

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
エポキシ樹脂モルタル	エポキシ樹脂: 珪砂=1:5	kg	419	地区0
珪砂		kg	37	地区0
区画線設置工(黄色無鉛)	実線 幅15cm換算	m	310	地区0
区画線設置工(黄色無鉛)	矢印・記号・文字 幅15cm換算	m	540	地区0
防護柵白色以外の塗装加算額		m	1,030	地区0
歩行者自転車用柵白色以外の塗装加算額	歩行者横断抑制用	m	715	地区0
砂	敷砂	m3	3,200	地区1
砂	敷砂	m3	2,900	地区2
砂	敷砂	m3	3,200	地区3
砂	敷砂	m3	2,900	地区4
砂	敷砂	m3	3,200	地区5
砂	敷砂	m3	3,200	地区6
砂	敷砂	m3	4,400	地区7
砂	敷砂	m3	4,100	地区8
砂	敷砂	m3	4,800	地区9
砂	しゃ断層用砂	m3	3,400	地区1
砂	しゃ断層用砂	m3	3,100	地区2
砂	しゃ断層用砂	m3	3,400	地区3
砂	しゃ断層用砂	m3	3,100	地区4
砂	しゃ断層用砂	m3	3,400	地区5
砂	しゃ断層用砂	m3	3,400	地区6
砂	しゃ断層用砂	m3	4,600	地区7
砂	しゃ断層用砂	m3	4,300	地区8
砂	しゃ断層用砂	m3	5,000	地区9
アスファルト混合物	開粒 1号	t	9,500	地区1
アスファルト混合物	開粒 1号	t	9,500	地区2
アスファルト混合物	開粒 1号	t	9,500	地区3
アスファルト混合物	開粒 1号	t	9,500	地区4
アスファルト混合物	開粒 1号	t	9,500	地区5
アスファルト混合物	開粒 1号	t	9,500	地区6
アスファルト混合物	開粒 1号	t	9,800	地区7
アスファルト混合物	開粒 1号	t	9,400	地区8
アスファルト混合物	開粒 1号	t	9,600	地区9
浸透性セメントミルク	早強セメント	L	100	地区1
浸透性セメントミルク	早強セメント	L	100	地区2
浸透性セメントミルク	早強セメント	L	100	地区3
浸透性セメントミルク	早強セメント	L	100	地区4
浸透性セメントミルク	早強セメント	L	100	地区5
浸透性セメントミルク	早強セメント	L	100	地区6
浸透性セメントミルク	早強セメント	L	100	地区7
浸透性セメントミルク	早強セメント	L	100	地区8
浸透性セメントミルク	早強セメント	L	100	地区9
グースアスファルト混合物	橋面舗装用	t	32,700	地区1
グースアスファルト混合物	橋面舗装用	t	32,700	地区2
グースアスファルト混合物	橋面舗装用	t	32,700	地区3
グースアスファルト混合物	橋面舗装用	t	32,700	地区4
グースアスファルト混合物	橋面舗装用	t	32,700	地区5
グースアスファルト混合物	橋面舗装用	t	32,700	地区6
グースアスファルト混合物	橋面舗装用	t	32,700	地区7
グースアスファルト混合物	橋面舗装用	t	32,700	地区8
グースアスファルト混合物	橋面舗装用	t	32,700	地区9
生コンクリート	水中用BB302C	m3	12,600	地区1
生コンクリート	水中用BB302C	m3	12,600	地区2
生コンクリート	水中用BB302C	m3	10,700	地区3
生コンクリート	水中用BB302C	m3	10,700	地区4
生コンクリート	水中用BB302C	m3	11,600	地区5
生コンクリート	水中用BB302C	m3	10,700	地区6
生コンクリート	水中用BB302C	m3	12,400	地区7
生コンクリート	水中用BB302C	m3	10,900	地区8

品名	規格	単位	単価	備考
生コンクリート	水中用BB302C	m3	12,400	地区9
生コンクリート	水中用BB302D	m3	12,700	地区1
生コンクリート	水中用BB302D	m3	12,700	地区2
生コンクリート	水中用BB302D	m3	10,800	地区3
生コンクリート	水中用BB302D	m3	10,800	地区4
生コンクリート	水中用BB302D	m3	11,700	地区5
生コンクリート	水中用BB302D	m3	10,800	地区6
生コンクリート	水中用BB302D	m3	12,500	地区7
生コンクリート	水中用BB302D	m3	11,000	地区8
生コンクリート	水中用BB302D	m3	12,500	地区9
生コンクリート	舗装用H曲45	m3	15,200	地区1
生コンクリート	舗装用H曲45	m3	15,200	地区2
生コンクリート	舗装用H曲45	m3	13,300	地区3
生コンクリート	舗装用H曲45	m3	13,300	地区4
生コンクリート	舗装用H曲45	m3	14,200	地区5
生コンクリート	舗装用H曲45	m3	15,000	地区7
生コンクリート	舗装用H曲45	m3	14,000	地区8
生コンクリート	舗装用H曲45	m3	15,000	地区9
生コンクリート	中庸熱 242M W/C55%以下	m3	12,500	地区1
生コンクリート	中庸熱 242M W/C55%以下	m3	12,500	地区2
生コンクリート	中庸熱 242M W/C55%以下	m3	10,000	地区3
生コンクリート	中庸熱 242M W/C55%以下	m3	10,000	地区4
生コンクリート	中庸熱 242M W/C55%以下	m3	11,500	地区5
生コンクリート	中庸熱 242M W/C55%以下	m3	10,400	地区6
生コンクリート	中庸熱 242M W/C55%以下	m3	12,100	地区7
生コンクリート	中庸熱 242M W/C55%以下	m3	10,400	地区8
生コンクリート	中庸熱 242M W/C55%以下	m3	12,100	地区9
セメント処理混合物		m3	7,600	地区1
セメント処理混合物		m3	7,900	地区2
セメント処理混合物		m3	7,600	地区3
セメント処理混合物		m3	7,600	地区4
セメント処理混合物		m3	7,600	地区5
セメント処理混合物		m3	7,600	地区6
セメント処理混合物		m3	6,900	地区7
セメント処理混合物		m3	6,900	地区8
セメント処理混合物		m3	6,300	地区9
鉄平石	乱形	m ²	4,300	地区0
鉄平石	方形	m ²	8,800	地区0
小舗石	花崗岩 □80~100mm	個	63	地区0
フェンス用コンクリートブロック	300×300×600	個	2,050	地区0
フェンス用コンクリートブロック	300×300×700	個	2,390	地区0
防護柵プレキャスト基礎	300×300×400	個	1,360	地区0
コンクリート境界ブロック[地先一公]	100×100×600	個	420	地区0
コンクリート境界ブロック[街きよ用]	155-I型用, ブロック長60cm	m	2,750	地区0
コンクリート境界ブロック[街きよ用]	205-I型用, ブロック長60cm	m	3,440	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	790	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 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	歩行者横断用 E5 205用斜	個	1,520	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 E6 205用斜	個	990	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 C1 155用斜	個	1,750	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	1,260	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 C3 205用斜	個	2,240	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	1,620	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 A1 155用斜	個	1,250	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 A2 205用斜	個	1,710	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	1,570	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 A4 205-1用斜	個	1,970	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	770	地区0

品名	規格	単位	単価	備考
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	920	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	1,530	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	1,350	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	1,950	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	840	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	1,110	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	670	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 曲線用	個	870	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ブロック	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	1,700	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	1,500	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	1,260	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 4D4 155用斜	個	1,070	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 5F1 155用斜	個	1,700	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 5F2 155用斜	個	1,470	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	1,260	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	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 5F5 155用斜	個	790	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	880	地区0
歩車道境界コンクリートブロック(両面用)	A-SF(水抜き)	個	1,140	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	880	地区0
歩車道境界コンクリートブロック(両面用)	A-端末用、すり合せ部用	個	1,200	地区0
プレキャスト街きよ基礎コンクリート版	150×665×2000[155用]	m	5,880	地区0
プレキャスト街きよ基礎コンクリート版	150×665×2000[155用]曲線	m	8,820	地区0
プレキャスト街きよ基礎コンクリート版	150×745×2000[155-1用]	m	6,540	地区0
プレキャスト街きよブロック[155]	一般部・切下げ部	m	9,330	地区0
プレキャスト街きよブロック[155]	一般部・切下げ部・曲線用	m	12,100	地区0
プレキャスト街きよブロック[155-1]	車乗入れ用切下げ部	m	14,400	地区0
プレキャスト街きよブロック	[エプロン部]直線用・エプロン高220	m	8,640	地区0
並木樹及び緑地帯用コンクリートブロック	4号 150×180×300	個	390	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	1,920	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	2,190	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	2,890	地区0
鉄筋コンクリートU形用ふた	A2-240, 1種330×600×45	枚	1,000	地区0
鉄筋コンクリートU形用ふた	A2-300, 1種400×600×60	枚	1,480	地区0
鉄筋コンクリートU形用ふた	A2-360, 1種460×600×65	枚	1,590	地区0
鉄筋コンクリートU形用ふた	A2-450, 1種560×600×70	枚	2,170	地区0
鉄筋コンクリートU形用ふた	A2-360, 2種460×600×100	枚	2,130	地区0
鉄筋コンクリートU形用ふた	A2-450, 2種560×600×120	枚	3,060	地区0
鉄筋コンクリートU形用ふた	B-240, 1種, 320×600×45	枚	1,000	地区0
鉄筋コンクリートU形用ふた	B-300, 1種, 380×600×60	枚	1,200	地区0
鉄筋コンクリートU形用ふた	B-360, 1種, 440×600×65	枚	1,560	地区0
鉄筋コンクリートU形用ふた	B-450, 1種, 530×600×70	枚	2,130	地区0
鉄筋コンクリートU形用ふた	B-240, 2種, 320×600×100	枚	1,420	地区0
鉄筋コンクリートU形用ふた	B-300, 2種, 380×600×100	枚	1,700	地区0
鉄筋コンクリートU形用ふた	B-360, 2種, 440×600×100	枚	2,060	地区0
鉄筋コンクリートU形用ふた	B-450, 2種, 530×600×120	枚	2,900	地区0
鉄筋コンクリートU形用ふた	B-300, 3種, 380×600×120	枚	2,340	地区0
鉄筋コンクリートU形用ふた	B-360, 3種, 440×600×120	枚	2,850	地区0
鉄筋コンクリートU形用ふた	B-450, 3種, 530×600×120	枚	3,480	地区0
鉄筋コンクリート特殊L形	I型 650ヶ上げ150	個	5,950	地区0

品名	規格	単位	単価	備考
鉄筋コンクリート特殊L形	Ⅱ型 680ヶ上げ200	個	6,880	地区0
鉄筋コンクリート特殊L形	I-A3 650/725×220×600	個	5,750	地区0
鉄筋コンクリート特殊L形	I-B3 725×220×600	個	5,590	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	1,870	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	2,210	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	5,460	地区0
街きょ用集水ます縁塊[105穴あき]	低騒音舗装用 665×600×100	個	9,800	地区0
街きょ用集水ます縁塊[105穴あき]	低騒音舗装用 665×600×20	個	10,500	地区0
街きょ用集水ます縁塊 [155]	歩道切下用 665×600×20	個	8,660	地区0
街きょ用集水ます縁塊[155]	すりつけ部用 665×600	個	9,110	地区0
街きょ用集水ます縁塊[155勾配6%]	一般用 665×600×150	個	7,910	地区0
街きょ用集水ます縁塊[155勾配6%]	車乗入れ用 665×600×20	個	7,910	地区0
街きょ用集水ます縁塊(両面用)[155A]	一般用 680×600×150	個	9,650	地区0
街きょ用集水ます縁塊(両面用)[155A]	車乗入れ用 680×600×20	個	9,840	地区0
街きょ用集水ます縁塊(両面用)[155A]	低騒音舗装用 一般用(穴あき)	個	11,900	地区0
街きょ用集水ます縁塊(両面用)[155A]	低騒音舗装用 端末用(穴あき)	個	12,300	地区0
街きょ用集水ます縁塊(両面用)[155A]	低騒音舗装用 車乗入れ用(穴あき)	個	11,900	地区0
街きょ用集水ます縁塊[155穴あき]	低騒音舗装用 665×600×150	個	9,800	地区0
街きょ用集水ます縁塊[155穴あき]	低騒音舗装用 665×600×20	個	9,800	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	地区0
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
街きょ用集水ます縁塊[155勾配6%]	低騒音舗装用 車乗入れ用(穴あき)	個	9,800	地区0
街きょ用集水ます縁塊[205B]	すりつけ部用 700×700	個	11,900	地区0
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	地区0
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	地区0
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 700×700	個	13,400	地区0
特殊街きょ用集水ます縁塊	歩道用Ⅰ,Ⅱ共通 370×100×600	個	4,900	地区0
プレキャスト街きょ用集水ます縁塊	[155]	個	11,700	地区0
プレキャスト街きょ用集水ます縁塊	[155穴あき]	個	13,400	地区0
街きょ用集水ますふた	鋼製網ふた 205A・155	枚	5,230	地区0
街きょ用集水ますふた	鋼製網ふた(細目)T25 205A・155	枚	9,820	地区0
街きょ用集水ますふた	鋼製網ふた(細目)T25 205B	枚	11,500	地区0
街きょ用集水ますふた	鋼製網ふた 205B	枚	6,520	地区0
特殊街きょ用集水ますふた	歩道用ⅠⅡ共通装鉄製460×300×60	枚	6,420	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	5,440	地区0
U形用集水ます縁塊	640×640×120	個	3,010	地区0
U形用集水ますふた	装鉄製 490×490×70	枚	6,470	地区0
U形用集水ますふた	鋼製網ふた 490×490×70	枚	7,620	地区0
U形用ちり除け金物[240]	φ9mm	枚	2,300	地区0
U形用ちり除け金物[300]	φ9mm	枚	3,100	地区0
L形用集水ますふた[240]	コンクリート 434×205×30~40	枚	2,610	地区0
L形用集水ますふた[300]	コンクリート 434×245×30~40	枚	3,190	地区0
L形用集水ますふた[250]	鋼製網ふた 300×460×60	枚	4,200	地区0
L形用集水ますふた[300]	鋼製網ふた 350×460×60	枚	5,280	地区0
L形用集水ますふた[350]	鋼製網ふた 400×460×60	枚	5,230	地区0
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	1,170	地区0
人孔側塊・斜壁[600]	900×1200×600 楕円	個	21,600	地区0
人孔側塊・斜壁[1200]	1200×1500×600 円形	個	25,400	地区0
人孔床版塊	呼名150丙	個	80,300	地区0
ねずみ铸铁製ふた(平受形)受枠共	車道用(600)	組	49,600	地区0
球状黒鉛铸铁製ふた(勾配受形)	車道用(600)	組	53,000	地区0
ねずみ铸铁製ふた(平受形)受枠共	車道用(750)	組	88,000	地区0
球状黒鉛铸铁製ふた(勾配受形)	車道用(750)	組	130,000	地区0

品名	規格	単位	単価	備考
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
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	地区0
人孔用調整ブロック	内径60cm用 高10cm	個	5,040	地区0
人孔用調整ブロック	内径60cm用 高15cm	個	6,580	地区0
人孔用調整ブロック	内径75cm用 高10cm	個	4,900	地区0
人孔用調整ブロック	内径75cm用 高15cm	個	5,740	地区0
コンクリート管(異形管)	30度、曲管、φ150用	本	6,700	地区0
コンクリート管(異形管)	30度、曲管、φ200用	本	8,100	地区0
コンクリートソケット	φ150用	本	2,800	地区0
コンクリートソケット	φ200用	本	3,060	地区0
滑剤	塩ビ管用	kg	907	地区0
継ぎ手	φ200 T型(ストップパー付)	個	5,120	地区0
端部キャップ	φ300用	個	4,170	地区0
端部キャップ	φ400用	個	4,370	地区0
特殊フィルター	φ200用(蓋・ロープ・フィルター共)	組	17,400	地区0
ゴミ除去フィルター	φ200用	個	2,900	地区0
径違いソケット	ステンレス製φ200~300	個	13,900	地区0
径違いソケット	ステンレス製φ200~400	個	31,400	地区0
PV φ75 ダクトスリーブ	L=360mm	個	1,610	地区0
管枕(スパーサ) φ75	ピッチ130	個	218	地区0
PV潤滑剤	1kg フデ付き	缶	995	地区0
鋳鉄製ふた(幅1.2m用)	1200×3000	組	652,000	地区0
鋳鉄製ふた(幅1.2m用)	1200×4500	組	952,000	地区0
ふた用銘板(ロゴマーク)	150×150	個	5,210	地区0
I型(U型、端壁2枚含む)	1200×1000×3000	組	323,000	地区0
I型(U型、端壁2枚含む)	1200×1000×4500	組	460,000	地区0
I型(U型、端壁2枚含む)	1200×1000×6000	組	598,000	地区0
I型(U型、端壁2枚含む)	1200×1200×3000	組	376,000	地区0
I型(U型、端壁2枚含む)	1200×1200×4500	組	536,000	地区0
I型(U型、端壁2枚含む)	1200×1200×6000	組	696,000	地区0
I型(U型、端壁2枚含む)	1200×1400×3000	組	413,000	地区0
I型(U型、端壁2枚含む)	1200×1400×4500	組	593,000	地区0
I型(U型、端壁2枚含む)	1200×1400×6000	組	789,000	地区0
I型(U型、端壁2枚含む)	1200×1600×3000	組	510,000	地区0
I型(U型、端壁2枚含む)	1200×1600×4500	組	715,000	地区0
I型(U型、端壁2枚含む)	1200×1600×6000	組	922,000	地区0
I型(U型、端壁2枚含む)地上機器横置1基	1200×1000×4500	組	504,000	地区0
I型(U型、端壁2枚含む)地上機器横置1基	1200×1200×4500	組	582,000	地区0
I型(U型、端壁2枚含む)地上機器横置1基	1200×1400×4500	組	657,000	地区0
I型(U型、端壁2枚含む)地上機器横置1基	1200×1600×4500	組	762,000	地区0
I型(U型、端壁2枚含む)地上機器横置1基	1200×1000×6000	組	641,000	地区0
I型(U型、端壁2枚含む)地上機器横置1基	1200×1200×6000	組	736,000	地区0
I型(U型、端壁2枚含む)地上機器横置1基	1200×1400×6000	組	839,000	地区0
I型(U型、端壁2枚含む)地上機器横置1基	1200×1600×6000	組	972,000	地区0
I型(U型、端壁2枚含む)地上機器横置2基	1200×1000×6000	組	686,000	地区0
I型(U型、端壁2枚含む)地上機器横置2基	1200×1200×6000	組	786,000	地区0
I型(U型、端壁2枚含む)地上機器横置2基	1200×1400×6000	組	879,000	地区0
I型(U型、端壁2枚含む)地上機器横置2基	1200×1600×6000	組	1,020,000	地区0
II型(U型、端壁2枚含む)	900×1600×2000	組	304,000	地区0
II型(U型、端壁2枚含む)	900×1600×3000	組	410,000	地区0
II型(U型、端壁2枚含む)	900×1600×4500	組	576,000	地区0
II型(U型、端壁2枚含む)	900×1400×2000	組	259,000	地区0
II型(U型、端壁2枚含む)	900×1400×3000	組	347,000	地区0
II型(U型、端壁2枚含む)	900×1400×4500	組	487,000	地区0
II型(U型、端壁2枚含む)	900×1200×2000	組	225,000	地区0
II型(U型、端壁2枚含む)	900×1200×3000	組	303,000	地区0
II型(U型、端壁2枚含む)	900×1200×4500	組	426,000	地区0
II型(U型、端壁2枚含む)	900×1000×2000	組	193,000	地区0
II型(U型、端壁2枚含む)	900×1000×3000	組	256,000	地区0

品名	規格	単位	単価	備考
II型(U型、端壁2枚含む)	900×1000×4500	組	363,000	地区0
II型(U型、端壁2枚含)地上機器横置1基	900×1000×2000	組	222,000	地区0
II型(U型、端壁2枚含)地上機器横置1基	900×1200×2000	組	256,000	地区0
II型(U型、端壁2枚含)地上機器横置1基	900×1400×2000	組	289,000	地区0
II型(U型、端壁2枚含)地上機器横置1基	900×1600×2000	組	357,000	地区0
II型(U型、端壁2枚含)地上機器横置2基	900×1000×3000	組	329,000	地区0
II型(U型、端壁2枚含)地上機器横置2基	900×1200×3000	組	372,000	地区0
II型(U型、端壁2枚含)地上機器横置2基	900×1400×3000	組	413,000	地区0
II型(U型、端壁2枚含)地上機器横置2基	900×1600×3000	組	481,000	地区0
分岐樹	450×500×900	個	39,900	地区0
分岐樹	550×800×1200	個	67,100	地区0
分岐樹ふた	560×1010×130	個	45,300	地区0
分岐樹ふた	660×1310×140	個	77,000	地区0
鋳鉄製ふた(幅1.2m用)	1200×6000	組	1,240,000	地区0
鋳鉄製ふた(幅1.2直上型機器1基用)	1200×4500	組	1,160,000	地区0
鋳鉄製ふた(幅1.2直上型機器2基用)	1200×6000	組	1,590,000	地区0
鋳鉄製ふた(幅0.9m用)	900×4500	組	853,000	地区0
鋳鉄製ふた(幅0.9m用)	900×3000	組	567,000	地区0
鋳鉄製ふた(幅0.9m用)	900×2000	組	367,000	地区0
鋳鉄製ふた(幅0.9直上型機器2基用)	900×3000	組	874,000	地区0
鋳鉄製ふた(幅0.9直上型機器1基用)	900×3000	組	720,000	地区0
鋳鉄製ふた(幅0.9直上型機器1基用)	900×2000	組	582,000	地区0
CCVP用接着剤		缶	1,210	地区0
RR-CCVP 潤滑剤		缶	907	地区0
CCVP φ100	L=5.0m 直管	個	9,880	地区0
CCVP φ130	L=5.0m 直管	個	11,100	地区0
RR-CCVP(ゴム輪受口付) φ100	L=5.0m 直管	個	11,200	地区0
RR-CCVP(ゴム輪受口付) φ130	L=5.0m 直管	個	12,600	地区0
CCVP φ100	L=2.5m 曲管	個	9,310	地区0
CCVP φ130	L=2.5m 曲管	個	10,500	地区0
CCVP φ100	L=1.2m 曲管	個	5,600	地区0
CCVP φ130	L=1.2m 曲管	個	5,880	地区0
CCVP φ100 伸縮継手	L=590mm	個	5,700	地区0
CCVP φ130 伸縮継手	L=590mm	個	6,430	地区0
CCVP φ100 直線継手	L=200mm	個	1,360	地区0
CCVP φ130 直線継手	L=210mm	個	1,460	地区0
CCVP φ100 ダクトスリーブ	L=450mm 射出成型品	個	2,910	地区0
CCVP φ130 ダクトスリーブ	L=450mm 射出成型品	個	3,920	地区0
SUD II VP管 φ100	L=2.5m 曲管	個	9,840	地区0
管枕(スぺーサ) φ100	ピッチ175	個	351	地区0
管枕(スぺーサ) φ130	ピッチ175	個	343	地区0
フリーアクセスVP管 ヤリトリ継ぎ手	φ150	個	6,280	地区0
PV φ75	L=2.5m 曲管	個	7,790	地区0
PV φ50 ダクトスリーブ	L=325mm	個	1,260	地区0
管枕(スぺーサ) φ50	ピッチ95	個	210	地区0
管枕(スぺーサ) φ50	ピッチ130	個	218	地区0
横置型機器用ハンドホール	1100用	個	378,000	地区0
横置型機器用ハンドホール	1350用	個	418,000	地区0
横置型機器用連結ダクト	L=400	個	80,200	地区0
横置型機器用連結ダクト	L=500	個	89,300	地区0
横置型機器用連結ダクト	L=600	個	98,400	地区0
横置型機器用連結ダクト	L=700	個	107,000	地区0
横置型機器用連結ダクト	L=800	個	116,000	地区0
横置型機器用連結ダクト	L=900	個	124,000	地区0
横置型機器用連結ダクト	L=1000	個	134,000	地区0
横置型機器用連結ダクト	L=1100	個	143,000	地区0
横置型機器用連結ダクト	L=1200	個	152,000	地区0
横置型機器用連結ダクト	L=1300	個	161,000	地区0
横置型機器用連結ダクト	L=1400	個	170,000	地区0
横置型機器用連結ダクト	L=1500	個	179,000	地区0

品名	規格	単位	単価	備考
横置型機器用連結ダクト	L=1600	個	188,000	地区0
調整コンクリート	110×100×1200端部×1個	個	3,860	地区0
調整コンクリート	120×100×1200端部×1個	個	4,210	地区0
調整コンクリート	130×100×1200端部×1個	個	4,560	地区0
調整コンクリート	140×100×1200端部×1個	個	4,910	地区0
調整コンクリート	110×100×1500側部×1個	個	4,790	地区0
調整コンクリート	120×100×1500側部×1個	個	5,260	地区0
調整コンクリート	130×100×1500側部×1個	個	5,730	地区0
調整コンクリート	140×100×1500側部×1個	個	6,200	地区0
調整コンクリート	110×100×2000側部×1個	個	6,430	地区0
調整コンクリート	120×100×2000側部×1個	個	7,020	地区0
調整コンクリート	130×100×2000側部×1個	個	7,600	地区0
調整コンクリート	140×100×2000側部×1個	個	8,190	地区0
LFP φ80		m	3,220	地区0
LFP φ80 直線継手	L=160	個	5,760	地区0
LFP φ80 GP80用継手	L=160	個	12,600	地区0
LFP φ80 PF104用継手	L=175	個	12,900	地区0
LFP φ80 SVP用継手	L=220	個	23,600	地区0
鋳鉄ふた	車道用	個	137,000	地区0
鋳鉄ふた	歩道用	個	163,000	地区0
小型トラフ(直)	L=2000mm、離脱防止PL等含む	個	15,600	地区0
小型トラフ(直)	L=1000mm、離脱防止PL等含む	個	10,400	地区0
小型トラフ(曲)	L=1000mm、離脱防止PL等含む	個	14,600	地区0
小型トラフ用落し蓋	L=1000mm	枚	4,630	地区0
小型トラフ用落し蓋(曲)	L=1000mm	枚	5,390	地区0
分岐柵T-A型	L=1500mm、インサート含む	個	32,400	地区0
分岐柵T-A型	L=2000mm、インサート含む	個	39,100	地区0
分岐柵T-A型用端壁	トラフ接続	枚	4,060	地区0
分岐柵T-A型用端壁	管路接続	枚	4,060	地区0
分岐柵T-B型	L=1500mm、インサート等含む	個	37,900	地区0
分岐柵T-B型	L=2000mm、インサート等含む	個	46,200	地区0
分岐柵T-B型用端壁	トラフ接続	枚	6,610	地区0
分岐柵T-B型用端壁	管路接続	枚	6,610	地区0
通信接続柵	インサート、支援・立金物等含む	個	140,000	地区0
通信接続柵用端壁	管路接続	枚	14,200	地区0
地上機器柵(機器1基用)	インサート、離脱防止PL等含む	個	64,200	地区0
地上機器柵(機器2基用)	インサート、離脱防止PL等含む	個	110,000	地区0
地上機器柵用端壁	トラフ接続	枚	11,500	地区0
地上機器柵用端壁	管路接続	枚	11,100	地区0
横断柵	インサート含む	個	62,600	地区0
横断柵用端壁	管路接続	枚	12,900	地区0
横断柵用端壁	トラフ接続	枚	13,300	地区0
横断柵用端壁	分岐柵T-A型接続	枚	10,700	地区0
横断柵用端壁	分岐柵T-B型接続	枚	32,600	地区0
特殊部Ⅱ型通信基点用	蓋(φ750)を除く	枚	460,000	地区0
特殊部Ⅱ型通信横断用	蓋(φ750)を除く	枚	495,000	地区0
横断ブロック	φ200用	組	19,800	地区0
横断ブロック	φ250用	組	19,800	地区0
ボディーV管(直)	φ200、L=5000mm	本	18,800	地区0
ボディーV管(直)	φ250、L=5000mm	本	28,800	地区0
ボディーV管(曲)	φ200、L=1000mm、R=5m	本	15,700	地区0
ボディーV管(曲)	φ250、L=1000mm、R=5m	本	24,100	地区0
ボディーV管 ロータス管	φ150(受)、さや管スリーブ含む	本	28,800	地区0
ボディーV管 ロータス管	φ150(差)、さや管スリーブ含む	本	23,200	地区0
ボディーV管 ロータス管	φ200(受)、さや管スリーブ含む	本	42,400	地区0
ボディーV管 ロータス管	φ200(差)、さや管スリーブ含む	本	35,200	地区0
ボディーV管 ロータス管	φ250(受)、さや管スリーブ含む	本	57,600	地区0
ボディーV管 ロータス管	φ250(差)、さや管スリーブ含む	本	52,000	地区0
ボディーV管 スライド管	φ150用	本	16,200	地区0
ボディーV管 スライド管	φ200用	本	23,800	地区0

品名	規格	単位	単価	備考
ボディーV管 スライド管	φ250用	本	31,800	地区0
ボディーV管 ダクトスリーブ	φ200用	本	9,600	地区0
ボディーV管 ダクトスリーブ	φ250用	本	14,400	地区0
ボディーV管 管枕	φ200用	本	468	地区0
ボディーV管 管枕	φ250用	本	585	地区0
さや管-SU管	φ30、L=5000mm、ボディ管内	本	640	地区0
さや管-SU管	φ50、L=5000mm、ボディ管内	本	944	地区0
さや管 スリーブ	φ30用	本	600	地区0
さや管 スリーブ	φ50用	本	904	地区0
さや管-SU管又は相当品	φ30、L=5000mm、小型トラフ内	本	640	地区0
さや管-SU管又は相当品	φ35、L=5000mm、小型トラフ内	本	920	地区0
さや管-SU管又は相当品	φ50、L=5000mm、小型トラフ内	本	944	地区0
さや管-VU管又は相当品	φ100、L=5000mm	本	3,320	地区0
さや管-VU管又は相当品	φ100、L=1000mm、R=3m	本	7,120	地区0
鋳鉄製蓋(T-A型)	L=1500mm、受枠共、鍵穴ユニット 除く	組	111,000	地区0
鋳鉄製蓋(T-A型)	L=2000mm、受枠共、鍵穴ユニット 除く	組	149,000	地区0
鋳鉄製蓋(T-B型)	L=1500mm、受枠共、鍵穴ユニット 除く	組	139,000	地区0
鋳鉄製蓋(T-B型、通信接続枠)	L=2000mm、受枠共、鍵穴ユニット 除く	組	195,000	地区0
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	326,000	地区0
地上機器用鋳鉄製蓋(機器2基用)	L=3600mm、受枠共、鍵穴ユニット 除く	組	546,000	地区0
鋳鉄製蓋(横断枠)	L=1200mm、受枠共、鍵穴ユニット 除く	組	133,000	地区0
落下防止金網		枚	20,200	地区0
鍵穴ユニット	ステンレスキャップ+盲栓	個	5,210	地区0
鍵穴ユニット	ステンレスキャップ+シリンダー錠	個	17,800	地区0
蓋開閉工具	ストッパー付き	個	60,700	地区0
埋設標示板	100×100	個	1,820	地区0
埋設標示鋺		個	1,840	地区0
防護板	600×400	枚	2,300	地区0
ボルト	座金、ナット付	kg	136	地区0
転落防止柵用ネットフェンス	張高1.2m 支間1.5m	m	4,340	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	20,700	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	13,800	地区0
中間支柱	柵高1.2m	本	2,230	地区0
端部支柱	柵高1.2m	本	2,960	地区0
転落防止柵用ネットフェンス(胴縁)	L=40×40×3mm	m	576	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 2.3mm	m ²	1,330	地区0
中間支柱	柵高 0.9m	本	900	地区0
端部支柱	柵高 0.9m	本	1,450	地区0
中間支柱	柵高 1.5m	本	1,460	地区0
端部支柱	柵高 1.5m	本	2,230	地区0
中間支柱	柵高 1.8m	本	1,900	地区0
中間支柱	柵高 1.8m、控柱付	本	2,700	地区0
端部支柱	柵高 1.8m	本	2,670	地区0
端部支柱	柵高 1.8m、控柱付	本	4,680	地区0
中間支柱	柵高 2.0m	本	2,760	地区0
中間支柱	柵高 2.0m、控柱付	本	3,520	地区0
端部支柱	柵高 2.0m	本	3,810	地区0
端部支柱	柵高 2.0m、控柱付	本	6,640	地区0
中間支柱	柵高 2.5m	本	3,340	地区0
中間支柱	柵高 2.5m、控柱付	本	5,590	地区0
端部支柱	柵高 2.5m	本	4,600	地区0
中間支柱	柵高 3.0m	本	4,860	地区0
中間支柱	柵高 3.0m、控柱付	本	9,050	地区0
端部支柱	柵高 3.0m	本	6,350	地区0
端部支柱	柵高 3.0m、控柱付	本	10,800	地区0

品名	規格	単位	単価	備考
亜鉛メッキ鉄線じゃかご(網目13cm)	直径60cm, 用線3.2mm	m	620	地区0
亜鉛メッキ鉄線じゃかご(網目13cm)	直径60cm, 用線4.0mm	m	850	地区0
亜鉛メッキ鉄線じゃかご(網目15cm)	直径60cm, 用線3.2mm	m	530	地区0
亜鉛メッキ鉄線じゃかご(網目15cm)	直径60cm, 用線4.0mm	m	740	地区0
亜鉛メッキ鉄線フトンかご(網目13cm)	H60cm W120cm 用線3.2mm	m	1,810	地区0
ケーブル埋設標	コンクリート製ベース付80×80×300	個	1,190	地区0
ケーブル埋設標	鉄製	個	700	地区0
市内対ポリエチレンシースケープル	EM-FCPEE 0.65mm 5P	m	123	地区0
市内対ポリエチレンシースケープル	EM-FCPEE 0.65mm 10P	m	172	地区0
市内対ポリエチレンシースケープル	EM-FCPEE 0.65mm 20P	m	276	地区0
市内対ポリエチレンシースケープル	EM-FCPEE 0.65mm 30P	m	386	地区0
市内対ポリエチレンシースケープル	EM-FCPEE 0.65mm 50P	m	606	地区0
市内対ポリエチレンシースケープル	EM-FCPEE 0.65mm 100P	m	1,160	地区0
市内対ポリエチレンシースケープル	EM-FCPEE 0.90mm 5P	m	156	地区0
市内対ポリエチレンシースケープル	EM-FCPEE 0.90mm 10P	m	244	地区0
市内対ポリエチレンシースケープル	EM-FCPEE 0.90mm 20P	m	434	地区0
市内対ポリエチレンシースケープル	EM-FCPEE 0.90mm 30P	m	631	地区0
市内対ポリエチレンシースケープル	EM-FCPEE 0.90mm 50P	m	1,030	地区0
市内対ポリエチレンシースケープル	EM-FCPEE 0.90mm 100P	m	1,980	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	301	地区0
高調波同軸EMケーブル	EM-5C-FB	m	111	地区0
高調波同軸EMケーブル	EM-7C-FB	m	221	地区0
高調波同軸EMケーブル	EM-S-5C-FB	m	134	地区0
高調波同軸EMケーブル	EM-S-7C-FB	m	258	地区0
警報用ポリエチレン絶縁ケーブル	EM-AE 0.90mm 2C	m	28	地区0
警報用ポリエチレン絶縁ケーブル	EM-AE 0.90mm 3C	m	39	地区0
警報用ポリエチレン絶縁ケーブル	EM-AE 0.90mm 4C	m	48	地区0
警報用ポリエチレン絶縁ケーブル	EM-AE 0.90mm 5P	m	150	地区0
警報用ポリエチレン絶縁ケーブル	EM-AE 0.90mm 10P	m	277	地区0
警報用ポリエチレン絶縁ケーブル	EM-AE 0.90mm 15P	m	411	地区0
警報用ポリエチレン絶縁ケーブル	EM-AE 0.90mm 20P	m	535	地区0
警報用ポリエチレン絶縁ケーブル	EM-AE 0.90mm 30P	m	780	地区0
警報用ポリエチレン絶縁ケーブル	EM-AE 1.20mm 2C	m	47	地区0
警報用ポリエチレン絶縁ケーブル	EM-AE 1.20mm 3C	m	68	地区0
警報用ポリエチレン絶縁ケーブル	EM-AE 1.20mm 4C	m	86	地区0
警報用ポリエチレン絶縁ケーブル	EM-AE 1.20mm 5P	m	244	地区0
警報用ポリエチレン絶縁ケーブル	EM-AE 1.20mm 10P	m	460	地区0
警報用ポリエチレン絶縁ケーブル	EM-AE 1.20mm 15P	m	689	地区0
警報用ポリエチレン絶縁ケーブル	EM-AE 1.20mm 20P	m	957	地区0
警報用ポリエチレン絶縁ケーブル	EM-AE 1.20mm 30P	m	1,340	地区0
ポリエチレンシースケープル耐熱電線	EM-FT-3 0.90mm 2C	m	35	地区0
ポリエチレンシースケープル耐熱電線	EM-FT-3 0.90mm 3C	m	53	地区0
ポリエチレンシースケープル耐熱電線	EM-FT-3 0.90mm 4C	m	70	地区0
ポリエチレンシースケープル耐熱電線	EM-FT-3 0.90mm 5C	m	88	地区0
ポリエチレンシースケープル耐熱電線	EM-FT-3 0.90mm 6C	m	102	地区0
ポリエチレンシースケープル耐熱電線	EM-FT-3 0.90mm 7C	m	118	地区0
ポリエチレンシースケープル耐熱電線	EM-FT-3 0.90mm 5P	m	167	地区0
ポリエチレンシースケープル耐熱電線	EM-FT-3 0.90mm 10P	m	327	地区0
ポリエチレンシースケープル耐熱電線	EM-FT-3 0.90mm 15P	m	471	地区0
ポリエチレンシースケープル耐熱電線	EM-FT-3 0.90mm 20P	m	608	地区0
ポリエチレンシースケープル耐熱電線	EM-FT-3 0.90mm 30P	m	900	地区0
ポリエチレンシースケープル耐熱電線	EM-FT-3 1.20mm 2C	m	56	地区0
ポリエチレンシースケープル耐熱電線	EM-FT-3 1.20mm 3C	m	81	地区0
ポリエチレンシースケープル耐熱電線	EM-FT-3 1.20mm 4C	m	100	地区0
ポリエチレンシースケープル耐熱電線	EM-FT-3 1.20mm 5C	m	130	地区0
ポリエチレンシースケープル耐熱電線	EM-FT-3 1.20mm 6C	m	143	地区0
ポリエチレンシースケープル耐熱電線	EM-FT-3 1.20mm 7C	m	170	地区0

品名	規格	単位	単価	備考
ポリエチレンシースケープル耐熱電線	EM-FT-3 1.20mm 5P	m	237	地区0
ポリエチレンシースケープル耐熱電線	EM-FT-3 1.20mm 10P	m	473	地区0
ポリエチレンシースケープル耐熱電線	EM-FT-3 1.20mm 15P	m	700	地区0
ポリエチレンシースケープル耐熱電線	EM-FT-3 1.20mm 20P	m	934	地区0
ポリエチレンシースケープル耐熱電線	EM-FT-3 1.20mm 30P	m	1,390	地区0
安全ブレーカ	200V 15A 2P	個	670	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	地区0
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
ノーヒューズブレーカ	250V 2P 50A以下	個	2,650	地区0
ノーヒューズブレーカ	250V 2P 51~100A	個	7,070	地区0
漏電ブレーカ	30A以下	個	4,680	地区0
漏電ブレーカ	60A以下	個	6,130	地区0
漏電ブレーカ	100A以下	個	11,000	地区0
防水型漏電ブレーカー	30AF 15AT 30mA	個	6,720	地区0
防水型漏電ブレーカー	30AF 15AT 30mA TS付	個	13,300	地区0
防水型漏電ブレーカー	小型 30AF 15AT 30mA	個	8,400	地区0
防水型ブレーカー	小型 30AF 15AT	個	4,970	地区0
小型道路照明用蛍光ランプ	FHT-57W	個	1,690	地区0
蛍光灯用安定器	高効率形 100V 57W用	個	9,130	地区0
蛍光灯用安定器	高効率形 200V 57W用	個	9,130	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132規格	個	8,500	地区0
セラミックメタルハライドランプ	CM-70F	個	8,100	地区0
セラミックメタルハライドランプ	CM-110FL	個	10,500	地区0
セラミックメタルハライドランプ	CM-150FL	個	10,600	地区0
セラミックメタルハライドランプ	CM-190FL	個	10,800	地区0
セラミックメタルハライドランプ	CM-220FL	個	11,100	地区0
セラミックメタルハライドランプ	CM-270FL	個	11,400	地区0
セラミックメタルハライドランプ	CM-360FL	個	11,800	地区0
セラミックメタルハライドランプ	CMT-110L	個	10,500	地区0
セラミックメタルハライドランプ	CMT-150L	個	10,600	地区0
セラミックメタルハライドランプ	CMT-190L	個	10,800	地区0
セラミックメタルハライドランプ	CMT-220L	個	11,100	地区0
セラミックメタルハライドランプ	CMT-270L	個	11,400	地区0
セラミックメタルハライドランプ	CMT-360L	個	11,800	地区0
セラミックメタルハライドランプ用安定器	200V 70W	個	15,600	地区0
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	8,220	地区0
高圧ナトリウムランプ	直管型(NHT)70L	個	7,810	地区0
ツイン型高圧ナトリウムランプ	直管型(NHT)110L	個	11,400	地区0
ツイン型高圧ナトリウムランプ	(NH)110FL	個	11,000	地区0
ツイン型高圧ナトリウムランプ	直管型(NHT)180L	個	12,500	地区0
ツイン型高圧ナトリウムランプ	(NH)180FL	個	12,200	地区0
ツイン型高圧ナトリウムランプ	直管型(NHT)220LS	個	13,200	地区0
ツイン型高圧ナトリウムランプ	220FL	個	13,000	地区0
ツイン型高圧ナトリウムランプ	直管型(NHT)270LS	個	13,600	地区0
ツイン型高圧ナトリウムランプ	270FL	個	13,400	地区0
ツイン型高圧ナトリウムランプ	直管型(NHT)360LS	個	14,300	地区0
高周波点灯専用蛍光ランプ直管形用	高効率形 200V 32W用	個	10,600	地区0
高周波点灯専用蛍光ランプ2本管形用	高効率形 200V 45W用	個	11,700	地区0
高周波点灯専用蛍光ランプ2本管形用	FHP45	個	1,200	地区0
テーパーポール(一灯用ベースプレート式)	高8m出幅0.8~2.1m溶融亜鉛・貼防	本	174,000	地区0
テーパーポール(一灯用ベースプレート式)	10m出幅0.8~2.5m溶融亜鉛・貼防	本	219,000	地区0
テーパーポール(一灯用ベースプレート式)	12m出幅0.8~2.3m溶融亜鉛・貼防	本	262,000	地区0
テーパーポール(一灯用埋込式)	高8m出幅0.8~2.1m溶融亜鉛・貼防	本	152,000	地区0
テーパーポール(一灯用埋込式)	10m出幅0.8~2.5m溶融亜鉛・貼防	本	199,000	地区0

品名	規格	単位	単価	備考
テーパーポール(一灯用埋込式)長円形	12m出幅0.8~2.3m溶融亜鉛・貼防	本	235,000	地区0
テーパーポール(一灯用埋込式)長円形	高7m出幅1.95m溶融亜鉛・貼防	本	147,000	地区0
テーパーポール(二灯用ベースプレート式)	高8m出幅0.8~2.1m溶融亜鉛・貼防	本	229,000	地区0
テーパーポール(二灯用ベースプレート式)	10m出幅0.8~2.5m溶融亜鉛・貼防	本	284,000	地区0
テーパーポール(二灯用埋込式)	高8m出幅0.8~2.1m溶融亜鉛・貼防	本	206,000	地区0
テーパーポール(二灯用埋込式)	10m出幅0.8~2.5m溶融亜鉛・貼防	本	261,000	地区0
テーパーポール(一灯用ベースプレート式)	8m出幅0.8~2.1m溶融亜鉛・着色	本	165,000	地区0
テーパーポール(一灯用ベースプレート式)	10m出幅0.8~2.5m溶融亜鉛・着色	本	213,000	地区0
テーパーポール(一灯用ベースプレート式)	12m出幅0.8~2.3m溶融亜鉛・着色	本	260,000	地区0
テーパーポール(一灯用埋込式)	8m出幅0.8~2.1m溶融亜鉛・着色	本	146,000	地区0
テーパーポール(一灯用埋込式)	10m出幅0.8~2.5m溶融亜鉛・着色	本	198,000	地区0
テーパーポール(一灯用埋込式)長円形	12m出幅0.8~2.3m溶融亜鉛・着色	本	238,000	地区0
テーパーポール(一灯用埋込式)長円形	高7m出幅1.95m溶融亜鉛・着色	本	141,000	地区0
テーパーポール(二灯用ベースプレート式)	高8m出幅0.8~2.1m溶融亜鉛・着色	本	222,000	地区0
テーパーポール(二灯用ベースプレート式)	10m出幅0.8~2.5m溶融亜鉛・着色	本	279,000	地区0
テーパーポール(二灯用埋込式)	高8m出幅0.8~2.1m溶融亜鉛・着色	本	202,000	地区0
テーパーポール(二灯用埋込式)	10m出幅0.8~2.5m溶融亜鉛・着色	本	262,000	地区0
テーパーポール(一灯用ベースプレート式)	8m出幅0.8~2.1m溶融・着色・貼防	本	195,000	地区0
テーパーポール(一灯用ベースプレート式)	10m出幅0.8~2.5mメ・着色・貼防	本	245,000	地区0
テーパーポール(一灯用ベースプレート式)	12m出幅0.8~2.3mメ・着色・貼防	本	296,000	地区0
テーパーポール(一灯用埋込式)	8m出幅0.8~2.1mメ・着色・貼防	本	175,000	地区0
テーパーポール(一灯用埋込式)	10m出幅0.8~2.5mメ・着色・貼防	本	230,000	地区0
テーパーポール(一灯用埋込式)長円形	12m出幅0.8~2.3mメ・着色・貼防	本	275,000	地区0
テーパーポール(一灯用埋込式)長円形	7m出幅1.95mメッキ・着色・貼防	本	171,000	地区0
テーパーポール(二灯用ベースプレート式)	8m出幅0.8~2.1mメ・着色・貼防	本	251,000	地区0
テーパーポール(二灯用ベースプレート式)	10m出幅0.8~2.5mメ・着色・貼防	本	311,000	地区0
テーパーポール(二灯用埋込式)	8m出幅0.8~2.1mメ・着色・貼防	本	232,000	地区0
テーパーポール(二灯用埋込式)	10m出幅0.8~2.5mメ・着色・貼防	本	294,000	地区0
直線形ポール(埋込式)	高8m 溶融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	139,000	地区0
直線形ポール(埋込式)	高10m 溶融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	164,000	地区0
直線形ポール(埋込式)	高12m 溶融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	179,000	地区0
直線形ポール(埋込式)	高8m 溶融亜鉛メッキ・着色	本	133,000	地区0
直線形ポール(埋込式)	高10m 溶融亜鉛メッキ・着色	本	162,000	地区0
直線形ポール(埋込式)	高12m 溶融亜鉛メッキ・着色	本	180,000	地区0
直線形ポール(埋込式)	高8m 亜鉛メッキ・着色・貼紙防止	本	163,000	地区0
直線形ポール(埋込式)	高10m亜鉛メッキ・着色・貼紙防止	本	194,000	地区0
直線形ポール(埋込式)	高12m亜鉛メッキ・着色・貼紙防止	本	217,000	地区0
直線形ポール(ベースプレート式)	高8m 溶融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	158,000	地区0
直線形ポール(ベースプレート式)	高10m 溶融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	182,000	地区0
直線形ポール(ベースプレート式)	高12m 溶融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	197,000	地区0
直線形ポール(ベースプレート式)	高8m 溶融亜鉛メッキ・着色	本	149,000	地区0
直線形ポール(ベースプレート式)	高10m溶融亜鉛メッキ・着色	本	174,000	地区0
直線形ポール(ベースプレート式)	高12m溶融亜鉛メッキ・着色	本	192,000	地区0
直線形ポール(ベースプレート式)	高8m溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止	本	179,000	地区0
直線形ポール(ベースプレート式)	高10m溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止	本	207,000	地区0
直線形ポール(ベースプレート式)	高12m溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止	本	229,000	地区0
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	地区0
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	183,000	地区0

品名	規格	単位	単価	備考
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	202,000	地区0
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・貼紙防止	本	192,000	地区0
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・貼紙防止	本	215,000	地区0
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・貼紙防止	本	238,000	地区0
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・着色	本	183,000	地区0
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・着色	本	207,000	地区0
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・着色	本	233,000	地区0
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・着色・貼紙防止	本	213,000	地区0
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・着色・貼紙防止	本	240,000	地区0
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・着色・貼紙防止	本	270,000	地区0
共架テーパーアーム(安定器収納箱付)	出幅0.8, 1.8m亜鉛メッキ・着色	本	88,000	地区0
共架テーパーアーム(安定器収納箱付)	出幅2.1m400W用メッキ・着色	本	96,000	地区0
共架テーパーアーム(安定器収納箱付)	出幅2.5m700W用メッキ・着色	本	105,000	地区0
共架アーム(取付バンド付)	外径48mm鋼管肉厚3.5mmメッキ・着色	本	21,000	地区0
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	79,900	地区0
灯柱Ⅱ(テーパーポール)	H=6000mm 溶融亜鉛メッキ	本	95,900	地区0
灯柱Ⅲ	H=8000mm 溶融亜鉛メッキ	本	113,000	地区0
鋼管ポール(アーム付)	全長5.2m地上高4.5m溶融亜鉛メッキ	本	91,300	地区0
共架アーム(取付バンド付)	外径48mm鋼管肉厚3.5mm 亜鉛メッキ	本	20,400	地区0
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	107,000	地区0
歩道照明用段付ポール基本形(1灯用)	全長4.5m出幅0.8m溶融亜鉛メッキ	本	127,000	地区0
歩道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	180,000	地区0
歩道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	134,000	地区0
歩道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	149,000	地区0
歩道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	155,000	地区0
歩道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	194,000	地区0
灯柱Ⅰ(段付法H=1500)	鋼管柱H=4700mm亜鉛メッキ・貼防	本	105,000	地区0
灯柱Ⅲ	H=8000mm 溶融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	140,000	地区0
鋼管ポール(アーム付)	全長5.2m地上高4.5mメッキ・貼防	本	107,000	地区0
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1.3mメッキ・貼防	本	134,000	地区0
歩道照明用段付ポール(基本形1灯用)	全長4.5m出幅0.8mメッキ・貼防	本	152,000	地区0
歩道照明用段付きポール(T形2灯用)	全長4.5m出幅0.8mメッキ・貼防	本	205,000	地区0
歩道照明用段付きポール(基本形)	高4.5m出幅1.2~1.8mメ・貼防	本	159,000	地区0
歩道照明用段付きポール(基本形BP)	高4.5m出幅0.8mメッキ・貼防	本	174,000	地区0
歩道照明用段付きポール(基本形BP付)	高4.5m出幅1.2~1.8mメツ・貼防	本	180,000	地区0
歩道照明用段付きポール(T形2灯用)	高さ4.5m出幅0.8mBPメッキ・貼防	本	219,000	地区0
灯柱Ⅰ(段付法H=1500)	鋼管柱H=4700mm亜鉛メッキ・着色	本	92,000	地区0
灯柱Ⅲ	H=8000mm 溶融亜鉛メッキ・着色	本	137,000	地区0
鋼管ポール(アーム付)	全長5.2m地上高4.5mメッキ・着色	本	100,000	地区0
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1.3mメッキ・着色	本	120,000	地区0
歩道照明用段付きポール(基本形1灯用)	全長4.5m出幅0.8mメッキ・着色	本	141,000	地区0
歩道照明用段付ポール(T形2灯用)	全長4.5m出幅0.8mメッキ・着色	本	197,000	地区0
歩道照明用段付きポール(基本形1灯用)	高4.5m出幅1.2~1.8mメ・着色	本	149,000	地区0
歩道照明用段付きポール(基本形BP)	高4.5m出幅0.8mメッキ・着色	本	162,000	地区0
歩道照明用段付きポール(基本形)	高4.5m出幅1.2~1.8mメツ・着色	本	169,000	地区0
歩道照明用段付きポール(T形2灯用BP)	高4.5m出幅0.8mメッキ・着色	本	210,000	地区0
灯柱Ⅰ(段付法H=1500)	鋼管柱H=4700mmメッキ・着色・貼防	本	117,000	地区0
灯柱Ⅲ	H=8000mm亜鉛メッキ・着色・貼防	本	165,000	地区0
鋼管ポール(アーム付)	5.2m地上高4.5mメッキ・着色・貼防	本	116,000	地区0
テーパーポール段付(横断歩道橋)長円形	高4.5m出幅1.3mメッキ・着色・貼防	本	147,000	地区0
歩道照明用段付ポール(基本形1灯用)	長4.5m出幅0.8mメッキ・着色・貼防	本	166,000	地区0
歩道照明用段付きポール(T形2灯用)	長4.5m出幅0.8mメッキ・着色・貼防	本	222,000	地区0

品名	規格	単位	単価	備考
歩道照明用段付きポール(基本形)	4.5m幅1.2~1.8mメ・着色・貼防	本	174,000	地区0
歩道照明用段付きポール(基本形BP)	長4.5m出幅0.8mメッキ・着色・貼防	本	187,000	地区0
歩道照明用段付きポール(基本形BP付)	4.5m幅1.2~1.8mメ・着色・貼防	本	194,000	地区0
歩道照明用段付きポール(T形2灯用)	長4.5m出幅0.8mメッキ・着色・貼防	本	235,000	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	本	127,000	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・貼紙防止	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0.8m亜鉛メッキ・着色	本	140,000	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・着色・貼紙防止	本	163,000	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	本	149,000	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・貼紙防止	本	171,000	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・着色	本	162,000	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・着色・貼紙防止	本	185,000	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	本	134,000	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・貼紙防止	本	156,000	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・着色	本	147,000	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・着色・貼紙防止	本	170,000	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	本	155,000	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・貼紙防止	本	177,000	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・着色	本	169,000	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・着色・貼紙防止	本	192,000	地区0
引込柱(φ114.3×4.5mm)	高5.3m亜鉛メッキ	本	139,000	地区0
引込柱(φ114.3×4.5mm)	高5.3m亜鉛メッキ・貼紙防止	本	159,000	地区0
引込柱(φ114.3×4.5mm)	高5.3m亜鉛メッキ・着色	本	151,000	地区0
引込柱(φ114.3×4.5mm)	高5.3m亜鉛メッキ・着色・貼紙防	本	171,000	地区0
引込柱(φ114.3×4.5mm)	高5.3mベースプレート式 亜鉛メッキ	本	152,000	地区0
引込柱(φ114.3×4.5mm)	高5.3mベースプレート式 亜鉛メッキ・貼紙防止	本	172,000	地区0
引込柱(φ114.3×4.5mm)	高5.3mベースプレート式 亜鉛メッキ・着色	本	164,000	地区0
引込柱(φ114.3×4.5mm)	高5.3mベースプレート式 亜鉛メッキ・着色・貼紙防止	本	185,000	地区0
街灯用鋼杭基礎	H20-25-45	基	79,000	地区0
街灯用鋼杭基礎	H20-30-45	基	89,000	地区0
街灯用鋼杭基礎	H20-30-45B	基	91,000	地区0
街灯用鋼杭基礎	H25-30-45	基	120,000	地区0
アンカーボルト 街灯基礎用	M24×1100×4・プレート×2	組	8,350	地区0
アンカーボルト 街灯基礎用	M24×1200×4・プレート×2	組	8,850	地区0
アンカーボルト 街灯基礎用	M24×1400×4・プレート×2	組	9,800	地区0
アンカーボルト 街灯基礎用	M24×1500×4・プレート×2	組	10,000	地区0
アンカーボルト 街灯基礎用	M24×2000×4・プレート×2	組	12,500	地区0
差込式自動点滅器	100V 3A ソケット付 JIS II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 JIS II型	個	8,770	地区0
自動点滅器	配電盤内用 200V 3A JIS II型	個	1,290	地区0
自動点滅器	100V 3A 受光部のみ JIS II型	個	3,180	地区0
自動点滅器	200V 3A 受光部のみ JIS II型	個	3,600	地区0
自動点滅器	200V 6A 受光部のみ JIS II型	個	5,080	地区0
自動点滅器	200V 10A 受光部のみ JIS II型	個	6,730	地区0
小型道路用照明器具(旧Ⅲ型)	100W用 安定器内蔵型	個	19,300	地区0
ハイウェイ形照明器具(KSC)	セミカットオフB型 200~400W用	個	44,800	地区0
ハンドホール	600×600×800	個	27,300	地区0
ハンドホール	450×450×750	個	18,600	地区0
ハンドホール	600×600×1200	個	50,200	地区0
ハンドホール	800×800×1000	個	57,300	地区0

品名	規格	単位	単価	備考
ハンドホール	800×800×1200	個	64,800	地区0
ハンドホール蓋	鋳鉄製φ450 重耐型	枚	25,100	地区0
(旧)歩道照明用照明器具	Aタイプ	個	33,300	地区0
(旧)歩道照明用照明器具	Bタイプ	個	17,800	地区0
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	28,800	地区0
小型道路用照明器具(旧Ⅲ型)	蛍光灯57W用(水銀灯100W相当)	個	23,200	地区0
水銀灯照明器具	400W 吊り下げ形	個	22,700	地区0
水銀灯照明器具	400W トンネル用	個	52,300	地区0
蛍光灯照明器具	40W×2灯用 屋外用防水形	個	26,200	地区0
蛍光灯照明器具	40W×1灯用 屋外用防水形	個	18,800	地区0
蛍光灯照明器具	20W×2灯用 屋外用防水形	個	6,710	地区0
大型道路照明器具(前面遮光版)	KSC-4	個	10,500	地区0
大型道路照明器具(後面遮光版)	KSC-4	個	11,500	地区0
大型道路照明器具(前面遮光版)	KSC-7	個	13,600	地区0
大型道路照明器具(後面遮光版)	KSC-7	個	14,900	地区0
高周波点灯蛍光ランプ直管形用照明器具	KPF0321B、プレス加工安定器別	個	88,500	地区0
高周波点灯蛍光ランプ直管形用照明器具	KPF0322B、プレス加工安定器別	個	89,400	地区0
高周波点灯蛍光ランプ2本管形用照明器具	KPFHP0451B、プレス加工安定器別	個	59,600	地区0
高周波点灯蛍光ランプ2本管形用照明器具	KPFHP0452B、プレス加工安定器別	個	62,300	地区0
コンパクト型トンネル照明器具	45W プレス加工	個	59,600	地区0
高圧ナトリウム水銀ランプトンネル照明器具	HF200~400W、NH110~400	個	58,200	地区0
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	264,000	地区0
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	300,000	地区0
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	352,000	地区0
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	343,000	地区0
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	385,000	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	242,000	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	278,000	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	319,000	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	361,000	地区0
分電盤(パイプ台座)調光付200V	主MCB2P-50AF 20A1回路	基	325,000	地区0
分電盤(パイプ台座)調光付200V	主MCB2P-50AF 20A2回路	基	354,000	地区0
分電盤(パイプ台座)調光付200V	主MCB2P-50AF 20A3回路	基	397,000	地区0
分電盤(パイプ台座)調光付200V	主MCB2P-50AF 20A4回路	基	483,000	地区0
分電盤(チャンネルベース)調光付200V	主MCB2P100AF20A3回路	基	403,000	地区0
分電盤(チャンネルベース)調光付200V	主MCB2P100AF20A4回路	基	490,000	地区0
分電盤(チャンネルベース)調光付200V	主MCB2P100AF20A5回路	基	523,000	地区0
分電盤(チャンネルベース)調光付200V	主MCB2P100AF20A6回路	基	553,000	地区0
分電盤(チャンネルベース)調光付200V	主MCB 225AF20A5回路	基	573,000	地区0
分電盤(チャンネルベース)調光付200V	主MCB 225AF20A6回路	基	603,000	地区0
標示シートA	たて型 110×250	枚	2,320	地区0
標示シートB	たて型 82×190	枚	1,500	地区0
標示シートC	よこ型 190×82 取付架台バンド付	枚	4,930	地区0
貼紙防止用シート	街灯用700×1800mm 施工費共	枚	5,710	地区0
貼紙防止用シート	歩道橋用等 施工費共	m ²	5,170	地区0
貼紙防止用シール	街灯用700×1800mm 施工費共	枚	9,530	地区0
貼紙防止用シール	歩道橋用等 施工費共	m ²	8,200	地区0
水銀灯用グローブ	100W用 プリズム硬質ガラス	個	4,760	地区0
水銀灯用グローブ	400W用 プリズム硬質ガラス	個	10,800	地区0
水銀灯用グローブ	700W用 プリズム硬質ガラス	個	16,300	地区0
蛍光灯用グローブ	40W用 アクリル樹脂	個	6,010	地区0
蛍光灯用ソケット		個	217	地区0
水銀灯灯具用パッキン	シリコンゴム	個	7,870	地区0
水銀灯灯具用パッキン	クロロブレン系ゴム	個	1,570	地区0
水銀灯用ソケット モーガル E-39	200~700W用	個	1,240	地区0
安定器収納口用パッキン	クロロブレンゴム	個	2,970	地区0
ステンレスボルト・ナット	8mm 長さ20mm	組	16	地区0

品名	規格	単位	単価	備考
安定器収納口蓋	テーパーポール用	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	920	地区0
電磁接触器	16A	個	1,630	地区0
電磁接触器	75A	個	6,290	地区0
切替操作スイッチ	配電盤内 自動・手動切替用 15A	個	2,410	地区0
ガードレール用端末支柱[Cp]	φ 114. 3×1200×4. 5	本	5,830	地区0
ガードパイプ[P1-Pp]	2-φ 48. 6×2890~2995×2. 3	組	5,040	地区0
ガードパイプ[P1-Pk]	φ 60. 5×3000×3. 2 脚長1200	組	12,000	地区0
ガードパイプ[P1-Pk]	φ 60. 5×1500×3. 2 脚長1200	組	9,030	地区0
ガードパイプ[P1-Pk]	φ 60. 5×600×3. 2 脚長1200	組	6,120	地区0
ガードパイプ[P1-Pt]かみ込み防止材付	φ 42. 7×2880/2830×600	組	10,700	地区0
ガードパイプ[P1-Pt]かみ込み防止材付	φ 42. 7×1880/1830×600	組	9,200	地区0
ガードパイプ[P1-Pt]かみ込み防止材付	φ 42. 7×1380/1330×600	組	8,220	地区0
ガードパイプ用中間支柱[Cp]	φ 114. 3×1200×4. 5 取付金具含	本	11,300	地区0
ガードパイプ用中間支柱[P1-Pp]	φ 60. 5×1860×3. 2 取付金具含	本	3,780	地区0
ガードパイプ用中間支柱[P1-Pp]	φ 60. 5×1260×3. 2 取付金具含	本	2,940	地区0
ガードパイプ用中間支柱[P1-Pp]	φ 76. 3×1820×3. 2 取付金具含	本	5,040	地区0
ガードパイプ用中間支柱[P1-Pp]	φ 76. 3×1220×3. 2 取付金具含	本	3,570	地区0
ガードパイプ用中間支柱[P1-Pt]	φ 60. 5×1800×3. 2 取付金具含	本	5,310	地区0
ガードパイプ用中間支柱[P1-Pt]	φ 60. 5×1200×3. 2 取付金具含	本	3,490	地区0
ガードパイプ用端末支柱[CP]	φ 114. 3×1200×4. 5	本	11,700	地区0
ガードパイプ用端末支柱[P1-Pp]	φ 60. 5×1860×3. 2	本	3,990	地区0
ガードパイプ用端末支柱[P1-Pp]	φ 60. 5×1260×3. 2	本	3,150	地区0
ガードパイプ用端末支柱[P1-Pp]	φ 76. 3×1820×3. 2	本	5,250	地区0
ガードパイプ用端末支柱[P1-Pp]	φ 76. 3×1220×3. 2	本	3,780	地区0
パイプ柵	P1-Pt-3B	m	4,860	地区0
パイプ柵	P1-Pt-3E	m	5,550	地区0
中間支柱[ガードケーブルB]	コンクリート中用	本	8,540	地区0
中間支柱[ガードケーブルB]	土中用	本	12,000	地区0
端末支柱[ガードケーブルB]		本	42,500	地区0
反射装置(防護柵付属品)	反射テープ、支柱1本分	枚	200	地区0
基調色以外パネル使用割増	P1-Pt用	m	715	地区0
障害物表示灯	100W 2灯二面式	台	273,000	地区0
障害物表示灯	100W 2灯用	台	144,000	地区0
障害物表示灯	LED2灯式	台	150,000	地区0
障害物表示灯(ソーラー式)	LED2灯	台	190,000	地区0
障害物表示灯(太陽電池部)	防鳥針・ソーラーパネル取付脚含む	台	106,000	地区0
障害物表示灯(蓄電池)	ソーラー用 DC12A	台	16,000	地区0
障害物表示灯取付足 2灯用	L=617mm	台	20,600	地区0
障害物表示灯取付足LED2灯用	L=617mm	台	11,000	地区0
障害物表示灯取付足ソーラー式LED2灯用	L=797mm	台	11,800	地区0
障害物表示灯グローブ(自立式)	φ 230 黄色ガラス 反射板付	個	17,400	地区0
障害物表示灯制御回路(自立式)		個	47,500	地区0
障害物表示灯用グローブ(埋込式丸型)	強化ガラス 66φ 6t	個	2,480	地区0
障害物表示灯発光部(埋込式角型)		個	130,000	地区0
障害物表示灯発光部(埋込式丸型)	3面	個	123,000	地区0
埋込式障害物表示灯(引き込み分電盤)	1回路用 (50AF・15AT)	個	101,000	地区0
埋込式障害物表示灯(引き込み分電盤)	2回路用 (50AF・15AT)	個	116,000	地区0
埋込式障害物表示灯制御盤(丸型)	3面用 300×200×200	個	134,000	地区0
障害物表示灯ランプ(自立式)	交通信号用 IL110	個	280	地区0
障害物表示灯ランプ(埋込式円形)	ミニレフランプ 110V 40W	個	280	地区0
障害物表示灯ランプ(LED)	φ 200	個	51,200	地区0
警戒標識板[201A~215](蛍光黄)	450×450×2. 0広角プリズム型	枚	19,000	地区0

品名	規格	単位	単価	備考
指示標識板[409-A]	□600×900×2.0 広角プリズム型	枚	51,500	地区0
指示標識板[409-B]	□600×900×2.0 広角プリズム型	枚	51,500	地区0
補助標識板[501]	□200×600×2.0 広角プリズム型	枚	11,400	地区0
補助標識板[505. 506. 507-A]	□120×400×2.0 広角プリズム型	枚	4,580	地区0
補助標識板[508]	□150×400×2.0 広角プリズム型	枚	5,720	地区0
補助標識板[道路の通称名]	325×585 広角プリズム型	枚	18,100	地区0
補助標識板[道路の通称名]	400×720 広角プリズム型	枚	27,400	地区0
地点標[A型]	km標 FRP製	本	12,400	地区0
地点標[A型]	100m標 FRP製	本	2,960	地区0
地点標[B型]	km標 FRP製 300×300×10	枚	7,760	地区0
地点標[B型]	100m標 FRP製 φ120	枚	1,630	地区0
道路標識用鋼杭基礎	H15-40-65	基	92,000	地区0
道路標識用鋼杭基礎	H20-45-70	基	160,000	地区0
道路標識用鋼杭基礎	H25-50-75	基	228,000	地区0
道路標識用鋼杭基礎	H25-50-85	基	243,000	地区0
道路標識用鋼杭基礎	H30-50-90	基	314,000	地区0
道路標識用鋼杭基礎	H30-60-90	基	384,000	地区0
道路標識用鋼杭基礎	H30-50-90B	基	337,000	地区0
道路標識用鋼杭基礎	H30-60-90B	基	391,000	地区0
道路標識用鋼杭基礎	H35-50-95	基	423,000	地区0
道路標識用鋼杭基礎	H35-60-95	基	495,000	地区0
道路標識用鋼杭基礎	H35-60-95B	基	533,000	地区0
道路標識用鋼杭基礎	H40-60-100	基	625,000	地区0
道路標識用鋼杭基礎	H40-65-100	基	671,000	地区0
道路標識用鋼杭基礎	H40-70-100	基	713,000	地区0
変性エポキシ樹脂モルタル	東京都タイプ	kg	759	地区0
視覚障害者誘導用ブロック	300×300×80	枚	560	地区0
PR用シート	材工共	組	750	地区0
ハンスリップタイル[C型]	300×300×25 階段用 ゴム3条入	枚	1,330	地区0
アスファルトブロック	茶 25×120×240	個	250	地区0
アスファルトブロック	黒 25×120×240	個	220	地区0
橋名板	アクリル製180×660×8 材料彫刻共	枚	27,500	地区0
歩道橋用手摺パイプ	ステンレス製 φ42.7×2.0	m	3,840	地区0
歩道橋用手摺パイプ	アルミ製 φ40×2.0	m	3,000	地区0
歩道橋用ブラケット	ステンレス	個	3,780	地区0
歩道橋用ブラケット	アルミ	個	2,700	地区0
杉長丸太(防腐処理)	長7.2m以上 中央径9cm以上	本	5,190	地区0
杉長丸太(生材)	長7.2m以上 中央径9cm以上	本	3,570	地区0
杉長丸太(防腐処理)	長4m以上 元口径7.5cm以上	本	1,190	地区0
杉梢丸太(生材)	長4m以上 元口径7.5cm以上	本	735	地区0
杉長丸太(防腐処理)	長2.1m以上 末口径9cm以上	本	900	地区0
杉切丸太(生材)	長2.1m以上 末口径9cm以上	本	560	地区0
杉長丸太(防腐処理)	長1.8m以上 末口径9cm以上	本	785	地区0
杉切丸太(生材)	長1.8m以上 末口径9cm以上	本	485	地区0
杉長丸太(防腐処理)	長1.5~1.6m 末口径7.5cm以上	本	475	地区0
杉切丸太(生材)	長1.5~1.6m以上 末口径7.5cm以上	本	295	地区0
杉長丸太(防腐処理)	長0.9m以上 末口径9cm以上	本	380	地区0
杉切丸太(生材)	長0.9m以上 末口径9cm以上	本	240	地区0
杉長丸太(防腐処理)	長0.75m以上 末口径9cm以上	本	330	地区0
杉切丸太(生材)	長0.75m以上 末口径9cm以上	本	210	地区0
松丸太	L=1.5m,末口 9cm	本	365	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	265	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	130	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	190	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	150	地区0

品名	規格	単位	単価	備考
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	220	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	195	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	350	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	525	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	380	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	580	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	460	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	700	地区0
杉梢丸太(生材)(多摩産材)	長4.0m以上 末口径3cm以上	本	720	地区0
杉梢丸太(防腐処理)(多摩産材)	長4.0m以上 末口径3cm以上	本	800	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	1,650	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	2,290	地区0
皮むき丸太(防腐処理)(多摩産材)	末口径12cm以上内外L=1.2m	本	960	地区0
皮むき丸太(防腐処理)(多摩産材)	末口径12cm以上内外L=1.8m	本	1,440	地区0
皮むき丸太(多摩産材)	末口径12cm以上内外L=1.0m	本	425	地区0
皮むき丸太(多摩産材)	末口径10cm以上内外L=0.6m	本	205	地区0
皮むき丸太(多摩産材)	末口径12cm以上内外L=0.6m	本	285	地区0
皮むき丸太(多摩産材)	末口径10cm以上内外L=1.2m	本	380	地区0
皮むき丸太(多摩産材)	末口径10cm以上内外L=2.3m	本	730	地区0
皮むき丸太(多摩産材)	末口径12cm以上内外L=1.7m	本	795	地区0
皮むき丸太(多摩産材)	長0.5以上末口径6cm以上	本	66	地区0
皮むき丸太(多摩産材)	末口径10cm以上内外L=2.3m	本	730	地区0
皮むき丸太(多摩産材)	末口径12cm以上内外L=1.7m	本	795	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	105	地区0
皮むき丸太(多摩産材)	末口径8cm内外L=1.8m	本	410	地区0
皮むき丸太(多摩産材)	末口径9cm内外L=1.1m	本	295	地区0
杉丸太(多摩産材)	丸棒加工 φ 65mmL=1.0m	本	725	地区0
杉丸太(多摩産材)	丸棒加工 φ 65mmL=1.1m	本	1,330	地区0
杉丸太(多摩産材)	丸棒加工 φ 65mmL=1.3m	本	1,360	地区0
杉丸太(多摩産材)	丸棒加工 φ 65mmL=1.4m	本	1,370	地区0
杉丸太(多摩産材)	丸棒加工 φ 65mmL=1.6m	本	1,400	地区0
杉丸太(多摩産材)	丸棒加工 φ 65mmL=1.8m	本	1,420	地区0
杉丸太(多摩産材)	丸棒加工 φ 120mmL=1.1m	本	4,570	地区0
杉丸太(多摩産材)	末口:12cm長さ:2.4m	本	1,110	地区0
杉丸太(多摩産材)	末口:9cm長さ:2.3m	本	625	地区0
杉丸太(多摩産材)	丸棒加工 φ 10cmL=2.0m	本	1,000	地区0
鋳鉄製脚ベンチ	B型-1 L=1.2m	基	55,600	地区0
パイプ製脚ベンチ	L=1.2m	基	42,500	地区0
コンクリート脚ベンチ用檜板	一等加工済品	組	58,500	地区0
パイプ柵(街路樹用)	中間ビーム, 支柱共	m	4,250	地区0
パイプ柵(街路樹用)	端部	箇所	5,780	地区0
パイプ柵(街路樹用)	単独柵用	箇所	21,600	地区0
ネットフェンス(街路樹用)	メッシュフェンス	組	10,800	地区0
ネットフェンス支柱(街路樹用)	柱部	本	6,210	地区0
いぬつげ	H 2.0m W 0.7m	本	4,740	地区0
いぬつげ	H 2.5m W 1.0m	本	8,000	地区0
すずかけのき	H 4.0m C 20cm W 2.0m	本	23,000	地区0
とねりこ	H 4.0m C 18cm	本	20,000	地区0
むらさきしきぶ	H 2.0m W 1.5m	本	5,900	地区0
りょうぶ	H 3.5m C 20cm	本	24,700	地区0
しだれざくら	H 3.5m C 15cm W 1.0m	本	21,000	地区0
むくのき	H 3.5m C 18cm W 1.2m	本	22,400	地区0
りゅうきゅうつつじ	H 0.3m W 0.3m	株	490	地区0
りゅうきゅうつつじ	H 0.6m W 0.3m	株	1,040	地区0
やつで	H 0.8m	株	1,800	地区0
がまづみ	H 1.0m W 0.8m	株	1,600	地区0
がまづみ	H 1.2m W 0.8m	株	2,200	地区0
しろやまぶき	H 0.5m W 0.3m	株	700	地区0
しろやまぶき	H 0.8m W 0.4m	株	1,020	地区0

品名	規格	単位	単価	備考
たちかんつばき	H 1.2m W 0.3m	株	1,400	地区0
アルメリア(はまかんざし)	株張り 5~6cm	株	160	地区0
金魚草	1~3本立	株	160	地区0
きんせんか(カレンジュラ)	1~3本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株	190	地区0
クリサンセマム・ノースポール	1~3本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株	210	地区0
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	210	地区0
スイートアリッサム(なにわすな)	株張り 6cm内外	株	140	地区0
せきちく(ダイアンサス)	株張り 10cm内外	株	150	地区0
セラニウム(てんじくあおい)	1本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株	300	地区0
デージー(ひなぎく)	株張り 10cm内外	株	140	地区0
パンジー(三色すみれ)	株張り 10cm内外	株	120	地区0
ビオラ	株張り 6cm内外	株	120	地区0
プリムラ・ポリアンサス	12.0~13.5cm 鉢仕立	株	240	地区0
マーガレット	1~3本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株	300	地区0
やぐるまそう	株張り 10cm内外	株	170	地区0
ロベリア(るりちようちよう)	1~3本立 10.5cm 鉢仕立	株	160	地区0
すいせん	9~10.5cm 鉢仕立 並もの	株	170	地区0
すいせん	9~10.5cm 鉢仕立 品種もの	株	220	地区0
チューリップ	7.5~9cm	株	150	地区0
アグラータム(かっこうあざみ)	3本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株	200	地区0
アフリカほうせんか	1~3本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株	200	地区0
カンナ	2~3本立 18cm 鉢仕立	株	500	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	220	地区0
けいとう(セロシヤ)	1本立 9cm 鉢仕立	株	150	地区0
コリウス	12.0~13.5cm 鉢仕立	株	200	地区0
サルビア	3~4本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株	200	地区0
ベニジウム	12.0~13.5cm 鉢仕立	株	230	地区0
スターチス(はまさじ)	1~3本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株	280	地区0
しろたえぎく(ダスティミラー)	3~4本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株	210	地区0
とうがらし	3本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株	190	地区0
にちにちそう(ビンカ)	3~4本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株	210	地区0
バーベナ(びじよざくら)	3本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株	200	地区0
ひやくにちそう(ジニア)	3~4本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株	220	地区0
ペコニヤ センパーフローレンス	1~3本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株	180	地区0
はげいとう	12.0cm 鉢仕立	株	220	地区0
ペチュニア	1~3本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株	180	地区0
まつばぎく	3~4本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株	200	地区0
まつばぼたん	10本束	株	140	地区0
フレンチ・マリゴールド	3~4本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株	200	地区0
アフリカン・マリゴールド	1~3本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株	220	地区0
テランセラ	株張り 10cm内外	株	140	地区0
こぎく	株張り 20cm内外 13.5cm 鉢仕立	株	280	地区0
トレニア	12.0~13.5cm 鉢仕立	株	180	地区0
はまぎく	12.0~13.5cm 鉢仕立	株	260	地区0
ポットマム	15cm 鉢仕立	株	500	地区0
はぼたん	株張り 25cm内外	株	280	地区0
おたふくなんてん	葉張り 12.0~15.0cm	株	440	地区0
アイルランドポピー	1~3本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株	200	地区0
植込地用土	赤土	m3	3,000	地区0
荒木田		m3	7,800	地区0
化成肥料	N:P:K=20:20:14 15kg入	袋	2,700	地区0

品名	規格	単位	単価	備考
化成肥料	N:P:K=15:15:10 20kg入	袋	2,340	地区0
鉄芯入布網ロープ	φ10mm	m	190	地区0
鋳鉄製格子ふた	450×450×20 枠, 鎖, アンカー共	枚	10,600	地区0
目地板	樹脂発泡系 厚15mm	m ²	1,900	地区0
活性炭		kg	495	地区0
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	4,680	地区0
コンクリート枠継ぎ手金具	プレート 6×75×150	枚	150	地区0
ウォータージェット用のパイプバンド	丸型	個	240	地区0
ウォータージェット用のパイプバンド	平型	個	215	地区0
杉切丸太(防腐処理)	長2.0m 末口9.0cm	本	780	地区0
目地材	グース舗装用成形目地 10×40mm	m	650	地区0
低騒音舗装用集水管	内径9~12mm(樹脂製)	m	400	地区0
低騒音舗装用集水管	内径15~20mm(樹脂製)	m	450	地区0
檜材(平角)	60×150 特1等	m ³	120,000	地区0
横木(生松丸太・太鼓落し)	末口 105mm 長1800mm 管きよ用	本	550	地区0
横木(生松丸太・太鼓落し)	末口 120mm 長1800mm 管きよ用	本	715	地区0
横木(生松丸太・太鼓落し)	末口 150mm 長1800mm 管きよ用	本	1,120	地区0
縦木(生松丸太・太鼓落し)	末口 105mm 長4000mm 管きよ用	本	1,160	地区0
縦木(生松丸太・太鼓落し)	末口 120mm 長4000mm 管きよ用	本	1,530	地区0
縦木(生松丸太・太鼓落し)	末口 150mm 長4000mm 管きよ用	本	2,380	地区0
枕木	2.1×0.14×0.2	本	4,230	地区0
板材	杉板特1等 幅70mm	m	23	地区0
接着剤	エポキシ樹脂 道路鋲用	kg	2,080	地区0
混和剤	注入グラウト用	kg	1,680	地区0
広報板損料	A型 2700×1800	枚	114,000	地区0
広報板損料	B型 1800×1800	枚	68,400	地区0
広報板損料	C型 900×900	枚	18,000	地区0
広報板損料	B'型 1200×1200	枚	38,000	地区0
角材(木杭)	6.0cm×6.0cm×60cm	本	150	地区0
測量杭	プラスチック製 45×45×450mm	本	240	地区0
測量鋲	頭部径 φ39mm	個	440	地区0
測量鋲	頭部径 φ15×頭下長105mm	個	50	地区0
金属標	頭部径 φ80×頭下長90mm	個	1,200	地区0
金属標	頭部径 φ75×頭下長90mm	個	960	地区0
道路境界鋲	50×50 脚長150	個	2,000	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	2,800	地区0
鉄筋コンクリート境界杭ブロック	100×100×600 キャップ付	個	1,920	地区0
油分(溶出試験)	n-ヘキサン抽出物質量	試料	3,960	地区0
発生土有害物質試験	東京都建設発生土再利用センター(A)	セット	390,000	地区0
発生土有害物質試験	東京都建設発生土再利用センター(B)	セット	210,000	地区0
発生土有害物質試験	青梅建設発生土再利用事業所(A)	セット	390,000	地区0
発生土有害物質試験	青梅建設発生土再利用事業所(B)	セット	210,000	地区0
発生土有害物質試験	有明北・豊洲・晴海地区(A)	セット	628,000	地区0
発生土有害物質試験	有明北・豊洲・晴海地区(B)	セット	268,000	地区0
発生土有害物質試験	新海面埋立地(A)	セット	628,000	地区0
発生土有害物質試験	新海面埋立地(B)	セット	268,000	地区0
発生土有害物質試験	新海面埋立地(C)	セット	592,000	地区0
発生土有害物質試験	中防内側受入基地(A)	セット	628,000	地区0
発生土有害物質試験	中防内側受入基地(B)	セット	268,000	地区0
発生土有害物質試験	橋建設資材広域利用センター UCR(C)	セット	178,000	地区0
発生土有害物質試験	橋建設資材広域利用センター UCR(D)	セット	398,000	地区0
発生土有害物質試験	橋建設資材広域利用センター UCR(B)	セット	164,000	地区0
発生土有害物質試験	橋建設資材広域利用センター UCR(E)	セット	209,000	地区0
発生土有害物質試験	橋建設資材広域利用センター UCR(A)	セット	344,000	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	枚	22,700	地区0 塗装タイプ
規格統一型吸音板	防汚加工処理(フッ素樹脂系)500×95×1960	枚	19,500	地区0 ラミネートフィルム

品名	規格	単位	単価	備考
吸音板(端尺)	防汚加工処理(フッ素樹脂系)500×95×1959~1460	枚	26,100	地区0 塗装タイプ
吸音板(端尺)	防汚加工処理(フッ素樹脂系)500×95×1959~1460	枚	22,400	地区0 ラミネートフィルム
吸音板(端尺)	防汚加工処理(フッ素樹脂系)500×95×1459~960	枚	26,100	地区0 塗装タイプ
吸音板(端尺)	防汚加工処理(フッ素樹脂系)500×95×1459~960	枚	22,400	地区0 ラミネートフィルム
吸音板(端尺)	防汚加工処理(フッ素樹脂系)500×95×959~460	枚	20,500	地区0 塗装タイプ
吸音板(端尺)	防汚加工処理(フッ素樹脂系)500×95×959~460	枚	17,600	地区0 ラミネートフィルム
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	m	48,000	地区0 塗装タイプ
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	m	48,000	地区0 塗装タイプ
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	m	47,500	地区0 塗装タイプ
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	m	47,500	地区0 塗装タイプ
両面吸音板	防汚加工処理(フッ素樹脂系)500×150×1960	枚	35,900	地区0 塗装タイプ
端尺両面吸音板	防汚加工処理(フッ素樹脂系)500×150×1959~1460	枚	43,900	地区0 塗装タイプ
端尺両面吸音板	防汚加工処理(フッ素樹脂系)500×150×1459~960	枚	42,800	地区0 塗装タイプ
端尺両面吸音板	防汚加工処理(フッ素樹脂系)500×150×959~460	枚	38,100	地区0 塗装タイプ
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	枚	20,200	地区0 塗装タイプ
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	枚	16,400	地区0 ラミネートフィルム
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	枚	22,200	地区0 塗装タイプ
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	枚	18,100	地区0 ラミネートフィルム
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	枚	19,400	地区0 塗装タイプ
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	枚	15,800	地区0 ラミネートフィルム
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	枚	13,900	地区0 塗装タイプ
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	枚	11,300	地区0 ラミネートフィルム
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	枚	8,350	地区0 塗装タイプ
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	枚	6,780	地区0 ラミネートフィルム
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	枚	17,700	地区0 塗装タイプ
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	枚	14,300	地区0 ラミネートフィルム
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	枚	12,600	地区0 塗装タイプ
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	枚	10,200	地区0 ラミネートフィルム
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	枚	7,590	地区0 塗装タイプ
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	枚	6,170	地区0 ラミネートフィルム

品名	規格	単位	単価	備考
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	㎡	35,900	地区0 塗装タイプ
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	㎡	30,000	地区0 塗装タイプ
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	㎡	35,200	地区0 塗装タイプ
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	㎡	35,200	地区0 塗装タイプ
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	㎡	35,200	地区0 塗装タイプ
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	㎡	27,400	地区0 塗装タイプ
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	㎡	27,400	地区0 塗装タイプ
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	㎡	27,400	地区0 塗装タイプ
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	㎡	22,500	地区0 塗装タイプ
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	㎡	22,500	地区0 塗装タイプ
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	㎡	22,500	地区0 塗装タイプ
水切り板	防汚加工処理(フッ素樹脂系)SGH400 PL-165×1.2×990	枚	3,120	地区0 塗装タイプ、ブラインドリベット含む
水切り板	防汚加工処理(フッ素樹脂系)SGH400 PL-165×1.2×990	枚	3,120	地区0 ラミネートフィルム、ブラインドリベット含む
アンカーボルト	SD345 D25(ネジ部M24)×470(ダブルナット)	本	520	地区0 支柱用
アンカーボルト	M22×320 HDZ-35	組	320	地区0 支柱用
埋め込みアンカーボルト	SS400 M12×100(ダブルナット)	組	80	地区0 穿孔式
しゃ音壁用ボルトナット(B, N, W2)	SS400 M16×40(ダブルナット)	組	100	地区0 抜けとめ用
しゃ音壁用ボルトナット(B, N, W)	SS400 M12×25HDZ-35	組	18	地区0 照明部
しゃ音壁用ボルトナット(B, N)	SS400 M8×25HDZ-35	組	7	地区0 支柱用
しゃ音壁用ボルトナット(B, N)	SUS300 M8×25	組	17	地区0
しゃ音壁用ボルトナット(B, N)	SUS400 M8×25	組	4	地区0
しゃ音壁用ボルトナット(B, N, W)	SS400 M8×25HDZ-35	組	7	地区0 照明部外装板用
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)	組	21	地区0 縦胴縁、外装板用
支柱落下防止ワイヤー	Φ18(7×19G/O)	m	2,080	地区0 JISG3525 3号ナイロン被覆
支柱落下防止ワイヤー	端金具	本	35,400	地区0
パネル落下防止ワイヤー	端金具	本	1,100	地区0
パネル落下防止ワイヤー	ワイヤー	m	350	地区0 JISG3525 3号ナイロン被覆
落橋防止装置用連結装置本体(PCケーブル)20T	連結ケーブル, 緩衝具, スプリング, 止めプレート, ナット, 偏向具, 保護キャップ等	本	*	地区0 桁-桁連結 現場車上渡し。L=2m。
落橋防止装置用連結装置本体(PCケーブル)40T	連結ケーブル, 緩衝具, スプリング, 止めプレート, ナット, 偏向具, 保護キャップ等	本	*	地区0 桁-桁連結 現場車上渡し。L=2m。
落橋防止装置用連結装置本体(PCケーブル)50T	連結ケーブル, 緩衝具, スプリング, 止めプレート, ナット, 偏向具, 保護キャップ等	本	*	地区0 桁-桁連結 現場車上渡し。L=2m。
落橋防止装置用連結装置本体(PCケーブル)60T	連結ケーブル, 緩衝具, スプリング, 止めプレート, ナット, 偏向具, 保護キャップ等	本	*	地区0 桁-桁連結 現場車上渡し。L=2m。
落橋防止装置用連結装置本体(PCケーブル)70T	連結ケーブル, 緩衝具, スプリング, 止めプレート, ナット, 偏向具, 保護キャップ等	本	*	地区0 桁-桁連結 現場車上渡し。L=2m。
落橋防止装置用連結装置本体(PCケーブル)100T	連結ケーブル, 緩衝具, スプリング, 止めプレート, ナット, 偏向具, 保護キャップ等	本	*	地区0 桁-桁連結 現場車上渡し。L=2m。
落橋防止装置用連結装置本体(PCケーブル)110T	連結ケーブル, 緩衝具, スプリング, 止めプレート, ナット, 偏向具, 保護キャップ等	本	*	地区0 桁-桁連結 現場車上渡し。L=2m。
落橋防止装置用連結装置本体(PCケーブル)130T	連結ケーブル, 緩衝具, スプリング, 止めプレート, ナット, 偏向具, 保護キャップ等	本	*	地区0 桁-桁連結 現場車上渡し。L=2m。
落橋防止装置用連結装置本体(PCケーブル)170T	連結ケーブル, 緩衝具, スプリング, 止めプレート, ナット, 偏向具, 保護キャップ等	本	*	地区0 桁-桁連結 現場車上渡し。L=2m。

品名	規格	単位	単価	備考
落橋防止装置用連結装置本体(PCケーブル)200T	連結ケーブル, 緩衝具, スプリング, 止めプレート, ナット, 偏向具, 保護キャップ等	本	*	地区0 桁-桁連結 現場車上渡し。L=2m。
落橋防止装置用連結装置本体(PCケーブル)230T	連結ケーブル, 緩衝具, スプリング, 止めプレート, ナット, 偏向具, 保護キャップ等	本	*	地区0 桁-桁連結 現場車上渡し。L=2m。
落橋防止装置用連結装置本体(PCケーブル)20T	連結ケーブル, 緩衝具, スプリング, 止めプレート, ナット, 偏向具, 保護キャップ等	本	*	地区0 桁-下部工連結 現場車上渡し。L=2m。
落橋防止装置用連結装置本体(PCケーブル)40T	連結ケーブル, 緩衝具, スプリング, 止めプレート, ナット, 偏向具, 保護キャップ等	本	*	地区0 桁-下部工連結 現場車上渡し。L=2m。
落橋防止装置用連結装置本体(PCケーブル)50T	連結ケーブル, 緩衝具, スプリング, 止めプレート, ナット, 偏向具, 保護キャップ等	本	*	地区0 桁-下部工連結 現場車上渡し。L=2m。
落橋防止装置用連結装置本体(PCケーブル)60T	連結ケーブル, 緩衝具, スプリング, 止めプレート, ナット, 偏向具, 保護キャップ等	本	*	地区0 桁-下部工連結 現場車上渡し。L=2m。
落橋防止装置用連結装置本体(PCケーブル)70T	連結ケーブル, 緩衝具, スプリング, 止めプレート, ナット, 偏向具, 保護キャップ等	本	*	地区0 桁-下部工連結 現場車上渡し。L=2m。
落橋防止装置用連結装置本体(PCケーブル)100T	連結ケーブル, 緩衝具, スプリング, 止めプレート, ナット, 偏向具, 保護キャップ等	本	*	地区0 桁-下部工連結 現場車上渡し。L=2m。
落橋防止装置用連結装置本体(PCケーブル)110T	連結ケーブル, 緩衝具, スプリング, 止めプレート, ナット, 偏向具, 保護キャップ等	本	*	地区0 桁-下部工連結 現場車上渡し。L=2m。
落橋防止装置用連結装置本体(PCケーブル)130T	連結ケーブル, 緩衝具, スプリング, 止めプレート, ナット, 偏向具, 保護キャップ等	本	*	地区0 桁-下部工連結 現場車上渡し。L=2m。
落橋防止装置用連結装置本体(PCケーブル)170T	連結ケーブル, 緩衝具, スプリング, 止めプレート, ナット, 偏向具, 保護キャップ等	本	*	地区0 桁-下部工連結 現場車上渡し。L=2m。
落橋防止装置用連結装置本体(PCケーブル)200T	連結ケーブル, 緩衝具, スプリング, 止めプレート, ナット, 偏向具, 保護キャップ等	本	*	地区0 桁-下部工連結 現場車上渡し。L=2m。
落橋防止装置用連結装置本体(PCケーブル)230T	連結ケーブル, 緩衝具, スプリング, 止めプレート, ナット, 偏向具, 保護キャップ等	本	*	桁-下部工連結 現場車上渡し。L=2m。
落橋防止装置用緩衝材(クロプロレンゴム)	t=50, 硬度55±5	m ²	172,000	地区0 200×50×200 φ35段付穴4孔の場合に適用
高輝度反射材	雨天時対応型W=150, L=500, R=50	枚	2,730	地区0 材工共
高輝度反射材	雨天時対応型W=200, L=500, R=50	枚	3,360	地区0 材工共
高耐久性アスファルト混合物	最大粒径5mm	t	20,400	地区1,2,3,4,5,6
浸透用セメントミルク	鉱物質微粉末	L	150	地区0 保水性舗装用
プレキャスト街きよブロック	155 SF(セミフラット用)(一般部・切下げ部)	m	9,500	地区0
プレキャスト街きよブロック	155 SF(セミフラット用)(曲線)	m	14,200	地区0
プレキャスト街きよ基礎コンクリート版	155 SF(セミフラット用)(直線)	m	5,600	地区0
プレキャスト街きよ基礎コンクリート版	155 SF(セミフラット用)(曲線)	m	8,410	地区0
遮熱性塗料	低騒音舗装塗布用 灰色, N40±5	m ²	3,750	地区0
街きよ用集水ます縁塊(155・6%)	車乗入(155-1型)用	個	9,580	地区0
街きよ用集水ます縁塊(155・6%)	車乗入(155-1型)用 低騒音用穴あき	個	11,000	地区0
街きよ用集水ます縁塊(155・6%)	歩行者横断部用	個	8,660	地区0
街きよ用集水ます縁塊(155・6%)	歩行者横断部用 低騒音用穴あき	個	9,800	地区0
変位制限装置用 縦型緩衝ピン	ピン径 φ d=46(mm)	本	118,000	地区0 現場車上渡し。標準長L=850。
変位制限装置用 縦型緩衝ピン	ピン径 φ d=60(mm)	本	143,000	地区0 現場車上渡し。標準長L=1030。
変位制限装置用 縦型緩衝ピン	ピン径 φ d=65(mm)	本	150,000	地区0 現場車上渡し。標準長L=1080。
変位制限装置用 縦型緩衝ピン	ピン径 φ d=70(mm)	本	165,000	地区0 現場車上渡し。標準長L=1150。
変位制限装置用 縦型緩衝ピン	ピン径 φ d=75(mm)	本	174,000	地区0 現場車上渡し。標準長L=1210。
変位制限装置用 縦型緩衝ピン	ピン径 φ d=80(mm)	本	208,000	地区0 現場車上渡し。標準長L=1270。
変位制限装置用 縦型緩衝ピン	ピン径 φ d=85(mm)	本	243,000	地区0 現場車上渡し。標準長L=1350。
変位制限装置用 縦型緩衝ピン	ピン径 φ d=90(mm)	本	261,000	地区0 現場車上渡し。標準長L=1400。

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=95(mm)	本	287,000	地区0 現場車上渡し。標準長L=1460。
変位制限装置用 縦型緩衝ピン	ピン径 φ d=100(mm)	本	304,000	地区0 現場車上渡し。標準長L=1520。
変位制限装置用 縦型緩衝ピン	ピン径 φ d=105(mm)	本	330,000	地区0 現場車上渡し。標準長L=1580。
変位制限装置用 縦型緩衝ピン	ピン径 φ d=110(mm)	本	348,000	地区0 現場車上渡し。標準長L=1640。
変位制限装置用 縦型緩衝ピン	ピン径 φ d=115(mm)	本	391,000	地区0 現場車上渡し。標準長L=1700。
変位制限装置用 縦型緩衝ピン	ピン径 φ d=120(mm)	本	417,000	地区0 現場車上渡し。標準長L=1760。
変位制限装置用 縦型緩衝ピン	ピン径 φ d=125(mm)	本	452,000	地区0 現場車上渡し。標準長L=1820。
変位制限装置用 縦型緩衝ピン	ピン径 φ d=130(mm)	本	478,000	地区0 現場車上渡し。標準長L=1880。
落橋防止構造用 緩衝チェーン	150型 3リンク	本	162,000	地区0 現場車上渡し。
落橋防止構造用 緩衝チェーン	250型 3リンク	本	244,000	地区0 現場車上渡し。
落橋防止構造用 緩衝チェーン	340型 3リンク	本	280,000	地区0 現場車上渡し。
落橋防止構造用 緩衝チェーン	410型 3リンク	本	339,000	地区0 現場車上渡し。
落橋防止構造用 緩衝チェーン	550型 3リンク	本	481,000	地区0 現場車上渡し。
落橋防止構造用 緩衝チェーン	650型 3リンク	本	653,000	地区0 現場車上渡し。
落橋防止構造用 緩衝チェーン	800型 3リンク	本	866,000	地区0 現場車上渡し。
落橋防止構造用 緩衝チェーン	900型 3リンク	本	1,050,000	地区0 現場車上渡し。
落橋防止構造用 緩衝チェーン	1030型 3リンク	本	1,360,000	地区0 現場車上渡し。
落橋防止構造用 緩衝チェーン	150型 5リンク	本	167,000	地区0 現場車上渡し。
落橋防止構造用 緩衝チェーン	250型 5リンク	本	251,000	地区0 現場車上渡し。
落橋防止構造用 緩衝チェーン	340型 5リンク	本	287,000	地区0 現場車上渡し。
落橋防止構造用 緩衝チェーン	410型 5リンク	本	352,000	地区0 現場車上渡し。
落橋防止構造用 緩衝チェーン	550型 5リンク	本	505,000	地区0 現場車上渡し。
落橋防止構造用 緩衝チェーン	650型 5リンク	本	697,000	地区0 現場車上渡し。
落橋防止構造用 緩衝チェーン	800型 5リンク	本	922,000	地区0 現場車上渡し。
落橋防止構造用 緩衝チェーン	900型 5リンク	本	1,120,000	地区0 現場車上渡し。
落橋防止構造用 緩衝チェーン	1030型 5リンク	本	1,430,000	地区0 現場車上渡し。
高圧ナトリウムランプ	NHT-50W	個	9,450	地区0
高圧ナトリウムランプ(ツイン型)	NH110W	個	10,700	地区0
高圧ナトリウムランプ(ツイン型)	NH180W	個	11,900	地区0
高圧ナトリウムランプ(ツイン型)	NHT110W	個	11,400	地区0
高圧ナトリウムランプ(ツイン型)	NHT180W	個	12,500	地区0
電球型蛍光灯	電球色22W	個	1,100	地区0
蛍光灯(ツイン型)	FPL28EX	個	848	地区0
蛍光灯(ツイン型)	FPL36EX	個	954	地区0
高圧ナトリウム灯用安定器	高力率200V50W	個	22,100	地区0
環境配慮型用小型共架アーム	出幅 0.35m	本	68,000	地区0
流動化処理土		m3	5,400	地区1,2,3,4,5,6
スクラップ売却単価	切断料(H鋼、鋼矢板等)	t	3,000	地区0

生コンクリート夜間割増金額

地区1, 2	地区3, 4	地区5	地区6	地区7, 9	地区8
9,800	12,000	11,500	12,000	10,400	12,000

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(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(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: 東多摩地区(17市:三鷹市・小金井市・調布市・狛江市・武蔵野市・西東京市・府中市・小平市・東久留米市・国立市・国分寺市・立川市・昭島市・武蔵村山市・東大和市・東村山市・清瀬市)

8: 町田市

9: 西多摩地区(12市町村:日野市・八王子市・奥多摩町・青梅市・福生市・多摩市・稲城市・羽村市・あきる野市・瑞穂町・日の出町・檜原村)