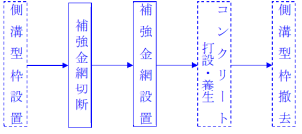
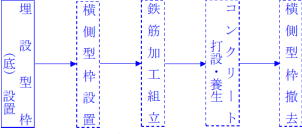


ページ番号	現 行	改 定	備 考																																																																		
II-2-⑩-23	<p style="text-align: center;">表 3.27 プレキャストマンホール 代表機材規格一覧</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>代表機材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">機械</td> <td>K1 バックホウ（クローラ型）〔標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 山積 0.45m<sup>3</sup>（平積 0.35m<sup>3</sup>）吊能力 2.9t</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K2 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K3 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R1 普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2 土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3 特殊作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4 運転手（特殊）</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="7">材料</td> <td>Z1 下記の材料を各1個ずつ組み合わせて1つの代表材料とする。 ・下水道用マンホールふたφ600mm 浮上防止型かぎ付 T-25 ・調整リング 600×50 ・下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号1種（斜壁 600×750×300mm） ・下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号1種（直壁 750×300mm） ・下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号1種（管取付け壁 750×600mm） ・下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号1種（底版）</td> <td>作業区分が据付又は据付・撤去、製品質量が2,000kg/基以下の場合</td> </tr> <tr> <td>Z1 下記の材料を各1個ずつ組み合わせて1つの代表材料とする。 ・下水道用マンホールふたφ600mm 浮上防止型かぎ付 T-25 ・調整リング 600×150 ・下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号1種（斜壁 600×750×600mm） ・下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号1種（直壁 750×1800mm） ・下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号1種（管取付け壁 750×1800mm） ・下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号1種（底版）</td> <td>作業区分が据付又は据付・撤去、製品質量が2,000kg/基を超え4,000kg/基以下の場合</td> </tr> <tr> <td>Z2 軽油 1.2号 バトロール給油</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z3 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S -</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	代表機材規格	備考	機械	K1 バックホウ（クローラ型）〔標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 山積 0.45m <sup>3</sup> （平積 0.35m <sup>3</sup> ）吊能力 2.9t		K2 -		K3 -		労務	R1 普通作業員		R2 土木一般世話役		R3 特殊作業員		R4 運転手（特殊）		材料	Z1 下記の材料を各1個ずつ組み合わせて1つの代表材料とする。 ・下水道用マンホールふたφ600mm 浮上防止型かぎ付 T-25 ・調整リング 600×50 ・下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号1種（斜壁 600×750×300mm） ・下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号1種（直壁 750×300mm） ・下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号1種（管取付け壁 750×600mm） ・下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号1種（底版）	作業区分が据付又は据付・撤去、製品質量が2,000kg/基以下の場合	Z1 下記の材料を各1個ずつ組み合わせて1つの代表材料とする。 ・下水道用マンホールふたφ600mm 浮上防止型かぎ付 T-25 ・調整リング 600×150 ・下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号1種（斜壁 600×750×600mm） ・下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号1種（直壁 750×1800mm） ・下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号1種（管取付け壁 750×1800mm） ・下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号1種（底版）	作業区分が据付又は据付・撤去、製品質量が2,000kg/基を超え4,000kg/基以下の場合	Z2 軽油 1.2号 バトロール給油		Z3 -		Z4 -		市場単価	S -		<p style="text-align: center;">表 3.27 プレキャストマンホール 代表機材規格一覧</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>代表機材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">機械</td> <td>K1 バックホウ（クローラ型）〔標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 山積 0.45m<sup>3</sup>（平積 0.35m<sup>3</sup>）吊能力 2.9t</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K2 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K3 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R1 普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2 土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3 運転手（特殊）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4 特殊作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="7">材料</td> <td>Z1 下記の材料を各1個ずつ組み合わせて1つの代表材料とする。 ・下水道用マンホールふたφ600mm 浮上防止型かぎ付 T-25 ・調整リング 600×50 ・下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号1種（斜壁 600×750×300mm） ・下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号1種（直壁 750×300mm） ・下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号1種（管取付け壁 750×600mm） ・下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号1種（底版）</td> <td>作業区分が据付又は据付・撤去、製品質量が2,000kg/基以下の場合</td> </tr> <tr> <td>Z1 下記の材料を各1個ずつ組み合わせて1つの代表材料とする。 ・下水道用マンホールふたφ600mm 浮上防止型かぎ付 T-25 ・調整リング 600×150 ・下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号1種（斜壁 600×750×600mm） ・下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号1種（直壁 750×1800mm） ・下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号1種（管取付け壁 750×1800mm） ・下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号1種（底版）</td> <td>作業区分が据付又は据付・撤去、製品質量が2,000kg/基を超え4,000kg/基以下の場合</td> </tr> <tr> <td>Z2 軽油 バトロール給油</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z3 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S -</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	代表機材規格	備考	機械	K1 バックホウ（クローラ型）〔標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 山積 0.45m <sup>3</sup> （平積 0.35m <sup>3</sup> ）吊能力 2.9t		K2 -		K3 -		労務	R1 普通作業員		R2 土木一般世話役		R3 運転手（特殊）		R4 特殊作業員		材料	Z1 下記の材料を各1個ずつ組み合わせて1つの代表材料とする。 ・下水道用マンホールふたφ600mm 浮上防止型かぎ付 T-25 ・調整リング 600×50 ・下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号1種（斜壁 600×750×300mm） ・下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号1種（直壁 750×300mm） ・下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号1種（管取付け壁 750×600mm） ・下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号1種（底版）	作業区分が据付又は据付・撤去、製品質量が2,000kg/基以下の場合	Z1 下記の材料を各1個ずつ組み合わせて1つの代表材料とする。 ・下水道用マンホールふたφ600mm 浮上防止型かぎ付 T-25 ・調整リング 600×150 ・下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号1種（斜壁 600×750×600mm） ・下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号1種（直壁 750×1800mm） ・下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号1種（管取付け壁 750×1800mm） ・下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号1種（底版）	作業区分が据付又は据付・撤去、製品質量が2,000kg/基を超え4,000kg/基以下の場合	Z2 軽油 バトロール給油		Z3 -		Z4 -		市場単価	S -		
項目	代表機材規格	備考																																																																			
機械	K1 バックホウ（クローラ型）〔標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 山積 0.45m <sup>3</sup> （平積 0.35m <sup>3</sup> ）吊能力 2.9t																																																																				
	K2 -																																																																				
	K3 -																																																																				
労務	R1 普通作業員																																																																				
	R2 土木一般世話役																																																																				
	R3 特殊作業員																																																																				
	R4 運転手（特殊）																																																																				
材料	Z1 下記の材料を各1個ずつ組み合わせて1つの代表材料とする。 ・下水道用マンホールふたφ600mm 浮上防止型かぎ付 T-25 ・調整リング 600×50 ・下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号1種（斜壁 600×750×300mm） ・下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号1種（直壁 750×300mm） ・下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号1種（管取付け壁 750×600mm） ・下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号1種（底版）	作業区分が据付又は据付・撤去、製品質量が2,000kg/基以下の場合																																																																			
	Z1 下記の材料を各1個ずつ組み合わせて1つの代表材料とする。 ・下水道用マンホールふたφ600mm 浮上防止型かぎ付 T-25 ・調整リング 600×150 ・下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号1種（斜壁 600×750×600mm） ・下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号1種（直壁 750×1800mm） ・下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号1種（管取付け壁 750×1800mm） ・下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号1種（底版）	作業区分が据付又は据付・撤去、製品質量が2,000kg/基を超え4,000kg/基以下の場合																																																																			
	Z2 軽油 1.2号 バトロール給油																																																																				
	Z3 -																																																																				
	Z4 -																																																																				
	市場単価	S -																																																																			
	項目	代表機材規格	備考																																																																		
機械	K1 バックホウ（クローラ型）〔標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 山積 0.45m <sup>3</sup> （平積 0.35m <sup>3</sup> ）吊能力 2.9t																																																																				
	K2 -																																																																				
	K3 -																																																																				
労務	R1 普通作業員																																																																				
	R2 土木一般世話役																																																																				
	R3 運転手（特殊）																																																																				
	R4 特殊作業員																																																																				
材料	Z1 下記の材料を各1個ずつ組み合わせて1つの代表材料とする。 ・下水道用マンホールふたφ600mm 浮上防止型かぎ付 T-25 ・調整リング 600×50 ・下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号1種（斜壁 600×750×300mm） ・下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号1種（直壁 750×300mm） ・下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号1種（管取付け壁 750×600mm） ・下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号1種（底版）	作業区分が据付又は据付・撤去、製品質量が2,000kg/基以下の場合																																																																			
	Z1 下記の材料を各1個ずつ組み合わせて1つの代表材料とする。 ・下水道用マンホールふたφ600mm 浮上防止型かぎ付 T-25 ・調整リング 600×150 ・下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号1種（斜壁 600×750×600mm） ・下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号1種（直壁 750×1800mm） ・下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号1種（管取付け壁 750×1800mm） ・下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号1種（底版）	作業区分が据付又は据付・撤去、製品質量が2,000kg/基を超え4,000kg/基以下の場合																																																																			
	Z2 軽油 バトロール給油																																																																				
	Z3 -																																																																				
	Z4 -																																																																				
	市場単価	S -																																																																			

ページ番号	現 行	改 定	備 考																																																																																						
II-2-⑩-25	<p style="text-align: center;">表 3.30 P C管 代表機材規格一覧</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">項目</th> <th style="text-align: center;">代表機材規格</th> <th style="text-align: center;">備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6" style="text-align: center;">機械</td> <td>トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 4.9t 吊</td> <td>・賃料 ・管径が 600mm の場合</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第 1 次基準値)] 16t 吊</td> <td>・賃料 ・管径が 700mm～1,350mm の場合</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第 1 次基準値)] 20t 吊</td> <td>・賃料 ・管径が 1,500mm～1,650mm の場合</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第 1 次基準値)] 25t 吊</td> <td>・賃料 ・管径が 1,800mm の場合</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第 1 次基準値)] 35t 吊</td> <td>・賃料 ・作業区分が撤去、管径が 2,000mm の場合</td> </tr> <tr> <td>K2</td> <td>バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2011 年規制)] 山積 0.8m<sup>3</sup> (平積 0.6m<sup>3</sup>)</td> <td>・賃料 ・作業区分が据付の場合</td> </tr> <tr> <td>K3</td> <td>バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (2011 年規制)] 山積 0.8m<sup>3</sup> (平積 0.6m<sup>3</sup>) 吊能力 2.9t</td> <td>・賃料 ・管径が 1,350mm～1,800mm、 固定基礎が 180° 巻きの場合</td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">労務</td> <td>R1</td> <td>普通作業員</td> </tr> <tr> <td>R2</td> <td>型わく工 運転手 (特殊)</td> <td>固定基礎が有る場合 上記以外の場合</td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>土木一般世話役</td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td>特殊作業員</td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">材料</td> <td>Z1</td> <td>生コンクリート 高炉 18-8-25 (20)W/C 60%</td> <td>固定基礎が有る場合</td> </tr> <tr> <td>Z2</td> <td>軽油 1.2 号 バトロール給油</td> </tr> <tr> <td>Z3</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>Z4</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">市場単価</td> <td>S</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>	項目	代表機材規格	備考	機械	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 4.9t 吊	・賃料 ・管径が 600mm の場合	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第 1 次基準値)] 16t 吊	・賃料 ・管径が 700mm～1,350mm の場合	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第 1 次基準値)] 20t 吊	・賃料 ・管径が 1,500mm～1,650mm の場合	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第 1 次基準値)] 25t 吊	・賃料 ・管径が 1,800mm の場合	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第 1 次基準値)] 35t 吊	・賃料 ・作業区分が撤去、管径が 2,000mm の場合	K2	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2011 年規制)] 山積 0.8m <sup>3</sup> (平積 0.6m <sup>3</sup> )	・賃料 ・作業区分が据付の場合	K3	バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (2011 年規制)] 山積 0.8m <sup>3</sup> (平積 0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力 2.9t	・賃料 ・管径が 1,350mm～1,800mm、 固定基礎が 180° 巻きの場合	労務	R1	普通作業員	R2	型わく工 運転手 (特殊)	固定基礎が有る場合 上記以外の場合	R3	土木一般世話役	R4	特殊作業員	材料	Z1	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20)W/C 60%	固定基礎が有る場合	Z2	軽油 1.2 号 バトロール給油	Z3	—	Z4	—	市場単価	S	—	<p style="text-align: center;">表 3.30 P C管 代表機材規格一覧</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">項目</th> <th style="text-align: center;">代表機材規格</th> <th style="text-align: center;">備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6" style="text-align: center;">機械</td> <td>トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 4.9t 吊</td> <td>・賃料 ・管径が 600mm の場合</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第 1 次基準値)] 16t 吊</td> <td>・賃料 ・管径が 700mm～1,350mm の場合</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第 1 次基準値)] 20t 吊</td> <td>・賃料 ・管径が 1,500mm～1,650mm の場合</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第 1 次基準値)] 25t 吊</td> <td>・賃料 ・管径が 1,800mm の場合</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第 1 次基準値)] 35t 吊</td> <td>・賃料 ・作業区分が撤去、管径が 2,000mm の場合</td> </tr> <tr> <td>K2</td> <td>バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2014 年規制)] 山積 0.8m<sup>3</sup> (平積 0.6m<sup>3</sup>)</td> <td>・賃料 ・作業区分が据付の場合</td> </tr> <tr> <td>K3</td> <td>バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (2011 年規制)] 山積 0.8m<sup>3</sup> (平積 0.6m<sup>3</sup>) 吊能力 2.9t</td> <td>・賃料 ・管径が 1,350mm～1,800mm、 固定基礎が 180° 巻きの場合</td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">労務</td> <td>R1</td> <td>普通作業員</td> </tr> <tr> <td>R2</td> <td>型わく工 運転手 (特殊)</td> <td>固定基礎が有る場合 上記以外の場合</td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>土木一般世話役</td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td>特殊作業員</td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">材料</td> <td>Z1</td> <td>生コンクリート 高炉 18-8-25 (20)W/C 60%</td> <td>固定基礎が有る場合</td> </tr> <tr> <td>Z2</td> <td>軽油 バトロール給油</td> </tr> <tr> <td>Z3</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>Z4</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">市場単価</td> <td>S</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>	項目	代表機材規格	備考	機械	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 4.9t 吊	・賃料 ・管径が 600mm の場合	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第 1 次基準値)] 16t 吊	・賃料 ・管径が 700mm～1,350mm の場合	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第 1 次基準値)] 20t 吊	・賃料 ・管径が 1,500mm～1,650mm の場合	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第 1 次基準値)] 25t 吊	・賃料 ・管径が 1,800mm の場合	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第 1 次基準値)] 35t 吊	・賃料 ・作業区分が撤去、管径が 2,000mm の場合	K2	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2014 年規制)] 山積 0.8m <sup>3</sup> (平積 0.6m <sup>3</sup> )	・賃料 ・作業区分が据付の場合	K3	バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (2011 年規制)] 山積 0.8m <sup>3</sup> (平積 0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力 2.9t	・賃料 ・管径が 1,350mm～1,800mm、 固定基礎が 180° 巻きの場合	労務	R1	普通作業員	R2	型わく工 運転手 (特殊)	固定基礎が有る場合 上記以外の場合	R3	土木一般世話役	R4	特殊作業員	材料	Z1	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20)W/C 60%	固定基礎が有る場合	Z2	軽油 バトロール給油	Z3	—	Z4	—	市場単価	S	—	
項目	代表機材規格	備考																																																																																							
機械	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 4.9t 吊	・賃料 ・管径が 600mm の場合																																																																																							
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第 1 次基準値)] 16t 吊	・賃料 ・管径が 700mm～1,350mm の場合																																																																																							
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第 1 次基準値)] 20t 吊	・賃料 ・管径が 1,500mm～1,650mm の場合																																																																																							
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第 1 次基準値)] 25t 吊	・賃料 ・管径が 1,800mm の場合																																																																																							
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第 1 次基準値)] 35t 吊	・賃料 ・作業区分が撤去、管径が 2,000mm の場合																																																																																							
	K2	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2011 年規制)] 山積 0.8m <sup>3</sup> (平積 0.6m <sup>3</sup> )	・賃料 ・作業区分が据付の場合																																																																																						
K3	バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (2011 年規制)] 山積 0.8m <sup>3</sup> (平積 0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力 2.9t	・賃料 ・管径が 1,350mm～1,800mm、 固定基礎が 180° 巻きの場合																																																																																							
労務	R1	普通作業員																																																																																							
	R2	型わく工 運転手 (特殊)	固定基礎が有る場合 上記以外の場合																																																																																						
	R3	土木一般世話役																																																																																							
	R4	特殊作業員																																																																																							
材料	Z1	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20)W/C 60%	固定基礎が有る場合																																																																																						
	Z2	軽油 1.2 号 バトロール給油																																																																																							
	Z3	—																																																																																							
	Z4	—																																																																																							
市場単価	S	—																																																																																							
項目	代表機材規格	備考																																																																																							
機械	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 4.9t 吊	・賃料 ・管径が 600mm の場合																																																																																							
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第 1 次基準値)] 16t 吊	・賃料 ・管径が 700mm～1,350mm の場合																																																																																							
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第 1 次基準値)] 20t 吊	・賃料 ・管径が 1,500mm～1,650mm の場合																																																																																							
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第 1 次基準値)] 25t 吊	・賃料 ・管径が 1,800mm の場合																																																																																							
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第 1 次基準値)] 35t 吊	・賃料 ・作業区分が撤去、管径が 2,000mm の場合																																																																																							
	K2	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2014 年規制)] 山積 0.8m <sup>3</sup> (平積 0.6m <sup>3</sup> )	・賃料 ・作業区分が据付の場合																																																																																						
K3	バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (2011 年規制)] 山積 0.8m <sup>3</sup> (平積 0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力 2.9t	・賃料 ・管径が 1,350mm～1,800mm、 固定基礎が 180° 巻きの場合																																																																																							
労務	R1	普通作業員																																																																																							
	R2	型わく工 運転手 (特殊)	固定基礎が有る場合 上記以外の場合																																																																																						
	R3	土木一般世話役																																																																																							
	R4	特殊作業員																																																																																							
材料	Z1	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20)W/C 60%	固定基礎が有る場合																																																																																						
	Z2	軽油 バトロール給油																																																																																							
	Z3	—																																																																																							
	Z4	—																																																																																							
市場単価	S	—																																																																																							

ページ番号	現 行	改 定	備 考								
II-2-(10)-29 (前年度)	<p>⑩-2 排水構造工（溶接金網及び埋設鋼板型枠）（建地-B）</p> <p>1. 適用範囲 本資料は、溶接金網（現場打側溝蓋補強用）の設置作業、及び埋設鋼板型枠（現場打側溝蓋用）の設置作業に適用する。</p> <p>2. 施工概要 2-1 施工フロー 施工フローは、下記を標準とする。</p> <p>(1) 溶接金網（現場打側溝蓋補強用）設置</p>  <p style="text-align: center;">図2-1 施工フロー</p> <p>(2) 埋設鋼板型枠（現場打側溝蓋用）設置</p>  <p style="text-align: center;">図2-2 施工フロー</p> <p>(注) 本歩掛で対応しているのは、実線部分である。</p> <p>3. 施工歩掛 3-1 溶接金網（現場打側溝蓋補強用）設置歩掛 溶接金網（現場打側溝蓋補強用）設置歩掛は次表を標準とする。 なお、本歩掛は、側溝上で蓋板を現場打ちする場合に蓋板内に補強のために入れる溶接金網の設置に適用する。</p> <p><b>表 3.1 溶接金網（現場打側溝蓋補強用） 設置歩掛 (100㎡当り)</b></p> <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>普通作業員</td> <td>人</td> <td>0.2</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注)1. 上表は、側溝幅 50cm 程度の場合に適用する。 2. 現場内小運搬・切断は上記歩掛に含まれる。 3. 持上高が 2m 以上の場合は別途考慮する。 4. 溶接金網の使用数量は次式とする。 使用数量 (㎡) = 設計数量 (㎡) × (1 + K<sub>1</sub>) ……式 3.1 K<sub>1</sub>: ロス率</p> <p style="text-align: center;"><b>表 3.2 ロス率 (K<sub>1</sub>)</b></p> <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>ロス率</td> <td>+0.05</td> </tr> </table>	名 称	単 位	数 量	普通作業員	人	0.2	ロス率	+0.05	(削除)	
名 称	単 位	数 量									
普通作業員	人	0.2									
ロス率	+0.05										

ページ番号	現 行	改 定	備 考																																																												
II-2-(10)-30 (前年度)	<p>3-2 埋設鋼板型枠（現場打側溝蓋用）設置歩掛                      埋設鋼板型枠（現場打側溝蓋用）設置歩掛は次表を標準とする。                      なお、本歩掛は、側溝上で蓋板を現場打ちする場合に、底型枠として支保工を使用しない埋設鋼板型枠の設置に適用する。</p> <p style="text-align: center;">(参考図)</p> <p style="text-align: center;">表 3.3 埋設鋼板型枠（現場打側溝蓋用）設置歩掛 (100㎡当り)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>普通作業員</td> <td>人</td> <td>0.7</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注)1. 現場内小運搬・切断は上記歩掛に含まれる。                      2. 持上高が2m以上の場合は別途考慮する。                      3. 鋼板型枠は厚さ1.2mm程度とし、使用数量は次式とする。                      使用数量(㎡) = 設計数量(㎡) × (1 + K<sub>2</sub>) ……式3.2                      K<sub>2</sub>: ロス率</p> <p style="text-align: center;">表 3.4 ロス率 (K<sub>2</sub>)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>ロ ス 率</th> <th>値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ロ ス 率</td> <td>+0.05</td> </tr> </tbody> </table> <p>4. 単価表</p> <p>(1) 溶接金網（現場打側溝蓋補強用）設置 100㎡当り単価表</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.2</td> <td>表3.1</td> </tr> <tr> <td>溶 接 金 網</td> <td></td> <td>㎡</td> <td>105</td> <td>式3.1, 表3.2</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 埋設鋼板型枠（現場打側溝蓋用）設置 100㎡当り単価表</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.7</td> <td>表3.3</td> </tr> <tr> <td>埋 設 鋼 板 型 枠</td> <td></td> <td>㎡</td> <td>105</td> <td>式3.2, 表3.4</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	単 位	数 量	普通作業員	人	0.7	ロ ス 率	値	ロ ス 率	+0.05	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	普通作業員		人	0.2	表3.1	溶 接 金 網		㎡	105	式3.1, 表3.2	諸 雑 費		式	1		計					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	普通作業員		人	0.7	表3.3	埋 設 鋼 板 型 枠		㎡	105	式3.2, 表3.4	諸 雑 費		式	1		計					(削除)	
名 称	単 位	数 量																																																													
普通作業員	人	0.7																																																													
ロ ス 率	値																																																														
ロ ス 率	+0.05																																																														
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																											
普通作業員		人	0.2	表3.1																																																											
溶 接 金 網		㎡	105	式3.1, 表3.2																																																											
諸 雑 費		式	1																																																												
計																																																															
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																											
普通作業員		人	0.7	表3.3																																																											
埋 設 鋼 板 型 枠		㎡	105	式3.2, 表3.4																																																											
諸 雑 費		式	1																																																												
計																																																															

ページ番号	現 行	改 定	備 考																																																																
II-2-⑩-32	<p>(2) 代表機材規格 下表機材は、当該施工パッケージで使用されている機材の代表的な規格である。</p> <p style="text-align: center;"><b>表 3.6 現場打ち水路（本体） 代表機材規格一覧</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>代表機材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">機械</td> <td>K1 バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（2011年規制）〕 山積 0.8m<sup>3</sup>（平積 0.6m<sup>3</sup>）</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>K2 バックホウ（クローラ型）〔標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型（2011年規制）〕 山積 0.8m<sup>3</sup>（平積 0.6m<sup>3</sup>） 吊能力 2.9t</td> <td>・賃料 ・バックホウ（クレーン機能付）打設の場合</td> </tr> <tr> <td>K3 業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力 126MJ/h（30,100kcal/h） 油種 灯油</td> <td>・賃料 ・特殊養生（ジェットヒータ）の場合</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R1 普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2 型わく工</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3 土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4 特殊作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材料</td> <td>Z1 生コンクリート 高炉 18-8-25（20） W/C 60%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z2 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13</td> <td>鉄筋有りの場合</td> </tr> <tr> <td>Z3 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー</td> <td>特殊養生（ジェットヒータ）の場合</td> </tr> <tr> <td>Z4 軽油 1.2号 バトロール給油</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物</td> <td>鉄筋有りの場合</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	代表機材規格	備考	機械	K1 バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（2011年規制）〕 山積 0.8m <sup>3</sup> （平積 0.6m <sup>3</sup> ）	賃料	K2 バックホウ（クローラ型）〔標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型（2011年規制）〕 山積 0.8m <sup>3</sup> （平積 0.6m <sup>3</sup> ） 吊能力 2.9t	・賃料 ・バックホウ（クレーン機能付）打設の場合	K3 業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力 126MJ/h（30,100kcal/h） 油種 灯油	・賃料 ・特殊養生（ジェットヒータ）の場合	労務	R1 普通作業員		R2 型わく工		R3 土木一般世話役		R4 特殊作業員		材料	Z1 生コンクリート 高炉 18-8-25（20） W/C 60%		Z2 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13	鉄筋有りの場合	Z3 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	特殊養生（ジェットヒータ）の場合	Z4 軽油 1.2号 バトロール給油		市場単価	S 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	鉄筋有りの場合		<p>(2) 代表機材規格 下表機材は、当該施工パッケージで使用されている機材の代表的な規格である。</p> <p style="text-align: center;"><b>表 3.6 現場打ち水路（本体） 代表機材規格一覧</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>代表機材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">機械</td> <td>K1 バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（2014年規制）〕 山積 0.8m<sup>3</sup>（平積 0.6m<sup>3</sup>）</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>K2 バックホウ（クローラ型）〔標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型（2011年規制）〕 山積 0.8m<sup>3</sup>（平積 0.6m<sup>3</sup>） 吊能力 2.9t</td> <td>・賃料 ・バックホウ（クレーン機能付）打設の場合</td> </tr> <tr> <td>K3 業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力 126MJ/h（30,100kcal/h） 油種 灯油</td> <td>・賃料 ・特殊養生（ジェットヒータ）の場合</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R1 普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2 型わく工</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3 土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4 特殊作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材料</td> <td>Z1 生コンクリート 高炉 18-8-25（20） W/C 60%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z2 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13</td> <td>鉄筋有りの場合</td> </tr> <tr> <td>Z3 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー</td> <td>特殊養生（ジェットヒータ）の場合</td> </tr> <tr> <td>Z4 軽油 バトロール給油</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物</td> <td>鉄筋有りの場合</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	代表機材規格	備考	機械	K1 バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（2014年規制）〕 山積 0.8m <sup>3</sup> （平積 0.6m <sup>3</sup> ）	賃料	K2 バックホウ（クローラ型）〔標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型（2011年規制）〕 山積 0.8m <sup>3</sup> （平積 0.6m <sup>3</sup> ） 吊能力 2.9t	・賃料 ・バックホウ（クレーン機能付）打設の場合	K3 業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力 126MJ/h（30,100kcal/h） 油種 灯油	・賃料 ・特殊養生（ジェットヒータ）の場合	労務	R1 普通作業員		R2 型わく工		R3 土木一般世話役		R4 特殊作業員		材料	Z1 生コンクリート 高炉 18-8-25（20） W/C 60%		Z2 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13	鉄筋有りの場合	Z3 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	特殊養生（ジェットヒータ）の場合	Z4 軽油 バトロール給油		市場単価	S 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	鉄筋有りの場合		
項目	代表機材規格	備考																																																																	
機械	K1 バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（2011年規制）〕 山積 0.8m <sup>3</sup> （平積 0.6m <sup>3</sup> ）	賃料																																																																	
	K2 バックホウ（クローラ型）〔標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型（2011年規制）〕 山積 0.8m <sup>3</sup> （平積 0.6m <sup>3</sup> ） 吊能力 2.9t	・賃料 ・バックホウ（クレーン機能付）打設の場合																																																																	
	K3 業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力 126MJ/h（30,100kcal/h） 油種 灯油	・賃料 ・特殊養生（ジェットヒータ）の場合																																																																	
労務	R1 普通作業員																																																																		
	R2 型わく工																																																																		
	R3 土木一般世話役																																																																		
	R4 特殊作業員																																																																		
材料	Z1 生コンクリート 高炉 18-8-25（20） W/C 60%																																																																		
	Z2 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13	鉄筋有りの場合																																																																	
	Z3 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	特殊養生（ジェットヒータ）の場合																																																																	
	Z4 軽油 1.2号 バトロール給油																																																																		
市場単価	S 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	鉄筋有りの場合																																																																	
項目	代表機材規格	備考																																																																	
機械	K1 バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（2014年規制）〕 山積 0.8m <sup>3</sup> （平積 0.6m <sup>3</sup> ）	賃料																																																																	
	K2 バックホウ（クローラ型）〔標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型（2011年規制）〕 山積 0.8m <sup>3</sup> （平積 0.6m <sup>3</sup> ） 吊能力 2.9t	・賃料 ・バックホウ（クレーン機能付）打設の場合																																																																	
	K3 業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力 126MJ/h（30,100kcal/h） 油種 灯油	・賃料 ・特殊養生（ジェットヒータ）の場合																																																																	
労務	R1 普通作業員																																																																		
	R2 型わく工																																																																		
	R3 土木一般世話役																																																																		
	R4 特殊作業員																																																																		
材料	Z1 生コンクリート 高炉 18-8-25（20） W/C 60%																																																																		
	Z2 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13	鉄筋有りの場合																																																																	
	Z3 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	特殊養生（ジェットヒータ）の場合																																																																	
	Z4 軽油 バトロール給油																																																																		
市場単価	S 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	鉄筋有りの場合																																																																	
II-2-⑩-36	<p>(2) 代表機材規格 下表機材は、当該施工パッケージで使用されている機材の代表的な規格である。</p> <p style="text-align: center;"><b>表 3.5 現場打ち集水樹・街渠樹（本体） 代表機材規格一覧</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>代表機材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">機械</td> <td>K1 バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（2011年規制）〕 山積 0.8m<sup>3</sup>（平積 0.6m<sup>3</sup>）</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>K2 バックホウ（クローラ型）〔標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型（2011年規制）〕 山積 0.8m<sup>3</sup>（平積 0.6m<sup>3</sup>） 吊能力 2.9t</td> <td>・賃料 ・バックホウ（クレーン機能付）打設の場合</td> </tr> <tr> <td>K3 業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力 126 MJ/h（30,100kcal/h） 油種 灯油</td> <td>・賃料 ・特殊養生（ジェットヒータ）の場合</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R1 普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2 型わく工</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3 土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4 特殊作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材料</td> <td>Z1 生コンクリート 高炉 18-8-25（20） W/C 60%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z2 軽油 1.2号 バトロール給油</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z3 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー</td> <td>特殊養生（ジェットヒータ）の場合</td> </tr> <tr> <td>Z4 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S -</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	代表機材規格	備考	機械	K1 バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（2011年規制）〕 山積 0.8m <sup>3</sup> （平積 0.6m <sup>3</sup> ）	賃料	K2 バックホウ（クローラ型）〔標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型（2011年規制）〕 山積 0.8m <sup>3</sup> （平積 0.6m <sup>3</sup> ） 吊能力 2.9t	・賃料 ・バックホウ（クレーン機能付）打設の場合	K3 業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力 126 MJ/h（30,100kcal/h） 油種 灯油	・賃料 ・特殊養生（ジェットヒータ）の場合	労務	R1 普通作業員		R2 型わく工		R3 土木一般世話役		R4 特殊作業員		材料	Z1 生コンクリート 高炉 18-8-25（20） W/C 60%		Z2 軽油 1.2号 バトロール給油		Z3 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	特殊養生（ジェットヒータ）の場合	Z4 -		市場単価	S -			<p>(2) 代表機材規格 下表機材は、当該施工パッケージで使用されている機材の代表的な規格である。</p> <p style="text-align: center;"><b>表 3.5 現場打ち集水樹・街渠樹（本体） 代表機材規格一覧</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>代表機材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">機械</td> <td>K1 バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（2014年規制）〕 山積 0.8m<sup>3</sup>（平積 0.6m<sup>3</sup>）</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>K2 バックホウ（クローラ型）〔標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型（2011年規制）〕 山積 0.8m<sup>3</sup>（平積 0.6m<sup>3</sup>） 吊能力 2.9t</td> <td>・賃料 ・バックホウ（クレーン機能付）打設の場合</td> </tr> <tr> <td>K3 業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力 126 MJ/h（30,100kcal/h） 油種 灯油</td> <td>・賃料 ・特殊養生（ジェットヒータ）の場合</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R1 型わく工</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2 普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3 土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4 特殊作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材料</td> <td>Z1 生コンクリート 高炉 18-8-25（20） W/C 60%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z2 軽油 バトロール給油</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z3 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー</td> <td>特殊養生（ジェットヒータ）の場合</td> </tr> <tr> <td>Z4 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S -</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	代表機材規格	備考	機械	K1 バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（2014年規制）〕 山積 0.8m <sup>3</sup> （平積 0.6m <sup>3</sup> ）	賃料	K2 バックホウ（クローラ型）〔標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型（2011年規制）〕 山積 0.8m <sup>3</sup> （平積 0.6m <sup>3</sup> ） 吊能力 2.9t	・賃料 ・バックホウ（クレーン機能付）打設の場合	K3 業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力 126 MJ/h（30,100kcal/h） 油種 灯油	・賃料 ・特殊養生（ジェットヒータ）の場合	労務	R1 型わく工		R2 普通作業員		R3 土木一般世話役		R4 特殊作業員		材料	Z1 生コンクリート 高炉 18-8-25（20） W/C 60%		Z2 軽油 バトロール給油		Z3 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	特殊養生（ジェットヒータ）の場合	Z4 -		市場単価	S -			
項目	代表機材規格	備考																																																																	
機械	K1 バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（2011年規制）〕 山積 0.8m <sup>3</sup> （平積 0.6m <sup>3</sup> ）	賃料																																																																	
	K2 バックホウ（クローラ型）〔標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型（2011年規制）〕 山積 0.8m <sup>3</sup> （平積 0.6m <sup>3</sup> ） 吊能力 2.9t	・賃料 ・バックホウ（クレーン機能付）打設の場合																																																																	
	K3 業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力 126 MJ/h（30,100kcal/h） 油種 灯油	・賃料 ・特殊養生（ジェットヒータ）の場合																																																																	
労務	R1 普通作業員																																																																		
	R2 型わく工																																																																		
	R3 土木一般世話役																																																																		
	R4 特殊作業員																																																																		
材料	Z1 生コンクリート 高炉 18-8-25（20） W/C 60%																																																																		
	Z2 軽油 1.2号 バトロール給油																																																																		
	Z3 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	特殊養生（ジェットヒータ）の場合																																																																	
	Z4 -																																																																		
市場単価	S -																																																																		
項目	代表機材規格	備考																																																																	
機械	K1 バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（2014年規制）〕 山積 0.8m <sup>3</sup> （平積 0.6m <sup>3</sup> ）	賃料																																																																	
	K2 バックホウ（クローラ型）〔標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型（2011年規制）〕 山積 0.8m <sup>3</sup> （平積 0.6m <sup>3</sup> ） 吊能力 2.9t	・賃料 ・バックホウ（クレーン機能付）打設の場合																																																																	
	K3 業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力 126 MJ/h（30,100kcal/h） 油種 灯油	・賃料 ・特殊養生（ジェットヒータ）の場合																																																																	
労務	R1 型わく工																																																																		
	R2 普通作業員																																																																		
	R3 土木一般世話役																																																																		
	R4 特殊作業員																																																																		
材料	Z1 生コンクリート 高炉 18-8-25（20） W/C 60%																																																																		
	Z2 軽油 バトロール給油																																																																		
	Z3 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	特殊養生（ジェットヒータ）の場合																																																																	
	Z4 -																																																																		
市場単価	S -																																																																		

ページ番号	現 行	改 定	備 考																																																		
II-2-⑪-15	<p style="text-align: center;">表5.9 諸雑费率 (%)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>工 法</th> <th>杭 径</th> <th>打設長 L (m)</th> <th>諸 雑 費 率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">単 軸 施 工</td> <td>φ 800mm～φ 1,200mm</td> <td>3mを超え10m以下</td> <td style="text-align: center;">21</td> </tr> <tr> <td>φ 1,000mm～φ 1,600mm</td> <td>10mを超え30m以下</td> <td style="text-align: center;">20</td> </tr> <tr> <td>φ 1,800mm φ 2,000mm</td> <td>3mを超え27m以下</td> <td style="text-align: center;">31</td> </tr> <tr> <td>二 軸 施 工</td> <td>φ 1,000mm</td> <td>3mを超え40m以下</td> <td style="text-align: center;">26</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">二 軸 施 工 (変位低減型)</td> <td>φ 1,000mm</td> <td>3mを超え40m以下</td> <td style="text-align: center;">27</td> </tr> <tr> <td>φ 1,600mm</td> <td>3mを超え36m以下</td> <td style="text-align: center;">33</td> </tr> </tbody> </table>	工 法	杭 径	打設長 L (m)	諸 雑 費 率	単 軸 施 工	φ 800mm～φ 1,200mm	3mを超え10m以下	21	φ 1,000mm～φ 1,600mm	10mを超え30m以下	20	φ 1,800mm φ 2,000mm	3mを超え27m以下	31	二 軸 施 工	φ 1,000mm	3mを超え40m以下	26	二 軸 施 工 (変位低減型)	φ 1,000mm	3mを超え40m以下	27	φ 1,600mm	3mを超え36m以下	33	<p style="text-align: center;">表5.9 諸雑费率 (%)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>工 法</th> <th>杭 径</th> <th>打設長 L (m)</th> <th>諸 雑 費 率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">単 軸 施 工</td> <td>φ 800mm～φ 1,200mm</td> <td>3mを超え10m以下</td> <td style="text-align: center;">20</td> </tr> <tr> <td>φ 1,000mm～φ 1,600mm</td> <td>10mを超え30m以下</td> <td style="text-align: center;">18</td> </tr> <tr> <td>φ 1,800mm φ 2,000mm</td> <td>3mを超え27m以下</td> <td style="text-align: center;">31</td> </tr> <tr> <td>二 軸 施 工</td> <td>φ 1,000mm</td> <td>3mを超え40m以下</td> <td style="text-align: center;">23</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">二 軸 施 工 (変位低減型)</td> <td>φ 1,000mm</td> <td>3mを超え40m以下</td> <td style="text-align: center;">26</td> </tr> <tr> <td>φ 1,600mm</td> <td>3mを超え36m以下</td> <td style="text-align: center;">31</td> </tr> </tbody> </table>	工 法	杭 径	打設長 L (m)	諸 雑 費 率	単 軸 施 工	φ 800mm～φ 1,200mm	3mを超え10m以下	20	φ 1,000mm～φ 1,600mm	10mを超え30m以下	18	φ 1,800mm φ 2,000mm	3mを超え27m以下	31	二 軸 施 工	φ 1,000mm	3mを超え40m以下	23	二 軸 施 工 (変位低減型)	φ 1,000mm	3mを超え40m以下	26	φ 1,600mm	3mを超え36m以下	31	
工 法	杭 径	打設長 L (m)	諸 雑 費 率																																																		
単 軸 施 工	φ 800mm～φ 1,200mm	3mを超え10m以下	21																																																		
	φ 1,000mm～φ 1,600mm	10mを超え30m以下	20																																																		
	φ 1,800mm φ 2,000mm	3mを超え27m以下	31																																																		
二 軸 施 工	φ 1,000mm	3mを超え40m以下	26																																																		
二 軸 施 工 (変位低減型)	φ 1,000mm	3mを超え40m以下	27																																																		
	φ 1,600mm	3mを超え36m以下	33																																																		
工 法	杭 径	打設長 L (m)	諸 雑 費 率																																																		
単 軸 施 工	φ 800mm～φ 1,200mm	3mを超え10m以下	20																																																		
	φ 1,000mm～φ 1,600mm	10mを超え30m以下	18																																																		
	φ 1,800mm φ 2,000mm	3mを超え27m以下	31																																																		
二 軸 施 工	φ 1,000mm	3mを超え40m以下	23																																																		
二 軸 施 工 (変位低減型)	φ 1,000mm	3mを超え40m以下	26																																																		
	φ 1,600mm	3mを超え36m以下	31																																																		
II-2-⑪-17	<p>(3) 機械運転単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適 用 単 価 表</th> <th>指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">深層混合処理機 (スラリー式)</td> <td rowspan="2">表3.1</td> <td rowspan="2">機-18</td> <td>                     単 軸                      運転労務数量→1.00                      燃料消費量→27.4kN・m →34                      →110kw×1 20m →62                      →110kw×1 30m →72                      →90kw×2 →62                      機械損料数量→1.59                 </td> </tr> <tr> <td>                     二 軸                      運転労務数量→1.00                      燃料消費量→45kw×2 →35                      →60kw×2 →38                      →90kw×2 →56                      機械損料数量→1.59                 </td> </tr> <tr> <td rowspan="2">深層混合処理機 (スラリー式) 変位低減型</td> <td rowspan="2">表3.2, 表3.3</td> <td rowspan="2">機-18</td> <td>                     二 軸                      運転労務数量→1.00                      燃料消費量→45kw×2 →33                      →60kw×2 →36                      →75kw×2 →52                      →90kw×2 →52                      →L ≤10m機 →53                      →L ≤20m機 →53                      →L ≤26m機 →66                      →L ≤36m機 →53                      機械損料数量→1.59                 </td> </tr> <tr> <td>                     機-25                      機械損料数量→1.59                 </td> </tr> <tr> <td>スラリープラント</td> <td>表3.1～表3.3</td> <td>機-25</td> <td>機械損料数量→1.59</td> </tr> </tbody> </table>	機 械 名	規 格	適 用 単 価 表	指 定 事 項	深層混合処理機 (スラリー式)	表3.1	機-18	単 軸 運転労務数量→1.00 燃料消費量→27.4kN・m →34 →110kw×1 20m →62 →110kw×1 30m →72 →90kw×2 →62 機械損料数量→1.59	二 軸 運転労務数量→1.00 燃料消費量→45kw×2 →35 →60kw×2 →38 →90kw×2 →56 機械損料数量→1.59	深層混合処理機 (スラリー式) 変位低減型	表3.2, 表3.3	機-18	二 軸 運転労務数量→1.00 燃料消費量→45kw×2 →33 →60kw×2 →36 →75kw×2 →52 →90kw×2 →52 →L ≤10m機 →53 →L ≤20m機 →53 →L ≤26m機 →66 →L ≤36m機 →53 機械損料数量→1.59	機-25 機械損料数量→1.59	スラリープラント	表3.1～表3.3	機-25	機械損料数量→1.59	<p>(3) 機械運転単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適 用 単 価 表</th> <th>指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">深層混合処理機 (スラリー式)</td> <td rowspan="2">表3.1</td> <td rowspan="2">機-18</td> <td>                     単 軸                      運転労務数量→1.00                      燃料消費量→27.4kN・m →35                      →110kw×1 20m →64                      →110kw×1 30m →77                      →90kw×2 →64                      機械損料数量→1.59                 </td> </tr> <tr> <td>                     二 軸                      運転労務数量→1.00                      燃料消費量→45kw×2 →37                      →60kw×2 →40                      →90kw×2 →58                      機械損料数量→1.59                 </td> </tr> <tr> <td rowspan="2">深層混合処理機 (スラリー式) 変位低減型</td> <td rowspan="2">表3.2, 表3.3</td> <td rowspan="2">機-18</td> <td>                     二 軸                      運転労務数量→1.00                      燃料消費量→45kw×2 →34                      →60kw×2 →37                      →75kw×2 →54                      →90kw×2 →54                      →L ≤10m機 →55                      →L ≤20m機 →55                      →L ≤26m機 →72                      →L ≤36m機 →55                      機械損料数量→1.59                 </td> </tr> <tr> <td>                     機-25                      機械損料数量→1.59                 </td> </tr> <tr> <td>スラリープラント</td> <td>表3.1～表3.3</td> <td>機-25</td> <td>機械損料数量→1.59</td> </tr> </tbody> </table>	機 械 名	規 格	適 用 単 価 表	指 定 事 項	深層混合処理機 (スラリー式)	表3.1	機-18	単 軸 運転労務数量→1.00 燃料消費量→27.4kN・m →35 →110kw×1 20m →64 →110kw×1 30m →77 →90kw×2 →64 機械損料数量→1.59	二 軸 運転労務数量→1.00 燃料消費量→45kw×2 →37 →60kw×2 →40 →90kw×2 →58 機械損料数量→1.59	深層混合処理機 (スラリー式) 変位低減型	表3.2, 表3.3	機-18	二 軸 運転労務数量→1.00 燃料消費量→45kw×2 →34 →60kw×2 →37 →75kw×2 →54 →90kw×2 →54 →L ≤10m機 →55 →L ≤20m機 →55 →L ≤26m機 →72 →L ≤36m機 →55 機械損料数量→1.59	機-25 機械損料数量→1.59	スラリープラント	表3.1～表3.3	機-25	機械損料数量→1.59															
機 械 名	規 格	適 用 単 価 表	指 定 事 項																																																		
深層混合処理機 (スラリー式)	表3.1	機-18	単 軸 運転労務数量→1.00 燃料消費量→27.4kN・m →34 →110kw×1 20m →62 →110kw×1 30m →72 →90kw×2 →62 機械損料数量→1.59																																																		
			二 軸 運転労務数量→1.00 燃料消費量→45kw×2 →35 →60kw×2 →38 →90kw×2 →56 機械損料数量→1.59																																																		
深層混合処理機 (スラリー式) 変位低減型	表3.2, 表3.3	機-18	二 軸 運転労務数量→1.00 燃料消費量→45kw×2 →33 →60kw×2 →36 →75kw×2 →52 →90kw×2 →52 →L ≤10m機 →53 →L ≤20m機 →53 →L ≤26m機 →66 →L ≤36m機 →53 機械損料数量→1.59																																																		
			機-25 機械損料数量→1.59																																																		
スラリープラント	表3.1～表3.3	機-25	機械損料数量→1.59																																																		
機 械 名	規 格	適 用 単 価 表	指 定 事 項																																																		
深層混合処理機 (スラリー式)	表3.1	機-18	単 軸 運転労務数量→1.00 燃料消費量→27.4kN・m →35 →110kw×1 20m →64 →110kw×1 30m →77 →90kw×2 →64 機械損料数量→1.59																																																		
			二 軸 運転労務数量→1.00 燃料消費量→45kw×2 →37 →60kw×2 →40 →90kw×2 →58 機械損料数量→1.59																																																		
深層混合処理機 (スラリー式) 変位低減型	表3.2, 表3.3	機-18	二 軸 運転労務数量→1.00 燃料消費量→45kw×2 →34 →60kw×2 →37 →75kw×2 →54 →90kw×2 →54 →L ≤10m機 →55 →L ≤20m機 →55 →L ≤26m機 →72 →L ≤36m機 →55 機械損料数量→1.59																																																		
			機-25 機械損料数量→1.59																																																		
スラリープラント	表3.1～表3.3	機-25	機械損料数量→1.59																																																		
II-2-⑪-22	<p>5-1-4 諸雑費</p> <p>単管工法の1本当り諸雑費は、付属機器固化材サイロ、集中プラントミキサ、工事用水中モータポンプ、水槽(一般工用)、グラウト流量・圧力測定装置の損料及び電力に関する経費等の費用であり、労務費及び機械損料の合計額に次表の率を乗じた金額を上限として計上する。</p> <p style="text-align: center;">表 5.7 単管工法の諸雑费率 (%)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">諸 雑 費 率</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">30</td> </tr> </table>	諸 雑 費 率	30	<p>5-1-4 諸雑費</p> <p>単管工法の1本当り諸雑費は、付属機器固化材サイロ、集中プラントミキサ、工事用水中モータポンプ、水槽(一般工用)、グラウト流量・圧力測定装置の損料及び電力に関する経費等の費用であり、労務費及び機械損料の合計額に次表の率を乗じた金額を上限として計上する。</p> <p style="text-align: center;">表 5.7 単管工法の諸雑费率 (%)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">諸 雑 費 率</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">28</td> </tr> </table>	諸 雑 費 率	28																																															
諸 雑 費 率	30																																																				
諸 雑 費 率	28																																																				

ページ番号	現 行	改 定	備 考																								
II-2-⑪-25	<p style="text-align: center;">表 5.19 二重管工法の諸雑費率 (%)</p> <table border="1"> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">諸 雑 費 率</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">杭 径</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1,000mm 以上 2,000mm 以下</td> <td style="text-align: center;">2,000mm を超え 3,000mm 以下</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">28</td> <td style="text-align: center;">46</td> </tr> </table>	諸 雑 費 率	杭 径		1,000mm 以上 2,000mm 以下	2,000mm を超え 3,000mm 以下	28	46	<p style="text-align: center;">表 5.19 二重管工法の諸雑費率 (%)</p> <table border="1"> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">諸 雑 費 率</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">杭 径</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1,000mm 以上 2,000mm 以下</td> <td style="text-align: center;">2,000mm を超え 3,000mm 以下</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">26</td> <td style="text-align: center;">44</td> </tr> </table>	諸 雑 費 率	杭 径		1,000mm 以上 2,000mm 以下	2,000mm を超え 3,000mm 以下	26	44											
諸 雑 費 率	杭 径																										
	1,000mm 以上 2,000mm 以下		2,000mm を超え 3,000mm 以下																								
	28	46																									
諸 雑 費 率	杭 径																										
	1,000mm 以上 2,000mm 以下	2,000mm を超え 3,000mm 以下																									
	26	44																									
II-2-⑪-27	<p>(1) 削孔 三重管工法の削孔1本当り諸雑費は、工事用水中モータポンプ、水槽(一般工用)の損料及び電力に関する経費等の費用であり、労務費及び機械損料の合計額に次表の率を乗じた金額を上限として計上する。</p> <p style="text-align: center;">表 5.27 三重管工法の削孔諸雑費率 (%)</p> <table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;">削 孔</td> <td style="text-align: center;">11</td> </tr> </table> <p>(2) 注入 三重管工法の注入1本当り諸雑費は、付属機器固化材サイロ、集中プラントミキサ、工事用水中モータポンプ、水槽(一般工用)、グラウト流量・圧力測定装置の損料及び電力に関する経費等の費用であり、労務費、賃料、機械損料及び運転経費の合計額に次表の率を乗じた金額を上限として計上する。</p> <p style="text-align: center;">表 5.28 三重管工法の注入諸雑費率 (%)</p> <table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;">注 入</td> <td style="text-align: center;">24</td> </tr> </table>	削 孔	11	注 入	24	<p>(1) 削孔 三重管工法の削孔1本当り諸雑費は、工事用水中モータポンプ、水槽(一般工用)の損料及び電力に関する経費等の費用であり、労務費及び機械損料の合計額に次表の率を乗じた金額を上限として計上する。</p> <p style="text-align: center;">表 5.27 三重管工法の削孔諸雑費率 (%)</p> <table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;">削 孔</td> <td style="text-align: center;">10</td> </tr> </table> <p>(2) 注入 三重管工法の注入1本当り諸雑費は、付属機器固化材サイロ、集中プラントミキサ、工事用水中モータポンプ、水槽(一般工用)、グラウト流量・圧力測定装置の損料及び電力に関する経費等の費用であり、労務費、賃料、機械損料及び運転経費の合計額に次表の率を乗じた金額を上限として計上する。</p> <p style="text-align: center;">表 5.28 三重管工法の注入諸雑費率 (%)</p> <table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;">注 入</td> <td style="text-align: center;">23</td> </tr> </table>	削 孔	10	注 入	23																	
削 孔	11																										
注 入	24																										
削 孔	10																										
注 入	23																										
II-2-⑪-31	<p>(6) 機械運転単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適 用 単 価 表</th> <th>指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>空 気 圧 縮 機</td> <td>可搬式・エンジン駆動・スクリュ型・ 排出ガス対策型(第1次基準値) 吐出力 5m<sup>3</sup>/min 吐出圧力 0.7MPa</td> <td>機-16</td> <td>燃料消費量→47 機械賃料数量 二重管工法→1.40 三重管工法→1.75</td> </tr> <tr> <td>空 気 圧 縮 機</td> <td>可搬式・エンジン駆動・スクリュ型 (低騒音型)・排出ガス対策型(第3次 基準値)低騒音型 吐出力 15m<sup>3</sup>/min 吐出圧力 1.05MPa</td> <td>機-16</td> <td>燃料消費量→147 機械賃料数量→1.3</td> </tr> </tbody> </table>	機 械 名	規 格	適 用 単 価 表	指 定 事 項	空 気 圧 縮 機	可搬式・エンジン駆動・スクリュ型・ 排出ガス対策型(第1次基準値) 吐出力 5m <sup>3</sup> /min 吐出圧力 0.7MPa	機-16	燃料消費量→47 機械賃料数量 二重管工法→1.40 三重管工法→1.75	空 気 圧 縮 機	可搬式・エンジン駆動・スクリュ型 (低騒音型)・排出ガス対策型(第3次 基準値)低騒音型 吐出力 15m <sup>3</sup> /min 吐出圧力 1.05MPa	機-16	燃料消費量→147 機械賃料数量→1.3	<p>(6) 機械運転単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適 用 単 価 表</th> <th>指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>空 気 圧 縮 機</td> <td>可搬式・エンジン駆動・スクリュ型・ 排出ガス対策型(第1次基準値) 吐出力 5m<sup>3</sup>/min 吐出圧力 0.7MPa</td> <td>機-16</td> <td>燃料消費量→42 機械賃料数量 二重管工法→1.40 三重管工法→1.75</td> </tr> <tr> <td>空 気 圧 縮 機</td> <td>可搬式・エンジン駆動・スクリュ型 (低騒音型)・排出ガス対策型(第3次 基準値)低騒音型 吐出力 15m<sup>3</sup>/min 吐出圧力 1.05MPa</td> <td>機-16</td> <td>燃料消費量→127 機械賃料数量→1.3</td> </tr> </tbody> </table>	機 械 名	規 格	適 用 単 価 表	指 定 事 項	空 気 圧 縮 機	可搬式・エンジン駆動・スクリュ型・ 排出ガス対策型(第1次基準値) 吐出力 5m <sup>3</sup> /min 吐出圧力 0.7MPa	機-16	燃料消費量→42 機械賃料数量 二重管工法→1.40 三重管工法→1.75	空 気 圧 縮 機	可搬式・エンジン駆動・スクリュ型 (低騒音型)・排出ガス対策型(第3次 基準値)低騒音型 吐出力 15m <sup>3</sup> /min 吐出圧力 1.05MPa	機-16	燃料消費量→127 機械賃料数量→1.3	
機 械 名	規 格	適 用 単 価 表	指 定 事 項																								
空 気 圧 縮 機	可搬式・エンジン駆動・スクリュ型・ 排出ガス対策型(第1次基準値) 吐出力 5m <sup>3</sup> /min 吐出圧力 0.7MPa	機-16	燃料消費量→47 機械賃料数量 二重管工法→1.40 三重管工法→1.75																								
空 気 圧 縮 機	可搬式・エンジン駆動・スクリュ型 (低騒音型)・排出ガス対策型(第3次 基準値)低騒音型 吐出力 15m <sup>3</sup> /min 吐出圧力 1.05MPa	機-16	燃料消費量→147 機械賃料数量→1.3																								
機 械 名	規 格	適 用 単 価 表	指 定 事 項																								
空 気 圧 縮 機	可搬式・エンジン駆動・スクリュ型・ 排出ガス対策型(第1次基準値) 吐出力 5m <sup>3</sup> /min 吐出圧力 0.7MPa	機-16	燃料消費量→42 機械賃料数量 二重管工法→1.40 三重管工法→1.75																								
空 気 圧 縮 機	可搬式・エンジン駆動・スクリュ型 (低騒音型)・排出ガス対策型(第3次 基準値)低騒音型 吐出力 15m <sup>3</sup> /min 吐出圧力 1.05MPa	機-16	燃料消費量→127 機械賃料数量→1.3																								
II-2-⑪-34	<p style="text-align: center;">表 5.4 諸雑費率 (%)</p> <table border="1"> <tr> <td rowspan="5" style="text-align: center;">諸 雑 費 率 (%)</td> <td style="text-align: center;">改良深度 L (m)</td> <td style="text-align: center;">諸雑費率</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2m &lt; L ≦ 5m</td> <td style="text-align: center;">32</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">5m &lt; L ≦ 8m</td> <td style="text-align: center;">24</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">8m &lt; L ≦ 10m</td> <td style="text-align: center;">24</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">10m &lt; L ≦ 13m</td> <td style="text-align: center;">24</td> </tr> </table>	諸 雑 費 率 (%)	改良深度 L (m)	諸雑費率	2m < L ≦ 5m	32	5m < L ≦ 8m	24	8m < L ≦ 10m	24	10m < L ≦ 13m	24	<p style="text-align: center;">表 5.4 諸雑費率 (%)</p> <table border="1"> <tr> <td rowspan="5" style="text-align: center;">諸 雑 費 率 (%)</td> <td style="text-align: center;">改良深度 L (m)</td> <td style="text-align: center;">諸雑費率</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2m &lt; L ≦ 5m</td> <td style="text-align: center;">32</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">5m &lt; L ≦ 8m</td> <td style="text-align: center;">23</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">8m &lt; L ≦ 10m</td> <td style="text-align: center;">24</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">10m &lt; L ≦ 13m</td> <td style="text-align: center;">24</td> </tr> </table>	諸 雑 費 率 (%)	改良深度 L (m)	諸雑費率	2m < L ≦ 5m	32	5m < L ≦ 8m	23	8m < L ≦ 10m	24	10m < L ≦ 13m	24			
諸 雑 費 率 (%)	改良深度 L (m)		諸雑費率																								
	2m < L ≦ 5m		32																								
	5m < L ≦ 8m		24																								
	8m < L ≦ 10m		24																								
	10m < L ≦ 13m	24																									
諸 雑 費 率 (%)	改良深度 L (m)	諸雑費率																									
	2m < L ≦ 5m	32																									
	5m < L ≦ 8m	23																									
	8m < L ≦ 10m	24																									
	10m < L ≦ 13m	24																									

ページ番号	現 行	改 定	備 考																																										
II-2-⑪-36	<p>(2) 機械運転単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適用単価表</th> <th>指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">中層混合処理機 トレンチャ式</td> <td>[ベ-スマシ] 20t(山積0.8m)級ﾊﾞｯｸﾙ [攪拌混合装置] 改良深度(標準)5m [施工管理装置] 1ﾍﾞｰｽﾌﾟｰﾑ用</td> <td style="text-align: center;">機-20</td> <td>運転労務数量→1.00 燃料消費量→118 機械損料数量1(ベ-スマシ) →1.66 機械損料数量2(攪拌混合装置) →1.66 機械損料数量3(施工管理装置) →1.66</td> </tr> <tr> <td>[ベ-スマシ] 30t(山積1.4m)級ﾊﾞｯｸﾙ [攪拌混合装置] 改良深度(標準)8m [施工管理装置] 1ﾍﾞｰｽﾌﾟｰﾑ用</td> <td style="text-align: center;">機-20</td> <td>運転労務数量→1.00 燃料消費量→195 機械損料数量1(ベ-スマシ) →1.66 機械損料数量2(攪拌混合装置) →1.66 機械損料数量3(施工管理装置) →1.66</td> </tr> <tr> <td>[ベ-スマシ] 40t(山積1.9m)級ﾊﾞｯｸﾙ [攪拌混合装置] 改良深度(標準)10m [施工管理装置] 1ﾍﾞｰｽﾌﾟｰﾑ用</td> <td style="text-align: center;">機-20</td> <td>運転労務数量→1.00 燃料消費量→251 機械損料数量1(ベ-スマシ) →1.66 機械損料数量2(攪拌混合装置) →1.66 機械損料数量3(施工管理装置) →1.66</td> </tr> <tr> <td>[ベ-スマシ] 40t(山積1.9m)級ﾊﾞｯｸﾙ (ﾌﾞｰﾍﾞｰｽﾌﾟｰﾑ) [攪拌混合装置] 改良深度(標準)13m [施工管理装置] 2ﾍﾞｰｽﾌﾟｰﾑ用</td> <td style="text-align: center;">機-20</td> <td>運転労務数量→1.00 燃料消費量→251 機械損料数量1(ベ-スマシ) →1.66 機械損料数量2(攪拌混合装置) →1.66 機械損料数量3(施工管理装置) →1.66</td> </tr> <tr> <td>深層混合処理機 (スラリー式)</td> <td>スラリープラント(全自動) 能力20m³/h</td> <td style="text-align: center;">機-25</td> <td>機械損料数量→1.66</td> </tr> </tbody> </table>	機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項	中層混合処理機 トレンチャ式	[ベ-スマシ] 20t(山積0.8m)級ﾊﾞｯｸﾙ [攪拌混合装置] 改良深度(標準)5m [施工管理装置] 1ﾍﾞｰｽﾌﾟｰﾑ用	機-20	運転労務数量→1.00 燃料消費量→118 機械損料数量1(ベ-スマシ) →1.66 機械損料数量2(攪拌混合装置) →1.66 機械損料数量3(施工管理装置) →1.66	[ベ-スマシ] 30t(山積1.4m)級ﾊﾞｯｸﾙ [攪拌混合装置] 改良深度(標準)8m [施工管理装置] 1ﾍﾞｰｽﾌﾟｰﾑ用	機-20	運転労務数量→1.00 燃料消費量→195 機械損料数量1(ベ-スマシ) →1.66 機械損料数量2(攪拌混合装置) →1.66 機械損料数量3(施工管理装置) →1.66	[ベ-スマシ] 40t(山積1.9m)級ﾊﾞｯｸﾙ [攪拌混合装置] 改良深度(標準)10m [施工管理装置] 1ﾍﾞｰｽﾌﾟｰﾑ用	機-20	運転労務数量→1.00 燃料消費量→251 機械損料数量1(ベ-スマシ) →1.66 機械損料数量2(攪拌混合装置) →1.66 機械損料数量3(施工管理装置) →1.66	[ベ-スマシ] 40t(山積1.9m)級ﾊﾞｯｸﾙ (ﾌﾞｰﾍﾞｰｽﾌﾟｰﾑ) [攪拌混合装置] 改良深度(標準)13m [施工管理装置] 2ﾍﾞｰｽﾌﾟｰﾑ用	機-20	運転労務数量→1.00 燃料消費量→251 機械損料数量1(ベ-スマシ) →1.66 機械損料数量2(攪拌混合装置) →1.66 機械損料数量3(施工管理装置) →1.66	深層混合処理機 (スラリー式)	スラリープラント(全自動) 能力20m³/h	機-25	機械損料数量→1.66	<p>(2) 機械運転単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適用単価表</th> <th>指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">中層混合処理機 トレンチャ式</td> <td>[ベ-スマシ] 20t(山積0.8m)級ﾊﾞｯｸﾙ [攪拌混合装置] 改良深度(標準)5m [施工管理装置] 1ﾍﾞｰｽﾌﾟｰﾑ用</td> <td style="text-align: center;">機-20</td> <td>運転労務数量→1.00 燃料消費量→113 機械損料数量1(ベ-スマシ) →1.66 機械損料数量2(攪拌混合装置) →1.66 機械損料数量3(施工管理装置) →1.66</td> </tr> <tr> <td>[ベ-スマシ] 30t(山積1.4m)級ﾊﾞｯｸﾙ [攪拌混合装置] 改良深度(標準)8m [施工管理装置] 1ﾍﾞｰｽﾌﾟｰﾑ用</td> <td style="text-align: center;">機-20</td> <td>運転労務数量→1.00 燃料消費量→183 機械損料数量1(ベ-スマシ) →1.66 機械損料数量2(攪拌混合装置) →1.66 機械損料数量3(施工管理装置) →1.66</td> </tr> <tr> <td>[ベ-スマシ] 40t(山積1.9m)級ﾊﾞｯｸﾙ [攪拌混合装置] 改良深度(標準)10m [施工管理装置] 1ﾍﾞｰｽﾌﾟｰﾑ用</td> <td style="text-align: center;">機-20</td> <td>運転労務数量→1.00 燃料消費量→233 機械損料数量1(ベ-スマシ) →1.66 機械損料数量2(攪拌混合装置) →1.66 機械損料数量3(施工管理装置) →1.66</td> </tr> <tr> <td>[ベ-スマシ] 40t(山積1.9m)級ﾊﾞｯｸﾙ (ﾌﾞｰﾍﾞｰｽﾌﾟｰﾑ) [攪拌混合装置] 改良深度(標準)13m [施工管理装置] 2ﾍﾞｰｽﾌﾟｰﾑ用</td> <td style="text-align: center;">機-20</td> <td>運転労務数量→1.00 燃料消費量→233 機械損料数量1(ベ-スマシ) →1.66 機械損料数量2(攪拌混合装置) →1.66 機械損料数量3(施工管理装置) →1.66</td> </tr> <tr> <td>深層混合処理機 (スラリー式)</td> <td>スラリープラント(全自動) 能力20m³/h</td> <td style="text-align: center;">機-25</td> <td>機械損料数量→1.66</td> </tr> </tbody> </table>	機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項	中層混合処理機 トレンチャ式	[ベ-スマシ] 20t(山積0.8m)級ﾊﾞｯｸﾙ [攪拌混合装置] 改良深度(標準)5m [施工管理装置] 1ﾍﾞｰｽﾌﾟｰﾑ用	機-20	運転労務数量→1.00 燃料消費量→113 機械損料数量1(ベ-スマシ) →1.66 機械損料数量2(攪拌混合装置) →1.66 機械損料数量3(施工管理装置) →1.66	[ベ-スマシ] 30t(山積1.4m)級ﾊﾞｯｸﾙ [攪拌混合装置] 改良深度(標準)8m [施工管理装置] 1ﾍﾞｰｽﾌﾟｰﾑ用	機-20	運転労務数量→1.00 燃料消費量→183 機械損料数量1(ベ-スマシ) →1.66 機械損料数量2(攪拌混合装置) →1.66 機械損料数量3(施工管理装置) →1.66	[ベ-スマシ] 40t(山積1.9m)級ﾊﾞｯｸﾙ [攪拌混合装置] 改良深度(標準)10m [施工管理装置] 1ﾍﾞｰｽﾌﾟｰﾑ用	機-20	運転労務数量→1.00 燃料消費量→233 機械損料数量1(ベ-スマシ) →1.66 機械損料数量2(攪拌混合装置) →1.66 機械損料数量3(施工管理装置) →1.66	[ベ-スマシ] 40t(山積1.9m)級ﾊﾞｯｸﾙ (ﾌﾞｰﾍﾞｰｽﾌﾟｰﾑ) [攪拌混合装置] 改良深度(標準)13m [施工管理装置] 2ﾍﾞｰｽﾌﾟｰﾑ用	機-20	運転労務数量→1.00 燃料消費量→233 機械損料数量1(ベ-スマシ) →1.66 機械損料数量2(攪拌混合装置) →1.66 機械損料数量3(施工管理装置) →1.66	深層混合処理機 (スラリー式)	スラリープラント(全自動) 能力20m³/h	機-25	機械損料数量→1.66	
機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項																																										
中層混合処理機 トレンチャ式	[ベ-スマシ] 20t(山積0.8m)級ﾊﾞｯｸﾙ [攪拌混合装置] 改良深度(標準)5m [施工管理装置] 1ﾍﾞｰｽﾌﾟｰﾑ用	機-20	運転労務数量→1.00 燃料消費量→118 機械損料数量1(ベ-スマシ) →1.66 機械損料数量2(攪拌混合装置) →1.66 機械損料数量3(施工管理装置) →1.66																																										
	[ベ-スマシ] 30t(山積1.4m)級ﾊﾞｯｸﾙ [攪拌混合装置] 改良深度(標準)8m [施工管理装置] 1ﾍﾞｰｽﾌﾟｰﾑ用	機-20	運転労務数量→1.00 燃料消費量→195 機械損料数量1(ベ-スマシ) →1.66 機械損料数量2(攪拌混合装置) →1.66 機械損料数量3(施工管理装置) →1.66																																										
	[ベ-スマシ] 40t(山積1.9m)級ﾊﾞｯｸﾙ [攪拌混合装置] 改良深度(標準)10m [施工管理装置] 1ﾍﾞｰｽﾌﾟｰﾑ用	機-20	運転労務数量→1.00 燃料消費量→251 機械損料数量1(ベ-スマシ) →1.66 機械損料数量2(攪拌混合装置) →1.66 機械損料数量3(施工管理装置) →1.66																																										
	[ベ-スマシ] 40t(山積1.9m)級ﾊﾞｯｸﾙ (ﾌﾞｰﾍﾞｰｽﾌﾟｰﾑ) [攪拌混合装置] 改良深度(標準)13m [施工管理装置] 2ﾍﾞｰｽﾌﾟｰﾑ用	機-20	運転労務数量→1.00 燃料消費量→251 機械損料数量1(ベ-スマシ) →1.66 機械損料数量2(攪拌混合装置) →1.66 機械損料数量3(施工管理装置) →1.66																																										
深層混合処理機 (スラリー式)	スラリープラント(全自動) 能力20m³/h	機-25	機械損料数量→1.66																																										
機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項																																										
中層混合処理機 トレンチャ式	[ベ-スマシ] 20t(山積0.8m)級ﾊﾞｯｸﾙ [攪拌混合装置] 改良深度(標準)5m [施工管理装置] 1ﾍﾞｰｽﾌﾟｰﾑ用	機-20	運転労務数量→1.00 燃料消費量→113 機械損料数量1(ベ-スマシ) →1.66 機械損料数量2(攪拌混合装置) →1.66 機械損料数量3(施工管理装置) →1.66																																										
	[ベ-スマシ] 30t(山積1.4m)級ﾊﾞｯｸﾙ [攪拌混合装置] 改良深度(標準)8m [施工管理装置] 1ﾍﾞｰｽﾌﾟｰﾑ用	機-20	運転労務数量→1.00 燃料消費量→183 機械損料数量1(ベ-スマシ) →1.66 機械損料数量2(攪拌混合装置) →1.66 機械損料数量3(施工管理装置) →1.66																																										
	[ベ-スマシ] 40t(山積1.9m)級ﾊﾞｯｸﾙ [攪拌混合装置] 改良深度(標準)10m [施工管理装置] 1ﾍﾞｰｽﾌﾟｰﾑ用	機-20	運転労務数量→1.00 燃料消費量→233 機械損料数量1(ベ-スマシ) →1.66 機械損料数量2(攪拌混合装置) →1.66 機械損料数量3(施工管理装置) →1.66																																										
	[ベ-スマシ] 40t(山積1.9m)級ﾊﾞｯｸﾙ (ﾌﾞｰﾍﾞｰｽﾌﾟｰﾑ) [攪拌混合装置] 改良深度(標準)13m [施工管理装置] 2ﾍﾞｰｽﾌﾟｰﾑ用	機-20	運転労務数量→1.00 燃料消費量→233 機械損料数量1(ベ-スマシ) →1.66 機械損料数量2(攪拌混合装置) →1.66 機械損料数量3(施工管理装置) →1.66																																										
深層混合処理機 (スラリー式)	スラリープラント(全自動) 能力20m³/h	機-25	機械損料数量→1.66																																										
II-2-⑫-5	<p style="text-align: center;">表 5.4 二重管ストレーナ工法の諸雑費率 (%)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>工 法</th> <th>セット数</th> <th>諸雑費率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">単 相 方 式</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">20</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">19</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">複 相 方 式</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">21</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">20</td> </tr> </tbody> </table>	工 法	セット数	諸雑費率	単 相 方 式	2	20	4	19	複 相 方 式	2	21	4	20	<p style="text-align: center;">表 5.4 二重管ストレーナ工法の諸雑費率 (%)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>工 法</th> <th>セット数</th> <th>諸雑費率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">単 相 方 式</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">19</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">18</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">複 相 方 式</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">20</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">19</td> </tr> </tbody> </table>	工 法	セット数	諸雑費率	単 相 方 式	2	19	4	18	複 相 方 式	2	20	4	19																	
工 法	セット数	諸雑費率																																											
単 相 方 式	2	20																																											
	4	19																																											
複 相 方 式	2	21																																											
	4	20																																											
工 法	セット数	諸雑費率																																											
単 相 方 式	2	19																																											
	4	18																																											
複 相 方 式	2	20																																											
	4	19																																											
II-2-⑫-7	<p style="text-align: center;">表 5.12 二重管ダブルバッカー工法の諸雑費率 (%)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>条 件</th> <th>セット数</th> <th>諸雑費率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">削 孔</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">9</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">6</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">一 次 注 入</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">27</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">二次注入有機系</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">26</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">二次注入無機系</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">21</td> </tr> </tbody> </table>	条 件	セット数	諸雑費率	削 孔	1	9	2	6	一 次 注 入	4	27	二次注入有機系	4	26	二次注入無機系	4	21	<p style="text-align: center;">表 5.12 二重管ダブルバッカー工法の諸雑費率 (%)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>条 件</th> <th>セット数</th> <th>諸雑費率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">削 孔</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">9</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">6</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">一 次 注 入</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">26</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">二次注入有機系</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">25</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">二次注入無機系</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">20</td> </tr> </tbody> </table>	条 件	セット数	諸雑費率	削 孔	1	9	2	6	一 次 注 入	4	26	二次注入有機系	4	25	二次注入無機系	4	20									
条 件	セット数	諸雑費率																																											
削 孔	1	9																																											
	2	6																																											
一 次 注 入	4	27																																											
二次注入有機系	4	26																																											
二次注入無機系	4	21																																											
条 件	セット数	諸雑費率																																											
削 孔	1	9																																											
	2	6																																											
一 次 注 入	4	26																																											
二次注入有機系	4	25																																											
二次注入無機系	4	20																																											



ページ番号	現 行	改 定	備 考																																																																																								
II-2-(12)-10	<p>5-5 排水汚泥土処理費            注入排水、排土などのための処理設備が必要な場合は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 5.19 排水汚泥土処理費 (1日当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>単 位</th> <th>規 格</th> <th>数 量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td>人</td> <td></td> <td style="text-align: center;">0.8</td> </tr> <tr> <td>工 事 用 水 中 モ ー タ ポ ン プ</td> <td>日</td> <td>普通型(潜水ポンプ) 口径50mm 全揚程20m</td> <td style="text-align: center;">1.0</td> </tr> <tr> <td>ア ル カ リ 水 中 和 装 置</td> <td>h</td> <td>炭酸ガス式 処理量6m<sup>3</sup>/h</td> <td style="text-align: center;">6.8</td> </tr> <tr> <td>水 槽 供 用 日</td> <td></td> <td>5m<sup>3</sup></td> <td style="text-align: center;">1.5</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td>%</td> <td></td> <td style="text-align: center;">22</td> </tr> </tbody> </table>	名 称	単 位	規 格	数 量	普 通 作 業 員	人		0.8	工 事 用 水 中 モ ー タ ポ ン プ	日	普通型(潜水ポンプ) 口径50mm 全揚程20m	1.0	ア ル カ リ 水 中 和 装 置	h	炭酸ガス式 処理量6m <sup>3</sup> /h	6.8	水 槽 供 用 日		5m <sup>3</sup>	1.5	諸 雑 費 率	%		22	<p>5-5 排水汚泥土処理費            注入排水、排土などのための処理設備が必要な場合は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 5.19 排水汚泥土処理費 (1日当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>単 位</th> <th>規 格</th> <th>数 量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td>人</td> <td></td> <td style="text-align: center;">0.8</td> </tr> <tr> <td>工 事 用 水 中 モ ー タ ポ ン プ</td> <td>日</td> <td>普通型(潜水ポンプ) 口径50mm 全揚程20m</td> <td style="text-align: center;">1.0</td> </tr> <tr> <td>ア ル カ リ 水 中 和 装 置</td> <td>h</td> <td>炭酸ガス式 処理量6m<sup>3</sup>/h</td> <td style="text-align: center;">6.8</td> </tr> <tr> <td>水 槽 供 用 日</td> <td></td> <td>5m<sup>3</sup></td> <td style="text-align: center;">1.5</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td>%</td> <td></td> <td style="text-align: center;">20</td> </tr> </tbody> </table>	名 称	単 位	規 格	数 量	普 通 作 業 員	人		0.8	工 事 用 水 中 モ ー タ ポ ン プ	日	普通型(潜水ポンプ) 口径50mm 全揚程20m	1.0	ア ル カ リ 水 中 和 装 置	h	炭酸ガス式 処理量6m <sup>3</sup> /h	6.8	水 槽 供 用 日		5m <sup>3</sup>	1.5	諸 雑 費 率	%		20																																									
名 称	単 位	規 格	数 量																																																																																								
普 通 作 業 員	人		0.8																																																																																								
工 事 用 水 中 モ ー タ ポ ン プ	日	普通型(潜水ポンプ) 口径50mm 全揚程20m	1.0																																																																																								
ア ル カ リ 水 中 和 装 置	h	炭酸ガス式 処理量6m <sup>3</sup> /h	6.8																																																																																								
水 槽 供 用 日		5m <sup>3</sup>	1.5																																																																																								
諸 雑 費 率	%		22																																																																																								
名 称	単 位	規 格	数 量																																																																																								
普 通 作 業 員	人		0.8																																																																																								
工 事 用 水 中 モ ー タ ポ ン プ	日	普通型(潜水ポンプ) 口径50mm 全揚程20m	1.0																																																																																								
ア ル カ リ 水 中 和 装 置	h	炭酸ガス式 処理量6m <sup>3</sup> /h	6.8																																																																																								
水 槽 供 用 日		5m <sup>3</sup>	1.5																																																																																								
諸 雑 費 率	%		20																																																																																								
II-2-(12)-13	<p>(8) 機械運転単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適 用 単 価 表</th> <th>指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ボ ー リ ン グ マ シ ン</td> <td>ロータリーパーカッション式 クローラ型 81kw 級</td> <td>機-12</td> <td>燃料消費量 → 810/日</td> </tr> <tr> <td>ト ラ ッ ク (ク レ ーン 装 置 付) 運 転</td> <td>ベーストラック 4~4.5t 積・吊能力 2.9t</td> <td>機-1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	機 械 名	規 格	適 用 単 価 表	指 定 事 項	ボ ー リ ン グ マ シ ン	ロータリーパーカッション式 クローラ型 81kw 級	機-12	燃料消費量 → 810/日	ト ラ ッ ク (ク レ ーン 装 置 付) 運 転	ベーストラック 4~4.5t 積・吊能力 2.9t	機-1		<p>(8) 機械運転単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適 用 単 価 表</th> <th>指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ボ ー リ ン グ マ シ ン</td> <td>ロータリーパーカッション式 クローラ型 81kw 級</td> <td>機-12</td> <td>燃料消費量 → 780/日</td> </tr> <tr> <td>ト ラ ッ ク (ク レ ーン 装 置 付) 運 転</td> <td>ベーストラック 4~4.5t 積・吊能力 2.9t</td> <td>機-1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	機 械 名	規 格	適 用 単 価 表	指 定 事 項	ボ ー リ ン グ マ シ ン	ロータリーパーカッション式 クローラ型 81kw 級	機-12	燃料消費量 → 780/日	ト ラ ッ ク (ク レ ーン 装 置 付) 運 転	ベーストラック 4~4.5t 積・吊能力 2.9t	機-1																																																																		
機 械 名	規 格	適 用 単 価 表	指 定 事 項																																																																																								
ボ ー リ ン グ マ シ ン	ロータリーパーカッション式 クローラ型 81kw 級	機-12	燃料消費量 → 810/日																																																																																								
ト ラ ッ ク (ク レ ーン 装 置 付) 運 転	ベーストラック 4~4.5t 積・吊能力 2.9t	機-1																																																																																									
機 械 名	規 格	適 用 単 価 表	指 定 事 項																																																																																								
ボ ー リ ン グ マ シ ン	ロータリーパーカッション式 クローラ型 81kw 級	機-12	燃料消費量 → 780/日																																																																																								
ト ラ ッ ク (ク レ ーン 装 置 付) 運 転	ベーストラック 4~4.5t 積・吊能力 2.9t	機-1																																																																																									
II-2-(13)-7	<p style="text-align: center;">表 3.12 足場(アンカー) 代表機材規格一覧</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th colspan="2">代表機材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">機械</td> <td>K1</td> <td>ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t 吊</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>K2</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R1</td> <td>とび工</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2</td> <td>普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材料</td> <td>Z1</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z2</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td>—</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	代表機材規格		備考	機械	K1	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t 吊	賃料	K2	—		K3	—		労務	R1	とび工		R2	普通作業員		R3	土木一般世話役		R4	—		材料	Z1	—		Z2	—		Z3	—		Z4	—		市場単価	S	—		<p style="text-align: center;">表 3.12 足場(アンカー) 代表機材規格一覧</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th colspan="2">代表機材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">機械</td> <td>K1</td> <td>ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t 吊</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>K2</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R1</td> <td>とび工</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2</td> <td>土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材料</td> <td>Z1</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z2</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td>—</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	代表機材規格		備考	機械	K1	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t 吊	賃料	K2	—		K3	—		労務	R1	とび工		R2	土木一般世話役		R3	普通作業員		R4	—		材料	Z1	—		Z2	—		Z3	—		Z4	—		市場単価	S	—		
項目	代表機材規格		備考																																																																																								
機械	K1	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t 吊	賃料																																																																																								
	K2	—																																																																																									
	K3	—																																																																																									
労務	R1	とび工																																																																																									
	R2	普通作業員																																																																																									
	R3	土木一般世話役																																																																																									
	R4	—																																																																																									
材料	Z1	—																																																																																									
	Z2	—																																																																																									
	Z3	—																																																																																									
	Z4	—																																																																																									
市場単価	S	—																																																																																									
項目	代表機材規格		備考																																																																																								
機械	K1	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t 吊	賃料																																																																																								
	K2	—																																																																																									
	K3	—																																																																																									
労務	R1	とび工																																																																																									
	R2	土木一般世話役																																																																																									
	R3	普通作業員																																																																																									
	R4	—																																																																																									
材料	Z1	—																																																																																									
	Z2	—																																																																																									
	Z3	—																																																																																									
	Z4	—																																																																																									
市場単価	S	—																																																																																									

ページ番号	現 行	改 定	備 考
-------	-----	-----	-----

II-2-14-2

(2) 代表機材規格  
 下表機材は、当該施工パッケージで使用されている機材の代表的な規格である。

表 3.2 コンクリートはつり 代表機材規格一覧

項目	代表機材規格		備考
機械	K1	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 5.0m³/min	賃料
	K2	—	
	K3	—	
労務	R1	特殊作業員	
	R2	普通作業員	
	R3	土木一般世話役	
	R4	—	
材料	Z1	軽油 1.2号 バトロール給油	
	Z2	—	
	Z3	—	
	Z4	—	
市場単価	S	—	

3-2 積込み(コンクリート殻) (SCB224260)

- (1) 条件区分  
 積込み(コンクリート殻)の積算条件区分はない。  
 積算単位は、m³とする。  
 (注) 1. 構造物とこわして生じたとりこわし殻等の積込費用等、その施工に必要な機械・労務・材料を含む。  
 2. 施工量はとりこわし構造物の破碎前の体積とする。  
 3. 表 3.3 の代表機械より小型の機械を使用する場合は別途考慮する。  
 4. 殻運搬については、「第Ⅱ編第2章共通工⑧殻運搬」により、別途計上する。

(2) 代表機材規格  
 下表機材は、当該施工パッケージで使用されている機材の代表的な規格である。

表 3.3 積込(コンクリート殻) 代表機材規格一覧

項目	代表機材規格		備考
機械	K1	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.8m³(平積 0.6m³)	
	K2	—	
	K3	—	
労務	R1	普通作業員	
	R2	運転手 (特殊)	
	R3	—	
	R4	—	
材料	Z1	軽油 1.2号 バトロール給油	
	Z2	—	
	Z3	—	
	Z4	—	
市場単価	S	—	

(注) 上表の機械は「第Ⅱ編第1章土工②土工①-1 土工 3-7 積込 (ルーズ)」による。

(2) 代表機材規格  
 下表機材は、当該施工パッケージで使用されている機材の代表的な規格である。

表 3.2 コンクリートはつり 代表機材規格一覧

項目	代表機材規格		備考
機械	K1	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 5.0m³/min	賃料
	K2	—	
	K3	—	
労務	R1	特殊作業員	
	R2	普通作業員	
	R3	土木一般世話役	
	R4	—	
材料	Z1	軽油 バトロール給油	
	Z2	—	
	Z3	—	
	Z4	—	
市場単価	S	—	

3-2 積込み(コンクリート殻) (SCB224260)

- (1) 条件区分  
 積込み(コンクリート殻)の積算条件区分はない。  
 積算単位は、m³とする。  
 (注) 1. 構造物とこわして生じたとりこわし殻等の積込費用等、その施工に必要な機械・労務・材料を含む。  
 2. 施工量はとりこわし構造物の破碎前の体積とする。  
 3. 表 3.3 の代表機械より小型の機械を使用する場合は別途考慮する。  
 4. 殻運搬については、「第Ⅱ編第2章共通工⑧殻運搬」により、別途計上する。

(2) 代表機材規格  
 下表機材は、当該施工パッケージで使用されている機材の代表的な規格である。

表 3.3 積込(コンクリート殻) 代表機材規格一覧


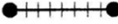

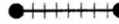
項目	代表機材規格		備考
機械	K1	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 山積 0.8m³(平積 0.6m³)	
	K2	—	
	K3	—	
労務	R1	普通作業員	
	R2	運転手 (特殊)	
	R3	—	
	R4	—	
材料	Z1	軽油 バトロール給油	
	Z2	—	
	Z3	—	
	Z4	—	
市場単価	S	—	

(注) 上表の機械は「第Ⅱ編第1章土工②土工①-1 土工 3-7 積込 (ルーズ)」による。

ページ番号	現 行	改 定	備 考
II-2-10-1	<p>⑩ 目地・止水板設置工 (建地-1)</p> <p>1. 適用範囲                      本資料は、目地板、止水板を設置する作業に適用する。</p> <p>1-1 適用できる範囲                      1-1-1 目地板                      (1) 目地板(厚さ10~20mm)を水門、樋門、樋管、水路、ボックスカルバート、擁壁等に設置する場合                      1-1-2 止水板                      (1) 止水板(幅100~300mm)を水門、樋門、樋管、水路、ボックスカルバート、擁壁等に設置する場合</p> <p>1-2 適用できない範囲                      1-2-1 目地板                      (1) 現場打擁壁工(1)、共同溝工(1)・(2)、ボックスカルバートのうち函渠工(1)の場合                      1-2-2 止水板                      (1) 共同溝工(1)・(2)、ボックスカルバートのうち函渠工(1)、砂防ダムの場合</p> <p>2. 施工概要                      施工フローは、下記を標準とする。</p> <div style="text-align: center;"> <p>図2-1 施工フロー</p> </div> <p>(注) 本施工パッケージで対応しているのは、二重実線部分のみである。</p>	<p>⑩ 目地・止水板設置工 (建地-1)</p> <p>1. 適用範囲                      本資料は、目地板、止水板、<b>シール材</b>を設置する作業に適用する。</p> <p>1-1 適用できる範囲                      1-1-1 目地板                      (1) 目地板(厚さ10~20mm)を水門、樋門、樋管、水路、ボックスカルバート、擁壁、<b>天端コンクリート</b>、<b>地覆・壁高欄</b>等に設置する場合                      1-1-2 止水板                      (1) 止水板(幅100~300mm)を水門、樋門、樋管、水路、ボックスカルバート、擁壁等に設置する場合                      1-1-3 <b>シール材</b>                      (1) <b>シーリング材</b>を新設の橋梁地覆、壁高欄、砂防(収縮継手部)、ボックスカルバート、水路等に設置する場合</p> <p>1-2 適用できない範囲                      1-2-1 目地板                      (1) 現場打擁壁工(1)、共同溝工(1)・(2)、ボックスカルバートのうち函渠工(1)の場合                      1-2-2 止水板                      (1) 共同溝工(1)・(2)、ボックスカルバートのうち函渠工(1)、砂防ダムの場合</p> <p>2. 施工概要                      施工フローは、下記を標準とする。</p> <div style="text-align: center;"> <p>図2-1 施工フロー</p> </div> <p>(注) 1. 本施工パッケージで対応しているのは、二重実線部分のみである。                      2. 止水板設置及びシール材設置は、必要に応じて計上すること。</p>	

ページ番号	現 行	改 定	備 考																																												
II-2-10-2	<p style="text-align: center;">表 3.1 目地板 積算条件区分一覧 (積算単位：m<sup>2</sup>)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">目地板の種類</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td style="text-align: center;">瀝青質目地板 t=10mm</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">瀝青繊維質目地板 t=10mm</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">樹脂発泡体(15倍発泡) t=10mm</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">樹脂発泡体(30倍発泡) t=10mm</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">ゴム発泡体 t=10mm</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">発泡スチロール t=10mm</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">瀝青質目地板 t=20mm</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">瀝青繊維質目地板 t=20mm</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">樹脂発泡体(15倍発泡) t=20mm</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">樹脂発泡体(30倍発泡) t=20mm</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">ゴム発泡体 t=20mm</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">発泡スチロール t=20mm</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">各種</td></tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 上表は、コンクリート構造物の継目に対する目地板の設置等、その施工に必要な全ての機械・労務・材料費(損料等含む)を含む。 2. 目地板の材料ロスを含む。(標準ロス率は、+0.12)</p>	目地板の種類	瀝青質目地板 t=10mm	瀝青繊維質目地板 t=10mm	樹脂発泡体(15倍発泡) t=10mm	樹脂発泡体(30倍発泡) t=10mm	ゴム発泡体 t=10mm	発泡スチロール t=10mm	瀝青質目地板 t=20mm	瀝青繊維質目地板 t=20mm	樹脂発泡体(15倍発泡) t=20mm	樹脂発泡体(30倍発泡) t=20mm	ゴム発泡体 t=20mm	発泡スチロール t=20mm	各種	<p style="text-align: center;">表 3.1 目地板 積算条件区分一覧 (積算単位：m<sup>2</sup>)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">1 工事当り使用量</th> <th style="text-align: center;">目地板の種類</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="12" style="text-align: center; vertical-align: middle;">30m<sup>2</sup>未満</td><td style="text-align: center;">瀝青質目地板 t=10mm</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">瀝青繊維質目地板 t=10mm</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">樹脂発泡体(15倍発泡) t=10mm</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">樹脂発泡体(30倍発泡) t=10mm</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">ゴム発泡体 t=10mm</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">発泡スチロール t=10mm</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">瀝青質目地板 t=20mm</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">瀝青繊維質目地板 t=20mm</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">樹脂発泡体(15倍発泡) t=20mm</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">樹脂発泡体(30倍発泡) t=20mm</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">ゴム発泡体 t=20mm</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">発泡スチロール t=20mm</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">各種</td></tr> <tr><td rowspan="12" style="text-align: center; vertical-align: middle;">30m<sup>2</sup>以上</td><td style="text-align: center;">瀝青質目地板 t=10mm</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">瀝青繊維質目地板 t=10mm</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">樹脂発泡体(15倍発泡) t=10mm</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">樹脂発泡体(30倍発泡) t=10mm</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">ゴム発泡体 t=10mm</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">発泡スチロール t=10mm</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">瀝青質目地板 t=20mm</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">瀝青繊維質目地板 t=20mm</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">樹脂発泡体(15倍発泡) t=20mm</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">樹脂発泡体(30倍発泡) t=20mm</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">ゴム発泡体 t=20mm</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">発泡スチロール t=20mm</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">各種</td></tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 上表は、コンクリート構造物の継目に対する目地板の切断工具、取付工具及び設置等、その施工に必要な全ての機械・労務・材料費(損料等含む)を含む。 2. 目地板の材料ロスを含む。(標準ロス率は、30m<sup>2</sup>未満は+0.22、30m<sup>2</sup>以上は+0.11)</p>	1 工事当り使用量	目地板の種類	30m <sup>2</sup> 未満	瀝青質目地板 t=10mm	瀝青繊維質目地板 t=10mm	樹脂発泡体(15倍発泡) t=10mm	樹脂発泡体(30倍発泡) t=10mm	ゴム発泡体 t=10mm	発泡スチロール t=10mm	瀝青質目地板 t=20mm	瀝青繊維質目地板 t=20mm	樹脂発泡体(15倍発泡) t=20mm	樹脂発泡体(30倍発泡) t=20mm	ゴム発泡体 t=20mm	発泡スチロール t=20mm	各種	30m <sup>2</sup> 以上	瀝青質目地板 t=10mm	瀝青繊維質目地板 t=10mm	樹脂発泡体(15倍発泡) t=10mm	樹脂発泡体(30倍発泡) t=10mm	ゴム発泡体 t=10mm	発泡スチロール t=10mm	瀝青質目地板 t=20mm	瀝青繊維質目地板 t=20mm	樹脂発泡体(15倍発泡) t=20mm	樹脂発泡体(30倍発泡) t=20mm	ゴム発泡体 t=20mm	発泡スチロール t=20mm	各種	
目地板の種類																																															
瀝青質目地板 t=10mm																																															
瀝青繊維質目地板 t=10mm																																															
樹脂発泡体(15倍発泡) t=10mm																																															
樹脂発泡体(30倍発泡) t=10mm																																															
ゴム発泡体 t=10mm																																															
発泡スチロール t=10mm																																															
瀝青質目地板 t=20mm																																															
瀝青繊維質目地板 t=20mm																																															
樹脂発泡体(15倍発泡) t=20mm																																															
樹脂発泡体(30倍発泡) t=20mm																																															
ゴム発泡体 t=20mm																																															
発泡スチロール t=20mm																																															
各種																																															
1 工事当り使用量	目地板の種類																																														
30m <sup>2</sup> 未満	瀝青質目地板 t=10mm																																														
	瀝青繊維質目地板 t=10mm																																														
	樹脂発泡体(15倍発泡) t=10mm																																														
	樹脂発泡体(30倍発泡) t=10mm																																														
	ゴム発泡体 t=10mm																																														
	発泡スチロール t=10mm																																														
	瀝青質目地板 t=20mm																																														
	瀝青繊維質目地板 t=20mm																																														
	樹脂発泡体(15倍発泡) t=20mm																																														
	樹脂発泡体(30倍発泡) t=20mm																																														
	ゴム発泡体 t=20mm																																														
	発泡スチロール t=20mm																																														
各種																																															
30m <sup>2</sup> 以上	瀝青質目地板 t=10mm																																														
	瀝青繊維質目地板 t=10mm																																														
	樹脂発泡体(15倍発泡) t=10mm																																														
	樹脂発泡体(30倍発泡) t=10mm																																														
	ゴム発泡体 t=10mm																																														
	発泡スチロール t=10mm																																														
	瀝青質目地板 t=20mm																																														
	瀝青繊維質目地板 t=20mm																																														
	樹脂発泡体(15倍発泡) t=20mm																																														
	樹脂発泡体(30倍発泡) t=20mm																																														
	ゴム発泡体 t=20mm																																														
	発泡スチロール t=20mm																																														
各種																																															

ページ番号	現 行	改 定	備 考																																																																																		
II-2-10-4	<p>3-2 止水板 (SCB224810)</p> <p>(1) 条件区分 条件区分は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;"><b>表 3.3 止水板 積算条件区分一覧</b> (積算単位：m)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr><th>止水板の種類</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>幅 FF200×厚さ 5mm</td></tr> <tr><td>幅 FC200×厚さ 5mm</td></tr> <tr><td>幅 CF200×厚さ 5mm</td></tr> <tr><td>幅 CC200×厚さ 5mm</td></tr> <tr><td>幅 UC300×厚さ 7mm</td></tr> <tr><td>幅 S.R200×厚さ 5mm</td></tr> <tr><td>幅 S.SF200×厚さ 5mm</td></tr> <tr><td>各種</td></tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 上表は、水門、樋門・樋管、水路、ボックスカルバート、擁壁等における止水板の設置等、その施工に必要な全ての機械・労務・材料費（損料等含む）を含む。 2. 止水板の材料ロスを含む。(標準ロス率は、+0.04)</p> <p>(2) 代表機材規格 下表機材は、当該施工パッケージで使用されている機材の代表的な規格である。</p> <p style="text-align: center;"><b>表 3.4 止水板 代表機材規格一覧</b></p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>代表機材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">機械</td> <td>K1</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>K2</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>K3</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R1</td> <td>普通作業員</td> </tr> <tr> <td>R2</td> <td>土木一般世話役</td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材料</td> <td>Z1</td> <td>塩ビ止水板 CF幅 200×厚さ 5mm</td> </tr> <tr> <td>Z2</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>Z3</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>Z4</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>	止水板の種類	幅 FF200×厚さ 5mm	幅 FC200×厚さ 5mm	幅 CF200×厚さ 5mm	幅 CC200×厚さ 5mm	幅 UC300×厚さ 7mm	幅 S.R200×厚さ 5mm	幅 S.SF200×厚さ 5mm	各種	項目	代表機材規格	備考	機械	K1	—	K2	—	K3	—	労務	R1	普通作業員	R2	土木一般世話役	R3	—	R4	—	材料	Z1	塩ビ止水板 CF幅 200×厚さ 5mm	Z2	—	Z3	—	Z4	—	市場単価	S	—	<p>3-2 止水板 (SCB224810)</p> <p>(1) 条件区分 条件区分は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;"><b>表 3.3 止水板 積算条件区分一覧</b> (積算単位：m)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr><th>止水板の種類</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>幅 FF200×厚さ 5mm (塩ビ製)</td></tr> <tr><td>幅 FC200×厚さ 5mm (塩ビ製)</td></tr> <tr><td>幅 CF200×厚さ 5mm (塩ビ製)</td></tr> <tr><td>幅 CF230×厚さ 9mm (塩ビ製)</td></tr> <tr><td>幅 CC200×厚さ 5mm (塩ビ製)</td></tr> <tr><td>幅 UC300×厚さ 7mm (塩ビ製)</td></tr> <tr><td>幅 S.R200×厚さ 5mm (塩ビ製)</td></tr> <tr><td>幅 S.SF200×厚さ 5mm (塩ビ製)</td></tr> <tr><td>各種</td></tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 上表は、水門、樋門・樋管、水路、ボックスカルバート、擁壁等における止水板の設置等、その施工に必要な全ての機械・労務・材料費（損料等含む）を含む。 2. 止水板の材料ロスを含む。(標準ロス率は、塩ビ製は+0.07、ゴム製は+0.01)</p> <p>(2) 代表機材規格 下表機材は、当該施工パッケージで使用されている機材の代表的な規格である。</p> <p style="text-align: center;"><b>表 3.4 止水板 代表機材規格一覧</b></p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>代表機材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">機械</td> <td>K1</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>K2</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>K3</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R1</td> <td>普通作業員</td> </tr> <tr> <td>R2</td> <td>土木一般世話役</td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材料</td> <td>Z1</td> <td>塩ビ製止水板 CF幅 200×厚さ 5mm ゴム製止水板 CF幅 230×厚さ 10mm</td> <td>各種 (ゴム製) 以外の場合 各種 (ゴム製) の場合</td> </tr> <tr> <td>Z2</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>Z3</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>Z4</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>	止水板の種類	幅 FF200×厚さ 5mm (塩ビ製)	幅 FC200×厚さ 5mm (塩ビ製)	幅 CF200×厚さ 5mm (塩ビ製)	幅 CF230×厚さ 9mm (塩ビ製)	幅 CC200×厚さ 5mm (塩ビ製)	幅 UC300×厚さ 7mm (塩ビ製)	幅 S.R200×厚さ 5mm (塩ビ製)	幅 S.SF200×厚さ 5mm (塩ビ製)	各種	項目	代表機材規格	備考	機械	K1	—	K2	—	K3	—	労務	R1	普通作業員	R2	土木一般世話役	R3	—	R4	—	材料	Z1	塩ビ製止水板 CF幅 200×厚さ 5mm ゴム製止水板 CF幅 230×厚さ 10mm	各種 (ゴム製) 以外の場合 各種 (ゴム製) の場合	Z2	—	Z3	—	Z4	—	市場単価	S	—	
止水板の種類																																																																																					
幅 FF200×厚さ 5mm																																																																																					
幅 FC200×厚さ 5mm																																																																																					
幅 CF200×厚さ 5mm																																																																																					
幅 CC200×厚さ 5mm																																																																																					
幅 UC300×厚さ 7mm																																																																																					
幅 S.R200×厚さ 5mm																																																																																					
幅 S.SF200×厚さ 5mm																																																																																					
各種																																																																																					
項目	代表機材規格	備考																																																																																			
機械	K1	—																																																																																			
	K2	—																																																																																			
	K3	—																																																																																			
労務	R1	普通作業員																																																																																			
	R2	土木一般世話役																																																																																			
	R3	—																																																																																			
	R4	—																																																																																			
材料	Z1	塩ビ止水板 CF幅 200×厚さ 5mm																																																																																			
	Z2	—																																																																																			
	Z3	—																																																																																			
	Z4	—																																																																																			
市場単価	S	—																																																																																			
止水板の種類																																																																																					
幅 FF200×厚さ 5mm (塩ビ製)																																																																																					
幅 FC200×厚さ 5mm (塩ビ製)																																																																																					
幅 CF200×厚さ 5mm (塩ビ製)																																																																																					
幅 CF230×厚さ 9mm (塩ビ製)																																																																																					
幅 CC200×厚さ 5mm (塩ビ製)																																																																																					
幅 UC300×厚さ 7mm (塩ビ製)																																																																																					
幅 S.R200×厚さ 5mm (塩ビ製)																																																																																					
幅 S.SF200×厚さ 5mm (塩ビ製)																																																																																					
各種																																																																																					
項目	代表機材規格	備考																																																																																			
機械	K1	—																																																																																			
	K2	—																																																																																			
	K3	—																																																																																			
労務	R1	普通作業員																																																																																			
	R2	土木一般世話役																																																																																			
	R3	—																																																																																			
	R4	—																																																																																			
材料	Z1	塩ビ製止水板 CF幅 200×厚さ 5mm ゴム製止水板 CF幅 230×厚さ 10mm	各種 (ゴム製) 以外の場合 各種 (ゴム製) の場合																																																																																		
	Z2	—																																																																																			
	Z3	—																																																																																			
	Z4	—																																																																																			
市場単価	S	—																																																																																			

ページ番号	現 行	改 定	備 考																																												
II-2-⑩-5	(新設)	<p>3-3 シール材</p> <p>3-3-1 シール材</p> <p>(1) 条件区分</p> <p>シール材設置における積算条件区分はない。</p> <p>積算単位は、mとする。</p> <p>(注) シール材設置に必要な工具(刷毛、へら、コーキングガン)、養生テープ、プライマー、シール材の設置等、その施工に必要な全ての機械・労務・材料費(損料等含む)を含む。</p> <p>(2) 代表機材規格</p> <p>下表機材は、当該施工パッケージで使用されている機材の代表的な規格である。</p> <p style="text-align: center;"><b>表 3.5 シール材 代表機材規格一覧</b></p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th colspan="2">代表機材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">機械</td> <td>K1</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K2</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R1</td> <td>普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2</td> <td>土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材料</td> <td>Z1</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z2</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td>—</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>3-3-2 シール材(材料費)</p> <p>(1) 条件区分</p> <p>シール材設置における積算条件区分はない。</p> <p>積算単位は、Lとする。</p> <p>(注) シール材の材料ロスを含む。(標準ロス率は、+0.26)</p>	項目	代表機材規格		備考	機械	K1	—		K2	—		K3	—		労務	R1	普通作業員		R2	土木一般世話役		R3	—		R4	—		材料	Z1	—		Z2	—		Z3	—		Z4	—		市場単価	S	—		
項目	代表機材規格		備考																																												
機械	K1	—																																													
	K2	—																																													
	K3	—																																													
労務	R1	普通作業員																																													
	R2	土木一般世話役																																													
	R3	—																																													
	R4	—																																													
材料	Z1	—																																													
	Z2	—																																													
	Z3	—																																													
	Z4	—																																													
市場単価	S	—																																													
II-2-⑩-6	<p>4. 参考図(塩ビ止水板)</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>FF (フラット型フラット)</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>FC (フラット型コルゲート)</p>  </div> </div>	<p>4. 参考図</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>FF (フラット型フラット)</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>FC (フラット型コルゲート)</p>  </div> </div>																																													
II-2-⑳-1	<p>1. 適用範囲</p> <p>本資料は、じゃかご(径45, 60cm)及びふとんかご(パネル式、高さ40~60cm、幅120cm)の施工に適用する。</p> <p>なお、地すべり防止施設及び急傾斜崩壊対策施設における場合には本資料は適用せず、「第III編第4章地すべり防止工①-5 地すべり防止工(かご工)」による。</p>	<p>1. 適用範囲</p> <p>本資料は、じゃかご(径45, 60cm)及びふとんかご(パネル式、高さ40~60cm、幅120cm)の施工に適用する。</p> <p>なお、地すべり防止施設及び急傾斜崩壊対策施設における場合には本資料は適用せず、「第III編第4章地すべり防止工①-4 地すべり防止工(ふとんかご)」による。</p>																																													

ページ番号	現 行	改 定	備 考																																																																																																
II-2-20-2	<p style="text-align: center;">表 3.2 じゃかご 代表機材規格一覧</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">項目</th> <th>代表機材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">機械</td> <td>K1</td> <td>バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型] (第2次基準値)山積 0.8m<sup>3</sup>(平積 0.6m<sup>3</sup>)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K2</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R1</td> <td>普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2</td> <td>特殊作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>運転手(特殊)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td>土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="5">材料</td> <td>Z1</td> <td>軽油 1.2号 バトロール給油</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z2</td> <td>詰石 割ぐり石 150~200mm</td> <td>撤去は除く</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Z3</td> <td>鉄線じゃかご 円筒形じゃかご GS-7 線径 4.0mm(#8) 網目 13cm 径 45cm</td> <td>・撤去は除く ・じゃかご径 45cm の場合</td> </tr> <tr> <td>鉄線じゃかご 円筒形じゃかご GS-3 線径 4.0mm(#8) 網目 13cm 径 60cm</td> <td>・撤去は除く ・じゃかご径 60cm の場合</td> </tr> <tr> <td>Z4</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td>—</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目		代表機材規格	備考	機械	K1	バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型] (第2次基準値)山積 0.8m <sup>3</sup> (平積 0.6m <sup>3</sup> )		K2	—		K3	—		労務	R1	普通作業員		R2	特殊作業員		R3	運転手(特殊)		R4	土木一般世話役		材料	Z1	軽油 1.2号 バトロール給油		Z2	詰石 割ぐり石 150~200mm	撤去は除く	Z3	鉄線じゃかご 円筒形じゃかご GS-7 線径 4.0mm(#8) 網目 13cm 径 45cm	・撤去は除く ・じゃかご径 45cm の場合	鉄線じゃかご 円筒形じゃかご GS-3 線径 4.0mm(#8) 網目 13cm 径 60cm	・撤去は除く ・じゃかご径 60cm の場合	Z4	—		市場単価	S	—		<p style="text-align: center;">表 3.2 じゃかご 代表機材規格一覧</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">項目</th> <th>代表機材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">機械</td> <td>K1</td> <td>バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型] (第3次基準値)山積 0.8m<sup>3</sup>(平積 0.6m<sup>3</sup>)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K2</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R1</td> <td>普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2</td> <td>特殊作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>運転手(特殊)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td>土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="5">材料</td> <td>Z1</td> <td>軽油 バトロール給油</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z2</td> <td>詰石 割ぐり石 150~200mm</td> <td>撤去は除く</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Z3</td> <td>鉄線じゃかご 円筒形じゃかご GS-7 線径 4.0mm(#8) 網目 13cm 径 45cm</td> <td>・撤去は除く ・じゃかご径 45cm の場合</td> </tr> <tr> <td>鉄線じゃかご 円筒形じゃかご GS-3 線径 4.0mm(#8) 網目 13cm 径 60cm</td> <td>・撤去は除く ・じゃかご径 60cm の場合</td> </tr> <tr> <td>Z4</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td>—</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目		代表機材規格	備考	機械	K1	バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型] (第3次基準値)山積 0.8m <sup>3</sup> (平積 0.6m <sup>3</sup> )		K2	—		K3	—		労務	R1	普通作業員		R2	特殊作業員		R3	運転手(特殊)		R4	土木一般世話役		材料	Z1	軽油 バトロール給油		Z2	詰石 割ぐり石 150~200mm	撤去は除く	Z3	鉄線じゃかご 円筒形じゃかご GS-7 線径 4.0mm(#8) 網目 13cm 径 45cm	・撤去は除く ・じゃかご径 45cm の場合	鉄線じゃかご 円筒形じゃかご GS-3 線径 4.0mm(#8) 網目 13cm 径 60cm	・撤去は除く ・じゃかご径 60cm の場合	Z4	—		市場単価	S	—						
項目		代表機材規格	備考																																																																																																
機械	K1	バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型] (第2次基準値)山積 0.8m <sup>3</sup> (平積 0.6m <sup>3</sup> )																																																																																																	
	K2	—																																																																																																	
	K3	—																																																																																																	
労務	R1	普通作業員																																																																																																	
	R2	特殊作業員																																																																																																	
	R3	運転手(特殊)																																																																																																	
	R4	土木一般世話役																																																																																																	
材料	Z1	軽油 1.2号 バトロール給油																																																																																																	
	Z2	詰石 割ぐり石 150~200mm	撤去は除く																																																																																																
	Z3	鉄線じゃかご 円筒形じゃかご GS-7 線径 4.0mm(#8) 網目 13cm 径 45cm	・撤去は除く ・じゃかご径 45cm の場合																																																																																																
		鉄線じゃかご 円筒形じゃかご GS-3 線径 4.0mm(#8) 網目 13cm 径 60cm	・撤去は除く ・じゃかご径 60cm の場合																																																																																																
	Z4	—																																																																																																	
市場単価	S	—																																																																																																	
項目		代表機材規格	備考																																																																																																
機械	K1	バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型] (第3次基準値)山積 0.8m <sup>3</sup> (平積 0.6m <sup>3</sup> )																																																																																																	
	K2	—																																																																																																	
	K3	—																																																																																																	
労務	R1	普通作業員																																																																																																	
	R2	特殊作業員																																																																																																	
	R3	運転手(特殊)																																																																																																	
	R4	土木一般世話役																																																																																																	
材料	Z1	軽油 バトロール給油																																																																																																	
	Z2	詰石 割ぐり石 150~200mm	撤去は除く																																																																																																
	Z3	鉄線じゃかご 円筒形じゃかご GS-7 線径 4.0mm(#8) 網目 13cm 径 45cm	・撤去は除く ・じゃかご径 45cm の場合																																																																																																
		鉄線じゃかご 円筒形じゃかご GS-3 線径 4.0mm(#8) 網目 13cm 径 60cm	・撤去は除く ・じゃかご径 60cm の場合																																																																																																
	Z4	—																																																																																																	
市場単価	S	—																																																																																																	
II-2-20-3	<p style="text-align: center;">表 3.4 ふとんかご 代表機材規格一覧</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">項目</th> <th>代表機材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">機械</td> <td>K1</td> <td>バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型] (第2次基準値)山積 0.8m<sup>3</sup>(平積 0.6m<sup>3</sup>)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K2</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R1</td> <td>普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2</td> <td>土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>特殊作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td>運転手(特殊)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="6">材料</td> <td>Z1</td> <td>軽油 1.2号 バトロール給油</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Z2</td> <td>ふとんかご 角形パネルタイプ GS-3 線径 4.0mm(#8) 網目 13cm 40cm×120cm</td> <td>・撤去は除く ・ふとんかご規格 40cm×120cm の場合</td> </tr> <tr> <td>ふとんかご 角形パネルタイプ GS-3 線径 4.0mm(#8) 網目 13cm 50cm×120cm</td> <td>・撤去は除く ・ふとんかご規格 50cm×120cm の場合</td> </tr> <tr> <td>ふとんかご 角形パネルタイプ GS-3 線径 4.0mm(#8) 網目 13cm 60cm×120cm</td> <td>・撤去は除く ・ふとんかご規格 60cm×120cm の場合</td> </tr> <tr> <td>Z3</td> <td>詰石 割ぐり石 150~200mm</td> <td>撤去は除く</td> </tr> <tr> <td>Z4</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td>—</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目		代表機材規格	備考	機械	K1	バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型] (第2次基準値)山積 0.8m <sup>3</sup> (平積 0.6m <sup>3</sup> )		K2	—		K3	—		労務	R1	普通作業員		R2	土木一般世話役		R3	特殊作業員		R4	運転手(特殊)		材料	Z1	軽油 1.2号 バトロール給油		Z2	ふとんかご 角形パネルタイプ GS-3 線径 4.0mm(#8) 網目 13cm 40cm×120cm	・撤去は除く ・ふとんかご規格 40cm×120cm の場合	ふとんかご 角形パネルタイプ GS-3 線径 4.0mm(#8) 網目 13cm 50cm×120cm	・撤去は除く ・ふとんかご規格 50cm×120cm の場合	ふとんかご 角形パネルタイプ GS-3 線径 4.0mm(#8) 網目 13cm 60cm×120cm	・撤去は除く ・ふとんかご規格 60cm×120cm の場合	Z3	詰石 割ぐり石 150~200mm	撤去は除く	Z4	—		市場単価	S	—		<p style="text-align: center;">表 3.4 ふとんかご 代表機材規格一覧</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">項目</th> <th>代表機材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">機械</td> <td>K1</td> <td>バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型] (第3次基準値)山積 0.8m<sup>3</sup>(平積 0.6m<sup>3</sup>)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K2</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R1</td> <td>普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2</td> <td>特殊作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td>運転手(特殊)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="6">材料</td> <td>Z1</td> <td>軽油 バトロール給油</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Z2</td> <td>ふとんかご 角形パネルタイプ GS-3 線径 4.0mm(#8) 網目 13cm 40cm×120cm</td> <td>・撤去は除く ・ふとんかご規格 40cm×120cm の場合</td> </tr> <tr> <td>ふとんかご 角形パネルタイプ GS-3 線径 4.0mm(#8) 網目 13cm 50cm×120cm</td> <td>・撤去は除く ・ふとんかご規格 50cm×120cm の場合</td> </tr> <tr> <td>ふとんかご 角形パネルタイプ GS-3 線径 4.0mm(#8) 網目 13cm 60cm×120cm</td> <td>・撤去は除く ・ふとんかご規格 60cm×120cm の場合</td> </tr> <tr> <td>Z3</td> <td>詰石 割ぐり石 150~200mm</td> <td>撤去は除く</td> </tr> <tr> <td>Z4</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td>—</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目		代表機材規格	備考	機械	K1	バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型] (第3次基準値)山積 0.8m <sup>3</sup> (平積 0.6m <sup>3</sup> )		K2	—		K3	—		労務	R1	普通作業員		R2	特殊作業員		R3	土木一般世話役		R4	運転手(特殊)		材料	Z1	軽油 バトロール給油		Z2	ふとんかご 角形パネルタイプ GS-3 線径 4.0mm(#8) 網目 13cm 40cm×120cm	・撤去は除く ・ふとんかご規格 40cm×120cm の場合	ふとんかご 角形パネルタイプ GS-3 線径 4.0mm(#8) 網目 13cm 50cm×120cm	・撤去は除く ・ふとんかご規格 50cm×120cm の場合	ふとんかご 角形パネルタイプ GS-3 線径 4.0mm(#8) 網目 13cm 60cm×120cm	・撤去は除く ・ふとんかご規格 60cm×120cm の場合	Z3	詰石 割ぐり石 150~200mm	撤去は除く	Z4	—		市場単価	S	—		
項目		代表機材規格	備考																																																																																																
機械	K1	バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型] (第2次基準値)山積 0.8m <sup>3</sup> (平積 0.6m <sup>3</sup> )																																																																																																	
	K2	—																																																																																																	
	K3	—																																																																																																	
労務	R1	普通作業員																																																																																																	
	R2	土木一般世話役																																																																																																	
	R3	特殊作業員																																																																																																	
	R4	運転手(特殊)																																																																																																	
材料	Z1	軽油 1.2号 バトロール給油																																																																																																	
	Z2	ふとんかご 角形パネルタイプ GS-3 線径 4.0mm(#8) 網目 13cm 40cm×120cm	・撤去は除く ・ふとんかご規格 40cm×120cm の場合																																																																																																
		ふとんかご 角形パネルタイプ GS-3 線径 4.0mm(#8) 網目 13cm 50cm×120cm	・撤去は除く ・ふとんかご規格 50cm×120cm の場合																																																																																																
		ふとんかご 角形パネルタイプ GS-3 線径 4.0mm(#8) 網目 13cm 60cm×120cm	・撤去は除く ・ふとんかご規格 60cm×120cm の場合																																																																																																
	Z3	詰石 割ぐり石 150~200mm	撤去は除く																																																																																																
	Z4	—																																																																																																	
市場単価	S	—																																																																																																	
項目		代表機材規格	備考																																																																																																
機械	K1	バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型] (第3次基準値)山積 0.8m <sup>3</sup> (平積 0.6m <sup>3</sup> )																																																																																																	
	K2	—																																																																																																	
	K3	—																																																																																																	
労務	R1	普通作業員																																																																																																	
	R2	特殊作業員																																																																																																	
	R3	土木一般世話役																																																																																																	
	R4	運転手(特殊)																																																																																																	
材料	Z1	軽油 バトロール給油																																																																																																	
	Z2	ふとんかご 角形パネルタイプ GS-3 線径 4.0mm(#8) 網目 13cm 40cm×120cm	・撤去は除く ・ふとんかご規格 40cm×120cm の場合																																																																																																
		ふとんかご 角形パネルタイプ GS-3 線径 4.0mm(#8) 網目 13cm 50cm×120cm	・撤去は除く ・ふとんかご規格 50cm×120cm の場合																																																																																																
		ふとんかご 角形パネルタイプ GS-3 線径 4.0mm(#8) 網目 13cm 60cm×120cm	・撤去は除く ・ふとんかご規格 60cm×120cm の場合																																																																																																
	Z3	詰石 割ぐり石 150~200mm	撤去は除く																																																																																																
	Z4	—																																																																																																	
市場単価	S	—																																																																																																	

ページ番号	現 行	改 定	備 考																																																																																								
Ⅱ-2-⑳-9	<p style="text-align: center;">表 3.13 裏込砕石(軽量盛土) 代表機材規格一覧</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th colspan="2">代表機材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">機械</td> <td>K1</td> <td>ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t 吊</td> <td>・賃料 ・盛土高が6m以下を除く</td> </tr> <tr> <td>K2</td> <td>バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 山積0.8m<sup>3</sup> (平積0.6m<sup>2</sup>)</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>K3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R1</td> <td>普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2</td> <td>特殊作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>運転手 (特殊)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td>土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材料</td> <td>Z1</td> <td>再生クラッシュラン RC-40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z2</td> <td>軽油 1.2号 バトロール給油</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	代表機材規格		備考	機械	K1	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t 吊	・賃料 ・盛土高が6m以下を除く	K2	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>2</sup> )	賃料	K3			労務	R1	普通作業員		R2	特殊作業員		R3	運転手 (特殊)		R4	土木一般世話役		材料	Z1	再生クラッシュラン RC-40		Z2	軽油 1.2号 バトロール給油		Z3			Z4			市場単価	S			<p style="text-align: center;">表 3.13 裏込砕石(軽量盛土) 代表機材規格一覧</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th colspan="2">代表機材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">機械</td> <td>K1</td> <td>ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t 吊</td> <td>・賃料 ・盛土高が6m以下を除く</td> </tr> <tr> <td>K2</td> <td>バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 山積0.8m<sup>3</sup> (平積0.6m<sup>2</sup>)</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>K3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R1</td> <td>普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2</td> <td>特殊作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>運転手 (特殊)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td>土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材料</td> <td>Z1</td> <td>再生クラッシュラン RC-40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z2</td> <td>軽油 バトロール給油</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	代表機材規格		備考	機械	K1	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t 吊	・賃料 ・盛土高が6m以下を除く	K2	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>2</sup> )	賃料	K3			労務	R1	普通作業員		R2	特殊作業員		R3	運転手 (特殊)		R4	土木一般世話役		材料	Z1	再生クラッシュラン RC-40		Z2	軽油 バトロール給油		Z3			Z4			市場単価	S			
項目	代表機材規格		備考																																																																																								
機械	K1	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t 吊	・賃料 ・盛土高が6m以下を除く																																																																																								
	K2	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>2</sup> )	賃料																																																																																								
	K3																																																																																										
労務	R1	普通作業員																																																																																									
	R2	特殊作業員																																																																																									
	R3	運転手 (特殊)																																																																																									
	R4	土木一般世話役																																																																																									
材料	Z1	再生クラッシュラン RC-40																																																																																									
	Z2	軽油 1.2号 バトロール給油																																																																																									
	Z3																																																																																										
	Z4																																																																																										
市場単価	S																																																																																										
項目	代表機材規格		備考																																																																																								
機械	K1	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t 吊	・賃料 ・盛土高が6m以下を除く																																																																																								
	K2	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>2</sup> )	賃料																																																																																								
	K3																																																																																										
労務	R1	普通作業員																																																																																									
	R2	特殊作業員																																																																																									
	R3	運転手 (特殊)																																																																																									
	R4	土木一般世話役																																																																																									
材料	Z1	再生クラッシュラン RC-40																																																																																									
	Z2	軽油 バトロール給油																																																																																									
	Z3																																																																																										
	Z4																																																																																										
市場単価	S																																																																																										
Ⅱ-2-㉑-1	<p style="text-align: center;">表3.3 諸雑費率 (%)</p> <table border="1"> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td style="text-align: center;">8</td> </tr> </table>	諸 雑 費 率	8	<p style="text-align: center;">表3.3 諸雑費率 (%)</p> <table border="1"> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td style="text-align: center;">7</td> </tr> </table>	諸 雑 費 率	7																																																																																					
諸 雑 費 率	8																																																																																										
諸 雑 費 率	7																																																																																										
Ⅱ-2-㉑-2	<p style="text-align: center;">表4.2 日当り編成人員 (人)</p> <table border="1"> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td>特 殊 作 業 員</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> </table>	土 木 一 般 世 話 役	特 殊 作 業 員	1	1	<p style="text-align: center;">表4.2 日当り編成人員 (人/日)</p> <table border="1"> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td>特 殊 作 業 員</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> </table>	土 木 一 般 世 話 役	特 殊 作 業 員	1	1																																																																																	
土 木 一 般 世 話 役	特 殊 作 業 員																																																																																										
1	1																																																																																										
土 木 一 般 世 話 役	特 殊 作 業 員																																																																																										
1	1																																																																																										
Ⅱ-2-㉑-3	<p>(3) 機械運転単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適 用 単 価 表</th> <th>指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">大 型 プ レ ー カ</td> <td>バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.6m<sup>3</sup> (平積0.5m<sup>2</sup>)</td> <td rowspan="2">機-20</td> <td>機械損料1→バックホウ 運転労務数量→ 1.00 燃 料 消 費 量→ 72 機械損料数量→ 1.15</td> </tr> <tr> <td>大型ブレーカ (ベースマシン含まず) [油圧式]質量600~800kg級</td> <td>機械損料2→大型ブレーカ 機械損料数量→ 1.15</td> </tr> <tr> <td>バ ッ ク ホ ウ ( ク ロ ー ラ 型 )</td> <td>標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値) 山積1.0m<sup>3</sup> (平積0.7m<sup>2</sup>)</td> <td>機-18</td> <td>運転労務数量→ 1.00 燃 料 消 費 量→110 機械損料数量→ 1.12</td> </tr> <tr> <td>自 走 式 破 砕 機</td> <td>ジョークラッシュャ 機械質量30t級 供給口開×幅 450×925mm</td> <td>機-24</td> <td>燃 料 消 費 量→169 機械損料数量→ 1.69</td> </tr> </tbody> </table>	機 械 名	規 格	適 用 単 価 表	指 定 事 項	大 型 プ レ ー カ	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.6m <sup>3</sup> (平積0.5m <sup>2</sup> )	機-20	機械損料1→バックホウ 運転労務数量→ 1.00 燃 料 消 費 量→ 72 機械損料数量→ 1.15	大型ブレーカ (ベースマシン含まず) [油圧式]質量600~800kg級	機械損料2→大型ブレーカ 機械損料数量→ 1.15	バ ッ ク ホ ウ ( ク ロ ー ラ 型 )	標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値) 山積1.0m <sup>3</sup> (平積0.7m <sup>2</sup> )	機-18	運転労務数量→ 1.00 燃 料 消 費 量→110 機械損料数量→ 1.12	自 走 式 破 砕 機	ジョークラッシュャ 機械質量30t級 供給口開×幅 450×925mm	機-24	燃 料 消 費 量→169 機械損料数量→ 1.69	<p>(3) 機械運転単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適 用 単 価 表</th> <th>指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">大 型 プ レ ー カ</td> <td>バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.6m<sup>3</sup> (平積0.5m<sup>2</sup>)</td> <td rowspan="2">機-20</td> <td>機械損料1→バックホウ 運転労務数量→ 1.00 燃 料 消 費 量→ 72 機械損料数量→ 1.15</td> </tr> <tr> <td>大型ブレーカ (ベースマシン含まず) [油圧式]質量600~800kg級</td> <td>機械損料2→大型ブレーカ 機械損料数量→ 1.15</td> </tr> <tr> <td>バ ッ ク ホ ウ ( ク ロ ー ラ 型 )</td> <td>標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値) 山積1.0m<sup>3</sup> (平積0.7m<sup>2</sup>)</td> <td>機-18</td> <td>運転労務数量→ 1.00 燃 料 消 費 量→104 機械損料数量→ 1.12</td> </tr> <tr> <td>自 走 式 破 砕 機</td> <td>ジョークラッシュャ 機械質量30t級 供給口開×幅 450×925mm</td> <td>機-24</td> <td>燃 料 消 費 量→177 機械損料数量→ 1.69</td> </tr> </tbody> </table>	機 械 名	規 格	適 用 単 価 表	指 定 事 項	大 型 プ レ ー カ	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.6m <sup>3</sup> (平積0.5m <sup>2</sup> )	機-20	機械損料1→バックホウ 運転労務数量→ 1.00 燃 料 消 費 量→ 72 機械損料数量→ 1.15	大型ブレーカ (ベースマシン含まず) [油圧式]質量600~800kg級	機械損料2→大型ブレーカ 機械損料数量→ 1.15	バ ッ ク ホ ウ ( ク ロ ー ラ 型 )	標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値) 山積1.0m <sup>3</sup> (平積0.7m <sup>2</sup> )	機-18	運転労務数量→ 1.00 燃 料 消 費 量→104 機械損料数量→ 1.12	自 走 式 破 砕 機	ジョークラッシュャ 機械質量30t級 供給口開×幅 450×925mm	機-24	燃 料 消 費 量→177 機械損料数量→ 1.69																																																					
機 械 名	規 格	適 用 単 価 表	指 定 事 項																																																																																								
大 型 プ レ ー カ	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.6m <sup>3</sup> (平積0.5m <sup>2</sup> )	機-20	機械損料1→バックホウ 運転労務数量→ 1.00 燃 料 消 費 量→ 72 機械損料数量→ 1.15																																																																																								
	大型ブレーカ (ベースマシン含まず) [油圧式]質量600~800kg級		機械損料2→大型ブレーカ 機械損料数量→ 1.15																																																																																								
バ ッ ク ホ ウ ( ク ロ ー ラ 型 )	標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値) 山積1.0m <sup>3</sup> (平積0.7m <sup>2</sup> )	機-18	運転労務数量→ 1.00 燃 料 消 費 量→110 機械損料数量→ 1.12																																																																																								
自 走 式 破 砕 機	ジョークラッシュャ 機械質量30t級 供給口開×幅 450×925mm	機-24	燃 料 消 費 量→169 機械損料数量→ 1.69																																																																																								
機 械 名	規 格	適 用 単 価 表	指 定 事 項																																																																																								
大 型 プ レ ー カ	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.6m <sup>3</sup> (平積0.5m <sup>2</sup> )	機-20	機械損料1→バックホウ 運転労務数量→ 1.00 燃 料 消 費 量→ 72 機械損料数量→ 1.15																																																																																								
	大型ブレーカ (ベースマシン含まず) [油圧式]質量600~800kg級		機械損料2→大型ブレーカ 機械損料数量→ 1.15																																																																																								
バ ッ ク ホ ウ ( ク ロ ー ラ 型 )	標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値) 山積1.0m <sup>3</sup> (平積0.7m <sup>2</sup> )	機-18	運転労務数量→ 1.00 燃 料 消 費 量→104 機械損料数量→ 1.12																																																																																								
自 走 式 破 砕 機	ジョークラッシュャ 機械質量30t級 供給口開×幅 450×925mm	機-24	燃 料 消 費 量→177 機械損料数量→ 1.69																																																																																								



ページ番号	現 行	改 定	備 考																														
II-2-⑳-4	<p style="text-align: center;">表 3.3 内空寸法</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">積算条件</th> <th style="text-align: center;">区分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="12" style="text-align: center;">内空寸法 (幅×高さ)</td><td>① 幅：1.0以上2.5未満かつ高さ：1.0以上2.5未満</td></tr> <tr><td>② 幅：2.5以上4.0以下かつ高さ：1.0以上2.5未満</td></tr> <tr><td>③ 幅：1.0以上2.5未満かつ高さ：2.5以上4.0以下</td></tr> <tr><td>④ 幅：2.5以上4.0未満かつ高さ：2.5以上4.0以下</td></tr> <tr><td>⑤ 幅：4.0以上5.5未満かつ高さ：2.5以上4.0未満</td></tr> <tr><td>⑥ 幅：5.5以上7.0以下かつ高さ：2.5以上4.0未満</td></tr> <tr><td>⑦ 幅：4.0以上5.5未満かつ高さ：4.0以上5.5未満</td></tr> <tr><td>⑧ 幅：5.5以上7.0未満かつ高さ：4.0以上5.5未満</td></tr> <tr><td>⑨ 幅：7.0以上8.5未満かつ高さ：4.0以上5.5以下</td></tr> <tr><td>⑩ 幅：8.5以上10.0以下かつ高さ：4.0以上5.5以下</td></tr> <tr><td>⑪ 幅：4.0以上5.5未満かつ高さ：5.5以上7.0以下</td></tr> <tr><td>⑫ 幅：5.5以上7.0以下かつ高さ：5.5以上7.0以下</td></tr> </tbody> </table>	積算条件	区分	内空寸法 (幅×高さ)	① 幅：1.0以上2.5未満かつ高さ：1.0以上2.5未満	② 幅：2.5以上4.0以下かつ高さ：1.0以上2.5未満	③ 幅：1.0以上2.5未満かつ高さ：2.5以上4.0以下	④ 幅：2.5以上4.0未満かつ高さ：2.5以上4.0以下	⑤ 幅：4.0以上5.5未満かつ高さ：2.5以上4.0未満	⑥ 幅：5.5以上7.0以下かつ高さ：2.5以上4.0未満	⑦ 幅：4.0以上5.5未満かつ高さ：4.0以上5.5未満	⑧ 幅：5.5以上7.0未満かつ高さ：4.0以上5.5未満	⑨ 幅：7.0以上8.5未満かつ高さ：4.0以上5.5以下	⑩ 幅：8.5以上10.0以下かつ高さ：4.0以上5.5以下	⑪ 幅：4.0以上5.5未満かつ高さ：5.5以上7.0以下	⑫ 幅：5.5以上7.0以下かつ高さ：5.5以上7.0以下	<p style="text-align: center;">表 3.3 内空寸法</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">積算条件</th> <th style="text-align: center;">区分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="12" style="text-align: center;">内空寸法 (幅×高さ)<sub>m</sub></td><td>① 幅：1.0以上2.5未満かつ高さ：1.0以上2.5未満</td></tr> <tr><td>② 幅：2.5以上4.0以下かつ高さ：1.0以上2.5未満</td></tr> <tr><td>③ 幅：1.0以上2.5未満かつ高さ：2.5以上4.0以下</td></tr> <tr><td>④ 幅：2.5以上4.0未満かつ高さ：2.5以上4.0以下</td></tr> <tr><td>⑤ 幅：4.0以上5.5未満かつ高さ：2.5以上4.0未満</td></tr> <tr><td>⑥ 幅：5.5以上7.0以下かつ高さ：2.5以上4.0未満</td></tr> <tr><td>⑦ 幅：4.0以上5.5未満かつ高さ：4.0以上5.5未満</td></tr> <tr><td>⑧ 幅：5.5以上7.0未満かつ高さ：4.0以上5.5未満</td></tr> <tr><td>⑨ 幅：7.0以上8.5未満かつ高さ：4.0以上5.5以下</td></tr> <tr><td>⑩ 幅：8.5以上10.0以下かつ高さ：4.0以上5.5以下</td></tr> <tr><td>⑪ 幅：4.0以上5.5未満かつ高さ：5.5以上7.0以下</td></tr> <tr><td>⑫ 幅：5.5以上7.0以下かつ高さ：5.5以上7.0以下</td></tr> </tbody> </table>	積算条件	区分	内空寸法 (幅×高さ) <sub>m</sub>	① 幅：1.0以上2.5未満かつ高さ：1.0以上2.5未満	② 幅：2.5以上4.0以下かつ高さ：1.0以上2.5未満	③ 幅：1.0以上2.5未満かつ高さ：2.5以上4.0以下	④ 幅：2.5以上4.0未満かつ高さ：2.5以上4.0以下	⑤ 幅：4.0以上5.5未満かつ高さ：2.5以上4.0未満	⑥ 幅：5.5以上7.0以下かつ高さ：2.5以上4.0未満	⑦ 幅：4.0以上5.5未満かつ高さ：4.0以上5.5未満	⑧ 幅：5.5以上7.0未満かつ高さ：4.0以上5.5未満	⑨ 幅：7.0以上8.5未満かつ高さ：4.0以上5.5以下	⑩ 幅：8.5以上10.0以下かつ高さ：4.0以上5.5以下	⑪ 幅：4.0以上5.5未満かつ高さ：5.5以上7.0以下	⑫ 幅：5.5以上7.0以下かつ高さ：5.5以上7.0以下	
積算条件	区分																																
内空寸法 (幅×高さ)	① 幅：1.0以上2.5未満かつ高さ：1.0以上2.5未満																																
	② 幅：2.5以上4.0以下かつ高さ：1.0以上2.5未満																																
	③ 幅：1.0以上2.5未満かつ高さ：2.5以上4.0以下																																
	④ 幅：2.5以上4.0未満かつ高さ：2.5以上4.0以下																																
	⑤ 幅：4.0以上5.5未満かつ高さ：2.5以上4.0未満																																
	⑥ 幅：5.5以上7.0以下かつ高さ：2.5以上4.0未満																																
	⑦ 幅：4.0以上5.5未満かつ高さ：4.0以上5.5未満																																
	⑧ 幅：5.5以上7.0未満かつ高さ：4.0以上5.5未満																																
	⑨ 幅：7.0以上8.5未満かつ高さ：4.0以上5.5以下																																
	⑩ 幅：8.5以上10.0以下かつ高さ：4.0以上5.5以下																																
	⑪ 幅：4.0以上5.5未満かつ高さ：5.5以上7.0以下																																
	⑫ 幅：5.5以上7.0以下かつ高さ：5.5以上7.0以下																																
積算条件	区分																																
内空寸法 (幅×高さ) <sub>m</sub>	① 幅：1.0以上2.5未満かつ高さ：1.0以上2.5未満																																
	② 幅：2.5以上4.0以下かつ高さ：1.0以上2.5未満																																
	③ 幅：1.0以上2.5未満かつ高さ：2.5以上4.0以下																																
	④ 幅：2.5以上4.0未満かつ高さ：2.5以上4.0以下																																
	⑤ 幅：4.0以上5.5未満かつ高さ：2.5以上4.0未満																																
	⑥ 幅：5.5以上7.0以下かつ高さ：2.5以上4.0未満																																
	⑦ 幅：4.0以上5.5未満かつ高さ：4.0以上5.5未満																																
	⑧ 幅：5.5以上7.0未満かつ高さ：4.0以上5.5未満																																
	⑨ 幅：7.0以上8.5未満かつ高さ：4.0以上5.5以下																																
	⑩ 幅：8.5以上10.0以下かつ高さ：4.0以上5.5以下																																
	⑪ 幅：4.0以上5.5未満かつ高さ：5.5以上7.0以下																																
	⑫ 幅：5.5以上7.0以下かつ高さ：5.5以上7.0以下																																
II-2-㉑-11	<p>3. 止水シートの使用数量は、次式による。            使用数量 (m) = 設計数量 (m) × (1+K) ……式4.1            K : ロス率 (+0.02)</p>	<p>3. 止水シートの使用数量は、次式による。            使用数量 (m) = 設計数量 (m) × (1+K) ……式4.1            K : ロス率</p> <p style="text-align: center;">表4.4 ロス率 (K)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">ロ</td> <td style="text-align: center;">ス</td> <td style="text-align: center;">率</td> <td style="text-align: center;">+0.02</td> </tr> </table>	ロ	ス	率	+0.02																											
ロ	ス	率	+0.02																														

ページ番号	現 行	改 定	備 考																																																																																																																																								
II-2-③-13	<p>(2) 大型プレキャストボックスカルバート据付10m当り単価表 <span style="float: right;">SWB225720</span></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ラフテレンクレーン運転 又は トラッククレーン運転</td> <td></td> <td>日</td> <td>10/D</td> <td>表3.1, 機械賃料 表4.4</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) D: 標準日当り作業量</p> <p>(4) 止水シート10m当り単価表 <span style="float: right;">SWB225740</span></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表4.3</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>高 所 作 業 車 運 転</td> <td>クローラ式 ブーム型 作業床高6.8m</td> <td>日</td> <td></td> <td>" 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>止 水 シ ー ト 材 料 費</td> <td></td> <td>m</td> <td></td> <td>式4.1</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td></td> <td>表4.3</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 止水シートの材料は、シート及びプライマー等を含む。</p> <p>(5) 機械運転単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適 用 単 価 表</th> <th>指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高 所 作 業 車</td> <td>クローラ式 ブーム型 作業床高6.8m</td> <td>機-16</td> <td>燃料消費量 → 26 機械賃料数量 → 1.37</td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	ラフテレンクレーン運転 又は トラッククレーン運転		日	10/D	表3.1, 機械賃料 表4.4	諸 雑 費		式	1		計					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土 木 一 般 世 話 役		人		表4.3	特 殊 作 業 員		"		"	普 通 作 業 員		"		"	高 所 作 業 車 運 転	クローラ式 ブーム型 作業床高6.8m	日		" 機械賃料	止 水 シ ー ト 材 料 費		m		式4.1	諸 雑 費		式		表4.3	計					機 械 名	規 格	適 用 単 価 表	指 定 事 項	高 所 作 業 車	クローラ式 ブーム型 作業床高6.8m	機-16	燃料消費量 → 26 機械賃料数量 → 1.37	<p>(2) 大型プレキャストボックスカルバート据付10m当り単価表 <span style="float: right;">SWB225720</span></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ラフテレンクレーン運転 又は トラッククレーン運転</td> <td></td> <td>日</td> <td>10/D</td> <td>表3.1, 機械賃料 表4.5</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) D: 標準日当り作業量 (m/日)</p> <p>(4) 止水シート10m当り単価表 <span style="float: right;">SWB225740</span></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表4.3</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>高 所 作 業 車 運 転</td> <td>クローラ式 ブーム型 作業床高6.8m</td> <td>日</td> <td></td> <td>" 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>止 水 シ ー ト 材 料 費</td> <td></td> <td>m</td> <td>10×(1+ロス率)</td> <td>式4.1, 表4.4</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td></td> <td>表4.3</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 止水シートの材料は、シート及びプライマー等を含む。</p> <p>(5) 機械運転単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適 用 単 価 表</th> <th>指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高 所 作 業 車</td> <td>クローラ式 ブーム型 作業床高6.8m</td> <td>機-16</td> <td>燃料消費量 → 23 機械賃料数量 → 1.37</td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	ラフテレンクレーン運転 又は トラッククレーン運転		日	10/D	表3.1, 機械賃料 表4.5	諸 雑 費		式	1		計					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土 木 一 般 世 話 役		人		表4.3	特 殊 作 業 員		"		"	普 通 作 業 員		"		"	高 所 作 業 車 運 転	クローラ式 ブーム型 作業床高6.8m	日		" 機械賃料	止 水 シ ー ト 材 料 費		m	10×(1+ロス率)	式4.1, 表4.4	諸 雑 費		式		表4.3	計					機 械 名	規 格	適 用 単 価 表	指 定 事 項	高 所 作 業 車	クローラ式 ブーム型 作業床高6.8m	機-16	燃料消費量 → 23 機械賃料数量 → 1.37	
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																							
ラフテレンクレーン運転 又は トラッククレーン運転		日	10/D	表3.1, 機械賃料 表4.4																																																																																																																																							
諸 雑 費		式	1																																																																																																																																								
計																																																																																																																																											
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																							
土 木 一 般 世 話 役		人		表4.3																																																																																																																																							
特 殊 作 業 員		"		"																																																																																																																																							
普 通 作 業 員		"		"																																																																																																																																							
高 所 作 業 車 運 転	クローラ式 ブーム型 作業床高6.8m	日		" 機械賃料																																																																																																																																							
止 水 シ ー ト 材 料 費		m		式4.1																																																																																																																																							
諸 雑 費		式		表4.3																																																																																																																																							
計																																																																																																																																											
機 械 名	規 格	適 用 単 価 表	指 定 事 項																																																																																																																																								
高 所 作 業 車	クローラ式 ブーム型 作業床高6.8m	機-16	燃料消費量 → 26 機械賃料数量 → 1.37																																																																																																																																								
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																							
ラフテレンクレーン運転 又は トラッククレーン運転		日	10/D	表3.1, 機械賃料 表4.5																																																																																																																																							
諸 雑 費		式	1																																																																																																																																								
計																																																																																																																																											
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																							
土 木 一 般 世 話 役		人		表4.3																																																																																																																																							
特 殊 作 業 員		"		"																																																																																																																																							
普 通 作 業 員		"		"																																																																																																																																							
高 所 作 業 車 運 転	クローラ式 ブーム型 作業床高6.8m	日		" 機械賃料																																																																																																																																							
止 水 シ ー ト 材 料 費		m	10×(1+ロス率)	式4.1, 表4.4																																																																																																																																							
諸 雑 費		式		表4.3																																																																																																																																							
計																																																																																																																																											
機 械 名	規 格	適 用 単 価 表	指 定 事 項																																																																																																																																								
高 所 作 業 車	クローラ式 ブーム型 作業床高6.8m	機-16	燃料消費量 → 23 機械賃料数量 → 1.37																																																																																																																																								
II-3-①-5	<p style="text-align: center;">表6.1 諸雑费率(鋼管杭) (%)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>継 杭 の 有 無</th> <th>諸 雑 費 率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>継 杭 無 し</td> <td>34</td> </tr> <tr> <td>継 杭 有 り</td> <td>16</td> </tr> </tbody> </table>	継 杭 の 有 無	諸 雑 費 率	継 杭 無 し	34	継 杭 有 り	16	<p style="text-align: center;">表6.1 諸雑费率(鋼管杭) (%)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>継 杭 の 有 無</th> <th>諸 雑 費 率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>継 杭 無 し</td> <td>34</td> </tr> <tr> <td>継 杭 有 り</td> <td>15</td> </tr> </tbody> </table>	継 杭 の 有 無	諸 雑 費 率	継 杭 無 し	34	継 杭 有 り	15																																																																																																																													
継 杭 の 有 無	諸 雑 費 率																																																																																																																																										
継 杭 無 し	34																																																																																																																																										
継 杭 有 り	16																																																																																																																																										
継 杭 の 有 無	諸 雑 費 率																																																																																																																																										
継 杭 無 し	34																																																																																																																																										
継 杭 有 り	15																																																																																																																																										

ページ番号	現 行	改 定	備 考																																																																				
II-3-①-7	<p>(3) 機械運転単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適用単価表</th> <th>指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">クローラ式杭打機</td> <td rowspan="5">油圧ハンマ 直結三点支持式</td> <td rowspan="5">機-18</td> <td>運転労務数量→1.00 機械損料数量→1.75 燃料消費量 →下記のとおりとする。</td> </tr> <tr> <td>ラム質量</td> <td>燃料消費量 (ℓ/日)</td> </tr> <tr> <td>2t</td> <td>85</td> </tr> <tr> <td>4~4.5t</td> <td>123</td> </tr> <tr> <td>6.5~8t</td> <td>123</td> </tr> <tr> <td>10~12.5t</td> <td>160</td> </tr> <tr> <td>バックホウ (クローラ型)</td> <td>標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値) 山積0.28m<sup>3</sup> (平積0.2m<sup>3</sup>)</td> <td>機-28</td> <td>運転労務数量→1.00 燃料消費量 →3.8 機械賃料数量→1.6</td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン</td> <td>油圧駆動式ウインチ・ ラチスジ型・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 50~55t吊</td> <td>機-18</td> <td>運転労務数量→1.00 燃料消費量 →27 機械損料数量→1.12</td> </tr> </tbody> </table> <p>(4) 鋼管杭杭頭処理用機械運転単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適用単価表</th> <th>指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>電気溶接機</td> <td>ディーゼルエンジン駆動・ 直流アーク式・排出ガス対策型 (第1次基準値) 最大溶接電流300A</td> <td>機-12</td> <td>燃料消費量 →32</td> </tr> </tbody> </table>	機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項	クローラ式杭打機	油圧ハンマ 直結三点支持式	機-18	運転労務数量→1.00 機械損料数量→1.75 燃料消費量 →下記のとおりとする。	ラム質量	燃料消費量 (ℓ/日)	2t	85	4~4.5t	123	6.5~8t	123	10~12.5t	160	バックホウ (クローラ型)	標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値) 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	機-28	運転労務数量→1.00 燃料消費量 →3.8 機械賃料数量→1.6	クローラクレーン	油圧駆動式ウインチ・ ラチスジ型・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 50~55t吊	機-18	運転労務数量→1.00 燃料消費量 →27 機械損料数量→1.12	機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項	電気溶接機	ディーゼルエンジン駆動・ 直流アーク式・排出ガス対策型 (第1次基準値) 最大溶接電流300A	機-12	燃料消費量 →32	<p>(3) 機械運転単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適用単価表</th> <th>指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">クローラ式杭打機</td> <td rowspan="5">油圧ハンマ 直結三点支持式</td> <td rowspan="5">機-18</td> <td>運転労務数量→1.00 機械損料数量→1.75 燃料消費量 →下記のとおりとする。</td> </tr> <tr> <td>ラム質量</td> <td>燃料消費量 (ℓ/日)</td> </tr> <tr> <td>2t</td> <td>87</td> </tr> <tr> <td>4~4.5t</td> <td>129</td> </tr> <tr> <td>6.5~8t</td> <td>148</td> </tr> <tr> <td>10~12.5t</td> <td>177</td> </tr> <tr> <td>バックホウ (クローラ型)</td> <td>標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値) 山積0.28m<sup>3</sup> (平積0.2m<sup>3</sup>)</td> <td>機-28</td> <td>運転労務数量→1.00 燃料消費量 →3.5 機械賃料数量→1.6</td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン</td> <td>油圧駆動式ウインチ・ ラチスジ型・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 50~55t吊</td> <td>機-18</td> <td>運転労務数量→1.00 燃料消費量 →27 機械損料数量→1.12</td> </tr> </tbody> </table> <p>(4) 鋼管杭杭頭処理用機械運転単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適用単価表</th> <th>指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>電気溶接機</td> <td>ディーゼルエンジン駆動・ 直流アーク式・排出ガス対策型 (第1次基準値) 最大溶接電流300A</td> <td>機-12</td> <td>燃料消費量 →27</td> </tr> </tbody> </table>	機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項	クローラ式杭打機	油圧ハンマ 直結三点支持式	機-18	運転労務数量→1.00 機械損料数量→1.75 燃料消費量 →下記のとおりとする。	ラム質量	燃料消費量 (ℓ/日)	2t	87	4~4.5t	129	6.5~8t	148	10~12.5t	177	バックホウ (クローラ型)	標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値) 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	機-28	運転労務数量→1.00 燃料消費量 →3.5 機械賃料数量→1.6	クローラクレーン	油圧駆動式ウインチ・ ラチスジ型・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 50~55t吊	機-18	運転労務数量→1.00 燃料消費量 →27 機械損料数量→1.12	機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項	電気溶接機	ディーゼルエンジン駆動・ 直流アーク式・排出ガス対策型 (第1次基準値) 最大溶接電流300A	機-12	燃料消費量 →27	
機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項																																																																				
クローラ式杭打機	油圧ハンマ 直結三点支持式	機-18	運転労務数量→1.00 機械損料数量→1.75 燃料消費量 →下記のとおりとする。																																																																				
			ラム質量	燃料消費量 (ℓ/日)																																																																			
			2t	85																																																																			
			4~4.5t	123																																																																			
			6.5~8t	123																																																																			
10~12.5t	160																																																																						
バックホウ (クローラ型)	標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値) 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	機-28	運転労務数量→1.00 燃料消費量 →3.8 機械賃料数量→1.6																																																																				
クローラクレーン	油圧駆動式ウインチ・ ラチスジ型・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 50~55t吊	機-18	運転労務数量→1.00 燃料消費量 →27 機械損料数量→1.12																																																																				
機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項																																																																				
電気溶接機	ディーゼルエンジン駆動・ 直流アーク式・排出ガス対策型 (第1次基準値) 最大溶接電流300A	機-12	燃料消費量 →32																																																																				
機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項																																																																				
クローラ式杭打機	油圧ハンマ 直結三点支持式	機-18	運転労務数量→1.00 機械損料数量→1.75 燃料消費量 →下記のとおりとする。																																																																				
			ラム質量	燃料消費量 (ℓ/日)																																																																			
			2t	87																																																																			
			4~4.5t	129																																																																			
			6.5~8t	148																																																																			
10~12.5t	177																																																																						
バックホウ (クローラ型)	標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値) 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	機-28	運転労務数量→1.00 燃料消費量 →3.5 機械賃料数量→1.6																																																																				
クローラクレーン	油圧駆動式ウインチ・ ラチスジ型・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 50~55t吊	機-18	運転労務数量→1.00 燃料消費量 →27 機械損料数量→1.12																																																																				
機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項																																																																				
電気溶接機	ディーゼルエンジン駆動・ 直流アーク式・排出ガス対策型 (第1次基準値) 最大溶接電流300A	機-12	燃料消費量 →27																																																																				
II-3-①-12	<p style="text-align: center;">表5.7 諸雑费率 (鋼管杭) (%)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>継 杭 の 有 無</th> <th>諸 雑 費 率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>継 杭 無 し</td> <td>27</td> </tr> <tr> <td>継 杭 有 り</td> <td>29</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 杭先端加工費とは、周辺摩擦低減の為に杭先端内部に現場で加工する費用のことであり、杭の補強を目的とする費用は含まない。</p> <p style="text-align: center;">表5.8 諸雑费率 (既製コンクリート杭) (%)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>継 杭 の 有 無</th> <th>諸 雑 費 率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>継 杭 無 し</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>継 杭 有 り</td> <td>23</td> </tr> </tbody> </table>	継 杭 の 有 無	諸 雑 費 率	継 杭 無 し	27	継 杭 有 り	29	継 杭 の 有 無	諸 雑 費 率	継 杭 無 し	9	継 杭 有 り	23	<p style="text-align: center;">表5.7 諸雑费率 (鋼管杭) (%)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>継 杭 の 有 無</th> <th>諸 雑 費 率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>継 杭 無 し</td> <td>27</td> </tr> <tr> <td>継 杭 有 り</td> <td>27</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 杭先端加工費とは、周辺摩擦低減の為に杭先端内部に現場で加工する費用のことであり、杭の補強を目的とする費用は含まない。</p> <p style="text-align: center;">表5.8 諸雑费率 (既製コンクリート杭) (%)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>継 杭 の 有 無</th> <th>諸 雑 費 率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>継 杭 無 し</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>継 杭 有 り</td> <td>22</td> </tr> </tbody> </table>	継 杭 の 有 無	諸 雑 費 率	継 杭 無 し	27	継 杭 有 り	27	継 杭 の 有 無	諸 雑 費 率	継 杭 無 し	9	継 杭 有 り	22																																													
継 杭 の 有 無	諸 雑 費 率																																																																						
継 杭 無 し	27																																																																						
継 杭 有 り	29																																																																						
継 杭 の 有 無	諸 雑 費 率																																																																						
継 杭 無 し	9																																																																						
継 杭 有 り	23																																																																						
継 杭 の 有 無	諸 雑 費 率																																																																						
継 杭 無 し	27																																																																						
継 杭 有 り	27																																																																						
継 杭 の 有 無	諸 雑 費 率																																																																						
継 杭 無 し	9																																																																						
継 杭 有 り	22																																																																						

ページ番号	現 行	改 定	備 考																																												
II-3-①-13	<p style="text-align: center;">表5.9 諸雑费率 (鋼管杭) (%)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td>継杭の有無</td><td>諸雑费率</td></tr> <tr><td>継杭無し</td><td style="text-align: center;">52</td></tr> <tr><td>継杭有り</td><td style="text-align: center;">38</td></tr> </table> <p>(注) 1. 拡大根固め工法も上表の率を適用する。 2. 杭先端加工費とは、周辺摩擦低減の為に杭先端内部に現場で加工する費用のことであり、杭の補強を目的とする費用は含まない。</p> <p style="text-align: center;">表5.10 諸雑费率 (既製コンクリート杭) (%)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td>継杭の有無</td><td>諸雑费率</td></tr> <tr><td>継杭無し</td><td style="text-align: center;">36</td></tr> <tr><td>継杭有り</td><td style="text-align: center;">33</td></tr> </table> <p>(注) 拡大根固め工法も上表の率を適用する。</p>	継杭の有無	諸雑费率	継杭無し	52	継杭有り	38	継杭の有無	諸雑费率	継杭無し	36	継杭有り	33	<p style="text-align: center;">表5.9 諸雑费率 (鋼管杭) (%)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td>継杭の有無</td><td>諸雑费率</td></tr> <tr><td>継杭無し</td><td style="text-align: center;">51</td></tr> <tr><td>継杭有り</td><td style="text-align: center;">36</td></tr> </table> <p>(注) 1. 拡大根固め工法も上表の率を適用する。 2. 杭先端加工費とは、周辺摩擦低減の為に杭先端内部に現場で加工する費用のことであり、杭の補強を目的とする費用は含まない。</p> <p style="text-align: center;">表5.10 諸雑费率 (既製コンクリート杭) (%)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td>継杭の有無</td><td>諸雑费率</td></tr> <tr><td>継杭無し</td><td style="text-align: center;">35</td></tr> <tr><td>継杭有り</td><td style="text-align: center;">31</td></tr> </table> <p>(注) 拡大根固め工法も上表の率を適用する。</p>	継杭の有無	諸雑费率	継杭無し	51	継杭有り	36	継杭の有無	諸雑费率	継杭無し	35	継杭有り	31																					
継杭の有無	諸雑费率																																														
継杭無し	52																																														
継杭有り	38																																														
継杭の有無	諸雑费率																																														
継杭無し	36																																														
継杭有り	33																																														
継杭の有無	諸雑费率																																														
継杭無し	51																																														
継杭有り	36																																														
継杭の有無	諸雑费率																																														
継杭無し	35																																														
継杭有り	31																																														
II-3-①-15	<p>(3) 機械運転単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適用単価表</th> <th>指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">クローラ式アースオーガ</td> <td>アースオーガ中掘機・直結三点支持式 オーガ出力55kW 公称杭径400～1,200mm リーダ長21～33m</td> <td>機-18</td> <td>運転労務数量→1.00 燃料消費量→61 機械損料数量→1.50</td> </tr> <tr> <td>アースオーガ中掘機・直結三点支持式 オーガ出力90kW 公称杭径400～1,200mm リーダ長21～33m</td> <td>機-18</td> <td>運転労務数量→1.00 燃料消費量→77 機械損料数量→1.50</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">クローラクレーン</td> <td>油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値) 50～55t吊</td> <td>機-18</td> <td>運転労務数量→1.00 燃料消費量→51 機械損料数量→1.45</td> </tr> <tr> <td>油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値) 80t吊</td> <td>機-18</td> <td>運転労務数量→1.00 燃料消費量→66 機械損料数量→1.45</td> </tr> <tr> <td>バックホウ (クローラ型)</td> <td>標準型・排出ガス対策型(第2次基準値) 山積0.45㎡(平積0.35㎡)</td> <td>機-18</td> <td>運転労務数量→1.00 燃料消費量→39 機械損料数量→1.50</td> </tr> </tbody> </table>	機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項	クローラ式アースオーガ	アースオーガ中掘機・直結三点支持式 オーガ出力55kW 公称杭径400～1,200mm リーダ長21～33m	機-18	運転労務数量→1.00 燃料消費量→61 機械損料数量→1.50	アースオーガ中掘機・直結三点支持式 オーガ出力90kW 公称杭径400～1,200mm リーダ長21～33m	機-18	運転労務数量→1.00 燃料消費量→77 機械損料数量→1.50	クローラクレーン	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値) 50～55t吊	機-18	運転労務数量→1.00 燃料消費量→51 機械損料数量→1.45	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値) 80t吊	機-18	運転労務数量→1.00 燃料消費量→66 機械損料数量→1.45	バックホウ (クローラ型)	標準型・排出ガス対策型(第2次基準値) 山積0.45㎡(平積0.35㎡)	機-18	運転労務数量→1.00 燃料消費量→39 機械損料数量→1.50	<p>(3) 機械運転単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適用単価表</th> <th>指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">クローラ式アースオーガ</td> <td>アースオーガ中掘機・直結三点支持式 オーガ出力55kW 公称杭径400～1,200mm リーダ長21～33m</td> <td>機-18</td> <td>運転労務数量→1.00 燃料消費量→64 機械損料数量→1.50</td> </tr> <tr> <td>アースオーガ中掘機・直結三点支持式 オーガ出力90kW 公称杭径400～1,200mm リーダ長21～33m</td> <td>機-18</td> <td>運転労務数量→1.00 燃料消費量→81 機械損料数量→1.50</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">クローラクレーン</td> <td>油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値) 50～55t吊</td> <td>機-18</td> <td>運転労務数量→1.00 燃料消費量→51 機械損料数量→1.45</td> </tr> <tr> <td>油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値) 80t吊</td> <td>機-18</td> <td>運転労務数量→1.00 燃料消費量→66 機械損料数量→1.45</td> </tr> <tr> <td>バックホウ (クローラ型)</td> <td>標準型・排出ガス対策型(第2次基準値) 山積0.45㎡(平積0.35㎡)</td> <td>機-18</td> <td>運転労務数量→1.00 燃料消費量→37 機械損料数量→1.50</td> </tr> </tbody> </table>	機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項	クローラ式アースオーガ	アースオーガ中掘機・直結三点支持式 オーガ出力55kW 公称杭径400～1,200mm リーダ長21～33m	機-18	運転労務数量→1.00 燃料消費量→64 機械損料数量→1.50	アースオーガ中掘機・直結三点支持式 オーガ出力90kW 公称杭径400～1,200mm リーダ長21～33m	機-18	運転労務数量→1.00 燃料消費量→81 機械損料数量→1.50	クローラクレーン	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値) 50～55t吊	機-18	運転労務数量→1.00 燃料消費量→51 機械損料数量→1.45	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値) 80t吊	機-18	運転労務数量→1.00 燃料消費量→66 機械損料数量→1.45	バックホウ (クローラ型)	標準型・排出ガス対策型(第2次基準値) 山積0.45㎡(平積0.35㎡)	機-18	運転労務数量→1.00 燃料消費量→37 機械損料数量→1.50	
機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項																																												
クローラ式アースオーガ	アースオーガ中掘機・直結三点支持式 オーガ出力55kW 公称杭径400～1,200mm リーダ長21～33m	機-18	運転労務数量→1.00 燃料消費量→61 機械損料数量→1.50																																												
	アースオーガ中掘機・直結三点支持式 オーガ出力90kW 公称杭径400～1,200mm リーダ長21～33m	機-18	運転労務数量→1.00 燃料消費量→77 機械損料数量→1.50																																												
クローラクレーン	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値) 50～55t吊	機-18	運転労務数量→1.00 燃料消費量→51 機械損料数量→1.45																																												
	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値) 80t吊	機-18	運転労務数量→1.00 燃料消費量→66 機械損料数量→1.45																																												
バックホウ (クローラ型)	標準型・排出ガス対策型(第2次基準値) 山積0.45㎡(平積0.35㎡)	機-18	運転労務数量→1.00 燃料消費量→39 機械損料数量→1.50																																												
機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項																																												
クローラ式アースオーガ	アースオーガ中掘機・直結三点支持式 オーガ出力55kW 公称杭径400～1,200mm リーダ長21～33m	機-18	運転労務数量→1.00 燃料消費量→64 機械損料数量→1.50																																												
	アースオーガ中掘機・直結三点支持式 オーガ出力90kW 公称杭径400～1,200mm リーダ長21～33m	機-18	運転労務数量→1.00 燃料消費量→81 機械損料数量→1.50																																												
クローラクレーン	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値) 50～55t吊	機-18	運転労務数量→1.00 燃料消費量→51 機械損料数量→1.45																																												
	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値) 80t吊	機-18	運転労務数量→1.00 燃料消費量→66 機械損料数量→1.45																																												
バックホウ (クローラ型)	標準型・排出ガス対策型(第2次基準値) 山積0.45㎡(平積0.35㎡)	機-18	運転労務数量→1.00 燃料消費量→37 機械損料数量→1.50																																												
II-3-①-23	<p style="text-align: center;">表7.1 諸雑费率 (%)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td>継杭の有無</td><td>諸雑费率</td></tr> <tr><td>継杭無し</td><td style="text-align: center;">27</td></tr> <tr><td>継杭有り</td><td style="text-align: center;">28</td></tr> </table>	継杭の有無	諸雑费率	継杭無し	27	継杭有り	28	<p style="text-align: center;">表7.1 諸雑费率 (%)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td>継杭の有無</td><td>諸雑费率</td></tr> <tr><td>継杭無し</td><td style="text-align: center;">26</td></tr> <tr><td>継杭有り</td><td style="text-align: center;">27</td></tr> </table>	継杭の有無	諸雑费率	継杭無し	26	継杭有り	27																																	
継杭の有無	諸雑费率																																														
継杭無し	27																																														
継杭有り	28																																														
継杭の有無	諸雑费率																																														
継杭無し	26																																														
継杭有り	27																																														

ページ番号	現 行	改 定	備 考																																								
II-3-①-24	<p>(2) 機械運転単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適 用 単 価 表</th> <th>指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>クローラ式杭打機</td> <td>鋼管ソイルセメント杭打機 杭径 900~1,500mm 最大施工深度 70m オーガ出力 110~150kW</td> <td>機-1</td> <td>運転労務数量→0.19 燃料消費量→13</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">クローラクレーン</td> <td>油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 60~65t吊 排出ガス対策型(第1次基準値)</td> <td>機-1</td> <td>運転労務数量→0.17 燃料消費量→12</td> </tr> <tr> <td>油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 90t吊 排出ガス対策型(第3次基準値)</td> <td>機-1</td> <td>運転労務数量→0.17 燃料消費量→18</td> </tr> <tr> <td>バックホウ (クローラ型)</td> <td>標準型・ 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.5㎡(平積0.4㎡)</td> <td>機-1</td> <td>運転労務数量→0.16 燃料消費量→ 9.8</td> </tr> </tbody> </table>	機 械 名	規 格	適 用 単 価 表	指 定 事 項	クローラ式杭打機	鋼管ソイルセメント杭打機 杭径 900~1,500mm 最大施工深度 70m オーガ出力 110~150kW	機-1	運転労務数量→0.19 燃料消費量→13	クローラクレーン	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 60~65t吊 排出ガス対策型(第1次基準値)	機-1	運転労務数量→0.17 燃料消費量→12	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 90t吊 排出ガス対策型(第3次基準値)	機-1	運転労務数量→0.17 燃料消費量→18	バックホウ (クローラ型)	標準型・ 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.5㎡(平積0.4㎡)	機-1	運転労務数量→0.16 燃料消費量→ 9.8	<p>(2) 機械運転単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適 用 単 価 表</th> <th>指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>クローラ式杭打機</td> <td>鋼管ソイルセメント杭打機 杭径 900~1,500mm 最大施工深度 70m オーガ出力 110~150kW</td> <td>機-1</td> <td>運転労務数量→0.19 燃料消費量→13</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">クローラクレーン</td> <td>油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 60~65t吊 排出ガス対策型(第1次基準値)</td> <td>機-1</td> <td>運転労務数量→0.17 燃料消費量→12</td> </tr> <tr> <td>油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 90t吊 排出ガス対策型(第3次基準値)</td> <td>機-1</td> <td>運転労務数量→0.17 燃料消費量→18</td> </tr> <tr> <td>バックホウ (クローラ型)</td> <td>標準型・ 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.5㎡(平積0.4㎡)</td> <td>機-1</td> <td>運転労務数量→0.16 燃料消費量→ 9.2</td> </tr> </tbody> </table>	機 械 名	規 格	適 用 単 価 表	指 定 事 項	クローラ式杭打機	鋼管ソイルセメント杭打機 杭径 900~1,500mm 最大施工深度 70m オーガ出力 110~150kW	機-1	運転労務数量→0.19 燃料消費量→13	クローラクレーン	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 60~65t吊 排出ガス対策型(第1次基準値)	機-1	運転労務数量→0.17 燃料消費量→12	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 90t吊 排出ガス対策型(第3次基準値)	機-1	運転労務数量→0.17 燃料消費量→18	バックホウ (クローラ型)	標準型・ 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.5㎡(平積0.4㎡)	機-1	運転労務数量→0.16 燃料消費量→ 9.2			
機 械 名	規 格	適 用 単 価 表	指 定 事 項																																								
クローラ式杭打機	鋼管ソイルセメント杭打機 杭径 900~1,500mm 最大施工深度 70m オーガ出力 110~150kW	機-1	運転労務数量→0.19 燃料消費量→13																																								
クローラクレーン	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 60~65t吊 排出ガス対策型(第1次基準値)	機-1	運転労務数量→0.17 燃料消費量→12																																								
	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 90t吊 排出ガス対策型(第3次基準値)	機-1	運転労務数量→0.17 燃料消費量→18																																								
バックホウ (クローラ型)	標準型・ 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.5㎡(平積0.4㎡)	機-1	運転労務数量→0.16 燃料消費量→ 9.8																																								
機 械 名	規 格	適 用 単 価 表	指 定 事 項																																								
クローラ式杭打機	鋼管ソイルセメント杭打機 杭径 900~1,500mm 最大施工深度 70m オーガ出力 110~150kW	機-1	運転労務数量→0.19 燃料消費量→13																																								
クローラクレーン	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 60~65t吊 排出ガス対策型(第1次基準値)	機-1	運転労務数量→0.17 燃料消費量→12																																								
	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 90t吊 排出ガス対策型(第3次基準値)	機-1	運転労務数量→0.17 燃料消費量→18																																								
バックホウ (クローラ型)	標準型・ 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.5㎡(平積0.4㎡)	機-1	運転労務数量→0.16 燃料消費量→ 9.2																																								
II-3-①-29	<p>(2) 機械運転単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適 用 単 価 表</th> <th>指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>全回転型 オールケーシング 掘削機 (回転杭用)</td> <td>ケーシングドライバ(スキッド式・ ディーゼル/油圧駆動・回転杭用) 最大掘削径φ2,000mm 排出ガス対策型(第3次基準値)</td> <td>機-18</td> <td>運転労務数量 → 1.00 燃料消費量 → 174 機械損料数量 → 1.48</td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン</td> <td>油圧駆動式ウインチ・ ラチスジブ型 100t吊 排出ガス対策型(第3次基準値)</td> <td>機-18</td> <td>運転労務数量 → 1.00 燃料消費量 → 94 機械損料数量 → 1.51</td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型 4.9t吊 排出ガス対策型(第3次基準値)</td> <td>機-28</td> <td>運転労務数量 → 0.18 燃料消費量 → 2.1 機械賃料数量 → 1.64</td> </tr> <tr> <td>バックホウ (クローラ型)</td> <td>標準型・ 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.5㎡(平積0.4㎡)</td> <td>機-28</td> <td>運転労務数量 → 0.28 燃料消費量 → 11 機械賃料数量 → 1.59</td> </tr> </tbody> </table>	機 械 名	規 格	適 用 単 価 表	指 定 事 項	全回転型 オールケーシング 掘削機 (回転杭用)	ケーシングドライバ(スキッド式・ ディーゼル/油圧駆動・回転杭用) 最大掘削径φ2,000mm 排出ガス対策型(第3次基準値)	機-18	運転労務数量 → 1.00 燃料消費量 → 174 機械損料数量 → 1.48	クローラクレーン	油圧駆動式ウインチ・ ラチスジブ型 100t吊 排出ガス対策型(第3次基準値)	機-18	運転労務数量 → 1.00 燃料消費量 → 94 機械損料数量 → 1.51	クローラクレーン	油圧伸縮ジブ型 4.9t吊 排出ガス対策型(第3次基準値)	機-28	運転労務数量 → 0.18 燃料消費量 → 2.1 機械賃料数量 → 1.64	バックホウ (クローラ型)	標準型・ 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.5㎡(平積0.4㎡)	機-28	運転労務数量 → 0.28 燃料消費量 → 11 機械賃料数量 → 1.59	<p>(2) 機械運転単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適 用 単 価 表</th> <th>指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>全回転型 オールケーシング 掘削機 (回転杭用)</td> <td>ケーシングドライバ(スキッド式・ ディーゼル/油圧駆動・回転杭用) 最大掘削径φ2,000mm 排出ガス対策型(第3次基準値)</td> <td>機-18</td> <td>運転労務数量 → 1.00 燃料消費量 → 150 機械損料数量 → 1.48</td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン</td> <td>油圧駆動式ウインチ・ ラチスジブ型 100t吊 排出ガス対策型(第3次基準値)</td> <td>機-18</td> <td>運転労務数量 → 1.00 燃料消費量 → 121 機械損料数量 → 1.51</td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型 4.9t吊 排出ガス対策型(第3次基準値)</td> <td>機-28</td> <td>運転労務数量 → 0.18 燃料消費量 → 2.1 機械賃料数量 → 1.64</td> </tr> <tr> <td>バックホウ (クローラ型)</td> <td>標準型・ 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.5㎡(平積0.4㎡)</td> <td>機-28</td> <td>運転労務数量 → 0.28 燃料消費量 → 10 機械賃料数量 → 1.59</td> </tr> </tbody> </table>	機 械 名	規 格	適 用 単 価 表	指 定 事 項	全回転型 オールケーシング 掘削機 (回転杭用)	ケーシングドライバ(スキッド式・ ディーゼル/油圧駆動・回転杭用) 最大掘削径φ2,000mm 排出ガス対策型(第3次基準値)	機-18	運転労務数量 → 1.00 燃料消費量 → 150 機械損料数量 → 1.48	クローラクレーン	油圧駆動式ウインチ・ ラチスジブ型 100t吊 排出ガス対策型(第3次基準値)	機-18	運転労務数量 → 1.00 燃料消費量 → 121 機械損料数量 → 1.51	クローラクレーン	油圧伸縮ジブ型 4.9t吊 排出ガス対策型(第3次基準値)	機-28	運転労務数量 → 0.18 燃料消費量 → 2.1 機械賃料数量 → 1.64	バックホウ (クローラ型)	標準型・ 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.5㎡(平積0.4㎡)	機-28	運転労務数量 → 0.28 燃料消費量 → 10 機械賃料数量 → 1.59	
機 械 名	規 格	適 用 単 価 表	指 定 事 項																																								
全回転型 オールケーシング 掘削機 (回転杭用)	ケーシングドライバ(スキッド式・ ディーゼル/油圧駆動・回転杭用) 最大掘削径φ2,000mm 排出ガス対策型(第3次基準値)	機-18	運転労務数量 → 1.00 燃料消費量 → 174 機械損料数量 → 1.48																																								
クローラクレーン	油圧駆動式ウインチ・ ラチスジブ型 100t吊 排出ガス対策型(第3次基準値)	機-18	運転労務数量 → 1.00 燃料消費量 → 94 機械損料数量 → 1.51																																								
クローラクレーン	油圧伸縮ジブ型 4.9t吊 排出ガス対策型(第3次基準値)	機-28	運転労務数量 → 0.18 燃料消費量 → 2.1 機械賃料数量 → 1.64																																								
バックホウ (クローラ型)	標準型・ 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.5㎡(平積0.4㎡)	機-28	運転労務数量 → 0.28 燃料消費量 → 11 機械賃料数量 → 1.59																																								
機 械 名	規 格	適 用 単 価 表	指 定 事 項																																								
全回転型 オールケーシング 掘削機 (回転杭用)	ケーシングドライバ(スキッド式・ ディーゼル/油圧駆動・回転杭用) 最大掘削径φ2,000mm 排出ガス対策型(第3次基準値)	機-18	運転労務数量 → 1.00 燃料消費量 → 150 機械損料数量 → 1.48																																								
クローラクレーン	油圧駆動式ウインチ・ ラチスジブ型 100t吊 排出ガス対策型(第3次基準値)	機-18	運転労務数量 → 1.00 燃料消費量 → 121 機械損料数量 → 1.51																																								
クローラクレーン	油圧伸縮ジブ型 4.9t吊 排出ガス対策型(第3次基準値)	機-28	運転労務数量 → 0.18 燃料消費量 → 2.1 機械賃料数量 → 1.64																																								
バックホウ (クローラ型)	標準型・ 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.5㎡(平積0.4㎡)	機-28	運転労務数量 → 0.28 燃料消費量 → 10 機械賃料数量 → 1.59																																								

ページ番号	現 行	改 定	備 考																																												
II-3-②-7	<p>(3) 機械運転単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適用単価表</th> <th>指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">全 回 転 型 オールケーシング 掘 削 機</td> <td>ケーシングドライバ (スキッド式・ディーゼル/ 油圧駆動) 最大掘削径φ1,500mm</td> <td>機-18</td> <td>運転労務数量→ 1.00 燃料消費量 → 82 機械損料数量→ 1.45</td> </tr> <tr> <td>ケーシングドライバ (スキッド式・ディーゼル/ 油圧駆動) 最大掘削径φ2,000mm</td> <td>機-18</td> <td>運転労務数量→ 1.00 燃料消費量 → 95 機械損料数量→ 1.45</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">クローラクレーン</td> <td>油圧駆動式ウインチ・ ラチスジブ型・排出ガス対策型 (第3次基準値) 70t吊</td> <td>機-18</td> <td>運転労務数量→ 1.00 燃料消費量 → 106 機械損料数量→ 1.38</td> </tr> <tr> <td>油圧駆動式ウインチ・ラチスジ ブ型・排出ガス対策型(2011年 規制) 100t吊</td> <td>機-18</td> <td>運転労務数量→ 1.00 燃料消費量 → 119 機械損料数量→ 1.38</td> </tr> <tr> <td>バ ッ ク ホ ウ (クローラ型)</td> <td>標準型・ 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.45m<sup>3</sup>(平積0.35m<sup>3</sup>)</td> <td>機-28</td> <td>運転労務数量→ 0.80 燃料消費量 → 29 機械賃料数量→ 1.60</td> </tr> </tbody> </table>	機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項	全 回 転 型 オールケーシング 掘 削 機	ケーシングドライバ (スキッド式・ディーゼル/ 油圧駆動) 最大掘削径φ1,500mm	機-18	運転労務数量→ 1.00 燃料消費量 → 82 機械損料数量→ 1.45	ケーシングドライバ (スキッド式・ディーゼル/ 油圧駆動) 最大掘削径φ2,000mm	機-18	運転労務数量→ 1.00 燃料消費量 → 95 機械損料数量→ 1.45	クローラクレーン	油圧駆動式ウインチ・ ラチスジブ型・排出ガス対策型 (第3次基準値) 70t吊	機-18	運転労務数量→ 1.00 燃料消費量 → 106 機械損料数量→ 1.38	油圧駆動式ウインチ・ラチスジ ブ型・排出ガス対策型(2011年 規制) 100t吊	機-18	運転労務数量→ 1.00 燃料消費量 → 119 機械損料数量→ 1.38	バ ッ ク ホ ウ (クローラ型)	標準型・ 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	機-28	運転労務数量→ 0.80 燃料消費量 → 29 機械賃料数量→ 1.60	<p>(3) 機械運転単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適用単価表</th> <th>指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">全 回 転 型 オールケーシング 掘 削 機</td> <td>ケーシングドライバ (スキッド式・ディーゼル/ 油圧駆動) 最大掘削径φ1,500mm</td> <td>機-18</td> <td>運転労務数量→ 1.00 燃料消費量 → 69 機械損料数量→ 1.45</td> </tr> <tr> <td>ケーシングドライバ (スキッド式・ディーゼル/ 油圧駆動) 最大掘削径φ2,000mm</td> <td>機-18</td> <td>運転労務数量→ 1.00 燃料消費量 → 82 機械損料数量→ 1.45</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">クローラクレーン</td> <td>油圧駆動式ウインチ・ ラチスジブ型・排出ガス対策型 (第3次基準値) 70t吊</td> <td>機-18</td> <td>運転労務数量→ 1.00 燃料消費量 → 106 機械損料数量→ 1.38</td> </tr> <tr> <td>油圧駆動式ウインチ・ラチスジ ブ型・排出ガス対策型(2011年 規制) 100t吊</td> <td>機-18</td> <td>運転労務数量→ 1.00 燃料消費量 → 119 機械損料数量→ 1.38</td> </tr> <tr> <td>バ ッ ク ホ ウ (クローラ型)</td> <td>標準型・ 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.45m<sup>3</sup>(平積0.35m<sup>3</sup>)</td> <td>機-28</td> <td>運転労務数量→ 0.80 燃料消費量 → 28 機械賃料数量→ 1.60</td> </tr> </tbody> </table>	機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項	全 回 転 型 オールケーシング 掘 削 機	ケーシングドライバ (スキッド式・ディーゼル/ 油圧駆動) 最大掘削径φ1,500mm	機-18	運転労務数量→ 1.00 燃料消費量 → 69 機械損料数量→ 1.45	ケーシングドライバ (スキッド式・ディーゼル/ 油圧駆動) 最大掘削径φ2,000mm	機-18	運転労務数量→ 1.00 燃料消費量 → 82 機械損料数量→ 1.45	クローラクレーン	油圧駆動式ウインチ・ ラチスジブ型・排出ガス対策型 (第3次基準値) 70t吊	機-18	運転労務数量→ 1.00 燃料消費量 → 106 機械損料数量→ 1.38	油圧駆動式ウインチ・ラチスジ ブ型・排出ガス対策型(2011年 規制) 100t吊	機-18	運転労務数量→ 1.00 燃料消費量 → 119 機械損料数量→ 1.38	バ ッ ク ホ ウ (クローラ型)	標準型・ 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	機-28	運転労務数量→ 0.80 燃料消費量 → 28 機械賃料数量→ 1.60	
機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項																																												
全 回 転 型 オールケーシング 掘 削 機	ケーシングドライバ (スキッド式・ディーゼル/ 油圧駆動) 最大掘削径φ1,500mm	機-18	運転労務数量→ 1.00 燃料消費量 → 82 機械損料数量→ 1.45																																												
	ケーシングドライバ (スキッド式・ディーゼル/ 油圧駆動) 最大掘削径φ2,000mm	機-18	運転労務数量→ 1.00 燃料消費量 → 95 機械損料数量→ 1.45																																												
クローラクレーン	油圧駆動式ウインチ・ ラチスジブ型・排出ガス対策型 (第3次基準値) 70t吊	機-18	運転労務数量→ 1.00 燃料消費量 → 106 機械損料数量→ 1.38																																												
	油圧駆動式ウインチ・ラチスジ ブ型・排出ガス対策型(2011年 規制) 100t吊	機-18	運転労務数量→ 1.00 燃料消費量 → 119 機械損料数量→ 1.38																																												
バ ッ ク ホ ウ (クローラ型)	標準型・ 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	機-28	運転労務数量→ 0.80 燃料消費量 → 29 機械賃料数量→ 1.60																																												
機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項																																												
全 回 転 型 オールケーシング 掘 削 機	ケーシングドライバ (スキッド式・ディーゼル/ 油圧駆動) 最大掘削径φ1,500mm	機-18	運転労務数量→ 1.00 燃料消費量 → 69 機械損料数量→ 1.45																																												
	ケーシングドライバ (スキッド式・ディーゼル/ 油圧駆動) 最大掘削径φ2,000mm	機-18	運転労務数量→ 1.00 燃料消費量 → 82 機械損料数量→ 1.45																																												
クローラクレーン	油圧駆動式ウインチ・ ラチスジブ型・排出ガス対策型 (第3次基準値) 70t吊	機-18	運転労務数量→ 1.00 燃料消費量 → 106 機械損料数量→ 1.38																																												
	油圧駆動式ウインチ・ラチスジ ブ型・排出ガス対策型(2011年 規制) 100t吊	機-18	運転労務数量→ 1.00 燃料消費量 → 119 機械損料数量→ 1.38																																												
バ ッ ク ホ ウ (クローラ型)	標準型・ 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	機-28	運転労務数量→ 0.80 燃料消費量 → 28 機械賃料数量→ 1.60																																												
II-3-②-13	<p>表8.1 諸雑費率 (%)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工 法</th> <th>A工法・B工法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td style="text-align: center;">31</td> </tr> </tbody> </table>	工 法	A工法・B工法	諸 雑 費 率	31	<p>表8.1 諸雑費率 (%)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工 法</th> <th>A工法・B工法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td style="text-align: center;">30</td> </tr> </tbody> </table>	工 法	A工法・B工法	諸 雑 費 率	30																																					
工 法	A工法・B工法																																														
諸 雑 費 率	31																																														
工 法	A工法・B工法																																														
諸 雑 費 率	30																																														
II-3-②-14	<p>(4) 機械運転単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適用単価表</th> <th>指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>バ ッ ク ホ ウ (クローラ型)</td> <td>標準型・ 排出ガス対策型(第1次基準値) 山積0.5m<sup>3</sup>(平積0.4m<sup>3</sup>)</td> <td>機-28</td> <td>運転労務数量→ 1.00 燃料消費量 → 45 機械賃料数量→ 1.28</td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン</td> <td>油圧駆動式ウインチ・ ラチスジブ型・ 排出ガス対策型(第1次基準値) 50t吊</td> <td>機-27</td> <td>燃料消費量 → 60 機械賃料数量→ 1.00</td> </tr> </tbody> </table>	機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項	バ ッ ク ホ ウ (クローラ型)	標準型・ 排出ガス対策型(第1次基準値) 山積0.5m <sup>3</sup> (平積0.4m <sup>3</sup> )	機-28	運転労務数量→ 1.00 燃料消費量 → 45 機械賃料数量→ 1.28	クローラクレーン	油圧駆動式ウインチ・ ラチスジブ型・ 排出ガス対策型(第1次基準値) 50t吊	機-27	燃料消費量 → 60 機械賃料数量→ 1.00	<p>(4) 機械運転単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適用単価表</th> <th>指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>バ ッ ク ホ ウ (クローラ型)</td> <td>標準型・ 排出ガス対策型(第1次基準値) 山積0.5m<sup>3</sup>(平積0.4m<sup>3</sup>)</td> <td>機-28</td> <td>運転労務数量→ 1.00 燃料消費量 → 42 機械賃料数量→ 1.28</td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン</td> <td>油圧駆動式ウインチ・ ラチスジブ型・ 排出ガス対策型(第1次基準値) 50t吊</td> <td>機-27</td> <td>燃料消費量 → 60 機械賃料数量→ 1.00</td> </tr> </tbody> </table>	機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項	バ ッ ク ホ ウ (クローラ型)	標準型・ 排出ガス対策型(第1次基準値) 山積0.5m <sup>3</sup> (平積0.4m <sup>3</sup> )	機-28	運転労務数量→ 1.00 燃料消費量 → 42 機械賃料数量→ 1.28	クローラクレーン	油圧駆動式ウインチ・ ラチスジブ型・ 排出ガス対策型(第1次基準値) 50t吊	機-27	燃料消費量 → 60 機械賃料数量→ 1.00																					
機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項																																												
バ ッ ク ホ ウ (クローラ型)	標準型・ 排出ガス対策型(第1次基準値) 山積0.5m <sup>3</sup> (平積0.4m <sup>3</sup> )	機-28	運転労務数量→ 1.00 燃料消費量 → 45 機械賃料数量→ 1.28																																												
クローラクレーン	油圧駆動式ウインチ・ ラチスジブ型・ 排出ガス対策型(第1次基準値) 50t吊	機-27	燃料消費量 → 60 機械賃料数量→ 1.00																																												
機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項																																												
バ ッ ク ホ ウ (クローラ型)	標準型・ 排出ガス対策型(第1次基準値) 山積0.5m <sup>3</sup> (平積0.4m <sup>3</sup> )	機-28	運転労務数量→ 1.00 燃料消費量 → 42 機械賃料数量→ 1.28																																												
クローラクレーン	油圧駆動式ウインチ・ ラチスジブ型・ 排出ガス対策型(第1次基準値) 50t吊	機-27	燃料消費量 → 60 機械賃料数量→ 1.00																																												

ページ番号	現 行	改 定	備 考																																														
II-3-②-20	<p>(4) 機械運転単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適用単価表</th> <th>指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">クローラ式 アースオーガ</td> <td rowspan="4">表3.1</td> <td rowspan="4">機-18</td> <td>運転労務数量→ 1.00 機械損料数量→ 1.58 燃料消費量→ 下記のとおりとする</td> </tr> <tr> <td>規 格</td> <td>燃料消費量(ℓ/日)</td> </tr> <tr> <td>45kW</td> <td style="text-align: center;">49</td> </tr> <tr> <td>55kW</td> <td style="text-align: center;">63</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>90kW</td> <td style="text-align: center;">56</td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン</td> <td>油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値) 30~35t吊</td> <td>機-18</td> <td>運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 54 機械損料数量→ 1.58</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) クローラ式アースオーガで、作業専用の油圧ユニットにディーゼルエンジンを使用する場合、排出ガス対策型とする。</p>	機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項	クローラ式 アースオーガ	表3.1	機-18	運転労務数量→ 1.00 機械損料数量→ 1.58 燃料消費量→ 下記のとおりとする	規 格	燃料消費量(ℓ/日)	45kW	49	55kW	63				90kW	56	クローラクレーン	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値) 30~35t吊	機-18	運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 54 機械損料数量→ 1.58	<p>(4) 機械運転単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適用単価表</th> <th>指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">クローラ式 アースオーガ</td> <td rowspan="4">表3.1</td> <td rowspan="4">機-18</td> <td>運転労務数量→ 1.00 機械損料数量→ 1.58 燃料消費量→ 下記のとおりとする</td> </tr> <tr> <td>規 格</td> <td>燃料消費量(ℓ/日)</td> </tr> <tr> <td>45kW</td> <td style="text-align: center;">51</td> </tr> <tr> <td>55kW</td> <td style="text-align: center;">69</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>90kW</td> <td style="text-align: center;">58</td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン</td> <td>油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値) 30~35t吊</td> <td>機-18</td> <td>運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 54 機械損料数量→ 1.58</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) クローラ式アースオーガで、作業専用の油圧ユニットにディーゼルエンジンを使用する場合、排出ガス対策型とする。</p>	機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項	クローラ式 アースオーガ	表3.1	機-18	運転労務数量→ 1.00 機械損料数量→ 1.58 燃料消費量→ 下記のとおりとする	規 格	燃料消費量(ℓ/日)	45kW	51	55kW	69				90kW	58	クローラクレーン	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値) 30~35t吊	機-18	運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 54 機械損料数量→ 1.58	
機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項																																														
クローラ式 アースオーガ	表3.1	機-18	運転労務数量→ 1.00 機械損料数量→ 1.58 燃料消費量→ 下記のとおりとする																																														
			規 格	燃料消費量(ℓ/日)																																													
			45kW	49																																													
			55kW	63																																													
			90kW	56																																													
クローラクレーン	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値) 30~35t吊	機-18	運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 54 機械損料数量→ 1.58																																														
機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項																																														
クローラ式 アースオーガ	表3.1	機-18	運転労務数量→ 1.00 機械損料数量→ 1.58 燃料消費量→ 下記のとおりとする																																														
			規 格	燃料消費量(ℓ/日)																																													
			45kW	51																																													
			55kW	69																																													
			90kW	58																																													
クローラクレーン	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値) 30~35t吊	機-18	運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 54 機械損料数量→ 1.58																																														
II-3-②-25	<p>6-1 モルタルを使用する場合</p> $Q = \frac{\pi}{4} \times D^2 \times \ell \times (1 + K_1) \text{ (m}^3\text{/本)}$ <p>Q : 杭1本当りモルタル (m<sup>3</sup>/本) D : 削孔径 (m) ℓ : 打設長 (m) K<sub>1</sub> : モルタルロス率</p>	<p>6-1 モルタルを使用する場合</p> $Q = \frac{\pi}{4} \times D^2 \times \ell \times (1 + K_1) \text{ (m}^3\text{/本)}$ <p>Q : 杭1本当りモルタル使用量 (m<sup>3</sup>/本) D : 削孔径 (m) ℓ : 打設長 (m) K<sub>1</sub> : モルタルロス率</p>																																															
II-3-②-29	<p>(4) 機械運転単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適用単価表</th> <th>指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>大口径ボーリングマシン</td> <td>図3-1</td> <td>機-25</td> <td>機械損料数量→ 1.33</td> </tr> <tr> <td>ウ イ ン チ</td> <td>開放型(電動)・単胴・巻上能力2.8t×30m/min 巻取容量φ22×200m</td> <td>機-25</td> <td>機械損料数量→ 1.41</td> </tr> <tr> <td>発 動 発 電 機</td> <td>ディーゼルエンジン駆動・排出ガス対策型(第1次基準値) 定格容量 75 kVA (19kW級用) 定格容量100 kVA (30kW級用)</td> <td>機-16</td> <td>燃料消費量 75 kVA→ 43 100 kVA→ 73 機械賃料数量→ 1.3</td> </tr> </tbody> </table>	機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項	大口径ボーリングマシン	図3-1	機-25	機械損料数量→ 1.33	ウ イ ン チ	開放型(電動)・単胴・巻上能力2.8t×30m/min 巻取容量φ22×200m	機-25	機械損料数量→ 1.41	発 動 発 電 機	ディーゼルエンジン駆動・排出ガス対策型(第1次基準値) 定格容量 75 kVA (19kW級用) 定格容量100 kVA (30kW級用)	機-16	燃料消費量 75 kVA→ 43 100 kVA→ 73 機械賃料数量→ 1.3	<p>(4) 機械運転単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適用単価表</th> <th>指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>大口径ボーリングマシン</td> <td>図3-1</td> <td>機-25</td> <td>機械損料数量→ 1.33</td> </tr> <tr> <td>ウ イ ン チ</td> <td>開放型(電動)・単胴・巻上能力2.8t×30m/min 巻取容量φ22×200m</td> <td>機-25</td> <td>機械損料数量→ 1.41</td> </tr> <tr> <td>発 動 発 電 機</td> <td>ディーゼルエンジン駆動・排出ガス対策型(第1次基準値) 定格容量 75 kVA (19kW級用) 定格容量100 kVA (30kW級用)</td> <td>機-16</td> <td>燃料消費量 75 kVA→ 37 100 kVA→ 60 機械賃料数量→ 1.3</td> </tr> </tbody> </table>	機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項	大口径ボーリングマシン	図3-1	機-25	機械損料数量→ 1.33	ウ イ ン チ	開放型(電動)・単胴・巻上能力2.8t×30m/min 巻取容量φ22×200m	機-25	機械損料数量→ 1.41	発 動 発 電 機	ディーゼルエンジン駆動・排出ガス対策型(第1次基準値) 定格容量 75 kVA (19kW級用) 定格容量100 kVA (30kW級用)	機-16	燃料消費量 75 kVA→ 37 100 kVA→ 60 機械賃料数量→ 1.3															
機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項																																														
大口径ボーリングマシン	図3-1	機-25	機械損料数量→ 1.33																																														
ウ イ ン チ	開放型(電動)・単胴・巻上能力2.8t×30m/min 巻取容量φ22×200m	機-25	機械損料数量→ 1.41																																														
発 動 発 電 機	ディーゼルエンジン駆動・排出ガス対策型(第1次基準値) 定格容量 75 kVA (19kW級用) 定格容量100 kVA (30kW級用)	機-16	燃料消費量 75 kVA→ 43 100 kVA→ 73 機械賃料数量→ 1.3																																														
機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項																																														
大口径ボーリングマシン	図3-1	機-25	機械損料数量→ 1.33																																														
ウ イ ン チ	開放型(電動)・単胴・巻上能力2.8t×30m/min 巻取容量φ22×200m	機-25	機械損料数量→ 1.41																																														
発 動 発 電 機	ディーゼルエンジン駆動・排出ガス対策型(第1次基準値) 定格容量 75 kVA (19kW級用) 定格容量100 kVA (30kW級用)	機-16	燃料消費量 75 kVA→ 37 100 kVA→ 60 機械賃料数量→ 1.3																																														

ページ番号	現 行	改 定	備 考																																																																																												
II-3-②-43	<p>8. 諸雑費</p> <p>諸雑費は、大口径ボーリングマシンの足場材（B工法のみ）、テーブルマシンの足場材（C工法のみ）、溶接材、ボルト・ナット、電気溶接機、インパクトレンチ、トルクレンチ、注入管、高圧ホース、やぐら装置（B工法のみ）、グラウトポンプ（モルタル圧送用）、コンクリートバケット、土砂ホッパ、レシーバタンク、リーダ・減速機（A工法のみ）、テーブルマシン（C工法のみ）の損料、電力に関する経費、ビット等の損耗費用であり、労務費、機械損料、賃料及び運転経費の合計額に次表の率を乗じた金額を上限として計上する。</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <caption>表8.1 諸雑费率（A工法、B工法、C工法）（%）</caption> <tr> <td style="text-align: center;">諸 雑 費 率</td> <td style="text-align: center;">28</td> </tr> </table> <p>(注) 1. 敷鉄板仮設が必要な場合は、別途計上する。 2. 補助ウインチ損料、補助ラフテレーンクレーン賃料、やぐらの設置・撤去及び仮設足場等の設置・撤去の費用は、諸雑費の対象額としない。</p>	諸 雑 費 率	28	<p>8. 諸雑費</p> <p>諸雑費は、大口径ボーリングマシンの足場材（B工法のみ）、テーブルマシンの足場材（C工法のみ）、溶接材、ボルト・ナット、<b>溶接板</b>、電気溶接機、インパクトレンチ、トルクレンチ、注入管、高圧ホース、やぐら装置（B工法のみ）、グラウトポンプ（モルタル圧送用）、コンクリートバケット、土砂ホッパ、レシーバタンク、リーダ・減速機（A工法のみ）、テーブルマシン（C工法のみ）の損料、電力に関する経費、ビット等の損耗費用であり、労務費、機械損料、<b>機械</b>賃料及び運転経費の合計額に次表の率を乗じた金額を上限として計上する。</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <caption>表8.1 諸雑费率（A工法、B工法、C工法）（%）</caption> <tr> <td style="text-align: center;">諸 雑 費 率</td> <td style="text-align: center;">29</td> </tr> </table> <p>(注) 1. 敷鉄板仮設が必要な場合は、別途計上する。 2. 補助ウインチ損料、補助ラフテレーンクレーン賃料、やぐらの設置・撤去及び仮設足場等の設置・撤去の費用は、諸雑費の対象額としない。</p>	諸 雑 費 率	29																																																																																									
諸 雑 費 率	28																																																																																														
諸 雑 費 率	29																																																																																														
II-3-②-47	<p>(6) 機械運転単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適用単価表</th> <th>指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>大口径ボーリングマシン</td> <td>図3-2</td> <td>機-25</td> <td>機械損料数量→1.28</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">空 気 圧 縮 機</td> <td rowspan="4">表3.6</td> <td rowspan="4">機-16</td> <td>燃料消費量→下記の とおりとする</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">規 格</td> <td style="text-align: center;">数 量</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">7.5～7.8m<sup>3</sup>/min</td> <td style="text-align: center;">66</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">18～19m<sup>3</sup>/min</td> <td style="text-align: center;">156</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>機械賃料数量→ 1.33</td> </tr> <tr> <td>ダウンザホールハンマ</td> <td>空圧式 表3.5</td> <td>機-25</td> <td>機械損料数量→ 1.37</td> </tr> <tr> <td>ウ イ ン チ (やぐら設置・撤去用)</td> <td>開放型(電動)・単胴 巻上能力2.8t×30m/min 巻取容量φ22×200m</td> <td>機-25</td> <td>機械損料数量→ 1.55</td> </tr> <tr> <td>発 動 発 電 機</td> <td>ディーゼルエンジン駆動・ 排出ガス対策型 (第1次基準値) 定格容量75 kVA</td> <td>機-16</td> <td>燃料消費量→ 60 機械賃料数量→ 1.18</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン (掘削用)</td> <td>油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型 (第2次基準値)25t吊</td> <td>機-18</td> <td>運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 102 機械損料数量→ 1.63</td> </tr> <tr> <td>ク ロ ー ラ ク レ ー ン (掘削用)</td> <td>油圧駆動式ウインチ・ ラチスジブ型 排出ガス対策型 (第2次基準値) 50～55t吊</td> <td>機-18</td> <td>運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 60 機械損料数量→ 1.08</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン (鋼管杭・H形鋼杭建込用 掘削機組立・分解用)</td> <td>油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型 (第2次基準値)25t吊</td> <td>機-18</td> <td>運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 102 機械損料数量→ 1.02</td> </tr> </tbody> </table>	機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項	大口径ボーリングマシン	図3-2	機-25	機械損料数量→1.28	空 気 圧 縮 機	表3.6	機-16	燃料消費量→下記の とおりとする	規 格	数 量	7.5～7.8m <sup>3</sup> /min	66	18～19m <sup>3</sup> /min	156				機械賃料数量→ 1.33	ダウンザホールハンマ	空圧式 表3.5	機-25	機械損料数量→ 1.37	ウ イ ン チ (やぐら設置・撤去用)	開放型(電動)・単胴 巻上能力2.8t×30m/min 巻取容量φ22×200m	機-25	機械損料数量→ 1.55	発 動 発 電 機	ディーゼルエンジン駆動・ 排出ガス対策型 (第1次基準値) 定格容量75 kVA	機-16	燃料消費量→ 60 機械賃料数量→ 1.18	ラフテレーンクレーン (掘削用)	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型 (第2次基準値)25t吊	機-18	運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 102 機械損料数量→ 1.63	ク ロ ー ラ ク レ ー ン (掘削用)	油圧駆動式ウインチ・ ラチスジブ型 排出ガス対策型 (第2次基準値) 50～55t吊	機-18	運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 60 機械損料数量→ 1.08	ラフテレーンクレーン (鋼管杭・H形鋼杭建込用 掘削機組立・分解用)	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型 (第2次基準値)25t吊	機-18	運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 102 機械損料数量→ 1.02	<p>(6) 機械運転単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適用単価表</th> <th>指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>大口径ボーリングマシン</td> <td>図3-2</td> <td>機-25</td> <td>機械損料数量→1.28</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">空 気 圧 縮 機</td> <td rowspan="4">表3.6</td> <td rowspan="4">機-16</td> <td>燃料消費量→下記の とおりとする</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">規 格</td> <td style="text-align: center;">数 量</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">7.5～7.8m<sup>3</sup>/min</td> <td style="text-align: center;">59</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">18～19m<sup>3</sup>/min</td> <td style="text-align: center;">114</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>機械賃料数量→ 1.33</td> </tr> <tr> <td>ダウンザホールハンマ</td> <td>空圧式 表3.5</td> <td>機-25</td> <td>機械損料数量→ 1.37</td> </tr> <tr> <td>ウ イ ン チ (やぐら設置・撤去用)</td> <td>開放型(電動)・単胴 巻上能力2.8t×30m/min 巻取容量φ22×200m</td> <td>機-25</td> <td>機械損料数量→ 1.55</td> </tr> <tr> <td>発 動 発 電 機</td> <td>ディーゼルエンジン駆動・ 排出ガス対策型 (第1次基準値) 定格容量75 kVA</td> <td>機-16</td> <td>燃料消費量→ 51 機械賃料数量→ 1.18</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン (掘削用)</td> <td>油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型 (第2次基準値)25t吊</td> <td>機-18</td> <td>運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 84 機械損料数量→ 1.63</td> </tr> <tr> <td>ク ロ ー ラ ク レ ー ン (掘削用)</td> <td>油圧駆動式ウインチ・ ラチスジブ型 排出ガス対策型 (第2次基準値) 50～55t吊</td> <td>機-18</td> <td>運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 60 機械損料数量→ 1.08</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン (鋼管杭・H形鋼杭建込用 掘削機組立・分解用)</td> <td>油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型 (第2次基準値)25t吊</td> <td>機-18</td> <td>運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 84 機械損料数量→ 1.02</td> </tr> </tbody> </table>	機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項	大口径ボーリングマシン	図3-2	機-25	機械損料数量→1.28	空 気 圧 縮 機	表3.6	機-16	燃料消費量→下記の とおりとする	規 格	数 量	7.5～7.8m <sup>3</sup> /min	59	18～19m <sup>3</sup> /min	114				機械賃料数量→ 1.33	ダウンザホールハンマ	空圧式 表3.5	機-25	機械損料数量→ 1.37	ウ イ ン チ (やぐら設置・撤去用)	開放型(電動)・単胴 巻上能力2.8t×30m/min 巻取容量φ22×200m	機-25	機械損料数量→ 1.55	発 動 発 電 機	ディーゼルエンジン駆動・ 排出ガス対策型 (第1次基準値) 定格容量75 kVA	機-16	燃料消費量→ 51 機械賃料数量→ 1.18	ラフテレーンクレーン (掘削用)	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型 (第2次基準値)25t吊	機-18	運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 84 機械損料数量→ 1.63	ク ロ ー ラ ク レ ー ン (掘削用)	油圧駆動式ウインチ・ ラチスジブ型 排出ガス対策型 (第2次基準値) 50～55t吊	機-18	運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 60 機械損料数量→ 1.08	ラフテレーンクレーン (鋼管杭・H形鋼杭建込用 掘削機組立・分解用)	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型 (第2次基準値)25t吊	機-18	運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 84 機械損料数量→ 1.02	
機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項																																																																																												
大口径ボーリングマシン	図3-2	機-25	機械損料数量→1.28																																																																																												
空 気 圧 縮 機	表3.6	機-16	燃料消費量→下記の とおりとする																																																																																												
			規 格	数 量																																																																																											
			7.5～7.8m <sup>3</sup> /min	66																																																																																											
			18～19m <sup>3</sup> /min	156																																																																																											
			機械賃料数量→ 1.33																																																																																												
ダウンザホールハンマ	空圧式 表3.5	機-25	機械損料数量→ 1.37																																																																																												
ウ イ ン チ (やぐら設置・撤去用)	開放型(電動)・単胴 巻上能力2.8t×30m/min 巻取容量φ22×200m	機-25	機械損料数量→ 1.55																																																																																												
発 動 発 電 機	ディーゼルエンジン駆動・ 排出ガス対策型 (第1次基準値) 定格容量75 kVA	機-16	燃料消費量→ 60 機械賃料数量→ 1.18																																																																																												
ラフテレーンクレーン (掘削用)	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型 (第2次基準値)25t吊	機-18	運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 102 機械損料数量→ 1.63																																																																																												
ク ロ ー ラ ク レ ー ン (掘削用)	油圧駆動式ウインチ・ ラチスジブ型 排出ガス対策型 (第2次基準値) 50～55t吊	機-18	運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 60 機械損料数量→ 1.08																																																																																												
ラフテレーンクレーン (鋼管杭・H形鋼杭建込用 掘削機組立・分解用)	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型 (第2次基準値)25t吊	機-18	運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 102 機械損料数量→ 1.02																																																																																												
機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項																																																																																												
大口径ボーリングマシン	図3-2	機-25	機械損料数量→1.28																																																																																												
空 気 圧 縮 機	表3.6	機-16	燃料消費量→下記の とおりとする																																																																																												
			規 格	数 量																																																																																											
			7.5～7.8m <sup>3</sup> /min	59																																																																																											
			18～19m <sup>3</sup> /min	114																																																																																											
			機械賃料数量→ 1.33																																																																																												
ダウンザホールハンマ	空圧式 表3.5	機-25	機械損料数量→ 1.37																																																																																												
ウ イ ン チ (やぐら設置・撤去用)	開放型(電動)・単胴 巻上能力2.8t×30m/min 巻取容量φ22×200m	機-25	機械損料数量→ 1.55																																																																																												
発 動 発 電 機	ディーゼルエンジン駆動・ 排出ガス対策型 (第1次基準値) 定格容量75 kVA	機-16	燃料消費量→ 51 機械賃料数量→ 1.18																																																																																												
ラフテレーンクレーン (掘削用)	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型 (第2次基準値)25t吊	機-18	運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 84 機械損料数量→ 1.63																																																																																												
ク ロ ー ラ ク レ ー ン (掘削用)	油圧駆動式ウインチ・ ラチスジブ型 排出ガス対策型 (第2次基準値) 50～55t吊	機-18	運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 60 機械損料数量→ 1.08																																																																																												
ラフテレーンクレーン (鋼管杭・H形鋼杭建込用 掘削機組立・分解用)	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型 (第2次基準値)25t吊	機-18	運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 84 機械損料数量→ 1.02																																																																																												



ページ番号	現 行	改 定	備 考																																																																																																																										
II-3-③-2	<p>3. 機種の選定</p> <p>(1) 掘削土留作業に使用する機械・規格は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表3.1 機種の選定</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">作業種別</th> <th rowspan="2">機 械 名</th> <th rowspan="2">規 格</th> <th rowspan="2">単位</th> <th rowspan="2">数量</th> <th colspan="4">工 法</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>A</th> <th>B-1</th> <th>B-2</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>排 土</td> <td>クラムシェル</td> <td>油圧クラムシェル・ テレスコピック式・ 排出ガス対策型(第1次基準値) バケット容量(平積)0.4m<sup>3</sup></td> <td>台</td> <td>1</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">排土及び 土留材の 吊込み</td> <td>ラフテレーン クレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>やぐら装置</td> <td>簡易やぐら(モータウインチ付) 能力0.5t</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td>杭径4.5m 以下に使用</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">掘 削</td> <td rowspan="2">小型バックホウ (クローラ型)</td> <td>電動式 山積0.03m<sup>3</sup>(平積0.021m<sup>3</sup>)</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>超小旋回型・ 排出ガス対策型(第1次基準値) 山積0.11m<sup>3</sup>(平積0.08m<sup>3</sup>)</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 上表の設備は、掘削土を杭端近隣に仮置きする場合である。                  2. 排土運搬にベルトコンベヤを使用する場合は、別途計上する。                  3. B工法のラフテレーンクレーン作業は、バックホウの杭内搬入・搬出を含む。                  4. ラフテレーンクレーン、小型バックホウ(山積0.11m<sup>3</sup>)は、賃料とする。</p> <p>(2) 土留材                  土留材は、ライナープレートを使用し、全ての土質について掘削深全長を施工し、土留材は撤去しない埋設を原則とする。また、使用規格は、土圧計算等によって決定する。</p> <p>(3) 機械損料補正                  深礎工に使用する掘削機械(小型バックホウ)、排土機械(クラムシェル)の損料については、岩石割増(中硬岩・硬岩(Ⅰ))として運転1時間当たり損料に対し損料補正を行うものとし、補正係数は、次表とする。</p>	作業種別	機 械 名	規 格	単位	数量	工 法				摘 要	A	B-1	B-2	C	排 土	クラムシェル	油圧クラムシェル・ テレスコピック式・ 排出ガス対策型(第1次基準値) バケット容量(平積)0.4m <sup>3</sup>	台	1	○					排土及び 土留材の 吊込み	ラフテレーン クレーン	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊	〃	1	○	○	○			やぐら装置	簡易やぐら(モータウインチ付) 能力0.5t	〃	1				○	杭径4.5m 以下に使用	掘 削	小型バックホウ (クローラ型)	電動式 山積0.03m <sup>3</sup> (平積0.021m <sup>3</sup> )	〃	1		○				超小旋回型・ 排出ガス対策型(第1次基準値) 山積0.11m <sup>3</sup> (平積0.08m <sup>3</sup> )	〃	1			○			<p>3. 機種の選定</p> <p>(1) 掘削土留作業に使用する機械・規格は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表3.1 機種の選定</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">作業種別</th> <th rowspan="2">機 械 名</th> <th rowspan="2">規 格</th> <th rowspan="2">単位</th> <th rowspan="2">数量</th> <th colspan="4">工 法</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>A</th> <th>B-1</th> <th>B-2</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>排 土</td> <td>クラムシェル</td> <td>油圧クラムシェル・ テレスコピック式・ 排出ガス対策型(第1次基準値) バケット容量(平積)0.4m<sup>3</sup></td> <td>台</td> <td>1</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">排土及び 土留材の 吊込み</td> <td>ラフテレーン クレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(2011年規制) 25t吊</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>やぐら装置</td> <td>簡易やぐら(モータウインチ付) 能力0.5t</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td>杭径4.5m 以下に使用</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">掘 削</td> <td rowspan="2">小型バックホウ (クローラ型)</td> <td>電動式 山積0.03m<sup>3</sup>(平積0.021m<sup>3</sup>)</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>超小旋回型・ 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.11m<sup>3</sup>(平積0.08m<sup>3</sup>)</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 上表の設備は、掘削土を杭端近隣に仮置きする場合である。                  2. 排土運搬にベルトコンベヤを使用する場合は、別途計上する。                  3. B工法のラフテレーンクレーン作業は、バックホウの杭内搬入・搬出を含む。                  4. ラフテレーンクレーン、小型バックホウ(山積0.11m<sup>3</sup>)は、賃料とする。</p> <p>(2) 土留材                  土留材は、ライナープレートを使用し、全ての土質について掘削深全長を施工し、土留材は撤去しない埋設を原則とする。また、使用規格は、土圧計算等によって決定する。</p> <p>(3) 機械損料補正                  深礎工に使用する掘削機械(小型バックホウ)、排土機械(クラムシェル)の損料については、岩石割増(中硬岩・硬岩(Ⅰ))として運転1時間当たり損料に対し損料補正を行うものとし、補正係数は、次表を標準とする。</p>	作業種別	機 械 名	規 格	単位	数量	工 法				摘 要	A	B-1	B-2	C	排 土	クラムシェル	油圧クラムシェル・ テレスコピック式・ 排出ガス対策型(第1次基準値) バケット容量(平積)0.4m <sup>3</sup>	台	1	○					排土及び 土留材の 吊込み	ラフテレーン クレーン	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(2011年規制) 25t吊	〃	1	○	○	○			やぐら装置	簡易やぐら(モータウインチ付) 能力0.5t	〃	1				○	杭径4.5m 以下に使用	掘 削	小型バックホウ (クローラ型)	電動式 山積0.03m <sup>3</sup> (平積0.021m <sup>3</sup> )	〃	1		○				超小旋回型・ 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.11m <sup>3</sup> (平積0.08m <sup>3</sup> )	〃	1			○			
作業種別	機 械 名						規 格	単位	数量	工 法				摘 要																																																																																																															
		A	B-1	B-2	C																																																																																																																								
排 土	クラムシェル	油圧クラムシェル・ テレスコピック式・ 排出ガス対策型(第1次基準値) バケット容量(平積)0.4m <sup>3</sup>	台	1	○																																																																																																																								
排土及び 土留材の 吊込み	ラフテレーン クレーン	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊	〃	1	○	○	○																																																																																																																						
	やぐら装置	簡易やぐら(モータウインチ付) 能力0.5t	〃	1				○	杭径4.5m 以下に使用																																																																																																																				
掘 削	小型バックホウ (クローラ型)	電動式 山積0.03m <sup>3</sup> (平積0.021m <sup>3</sup> )	〃	1		○																																																																																																																							
		超小旋回型・ 排出ガス対策型(第1次基準値) 山積0.11m <sup>3</sup> (平積0.08m <sup>3</sup> )	〃	1			○																																																																																																																						
作業種別	機 械 名	規 格	単位	数量	工 法				摘 要																																																																																																																				
					A	B-1	B-2	C																																																																																																																					
排 土	クラムシェル	油圧クラムシェル・ テレスコピック式・ 排出ガス対策型(第1次基準値) バケット容量(平積)0.4m <sup>3</sup>	台	1	○																																																																																																																								
排土及び 土留材の 吊込み	ラフテレーン クレーン	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(2011年規制) 25t吊	〃	1	○	○	○																																																																																																																						
	やぐら装置	簡易やぐら(モータウインチ付) 能力0.5t	〃	1				○	杭径4.5m 以下に使用																																																																																																																				
掘 削	小型バックホウ (クローラ型)	電動式 山積0.03m <sup>3</sup> (平積0.021m <sup>3</sup> )	〃	1		○																																																																																																																							
		超小旋回型・ 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.11m <sup>3</sup> (平積0.08m <sup>3</sup> )	〃	1			○																																																																																																																						

ページ番号	現 行	改 定	備 考																																																																						
II-3-③-3	<p>5. 施工歩掛</p> <p>5-1 深礎杭1本当り施工日数                      深礎杭1本当り施工歩掛は、次式による。  <math>d = \alpha \cdot d_1 \cdot \ell</math> (日/本)                      d : 深礎杭1本当り施工日数 (日/本)                      α : 土質係数                      d<sub>1</sub> : 掘削1m当り施工日数 (日/m)                      ℓ : 深礎杭1本当り掘削長 (m/本)</p> <p>(2) 掘削1m当り施工日数 (d<sub>1</sub>)                      掘削1m当り施工日数は、次表を標準とする。                      なお、岩掘削は火薬によるものとする。</p> <p style="text-align: center;">表5.2 掘削1m当り施工日数 (d<sub>1</sub>) (A工法) (日/m)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>掘削深(m) \ 杭径(m)</th> <th>1.5以上 2.0以下</th> <th>2.0を超え 2.5以下</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5以下</td> <td style="text-align: center;">0.34</td> <td style="text-align: center;">0.41</td> </tr> <tr> <td>5を超え10以下</td> <td style="text-align: center;">0.45</td> <td style="text-align: center;">0.54</td> </tr> <tr> <td>10を超え15以下</td> <td style="text-align: center;">0.56</td> <td style="text-align: center;">0.67</td> </tr> <tr> <td>15を超え20以下</td> <td style="text-align: center;">0.67</td> <td style="text-align: center;">0.80</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">表5.3 掘削1m当り施工日数 (d<sub>1</sub>) (B工法-1) (日/m)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>掘削深(m) \ 杭径(m)</th> <th>2.5を超え 3.0以下</th> <th>3.0を超え 3.5以下</th> <th>3.5を超え 4.0以下</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5以下</td> <td style="text-align: center;">0.73</td> <td style="text-align: center;">0.77</td> <td style="text-align: center;">0.82</td> </tr> <tr> <td>5を超え10以下</td> <td style="text-align: center;">0.85</td> <td style="text-align: center;">0.90</td> <td style="text-align: center;">0.95</td> </tr> <tr> <td>10を超え15以下</td> <td style="text-align: center;">0.97</td> <td style="text-align: center;">1.03</td> <td style="text-align: center;">1.09</td> </tr> <tr> <td>15を超え20以下</td> <td style="text-align: center;">1.09</td> <td style="text-align: center;">1.16</td> <td style="text-align: center;">1.22</td> </tr> </tbody> </table>	掘削深(m) \ 杭径(m)	1.5以上 2.0以下	2.0を超え 2.5以下	5以下	0.34	0.41	5を超え10以下	0.45	0.54	10を超え15以下	0.56	0.67	15を超え20以下	0.67	0.80	掘削深(m) \ 杭径(m)	2.5を超え 3.0以下	3.0を超え 3.5以下	3.5を超え 4.0以下	5以下	0.73	0.77	0.82	5を超え10以下	0.85	0.90	0.95	10を超え15以下	0.97	1.03	1.09	15を超え20以下	1.09	1.16	1.22	<p>5. 施工歩掛</p> <p>5-1 深礎杭1本当り施工日数                      深礎杭1本当り施工日数は、次式による。  <math>d = \alpha \cdot d_1 \cdot \ell</math> (日/本)                      d : 深礎杭1本当り施工日数 (日/本)                      α : 土質係数                      d<sub>1</sub> : 掘削1m当り施工日数 (日/m)                      ℓ : 深礎杭1本当り掘削長 (m/本)</p> <p>(2) 掘削1m当り施工日数 (d<sub>1</sub>)                      掘削1m当り施工日数は、次表を標準とする。                      なお、岩掘削は火薬によるものとする。</p> <p style="text-align: center;">表5.2 掘削1m当り施工日数 (d<sub>1</sub>) (A工法) (日/m)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>掘削深(m) \ 杭径(m)</th> <th>1.5以上 2.0以下</th> <th>2.0を超え 2.5以下</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5以下</td> <td style="text-align: center;">0.38</td> <td style="text-align: center;">0.46</td> </tr> <tr> <td>5を超え10以下</td> <td style="text-align: center;">0.50</td> <td style="text-align: center;">0.60</td> </tr> <tr> <td>10を超え15以下</td> <td style="text-align: center;">0.62</td> <td style="text-align: center;">0.74</td> </tr> <tr> <td>15を超え20以下</td> <td style="text-align: center;">0.74</td> <td style="text-align: center;">0.89</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">表5.3 掘削1m当り施工日数 (d<sub>1</sub>) (B工法-1) (日/m)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>掘削深(m) \ 杭径(m)</th> <th>2.5を超え 3.0以下</th> <th>3.0を超え 3.5以下</th> <th>3.5を超え 4.0以下</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5以下</td> <td style="text-align: center;">0.81</td> <td style="text-align: center;">0.85</td> <td style="text-align: center;">0.91</td> </tr> <tr> <td>5を超え10以下</td> <td style="text-align: center;">0.94</td> <td style="text-align: center;">1.00</td> <td style="text-align: center;">1.05</td> </tr> <tr> <td>10を超え15以下</td> <td style="text-align: center;">1.08</td> <td style="text-align: center;">1.14</td> <td style="text-align: center;">1.21</td> </tr> <tr> <td>15を超え20以下</td> <td style="text-align: center;">1.21</td> <td style="text-align: center;">1.29</td> <td style="text-align: center;">1.35</td> </tr> </tbody> </table>	掘削深(m) \ 杭径(m)	1.5以上 2.0以下	2.0を超え 2.5以下	5以下	0.38	0.46	5を超え10以下	0.50	0.60	10を超え15以下	0.62	0.74	15を超え20以下	0.74	0.89	掘削深(m) \ 杭径(m)	2.5を超え 3.0以下	3.0を超え 3.5以下	3.5を超え 4.0以下	5以下	0.81	0.85	0.91	5を超え10以下	0.94	1.00	1.05	10を超え15以下	1.08	1.14	1.21	15を超え20以下	1.21	1.29	1.35	
掘削深(m) \ 杭径(m)	1.5以上 2.0以下	2.0を超え 2.5以下																																																																							
5以下	0.34	0.41																																																																							
5を超え10以下	0.45	0.54																																																																							
10を超え15以下	0.56	0.67																																																																							
15を超え20以下	0.67	0.80																																																																							
掘削深(m) \ 杭径(m)	2.5を超え 3.0以下	3.0を超え 3.5以下	3.5を超え 4.0以下																																																																						
5以下	0.73	0.77	0.82																																																																						
5を超え10以下	0.85	0.90	0.95																																																																						
10を超え15以下	0.97	1.03	1.09																																																																						
15を超え20以下	1.09	1.16	1.22																																																																						
掘削深(m) \ 杭径(m)	1.5以上 2.0以下	2.0を超え 2.5以下																																																																							
5以下	0.38	0.46																																																																							
5を超え10以下	0.50	0.60																																																																							
10を超え15以下	0.62	0.74																																																																							
15を超え20以下	0.74	0.89																																																																							
掘削深(m) \ 杭径(m)	2.5を超え 3.0以下	3.0を超え 3.5以下	3.5を超え 4.0以下																																																																						
5以下	0.81	0.85	0.91																																																																						
5を超え10以下	0.94	1.00	1.05																																																																						
10を超え15以下	1.08	1.14	1.21																																																																						
15を超え20以下	1.21	1.29	1.35																																																																						

ページ番号  
II-3-③-4

現 行

表5.4 掘削1m当り施工日数 (d<sub>1</sub>) (B工法-2) (日/m)

掘削深(m)	杭径(m)									
	2.5以上 3.0以下	3.0を超え 3.5以下	3.5を超え 4.0以下	4.0を超え 4.5以下	4.5を超え 5.0以下	5.0を超え 5.5以下	5.5を超え 6.0以下	6.0を超え 6.5以下	6.5を超え 7.0以下	7.0を超え 7.5以下
5以下	—	—	—	1.06	1.13	1.23	1.32	1.45	1.60	1.76
5を超え10以下	—	—	—	1.16	1.23	1.33	1.43	1.57	1.74	1.91
10を超え15以下	—	—	—	1.20	1.28	1.38	1.49	1.63	1.81	1.99
15を超え20以下	—	—	—	1.23	1.31	1.42	1.52	1.67	1.86	2.04
20を超え25以下	1.04	1.11	1.17	1.25	1.33	1.45	1.55	1.71	1.89	2.08
25を超え30以下	1.06	1.13	1.19	1.27	1.36	1.47	1.58	1.73	1.92	2.11
30を超え35以下	1.07	1.14	1.20	1.29	1.37	1.49	1.60	1.75	1.94	2.14
35を超え40以下	1.08	1.15	1.22	1.30	1.39	1.50	1.61	1.77	1.97	2.16

表5.5 掘削1m当り施工日数 (d<sub>1</sub>) (C工法) (日/m)

掘削深(m)	杭径(m)				
	1.5以上 2.5以下	2.5を超え 3.0以下	3.0を超え 3.5以下	3.5を超え 4.0以下	4.0を超え 4.5以下
5以下	0.98	0.98	1.36	1.65	2.10
5を超え10以下	1.15	1.15	1.52	1.86	2.36
10を超え15以下	1.33	1.33	1.68	2.07	2.68
15を超え20以下	1.50	1.50	1.84	2.28	2.89
20を超え25以下	—	1.67	2.00	2.49	3.16
25を超え30以下	—	1.85	2.16	2.70	3.42
30を超え35以下	—	2.02	2.32	2.91	3.69
35を超え40以下	—	2.19	2.48	3.12	3.95

(3) 諸雑費

諸雑費は、施工機械足場用の足場材(敷鉄板) 賃料及び設置・撤去・移設、軸流ファン・工事用水中モータポンプ、ピックハンマ、コンクリートブレーカ、排土バケット、昇降用梯子、空気圧縮機、火薬、雷管、電力に関する経費等の費用であり、労務費の合計額に次表の率を乗じた金額を上限として計上する。なお、工事用水中モータポンプの有無に関係なく同率とする。

表5.6 諸雑费率 (β) (%)

諸 雑 費 率	土質区分	工 法			
		A工法	B工法-1	B工法-2	C工法
	砂及び砂質土、 粘性土、レキ質土 (土)	13	16	10	11
	岩塊・玉石混じり土、 軟岩(I)、(II)、 中硬岩、硬岩(I) (岩)	27	34	27	16

改 定

表5.4 掘削1m当り施工日数 (d<sub>1</sub>) (B工法-2) (日/m)

掘削深(m)	杭径(m)									
	2.5以上 3.0以下	3.0を超え 3.5以下	3.5を超え 4.0以下	4.0を超え 4.5以下	4.5を超え 5.0以下	5.0を超え 5.5以下	5.5を超え 6.0以下	6.0を超え 6.5以下	6.5を超え 7.0以下	7.0を超え 7.5以下
5以下	—	—	—	1.18	1.25	1.37	1.47	1.61	1.78	1.95
5を超え10以下	—	—	—	1.29	1.37	1.48	1.59	1.74	1.93	2.12
10を超え15以下	—	—	—	1.33	1.42	1.53	1.65	1.81	2.01	2.21
15を超え20以下	—	—	—	1.37	1.45	1.58	1.69	1.85	2.06	2.26
20を超え25以下	1.15	1.23	1.30	1.39	1.48	1.61	1.72	1.90	2.10	2.31
25を超え30以下	1.18	1.25	1.32	1.41	1.51	1.63	1.75	1.92	2.13	2.34
30を超え35以下	1.19	1.27	1.33	1.43	1.52	1.65	1.78	1.94	2.15	2.38
35を超え40以下	1.20	1.28	1.35	1.44	1.54	1.67	1.79	1.96	2.19	2.40

表5.5 掘削1m当り施工日数 (d<sub>1</sub>) (C工法) (日/m)

掘削深(m)	杭径(m)				
	1.5以上 2.5以下	2.5を超え 3.0以下	3.0を超え 3.5以下	3.5を超え 4.0以下	4.0を超え 4.5以下
5以下	1.09	1.09	1.51	1.83	2.33
5を超え10以下	1.28	1.28	1.69	2.06	2.62
10を超え15以下	1.48	1.48	1.86	2.30	2.97
15を超え20以下	1.67	1.67	2.04	2.53	3.21
20を超え25以下	—	1.85	2.22	2.76	3.51
25を超え30以下	—	2.05	2.40	3.00	3.80
30を超え35以下	—	2.24	2.58	3.23	4.10
35を超え40以下	—	2.43	2.75	3.46	4.38

(3) 諸雑費

諸雑費は、施工機械足場用の足場材(敷鉄板) 賃料及び設置・撤去・移設、軸流ファン・工事用水中モータポンプ、ピックハンマ、コンクリートブレーカ、排土バケット、昇降用梯子、空気圧縮機、火薬、雷管、電力に関する経費等の費用であり、労務費の合計額に次表の率を乗じた金額を上限として計上する。なお、工事用水中モータポンプの有無にかかわらず同率とする。

表5.6 諸雑费率 (β) (%)

諸 雑 費 率	土質区分	工 法			
		A工法	B工法-1	B工法-2	C工法
	砂及び砂質土、 粘性土、レキ質土 (土)	8	11	6	7
	岩塊・玉石混じり土、 軟岩(I)、(II)、 中硬岩、硬岩(I) (岩)	25	32	24	13

備 考

ページ番号	現 行	改 定	備 考																																																																																										
II-3-③-5	<p>5-5 グラウト工 (1) 注入歩掛 グラウト材は、混合済みグラウト材の現場持込みを標準とする。 土留材と地山の隙間をグラウトにより間詰する場合の注入歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表5.8 グラウト注入歩掛 (注入量10m<sup>3</sup>当り)</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td style="text-align: center;">0.49</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td style="text-align: center;">0.98</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td style="text-align: center;">0.49</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td></td> <td>%</td> <td style="text-align: center;">21</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. グラウト用パイプが必要な場合は、別途計上する。 2. 諸雑費は、グラウトポンプ、グラウトホース、グラウト流量・圧力測定装置、電力に関する経費等の費用であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。</p> <p>(2) グラウト使用量 次式を標準とするが、現場条件により次式が適用できない場合は、別途考慮する。  <math>G = 0.08\pi (D + 0.08) \ell \times 1.14</math>                      G : 杭1本当りグラウト使用量 (m<sup>3</sup>/本)                      D : 杭径 (公称径) (m)                      ℓ : 杭1本当りグラウト必要長 (m)</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	土 木 一 般 世 話 役		人	0.49	特 殊 作 業 員		〃	0.98	普 通 作 業 員		〃	0.49	諸 雑 費 率		%	21	<p>5-5 グラウト工 (1) 注入歩掛 グラウト材は、混合済みグラウト材の現場持込みを標準とする。 土留材と地山の隙間をグラウトにより間詰する場合の注入歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表5.8 グラウト注入歩掛 (注入量10m<sup>3</sup>当り)</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td style="text-align: center;">0.54</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td style="text-align: center;">1.09</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td style="text-align: center;">0.54</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td></td> <td>%</td> <td style="text-align: center;">18</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. グラウト用パイプが必要な場合は、別途計上する。 2. 諸雑費は、グラウトポンプ、グラウトホース、グラウト流量・圧力測定装置、電力に関する経費等の費用であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。</p> <p>(2) グラウト使用数量 次式を標準とするが、現場条件により次式が適用できない場合は、別途考慮する。  <math>G = 0.10\pi (D + 0.10) \ell \times 1.14</math>                      G : 杭1本当りグラウト使用数量 (m<sup>3</sup>/本)                      D : 杭径 (公称径) (m)                      ℓ : 杭1本当りグラウト必要長 (m)</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	土 木 一 般 世 話 役		人	0.54	特 殊 作 業 員		〃	1.09	普 通 作 業 員		〃	0.54	諸 雑 費 率		%	18																																																			
名 称	規 格	単 位	数 量																																																																																										
土 木 一 般 世 話 役		人	0.49																																																																																										
特 殊 作 業 員		〃	0.98																																																																																										
普 通 作 業 員		〃	0.49																																																																																										
諸 雑 費 率		%	21																																																																																										
名 称	規 格	単 位	数 量																																																																																										
土 木 一 般 世 話 役		人	0.54																																																																																										
特 殊 作 業 員		〃	1.09																																																																																										
普 通 作 業 員		〃	0.54																																																																																										
諸 雑 費 率		%	18																																																																																										
II-3-③-6	<p>5-6 掘削作業設備組立解体工 (C工法に適用) 深礎杭1本当りのやぐら装置、作業用足場等の組立・解体は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表5.9 組立・解体歩掛 (深礎杭1本当り)</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">規 格</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="3">杭 径 (m)</th> </tr> <tr> <th>1.5以上2.5未満</th> <th>2.5以上3.0未満</th> <th>3.0以上4.5以下</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td style="text-align: center;">0.6</td> <td style="text-align: center;">0.9</td> <td style="text-align: center;">1.2</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td style="text-align: center;">0.9</td> <td style="text-align: center;">1.1</td> <td style="text-align: center;">1.3</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td style="text-align: center;">1.3</td> <td style="text-align: center;">1.5</td> <td style="text-align: center;">1.7</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td style="text-align: center;">1.1</td> <td style="text-align: center;">1.6</td> <td style="text-align: center;">2.1</td> </tr> <tr> <td>トラッククレーン運転</td> <td>油圧伸縮ジブ型 4.9t吊</td> <td>日</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">0.6</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td></td> <td>%</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">3</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 上表は、組立と解体を合計した歩掛である。 2. 諸雑費は、作業用足場等の材料費であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。 3. トラッククレーンは、賃料とする。 4. 現場条件により上表により難しい場合は、別途考慮する。</p>	名 称	規 格	単 位	杭 径 (m)			1.5以上2.5未満	2.5以上3.0未満	3.0以上4.5以下	土 木 一 般 世 話 役		人	0.6	0.9	1.2	と び 工		〃	0.9	1.1	1.3	特 殊 作 業 員		〃	1.3	1.5	1.7	普 通 作 業 員		〃	1.1	1.6	2.1	トラッククレーン運転	油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	日	0.6			諸 雑 費 率		%	3			<p>5-6 掘削作業設備組立解体工 (C工法に適用) 深礎杭1本当りのやぐら装置、作業用足場等の組立・解体は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表5.9 組立・解体歩掛 (深礎杭1本当り)</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">規 格</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="3">杭 径 (m)</th> </tr> <tr> <th>1.5以上2.5未満</th> <th>2.5以上3.0未満</th> <th>3.0以上4.5以下</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td style="text-align: center;">0.7</td> <td style="text-align: center;">1.0</td> <td style="text-align: center;">1.3</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td style="text-align: center;">1.0</td> <td style="text-align: center;">1.2</td> <td style="text-align: center;">1.4</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td style="text-align: center;">1.4</td> <td style="text-align: center;">1.7</td> <td style="text-align: center;">1.9</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td style="text-align: center;">1.2</td> <td style="text-align: center;">1.8</td> <td style="text-align: center;">2.3</td> </tr> <tr> <td>トラッククレーン運転</td> <td>油圧伸縮ジブ型 4.9t吊</td> <td>日</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">0.6</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td></td> <td>%</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">3</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 上表は、組立と解体を合計した歩掛である。 2. 諸雑費は、作業用足場等の材料費であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。 3. トラッククレーンは、賃料とする。 4. 現場条件により上表により難しい場合は、別途考慮する。</p>	名 称	規 格	単 位	杭 径 (m)			1.5以上2.5未満	2.5以上3.0未満	3.0以上4.5以下	土 木 一 般 世 話 役		人	0.7	1.0	1.3	と び 工		〃	1.0	1.2	1.4	特 殊 作 業 員		〃	1.4	1.7	1.9	普 通 作 業 員		〃	1.2	1.8	2.3	トラッククレーン運転	油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	日	0.6			諸 雑 費 率		%	3			
名 称	規 格				単 位	杭 径 (m)																																																																																							
		1.5以上2.5未満	2.5以上3.0未満	3.0以上4.5以下																																																																																									
土 木 一 般 世 話 役		人	0.6	0.9	1.2																																																																																								
と び 工		〃	0.9	1.1	1.3																																																																																								
特 殊 作 業 員		〃	1.3	1.5	1.7																																																																																								
普 通 作 業 員		〃	1.1	1.6	2.1																																																																																								
トラッククレーン運転	油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	日	0.6																																																																																										
諸 雑 費 率		%	3																																																																																										
名 称	規 格	単 位	杭 径 (m)																																																																																										
			1.5以上2.5未満	2.5以上3.0未満	3.0以上4.5以下																																																																																								
土 木 一 般 世 話 役		人	0.7	1.0	1.3																																																																																								
と び 工		〃	1.0	1.2	1.4																																																																																								
特 殊 作 業 員		〃	1.4	1.7	1.9																																																																																								
普 通 作 業 員		〃	1.2	1.8	2.3																																																																																								
トラッククレーン運転	油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	日	0.6																																																																																										
諸 雑 費 率		%	3																																																																																										

ページ番号	現 行	改 定	備 考																																																																																																																								
II-3-③-7	<p>(2) 掘削土留1本当り単価表 <span style="float: right;">SWB230910</span></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>d×M</td> <td></td> </tr> <tr> <td>トンネル特殊工</td> <td></td> <td>"</td> <td>d×M</td> <td>d: 深礎杭1本当り施工日数</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td>d×M</td> <td>M: 表4.1の人員</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td>d×M</td> <td></td> </tr> <tr> <td>クラムシェル運転</td> <td>油圧クラムシェル・ テレスコピック式・ 排出ガス対策型(第1次基準値) バケット容量(平積0.4m³)</td> <td>日</td> <td>d</td> <td>※A工法のみ計上 機械損料</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊</td> <td>"</td> <td>d</td> <td>※A, B工法のみ計上 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>小型バックホウ (クローラ型)運転</td> <td>電動式 山積0.03m³(平積0.021m³)</td> <td>"</td> <td>d</td> <td>※B工法-1のみ計上 機械損料</td> </tr> <tr> <td>小型バックホウ (クローラ型)運転</td> <td>超小旋回型・ 排出ガス対策型(第1次基準値) 山積0.11m³(平積0.08m³)</td> <td>"</td> <td>d</td> <td>※B工法-2のみ計上 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>やぐら装置</td> <td>簡易やぐら(モータウインチ付) 能力0.5t</td> <td>"</td> <td>d'</td> <td>※C工法のみ計上 d'=1.5×d d': 深礎杭1本当り供用日数 機械損料</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表5.6</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土木一般世話役		人	d×M		トンネル特殊工		"	d×M	d: 深礎杭1本当り施工日数	特殊作業員		"	d×M	M: 表4.1の人員	普通作業員		"	d×M		クラムシェル運転	油圧クラムシェル・ テレスコピック式・ 排出ガス対策型(第1次基準値) バケット容量(平積0.4m³)	日	d	※A工法のみ計上 機械損料	ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊	"	d	※A, B工法のみ計上 機械賃料	小型バックホウ (クローラ型)運転	電動式 山積0.03m³(平積0.021m³)	"	d	※B工法-1のみ計上 機械損料	小型バックホウ (クローラ型)運転	超小旋回型・ 排出ガス対策型(第1次基準値) 山積0.11m³(平積0.08m³)	"	d	※B工法-2のみ計上 機械賃料	やぐら装置	簡易やぐら(モータウインチ付) 能力0.5t	"	d'	※C工法のみ計上 d'=1.5×d d': 深礎杭1本当り供用日数 機械損料	諸雑費		式	1	表5.6	計					<p>(2) 掘削土留1本当り単価表 <span style="float: right;">SWB230910</span></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>d×M</td> <td></td> </tr> <tr> <td>トンネル特殊工</td> <td></td> <td>"</td> <td>d×M</td> <td>d: 深礎杭1本当り施工日数</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td>d×M</td> <td>M: 表4.1の人員</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td>d×M</td> <td></td> </tr> <tr> <td>クラムシェル運転</td> <td>油圧クラムシェル・ テレスコピック式・ 排出ガス対策型(第1次基準値) バケット容量(平積0.4m³)</td> <td>日</td> <td>d</td> <td>※A工法のみ計上 機械損料</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(2011年規制) 25t吊</td> <td>"</td> <td>d</td> <td>※A, B工法のみ計上 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>小型バックホウ (クローラ型)運転</td> <td>電動式 山積0.03m³(平積0.021m³)</td> <td>"</td> <td>d</td> <td>※B工法-1のみ計上 機械損料</td> </tr> <tr> <td>小型バックホウ (クローラ型)運転</td> <td>超小旋回型・ 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.11m³(平積0.08m³)</td> <td>"</td> <td>d</td> <td>※B工法-2のみ計上 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>やぐら装置</td> <td>簡易やぐら(モータウインチ付) 能力0.5t</td> <td>"</td> <td>d'</td> <td>※C工法のみ計上 d'=1.5×d d': 深礎杭1本当り供用日数 機械損料</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表5.6</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土木一般世話役		人	d×M		トンネル特殊工		"	d×M	d: 深礎杭1本当り施工日数	特殊作業員		"	d×M	M: 表4.1の人員	普通作業員		"	d×M		クラムシェル運転	油圧クラムシェル・ テレスコピック式・ 排出ガス対策型(第1次基準値) バケット容量(平積0.4m³)	日	d	※A工法のみ計上 機械損料	ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(2011年規制) 25t吊	"	d	※A, B工法のみ計上 機械賃料	小型バックホウ (クローラ型)運転	電動式 山積0.03m³(平積0.021m³)	"	d	※B工法-1のみ計上 機械損料	小型バックホウ (クローラ型)運転	超小旋回型・ 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.11m³(平積0.08m³)	"	d	※B工法-2のみ計上 機械賃料	やぐら装置	簡易やぐら(モータウインチ付) 能力0.5t	"	d'	※C工法のみ計上 d'=1.5×d d': 深礎杭1本当り供用日数 機械損料	諸雑費		式	1	表5.6	計					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																							
土木一般世話役		人	d×M																																																																																																																								
トンネル特殊工		"	d×M	d: 深礎杭1本当り施工日数																																																																																																																							
特殊作業員		"	d×M	M: 表4.1の人員																																																																																																																							
普通作業員		"	d×M																																																																																																																								
クラムシェル運転	油圧クラムシェル・ テレスコピック式・ 排出ガス対策型(第1次基準値) バケット容量(平積0.4m³)	日	d	※A工法のみ計上 機械損料																																																																																																																							
ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊	"	d	※A, B工法のみ計上 機械賃料																																																																																																																							
小型バックホウ (クローラ型)運転	電動式 山積0.03m³(平積0.021m³)	"	d	※B工法-1のみ計上 機械損料																																																																																																																							
小型バックホウ (クローラ型)運転	超小旋回型・ 排出ガス対策型(第1次基準値) 山積0.11m³(平積0.08m³)	"	d	※B工法-2のみ計上 機械賃料																																																																																																																							
やぐら装置	簡易やぐら(モータウインチ付) 能力0.5t	"	d'	※C工法のみ計上 d'=1.5×d d': 深礎杭1本当り供用日数 機械損料																																																																																																																							
諸雑費		式	1	表5.6																																																																																																																							
計																																																																																																																											
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																							
土木一般世話役		人	d×M																																																																																																																								
トンネル特殊工		"	d×M	d: 深礎杭1本当り施工日数																																																																																																																							
特殊作業員		"	d×M	M: 表4.1の人員																																																																																																																							
普通作業員		"	d×M																																																																																																																								
クラムシェル運転	油圧クラムシェル・ テレスコピック式・ 排出ガス対策型(第1次基準値) バケット容量(平積0.4m³)	日	d	※A工法のみ計上 機械損料																																																																																																																							
ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(2011年規制) 25t吊	"	d	※A, B工法のみ計上 機械賃料																																																																																																																							
小型バックホウ (クローラ型)運転	電動式 山積0.03m³(平積0.021m³)	"	d	※B工法-1のみ計上 機械損料																																																																																																																							
小型バックホウ (クローラ型)運転	超小旋回型・ 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.11m³(平積0.08m³)	"	d	※B工法-2のみ計上 機械賃料																																																																																																																							
やぐら装置	簡易やぐら(モータウインチ付) 能力0.5t	"	d'	※C工法のみ計上 d'=1.5×d d': 深礎杭1本当り供用日数 機械損料																																																																																																																							
諸雑費		式	1	表5.6																																																																																																																							
計																																																																																																																											
II-3-③-8	<p>(6) 機械運転単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適用単価表</th> <th>指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>クラムシェル</td> <td>油圧クラムシェル テレスコピック式・ 排出ガス対策型(第1次基準値) バケット容量(平積)0.4m³</td> <td>機-18</td> <td>運転労務数量→1.00 燃料消費量→45 機械損料数量→1.42</td> </tr> <tr> <td>小型バックホウ (クローラ型)</td> <td>電動式 山積0.03m³(平積0.021m³)</td> <td>機-25</td> <td>(B工法-1) 電源→発動発電機(電力に関する経費) 機械損料数量→1.39</td> </tr> <tr> <td>小型バックホウ (クローラ型)</td> <td>超小旋回型・ 排出ガス対策型(第1次基準値) 山積0.11m³(平積0.08m³)</td> <td>機-16</td> <td>(B工法-2) 燃料消費量→9.0 機械賃料数量→1.39</td> </tr> </tbody> </table>	機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項	クラムシェル	油圧クラムシェル テレスコピック式・ 排出ガス対策型(第1次基準値) バケット容量(平積)0.4m³	機-18	運転労務数量→1.00 燃料消費量→45 機械損料数量→1.42	小型バックホウ (クローラ型)	電動式 山積0.03m³(平積0.021m³)	機-25	(B工法-1) 電源→発動発電機(電力に関する経費) 機械損料数量→1.39	小型バックホウ (クローラ型)	超小旋回型・ 排出ガス対策型(第1次基準値) 山積0.11m³(平積0.08m³)	機-16	(B工法-2) 燃料消費量→9.0 機械賃料数量→1.39	<p>(6) 機械運転単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適用単価表</th> <th>指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>クラムシェル</td> <td>油圧クラムシェル テレスコピック式・ 排出ガス対策型(第1次基準値) バケット容量(平積)0.4m³</td> <td>機-18</td> <td>運転労務数量→1.00 燃料消費量→42 機械損料数量→1.42</td> </tr> <tr> <td>小型バックホウ (クローラ型)</td> <td>電動式 山積0.03m³(平積0.021m³)</td> <td>機-25</td> <td>(B工法-1) 電源→発動発電機(電力に関する経費) 機械損料数量→1.39</td> </tr> <tr> <td>小型バックホウ (クローラ型)</td> <td>超小旋回型・ 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.11m³(平積0.08m³)</td> <td>機-16</td> <td>(B工法-2) 燃料消費量→8.0 機械賃料数量→1.39</td> </tr> </tbody> </table>	機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項	クラムシェル	油圧クラムシェル テレスコピック式・ 排出ガス対策型(第1次基準値) バケット容量(平積)0.4m³	機-18	運転労務数量→1.00 燃料消費量→42 機械損料数量→1.42	小型バックホウ (クローラ型)	電動式 山積0.03m³(平積0.021m³)	機-25	(B工法-1) 電源→発動発電機(電力に関する経費) 機械損料数量→1.39	小型バックホウ (クローラ型)	超小旋回型・ 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.11m³(平積0.08m³)	機-16	(B工法-2) 燃料消費量→8.0 機械賃料数量→1.39																																																																																									
機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項																																																																																																																								
クラムシェル	油圧クラムシェル テレスコピック式・ 排出ガス対策型(第1次基準値) バケット容量(平積)0.4m³	機-18	運転労務数量→1.00 燃料消費量→45 機械損料数量→1.42																																																																																																																								
小型バックホウ (クローラ型)	電動式 山積0.03m³(平積0.021m³)	機-25	(B工法-1) 電源→発動発電機(電力に関する経費) 機械損料数量→1.39																																																																																																																								
小型バックホウ (クローラ型)	超小旋回型・ 排出ガス対策型(第1次基準値) 山積0.11m³(平積0.08m³)	機-16	(B工法-2) 燃料消費量→9.0 機械賃料数量→1.39																																																																																																																								
機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項																																																																																																																								
クラムシェル	油圧クラムシェル テレスコピック式・ 排出ガス対策型(第1次基準値) バケット容量(平積)0.4m³	機-18	運転労務数量→1.00 燃料消費量→42 機械損料数量→1.42																																																																																																																								
小型バックホウ (クローラ型)	電動式 山積0.03m³(平積0.021m³)	機-25	(B工法-1) 電源→発動発電機(電力に関する経費) 機械損料数量→1.39																																																																																																																								
小型バックホウ (クローラ型)	超小旋回型・ 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.11m³(平積0.08m³)	機-16	(B工法-2) 燃料消費量→8.0 機械賃料数量→1.39																																																																																																																								
II-3-③-11	<p>(注) 1. 上表は、コンクリート打設、締固め、表面仕上、養生、15m以下の人力運搬車による現場内小運搬(人力打設で、現場内小運搬「有り」の場合)、シュート、コンクリートパイプレータ、コンクリートバケット損料、電力に関する経費、ホースの簡先作業等を行う機械付補助作業(コンクリートポンプ車打設の場合)、コンクリートバケットへのコンクリート積込及び玉掛作業等を行う機械付補助作業(クレーン車打設及びバックホウ(クレーン機能付)打設の場合)等、その施工に要する全ての費用を含む。 2. コンクリートの材料ロスを含む。標準ロス率は、+0.02とする。</p>	<p>(注) 1. 上表は、コンクリート打設、締固め、表面仕上、養生、15m以下の人力運搬車による現場内小運搬(人力打設で、現場内小運搬「有り」の場合)、シュート、コンクリートパイプレータ、コンクリートバケット損料、電力に関する経費、ホースの簡先作業等を行う機械付補助作業(コンクリートポンプ車打設の場合)、コンクリートバケットへのコンクリート積込及び玉掛作業等を行う機械付補助作業(クレーン車打設及びバックホウ(クレーン機能付)打設の場合)等、その施工に要する全ての費用を含む。 2. コンクリートの材料ロスを含む。標準ロス率は、+0.03とする。</p>																																																																																																																									

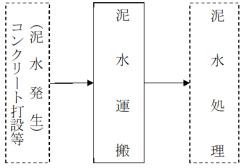
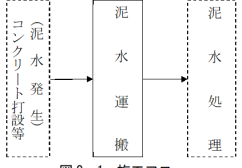
ページ番号	現 行	改 定	備 考																																								
II-3-(4)-23	<p>(22) 機械運転単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適用単価表</th> <th>指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>工 事 用 水 中 モ ー タ ポ ン プ</td> <td>普通型(潜水ポンプ) φ100</td> <td>機-14</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ク ロー ラ ク レ ー ン</td> <td>油圧駆動式ウインチ・ ラチスジブ型・ 排出ガス対策型(第1次 基準値) 50t吊</td> <td>機-16</td> <td>燃料消費量→122 機械賃料数量→ 2.15</td> </tr> <tr> <td>ク ロー ラ ク レ ー ン ( 艀 装 ・ 足 場 用 )</td> <td>油圧駆動式ウインチ・ ラチスジブ型・ 排出ガス対策型(第1次 基準値) 50t吊</td> <td>機-16</td> <td>燃料消費量 (艀装) → 61 (足場) → 60 機械賃料数量→ 1.00</td> </tr> <tr> <td>コンクリートポンプ車</td> <td>トラック架装・ブーム式 圧送能力90~110m<sup>3</sup>/h</td> <td>機-18</td> <td>運転労務数量→ 1.00 燃料消費→ 98 機械損料数量→ 1.00</td> </tr> </tbody> </table>	機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項	工 事 用 水 中 モ ー タ ポ ン プ	普通型(潜水ポンプ) φ100	機-14		ク ロー ラ ク レ ー ン	油圧駆動式ウインチ・ ラチスジブ型・ 排出ガス対策型(第1次 基準値) 50t吊	機-16	燃料消費量→122 機械賃料数量→ 2.15	ク ロー ラ ク レ ー ン ( 艀 装 ・ 足 場 用 )	油圧駆動式ウインチ・ ラチスジブ型・ 排出ガス対策型(第1次 基準値) 50t吊	機-16	燃料消費量 (艀装) → 61 (足場) → 60 機械賃料数量→ 1.00	コンクリートポンプ車	トラック架装・ブーム式 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	機-18	運転労務数量→ 1.00 燃料消費→ 98 機械損料数量→ 1.00	<p>(22) 機械運転単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適用単価表</th> <th>指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>工 事 用 水 中 モ ー タ ポ ン プ</td> <td>普通型(潜水ポンプ) φ100</td> <td>機-14</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ク ロー ラ ク レ ー ン</td> <td>油圧駆動式ウインチ・ ラチスジブ型・ 排出ガス対策型(第1次 基準値) 50t吊</td> <td>機-16</td> <td>燃料消費量→122 機械賃料数量→ 2.15</td> </tr> <tr> <td>ク ロー ラ ク レ ー ン ( 艀 装 ・ 足 場 用 )</td> <td>油圧駆動式ウインチ・ ラチスジブ型・ 排出ガス対策型(第1次 基準値) 50t吊</td> <td>機-16</td> <td>燃料消費量 (艀装) → 61 (足場) → 60 機械賃料数量→ 1.00</td> </tr> <tr> <td>コンクリートポンプ車</td> <td>トラック架装・ブーム式 圧送能力90~110m<sup>3</sup>/h</td> <td>機-18</td> <td>運転労務数量→ 1.00 燃料消費→ 79 機械損料数量→ 1.00</td> </tr> </tbody> </table>	機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項	工 事 用 水 中 モ ー タ ポ ン プ	普通型(潜水ポンプ) φ100	機-14		ク ロー ラ ク レ ー ン	油圧駆動式ウインチ・ ラチスジブ型・ 排出ガス対策型(第1次 基準値) 50t吊	機-16	燃料消費量→122 機械賃料数量→ 2.15	ク ロー ラ ク レ ー ン ( 艀 装 ・ 足 場 用 )	油圧駆動式ウインチ・ ラチスジブ型・ 排出ガス対策型(第1次 基準値) 50t吊	機-16	燃料消費量 (艀装) → 61 (足場) → 60 機械賃料数量→ 1.00	コンクリートポンプ車	トラック架装・ブーム式 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	機-18	運転労務数量→ 1.00 燃料消費→ 79 機械損料数量→ 1.00	
機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項																																								
工 事 用 水 中 モ ー タ ポ ン プ	普通型(潜水ポンプ) φ100	機-14																																									
ク ロー ラ ク レ ー ン	油圧駆動式ウインチ・ ラチスジブ型・ 排出ガス対策型(第1次 基準値) 50t吊	機-16	燃料消費量→122 機械賃料数量→ 2.15																																								
ク ロー ラ ク レ ー ン ( 艀 装 ・ 足 場 用 )	油圧駆動式ウインチ・ ラチスジブ型・ 排出ガス対策型(第1次 基準値) 50t吊	機-16	燃料消費量 (艀装) → 61 (足場) → 60 機械賃料数量→ 1.00																																								
コンクリートポンプ車	トラック架装・ブーム式 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	機-18	運転労務数量→ 1.00 燃料消費→ 98 機械損料数量→ 1.00																																								
機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項																																								
工 事 用 水 中 モ ー タ ポ ン プ	普通型(潜水ポンプ) φ100	機-14																																									
ク ロー ラ ク レ ー ン	油圧駆動式ウインチ・ ラチスジブ型・ 排出ガス対策型(第1次 基準値) 50t吊	機-16	燃料消費量→122 機械賃料数量→ 2.15																																								
ク ロー ラ ク レ ー ン ( 艀 装 ・ 足 場 用 )	油圧駆動式ウインチ・ ラチスジブ型・ 排出ガス対策型(第1次 基準値) 50t吊	機-16	燃料消費量 (艀装) → 61 (足場) → 60 機械賃料数量→ 1.00																																								
コンクリートポンプ車	トラック架装・ブーム式 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	機-18	運転労務数量→ 1.00 燃料消費→ 79 機械損料数量→ 1.00																																								

ページ番号	現 行	改 定	備 考																																																																																																																																														
II-3-⑤-16	<p>(17) 機械運転単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適用単価表</th> <th>指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">クローラ式杭打機</td> <td rowspan="3">油圧ハンマ 直結三点支持式 又は 直/斜杭打ち兼用油圧ハンマ・ 直結三点支持式</td> <td rowspan="3">機-18</td> <td>運転労務数量→1.00 燃料消費量→1.59 機械損料数量→下記のとおりとする</td> </tr> <tr> <td>ラム質量</td> <td>燃料消費量(0/日)</td> </tr> <tr> <td>10~12.5t</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>15t</td> <td>187</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">クローラクレーン</td> <td rowspan="2">油圧駆動式ウインチ・ ラチスジブ型・ 排出ガス対策型(第1次基準値) 50~55t吊</td> <td rowspan="2">機-18</td> <td>運転労務数量→1.00 燃料消費量→55 機械損料数量→下記のとおりとする 鋼管矢板打込→1.59 その他工種→1.49</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">ハンマクラブ</td> <td rowspan="2"></td> <td rowspan="2">機-20</td> <td>運転労務数量→1.00 燃料消費量→55 機械損料1→ハンマクラブ 機械損料数量→1.49 機械損料2→クローラクレーン 油圧駆動式ウインチ・ ラチスジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)50~55t吊 機械損料数量→1.49</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>クラムシェル</td> <td>油圧ロープ式・クローラ型 バケット容量(平積)0.8m<sup>3</sup></td> <td>機-18</td> <td>運転労務数量→1.00 燃料消費量→107 機械損料数量→1.50</td> </tr> <tr> <td>コンクリートポンプ車</td> <td>トラック架装・ブーム式 圧送能力90~110m<sup>3</sup>/h</td> <td>機-18</td> <td>運転労務数量→1.00 燃料消費量→109 機械損料数量→1.21</td> </tr> <tr> <td>杭打ち用ウォータ ジェット</td> <td>エンジン式・ 排出ガス対策型(第1次基準値) 圧力14.7 MPa 吐出量325ℓ/min</td> <td>機-24</td> <td>燃料消費量→131 機械損料数量→1.25</td> </tr> <tr> <td>鉄筋スタッド施工機械</td> <td>2,000A用</td> <td>機-25</td> <td>機械損料数量→1.75 スタッド溶融機・4連ガン・制御装置・ 昇降フレーム・電動空気圧縮機・ 自走式リフト(2台)を含む</td> </tr> <tr> <td>発動発電機 (コネクタ取付 鉄筋スタッド方式)</td> <td>ディーゼルエンジン駆動・ 排出ガス対策型(第1次基準値) 定格容量250kVA</td> <td>機-16</td> <td>燃料消費量→218 機械賃料数量→1.75</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">水中切断機</td> <td rowspan="2"></td> <td rowspan="2">機-20</td> <td>運転労務数量→1.00 燃料消費量→73 機械損料1→水中切断機 機械損料数量→1.49 機械損料2→クローラクレーン 油圧駆動式ウインチ・ ラチスジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)50~55t吊 機械損料数量→1.49</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">パイロハンマ</td> <td rowspan="2">60kW</td> <td rowspan="2">機-20</td> <td>運転労務数量→1.00 燃料消費量→68 機械損料1→パイロハンマ60kW 機械損料数量→1.19 機械損料2→クローラクレーン 油圧駆動式ウインチ・ ラチスジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)50~55t吊 機械損料数量→1.19</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>電気溶接機</td> <td>半自動アーク溶接機 定格電流500A</td> <td>機-25</td> <td>機械損料数量→1.50</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">発動発電機</td> <td rowspan="2">ディーゼルエンジン駆動・ 排出ガス対策型(第1次基準値) 定格容量60kVA 定格容量300kVA</td> <td rowspan="2">機-16</td> <td>燃料消費量→下記のとおりとする 継手管内モルタル→42 継手管内止水材→50 コネクタ取付→263 (プレートブラケット方式) 鋼管矢板切断撤去→266 機械賃料数量→1.30</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項	クローラ式杭打機	油圧ハンマ 直結三点支持式 又は 直/斜杭打ち兼用油圧ハンマ・ 直結三点支持式	機-18	運転労務数量→1.00 燃料消費量→1.59 機械損料数量→下記のとおりとする	ラム質量	燃料消費量(0/日)	10~12.5t	150				15t	187	クローラクレーン	油圧駆動式ウインチ・ ラチスジブ型・ 排出ガス対策型(第1次基準値) 50~55t吊	機-18	運転労務数量→1.00 燃料消費量→55 機械損料数量→下記のとおりとする 鋼管矢板打込→1.59 その他工種→1.49			ハンマクラブ		機-20	運転労務数量→1.00 燃料消費量→55 機械損料1→ハンマクラブ 機械損料数量→1.49 機械損料2→クローラクレーン 油圧駆動式ウインチ・ ラチスジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)50~55t吊 機械損料数量→1.49			クラムシェル	油圧ロープ式・クローラ型 バケット容量(平積)0.8m <sup>3</sup>	機-18	運転労務数量→1.00 燃料消費量→107 機械損料数量→1.50	コンクリートポンプ車	トラック架装・ブーム式 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	機-18	運転労務数量→1.00 燃料消費量→109 機械損料数量→1.21	杭打ち用ウォータ ジェット	エンジン式・ 排出ガス対策型(第1次基準値) 圧力14.7 MPa 吐出量325ℓ/min	機-24	燃料消費量→131 機械損料数量→1.25	鉄筋スタッド施工機械	2,000A用	機-25	機械損料数量→1.75 スタッド溶融機・4連ガン・制御装置・ 昇降フレーム・電動空気圧縮機・ 自走式リフト(2台)を含む	発動発電機 (コネクタ取付 鉄筋スタッド方式)	ディーゼルエンジン駆動・ 排出ガス対策型(第1次基準値) 定格容量250kVA	機-16	燃料消費量→218 機械賃料数量→1.75	水中切断機		機-20	運転労務数量→1.00 燃料消費量→73 機械損料1→水中切断機 機械損料数量→1.49 機械損料2→クローラクレーン 油圧駆動式ウインチ・ ラチスジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)50~55t吊 機械損料数量→1.49			パイロハンマ	60kW	機-20	運転労務数量→1.00 燃料消費量→68 機械損料1→パイロハンマ60kW 機械損料数量→1.19 機械損料2→クローラクレーン 油圧駆動式ウインチ・ ラチスジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)50~55t吊 機械損料数量→1.19			電気溶接機	半自動アーク溶接機 定格電流500A	機-25	機械損料数量→1.50	発動発電機	ディーゼルエンジン駆動・ 排出ガス対策型(第1次基準値) 定格容量60kVA 定格容量300kVA	機-16	燃料消費量→下記のとおりとする 継手管内モルタル→42 継手管内止水材→50 コネクタ取付→263 (プレートブラケット方式) 鋼管矢板切断撤去→266 機械賃料数量→1.30			<p>(17) 機械運転単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適用単価表</th> <th>指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">クローラ式杭打機</td> <td rowspan="3">油圧ハンマ 直結三点支持式 又は 直/斜杭打ち兼用油圧ハンマ・ 直結三点支持式</td> <td rowspan="3">機-18</td> <td>運転労務数量→1.00 燃料消費量→55 機械損料数量→下記のとおりとする</td> </tr> <tr> <td>ラム質量</td> <td>燃料消費量(0/日)</td> </tr> <tr> <td>10~12.5t</td> <td>156</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>15t</td> <td>193</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">クローラクレーン</td> <td rowspan="2">油圧駆動式ウインチ・ ラチスジブ型・ 排出ガス対策型(第1次基準値) 50~55t吊</td> <td rowspan="2">機-18</td> <td>運転労務数量→1.00 燃料消費量→55 機械損料数量→下記のとおりとする 鋼管矢板打込→1.59 その他工種→1.49</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">ハンマクラブ</td> <td rowspan="2"></td> <td rowspan="2">機-20</td> <td>運転労務数量→1.00 燃料消費量→55 機械損料1→ハンマクラブ 機械損料数量→1.49 機械損料2→クローラクレーン 油圧駆動式ウインチ・ ラチスジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)50~55t吊 機械損料数量→1.49</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>クラムシェル</td> <td>油圧ロープ式・クローラ型 バケット容量(平積)0.8m<sup>3</sup></td> <td>機-18</td> <td>運転労務数量→1.00 燃料消費量→101 機械損料数量→1.50</td> </tr> <tr> <td>コンクリートポンプ車</td> <td>トラック架装・ブーム式 圧送能力90~110m<sup>3</sup>/h</td> <td>機-18</td> <td>運転労務数量→1.00 燃料消費量→88 機械損料数量→1.21</td> </tr> <tr> <td>杭打ち用ウォータ ジェット</td> <td>エンジン式・ 排出ガス対策型(第1次基準値) 圧力14.7 MPa 吐出量325ℓ/min</td> <td>機-24</td> <td>燃料消費量→131 機械損料数量→1.25</td> </tr> <tr> <td>鉄筋スタッド施工機械</td> <td>2,000A用</td> <td>機-25</td> <td>機械損料数量→1.75 スタッド溶融機・4連ガン・制御装置・ 昇降フレーム・電動空気圧縮機・ 自走式リフト(2台)を含む</td> </tr> <tr> <td>発動発電機 (コネクタ取付 鉄筋スタッド方式)</td> <td>ディーゼルエンジン駆動・ 排出ガス対策型(第1次基準値) 定格容量250kVA</td> <td>機-16</td> <td>燃料消費量→186 機械賃料数量→1.75</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">水中切断機</td> <td rowspan="2"></td> <td rowspan="2">機-20</td> <td>運転労務数量→1.00 燃料消費量→73 機械損料1→水中切断機 機械損料数量→1.49 機械損料2→クローラクレーン 油圧駆動式ウインチ・ ラチスジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)50~55t吊 機械損料数量→1.49</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">パイロハンマ</td> <td rowspan="2">60kW</td> <td rowspan="2">機-20</td> <td>運転労務数量→1.00 燃料消費量→68 機械損料1→パイロハンマ60kW 機械損料数量→1.19 機械損料2→クローラクレーン 油圧駆動式ウインチ・ ラチスジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)50~55t吊 機械損料数量→1.19</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>電気溶接機</td> <td>半自動アーク溶接機 定格電流500A</td> <td>機-25</td> <td>機械損料数量→1.50</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">発動発電機</td> <td rowspan="2">ディーゼルエンジン駆動・ 排出ガス対策型(第1次基準値) 定格容量60kVA 定格容量300kVA</td> <td rowspan="2">機-16</td> <td>燃料消費量→下記のとおりとする 継手管内モルタル→35 継手管内止水材→42 コネクタ取付→226 (プレートブラケット方式) 鋼管矢板切断撤去→229 機械賃料数量→1.30</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項	クローラ式杭打機	油圧ハンマ 直結三点支持式 又は 直/斜杭打ち兼用油圧ハンマ・ 直結三点支持式	機-18	運転労務数量→1.00 燃料消費量→55 機械損料数量→下記のとおりとする	ラム質量	燃料消費量(0/日)	10~12.5t	156				15t	193	クローラクレーン	油圧駆動式ウインチ・ ラチスジブ型・ 排出ガス対策型(第1次基準値) 50~55t吊	機-18	運転労務数量→1.00 燃料消費量→55 機械損料数量→下記のとおりとする 鋼管矢板打込→1.59 その他工種→1.49			ハンマクラブ		機-20	運転労務数量→1.00 燃料消費量→55 機械損料1→ハンマクラブ 機械損料数量→1.49 機械損料2→クローラクレーン 油圧駆動式ウインチ・ ラチスジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)50~55t吊 機械損料数量→1.49			クラムシェル	油圧ロープ式・クローラ型 バケット容量(平積)0.8m <sup>3</sup>	機-18	運転労務数量→1.00 燃料消費量→101 機械損料数量→1.50	コンクリートポンプ車	トラック架装・ブーム式 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	機-18	運転労務数量→1.00 燃料消費量→88 機械損料数量→1.21	杭打ち用ウォータ ジェット	エンジン式・ 排出ガス対策型(第1次基準値) 圧力14.7 MPa 吐出量325ℓ/min	機-24	燃料消費量→131 機械損料数量→1.25	鉄筋スタッド施工機械	2,000A用	機-25	機械損料数量→1.75 スタッド溶融機・4連ガン・制御装置・ 昇降フレーム・電動空気圧縮機・ 自走式リフト(2台)を含む	発動発電機 (コネクタ取付 鉄筋スタッド方式)	ディーゼルエンジン駆動・ 排出ガス対策型(第1次基準値) 定格容量250kVA	機-16	燃料消費量→186 機械賃料数量→1.75	水中切断機		機-20	運転労務数量→1.00 燃料消費量→73 機械損料1→水中切断機 機械損料数量→1.49 機械損料2→クローラクレーン 油圧駆動式ウインチ・ ラチスジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)50~55t吊 機械損料数量→1.49			パイロハンマ	60kW	機-20	運転労務数量→1.00 燃料消費量→68 機械損料1→パイロハンマ60kW 機械損料数量→1.19 機械損料2→クローラクレーン 油圧駆動式ウインチ・ ラチスジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)50~55t吊 機械損料数量→1.19			電気溶接機	半自動アーク溶接機 定格電流500A	機-25	機械損料数量→1.50	発動発電機	ディーゼルエンジン駆動・ 排出ガス対策型(第1次基準値) 定格容量60kVA 定格容量300kVA	機-16	燃料消費量→下記のとおりとする 継手管内モルタル→35 継手管内止水材→42 コネクタ取付→226 (プレートブラケット方式) 鋼管矢板切断撤去→229 機械賃料数量→1.30			
機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項																																																																																																																																														
クローラ式杭打機	油圧ハンマ 直結三点支持式 又は 直/斜杭打ち兼用油圧ハンマ・ 直結三点支持式	機-18	運転労務数量→1.00 燃料消費量→1.59 機械損料数量→下記のとおりとする																																																																																																																																														
			ラム質量	燃料消費量(0/日)																																																																																																																																													
			10~12.5t	150																																																																																																																																													
			15t	187																																																																																																																																													
クローラクレーン	油圧駆動式ウインチ・ ラチスジブ型・ 排出ガス対策型(第1次基準値) 50~55t吊	機-18	運転労務数量→1.00 燃料消費量→55 機械損料数量→下記のとおりとする 鋼管矢板打込→1.59 その他工種→1.49																																																																																																																																														
ハンマクラブ		機-20	運転労務数量→1.00 燃料消費量→55 機械損料1→ハンマクラブ 機械損料数量→1.49 機械損料2→クローラクレーン 油圧駆動式ウインチ・ ラチスジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)50~55t吊 機械損料数量→1.49																																																																																																																																														
クラムシェル	油圧ロープ式・クローラ型 バケット容量(平積)0.8m <sup>3</sup>	機-18	運転労務数量→1.00 燃料消費量→107 機械損料数量→1.50																																																																																																																																														
コンクリートポンプ車	トラック架装・ブーム式 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	機-18	運転労務数量→1.00 燃料消費量→109 機械損料数量→1.21																																																																																																																																														
杭打ち用ウォータ ジェット	エンジン式・ 排出ガス対策型(第1次基準値) 圧力14.7 MPa 吐出量325ℓ/min	機-24	燃料消費量→131 機械損料数量→1.25																																																																																																																																														
鉄筋スタッド施工機械	2,000A用	機-25	機械損料数量→1.75 スタッド溶融機・4連ガン・制御装置・ 昇降フレーム・電動空気圧縮機・ 自走式リフト(2台)を含む																																																																																																																																														
発動発電機 (コネクタ取付 鉄筋スタッド方式)	ディーゼルエンジン駆動・ 排出ガス対策型(第1次基準値) 定格容量250kVA	機-16	燃料消費量→218 機械賃料数量→1.75																																																																																																																																														
水中切断機		機-20	運転労務数量→1.00 燃料消費量→73 機械損料1→水中切断機 機械損料数量→1.49 機械損料2→クローラクレーン 油圧駆動式ウインチ・ ラチスジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)50~55t吊 機械損料数量→1.49																																																																																																																																														
パイロハンマ	60kW	機-20	運転労務数量→1.00 燃料消費量→68 機械損料1→パイロハンマ60kW 機械損料数量→1.19 機械損料2→クローラクレーン 油圧駆動式ウインチ・ ラチスジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)50~55t吊 機械損料数量→1.19																																																																																																																																														
電気溶接機	半自動アーク溶接機 定格電流500A	機-25	機械損料数量→1.50																																																																																																																																														
発動発電機	ディーゼルエンジン駆動・ 排出ガス対策型(第1次基準値) 定格容量60kVA 定格容量300kVA	機-16	燃料消費量→下記のとおりとする 継手管内モルタル→42 継手管内止水材→50 コネクタ取付→263 (プレートブラケット方式) 鋼管矢板切断撤去→266 機械賃料数量→1.30																																																																																																																																														
機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項																																																																																																																																														
クローラ式杭打機	油圧ハンマ 直結三点支持式 又は 直/斜杭打ち兼用油圧ハンマ・ 直結三点支持式	機-18	運転労務数量→1.00 燃料消費量→55 機械損料数量→下記のとおりとする																																																																																																																																														
			ラム質量	燃料消費量(0/日)																																																																																																																																													
			10~12.5t	156																																																																																																																																													
			15t	193																																																																																																																																													
クローラクレーン	油圧駆動式ウインチ・ ラチスジブ型・ 排出ガス対策型(第1次基準値) 50~55t吊	機-18	運転労務数量→1.00 燃料消費量→55 機械損料数量→下記のとおりとする 鋼管矢板打込→1.59 その他工種→1.49																																																																																																																																														
ハンマクラブ		機-20	運転労務数量→1.00 燃料消費量→55 機械損料1→ハンマクラブ 機械損料数量→1.49 機械損料2→クローラクレーン 油圧駆動式ウインチ・ ラチスジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)50~55t吊 機械損料数量→1.49																																																																																																																																														
クラムシェル	油圧ロープ式・クローラ型 バケット容量(平積)0.8m <sup>3</sup>	機-18	運転労務数量→1.00 燃料消費量→101 機械損料数量→1.50																																																																																																																																														
コンクリートポンプ車	トラック架装・ブーム式 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	機-18	運転労務数量→1.00 燃料消費量→88 機械損料数量→1.21																																																																																																																																														
杭打ち用ウォータ ジェット	エンジン式・ 排出ガス対策型(第1次基準値) 圧力14.7 MPa 吐出量325ℓ/min	機-24	燃料消費量→131 機械損料数量→1.25																																																																																																																																														
鉄筋スタッド施工機械	2,000A用	機-25	機械損料数量→1.75 スタッド溶融機・4連ガン・制御装置・ 昇降フレーム・電動空気圧縮機・ 自走式リフト(2台)を含む																																																																																																																																														
発動発電機 (コネクタ取付 鉄筋スタッド方式)	ディーゼルエンジン駆動・ 排出ガス対策型(第1次基準値) 定格容量250kVA	機-16	燃料消費量→186 機械賃料数量→1.75																																																																																																																																														
水中切断機		機-20	運転労務数量→1.00 燃料消費量→73 機械損料1→水中切断機 機械損料数量→1.49 機械損料2→クローラクレーン 油圧駆動式ウインチ・ ラチスジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)50~55t吊 機械損料数量→1.49																																																																																																																																														
パイロハンマ	60kW	機-20	運転労務数量→1.00 燃料消費量→68 機械損料1→パイロハンマ60kW 機械損料数量→1.19 機械損料2→クローラクレーン 油圧駆動式ウインチ・ ラチスジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)50~55t吊 機械損料数量→1.19																																																																																																																																														
電気溶接機	半自動アーク溶接機 定格電流500A	機-25	機械損料数量→1.50																																																																																																																																														
発動発電機	ディーゼルエンジン駆動・ 排出ガス対策型(第1次基準値) 定格容量60kVA 定格容量300kVA	機-16	燃料消費量→下記のとおりとする 継手管内モルタル→35 継手管内止水材→42 コネクタ取付→226 (プレートブラケット方式) 鋼管矢板切断撤去→229 機械賃料数量→1.30																																																																																																																																														

ページ番号	現 行	改 定	備 考																																																																																																																									
II-3-⑥-1 (前年度)	<p>⑥ ドロップハンマ杭打ち (建地-E)</p> <p>1. 適用範囲 本資料はドロップハンマ杭打ちによるRC杭の施工に適用する。なお、杭径は200～300mm、杭長は2～6mで杭長の80～100%の打込みとする。</p> <p>2. 施工歩掛 2-1 機種を選定 機械・規格は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表2.1 機種を選定</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)20t吊</td> <td>台</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>モンケン</td> <td>質量1.0t(2.0t)</td> <td>台</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注)1. 現場の路面状況等によりラフテレーンクレーンによる施工が困難な場合はクローラクレーン(機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型22.5t吊)による。 2. 杭径300mmで杭長が5m以上の場合はモンケンの規格は2.0tとする。</p> <p>2-2 ドロップハンマ杭打設歩掛 ドロップハンマ杭打設歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 2.2 杭打設歩掛 (10本当たり)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th colspan="3" rowspan="2">杭 径 (mm) 杭 長 (m)</th> <th colspan="3">200</th> <th colspan="4">250</th> <th colspan="4">300</th> </tr> <tr> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>名 称</td> <td>規 格</td> <td>単 位</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.26</td> <td>0.30</td> <td>0.34</td> <td>0.41</td> <td>0.48</td> <td>0.55</td> <td>0.61</td> <td>0.65</td> <td>0.81</td> <td>0.98</td> <td>1.14</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>#</td> <td>0.52</td> <td>0.60</td> <td>0.68</td> <td>0.82</td> <td>0.96</td> <td>1.10</td> <td>1.22</td> <td>1.30</td> <td>1.62</td> <td>1.96</td> <td>2.28</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>#</td> <td>0.52</td> <td>0.60</td> <td>0.68</td> <td>0.82</td> <td>0.96</td> <td>1.10</td> <td>1.22</td> <td>1.30</td> <td>1.62</td> <td>1.96</td> <td>2.28</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン賃料</td> <td>油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)20t吊</td> <td>日</td> <td>0.26</td> <td>0.30</td> <td>0.34</td> <td>0.41</td> <td>0.48</td> <td>0.55</td> <td>0.61</td> <td>0.65</td> <td>0.81</td> <td>0.98</td> <td>1.14</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>%</td> <td colspan="11" style="text-align: center;">1.0</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注)1. ラフテレーンクレーンは賃料とする。 2. クローラクレーンによる場合の運転時間は「ラフテレーンクレーン賃料日数×7時間」とする。 3. 諸雑費はモンケン、二本構損料であり、労務費及びラフテレーンクレーン賃料(クローラクレーンの場合は損料及び運転経費)の合計に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。</p>	機 械 名	規 格	単 位	数 量	ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)20t吊	台	1	モンケン	質量1.0t(2.0t)	台	1	杭 径 (mm) 杭 長 (m)			200			250				300				2	3	4	3	4	5	6	3	4	5	6	名 称	規 格	単 位												土木一般世話役		人	0.26	0.30	0.34	0.41	0.48	0.55	0.61	0.65	0.81	0.98	1.14	とび工		#	0.52	0.60	0.68	0.82	0.96	1.10	1.22	1.30	1.62	1.96	2.28	普通作業員		#	0.52	0.60	0.68	0.82	0.96	1.10	1.22	1.30	1.62	1.96	2.28	ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)20t吊	日	0.26	0.30	0.34	0.41	0.48	0.55	0.61	0.65	0.81	0.98	1.14	諸 雑 費		%	1.0											(削除)	
機 械 名	規 格	単 位	数 量																																																																																																																									
ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)20t吊	台	1																																																																																																																									
モンケン	質量1.0t(2.0t)	台	1																																																																																																																									
杭 径 (mm) 杭 長 (m)			200			250				300																																																																																																																		
			2	3	4	3	4	5	6	3	4	5	6																																																																																																															
名 称	規 格	単 位																																																																																																																										
土木一般世話役		人	0.26	0.30	0.34	0.41	0.48	0.55	0.61	0.65	0.81	0.98	1.14																																																																																																															
とび工		#	0.52	0.60	0.68	0.82	0.96	1.10	1.22	1.30	1.62	1.96	2.28																																																																																																															
普通作業員		#	0.52	0.60	0.68	0.82	0.96	1.10	1.22	1.30	1.62	1.96	2.28																																																																																																															
ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)20t吊	日	0.26	0.30	0.34	0.41	0.48	0.55	0.61	0.65	0.81	0.98	1.14																																																																																																															
諸 雑 費		%	1.0																																																																																																																									



ページ番号	現 行	改 定	備 考																																																
Ⅱ-3-⑥-2 (前年度)	<p>3. 単価表</p> <p>(1) ドロップハンマ杭打工10本当り単価表 <span style="float: right;">SWB231710</span></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表2.2</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>R C 杭</td> <td></td> <td>本</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン 賃料又はクローラ クレーン運転</td> <td>油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値) 20t吊 又は 機械駆動式ウインチ・ ラチスジブ型 22.5t吊</td> <td>日 又は h</td> <td></td> <td>表2.2</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 機械運転単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適用単価表</th> <th>指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>クローラクレーン</td> <td>機械駆動式ウインチ・ ラチスジブ型 22.5t吊</td> <td>機-1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土木一般世話役		人		表2.2	とび工		〃		〃	普通作業員		〃		〃	R C 杭		本	10		ラフテレーンクレーン 賃料又はクローラ クレーン運転	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値) 20t吊 又は 機械駆動式ウインチ・ ラチスジブ型 22.5t吊	日 又は h		表2.2	諸 雑 費		式	1	〃	計					機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項	クローラクレーン	機械駆動式ウインチ・ ラチスジブ型 22.5t吊	機-1		(削除)	
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																															
土木一般世話役		人		表2.2																																															
とび工		〃		〃																																															
普通作業員		〃		〃																																															
R C 杭		本	10																																																
ラフテレーンクレーン 賃料又はクローラ クレーン運転	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値) 20t吊 又は 機械駆動式ウインチ・ ラチスジブ型 22.5t吊	日 又は h		表2.2																																															
諸 雑 費		式	1	〃																																															
計																																																			
機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項																																																
クローラクレーン	機械駆動式ウインチ・ ラチスジブ型 22.5t吊	機-1																																																	

ページ番号	現 行	改 定	備 考																																																																																																														
II-3-⑥-1	<p><b>⑦ 泥水運搬工 (建地-E)</b></p> <p>1. 適用範囲 本資料は、工事の施工に伴い発生する泥水を、汚泥吸排車(8.0t)を使用して運搬する場合に適用する。 なお、泥水処理が必要な場合は、泥水処理費を別途計上する。</p> <p>2. 施工概要 施工フローは、下記のとおりとする。</p> <div style="text-align: center;">  <p>図2-1 施工フロー</p> </div> <p>(注) 本歩掛に対応しているのは、実線部分のみである。</p> <p>3. 機種の選定 運搬機械・規格は、次表を標準とする。</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <caption>表3.1 機種の選定</caption> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適 用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>汚泥吸排車</td> <td>積載質量 8.0t</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>4. 汚泥吸排車の運搬作業 汚泥吸排車(8.0t)による泥水100m<sup>3</sup>当りの運搬日数は、下表とする。</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <caption>表4.1 吸排車泥水運搬日数 (100m<sup>3</sup>当り)</caption> <thead> <tr> <th>積込運搬機種・規格</th> <th>汚泥吸排車</th> <th>積載質量 8.0t</th> <th>吸入管径 75mm</th> <th colspan="3"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="7">D I D区間：無し</td> </tr> <tr> <td>運搬距離 (km)</td> <td>2.0以下</td> <td>6.3以下</td> <td>14.8以下</td> <td>25.7以下</td> <td colspan="2">60.0以下</td> </tr> <tr> <td>運搬日数 (日)</td> <td>2.2</td> <td>2.6</td> <td>3.2</td> <td>4.3</td> <td colspan="2">6.5</td> </tr> <tr> <td colspan="7">D I D区間：有り</td> </tr> <tr> <td>運搬距離 (km)</td> <td>1.9以下</td> <td>5.9以下</td> <td>13.1以下</td> <td>22.6以下</td> <td colspan="2">60.0以下</td> </tr> <tr> <td>運搬日数 (日)</td> <td>2.2</td> <td>2.6</td> <td>3.2</td> <td>4.3</td> <td colspan="2">6.5</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注)1. 上表は、泥水100m<sup>3</sup>を運搬(泥水の吸入及び排出を含んだ)する日数である。 2. 運搬距離は片道であり、往路と復路が異なるときは平均値とする。 3. 自動車専用道路を利用する場合には、別途考慮する。 4. D I D (人口集中地区)は、総務省統計局の国勢調査報告資料添付の人口集中地区境界図によるものとする。 5. 運搬距離が、60kmを超える場合は、別途考慮する。</p>	機 械 名	規 格	適 用	汚泥吸排車	積載質量 8.0t		積込運搬機種・規格	汚泥吸排車	積載質量 8.0t	吸入管径 75mm				D I D区間：無し							運搬距離 (km)	2.0以下	6.3以下	14.8以下	25.7以下	60.0以下		運搬日数 (日)	2.2	2.6	3.2	4.3	6.5		D I D区間：有り							運搬距離 (km)	1.9以下	5.9以下	13.1以下	22.6以下	60.0以下		運搬日数 (日)	2.2	2.6	3.2	4.3	6.5		<p><b>⑥ 泥水運搬工 (建地-E)</b></p> <p>1. 適用範囲 本資料は、工事の施工に伴い発生する泥水を、汚泥吸排車(積載質量8.0t)を使用して運搬する場合に適用する。 なお、泥水処理が必要な場合は、泥水処理費を別途計上する。</p> <p>2. 施工概要 施工フローは、下記を標準とする。</p> <div style="text-align: center;">  <p>図2-1 施工フロー</p> </div> <p>(注) 本歩掛に対応しているのは、実線部分のみである。</p> <p>3. 機種の選定 機械・規格は、次表を標準とする。</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <caption>表3.1 機種の選定</caption> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適 用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>汚泥吸排車</td> <td>[トラック架装型]積載質量 8.0t 吸入管径φ75mm</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>4. 汚泥吸排車の運搬作業 汚泥吸排車(積載質量8.0t)による泥水100m<sup>3</sup>当りの運搬日数は、下表を標準とする。</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <caption>表4.1 吸排車泥水運搬日数 (100m<sup>3</sup>当り)</caption> <thead> <tr> <th>積込運搬機種・規格</th> <th>汚泥吸排車</th> <th>[トラック架装型]積載質量 8.0t</th> <th>吸入管径φ75mm</th> <th colspan="3"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="7">D I D区間：無し</td> </tr> <tr> <td>運搬距離 (km)</td> <td>2.0以下</td> <td>6.3以下</td> <td>14.8以下</td> <td>25.7以下</td> <td colspan="2">60.0以下</td> </tr> <tr> <td>運搬日数 (日)</td> <td>2.2</td> <td>2.6</td> <td>3.2</td> <td>4.3</td> <td colspan="2">6.5</td> </tr> <tr> <td colspan="7">D I D区間：有り</td> </tr> <tr> <td>運搬距離 (km)</td> <td>1.9以下</td> <td>5.9以下</td> <td>13.1以下</td> <td>22.6以下</td> <td colspan="2">60.0以下</td> </tr> <tr> <td>運搬日数 (日)</td> <td>2.2</td> <td>2.6</td> <td>3.2</td> <td>4.3</td> <td colspan="2">6.5</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注)1. 上表は、泥水100m<sup>3</sup>を運搬(泥水の吸入及び排出を含んだ)する日数である。 2. 運搬距離は片道であり、往路と復路が異なるときは平均値とする。 3. 自動車専用道路を利用する場合には、別途考慮する。 4. D I D (人口集中地区)は、総務省統計局の国勢調査報告資料添付の人口集中地区境界図によるものとする。 5. 運搬距離が、60kmを超える場合は、別途考慮する。</p>	機 械 名	規 格	適 用	汚泥吸排車	[トラック架装型]積載質量 8.0t 吸入管径φ75mm		積込運搬機種・規格	汚泥吸排車	[トラック架装型]積載質量 8.0t	吸入管径φ75mm				D I D区間：無し							運搬距離 (km)	2.0以下	6.3以下	14.8以下	25.7以下	60.0以下		運搬日数 (日)	2.2	2.6	3.2	4.3	6.5		D I D区間：有り							運搬距離 (km)	1.9以下	5.9以下	13.1以下	22.6以下	60.0以下		運搬日数 (日)	2.2	2.6	3.2	4.3	6.5		
機 械 名	規 格	適 用																																																																																																															
汚泥吸排車	積載質量 8.0t																																																																																																																
積込運搬機種・規格	汚泥吸排車	積載質量 8.0t	吸入管径 75mm																																																																																																														
D I D区間：無し																																																																																																																	
運搬距離 (km)	2.0以下	6.3以下	14.8以下	25.7以下	60.0以下																																																																																																												
運搬日数 (日)	2.2	2.6	3.2	4.3	6.5																																																																																																												
D I D区間：有り																																																																																																																	
運搬距離 (km)	1.9以下	5.9以下	13.1以下	22.6以下	60.0以下																																																																																																												
運搬日数 (日)	2.2	2.6	3.2	4.3	6.5																																																																																																												
機 械 名	規 格	適 用																																																																																																															
汚泥吸排車	[トラック架装型]積載質量 8.0t 吸入管径φ75mm																																																																																																																
積込運搬機種・規格	汚泥吸排車	[トラック架装型]積載質量 8.0t	吸入管径φ75mm																																																																																																														
D I D区間：無し																																																																																																																	
運搬距離 (km)	2.0以下	6.3以下	14.8以下	25.7以下	60.0以下																																																																																																												
運搬日数 (日)	2.2	2.6	3.2	4.3	6.5																																																																																																												
D I D区間：有り																																																																																																																	
運搬距離 (km)	1.9以下	5.9以下	13.1以下	22.6以下	60.0以下																																																																																																												
運搬日数 (日)	2.2	2.6	3.2	4.3	6.5																																																																																																												

ページ番号	現 行	改 定	備 考																																																								
II-3-⑥-2	5. 単価表 (1) 汚泥吸排車運搬 100m <sup>3</sup> 当り単価表 <span style="float: right;">SWB232010</span> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">名 称</th> <th style="text-align: center;">規 格</th> <th style="text-align: center;">単 位</th> <th style="text-align: center;">数 量</th> <th style="text-align: center;">摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>汚 泥 吸 排 車 運 転</td> <td>積載質量8.0t吸入管径75mm</td> <td>日</td> <td></td> <td>表 4.1 機械損料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> (2) 機械運転単価表 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">機 械 名</th> <th style="text-align: center;">規 格</th> <th style="text-align: center;">適用単価表</th> <th style="text-align: center;">指定事項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>汚 泥 吸 排 車</td> <td>積載質量8.0t吸入管径75mm</td> <td style="text-align: center;">機-19</td> <td>                     運転労務数量→1.20                      燃料消費量 →96                      機械損料数量→1.44                 </td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	汚 泥 吸 排 車 運 転	積載質量8.0t吸入管径75mm	日		表 4.1 機械損料	諸 雑 費		式	1		計					機 械 名	規 格	適用単価表	指定事項	汚 泥 吸 排 車	積載質量8.0t吸入管径75mm	機-19	運転労務数量→1.20 燃料消費量 →96 機械損料数量→1.44	5. 単価表 (1) 汚泥吸排車運搬 100m <sup>3</sup> 当り単価表 <span style="float: right;">SWB232010</span> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">名 称</th> <th style="text-align: center;">規 格</th> <th style="text-align: center;">単 位</th> <th style="text-align: center;">数 量</th> <th style="text-align: center;">摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>汚 泥 吸 排 車 運 転</td> <td>積載質量8.0t吸入管径φ75mm</td> <td>日</td> <td></td> <td>表 4.1 機械損料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> (2) 機械運転単価表 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">機 械 名</th> <th style="text-align: center;">規 格</th> <th style="text-align: center;">適用単価表</th> <th style="text-align: center;">指定事項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>汚 泥 吸 排 車</td> <td>積載質量8.0t吸入管径φ75mm</td> <td style="text-align: center;">機-19</td> <td>                     運転労務数量→1.20                      燃料消費量 →96                      機械損料数量→1.44                 </td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	汚 泥 吸 排 車 運 転	積載質量8.0t吸入管径φ75mm	日		表 4.1 機械損料	諸 雑 費		式	1		計					機 械 名	規 格	適用単価表	指定事項	汚 泥 吸 排 車	積載質量8.0t吸入管径φ75mm	機-19	運転労務数量→1.20 燃料消費量 →96 機械損料数量→1.44	
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																							
汚 泥 吸 排 車 運 転	積載質量8.0t吸入管径75mm	日		表 4.1 機械損料																																																							
諸 雑 費		式	1																																																								
計																																																											
機 械 名	規 格	適用単価表	指定事項																																																								
汚 泥 吸 排 車	積載質量8.0t吸入管径75mm	機-19	運転労務数量→1.20 燃料消費量 →96 機械損料数量→1.44																																																								
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																							
汚 泥 吸 排 車 運 転	積載質量8.0t吸入管径φ75mm	日		表 4.1 機械損料																																																							
諸 雑 費		式	1																																																								
計																																																											
機 械 名	規 格	適用単価表	指定事項																																																								
汚 泥 吸 排 車	積載質量8.0t吸入管径φ75mm	機-19	運転労務数量→1.20 燃料消費量 →96 機械損料数量→1.44																																																								
II-4-①-1	1. 適用範囲 本資料は、一般的な構造物（無筋構造物、鉄筋構造物、小型構造物）の人力及び機械によるコンクリート打設、及び人力によるモルタル練に適用する。  1-1 適用できる範囲（以下のいずれかの条件に該当する場合） (1) 無筋構造物（表 1.1 を参照） (2) 鉄筋構造物（表 1.1 を参照） (3) 小型構造物（表 1.1 を参照） (4) モルタル練	1. 適用範囲 本資料は、一般的な構造物（無筋構造物、鉄筋構造物、小型構造物）の人力及び機械によるコンクリート打設、及び人力によるモルタル練（ <b>人力による現地練</b> ）に適用する。  1-1 適用できる範囲（以下のいずれかの条件に該当する場合） (1) 無筋構造物（表 1.1 を参照） (2) 鉄筋構造物（表 1.1 を参照） (3) 小型構造物（表 1.1 を参照） (4) モルタル練の <b>混合比は 1 : 3（セメント : 砂）とする。</b>																																																									

ページ番号	現 行	改 定	備 考																																																																																													
II-4-①-11	<p>5-2 モルタル練 (SCB240060) (1) 条件区分 モルタル練の条件区分は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;"><b>表5.6 モルタル練 積算条件区分一覧</b> (積算単位：m<sup>3</sup>)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>セメント種類</th> <th>混合比</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">普通</td> <td>1:1</td> </tr> <tr> <td>1:2</td> </tr> <tr> <td>1:3</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">高炉</td> <td>1:1</td> </tr> <tr> <td>1:2</td> </tr> <tr> <td>1:3</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;"><b>表5.7 モルタル材料</b> (1m<sup>3</sup> 当り)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>混 合 比</th> <th>セ メ ン ト</th> <th>砂</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1:1</td> <td>1,100kg</td> <td>0.75 m<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>1:2</td> <td>720kg</td> <td>0.95 m<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>1:3</td> <td>530kg</td> <td>1.05 m<sup>3</sup></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 上表は、人力によるモルタル練作業、小運搬、通常の養生費等、その施工に必要な全ての機械・労務・材料(損料等)を含む。 2. 上表は、材料ロスを含む。 3. 上表は、目地等の仕上げを含まない。</p> <p>(2) 代表機材規格 下表機材材は、当該施工パッケージで使用されている機材材の代表的な規格である。</p> <p style="text-align: center;"><b>表5.8 モルタル練 代表機材材規格一覧</b></p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>代表機材材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">機械</td> <td>K1</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>K2</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>K3</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R1</td> <td>普通作業員</td> </tr> <tr> <td>R2</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材料</td> <td>Z1</td> <td>セメント 高炉 B 25kg 袋入</td> </tr> <tr> <td>Z2</td> <td>砂 細目 (洗い)</td> </tr> <tr> <td>Z3</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>Z4</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>	セメント種類	混合比	普通	1:1	1:2	1:3	高炉	1:1	1:2	1:3	混 合 比	セ メ ン ト	砂	1:1	1,100kg	0.75 m <sup>3</sup>	1:2	720kg	0.95 m <sup>3</sup>	1:3	530kg	1.05 m <sup>3</sup>	項目	代表機材材規格	備考	機械	K1	—	K2	—	K3	—	労務	R1	普通作業員	R2	—	R3	—	R4	—	材料	Z1	セメント 高炉 B 25kg 袋入	Z2	砂 細目 (洗い)	Z3	—	Z4	—	市場単価	S	—	<p>5-2 モルタル練 (SCB240060) (1) 条件区分 モルタル練の条件区分は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;"><b>表5.6 モルタル練 積算条件区分一覧</b> (積算単位：m<sup>3</sup>)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>セメント種類</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>普通</td> </tr> <tr> <td>高炉</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;"><b>表5.7 モルタル材料</b> (1m<sup>3</sup> 当り)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>混 合 比</th> <th>セ メ ン ト</th> <th>砂</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1:3</td> <td>530kg</td> <td>1.05 m<sup>3</sup></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 上表は、人力によるモルタル練作業の他、スコップ、コラ、バケツ、一輪車、水平器等、その施工に必要な全ての機械・労務・材料(損料等)を含む。 2. 上表は、材料ロスを含む。 3. 上表は、目地等の仕上げを含まない。</p> <p>(2) 代表機材材規格 下表機材材は、当該施工パッケージで使用されている機材材の代表的な規格である。</p> <p style="text-align: center;"><b>表5.8 モルタル練 代表機材材規格一覧</b></p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>代表機材材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">機械</td> <td>K1</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>K2</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>K3</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R1</td> <td>普通作業員</td> </tr> <tr> <td>R2</td> <td>土木一般世話役</td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材料</td> <td>Z1</td> <td>セメント 高炉 B 25kg 袋入</td> </tr> <tr> <td>Z2</td> <td>砂 細目 (洗い)</td> </tr> <tr> <td>Z3</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>Z4</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>	セメント種類	普通	高炉	混 合 比	セ メ ン ト	砂	1:3	530kg	1.05 m <sup>3</sup>	項目	代表機材材規格	備考	機械	K1	—	K2	—	K3	—	労務	R1	普通作業員	R2	土木一般世話役	R3	—	R4	—	材料	Z1	セメント 高炉 B 25kg 袋入	Z2	砂 細目 (洗い)	Z3	—	Z4	—	市場単価	S	—	
セメント種類	混合比																																																																																															
普通	1:1																																																																																															
	1:2																																																																																															
	1:3																																																																																															
高炉	1:1																																																																																															
	1:2																																																																																															
	1:3																																																																																															
混 合 比	セ メ ン ト	砂																																																																																														
1:1	1,100kg	0.75 m <sup>3</sup>																																																																																														
1:2	720kg	0.95 m <sup>3</sup>																																																																																														
1:3	530kg	1.05 m <sup>3</sup>																																																																																														
項目	代表機材材規格	備考																																																																																														
機械	K1	—																																																																																														
	K2	—																																																																																														
	K3	—																																																																																														
労務	R1	普通作業員																																																																																														
	R2	—																																																																																														
	R3	—																																																																																														
	R4	—																																																																																														
材料	Z1	セメント 高炉 B 25kg 袋入																																																																																														
	Z2	砂 細目 (洗い)																																																																																														
	Z3	—																																																																																														
	Z4	—																																																																																														
市場単価	S	—																																																																																														
セメント種類																																																																																																
普通																																																																																																
高炉																																																																																																
混 合 比	セ メ ン ト	砂																																																																																														
1:3	530kg	1.05 m <sup>3</sup>																																																																																														
項目	代表機材材規格	備考																																																																																														
機械	K1	—																																																																																														
	K2	—																																																																																														
	K3	—																																																																																														
労務	R1	普通作業員																																																																																														
	R2	土木一般世話役																																																																																														
	R3	—																																																																																														
	R4	—																																																																																														
材料	Z1	セメント 高炉 B 25kg 袋入																																																																																														
	Z2	砂 細目 (洗い)																																																																																														
	Z3	—																																																																																														
	Z4	—																																																																																														
市場単価	S	—																																																																																														

ページ番号	現 行	改 定	備 考																																												
II-4-③-1 (前年度)	<p>③ 溶接金網設置工 (建地-F)</p> <p>1. 適用範囲 本資料は、河川護岸の平地部に、溶接金網を設置する場合に適用する。</p> <p>2. 施工歩掛 溶接金網設置歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 2.1 溶接金網設置歩掛 (100m<sup>2</sup> 当り)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td>人</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>溶 接 金 網</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 本歩掛には、スペーサの設置作業を含む。 なお、スペーサの材料費は別途計上すること。</p> <p>3. 単価表 (1) 溶接金網設置 100m<sup>2</sup> 当り単価表 <span style="float: right;">SWB240510</span></p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>人</td> <td>2</td> <td>表 2.1</td> </tr> <tr> <td>溶 接 金 網</td> <td></td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>100</td> <td>#</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	単 位	数 量	普 通 作 業 員	人	2	溶 接 金 網	m <sup>2</sup>	100	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	普 通 作 業 員		人	2	表 2.1	溶 接 金 網		m <sup>2</sup>	100	#	諸 雑 費		式	1		計					<p>(削除)</p>											
名 称	単 位	数 量																																													
普 通 作 業 員	人	2																																													
溶 接 金 網	m <sup>2</sup>	100																																													
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																											
普 通 作 業 員		人	2	表 2.1																																											
溶 接 金 網		m <sup>2</sup>	100	#																																											
諸 雑 費		式	1																																												
計																																															
II-4-③-4	<p>3. 機種を選定 機械・規格は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表3.1 機種を選定</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>構造物種別</th> <th>作業区分</th> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">縦排水溝 小段排水溝</td> <td rowspan="2">コンクリート打設</td> <td>バックホウ (クローラ型)</td> <td>標準型・超低騒音型・クレーン機能付き 排出ガス対策型 (2011年規制) 山積 0.8m<sup>3</sup> (平積 0.6m<sup>3</sup>) 吊能力 2.9t</td> <td>台</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーン クレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型 (第2次基準値) 25t 吊</td> <td>台</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>防 草 コンクリート</td> <td>コンクリート打設</td> <td>バックホウ (クローラ型)</td> <td>標準型・クレーン機能付き 排出ガス対策型 (第3次基準値) 山積 0.28m<sup>3</sup> (平積 0.2m<sup>3</sup>) 吊能力 1.7t</td> <td>台</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. ラフテレーンクレーン、バックホウ (クローラ型) 標準型・クレーン機能付き 排出ガス対策型 (第3次基準値) 山積 0.28m<sup>3</sup> (平積 0.2m<sup>3</sup>) 吊能力 1.7t は、賃料とする。</p>	構造物種別	作業区分	機 械 名	規 格	単 位	数 量	縦排水溝 小段排水溝	コンクリート打設	バックホウ (クローラ型)	標準型・超低騒音型・クレーン機能付き 排出ガス対策型 (2011年規制) 山積 0.8m <sup>3</sup> (平積 0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力 2.9t	台	1	ラフテレーン クレーン	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型 (第2次基準値) 25t 吊	台	1	防 草 コンクリート	コンクリート打設	バックホウ (クローラ型)	標準型・クレーン機能付き 排出ガス対策型 (第3次基準値) 山積 0.28m <sup>3</sup> (平積 0.2m <sup>3</sup> ) 吊能力 1.7t	台	1	<p>3. 機種を選定 機械・規格は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表3.1 機種を選定</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>構造物種別</th> <th>作業区分</th> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">縦排水溝 小段排水溝</td> <td rowspan="2">コンクリート打設</td> <td>バックホウ (クローラ型)</td> <td>標準型・超低騒音型・クレーン機能付き 排出ガス対策型 (2014年規制) 山積 0.8m<sup>3</sup> (平積 0.6m<sup>3</sup>) 吊能力 2.9t</td> <td>台</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーン クレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型 (第2次基準値) 25t 吊</td> <td>台</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>防 草 コンクリート</td> <td>コンクリート打設</td> <td>バックホウ (クローラ型)</td> <td>標準型・クレーン機能付き 排出ガス対策型 (第3次基準値) 山積 0.28m<sup>3</sup> (平積 0.2m<sup>3</sup>) 吊能力 1.7t</td> <td>台</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. ラフテレーンクレーン、バックホウ (クローラ型) 標準型・クレーン機能付き 排出ガス対策型 (第3次基準値) 山積 0.28m<sup>3</sup> (平積 0.2m<sup>3</sup>) 吊能力 1.7t は、賃料とする。</p>	構造物種別	作業区分	機 械 名	規 格	単 位	数 量	縦排水溝 小段排水溝	コンクリート打設	バックホウ (クローラ型)	標準型・超低騒音型・クレーン機能付き 排出ガス対策型 (2014年規制) 山積 0.8m <sup>3</sup> (平積 0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力 2.9t	台	1	ラフテレーン クレーン	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型 (第2次基準値) 25t 吊	台	1	防 草 コンクリート	コンクリート打設	バックホウ (クローラ型)	標準型・クレーン機能付き 排出ガス対策型 (第3次基準値) 山積 0.28m <sup>3</sup> (平積 0.2m <sup>3</sup> ) 吊能力 1.7t	台	1	
構造物種別	作業区分	機 械 名	規 格	単 位	数 量																																										
縦排水溝 小段排水溝	コンクリート打設	バックホウ (クローラ型)	標準型・超低騒音型・クレーン機能付き 排出ガス対策型 (2011年規制) 山積 0.8m <sup>3</sup> (平積 0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力 2.9t	台	1																																										
		ラフテレーン クレーン	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型 (第2次基準値) 25t 吊	台	1																																										
防 草 コンクリート	コンクリート打設	バックホウ (クローラ型)	標準型・クレーン機能付き 排出ガス対策型 (第3次基準値) 山積 0.28m <sup>3</sup> (平積 0.2m <sup>3</sup> ) 吊能力 1.7t	台	1																																										
構造物種別	作業区分	機 械 名	規 格	単 位	数 量																																										
縦排水溝 小段排水溝	コンクリート打設	バックホウ (クローラ型)	標準型・超低騒音型・クレーン機能付き 排出ガス対策型 (2014年規制) 山積 0.8m <sup>3</sup> (平積 0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力 2.9t	台	1																																										
		ラフテレーン クレーン	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型 (第2次基準値) 25t 吊	台	1																																										
防 草 コンクリート	コンクリート打設	バックホウ (クローラ型)	標準型・クレーン機能付き 排出ガス対策型 (第3次基準値) 山積 0.28m <sup>3</sup> (平積 0.2m <sup>3</sup> ) 吊能力 1.7t	台	1																																										

ページ番号	現 行	改 定	備 考																																																																																																										
II-4-③-5	<p style="text-align: center;">表4.4 コンクリート打設歩掛 (縦排水溝・小段排水溝) (100㎡当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">規 格</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">縦排水溝</th> <th colspan="2">小段排水溝</th> </tr> <tr> <th>バックホウ</th> <th>ラフテレーンクレーン</th> <th>バックホウ</th> <th>ラフテレーンクレーン</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>2.5</td> <td>3.9</td> <td>1.8</td> <td>2.8</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>2.1</td> <td>5.0</td> <td>2.1</td> <td>3.8</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>5.8 (5.0)</td> <td>8.0 (7.2)</td> <td>3.5 (3.1)</td> <td>5.4 (5.1)</td> </tr> <tr> <td>バックホウ (クローラ型) 運 転</td> <td>標準型・超低騒音型・クレーン機能付き 排出ガス対策型 (2011年規制) 山積 0.8㎡ (平積 0.6㎡) 吊能力 2.9t</td> <td>h</td> <td>16.5</td> <td>—</td> <td>13.3</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン 運 転</td> <td>油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型 (第2次基準値) 25t 吊り</td> <td>日</td> <td>—</td> <td>1.9</td> <td>—</td> <td>1.5</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>%</td> <td>1 (0.7)</td> <td>0.5 (0.3)</td> <td>2 (0.8)</td> <td>1 (0.3)</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 目地材設置を行わない場合は、( ) 内の数値を計上する。 2. 上表は、コンクリートバケットへのコンクリート積込及び玉掛作業等を行う機械付補助労務、コンクリートの表面仕上作業に必要な労務を含む。 3. 諸雑費は、コンクリートバケット (ホッパ) の損料、目地材等の費用であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。 4. ラフテレーンクレーンは、賃料とする。</p>	名 称	規 格	単位	縦排水溝		小段排水溝		バックホウ	ラフテレーンクレーン	バックホウ	ラフテレーンクレーン	土 木 一 般 世 話 役		人	2.5	3.9	1.8	2.8	特 殊 作 業 員		〃	2.1	5.0	2.1	3.8	普 通 作 業 員		〃	5.8 (5.0)	8.0 (7.2)	3.5 (3.1)	5.4 (5.1)	バックホウ (クローラ型) 運 転	標準型・超低騒音型・クレーン機能付き 排出ガス対策型 (2011年規制) 山積 0.8㎡ (平積 0.6㎡) 吊能力 2.9t	h	16.5	—	13.3	—	ラフテレーンクレーン 運 転	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型 (第2次基準値) 25t 吊り	日	—	1.9	—	1.5	諸 雑 費		%	1 (0.7)	0.5 (0.3)	2 (0.8)	1 (0.3)	<p style="text-align: center;">表4.4 コンクリート打設歩掛 (縦排水溝・小段排水溝) (100㎡当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">規 格</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">縦排水溝</th> <th colspan="2">小段排水溝</th> </tr> <tr> <th>バックホウ</th> <th>ラフテレーンクレーン</th> <th>バックホウ</th> <th>ラフテレーンクレーン</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>2.5</td> <td>3.9</td> <td>1.8</td> <td>2.8</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>2.1</td> <td>5.0</td> <td>2.1</td> <td>3.8</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>5.8 (5.0)</td> <td>8.0 (7.2)</td> <td>3.5 (3.1)</td> <td>5.4 (5.1)</td> </tr> <tr> <td>バックホウ (クローラ型) 運 転</td> <td>標準型・超低騒音型・クレーン機能付き 排出ガス対策型 (2014年規制) 山積 0.8㎡ (平積 0.6㎡) 吊能力 2.9t</td> <td>h</td> <td>16.5</td> <td>—</td> <td>13.3</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン 運 転</td> <td>油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型 (第2次基準値) 25t 吊り</td> <td>日</td> <td>—</td> <td>1.9</td> <td>—</td> <td>1.5</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>%</td> <td>1 (0.7)</td> <td>0.5 (0.3)</td> <td>2 (0.8)</td> <td>1 (0.3)</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 目地材設置を行わない場合は、( ) 内の数値を計上する。 2. 上表は、コンクリートバケットへのコンクリート積込及び玉掛作業等を行う機械付補助労務、コンクリートの表面仕上作業に必要な労務を含む。 3. 諸雑費は、コンクリートバケット (ホッパ) の損料、目地材等の費用であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。 4. ラフテレーンクレーンは、賃料とする。</p>	名 称	規 格	単位	縦排水溝		小段排水溝		バックホウ	ラフテレーンクレーン	バックホウ	ラフテレーンクレーン	土 木 一 般 世 話 役		人	2.5	3.9	1.8	2.8	特 殊 作 業 員		〃	2.1	5.0	2.1	3.8	普 通 作 業 員		〃	5.8 (5.0)	8.0 (7.2)	3.5 (3.1)	5.4 (5.1)	バックホウ (クローラ型) 運 転	標準型・超低騒音型・クレーン機能付き 排出ガス対策型 (2014年規制) 山積 0.8㎡ (平積 0.6㎡) 吊能力 2.9t	h	16.5	—	13.3	—	ラフテレーンクレーン 運 転	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型 (第2次基準値) 25t 吊り	日	—	1.9	—	1.5	諸 雑 費		%	1 (0.7)	0.5 (0.3)	2 (0.8)	1 (0.3)	
名 称	規 格				単位	縦排水溝		小段排水溝																																																																																																					
		バックホウ	ラフテレーンクレーン	バックホウ		ラフテレーンクレーン																																																																																																							
土 木 一 般 世 話 役		人	2.5	3.9	1.8	2.8																																																																																																							
特 殊 作 業 員		〃	2.1	5.0	2.1	3.8																																																																																																							
普 通 作 業 員		〃	5.8 (5.0)	8.0 (7.2)	3.5 (3.1)	5.4 (5.1)																																																																																																							
バックホウ (クローラ型) 運 転	標準型・超低騒音型・クレーン機能付き 排出ガス対策型 (2011年規制) 山積 0.8㎡ (平積 0.6㎡) 吊能力 2.9t	h	16.5	—	13.3	—																																																																																																							
ラフテレーンクレーン 運 転	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型 (第2次基準値) 25t 吊り	日	—	1.9	—	1.5																																																																																																							
諸 雑 費		%	1 (0.7)	0.5 (0.3)	2 (0.8)	1 (0.3)																																																																																																							
名 称	規 格	単位	縦排水溝		小段排水溝																																																																																																								
			バックホウ	ラフテレーンクレーン	バックホウ	ラフテレーンクレーン																																																																																																							
土 木 一 般 世 話 役		人	2.5	3.9	1.8	2.8																																																																																																							
特 殊 作 業 員		〃	2.1	5.0	2.1	3.8																																																																																																							
普 通 作 業 員		〃	5.8 (5.0)	8.0 (7.2)	3.5 (3.1)	5.4 (5.1)																																																																																																							
バックホウ (クローラ型) 運 転	標準型・超低騒音型・クレーン機能付き 排出ガス対策型 (2014年規制) 山積 0.8㎡ (平積 0.6㎡) 吊能力 2.9t	h	16.5	—	13.3	—																																																																																																							
ラフテレーンクレーン 運 転	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型 (第2次基準値) 25t 吊り	日	—	1.9	—	1.5																																																																																																							
諸 雑 費		%	1 (0.7)	0.5 (0.3)	2 (0.8)	1 (0.3)																																																																																																							
II-4-③-6	<p>(3) コンクリート打設工 100㎡当り単価表 (縦排水溝・小段排水溝) SWB240730</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表 4.4</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>コ ン ク リ ー ト</td> <td></td> <td>㎡</td> <td></td> <td>式 4.1</td> </tr> <tr> <td>バックホウ (クローラ型) 運 転</td> <td>標準型・超低騒音型・クレーン機能付き 排出ガス対策型 (2011年規制) 山積 0.8㎡ (平積 0.6㎡) 吊能力 2.9t</td> <td>h</td> <td></td> <td>表 4.4 機械損料</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン 運 転</td> <td>油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型 (第2次基準値) 25t 吊り</td> <td>日</td> <td></td> <td>表 4.4 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表 4.4</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単位	数量	摘 要	土 木 一 般 世 話 役		人		表 4.4	特 殊 作 業 員		〃		〃	普 通 作 業 員		〃		〃	コ ン ク リ ー ト		㎡		式 4.1	バックホウ (クローラ型) 運 転	標準型・超低騒音型・クレーン機能付き 排出ガス対策型 (2011年規制) 山積 0.8㎡ (平積 0.6㎡) 吊能力 2.9t	h		表 4.4 機械損料	ラフテレーンクレーン 運 転	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型 (第2次基準値) 25t 吊り	日		表 4.4 機械賃料	諸 雑 費		式	1	表 4.4	計					<p>(3) コンクリート打設工 100㎡当り単価表 (縦排水溝・小段排水溝) SWB240730</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表 4.4</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>コ ン ク リ ー ト</td> <td></td> <td>㎡</td> <td></td> <td>式 4.1</td> </tr> <tr> <td>バックホウ (クローラ型) 運 転</td> <td>標準型・超低騒音型・クレーン機能付き 排出ガス対策型 (2014年規制) 山積 0.8㎡ (平積 0.6㎡) 吊能力 2.9t</td> <td>h</td> <td></td> <td>表 4.4 機械損料</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン 運 転</td> <td>油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型 (第2次基準値) 25t 吊り</td> <td>日</td> <td></td> <td>表 4.4 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表 4.4</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単位	数量	摘 要	土 木 一 般 世 話 役		人		表 4.4	特 殊 作 業 員		〃		〃	普 通 作 業 員		〃		〃	コ ン ク リ ー ト		㎡		式 4.1	バックホウ (クローラ型) 運 転	標準型・超低騒音型・クレーン機能付き 排出ガス対策型 (2014年規制) 山積 0.8㎡ (平積 0.6㎡) 吊能力 2.9t	h		表 4.4 機械損料	ラフテレーンクレーン 運 転	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型 (第2次基準値) 25t 吊り	日		表 4.4 機械賃料	諸 雑 費		式	1	表 4.4	計																					
名 称	規 格	単位	数量	摘 要																																																																																																									
土 木 一 般 世 話 役		人		表 4.4																																																																																																									
特 殊 作 業 員		〃		〃																																																																																																									
普 通 作 業 員		〃		〃																																																																																																									
コ ン ク リ ー ト		㎡		式 4.1																																																																																																									
バックホウ (クローラ型) 運 転	標準型・超低騒音型・クレーン機能付き 排出ガス対策型 (2011年規制) 山積 0.8㎡ (平積 0.6㎡) 吊能力 2.9t	h		表 4.4 機械損料																																																																																																									
ラフテレーンクレーン 運 転	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型 (第2次基準値) 25t 吊り	日		表 4.4 機械賃料																																																																																																									
諸 雑 費		式	1	表 4.4																																																																																																									
計																																																																																																													
名 称	規 格	単位	数量	摘 要																																																																																																									
土 木 一 般 世 話 役		人		表 4.4																																																																																																									
特 殊 作 業 員		〃		〃																																																																																																									
普 通 作 業 員		〃		〃																																																																																																									
コ ン ク リ ー ト		㎡		式 4.1																																																																																																									
バックホウ (クローラ型) 運 転	標準型・超低騒音型・クレーン機能付き 排出ガス対策型 (2014年規制) 山積 0.8㎡ (平積 0.6㎡) 吊能力 2.9t	h		表 4.4 機械損料																																																																																																									
ラフテレーンクレーン 運 転	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型 (第2次基準値) 25t 吊り	日		表 4.4 機械賃料																																																																																																									
諸 雑 費		式	1	表 4.4																																																																																																									
計																																																																																																													
II-4-③-7	<p>(6) 機械運転単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適用単価表</th> <th>指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>バ ッ ク ホ ウ (クローラ型)</td> <td>標準型・クレーン機能付き 排出ガス対策型 (第3次基準値) 山積 0.28㎡ (平積 0.2㎡) 吊能力 1.7t</td> <td>機-28</td> <td>運転労務数量→ 1.00 燃料消費量 → 39.5 機械賃料数量→ 1.6</td> </tr> <tr> <td>バ ッ ク ホ ウ (クローラ型)</td> <td>標準型・超低騒音型・クレーン機能付き 排出ガス対策型 (2011年規制) 山積 0.8㎡ (平積 0.6㎡) 吊能力 2.9t</td> <td>機-1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項	バ ッ ク ホ ウ (クローラ型)	標準型・クレーン機能付き 排出ガス対策型 (第3次基準値) 山積 0.28㎡ (平積 0.2㎡) 吊能力 1.7t	機-28	運転労務数量→ 1.00 燃料消費量 → 39.5 機械賃料数量→ 1.6	バ ッ ク ホ ウ (クローラ型)	標準型・超低騒音型・クレーン機能付き 排出ガス対策型 (2011年規制) 山積 0.8㎡ (平積 0.6㎡) 吊能力 2.9t	機-1		<p>(6) 機械運転単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適用単価表</th> <th>指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>バ ッ ク ホ ウ (クローラ型)</td> <td>標準型・クレーン機能付き 排出ガス対策型 (第3次基準値) 山積 0.28㎡ (平積 0.2㎡) 吊能力 1.7t</td> <td>機-28</td> <td>運転労務数量→ 1.00 燃料消費量 → 37 機械賃料数量→ 1.6</td> </tr> <tr> <td>バ ッ ク ホ ウ (クローラ型)</td> <td>標準型・超低騒音型・クレーン機能付き 排出ガス対策型 (2014年規制) 山積 0.8㎡ (平積 0.6㎡) 吊能力 2.9t</td> <td>機-1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項	バ ッ ク ホ ウ (クローラ型)	標準型・クレーン機能付き 排出ガス対策型 (第3次基準値) 山積 0.28㎡ (平積 0.2㎡) 吊能力 1.7t	機-28	運転労務数量→ 1.00 燃料消費量 → 37 機械賃料数量→ 1.6	バ ッ ク ホ ウ (クローラ型)	標準型・超低騒音型・クレーン機能付き 排出ガス対策型 (2014年規制) 山積 0.8㎡ (平積 0.6㎡) 吊能力 2.9t	機-1																																																																																				
機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項																																																																																																										
バ ッ ク ホ ウ (クローラ型)	標準型・クレーン機能付き 排出ガス対策型 (第3次基準値) 山積 0.28㎡ (平積 0.2㎡) 吊能力 1.7t	機-28	運転労務数量→ 1.00 燃料消費量 → 39.5 機械賃料数量→ 1.6																																																																																																										
バ ッ ク ホ ウ (クローラ型)	標準型・超低騒音型・クレーン機能付き 排出ガス対策型 (2011年規制) 山積 0.8㎡ (平積 0.6㎡) 吊能力 2.9t	機-1																																																																																																											
機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項																																																																																																										
バ ッ ク ホ ウ (クローラ型)	標準型・クレーン機能付き 排出ガス対策型 (第3次基準値) 山積 0.28㎡ (平積 0.2㎡) 吊能力 1.7t	機-28	運転労務数量→ 1.00 燃料消費量 → 37 機械賃料数量→ 1.6																																																																																																										
バ ッ ク ホ ウ (クローラ型)	標準型・超低騒音型・クレーン機能付き 排出ガス対策型 (2014年規制) 山積 0.8㎡ (平積 0.6㎡) 吊能力 2.9t	機-1																																																																																																											

ページ番号	現 行	改 定	備 考																																																																																																																																																																																																																														
II-5-②-1	<p><b>1. 適用範囲</b>                      本資料は、電動式パイロハンマ、油圧式可変超高周波型パイロハンマ（以下「油圧式パイロハンマ」という）による鋼矢板・H形鋼の継施工を伴う打込み（ウォータージェット併用施工を含む）及び引抜きの陸上施工及び水上施工に適用する。                      なお、陸上施工とは、クレーンを陸上に設置して行う施工のことで、次の形態が該当する。                      ・クレーンの設置場所：陸上（栈橋上等を含む）                      ・鋼矢板・H形鋼の施工場所：陸上部又は水中部                      また、水上施工とは、クレーンを台船上に設置して行う施工のことである。</p> <p>継施工における施工法は、次のとおりである。                      [鋼矢板] 先行する鋼矢板を打込み後、それに接続する鋼矢板を鉛直に建込んだ状態で継手を溶接する方法。                      [H形鋼] 先行するH形鋼を打込み後、それに接続するH形鋼を鉛直に建込んだ状態で継手をボルトにより接合する方法。</p> <p>鋼矢板式毎の打込長（引抜長）の適用範囲は、表 1.1～表 1.3 を標準とし、これにより難い場合は、別途考慮する。</p>	<p><b>1. 適用範囲</b>                      本資料は、電動式パイロハンマ、油圧式可変超高周波型パイロハンマ（以下「油圧式パイロハンマ」という）による鋼矢板・H形鋼の継施工を伴う打込み（ウォータージェット併用施工を含む）及び引抜きの陸上施工及び水上施工に適用する。<b>なお、可撓性鋼矢板については適用外とする。</b>                      陸上施工とは、クレーンを陸上に設置して行う施工のことで、次の形態が該当する。                      ・クレーンの設置場所：陸上（栈橋上等を含む）                      ・鋼矢板・H形鋼の施工場所：陸上部又は水中部                      また、水上施工とは、クレーンを台船上に設置して行う施工のことである。</p> <p>継施工における施工法は、次のとおりである。                      [鋼矢板] 先行する鋼矢板を打込み後、それに接続する鋼矢板を鉛直に建込んだ状態で継手を溶接する方法。                      [H形鋼] 先行するH形鋼を打込み後、それに接続するH形鋼を鉛直に建込んだ状態で継手をボルトにより接合する方法。</p> <p>鋼矢板・H形鋼の型式毎の打込長（引抜長）の適用範囲は、表 1.1～表 1.3 を標準とし、これにより難い場合は、別途考慮する。</p>																																																																																																																																																																																																																															
II-5-②-18	<p>7) 鋼矢板、H形鋼 1 枚（本）当り箇所継施工箇所数による補正</p> <p style="text-align: center;"><b>表 3.32 補正係数(F) [鋼矢板(H形鋼)1枚(本)当り2箇所以上継施工を行う場合]</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">適用</th> <th colspan="12">鋼矢板 II, III, IV, V<sub>L</sub>, II<sub>w</sub>, III<sub>w</sub>, IV<sub>w</sub>, 10H, 25H</th> </tr> <tr> <th colspan="4">単独施工 (N<sub>max</sub>&lt;50)</th> <th colspan="4">ウォータージェット併用施工 (50≦N<sub>max</sub>&lt;100)</th> <th colspan="4">ウォータージェット併用施工 (100≦N<sub>max</sub>≦180)</th> </tr> <tr> <th>最大 N 値</th> <th>2箇所</th><th>3箇所</th><th>4箇所</th><th>5箇所</th> <th>2箇所</th><th>3箇所</th><th>4箇所</th><th>5箇所</th> <th>2箇所</th><th>3箇所</th><th>4箇所</th><th>5箇所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>継施工箇所数</td> <td>2箇所</td><td>3箇所</td><td>4箇所</td><td>5箇所</td> <td>2箇所</td><td>3箇所</td><td>4箇所</td><td>5箇所</td> <td>2箇所</td><td>3箇所</td><td>4箇所</td><td>5箇所</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">補正係数(F)</td> <td>陸上施工</td> <td>0.63</td><td>0.46</td><td>0.37</td><td>0.30</td> <td>0.70 (0.67)</td><td>0.54 (0.51)</td><td>0.44 (0.42)</td><td>0.38 (0.35)</td> <td>0.74</td><td>0.60</td><td>0.50</td><td>0.43</td> </tr> <tr> <td>水上施工</td> <td>0.67</td><td>0.51</td><td>0.41</td><td>0.34</td> <td>0.72 (0.70)</td><td>0.57 (0.55)</td><td>0.48 (0.45)</td><td>0.41 (0.38)</td> <td>0.76</td><td>0.62</td><td>0.53</td><td>0.46</td> </tr> </tbody> </table> <p>(3) 継施工費</p> <p style="text-align: center;"><b>表 3.33 継施工費</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="2">鋼矢板・H形鋼型式</th> <th>継施工費(円/箇所)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="10">鋼 矢 板</td><td>II型</td><td>7,970</td></tr> <tr><td>III型</td><td>8,330</td></tr> <tr><td>IV型</td><td>8,450</td></tr> <tr><td>V<sub>L</sub>型</td><td>11,600</td></tr> <tr><td>VI<sub>L</sub>型</td><td>11,900</td></tr> <tr><td>II<sub>w</sub>型</td><td>9,390</td></tr> <tr><td>III<sub>w</sub>型</td><td>9,630</td></tr> <tr><td>IV<sub>w</sub>型</td><td>10,100</td></tr> <tr><td>10H型(ハット)</td><td>15,100</td></tr> <tr><td>25H型(ハット)</td><td>16,100</td></tr> <tr><td rowspan="4">H 形 鋼</td><td>H250</td><td>26,100</td></tr> <tr><td>H300</td><td>33,200</td></tr> <tr><td>H350</td><td>46,900</td></tr> <tr><td>H400</td><td>67,400</td></tr> </tbody> </table> <p>(注) 継施工費に含まれる費用は、次のとおりである。                      鋼矢板継施工費：溶接棒費用、補強板材料費、開先加工費                      H形鋼継施工費：補強板材料費、接続用ボルト・ナット材料費、                      H形鋼孔明け加工費</p>	適用	鋼矢板 II, III, IV, V <sub>L</sub> , II <sub>w</sub> , III <sub>w</sub> , IV <sub>w</sub> , 10H, 25H												単独施工 (N <sub>max</sub> <50)				ウォータージェット併用施工 (50≦N <sub>max</sub> <100)				ウォータージェット併用施工 (100≦N <sub>max</sub> ≦180)				最大 N 値	2箇所	3箇所	4箇所	5箇所	2箇所	3箇所	4箇所	5箇所	2箇所	3箇所	4箇所	5箇所	継施工箇所数	2箇所	3箇所	4箇所	5箇所	2箇所	3箇所	4箇所	5箇所	2箇所	3箇所	4箇所	5箇所	補正係数(F)	陸上施工	0.63	0.46	0.37	0.30	0.70 (0.67)	0.54 (0.51)	0.44 (0.42)	0.38 (0.35)	0.74	0.60	0.50	0.43	水上施工	0.67	0.51	0.41	0.34	0.72 (0.70)	0.57 (0.55)	0.48 (0.45)	0.41 (0.38)	0.76	0.62	0.53	0.46	鋼矢板・H形鋼型式		継施工費(円/箇所)	鋼 矢 板	II型	7,970	III型	8,330	IV型	8,450	V <sub>L</sub> 型	11,600	VI <sub>L</sub> 型	11,900	II <sub>w</sub> 型	9,390	III <sub>w</sub> 型	9,630	IV <sub>w</sub> 型	10,100	10H型(ハット)	15,100	25H型(ハット)	16,100	H 形 鋼	H250	26,100	H300	33,200	H350	46,900	H400	67,400	<p>7) 鋼矢板、H形鋼 1 枚（本）当り継施工箇所数による補正</p> <p style="text-align: center;"><b>表 3.32 補正係数(F) [鋼矢板(H形鋼)1枚(本)当り2箇所以上継施工を行う場合]</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">適用</th> <th colspan="12">鋼矢板 II, III, IV, V<sub>L</sub>, II<sub>w</sub>, III<sub>w</sub>, IV<sub>w</sub>, 10H, 25H</th> </tr> <tr> <th colspan="4">単独施工 (N<sub>max</sub>&lt;50)</th> <th colspan="4">ウォータージェット併用施工 (50≦N<sub>max</sub>&lt;100)</th> <th colspan="4">ウォータージェット併用施工 (100≦N<sub>max</sub>≦180)</th> </tr> <tr> <th>最大 N 値</th> <th>2箇所</th><th>3箇所</th><th>4箇所</th><th>5箇所</th> <th>2箇所</th><th>3箇所</th><th>4箇所</th><th>5箇所</th> <th>2箇所</th><th>3箇所</th><th>4箇所</th><th>5箇所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>継施工箇所数</td> <td>2箇所</td><td>3箇所</td><td>4箇所</td><td>5箇所</td> <td>2箇所</td><td>3箇所</td><td>4箇所</td><td>5箇所</td> <td>2箇所</td><td>3箇所</td><td>4箇所</td><td>5箇所</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">補正係数(F)</td> <td>陸上施工</td> <td>0.63</td><td>0.46</td><td>0.37</td><td>0.30</td> <td>0.70 (0.67)</td><td>0.54 (0.51)</td><td>0.44 (0.42)</td><td>0.38 (0.35)</td> <td>0.74</td><td>0.60</td><td>0.50</td><td>0.43</td> </tr> <tr> <td>水上施工</td> <td>0.67</td><td>0.51</td><td>0.41</td><td>0.34</td> <td>0.72 (0.70)</td><td>0.57 (0.55)</td><td>0.48 (0.45)</td><td>0.41 (0.38)</td> <td>0.76</td><td>0.62</td><td>0.53</td><td>0.46</td> </tr> </tbody> </table> <p>(3) 継施工費</p> <p style="text-align: center;"><b>表 3.33 継施工費</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="2">鋼矢板・H形鋼型式</th> <th>継施工費(円/箇所)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="10">鋼 矢 板</td><td>II型</td><td>8,120</td></tr> <tr><td>III型</td><td>8,520</td></tr> <tr><td>IV型</td><td>8,810</td></tr> <tr><td>V<sub>L</sub>型</td><td>12,000</td></tr> <tr><td>VI<sub>L</sub>型</td><td>12,300</td></tr> <tr><td>II<sub>w</sub>型</td><td>9,720</td></tr> <tr><td>III<sub>w</sub>型</td><td>9,980</td></tr> <tr><td>IV<sub>w</sub>型</td><td>10,500</td></tr> <tr><td>10H型(ハット)</td><td>15,700</td></tr> <tr><td>25H型(ハット)</td><td>16,800</td></tr> <tr><td rowspan="4">H 形 鋼</td><td>H250</td><td>28,800</td></tr> <tr><td>H300</td><td>36,300</td></tr> <tr><td>H350</td><td>50,900</td></tr> <tr><td>H400</td><td>73,400</td></tr> </tbody> </table> <p>(注) 継施工費に含まれる費用は、次のとおりである。                      鋼矢板継施工費：溶接棒費用、補強板材料費、開先加工費                      H形鋼継施工費：補強板材料費、接続用ボルト・ナット材料費、                      H形鋼孔明け加工費</p>	適用	鋼矢板 II, III, IV, V <sub>L</sub> , II <sub>w</sub> , III <sub>w</sub> , IV <sub>w</sub> , 10H, 25H												単独施工 (N <sub>max</sub> <50)				ウォータージェット併用施工 (50≦N <sub>max</sub> <100)				ウォータージェット併用施工 (100≦N <sub>max</sub> ≦180)				最大 N 値	2箇所	3箇所	4箇所	5箇所	2箇所	3箇所	4箇所	5箇所	2箇所	3箇所	4箇所	5箇所	継施工箇所数	2箇所	3箇所	4箇所	5箇所	2箇所	3箇所	4箇所	5箇所	2箇所	3箇所	4箇所	5箇所	補正係数(F)	陸上施工	0.63	0.46	0.37	0.30	0.70 (0.67)	0.54 (0.51)	0.44 (0.42)	0.38 (0.35)	0.74	0.60	0.50	0.43	水上施工	0.67	0.51	0.41	0.34	0.72 (0.70)	0.57 (0.55)	0.48 (0.45)	0.41 (0.38)	0.76	0.62	0.53	0.46	鋼矢板・H形鋼型式		継施工費(円/箇所)	鋼 矢 板	II型	8,120	III型	8,520	IV型	8,810	V <sub>L</sub> 型	12,000	VI <sub>L</sub> 型	12,300	II <sub>w</sub> 型	9,720	III <sub>w</sub> 型	9,980	IV <sub>w</sub> 型	10,500	10H型(ハット)	15,700	25H型(ハット)	16,800	H 形 鋼	H250	28,800	H300	36,300	H350	50,900	H400	73,400	
適用	鋼矢板 II, III, IV, V <sub>L</sub> , II <sub>w</sub> , III <sub>w</sub> , IV <sub>w</sub> , 10H, 25H																																																																																																																																																																																																																																
	単独施工 (N <sub>max</sub> <50)				ウォータージェット併用施工 (50≦N <sub>max</sub> <100)				ウォータージェット併用施工 (100≦N <sub>max</sub> ≦180)																																																																																																																																																																																																																								
最大 N 値	2箇所	3箇所	4箇所	5箇所	2箇所	3箇所	4箇所	5箇所	2箇所	3箇所	4箇所	5箇所																																																																																																																																																																																																																					
継施工箇所数	2箇所	3箇所	4箇所	5箇所	2箇所	3箇所	4箇所	5箇所	2箇所	3箇所	4箇所	5箇所																																																																																																																																																																																																																					
補正係数(F)	陸上施工	0.63	0.46	0.37	0.30	0.70 (0.67)	0.54 (0.51)	0.44 (0.42)	0.38 (0.35)	0.74	0.60	0.50	0.43																																																																																																																																																																																																																				
	水上施工	0.67	0.51	0.41	0.34	0.72 (0.70)	0.57 (0.55)	0.48 (0.45)	0.41 (0.38)	0.76	0.62	0.53	0.46																																																																																																																																																																																																																				
鋼矢板・H形鋼型式		継施工費(円/箇所)																																																																																																																																																																																																																															
鋼 矢 板	II型	7,970																																																																																																																																																																																																																															
	III型	8,330																																																																																																																																																																																																																															
	IV型	8,450																																																																																																																																																																																																																															
	V <sub>L</sub> 型	11,600																																																																																																																																																																																																																															
	VI <sub>L</sub> 型	11,900																																																																																																																																																																																																																															
	II <sub>w</sub> 型	9,390																																																																																																																																																																																																																															
	III <sub>w</sub> 型	9,630																																																																																																																																																																																																																															
	IV <sub>w</sub> 型	10,100																																																																																																																																																																																																																															
	10H型(ハット)	15,100																																																																																																																																																																																																																															
	25H型(ハット)	16,100																																																																																																																																																																																																																															
H 形 鋼	H250	26,100																																																																																																																																																																																																																															
	H300	33,200																																																																																																																																																																																																																															
	H350	46,900																																																																																																																																																																																																																															
	H400	67,400																																																																																																																																																																																																																															
適用	鋼矢板 II, III, IV, V <sub>L</sub> , II <sub>w</sub> , III <sub>w</sub> , IV <sub>w</sub> , 10H, 25H																																																																																																																																																																																																																																
	単独施工 (N <sub>max</sub> <50)				ウォータージェット併用施工 (50≦N <sub>max</sub> <100)				ウォータージェット併用施工 (100≦N <sub>max</sub> ≦180)																																																																																																																																																																																																																								
最大 N 値	2箇所	3箇所	4箇所	5箇所	2箇所	3箇所	4箇所	5箇所	2箇所	3箇所	4箇所	5箇所																																																																																																																																																																																																																					
継施工箇所数	2箇所	3箇所	4箇所	5箇所	2箇所	3箇所	4箇所	5箇所	2箇所	3箇所	4箇所	5箇所																																																																																																																																																																																																																					
補正係数(F)	陸上施工	0.63	0.46	0.37	0.30	0.70 (0.67)	0.54 (0.51)	0.44 (0.42)	0.38 (0.35)	0.74	0.60	0.50	0.43																																																																																																																																																																																																																				
	水上施工	0.67	0.51	0.41	0.34	0.72 (0.70)	0.57 (0.55)	0.48 (0.45)	0.41 (0.38)	0.76	0.62	0.53	0.46																																																																																																																																																																																																																				
鋼矢板・H形鋼型式		継施工費(円/箇所)																																																																																																																																																																																																																															
鋼 矢 板	II型	8,120																																																																																																																																																																																																																															
	III型	8,520																																																																																																																																																																																																																															
	IV型	8,810																																																																																																																																																																																																																															
	V <sub>L</sub> 型	12,000																																																																																																																																																																																																																															
	VI <sub>L</sub> 型	12,300																																																																																																																																																																																																																															
	II <sub>w</sub> 型	9,720																																																																																																																																																																																																																															
	III <sub>w</sub> 型	9,980																																																																																																																																																																																																																															
	IV <sub>w</sub> 型	10,500																																																																																																																																																																																																																															
	10H型(ハット)	15,700																																																																																																																																																																																																																															
	25H型(ハット)	16,800																																																																																																																																																																																																																															
H 形 鋼	H250	28,800																																																																																																																																																																																																																															
	H300	36,300																																																																																																																																																																																																																															
	H350	50,900																																																																																																																																																																																																																															
	H400	73,400																																																																																																																																																																																																																															

ページ番号	現 行	改 定	備 考																																																																																																																								
II-5-②-19	<p>3-4 諸雑費</p> <p>諸雑費は、共下がり防止及び導材(ガイド)用の溶接棒及び電気溶接機損料、導材(ガイド)貨料、施工機械足場用の敷鉄板賃料、ウォータージェット併用施工用付属機器に関する経費(配管バンド及び溶接棒、電気溶接機損料、工事中水中モータポンプ損料、水槽及び配管損料)、現場内小運搬に関する経費、電力に関する経費等の費用であり、労務費、機械損料及び運転経費の合計額に下表の率を乗じた金額を上限として計上する。</p>	<p>3-4 諸雑費</p> <p>諸雑費は、共下がり防止及び導材(ガイド)用の溶接棒及び電気溶接機損料、導材(ガイド)貨料、施工機械足場用の敷鉄板賃料、ウォータージェット併用施工用付属機器に関する経費(配管バンド及び溶接棒、電気溶接機損料、工事中水中モータポンプ損料、水槽及び配管損料)、<b>陸上部</b>での現場内小運搬に関する経費、電力に関する経費等の費用であり、労務費、機械損料及び運転経費の合計額に下表の率を乗じた金額を上限として計上する。</p>																																																																																																																									
II-5-②-20	<p>4. 単価表</p> <p>(1) パイプロハンマ施工による鋼矢板等の打込み又は引抜き 10 枚 (本) 当り単価表 (鋼矢板)SWB250200 (H型鋼)SWB250210 (引抜き)SWB250240</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td><math>\frac{10}{N} \times 1</math></td> <td>表 3.6 表 3.8~3.11, 3.20~3.23, 3.32, 3.34</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>"</td> <td><math>\frac{10}{N} \times \frac{2}{(3)}</math></td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>"</td> <td><math>\frac{10}{N} \times 1</math></td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>溶 接 工</td> <td></td> <td>"</td> <td><math>\frac{10}{N} \times 2</math></td> <td>" (必要に応じて計上)</td> </tr> <tr> <td>パイプロハンマ 杭打機運転</td> <td></td> <td>日</td> <td><math>\frac{10}{N}</math></td> <td>表 3.1~3.4 "  機械損料</td> </tr> <tr> <td>引 船 運 転</td> <td>鋼製 D 200PS 型 15GT</td> <td>"</td> <td><math>\frac{10}{N}</math></td> <td>表 3.5 (必要に応じて計上) "  機械損料</td> </tr> <tr> <td>クレーン付 台船運転</td> <td>台船 300t 積 クローラークレーン 45~50t 吊</td> <td>"</td> <td><math>\frac{10}{N}</math></td> <td>" (必要に応じて計上) "  機械損料</td> </tr> <tr> <td>矢板積台船運転</td> <td>200t 積</td> <td>"</td> <td><math>\frac{10}{N}</math></td> <td>" (必要に応じて計上) "  機械損料</td> </tr> <tr> <td>継 施 工 費</td> <td></td> <td>箇所</td> <td>10×X</td> <td>表 3.33 (必要に応じて計上)</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表 3.35</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) N: 日当り施工枚 (本) 数 [枚 (本) / 日] X: 1 枚 (本) 当り継施工箇所数 [箇所/枚 (本)] ( ) 書き: H形鋼 (継施工有り) の場合に適用する。</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	備 考	土 木 一 般 世 話 役		人	$\frac{10}{N} \times 1$	表 3.6 表 3.8~3.11, 3.20~3.23, 3.32, 3.34	と び 工		"	$\frac{10}{N} \times \frac{2}{(3)}$	"	普 通 作 業 員		"	$\frac{10}{N} \times 1$	"	溶 接 工		"	$\frac{10}{N} \times 2$	" (必要に応じて計上)	パイプロハンマ 杭打機運転		日	$\frac{10}{N}$	表 3.1~3.4 " 機械損料	引 船 運 転	鋼製 D 200PS 型 15GT	"	$\frac{10}{N}$	表 3.5 (必要に応じて計上) " 機械損料	クレーン付 台船運転	台船 300t 積 クローラークレーン 45~50t 吊	"	$\frac{10}{N}$	" (必要に応じて計上) " 機械損料	矢板積台船運転	200t 積	"	$\frac{10}{N}$	" (必要に応じて計上) " 機械損料	継 施 工 費		箇所	10×X	表 3.33 (必要に応じて計上)	諸 雑 費		式	1	表 3.35	計					<p>4. 単価表</p> <p>(1) パイプロハンマ施工による鋼矢板等の打込み又は引抜き 10 枚 (本) 当り単価表 (鋼矢板)SWB250200 (H型鋼)SWB250210 (引抜き)SWB250240</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td><math>\frac{10}{N} \times 1</math></td> <td>表 3.6, 表 3.8~表 3.11 表 3.20~表 3.23, 表 3.32, 表 3.34</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>"</td> <td><math>\frac{10}{N} \times \frac{2}{(3)}</math></td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>"</td> <td><math>\frac{10}{N} \times 1</math></td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>溶 接 工</td> <td></td> <td>"</td> <td><math>\frac{10}{N} \times 2</math></td> <td>" (必要に応じて計上)</td> </tr> <tr> <td>パイプロハンマ 杭打機運転</td> <td></td> <td>日</td> <td><math>\frac{10}{N}</math></td> <td>表 3.1~表 3.4 "  機械損料</td> </tr> <tr> <td>引 船 運 転</td> <td>鋼製 D 200PS 型 15GT</td> <td>"</td> <td><math>\frac{10}{N}</math></td> <td>表 3.5 (必要に応じて計上) "  機械損料</td> </tr> <tr> <td>クレーン付 台船運転</td> <td>台船 300t 積 クローラークレーン 45~50t 吊</td> <td>"</td> <td><math>\frac{10}{N}</math></td> <td>" (必要に応じて計上) "  機械損料</td> </tr> <tr> <td>矢板積台船運転</td> <td>200t 積</td> <td>"</td> <td><math>\frac{10}{N}</math></td> <td>" (必要に応じて計上) "  機械損料</td> </tr> <tr> <td>継 施 工 費</td> <td></td> <td>箇所</td> <td>10×X</td> <td>表 3.33 (必要に応じて計上)</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表 3.35</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) N: 日当り施工枚 (本) 数 [枚 (本) / 日] X: 1 枚 (本) 当り継施工箇所数 [箇所/枚 (本)] ( ) 書き: H形鋼 (継施工有り) の場合に適用する。</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	備 考	土 木 一 般 世 話 役		人	$\frac{10}{N} \times 1$	表 3.6, 表 3.8~表 3.11 表 3.20~表 3.23, 表 3.32, 表 3.34	と び 工		"	$\frac{10}{N} \times \frac{2}{(3)}$	"	普 通 作 業 員		"	$\frac{10}{N} \times 1$	"	溶 接 工		"	$\frac{10}{N} \times 2$	" (必要に応じて計上)	パイプロハンマ 杭打機運転		日	$\frac{10}{N}$	表 3.1~表 3.4 " 機械損料	引 船 運 転	鋼製 D 200PS 型 15GT	"	$\frac{10}{N}$	表 3.5 (必要に応じて計上) " 機械損料	クレーン付 台船運転	台船 300t 積 クローラークレーン 45~50t 吊	"	$\frac{10}{N}$	" (必要に応じて計上) " 機械損料	矢板積台船運転	200t 積	"	$\frac{10}{N}$	" (必要に応じて計上) " 機械損料	継 施 工 費		箇所	10×X	表 3.33 (必要に応じて計上)	諸 雑 費		式	1	表 3.35	計					
名 称	規 格	単 位	数 量	備 考																																																																																																																							
土 木 一 般 世 話 役		人	$\frac{10}{N} \times 1$	表 3.6 表 3.8~3.11, 3.20~3.23, 3.32, 3.34																																																																																																																							
と び 工		"	$\frac{10}{N} \times \frac{2}{(3)}$	"																																																																																																																							
普 通 作 業 員		"	$\frac{10}{N} \times 1$	"																																																																																																																							
溶 接 工		"	$\frac{10}{N} \times 2$	" (必要に応じて計上)																																																																																																																							
パイプロハンマ 杭打機運転		日	$\frac{10}{N}$	表 3.1~3.4 " 機械損料																																																																																																																							
引 船 運 転	鋼製 D 200PS 型 15GT	"	$\frac{10}{N}$	表 3.5 (必要に応じて計上) " 機械損料																																																																																																																							
クレーン付 台船運転	台船 300t 積 クローラークレーン 45~50t 吊	"	$\frac{10}{N}$	" (必要に応じて計上) " 機械損料																																																																																																																							
矢板積台船運転	200t 積	"	$\frac{10}{N}$	" (必要に応じて計上) " 機械損料																																																																																																																							
継 施 工 費		箇所	10×X	表 3.33 (必要に応じて計上)																																																																																																																							
諸 雑 費		式	1	表 3.35																																																																																																																							
計																																																																																																																											
名 称	規 格	単 位	数 量	備 考																																																																																																																							
土 木 一 般 世 話 役		人	$\frac{10}{N} \times 1$	表 3.6, 表 3.8~表 3.11 表 3.20~表 3.23, 表 3.32, 表 3.34																																																																																																																							
と び 工		"	$\frac{10}{N} \times \frac{2}{(3)}$	"																																																																																																																							
普 通 作 業 員		"	$\frac{10}{N} \times 1$	"																																																																																																																							
溶 接 工		"	$\frac{10}{N} \times 2$	" (必要に応じて計上)																																																																																																																							
パイプロハンマ 杭打機運転		日	$\frac{10}{N}$	表 3.1~表 3.4 " 機械損料																																																																																																																							
引 船 運 転	鋼製 D 200PS 型 15GT	"	$\frac{10}{N}$	表 3.5 (必要に応じて計上) " 機械損料																																																																																																																							
クレーン付 台船運転	台船 300t 積 クローラークレーン 45~50t 吊	"	$\frac{10}{N}$	" (必要に応じて計上) " 機械損料																																																																																																																							
矢板積台船運転	200t 積	"	$\frac{10}{N}$	" (必要に応じて計上) " 機械損料																																																																																																																							
継 施 工 費		箇所	10×X	表 3.33 (必要に応じて計上)																																																																																																																							
諸 雑 費		式	1	表 3.35																																																																																																																							
計																																																																																																																											



ページ番号	現 行	改 定	備 考																																																																																																																																		
II-5-②-21	<p>(2) パイプロハンマとウォータージェット併用施工による鋼矢板等の打込み 10 枚 (本) 当り単価表(鋼矢板)SWB250220 (H型鋼)SWB250230</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td><math>\frac{10}{N} \times 1</math></td> <td>表 3.6 表 3.12~3.19, 3.24~3.32, 3.34</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>"</td> <td><math>\frac{10}{N} \times \frac{2}{(3)}</math></td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td><math>\frac{10}{N} \times 1</math></td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>溶接工</td> <td></td> <td>"</td> <td><math>\frac{10}{N} \times \frac{1}{[2]}</math></td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>パイプロハンマ 杭打機運転</td> <td></td> <td>日</td> <td><math>\frac{10}{N}</math></td> <td>表 3.1~3.2, 3.4 "  機械損料</td> </tr> <tr> <td>杭打ち用ウォータ ージェット運転</td> <td>エンジン式・排出ガス対策型 (第1次基準値)ポンプ圧力 14.7MPa, 吐出量 325ℓ/min</td> <td>"</td> <td><math>\frac{10}{N} \times \text{台数}</math></td> <td>表 3.1~3.2 "  機械損料</td> </tr> <tr> <td>引船運転</td> <td>鋼製 D 200FS 型 15GT</td> <td>"</td> <td><math>\frac{10}{N}</math></td> <td>表 3.5 (必要に応じて計上) "  機械損料</td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船運転</td> <td>台船 300t 積 クローラクレーン 45~50t 吊</td> <td>"</td> <td><math>\frac{10}{N}</math></td> <td>" (必要に応じて計上) "  機械損料</td> </tr> <tr> <td>矢板積台船運転</td> <td>200t 積</td> <td>"</td> <td><math>\frac{10}{N}</math></td> <td>" (必要に応じて計上) "  機械損料</td> </tr> <tr> <td>継施工費</td> <td></td> <td>箇所</td> <td>10×X</td> <td>表 3.33(必要に応じて計上)</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表 3.35</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) N : 日当り施工枚 (本) 数 [枚 (本) /日] X : 1 枚 (本) 当り継施工箇所数 [箇所/枚 (本)] ( ) 書き : H形鋼 (継施工有り) の場合に適用する。 [ ] 書き : 鋼矢板 (継施工有り) の場合に適用する。</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土木一般世話役		人	$\frac{10}{N} \times 1$	表 3.6 表 3.12~3.19, 3.24~3.32, 3.34	とび工		"	$\frac{10}{N} \times \frac{2}{(3)}$	"	普通作業員		"	$\frac{10}{N} \times 1$	"	溶接工		"	$\frac{10}{N} \times \frac{1}{[2]}$	"	パイプロハンマ 杭打機運転		日	$\frac{10}{N}$	表 3.1~3.2, 3.4 " 機械損料	杭打ち用ウォータ ージェット運転	エンジン式・排出ガス対策型 (第1次基準値)ポンプ圧力 14.7MPa, 吐出量 325ℓ/min	"	$\frac{10}{N} \times \text{台数}$	表 3.1~3.2 " 機械損料	引船運転	鋼製 D 200FS 型 15GT	"	$\frac{10}{N}$	表 3.5 (必要に応じて計上) " 機械損料	クレーン付台船運転	台船 300t 積 クローラクレーン 45~50t 吊	"	$\frac{10}{N}$	" (必要に応じて計上) " 機械損料	矢板積台船運転	200t 積	"	$\frac{10}{N}$	" (必要に応じて計上) " 機械損料	継施工費		箇所	10×X	表 3.33(必要に応じて計上)	諸雑費		式	1	表 3.35	計					<p>(2) パイプロハンマとウォータージェット併用施工による鋼矢板等の打込み 10 枚 (本) 当り単価表(鋼矢板)SWB250220 (H型鋼)SWB250230</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td><math>\frac{10}{N} \times 1</math></td> <td>表 3.6, 表 3.12~表 3.19 表 3.24~表 3.32, 表 3.34</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>"</td> <td><math>\frac{10}{N} \times \frac{2}{(3)}</math></td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td><math>\frac{10}{N} \times 1</math></td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>溶接工</td> <td></td> <td>"</td> <td><math>\frac{10}{N} \times \frac{1}{[2]}</math></td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>パイプロハンマ 杭打機運転</td> <td></td> <td>日</td> <td><math>\frac{10}{N}</math></td> <td>表 3.1~表 3.2, 表 3.4 "  機械損料</td> </tr> <tr> <td>杭打ち用ウォータ ージェット運転</td> <td>エンジン式・排出ガス対策型 (第1次基準値)ポンプ圧力 14.7MPa, 吐出量 325ℓ/min</td> <td>"</td> <td><math>\frac{10}{N} \times \text{台数}</math></td> <td>表 3.1~表 3.2 "  機械損料</td> </tr> <tr> <td>引船運転</td> <td>鋼製 D 200FS 型 15GT</td> <td>"</td> <td><math>\frac{10}{N}</math></td> <td>表 3.5 (必要に応じて計上) "  機械損料</td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船運転</td> <td>台船 300t 積 クローラクレーン 45~50t 吊</td> <td>"</td> <td><math>\frac{10}{N}</math></td> <td>" (必要に応じて計上) "  機械損料</td> </tr> <tr> <td>矢板積台船運転</td> <td>200t 積</td> <td>"</td> <td><math>\frac{10}{N}</math></td> <td>" (必要に応じて計上) "  機械損料</td> </tr> <tr> <td>継施工費</td> <td></td> <td>箇所</td> <td>10×X</td> <td>表 3.33(必要に応じて計上)</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表 3.35</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) N : 日当り施工枚 (本) 数 [枚 (本) /日] X : 1 枚 (本) 当り継施工箇所数 [箇所/枚 (本)] ( ) 書き : H形鋼 (継施工有り) の場合に適用する。 [ ] 書き : 鋼矢板 (継施工有り) の場合に適用する。</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土木一般世話役		人	$\frac{10}{N} \times 1$	表 3.6, 表 3.12~表 3.19 表 3.24~表 3.32, 表 3.34	とび工		"	$\frac{10}{N} \times \frac{2}{(3)}$	"	普通作業員		"	$\frac{10}{N} \times 1$	"	溶接工		"	$\frac{10}{N} \times \frac{1}{[2]}$	"	パイプロハンマ 杭打機運転		日	$\frac{10}{N}$	表 3.1~表 3.2, 表 3.4 " 機械損料	杭打ち用ウォータ ージェット運転	エンジン式・排出ガス対策型 (第1次基準値)ポンプ圧力 14.7MPa, 吐出量 325ℓ/min	"	$\frac{10}{N} \times \text{台数}$	表 3.1~表 3.2 " 機械損料	引船運転	鋼製 D 200FS 型 15GT	"	$\frac{10}{N}$	表 3.5 (必要に応じて計上) " 機械損料	クレーン付台船運転	台船 300t 積 クローラクレーン 45~50t 吊	"	$\frac{10}{N}$	" (必要に応じて計上) " 機械損料	矢板積台船運転	200t 積	"	$\frac{10}{N}$	" (必要に応じて計上) " 機械損料	継施工費		箇所	10×X	表 3.33(必要に応じて計上)	諸雑費		式	1	表 3.35	計					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																	
土木一般世話役		人	$\frac{10}{N} \times 1$	表 3.6 表 3.12~3.19, 3.24~3.32, 3.34																																																																																																																																	
とび工		"	$\frac{10}{N} \times \frac{2}{(3)}$	"																																																																																																																																	
普通作業員		"	$\frac{10}{N} \times 1$	"																																																																																																																																	
溶接工		"	$\frac{10}{N} \times \frac{1}{[2]}$	"																																																																																																																																	
パイプロハンマ 杭打機運転		日	$\frac{10}{N}$	表 3.1~3.2, 3.4 " 機械損料																																																																																																																																	
杭打ち用ウォータ ージェット運転	エンジン式・排出ガス対策型 (第1次基準値)ポンプ圧力 14.7MPa, 吐出量 325ℓ/min	"	$\frac{10}{N} \times \text{台数}$	表 3.1~3.2 " 機械損料																																																																																																																																	
引船運転	鋼製 D 200FS 型 15GT	"	$\frac{10}{N}$	表 3.5 (必要に応じて計上) " 機械損料																																																																																																																																	
クレーン付台船運転	台船 300t 積 クローラクレーン 45~50t 吊	"	$\frac{10}{N}$	" (必要に応じて計上) " 機械損料																																																																																																																																	
矢板積台船運転	200t 積	"	$\frac{10}{N}$	" (必要に応じて計上) " 機械損料																																																																																																																																	
継施工費		箇所	10×X	表 3.33(必要に応じて計上)																																																																																																																																	
諸雑費		式	1	表 3.35																																																																																																																																	
計																																																																																																																																					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																	
土木一般世話役		人	$\frac{10}{N} \times 1$	表 3.6, 表 3.12~表 3.19 表 3.24~表 3.32, 表 3.34																																																																																																																																	
とび工		"	$\frac{10}{N} \times \frac{2}{(3)}$	"																																																																																																																																	
普通作業員		"	$\frac{10}{N} \times 1$	"																																																																																																																																	
溶接工		"	$\frac{10}{N} \times \frac{1}{[2]}$	"																																																																																																																																	
パイプロハンマ 杭打機運転		日	$\frac{10}{N}$	表 3.1~表 3.2, 表 3.4 " 機械損料																																																																																																																																	
杭打ち用ウォータ ージェット運転	エンジン式・排出ガス対策型 (第1次基準値)ポンプ圧力 14.7MPa, 吐出量 325ℓ/min	"	$\frac{10}{N} \times \text{台数}$	表 3.1~表 3.2 " 機械損料																																																																																																																																	
引船運転	鋼製 D 200FS 型 15GT	"	$\frac{10}{N}$	表 3.5 (必要に応じて計上) " 機械損料																																																																																																																																	
クレーン付台船運転	台船 300t 積 クローラクレーン 45~50t 吊	"	$\frac{10}{N}$	" (必要に応じて計上) " 機械損料																																																																																																																																	
矢板積台船運転	200t 積	"	$\frac{10}{N}$	" (必要に応じて計上) " 機械損料																																																																																																																																	
継施工費		箇所	10×X	表 3.33(必要に応じて計上)																																																																																																																																	
諸雑費		式	1	表 3.35																																																																																																																																	
計																																																																																																																																					

ページ番号	現 行	改 定	備 考																																																												
II-5-②-22	<p>(4) 機械運転単価表 (陸上施工)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適用単価表</th> <th>指 定 事 項</th> <th>適用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>パイプロンマ杭打機</td> <td>電動式・普通型 60kW, 90kW</td> <td>機-20</td> <td>                     運転労務数量 → 1.0                      燃料消費量 → 69                      機械損料1 → パイプロンマ (単体)                      [電動式・普通型]                      60kW, 90kW                      機械損料数量 → 1.3                      機械損料2 → クローラクレーン                      [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)]50~55t 吊                      機械損料数量 → 1.3                 </td> <td>打込み 引抜き</td> </tr> <tr> <td>パイプロンマ杭打機 (ハット形鋼矢板用)</td> <td>電動式・可変モーメント型 60kW, 90kW</td> <td>機-20</td> <td>                     運転労務数量 → 1.0                      燃料消費量 → 69                      機械損料1 → パイプロンマ (単体)                      [電動式・可変モーメント型]                      60kW, 90kW                      機械損料数量 → 1.3                      機械損料2 → クローラクレーン                      [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)]50~55t 吊                      機械損料数量 → 1.3                 </td> <td>打込み</td> </tr> <tr> <td>パイプロンマ杭打機</td> <td>油圧式・可変超高周波型・排出ガス対策型 (第2次基準値) 235kW</td> <td>機-20</td> <td>                     運転労務数量 → 1.0                      燃料消費量 → 523                      機械損料1 → パイプロンマ                      [油圧式・可変超高周波型・排出ガス対策型(第2次基準値)]                      機械損料数量 → 1.3                      機械損料2 → クローラクレーン                      [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)]50~55t 吊                      機械損料数量 → 1.3                      燃料消費量 → 570                      機械損料1 → パイプロンマ                      [油圧式・可変超高周波型・排出ガス対策型(第2次基準値)]                      機械損料数量 → 1.2                      機械損料2 → ラフテレーンクレーン                      [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t 吊                      機械損料数量 → 1.2                 </td> <td>打込み      引抜き</td> </tr> <tr> <td>パイプロンマ杭打機 (ハット形鋼矢板用)</td> <td>油圧式・可変超高周波型・排出ガス対策型 (第2次基準値) 235kW</td> <td>機-20</td> <td>                     運転労務数量 → 1.0                      燃料消費量 → 523                      機械損料1 → パイプロンマ                      [油圧式・可変超高周波型・排出ガス対策型(第2次基準値)]                      機械損料数量 → 1.3                      機械損料2 → クローラクレーン                      [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)]50~55t 吊                      機械損料数量 → 1.3                 </td> <td>打込み</td> </tr> <tr> <td>杭打ち用ウォータージェット</td> <td>エンジン式・排出ガス対策型 (第1次基準値) 圧力 14.7MPa 吐出量 325ℓ/min</td> <td>機-24</td> <td>                     燃料消費量 → 120                      機械損料数量 → 1.3                 </td> <td>打込み</td> </tr> </tbody> </table>	機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項	適用	パイプロンマ杭打機	電動式・普通型 60kW, 90kW	機-20	運転労務数量 → 1.0 燃料消費量 → 69 機械損料1 → パイプロンマ (単体) [電動式・普通型] 60kW, 90kW 機械損料数量 → 1.3 機械損料2 → クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)]50~55t 吊 機械損料数量 → 1.3	打込み 引抜き	パイプロンマ杭打機 (ハット形鋼矢板用)	電動式・可変モーメント型 60kW, 90kW	機-20	運転労務数量 → 1.0 燃料消費量 → 69 機械損料1 → パイプロンマ (単体) [電動式・可変モーメント型] 60kW, 90kW 機械損料数量 → 1.3 機械損料2 → クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)]50~55t 吊 機械損料数量 → 1.3	打込み	パイプロンマ杭打機	油圧式・可変超高周波型・排出ガス対策型 (第2次基準値) 235kW	機-20	運転労務数量 → 1.0 燃料消費量 → 523 機械損料1 → パイプロンマ [油圧式・可変超高周波型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 機械損料数量 → 1.3 機械損料2 → クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)]50~55t 吊 機械損料数量 → 1.3 燃料消費量 → 570 機械損料1 → パイプロンマ [油圧式・可変超高周波型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 機械損料数量 → 1.2 機械損料2 → ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t 吊 機械損料数量 → 1.2	打込み      引抜き	パイプロンマ杭打機 (ハット形鋼矢板用)	油圧式・可変超高周波型・排出ガス対策型 (第2次基準値) 235kW	機-20	運転労務数量 → 1.0 燃料消費量 → 523 機械損料1 → パイプロンマ [油圧式・可変超高周波型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 機械損料数量 → 1.3 機械損料2 → クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)]50~55t 吊 機械損料数量 → 1.3	打込み	杭打ち用ウォータージェット	エンジン式・排出ガス対策型 (第1次基準値) 圧力 14.7MPa 吐出量 325ℓ/min	機-24	燃料消費量 → 120 機械損料数量 → 1.3	打込み	<p>(4) 機械運転単価表 (陸上施工)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適用単価表</th> <th>指 定 事 項</th> <th>適用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>パイプロンマ杭打機</td> <td>電動式・普通型 60kW, 90kW</td> <td>機-20</td> <td>                     運転労務数量 → 1.0                      燃料消費量 → 69                      機械損料1 → パイプロンマ (単体)                      [電動式・普通型]                      60kW, 90kW                      機械損料数量 → 1.3                      機械損料2 → クローラクレーン                      [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)]50~55t 吊                      機械損料数量 → 1.3                 </td> <td>打込み 引抜き</td> </tr> <tr> <td>パイプロンマ杭打機 (ハット形鋼矢板用)</td> <td>電動式・可変モーメント型 60kW, 90kW</td> <td>機-20</td> <td>                     運転労務数量 → 1.0                      燃料消費量 → 69                      機械損料1 → パイプロンマ (単体)                      [電動式・可変モーメント型]                      60kW, 90kW                      機械損料数量 → 1.3                      機械損料2 → クローラクレーン                      [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)]50~55t 吊                      機械損料数量 → 1.3                 </td> <td>打込み</td> </tr> <tr> <td>パイプロンマ杭打機</td> <td>油圧式・可変超高周波型・排出ガス対策型 (第2次基準値) 235kW</td> <td>機-20</td> <td>                     運転労務数量 → 1.0                      燃料消費量 → 460                      機械損料1 → パイプロンマ                      [油圧式・可変超高周波型・排出ガス対策型(第2次基準値)]                      機械損料数量 → 1.3                      機械損料2 → クローラクレーン                      [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)]50~55t 吊                      機械損料数量 → 1.3                      燃料消費量 → 472                      機械損料1 → パイプロンマ                      [油圧式・可変超高周波型・排出ガス対策型(第2次基準値)]                      機械損料数量 → 1.2                      機械損料2 → ラフテレーンクレーン                      [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t 吊                      機械損料数量 → 1.2                 </td> <td>打込み      引抜き</td> </tr> <tr> <td>パイプロンマ杭打機 (ハット形鋼矢板用)</td> <td>油圧式・可変超高周波型・排出ガス対策型 (第2次基準値) 235kW</td> <td>機-20</td> <td>                     運転労務数量 → 1.0                      燃料消費量 → 460                      機械損料1 → パイプロンマ                      [油圧式・可変超高周波型・排出ガス対策型(第2次基準値)]                      機械損料数量 → 1.3                      機械損料2 → クローラクレーン                      [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)]50~55t 吊                      機械損料数量 → 1.3                 </td> <td>打込み</td> </tr> <tr> <td>杭打ち用ウォータージェット</td> <td>エンジン式・排出ガス対策型 (第1次基準値) 圧力 14.7MPa 吐出量 325ℓ/min</td> <td>機-24</td> <td>                     燃料消費量 → 120                      機械損料数量 → 1.3                 </td> <td>打込み</td> </tr> </tbody> </table>	機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項	適用	パイプロンマ杭打機	電動式・普通型 60kW, 90kW	機-20	運転労務数量 → 1.0 燃料消費量 → 69 機械損料1 → パイプロンマ (単体) [電動式・普通型] 60kW, 90kW 機械損料数量 → 1.3 機械損料2 → クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)]50~55t 吊 機械損料数量 → 1.3	打込み 引抜き	パイプロンマ杭打機 (ハット形鋼矢板用)	電動式・可変モーメント型 60kW, 90kW	機-20	運転労務数量 → 1.0 燃料消費量 → 69 機械損料1 → パイプロンマ (単体) [電動式・可変モーメント型] 60kW, 90kW 機械損料数量 → 1.3 機械損料2 → クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)]50~55t 吊 機械損料数量 → 1.3	打込み	パイプロンマ杭打機	油圧式・可変超高周波型・排出ガス対策型 (第2次基準値) 235kW	機-20	運転労務数量 → 1.0 燃料消費量 → 460 機械損料1 → パイプロンマ [油圧式・可変超高周波型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 機械損料数量 → 1.3 機械損料2 → クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)]50~55t 吊 機械損料数量 → 1.3 燃料消費量 → 472 機械損料1 → パイプロンマ [油圧式・可変超高周波型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 機械損料数量 → 1.2 機械損料2 → ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t 吊 機械損料数量 → 1.2	打込み      引抜き	パイプロンマ杭打機 (ハット形鋼矢板用)	油圧式・可変超高周波型・排出ガス対策型 (第2次基準値) 235kW	機-20	運転労務数量 → 1.0 燃料消費量 → 460 機械損料1 → パイプロンマ [油圧式・可変超高周波型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 機械損料数量 → 1.3 機械損料2 → クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)]50~55t 吊 機械損料数量 → 1.3	打込み	杭打ち用ウォータージェット	エンジン式・排出ガス対策型 (第1次基準値) 圧力 14.7MPa 吐出量 325ℓ/min	機-24	燃料消費量 → 120 機械損料数量 → 1.3	打込み	
機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項	適用																																																											
パイプロンマ杭打機	電動式・普通型 60kW, 90kW	機-20	運転労務数量 → 1.0 燃料消費量 → 69 機械損料1 → パイプロンマ (単体) [電動式・普通型] 60kW, 90kW 機械損料数量 → 1.3 機械損料2 → クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)]50~55t 吊 機械損料数量 → 1.3	打込み 引抜き																																																											
パイプロンマ杭打機 (ハット形鋼矢板用)	電動式・可変モーメント型 60kW, 90kW	機-20	運転労務数量 → 1.0 燃料消費量 → 69 機械損料1 → パイプロンマ (単体) [電動式・可変モーメント型] 60kW, 90kW 機械損料数量 → 1.3 機械損料2 → クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)]50~55t 吊 機械損料数量 → 1.3	打込み																																																											
パイプロンマ杭打機	油圧式・可変超高周波型・排出ガス対策型 (第2次基準値) 235kW	機-20	運転労務数量 → 1.0 燃料消費量 → 523 機械損料1 → パイプロンマ [油圧式・可変超高周波型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 機械損料数量 → 1.3 機械損料2 → クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)]50~55t 吊 機械損料数量 → 1.3 燃料消費量 → 570 機械損料1 → パイプロンマ [油圧式・可変超高周波型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 機械損料数量 → 1.2 機械損料2 → ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t 吊 機械損料数量 → 1.2	打込み      引抜き																																																											
パイプロンマ杭打機 (ハット形鋼矢板用)	油圧式・可変超高周波型・排出ガス対策型 (第2次基準値) 235kW	機-20	運転労務数量 → 1.0 燃料消費量 → 523 機械損料1 → パイプロンマ [油圧式・可変超高周波型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 機械損料数量 → 1.3 機械損料2 → クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)]50~55t 吊 機械損料数量 → 1.3	打込み																																																											
杭打ち用ウォータージェット	エンジン式・排出ガス対策型 (第1次基準値) 圧力 14.7MPa 吐出量 325ℓ/min	機-24	燃料消費量 → 120 機械損料数量 → 1.3	打込み																																																											
機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項	適用																																																											
パイプロンマ杭打機	電動式・普通型 60kW, 90kW	機-20	運転労務数量 → 1.0 燃料消費量 → 69 機械損料1 → パイプロンマ (単体) [電動式・普通型] 60kW, 90kW 機械損料数量 → 1.3 機械損料2 → クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)]50~55t 吊 機械損料数量 → 1.3	打込み 引抜き																																																											
パイプロンマ杭打機 (ハット形鋼矢板用)	電動式・可変モーメント型 60kW, 90kW	機-20	運転労務数量 → 1.0 燃料消費量 → 69 機械損料1 → パイプロンマ (単体) [電動式・可変モーメント型] 60kW, 90kW 機械損料数量 → 1.3 機械損料2 → クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)]50~55t 吊 機械損料数量 → 1.3	打込み																																																											
パイプロンマ杭打機	油圧式・可変超高周波型・排出ガス対策型 (第2次基準値) 235kW	機-20	運転労務数量 → 1.0 燃料消費量 → 460 機械損料1 → パイプロンマ [油圧式・可変超高周波型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 機械損料数量 → 1.3 機械損料2 → クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)]50~55t 吊 機械損料数量 → 1.3 燃料消費量 → 472 機械損料1 → パイプロンマ [油圧式・可変超高周波型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 機械損料数量 → 1.2 機械損料2 → ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t 吊 機械損料数量 → 1.2	打込み      引抜き																																																											
パイプロンマ杭打機 (ハット形鋼矢板用)	油圧式・可変超高周波型・排出ガス対策型 (第2次基準値) 235kW	機-20	運転労務数量 → 1.0 燃料消費量 → 460 機械損料1 → パイプロンマ [油圧式・可変超高周波型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 機械損料数量 → 1.3 機械損料2 → クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)]50~55t 吊 機械損料数量 → 1.3	打込み																																																											
杭打ち用ウォータージェット	エンジン式・排出ガス対策型 (第1次基準値) 圧力 14.7MPa 吐出量 325ℓ/min	機-24	燃料消費量 → 120 機械損料数量 → 1.3	打込み																																																											

ページ番号	現 行	改 定	備 考																																																																
II-5-②-23	<p>(5) 機械運転単価表(水上施工)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>適用単価表</th> <th>指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>バイプロハンマ (単体)</td> <td>電動式・普通型 60kW, 90kW</td> <td>機-25</td> <td>機械損料数量 → 1.3</td> </tr> <tr> <td>バイプロハンマ (単体) (ハット形鋼矢板用)</td> <td>電動式・可変モーメント型 60kW, 90kW</td> <td>機-25</td> <td>機械損料数量 → 1.3</td> </tr> <tr> <td>バイプロハンマ (単体)</td> <td>油圧式・可変超高周波型・ 排出ガス対策型 (第2次基準値) 235kW</td> <td>機-24</td> <td>燃料消費量 → 454 機械損料数量 → 1.3</td> </tr> <tr> <td>バイプロハンマ (単体) (ハット形鋼矢板用)</td> <td>油圧式・可変超高周波型・ 排出ガス対策型 (第2次基準値) 235kW</td> <td>機-24</td> <td>燃料消費量 → 454 機械損料数量 → 1.3</td> </tr> <tr> <td>杭打ち用 ウォータージェット</td> <td>エンジン式・ 排出ガス対策型 (第1次基準値) 圧力 14.7MPa 吐出量 325ℓ/min</td> <td>機-24</td> <td>燃料消費量 → 120 機械損料数量 → 1.3</td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船</td> <td>クローラークレーン 45~50t吊 台船300t積</td> <td>機-11</td> <td>船員名称 → 高級船員 運転労務数量 → 1.0 (クローラークレーン) 燃料消費量 → 51 機械損料数量 → 1.3 機械損料単位 → 供用日 (台船) 機械損料数量 → 1.3</td> </tr> <tr> <td>引 船</td> <td>鋼製 D 200PS 型 15GT</td> <td>機-11</td> <td>船員名称 → 高級船員 運転労務数量 → 1.0 燃料消費量 → 111(重油) 機械損料数量 → 1.0 機械損料単位 → 供用日</td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	適用単価表	指 定 事 項	バイプロハンマ (単体)	電動式・普通型 60kW, 90kW	機-25	機械損料数量 → 1.3	バイプロハンマ (単体) (ハット形鋼矢板用)	電動式・可変モーメント型 60kW, 90kW	機-25	機械損料数量 → 1.3	バイプロハンマ (単体)	油圧式・可変超高周波型・ 排出ガス対策型 (第2次基準値) 235kW	機-24	燃料消費量 → 454 機械損料数量 → 1.3	バイプロハンマ (単体) (ハット形鋼矢板用)	油圧式・可変超高周波型・ 排出ガス対策型 (第2次基準値) 235kW	機-24	燃料消費量 → 454 機械損料数量 → 1.3	杭打ち用 ウォータージェット	エンジン式・ 排出ガス対策型 (第1次基準値) 圧力 14.7MPa 吐出量 325ℓ/min	機-24	燃料消費量 → 120 機械損料数量 → 1.3	クレーン付台船	クローラークレーン 45~50t吊 台船300t積	機-11	船員名称 → 高級船員 運転労務数量 → 1.0 (クローラークレーン) 燃料消費量 → 51 機械損料数量 → 1.3 機械損料単位 → 供用日 (台船) 機械損料数量 → 1.3	引 船	鋼製 D 200PS 型 15GT	機-11	船員名称 → 高級船員 運転労務数量 → 1.0 燃料消費量 → 111(重油) 機械損料数量 → 1.0 機械損料単位 → 供用日	<p>(5) 機械運転単価表(水上施工)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>適用単価表</th> <th>指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>バイプロハンマ (単体)</td> <td>電動式・普通型 60kW, 90kW</td> <td>機-25</td> <td>機械損料数量 → 1.3</td> </tr> <tr> <td>バイプロハンマ (単体) (ハット形鋼矢板用)</td> <td>電動式・可変モーメント型 60kW, 90kW</td> <td>機-25</td> <td>機械損料数量 → 1.3</td> </tr> <tr> <td>バイプロハンマ (単体)</td> <td>油圧式・可変超高周波型・ 排出ガス対策型 (第2次基準値) 235kW</td> <td>機-24</td> <td>燃料消費量 → 391 機械損料数量 → 1.3</td> </tr> <tr> <td>バイプロハンマ (単体) (ハット形鋼矢板用)</td> <td>油圧式・可変超高周波型・ 排出ガス対策型 (第2次基準値) 235kW</td> <td>機-24</td> <td>燃料消費量 → 391 機械損料数量 → 1.3</td> </tr> <tr> <td>杭打ち用 ウォータージェット</td> <td>エンジン式・ 排出ガス対策型 (第1次基準値) 圧力 14.7MPa 吐出量 325ℓ/min</td> <td>機-24</td> <td>燃料消費量 → 120 機械損料数量 → 1.3</td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船</td> <td>クローラークレーン 45~50t吊 台船300t積</td> <td>機-11</td> <td>船員名称 → 高級船員 運転労務数量 → 1.0 (クローラークレーン) 燃料消費量 → 51 機械損料数量 → 1.3 機械損料単位 → 供用日 (台船) 機械損料数量 → 1.3</td> </tr> <tr> <td>引 船</td> <td>鋼製 D 200PS 型 15GT</td> <td>機-11</td> <td>船員名称 → 高級船員 運転労務数量 → 1.0 燃料消費量 → 111(重油) 機械損料数量 → 1.0 機械損料単位 → 供用日</td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	適用単価表	指 定 事 項	バイプロハンマ (単体)	電動式・普通型 60kW, 90kW	機-25	機械損料数量 → 1.3	バイプロハンマ (単体) (ハット形鋼矢板用)	電動式・可変モーメント型 60kW, 90kW	機-25	機械損料数量 → 1.3	バイプロハンマ (単体)	油圧式・可変超高周波型・ 排出ガス対策型 (第2次基準値) 235kW	機-24	燃料消費量 → 391 機械損料数量 → 1.3	バイプロハンマ (単体) (ハット形鋼矢板用)	油圧式・可変超高周波型・ 排出ガス対策型 (第2次基準値) 235kW	機-24	燃料消費量 → 391 機械損料数量 → 1.3	杭打ち用 ウォータージェット	エンジン式・ 排出ガス対策型 (第1次基準値) 圧力 14.7MPa 吐出量 325ℓ/min	機-24	燃料消費量 → 120 機械損料数量 → 1.3	クレーン付台船	クローラークレーン 45~50t吊 台船300t積	機-11	船員名称 → 高級船員 運転労務数量 → 1.0 (クローラークレーン) 燃料消費量 → 51 機械損料数量 → 1.3 機械損料単位 → 供用日 (台船) 機械損料数量 → 1.3	引 船	鋼製 D 200PS 型 15GT	機-11	船員名称 → 高級船員 運転労務数量 → 1.0 燃料消費量 → 111(重油) 機械損料数量 → 1.0 機械損料単位 → 供用日	
名 称	規 格	適用単価表	指 定 事 項																																																																
バイプロハンマ (単体)	電動式・普通型 60kW, 90kW	機-25	機械損料数量 → 1.3																																																																
バイプロハンマ (単体) (ハット形鋼矢板用)	電動式・可変モーメント型 60kW, 90kW	機-25	機械損料数量 → 1.3																																																																
バイプロハンマ (単体)	油圧式・可変超高周波型・ 排出ガス対策型 (第2次基準値) 235kW	機-24	燃料消費量 → 454 機械損料数量 → 1.3																																																																
バイプロハンマ (単体) (ハット形鋼矢板用)	油圧式・可変超高周波型・ 排出ガス対策型 (第2次基準値) 235kW	機-24	燃料消費量 → 454 機械損料数量 → 1.3																																																																
杭打ち用 ウォータージェット	エンジン式・ 排出ガス対策型 (第1次基準値) 圧力 14.7MPa 吐出量 325ℓ/min	機-24	燃料消費量 → 120 機械損料数量 → 1.3																																																																
クレーン付台船	クローラークレーン 45~50t吊 台船300t積	機-11	船員名称 → 高級船員 運転労務数量 → 1.0 (クローラークレーン) 燃料消費量 → 51 機械損料数量 → 1.3 機械損料単位 → 供用日 (台船) 機械損料数量 → 1.3																																																																
引 船	鋼製 D 200PS 型 15GT	機-11	船員名称 → 高級船員 運転労務数量 → 1.0 燃料消費量 → 111(重油) 機械損料数量 → 1.0 機械損料単位 → 供用日																																																																
名 称	規 格	適用単価表	指 定 事 項																																																																
バイプロハンマ (単体)	電動式・普通型 60kW, 90kW	機-25	機械損料数量 → 1.3																																																																
バイプロハンマ (単体) (ハット形鋼矢板用)	電動式・可変モーメント型 60kW, 90kW	機-25	機械損料数量 → 1.3																																																																
バイプロハンマ (単体)	油圧式・可変超高周波型・ 排出ガス対策型 (第2次基準値) 235kW	機-24	燃料消費量 → 391 機械損料数量 → 1.3																																																																
バイプロハンマ (単体) (ハット形鋼矢板用)	油圧式・可変超高周波型・ 排出ガス対策型 (第2次基準値) 235kW	機-24	燃料消費量 → 391 機械損料数量 → 1.3																																																																
杭打ち用 ウォータージェット	エンジン式・ 排出ガス対策型 (第1次基準値) 圧力 14.7MPa 吐出量 325ℓ/min	機-24	燃料消費量 → 120 機械損料数量 → 1.3																																																																
クレーン付台船	クローラークレーン 45~50t吊 台船300t積	機-11	船員名称 → 高級船員 運転労務数量 → 1.0 (クローラークレーン) 燃料消費量 → 51 機械損料数量 → 1.3 機械損料単位 → 供用日 (台船) 機械損料数量 → 1.3																																																																
引 船	鋼製 D 200PS 型 15GT	機-11	船員名称 → 高級船員 運転労務数量 → 1.0 燃料消費量 → 111(重油) 機械損料数量 → 1.0 機械損料単位 → 供用日																																																																
II-5-②-25	<p>2. <math>\gamma</math> の算出については <math>\gamma_1 \cdot \gamma_2</math> を各々算出し、下式により加重平均する。</p> $\gamma = \frac{\gamma_1 \times \theta_1 + \gamma_2 \times \theta_2}{\theta_1 + \theta_2}$ <p><math>\gamma</math> : 土質による打込み又は引抜時間 (分/m)  <math>\gamma_1</math> : レキ質土・砂・砂質土の打込み又は引抜時間 (分)  <math>\theta_1</math> : <math>\gamma_1</math> に対する根入長 (m)  <math>\gamma_2</math> : 粘性土の打込み又は引抜時間 (分)  <math>\theta_2</math> : <math>\gamma_2</math> に対する根入長 (m)</p>	<p>2. <math>\gamma</math> の算出については <math>\gamma_1 \cdot \gamma_2</math> を各々算出し、下式により加重平均する。</p> $\gamma = \frac{\gamma_1 \times \theta_1 + \gamma_2 \times \theta_2}{\theta_1 + \theta_2}$ <p><math>\gamma</math> : 土質による打込み又は引抜時間 (分/m)  <math>\gamma_1</math> : レキ質土・砂・砂質土の打込み又は引抜時間 (分)  <math>\theta_1</math> : <math>\gamma_1</math> に対する根入長 (m)  <math>\gamma_2</math> : 粘性土の打込み又は引抜時間 (分)  <math>\theta_2</math> : <math>\gamma_2</math> に対する根入長 (m)</p>																																																																	
II-5-②-26	<p>5-2 運転時間</p> <p>(1) バイプロハンマ, クローラークレーン, 発動発電機</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・軽量鋼矢板1枚当り運転時間=T C</li> <li>・運転日当り運転時間(T) = 「建設機械等損料表」のバイプロハンマの標準時間</li> <li>・バイプロハンマの電源に商用電源を用いた場合の電力料の算出は、1枚当り施工時間(T C)に、0.7を乗じたものとする。</li> </ul> <p>(2) トラッククレーン</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・軽量鋼矢板1枚当り運転時間=T C × 0.6</li> </ul>	<p>5-2 運転時間</p> <p>(1) バイプロハンマ, クローラークレーン, 発動発電機</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・軽量鋼矢板1枚当り施工時間=T C</li> <li>・運転日当り運転時間(T) = 「建設機械等損料表」のバイプロハンマの標準時間</li> <li>・バイプロハンマの電源に商用電源を用いた場合の電力料の算出は、軽量鋼矢板1枚当り施工時間(T C)に、0.7を乗じたものとする。</li> </ul> <p>(2) トラッククレーン</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・軽量鋼矢板1枚当り施工時間=T C × 0.6</li> </ul>																																																																	

ページ番号	現 行	改 定	備 考																																																																																										
II-5-②-27	<p>6. 単価表                      (1) パイプロハンマによる軽量鋼矢板打込み又は引抜き 10 枚当り単価表 SWB251010</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td><math>\frac{10 \cdot TC}{60} \times \frac{1}{T} \times 1</math></td> <td>表 4.1</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>"</td> <td><math>\frac{10 \cdot TC}{60} \times \frac{1}{T} \times 2</math></td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td><math>\frac{10 \cdot TC}{60} \times \frac{1}{T} \times 1</math></td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>パイプロハンマ 杭打機運転</td> <td></td> <td>h</td> <td><math>\frac{10 \cdot TC}{60}</math></td> <td>ベースマシン +パイプロハンマ</td> </tr> <tr> <td>発動発電機運転</td> <td></td> <td>日</td> <td><math>\frac{10 \cdot TC}{60} \times \frac{1}{T}</math></td> <td>必要に応じて計上</td> </tr> <tr> <td>トラッククレーン 運 転</td> <td></td> <td>h</td> <td><math>\frac{10 \cdot TC}{60} \times 0.6</math></td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) T=パイプロハンマ運転日当り運転時間 (h)                      TC=軽量鋼矢板 1 枚当り施工時間 (分)                      (小数第 1 位四捨五入、整数止めとする。)</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土木一般世話役		人	$\frac{10 \cdot TC}{60} \times \frac{1}{T} \times 1$	表 4.1	と び 工		"	$\frac{10 \cdot TC}{60} \times \frac{1}{T} \times 2$	"	普通作業員		"	$\frac{10 \cdot TC}{60} \times \frac{1}{T} \times 1$	"	パイプロハンマ 杭打機運転		h	$\frac{10 \cdot TC}{60}$	ベースマシン +パイプロハンマ	発動発電機運転		日	$\frac{10 \cdot TC}{60} \times \frac{1}{T}$	必要に応じて計上	トラッククレーン 運 転		h	$\frac{10 \cdot TC}{60} \times 0.6$	"	諸 雑 費		式	1		計					<p>6. 単価表                      (1) パイプロハンマによる軽量鋼矢板打込み又は引抜き 10 枚当り単価表 SWB251010</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td><math>\frac{10 \cdot TC}{60} \times \frac{1}{T} \times 1</math></td> <td>表 4.1</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>"</td> <td><math>\frac{10 \cdot TC}{60} \times \frac{1}{T} \times 2</math></td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td><math>\frac{10 \cdot TC}{60} \times \frac{1}{T} \times 1</math></td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>パイプロハンマ 杭打機運転</td> <td></td> <td>h</td> <td><math>\frac{10 \cdot TC}{60}</math></td> <td>ベースマシン +パイプロハンマ、機械損料</td> </tr> <tr> <td>発動発電機運転</td> <td></td> <td>日</td> <td><math>\frac{10 \cdot TC}{60} \times \frac{1}{T}</math></td> <td>必要に応じて計上、機械損料</td> </tr> <tr> <td>トラッククレーン 運 転</td> <td></td> <td>h</td> <td><math>\frac{10 \cdot TC}{60} \times 0.6</math></td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) T=パイプロハンマ運転日当り運転時間 (h)                      TC=軽量鋼矢板 1 枚当り施工時間 (分)                      (小数第 1 位を四捨五入し、整数とする。)</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土木一般世話役		人	$\frac{10 \cdot TC}{60} \times \frac{1}{T} \times 1$	表 4.1	と び 工		"	$\frac{10 \cdot TC}{60} \times \frac{1}{T} \times 2$	"	普通作業員		"	$\frac{10 \cdot TC}{60} \times \frac{1}{T} \times 1$	"	パイプロハンマ 杭打機運転		h	$\frac{10 \cdot TC}{60}$	ベースマシン +パイプロハンマ、機械損料	発動発電機運転		日	$\frac{10 \cdot TC}{60} \times \frac{1}{T}$	必要に応じて計上、機械損料	トラッククレーン 運 転		h	$\frac{10 \cdot TC}{60} \times 0.6$	"	諸 雑 費		式	1		計					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																									
土木一般世話役		人	$\frac{10 \cdot TC}{60} \times \frac{1}{T} \times 1$	表 4.1																																																																																									
と び 工		"	$\frac{10 \cdot TC}{60} \times \frac{1}{T} \times 2$	"																																																																																									
普通作業員		"	$\frac{10 \cdot TC}{60} \times \frac{1}{T} \times 1$	"																																																																																									
パイプロハンマ 杭打機運転		h	$\frac{10 \cdot TC}{60}$	ベースマシン +パイプロハンマ																																																																																									
発動発電機運転		日	$\frac{10 \cdot TC}{60} \times \frac{1}{T}$	必要に応じて計上																																																																																									
トラッククレーン 運 転		h	$\frac{10 \cdot TC}{60} \times 0.6$	"																																																																																									
諸 雑 費		式	1																																																																																										
計																																																																																													
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																									
土木一般世話役		人	$\frac{10 \cdot TC}{60} \times \frac{1}{T} \times 1$	表 4.1																																																																																									
と び 工		"	$\frac{10 \cdot TC}{60} \times \frac{1}{T} \times 2$	"																																																																																									
普通作業員		"	$\frac{10 \cdot TC}{60} \times \frac{1}{T} \times 1$	"																																																																																									
パイプロハンマ 杭打機運転		h	$\frac{10 \cdot TC}{60}$	ベースマシン +パイプロハンマ、機械損料																																																																																									
発動発電機運転		日	$\frac{10 \cdot TC}{60} \times \frac{1}{T}$	必要に応じて計上、機械損料																																																																																									
トラッククレーン 運 転		h	$\frac{10 \cdot TC}{60} \times 0.6$	"																																																																																									
諸 雑 費		式	1																																																																																										
計																																																																																													
II-5-②-28	<p>1. 適用範囲                      本資料は、油圧式杭圧入引抜機による鋼矢板の圧入 (Nmax≦600) 及び引抜きの施工に適用する。                      なお、継矢板の施工法は、先行する鋼矢板を圧入後、それに接続する鋼矢板を鉛直に建込んだ状態で継手を溶接するものである。                      Nmax≦50 での施工における油圧式杭圧入引抜機の反力チャックのつかみ代は次のとおりとする。</p>	<p>1. 適用範囲                      本資料は、油圧式杭圧入引抜機による鋼矢板の圧入 (Nmax≦600) 及び引抜きの施工に適用する。                      なお、継矢板の施工法は、先行する鋼矢板を圧入後、それに接続する鋼矢板を鉛直に建込んだ状態で継手を溶接するものである。なお、可換性鋼矢板については適用外とする。                      Nmax≦50 での施工における油圧式杭圧入引抜機の反力チャックのつかみ代は次のとおりとする。</p>																																																																																											
II-5-②-36	<p>(3) 継施工費                      「第II編第5章仮設工②-1パイプロハンマ工3. 施工歩掛3-3日当り施工枚(本)数(3)継施工費」により別途計上する。</p>	<p>(3) 継施工費                      継施工が必要な場合の費用は、「第II編第5章仮設工②-1パイプロハンマ工3. 施工歩掛3-3日当り施工枚(本)数(3)継施工費」により別途計上する。</p>																																																																																											

ページ番号	現 行	改 定	備 考																																																																																								
II-5-②-44	<p>(8) 機械運転単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適用単価表</th> <th>指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>油圧式杭圧入引抜機</td> <td>エンジン式ユニット・排出ガス対策型 (第2次基準値) 圧入力 1,000kN 引抜力 1,100kN</td> <td>機-24</td> <td>燃料消費量 → 202 機械損料数量 → 1.45</td> </tr> <tr> <td>油圧式杭圧入引抜機</td> <td>エンジン式ユニット・排出ガス対策型 (第1次基準値)広幅鋼矢板用 圧入力 981~1,471kN 引抜力 1,079~1,569kN</td> <td>機-24</td> <td>燃料消費量 → 132 機械損料数量 → 1.45</td> </tr> <tr> <td>油圧式杭圧入引抜機</td> <td>エンジン式ユニット・排出ガス対策型 (第3次基準値) ハット形鋼矢板 900mm 用 圧入力 1,000kN 引抜力 1,100kN</td> <td>機-24</td> <td>燃料消費量 → 202 機械損料数量 → 1.45</td> </tr> <tr> <td>油圧式杭圧入引抜機 (鋼矢板Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ型用)</td> <td>エンジン式ユニット(硬質地盤専用)・ 排出ガス対策型(第3次基準値)普通鋼矢板用 圧入力 800kN 引抜力 900kN</td> <td>機-24</td> <td>燃料消費量 → 208 機械損料数量 → 1.45</td> </tr> <tr> <td>油圧式杭圧入引抜機 (鋼矢板V<sub>L</sub>・VI<sub>L</sub>・ Ⅱw・Ⅲw・Ⅳw型用)</td> <td>エンジン式ユニット(硬質地盤専用)・ 排出ガス対策型(第2次基準値)広幅鋼矢板用 圧入力 800kN 引抜力 900kN</td> <td>機-24</td> <td>燃料消費量 → 202 機械損料数量 → 1.45</td> </tr> <tr> <td>杭 打 ち 用 ウオータージェット</td> <td>エンジン式・排出ガス対策型(第1次基準値) 圧力 14.7MPa 吐出量 325ℓ/min</td> <td>機-24</td> <td>燃料消費量 → 120 機械損料数量 → 1.45</td> </tr> <tr> <td>ラ フ テ レ ン ク レ ー ン</td> <td>油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値) 25t 吊</td> <td>機-18</td> <td>運転労務数量 → 1.00 燃料消費量 → 107 機械損料数量 → 1.45</td> </tr> <tr> <td>ラ フ テ レ ン ク レ ー ン</td> <td>油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値) 50~51t 吊</td> <td>機-18</td> <td>運転労務数量 → 1.00 燃料消費量 → 139 機械損料数量 → 1.45</td> </tr> <tr> <td>ク レ ー ン 付 台 船</td> <td>(クローラクレーン) 35~40t 吊 (台船) 300t 積</td> <td>機-11</td> <td>運転1日当り単価表 船員名称 → 高級船員 運転労務数量 → 1.00 (クローラクレーン) 燃料消費量 → 45 機械損料数量 → 1.45 機械損料単位 → 供用日 (台船) 機械損料数量→1.45</td> </tr> <tr> <td>引 船</td> <td>鋼製 D 100PS 型 4.9GT</td> <td>機-11</td> <td>運転1日当り単価表 船員名称 → 高級船員 運転労務数量 → 1.00 主燃料 → 重油 燃料消費量 → 57 機械損料数量 → 1.21 機械損料単位 → 供用日</td> </tr> </tbody> </table>	機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項	油圧式杭圧入引抜機	エンジン式ユニット・排出ガス対策型 (第2次基準値) 圧入力 1,000kN 引抜力 1,100kN	機-24	燃料消費量 → 202 機械損料数量 → 1.45	油圧式杭圧入引抜機	エンジン式ユニット・排出ガス対策型 (第1次基準値)広幅鋼矢板用 圧入力 981~1,471kN 引抜力 1,079~1,569kN	機-24	燃料消費量 → 132 機械損料数量 → 1.45	油圧式杭圧入引抜機	エンジン式ユニット・排出ガス対策型 (第3次基準値) ハット形鋼矢板 900mm 用 圧入力 1,000kN 引抜力 1,100kN	機-24	燃料消費量 → 202 機械損料数量 → 1.45	油圧式杭圧入引抜機 (鋼矢板Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ型用)	エンジン式ユニット(硬質地盤専用)・ 排出ガス対策型(第3次基準値)普通鋼矢板用 圧入力 800kN 引抜力 900kN	機-24	燃料消費量 → 208 機械損料数量 → 1.45	油圧式杭圧入引抜機 (鋼矢板V <sub>L</sub> ・VI <sub>L</sub> ・ Ⅱw・Ⅲw・Ⅳw型用)	エンジン式ユニット(硬質地盤専用)・ 排出ガス対策型(第2次基準値)広幅鋼矢板用 圧入力 800kN 引抜力 900kN	機-24	燃料消費量 → 202 機械損料数量 → 1.45	杭 打 ち 用 ウオータージェット	エンジン式・排出ガス対策型(第1次基準値) 圧力 14.7MPa 吐出量 325ℓ/min	機-24	燃料消費量 → 120 機械損料数量 → 1.45	ラ フ テ レ ン ク レ ー ン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値) 25t 吊	機-18	運転労務数量 → 1.00 燃料消費量 → 107 機械損料数量 → 1.45	ラ フ テ レ ン ク レ ー ン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値) 50~51t 吊	機-18	運転労務数量 → 1.00 燃料消費量 → 139 機械損料数量 → 1.45	ク レ ー ン 付 台 船	(クローラクレーン) 35~40t 吊 (台船) 300t 積	機-11	運転1日当り単価表 船員名称 → 高級船員 運転労務数量 → 1.00 (クローラクレーン) 燃料消費量 → 45 機械損料数量 → 1.45 機械損料単位 → 供用日 (台船) 機械損料数量→1.45	引 船	鋼製 D 100PS 型 4.9GT	機-11	運転1日当り単価表 船員名称 → 高級船員 運転労務数量 → 1.00 主燃料 → 重油 燃料消費量 → 57 機械損料数量 → 1.21 機械損料単位 → 供用日	<p>(8) 機械運転単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適用単価表</th> <th>指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>油圧式杭圧入引抜機</td> <td>エンジン式ユニット・排出ガス対策型 (第2次基準値) 圧入力 1,000kN 引抜力 1,100kN</td> <td>機-24</td> <td>燃料消費量 → 170 機械損料数量 → 1.45</td> </tr> <tr> <td>油圧式杭圧入引抜機</td> <td>エンジン式ユニット・排出ガス対策型 (第1次基準値)広幅鋼矢板用 圧入力 981~1,471kN 引抜力 1,079~1,569kN</td> <td>機-24</td> <td>燃料消費量 → 113 機械損料数量 → 1.45</td> </tr> <tr> <td>油圧式杭圧入引抜機</td> <td>エンジン式ユニット・排出ガス対策型 (第3次基準値) ハット形鋼矢板 900mm 用 圧入力 1,000kN 引抜力 1,100kN</td> <td>機-24</td> <td>燃料消費量 → 170 機械損料数量 → 1.45</td> </tr> <tr> <td>油圧式杭圧入引抜機 (鋼矢板Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ型用)</td> <td>エンジン式ユニット(硬質地盤専用)・ 排出ガス対策型(第3次基準値)普通鋼矢板用 圧入力 800kN 引抜力 900kN</td> <td>機-24</td> <td>燃料消費量 → 176 機械損料数量 → 1.45</td> </tr> <tr> <td>油圧式杭圧入引抜機 (鋼矢板V<sub>L</sub>・VI<sub>L</sub>・ Ⅱw・Ⅲw・Ⅳw型用)</td> <td>エンジン式ユニット(硬質地盤専用)・ 排出ガス対策型(第2次基準値)広幅鋼矢板用 圧入力 800kN 引抜力 900kN</td> <td>機-24</td> <td>燃料消費量 → 170 機械損料数量 → 1.45</td> </tr> <tr> <td>杭 打 ち 用 ウオータージェット</td> <td>エンジン式・排出ガス対策型(第1次基準値) 圧力 14.7MPa 吐出量 325ℓ/min</td> <td>機-24</td> <td>燃料消費量 → 120 機械損料数量 → 1.45</td> </tr> <tr> <td>ラ フ テ レ ン ク レ ー ン</td> <td>油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値) 25t 吊</td> <td>機-18</td> <td>運転労務数量 → 1.00 燃料消費量 → 88 機械損料数量 → 1.45</td> </tr> <tr> <td>ラ フ テ レ ン ク レ ー ン</td> <td>油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値) 50~51t 吊</td> <td>機-18</td> <td>運転労務数量 → 1.00 燃料消費量 → 120 機械損料数量 → 1.45</td> </tr> <tr> <td>ク レ ー ン 付 台 船</td> <td>(クローラクレーン) 35~40t 吊 (台船) 300t 積</td> <td>機-11</td> <td>運転1日当り単価表 船員名称 → 高級船員 運転労務数量 → 1.00 (クローラクレーン) 燃料消費量 → 45 機械損料数量 → 1.45 機械損料単位 → 供用日 (台船) 機械損料数量→1.45</td> </tr> <tr> <td>引 船</td> <td>鋼製 D 100PS 型 4.9GT</td> <td>機-11</td> <td>運転1日当り単価表 船員名称 → 高級船員 運転労務数量 → 1.00 主燃料 → 重油 燃料消費量 → 57 機械損料数量 → 1.21 機械損料単位 → 供用日</td> </tr> </tbody> </table>	機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項	油圧式杭圧入引抜機	エンジン式ユニット・排出ガス対策型 (第2次基準値) 圧入力 1,000kN 引抜力 1,100kN	機-24	燃料消費量 → 170 機械損料数量 → 1.45	油圧式杭圧入引抜機	エンジン式ユニット・排出ガス対策型 (第1次基準値)広幅鋼矢板用 圧入力 981~1,471kN 引抜力 1,079~1,569kN	機-24	燃料消費量 → 113 機械損料数量 → 1.45	油圧式杭圧入引抜機	エンジン式ユニット・排出ガス対策型 (第3次基準値) ハット形鋼矢板 900mm 用 圧入力 1,000kN 引抜力 1,100kN	機-24	燃料消費量 → 170 機械損料数量 → 1.45	油圧式杭圧入引抜機 (鋼矢板Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ型用)	エンジン式ユニット(硬質地盤専用)・ 排出ガス対策型(第3次基準値)普通鋼矢板用 圧入力 800kN 引抜力 900kN	機-24	燃料消費量 → 176 機械損料数量 → 1.45	油圧式杭圧入引抜機 (鋼矢板V <sub>L</sub> ・VI <sub>L</sub> ・ Ⅱw・Ⅲw・Ⅳw型用)	エンジン式ユニット(硬質地盤専用)・ 排出ガス対策型(第2次基準値)広幅鋼矢板用 圧入力 800kN 引抜力 900kN	機-24	燃料消費量 → 170 機械損料数量 → 1.45	杭 打 ち 用 ウオータージェット	エンジン式・排出ガス対策型(第1次基準値) 圧力 14.7MPa 吐出量 325ℓ/min	機-24	燃料消費量 → 120 機械損料数量 → 1.45	ラ フ テ レ ン ク レ ー ン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値) 25t 吊	機-18	運転労務数量 → 1.00 燃料消費量 → 88 機械損料数量 → 1.45	ラ フ テ レ ン ク レ ー ン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値) 50~51t 吊	機-18	運転労務数量 → 1.00 燃料消費量 → 120 機械損料数量 → 1.45	ク レ ー ン 付 台 船	(クローラクレーン) 35~40t 吊 (台船) 300t 積	機-11	運転1日当り単価表 船員名称 → 高級船員 運転労務数量 → 1.00 (クローラクレーン) 燃料消費量 → 45 機械損料数量 → 1.45 機械損料単位 → 供用日 (台船) 機械損料数量→1.45	引 船	鋼製 D 100PS 型 4.9GT	機-11	運転1日当り単価表 船員名称 → 高級船員 運転労務数量 → 1.00 主燃料 → 重油 燃料消費量 → 57 機械損料数量 → 1.21 機械損料単位 → 供用日	
機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項																																																																																								
油圧式杭圧入引抜機	エンジン式ユニット・排出ガス対策型 (第2次基準値) 圧入力 1,000kN 引抜力 1,100kN	機-24	燃料消費量 → 202 機械損料数量 → 1.45																																																																																								
油圧式杭圧入引抜機	エンジン式ユニット・排出ガス対策型 (第1次基準値)広幅鋼矢板用 圧入力 981~1,471kN 引抜力 1,079~1,569kN	機-24	燃料消費量 → 132 機械損料数量 → 1.45																																																																																								
油圧式杭圧入引抜機	エンジン式ユニット・排出ガス対策型 (第3次基準値) ハット形鋼矢板 900mm 用 圧入力 1,000kN 引抜力 1,100kN	機-24	燃料消費量 → 202 機械損料数量 → 1.45																																																																																								
油圧式杭圧入引抜機 (鋼矢板Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ型用)	エンジン式ユニット(硬質地盤専用)・ 排出ガス対策型(第3次基準値)普通鋼矢板用 圧入力 800kN 引抜力 900kN	機-24	燃料消費量 → 208 機械損料数量 → 1.45																																																																																								
油圧式杭圧入引抜機 (鋼矢板V <sub>L</sub> ・VI <sub>L</sub> ・ Ⅱw・Ⅲw・Ⅳw型用)	エンジン式ユニット(硬質地盤専用)・ 排出ガス対策型(第2次基準値)広幅鋼矢板用 圧入力 800kN 引抜力 900kN	機-24	燃料消費量 → 202 機械損料数量 → 1.45																																																																																								
杭 打 ち 用 ウオータージェット	エンジン式・排出ガス対策型(第1次基準値) 圧力 14.7MPa 吐出量 325ℓ/min	機-24	燃料消費量 → 120 機械損料数量 → 1.45																																																																																								
ラ フ テ レ ン ク レ ー ン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値) 25t 吊	機-18	運転労務数量 → 1.00 燃料消費量 → 107 機械損料数量 → 1.45																																																																																								
ラ フ テ レ ン ク レ ー ン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値) 50~51t 吊	機-18	運転労務数量 → 1.00 燃料消費量 → 139 機械損料数量 → 1.45																																																																																								
ク レ ー ン 付 台 船	(クローラクレーン) 35~40t 吊 (台船) 300t 積	機-11	運転1日当り単価表 船員名称 → 高級船員 運転労務数量 → 1.00 (クローラクレーン) 燃料消費量 → 45 機械損料数量 → 1.45 機械損料単位 → 供用日 (台船) 機械損料数量→1.45																																																																																								
引 船	鋼製 D 100PS 型 4.9GT	機-11	運転1日当り単価表 船員名称 → 高級船員 運転労務数量 → 1.00 主燃料 → 重油 燃料消費量 → 57 機械損料数量 → 1.21 機械損料単位 → 供用日																																																																																								
機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項																																																																																								
油圧式杭圧入引抜機	エンジン式ユニット・排出ガス対策型 (第2次基準値) 圧入力 1,000kN 引抜力 1,100kN	機-24	燃料消費量 → 170 機械損料数量 → 1.45																																																																																								
油圧式杭圧入引抜機	エンジン式ユニット・排出ガス対策型 (第1次基準値)広幅鋼矢板用 圧入力 981~1,471kN 引抜力 1,079~1,569kN	機-24	燃料消費量 → 113 機械損料数量 → 1.45																																																																																								
油圧式杭圧入引抜機	エンジン式ユニット・排出ガス対策型 (第3次基準値) ハット形鋼矢板 900mm 用 圧入力 1,000kN 引抜力 1,100kN	機-24	燃料消費量 → 170 機械損料数量 → 1.45																																																																																								
油圧式杭圧入引抜機 (鋼矢板Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ型用)	エンジン式ユニット(硬質地盤専用)・ 排出ガス対策型(第3次基準値)普通鋼矢板用 圧入力 800kN 引抜力 900kN	機-24	燃料消費量 → 176 機械損料数量 → 1.45																																																																																								
油圧式杭圧入引抜機 (鋼矢板V <sub>L</sub> ・VI <sub>L</sub> ・ Ⅱw・Ⅲw・Ⅳw型用)	エンジン式ユニット(硬質地盤専用)・ 排出ガス対策型(第2次基準値)広幅鋼矢板用 圧入力 800kN 引抜力 900kN	機-24	燃料消費量 → 170 機械損料数量 → 1.45																																																																																								
杭 打 ち 用 ウオータージェット	エンジン式・排出ガス対策型(第1次基準値) 圧力 14.7MPa 吐出量 325ℓ/min	機-24	燃料消費量 → 120 機械損料数量 → 1.45																																																																																								
ラ フ テ レ ン ク レ ー ン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値) 25t 吊	機-18	運転労務数量 → 1.00 燃料消費量 → 88 機械損料数量 → 1.45																																																																																								
ラ フ テ レ ン ク レ ー ン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値) 50~51t 吊	機-18	運転労務数量 → 1.00 燃料消費量 → 120 機械損料数量 → 1.45																																																																																								
ク レ ー ン 付 台 船	(クローラクレーン) 35~40t 吊 (台船) 300t 積	機-11	運転1日当り単価表 船員名称 → 高級船員 運転労務数量 → 1.00 (クローラクレーン) 燃料消費量 → 45 機械損料数量 → 1.45 機械損料単位 → 供用日 (台船) 機械損料数量→1.45																																																																																								
引 船	鋼製 D 100PS 型 4.9GT	機-11	運転1日当り単価表 船員名称 → 高級船員 運転労務数量 → 1.00 主燃料 → 重油 燃料消費量 → 57 機械損料数量 → 1.21 機械損料単位 → 供用日																																																																																								
II-5-②-48	<p style="text-align: center;">表 4.6 諸雑費率 (%)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">諸雑費率</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">11(4)</td> </tr> </table>	諸雑費率	11(4)	<p style="text-align: center;">表 4.6 諸雑費率 (%)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">諸雑費率</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">10(4)</td> </tr> </table>	諸雑費率	10(4)																																																																																					
諸雑費率	11(4)																																																																																										
諸雑費率	10(4)																																																																																										
II-5-③-1	<p>1. 適用範囲</p> <p>本資料は、アースオーガ併用圧入杭打機による鋼矢板の打込みに適用する。なお、適用できる鋼矢板はⅡ, Ⅲ, Ⅳ, V<sub>L</sub>型とし、オーガ径はⅡ, Ⅲ, Ⅳ型はφ320mm, V<sub>L</sub>型はφ400mmとする。</p>	<p>1. 適用範囲</p> <p>本資料は、アースオーガ併用圧入杭打機による鋼矢板の打込みに適用する。なお、適用できる鋼矢板はⅡ, Ⅲ, Ⅳ, V<sub>L</sub>型とし、オーガ径はⅡ, Ⅲ, Ⅳ型はφ320mm, V<sub>L</sub>型はφ400mmとする。また、可換性鋼矢板については適用外とする。</p>																																																																																									

ページ番号	現 行	改 定	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
II-5-③-3	<p>表5.5 諸雑費率 (%)</p> <table border="1" style="margin: auto;"> <tr> <th>機 種</th> <th>諸雑費率</th> </tr> <tr> <td>アースオーガ (油圧式) 併用圧入杭打機34kN・m</td> <td style="text-align: center;">34</td> </tr> <tr> <td>アースオーガ 併用圧入杭打機90kW</td> <td style="text-align: center;">39</td> </tr> </table>	機 種	諸雑費率	アースオーガ (油圧式) 併用圧入杭打機34kN・m	34	アースオーガ 併用圧入杭打機90kW	39	<p>表5.5 諸雑費率 (%)</p> <table border="1" style="margin: auto;"> <tr> <th>機 種</th> <th>諸雑費率</th> </tr> <tr> <td>アースオーガ (油圧式) 併用圧入杭打機34kN・m</td> <td style="text-align: center;">34</td> </tr> <tr> <td>アースオーガ 併用圧入杭打機90kW</td> <td style="text-align: center;">37</td> </tr> </table>	機 種	諸雑費率	アースオーガ (油圧式) 併用圧入杭打機34kN・m	34	アースオーガ 併用圧入杭打機90kW	37																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
機 種	諸雑費率																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
アースオーガ (油圧式) 併用圧入杭打機34kN・m	34																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
アースオーガ 併用圧入杭打機90kW	39																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
機 種	諸雑費率																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
アースオーガ (油圧式) 併用圧入杭打機34kN・m	34																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
アースオーガ 併用圧入杭打機90kW	37																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
II-5-④-1	<p>1. 適用範囲</p> <p>本資料は、引抜長 10m 以上 20m 以下の鋼矢板及びH形鋼のクレーンとワイヤ式杭抜き機による施工に適用する。適用にあたっては、現場条件により他工法との比較検討を行うものとする。</p>	<p>1. 適用範囲</p> <p>本資料は、引抜長 10m 以上 20m 以下の鋼矢板及びH形鋼のクレーンとワイヤ式杭抜き機による施工に適用する。適用にあたっては、現場条件により他工法との比較検討を行うものとする。なお、可換性鋼矢板については適用外とする。</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
II-5-⑤-1	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">鋼矢板型式</th> <th rowspan="3">環境対策</th> <th rowspan="3">打込長</th> <th colspan="4">繰施工無し</th> <th colspan="4">繰施工有り</th> </tr> <tr> <th colspan="4">N種</th> <th colspan="4">N種</th> </tr> <tr> <th>Nmax≦25 ※1</th> <th>25&lt;Nmax≦50 ※1.2</th> <th>50&lt;Nmax≦180 ※2</th> <th>≦800</th> <th>Nmax≦25 ※1</th> <th>25&lt;Nmax≦50 ※1.2</th> <th>50&lt;Nmax≦180 ※2</th> <th>≦800</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>I A型</td> <td>無し</td> <td>L≦6a</td> <td colspan="4">電動式パイプロハンマ</td> <td colspan="4">電動式パイプロハンマ</td> </tr> <tr> <td rowspan="12">II型</td> <td rowspan="6">無し</td> <td>L&lt;4a</td> <td colspan="4">電動式パイプロハンマ</td> <td colspan="4">電動式パイプロハンマ</td> </tr> <tr> <td>4a≦L≦8a</td> <td>油圧式杭圧入引抜機</td> <td>電動式パイプロハンマ ウォータージェット併用</td> <td colspan="2">—</td> <td>電動式パイプロハンマ</td> <td>電動式パイプロハンマ ウォータージェット併用</td> <td colspan="2">—</td> </tr> <tr> <td>8a&lt;L≦15a</td> <td colspan="4">—</td> <td colspan="4">—</td> </tr> <tr> <td>L&lt;4a</td> <td colspan="4">油圧式パイプロハンマ</td> <td colspan="4">油圧式パイプロハンマ</td> </tr> <tr> <td>4a≦L≦10a</td> <td>油圧式杭圧入引抜機</td> <td>油圧式パイプロハンマ ウォータージェット併用</td> <td colspan="2">—</td> <td>油圧式パイプロハンマ</td> <td>油圧式パイプロハンマ ウォータージェット併用</td> <td colspan="2">—</td> </tr> <tr> <td>10a&lt;L≦15a</td> <td colspan="4">—</td> <td colspan="4">—</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">無振動</td> <td>4a≦L≦10a</td> <td>油圧式杭圧入引抜機</td> <td>油圧式杭圧入引抜機 ウォータージェット併用</td> <td>50&lt;Nmax≦800 油圧式杭圧入引抜機 (硬質地盤専用)</td> <td>油圧式杭圧入引抜機</td> <td>油圧式杭圧入引抜機 ウォータージェット併用</td> <td colspan="2">—</td> </tr> <tr> <td>10a&lt;L≦15a</td> <td colspan="4">—</td> <td colspan="4">—</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">III型</td> <td rowspan="3">無し</td> <td>L&lt;4a</td> <td colspan="4">電動式パイプロハンマ</td> <td colspan="4">電動式パイプロハンマ</td> </tr> <tr> <td>4a≦L≦12a</td> <td>油圧式杭圧入引抜機</td> <td>電動式パイプロハンマ ウォータージェット併用</td> <td colspan="2">—</td> <td>電動式パイプロハンマ</td> <td>電動式パイプロハンマ ウォータージェット併用</td> <td colspan="2">—</td> </tr> <tr> <td>12a&lt;L≦18a</td> <td colspan="4">—</td> <td colspan="4">—</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">低振動</td> <td>L&lt;4a</td> <td colspan="4">電動式パイプロハンマ</td> <td colspan="4">油圧式パイプロハンマ</td> </tr> <tr> <td>4a≦L≦8a</td> <td>油圧式杭圧入引抜機</td> <td>油圧式パイプロハンマ ウォータージェット併用</td> <td colspan="2">—</td> <td>油圧式パイプロハンマ</td> <td>油圧式パイプロハンマ ウォータージェット併用</td> <td colspan="2">—</td> </tr> <tr> <td>8a&lt;L≦15a</td> <td colspan="4">—</td> <td colspan="4">—</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">無振動</td> <td>4a≦L≦15a</td> <td>油圧式杭圧入引抜機</td> <td>油圧式杭圧入引抜機 ウォータージェット併用</td> <td>50&lt;Nmax≦800 油圧式杭圧入引抜機 (硬質地盤専用)</td> <td>油圧式杭圧入引抜機</td> <td>油圧式杭圧入引抜機 ウォータージェット併用</td> <td colspan="2">—</td> </tr> <tr> <td>15a&lt;L≦18a</td> <td colspan="4">—</td> <td colspan="4">—</td> </tr> </tbody> </table>	鋼矢板型式	環境対策	打込長	繰施工無し				繰施工有り				N種				N種				Nmax≦25 ※1	25<Nmax≦50 ※1.2	50<Nmax≦180 ※2	≦800	Nmax≦25 ※1	25<Nmax≦50 ※1.2	50<Nmax≦180 ※2	≦800	I A型	無し	L≦6a	電動式パイプロハンマ				電動式パイプロハンマ				II型	無し	L<4a	電動式パイプロハンマ				電動式パイプロハンマ				4a≦L≦8a	油圧式杭圧入引抜機	電動式パイプロハンマ ウォータージェット併用	—		電動式パイプロハンマ	電動式パイプロハンマ ウォータージェット併用	—		8a<L≦15a	—				—				L<4a	油圧式パイプロハンマ				油圧式パイプロハンマ				4a≦L≦10a	油圧式杭圧入引抜機	油圧式パイプロハンマ ウォータージェット併用	—		油圧式パイプロハンマ	油圧式パイプロハンマ ウォータージェット併用	—		10a<L≦15a	—				—				無振動	4a≦L≦10a	油圧式杭圧入引抜機	油圧式杭圧入引抜機 ウォータージェット併用	50<Nmax≦800 油圧式杭圧入引抜機 (硬質地盤専用)	油圧式杭圧入引抜機	油圧式杭圧入引抜機 ウォータージェット併用	—		10a<L≦15a	—				—				III型	無し	L<4a	電動式パイプロハンマ				電動式パイプロハンマ				4a≦L≦12a	油圧式杭圧入引抜機	電動式パイプロハンマ ウォータージェット併用	—		電動式パイプロハンマ	電動式パイプロハンマ ウォータージェット併用	—		12a<L≦18a	—				—				低振動	L<4a	電動式パイプロハンマ				油圧式パイプロハンマ				4a≦L≦8a	油圧式杭圧入引抜機	油圧式パイプロハンマ ウォータージェット併用	—		油圧式パイプロハンマ	油圧式パイプロハンマ ウォータージェット併用	—		8a<L≦15a	—				—				無振動	4a≦L≦15a	油圧式杭圧入引抜機	油圧式杭圧入引抜機 ウォータージェット併用	50<Nmax≦800 油圧式杭圧入引抜機 (硬質地盤専用)	油圧式杭圧入引抜機	油圧式杭圧入引抜機 ウォータージェット併用	—		15a<L≦18a	—				—				<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">鋼矢板型式</th> <th rowspan="3">環境対策</th> <th rowspan="3">打込長</th> <th colspan="4">繰施工無し</th> <th colspan="4">繰施工有り</th> </tr> <tr> <th colspan="4">N種</th> <th colspan="4">N種</th> </tr> <tr> <th>Nmax≦25 ※1</th> <th>25&lt;Nmax≦50 ※1.2</th> <th>50&lt;Nmax≦180 ※2</th> <th>≦800</th> <th>Nmax≦25 ※1</th> <th>25&lt;Nmax≦50 ※1.2</th> <th>50&lt;Nmax≦180 ※2</th> <th>≦800</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>I A型</td> <td>無し</td> <td>L≦6a</td> <td colspan="4">電動式パイプロハンマ</td> <td colspan="4">電動式パイプロハンマ</td> </tr> <tr> <td rowspan="12">II型</td> <td rowspan="6">無し</td> <td>L&lt;4a</td> <td colspan="4">電動式パイプロハンマ</td> <td colspan="4">電動式パイプロハンマ</td> </tr> <tr> <td>4a≦L≦8a</td> <td>油圧式杭圧入引抜機</td> <td>電動式パイプロハンマ ウォータージェット併用</td> <td colspan="2">—</td> <td>電動式パイプロハンマ</td> <td>電動式パイプロハンマ ウォータージェット併用</td> <td colspan="2">—</td> </tr> <tr> <td>8a&lt;L≦10a</td> <td colspan="4">—</td> <td colspan="4">—</td> </tr> <tr> <td>10a&lt;L≦15a</td> <td colspan="4">—</td> <td colspan="4">—</td> </tr> <tr> <td>L&lt;4a</td> <td colspan="4">油圧式パイプロハンマ</td> <td colspan="4">油圧式パイプロハンマ</td> </tr> <tr> <td>4a≦L≦10a</td> <td>油圧式杭圧入引抜機</td> <td>油圧式パイプロハンマ ウォータージェット併用</td> <td colspan="2">—</td> <td>油圧式パイプロハンマ</td> <td>油圧式パイプロハンマ ウォータージェット併用</td> <td colspan="2">—</td> </tr> <tr> <td>10a&lt;L≦15a</td> <td colspan="4">—</td> <td colspan="4">—</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">無振動</td> <td>4a≦L≦10a</td> <td>油圧式杭圧入引抜機</td> <td>油圧式杭圧入引抜機 ウォータージェット併用</td> <td>50&lt;Nmax≦800 油圧式杭圧入引抜機 (硬質地盤専用)</td> <td>油圧式杭圧入引抜機</td> <td>油圧式杭圧入引抜機 ウォータージェット併用</td> <td colspan="2">—</td> </tr> <tr> <td>10a&lt;L≦15a</td> <td colspan="4">—</td> <td colspan="4">—</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">III型</td> <td rowspan="3">無し</td> <td>L&lt;4a</td> <td colspan="4">電動式パイプロハンマ</td> <td colspan="4">電動式パイプロハンマ</td> </tr> <tr> <td>4a≦L≦8a</td> <td>油圧式杭圧入引抜機</td> <td>電動式パイプロハンマ ウォータージェット併用</td> <td colspan="2">—</td> <td>電動式パイプロハンマ</td> <td>電動式パイプロハンマ ウォータージェット併用</td> <td colspan="2">—</td> </tr> <tr> <td>8a&lt;L≦12a</td> <td colspan="4">—</td> <td colspan="4">—</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">低振動</td> <td>L&lt;4a</td> <td colspan="4">電動式パイプロハンマ</td> <td colspan="4">油圧式パイプロハンマ</td> </tr> <tr> <td>4a≦L≦10a</td> <td>油圧式杭圧入引抜機</td> <td>油圧式パイプロハンマ ウォータージェット併用</td> <td colspan="2">—</td> <td>油圧式パイプロハンマ</td> <td>油圧式パイプロハンマ ウォータージェット併用</td> <td colspan="2">—</td> </tr> <tr> <td>10a&lt;L≦15a</td> <td colspan="4">—</td> <td colspan="4">—</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">無振動</td> <td>4a≦L≦10a</td> <td>油圧式杭圧入引抜機</td> <td>油圧式杭圧入引抜機 ウォータージェット併用</td> <td>50&lt;Nmax≦800 油圧式杭圧入引抜機 (硬質地盤専用)</td> <td>油圧式杭圧入引抜機</td> <td>油圧式杭圧入引抜機 ウォータージェット併用</td> <td colspan="2">—</td> </tr> <tr> <td>10a&lt;L≦15a</td> <td colspan="4">—</td> <td colspan="4">—</td> </tr> </tbody> </table>	鋼矢板型式	環境対策	打込長	繰施工無し				繰施工有り				N種				N種				Nmax≦25 ※1	25<Nmax≦50 ※1.2	50<Nmax≦180 ※2	≦800	Nmax≦25 ※1	25<Nmax≦50 ※1.2	50<Nmax≦180 ※2	≦800	I A型	無し	L≦6a	電動式パイプロハンマ				電動式パイプロハンマ				II型	無し	L<4a	電動式パイプロハンマ				電動式パイプロハンマ				4a≦L≦8a	油圧式杭圧入引抜機	電動式パイプロハンマ ウォータージェット併用	—		電動式パイプロハンマ	電動式パイプロハンマ ウォータージェット併用	—		8a<L≦10a	—				—				10a<L≦15a	—				—				L<4a	油圧式パイプロハンマ				油圧式パイプロハンマ				4a≦L≦10a	油圧式杭圧入引抜機	油圧式パイプロハンマ ウォータージェット併用	—		油圧式パイプロハンマ	油圧式パイプロハンマ ウォータージェット併用	—		10a<L≦15a	—				—				無振動	4a≦L≦10a	油圧式杭圧入引抜機	油圧式杭圧入引抜機 ウォータージェット併用	50<Nmax≦800 油圧式杭圧入引抜機 (硬質地盤専用)	油圧式杭圧入引抜機	油圧式杭圧入引抜機 ウォータージェット併用	—		10a<L≦15a	—				—				III型	無し	L<4a	電動式パイプロハンマ				電動式パイプロハンマ				4a≦L≦8a	油圧式杭圧入引抜機	電動式パイプロハンマ ウォータージェット併用	—		電動式パイプロハンマ	電動式パイプロハンマ ウォータージェット併用	—		8a<L≦12a	—				—				低振動	L<4a	電動式パイプロハンマ				油圧式パイプロハンマ				4a≦L≦10a	油圧式杭圧入引抜機	油圧式パイプロハンマ ウォータージェット併用	—		油圧式パイプロハンマ	油圧式パイプロハンマ ウォータージェット併用	—		10a<L≦15a	—				—				無振動	4a≦L≦10a	油圧式杭圧入引抜機	油圧式杭圧入引抜機 ウォータージェット併用	50<Nmax≦800 油圧式杭圧入引抜機 (硬質地盤専用)	油圧式杭圧入引抜機	油圧式杭圧入引抜機 ウォータージェット併用	—		10a<L≦15a	—				—				
鋼矢板型式	環境対策				打込長	繰施工無し				繰施工有り																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
						N種				N種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		Nmax≦25 ※1	25<Nmax≦50 ※1.2	50<Nmax≦180 ※2		≦800	Nmax≦25 ※1	25<Nmax≦50 ※1.2	50<Nmax≦180 ※2	≦800																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
I A型	無し	L≦6a	電動式パイプロハンマ				電動式パイプロハンマ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
II型	無し	L<4a	電動式パイプロハンマ				電動式パイプロハンマ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		4a≦L≦8a	油圧式杭圧入引抜機	電動式パイプロハンマ ウォータージェット併用	—		電動式パイプロハンマ	電動式パイプロハンマ ウォータージェット併用	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		8a<L≦15a	—				—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		L<4a	油圧式パイプロハンマ				油圧式パイプロハンマ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		4a≦L≦10a	油圧式杭圧入引抜機	油圧式パイプロハンマ ウォータージェット併用	—		油圧式パイプロハンマ	油圧式パイプロハンマ ウォータージェット併用	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		10a<L≦15a	—				—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	無振動	4a≦L≦10a	油圧式杭圧入引抜機	油圧式杭圧入引抜機 ウォータージェット併用	50<Nmax≦800 油圧式杭圧入引抜機 (硬質地盤専用)	油圧式杭圧入引抜機	油圧式杭圧入引抜機 ウォータージェット併用	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		10a<L≦15a	—				—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		III型	無し	L<4a	電動式パイプロハンマ				電動式パイプロハンマ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
				4a≦L≦12a	油圧式杭圧入引抜機	電動式パイプロハンマ ウォータージェット併用	—		電動式パイプロハンマ	電動式パイプロハンマ ウォータージェット併用	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
				12a<L≦18a	—				—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
			低振動	L<4a	電動式パイプロハンマ				油圧式パイプロハンマ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
4a≦L≦8a	油圧式杭圧入引抜機			油圧式パイプロハンマ ウォータージェット併用	—		油圧式パイプロハンマ	油圧式パイプロハンマ ウォータージェット併用	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
8a<L≦15a	—				—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
無振動	4a≦L≦15a	油圧式杭圧入引抜機	油圧式杭圧入引抜機 ウォータージェット併用	50<Nmax≦800 油圧式杭圧入引抜機 (硬質地盤専用)	油圧式杭圧入引抜機	油圧式杭圧入引抜機 ウォータージェット併用	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	15a<L≦18a	—				—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	鋼矢板型式	環境対策	打込長	繰施工無し				繰施工有り																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
N種				N種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Nmax≦25 ※1				25<Nmax≦50 ※1.2	50<Nmax≦180 ※2	≦800	Nmax≦25 ※1	25<Nmax≦50 ※1.2	50<Nmax≦180 ※2	≦800																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
I A型	無し	L≦6a	電動式パイプロハンマ				電動式パイプロハンマ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
II型	無し	L<4a	電動式パイプロハンマ				電動式パイプロハンマ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		4a≦L≦8a	油圧式杭圧入引抜機	電動式パイプロハンマ ウォータージェット併用	—		電動式パイプロハンマ	電動式パイプロハンマ ウォータージェット併用	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		8a<L≦10a	—				—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		10a<L≦15a	—				—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		L<4a	油圧式パイプロハンマ				油圧式パイプロハンマ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		4a≦L≦10a	油圧式杭圧入引抜機	油圧式パイプロハンマ ウォータージェット併用	—		油圧式パイプロハンマ	油圧式パイプロハンマ ウォータージェット併用	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	10a<L≦15a	—				—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	無振動	4a≦L≦10a	油圧式杭圧入引抜機	油圧式杭圧入引抜機 ウォータージェット併用	50<Nmax≦800 油圧式杭圧入引抜機 (硬質地盤専用)	油圧式杭圧入引抜機	油圧式杭圧入引抜機 ウォータージェット併用	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		10a<L≦15a	—				—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		III型	無し	L<4a	電動式パイプロハンマ				電動式パイプロハンマ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
				4a≦L≦8a	油圧式杭圧入引抜機	電動式パイプロハンマ ウォータージェット併用	—		電動式パイプロハンマ	電動式パイプロハンマ ウォータージェット併用	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
				8a<L≦12a	—				—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
低振動			L<4a	電動式パイプロハンマ				油圧式パイプロハンマ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	4a≦L≦10a		油圧式杭圧入引抜機	油圧式パイプロハンマ ウォータージェット併用	—		油圧式パイプロハンマ	油圧式パイプロハンマ ウォータージェット併用	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	10a<L≦15a		—				—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
無振動	4a≦L≦10a	油圧式杭圧入引抜機	油圧式杭圧入引抜機 ウォータージェット併用	50<Nmax≦800 油圧式杭圧入引抜機 (硬質地盤専用)	油圧式杭圧入引抜機	油圧式杭圧入引抜機 ウォータージェット併用	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	10a<L≦15a	—				—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												

現 行

改 定

備 考

観測機 型式	環境 対策	打込長	総施工無し				総施工有り			
			N値				N値			
			Nmax≦25 ※1	25<Nmax≦50 ※1.2	50<Nmax≦100 ※2	≦800	Nmax≦25 ※1	25<Nmax≦50 ※1.2	50<Nmax≦100 ※2	≦800
IV型	無し	L<4m	電動式バイブロハンマ		電動式バイブロハンマ ウォータージェット併用	電動式バイブロハンマ		電動式バイブロ ハンマ ウォータージェット 併用		
		4m≦L≦9m	油圧式軌圧入引接機			油圧式軌圧入引接機				
		9m<L≦15m								
		15m<L≦25m								
	低振動	L<4m	油圧式バイブロハンマ		油圧式バイブロハンマ ウォータージェット併用	油圧式バイブロハンマ		油圧式バイブロ ハンマ ウォータージェット 併用		
		4m≦L≦10m	油圧式軌圧入引接機			油圧式軌圧入引接機				
		10m<L≦20m								
		20m<L≦25m								
	無振動	4m≦L≦20m	油圧式軌圧入引接機	油圧式軌圧入引接機 ウォータージェット併 用	50<Nmax≦800 油圧式軌圧入引接機 (硬質地盤専用)	油圧式軌圧入引接機	油圧式軌圧入引接機 ウォータージェット併 用	—		
		無し	L<4m	電動式バイブロハンマ		電動式バイブロハンマ ウォータージェット併用	電動式バイブロハンマ		電動式バイブロ ハンマ ウォータージェット 併用	
			4m≦L≦15m	油圧式軌圧入引接機			油圧式軌圧入引接機			
			15m<L≦25m							
低振動	L<4m	油圧式バイブロハンマ		油圧式バイブロハンマ ウォータージェット併用	油圧式バイブロハンマ		油圧式バイブロ ハンマ ウォータージェット 併用			
	4m≦L≦25m	油圧式軌圧入引接機			油圧式軌圧入引接機					
	無振動	L<4m	—		—	50<Nmax≦60		—	—	—
		4m≦L≦20m	油圧式軌圧入引接機		油圧式軌圧入引接機 ウォータージェット併 用	85<Nmax≦800 アース オーガ 併用圧 入機打機 (硬質地盤専 用)		油圧式軌圧入引接機 ウォータージェット併 用	—	—
20m<L≦25m										
VI型	無振動	4m≦L≦25m	油圧式軌圧入引接機	油圧式軌圧入引接機 ウォータージェット併 用	50<Nmax≦800 油圧式軌圧入引接機 (硬質地盤専用)	油圧式軌圧入引接機	油圧式軌圧入引接機 ウォータージェット併 用	—		
IIw型	無し	L<4m	電動式バイブロハンマ		電動式バイブロハンマ ウォータージェット併用	電動式バイブロハンマ		電動式バイブロ ハンマ ウォータージェット 併用		
		4m≦L≦9m	油圧式軌圧入引接機			油圧式軌圧入引接機				
		9m<L≦15m								
		15m<L≦25m								
	低振動	L<4m	油圧式バイブロハンマ		油圧式バイブロハンマ ウォータージェット併用	油圧式バイブロハンマ		油圧式バイブロ ハンマ ウォータージェット 併用		
		4m≦L≦12m	油圧式軌圧入引接機			油圧式軌圧入引接機				
		12m<L≦15m								
		15m<L≦25m								
	無振動	4m≦L≦12m	油圧式軌圧入引接機	油圧式軌圧入引接機 ウォータージェット併 用	50<Nmax≦800 油圧式軌圧入引接機 (硬質地盤専用)	油圧式軌圧入引接機	油圧式軌圧入引接機 ウォータージェット併 用	—		
		12m<L≦14m	—	—	—	—	—	—		

次項へ移動

観測機 型式	環境 対策	打込長	総施工無し				総施工有り			
			N値				N値			
			Nmax≦25 ※1	25<Nmax≦50 ※1.2	50<Nmax≦100 ※2	≦800	Nmax≦25 ※1	25<Nmax≦50 ※1.2	50<Nmax≦100 ※2	≦800
IV型	無し	L<4m	電動式バイブロハンマ		電動式バイブロハンマ ウォータージェット併用	電動式バイブロハンマ		電動式バイブロ ハンマ ウォータージェット 併用		
		4m≦L≦9m	油圧式軌圧入引接機			油圧式軌圧入引接機				
		9m<L≦15m								
		15m<L≦25m								
	低振動	L<4m	油圧式バイブロハンマ		油圧式バイブロハンマ ウォータージェット併用	油圧式バイブロハンマ		油圧式バイブロ ハンマ ウォータージェット 併用		
		4m≦L≦20m	油圧式軌圧入引接機			油圧式軌圧入引接機				
		20m<L≦25m								
		無振動	4m≦L≦20m	油圧式軌圧入引接機		油圧式軌圧入引接機 ウォータージェット併 用	50<Nmax≦800 油圧式軌圧入引接機 (硬質地盤専用)		油圧式軌圧入引接機	油圧式軌圧入引接機 ウォータージェット併 用
	VI型	無し	L<4m	電動式バイブロハンマ		電動式バイブロハンマ ウォータージェット併用	電動式バイブロハンマ		電動式バイブロ ハンマ ウォータージェット 併用	
			4m≦L≦9m	油圧式軌圧入引接機			油圧式軌圧入引接機			
			9m<L≦12m							
			12m<L≦15m							
低振動		L<4m	油圧式バイブロハンマ		油圧式バイブロハンマ ウォータージェット併用	油圧式バイブロハンマ		油圧式バイブロ ハンマ ウォータージェット 併用		
		4m≦L≦25m	油圧式軌圧入引接機			油圧式軌圧入引接機				
		25m<L≦25m								
		無振動	4m≦L≦20m	油圧式軌圧入引接機		油圧式軌圧入引接機 ウォータージェット併 用	50<Nmax≦800 油圧式軌圧入引接機 (硬質地盤専用)		油圧式軌圧入引接機	油圧式軌圧入引接機 ウォータージェット併 用
20m<L≦25m										
無振動		L<4m	—	—	50<Nmax≦60	—	—	—	—	
		4m≦L≦20m	油圧式軌圧入引接機	油圧式軌圧入引接機 ウォータージェット併 用	85<Nmax≦800 アース オーガ 併用圧 入機打機 (硬質地盤専 用)	油圧式軌圧入引接機 ウォータージェット併 用	—	—	—	
		20m<L≦25m								
	VI型	無振動	4m≦L≦25m	油圧式軌圧入引接機	油圧式軌圧入引接機 ウォータージェット併 用	50<Nmax≦800 油圧式軌圧入引接機 (硬質地盤専用)	油圧式軌圧入引接機	油圧式軌圧入引接機 ウォータージェット併 用	—	





ページ番号	現 行	改 定	備 考																																																																																																																																																																																				
II-5-⑤-4		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">鋼管桁 型式</th> <th rowspan="3">環境 対策</th> <th rowspan="3">打込長</th> <th colspan="4">縦筋工無し</th> <th colspan="4">縦筋工有り</th> </tr> <tr> <th colspan="4">N値</th> <th colspan="4">N値</th> </tr> <tr> <th colspan="2">Nmax≦25 ※1</th> <th>25&lt;Nmax≦50 ※1,2</th> <th>50&lt;Nmax≦100 ※2</th> <th>≧800</th> <th colspan="2">Nmax≦25 ※1</th> <th>25&lt;Nmax≦50 ※1,2</th> <th>50&lt;Nmax≦100 ※2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">無し</td> <td rowspan="3">L&lt;4m</td> <td>電動式パイプロハンマ</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>電動式パイプロハンマ</td> <td>電動式パイプロハンマ</td> <td>電動式パイプロハンマ</td> <td>電動式パイプロハンマ</td> </tr> <tr> <td>油圧式圧入引抜機</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>油圧式圧入引抜機</td> <td>油圧式圧入引抜機</td> <td>油圧式圧入引抜機</td> <td>油圧式圧入引抜機</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">4m≦L≦8m</td> <td>電動式パイプロハンマ</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>電動式パイプロハンマ</td> <td>電動式パイプロハンマ</td> <td>電動式パイプロハンマ</td> <td>電動式パイプロハンマ</td> </tr> <tr> <td>油圧式圧入引抜機</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>油圧式圧入引抜機</td> <td>油圧式圧入引抜機</td> <td>油圧式圧入引抜機</td> <td>油圧式圧入引抜機</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">8m&lt;L≦18m</td> <td>電動式パイプロハンマ</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>電動式パイプロハンマ</td> <td>電動式パイプロハンマ</td> <td>電動式パイプロハンマ</td> <td>電動式パイプロハンマ</td> </tr> <tr> <td>油圧式圧入引抜機</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>油圧式圧入引抜機</td> <td>油圧式圧入引抜機</td> <td>油圧式圧入引抜機</td> <td>油圧式圧入引抜機</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">18m&lt;L≦25m</td> <td>電動式パイプロハンマ</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>電動式パイプロハンマ</td> <td>電動式パイプロハンマ</td> <td>電動式パイプロハンマ</td> <td>電動式パイプロハンマ</td> </tr> <tr> <td>油圧式圧入引抜機</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>油圧式圧入引抜機</td> <td>油圧式圧入引抜機</td> <td>油圧式圧入引抜機</td> <td>油圧式圧入引抜機</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">25m型</td> <td rowspan="3">低振動</td> <td>L&lt;4m</td> <td>油圧式パイプロハンマ</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>油圧式パイプロハンマ</td> <td>油圧式パイプロハンマ</td> <td>油圧式パイプロハンマ</td> <td>油圧式パイプロハンマ</td> </tr> <tr> <td>4m≦L≦18m</td> <td>油圧式圧入引抜機</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>油圧式圧入引抜機</td> <td>油圧式圧入引抜機</td> <td>油圧式圧入引抜機</td> <td>油圧式圧入引抜機</td> </tr> <tr> <td>18m&lt;L≦25m</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">無振動</td> <td>4m≦L≦25m</td> <td>油圧式圧入引抜機</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>油圧式圧入引抜機</td> <td>油圧式圧入引抜機</td> <td>油圧式圧入引抜機</td> <td>油圧式圧入引抜機</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">※1.以下の条件において、現場条件（転写等）により、やむを得ずウォータージェット併用施工とする場合は、別途考慮する。          ただし、低振動条件の油圧式圧入引抜機施工区分については、油圧式パイプロハンマ・ウォータージェット併用とする。          ・N値条件（電動式パイプロハンマ、油圧式パイプロハンマ）：Nmax&lt;50          ・N値条件（油圧式圧入引抜機）：Nmax≦25          ※2.パイプロハンマ工におけるN値区分については、25&lt;Nmax&lt;50、50≦Nmax≦100と読み替える。</p>	鋼管桁 型式	環境 対策	打込長	縦筋工無し				縦筋工有り				N値				N値				Nmax≦25 ※1		25<Nmax≦50 ※1,2	50<Nmax≦100 ※2	≧800	Nmax≦25 ※1		25<Nmax≦50 ※1,2	50<Nmax≦100 ※2	無し	L<4m	電動式パイプロハンマ	—	—	—	電動式パイプロハンマ	電動式パイプロハンマ	電動式パイプロハンマ	電動式パイプロハンマ	油圧式圧入引抜機	—	—	—	油圧式圧入引抜機	油圧式圧入引抜機	油圧式圧入引抜機	油圧式圧入引抜機	—	—	—	—	—	—	—	—	4m≦L≦8m	電動式パイプロハンマ	—	—	—	電動式パイプロハンマ	電動式パイプロハンマ	電動式パイプロハンマ	電動式パイプロハンマ	油圧式圧入引抜機	—	—	—	油圧式圧入引抜機	油圧式圧入引抜機	油圧式圧入引抜機	油圧式圧入引抜機	—	—	—	—	—	—	—	—	8m<L≦18m	電動式パイプロハンマ	—	—	—	電動式パイプロハンマ	電動式パイプロハンマ	電動式パイプロハンマ	電動式パイプロハンマ	油圧式圧入引抜機	—	—	—	油圧式圧入引抜機	油圧式圧入引抜機	油圧式圧入引抜機	油圧式圧入引抜機	—	—	—	—	—	—	—	—	18m<L≦25m	電動式パイプロハンマ	—	—	—	電動式パイプロハンマ	電動式パイプロハンマ	電動式パイプロハンマ	電動式パイプロハンマ	油圧式圧入引抜機	—	—	—	油圧式圧入引抜機	油圧式圧入引抜機	油圧式圧入引抜機	油圧式圧入引抜機	—	—	—	—	—	—	—	—	25m型	低振動	L<4m	油圧式パイプロハンマ	—	—	油圧式パイプロハンマ	油圧式パイプロハンマ	油圧式パイプロハンマ	油圧式パイプロハンマ	4m≦L≦18m	油圧式圧入引抜機	—	—	油圧式圧入引抜機	油圧式圧入引抜機	油圧式圧入引抜機	油圧式圧入引抜機	18m<L≦25m	—	—	—	—	—	—	—	無振動	4m≦L≦25m	油圧式圧入引抜機	—	—	油圧式圧入引抜機	油圧式圧入引抜機	油圧式圧入引抜機	油圧式圧入引抜機	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
鋼管桁 型式	環境 対策	打込長				縦筋工無し				縦筋工有り																																																																																																																																																																													
						N値				N値																																																																																																																																																																													
			Nmax≦25 ※1		25<Nmax≦50 ※1,2	50<Nmax≦100 ※2	≧800	Nmax≦25 ※1		25<Nmax≦50 ※1,2	50<Nmax≦100 ※2																																																																																																																																																																												
無し	L<4m	電動式パイプロハンマ	—	—	—	電動式パイプロハンマ	電動式パイプロハンマ	電動式パイプロハンマ	電動式パイプロハンマ																																																																																																																																																																														
		油圧式圧入引抜機	—	—	—	油圧式圧入引抜機	油圧式圧入引抜機	油圧式圧入引抜機	油圧式圧入引抜機																																																																																																																																																																														
		—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																														
	4m≦L≦8m	電動式パイプロハンマ	—	—	—	電動式パイプロハンマ	電動式パイプロハンマ	電動式パイプロハンマ	電動式パイプロハンマ																																																																																																																																																																														
		油圧式圧入引抜機	—	—	—	油圧式圧入引抜機	油圧式圧入引抜機	油圧式圧入引抜機	油圧式圧入引抜機																																																																																																																																																																														
		—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																														
8m<L≦18m	電動式パイプロハンマ	—	—	—	電動式パイプロハンマ	電動式パイプロハンマ	電動式パイプロハンマ	電動式パイプロハンマ																																																																																																																																																																															
	油圧式圧入引抜機	—	—	—	油圧式圧入引抜機	油圧式圧入引抜機	油圧式圧入引抜機	油圧式圧入引抜機																																																																																																																																																																															
	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																															
18m<L≦25m	電動式パイプロハンマ	—	—	—	電動式パイプロハンマ	電動式パイプロハンマ	電動式パイプロハンマ	電動式パイプロハンマ																																																																																																																																																																															
	油圧式圧入引抜機	—	—	—	油圧式圧入引抜機	油圧式圧入引抜機	油圧式圧入引抜機	油圧式圧入引抜機																																																																																																																																																																															
	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																															
25m型	低振動	L<4m	油圧式パイプロハンマ	—	—	油圧式パイプロハンマ	油圧式パイプロハンマ	油圧式パイプロハンマ	油圧式パイプロハンマ																																																																																																																																																																														
		4m≦L≦18m	油圧式圧入引抜機	—	—	油圧式圧入引抜機	油圧式圧入引抜機	油圧式圧入引抜機	油圧式圧入引抜機																																																																																																																																																																														
		18m<L≦25m	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																														
無振動	4m≦L≦25m	油圧式圧入引抜機	—	—	油圧式圧入引抜機	油圧式圧入引抜機	油圧式圧入引抜機	油圧式圧入引抜機																																																																																																																																																																															
	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																															
	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																															
II-5-⑥-1	<p style="text-align: center;"><b>表3.1 機種の選定</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>作業種別</th> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>切梁・腹起し設置・撤去 タイロッド・腹起し設置・撤去 覆工板設置・撤去 覆工板受桁設置・撤去</td> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型 (第2次基準値) 25t吊</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. ラフテレーンクレーンは、賃料とする。          2. 現地地盤が軟弱な場合や水中に施工する場合などラフテレーンクレーンによる作業が困難な場合は、クローラクレーン等現場条件に適合した機種とすることができる。</p>	作業種別	機 械 名	規 格	単 位	数 量	摘 要	切梁・腹起し設置・撤去 タイロッド・腹起し設置・撤去 覆工板設置・撤去 覆工板受桁設置・撤去	ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型 (第2次基準値) 25t吊	台	1		<p style="text-align: center;"><b>表3.1 機種の選定</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>作業種別</th> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>切梁・腹起し設置・撤去 タイロッド・腹起し設置・撤去 覆工板設置・撤去 覆工板受桁設置・撤去</td> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型 (2011年規制) 25t吊</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. ラフテレーンクレーンは、賃料とする。          2. 現地地盤が軟弱な場合や水中に施工する場合などラフテレーンクレーンによる作業が困難な場合は、クローラクレーン等現場条件に適合した機種とすることができる。</p>	作業種別	機 械 名	規 格	単 位	数 量	摘 要	切梁・腹起し設置・撤去 タイロッド・腹起し設置・撤去 覆工板設置・撤去 覆工板受桁設置・撤去	ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型 (2011年規制) 25t吊	台	1																																																																																																																																																														
作業種別	機 械 名	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																		
切梁・腹起し設置・撤去 タイロッド・腹起し設置・撤去 覆工板設置・撤去 覆工板受桁設置・撤去	ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型 (第2次基準値) 25t吊	台	1																																																																																																																																																																																			
作業種別	機 械 名	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																		
切梁・腹起し設置・撤去 タイロッド・腹起し設置・撤去 覆工板設置・撤去 覆工板受桁設置・撤去	ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型 (2011年規制) 25t吊	台	1																																																																																																																																																																																			

ページ番号	現 行	改 定	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
II-5-⑥-2	<p>4. 施工歩掛</p> <p>4-1 施工歩掛</p> <p>各工種の施工歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;"><b>表4.1 施工歩掛</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名 称</th> <th rowspan="3">規 格</th> <th rowspan="3">単 位</th> <th colspan="6">工 種 区 分</th> </tr> <tr> <th colspan="2">1</th> <th colspan="2">2</th> <th colspan="2">3</th> </tr> <tr> <th colspan="2">切梁・腹起し (10t当り)</th> <th colspan="2">タイロッド・腹起し (10t当り)</th> <th colspan="2">横 矢 板 (10㎡当り)</th> </tr> <tr> <th></th> <th></th> <th></th> <th>設 置</th> <th>撤 去</th> <th>設 置</th> <th>撤 去</th> <th>設 置</th> <th>撤 去</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1.7(1.0)</td> <td>1.0(0.5)</td> <td>4.9</td> <td>2.2</td> <td>0.4</td> <td>0.2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>3.2(1.9)</td> <td>1.9(1.2)</td> <td>9.9</td> <td>4.4</td> <td>—</td> <td>—</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>溶 接 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1.7(1.0)</td> <td>1.0(0.5)</td> <td>4.9</td> <td>2.2</td> <td>—</td> <td>—</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1.7(1.0)</td> <td>1.0(0.5)</td> <td>4.9</td> <td>2.2</td> <td>1.2</td> <td>0.6</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン運転</td> <td>油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)25t吊</td> <td>日</td> <td>1.7(1.0)</td> <td>1.0(0.5)</td> <td>4.9</td> <td>2.2</td> <td>—</td> <td>—</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td></td> <td>%</td> <td>4</td> <td>6</td> <td>8</td> <td>9</td> <td>—</td> <td>—</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>歩掛算出の施工質量又は施工面積</td> <td></td> <td></td> <td colspan="2">主部材及び副部材の全質量</td> <td colspan="2">タイロッド及び腹起し材の質量</td> <td colspan="2">壁 面 積</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 切梁・腹起しにおいては、加工材を標準とし、中間支柱の施工は含まない。また、火打ブロックを使用する場合は、( ) 内の値を計上する。                  2. タイロッド施工時の鋼矢板の穴開け加工費を含む。                  3. タイロッド・腹起しにおいては、中埋土の充填排除は含まない。                  4. 諸雑費は、溶接棒、アセチレンガス、酸素、溶接機損料、溶接機運転経費等の費用であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。</p> <p style="text-align: center;"><b>表4.2 覆工板・覆工板受桁設置、撤去歩掛</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名 称</th> <th rowspan="3">規 格</th> <th rowspan="3">単 位</th> <th colspan="6">工 種 区 分</th> </tr> <tr> <th colspan="2">4</th> <th colspan="2">5</th> <th colspan="2">6</th> </tr> <tr> <th colspan="2">覆工板設置面積700㎡以下</th> <th colspan="2">覆工板設置面積700㎡を超える</th> <th colspan="2">覆工板受桁(10t当り)</th> </tr> <tr> <th></th> <th></th> <th>設 置</th> <th>撤 去</th> <th>設 置</th> <th>撤 去</th> <th>設 置</th> <th>撤 去</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>2.9</td> <td>1.8</td> <td>0.8</td> <td>0.5</td> <td>1.6</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>4.6</td> <td>2.7</td> <td>2.5</td> <td>1.4</td> <td>1.6</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>溶 接 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>2.1</td> <td>1.3</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>1.6</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>5.1</td> <td>3.2</td> <td>0.8</td> <td>0.5</td> <td>3.2</td> <td>2.0</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン運転</td> <td>油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)25t吊</td> <td>日</td> <td>2.9</td> <td>1.8</td> <td>0.8</td> <td>0.5</td> <td>1.6</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td></td> <td>%</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>5</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>歩掛算出の施工面積又は施工質量</td> <td></td> <td></td> <td colspan="2">覆工板の面積</td> <td colspan="2">覆工板の面積</td> <td colspan="2">覆工板受桁の質量</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 工種区分「4」は、覆工板及び受桁、桁受の設置撤去の歩掛が含まれており、1工事当りの覆工板設置面積700㎡以下に適用する。覆工板設置面積が700㎡を超える場合は、工種区分「5」及び「6」を適用する。                  2. 覆工板においては、据置式(はめこみ式)の加工材を標準とし、路面のすりつけ作業は含まない。                  3. 覆工板受桁においては、加工材を標準とする。                  4. 覆工板受桁用桁受においては、(注)3に準じ加工材を標準とする。なお、歩掛算出については覆工板受桁の質量と覆工板受桁用桁受の質量を含めて算出する。                  5. 諸雑費は、溶接棒、アセチレンガス、酸素ガス、溶接機損料、溶接機運転経費等の費用であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。</p>	名 称	規 格	単 位	工 種 区 分						1		2		3		切梁・腹起し (10t当り)		タイロッド・腹起し (10t当り)		横 矢 板 (10㎡当り)					設 置	撤 去	設 置	撤 去	設 置	撤 去	土木一般世話役		人	1.7(1.0)	1.0(0.5)	4.9	2.2	0.4	0.2			と び 工		〃	3.2(1.9)	1.9(1.2)	9.9	4.4	—	—			溶 接 工		〃	1.7(1.0)	1.0(0.5)	4.9	2.2	—	—			普通作業員		〃	1.7(1.0)	1.0(0.5)	4.9	2.2	1.2	0.6			ラフテレーンクレーン運転	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)25t吊	日	1.7(1.0)	1.0(0.5)	4.9	2.2	—	—			諸 雑 費 率		%	4	6	8	9	—	—			歩掛算出の施工質量又は施工面積			主部材及び副部材の全質量		タイロッド及び腹起し材の質量		壁 面 積				名 称	規 格	単 位	工 種 区 分						4		5		6		覆工板設置面積700㎡以下		覆工板設置面積700㎡を超える		覆工板受桁(10t当り)				設 置	撤 去	設 置	撤 去	設 置	撤 去	土木一般世話役		人	2.9	1.8	0.8	0.5	1.6	1.0	と び 工		〃	4.6	2.7	2.5	1.4	1.6	1.0	溶 接 工		〃	2.1	1.3	—	—	1.6	1.0	普通作業員		〃	5.1	3.2	0.8	0.5	3.2	2.0	ラフテレーンクレーン運転	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)25t吊	日	2.9	1.8	0.8	0.5	1.6	1.0	諸 雑 費 率		%	3	4	—	—	5	6	歩掛算出の施工面積又は施工質量			覆工板の面積		覆工板の面積		覆工板受桁の質量		<p>4. 施工歩掛</p> <p>4-1 施工歩掛</p> <p>各工種の施工歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;"><b>表4.1 施工歩掛</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名 称</th> <th rowspan="3">規 格</th> <th rowspan="3">単 位</th> <th colspan="6">工 種 区 分</th> </tr> <tr> <th colspan="2">1</th> <th colspan="2">2</th> <th colspan="2">3</th> </tr> <tr> <th colspan="2">切梁・腹起し (10t当り)</th> <th colspan="2">タイロッド・腹起し (10t当り)</th> <th colspan="2">横 矢 板 (10㎡当り)</th> </tr> <tr> <th></th> <th></th> <th>設 置</th> <th>撤 去</th> <th>設 置</th> <th>撤 去</th> <th>設 置</th> <th>撤 去</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1.7(1.0)</td> <td>1.0(0.5)</td> <td>4.9</td> <td>2.2</td> <td>0.4</td> <td>0.2</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>3.2(1.9)</td> <td>1.9(1.2)</td> <td>9.9</td> <td>4.4</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>溶 接 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1.7(1.0)</td> <td>1.0(0.5)</td> <td>4.9</td> <td>2.2</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1.7(1.0)</td> <td>1.0(0.5)</td> <td>4.9</td> <td>2.2</td> <td>1.2</td> <td>0.6</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン運転</td> <td>油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2011年規制)25t吊</td> <td>日</td> <td>1.7(1.0)</td> <td>1.0(0.5)</td> <td>4.9</td> <td>2.2</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td></td> <td>%</td> <td>5</td> <td>7</td> <td>10</td> <td>12</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>歩掛算出の施工質量又は施工面積</td> <td></td> <td></td> <td colspan="2">主部材及び副部材の全質量</td> <td colspan="2">タイロッド及び腹起し材の質量</td> <td colspan="2">壁 面 積</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 切梁・腹起しにおいては、加工材を標準とし、中間支柱の施工は含まない。また、火打ブロックを使用する場合は、( ) 内の数値を計上する。                  2. タイロッド施工時の鋼矢板の穴あけ加工費を含む。                  3. タイロッド・腹起しにおいては、中埋土の充填排除は含まない。                  4. 諸雑費は、溶接棒、アセチレンガス、酸素ガス、溶接機損料、溶接機運転経費等の費用であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。</p> <p style="text-align: center;"><b>表4.2 覆工板・覆工板受桁設置、撤去歩掛</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名 称</th> <th rowspan="3">規 格</th> <th rowspan="3">単 位</th> <th colspan="6">工 種 区 分</th> </tr> <tr> <th colspan="2">4</th> <th colspan="2">5</th> <th colspan="2">6</th> </tr> <tr> <th colspan="2">覆工板設置面積700㎡以下</th> <th colspan="2">覆工板設置面積700㎡を超える</th> <th colspan="2">覆工板受桁(10t当り)</th> </tr> <tr> <th></th> <th></th> <th>設 置</th> <th>撤 去</th> <th>設 置</th> <th>撤 去</th> <th>設 置</th> <th>撤 去</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>2.9</td> <td>1.8</td> <td>0.8</td> <td>0.5</td> <td>1.6</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>4.6</td> <td>2.7</td> <td>2.5</td> <td>1.4</td> <td>1.6</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>溶 接 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>2.1</td> <td>1.3</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>1.6</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>5.1</td> <td>3.2</td> <td>0.8</td> <td>0.5</td> <td>3.2</td> <td>2.0</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン運転</td> <td>油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2011年規制)25t吊</td> <td>日</td> <td>2.9</td> <td>1.8</td> <td>0.8</td> <td>0.5</td> <td>1.6</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td></td> <td>%</td> <td>4</td> <td>6</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>6</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>歩掛算出の施工面積又は施工質量</td> <td></td> <td></td> <td colspan="2">覆工板の面積</td> <td colspan="2">覆工板の面積</td> <td colspan="2">覆工板受桁の質量</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 工種区分「4」は、覆工板及び受桁、桁受の設置撤去の歩掛が含まれており、1工事当りの覆工板設置面積700㎡以下に適用する。覆工板設置面積が700㎡を超える場合は、工種区分「5」及び「6」を適用する。                  2. 覆工板においては、据置式(はめこみ式)の加工材を標準とし、路面のすりつけ作業は含まない。                  3. 覆工板受桁においては、加工材を標準とする。                  4. 覆工板受桁用桁受においては、(注)3に準じ加工材を標準とする。なお、歩掛算出については覆工板受桁の質量と覆工板受桁用桁受の質量を含めて算出する。                  5. 諸雑費は、溶接棒、アセチレンガス、酸素ガス、溶接機損料、溶接機運転経費等の費用であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。</p>	名 称	規 格	単 位	工 種 区 分						1		2		3		切梁・腹起し (10t当り)		タイロッド・腹起し (10t当り)		横 矢 板 (10㎡当り)				設 置	撤 去	設 置	撤 去	設 置	撤 去	土木一般世話役		人	1.7(1.0)	1.0(0.5)	4.9	2.2	0.4	0.2	と び 工		〃	3.2(1.9)	1.9(1.2)	9.9	4.4	—	—	溶 接 工		〃	1.7(1.0)	1.0(0.5)	4.9	2.2	—	—	普通作業員		〃	1.7(1.0)	1.0(0.5)	4.9	2.2	1.2	0.6	ラフテレーンクレーン運転	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2011年規制)25t吊	日	1.7(1.0)	1.0(0.5)	4.9	2.2	—	—	諸 雑 費 率		%	5	7	10	12	—	—	歩掛算出の施工質量又は施工面積			主部材及び副部材の全質量		タイロッド及び腹起し材の質量		壁 面 積		名 称	規 格	単 位	工 種 区 分						4		5		6		覆工板設置面積700㎡以下		覆工板設置面積700㎡を超える		覆工板受桁(10t当り)				設 置	撤 去	設 置	撤 去	設 置	撤 去	土木一般世話役		人	2.9	1.8	0.8	0.5	1.6	1.0	と び 工		〃	4.6	2.7	2.5	1.4	1.6	1.0	溶 接 工		〃	2.1	1.3	—	—	1.6	1.0	普通作業員		〃	5.1	3.2	0.8	0.5	3.2	2.0	ラフテレーンクレーン運転	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2011年規制)25t吊	日	2.9	1.8	0.8	0.5	1.6	1.0	諸 雑 費 率		%	4	6	—	—	6	8	歩掛算出の施工面積又は施工質量			覆工板の面積		覆工板の面積		覆工板受桁の質量	
名 称	規 格				単 位	工 種 区 分																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
						1		2		3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		切梁・腹起し (10t当り)		タイロッド・腹起し (10t当り)		横 矢 板 (10㎡当り)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
			設 置	撤 去	設 置	撤 去	設 置	撤 去																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
土木一般世話役		人	1.7(1.0)	1.0(0.5)	4.9	2.2	0.4	0.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
と び 工		〃	3.2(1.9)	1.9(1.2)	9.9	4.4	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
溶 接 工		〃	1.7(1.0)	1.0(0.5)	4.9	2.2	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
普通作業員		〃	1.7(1.0)	1.0(0.5)	4.9	2.2	1.2	0.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
ラフテレーンクレーン運転	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)25t吊	日	1.7(1.0)	1.0(0.5)	4.9	2.2	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
諸 雑 費 率		%	4	6	8	9	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
歩掛算出の施工質量又は施工面積			主部材及び副部材の全質量		タイロッド及び腹起し材の質量		壁 面 積																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
名 称	規 格	単 位	工 種 区 分																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
			4		5		6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
			覆工板設置面積700㎡以下		覆工板設置面積700㎡を超える		覆工板受桁(10t当り)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		設 置	撤 去	設 置	撤 去	設 置	撤 去																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
土木一般世話役		人	2.9	1.8	0.8	0.5	1.6	1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
と び 工		〃	4.6	2.7	2.5	1.4	1.6	1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
溶 接 工		〃	2.1	1.3	—	—	1.6	1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
普通作業員		〃	5.1	3.2	0.8	0.5	3.2	2.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
ラフテレーンクレーン運転	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)25t吊	日	2.9	1.8	0.8	0.5	1.6	1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
諸 雑 費 率		%	3	4	—	—	5	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
歩掛算出の施工面積又は施工質量			覆工板の面積		覆工板の面積		覆工板受桁の質量																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
名 称	規 格	単 位	工 種 区 分																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
			1		2		3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
			切梁・腹起し (10t当り)		タイロッド・腹起し (10t当り)		横 矢 板 (10㎡当り)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		設 置	撤 去	設 置	撤 去	設 置	撤 去																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
土木一般世話役		人	1.7(1.0)	1.0(0.5)	4.9	2.2	0.4	0.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
と び 工		〃	3.2(1.9)	1.9(1.2)	9.9	4.4	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
溶 接 工		〃	1.7(1.0)	1.0(0.5)	4.9	2.2	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
普通作業員		〃	1.7(1.0)	1.0(0.5)	4.9	2.2	1.2	0.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
ラフテレーンクレーン運転	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2011年規制)25t吊	日	1.7(1.0)	1.0(0.5)	4.9	2.2	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
諸 雑 費 率		%	5	7	10	12	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
歩掛算出の施工質量又は施工面積			主部材及び副部材の全質量		タイロッド及び腹起し材の質量		壁 面 積																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
名 称	規 格	単 位	工 種 区 分																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
			4		5		6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
			覆工板設置面積700㎡以下		覆工板設置面積700㎡を超える		覆工板受桁(10t当り)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		設 置	撤 去	設 置	撤 去	設 置	撤 去																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
土木一般世話役		人	2.9	1.8	0.8	0.5	1.6	1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
と び 工		〃	4.6	2.7	2.5	1.4	1.6	1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
溶 接 工		〃	2.1	1.3	—	—	1.6	1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
普通作業員		〃	5.1	3.2	0.8	0.5	3.2	2.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
ラフテレーンクレーン運転	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2011年規制)25t吊	日	2.9	1.8	0.8	0.5	1.6	1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
諸 雑 費 率		%	4	6	—	—	6	8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
歩掛算出の施工面積又は施工質量			覆工板の面積		覆工板の面積		覆工板受桁の質量																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										

ページ番号	現 行	改 定	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																				
II-5-⑥-6	<p>8. 単価表</p> <p>(1) 山留材賃料1t当り単価表 <span style="float: right;">SWB251910</span></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 部 材 賃 料</td> <td></td> <td>t</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>修 理 費 及 び 損 耗 費</td> <td>主部材</td> <td>"</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>副 部 材 賃 料</td> <td>副部材(A)</td> <td>"</td> <td>0.22(0.67)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>修 理 費 及 び 損 耗 費</td> <td>副部材(A)</td> <td>"</td> <td>0.22(0.67)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>修 理 費 及 び 損 耗 費</td> <td>副部材(B)</td> <td>"</td> <td>0.04(0.06)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 覆工板賃料1m<sup>2</sup>当り単価表 <span style="float: right;">SWB251920</span></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>覆 工 板 賃 料</td> <td></td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>修 理 費 及 び 損 耗 費</td> <td></td> <td>"</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(3) 覆工板受桁及び覆工板受桁受賃料(設置面積700m<sup>2</sup>以下) 1m<sup>2</sup>当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>受 桁 ・ 桁 受 賃 料</td> <td></td> <td>t</td> <td>0.134</td> <td>H形鋼(山留主部材)</td> </tr> <tr> <td>修 理 費 及 び 損 耗 費</td> <td></td> <td>"</td> <td>0.134</td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(4) 切梁・腹起し設置・撤去10t当り単価表 <span style="float: right;">SWB251930</span></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表4.1</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>溶 接 工</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊</td> <td>日</td> <td></td> <td>表4.1 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表4.1</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	主 部 材 賃 料		t	1		修 理 費 及 び 損 耗 費	主部材	"	1		副 部 材 賃 料	副部材(A)	"	0.22(0.67)		修 理 費 及 び 損 耗 費	副部材(A)	"	0.22(0.67)		修 理 費 及 び 損 耗 費	副部材(B)	"	0.04(0.06)		諸 雑 費		式	1		計					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	覆 工 板 賃 料		m <sup>2</sup>	1		修 理 費 及 び 損 耗 費		"	1		諸 雑 費		式	1		計					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	受 桁 ・ 桁 受 賃 料		t	0.134	H形鋼(山留主部材)	修 理 費 及 び 損 耗 費		"	0.134		諸 雑 費		式	1		計					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土 木 一 般 世 話 役		人		表4.1	と び 工		"		"	溶 接 工		"		"	普 通 作 業 員		"		"	ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊	日		表4.1 機械賃料	諸 雑 費		式	1	表4.1	計					<p>8. 単価表</p> <p>(1) 山留材賃料1t当り単価表 <span style="float: right;">SWB251910</span></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 部 材 賃 料</td> <td></td> <td>t</td> <td>1</td> <td>表7.1</td> </tr> <tr> <td>修 理 費 及 び 損 耗 費</td> <td>主部材</td> <td>"</td> <td>1</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>副 部 材 賃 料</td> <td>副部材(A)</td> <td>"</td> <td>0.22(0.67)</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>修 理 費 及 び 損 耗 費</td> <td>副部材(A)</td> <td>"</td> <td>0.22(0.67)</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>修 理 費 及 び 損 耗 費</td> <td>副部材(B)</td> <td>"</td> <td>0.04(0.06)</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 覆工板賃料1m<sup>2</sup>当り単価表 <span style="float: right;">SWB251920</span></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>覆 工 板 賃 料</td> <td></td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>修 理 費 及 び 損 耗 費</td> <td></td> <td>"</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(3) 覆工板受桁及び覆工板受桁受賃料(覆工板設置面積700m<sup>2</sup>以下) 1m<sup>2</sup>当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>受 桁 ・ 桁 受 賃 料</td> <td></td> <td>t</td> <td>0.134</td> <td>H形鋼(山留主部材)</td> </tr> <tr> <td>修 理 費 及 び 損 耗 費</td> <td></td> <td>"</td> <td>0.134</td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(4) 切梁・腹起し設置・撤去10t当り単価表 <span style="float: right;">SWB251930</span></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表4.1</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>溶 接 工</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(2011年規制) 25t吊</td> <td>日</td> <td></td> <td>表4.1 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表4.1</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	主 部 材 賃 料		t	1	表7.1	修 理 費 及 び 損 耗 費	主部材	"	1	"	副 部 材 賃 料	副部材(A)	"	0.22(0.67)	"	修 理 費 及 び 損 耗 費	副部材(A)	"	0.22(0.67)	"	修 理 費 及 び 損 耗 費	副部材(B)	"	0.04(0.06)	"	諸 雑 費		式	1		計					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	覆 工 板 賃 料		m <sup>2</sup>	1		修 理 費 及 び 損 耗 費		"	1		諸 雑 費		式	1		計					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	受 桁 ・ 桁 受 賃 料		t	0.134	H形鋼(山留主部材)	修 理 費 及 び 損 耗 費		"	0.134		諸 雑 費		式	1		計					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土 木 一 般 世 話 役		人		表4.1	と び 工		"		"	溶 接 工		"		"	普 通 作 業 員		"		"	ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(2011年規制) 25t吊	日		表4.1 機械賃料	諸 雑 費		式	1	表4.1	計					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																																																																																			
主 部 材 賃 料		t	1																																																																																																																																																																																																																																																																				
修 理 費 及 び 損 耗 費	主部材	"	1																																																																																																																																																																																																																																																																				
副 部 材 賃 料	副部材(A)	"	0.22(0.67)																																																																																																																																																																																																																																																																				
修 理 費 及 び 損 耗 費	副部材(A)	"	0.22(0.67)																																																																																																																																																																																																																																																																				
修 理 費 及 び 損 耗 費	副部材(B)	"	0.04(0.06)																																																																																																																																																																																																																																																																				
諸 雑 費		式	1																																																																																																																																																																																																																																																																				
計																																																																																																																																																																																																																																																																							
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																																																																																			
覆 工 板 賃 料		m <sup>2</sup>	1																																																																																																																																																																																																																																																																				
修 理 費 及 び 損 耗 費		"	1																																																																																																																																																																																																																																																																				
諸 雑 費		式	1																																																																																																																																																																																																																																																																				
計																																																																																																																																																																																																																																																																							
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																																																																																			
受 桁 ・ 桁 受 賃 料		t	0.134	H形鋼(山留主部材)																																																																																																																																																																																																																																																																			
修 理 費 及 び 損 耗 費		"	0.134																																																																																																																																																																																																																																																																				
諸 雑 費		式	1																																																																																																																																																																																																																																																																				
計																																																																																																																																																																																																																																																																							
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																																																																																			
土 木 一 般 世 話 役		人		表4.1																																																																																																																																																																																																																																																																			
と び 工		"		"																																																																																																																																																																																																																																																																			
溶 接 工		"		"																																																																																																																																																																																																																																																																			
普 通 作 業 員		"		"																																																																																																																																																																																																																																																																			
ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊	日		表4.1 機械賃料																																																																																																																																																																																																																																																																			
諸 雑 費		式	1	表4.1																																																																																																																																																																																																																																																																			
計																																																																																																																																																																																																																																																																							
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																																																																																			
主 部 材 賃 料		t	1	表7.1																																																																																																																																																																																																																																																																			
修 理 費 及 び 損 耗 費	主部材	"	1	"																																																																																																																																																																																																																																																																			
副 部 材 賃 料	副部材(A)	"	0.22(0.67)	"																																																																																																																																																																																																																																																																			
修 理 費 及 び 損 耗 費	副部材(A)	"	0.22(0.67)	"																																																																																																																																																																																																																																																																			
修 理 費 及 び 損 耗 費	副部材(B)	"	0.04(0.06)	"																																																																																																																																																																																																																																																																			
諸 雑 費		式	1																																																																																																																																																																																																																																																																				
計																																																																																																																																																																																																																																																																							
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																																																																																			
覆 工 板 賃 料		m <sup>2</sup>	1																																																																																																																																																																																																																																																																				
修 理 費 及 び 損 耗 費		"	1																																																																																																																																																																																																																																																																				
諸 雑 費		式	1																																																																																																																																																																																																																																																																				
計																																																																																																																																																																																																																																																																							
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																																																																																			
受 桁 ・ 桁 受 賃 料		t	0.134	H形鋼(山留主部材)																																																																																																																																																																																																																																																																			
修 理 費 及 び 損 耗 費		"	0.134																																																																																																																																																																																																																																																																				
諸 雑 費		式	1																																																																																																																																																																																																																																																																				
計																																																																																																																																																																																																																																																																							
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																																																																																			
土 木 一 般 世 話 役		人		表4.1																																																																																																																																																																																																																																																																			
と び 工		"		"																																																																																																																																																																																																																																																																			
溶 接 工		"		"																																																																																																																																																																																																																																																																			
普 通 作 業 員		"		"																																																																																																																																																																																																																																																																			
ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(2011年規制) 25t吊	日		表4.1 機械賃料																																																																																																																																																																																																																																																																			
諸 雑 費		式	1	表4.1																																																																																																																																																																																																																																																																			
計																																																																																																																																																																																																																																																																							

ページ番号	現 行	改 定	備 考																																																																																																																																																																										
II-5-⑥-7	<p>(5) タイロッド・腹起し設置10t当り単価表 <span style="float: right;">SWB251940</span></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表4.1</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>溶接工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊</td> <td>日</td> <td></td> <td>表4.1 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>タイロッド</td> <td>φ32～42mm</td> <td>t</td> <td></td> <td>必要量計上</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表4.1</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(6) タイロッド・腹起し撤去10t当り単価表 <span style="float: right;">SWB251941</span></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表4.1</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>溶接工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊</td> <td>日</td> <td></td> <td>表4.1 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表4.1</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土木一般世話役		人		表4.1	とび工		〃		〃	溶接工		〃		〃	普通作業員		〃		〃	ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊	日		表4.1 機械賃料	タイロッド	φ32～42mm	t		必要量計上	諸 雑 費		式	1	表4.1	計					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土木一般世話役		人		表4.1	とび工		〃		〃	溶接工		〃		〃	普通作業員		〃		〃	ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊	日		表4.1 機械賃料	諸 雑 費		式	1	表4.1	計					<p>(5) タイロッド・腹起し設置10t当り単価表 <span style="float: right;">SWB251940</span></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表4.1</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>溶接工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(2011年規制) 25t吊</td> <td>日</td> <td></td> <td>表4.1 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>タイロッド</td> <td>φ32～42mm</td> <td>t</td> <td></td> <td>必要量計上</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表4.1</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(6) タイロッド・腹起し撤去10t当り単価表 <span style="float: right;">SWB251941</span></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表4.1</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>溶接工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(2011年規制) 25t吊</td> <td>日</td> <td></td> <td>表4.1 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表4.1</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土木一般世話役		人		表4.1	とび工		〃		〃	溶接工		〃		〃	普通作業員		〃		〃	ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(2011年規制) 25t吊	日		表4.1 機械賃料	タイロッド	φ32～42mm	t		必要量計上	諸 雑 費		式	1	表4.1	計					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土木一般世話役		人		表4.1	とび工		〃		〃	溶接工		〃		〃	普通作業員		〃		〃	ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(2011年規制) 25t吊	日		表4.1 機械賃料	諸 雑 費		式	1	表4.1	計					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																									
土木一般世話役		人		表4.1																																																																																																																																																																									
とび工		〃		〃																																																																																																																																																																									
溶接工		〃		〃																																																																																																																																																																									
普通作業員		〃		〃																																																																																																																																																																									
ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊	日		表4.1 機械賃料																																																																																																																																																																									
タイロッド	φ32～42mm	t		必要量計上																																																																																																																																																																									
諸 雑 費		式	1	表4.1																																																																																																																																																																									
計																																																																																																																																																																													
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																									
土木一般世話役		人		表4.1																																																																																																																																																																									
とび工		〃		〃																																																																																																																																																																									
溶接工		〃		〃																																																																																																																																																																									
普通作業員		〃		〃																																																																																																																																																																									
ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊	日		表4.1 機械賃料																																																																																																																																																																									
諸 雑 費		式	1	表4.1																																																																																																																																																																									
計																																																																																																																																																																													
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																									
土木一般世話役		人		表4.1																																																																																																																																																																									
とび工		〃		〃																																																																																																																																																																									
溶接工		〃		〃																																																																																																																																																																									
普通作業員		〃		〃																																																																																																																																																																									
ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(2011年規制) 25t吊	日		表4.1 機械賃料																																																																																																																																																																									
タイロッド	φ32～42mm	t		必要量計上																																																																																																																																																																									
諸 雑 費		式	1	表4.1																																																																																																																																																																									
計																																																																																																																																																																													
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																									
土木一般世話役		人		表4.1																																																																																																																																																																									
とび工		〃		〃																																																																																																																																																																									
溶接工		〃		〃																																																																																																																																																																									
普通作業員		〃		〃																																																																																																																																																																									
ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(2011年規制) 25t吊	日		表4.1 機械賃料																																																																																																																																																																									
諸 雑 費		式	1	表4.1																																																																																																																																																																									
計																																																																																																																																																																													

ページ番号	現 行	改 定	備 考																																																																																																																																																																																																																																						
II-5-⑥-8	<p>(9) 覆工板・受桁設置・撤去100㎡当り単価表（覆工板設置面積700㎡以下） SWB251990</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表4.2</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>溶 接 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊</td> <td>日</td> <td></td> <td>表4.2 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表4.2</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(10) 覆工板設置・撤去100㎡当り単価表（覆工板設置面積700㎡を超える） SWB251950</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表4.2</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊</td> <td>日</td> <td></td> <td>表4.2 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(11) 覆工板受桁設置・撤去10t当り単価表（覆工板設置面積700㎡を超える） SWB251960</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表4.2</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>溶 接 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊</td> <td>日</td> <td></td> <td>表4.2 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表4.2</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土 木 一 般 世 話 役		人		表4.2	と び 工		〃		〃	溶 接 工		〃		〃	普 通 作 業 員		〃		〃	ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊	日		表4.2 機械賃料	諸 雑 費		式	1	表4.2	計					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土 木 一 般 世 話 役		人		表4.2	と び 工		〃		〃	普 通 作 業 員		〃		〃	ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊	日		表4.2 機械賃料	諸 雑 費		式	1		計					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土 木 一 般 世 話 役		人		表4.2	と び 工		〃		〃	溶 接 工		〃		〃	普 通 作 業 員		〃		〃	ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊	日		表4.2 機械賃料	諸 雑 費		式	1	表4.2	計					<p>(9) 覆工板・覆工板受桁設置・撤去100㎡当り単価表（覆工板設置面積700㎡以下） SWB251990</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表4.2</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>溶 接 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型 (2011年規制) 25t吊</td> <td>日</td> <td></td> <td>表4.2 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表4.2</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(10) 覆工板設置・撤去100㎡当り単価表（覆工板設置面積700㎡を超える） SWB251950</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表4.2</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型 (2011年規制) 25t吊</td> <td>日</td> <td></td> <td>表4.2 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(11) 覆工板受桁設置・撤去10t当り単価表（覆工板設置面積700㎡を超える） SWB251960</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表4.2</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>溶 接 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型 (2011年規制) 25t吊</td> <td>日</td> <td></td> <td>表4.2 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表4.2</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土 木 一 般 世 話 役		人		表4.2	と び 工		〃		〃	溶 接 工		〃		〃	普 通 作 業 員		〃		〃	ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型 (2011年規制) 25t吊	日		表4.2 機械賃料	諸 雑 費		式	1	表4.2	計					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土 木 一 般 世 話 役		人		表4.2	と び 工		〃		〃	普 通 作 業 員		〃		〃	ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型 (2011年規制) 25t吊	日		表4.2 機械賃料	諸 雑 費		式	1		計					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土 木 一 般 世 話 役		人		表4.2	と び 工		〃		〃	溶 接 工		〃		〃	普 通 作 業 員		〃		〃	ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型 (2011年規制) 25t吊	日		表4.2 機械賃料	諸 雑 費		式	1	表4.2	計					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																																																					
土 木 一 般 世 話 役		人		表4.2																																																																																																																																																																																																																																					
と び 工		〃		〃																																																																																																																																																																																																																																					
溶 接 工		〃		〃																																																																																																																																																																																																																																					
普 通 作 業 員		〃		〃																																																																																																																																																																																																																																					
ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊	日		表4.2 機械賃料																																																																																																																																																																																																																																					
諸 雑 費		式	1	表4.2																																																																																																																																																																																																																																					
計																																																																																																																																																																																																																																									
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																																																					
土 木 一 般 世 話 役		人		表4.2																																																																																																																																																																																																																																					
と び 工		〃		〃																																																																																																																																																																																																																																					
普 通 作 業 員		〃		〃																																																																																																																																																																																																																																					
ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊	日		表4.2 機械賃料																																																																																																																																																																																																																																					
諸 雑 費		式	1																																																																																																																																																																																																																																						
計																																																																																																																																																																																																																																									
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																																																					
土 木 一 般 世 話 役		人		表4.2																																																																																																																																																																																																																																					
と び 工		〃		〃																																																																																																																																																																																																																																					
溶 接 工		〃		〃																																																																																																																																																																																																																																					
普 通 作 業 員		〃		〃																																																																																																																																																																																																																																					
ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊	日		表4.2 機械賃料																																																																																																																																																																																																																																					
諸 雑 費		式	1	表4.2																																																																																																																																																																																																																																					
計																																																																																																																																																																																																																																									
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																																																					
土 木 一 般 世 話 役		人		表4.2																																																																																																																																																																																																																																					
と び 工		〃		〃																																																																																																																																																																																																																																					
溶 接 工		〃		〃																																																																																																																																																																																																																																					
普 通 作 業 員		〃		〃																																																																																																																																																																																																																																					
ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型 (2011年規制) 25t吊	日		表4.2 機械賃料																																																																																																																																																																																																																																					
諸 雑 費		式	1	表4.2																																																																																																																																																																																																																																					
計																																																																																																																																																																																																																																									
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																																																					
土 木 一 般 世 話 役		人		表4.2																																																																																																																																																																																																																																					
と び 工		〃		〃																																																																																																																																																																																																																																					
普 通 作 業 員		〃		〃																																																																																																																																																																																																																																					
ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型 (2011年規制) 25t吊	日		表4.2 機械賃料																																																																																																																																																																																																																																					
諸 雑 費		式	1																																																																																																																																																																																																																																						
計																																																																																																																																																																																																																																									
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																																																					
土 木 一 般 世 話 役		人		表4.2																																																																																																																																																																																																																																					
と び 工		〃		〃																																																																																																																																																																																																																																					
溶 接 工		〃		〃																																																																																																																																																																																																																																					
普 通 作 業 員		〃		〃																																																																																																																																																																																																																																					
ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型 (2011年規制) 25t吊	日		表4.2 機械賃料																																																																																																																																																																																																																																					
諸 雑 費		式	1	表4.2																																																																																																																																																																																																																																					
計																																																																																																																																																																																																																																									
II-5-⑦-1	<p>⑦-1 足場工</p> <p>1. 適用範囲</p> <p>本資料は、一般土木工事の構造物施工にかかる平均設置高30m以下の足場工に適用する。 ただし、高さ2m未満の構造物及び鋼橋床版、砂防、ダム、トンネル等で標準歩掛が設定されている工種には適用できない。 また、「第II編第2章共通工④-1場所打擁壁工(1)」、「第II編第2章共通工③-1函渠工(1)」、「第IV編第4章橋梁工⑨-1橋台・橋脚工(1)」については、適用できない。</p>	<p>⑦-1 足場工</p> <p>1. 適用範囲</p> <p>本資料は、一般土木工事の構造物施工にかかる平均設置高30m以下の足場工に適用する。 <b>適用する足場の種類は、手摺先行型枠組足場、単管足場、単管傾斜足場とする。</b> ただし、高さ2m未満の構造物及び鋼橋床版、砂防、ダム、トンネル等で標準歩掛が設定されている工種には適用できない。 また、「第II編第2章共通工④-1場所打擁壁工(1)」、「第II編第2章共通工③-1函渠工(1)」、「第IV編第4章橋梁工⑨-1橋台・橋脚工(1)」については、適用できない。</p>																																																																																																																																																																																																																																							

ページ番号	現 行	改 定	備 考																																																																																																																																														
II-5-⑦-2	<p>3. 施工歩掛</p> <p>足場材の設置・撤去歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表3.1 足場材設置・撤去歩掛 (100掛㎡当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>手摺先行型 枠組足場</th> <th>単管足場</th> <th>単管傾斜足場</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1.4</td> <td>1.7</td> <td>1.4</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>6.3(7.7)</td> <td>6.3(7.7)</td> <td>4.1(5.6)</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1.2</td> <td>1.6</td> <td>2.5</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーン クレーン運転</td> <td>油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊</td> <td>日</td> <td>1.4</td> <td>0.8</td> <td>0.8</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td></td> <td>%</td> <td>34(31)</td> <td>32(29)</td> <td>35(30)</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 安全ネットが必要な場合は、( )内の数値を計上する。                  2. 諸雑費は、足場工仮設材等の費用であり、労務費及び機械賃料の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。                  なお、諸雑費には、供用中の足場材賃料を含み、現場内での段取り替えに伴うすべての費用を含むものとする。                  ・手摺先行型枠組足場における仮設材内訳は、壁つなぎ、敷板、建枠、筋違、板付布枠、連結ピン、アームロック、ジャッキベース、手摺柱、手摺、手摺枠(二段手摺の機能を有する)、幅木、階段、養生ネット(メッシュシート)等である。また、安全ネットを設置した場合の安全ネットである。                  ・単管足場における仮設材内訳は、丸パイプ、直交クランプ、自在クランプ、直線ジョイント、固定ベース、足場板、敷板、壁つなぎ、階段、養生ネット(メッシュシート)等である。また、安全ネットを設置した場合の安全ネットである。                  ・単管傾斜足場における仮設材内訳は、丸パイプ、直交クランプ、自在クランプ、直線ジョイント、足場板、固定ベース、養生ネット(メッシュシート)等である。また、安全ネットを設置した場合の安全ネットである。                  3. ラフテレーンクレーンは、賃料とする。</p> <p>4. 単価表</p> <p>(1) 手摺先行型枠組足場・単管足場・単管傾斜足場100掛㎡当り単価表 SWB252110</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表3.1</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン 運 転</td> <td>油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊</td> <td>日</td> <td></td> <td>表3.1 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表3.1</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	手摺先行型 枠組足場	単管足場	単管傾斜足場	土木一般世話役		人	1.4	1.7	1.4	と び 工		〃	6.3(7.7)	6.3(7.7)	4.1(5.6)	普通作業員		〃	1.2	1.6	2.5	ラフテレーン クレーン運転	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊	日	1.4	0.8	0.8	諸 雑 費 率		%	34(31)	32(29)	35(30)	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土木一般世話役		人		表3.1	と び 工		〃		〃	普通作業員		〃		〃	ラフテレーンクレーン 運 転	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊	日		表3.1 機械賃料	諸 雑 費		式	1	表3.1	計					<p>3. 施工歩掛</p> <p>足場材の設置・撤去歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表3.1 足場材設置・撤去歩掛 (100掛㎡当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>手摺先行型 枠組足場</th> <th>単管足場</th> <th>単管傾斜足場</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1.6</td> <td>1.9</td> <td>1.5</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>7.0(8.5)</td> <td>6.9(8.4)</td> <td>4.5(6.1)</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1.3</td> <td>1.8</td> <td>2.7</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーン クレーン運転</td> <td>油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第3次基準値) 25t吊 低騒音型</td> <td>日</td> <td>1.4</td> <td>0.8</td> <td>0.8</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td></td> <td>%</td> <td>34(31)</td> <td>29(27)</td> <td>33(28)</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 安全ネットが必要な場合は、( )内の数値を計上する。                  2. 諸雑費は、足場工仮設材(賃料)等の費用であり、労務費及び機械賃料の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。                  なお、諸雑費には、供用中の足場材賃料を含み、現場内での段取り替えに伴うすべての費用を含むものとする。                  ・手摺先行型枠組足場における仮設材内訳は、壁つなぎ、敷板、建枠、筋違、板付布枠、連結ピン、アームロック、ジャッキベース、手摺柱、手摺、手摺枠(二段手摺の機能を有する)、幅木、階段、養生ネット(メッシュシート)等である。また、安全ネットを設置した場合の安全ネットである。                  ・単管足場における仮設材内訳は、丸パイプ、直交クランプ、自在クランプ、直線ジョイント、固定ベース、足場板、敷板、壁つなぎ、階段、養生ネット(メッシュシート)等である。また、安全ネットを設置した場合の安全ネットである。                  ・単管傾斜足場における仮設材内訳は、丸パイプ、直交クランプ、自在クランプ、直線ジョイント、足場板、固定ベース、養生ネット(メッシュシート)等である。また、安全ネットを設置した場合の安全ネットである。                  3. ラフテレーンクレーンは、賃料とする。</p> <p>4. 単価表</p> <p>(1) 手摺先行型枠組足場・単管足場・単管傾斜足場100掛㎡当り単価表 SWB252110</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表3.1</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン 運 転</td> <td>油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第3次基準値) 25t吊 低騒音型</td> <td>日</td> <td></td> <td>表3.1 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表3.1</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	手摺先行型 枠組足場	単管足場	単管傾斜足場	土木一般世話役		人	1.6	1.9	1.5	と び 工		〃	7.0(8.5)	6.9(8.4)	4.5(6.1)	普通作業員		〃	1.3	1.8	2.7	ラフテレーン クレーン運転	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第3次基準値) 25t吊 低騒音型	日	1.4	0.8	0.8	諸 雑 費 率		%	34(31)	29(27)	33(28)	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土木一般世話役		人		表3.1	と び 工		〃		〃	普通作業員		〃		〃	ラフテレーンクレーン 運 転	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第3次基準値) 25t吊 低騒音型	日		表3.1 機械賃料	諸 雑 費		式	1	表3.1	計					
名 称	規 格	単 位	手摺先行型 枠組足場	単管足場	単管傾斜足場																																																																																																																																												
土木一般世話役		人	1.4	1.7	1.4																																																																																																																																												
と び 工		〃	6.3(7.7)	6.3(7.7)	4.1(5.6)																																																																																																																																												
普通作業員		〃	1.2	1.6	2.5																																																																																																																																												
ラフテレーン クレーン運転	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊	日	1.4	0.8	0.8																																																																																																																																												
諸 雑 費 率		%	34(31)	32(29)	35(30)																																																																																																																																												
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																													
土木一般世話役		人		表3.1																																																																																																																																													
と び 工		〃		〃																																																																																																																																													
普通作業員		〃		〃																																																																																																																																													
ラフテレーンクレーン 運 転	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊	日		表3.1 機械賃料																																																																																																																																													
諸 雑 費		式	1	表3.1																																																																																																																																													
計																																																																																																																																																	
名 称	規 格	単 位	手摺先行型 枠組足場	単管足場	単管傾斜足場																																																																																																																																												
土木一般世話役		人	1.6	1.9	1.5																																																																																																																																												
と び 工		〃	7.0(8.5)	6.9(8.4)	4.5(6.1)																																																																																																																																												
普通作業員		〃	1.3	1.8	2.7																																																																																																																																												
ラフテレーン クレーン運転	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第3次基準値) 25t吊 低騒音型	日	1.4	0.8	0.8																																																																																																																																												
諸 雑 費 率		%	34(31)	29(27)	33(28)																																																																																																																																												
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																													
土木一般世話役		人		表3.1																																																																																																																																													
と び 工		〃		〃																																																																																																																																													
普通作業員		〃		〃																																																																																																																																													
ラフテレーンクレーン 運 転	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第3次基準値) 25t吊 低騒音型	日		表3.1 機械賃料																																																																																																																																													
諸 雑 費		式	1	表3.1																																																																																																																																													
計																																																																																																																																																	

ページ番号	現 行	改 定	備 考																																																																																																																																
II-5-⑦-5	<p>3. 施工歩掛</p> <p>支保材の設置・撤去歩掛は、表3.1を標準とする。ただし、パイプサポート支保の総設置数量40空<sup>3</sup>m以下の小規模工事では表3.2を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表3.1 支保材設置・撤去歩掛 (100空<sup>3</sup>m当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名 称</th> <th rowspan="3">規 格</th> <th rowspan="3">単 位</th> <th colspan="4">支保耐力f (kN/m<sup>2</sup>)</th> </tr> <tr> <th colspan="2">パイプサポート支保</th> <th colspan="2">くさび結合支保</th> </tr> <tr> <th>f ≤ 40</th> <th>40 &lt; f ≤ 60</th> <th>f ≤ 40</th> <th>40 &lt; f ≤ 80</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コンクリート厚(t) (参考)</td> <td></td> <td>cm</td> <td>t ≤ 120</td> <td>120 &lt; t ≤ 190</td> <td>t ≤ 120</td> <td>120 &lt; t ≤ 250</td> </tr> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>2.6</td> <td>4.2</td> <td>1.4</td> <td>2.1</td> </tr> <tr> <td>型わく工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>4.7</td> <td>8.7</td> <td>1.3</td> <td>2.7</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>2.2</td> <td>2.4</td> <td>3.3</td> <td>4.2</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>5.1</td> <td>11.1</td> <td>3.3</td> <td>6.0</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン運</td> <td>油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊</td> <td>日</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">—</td> <td>0.5</td> <td>1.2</td> </tr> <tr> <td>諸雑费率</td> <td></td> <td>%</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">15</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">33</td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	支保耐力f (kN/m <sup>2</sup> )				パイプサポート支保		くさび結合支保		f ≤ 40	40 < f ≤ 60	f ≤ 40	40 < f ≤ 80	コンクリート厚(t) (参考)		cm	t ≤ 120	120 < t ≤ 190	t ≤ 120	120 < t ≤ 250	土木一般世話役		人	2.6	4.2	1.4	2.1	型わく工		〃	4.7	8.7	1.3	2.7	とび工		〃	2.2	2.4	3.3	4.2	普通作業員		〃	5.1	11.1	3.3	6.0	ラフテレーンクレーン運	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊	日	—		0.5	1.2	諸雑费率		%	15		33		<p>3. 施工歩掛</p> <p>支保材の設置・撤去歩掛は、表3.1を標準とする。ただし、パイプサポート支保の総設置数量40空<sup>3</sup>m以下の小規模工事では表3.2を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表3.1 支保材設置・撤去歩掛 (100空<sup>3</sup>m当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名 称</th> <th rowspan="3">規 格</th> <th rowspan="3">単 位</th> <th colspan="4">支保耐力f (kN/m<sup>2</sup>)</th> </tr> <tr> <th colspan="2">パイプサポート支保</th> <th colspan="2">くさび結合支保</th> </tr> <tr> <th>f ≤ 40</th> <th>40 &lt; f ≤ 60</th> <th>f ≤ 40</th> <th>40 &lt; f ≤ 80</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コンクリート厚(t) (参考)</td> <td></td> <td>cm</td> <td>t ≤ 120</td> <td>120 &lt; t ≤ 190</td> <td>t ≤ 120</td> <td>120 &lt; t ≤ 250</td> </tr> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>2.6</td> <td>4.2</td> <td>1.4</td> <td>2.1</td> </tr> <tr> <td>型わく工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>4.7</td> <td>8.7</td> <td>1.3</td> <td>2.7</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>2.2</td> <td>2.4</td> <td>3.3</td> <td>4.2</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>5.1</td> <td>11.1</td> <td>3.3</td> <td>6.0</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン運</td> <td>油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型 (2014年規制) 25t吊</td> <td>日</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">—</td> <td>0.5</td> <td>1.2</td> </tr> <tr> <td>諸雑费率</td> <td></td> <td>%</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">15</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">33</td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	支保耐力f (kN/m <sup>2</sup> )				パイプサポート支保		くさび結合支保		f ≤ 40	40 < f ≤ 60	f ≤ 40	40 < f ≤ 80	コンクリート厚(t) (参考)		cm	t ≤ 120	120 < t ≤ 190	t ≤ 120	120 < t ≤ 250	土木一般世話役		人	2.6	4.2	1.4	2.1	型わく工		〃	4.7	8.7	1.3	2.7	とび工		〃	2.2	2.4	3.3	4.2	普通作業員		〃	5.1	11.1	3.3	6.0	ラフテレーンクレーン運	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型 (2014年規制) 25t吊	日	—		0.5	1.2	諸雑费率		%	15		33		
名 称	規 格				単 位	支保耐力f (kN/m <sup>2</sup> )																																																																																																																													
						パイプサポート支保		くさび結合支保																																																																																																																											
		f ≤ 40	40 < f ≤ 60	f ≤ 40		40 < f ≤ 80																																																																																																																													
コンクリート厚(t) (参考)		cm	t ≤ 120	120 < t ≤ 190	t ≤ 120	120 < t ≤ 250																																																																																																																													
土木一般世話役		人	2.6	4.2	1.4	2.1																																																																																																																													
型わく工		〃	4.7	8.7	1.3	2.7																																																																																																																													
とび工		〃	2.2	2.4	3.3	4.2																																																																																																																													
普通作業員		〃	5.1	11.1	3.3	6.0																																																																																																																													
ラフテレーンクレーン運	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊	日	—		0.5	1.2																																																																																																																													
諸雑费率		%	15		33																																																																																																																														
名 称	規 格	単 位	支保耐力f (kN/m <sup>2</sup> )																																																																																																																																
			パイプサポート支保		くさび結合支保																																																																																																																														
			f ≤ 40	40 < f ≤ 60	f ≤ 40	40 < f ≤ 80																																																																																																																													
コンクリート厚(t) (参考)		cm	t ≤ 120	120 < t ≤ 190	t ≤ 120	120 < t ≤ 250																																																																																																																													
土木一般世話役		人	2.6	4.2	1.4	2.1																																																																																																																													
型わく工		〃	4.7	8.7	1.3	2.7																																																																																																																													
とび工		〃	2.2	2.4	3.3	4.2																																																																																																																													
普通作業員		〃	5.1	11.1	3.3	6.0																																																																																																																													
ラフテレーンクレーン運	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型 (2014年規制) 25t吊	日	—		0.5	1.2																																																																																																																													
諸雑费率		%	15		33																																																																																																																														
II-5-⑦-6	<p>4. 単価表</p> <p>(1) パイプサポート支保・くさび結合支保100空<sup>3</sup>m当り単価表 SWB252210</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表3.1</td> </tr> <tr> <td>型わく工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン運</td> <td>油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊</td> <td>日</td> <td></td> <td>表3.1 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>諸雑费率</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表3.1</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土木一般世話役		人		表3.1	型わく工		〃		〃	とび工		〃		〃	普通作業員		〃		〃	ラフテレーンクレーン運	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊	日		表3.1 機械賃料	諸雑费率		式	1	表3.1	計					<p>4. 単価表</p> <p>(1) パイプサポート支保・くさび結合支保100空<sup>3</sup>m当り単価表 SWB252210</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表3.1</td> </tr> <tr> <td>型わく工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン運</td> <td>油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型 (2014年規制) 25t吊</td> <td>日</td> <td></td> <td>表3.1 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>諸雑费率</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表3.1</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土木一般世話役		人		表3.1	型わく工		〃		〃	とび工		〃		〃	普通作業員		〃		〃	ラフテレーンクレーン運	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型 (2014年規制) 25t吊	日		表3.1 機械賃料	諸雑费率		式	1	表3.1	計																																																					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																															
土木一般世話役		人		表3.1																																																																																																																															
型わく工		〃		〃																																																																																																																															
とび工		〃		〃																																																																																																																															
普通作業員		〃		〃																																																																																																																															
ラフテレーンクレーン運	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊	日		表3.1 機械賃料																																																																																																																															
諸雑费率		式	1	表3.1																																																																																																																															
計																																																																																																																																			
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																															
土木一般世話役		人		表3.1																																																																																																																															
型わく工		〃		〃																																																																																																																															
とび工		〃		〃																																																																																																																															
普通作業員		〃		〃																																																																																																																															
ラフテレーンクレーン運	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型 (2014年規制) 25t吊	日		表3.1 機械賃料																																																																																																																															
諸雑费率		式	1	表3.1																																																																																																																															
計																																																																																																																																			

ページ番号	現 行	改 定	備 考																																																																																																																								
II-5-⑧-1	<p style="text-align: center;">表3.1 機種選定の選定(ポンプ運転)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">機 械 名</th> <th rowspan="3">規 格</th> <th rowspan="3">単 位</th> <th colspan="4">数 量</th> <th rowspan="3">摘 要</th> </tr> <tr> <th colspan="4">排 水 量 (m<sup>3</sup>/h)</th> </tr> <tr> <th>0以上 40未満</th> <th>40以上 120未満</th> <th>120以上 450未満</th> <th>450以上 1,300未満</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">工 事 用 水 中 モータポンプ</td> <td>普通型(潜水ポンプ) 口径150mm, 全揚程15m以下</td> <td>台</td> <td>1</td> <td>—</td> <td>1</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通型(潜水ポンプ) 口径200mm, 全揚程15m以下</td> <td>”</td> <td>—</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">発 動 発 電 機</td> <td>ディーゼル エンジン駆動 排出ガス対策型 (第2次基準値) 定格容量 25kVA</td> <td>”</td> <td>1</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ディーゼル エンジン駆動 排出ガス対策型 (第2次基準値) 定格容量 35kVA</td> <td>”</td> <td>—</td> <td>1</td> <td>—</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ディーゼル エンジン駆動 排出ガス対策型 (第2次基準値) 定格容量 60kVA</td> <td>”</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>1</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ディーゼル エンジン駆動 排出ガス対策型 (第2次基準値) 定格容量 100kVA</td> <td>”</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 工事中水中モータポンプの動力源は、発動発電機を標準とする。                  2. 工事中水中モータポンプ及び発動発電機は、賃料とする。                  3. 現場状況等により上表により難しい場合は、別途考慮する。                  4. 現場条件により、工事中水中モータポンプの動力源が商用電源の場合は、別途考慮する。</p>	機 械 名	規 格	単 位	数 量				摘 要	排 水 量 (m <sup>3</sup> /h)				0以上 40未満	40以上 120未満	120以上 450未満	450以上 1,300未満	工 事 用 水 中 モータポンプ	普通型(潜水ポンプ) 口径150mm, 全揚程15m以下	台	1	—	1	—		普通型(潜水ポンプ) 口径200mm, 全揚程15m以下	”	—	1	2	5		発 動 発 電 機	ディーゼル エンジン駆動 排出ガス対策型 (第2次基準値) 定格容量 25kVA	”	1	—	—	—		ディーゼル エンジン駆動 排出ガス対策型 (第2次基準値) 定格容量 35kVA	”	—	1	—	—		ディーゼル エンジン駆動 排出ガス対策型 (第2次基準値) 定格容量 60kVA	”	—	—	1	—		ディーゼル エンジン駆動 排出ガス対策型 (第2次基準値) 定格容量 100kVA	”	—	—	—	1		<p style="text-align: center;">表3.1 機種選定の選定(ポンプ運転)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">機 械 名</th> <th rowspan="3">規 格</th> <th rowspan="3">単 位</th> <th colspan="4">数 量</th> <th rowspan="3">摘 要</th> </tr> <tr> <th colspan="4">排 水 量 (m<sup>3</sup>/h)</th> </tr> <tr> <th>0以上 40未満</th> <th>40以上 120未満</th> <th>120以上 450未満</th> <th>450以上 1,300未満</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">工 事 用 水 中 モータポンプ</td> <td>普通型(潜水ポンプ) 口径150mm, 全揚程15m以下</td> <td>台</td> <td>1</td> <td>—</td> <td>1</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通型(潜水ポンプ) 口径200mm, 全揚程15m以下</td> <td>”</td> <td>—</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">発 動 発 電 機</td> <td>ディーゼル エンジン駆動 排出ガス対策型 (第2次基準値) 定格容量 25kVA</td> <td>”</td> <td>1</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ディーゼル エンジン駆動 排出ガス対策型 (第2次基準値) 定格容量 35kVA</td> <td>”</td> <td>—</td> <td>1</td> <td>—</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ディーゼル エンジン駆動 排出ガス対策型 (第2次基準値) 定格容量 60kVA</td> <td>”</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>1</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ディーゼル エンジン駆動 排出ガス対策型 (第2次基準値) 定格容量 100kVA</td> <td>”</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 工事中水中モータポンプの動力源は、発動発電機を標準とする。                  2. 全揚程が15m以下の場合、工事中水中モータポンプの規格は全揚程10mを標準とする。                  3. 工事中水中モータポンプ及び発動発電機は、賃料とする。                  4. 現場状況等により上表により難しい場合は、別途考慮する。                  5. 現場条件により、工事中水中モータポンプの動力源が商用電源の場合は、別途考慮する。</p>	機 械 名	規 格	単 位	数 量				摘 要	排 水 量 (m <sup>3</sup> /h)				0以上 40未満	40以上 120未満	120以上 450未満	450以上 1,300未満	工 事 用 水 中 モータポンプ	普通型(潜水ポンプ) 口径150mm, 全揚程15m以下	台	1	—	1	—		普通型(潜水ポンプ) 口径200mm, 全揚程15m以下	”	—	1	2	5		発 動 発 電 機	ディーゼル エンジン駆動 排出ガス対策型 (第2次基準値) 定格容量 25kVA	”	1	—	—	—		ディーゼル エンジン駆動 排出ガス対策型 (第2次基準値) 定格容量 35kVA	”	—	1	—	—		ディーゼル エンジン駆動 排出ガス対策型 (第2次基準値) 定格容量 60kVA	”	—	—	1	—		ディーゼル エンジン駆動 排出ガス対策型 (第2次基準値) 定格容量 100kVA	”	—	—	—	1		
機 械 名	規 格				単 位	数 量				摘 要																																																																																																																	
						排 水 量 (m <sup>3</sup> /h)																																																																																																																					
		0以上 40未満	40以上 120未満	120以上 450未満		450以上 1,300未満																																																																																																																					
工 事 用 水 中 モータポンプ	普通型(潜水ポンプ) 口径150mm, 全揚程15m以下	台	1	—	1	—																																																																																																																					
	普通型(潜水ポンプ) 口径200mm, 全揚程15m以下	”	—	1	2	5																																																																																																																					
発 動 発 電 機	ディーゼル エンジン駆動 排出ガス対策型 (第2次基準値) 定格容量 25kVA	”	1	—	—	—																																																																																																																					
	ディーゼル エンジン駆動 排出ガス対策型 (第2次基準値) 定格容量 35kVA	”	—	1	—	—																																																																																																																					
	ディーゼル エンジン駆動 排出ガス対策型 (第2次基準値) 定格容量 60kVA	”	—	—	1	—																																																																																																																					
	ディーゼル エンジン駆動 排出ガス対策型 (第2次基準値) 定格容量 100kVA	”	—	—	—	1																																																																																																																					
機 械 名	規 格	単 位	数 量				摘 要																																																																																																																				
			排 水 量 (m <sup>3</sup> /h)																																																																																																																								
			0以上 40未満	40以上 120未満	120以上 450未満	450以上 1,300未満																																																																																																																					
工 事 用 水 中 モータポンプ	普通型(潜水ポンプ) 口径150mm, 全揚程15m以下	台	1	—	1	—																																																																																																																					
	普通型(潜水ポンプ) 口径200mm, 全揚程15m以下	”	—	1	2	5																																																																																																																					
発 動 発 電 機	ディーゼル エンジン駆動 排出ガス対策型 (第2次基準値) 定格容量 25kVA	”	1	—	—	—																																																																																																																					
	ディーゼル エンジン駆動 排出ガス対策型 (第2次基準値) 定格容量 35kVA	”	—	1	—	—																																																																																																																					
	ディーゼル エンジン駆動 排出ガス対策型 (第2次基準値) 定格容量 60kVA	”	—	—	1	—																																																																																																																					
	ディーゼル エンジン駆動 排出ガス対策型 (第2次基準値) 定格容量 100kVA	”	—	—	—	1																																																																																																																					
II-5-⑧-3	<p>(4) 機械運転単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適 用 単 価 表</th> <th>指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>工 事 用 水 中 モータポンプ</td> <td>普通型(潜水ポンプ)</td> <td>機-30</td> <td>機械賃料数量→(常時排水) 1.1 (作業時排水) 1.2</td> </tr> <tr> <td>発 動 発 電 機</td> <td>ディーゼルエンジン駆動・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 定格容量 25kVA 定格容量 35kVA 定格容量 60kVA 定格容量 100kVA</td> <td>機-16</td> <td>(常時排水) 燃料消費量→ 25kVA→ 79 35kVA→115 60kVA→199 100kVA→312 機械賃料数量→ 1.1</td> </tr> <tr> <td>発 動 発 電 機</td> <td>ディーゼルエンジン駆動・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 定格容量 25kVA 定格容量 35kVA 定格容量 60kVA 定格容量 100kVA</td> <td>機-16</td> <td>(作業時排水) 燃料消費量→ 25kVA→ 26 35kVA→ 38 60kVA→ 66 100kVA→104 機械賃料数量→ 1.2</td> </tr> <tr> <td>バ ッ ク ホ ウ (クローラ型)</td> <td>標準型・クレーン機能付き・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 山積0.8m<sup>3</sup>(平積0.6m<sup>3</sup>) 吊能力2.9t</td> <td>機-28</td> <td>運転労務数量→ 1.00 燃料消費量 → 69 機械賃料数量 → 1.16</td> </tr> </tbody> </table>	機 械 名	規 格	適 用 単 価 表	指 定 事 項	工 事 用 水 中 モータポンプ	普通型(潜水ポンプ)	機-30	機械賃料数量→(常時排水) 1.1 (作業時排水) 1.2	発 動 発 電 機	ディーゼルエンジン駆動・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 定格容量 25kVA 定格容量 35kVA 定格容量 60kVA 定格容量 100kVA	機-16	(常時排水) 燃料消費量→ 25kVA→ 79 35kVA→115 60kVA→199 100kVA→312 機械賃料数量→ 1.1	発 動 発 電 機	ディーゼルエンジン駆動・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 定格容量 25kVA 定格容量 35kVA 定格容量 60kVA 定格容量 100kVA	機-16	(作業時排水) 燃料消費量→ 25kVA→ 26 35kVA→ 38 60kVA→ 66 100kVA→104 機械賃料数量→ 1.2	バ ッ ク ホ ウ (クローラ型)	標準型・クレーン機能付き・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	機-28	運転労務数量→ 1.00 燃料消費量 → 69 機械賃料数量 → 1.16	<p>(4) 機械運転単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適 用 単 価 表</th> <th>指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>工 事 用 水 中 モータポンプ</td> <td>普通型(潜水ポンプ)</td> <td>機-30</td> <td>機械賃料数量→(常時排水) 1.1 (作業時排水) 1.2</td> </tr> <tr> <td>発 動 発 電 機</td> <td>ディーゼルエンジン駆動・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 定格容量 25kVA 定格容量 35kVA 定格容量 60kVA 定格容量 100kVA</td> <td>機-16</td> <td>(常時排水) 燃料消費量→ 25kVA→ 67 35kVA→ 98 60kVA→168 100kVA→264 機械賃料数量→ 1.1</td> </tr> <tr> <td>発 動 発 電 機</td> <td>ディーゼルエンジン駆動・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 定格容量 25kVA 定格容量 35kVA 定格容量 60kVA 定格容量 100kVA</td> <td>機-16</td> <td>(作業時排水) 燃料消費量→ 25kVA→ 22 35kVA→ 33 60kVA→ 56 100kVA→ 88 機械賃料数量→ 1.2</td> </tr> <tr> <td>バ ッ ク ホ ウ (クローラ型)</td> <td>標準型・クレーン機能付き・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 山積0.8m<sup>3</sup>(平積0.6m<sup>3</sup>) 吊能力2.9t</td> <td>機-28</td> <td>運転労務数量→ 1.00 燃料消費量 → 65 機械賃料数量 → 1.16</td> </tr> </tbody> </table>	機 械 名	規 格	適 用 単 価 表	指 定 事 項	工 事 用 水 中 モータポンプ	普通型(潜水ポンプ)	機-30	機械賃料数量→(常時排水) 1.1 (作業時排水) 1.2	発 動 発 電 機	ディーゼルエンジン駆動・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 定格容量 25kVA 定格容量 35kVA 定格容量 60kVA 定格容量 100kVA	機-16	(常時排水) 燃料消費量→ 25kVA→ 67 35kVA→ 98 60kVA→168 100kVA→264 機械賃料数量→ 1.1	発 動 発 電 機	ディーゼルエンジン駆動・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 定格容量 25kVA 定格容量 35kVA 定格容量 60kVA 定格容量 100kVA	機-16	(作業時排水) 燃料消費量→ 25kVA→ 22 35kVA→ 33 60kVA→ 56 100kVA→ 88 機械賃料数量→ 1.2	バ ッ ク ホ ウ (クローラ型)	標準型・クレーン機能付き・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	機-28	運転労務数量→ 1.00 燃料消費量 → 65 機械賃料数量 → 1.16																																																																																	
機 械 名	規 格	適 用 単 価 表	指 定 事 項																																																																																																																								
工 事 用 水 中 モータポンプ	普通型(潜水ポンプ)	機-30	機械賃料数量→(常時排水) 1.1 (作業時排水) 1.2																																																																																																																								
発 動 発 電 機	ディーゼルエンジン駆動・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 定格容量 25kVA 定格容量 35kVA 定格容量 60kVA 定格容量 100kVA	機-16	(常時排水) 燃料消費量→ 25kVA→ 79 35kVA→115 60kVA→199 100kVA→312 機械賃料数量→ 1.1																																																																																																																								
発 動 発 電 機	ディーゼルエンジン駆動・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 定格容量 25kVA 定格容量 35kVA 定格容量 60kVA 定格容量 100kVA	機-16	(作業時排水) 燃料消費量→ 25kVA→ 26 35kVA→ 38 60kVA→ 66 100kVA→104 機械賃料数量→ 1.2																																																																																																																								
バ ッ ク ホ ウ (クローラ型)	標準型・クレーン機能付き・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	機-28	運転労務数量→ 1.00 燃料消費量 → 69 機械賃料数量 → 1.16																																																																																																																								
機 械 名	規 格	適 用 単 価 表	指 定 事 項																																																																																																																								
工 事 用 水 中 モータポンプ	普通型(潜水ポンプ)	機-30	機械賃料数量→(常時排水) 1.1 (作業時排水) 1.2																																																																																																																								
発 動 発 電 機	ディーゼルエンジン駆動・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 定格容量 25kVA 定格容量 35kVA 定格容量 60kVA 定格容量 100kVA	機-16	(常時排水) 燃料消費量→ 25kVA→ 67 35kVA→ 98 60kVA→168 100kVA→264 機械賃料数量→ 1.1																																																																																																																								
発 動 発 電 機	ディーゼルエンジン駆動・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 定格容量 25kVA 定格容量 35kVA 定格容量 60kVA 定格容量 100kVA	機-16	(作業時排水) 燃料消費量→ 25kVA→ 22 35kVA→ 33 60kVA→ 56 100kVA→ 88 機械賃料数量→ 1.2																																																																																																																								
バ ッ ク ホ ウ (クローラ型)	標準型・クレーン機能付き・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	機-28	運転労務数量→ 1.00 燃料消費量 → 65 機械賃料数量 → 1.16																																																																																																																								



ページ番号	現 行	改 定	備 考																																												
Ⅱ-5-⑨-2	<p>4. 諸雑費内の電力に関する経費については、低圧電力・臨時契約を標準としており、これにより難しい場合は「ウエルポイント設置」の諸雑費率から1%減ずるものとし、電力使用量を次式により求め別途計上する。 電力使用量 (kWh) = 15kW × 0.9 × Td × Th × ウエルポイント施工本数 …式3.1 Td: ウエルポイント施工1本当りジェット装置運転日数 (日/本) Th: ジェット装置運転日当り運転時間 (h/日)</p> <p style="text-align: center;">表3.2 ウエルポイント施工1本当りジェット装置運転日数 (Td)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th style="text-align: center;">Td (日/本)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">施工規模</td> <td style="text-align: center;">100 本未満</td> <td style="text-align: center;">0.025</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">100 本以上</td> <td style="text-align: center;">0.021</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">表3.3 ジェット装置運転日当り運転時間 (Th)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th style="text-align: center;">Th (h/日)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">施工規模</td> <td style="text-align: center;">100 本未満</td> <td style="text-align: center;">5.0</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">100 本以上</td> <td style="text-align: center;">4.2</td> </tr> </tbody> </table>			Td (日/本)	施工規模	100 本未満	0.025		100 本以上	0.021			Th (h/日)	施工規模	100 本未満	5.0		100 本以上	4.2	<p>4. 諸雑費内の電力に関する経費については、低圧電力・臨時契約を標準としており、これにより難しい場合は「ウエルポイント設置」の諸雑費率から1%減ずるものとし、電力使用量を次式により求め別途計上する。 電力使用量 (kWh) = 15kW × 0.827 × Td × Th × ウエルポイント施工本数 …式3.1 Td: ウエルポイント施工1本当りジェット装置運転日数 (日/本) Th: ジェット装置運転日当り運転時間 (h/日)</p> <p style="text-align: center;">表3.2 ウエルポイント施工1本当りジェット装置運転日数 (Td) (日/本)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th style="text-align: center;">Td (日/本)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">施工規模</td> <td style="text-align: center;">100 本未満</td> <td style="text-align: center;">0.025</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">100 本以上</td> <td style="text-align: center;">0.021</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">表3.3 ジェット装置運転日当り運転時間 (Th) (h/日)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th style="text-align: center;">Th (h/日)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">施工規模</td> <td style="text-align: center;">100 本未満</td> <td style="text-align: center;">5.0</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">100 本以上</td> <td style="text-align: center;">4.2</td> </tr> </tbody> </table>			Td (日/本)	施工規模	100 本未満	0.025		100 本以上	0.021			Th (h/日)	施工規模	100 本未満	5.0		100 本以上	4.2									
		Td (日/本)																																													
施工規模	100 本未満	0.025																																													
	100 本以上	0.021																																													
		Th (h/日)																																													
施工規模	100 本未満	5.0																																													
	100 本以上	4.2																																													
		Td (日/本)																																													
施工規模	100 本未満	0.025																																													
	100 本以上	0.021																																													
		Th (h/日)																																													
施工規模	100 本未満	5.0																																													
	100 本以上	4.2																																													
Ⅱ-5-⑨-3	<p style="text-align: center;">表3.5 ウエルポイントポンプ運転管理歩掛 (1日当り)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="2">ポンプ使用組数</th> </tr> <tr> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td colspan="2" style="text-align: center;">1~5組</td> </tr> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td>人</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0.2</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td>〃</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0.7</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td>%</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">38 × 使用組数</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 歩掛は、運転日当り運転時間が24hを標準としたものである。現場条件により難しい場合は別途考慮する。 2. 労務単価は、時間外手当等を考慮しない。 3. ポンプ使用組数は、1組から5組を標準とし、これ以外は別途考慮する。 4. 諸雑費は、スパナ、パイプレンチ、チェントング、ベンチ、水位計の工具費及び電力に関する経費等の費用であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。 5. 諸雑費内の電力に関する経費については、低圧電力・臨時契約を標準としており、これにより難しい場合は、諸雑費率5% × 使用組数とし、電力使用量を次式により求め別途計上する。 1日当り電力使用量 (kWh) = 18.5kW × 0.9 × 24h × 使用組数 …式3.2 6. 本歩掛は、商用電源 (低圧電力・臨時契約) を標準としているため、基本料金、工事費負担金、受電設備等の費用を別途計上する。</p>	名 称	単 位	ポンプ使用組数						1~5組		土 木 一 般 世 話 役	人	0.2		特 殊 作 業 員	〃	0.7		諸 雑 費 率	%	38 × 使用組数		<p style="text-align: center;">表3.5 ウエルポイントポンプ運転管理歩掛 (1日当り)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="2">ポンプ使用組数</th> </tr> <tr> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td colspan="2" style="text-align: center;">1~5組</td> </tr> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td>人</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0.2</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td>〃</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0.7</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td>%</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">35 × 使用組数</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 歩掛は、運転日当り運転時間が24hを標準としたものである。現場条件により難しい場合は別途考慮する。 2. 労務単価は、時間外手当等を考慮しない。 3. ポンプ使用組数は、1組から5組を標準とし、これ以外は別途考慮する。 4. 諸雑費は、スパナ、パイプレンチ、チェントング、ベンチ、水位計の工具費及び電力に関する経費等の費用であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。 5. 諸雑費内の電力に関する経費については、低圧電力・臨時契約を標準としており、これにより難しい場合は、諸雑費率5% × 使用組数とし、電力使用量を次式により求め別途計上する。 1日当り電力使用量 (kWh) = 18.5kW × 0.827 × 24h × 使用組数 …式3.2 6. 本歩掛は、商用電源 (低圧電力・臨時契約) を標準としているため、基本料金、工事費負担金、受電設備等の費用を別途計上する。</p>	名 称	単 位	ポンプ使用組数						1~5組		土 木 一 般 世 話 役	人	0.2		特 殊 作 業 員	〃	0.7		諸 雑 費 率	%	35 × 使用組数		
名 称	単 位			ポンプ使用組数																																											
		1~5組																																													
土 木 一 般 世 話 役	人	0.2																																													
特 殊 作 業 員	〃	0.7																																													
諸 雑 費 率	%	38 × 使用組数																																													
名 称	単 位	ポンプ使用組数																																													
		1~5組																																													
土 木 一 般 世 話 役	人	0.2																																													
特 殊 作 業 員	〃	0.7																																													
諸 雑 費 率	%	35 × 使用組数																																													

ページ番号  
II-5-⑨-5

現 行

(7) ウエルポイント工損料1式当り単価表 SWB252450

名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
ウエルポイントポンプ 損料(供用1日当り)		日		$\frac{\text{供用1箇月当り損料}}{30} \times \text{使用組数}$
#(1現場当り)		組		
ウエルポイント損 料(供用1日当り)		日		$\frac{\text{供用1箇月当り損料}}{30} \times \text{使用本数}$
#(1現場当り)		本		
ヘッダーライン損 料(供用1日当り)		日		$\frac{\text{供用1箇月当り損料}}{30} \times \text{使用延長}$
#(1現場当り)		m		
諸 雑 費		式	1	
計				

(注) ヘッダーライン及びウエルポイント部分で海水又は機械器具に対して腐蝕作用のある薬液の影響を直接  
受ける箇所に敷設するものの損料は、現場条件を考慮し、50%の範囲で増額補正することができる。

(8) ジェット装置損料1式当り単価表 SWB252460

名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
ジェット装置損料 (供用1日当り)		日		$\frac{\text{供用1箇月当り損料}}{30}$
#(1現場当り)		組	1	
スターカッター損料 (供用1日当り)		日		$\frac{\text{供用1箇月当り損料}}{30}$
#(1現場当り)		個	1	
諸 雑 費		式	1	
計				

(注) スターカッターは必要に応じて計上。

改 定

(7) ウエルポイント工損料1式当り単価表 SWB252450

名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
ウエルポイントポンプ 損料(供用1日当り)		日		$\frac{\text{供用1箇月当り損料}}{30} \times \text{使用組数}$
ウエルポイントポンプ (1現場当り)		組		
ウエルポイント損 料(供用1日当り)		日		$\frac{\text{供用1箇月当り損料}}{30} \times \text{使用本数}$
ウエルポイントポンプ (1現場当り)		本		
ヘッダーライン損 料(供用1日当り)		日		$\frac{\text{供用1箇月当り損料}}{30} \times \text{使用延長}$
ヘッダーライン (1現場当り)		m		
諸 雑 費		式	1	
計				

(注) ヘッダーライン及びウエルポイント部分で海水又は機械器具に対して腐蝕作用のある薬液の影響を直接  
受ける箇所に敷設するものの損料は、現場条件を考慮し、50%の範囲で増額補正することができる。

(8) ジェット装置損料1式当り単価表 SWB252460

名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
ジェット装置損料 (供用1日当り)		日		$\frac{\text{供用1箇月当り損料}}{30}$
ジェット装置 (1現場当り)		組	1	
スターカッター損料 (供用1日当り)		日		$\frac{\text{供用1箇月当り損料}}{30}$
スターカッター (1現場当り)		個	1	
諸 雑 費		式	1	
計				

(注) スターカッターは必要に応じて計上。

備 考

ページ番号 Ⅱ-5-⑩-6 現 行 改 定 備 考

(6) 機械運転単価表

機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項
バックホウ (クローラ型)	標準型・クレーン機能付き 超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値) 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	機-28	【製作・設置】 (バックホウによる設置) 運転労務数量 → 1.00 燃料消費量 → 98 機械賃料数量 → 1.39
			【製作・設置】 (ラフテレーンクレーンによる設置) 運転労務数量 → 1.00 燃料消費量 → 112 機械賃料数量 → 1.44
			【製作】 運転労務数量 → 1.00 燃料消費量 → 112 機械賃料数量 → 1.44
			【設置】 運転労務数量 → 1.00 燃料消費量 → 88 機械賃料数量 → 1.36
			【撤去】 運転労務数量 → 1.00 燃料消費量 → 74 機械賃料数量 → 1.26

(6) 機械運転単価表

機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項
バックホウ (クローラ型)	標準型・クレーン機能付き 超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値) 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	機-28	【製作・設置】 (バックホウによる設置) 運転労務数量 → 1.00 燃料消費量 → 104 機械賃料数量 → 1.39
			【製作・設置】 (ラフテレーンクレーンによる設置) 運転労務数量 → 1.00 燃料消費量 → 119 機械賃料数量 → 1.44
			【製作】 運転労務数量 → 1.00 燃料消費量 → 119 機械賃料数量 → 1.44
			【設置】 運転労務数量 → 1.00 燃料消費量 → 94 機械賃料数量 → 1.36
			【撤去】 運転労務数量 → 1.00 燃料消費量 → 78 機械賃料数量 → 1.26

Ⅱ-5-⑪-2

表3.1 機種を選定

作業種別	機 械 名	規 格	単 位	数 量	摘 要
直接基礎形式	ラフテレーン クレーン	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型 (第2次基準値) 〇〇t吊	台	1	
杭基礎形式	クローラクレーン	油圧駆動式ウインチ・ ラチスジブ型・ 排出ガス対策型 (第3次基準値) 〇〇t吊	〃	1	

(注) 1. クレーンは、最大部材質量(地組がある場合は、地組部材質量)作業半径・吊上げ高及び主桁等の架設・撤去、高欄設置・撤去、覆工板設置・撤去、橋脚設置・撤去、導枠設置・撤去等の工程を配慮し、同一機種で選定することを標準とするが、現場条件により上表により難しい場合は、現場条件に適合した機種とすることができる。  
2. ラフテレーンクレーンは賃料、クローラクレーンは損料とする。  
3. 杭橋脚打込・引抜、導杭打込・引抜については、表4.8より選定する。  
4. ラフテレーンクレーンで、7t吊、10t吊、45t吊を選定した場合は、排出ガス対策型(第1次基準値)とする。

表3.1 機種を選定

作業種別	機 械 名	規 格	単 位	数 量	摘 要
直接基礎形式	ラフテレーン クレーン	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型 (第2次基準値) 〇〇t吊	台	1	
杭基礎形式	クローラクレーン	油圧駆動式ウインチ・ ラチスジブ型・ 排出ガス対策型 (第3次基準値) 〇〇t吊	〃	1	

(注) 1. クレーンは、最大部材質量(地組がある場合は、地組部材質量)作業半径・吊上げ高及び主桁等の架設・撤去、高欄設置・撤去、覆工板設置・撤去、橋脚設置・撤去、導枠設置・撤去等の工程を配慮し、同一機種で選定することを標準とするが、現場条件により上表により難しい場合は、現場条件に適合した機種とすることができる。  
2. ラフテレーンクレーンは賃料、クローラクレーンは損料とする。  
3. 杭橋脚打込・引抜、導杭打込・引抜については、表4.8より選定する。  
4. ラフテレーンクレーンで、45t吊を選定した場合は、排出ガス対策型(第1次基準値)とする。

ページ番号	現 行	改 定	備 考																																																						
II-5-12-1	<p style="text-align: center;">表 4.1 設置・撤去歩掛 (100m当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">規 格</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="2">数 量</th> </tr> <tr> <th>設 置</th> <th>撤 去</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1.3</td> <td>0.9</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>#</td> <td>3.2</td> <td>2.2</td> </tr> <tr> <td>バ ッ ク ホ ウ ( ク ロ ー ラ 型 ) 運 転</td> <td>標準型・クレーン機能付き 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m<sup>3</sup>(平積0.6m<sup>3</sup>)吊能力2.9t</td> <td>日</td> <td>1.3</td> <td>0.9</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td></td> <td>%</td> <td colspan="2">3</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 上表には、1km までのフェンスえい航作業を含むものとし、えい航の有無にかかわらず適用できるものとする。 2. 諸雑費は、船外機船に関する経費等の費用であり、労務費、機械賃料及び運転経費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。ただし、現場条件により、これより難しい場合は、別途考慮する。</p>	名 称	規 格	単 位	数 量		設 置	撤 去	土 木 一 般 世 話 役		人	1.3	0.9	普 通 作 業 員		#	3.2	2.2	バ ッ ク ホ ウ ( ク ロ ー ラ 型 ) 運 転	標準型・クレーン機能付き 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )吊能力2.9t	日	1.3	0.9	諸 雑 費 率		%	3		<p style="text-align: center;">表 4.1 設置・撤去歩掛 (100m当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">規 格</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="2">数 量</th> </tr> <tr> <th>設 置</th> <th>撤 去</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1.3</td> <td>0.9</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>#</td> <td>3.2</td> <td>2.2</td> </tr> <tr> <td>バ ッ ク ホ ウ ( ク ロ ー ラ 型 ) 運 転</td> <td>標準型・クレーン機能付き 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m<sup>3</sup>(平積0.6m<sup>3</sup>)吊能力2.9t</td> <td>日</td> <td>1.3</td> <td>0.9</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td></td> <td>%</td> <td colspan="2">3</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 上表には、1km 以下のフェンスえい航作業を含むものとし、えい航の有無にかかわらず適用できるものとする。 2. 諸雑費は、船外機船に関する経費等の費用であり、労務費、機械賃料及び運転経費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。ただし、現場条件により、これより難しい場合は、別途考慮する。</p>	名 称	規 格	単 位	数 量		設 置	撤 去	土 木 一 般 世 話 役		人	1.3	0.9	普 通 作 業 員		#	3.2	2.2	バ ッ ク ホ ウ ( ク ロ ー ラ 型 ) 運 転	標準型・クレーン機能付き 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )吊能力2.9t	日	1.3	0.9	諸 雑 費 率		%	3		
名 称	規 格				単 位	数 量																																																			
		設 置	撤 去																																																						
土 木 一 般 世 話 役		人	1.3	0.9																																																					
普 通 作 業 員		#	3.2	2.2																																																					
バ ッ ク ホ ウ ( ク ロ ー ラ 型 ) 運 転	標準型・クレーン機能付き 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )吊能力2.9t	日	1.3	0.9																																																					
諸 雑 費 率		%	3																																																						
名 称	規 格	単 位	数 量																																																						
			設 置	撤 去																																																					
土 木 一 般 世 話 役		人	1.3	0.9																																																					
普 通 作 業 員		#	3.2	2.2																																																					
バ ッ ク ホ ウ ( ク ロ ー ラ 型 ) 運 転	標準型・クレーン機能付き 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )吊能力2.9t	日	1.3	0.9																																																					
諸 雑 費 率		%	3																																																						
II-5-12-2	<p>(3) 機械運転単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適 用 単 価 表</th> <th>指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>バ ッ ク ホ ウ ( ク ロ ー ラ 型 )</td> <td>標準型・クレーン機能付き 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m<sup>3</sup>(平積0.6m<sup>3</sup>) 吊能力2.9t</td> <td>機-28</td> <td>運転労務数量 → 1.00 燃料消費量 → 83 機械賃料数量 → 1.03</td> </tr> </tbody> </table>	機 械 名	規 格	適 用 単 価 表	指 定 事 項	バ ッ ク ホ ウ ( ク ロ ー ラ 型 )	標準型・クレーン機能付き 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	機-28	運転労務数量 → 1.00 燃料消費量 → 83 機械賃料数量 → 1.03	<p>(3) 機械運転単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適 用 単 価 表</th> <th>指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>バ ッ ク ホ ウ ( ク ロ ー ラ 型 )</td> <td>標準型・クレーン機能付き 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m<sup>3</sup>(平積0.6m<sup>3</sup>) 吊能力2.9t</td> <td>機-28</td> <td>運転労務数量 → 1.00 燃料消費量 → 78 機械賃料数量 → 1.03</td> </tr> </tbody> </table>	機 械 名	規 格	適 用 単 価 表	指 定 事 項	バ ッ ク ホ ウ ( ク ロ ー ラ 型 )	標準型・クレーン機能付き 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	機-28	運転労務数量 → 1.00 燃料消費量 → 78 機械賃料数量 → 1.03																																							
機 械 名	規 格	適 用 単 価 表	指 定 事 項																																																						
バ ッ ク ホ ウ ( ク ロ ー ラ 型 )	標準型・クレーン機能付き 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	機-28	運転労務数量 → 1.00 燃料消費量 → 83 機械賃料数量 → 1.03																																																						
機 械 名	規 格	適 用 単 価 表	指 定 事 項																																																						
バ ッ ク ホ ウ ( ク ロ ー ラ 型 )	標準型・クレーン機能付き 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	機-28	運転労務数量 → 1.00 燃料消費量 → 78 機械賃料数量 → 1.03																																																						
II-5-13-1	<p style="text-align: center;">表 6.1 仮囲い10m 当り仮設材損料</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>単 位</th> <th>損 料 (円)</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>仮囲い仮設材損料</td> <td>供用日</td> <td>173</td> <td>仮囲い鉄板 丸パイプ</td> </tr> </tbody> </table>	名 称	単 位	損 料 (円)	摘 要	仮囲い仮設材損料	供用日	173	仮囲い鉄板 丸パイプ	<p style="text-align: center;">表 6.1 仮囲い10m 当り仮設材損料</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>単 位</th> <th>損 料 (円)</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>仮囲い仮設材損料</td> <td>供用日</td> <td>206</td> <td>仮囲い鉄板 丸パイプ</td> </tr> </tbody> </table>	名 称	単 位	損 料 (円)	摘 要	仮囲い仮設材損料	供用日	206	仮囲い鉄板 丸パイプ																																							
名 称	単 位	損 料 (円)	摘 要																																																						
仮囲い仮設材損料	供用日	173	仮囲い鉄板 丸パイプ																																																						
名 称	単 位	損 料 (円)	摘 要																																																						
仮囲い仮設材損料	供用日	206	仮囲い鉄板 丸パイプ																																																						
II-5-14-3	<p style="text-align: center;">表 3.3 日当り施工量 (D) (m<sup>2</sup>)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>作 業 区 分</th> <th>設 置</th> <th>撤 去</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>日当り施工量 (D)</td> <td>70</td> <td>109</td> </tr> </tbody> </table>	作 業 区 分	設 置	撤 去	日当り施工量 (D)	70	109	<p style="text-align: center;">表 3.3 日当り施工量 (D) (m<sup>2</sup>/日)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>作 業 区 分</th> <th>設 置</th> <th>撤 去</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>日当り施工量 (D)</td> <td>70</td> <td>109</td> </tr> </tbody> </table>	作 業 区 分	設 置	撤 去	日当り施工量 (D)	70	109																																											
作 業 区 分	設 置	撤 去																																																							
日当り施工量 (D)	70	109																																																							
作 業 区 分	設 置	撤 去																																																							
日当り施工量 (D)	70	109																																																							
II-5-14-4	<p>(3) 機械運転単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適 用 単 価 表</th> <th>指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高 所 作 業 車</td> <td>トラック架装リフト・ ブーム型・標準デッキタイプ 作業床高さ12m</td> <td>機-28</td> <td>運転労務数量 → 1.00 燃料消費量 → 28 機械賃料数量 → 1.07</td> </tr> </tbody> </table>	機 械 名	規 格	適 用 単 価 表	指 定 事 項	高 所 作 業 車	トラック架装リフト・ ブーム型・標準デッキタイプ 作業床高さ12m	機-28	運転労務数量 → 1.00 燃料消費量 → 28 機械賃料数量 → 1.07	<p>(3) 機械運転単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適 用 単 価 表</th> <th>指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高 所 作 業 車</td> <td>トラック架装リフト・ ブーム型・標準デッキタイプ 作業床高さ12m</td> <td>機-28</td> <td>運転労務数量 → 1.00 燃料消費量 → 24 機械賃料数量 → 1.07</td> </tr> </tbody> </table>	機 械 名	規 格	適 用 単 価 表	指 定 事 項	高 所 作 業 車	トラック架装リフト・ ブーム型・標準デッキタイプ 作業床高さ12m	機-28	運転労務数量 → 1.00 燃料消費量 → 24 機械賃料数量 → 1.07																																							
機 械 名	規 格	適 用 単 価 表	指 定 事 項																																																						
高 所 作 業 車	トラック架装リフト・ ブーム型・標準デッキタイプ 作業床高さ12m	機-28	運転労務数量 → 1.00 燃料消費量 → 28 機械賃料数量 → 1.07																																																						
機 械 名	規 格	適 用 単 価 表	指 定 事 項																																																						
高 所 作 業 車	トラック架装リフト・ ブーム型・標準デッキタイプ 作業床高さ12m	機-28	運転労務数量 → 1.00 燃料消費量 → 24 機械賃料数量 → 1.07																																																						

ページ番号	現 行	改 定	備 考																																																																																																																																																																
II-5-⑮-2	<p>(1) 濁水処理設備設置 1箇所当り単価表 SWB253510</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表 3.1</td> </tr> <tr> <td>電 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>設 備 機 械 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン 運 転</td> <td>油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値) 25t 吊</td> <td>日</td> <td></td> <td>表 3.1 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 濁水処理設備撤去 1箇所当り単価表 SWB253510</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表 3.1</td> </tr> <tr> <td>電 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>設 備 機 械 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン 運 転</td> <td>油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値) 25t 吊</td> <td>日</td> <td></td> <td>表 3.1 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土 木 一 般 世 話 役		人		表 3.1	電 工		〃		〃	設 備 機 械 工		〃		〃	普 通 作 業 員		〃		〃	ラフテレーンクレーン 運 転	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値) 25t 吊	日		表 3.1 機械賃料	諸 雑 費		式	1		計					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土 木 一 般 世 話 役		人		表 3.1	電 工		〃		〃	設 備 機 械 工		〃		〃	普 通 作 業 員		〃		〃	ラフテレーンクレーン 運 転	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値) 25t 吊	日		表 3.1 機械賃料	諸 雑 費		式	1		計					<p>(1) 濁水処理設備設置 1箇所当り単価表 SWB253510</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表 3.1</td> </tr> <tr> <td>電 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>設 備 機 械 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値) 25t 吊</td> <td>日</td> <td></td> <td>表 3.1 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 濁水処理設備撤去 1箇所当り単価表 SWB253510</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表 3.1</td> </tr> <tr> <td>電 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>設 備 機 械 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値) 25t 吊</td> <td>日</td> <td></td> <td>表 3.1 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土 木 一 般 世 話 役		人		表 3.1	電 工		〃		〃	設 備 機 械 工		〃		〃	普 通 作 業 員		〃		〃	ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値) 25t 吊	日		表 3.1 機械賃料	諸 雑 費		式	1		計					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土 木 一 般 世 話 役		人		表 3.1	電 工		〃		〃	設 備 機 械 工		〃		〃	普 通 作 業 員		〃		〃	ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値) 25t 吊	日		表 3.1 機械賃料	諸 雑 費		式	1		計					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																															
土 木 一 般 世 話 役		人		表 3.1																																																																																																																																																															
電 工		〃		〃																																																																																																																																																															
設 備 機 械 工		〃		〃																																																																																																																																																															
普 通 作 業 員		〃		〃																																																																																																																																																															
ラフテレーンクレーン 運 転	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値) 25t 吊	日		表 3.1 機械賃料																																																																																																																																																															
諸 雑 費		式	1																																																																																																																																																																
計																																																																																																																																																																			
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																															
土 木 一 般 世 話 役		人		表 3.1																																																																																																																																																															
電 工		〃		〃																																																																																																																																																															
設 備 機 械 工		〃		〃																																																																																																																																																															
普 通 作 業 員		〃		〃																																																																																																																																																															
ラフテレーンクレーン 運 転	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値) 25t 吊	日		表 3.1 機械賃料																																																																																																																																																															
諸 雑 費		式	1																																																																																																																																																																
計																																																																																																																																																																			
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																															
土 木 一 般 世 話 役		人		表 3.1																																																																																																																																																															
電 工		〃		〃																																																																																																																																																															
設 備 機 械 工		〃		〃																																																																																																																																																															
普 通 作 業 員		〃		〃																																																																																																																																																															
ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値) 25t 吊	日		表 3.1 機械賃料																																																																																																																																																															
諸 雑 費		式	1																																																																																																																																																																
計																																																																																																																																																																			
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																															
土 木 一 般 世 話 役		人		表 3.1																																																																																																																																																															
電 工		〃		〃																																																																																																																																																															
設 備 機 械 工		〃		〃																																																																																																																																																															
普 通 作 業 員		〃		〃																																																																																																																																																															
ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値) 25t 吊	日		表 3.1 機械賃料																																																																																																																																																															
諸 雑 費		式	1																																																																																																																																																																
計																																																																																																																																																																			
II-5-⑮-3	<p>(4) 濁水処理設備 1日当り単価表 SWB253530</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>電 力 料</td> <td></td> <td>kWh</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>濁水処理装置損料</td> <td>各 種</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>機械損料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(5) 機械運転単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適用単価表</th> <th>指定事項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>濁水処理装置 [ポータブル型・ 機械処理沈澱方式]</td> <td>処理能力 30m<sup>3</sup>/h 処理能力 40m<sup>3</sup>/h 処理能力 60m<sup>3</sup>/h 処理能力 100m<sup>3</sup>/h</td> <td>機-14</td> <td>電力消費量 → 45 電力消費量 → 88 電力消費量 → 104 電力消費量 → 112</td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	電 力 料		kWh			濁水処理装置損料	各 種	日	1	機械損料	諸 雑 費		式	1		計					機 械 名	規 格	適用単価表	指定事項	濁水処理装置 [ポータブル型・ 機械処理沈澱方式]	処理能力 30m <sup>3</sup> /h 処理能力 40m <sup>3</sup> /h 処理能力 60m <sup>3</sup> /h 処理能力 100m <sup>3</sup> /h	機-14	電力消費量 → 45 電力消費量 → 88 電力消費量 → 104 電力消費量 → 112	<p>(4) 濁水処理設備運転 1日当り単価表 SWB253530</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>電 力 料</td> <td></td> <td>kWh</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>濁水処理装置損料</td> <td>各 種</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>機械損料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(5) 機械運転単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適用単価表</th> <th>指定事項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>濁水処理装置 [ポータブル型・ 機械処理沈澱方式]</td> <td>処理能力 30m<sup>3</sup>/h 処理能力 40m<sup>3</sup>/h 処理能力 60m<sup>3</sup>/h 処理能力 100m<sup>3</sup>/h</td> <td>機-14 機-14 機-14 機-14</td> <td>電力消費量 → 45 電力消費量 → 88 電力消費量 → 104 電力消費量 → 112</td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	電 力 料		kWh			濁水処理装置損料	各 種	日	1	機械損料	諸 雑 費		式	1		計					機 械 名	規 格	適用単価表	指定事項	濁水処理装置 [ポータブル型・ 機械処理沈澱方式]	処理能力 30m <sup>3</sup> /h 処理能力 40m <sup>3</sup> /h 処理能力 60m <sup>3</sup> /h 処理能力 100m <sup>3</sup> /h	機-14 機-14 機-14 機-14	電力消費量 → 45 電力消費量 → 88 電力消費量 → 104 電力消費量 → 112																																																																																															
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																															
電 力 料		kWh																																																																																																																																																																	
濁水処理装置損料	各 種	日	1	機械損料																																																																																																																																																															
諸 雑 費		式	1																																																																																																																																																																
計																																																																																																																																																																			
機 械 名	規 格	適用単価表	指定事項																																																																																																																																																																
濁水処理装置 [ポータブル型・ 機械処理沈澱方式]	処理能力 30m <sup>3</sup> /h 処理能力 40m <sup>3</sup> /h 処理能力 60m <sup>3</sup> /h 処理能力 100m <sup>3</sup> /h	機-14	電力消費量 → 45 電力消費量 → 88 電力消費量 → 104 電力消費量 → 112																																																																																																																																																																
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																															
電 力 料		kWh																																																																																																																																																																	
濁水処理装置損料	各 種	日	1	機械損料																																																																																																																																																															
諸 雑 費		式	1																																																																																																																																																																
計																																																																																																																																																																			
機 械 名	規 格	適用単価表	指定事項																																																																																																																																																																
濁水処理装置 [ポータブル型・ 機械処理沈澱方式]	処理能力 30m <sup>3</sup> /h 処理能力 40m <sup>3</sup> /h 処理能力 60m <sup>3</sup> /h 処理能力 100m <sup>3</sup> /h	機-14 機-14 機-14 機-14	電力消費量 → 45 電力消費量 → 88 電力消費量 → 104 電力消費量 → 112																																																																																																																																																																

ページ番号  
II-5-16-1

現 行

⑩ 敷鉄板設置・撤去工（建地-I）

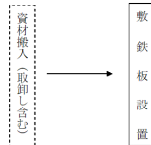
1. 適用範囲

本資料は、工事用道路等において、軟弱地盤等により工事用車両の通行や重機の移動に支障がある場合の敷鉄板設置・撤去作業に適用する。

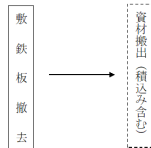
2. 施工概要

施工フローは、下記を標準とする。

①敷鉄板設置



②敷鉄板撤去



- (注) 1. 本歩掛で対応しているのは、実線部分のみである。  
2. 敷鉄板設置には、位置決め、**擦り付け**作業等を含む。  
3. 敷鉄板の接合作業は、本歩掛の対象外とする。

図 2-1 施工フロー

3. 機種の選定

機械・規格は、次表を標準とする。

表 3.1 機種の選定

機 械 名	規 格	敷 鉄 板	
		設 置	撤 去
バックホウ (クローラ型)	標準型・クレーン機能付き 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積 0.8m <sup>3</sup> (平積 0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力 2.9t	○	○

- (注) 1. バックホウは、賃料とする。  
2. 現場条件により、上表により難しい場合は、別途考慮する。

改 定

⑩ 敷鉄板設置・撤去工（建地-I）

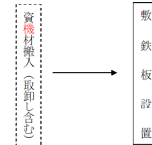
1. 適用範囲

本資料は、工事用道路等において、軟弱地盤等により工事用車両の通行や重機の移動に支障がある場合の敷鉄板設置・撤去作業に適用する。

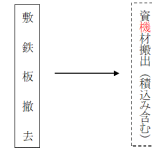
2. 施工概要

施工フローは、下記を標準とする。

①敷鉄板設置



②敷鉄板撤去



- (注) 1. 本歩掛で対応しているのは、実線部分のみである。  
2. 敷鉄板設置には、位置決め、**すりつけ**作業等を含む。  
3. 敷鉄板の接合作業は、本歩掛の対象外とする。

図 2-1 施工フロー

3. 機種の選定

機械・規格は、次表を標準とする。

表 3.1 機種の選定

機 械 名	規 格	敷 鉄 板	
		設 置	撤 去
バックホウ (クローラ型)	標準型・クレーン機能付き 排出ガス対策型(2014年規制) 山積 0.8m <sup>3</sup> (平積 0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力 2.9t	○	○

- (注) 1. バックホウは、賃料とする。  
2. 現場条件により、上表により難しい場合は、別途考慮する。

備 考

ページ番号	現 行	改 定	備 考																																																																																																					
II-5-16-2	<p>4. 施工歩掛</p> <p>4-1 編成人員 敷鉄板設置・撤去における日当り編成人員は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表4.1 日当り編成人員 (人/日)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <th>使用機械</th> <th>土木一般世話役</th> <th>とび工</th> <th>普通作業員</th> </tr> <tr> <td>バックホウ(クローラ型)</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> </table> <p>4-2 日当り施工量 日当り施工量は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表4.2 日当り施工量</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <th>作業種別</th> <th>単位</th> <th>バックホウ(クローラ型)</th> </tr> <tr> <td>設置</td> <td style="text-align: center;">m<sup>2</sup></td> <td style="text-align: center;">656</td> </tr> <tr> <td>撤去</td> <td style="text-align: center;">m<sup>2</sup></td> <td style="text-align: center;">701</td> </tr> </table> <p>(注)敷鉄板の溶接やガス切断等の作業が必要な場合は、別途計上する。</p> <p>5. 諸雑費 諸雑費は、設置及び撤去における、吊金具及びワイヤロープの費用であり、労務費、機械賃料及び運転経費の合計額に次表の率を乗じた金額を上限として計上する。</p> <p style="text-align: center;">表5.1 諸雑费率 (%)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>諸雑费率</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> </table> <p>6. 単価表 (1) 敷鉄板設置100m<sup>2</sup>当り単価表 SWB253610</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1×100/D</td> <td>表4.1, 表</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1×100/D</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1×100/D</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>バックホウ(クローラ型)運転</td> <td>標準型・クレーン機能付き 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m<sup>3</sup>(平積0.6m<sup>3</sup>) 吊能力2.9t</td> <td>日</td> <td>100/D</td> <td>表4.2 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表5.1</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) D:日当り施工量</p>	使用機械	土木一般世話役	とび工	普通作業員	バックホウ(クローラ型)	1	1	1	作業種別	単位	バックホウ(クローラ型)	設置	m <sup>2</sup>	656	撤去	m <sup>2</sup>	701	諸雑费率	1	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土木一般世話役		人	1×100/D	表4.1, 表	とび工		〃	1×100/D	〃	普通作業員		〃	1×100/D	〃	バックホウ(クローラ型)運転	標準型・クレーン機能付き 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	日	100/D	表4.2 機械賃料	諸 雑 費		式	1	表5.1	計					<p>4. 施工歩掛</p> <p>4-1 編成人員 敷鉄板設置・撤去における日当り編成人員は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表4.1 日当り編成人員 (人/日)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <th>土木一般世話役</th> <th>とび工</th> <th>普通作業員</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> </table> <p>4-2 日当り施工量 敷鉄板設置・撤去における日当り施工量は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表4.2 日当り施工量 (m<sup>2</sup>/日)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>設置</td> <td style="text-align: center;">656</td> </tr> <tr> <td>撤去</td> <td style="text-align: center;">701</td> </tr> </table> <p>(注)敷鉄板の溶接やガス切断等の作業が必要な場合は、別途計上する。</p> <p>5. 諸雑費 諸雑費は、設置及び撤去における、吊金具及びワイヤロープの費用であり、労務費、機械賃料及び運転経費の合計額に次表の率を乗じた金額を上限として計上する。</p> <p style="text-align: center;">表5.1 諸雑费率 (%)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>諸雑费率</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> </table> <p>6. 単価表 (1) 敷鉄板設置100m<sup>2</sup>当り単価表 SWB253610</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1×100/D</td> <td>表4.1, 表</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1×100/D</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1×100/D</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>バックホウ(クローラ型)運転</td> <td>標準型・クレーン機能付き 排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m<sup>3</sup>(平積0.6m<sup>3</sup>) 吊能力2.9t</td> <td>日</td> <td>100/D</td> <td>表4.2 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表5.1</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) D:日当り施工量 (m<sup>2</sup>/日)</p>	土木一般世話役	とび工	普通作業員	1	1	1	設置	656	撤去	701	諸雑费率	1	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土木一般世話役		人	1×100/D	表4.1, 表	とび工		〃	1×100/D	〃	普通作業員		〃	1×100/D	〃	バックホウ(クローラ型)運転	標準型・クレーン機能付き 排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	日	100/D	表4.2 機械賃料	諸 雑 費		式	1	表5.1	計					
使用機械	土木一般世話役	とび工	普通作業員																																																																																																					
バックホウ(クローラ型)	1	1	1																																																																																																					
作業種別	単位	バックホウ(クローラ型)																																																																																																						
設置	m <sup>2</sup>	656																																																																																																						
撤去	m <sup>2</sup>	701																																																																																																						
諸雑费率	1																																																																																																							
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																				
土木一般世話役		人	1×100/D	表4.1, 表																																																																																																				
とび工		〃	1×100/D	〃																																																																																																				
普通作業員		〃	1×100/D	〃																																																																																																				
バックホウ(クローラ型)運転	標準型・クレーン機能付き 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	日	100/D	表4.2 機械賃料																																																																																																				
諸 雑 費		式	1	表5.1																																																																																																				
計																																																																																																								
土木一般世話役	とび工	普通作業員																																																																																																						
1	1	1																																																																																																						
設置	656																																																																																																							
撤去	701																																																																																																							
諸雑费率	1																																																																																																							
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																				
土木一般世話役		人	1×100/D	表4.1, 表																																																																																																				
とび工		〃	1×100/D	〃																																																																																																				
普通作業員		〃	1×100/D	〃																																																																																																				
バックホウ(クローラ型)運転	標準型・クレーン機能付き 排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	日	100/D	表4.2 機械賃料																																																																																																				
諸 雑 費		式	1	表5.1																																																																																																				
計																																																																																																								

ページ番号	現 行	改 定	備 考																																																																																																																																																		
II-5-16-3	<p>(2) 敷鉄板撤去 100㎡当り単価表 <span style="float: right;">SWB253611</span></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1×100/D</td> <td>表 4.1, 表 4.2</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1×100/D</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1×100/D</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>バックホウ (クローラ型) 運転</td> <td>標準型・クレーン機能付き 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積 0.8㎡ (平積 0.6㎡) 吊能力 2.9t</td> <td>日</td> <td>100/D</td> <td>表 4.2 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表 5.1</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) D : 日当り施工量</p> <p>(3) 敷鉄板賃料1枚当り単価表 <span style="float: right;">SWB253630</span></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>敷 鉄 板 賃 料</td> <td></td> <td>枚・日</td> <td></td> <td>必要日数を計上</td> </tr> <tr> <td>整 備 費</td> <td></td> <td>枚</td> <td>1</td> <td>必要な場合計上</td> </tr> <tr> <td>不 足 分 弁 償 金</td> <td></td> <td>t</td> <td></td> <td>必要量を計上</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(4) 機械運転単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適 用 単 価 表</th> <th>指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>バックホウ (クローラ型)</td> <td>標準型・クレーン機能付き 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積 0.8㎡ (平積 0.6㎡) 吊能力 2.9t</td> <td>機-28</td> <td>【設置】 運転労務数量 → 1.00 燃料消費量 → 112 機械賃料数量 → 1.06 【撤去】 運転労務数量 → 1.00 燃料消費量 → 112 機械賃料数量 → 1.06</td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土 木 一 般 世 話 役		人	1×100/D	表 4.1, 表 4.2	と び 工		〃	1×100/D	〃	普 通 作 業 員		〃	1×100/D	〃	バックホウ (クローラ型) 運転	標準型・クレーン機能付き 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積 0.8㎡ (平積 0.6㎡) 吊能力 2.9t	日	100/D	表 4.2 機械賃料	諸 雑 費		式	1	表 5.1	計					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	敷 鉄 板 賃 料		枚・日		必要日数を計上	整 備 費		枚	1	必要な場合計上	不 足 分 弁 償 金		t		必要量を計上	諸 雑 費		式	1		計					機 械 名	規 格	適 用 単 価 表	指 定 事 項	バックホウ (クローラ型)	標準型・クレーン機能付き 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積 0.8㎡ (平積 0.6㎡) 吊能力 2.9t	機-28	【設置】 運転労務数量 → 1.00 燃料消費量 → 112 機械賃料数量 → 1.06 【撤去】 運転労務数量 → 1.00 燃料消費量 → 112 機械賃料数量 → 1.06	<p>(2) 敷鉄板撤去 100㎡当り単価表 <span style="float: right;">SWB253611</span></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1×100/D</td> <td>表 4.1, 表 4.2</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1×100/D</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1×100/D</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>バックホウ (クローラ型) 運転</td> <td>標準型・クレーン機能付き 排出ガス対策型(2014年規制) 山積 0.8㎡ (平積 0.6㎡) 吊能力 2.9t</td> <td>日</td> <td>100/D</td> <td>表 4.2 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表 5.1</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) D : 日当り施工量 (㎡/日)</p> <p>(3) 敷鉄板賃料1枚当り単価表 <span style="float: right;">SWB253630</span></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>敷 鉄 板 賃 料</td> <td></td> <td>枚・日</td> <td></td> <td>必要日数を計上</td> </tr> <tr> <td>整 備 費</td> <td></td> <td>枚</td> <td>1</td> <td>必要な場合計上</td> </tr> <tr> <td>不 足 分 弁 償 金</td> <td></td> <td>t</td> <td></td> <td>必要量を計上</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(4) 機械運転単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適 用 単 価 表</th> <th>指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>バックホウ (クローラ型)</td> <td>標準型・クレーン機能付き 排出ガス対策型(2014年規制) 山積 0.8㎡ (平積 0.6㎡) 吊能力 2.9t</td> <td>機-28</td> <td>【設置】 運転労務数量 → 1.00 燃料消費量 → 119 機械賃料数量 → 1.06 【撤去】 運転労務数量 → 1.00 燃料消費量 → 119 機械賃料数量 → 1.06</td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土 木 一 般 世 話 役		人	1×100/D	表 4.1, 表 4.2	と び 工		〃	1×100/D	〃	普 通 作 業 員		〃	1×100/D	〃	バックホウ (クローラ型) 運転	標準型・クレーン機能付き 排出ガス対策型(2014年規制) 山積 0.8㎡ (平積 0.6㎡) 吊能力 2.9t	日	100/D	表 4.2 機械賃料	諸 雑 費		式	1	表 5.1	計					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	敷 鉄 板 賃 料		枚・日		必要日数を計上	整 備 費		枚	1	必要な場合計上	不 足 分 弁 償 金		t		必要量を計上	諸 雑 費		式	1		計					機 械 名	規 格	適 用 単 価 表	指 定 事 項	バックホウ (クローラ型)	標準型・クレーン機能付き 排出ガス対策型(2014年規制) 山積 0.8㎡ (平積 0.6㎡) 吊能力 2.9t	機-28	【設置】 運転労務数量 → 1.00 燃料消費量 → 119 機械賃料数量 → 1.06 【撤去】 運転労務数量 → 1.00 燃料消費量 → 119 機械賃料数量 → 1.06	
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																	
土 木 一 般 世 話 役		人	1×100/D	表 4.1, 表 4.2																																																																																																																																																	
と び 工		〃	1×100/D	〃																																																																																																																																																	
普 通 作 業 員		〃	1×100/D	〃																																																																																																																																																	
バックホウ (クローラ型) 運転	標準型・クレーン機能付き 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積 0.8㎡ (平積 0.6㎡) 吊能力 2.9t	日	100/D	表 4.2 機械賃料																																																																																																																																																	
諸 雑 費		式	1	表 5.1																																																																																																																																																	
計																																																																																																																																																					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																	
敷 鉄 板 賃 料		枚・日		必要日数を計上																																																																																																																																																	
整 備 費		枚	1	必要な場合計上																																																																																																																																																	
不 足 分 弁 償 金		t		必要量を計上																																																																																																																																																	
諸 雑 費		式	1																																																																																																																																																		
計																																																																																																																																																					
機 械 名	規 格	適 用 単 価 表	指 定 事 項																																																																																																																																																		
バックホウ (クローラ型)	標準型・クレーン機能付き 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積 0.8㎡ (平積 0.6㎡) 吊能力 2.9t	機-28	【設置】 運転労務数量 → 1.00 燃料消費量 → 112 機械賃料数量 → 1.06 【撤去】 運転労務数量 → 1.00 燃料消費量 → 112 機械賃料数量 → 1.06																																																																																																																																																		
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																	
土 木 一 般 世 話 役		人	1×100/D	表 4.1, 表 4.2																																																																																																																																																	
と び 工		〃	1×100/D	〃																																																																																																																																																	
普 通 作 業 員		〃	1×100/D	〃																																																																																																																																																	
バックホウ (クローラ型) 運転	標準型・クレーン機能付き 排出ガス対策型(2014年規制) 山積 0.8㎡ (平積 0.6㎡) 吊能力 2.9t	日	100/D	表 4.2 機械賃料																																																																																																																																																	
諸 雑 費		式	1	表 5.1																																																																																																																																																	
計																																																																																																																																																					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																	
敷 鉄 板 賃 料		枚・日		必要日数を計上																																																																																																																																																	
整 備 費		枚	1	必要な場合計上																																																																																																																																																	
不 足 分 弁 償 金		t		必要量を計上																																																																																																																																																	
諸 雑 費		式	1																																																																																																																																																		
計																																																																																																																																																					
機 械 名	規 格	適 用 単 価 表	指 定 事 項																																																																																																																																																		
バックホウ (クローラ型)	標準型・クレーン機能付き 排出ガス対策型(2014年規制) 山積 0.8㎡ (平積 0.6㎡) 吊能力 2.9t	機-28	【設置】 運転労務数量 → 1.00 燃料消費量 → 119 機械賃料数量 → 1.06 【撤去】 運転労務数量 → 1.00 燃料消費量 → 119 機械賃料数量 → 1.06																																																																																																																																																		
II-5-18-3	<p>(2) 機械運転単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適 用 単 価 表</th> <th>指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>モルタルコンクリート吹付機 (法面用)</td> <td>湿式 モータ駆動 能力 0.8~1.2㎡/h 所要空気量 10~19㎡/min</td> <td>機-15</td> <td></td> </tr> <tr> <td>空 気 圧 縮 機</td> <td>可搬式・エンジン駆動・スクリュ 型(超低騒音型)・排出ガス対策 型(第2次基準値) 吐出量 10.5 ~11.0 ㎡/min 吐出圧力 0.7MPa</td> <td>機-16</td> <td>燃料消費量 → 81 機械賃料数量 → 1.71</td> </tr> <tr> <td>発 動 発 電 機</td> <td>ディーゼルエンジン駆動(超低騒 音型) 排出ガス対策型(第3次基 準値) 定格容量 (50/60Hz) 37/45kVA</td> <td>機-16</td> <td>燃料消費量 → 36 機械賃料数量 → 1.71</td> </tr> <tr> <td>ホ イ ー ル ロ ー ダ</td> <td>普通・排出ガス対策型 (第2次基準値) 山積 0.34㎡</td> <td>機-29</td> <td>運転労務数量 → 0.80 燃料消費量 → 15 機械賃料数量 → 1.58</td> </tr> </tbody> </table>	機 械 名	規 格	適 用 単 価 表	指 定 事 項	モルタルコンクリート吹付機 (法面用)	湿式 モータ駆動 能力 0.8~1.2㎡/h 所要空気量 10~19㎡/min	機-15		空 気 圧 縮 機	可搬式・エンジン駆動・スクリュ 型(超低騒音型)・排出ガス対策 型(第2次基準値) 吐出量 10.5 ~11.0 ㎡/min 吐出圧力 0.7MPa	機-16	燃料消費量 → 81 機械賃料数量 → 1.71	発 動 発 電 機	ディーゼルエンジン駆動(超低騒 音型) 排出ガス対策型(第3次基 準値) 定格容量 (50/60Hz) 37/45kVA	機-16	燃料消費量 → 36 機械賃料数量 → 1.71	ホ イ ー ル ロ ー ダ	普通・排出ガス対策型 (第2次基準値) 山積 0.34㎡	機-29	運転労務数量 → 0.80 燃料消費量 → 15 機械賃料数量 → 1.58	<p>(2) 機械運転単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適 用 単 価 表</th> <th>指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>モルタルコンクリート吹付機 (法面用)</td> <td>湿式 モータ駆動 能力 0.8~1.2㎡/h 所要空気量 10~19㎡/min</td> <td>機-15</td> <td></td> </tr> <tr> <td>空 気 圧 縮 機</td> <td>可搬式・エンジン駆動・スクリュ 型(超低騒音型)・排出ガス対策 型(第2次基準値) 吐出量 10.5 ~11.0 ㎡/min 吐出圧力 0.7MPa</td> <td>機-16</td> <td>燃料消費量 → 65 機械賃料数量 → 1.71</td> </tr> <tr> <td>発 動 発 電 機</td> <td>ディーゼルエンジン駆動(超低騒 音型) 排出ガス対策型(第3次基 準値) 定格容量 (50/60Hz) 37/45kVA</td> <td>機-16</td> <td>燃料消費量 → 31 機械賃料数量 → 1.71</td> </tr> <tr> <td>ホ イ ー ル ロ ー ダ</td> <td>普通・排出ガス対策型 (第2次基準値) 山積 0.34㎡</td> <td>機-29</td> <td>運転労務数量 → 0.80 燃料消費量 → 14 機械賃料数量 → 1.58</td> </tr> </tbody> </table>	機 械 名	規 格	適 用 単 価 表	指 定 事 項	モルタルコンクリート吹付機 (法面用)	湿式 モータ駆動 能力 0.8~1.2㎡/h 所要空気量 10~19㎡/min	機-15		空 気 圧 縮 機	可搬式・エンジン駆動・スクリュ 型(超低騒音型)・排出ガス対策 型(第2次基準値) 吐出量 10.5 ~11.0 ㎡/min 吐出圧力 0.7MPa	機-16	燃料消費量 → 65 機械賃料数量 → 1.71	発 動 発 電 機	ディーゼルエンジン駆動(超低騒 音型) 排出ガス対策型(第3次基 準値) 定格容量 (50/60Hz) 37/45kVA	機-16	燃料消費量 → 31 機械賃料数量 → 1.71	ホ イ ー ル ロ ー ダ	普通・排出ガス対策型 (第2次基準値) 山積 0.34㎡	機-29	運転労務数量 → 0.80 燃料消費量 → 14 機械賃料数量 → 1.58																																																																																																											
機 械 名	規 格	適 用 単 価 表	指 定 事 項																																																																																																																																																		
モルタルコンクリート吹付機 (法面用)	湿式 モータ駆動 能力 0.8~1.2㎡/h 所要空気量 10~19㎡/min	機-15																																																																																																																																																			
空 気 圧 縮 機	可搬式・エンジン駆動・スクリュ 型(超低騒音型)・排出ガス対策 型(第2次基準値) 吐出量 10.5 ~11.0 ㎡/min 吐出圧力 0.7MPa	機-16	燃料消費量 → 81 機械賃料数量 → 1.71																																																																																																																																																		
発 動 発 電 機	ディーゼルエンジン駆動(超低騒 音型) 排出ガス対策型(第3次基 準値) 定格容量 (50/60Hz) 37/45kVA	機-16	燃料消費量 → 36 機械賃料数量 → 1.71																																																																																																																																																		
ホ イ ー ル ロ ー ダ	普通・排出ガス対策型 (第2次基準値) 山積 0.34㎡	機-29	運転労務数量 → 0.80 燃料消費量 → 15 機械賃料数量 → 1.58																																																																																																																																																		
機 械 名	規 格	適 用 単 価 表	指 定 事 項																																																																																																																																																		
モルタルコンクリート吹付機 (法面用)	湿式 モータ駆動 能力 0.8~1.2㎡/h 所要空気量 10~19㎡/min	機-15																																																																																																																																																			
空 気 圧 縮 機	可搬式・エンジン駆動・スクリュ 型(超低騒音型)・排出ガス対策 型(第2次基準値) 吐出量 10.5 ~11.0 ㎡/min 吐出圧力 0.7MPa	機-16	燃料消費量 → 65 機械賃料数量 → 1.71																																																																																																																																																		
発 動 発 電 機	ディーゼルエンジン駆動(超低騒 音型) 排出ガス対策型(第3次基 準値) 定格容量 (50/60Hz) 37/45kVA	機-16	燃料消費量 → 31 機械賃料数量 → 1.71																																																																																																																																																		
ホ イ ー ル ロ ー ダ	普通・排出ガス対策型 (第2次基準値) 山積 0.34㎡	機-29	運転労務数量 → 0.80 燃料消費量 → 14 機械賃料数量 → 1.58																																																																																																																																																		