

令和4年度

設計単価表

(農地・林務関係)

令和4年12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
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90°エルボ ロング 20A	個	物価資料
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90°エルボ ロング 25A	個	物価資料
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90°エルボ ロング 32A	個	物価資料
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90°エルボ ロング 40A	個	物価資料
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90°エルボ ロング 50A	個	物価資料
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90°エルボ ロング 65A	個	物価資料
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90°エルボ ロング 80A	個	物価資料
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90°エルボ ロング 100A	個	物価資料
ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径75	組	物価資料
ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径100	組	物価資料
ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径150	組	物価資料
ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径200	組	物価資料
ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径250	組	物価資料
ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径300	組	物価資料
ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径350	組	物価資料
ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径400	組	物価資料
ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径450	組	物価資料
ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径500	組	物価資料
ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径600	組	物価資料
ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径700	組	物価資料
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	11 1/4° ベンドB形 径75	個	物価資料
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット 径250	個	物価資料
フィルター	パット型 φ300	個	物価資料
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	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 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

名称	規格	単位	単価
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	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	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
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
マンホール用足掛金物	樹脂加工品 径19 幅300 長250	個	物価資料
ネットフェンス(ビニール被覆)	A-I 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm	m	物価資料
ネットフェンス(ビニール被覆)	A-II 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm	m	物価資料
ネットフェンス(ビニール被覆)	A-III 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm	m	物価資料
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A-I 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm	m	物価資料
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A-II 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm	m	物価資料
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A-III 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm	m	物価資料
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A-IV 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm	m	物価資料
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	B-I 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm	m	物価資料
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	B-II 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm	m	物価資料
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	B-III 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm	m	物価資料
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.0mB=1.0mビニール被覆	組	物価資料
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.2mB=1.0mビニール被覆	組	物価資料
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.5mB=1.0mビニール被覆	組	物価資料
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.0mB=2.0mビニール被覆	組	物価資料
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.2mB=2.0mビニール被覆	組	物価資料
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.5mB=2.0mビニール被覆	組	物価資料
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.0mB=1.0mメッキ	組	物価資料
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.2mB=1.0mメッキ	組	物価資料
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.5mB=1.0mメッキ	組	物価資料
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.0mB=2.0mメッキ	組	物価資料
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.2mB=2.0mメッキ	組	物価資料
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.5mB=2.0mメッキ	組	物価資料
ネットフェンス扉	格子式両開 H=1.2m B=2.0m	組	物価資料
ネットフェンス扉	格子式両開 H=1.5m B=2.0m	組	物価資料
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.0mB=1.0mメッキ着塗	組	物価資料
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.2mB=1.0mメッキ着塗	組	物価資料
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.5mB=1.0mメッキ着塗	組	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

名称	規格	単位	単価
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
止水板(塩化ビニル樹脂製)	CF幅150mm 厚5mm	m	物価資料
止水板(塩化ビニル樹脂製)	CC幅150mm 厚5mm	m	物価資料
止水板(塩化ビニル樹脂製)	CF幅200mm 厚5mm	m	物価資料
止水板(塩化ビニル樹脂製)	CC幅200mm 厚5mm	m	物価資料
止水板(塩化ビニル樹脂製)	CF幅300mm 厚7mm	m	物価資料
止水板(塩化ビニル樹脂製)	CC幅300mm 厚7mm	m	物価資料
止水板(塩化ビニル樹脂製)	FF幅150mm 厚5mm	m	物価資料
止水板(塩化ビニル樹脂製)	FF幅200mm 厚5mm	m	物価資料
吸出防止材	合繊不織布 厚10mm 9.8KN/m	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

名称	規格	単位	単価
制御用絶縁ビニルシースケール(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	28.3
使用電力料金	高圧用業持1年以上	kWh	26.3
普通ポルトランドセメント	バラもの	ton	物価資料
高炉セメント	B種 バラもの	ton	物価資料
ガソリン	JIS2号 レギュラースタンド	L	物価資料
軽油	パトロール給油	L	物価資料
道路反射鏡	ステンレス丸型径800 76.3*3.2*4000	基	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
かすがい	径6mm 長90mm	本	物価資料
かすがい	径6mm 長120mm	本	物価資料
かすがい	径9mm 長120mm	本	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
止水板(センターバルブ・フラット形)	塩ビW=30cm T=7mm	m	物価資料
種子	トールフェスク	kg	物価資料
種子	ホワイトクローバー	kg	物価資料
種子	レッドトップ	kg	物価資料
種子	よもぎ	kg	物価資料
種子	やまはぎ	kg	物価資料
種子	クリーピングレッドフェスク	kg	物価資料
種子	ハミュダグラス	kg	物価資料
種子	トハギ	kg	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 鉛・クロムフリー 黄	L	物価資料
ねじ節異形棒鋼	SD345,亜鉛メッキ	m	物価資料
溶出試験	クロロフィルa	検体	物価資料
水質試験	水温	検体	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
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
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

名称	規格	単位	単価
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
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
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

名称	規格	単位	単価
H形鋼(山留材)	400型[賃料] 360日(12カ月)以内	t供用日	物価資料
H形鋼(山留材)	400型[賃料] 720日(24カ月)以内	t供用日	物価資料
H形鋼(山留材)	400型[賃料] 1080日(36カ月)以内	t供用日	物価資料
山留副部材(A)	[賃料] 90日(3カ月)以内	t供用日	物価資料
山留副部材(A)	[賃料] 180日(6カ月)以内	t供用日	物価資料
山留副部材(A)	[賃料] 360日(12カ月)以内	t供用日	物価資料
山留副部材(A)	[賃料] 720日(24カ月)以内	t供用日	物価資料
山留副部材(A)	[賃料] 1080日(36カ月)以内	t供用日	物価資料
鋼製山留部材	部品[賃料] 90日(3カ月)以内	t供用日	物価資料
鋼製山留部材	部品[賃料] 180日(6カ月)以内	t供用日	物価資料
鋼製山留部材	部品[賃料] 360日(12カ月)以内	t供用日	物価資料
鋼製山留部材	部品[賃料] 720日(24カ月)以内	t供用日	物価資料
鋼製山留部材	部品[賃料] 1080日(36カ月)以内	t供用日	物価資料
覆工板	鋼製(補強型)[賃料] 90日(3カ月)以内	m ² 供用月	物価資料
覆工板	鋼製(補強型)[賃料] 180日(6カ月)以内	m ² 供用月	物価資料
覆工板	鋼製(補強型)[賃料] 360日(12カ月)以内	m ² 供用月	物価資料
覆工板	鋼製(補強型)[賃料] 720日(24カ月)以内	m ² 供用月	物価資料
覆工板	鋼製(補強型)[賃料] 1080日(36カ月)以内	m ² 供用月	物価資料
覆工板	鋼製滑り止め加工付き(補強型)[賃料] 90日(3カ月)以内	m ² 供用月	物価資料
覆工板	鋼製滑り止め加工付き(補強型)[賃料] 180日(6カ月)以内	m ² 供用月	物価資料
覆工板	鋼製滑り止め加工付き(補強型)[賃料] 360日(12カ月)以内	m ² 供用月	物価資料
覆工板	鋼製滑り止め加工付き(補強型)[賃料] 720日(24カ月)以内	m ² 供用月	物価資料
覆工板	鋼製滑り止め加工付き(補強型)[賃料] 1080日(36カ月)以内	m ² 供用月	物価資料
敷鉄板	22*1524*6096[賃料] 90日(3カ月)以内	m ² 供用日	物価資料
敷鉄板	22*1524*6096[賃料] 180日(6カ月)以内	m ² 供用日	物価資料
敷鉄板	22*1524*6096[賃料] 360日(12カ月)以内	m ² 供用日	物価資料
敷鉄板	22*1524*6096[賃料] 720日(24カ月)以内	m ² 供用日	物価資料
敷鉄板	22*1524*6096[整備費] 7:標準作業	m ²	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
ステンレス鋼板	SUS304N2 厚さ15mm~25mm	kg	廃止
ステンレス棒鋼	SUS304N2 径25~100mm	kg	廃止
ステンレス棒鋼	SUS304N2 径110~150mm	kg	廃止
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
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
ゴム伸縮可撓管	0.33MPa 偏心量100mm 径100mm	本	物価資料
ゴム伸縮可撓管	0.33MPa 偏心量100mm 径125mm	本	物価資料
ゴム伸縮可撓管	0.33MPa 偏心量100mm 径150mm	本	物価資料
ゴム伸縮可撓管	0.33MPa 偏心量100mm 径200mm	本	物価資料
ゴム伸縮可撓管	0.33MPa 偏心量100mm 径250mm	本	物価資料
ゴム伸縮可撓管	0.33MPa 偏心量100mm 径300mm	本	物価資料
ゴム伸縮可撓管	0.33MPa 偏心量100mm 径350mm	本	物価資料
ゴム伸縮可撓管	0.33MPa 偏心量100mm 径400mm	本	物価資料
ゴム伸縮可撓管	0.33MPa 偏心量100mm 径450mm	本	物価資料
ゴム伸縮可撓管	0.33MPa 偏心量100mm 径500mm	本	物価資料
ゴム伸縮可撓管	0.33MPa 偏心量100mm 径600mm	本	物価資料
ゴム伸縮可撓管	0.33MPa 偏心量100mm 径700mm	本	物価資料
ゴム伸縮可撓管	0.33MPa 偏心量100mm 径800mm	本	物価資料
ゴム伸縮可撓管	0.33MPa 偏心量100mm 径900mm	本	物価資料
ゴム伸縮可撓管	1.0MPa 偏心量100mm 径100mm	本	物価資料
ゴム伸縮可撓管	1.0MPa 偏心量100mm 径125mm	本	物価資料
ゴム伸縮可撓管	1.0MPa 偏心量100mm 径150mm	本	物価資料
ゴム伸縮可撓管	1.0MPa 偏心量100mm 径200mm	本	物価資料
ゴム伸縮可撓管	1.0MPa 偏心量100mm 径250mm	本	物価資料
ゴム伸縮可撓管	1.0MPa 偏心量100mm 径300mm	本	物価資料
ゴム伸縮可撓管	1.0MPa 偏心量100mm 径350mm	本	物価資料
ゴム伸縮可撓管	1.0MPa 偏心量100mm 径400mm	本	物価資料
ゴム伸縮可撓管	1.0MPa 偏心量100mm 径450mm	本	物価資料
ゴム伸縮可撓管	1.0MPa 偏心量100mm 径500mm	本	物価資料
ゴム伸縮可撓管	1.0MPa 偏心量100mm 径600mm	本	物価資料
ゴム伸縮可撓管	1.0MPa 偏心量100mm 径700mm	本	物価資料
ゴム伸縮可撓管	1.0MPa 偏心量100mm 径800mm	本	物価資料
ゴム伸縮可撓管	1.0MPa 偏心量100mm 径900mm	本	物価資料
原板プラスト(製鋼メーカー)2次素地調整含む	エッチングプライマー(長曝型)	m ²	869
原板プラスト(製鋼メーカー)2次素地調整含む	ジंकリッチプライマー(有機)	m ²	979
原板プラスト(製鋼メーカー)2次素地調整含む	ジंकリッチプライマー(無機)	m ²	980
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	9,400	9,600	9,600	9,500	9,500	10,500	-	10,700	-	10,900	10,400	10,400	11,100	11,700	12,900	12,200	13,600	14,100	
再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	9,700	10,000	10,000	9,900	9,900	10,800	-	11,000	-	11,200	10,700	10,700	11,400	12,000	13,200	12,500	13,900	14,400	
再生アスファルト混合物(一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	10,200	10,500	10,500	10,400	10,400	11,300	-	11,500	-	11,700	11,200	11,200	11,900	12,500	13,700	13,000	14,400	14,900	
再生瀝青安定処理材	40	ton	9,000	9,200	9,200	9,100	9,100	10,100	-	10,300	-	10,500	10,000	10,000	10,700	11,200	12,400	11,700	13,100	13,600	
再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	9,600	9,900	9,900	9,800	9,800	10,700	-	10,900	-	11,100	10,600	10,600	11,300	11,900	13,100	12,400	13,800	14,300	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3																			物価資料
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3																			物価資料
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3																			物価資料
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=65%以下)	m3																			物価資料
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3																			物価資料
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3																			物価資料
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3																			物価資料
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3																			物価資料
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	9,700	10,000	10,000	9,900	9,900	10,800	-	11,000	-	11,200	10,700	10,700	11,400	12,000	13,200	12,500	13,900	14,400	
再生粗粒度アスコン(あいくる材)	20mm Top	ton	9,400	9,600	9,600	9,500	9,500	10,500	-	10,700	-	10,900	10,400	10,400	11,100	11,700	12,900	12,200	13,600	14,100	
再生細粒度アスコン(あいくる材)	13mm Top	ton	10,200	10,500	10,500	10,400	10,400	11,300	-	11,500	-	11,700	11,200	11,200	11,900	12,500	13,700	13,000	14,400	14,900	
再生瀝青安定処理(あいくる材)		ton	9,000	9,200	9,200	9,100	9,100	10,100	-	10,300	-	10,500	10,000	10,000	10,700	11,200	12,400	11,700	13,100	13,600	
滑り止め用アスコン	密粒度13mm Top	ton	13,600	13,700	13,700	13,600	13,600	14,500	-	14,700	-	14,900	14,500	14,500	15,200	15,500	16,700	16,000	17,100	17,600	