

令和4年度

設計単価表

(農地・林務関係)

令和4年4月1日

(改定分)

※本表に記載のない設計単価については、設計単価表

(令和3年7月1日及び8月1日、9月1日、10月1日、11月1日、12月1日、
令和4年1月1日、2月1日、3月1日改定分)をごらんください。

愛知県農林水産部門

名称	規格	単位	単価
歩車道境界ブロック(片側)	A 150×170×200×600	個	物価資料
歩車道境界ブロック(片側)	B 180×205×250×600	個	物価資料
歩車道境界ブロック(片側)	C 180×210×300×600	個	物価資料
地先境界ブロック	A 120×120×120×600	個	物価資料
地先境界ブロック	B 150×150×120×600	個	物価資料
地先境界ブロック	C 150×150×150×600	個	物価資料
鋼矢板	U形 SYW295 II型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	物価資料
鋼矢板	U形 SYW295 III型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	物価資料
鋼矢板	U形 SYW295 IV型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	物価資料
鋼矢板	U形 SYW295 VL型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	物価資料
鋼矢板	U形 SYW295 VII型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	物価資料
広幅鋼矢板	U形 SYW295 IIW型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	物価資料
広幅鋼矢板	U形 SYW295 IIIW型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	物価資料
広幅鋼矢板	U形 SYW295 IVW型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	物価資料
ハット形鋼矢板	SYW295 SP-10H 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	物価資料
ハット形鋼矢板	SYW295 SP-25H 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	物価資料
異形棒鋼	SD295A D10	ton	物価資料
異形棒鋼	SD295A D13	ton	物価資料
異形棒鋼	SD295A D16	ton	物価資料
異形棒鋼	SD345 D10	ton	物価資料
異形棒鋼	SD345 D13	ton	物価資料
異形棒鋼	SD345 D16	ton	物価資料
異形棒鋼	SD345 D19	ton	物価資料
異形棒鋼	SD345 D22	ton	物価資料
異形棒鋼	SD345 D25	ton	物価資料
異形棒鋼	SD345 D29	ton	物価資料
異形棒鋼	SD345 D32	ton	物価資料
異形棒鋼	SD345 D35	ton	物価資料
異形棒鋼	SD345 D38	ton	物価資料
等辺山形鋼(SS400)	小形 厚3 辺25	ton	物価資料
等辺山形鋼(SS400)	小形 厚3 辺30	ton	物価資料
等辺山形鋼(SS400)	小形 厚3 辺40	ton	物価資料
等辺山形鋼(SS400)	小形 厚5 辺40	ton	物価資料
等辺山形鋼(SS400)	中形 厚4 辺50	ton	物価資料
等辺山形鋼(SS400)	中形 厚6~9 辺50~75	ton	物価資料
等辺山形鋼(SS400)	大形 厚9~15 辺130	ton	物価資料
等辺山形鋼(SS400)	大形 厚9~15 辺150	ton	物価資料
溝形鋼(SS400)	中形厚5幅40~50高75~100	ton	物価資料
溝形鋼(SS400)	大形厚6-6.5幅65-75高125-150	ton	物価資料
溝形鋼(SS400)	大形厚7-9幅75-90高150-200	ton	物価資料
溝形鋼(SS400)	大形 厚9 幅90 高250	ton	物価資料
溝形鋼(SS400)	大形 厚9 幅90 高300	ton	物価資料
溝形鋼(SS400)	大形 厚10-12幅90 高300	ton	物価資料
溝形鋼(SS400)	大形 厚13 幅100 高380	ton	物価資料
普通鉄線	4.0mm(#8)	kg	物価資料
普通鉄線	3.2mm(#10)	kg	物価資料
普通鉄線	2.6mm(#12)	kg	物価資料
600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積2.0	m	物価資料
600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積3.5	m	物価資料
600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積5.5	m	物価資料
600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積8.0	m	物価資料
600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積14	m	物価資料
600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積22	m	物価資料
600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積38	m	物価資料

名称	規格	単位	単価
600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積60	m	物価資料
600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積100	m	物価資料
600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積150	m	物価資料
600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積200	m	物価資料
600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積2.0	m	物価資料
600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積3.5	m	物価資料
600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積5.5	m	物価資料
600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積8.0	m	物価資料
600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積14	m	物価資料
600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	2心 断面積2.0	m	物価資料
600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	2心 断面積3.5	m	物価資料
600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	2心 断面積5.5	m	物価資料
600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	2心 断面積8.0	m	物価資料
600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	2心 断面積14	m	物価資料
600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積2.0	m	物価資料
600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積3.5	m	物価資料
600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積5.5	m	物価資料
600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積8.0	m	物価資料
600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積14	m	物価資料
制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	2心 断面積2.0	m	物価資料
制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	2心 断面積3.5	m	物価資料
制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	3心 断面積2.0	m	物価資料
制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	3心 断面積3.5	m	物価資料
制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	4心 断面積2.0	m	物価資料
制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	4心 断面積3.5	m	物価資料
制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	5心 断面積2.0	m	物価資料
制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	5心 断面積3.5	m	物価資料
制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	6心 断面積2.0	m	物価資料
制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	6心 断面積3.5	m	物価資料
制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	7心 断面積2.0	m	物価資料
制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	7心 断面積3.5	m	物価資料
制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	8心 断面積2.0	m	物価資料
制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	8心 断面積3.5	m	物価資料
制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	10心 断面積2.0	m	物価資料
制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	10心 断面積3.5	m	物価資料
制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	12心 断面積2.0	m	物価資料
制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	12心 断面積3.5	m	物価資料
制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	15心 断面積2.0	m	物価資料
制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	15心 断面積3.5	m	物価資料
制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	20心 断面積2.0	m	物価資料
制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	20心 断面積3.5	m	物価資料
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 2心 断面積2.0	m	物価資料
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 3心 断面積2.0	m	物価資料
アスファルト乳剤(JIS規格品)	浸透用 PK-1、2	ton	物価資料
アスファルト乳剤(JIS規格品)	浸透用 PK-3	ton	物価資料
アスファルト乳剤(JIS規格品)	浸透用 PK-4	ton	物価資料
合成樹脂網	メッシュタイププラスチック系ネット 荒目 900kgf/m	m ²	物価資料
合成樹脂網	メッシュタイププラスチック系ネット 細目 300kgf/m	m ²	物価資料
使用電力料金	低圧用業持1年未満	kWh	20.5
使用電力料金	高圧用業持1年未満	kWh	21.4
使用電力料金	低圧用業持1年以上	kWh	18.1
使用電力料金	高圧用業持1年以上	kWh	19.4
ガソリン	JIS2号 レギュラースタンド	L	物価資料
軽油	JIS1.2号 小型ローリー	L	物価資料

名称	規格	単位	単価
軽油	JIS1. 2号 ローリー	L	物価資料
軽油	JIS1. 2号 スタンド	L	物価資料
軽油	パトロール給油	L	物価資料
異形棒鋼	D13mm(大口) SD295A	ton	物価資料
異形棒鋼	D16mm(大口) SD295A	ton	物価資料
異形棒鋼	D16-25mm(大口) SD345	ton	物価資料
等辺山形鋼	SS400, 中型, 厚6~9, 辺50-75	ton	物価資料
ブルーシート	ポリエチレン製 #2000 3.6×5.4m 2.0kg	枚	物価資料
ヒューム管(外圧管1種)	B300×30×2000	本	物価資料
ヒューム管(外圧管1種)	B350×32×2000	本	物価資料
ヒューム管(外圧管1種)	B400×35×2430	本	物価資料
ヒューム管(外圧管1種)	B450×38×2430	本	物価資料
ヒューム管(外圧管1種)	B500×42×2430	本	物価資料
ヒューム管(外圧管1種)	B600×50×2430	本	物価資料
ヒューム管(外圧管1種)	B700×58×2430	本	物価資料
ヒューム管(外圧管1種)	B800×66×2430	本	物価資料
ヒューム管(外圧管1種)	B900×75×2430	本	物価資料
ヒューム管(外圧管1種)	B1000×82×2430	本	物価資料
ヒューム管(外圧管1種)	B1100×88×2430	本	物価資料
ヒューム管(外圧管1種)	B1200×95×2430	本	物価資料
ヒューム管(外圧管1種)	B1350×103×2430	本	物価資料
ヒューム管(外圧管2種)	B300×30×2000	本	物価資料
ヒューム管(外圧管2種)	B350×32×2000	本	物価資料
ヒューム管(外圧管2種)	B400×35×2430	本	物価資料
ヒューム管(外圧管2種)	B450×38×2430	本	物価資料
ヒューム管(外圧管2種)	B500×42×2430	本	物価資料
ヒューム管(外圧管2種)	B600×50×2430	本	物価資料
ヒューム管(外圧管2種)	B700×58×2430	本	物価資料
ヒューム管(外圧管2種)	B800×66×2430	本	物価資料
ヒューム管(外圧管2種)	B900×75×2430	本	物価資料
ヒューム管(外圧管2種)	B1000×82×2430	本	物価資料
ヒューム管(外圧管2種)	B1100×88×2430	本	物価資料
ヒューム管(外圧管2種)	B1200×95×2430	本	物価資料
ヒューム管(外圧管2種)	B1350×103×2430	本	物価資料
道路用L型ブロック	無筋 45×17.5×60 C250B	個	物価資料
道路用L型ブロック	鉄筋 45×15.5×60 RC250B	個	物価資料
鉄筋コンクリートU形	150×150×600	本	物価資料
鉄筋コンクリートU形	180×180×600	本	物価資料
鉄筋コンクリートU形	240×240×600	本	物価資料
鉄筋コンクリートU形	300×300×600(300B)	本	物価資料
鉄筋コンクリートU形	360×360×600(360B)	本	物価資料
鉄筋コンクリートU形	450×450×600	本	物価資料
鉄筋コンクリートU形	600×600×600	本	物価資料
普通鉄線	3.2mm(#10)	kg	物価資料
普通鉄線	2.6mm(#12)	kg	物価資料
普通鉄線	4.0mm(#8)	kg	物価資料
亜鉛メッキ鉄線(2種)	径1.2mm(#18)	kg	物価資料
亜鉛メッキ鉄線(2種)	径3.2mm(#10)	kg	物価資料
亜鉛メッキ鉄線(2種)	径5.0mm(#6)	kg	物価資料
鉄丸釘	10×75mm(N-75)	kg	物価資料
A重油	ローリー陸上LS	L	物価資料
灯油	スタンド渡し	L	物価資料
軽油	スタンド渡し	L	物価資料
種子	やしやぶし	kg	物価資料

名称	規格	単位	単価
アスファルト乳剤	浸透用 PK-3	ton	物価資料
アスファルト乳剤	浸透用 PK-4	ton	物価資料
ねじ節異形棒鋼	SD345,亜鉛メッキ	m	物価資料
鋼矢板中古品(Ⅲ型、Ⅳ型)	当初より埋殺し	ton	物価資料
鋼矢板中古品(Ⅲ型、Ⅳ型)	不足分弁償金(変更後埋殺し)	ton	物価資料
溶融亜鉛メッキ塗装	450g/m2 加工品-鉄骨溶接体(歪補正・運搬別途)	kg	物価資料
溶融亜鉛メッキ塗装	550g/m2 加工品-鉄骨溶接体(歪補正・運搬別途)	kg	物価資料
溶融亜鉛メッキ塗装	450g/m2 加工品-鉄骨立方溶接体(歪補正・運搬別途)	kg	物価資料
溶融亜鉛メッキ塗装	550g/m2 加工品-鉄骨立方溶接体(歪補正・運搬別途)	kg	物価資料
地盤情報DB検定料	有資格者	本	2,000
地盤情報DB検定料	その他の場合	本	3,000
フランジレスパタフライ弁	径50mm(FCD製)	基	179,000
フランジレスパタフライ弁	径75mm(FCD製)	基	199,000
フランジレスパタフライ弁	径100mm(FCD製)	基	208,000
フランジレスパタフライ弁	径125mm(FCD製)	基	228,000
フランジレスパタフライ弁	径150mm(FCD製)	基	247,000
フランジレスパタフライ弁	径200mm(FCD製)	基	324,000
フランジレスパタフライ弁	径250mm(FCD製)	基	400,000
フランジレスパタフライ弁	径300mm(FCD製)	基	460,000
フランジレスパタフライ弁	径350mm(FCD製)	基	527,000
フランジレスパタフライ弁	径400mm 減速機付(FCD製)	基	662,000
フランジレスパタフライ弁	径450mm 減速機付(FCD製)	基	809,000
フランジレスパタフライ弁	径500mm 減速機付(FCD製)	基	1,070,000
フランジレスパタフライ弁	径600mm 減速機付(FCD製)	基	1,500,000
フランジレスパタフライ弁	径700mm 減速機付(FCD製)	基	3,490,000
フランジレスパタフライ弁	径800mm 減速機付(FCD製)	基	4,240,000
フランジレスパタフライ弁	径900mm 減速機付(FCD製)	基	5,790,000
フランジレスパタフライ弁	径1000mm 減速機付(FCD製)	基	6,870,000
水道用仕切弁(立形・フランジ形)	手動・FCD製 7.5K 径50 合成樹脂塗装	個	物価資料
水道用仕切弁(立形・フランジ形)	手動・FCD製 7.5K 径75 合成樹脂塗装	個	物価資料
水道用仕切弁(立形・フランジ形)	手動・FCD製 7.5K 径100 合成樹脂塗装	個	物価資料
水道用仕切弁(立形・フランジ形)	手動・FCD製 7.5K 径125 合成樹脂塗装	個	物価資料
水道用仕切弁(立形・フランジ形)	手動・FCD製 7.5K 径150 合成樹脂塗装	個	物価資料
水道用仕切弁(立形・フランジ形)	手動・FCD製 7.5K 径200 合成樹脂塗装	個	物価資料
水道用仕切弁(立形・フランジ形)	手動・FCD製 7.5K 径250 合成樹脂塗装	個	物価資料
水道用仕切弁(立形・フランジ形)	手動・FCD製 7.5K 径300 合成樹脂塗装	個	物価資料
水道用仕切弁(立形・フランジ形)	手動・FCD製 7.5K 径350 合成樹脂塗装	個	物価資料

機械器具賃料(F)

地域:愛知県全域

名称	規格	単位	単価
クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排対型(1次)]	吊上能力35t吊	日	廃止
クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排対型(1次)]	吊上能力40t吊	日	廃止
ICTバックホウ[クローラ型・超低騒音・クレーン・排対2011年規制]	標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	日	物価資料
クローラークレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型)(1ヶ月以上)	35t吊	日	廃止
クローラークレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型)(1ヶ月以上)	40t吊	日	廃止

施設機械資材単価(K)

地域:愛知県全域

名称	規格	単位	単価
一般構造用圧延棒鋼	SS400 径12mm～13mm	kg	物価資料
一般構造用圧延棒鋼	SS400 径16mm～25mm	kg	物価資料
一般構造用圧延棒鋼	SS400 径28mm～48mm	kg	物価資料
一般構造用圧延棒鋼	SS400 径50mm～75mm	kg	物価資料
一般構造用圧延棒鋼	SS400 径80mm～100mm	kg	物価資料
一般構造用圧延棒鋼	SS400 径105mm～150mm	kg	物価資料
一般構造用圧延棒鋼	SS400 径160mm～200mm	kg	物価資料
一般構造用圧延鋼板(中板)	SS400 厚さ3.2mm	kg	物価資料
一般構造用圧延鋼板(中板)	SS400 厚さ4.5mm	kg	物価資料
一般構造用圧延鋼板(厚板)	SS400 厚さ6.0mm	kg	物価資料
一般構造用圧延鋼板(厚板)	SS400 厚さ8mm～11mm	kg	物価資料
一般構造用圧延鋼板(厚板)	SS400 厚さ12mm～25mm	kg	物価資料
一般構造用圧延鋼板(厚板)	SS400 厚さ26mm～30mm	kg	物価資料
一般構造用圧延鋼板(厚板)	SS400 厚さ31mm～35mm	kg	物価資料
一般構造用圧延鋼板(厚板)	SS400 厚さ36mm～40mm	kg	物価資料
一般構造用圧延鋼板(厚板)	SS490 厚さ6.0mm	kg	物価資料
一般構造用等辺山形鋼	SS400 25mm×3mm	kg	物価資料
一般構造用等辺山形鋼	SS400 30mm×3mm	kg	物価資料
一般構造用等辺山形鋼	SS400 40mm×3mm	kg	物価資料
一般構造用等辺山形鋼	SS400 40mm×5mm	kg	物価資料
一般構造用等辺山形鋼	SS400 50mm×4mm	kg	物価資料
一般構造用等辺山形鋼	SS400 50mm×6mm	kg	物価資料
一般構造用等辺山形鋼	SS400 65mm×6～8mm	kg	物価資料
一般構造用等辺山形鋼	SS400 75mm×6～9mm	kg	物価資料
一般構造用等辺山形鋼	SS400 130mm	kg	物価資料
一般構造用等辺山形鋼	SS400 150mm×12～15mm	kg	物価資料
一般構造用溝形鋼	SS400 180mm×75mm	kg	物価資料
一般構造用溝形鋼	SS400 75mm×40mm	kg	物価資料
一般構造用溝形鋼	SS400 100mm×50mm	kg	物価資料
一般構造用溝形鋼	SS400 125mm×65mm	kg	物価資料
一般構造用溝形鋼	SS400 150mm×75mm	kg	物価資料
一般構造用溝形鋼	SS400 200mm×80～90mm	kg	物価資料
一般構造用溝形鋼	SS400 250mm×90mm	kg	物価資料
一般構造用溝形鋼	SS400 300mm×90mm	kg	物価資料
ステンレス鋼板	SUS304N2 厚さ15mm～25mm	kg	800
ステンレス鋼板	SUS304 厚さ1mm	kg	物価資料
ステンレス鋼板	SUS304 厚さ2mm	kg	物価資料
ステンレス鋼板	SUS304 厚さ3mm～7mm	kg	物価資料
ステンレス鋼板	SUS304 厚さ8mm～9mm	kg	物価資料
ステンレス鋼板	SUS304 厚さ10mm～14mm	kg	物価資料
ステンレス鋼板	SUS304 厚さ15mm～25mm	kg	物価資料
ステンレス鋼板	SUS304 厚さ26mm～40mm	kg	物価資料
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ2mm	kg	770
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ3mm～7mm	kg	770
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ8mm～9mm	kg	780
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ10mm～14mm	kg	920
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ15mm～25mm	kg	930
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ26mm～40mm	kg	940
ステンレス棒鋼	SUS304 径24mm以下	kg	物価資料
ステンレス棒鋼	SUS304 径25mm～100mm	kg	物価資料
ステンレス棒鋼	SUS304 径110mm～150mm	kg	物価資料
ステンレス棒鋼	SUS304 径160～200mm	kg	物価資料

名称	規格	単位	単価
ステンレス棒鋼	SUS304 径210～250mm	kg	物価資料
ステンレス棒鋼	SUS304 径260～300mm	kg	物価資料
配管用ステンレス鋼鋼管	SUS304TP Sch10 20A	kg	物価資料
配管用ステンレス鋼鋼管	SUS304TP Sch10 25A	kg	物価資料
配管用ステンレス鋼鋼管	SUS304TP Sch10 32A～200A	kg	物価資料
配管用ステンレス鋼鋼管	SUS304TP Sch20 20A	kg	物価資料
配管用ステンレス鋼鋼管	SUS304TP Sch20 25A～150A	kg	物価資料
配管用ステンレス鋼鋼管	SUS304TP Sch20 200A	kg	物価資料
スクラップ	ヘビーH1	kg	物価資料
スクラップ	鋼ダライ粉A	kg	物価資料
スクラップ	銑ダライ粉A	kg	物価資料
スクラップ	ステンレス新断	kg	物価資料
スクラップ	銅くず(並)	kg	物価資料
スクラップ	黄銅くず 鑄物(並)	kg	物価資料
スクラップ	青銅くず 鑄物(並)	kg	物価資料
スクラップ	アルミくず、機械鑄物	kg	物価資料
水密ゴム(天然ゴム)	中空P形	kg	物価資料
水密ゴム(天然ゴム)	Y形	kg	物価資料
水密ゴム(合成ゴム)	中空P形	kg	物価資料
水密ゴム(合成ゴム)	Y形	kg	物価資料
一般構造用丸鋼	SS400 径25	ton	物価資料

地区資材単価(J)

名称	規格	単位	名古屋(1)	名古屋(2)	一宮	津島	半田(1)	半田(2)	半田(3)	岡崎(1)	岡崎(2)	岡崎(3)	知立	豊田(1)	豊田(2)	豊橋(1)	豊橋(2)	新城(1)	新城(2)	新城(3)	備考
生コンクリート(高炉B)	18N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m ³	11,300	11,300	11,300	11,300	12,300	12,800	-	12,800	-	14,800	12,800	15,800	18,800	15,400	16,400	20,300	21,100	22,100	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm ² 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m ³	11,300	11,300	11,300	11,300	12,300	12,800	-	12,800	-	14,800	12,800	15,800	18,800	15,400	16,400	20,300	21,100	22,100	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm ² 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m ³	11,300	11,300	11,300	11,300	12,300	12,800	-	12,800	-	14,800	12,800	15,800	18,800	15,400	16,400	20,300	21,100	22,100	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm ² 12cm 40mm (W/C=65%以下)	m ³	11,300	11,300	11,300	11,300	12,300	12,800	-	12,800	-	14,800	12,800	15,800	18,800	15,400	16,400	20,300	21,100	22,100	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm ² 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m ³	11,600	11,600	11,600	11,600	12,600	13,100	-	13,100	-	15,100	13,100	16,100	19,100	15,800	16,800	20,700	21,500	22,500	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm ² 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m ³	11,600	11,600	11,600	11,600	12,600	13,100	-	13,100	-	15,100	13,100	16,100	19,100	15,800	16,800	20,700	21,500	22,500	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm ² 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m ³	11,600	11,600	11,600	11,600	12,600	13,100	-	13,100	-	15,100	13,100	16,100	19,100	15,800	16,800	20,700	21,500	22,500	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm ² 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m ³	11,600	11,600	11,600	11,600	12,600	13,100	-	13,100	-	15,100	13,100	16,100	19,100	15,800	16,800	20,700	21,500	22,500	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm ² 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³	11,900	11,900	11,900	11,900	12,900	13,400	-	13,400	-	15,400	13,400	16,400	19,400	16,200	17,200	21,100	21,900	22,900	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm ² 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m ³	11,900	11,900	11,900	11,900	12,900	13,400	-	13,400	-	15,400	13,400	16,400	19,400	16,200	17,200	21,100	21,900	22,900	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm ² 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m ³	11,900	11,900	11,900	11,900	12,900	13,400	-	13,400	-	15,400	13,400	16,400	19,400	16,200	17,200	21,100	21,900	22,900	
建設廃材	コンクリート二次製品廃材	m ³	9,960	11,710	9,160	9,600	12,900	11,560	-	12,460	10,510	9,410	14,340	12,340	13,220	12,790	12,200	12,250	12,250	12,250	

市場単価(A)

地域:愛知県全域

名称	規格	単位	単価
落石防護柵(中間支柱)	柵高 1.50m	本	物価資料
落石防護柵(中間支柱)	柵高 2.00m	本	物価資料
落石防護柵(中間支柱)	柵高 2.50m	本	物価資料
落石防護柵(中間支柱)	柵高 3.00m	本	物価資料
落石防護柵(中間支柱)	柵高 3.50m	本	物価資料
落石防護柵(中間支柱)	柵高 4.00m	本	物価資料
落石防護柵(末端支柱)	柵高 1.50m	本	物価資料
落石防護柵(末端支柱)	柵高 2.00m	本	物価資料
落石防護柵(末端支柱)	柵高 2.50m	本	物価資料
落石防護柵(末端支柱)	柵高 3.00m	本	物価資料
落石防護柵(末端支柱)	柵高 3.50m	本	物価資料
落石防護柵(末端支柱)	柵高 4.00m	本	物価資料
落石防護柵(ロープ・金網)	間隔保持材付 柵高 1.50m ロープ5本	m	物価資料
落石防護柵(ロープ・金網)	間隔保持材付 柵高 2.00m ロープ7本	m	物価資料
落石防護柵(ロープ・金網)	間隔保持材付 柵高 2.50m ロープ8本	m	物価資料
落石防護柵(ロープ・金網)	間隔保持材付 柵高 3.00m ロープ10本	m	物価資料
落石防護柵(ロープ・金網)	間隔保持材付 柵高 3.50m ロープ12本	m	物価資料
落石防護柵(ロープ・金網)	間隔保持材付 柵高 4.00m ロープ13本	m	物価資料
落石防護柵(ロープ・金網)	上弦材付 柵高1.50m ロープ5本	m	物価資料
落石防護柵(ロープ・金網)	上弦材付 柵高2.00m ロープ7本	m	物価資料
落石防護柵(ロープ・金網)	上弦材付 柵高2.50m ロープ8本	m	物価資料
落石防護柵(ロープ・金網)	上弦材付 柵高3.00m ロープ10本	m	物価資料
落石防護柵(ステーロープ)	岩盤用アンカー込み	本	物価資料
落石防護柵(曲げ支柱)加算額	柵高 3.5m以下	本	物価資料
落石防護柵(曲げ支柱)加算額	柵高 4.0m	本	物価資料
道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ60.5	基	物価資料
道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ76.3	基	物価資料
道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ89.1	基	物価資料
道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ101.6	基	物価資料
道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電Φ60.5	基	物価資料
道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電Φ76.3	基	物価資料
道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電Φ89.1	基	物価資料
道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装Φ60.5	基	物価資料
道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装Φ76.3	基	物価資料
道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装Φ89.1	基	物価資料
道路標識(建柱・片持式)	400kg未満	基	物価資料
道路標識(建柱・片持式)	400kg以上	基	物価資料
道路標識(標識板・案内・既製品)	路線・警戒・規制・指示	基	物価資料
道路標識(添架式標識取付)	信号・アーム部	基	物価資料
道路標識(添架式標識取付)	照明柱・既設標識柱	基	物価資料
道路標識(添架式標識取付)	歩道橋	基	物価資料
道路標識(基礎設置)	コンクリート4.0m3未満	m3	物価資料
道路標識(基礎設置)	コンクリート4.0~6.0m3	m3	物価資料
道路標識(基礎設置)	コンクリート6.0m3以上	m3	物価資料
道路標識(支柱撤去・路側式)	基礎含む 単柱式	基	物価資料
道路標識(支柱撤去・路側式)	基礎含む 複柱式	基	物価資料
道路標識(支柱撤去・片持式)	400kg未満	基	物価資料
道路標識(支柱撤去・片持式)	400kg以上	基	物価資料
道路標識(標識板撤去・路側式)	警戒・規制・指示・路線番号標識	基	物価資料
道路標識(標識板撤去・添架式)	信号・アーム部	基	物価資料
道路標識(標識板撤去・添架式)	照明柱・既設標識柱	基	物価資料
道路標識(標識板撤去・添架式)	歩道橋	基	物価資料

名称	規格	単位	単価
道路標識(基礎撤去)	コンクリート基礎 片持式・門型式	m ³	物価資料
モルタル吹付	厚5cm	m ²	物価資料
モルタル吹付	厚6cm	m ²	物価資料
モルタル吹付	厚7cm	m ²	物価資料
モルタル吹付	厚8cm	m ²	物価資料
モルタル吹付	厚9cm	m ²	物価資料
モルタル吹付	厚10cm	m ²	物価資料
コンクリート吹付	厚10cm	m ²	物価資料
コンクリート吹付	厚15cm	m ²	物価資料
コンクリート吹付	厚20cm	m ²	物価資料
植生基材吹付工	厚3cm	m ²	物価資料
植生基材吹付工	厚4cm	m ²	物価資料
植生基材吹付工	厚5cm	m ²	物価資料
植生基材吹付工	厚6cm	m ²	物価資料
植生基材吹付工	厚7cm	m ²	物価資料
植生基材吹付工	厚8cm	m ²	物価資料
植生基材吹付工	厚10cm	m ²	物価資料
客土吹付	厚1cm	m ²	物価資料
客土吹付	厚2cm	m ²	物価資料
客土吹付	厚3cm	m ²	物価資料
種子散布工	0	m ²	物価資料
繊維ネット工	肥料袋無し・一重ネット	m ²	物価資料
植生シート工	肥料袋無し・人工張芝付(一重ネット・標準品)	m ²	物価資料
繊維ネット工	肥料袋付・二重ネット	m ²	物価資料
植生マット工	肥料袋付・人工張芝付(二重ネット)	m ²	物価資料
植生シート工	肥料袋無し・人工張芝付(一重ネット・環境品)	m ²	物価資料
植生筋工	筋芝工 人工芝(種子帯)	m ²	物価資料
筋芝	筋芝工 野芝・高麗芝	m ²	物価資料
張芝	張芝工 野芝・高麗芝(全面張)	m ²	物価資料
吹付枠工	梁断面 150×150	m	物価資料
吹付枠工	梁断面 200×200	m	物価資料
吹付枠工	梁断面 300×300	m	物価資料
吹付枠工	梁断面 400×400	m	物価資料
吹付枠工	梁断面 500×500	m	物価資料
吹付枠工	梁断面 600×600	m	物価資料
吹付枠工	法面清掃及びプラス・アンカー・ピン設置	m ²	物価資料
吹付枠工(加算額)	水切りモルタル・コンクリート	m ³	物価資料
吹付枠工(加算額)	表面コテ仕上げ	m ²	物価資料
吹付枠工(加算額)	間詰モルタル・コンクリート	m ³	物価資料
土質ボーリング(ノコアホーリング 深度50m以下)	φ 66mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	物価資料
土質ボーリング(ノコアホーリング 深度50m以下)	φ 66mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	物価資料
土質ボーリング(ノコアホーリング 深度50m以下)	φ 66mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	物価資料
土質ボーリング(ノコアホーリング 深度50m以下)	φ 66mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	物価資料
土質ボーリング(ノコアホーリング 深度50m以下)	φ 66mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	物価資料
土質ボーリング(ノコアホーリング 深度50m以下)	φ 86mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	物価資料
土質ボーリング(ノコアホーリング 深度50m以下)	φ 86mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	物価資料
土質ボーリング(ノコアホーリング 深度50m以下)	φ 86mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	物価資料
土質ボーリング(ノコアホーリング 深度50m以下)	φ 86mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	物価資料
土質ボーリング(ノコアホーリング 深度50m以下)	φ 86mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	物価資料
土質ボーリング(ノコアホーリング 深度50m以下)	φ 116mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	物価資料
土質ボーリング(ノコアホーリング 深度50m以下)	φ 116mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	物価資料
土質ボーリング(ノコアホーリング 深度50m以下)	φ 116mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	物価資料
土質ボーリング(ノコアホーリング 深度50m以下)	φ 116mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	物価資料
土質ボーリング(ノコアホーリング 深度50m以下)	φ 116mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	物価資料

名称	規格	単位	単価
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 軟岩 鉛直下方	m	物価資料
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 中硬岩 鉛直下方	m	物価資料
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 硬岩 鉛直下方	m	物価資料
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 極硬岩 鉛直下方	m	物価資料
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 破砕帯 鉛直下方	m	物価資料
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 軟岩 鉛直下方	m	物価資料
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 中硬岩 鉛直下方	m	物価資料
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 硬岩 鉛直下方	m	物価資料
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 極硬岩 鉛直下方	m	物価資料
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 破砕帯 鉛直下方	m	物価資料
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 86mm 軟岩 鉛直下方	m	物価資料
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 86mm 中硬岩 鉛直下方	m	物価資料
シンウォールサンプリング	粘性土	本	物価資料
デニソンサンプリング	粘性土	本	物価資料
トリプルサンプリング	砂質土	本	物価資料
標準貫入試験	粘性土・シルト	回	物価資料
標準貫入試験	砂・砂質土	回	物価資料
標準貫入試験	礫混じり土砂	回	物価資料
標準貫入試験	玉石混じり土砂	回	物価資料
標準貫入試験	軟岩	回	物価資料
標準貫入試験	固結シルト・固結粘土	回	物価資料
孔内水平載荷試験	普通載荷(2.5MN/m ² 以下) GL-50m以内	回	物価資料
孔内水平載荷試験	中圧載荷(2.5~10MN/m ²) GL-50m以内	回	物価資料
孔内水平載荷試験	高圧載荷(10~20MN/m ²) GL-50m以内	回	物価資料
現場透水試験	オーガー法 GL-10m以内	回	物価資料
現場透水試験	ケーシング法 GL-10m以内	回	物価資料
現場透水試験	一重管式 GL-20m以内	回	物価資料
現場透水試験	二重管式 GL-20m以内	回	物価資料
現場透水試験	揚水法 GL-20m以内	回	物価資料
スウェーデン式サウンディング	GL-10m以内、N値4以内	m	物価資料
オランダ式二重管コーン貫入試験	20kN GL-30m以内	m	物価資料
オランダ式二重管コーン貫入試験	100kN GL-30m以内	m	物価資料
ポータブルコーン貫入試験	単管式 GL-5m以内	m	物価資料
ポータブルコーン貫入試験	二重管式 GL-5m以内	m	物価資料
土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	物価資料
土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	物価資料
土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	物価資料
土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	物価資料
土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	物価資料
土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	物価資料
土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	物価資料
土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	物価資料
土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	物価資料
土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	物価資料
土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	物価資料
土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	物価資料
土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	物価資料
土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	物価資料
土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	物価資料
平地地足場	板材足場(0.3m以下)	箇所	物価資料
平地地足場	嵩上げ足場(0.3m超)	箇所	物価資料
湿地足場	50m以下	箇所	物価資料
傾斜地足場	地形傾斜 15~30° 50m以下	箇所	物価資料
傾斜地足場	地形傾斜 30~45° 50m以下	箇所	物価資料

名称	規格	単位	単価
構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 人力 機労 昼間 4週8休以上	m3	物価資料
構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 機械 機労 昼間 補正なし	m3	物価資料
構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 機械 機労 昼間 4週6休	m3	物価資料
構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 機械 機労 昼間 4週7休	m3	物価資料
構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 機械 機労 昼間 4週8休以上	m3	物価資料
構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 人力 機労 昼間 補正なし	m3	物価資料
構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 人力 機労 昼間 4週6休	m3	物価資料
構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 人力 機労 昼間 4週7休	m3	物価資料
構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 人力 機労 昼間 4週8休以上	m3	物価資料
構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受 機械 機労 昼間 補正なし	m3	物価資料
構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受 機械 機労 昼間 4週6休	m3	物価資料
構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受 機械 機労 昼間 4週7休	m3	物価資料
構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受 機械 機労 昼間 4週8休以上	m3	物価資料
構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受 人力 機労 昼間 補正なし	m3	物価資料
構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受 人力 機労 昼間 4週6休	m3	物価資料
構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受 人力 機労 昼間 4週7休	m3	物価資料
構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受 人力 機労 昼間 4週8休以上	m3	物価資料
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 機械 機労 昼間 補正なし	m3	物価資料
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 機械 機労 昼間 4週6休	m3	物価資料
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 機械 機労 昼間 4週7休	m3	物価資料
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 機械 機労 昼間 4週8休以上	m3	物価資料
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 人力 機労 昼間 補正なし	m3	物価資料
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 人力 機労 昼間 4週6休	m3	物価資料
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 人力 機労 昼間 4週7休	m3	物価資料
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 人力 機労 昼間 4週8休以上	m3	物価資料
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 機械 機労 昼間 補正なし	m3	物価資料
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 機械 機労 昼間 4週6休	m3	物価資料
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 機械 機労 昼間 4週7休	m3	物価資料
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 機械 機労 昼間 4週8休以上	m3	物価資料
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 人力 機労 昼間 補正なし	m3	物価資料
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 人力 機労 昼間 4週6休	m3	物価資料
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 人力 機労 昼間 4週7休	m3	物価資料
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 人力 機労 昼間 4週8休以上	m3	物価資料
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受 機械 機労 昼間 補正なし	m3	物価資料
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受 機械 機労 昼間 4週6休	m3	物価資料
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受 機械 機労 昼間 4週7休	m3	物価資料
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受 機械 機労 昼間 4週8休以上	m3	物価資料
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受 人力 機労 昼間 補正なし	m3	物価資料
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受 人力 機労 昼間 4週6休	m3	物価資料
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受 人力 機労 昼間 4週7休	m3	物価資料
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受 人力 機労 昼間 4週8休以上	m3	物価資料
モルタル吹付	厚5cm	m ²	物価資料
モルタル吹付	厚7cm	m ²	物価資料
モルタル吹付	厚9cm	m ²	物価資料
コンクリート吹付	厚10cm	m ²	物価資料
コンクリート吹付	厚15cm	m ²	物価資料
コンクリート吹付	厚20cm	m ²	物価資料
植生基材吹付工	厚3cm	m ²	物価資料
植生基材吹付工	厚5cm	m ²	物価資料
植生基材吹付工	厚7cm	m ²	物価資料
客土吹付	厚1cm	m ²	物価資料
客土吹付	厚2cm	m ²	物価資料
客土吹付	厚3cm	m ²	物価資料
種子散布工	0	m ²	物価資料

名称	規格	単位	単価
繊維ネット工	肥料袋無・一重ネット	m ²	物価資料
植生シート工	肥料袋無し・人工張芝付(一重ネット・標準品)	m ²	物価資料
繊維ネット工	肥料袋付・二重ネット	m ²	物価資料
植生マット工	肥料袋付・人工張芝付(二重ネット)	m ²	物価資料
吹付枠工	梁断面 150×150	m	物価資料
吹付枠工	梁断面 200×200	m	物価資料
吹付枠工	梁断面 300×300	m	物価資料
吹付枠工	梁断面 400×400	m	物価資料
吹付枠工	梁断面 500×500	m	物価資料
吹付枠工	梁断面 600×600	m	物価資料
吹付枠工(加算額)	表面コテ仕上げ	m ²	物価資料
吹付枠工	法面清掃及びピラス・アンカー・ピン設置	m ²	物価資料
落石防護柵(中間支柱)	柵高 1.50m	本	物価資料
落石防護柵(中間支柱)	柵高 2.00m	本	物価資料
落石防護柵(中間支柱)	柵高 2.50m	本	物価資料
落石防護柵(中間支柱)	柵高 3.00m	本	物価資料
落石防護柵(末端支柱)	柵高 1.50m	本	物価資料
落石防護柵(末端支柱)	柵高 2.00m	本	物価資料
落石防護柵(末端支柱)	柵高 2.50m	本	物価資料
落石防護柵(末端支柱)	柵高 3.00m	本	物価資料
落石防護柵(ロープ・金網)	間隔保持材付 柵高 1.50m ロープ5本	m	物価資料
落石防護柵(ロープ・金網)	間隔保持材付 柵高 2.00m ロープ7本	m	物価資料
落石防護柵(ロープ・金網)	間隔保持材付 柵高 2.50m ロープ8本	m	物価資料
落石防護柵(ロープ・金網)	間隔保持材付 柵高 3.00m ロープ10本	m	物価資料
落石防護柵(曲げ支柱)加算額	柵高 3.5m以下	本	物価資料
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間の制約無 機・労 昼間単価 補正なし	m	物価資料
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間の制約無 機・労 昼間単価 4週6休	m	物価資料
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間の制約無 機・労 昼間単価 4週7休	m	物価資料
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間の制約無 機・労 昼間単価 4週8休以上	m	物価資料
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価 補正なし	m	物価資料
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価 4週6休	m	物価資料
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価 4週7休	m	物価資料
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価 4週8休以上	m	物価資料
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価 補正なし	m	物価資料
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価 4週6休	m	物価資料
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価 4週7休	m	物価資料
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価 4週8休以上	m	物価資料
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線20cm 時間の制約無 機・労 昼間単価 補正なし	m	物価資料
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線20cm 時間の制約無 機・労 昼間単価 4週6休	m	物価資料
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線20cm 時間の制約無 機・労 昼間単価 4週7休	m	物価資料
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線20cm 時間の制約無 機・労 昼間単価 4週8休以上	m	物価資料
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線20cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価 補正なし	m	物価資料
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線20cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価 4週6休	m	物価資料
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線20cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価 4週7休	m	物価資料
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線20cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価 4週8休以上	m	物価資料
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線20cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価 補正なし	m	物価資料
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線20cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価 4週6休	m	物価資料
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線20cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価 4週7休	m	物価資料
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線20cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価 4週8休以上	m	物価資料
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線30cm 時間の制約無 機・労 昼間単価 補正なし	m	物価資料
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線30cm 時間の制約無 機・労 昼間単価 4週6休	m	物価資料
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線30cm 時間の制約無 機・労 昼間単価 4週7休	m	物価資料
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線30cm 時間の制約無 機・労 昼間単価 4週8休以上	m	物価資料
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線30cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価 補正なし	m	物価資料

