建設資材

_建設資材				
品 名	規格	単位	単 価	備考
樹脂(A)	樹脂モルタル用	kg	2,550	地区0
樹脂(B)	ガラスロービング用	kg		地区0
エポーキシ樹脂モルタル	1:5配合	kg		地区0
硅砂	伸縮装置設置用	kg		地区0
構造物取りこわし(機械施工)	建物布基礎こわし 圧砕機 積込別途	m3		地区0
区画線設置工(黄色無鉛)	実線15cm換算 材工共	m	305	地区0 密粒度舗装に適 用
区画線設置工(黄色無鉛)	矢印・記号・文字・15cm換算 材工 共	m	540	地区0 密粒度舗装に適 用
	Gr-A-4E	m	1.150	地区0
防護柵白色以外の塗装加算額	Gr-B-4E	m		地区0
防護柵白色以外の塗装加算額	Gr-C-4E	m		地区0
防護柵白色以外の塗装加算額	Gr-Am-4E	m		地区0
防護柵白色以外の塗装加算額	Gr-Bm-4E			地区0
防護柵白色以外の塗装加算額		m		
	Gr-A-2B	m		地区0
防護柵白色以外の塗装加算額	Gr-B-2B	m		地区0
防護柵白色以外の塗装加算額	Gr-C-2B	m		地区0
防護柵白色以外の塗装加算額	Gr-Am-2B	m		地区0
防護柵白色以外の塗装加算額	Gr-Bm-2B	m		地区0
防護柵白色以外の塗装加算額	Gp-Ap-2E	m		地区0
防護柵白色以外の塗装加算額	Gp-Bp-2E	m	1,140	地区0
防護柵白色以外の塗装加算額	Gp-Cp-2E	m	1,180	地区0
防護柵白色以外の塗装加算額	Gp-Ap-2B	m	1,120	地区0
防護柵白色以外の塗装加算額	Gp-Bp-2B	m	1,180	地区0
防護柵白色以外の塗装加算額	Gp-Cp-2B	m	1,170	地区0
歩行者自転車用柵白色以外の塗装加算額	P2-P2-3E 土中設置用	m	690	地区0
歩行者自転車用柵白色以外の塗装加算額	P2-P2-3B コンクリート根固め 用	m	680	地区0
歩行者自転車用柵白色以外の塗装加算額	P2-P2-3B 帯コンクリート用	m	680	地区0
歩行者自転車用柵白色以外の塗装加算額	P1-Pk-3B	m		地区0
歩行者自転車用柵白色以外の塗装加算額	P1-Pp-3B	m		地区0
歩行者自転車用柵白色以外の塗装加算額	P1-Pp-3B ストッパー留	m		地区0
歩行者自転車用柵白色以外の塗装加算額	P1-Pp-3E	m		地区0
歩行者自転車用柵白色以外の塗装加算額	P1-Pp-3E ストッパー留	m		地区0
プレキャスト街きよ用エプロンブロック設置工	Aタイプ【手間のみ】昼間			地区0
		m		地区0
プレキャスト街きょ用エプロンブロック設置工	Aタイプ【手間のみ】 夜間	m		
プレキャスト街きょ設置工	Bタイプ【手間のみ】 昼間	m		地区0
プレキャスト街きょ設置工	Bタイプ【手間のみ】夜間	m		地区0
プレキャスト基礎用コンクリート版設置工	Bタイプ【手間のみ】昼間	m		地区0
プレキャスト基礎用コンクリート版設置工	Bタイプ【手間のみ】 夜間	m		地区0
砂	敷砂 17区 (A地域12区)	m3		地区1 天然砂
砂	敷砂 6区 (B地域5区)	m3		地区2 天然砂
砂	敷砂 17区 (足立区)	m3	3,300	地区3 天然砂
砂	敷砂 6区 (葛飾区)	m3	3,000	地区4 天然砂
砂	敷砂 17区 (板橋区・練馬区)	m3	3,300	地区5 天然砂
砂	敷砂 17区(世田谷区・目黒区)	m3	3,300	地区6 天然砂
砂	敷砂 立川(東多摩A地区)	m3	4,550	地区7 天然砂
砂	敷砂 調布(東多摩B地区)	m3	4,350	地区8 天然砂
砂	敷砂 町田	m3		地区9 天然砂
砂	敷砂 立川(西多摩A地区)	m3		地区10 天然砂
砂	敷砂 八王子 (西多摩B地区)	m3		地区11 天然砂
砂	しゃ断層用砂 17区 (A地域12区)	m3		地区1 天然砂
砂	しや断層用砂 6区 (B地域5区)	m3		地区2 天然砂
砂				地区3 天然砂
砂	しゃ断層用砂 17区 (足立区)	m3		
	しゃ断層用砂 6区 (葛飾区)	m3		地区4 天然砂
砂	しゃ断層用砂 17区(板橋区・練馬 区)	m3	3,700	地区5 天然砂

品 名	規格	単位	単 価	備考
砂	しゃ断層用砂 17区(世田谷区・目 黒区)	m3	3,700	地区6 天然砂
砂	しゃ断層用砂 立川(東多摩A地	m3	4,950	地区7 天然砂
砂	しゃ断層用砂 調布 (東多摩B地区)	m3		地区8 天然砂
砂	しゃ断層用砂 町田	m3	4,600	地区9 天然砂
砂	しゃ断層用砂 立川(西多摩A地	m3	4,950	地区10 天然砂
砂	しゃ断層用砂 八王子(西多摩B地区)	m3	5,300	地区11 天然砂
アスファルト混合物	開粒 1号 都区内 (A地域12区)	t	11,500	地区1
アスファルト混合物	開粒 1号 都区内 (B地域5区)	t	11,500	地区2
アスファルト混合物	開粒 1号 都区内(足立区)	t	11,500	地区3
アスファルト混合物	開粒 1号 都区内(葛飾区)	t	11,500	地区4
アスファルト混合物	開粒 1号 都区内(板橋区•練馬区)	t	11,500	地区5
アスファルト混合物	開粒 1号 都区内(世田谷区·目黒区)	t	11,500	地区6
アスファルト混合物	開粒 1号 立川・調布(東多摩A地区)	t	11,800	地区7
アスファルト混合物	開粒 1号 立川・調布(東多摩B地 区)	t	11,800	地区8
アスファルト混合物	開粒 1号 町田	t	11,500	地区9
アスファルト混合物	開粒 1号 立川·調布(西多摩A地区)	t	11,800	地区10
アスファルト混合物	開粒 1号 八王子(西多摩B地区)	t	11,700	地区11
浸透性セメントミルク	早強セメント	L		地区0
生コンクリート	水中用BB302C 17区 (A地域12区)	m3	13,600	地区1
生コンクリート	水中用BB302C 17区 (B地域5区)	m3	13,600	
生コンクリート	水中用BB302C 足立·葛飾区(足立区)	m3	11,700	地区3
生コンクリート	水中用BB302C 足立·葛飾区(葛 飾区)	m3	11,700	地区4
生コンクリート	水中用BB302C 板橋·練馬区	m3	11,100	地区5
生コンクリート	水中用BB302C 世田谷·目黒区	m3	11,700	
生コンクリート	水中用BB302C 東·西多摩AB地区 (八王子、立川、調布)	m3	13,400	
生コンクリート	水中用BB302C 東·西多摩AB地区 (八王子、立川、調布)	m3	13,400	地区8
生コンクリート	水中用BB302C 町田市	m3	11,900	地区9
生コンケリート	水中用BB302C 東·西AB地区(八 王子、立川、調布)	m3		地区10
生コンケリート	水中用BB302C東·西AB地区(八 王子、立川、調布)	m3	13,400	地区11
生コンクリート	水中用BB302D 17区 (A地域12区)	m3	13,700	地区1
生コンクリート	水中用BB302D 17区 (B地域5区)	m3	13,700	
生コンクリート	水中用BB302D 足立·葛飾区(足立区)	m3	11,800	地区3
生コンクリート	水中用BB302D 足立·葛飾区(葛 飾区)	m3	11,800	地区4
生コンクリート	水中用BB302D 板橋·練馬区	m3	11,200	地区5
生コンクリート	水中用BB302D 世田谷·目黒区	m3	11,800	
生コンクリート	水中用BB302D 東·西多摩AB地区 (八王子、立川、調布)	m3	13,500	地区7
生コンクリート	水中用BB302D 東·西多摩AB地区 (八王子、立川、調布)	m3	13,500	地区8
生コンクリート	水中用BB302D 町田市	m3	12,000	地区9
生コンクリート	水中用BB302D 東·西多摩AB地区 (八王子、立川、調布)	m3	•	地区10
生コンクリート	水中用BB302D 東·西多摩AB地区 (八王子、立川、調布)	m3	13,500	地区11
生コンクリート	舗装用H曲45 17区 (A地域12区)	m3	16,200	地区1 曲げ4.5-6.5- 20H
生コンクリート	舗装用H曲45 17区 (B地域5区)	m3	16,200	地区2 曲げ4.5-6.5- 20H
	 舗装用H曲45 足立・葛飾区(足立			20H 地区3 曲げ4.5-6.5-

品 名	規格	単位	単 価	備考
生コンクリート	舗装用H曲45 足立·葛飾区(葛飾区)	m3	14,300	地区4 曲げ4.5-6.5- 20H
生コンクリート	舗装用H曲45 板橋·練馬区	m3	13,700	地区5 曲げ4.5-6.5- 20H
生コンクリート	舗装用H曲45 東·西多摩AB地区 (八王子、立川、調布)	m3	16,000	地区7 曲げ4.5-6.5- 20H
生コンクリート	舗装用H曲45 東·西多摩AB地区 (八王子、立川、調布)	m3	16,000	地区8 曲げ4.5-6.5- 20H
生コンクリート	舗装用H曲45 町田市	m3	14,500	地区9 曲げ4.5-6.5- 20H
生コンクリート	舗装用H曲45 東·西多摩AB地区 (八王子、立川、調布)	m3	16,000	地区10 曲げ4.5-6.5- 20H
生コンクリート	舗装用H曲45 東·西多摩AB地区 (八王子、立川、調布)	m3	16,000	地区11 曲げ4.5-6.5- 20H
生コンクリート	中庸熱 242M W/C55%以下 17区 (A地域12区)	m3	13,200	
生コンクリート	中庸熱 242M W/C55%以下 17区 (B地域5区)	m3	13,200	地区2
生コンクリート	中庸熱 242M W/C55%以下 足立・ 葛飾区 (足立区)	m3	11,000	地区3
生コンケリート	中庸熱 242M W/C55%以下 足立・ 葛飾区(葛飾区)	m3	11,000	地区4
生コンクリート	中庸熱 242M W/C55%以下 板橋・ 練馬区	m3	10,700	地区5
生コンクリート	中庸熱 242M W/C55%以下 世田 谷•目黒区	m3	11,400	地区6
生コンクリート	中庸熱 242M W/C55%以下 東·西	m3	13,100	地区7
生コンクリート	多摩AB地区(八王子、立川、調布) 中庸熱 242M W/C55%以下 東・西	m3	13,100	地区8
生コンクリート	多摩AB地区(八王子、立川、調布) 中庸熱 242M W/C55%以下 町田	m3	11,600	
生コンクリート	市 中庸熱 242M W/C55%以下 東・西	m3	13,100	地区10
生コンケリート	多摩AB地区(八王子、立川、調布) 中庸熱 242M W/C55%以下 東・西	m3		地区11
	多摩AB地区(八王子、立川、調布) 17区(A地域12区)	m3		地区1
セメント処理混合物	6区 (B地域5区)	m3		地区2
セメント処理混合物	17区 (足立·葛飾区)	m3		地区3
セメント処理混合物	6区(葛飾区)	m3		地区4
セルト処理混合物				地区5
	17区(板橋·練馬区)	m3		
セメント処理混合物	17区(世田谷・目黒区)	m3		地区6
セメント処理混合物	立川(東多摩A地区)	m3		地区7
セメント処理混合物	調布(東多摩B地区)	m3		地区8
セメント処理混合物	町田	m3	7,200	地区9
セメント処理混合物	立川(西多摩A地区)	m3	6,600	地区10
セメント処理混合物	八王子(西多摩B地区)	m3	6,600	地区11
鉄平石	乱形 厚10~30mm内外×φ200~ 400	m2	3,800	地区0
鉄平石	方形 厚10~30mm内外	m2	8,500	地区0
小舗石	花崗岩 □80~100mm	個		地区0
フェンス用コンクリートフ゛ロック	300×300×600	個		地区0
フェンス用コンクリートブロック	300×300×700	個		地区0
			-	
防護柵プレキャスト基礎	300×300×400	個		地区0
コンクリート境界ブロック[地先-公]	100×100×600	個		地区0
コンクリート境界ブロック[街きょ用]	155- I 型用, ブロック長60cm	m		地区0
コンクリート境界ブロック[街きょ用]	205- I 型用, ブロック長60cm	m		地区0
歩車道境界特殊コンクリートブロック	歩行者横断用 E1 155用斜	個	1,500	地区0
歩車道境界特殊コンクリートブロック	歩行者横断用 E2 155用斜	個	1,120	地区0
歩車道境界特殊コンクリートブロック	歩行者横断用 E3 155用斜	個		地区0
2 T 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
	歩行者横断用 E4 205用斜	個	2,120	地区0
歩車道境界特殊コンクリートブロック 歩車道境界特殊コンクリートブロック	歩行者横断用 E4 205用斜 歩行者横断用 E5 205用斜	個個		地区0 地区0

 品 名		単位	単 価	
歩車道境界特殊コンクリートブロック	車乗入れ用 C1 155用斜	個		地区0
歩車道境界特殊コンクリートブロック	車乗入れ用 C2 155用斜	個		地区0
歩車道境界特殊コンクリートブロック	車乗入れ用 C3 205用斜	個		地区0
歩車道境界特殊コンクリートブロック	車乗入れ用 C4 205用斜	個		地区0
	車乗入れ用 A1 155用斜	個		地区0
歩車道境界特殊コンクリートブロック				
歩車道境界特殊コンクリートブロック	車乗入れ用 A2 205用斜	個		地区0
歩車道境界特殊コンクリートブロック	車乗入れ用 A3 155-1用斜	個	-	地区0
歩車道境界特殊コンクリートフェック	車乗入れ用 A4 205-1用斜	個		地区0
歩車道境界特殊コンクリートブロック	車乗入れ用 B1 155用平	個		地区0
歩車道境界特殊コンクリートブロック	車乗入れ用 B2 205用平	個		地区0
歩車道境界特殊コンクリートブロック	車乗入れ用 B3 205・155-1用平	個		地区0
歩車道境界特殊コンクリートブロック	歩行者横断用 A1 155用斜	個		地区0
歩車道境界特殊コンクリートブロック	歩行者横断用 A2 205用斜	個		地区0
歩車道境界特殊コンクリートブロック	歩行者横断用 B1 155用斜	個		地区0
歩車道境界特殊コンクリートブロック	歩行者横断用 B2 205用斜	個		地区0
歩車道境界特殊コンクリートブロック	歩行者横断用 C1 155用平	個		地区0
歩車道境界特殊コンクリートブロック	步行者横断用 C1 155用平 曲線用	個		地区0
歩車道境界特殊コンクリートブロック	歩行者横断用 C2 205用平	個	790	地区0
歩車道境界特殊コンクリートフ・ロック	歩行者横断用 C2 205用平 曲線用	個	1,030	地区0
歩車道境界特殊コンクリートブロック	歩行者横断用 D1 155用斜	個	1,370	地区0
歩車道境界特殊コンクリートブロック	歩行者横断用 D1 155用斜 曲線用	個	1,780	地区0
歩車道境界特殊コンクリートブロック	歩行者横断用 D2 205用斜	個	1,740	地区0
歩車道境界特殊コンクリートブロック	歩行者横断用 D2 205用斜 曲線用	個	2,260	地区0
歩車道境界特殊コンクリートブロック	車乗入れ用 4D1 155用斜	個		地区0
歩車道境界特殊コンクリートブロック	車乗入れ用 4D2 155用斜	個		地区0
歩車道境界特殊コンクリートブロック	車乗入れ用 4D3 155用斜	個		地区0
歩車道境界特殊コンクリートブロック	車乗入れ用 4D4 155用斜	個		地区0
歩車道境界特殊コンクリートブロック	步行者横断用 5F1 155用斜	個	-	地区0
歩車道境界特殊コンクリートブロック	步行者横断用 5F2 155用斜	個		地区0
歩車道境界特殊コンクリートブロック	歩行者横断用 5F3 155用斜	個		地区0
歩車道境界特殊コンクリートブロック	歩行者横断用 5F4 155用斜	個		地区0
歩車道境界特殊コンクリートブロック	歩行者横断用 5F5 155用斜	個		地区0
歩車道境界コンクリートブロック(両面用)	A 150/190×200×600	個		地区0
歩車道境界コンクリートフェック(両面用)	A 130/190×200×000 A-SF(水抜き)	個		地区0
歩車道境界コンクリートブロック(両面用)	A-SF1 車乗入れ用	個		地区0
歩車道境界コンクリートブロック(両面用)				地区0
	A-端末用, すり合せ部用	個		
プレキャスト街きょ基礎コンクリート版	150×665×2000[155用]	m		地区0
プレキャスト街きょ基礎コンクリート版	150×665×2000[155用]曲線	m		地区0
プレキャスト街きょ基礎コンクリート版	150×745×2000[155-1用]	m	-	地区0
プレキャスト街きょブロック[155]	一般部・切下げ部 Bタイプ	m		地区0
プレキャスト街きょブロック[155]	一般部・切下げ部・曲線用 Bタイプ	m	12,100	
プレキャスト街きょブロック[155-1]	車乗入れ用切下げ部 Bタイプ	m	14,400	
プレキャスト街きょブロック	[エプロン部]直線用・エプロン高220	m		地区0
並木桝及び緑地帯用コンクリートブ・ロック	4号 150×180×300	個		地区0
鉄筋コンクリート境界杭ブロックキャップ付	100×100×900[B2又はC2]	個		地区0
中央帯コンクリートブロック	平非常時乗上げ用	個		地区0
中央帯コンクリートブロック	斜 非常時乗上げ用	個	-	地区0
鉄筋コンクリートU形用ふた	A2-240, 1種330×600×45	枚		地区0
鉄筋コンクリートU形用ふた	A2-300, 1種400×600×60	枚		地区0
鉄筋コンクリートU形用ふた	A2-360, 1種460×600×65	枚	1,630	地区0
鉄筋コンクリートU形用ふた	A2-450, 1種560×600×70	枚	2,230	地区0
鉄筋コンクリートU形用ふた	A2-360, 2種460×600×100	枚	2,180	地区0
				#M IZ O
鉄筋コンクリートU形用ふた	A2-450, 2種560×600×120	枚	3,140	地区0
鉄筋コンクリートU形用ふた 鉄筋コンクリートU形用ふた	A2-450, 2種560×600×120 B-240, 1種, 320×600×45	枚枚		地区0
	·		1,020	
鉄筋コンクリートU形用ふた	B-240, 1種, 320×600×45	枚	1,020 1,240	地区0

品名		単位	単 価	
鉄筋コンクリートU形用ふた	B-240, 2種, 320×600×100	枚	1.460	地区0
鉄筋コンクリートU形用ふた	B-300, 2種, 380×600×100	枚		地区0
鉄筋コンクリートU形用ふた	B-360, 2種, 440×600×100	枚		地区0
鉄筋コンクリートU形用ふた	B-450, 2種, 530×600×120	枚	,	地区0
鉄筋コンクリートU形用ふた	B-300, 3種, 380×600×120	枚		地区0
鉄筋コンクリートU形用ふた	B-360, 3種, 440×600×120	枚		地区0
鉄筋コンクリートU形用ふた	B-450, 3種, 530×600×120	枚		地区0
鉄筋コンクリート特殊L形	I型 650ケ上げ150	個	-	地区0
鉄筋コンクリート特殊L形	Ⅲ型 680ケ上げ200	個		地区0
鉄筋コンクリート特殊L形	I -A3 650/725×220×600	個		地区0
鉄筋コンクリート特殊L形	I -B3 725×220×600	個		地区0
鉄筋コンクリート特殊L形[穴あき]	U形240用 340×600×155	個		地区0
鉄筋コンクリート特殊L形[穴あき]	U形300用 400×600×155	個		地区0
鉄筋コンクリート特殊L形ふた	鋼製網ふた365×490×60旧建設省 型	枚	5,280	地区0コンクリート製品用蓋のみ価格
<u> </u>	低騒音舗装用 665×600×100	個		地区0
街きよ用集水ます縁塊[105穴あき]	低騒音舗装用 665×600×20	個	10,500	
街きょ用集水ます縁塊 [155]	歩道切下用 665×600×20	個		地区0
街きょ用集水ます縁塊[155]	すりつけ部用 665×600	個		地区0
街きよ用集水ます縁塊[155勾配6%]	一般用 665×600×150	個		地区0
街きよ用集水ます縁塊[155勾配6%]	車乗入れ用 665×600×20	個		地区0
街きよ用集水ます縁塊(両面用)[155A	一般用 680×600×150	個		地区0
街きよ用集水ます縁塊(両面用)[155A	車乗入れ用 680×600×20	個		地区0
街きよ用集水ます縁塊(両面用)[155A	低騒音舗装用 一般用(穴あき)	個	11,900	
街きよ用集水ます縁塊(両面用)[155A	低騒音舗装用 端末用(穴あき)	個	12,300	
街きよ用集水ます縁塊(両面用)[155A	低騒音舗装用 車乗入れ用(穴あき)	個	11,900	
街きょ用集水ます縁塊[155穴あき]	低騒音舗装用 665×600×150	個		地区0
街きよ用集水ます縁塊[155穴あき]	低騒音舗装用 665×600×20	個		地区0
街きょ用集水ます縁塊[155穴あき]	低騒音舗装用 すりつけ用 665× 600	個	10,600	
<u></u> 街きょ用集水ます縁塊[155勾配6%]	低騒音舗装用 一般用(穴あき)	個	9.800	地区0
街きよ用集水ます縁塊[155勾配6%]	低騒音舗装用 車乗入れ用(穴あき)	個		地区0
街きよ用集水ます縁塊[205B]	すりつけ部用 700×700	個	11,900	
街きょ用集水ます縁塊[205B穴あき]	低騒音舗装用 700×700×200	個	12,200	
街きょ用集水ます縁塊[205B穴あき]	低騒音舗装用 700×700×20	個	12,500	
街きょ用集水ます縁塊[205B穴あき]	低騒音舗装用 すりつけ用 700×	個	13,400	
トリスティア	700 歩道用 I , II 共通 370×100×600	個	4 000	地区0
プレキャスト街きょ用集水ます縁塊	[155]、インサート加工	個	11,700	
プレキャスト街きょ用集水ます縁塊	[155穴あき]、インサート加工	個	13,400	
			13,400	地区0コンクリート製品用
街きょ用集水ますふた	鋼製網ふた 205A・155	枚		型のか価格 地区のかかにも制り用
街きょ用集水ますふた	鋼製網ふた(細目) T25 155	枚	9,040	蓋のみ価格 地区0コンケリート製品用
街きょ用集水ますふた	鋼製網ふた(細目) T25 205B	枚	10,600	蓋のみ価格
街きょ用集水ますふた	鋼製網ふた 205B	枚	6,300	地区0 コンクリート製品用 蓋のみ価格
特殊街きょ用集水ますふた	歩道用 I II 共通装鉄製460×300× 60	枚	·	地区0
特殊街きょ用集水ますふた	車道用Ⅱ型鋼製網ふた475×185× 59	枚	5,280	地区0 コンクリート製品用 蓋のみ価格
U形用集水ます縁塊	$640 \times 640 \times 120$	個		地区0
U形用集水ますふた	装鉄製 490×490×70	枚	7,020	地区0
U形用集水ますふた	鋼製網ふた 490×490×70	枚	7,370	地区0コンクリート製品用蓋のみ価格
U形用ちり除け金物[240]	ф 9тт	枚	2,240	地区0
U形用ちり除け金物[300]	φ 9mm	枚		地区0
L形用集水ますふた[240]	コンクリート 434×205×30~40	枚		地区0
L形用集水ますふた[300]	コンクリート 434×245×30~40	枚		地区0

品 名	規格	単位	単 価	備考
L形用集水ますふた[250]	鋼製網ふた 300×460×60	枚	4,060	地区0 コンクリート製品用蓋のみ価格
L形用集水ますふた[300]	鋼製網ふた 350×460×60	枚	5,100	地区0 コンクリート製品用蓋のみ価格
L形用集水ますふた[350]	鋼製網ふた 400×460×60	枚	5,060	地区のマル加二に制旦田
排水ます(300用, ふた及び縁塊)	角形汚水ます300	個	3,060	地区0
排水ます用側塊	高150	個		地区0
人孔側塊・斜壁[600]	900×1200×600 楕円	個	21,600	
人孔側塊·斜壁[1200]	1200×1500×600 円形	個	25,400	
人孔床版塊	呼名150丙	個	80,300	
八九八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八	42-412004	IEI	00,300	地区0 受枠込み 有効
ねずみ鋳鉄製ふた(平受形)受枠共	車道用(600)	組	52,200	径φ600mm T-25 FC 製
球状黒鉛鋳鉄製ふた(勾配受形)	車道用(600)	組	59,800	地区0 受枠込み 有効 径 φ 600mm T-25 FCD 製 G-4規格品
ねずみ鋳鉄製ふた(平受形)受枠共	車道用(750)	組	87,000	地区0 受枠込み 有効 径 φ 750mm T-25 FC 製
球状黒鉛鋳鉄製ふた(勾配受形)	車道用(750)	組	122,000	地区0 受枠込み 有効 径 φ 750mm T-25 FCD 製
人孔用ふた(受枠別, 車道用)T-20	呼名600 鋳鉄製	枚	28,000	地区0 蓋のみの価格
人孔用ふた(受枠共, 歩道用)	呼名600 装鉄製	組	31,100	地区0
人孔用ふた(受枠共, 歩道用)	呼名600 装鉄製 ズレ防止構造付	組	34,100	
人孔用調整ブロック	内径60cm用 高10cm	個		地区0 改良型
人孔用調整ブロック	内径60cm用 高15cm	個		地区0 改良型
人孔用調整ブロック	内径75cm用 高10cm	個		地区0 改良型
人孔用調整ブロック	内径75cm用 高15cm	個		地区0 改良型
コンクリート管(異形管)	30度, 曲管, φ150用	本		地区0 以及至
コンクリート管(異形管)	30度, 曲管, φ200用	本		地区0
コンクリートソケット	φ 150用	本		地区0
コンクリートソケット	φ 200用	本		地区0
滑剤	塩ビ管用	kg		地区0
継ぎ手	φ 200 T型(ストッハ°ー付)	個		地区0
端部キャップ	φ 300用	個		地区0
端部キャップ	φ 400用	個		地区0
特殊フィルター	φ 200用(蓋・ロープ・フィルター共)	組	17,400	
ゴミ除去フィルター	φ 200用	個		地区0 スクリーン受け含む
径違いソケット	ステンレス製 φ 200~300	個	26,600	地区0
径違いソケット	ステンレス製 φ 200~400	個	34,100	地区0
PV φ75 ダクトスリーブ	L=360mm	個	1,610	地区0
管枕(スヘ°ーサ) φ 75	ピッチ130	個	224	地区0
PV潤滑剤	1kg ファ´付き	缶	1,020	地区0
鋳鉄製ふた(幅1.2m用)	1200×3000	組	685,000	地区0
鋳鉄製ふた(幅1.2m用)	1200×4500	組	1,000,000	地区0
ふた用銘板(ロゴマーク)	150×150	個		地区0
I型(U型,端壁2枚含む)	$1200 \times 1000 \times 3000$	組		地区0 引込金具含む
I型(U型,端壁2枚含む)	$1200 \times 1000 \times 4500$	組		地区0 引込金具含む
I型(U型,端壁2枚含む)	1200×1000×6000	組		地区0 引込金具含む
I型(U型,端壁2枚含む)	1200×1200×3000	組		地区0 引込金具含む
I型(U型,端壁2枚含む)	$1200 \times 1200 \times 3000$ $1200 \times 1200 \times 4500$	組		地区0 引込金具含む
I型(U型,端壁2枚含む)	1200×1200×4500 1200×1200×6000	組		地区0 引込金具含む
I型(U型,端壁2枚含む)	$1200 \times 1200 \times 6000$ $1200 \times 1400 \times 3000$	組		地区0 引込金具含む
I型(U型, 端壁2枚含む)	$1200 \times 1400 \times 3000$ $1200 \times 1400 \times 4500$	組		地区0 引込金具含む
		_		
I型(U型,端壁2枚含む)	1200×1400×6000	組		地区0 引込金具含む
I 型(U型, 端壁2枚含む)	1200×1600×3000	組		地区0 引込金具含む
I型(U型,端壁2枚含む)	$1200 \times 1600 \times 4500$	組		地区0 引込金具含む
I 型(U型, 端壁2枚含む)	$1200 \times 1600 \times 6000$	組	1,060,000	地区0 引込金具含む

品名	規 格	単位	単 価	備考
Ⅰ 型(U型,端壁2枚含)地上機器横置1基	1200×1000×4500	組		地区0 引込金具含む
		_		
I型(U型,端壁2枚含)地上機器横置1基	1200×1200×4500	組		地区0 引込金具含む 地区0 引込金具含む
I型(U型,端壁2枚含)地上機器横置1基	1200×1400×4500	組		
I型(U型,端壁2枚含)地上機器横置1基	1200×1600×4500	組		地区0 引込金具含む
I型(U型,端壁2枚含)地上機器横置1基	1200×1000×6000	組		地区0 引込金具含む
I型(U型,端壁2枚含)地上機器横置1基	1200×1200×6000	組		地区0 引込金具含む
I型(U型,端壁2枚含)地上機器横置1基	1200×1400×6000	組	-	地区0 引込金具含む
I型(U型,端壁2枚含)地上機器横置1基	1200×1600×6000	組		地区0 引込金具含む
I型(U型,端壁2枚含)地上機器横置2基	1200×1000×6000	組		地区0 引込金具含む
I型(U型,端壁2枚含)地上機器横置2基	$1200 \times 1200 \times 6000$	組		地区0 引込金具含む
I型(U型,端壁2枚含)地上機器横置2基	$1200 \times 1400 \times 6000$	組		地区0 引込金具含む
I型(U型,端壁2枚含)地上機器横置2基	$1200 \times 1600 \times 6000$	組		地区0 引込金具含む
Ⅱ型(U型,端壁2枚含む)	$900 \times 1600 \times 2000$	組		地区0 引込金具含む
Ⅱ型(U型,端壁2枚含む)	$900 \times 1600 \times 3000$	組		地区0 引込金具含む
Ⅱ型(U型,端壁2枚含む)	$900 \times 1600 \times 4500$	組		地区0 引込金具含む
Ⅱ型(U型,端壁2枚含む)	$900 \times 1400 \times 2000$	組		地区0 引込金具含む
Ⅱ型(U型,端壁2枚含む)	$900 \times 1400 \times 3000$	組		地区0 引込金具含む
Ⅱ型(U型,端壁2枚含む)	$900 \times 1400 \times 4500$	組		地区0 引込金具含む
Ⅱ型(U型,端壁2枚含む)	$900 \times 1200 \times 2000$	組		地区0 引込金具含む
Ⅱ型(U型,端壁2枚含む)	$900 \times 1200 \times 3000$	組	_	地区0 引込金具含む
Ⅱ型(U型, 端壁2枚含む)	$900 \times 1200 \times 4500$	組	474,000	地区0 引込金具含む
Ⅱ型(U型,端壁2枚含む)	$900 \times 1000 \times 2000$	組		地区0 引込金具含む
Ⅱ型(U型,端壁2枚含む)	$900 \times 1000 \times 3000$	組	296,000	地区0 引込金具含む
Ⅱ型(U型,端壁2枚含む)	$900 \times 1000 \times 4500$	組		地区0 引込金具含む
Ⅱ型(U型,端壁2枚含)地上機器横置1基	$900 \times 1000 \times 2000$	組	270,000	地区0 引込金具含む
Ⅱ型(U型,端壁2枚含)地上機器横置1基	$900 \times 1200 \times 2000$	組		地区0 引込金具含む
Ⅱ型(U型, 端壁2枚含)地上機器横置1基	$900 \times 1400 \times 2000$	組		地区0 引込金具含む
Ⅱ型(U型, 端壁2枚含)地上機器横置1基	$900 \times 1600 \times 2000$	組		地区0 引込金具含む
Ⅱ型(U型,端壁2枚含)地上機器横置2基	$900 \times 1000 \times 3000$	組		地区0 引込金具含む
Ⅱ型(U型,端壁2枚含)地上機器横置2基	$900 \times 1200 \times 3000$	組		地区0 引込金具含む
Ⅱ型(U型,端壁2枚含)地上機器横置2基	$900 \times 1400 \times 3000$	組		地区0 引込金具含む
Ⅱ型(U型,端壁2枚含)地上機器横置2基	$900 \times 1600 \times 3000$	組	-	地区0 引込金具含む
分岐桝	$450\times500\times900$	個	48,200	
分岐桝	$550 \times 800 \times 1200$	個	78,900	
分岐桝ふた	$560 \times 1010 \times 130$	個	52,500	
分岐桝ふた	$660 \times 1310 \times 140$	個	86,700	
鋳鉄製ふた(幅1.2m用)	1200×6000	組	1,300,000	
鋳鉄製ふた(幅1.2直上型機器1基用)	1200×4500	組	1,220,000	
鋳鉄製ふた(幅1.2直上型機器2基用)	1200×6000	組	1,670,000	
鋳鉄製ふた(幅0.9m用)	900×4500	組	895,000	
鋳鉄製ふた(幅0.9m用)	900×3000	組	595,000	
鋳鉄製ふた(幅0.9m用)	900×2000	組	386,000	
鋳鉄製ふた(幅0.9直上型機器2基用)	900×3000	組	918,000	
鋳鉄製ふた(幅0.9直上型機器1基用)	900×3000	組	794,000	
鋳鉄製ふた(幅0.9直上型機器1基用)	900×2000	組	612,000	
CCVP用接着剤		缶		地区0
RR-CCVP 潤滑剤		缶	-	地区0
CCVP \$\phi\$ 100	L=5.0m 直管	個	9,880	地区0
CCVP \$ 130	L=5.0m 直管	個	11,100	
RR-CCVP(ゴム輪受口付) φ 100	L=5.0m 直管	個	11,200	
RR-CCVP(ゴム輪受口付) φ 130	L=5.0m 直管	個	12,600	
CCVP \$ 100	L=2.5m 曲管	個		地区0
CCVP \$ 130	L=2.5m 曲管	個	10,500	
CCVP \$\phi\$ 100	L=1.2m 曲管	個		地区0
RR-CCVP(ゴム輪受口付) φ100	L=1.0m 曲管	個	-	地区0
CCVP \$\phi\$ 130	L=1.2m 曲管	個		地区0
RR-CCVP(ゴム輪受口付) φ130	L=1.0m 曲管	個	6,800	地区0

	品 名		単位	単 価	備考
CCVP - 103 日産産業	·				****
CCVP e 110 直接銀手					
CCVP 6 130 直接接手					
(CCVP 付けり選手手					
○CCVP管 竹野継ぎ手 0130 回 1,150 地区 1.720 地	CCVP φ 100 タ ケトスリーフ	L=450mm 射出成型品	個		
(CCVP管・199様と手 0130	CCVP φ 130 ダウトスリーフ	L=450mm 射出成型品	個	3,920	地区0
SLD N P 管 か 100		φ 100			
SIDDIVP管 や19縁後手手 0100 日本 2,560 世区の 世					
管校(スペーサ) 6100 ヒッチ175	* *	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
管柱(スペーサ) 6100 ビッチ150 例 312 地区の 管柱(スペーサ) 6100 ビッチ220 例 494 地区の 管柱(スペーサ) 6100 スペーサ		· ·			
管柱(スペーサ) 6100 ビッチ220 個 134 地区の 管柱(スペーサ) 6130 ビッチ175 個 350 地区の 管柱(スペーサ) 6130 ビッチ175 個 350 地区の 管柱(スペーサ) 6130 ビッチ175 個 6200 地区の 管柱(スペーサ) 6130 ビッチ220 例 365 地区の フリーアクセスーVP管 6150 ア(フロー南管 L=1.0m R=5.0 例 9.280 地区の フリーアクセスーVP管 6150 ア(フロー南管 L=1.0m R=10.0 例 9.280 地区の フリーアクセスーVP管 6150 ア(フロー南管 L=1.0m R=10.0 例 9.280 地区の アく 650 タケスリープ L=35mm 例 1,260 地区の アく 650 タケスリープ L=35mm 例 1,260 地区の できせ(スペーサ) 650 ビッチ95 例 216 地区の できせ(スペーサ) 650 ビッチ95 例 224 地区の 横置機器用ルドネール 1300用 前蓋かり構造(著・調整ブ 124 地区の 横置機器用ルドネール 1350用 前蓋かり構造(著・調整ブ 124 地区の 横置機器用連結ゲケト L=500 例 87,900 がりた含む 124 セ区の 横置機器用連結ゲケト L=500 例 98,900 がりた含む 124 セ区の 横置機器用連結ゲケト L=500 例 110,000 がりたった。 横置機器用連結ゲケト L=500 例 110,000 がりたった。 横置機器用連結ゲケト L=500 例 121,000 がりたった。 横置機器用連結ゲケト L=500 例 121,000 がりたった。 横置機器用連結ゲケト L=1000 例 123,000 がりたった。 横置機器用連結ゲケト L=1000 例 143,000 がりたった。 横置機器用連結ゲケト L=1000 例 154,000 がりたった。 横置機器用連結ゲケト L=100 例 187,000 がりたった。 横置機器用連結ゲケト L=1000 例 187,000 がりたった。 横置機器用連結ゲケト L=1000 例 187,000 がりたった。 横置機器用連結ゲケト L=1000 例 187,000 がりたった。 地区の取付ゲクト・頻製 ガケトをむたりからまた。 地区の取付ゲクト・頻製 ガケトをむたりがにないがイケクト・頻製 ガケトをむたりがたりたりが、1440の 187,000 がりたった。 地区の取付ゲクト・頻製 ガケトをむたりがにないがイケクト・頻製 ガケトをむたりがにないがイケクト・頻製 ガケトをむたりがにないがイケクト・頻製 ガートをはいるがイケクト・頻製 ガートをしたりがにないがイケクト・頻製 ガートをはいるがイケクト・頻製 ガートをはいるがイケクト・列製 ガートをはいるがイケートをはいるがイケクト・列製 ガートをはいるがイケクト・列製 ガートをはいるがイケクト・列製 ガートをはいるがイケクト・列製 ガートをはいるがイケクト・列製 ガートをはいるがイケクト・グロートをはいるがイケートをはいるがイケートをはいるがイケートをはいるがイケートをはいるがイケートをはいるがイケートをはいる					
管性(スペーサ) 6130	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
管性(スペーサ) 6130 ビッチ175 側 350 地区の 管性(スペーサ) 6130 ビッチ175 側 365 地区の 管性(スペーサ) 6130 ビッチ220 側 365 地区の フリーアクセスーVP管 6150 アイプロー曲管 L=1. Om R=5. O側 9.280 地区の フリーアクセスーVP管 6150 アイプロー曲管 L=1. Om R=10. 個 9.280 地区の アグラカヤスーVP管 6150 アイプロー曲管 L=1. Om R=10. 個 9.280 地区の アグ・675 L=2.5m 曲管 個 7.790 地区の でだ(スペーサ) 650 ビッチ35 個 1.260 地区の 管性(スペーサ) 650 ビッチ55 個 1.260 地区の 管性(スペーサ) 675 ビッチ130 個 1.260 地区の 管性(スペーサ) 676 ビッチ130 個 1.260 地区の 管性(スペーサ) 675 ビッチ130 個 224 地区の 管性(スペーサ) 676 ビッチ30 に 2.64 かの ル用前面を整省等り 1211かど含またい 現産機器用ルバトホール 1350用 前蓋かり構造(蓋・調整プ 124 地区の 地区の 関係の 247 地区の アイブタト・編製 タント含む 1.29ク含ます。) 個 370,000 地区の アイグタト・編製 タント含む 1.200 個 1.200 地区の アグト含む 1.200 他区の アグト含む 1.200 個 1.200 地区の アグラン・編製 アクト含む 1.200 地区の アグラン・編製 アクトラート 1.200 アクト 1.200 地区の アグラン・編製 アクラート 1.200 アクト 1.200 地区の アグラン・編製 アクラート 1.200 アクト 1.200 地区の アグラン・編製 アクラート 1.200 アクト 1.200 地区の アグラン・ 1.200 地区の 1.200 地					
プリーアクセス-VP管 か150		ピッチ175			
フリーアクセス - VP管 6 150	管枕(スペーサ) φ130	ピッチ220	個	365	地区0
アープーフ・アンド で 150 m	フリーアクセス-VP管 ヤリトリ継ぎ手		個	6,280	地区0
プラークをスーマドで 6 15 0 0m	フリーアクセス-VP管 φ150	m	個	9,280	地区0
日本	フリーアクセスーVP管 φ150		個	9,280	地区0
管枕(スペーサ) φ 550 ビッチ95 個 214 地区の管枕(スペーサ) φ 75 ビッチ130 個 224 地区の横度ペンドホール 1100用 前蓋あり構造(蓋・調整ブ	•	L=2.5m 曲管	個	7,790	地区0
管 校 (スペーサ) 6 75 ピッチ130 個 224 地区の 地区の 横直機器用ハンドホール	·				
横置機器用ハントホール 1100用 前蓋あり構造(蓋・調整ブ 個 264,000 地区の 位置の大字ホール 1350用 前蓋あり構造(蓋・調整ブ 個 370,000 地区の 位置機器用ルントホール 1350用 前蓋あり構造(蓋・調整ブ 個 370,000 地区の 域質機器用連結がり					
横置機器用ルンドホール 1350用 前蓋かり構造(蓋・調整ブ 121)を含まない 1350用 前蓋かり構造(蓋・調整ブ 121)を含まない 1210を含まない 1210を 1210を含まない 1210の 1210	管枕(スペーサ) φ 75	ピッチ130	個		
横置機器用連結が外	横置機器用ハント・ホール		個	264,000	ル用前面化粧蓋(番号
横置機器用連結9'クト	横置機器用ハント・ホール		個		
横置機器用連結5'7ト	横置機器用連結ダクト	L=400	個		
横置機器用連結が外 L=800 個 121,000 地区0取付がクト・鋼製が入合む	横置機器用連結ダクト	L=500	個	98,900	地区0 取付ダクト・鋼製 ダクト含む
横置機器用連結5'外 L=800 個 132,000 ガクト含む 横置機器用連結5'外 L=900 個 143,000 ガクト含む 地区0 取付ダクト・鋼製 ダクト含む 地区0 調整 エクリート 110×100×1200端部×1個 個 4,780 地区0 調整 エクリート 130×100×1200端部×1個 個 5,180 地区0 調整 エクリート 140×100×1200端部×1個 個 5,580 地区0 調整 エクリート 110×100×1500側部×1個 個 5,480 地区0 調整 エクリート 110×100×1500側部×1個 個 5,480 地区0	横置機器用連結ダクト	L=600	個	110,000	
横置機器用連結が外 L=900 個 143,000 ダクト含む 横置機器用連結が外 L=1000 個 154,000 地区0 取付ダクト・鋼製 ダクト含む 横置機器用連結が外 L=1100 個 165,000 地区0 取付ダクト・鋼製 ダクト含む 間 198,000 地区0 取付ダクト・鋼製 ダクト含む 間 209,000 地区0 取付ダクト・鋼製 ダクト含む 間 198,000 地区0 取付ダクト・鋼製 ダクト含む 間 209,000 が ダクト含む 地区0 取付ダクト・鋼製 ダクト含む 間 200,000 が ダクト含む 地区0 取付ダクト・鋼製 ダクト含む 間 200,000 が ダクト含む 加区0 取付ダクト・鋼製 ダクト含む 間 221,000 かと00 取付ダクト・鋼製 ダクト含む 間 221,000 かと00 取付ダクト・鋼製 ダクト含む 間 230000 に 1000000 に 1000000000000000000000	横置機器用連結ダクト	L=700	個	·	ダクト含む
横置機器用連結が外 L=1000 個 154,000 ダクト含む 地区の取付ダクト・鋼製 ダクト含む 間 221,000 地区の取付ダクト・鋼製 ダクト含む 間 221,000 地区の取付ダクト・鋼製 ダクト含む 間 221,000 地区の取付ダクト・鋼製 ダクト含む 間 221,000 地区の取付ダクト・鋼製 ダクト含む 間 230×00ト 100×1200端部×1個 個 4,780 地区の 調整 20 リート 100×100×1200端部×1個 個 5,180 地区の 調整 20 リート 100×100×1200端部×1個 個 5,180 地区の 調整 20 リート 100×100×1200端部×1個 個 5,480 地区の 調整 20 リート 110×100×1500側部×1個 個 5,480 地区の 調整 20 リート 120×100×1500側部×1個 個 5,480 地区の	横置機器用連結ダクト	L=800	個	132,000	ダクト含む
横置機器用連結ダクト は	横置機器用連結ダクト	L=900	個	143,000	ダクト含む
横置機器用連結ダクト 横置機器用連結ダクト は L=1200 個 176,000 ダクト含む 横置機器用連結ダクト 横置機器用連結ダクト は L=1300 個 187,000 地区0取付ダクト・鋼製 ダクト含む 横置機器用連結ダクト は L=1400 個 198,000 地区0取付ダクト・鋼製 ダクト含む 横置機器用連結ダクト は L=1500 個 209,000 地区0取付ダクト・鋼製 ダクト含む 横置機器用連結ダクト は L=1500 個 209,000 地区0取付ダクト・鋼製 ダクト含む 横置機器用連結ダクト は L=1600 個 221,000 地区0取付ダクト・鋼製 ダクト含む 調整コンクリート 110×100×1200端部×1個 個 4,380 地区0 調整コンクリート 120×100×1200端部×1個 個 4,780 地区0 調整コンクリート 130×100×1200端部×1個 個 5,180 地区0 調整コンクリート 140×100×1200端部×1個 個 5,580 地区0 調整コンクリート 140×100×1500側部×1個 個 5,580 地区0 調整コンクリート 110×100×1500側部×1個 個 5,480 地区0 調整コンクリート 120×100×1500側部×1個 個 5,980 地区0	横置機器用連結ダクト	L=1000	個	154,000	ダクト含む
横置機器用連結が外	横置機器用連結ダクト	L=1100	個	165,000	ダクト含む
横置機器用連結が外 L=1400 個 198,000 地区0 取付ダクト・鋼製 ダクト含む	横置機器用連結ダクト	L=1200	個		<i>ばカ</i> ト今ま。
横置機器用連結が外 L=1500 個 209,000 地区0 取付ダクト・鋼製 ダクト含む 横置機器用連結が外 L=1600 個 221,000 地区0 取付ダクト・鋼製 ダクト含む 調整コンクリート 110×100×1200端部×1個 個 4,380 地区0 調整コンクリート 120×100×1200端部×1個 個 4,780 地区0 調整コンクリート 130×100×1200端部×1個 個 5,180 地区0 調整コンクリート 140×100×1200端部×1個 個 5,180 地区0 調整コンクリート 140×100×1200端部×1個 個 5,580 地区0 調整コンクリート 110×100×1500側部×1個 個 5,480 地区0 調整コンクリート 120×100×1500側部×1個 個 5,980 地区0	横置機器用連結ダクト	L=1300	個	187,000	77160
横置機器用連結が外 L=1600 個 221,000 ダクト含む 横置機器用連結が外 L=1600 個 221,000 地区0 取付ダクト・鋼製	横置機器用連結ダクト	L=1400	個	198,000	ダクト含む
調整コンクリート 110×100×1200端部×1個 個 4,380 地区の 調整コンクリート 120×100×1200端部×1個 個 4,780 地区の 調整コンクリート 130×100×1200端部×1個 個 5,180 地区の 調整コンクリート 140×100×1200端部×1個 個 5,580 地区の 調整コンクリート 110×100×1500側部×1個 個 5,480 地区の 調整コンクリート 120×100×1500側部×1個 個 5,980 地区の	横置機器用連結ダクト	L=1500	個		ダクト会tp
調整コンクリート 120×100×1200端部×1個 個 4,780 地区0 調整コンクリート 130×100×1200端部×1個 個 5,180 地区0 調整コンクリート 140×100×1200端部×1個 個 5,580 地区0 調整コンクリート 110×100×1500側部×1個 個 5,480 地区0 調整コンクリート 120×100×1500側部×1個 個 5,980 地区0					77160
調整コンクリート130×100×1200端部×1個個5,180地区0調整コンクリート140×100×1200端部×1個個5,580地区0調整コンクリート110×100×1500側部×1個個5,480地区0調整コンクリート120×100×1500側部×1個個5,980地区0					
調整コンクリート140×100×1200端部×1個個5,580地区0調整コンクリート110×100×1500側部×1個個5,480地区0調整コンクリート120×100×1500側部×1個個5,980地区0					
調整コンクリート110×100×1500側部×1個個5,480地区0調整コンクリート120×100×1500側部×1個個5,980地区0					
調整コンクリート 120×100×1500側部×1個 個 5,980 地区0					
	·				

調整シングト・	品 名	規格	単位	単 価	備考
渡客シックト-	調整コンクリート	140×100×1500側部×1個	個	6,980	地区0
調整・295-ト 調整・295-ト 140×100×2000億額×1朝	調整コンクリート	110×100×2000側部×1個	個	7,310	地区0
調整・295-ト 調整・295-ト 140×100×2000億額×1朝	調整コンクリート	120×100×2000側部×1個	個	7,980	地区0
調整シンチート 140×100×2000側第×1個 個 9,310 削点の 1FP 680 1 1-160	調整コンクリート				
LPP		140×100×2000側部×1個			
LPP			m		
I.P. 680 GP80用継手		L=160	個		
LFP 680 FY104用総手 LP7 880 FY104用総手 LP7 880 FY104用総手 LP200 個 23,600 地区の 静族からた 歩道用					
正P 6-90 SVP用線手		L=175			
詩鉄永元 中国					
探飲えた 歩道用					
小型1-77(直) 1.=2000mm、離脱防止PL等含む 例 17,500 地区の 小型1-77(直) 1.=1000mm、離脱防止PL等含む 例 19,500 地区の 小型1-77(直) 1.=1000mm 離脱防止PL等含む 例 19,500 地区の 小型1-77(由) 1.=1000mm 離脱防止PL等含む 例 1.550 地区の 小型1-77(由) 1.=1000mm 枚 1,530 地区の 小型1-77(由) 校 1,550 地区の 分岐桝下-A型 1.=1500mm、イナー含等む 例 4,500 地区の 分岐桝下-A型 1.=1500mm、イナー含等む 例 4,500 地区の 分岐桝下-A型 1.=2000mm、イナー等含む 例 53,500 地区の 分岐桝下-B型 1.=2000mm、イナー等含む 例 53,500 地区の 分岐桝下-B型用端壁 ケ 1,450 地区の 分岐桝下-B型用端壁 ヤ 1,450 地区の 分岐桝下-B型用端壁 ヤ 1,450 地区の 分岐桝下-B型用端壁 ヤ 1,450 地区の 分岐桝下-B型用端壁 ヤ 1,450 地区の 小型1-1000mm (1,450 地区の 小型1-1000 地区の 地区の 地域1-1000 地区の 地区の 地域1-1000 地区の 地区の 地区の ボディーVP管(直)					
1-1000mm 離脱防止PL等含む 個		= : =: ::			
1-1000mm 1-1000m	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100				
小型トラ用落し蓋(曲)					
上-1000mm 校 5,330 地区の 上-1000mm 校 5,330 地区の 分岐桝下-A型					
1					
分岐桝T-A型 L=2000mm, インサート含等む 個 45,600 地区の 分岐桝T-A型用端壁 トラフ接続 枚 4,800 地区の 分岐桝T-B型 L=1500mm, インサード等含む 個 43,500 地区の 分岐桝T-B型 L=2000mm, インサード等含む 個 43,500 地区の 分岐桝T-B型用端壁 トラフ接続 枚 7,450 地区の 分岐桝T-B型用端壁 ドフ接続 枚 7,450 地区の 通信接続桝 化シサート、支援・立金物等含む 個 150,000 地区の 通信接続桝 インサート、支援・立金物等含む 個 150,000 地区の 通信接続桝 インサート、支援・立金物等含む 個 119,000 地区の 通信接続桝用端壁 育路接続 枚 7,450 地区の 地上機器神川端壁 育のメ80×2200イナート、離脱防止 日間 119,000 地区の 地区の 地上機器神川端壁 持方接続 枚 10,300 地区の 横断科用端壁 157接続 枚 10,300 地区の 横断科用端壁 157接続 枚 13,200 地区の 横断科用端壁 157接続 枚 13,200 地区の <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>					
分岐桝T-A型用端壁 1ラ7接続 枚 4,800 地区0 分岐桝T-A型用端壁 管路接続 枚 4,800 地区0 分岐桝T-B型 L=1500mm, インサー等含む 個 43,500 地区0 分岐桝T-B型用端壁 L=2000mm, インサー等含む 個 53,500 地区0 分岐桝T-B型用端壁 大子接続 枚 7,450 地区0 通信接続桝 人・サート、支援・立金物等含む 個 150,000 地区0 地上機器構構 900×480×2200イナート、離脱防止 上・機器がは 枚 14,700 地区0 地上機器構体(直接器件)浅層タイプ 900×480×2200イナート 離脱防止 上・機器を構成 枚 10,800 地区0 地上機器を排削に上機器を排削に上機器を指用)浅層タイプ 900×480×2200イナート 含む 値 119,000 地区0 地上機器を排削に上機器を排削に上機器を指用)浅層タイプ 90×480×33600イナート 企む 119,000 地区0 110,000 地区0					
今岐桝T-A型用端壁					
1-1500mm					
分岐桝T-B型 L=2000mm, インサード等含む 個 53,500 地区0 分岐桝T-B型用端壁 F7/接続 枚 7,450 地区0 分岐桝T-B型用端壁 管路接続 枚 7,450 地区0 通信接続桝 (2++)-大支援・立金物等含む 個 150,000 地区0 通信接続桝 (2++)-大支援・立金物等含む 個 14,700 地区0 地上機器桝「端壁 (200 ×480×36004ンサート、離脱防止口・等金む 個 119,000 地区0 地上機器桝用端壁 (200×480×36004ンサート、離脱防止口・PL等金む 個 119,000 地区0 地上機器桝用端壁 (200×480×36004ンサート、離脱防止口・PL等金む 地区0 地区0 地区0 地上機器桝用端壁 (200×480×36004ンサート・離脱防止口・PL等金む 個 119,000 地区0 地上機器桝用端壁 (200×200・200・200・200・200・200・200・200・200・					
分岐桝T-B型用端壁 トラフ接続 枚 7,450 地区の 分岐桝T-B型用端壁 管路接続 枚 7,450 地区の 通信接続桝用端壁 管路接続 枚 14,700 地区の 地上機器桝(直上機器1基用)浅層タイプ 900×480×22004/2+-ト, 離脱防止 PL等含む 個 70,300 地区の 地上機器桝(直上機器2基用)浅層タイプ 900×480×36004/2+-ト, 離脱防止 PL等含む 個 119,000 地区の 地上機器桝(直上機器2基用)浅層タイプ 900×480×22004/2+-ト, 離脱防止 PL等含む 位 10,800 地区の 地上機器桝(車上機器2基用)浅層タイプ 900×480×22004/2+-ト, 離脱防止 PL等含む 位 10,000 地区の 地上機器桝(車上機器2基用)浅層タイプ 757接続 枚 10,700 地区の 地上機器桝用端壁 757接続 枚 10,700 地区の 横断桝用端壁 60×980×1200 インサート含む 個 58,700 地区の 横断桝用端壁 757接続 枚 10,600 地区の 特殊部1型通信基点用 蓋(今750)を除くレジンコンクリート 枚 460,000 地区の 特殊部1型通信機所用 蓋(今750)を除くレジンコンクリート 枚 460,000 地区の ボディーVP管(直) 夕250 用 250 用 41,600 地区の ボディーVP管(直) 夕250 上 E5000mm 本 18,800 地区の					
分岐桝T-B型用端壁 管路接続					
通信接続桝		· · · · · ·			
通信接続桝用端壁					
地上機器桝(直上機器1基用)浅層タイプ 900×480×2200インサート、離脱防止 PL等含む 119,000 地区0 地区0 地区 119,000 地区0 地区0 地区 119,000 地区0 地区0 地区0 地区0 地区0 地区0 地区0 地区0 機断桝用端壁 17,200 地区0 地区0 地区0 機断桝用端壁 17,200 地区0 地区0 地区0 地区0 地区0 地区0 地区0 地区0 地区0 地					
世上機器桝(直上機器2基用)浅層タイプ PL等含む 900×480×360のイナート,離脱防止 PL等含む 119,000 地区の 地区の 地区の 地上機器桝用端壁 トラ7接続 枚 10,800 地区の 地区の 横断桝 600×980×1200 インサート含む 個 58,700 地区の 横断桝 600×980×1200 インサート含む 個 58,700 地区の 横断桝 58,700 地区の 横断桝 11,000 地区の 横断桝 12,000 地区の 横断桝用端壁 分岐桝T-A型接続 枚 12,000 地区の 横断桝用端壁 分岐桝T-A型接続 枚 13,200 地区の 横断桝用端壁 分岐桝T-B型接続 枚 13,200 地区の 横断桝用端壁 分岐桝T-B型接続 枚 10,600 地区の 横断桝用端壁 分岐桝T-B型接続 枚 10,600 地区の 横断桝用端壁 分岐桝T-B型接続 枚 10,600 地区の 地区の 地容の 地容の 地容の 地容の 地容の 地容の 地容の 地容の 地容の 地容	进信按約 桝用烯壁		仪	14,700	地区0
地上機器桝用端壁	地上機器桝(直上機器1基用)浅層タイプ	PL等含む	個	70,300	地区0
世上機器桝用端壁 管路接続 枚 10,700 地区0 機勝桝 600×980×1200 インサート含む 個 58,700 地区0 横勝桝用端壁 管路接続 枚 12,300 地区0 機勝桝用端壁 ドフ接続 枚 13,200 地区0 機勝桝用端壁 分岐桝T-A型接続 枚 13,200 地区0 機勝桝用端壁 分岐桝T-B型接続 枚 13,200 地区0 機勝桝用端壁 分岐桝T-B型接続 枚 32,200 地区0 特殊部Ⅱ型通信基点用 蓋(φ150)を除く レジンコンクリート 枚 460,000 地区0 特殊部Ⅱ型通信構断用 蓋(φ750)を除く レジンコンクリート 枚 495,000 地区0 特殊部Ⅱ型通信構断用 蓋(φ750)を除く レジンコンクリート 枚 495,000 地区0 株勝所ブロック φ200用 組 41,700 地区0 ボディーVP管(直) φ200、L=5000mm 本 18,800 地区0 ボディーVP管(直) φ250、L=5000mm 本 11,200 地区0 ボディーVP管(直) φ250、L=5000mm 本 12,500 地区0 ボディーVP管(直) φ250、L=5000mm 本 17,200 地区0 ボディーVP管(直) φ250、L=5000mm 本 17,200 地区0 ボディーVP管(直) φ250、L=1000mm、R=5m 本 16,600 地区0 ボディーVP管(曲) φ150、L=1000mm、R=5m 本 15,700 地区0 ボディーVP管(曲) φ250、L=1000mm、R=5m 本 24,100 地区0 ボディーVP管(曲) φ150、L=1000mm、R=5m 本 24,100 地区0 ボディーVP管(由) φ250、L=1000mm、R=5m 本 24,100 地区0 ボディーVP管(由) φ150、L=1000mm、R=5m 本 24,100 地区0 ボディーVP管 ロータス管 Φ200(起点用)、さや管スリーブ含 本 28,800 地区0 ボディーVP管 ロータス管 Φ150(終点用)、さや管スリーブ含 本 23,200 地区0	地上機器桝(直上機器2基用)浅層タイプ	PL等含む			
横断桝 600×980×1200 インサート含む 個 58,700 地区0 横断桝用端壁 管路接続 枚 12,300 地区0 横断桝用端壁 う枝桝T-A型接続 枚 13,200 地区0 横断桝用端壁 う枝桝T-A型接続 枚 10,600 地区0 横断桝用端壁 う枝桝T-A型接続 枚 10,600 地区0 横断桝用端壁 う枝桝T-B型接続 枚 32,200 地区0 特殊部Ⅱ型通信基点用 蓋(φ750)を除く レジンコンクリート 枚 460,000 地区0 特殊部Ⅱ型通信横断用 蓋(φ750)を除く レジンコンクリート 枚 495,000 地区0 横断ゲ「ロック φ 200用 組 41,700 地区0 横断ゲ「ロック φ 250用 組 41,600 地区0 ボディーVP管(直) φ 200、L=5000mm 本 18,800 地区0 ボディーVP管(直) φ 250、L=5000mm 本 11,200 地区0 ボディーVP管(直) φ 250、L=5000mm 本 17,200 地区0 ボディーVP管(直) φ 250、L=5000mm 本 17,200 地区0 ボディーVP管 継手 カ 15,500 地区0 ボディーVP管 継手 本 12,500 地区0 ボディーVP管 継手 カ 15,500 地区0 ボディーVP管 継手 カ 150、VP管 P継手 本 16,600 地区0 ボディーVP管 維手 カ 250、VP管 P継手 本 16,600 地区0 ボディーVP管 維手 カ 250、VP管 P継手 本 16,600 地区0 ボディーVP管 維手 カ 250、VP管 P継手 本 16,600 地区0 ボディーVP管 (曲) カ 150、L=1000mm、R=5m 本 9,280 地区0 ボディーVP管(曲) カ 150、L=1000mm、R=5m 本 9,280 地区0 ボディーVP管(曲) カ 150(L=1000mm、R=5m 本 24,100 地区0 ボディーVP管(曲) カ 150(L=1000mm、R=5m 本 24,100 地区0 ボディーVP管(由) カ 250、L=1000mm、R=5m 本 24,100 地区0 ボディーVP管 ロータス管 カ 250(経底用)、さや管スリーブ含 本 28,800 地区0 ボディーVP管 ロータス管					
横断桝用端壁 管路接続 枚 12,300 地区0 機断桝用端壁 トラ7接続 枚 13,200 地区0 機断桝用端壁 分岐桝T-A型接続 枚 10,600 地区0 機断桝用端壁 分岐桝T-B型接続 枚 10,600 地区0 地区0 特殊部 II 型通信基点用 蓋(φ750)を除く レジンコンクリート 枚 460,000 地区0 特殊部 II 型通信模断用 蓋(φ750)を除く レジンコンクリート 枚 495,000 地区0 地区0 横断ブロック φ200用 組 41,700 地区0 地					
横断桝用端壁					
横断桝用端壁 分岐桝T-A型接続 枚 10,600 地区0 横断桝用端壁 分岐桝T-B型接続 枚 32,200 地区0 特殊部Ⅱ型通信基点用 蓋(φ750)を除く レジンコンクリート 枚 460,000 地区0 特殊部Ⅲ型通信横断用 蓋(φ750)を除く レジンコンクリート 枚 495,000 地区0 横断ブロック φ200用 組 41,700 地区0 横断ブロック φ250用 組 41,600 地区0 ボディーVP管(直) φ200、L=5000mm 本 18,800 地区0 ボディーVP管(直) φ250、L=2500mm 本 11,200 地区0 ボディーVP管(直) φ250、L=2500mm 本 17,200 地区0 ボディーVP管(直) φ250、L=2500mm 本 17,200 地区0 ボディーVP管 継手 φ150、VP管 P継手 本 12,500 地区0 ボディーVP管 継手 φ200、VP管 P継手 本 16,600 地区0 ボディーVP管(曲) φ250、L=1000mm、R=5m 本 15,700 地区0 ボディーVP管(曲) φ250、L=1000mm、R=5m 本 15,700 地区0 ボディーVP管(由) φ150、L=1000mm、R=5m 本 15,700 地区0 ボディーVP管(由) φ150、L=1000mm、R=5m 本 24,100 地区0 ボディーVP管(由) φ250、L=1000mm、R=5m 本 24,100 地区0 ボディーVP管 ロータス管 な150 (終点用)、さや管スリーブ含 本 28,800 地区0 ボディーVP管 ロータス管 な150 (終点用)、さや管スリーブ含 本 23,200 地区0 ボディーVP管 ロータス管 な150 (終点用)、さや管スリーブ含 本 23,200 地区0					
横断桝用端壁 分岐桝T-B型接続 校 32,200 地区0 特殊部Ⅱ型通信基点用 蓋(φ750)を除く レジンコンクリート 校 460,000 地区0 特殊部Ⅲ型通信横断用 蓋(φ750)を除く レジンコンクリート 校 495,000 地区0 横断プロック φ 200用 組 41,700 地区0 横断プロック φ 250用 組 41,600 地区0 ボディーVP管(直) φ 200、L=5000mm 本 18,800 地区0 ボディーVP管(直) φ 20、L=5000mm 本 11,200 地区0 ボディーVP管(直) φ 250、L=5000mm 本 11,200 地区0 ボディーVP管(直) φ 250、L=5000mm 本 17,200 地区0 ボディーVP管(直) φ 250、L=5000mm 本 17,200 地区0 ボディーVP管 継手 φ 150、VP管 P継手 本 12,500 地区0 ボディーVP管 継手 φ 200、VP管 P継手 本 16,600 地区0 ボディーVP管 継手 φ 200、VP管 P継手 本 16,600 地区0 ボディーVP管 継手 φ 250、L=1000mm、R=5m 本 15,700 地区0 ボディーVP管(由) φ 150、L=1000mm、R=5m 本 9,280 地区0 ボディーVP管(由) φ 250、L=1000mm、R=5m 本 24,100 地区0 ボディーVP管 ロータス管 φ 150(終点用)、さや管スリーブ含 本 28,800 地区0 ボディーVP管 ロータス管 φ 150(終点用)、さや管スリーブ含 本 28,800 地区0					
特殊部 II 型通信基点用 蓋(φ 750)を除く レジンコンクリート 枚 460,000 地区 0 特殊部 II 型通信横断用 蓋(φ 750)を除く レジンコンクリート 枚 495,000 地区 0 横断プロック φ 200用 組 41,700 地区 0 横断プロック φ 250用 組 41,600 地区 0 ボディーVP管(直) φ 200、L=5000mm 本 18,800 地区 0 ボディーVP管(直) φ 250、L=5000mm 本 11,200 地区 0 ボディーVP管(直) φ 250、L=5000mm 本 17,200 地区 0 ボディーVP管(直) φ 250、L=5000mm 本 17,200 地区 0 ボディーVP管(直) φ 250、L=5000mm 本 17,200 地区 0 ボディーVP管 継手 φ 150、VP管 P継手 本 12,500 地区 0 ボディーVP管 継手 φ 200、VP管 P継手 本 16,600 地区 0 ボディーVP管 継手 φ 200、VP管 P継手 本 20,000 地区 0 ボディーVP管 (曲) φ 250、L=1000mm、R=5m 本 15,700 地区 0 ボディーVP管(由) φ 150、L=1000mm、R=5m 本 9,280 地区 0 ボディーVP管 (由) φ 250、L=1000mm、R=5m 本 24,100 地区 0 ボディーVP管 (由) φ 150(起点用)、さや管スリーブ含 本 28,800 地区 0 ボディーVP管 ロータス管 φ 150(終点用)、さや管スリーブ含 本 23,200 地区 0 ボディーVP管 ロータス管 φ 150(終点用)、さや管スリーブ含 本 23,200 地区 0					
特殊部 II 型通信横断用 蓋(φ 750)を除く レジンコンクリート 枚 495,000 地区の 横断プロック φ 200用 組 41,700 地区の 横断プロック φ 250用 組 41,600 地区の ボディーVP管(直) φ 200、L=5000mm 本 18,800 地区の ボディーVP管(直) φ 250、L=5000mm 本 11,200 地区の ボディーVP管(直) φ 250、L=5000mm 本 17,200 地区の ボディーVP管(直) φ 250、VP管 P継手 本 12,500 地区の ボディーVP管 継手 φ 200、VP管 P継手 本 16,600 地区の ボディーVP管(曲) φ 250、VP管 P継手 本 20,000 地区の ボディーVP管(曲) φ 150、L=1000mm、R=5m 本 15,700 地区の ボディーVP管(由) φ 250、L=1000mm、R=5m 本 24,100 地区の ボディーVP管 ロータス管 φ 150(終点用)、さや管スリーブ含 本 23,200 地区の ボディーVP管 ロータス管 φ 200(起点用)、さや管スリーブ含 本 23,200 地区の ボディーVP管 ロータス管 φ 200(超点用)、さや管スリーブ含 本 42,400 地区の	横断桝用端壁			32,200	地区0
横断プロック	特殊部Ⅱ型通信基点用	蓋(φ750)を除く レジンコンクリート			
横断プロック		蓋(φ750)を除く レジンコンクリート			
ボディーVP管(直)	横断ブロック	φ 200用	組	41,700	地区0
ボディーVP管(直)	横断ブロック	φ 250用	組	41,600	地区0
ボディーVP管(直)	ボディーVP管(直)	$\phi 200$, L=5000mm	本	18,800	地区0
ボディーVP管(直)	ボディーVP管(直)	$\phi 200$, L=2500mm	本	11,200	地区0
ボディーVP管 継手	ボディーVP管(直)	$\phi 250$, L=5000mm	本	28,800	地区0
ボディーVP管 継手	ボディーVP管(直)	$\phi 250$, L=2500mm	本	17,200	地区0
ボディーVP管 継手	ボディーVP管 継手	φ 150、VP管 P継手	本	12,500	地区0
ボディーVP管(曲)	ボディーVP管 継手	φ 200、VP管 P継手	本	16,600	地区0
ボディーVP管(曲)	ボディーVP管 継手				
ボディーVP管(曲)	ボディーVP管(曲)	φ 200, L=1000mm, R=5m	本	15,700	地区0
ボディーVP管(曲) φ 250、L=1000mm、R=5m 本 24,100 地区0 ボディーVP管 ロータス管 φ 150(起点用)、さや管スリーブ含 本 28,800 地区0 ボディーVP管 ロータス管 φ 150(終点用)、さや管スリーブ含 本 23,200 地区0 ボディーVP管 ロータス管 φ 200(起点用)、さや管スリーブ含 本 42,400 地区0	ボディーVP管(曲)				
ボディーVP管 ロータス管 ゆ 150(起点用)、さや管スリーブ含 本 28,800 地区0 ボディーVP管 ロータス管 ゆ 150(終点用)、さや管スリーブ含 本 23,200 地区0 本 23,200 地区0 ボディーVP管 ロータス管 ゆ 200(起点用)、さや管スリーブ含 本 42,400 地区0	ボディーVP管(曲)				
ボディーVP管 ロータス管 ゆ 150(終点用)、さや管スリーブ含 本 23,200 地区0 ボディーVP管 ロータス管 ゆ 200(起点用)、さや管スリーブ含 本 42 400 地区0	ボディーVP管 ロータス管	φ 150 (起点用)、さや管スリーブ含			
ボディーVP管 ロータス管 φ 200(起点用)、さや管スリーブ含 本 42 400 地区0	ボディーVP管 ロータス管	φ 150 (終点用)、さや管スリーブ含	本	23,200	地区0
	ボディーVP管 ロータス管		本		

品名	規格	単位	単 価	備考
ボディーVP管 ロータス管	φ 200 (終点用)、さや管スリーブ含む	本	35,200	地区0
ボディーVP管 ロータス管	φ 250(起点用)、さや管スリーブ含 す。	本	57,600	地区0
ボディーVP管 ロータス管	φ 250 (終点用)、さや管スリーブ含む	本	52,000	地区0
ボディーVP管 スライド管	φ 150用	本	16,200	地区0
ボディーVP管 スライド管	φ 200用	本	23,800	
ボディーVP管 スライド管	φ 250用	本	31,800	
ボディーVP管 ダクトスリーブ	φ 200用	本		地区0
ホ´テ´ィーVP管 ダクトスリーブ	φ 250用	本	14,400	
ボディーVP管 管枕	φ 200用	本		地区0
ボディーVP管 管枕	φ 250月	本		地区0
さや管-SU管	φ 30, L=5000mm	本		地区0
さや管-SU管	φ 50, L=5000mm	本		地区0
さや管スリーブ	φ 30 用	本		地区0
さや管スリーブ	φ 50/H	本		地区0
さや管-SU管又は相当品	φ 30, L=5000mm, 小型トラフ内	本		地区0
さや管-SU管又は相当品	φ 30, L=5000mm, 小型トラフ内	本		地区0
さや管-SU管又は相当品	φ 50, L=5000mm, 小型トラフ内	本		地区0
さや管ーSU管	φ 30, L=1000mm, 端末部用短管	本		地区0
さや管-SU管	φ 50、L=1000mm、端末部用短管	本		地区0
さや管-SU管	φ 50、L=5000mm、曲線部用管	本		地区0
さや管-VU管又は相当品	φ 50、L=5000mm、田稼品升售 φ 100, L=5000mm	本		地区0
さや管-VU管又は相当品(曲管)	<u> </u>	本		地区0
	φ 100, L=1000mm, R=5m	本		
さや管ーSU管ソケット	φ 30 L=250	_		地区0
さや管ーSU管ソケット	φ 50 L=250 歩道用 φ 750 受枠共 化粧タイ	本	760	地区0
鋳鉄ふた	プ	個		地区0マーク付の価格
鋳鉄製蓋(T-A型)	L=1500mm, 受枠共, 鍵穴ユニット除く	組	116,000	
鋳鉄製蓋(T-A型)	L=2000mm, 受枠共, 鍵穴ユニット除く	組	156,000	
鋳鉄製蓋(T-B型)	L=1500mm, 受枠共, 鍵穴ユニット除く	組	152,000	
鋳鉄製蓋(T-B型, 通信接続桝)	L=2000㎜, 受枠共, 鍵穴ユニット除く	組	205,000	
地上機器用鋳鉄製蓋(機器1基用)	L=2200mm, 受枠共, 鍵穴ユニット除く	組	343,000	
地上機器用鋳鉄製蓋(機器2基用)	L=3600㎜, 受枠共, 鍵穴ユニット除く	組	573,000	
鋳鉄製蓋(横断桝)	L=1200㎜, 受枠共, 鍵穴ユニット除く	組	139,000	
落下防止金網		枚	20,800	
鍵穴ユニット	ステンレスキャップ・+盲栓	個		地区0
鍵穴ユニット	ステンレスキャップ°+シリンタ゛ー錠	個	24,800	地区0
蓋開閉工具	ストッハ゜ー付き	個	63,700	地区0
埋設標示板	100×100	個	1,820	地区0
埋設標示鋲		個	1,840	地区0
防護板	600×400	枚	2,290	地区0
ボルト	座金, ナット付 規格W1/2×125	kg		地区0 黒皮品
転落防止柵用ネットフェンス	張高1.2m 支間1.5m	m	4,300	地区0
転落防止柵用ネットフェンス(門扉)	張高1.2m 幅員2.0m	枚	20,800	地区0
転落防止柵用ネットフェンス(張り出し)	張高1.2m 幅1.0m	枚	13,700	地区0
中間支柱	柵高1.2m	本	2,220	地区0
端部支柱	柵高1.2m	本	2,940	地区0
転落防止柵用ネットフェンス(胴縁)	$L-40\times40\times3$ mm	m	585	地区0
転落防止柵用ネットフェンス(金網)	網目40mm #10 外径3.2mm芯径2.3 mm	m2	1,330	地区0
	栅高 0.9m	本	890	地区0
端部支柱	栅高 0.9m	本		地区0
中間支柱	栅高 1.5m	本		地区0
端部支柱		本		地区0
中間支柱		本		
				地区0
中間支柱	柵高 1.8m, 控柱付	本		地区0
端部支柱	柵高 1.8m	本	2,640	地区0

品名	規格	単位	単 価	備考
端部支柱	柵高 1.8m, 控柱付	本	4,640	地区0
中間支柱	柵高 2.0m	本		地区0
中間支柱	柵高 2.0m, 控柱付	本		地区0
端部支柱	栅高 2.0m	本		地区0
端部支柱	柵高 2.0m, 控柱付	本		地区0
中間支柱	栅高 2.5m	本		地区0
中間支柱	柵高 2.5m, 控柱付	本		地区0
端部支柱	柵高 2.5m	本		地区0
中間支柱	柵高 3.0m	本		地区0
中間支柱	柵高 3.0m, 控柱付	本		地区0
端部支柱	柵高 3.0m	本		地区0
		本	-	
端部支柱		_	10,700	
ケーブル埋設標	コンクリート製へ・一ス付80×80×300	個		地区0
ケーブル埋設標	鉄製	個		地区0
市内対ポリエチレンシースケーフ・ル	EM-FCPEE 0.65mm 5P	m		地区0
市内対ポリエチレンシースケーフ・ル	EM-FCPEE 0.65mm 10P	m		地区0
市内対ポリエチレンシースケーフ・ル	EM-FCPEE 0.65mm20P	m		地区0
市内対ポリエチレンシースケーブル	EM-FCPEE 0.65mm 30P	m		地区0
市内対ポリエチレンシースケーブル	EM-FCPEE 0.65mm50P	m		地区0
市内対ポリエチレンシースケーフ・ル	EM-FCPEE 0.65mm 100P	m		地区0
市内対ポリエチレンシースケーフブル	EM-FCPEE 0.90mm 5P	m		地区0
市内対ポリエチレンシースケーフブル	EM-FCPEE 0.90mm 10P	m	226	地区0
市内対ポリエチレンシースケーブル	EM-FCPEE 0.90mm 20P	m	403	地区0
市内対ポ゚リエチレンシースケーフ゛ル	EM-FCPEE 0.90mm 30P	m	586	地区0
市内対ポーリエチレンシースケーフブル	EM-FCPEE 0.90mm 50P	m	962	地区0
市内対ポーリエチレンシースケーフブル	EM-FCPEE 0.90mm 100P	m	1,830	地区0
市内対ポリエチレンシースケーフ゛ル	EM-FCPEE-S 0.65mm 5P	m	170	地区0
市内対ポリエチレンシースケーフ゛ル	EM-FCPEE-S 0.65mm 10P	m	230	地区0
市内対ポリエチレンシースケーフ゛ル	EM-FCPEE-S 0.65mm 20P	m	342	地区0
市内対ポリエチレンシースケーフ゛ル	EM-FCPEE-S 0.65mm 30P	m	461	地区0
市内対ポリエチレンシースケーフ゛ル	EM-FCPEE-S 0.65mm 50P	m	693	地区0
市内対ポリエチレンシースケーフ゛ル	EM-FCPEE-S 0.65mm 100P	m	1,250	地区0
高調波同軸EMケーブル	EM-5C-2E	m	106	地区0
高調波同軸EMケーブル	EM-7C-2E	m	209	地区0
高調波同軸EMケーブル	EM-10C-2E	m		地区0
高調波同軸EMケーブル	EM-5C-FB	m		地区0
高調波同軸EMケーブル	EM-7C-FB	m		地区0
高調波同軸EMケーブル	EM-S-5C-FB	m		地区0
高調波同軸EMケーブル	EM-S-7C-FB	m		地区0
警報用ポリエチレン絶縁ケーフ・ル	EM-AE 0.90mm 2C	m		地区0
警報用ポリエチレン絶縁ケーフ・ル	EM-AE 0.90mm 3C	m		地区0
警報用ポリエチレン絶縁ケーフ・ル	EM-AE 0.90mm 4C	m		地区0
警報用ポリエチレン絶縁ケーフ・ル	EM-AE 0.90mm 5P			地区0
警報用ポリエチレン絶縁ケーブル	EM-AE 0.90mm 10P	m		地区0
警報用ポリエテレン絶縁ケーブル	EM-AE 0.90mm 15P	m		地区0
警報用ポリエテレン絶縁ケーブル	EM-AE 0.90mm 15P	m		地区0
	EM-AE 0.90mm 20P EM-AE 0.90mm 30P	m		
警報用ポリエチレン絶縁ケーブル		m		地区0
警報用ポリエチレン絶縁ケーフ・ル 数却用ポリエチレン絶縁ケーフ・ル	EM-AE 1.20mm 2C	m		地区0
警報用ポリエチレン絶縁ケーフ・ル	EM-AE 1.20mm 3C	m		地区0
警報用ポリエチレン絶縁ケーフ・ル	EM-AE 1.20mm 4C	m		地区0
警報用ポリエチレン絶縁ケーフ・ル	EM-AE 1.20mm 5P	m		地区0
警報用ポリエチレン絶縁ケーフ・ル	EM-AE 1.20mm 10P	m		地区0
警報用ポリエチレン絶縁ケーブル	EM-AE 1.20mm 15P	m		地区0
警報用ポリェチレン絶縁ケーブル	EM-AE 1.20mm 20P	m		地区0
警報用ポリエチレン絶縁ケーブル	EM-AE 1.20mm 30P	m		地区0
ポリエチレンシースケーブル耐熱電線	EM-FT-3 0.90mm 2C	m		地区0
ポリエチレンシースケーブル耐熱電線	EM-FT-3 0.90mm 3C	m	54	地区0

品名	規格	単位	単 価	備考
ま°リエチレンシースケーフ゛ル耐熱電線	EM-FT-3 0.90mm 4C	m		地区0
ポリエチレンシースケーフ・ル耐熱電線	EM-FT-3 0.90mm 5C	m		地区0
ポリエチレンシースケーフ・ル耐熱電線	EM-FT-3 0.90mm 6C	m		地区0
ポリエチレンシースケーフ・ル耐熱電線	EM-FT-3 0.90mm 7C	m		地区0
ポリエチレンシースケーフ・ル耐熱電線	EM-FT-3 0.90mm 5P	m		地区0
ポリエチレンシースケーフ・ル耐熱電線	EM-FT-3 0.90mm 10P	m		地区0
ポプリエチレンシースケーフ・ル耐熱電線	EM-FT-3 0.90mm 15P	m		地区0
ホ°リエチレンシースケーフ゛ル耐熱電線	EM-FT-3 0.90mm 20P	m		地区0
ホ°リエチレンシースケーフ゛ル耐熱電線	EM-FT-3 0.90mm 30P	m		地区0
ポリエチレンシースケーフ・ル耐熱電線	EM-FT-3 1.20mm 2C	m		地区0
ポリエチレンシースケーフ・ル耐熱電線	EM-FT-3 1.20mm 3C	m		地区0
ポリエチレンシースケーフ・ル耐熱電線	EM-FT-3 1.20mm 4C	m		地区0
ポリエチレンシースケーフ・ル耐熱電線	EM-FT-3 1.20mm 5C	m		地区0
ポリエチレンシースケーフ・ル耐熱電線	EM-FT-3 1.20mm 6C	m		地区0
ポリエチレンシースケーフ・ル耐熱電線	EM-FT-3 1.20mm 7C	m		地区0
ポリエチレンシースケーフ・ル耐熱電線	EM-FT-3 1.20mm 5P	m		地区0
ポリエチレンシースケーフ・ル耐熱電線	EM-FT-3 1.20mm 10P	m		地区0
ポリエチレンシースケーフ・ル耐熱電線	EM-FT-3 1.20mm 15P	m		地区0
ポリエチレンシースケーフ・ル耐熱電線	EM-FT-3 1.20mm 20P	m		地区0
ポリエチレンシースケーブル耐熱電線	EM-FT-3 1.20mm 30P	m		地区0
ポール内蔵用漏電ブレーカ	防水箱入 一灯用単独型 道路照明 (灯柱)	個	13,500	
ポール内蔵用漏電ブレーカ	防水箱入 二灯用単独型 道路照明 (灯柱)	個	13,500	地区0
配線用遮断器(MCCB)	50A以下	個	2,650	地区0
配線用遮断器(MCCB)	100A以下	個		地区0
漏電遮断器(ELCB)	30A以下	個		地区0
漏電遮断器(ELCB)	50A以下	個		地区0
漏電遮断器(ELCB)	100A以下	個	11,000	
防水型漏電遮断器(ポール内蔵用)	30AF 15AT 30mA	個		地区0
防水型漏電遮断器(ポール内蔵用)	30AF 15AT 30mA TS付	個	13,700	
防水型漏電遮断器(ポール内蔵用)	小型 30AF 15AT 30mA	個		地区0
防水型配線用遮断器(ポール内蔵用)	小型 30AF 15AT	個		地区0
小型道路照明用蛍光ランプ	FHT-57W	個		地区0
蛍光灯用安定器	100/200V FHT-57W用	個		地区0
共架認定品付加仕様	(社)日本照明器具協会技術資料1 32規格	個	8,400	地区0
セラミックメタルハライドランプ	CM-70F	個	9,450	地区0
セラミックメタルハライドランプ	CMT-110L	個	10,100	
セラミックメタルハライドランプ用安定器	200V 70W	個	20,600	
セラミックメタルハライドランプ用安定器	高効率形 200V 150W	個		地区0
セラミックメタルハライドランプ用安定器	調光形 200V 110W	個	27,800	地区0
セラミックメタルハライドランプ用安定器	調光形 200V 150W	個	28,900	地区0
セラミックメタルハライドランプ用安定器	調光形 200V 190W	個	29,800	地区0
セラミックメタルハライドランプ用安定器	調光形 200V 220W	個	31,800	地区0
セラミックメタルハライドランプ用安定器	調光形 200V 270W	個	33,400	地区0
高圧ナトリウムランプ	直管型(NHT)70L	個	7,930	地区0
高周波点灯蛍光ランプ用安定器	高効率形 200V FHF-32用	個	13,900	地区0
高周波点灯蛍光ランプ用安定器	高効率形 200V FHF-45用	個	15,000	地区0
高周波点灯専用蛍光ランプ2本管形用	FHP45	個	1,380	地区0
無電極ランプ	トンネル専用 50W	個	7,330	地区0
セラミックメタルハライドランプ	トンネル専用 50W	個	7,190	地区0
セラミックメタルハライドランプ	トンネル専用 70W	個	8,290	地区0
両口金形セラミックメタルハライドランプ	トンネル専用 60W	個	4,290	地区0
両口金形セラミックメタルハライドランプ	トンネル専用 70W	個	4,350	地区0
無電極ランプ用安定器	トンネル専用 50W	個	12,200	地区0
セラミックメタルハライドランプ用安定器	トンネル専用 50W	個	15,100	地区0
セラミックメタルハライドランプ用安定器	トンネル専用 70W	個	15,400	地区0

品 名	規 格	単位	単 価	備考
セラミックメタルハライドランプ用安定器	トンネル専用 110W	個		地区0
セラミックメタルハライドランプ用安定器	トンネル専用 150W	個	12,700	
セラミックメタルハライドランプ用安定器	トンネル専用 190W	個	13,300	
セラミックメタルハライドランプ用安定器	トンネル専用 220W	個	14,100	
セラミックメタルハライドランプ用安定器	トンネル専用 270W	個	16,100	
セラミックメタルハライドランプ用安定器	トンネル専用 360W	個	18,800	
両口金形セラメタランプ用安定器	トンネル専用 60W	個	10,800	
両口金形セラメタランプ用安定器	トンネル専用 70W	個	11,200	
直線形ポール(疲労等級C級以上プレート)	高8m 溶融亜鉛メッキ	本	163,000	
直線形ポール(疲労等級C級以上プレート)	高10m 溶融亜鉛メッキ	本	184,000	
直線形ポール(疲労等級C級以上プレート)	高12m 溶融亜鉛メッキ	本	213,000	
直線形ポール(歩車道灯用へ・ースプレート式)	高8m 溶融亜鉛メッキ	本	195,000	
直線形ポール(歩車道灯用ペースプレート式)	高10m 溶融亜鉛メッキ	本	218,000	
直線形ポール(歩車道灯用ペースプレート式)	高12m 溶融亜鉛メッキ	本	247,000	
直線形ポール(歩車道灯用埋込式)	高8m 溶融亜鉛メッキ	本	175,000	
直線形ポール(歩車道灯用埋込式)	高10m 溶融亜鉛メッキ	本	200,000	
直線形ポール(歩車道灯用埋込式)	高12m 溶融亜鉛メッキ	本	227,000	
環境配慮型用小型共架アーム	出幅0.35m 溶融亜鉛メッキ	本	75,100	
灯柱 I (段付ポール)段付法H=1500	鋼管柱H=4700mm 溶融亜鉛メッキ	本	89,700	
灯柱 I (長内ホール)投刊 伝H-1500 灯柱 II (テーハ°ーホ°ール)	判事性ロー4700000	本	106,000	
灯柱皿	H=8000mm 溶融亜鉛メッキ	本	125,000	
鋼管ホール(アーム付)	全長5.2m地上高4.5m溶融亜鉛メッキ	本	112,000	
共架アーム(取付ハンハ・付)	外径48mm鋼管肉厚3.5mm 亜鉛メッキ	本	21,000	
テーパーポール段付(横断歩道橋) 長円形	1灯用高4.5m出幅1.3mBPメッキ	本	125,000	
歩道照明用段付ポール基本形(一灯用)	全長4.5m出幅0.8m溶融亜鉛メッキ	本	134,000	
歩道用照明用段付きポールT形(2灯用)	全長4.5m出幅0.8m 溶融亜鉛メッキ	本	190,000	
歩道用照明用段付きポール(基本形)	高4.5m出幅1.2~1.8m亜鉛メッキ	本	141,000	
歩道用照明用段付きポール(基本形)	高4.5m出幅0.8mBP亜鉛メッキ	本	157,000	
歩道用照明用段付きポール(基本形)	高4.5m出幅1.2~1.8mBPメッキ	本	164,000	
歩道用照明用段付きポール(T形2灯用)	高さ4.5m出幅0.8mBP亜鉛メッキ	本	205,000	地区0
歩道照明用段付きポール(標準型埋込式)	高5m 出幅0.8m 亜鉛メッキ 防水ブ レーカーは除く	本	127,000	地区0
歩道照明用段付きポール(標準型BP式)	高5m 出幅0.8m 亜鉛メッキ 防水ブレーカーとアンカーボルトは除く	本	149,000	地区0
歩道照明用段付きポール(標準型埋込式)	高5m 出幅1.8m 亜鉛メッキ 防水ブ レーカーは除く	本	134,000	地区0
歩道照明用段付きポール(標準型BP式)	高5m 出幅1.8m 亜鉛メッキ 防水ブレー カーとアンカーボルトは除く	本	155,000	地区0
引込柱(φ114.3×4.5mm)	長5.3m亜鉛メッキ	本	146,000	地区0
引込柱(φ114.3×4.5mm)	長5.3m 亜鉛メッキ, ヘースプレート式	本	159,000	地区0
街灯用鋼杭基礎	H25-30-45	基	136,000	地区0
アンカーボルト 街灯基礎用	$M24 \times 1100 \times 4 \cdot 7^{\circ} \nu - 1 \times 2$	組	8,840	地区0 メッキ品
アンカーボルト 街灯基礎用	$M24 \times 1200 \times 4 \cdot 7^{\circ} \nu - 1 \times 2$	組	9,440	地区0 メッキ品
アンカーホブルト 街灯基礎用	$M24 \times 1400 \times 4 \cdot 7^{\circ} \nu - 1 \times 2$	組	10,400	地区0 メッキ品
アンカーホブルト 街灯基礎用	$M24 \times 1500 \times 4 \cdot 7^{\circ} \nu - 1 \times 2$	組	11,000	地区0メッキ品
アンカーボルト 街灯基礎用	$M24 \times 2000 \times 4 \cdot 7^{\circ} \nu - 1 \times 2$	組	13,800	地区0メッキ品
差込式自動点滅器	100V 3A ソケット付 JISⅡ型	個	4,980	地区0
差込式自動点滅器	200V 3A ソケット付 JIS II 型	個	5,640	地区0
差込式自動点滅器	200V 6A ソケット付 JIS II 型	個	7,120	地区0
差込式自動点滅器	200V 10Aソケット付 JISⅡ型	個	8,770	地区0
自動点滅器	配電盤内用 200V 3A JISⅡ型	個	1,290	地区0
自動点滅器	100V 3A 受光部のみ JISⅡ型	個		地区0
自動点滅器	200V 3A 受光部のみ JIS II 型	個	-	地区0
自動点滅器	200V 6A 受光部のみ JIS II 型	個		地区0
自動点滅器	200V 10A 受光部のみ JISⅡ型	個		地区0
ハンドホール	既製品 600×600×800	個	29,600	
ハンドホール	450×450×750	個	19,700	
ハンドホール	600×600×1200	個	55,000	
		,	,000	ı -·

品名	規格	単位	単価	備考
ハンドホール	800×800×1000	個	66,100	
ハンドホール	800×800×1200	個	73,900	
ハンドホール蓋	鋳鉄製φ450 重耐型	枚	26,700	
(旧)歩道照明用照明器具	Aタイプ	個	48,400	
(旧)歩道照明用照明器具	Bタイプ	個	25,900	
歩道照明用照明器具CM-70F用	安定器内蔵・上方光束比0~5%	個	31,600	地区0 ランプは含まな
LED歩道照明器具(40VA以下)	LED歩道照明装置一式	個	68,500	
蛍光灯照明器具	40W×2灯用 屋外用防水形 安定	個	26,200	
蛍光灯照明器具	器内蔵 40W×1灯用 屋外用防水形 安定	個個	18,800	
	器内蔵 20W×2灯用 屋外用防水形 安定	,,_		
蛍光灯照明器具 	器内蔵	個		地区0
大型道路照明器具(前面遮光版)	KSC-4	個	10,500	
大型道路照明器具(後面遮光版)	KSC-4	個	11,500	
大型道路照明器具(前面遮光版)	KSC-7	個	13,600	
大型道路照明器具(後面遮光版)	KSC-7	個	14,900	
大型道路照明器具(前面遮光版)	KSH-2 平板構造	個		地区0
大型道路照明器具(前面遮光版)	KSH-3 平板構造	個		地区0
大型道路照明器具(後面遮光版)	KSH-2 平板構造	個		地区0
大型道路照明器具(後面遮光版)	KSH-3 平板構造 両口金形ランプ用 ランプ・安定器	個	4,080	地区0
枠なしトンネル照明器具 幅550mm	別	個	59,800	
枠なしトンネル照明器具 幅740mm	各ランプ用 ランプ・安定器別	個	63,200	
枠なしトンネル照明器具 幅1320mm	蛍光灯32W用 ランプ・安定器別	個	92,400	
枠なしトンネル照明器具(電池内蔵)	32W ランプ・安定器別	個	149,000	
枠なしトンネル照明器具(電池内蔵)	50W ランプ・安定器別	個	139,000	
枠なしトンネル照明器具用電池	32W用	個	35,900	
枠なしトンネル照明器具用電池	45~70W用	個	37,100	
分電盤(光電式自動点滅器付自立式)	漏電遮断器付 30AF 1回路用	基	333,000	
分電盤(光電式自動点滅器付自立式)	漏電遮断器付 30AF 2回路用	基	350,000	
分電盤(光電式自動点滅器付自立式)	漏電遮断器付 30AF 3回路用	基	386,000	
分電盤(光電制御装置付自立式)	漏電遮断器付 30AF 1回路用	基	371,000	
分電盤(光電制御装置付自立式)	漏電遮断器付 30AF 2回路用	基	388,000	地区0
分電盤(自動点滅器付)本体のみ	漏電遮断器付 30AF 1回路用 取付 脚無	基	312,000	地区0
分電盤(自動点滅器付)本体のみ	漏電遮断器付 30AF 2回路用 取付 脚無	基	329,000	地区0
分電盤(光電制御装置付)本体のみ	30AF 1回路用 取付脚無	基	350,000	地区0
分電盤(光電制御装置付)本体のみ	30AF 2回路用 取付脚無	基	367,000	地区0
分電盤(パイプ台座)調光付200V	主MCB2P-50AF 20A1回路	基	357,000	地区0
分電盤(パイプ台座)調光付200V	主MCB2P-50AF 20A2回路	基	373,000	地区0
分電盤(パイプ台座)調光付200V	主MCB2P-50AF 20A3回路	基	436,000	地区0
分電盤(パイプ台座)調光付200V	主MCB2P-50AF 20A4回路	基	462,000	地区0
分電盤(チャンネルヘース)調光付200V	主MCB2P100AF20A3回路	基	513,000	地区0
分電盤(チャンネルベース)調光付200V	主MCB2P100AF20A4回路	基	537,000	地区0
分電盤(チャンネルベース)調光付200V	主MCB2P100AF20A5回路	基	560,000	地区0
分電盤(チャンネルベース)調光付200V	主MCB2P100AF20A6回路	基	584,000	
分電盤(チャンネルヘース)調光付200V	主MCB 225AF20A5回路	基	628,000	地区0
分電盤(チャンネルヘース)調光付200V	主MCB 225AF20A6回路	基	651,000	
標示シートA	たて型 110×250 広角プリズム型	枚		地区0
標示シートB	たて型 82×190 広角プリズム型 よこ型 190×82 取付架台バンバ付	枚		地区0
標示シートC	広角プリストム型	枚		地区0
貼紙防止用フィルム	街灯用700×1800mm 施工費共	枚		地区0 材工共
貼紙防止用フィルム	歩道橋用等 施工費共	m2		地区0 材工共
水銀灯用がローフ	100W用 プリス・ム硬質ガラス	個		地区0
水銀灯用がローフ・	400W用 プリス・ム硬質ガラス	個	10,800	
水銀灯用グローフ	700W用 プリス、ム硬質カラス	個	16,300	地区0

品 名	規格	単位	単 価	
第光灯用グローブ	40W用 アクリル樹脂	個		地区0
蛍光灯用ソケット	40000月 アプラル 国が日	個		地区0
水銀灯灯具用パッキン	シリコンコーム	個		地区0
水銀灯灯具用パッキン	クロロプレン系ゴム	個		地区0
水銀灯用ソケット モーガル E-39	200 [~] 700W用	個		地区0
安定器収納口用パッキン	クロロプ・レンコ・ム	個		地区0
女に辞収的口用ハッキン	7111 / V / J A	但	2,970	地区0 材質SUS304 六
ステンレスホ・ルト・ナット	8mm 長さ20mm	組	16	地区の 材質303304 八 角ボルト1本とナット1個の 組価格
安定器収納口蓋	テーハ゜ーホ゜ール用	枚	11,000	地区0
配電盤窓ガラス	透明金網入りガラス	枚	3,000	地区0
配電盤鍵	A-316-3	個	900	地区0
切替操作スイッチ	配電盤内 自動·手動切替用 15A	個	2,380	地区0
貼紙防止	セラミック系シリコン樹脂塗装	m2	37,800	地区0
ガードレール用中間支柱[C. Cp]	φ114.3×1100×4.5 取付金具 含	本	6,290	地区0 白色
カート・レール用端末支柱[Cp]	$\phi 114.3 \times 1200 \times 4.5$	本	6,800	地区0 白色
カート、ハペイプ『P1-Pp]	$2 - \phi 48.6 \times 2890^{\sim} 2995 \times 2.3$	組	6,040	地区0 白色
カ゛ート゛ハ゜イフ゜[P1–Pk]	φ 60.5×3000×3.2 脚長1200	組	13,700	地区0 白色
カ゛ート゛ハ゜イフ゜[P1-Pk]	φ 60.5×1500×3.2 脚長1200	組	10,300	地区0 白色
ガードパイプ[P1−Pk]	φ 60.5×600×3.2 脚長1200	組	7,000	地区0 白色
ガードパイプ[P1-Pt]かみ込み防止材付	$\phi 42.7 \times 2880/2830 \times 600$	組	12,700	地区0 白色
ガードパイプ[P1-Pt]かみ込み防止材付	$\phi 42.7 \times 1880/1830 \times 600$	組		地区0 白色
ガードパイプ[P1-Pt]かみ込み防止材付	$\phi 42.7 \times 1380/1330 \times 600$	組		地区0 白色
ガードパイプ用中間支柱[Cp]	φ114.3×1200×4.5 取付金具含	本		地区0 白色
ガードハ°イフ°用中間支柱[P1-Pp]	φ 60.5×1860×3.2 取付金具含	本		地区0 白色
カート・ハート The part of the part	φ 60.5×1260×3.2 取付金具含	本		地区0 白色
ガート、ハペイプの用中間支柱[P1-Pp]	φ76.3×1820×3.2 取付金具含	本		地区0 白色
ガート、ハイフ。用中間支柱[P1-Pp]	φ 76.3×1220×3.2 取付金具含	本		地区0 白色
ガードハペイプ用中間支柱[P1-Pt]	φ 60.5×1800×3.2 取付金具含	本		地区0 白色
ガードハペイプ用中間支柱[P1-Pt]	φ 60.5×1200×3.2 取付金具含	本		地区0 白色
ガート、ハイプの日間では、カート、ハイプの日間では、カート、ハイプの日間では、カート、ハイプの日間では、カート、ハイスの日間では、カート、ハイスの日間では、カート、ハイスの日間では、カート、カート、カート、カート、カート、カート、カート、カート、カート、カート	φ 114.3×1200×4.5	本		地区0 白色
ガート・ハペイプの用端末支柱[P1-Pp]	$\phi 60.5 \times 1860 \times 3.2$	本	-	地区0 白色
ガート・ハペイプ。用端末支柱[P1-Pp]	$\phi 60.5 \times 1260 \times 3.2$	本		地区0 白色
ガート・ハペイプの用端末支柱[P1-Pp]	ϕ 76.3×1820×3.2	本		地区0 白色
ガードハペイプ用端末支柱[P1-Pp]	$\phi 76.3 \times 1220 \times 3.2$	本		地区0 白色
ガードパイプ用端末支柱[P1-Pt]	φ 60.5×1800×3.2 取付金具含	本	-	地区0 白色
ガードパイプ用端末支柱「P1-Pt]	φ 60.5×1200×3.2 城市並共占 φ 60.5×1200×3.2	本		地区0 白色
パイプ柵	P1-Pt-3B	t 1		地区0 白色
パイプ柵	P1-Pt-3E	m		地区0 白色
<u>^^ 1/ 1/ 1m</u> 中間支柱[ガート・ケーフ・ルB]	コンクリート中用	m 本	-	地区0 白色
中間支柱[ガートケーブルB]		本		地区0 白色
端末支柱[ガートケーフ・ルB]	土中用	本		地区0 白色 地区0 白色
	□ トラープ まわまれ			地区0 日色
反射装置(防護柵付属品)	反射テープ,支柱1本分 P1 - Pn H	枚		
パイプ柵曲げパイプ使用割増	P1-Pp用	m		地区0
基調色以外パネル使用割増 甘調会以外パネル使用割増	P1-Pt-3B	m		地区0
基調色以外パネル使用割増	P1-Pt-3E	m 4		地区0
障害物表示灯 跨字 恢 表示灯	100W 2灯二面式	台	273,000	
障害物表示灯 医皮肤 表示灯	100W 2灯用 LED2灯式 新規設定	台台	144,000	
障害物表示灯 障害物表示灯(ソーラー式)	LED2灯 筐体部・電池部・取付金具・	台	150,000 296,000	
[障害物表示灯(太陽電池部)	ボルト含む 蓄電池内蔵タイプ 防鳥針, 取付脚含む	台	106,000	
		台	41,600	
障害物表示灯取付足 2灯用 磨害物表示灯取付足 LED2灯用	L=617mm	台		
障害物表示灯取付足 LED2灯用 障害物表示灯取付足 N-5	L=617mm STK-400 φ 76.3×3.2		37,600	
障害物表示灯取付足 ソーラー式LED2灯用	L=797mm STK-400 φ 76.3×3.2	台畑	40,800	
障害物表示灯用蓄電池	12V-7.2Ah	個	12,000	
障害物表示灯用蓄電池	12V-15Ah	個	16,000	地区()

品名	規格	単位	出任	備考
	.,		単 価	
障害物表示灯用蓄電池	6V-12Ah	個	11,200	
障害物表示灯用蓄電池	6V-4Ah	個	14,900	
障害物表示灯がローブ(自立式)	φ 230 黄色ガラス 反射板付	個	17,400	
障害物表示灯制御回路(自立式)	76.11.33	個	47,500	
障害物表示灯用グローブ(埋込式丸型)	強化カラス 66 φ 6t	個		地区0
障害物表示灯発光部(埋込式角型)		個	158,000	
障害物表示灯発光部(埋込式丸型)	3面	個	150,000	
埋込式障害物表示灯(引き込み分電盤)	1回路用 (50AF·15AT)	個	143,000	
埋込式障害物表示灯(引き込み分電盤)	2回路用 (50AF·15AT)	個	153,000	
埋込式障害物表示灯制御盤(丸型)	3面用 300×200×200	個	146,000	
障害物表示灯ランプ(自立式)	交通信号用 IL110	個		地区0
障害物表示灯ランプ(埋込式円形)	ミニレフランフ [°] 110V 40W	個		地区0
障害物表示灯LEDランプ。	φ 200, LEDタイプ [°] 本体のみ	台	51,200	
警戒標識板[201A~215](蛍光黄)	450×450×2.0広角プリズム型	枚	21,200	地区0
指示標識板[409-A]	□600×900×2.0 広角プリス・ム型	枚	56,700	
指示標識板[409-B]	□600×900×2.0 広角プリス ム型	枚	56,700	地区0
補助標識板[501]	□200×600×2.0 広角プリズム型	枚	12,600	地区0
補助標識板[505.506.507-A]	□120×400×2.0 広角プリス、ム型	枚	5,040	地区0
補助標識板[508]	□150×400×2.0 広角プリス ム型	枚	6,300	地区0
補助標識板[道路の通称名]	325×585 広角プリスム型	枚	19,900	地区0
補助標識板[道路の通称名]	400×720 広角プリズム型	枚	30,200	地区0
地点標[A型]	km標 FRP製	本	22,400	地区0
地点標[A型]	100m標 FRP製	本	8,000	地区0
金属鋲	φ 100 距離標	個	1,600	地区0 文字加工は別途 (120円/文字)
道路標識用鋼杭基礎	H15-40-65	基	111,000	
道路標識用鋼杭基礎	H15-35-65	基	94,000	
変性エポーキシ樹脂モルタル	東京都タイプ。	kg		地区0
視覚障害者誘導用ブロック	$300\times300\times80$	枚		地区0
PR用シート	材工共	組		地区0
橋名板	アクリル製180×660×8 材料彫刻共	枚	26,100	
歩道橋用手摺パイプ	ステンレス製 φ 42.7×2.0	m		地区0
歩道橋用手摺パイプ	アルミ製 φ40×2.0	m		地区0
歩道橋用ブラケット	ステンレス	個		地区0
歩道橋用ブラケット	アルミ	個		地区0
杉切丸太(防腐処理)	長9m以上 中央径9cm以上	本		地区0
杉長丸太(防腐処理)	長7.2m以上 中央径9cm以上	本		地区0
杉長丸太(生材)	長7.2m以上 中央径9cm以上	本		地区0
杉長丸太(防腐処理)	長7.2m以上 中央径7.5cm以上	本		地区0
杉長丸太(防腐処理)	長4m以上元口径7.5cm以上	本		地区0
杉梢丸太(生材)	長4m以上 元口径 7.5cm以上	本		地区0
杉長丸太(防腐処理)	長2.1m以上 末口径9cm以上	本		地区0
杉切丸太(生材)	長2.1m以上末口径9cm以上	本		地区0
杉長丸太(防腐処理)	長1.8m以上 末口径9cm以上	本		地区0
杉切丸太(生材)	長1.8m以上 末口径9cm以上	本		地区0
杉長丸太(防腐処理)	長1.5 [~] 1.6m 末口径7.5cm以上	本		地区0
		本		
杉切丸太(生材)	長1.5~1.6m以上 末口径7.5cm以上			地区0
杉長丸太(防腐処理)	長1.3m以上 末口径6cm以上	本		地区0
杉長丸太(防腐処理)	長0.9m以上末口径9cm以上	本		地区0
杉切丸太(生材)	長0.9m以上末口径9cm以上	本		地区0
杉長丸太(防腐処理)	長0.75m以上末口径9cm以上	本		地区0
杉切丸太(生材)	長0.75m以上 末口径9cm以上	本		地区0
松丸太	L=1.5m, 末口 9cm	本		地区0
檜切丸太(素材) 人止柵用先端加工	長0.9m以上 末口径7.5cm以上	本		地区0
杉切丸太(防腐処理)(多摩産材)	長9m以上 中央径9cm以上	本		地区0
杉長丸太(防腐処理)(多摩産材)	長7.2m以上 中央径9cm以上	本		地区0
杉長丸太(生材)(多摩産材)	長7.2m以上 中央径9cm以上	本	3,500	地区0

長見九人(防護処理)を原金材 日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	 品 名		単位	単 価	
接長丸太防線整線・修産室材	·	•			
接及及北防衛級型以多摩維付					
接持九人信仰於多摩維付					
接					
終表丸太防腐魚型(多摩座柱) 長4-m以上 大口径 3-m以上 本					
接見九太防藤処理(多摩菜材) 接2.1m以上 末口移9cm以上 本 610 地区 地区 地区 地区 地区 地区 地区 地					
接到九太生村/多摩座村					
長見九太切腐処理以多摩産材 長2.1m以上 末口径9cm以上 本 750 地区の					
長見丸太防腐処理/多摩産材 長1.8m以上 末口将9cm以上 本 770 地区0					
接到九太(防腐处理) 接1.8m以上 末口径9cm以上 本 570 地区0					
接長丸太(防腐処理)(多呼産材) 長1.8m以上 末口径(5.5m以上 本 6.60 地区の 接長丸太(防腐処理)(多呼産材) 長1.8m以上 末口径(5.5m以上 本 505 地区の 接長丸太(防腐処理)(多呼産材) 長1.8m以上 末口径(5.5m以上 本 505 地区の 接長丸太(防腐処理)(多呼産材) 長1.8m以上 末口径(5.5m以上 本 505 地区の 接長丸太(防腐処理)(多呼産材) 長1.8m以上 末口径(5.5m以上 本 470 地区の 接長丸太(防腐処理)(多呼液材) 長1.8m以上 末口径(5.5m以上 本 470 地区の を長丸太(防腐処理)(多呼液材) 長2.8m以上 末口径(5.5m以上 本 415 地区の 移長丸太(防腐処理)(多呼液材) 長2.9m以上 末口径(5.5m以上 本 415 地区の 移長丸太(防腐処理)(多呼液材) 長2.9m以上 末口径(5.5m以上 本 205 地区の 移長丸太(防腐処理)(多呼液材) 長2.9m以上 末口径(5.5m以上 本 205 地区の 移長丸太(防腐処理)(多呼液材) 長2.9m以上 末口径(5.5m以上 本 200 地区の 移長丸太(防腐処理)(多呼液材) 長2.9m以上 末口径(5.5m以上 本 200 地区の 移長丸太(防腐处理)(多呼液材) 長2.75m以上 末口径(5.5m以上 本 200 地区の 移長丸太(防腐处理)(多呼液材) 長2.75m以上 末口径(7.5m以上 本 200 地区の 移長丸太(防腐处理)(多呼液材) 長2.75m以上 末口径(7.5m以上 本 205 地区の 移長丸太(防腐处理)(多呼液材) 長2.75m以上 末口径(7.5m以上 本 205 地区の 移長丸太(防腐处理)(多呼液材) 長2.0m 末口径(7.5m以上 本 205 地区の 移田丸太(多味の材) 長2.0m 末口径(7.5m以上 本 205 地区の 移田丸太(多味の材) 長2.0m 末口径(7.5m以上 本 205 地区の 移田丸太(多味の材) 長4.0m 末口径(5.5m以上 本 506 地区の 移材(外の)(多味の材) 長4.0m 末口径(5.5m以上 本 500 地区の 移材(水の)(多味を材) 長4.0m 末口径(5.5m以上 本 6.000 地区の 南材(水の)(多味を材) 長4.0m 末口径(5.5m以上 本 6.000 地区の 南村(水の)(多味を材) 長4.0m 末口径(5.5m以上 本 6.000 地区の 南村(水の)(多味を材) 長4.0m 末口径(5.5m以上 本 6.000 地区の 南村(水の)(多味を材) 長4.0m 末口径(5.5m以上 本 6.000 地区の 南村(水の)(多摩症材) 長4.0m 末口径(5.5m以上 本 6.000 地区の 南村(水の)(多摩症材) 長4.0m 末口径(5.5m以上 本 6.000 地区の 本日本(7.5m以上 末口径(5.5m以上 本 7.20 地区の おり丸太(下原外理)(多呼液材) 長2.0m以上 末口径(5.5m以上 本 160 地区の 移り丸太(防腐処理)(多原症材) 長0.0m以上 末口径(5.5m以上 本 255 地区の 移り丸太(防腐処理)(多呼液材) 長1.8m以上 末口径(5.5m以上 本 255 地区の 移り丸太(防腐処理)(多呼液材) 長1.8m以上 末口径(5.5m以上 本 250 地区の 移り丸太(防腐処理)(多呼液材) 長1.8m以上 末口径(5					
移長丸太(防腐処理)(多摩産材) 長1.8m以上 末口径6cm以上 本 500 地区の 移長丸太(防腐処理)(多摩産材) 長1.5°1.6m 末口径7.5cm以上 本 505 地区の 移長丸太(防腐処理)(多摩産材) 長1.5°1.6m 末口径7.5cm以上 本 305 地区の 移長丸太(防腐処理)(多摩産材) 長1.5°1.6m 末口径7.5cm以上 本 305 地区の 移長丸太(防腐処理)(多摩産材) 長1.5m以上 末口径6cm以上 本 470 地区の 移長丸太(防腐処理)(多摩産材) 長1.5m以上 末口径6cm以上 本 405 地区の 移長丸太(防腐処理)(多摩産材) 長2.5m以上 末口径6cm以上 本 416 地区の 移長丸太(防腐処理)(多摩産材) 長0.9m以上 末口径6cm以上 本 265 地区の 移長丸太(防腐处理)(多摩産材) 長0.9m以上 末口径0cm以上 本 265 地区の 移長丸太(防腐处理)(多摩産材) 長0.9m以上 末口径7cm以上 本 270 地区の 移長丸太(防腐处理)(多摩産材) 長0.9m以上 末口径7cm以上 本 270 地区の 移長丸太(防腐处理)(多摩産材) 長0.75m以上 末口径9cm以上 本 270 地区の 移足丸太(防腐处理)(多摩産材) 長0.75m以上 末口径7cm以上 本 270 地区の 移足丸太(防腐处理)(多摩産材) 長0.75m以上 末口径7cm以上 本 225 地区の 移足丸太(防腐处理)(多摩産材) 長0.0m以上 末口径7.5cm以上 本 225 地区の 移足丸太(防腐处理)(多摩産材) 長0.0m以上 末口径7.5cm以上 本 225 地区の 移り丸太(砂腐处理)(多摩産材) 長0.0m以上 末口径7.5cm以上 本 225 地区の 移り丸太(砂腐处理)(多摩産材) 長0.0m以上 末口径7.0cm以上 本 260 地区の 板材(多摩産材) 長0.0m以上 末口径6cm 本 745 地区の 板材(多摩座材) 長0.0m以上 本 6.0000 地区の 板材(水形)(多摩座材) 長0.0m以上 本 740 地区の 由材(水形)(多摩座材) 長0.0m以上 本 740 地区の 由材(水形)(多摩座材) 長0.0m以上 末口径7.0m以 本 740 地区の 由材(水形)(多摩座材) 長0.0m以上 末口径7.0m以上 本 740 地区の 由材(水形)(多摩座材) 長0.0m以上 末口径7.0m以上 本 740 地区の 由材(水形)(多摩座材) 長0.0m以上 末口径7.5cm以上 本 720 地区の 由材(水形)(多摩座材) 長0.0m以上 末口径6cm以上 本 745 地区の 由材(水形)(多摩座材) 長0.0m以上 末口径7.5cm以上 本 740 地区の 由材(水形)(多摩座材) 長0.0m以上 末口径7.5cm以上 本 740 地区の 日初丸太(防腐处理)(多摩座材) 長0.0m以上 末口径6cm以上 本 160 地区の 上旬丸(大性)(多摩座材) 長0.0m以上 末口径7.5cm以上 本 265 地区の 移り丸太(防腐处理)(多摩座材) 長0.0m以上 末口径7.5cm以上 本 265 地区の を切れ太(防腐处理)(多摩座材) 長					
移長丸太(防腐処理)(多摩薩材) 長1.5°1.6m以上末口径7.5m以上 本 505 地区0					
お切れ太(生材)(多摩盛材) 長1.5*1.6m以上末口径7.5cm以上 本 355 地区0 お長丸太(防腐処理)(多摩盛材) 長1.5*1.6m以上末口径6cm以上 本 470 地区0 お長丸太(防腐処理)(多摩盛材) 長1.5*1.6m以上末口径6cm以上 本 470 地区0 お長丸太(防腐処理)(多摩盛材) 長0.9m以上末口径6cm以上 本 415 地区0 お長丸太(防腐処理)(多摩盛材) 長0.9m以上末口径8cm以上 本 295 地区0 お長丸太(防腐処理)(多摩盛材) 長0.9m以上末口径6cm以上 本 295 地区0 お長丸太(防腐処理)(多摩盛材) 長0.9m以上末口径6cm以上 本 330 地区0 お長丸太(防腐処理)(多摩盛材) 長0.9m以上末口径8cm以上 本 330 地区0 お長丸太(防腐処理)(多摩盛材) 長0.9m以上末口径8cm以上 本 330 地区0 お長丸太(防腐処理)(多摩盛材) 長0.75m以上末口径8cm以上 本 220 地区0 お長丸太(防腐処理)(多摩盛材) 長0.75m以上末口径7.5cm以上 本 225 地区0 おし丸太(防腐処理)(多摩盛材) 長0.75m以上末口径7.5cm以上 本 225 地区0 おし丸太(防腐処理)(多摩盛材) 長0.75m以上末口径7.5cm以上 本 225 地区0 おし丸太(防腐処理)(多摩盛材) 長0.6m以上末口径8cm 本 7.45 地区0 自材(平角)(多摩盛材) 長0.0m×12径cm 本 2.00 地区0 はなん(多摩盛材) 長0.0m×12径cm 本 4.00 自材(平角)(多摩盛材) 長0.0m×12 長0.0m×14 長0.0m×14 長0.0m×14 長0.0m×14 長0.0m×14 長0.0m×14 長0.0m×14 上0.0m×14 長0.0m×14 上0.0m×14					
移長丸太(防腐処理)多摩魔材 長1.5m以上末口径6m以上 本 470 地区0					
長見丸太(防腐処理)(多摩庭村) 長1.3m以上 末口径6cm以上 本 405 地区0					
移見丸太(特稱処理)(多摩薩村) 長0.9m以上 末口径9cm以上 本 415 地区0					
移り丸太(生材)多摩盛材					
移長丸太(防腐処理)(多摩庭材) 長0.9m以上 末口径6cm以上 本 270 地区0 校長丸太(防腐処理)(多摩庭材) 長0.9m以上 末口径6cm以上 本 270 地区0 校長丸太(防腐処理)(多摩庭材) 長0.75m以上 末口径9cm以上 本 270 地区0 校長丸太(防腐処理)(多摩庭材) 長0.75m以上 末口径9cm以上 本 270 地区0 校長丸太(防腐処理)(多摩庭材) 長0.75m以上 末口径7.5cm以上 本 295 地区0 校長丸太(防腐処理)(多摩庭材) 長0.6m以上 末口径7.5cm以上 本 295 地区0 校長丸太(防腐処理)(多摩庭材) 長0.6m以上 末口径7.5cm以上 本 295 地区0 校切丸太(多摩庭材) 長2.0m 末口径9cm					
移長丸太(防腐処理)多摩魔材 長0.9m以上末口径6cm以上 本 270 地区の 移長丸太(防腐処理)多摩魔材 長0.75m以上末口径9cm以上 本 390 地区の 移長丸太(防腐処理)多摩魔材 長0.75m以上末口径9cm以上 本 270 地区の 移長丸太(防腐処理)多摩魔材 長0.75m以上末口径75.5m以上 本 295 地区の 移長丸太(防腐処理)多摩魔材 長0.75m以上末口径75.5m以上 本 295 地区の 移長丸太(防腐処理)多摩魔材 長0.0m 末口径6cm 本 7-55 地区の 移砂丸太(多摩魔材					
移民丸太(防腐処理)(多摩産材) 長0.75m以上末口径9cm以上 本 270 地区の 移民丸太(生材)(多摩産材) 長0.75m以上末口径9cm以上 本 270 地区の 移民丸太(防腐处理)(多摩産材) 長0.75m以上末口径7.5cm以上 本 295 地区の 移民丸太(防腐处理)(多摩産材) 長0.6m以上末口径7.5cm以上 本 295 地区の 移見丸太(多摩産材) 長2.0m 末口径9cm 本 595 地区の 移切丸太(多摩産材) 長4.0m 末口径9cm 本 745 地区の 校付、年角)(多摩産材) 長4.0m 末口径6cm 本 745 地区の 校材(多摩産材) 長2.0m 末口径9cm 本 745 地区の 校材(多摩産材) 長2.1×0.14×0.2 本 6,000 地区の 校材(多摩産材) 校板有9 摩座 校 位成 (多摩座 校) 長0.0m×6.0cm を19等 校 本 740 地区の 内材(木杭)(多摩座 校) 長0.0m×6.0cm を6 0cm 本 148 地区の 内材(木杭)(多摩産材) 長0.6m以上末口径6 cm以上 本 165 地区の 校切丸太(生材)(多摩産材) 長0.6m以上末口径6 cm以上 本 165 地区の 校切丸太(生材)(多摩産材) 長0.6m以上末口径7.5cm以上 本 166 地区の 校切丸太(生材)(多摩産材) 長0.6m以上末口径7.5cm以上 本 160 地区の 校切丸太(生材)(多摩産材) 長0.6m以上末口径7.5cm以上 本 160 地区の 校切丸太(生材)(多摩産材) 長0.6m以上末口径7.5cm以上 本 160 地区の 校切丸太(生材)(多摩産材) 長0.6m以上末口径7.5cm以上 本 255 地区の 校切丸太(生材)(多摩産材) 長0.75m以上末口径7.5cm以上 本 250 地区の 校切丸太(生材)(多摩産材) 長1.8m以上末口径7.5cm以上 本 340 地区の 校切丸太(生材)(多摩産材) 長1.8m以上末口径7.5cm以上 本 340 地区の 校切丸太(生材)(多摩産材) 長1.8m以上末口径7.5cm以上 本 340 地区の 校切丸太(生材)(多摩産材) 長1.8m以上末口径3.5cm以上 本 340 地区の 校切丸太(生材)(多摩産材) 長1.8m以上末口径6cm以上 本 340 地区の 校切丸太(生材)(多摩産材) 長2.1m以上末口径7.5cm以上 本 340 地区の 校切丸太(生材)(多摩産材) 長2.1m以上末口径6cm以上 本 340 地区の 校付、(小位 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校					
FUJJA_X(生材)(多摩産材)					
移長丸太(防腐処理)(多摩産材) 長0.75m以上末口径7.5cm以上 本 295 地区の 移見丸太(多摩産材) 長0.6m以上末口径7.5cm以上 本 295 地区の 移り丸太(多摩産材) 長2.0m 末口径9cm 本 595 地区の 格別丸太(多摩産材) 長4.0m 末口径6cm 本 745 地区の					
長見九太(防腐処理)(多摩産材) 長0.6m以上 末口径7.5cm以上 本 225 地区の 担区の 投し入太(多摩産材) 長4.0m 末口径6cm 本 595 地区の 投付の人(多摩産材) 長4.0m 末口径6cm 本 595 地区の 投付の人(多摩産材) 長4.0m 末口径6cm 本 595 地区の 投付の人(多摩産材) 投付の人(多摩産材) 投付の人(多摩産材) 投付の人(多摩産材) 投付の人(多摩産材) 投付の人(多摩産材) 投付の人(多摩産材) 投付の人(多摩産材) 投付の人(多摩産材) 投付の人(の一般力(多摩産材) 投付の人(の一般力(多摩座球力) 投付の人(の一般力(多P座)) 上の人(の一般力(多P座)) 上の人(の)					
授切丸太(多摩産材) 提2.0m 末口径9cm 本 595 地区の お切丸太(多摩産材) 提4.0m 末口径6cm 本 745 地区の					
長4.0m 末口径6cm					
檜材 (平角) (多摩産材)	杉切丸太(多摩産材)	長2.0m 末口径9cm	本		
大田(多摩産材)	杉切丸太(多摩産材)	長4.0m 末口径6cm	本		
 板材多摩産材) 杉板特1等 幅70mm m 410 地区0 角材(多摩産材) 6. 0cm×6. 0cm×400cm 特1等杉 本 740 地区0 角材(木杭)(多摩産材) 4. 5cm×4. 5cm×45cm 本 72 地区0 角材(木杭)(多摩産材) 6. 0cm×6. 0cm×60cm 本 148 地区0 角材(木杭)(多摩産材) 4. 5cm×4. 5cm×90cm 本 115 地区0 杉切丸太(生材)(多摩産材) 長0.6m以上末口径6cm以上 本 105 地区0 杉切丸太(性材)(多摩産材) 長0.6m以上末口径6cm以上 本 145 地区0 杉切丸太(性材)(多摩産材) 長0.6m以上末口径7.5cm以上 本 160 地区0 杉切丸太(防腐処理)(多摩産材) 長0.6m以上末口径7.5cm以上 本 225 地区0 杉切丸太(防腐処理)(多摩産材) 長0.75m以上末口径7.5cm以上 本 295 地区0 杉切丸太(性材)(多摩産材) 長0.75m以上末口径7.5cm以上 本 295 地区0 杉切丸太(性材)(多摩産材) 長1.8m以上末口径7.5cm以上 本 340 地区0 杉切丸太(防腐処理)(多摩産材) 長1.8m以上末口径6cm以上 本 520 地区0 杉切丸太(防腐処理)(多摩産材) 長1.8m以上末口径7.5cm以上 本 520 地区0 杉切丸太(防腐処理)(多摩産材) 長1.8m以上末口径7.5cm以上 本 520 地区0 杉切丸太(防腐処理)(多摩産材) 長2.1m以上末口径7.5cm以上 本 525 地区0 杉切丸太(防腐処理)(多摩産材) 長2.1m以上末口径7.5cm以上 本 525 地区0 杉切丸太(性材)(多摩産材) 長2.1m以上末口径7.5cm以上 本 525 地区0 杉切丸太(性が)(多摩産材) 長2.1m以上元口径3cm以上 本 525 地区0 杉切丸太(防腐処理)(多摩産材) 長2.1m以上元口径3cm以上 本 525 地区0 杉切丸太(防腐処理)(多摩産材) 長6.3m以上中央径6cm以上 本 525 地区0 杉り丸太(防腐処理)(多摩産材) 未口径1cm内外上三2m	檜材(平角)(多摩産材)	60×150 特1等	m3	110,000	地区0
角材(多摩産材)	枕木(多摩産材)	$2.\ 1\times0.\ 14\times0.\ 2$	本	6,000	地区0
角材 (木杭)(多摩産材) 4.5cm×4.5cm 本 72 地区の 角材 (木杭)(多摩産材) 6.0cm×6.0cm 本 148 地区の 角材 (木杭)(多摩産材) 4.5cm×6.0cm×60cm 本 148 地区の 杉切丸太(生材)(多摩産材) 長0.6m以上 末口径6cm以上 本 105 地区の 杉切丸太(性材)(多摩産材) 長0.6m以上 末口径6cm以上 本 145 地区の 杉切丸太(性材)(多摩産材) 長0.6m以上 末口径7.5cm以上 本 160 地区の 杉切丸太(性材)(多摩産材) 長0.75m以上 末口径7.5cm以上 本 225 地区の 杉切丸太(性材)(多摩産材) 長0.75m以上 末口径7.5cm以上 本 295 地区の 杉切丸太(性材)(多摩産材) 長1.8m以上 末口径7.5cm以上 本 340 地区の 杉切丸太(性材)(多摩産材) 長1.8m以上 末口径7.5cm以上 本 375 地区の 杉切丸太(性材)(多摩産材) 長1.8m以上 末口径7.5cm以上 本 495 地区の 杉切丸太(性材)(多摩産材) 長1.8m以上 末口径7.5cm以上 本 495 地区の 杉切丸太(性材)(多摩産材) 長2.1m以上 末口径7.5cm以上 本 495 地区の 杉切丸太(性材)(多摩産材) 長2.1m以上 末口径7.5cm以上 本 495 地区の	板材(多摩産材)	杉板特1等 幅70mm	m	410	地区0
角材 (木杭)(多摩産材) 6.0cm×6.0cm×6.0cm 本 148 地区0 角材 (木杭)(多摩産材) 4.5cm×4.5cm×90cm 本 115 地区0 杉切丸太(生材)(多摩産材) 長0.6m以上末口径6cm以上 本 105 地区0 杉切丸太(防腐処理)(多摩産材) 長0.6m以上末口径6cm以上 本 145 地区0 杉切丸太(防腐処理)(多摩産材) 長0.6m以上末口径7.5cm以上 本 160 地区0 杉切丸太(生材)(多摩産材) 長0.6m以上末口径7.5cm以上 本 225 地区0 杉切丸太(生材)(多摩産材) 長0.75m以上末口径7.5cm以上 本 295 地区0 杉切丸太(防腐処理)(多摩産材) 長1.8m以上末口径7.5cm以上 本 340 地区0 杉切丸太(防腐処理)(多摩産材) 長1.8m以上末口径6cm以上 本 520 地区0 杉切丸太(防腐処理)(多摩産材) 長1.8m以上末口径6cm以上 本 520 地区0 杉切丸太(防腐処理)(多摩産材) 長1.8m以上末口径7.5cm以上 本 520 地区0 杉切丸太(防腐処理)(多摩産材) 長2.1m以上末口径7.5cm以上 本 495 地区0 杉切丸太(防腐処理)(多摩産材) 長2.1m以上末口径3cm以上 本 525 地区0 杉均丸太(防腐処理)(多摩産材) 長2.m以上元口径3cm以上 本 525 地区0 杉均丸太(防腐処理)(多摩産材) 長4.0m以上元口径3cm以上 本 525	角材(多摩産材)	6.0cm×6.0cm×400cm 特1等杉		740	地区0
有材(木杭)(多摩産材)		$4.5 \text{cm} \times 4.5 \text{cm} \times 45 \text{cm}$			
長り.6m以上末口径6cm以上 本	角材(木杭)(多摩産材)	6. $0 \text{cm} \times 6$. $0 \text{cm} \times 60 \text{cm}$	本		
長り、魚の田川と東口径の田川と 本	角材(木杭)(多摩産材)	$4.5 \text{cm} \times 4.5 \text{cm} \times 90 \text{cm}$	本	115	地区0
杉切丸太(生材)(多摩産材) 長0.6m以上末口径7.5cm以上 本 160 地区0 杉切丸太(防腐処理)(多摩産材) 長0.6m以上末口径7.5cm以上 本 225 地区0 杉切丸太(生材)(多摩産材) 長0.75m以上末口径7.5cm以上 本 180 地区0 杉切丸太(防腐処理)(多摩産材) 長0.75m以上末口径7.5cm以上 本 295 地区0 杉切丸太(生材)(多摩産材) 長1.8m以上末口径6cm以上 本 340 地区0 杉切丸太(防腐処理)(多摩産材) 長1.8m以上末口径6cm以上 本 520 地区0 杉切丸太(防腐処理)(多摩産材) 長1.8m以上末口径7.5cm以上 本 650 地区0 杉切丸太(防腐処理)(多摩産材) 長2.1m以上末口径7.5cm以上 本 495 地区0 杉切丸太(防腐処理)(多摩産材) 長2.1m以上末口径7.5cm以上 本 750 地区0 杉切丸太(防腐処理)(多摩産材) 長2.1m以上末口径3.5cm以上 本 750 地区0 杉梢丸太(防腐処理)(多摩産材) 長4.0m以上元口径3cm以上 本 525 地区0 杉梢丸太(防腐処理)(多摩産材) 長4.0m以上元口径3cm以上 本 810 地区0 杉長丸太(防腐処理)(多摩産材) 長6.3m以上中央径6cm以上 本 1,510 地区0 杉長丸太(防腐処理)(多摩産材) 東口径1cm内外上1.8m 本 1,600	杉切丸太(生材)(多摩産材)	長0.6m以上 末口径6cm以上	本	105	地区0
杉切丸太(防腐処理)(多摩産材) 長0.6m以上 末口径7.5cm以上 本 225 地区0 杉切丸太(生材)(多摩産材) 長0.75m以上 末口径7.5cm以上 本 180 地区0 杉切丸太(防腐処理)(多摩産材) 長0.75m以上 末口径7.5cm以上 本 295 地区0 杉切丸太(生材)(多摩産材) 長1.8m以上 末口径6cm以上 本 340 地区0 杉切丸太(防腐処理)(多摩産材) 長1.8m以上 末口径6cm以上 本 520 地区0 杉切丸太(防腐処理)(多摩産材) 長1.8m以上 末口径7.5cm以上 本 650 地区0 杉切丸太(防腐処理)(多摩産材) 長2.1m以上 末口径7.5cm以上 本 495 地区0 杉切丸太(防腐処理)(多摩産材) 長2.1m以上 末口径7.5cm以上 本 750 地区0 杉切丸太(防腐処理)(多摩産材) 長2.1m以上 末口径7.5cm以上 本 750 地区0 杉胡丸太(防腐処理)(多摩産材) 長2.1m以上 末口径3cm以上 本 750 地区0 杉梢丸太(防腐処理)(多摩産材) 長4.0m以上 元口径3cm以上 本 525 地区0 杉梢丸太(防腐処理)(多摩産材) 長6.3m以上 中央径6cm以上 本 1,510 地区0 杉長丸太(防腐処理)(多摩産材) 長6.3m以上 中央径6cm以上 本 1,510 地区0 杉長丸太(防腐処理)(多摩産材) 東口径12cm内外 L=1.2m 本 1,600 地区0 皮むき丸太(防腐処理)(多摩産材) 東口径12cm内外 L=1.0m 本 1,600 地区0 皮むき丸太(多摩産材) 東口径10c	杉切丸太(防腐処理)(多摩産材)	長0.6m以上 末口径6cm以上	本		
杉切丸太(生材)(多摩産材) 長0.75m以上 末口径7.5cm以上 本 180 地区0 杉切丸太(防腐処理)(多摩産材) 長0.75m以上 末口径6cm以上 本 295 地区0 杉切丸太(生材)(多摩産材) 長1.8m以上 末口径6cm以上 本 340 地区0 杉切丸太(防腐処理)(多摩産材) 長1.8m以上 末口径6cm以上 本 520 地区0 杉切丸太(防腐処理)(多摩産材) 長1.8m以上 末口径7.5cm以上 本 650 地区0 杉切丸太(防腐処理)(多摩産材) 長2.1m以上 末口径7.5cm以上 本 650 地区0 杉切丸太(防腐処理)(多摩産材) 長2.1m以上 末口径7.5cm以上 本 750 地区0 杉梢丸太(生材)(多摩産材) 長2.1m以上 末口径3cm以上 本 750 地区0 杉梢丸太(性材)(多摩産材) 長4.0m以上 元口径3cm以上 本 525 地区0 杉梢丸太(防腐処理)(多摩産材) 長4.0m以上 元口径3cm以上 本 810 地区0 杉長丸太(防腐処理)(多摩産材) 長6.3m以上 中央径6cm以上 本 1,510 地区0 杉長丸太(防腐処理)(多摩産材) 長6.3m以上 中央径6cm以上 本 2,330 地区0 皮むき丸太(防腐処理)(多摩産材) 末口径12cm内外 L=1.2m 本 1,600 地区0 皮むき丸太(多摩産材) 末口径12cm内外 L=1.0m 本 405 地区0 皮むき丸太(多摩産材) 末口径10cm内外 L=0.6m 本 205 地区0 皮むき丸太(多摩産材) 末口径10cm内外 L=0.6m	杉切丸太(生材)(多摩産材)	長0.6m以上 末口径7.5cm以上	本	160	地区0
杉切丸太(防腐処理)(多摩産材) 長0.75m以上 末口径7.5cm以上 本 295 地区0 杉切丸太(生材)(多摩産材) 長1.8m以上 末口径6cm以上 本 340 地区0 杉切丸太(防腐処理)(多摩産材) 長1.8m以上 末口径7.5cm以上 本 520 地区0 杉切丸太(生材)(多摩産材) 長1.8m以上 末口径7.5cm以上 本 650 地区0 杉切丸太(防腐処理)(多摩産材) 長2.1m以上 末口径7.5cm以上 本 495 地区0 杉切丸太(防腐処理)(多摩産材) 長2.1m以上 末口径7.5cm以上 本 750 地区0 杉梢丸太(防腐処理)(多摩産材) 長4.0m以上 元口径3cm以上 本 525 地区0 杉梢丸太(防腐処理)(多摩産材) 長4.0m以上 元口径3cm以上 本 1,510 地区0 杉長丸太(大(大)(多摩産材) 長6.3m以上 中央径6cm以上 本 1,510 地区0 杉長丸太(防腐処理)(多摩産材) 長6.3m以上 中央径6cm以上 本 1,510 地区0 皮むき丸太(防腐処理)(多摩産材) 末口径12cm内外 L=1.2m 本 1,100 地区0 皮むき丸太(多摩産材) 末口径12cm内外 L=1.8m 本 1,600 地区0 皮むき丸太(多摩産材) 末口径10cm内外 L=0.6m 本 205 地区0 皮むき丸太(多摩産材) 末口径10cm内外 L=0.6m 本 270	杉切丸太(防腐処理)(多摩産材)	長0.6m以上 末口径7.5cm以上	本	225	地区0
長1.8m以上 末口径6cm以上 本 340 地区0 杉切丸太(防腐処理)(多摩産材) 長1.8m以上 末口径6cm以上 本 520 地区0 杉切丸太(防腐処理)(多摩産材) 長1.8m以上 末口径7.5cm以上 本 375 地区0 杉切丸太(防腐処理)(多摩産材) 長1.8m以上 末口径7.5cm以上 本 650 地区0 杉切丸太(防腐処理)(多摩産材) 長2.1m以上 末口径7.5cm以上 本 495 地区0 杉切丸太(防腐処理)(多摩産材) 長2.1m以上 末口径7.5cm以上 本 495 地区0 杉切丸太(防腐処理)(多摩産材) 長2.1m以上 末口径7.5cm以上 本 750 地区0 杉梢丸太(防腐処理)(多摩産材) 長4.0m以上 元口径3cm以上 本 525 地区0 杉梢丸太(防腐処理)(多摩産材) 長4.0m以上 元口径3cm以上 本 810 地区0 杉長丸太(防腐処理)(多摩産材) 長6.3m以上 中央径6cm以上 本 1,510 地区0 杉長丸太(防腐処理)(多摩産材) 長6.3m以上 中央径6cm以上 本 1,510 地区0 杉長丸太(防腐処理)(多摩産材) 長6.3m以上 中央径6cm以上 本 1,100 地区0 皮むき丸太(防腐処理)(多摩産材) 末口径12cm内外 L=1.2m 本 1,100 地区0 皮むき丸太(防腐処理)(多摩産材) 末口径12cm内外 L=1.8m 本 1,600 地区0 皮むき丸太(多摩産材) 末口径12cm内外 L=1.0m 本 405 地区0 皮むき丸太(多摩産材) 末口径10cm内外 L=0.6m 本 205 地区0 皮むき丸太(多摩産材) 末口径10cm内外 L=0.6m 本 270 地区0 皮むき丸太(多摩産材) 末口径10cm内外 L=0.6m 本 270 地区0 皮むき丸太(多摩産材) 末口径10cm内外 L=0.6m 本 270 地区0 皮むき丸太(多摩産材) 末口径10cm内外 L=0.6m 本 410 地区0	杉切丸太(生材)(多摩産材)	長0.75m以上 末口径7.5cm以上	本	180	地区0
杉切丸太(防腐処理)(多摩産材) 長1.8m以上末口径6cm以上 本 520 地区0 杉切丸太(生材)(多摩産材) 長1.8m以上末口径7.5cm以上 本 375 地区0 杉切丸太(防腐処理)(多摩産材) 長1.8m以上末口径7.5cm以上 本 650 地区0 杉切丸太(性材)(多摩産材) 長2.1m以上末口径7.5cm以上 本 495 地区0 杉切丸太(防腐処理)(多摩産材) 長2.1m以上末口径7.5cm以上 本 750 地区0 杉梢丸太(防腐処理)(多摩産材) 長4.0m以上元口径3cm以上 本 525 地区0 杉梢丸太(防腐処理)(多摩産材) 長4.0m以上元口径3cm以上 本 810 地区0 杉長丸太(防腐処理)(多摩産材) 長6.3m以上中央径6cm以上 本 1,510 地区0 杉長丸太(防腐処理)(多摩産材) 長6.3m以上中央径6cm以上 本 2,330 地区0 皮むき丸太(防腐処理)(多摩産材) 末口径12cm内外 L=1.2m 本 1,100 地区0 皮むき丸太(防腐処理)(多摩産材) 末口径12cm内外 L=1.8m 本 1,600 地区0 皮むき丸太(多摩産材) 末口径12cm内外 L=1.0m 本 405 地区0 皮むき丸太(多摩産材) 末口径10cm内外 L=0.6m 本 205 地区0 皮むき丸太(多摩産材) 末口径12cm内外 L=0.6m 本 270 地区0 皮むき丸太(多摩産材) 末口径10cm内外 L=0.6m 本 270 地区0	杉切丸太(防腐処理)(多摩産材)	長0.75m以上 末口径7.5cm以上	本	295	地区0
杉切丸太(生材)(多摩産材) 長1.8m以上末口径7.5cm以上 本 375 地区0 杉切丸太(防腐処理)(多摩産材) 長1.8m以上末口径7.5cm以上 本 650 地区0 杉切丸太(生材)(多摩産材) 長2.1m以上末口径7.5cm以上 本 495 地区0 杉切丸太(防腐処理)(多摩産材) 長2.1m以上末口径7.5cm以上 本 750 地区0 杉梢丸太(生材)(多摩産材) 長4.0m以上元口径3cm以上 本 810 地区0 杉長丸太(防腐処理)(多摩産材) 長6.3m以上中央径6cm以上 本 1,510 地区0 杉長丸太(防腐処理)(多摩産材) 長6.3m以上中央径6cm以上 本 2,330 地区0 皮むき丸太(防腐処理)(多摩産材) 末口径12cm内外 L=1.2m 本 1,100 地区0 皮むき丸太(防腐処理)(多摩産材) 末口径12cm内外 L=1.8m 本 1,600 地区0 皮むき丸太(多摩産材) 末口径12cm内外 L=0.6m 本 205 地区0 皮むき丸太(多摩産材) 末口径10cm内外 L=0.6m 本 270 地区0 皮むき丸太(多摩産材) 末口径10cm内外 L=0.6m 本 270 地区0 皮むき丸太(多摩産材) 末口径10cm内外 L=1.2m 本 410 地区0	杉切丸太(生材)(多摩産材)	長1.8m以上 末口径6cm以上	本	340	地区0
杉切丸太(防腐処理)(多摩産材) 長1.8m以上 末口径7.5cm以上 本 650 地区0 杉切丸太(生材)(多摩産材) 長2.1m以上 末口径7.5cm以上 本 495 地区0 杉切丸太(防腐処理)(多摩産材) 長2.1m以上 末口径7.5cm以上 本 750 地区0 杉梢丸太(生材)(多摩産材) 長4.0m以上 元口径3cm以上 本 525 地区0 杉梢丸太(防腐処理)(多摩産材) 長6.3m以上 元口径3cm以上 本 810 地区0 杉長丸太(生材)(多摩産材) 長6.3m以上 中央径6cm以上 本 1,510 地区0 杉長丸太(防腐処理)(多摩産材) 長6.3m以上 中央径6cm以上 本 2,330 地区0 皮むき丸太(防腐処理)(多摩産材) 末口径12cm内外 L=1.2m 本 1,100 地区0 皮むき丸太(多摩産材) 末口径12cm内外 L=1.8m 本 1,600 地区0 皮むき丸太(多摩産材) 末口径12cm内外 L=1.0m 本 405 地区0 皮むき丸太(多摩産材) 末口径10cm内外 L=0.6m 本 205 地区0 皮むき丸太(多摩産材) 末口径12cm内外 L=0.6m 本 270 地区0 皮むき丸太(多摩産材) 末口径10cm内外 L=0.6m 本 410 地区0	杉切丸太(防腐処理)(多摩産材)	長1.8m以上 末口径6cm以上	本	520	地区0
杉切丸太(生材)(多摩産材) 長2.1m以上 末口径7.5cm以上 本 495 地区0 杉切丸太(防腐処理)(多摩産材) 長2.1m以上 末口径7.5cm以上 本 750 地区0 杉梢丸太(生材)(多摩産材) 長4.0m以上 元口径3cm以上 本 810 地区0 杉長丸太(防腐処理)(多摩産材) 長6.3m以上 中央径6cm以上 本 1,510 地区0 杉長丸太(防腐処理)(多摩産材) 長6.3m以上 中央径6cm以上 本 2,330 地区0 皮むき丸太(防腐処理)(多摩産材) 末口径12cm内外 L=1.2m 本 1,100 地区0 皮むき丸太(防腐処理)(多摩産材) 末口径12cm内外 L=1.8m 本 1,600 地区0 皮むき丸太(多摩産材) 末口径12cm内外 L=0.0m 本 405 地区0 皮むき丸太(多摩産材) 末口径10cm内外 L=0.6m 本 270 地区0 皮むき丸太(多摩産材) 末口径12cm内外 L=0.6m 本 270 地区0 皮むき丸太(多摩産材) 末口径10cm内外 L=1.2m 本 410 地区0	杉切丸太(生材)(多摩産材)	長1.8m以上 末口径7.5cm以上	本	375	地区0
杉切丸太(防腐処理)(多摩産材) 長2.1m以上 末口径7.5cm以上 本 750 地区0 杉梢丸太(生材)(多摩産材) 長4.0m以上 元口径3cm以上 本 525 地区0 杉梢丸太(防腐処理)(多摩産材) 長4.0m以上 元口径3cm以上 本 810 地区0 杉長丸太(生材)(多摩産材) 長6.3m以上 中央径6cm以上 本 1,510 地区0 杉長丸太(防腐処理)(多摩産材) 長6.3m以上 中央径6cm以上 本 2,330 地区0 皮むき丸太(防腐処理)(多摩産材) 末口径12cm内外 L=1.2m 本 1,100 地区0 皮むき丸太(多摩産材) 末口径12cm内外 L=1.8m 本 1,600 地区0 皮むき丸太(多摩産材) 末口径10cm内外 L=0.6m 本 205 地区0 皮むき丸太(多摩産材) 末口径12cm内外 L=0.6m 本 270 地区0 皮むき丸太(多摩産材) 末口径10cm内外 L=0.6m 本 270 地区0 皮むき丸太(多摩産材) 末口径10cm内外 L=1.2m 本 410 地区0	杉切丸太(防腐処理)(多摩産材)	長1.8m以上 末口径7.5cm以上	本	650	地区0
長4.0m以上 元口径3cm以上 本 525 地区0 長4.0m以上 元口径3cm以上 本 810 地区0 長4.0m以上 元口径3cm以上 本 810 地区0 杉長丸太(防腐処理)(多摩産材) 長6.3m以上 中央径6cm以上 本 1,510 地区0 杉長丸太(防腐処理)(多摩産材) 長6.3m以上 中央径6cm以上 本 2,330 地区0 皮むき丸太(防腐処理)(多摩産材) 末口径12cm内外 L=1.2m 本 1,100 地区0 皮むき丸太(防腐処理)(多摩産材) 末口径12cm内外 L=1.8m 本 1,600 地区0 皮むき丸太(多摩産材) 末口径12cm内外 L=1.0m 本 405 地区0 皮むき丸太(多摩産材) 末口径10cm内外 L=0.6m 本 205 地区0 皮むき丸太(多摩産材) 末口径10cm内外 L=0.6m 本 270 地区0 皮むき丸太(多摩産材) 末口径10cm内外 L=0.6m 本 270 地区0 皮むき丸太(多摩産材) 末口径10cm内外 L=0.6m 本 270 地区0 皮むき丸太(多摩産材) 末口径10cm内外 L=1.2m 本 410 地区0	杉切丸太(生材)(多摩産材)	長2.1m以上 末口径7.5cm以上	本	495	地区0
杉梢丸太(防腐処理)(多摩産材) 長4.0m以上 元口径3cm以上 本 810 地区0 杉長丸太(生材)(多摩産材) 長6.3m以上 中央径6cm以上 本 1,510 地区0 杉長丸太(防腐処理)(多摩産材) 長6.3m以上 中央径6cm以上 本 2,330 地区0 皮むき丸太(防腐処理)(多摩産材) 末口径12cm内外 L=1.2m 本 1,100 地区0 皮むき丸太(防腐処理)(多摩産材) 末口径12cm内外 L=1.8m 本 1,600 地区0 皮むき丸太(多摩産材) 末口径12cm内外 L=1.0m 本 405 地区0 皮むき丸太(多摩産材) 末口径10cm内外 L=0.6m 本 205 地区0 皮むき丸太(多摩産材) 末口径12cm内外 L=0.6m 本 270 地区0 皮むき丸太(多摩産材) 末口径10cm内外 L=1.2m 本 410 地区0	杉切丸太(防腐処理)(多摩産材)	長2.1m以上 末口径7.5cm以上	本	750	地区0
杉長丸太(生材)(多摩産材) 長6.3m以上 中央径6cm以上 本 1,510 地区0 杉長丸太(防腐処理)(多摩産材) 長6.3m以上 中央径6cm以上 本 2,330 地区0 皮むき丸太(防腐処理)(多摩産材) 末口径12cm内外 L=1.2m 本 1,100 地区0 皮むき丸太(防腐処理)(多摩産材) 末口径12cm内外 L=1.8m 本 1,600 地区0 皮むき丸太(多摩産材) 末口径12cm内外 L=1.0m 本 405 地区0 皮むき丸太(多摩産材) 末口径10cm内外 L=0.6m 本 205 地区0 皮むき丸太(多摩産材) 末口径12cm内外 L=0.6m 本 205 地区0 皮むき丸太(多摩産材) 末口径12cm内外 L=0.6m 本 270 地区0 皮むき丸太(多摩産材) 末口径12cm内外 L=0.6m 本 270 地区0 皮むき丸太(多摩産材) 末口径10cm内外 L=0.6m 本 270 地区0 皮むき丸太(多摩産材) 末口径10cm内外 L=1.2m 本 410 地区0	杉梢丸太(生材)(多摩産材)	長4.0m以上 元口径3cm以上	本	525	地区0
杉長丸太(防腐処理)(多摩産材) 長6.3m以上 中央径6cm以上 本 2,330 地区0 皮むき丸太(防腐処理)(多摩産材) 末口径12cm内外 L=1.2m 本 1,100 地区0 皮むき丸太(防腐処理)(多摩産材) 末口径12cm内外 L=1.8m 本 1,600 地区0 皮むき丸太(多摩産材) 末口径12cm内外 L=1.0m 本 405 地区0 皮むき丸太(多摩産材) 末口径10cm内外 L=0.6m 本 205 地区0 皮むき丸太(多摩産材) 末口径12cm内外 L=0.6m 本 270 地区0 皮むき丸太(多摩産材) 末口径12cm内外 L=0.6m 本 270 地区0 皮むき丸太(多摩産材) 末口径10cm内外 L=1.2m 本 410 地区0	杉梢丸太(防腐処理)(多摩産材)	長4.0m以上 元口径3cm以上	本	810	地区0
皮むき丸太(防腐処理)(多摩産材)末口径12cm内外 L=1.2m本1,100地区0皮むき丸太(防腐処理)(多摩産材)末口径12cm内外 L=1.8m本1,600地区0皮むき丸太(多摩産材)末口径12cm内外 L=1.0m本405地区0皮むき丸太(多摩産材)末口径10cm内外 L=0.6m本205地区0皮むき丸太(多摩産材)末口径12cm内外 L=0.6m本270地区0皮むき丸太(多摩産材)末口径10cm内外 L=1.2m本410地区0	杉長丸太(生材)(多摩産材)	長6.3m以上 中央径6cm以上	本	1,510	地区0
皮むき丸太(防腐処理)(多摩産材)末口径12cm内外 L=1.8m本1,600地区0皮むき丸太(多摩産材)末口径12cm内外 L=1.0m本405地区0皮むき丸太(多摩産材)末口径10cm内外 L=0.6m本205地区0皮むき丸太(多摩産材)末口径12cm内外 L=0.6m本270地区0皮むき丸太(多摩産材)末口径10cm内外 L=1.2m本410地区0	杉長丸太(防腐処理)(多摩産材)	長6.3m以上 中央径6cm以上	本	2,330	地区0
皮むき丸太(多摩産材)末口径12cm内外 L=1.0m本405地区0皮むき丸太(多摩産材)末口径10cm内外 L=0.6m本205地区0皮むき丸太(多摩産材)末口径12cm内外 L=0.6m本270地区0皮むき丸太(多摩産材)末口径10cm内外 L=1.2m本410地区0	皮むき丸太(防腐処理)(多摩産材)	末口径12cm内外 L=1.2m	本	1,100	地区0
皮むき丸太(多摩産材)末口径10cm内外 L=0.6m本205地区0皮むき丸太(多摩産材)末口径12cm内外 L=0.6m本270地区0皮むき丸太(多摩産材)末口径10cm内外 L=1.2m本410地区0	皮むき丸太(防腐処理)(多摩産材)	末口径12cm内外 L=1.8m	本	1,600	地区0
皮むき丸太(多摩産材)末口径12cm内外 L=0.6m本270 地区0皮むき丸太(多摩産材)末口径10cm内外 L=1.2m本410 地区0	皮むき丸太(多摩産材)	末口径12cm内外 L=1.0m	本	405	地区0
皮むき丸太(多摩産材) 末口径10cm内外 L=1.2m 本 410 地区0	皮むき丸太(多摩産材)	末口径10cm内外 L=0.6m	本	205	地区0
	皮むき丸太(多摩産材)	末口径12cm内外 L=0.6m	本	270	地区0
由まっキカナ(名座産材)	皮むき丸太(多摩産材)	末口径10cm内外 L=1.2m	本	410	地区0
	皮むき丸太(多摩産材)	末口径10cm内外 L=2.3m	本	695	地区0

品 名	規格	単位	単 価	備考
皮むき丸太(多摩産材)	末口径12cm内外 L=1.7m	本	735	地区0
皮むき丸太(多摩産材)	長0.5m以上 末口径6cm以上	本		地区0
皮むき丸太(多摩産材)	末口径10cm内外 L=2.3m	本		地区0
皮むき丸太(多摩産材)	末口径12cm内外 L=1.7m	本		地区0
杉長丸太(防腐処理)(多摩産材)	長0.5m以上 中央径6cm以上	本		地区0
皮むき丸太(多摩産材)	末口8cm内外 L=1.8m	本		地区0
皮むき丸太(多摩産材)	末口9cm内外 L=1.11m	本		地区0
杉丸太(多摩産材)	丸棒加工 φ 65mm L=1.0m	本		地区0 横断抑止柵(支
		本		柱用) モルダー加工品 地区0 横断抑止柵(支 柱用) モルダー加工具
杉丸太(多摩産材)	丸棒加工 φ 65mm L=1.1m	<u> </u>		地区の 機能切り埋(支
杉丸太(多摩産材)	丸棒加工φ65mm L=1.3m	本	1,360	柱田) モルダー加工品
杉丸太(多摩産材)	丸棒加工φ65mm L=1.4m	本		地区0 横断抑止柵(支 柱用) モルダー加工品
杉丸太(多摩産材)	丸棒加工 φ 65mm L=1.6m	本	1,400	地区0 横断抑止柵(支 柱用) モルダー加工品
杉丸太(多摩産材)	丸棒加工φ65mm L=1.8m	本	1,420	地区0横断抑止柵(支柱甲) モルダー加工品
杉丸太(多摩産材)	丸棒加工 φ 120mm L=1.1m	本	4,570	地区0 横断抑止柵(支 柱用) モルダー加工品
杉丸太(多摩産材)	末口:12cm, 長さ:2.4m	本	1,030	地区0
杉丸太(多摩産材)	末口:9cm, 長さ:2.3m	本		地区0
杉丸太(多摩産材)	丸棒加工φ100mm L=2.0m	本		地区0
鋳鉄製脚へンチ	B型-1 L=1.2m	基	63,200	
パイプ。製脚へごとチ	L=1.2m	基	53,600	
コンクリート脚へ、ンチ用檜板	一等加工済品	組	68,000	
パイプ柵(街路樹用)	中間ビーム,支柱共	組		地区0
パイプ柵(街路樹用)	端部	組		地区0
パイプ柵(街路樹用)	単独桝用	組	34,300	
ネットフェンス(街路樹用)	メッシュフェンス	組	10,400	
ネットフェンス支柱(街路樹用)	柱部	本		地区0
よしのすぎ	H 2.0m W 0.4m	本		地区0
よしのすぎ	H 3.0m W 0.6m	本		地区0
いぬつげ	H 2.0m W 0.7m	本		地区0
いぬつげ	H 2.5m W 1.0m	本		地区0
しんじゅ	H 4.0m C 18cm	本	21,000	
すずかけのき	H 4.0m C 20cm W 2.0m	本	20,700	
とねりこ	H 4.0m C 18cm	本	21,000	
むらさきしきぶ	H 2.0m W 1.5m	本		地区0
りょうぶ	Н 3.5m С 20cm	本	22,500	
しだれざくら	H 3.5m C 15cm W 1.0m	本	19,200	
むくのき	H 3.5m C 18cm W 1.2m	本	19,500	
りゅうきゅうつつじ	H 0.3m W 0.3m	株		地区0
りゅうきゅうつつじ	H 0.6m W 0.3m	株	900	地区0
やつで	H 0.8m	株		地区0
がまずみ	H 1.0m W 0.8m	株		地区0
がまずみ	H 1.2m W 0.8m	株		地区0
しろやまぶき	H 0.5m W 0.3m	株		地区0
しろやまぶき	H 0.8m W 0.4m	株		地区0
たちかんつばき	H 1.2m W 0.3m	株		地区0
アルメリア(はまかんざし)	株張り 5 [~] 6cm	株		地区0
金魚草	1~3本立	株		地区0 ポット径 φ 10.5cm
きんせんか(カレンシュラ)	1~3本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株		地区0 ポット径 φ 10.5cm
クリサンセマム・ノースホ°ール	1~3本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株		地区0 ポット径 φ 10.5cm
クリサンセマム・ムルチコーレ	1~3本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株		地区0 ポット径 φ 10.5cm
スイートアリッサム(なにわずな)	株張り6cm内外	株		地区0
せきちく(ダイアンサス)	株張り 10cm内外	株		地区0
セラニュウム(てんじくあおい)	1本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株		地区0

品 名	規格	単位	単価	備考
テ ^ー シー(ひなぎく)	株張り 10cm内外	株		地区0
パンジー(三色すみれ)	株張り10cm内外	株		地区0
<u> </u>	株張り 6cm内外	株		地区0
プリムラ・ホプリアンサス	12.0~13.5cm 鉢仕立	株		地区0 ポット径 φ 10.5cm
マーカント	1~3本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株		地区0
やぐるまそう	株張り 10cm内外	株		地区0
ロヘリア(るりちょうちょう)	1~3本立 10.5cm 鉢仕立	株		地区0
すいせん	9~10.5cm 鉢仕立 並もの	株		地区0
すいせん	9~10.5cm 鉢仕立 品種もの	株		地区0
チューリップ	7.5~9cm	株		地区0
アケブラータム(かっこうあざみ)	3本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株		地区0 ポット径 φ 10.5cm
アフリカほうせんか	1~3本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株		地区0 ポット径 φ 10.5cm
カンナ	2~3本立 18cm 鉢仕立	株		地区0
きんれんか(アスターチューム)	3本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株		地区0 ポット径 φ 10.5cm
けいとう(セロシア)	1本立 9cm 鉢仕立	株		地区0
コリウス	12.0~13.5cm 鉢仕立	株		地区0 ポット径 φ 10.5cm
サルビア	3~4本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株		地区0 ポット径 φ 10.5cm
ッルに / へ ニシ ウム	12.0~13.5cm 鉢仕立	株		地区0 ポット径 φ 10.5cm 地区0 ポット径 φ 10.5cm
スターチス(はまさじ)	1 ² 3本立 12.0 ¹ 3.5cm 鉢仕立	株		地区0 ポット径 φ 10.5cm
しろたえぎく(ダスティーミラー)	3~4本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株		地区0 ポット径 φ 10.5cm 地区0 ポット径 φ 10.5cm
とうがらし	3本立 12.0 13.5cm 鉢仕立	株		地区0 ポット径 φ 10.5cm 地区0 ポット径 φ 10.5cm
にちにちそう(ビンカ)	3~4本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株		地区0 ポット径 φ 10.5cm
ハーヘナ(びじょざくら)	3本立 12.0 13.5cm 鉢仕立	株		地区0 ポット径 φ 10.5cm 地区0 ポット径 φ 10.5cm
ひゃくにちそう(ジニア)	3~4本立 12.0 13.5cm 鉢仕立	株		地区0 ポット径 φ 10.5cm 地区0 ポット径 φ 10.5cm
ヘンコニヤ センパーフローレンス	1~3本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株		地区0 ポット程 φ 10.5cm 地区0 ポット径 φ 10.5cm
はげいとう	1 3年至 12.0 13.50	株		地区0 4 外径 φ 10.5cm 地区0
へ。チュニア				
まつばぎく	1 [~] 3本立 12.0 [~] 13.5cm 鉢仕立 3 [~] 4本立 12.0 [~] 13.5cm 鉢仕立	株株		地区0 ポット径 φ 10.5cm 地区0 ポット径 φ 10.5cm
まつばぼたん	10本束	株		地区0 4 9 7 往 Ø 10.5 cm 地区0
フレンチ・マリコールト	3~4本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株		地区0
アフリカン・マリコールト		株		
	1~3本立 12.0~13.5cm 鉢仕立			地区0 ポット径 φ 10.5cm
テランセラ	株張り 10cm内外	株株		地区0 地区0
こぎく レニア	株張り 20cm内外 13.5cm 鉢仕立			
	12.0~13.5cm 鉢仕立	株		地区0 ポット径 φ 10.5cm
はまぎく	12.0~13.5cm 鉢仕立	株		地区0 ポット径 φ 10.5cm
ポットマム ルナブナー	15㎝ 鉢仕立	株		地区0
はぼたん	株張り 25cm内外	株		地区0
おたふくなんてん アイルラント゛ポピー	葉張り 12.0~15.0cm	株		地区0
	1 [~] 3本立 12.0 [~] 13.5cm 鉢仕立	株		地区0
植込地用土	赤土	m3		地区0
荒木田	N. D. V. 00 00 14 151 3	m3		地区0 品名「荒木田土」
化成肥料	N:P:K=20:20:14 15kg入	袋		地区0
化成肥料	N:P:K=15:15:10 20kg入	袋		地区0
鉄芯入布網ロープ	φ 10mm	m	190	地区0
鋳鉄製格子ふた	450×450×20 枠,鎖,アンカー共	組	12,300	地区0
目地板	樹脂発泡系 厚15mm	m2	1,900	地区0 倍率:8倍
活性炭	やしがら 並	kg	400	地区0 粒形:4~8メッシュ 荷姿:400~ 500kgフレコン
コンクリート枠側面蓋	500×1030	枚	5,980	地区0
コンクリート枠側面蓋	500×830	枚		地区0
コンクリート枠継ぎ手金具	$7^{\circ}V-16\times75\times150$	枚		地区0
ウォータージェット用のパイプバンド	丸型	個		地区0
ウォータージェット用のパイプバント	平型	個		地区0
杉切丸太(防腐処理)	長2.0m 末口9.0cm	本		地区0
目地材	グース舗装用成形目地 10×40mm	m		地区0
低騒音舗装用集水管	内径9 [~] 12mm(樹脂製)	+		地区0
医鸡蛋 日 冊 衣 刀 未 小 日	r 7年3 14回回(関用表)	m	590	전스U

品 名	規格	単位	単 価	備考
低騒音舗装用集水管	内径15~20mm(樹脂製)	m		地区0
檜材(平角)	60×150 特1等	m3	90,000	
横木(生松丸太・太鼓落し)	末口 105mm 長1800mm 管きょ用	本		地区0
横木(生松丸太・太鼓落し)	末口 120mm 長1800mm 管きょ用	本		地区0
横木(生松丸太・太鼓落し)	末口 150mm 長1800mm 管きょ用	本		地区0
縦木(生松丸太・太鼓落し)	末口 105㎜ 長4000㎜ 管きょ用	本		地区0
縦木(生松丸太・太鼓落し)	末口 120mm 長4000mm 管きょ用	本		地区0
縦木(生松丸太・太鼓落し)	末口 150mm 長4000mm 管きょ用	本		地区0
枕木	$2.1 \times 0.14 \times 0.2$	本		地区0
板材	杉板特1等 幅70mm	m		地区0
接着剤	エポキシ樹脂 道路鋲用	kg		地区0
混和剤	注入グラウト用	kg		地区0
広報板損料	A型 2700×1800	枚	114,000	
広報板損料	B型 1800×1800	枚	68,400	
広報板損料	C型 900×900	枚	18,000	
広報板損料	B'型 1200×1200	枚	38,000	
角材(木杭)	6.0cm×6.0cm×60cm	本		地区0
測量杭	プラスチック製 45×45×450mm	本		地区0
測量鋲	頭部径 φ39mm	個		地区0 SUS製
測量鋲	頭部径 φ 15×頭下長105mm	個	50	
金属標	頭部径 φ80×頭下長90mm	個	1,200	地区0 文字加工は別途 (120円/文字)
金属標	頭部径 φ75×頭下長90mm	個	960	地区0 文字加工は別途 (120円/文字)
金属標	SUS303 径75mm 脚長80	個	13,900	
金属標	柄無SUS303 径75mm塩ビ輪込み	個	11,500	
道路境界鋲	50×50 脚長150	個		地区0
鉄筋コンクリート境界杭ブロック	120×120×600 キャップ 付	個		地区0
鉄筋コンクリート境界杭ブロック	120×120×600 キャップ・付	個		地区0
鉄筋コンクリート杭	150×150×600mm	本		地区0
鉄筋コンクリート杭	150×150×900mm	本	•	地区0
道路台帳平面図原図(片面· # 500)	76cm×109cm, ポリエステルフィルム	枚		地区0
道路台帳平面図写図(第二原図)アルミ撮影	76cm×109cm ホッエステルフィルム	枚		地区0 材工共 真空密 着プリンタによる第二原 図作成(ネガポジ方式) 材料は#500両面マット フィルム
道路台帳平面図写図(第二原図)ポリエ密着	76cm×109cm, ホ°リエステルフィルム	枚	20,700	地区0 材工共 真空密 着プリンタによる第二原 図作成(ネガポジ方式) 材料は‡500両面マット フィルム
道路台帳用縮図	42cm×59cm ポリエステルフィルム	枚	4,500	地区0 材工共 マイクロ フィルム35mmによる第 二原図作成 材料は# 300両面マットフィルム
地下埋設物台帳平面図原図(片面·#500·白)	76cm×109cm, ポリエステルフィルム	枚	1,150	地区0
地下埋設物台帳平面図複写図(閲覧複写用)	76cm×109cm, 普通紙複写, モノクロ	枚	850	
道路敷地構成図素図アルミケント撮影	76cm×109cm ホッリエステルフィルム	枚	28,800	地区0 材工共 真空密 着プリンタによる第二原 図作成(ネガポジ方式) 材料は#500両面マット フィルム
道路敷地構成図素図ポリエステル密着	76cm×109cm, ‡500, 両面, 裏焼	枚	20,700	地区0 材工共 真空密 着プリンタによる第二原 図作成(ネガポジ方式) 材料は#500両面マット フィルム

品 名	規格	単位	単 価	備考
マイクロフィルム(道路台帳測量用)	アパーチュアカート・処理 各種図面共通	枚	540	地区0 材工共 カード 材料費(印刷費込み)・ 記入費・マウント費・カ バー材料費を含む
油分(溶出試験)	n-ヘキサン抽出物質量	試料	3,800	地区0
スクラップ [°] 売却用単価	切断料(H鋼·鋼矢板等)	t	3,000	地区0 シャー切断費の みの価格(スクラップ自 体の価格は含まない)
地上機器桝(横置機器2基用) 浅層タイプ	900×480×3600インサート 離脱防止 PL等含む	個	307,000	地区0
特殊部開口エキストラ料	I・II型共通 サイドボックス開口用 1000×600開口加工費	箇所	100,000	地区0
I 型(箱形, 端壁2枚含む)	$1200 \times 1800 \times 3000$	組		地区0 引込金具含む
I型(箱形, 端壁2枚含む)	$1200 \times 1800 \times 4500$	組	1,030,000	地区0 引込金具含む
Ⅱ型(電力箱形) 車道用	$900 \times 1800 \times 2000$	組	474,000	別込金具古む
Ⅱ型(電力箱形) 車道用	$900 \times 1800 \times 3000$	組	558,000	別込金具古む
Ⅱ型(通信箱形) 基点用	$900 \times 1500 \times 2200$	組	482,000	地区0 端壁2枚含む 引込金具含む
Ⅱ型(通信箱形) 基点車道用	$900 \times 1500 \times 3000$	組	557,000	地区0 端壁2枚含む引込金具含む
Ⅱ型(通信箱形) 横断用	$900 \times 1500 \times 2200$	組	507,000	地区0 端壁2枚含む 引込金具含む
Ⅱ型(通信箱形) 横断車道用	900×1500×3000	組	598,000	地区0 端壁2枚含む 引込金具含む
調整ブロック	φ 1050 / φ 750 H=200	個	20,000	
鋳鉄丸蓋	歩道用 φ750 受枠共 化粧タイプ	組	176,000	地区0
I 型·端壁	1200×1000	枚	34,600	地区0
I型·端壁	1200×1200	枚	40,800	地区0
I型·端壁	1200×1400	枚	47,500	地区0
I 型·端壁	1200×1600	枚	54,300	地区0
I 型·端壁	1200×1800	枚	59,500	地区0
Ⅱ型·端壁	900×1000	枚	27,700	地区0
Ⅱ型·端壁	900×1200	枚	32,700	地区0
Ⅱ型·端壁	900×1400	枚	38,800	地区0
Ⅱ型·端壁	900×1500	枚	42,100	
Ⅱ型·端壁	900×1600	枚	44,100	地区0
敷板	W=900用 Aタイプ 本体内宮高 1500以下	枚	13,800	地区0 1400型
敷板	W=900用 Aタイプ 本体内宮高 1500超え	枚	14,000	地区0 1600型
敷板	W=900用 Bタイプ 本体内宮高 1500以下	枚	26,100	地区0 1400型
敷板	W=900用 Bタイプ 本体内宮高 1500超え	枚	26,500	地区0 1600型
敷板	W=900用 Cタイプ 本体内宮高 1500以下	枚	21,700	地区0 1400型
敷板	W=900用 Cタイプ 本体内宮高 1500超え	枚	22,000	地区0 1600型
敷板	W=1200用 Aタイプ 本体内宮高 1500以下	枚	16,300	地区0 1400型
敷板	W=1200用 Aタイプ 本体内宮高 1500超え	枚	16,400	地区0 1600型
敷板	W=1200用 Bタイプ 本体内宮高 1500以下	枚	31,200	地区0 1400型
敷板	W=1200用 Bタイプ 本体内宮高 1500超え	枚	31,500	地区0 1600型
敷板	W=1200用 Cタイプ 本体内宮高 1500以下	枚	25,800	地区0 1400型
敷板	W=1200用 Cタイプ 本体内宮高 1500超え	枚	26,100	地区0 1600型
サイドボックス(端壁含む)	1000×600×450	個	87,600	地区0
サイト・ボックス(端壁含む)	1000×600×650	個	111,000	

品 名	規格	単位	単 価	備考
サイト゛ホ゛ックス(端壁含む)	$900 \times 600 \times 650$	個	94,500	地区0
サイト゛ボックス(端壁含む)	$800 \times 600 \times 650$	個	84,400	
地上機器用ブロック(直上用)	$995 \times 380 \times 350$	組	75,600	
地上機器用ブロック(直上用)	$995 \times 380 \times 400$	組	84,300	
地上機器用ブロック(直上用)	995×380×450	組	93,300	
地上機器用ブロック(直上用)	995×380×500	組	102,000	
端壁	1260×860×150	枚	22,200	
端壁	1060×860×150		-	
	1060 × 860 × 150	枚	19,300	
地上機器仮蓋	. 150	個	39,000	
共用FA管端部キャップ	φ 150mm	個		地区0
ボディ管用キャップ	φ150mm 仮止め受差兼用	個		地区0
ボディ管用キャップ	φ200mm 仮止め受差兼用	個		地区0
まず、イ管用キャップ おおり かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう しゅうしゅう かんしゅう しゅうしゅう しゅう	φ250mm 仮止め受差兼用	個		地区0
差込み継ぎ手硬質ビニルキャップ	ф 50mm	個		地区0
差込み継ぎ手硬質ビニルキャップ	φ 75mm	個	399	地区0
差込み継ぎ手硬質ビニルキャップ	φ50mm 仮止め受差兼用	個	180	地区1
差込み継ぎ手硬質ビニルキャップ	φ75mm 仮止め受差兼用	個	200	地区7
横置ハンドホール用前面化粧蓋	受枠含む 395×995	組	139,000	地区9
鋳鉄蓋(1200×3000地上機器1基用)	1270×3000	枚	915,000	地区10
取付ダクト	コンクリート連結ダクト用	組	18,400	地区0
鋼製ダクト	L=150 コンクリート連結ダクト用	組	37,500	
調整ブロック(コンクリート製)	80×80×2000 通信接続桝用	本		地区0
調整ブロック(廃プラ製)	80×80×2000 通信接続桝用	本		地区0
調整ブロック(コンクリート製)	80×80×740 通信接続桝用	本		地区0
調整ブロック(廃プラ製)	80×80×740 通信接続桝用	本		地区0
中央分離帯用 横断抑止柵(横柵)	Gp-P1-Pc コンクリート基礎用	m		地区0 白色
中央分離帯用 横断抑止柵(横柵)	Gp-P1-Pc プレキャスト基礎用			地区0 白色
中央分離帯用 横断抑止柵(横柵)	Gp-P1-Pc ナウキャスト基礎用 Gp-P1-Pc 土中用	m		地区0 白色
中央分離帯用 横断抑止柵(縦柵)	Gp-P1-Pc ユヤ州 Gp-P1-Pc コンクリート基礎用	m		
	_	m		地区0 白色
中央分離帯用 横断抑止柵(縦柵)	Gp-P1-Pc プレキャスト基礎用	m		地区0 白色
中央分離帯用 横断抑止柵(縦柵)	Gp-P1-Pc 土中用	m	5,180	地区0 白色
流動化処理土	施工費、施工規模50m3以上、都内 共通、ポンプ打設(10m以内)含む、 昼間施工	m3	7,150	地区0 材工共
流動化処理土	施工費、施工規模50m3以上、都内 共通、ポンプ打設(10m以内)含む、 夜間施工	m3	8,750	地区0 材工共
流動化処理土	施工費、施工規模10m3以上50m3 未満、都内共通、ポンプ打設(10m 以内)含む、昼間施工	m3	7,650	地区0 材工共
流動化処理土	施工費、施工規模10m3以上50m3 未満、都内共通、ポンプ打設(10m 以内)含む、夜間施工	m3	9,350	地区0 材工共
流動化処理土	施工費、施工規模10m3未満、都内 共通、ポンプ打設(10m以内)含む、 昼間施工	m3	8,250	地区0 材工共
流動化処理土	施工費、施工規模10m3未満、都内 共通、ポンプ打設(10m以内)含む、 夜間施工	m3	10,000	地区0 材工共
高輝度反射材	雨天時対応型W=150, L=500, R=50	枚	2,550	地区0
高輝度反射材	雨天時対応型W=200, L=500, R=50	枚	3,230	地区0
遮熱性塗料	低騒音舗装塗布用 灰色, N40±5	m2	3,400	地区0 塗料樹脂・硬化 剤(硬化促進剤)・再帰 性反射材を含む。硬質 骨材は含まない。
遮熱性塗料	低騒音舗装塗布用 赤色, N40±6	m2	3,400	地区0 塗料樹脂・硬化 剤(硬化促進剤)・再帰 性反射材を含む。硬質 骨材は含まない。
変位制限装置用 縦型緩衝ピン	ピン径 φ d=46(mm) L=650~1000	本	129,000	地区0 現場車上渡し 標準長(L=850mm)

品 名	規格	単位	単 価	備考
変位制限装置用 縦型緩衝ピン	ピン径 φ d=60(mm) L=650~1000	本	156,000	地区0 現場車上渡し 標準長(L=1030mm)
変位制限装置用 縦型緩衝ピン	ピン径 φ d=65(mm) L=650~1000	本	164,000	地区0 現場車上渡し 標準長(L=1080mm)
変位制限装置用 縦型緩衝ピン	ピン径 φ d=70(mm) L=650~1000	本	180,000	地区0 現場車上渡し 標準長(L=1150mm)
変位制限装置用 縦型緩衝ピン	ピン径 φ d=75(mm) L=650~1000	本	190,000	地区0 現場車上渡し 標準長(L=1210mm)
変位制限装置用 縦型緩衝ピン	ピン径 φ d=80(mm) L=650~1000	本	228,000	地区0 現場車上渡し 標準長(L=1270mm)
変位制限装置用 縦型緩衝ピン	ピン径 φ d=85(mm) L=650~1000	本	266,000	地区0 現場車上渡し 標準長(L=1350mm)
変位制限装置用 縦型緩衝ピン	ピン径 φ d=90(mm) L=650~1000	本	285,000	地区0 現場車上渡し 標準長(L=1400mm)
変位制限装置用 縦型緩衝ピン	ピン径 φ d=95(mm) L=650~1000	本	313,000	地区0 現場車上渡し 標準長(L=1460mm)
変位制限装置用 縦型緩衝ピン	ピン径 φ d=100(mm) L=650~1000	本	332,000	地区0 現場車上渡し 標準長(L=1520mm)
変位制限装置用 縦型緩衝ピン	ピン径 φ d=105(mm) L=650~1000	本	361,000	地区0 現場車上渡し 標準長(L=1580mm)
変位制限装置用 縦型緩衝ピン	ピン径 φ d=110(mm) L=650~1000	本	380,000	地区0 現場車上渡し 標準長(L=1640mm)
変位制限装置用 縦型緩衝ピン	ピン径 φ d=115(mm) L=650~1000	本	427,000	地区0 現場車上渡し 標準長(L=1700mm)
変位制限装置用 縦型緩衝ピン	ピン径 φ d=120(mm) L=650~1000	本	456,000	地区0 現場車上渡し 標準長(L=1760mm)
変位制限装置用 縦型緩衝ピン	ピン径 φ d=125(mm) L=650~1000	本	494,000	地区0 現場車上渡し 標準長(L=1820mm)
変位制限装置用 縦型緩衝ピン	ピン径 φ d=130(mm) L=650~1000	本	522,000	標準技(L=1880mm)
落橋防止構造用 緩衝チェーン	150型 3リンク	本	175,000	地区0 現場車上渡し「ショックレスチェーン1個」+「強力シャックル1個」+「調整シャックル2個」+「強力チェーンのみ規格数欄のリンク数」の組価
落橋防止構造用 緩衝チェーン	250型 3リンク	本	263,000	地区の現場車上渡し「ショックレスチェーン1個」+「強力シャックル1個」+「調整シャックル2個」+「強力チェーンのみ規格機のリンク数」の組価
落橋防止構造用 緩衝チェーン	340型 3リンク	本	302,000	地区0 現場車上渡し「ショックレスチェーン1個」+「強力シャックル1個」+「調整シャックル2個」+「強力チェーンのみ規格数欄のリンク数」の組価
落橋防止構造用 緩衝チェーン	410型 3リンク	本	366,000	地区0 現場車上渡し「ショックレスチェーン1個」+「強力シャックル1個」+「調整シャックル2個」+「強力チェーンのみ規格数欄のリンク数」の組価
落橋防止構造用 緩衝チェーン	550型 3リンク	本	519,000	地区0 現場車上渡し「ショックレスチェーン1個」+「強力シャックル1個」+「調整シャックル2個」+「強力チェーンのみ規格数欄のリンク数」の組価
落橋防止構造用 緩衝チェーン	650型 3リンク	本	706,000	地区0 現場車上渡し「ショックレスチェーン1個」+「強力シャックル1個」+「調整シャックル2個」+「強力チェーンのみ規格数欄のリンク数」の組価

品 名	規格	単位	単 価	備考
落橋防止構造用 緩衝チェーン	800型 3リンク	本	935,000	「強力チェーンのみ規格数欄のリンク数」の組価
落橋防止構造用 緩衝チェーン	900型 3リンク	本	1,130,000	「強力チェーンのみ規格数欄のリンク数」の組価
落橋防止構造用 緩衝チェーン	1030型 3リンク	本	1,460,000	「強力チェーンのみ規格数欄のリンク数」の組価
落橋防止構造用 緩衝チェーン	150型 5リンク	本	180,000	「強力チェーンのみ規格数欄のリンク数」の組価
落橋防止構造用 緩衝チェーン	250型 5リンク	本	271,000	地区0 現場車上渡し 「ショックレスチェーン1個」+ 「強力シャックル1個」+ 「調整シャックル2個」+ 「強力チェーンのみ規格 数欄のリンク数」の組価
落橋防止構造用 緩衝チェーン	340型 5リンク	本	309,000	地区0 現場車上渡し「ショックレスチェーン1個」+「強力シャックル1個」+「調整シャックル2個」+「強力チェーンのみ規格 機関のリンク数」の組価
落橋防止構造用 緩衝チェーン	410型 5リンク	本	379,000	地区0 現場車上渡し「ショックレスチェーン1個」+「強力シャックル1個」+「調整シャックル2個」+「強力チェーンのみ規格で動力がよりなりの組価
落橋防止構造用 緩衝チェーン	550型 5リンク	本	546,000	地区0 現場車上渡し「ショックレスチェーン1個」+「強力シャックル1個」+「調整シャックル2個」+「強力チェーンのみ規格 横のリンク数」の組価
落橋防止構造用 緩衝チェーン	650型 5リンク	本	753,000	地区0 現場車上渡し「ショックレスチェーン1個」+「強力シャックル1個」+「調整シャックル2個」+「強力チェーンのみ規格 数欄のリンク数」の組価
落橋防止構造用 緩衝チェーン	800型 5リンク	本	996,000	「強力チェーンのみ規格数欄のリンク数」の組価
落橋防止構造用 緩衝チェーン	900型 5リンク	本	1,210,000	地区0 現場車上渡し「ショックレスチェーン1個」+「強力シャックル1個」+「調整シャックル2個」+「強力チェーンのみ規格 数欄のリンク数」の組価

品名	規格	単位	単 価	備考
落橋防止構造用 緩衝チェーン	1030型 5リンク	本	1,540,000	地区0 現場車上渡し「ショックレスチェーン1個」+「強力シャックル1個」+「調整シャックル2個」+「強力チェーンのみ規格数欄のリンク数」の組価
落橋防止装置用緩衝材(クロロプレンゴム)	t=50, 硬度55±5°	m2	162,000	地区0 200×50× 200mm 段付丸孔(φ 35)4孔の場合の㎡単 価として報告
規格統一型吸音板	防汚加工処理(フッ素樹脂系) 500× 95×1960 塗装タイプ	枚	23,600	地区0
規格統一型吸音板	防汚加工処理(フッ素樹脂系) 500× 95×1960 ラミネートフィルム	枚	20,100	地区0
吸音板(端尺)	防汚加工処理(フッ素樹脂系) 500 ×95×1959~1460 塗装タイプ	枚	27,100	地区0
吸音板(端尺)	防汚加工処理(フッ素樹脂系) 500 ×95×1959~1460 ラミネートフィ ルム	枚	23,100	地区0
吸音板(端尺)	防汚加工処理(フッ素樹脂系) 500 ×95×1459~960 塗装タイプ	枚	27,100	地区0
吸音板(端尺)	防汚加工処理(フッ素樹脂系) 500 ×95×1459~960 ラミネートフィル ム	枚	23,100	地区0
吸音板(端尺)	防汚加工処理(フッ素樹脂系) 500 ×95×959~460 塗装タイプ	枚	21,200	地区0
吸音板(端尺)	防汚加工処理(フッ素樹脂系) 500 ×95×959~460 ラミネートフィルム	枚	18,000	地区0
新型しゃ音壁(標準) 一般型(背面制限なし)	防汚加工処理(フッ素樹脂系) 高さ 500~700程度 標準寸法タイプ 塗装 タイプ	m	44,500	地区0
新型しゃ音壁(端尺) 一般型(背面制限なし)	防汚加工処理(フッ素樹脂系) 高さ 500~700程度 端尺寸法タイプ 塗装 タイプ	m	49,000	地区0
新型しゃ音壁(標準) 狭小型(背面制限あり)	防汚加工処理(フッ素樹脂系) 高さ 500~700程度 標準寸法タイプ 塗装 タイプ	m	44,100	地区0
新型しゃ音壁(端尺) 狭小型(背面制限あり)	防汚加工処理(フッ素樹脂系) 高さ 500~700程度 端尺寸法タイプ 塗装 タイプ	m	51,400	地区0
両面吸音板	防汚加工処理(フッ素樹脂系) 500× 150×1960 塗装タイプ	枚	36,400	地区0
端尺両面吸音板	防汚加工処理(フッ素樹脂系) 500× 150×1959~1460 塗装タイプ	枚	44,500	地区0
端尺両面吸音板	防汚加工処理(フッ素樹脂系) 500×150×1459~960 塗装タイプ	枚	51,200	地区0
端尺両面吸音板	防汚加工処理(フッ素樹脂系) 500× 150×959~460 塗装タイプ	枚	41,200	地区0
目隠し(下段)パネル(標準)	防汚加工処理(フッ素樹脂系) SGH400t=1.6, W=255, L=1990 塗 装タイプ	枚	20,100	地区0
目隠し(下段)パネル(標準)	防汚加工処理(フッ素樹脂系) SGH400t=1.6, W=255, L=1990 ラミ ネートフィルム	枚	16,400	地区0
目隠し(下段)パネル(標準)	防汚加工処理(フッ素樹脂系) SGH400t=1.6, W=305, L=1990 途 装タイプ	枚	22,200	地区0
目隠し(下段)パネル(標準)	防汚加工処理(フッ素樹脂系) SGH400t=1.6, W=305, L=1990 ラミ ネートフィルム	枚	18,000	地区0
目隠し(下段)パネル(端尺)	防汚加工処理(フッ素樹脂系) SGH400t=1.6, W=305, L=1899~ 1490 塗装タイプ	枚	19,400	地区0
目隠し(下段)パネル(端尺)	防汚加工処理(フッ素樹脂系) SGH400t=1.6, W=305, L=1899~ 1490 ラミネートフィルム	枚	15,700	地区0

品 名	規格	単位	単 価	備考
目隠し(下段)パネル(端尺)	防汚加工処理(フッ素樹脂系) SGH400t=1.6, W=305, L=1489~ 990 塗装タイプ	枚	13,800	地区0
目隠し(下段)パネル(端尺)	防汚加工処理(フッ素樹脂系) SGH400t=1.6, W=305, L=1489~ 990 ラミネートフィルム	枚	11,200	地区0
目隠し(下段)パネル(端尺)	防汚加工処理(フッ素樹脂系) SGH400t=1.6, W=305, L=989~490 塗装タイプ	枚	8,300	地区0
目隠し(下段)パネル(端尺)	防汚加工処理(フッ素樹脂系) SGH400t=1.6, W=305, L=989~490 ラミネートフィルム	枚	6,700	地区0
目隠し(下段)パネル(端尺)	防汚加工処理(フッ素樹脂系) SGH400t=1.6, W=255, L=1899~ 1490 塗装タイプ	枚	17,600	地区0
目隠し(下段)パネル(端尺)	防汚加工処理(フッ素樹脂系) SGH400t=1.6, W=255, L=1899~ 1490 ラミネートフィルム	枚	14,300	地区0
目隠し(下段)パネル(端尺)	防汚加工処理(フッ素樹脂系) SGH400t=1.6, W=255, L=1489~ 990 塗装タイプ	枚	12,600	地区0
目隠し(下段)パネル(端尺)	防汚加工処理(フッ素樹脂系) SGH400t=1.6, W=255, L=1489~ 990 ラミネートフィルム	枚	10,200	地区0
目隠し(下段)パネル(端尺)	防汚加工処理(フッ素樹脂系) SGH400t=1.6, W=255, L=989~490 塗装タイプ	枚	7,500	地区0
目隠し(下段)パネル(端尺)	防汚加工処理(フッ素樹脂系) SGH400t=1.6, W=255, L=989~490 ラミネートフィルム	枚	6,100	地区0
隙間隠しプレート	防汚加工処理(フッ素樹脂系) SGH400t=4.5, W×4.5×L 塗装タ イプ	m2	33,800	地区0
隙間隠しプレート	防汚加工処理(フッ素樹脂系) SGH400t=3.2, W×3.2×L 塗装タ イプ	m2	28,600	地区0
外装板(照明部)	防汚加工処理(フッ素樹脂系) SGH400 t=4.5 H501~750×45× 990 塗装タイプ	m2	33,400	地区0
外装板(照明部)	防汚加工処理(フッ素樹脂系) SGH400 t=4.5 500×45×990 塗装 タイプ	m2	33,400	地区0
外装板(照明部)	防汚加工処理(フッ素樹脂系) SGH400 t=4.5 H0~250×45×990 塗装タイプ	m2	33,600	地区0
外装板(照明部)	防汚加工処理(フッ素樹脂系) SGH400 t=3.2 H501~750×30× 990 塗装タイプ	m2	26,000	地区0
外装板(照明部)	防汚加工処理(フッ素樹脂系) SGH400 t=3.2 500×30×990 塗装 タイプ	m2	26,000	地区0
外装板(照明部)	防汚加工処理(フッ素樹脂系) SGH400 t=3.2 H0~250×30×990 塗装タイプ	m2	26,000	地区0
外装板(照明部)	防汚加工処理(フッ素樹脂系) SGH400 t=2.3 H501~750×30× 990 塗装タイプ	m2	21,300	地区0
外装板(照明部)	防汚加工処理(フッ素樹脂系) SGH400 t=2.3 500×30×990 塗装 タイプ	m2	21,300	地区0
外装板(照明部)	防汚加工処理(フッ素樹脂系) SGH400 t=2.3 H0~250×30×990 塗装タイプ	m2	21,300	地区0
水切り板	防汚加工処理(フッ素樹脂系) SGH400 PL-165×1.2×990 塗装 タイプ	枚	3,100	地区0

品 名	規格	単位	単 価	備考
水切り板	防汚加工処理(フッ素樹脂系) SGH400 PL-165×1.2×990 ラミ ネートフィルム			地区0
アンカーホールト	SD345 D25(ネシ'部M24)×470(ダブルナット)	本	620	地区0
アンカーボルト	M22×320 HDZ-35	組	385	地区0
埋め込みアンカーボルト	SS400 M12×100(ダブルナット) 穿孔 式	組	80	地区0
しゃ音壁用ボルトナット(B, N, W2)	SS400 M16×40(ダブルナット) 抜けとめ用	組	100	地区0
しゃ音壁用ボハレトナット(B, N, W)	SS400 M12×25HDZ-35 照明部	組	20	地区0
しゃ音壁用ボルトナット(B, N)	SS400 M8×25HDZ-35 支柱用	組	7	地区0
しゃ音壁用ボハレトナット(B, N)	SUS304 M8×25	組	17	地区0
しゃ音壁用ボルトナット(B, N, W)	SS400 M8×25HDZ-35 照明部外 装板用	組	7	地区0
しゃ音壁用ボルトナット(B, UN, W2)	SS400 M8×30(ゆるみ止めナット) 縦 胴縁、外装板用	組	23	地区0
支柱落下防止ワイヤー	Φ18(7×19G/O) JISG3525 3号ナイロン被覆	m	2,210	地区0
支柱落下防止ワイヤー	端末金具	本	37,600	
パネル落下防止ワイヤー	端末金具	本	1,100	地区0
パネル落下防止ワイヤー	ワイヤー JISG3525 3号ナイロン被覆	m	380	地区0
高耐久性アスファルト混合物	最大粒径5㎜ 都区内	t	22,000	地区1,2,3,4,5,6 日当たり施工量40t程度以上
高耐久性アスファルト混合物	最大粒径5mm 立川·調布(東多摩 A·B地区, 西多摩A地区)	t	22,000	地区7,8 日当たり施工 量40t程度以上
高耐久性アスファルト混合物	最大粒径5mm 町田	t	22,000	地区9 日当たり施工量 40t程度以上
高耐久性アスファルト混合物	最大粒径5mm 八王子(西多摩A·B 地区)	t	22,000	地区10,11 日当たり施 工量40t程度以上
浸透用セメントミルク	鉱物質微粉末 保水性舗装用	L	175	地区0
プレキャスト街きょブロック	155 SF(セミフラット用)・一体型・一 般部・直線用	m	9,800	地区0
プレキャスト街きょブロック	155 SF(セミフラット・一体型用)、一 般部・曲線用	m	14,600	地区0
プレキャスト街きょブロック	155 SF(セミフラット・一体型用)、切り下げ部・直線用	m	9,800	地区0
プレキャスト街きょブロック	155 SF(セミフラット・一体型用)、一般部・曲線用	m	14,600	地区0
プレキャスト街きょブロック	155 SF(セミフラット・一体型用)、一般部、直線用、エプロン部滑り止め加工	m	9,800	地区0
プレキャスト街きょブロック	155 SF(セミフラット・一体型用)、一般部・曲線用、エプロン部滑り止め加工	m	14,600	地区0
プレキャスト街きょブロック	155 SF(セミフラット・一体型用)、切り下げ部・直線用、エプロン部滑り止め加工	m	9,800	地区0
プレキャスト街きょブロック	155 SF(セミフラット・一体型用)、一般部・曲線用、エプロン部滑り止め加工	m	14,600	地区0
プレキャスト街きょブロック	[エプロン部] Aタイプ・エプロン高2 20 直線用 エプロン部すべり止め 加工	m	8,640	地区0
プレキャスト街きょブロック	[エプロン部] Aタイプ・エプロン高2 20 曲線用 エプロン部すべり止め 加工	m	17,800	地区0
プレキャスト街きょ基礎コンクリート版	155 SF(セミフラット・一体型用) 直 線用	m	5,430	地区0
プレキャスト街きょ基礎コンクリート版	155 SF(セミフラット・一体型用) 曲 線用	m	8,670	地区0
街きょ用集水ます縁塊(155・6%)	車乗入(155-1型)用	個	9,580	地区0
街きょ用集水ます縁塊(155・6%)	車乗入(155-1型)用 低騒音用穴あき	個	11,000	地区0
街きょ用集水ます縁塊(155・6%)	歩行者横断部用	個	8,660	地区0

品 名	規格	単位	単 価	備考
街きょ用集水ます縁塊(155・6%)	歩行者横断部用 低騒音用穴あき	個	9,800	地区0
遮熱性塗料(一層目)	低騒音舗装塗布用 灰色、臭気対策 あり	m2	3,880	地区0 1層目と2層目を 合せた価格として報 告。塗料樹脂・硬化剤 (硬化促進剤)・再帰性 反射材を含む。硬質骨 材は含まない。
遮熱性塗料(二層目)	低騒音舗装塗布用 灰色、臭気対策 あり	m2	_	地区0 前規格「1層目」 の価格に含む
遮熱性塗料(一層目)	低騒音舗装塗布用 灰色	m2	3,400	地区01層目と2層目を合せた価格として報告。塗料樹脂・硬化剤(硬化促進剤)・再帰性反射材を含む。硬質骨材は含まない。
遮熱性塗料(二層目)	低騒音舗装塗布用 灰色	m2	_	地区0 前規格「1層目」 の価格に含む
硬質骨材(一層目)	低騒音舗装塗布用	kg		地区0
硬質骨材(二層目)	低騒音舗装塗布用	kg		地区0
密粒度アスファルト混合物	ポリマー改質アスファルトⅢ型-W 23区内	t	17,500	り施工重100t程度以上
密粒度アスファルト混合物	ポリマー改質アスファルトⅢ型ーW 東多摩AB地区(立川、調布)	t	17,500	重100t程度以上
密粒度アスファルト混合物	ポリマー改質アスファルトⅢ型-W 町田市	t	17,500	
密粒度アスファルト混合物	ポリマー改質アスファルトⅢ型-W 西多摩AB地区(八王子)	t		地区10,11 日当たり施 工量100t程度以上
密粒度アスファルト混合物	ポリマー改質アスファルトⅢ型-WF 23区内	t	21,200	地区1,2,3,4,5,6 日当たり施工量100t程度以上
密粒度アスファルト混合物	ポリマー改質アスファルトⅢ型ーWF 東多摩AB地区(立川、調布)	t		地区7,8 日当たり施工 量100t程度以上
密粒度アスファルト混合物	ポリマー改質アスファルトⅢ型-WF 町田市	t	21,200	
密粒度アスファルト混合物	ポリマー改質アスファルトⅢ型-WF 西多摩AB地区(八王子)	t	21,200	地区10,11 日当たり施 工量100t程度以上
視覚障害者シート 機械施工(溶融式)	材工共、対象路面: 開粒度As(透水性舗装)	m2	8,500	地区0 施工規模:120㎡ 程度(W0.3m×400m)
視覚障害者シート 機械施工(溶融式)	材工共、対象路面:密粒度As	m2	7,000	地区0 施工規模:120㎡ 程度(W0.3m×400m)
視覚障害者シート 人力施工(貼付式)	材工共、対象路面:開粒度As(透水性舗装) 昼間施工	m2	36,000	地区0 施工規模:5㎡程 度(0.09㎡×56枚)
視覚障害者シート 人力施工(貼付式)	材工共、対象路面:密粒度As 昼間 施工	m2	29,000	
視覚障害者シート 人力施工(貼付式)	材工共、対象路面:タイル 昼間施工	m2	29,000	地区0 施工規模:5㎡程 度(0.09㎡×56枚)
視覚障害者シート 人力施工(貼付式)	材工共、対象路面: インターロッキングブ ロック 昼間施工	m2	36,000	調整(日租し)か必要と かろ場合の費用け別途
視覚障害者シート 人力施工(貼付式)	材工共、対象路面:開粒度As(透水性舗装) 夜間施工	m2	43,200	地区0 施工規模:5㎡程度(0.09㎡×56枚)
視覚障害者シート 人力施工(貼付式)	材工共、対象路面:密粒度As 夜間施工	m2	34,800	₩区0 控工相構:22%
視覚障害者シート 人力施工(貼付式)	材工共、対象路面:タイル 夜間施工	m2	34,800	神区0 控工相構:5%2年
視覚障害者シート 人力施工(貼付式)	材工共、対象路面: インターロッキングブ ロック 夜間施工	m2	43,200	地区0 施工規模:5㎡程 度(0.09㎡×56枚) 下地 調整(目粗し)が必要と なる場合の費用は別途
鉄筋工(手間のみ)	一般構造物, 機械式定着工法鉄筋 使用	t	31,000	
災害時規制予告標識板(板裏利用)	標識板(3.5×3.8m(40cm文字高)) 及び吊金具、広角プリズム、金具: 溶融亜鉛メッキ処理・HDZ55	基	1,790,000	地区0
災害時規制予告標識板(板裏利用)	標識板(3.2×3.8m(40cm文字高)) 及び吊金具、広角プリズム、金具: 溶融亜鉛メッキ処理・HDZ55	基	1,650,000	地区0

品名	規格	単位	単 価	備考
災害時規制予告標識板(板裏利用)	標識板(2.6×2.8m(30cm文字高)) 及び吊金具、広角プリズム、金具: 溶融亜鉛メッキ処理・HDZ55	基	994,000	地区0
災害時規制予告標識板(板裏利用)	標識板(2.4×2.8m(30cm文字高)) 及び吊金具、広角プリズム、金具: 溶融亜鉛メッキ処理・HDZ55	基	928,000	地区0
災害時規制予告標識板(板裏利用)	標識板(1.7×1.9m(20cm文字高)) 及び吊金具、広角プリズム、金具: 溶融亜鉛メッキ処理・HDZ55	基	458,000	地区0
災害時規制予告標識板(板裏利用)	標識板(1.6×1.9m(20cm文字高)) 及び吊金具、広角プリズム、金具: 溶融亜鉛メッキ処理・HDZ55	基	435,000	地区0
歩道橋添架取付金具(地点案内標識用)	1.2×3.0m(30cm文字高)用	組	150,000	地区0
歩道橋添架取付金具(地点案内標識用)	0.8×2.0m(20cm文字高)用	組	150,000	地区0
歩道橋添架取付金具(方面·方向系標識用)	3.0×3.8m, 3.2×3.8m, 3.5×3.8m (40cm文字高)用	組	244,000	地区0
歩道橋添架取付金具(方面・方向系標識用)	2.2×2.8m, 2.4×2.8m, 2.6×2.8m (30cm文字高)用	組	163,000	地区0
歩道橋添架取付金具(方面·方向系標識用)	1.5×1.9m, 1.6×1.9m, 1.7×1.9m (20cm文字高)用	組	150,000	地区0
国道・都道番号・目標地等の修正シート(シール)	カプセルレンズ用(修正シート面積 0.5㎡/枚以下)、高所作業車対応、 修正シート枚数3枚/基以下、発注 数量3基以上	枚	3,500	地区0 施工費(手間の み)
国道・都道番号・目標地等の修正シート(シール)	カプセルレンズ用(修正シート面積 0.5㎡/枚以下)、高所作業車使用せず、修正シート枚数3枚/基以下、発 注数量3基以上	枚	1,200	地区0 施工費(手間の み)、地上作業に適用
国道・都道番号・目標地等の修正シート(シール)	カプセルレンズ用 材料費	m2	46,000	地区0
国道・都道番号・目標地等の修正シート(シール)	広角プリズム用(修正シート面積0.5 ㎡/枚以下)、高所作業車対応、修正シート枚数3枚/基以下、発注数量3基以上	枚	3,500	地区0 施工費(手間の み)
国道・都道番号・目標地等の修正シート(シール)	広角プリズム用(修正シート面積0.5 m²/枚以下)、高所作業車使用せず、修正シート枚数3枚/基以下、発注数量3基以上	枚	1,200	地区0 施工費(手間のみ)、地上作業に適用
国道・都道番号・目標地等の修正シート(シール)	広角プリズム用 材料費	m2	81,500	地区0
自転車歩行者通行案内標識板(標準·逆L型)	広角プリズムレンズ・両面型 (600 ×970mm)	枚	67,100	地区0
自転車歩行者通行案内標識板(標準·逆L型) 用両面金具	広角プリズムレンズ・両面型 (600 ×970mm)用	組	10,900	にり1組
自転車歩行者通行案内標識板(標準·T-1型)	広角プリズムレンズ・両面型 (600 ×600mm)	枚	41,800	V 1
自転車歩行者通行案内標識板(標準·T-1型) 用両面金具	広角プリズムレンズ・両面型 (600 ×600mm)用	組	6,570	地区0 1基(4枚/基)当 たり2組
自転車歩行者通行案内標識支柱(標準•逆L型)	標識柱 (アクリルシリコンベース) L=1.9m以下	基	93,500	地区0
自転車歩行者通行案内標識支柱(標準•逆L型)	標識柱 (アクリルシリコンベース) L=2.5m以下	基	97,500	地区0
自転車歩行者通行案内標識支柱(標準・逆L型)	標識柱 (アクリルシリコンベース) L=2.9m以下	基	100,000	地区0
自転車歩行者通行案内標識支柱(標準·逆L型)	標識柱 (アクリルシリコンベース) L=1.5m以下 (振り分け型)	基	107,000	
自転車歩行者通行案内標識板(F型)	広角プリズムレンズ・両面ボックス型 (600×970mm)	基		地区0 1枚=2面/基とし て報告
自転車歩行者通行案内標識板(標準·T-2型)	広角プリズムレンズ・両面ボックス型 (600×600mm)	基	201,000	地区0 2枚=4面/基とし て報告
自転車歩行者通行案内標識支柱(F型)	標識柱 (ステンレスフレークベース) L=1.5m以下	基	255,000	地区0
自転車歩行者通行案内標識支柱(F型)	標識柱 (ステンレスフレークベース) L=1.9m以下	基	261,000	地区0
自転車歩行者通行案内標識支柱(F型)	標識柱 (ステンレスフレークベース) L=2.5m以下	基	279,000	地区0
自転車歩行者通行案内標識支柱(F型)	標識柱 (ステンレスフレークベース) L=2.9m以下	基	312,000	地区0
自転車歩行者通行案内標識支柱(F型)	標識柱 (ステンレスフレークベース) L=1.5m以下 (振り分け型)	基	333,000	地区0

品 名	規格	単位	単 価	備考	
照明柱への標識版回転取付金具	スイングアーム	組	40,500	地区0	
著名地点標識板	広角プリズム 114-B, L型両面箱 型, 1,532×292×120	枚	249,000	地区0	
著名地点標識板	広角プリズム 114-B, S型両面箱型, 1,182×292×120	枚	222,000	地区0	
著名地点標識支柱	P-1, $2 \times \phi 60.5 \times 3.8 \times 4{,}313$	組	31,500	地区0	
著名地点標識支柱	P-2, $2 \times \phi 60.5 \times 3.8 \times 3,710$	組	28,800	地区0	
道路の通称名標識(119-A,B,C)	両面箱型, 360×1,500×2t mm	基	226,000	地区0	
地図標識(AS部、植栽部、ILB部)	標識板(260*1250)、地図標識(1000*1200)、地図裏面(1000*1200)、1記号(500*400)	基	629,000	地区0	
地図標識支柱(AS部)	φ 101.6*2.0*2980, φ 101.6*2.0*3700	基	519,000	地区0	
地図標識支柱(植栽部、ILB部)	φ 101.6*2.0*3180, φ 101.6*2.0*3900	基	522,000	地区0	
特殊カラー路面舗装工(溶融噴射式)	材工共、アスファルト用, 100㎡未 満、昼間施工(ミストグリップ)	m2	4,000	地区0	
特殊カラー路面舗装工(溶融噴射式)	材工共、アスファルト用、100~300 ㎡未満、昼間施工(ミストグリップ)	m2	3,430	地区0	
特殊カラー路面舗装工(溶融噴射式)	材工共、アスファルト用、300㎡以上、昼間施工(ミストグリップ)	m2	3,180	地区0	
特殊カラー路面舗装工(溶融噴射式)	材工共、コンクリート用、100㎡未 満、昼間施工(ミストグリップ)	m2	4,240	地区0	
特殊カラー路面舗装工(溶融噴射式)	材工共、コンクリート用、100~300㎡ 未満、昼間施工(ミストグリップ)	m2	3,630	地区0	
特殊カラー路面舗装工(溶融噴射式)	材工共、コンクリート用、300㎡以上、昼間施工(ミストグリップ)	m2	3,370	地区0	
貼付路面標示工	材工共、自転車止まれマーク貼付 け、800×800 白色 昼間施工	枚	20,700	地区0	
貼付路面標示工	材工共、自転車歩行者路面標示貼 付け、400×600 白色 昼間施工	枚	9,650	地区0	
貼付路面標示工	材工共、歩行者マーク(貼付式シート型)、900×900mm 昼間施工	枚	27,500	地区0	
貼付路面標示工	材工共、自転車マーク(貼付式シート型)、900×900mm 昼間施工	枚	27,500	地区0	
樹脂系すべり止め舗装工	排水性二一卜工法、材工共、100㎡ 未満、全面施工、昼間施工	m2	6,480	地区0	
樹脂系すべり止め舗装工	排水性二一卜工法、材工共、100㎡ 未満、全面施工、夜間施工	m2	7,120	地区0	
樹脂系すべり止め舗装工	排水性二一ト工法、材工共、100㎡ 以上200㎡未満、全面施工、昼間施 工	m2	5,670	地区0	
樹脂系すべり止め舗装工	排水性二一ト工法、材工共、100㎡ 以上200㎡未満、全面施工、夜間施 工	m2	6,230	地区0	
樹脂系すべり止め舗装工	排水性二一ト工法、材工共、200㎡ 以上、全面施工、昼間施工	m2	5,400	地区0	
樹脂系すべり止め舗装工	排水性二一卜工法、材工共、200㎡ 以上、全面施工、夜間施工	m2	5,940	地区0	
樹脂系すべり止め舗装工	排水性ニート工法、材工共、100㎡ 未満、ゼブラ施工、昼間施工	m2	7,200	地区0	
樹脂系すべり止め舗装工	排水性ニート工法、材工共、100㎡ 未満、ゼブラ施工、夜間施工	m2	7,920	地区0	
樹脂系すべり止め舗装工	排水性ニート工法、材工共、100㎡ 以上200㎡未満、ゼブラ施工、昼間 施工	m2	6,300	地区0	
樹脂系すべり止め舗装工	排水性ニート工法、材工共、100㎡ 以上200㎡未満、ゼブラ施工、夜間 施工	m2	6,930	地区0	
樹脂系すべり止め舗装工	排水性ニート工法、材工共、200㎡ 以上、ゼブラ施工、昼間施工	m2	6,000	地区0	
樹脂系すべり止め舗装工	排水性ニート工法、材工共、200㎡ 以上、ゼブラ施工、夜間施工	m2	6,600	地区0	
信号用ハンドホール蓋	重耐型 FCD700 φ600	枚	29,800	地区0 蓋のみの価格	
信号用ハンドホール蓋	重耐型 化粧蓋 FCD700 φ600	枚	36,100	地区0 蓋のみの価格	

品 名	規格	単位	単 価	備考
信号用ハンドホール受枠	重耐型 FCD600	組	29,800	地区0 受枠のみの価格
信号用ハンドホール	重耐型 本体 上 □600×300 鉄 蓋固定用インサート付	組	11,700	地区0
信号用ハンドホール	重耐型 本体 上 □600×150 鉄 蓋固定用インサート付	組	7,650	地区0
信号用ハンドホール	重耐型 本体 中 □600×300	組	11,700	地区0
信号用ハンドホール	重耐型 本体 中 □600×150	組	7,650	地区0
信号用ハンドホール	重耐型 本体 下 □600×300 底 版付きタイプ	組	21,600	地区0
インターロッキングブロック	標準品 厚3cm	m2		地区0
ダイヤモンドワイヤー	径10mm	m	38,000	地区0 ワイヤーソーイン グ工法

生コンクリートで	友間割増金額					
地区1, 2	地区3, 4	地区5	地区6	地区7, 8, 10	地区9	地区11
9,800	12,000	12,500	12,300	10,300	12,000	10,300

- 注1 単価は全て昼間単価
- 注2 備考の番号は地区番号を示し、内容は以下のとおり
 - 0:都内共通
 - 1:23区A(12区:千代田区・中央区・文京区・港区・品川区・大田区・中野区・新宿区・杉並区・豊島区・北区・渋谷区)
 - 2:23区B(5区:台東区·墨田区·江東区·江戸川区·荒川区)
 - 3:足立区
 - 4:葛飾区
 - 5:板橋区、練馬区
 - 6:世田谷区、目黒区
 - 7: 東多摩A地区(11市:清瀬市・東村山市・府中市・小金井市・小平市・国分寺市・国立市・立川市・昭島市・武蔵村山市・東大和市)
 - 8:東多摩B地区(6市:東久留米市·西東京市·武蔵野市·三鷹市·調布市·狛江市)
 - 9:町田市
 - 10: 西多摩A地区(2市: 多摩市·稲城市)
 - 11: 西多摩B地区(10市町村: 日野市・八王子市・奥多摩町・青梅市・福生市・羽村市・あきる野市・瑞穂町・日の出町・檜原村)