

令和 7 年度

土地改良事業労務資材単価表

令和 7 年 12 月 1 日適用

長野県農政部

農地整備課

地域振興局（農地整備課）が発注する農業
農村整備事業の工事等に適用します。

所属		管理番号	
----	--	------	--

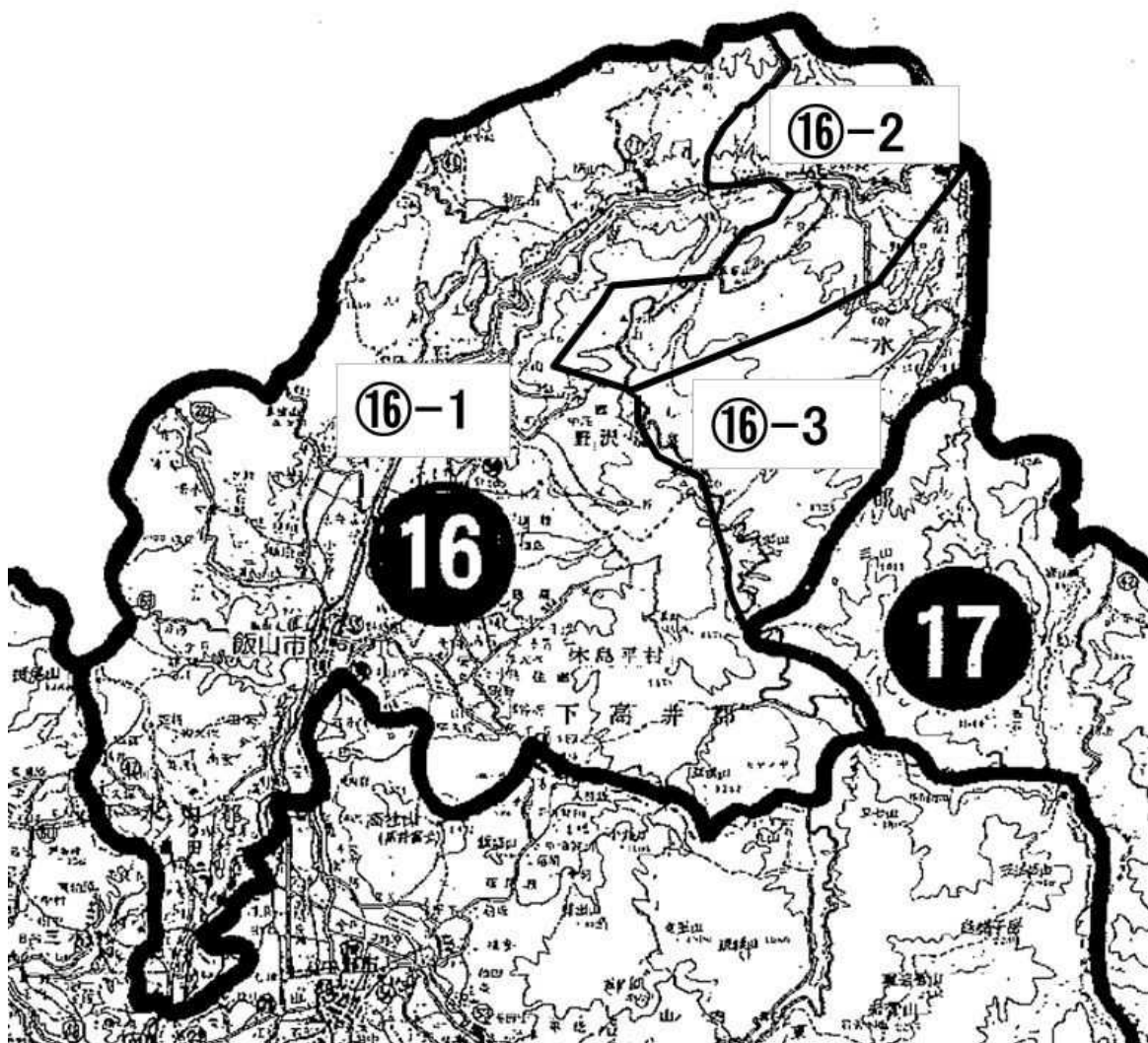
ブロック割一覧表

ブロック番号	名称	該当区域
①	東信（1）	小諸市、佐久市、南佐久郡、北佐久郡
②	東信（2）	上田市、東御市、小県郡
③	諏訪（1）	岡谷市、諏訪市、茅野市、諏訪郡
④	伊那（1）	伊那市、駒ヶ根市、上伊那郡
⑤	伊那（2）	飯田市（旧上村、南信濃村域は除く）、下伊那郡（松川町、高森町、下條村、泰阜村、喬木村、豊丘村）
⑥	伊那（3）	飯田市（旧上村・南信濃村域）、下伊那郡（阿南町、壳木村、天龍村、大鹿村）
⑦	伊那（4）	下伊那郡（阿智村、平谷村、根羽村）
⑧	木曽（1）	木曾郡（木曾町（旧木曾福島町・日義村域）、上松町、南木曾町、木祖村、大桑村）、塩尻市（旧檜川村域）
⑨	木曽（2）	木曾郡（木曾町（旧開田・三岳村域）、王滝村）
⑩	中信（1）	松本市（旧四賀・奈川・安曇村域は除く）、塩尻市（旧檜川村域は除く）、安曇野市（旧三郷村域）、東筑摩郡（山形村・朝日村）
⑪	中信（2）	松本市（旧四賀村域）、安曇野市（旧三郷村域は除く）、東筑摩郡（筑北村・麻績村・生坂村）
⑫	中信（3）	松本市（旧奈川・安曇村域）
⑬	中信（4）	大町市、北安曇郡
⑭	北信（1）	長野市（信更町、七二会附近、旧戸隠・鬼無里・大岡村域、信州新町、中条村は除く）、須坂市、中野市（旧豊田村域は除く）、千曲市、埴科郡、上高井郡、下高井郡（山ノ内町）、上水内郡（信濃町、飯綱町）
⑮	北信（2）	長野市（信更町、七二会附近、旧戸隠・鬼無里・大岡村域、信州新町、中条村）、上水内郡（小川村）
⑯	北信（3）	飯山市、中野市（旧豊田村域）、下高井郡（木島平村、野沢温泉村）、下水内郡（栄村の一部は除く）
⑰	秋山	下水内郡（栄村の一部）
⑱	伊那（3）-1	飯田市（旧上村・南信濃村域）
⑲	伊那（3）-2	下伊那郡（大鹿村）
⑳	伊那（3）-3	下伊那郡（阿南町、壳木村、天龍村）

（注）

- ・ブロック接点については各発注機関で調整し、区域を決定すること。
- ・材料単価の「1 生コンクリート」についてのみ、上記【⑥伊那（3）】を廃止し、【⑯伊那（3）-1】、【⑲伊那（3）-2】、【⑳伊那（3）-3】での運用とする。

⑯北信(3)地区 特定石材等単価表



適用年月日: 071201

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名称・規格	単位	地区単価		
			⑯-1	⑯-2	⑯-3
T7121	割栗石 5~15cm	m ³	○ 6,200	○ 7,500	○ 8,000
T7124	割栗石 (詰石用) 15~20cm	m ³	○ 7,400	○ 8,700	○ 9,200
T7118	粒度調整碎石 M-25 25~0mm	m ³	○ 5,800	○ 7,100	○ 7,600
T7116	粒度調整碎石 M-40 40~0mm	m ³	○ 5,700	○ 7,000	○ 7,500
T7095	クラッシャーラン 25mm以下	m ³	○ 5,600	○ 6,900	○ 7,400
T7093	クラッシャーラン 40mm以下	m ³	○ 5,500	○ 6,800	○ 7,300
T7096	再生クラッシャーラン 40mm以下	m ³	4,300	5,600	6,300

一般单值目次

地区別資材単価

1 頁

(1) 生コンクリート

適用年月日：071201

地区別資材単価

2 頁

(1) 生コンクリート

適用年月日：071201

地区別資材単価

3 頁

(1) 生コンクリート

適用年月日：071201

地区別資材単価

24 頁

(3) 骨材・碎石・石材

適用年月日：071201

地区別資材単価

25 頁

(3) 骨材・碎石・石材

適用年月日：071201

一般単価目次

索引	引	頁
市場単価		
(1) 土木工事		1
市場単価		
(2) 地質・土質調査		35
共通資材		
		45
リサイクル資材 (信州独自認定製品)		48
管材類		
(1) コンクリート管		50
管材類		
(2) 鋼管		53
管材類		
(3) 硬質ポリ塩化ビニル管		78
管材類		
(4) ポリエチレン管		107
管材類		
(5) 斧類		113
管材類		
(6) その他諸資材		118

索引	引	頁
コンクリート二次製品		
(1) ベンチフリューム類		119
コンクリート二次製品		
(2) 掛口		127
コンクリート二次製品		
(3) 一体型柵渠		130
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		149
コンクリート二次製品		
(7) コンクリート蓋類		155
コンクリート二次製品		
(8) ボックスカルバート		159
コンクリート二次製品		
(9) 道路用製品		162
鋼材		
(1) 鉄筋		164

一般単価目次

索引	引	頁
鋼材		
(2) 鋼材		166
鋼材		
(3) 鋼材 (工場製作関係)		171
鋼材		
(4) スクラップ		173
鋼製二次製品		
(1) グレーチング・鋼蓋類		174
鋼製二次製品		
(2) コルゲート類		184
鋼製二次製品		
(3) 水門扉		189
鋼製二次製品		
(4) かご・鉄線類		196
鋼材二次製品		
(5) その他諸資材		198
木材		
		199
工種別資材		
(1) 河川・水路工		205

索引	引	頁
工種別資材		
(2) 防護柵		210
工種別資材		
(3) 道路用資材		217
工種別資材		
(4) 植生材		220
工種別資材		
(5) 橋梁		221
工種別資材		
(6) 施設機械		225
工種別資材		
(7) ため池		228
工種別資材		
(8) 畑地かんがい		229
工種別資材		
(9) 地すべり防止工・法面工		231
工種別資材		
(10) コンクリート補修工		241
工種別資材		
(11) 電気設備		242

一般单值目次

索引	頁
工種別資材 (1 2) マンホール・公共井	252
工種別資材 (1 3) 集落排水処理施設	261
工種別資材 (1 4) 仮設工	265
施工機材	266
機械賃料	268
仮設材賃料等	284
調査測量設計 (1) 測量機器損料	292
調査測量設計 (2) 測量資材	294
調査測量設計 (3) 調査機具	295
土木工事標準単価	297

市場単価

1 頁

(1) 土木工事

全地区統一単価

単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価						
			07. 12. 01	07. 11. 01	07. 10. 01	.	.	.	
	<鉄筋工>								
RE014	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価				
RE018	鉄筋工 加工・組立共 場所打杭用かご筋（無溶接工法）	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価				
	<ガス圧接工>								
RE314	ガス圧接工 手動（半自動）・自動 D 1.9 × D 1.9	箇所	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価				
RE316	ガス圧接工 手動（半自動）・自動 D 2.2 × D 2.2	箇所	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価				
RE318	ガス圧接工 手動（半自動）・自動 D 2.5 × D 2.5	箇所	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価				
RE320	ガス圧接工 手動（半自動）・自動 D 2.9 × D 2.9	箇所	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価				
RE322	ガス圧接工 手動（半自動）・自動 D 3.2 × D 3.2	箇所	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価				
RE324	ガス圧接工 手動（半自動）・自動 D 3.5 × D 3.5	箇所	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価				
RE326	ガス圧接工 手動（半自動）・自動 D 3.8 × D 3.8	箇所	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価				
RE328	ガス圧接工 手動（半自動）・自動 D 4.1 × D 4.1	箇所	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価				
RE330	ガス圧接工 手動（半自動）・自動 D 5.1 × D 5.1	箇所	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価				
	<防護柵設置工（ガードレール）>								
REK04	ガードレール設置工（塗装） G r - A - 4 E 土中建込	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価				
REK04K	ガードレール設置工（塗装） 環境色 Gr-A-4E 土中建込 100m以上	m	14,500	14,500	14,500				

(2) 地質・土質調査

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単価					
			07.12.01	07.11.01	07.10.01	.	.	.
RP610	給水費 (ポンプ運転) 2.0m以上 1.50m以下	箇所	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.
	<室内土質試験>							
KF032	土粒子の密度試験 ; 1 資料につき 3 個	試験	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.
KF035	土の含水比試験 ; 1 資料につき 3 個	試験	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.
KF030	土の粒度試験 (1) 沈降分析	試験	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.
KF031	土の粒度試験 (2) ふるい分析試料 0.5 kg 以下	試験	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.
KF048	土の粒度試験 (2) ふるい分析試料 0.5 kg ~ 2 kg	試験	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.
KF049	土の粒度試験 (2) ふるい分析試料 2 ~ 4 kg	試験	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.
KF050	土の粒度試験 (2) ふるい分析試料 4 kg 以上	試験	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.
KF036	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	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.
KF037	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	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.
KF038	土の収縮定数試験 ; 1 資料につき 1 個	試験	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.
KF051	土のP F 試験 ; 1 資料につき 3 個 (遠心法)	試験	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.
KF052	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	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.
K0075	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	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.
KF053	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	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.

市場単価

43 頁

(2) 地質・土質調査

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単価					
			07.12.01	07.11.01	07.10.01	.	.	.
K0074	突固めによる土の締固め試験 乾燥法モールド径 1.0 cm ランマー 2.5 N	試験	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.
KF054	突固めによる土の締固め試験 乾燥法モールド径 1.0 cm ランマー 4.5 N	試験	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.
KF055	突固めによる土の締固め試験 乾燥法モールド径 1.5 cm ランマー 2.5 N	試験	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.
KF056	突固めによる土の締固め試験 乾燥法モールド径 1.5 cm ランマー 4.5 N	試験	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.
KF057	突固めによる土の締固め試験 非乾燥法モールド径 1.0 cm ランマー 2.5 N	試験	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.
KF058	突固めによる土の締固め試験 非乾燥法モールド径 1.0 cm ランマー 4.5 N	試験	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.
KF059	突固めによる土の締固め試験 非乾燥法モールド径 1.5 cm ランマー 2.5 N	試験	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.
KF060	突固めによる土の締固め試験 非乾燥法モールド径 1.5 cm ランマー 4.5 N	試験	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.
KF039	土の一軸圧縮試験 ; 1 試料 2 供試体	試験	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.
KF040	土の圧密試験 ; 1 試料 1 供試体	試験	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.
KF061	一面セン断試験 (1) 非圧密非排水試験 (UU 試験)	試験	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.
KF062	一面セン断試験 (2) 圧密非排水試験 (CU 試験)	試験	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.
KF041	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	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.
KF042	三軸圧縮試験 (2) 圧密排水試験 (CD 試験)	試験	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.
KF043	三軸圧縮試験 圧密非排水試験 (CU 試験) 供試体 3.5 mm	試験	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.
KF063	三軸圧縮試験 (間隙水圧測定含む) 圧密非排水試験 (CU b 試験) 供試体 35mm	試験	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.

(2) 地質・土質調査

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単価					
			07.12.01	07.11.01	07.10.01	.	.	.
	<CBR試験>							
KF064	現場CBR試験 ; 1箇所3点	試験	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
K8504	室内CBR試験用試料採取 変状土7.0kg採取	方所	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
KF065	変状土CBR試験 修正CBRモールド9個使用	試験	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
K8505	変状CBR試験 (2) (含水試験含む) 自然含水比による設計CBR試験2モールド	試験	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
KF066	現状土CBR試験 (含水試験含む) ; (水浸法) 水浸4日1試料1供試体	試験	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	<現位置試験>							
KF044	平板載荷試験 地耐力の判定 (詳細解析不要)	試験	197,000	197,000	197,000			
KF045	現場透水試験 (立坑法) JGS 1316 削孔費含む	回	66,900	66,900	66,900			
	<解析等調査業務及び一般調査業務>							
RQ002	既存資料の収集・現地調査 解析等調査業務費	業務	113,000	113,000	113,000			
RQ004	資料整理とりまとめ 解析等調査業務費	業務	90,000	90,000	90,000			
RQ006	資料整理とりまとめ 一般調査業務費	業務	106,000	106,000	106,000			
RQ012	断面図等の作成 解析等調査業務費	業務	87,900	87,900	87,900			
RQ014	断面図等の作成 一般調査業務費	業務	106,000	106,000	106,000			
RQ022	総合解析とりまとめ 解析等調査業務費	業務	486,000	486,000	486,000			

共通資材

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単価					
			07.12.01	07.11.01	07.10.01	.	.	.
	<油脂類>							
TSX32	ガソリン ; レギュラー スタンド	L	163 ○	165	165			
TSX24	軽油 ; 小型ローリー パトロール給油	L	146 ○	147	147			
TSX47	灯油 ; 白灯油 ミニローリー4KL	L	101 ○	102	104			
TSX76	酸素ガス ポンベ	m 3	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
TSX74	アセチレンガス ポンベ	k g	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
T3825	プロパンガス ; 工業用・業務用	kg	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	<電力料金>							
T5171	基本電力料金 低圧用 ; 1年未満	k W月	1,313.62	1,313.62	1,313.62			
T5172	基本電力料金 高圧用 ; 1年未満	k W月	1,475.14	1,475.14	1,475.14			
T5174	基本電力料金 低圧用 ; 1年以上	k W月	1,094.69	1,094.69	1,094.69			
T5175	基本電力料金 高圧用 ; 1年以上	k W月	1,229.77	1,229.77	1,229.77			
T5178	使用電力料金 低圧用業持1年未満	k w h	16.68	16.68	16.68			
T5179	使用電力料金 高圧用業持1年未満	k w h	20.92	20.92	20.92			
T5185	使用電力料金 低圧用業持1年以上	k w h	13.90	13.90	13.90			
T5186	使用電力料金 高圧用業持1年以上	k w h	18.62	18.62	18.62			

(3) 硬質ポリ塩化ビニル管

全地区統一単価

(4) ポリエチレン管

全地区統一単価

単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価					
			07. 12. 01	07. 11. 01	07. 10. 01	.	.	.
	<暗渠排水管(直管)>							
K6840	ポリエチレン薄肉管(吸・集水) φ 50 mm L=4.0 m	本	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
K6841	ポリエチレン薄肉管(吸・集水) φ 60 mm L=4.0 m	本	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
K6842	ポリエチレン薄肉管(吸・集水) φ 75 mm L=4.0 m	本	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
K6843	ポリエチレン薄肉管(吸・集水) φ 100 mm L=4.0 m	本	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
K6844	ポリエチレン薄肉管(吸・集水) φ 125 mm L=4.0 m	本	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
K6845	ポリエチレン薄肉管(吸・集水) φ 150 mm L=4.0 m	本	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
K6846	ポリエチレン薄肉管(吸・集水) φ 200 mm L=4.0 m	本	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
K6851	ポリエチレン薄肉管(吸・集水) Φ 250 mm L=4.0 m	本	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
K6847	ポリエチレン薄肉管(吸・集水) φ 300 mm L=4.0 m	本	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
K6852	ポリエチレン薄肉管(吸・集水) Φ 350 mm L=4.0 m	本	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
K6848	ポリエチレン薄肉管(吸・集水) φ 400 mm L=4.0 m	本	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
K6849	ポリエチレン薄肉管(吸・集水) φ 500 mm L=4.0 m	本	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	<高密度ポリエチレン管(管体)>							
KI080	高密度ポリエチレン管(内面波状) 直管 φ 50	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
KI057	高密度ポリエチレン管(内面波状) 直管 φ 65	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			

(4) ポリエチレン管

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単価					
			07.12.01	07.11.01	07.10.01	.	.	.
KI058	高密度ポリエチレン管 (内面波状) 直管 $\phi 75$	m	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.
KI059	高密度ポリエチレン管 (内面波状) 直管 $\phi 100$	m	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.
KI060	高密度ポリエチレン管 (内面波状) 直管 $\phi 150$	m	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.
KI029	高密度ポリエチレン管 (内面波状) 直管 $\phi 200$	m	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.
KI030	高密度ポリエチレン管 (内面波状) 直管 $\phi 250$	m	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.
KI031	高密度ポリエチレン管 (内面波状) 直管 $\phi 300$	m	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.
KI032	高密度ポリエチレン管 (内面波状) 直管 $\phi 350$	m	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.
KI033	高密度ポリエチレン管 (内面波状) 直管 $\phi 400$	m	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.
KI034	高密度ポリエチレン管 (内面波状) 直管 $\phi 450$	m	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.
KI035	高密度ポリエチレン管 (内面波状) 直管 $\phi 500$	m	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.
KI036	高密度ポリエチレン管 (内面波状) 直管 $\phi 600$	m	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.
KI037	高密度ポリエチレン管 (内面波状) 直管 $\phi 700$	m	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.
KI038	高密度ポリエチレン管 (内面波状) 直管 $\phi 800$	m	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.
KI039	高密度ポリエチレン管 (内面波状) 直管 $\phi 900$	m	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.
KI040	高密度ポリエチレン管 (内面波状) 直管 $\phi 1000$	m	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.
KI064	高密度ポリエチレン管 (内面平滑) 直管 $\phi 75$	m	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.

(4) ポリエチレン管

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単価					
			07.12.01	07.11.01	07.10.01	.	.	.
KI066	高密度ポリエチレン管 (内面平滑) 直管 $\phi 100$	m	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.
KI067	高密度ポリエチレン管 (内面平滑) 直管 $\phi 150$	m	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.
KI068	高密度ポリエチレン管 (内面平滑) 直管 $\phi 200$	m	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.
KI069	高密度ポリエチレン管 (内面平滑) 直管 $\phi 250$	m	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.
KI070	高密度ポリエチレン管 (内面平滑) 直管 $\phi 300$	m	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.
KI071	高密度ポリエチレン管 (内面平滑) 直管 $\phi 350$	m	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.
KI072	高密度ポリエチレン管 (内面平滑) 直管 $\phi 400$	m	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.
KI073	高密度ポリエチレン管 (内面平滑) 直管 $\phi 450$	m	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.
KI074	高密度ポリエチレン管 (内面平滑) 直管 $\phi 500$	m	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.
KI075	高密度ポリエチレン管 (内面平滑) 直管 $\phi 600$	m	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.
KI076	高密度ポリエチレン管 (内面平滑) 直管 $\phi 700$	m	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.
KI077	高密度ポリエチレン管 (内面平滑) 直管 $\phi 800$	m	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.
KI078	高密度ポリエチレン管 (内面平滑) 直管 $\phi 900$	m	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.
KI079	高密度ポリエチレン管 (内面平滑) 直管 $\phi 1000$	m	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.
	<高密度ポリエチレン管 (継手類) >							
KI001	高密度ポリエチレン管継手 曲管 $\phi 100 45^\circ$	個	3,800	3,800	3,800	.	.	.

(4) 落差枠・分水枠

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単価					
			07.12.01	07.11.01	07.10.01	.	.	.
	<落差口(積重式)>							
K6650	落差枠 1型-A 600×800×H600	個	48,800	48,800	48,800			
K6651	落差枠 1型-B 600×800×H800	個	77,700	77,700	77,700			
K6652	落差枠 1型-C1 600×800×H200	個	16,300	16,300	16,300			
K6653	落差枠 1型-C2 600×800×H300	個	24,900	24,900	24,900			
K6654	落差枠 1型-C3 600×800×H600	個	47,000	47,000	47,000			
K6656	落差枠 2型-A 800×950×H700	個	70,000	70,000	70,000			
K6657	落差枠 2型-B 800×950×H1000	個	120,000	120,000	120,000			
K6658	落差枠 2型-C1 800×950×H200	個	19,000	19,000	19,000			
K6659	落差枠 2型-C2 800×950×H300	個	28,800	28,800	28,800			
K6660	落差枠 2型-C3 800×950×H600	個	57,400	57,400	57,400			
	<フリューム用落差口>							
K6670	フリューム用落差口 A-10 400×400×500	個	9,540	9,540	9,540			
K6671	フリューム用落差口 A-20 400×400×600	個	11,300	11,300	11,300			
K6672	フリューム用落差口 A-30 400×400×700	個	13,500	13,500	13,500			
K6673	フリューム用落差口 A-40 400×400×800	個	15,300	15,300	15,300			

(4) 落差枠・分水枠

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単価					
			07.12.01	07.11.01	07.10.01	.	.	.
K6674	フリューム用落差口 A-50 400×400×900	個	17,300	17,300	17,300			
K6675	フリューム用落差口 A-60 400×400×1000	個	19,200	19,200	19,200			
K6680	フリューム用落差口 B-10 600×600×700	個	23,500	23,500	23,500			
K6681	フリューム用落差口 B-20 600×600×800	個	27,100	27,100	27,100			
K6682	フリューム用落差口 B-30 600×600×900	個	30,200	30,200	30,200			
K6683	フリューム用落差口 B-40 600×600×1000	個	33,700	33,700	33,700			
K6684	フリューム用落差口 B-50 600×600×1100	個	36,900	36,900	36,900			
K6685	フリューム用落差口 B-60 600×600×1200	個	40,400	40,400	40,400			
	<トランジション落差口>							
K6690	落差口 TA-50 700×500×1000	個	21,800	21,800	21,800			
K6691	落差口 TB-50 1000×800×1100	個	47,300	47,300	47,300			
K6692	落差口 TC-50 1200×1000×1300	個	65,400	65,400	65,400			
K6693	落差口 TD-50 1400×1200×1500	個	107,000	107,000	107,000			
	<フリューム用分水口>							
K7155	分水口 A型 40×40×40cm	個	7,670	7,670	7,670			
K7156	分水口 B型 60×60×60cm	個	20,200	20,200	20,200			

（4）落差树·分水树

全地区統一単価

単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価						
			07. 12. 01	07. 11. 01	07. 10. 01	.	.	.	
K7157	分水口 C型 80×80cm	個	48,800	48,800	48,800	.	.	.	
K7158	分水口 D型 100×100cm	個	74,900	74,900	74,900	.	.	.	
	<分水口 (簡易ゲート用) >								
K6710	分水樹 700型	個	30,600	30,600	30,600	.	.	.	
K6711	分水樹 900型	個	67,100	67,100	67,100	.	.	.	
K6712	分水樹 1200型	個	132,000	132,000	132,000	.	.	.	
K6713	分水樹 1400型	個	179,000	179,000	179,000	.	.	.	
K6714	分水樹 1600型	個	275,000	275,000	275,000	.	.	.	
	<田排水樹>								
K6700	田排水樹 1型	個	6,530	6,530	6,530	.	.	.	
K6701	田排水樹 2型	個	5,120	5,120	5,120	.	.	.	
K8780	コルゲートボリエチレンパイプ 田排水樹用 φ100	m	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.	
K6860	コルゲートボリエチレンパイプ 田排水樹用 φ150	m	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.	
	<集水樹>					.	.	.	
K8550	集水桿 (フタ共) 240型	個	4,700	4,700	4,700	.	.	.	
K8551	集水桿 (フタ共) 300型	個	5,890	5,890	5,890	.	.	.	

（4）落差树·分水树

全地区統一単価

(2) 鋼材

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単価					
			07.12.01	07.11.01	07.10.01	.	.	.
<規格品(平鋼)>								
T3984	平鋼 (SS400) 厚4.5mm 幅32~38	t	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価			
T3985	平鋼 (SS400) 厚6.0mm 幅32~44	t	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価			
T3986	平鋼 (SS400) 厚6.0mm 幅50~75	t	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価			
T3987	平鋼 (SS400) 厚9.0mm 幅32~44	t	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価			
T3988	平鋼 (SS400) 厚9.0mm 幅50~75	t	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価			
T3990	平鋼 (SS400) 厚12mm 幅50~75	t	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価			
T3991	平鋼 (SS400) 厚12mm 幅90~100	t	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価			
<規格品(H形鋼)>								
T4050	H形鋼(広幅) SS400 200×200	t	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価			
T4051	H形鋼(広幅) SS400 250×250	t	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価			
T4052	H形鋼(広幅) SS400 300×300	t	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価			
T4053	H形鋼(広幅) SS400 350×350	t	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価			
T4054	H形鋼(広幅) SS400 400×400	t	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価			
T5406	H型鋼(仮設防護柵) : 200×200×8×12	t	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価			
T4058	H形鋼杭 (SS400) 250型	t	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価			

(2) 鋼材

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単価					
			07.12.01	07.11.01	07.10.01	.	.	.
T1710	H型鋼 一般構造用 (200×100)	t	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価			
T4060	H形鋼杭 (SS400) 350×350×12×19	t	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価			
T4061	H形鋼(広幅) SS400 400×400	t	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価			
<規格品(等辺山形鋼)>								
T3994	等辺山形鋼 (SS400) 小形 3×25	t	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価			
T3995	等辺山形鋼 (SS400) 小形 3×30	t	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価			
T3996	等辺山形鋼 (SS400) 小形 3×40	t	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価			
T3997	等辺山形鋼 (SS400) 小形 5×40	t	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価			
T3998	等辺山形鋼 (SS400) 中形 4×50	t	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価			
T3N041	等辺山形鋼 (SS400) 中形 6~9×50~75	t	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価			
T4000	等辺山形鋼 (SS400) 中形 7~10×90~100	t	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価			
TA536	等辺山形鋼(中形) SS400 13×100×100	t	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価			
T4002	等辺山形鋼 (SS400) 大形 9~15×130	t	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価			
T4003	等辺山形鋼 (SS400) 大形 9~15×150	t	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価			
<規格品(溝形鋼)>								
T4030	溝形鋼 中形 SS400 t 5.0 b 40~50 H 75~100	t	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価			

(2) 鋼材

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単価					
			07.12.01	07.11.01	07.10.01	.	.	.
TA626	溝形鋼 (大形) SS400 9×150×75	t	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.
TA632	溝形鋼 (大形) SS400 8×200×90	t	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.
TA634	溝形鋼 (大形) SS400 9×250×90	t	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.
T4034	溝形鋼 大型SS400 t 10~12.0 b 90 H300	t	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.
	<規格品 (I形鋼) >					.	.	.
T4010	I形鋼 (SS400) 大形 5.5~7.0 b 75~100	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.
T4011	I形鋼 (SS400) 大形 7.5~10 b 125	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.
T4012	I形鋼 (SS400) 大形 8.0 b 150	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.
T4013	I形鋼 (SS400) 大形 9~12×150×350	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.
T4009	I形鋼 (SS400) 大形 10×150×300	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.
	<規格品 (縫鋼板) >					.	.	.
TA702	しま鋼板 t = 3.2	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.
TA704	しま鋼板 t = 4.5	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.
TA708	縫鋼板 t = 9.0	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.
	<規格品 (鋼板) >					.	.	.
T4035	鋼板 (無規格品) 中板 t 4.5 mm	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.

(2) 鋼材

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単価					
			07.12.01	07.11.01	07.10.01	.	.	.
T4041	鋼板 (無規格品) 中板 t 3.2 mm	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.
T4042	鋼板 (無規格品) 厚板 t 6.0 mm	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.
T1705	厚鋼板 : 9~12×9.14×18.29	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.
T4044	鋼板 (無規格品) 厚板 t 16.0~25.0 mm	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.
	<規格品 (鋼矢板) >					.	.	.
T4067	鋼矢板 U型 SY295 II型	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.
T4069	鋼矢板 U型 SY295 III型	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.
T4071	鋼矢板 U型 SY295 IV型	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.
T4073	鋼矢板 U型 SY295 V型	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.
T4074	鋼矢板 U型 SY295 VI型	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.
T1716	ハット型鋼矢板 10H	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.
T1717	ハット型鋼矢板 25H	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.
T1718	ハット型鋼矢板 45H	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.
T1719	ハット型鋼矢板 50H	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.
	<継ぎ施工費>					.	.	.
KL541	継ぎ施工費 ; 鋼矢板 II型	箇所	8,200	8,200	8,200	.	.	.

(2) 鋼材

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単価					
			07.12.01	07.11.01	07.10.01	.	.	.
KL542	継ぎ施工費 ; 鋼矢板 III型	箇所	8,650	8,650	8,650	.	.	.
KL543	継ぎ施工費 ; 鋼矢板 IV型	箇所	8,970	8,970	8,970	.	.	.
KL544	継ぎ施工費 ; 鋼矢板 VL型	箇所	12,400	12,400	12,400	.	.	.
KL545	継ぎ施工費 ; 鋼矢板 VII型	箇所	12,700	12,700	12,700	.	.	.
KL546	継ぎ施工費 ; 鋼矢板 IIw型	箇所	9,800	9,800	9,800	.	.	.
KL547	継ぎ施工費 ; 鋼矢板 IIIw型	箇所	10,100	10,100	10,100	.	.	.
KL548	継ぎ施工費 ; 鋼矢板 IVw型	箇所	10,800	10,800	10,800	.	.	.
KL549	継ぎ施工費 ; 鋼矢板 10H型 (ハット)	箇所	16,000	16,000	16,000	.	.	.
KL550	継ぎ施工費 ; 鋼矢板 25H型 (ハット)	箇所	17,100	17,100	17,100	.	.	.
KL555	継ぎ施工費 ; 鋼矢板 45H型 (ハット)	箇所	17,700	17,700	17,700	.	.	.
KL556	継ぎ施工費 ; 鋼矢板 50H型 (ハット)	箇所	18,100	18,100	18,100	.	.	.
KL551	継ぎ施工費 ; H形鋼 H250	箇所	29,400	29,400	29,400	.	.	.
KL552	継ぎ施工費 ; H形鋼 H300	箇所	36,900	36,900	36,900	.	.	.
KL553	継ぎ施工費 ; H形鋼 H350	箇所	51,700	51,700	51,700	.	.	.
KL554	継ぎ施工費 ; H形鋼 H400	箇所	74,500	74,500	74,500	.	.	.

鋼材

(3) 鋼材 (工場製作関係)

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単価					
			07.12.01	07.11.01	07.10.01	.	.	.
	<ベース>							
TR701	鋼板(中板)ベース	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.
TR702	鋼板(厚板)ベース	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.
TR703	H形鋼(大形)ベース JIS寸法広幅300以下中幅300以下細幅400以下	t	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.
TR704	H形鋼(大形)ベース JIS寸法広幅350以下中幅500以下細幅500以下	t	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.
TR705	H形鋼(大形)ベース JIS寸法広幅400以下中幅600以下細幅600以下	t	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.
TR706	H形鋼(大形)ベース JIS寸法中幅700以上	t	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.
TR707	極厚H形鋼ベース 極厚400×400(F厚30mm以上)	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.
TR708	溝形鋼(大形)ベース 300_380	t	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.
TA672	I形鋼(大形)(販売) 無規格 200	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.
TR710	平鋼ベース 9~25×200~400	t	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.
TR711	鋼管ベース φ42.7~139.8mm	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.
TR712	鋼管ベース φ558.8~	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.
	<プラスチック材>							
TR729	プラスチック材(ショット) 鉄鋼製	kg	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.
TR729N	プラスチック材(フェニックルスラグ)	kg	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.

(3) 鋼材 (工場製作關係)

全地区統一単価

(4) スクラップ

全地区統一単価

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単価						
			07.12.01	07.11.01	07.10.01	.	.	.	
T5021	正角材(県産材一杉2等) 長4.0m厚1.2cm幅1.2cm	m3	50,000	50,000	50,000	.	.	.	
T5029	正割材(県産材一杉1等) 長4.0m厚4.5cm幅4.5cm	m3	51,000	51,000	51,000	.	.	.	
T5031	正割材(県産材一杉1等) 長4.0m厚6.0cm幅6.0cm	m3	51,000	51,000	51,000	.	.	.	
T5039	板材(県産材一杉2等) 長2.0m厚0.9cm幅9cm	m3	41,000	41,000	41,000	.	.	.	
T5041	板材(県産材一杉2等) 長2.0m厚2.4cm幅1.2cm	m3	49,000	49,000	49,000	.	.	.	
T5042	板材(県産材一杉2等) 長2.0m厚3.0cm幅3.0cm	m3	47,000	47,000	47,000	.	.	.	
T5044	板材(県産材一杉2等) 長4.0m厚1.1cm幅9cm	m3	47,000	47,000	47,000	.	.	.	
T5045	板材(県産材一杉2等) 長4.0m厚1.3cm幅4.5cm	m3	47,000	47,000	47,000	.	.	.	
T5046	板材(県産材一杉2等) 長4.0m厚1.3cm幅9cm	m3	47,000	47,000	47,000	.	.	.	
T5049	板材(県産材一杉1等) 長4.0m厚1.8cm幅1.8cm	m3	49,000	49,000	49,000	.	.	.	
T5050	板材(県産材一杉1等) 長4.0m厚2.4cm幅2.1cm	m3	49,000	49,000	49,000	.	.	.	
T5061	小巾板(県産材一杉1等) 長4.0m厚1.5cm幅7.0~9.0cm	m3	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.	
T4997	バタ角(県産材一杉) 9cm×9cm×4.0m	m3	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.	
	<からまつ材>					.	.	.	
TR336	からまつ丸太(円柱加工)(県産材) 支柱径15cm長1.25m横木用穴9cm2箇所	本	3,510	3,510	3,510	.	.	.	
TR338	からまつ丸太(円柱加工)(県産材) 支柱径15cm長1.2m横木用穴9cm2箇所	本	3,310	3,310	3,310	.	.	.	

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単価						
			07.12.01	07.11.01	07.10.01	.	.	.	
TR339	からまつ丸太(円柱加工)(県産材) 支柱径15cm長1.7m横木用穴9cm3箇所	本	4,770	4,770	4,770	.	.	.	
TR340	からまつ丸太(円柱加工)(県産材) 横木径9cm長1.5m	本	1,020	1,020	1,020	.	.	.	
T856R	からまつ丸太材(剥皮)(県産材) 径8~12cm長0.5m	本	250	250	250	.	.	.	
T958R	からまつ丸太材(剥皮)(県産材) 径8~12cm長0.6m	本	290	290	290	.	.	.	
T863R	からまつ丸太材(剥皮)(県産材) 径8~12cm長0.8m	本	380	380	380	.	.	.	
T960R	からまつ丸太材(剥皮)(県産材) 径8~12cm長1.0m	本	470	470	470	.	.	.	
T965R	からまつ丸太材(剥皮)(県産材) 径8~12cm長1.5m	本	690	690	690	.	.	.	
TR335	からまつ丸太(剥皮)(県産材) 径8~12cm長1.7m	本	780	780	780	.	.	.	
T862R	からまつ丸太材(剥皮)(県産材) 径8~12cm長2.0m	本	910	910	910	.	.	.	
T959R	からまつ丸太材(剥皮)(県産材) 径10~14cm長0.8m	本	540	540	540	.	.	.	
T870R	からまつ丸太材(剥皮)(県産材) 径10~14cm長1.2m	本	800	800	800	.	.	.	
T964R	からまつ丸太材(剥皮)(県産材) 径10~14cm長2.0m	本	1,320	1,320	1,320	.	.	.	
T961R	からまつ丸太材(剥皮)(県産材) 径8~14cm長1.2m	本	560	560	560	.	.	.	
	<その他木材>					.	.	.	
T4998	バタ角(県産材一カラ松・米ツガ) 9cm×9cm×3.0m	m3	55,000	55,000	55,000	.	.	.	
	<防腐処理>					.	.	.	

全地区統一単価

工種別資材

(1) 河川・水路工

全地区統一単価

（3）道路用資材

全地区統一単価

単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価						
			07. 12. 01	07. 11. 01	07. 10. 01	
	<標識柱>								
T3591	直柱（路側柱）（メッキ+塗装） 径 60.5×2.3	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価				
T3592	直柱（路側柱）（メッキ+塗装） 径 60.5×3.2	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価				
T3593	直柱（路側柱）（メッキ+塗装） 径 76.3×2.8	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価				
T3594	直柱（路側柱）（メッキ+塗装） 径 76.3×3.2	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価				
	<道路反射鏡>								
T3521	道路反射鏡 一面鏡（支柱含む） 径 100cm ステンレス メッキ+静電塗装	本	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価				
T3522	道路反射鏡 一面鏡（支柱含む） 径 80cm ステンレス メッキ+静電塗装	本	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価				
T3523	道路反射鏡 一面鏡（支柱含む） 径 60cm ステンレス メッキ+静電塗装	本	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価				
T3524	道路反射鏡 二面鏡（支柱・補助金具含む） 径 100cm ステンレス メッキ+静電塗装	本	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価				
T3525	道路反射鏡 二面鏡（支柱・補助金具含む） 径 80cm ステンレス メッキ+静電塗装	本	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価				
	<木柵用簡易デリネータ>								
T530R	木材用簡易デリネータ 100×300mm	枚	550	550	550				
	<コンクリート舗装用材料>								
K7465	鉄筋金網（コンクリート舗装用） 異形棒鋼D 6mm×150×150	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価				
T3809	路盤紙 クラフト紙系	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価				

（3）道路用資材

全地区統一単価

(4) 植生材

全地区統一単価

(5) 橋梁

全地区統一単価

単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価					
			07. 12. 01	07. 11. 01	07. 10. 01
	<コンクリート橋>							
T4621	コンクリートヒンジ用緩衝ゴム C R 厚10mm ゴム支承	m ²	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
TJA08	P C 鋼より線 S W P R 7 B 径15.2	kg	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	<鋼橋 (材料費)>							
TA302	平鋼 S S 4 0 0 4.5×25	t	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価			
TA310	平鋼 S S 4 0 0 6×25	t	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価			
TA506	等辺山形鋼 (大形) S S 4 0 0 15×130×130	t	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価			
TA524	等辺山形鋼 (中形) S S 4 0 0 12×75×75	t	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価			
TA650	溝形鋼 (中形) S S 4 0 0 5×100×50	t	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価			
TA674	I形鋼 (大形) (販売) 無規格 250~450	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
TAK06	副資材費 (鋼橋製作用) 溶接材料込み	t	18,200	18,200	18,200			
	<鋼橋 (H形鋼橋梁材料費)>							
TJ006	H形鋼橋梁 (10~100t未満) 非合成桁 SMA490AW	t	-----	-----	-----			
TJ008	H形鋼橋梁 (10~100t未満) 合成桁 SMA490AW	t	-----	-----	-----			
TJ022	H形鋼橋梁 エキストラ 仮組検査	t	-----	-----	-----			
TJ025	H形鋼橋梁 エキストラ 枝けた	箇所	-----	-----	-----			

(11) 電気設備

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単価					
			07.12.01	07.11.01	07.10.01	.	.	.
	<電力ケーブル>							
KK685	600V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CE 2心 断面積 2.0	m	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価			
KK686	600V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CE 2心 断面積 3.5	m	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価			
KK687	600V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CE 2心 断面積 5.5	m	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価			
KK688	600V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CE 2心 断面積 8.0	m	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価			
KK689	600V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CE 2心 断面積 14	m	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価			
KK690	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 ○	刊行物単価	刊行物単価			
KK691	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 ○	刊行物単価	刊行物単価			
KK692	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 ○	刊行物単価	刊行物単価			
KK693	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 ○	刊行物単価	刊行物単価			
KK702	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 ○	刊行物単価	刊行物単価			
KK703	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 ○	刊行物単価	刊行物単価			
KK704	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 ○	刊行物単価	刊行物単価			
KK705	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 ○	刊行物単価	刊行物単価			
KK706	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 ○	刊行物単価	刊行物単価			
KK707	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 ○	刊行物単価	刊行物単価			

(11) 電気設備

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単価					
			07.12.01	07.11.01	07.10.01	.	.	.
KK708	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 ○	刊行物単価	刊行物単価			
KK709	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 ○	刊行物単価	刊行物単価			
KK710	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 ○	刊行物単価	刊行物単価			
KK745	屋外用ビニール絶縁電線 (OW) 径 2.6mm	m	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価			
KK746	屋外用ビニール絶縁電線 (OW) 径 3.2mm	m	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価			
KK747	屋外用ビニール絶縁電線 (OW) 径 4.0mm	m	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価			
KK748	屋外用ビニール絶縁電線 (OW) 径 5.0mm	m	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価			
KK749	屋外用ビニール絶縁電線 (OW) 断面積 14	m	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価			
KK750	屋外用ビニール絶縁電線 (OW) 断面積 22	m	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価			
KK751	屋外用ビニール絶縁電線 (OW) 断面積 38	m	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価			
KK752	屋外用ビニール絶縁電線 (OW) 断面積 60	m	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価			
KK753	屋外用ビニール絶縁電線 (OW) 断面積 100	m	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価			
KK793	600Vキャブタイヤケーブル (2PNCT) 2.0mm ² 3心	m	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価			
KK794	600Vキャブタイヤケーブル (2PNCT) 3.5mm ² 3心	m	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価			
KK795	600Vキャブタイヤケーブル (2PNCT) 5.5mm ² 3心	m	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価			
KK796	600Vキャブタイヤケーブル (2PNCT) 8.0mm ² 3心	m	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価			

(11) 電気設備

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単価					
			07.12.01	07.11.01	07.10.01	.	.	.
KK797	600Vキャブタイヤケーブル (2PNCT) 1.4mm ² 3心	m	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.
KK798	600Vキャブタイヤケーブル (2PNCT) 2.2mm ² 3心	m	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.
KK799	600Vキャブタイヤケーブル (2PNCT) 3.8mm ² 3心	m	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.
KK800	600Vキャブタイヤケーブル (2PNCT) 6.0mm ² 3心	m	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.
KK801	600Vキャブタイヤケーブル (2PNCT) 10.0mm ² 3心	m	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.
KK810	600Vキャブタイヤケーブル (2PNCT) 2.0mm ² 2心	m	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.
KK811	600Vキャブタイヤケーブル (2PNCT) 3.5mm ² 2心	m	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.
KK812	600Vキャブタイヤケーブル (2PNCT) 5.5mm ² 2心	m	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.
KK813	600Vキャブタイヤケーブル (2PNCT) 8.0mm ² 2心	m	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.
KK814	600Vキャブタイヤケーブル (2PNCT) 1.4mm ² 2心	m	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.
KK815	600Vキャブタイヤケーブル (2PNCT) 2.2mm ² 2心	m	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.
KK816	600Vキャブタイヤケーブル (2PNCT) 3.8mm ² 2心	m	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.
KK817	600Vキャブタイヤケーブル (2PNCT) 6.0mm ² 2心	m	4,576	4,576	4,576	.	.	.
KK818	600Vキャブタイヤケーブル (2PNCT) 10.0mm ² 2心	m	7,704	7,704	7,704	.	.	.
KK844	600V耐熱性ポリエチレン絶縁電線 EM-IE 1.6mm	m	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.
KK845	600V耐熱性ポリエチレン絶縁電線 EM-IE 2.0mm	m	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.

(11) 電気設備

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単価					
			07.12.01	07.11.01	07.10.01	.	.	.
T5618	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	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.
T5619	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	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.
T5620	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	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.
T5621	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	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.
T5622	600V耐熱性ポリエチレン絶縁電線 EM-IE 1.4mm ² A級より線	m	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.
T5623	600V耐熱性ポリエチレン絶縁電線 EM-IE 2.2mm ² A級より線	m	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.
T5625	600V耐熱性ポリエチレン絶縁電線 EM-IE 3.8mm ² A級より線	m	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.
T5627	600V耐熱性ポリエチレン絶縁電線 EM-IE 6.0mm ² A級より線	m	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.
T5629	600V耐熱性ポリエチレン絶縁電線 EM-IE 10.0mm ² A級より線	m	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.
T5646	600Vポリエチレン絶縁ケーブル EM-EEF 2心B級 1.6mm	m	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.
T5647	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 ○	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.
T5648	600Vポリエチレン絶縁ケーブル EM-EEF 2心B級 2.6mm	m	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.
T5649	600Vポリエチレン絶縁ケーブル EM-EEF 3心B級 1.6mm	m	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.
T5650	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 ○	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.
T5651	600Vポリエチレン絶縁ケーブル EM-EEF 3心B級 2.6mm	m	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.
T5635	600Vビニルシースケーブル (VVR) 2心B級 1.6mm	m	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.

(11) 電気設備

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単価					
			07.12.01	07.11.01	07.10.01	.	.	.
T5636	600Vビニルシースケーブル (VVR) 2心B級 2.0mm ²	m	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.
T5638	600Vビニルシースケーブル (VVR) 2心B級 5.5mm ²	m	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.
T5639	600Vビニルシースケーブル (VVR) 2心B級 8.0mm ²	m	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.
T5640	600Vビニルシースケーブル (VVR) 2心B級 14mm ²	m	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.
T5641	600Vビニルシースケーブル (VVR) 2心B級 22mm ²	m	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.
T5643	600Vビニルシースケーブル (VVR) 2心B級 38mm ²	m	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.
	<電線管路材>					.	.	.
T6077	薄鋼電線管 径19A L3.66m	本	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.
T6078	薄鋼電線管 径25A L3.66m	本	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.
T6079	薄鋼電線管 径31A L3.66m	本	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.
T6080	薄鋼電線管 径39A L3.66m	本	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.
T6081	薄鋼電線管 径51A L3.66m	本	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.
T6082	薄鋼電線管 径63A L3.66m	本	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.
T6083	薄鋼電線管 径75A L3.66m	本	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.
T6086	厚鋼電線管 径16A L3.66m	本	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.
T6087	厚鋼電線管 径22A L3.66m	本	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.

(11) 電気設備

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単価					
			07.12.01	07.11.01	07.10.01	.	.	.
T6088	厚鋼電線管 径28A L3.66m	本	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.
T6089	厚鋼電線管 径36A L3.66m	本	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.
T6090	厚鋼電線管 径42A L3.66m	本	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.
T6091	厚鋼電線管 径54A L3.66m	本	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.
T6092	厚鋼電線管 径70A L3.66m	本	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.
T6093	厚鋼電線管 径82A L3.66m	本	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.
T6098	厚鋼ポリライニング電線管 径16A L3.66m	本	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.
T6099	厚鋼ポリライニング電線管 径22A L3.66m	本	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.
T6100	厚鋼ポリライニング電線管 径28A L3.66m	本	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.
T6101	厚鋼ポリライニング電線管 径36A L3.66m	本	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.
T6102	厚鋼ポリライニング電線管 径42A L3.66m	本	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.
T6103	厚鋼ポリライニング電線管 径54A L3.66m	本	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.
T6104	厚鋼ポリライニング電線管 径70A L3.66m	本	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.
T6110	硬質ビニール電線管 (VE) 径14A L4.0m	本	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.
T3N051	硬質ビニール電線管 (VE) 径16A L4.0m	本	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.
T3N052	硬質ビニール電線管 (VE) 径22A L4.0m	本	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.

(11) 電気設備

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単価					
			07.12.01	07.11.01	07.10.01	.	.	.
T3N053	硬質ビニール電線管 (VE) 径28A L4.0m	本	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.
T3N054	硬質ビニール電線管 (VE) 径36A L4.0m	本	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.
T3N055	硬質ビニール電線管 (VE) 径42A L4.0m	本	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.
T3N056	硬質ビニール電線管 (VE) 径54A L4.0m	本	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.
T3N057	硬質ビニール電線管 (VE) 径70A L4.0m	本	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.
T6118	硬質ビニール電線管 (VE) 径82A L4.0m	本	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.
T6124	波付ポリエチレン電線管 径30mm	m	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.
T6125	波付ポリエチレン電線管 径40mm	m	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.
T6126	波付ポリエチレン電線管 径50mm	m	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.
T6127	波付ポリエチレン電線管 径65mm	m	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.
T6128	波付ポリエチレン電線管 径80mm	m	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.
T6129	波付ポリエチレン電線管 径100mm	m	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.
T6158	2種金属製可撓電線管 Φ17mm (ビニール被覆)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.
T6159	2種金属製可撓電線管 Φ24mm (ビニール被覆)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.
T6160	2種金属製可撓電線管 Φ30mm (ビニール被覆)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.
T6161	2種金属製可撓電線管 Φ38mm (ビニール被覆)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.

(11) 電気設備

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単価					
			07.12.01	07.11.01	07.10.01	.	.	.
T6162	2種金属製可撓電線管 Φ5mm (ビニール被覆)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.
T6163	2種金属製可撓電線管 Φ6.3mm (ビニール被覆)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.
T6164	2種金属製可撓電線管 Φ7.6mm (ビニール被覆) <配電ボックス>	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.
T6228	ブルボックス (硬質ビニル製) 幅120mm横120mm奥80mm	個	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.
T6229	ブルボックス (硬質ビニル製) 幅150mm横150mm奥100mm	個	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.
T6230	ブルボックス (硬質ビニル製) 幅200mm横200mm奥100mm	個	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.
T6231	ブルボックス (硬質ビニル製) 幅300mm横300mm奥200mm <ハンドホール>	個	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.
T6440	ハンドホール (鉄蓋付) 60×60×60cm	組	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.
T6441	ハンドホール (鉄蓋付) 60×60×90cm	組	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.
T6442	ハンドホール (鉄蓋付) 90×90×90cm	組	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.
T6443	ハンドホール (鉄蓋付) 90×90×130mm <諸資材>	組	139,000	139,000	139,000	.	.	.
T6456	連結式接地棒 10Φ×1500mm	本	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.
T6457	連結式接地棒 Φ14×1500	本	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	.