

令和3年度

設計単価表

(農地・林務関係)

令和4年3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、
1月1日、2月1日改定分)をごらんください。

愛知県農林水産部門

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U形	150 長600mm	個	物価資料
鉄筋コンクリートU形	180 長600mm	個	物価資料
鉄筋コンクリートU形	240 長600mm	個	物価資料
鉄筋コンクリートU形	300B 長600mm	個	物価資料
鉄筋コンクリートU形	300C 長600mm	個	物価資料
鉄筋コンクリートU形	360B 長600mm	個	物価資料
鉄筋コンクリートU形	450 長600mm	個	物価資料
鉄筋コンクリートU形	600 長600mm	個	物価資料
鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 150 長600mm	個	物価資料
鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 180 長600mm	個	物価資料
鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 240 長600mm	個	物価資料
鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 300 長600mm	個	物価資料
鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 360 長600mm	個	物価資料
鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 450 長600mm	個	物価資料
鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 600 長600mm	個	物価資料
鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 150 長600mm	個	物価資料
鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 180 長600mm	個	物価資料
鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 240 長600mm	個	物価資料
鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 300 長600mm	個	物価資料
鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 360 長600mm	個	物価資料
鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 450 長600mm	個	物価資料
鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 600 長600mm	個	物価資料
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
道路用鉄筋コンクリート側溝	250 250×230×2m 1種	個	物価資料
道路用鉄筋コンクリート側溝	300A 300×280×2m 1種	個	物価資料
道路用鉄筋コンクリート側溝	300B 300×270×2m 1種	個	物価資料
道路用鉄筋コンクリート側溝	300C 300×260×2m 1種	個	物価資料
道路用鉄筋コンクリート側溝	400A 400×370×2m 1種	個	物価資料
道路用鉄筋コンクリート側溝	400B 400×360×2m 1種	個	物価資料
道路用鉄筋コンクリート側溝	500A 500×460×2m 1種	個	物価資料
道路用鉄筋コンクリート側溝	500B 500×450×2m 1種	個	物価資料
道路用鉄筋コンクリート側溝	250 250×230×2m 3種	個	物価資料
道路用鉄筋コンクリート側溝	300A 300×280×2m 3種	個	物価資料
道路用鉄筋コンクリート側溝	300B 300×270×2m 3種	個	物価資料
道路用鉄筋コンクリート側溝	300C 300×260×2m 3種	個	物価資料
道路用鉄筋コンクリート側溝	400A 400×370×2m 3種	個	物価資料
道路用鉄筋コンクリート側溝	400B 400×360×2m 3種	個	物価資料
道路用鉄筋コンクリート側溝	500A 500×460×2m 3種	個	物価資料
道路用鉄筋コンクリート側溝	500B 500×450×2m 3種	個	物価資料
道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	250×500 1種	枚	物価資料
道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	300×500 1種	枚	物価資料
道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	400×500 1種	枚	物価資料
道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	500×500 1種	枚	物価資料
道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	250×500 3種	枚	物価資料
道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	300×500 3種	枚	物価資料
道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	400×500 3種	枚	物価資料
道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	500×500 3種	枚	物価資料

名称	規格	単位	単価
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 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 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
使用電力料金	低圧用業持1年未満	kWh	19.5
使用電力料金	高圧用業持1年未満	kWh	20.4
使用電力料金	低圧用業持1年以上	kWh	17.1
使用電力料金	高圧用業持1年以上	kWh	18.4
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
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	ハトロール給油	L	物価資料
道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	常温式 1種B 白	L	物価資料
道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	常温式 1種B 鉛・クロムフリー 黄	L	物価資料
道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	加熱式 2種B 白	L	物価資料
道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	加熱式 2種B 鉛・クロムフリー 黄	L	物価資料
道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	熔融式 3種1号 ガラスビーズ15~18% 白	kg	物価資料
道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	熔融式 3種1号 ガラスビーズ15~18% 黄	kg	物価資料
道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	熔融式 3種1号 鉛・クロムフリー ガラスビーズ15~18% 黄	kg	物価資料
接着用プライマー	区画線用	kg	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
道路用L型ブロック	鉄筋 50×15.5×60 RC300	個	物価資料
道路用L型ブロック	鉄筋 55×15.5×60 RC350	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	300×360×600(300C)	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
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
とべら苗	高30cm以上 ホット径12cm 2年生	本	物価資料
道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	常温式 1種B 白	L	物価資料
道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	常温式 1種B 鉛・クロムフリー 黄	L	物価資料
道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5666)	加熱式 2種B 白	L	物価資料
道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	加熱式 2種B 鉛・クロムフリー 黄	L	物価資料
道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5668)	熔融式 3種1号 ガラスビーズ15~18% 白	kg	物価資料
道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	熔融式 3種1号 ガラスビーズ15~19% 黄	kg	物価資料
接着用プライマー	区画線用	kg	物価資料
ねじ節異形棒鋼	SD345,垂鉛メッキ	m	物価資料
軽量鋼矢板中古品	不足分弁償金(変更後埋殺し)	ton	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
緩効性化成肥料	N:P:K=23:2:0 樹木用	kg	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I形鋼	SS400 125mm×75mm	kg	151
ステンレス鋼板	SUS304N2 厚さ15mm~25mm	kg	780
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	700
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ3mm~7mm	kg	700
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ8mm~9mm	kg	710
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ10mm~14mm	kg	850
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ15mm~25mm	kg	860
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ26mm~40mm	kg	870
ステンレスH形鋼	SUS304 t≤30mm H=100mm	kg	物価資料
ステンレスH形鋼	SUS304 t≤30mm H=125~200mm	kg	物価資料
ステンレスH形鋼	SUS304 t≤30mm H=250~300mm	kg	物価資料
ステンレス鋼等辺山形鋼	SUS304 50mm×4mm	kg	物価資料
ステンレス鋼等辺山形鋼	SUS304 65mm×6mm	kg	物価資料
ステンレス鋼等辺山形鋼	SUS304 75mm×6mm	kg	物価資料
ステンレス鋼等辺山形鋼	SUS304 75mm×9mm	kg	物価資料
ステンレス不等辺山形鋼	SUS304 90mm×75mm×9mm	kg	1,030
ステンレス不等辺山形鋼	SUS304 100mm×75mm×7~10mm	kg	1,030
ステンレス不等辺山形鋼	SUS304 125mm×75mm×7~13mm	kg	1,030
ステンレス不等辺山形鋼	SUS304 125mm×90mm×10~13mm	kg	1,030
ステンレス不等辺山形鋼	SUS304 150mm×90~100mm×9~15mm	kg	1,030
ステンレス溝形鋼	SUS304 200mm×100mm	kg	物価資料
ステンレス溝形鋼	SUS304 75mm×40mm	kg	890
ステンレス溝形鋼	SUS304 100mm×50mm	kg	物価資料
ステンレス溝形鋼	SUS304 125mm×65mm	kg	890
ステンレス溝形鋼	SUS304 150mm×75mm	kg	物価資料
ステンレス溝形鋼	SUS304 200mm×80~90mm	kg	890
ステンレス溝形鋼	SUS304 250mm×90mm	kg	1,010
ステンレス平鋼	SUS304 3mm×25~50mm	kg	物価資料
ステンレス平鋼	SUS304 6mm×32~75mm	kg	物価資料
ステンレス平鋼	SUS304 9mm×38~75mm	kg	物価資料
ステンレス平鋼	SUS304 12mm×38~75mm	kg	物価資料
ステンレス平鋼	SUS304 16mm×50~75mm	kg	810
ステンレス平鋼	SUS304 19mm×50~75mm	kg	810
ステンレス平鋼	SUS304 9mm×90mm	kg	820
ステンレス角鋼	SUS304 16mm×16mm	kg	830
ステンレス角鋼	SUS304 40mm×40mm	kg	850

名称	規格	単位	単価
縞鋼板	SS400相当 厚さ4.5mm	kg	135
縞鋼板	SS400相当 厚さ6.0mm	kg	135
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	青銅くず 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
ラック開閉機用ポテンシオメータ受信器		個	37,500
ラック開閉機用S/I変換器		式	146,000
エッチングプライマー	長暴型2種	kg	物価資料
ジンクリッチプライマー	有機系	kg	物価資料
ジンクリッチプライマー	無機系	kg	物価資料
ジンクリッチペイント(厚膜型)	有機系	kg	物価資料
ジンクリッチペイント(厚膜型)	無機系	kg	物価資料
エポキシ樹脂MIO塗料		kg	物価資料
フェノール樹脂MIO塗料		kg	物価資料
エポキシ樹脂系塗料	下塗用	kg	物価資料
エポキシ樹脂系塗料	中塗用〔赤系〕	kg	物価資料
エポキシ樹脂系塗料	中塗用〔青・緑系〕	kg	物価資料
エポキシ樹脂系塗料	中塗用〔淡彩色〕	kg	物価資料
エポキシ樹脂系塗料	上塗用〔赤系〕	kg	物価資料
エポキシ樹脂系塗料	上塗用〔青・緑系〕	kg	物価資料
エポキシ樹脂系塗料	上塗用〔淡彩色〕	kg	物価資料
変性エポキシ樹脂塗料	下塗用	kg	物価資料
変性エポキシ樹脂塗料	内面用	kg	物価資料
環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料	2種中塗用(赤系)	kg	物価資料
環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料	2種中塗用(青・緑系)	kg	物価資料
環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料	2種中塗用(淡彩色)	kg	物価資料
環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料	2種上塗用(赤系)	kg	物価資料
環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料	2種上塗用(青・緑系)	kg	物価資料
環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料	2種上塗用(淡彩色)	kg	物価資料
塩化ゴム系塗料	中塗用〔赤系〕	kg	物価資料
塩化ゴム系塗料	中塗用〔青・緑系〕	kg	物価資料
塩化ゴム系塗料	中塗用〔淡彩色〕	kg	物価資料
塩化ゴム系塗料	上塗用〔赤系〕	kg	物価資料
塩化ゴム系塗料	上塗用〔青・緑系〕	kg	物価資料
塩化ゴム系塗料	上塗用〔淡彩色〕	kg	物価資料
ポリウレタン樹脂塗料	中塗用〔赤系〕	kg	物価資料
ポリウレタン樹脂塗料	中塗用〔青・緑系〕	kg	物価資料
ポリウレタン樹脂塗料	中塗用〔淡彩色〕	kg	物価資料
ポリウレタン樹脂塗料	上塗用〔赤系〕	kg	物価資料
ポリウレタン樹脂塗料	上塗用〔青・緑系〕	kg	物価資料
ポリウレタン樹脂塗料	上塗用〔淡彩色〕	kg	物価資料
ふっ素樹脂塗料	中塗用〔青・緑系〕	kg	物価資料
ふっ素樹脂塗料	中塗用〔淡彩色〕	kg	物価資料
ふっ素樹脂塗料	上塗用〔青・緑系〕	kg	物価資料
ふっ素樹脂塗料	上塗用〔淡彩色〕	kg	物価資料
フェノール樹脂塗料	上塗用〔淡彩色〕	kg	物価資料
シンナー	エッチングプライマー用	kg	物価資料
シンナー	ジンクリッチプライマー用〔有機〕	kg	物価資料
シンナー	ジンクリッチプライマー用〔無機〕	kg	物価資料
シンナー	エポキシ樹脂塗料用	kg	物価資料
シンナー	塩化ゴム系塗料用	kg	物価資料
シンナー	ポリウレタン樹脂塗料用	kg	物価資料

名称	規格	単位	単価
シンナー	ふっ素樹脂塗料用	kg	物価資料
シンナー	フェノール樹脂MIO塗料用	kg	物価資料
シンナー	ふっ素樹脂塗料用(中塗り用)	kg	物価資料
シンナー	ポリウレタン樹脂塗料用(中塗り用)	kg	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
再生アスファルト混合物(一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	9,100	9,100	9,100	9,000	9,000	10,000	-	9,900	-	10,100	9,900	9,900	10,500	11,600	12,800	12,100	12,800	13,300	
再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	9,500	9,500	9,500	9,400	9,400	10,300	-	10,200	-	10,400	10,200	10,200	10,800	11,900	13,100	12,400	13,100	13,600	
再生アスファルト混合物(一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	10,000	10,000	10,000	9,900	9,900	10,800	-	10,700	-	10,900	10,700	10,700	11,300	12,400	13,600	12,900	13,600	14,100	
再生瀝青安定処理材	40	ton	8,700	8,700	8,700	8,600	8,600	9,600	-	9,500	-	9,700	9,500	9,500	10,100	11,100	12,300	11,600	12,300	12,800	
再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	9,400	9,400	9,400	9,300	9,300	10,200	-	10,100	-	10,300	10,100	10,300	10,700	11,800	13,000	12,300	13,000	13,500	
洗砂	(細骨材用) 荒目	m3	4,550	4,300	4,550	4,550	4,950	4,800	-	4,400	-	4,400	4,450	4,100	4,350	5,100	5,300	5,300	5,050	4,550	
割栗石	5~15cm	m3	3,700	3,400	3,500	3,600	3,950	3,900	-	4,000	5,800	4,000	4,100	3,950	4,100	3,800	4,300	4,000	4,300	-	
割栗石	15~20cm	m3	3,900	3,600	3,700	3,800	4,550	4,500	-	4,600	6,400	4,600	4,700	4,450	4,600	4,300	4,800	4,500	4,800	-	
割栗石(詰石用)	15~20cm	m3	3,900	3,600	3,700	3,800	4,550	4,500	-	4,600	6,400	4,600	4,700	4,450	4,600	4,300	4,800	4,500	4,800	-	
再生密粒度アスコン(あいくる材)	13mm Top	ton	9,500	9,500	9,500	9,400	9,400	10,300	-	10,200	-	10,400	10,200	10,200	10,800	11,900	13,100	12,400	13,100	13,600	
再生粗粒度アスコン(あいくる材)	20mm Top	ton	9,100	9,100	9,100	9,000	9,000	10,000	-	9,900	-	10,100	9,900	9,900	10,500	11,600	12,800	12,100	12,800	13,300	
再生細粒度アスコン(あいくる材)	13mm Top	ton	10,000	10,000	10,000	9,900	9,900	10,800	-	10,700	-	10,900	10,700	10,700	11,300	12,400	13,600	12,900	13,600	14,100	
再生瀝青安定処理(あいくる材)		ton	8,700	8,700	8,700	8,600	8,600	9,600	-	9,500	-	9,700	9,500	9,500	10,100	11,100	12,300	11,600	12,300	12,800	
滑り止め用アスコン	密粒度13mm Top	ton	12,500	12,500	12,500	12,400	12,400	13,300	-	13,200	-	13,400	13,200	13,200	13,800	14,900	16,100	15,400	16,100	16,600	
砂	~5mm コンクリート用	m3	4,550	4,300	4,550	4,550	4,950	4,800	-	4,400	-	4,400	4,450	4,100	4,350	5,100	5,300	5,300	5,050	4,550	
割放し砕石	50~150mm	m3	3,700	3,400	3,500	3,600	3,950	3,900	-	4,000	5,800	4,000	4,100	3,950	4,100	3,800	4,300	4,000	4,300	-	
割栗石	50~150mm	m3	3,700	3,400	3,500	3,600	3,950	3,900	-	4,000	5,800	4,000	4,100	3,950	4,100	3,800	4,300	4,000	4,300	-	
割詰石	網目13~15cm用 籠枠用	m3	3,900	3,600	3,700	3,800	4,550	4,500	-	4,600	6,400	4,600	4,700	4,450	4,600	4,300	4,800	4,500	4,800	-	
割放し砕石	50~150mm	m3	3,700	3,400	3,500	3,600	3,950	3,900	-	4,000	5,800	4,000	4,100	3,950	4,100	3,800	4,300	4,000	4,300	-	
割放し砕石	5~150mm	m3	3,700	3,400	3,500	3,600	3,950	3,900	-	4,000	5,800	4,000	4,100	3,950	4,100	3,800	4,300	4,000	4,300	-	

労務単価(R)
地域:愛知県全域

名称	単位	単価
土木一般世話役	人	25,900
特殊作業員	人	24,200
普通作業員	人	20,600
軽作業員	人	15,800
さく岩工	人	30,200
石工	人	29,000
ブロック工	人	26,700
法面工	人	29,100
型わく工	人	27,800
鉄筋工	人	26,000
溶接工	人	29,000
とび工	人	27,300
電工	人	22,200
山林砂防工	人	29,400
軌道工	人	41,400
運転手(特殊)	人	24,300
運転手(一般)	人	22,200
交通誘導警備員A	人	16,300
交通誘導警備員B	人	13,800
潜かん世話役	人	40,000
潜かん工	人	33,800
橋りょう世話役	人	35,900
橋りょう特殊工	人	29,700
橋りょう塗装工	人	34,000
トンネル世話役	人	39,600
トンネル特殊工	人	36,500
トンネル作業員	人	26,700
船団長	人	29,400
高級船員	人	29,400
普通船員	人	23,300
潜水世話役	人	44,100
潜水土	人	44,100
潜水連絡員	人	28,200
潜水送気員	人	25,100
造園工	人	22,000
鉄骨工	人	26,400
塗装工	人	28,100
大工	人	28,600
左官	人	25,900
配管工	人	22,400
はつり工	人	25,900
防水工	人	27,100
板金工	人	26,600
タイル工	人	21,000
サッシ工	人	27,600
内装工	人	29,600
ガラス工	人	26,900
建具工	人	23,900
ダクト工	人	21,900
保温工	人	25,700
設備機械工	人	25,400
製作工	人	25,500

名称	単位	単価
据付工	人	25,600
電気通信技術者	人	33,100
電気通信技術員	人	22,300
機械工	人	29,000
点検技術者	人	33,000
点検技術員	人	25,400
点検整備工	人	25,600
鋼橋製作工	人	27,800
運転監視技術員	人	25,400
主任技術者	人	70,600
技師長	人	66,900
主任技師	人	58,600
技師(B)	人	41,600
技師(B)(超勤)125/100	時間	3,900
測量主任技師	人	48,000
測量技師	人	42,200
測量技師補	人	32,400
測量助手	人	31,100
操縦士	人	55,300
整備士	人	42,200
撮影士	人	39,300
図工(測量助手)	人	31,100
図工(直接経費)	人	31,100
測量補助員	人	25,400
測量船操縦士	人	31,400
地質調査技師	人	50,100
主任地質調査員	人	36,800
地質調査員	人	27,200
潜水土(船なし)		75,910