令和7年度

設計 単価表

(農林水産関係)

令和7年9月1日 (改定分)

(公表用)

※本表に記載のない設計単価については、設計単価表

(令和6年10月1日、11月1日、12月1日、令和7年1月1日、2月1日改定分、 3月1日、4月1日、5月1日、6月1日、7月1日、8月1日改定分)をごらんください。

愛知県農林水産部門

- ・本設計単価表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。
- ・本単価の使用により生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

地域資材単価(P)

地域:愛知県全域

名 称	規格	単位	単 価
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高600mm 幅600mm	本	物価資料
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高900mm 幅1000mm	本	物価資料
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高900mm 幅1600mm	本	物価資料
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高900mm 幅2000mm	本	物価資料
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高1200mm 幅1000mm	本	物価資料
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高1200mm 幅1600mm	本	物価資料
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高1200mm 幅2000mm	本	物価資料
鉄筋コンクリート柵渠	パネル 幅250mm 高50mm 長1495	枚	物価資料
鉄筋コンクリート柵渠	パネル 幅300mm 高50mm 長1495	枚	物価資料
ボックスカルバート	内幅0.8m内高0.8m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	184,000
ボックスカルバート	内幅0.9m内高0.9m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	205,000
ボックスカルバート	内幅1.0m内高1.0m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	227,000
ボックスカルバート	内幅1.2m内高1.2m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	264,000
ボックスカルバート	内幅1.4m内高1.4m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	319,000
ボックスカルバート	内幅1.8m内高1.8m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	425,000
ブロックマット	厚10cm幅120~160cm長200~800cm	m [*]	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
異形棒鋼	SD295 D10	ton	物価資料
異形棒鋼	SD295 D13	ton	物価資料
異形棒鋼	SD295 D16	ton	物価資料
H形鋼	SS400 200 × 200 × 8 × 12	ton	物価資料
H形鋼	SS400 250 × 250 × 9 × 14	ton	物価資料
H形鋼	SS400 300 × 300 × 10 × 15	ton	物価資料
H形鋼	SS400 350 × 350 × 12 × 19	ton	物価資料
H形鋼	SS400 400 × 400 × 13 × 21	ton	物価資料
等辺山形鋼(SS400)	中形 厚7~10 辺90~100	ton	物価資料
等辺山形鋼(SS400)	中形 厚13 辺90~100	ton	物価資料
溝形鋼(SS400)	大形 厚10-12幅90 高300	ton	物価資料

名 称	規格	単位	単 価
溝形鋼(SS400)	大形 厚13 幅100 高380	ton	物価資料
連結式接地棒	φ 10 × 1500mm	本	物価資料
使用電力料金	低圧用業持1年未満	kWh	19.9
使用電力料金	高圧用業持1年未満	kWh	23.0
使用電力料金	低圧用業持1年以上	kWh	17.4
使用電力料金	高圧用業持1年以上	kWh	21.0
軽油	JIS1. 2号 小型ローリー	L	物価資料
軽油	JIS1. 2号 ローリー	L	物価資料
軽油	パトロール給油	L	物価資料
測量杭(杉)	6cm × 6cm × 60cm	本	物価資料
簡易加除式ファイル	A4縦型幅3cm(チューブ・パイプファイル)	₩	物価資料
簡易加除式ファイル	A4縦型幅5cm(チューブ・パイプファイル)	₩	物価資料
簡易加除式ファイル	A4縦型幅8cm(チューブ・パイプファイル)	₩	物価資料
簡易加除式ファイル	A4縦型幅10cm(チューブ・パイプファイル)	₩	物価資料
人工張芝(ネット)	幅50cm程度	m ^²	物価資料
人工張芝(ワラ)	幅100cm程度	m ^²	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
ボックスカルバート	T-25 900×900×2000mm RC製	個	205,000
ボックスカルバート	T-25 1000×1000×2000mm RC製	個	227,000
ボックスカルバート	T-25 1200×1200×2000mm RC製	個	264,000
ボックスカルバート	T-25 1400×1400×2000mm RC製	個	319,000
ボックスカルバート	T-25 1800×1800×2000mm RC製	個	425,000
積ブロック	控 35cm350kg/m ²	m ^²	物価資料
H形鋼	高125mm×幅125mm×厚6.5mm×厚9mm	ton	物価資料
A重油	ローリー陸上LS	L	物価資料
植生マット	肥料袋付き 二重ネット	m ^²	物価資料
植生シート(肥料付)	肥料袋無し 一重ネット	m ^²	物価資料
人工芝	種子帯 巾15cm 筋芝用	m	物価資料
人工芝	種子帯ネット付巾50-100cm 張芝用	m ^²	物価資料
植生土嚢	60×40cm 種子付	枚	物価資料
クレイ サンド	モルタル注入	ton	物価資料
組立水路 1型(アーム)	深600mm 巾1600mm	本	物価資料
組立水路 1型(アーム)	深600mm 巾2000mm	本	物価資料
組立水路 1型(パネル)	巾400mm 厚50mm 呼長1.5m	枚	物価資料
組立水路 2型(アーム)	深600mm 巾600mm	本	物価資料
組立水路 2型(アーム)	深600mm 巾1000mm	本	物価資料
組立水路 2型(アーム)	深600mm 巾1600mm	本	物価資料

名 称	規 格	単位	単 価
組立水路 2型 (アーム)	深600mm 巾2000mm	本	物価資料
組立水路 2型 (アーム)	深900mm 巾800mm	本	物価資料
組立水路 2型(アーム)	深900mm 巾2000mm	本	物価資料
組立水路 2型(アーム)	深1200mm 巾1200mm	本	物価資料
組立水路 2型(アーム)	深1200mm 巾2000mm	本	物価資料
道路側溝用横断暗渠	300A, T-20 300 × 300 × 1000	個	22,100
道路側溝用横断暗渠	500A, T-20 500 × 500 × 1000	個	46,200
道路側溝用横断暗渠	300A, T−25 300 × 300 × 1000	個	22,100
道路側溝用横断暗渠	500A、T-25 500 × 500 × 1000	個	46,200
合製樹脂製仕切弁	φ 50 上水規格·キャップ式	個	物価資料
合製樹脂製仕切弁	φ 75 上水規格·キャップ式	個	物価資料
合製樹脂製仕切弁	φ 100 上水規格·キャップ式	個	物価資料
合製樹脂製仕切弁	φ125 上水規格·キャップ 式	個	物価資料
合製樹脂製仕切弁	φ 150 上水規格·キャップ式	個	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	津鳥	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
洗砂	(細骨材用) 荒目	m3	6,100		6.000	6.000	6.850	6.800	-	6.550	-	6.550	6.650	6.050	6.750		7,600	6.250	5,950		pin · J
単粒度砕石	4号 30~20mm	m3	5,050	4.750	4.850	4.950	5,800	5,750	-	5,400	7.400	· '	5,500	5.650	6,750		6,050	5,750	6,300	6,600	
クラッシャラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	3,900	· '	3.800	3.800	4.600	4,500	-	4.200	6,200	· '	4,300	4,400	5,300	4,100	4,600	4.300	5.100	5,600	
クラッシャラン	C-20 20~0mm(JIS規格品)	m3	4,000	3,800	3.900	3.900	4,700	4,600	-	4.300	6,300	4,300	4,400	4.500	5,400	4,200	4,700	4,400	5,100	5.600	
粒度調整砕石	M-40 40~0mm	m3	4,200	-	4.100	4.100	5.000	4.900	-	4.600	6.600		4.700	4.800	5,600		5.700	4.600	5,500	6,200	
粒度調整砕石	M−25 25~0mm	m3	4,300	4,100	4,200	4,200	5,000	4,900	-	4,600	6,600	4,600	4,700	4,800	5,700	4,500	5,800	4,700	5,500	6,200	
割栗石	5~15cm	m3	5,400	5,100	5,200	5,200	6,250	6,500	-	6,300	8,300	6,300	6,300	6,250	6,950	5,150	5,650	5,350	6,450	6,950	
割栗石	15~20cm	m3	5,600	5,300	5,400	5,400	6,850	6,900	-	7,200	9,200	7,200	7,200	6,100	6,800	5,650	6,150	5,850	6,950	7,450	
割栗石(詰石用)	15~20cm	m3	5,600	5,300	5,400	5,400	7,050	7,400	-	7,600	9,600	7,600	7,600	6,750	7,450	5,650	6,150	5,850	6,950	7,450	
生コンクリート(高炉B)	18-8-40	m3																			物価資料
生コンクリート(高炉B)	21-12-25(20)	m3																			物価資料
生コンクリート(高炉B)	18-8-25(20)	m3																			物価資料
生コンクリート(高炉B)	18-12-25(20)	m3																			物価資料
生コンクリート(高炉B)	18-12-40	m3																			物価資料
生コンクリート(高炉B)	24-12-25(20)	m3																			物価資料
生コンクリート(高炉B)	21-12-40	m3																			物価資料
生コンクリート(高炉B)	24-12-40	m3																			物価資料
砂	~5mm コンクリート用	m3	6,100	5,850	6,000	6,000	6,850	6,800	-	6,550	-	6,550	6,650	6,050	6,750	7,450	7,600	6,250	5,950	5,650	
割放し砕石	50~150mm	m3	5,400	5,100	5,200	5,200	6,250	6,500	-	6,300	8,300	6,300	6,300	6,250	6,950	5,150	5,650	5,350	6,450	6,950	
割栗石	50~150mm	m3	5,400	5,100	5,200	5,200	6,250	6,500	-	6,300	8,300	6,300	6,300	6,250	6,950	5,150	5,650	5,350	6,450	6,950	
粒度調整砕石	M-25 (0∼25mm)	m3	4,300	4,100	4,200	4,200	5,000	4,900	-	4,600	6,600	4,600	4,700	4,800	5,700	4,500	5,800	4,700	5,500	6,200	
粒度調整砕石	M-40 (0~40mm)	m3	4,200	4,000	4,100	4,100	5,000	4,900	-	4,600	6,600	4,600	4,700	4,800	5,600	4,400	5,700	4,600	5,500	6,200	
クラッシャーラン	C20	m3	4,000	3,800	3,900	3,900	4,700	4,600	-	4,300	6,300	4,300	4,400	4,500	5,400	4,200	4,700	4,400	5,100	5,600	
クラッシャーラン	C40	m3	3,900	3,700	3,800	3,800	4,600	4,500	-	4,200	6,200	4,200	4,300	4,400	5,300	4,100	4,600	4,300	5,100	5,600	
割詰石	網目13~15cm用 篭枠用	m3	5,600	5,300	5,400	5,400	7,050	7,400	-	7,600	9,600	7,600	7,600	6,750	7,450	5,650	6,150	5,850	6,950	7,450	
砂(不洗)	敷·埋戻用	m3	3,400	3,350	3,400	3,600	4,050	4,050	-	3,900	-	3,900	4,100	3,550	4,150	3,800	4,100	4,100	4,350	4,450	
割放し砕石	50∼150mm	m3	5,400	5,100	5,200	5,200	6,250	6,500	-	6,300	8,300	6,300	6,300	6,250	6,950	5,150	5,650	5,350	6,450	6,950	

機械器具賃料(F)

地域:愛知県全域

名 称	規 格	単位	単 価
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	吊上能力4.9t吊	日	物価資料
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒]	吊上能力100t吊	日	物価資料
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒]	吊上能力120t吊	日	物価資料
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒]	吊上能力160t吊	日	物価資料
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒]	吊上能力200t吊	日	物価資料
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	吊上能力360t吊	日	物価資料
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]	吊上能力4.9t吊	日	物価資料
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]	吊上能力16t吊	日	物価資料
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]	吊上能力20t吊	日	物価資料
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]	吊上能力25t吊	日	物価資料
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)]	吊上能力35t吊	日	物価資料
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]	吊上能力50t吊	日	物価資料
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~1次)]	吊上能力10t吊	日	物価資料
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・ [~] 低騒・排対型(~2014)]	吊上能力60t吊	日	物価資料
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]	吊上能力70t吊	日	物価資料
クローラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジプ・~低騒・排(~2次)]	吊上能力50t吊	日	物価資料
クローラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ・ [~] 低騒・排([~] 2011)]	吊上能力100t吊	日	物価資料
クローラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジプ・~低騒・排(~2014)]	吊上能力55t吊	日	物価資料
クローラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ・ [~] 低騒・排([~] 2次)]	吊上能力65t吊	日	物価資料
クローラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジプ・~低騒・排(~2014)]	吊上能力200t吊	日	物価資料
クローラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ・~低騒・排(~2次)]	吊上能力80t吊	日	物価資料
クローラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジプ・~低騒・排(~2014)]	吊上能力150t吊	日	物価資料
発動発電機[D駆動·~低騒·排対型(~2次)]	定格容量8kva	日	物価資料
発動発電機[D駆動·~低騒·排対型(~2次)]	定格容量10kva	日	物価資料
発動発電機[D駆動·~超低·排対型(~3次)]	定格容量15kva	日	物価資料
発動発電機[D駆動·~超低·排対型(~3次)]	定格容量20kva	日	物価資料
発動発電機[D駆動·~超低·排対型(~3次)]	定格容量25kva	日	物価資料
発動発電機[D駆動·~超低·排対型(~1次)]	定格容量35kva	日	物価資料
発動発電機[D駆動·~超低·排対型(~3次)]	定格容量45kva	日	物価資料
発動発電機[D駆動·~超低·排対型(~3次)]	定格容量60kva	日	物価資料
発動発電機[D駆動·~超低·排対型(~3次)]	定格容量75kva	日	物価資料
発動発電機[D駆動·~超低·排対型(~3次)]	定格容量100kva	日	物価資料
発動発電機[D駆動·~超低·排対型(~3次)]	定格容量125kva	日	物価資料
発動発電機[D駆動·~超低·排対型(~3次)]	定格容量150kva	日	物価資料
発動発電機[D駆動·~低騒·排対型(~2次)]	定格容量200kva	日	物価資料
発動発電機[D駆動·~低騒·排対型(~2次)]	定格容量250kva	日	物価資料
発動発電機[D駆動·~低騒·排対型(~3次)]	定格容量300kva	日	物価資料

名 称	規 格	単位	単 価
発動発電機[D駆動·~低騒·排対型(~2次)]	定格容量350kva	日	物価資料
発動発電機[D駆動·~低騒·排対型(~3次)]	定格容量400kva	日	物価資料
発動発電機[G駆動·~低騒音型]	定格容量2kva	日	物価資料
発動発電機[G駆動·~低騒音型]	定格容量3kva	日	物価資料
発動発電機[D駆動·~超低騒音型]	定格容量5kva	日	物価資料
空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・~超低・排対(~2次)]	吐出量2.0m3/min 0.7MPa	日	物価資料
空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・~超低・排対(~2次)]	吐出量2.5m3/min 0.7MPa	日	物価資料
空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・~超低・排対(~3次)]	吐出量3.5~3.7m3/min 0.7 M Pa	日	物価資料
空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・~超低・排対(~2次)]	吐出量5.0m3/min 0.7MPa	日	物価資料
空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・~超低・排対(~2次)]	吐出量7.5~7.8m3/min 0.7 M Pa	日	物価資料
空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・~超低・排対(~3次)]	吐出量10.5~11.0m3/min 0.7MPa	日	物価資料
空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・~低騒・排対(~2次)]	吐出量14.2m3/min 0.7MPa	日	物価資料
空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・~低騒・排対(~2次)]	吐出量17.0m3/min 0.7 M Pa	日	物価資料
空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・~低騒・排対(~3次)]	吐出量18.0~19.0m3/min 0.7MPa	日	物価資料
空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・~低騒・排対型(~3次)]	吐出量15m3/min 1.05MPa	日	物価資料
空気圧縮機[可搬式・モーター駆動]	吐出量2.2m3/min	日	物価資料
空気圧縮機[可搬式・モーター駆動]	吐出量3.7m3/min	日	物価資料
空気圧縮機[可搬式・モーター駆動]	吐出量5.2m3/min	日	物価資料
空気圧縮機[可搬式・モーター駆動]	吐出量6.0m3/min	日	物価資料
空気圧縮機[可搬式・モーター駆動]	吐出量9.0m3/min	日	物価資料
振動ローラ[搭乗式・タンテ・ム型・~低騒・排対型(~2次)]	質量2.4~2.8t	日	物価資料
振動ローラ[搭乗式・タンテ・ム型・~低騒・排対型(~2次)]	質量3.0~5.0t	日	物価資料
振動ローラ[搭乗式・コンハ・イント・型・排対型(1次・2次)]※	質量3.0~4.0t	日	物価資料
振動ローラ[搭乗式・コンハ・イント・型・~超低・排対型(~3次)]	質量3.0~4.0t	日	物価資料
振動ローラ[ハンドガイド式]	質量0.5~0.6t	日	物価資料
振動ローラ[ハンドガイド式]	質量0.8~1.1t	日	物価資料
振動ローラ(土工用)[フラット・シングルドラム・~低騒・排(~2014)]	質量11~12t	日	物価資料
タイヤロ―ラ[~超低・排対型(~3次)]	質量8~20t	日	物価資料
タイヤローラ[~超低・排対型(~3次)]	質量3~4t	日	物価資料
ロードローラ[マカダム・~超低・排対型(~2014)]	質量10~12t	日	物価資料
アスファルトフィニッシャ[ホイール型・~低騒・排対型(~2014)]	舗装幅1.4~3.0m	日	物価資料
アスファルトフィニッシャ[ホイール型・~超低騒・排対型(~2014)]	舗装幅2.3~6.0m	日	物価資料
モータグレータ [土工用・排対型(~2014)]	ブレート・幅3.1m	日	物価資料
工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)	口径 50mm 全揚程 10m	日	物価資料
工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径 50mm 全揚程 15m	日	物価資料
工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)	口径100mm 全揚程 10m	日	物価資料
工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)	口径100mm 全揚程 15m	日	物価資料
工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径150mm 全揚程 10m	日	物価資料
工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)	口径150mm 全揚程 15m	日	物価資料

名 称	規格	単位	単 価
工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径200mm 全揚程 10m	日	物価資料
工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径200mm 全揚程 15m	日	物価資料
不整地運搬車[クローラ型・クレーン装置付]	積載質量 1.7t 1t吊	日	物価資料
不整地運搬車[クローラ型・クレーン装置付]	積載質量 2.0t 1t吊	日	物価資料
不整地運搬車[クローラ型・クレーン装置付]	積載質量 2.5t 2t吊	日	物価資料
不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式・排対型(~2次)]	積載質量 2.0t	日	物価資料
不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式・排対型(~2次)]	積載質量 2.5t	日	物価資料
ジェットヒータ	126MJ/h	日	物価資料
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	4t積級	日	物価資料
高所作業車(トラック架装リフト・ブーム型)	幅広デッキタイプ作業床高10~12m以下	日	物価資料
バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	日	物価資料
バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	日	物価資料
/バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~2014)]	標準バケット容量 山積0.5m3(平積0.4m3)	日	物価資料
バックホウ[クローラ型・排対型(1次・2次)]※	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	日	物価資料
バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	日	物価資料
バックホウ[クローラ型・後方超小旋回型・ [~] 超低・排([~] 2014)]	標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	日	物価資料
バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・ [~] 超低・排対([~] 2014)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	日	物価資料
小型バックホウ[クローラ型・超小旋回型・~低騒・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.22m3(平積0.16m3)	日	物価資料
小型BH[クローラ・後方超小旋回・クレーン・ [~] 超低・排([~] 3次)]	標準バケット容量 山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	日	物価資料
バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]	標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	日	物価資料
バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	日	物価資料
バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	日	物価資料
バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・クレーン・~超低・排(~2014)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	日	物価資料
小型バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.11m3(平積0.08m3)	日	物価資料
油圧クラムシェル[テレスコピック式・~低騒・排対型(~2次)]	クローラ型平積0.4m3	日	物価資料
ホイールローダ(トラクタショベル))[~低騒・排対型(~2次)]	標準バケット山積容量1.3~1.4m3	日	物価資料
油圧ブレーカ	バケット容量0.4m3対応 アタッチメントのみ	日	物価資料
ブルドーザ[湿地・~低騒音型・排対型(~2014)]	7t級 7~9t	日	物価資料
ブルドーザ[湿地・排対型(~2011)]	16t級 15~18t	日	物価資料
ブルドーザ[湿地・排対型(~2次)]	20t級 19~21t	日	物価資料
発動発電機 D駆動(超低騒音型)·排対型(3次)	45kVA	日	物価資料
タンパ	質量60~80kg	日	物価資料
不整地運搬車 油圧ダンプ式	4t積	日	物価資料
不整地運搬車 油圧ダンプ式	6t積	日	物価資料
不整地運搬車 油圧ダンプ式	10t積	日	物価資料
ホイールローダ 普通・排対型(2次)	山積0.34m3	日	物価資料
振動コンパクタ	70∼80kg	日	物価資料
ホイールローダ(トラクタショベル)(1ヶ月以上)	0.34m3	日	物価資料
ホイールローダ(トラクタショベル)(1ヶ月以上)	0.34m3[排対型(1次)]	日	物価資料

名 称	規格	単位	単 価
ホイールローダ(トラクタショベル)(1ヶ月以上)	普通 0.34m3[低騒/排対 1次]	日	物価資料
トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型)(1ヶ月以上)	4.9t吊	日	物価資料
トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型)(1ヶ月以上)	100t吊	日	物価資料
トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型)(1ヶ月以上)	120t吊	日	物価資料
トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型)(1ヶ月以上)	160t吊	日	物価資料
トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型)(1ヶ月以上)	200t吊	日	物価資料
トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型)(1ヶ月以上)	360t吊	日	物価資料
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)(1ヶ月以上)	4.9t吊	日	物価資料
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)(1ヶ月以上)	16t吊	日	物価資料
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)(1ヶ月以上)	20t吊	日	物価資料
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)(1ヶ月以上)	25t吊	日	物価資料
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)(1ヶ月以上)	35t吊	日	物価資料
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)(1ヶ月以上)	25t吊[排対型(1次)]	日	物価資料
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)(1ヶ月以上)	10t吊[排対型(1次)]	日	物価資料
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)(1ヶ月以上)	4.9t吊[排対型(1次)]	日	物価資料
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)(1ヶ月以上)	16t吊[排対型(1次)]	日	物価資料
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)(1ヶ月以上)	20t吊[排対型(1次)]	日	物価資料
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)(1ヶ月以上)	35t吊[排対型(1次)]	日	物価資料
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)(1ヶ月以上)	50t吊[排対型(1次)]	日	物価資料
クローラクレーン(油圧駆動式ウィンチ・ラチスジプ型)(1ヶ月以上)	50t吊	日	物価資料
バックホウ[クローラ型・排対型(1次・2次・3次)](1ヶ月以上)	標準バケット容量 山積0.5m3(平積0.4m3)	日	物価資料
バックホウ[クローラ型・排対型(1次・2次・3次)](1ヶ月以上)	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	日	物価資料
バックホウ[クローラ型・クレーン機能・排対(1・2・3次)](1ヶ月以上)	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	日	物価資料
発動発電機(G駆動)(1ヶ月以上)	定格容量 2KVA	日	物価資料
発動発電機(G駆動)(1ヶ月以上)	定格容量 3KVA	日	物価資料
発動発電機(D駆動)(1ヶ月以上)	定格容量 5KVA	日	物価資料
発動発電機(D駆動)(1ヶ月以上)	定格容量 8KVA	日	物価資料
発動発電機(D駆動)(1ヶ月以上)	定格容量 10KVA	日	物価資料
発動発電機(D駆動)(1ヶ月以上)	定格容量 15KVA	日	物価資料
発動発電機(D駆動)(1ヶ月以上)	定格容量 20KVA	日	物価資料
発動発電機(D駆動)(1ヶ月以上)	定格容量 25KVA	日	物価資料
発動発電機(D駆動)(1ヶ月以上)	定格容量 35KVA	日	物価資料
発動発電機(D駆動)(1ヶ月以上)	定格容量 45KVA	日	物価資料
発動発電機(D駆動)(1ヶ月以上)	定格容量 60KVA	日	物価資料
発動発電機(D駆動)(1ヶ月以上)	定格容量 75KVA	日	物価資料
発動発電機(D駆動)(1ヶ月以上)	定格容量 100KVA	日	物価資料
発動発電機(D駆動)(1ヶ月以上)	定格容量 125KVA	日	物価資料
発動発電機(D駆動)(1ヶ月以上)	定格容量 150KVA	日	物価資料
発動発電機(D駆動)(1ヶ月以上)	定格容量 200KVA	日	物価資料

名 称	規格	単位	単 価
発動発電機(D駆動)(1ヶ月以上)	定格容量 250KVA	日	物価資料
発動発電機(D駆動)(1ヶ月以上)	定格容量 300KVA	日	物価資料
発動発電機(D駆動)(1ヶ月以上)	定格容量 350KVA	日	物価資料
発動発電機(D駆動)(1ヶ月以上)	定格容量 20KVA[排対型(1次)]	日	物価資料
発動発電機(D駆動)(1ヶ月以上)	定格容量 8KVA[排対型(1次)]	日	物価資料
発動発電機(D駆動)(1ヶ月以上)	定格容量 10KVA[排対型(1次)]	日	物価資料
発動発電機(D駆動)(1ヶ月以上)	定格容量 15KVA[排対型(1次)]	日	物価資料
発動発電機(D駆動)(1ヶ月以上)	定格容量 25KVA[排対型(1次)]	日	物価資料
発動発電機(D駆動)(1ヶ月以上)	定格容量 35KVA[排対型(1次)]	日	物価資料
発動発電機(D駆動)(1ヶ月以上)	定格容量 45KVA[排対型(1次)]	日	物価資料
発動発電機(D駆動)(1ヶ月以上)	定格容量 60KVA[排対型(1次)]	日	物価資料
発動発電機(D駆動)(1ヶ月以上)	定格容量 75KVA[排対型(1次)]	日	物価資料
発動発電機(D駆動)(1ヶ月以上)	定格容量 100KVA[排対型(1次)]	日	物価資料
発動発電機(D駆動)(1ヶ月以上)	定格容量 125KVA[排対型(1次)]	日	物価資料
発動発電機(D駆動)(1ヶ月以上)	定格容量 150KVA[排対型(1次)]	日	物価資料
発動発電機(D駆動)(1ヶ月以上)	定格容量 200KVA[排対型(1次)]	日	物価資料
発動発電機(D駆動)(1ヶ月以上)	定格容量 250KVA[排対型(1次)]	日	物価資料
発動発電機(D駆動)(1ヶ月以上)	定格容量 300KVA[排対型(1次)]	日	物価資料
発動発電機(D駆動)(1ヶ月以上)	定格容量 2KVA(低騒音型)	日	物価資料
発動発電機(D駆動)(1ヶ月以上)	定格容量 3KVA(低騒音型)	日	物価資料
発動発電機(D駆動)(1ヶ月以上)	定格容量 5KVA(低騒音型)	日	物価資料
発動発電機(D駆動)(1ヶ月以上)	定格容量 350KVA(低騒音型)	日	物価資料
発動発電機(D駆動)(1ヶ月以上)	定格容量 8KVA[低騒音·排対型(1次)]	日	物価資料
発動発電機(D駆動)(1ヶ月以上)	定格容量 10KVA[低騒音·排対型(1次)]	日	物価資料
発動発電機(D駆動)(1ヶ月以上)	定格容量 15KVA[低騒音·排対型(1次)]	日	物価資料
発動発電機(D駆動)(1ヶ月以上)	定格容量 20KVA[低騒音·排対型(1次)]	日	物価資料
発動発電機(D駆動)(1ヶ月以上)	定格容量 25KVA[低騒音·排対型(1次)]	日	物価資料
発動発電機(D駆動)(1ヶ月以上)	定格容量 35KVA[低騒音·排対型(1次)]	日	物価資料
発動発電機(D駆動)(1ヶ月以上)	定格容量 45KVA[低騒音·排対型(1次)]	日	物価資料
発動発電機(D駆動)(1ヶ月以上)	定格容量 60KVA[低騒音·排対型(1次)]	日	物価資料
発動発電機(D駆動)(1ヶ月以上)	定格容量 75KVA[低騒音·排対型(1次)]	日	物価資料
発動発電機(D駆動)(1ヶ月以上)	定格容量 100KVA[低騒音·排対型(1次)]	日	物価資料
発動発電機(D駆動)(1ヶ月以上)	定格容量 125KVA[低騒音·排対型(1次)]	日	物価資料
発動発電機(D駆動)(1ヶ月以上)	定格容量 150KVA[低騒音·排対型(1次)]	日	物価資料
発動発電機(D駆動)(1ヶ月以上)	定格容量 200KVA[低騒音·排対型(1次)]	日	物価資料
発動発電機(D駆動)(1ヶ月以上)	定格容量 250KVA[低騒音·排対型(1次)]	日	物価資料
発動発電機(D駆動)(1ヶ月以上)	定格容量 300KVA[低騒音·排対型(1次)]	日	物価資料
発動発電機(D駆動)(1ヶ月以上)	出力 5KVA[低騒/超低型]	日	物価資料
発動発電機(D駆動)(1ヶ月以上)	出力 8KVA[低騒/排対 1·2次]	日	物価資料

名 称	規 格	単位	単 価
発動発電機(D駆動)(1ヶ月以上)	出力 10KVA[低騒/排対 1·2次]	日	物価資料
発動発電機(D駆動)(1ヶ月以上)	出力 15KVA[低騒·超低/排対 1·2·3次]	日	物価資料
発動発電機(D駆動)(1ヶ月以上)	出力 20KVA[低騒·超低/排対 1·2·3次]	日	物価資料
発動発電機(D駆動)(1ヶ月以上)	出力 25KVA[低騒·超低/排対 1·2·3次]	日	物価資料
発動発電機(D駆動)(1ヶ月以上)	出力 35KVA[低騷·超低/排対 1次]	日	物価資料
発動発電機(D駆動)(1ヶ月以上)	出力 45KVA[低騒·超低/排対 1·2·3次]	日	物価資料
発動発電機(D駆動)(1ヶ月以上)	出力 60KVA[低騒·超低/排対 1·2·3次]	日	物価資料
発動発電機(D駆動)(1ヶ月以上)	出力 75KVA[低騒·超低/排対 1·2·3次]	日	物価資料
発動発電機(D駆動)(1ヶ月以上)	出力 100KVA[低騷·超低/排対 1·2·3次]	日	物価資料
発動発電機(D駆動)(1ヶ月以上)	出力 125KVA[低騒·超低/排対 1·2次]	日	物価資料
発動発電機(D駆動)(1ヶ月以上)	出力 150KVA[低騒·超低/排対 1·2次]	日	物価資料
発動発電機(D駆動)(1ヶ月以上)	出力 200KVA[低騒/排対 1·2次]	日	物価資料
発動発電機(D駆動)(1ヶ月以上)	出力 250KVA[低騒/排対 1·2次]	日	物価資料
発動発電機(D駆動)(1ヶ月以上)	出力 300KVA[低騒/排対 1·2次]	日	物価資料
発動発電機(D駆動)(1ヶ月以上)	出力 350KVA[低騒/排対 1·2次]	日	物価資料
空気圧縮機(可搬式·E)(1ヶ月以上)	吐出量 2.0m3/min	日	物価資料
空気圧縮機(可搬式·E)(1ヶ月以上)	吐出量 2.5m3/min	日	物価資料
空気圧縮機(可搬式·E)(1ヶ月以上)	吐出量 3.5~3.7m3/min	日	物価資料
空気圧縮機(可搬式·E)(1ヶ月以上)	吐出量 5.0m3/min	日	物価資料
空気圧縮機(可搬式·E)(1ヶ月以上)	吐出量 7.5~7.8m3/min	日	物価資料
空気圧縮機(可搬式·E)(1ヶ月以上)	吐出量 10.5~11.0m3/min	日	物価資料
空気圧縮機(可搬式·E)(1ヶ月以上)	吐出量 14.3m3/min	日	物価資料
空気圧縮機(可搬式·E)(1ヶ月以上)	吐出量 17.0m3/min	日	物価資料
空気圧縮機(可搬式·E)(1ヶ月以上)	吐出量 18.0~19.0m3/min	日	物価資料
空気圧縮機(可搬式·M)(1ヶ月以上)	吐出量 2.2m3/min	日	物価資料
空気圧縮機(可搬式·M)(1ヶ月以上)	吐出量 3.7m3/min	日	物価資料
空気圧縮機(可搬式·M)(1ヶ月以上)	吐出量 5.2m3/min	日	物価資料
空気圧縮機(可搬式·M)(1ヶ月以上)	吐出量 6.0m3/min	日	物価資料
空気圧縮機(可搬式·M)(1ヶ月以上)	吐出量 9.0m3/min	日	物価資料
空気圧縮機(可搬式·E)(1ヶ月以上)	吐出量 2.0m3/min[排対型(1次)]	日	物価資料
空気圧縮機(可搬式·E)(1ヶ月以上)	吐出量 2.5m3/min[排対型(1次)]	日	物価資料
空気圧縮機(可搬式·E)(1ヶ月以上)	吐出量 3.5~3.7m3/min[排対型(1次)]	日	物価資料
空気圧縮機(可搬式·E)(1ヶ月以上)	吐出量 5.0m3/min[排対型(1次)]	日	物価資料
空気圧縮機(可搬式·E)(1ヶ月以上)	吐出量 7.5~7.8m3/min[排対型(1次)]	日	物価資料
空気圧縮機(可搬式·E)(1ヶ月以上)	吐出量 10.5~11.0m3/min[排対型(1次)]	日	物価資料
空気圧縮機(可搬式·E)(1ヶ月以上)	吐出量 14.3m3/min[排対型(1次)]	日	物価資料
空気圧縮機(可搬式·E)(1ヶ月以上)	吐出量 17.0m3/min[排対型(1次)]	日	物価資料
空気圧縮機(可搬式·E)(1ヶ月以上)	吐出量 18.0~19.0m3/min[排対型(1次)]	日	物価資料
空気圧縮機(可搬式·E)(1ヶ月以上)	吐出量 2.0m3/min[低騒音·排対型(1次)]	日	物価資料

名 称	規格	単位	単 価
空気圧縮機(可搬式·E)(1ヶ月以上)	吐出量 2.5m3/min[低騒音型·排対型(1次)]	日	物価資料
空気圧縮機(可搬式·E)(1ヶ月以上)	吐出量 3.5~3.7m3/min[低騒音·排対型(1次)]	日	物価資料
空気圧縮機(可搬式·E)(1ヶ月以上)	吐出量 5.0m3/min[低騒音·排対型(1次)]	日	物価資料
空気圧縮機(可搬式·E)(1ヶ月以上)	吐出量 7.5~7.8m3/min[低騷音型·排対型(1次)]	日	物価資料
空気圧縮機(可搬式·E)(1ヶ月以上)	吐出量 10.5~11.0m3/min[低騒音·排対型(1次)]	日	物価資料
空気圧縮機(可搬式·E)(1ヶ月以上)	吐出量 14.3m3/min[低騒音·排対型(1次)]	日	物価資料
空気圧縮機(可搬式·E)(1ヶ月以上)	吐出量 17.0m3/min[低騒音·排対型(1次)]	日	物価資料
空気圧縮機(可搬式·E)(1ヶ月以上)	吐出量 18.0~19.0m3/min[低騒音·排対型(1次)]	日	物価資料
空気圧縮機(可搬式·E)(1ヶ月以上)	吐出量 2.0m3/min[低騒/排対 1·2次]	日	物価資料
空気圧縮機(可搬式·E)(1ヶ月以上)	吐出量 2.5m3/min[低騒/排対 1·2次]	日	物価資料
空気圧縮機(可搬式·E)(1ヶ月以上)	吐出量 3.5~3.7m3/min[低騒·超低/排対 1·2次]	日	物価資料
空気圧縮機(可搬式·E)(1ヶ月以上)	吐出量 5.0m3/min[低騒/排対 1·2次]	日	物価資料
空気圧縮機(可搬式·E)(1ヶ月以上)	吐出量 7.5~7.8m3/min[低騒/排対 1·2次]	日	物価資料
空気圧縮機(可搬式·E)(1ヶ月以上)	吐出量 10.5~11.0m3/min[低騒·超低/排対 1·2次]	日	物価資料
空気圧縮機(可搬式·E)(1ヶ月以上)	吐出量 14.3m3/min[低騒/排対 1·2次]	日	物価資料
空気圧縮機(可搬式·E)(1ヶ月以上)	吐出量 17.0m3/min[低騒/排対 1·2次]	日	物価資料
空気圧縮機(可搬式·E)(1ヶ月以上)	吐出量 18.0~19.0m3/min[低騒/排対 1·2次]	日	物価資料
振動ローラ(ハンドガイド式)(1ヶ月以上)	0.8~1.1t	日	物価資料
振動ローラ(搭乗式・タンデム型)(1ヶ月以上)	質量 2.5~2.8t	日	物価資料
振動ローラ(搭乗式・タンデム型)(1ヶ月以上)	質量 3.0~5.0t	日	物価資料
振動ローラ(搭乗式・タンデム型)(1ヶ月以上)	質量 2.5~2.8t[排対型(1次)]	日	物価資料
振動ローラ(搭乗式・タンデム型)(1ヶ月以上)	質量 3.0~5.0t[排対型(1次)]	日	物価資料
振動ローラ(搭乗式・コンハ・イント・型)(1ヶ月以上)	質量 3.0~4.0t	日	物価資料
工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)(1ヶ月以上)	口径100mm 全揚程10m	日	物価資料
工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)(1ヶ月以上)	口径100mm 全揚程15m	日	物価資料
工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)(1ヶ月以上)	口径150mm 全揚程10m	日	物価資料
工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)(1ヶ月以上)	口径150mm 全揚程15m	日	物価資料
工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)(1ヶ月以上)	口径200mm 全揚程10m	日	物価資料
工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)(1ヶ月以上)	口径200mm 全揚程15m	H	物価資料
不整地運搬車(クローラ型・油圧ダンプ式)(1ヶ月以上)	積載質量 2.0t	日	物価資料
不整地運搬車(クローラ型・油圧ダンプ式)(1ヶ月以上)	積載質量 2.0t[排対型(1次)]	日	物価資料
タンパ(ランマ)(1ヶ月以上)	60~80kg	日	物価資料
高所作業車(トラック架装リフト・ブーム型)	バケット型 作業床高8~10m	日	物価資料
高所作業車(トラック架装リフト・ブーム型)	バケット型 作業床高12m	日	物価資料
高所作業車(トラック架装リフト・ブーム型)	バケット型 作業床高13~14m	日	物価資料
高所作業車(トラック架装リフト・ブーム型)	バケット型 作業床高16m	日	物価資料
高所作業車(トラック架装リフト・ブーム型)	バケット型 作業床高18~18.5m	日	物価資料
高所作業車(トラック架装リフト・ブーム型)	バケット型 作業床高22~23m	日	物価資料
高所作業車(トラック架装リフト・ブーム型)	バケット型 作業床高24m	日	物価資料

施設機械資材単価(K)

地域:愛知県全域

名 称	規格	単位	単 価
一般構造用等辺山形鋼	SS400 90~100mm×7~10mm	kg	物価資料
一般構造用等辺山形鋼	SS400 90~100mm×13mm	kg	物価資料
一般構造用H形鋼	SS400 t≦30mm H=100mm	kg	物価資料
一般構造用H形鋼	SS400 t≦30mm H=125~200mm	kg	物価資料
一般構造用H形鋼	SS400 t≦30mm H=250~300mm	kg	物価資料
一般構造用H形鋼	SS400 t≦30mm H=350~400mm	kg	物価資料
ステンレス鋼板	SUS304 厚さ41mm~60mm	kg	760
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ2mm	kg	950
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ3mm~7mm	kg	950
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ8mm~9mm	kg	960
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ10mm~14mm	kg	1,100
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ15mm~25mm	kg	1,110
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ26mm~40mm	kg	1,120
ステンレス棒鋼	SUS316 径25mm~100mm	kg	1,050
ステンレス棒鋼	SUS316 径110mm~150mm	kg	1,070
ステンレス棒鋼	SUS403 径110mm~150mm	kg	490
ステンレス平鋼	SUS304 16mm × 50~75mm	kg	920
ステンレス平鋼	SUS304 19mm × 50~75mm	kg	920
ステンレス平鋼	SUS304 9mm × 90mm	kg	930
ステンレス角鋼	SUS304 16mm × 16mm	kg	940
ステンレス角鋼	SUS304 40mm × 40mm	kg	960
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch20 150~300A	kg	920
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch20 350~500A	kg	1,160
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch20 550~700A	kg	1,185
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch20 750~1000A	kg	1,200
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch40 150~300A	kg	955
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch40 350~500A	kg	1,170
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch40 550~700A	kg	1,180
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 鋳物(並)	kg	物価資料
スクラップ	アルミくず、機械鋳物	kg	物価資料