

令和4年度

設計単価表

(農地・林務関係)

令和5年1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4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

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。

地域資材単価(P)
地域:愛知県全域

名称	規格	単位	単価
鋼製差込み溶接式板フランジ	5K 80A SS400(黒)	個	物価資料
鋼製差込み溶接式板フランジ	5K 100A SS400(黒)	個	物価資料
鋼製差込み溶接式板フランジ	10K 80A SS400(黒)	個	物価資料
鋼製差込み溶接式板フランジ	10K 100A SS400(黒)	個	物価資料
ダクタイトル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径75 長4.0m	本	物価資料
ダクタイトル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径100 長4.0m	本	物価資料
ダクタイトル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径150 長5.0m	本	物価資料
ダクタイトル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径200 長5.0m	本	物価資料
ダクタイトル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径250 長5.0m	本	物価資料
ダクタイトル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径300 長6.0m	本	物価資料
ダクタイトル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径350 長6.0m	本	物価資料
ダクタイトル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径400 長6.0m	本	物価資料
ダクタイトル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径450 長6.0m	本	物価資料
ダクタイトル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径500 長6.0m	本	物価資料
ダクタイトル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径600 長6.0m	本	物価資料
ダクタイトル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径700 長6.0m	本	物価資料
ダクタイトル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径800 長6.0m	本	物価資料
ダクタイトル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径900 長6.0m	本	物価資料
ダクタイトル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径1000 長6.0m	本	物価資料
ダクタイトル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 300 長6.0m コム輪含む	本	物価資料
ダクタイトル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 350 長6.0m コム輪含む	本	物価資料
ダクタイトル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 400 長6.0m コム輪含む	本	物価資料
ダクタイトル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 450 長6.0m コム輪含む	本	物価資料
ダクタイトル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 500 長6.0m コム輪含む	本	物価資料
ダクタイトル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 600 長6.0m コム輪含む	本	物価資料
ダクタイトル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 700 長6.0m コム輪含む	本	物価資料
ダクタイトル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 800 長6.0m コム輪含む	本	物価資料
ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径75	組	物価資料
ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径100	組	物価資料
ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径150	組	物価資料
ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径200	組	物価資料
ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径250	組	物価資料
ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径300	組	物価資料
ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径350	組	物価資料
ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径400	組	物価資料
ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径450	組	物価資料
ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径500	組	物価資料
ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径600	組	物価資料
ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径700	組	物価資料
ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径800	組	物価資料
ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径900	組	物価資料
ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1000	組	物価資料
ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1100	組	物価資料
ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1200	組	物価資料
ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1350	組	物価資料
ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1500	組	物価資料
ダクタイトル鑄鉄異形管	K形 径 75~100 I類 内面合成樹脂塗装	ton	物価資料
ダクタイトル鑄鉄異形管	K形 径 75~100 II類 内面合成樹脂塗装	ton	物価資料
ダクタイトル鑄鉄異形管	K形 径150~250 I類 内面合成樹脂塗装	ton	物価資料
ダクタイトル鑄鉄異形管	K形 径150~250 II類 内面合成樹脂塗装	ton	物価資料
ダクタイトル鑄鉄異形管	K形 径300~450 I類 内面合成樹脂塗装	ton	物価資料
ダクタイトル鑄鉄異形管	K形 径300~450 II類 内面合成樹脂塗装	ton	物価資料

名称	規格	単位	単価
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケット 200×150	個	物価資料
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケット 250×200	個	物価資料
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	90° ベンド 径250	個	物価資料
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	45° ベンド 径250	個	物価資料
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	22 1/2° ベンド 径250	個	物価資料
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	11 1/4° ベンド 径250	個	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	135,000
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	150,000
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	166,000
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	193,000
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	234,000
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	311,000
張ブロック	厚12cm(500×500以下)	m ²	物価資料
張ブロック	厚15cm(500×500以下)	m ²	物価資料
軽量鋼矢板	SS400 2m以上12m以下(500mmピッチ)	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
六角ボルト(中)	径M12 長40mm (黒皮)	本	物価資料
六角ボルト(中)	径M12 長45mm (黒皮)	本	物価資料
六角ボルト(中)	径M12 長50mm (黒皮)	本	物価資料
六角ボルト(中)	径M12 長100mm (黒皮)	本	物価資料
六角ボルト(中)	径M16 長50mm (黒皮)	本	物価資料
六角ボルト(中)	径M16 長100mm (黒皮)	本	物価資料
目地板(瀝青質板)	10mm	m ²	物価資料
目地板(瀝青質板)	20mm	m ²	物価資料
目地板(ゴム発泡体)	硬度20以上 10mm	m ²	物価資料
目地板(ゴム発泡体)	硬度50以上 10mm	m ²	物価資料
目地板(ゴム発泡体)	硬度30以上 20mm	m ²	物価資料
目地板(ゴム発泡体)	硬度50以上 20mm	m ²	物価資料
目地板(瀝青繊維質板)	10mm	m ²	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
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ابل(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ابل(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ابل(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ابل(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ابل(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ابل(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ابل(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ابل(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ابل(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ابل(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ابل(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ابل(CV)	3心 断面積3.5	m	物価資料

名称	規格	単位	単価
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
使用電力料金	高圧用業持1年未満	kWh	30.5
使用電力料金	高圧用業持1年以上	kWh	28.5
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
電気溶接棒	軟鋼用 E4319 棒径3.2mm	kg	物価資料
電気溶接棒	軟鋼用 E4319 棒径4.0mm	kg	物価資料
電気溶接棒	軟鋼用 E4319 棒径5.0mm	kg	物価資料
落石防護柵ケーブル タイプ3	メッキ 線3*7G/O径18網3.2*50*50Z-GS3	m	物価資料
落石防護網金網	径2.6mm網目50mm Z-GS3(3種亜鉛メッキ)	m ²	物価資料
落石防護網金網	径3.2mm網目50mm Z-GS3(3種亜鉛メッキ)	m ²	物価資料
落石防護網金網	径3.2mm網目50mm C-GS3(3種メッキカラー)	m ²	物価資料
落石防護網金網	径4.0mm網目50mm Z-GS3(3種亜鉛メッキ)	m ²	物価資料
落石防護網金網	径4.0mm網目50mm C-GS3(3種メッキカラー)	m ²	物価資料
十字グリップ	50×95	個	物価資料
クロスクリップ	径12用、径14用	個	物価資料
クロスクリップ	径16用、径18用	個	物価資料
結合コイル	径3.2×50×300	個	物価資料
結合コイル	径4.0×70×300	個	物価資料
ターンバックル	φ22	本	物価資料
土砂部用スウィングアンカー-25A	φ114.3×4.5×1350	本	物価資料
暗渠排水材	t=10 W=300	m	物価資料
水抜管(硬質塩ビ管)	径7.6cm t=2.2mm 呼び径=6.5cm	m	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
硬質塩化ビニル管(VP)	径100mm×4m	本	物価資料
硬質塩化ビニル管(VP)	径150mm×4m	本	物価資料
硬質塩化ビニル管(VP)	径200mm×4m	本	物価資料

名称	規格	単位	単価
硬質塩化ビニル管(VU)	径100mm×4m	本	物価資料
硬質塩化ビニル管(VU)	径150mm×4m	本	物価資料
硬質塩化ビニル管(VU)	径200mm×4m	本	物価資料
ボックスカルバート	T-25 900×900×2000mm RC製	個	150,000
ボックスカルバート	T-25 1000×1000×2000mm RC製	個	166,000
ボックスカルバート	T-25 1200×1200×2000mm RC製	個	193,000
ボックスカルバート	T-25 1400×1400×2000mm RC製	個	234,000
ボックスカルバート	T-25 1800×1800×2000mm RC製	個	311,000
塩ビ送水ホース	口径50mm	m	物価資料
塩ビ送水ホース	口径100mm	m	物価資料
塩ビ送水ホース	口径150mm	m	物価資料
塩ビ送水ホース	口径200mm	m	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
六角ナット	M12	個	物価資料
六角ナット	M16	個	物価資料
鉄丸釘	10×75mm(N-75)	kg	物価資料
A重油	ローリ-陸上LS	L	物価資料
エンジンオイル	2サイクル用 小缶	L	物価資料
目地材	T=10mm エラストイト等	m ²	物価資料
ワイヤロープ	3x7 G/O 12φ 普通めつき	m	物価資料
岩部用セメントアンカーA	D22(M20)x1000	本	物価資料
岩部用セメントアンカーB	D22(M20)x1000	本	物価資料
土砂部用スウィングアンカー25B	φ114.3×4.5×1350	本	物価資料
巻付グリップ(E型): 端末用	12φ用-800	本	物価資料
Vクリップ	(小)3.2tx92	個	物価資料
Vクリップ	(大)4.0tx109	個	物価資料
十字アンカーグリップ	50x95(12φ用)	個	物価資料
巻付グリップ(R型)	12φ用-975	本	物価資料
塗料用シンナー(比重0.8)	ミネラルスピリット	L	物価資料
軽量鋼矢板中古品	当初より埋殺し	ton	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
マンホール用タクトイル鑄鉄蓋	φ300mm T-20(建築廻り用)	組	物価資料
マンホール用タクトイル鑄鉄蓋	φ350mm T-20(建築廻り用)	組	物価資料
マンホール用タクトイル鑄鉄蓋	φ400mm T-20(建築廻り用)	組	物価資料
マンホール用タクトイル鑄鉄蓋	φ450mm T-20(建築廻り用)	組	物価資料
マンホール用タクトイル鑄鉄蓋	φ500mm T-20(建築廻り用)	組	物価資料
マンホール用タクトイル鑄鉄蓋	φ600mm T-20(建築廻り用)	組	物価資料
マンホール用タクトイル鑄鉄蓋	φ600mm T-20 簡易防水型(建築廻り用)	組	物価資料
マンホール用鑄鉄蓋	φ300mm T-2(建築廻り用)	組	物価資料
マンホール用鑄鉄蓋	φ350mm T-2(建築廻り用)	組	物価資料
マンホール用鑄鉄蓋	φ400mm T-2(建築廻り用)	組	物価資料
マンホール用鑄鉄蓋	φ450mm T-2(建築廻り用)	組	物価資料
マンホール用鑄鉄蓋	φ500mm T-2(建築廻り用)	組	物価資料
マンホール用鑄鉄蓋	φ600mm T-2(建築廻り用)	組	物価資料
マンホール用鑄鉄蓋	φ600mm T-2 簡易防水型(建築廻り用)	組	物価資料
鋼製溶接フランジ 5K用	径80 JIS B-2220 板フランジ	枚	物価資料
鋼製溶接フランジ 5K用	径100 JIS B-2220 板フランジ	枚	物価資料
鋼製溶接フランジ 5K用	径125 JIS B-2220 板フランジ	枚	物価資料
鋼製溶接フランジ 5K用	径150 JIS B-2220 板フランジ	枚	物価資料
鋼製溶接フランジ 5K用	径200 JIS B-2220 板フランジ	枚	物価資料
鋼製溶接フランジ 5K用	径250 JIS B-2220 板フランジ	枚	物価資料
鋼製溶接フランジ 5K用	径300 JIS B-2220 板フランジ	枚	物価資料

名称	規格	単位	単価
鋼製溶接フランジ 5K用	径350 JIS B-2220 板フランジ	枚	物価資料
鋼製溶接フランジ 5K用	径400 JIS B-2220 板フランジ	枚	物価資料
硬質ポリ塩化ビニル管 (VP-RR)	径50mm × 5m	本	物価資料
硬質ポリ塩化ビニル管 (VP-RR)	径75mm × 5m	本	物価資料
硬質ポリ塩化ビニル管 (VP-RR)	径100mm × 5m	本	物価資料
硬質ポリ塩化ビニル管 (VP-RR)	径125mm × 5m	本	物価資料
硬質ポリ塩化ビニル管 (VP-RR)	径150mm × 5m	本	物価資料
塩ビ製異径ソケット	150mm × 100mm VP用	個	物価資料
塩ビ製異径ソケット	300mm × 250mm VP用	個	物価資料
塩ビ製異径ソケット	350mm × 300mm VU用	個	物価資料
塩ビ製異径ソケット	400mm × 350mm VU用	個	物価資料
塩ビ製ソケット	D=300mm VP用	個	物価資料
塩ビ製異径チース	75mm × 50mm VP用	個	物価資料
塩ビ製異径チース	100mm × 50mm VP用	個	物価資料
塩ビ製異径チース	150mm × 75mm VP用	個	物価資料
塩ビ製異径チース	150mm × 100mm VP用	個	物価資料
塩ビ製90°ベンﾄ	D=300mm VP用	個	物価資料
塩ビ製90°ベンﾄ	D=350mm VU用	個	物価資料
塩ビ製90°ベンﾄ	D=400mm VU用	個	物価資料
塩ビ製90°ベンﾄ	D=450mm VU用	個	物価資料
塩ビ製90°ベンﾄ	D=200mm VU用	個	物価資料
塩ビ製90°ベンﾄ	D=250mm VU用	個	物価資料
塩ビ製90°ベンﾄ	D=300mm VU用	個	物価資料
塩ビ製45°ベンﾄ	D=300mm VP用	個	物価資料
塩ビ製45°ベンﾄ	D=350mm VU用	個	物価資料
塩ビ製45°ベンﾄ	D=400mm VU用	個	物価資料
塩ビ製45°ベンﾄ	D=450mm VU用	個	物価資料
塩ビ製45°ベンﾄ	D=500mm VU用	個	物価資料
塩ビ製45°ベンﾄ	D=200mm VU用	個	物価資料
塩ビ製45°ベンﾄ	D=250mm VU用	個	物価資料
塩ビ製45°ベンﾄ	D=300mm VU用	個	物価資料
塩ビ製22° 1/2ベンﾄ	D=300mm VP用	個	物価資料
塩ビ製22° 1/2ベンﾄ	D=350mm VU用	個	物価資料
塩ビ製22° 1/2ベンﾄ	D=400mm VU用	個	物価資料
塩ビ製22° 1/2ベンﾄ	D=450mm VU用	個	物価資料
塩ビ製22° 1/2ベンﾄ	D=500mm VU用	個	物価資料
塩ビ製22° 1/2ベンﾄ	D=200mm VU用	個	物価資料
塩ビ製22° 1/2ベンﾄ	D=250mm VU用	個	物価資料
塩ビ製22° 1/2ベンﾄ	D=300mm VU用	個	物価資料
塩ビ製11° 1/4ベンﾄ	D=300mm VP用	個	物価資料
塩ビ製11° 1/4ベンﾄ	D=350mm VU用	個	物価資料
塩ビ製11° 1/4ベンﾄ	D=400mm VU用	個	物価資料
塩ビ製11° 1/4ベンﾄ	D=450mm VU用	個	物価資料
塩ビ製11° 1/4ベンﾄ	D=500mm VU用	個	物価資料
塩ビ製11° 1/4ベンﾄ	D=200mm VU用	個	物価資料
塩ビ製11° 1/4ベンﾄ	D=250mm VU用	個	物価資料
塩ビ製11° 1/4ベンﾄ	D=300mm VU用	個	物価資料
塩ビ製5° 5/8ベンﾄ	D=50mm VP用	個	物価資料
塩ビ製5° 5/8ベンﾄ	D=65mm VP用	個	物価資料
塩ビ製5° 5/8ベンﾄ	D=75mm VP用	個	物価資料
塩ビ製5° 5/8ベンﾄ	D=100mm VP用	個	物価資料
塩ビ製5° 5/8ベンﾄ	D=125mm VP用	個	物価資料
塩ビ製5° 5/8ベンﾄ	D=150mm VP用	個	物価資料
塩ビ製5° 5/8ベンﾄ	D=200mm VP用	個	物価資料

名称	規格	単位	単価
塩ビ製 5° 5/8ベント	D=250mm VP用	個	物価資料
塩ビ製 5° 5/8ベント	D=300mm VP用	個	物価資料
塩ビ製 5° 5/8ベント	D=350mm VU用	個	物価資料
塩ビ製 5° 5/8ベント	D=400mm VU用	個	物価資料
塩ビ製 5° 5/8ベント	D=450mm VU用	個	物価資料
塩ビ製 5° 5/8ベント	D=500mm VU用	個	物価資料
塩ビ製 5° 5/8ベント	D=200mm VU用	個	物価資料
塩ビ製 5° 5/8ベント	D=250mm VU用	個	物価資料
塩ビ製 5° 5/8ベント	D=300mm VU用	個	物価資料
塩ビ製VAソケット	D=75mm VP用	個	物価資料
塩ビ製VAソケット	D=100mm VP用	個	物価資料
塩ビ製VAソケット	D=125mm VP用	個	物価資料
塩ビ製VAソケット	D=150mm VP用	個	物価資料
RRソケット(両受け)	D=50mm VP用	個	物価資料
RRソケット(両受け)	D=75mm VP用	個	物価資料
RRソケット(両受け)	D=100mm VP用	個	物価資料
RRソケット(両受け)	D=125mm VP用	個	物価資料
RRソケット(両受け)	D=150mm VP用	個	物価資料
RRソケット(両受け)	D=200mm VP用	個	物価資料
RRソケット(両受け)	D=250mm VP用	個	物価資料
RRソケット(両受け)	D=300mm VP用	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	10,100	10,300	10,300	10,200	10,200	11,000	-	11,200	-	11,400	10,900	10,900	11,600	12,200	13,400	12,700	14,100	14,700	
再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	10,400	10,700	10,700	10,600	10,600	11,300	-	11,500	-	11,700	11,200	11,200	11,900	12,500	13,700	13,000	14,400	15,000	
再生アスファルト混合物(一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	10,900	11,200	11,200	11,100	11,100	11,800	-	12,000	-	12,200	11,700	11,700	12,400	13,000	14,200	13,500	14,900	15,500	
再生瀝青安定処理材	40	ton	9,700	9,900	9,900	9,800	9,800	10,600	-	10,800	-	11,000	10,500	10,500	11,200	11,700	12,900	12,200	13,600	14,200	
再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	10,300	10,600	10,600	10,500	10,500	11,200	-	11,400	-	11,600	11,100	11,100	11,800	12,400	13,600	12,900	14,300	14,900	
洗砂	(細骨材用) 荒目	m3	4,950	4,700	4,850	4,850	5,300	5,250	-	4,800	-	4,800	4,900	4,500	5,200	5,700	5,900	5,600	5,300	5,000	
単粒度砕石	4号 30~20mm	m3	4,600	4,300	4,400	4,500	4,250	4,200	-	3,900	5,900	3,900	4,000	4,400	5,500	4,200	4,700	4,400	5,300	5,600	
再生クラッシュヤラン	RC-40 40~0mm	m3	1,700	1,800	1,900	1,900	2,000	1,900	-	2,300	-	2,300	2,300	2,200	3,500	2,800	3,300	3,100	3,900	4,000	
割栗石	5~15cm	m3	4,300	4,000	4,100	4,100	4,650	4,600	-	4,500	6,500	4,500	4,500	4,700	5,200	4,100	4,600	4,300	5,200	5,700	
割栗石	15~20cm	m3	4,500	4,200	4,300	4,300	5,450	5,500	-	5,800	7,800	5,800	5,800	5,200	5,700	4,600	5,100	4,800	5,700	6,200	
割栗石(詰石用)	15~20cm	m3	4,500	4,200	4,300	4,300	5,450	5,500	-	5,800	7,800	5,800	5,800	5,200	5,700	4,600	5,100	4,800	5,700	6,200	
生コンクリート(高炉)	18-8-40	m3																			物価資料
生コンクリート(高炉)	21-12-25(20)	m3																			物価資料
生コンクリート(高炉)	18-8-25(20)	m3																			物価資料
生コンクリート(高炉)	18-12-25(20)	m3																			物価資料
生コンクリート(高炉)	18-12-40	m3																			物価資料
生コンクリート(高炉)	24-12-25(20)	m3																			物価資料
生コンクリート(高炉)	21-12-40	m3																			物価資料
生コンクリート(高炉)	24-12-40	m3																			物価資料
再生密粒度アスコン(あいくる材)	13mm Top	ton	10,400	10,700	10,700	10,600	10,600	11,300	-	11,500	-	11,700	11,200	11,200	11,900	12,500	13,700	13,000	14,400	15,000	
再生粗粒度アスコン(あいくる材)	20mm Top	ton	10,100	10,300	10,300	10,200	10,200	11,000	-	11,200	-	11,400	10,900	10,900	11,600	12,200	13,400	12,700	14,100	14,700	
再生細粒度アスコン(あいくる材)	13mm Top	ton	10,900	11,200	11,200	11,100	11,100	11,800	-	12,000	-	12,200	11,700	11,700	12,400	13,000	14,200	13,500	14,900	15,500	
再生瀝青安定処理(あいくる材)		ton	9,700	9,900	9,900	9,800	9,800	10,600	-	10,800	-	11,000	10,500	10,500	11,200	11,700	12,900	12,200	13,600	14,200	
滑り止め用アスコン	密粒度13mm Top	ton	14,300	14,500	14,500	14,400	14,300	15,000	-	15,200	-	15,400	15,000	15,000	15,700	16,100	17,300	16,600	17,800	18,400	
砂	~5mm コンクリート用	m3	4,950	4,700	4,850	4,850	5,300	5,250	-	4,800	-	4,800	4,900	4,500	5,200	5,700	5,900	5,600	5,300	5,000	
割放し砕石	50~150mm	m3	4,300	4,000	4,100	4,100	4,650	4,600	-	4,500	6,500	4,500	4,500	4,700	5,200	4,100	4,600	4,300	5,200	5,700	
割栗石	50~150mm	m3	4,300	4,000	4,100	4,100	4,650	4,600	-	4,500	6,500	4,500	4,500	4,700	5,200	4,100	4,600	4,300	5,200	5,700	
再生クラッシュヤラン	RC40	m3	1,700	1,800	1,900	1,900	2,000	1,900	-	2,300	-	2,300	2,300	2,200	3,500	2,800	3,300	3,100	3,900	4,000	
割詰石	網目13~15cm用 籠枠用	m3	4,500	4,200	4,300	4,300	5,450	5,500	-	5,800	7,800	5,800	5,800	5,200	5,700	4,600	5,100	4,800	5,700	6,200	
割放し砕石	50~150mm	m3	4,300	4,000	4,100	4,100	4,650	4,600	-	4,500	6,500	4,500	4,500	4,700	5,200	4,100	4,600	4,300	5,200	5,700	

市場単価(A)

地域:愛知県全域

名称	規格	単位	単価
鉄筋(一般構造物)		ton	物価資料
鉄筋(場所打杭用かご筋)		ton	物価資料
鉄筋工(ガス圧接工)	D19+D19	箇所	物価資料
鉄筋工(ガス圧接工)	D22+D22	箇所	物価資料
鉄筋工(ガス圧接工)	D25+D25	箇所	物価資料
鉄筋工(ガス圧接工)	D29+D29	箇所	物価資料
鉄筋工(ガス圧接工)	D32+D32	箇所	物価資料
鉄筋工(ガス圧接工)	D35+D35	箇所	物価資料
鉄筋工(ガス圧接工)	D38+D38	箇所	物価資料
鉄筋工(ガス圧接工)	D41+D41	箇所	物価資料
鉄筋工(ガス圧接工)	D51+D51	箇所	物価資料
ガードレール設置(土中建込)	塗装品(白色)B-4E	m	物価資料
ガードレール設置(土中建込)	塗装品(白色)C-4E	m	物価資料
ガードレール設置(土中建込)	メッキ品B-4E	m	物価資料
ガードレール設置(コンクリート建込)	塗装品(白色)B-2B	m	物価資料
ガードレール設置(コンクリート建込)	塗装品(白色)C-2B	m	物価資料
ガードレール設置(コンクリート建込)	メッキ品B-2B	m	物価資料
ガードレール撤去(土中)	A・B・C 4E	m	物価資料
ガードレール撤去(コンクリート)	A・B・C 2B	m	物価資料
横断・転落防止柵設置(土中)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	物価資料
横断・転落防止柵設置(コンクリートブロック)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	物価資料
横断・転落防止柵設置(コンクリートブロック)	門型 支柱間隔3m	m	物価資料
横断・転落防止柵設置(コンクリート建込)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	物価資料
横断・転落防止柵設置(コンクリート建込)	門型 支柱間隔3m	m	物価資料
横断・転落防止柵設置(アンカー固定)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	物価資料
横断・転落防止柵設置(部材設置)	根巻きコンクリート(土中建込)	箇所	物価資料
横断・転落防止柵撤去(土中)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	物価資料
横断・転落防止柵撤去(コンクリートブロック)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	物価資料
横断・転落防止柵撤去(コンクリートブロック)	門型 支柱間隔3m	m	物価資料
横断・転落防止柵撤去(コンクリート建込)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	物価資料
横断・転落防止柵撤去(コンクリート建込)	門型 支柱間隔3m	m	物価資料
横断・転落防止柵撤去(アンカー固定)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	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(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

名称	規格	単位	単価
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(ステーローフ)	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
ガードパイプ設置(土中建込)	塗装品(白色) Gp-Bp-2E	m	物価資料
ガードパイプ設置(土中建込)	塗装品(白色) Gp-Cp-2E	m	物価資料
ガードパイプ設置(土中建込)	メッキ品 Gp-Bp-2E	m	物価資料
ガードパイプ設置(コンクリート建込)	塗装品(白色) Gp-Bp-2B	m	物価資料
ガードパイプ設置(コンクリート建込)	塗装品(白色) Gp-Cp-2B	m	物価資料
ガードパイプ設置(コンクリート建込)	メッキ品 Gp-Bp-2B	m	物価資料
部材(パイプのみ)設置	Bp・Cp種 支柱間隔2m	m	物価資料
ガードパイプ撤去(土中建込)	塗装・メッキ品 Gp-Bp-2E	m	物価資料
ガードパイプ撤去(土中建込)	塗装品 Gp-Cp-2E	m	物価資料
ガードパイプ撤去(コンクリート建込)	塗装・メッキ品 Gp-Bp-2B	m	物価資料
ガードパイプ撤去(コンクリート建込)	塗装品 Gp-Cp-2B	m	物価資料
部材(パイプのみ)撤去	Bp・Cp種 支柱間隔2m	m	物価資料
ガードパイプ曲げ支柱加算額	Bp・Cp種 支柱間隔2m	m	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(添架式標識取付)	照明柱・既設標識柱	基	物価資料
道路標識(基礎設置)	コンクリート4.0~6.0m ³	m ³	物価資料
道路標識(基礎設置)	コンクリート6.0m ³ 以上	m ³	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(加算額)	アンカーボルトの材料価格	kg	物価資料
道路標識(加算額)	曲げ支柱(路側式)φ60.5	本	物価資料
道路標識(加算額)	曲げ支柱(路側式)φ76.3	本	物価資料
道路標識(加算額)	曲げ支柱(路側式)φ89.1	本	物価資料
道路標識(加算額)	取付金具の材料価格	段	物価資料
視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ100以下・支柱φ34	本	物価資料
視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	物価資料
視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ100以下・支柱φ89	本	物価資料
視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ100以下・支柱φ34	本	物価資料
視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	物価資料
視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ100以下・支柱φ89	本	物価資料
視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ300・支柱φ60.5	本	物価資料
視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ300・支柱φ60.5	本	物価資料
視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ100以下・バンド式	本	物価資料
視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ100以下・ボルト式	本	物価資料
視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ100以下・かぶせ式	本	物価資料
視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ100以下・バンド式	本	物価資料
視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ100以下・ボルト式	本	物価資料
視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ100以下・かぶせ式	本	物価資料

名称	規格	単位	単価
視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ300・バンド式	本	物価資料
視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ300・バンド式	本	物価資料
視線誘導標設置(構造物)	両面反射・φ100以下・側壁用	本	物価資料
視線誘導標設置(構造物)	両面反射・φ100以下・ベースプレート式	本	物価資料
視線誘導標設置(構造物)	片面反射・φ100以下・側壁用	本	物価資料
視線誘導標設置(構造物)	片面反射・φ100以下・ベースプレート式	本	物価資料
視線誘導標設置(構造物)	両面反射・φ300・ベースプレート式	本	物価資料
視線誘導標設置(構造物)	片面反射・φ300・ベースプレート式	本	物価資料
視線誘導標撤去(スノーポール併用型含む)	土中建込用	本	物価資料
視線誘導標撤去(スノーポール併用型含む)	コンクリート建込用	本	物価資料
視線誘導標撤去(スノーポール併用型含む)	防護柵取付用	本	物価資料
視線誘導標撤去(スノーポール併用型含む)	構造物取付用	本	物価資料
視線誘導標(加算額)	防塵型・φ100以下	面	物価資料
視線誘導標(加算額)	さや管	本	物価資料
視線誘導標(加算額)	防塵型・φ300	面	物価資料
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ゼブラ20cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価 補正なし	m	物価資料
コンクリートブロック積工	制約無 機労 昼間 補正なし	m ²	物価資料
コンクリートブロック積工	制約無 機労 昼間 4週6休	m ²	物価資料
コンクリートブロック積工	制約無 機労 昼間 4週7休	m ²	物価資料
コンクリートブロック積工	制約無 機労 昼間 4週8休以上	m ²	物価資料
コンクリートブロック積工	制約受 機労 昼間 補正なし	m ²	物価資料
コンクリートブロック積工	制約受 機労 昼間 4週6休	m ²	物価資料
コンクリートブロック積工	制約受 機労 昼間 4週7休	m ²	物価資料
コンクリートブロック積工	制約受 機労 昼間 4週8休以上	m ²	物価資料
コンクリートブロック積工	制約著受 機労 昼間 補正なし	m ²	物価資料
コンクリートブロック積工	制約著受 機労 昼間 4週6休	m ²	物価資料
コンクリートブロック積工	制約著受 機労 昼間 4週7休	m ²	物価資料
コンクリートブロック積工	制約著受 機労 昼間 4週8休以上	m ²	物価資料
構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 機械 機労 昼間 補正なし	m ³	物価資料
構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 機械 機労 昼間 4週6休	m ³	物価資料
構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 機械 機労 昼間 4週7休	m ³	物価資料
構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 機械 機労 昼間 4週8休以上	m ³	物価資料
構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 人力 機労 昼間 補正なし	m ³	物価資料
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6休	m ³	物価資料
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7休	m ³	物価資料
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	m ³	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	m ³	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	m ³	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	m ³	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	m ³	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	m ³	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	m ³	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	m ³	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	m ³	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	m ³	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	m ³	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	m ³	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	m ³	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	m ³	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	m ³	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	m ³	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	m ³	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	m ³	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	m ³	物価資料

名称	規格	単位	単価
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
ガードレール設置(土中建込)	塗装品(白色)C-4E	m	物価資料
横断・転落防止柵設置(コンクリート建込)	ヒーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	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	セブラ20cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価 補正なし	m	物価資料

仮設材賃料(G)

地域:愛知県全域

名称	規格	単位	単価
メッシュシート(枠組足場)	1800×5100mm(賃料)	枚供用日	物価資料
メッシュシート(枠組足場)	1800×5100mm(基本料)	枚	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
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 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
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

名称	規格	単位	単価
シンナー	ポリウレタン樹脂塗料用	kg	物価資料
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