

平成23年度

土地改良事業労務資材単価表

平成23年4月1日適用

長野県農政部

農地整備課

各地方事務所の農地整備課が発注する農業農村整備事業に適用します。

一般単価目次

索引	頁
労務単価 建設工事労務単価	1
労務単価 設計業務技術者基準日額	5
市場単価 (1) 土木工事	7
市場単価 (2) 地質・土質調査	31
共通資材	40
リサイクル資材(信州独自認定製品)	44
管材類 (1) コンクリート管	47
管材類 (2) 鋼管	51
管材類 (3) 硬質塩化ビニル管	69
管材類 (4) ポリエチレン管	102

索引	頁
管材類 (5) 弁類	108
管材類 (6) その他諸資材	115
コンクリート二次製品 (1) ベンチフリューム類	116
コンクリート二次製品 (2) 掛口	126
コンクリート二次製品 (3) 一体型柵渠	129
コンクリート二次製品 (4) 落差柵・分水柵	142
コンクリート二次製品 (5) 鉄筋コンクリートフリューム類	146
コンクリート二次製品 (6) 自由勾配側溝	150
コンクリート二次製品 (7) コンクリート蓋類	159
コンクリート二次製品 (8) ボックスカルバート	164

一般単価目次

索引	頁
コンクリート二次製品 (9) 道路用製品	167
コンクリート二次製品 (10) コンクリート杭	170
コンクリート二次製品 (11) その他諸資材	180
鋼材 (1) 鉄筋	181
鋼材 (2) 鋼材	183
鋼材 (3) 鋼材(工場製作関係)	189
鋼製二次製品 (1) グレーチング・鋼蓋類	191
鋼製二次製品 (2) コルゲート類	201
鋼製二次製品 (3) 水門扉	206
鋼製二次製品 (4) かご・鉄線類	214

索引	頁
鋼材二次製品 (5) その他諸資材	217
木材	218
工種別資材 (1) 河川・水路工	224
工種別資材 (2) 防護柵	227
工種別資材 (3) 道路用資材	237
工種別資材 (4) 植生材	240
工種別資材 (5) 橋梁	241
工種別資材 (6) 施設機械	248
工種別資材 (7) ため池	251
工種別資材 (8) 畑地かんがい	252

設計業務技術者基準日額

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
主任技師（換地業務）	人	31,100				
技師（換地業務）	人	25,800				
技師補（換地業務）	人	21,500				
助手（換地業務）	人	20,900				
補助員（換地業務）	人	5,600				
委員（換地業務）	人	5,600				
** 6 頁は欠番 **						

(1) 土木工事

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
< 鉄筋工 >						
鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	t	刊行物単価				
鉄筋工 加工・組立共 場所打杭用かご筋	t	刊行物単価				
< ガス圧接工 >						
ガス圧接工 手動（半自動）・自動 D19×D19	箇所	刊行物単価				
ガス圧接工 手動（半自動）・自動 D22×D22	箇所	刊行物単価				
ガス圧接工 手動（半自動）・自動 D25×D25	箇所	刊行物単価				
ガス圧接工 手動（半自動）・自動 D29×D29	箇所	刊行物単価				
ガス圧接工 手動（半自動）・自動 D32×D32	箇所	刊行物単価				
ガス圧接工 手動（半自動）・自動 D35×D35	箇所	刊行物単価				
ガス圧接工 手動（半自動）・自動 D38×D38	箇所	刊行物単価				
ガス圧接工 手動（半自動）・自動 D41×D41	箇所	刊行物単価				
ガス圧接工 手動（半自動）・自動 D51×D51	箇所	刊行物単価				
< 区画線工 >						
区画線工 熔融式（手動） 実線・ゼブラ 1.5 cm	m	刊行物単価				
区画線工 熔融式（手動） 実線・ゼブラ 2.0 cm	m	刊行物単価				

(1) 土木工事

全地区統一単価

名称・規格	単 位	単 価				
		23.04.01 刊行物単価				
区画線工 熔融式(手動) 実線・ゼブラ 3.0cm	m	刊行物単価				
区画線工 熔融式(手動) 実線・ゼブラ 4.5cm	m	刊行物単価				
区画線工 熔融式(手動) 破線 1.5cm	m	刊行物単価				
区画線工 熔融式(手動) 破線 2.0cm	m	刊行物単価				
区画線工 熔融式(手動) 破線 3.0cm	m	刊行物単価				
区間線工 熔融式(手動) 破線 4.5cm	m	刊行物単価				
区画線工 熔融式(手動) 矢印・記号・文字 1.5cm換算	m	刊行物単価				
区画線工 ペイント式(車載式) 溶剤型 実線 加熱式 1.5cm	m	刊行物単価				
区画線工 ペイント式(車載式) 溶剤型 実線 常温式 1.5cm	m	刊行物単価				
区画線工 ペイント式(車載式) 水性型 実線 加熱式 1.5cm	m	刊行物単価				
区画線工 ペイント式(車載式) 水性型 実線 常温式 1.5cm	m	刊行物単価				
区画線工 ペイント式(車載式) 溶剤型 破線 加熱式 1.5cm	m	刊行物単価				
区画線工 ペイント式(車載式) 溶剤型 破線 加熱式 3.0cm	m	刊行物単価				
区画線工 ペイント式(車載式) 溶剤型 破線 常温式 1.5cm	m	刊行物単価				
区画線工 ペイント式(車載式) 水性型 破線 加熱式 1.5cm	m	刊行物単価				
区画線工 ペイント式(車載式) 水性型 破線 加熱式 3.0cm	m	刊行物単価				

(1) 土木工事

全地区統一単価

名称・規格	単 位	単 価				
		23.04.01 刊行物単価				
区画線工 ペイント式(車載式) 水性型 破線 常温式 1.5cm	m	刊行物単価				
区画線消去工 削り取り式 1.5cm換算	m	刊行物単価				
区画線消去工 ウォータージェット式 1.5cm換算	m	刊行物単価				
<防護柵設置工(ガードレール)>						
ガードレール設置工(塗装) Gr-B-4E 土中建込	m	刊行物単価				
ガードレール設置工(塗装) Gr-C-4E 土中建込	m	刊行物単価				
ガードレール設置工(塗装) Gr-A5-2E 土中建込 耐雪	m	刊行物単価				
ガードレール設置工(塗装) Gr-B2-4E 土中建込 耐雪	m	刊行物単価				
ガードレール設置工(塗装) Gr-B3-3E 土中建込 耐雪	m	刊行物単価				
ガードレール設置工(塗装) Gr-B4-2E 土中建込 耐雪	m	刊行物単価				
ガードレール設置工(塗装) Gr-C2-3E 土中建込 耐雪	m	刊行物単価				
ガードレール設置工(塗装) Gr-C3-2E 土中建込 耐雪	m	刊行物単価				
ガードレール設置工(メッキ) Gr-B-4E 土中建込	m	刊行物単価				
ガードレール設置工(メッキ) Gr-A5-2E 土中建込 耐雪	m	刊行物単価				
ガードレール設置工(メッキ) Gr-B2-4E 土中建込 耐雪	m	刊行物単価				
ガードレール設置工(メッキ) Gr-B3-3E 土中建込 耐雪	m	刊行物単価				

(1) 土木工事

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
ガードレール設置工(メッキ) Gr-B4-2E 土中建込 耐雪	m	刊行物単価				
ガードレール設置工(塗装) Gr-B-2B Co建込	m	刊行物単価				
ガードレール設置工(塗装) Gr-C-2B Co建込	m	刊行物単価				
ガードレール設置工(塗装) Gr-A5-2B Co建込 耐雪	m	刊行物単価				
ガードレール設置工(塗装) Gr-B2-2B Co建込 耐雪	m	刊行物単価				
ガードレール設置工(塗装) Gr-B3-2B Co建込 耐雪	m	刊行物単価				
ガードレール設置工(塗装) Gr-B4-2B Co建込 耐雪	m	刊行物単価				
ガードレール設置工(塗装) Gr-C2-2B Co建込 耐雪	m	刊行物単価				
ガードレール設置工(塗装) Gr-C3-2B Co建込 耐雪	m	刊行物単価				
ガードレール設置工(メッキ) Gr-A5-2B Co建込 耐雪	m	刊行物単価				
ガードレール設置工(メッキ) Gr-B2-2B Co建込 耐雪	m	刊行物単価				
ガードレール設置工(メッキ) Gr-B3-2B Co建込 耐雪	m	刊行物単価				
ガードレール設置工(メッキ) Gr-B4-2B Co建込 耐雪	m	刊行物単価				
ガードレール撤去工 Gr-A・B・C-4E 土中建込用	m	刊行物単価				
ガードレール撤去工 耐雪型 (A4・A5・B4・C3)2E 土中建込	m	刊行物単価				
ガードレール撤去工 耐雪型 (A3・B3・C2)3E 土中建込用	m	刊行物単価				

(1) 土木工事

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
ガードレール撤去工 耐雪型 (A2・B2)4E 土中建込用	m	刊行物単価				
ガードレール撤去工 Gr-A・B・C-2B Co建込用	m	刊行物単価				
ガードレール撤去工 耐雪型 (A2~5・B2~4・C2~3)Co建込	m	刊行物単価				
ガードレール設置工 レール設置 路側用 A・B・C種(耐雪型含む)	m	刊行物単価				
ガードレール撤去工 レール撤去 路側用A~C種・旧Ap~Cp種(耐雪含)	m	刊行物単価				
ガードレール設置工 加算額 曲げ支柱(B・C種)支柱間隔4m	m	刊行物単価				
ガードレール設置工 加算額 曲げ支柱(B・C種)支柱間隔3m <防護柵設置工(ガードパイプ)>	m	刊行物単価				
ガードパイプ設置工(塗装) 土中建込 Bp-2E	m	刊行物単価				
ガードパイプ設置工(塗装) 土中建込 Cp-2E	m	刊行物単価				
ガードパイプ設置工(メッキ) 土中建込 Bp-2E	m	刊行物単価				
ガードパイプ設置工(塗装) コンクリート建込 Bp-2B	m	刊行物単価				
ガードパイプ設置工(塗装) コンクリート建込 Cp-2B	m	刊行物単価				
ガードパイプ設置工(メッキ) コンクリート建込 Bp-2B	m	刊行物単価				
ガードパイプ部材設置工 パイプ設置 Ap・Bp・Cp 支柱間隔2m	m	刊行物単価				
ガードパイプ設置工 加算額 標準支柱より長い(B・C)支柱間隔2m	m	刊行物単価				

(1) 土木工事

全地区統一単価

名称・規格	単 位	単 価				
		23.04.01				
ガードパイプ設置工 加算額 曲げ支柱 (B・C) 支柱間隔 2 m	m	刊行物単価				
ガードパイプ撤去工 (塗装・メッキ品) 土中建込 B p - 2 E	m	刊行物単価				
ガードパイプ撤去工 (塗装) 土中建込 C p - 2 E	m	刊行物単価				
ガードパイプ撤去工 (塗装・メッキ品) コンクリート建込 B P - 2 B	m	刊行物単価				
ガードパイプ撤去工 (塗装) コンクリート建込 C p - 2 B	m	刊行物単価				
ガードパイプ部材撤去工 パイプ撤去 A p ・ B p ・ C p 支柱間隔 2 m < 防護柵設置工 (横断・転落防止柵) >	m	刊行物単価				
横断・転落防止柵設置 ビーム式・パネル式 土中建込用 (手間のみ)	m	刊行物単価				
横断・転落防止柵設置 ビーム式・パネル式 プレキャスト建込用 (手間のみ)	m	刊行物単価				
横断・転落防止柵設置 門型 プレキャスト建込用 (手間のみ)	m	刊行物単価				
横断・転落防止柵設置 ビーム式・パネル式 コンクリート建込用 (手間のみ)	m	刊行物単価				
横断・転落防止柵設置 門型 コンクリート建込用 (手間のみ)	m	刊行物単価				
横断・転落防止柵設置 ビーム式・パネル式 アンカーボルト固定用 (手間のみ)	m	刊行物単価				
横断・転落防止柵撤去 ビーム式・パネル式 土中建込用	m	刊行物単価				
横断・転落防止柵撤去 ビーム式・パネル式 プレキャスト建込用	m	刊行物単価				
横断・転落防止柵撤去 門型 プレキャスト建込用	m	刊行物単価				

(1) 土木工事

全地区統一単価

名称・規格	単 位	単 価				
		23.04.01				
横断・転落防止柵撤去 ビーム式・パネル式 コンクリート建込用	m	刊行物単価				
横断・転落防止柵撤去 門型 コンクリート建込用	m	刊行物単価				
横断・転落防止柵撤去 ビーム式・パネル式 アンカーボルト固定用	m	刊行物単価				
横断・転落防止柵部材設置 ビーム・パネル 部材設置 (手間のみ)	m	刊行物単価				
横断・転落防止柵部材撤去 ビーム・パネル 部材撤去	m	刊行物単価				
横断・転落防止柵設置 根巻きコンクリート (材工共) < 防護柵設置工 (落石防護柵) >	箇所	刊行物単価				
落石防護柵設置工 中間支柱設置工 柵高 1 . 5 m	本	刊行物単価				
落石防護柵設置工 中間支柱設置工 柵高 2 m	本	刊行物単価				
落石防護柵設置工 中間支柱設置工 柵高 2 . 5 m	本	刊行物単価				
落石防護柵設置工 中間支柱設置工 柵高 3 m	本	刊行物単価				
落石防護柵設置工 中間支柱設置工 柵高 3 . 5 m	本	刊行物単価				
落石防護柵設置工 中間支柱設置工 柵高 4 m	本	刊行物単価				
落石防護柵設置工 端末支柱設置工 柵高 1 . 5 m	本	刊行物単価				
落石防護柵設置工 端末支柱設置工 柵高 2 m	本	刊行物単価				
落石防護柵設置工 端末支柱設置工 柵高 2 . 5 m	本	刊行物単価				

(1) 土木工事

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
落石防護柵設置工 端末支柱設置工 柵高 3 m	本	刊行物単価				
落石防護柵設置工 端末支柱設置工 柵高 3.5 m	本	刊行物単価				
落石防護柵設置工 ロープ・金網設置工 間隔保持材付 柵高 1.5 m ロープ 5 本	m	刊行物単価				
落石防護柵設置工 ロープ・金網設置工 間隔保持材付 柵高 2 m ロープ 7 本	m	刊行物単価				
落石防護柵設置工 ロープ・金網設置工 間隔保持材付 柵高 2.5 m ロープ 8 本	m	刊行物単価				
落石防護柵設置工 ロープ・金網設置工 間隔保持材付 柵高 3 m ロープ 10 本	m	刊行物単価				
落石防護柵設置工 ロープ・金網設置工 間隔保持材付 柵高 3.5 m ロープ 12 本	m	刊行物単価				
落石防護柵設置工 ロープ・金網設置工 間隔保持材付 柵高 4 m ロープ 13 本	m	刊行物単価				
落石防護柵設置工 ロープ・金網設置工 上弦材付 柵高 1.5 m ロープ 5 本	m	刊行物単価				
落石防護柵設置工 ロープ・金網設置工 上弦材付 柵高 2 m ロープ 7 本	m	刊行物単価				
落石防護柵設置工 ロープ・金網設置工 上弦材付 柵高 2.5 m ロープ 8 本	m	刊行物単価				
落石防護柵設置工 ロープ・金網設置工 上弦材付 柵高 3 m ロープ 10 本	m	刊行物単価				
落石防護柵設置工 ステーロープ 岩盤用アンカー込み	本	刊行物単価				
落石防護柵設置工 加算額 曲支柱 柵高 3.5 m 以下	本	刊行物単価				
落石防護柵設置工 加算額 曲支柱 柵高 4 m	本	刊行物単価				
落石防護柵設置工 端末支柱設置工 柵高 4 m	本	刊行物単価				

(1) 土木工事

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
< 防護柵設置工 (落石防止網) >						
落石防止網設置工 金網・ロープ設置 亜鉛メッキ 3、4 種 径 2.6 mm	m ²	刊行物単価				
落石防止網設置工 金網・ロープ設置 亜鉛メッキ 3、4 種 径 3.2 mm	m ²	刊行物単価				
落石防止網設置工 金網・ロープ設置 亜鉛メッキ 3、4 種 径 4.0 mm	m ²	刊行物単価				
落石防止網設置工 金網・ロープ設置 亜鉛メッキ 3、4 種 径 5.0 mm	m ²	刊行物単価				
落石防止網設置工 アンカー設置 岩盤用 径 22 x 長 1000 mm	箇所	刊行物単価				
落石防止網設置工 アンカー設置 岩盤用 径 25 x 長 1000 mm	箇所	刊行物単価				
落石防止網設置工 アンカー設置 岩盤用 径 28 x 長 1000 mm	箇所	刊行物単価				
落石防止網設置工 アンカー設置 岩盤用 径 32 x 長 1000 mm	箇所	刊行物単価				
落石防止網設置工 アンカー設置 土中用 羽根付 径 25 x 長 1500 mm	箇所	刊行物単価				
落石防止網設置工 アンカー設置 土中用 プレート羽根付 1500 mm	箇所	刊行物単価				
落石防止網設置工 アンカー設置 土中用 プレート羽根付 2000 mm	箇所	刊行物単価				
落石防止網設置工 アンカー設置 土中用 溝形鋼羽根付 1500 mm	箇所	刊行物単価				
落石防止網設置工 アンカー設置 土中用 溝形鋼羽根付 2000 mm	箇所	刊行物単価				
落石防止網設置工 ポケット式支柱 アンカー固定式 支柱高 2.0 m	箇所	刊行物単価				
落石防止網設置工 ポケット式支柱 アンカー固定式 支柱高 2.5 m	箇所	刊行物単価				

(1) 土木工事

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
落石防止網設置工 ポケット式支柱 アンカー固定式 支柱高3.0m	箇所	刊行物単価				
落石防止網設置工 ポケット式支柱 アンカー固定式 支柱高3.5m	箇所	刊行物単価				
落石防止網設置工 ポケット式支柱 アンカー固定式 支柱高4.0m	箇所	刊行物単価				
<道路標識設置工>						
道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 メッキ 径60.5	基	刊行物単価				
道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 メッキ 径76.3	基	刊行物単価				
道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 メッキ 径89.1	基	刊行物単価				
道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 メッキ 径101.6	基	刊行物単価				
道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 メッキ+静電粉体塗装 径60.5	基	刊行物単価				
道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 メッキ+静電粉体塗装 径76.3	基	刊行物単価				
道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 メッキ+静電粉体塗装 径89.1	基	刊行物単価				
道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 静電粉体塗装 径60.5	基	刊行物単価				
道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 静電粉体塗装 径76.3	基	刊行物単価				
道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 静電粉体塗装 径89.1	基	刊行物単価				
道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 複柱式 メッキ 径60.5	基	刊行物単価				
道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 複柱式 メッキ 径76.3	基	刊行物単価				

(1) 土木工事

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 複柱式 メッキ 径89.1	基	刊行物単価				
道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 複柱式 メッキ 径101.6	基	刊行物単価				
道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 複柱式 メッキ+静電粉体塗装 径60.5	基	刊行物単価				
道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 複柱式 メッキ+静電粉体塗装 径76.3	基	刊行物単価				
道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 複柱式 メッキ+静電粉体塗装 径89.1	基	刊行物単価				
道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 複柱式 静電粉体塗装 径60.5	基	刊行物単価				
道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 複柱式 静電粉体塗装 径76.3	基	刊行物単価				
道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 複柱式 静電粉体塗装 径89.1	基	刊行物単価				
道路標識設置工 標識柱 片持式 設置手間 400kg未満	基	刊行物単価				
道路標識設置工 標識柱 片持式 設置手間 400kg以上	基	刊行物単価				
道路標識設置工 標識柱 門型式 設置手間 10m未満	基	刊行物単価				
道路標識設置工 標識柱 門型式 設置手間 10~20m	基	刊行物単価				
道路標識設置工 標識柱 門型式 設置手間 20m以上	基	刊行物単価				
道路標識設置工 標識板 設置手間 警戒 規制 指示 路線番号標識	基	刊行物単価				
道路標識設置工 添加式 金具含 材工共 信号アーム部	基	刊行物単価				
道路標識設置工 添加式 金具含 材工共 照明柱 既設標識柱	基	刊行物単価				

(1) 土木工事

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
道路標識設置工 添加式 取付金具設置手間 歩道橋	基	刊行物単価				
道路標識設置工 標識C o基礎 4.0 m3未満	m3	刊行物単価				
道路標識設置工 標識C o基礎 4.0 m3以上 6.0 m3未満	m3	刊行物単価				
道路標識設置工 標識C o基礎 6.0 m3以上	m3	刊行物単価				
道路標識設置工 加算額 曲げ支柱	本	刊行物単価				
道路標識設置工 加算額 標識板の裏面塗装	m ²	刊行物単価				
道路標識設置工 加算額 アンカーボルト材料	kg	刊行物単価				
道路標識撤去工 標識柱基礎含 路側式 単柱式 径60.5~径101.6	基	刊行物単価				
道路標識撤去工 標識柱基礎含 路側式 複柱式 径60.5~径101.6	基	刊行物単価				
道路標識撤去工 標識柱のみ 片持式 400kg未満	基	刊行物単価				
道路標識撤去工 標識柱のみ 片持式 400kg以上	基	刊行物単価				
道路標識撤去工 標識柱のみ 門型式 10m未満	基	刊行物単価				
道路標識撤去工 標識柱のみ 門型式 10m以上 20m未満	基	刊行物単価				
道路標識撤去工 標識柱のみ 門型式 20m以上	基	刊行物単価				
道路標識撤去工 標識板 路側式 警戒 規制 指示 路線番号標識	基	刊行物単価				
道路標識撤去工 標識板 添架式 金具含 信号アーム部	基	刊行物単価				

(1) 土木工事

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
道路標識撤去工 標識板 添架式 金具含 照明柱 既設標識柱	基	刊行物単価				
道路標識撤去工 標識板 添架式 金具含 歩道橋	基	刊行物単価				
道路標識撤去工 標識C o基礎	m3	刊行物単価				
< 道路付属物工 (視線誘導標) >						
視線誘導標設置工 土中建込 両面反射 径100以下 支柱径34	本	刊行物単価				
視線誘導標設置工 土中建込 両面反射 径100以下 支柱径60.5	本	刊行物単価				
視線誘導標設置工 土中建込 両面反射 径100以下 支柱径89	本	刊行物単価				
視線誘導標設置工 土中建込 片面反射 径100以下 支柱径34	本	刊行物単価				
視線誘導標設置工 土中建込 片面反射 径100以下 支柱径60.5	本	刊行物単価				
視線誘導標設置工 土中建込 片面反射 径100以下 支柱径89	本	刊行物単価				
視線誘導標設置工 C o建込 穿孔有 両面反射 径100以下 支柱径34	本	刊行物単価				
視線誘導標設置工 C o建込 穿孔有 両面反射 径100以下 支柱径60.5	本	刊行物単価				
視線誘導標設置工 C o建込 穿孔有 両面反射 径100以下 支柱径89	本	刊行物単価				
視線誘導標設置工 C o建込 穿孔有 片面反射 径100以下 支柱径34	本	刊行物単価				
視線誘導標設置工 C o建込 穿孔有 片面反射 径100以下 支柱径60.5	本	刊行物単価				
視線誘導標設置工 C o建込 穿孔有 片面反射 径100以下 支柱径89	本	刊行物単価				

(1) 土木工事

全地区統一単価

名称・規格	単 位	単 価				
		23.04.01				
視線誘導標設置工 C o 建込 穿孔無 両面反射 径100以下 支柱径34	本	刊行物単価				
視線誘導標設置工 C o 建込 穿孔無 両面反射 径100以下 支柱径60.5	本	刊行物単価				
視線誘導標設置工 C o 建込 穿孔無 両面反射 径100以下 支柱径89	本	刊行物単価				
視線誘導標設置工 C o 建込 穿孔無 片面反射 径100以下 支柱径34	本	刊行物単価				
視線誘導標設置工 C o 建込 穿孔無 片面反射 径100以下 支柱径60.5	本	刊行物単価				
視線誘導標設置工 C o 建込 穿孔無 片面反射 径100以下 支柱径89	本	刊行物単価				
視線誘導標設置工 防護柵取付 両面反射 径100以下 バンド式	本	刊行物単価				
視線誘導標設置工 防護柵取付 両面反射 径100以下 ボルト式	本	刊行物単価				
視線誘導標設置工 防護柵取付 両面反射 径100以下 かぶせ式	本	刊行物単価				
視線誘導標設置工 防護柵取付 片面反射 径100以下 バンド式	本	刊行物単価				
視線誘導標設置工 防護柵取付 片面反射 径100以下 ボルト式	本	刊行物単価				
視線誘導標設置工 防護柵取付 片面反射 径100以下 かぶせ式	本	刊行物単価				
視線誘導標設置工 構造物取付 両面反射 径100以下 側壁用	本	刊行物単価				
視線誘導標設置工 構造物取付 両面反射 径100以下 ベースプレート式	本	刊行物単価				
視線誘導標設置工 構造物取付 片面反射 径100以下 側壁用	本	刊行物単価				
視線誘導標設置工 構造物取付 片面反射 径100以下 ベースプレート式	本	刊行物単価				

(1) 土木工事

全地区統一単価

名称・規格	単 位	単 価				
		23.04.01				
視線誘導標設置工 スノーボール併用 土中 両面反射 径100以下 反射体1個	本	刊行物単価				
視線誘導標設置工 スノーボール併用 土中 片面反射 径100以下 反射体2個	本	刊行物単価				
視線誘導標設置工 スノーボール併用 土中 片面反射 径100以下 反射体1個	本	刊行物単価				
視線誘導標設置工 スノーボール併用 C o 穿孔有 両面 径100以下 反射体1個	本	刊行物単価				
視線誘導標設置工 スノーボール併用 C o 穿孔有 片面 径100以下 反射体数2個	本	刊行物単価				
視線誘導標設置工 スノーボール併用 C o 穿孔有 片面 径100以下 反射体数1個	本	刊行物単価				
視線誘導標設置工 スノーボール併用 C o 穿孔無 両面 径100以下 反射体数1個	本	刊行物単価				
視線誘導標設置工 スノーボール併用 C o 穿孔無 片面 径100以下 反射体数2個	本	刊行物単価				
視線誘導標設置工 スノーボール併用 C o 穿孔無 片面 径100以下 反射体数1個	本	刊行物単価				
視線誘導標設置工 土中建込 両面反射 径300 支柱径60.5	本	刊行物単価				
視線誘導標設置工 土中建込 片面反射 径300 支柱径60.5	本	刊行物単価				
視線誘導標設置工 C o 建込 穿孔有 両面反射 径300 支柱径60.5	本	刊行物単価				
視線誘導標設置工 C o 建込 穿孔有 片面反射 径300 支柱径60.5	本	刊行物単価				
視線誘導標設置工 C o 建込 穿孔無 両面反射 径300 支柱径60.5	本	刊行物単価				
視線誘導標設置工 C o 建込 穿孔無 片面反射 径300 支柱径60.5	本	刊行物単価				
視線誘導標設置工 防護柵取付 両面反射 径300 バンド式	本	刊行物単価				

(1) 土木工事

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
視線誘導標設置工 防護柵取付 片面反射 径300 バンド式	本	刊行物単価				
視線誘導標設置工 構造物取付 片面反射 径300 ベースプレート式	本	刊行物単価				
視線誘導標設置工 構造物取付 両面反射 径300 ベースプレート式	本	刊行物単価				
視線誘導標撤去工 スノーポール併用型含 土中建込	本	刊行物単価				
視線誘導標撤去工 スノーポール併用型含 C o 建込	本	刊行物単価				
視線誘導標撤去工 スノーポール併用型含 防護柵取付	本	刊行物単価				
視線誘導標撤去工 スノーポール併用型含 構造物取付	本	刊行物単価				
視線誘導標設置工 加算額 防塵型(プロペラ型) 径100以下	面	刊行物単価				
視線誘導標設置工 加算額 防塵型(プロペラ型) 径300	面	刊行物単価				
視線誘導標設置工 加算額 さや管	本	刊行物単価				
< 道路付属物工(道路反射鏡) >						
道路反射鏡設置 1000 市場単価 支柱89.1×3.2×4400	基	98,700				
道路反射鏡設置 800 市場単価 支柱76.3×3.2×4000	基	73,400				
道路反射鏡設置 1000 市場単価 反射鏡のみ設置	基	61,400				
道路反射鏡設置 800 市場単価 反射鏡のみ設置	基	49,800				
道路反射鏡設置(曇霧止機能付) 1000 市場単価 支柱89.1×3.2×4400	基	107,000				

(1) 土木工事

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
道路反射鏡設置(曇霧止機能付) 800 市場単価 支柱76.3×3.2×4000	基	78,000				
道路反射鏡設置(曇霧止機能付) 1000 市場単価 反射鏡のみ設置	基	70,600				
道路反射鏡設置(曇霧止機能付) 800 市場単価 反射鏡のみ設置	基	54,400				
道路反射鏡撤去 市場単価	基	2,000				
< 排水構造物工 >						
排水構造物工 U型側溝 L=600 60kg/個以下	m	刊行物単価				
排水構造物工 U型側溝 L=600 60を超え300kg/個以下	m	刊行物単価				
排水構造物工 U型側溝 L=2000 1000kg/個以下	m	刊行物単価				
排水構造物工 U型側溝 L=2000 1000を超え2000kg/個以下	m	刊行物単価				
排水構造物工 U型側溝 L=2000 2000を超え2900kg/個以下	m	刊行物単価				
排水構造物工 自由勾配側溝 L=2000 1000kg/個以下	m	刊行物単価				
排水構造物工 自由勾配側溝 L=2000 1000を超え2000kg/個以下	m	刊行物単価				
排水構造物工 自由勾配側溝 L=2000 2000を超え2900kg/個以下	m	刊行物単価				
排水構造物工 蓋版 コンクリート・鋼製 40kg/枚以下	枚	刊行物単価				
排水構造物工 蓋板 コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚以下	枚	刊行物単価				
< コンクリートブロック積工 >						

(1) 土木工事

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01 刊行物単価				
ブロック積工 150kg/個未満 <法面工>	m ²	刊行物単価				
法面工 モルタル吹付工 厚5cm	m ²	刊行物単価				
法面工 モルタル吹付工 厚6cm	m ²	刊行物単価				
法面工 モルタル吹付工 厚7cm	m ²	刊行物単価				
法面工 モルタル吹付工 厚8cm	m ²	刊行物単価				
法面工 モルタル吹付工 厚9cm	m ²	刊行物単価				
法面工 モルタル吹付工 厚10cm	m ²	刊行物単価				
法面工 コンクリート吹付工 厚10cm	m ²	刊行物単価				
法面工 コンクリート吹付工 厚15cm	m ²	刊行物単価				
法面工 コンクリート吹付工 厚20cm	m ²	刊行物単価				
法面工 機械播種施工による植生工 植生基材吹付工 厚3cm	m ²	刊行物単価				
法面工 機械播種施工による植生工 植生基材吹付工 厚4cm	m ²	刊行物単価				
法面工 機械播種施工による植生工 植生基材吹付工 厚5cm	m ²	刊行物単価				
法面工 機械播種施工による植生工 植生基材吹付工 厚6cm	m ²	刊行物単価				
法面工 機械播種施工による植生工 植生基材吹付工 厚7cm	m ²	刊行物単価				

(1) 土木工事

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01 刊行物単価				
法面工 機械播種施工による植生工 植生基材吹付工 厚8cm	m ²	刊行物単価				
法面工 機械播種施工による植生工 植生基材吹付工 厚10cm	m ²	刊行物単価				
法面工 機械播種施工による植生工 客土吹付工 厚1cm	m ²	刊行物単価				
法面工 機械播種施工による植生工 客土吹付工 厚2cm	m ²	刊行物単価				
法面工 機械播種施工による植生工 客土吹付工 厚3cm	m ²	刊行物単価				
法面工 機械播種施工による植生工 種子散布工	m ²	刊行物単価				
法面工 ネット張工 繊維ネット工 肥料袋無し	m ²	刊行物単価				
法面工 ネット張工 繊維ネット工 肥料袋付き	m ²	刊行物単価				
法面工 人力施工による植生工 植生シート工 肥料袋無し 標準品	m ²	刊行物単価				
法面工 人力施工による植生工 植生シート工 肥料袋無し 環境品	m ²	刊行物単価				
法面工 人力施工による植生工 植生マット工 肥料袋付き	m ²	刊行物単価				
法面工 人力施工による植生工 植生筋工 人工筋芝(種子帯)	m ²	刊行物単価				
法面工 人力施工による植生工 筋芝工 野芝・高麗芝	m ²	刊行物単価				
法面工 人力施工による植生工 張芝工 野芝・高麗芝(全面張り) <吹付砕工>	m ²	刊行物単価				
吹付砕工 ラス張工	m ²	刊行物単価				

(1) 土木工事

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
吹付砕工(加算額) 水切モルタル・コンクリート	m ³	刊行物単価				
吹付砕工(加算額) 表面コテ仕上げ	m ²	刊行物単価				
吹付砕工 モルタル・コンクリート 梁断面 150×150	m	刊行物単価				
吹付砕工 モルタル・コンクリート 梁断面 200×200	m	刊行物単価				
吹付砕工 モルタル・コンクリート 梁断面 300×300	m	刊行物単価				
吹付砕工 モルタル・コンクリート 梁断面 400×400	m	刊行物単価				
吹付砕工 モルタル・コンクリート 梁断面 500×500	m	刊行物単価				
吹付砕工 モルタル・コンクリート 梁断面 600×600	m	刊行物単価				
<鉄筋挿入工(ロックボルト工)>						
鉄筋挿入工(ロックボルト工) 現場条件1	m	刊行物単価				
鉄筋挿入工(ロックボルト工) 現場条件2	m	刊行物単価				
鉄筋挿入工(ロックボルト工) 現場条件3	m	刊行物単価				
鉄筋挿入工(ロックボルト工) 削孔機械の上下移動	回	刊行物単価				
鉄筋挿入工(ロックボルト工) 仮設足場の設置撤去 <橋梁塗装工>	空m ³	刊行物単価				
橋梁塗装工 新橋 素地調整 動力工具処理	m ²	刊行物単価				

(1) 土木工事

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
橋梁塗装工 新橋 素地調整 プラスト処理(カーネット)	m ²	刊行物単価				
橋梁塗装工 新橋 準備・補修	m ²	刊行物単価				
橋梁塗装工 新橋 ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料	m ²	刊行物単価				
橋梁塗装工 新橋 下塗り 超厚膜形エポキシ樹脂塗料	m ²	刊行物単価				
橋梁塗装工 新橋 下塗り 有機ジンクリッチペイント	m ²	刊行物単価				
橋梁塗装工 新橋 下塗り 変性エポキシ樹脂塗料	m ²	刊行物単価				
橋梁塗装工 新橋 下塗り 鉛・クロムフリーさび止めペイント	m ²	刊行物単価				
橋梁塗装工 新橋 下塗り 変性エポキシ樹脂塗料(内面用)	m ²	刊行物単価				
橋梁塗装工 新橋 中塗り 長油性フタル酸樹脂塗料 赤系	m ²	刊行物単価				
橋梁塗装工 新橋 中塗り 長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩	m ²	刊行物単価				
橋梁塗装工 新橋 中塗り 長油性フタル酸樹脂塗料 濃彩	m ²	刊行物単価				
橋梁塗装工 新橋 中塗り ふっ素樹脂塗料用 淡彩	m ²	刊行物単価				
橋梁塗装工 新橋 中塗り ふっ素樹脂塗料用 濃彩	m ²	刊行物単価				
橋梁塗装工 新橋 上塗り 長油性フタル酸樹脂塗料 赤系	m ²	刊行物単価				
橋梁塗装工 新橋 上塗り 長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩	m ²	刊行物単価				
橋梁塗装工 新橋 上塗り 長油性フタル酸樹脂塗料 濃彩	m ²	刊行物単価				

(1) 土木工事

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
橋梁塗装工 新橋 上塗り ふっ素樹脂塗料 淡彩	m ²	刊行物単価				
橋梁塗装工 新橋 上塗り ふっ素樹脂塗料 濃彩	m ²	刊行物単価				
< 橋梁用伸縮継手装置設置工 >						
橋梁用伸縮継手装置設置工 新設 軽量型	m	刊行物単価				
橋梁用伸縮継手装置設置工 新設 普通型	m	刊行物単価				
橋梁用伸縮継手装置設置工 補修 軽量型 1車線相当	m	刊行物単価				
橋梁用伸縮継手装置設置工 補修 軽量型 2車線相当	m	刊行物単価				
橋梁用伸縮継手装置設置工 補修 普通型 1車線相当	m	刊行物単価				
橋梁用伸縮継手装置設置工 補修 普通型 2車線相当	m	刊行物単価				
< 橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 >						
橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 新設 舗装厚内型 後付工法	m	刊行物単価				
橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 新設 床版箱拔型 先付工法	m	刊行物単価				
橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 新設 床版箱拔型 後付工法	m	刊行物単価				
橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 補修 舗装厚内型 1車線相当	m	刊行物単価				
橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 補修 舗装厚内型 2車線相当	m	刊行物単価				
橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 補修 床版箱拔型 1車線相当	m	刊行物単価				

(1) 土木工事

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 補修 床版箱拔型 2車線相当	m	刊行物単価				
埋設型伸縮継手工 加算額 舗装厚内型用 本体材料費	m 3	刊行物単価				
埋設型伸縮継手工 加算額 床版箱拔型 本体材料費 特殊合材費	m 3	刊行物単価				
埋設型伸縮継手工 加算額 床版箱拔型 本体材料費 伸縮金物費	m	刊行物単価				
< 橋面防水工 >						
橋面防水工 シート系防水 新設	m 2	刊行物単価				
橋面防水工 シート系防水 補修	m 2	刊行物単価				
橋面防水工 塗膜系防水 新設	m 2	刊行物単価				
橋面防水工 塗膜系防水 補修	m 2	刊行物単価				
< 構造物とりこわし工 >						
構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工	m 3	刊行物単価				
構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工	m 3	刊行物単価				
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工	m 3	刊行物単価				
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 人力施工	m 3	刊行物単価				
< 軟弱地盤処理工 >						
軟弱地盤処理工 サンドドレーン工 打設長 1.0 m未満	m	刊行物単価				

(1) 土木工事

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
軟弱地盤処理工 サンドドレーン工 打設長 1.0m以上 2.0m未満	m	刊行物単価				
軟弱地盤処理工 サンドドレーン工 打設長 2.0m以上 3.5m未満	m	刊行物単価				
軟弱地盤処理工 サンドコンパクションパイル 打設長 1.0m未満	m	刊行物単価				
軟弱地盤処理工 サンドコンパクションパイル 打設長 1.0m以上 2.0m未満	m	刊行物単価				
軟弱地盤処理工 サンドコンパクションパイル 打設長 2.0m以上 3.5m未満	m	刊行物単価				
<ます、取付管、支管設置工>						
塩化ビニル製ます設置工 [材工共] 市場単価 ます(径150)	箇所	刊行物単価				
塩化ビニル製ます設置工 [材工共] 市場単価 ます(径200)	箇所	刊行物単価				
塩化ビニル製ます設置工 [材工共] 市場単価 ます(径300)	箇所	刊行物単価				
塩化ビニル製ます設置工 [材工共] 市場単価 ます(径350)	箇所	刊行物単価				
鋳鉄製防護蓋設置費 [手間のみ] 市場単価	箇所	刊行物単価				

(2) 地質・土質調査

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
<土質ボーリング>						
土質ボーリング 径 6.6mm 粘性土・シルト	m	刊行物単価				
土質ボーリング 径 6.6mm 砂・砂質土	m	刊行物単価				
土質ボーリング 径 6.6mm レキ混じり土砂	m	刊行物単価				
土質ボーリング 径 6.6mm 玉石まじり土砂	m	刊行物単価				
土質ボーリング 径 6.6mm 固結シルト・固結粘土	m	刊行物単価				
土質ボーリング 径 8.6mm 粘性土・シルト	m	刊行物単価				
土質ボーリング 径 8.6mm 砂・砂質土	m	刊行物単価				
土質ボーリング 径 8.6mm レキ混じり土砂	m	刊行物単価				
土質ボーリング 径 8.6mm 玉石まじり土砂	m	刊行物単価				
土質ボーリング 径 8.6mm 固結シルト・固結粘土	m	刊行物単価				
土質ボーリング 径 11.6mm 粘性土・シルト	m	刊行物単価				
土質ボーリング 径 11.6mm 砂・砂質土	m	刊行物単価				
土質ボーリング 径 11.6mm レキ混じり土砂	m	刊行物単価				
土質ボーリング 径 11.6mm 玉石まじり土砂	m	刊行物単価				
土質ボーリング 径 11.6mm 固結シルト・固結粘土	m	刊行物単価				

(2) 地質・土質調査

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
<岩盤ボーリング>						
岩盤ボーリング 径6.6mm 軟岩	m	刊行物単価				
岩盤ボーリング 径6.6mm 中硬岩	m	刊行物単価				
岩盤ボーリング 径6.6mm 硬岩	m	刊行物単価				
岩盤ボーリング 径6.6mm 極硬岩	m	刊行物単価				
岩盤ボーリング 径6.6mm 破砕帯	m	刊行物単価				
岩盤ボーリング 径7.6mm 軟岩	m	刊行物単価				
岩盤ボーリング 径7.6mm 中硬岩	m	刊行物単価				
岩盤ボーリング 径7.6mm 硬岩	m	刊行物単価				
岩盤ボーリング 径7.6mm 極硬岩	m	刊行物単価				
岩盤ボーリング 径7.6mm 破砕帯	m	刊行物単価				
岩盤ボーリング 径8.6mm 軟岩	m	刊行物単価				
岩盤ボーリング 径8.6mm 中硬岩	m	刊行物単価				
<サンプリング>						
シンウォールサンプリング 粘性土	本	刊行物単価				
デニソンサンプリング 粘性土	本	刊行物単価				

(2) 地質・土質調査

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
トリプルサンプリング 砂質土	本	刊行物単価				
<サウンディング及び現位置試験>						
標準貫入試験 粘性土・シルト	回	刊行物単価				
標準貫入試験 砂・砂質土	回	刊行物単価				
標準貫入試験 レキ混じり土砂	回	刊行物単価				
標準貫入試験 玉石混じり土砂	回	刊行物単価				
標準貫入試験 固結シルト・固結粘土	回	刊行物単価				
標準貫入試験 軟岩	回	刊行物単価				
孔内水平載荷試験 普通載荷(2.5MN/m ² 以下)	回	刊行物単価				
孔内水平載荷試験 中圧載荷(2.5~10MN/m ²)	回	刊行物単価				
孔内水平載荷試験 高圧載荷(10~20MN/m ²)	回	刊行物単価				
現場透水試験 オーガー法	回	刊行物単価				
現場透水試験 ケーシング法	回	刊行物単価				
現場透水試験 一重管式	回	刊行物単価				
現場透水試験 二重管式	回	刊行物単価				
現場透水試験 揚水法	回	刊行物単価				

(2) 地質・土質調査

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01 刊行物単価				
スウェーデン式サウンディング	m	刊行物単価				
オランダ式二重管コーン貫入試験 20kN	m	刊行物単価				
オランダ式二重管コーン貫入試験 100kN	m	刊行物単価				
ポータブルコーン貫入試験 単管式	m	刊行物単価				
ポータブルコーン貫入試験 二重管式	m	刊行物単価				
<現場内小運搬>						
人肩運搬 50m以下 総運搬距離	t	刊行物単価				
人肩運搬 50m超～100m以下 総運搬距離	t	刊行物単価				
特装車運搬(クローラ) 100m以下 総運搬距離	t	刊行物単価				
特装車運搬(クローラ) 100m超～500m以下 総運搬距離	t	刊行物単価				
特装車運搬(クローラ) 500m超～1000m以下 総運搬距離	t	刊行物単価				
モノレール運搬 100m以下 設置距離	t	刊行物単価				
モノレール運搬 100m超～500m以下 設置距離	t	刊行物単価				
モノレール運搬 500m超～1000m以下 設置距離	t	刊行物単価				
索道運搬 100m以下 設置距離	t	刊行物単価				
索道運搬 100m超～500m以下 設置距離	t	刊行物単価				

(2) 地質・土質調査

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01 刊行物単価				
索道運搬 500m超～1000m以下 設置距離	t	刊行物単価				
モノレール架設・撤去 100m以下	箇所	刊行物単価				
モノレール架設・撤去 100m超～500m以下	箇所	刊行物単価				
モノレール架設・撤去 500m超～1000m以下	箇所	刊行物単価				
モノレール機械器具損料 100m以下	日	1,300				
モノレール機械器具損料 100m超～500m以下	日	2,000				
モノレール機械器具損料 500m超～1000m以下	日	2,830				
索道架設・撤去 100m以下 吊下げ荷重1t	箇所	刊行物単価				
索道架設・撤去 100m超～500m以下 吊下げ荷重1t	箇所	刊行物単価				
索道架設・撤去 500m超～1000m以下 吊下げ荷重1t	箇所	刊行物単価				
索道機械器具損料 100m以下 吊下げ荷重1t	日	4,240				
索道機械器具損料 100m超～500m以下 吊下げ荷重1t	日	5,720				
索道機械器具損料 500m超～1000m以下 吊下げ荷重1t	日	6,710				
<足場仮設>						
平坦足場	箇所	刊行物単価				
湿地足場	箇所	刊行物単価				

(2) 地質・土質調査

全地区統一単価

名称・規格	単 位	単 価				
		23.04.01				
傾斜地足場 ; 地形傾斜 15~30度	箇所	刊行物単価				
傾斜地足場 ; 地形傾斜 30~45度	箇所	刊行物単価				
傾斜地足場 ; 地形傾斜 45~60度	箇所	刊行物単価				
水上足場 ; 水深1m以下	箇所	刊行物単価				
水上足場 ; 水深3m以下	箇所	刊行物単価				
水上足場 ; 水深5m以下	箇所	刊行物単価				
水上足場 ; 水深10m以下 <その他の間接調査費>	箇所	刊行物単価				
準備及び跡片付け	業務	刊行物単価				
搬入路伐採等	m	刊行物単価				
環境保全 仮囲い	箇所	刊行物単価				
調査孔閉塞	箇所	刊行物単価				
給水費(ポンプ運転) 20m以上150m以下 <室内土質試験>	箇所	刊行物単価				
土粒子の密度試験 ; 1資料につき3個	試験	刊行物単価				
土の含水比試験 ; 1資料につき3個	試験	刊行物単価				

(2) 地質・土質調査

全地区統一単価

名称・規格	単 位	単 価				
		23.04.01				
土の粒度試験(1) 沈降分析	試験	刊行物単価				
土の粒度試験(2) ふるい分析試料0.5kg以下	試験	刊行物単価				
土の粒度試験(2) ふるい分析試料0.5kg~2kg	試験	刊行物単価				
土の粒度試験(2) ふるい分析試料2~4kg	試験	刊行物単価				
土の粒度試験(2) ふるい分析試料4kg以上	試験	刊行物単価				
土の液性限界試験 粘土・粘性土 ; 1資料につき6個	試験	刊行物単価				
土の塑性限界試験 粘土・粘性土 ; 1資料につき3個	試験	刊行物単価				
土の収縮定数試験 ; 1資料につき1個	試験	刊行物単価				
土のPF試験 ; 1資料につき3個(遠心法)	試験	刊行物単価				
土の湿潤密度試験 ; 1資料につき3個(A法寸法測定法)	試験	刊行物単価				
土の透水試験 ; 1資料につき1個(定水位法)	試験	刊行物単価				
土の透水試験 ; 1資料につき1個(変水位法)	試験	刊行物単価				
突固めによる土の締固め試験 乾燥法モールド径10cmランマー25N	試験	刊行物単価				
突固めによる土の締固め試験 乾燥法モールド径10cmランマー45N	試験	刊行物単価				
突固めによる土の締固め試験 乾燥法モールド径15cmランマー25N	試験	刊行物単価				
突固めによる土の締固め試験 乾燥法モールド径15cmランマー45N	試験	刊行物単価				

(2) 地質・土質調査

全地区統一単価

名称・規格	単 位	単 価				
		23.04.01				
突固めによる土の締固め試験 非乾燥法モールド径10cmランマー25N	試験	刊行物単価				
突固めによる土の締固め試験 非乾燥法モールド径10cmランマー45N	試験	刊行物単価				
突固めによる土の締固め試験 非乾燥法モールド径15cmランマー25N	試験	刊行物単価				
突固めによる土の締固め試験 非乾燥法モールド径15cmランマー45N	試験	刊行物単価				
土の一軸圧縮試験 ; 1試料2供試体	試験	刊行物単価				
土の圧密試験 ; 1試料1供試体	試験	刊行物単価				
一面セソ断試験(1) 非圧密非排水試験(UU試験)	試験	刊行物単価				
一面セソ断試験(2) 圧密非排水試験(CU試験)	試験	刊行物単価				
三軸圧縮試験(1) 非圧密非排水試験(UU試験)	試験	刊行物単価				
三軸圧縮試験(2) 圧密排水試験(CD試験)	試験	刊行物単価				
三軸圧縮試験 圧密非排水試験(CU試験)供試体35mm	試験	刊行物単価				
三軸圧縮試験(間隙水圧測定含む) 圧密非排水試験(CUb試験)供試体35mm	試験	刊行物単価				
< C B R 試験 >						
現場 C B R 試験 ; 1箇所3点	試験	刊行物単価				
室内 C B R 試験用試料採取 変状土70kg採取	力所	刊行物単価				
変状土 C B R 試験 修正 C B R モールド9個使用	試験	刊行物単価				

(2) 地質・土質調査

全地区統一単価

名称・規格	単 位	単 価				
		23.04.01				
変状 C B R 試験 (2) (含水試験含む) 自然含水比による設計 C B R 試験 2 モールド	試験	刊行物単価				
現状土 C B R 試験 (含水試験含む) ; (水浸法) 水浸 4 日 1 試料 1 供試体 < 現位置試験 >	試験	刊行物単価				
平板載荷試験 地耐力の判定 (詳細解析不要) < 試料採取 >	試験	173,000				
試料採取 現況: C o 舗装 復旧費含む	箇所	24,000				
試料採取 現況: A s 舗装 復旧費含む	箇所	22,900				
試料採取 現況: 砂利道 復旧費含む	箇所	19,500				
< 解析等調査業務及び一般調査業務 >						
既存資料の収集・現地調査 解析等調査業務費	業務	59,700				
資料整理とりまとめ 解析等調査業務費	業務	47,400				
資料整理とりまとめ 一般調査業務費	業務	73,700				
断面図等の作成 解析等調査業務費	業務	44,400				
断面図等の作成 一般調査業務費	業務	73,700				
総合解析とりまとめ 解析等調査業務費	業務	252,000				
打合せ協議 解析等調査業務費	業務	127,000				

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価					
		23.04.01					
<油脂類>							
ガソリン レギュラー（スタンド渡し）	L	143					
軽油 小型ローリー バトロール給油	L	116					
灯油 ；白灯油 ミニローリー4kl	L	81					
酸素ガス	m3	刊行物単価					
アセチレンガス	kg	刊行物単価					
プロパンガス 工業用・業務用 <電力料金>	kg	刊行物単価					
基本電力料金 低圧用；1年未満	k W月	1,248					
基本電力料金 高圧用；1年未満	k W月	1,398					
基本電力料金 低圧用；1年以上	k W月	1,040					
基本電力料金 高圧用；1年以上	k W月	1,165					
使用電力料金 低圧用業持1年未満	k w h	12.76					
使用電力料金 高圧用業持1年未満	k w h	14.26					
使用電力料金 低圧用業持1年以上	k w h	10.63					
使用電力料金 高圧用業持1年以上	k w h	11.88					

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価					
		23.04.01					
<アスファルト乳剤>							
アスファルト乳剤 PK-1・2	L	刊行物単価					
アスファルト乳剤 PK-3	L	刊行物単価					
アスファルト乳剤 PK-4	L	刊行物単価					
アスファルト乳剤 MK-1・2	L	刊行物単価					
アスファルト乳剤 MK-3	L	刊行物単価					
<セメント・モルタル・混和材（剤）>							
普通ポルトランドセメント 2.5kg袋入	t	刊行物単価					
普通ポルトランドセメント バラ	t	刊行物単価					
早強ポルトランドセメント 2.5kg袋入	t	刊行物単価					
早強ポルトランドセメント バラ	t	刊行物単価					
高炉セメント B種 バラ	t	刊行物単価					
ベントナイト 2.5kg/袋；200メッシュ	kg	刊行物単価					
コンクリート混和剤（起泡剤） アルミ粉	kg	刊行物単価					
コンクリート混和剤（減水剤） ポゾリス 8（遅延型）	kg	刊行物単価					
コンクリート混和剤（減水剤） ポゾリス 70（標準型）	kg	刊行物単価					

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01 刊行物単価				
コンクリート混和剤（減水剤） ボゾリス 75（促進型）	kg	刊行物単価				
コンクリート混和剤（防水剤） マノール	kg	刊行物単価				
モルタル 1:02	m3	刊行物単価				
モルタル 1:03	m3	刊行物単価				
< 散布剤・混合材・土質安定用資材 >						
塩化カルシウム （防塵融雪・凍結防止用）	t	刊行物単価				
舗装用石灰石粉 （74μ70%以上）	t	刊行物単価				
生石灰 土質安定用資材 パラ	t	刊行物単価				
消石灰 土質安定用資材 パラ	t	刊行物単価				
< 塗装材料 >						
鉛丹さび止めペイント 1種	kg	刊行物単価				
鉛丹さび止めペイント 2種	kg	刊行物単価				
鉛系さび止めペイント 1種	kg	刊行物単価				
鉛系さび止めペイント 2種	kg	刊行物単価				
鋼管塗装 アスファルト	kg	刊行物単価				
鋼管塗装 タールエポキシ	kg	刊行物単価				

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01 刊行物単価				
希釈剤 塗装用シンナー J I S K 2 2 0 1	kg	刊行物単価				
< 溶接資材 >						
溶接ワイヤー 2.4mm	kg	刊行物単価				
溶接ワイヤー 3.2mm	kg	刊行物単価				
電気溶接棒（軟鋼イルミナイト） D4301 棒径3.2mm	kg	刊行物単価				
電気溶接棒（軟鋼イルミナイト） D4301 棒径4.0mm	kg	刊行物単価				
電気溶接棒（軟鋼イルミナイト） D4301 棒径5.0mm	kg	刊行物単価				
< 火薬類 >						
ダイナマイト 2号榎（小口）	kg	刊行物単価				
ダイナマイト 2号榎（大口）	kg	1,150				
ダイナマイト 3号桐（小口）	kg	刊行物単価				
ダイナマイト 3号桐（大口）	kg	1,140				
コンクリート・岩盤破砕器 点火具付	組	700				
硝油爆薬（AN-FO） バラ物（大口）	kg	450				
硝油爆薬（AN-FO） ピース（大口）	kg	720				

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
<木製ガードレール>						
信州型木製ガードレール1号型設置 材工共 本体 端部含まず・支柱及び鋼板白色	m	18,200				
信州型木製ガードレール1号型設置 材工共 本体 端部含まず・支柱及び鋼板焦茶	m	20,300				
信州型木製ガードレール1号型設置 材工共 端部	箇所	10,500				
信州型木製ガードレール2号型設置 材工共 土中用	m	32,200				
信州型木製ガードレール3号型設置 材工共 土中用	m	18,700				
<エプロン一体型歩車道境界ブロック>						
P L ガッター G 両面 R A L-2000 信州リサイクル製品	個	10,100				
P L ガッター G 両面 R A L-600 信州リサイクル製品	個	3,500				
P L ガッター G 両面 R B L-2000 信州リサイクル製品	個	12,500				
P L ガッター G 両面 R B L-600 信州リサイクル製品	個	4,200				
P L ガッター G 両面 R C L-2000 信州リサイクル製品	個	15,700				
P L ガッター G 両面 R C L-600 信州リサイクル製品	個	5,400				
<歩車道境界ブロック>						
歩車道境界ブロック G 歩車道 A L-2000 信州リサイクル製品	個	3,600				
歩車道境界ブロック G 歩車道 A L-600 信州リサイクル製品	個	1,150				

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
歩車道境界ブロック G 歩車道 B L-2000 信州リサイクル製品	個	5,430				
歩車道境界ブロック G 歩車道 B L-600 信州リサイクル製品	個	1,760				
歩車道境界ブロック G 歩車道 C L-2000 信州リサイクル製品	個	6,650				
歩車道境界ブロック G 歩車道 C L-600 信州リサイクル製品	個	2,200				
歩車道境界ブロック G 両面 R A L-2000 信州リサイクル製品	個	3,800				
歩車道境界ブロック G 両面 R A L-600 信州リサイクル製品	個	1,200				
歩車道境界ブロック G 両面 R B L-2000 信州リサイクル製品	個	5,700				
歩車道境界ブロック G 両面 R B L-600 信州リサイクル製品	個	1,800				
歩車道境界ブロック G 両面 R C L-2000 信州リサイクル製品	個	7,200				
歩車道境界ブロック G 両面 R C L-600 信州リサイクル製品	個	2,400				
< L 型側溝 >						
鉄筋コンクリート L 型 G R C 2 5 0 B L-600 信州リサイクル製品	個	1,670				
< 皿型側溝 >						
スノーガッター G L-600 信州リサイクル製品	個	2,180				
< 連節ブロック >						
テラフィックス G 信州リサイクル製品	個	1,100				

(1) コンクリート管

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
ヒューム管 B形 外圧1種 1350 L=2.43m	本	刊行物単価				
ヒューム管 B形 外圧2種 1500 L=2.0m	本	刊行物単価				
ヒューム管 B形 外圧2種 2000 L=2.0m	本	刊行物単価				
ヒューム管 B形 外圧2種 2500 L=2.0m	本	刊行物単価				
ヒューム管 B形 外圧2種 3000 L=2.0m	本	刊行物単価				
ヒューム管 B形 外圧2種 3500 L=2.0m	本	刊行物単価				
ヒューム管 B形 外圧2種 4000 L=2.43m	本	刊行物単価				
ヒューム管 B形 外圧2種 4500 L=2.43m	本	刊行物単価				
ヒューム管 B形 外圧2種 5000 L=2.43m	本	刊行物単価				
ヒューム管 B形 外圧2種 6000 L=2.43m	本	刊行物単価				
ヒューム管 B形 外圧2種 7000 L=2.43m	本	刊行物単価				
ヒューム管 B形 外圧2種 8000 L=2.43m	本	刊行物単価				
ヒューム管 B形 外圧2種 9000 L=2.43m	本	刊行物単価				
ヒューム管 B形 外圧2種 10000 L=2.43m	本	刊行物単価				
ヒューム管 B形 外圧2種 11000 L=2.43m	本	刊行物単価				
ヒューム管 B形 外圧2種 12000 L=2.43m	本	刊行物単価				

(1) コンクリート管

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
ヒューム管 B形 外圧2種 1350 L=2.43m	本	刊行物単価				
ヒューム管 C形 外圧2種 1500 L=2.36m	本	刊行物単価				
<遠心力鉄筋コンクリート管(推進用)>						
推進用HP管1種 250mm×2.0mゴム輪共	本	刊行物単価				
推進用HP管1種 300mm×2.0mゴム輪共	本	刊行物単価				
推進用HP管1種 350mm×2.43mゴム輪共	本	刊行物単価				
推進用HP管1種 400mm×2.43mゴム輪共	本	刊行物単価				
推進用HP管1種 450mm×2.43mゴム輪共	本	刊行物単価				
推進用HP管1種 500mm×2.43mゴム輪共	本	刊行物単価				
推進用HP管1種 600mm×2.43mゴム輪共	本	刊行物単価				
推進用HP管1種 700mm×2.43mゴム輪共	本	刊行物単価				
<鉄筋コンクリート台付管>						
鉄筋コンクリート台付管 250 L=2.0m	本	刊行物単価				
鉄筋コンクリート台付管 300 L=2.0m	本	刊行物単価				
鉄筋コンクリート台付管 350 L=2.0m	本	刊行物単価				
鉄筋コンクリート台付管 400 L=2.5m	本	刊行物単価				

(1) コンクリート管

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価					
		23.04.01 刊行物単価					
鉄筋コンクリート台付管 450 L=2.5m	本	刊行物単価					
鉄筋コンクリート台付管 500 L=2.5m	本	刊行物単価					
鉄筋コンクリート台付管 600 L=2.5m	本	刊行物単価					
鉄筋コンクリート台付管 700 L=2.5m	本	刊行物単価					
鉄筋コンクリート台付管 800 L=2.5m	本	刊行物単価					
鉄筋コンクリート台付管 900 L=2.5m	本	刊行物単価					
鉄筋コンクリート台付管 1000 L=2.5m	本	刊行物単価					

(2) 鋼管

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価					
		23.04.01					
<ダクタイル鋳鉄管(管体)>							
ダクタイル鋳鉄管 K形 1種管 75mm L=4.0m	本	刊行物単価					
ダクタイル鋳鉄管 K形 1種管 100mm L=4.0m	本	刊行物単価					
ダクタイル鋳鉄管 K形 1種管 150mm L=5.0m	本	刊行物単価					
ダクタイル鋳鉄管 K形 1種管 200mm L=5.0m	本	刊行物単価					
ダクタイル鋳鉄管 K形 1種管 250mm L=5.0m	本	刊行物単価					
ダクタイル鋳鉄管 K形 1種管 300mm L=6.0m	本	刊行物単価					
ダクタイル鋳鉄管 K形 1種管 350mm L=6.0m	本	刊行物単価					
ダクタイル鋳鉄管 K形 3種管 75mm L=4.0m	本	刊行物単価					
ダクタイル鋳鉄管 K形 3種管 100mm L=4.0m	本	刊行物単価					
ダクタイル鋳鉄管 K形 3種管 150mm L=5.0m	本	刊行物単価					
ダクタイル鋳鉄管 K形 3種管 200mm L=5.0m	本	刊行物単価					
ダクタイル鋳鉄管 K形 3種管 250mm L=5.0m	本	刊行物単価					
ダクタイル鋳鉄管 K形 3種管 300mm L=6.0m	本	刊行物単価					
ダクタイル鋳鉄管 K形 3種管 350mm L=6.0m	本	刊行物単価					
ダクタイル鋳鉄管 T形 75mm L=4.0m	本	刊行物単価					

(2) 鋼管

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01 刊行物単価				
ダクタイル鑄鉄管 T形 1種管 100mm L=4.0m	本	刊行物単価				
ダクタイル鑄鉄管 T形 1種管 150mm L=5.0m	本	刊行物単価				
ダクタイル鑄鉄管 T形 1種管 200mm L=5.0m	本	刊行物単価				
ダクタイル鑄鉄管 T形 1種管 250mm L=5.0m	本	刊行物単価				
ダクタイル鑄鉄管 T形 1種管 300mm L=6.0m	本	107,000				
ダクタイル鑄鉄管 T形 1種管 350mm L=6.0m	本	126,000				
ダクタイル鑄鉄管 T形 3種管 75mm L=4.0m	本	刊行物単価				
ダクタイル鑄鉄管 T形 3種管 100mm L=4.0m	本	刊行物単価				
ダクタイル鑄鉄管 T形 3種管 150mm L=5.0m	本	刊行物単価				
ダクタイル鑄鉄管 T形 3種管 200mm L=5.0m	本	刊行物単価				
ダクタイル鑄鉄管 T形 3種管 250mm L=5.0m	本	刊行物単価				
ダクタイル鑄鉄管 DB種 K型 300 L=6.0m	本	74,300				
ダクタイル鑄鉄管 DB種 K型 350 L=6.0m	本	86,800				
ダクタイル鑄鉄管 DB種 K型 400 L=6.0m	本	108,000				
ダクタイル鑄鉄管 DB種 K型 450 L=6.0m	本	131,000				
ダクタイル鑄鉄管 DB種 K型 500 L=6.0m	本	157,000				

(2) 鋼管

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01 刊行物単価				
ダクタイル鑄鉄管 DB種 K型 600 L=6.0m	本	214,000				
ダクタイル鑄鉄管 DB種 T型 300 L=6.0m	本	72,100				
ダクタイル鑄鉄管 DB種 T型 350 L=6.0m	本	85,300				
ダクタイル鑄鉄管 DB種 T型 400 L=6.0m	本	105,000				
ダクタイル鑄鉄管 DB種 T型 450 L=6.0m	本	129,000				
ダクタイル鑄鉄管 DB種 T型 500 L=6.0m	本	154,000				
ダクタイル鑄鉄管 DB種 T型 600 L=6.0m	本	212,000				
<ダクタイル鑄鉄管(接合部品)>						
ダクタイル鑄鉄管用接合部品 K形 75mm 押輪ボルト・ゴム	組	刊行物単価				
ダクタイル鑄鉄管用接合部品 K形 100mm 押輪ボルト・ゴム	組	刊行物単価				
ダクタイル鑄鉄管用接合部品 K形 150mm 押輪ボルト・ゴム	組	刊行物単価				
ダクタイル鑄鉄管用接合部品 K形 200mm 押輪ボルト・ゴム	組	刊行物単価				
ダクタイル鑄鉄管用接合部品 K形 250mm 押輪ボルト・ゴム	組	刊行物単価				
ダクタイル鑄鉄管用接合部品 K形 300mm 押輪ボルト・ゴム	組	刊行物単価				
ダクタイル鑄鉄管用接合部品 K形 350mm 押輪ボルト・ゴム	組	刊行物単価				
<ダクタイル鑄鉄管(特殊押輪)>						

(2) 鋼管

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪 K形 400mm	組	刊行物単価				
ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪 K形 450mm	組	刊行物単価				
ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪 K形 500mm	組	刊行物単価				
ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪 K形 600mm	組	刊行物単価				
ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪 K形 700mm	組	刊行物単価				
ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪 K形 800mm	組	刊行物単価				
<ダクタイル鋳鉄管(異形管)>						
ダクタイル鋳鉄異形管 K形 75~100mm 類	t	刊行物単価				
ダクタイル鋳鉄異形管 K形 75~100mm 類	t	刊行物単価				
ダクタイル鋳鉄異形管 K形 75~100mm 類	t	刊行物単価				
ダクタイル鋳鉄異形管 K形 150~250mm 類	t	刊行物単価				
ダクタイル鋳鉄異形管 K形 150~250mm 類	t	刊行物単価				
ダクタイル鋳鉄異形管 K形 150~250mm 類	t	刊行物単価				
ダクタイル鋳鉄異形管 K形 300~450mm 類	t	刊行物単価				
ダクタイル鋳鉄異形管 K形 300~450mm 類	t	刊行物単価				
ダクタイル鋳鉄異形管 K形 300~450mm 類	t	刊行物単価				

(2) 鋼管

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
ダクタイル鋳鉄異形管 K形 500~800mm 類	t	刊行物単価				
ダクタイル鋳鉄異形管 K形 500~800mm 類	t	刊行物単価				
ダクタイル鋳鉄異形管 K形 500~800mm 類	t	刊行物単価				
ダクタイル鋳鉄異形管 T形 75~100mm 類	t	刊行物単価				
ダクタイル鋳鉄異形管 T形 75~100mm 類	t	刊行物単価				
ダクタイル鋳鉄異形管 T形 75~100mm 類	t	刊行物単価				
ダクタイル鋳鉄異形管 T形 150~250mm 類	t	刊行物単価				
ダクタイル鋳鉄異形管 T形 150~250mm 類	t	刊行物単価				
ダクタイル鋳鉄異形管 T形 150~250mm 類	t	刊行物単価				
ダクタイル鋳鉄異形管フランジ形 75~100mm 類	t	刊行物単価				
ダクタイル鋳鉄異形管フランジ形 75~100mm 類	t	刊行物単価				
ダクタイル鋳鉄異形管フランジ形 150~250mm 類	t	刊行物単価				
ダクタイル鋳鉄異形管フランジ形 150~250mm 類	t	刊行物単価				
ダクタイル鋳鉄異形管フランジ形 300~450mm 類	t	刊行物単価				
ダクタイル鋳鉄異形管フランジ形 300~450mm 類	t	刊行物単価				
ダクタイル鋳鉄異形管フランジ形 500~800mm 類	t	刊行物単価				

(2) 鋼管

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01 刊行物単価				
ダクタイル鋳鉄異形管フランジ形 500～800 類 <ダクタイル鋳鉄管(管離脱防止金具)>	t					
管離脱防止金具 ダクタイルT型管用 75mm	組	2,350				
管離脱防止金具 ダクタイルT型管用 100mm	組	2,620				
管離脱防止金具 ダクタイルT型管用 150mm	組	3,850				
管離脱防止金具 ダクタイルT型管用 200mm <配管用炭素鋼管(管体)>	組	5,900				
配管用炭素鋼管 32A 黒ネジ無(ソケット無) L=5.5m	本	刊行物単価				
配管用炭素鋼管 40A 黒ネジ無(ソケット無) L=5.5m	本	刊行物単価				
配管用炭素鋼管 50A 黒ネジ無(ソケット無) L=5.5m	本	刊行物単価				
配管用炭素鋼管 65A 黒ネジ無(ソケット無) L=5.5m	本	刊行物単価				
配管用炭素鋼管 80A 黒ネジ無(ソケット無) L=5.5m	本	刊行物単価				
配管用炭素鋼管 100A 黒ネジ無(ソケット無) L=5.5m	本	刊行物単価				
配管用炭素鋼管 15A 白ネジ無(ソケット無) L=4.0m	本	刊行物単価				
配管用炭素鋼管 20A 白ネジ無(ソケット無) L=4.0m	本	刊行物単価				
配管用炭素鋼管 25A 白ネジ無(ソケット無) L=4.0m	本	刊行物単価				

(2) 鋼管

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01 刊行物単価				
配管用炭素鋼管 32A 白ネジ無(ソケット無) L=4.0m	本	刊行物単価				
配管用炭素鋼管 40A 白ネジ無(ソケット無) L=4.0m	本	刊行物単価				
配管用炭素鋼管 50A 白ネジ無(ソケット無) L=4.0m	本	刊行物単価				
配管用炭素鋼管 65A 白ネジ無(ソケット無) L=4.0m	本	刊行物単価				
配管用炭素鋼管 80A 白ネジ無(ソケット無) L=4.0m	本	刊行物単価				
配管用炭素鋼管 100A 白ネジ無(ソケット無) L=4.0m	本	刊行物単価				
配管用炭素鋼管 15A 白ネジ付(ソケット付) L=4.0m	本	刊行物単価				
配管用炭素鋼管 20A 白ネジ付(ソケット付) L=4.0m	本	刊行物単価				
配管用炭素鋼管 25A 白ネジ付(ソケット付) L=4.0m	本	刊行物単価				
配管用炭素鋼管 32A 白ネジ付(ソケット付) L=4.0m	本	刊行物単価				
配管用炭素鋼管 40A 白ネジ付(ソケット付) L=4.0m	本	刊行物単価				
配管用炭素鋼管 50A 白ネジ付(ソケット付) L=4.0m	本	刊行物単価				
配管用炭素鋼管 65A 白ネジ付(ソケット付) L=4.0m	本	刊行物単価				
配管用炭素鋼管 80A 白ネジ付(ソケット付) L=4.0m	本	刊行物単価				
配管用炭素鋼管 100A 白ネジ付(ソケット付) L=4.0m	本	刊行物単価				
配管用炭素鋼管(SGP-MN) 125A 白ネジ付(ソケット付) L=5.5m	本	刊行物単価				

(2) 鋼管

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01 刊行物単価				
配管用炭素鋼鋼管 (SGP-MN) 150A 白ネジ付 (ソケット付) L=5.5m <配管用炭素鋼鋼管 (ねじ込み式継手類)>	本	刊行物単価				
可鍛鑄鉄ねじ込式 45° エルボ 15A (1/2) 白	個	刊行物単価				
可鍛鑄鉄ねじ込式 45° エルボ 20A (3/4) 白	個	刊行物単価				
可鍛鑄鉄ねじ込式 45° エルボ 25A (1) 白	個	刊行物単価				
可鍛鑄鉄ねじ込式 45° エルボ 32A (1 1/4) 白	個	刊行物単価				
可鍛鑄鉄ねじ込式 45° エルボ 40A (1 1/2) 白	個	刊行物単価				
可鍛鑄鉄ねじ込式 45° エルボ 50A (2) 白	個	刊行物単価				
可鍛鑄鉄ねじ込式 45° エルボ 65A (2 1/2) 白	個	刊行物単価				
可鍛鑄鉄ねじ込式 45° エルボ 80A (3) 白	個	刊行物単価				
可鍛鑄鉄ねじ込式 45° エルボ 100A (4) 白	個	刊行物単価				
可鍛鑄鉄ねじ込式 90° エルボ 15A (1/2) 白	個	刊行物単価				
可鍛鑄鉄ねじ込式 90° エルボ 20A (3/4) 白	個	刊行物単価				
可鍛鑄鉄ねじ込式 90° エルボ 25A (1) 白	個	刊行物単価				
可鍛鑄鉄ねじ込式 90° エルボ 32A (1 1/4) 白	個	刊行物単価				
可鍛鑄鉄ねじ込式 90° エルボ 40A (1 1/2) 白	個	刊行物単価				

(2) 鋼管

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01 刊行物単価				
可鍛鑄鉄ねじ込式 90° エルボ 50A (2) 白	個	刊行物単価				
可鍛鑄鉄ねじ込式 90° エルボ 65A (2 1/2) 白	個	刊行物単価				
可鍛鑄鉄ねじ込式 90° エルボ 80A (3) 白	個	刊行物単価				
可鍛鑄鉄ねじ込式 90° エルボ 100A (4) 白	個	刊行物単価				
可鍛鑄鉄ねじ込式 径違いエルボ 15A (1/2) x 1/4 ~ 3/8 白	個	刊行物単価				
可鍛鑄鉄ねじ込式 径違いエルボ 20A (3/4) x 3/8 ~ 1/2 白	個	刊行物単価				
可鍛鑄鉄ねじ込式 径違いエルボ 25A (1) x 15 ~ 20 白	個	刊行物単価				
可鍛鑄鉄ねじ込式 径違いエルボ 32A (1 1/4) x 20 ~ 25 白	個	刊行物単価				
可鍛鑄鉄ねじ込式 径違いエルボ 40A (1 1/4) x 25 ~ 32 白	個	刊行物単価				
可鍛鑄鉄ねじ込式 径違いエルボ 50A (2) x 32 ~ 40 白	個	刊行物単価				
可鍛鑄鉄ねじ込式 径違いエルボ 65A (2 1/2) x 40 ~ 50 白	個	刊行物単価				
可鍛鑄鉄ねじ込式 径違いエルボ 80A (3) x 50 ~ 65 白	個	刊行物単価				
可鍛鑄鉄ねじ込式 径違いエルボ 100A (4) x 65 ~ 80 白	個	刊行物単価				
可鍛鑄鉄ねじ込式 T字管 15A (1/2) 白	個	刊行物単価				
可鍛鑄鉄ねじ込式 T字管 20A (3/4) 白	個	刊行物単価				
可鍛鑄鉄ねじ込式 T字管 25A (1) 白	個	刊行物単価				

(2) 鋼管

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
可鍛鑄鉄ねじ込式 T字管 32A (1 1/4) 白	個	刊行物単価				
可鍛鑄鉄ねじ込式 T字管 40A (1 1/2) 白	個	刊行物単価				
可鍛鑄鉄ねじ込式 T字管 50A (2) 白	個	刊行物単価				
可鍛鑄鉄ねじ込式 T字管 65A (2 1/2) 白	個	刊行物単価				
可鍛鑄鉄ねじ込式 T字管 80A (3) 白	個	刊行物単価				
可鍛鑄鉄ねじ込式 T字管 100A (4) 白	個	刊行物単価				
可鍛鑄鉄ねじ込式 径違いT字管 15A (1/2) × 1/4 ~ 3/8 白	個	刊行物単価				
可鍛鑄鉄ねじ込式 径違いT字管 20A (3/4) × 3/8 ~ 1/2 白	個	刊行物単価				
可鍛鑄鉄ねじ込式 径違いT字管 25A (1) × 15 ~ 20 白	個	刊行物単価				
可鍛鑄鉄ねじ込式 径違いT字管 32A (1 1/4) × 20 ~ 25 白	個	刊行物単価				
可鍛鑄鉄ねじ込式 径違いT字管 40A (1 1/4) × 20 ~ 32 白	個	刊行物単価				
可鍛鑄鉄ねじ込式 径違いT字管 50A (2) × 20 ~ 40 白	個	刊行物単価				
可鍛鑄鉄ねじ込式 径違いT字管 65A (2 1/2) × 20 ~ 50 白	個	刊行物単価				
可鍛鑄鉄ねじ込式 径違いT字管 80A (3) × 20 ~ 65 白	個	刊行物単価				
可鍛鑄鉄ねじ込式 径違いT字管 100A (4) × 20 ~ 80 白	個	刊行物単価				
可鍛鑄鉄ねじ込式 ソケット 15A (1/2) 白	個	刊行物単価				

(2) 鋼管

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
可鍛鑄鉄ねじ込式 ソケット 20A (3/4) 白	個	刊行物単価				
可鍛鑄鉄ねじ込式 ソケット 25A (1) 白	個	刊行物単価				
可鍛鑄鉄ねじ込式 ソケット 32A (1 1/4) 白	個	刊行物単価				
可鍛鑄鉄ねじ込式 ソケット 40A (1 1/2) 白	個	刊行物単価				
可鍛鑄鉄ねじ込式 ソケット 50A (2) 白	個	刊行物単価				
可鍛鑄鉄ねじ込式 ソケット 65A (2 1/2) 白	個	刊行物単価				
可鍛鑄鉄ねじ込式 ソケット 80A (3) 白	個	刊行物単価				
可鍛鑄鉄ねじ込式 ソケット 100A (4) 白	個	刊行物単価				
可鍛鑄鉄ねじ込式 径違ソケット 15A (1/2) × 1/4 ~ 3/8 白	個	刊行物単価				
可鍛鑄鉄ねじ込式 径違ソケット 20A (3/4) × 3/8 ~ 1/2 白	個	刊行物単価				
可鍛鑄鉄ねじ込式 径違ソケット 25A (1) × 15 ~ 20 白	個	刊行物単価				
可鍛鑄鉄ねじ込式 径違ソケット 32A (1 1/4) × 20 ~ 25 白	個	刊行物単価				
可鍛鑄鉄ねじ込式 径違ソケット 40A (1 1/4) × 25 ~ 32 白	個	刊行物単価				
可鍛鑄鉄ねじ込式 径違ソケット 50A (2) × 32 ~ 40 白	個	刊行物単価				
可鍛鑄鉄ねじ込式 径違ソケット 65A (2 1/2) × 40 ~ 50 白	個	刊行物単価				
可鍛鑄鉄ねじ込式 径違ソケット 80A (3) × 50 ~ 65 白	個	刊行物単価				

(2) 鋼管

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
可鍛鑄鉄ねじ込式 径違ソケット 100A(4)×65~80 白	個	刊行物単価				
可鍛鑄鉄ねじ込式 キャップ 15A(1/2) 白	個	刊行物単価				
可鍛鑄鉄ねじ込式 キャップ 20A(3/4) 白	個	刊行物単価				
可鍛鑄鉄ねじ込式 キャップ 25A(1) 白	個	刊行物単価				
可鍛鑄鉄ねじ込式 キャップ 32A(1・1/2)白	個	刊行物単価				
可鍛鑄鉄ねじ込式 キャップ 40A(1・1/2)白	個	刊行物単価				
可鍛鑄鉄ねじ込式 キャップ 50A(2) 白	個	刊行物単価				
可鍛鑄鉄ねじ込式 キャップ 65A(2・1/2)白	個	刊行物単価				
可鍛鑄鉄ねじ込式 キャップ 80A(3) 白	個	刊行物単価				
可鍛鑄鉄ねじ込式 キャップ 100A(4) 白	個	刊行物単価				
可鍛鑄鉄ねじ込式 長ニップル L=100mm 20A(白)	個	刊行物単価				
可鍛鑄鉄ねじ込式 長ニップル L=100mm 25A(白)	個	刊行物単価				
可鍛鑄鉄ねじ込式 長ニップル L=150mm 20A(白)	個	刊行物単価				
可鍛鑄鉄ねじ込式 長ニップル L=150mm 25A(白)	個	刊行物単価				
可鍛鑄鉄ねじ込式 ニップル 15A(白)	個	刊行物単価				
可鍛鑄鉄ねじ込式 ニップル 20A(白)	個	刊行物単価				

(2) 鋼管

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
可鍛鑄鉄ねじ込式 ニップル 25A(白)	個	刊行物単価				
可鍛鑄鉄ねじ込式 ニップル 32A(白)	個	刊行物単価				
可鍛鑄鉄ねじ込式 ニップル 40A(白)	個	刊行物単価				
可鍛鑄鉄ねじ込式 ニップル 50A(白)	個	刊行物単価				
可鍛鑄鉄ねじ込式 ニップル 65A(白)	個	刊行物単価				
可鍛鑄鉄ねじ込式 ニップル 80A(白)	個	刊行物単価				
可鍛鑄鉄ねじ込式 ニップル 100A(白)	個	刊行物単価				
可鍛鑄鉄ねじ込式 径違ニップル 15A×10A(白)	個	111				
可鍛鑄鉄ねじ込式 径違ニップル 20A×15A(白)	個	130				
可鍛鑄鉄ねじ込式 径違ニップル 25A×15~20A(白)	個	168				
可鍛鑄鉄ねじ込式 径違ニップル 32A×20~25A(白)	個	265				
可鍛鑄鉄ねじ込式 径違ニップル 40A×20~32A(白)	個	376				
可鍛鑄鉄ねじ込式 径違ニップル 50A×20~40A(白)	個	566				
可鍛鑄鉄ねじ込式 径違ニップル 65A×20~50A(白)	個	995				
可鍛鑄鉄ねじ込式 径違ニップル 80A×20~65A(白)	個	1,480				
可鍛鑄鉄ねじ込式 径違ニップル 100A×20~80A(白)	個	2,640				

(2) 鋼管

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01 刊行物単価				
可鍛鑄鉄ねじ込式 ブッシュ 15A (白)	個	刊行物単価				
可鍛鑄鉄ねじ込式 ブッシュ 20A (白)	個	刊行物単価				
可鍛鑄鉄ねじ込式 ブッシュ 25A (白)	個	刊行物単価				
可鍛鑄鉄ねじ込式 ブッシュ 32A (白)	個	刊行物単価				
可鍛鑄鉄ねじ込式 ブッシュ 40A (白)	個	刊行物単価				
可鍛鑄鉄ねじ込式 ブッシュ 50A (白)	個	刊行物単価				
可鍛鑄鉄ねじ込式 ブッシュ 65A (白)	個	刊行物単価				
可鍛鑄鉄ねじ込式 ブッシュ 80A (白)	個	刊行物単価				
可鍛鑄鉄ねじ込式 ブッシュ 100A (白)	個	刊行物単価				
可鍛鑄鉄ねじ込式 ユニオン 15A (白)	個	刊行物単価				
可鍛鑄鉄ねじ込式 ユニオン 20A (白)	個	刊行物単価				
可鍛鑄鉄ねじ込式 ユニオン 25A (白)	個	刊行物単価				
可鍛鑄鉄ねじ込式 ユニオン 32A (白)	個	刊行物単価				
可鍛鑄鉄ねじ込式 ユニオン 40A (白)	個	刊行物単価				
可鍛鑄鉄ねじ込式 ユニオン 50A (白)	個	刊行物単価				
可鍛鑄鉄ねじ込式 ユニオン 65A (白)	個	刊行物単価				

(2) 鋼管

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01 刊行物単価				
可鍛鑄鉄ねじ込式 ユニオン 80A (白)	個	刊行物単価				
可鍛鑄鉄ねじ込式 ユニオン 100A (白)	個	刊行物単価				
可鍛鑄鉄ねじ込式 ブラグ 15A (白)	個	刊行物単価				
可鍛鑄鉄ねじ込式 ブラグ 20A (白)	個	刊行物単価				
可鍛鑄鉄ねじ込式 ブラグ 25A (白)	個	刊行物単価				
可鍛鑄鉄ねじ込式 ブラグ 32A (白)	個	刊行物単価				
可鍛鑄鉄ねじ込式 ブラグ 40A (白)	個	刊行物単価				
可鍛鑄鉄ねじ込式 ブラグ 50A (白)	個	刊行物単価				
可鍛鑄鉄ねじ込式 ブラグ 65A (白)	個	刊行物単価				
可鍛鑄鉄ねじ込式 ブラグ 80A (白)	個	刊行物単価				
可鍛鑄鉄ねじ込式 ブラグ 100A (白)	個	刊行物単価				
<配管用炭素鋼管(溶接式継手類)>						
鋼製突合せ溶接式 45° エルボ 15A (ロング)	個	刊行物単価				
鋼製突合せ溶接式 45° エルボ 20A (ロング)	個	刊行物単価				
鋼製突合せ溶接式 45° エルボ 25A (ロング)	個	刊行物単価				
鋼製突合せ溶接式 45° エルボ 32A (ロング)	個	刊行物単価				

(2) 鋼管

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01 刊行物単価				
鋼製突合せ溶接式 45° エルボ 40A (ロング)	個	刊行物単価				
鋼製突合せ溶接式 45° エルボ 50A (ロング)	個	刊行物単価				
鋼製突合せ溶接式 45° エルボ 65A (ロング)	個	刊行物単価				
鋼製突合せ溶接式 45° エルボ 80A (ロング)	個	刊行物単価				
鋼製突合せ溶接式 45° エルボ 100A (ロング)	個	刊行物単価				
鋼製突合せ溶接式 90° エルボ 15A (L,S)	個	刊行物単価				
鋼製突合せ溶接式 90° エルボ 20A (L,S)	個	刊行物単価				
鋼製突合せ溶接式 90° エルボ 25A (L,S)	個	刊行物単価				
鋼製突合せ溶接式 90° エルボ 32A (L,S)	個	刊行物単価				
鋼製突合せ溶接式 90° エルボ 40A (L,S)	個	刊行物単価				
鋼製突合せ溶接式 90° エルボ 50A (L,S)	個	刊行物単価				
鋼製突合せ溶接式 90° エルボ 65A (L,S)	個	刊行物単価				
鋼製突合せ溶接式 90° エルボ 80A (L,S)	個	刊行物単価				
鋼製突合せ溶接式 90° エルボ 100A (L,S)	個	刊行物単価				
鋼製突合せ溶接式 T字管 15A (同径)	個	刊行物単価				
鋼製突合せ溶接式 T字管 20A (同径)	個	刊行物単価				

(2) 鋼管

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01 刊行物単価				
鋼製突合せ溶接式 T字管 25A (同径)	個	刊行物単価				
鋼製突合せ溶接式 T字管 32A (同径)	個	刊行物単価				
鋼製突合せ溶接式 T字管 40A (同径)	個	刊行物単価				
鋼製突合せ溶接式 T字管 50A (同径)	個	刊行物単価				
鋼製突合せ溶接式 T字管 65A (同径)	個	刊行物単価				
鋼製突合せ溶接式 T字管 80A (同径)	個	刊行物単価				
鋼製突合せ溶接式 T字管 100A (同径)	個	刊行物単価				
<配管用ステンレス鋼鋼管>						
配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304 Sch 20S 32	m	刊行物単価				
配管用ステンレス鋼鋼管 Sch 40 20A	m	刊行物単価				
配管用ステンレス鋼鋼管 Sch 40 25A	m	刊行物単価				
配管用ステンレス鋼鋼管 Sch 40 32A	m	刊行物単価				
配管用ステンレス鋼鋼管 Sch 40 40A	m	刊行物単価				
配管用ステンレス鋼鋼管 Sch 40 50A	m	刊行物単価				
配管用ステンレス鋼鋼管 Sch 40 65A	m	刊行物単価				
配管用ステンレス鋼鋼管 Sch 40 80A	m	刊行物単価				

(3) 硬質塩化ビニル管

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP TS片スリーブ 径50長4.0m	本	1,480				
硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP TS片スリーブ 径65長4.0m	本	1,790				
硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP TS片スリーブ 径75長4.0m	本	刊行物単価				
硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP TS片スリーブ径100長4.0m	本	刊行物単価				
硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP TS片スリーブ径125長4.0m	本	刊行物単価				
硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP TS片スリーブ径150長4.0m	本	刊行物単価				
硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP TS片スリーブ径200長4.0m	本	刊行物単価				
硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP TS片スリーブ径250長4.0m	本	刊行物単価				
硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP TS片スリーブ径300長4.0m	本	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管(VP)RR 片受直管 径50 長5.0m	本	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管(VP)RR 片受直管 径75 長5.0m	本	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管(VP)RR 片受直管 径100 長5.0m	本	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管(VP)RR 片受直管 径125 長5.0m	本	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管(VP)RR 片受直管 径150 長5.0m	本	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管(VP)RR 片受直管 径200 長4.0m	本	13,200				
硬質塩化ビニル管(VP)RR 片受直管 径250 長4.0m	本	20,200				

(3) 硬質塩化ビニル管

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
硬質塩化ビニル管(VP)RR 片受直管 径300 長4.0m <硬質塩化ビニル管(VU管)>	本	28,900				
硬質ポリ塩化ビニル管(薄肉管) VU 径40 長4.0m	本	刊行物単価				
硬質ポリ塩化ビニル管(薄肉管) VU 径50 長4.0m	本	刊行物単価				
硬質ポリ塩化ビニル管(薄肉管) VU 径65 長4.0m	本	刊行物単価				
硬質ポリ塩化ビニル管(薄肉管) VU 径75 長4.0m	本	刊行物単価				
硬質ポリ塩化ビニル管(薄肉管) VU 径100 長4.0m	本	刊行物単価				
硬質ポリ塩化ビニル管(薄肉管) VU 径125 長4.0m	本	刊行物単価				
硬質ポリ塩化ビニル管(薄肉管) VU 径150 長4.0m	本	刊行物単価				
硬質ポリ塩化ビニル管(薄肉管) VU 径200 長4.0m	本	刊行物単価				
硬質ポリ塩化ビニル管(薄肉管) VU 径250 長4.0m	本	刊行物単価				
硬質ポリ塩化ビニル管(薄肉管) VU 径300 長4.0m	本	刊行物単価				
硬質ポリ塩化ビニル管(薄肉管) VU 径350 長4.0m	本	刊行物単価				
硬質ポリ塩化ビニル管(薄肉管) VU 径400 長4.0m	本	刊行物単価				
硬質ポリ塩化ビニル管(薄肉管) VU 径450 長4.0m	本	刊行物単価				
硬質ポリ塩化ビニル管(薄肉管) VU 径500 長4.0m	本	刊行物単価				

(3) 硬質塩化ビニル管

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01 刊行物単価				
硬質ポリ塩化ビニル管(薄肉管) VU 径600 長4.0m	本					
硬質塩化ビニル管 RR管 VU 75mm L=5.0m	本	1,720				
硬質塩化ビニル管 RR管 VU 100mm L=5.0m	本	2,590				
硬質塩化ビニル管 RR管 VU 125mm L=5.0m	本	4,200				
硬質塩化ビニル管 RR管 VU 150mm L=5.0m	本	6,050				
硬質塩化ビニル管 RR管 VU 200mm L=5.0m	本	10,000				
硬質塩化ビニル管 RR管 VU 250mm L=5.0m	本	15,100				
硬質塩化ビニル管 RR管 VU 300mm L=5.0m	本	21,400				
硬質塩化ビニル管 RR管 VU 350mm L=5.0m	本	28,900				
硬質塩化ビニル管 RR管 VU 400mm L=5.0m	本	38,200				
硬質塩化ビニル管 RR管 VU 450mm L=5.0m	本	48,600				
硬質塩化ビニル管 RR管 VU 500mm L=5.0m	本	61,100				
硬質塩化ビニル管 RR管 VU 600mm L=5.0m	本	93,000				
硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU TS片スリーブ 径40 長4.0m	本	600				
硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU TS片スリーブ 径50 長4.0m	本	660				
硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU TS片スリーブ 径65 長4.0m	本	1,020				

(3) 硬質塩化ビニル管

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01 刊行物単価				
硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU TS片スリーブ 径75 長4.0m	本	刊行物単価				
硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU TS片スリーブ径100 長4.0m	本	刊行物単価				
硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU TS片スリーブ径125 長4.0m	本	刊行物単価				
硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU TS片スリーブ径150 長4.0m	本	刊行物単価				
硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU TS片スリーブ径200 長4.0m	本	刊行物単価				
硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU TS片スリーブ径250 長4.0m	本	刊行物単価				
硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU TS片スリーブ径300 長4.0m	本	刊行物単価				
硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU TS片スリーブ径350 長4.0m	本	刊行物単価				
硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU TS片スリーブ径400 長4.0m	本	刊行物単価				
硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU TS片スリーブ径450 長4.0m	本	刊行物単価				
硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU TS片スリーブ径500 長4.0m	本	刊行物単価				
硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU TS片スリーブ径600 長4.0m	本	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管(VU)RR 片受直管 径75 長4.0m	本	1,400				
硬質塩化ビニル管(VU)RR 片受直管 径100 長4.0m	本	2,110				
硬質塩化ビニル管(VU)RR 片受直管 径125 長4.0m	本	3,500				
硬質塩化ビニル管(VU)RR 片受直管 径150 長4.0m	本	5,070				

(3) 硬質塩化ビニル管

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
硬質塩化ビニル管(VU)RR 片受直管 径200 長4.0m	本	8,400				
硬質塩化ビニル管(VU)RR 片受直管 径250 長4.0m	本	12,400				
硬質塩化ビニル管(VU)RR 片受直管 径300 長4.0m	本	17,400				
硬質塩化ビニル管(VU)RR 片受直管 径350 長4.0m	本	23,600				
硬質塩化ビニル管(VU)RR 片受直管 径400 長4.0m	本	31,400				
硬質塩化ビニル管(VU)RR 片受直管 径450 長4.0m	本	39,900				
硬質塩化ビニル管(VU)RR 片受直管 径500 長4.0m	本	50,400				
硬質塩化ビニル管(VU)RR 片受直管 径600 長4.0m	本	77,500				
硬質塩化ビニル管 有孔薄肉管 VUスリーブ 径50 長4.0m	本	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管 有孔薄肉管 VUスリーブ 径65 長4.0m	本	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管 有孔薄肉管 VUスリーブ 径75 長4.0m	本	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管 有孔薄肉管 VUスリーブ 径100 長4.0m	本	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管 有孔薄肉管 VUスリーブ 径125 長4.0m	本	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管 有孔薄肉管 VUスリーブ 径150 長4.0m	本	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管 有孔薄肉管 VUスリーブ 径200 長4.0m	本	刊行物単価				
<硬質塩化ビニル管(VW管)>						

(3) 硬質塩化ビニル管

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
硬質ポリ塩化ビニル管(水道用) 水道管VW 径13 長4.0m	本	刊行物単価				
硬質ポリ塩化ビニル管(水道用) 水道管VW 径16 長4.0m	本	刊行物単価				
硬質ポリ塩化ビニル管(水道用) 水道管VW 径20 長4.0m	本	刊行物単価				
硬質ポリ塩化ビニル管(水道用) 水道管VW 径25 長4.0m	本	刊行物単価				
硬質ポリ塩化ビニル管(水道用) 水道管VW 径30 長4.0m	本	刊行物単価				
硬質ポリ塩化ビニル管(水道用) 水道管VW 径40 長5.0m	本	刊行物単価				
硬質ポリ塩化ビニル管(水道用) 水道管VW 径50 長5.0m	本	刊行物単価				
硬質ポリ塩化ビニル管(水道用) 水道管VW 径75 長5.0m	本	刊行物単価				
硬質ポリ塩化ビニル管(水道用) 水道管VW 径100 長5.0m	本	刊行物単価				
硬質ポリ塩化ビニル管(水道用) 水道管VW 径150 長5.0m	本	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管 水道用RR 片受直管 径40 長5.0m	本	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管 水道用RR 片受直管 径50 長5.0m	本	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管 水道用RR 片受直管 径75 長5.0m	本	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管 水道用RR 片受直管 径100 長5.0m	本	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管 水道用RR 片受直管 径125 長5.0m	本	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管 水道用RR 片受直管 径150 長5.0m	本	刊行物単価				

(3) 硬質塩化ビニル管

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
硬質塩化ビニル管 水道用RR 片受直管 径200 長5.0m	本	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管 水道用RR 片受直管 径250 長5.0m	本	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管 水道用RR 片受直管 径300 長5.0m	本	刊行物単価				
<硬質塩化ビニル管(VM管)>						
硬質塩化ビニル管(直管) VM 径350 長4.0m	本	27,200				
硬質塩化ビニル管(直管) VM 径400 長4.0m	本	36,000				
硬質塩化ビニル管(直管) VM 径450 長4.0m	本	45,800				
硬質塩化ビニル管(直管) VM 径500 長4.0m	本	57,500				
硬質塩化ビニル管(スリーブ管) VM 径350 長4.0m	本	32,500				
硬質塩化ビニル管(スリーブ管) VM 径400 長4.0m	本	43,200				
硬質塩化ビニル管(スリーブ管) VM 径450 長4.0m	本	55,200				
硬質塩化ビニル管(スリーブ管) VM 径500 長4.0m	本	69,200				
硬質塩化ビニル管 RR管 VM 350mm L=5.0m	本	40,100				
硬質塩化ビニル管 RR管 VM 400mm L=5.0m	本	53,200				
硬質塩化ビニル管 RR管 VM 450mm L=5.0m	本	67,900				
硬質塩化ビニル管 RR管 VM 500mm L=5.0m	本	85,400				

(3) 硬質塩化ビニル管

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
<硬質塩化ビニル管(雑材料)>						
硬質塩化ビニル管片受直管用滑材	kg	907				
硬質塩化ビニル管用接着材 番線止	kg	2,550				
<硬質塩化ビニル管(TS継手)>						
硬質塩化ビニル管 TS継手 ソケット A形 径13	個	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管 TS継手 ソケット A形 径16	個	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管 TS継手 ソケット A形 径20	個	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管 TS継手 ソケット A形 径25	個	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管 TS継手 ソケット A形 径30	個	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管 TS継手 ソケット A形 径40	個	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管 TS継手 ソケット A形 径50	個	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管 TS継手 ソケット A形 径65	個	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管 TS継手 ソケット A形 径75	個	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管 TS継手 ソケット A形 径100	個	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管 TS継手 ソケット A形 径125	個	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管 TS継手 ソケット A形 径150	個	刊行物単価				

(3) 硬質塩化ビニル管

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
硬質塩化ビニル管 T S継手 径違ソケットA形 16 x 13	個	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管 T S継手 径違ソケットA形 20 x ~ 16	個	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管 T S継手 径違ソケットA形 25 x 16	個	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管 T S継手 径違ソケットA形 25 x ~ 20	個	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管 T S継手 径違ソケットA形 30 x ~ 25	個	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管 T S継手 径違ソケットA形 40 x ~ 30	個	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管 T S継手 径違ソケットA形 50 x ~ 40	個	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管 T S継手 径違ソケットA形 65 x ~ 50	個	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管 T S継手 径違ソケットA形 75 x 50	個	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管 T S継手 径違ソケットA形 75 x ~ 65	個	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管 T S継手 径違ソケットA形 100 x ~ 75	個	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管 T S継手 径違ソケットA形 125 x 75 ~	個	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管 T S継手 径違ソケットA形 150 x 75 ~	個	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管 T S継手 バルブソケット A形 13mm	個	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管 T S継手 バルブソケット A形 16mm	個	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管 T S継手 バルブソケット A形 20mm	個	刊行物単価				

(3) 硬質塩化ビニル管

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
硬質塩化ビニル管 T S継手 バルブソケット A形 25mm	個	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管 T S継手 バルブソケット A形 30mm	個	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管 T S継手 バルブソケット A形 40mm	個	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管 T S継手 バルブソケット A形 50mm	個	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管 T S継手 バルブソケット A形 65mm	個	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管 T S継手 バルブソケット A形 75mm	個	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管 T S継手 バルブソケット A形 100mm	個	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管 T S継手 バルブソケット メタル入り 13mm	個	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管 T S継手 バルブソケット メタル入り 16mm	個	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管 T S継手 バルブソケット メタル入り 20mm	個	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管 T S継手 バルブソケット メタル入り 25mm	個	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管 T S継手 バルブソケット メタル入り 30mm	個	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管 T S継手 バルブソケット メタル入り 40mm	個	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管 T S継手 バルブソケット メタル入り 50mm	個	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管 T S継手 バルブソケット メタル入り 65mm	個	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管 T S継手 バルブソケット メタル入り 75mm	個	刊行物単価				

(3) 硬質塩化ビニル管

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01 刊行物単価				
硬質塩化ビニル管 TS継手 バルブソケット メタル入り 100mm	個	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管 TS継手 エルボA形 径13	個	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管 TS継手 エルボA形 径16	個	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管 TS継手 エルボA形 径20	個	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管 TS継手 エルボA形 径25	個	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管 TS継手 エルボA形 径30	個	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管 TS継手 エルボA形 径40	個	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管 TS継手 エルボA形 径50	個	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管 TS継手 エルボA形 径65	個	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管 TS継手 エルボA形 径75	個	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管 TS継手 エルボA形 径100	個	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管 TS継手 エルボA形 径125	個	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管 TS継手 エルボA形 径150	個	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管 TS継手 エルボA形 径13 45°	個	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管 TS継手 エルボA形 径20 45°	個	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管 TS継手 エルボA形 径25 45°	個	刊行物単価				

(3) 硬質塩化ビニル管

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01 刊行物単価				
硬質塩化ビニル管 TS継手 チーズ A形 13x13	個	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管 TS継手 チーズ A形 16x13~16	個	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管 TS継手 チーズ A形 20x13~20	個	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管 TS継手 チーズ A形 25x13~25	個	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管 TS継手 チーズ A形 30x13~30	個	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管 TS継手 チーズ A形 40x13~40	個	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管 TS継手 チーズ A形 50x13~50	個	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管 TS継手 チーズ A形 65x13~65	個	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管 TS継手 チーズ A形 75x13~75	個	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管 TS継手 チーズ A形 100x~100	個	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管 TS継手 チーズ A形 125x~125	個	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管 TS継手 チーズ A形 150x~150	個	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管 TS継手 キャップ A形 13mm	個	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管 TS継手 キャップ A形 16mm	個	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管 TS継手 キャップ A形 20mm	個	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管 TS継手 キャップ A形 25mm	個	刊行物単価				

(3) 硬質塩化ビニル管

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
硬質塩化ビニル管 T S継手 キャップ A形 30mm	個	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管 T S継手 キャップ A形 40mm	個	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管 T S継手 キャップ A形 50mm	個	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管 T S継手 キャップ A形 65mm	個	312				
硬質塩化ビニル管 T S継手 キャップ A形 75mm	個	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管 T S継手 キャップ A形 100mm	個	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管 T S継手 90°ベンド B形 径50	個	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管 T S継手 90°ベンド B形 径65	個	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管 T S継手 90°ベンド B形 径75	個	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管 T S継手 90°ベンド B形 径100	個	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管 T S継手 90°ベンド B形 径125	個	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管 T S継手 90°ベンド B形 径150	個	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管 T S継手 90°ベンド B形 径200	個	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管 T S継手 45°ベンド B形 径50	個	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管 T S継手 45°ベンド B形 径65	個	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管 T S継手 45°ベンド B形 径75	個	刊行物単価				

(3) 硬質塩化ビニル管

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
硬質塩化ビニル管 T S継手 45°ベンド B形 径100	個	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管 T S継手 45°ベンド B形 径125	個	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管 T S継手 45°ベンド B形 径150	個	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管 T S継手 45°ベンド B形 径200	個	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管 T S継手 22°1/2ベンドB形径50	個	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管 T S継手 22°1/2ベンドB形径65	個	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管 T S継手 22°1/2ベンドB形径75	個	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管 T S継手 22°1/2ベンドB形径100	個	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管 T S継手 22°1/2ベンドB形径125	個	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管 T S継手 22°1/2ベンドB形径150	個	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管 T S継手 22°1/2ベンドB形径200	個	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管 T S継手 11°1/4ベンドB形径50	個	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管 T S継手 11°1/4ベンドB形径65	個	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管 T S継手 11°1/4ベンドB形径75	個	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管 T S継手 11°1/4ベンドB形径100	個	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管 T S継手 11°1/4ベンドB形径125	個	刊行物単価				

(3) 硬質塩化ビニル管

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
硬質塩化ビニル管 TS継手 11°/4ベンドB形径150	個	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管 TS継手 11°/4ベンドB形径200	個	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管 TS継手 5°/8ベンド B型 径50	個	427				
硬質塩化ビニル管 TS継手 5°/8ベンド B型 径65	個	948				
硬質塩化ビニル管 TS継手 5°/8ベンド B型 径75	個	1,310				
硬質塩化ビニル管 TS継手 5°/8ベンド B型 径100	個	2,340				
硬質塩化ビニル管 TS継手 5°/8ベンド B型 径125	個	3,470				
硬質塩化ビニル管 TS継手 5°/8ベンド B型 径150	個	6,060				
硬質塩化ビニル管 TS継手 5°/8ベンド B型 径200	個	7,390				
硬質塩化ビニル管 TS継手 ユニオン 13mm	個	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管 TS継手 ユニオン 16mm	個	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管 TS継手 ユニオン 20mm	個	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管 TS継手 ユニオン 25mm	個	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管 TS継手 ユニオン 30mm	個	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管 TS継手 ユニオン 40mm	個	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管 TS継手 ユニオン 50mm	個	刊行物単価				

(3) 硬質塩化ビニル管

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
< 硬質塩化ビニル管 (RR継手) >						
硬質塩化ビニル管 RR継手 ベンド B形 90° 40mm	個	1,310				
硬質塩化ビニル管 RR継手 ベンド B形 90° 50mm	個	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管 RR継手 ベンド B形 90° 75mm	個	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管 RR継手 ベンド B形 90° 100mm	個	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管 RR継手 ベンド B形 90° 125mm	個	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管 RR継手 ベンド B形 90° 150mm	個	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管 RR継手 ベンド B形 90° 200mm	個	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管 RR継手 ベンド B形 90° 250mm	個	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管 RR継手 ベンド B形 90° 300mm	個	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管 RR継手 ベンド B形 45° 40mm	個	1,170				
硬質塩化ビニル管 RR継手 ベンド B形 45° 50mm	個	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管 RR継手 ベンド B形 45° 75mm	個	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管 RR継手 ベンド B形 45° 100mm	個	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管 RR継手 ベンド B形 45° 125mm	個	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管 RR継手 ベンド B形 45° 150mm	個	刊行物単価				

(3) 硬質塩化ビニル管

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
硬質塩化ビニル管 R R継手 バンド B形 45° 200mm	個	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管 R R継手 バンド B形 45° 250mm	個	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管 R R継手 バンド B形 45° 300mm	個	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管 R R継手 バンド B形 22° 1/2 40mm	個	1,090				
硬質塩化ビニル管 R R継手 バンド B形 22° 1/2 50mm	個	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管 R R継手 バンド B形 22° 1/2 75mm	個	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管 R R継手 バンド B形 22° 1/2 100mm	個	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管 R R継手 バンド B形 22° 1/2 125mm	個	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管 R R継手 バンド B形 22° 1/2 150mm	個	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管 R R継手 バンド B形 22° 1/2 200mm	個	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管 R R継手 バンド B形 22° 1/2 250mm	個	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管 R R継手 バンド B形 22° 1/2 300mm	個	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管 R R継手 バンド B形 11° 1/4 40mm	個	1,000				
硬質塩化ビニル管 R R継手 バンド B形 11° 1/4 50mm	個	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管 R R継手 バンド B形 11° 1/4 75mm	個	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管 R R継手 バンド B形 11° 1/4 100mm	個	刊行物単価				

(3) 硬質塩化ビニル管

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
硬質塩化ビニル管 R R継手 バンド B形 11° 1/4 125mm	個	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管 R R継手 バンド B形 11° 1/4 150mm	個	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管 R R継手 バンド B形 11° 1/4 200mm	個	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管 R R継手 バンド B形 11° 1/4 250mm	個	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管 R R継手 バンド B形 11° 1/4 300mm	個	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管 R R継手 バンド B形 5° 5/8 40mm	個	888				
硬質塩化ビニル管 R R継手 バンド B形 5° 5/8 50mm	個	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管 R R継手 バンド B形 5° 5/8 75mm	個	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管 R R継手 バンド B形 5° 5/8 100mm	個	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管 R R継手 バンド B形 5° 5/8 125mm	個	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管 R R継手 バンド B形 5° 5/8 150mm	個	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管 R R継手 バンド B形 5° 5/8 200mm	個	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管 R R継手 バンド B形 5° 5/8 250mm	個	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管 R R継手 バンド B形 5° 5/8 300mm	個	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管 R R継手 ドレッサーチーズ 75 x 50mm	組	4,950				
硬質塩化ビニル管 R R継手 ドレッサーチーズ 100 x 50mm	組	7,860				

(3) 硬質塩化ビニル管

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
硬質塩化ビニル管 R R継手 ドレッサーチーズ 125 × 50mm	組	9,610				
硬質塩化ビニル管 R R継手 ドレッサーチーズ 150 × 50mm	組	12,100				
硬質塩化ビニル管 R R継手 ドレッサーチーズ 200 × 75mm	組	34,700				
硬質塩化ビニル管 R R継手 ドレッサーチーズ 250 × 75mm	組	42,500				
硬質塩化ビニル管 R R継手 ドレッサーチーズ 300 × 75mm	組	53,000				
硬質塩化ビニル管 R R継手 ドレッサージョイント 50mm(ロング)	組	3,980				
硬質塩化ビニル管 R R継手 ドレッサージョイント 75mm(ロング)	組	4,630				
硬質塩化ビニル管 R R継手 ドレッサージョイント 100mm(ロング)	組	7,130				
硬質塩化ビニル管 R R継手 ドレッサージョイント 125mm(ロング)	組	9,250				
硬質塩化ビニル管 R R継手 ドレッサージョイント 150mm(ロング)	組	11,300				
硬質塩化ビニル管 R R継手 ドレッサージョイント 200mm(ショート)	組	20,300				
硬質塩化ビニル管 R R継手 ドレッサージョイント 250mm(ショート)	組	35,800				
硬質塩化ビニル管 R R継手 ドレッサージョイント 300mm(ショート)	組	40,300				
硬質塩化ビニル管 R R継手 VAドレッサージョイント 75	組	3,420				
硬質塩化ビニル管 R R継手 VAドレッサージョイント 100	組	5,610				
硬質塩化ビニル管 R R継手 VAドレッサージョイント 150	組	8,480				

(3) 硬質塩化ビニル管

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
硬質塩化ビニル管 R R継手 VCドレッサージョイント 75	組	3,490				
硬質塩化ビニル管 R R継手 VCドレッサージョイント 100	組	5,430				
硬質塩化ビニル管 R R継手 VCドレッサージョイント 150	組	8,360				
硬質塩化ビニル管 R R継手 MFジョイント 75mm	組	6,900				
硬質塩化ビニル管 R R継手 MFジョイント 100mm	組	8,700				
硬質塩化ビニル管 R R継手 MFジョイント 125mm	組	10,500				
硬質塩化ビニル管 R R継手 MFジョイント 150mm	組	13,800				
硬質塩化ビニル管 R R継手 MFジョイント 200mm	組	19,900				
硬質塩化ビニル管 R R継手 MFジョイント 250mm	組	27,000				
硬質塩化ビニル管 R R継手 MFジョイント 300mm	組	32,600				
<硬質塩化ビニル管(R R 鋳鉄異形管)>						
硬質塩化ビニル管 R R 鋳鉄異形管 T字管 250 × 100mm	個	47,400				
硬質塩化ビニル管 R R 鋳鉄異形管 T字管 250 × 125mm	個	48,800				
硬質塩化ビニル管 R R 鋳鉄異形管 T字管 250 × 150mm	個	51,500				
硬質塩化ビニル管 R R 鋳鉄異形管 T字管 250 × 200mm	個	57,900				
硬質塩化ビニル管 R R 鋳鉄異形管 T字管 250 × 250mm	個	64,800				

(3) 硬質塩化ビニル管

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
硬質塩化ビニル管 R R 鋳鉄異形管 T字管 300×100mm	個	63,900				
硬質塩化ビニル管 R R 鋳鉄異形管 T字管 300×125mm	個	65,800				
硬質塩化ビニル管 R R 鋳鉄異形管 T字管 300×150mm	個	68,400				
硬質塩化ビニル管 R R 鋳鉄異形管 T字管 300×200mm	個	77,700				
硬質塩化ビニル管 R R 鋳鉄異形管 T字管 300×250mm	個	85,500				
硬質塩化ビニル管 R R 鋳鉄異形管 T字管 300×300mm	個	92,800				
硬質塩化ビニル管 R R 鋳鉄異形管 T字管(離脱防止内蔵) 50×50mm	個	14,800				
硬質塩化ビニル管 R R 鋳鉄異形管 T字管(離脱防止内蔵) 75×50mm	個	18,200				
硬質塩化ビニル管 R R 鋳鉄異形管 T字管(離脱防止内蔵) 75×75mm	個	20,500				
硬質塩化ビニル管 R R 鋳鉄異形管 T字管(離脱防止内蔵) 100×50mm	個	21,500				
硬質塩化ビニル管 R R 鋳鉄異形管 T字管(離脱防止内蔵) 100×75mm	個	23,200				
硬質塩化ビニル管 R R 鋳鉄異形管 T字管(離脱防止内蔵) 100×100mm	個	24,500				
硬質塩化ビニル管 R R 鋳鉄異形管 T字管(離脱防止内蔵) 125×50mm	個	27,800				
硬質塩化ビニル管 R R 鋳鉄異形管 T字管(離脱防止内蔵) 125×75mm	個	28,400				
硬質塩化ビニル管 R R 鋳鉄異形管 T字管(離脱防止内蔵) 125×100mm	個	30,400				
硬質塩化ビニル管 R R 鋳鉄異形管 T字管(離脱防止内蔵) 125×125mm	個	33,600				

(3) 硬質塩化ビニル管

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
硬質塩化ビニル管 R R 鋳鉄異形管 T字管(離脱防止内蔵) 150×50mm	個	30,600				
硬質塩化ビニル管 R R 鋳鉄異形管 T字管(離脱防止内蔵) 150×75mm	個	33,000				
硬質塩化ビニル管 R R 鋳鉄異形管 T字管(離脱防止内蔵) 150×100mm	個	34,100				
硬質塩化ビニル管 R R 鋳鉄異形管 T字管(離脱防止内蔵) 150×125mm	個	37,900				
硬質塩化ビニル管 R R 鋳鉄異形管 T字管(離脱防止内蔵) 150×150mm	個	39,000				
硬質塩化ビニル管 R R 鋳鉄異形管 T字管(離脱防止内蔵) 200×75mm	個	54,000				
硬質塩化ビニル管 R R 鋳鉄異形管 T字管(離脱防止内蔵) 200×100mm	個	57,100				
硬質塩化ビニル管 R R 鋳鉄異形管 T字管(離脱防止内蔵) 200×125mm	個	59,600				
硬質塩化ビニル管 R R 鋳鉄異形管 T字管(離脱防止内蔵) 200×150mm	個	62,500				
硬質塩化ビニル管 R R 鋳鉄異形管 T字管(離脱防止内蔵) 200×200mm	個	71,200				
硬質塩化ビニル管 R 異形管 フランジ付T字管 250×75mm	個	50,700				
硬質塩化ビニル管 R 異形管 フランジ付T字管 300×75mm	個	67,000				
<硬質塩化ビニル管(管離脱防止金具)>						
管離脱防止金具 塩ビRR用 50mm	組	4,020				
管離脱防止金具 塩ビRR用 75mm	組	4,500				
管離脱防止金具 塩ビRR用 100mm	組	5,000				

(3) 硬質塩化ビニル管

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
管離脱防止金具 塩ビRR用 125mm	組	7,970				
管離脱防止金具 塩ビRR用 150mm	組	8,470				
管離脱防止金具 塩ビRR用 200mm	組	14,800				
管離脱防止金具 鋳鉄RR用 50mm	組	3,280				
管離脱防止金具 鋳鉄RR用 75mm	組	3,550				
管離脱防止金具 鋳鉄RR用 100mm	組	3,680				
管離脱防止金具 鋳鉄RR用 125mm	組	5,220				
管離脱防止金具 鋳鉄RR用 150mm	組	5,510				
管離脱防止金具 鋳鉄RR用 200mm	組	15,400				
< 硬質塩化ビニル管 (DV継手) >						
硬質塩化ビニル管DV継手 (排水用) 90°エルボ 75	個	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管DV継手 (排水用) 90°エルボ 100	個	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管DV継手 (排水用) 90°エルボ 125	個	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管DV継手 (排水用) 90°エルボ 150	個	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管DV継手 (排水用) 90°大曲りエルボ 75	個	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管DV継手 (排水用) 90°大曲りエルボ 100	個	刊行物単価				

(3) 硬質塩化ビニル管

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
硬質塩化ビニル管DV継手 (排水用) 90°大曲りエルボ 125	個	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管DV継手 (排水用) 90°大曲りエルボ 150	個	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管DV継手 (排水用) 45°エルボ 75	個	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管DV継手 (排水用) 45°エルボ 100	個	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管DV継手 (排水用) 45°エルボ 125	個	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管DV継手 (排水用) 45°エルボ 150	個	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管DV継手 (排水用) 90°Y 75	個	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管DV継手 (排水用) 90°Y 100	個	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管DV継手 (排水用) 90°Y 125	個	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管DV継手 (排水用) 90°Y 150	個	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管DV継手 (排水用) 90°Y 100x75	個	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管DV継手 (排水用) 90°Y 125x75	個	779				
硬質塩化ビニル管DV継手 (排水用) 90°Y 125x100	個	779				
硬質塩化ビニル管DV継手 (排水用) 90°Y 150x75	個	1,470				
硬質塩化ビニル管DV継手 (排水用) 90°Y 150x100	個	1,470				
硬質塩化ビニル管DV継手 (排水用) 90°大曲りY 75	個	刊行物単価				

(3) 硬質塩化ビニル管

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
硬質塩化ビニル管DV継手(排水用) 90°大曲りY 100	個	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管DV継手(排水用) 90°大曲りY 125	個	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管DV継手(排水用) 90°大曲りY 150	個	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管DV継手(排水用) 径違い90°大曲りY 100×75	個	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管DV継手(排水用) 径違い90°大曲りY 125×75	個	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管DV継手(排水用) 径違い90°大曲りY 125×100	個	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管DV継手(排水用) 径違い90°大曲りY 150×75	個	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管DV継手(排水用) 径違い90°大曲りY 150×100	個	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管DV継手(排水用) 径違い90°大曲りY 150×125	個	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管DV継手(排水用) 45°Y 75	個	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管DV継手(排水用) 45°Y 100	個	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管DV継手(排水用) 45°Y 125	個	1,180				
硬質塩化ビニル管DV継手(排水用) 45°Y 150	個	2,670				
硬質塩化ビニル管DV継手(排水用) 径違い45°Y 100×75	個	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管DV継手(排水用) 径違い45°Y 125×100	個	1,130				
硬質塩化ビニル管DV継手(排水用) 径違い45°Y 150×100	個	刊行物単価				

(3) 硬質塩化ビニル管

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
硬質塩化ビニル管DV継手(排水用) キャップ 75	個	188				
硬質塩化ビニル管DV継手(排水用) キャップ 100	個	316				
硬質塩化ビニル管DV継手(排水用) キャップ 125	個	460				
硬質塩化ビニル管DV継手(排水用) キャップ 150	個	700				
<下水道用管材>						
硬質塩化ビニル管 下水道用RR VU 100 L=4.0m	本	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管 下水道用RR VU 125 L=4.0m	本	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管 下水道用RR VU 150 L=4.0m	本	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管 下水道用RR VU 200 L=4.0m	本	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管 下水道用RR VU 250 L=4.0m	本	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管 下水道用RR VU 300 L=4.0m	本	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管 下水道用RR VU 350 L=4.0m	本	刊行物単価				
硬質塩化ビニル管 下水道用RR VU 400 L=4.0m	本	刊行物単価				
硬質塩化ビニルリブ付管 下水道用RR リブ管径150mm L=4.0m	本	刊行物単価				
硬質塩化ビニルリブ付管 下水道用RR リブ管径200mm L=4.0m	本	刊行物単価				
硬質塩化ビニルリブ付管 下水道用RR リブ管径250mm L=4.0m	本	刊行物単価				

(3) 硬質塩化ビニル管

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
<下水道用管材継手類>						
下水道用塩ビ継手 曲管 RR 径100 15° ~ 30°	個	刊行物単価				
下水道用塩ビ継手 曲管 RR 径100 45° ~ 60°	個	刊行物単価				
下水道用塩ビ継手 曲管 径100 90°	個	刊行物単価				
下水道用塩ビ継手 曲管 径125 90°	個	刊行物単価				
下水道用塩ビ継手 曲管 径150 90°	個	刊行物単価				
下水道用塩ビ継手 曲管 径200 90°	個	刊行物単価				
下水道用塩ビ継手 曲管 径250 90°	個	刊行物単価				
下水道用塩ビ継手 曲管 径300 90°	個	刊行物単価				
下水道用塩ビ継手 接続カラー 径100	個	刊行物単価				
下水道用塩ビ継手 接続カラー 径125	個	刊行物単価				
下水道用塩ビ継手 接続カラー 径150	個	刊行物単価				
下水道用塩ビ継手 接続カラー 径200	個	刊行物単価				
下水道用塩ビ継手 接続カラー 径250	個	刊行物単価				
下水道用塩ビ継手 接続カラー 径300	個	刊行物単価				
下水道用塩ビ継手 樹用 径100	個	刊行物単価				

(3) 硬質塩化ビニル管

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
取付管用90°支管 塩ビ管用 径100	個	刊行物単価				
取付管用90°支管 塩ビ管用 径150	個	刊行物単価				
取付管用90°支管 ヒューム管用 径100	個	刊行物単価				
取付管用90°支管 ヒューム管用 径150	個	刊行物単価				
取付管用90°自在支管 塩ビ管用 径100	個	刊行物単価				
取付管用90°自在支管 塩ビ管用 径150	個	刊行物単価				
取付管用90°自在支管 ヒューム管用 径100	個	刊行物単価				
取付管用90°自在支管 ヒューム管用 径150	個	刊行物単価				
取付管用90°支管 塩ビ製リブ付管用 150×100	個	刊行物単価				
取付管用90°支管 塩ビ製リブ付管用 200×100	個	刊行物単価				
取付管用90°支管 塩ビ製リブ付管用 250×100	個	刊行物単価				
副管用90°支管(塩ビ管用) 径125	個	刊行物単価				
副管用90°支管(塩ビ管用) 径150	個	刊行物単価				
副管用90°支管(塩ビ管用) 径200	個	刊行物単価				
副管用90°支管(塩ビ管用) 径250	個	刊行物単価				
副管用90°支管(塩ビ管用) 径300	個	刊行物単価				

(3) 硬質塩化ビニル管

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
副管用90°支管(ヒューム管用径125)	個	刊行物単価				
副管用90°支管(ヒューム管用径150)	個	刊行物単価				
副管用90°支管(ヒューム管用径200)	個	刊行物単価				
副管用90°支管(ヒューム管用径250)	個	刊行物単価				
副管用90°支管(ヒューム管用径300)	個	刊行物単価				
マンホール継手(上流用) VU 100RR L=0.5m	個	刊行物単価				
マンホール継手(上流用) VU 150RR L=0.5m	個	刊行物単価				
マンホール継手(上流用) VU 200RR L=0.5m	個	刊行物単価				
マンホール継手(上流用) VU 250RR L=0.5m	個	刊行物単価				
マンホール継手(上流用) VU 300RR L=0.5m	個	刊行物単価				
マンホール継手(上流用) VU 350RR L=0.5m	個	刊行物単価				
マンホール継手(上流用) VU 400RR L=0.5m	個	刊行物単価				
マンホール継手(上流用) VP 100RR L=0.5m	個	刊行物単価				
マンホール継手(上流用) VP 125RR L=0.5m	個	刊行物単価				
マンホール継手(上流用) VP 150RR L=0.5m	個	刊行物単価				
マンホール継手(上流用) VP 200RR L=0.5m	個	刊行物単価				

(3) 硬質塩化ビニル管

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
マンホール継手(上流用) VP 250RR L=0.5m	個	刊行物単価				
マンホール継手(上流用) VP 300RR L=0.5m	個	刊行物単価				
マンホール継手(下流用) VU 100 L=0.5m	個	刊行物単価				
マンホール継手(下流用) VU 150 L=0.5m	個	刊行物単価				
マンホール継手(下流用) VU 200 L=0.5m	個	刊行物単価				
マンホール継手(下流用) VU 250 L=0.5m	個	刊行物単価				
マンホール継手(下流用) VU 300 L=0.5m	個	刊行物単価				
マンホール継手(下流用) VU 350 L=0.5m	個	刊行物単価				
マンホール継手(下流用) VU 400 L=0.5m	個	刊行物単価				
マンホール継手(下流用) VP 100 L=0.5m	個	刊行物単価				
マンホール継手(下流用) VP 150 L=0.5m	個	刊行物単価				
マンホール継手(下流用) VP 200 L=0.5m	個	刊行物単価				
マンホール継手(下流用) VP 250 L=0.5m	個	刊行物単価				
マンホール継手(下流用) VP 300 L=0.5m	個	刊行物単価				
マンホール継手(副管分岐用) VU 100 L=1.0m	個	刊行物単価				
マンホール継手(副管分岐用) VU 150 L=1.0m	個	刊行物単価				

(4) ポリエチレン管

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
<暗渠排水管(直管)>						
ポリエチレン薄肉管(吸・集水) 50mm L=4.0m	本	刊行物単価				
ポリエチレン薄肉管(吸・集水) 60mm L=4.0m	本	刊行物単価				
ポリエチレン薄肉管(吸・集水) 75mm L=4.0m	本	刊行物単価				
ポリエチレン薄肉管(吸・集水) 100mm L=4.0m	本	刊行物単価				
ポリエチレン薄肉管(吸・集水) 125mm L=4.0m	本	刊行物単価				
ポリエチレン薄肉管(吸・集水) 150mm L=4.0m	本	刊行物単価				
ポリエチレン薄肉管(吸・集水) 200mm L=4.0m	本	刊行物単価				
ポリエチレン薄肉管(吸・集水) 250mm L=4.0m	本	刊行物単価				
ポリエチレン薄肉管(吸・集水) 300mm L=4.0m	本	刊行物単価				
ポリエチレン薄肉管(吸・集水) 350mm L=4.0m	本	刊行物単価				
ポリエチレン薄肉管(吸・集水) 400mm L=4.0m	本	刊行物単価				
ポリエチレン薄肉管(吸・集水) 500mm L=4.0m	本	刊行物単価				
<高密度ポリエチレン管(管体)>						
高密度ポリエチレン管(内面波状) 直管 50	m	刊行物単価				
高密度ポリエチレン管(内面波状) 直管 60	m	刊行物単価				

(4) ポリエチレン管

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
高密度ポリエチレン管(内面波状) 直管 65	m	刊行物単価				
高密度ポリエチレン管(内面波状) 直管 75	m	刊行物単価				
高密度ポリエチレン管(内面波状) 直管 100	m	刊行物単価				
高密度ポリエチレン管(内面波状) 直管 150	m	刊行物単価				
高密度ポリエチレン管(内面波状) 直管 200	m	刊行物単価				
高密度ポリエチレン管(内面波状) 直管 250	m	刊行物単価				
高密度ポリエチレン管(内面波状) 直管 300	m	刊行物単価				
高密度ポリエチレン管(内面波状) 直管 350	m	刊行物単価				
高密度ポリエチレン管(内面波状) 直管 400	m	刊行物単価				
高密度ポリエチレン管(内面波状) 直管 450	m	刊行物単価				
高密度ポリエチレン管(内面波状) 直管 500	m	刊行物単価				
高密度ポリエチレン管(内面波状) 直管 600	m	刊行物単価				
高密度ポリエチレン管(内面波状) 直管 700	m	刊行物単価				
高密度ポリエチレン管(内面波状) 直管 800	m	刊行物単価				
高密度ポリエチレン管(内面波状) 直管 900	m	刊行物単価				
高密度ポリエチレン管(内面波状) 直管 1000	m	刊行物単価				

(4) ポリエチレン管

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
高密度ポリエチレン管(内面波状) 直管 1100	m	刊行物単価				
高密度ポリエチレン管(内面波状) 直管 1200	m	刊行物単価				
高密度ポリエチレン管(内面平滑) 直管 50	m	刊行物単価				
高密度ポリエチレン管(内面平滑) 直管 60	m	刊行物単価				
高密度ポリエチレン管(内面平滑) 直管 65	m	刊行物単価				
高密度ポリエチレン管(内面平滑) 直管 75	m	刊行物単価				
高密度ポリエチレン管(内面平滑) 直管 80	m	刊行物単価				
高密度ポリエチレン管(内面平滑) 直管 100	m	刊行物単価				
高密度ポリエチレン管(内面平滑) 直管 150	m	刊行物単価				
高密度ポリエチレン管(内面平滑) 直管 200	m	刊行物単価				
高密度ポリエチレン管(内面平滑) 直管 250	m	刊行物単価				
高密度ポリエチレン管(内面平滑) 直管 300	m	刊行物単価				
高密度ポリエチレン管(内面平滑) 直管 350	m	刊行物単価				
高密度ポリエチレン管(内面平滑) 直管 400	m	刊行物単価				
高密度ポリエチレン管(内面平滑) 直管 450	m	刊行物単価				
高密度ポリエチレン管(内面平滑) 直管 500	m	刊行物単価				

(4) ポリエチレン管

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
高密度ポリエチレン管(内面平滑) 直管 600	m	刊行物単価				
高密度ポリエチレン管(内面平滑) 直管 700	m	刊行物単価				
高密度ポリエチレン管(内面平滑) 直管 800	m	刊行物単価				
高密度ポリエチレン管(内面平滑) 直管 900	m	刊行物単価				
高密度ポリエチレン管(内面平滑) 直管 1000	m	刊行物単価				
< 高密度ポリエチレン管(継手類) >						
高密度ポリエチレン管継手 曲管 100 45°	個	1,550				
高密度ポリエチレン管継手 曲管 150 45°	個	2,040				
高密度ポリエチレン管継手 曲管 200 45°	個	4,530				
高密度ポリエチレン管継手 曲管 250 45°	個	7,770				
高密度ポリエチレン管継手 曲管 300 45°	個	9,760				
高密度ポリエチレン管継手 曲管 350 45°	個	14,400				
高密度ポリエチレン管継手 曲管 400 45°	個	17,900				
高密度ポリエチレン管継手 曲管 450 45°	個	22,000				
高密度ポリエチレン管継手 曲管 500 45°	個	27,700				
高密度ポリエチレン管継手 曲管 600 45°	個	38,400				

(4) ポリエチレン管

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
高密度ポリエチレン管継手 曲管 700 45°	個	47,800				
高密度ポリエチレン管継手 曲管 800 45°	個	66,100				
高密度ポリエチレン管継手 曲管 900 45°	個	84,400				
高密度ポリエチレン管継手 曲管 1000 45°	個	141,000				
高密度ポリエチレン管継手 曲管 100 90°	個	1,550				
高密度ポリエチレン管継手 曲管 150 90°	個	2,040				
高密度ポリエチレン管継手 曲管 200 90°	個	4,530				
高密度ポリエチレン管継手 曲管 250 90°	個	9,760				
高密度ポリエチレン管継手 曲管 300 90°	個	16,600				
高密度ポリエチレン管継手 曲管 350 90°	個	25,200				
高密度ポリエチレン管継手 曲管 400 90°	個	31,100				
高密度ポリエチレン管継手 曲管 450 90°	個	37,100				
高密度ポリエチレン管継手 曲管 500 90°	個	41,500				
高密度ポリエチレン管継手 曲管 600 90°	個	52,200				
高密度ポリエチレン管継手 曲管 700 90°	個	73,700				
高密度ポリエチレン管継手 曲管 800 90°	個	100,000				

(4) ポリエチレン管

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
高密度ポリエチレン管継手 曲管 900 90°	個	128,000				
高密度ポリエチレン管継手 曲管 1000 90°	個	207,000				
高密度ポリエチレン管継手 樹脂継手 200	個	860				
高密度ポリエチレン管継手 樹脂継手 250	個	2,450				
高密度ポリエチレン管継手 樹脂継手 300	個	3,080				
高密度ポリエチレン管継手 樹脂継手 350	個	3,590				
高密度ポリエチレン管継手 樹脂継手 400	個	4,530				
高密度ポリエチレン管継手 樹脂継手 450	個	6,300				
高密度ポリエチレン管継手 樹脂継手 500	個	8,120				
高密度ポリエチレン管継手 樹脂継手 600	個	8,880				
高密度ポリエチレン管継手 樹脂継手 700	個	11,900				
高密度ポリエチレン管継手 樹脂継手 800	個	14,900				
高密度ポリエチレン管継手 樹脂継手 900	個	17,600				
高密度ポリエチレン管継手 樹脂継手 1000	個	20,200				
高密度ポリエチレン管継手 樹脂継手 1100	個	27,700				
高密度ポリエチレン管継手 樹脂継手 1200	個	33,200				

(5) 弁類

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
<弁類(青銅製)>						
青銅ねじ込み玉形弁 0.98Mpa (10K) 15A (1/2)	個	刊行物単価				
青銅ねじ込み玉形弁 0.98Mpa (10K) 20A (3/4)	個	刊行物単価				
青銅ねじ込み玉形弁 0.98Mpa (10K) 25A (1)	個	刊行物単価				
青銅ねじ込み玉形弁 0.98Mpa (10K) 32A (1 1/4)	個	刊行物単価				
青銅ねじ込み玉形弁 0.98Mpa (10K) 40A (1 1/2)	個	刊行物単価				
青銅ねじ込み玉形弁 0.98Mpa (10K) 50A (2)	個	刊行物単価				
青銅ねじ込み玉形弁 0.98Mpa (10K) 65A (2 1/2)	個	刊行物単価				
青銅ねじ込み玉形弁 0.98Mpa (10K) 80A (3)	個	刊行物単価				
青銅ねじ込み仕切弁 0.98Mpa (10K) 15A (1/2)	個	刊行物単価				
青銅ねじ込み仕切弁 0.98Mpa (10K) 20A (3/4)	個	刊行物単価				
青銅ねじ込み仕切弁 0.98Mpa (10K) 25A (1)	個	刊行物単価				
青銅ねじ込み仕切弁 0.98Mpa (10K) 32A (1 1/4)	個	刊行物単価				
青銅ねじ込み仕切弁 0.98Mpa (10K) 40A (1 1/2)	個	刊行物単価				
青銅ねじ込み仕切弁 0.98Mpa (10K) 50A (2)	個	刊行物単価				
青銅ねじ込み仕切弁 0.98Mpa (10K) 65A (2 1/2)	個	刊行物単価				

(5) 弁類

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
青銅ねじ込み仕切弁 0.98Mpa (10K) 80A (3)	個	刊行物単価				
青銅ボールバルブ 32A	個	刊行物単価				
青銅ボールバルブ 40A	個	刊行物単価				
青銅ボールバルブ 50A	個	刊行物単価				
青銅ボールバルブ 65A	個	刊行物単価				
青銅ボールバルブ 80A	個	刊行物単価				
<弁類(鑄鉄製)>						
急排気空気弁 (ボ-ル弁付) 13FC製0.74Mpa (7.5K)	基	29,000				
急排気空気弁 (ボ-ル弁付) 20FC製0.74Mpa (7.5K)	基	32,400				
急排気空気弁 (ボ-ル弁付) 25FC製0.74Mpa (7.5K)	基	35,300				
急排気空気弁 (ボ-ル弁付) 75FC製0.74Mpa (7.5K)	基	71,700				
急排気空気弁 (ボ-ル弁付) 100FC製0.74Mpa (7.5K)	基	97,400				
急排気空気弁 (ボ-ル弁付) 150FC製0.74Mpa (7.5K)	基	251,000				
空気弁 FC製 双口 75 0.74Mpa(7.5K)	基	刊行物単価				
空気弁 FC製 双口 100 0.74Mpa(7.5K)	基	刊行物単価				
空気弁 FC製 双口 150 0.74Mpa(7.5K)	基	刊行物単価				

(5) 弁類

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
水道用仕切弁（立形フランジ形） 手動・F C製 径50	基	刊行物単価				
水道用仕切弁（立形フランジ形） 手動・F C製 径75	基	刊行物単価				
水道用仕切弁（立形フランジ形） 手動・F C製 径100	基	刊行物単価				
水道用仕切弁（立形フランジ形） 手動・F C製 径125	基	刊行物単価				
水道用仕切弁（立形フランジ形） 手動・F C製 径150	基	刊行物単価				
水道用仕切弁（立形フランジ形） 手動・F C製 径200	基	刊行物単価				
水道用仕切弁（立形フランジ形） 手動・F C製 径250	基	刊行物単価				
水道用仕切弁（立形フランジ形） 手動・F C製 径300	基	刊行物単価				
水道用仕切弁（立形フランジ形） 手動・F C製 径350	基	刊行物単価				
水道用仕切弁（立形フランジ形） 手動・F C製 径400	基	刊行物単価				
<弁類（回転式アングルバルブ）>						
回転式アングルバルブ 40mm×90°	個	9,040				
回転式アングルバルブ 50mm×45°	個	11,700				
回転式アングルバルブ 50mm×90°	個	11,200				
回転式アングルバルブ 75mm×45°	個	20,100				
回転式アングルバルブ 75mm×90°	個	19,600				

(5) 弁類

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
<弁類（流量調整弁）>						
流量調整弁 20A	個	6,800				
流量調整弁 25A	個	9,600				
<弁類（電磁弁）>						
電磁弁 50mm	個	77,100				
電磁弁 65mm	個	98,400				
電磁弁 75mm	個	118,000				
電動弁 50mm	個	75,200				
電動弁 65mm	個	102,000				
電動弁 75mm	個	110,000				
<弁類（継手類）>						
クイックソケット 20A	個	6,000				
クイックソケット 25A	個	8,000				
ボルト・パッキン 上水型 50A	組	1,080				
ボルト・パッキン 上水型 80A	組	1,080				
ボルト・パッキン 上水型 100A	組	1,150				

(5) 弁類

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
ボルト・パッキン 上水型 125A	組	1,490				
ボルト・パッキン 上水型 150A	組	1,870				
ボルト・パッキン 上水型 200A	組	2,420				
ボルト・パッキン 上水型 250A	組	3,040				
ボルト・パッキン 上水型 300A	組	4,080				
ボルト・パッキン0.98Mpa(10k) 50A	組	1,080				
ボルト・パッキン0.98Mpa(10k) 80A	組	1,700				
ボルト・パッキン0.98Mpa(10k) 100A	組	2,040				
ボルト・パッキン0.98Mpa(10k) 125A	組	2,380				
ボルト・パッキン0.98Mpa(10k) 150A	組	2,850				
ボルト・パッキン0.98Mpa(10k) 200A	組	4,000				
ボルト・パッキン0.98Mpa(10k) 250A	組	5,090				
ボルト・パッキン0.98Mpa(10k) 300A	組	7,430				
鋳鉄ねじ込フランジ 上水型 50A	枚	1,670				
鋳鉄ねじ込フランジ 上水型 80A	枚	2,330				
鋳鉄ねじ込フランジ 上水型 100A	枚	2,860				

(5) 弁類

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
鋳鉄ねじ込フランジ 上水型 150A	枚	5,160				
鋳鉄ねじ込フランジ0.98Mpa(10k) 50A (亜鉛メッキ)	枚	932				
鋳鉄ねじ込フランジ0.98Mpa(10k) 65A (亜鉛メッキ)	枚	1,260				
鋳鉄ねじ込フランジ0.98Mpa(10k) 80A (亜鉛メッキ)	枚	1,450				
鋳鉄ねじ込フランジ0.98Mpa(10k) 100A (亜鉛メッキ)	枚	1,750				
鋳鉄ねじ込フランジ0.98Mpa(10k) 125A (亜鉛メッキ)	枚	2,630				
鋳鉄ねじ込フランジ0.98Mpa(10k) 150A (亜鉛メッキ)	枚	3,380				
鋳鉄組フランジ 上水型 50A	組	刊行物単価				
鋳鉄組フランジ 上水型 65A	組	刊行物単価				
鋳鉄組フランジ 上水型 80A	組	刊行物単価				
鋳鉄組フランジ 上水型 100A	組	刊行物単価				
鋳鉄組フランジ 上水型 125A	組	刊行物単価				
鋳鉄組フランジ 上水型 150A	組	刊行物単価				
<取水式分水栓>						
取水式分水栓 A-50	個	1,030				
取水式分水栓 A-60	個	1,140				

コンクリート二次製品

(1) ベンチフリーム類

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
<ベンチフリーム 型>						
ベンチフリーム BF - - 200 L=1.0m	本	1,370				
ベンチフリーム BF - - 250 L=1.0m	本	1,450				
ベンチフリーム BF - - 300 L=1.0m	本	1,840				
ベンチフリーム BF - - 350 L=1.0m	本	2,730				
ベンチフリーム BF - - 400 L=1.0m	本	3,370				
ベンチフリーム BF - - 500 L=1.0m	本	4,620				
ベンチフリーム BF - - 600 L=1.0m	本	5,530				
ベンチフリーム BF - - 700 L=1.0m	本	7,090				
ベンチフリーム BF - - 800 L=1.0m	本	8,770				
ベンチフリーム BF - - 900 L=1.0m	本	10,400				
ベンチフリーム BF - - 1000 L=1.0m	本	11,600				
ベンチフリーム BF - - 200 L=2.0m	本	刊行物単価				
ベンチフリーム BF - - 250 L=2.0m	本	刊行物単価				
ベンチフリーム BF - - 300 L=2.0m	本	刊行物単価				
ベンチフリーム BF - - 350 L=2.0m	本	刊行物単価				

コンクリート二次製品

(1) ベンチフリーム類

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
ベンチフリーム BF - - 400 L=2.0m	本	刊行物単価				
ベンチフリーム BF - - 500 L=2.0m	本	刊行物単価				
ベンチフリーム BF - - 600 L=2.0m	本	刊行物単価				
ベンチフリーム BF - - 700 L=2.0m	本	刊行物単価				
ベンチフリーム BF - - 800 L=2.0m	本	刊行物単価				
ベンチフリーム BF - - 900 L=2.0m	本	刊行物単価				
ベンチフリーム BF - - 1000 L=2.0m	本	刊行物単価				
<ベンチフリーム 型>						
ベンチフリーム BF - - 200 L=1.0m	本	刊行物単価				
ベンチフリーム BF - - 250 L=1.0m	本	刊行物単価				
ベンチフリーム BF - - 300 L=1.0m	本	刊行物単価				
ベンチフリーム BF - - 350 L=1.0m	本	刊行物単価				
ベンチフリーム BF - - 400 L=1.0m	本	刊行物単価				
ベンチフリーム BF - - 450 L=1.0m	本	刊行物単価				
ベンチフリーム BF - - 500 L=1.0m	本	刊行物単価				
ベンチフリーム BF - - 600 L=1.0m	本	刊行物単価				

(1) ベンチフリューム類

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
ベンチフリューム BF - - 700 L=1.0m	本	刊行物単価				
ベンチフリューム BF - - 800 L=1.0m	本	刊行物単価				
ベンチフリューム BF - - 900 L=1.0m	本	刊行物単価				
ベンチフリューム BF - - 1000 L=1.0m	本	刊行物単価				
ベンチフリューム BF - - 200 L=2.0m	本	刊行物単価				
ベンチフリューム BF - - 250 L=2.0m	本	刊行物単価				
ベンチフリューム BF - - 300 L=2.0m	本	刊行物単価				
ベンチフリューム BF - - 350 L=2.0m	本	刊行物単価				
ベンチフリューム BF - - 400 L=2.0m	本	刊行物単価				
ベンチフリューム BF - - 450 L=2.0m	本	刊行物単価				
ベンチフリューム BF - - 500 L=2.0m	本	刊行物単価				
ベンチフリューム BF - - 600 L=2.0m	本	刊行物単価				
ベンチフリューム BF - - 700 L=2.0m	本	刊行物単価				
ベンチフリューム BF - - 800 L=2.0m	本	刊行物単価				
ベンチフリューム BF - - 900 L=2.0m	本	刊行物単価				
ベンチフリューム BF - - 1000 L=2.0m	本	刊行物単価				

(1) ベンチフリューム類

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
<ベンチフリュームNUJ型>						
ベンチフリューム NUJ型 300 長2.0m	本	刊行物単価				
ベンチフリューム NUJ型 400 長2.0m	本	刊行物単価				
ベンチフリューム NUJ型 500 長2.0m	本	刊行物単価				
ベンチフリューム NUJ型 600 長2.0m	本	刊行物単価				
ベンチフリューム NUJ型 700 長2.0m	本	刊行物単価				
ベンチフリューム NUJ型 800 長2.0m	本	刊行物単価				
<カープフリューム>						
カープフリューム 200型 L=1.0m	本	2,750				
カープフリューム 250型 L=1.0m	本	3,140				
カープフリューム 300型 L=1.0m	本	3,960				
カープフリューム 350型 L=1.0m	本	4,760				
カープフリューム 400型 L=1.0m	本	5,900				
カープフリューム 500型 L=1.0m	本	8,080				
カープフリューム 600型 L=1.0m	本	9,850				
カープフリューム 700型 L=1.0m	本	12,400				

(1) ベンチフリューム類

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
カーブフリューム 800型 L=1.0m	本	14,600				
カーブフリューム 900型 L=1.0m	本	18,300				
カーブフリューム 1000型 L=1.0m	本	20,700				
<トランジションフリューム>						
トランジションフリューム 200型 L=2.0m	本	7,510				
トランジションフリューム 250型 L=2.0m	本	8,140				
トランジションフリューム 300型 L=2.0m	本	11,100				
トランジションフリューム 350型 L=2.0m	本	12,700				
トランジションフリューム 400型 L=2.0m	本	13,600				
トランジションフリューム 500型 L=2.0m	本	19,600				
トランジションフリューム 600型 L=2.0m	本	22,400				
トランジションフリューム 700型 L=2.0m	本	30,300				
トランジションフリューム 800型 L=2.0m	本	32,900				
トランジションフリューム 900型 L=2.0m	本	40,800				
トランジションフリューム 1000型 L=2.0m	本	45,400				
<落差フリューム>						

(1) ベンチフリューム類

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
落差フリューム 200型 L=2.0m	本	7,550				
落差フリューム 250型 L=2.0m	本	8,660				
落差フリューム 300型 L=2.0m	本	10,700				
落差フリューム 350型 L=2.0m	本	13,600				
落差フリューム 400型 L=2.0m	本	18,200				
落差フリューム 500型 L=2.0m	本	22,000				
落差フリューム 600型 L=2.0m	本	26,500				
落差フリューム 700型 L=2.0m	本	34,000				
落差フリューム 800型 L=2.0m	本	40,200				
落差フリューム 900型 L=2.0m	本	49,800				
落差フリューム 1000型 L=2.0m	本	55,700				
<横断フリューム>						
横断フリューム T-14 200型 L=2.0m	本	12,600				
横断フリューム T-14 250型 L=2.0m	本	14,700				
横断フリューム T-14 300型 L=2.0m	本	16,900				
横断フリューム T-14 350型 L=2.0m	本	22,100				

(1) ベンチフリューム類

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
横断フリューム T-14 400型 L=2.0m	本	26,300				
横断フリューム T-14 500型 L=2.0m	本	31,200				
横断フリューム T-14 600型 L=2.0m	本	36,700				
横断フリューム T-14 700型 L=2.0m	本	44,500				
横断フリューム T-14 800型 L=2.0m	本	54,900				
横断フリューム T-14 900型 L=2.0m	本	69,700				
横断フリューム T-14 1000型 L=2.0m	本	74,100				
<排水用フリューム>						
排水用フリューム B300 H300 L=2.0m	本	4,990				
排水用フリューム B300 H400 L=2.0m	本	7,720				
排水用フリューム B300 H500 L=2.0m	本	9,540				
排水用フリューム B400 H400 L=2.0m	本	刊行物単価				
排水用フリューム B400 H500 L=2.0m	本	刊行物単価				
排水用フリューム B400 H600 L=2.0m	本	12,700				
排水用フリューム B500 H500 L=2.0m	本	刊行物単価				
排水用フリューム B500 H600 L=2.0m	本	刊行物単価				

(1) ベンチフリューム類

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
排水用フリューム B500 H700 L=2.0m	本	16,400				
排水用フリューム B600 H600 L=2.0m	本	刊行物単価				
排水用フリューム B600 H800 L=2.0m	本	20,600				
排水用フリューム B700 H800 L=2.0m	本	21,800				
排水用フリューム B800 H800 L=2.0m	本	22,600				
排水用フリューム B800 H1000 L=2.0m	本	32,300				
排水用フリューム B800 H1200 L=2.0m	本	42,500				
排水用フリューム B900 H900 L=2.0m	本	28,000				
排水用フリューム B900 H1000 L=2.0m	本	33,500				
排水用フリューム B1000 H1000 L=2.0m	本	34,700				
排水用フリューム B1000 H1200 L=2.0m	本	49,000				
<排水用落差フリューム>						
排水用フリューム(落差) B300 H300 L=2.0m	本	14,600				
排水用フリューム(落差) B300 H400 L=2.0m	本	20,600				
排水用フリューム(落差) B300 H500 L=2.0m	本	24,900				
排水用フリューム(落差) B400 H400 L=2.0m	本	22,300				

(2) 掛口

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価					
		23.04.01					
<普通掛口>							
掛口(普通) 200型 L=0.5m	本	3,500					
掛口(普通) 250型 L=0.5m	本	3,760					
掛口(普通) 300型 L=0.5m	本	4,100					
掛口(普通) 350型 L=0.5m	本	4,360					
掛口(普通) 400型 L=0.5m	本	4,830					
掛口(普通) 500型 L=0.5m	本	5,470					
掛口(普通) 600型 L=1.0m	本	11,700					
掛口(普通) 700型 L=1.0m	本	16,600					
掛口(普通) 800型 L=1.0m	本	19,600					
掛口(普通) 1000型 L=1.0m	本	27,700					
<特殊掛口>							
掛口(異形) 250型(鉄板別)	本	6,620					
掛口(異形) 300型(鉄板別)	本	9,590					
掛口(異形) 350型(鉄板別)	本	12,000					
掛口(異形) 400型(鉄板別)	本	15,100					

(2) 掛口

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価					
		23.04.01					
掛口(異形) 500型(鉄板別)	本	18,600					
掛口(異形) 600型(鉄板別)	本	21,900					
掛口(異形) 700型(鉄板別)	本	25,100					
掛口(異形) 800型(鉄板別)	本	28,400					
掛口(異形) 900型(鉄板別)	本	44,200					
掛口(異形) 1000型(鉄板別)	本	48,400					
<掛口(中信型)>							
掛口(中信型) 250型	本	6,990					
掛口(中信型) 300型	本	8,410					
掛口(中信型) 350型	本	10,400					
掛口(中信型) 400型	本	12,900					
掛口(中信型) 500型	本	16,800					
掛口(中信型) 600型	本	20,400					
掛口(中信型) 700型	本	26,200					
掛口(中信型) 800型	本	30,800					
<導水口>							

(2) 掛口

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価					
		23.04.01					
導水口 150型 L=0.6m	本	2,130					
導水口 200型 L=1.0m	本	2,690					

(3) 一体型柵渠

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価					
		23.04.01					
<一体型柵渠H600>							
一体型柵渠 B600 H600 L=2.0m	本	刊行物単価					
一体型柵渠 B700 H600 L=2.0m	本	22,200					
一体型柵渠 B800 H600 L=2.0m	本	22,800					
一体型柵渠 B900 H600 L=2.0m	本	23,400					
一体型柵渠 B1000 H600 L=2.0m	本	23,900					
一体型柵渠 B1100 H600 L=2.0m	本	24,400					
一体型柵渠 B1200 H600 L=2.0m	本	25,100					
一体型柵渠 B1300 H600 L=2.0m	本	25,600					
一体型柵渠 B1400 H600 L=2.0m	本	26,100					
一体型柵渠 B1500 H600 L=2.0m	本	26,900					
一体型柵渠 B1600 H600 L=2.0m	本	27,400					
一体型柵渠 B1700 H600 L=2.0m	本	28,000					
一体型柵渠 B1800 H600 L=2.0m	本	28,600					
一体型柵渠 B1900 H600 L=2.0m	本	29,000					
一体型柵渠 B2000 H600 L=2.0m	本	29,700					

(3) 一体型柵渠

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
<一体型柵渠H800>						
一体型柵渠 B600 H800 L=2.0m	本	28,600				
一体型柵渠 B700 H800 L=2.0m	本	29,000				
一体型柵渠 B800 H800 L=2.0m	本	刊行物単価				
一体型柵渠 B900 H800 L=2.0m	本	30,300				
一体型柵渠 B1000 H800 L=2.0m	本	30,900				
一体型柵渠 B1100 H800 L=2.0m	本	31,500				
一体型柵渠 B1200 H800 L=2.0m	本	32,100				
一体型柵渠 B1300 H800 L=2.0m	本	32,500				
一体型柵渠 B1400 H800 L=2.0m	本	33,200				
一体型柵渠 B1500 H800 L=2.0m	本	33,700				
一体型柵渠 B1600 H800 L=2.0m	本	34,200				
一体型柵渠 B1700 H800 L=2.0m	本	34,800				
一体型柵渠 B1800 H800 L=2.0m	本	35,200				
一体型柵渠 B1900 H800 L=2.0m	本	36,000				
一体型柵渠 B2000 H800 L=2.0m	本	36,500				

(3) 一体型柵渠

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
<一体型柵渠H900>						
一体型柵渠 B600 H900 L=2.0m	本	30,200				
一体型柵渠 B700 H900 L=2.0m	本	30,800				
一体型柵渠 B800 H900 L=2.0m	本	31,500				
一体型柵渠 B900 H900 L=2.0m	本	刊行物単価				
一体型柵渠 B1000 H900 L=2.0m	本	32,500				
一体型柵渠 B1100 H900 L=2.0m	本	33,100				
一体型柵渠 B1200 H900 L=2.0m	本	33,700				
一体型柵渠 B1300 H900 L=2.0m	本	34,200				
一体型柵渠 B1400 H900 L=2.0m	本	34,800				
一体型柵渠 B1500 H900 L=2.0m	本	35,600				
一体型柵渠 B1600 H900 L=2.0m	本	36,000				
一体型柵渠 B1700 H900 L=2.0m	本	36,500				
一体型柵渠 B1800 H900 L=2.0m	本	37,200				
一体型柵渠 B1900 H900 L=2.0m	本	37,800				
一体型柵渠 B2000 H900 L=2.0m	本	38,400				

(3) 一体型柵渠

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
<一体型柵渠H1000>						
一体型柵渠 B600 H1000 L=2.0m	本	34,300				
一体型柵渠 B700 H1000 L=2.0m	本	35,000				
一体型柵渠 B800 H1000 L=2.0m	本	35,600				
一体型柵渠 B900 H1000 L=2.0m	本	36,000				
一体型柵渠 B1000 H1000 L=2.0m	本	刊行物単価				
一体型柵渠 B1100 H1000 L=2.0m	本	37,300				
一体型柵渠 B1200 H1000 L=2.0m	本	37,900				
一体型柵渠 B1300 H1000 L=2.0m	本	38,400				
一体型柵渠 B1400 H1000 L=2.0m	本	39,100				
一体型柵渠 B1500 H1000 L=2.0m	本	39,600				
一体型柵渠 B1600 H1000 L=2.0m	本	40,200				
一体型柵渠 B1700 H1000 L=2.0m	本	40,800				
一体型柵渠 B1800 H1000 L=2.0m	本	41,500				
一体型柵渠 B1900 H1000 L=2.0m	本	42,000				
一体型柵渠 B2000 H1000 L=2.0m	本	42,500				

(3) 一体型柵渠

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
<一体型柵渠H1200>						
一体型柵渠 B600 H1200 L=1.5m	本	33,500				
一体型柵渠 B700 H1200 L=1.5m	本	34,200				
一体型柵渠 B800 H1200 L=1.5m	本	34,600				
一体型柵渠 B900 H1200 L=1.5m	本	35,100				
一体型柵渠 B1000 H1200 L=1.5m	本	36,000				
一体型柵渠 B1100 H1200 L=1.5m	本	36,300				
一体型柵渠 B1200 H1200 L=1.5m	本	刊行物単価				
一体型柵渠 B1300 H1200 L=1.5m	本	37,500				
一体型柵渠 B1400 H1200 L=1.5m	本	38,000				
一体型柵渠 B1500 H1200 L=1.5m	本	38,700				
一体型柵渠 B1600 H1200 L=1.5m	本	39,200				
一体型柵渠 B1700 H1200 L=1.5m	本	39,700				
一体型柵渠 B1800 H1200 L=1.5m	本	40,500				
一体型柵渠 B1900 H1200 L=1.5m	本	40,900				
一体型柵渠 B2000 H1200 L=1.5m	本	41,600				

(3) 一体型柵渠

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
<一体型柵渠 H1500>						
一体型柵渠 B600 H1500 L=1.5m	本	59,600				
一体型柵渠 B700 H1500 L=1.5m	本	60,600				
一体型柵渠 B800 H1500 L=1.5m	本	61,500				
一体型柵渠 B900 H1500 L=1.5m	本	62,100				
一体型柵渠 B1000 H1500 L=1.5m	本	62,800				
一体型柵渠 B1100 H1500 L=1.5m	本	63,900				
一体型柵渠 B1200 H1500 L=1.5m	本	64,900				
一体型柵渠 B1300 H1500 L=1.5m	本	65,700				
一体型柵渠 B1400 H1500 L=1.5m	本	66,500				
一体型柵渠 B1500 H1500 L=1.5m	本	刊行物単価				
一体型柵渠 B1600 H1500 L=1.5m	本	68,300				
一体型柵渠 B1700 H1500 L=1.5m	本	69,300				
一体型柵渠 B1800 H1500 L=1.5m	本	70,100				
一体型柵渠 B1900 H1500 L=1.5m	本	71,100				
一体型柵渠 B2000 H1500 L=1.5m	本	刊行物単価				

(3) 一体型柵渠

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
<一体型柵渠 2型>						
一体型柵渠 2型 B600 H600 L=2.0m	本	22,500				
一体型柵渠 2型 B900 H600 L=2.0m	本	24,300				
一体型柵渠 2型 B1200 H600 L=2.0m	本	25,800				
一体型柵渠 2型 B600 H800 L=2.0m	本	30,600				
一体型柵渠 2型 B800 H800 L=2.0m	本	31,500				
一体型柵渠 2型 B900 H800 L=2.0m	本	32,100				
一体型柵渠 2型 B1200 H800 L=2.0m	本	33,500				
一体型柵渠 2型 B600 H900 L=2.0m	本	33,300				
一体型柵渠 2型 B900 H900 L=2.0m	本	34,700				
一体型柵渠 2型 B1200 H900 L=2.0m	本	36,200				
一体型柵渠 2型 B600 H1000 L=2.0m	本	41,400				
一体型柵渠 2型 B900 H1000 L=2.0m	本	43,200				
一体型柵渠 2型 B1200 H1000 L=2.0m	本	44,900				
一体型柵渠 2型 B600 H1200 L=1.5m	本	35,100				
一体型柵渠 2型 B900 H1200 L=1.5m	本	36,400				

(3) 一体型柵渠

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
一体型柵渠 2型 B 1 2 0 0 H 1 2 0 0 L = 1.5 m	本	37,900				
一体型柵渠 2型 B 1 5 0 0 H 1 2 0 0 L = 1.5 m	本	39,500				
一体型柵渠 2型 B 9 0 0 H 1 5 0 0 L = 1.5 m	本	64,700				
一体型柵渠 2型 B 1 2 0 0 H 1 5 0 0 L = 1.5 m	本	67,400				
一体型柵渠 2型 B 1 5 0 0 H 1 5 0 0 L = 1.5 m	本	70,100				
一体型柵渠 2型 B 2 0 0 0 H 1 5 0 0 L = 1.5 m	本	77,900				
<一体型柵渠落差工 H 6 0 0 >						
一体型柵渠落差工 B 6 0 0 H 6 0 0 L = 1.5 m	本	31,800				
一体型柵渠落差工 B 7 0 0 H 6 0 0 L = 1.5 m	本	33,100				
一体型柵渠落差工 B 8 0 0 H 6 0 0 L = 1.5 m	本	34,300				
一体型柵渠落差工 B 9 0 0 H 6 0 0 L = 1.5 m	本	35,600				
一体型柵渠落差工 B 1 0 0 0 H 6 0 0 L = 1.5 m	本	37,000				
一体型柵渠落差工 B 1 1 0 0 H 6 0 0 L = 1.5 m	本	38,300				
一体型柵渠落差工 B 1 2 0 0 H 6 0 0 L = 1.5 m	本	39,600				
一体型柵渠落差工 B 1 3 0 0 H 6 0 0 L = 1.5 m	本	40,900				
一体型柵渠落差工 B 1 4 0 0 H 6 0 0 L = 1.5 m	本	42,200				

(3) 一体型柵渠

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
一体型柵渠落差工 B 1 5 0 0 H 6 0 0 L = 1.5 m	本	43,500				
一体型柵渠落差工 B 1 6 0 0 H 6 0 0 L = 1.5 m	本	44,900				
一体型柵渠落差工 B 1 7 0 0 H 6 0 0 L = 1.5 m	本	46,000				
一体型柵渠落差工 B 1 8 0 0 H 6 0 0 L = 1.5 m	本	47,500				
一体型柵渠落差工 B 1 9 0 0 H 6 0 0 L = 1.5 m	本	48,700				
一体型柵渠落差工 B 2 0 0 0 H 6 0 0 L = 1.5 m	本	50,100				
<一体型柵渠落差工 H 8 0 0 >						
一体型柵渠落差工 B 6 0 0 H 8 0 0 L = 1.5 m	本	38,100				
一体型柵渠落差工 B 7 0 0 H 8 0 0 L = 1.5 m	本	39,500				
一体型柵渠落差工 B 8 0 0 H 8 0 0 L = 1.5 m	本	40,700				
一体型柵渠落差工 B 9 0 0 H 8 0 0 L = 1.5 m	本	42,100				
一体型柵渠落差工 B 1 0 0 0 H 8 0 0 L = 1.5 m	本	43,400				
一体型柵渠落差工 B 1 1 0 0 H 8 0 0 L = 1.5 m	本	44,700				
一体型柵渠落差工 B 1 2 0 0 H 8 0 0 L = 1.5 m	本	45,900				
一体型柵渠落差工 B 1 3 0 0 H 8 0 0 L = 1.5 m	本	47,300				
一体型柵渠落差工 B 1 4 0 0 H 8 0 0 L = 1.5 m	本	48,600				

(3) 一体型柵渠

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
一体型柵渠落差工 B1500 H800 L=1.5m	本	49,900				
一体型柵渠落差工 B1600 H800 L=1.5m	本	51,200				
一体型柵渠落差工 B1700 H800 L=1.5m	本	52,600				
一体型柵渠落差工 B1800 H800 L=1.5m	本	53,900				
一体型柵渠落差工 B1900 H800 L=1.5m	本	55,100				
一体型柵渠落差工 B2000 H800 L=1.5m	本	56,500				
<一体型柵渠落差工H900>						
一体型柵渠落差工 B600 H900 L=1.5m	本	41,800				
一体型柵渠落差工 B700 H900 L=1.5m	本	43,200				
一体型柵渠落差工 B800 H900 L=1.5m	本	44,500				
一体型柵渠落差工 B900 H900 L=1.5m	本	45,800				
一体型柵渠落差工 B1000 H900 L=1.5m	本	47,100				
一体型柵渠落差工 B1100 H900 L=1.5m	本	48,500				
一体型柵渠落差工 B1200 H900 L=1.5m	本	49,700				
一体型柵渠落差工 B1300 H900 L=1.5m	本	51,000				
一体型柵渠落差工 B1400 H900 L=1.5m	本	52,300				

(3) 一体型柵渠

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
一体型柵渠落差工 B1500 H900 L=1.5m	本	53,700				
一体型柵渠落差工 B1600 H900 L=1.5m	本	54,900				
一体型柵渠落差工 B1700 H900 L=1.5m	本	56,300				
一体型柵渠落差工 B1800 H900 L=1.5m	本	57,500				
一体型柵渠落差工 B1900 H900 L=1.5m	本	58,900				
一体型柵渠落差工 B2000 H900 L=1.5m	本	60,300				
<一体型柵渠落差工H1000>						
一体型柵渠落差工 B600 H1000 L=1.5m	本	46,400				
一体型柵渠落差工 B700 H1000 L=1.5m	本	47,700				
一体型柵渠落差工 B800 H1000 L=1.5m	本	48,900				
一体型柵渠落差工 B900 H1000 L=1.5m	本	50,300				
一体型柵渠落差工 B1000 H1000 L=1.5m	本	51,500				
一体型柵渠落差工 B1100 H1000 L=1.5m	本	52,900				
一体型柵渠落差工 B1200 H1000 L=1.5m	本	54,200				
一体型柵渠落差工 B1300 H1000 L=1.5m	本	55,400				
一体型柵渠落差工 B1400 H1000 L=1.5m	本	56,800				

(3) 一体型柵渠

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
一体型柵渠落差工 B1500 H1000 L=1.5m	本	58,100				
一体型柵渠落差工 B1600 H1000 L=1.5m	本	59,400				
一体型柵渠落差工 B1700 H1000 L=1.5m	本	60,800				
一体型柵渠落差工 B1800 H1000 L=1.5m	本	62,100				
一体型柵渠落差工 B1900 H1000 L=1.5m	本	63,400				
一体型柵渠落差工 B2000 H1000 L=1.5m	本	64,600				
<一体型柵渠落差工H1200>						
一体型柵渠落差工 B600 H1200 L=1.5m	本	55,000				
一体型柵渠落差工 B700 H1200 L=1.5m	本	56,400				
一体型柵渠落差工 B800 H1200 L=1.5m	本	57,700				
一体型柵渠落差工 B900 H1200 L=1.5m	本	59,000				
一体型柵渠落差工 B1000 H1200 L=1.5m	本	60,300				
一体型柵渠落差工 B1100 H1200 L=1.5m	本	61,600				
一体型柵渠落差工 B1200 H1200 L=1.5m	本	63,000				
一体型柵渠落差工 B1300 H1200 L=1.5m	本	64,200				
一体型柵渠落差工 B1400 H1200 L=1.5m	本	65,600				

(3) 一体型柵渠

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
一体型柵渠落差工 B1500 H1200 L=1.5m	本	66,800				
一体型柵渠落差工 B1600 H1200 L=1.5m	本	68,200				
一体型柵渠落差工 B1700 H1200 L=1.5m	本	69,500				
一体型柵渠落差工 B1800 H1200 L=1.5m	本	70,700				
一体型柵渠落差工 B1900 H1200 L=1.5m	本	72,000				
一体型柵渠落差工 B2000 H1200 L=1.5m	本	73,500				
<一体型柵渠用止水パッキン>						
一体型柵渠用止水パッキン H600用	組	660				
一体型柵渠用止水パッキン H800用	組	840				
一体型柵渠用止水パッキン H900用	組	1,000				
一体型柵渠用止水パッキン H1000用	組	1,160				
一体型柵渠用止水パッキン H1200用	組	1,310				
一体型柵渠用止水パッキン H1500用	組	1,480				
<一体型柵渠用ボルト>						
一体型柵渠用ボルト 1型	組	660				
一体型柵渠用ボルト 2型	組	660				

コンクリート二次製品

(4) 落差柵・分水柵

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
<落差口(積重式)>						
落差柵 1型-A 600×800×H600	個	40,800				
落差柵 1型-B 600×800×H800	個	66,500				
落差柵 1型-C1 600×800×H200	個	13,100				
落差柵 1型-C2 600×800×H300	個	19,700				
落差柵 1型-C3 600×800×H600	個	39,300				
落差柵 2型-A 800×950×H700	個	58,600				
落差柵 2型-B 800×950×H1000	個	101,000				
落差柵 2型-C1 800×950×H200	個	16,200				
落差柵 2型-C2 800×950×H300	個	24,200				
落差柵 2型-C3 800×950×H600	個	47,600				
落差柵 3型-A 1200×1200×H1000	個	112,000				
落差柵 3型-B 1200×1200×H1400	個	192,000				
落差柵 3型-C1 1200×1200×H200	個	22,300				
落差柵 3型-C2 1200×1200×H300	個	32,200				
落差柵 3型-C3 1200×1200×H600	個	64,500				

コンクリート二次製品

(4) 落差柵・分水柵

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
<フリーダム用落差口>						
フリーダム用落差口 A-10 400×400×500	個	7,070				
フリーダム用落差口 A-20 400×400×600	個	8,630				
フリーダム用落差口 A-30 400×400×700	個	10,200				
フリーダム用落差口 A-40 400×400×800	個	11,400				
フリーダム用落差口 A-50 400×400×900	個	13,000				
フリーダム用落差口 A-60 400×400×1000	個	14,500				
フリーダム用落差口 B-10 600×600×700	個	17,000				
フリーダム用落差口 B-20 600×600×800	個	20,000				
フリーダム用落差口 B-30 600×600×900	個	23,000				
フリーダム用落差口 B-40 600×600×1000	個	25,600				
フリーダム用落差口 B-50 600×600×1100	個	28,200				
フリーダム用落差口 B-60 600×600×1200	個	30,700				
<トランジション落差口>						
落差口 TA-50 700×500×1000	個	15,100				
落差口 TB-50 1000×800×1100	個	32,400				

コンクリート二次製品

(5) 鉄筋コンクリートフリューム類

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
<鉄筋コンクリートU形>						
鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 450 450×450×600	本	刊行物単価				
鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600	本	刊行物単価				
鉄筋コンクリートU形 150 L=100cm	本	刊行物単価				
鉄筋コンクリートU形 180 L=100cm	本	刊行物単価				
鉄筋コンクリートU形 240 L=100cm	本	刊行物単価				
鉄筋コンクリートU形 300A L=100cm	本	刊行物単価				
鉄筋コンクリートU形 300B L=100cm	本	刊行物単価				
鉄筋コンクリートU形 300C L=100cm	本	刊行物単価				
鉄筋コンクリートU形 360A L=100cm	本	刊行物単価				
鉄筋コンクリートU形 360B L=100cm	本	刊行物単価				
鉄筋コンクリートU形 450 L=100cm	本	5,130				
鉄筋コンクリートU形 600 L=100cm	本	8,810				
鉄筋コンクリートU形 240 L=2.0m	本	4,410				
鉄筋コンクリートU形 300B L=2.0m	本	6,020				
鉄筋コンクリートU形 450 L=2.0m	本	9,400				

コンクリート二次製品

(5) 鉄筋コンクリートフリューム類

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
鉄筋コンクリートU形 600 L=2.0m	本	13,500				
<車道用鉄筋コンクリートU形>						
鉄筋コンクリートU形(片厚) 450 L=60cm	本	3,510				
鉄筋コンクリートU形(片厚) 600 L=60cm	本	6,050				
鉄筋コンクリートU形(片厚) 240 L=100cm	本	2,180				
鉄筋コンクリートU形(片厚) 300A L=100cm	本	2,730				
鉄筋コンクリートU形(片厚) 300B L=100cm	本	3,430				
鉄筋コンクリートU形(片厚) 360A L=100cm	本	3,510				
鉄筋コンクリートU形(片厚) 360B L=100cm	本	4,130				
鉄筋コンクリートU形(片厚) 240 L=2.0m	本	5,620				
鉄筋コンクリートU形(片厚) 300B L=2.0m	本	7,930				
鉄筋コンクリートU形(片厚) 450 L=2.0m	本	13,200				
鉄筋コンクリートU形(片厚) 600 L=2.0m	本	20,600				
<特殊車道用鉄筋コンクリートU形>						
鉄筋コンクリートU形(特車) 360 L=60cm	本	4,040				
鉄筋コンクリートU形(特車) 450 L=60cm	本	5,040				

コンクリート二次製品

(5) 鉄筋コンクリートフリーフォーム類

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
鉄筋コンクリートU形(特車) 240 L=100cm	本	3,190				
鉄筋コンクリートU形(特車) 300 L=100cm	本	4,770				
<歩道用鉄筋コンクリートU形>						
鉄筋コンクリートU形(歩道用) 240型 L=100cm	本	3,500				
鉄筋コンクリートU形(歩道用) 300型 L=100cm	本	4,490				
<鉄筋コンクリートU形落差工>						
鉄筋コンクリートU形落差工 240型 L=1.0m	本	7,420				
鉄筋コンクリートU形落差工 300型 L=1.0m	本	11,700				
鉄筋コンクリートU形落差工 360型 L=1.0m	本	14,400				
鉄筋コンクリートU形落差工 450型 L=1.0m	本	18,500				
鉄筋コンクリートU形落差工 600型 L=1.0m	本	19,500				
<掛口(U形)>						
掛口(U形) 24型 L=0.5m	本	3,610				
掛口(U形) 30A型 L=0.5m	本	4,560				
掛口(U形) 30B型 L=0.5m	本	5,070				
掛口(U形) 45型 L=0.6m	本	8,890				

コンクリート二次製品

(5) 鉄筋コンクリートフリーフォーム類

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
<長尺U字溝>						
ロングU(片厚用) N4-24	本	27,900				
ロングU(片厚用) N4-30	本	31,200				
ロングU(片厚用) N4-35	本	33,800				
ロングU(片厚用) N4-40	本	36,000				
ロングU(横断用) D4-24	本	28,700				
ロングU(横断用) D4-30	本	39,600				
ロングU(横断用) D4-40	本	46,400				
<重荷重水路>						
大型三面張水路;(重荷重水路) 600×600×2000	本	20,300				
大型三面張水路;(重荷重水路) 800×800×2000	本	33,000				
大型三面張水路;(重荷重水路) 1000×1000×2000	本	46,000				
大型三面張水路;(重荷重水路) 1200×1200×1500	本	62,700				
大型三面張水路;(重荷重水路) 1500×1500×1500	本	65,200				
大型三面張水路;(重荷重水路) 1700×1700×1500	本	77,300				

(6) 自由勾配側溝

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
<路側用>						
自由勾配側溝 250×300×2000	本	6,750				
自由勾配側溝 250×400×2000	本	7,920				
自由勾配側溝 250×500×2000	本	10,400				
自由勾配側溝 300×300×2000	本	刊行物単価				
自由勾配側溝 300×400×2000	本	刊行物単価				
自由勾配側溝 300×500×2000	本	刊行物単価				
自由勾配側溝 300×600×2000	本	刊行物単価				
自由勾配側溝 300×700×2000	本	刊行物単価				
自由勾配側溝 300×800×2000	本	刊行物単価				
自由勾配側溝 300×900×2000	本	16,400				
自由勾配側溝 300×1000×2000	本	19,500				
自由勾配側溝 300×1100×2000	本	21,000				
自由勾配側溝 400×400×2000	本	刊行物単価				
自由勾配側溝 400×500×2000	本	刊行物単価				
自由勾配側溝 400×600×2000	本	刊行物単価				

(6) 自由勾配側溝

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
自由勾配側溝 400×700×2000	本	刊行物単価				
自由勾配側溝 400×800×2000	本	刊行物単価				
自由勾配側溝 400×900×2000	本	18,300				
自由勾配側溝 400×1000×2000	本	19,600				
自由勾配側溝 400×1100×2000	本	23,600				
自由勾配側溝 400×1200×2000	本	25,300				
自由勾配側溝 500×500×2000	本	刊行物単価				
自由勾配側溝 500×600×2000	本	刊行物単価				
自由勾配側溝 500×700×2000	本	刊行物単価				
自由勾配側溝 500×800×2000	本	刊行物単価				
自由勾配側溝 500×900×2000	本	20,500				
自由勾配側溝 500×1000×2000	本	刊行物単価				
自由勾配側溝 500×1100×2000	本	23,600				
自由勾配側溝 500×1200×2000	本	27,400				
自由勾配側溝 500×1300×2000	本	29,200				
自由勾配側溝 500×1400×2000	本	30,900				

(6) 自由勾配側溝

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
自由勾配側溝 600×600×2000	本	刊行物単価				
自由勾配側溝 600×700×2000	本	刊行物単価				
自由勾配側溝 600×800×2000	本	刊行物単価				
自由勾配側溝 600×900×2000	本	20,300				
自由勾配側溝 600×1000×2000	本	刊行物単価				
自由勾配側溝 600×1100×2000	本	26,000				
自由勾配側溝 600×1200×2000	本	刊行物単価				
自由勾配側溝 600×1300×2000	本	32,000				
自由勾配側溝 600×1400×2000	本	33,700				
自由勾配側溝 600×1500×2000	本	35,400				
自由勾配側溝 700×500×2000	本	24,600				
自由勾配側溝 700×600×2000	本	26,600				
自由勾配側溝 700×700×2000	本	28,600				
自由勾配側溝 700×800×2000	本	30,800				
自由勾配側溝 700×900×2000	本	32,900				
自由勾配側溝 700×1000×2000	本	34,900				

(6) 自由勾配側溝

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
自由勾配側溝 700×1100×2000	本	36,800				
自由勾配側溝 700×1200×2000	本	39,000				
自由勾配側溝 700×1300×2000	本	41,100				
自由勾配側溝 700×1400×2000	本	43,200				
自由勾配側溝 700×1500×2000	本	45,300				
自由勾配側溝 700×1600×2000	本	47,300				
自由勾配側溝 700×1700×2000	本	49,300				
自由勾配側溝 800×600×2000	本	29,400				
自由勾配側溝 800×700×2000	本	31,900				
自由勾配側溝 800×800×2000	本	33,800				
自由勾配側溝 800×900×2000	本	36,000				
自由勾配側溝 800×1000×2000	本	38,000				
自由勾配側溝 800×1100×2000	本	40,500				
自由勾配側溝 800×1200×2000	本	42,400				
自由勾配側溝 800×1300×2000	本	44,700				
自由勾配側溝 800×1400×2000	本	47,000				

(6) 自由勾配側溝

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
自由勾配側溝 800×1500×2000	本	49,200				
自由勾配側溝 800×1600×2000	本	51,200				
自由勾配側溝 800×1700×2000	本	53,700				
自由勾配側溝 800×1800×2000	本	55,700				
自由勾配側溝 900×700×2000	本	34,600				
自由勾配側溝 900×800×2000	本	36,800				
自由勾配側溝 900×900×2000	本	39,300				
自由勾配側溝 900×1000×2000	本	41,600				
自由勾配側溝 900×1100×2000	本	43,800				
自由勾配側溝 900×1200×2000	本	46,200				
自由勾配側溝 900×1300×2000	本	48,500				
自由勾配側溝 900×1400×2000	本	50,900				
自由勾配側溝 900×1500×2000	本	53,300				
自由勾配側溝 900×1600×2000	本	55,900				
自由勾配側溝 900×1700×2000	本	58,200				
自由勾配側溝 900×1800×2000	本	60,600				

(6) 自由勾配側溝

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
自由勾配側溝 900×1900×2000	本	63,000				
自由勾配側溝 1000×800×2000	本	40,700				
自由勾配側溝 1000×900×2000	本	43,100				
自由勾配側溝 1000×1000×2000	本	45,300				
自由勾配側溝 1000×1100×2000	本	47,700				
自由勾配側溝 1000×1200×2000	本	50,400				
自由勾配側溝 1000×1300×2000	本	52,500				
自由勾配側溝 1000×1400×2000	本	55,200				
自由勾配側溝 1000×1500×2000	本	57,600				
自由勾配側溝 1000×1600×2000	本	60,000				
自由勾配側溝 1000×1700×2000	本	62,600				
自由勾配側溝 1000×1800×2000	本	64,900				
自由勾配側溝 1000×1900×2000	本	67,400				
自由勾配側溝 1000×2000×2000	本	69,900				
<横断用>						
自由勾配側溝(横断用) 300×300×2000	本	29,000				

(6) 自由勾配側溝

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
自由勾配側溝(横断用) 300×400×2000	本	31,900				
自由勾配側溝(横断用) 300×500×2000	本	33,400				
自由勾配側溝(横断用) 300×600×2000	本	38,000				
自由勾配側溝(横断用) 300×700×2000	本	39,100				
自由勾配側溝(横断用) 300×800×2000	本	42,100				
自由勾配側溝(横断用) 300×900×2000	本	49,100				
自由勾配側溝(横断用) 300×1000×2000	本	51,300				
自由勾配側溝(横断用) 300×1100×2000	本	53,900				
自由勾配側溝(横断用) 400×400×2000	本	34,100				
自由勾配側溝(横断用) 400×500×2000	本	36,600				
自由勾配側溝(横断用) 400×600×2000	本	38,600				
自由勾配側溝(横断用) 400×700×2000	本	43,100				
自由勾配側溝(横断用) 400×800×2000	本	44,500				
自由勾配側溝(横断用) 400×900×2000	本	47,300				
自由勾配側溝(横断用) 400×1000×2000	本	55,400				
自由勾配側溝(横断用) 400×1100×2000	本	58,200				

(6) 自由勾配側溝

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
自由勾配側溝(横断用) 400×1200×2000	本	60,700				
自由勾配側溝(横断用) 500×400×2000	本	37,800				
自由勾配側溝(横断用) 500×500×2000	本	39,000				
自由勾配側溝(横断用) 500×600×2000	本	42,000				
自由勾配側溝(横断用) 500×700×2000	本	44,100				
自由勾配側溝(横断用) 500×800×2000	本	46,300				
自由勾配側溝(横断用) 500×900×2000	本	52,500				
自由勾配側溝(横断用) 500×1000×2000	本	56,400				
自由勾配側溝(横断用) 500×1100×2000	本	58,900				
自由勾配側溝(横断用) 500×1200×2000	本	66,300				
自由勾配側溝(横断用) 500×1300×2000	本	69,300				
自由勾配側溝(横断用) 500×1400×2000	本	72,400				
自由勾配側溝(横断用) 600×600×2000	本	42,500				
自由勾配側溝(横断用) 600×700×2000	本	45,600				
自由勾配側溝(横断用) 600×800×2000	本	47,700				
自由勾配側溝(横断用) 600×900×2000	本	50,200				

コンクリート二次製品

(6) 自由勾配側溝

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
自由勾配側溝(横断用) 600×1000×2000	本	57,400				
自由勾配側溝(横断用) 600×1100×2000	本	60,000				
自由勾配側溝(横断用) 600×1200×2000	本	63,100				
自由勾配側溝(横断用) 600×1300×2000	本	70,200				
自由勾配側溝(横断用) 600×1400×2000	本	73,100				
自由勾配側溝(横断用) 600×1500×2000	本	76,300				

コンクリート二次製品

(7) コンクリート蓋類

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
<ベンチフリーム用>						
フリーム蓋 1種 200 L=1.0m	枚	1,180				
フリーム蓋 1種 250 L=1.0m	枚	1,800				
フリーム蓋 1種 300 L=1.0m	枚	2,070				
フリーム蓋 1種 350 L=1.0m	枚	2,940				
フリーム蓋 1種 400 L=1.0m	枚	3,460				
フリーム蓋 1種 500 L=1.0m	枚	4,920				
フリーム蓋 1種 600 L=1.0m	枚	5,510				
フリーム蓋 1種 700 L=1.0m	枚	7,070				
フリーム蓋 1種 800 L=1.0m	枚	10,000				
フリーム蓋 1種 900 L=1.0m	枚	11,300				
フリーム蓋 1種 1000 L=1.0m	枚	12,000				
フリーム蓋 2種 200 L=1.0m	枚	2,410				
フリーム蓋 2種 250 L=1.0m	枚	3,620				
フリーム蓋 2種 300 L=1.0m	枚	4,100				
フリーム蓋 2種 350 L=1.0m	枚	4,830				

コンクリート二次製品

(7) コンクリート蓋類

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
フリーム蓋 2種 400 L=1.0m	枚	5,570				
フリーム蓋 2種 500 L=1.0m	枚	8,140				
フリーム蓋 2種 600 L=0.5m	枚	5,980				
フリーム蓋 2種 700 L=0.5m	枚	6,970				
フリーム蓋 2種 800 L=0.5m	枚	7,780				
フリーム蓋 2種 900 L=0.5m	枚	8,670				
フリーム蓋 2種 1000 L=0.5m	枚	9,430				
<横断フリーム用>						
横断フリーム蓋 T-14 200型 L=1.0m	枚	2,440				
横断フリーム蓋 T-14 250型 L=1.0m	枚	3,690				
横断フリーム蓋 T-14 300型 L=1.0m	枚	4,150				
横断フリーム蓋 T-14 350型 L=1.0m	枚	4,910				
横断フリーム蓋 T-14 400型 L=1.0m	枚	5,620				
横断フリーム蓋 T-14 500型 L=1.0m	枚	8,270				
横断フリーム蓋 T-14 600型 L=1.0m	枚	12,000				
横断フリーム蓋 T-14 700型 L=1.0m	枚	13,900				

コンクリート二次製品

(7) コンクリート蓋類

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
横断フリーム蓋 T-14 800型 L=1.0m	枚	15,700				
横断フリーム蓋 T-14 900型 L=1.0m	枚	17,300				
横断フリーム蓋 T-14 1000型 L=1.0m	枚	18,900				
<鉄筋コンクリートU形用(各種)>						
U形側溝用蓋(1種) JIS5372 450 560×70×600	枚	刊行物単価				
U形側溝用蓋(1種) JIS5372 600 740×75×600	枚	刊行物単価				
U形側溝用蓋(2種) JIS5372 240 330×100×600	枚	刊行物単価				
U形側溝用蓋(2種) JIS5372 300 400×100×600	枚	刊行物単価				
U形側溝用蓋(2種) JIS5372 360 460×100×600	枚	刊行物単価				
U形側溝用蓋(2種) JIS5372 450 560×120×600	枚	刊行物単価				
U形側溝用蓋(2種) JIS5372 600 740×150×600	枚	刊行物単価				
鉄筋コンクリートU型用蓋 1種 240 L=100cm	枚	刊行物単価				
鉄筋コンクリートU型用蓋 1種 300 L=100cm	枚	刊行物単価				
鉄筋コンクリートU型用蓋 1種 360 L=100cm	枚	刊行物単価				
鉄筋コンクリートU形特車用蓋 240 L=50cm	枚	1,380				
鉄筋コンクリートU形特車用蓋 300 L=50cm	枚	1,920				

(8) ボックスカルバート

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
< T - 1 4 >						
ボックスカルバート (T - 1 4) RC 5 0 0 × 5 0 0 L = 2 . 0 m	本	36,200				
ボックスカルバート (T - 1 4) RC 6 0 0 × 6 0 0 L = 2 . 0 m	本	58,400				
ボックスカルバート (T - 1 4) RC 7 0 0 × 7 0 0 L = 2 . 0 m	本	70,300				
ボックスカルバート (T - 1 4) RC 8 0 0 × 8 0 0 L = 2 . 0 m	本	78,900				
ボックスカルバート (T - 1 4) RC 9 0 0 × 9 0 0 L = 2 . 0 m	本	87,800				
ボックスカルバート (T - 1 4) RC 1 0 0 0 × 8 0 0 L = 2 . 0 m	本	90,400				
ボックスカルバート (T - 1 4) RC 1 0 0 0 × 1 0 0 0 L = 2 . 0 m	本	98,300				
ボックスカルバート (T - 1 4) RC 1 2 0 0 × 8 0 0 L = 2 . 0 m	本	102,000				
ボックスカルバート (T - 1 4) RC 1 2 0 0 × 1 0 0 0 L = 2 . 0 m	本	110,000				
ボックスカルバート (T - 1 4) RC 1 2 0 0 × 1 2 0 0 L = 2 . 0 m	本	119,000				
ボックスカルバート (T - 1 4) RC 1 5 0 0 × 1 0 0 0 L = 2 . 0 m	本	150,000				
ボックスカルバート (T - 1 4) RC 1 5 0 0 × 1 2 0 0 L = 2 . 0 m	本	160,000				
ボックスカルバート (T - 1 4) RC 1 5 0 0 × 1 5 0 0 L = 2 . 0 m	本	175,000				
ボックスカルバート (T - 1 4) RC 1 8 0 0 × 1 2 0 0 L = 2 . 0 m	本	190,000				
ボックスカルバート (T - 1 4) RC 1 8 0 0 × 1 5 0 0 L = 2 . 0 m	本	205,000				

(8) ボックスカルバート

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
ボックスカルバート (T - 1 4) RC 1 8 0 0 × 1 8 0 0 L = 2 . 0 m	本	221,000				
ボックスカルバート (T - 1 4) RC 2 0 0 0 × 1 5 0 0 L = 2 . 0 m	本	237,000				
ボックスカルバート (T - 1 4) RC 2 0 0 0 × 2 0 0 0 L = 2 . 0 m	本	250,000				
< T - 2 5 >						
ボックスカルバート (T - 2 5) RC 3 0 0 × 3 0 0 L = 2 . 0 m	本	21,000				
ボックスカルバート (T - 2 5) RC 4 0 0 × 4 0 0 L = 2 . 0 m	本	28,600				
ボックスカルバート (T - 2 5) RC 5 0 0 × 5 0 0 L = 2 . 0 m	本	36,200				
ボックスカルバート (T - 2 5) RC 6 0 0 × 6 0 0 L = 2 . 0 m	本	刊行物単価				
ボックスカルバート (T - 2 5) RC 7 0 0 × 7 0 0 L = 2 . 0 m	本	刊行物単価				
ボックスカルバート (T - 2 5) RC 8 0 0 × 8 0 0 L = 2 . 0 m	本	刊行物単価				
ボックスカルバート (T - 2 5) RC 9 0 0 × 9 0 0 L = 2 . 0 m	本	刊行物単価				
ボックスカルバート (T - 2 5) RC 1 0 0 0 × 8 0 0 L = 2 . 0 m	本	刊行物単価				
ボックスカルバート (T - 2 5) RC 1 0 0 0 × 1 0 0 0 L = 2 . 0 m	本	刊行物単価				
ボックスカルバート (T - 2 5) RC 1 2 0 0 × 8 0 0 L = 2 . 0 m	本	刊行物単価				
ボックスカルバート (T - 2 5) RC 1 2 0 0 × 1 0 0 0 L = 2 . 0 m	本	刊行物単価				
ボックスカルバート (T - 2 5) RC 1 2 0 0 × 1 2 0 0 L = 2 . 0 m	本	刊行物単価				

コンクリート二次製品

(8) ボックスカルバート

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価					
		23.04.01					
ボックスカルバート(T-25)RC 1500×1000 L=2.0m	本	刊行物単価					
ボックスカルバート(T-25)RC 1500×1200 L=2.0m	本	刊行物単価					
ボックスカルバート(T-25)RC 1500×1500 L=2.0m	本	刊行物単価					
ボックスカルバート(T-25)RC 1800×1200 L=2.0m	本	190,000					
ボックスカルバート(T-25)RC 1800×1500 L=2.0m	本	刊行物単価					
ボックスカルバート(T-25)RC 1800×1800 L=2.0m	本	刊行物単価					
ボックスカルバート(T-25)RC 2000×1500 L=2.0m	本	刊行物単価					
ボックスカルバート(T-25)RC 2000×2000 L=2.0m	本	刊行物単価					

コンクリート二次製品

(9) 道路用製品

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価					
		23.04.01					
< L型側溝 >							
鉄筋コンクリートL形 JIS5372 250B 450×155×600	個	刊行物単価					
鉄筋コンクリートL形 JIS5372 300 500×155×600	個	刊行物単価					
鉄筋コンクリートL形 JIS5372 350 550×155×600	個	刊行物単価					
< 皿型側溝 >							
道路側溝ア-ルガッタ- 250型	個	1,720					
道路側溝ア-ルガッタ- 350型	個	2,180					
道路側溝ア-ルガッタ- 450型	個	2,580					
< 歩車道境界ブロック >							
歩車道境界ブロック A種 150/170×200×600	個	刊行物単価					
歩車道境界ブロック B種 180/205×250×600	個	刊行物単価					
歩車道境界ブロック C種 180/210×300×600	個	刊行物単価					
歩車道境界ブロック 両面R A種 150/190×200×600	個	1,050					
歩車道境界ブロック 両面R B種 180/230×250×600	個	1,570					
歩車道境界ブロック 両面R C種 180/240×300×600	個	1,980					
歩車道境界ブロック 長尺片面R A種 15×17×20×200	個	3,230					

コンクリート二次製品

(1 0) コンクリート杭

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
< A種 >						
PHC杭 (A種) 径300mm T=60mm L=7m	本	刊行物単価				
PHC杭 (A種) 径300mm T=60mm L=8m	本	刊行物単価				
PHC杭 (A種) 径300mm T=60mm L=9m	本	刊行物単価				
PHC杭 (A種) 径300mm T=60mm L=10m	本	刊行物単価				
PHC杭 (A種) 径300mm T=60mm L=11m	本	刊行物単価				
PHC杭 (A種) 径300mm T=60mm L=12m	本	刊行物単価				
PHC杭 (A種) 径300mm T=60mm L=13m	本	刊行物単価				
PHC杭 (A種) 径350mm T=60mm L=7m	本	刊行物単価				
PHC杭 (A種) 径350mm T=60mm L=8m	本	刊行物単価				
PHC杭 (A種) 径350mm T=60mm L=9m	本	刊行物単価				
PHC杭 (A種) 径350mm T=60mm L=10m	本	刊行物単価				
PHC杭 (A種) 径350mm T=60mm L=11m	本	刊行物単価				
PHC杭 (A種) 径350mm T=60mm L=12m	本	刊行物単価				
PHC杭 (A種) 径350mm T=60mm L=13m	本	刊行物単価				
PHC杭 (A種) 径400mm T=65mm L=7m	本	刊行物単価				

コンクリート二次製品

(1 0) コンクリート杭

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
PHC杭 (A種) 径400mm T=65mm L=8m	本	刊行物単価				
PHC杭 (A種) 径400mm T=65mm L=9m	本	刊行物単価				
PHC杭 (A種) 径400mm T=65mm L=10m	本	刊行物単価				
PHC杭 (A種) 径400mm T=65mm L=11m	本	刊行物単価				
PHC杭 (A種) 径400mm T=65mm L=12m	本	刊行物単価				
PHC杭 (A種) 径400mm T=65mm L=13m	本	刊行物単価				
PHC杭 (A種) 径400mm T=65mm L=14m	本	刊行物単価				
PHC杭 (A種) 径400mm T=65mm L=15m	本	刊行物単価				
PHC杭 (A種) 径450mm T=70mm L=7m	本	刊行物単価				
PHC杭 (A種) 径450mm T=70mm L=8m	本	刊行物単価				
PHC杭 (A種) 径450mm T=70mm L=9m	本	刊行物単価				
PHC杭 (A種) 径450mm T=70mm L=10m	本	刊行物単価				
PHC杭 (A種) 径450mm T=70mm L=11m	本	刊行物単価				
PHC杭 (A種) 径450mm T=70mm L=12m	本	刊行物単価				
PHC杭 (A種) 径450mm T=70mm L=13m	本	刊行物単価				
PHC杭 (A種) 径450mm T=70mm L=14m	本	刊行物単価				

コンクリート二次製品

(10) コンクリート杭

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
PHC杭 (A種) 径450mm T=70mm L=15m	本	刊行物単価				
PHC杭 (A種) 径500mm T=80mm L=7m	本	刊行物単価				
PHC杭 (A種) 径500mm T=80mm L=8m	本	刊行物単価				
PHC杭 (A種) 径500mm T=80mm L=9m	本	刊行物単価				
PHC杭 (A種) 径500mm T=80mm L=10m	本	刊行物単価				
PHC杭 (A種) 径500mm T=80mm L=11m	本	刊行物単価				
PHC杭 (A種) 径500mm T=80mm L=12m	本	刊行物単価				
PHC杭 (A種) 径500mm T=80mm L=13m	本	刊行物単価				
PHC杭 (A種) 径500mm T=80mm L=14m	本	刊行物単価				
PHC杭 (A種) 径500mm T=80mm L=15m	本	刊行物単価				
PHC杭 (A種) 径600mm T=90mm L=7m	本	刊行物単価				
PHC杭 (A種) 径600mm T=90mm L=8m	本	刊行物単価				
PHC杭 (A種) 径600mm T=90mm L=9m	本	刊行物単価				
PHC杭 (A種) 径600mm T=90mm L=10m	本	刊行物単価				
PHC杭 (A種) 径600mm T=90mm L=11m	本	刊行物単価				
PHC杭 (A種) 径600mm T=90mm L=12m	本	刊行物単価				

コンクリート二次製品

(10) コンクリート杭

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
PHC杭 (A種) 径600mm T=90mm L=13m	本	刊行物単価				
PHC杭 (A種) 径600mm T=90mm L=14m	本	刊行物単価				
PHC杭 (A種) 径600mm T=90mm L=15m	本	刊行物単価				
< B種 >						
PHC杭 (B種) 径300mm T=60mm L=7m	本	刊行物単価				
PHC杭 (B種) 径300mm T=60mm L=8m	本	刊行物単価				
PHC杭 (B種) 径300mm T=60mm L=9m	本	刊行物単価				
PHC杭 (B種) 径300mm T=60mm L=10m	本	刊行物単価				
PHC杭 (B種) 径300mm T=60mm L=11m	本	刊行物単価				
PHC杭 (B種) 径300mm T=60mm L=12m	本	刊行物単価				
PHC杭 (B種) 径300mm T=60mm L=13m	本	刊行物単価				
PHC杭 (B種) 径350mm T=60mm L=7m	本	刊行物単価				
PHC杭 (B種) 径350mm T=60mm L=8m	本	刊行物単価				
PHC杭 (B種) 径350mm T=60mm L=9m	本	刊行物単価				
PHC杭 (B種) 径350mm T=60mm L=10m	本	刊行物単価				
PHC杭 (B種) 径350mm T=60mm L=11m	本	刊行物単価				

コンクリート二次製品

(1 0) コンクリート杭

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
PHC杭 (B種) 径350mm T=60mm L=12m	本	刊行物単価				
PHC杭 (B種) 径350mm T=60mm L=13m	本	刊行物単価				
PHC杭 (B種) 径350mm T=60mm L=14m	本	刊行物単価				
PHC杭 (B種) 径350mm T=60mm L=15m	本	刊行物単価				
PHC杭 (B種) 径400mm T=65mm L=7m	本	刊行物単価				
PHC杭 (B種) 径400mm T=65mm L=8m	本	刊行物単価				
PHC杭 (B種) 径400mm T=65mm L=9m	本	刊行物単価				
PHC杭 (B種) 径400mm T=65mm L=10m	本	刊行物単価				
PHC杭 (B種) 径400mm T=65mm L=11m	本	刊行物単価				
PHC杭 (B種) 径400mm T=65mm L=12m	本	刊行物単価				
PHC杭 (B種) 径400mm T=65mm L=13m	本	刊行物単価				
PHC杭 (B種) 径400mm T=65mm L=14m	本	刊行物単価				
PHC杭 (B種) 径400mm T=65mm L=15m	本	刊行物単価				
PHC杭 (B種) 径450mm T=70mm L=7m	本	刊行物単価				
PHC杭 (B種) 径450mm T=70mm L=8m	本	刊行物単価				
PHC杭 (B種) 径450mm T=70mm L=9m	本	刊行物単価				

コンクリート二次製品

(1 0) コンクリート杭

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
PHC杭 (B種) 径450mm T=70mm L=10m	本	刊行物単価				
PHC杭 (B種) 径450mm T=70mm L=11m	本	刊行物単価				
PHC杭 (B種) 径450mm T=70mm L=12m	本	刊行物単価				
PHC杭 (B種) 径450mm T=70mm L=13m	本	刊行物単価				
PHC杭 (B種) 径450mm T=70mm L=14m	本	刊行物単価				
PHC杭 (B種) 径450mm T=70mm L=15m	本	刊行物単価				
PHC杭 (B種) 径500mm T=80mm L=7m	本	刊行物単価				
PHC杭 (B種) 径500mm T=80mm L=8m	本	刊行物単価				
PHC杭 (B種) 径500mm T=80mm L=9m	本	刊行物単価				
PHC杭 (B種) 径500mm T=80mm L=10m	本	刊行物単価				
PHC杭 (B種) 径500mm T=80mm L=11m	本	刊行物単価				
PHC杭 (B種) 径500mm T=80mm L=12m	本	刊行物単価				
PHC杭 (B種) 径500mm T=80mm L=13m	本	刊行物単価				
PHC杭 (B種) 径500mm T=80mm L=14m	本	刊行物単価				
PHC杭 (B種) 径500mm T=80mm L=15m	本	刊行物単価				
PHC杭 (B種) 径600mm T=90mm L=7m	本	刊行物単価				

コンクリート二次製品

(10) コンクリート杭

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
PHC杭 (B種) 径600mm T=90mm L=8m	本	刊行物単価				
PHC杭 (B種) 径600mm T=90mm L=9m	本	刊行物単価				
PHC杭 (B種) 径600mm T=90mm L=10m	本	刊行物単価				
PHC杭 (B種) 径600mm T=90mm L=11m	本	刊行物単価				
PHC杭 (B種) 径600mm T=90mm L=12m	本	刊行物単価				
PHC杭 (B種) 径600mm T=90mm L=13m	本	刊行物単価				
PHC杭 (B種) 径600mm T=90mm L=14m	本	刊行物単価				
PHC杭 (B種) 径600mm T=90mm L=15m	本	刊行物単価				
<C種>						
PHC杭 (C種) 径300mm T=60mm L=7m	本	刊行物単価				
PHC杭 (C種) 径300mm T=60mm L=8m	本	刊行物単価				
PHC杭 (C種) 径300mm T=60mm L=9m	本	刊行物単価				
PHC杭 (C種) 径300mm T=60mm L=10m	本	刊行物単価				
PHC杭 (C種) 径300mm T=60mm L=11m	本	刊行物単価				
PHC杭 (C種) 径300mm T=60mm L=12m	本	刊行物単価				
PHC杭 (C種) 径300mm T=60mm L=13m	本	刊行物単価				

コンクリート二次製品

(10) コンクリート杭

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
PHC杭 (C種) 径350mm T=60mm L=7m	本	刊行物単価				
PHC杭 (C種) 径350mm T=60mm L=8m	本	刊行物単価				
PHC杭 (C種) 径350mm T=60mm L=9m	本	刊行物単価				
PHC杭 (C種) 径350mm T=60mm L=10m	本	刊行物単価				
PHC杭 (C種) 径350mm T=60mm L=11m	本	刊行物単価				
PHC杭 (C種) 径350mm T=60mm L=12m	本	刊行物単価				
PHC杭 (C種) 径350mm T=60mm L=13m	本	刊行物単価				
PHC杭 (C種) 径350mm T=60mm L=14m	本	刊行物単価				
PHC杭 (C種) 径350mm T=60mm L=15m	本	刊行物単価				
PHC杭 (C種) 径400mm T=65mm L=7m	本	刊行物単価				
PHC杭 (C種) 径400mm T=65mm L=8m	本	刊行物単価				
PHC杭 (C種) 径400mm T=65mm L=9m	本	刊行物単価				
PHC杭 (C種) 径400mm T=65mm L=10m	本	刊行物単価				
PHC杭 (C種) 径400mm T=65mm L=11m	本	刊行物単価				
PHC杭 (C種) 径400mm T=65mm L=12m	本	刊行物単価				
PHC杭 (C種) 径400mm T=65mm L=13m	本	刊行物単価				

コンクリート二次製品

(10) コンクリート杭

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01 刊行物単価				
PHC杭(C種) 径400mm T=65mm L=14m	本	刊行物単価				
PHC杭(C種) 径400mm T=65mm L=15m	本	刊行物単価				
PHC杭(C種) 径450mm T=70mm L=7m	本	刊行物単価				
PHC杭(C種) 径450mm T=70mm L=8m	本	刊行物単価				
PHC杭(C種) 径450mm T=70mm L=9m	本	刊行物単価				
PHC杭(C種) 径450mm T=70mm L=10m	本	刊行物単価				
PHC杭(C種) 径450mm T=70mm L=11m	本	刊行物単価				
PHC杭(C種) 径450mm T=70mm L=12m	本	刊行物単価				
PHC杭(C種) 径450mm T=70mm L=13m	本	刊行物単価				
PHC杭(C種) 径450mm T=70mm L=14m	本	刊行物単価				
PHC杭(C種) 径450mm T=70mm L=15m	本	刊行物単価				
PHC杭(C種) 径500mm T=80mm L=7m	本	刊行物単価				
PHC杭(C種) 径500mm T=80mm L=8m	本	刊行物単価				
PHC杭(C種) 径500mm T=80mm L=9m	本	刊行物単価				
PHC杭(C種) 径500mm T=80mm L=10m	本	刊行物単価				
PHC杭(C種) 径500mm T=80mm L=11m	本	刊行物単価				

コンクリート二次製品

(10) コンクリート杭

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01 刊行物単価				
PHC杭(C種) 径500mm T=80mm L=12m	本	刊行物単価				
PHC杭(C種) 径500mm T=80mm L=13m	本	刊行物単価				
PHC杭(C種) 径500mm T=80mm L=14m	本	刊行物単価				
PHC杭(C種) 径500mm T=80mm L=15m	本	刊行物単価				
PHC杭(C種) 径600mm T=90mm L=7m	本	刊行物単価				
PHC杭(C種) 径600mm T=90mm L=8m	本	刊行物単価				
PHC杭(C種) 径600mm T=90mm L=9m	本	刊行物単価				
PHC杭(C種) 径600mm T=90mm L=10m	本	刊行物単価				
PHC杭(C種) 径600mm T=90mm L=11m	本	刊行物単価				
PHC杭(C種) 径600mm T=90mm L=12m	本	刊行物単価				
PHC杭(C種) 径600mm T=90mm L=13m	本	刊行物単価				
PHC杭(C種) 径600mm T=90mm L=14m	本	刊行物単価				
PHC杭(C種) 径600mm T=90mm L=15m	本	刊行物単価				

コンクリート二次製品

(1 1) その他諸資材

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
<空洞ブロック>						
空洞コンクリートブロック A種 厚10cm高19cm長39cm	個	110				
空洞コンクリートブロック A種 厚12cm高19cm長39cm	個	135				
空洞コンクリートブロック C種 厚10cm高19cm長39cm	個	刊行物単価				
空洞コンクリートブロック C種 厚12cm高19cm長39cm	個	刊行物単価				
空洞コンクリートブロック C種 厚15cm高19cm長39cm	個	刊行物単価				
空洞コンクリートブロック C種 厚19cm高19cm長39cm	個	刊行物単価				

鋼材

(1) 鉄筋

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
<異形棒鋼>						
異形棒鋼 SD295A D10	t	刊行物単価				
異形棒鋼 SD295A D13	t	刊行物単価				
異形棒鋼 SD295A D16	t	刊行物単価				
異形棒鋼 SD345 D13	t	刊行物単価				
異形棒鋼 SD345 D16	t	刊行物単価				
異形棒鋼 SD345 D19	t	刊行物単価				
異形棒鋼 SD345 D22	t	刊行物単価				
異形棒鋼 SD345 D25	t	刊行物単価				
異形棒鋼 SD345 D29	t	刊行物単価				
異形棒鋼 SD345 D32	t	刊行物単価				
異形棒鋼 SD345 D35	t	刊行物単価				
異形棒鋼 SD345 D38	t	刊行物単価				
異形棒鋼 SD345 D51	t	刊行物単価				
<普通丸鋼>						
普通丸鋼 SR235 9mm	t	刊行物単価				

(2) 鋼材

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
H形鋼 (SS400) 300×300×10×15	t	刊行物単価				
H形鋼杭 (SS400) 350×350×12×19	t	刊行物単価				
H形鋼 (広幅) SS400 400×400	t	刊行物単価				
<規格品 (等辺山形鋼)>						
等辺山形鋼 (SS400) 小形 3×25	t	刊行物単価				
等辺山形鋼 (SS400) 小形 3×30	t	刊行物単価				
等辺山形鋼 (SS400) 小形 3×40	t	刊行物単価				
等辺山形鋼 (SS400) 小形 5×40	t	刊行物単価				
等辺山形鋼 (SS400) 中形 4×50	t	刊行物単価				
等辺山形鋼 (SS400) 中形 6~9×50~75	t	刊行物単価				
等辺山形鋼 (SS400) 中形 7~10×90~100	t	刊行物単価				
等辺山形鋼 (SS400) 中形 13×90~100	t	刊行物単価				
等辺山形鋼 (SS400) 大形 9~15×130	t	刊行物単価				
等辺山形鋼 (SS400) 大形 9~15×150	t	刊行物単価				
<規格品 (溝形鋼)>						
溝形鋼 中形 SS400 t5.0 b40~50 H75~100	t	刊行物単価				

(2) 鋼材

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
溝形鋼 大形 SS400 t7.0~9.0 b65~75 H125~150	t	刊行物単価				
溝形鋼 大形 無規 t7.0~9.0 b75~90 H150~200	t	刊行物単価				
溝形鋼 大形 SS400 t9.0 b90 H250	t	刊行物単価				
溝形鋼 大型 SS400 t10~12.0 b90 H300	t	刊行物単価				
<規格品 (I形鋼)>						
形鋼 (SS400) 大形 5.5~7.0 b75~100	t	刊行物単価				
形鋼 (SS400) 大形 7.5~10 b125	t	刊行物単価				
形鋼 (SS400) 大形 8.0 b150	t	刊行物単価				
形鋼 (SS400) 大形 9~12×150×350	t	刊行物単価				
形鋼 (SS400) 大形 10×150×300	t	刊行物単価				
形鋼 (SS400) 大形 11~13×175×450	t	刊行物単価				
<規格品 (軽みぞ形鋼)>						
軽みぞ形鋼 t2.3~4.0 100~300×30~50	t	刊行物単価				
<規格品 (リップみぞ形鋼)>						
リップみぞ形鋼 60×30×10 t2.3	t	刊行物単価				
リップみぞ形鋼 75×45×15 t2.3	t	刊行物単価				

(2) 鋼材

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01 刊行物単価				
リップみぞ形鋼 100×50×20 t2.3	t	刊行物単価				
リップみぞ形鋼 100×50×20 t3.2	t	刊行物単価				
リップみぞ形鋼 125×50×20 t3.2	t	刊行物単価				
リップみぞ形鋼 150×50×20 t3.2	t	刊行物単価				
<規格品(縞鋼板)>						
縞鋼板 t3.2mm	t	刊行物単価				
縞鋼板 t4.5~6.0mm	t	刊行物単価				
縞鋼板 t9.0mm	t	刊行物単価				
<規格品(鋼板)>						
鋼板 (無規格品)中板 t4.5mm	t	刊行物単価				
鋼板 熱延薄板(SPHC) t2.3mm	t	刊行物単価				
鋼板 熱延薄板(SPHC) t1.6mm	t	刊行物単価				
鋼板 冷延薄板(SPCC) t0.4~0.8mm	t	刊行物単価				
鋼板 冷延薄板(SPCC) t0.9~1.6mm	t	刊行物単価				
鋼板 冷延薄板(SPCC) t2.0~2.3mm	t	刊行物単価				
鋼板 (無規格品)中板 t3.2mm	t	刊行物単価				

(2) 鋼材

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01 刊行物単価				
鋼板 (無規格品)厚板 t6.0mm	t	刊行物単価				
鋼板 (無規格品)厚板 t8.0~12.0mm	t	刊行物単価				
鋼板 (無規格品)厚板 t16.0~25.0mm	t	刊行物単価				
<規格品(鋼管)>						
鋼管杭(SKK-400) 外径318.5~500mm未満	t	刊行物単価				
鋼管杭(SKK-400) 外径500~700mm未満	t	刊行物単価				
鋼管杭(SKK-400) 外径700~914.4mm以下	t	刊行物単価				
<規格品(鋼矢板)>						
鋼矢板 U型SY295 A型	t	刊行物単価				
鋼矢板 U型SY295 型	t	刊行物単価				
鋼矢板 U型SY295 型	t	刊行物単価				
鋼矢板 U型SY295 型	t	刊行物単価				
鋼矢板 U型SY295 L型	t	刊行物単価				
鋼矢板 U型SY295 L型	t	刊行物単価				
ハット形鋼矢板 10H型	t	刊行物単価				
ハット形鋼矢板 25H型	t	刊行物単価				

(3) 鋼材 (工場製作関係)

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
スクラップ(銑くず) 銑ダライ粉	t	刊行物単価				
スクラップ(ステンレスくず) 18cr : 8Ni	t	刊行物単価				
スクラップ(銅くず) 並	t	刊行物単価				
スクラップ(黄銅くず) 並	t	刊行物単価				
スクラップ(アルミくず) 鋳物くず	t	刊行物単価				
スクラップ(アルミくず) 新断合金 <プラスチック材>	t	刊行物単価				
プラスチック材(グリッド) 鋳鉄または鋳鋼製	kg	刊行物単価				
プラスチック材(サンド) 珪砂	kg	刊行物単価				

鋼製二次製品

(1) グレーチング・鋼蓋類

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
<自由勾配側溝用(路側用)>						
鋼製グレ - チング(自由勾配側溝用) 300用(T-14 L=1.0m)	枚	11,400				
鋼製グレ - チング(自由勾配側溝用) 400用(T-14 L=1.0m)	枚	14,600				
鋼製グレ - チング(自由勾配側溝用) 500用(T-14 L=1.0m)	枚	19,400				
鋼製グレ - チング(自由勾配側溝用) 600用(T-14 L=1.0m)	枚	30,800				
鋼製グレ - チング(自由勾配側溝用) 700用(T-14 L=1.0m)	枚	27,000				
鋼製グレ - チング(自由勾配側溝用) 800用(T-14 L=1.0m)	枚	29,900				
鋼製グレ - チング(自由勾配側溝用) 900用(T-14 L=1.0m)	枚	33,600				
鋼製グレ - チング(自由勾配側溝用) 1000用(T-14 L=1.0m)	枚	37,200				
鋼製グレ - チング(自由勾配側溝用) 300用(T-14 L=0.5m)	枚	6,960				
鋼製グレ - チング(自由勾配側溝用) 400用(T-14 L=0.5m)	枚	8,930				
鋼製グレ - チング(自由勾配側溝用) 500用(T-14 L=0.5m)	枚	11,700				
鋼製グレ - チング(自由勾配側溝用) 600用(T-14 L=0.5m)	枚	18,600				
鋼製グレ - チング(自由勾配側溝用) 700用(T-14 L=0.5m)	枚	14,300				
鋼製グレ - チング(自由勾配側溝用) 800用(T-14 L=0.5m)	枚	16,000				
鋼製グレ - チング(自由勾配側溝用) 900用(T-14 L=0.5m)	枚	20,000				

(1) グレーチング・鋼蓋類

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
鋼製グレ-チング(自由勾配側溝用) 1000用(T-14 L=0.5m)	枚	22,100				
鋼製グレ-チング(自由勾配側溝用) 300用(T-6 L=1.0m)	枚	9,160				
鋼製グレ-チング(自由勾配側溝用) 400用(T-6 L=1.0m)	枚	12,900				
鋼製グレ-チング(自由勾配側溝用) 500用(T-6 L=1.0m)	枚	15,800				
鋼製グレ-チング(自由勾配側溝用) 600用(T-6 L=1.0m)	枚	18,800				
鋼製グレ-チング(自由勾配側溝用) 300用(T6 L=0.5m)	枚	5,560				
鋼製グレ-チング(自由勾配側溝用) 400用(T6 L=0.5m)	枚	7,880				
鋼製グレ-チング(自由勾配側溝用) 500用(T6 L=0.5m)	枚	10,300				
鋼製グレ-チング(自由勾配側溝用) 600用(T6 L=0.5m)	枚	12,200				
鋼製グレ-チング(自由勾配側溝用) 250用(T-2 L=1.0m)	枚	7,250				
鋼製グレ-チング(自由勾配側溝用) 300用(T-2 L=1.0m)	枚	8,410				
鋼製グレ-チング(自由勾配側溝用) 400用(T-2 L=1.0m)	枚	10,500				
鋼製グレ-チング(自由勾配側溝用) 500用(T-2 L=1.0m)	枚	13,400				
鋼製グレ-チング(自由勾配側溝用) 600用(T-2 L=1.0m)	枚	15,500				
鋼製グレ-チング(自由勾配側溝用) 700用(T-2 L=1.0m)	枚	20,100				
鋼製グレ-チング(自由勾配側溝用) 800用(T-2 L=1.0m)	枚	26,700				

(1) グレーチング・鋼蓋類

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
鋼製グレ-チング(自由勾配側溝用) 900用(T-2 L=1.0m)	枚	29,500				
鋼製グレ-チング(自由勾配側溝用) 1000用(T-2 L=1.0m)	枚	33,900				
鋼製グレ-チング(自由勾配側溝用) 300用(T-2 L=0.5m)	枚	5,040				
鋼製グレ-チング(自由勾配側溝用) 400用(T-2 L=0.5m)	枚	6,200				
鋼製グレ-チング(自由勾配側溝用) 500用(T-2 L=0.5m)	枚	7,880				
鋼製グレ-チング(自由勾配側溝用) 600用(T-2 L=0.5m)	枚	9,510				
鋼製グレ-チング(自由勾配側溝用) 700用(T-2 L=0.5m)	枚	10,300				
鋼製グレ-チング(自由勾配側溝用) 800用(T-2 L=0.5m)	枚	14,600				
鋼製グレ-チング(自由勾配側溝用) 900用(T-2 L=0.5m)	枚	16,200				
鋼製グレ-チング(自由勾配側溝用) 1000用(T-2 L=0.5m)	枚	18,300				
鋼製グレ-チング(自由勾配側溝用) 250用(T-2.5 L=0.5m)	枚	6,090				
鋼製グレ-チング(自由勾配側溝用) 300用(T-2.5 L=1.0m)	枚	11,400				
鋼製グレ-チング(自由勾配側溝用) 400用(T-2.5 L=1.0m)	枚	15,900				
鋼製グレ-チング(自由勾配側溝用) 500用(T-2.5 L=1.0m)	枚	23,800				
鋼製グレ-チング(自由勾配側溝用) 600用(T-2.5 L=1.0m)	枚	33,600				
<自由勾配側溝用(横断用)>						

(1) グレーチング・鋼蓋類

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
鋼製グレ-チング(自由勾配側溝用) 300用(横断用T-20 L=1.0m)	枚	12,500				
鋼製グレ-チング(自由勾配側溝用) 400用(横断用T-20 L=1.0m)	枚	16,600				
鋼製グレ-チング(自由勾配側溝用) 500用(横断用T-20 L=1.0m)	枚	20,100				
鋼製グレ-チング(自由勾配側溝用) 600用(横断用T-20 L=1.0m)	枚	25,700				
<横断溝用(ボルト固定式)>						
鋼製グレーチング(横断溝用)T-14 100×20cm(ボルト固定式)	組	刊行物単価				
鋼製グレーチング(横断溝用)T-14 100×25cm(ボルト固定式)	組	刊行物単価				
鋼製グレーチング(横断溝用)T-14 100×30cm(ボルト固定式)	組	刊行物単価				
鋼製グレーチング(横断溝用)T-14 100×35cm(ボルト固定式)	組	刊行物単価				
鋼製グレーチング(横断溝用)T-14 100×40cm(ボルト固定式)	組	刊行物単価				
鋼製グレーチング(横断溝用)T-14 100×45cm(ボルト固定式)	組	刊行物単価				
鋼製グレーチング(横断溝用)T-14 100×50cm(ボルト固定式)	組	刊行物単価				
鋼製グレーチング(横断溝用)T-14 100×55cm(ボルト固定式)	組	25,900				
鋼製グレーチング(横断溝用)T-14 100×60cm(ボルト固定式)	組	28,300				
鋼製グレーチング(横断溝用)T-25 100×20cm(ボルト固定式)	組	刊行物単価				
鋼製グレーチング(横断溝用)T-25 100×25cm(ボルト固定式)	組	刊行物単価				

(1) グレーチング・鋼蓋類

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
鋼製グレーチング(横断溝用)T-25 100×30cm(ボルト固定式)	組	刊行物単価				
鋼製グレーチング(横断溝用)T-25 100×35cm(ボルト固定式)	組	刊行物単価				
鋼製グレーチング(横断溝用)T-25 100×40cm(ボルト固定式)	組	刊行物単価				
鋼製グレーチング(横断溝用)T-25 100×45cm(ボルト固定式)	組	刊行物単価				
鋼製グレーチング(横断溝用)T-25 100×50cm(ボルト固定式)	組	28,600				
鋼製グレーチング(横断溝用)T-25 100×55cm(ボルト固定式)	組	37,900				
鋼製グレーチング(横断溝用)T-25 100×60cm(ボルト固定式)	組	39,900				
<側溝用(嵩上げ用)>						
鋼製グレ-チング(側溝用) T-2 240×100cm 嵩上げ用	枚	10,000				
鋼製グレ-チング(側溝用) T-2 300×100cm 嵩上げ用	枚	11,000				
鋼製グレ-チング(側溝用) T-2 360×100cm 嵩上げ用	枚	13,600				
鋼製グレ-チング(側溝用) T-2 450×100cm 嵩上げ用	枚	16,100				
鋼製グレ-チング(側溝用) T-2 600×100cm 嵩上げ用	枚	21,400				
鋼製グレ-チング(側溝用) T-14 240×100cm 嵩上げ用	枚	9,740				
鋼製グレ-チング(側溝用) T-14 300×100cm 嵩上げ用	枚	11,300				
鋼製グレ-チング(側溝用) T-14 360×100cm 嵩上げ用	枚	16,800				

(1) グレーチング・鋼蓋類

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
鋼製グレ-チング(側溝用) T-14 450×100cm 嵩上げ用	枚	20,300				
鋼製グレ-チング(側溝用) T-14 600×100cm 嵩上げ用	枚	29,200				
鋼製グレ-チング(側溝用) T-25 240×100cm 嵩上げ用	枚	10,100				
鋼製グレ-チング(側溝用) T-25 300×100cm 嵩上げ用	枚	13,000				
鋼製グレ-チング(側溝用) T-25 360×100cm 嵩上げ用	枚	17,500				
鋼製グレ-チング(側溝用) T-25 450×100cm 嵩上げ用	枚	21,000				
鋼製グレ-チング(側溝用) T-25 600×100cm 嵩上げ用	枚	45,300				
<U字溝用>						
鋼製グレーチング (U字溝用) T-2 150用 L1.0m	枚	刊行物単価				
鋼製グレーチング (U字溝用) T-2 180用 L1.0m	枚	刊行物単価				
鋼製グレーチング (U字溝用) T-2 240用 L1.0m	枚	刊行物単価				
鋼製グレーチング (U字溝用) T-2 300用 L1.0m	枚	刊行物単価				
鋼製グレーチング (U字溝用) T-2 360用 L1.0m	枚	5,580				
鋼製グレーチング (U字溝用) T-2 450用 L1.0m	枚	刊行物単価				
鋼製グレーチング (U字溝用) T-6 150用 L1.0m	枚	刊行物単価				
鋼製グレーチング (U字溝用) T-6 180用 L1.0m	枚	刊行物単価				

(1) グレーチング・鋼蓋類

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
鋼製グレーチング (U字溝用) T-6 240用 L1.0m	枚	刊行物単価				
鋼製グレーチング (U字溝用) T-6 300用 L1.0m	枚	刊行物単価				
鋼製グレーチング (U字溝用) T-6 360用 L1.0m	枚	7,200				
鋼製グレーチング (U字溝用) T-6 450用 L1.0m	枚	刊行物単価				
鋼製グレーチング (U字溝用) T-14 150用 L1.0m	枚	刊行物単価				
鋼製グレーチング (U字溝用) T-14 180用 L1.0m	枚	刊行物単価				
鋼製グレーチング (U字溝用) T-14 240用 L1.0m	枚	刊行物単価				
鋼製グレーチング (U字溝用) T-14 300用 L1.0m	枚	刊行物単価				
鋼製グレーチング (U字溝用) T-14 360用 L1.0m	枚	8,750				
鋼製グレーチング (U字溝用) T-14 450用 L1.0m	枚	刊行物単価				
<柵蓋(110°開閉)>						
鋼製グレーチング (柵蓋) T-2 マス穴30×40cm (110°開閉)	組	4,930				
鋼製グレーチング (柵蓋) T-2 マス穴30×50cm (110°開閉)	組	6,090				
鋼製グレーチング (柵蓋) T-2 マス穴30×60cm (110°開閉)	組	6,550				
鋼製グレーチング (柵蓋) T-2 マス穴40×40cm (110°開閉)	組	5,740				
鋼製グレーチング (柵蓋) T-2 マス穴40×50cm (110°開閉)	組	7,360				

(1) グレーチング・鋼蓋類

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
鋼製グレーチング (柵蓋) T-2 マス穴40×60cm (110°開閉)	組	7,830				
鋼製グレーチング (柵蓋) T-2 マス穴50×40cm (110°開閉)	組	7,010				
鋼製グレーチング (柵蓋) T-2 マス穴50×50cm (110°開閉)	組	8,750				
鋼製グレーチング (柵蓋) T-2 マス穴50×60cm (110°開閉)	組	9,620				
鋼製グレーチング (柵蓋) T-14 マス穴30×40cm (110°開閉)	組	刊行物単価				
鋼製グレーチング (柵蓋) T-14 マス穴30×50cm (110°開閉)	組	7,540				
鋼製グレーチング (柵蓋) T-14 マス穴30×60cm (110°開閉)	組	9,510				
鋼製グレーチング (柵蓋) T-14 マス穴40×40cm (110°開閉)	組	刊行物単価				
鋼製グレーチング (柵蓋) T-14 マス穴40×50cm (110°開閉)	組	刊行物単価				
鋼製グレーチング (柵蓋) T-14 マス穴40×60cm (110°開閉)	組	11,700				
鋼製グレーチング (柵蓋) T-14 マス穴50×40cm (110°開閉)	組	8,640				
鋼製グレーチング (柵蓋) T-14 マス穴50×50cm (110°開閉)	組	刊行物単価				
鋼製グレーチング (柵蓋) T-14 マス穴50×60cm (110°開閉)	組	13,800				
鋼製グレーチング (柵蓋) T-25 マス穴30×40cm (110°開閉)	組	刊行物単価				
鋼製グレーチング (柵蓋) T-25 マス穴30×50cm (110°開閉)	組	10,000				
鋼製グレーチング (柵蓋) T-25 マス穴30×60cm (110°開閉)	組	12,200				

(1) グレーチング・鋼蓋類

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
鋼製グレーチング (柵蓋) T-25 マス穴40×40cm (110°開閉)	組	刊行物単価				
鋼製グレーチング (柵蓋) T-25 マス穴40×50cm (110°開閉)	組	刊行物単価				
鋼製グレーチング (柵蓋) T-25 マス穴40×60cm (110°開閉)	組	15,100				
鋼製グレーチング (柵蓋) T-25 マス穴50×40cm (110°開閉)	組	11,000				
鋼製グレーチング (柵蓋) T-25 マス穴50×50cm (110°開閉)	組	刊行物単価				
鋼製グレーチング (柵蓋) T-25 マス穴50×60cm (110°開閉)	組	18,000				
鋼製グレーチング (柵蓋) T-14 マス穴40×80cm (110°開閉)	組	21,400				
鋼製グレーチング (柵蓋) T-14 マス穴50×80cm (110°開閉)	組	25,800				
鋼製グレーチング (柵蓋) T-14 マス穴60×60cm (110°開閉)	組	16,000				
鋼製グレーチング (柵蓋) T-14 マス穴60×80cm (110°開閉)	組	30,500				
鋼製グレーチング (柵蓋) T-25 マス穴40×80cm (110°開閉)	組	25,800				
鋼製グレーチング (柵蓋) T-25 マス穴50×80cm (110°開閉)	組	31,000				
鋼製グレーチング (柵蓋) T-25 マス穴60×60cm (110°開閉)	組	21,200				
鋼製グレーチング (柵蓋) T-25 マス穴60×80cm (110°開閉)	組	36,800				
<柵蓋 (落とし込み)>						
鋼製グレーチング (柵蓋) T-14 マス穴70×70cm (落とし込み)	組	25,800				

(1) グレーチング・鋼蓋類

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価					
		23.04.01					
鋼製グレーチング (桁蓋) T-14 マス穴 90 × 90cm (落とし込み)	組	37,800					
鋼製グレーチング (桁蓋) T-14 マス穴 120 × 120cm (落とし込み)	組	77,900					
鋼製グレーチング (桁蓋) T-14 マス穴 80 × 80cm (落とし込み)	組	31,500					
鋼製グレーチング (桁蓋) T-25 マス穴 70 × 70cm (落とし込み)	組	29,400					
鋼製グレーチング (桁蓋) T-25 マス穴 80 × 80cm (落とし込み)	組	45,500					
鋼製グレーチング (桁蓋) T-25 マス穴 90 × 90cm (落とし込み)	組	52,100					
< 縞鋼板 >							
縞鋼板 (加工手間込み)	kg	614					

(2) コルゲート類

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価					
		23.04.01					
< コルゲートパイプ >							
コルゲートパイプ 円形 1形 400 t1.6mm	m	刊行物単価					
コルゲートパイプ 円形 1形 400 t2.0mm	m	刊行物単価					
コルゲートパイプ 円形 1形 400 t2.7mm	m	刊行物単価					
コルゲートパイプ 円形 1形 500 t1.6mm	m	刊行物単価					
コルゲートパイプ 円形 1形 500 t2.0mm	m	刊行物単価					
コルゲートパイプ 円形 1形 500 t2.7mm	m	刊行物単価					
コルゲートパイプ 円形 1形 600 t1.6mm	m	刊行物単価					
コルゲートパイプ 円形 1形 600 t2.0mm	m	刊行物単価					
コルゲートパイプ 円形 1形 600 t2.7mm	m	刊行物単価					
コルゲートパイプ 円形 1形 600 t3.2mm	m	刊行物単価					
コルゲートパイプ 円形 1形 600 t4.0mm	m	刊行物単価					
コルゲートパイプ 円形 1形 800 t1.6mm	m	刊行物単価					
コルゲートパイプ 円形 1形 800 t2.0mm	m	刊行物単価					
コルゲートパイプ 円形 1形 800 t2.7mm	m	刊行物単価					
コルゲートパイプ 円形 1形 800 t3.2mm	m	刊行物単価					

(2) コルゲート類

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01 刊行物単価				
コルゲートパイプ 円形 1形 800 t4.0mm	m	刊行物単価				
コルゲートパイプ 円形 1形 1000 t1.6mm	m	刊行物単価				
コルゲートパイプ 円形 1形 1000 t2.0mm	m	刊行物単価				
コルゲートパイプ 円形 1形 1000 t2.7mm	m	刊行物単価				
コルゲートパイプ 円形 1形 1000 t3.2mm	m	刊行物単価				
コルゲートパイプ 円形 1形 1000 t4.0mm	m	刊行物単価				
コルゲートパイプ 円形 1形 1200 t2.0mm	m	刊行物単価				
コルゲートパイプ 円形 1形 1200 t2.7mm	m	刊行物単価				
コルゲートパイプ 円形 1形 1200 t3.2mm	m	刊行物単価				
コルゲートパイプ 円形 1形 1200 t4.0mm	m	刊行物単価				
コルゲートパイプ 円形 1形 1350 t2.0mm	m	刊行物単価				
コルゲートパイプ 円形 1形 1350 t2.7mm	m	刊行物単価				
コルゲートパイプ 円形 1形 1350 t3.2mm	m	刊行物単価				
コルゲートパイプ 円形 1形 1350 t4.0mm	m	刊行物単価				
コルゲートパイプ 円形 1形 1500 t2.7mm	m	刊行物単価				
コルゲートパイプ 円形 1形 1500 t3.2mm	m	刊行物単価				

(2) コルゲート類

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01 刊行物単価				
コルゲートパイプ 円形 1形 1500 t4.0mm	m	刊行物単価				
コルゲートパイプ 円形 1形 1650 t2.7mm	m	刊行物単価				
コルゲートパイプ 円形 1形 1650 t3.2mm	m	刊行物単価				
コルゲートパイプ 円形 1形 1650 t4.0mm	m	刊行物単価				
コルゲートパイプ 円形 1形 1800 t3.2mm	m	刊行物単価				
コルゲートパイプ 円形 1形 1800 t4.0mm	m	刊行物単価				
<コルゲートバックキング>						
コルゲートバックキング 円形 1形 SCP1R 径400	個	1,540				
コルゲートバックキング 円形 1形 SCP1R 径500	個	1,720				
コルゲートバックキング 円形 1形 SCP1R 径600	個	1,900				
コルゲートバックキング 円形 1形 SCP1R 径800	個	2,280				
コルゲートバックキング 円形 1形 SCP1R 径1000	個	2,640				
コルゲートバックキング 円形 1形 SCP1R 径1200	個	3,030				
コルゲートバックキング 円形 1形 SCP1R 径1350	個	3,310				
コルゲートバックキング 円形 1形 SCP1R 径1500	個	3,600				
コルゲートバックキング 円形 1形 SCP1R 径1650	個	3,860				

(2) コルゲート類

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
コルゲートパッキング 円形1形 SCP1R 径1800 <コルゲートフリーウム>	個	4,140				
コルゲートフリーウム A形 350×350 t=1.6mm	m	刊行物単価				
コルゲートフリーウム A形 400×400 t=1.6mm	m	刊行物単価				
コルゲートフリーウム A形 400×400 t=2.0mm	m	刊行物単価				
コルゲートフリーウム A形 400×400 t=2.7mm	m	刊行物単価				
コルゲートフリーウム A形 450×450 t=1.6mm	m	刊行物単価				
コルゲートフリーウム A形 500×500 t=1.6mm	m	刊行物単価				
コルゲートフリーウム A形 550×550 t=1.6mm	m	刊行物単価				
コルゲートフリーウム A形 600×600 t=1.6mm	m	刊行物単価				
コルゲートフリーウム A形 600×600 t=2.0mm	m	刊行物単価				
コルゲートフリーウム A形 600×600 t=2.7mm	m	刊行物単価				
コルゲートフリーウム A形 600×600 t=3.2mm	m	刊行物単価				
コルゲートフリーウム A形 650×650 t=1.6mm	m	刊行物単価				
コルゲートフリーウム A形 700×700 t=1.6mm	m	刊行物単価				
コルゲートフリーウム A形 750×750 t=1.6mm	m	刊行物単価				

(2) コルゲート類

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
コルゲートフリーウム B形 800×450 t=1.6mm	m	刊行物単価				
コルゲートフリーウム B形 800×750 t=1.6mm	m	刊行物単価				
コルゲートフリーウム B形 900×800 t=1.6mm	m	刊行物単価				
コルゲートフリーウム B形 1000×600 t=1.6mm	m	刊行物単価				
コルゲートフリーウム B形 1000×850 t=1.6mm	m	刊行物単価				
コルゲートフリーウム B形 1100×900 t=1.6mm	m	刊行物単価				
コルゲートフリーウム B形 1200×700 t=1.6mm	m	刊行物単価				
コルゲートフリーウム B形 1200×950 t=1.6mm	m	刊行物単価				
コルゲートフリーウム B形 1300×1000 t=1.6mm	m	刊行物単価				
コルゲートフリーウム B形 1400×800 t=1.6mm	m	刊行物単価				
コルゲートフリーウム B形 1400×1050 t=2.0mm <コルゲートフリーウム用ストラット>						
ストラット(コルゲートフリーウム用) A形350用	本	刊行物単価				
ストラット(コルゲートフリーウム用) A形400用	本	刊行物単価				
ストラット(コルゲートフリーウム用) A形450用	本	刊行物単価				
ストラット(コルゲートフリーウム用) A形500用	本	刊行物単価				

(3) 水門扉

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
<簡易ゲート>						
簡易ゲート TF200型用	基	72,900				
簡易ゲート TF250型用	基	83,700				
簡易ゲート TF300型用	基	100,000				
簡易ゲート TF350型用	基	112,000				
簡易ゲート TF400型用	基	124,000				
簡易ゲート TF500型用	基	319,000				
簡易ゲート TF600型用	基	358,000				
簡易ゲート TF700型用	基	371,000				
簡易ゲート TF800型用	基	390,000				
簡易ゲート TF900型用	基	420,000				
簡易ゲート TF1000型用	基	445,000				
<円形ゲート>						
円形ゲート 100型 フレーム長 1.20m	基	240,000				
円形ゲート 150型 フレーム長 1.20m	基	255,000				
円形ゲート 200型 フレーム長 1.20m	基	297,000				

(3) 水門扉

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
円形ゲート 250型 フレーム長 1.20m	基	313,000				
円形ゲート 300型 フレーム長 1.20m	基	334,000				
円形ゲート 350型 フレーム長 1.20m	基	368,000				
円形ゲート 400型 フレーム長 1.20m	基	391,000				
円形ゲート 450型 フレーム長 1.20m	基	478,000				
円形ゲート 500型 フレーム長 1.20m	基	498,000				
円形ゲート 600型 フレーム長 1.40m	基	551,000				
円形ゲート 700型 フレーム長 1.60m	基	742,000				
円形ゲート 800型 フレーム長 1.80m	基	864,000				
円形ゲート 900型 フレーム長 2.00m	基	941,000				
円形ゲート 1000型 フレーム長 2.20m	基	1,050,000				
円形ゲートフレーム長補正額 円形ゲート 100型	m	12,700				
円形ゲートフレーム長補正額 円形ゲート 150型	m	12,700				
円形ゲートフレーム長補正額 円形ゲート 200型	m	12,700				
円形ゲートフレーム長補正額 円形ゲート 250型	m	12,700				
円形ゲートフレーム長補正額 円形ゲート 300型	m	12,700				

(3) 水門扉

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
円形ゲートフレーム長補正額 円形ゲート 350型	m	12,700				
円形ゲートフレーム長補正額 円形ゲート 400型	m	12,700				
円形ゲートフレーム長補正額 円形ゲート 450型	m	17,000				
円形ゲートフレーム長補正額 円形ゲート 500型	m	17,000				
円形ゲートフレーム長補正額 円形ゲート 600型	m	17,000				
円形ゲートフレーム長補正額 円形ゲート 700型	m	21,200				
円形ゲートフレーム長補正額 円形ゲート 800型	m	21,200				
円形ゲートフレーム長補正額 円形ゲート 900型	m	22,900				
円形ゲートフレーム長補正額 円形ゲート1000型	m	22,900				
<角形ゲート[三方水密]>						
角形ゲート三方水密 200型 フレーム長 1.20m	基	252,000				
角形ゲート三方水密 250型 フレーム長 1.25m	基	262,000				
角形ゲート三方水密 300型 フレーム長 1.30m	基	274,000				
角形ゲート三方水密 350型 フレーム長 1.35m	基	283,000				
角形ゲート三方水密 400型 フレーム長 1.40m	基	315,000				
角形ゲート三方水密 450型 フレーム長 1.45m	基	333,000				

(3) 水門扉

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
角形ゲート三方水密 500型 フレーム長 1.50m	基	380,000				
角形ゲート三方水密 600型 フレーム長 1.60m	基	421,000				
角形ゲート三方水密 700型 フレーム長 1.80m	基	443,000				
角形ゲート三方水密 800型 フレーム長 2.00m	基	542,000				
角形ゲート三方水密 900型 フレーム長 2.20m	基	611,000				
角形ゲート三方水密1000型 フレーム長 2.40m	基	686,000				
角形ゲートフレーム長補正額 角形ゲート三方水密 200型	m	27,000				
角形ゲートフレーム長補正額 角形ゲート三方水密 250型	m	27,000				
角形ゲートフレーム長補正額 角形ゲート三方水密 300型	m	27,000				
角形ゲートフレーム長補正額 角形ゲート三方水密 350型	m	27,000				
角形ゲートフレーム長補正額 角形ゲート三方水密 400型	m	27,000				
角形ゲートフレーム長補正額 角形ゲート三方水密 450型	m	27,000				
角形ゲートフレーム長補正額 角形ゲート三方水密 500型	m	36,000				
角形ゲートフレーム長補正額 角形ゲート三方水密 600型	m	36,000				
角形ゲートフレーム長補正額 角形ゲート三方水密 700型	m	40,500				
角形ゲートフレーム長補正額 角形ゲート三方水密 800型	m	40,500				

(3) 水門扉

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
角形ゲートフレーム長補正額 角形ゲート三方水密 900型	m	54,000				
角形ゲートフレーム長補正額 角形ゲート三方水密 1000型 <角形ゲート[四方水密]>	m	54,000				
角形ゲート四方水密 200型 フレーム長 1.20m	基	262,000				
角形ゲート四方水密 250型 フレーム長 1.25m	基	275,000				
角形ゲート四方水密 300型 フレーム長 1.30m	基	287,000				
角形ゲート四方水密 350型 フレーム長 1.35m	基	298,000				
角形ゲート四方水密 400型 フレーム長 1.40m	基	331,000				
角形ゲート四方水密 450型 フレーム長 1.45m	基	344,000				
角形ゲート四方水密 500型 フレーム長 1.50m	基	408,000				
角形ゲート四方水密 600型 フレーム長 1.60m	基	449,000				
角形ゲート四方水密 700型 フレーム長 1.80m	基	487,000				
角形ゲート四方水密 800型 フレーム長 2.00m	基	579,000				
角形ゲート四方水密 900型 フレーム長 2.20m	基	644,000				
角形ゲート四方水密 1000型 フレーム長 2.40m	基	723,000				
角形ゲートフレーム長補正額 角形ゲート四方水密 200型	m	27,000				

(3) 水門扉

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
角形ゲートフレーム長補正額 角形ゲート四方水密 250型	m	27,000				
角形ゲートフレーム長補正額 角形ゲート四方水密 300型	m	27,000				
角形ゲートフレーム長補正額 角形ゲート四方水密 350型	m	27,000				
角形ゲートフレーム長補正額 角形ゲート四方水密 400型	m	27,000				
角形ゲートフレーム長補正額 角形ゲート四方水密 450型	m	27,000				
角形ゲートフレーム長補正額 角形ゲート四方水密 500型	m	36,000				
角形ゲートフレーム長補正額 角形ゲート四方水密 600型	m	36,000				
角形ゲートフレーム長補正額 角形ゲート四方水密 700型	m	40,500				
角形ゲートフレーム長補正額 角形ゲート四方水密 800型	m	40,500				
角形ゲートフレーム長補正額 角形ゲート四方水密 900型	m	54,000				
角形ゲートフレーム長補正額 角形ゲート四方水密 1000型 <水口ゲート>	m	54,000				
水口ゲート丸型 100型 フレーム長 0.6m	基	36,000				
水口ゲート丸型 150型 フレーム長 0.6m	基	40,500				
水口ゲート丸型 200型 フレーム長 0.6m	基	47,700				
水口ゲート丸型 250型 フレーム長 0.8m	基	58,500				

(4) かご・鉄線類

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
<ふとん籠>						
ふとん籠(亜鉛メッキ鉄線製) 3.2mm 網目13高50幅120	m	刊行物単価				
ふとん籠(亜鉛メッキ鉄線製) 3.2mm 網目15高50幅120	m	刊行物単価				
ふとん籠(亜鉛メッキ鉄線製) 4.0mm 網目10高48幅120	m	刊行物単価				
ふとん籠(亜鉛メッキ鉄線製) 4.0mm 網目13高40幅120	m	刊行物単価				
ふとん籠(亜鉛メッキ鉄線製) 4.0mm 網目13高50幅120	m	刊行物単価				
ふとん籠(亜鉛メッキ鉄線製) 4.0mm 網目13高60幅120	m	刊行物単価				
ふとん籠(亜鉛メッキ鉄線製) 4.0mm 網目15高50幅120	m	刊行物単価				
ふとん籠(亜鉛メッキ鉄線製) 4.0mm 網目15高60幅120	m	刊行物単価				
ふとん籠(亜鉛メッキ鉄線製・P ⁺ 裃タイプ) 4.0mm 網目13高40幅120	m	刊行物単価				
ふとん籠(亜鉛メッキ鉄線製・P ⁺ 裃タイプ) 4.0mm 網目13高50幅120	m	刊行物単価				
ふとん籠(亜鉛メッキ鉄線製・P ⁺ 裃タイプ) 4.0mm 網目13高60幅120	m	刊行物単価				
ふとん籠(亜鉛メッキ鉄線製・P ⁺ 裃タイプ) 4.0mm 網目15高40幅120	m	刊行物単価				
ふとん籠(亜鉛メッキ鉄線製・P ⁺ 裃タイプ) 4.0mm 網目15高50幅120	m	刊行物単価				
ふとん籠(亜鉛メッキ鉄線製・P ⁺ 裃タイプ) 4.0mm 網目15高60幅120	m	刊行物単価				
<蛇かご>						

(4) かご・鉄線類

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
蛇かご(亜鉛メッキ鉄線製) 3.2mm(#10)網目10径45	m	刊行物単価				
蛇かご(亜鉛メッキ鉄線製) 3.2mm(#10)網目13径45	m	刊行物単価				
蛇かご(亜鉛メッキ鉄線製) 3.2mm(#10)網目15径45	m	刊行物単価				
蛇かご(亜鉛メッキ鉄線製) 3.2mm(#10)網目15径60	m	刊行物単価				
蛇かご(亜鉛メッキ鉄線製) 4.0mm(#8)網目10径45	m	刊行物単価				
蛇かご(亜鉛メッキ鉄線製) 4.0mm(#8)網目10径60	m	刊行物単価				
蛇かご(亜鉛メッキ鉄線製) 4.0mm(#8)網目10径90	m	刊行物単価				
蛇かご(亜鉛メッキ鉄線製) 4.0mm(#8)網目13径45	m	刊行物単価				
蛇かご(亜鉛メッキ鉄線製) 4.0mm(#8)網目15径45	m	刊行物単価				
蛇かご(亜鉛メッキ鉄線製) 4.0mm(#8)網目15径60	m	刊行物単価				
蛇かご(亜鉛メッキ鉄線製) 4.0mm(#8)網目15径90	m	刊行物単価				
蛇かご(亜鉛メッキ鉄線製) 4.0mm(#8)網目10径45	m	刊行物単価				
蛇かご(亜鉛メッキ鉄線製) 4.0mm(#8)網目10径60	m	1,770				
蛇かご(亜鉛メッキ鉄線製) 4.0mm(#8)網目10径90	m	2,820				
<鉄線類>						
普通鉄線 4.0mm(#8)	kg	刊行物単価				

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
<松材>						
松杭丸太（県産材） 長1.2m 末口6cm（剥皮なし）	本	120				
松杭丸太（県産材） 長1.2m 末口9cm（剥皮なし）	本	220				
松杭丸太（県産材） 長1.2m 末口12cm（剥皮なし）	本	350				
松杭丸太（県産材） 長1.5m 末口6cm（剥皮なし）	本	135				
松杭丸太（県産材） 長1.5m 末口9cm（剥皮なし）	本	240				
松杭丸太（県産材） 長1.5m 末口12cm（剥皮なし）	本	420				
松杭丸太（県産材） 長1.5m 末口15cm（剥皮なし）	本	650				
松杭丸太（県産材） 長1.5m 末口9cm	本	305				
松杭丸太（県産材） 長1.8m 末口6cm	本	215				
松杭丸太（県産材） 長2m 末口6cm	本	220				
松杭丸太（県産材） 長2m 末口7.5cm	本	320				
松杭丸太（県産材） 長2m 末口9cm	本	410				
松杭丸太（県産材） 長2m 末口12cm	本	715				
松杭丸太（県産材） 長2m 末口15cm	本	1,090				
松杭丸太（県産材） 長2m 末口18cm	本	1,660				

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
松杭丸太（県産材） 長2.5m 末口12cm	本	920				
松杭丸太（県産材） 長2.6m 末口12cm	本	945				
松杭丸太（県産材） 長2.8m 末口12cm	本	1,020				
松杭丸太（県産材） 長3m 末口7.5cm	本	485				
松杭丸太（県産材） 長3m 末口9cm	本	615				
松杭丸太（県産材） 長3m 末口12cm	本	1,050				
松杭丸太（県産材） 長3m 末口15cm	本	1,570				
松杭丸太（県産材） 長3m 末口18cm	本	2,430				
松杭丸太（県産材） 長3.2m 末口12cm	本	1,160				
松杭丸太（県産材） 長3.3m 末口12cm	本	1,210				
松杭丸太（県産材） 長3.7m 末口15cm	本	2,010				
松杭丸太（県産材） 長4m 末口9cm	本	815				
松杭丸太（県産材） 長4m 末口12cm	本	1,430				
松杭丸太（県産材） 長4m 末口15cm	本	2,100				
松杭丸太（県産材） 長4m 末口18cm	本	3,170				
松杭丸太（県産材） 長5m 末口15cm	本	3,240				

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
松杭丸太(県産材) 長5m 末口18cm	本	4,570				
太鼓落し(県産材-松) 厚2.0cm 長4m	本	5,830				
太鼓落し(県産材-松) 厚3.0cm 長4m	本	12,400				
松矢板(県産材) 厚5~6cm 長2m 幅1.2cm	m3	25,000				
松矢板(県産材) 厚5~6cm 長3m 幅1.5cm	m3	30,000				
松矢板(県産材) 厚5~6cm 長4m 幅1.5cm	m3	30,000				
松矢板(県産材) 厚3~4.5cm 長2m 幅1.2cm	m3	25,000				
松矢板(県産材) 厚3~4.5cm 長3m 幅1.5cm	m3	27,000				
松矢板(県産材) 厚3~4.5cm 長4m 幅1.5cm	m3	30,000				
板材(県産材-松2等) 長2.0m厚2.4cm幅2.1cm	m3	34,000				
バタ角(県産材-松) 1.0cm×1.0cm×4.0m <杉材>	m3	31,000				
素材 杉丸太(県産材-1,2等込) 末口1.0~1.3cm長3.6~4.0m	m3	15,000				
素材 杉丸太(県産材-1,2等込) 末口1.4~2.2cm長3.6~4.0m	m3	18,000				
素材 杉丸太(県産材-1,2等込) 末口2.4~2.8cm長3.6~4.0m	m3	19,000				
素材 杉丸太(県産材-1,2等込) 末口3.0cm以上 長3.6~4.0m	m3	21,000				

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
素材 杉丸太(県産材-1,2等込) 末口1.4~2.2cm長6.0m	m3	24,000				
素材 杉丸太(県産材-1,2等込) 末口1.0~1.3cm長3.0m	m3	15,000				
素材 杉丸太(県産材-1,2等込) 末口1.0~1.3cm長4.0m	m3	15,000				
素材 杉丸太(県産材-1,2等込) 末口1.0~1.3cm長5.0m	m3	22,000				
素材 杉丸太(県産材-1,2等込) 末口1.4~2.2cm長3.6~4.0m	m3	18,000				
素材 杉丸太(県産材-1,2等込) 末口2.4~2.8cm長3.6~4.0m	m3	19,000				
正角材(県産材-杉2等) 長4.0m厚1.2cm幅1.2cm	m3	35,000				
正割材(県産材-杉1等) 長4.0m厚4.5cm幅4.5cm	m3	40,000				
正割材(県産材-杉1等) 長4.0m厚6.0cm幅6.0cm	m3	40,000				
板材(県産材-杉2等) 長2.0m厚0.9cm幅9cm	m3	32,000				
板材(県産材-杉2等) 長2.0m厚2.4cm幅1.2cm	m3	40,000				
板材(県産材-杉2等) 長2.0m厚3.0cm幅3.0cm	m3	40,000				
板材(県産材-杉2等) 長4.0m厚1.1cm幅9cm	m3	40,000				
板材(県産材-杉2等) 長4.0m厚1.3cm幅4.5cm	m3	43,000				
板材(県産材-杉2等) 長4.0m厚1.3cm幅9cm	m3	43,000				
板材(県産材-杉1等) 長4.0m厚1.8cm幅1.8cm	m3	45,000				

工種別資材

(1) 河川・水路工

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
<目地板>						
目地板(エラストイト) t = 10mm	m ²	刊行物単価				
目地板(エラストイト) t = 20mm	m ²	刊行物単価				
目地板(エラスチックファイラー) A種 10mm	m ²	刊行物単価				
目地板(エラスチックファイラー) A種 20mm	m ²	刊行物単価				
<止水板>						
止水板(塩化ビニル樹脂製) CF-150×5	m	刊行物単価				
止水板(塩化ビニル樹脂製) CC-150×5	m	刊行物単価				
止水板(塩化ビニル樹脂製) CF-200×5	m	刊行物単価				
止水板(塩化ビニル樹脂製) CC-200×5	m	刊行物単価				
止水板(塩化ビニル樹脂製) CF-300×7	m	刊行物単価				
止水板(塩化ビニル樹脂製) CC-300×7	m	刊行物単価				
止水板(塩化ビニル樹脂製) FF-150×5	m	刊行物単価				
止水板(塩化ビニル樹脂製) FF-200×5	m	刊行物単価				
<ウイープホール・ウイープホール用材>						
ウイープホール 50 150~500mm	個	刊行物単価				

工種別資材

(1) 河川・水路工

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
ウイープホール 75 150~500mm	個	刊行物単価				
ウイープホール 75 150~500mm底版用	個	刊行物単価				
ウイープホール 100 150~500mm底版用	個	刊行物単価				
パットフィルター(M型) 300 H135	個	刊行物単価				
ボックスフィルター(KM型) 300×300×250mm	個	刊行物単価				
<吸出防止材>						
吸出し防止マット 300×300 t=10mm	m ²	刊行物単価				
<異形ブロック型枠>						
異形ブロック型枠(鋼製) 30t未満	m ²	刊行物単価				
異形ブロック型枠(鋼製) 30t以上50t未満	m ²	刊行物単価				
異形ブロック型枠(鋼製) 50t以上	m ²	刊行物単価				
異形ブロック型枠(FRP製) 30t未満	m ²	刊行物単価				
直積ブロック型枠(鋼製) 30t未満	m ²	刊行物単価				
直積ブロック型枠(鋼製) 30t以上50t未満	m ²	刊行物単価				
<アンカー-自然石空積工>						
アンカー部材(アンカー-自然石空積工) 500型	本	630				

工種別資材

228 頁

(2) 防護柵

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01 刊行物単価				
落石防止網 結合コイル 3.2 x 5.0 x 3.00	個	刊行物単価				
落石防止網 結合コイル 4.0 x 7.0 x 3.00	個	刊行物単価				
<落石防止柵>						
落石防止柵(端末支柱) 柵高1.00m 3本掛	本	42,900				
落石防止柵(端末支柱) 柵高1.25m 4本掛	本	53,000				
落石防止柵(端末支柱) 柵高1.55m 5本掛	本	刊行物単価				
落石防止柵(端末支柱) 柵高2.00m 6本掛	本	刊行物単価				
落石防止柵(中間支柱) 柵高1.00m 3本掛	本	6,080				
落石防止柵(中間支柱) 柵高1.25m 4本掛	本	7,250				
落石防止柵(中間支柱) 柵高1.55m 5本掛	本	刊行物単価				
落石防止柵(中間支柱) 柵高2.00m 6本掛	本	刊行物単価				
落石防止柵(金網・ロープ) 柵高1.00m 3本掛	m	2,210				
落石防止柵(金網・ロープ) 柵高1.25m 4本掛	m	2,840				
<ガードケーブル>						
ガードケーブル(土中建込) ケーブル Gc-B-6・5・4E 塗装	m	刊行物単価				
ガードケーブル(土中建込) ケーブル Gc-C-6・5・4E 塗装	m	刊行物単価				

工種別資材

229 頁

(2) 防護柵

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01 刊行物単価				
ガードケーブル(土中建込) 中間支柱 Gc-B-6・5・4E 塗装	本	刊行物単価				
ガードケーブル(土中建込) 中間支柱 Gc-C-6・5・4E 塗装	本	刊行物単価				
ガードケーブル(土中建込) 端末支柱 固定 Gc-B-6・5・4E 塗装	本	刊行物単価				
ガードケーブル(土中建込) 端末支柱 固定 Gc-C-6・5・4E 塗装	本	刊行物単価				
ガードケーブル(Co建込) ケーブル Gc-B-4B 塗装	m	刊行物単価				
ガードケーブル(Co建込) ケーブル Gc-C-4B 塗装	m	刊行物単価				
ガードケーブル(Co建込) 中間支柱 Gc-B-4B 塗装	本	刊行物単価				
ガードケーブル(Co建込) 中間支柱 Gc-C-4B 塗装	本	刊行物単価				
ガードケーブル(Co建込) 端末支柱 固定 Gc-B-4B 塗装	本	刊行物単価				
ガードケーブル(Co建込) 端末支柱 固定 Gc-C-4B 塗装	本	刊行物単価				
ガードケーブル端末支柱 種別B 路側用(ボルト式)	本	刊行物単価				
ガードケーブル端末支柱 種別C 路側用(ボルト式)	本	刊行物単価				
ガードケーブル端末支柱 種別B 構造物用(ボルト式)	本	刊行物単価				
ガードケーブル端末支柱 種別C 構造物用(ボルト式)	本	刊行物単価				
ガードケーブル部材(ケーブル) Gc-B-6E 塗装	m	刊行物単価				
ガードケーブル部材(ケーブル) Gc-B-5E 塗装	m	刊行物単価				

工種別資材

230 頁

(2) 防護柵

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
ガードケーブル部材(ケーブル) Gc-B-4E 塗装	m	刊行物単価				
ガードケーブル部材(ケーブル) Gc-C-6E 塗装	m	刊行物単価				
ガードケーブル部材(ケーブル) Gc-C-5E 塗装	m	刊行物単価				
ガードケーブル部材(ケーブル) Gc-C-4E 塗装	m	刊行物単価				
ガードケーブル部材(ケーブル) Gc-B-6E メッキ	m	刊行物単価				
ガードケーブル部材(ケーブル) Gc-C-6E メッキ	m	刊行物単価				
ガードケーブル部材(ケーブル) Gc-B-4B 塗装	m	刊行物単価				
ガードケーブル部材(ケーブル) Gc-C-4B 塗装	m	刊行物単価				
ガードケーブル部材(ケーブル) Gc-B-4B メッキ	m	刊行物単価				
ガードケーブル部材(ケーブル) Gc-C-4B メッキ	m	刊行物単価				
ガードケーブル部材(中間支柱) Gc-B-6E 塗装	本	刊行物単価				
ガードケーブル部材(中間支柱) Gc-C-6E 塗装	本	刊行物単価				
ガードケーブル部材(中間支柱) Gc-B-6E メッキ	本	刊行物単価				
ガードケーブル部材(中間支柱) Gc-C-6E メッキ	本	刊行物単価				
ガードケーブル部材(中間支柱) Gc-B-4B 塗装	本	刊行物単価				
ガードケーブル部材(中間支柱) Gc-C-4B 塗装	本	刊行物単価				

工種別資材

231 頁

(2) 防護柵

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
ガードケーブル部材(中間支柱) Gc-B-4B メッキ	本	刊行物単価				
ガードケーブル部材(中間支柱) Gc-C-4B メッキ	本	刊行物単価				
ガードケーブル部材(端末支柱) Gc-B-6E 塗装	本	刊行物単価				
ガードケーブル部材(端末支柱) Gc-C-6E 塗装	本	刊行物単価				
ガードケーブル部材(端末支柱) Gc-Bm-6E 塗装	本	31,000				
ガードケーブル部材(端末支柱) Gc-A-6E メッキ	本	刊行物単価				
ガードケーブル部材(端末支柱) Gc-B-6E メッキ	本	刊行物単価				
ガードケーブル部材(端末支柱) Gc-C-6E メッキ	本	刊行物単価				
ガードケーブル部材(端末支柱) Gc-Bm-6Eメッキ	本	31,900				
ガードケーブル部材(端末支柱) Gc-A-4B 塗装	本	刊行物単価				
ガードケーブル部材(端末支柱) Gc-B-4B 塗装	本	刊行物単価				
ガードケーブル部材(端末支柱) Gc-C-4B 塗装	本	刊行物単価				
ガードケーブル部材(端末支柱) Gc-Bm-4B 塗装	本	31,000				
ガードケーブル部材(端末支柱) Gc-A-4B メッキ	本	刊行物単価				
ガードケーブル部材(端末支柱) Gc-B-4B メッキ	本	刊行物単価				
ガードケーブル部材(端末支柱) Gc-C-4B メッキ	本	刊行物単価				

(2) 防護柵

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01 刊行物単価				
ガードケーブル曲柱加算 中間支柱 139.8mm <ガードレール>	本	刊行物単価				
ガードレール (路側用) Gr-B-4E (塗装品)	m	刊行物単価				
ガードレール (路側用) Gr-B-4ES (塗装品)	m	刊行物単価				
ガードレール (路側用) Gr-C-4E (塗装品)	m	刊行物単価				
ガードレール (路側用) Gr-C-4ES (塗装品)	m	刊行物単価				
ガードレール (構造物用) Gr-B-2B (塗装品)	m	刊行物単価				
ガードレール (構造物用) Gr-B-2BS (塗装品)	m	刊行物単価				
ガードレール (構造物用) Gr-C-2B (塗装品)	m	刊行物単価				
ガードレール (構造物用) Gr-C-2BS (塗装品)	m	刊行物単価				
ガードレール (橋梁用) Gr-BK-2PH (塗装品)	m	刊行物単価				
ガードレール (橋梁用) Gr-BK-2P (塗装品)	m	刊行物単価				
ガードレール (橋梁用) Gr-BK-2H (塗装品)	m	刊行物単価				
ガードレール (橋梁用) Gr-CK-2PH (塗装品)	m	刊行物単価				
ガードレール (橋梁用) Gr-CK-2P (塗装品)	m	刊行物単価				
ガードレール (橋梁用) Gr-CK-2H (塗装品)	m	刊行物単価				

(2) 防護柵

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
<ガードパイプ>						
ガードパイプ (歩道用) 土中建込 Gp-BP-2E 塗装	m	刊行物単価				
ガードパイプ (歩道用) 土中建込 Gp-CP-2E 塗装	m	刊行物単価				
ガードパイプ (歩道用) Co建込 Gp-BP-2B 塗装	m	刊行物単価				
ガードパイプ (歩道用) Co建込 Gp-CP-2B 塗装	m	刊行物単価				
ガードパイプ (歩道用) 土中建込 Gp-BP-2E メッキ	m	刊行物単価				
ガードパイプ (歩道用) Co建込 Gp-BP-2B メッキ	m	刊行物単価				
<横断転落防止柵>						
横断転落防止柵 土中用 フェンスタイク H=1.1m@3m	m	刊行物単価				
横断転落防止柵 構造物用 フェンスタイク H=1.1m@3m	m	刊行物単価				
横断転落防止柵 路側用 ボール4段 H=1.1m@3m	m	刊行物単価				
横断転落防止柵 構造物用 ボール4段 H=1.1m@3m	m	刊行物単価				
<ネットフェンス>						
ネットフェンス (亜鉛メッキ) A-型 支柱間隔 2.0m	m	3,260				
ネットフェンス (亜鉛メッキ) A-型 支柱間隔 2.0m	m	3,810				
ネットフェンス (亜鉛メッキ) A-型 支柱間隔 2.0m	m	4,730				

工種別資材

234 頁

(2) 防護柵

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
ネットフェンス (亜鉛メッキ) A - 型 支柱間隔 2.0 m	m	5,360				
ネットフェンス (亜鉛メッキ) B - 型 支柱間隔 2.0 m	m	3,890				
ネットフェンス (亜鉛メッキ) B - 型 支柱間隔 2.0 m	m	4,550				
ネットフェンス (亜鉛メッキ) B - 型 支柱間隔 2.0 m	m	5,010				
ネットフェンス(ビニル被覆) A - 型 支柱間隔 2.0 m	m	2,930				
ネットフェンス(ビニル被覆) A - 型 支柱間隔 2.0 m	m	3,420				
ネットフェンス(ビニル被覆) A - 型 支柱間隔 2.0 m	m	4,230				
ネットフェンス(ビニル被覆) A - 型 支柱間隔 2.0 m	m	4,780				
ネットフェンス(ビニル被覆) B - 型 支柱間隔 2.0 m	m	3,500				
ネットフェンス(ビニル被覆) B - 型 支柱間隔 2.0 m	m	4,040				
ネットフェンス(ビニル被覆) B - 型 支柱間隔 2.0 m	m	4,430				
<ネットフェンス用扉>						
ネットフェンス扉 ネット式片開 H1.0 m B1.0 m メッキ	組	27,300				
ネットフェンス扉 ネット式片開 H1.2 m B1.0 m メッキ	組	29,100				
ネットフェンス扉 ネット式片開 H1.5 m B1.0 m メッキ	組	35,000				
ネットフェンス扉 ネット式両開 H1.0 m B2.0 m メッキ	組	50,300				

工種別資材

235 頁

(2) 防護柵

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
ネットフェンス扉 ネット式両開 H1.2 m B2.0 m メッキ	組	53,200				
ネットフェンス扉 ネット式両開 H1.5 m B2.0 m メッキ	組	63,900				
ネットフェンス扉 ネット式片開 H1.0 m B1.0 m ビニル被覆	組	27,300				
ネットフェンス扉 ネット式片開 H1.2 m B1.0 m ビニル被覆	組	29,100				
ネットフェンス扉 ネット式片開 H1.5 m B1.0 m ビニル被覆	組	35,000				
ネットフェンス扉 ネット式両開 H1.0 m B2.0 m ビニル被覆	組	50,300				
ネットフェンス扉 ネット式両開 H1.2 m B2.0 m ビニル被覆	組	53,200				
ネットフェンス扉 ネット式両開 H1.5 m B2.0 m ビニル被覆	組	63,900				
ネットフェンス扉 格子式 片開 H1.0 m B1.0 m	組	44,000				
ネットフェンス扉 格子式 片開 H1.2 m B1.0 m	組	46,500				
ネットフェンス扉 格子式 片開 H1.5 m B1.0 m	組	51,500				
ネットフェンス扉 格子式 両開 H1.0 m B2.0 m	組	71,900				
ネットフェンス扉 格子式 両開 H1.2 m B2.0 m	組	76,500				
ネットフェンス扉 格子式 両開 H1.5 m B2.0 m	組	84,300				
<ネットフェンス用アンカーブロック>						
ネットフェンスアンカーブロック 18×55×45cm	個	1,710				

工種別資材

(2) 防護柵

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
ネットフェンスアンカーブロック 18×18×45cm <木柵用基礎材>	個	555				
基礎ブロック(木柵用) 300×300×250mm	個	900				
基礎ブロック(木柵用) 300×300×400mm	個	1,440				
波付亜鉛パイプ 200 t=0.25mm <ネット柵用資材>	m	292				
合成樹脂網(荒目) 網目30mm程度	m ²	刊行物単価				
合成樹脂網(細目) 網目2.5mm程度	m ²	刊行物単価				

工種別資材

(3) 道路用資材

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
<標識板>						
案内標識(アルミ板) 反射シート	m ²	刊行物単価				
案内標識(アルミ板) 全面高輝度反射シート	m ²	刊行物単価				
警戒標識(201-215)(金具含む) アルミ板 1倍 450 高輝度	枚	10,800				
警戒標識(201-215)(金具含む) アルミ板 1.3倍 585 高輝度	枚	17,900				
警戒標識(201-215)(金具含む) アルミ板 1倍 450 全面反射	枚	7,530				
警戒標識(201-215)(金具含む) アルミ板 1.3倍 585 全面反射	枚	12,500				
矢印標識(アルミ全面高輝度反射) 厚さ2.0mm 1200×600	枚	32,400				
矢印標識(アルミ全面高輝度反射) 厚さ2.0mm 1000×500	枚	22,500				
矢印標識(アルミ全面高輝度反射) 厚さ2.0mm 800×400	枚	14,400				
矢印標識(アルミ板反射シート) 厚さ2.0mm 1200×600	枚	22,100				
矢印標識(アルミ板反射シート) 厚さ2.0mm 1000×500	枚	15,400				
矢印標識(アルミ板反射シート) 厚さ2.0mm 800×400	枚	9,850				
矢印標識(アルミ板反射シート) 厚さ1.2mm 1200×600	枚	20,800				
矢印標識(アルミ板反射シート) 厚さ1.2mm 1000×500	枚	14,500				
矢印標識(アルミ板反射シート) 厚さ1.2mm 800×400	枚	9,280				

(5) 橋梁

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01 刊行物単価				
PC用シー スパイラル 径38mm	m	刊行物単価				
PC用シー スパイラル 径42mm	m	刊行物単価				
PC用シー スパイラル 径45mm	m	刊行物単価				
PC用シー スパイラル 径50mm	m	刊行物単価				
PC用シー スパイラルシーWS型径35mm	m	刊行物単価				
PC用シー スパイラルシーWS型径45mm	m	刊行物単価				
<鋼橋(材料費)>						
平鋼 SS400 4.5×25	t	刊行物単価				
平鋼 SS400 6×25	t	刊行物単価				
等辺山形鋼(大形) SS400 15×130×130	t	刊行物単価				
等辺山形鋼(中形) SS400 12×75×75	t	刊行物単価				
等辺山形鋼(中形) SS400 13×100×100	t	刊行物単価				
溝形鋼(大形) SS400 9×150×75	t	刊行物単価				
溝形鋼(大形) SS400 8×200×90	t	刊行物単価				
溝形鋼(大形) SS400 9×250×90	t	刊行物単価				
溝形鋼(中形) SS400 5×100×50	t	刊行物単価				

(5) 橋梁

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01 刊行物単価				
I形鋼(大形) (販売) 無規格 200	t	刊行物単価				
I形鋼(大形) (販売) 無規格 250~450	t	刊行物単価				
副資材費(鋼橋製作用) 溶接材料込み <鋼橋(H形鋼橋梁材料費)>	t	11,300				
H形鋼橋梁 (10~100t未満) 非合成桁 SM490YA	t	刊行物単価				
H形鋼橋梁 (10~100t未満) 合成桁 SM490YA	t	刊行物単価				
H形鋼橋梁(10~100t未満) 非合成桁 SMA490AW	t	刊行物単価				
H形鋼橋梁(10~100t未満) 合成桁 SMA490AW	t	刊行物単価				
H形鋼橋梁 エキストラ 仮組検査	t	刊行物単価				
H形鋼橋梁 エキストラ スラブプレート使用(めっき)	t	刊行物単価				
H形鋼橋梁 エキストラ スラブプレート使用(塗装)	t	刊行物単価				
H形鋼橋梁 エキストラ 枝けた	箇所	刊行物単価				
H形鋼橋梁 エキストラ 斜橋	t	刊行物単価				
H形鋼橋梁 エキストラ プライマー	t	刊行物単価				
H形鋼橋梁 エキストラ 縦・横断勾配 3%以上	t	刊行物単価				
H形鋼橋梁 エキストラ 荷重分配横桁加算	t	刊行物単価				

工種別資材

244 頁

(5) 橋梁

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
H形鋼橋梁 エキストラ 総質量10t未満	t	刊行物単価				
H形鋼橋梁 エキストラ 複合ラーメン橋加算(本体25t以上)	t	刊行物単価				
H形鋼橋梁 エキストラ 複合ラーメン橋加算(本体25t未満)	t	刊行物単価				
H形鋼橋梁 主桁継手エキストラ H912 SM490YA	箇所	刊行物単価				
H形鋼橋梁 主桁継手エキストラ H900 SM490YA	箇所	刊行物単価				
H形鋼橋梁 主桁継手エキストラ H800 SM490YA	箇所	刊行物単価				
H形鋼橋梁 主桁継手エキストラ H700 SM490YA	箇所	刊行物単価				
H形鋼橋梁 主桁継手エキストラ H588 SM490YA	箇所	刊行物単価				
H形鋼橋梁 主桁継手エキストラ H600以下 SM490YA	箇所	刊行物単価				
H形鋼橋梁 主桁継手エキストラ H912 SMA490AW	箇所	刊行物単価				
H形鋼橋梁 主桁継手エキストラ H900 SMA490AW	箇所	刊行物単価				
H形鋼橋梁 主桁継手エキストラ H800 SMA490AW	箇所	刊行物単価				
H形鋼橋梁 主桁継手エキストラ H700 SMA490AW	箇所	刊行物単価				
H形鋼橋梁 主桁継手エキストラ H588 SMA490AW	箇所	刊行物単価				
H形鋼橋梁 主桁継手エキストラ H582 SMA490AW <鋼橋(無収縮モルタル)>	箇所	102,000				

工種別資材

245 頁

(5) 橋梁

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
無収縮材 セメント系 プレミックスタイプ <鋼橋(工場塗装材料)>	kg	刊行物単価				
原板プラスト エッチングプライマー	m ²	340				
原板プラスト ジンクリッチプライマー	m ²	340				
原板プラスト (原板プラストのみ)	m ²	82				
鉛・クロムフリーさび止めペイント 下塗り	kg	刊行物単価				
ジンクリッチ ペイント 無機厚膜	kg	刊行物単価				
エポキシ樹脂下塗り塗料 下塗り	kg	刊行物単価				
変性エポキシ樹脂塗料 内面用	kg	972				
ふっ素樹脂塗料 上塗り用 青・緑系	kg	5,580				
ふっ素樹脂塗料 上塗り用 黄・オレンジ系	kg	6,330				
ふっ素樹脂塗料 上塗り用 中彩A	kg	5,070				
ふっ素樹脂塗料 上塗り用 中彩B	kg	4,880				
ふっ素樹脂塗料 上塗り用 淡彩	kg	3,980				
ふっ素樹脂塗料 上塗り用 白	kg	3,920				
ふっ素樹脂塗料 上塗り用 赤系	kg	刊行物単価				

工種別資材

248 頁

(6) 施設機械

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
<鋼材>						
一般構造用圧延棒鋼 SS400 径9mm～11mm	kg	100				
ステンレスI形鋼 SUS304 150mm×75mm	kg	900				
ステンレスI形鋼 SUS304 200mm×100mm	kg	900				
ステンレスT形鋼 SUS304 300mm×6～22mm	kg	900				
ステンレスH形鋼 SUS304 t 30mm H=350～400mm	kg	850				
ステンレスH形鋼 SUS304 t 30mm H=450～600mm	kg	850				
ステンレス不等辺山形鋼 SUS304 90mm×75mm×9mm	kg	860				
ステンレス不等辺山形鋼 SUS304 100mm×75mm×7～10mm	kg	860				
ステンレス不等辺山形鋼 SUS304 125mm×75mm×7～13mm	kg	860				
ステンレス不等辺山形鋼 SUS304 125mm×90mm×10～13mm	kg	860				
ステンレス不等辺山形鋼 SUS304 150mm×90～100mm×9～15mm	kg	860				
ステンレス溝形鋼 SUS304 125mm×65mm	kg	760				
ステンレス溝形鋼 SUS304 200mm×80～90mm	kg	760				
ステンレス溝形鋼 SUS304 250mm×90mm	kg	760				
ステンレス溝形鋼 SUS304 300mm×90mm	kg	760				

工種別資材

249 頁

(6) 施設機械

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
ステンレス平鋼 SUS304 16mm×50～75mm	kg	640				
ステンレス平鋼 SUS304 19mm×50～75mm	kg	640				
<水密ゴム>						
水密ゴム 天然ゴム 平型	kg	3,150				
水密ゴム 天然ゴム L型	kg	3,280				
水密ゴム 天然ゴム P型	kg	3,280				
水密ゴム 天然ゴム 山型	kg	3,600				
水密ゴム 合成ゴム 平型	kg	3,420				
水密ゴム 合成ゴム L型	kg	3,550				
水密ゴム 合成ゴム P型	kg	3,550				
水密ゴム 合成ゴム 山型	kg	3,870				
<塗料>						
変性エポキシ樹脂塗料 中・上塗用(淡彩色)	kg	刊行物単価				
環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料 2種中塗用(赤系)	kg	刊行物単価				
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	刊行物単価				
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	刊行物単価				

(9) 地すべり防止工・法面工

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
<排水管（ロータリポーリング）>						
硬質塩化ビニル管 有孔直管VP TS片スリーブ 径40長4.0m <ポーリング機具>	本	984				
コアチューブ（シングル） 46 L=1.5m	本	刊行物単価				
コアチューブ（シングル） 56 L=1.5m	本	刊行物単価				
コアチューブ（シングル） 66 L=1.5m	本	刊行物単価				
コアチューブ（シングル） 76 L=1.5m	本	刊行物単価				
コアチューブ（シングル） 86 L=1.5m	本	刊行物単価				
コアチューブ（シングル） 101 L=1.5m	本	刊行物単価				
コアチューブ（シングル） 116 L=1.5m	本	刊行物単価				
コアチューブ（大口径用） 径200mm L=1.0m	本	刊行物単価				
コアチューブ（大口径用） 径250mm L=1.0m	本	刊行物単価				
コアチューブ（大口径用） 径300mm L=1.0m	本	刊行物単価				
コアチューブ（大口径用） 径350mm L=1.0m	本	刊行物単価				
コアチューブ（大口径用） 径400mm L=1.0m	本	刊行物単価				
コアチューブ（大口径用） 径450mm L=1.0m	本	刊行物単価				

(9) 地すべり防止工・法面工

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
コアチューブ（大口径用） 径500mm L=1.0m	本	刊行物単価				
コアチューブ（大口径用） 径550mm L=1.0m	本	刊行物単価				
コアチューブ（ダブル） 46 L=1.5m	本	刊行物単価				
コアチューブ（ダブル） 101 L=1.5m	本	147,000				
コアボ・リング用 コアチューブ 150 L250mm	本	刊行物単価				
コアボ・リング用 コアチューブ 250 L250mm	本	刊行物単価				
メタルクラウン（シングル） 46	個	刊行物単価				
メタルクラウン（シングル） 56	個	刊行物単価				
メタルクラウン（シングル） 66	個	刊行物単価				
メタルクラウン（シングル） 76	個	刊行物単価				
メタルクラウン（シングル） 86	個	刊行物単価				
メタルクラウン（シングル） 101	個	刊行物単価				
メタルクラウン（シングル） 116	個	刊行物単価				
メタルクラウン（大口径用） 径200mm	個	刊行物単価				
メタルクラウン（大口径用） 径250mm	個	刊行物単価				
メタルクラウン（大口径用） 径300mm	個	刊行物単価				

(9) 地すべり防止工・法面工

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
メタルクラウン (大口径用) 径350mm	個	刊行物単価				
メタルクラウン (大口径用) 径400mm	個	刊行物単価				
メタルクラウン (大口径用) 径450mm	個	刊行物単価				
メタルクラウン (大口径用) 径500mm	個	刊行物単価				
メタルクラウン (大口径用) 径550mm	個	刊行物単価				
ボ-リングロット リング付3種 40.5mm L=1.0m	本	刊行物単価				
ボ-リングロット リング付3種 40.5mm L=1.5m	本	刊行物単価				
ボ-リングロット リング付3種 40.5mm L=3.0m	本	刊行物単価				
ボ-リングロッド 101mm L=3.0m	個	刊行物単価				
ボ-リングロッド 150mm L=3.0m	個	刊行物単価				
ウィングビット (大口径用) 径550mm	個	刊行物単価				
トリコンビット (大口径用) 径200mm	個	刊行物単価				
トリコンビット (大口径用) 径250mm	個	刊行物単価				
トリコンビット (大口径用) 径300mm	個	刊行物単価				
トリコンビット (大口径用) 径350mm	個	刊行物単価				
トリコンビット (大口径用) 径400mm	個	刊行物単価				

(9) 地すべり防止工・法面工

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
トリコンビット (大口径用) 径450mm	個	刊行物単価				
トリコンビット (大口径用) 径500mm	個	刊行物単価				
トリコンビット (大口径用) 径550mm	個	刊行物単価				
サブソケット 350	個	刊行物単価				
サブソケット 400	個	刊行物単価				
サブソケット 450	個	刊行物単価				
サブソケット 500	個	刊行物単価				
サブソケット 550	本	刊行物単価				
ドリルカラー (大口径用) 径200mm L=1.0m	本	刊行物単価				
ドリルカラー (大口径用) 径250mm L=1.0m	本	刊行物単価				
ドリルカラー (大口径用) 径300mm L=1.0m	本	刊行物単価				
ドリルカラー (大口径用) 径350mm L=1.0m	本	刊行物単価				
ドリルカラー (大口径用) 径400mm L=1.0m	本	刊行物単価				
打込アダプタ 径95mm用	個	刊行物単価				
打込アダプタ 径118mm用	個	刊行物単価				
打込アダプタ 径132mm用	個	刊行物単価				

工種別資材

258 頁

(9) 地すべり防止工・法面工

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
ドリルパイプ 径9.5mm用 L=1.0m	本	46,000				
ドリルパイプ 径11.8mm用 L=1.0m	本	46,700				
ドリルパイプ 径13.2mm用 L=1.0m	本	53,300				
ドリルパイプ 径9.5mm用	本	刊行物単価				
ドリルパイプ 径11.8mm用	本	刊行物単価				
ドリルパイプ 径13.2mm用	本	刊行物単価				
ドリルパイプ 径14.6mm用	本	刊行物単価				
リングビット 径9.5mm用	個	刊行物単価				
リングビット 径11.8mm用	個	刊行物単価				
リングビット 径13.2mm用	個	刊行物単価				
リングビット 径14.6mm用	個	刊行物単価				
シャンクロッド 径9.5mm用	個	刊行物単価				
シャンクロッド 径11.8mm用	個	刊行物単価				
シャンクロッド 径13.2mm用	個	刊行物単価				
シャンクロッド 径14.6mm用	個	刊行物単価				
クリーニングアダプタ 径9.5mm用	個	刊行物単価				

工種別資材

259 頁

(9) 地すべり防止工・法面工

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
クリーニングアダプタ 径11.8mm用	個	刊行物単価				
クリーニングアダプタ 径13.2mm用	個	刊行物単価				
クリーニングアダプタ 径14.6mm用	個	刊行物単価				
エクステンションロッド 径9.5mm用	個	刊行物単価				
エクステンションロッド 径11.8mm用	個	刊行物単価				
エクステンションロッド 径13.2mm用	個	刊行物単価				
エクステンションロッド 径14.6mm用	個	刊行物単価				
インナーロッド 径9.5mm用 L=1.0m	本	33,900				
インナーロッド 径11.8mm用 L=1.0m	本	36,400				
インナーロッド 径13.2mm用 L=1.0m	本	36,400				
インナーロッド 径9.5mm用 L=1.5m	本	刊行物単価				
インナーロッド 径11.8mm用 L=1.5m	本	刊行物単価				
インナーロッド 径13.2mm用 L=1.5m	本	刊行物単価				
インナーロッド 径14.6mm用 L=1.5m	本	刊行物単価				
インナービット 径9.5mm用	個	刊行物単価				
インナービット 径11.8mm用	個	刊行物単価				

工種別資材

260 頁

(9) 地すべり防止工・法面工

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01 刊行物単価				
インナービット 径132mm用	個	刊行物単価				
インナービット 径146mm用	個	刊行物単価				
ウォーターシール 径95mm二重管用	個	刊行物単価				
ウォーターシール 径118mm二重管用	個	刊行物単価				
ウォーターシール 径132mm二重管用	個	刊行物単価				
ウォーターシール 呼び径146mm <集水井資材>	個	刊行物単価				
らせんタラップ H=1000 中間部用	基	23,200				
らせんタラップ H=1500 中間部用	基	34,800				
らせんタラップ H=2700 中間部用	基	62,700				
踊場(集水井用)	基	62,400				
つき出し手摺(集水井用) H=1000	基	16,900				
天蓋工(エキスパンドメタル) 3600 積雪1m用	基	315,000				
天蓋工(エキスパンドメタル) 3600 積雪5m用	基	436,000				
天蓋工(縞鋼板) 3600 積雪1m用	基	315,000				
天蓋工(縞鋼板) 3600 積雪5m用	基	464,000				

工種別資材

261 頁

(9) 地すべり防止工・法面工

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01 刊行物単価				
パーチカルスチフナー H175×175×7.5×11	m	13,700				
補強リング(SS400 メッキ) H125×125×6.5×9	基	刊行物単価				
ポリエチレン管 30mm	m	刊行物単価				
グラウトパイプ(鋼管) 25mm	m	刊行物単価				
ライナープレート(SS330) 3500 t=2.7	m	刊行物単価				
ライナープレート(SS330) 3500 t=3.2	m	刊行物単価				
ライナープレート(SS330) 3500 t=4.0	m	刊行物単価				
ライナープレート(SS330) 3500 t=4.5	m	刊行物単価				
ライナープレート穴あけ代(工場加工) 50mm以下 厚2.7mm~4.0mm	箇所	415				
ライナープレート穴あけ代(工場加工) 50~100mm以下 厚2.7mm~4.0mm <地表排水用資材>	箇所	830				
暗渠用底敷ビニール布 厚0.25mm以上	m ²	刊行物単価				
吸出防止フィルター材 厚10mm <標識・銘板>	m ²	刊行物単価				
井銘板(真鍮製) 200×300×1mm	枚	22,500				
堰銘板 450×600×1mm	枚	30,400				

(9) 地すべり防止工・法面工

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
危険表示板 600×400×1.2mm	枚	22,800				
地すべり防止地区標柱 10cm×10cm×1.5m(設置手間込み) <アンカー工機具>	本	10,000				
ダイヤモンド 46	個	刊行物単価				
ダイヤモンド 56	個	刊行物単価				
ダイヤモンド 66	個	刊行物単価				
ダイヤモンド 76	個	刊行物単価				
ダイヤモンド 86	個	刊行物単価				
ダイヤモンド 101	個	刊行物単価				
ダイヤモンド(インプリ) 46	個	54,000				
ダイヤモンド(インプリ) 56	個	66,400				
ダイヤモンド(インプリ) 66	個	85,000				
ダイヤモンド(インプリ) 76	個	109,000				
ダイヤモンド(インプリ) 86	個	129,000				
ダイヤモンド(インプリ) 101	個	158,000				
コアボ・リング用 ダイヤビット 150 L7.0mm	個	刊行物単価				

(9) 地すべり防止工・法面工

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
コアボ・リング用 ダイヤビット 250 L7.0mm	個	刊行物単価				
ケーシングパイプ 66用(L=1.0m)	本	刊行物単価				
ケーシングパイプ 76用(L=1.0m)	本	刊行物単価				
ケーシングパイプ 86用(L=1.0m)	本	刊行物単価				
ケーシングパイプ 101用(L=1.0m)	本	刊行物単価				
ケーシングパイプ 116用(L=1.0m)	本	刊行物単価				
ケーシングパイプ 46用(L=1.5m)	本	刊行物単価				
ケーシングパイプ 56用(L=1.5m)	本	刊行物単価				
ケーシングパイプ 66用(L=1.5m)	本	刊行物単価				
ケーシングパイプ 76用(L=1.5m)	本	刊行物単価				
ケーシングパイプ 86用(L=1.5m)	本	刊行物単価				
ケーシングパイプ 101用(L=1.5m)	本	刊行物単価				
さく岩機用カービット C22mm 32mm 12×8	個	刊行物単価				
さく岩機用カービット C22mm 34mm 12×8	個	刊行物単価				
さく岩機用カービット C22mm 38mm 12×8	個	刊行物単価				
砕岩機用テーパードット 22mm L1.2m	本	刊行物単価				

(1 0) 電気設備

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
600V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CE 2心 断面積 22	m	刊行物単価				
600V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CE 2心 断面積 38	m	刊行物単価				
600V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CE 2心 断面積 60	m	刊行物単価				
600V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CE 2心 断面積 100	m	刊行物単価				
600V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CE 2心 断面積 150	m	刊行物単価				
600V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CE 2心 断面積 200	m	刊行物単価				
600V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CE 2心 断面積 250	m	刊行物単価				
600V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CE 2心 断面積 325	m	刊行物単価				
600V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CE 3心 断面積 2.0	m	刊行物単価				
600V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CE 3心 断面積 3.5	m	刊行物単価				
600V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CE 3心 断面積 5.5	m	刊行物単価				
600V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CE 3心 断面積 8.0	m	刊行物単価				
600V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CE 3心 断面積 14	m	刊行物単価				
600V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CE 3心 断面積 22	m	刊行物単価				
600V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CE 3心 断面積 38	m	刊行物単価				
600V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CE 3心 断面積 60	m	刊行物単価				

(1 0) 電気設備

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
600V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CE 3心 断面積 100	m	刊行物単価				
600V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CE 3心 断面積 150	m	刊行物単価				
600V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CE 3心 断面積 200	m	刊行物単価				
600V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CE 3心 断面積 250	m	刊行物単価				
600V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CE 3心 断面積 325	m	刊行物単価				
3300V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CE 3心 断面積 14	m	1,000				
3300V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CE 3心 断面積 22	m	1,350				
3300V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CE 3心 断面積 38	m	1,900				
3300V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CE 3心 断面積 60	m	2,750				
3300V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CE 3心 断面積 100	m	4,140				
3300V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CE 3心 断面積 150	m	6,030				
3300V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CE 3心 断面積 200	m	7,630				
3300V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CE 3心 断面積 250	m	9,450				
3300V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CE 3心 断面積 325	m	12,000				
屋外用ビニール絶縁電線 (OW) 径 2.6mm	m	刊行物単価				
屋外用ビニール絶縁電線 (OW) 径 3.2mm	m	刊行物単価				

工種別資材

268 頁

(1 0) 電気設備

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
屋外用ビニール絶縁電線 (OW) 径 4.0mm	m	刊行物単価				
屋外用ビニール絶縁電線 (OW) 径 5.0mm	m	刊行物単価				
屋外用ビニール絶縁電線 (OW) 断面積 14	m	刊行物単価				
屋外用ビニール絶縁電線 (OW) 断面積 22	m	刊行物単価				
屋外用ビニール絶縁電線 (OW) 断面積 38	m	刊行物単価				
屋外用ビニール絶縁電線 (OW) 断面積 60	m	刊行物単価				
屋外用ビニール絶縁電線 (OW) 断面積 100	m	刊行物単価				
600Vキャブタイヤケーブル (2PNCT) 2.0mm ² 3心	m	刊行物単価				
600Vキャブタイヤケーブル (2PNCT) 3.5mm ² 3心	m	刊行物単価				
600Vキャブタイヤケーブル (2PNCT) 5.5mm ² 3心	m	刊行物単価				
600Vキャブタイヤケーブル (2PNCT) 8.0mm ² 3心	m	刊行物単価				
600Vキャブタイヤケーブル (2PNCT) 14mm ² 3心	m	刊行物単価				
600Vキャブタイヤケーブル (2PNCT) 22mm ² 3心	m	刊行物単価				
600Vキャブタイヤケーブル (2PNCT) 38mm ² 3心	m	刊行物単価				
600Vキャブタイヤケーブル (2PNCT) 60mm ² 3心	m	刊行物単価				
600Vキャブタイヤケーブル (2PNCT) 100mm ² 3心	m	刊行物単価				

工種別資材

269 頁

(1 0) 電気設備

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
600Vキャブタイヤケーブル (2PNCT) 150mm ² 3心	m	8,610				
600Vキャブタイヤケーブル (2PNCT) 200mm ² 3心	m	10,000				
600Vキャブタイヤケーブル (2PNCT) 250mm ² 3心	m	11,900				
600Vキャブタイヤケーブル (2PNCT) 325mm ² 3心	m	15,200				
600Vキャブタイヤケーブル (2PNCT) 2.0mm ² 2心	m	刊行物単価				
600Vキャブタイヤケーブル (2PNCT) 3.5mm ² 2心	m	刊行物単価				
600Vキャブタイヤケーブル (2PNCT) 5.5mm ² 2心	m	刊行物単価				
600Vキャブタイヤケーブル (2PNCT) 8.0mm ² 2心	m	刊行物単価				
600Vキャブタイヤケーブル (2PNCT) 14mm ² 2心	m	刊行物単価				
600Vキャブタイヤケーブル (2PNCT) 22mm ² 2心	m	刊行物単価				
600Vキャブタイヤケーブル (2PNCT) 38mm ² 2心	m	刊行物単価				
600Vキャブタイヤケーブル (2PNCT) 60mm ² 2心	m	2,690				
600Vキャブタイヤケーブル (2PNCT) 100mm ² 2心	m	3,710				
600Vキャブタイヤケーブル (2PNCT) 150mm ² 2心	m	5,070				
600Vキャブタイヤケーブル (2PNCT) 200mm ² 2心	m	6,690				
600Vキャブタイヤケーブル (2PNCT) 250mm ² 2心	m	8,160				

工種別資材

270 頁

(10) 電気設備

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
600Vキャブタイヤケーブル (2PNC T) 32.5mm ² 2心	m	10,400				
600V耐熱性ポリエチレン絶縁電線 EM-IE 1.6mm	m	刊行物単価				
600V耐熱性ポリエチレン絶縁電線 EM-IE 2.0mm	m	刊行物単価				
600V耐熱性ポリエチレン絶縁電線 EM-IE 2.0mm ² A級より線	m	32				
600V耐熱性ポリエチレン絶縁電線 EM-IE 3.5mm ² A級より線	m	51				
600V耐熱性ポリエチレン絶縁電線 EM-IE 5.5mm ² A級より線	m	76				
600V耐熱性ポリエチレン絶縁電線 EM-IE 8.0mm ² A級より線	m	105				
600V耐熱性ポリエチレン絶縁電線 EM-IE 14mm ² A級より線	m	177				
600V耐熱性ポリエチレン絶縁電線 EM-IE 22mm ² A級より線	m	263				
600V耐熱性ポリエチレン絶縁電線 EM-IE 38mm ² A級より線	m	425				
600V耐熱性ポリエチレン絶縁電線 EM-IE 60mm ² A級より線	m	659				
600V耐熱性ポリエチレン絶縁電線 EM-IE 100mm ² A級より線	m	1,090				
600V耐熱性ポリエチレン絶縁電線 EM-IE 150mm ²	m	刊行物単価				
600V耐熱性ポリエチレン絶縁電線 EM-IE 200mm ²	m	刊行物単価				
600Vポリエチレン絶縁ケーブル EM-EEF 2心B級 1.6mm	m	82				
600Vポリエチレン絶縁ケーブル EM-EEF 2心B級 2.0mm	m	刊行物単価				

工種別資材

271 頁

(10) 電気設備

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
600Vポリエチレン絶縁ケーブル EM-EEF 2心B級 2.6mm	m	163				
600Vポリエチレン絶縁ケーブル EM-EEF 3心B級 1.6mm	m	118				
600Vポリエチレン絶縁ケーブル EM-EEF 3心B級 2.0mm	m	刊行物単価				
600Vポリエチレン絶縁ケーブル EM-EEF 3心B級 2.6mm	m	217				
600Vビニルシースケープル (VVR) 2心B級 1.6mm	m	87				
600Vビニルシースケープル (VVR) 2心B級 2.0mm	m	106				
600Vビニルシースケープル (VVR) 2心B級 2.6mm	m	152				
600Vビニルシースケープル (VVR) 2心B級 5.5mm ²	m	159				
600Vビニルシースケープル (VVR) 2心B級 8.0mm ²	m	202				
600Vビニルシースケープル (VVR) 2心B級 14mm ²	m	321				
600Vビニルシースケープル (VVR) 2心B級 22mm ²	m	498				
600Vビニルシースケープル (VVR) 2心B級 38mm ²	m	794				
600Vビニルシースケープル VV-R(SV) 3芯 1.4mm	m	刊行物単価				
<通信ケーブル>						
制御用ケーブル(CEV) 2芯 2mm ²	m	83				
制御用ケーブル(CEV) 3芯 2mm ²	m	115				

工種別資材

272 頁

(1 0) 電気設備

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
制御用ケーブル(CEV) 4芯 2mm ²	m	154				
制御用ケーブル(CEV) 5芯 2mm ²	m	179				
制御用ケーブル(CEV) 6芯 2mm ²	m	217				
制御用ケーブル(CEV) 7芯 2mm ²	m	248				
制御用ケーブル(CEV) 8芯 2mm ²	m	284				
制御用ケーブル(CEV) 10芯 2mm ²	m	349				
制御用ケーブル(CEV) 12芯 2mm ²	m	416				
制御用ケーブル(CEV) 15芯 2mm ²	m	516				
制御用ケーブル(CEV) 20芯 2mm ²	m	686				
制御用ケーブル(CEV) 30芯 2mm ²	m	1,020				
制御用ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CEE 2心A級 2.0mm ²	m	127				
制御用ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CEE 2心A級 3.5mm ²	m	168				
制御用ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CEE 2心A級 5.5mm ²	m	229				
制御用ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CEE 2心A級 8.0mm ²	m	295				
制御用ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CEE 3心A級 2.0mm ²	m	155				
制御用ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CEE 3心A級 3.5mm ²	m	221				

工種別資材

273 頁

(1 0) 電気設備

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
制御用ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CEE 3心A級 5.5mm ²	m	298				
制御用ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CEE 3心A級 8.0mm ²	m	387				
制御用ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CEE 4心A級 2.0mm ²	m	198				
制御用ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CEE 4心A級 3.5mm ²	m	276				
制御用ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CEE 4心A級 5.5mm ²	m	362				
制御用ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CEE 4心A級 8.0mm ²	m	472				
制御用ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CEE 5心A級 2.0mm ²	m	228				
制御用ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CEE 5心A級 3.5mm ²	m	319				
制御用ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CEE 5心A級 5.5mm ²	m	439				
制御用ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CEE 5心A級 8.0mm ²	m	573				
制御用ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CEE 6心A級 2.0mm ²	m	270				
制御用ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CEE 6心A級 3.5mm ²	m	368				
制御用ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CEE 6心A級 5.5mm ²	m	509				
制御用ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CEE 6心A級 8.0mm ²	m	685				
制御用ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CEE 7心A級 2.0mm ²	m	298				
制御用ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CEE 7心A級 3.5mm ²	m	413				

工種別資材

274 頁

(1 0) 電気設備

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価					
		23.04.01					
制御用ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CEE 7心A級 5.5mm ²	m	571					
制御用ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CEE 7心A級 8.0mm ²	m	762					
制御用ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CEE 8心A級 2.0mm ²	m	336					
制御用ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CEE 8心A級 3.5mm ²	m	469					
制御用ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CEE 8心A級 5.5mm ²	m	662					
制御用ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CEE 10心A級 2.0mm ²	m	415					
制御用ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CEE 10心A級 3.5mm ²	m	585					
制御用ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CEE 10心A級 5.5mm ²	m	834					
制御用ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CEE 12心A級 2.0mm ²	m	475					
制御用ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CEE 12心A級 3.5mm ²	m	686					
制御用ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CEE 15心A級 2.0mm ²	m	587					
制御用ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CEE 15心A級 3.5mm ²	m	831					
制御用ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CEE 20心A級 2.0mm ²	m	763					
制御用ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CEE 20心A級 3.5mm ²	m	1,090					
遮閉付制御用ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CEE-S 2心 2.0mm ²	m	209					
遮閉付制御用ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CEE-S 2心 3.5mm ²	m	256					

工種別資材

275 頁

(1 0) 電気設備

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価					
		23.04.01					
遮閉付制御用ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CEE-S 3心 2.0mm ²	m	238					
遮閉付制御用ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CEE-S 3心 3.5mm ²	m	315					
遮閉付制御用ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CEE-S 4心 2.0mm ²	m	288					
遮閉付制御用ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CEE-S 4心 3.5mm ²	m	376					
遮閉付制御用ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CEE-S 5心 2.0mm ²	m	322					
遮閉付制御用ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CEE-S 5心 3.5mm ²	m	427					
遮閉付制御用ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CEE-S 6心 2.0mm ²	m	370					
遮閉付制御用ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CEE-S 6心 3.5mm ²	m	484					
遮閉付制御用ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CEE-S 7心 2.0mm ²	m	399					
遮閉付制御用ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CEE-S 7心 3.5mm ²	m	531					
遮閉付制御用ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CEE-S 8心 2.0mm ²	m	445					
遮閉付制御用ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CEE-S 8心 3.5mm ²	m	593					
遮閉付制御用ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CEE-S 10心 2.0mm ²	m	543					
遮閉付制御用ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CEE-S 10心 3.5mm ²	m	735					
遮閉付制御用ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CEE-S 12心 2.0mm ²	m	607					
遮閉付制御用ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CEE-S 12心 3.5mm ²	m	845					

工種別資材

276 頁

(10) 電気設備

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
市内対ボリエチレンケーブル CPEV 5P 0.65mm	m	112				
市内対ボリエチレンケーブル CPEV10P 0.65mm	m	163				
市内対ボリエチレンケーブル CPEV 5P 0.9mm	m	148				
市内対ボリエチレンケーブル CPEV10P 0.9mm	m	231				
遮閉付市内対ボリエチレンケーブル CPEVS 5P 0.65mm	m	172				
遮閉付市内対ボリエチレンケーブル CPEVS10P 0.65mm	m	233				
遮閉付市内対ボリエチレンケーブル CPEVS 5P 0.9mm	m	217				
遮閉付市内対ボリエチレンケーブル CPEVS10P 0.9mm	m	312				
<配線材料>						
端末処理材料 600V屋内外用 06COI2心14mm ²	組	刊行物単価				
端末処理材料 600V屋内外用 06COI2心22mm ²	組	刊行物単価				
端末処理材料 600V屋内外用 06COI2心38mm ²	組	刊行物単価				
端末処理材料 600V屋内外用 06COI単心14mm ²	組	3,160				
端末処理材料 600V屋内外用 06COI単心22mm ²	組	3,250				
端末処理材料 600V屋内外用 06COI単心38mm ²	組	3,340				
端末処理材料 600V屋内外用 06COI単心60mm ²	組	3,520				

工種別資材

277 頁

(10) 電気設備

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
端末処理材料 600V屋内外用 06COI単心100mm ²	組	4,410				
端末処理材料 600V屋内外用 06COI単心150mm ²	組	5,720				
端末処理材料 600V屋内外用 06COI3心14mm ²	組	5,360				
端末処理材料 600V屋内外用 06COI3心22mm ²	組	6,370				
端末処理材料 600V屋内外用 06COI3心38mm ²	組	7,070				
端末処理材料 600V屋内外用 06COI3心60mm ²	組	8,750				
端末処理材料 600V屋内外用 06COI3心100mm ²	組	11,000				
端末処理材料 600V屋内外用 06COI3心150mm ²	組	15,400				
端末処理材料 3KV屋外用 3CO 単心14mm ²	組	3,860				
端末処理材料 3KV屋外用 3CO 単心22mm ²	組	4,060				
端末処理材料 3KV屋外用 3CO 単心38mm ²	組	4,130				
端末処理材料 3KV屋外用 3CO 単心60mm ²	組	4,870				
端末処理材料 3KV屋外用 3CO 単心100mm ²	組	5,640				
端末処理材料 3KV屋外用 3CO 単心150mm ²	組	7,030				
端末処理材料 3KV屋外用 3CO 3心14mm ²	組	7,710				
端末処理材料 3KV屋外用 3CO 3心22mm ²	組	8,680				

工種別資材

278 頁

(10) 電気設備

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
端末処理材料 3KV屋外用 3CO 3心38mm ²	組	9,750				
端末処理材料 3KV屋外用 3CO 3心60mm ²	組	13,400				
端末処理材料 3KV屋外用 3CO 3心100mm ²	組	17,800				
端末処理材料 3KV屋外用 3CO 3心150mm ²	組	22,500				
端末処理材料 3KV屋内用 3CI 単心14mm ²	組	3,270				
端末処理材料 3KV屋内用 3CI 単心22mm ²	組	3,390				
端末処理材料 3KV屋内用 3CI 単心38mm ²	組	3,500				
端末処理材料 3KV屋内用 3CI 単心60mm ²	組	3,780				
端末処理材料 3KV屋内用 3CI 単心100mm ²	組	4,600				
端末処理材料 3KV屋内用 3CI 単心150mm ²	組	5,930				
端末処理材料 3KV屋内用 3CI 3心14mm ²	組	6,270				
端末処理材料 3KV屋内用 3CI 3心22mm ²	組	7,190				
端末処理材料 3KV屋内用 3CI 3心38mm ²	組	7,680				
端末処理材料 3KV屋内用 3CI 3心60mm ²	組	10,100				
端末処理材料 3KV屋内用 3CI 3心100mm ²	組	12,100				
端末処理材料 3KV屋内用 3CI 3心150mm ²	組	16,500				

工種別資材

279 頁

(10) 電気設備

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
端末処理材料 6KV屋外用 6CO 単心14mm ²	組	4,770				
端末処理材料 6KV屋外用 6CO 単心22mm ²	組	4,880				
端末処理材料 6KV屋外用 6CO 単心38mm ²	組	5,570				
端末処理材料 6KV屋外用 6CO 単心60mm ²	組	5,730				
端末処理材料 6KV屋外用 6CO 単心100mm ²	組	6,550				
端末処理材料 6KV屋外用 6CO 単心150mm ²	組	8,540				
端末処理材料 6KV屋外用 6CO 3心14mm ²	組	11,400				
端末処理材料 6KV屋外用 6CO 3心22mm ²	組	12,500				
端末処理材料 6KV屋外用 6CO 3心38mm ²	組	14,700				
端末処理材料 6KV屋外用 6CO 3心60mm ²	組	17,100				
端末処理材料 6KV屋外用 6CO 3心100mm ²	組	20,400				
端末処理材料 6KV屋外用 6CO 3心150mm ²	組	27,000				
端末処理材料 6KV屋内用 6CI 単心14mm ²	組	4,090				
端末処理材料 6KV屋内用 6CI 単心22mm ²	組	4,160				
端末処理材料 6KV屋内用 6CI 単心38mm ²	組	4,390				
端末処理材料 6KV屋内用 6CI 単心60mm ²	組	4,760				

工種別資材

280 頁

(10) 電気設備

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
端末処理材料 6KV屋内用 6C I 単心100mm ²	組	5,620				
端末処理材料 6KV屋内用 6C I 単心150mm ²	組	7,480				
端末処理材料 6KV屋内用 6C I 3心14mm ²	組	9,160				
端末処理材料 6KV屋内用 6C I 3心22mm ²	組	10,400				
端末処理材料 6KV屋内用 6C I 3心38mm ²	組	11,200				
端末処理材料 6KV屋内用 6C I 3心60mm ²	組	13,700				
端末処理材料 6KV屋内用 6C I 3心100mm ²	組	16,800				
端末処理材料 6KV屋内用 6C I 3心150mm ²	組	24,200				
<電線管路材>						
薄鋼電線管 径19A L3.66m	本	499				
薄鋼電線管 径25A L3.66m	本	701				
薄鋼電線管 径31A L3.66m	本	933				
薄鋼電線管 径39A L3.66m	本	1,080				
薄鋼電線管 径51A L3.66m	本	1,590				
薄鋼電線管 径63A L3.66m	本	2,410				
薄鋼電線管 径75A L3.66m	本	3,000				

工種別資材

281 頁

(10) 電気設備

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
厚鋼電線管 径16A L3.66m	本	812				
厚鋼電線管 径22A L3.66m	本	1,050				
厚鋼電線管 径28A L3.66m	本	1,420				
厚鋼電線管 径36A L3.66m	本	1,830				
厚鋼電線管 径42A L3.66m	本	2,120				
厚鋼電線管 径54A L3.66m	本	3,060				
厚鋼電線管 径70A L3.66m	本	4,390				
厚鋼電線管 径82A L3.66m	本	5,320				
厚鋼電線管 径92A L3.66m	本	9,090				
厚鋼電線管 径104A L3.66m	本	10,300				
厚鋼ポリライニング電線管 径16A L3.66m	本	1,290				
厚鋼ポリライニング電線管 径22A L3.66m	本	1,460				
厚鋼ポリライニング電線管 径28A L3.66m	本	1,890				
厚鋼ポリライニング電線管 径36A L3.66m	本	2,420				
厚鋼ポリライニング電線管 径42A L3.66m	本	2,710				
厚鋼ポリライニング電線管 径54A L3.66m	本	3,780				

工種別資材

282 頁

(10) 電気設備

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
厚鋼ポリライニング電線管 径70A L3.66m	本	4,910				
硬質ビニール電線管(VE) 径14A L4.0m	本	205				
硬質ビニール電線管(VE) 径16A L4.0m	本	254				
硬質ビニール電線管(VE) 径22A L4.0m	本	294				
硬質ビニール電線管(VE) 径28A L4.0m	本	573				
硬質ビニール電線管(VE) 径36A L4.0m	本	820				
硬質ビニール電線管(VE) 径42A L4.0m	本	1,080				
硬質ビニール電線管(VE) 径54A L4.0m	本	1,510				
硬質ビニール電線管(VE) 径70A L4.0m	本	1,940				
硬質ビニール電線管(VE) 径82A L4.0m	本	2,970				
波付ポリエチレン電線管 径30mm	m	233				
波付ポリエチレン電線管 径40mm	m	254				
波付ポリエチレン電線管 径50mm	m	301				
波付ポリエチレン電線管 径65mm	m	369				
波付ポリエチレン電線管 径80mm	m	483				
波付ポリエチレン電線管 径100mm	m	662				

工種別資材

283 頁

(10) 電気設備

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
波付ポリエチレン電線管 径125mm	m	885				
波付ポリエチレン電線管 径150mm	m	1,110				
2種金属製可撓電線管 17mm(ビニール被覆)	m	425				
2種金属製可撓電線管 24mm(ビニール被覆)	m	550				
2種金属製可撓電線管 30mm(ビニール被覆)	m	697				
2種金属製可撓電線管 38mm(ビニール被覆)	m	861				
2種金属製可撓電線管 50mm(ビニール被覆)	m	1,300				
2種金属製可撓電線管 63mm(ビニール被覆)	m	2,180				
2種金属製可撓電線管 76mm(ビニール被覆)	m	2,940				
<配電ボックス>						
プルボックス(硬質ビニール製) 幅120mm横120mm奥80mm	個	490				
プルボックス(硬質ビニール製) 幅150mm横150mm奥100mm	個	670				
プルボックス(硬質ビニール製) 幅200mm横200mm奥100mm	個	1,150				
プルボックス(硬質ビニール製) 幅300mm横300mm奥200mm	個	3,910				
プルボックス(鋼板製)t1.6mm 幅100mm横100mm奥100mm	個	660				
プルボックス(鋼板製)t1.6mm 幅150mm横150mm奥100mm	個	785				

工種別資材

284 頁

(10) 電気設備

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
プルボックス(鋼板製) t1.6mm 幅150mm横150mm奥150mm	個	1,000				
プルボックス(鋼板製) t1.6mm 幅200mm横200mm奥100mm	個	1,080				
プルボックス(鋼板製) t1.6mm 幅200mm横200mm奥150mm	個	1,340				
プルボックス(鋼板製) t1.6mm 幅300mm横300mm奥200mm	個	2,710				
プルボックス(鋼板製) t1.6mm 幅400mm横400mm奥200mm	個	4,050				
プルボックス(鋼板製) t1.6mm 幅500mm横500mm奥300mm	個	6,770				
露出用丸型ボックス 1方出14mm硬質ビニル電線管用	個	160				
露出用丸型ボックス 1方出16mm硬質ビニル電線管用	個	162				
露出用丸型ボックス 1方出22mm硬質ビニル電線管用	個	181				
露出用丸型ボックス 1方出28mm硬質ビニル電線管用	個	276				
露出用丸型ボックス 1方出36mm硬質ビニル電線管用	個	351				
露出用丸型ボックス 2方出14mm硬質ビニル電線管用	個	162				
露出用丸型ボックス 2方出16mm硬質ビニル電線管用	個	167				
露出用丸型ボックス 2方出22mm硬質ビニル電線管用	個	193				
露出用丸型ボックス 2方出28mm硬質ビニル電線管用	個	293				
露出用丸型ボックス 2方出36mm硬質ビニル電線管用	個	418				

工種別資材

285 頁

(10) 電気設備

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
露出用丸型ボックス 3方出14mm硬質ビニル電線管用	個	167				
露出用丸型ボックス 3方出16mm硬質ビニル電線管用	個	178				
露出用丸型ボックス 3方出22mm硬質ビニル電線管用	個	204				
露出用丸型ボックス 3方出28mm硬質ビニル電線管用	個	305				
露出用丸型ボックス 3方出36mm硬質ビニル電線管用	個	434				
埋込用アウトレットボックス 4角 中浅形	個	98				
埋込用アウトレットボックス 4角 中深形	個	147				
埋込用アウトレットボックス 4角 大浅形	個	226				
埋込用アウトレットボックス 4角 大深形	個	248				
<ボール>						
鋼管テーパポール(照明用) 一灯型円弧型ベース式地高8m	本	158,000				
鋼管テーパポール(照明用) 一灯型円弧型ベース式地高1.0m	本	203,000				
鋼管テーパポール(照明用) 一灯型円弧型ベース式地高1.2m	本	258,000				
鋼管テーパポール(照明用) 一灯型長円型ベース式地高8m	本	158,000				
鋼管テーパポール(照明用) 一灯型長円型ベース式地高1.0m	本	203,000				
鋼管テーパポール(照明用) 一灯型長円型ベース式地高1.2m	本	258,000				

工種別資材

286 頁

(10) 電気設備

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
鋼管テーパースポール(照明用) 一灯型直線型ベース式地高8m	本	147,000				
鋼管テーパースポール(照明用) 一灯型直線型ベース式地高10m	本	171,000				
鋼管テーパースポール(照明用) 一灯型直線型ベース式地高12m	本	201,000				
鋼管テーパースポール(照明用) 一灯型円弧型埋込式地高8m	本	135,000				
鋼管テーパースポール(照明用) 一灯型円弧型埋込式地高10m	本	183,000				
鋼管テーパースポール(照明用) 一灯型円弧型埋込式地高12m	本	230,000				
鋼管テーパースポール(照明用) 一灯型長円型埋込式地高8m	本	135,000				
鋼管テーパースポール(照明用) 一灯型長円型埋込式地高10m	本	183,000				
鋼管テーパースポール(照明用) 一灯型長円型埋込式地高12m	本	230,000				
鋼管テーパースポール(照明用) 一灯型直線型埋込式地高8m	本	126,000				
鋼管テーパースポール(照明用) 一灯型直線型埋込式地高10m	本	153,000				
鋼管テーパースポール(照明用) 一灯型直線型埋込式地高12m	本	180,000				
<ハンドホール>						
ハンドホール(鉄蓋付) 60×60×60cm	組	69,500				
ハンドホール(鉄蓋付) 60×60×90cm	組	75,100				
ハンドホール(鉄蓋付) 90×90×90cm	組	97,000				

工種別資材

287 頁

(10) 電気設備

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
ハンドホール(鉄蓋付) 90×90×130mm	組	119,000				
<諸資材>						
連結式接地棒 10×1500mm	本	1,100				
連結式接地棒 14×1500	本	1,360				
接地銅板 リード付 テ2点溶接 1.5×900×900mm	枚	19,000				
ゴムキャブタイヤケーブル2CT 2種2芯 断面積8mm ²	m	322				
埋設標示テープ 幅150mm	m	刊行物単価				
配線用しゃ断器 (3P) 30A	個	刊行物単価				
配線用しゃ断器 (3P) 100A	個	刊行物単価				
配線用しゃ断器 (3P) 225A	個	刊行物単価				
配線用しゃ断器 (3P) 400A	個	刊行物単価				
配線用しゃ断器 (2P) 30A	個	1,340				
配線用しゃ断器 (2P) 60A	個	2,650				
配線用しゃ断器 (2P) 100A	個	6,440				
配線用しゃ断器 (2P) 225A	個	15,000				
配線用しゃ断器 (2P) 400A	個	34,300				

工種別資材

288 頁

(10) 電気設備

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
漏電しゃ断器 3P-225AF	個	刊行物単価				
コンクリート根かせ(バンド付) A形 1000L170B	個	刊行物単価				
自在アームバンド UABD-317	個	刊行物単価				
アームレスタイバンド(片抱) SABD-19S-DW	個	刊行物単価				
自在バンド 4BD-HC-12	個	刊行物単価				
軽腕金 2.3×75×45×900	本	刊行物単価				
軽腕金 3.2×75×75×1500	本	3,520				
軽腕金 2.3×75×45×1800	本	2,310				
軽腕金 3.2×75×75×1800	本	2,340				
亜鉛めっき鋼より線(1種A級) 3.8mm ²	kg	刊行物単価				
高圧耐張がいし 普通型	個	刊行物単価				
低圧引留がいし 75×65	個	刊行物単価				
低圧ピンがいし 大立ピン	個	刊行物単価				
高圧ピンがいし 普通型 大	個	刊行物単価				
ステーブロック(ロッド付) 1 長500×幅250mm	個	4,380				
ステーブロック(ロッド付) 3 長700×幅350mm	個	7,380				

工種別資材

289 頁

(11) マンホール・公共枡

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
<マンホール蓋・調整資材>						
下水道用鑄鉄蓋 歩道用 径600	個	刊行物単価				
下水道用鑄鉄蓋 T-14 径600	個	刊行物単価				
下水道用鑄鉄蓋 T-25 径600	個	刊行物単価				
下水道用鑄鉄蓋 除雪用 歩道用 径600	組	58,800				
下水道用鑄鉄蓋 除雪用 T-14 径600	組	62,500				
下水道用鑄鉄蓋 除雪用 T-25 径600	組	67,100				
下水道用鑄鉄蓋 親子 T-14 径900×600	個	刊行物単価				
下水道用鑄鉄蓋 親子 T-25 径900×600	個	刊行物単価				
レジンコンクリート製マンホール用蓋 鉄蓋 300 T-14 H110	個	刊行物単価				
レジンコンクリート製マンホール用蓋 鉄蓋 300 T-25 H110	個	刊行物単価				
マンホール調整金具 25mmまで	組	刊行物単価				
マンホール調整金具 45mmまで	組	刊行物単価				
マンホール調整リング 600×50	個	刊行物単価				
マンホール調整リング 600×100	個	刊行物単価				
マンホール調整リング 600×150	個	刊行物単価				

工種別資材

290 頁

(11) マンホール・公共枡

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
マンホール調整リング 900×100	個	10,400				
マンホール調整リング 900×150	個	15,700				
レジンコンクリート製マンホール 調整リング 径300 高 50mm <組立式マンホール>	個	刊行物単価				
斜壁ブロック(0号マンホール) 600×750×300	個	刊行物単価				
斜壁ブロック(0号マンホール) 600×750×450	個	刊行物単価				
斜壁ブロック(0号マンホール) 600×750×600	個	刊行物単価				
直壁ブロック(0号マンホール) 750×300	個	刊行物単価				
直壁ブロック(0号マンホール) 750×600	個	刊行物単価				
直壁ブロック(0号マンホール) 750×900	個	刊行物単価				
直壁ブロック(0号マンホール) 750×1200	個	刊行物単価				
直壁ブロック(0号マンホール) 750×1500	個	刊行物単価				
直壁ブロック(0号マンホール) 750×1800	個	刊行物単価				
く体ブロック(0号マンホール) 750×600	個	刊行物単価				
く体ブロック(0号マンホール) 750×900	個	刊行物単価				
く体ブロック(0号マンホール) 750×1200	個	刊行物単価				

工種別資材

291 頁

(11) マンホール・公共枡

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
く体ブロック(0号マンホール) 750×1500	個	刊行物単価				
く体ブロック(0号マンホール) 750×1800	個	刊行物単価				
底版(0号マンホール) 有効高130	個	刊行物単価				
斜壁ブロック(1号マンホール) 600×900×300	個	刊行物単価				
斜壁ブロック(1号マンホール) 600×900×450	個	刊行物単価				
斜壁ブロック(1号マンホール) 600×900×600	個	刊行物単価				
直壁ブロック(1号マンホール) 900×300	個	刊行物単価				
直壁ブロック(1号マンホール) 900×600	個	刊行物単価				
直壁ブロック(1号マンホール) 900×900	個	刊行物単価				
直壁ブロック(1号マンホール) 900×1200	個	刊行物単価				
直壁ブロック(1号マンホール) 900×1500	個	刊行物単価				
直壁ブロック(1号マンホール) 900×1800	個	刊行物単価				
く体ブロック(1号マンホール) 900×600	個	刊行物単価				
く体ブロック(1号マンホール) 900×900	個	刊行物単価				
く体ブロック(1号マンホール) 900×1200	個	刊行物単価				
く体ブロック(1号マンホール) 900×1500	個	刊行物単価				

工種別資材

(11) マンホール・公共枡

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
く体ブロック(1号マンホール) 900×1800	個	刊行物単価				
底板(1号マンホール) 有効高130	個	刊行物単価				
斜壁ブロック(2号マンホール) 600×1200×300	個	刊行物単価				
斜壁ブロック(2号マンホール) 600×1200×450	個	刊行物単価				
斜壁ブロック(2号マンホール) 600×1200×600	個	刊行物単価				
斜壁ブロック(2号マンホール) 900×1200×300	個	刊行物単価				
斜壁ブロック(2号マンホール) 900×1200×450	個	36,400				
直壁ブロック(2号マンホール) 1200×600	個	刊行物単価				
直壁ブロック(2号マンホール) 1200×900	個	刊行物単価				
直壁ブロック(2号マンホール) 1200×1200	個	刊行物単価				
直壁ブロック(2号マンホール) 1200×1500	個	刊行物単価				
直壁ブロック(2号マンホール) 1200×1800	個	刊行物単価				
直壁ブロック(2号マンホール) 1200×2100	個	刊行物単価				
直壁ブロック(2号マンホール) 1200×2400	個	106,000				
く体ブロック(2号マンホール) 1200×900	個	刊行物単価				
く体ブロック(2号マンホール) 1200×1200	個	刊行物単価				

工種別資材

(11) マンホール・公共枡

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
く体ブロック(2号マンホール) 1200×1500	個	刊行物単価				
く体ブロック(2号マンホール) 1200×1800	個	刊行物単価				
く体ブロック(2号マンホール) 1200×2100	個	刊行物単価				
く体ブロック(2号マンホール) 1200×2400	個	刊行物単価				
底付底塊(2号マンホール) 1200×700	個	刊行物単価				
底付底塊(2号マンホール) 1200×1100	個	刊行物単価				
底板(2号マンホール) 有効高150	個	刊行物単価				
斜壁ブロック(3号マンホール) 900×1500×300	個	刊行物単価				
斜壁ブロック(3号マンホール) 900×1500×600	個	87,200				
直壁ブロック(3号マンホール) 1500×600	個	刊行物単価				
直壁ブロック(3号マンホール) 1500×900	個	刊行物単価				
直壁ブロック(3号マンホール) 1500×1200	個	刊行物単価				
直壁ブロック(3号マンホール) 1500×1500	個	刊行物単価				
直壁ブロック(3号マンホール) 1500×1800	個	刊行物単価				
直壁ブロック(3号マンホール) 1500×2100	個	刊行物単価				
直壁ブロック(3号マンホール) 1500×2400	個	刊行物単価				

(11) マンホール・公共枡

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
く体ブロック(3号マンホール) 1500×1200	個	刊行物単価				
く体ブロック(3号マンホール) 1500×1500	個	刊行物単価				
く体ブロック(3号マンホール) 1500×1800	個	刊行物単価				
く体ブロック(3号マンホール) 1500×2100	個	刊行物単価				
く体ブロック(3号マンホール) 1500×2400	個	刊行物単価				
底版(3号マンホール) 有効高150	個	刊行物単価				
削孔代(0・1号マンホ-ル) 塩ビ管 径100用	箇所	3,160				
削孔代(0・1号マンホ-ル) 塩ビ管 径125用	箇所	3,160				
削孔代(0・1号マンホ-ル) 塩ビ管 径150用	箇所	3,160				
削孔代(0・1号マンホ-ル) 塩ビ管 径200用	箇所	3,740				
削孔代(0・1号マンホ-ル) 塩ビ管 径250用	箇所	4,320				
削孔代(0・1号マンホ-ル) 塩ビ管 径300用	箇所	4,890				
削孔代(0・1号マンホ-ル) 塩ビ管 径350用	箇所	5,470				
削孔代(0・1号マンホ-ル) 塩ビ管 径400用	箇所	5,970				
削孔代(2号マンホ-ル) 塩ビ管 径100用	箇所	4,170				
削孔代(2号マンホ-ル) 塩ビ管 径125用	箇所	4,170				

(11) マンホール・公共枡

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
削孔代(2号マンホ-ル) 塩ビ管 径150用	箇所	4,170				
削孔代(2号マンホ-ル) 塩ビ管 径200用	箇所	4,890				
削孔代(2号マンホ-ル) 塩ビ管 径250用	箇所	5,470				
削孔代(2号マンホ-ル) 塩ビ管 径300用	箇所	6,260				
削孔代(2号マンホ-ル) 塩ビ管 径350用	箇所	6,910				
削孔代(3号マンホ-ル) 塩ビ管 径100用	箇所	4,890				
削孔代(3号マンホ-ル) 塩ビ管 径125用	箇所	4,890				
削孔代(3号マンホ-ル) 塩ビ管 径150用	箇所	4,890				
削孔代(3号マンホ-ル) 塩ビ管 径200用	箇所	5,900				
削孔代(3号マンホ-ル) 塩ビ管 径250用	箇所	6,620				
削孔代(3号マンホ-ル) 塩ビ管 径300用	箇所	7,560				
削孔代(3号マンホ-ル) 塩ビ管 径350用	箇所	8,420				
<レジンコンクリートマンホール>						
レジンコンクリート製マンホール C○底版 直壁 径300 高100	個	刊行物単価				
レジンコンクリート製マンホール C○底版 直壁 径300 高150	個	刊行物単価				
レジンコンクリート製マンホール C○底版 直壁 径300 高300	個	刊行物単価				

(1 1) マンホール・公共枡

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01 刊行物単価				
レジンコンクリート製マンホール C○底版 直壁 径300 高400	個	刊行物単価				
レジンコンクリート製マンホール C○底版 直壁 径300 高500	個	刊行物単価				
レジンコンクリート製マンホール C○底版 直壁 径300 高600	個	刊行物単価				
レジンコンクリート製マンホール C○底版 直壁 径300 高900	個	刊行物単価				
レジンコンクリート製マンホール C○底版 上部壁 径300 高200	個	刊行物単価				
レジンコンクリート製マンホール C○底版 直壁 径300 高300 150	個	刊行物単価				
レジンコンクリート製マンホール C○底版 直壁 径300 高350 200	個	刊行物単価				
レジンコンクリート製マンホール C○底版 管取付壁 径300 高370 150	個	刊行物単価				
レジンコンクリート製マンホール C○底版 管取付壁 径300 高370 150 二方	個	刊行物単価				
レジンコンクリート製マンホール C○底版 管取付壁 径300 高370 200	個	刊行物単価				
レジンコンクリート製マンホール C○底版 管取付壁 径300 高370 200 二方	個	刊行物単価				
レジン製マンホール底版 径560 高70	個	刊行物単価				
レジン製マンホール底版 径750 高70	個	刊行物単価				
レジン製マンホール用アダプタセット VU150-IN	個	刊行物単価				
レジン製マンホール用アダプタセット VU150-OUT	個	刊行物単価				
レジン製マンホール用アダプタセット VU200-IN	個	刊行物単価				

(1 1) マンホール・公共枡

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01 刊行物単価				
レジン製マンホール用アダプタセット VU200-OUT <公共枡(インパート)>	個	刊行物単価				
予旋回槽インバ-ト(FRP) 1号 2台用	個	310,000				
予旋回槽インバ-ト(FRP) 2号 2台用	個	520,000				
予旋回槽インバ-ト(FRP) 3号 2台用	個	578,000				
塩ビ製人孔インバ-ト(差口用) 150×300mm 中間点・屈曲点	個	23,800				
塩ビ製人孔インバ-ト(差口用) 150×300mm 合流点	個	30,100				
塩ビ製人孔インバ-ト(差口用) 150×300mm 三方向合流等	個	44,100				
塩ビ製人孔インバ-ト(差口用) 150×300mm 落差点	個	23,800				
塩ビ製人孔インバ-ト(差口用) 150×300mm 落差合流点	個	44,100				
塩ビ製人孔インバ-ト(差口用) 150×300mm 起点	個	23,800				
塩ビ製人孔インバ-ト(差口用) 200×300mm 中間点・屈曲点	個	24,500				
塩ビ製人孔インバ-ト(差口用) 200×300mm 合流点	個	31,500				
塩ビ製人孔インバ-ト(差口用) 200×300mm 三方向合流等	個	45,500				
塩ビ製人孔インバ-ト(差口用) 200×300mm 落差点	個	24,500				
塩ビ製人孔インバ-ト(差口用) 200×300mm 落差合流点	個	45,500				

(11) マンホール・公共枡

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
塩ビ製人孔インバ-ト(差口用) 200×300mm 起点	個	24,500				
塩ビ製人孔インバ-ト(差口用) 250×300mm 中間点・屈曲点	個	31,500				
塩ビ製人孔インバ-ト(差口用) 250×300mm 合流点	個	52,500				
塩ビ製人孔インバ-ト(差口用) 250×300mm 落差点	個	31,500				
塩ビ製人孔インバ-ト(差口用) 250×300mm 起点	個	31,500				
<公共枡(立上り管)>						
塩ビ製人孔立上り管(RR型) MVR300型 H=0.3m	個	3,000				
塩ビ製人孔立上り管(RR型) MVR300型 H=0.6m	個	4,290				
塩ビ製人孔立上り管(RR型) MVR300型 H=0.9m	個	5,570				
塩ビ製人孔立上り管(RR型) MVR300型 H=1.2m	個	6,860				
塩ビ製人孔立上り管(RR型) MVR300型 H=1.5m	個	8,150				
塩ビ製人孔立上り管(RR型) MVR300型 H=1.8m	個	9,430				
塩ビ製人孔立上り管(RR型) MVR300型 H=2.1m	個	10,700				
塩ビ製人孔立上り管(RR型) MVR300型 H=2.4m	個	12,000				
塩ビ製人孔立上り管(RR型) MVR300型 H=2.7m	個	13,200				
塩ビ製人孔立上り管(RR型) MVR300型 H=3.0m	個	14,500				

(11) マンホール・公共枡

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
<公共枡(継手類)>						
内副管用マンホ-ル継手 150-125	個	18,000				
内副管用マンホ-ル継手 150-150	個	18,000				
内副管用マンホ-ル継手 200-150	個	22,800				
内副管用マンホ-ル継手 200-200	個	22,800				
立配管用固定バンド 125	個	2,700				
立配管用固定バンド 150	個	2,750				
立配管用固定バンド 200	個	3,020				
本管用V型自在継手 150	個	4,080				
本管用V型自在継手 200	個	9,000				
本管用V型自在継手 250	個	15,000				
<公共枡(蓋)>						
塩ビ製人孔用内蓋 300型	個	1,880				
塩ビ製人孔用防護蓋(台座含む) 300型 T-8	個	刊行物単価				
塩ビ製人孔用防護蓋(台座含む) 300型 T-14	個	刊行物単価				
塩ビ製人孔用防護蓋(台座含む) 300型 T-25	個	刊行物単価				

(1 1) マンホール・公共枡

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
塩ビ製人孔用塩蓋 T - 2 300 SUS鎖付	個	4,720				
塩ビ製人孔用塩蓋 T - 2 300 ロック付	個	4,720				
塩ビ製人孔用塩蓋 T - 2 300 ロック付 SUS鎖付	個	5,310				
塩ビ製公共枡用蓋 (塩ビ製) 径150用	個	刊行物単価				
塩ビ製公共枡用蓋 (塩ビ製) 径200用	個	刊行物単価				
塩ビ製公共枡用蓋 (鋳鉄製) 径150用	個	3,000				
塩ビ製公共枡用蓋 (鋳鉄製) 径200用	個	4,540				
公共枡保護鉄蓋 T - 8 径150用	個	刊行物単価				
公共枡保護鉄蓋 T - 8 径200用	個	刊行物単価				
公共枡保護鉄蓋 T - 25 径150用	個	10,600				
公共枡保護鉄蓋 T - 25 径200用	個	12,900				
公共枡内蓋 (塩ビ製) 径150用	個	969				
公共枡内蓋 (塩ビ製) 径200用	個	1,310				
公共枡保護蓋台 T - 8 径150用	個	1,470				
公共枡保護蓋台 T - 8 径200用	個	1,770				
公共枡保護蓋台 T - 25 径150用	個	1,770				

(1 1) マンホール・公共枡

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
公共枡保護蓋台 T - 25 径200用 <公共枡(差口用)>	個	2,360				
塩ビ製公共枡(差口用) 100×150 中間点・屈曲点	個	刊行物単価				
塩ビ製公共枡(差口用) 100×200 中間点・屈曲点	個	刊行物単価				
塩ビ製公共枡(差口用) 150×200 中間点・屈曲点	個	刊行物単価				
塩ビ製公共枡(差口用) 100×150 三方向合流	個	5,650				
塩ビ製公共枡(差口用) 100×200 45度三方向合流	個	刊行物単価				
塩ビ製公共枡(差口用) 100×200 90度三方向合流	個	刊行物単価				
塩ビ製公共枡(差口用) 150×200 45度三方向合流	個	刊行物単価				
塩ビ製公共枡(差口用) 150×200 90度三方向合流	個	刊行物単価				
塩ビ製公共枡(差口用) 100×150mm 落差点	個	刊行物単価				
塩ビ製公共枡(差口用) 100×200mm 落差点	個	刊行物単価				
塩ビ製公共枡(差口用) 150×200mm 落差点	個	刊行物単価				
塩ビ製公共枡(差口用) 100×150mm 三方向合流	個	5,650				
塩ビ製公共枡(差口用) 100×200mm 三方向合流	個	6,370				
塩ビ製公共枡(差口用) 150×200mm 三方向合流	個	6,370				

(1 2) 集落排水処理施設

全地区統一単価

名称・規格	単 位	単 価				
		23.04.01				
コンクリート表面処理工 高圧洗浄又はサンダーケレン	m ²	720				
コンクリート表面処理工 2 100-300m ² 超高圧洗浄処理 壁部 水圧200Mpa以上	m ²	7,840				
コンクリート表面処理工 3 100-300m ² 超高圧洗浄処理 天井部 水圧200Mpa以上	m ²	9,440				
コンクリート表面処理工 4 100-300m ² 超高圧洗浄処理 床部 水圧200Mpa以上	m ²	7,000				
コンクリート表面処理工 2 100m ² 未満 超高圧洗浄処理 壁部 水圧200Mpa以上	m ²	9,250				
コンクリート表面処理工 3 100m ² 未満 超高圧洗浄処理 天井部 水圧200Mpa以上	m ²	11,200				
コンクリート表面処理工 4 100m ² 未満 超高圧洗浄処理 床部 水圧200Mpa以上	m ²	8,260				
無機質浸透性塗布防水(材工) 1.5kg/m ² 2回塗り	m ²	1,320				
槽内点検蓋 ガラス繊維合成木材 360kg/m ²	m ²	47,300				
槽内点検蓋 FRP発泡複合板 360kg/m ²	m ²	53,600				
槽内点検蓋受枠(アンカ-共) アルミ製高42mm	m	6,650				
槽内点検蓋受枠(アンカ-共) SUS製高40mm	m	4,560				
槽内点検蓋ロック SUS製	個	2,010				
槽内点検蓋蝶番 SUS製	組	3,480				
槽内点検蓋バックリング	m	275				
槽内点検蓋取手 SUS製	個	1,160				

(1 2) 集落排水処理施設

全地区統一単価

名称・規格	単 位	単 価				
		23.04.01				
槽内点検蓋 高50mm FRPハニカム板 360KG/m ²	m ²	49,500				
グレーチング蓋 FRP製 高40mm	m ²	24,100				
槽内点検蓋受枠(アンカ-共) FRP製 グレーチング用	m	4,990				
防食工素地調整 種 厚0.5mm(材工) エポキシエマルジョン系 厚0.5以上	m ²	1,740				
防食被覆工1種(壁)(材工) エポキシ樹脂 2回塗 厚0.2mm	m ²	2,350				
防食被覆工2種(壁)(材工) エポキシ樹脂 3回塗 厚0.35mm	m ²	3,300				
防食被覆工3種(壁)(材工) エポキシ樹脂+補強層 厚0.7mm	m ²	8,000				
防食被覆工1種(天井)(材工) エポキシ樹脂 2回塗 厚0.2mm	m ²	2,580				
防食被覆工2種(天井)(材工) エポキシ樹脂 3回塗 厚0.35mm	m ²	3,630				
防食被覆工3種(天井)(材工) エポキシ樹脂+補強層 厚0.7mm	m ²	8,800				
防食被覆工1種(床)(材工) エポキシ樹脂 2回塗 厚0.2mm	m ²	1,990				
防食被覆工2種(床)(材工) エポキシ樹脂 3回塗 厚0.35mm	m ²	2,800				
防食被覆工3種(床)(材工) エポキシ樹脂+補強層 厚0.7mm	m ²	6,800				
防食被覆工3種(壁)セラミック(材工) セラミックパウダー入りエポキシ	m ²	16,500				
防食被覆工3種(天井)セラミック(材工) セラミックパウダー入りエポキシ	m ²	18,100				
防食被覆工3種(床)セラミック(材工) セラミックパウダー入りエポキシ	m ²	14,000				

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
<索道用機材>						
マニラロープ (中級) 10mm 1.2類	kg	刊行物単価				
マニラロープ (中級) 12mm 1.2類	kg	刊行物単価				
マニラロープ (中級) 16mm 1.2類	kg	刊行物単価				
マニラロープ (中級) 18mm 1.2類	kg	刊行物単価				
マニラロープ (中級) 20mm 1.2類	kg	刊行物単価				
マニラロープ (中級) 24mm 1.2類	kg	刊行物単価				
ナイロンロープ 12mm(マルチフィラメント)	kg	刊行物単価				
ナイロンロープ 16mm(マルチフィラメント)	kg	刊行物単価				
ワイヤーロープ (4号裸A種) 6mm 6×24	m	刊行物単価				
ワイヤーロープ (4号裸A種) 8mm 6×24	m	刊行物単価				
ワイヤーロープ (4号裸A種) 9mm 6×24	m	刊行物単価				
ワイヤーロープ (4号裸A種) 10mm 6×24	m	刊行物単価				
ワイヤーロープ (4号裸A種) 12mm 6×24	m	刊行物単価				
ワイヤーロープ (4号裸A種) 14mm 6×24	m	刊行物単価				
ワイヤーロープ (4号裸A種) 16mm 6×24	m	刊行物単価				

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
ワイヤーロープ (4号裸A種) 18mm 6×24	m	刊行物単価				
ワイヤーロープ (4号裸A種) 20mm 6×24	m	刊行物単価				
ワイヤーロープ (4号裸A種) 24mm 6×24	m	刊行物単価				
ワイヤーロープ 径10mm 6×7C/L A種	m	194				
ワイヤーロープ 径12mm 6×7C/L A種	m	259				
ワイヤーロープ 径14mm 6×7C/L A種	m	331				
ワイヤーロープ 径16mm 6×7C/L A種	m	410				
ワイヤーロープ 径18mm 6×7C/L A種	m	511				
ワイヤーロープ 径20mm 6×7C/L A種	m	刊行物単価				
ワイヤーロープ 径22mm 6×7C/L A種	m	刊行物単価				
ワイヤーロープ 径24mm 6×7C/L A種	m	刊行物単価				
ワイヤーロープ 径26mm 6×7C/L A種	m	刊行物単価				
ワイヤーロープ 径28mm 6×7C/L A種	m	1,160				
ワイヤーロープ 径30mm 6×7C/L A種	m	1,330				
ワイヤーロープ 径32mm 6×7C/L A種	m	1,510				
ワイヤーロープ 径34mm 6×7C/L A種	m	1,720				

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
ワイヤーロープ 径3.6mm 6×7C/L A種	m	1,950				
ワイヤーロープ 径6mm 6×190/O A種	m	151				
ワイヤーロープ 径8mm 6×190/O A種	m	刊行物単価				
ワイヤーロープ 径9mm 6×190/O A種	m	194				
ワイヤーロープ 径10mm 6×190/O A種	m	刊行物単価				
ワイヤーロープ 径12mm 6×190/O A種	m	刊行物単価				
ワイヤーロープ 径12.5mm 6×190/O A種	m	302				
ワイヤーロープ 径14mm 6×190/O A種	m	刊行物単価				
ワイヤーロープ 径16mm 6×190/O A種	m	刊行物単価				
ワイヤーロープ 径18mm 6×190/O A種	m	刊行物単価				
ワイヤーロープ 径22mm 6×190/O A種	m	734				
ワイヤーロープ 径10mm 6×Fi(19+6)A	m	245				
ワイヤーロープ 径12mm 6×Fi(19+6)A	m	310				
ワイヤーロープ 径14mm 6×Fi(19+6)A	m	374				
キャリジ 両方兼用 2.4mmまで 1t	個	57,000				
キャリジ 両方兼用 2.4mmまで 2t	個	77,000				

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
キャリジ 両方兼用 2.4mmまで 3t	個	111,000				
ロージグブロック 1t 6インチ×2車式	個	26,800				
ロージグブロック 2t 6インチ×2車式	個	46,700				
ロージグブロック 3t 7インチ×2車式	個	57,700				
ヒールブロック 3.5t 2車	個	26,800				
ヒールブロック 5t 3車	個	32,800				
ヒールブロック 7t 5車	個	46,200				
サドルブロック 10t 6インチ×2車式	個	25,200				
サドルブロック 18t 8インチ×2車式	個	35,700				
サドルブロック 25t 8インチ×2車式	個	38,500				
スナッチブロック 0.3t 4インチ	個	4,620				
スナッチブロック 0.75t 5インチ	個	6,600				
スナッチブロック 1.0t 6インチ	個	9,000				
スナッチブロック 1.5t 7インチ	個	11,300				
スナッチブロック 2.0t 8インチ	個	14,000				
スナッチブロック 3.0t 10インチ	個	24,100				

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
索受滑車 4 t ローラ式	個	81,100				
主索クランプ 1.4mm用	個	34,300				
主索クランプ 1.6~1.8mm用	個	41,600				
主索クランプ 1.9~2.2mm用	個	59,800				
主索クランプ 2.4~2.6mm用	個	78,900				
主索クランプ 2.8~3.0mm用	個	100,000				
主索クランプ 3.2~3.6mm用	個	197,000				
索撚り戻し 1 t	個	10,800				
索撚り戻し 2 t	個	11,200				
索撚り戻し 3 t	個	14,800				
矢バイス 1.6~1.8mm	個	46,200				
シャックル MCS - SE 1.6mm	個	590				
シャックル MCS - SE 2.6mm	個	1,310				
シャックル MCS - SE 3.6mm	個	3,090				
シャックル MCS - SE 4.0mm	個	4,550				
ワイヤークリップ 8~1.0mm	個	103				

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
ワイヤークリップ 1.0~1.2mm	個	129				
ワイヤークリップ 1.4~1.6mm	個	189				
ワイヤークリップ 1.8~2.0mm	個	371				
ワイヤークリップ 2.2~2.4mm	個	479				
ワイヤークリップ 3.0~3.2mm	個	791				
ワイヤークリップ 3.4~3.6mm	個	1,260				
バケツ 0.2m3 コンクリート用	個	79,200				
バケツ 0.4m3 コンクリート用	個	108,000				
バケツ 0.6m3 コンクリート用	個	144,000				
バケツ 0.8m3 コンクリート用	個	197,000				
バケツ 1.0m3 コンクリート用	個	237,000				
ワイヤーモッコ 1.2×9mm・1.2cm目・2×2m <薬液注入工機材>	個	26,100				
注入ホース類 12mm P=4.9MPa(5kgf/cm2) L=50m×2	組	189,000				
注入ホース類 12mm P=4.9MPa(5kgf/cm2) L=50m×3	組	284,000				
サクシオンホース 38mm L=3m×2	組	15,800				

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
サクシヨンホース 38mm L=3m x 3	組	23,900				
二重管ホース 12mm 21MPa, (210kgf/cm2), L=20m	本	187,000				
シールパッカーセット	本	90,000				
シールセット	個	4,500				
二重管ボーリングロッド	m	8,250				
メタルクラウン 41.0mm	個	2,170				
単相用グラウトモニタ 40.5mm	個	64,100				
複相用グラウトモニタ 40.5mm	個	142,000				

機械賃料

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
<トラッククレーン>						
トラッククレーン賃料 4.9t吊	日	刊行物単価				
トラッククレーン賃料 16t吊	日	刊行物単価				
トラッククレーン賃料 20t吊	日	刊行物単価				
トラッククレーン賃料 25t吊	日	刊行物単価				
トラッククレーン賃料 30t吊	日	刊行物単価				
トラッククレーン賃料 35t吊	日	刊行物単価				
トラッククレーン賃料 45t吊	日	刊行物単価				
トラッククレーン賃料 100t吊	日	刊行物単価				
トラッククレーン賃料 120t吊	日	刊行物単価				
トラッククレーン賃料 160t吊	日	刊行物単価				
トラッククレーン賃料 200t吊	日	刊行物単価				
トラッククレーン賃料 360t吊	日	刊行物単価				
<クローラクレーン>						
クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型]賃料 4.9t吊	日	刊行物単価				
クローラクレーン賃料 35t吊	日	刊行物単価				

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01 刊行物単価				
クローラクレーン賃料 40t吊	日	刊行物単価				
クローラクレーン賃料 50t吊	日	刊行物単価				
クローラクレーン賃料 55t吊	日	刊行物単価				
クローラクレーン賃料 65t吊	日	刊行物単価				
クローラクレーン賃料 80t吊	日	刊行物単価				
クローラクレーン賃料 100t吊	日	刊行物単価				
クローラクレーン賃料 150t吊	日	刊行物単価				
クローラクレーン賃料 200t吊	日	刊行物単価				
<ラフテレーンクレーン>						
ラフテレーンクレーン賃料 4.9t吊	日	刊行物単価				
ラフテレーンクレーン賃料 7t吊	日	刊行物単価				
ラフテレーンクレーン賃料 10t吊	日	刊行物単価				
ラフテレーンクレーン賃料 16t吊	日	刊行物単価				
ラフテレーンクレーン賃料 20t吊	日	刊行物単価				
ラフテレーンクレーン賃料 25t吊	日	刊行物単価				
ラフテレーンクレーン賃料 35t吊	日	刊行物単価				

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01 刊行物単価				
ラフテレーンクレーン賃料 45t吊	日	刊行物単価				
ラフテレーンクレーン賃料 50t吊	日	刊行物単価				
<空気圧縮機>						
空気圧縮機[可搬式・エンジン掛] 賃料 2m ³ /min	日	刊行物単価				
空気圧縮機[可搬式・エンジン掛] 賃料 2.5m ³ /min	日	刊行物単価				
空気圧縮機[可搬式・エンジン掛] 賃料 3.5~3.7m ³ /min	日	刊行物単価				
空気圧縮機[可搬式・エンジン掛] 賃料 5m ³ /min	日	刊行物単価				
空気圧縮機[可搬式・エンジン掛] 賃料 7.5~7.6m ³ /min	日	刊行物単価				
空気圧縮機[可搬式・エンジン掛] 賃料 10.5~11.0m ³ /min	日	刊行物単価				
空気圧縮機[可搬式・エンジン掛] 賃料 14.3m ³ /min	日	刊行物単価				
空気圧縮機[可搬式・エンジン掛] 賃料 17m ³ /min	日	刊行物単価				
空気圧縮機[可搬式・エンジン掛] 賃料 18~19m ³ /min	日	刊行物単価				
空気圧縮機[可搬式・モータ掛] 賃料 2.2m ³ /min	日	刊行物単価				
空気圧縮機[可搬式・モータ掛] 賃料 3.7m ³ /min	日	刊行物単価				
空気圧縮機[可搬式・モータ掛] 賃料 5.2m ³ /min	日	刊行物単価				
空気圧縮機[可搬式・モータ掛] 賃料 6m ³ /min	日	刊行物単価				

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01 刊行物単価				
空気圧縮機 [可搬式・モータ掛] 賃料 9m ³ /min <発動発電機>	日	刊行物単価				
発動発電機 [ガソリン駆動] 賃料 2kVA	日	刊行物単価				
発動発電機 [ガソリン駆動] 賃料 3kVA	日	刊行物単価				
発動発電機 [ディーゼル駆動] 賃料 5kVA	日	刊行物単価				
発動発電機 [ディーゼル駆動] 賃料 8kVA	日	刊行物単価				
発動発電機 [ディーゼル駆動] 賃料 10kVA	日	刊行物単価				
発動発電機 [ディーゼル駆動] 賃料 15kVA	日	刊行物単価				
発動発電機 [ディーゼル駆動] 賃料 20kVA	日	刊行物単価				
発動発電機 [ディーゼル駆動] 賃料 25kVA	日	刊行物単価				
発動発電機 [ディーゼル駆動] 賃料 35kVA	日	刊行物単価				
発動発電機 [ディーゼル駆動] 賃料 45kVA	日	刊行物単価				
発動発電機 [ディーゼル駆動] 賃料 60kVA	日	刊行物単価				
発動発電機 [ディーゼル駆動] 賃料 75kVA	日	刊行物単価				
発動発電機 [ディーゼル駆動] 賃料 100kVA	日	刊行物単価				
発動発電機 [ディーゼル駆動] 賃料 125kVA	日	刊行物単価				

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01 刊行物単価				
発動発電機 [ディーゼル駆動] 賃料 150kVA	日	刊行物単価				
発動発電機 [ディーゼル駆動] 賃料 200kVA	日	刊行物単価				
発動発電機 [ディーゼル駆動] 賃料 250kVA	日	刊行物単価				
発動発電機 [ディーゼル駆動] 賃料 300kVA	日	刊行物単価				
発動発電機 [ディーゼル駆動] 賃料 350kVA <締固め機械>	日	刊行物単価				
タンバ 賃料 60~80kg	日	刊行物単価				
振動ローラ (ハンドガイド式) 賃料 質量 0.8~1.1t	日	刊行物単価				
振動ローラ (搭乗式タンデム型) 賃料 2.5~2.8t	日	刊行物単価				
振動ローラ (搭乗式タンデム型) 賃料 3~5t	日	刊行物単価				
振動ローラ (搭乗式コンバインド型) 賃料 3~4t	日	刊行物単価				
振動ローラ (搭乗式タンデム型) 賃料 8~10t	日	刊行物単価				
タイヤローラ 賃料 8~20t	日	刊行物単価				
<不整地運搬車>						
不整地運搬車 [クローラ型油圧ダンプ] 賃料 積載重量 2.0t	日	刊行物単価				
不整地運搬車 [クローラ型油圧ダンプ] 賃料 積載重量 2.5t	日	刊行物単価				

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
不整地運搬車〔クローラ型油圧ダンプ〕賃料 積載重量 2.0t 排対型 <ジェットヒータ>	日	刊行物単価				
ジェットヒータ賃料 126MJ <工用ポンプ>	日	刊行物単価				
工用水中ポンプ（潜水ポンプ）賃料 口径50mm 0.75kw	日	刊行物単価				
工用水中ポンプ（潜水ポンプ）賃料 口径50mm 1.5kw	日	刊行物単価				
工用水中ポンプ（潜水ポンプ）賃料 口径100mm 3.7kW	日	刊行物単価				
工用水中ポンプ（潜水ポンプ）賃料 口径100mm 5.5kW	日	刊行物単価				
工用水中ポンプ（潜水ポンプ）賃料 口径150mm 7.5kW	日	刊行物単価				
工用水中ポンプ（潜水ポンプ）賃料 口径150mm 11.0kW	日	刊行物単価				
工用水中ポンプ（潜水ポンプ）賃料 口径200mm 11.0kW	日	刊行物単価				
工用水中ポンプ（潜水ポンプ）賃料 口径200mm 15.0kW <グラインダ>						
グラインダ賃料 180mm <パイプカッター>	日	600				
パイプカッター賃料	日	1,620				

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
<バックホウ>						
超小旋回バックホウ（クローラ型）賃料 山積0.22m3級（平積0.16m3）	日	刊行物単価				
バックホウ（クローラ型）賃料 山積0.28m3（平積0.2m3）	日	刊行物単価				
バックホウ（クローラ型）賃料 山積0.5m3（平積0.4m3）	日	刊行物単価				
バックホウ（クローラ型・クレーン機能付）賃料 山0.8m3（平0.6m3）2.9t吊	日	刊行物単価				
バックホウ（クローラ型・クレーン機能付）賃料 山0.45m3（平0.35m3）2.9t吊	日	刊行物単価				
バックホウ（クローラ型・法面バック付）賃料 山0.45m3（平0.35m3）	日	11,300				
小型バックホウ（クローラ型）賃料 ；山積0.11m3（平積0.08m3）	日	刊行物単価				
バックホウ（クローラ型）賃料 ；山積0.8m3（平積0.6m3） <油圧クラムシェル>						
油圧クラムシェル（フレキシブル式クローラ型）賃料 平積0.4m3級	日	刊行物単価				

全地区統一単価

名称・規格	単 位	単 価				
		23.04.01				
<敷鉄板>						
敷鉄板整備費	m	刊行物単価				
敷鉄板賃料； 22×1524×6096 ；90日以内	m2・日	刊行物単価				
敷鉄板賃料； 22×1524×6096 ；360日以内	m2・日	刊行物単価				
敷鉄板賃料； 22×1524×6096 ；720日以内	m2・日	刊行物単価				
敷鉄板賃料； 22×1524×6096 ；180日以内	m2・日	刊行物単価				
<鋼矢板>						
鋼矢板賃料（型） ；90日以内	t・日	刊行物単価				
鋼矢板賃料（型） ；180日以内	t・日	刊行物単価				
鋼矢板賃料（型） ；360日以内	t・日	刊行物単価				
鋼矢板賃料（型） ；720日以内	t・日	刊行物単価				
鋼矢板賃料（型） ；1080日以内	t・日	刊行物単価				
鋼矢板賃料（型） 1現場当たり修理損耗費（軽作業）	t 回	5,100				
鋼矢板賃料（型） 1現場当たり修理損耗費（標準作業）	t 回	8,300				
鋼矢板賃料（型） 1現場当たり修理損耗費（重作業）	t 回	11,300				
鋼矢板賃料（型） ；90日以内	t・日	刊行物単価				

全地区統一単価

名称・規格	単 位	単 価				
		23.04.01				
鋼矢板賃料（型） ；180日以内	t・日	刊行物単価				
鋼矢板賃料（型） ；360日以内	t・日	刊行物単価				
鋼矢板賃料（型） ；720日以内	t・日	刊行物単価				
鋼矢板賃料（型） ；1080日以内	t・日	刊行物単価				
鋼矢板賃料（型） 1現場当たり修理損耗費（軽作業）	t 回	5,100				
鋼矢板賃料（型） 1現場当たり修理損耗費（標準作業）	t 回	8,300				
鋼矢板賃料（型） 1現場当たり修理損耗費（重作業）	t 回	11,300				
鋼矢板賃料（型） ；90日以内	t・日	刊行物単価				
鋼矢板賃料（型） ；180日以内	t・日	刊行物単価				
鋼矢板賃料（型） ；360日以内	t・日	刊行物単価				
鋼矢板賃料（型） ；720日以内	t・日	刊行物単価				
鋼矢板賃料（型） ；1080日以内	t・日	刊行物単価				
鋼矢板賃料（型） 1現場当たり修理損耗費（軽作業）	t 回	5,100				
鋼矢板賃料（型） 1現場当たり修理損耗費（標準作業）	t 回	8,300				
鋼矢板賃料（型） 1現場当たり修理損耗費（重作業）	t 回	11,300				
鋼矢板賃料（L型） ；90日以内	t・日	刊行物単価				

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
鋼矢板賃料 (L型) ; 180日以内	t・日	刊行物単価				
鋼矢板賃料 (L型) ; 360日以内	t・日	刊行物単価				
鋼矢板賃料 (L型) ; 720日以内	t・日	刊行物単価				
鋼矢板賃料 (L型) ; 1080日以内	t・日	刊行物単価				
鋼矢板賃料 (L型) 1現場当たり修理損耗費 (軽作業)	t回	5,100				
鋼矢板賃料 (L型) 1現場当たり修理損耗費 (標準作業)	t回	8,300				
鋼矢板賃料 (L型) 1現場当たり修理損耗費 (重作業)	t回	11,300				
軽量鋼矢板賃料 (軽量型) ; 90日以内	t・日	刊行物単価				
軽量鋼矢板賃料 (軽量型) ; 180日以内	t・日	刊行物単価				
軽量鋼矢板賃料 (軽量型) ; 360日以内	t・日	刊行物単価				
軽量鋼矢板賃料 (軽量型) ; 720日以内	t・日	刊行物単価				
軽量鋼矢板賃料 (軽量型) ; 1080日以内	t・日	刊行物単価				
軽量鋼矢板賃料 (軽量型) 1現場当たり修理損耗費 (軽作業)	t回	6,000				
軽量鋼矢板賃料 (軽量型) 1現場当たり修理損耗費 (標準作業)	t回	9,900				
< H形鋼杭 >						
H鋼杭賃料 (200型) ; 90日以内	t・日	刊行物単価				

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
H鋼杭賃料 (200型) ; 180日以内	t・日	刊行物単価				
H鋼杭賃料 (200型) ; 360日以内	t・日	刊行物単価				
H鋼杭賃料 (200型) ; 720日以内	t・日	刊行物単価				
H鋼杭賃料 (200型) 1現場当たり修理損耗費 (軽作業)	t回	4,800				
H鋼杭賃料 (200型) 1現場当たり修理損耗費 (標準作業)	t回	7,800				
H鋼杭賃料 (200型) 1現場当たり修理損耗費 (重作業)	t回	10,700				
H鋼杭賃料 (250型) ; 90日以内	t・日	刊行物単価				
H鋼杭賃料 (250型) ; 180日以内	t・日	刊行物単価				
H鋼杭賃料 (250型) ; 360日以内	t・日	刊行物単価				
H鋼杭賃料 (250型) ; 720日以内	t・日	刊行物単価				
H鋼杭賃料 (250型) 1現場当たり修理損耗費 (軽作業)	t回	4,800				
H鋼杭賃料 (250型) 1現場当たり修理損耗費 (標準作業)	t回	7,800				
H鋼杭賃料 (250型) 1現場当たり修理損耗費 (重作業)	t回	10,700				
H鋼杭賃料 (300型) ; 90日以内	t・日	刊行物単価				
H鋼杭賃料 (300型) ; 180日以内	t・日	刊行物単価				
H鋼杭賃料 (300型) ; 360日以内	t・日	刊行物単価				

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
H鋼杭賃料(300型) ; 720日以内	t・日	刊行物単価				
H鋼杭賃料(300型) 1現場当たり修理損耗費(軽作業)	t回	4,800				
H鋼杭賃料(300型) 1現場当たり修理損耗費(標準作業)	t回	7,800				
H鋼杭賃料(300型) 1現場当たり修理損耗費(重作業)	t回	10,700				
H鋼杭賃料(350型) ; 90日以内	t・日	刊行物単価				
H鋼杭賃料(350型) ; 180日以内	t・日	刊行物単価				
H鋼杭賃料(350型) ; 360日以内	t・日	刊行物単価				
H鋼杭賃料(350型) ; 720日以内	t・日	刊行物単価				
H鋼杭賃料(350型) 1現場当たり修理損耗費(軽作業)	t回	4,800				
H鋼杭賃料(350型) 1現場当たり修理損耗費(標準作業)	t回	7,800				
H鋼杭賃料(350型) 1現場当たり修理損耗費(重作業)	t回	10,700				
H鋼杭賃料(400型) ; 90日以内	t・日	刊行物単価				
H鋼杭賃料(400型) ; 180日以内	t・日	刊行物単価				
H鋼杭賃料(400型) ; 360日以内	t・日	刊行物単価				
H鋼杭賃料(400型) ; 720日以内	t・日	刊行物単価				
H鋼杭賃料(400型) 1現場当たり修理損耗費(軽作業)	t回	4,800				

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
H鋼杭賃料(400型) 1現場当たり修理損耗費(標準作業)	t回	7,800				
H鋼杭賃料(400型) 1現場当たり修理損耗費(重作業)	t回	10,700				
H鋼杭賃料(山留) 250型 ; 90日以内	t・日	刊行物単価				
H鋼杭賃料(山留) 250型 ; 180日以内	t・日	刊行物単価				
H鋼杭賃料(山留) 250型 ; 360日以内	t・日	刊行物単価				
H鋼杭賃料(山留) 250型 ; 720日以内	t・日	刊行物単価				
H鋼杭賃料(山留) 250型 ; 1080日以内	t・日	刊行物単価				
H鋼杭賃料(山留) 250型 1現場当たり修理損耗費	t回	7,600				
H鋼杭賃料(山留) 300型 ; 90日以内	t・日	刊行物単価				
H鋼杭賃料(山留) 300型 ; 180日以内	t・日	刊行物単価				
H鋼杭賃料(山留) 300型 ; 360日以内	t・日	刊行物単価				
H鋼杭賃料(山留) 300型 ; 720日以内	t・日	刊行物単価				
H鋼杭賃料(山留) 300型 ; 1080日以内	t・日	刊行物単価				
H鋼杭賃料(山留) 300型 1現場当たり修理損耗費	t回	7,600				
H鋼杭賃料(山留) 350型 ; 90日以内	t・日	刊行物単価				
H鋼杭賃料(山留) 350型 ; 180日以内	t・日	刊行物単価				

全地区統一単価

名称・規格	単 位	単 価				
		23.04.01				
H鋼杭賃料(山留) 350型 ; 360日以内	t・日	刊行物単価				
H鋼杭賃料(山留) 350型 ; 720日以内	t・日	刊行物単価				
H鋼杭賃料(山留) 350型 ; 1080日以内	t・日	刊行物単価				
H鋼杭賃料(山留) 350型 1現場当たり修理損耗費	t 回	7,600				
H鋼杭賃料(山留) 400型 ; 90日以内	t・日	刊行物単価				
H鋼杭賃料(山留) 400型 ; 180日以内	t・日	刊行物単価				
H鋼杭賃料(山留) 400型 ; 360日以内	t・日	刊行物単価				
H鋼杭賃料(山留) 400型 ; 720日以内	t・日	刊行物単価				
H鋼杭賃料(山留) 400型 ; 1080日以内	t・日	刊行物単価				
H鋼杭賃料(山留) 400型 1現場当たり修理損耗費	t 回	7,600				
H型鋼賃料(杭用・594型) ; 90日以内	t・日	刊行物単価				
H型鋼賃料(杭用・594型) ; 180日以内	t・日	刊行物単価				
H型鋼賃料(杭用・594型) ; 360日以内	t・日	刊行物単価				
H型鋼賃料(杭用・594型) ; 720日以内	t・日	刊行物単価				
H型鋼修理費(杭用・594型) 軽作業	t 現場	4,800				
H型鋼修理費(杭用・594型) 標準作業	t 現場	7,800				

全地区統一単価

名称・規格	単 位	単 価				
		23.04.01				
H型鋼修理費(杭用・594型) 重作業	t 現場	10,700				
副部材 (A) (山留) 90日以内	t・日	353				
副部材 (A) (山留) 180日以内	t・日	329				
副部材 (A) (山留) 360日以内	t・日	301				
副部材 (A) (山留) 720日以内	t・日	266				
副部材 (A) (山留) 1080日以内	t・日	229				
副部材 (A) (山留) 1現場当たり修理損耗費	t 回	8,510				
副部材 (B) (山留) 1現場当たり修理損耗費	t 回	223,000				
<覆工板>						
覆工板賃料(鋼製) ; 90日以内	m ² ・月	刊行物単価				
覆工板賃料(鋼製) ; 180日以内	m ² ・月	刊行物単価				
覆工板賃料(鋼製) ; 360日以内	m ² ・月	刊行物単価				
覆工板賃料(鋼製) ; 720日以内	m ² ・月	刊行物単価				
覆工板賃料(鋼製) ; 1080日以内	m ² ・月	刊行物単価				
覆工板賃料(鋼製) 1現場当たり修理損耗費	m ² 回	1,350				
覆工板賃料(鋼製滑り止め加工付) ; 90日以内	m ² ・月	刊行物単価				

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
覆工板賃料(鋼製滑り止め加工付) ; 180日以内	m ² ・月	刊行物単価				
覆工板賃料(鋼製滑り止め加工付) ; 360日以内	m ² ・月	刊行物単価				
覆工板賃料(鋼製滑り止め加工付) ; 720日以内	m ² ・月	刊行物単価				
覆工板賃料(鋼製滑り止め加工付) ; 1080日以内	m ² ・月	刊行物単価				
覆工板賃料(鋼製滑り止め加工付) 1現場当たり修理損耗費	m ² 回	1,350				
覆工板賃料(コンクリート製) ; 90日以内	m ² ・月	刊行物単価				
覆工板賃料(コンクリート製) ; 180日以内	m ² ・月	刊行物単価				
覆工板賃料(コンクリート製) ; 360日以内	m ² ・月	刊行物単価				
覆工板賃料(コンクリート製) ; 720日以内	m ² ・月	刊行物単価				
覆工板賃料(コンクリート製) ; 1080日以内	m ² ・月	刊行物単価				
覆工板賃料(コンクリート製) 1現場当たり修理損耗費 < 建込簡易土留 >	m ² 回	1,350				
建込み簡易土留 4.0×3.0m ; L=15m	m ² ・日	165				
建込み簡易土留 4.5×3.0m ; L=15m	m ² ・日	175				
建込み簡易土留 5.0×3.0m ; L=15m	m ² ・日	175				
建込み簡易土留 5.5×3.0m ; L=15m	m ² ・日	180				

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
建込み簡易土留 6.0×3.0m ; L=15m	m ² ・日	180				
建込簡易土留 ; (90日以内) 1.5×3.0m未満 ; 4.6t	m ² ・日	刊行物単価				
建込簡易土留 ; (90日以内) 3.5×3.0m未満 ; 11.7t	m ² ・日	刊行物単価				
建込簡易土留 ; (180日以内) 3.5×3.0m未満 ; 11.7t	m ² ・日	刊行物単価				
建込簡易土留 ; (360日以内) 3.5×3.0m未満 ; 11.7t	m ² ・日	刊行物単価				
建込簡易土留 ; (720日以内) 3.5×3.0m未満 ; 11.7t	m ² ・日	刊行物単価				
建込簡易土留 ; (1080日以内) 3.5×3.0m未満 ; 11.7t	m ² ・日	刊行物単価				
建込簡易土留 ; (90日以内) 3.0×3.0m未満 ; 9.4t	m ² ・日	刊行物単価				
建込簡易土留 ; (180日以内) 3.0×3.0m未満 ; 9.4t	m ² ・日	刊行物単価				
建込簡易土留 ; (360日以内) 3.0×3.0m未満 ; 9.4t	m ² ・日	刊行物単価				
建込簡易土留 ; (720日以内) 3.0×3.0m未満 ; 9.4t	m ² ・日	刊行物単価				
建込簡易土留 ; (1080日以内) 3.0×3.0m未満 ; 9.4t	m ² ・日	刊行物単価				
建込簡易土留 ; (90日以内) 2.5×3.0m未満 ; 7.4t	m ² ・日	刊行物単価				
建込簡易土留 ; (180日以内) 2.5×3.0m未満 ; 7.4t	m ² ・日	刊行物単価				
建込簡易土留 ; (360日以内) 2.5×3.0m未満 ; 7.4t	m ² ・日	刊行物単価				
建込簡易土留 ; (720日以内) 2.5×3.0m未満 ; 7.4t	m ² ・日	刊行物単価				

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
建込簡易土留；(1080日以内) 2.5×3.0m未満；7.4t	m ² ・日	刊行物単価				
建込簡易土留；(90日以内) 2.0×3.0m未満；6.1t	m ² ・日	刊行物単価				
建込簡易土留；(180日以内) 2.0×3.0m未満；6.1t	m ² ・日	刊行物単価				
建込簡易土留；(360日以内) 2.0×3.0m未満；6.1t	m ² ・日	刊行物単価				
建込簡易土留；(720日以内) 2.0×3.0m未満；6.1t	m ² ・日	刊行物単価				
建込簡易土留；(1080日以内) 2.0×3.0m未満；6.1t	m ² ・日	刊行物単価				
建込簡易土留；(180日以内) 1.5×3.0m未満；4.6t	m ² ・日	刊行物単価				
建込簡易土留；(360日以内) 1.5×3.0m未満；4.6t	m ² ・日	刊行物単価				
建込簡易土留；(720日以内) 1.5×3.0m未満；4.6t	m ² ・日	刊行物単価				
建込簡易土留；(1080日以内) 1.5×3.0m未満；4.6t	m ² ・日	刊行物単価				
建込簡易土留；(90日以内) 5.5×3.0~4.7m未満；56.3t	m ² ・日	刊行物単価				
建込簡易土留；(180日以内) 5.5×3.0~4.7m未満；56.3t	m ² ・日	刊行物単価				
建込簡易土留；(360日以内) 5.5×3.0~4.7m未満；56.3t	m ² ・日	刊行物単価				
建込簡易土留；(720日以内) 5.5×3.0~4.7m未満；56.3t	m ² ・日	刊行物単価				
建込簡易土留；(1080日以内) 5.5×3.0~4.7m未満；56.3t	m ² ・日	刊行物単価				
建込簡易土留；(90日以内) 5.5×3.0m未満；52.6t	m ² ・日	刊行物単価				

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
建込簡易土留；(180日以内) 5.5×3.0m未満；52.6t	m ² ・日	刊行物単価				
建込簡易土留；(360日以内) 5.5×3.0m未満；52.6t	m ² ・日	刊行物単価				
建込簡易土留；(720日以内) 5.5×3.0m未満；52.6t	m ² ・日	刊行物単価				
建込簡易土留；(1080日以内) 5.5×3.0m未満；52.6t	m ² ・日	刊行物単価				
建込簡易土留；(90日以内) 4.5×3.0~4.7m未満；40.8t	m ² ・日	刊行物単価				
建込簡易土留；(180日以内) 4.5×3.0~4.7m未満；40.8t	m ² ・日	刊行物単価				
建込簡易土留；(360日以内) 4.5×3.0~4.7m未満；40.8t	m ² ・日	刊行物単価				
建込簡易土留；(720日以内) 4.5×3.0~4.7m未満；40.8t	m ² ・日	刊行物単価				
建込簡易土留；(1080日以内) 4.5×3.0~4.7m未満；40.8t	m ² ・日	刊行物単価				
建込簡易土留；(90日以内) 4.5×3.0m未満；38.3t	m ² ・日	刊行物単価				
建込簡易土留；(180日以内) 4.5×3.0m未満；38.3t	m ² ・日	刊行物単価				
建込簡易土留；(360日以内) 4.5×3.0m未満；38.3t	m ² ・日	刊行物単価				
建込簡易土留；(720日以内) 4.5×3.0m未満；38.3t	m ² ・日	刊行物単価				
建込簡易土留；(1080日以内) 4.5×3.0m未満；38.3t	m ² ・日	刊行物単価				
建込簡易土留；(90日以内) 6.0×3.0~4.7m未満；62.2t	m ² ・日	刊行物単価				
建込簡易土留；(180日以内) 6.0×3.0~4.7m未満；62.2t	m ² ・日	刊行物単価				

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
建込簡易土留；(360日以内) 6.0×3.0~4.7m未満；62.2t	m ² ・日	刊行物単価				
建込簡易土留；(720日以内) 6.0×3.0~4.7m未満；62.2t	m ² ・日	刊行物単価				
建込簡易土留；(1080日以内) 6.0×3.0~4.7m未満；62.2t	m ² ・日	刊行物単価				
建込簡易土留；(90日以内) 6.0×3.0m未満；58.5t	m ² ・日	刊行物単価				
建込簡易土留；(180日以内) 6.0×3.0m未満；58.5t	m ² ・日	刊行物単価				
建込簡易土留；(360日以内) 6.0×3.0m未満；58.5t	m ² ・日	刊行物単価				
建込簡易土留；(720日以内) 6.0×3.0m未満；58.5t	m ² ・日	刊行物単価				
建込簡易土留；(1080日以内) 6.0×3.0m未満；58.5t	m ² ・日	刊行物単価				
建込簡易土留；(90日以内) 5.0×3.0~4.7m未満；47.8t	m ² ・日	刊行物単価				
建込簡易土留；(180日以内) 5.0×3.0~4.7m未満；47.8t	m ² ・日	刊行物単価				
建込簡易土留；(360日以内) 5.0×3.0~4.7m未満；47.8t	m ² ・日	刊行物単価				
建込簡易土留；(720日以内) 5.0×3.0~4.7m未満；47.8t	m ² ・日	刊行物単価				
建込簡易土留；(1080日以内) 5.0×3.0~4.7m未満；47.8t	m ² ・日	刊行物単価				
建込簡易土留；(1~90日) 5.0×3.0m未満；46.5t	m ² ・日	刊行物単価				
建込簡易土留；(180日以内) 5.0×3.0m未満；46.5t	m ² ・日	刊行物単価				
建込簡易土留；(360日以内) 5.0×3.0m未満；46.5t	m ² ・日	刊行物単価				

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
建込簡易土留；(720日以内) 5.0×3.0m未満；46.5t	m ² ・日	刊行物単価				
建込簡易土留；(1080日以内) 5.0×3.0m未満；46.5t	m ² ・日	刊行物単価				
建込簡易土留；(90日以内) 4.0×3.0~4.7m未満；34.6t	m ² ・日	刊行物単価				
建込簡易土留；(180日以内) 4.0×3.0~4.7m未満；34.6t	m ² ・日	刊行物単価				
建込簡易土留；(360日以内) 4.0×3.0~4.7m未満；34.6t	m ² ・日	刊行物単価				
建込簡易土留；(720日以内) 4.0×3.0~4.7m未満；34.6t	m ² ・日	刊行物単価				
建込簡易土留；(1080日以内) 4.0×3.0~4.7m未満；34.6t	m ² ・日	刊行物単価				
建込簡易土留；(90日以内) 4.0×3.0m未満；32.7t	m ² ・日	刊行物単価				
建込簡易土留；(180日以内) 4.0×3.0m未満；32.7t	m ² ・日	刊行物単価				
建込簡易土留；(360日以内) 4.0×3.0m未満；32.7t	m ² ・日	刊行物単価				
建込簡易土留；(720日以内) 4.0×3.0m未満；32.7t	m ² ・日	刊行物単価				
建込簡易土留；(1080日以内) 4.0×3.0m未満；32.7t	m ² ・日	刊行物単価				
建込簡易土留；(90日以内) 3.5×3.0~4.7m未満；24.8t	m ² ・日	刊行物単価				
建込簡易土留；(180日以内) 3.5×3.0~4.7m未満；24.8t	m ² ・日	刊行物単価				
建込簡易土留；(360日以内) 3.5×3.0~4.7m未満；24.8t	m ² ・日	刊行物単価				
建込簡易土留；(720日以内) 3.5×3.0~4.7m未満；24.8t	m ² ・日	刊行物単価				

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
建込簡易土留；(1080日以内) 3.5×3.0~4.7m未満；24.8t	m ² ・日	刊行物単価				
建込簡易土留；(90日以内) 3.5×3.0m未満；23.0t	m ² ・日	刊行物単価				
建込簡易土留；(180日以内) 3.5×3.0m未満；23.0t	m ² ・日	刊行物単価				
建込簡易土留；(360日以内) 3.5×3.0m未満；23.0t	m ² ・日	刊行物単価				
建込簡易土留；(720日以内) 3.5×3.0m未満；23.0t	m ² ・日	刊行物単価				
建込簡易土留；(1080日以内) 3.5×3.0m未満；23.0t	m ² ・日	刊行物単価				
建込簡易土留；(90日以内) 3.0×3.0m未満；18.4t	m ² ・日	刊行物単価				
建込簡易土留；(180日以内) 3.0×3.0m未満；18.4t	m ² ・日	刊行物単価				
建込簡易土留；(360日以内) 3.0×3.0m未満；18.4t	m ² ・日	刊行物単価				
建込簡易土留；(720日以内) 3.0×3.0m未満；18.4t	m ² ・日	刊行物単価				
建込簡易土留；(1080日以内) 3.0×3.0m未満；18.4t	m ² ・日	刊行物単価				
建込簡易土留；(90日以内) 2.5×3.0m未満；14.6t	m ² ・日	刊行物単価				
建込簡易土留；(180日以内) 2.5×3.0m未満；14.6t	m ² ・日	刊行物単価				
建込簡易土留；(360日以内) 2.5×3.0m未満；14.6t	m ² ・日	刊行物単価				
建込簡易土留；(720日以内) 2.5×3.0m未満；14.6t	m ² ・日	刊行物単価				
建込簡易土留；(1080日以内) 2.5×3.0m未満；14.6t	m ² ・日	刊行物単価				

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
建込簡易土留；(1~90日) 2.0×3.0m未満；12.0t	m ² ・日	刊行物単価				
建込簡易土留；(180日以内) 2.0×3.0m未満；12.0t	m ² ・日	刊行物単価				
建込簡易土留；(360日以内) 2.0×3.0m未満；12.0t	m ² ・日	刊行物単価				
建込簡易土留；(720日以内) 2.0×3.0m未満；12.0t	m ² ・日	刊行物単価				
建込簡易土留；(1080日以内) 2.0×3.0m未満；12.0t	m ² ・日	刊行物単価				
建込簡易土留；(90日以内) 1.5×3.0m未満；9.0t	m ² ・日	刊行物単価				
建込簡易土留；(180日以内) 1.5×3.0m未満；9.0t	m ² ・日	刊行物単価				
建込簡易土留；(360日以内) 1.5×3.0m未満；9.0t	m ² ・日	刊行物単価				
建込簡易土留；(720日以内) 1.5×3.0m未満；9.0t	m ² ・日	刊行物単価				
建込簡易土留；(1080日以内) 1.5×3.0m未満；9.0t	m ² ・日	刊行物単価				
建込簡易土留(修理損耗費) 1.5×3.0m未満 4.6t	m ²	410				
建込簡易土留(修理損耗費) 2.0×3.0m未満 6.1t	m ²	410				
建込簡易土留(修理損耗費) 2.5×3.0m未満 7.4t	m ²	410				
建込簡易土留(修理損耗費) 3.0×3.0m未満 9.4t	m ²	410				
建込簡易土留(修理損耗費) 3.5×3.0m未満 11.7t	m ²	410				
建込簡易土留(修理損耗費) 1.5×3.0m未満 9.0t	m ²	270				

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
建込簡易土留（修理損耗費） 2.0×3.0m未満 12.0t	m ²	270				
建込簡易土留（修理損耗費） 2.5×3.0m未満 14.6t	m ²	270				
建込簡易土留（修理損耗費） 3.0×3.0m未満 18.4t	m ²	270				
建込簡易土留（修理損耗費） 3.5×3.0m未満 23.0t	m ²	270				
建込簡易土留（修理損耗費） 3.5×3.0～4.7m未満 24.8t	m ²	380				
建込簡易土留（修理損耗費） 4.0×3.0m未満 32.7t	m ²	320				
建込簡易土留（修理損耗費） 4.0×3.0～4.7m未満 34.6t	m ²	440				
建込簡易土留（修理損耗費） 5.0×3.0m未満 46.5t	m ²	320				
建込簡易土留（修理損耗費） 5.0×3.0～4.7m未満 47.8t	m ²	440				
建込簡易土留（修理損耗費） 6.0×3.0m未満 58.5t	m ²	320				
建込簡易土留（修理損耗費） 6.0×3.0～4.7m未満 62.2t	m ²	440				
建込簡易土留（修理損耗費） 4.5×3.0m未満 38.3t	m ²	320				
建込簡易土留（修理損耗費） 4.5×3.0～4.7m未満 40.8t	m ²	440				
建込簡易土留（修理損耗費） 5.5×3.0m未満 52.6t	m ²	320				
建込簡易土留（修理損耗費） 5.5×3.0～4.7m未満 56.3t	m ²	440				

調査測量設計

(1) 測量機器損料

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.04.01				
トランシット損料 1級	日	1,010				
トランシット損料 2級	日	590				
トランシット損料 3級	日	340				
レベル損料 1級	日	1,890				
レベル損料 2級	日	1,030				
レベル損料 3級	日	210				
光波測距儀損料 2級中距離型	日	1,640				
光波測距儀損料 2級短距離型	日	1,930				
飛行機損料 単発	時間	54,280				
飛行機損料 双発	時間	73,810				
空中写真カメラ損料 広角	時間	41,900				
図化機損料 2級A	日	21,660				
点刻機損料	日	2,500				
コンバレータ損料	日	10,890				
自動製図機損料 ;四六判	日	550				
座標展開機損料	日	1,310				

