

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	3,280	
樹脂 (B)	ガラスロービング用	kg	3,280	
エポキシ樹脂モルタル	1:5配合	kg	585	
硅砂	伸縮装置設置用	kg	46	
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	7,330	1. 木造家屋の布基礎こわし 2. 平坦な市街地で、特に支障物がない場合とする 3. 専門工事業者の諸経費別途
防護柵白色以外の塗装加算額	Gr-A-4E	m	1,210	
防護柵白色以外の塗装加算額	Gr-B-4E	m	1,210	
防護柵白色以外の塗装加算額	Gr-C-4E	m	1,210	
防護柵白色以外の塗装加算額	Gr-Am-4E	m	1,910	
防護柵白色以外の塗装加算額	Gr-Bm-4E	m	1,910	
防護柵白色以外の塗装加算額	Gr-A-2B	m	1,210	
防護柵白色以外の塗装加算額	Gr-B-2B	m	1,210	
防護柵白色以外の塗装加算額	Gr-C-2B	m	1,210	
防護柵白色以外の塗装加算額	Gr-Am-2B	m	1,910	
防護柵白色以外の塗装加算額	Gr-Bm-2B	m	1,910	
防護柵白色以外の塗装加算額	Gp-Ap-2E	m	1,240	
防護柵白色以外の塗装加算額	Gp-Bp-2E	m	1,240	
防護柵白色以外の塗装加算額	Gp-Cp-2E	m	1,240	
防護柵白色以外の塗装加算額	Gp-Ap-2B	m	1,240	
防護柵白色以外の塗装加算額	Gp-Bp-2B	m	1,240	
防護柵白色以外の塗装加算額	Gp-Cp-2B	m	1,240	
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	910	
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	910	
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	910	
歩行者自転車用柵白色以外の塗装加算額	P1-Pk-3B	m	650	
歩行者自転車用柵白色以外の塗装加算額	P1-Pp-3B	m	850	
歩行者自転車用柵白色以外の塗装加算額	P1-Pp-3B ストップ-留	m	850	
歩行者自転車用柵白色以外の塗装加算額	P1-Pp-3E	m	850	
歩行者自転車用柵白色以外の塗装加算額	P1-Pp-3E ストップ-留	m	850	
プレキャスト街きよ用エポロンブロック設置工	Aタイプ【手間のみ】昼間	m	3,600	
プレキャスト街きよ用エポロンブロック設置工	Aタイプ【手間のみ】夜間	m	5,180	
プレキャスト街きよ設置工	一体型【手間のみ】昼間	m	3,600	
プレキャスト街きよ設置工	一体型【手間のみ】夜間	m	5,180	
プレキャスト基礎用コンクリート版設置工	【手間のみ】昼間	m	3,600	
プレキャスト基礎用コンクリート版設置工	【手間のみ】夜間	m	5,180	
砂	敷砂 17区 (23区A①地域)	m3	4,250	
砂	敷砂 17区 (23区A②地域)	m3	4,250	
砂	敷砂 6区 (23区B①地域)	m3	4,150	
砂	敷砂 6区 (荒川区)	m3	4,150	
砂	敷砂 17区 (足立区)	m3	4,250	
砂	敷砂 6区 (葛飾区)	m3	4,150	
砂	敷砂 17区 (板橋区・練馬区)	m3	4,250	
砂	敷砂 17区 (世田谷区・目黒区)	m3	4,250	
砂	敷砂 立川 (東多摩A地区)	m3	5,500	
砂	敷砂 調布 (東多摩B地区)	m3	5,500	
砂	敷砂 町田	m3	5,500	
砂	敷砂 立川 (西多摩A地区)	m3	5,500	
砂	敷砂 八王子 (西多摩B地区)	m3	6,200	
砂	しゃ断層用砂 17区 (A①地域)	m3	4,650	
砂	しゃ断層用砂 17区 (A②地域)	m3	4,650	
砂	しゃ断層用砂 6区 (B①地域)	m3	4,550	
砂	しゃ断層用砂 6区 (荒川区)	m3	4,550	
砂	しゃ断層用砂 17区 (足立区)	m3	4,650	
砂	しゃ断層用砂 6区 (葛飾区)	m3	4,550	
砂	しゃ断層用砂 17区 (板橋区・練馬区)	m3	4,650	

## 建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
砂	しや断層用砂 17区 (世田谷区・目黒区)	m3	4,650	
砂	しや断層用砂 立川 (東多摩A地区)	m3	5,900	
砂	しや断層用砂 調布 (東多摩B地区)	m3	5,900	
砂	しや断層用砂 町田	m3	5,900	
砂	しや断層用砂 立川 (西多摩A地区)	m3	5,900	
砂	しや断層用砂 八王子 (西多摩B地区)	m3	6,600	
アスファルト混合物	開粒 1号 都区内東京14区 (A①地域)	t	13,700	
アスファルト混合物	開粒 1号 都区内東京9区 (A②地域)	t	14,000	
アスファルト混合物	開粒 1号 都区内東京14区 (B①地域)	t	13,700	
アスファルト混合物	開粒 1号 都区内東京9区 (荒川区)	t	14,000	
アスファルト混合物	開粒 1号 都区内東京9区 (足立区)	t	14,000	
アスファルト混合物	開粒 1号 都区内東京14区 (葛飾区)	t	13,700	
アスファルト混合物	開粒 1号 都区内東京9区 (板橋区・練馬区)	t	14,000	
アスファルト混合物	開粒 1号 都区内東京14区 (世田谷区・目黒区)	t	13,700	
アスファルト混合物	開粒 1号 立川・調布 (東多摩A地区)	t	13,500	
アスファルト混合物	開粒 1号 立川・調布 (東多摩B地区)	t	13,500	
アスファルト混合物	開粒 1号 町田	t	13,900	
アスファルト混合物	開粒 1号 立川・調布 (西多摩A地区)	t	13,500	
アスファルト混合物	開粒 1号 八王子 (西多摩B地区)	t	13,500	
浸透性セメントミルク	早強セメント	L	149	
生コンクリート	(水中用)30-15-20BB 17区 (A①地域)	m3	19,300	
生コンクリート	(水中用)30-15-20BB 17区 (A②地域)	m3	19,300	
生コンクリート	(水中用)30-15-20BB 17区 (B①地域)	m3	19,300	
生コンクリート	(水中用)30-15-20BB 17区 (荒川区)	m3	19,300	
生コンクリート	(水中用)30-15-20BB 足立・葛飾区 (足立区)	m3	17,500	
生コンクリート	(水中用)30-15-20BB 足立・葛飾区 (葛飾区)	m3	17,500	
生コンクリート	(水中用)30-15-20BB 板橋・練馬区	m3	16,400	
生コンクリート	(水中用)30-15-20BB 世田谷・目黒区	m3	18,100	
生コンクリート	(水中用)30-15-20BB 東・西多摩AB地区 (八王子、立川、調布)	m3	18,300	
生コンクリート	(水中用)30-15-20BB 東・西多摩AB地区 (八王子、立川、調布)	m3	18,300	
生コンクリート	(水中用)30-15-20BB 町田市	m3	18,600	
生コンクリート	(水中用)30-15-20BB 東・西AB地区 (八王子、立川、調布)	m3	18,300	
生コンクリート	(水中用)30-15-20BB 東・西AB地区 (八王子、立川、調布)	m3	18,300	
生コンクリート	(水中用)30-18-20BB 17区 (A①地域)	m3	19,400	
生コンクリート	(水中用)30-18-20BB 17区 (A②地域)	m3	19,400	
生コンクリート	(水中用)30-18-20BB 17区 (B①地域)	m3	19,400	
生コンクリート	(水中用)30-18-20BB 17区 (荒川区)	m3	19,400	
生コンクリート	(水中用)30-18-20BB 足立・葛飾区 (足立区)	m3	18,000	
生コンクリート	(水中用)30-18-20BB 足立・葛飾区 (葛飾区)	m3	18,000	
生コンクリート	(水中用)30-18-20BB 板橋・練馬区	m3	16,000	
生コンクリート	(水中用)30-18-20BB 世田谷・目黒区	m3	17,600	

## 建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
生コンクリート	(水中用)30-18-20BB 東・西多摩AB地区(八王子、立川、調布)	m3	18,400	
生コンクリート	(水中用)30-18-20BB 東・西多摩AB地区(八王子、立川、調布)	m3	18,400	
生コンクリート	(水中用)30-18-20BB 町田市	m3	18,000	
生コンクリート	(水中用)30-18-20BB 東・西多摩AB地区(八王子、立川、調布)	m3	18,400	
生コンクリート	(水中用)30-18-20BB 東・西多摩AB地区(八王子、立川、調布)	m3	18,400	
生コンクリート	(舗装用)曲げ4.5-2.5-20H 17区 (A①地域)	m3	21,800	
生コンクリート	(舗装用)曲げ4.5-2.5-20H 17区 (A②地域)	m3	21,800	
生コンクリート	(舗装用)曲げ4.5-2.5-20H 17区 (B①地域)	m3	21,800	
生コンクリート	(舗装用)曲げ4.5-2.5-20H 17区(荒川区)	m3	21,800	
生コンクリート	(舗装用)曲げ4.5-2.5-20H 足立・葛飾区(足立区)	m3	20,000	
生コンクリート	(舗装用)曲げ4.5-2.5-20H 足立・葛飾区(葛飾区)	m3	20,000	
生コンクリート	(舗装用)曲げ4.5-2.5-20H 板橋・練馬区	m3	18,300	
生コンクリート	(舗装用)曲げ4.5-2.5-20H 東・西多摩AB地区(八王子、立川、調布)	m3	20,800	
生コンクリート	(舗装用)曲げ4.5-2.5-20H 東・西多摩AB地区(八王子、立川、調布)	m3	20,800	
生コンクリート	(舗装用)曲げ4.5-2.5-20H 町田市	m3	19,500	
生コンクリート	(舗装用)曲げ4.5-2.5-20H 東・西多摩AB地区(八王子、立川、調布)	m3	20,800	
生コンクリート	(舗装用)曲げ4.5-2.5-20H 東・西多摩AB地区(八王子、立川、調布)	m3	20,800	
生コンクリート	中庸熱24-8-20M W/C55%以下 17区(A①地域)	m3	19,100	
生コンクリート	中庸熱24-8-20M W/C55%以下 17区(A②地域)	m3	19,100	
生コンクリート	中庸熱24-8-20M W/C55%以下 17区(B①地域)	m3	19,100	
生コンクリート	中庸熱24-8-20M W/C55%以下 17区(荒川区)	m3	19,100	
生コンクリート	中庸熱24-8-20M W/C55%以下 足立・葛飾区(足立区)	m3	16,700	
生コンクリート	中庸熱24-8-20M W/C55%以下 足立・葛飾区(葛飾区)	m3	16,700	
生コンクリート	中庸熱24-8-20M W/C55%以下 板橋・練馬区	m3	16,500	
生コンクリート	中庸熱24-8-20M W/C55%以下 世田谷・目黒区	m3	17,600	
生コンクリート	中庸熱24-8-20M W/C55%以下 東・西多摩AB地区(八王子、立川、調布)	m3	18,200	
生コンクリート	中庸熱24-8-20M W/C55%以下 東・西多摩AB地区(八王子、立川、調布)	m3	18,200	
生コンクリート	中庸熱24-8-20M W/C55%以下 町田市	m3	17,200	
生コンクリート	中庸熱24-8-20M W/C55%以下 東・西多摩AB地区(八王子、立川、調布)	m3	18,200	
生コンクリート	中庸熱24-8-20M W/C55%以下 東・西多摩AB地区(八王子、立川、調布)	m3	18,200	
生コンクリート	中庸熱30-8-20M W/C55%以下 17区(A①地域)	m3	19,400	
生コンクリート	中庸熱30-8-20M W/C55%以下 17区(A②地域)	m3	19,400	
生コンクリート	中庸熱30-8-20M W/C55%以下 17区(B①地域)	m3	19,400	
生コンクリート	中庸熱30-8-20M W/C55%以下 17区(荒川区)	m3	19,400	
生コンクリート	中庸熱30-8-20M W/C55%以下 足立・葛飾区(足立区)	m3	17,500	
生コンクリート	中庸熱30-8-20M W/C55%以下 足立・葛飾区(葛飾区)	m3	17,500	

## 建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
生コンクリート	中庸熱30-8-20M W/C55%以下 (板橋・練馬区)	m3	17,000	
生コンクリート	中庸熱30-8-20M W/C55%以下 (世田谷・目黒区)	m3	17,900	
生コンクリート	中庸熱30-8-20M W/C55%以下 東・西多摩AB地区(八王子、立川、調布)	m3	18,500	
生コンクリート	中庸熱30-8-20M W/C55%以下 東・西多摩AB地区(八王子、立川、調布)	m3	18,500	
生コンクリート	中庸熱30-8-20M W/C55%以下 (町田市)	m3	17,500	
生コンクリート	中庸熱30-8-20M W/C55%以下 東・西多摩AB地区(八王子、立川、調布)	m3	18,500	
生コンクリート	中庸熱30-8-20M W/C55%以下 東・西多摩AB地区(八王子、立川、調布)	m3	18,500	
生コンクリート	18-8-20BB(搬入先:奥多摩周遊道路道路上)	m3	19,500	
生コンクリート	21-8-20BB(搬入先:奥多摩周遊道路道路上)	m3	19,700	
生コンクリート	18-8-20H(搬入先:奥多摩周遊道路道路上)	m3	20,200	
生コンクリート	21-8-20H(搬入先:奥多摩周遊道路道路上)	m3	20,500	
生コンクリート	18-12-20BB(搬入先:奥多摩周遊道路道路上)	m3	19,500	
生コンクリート	21-12-20BB(搬入先:奥多摩周遊道路道路上)	m3	19,700	
生コンクリート	18-12-20H(搬入先:奥多摩周遊道路道路上)	m3	20,200	
生コンクリート	21-12-20H(搬入先:奥多摩周遊道路道路上)	m3	20,500	
生コンクリート	水中用BB21cmスランプ C=350kg以上 W/C=55%以下 17区 (A①地域)	m3	19,000	
生コンクリート	水中用BB21cmスランプ C=350kg以上 W/C=55%以下 17区 (A②地域)	m3	19,000	
生コンクリート	水中用BB21cmスランプ C=350kg以上 W/C=55%以下 17区 (B①地域)	m3	19,000	
生コンクリート	水中用BB21cmスランプ C=350kg以上 W/C=55%以下 17区 (荒川区)	m3	19,000	
生コンクリート	水中用BB21cmスランプ C=350kg以上 W/C=55%以下 足立・葛飾区(足立区)	m3	18,300	
生コンクリート	水中用BB21cmスランプ C=350kg以上 W/C=55%以下 足立・葛飾区(葛飾区)	m3	18,300	
生コンクリート	水中用BB21cmスランプ C=350kg以上 W/C=55%以下 板橋・練馬区	m3	16,000	
生コンクリート	水中用BB21cmスランプ C=350kg以上 W/C=55%以下 世田谷・目黒区	m3	17,600	
生コンクリート	水中用BB21cmスランプ C=350kg以上 W/C=55%以下 東・西多摩AB地区(八王子、立川、調布)	m3	18,400	
生コンクリート	水中用BB21cmスランプ C=350kg以上 W/C=55%以下 東・西多摩AB地区(八王子、立川、調布)	m3	18,400	
生コンクリート	水中用BB21cmスランプ C=350kg以上 W/C=55%以下 町田市	m3	18,200	
生コンクリート	水中用BB21cmスランプ C=350kg以上 W/C=55%以下 東・西多摩AB地区(八王子、立川、調布)	m3	18,400	
生コンクリート	水中用BB21cmスランプ C=350kg以上 W/C=55%以下 東・西多摩AB地区(八王子、立川、調布)	m3	18,400	
セメント処理混合物	17区(A②地域)	m3	13,600	
セメント処理混合物	17区(板橋・練馬区)	m3	13,600	
セメント処理混合物	17区(世田谷・目黒区)	m3	13,600	

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
セメント処理混合物	立川(東多摩A地区)	m3	11,800	
セメント処理混合物	調布(東多摩B地区)	m3	12,700	
セメント処理混合物	町田	m3	12,700	
セメント処理混合物	立川(西多摩A地区)	m3	11,800	
セメント処理混合物	八王子(西多摩B地区)	m3	11,800	
生コン夜間割増	17区(A①地域)	m3	11,200	
生コン夜間割増	17区(A②地域)	m3	11,200	
生コン夜間割増	17区(B①地域)	m3	11,200	
生コン夜間割増	17区(荒川区)	m3	11,200	
生コン夜間割増	足立・葛飾区(足立区)	m3	13,000	
生コン夜間割増	足立・葛飾区(葛飾区)	m3	13,000	
生コン夜間割増	板橋・練馬区	m3	14,700	
生コン夜間割増	世田谷・目黒区	m3	13,000	
生コン夜間割増	東・西多摩AB地区(八王子、立川、調布)	m3	12,200	
生コン夜間割増	東・西多摩AB地区(八王子、立川、調布)	m3	12,200	
生コン夜間割増	町田市	m3	13,500	
生コン夜間割増	東・西多摩AB地区(八王子、立川、調布)	m3	12,200	
生コン夜間割増	東・西多摩AB地区(八王子、立川、調布)	m3	12,200	
鉄平石	乱形厚 10~30mm内外×φ200~400	m2	4,940	
鉄平石	方形厚 10~30mm内外	m2	15,200	
小舗石	花崗岩□80~100mm	個	130	
フェンス用コンクリートブロック	300×300×600	個	2,300	
フェンス用コンクリートブロック	300×300×700	個	2,660	
防護柵レギュラ基礎	300×300×400	個	1,540	
コンクリート境界ブロック[地先-公]	100×100×600	個	450	
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	2,820	
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	2,820	
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	1,760	
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	1,320	
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	930	
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	2,490	
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	1,790	
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	1,170	
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	1,880	
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	1,360	
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	2,400	
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	1,740	
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	1,460	
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	2,010	
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	1,740	
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	2,220	
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	910	
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	1,070	
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	1,690	
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	1,580	
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	2,290	
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	990	
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	1,300	
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	790	
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	1,180	
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	930	
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	1,400	
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	1,600	
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	2,400	
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	2,040	
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	3,060	
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	2,180	
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	1,920	
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	1,660	
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	1,340	
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	2,180	
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	1,920	
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	1,600	
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	1,300	
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	990	
歩車道境界コンクリートブロック(両面用)	A 150/190×200×600	個	910	

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
歩車道境界コンクリートブロック(両面用)	A-SF(水抜き)	個	1,340	
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	930	
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	1,260	
ブレイクスト街きよ基礎コンクリート版	H=150 W=665 直線	m	6,860	
ブレイクスト街きよ基礎コンクリート版	H=150 W=665 曲線	m	10,200	
ブレイクスト街きよ基礎コンクリート版	H=150 W=745 直線	m	7,630	
ブレイクスト街きよブロック[155]	一般部・切下げ部 Bタイプ	m	9,590	
ブレイクスト街きよブロック[155]	一般部・切下げ部・曲線用 Bタイプ	m	14,300	
ブレイクスト街きよブロック[155-1]	車乗入れ用切下げ部 Bタイプ	m	14,800	
ブレイクスト街きよブロック	[エフロン部]直線用・エフロン高220	m	9,800	
並木柵及び緑地帯用コンクリートブロック	4号150×180×300	個	560	
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	3,040	
中央帯コンクリートブロック	平 非常時乗上げ用	個	2,540	
中央帯コンクリートブロック	斜 非常時乗上げ用	個	3,340	
鉄筋コンクリート特殊L形	I型 650ヶ上げ150	個	6,780	
鉄筋コンクリート特殊L形	II型 680ヶ上げ200	個	7,840	
鉄筋コンクリート特殊L形	I-A3 650/725×220×600	個	6,960	
鉄筋コンクリート特殊L形	I-B3 725×220×600	個	6,820	
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	7,560	コンクリート製品用 蓋のみ
街きよ用集水ます縁塊[105穴あき]	低騒音舗装用 665×600×100	個	12,200	
街きよ用集水ます縁塊[105穴あき]	低騒音舗装用 665×600×20	個	12,200	
街きよ用集水ます縁塊 [155]	歩道切下用 665×600×20	個	10,100	
街きよ用集水ます縁塊[155]	すりつけ部用 665×600	個	12,900	
街きよ用集水ます縁塊[155勾配6%]	一般用 665×600×150	個	10,100	
街きよ用集水ます縁塊[155勾配6%]	車乗入れ用 665×600×20	個	10,100	
街きよ用集水ます縁塊(両面用)[155A]	一般用 680×600×150	個	11,900	
街きよ用集水ます縁塊(両面用)[155A]	車乗入れ用 680×600×20	個	12,200	
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	14,000	
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	14,700	
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	14,300	
街きよ用集水ます縁塊[155穴あき]	低騒音舗装用 665×600×150	個	12,200	
街きよ用集水ます縁塊[155穴あき]	低騒音舗装用 665×600×20	個	12,200	
街きよ用集水ます縁塊[155穴あき]	低騒音舗装用 すりつけ用 665×600	個	15,000	
街きよ用集水ます縁塊[155勾配6%]	低騒音舗装用 一般用(穴あき)	個	12,200	
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	12,200	
街きよ用集水ます縁塊[205B]	すりつけ部用 700×700	個	16,500	
街きよ用集水ます縁塊[205B穴あき]	低騒音舗装用 700×700×200	個	15,800	
街きよ用集水ます縁塊[205B穴あき]	低騒音舗装用 700×700×20	個	15,800	
街きよ用集水ます縁塊[205B穴あき]	低騒音舗装用 すりつけ用 700×700	個	18,600	
特殊街きよ用集水ます縁塊	歩道用 I, II 共通 370×100×600	個	7,280	
ブレイクスト街きよ用集水ます縁塊	[155]、インサート加工	個	12,800	
ブレイクスト街きよ用集水ます縁塊	[155穴あき]、インサート加工	個	14,900	
街きよ用集水ますふた	鋼製網ふた 205A・155	枚	9,570	コンクリート製品用 蓋のみ
街きよ用集水ますふた	鋼製網ふた(細目) T25 155	枚	13,500	コンクリート製品用 蓋のみ
街きよ用集水ますふた	鋼製網ふた(細目) T25 205B	枚	19,100	コンクリート製品用 蓋のみ
街きよ用集水ますふた	鋼製網ふた 205B	枚	11,200	コンクリート製品用 蓋のみ
特殊街きよ用集水ますふた	歩道用 I II 共通装鉄製460×300×60	枚	6,720	コンクリート製品用 蓋のみ
特殊街きよ用集水ますふた	車道用 II 型鋼製網ふた475×185×59	枚	6,740	コンクリート製品用 蓋のみ
U形用集水ます縁塊	640×640×120	個	3,940	
U形用集水ますふた	装鉄製 490×490×70	枚	8,620	コンクリート製品用 蓋のみ
U形用集水ますふた	鋼製網ふた 490×490×70	枚	13,100	コンクリート製品用 蓋のみ
U形用ちり除け金物[240]	φ9mm	枚	2,520	

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
U形用ちり除け金物[300]	φ9mm	枚	3,570	
L形用集水ますふた[240]	コンクリート 434×205×30~40	枚	4,480	コンクリート製品用 蓋のみ
L形用集水ますふた[300]	コンクリート 434×245×30~40	枚	5,220	コンクリート製品用 蓋のみ
L形用集水ますふた[250]	鋼製網ふた 300×460×60	枚	7,680	コンクリート製品用 蓋のみ
L形用集水ますふた[300]	鋼製網ふた 350×460×60	枚	9,320	コンクリート製品用 蓋のみ
L形用集水ますふた[350]	鋼製網ふた 400×460×60	枚	9,570	コンクリート製品用 蓋のみ
排水ます(300用, ふた及び縁塊)	角形汚水ます300	個	4,500	
排水ます用側塊	高150	個	1,680	
人孔側塊・斜壁[600]	900×1200×600 楕円	個	39,400	
人孔側塊・斜壁[1200]	1200×1500×600 円形	個	47,400	
球状黒鉛鋳鉄製ふた(勾配受形)	車道用(600)	組	52,000	受枠込み 有効径φ600mm T-25 FCD製 G-4規格品
球状黒鉛鋳鉄製ふた(勾配受形)	車道用(750)	組	117,000	受枠込み 有効径φ750mm T-25 FCD製
人孔用ふた(受枠別, 車道用)T-20	呼名600 鋳鉄製	枚	26,400	蓋のみ
人孔用ふた(受枠共, 歩道用)	呼名600 装鉄製	組	45,100	
人孔用ふた(受枠共, 歩道用)	呼名600 装鉄製 スレ防止構造付	組	47,600	
継ぎ手	φ200 T型(ストップ付)	個	7,480	道路排水用雨水浸透ユニット用
端部キャップ	φ300用	個	7,480	道路排水用雨水浸透ユニット用
端部キャップ	φ400用	個	7,830	道路排水用雨水浸透ユニット用
特殊フィルター	φ200用(蓋・ロープ・フィルター共)	組	25,400	道路排水用雨水浸透ユニット用
ゴミ除去フィルター	φ200用	個	7,410	道路排水用雨水浸透ユニット用 スクリーン受け含む
径違いソケット	ステンレス製φ200~300	個	38,900	道路排水用雨水浸透ユニット用
径違いソケット	ステンレス製φ200~400	個	49,800	道路排水用雨水浸透ユニット用
ボルト	座金, ナット付規格W1/2×125	kg	267	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	7,030	基礎別途
転落防止柵用ネットフェンス(門扉)	張高1.2m 幅員2.0m	枚	32,900	基礎別途
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	22,400	基礎別途
中間支柱	柵高1.2m	本	3,640	基礎別途
端部支柱	柵高1.2m	本	4,800	基礎別途
転落防止柵用ネットフェンス(胴縁)	L-40×40×3mm	m	910	基礎別途
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 <sup>2</sup>	2,170	基礎別途
中間支柱	柵高0.9m	本	1,530	基礎別途
端部支柱	柵高0.9m	本	2,470	基礎別途
中間支柱	柵高1.5m	本	2,500	基礎別途
端部支柱	柵高1.5m	本	3,810	基礎別途
中間支柱	柵高1.8m	本	3,230	基礎別途
中間支柱	柵高1.8m, 控柱付	本	4,600	基礎別途
端部支柱	柵高1.8m	本	4,560	基礎別途
端部支柱	柵高1.8m, 控柱付	本	7,910	基礎別途
中間支柱	柵高2.0m	本	4,690	基礎別途
中間支柱	柵高2.0m, 控柱付	本	5,970	基礎別途
端部支柱	柵高2.0m	本	6,490	基礎別途
端部支柱	柵高2.0m, 控柱付	本	11,300	基礎別途
中間支柱	柵高2.5m	本	5,680	基礎別途
中間支柱	柵高2.5m, 控柱付	本	9,390	基礎別途
端部支柱	柵高2.5m	本	7,840	基礎別途
中間支柱	柵高3.0m	本	8,280	基礎別途
中間支柱	柵高3.0m, 控柱付	本	15,300	基礎別途
端部支柱	柵高3.0m	本	10,800	基礎別途
端部支柱	柵高3.0m, 控柱付	本	20,400	基礎別途
ガードレール用中間支柱[C]	φ114.3×1100×4.5 取付金具含	本	7,420	白色
ガードレール用端末支柱[C]	φ114.3×1200×4.5	本	9,650	白色
ガードパイプ[P1-Pp]	2-φ48.6×2890~2995×2.3	組	9,230	白色
ガードパイプ[P1-Pk]	φ60.5×3000×3.2 脚長1200	組	21,300	白色

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
ガードパイプ [P1-Pk]	φ 60.5×1500×3.2 脚長1200	組	15,900	白色
ガードパイプ [P1-Pk]	φ 60.5×600×3.2 脚長1200	組	10,900	白色
ガードパイプ [P1-Pt]かみ込み防止材付	φ 42.7×2880/2830×600	組	17,600	白色
ガードパイプ [P1-Pt]かみ込み防止材付	φ 42.7×1880/1830×600	組	14,400	白色
ガードパイプ [P1-Pt]かみ込み防止材付	φ 42.7×1380/1330×600	組	12,700	白色
ガードパイプ用中間支柱 [Cp]	φ 114.3×1200×4.5 取付金具含	本	18,000	白色
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	8,050	白色
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	6,480	白色
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	7,970	白色
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	6,230	白色
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	8,260	白色
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	5,180	白色
ガードパイプ用末端支柱 [CP]	φ 114.3×1200×4.5	本	16,500	白色
ガードパイプ用末端支柱 [P1-Pp]	φ 60.5×1860×3.2	本	7,200	白色
ガードパイプ用末端支柱 [P1-Pp]	φ 60.5×1260×3.2	本	5,420	白色
ガードパイプ用末端支柱 [P1-Pp]	φ 76.3×1820×3.2	本	7,690	白色
ガードパイプ用末端支柱 [P1-Pp]	φ 76.3×1220×3.2	本	5,910	白色
ガードパイプ用末端支柱 [P1-Pt]	φ 60.5×1800×3.2 取付金具含	本	7,810	白色
ガードパイプ用末端支柱 [P1-Pt]	φ 60.5×1200×3.2	本	4,650	白色
パイプ柵	P1-Pt-3B	m	7,520	白色
パイプ柵	P1-Pt-3E	m	8,650	白色
中間支柱 [ガードケープLB]	コンクリート中用	本	14,400	白色
中間支柱 [ガードケープLB]	土中用	本	20,400	白色
末端支柱 [ガードケープLB]		本	72,400	白色
反射装置 (防護柵付属品)	反射テープ、支柱1本分	枚	220	
パイプ柵曲げパイプ使用割増	P1-Pp用	m	1,200	
基調色以外パネル使用割増	P1-Pt用	m	850	
基調色以外パネル使用割増	P1-Pt-3B	m	850	
基調色以外パネル使用割増	P1-Pt-3E	m	850	
警戒標識板 [201A~215] (蛍光黄)	450×450×2.0 広角ブリス△型	枚	27,500	
警戒標識板 [201A~215] (蛍光黄)	585×585×2.0 広角ブリス△型	枚	46,500	
指示標識板 [409-A]	□600×900×2.0 広角ブリス△型	枚	73,400	
指示標識板 [409-B]	□600×900×2.0 広角ブリス△型	枚	73,400	
補助標識板 [501]	□200×600×2.0 広角ブリス△型	枚	16,300	
補助標識板 [505.506.507-A]	□120×400×2.0 広角ブリス△型	枚	6,520	
補助標識板 [508]	□150×400×2.0 広角ブリス△型	枚	8,160	
補助標識板 [道路の通称名]	325×585 広角ブリス△型	枚	33,400	
補助標識板 [道路の通称名]	400×720 広角ブリス△型	枚	50,700	
地点標 [A型]	km標 アルミ製	本	89,300	
地点標 [A型]	100m標 FRP製	本	18,000	
金属鋲	φ 100 距離標	個	1,960	
変性エポキシ樹脂モルタル	東京都タイプ	kg	890	
視覚障害者誘導用ブロック	300×300×80	枚	610	
PR用シート	材工共	組	1,280	
橋名板	アクリル製180×660×8 材料彫刻共	枚	52,000	
杉切丸太 (防腐処理)	長9m以上 中央径9cm以上	本	9,450	
杉長丸太 (生材)	長7.2m以上 中央径9cm以上	本	3,950	
杉長丸太 (防腐処理)	長4m以上 元口径7.5cm以上	本	1,170	
杉梢丸太 (生材)	長4m以上 元口径 7.5cm以上	本	930	
杉切丸太 (生材)	長2.1m以上 末口径9cm以上	本	760	
杉切丸太 (生材)	長1.5~1.6m以上 末口径7.5cm以上	本	420	
杉長丸太 (防腐処理)	長1.3m以上 末口径6cm以上	本	570	
杉切丸太 (生材)	長0.9m以上 末口径9cm以上	本	340	
杉長丸太 (防腐処理)	長0.75m以上 末口径9cm以上	本	430	
杉切丸太 (生材)	長0.75m以上 末口径9cm以上	本	290	
松丸太	L=1.5m, 末口 9cm	本	560	
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	420	
杉長丸太 (防腐処理) (多摩産材)	長2.1m以上 末口径9cm以上	本	1,540	
杉切丸太 (生材) (多摩産材)	長2.1m以上 末口径9cm以上	本	940	
杉長丸太 (防腐処理) (多摩産材)	長2.1m以上 末口径7.5cm以上	本	1,070	
杉長丸太 (防腐処理) (多摩産材)	長1.8m以上 末口径9cm以上	本	1,190	
杉切丸太 (生材) (多摩産材)	長1.8m以上 末口径9cm以上	本	780	
杉長丸太 (防腐処理) (多摩産材)	長1.8m以上 末口径7.5cm以上	本	900	
杉長丸太 (防腐処理) (多摩産材)	長1.8m以上 末口径6cm以上	本	820	
杉長丸太 (防腐処理) (多摩産材)	長1.5~1.6m 末口径7.5cm以上	本	790	



建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
杉切丸太(生材)(多摩産材)	長1.5~1.6m以上 末口径7.5cm以上	本	520	
杉長丸太(防腐処理)(多摩産材)	長1.5m以上 末口径6cm以上	本	700	
杉長丸太(防腐処理)(多摩産材)	長1.3m以上 末口径6cm以上	本	670	
杉長丸太(防腐処理)(多摩産材)	長0.9m以上 末口径9cm以上	本	630	
杉切丸太(生材)(多摩産材)	長0.9m以上 末口径9cm以上	本	410	
杉長丸太(防腐処理)(多摩産材)	長0.9m以上 末口径7.5cm以上	本	510	
杉長丸太(防腐処理)(多摩産材)	長0.9m以上 末口径6cm以上	本	430	
杉長丸太(防腐処理)(多摩産材)	長0.75m以上 末口径9cm以上	本	570	
杉切丸太(生材)(多摩産材)	長0.75m以上 末口径9cm以上	本	370	
杉長丸太(防腐処理)(多摩産材)	長0.75m以上 末口径7.5cm以上	本	400	
杉長丸太(防腐処理)(多摩産材)	長0.6m以上 末口径7.5cm以上	本	340	
杉切丸太(多摩産材)	長2.0m 末口径9cm	本	800	
杉切丸太(多摩産材)	長4.0m 末口径6cm	本	1,160	
檜切丸太(素材)入止柵用先端加工 (多摩産材)	長0.9m以上 末口径7.5cm以上	本	540	
檜材(平角)(多摩産材)	60×150 特1等	m3	170,000	
角材(多摩産材)	6.0cm×6.0cm×400cm 特1等杉	本	1,200	
杉切丸太(生材)(多摩産材)	長0.6m以上 末口径6cm以上	本	170	
杉切丸太(防腐処理)(多摩産材)	長0.6m以上 末口径6cm以上	本	290	
杉切丸太(生材)(多摩産材)	長0.6m以上 末口径7.5cm以上	本	230	
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	340	
杉切丸太(生材)(多摩産材)	長0.75m以上 末口径7.5cm以上	本	250	
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	400	
杉切丸太(生材)(多摩産材)	長1.8m以上 末口径6cm以上	本	520	
杉切丸太(防腐処理)(多摩産材)	長1.8m以上 末口径6cm以上	本	820	
杉切丸太(生材)(多摩産材)	長1.8m以上 末口径7.5cm以上	本	570	
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	900	
杉切丸太(生材)(多摩産材)	長2.1m以上 末口径7.5cm以上	本	680	
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	1,070	
皮むき丸太(防腐処理)(多摩産材)	末口径12cm内外 L=1.2m	本	1,530	
皮むき丸太(防腐処理)(多摩産材)	末口径12cm内外 L=1.8m	本	2,260	
皮むき丸太(多摩産材)	末口径12cm内外 L=1.0m	本	710	
皮むき丸太(多摩産材)	末口径10cm内外 L=0.6m	本	360	
皮むき丸太(多摩産材)	末口径12cm内外 L=0.6m	本	520	
皮むき丸太(多摩産材)	末口径10cm内外 L=1.2m	本	630	
皮むき丸太(多摩産材)	末口径10cm内外 L=2.3m	本	1,160	
皮むき丸太(多摩産材)	末口径12cm内外 L=1.7m	本	1,250	
皮むき丸太(多摩産材)	長0.5m以上 末口径6cm以上	本	160	
皮むき丸太(多摩産材)	末口径10cm内外 L=2.3m	本	1,160	
皮むき丸太(多摩産材)	末口径12cm内外 L=1.7m	本	1,250	
杉長丸太(防腐処理)(多摩産材)	長0.5m以上 中央径6cm以上	本	190	
皮むき丸太(多摩産材)	末口径8cm内外 L=1.8m	本	640	
皮むき丸太(多摩産材)	末口径9cm内外 L=1.11m	本	540	
杉丸太(多摩産材)	丸棒加工 φ65mm L=1.0m	本	2,430	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=1.1m	本	2,430	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=1.3m	本	2,430	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=1.4m	本	2,430	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=1.6m	本	2,430	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	2,430	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 φ120mm L=1.1m	本	7,020	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	1,740	
杉丸太(多摩産材)	末口:9cm,長さ:2.3m	本	990	
杉丸太(多摩産材)	丸棒加工 φ100mm L=2.0m	本	1,350	
鋳鉄製脚ベンチ	B型-1 L=1.2m	基	78,300	図面製品同等以上
コンクリート脚ベンチ用檜板	一等加工済品	組	86,000	
パイプ柵(街路樹用)	中間部、支柱共	組	10,500	
パイプ柵(街路樹用)	端部	組	10,500	
パイプ柵(街路樹用)	単独柵用	組	40,200	
ネットフェンス(街路樹用)	メッシュフェンス	組	16,100	基礎別途
ネットフェンス支柱(街路樹用)	柱部	本	10,200	基礎別途
よしのすぎ	H 2.0m W 0.4m	本	5,200	
よしのすぎ	H 3.0m W 0.6m	本	9,750	
いぬつけ	H 2.0m W 0.7m	本	6,400	

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
いぬつげ	H 2.5m W 1.0m	本	12,000	
しんじゅ	H 4.0m C 18cm	本	22,400	
すずかけのき	H 4.0m C 20cm W 2.0m	本	25,000	
とねりこ	H 4.0m C 18cm	本	32,000	
むらさきしきぶ	H 2.0m W 1.5m	本	6,000	
りょうぶ	H 3.5m C 20cm	本	28,000	
しだれぎくら	H 3.5m C 15cm W 1.0m	本	20,000	
むくのき	H 3.5m C 18cm W 1.2m	本	22,400	
りゅうきゅうつつじ	H 0.3m W 0.3m	株	650	
りゅうきゅうつつじ	H 0.6m W 0.3m	株	1,500	
やつで	H 0.8m	株	2,620	
がまずみ	H 1.0m W 0.8m	株	1,650	
がまずみ	H 1.2m W 0.8m	株	3,060	
しろやまぶき	H 0.5m W 0.3m	株	920	
しろやまぶき	H 0.8m W 0.4m	株	1,680	
たちかんつばき	H 1.2m W 0.3m	株	1,710	
アルミア(はまかんざし)	株張り 5~6cm	株	240	
金魚草	1~3本立	株	260	ポット径φ10.5cm
きんせんか(カレヅェラ)	1~3本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株	230	ポット径φ10.5cm
クリサンセム・ノースポール	1~3本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株	220	ポット径φ10.5cm
クリサンセム・マルチカラー	1~3本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株	290	ポット径φ10.5cm
スイトアリッサム(なにわすな)	株張り 6cm内外	株	220	
せきちく(ダイアンサ)	株張り 10cm内外	株	260	
セニユム(てんじくあおい)	1本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株	420	
デージー(ひなぎく)	株張り 10cm内外	株	220	
パンジー(三色すみれ)	株張り 10cm内外	株	220	
ピコラ	株張り 6cm内外	株	220	
プリムラ・ポリアンサ	12.0~13.5cm 鉢仕立	株	300	ポット径φ10.5cm
マカレット	1~3本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株	390	
やぐるまそう	株張り 10cm内外	株	290	
ロベリア(るりちようちよう)	1~3本立 10.5cm 鉢仕立	株	340	
すいせん	9~10.5cm 鉢仕立 並もの	株	260	
すいせん	9~10.5cm 鉢仕立 並もの	株	290	
チュリップ	7.5~9cm	株	210	
アゲラタム(かっこうあざみ)	3本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株	330	ポット径φ10.5cm
アフリカほうせんか	1~3本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株	270	ポット径φ10.5cm
カンナ	2~3本立 18cm 鉢仕立	株	910	
きんれんか(アスターチューム)	3本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株	360	ポット径φ10.5cm
けいとう(セロリア)	1本立 9cm 鉢仕立	株	300	
コリウス	12.0~13.5cm 鉢仕立	株	290	ポット径φ10.5cm
サルビア	3~4本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株	290	ポット径φ10.5cm
ペニシウム	12.0~13.5cm 鉢仕立	株	310	ポット径φ10.5cm
スターチス(はまさじ)	1~3本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株	380	ポット径φ10.5cm
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	270	ポット径φ10.5cm
とうがらし	3本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株	320	ポット径φ10.5cm
にちにちそう(ピコラ)	3~4本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株	350	ポット径φ10.5cm
バーバナ(びじよぎくら)	3本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株	240	ポット径φ10.5cm
ひやくにちそう(ジニア)	3~4本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株	280	ポット径φ10.5cm
ペゴニヤ センパーフローレンス	1~3本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株	270	ポット径φ10.5cm
はげいとう	12.0cm 鉢仕立	株	320	
パチュニア	1~3本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株	300	ポット径φ10.5cm
まつぼぎく	3~4本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株	220	ポット径φ10.5cm
まつぼたん	10本束	株	240	
フレンチ・マリゴールド	3~4本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株	230	
アフリカン・マリゴールド	1~3本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株	350	ポット径φ10.5cm
テラセラ	株張り 10cm内外	株	310	
こぎく	株張り 20cm内外 13.5cm 鉢仕立	株	370	
トリア	12.0~13.5cm 鉢仕立	株	350	ポット径φ10.5cm
はまさじ	12.0~13.5cm 鉢仕立	株	300	ポット径φ10.5cm
ポットマム	15cm 鉢仕立	株	550	
はぼたん	株張り 25cm内外	株	300	
おたふくなんてん	葉張り 12.0~15.0cm	株	630	
アイランド・ポピー	1~3本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株	350	
植込地用土	赤土	m3	4,400	関東ローム
荒木田		m3	12,300	品名「荒木田土」
化成肥料	N:P:K=20:20:14 15kg入	袋	4,500	
化成肥料	N:P:K=15:15:10 20kg入	袋	4,410	
鉄芯入布網ロープ	φ10mm	m	300	
鋳鉄製格子ふた	450×450×20 枠,鎖,アッカー共	組	8,990	
目地板	樹脂発泡系 厚15mm	m2	2,250	倍率:8倍

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
活性炭	やしがら 並	kg	728	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	8,510	
コンクリート枠側面蓋	500×830	枚	6,660	
コンクリート枠継ぎ手金具	プレート 6×75×150	枚	330	
杉切丸太(防腐処理)	長2.0m 末口9.0cm	本	1,280	
目地材	ゲ-ス舗装用成形目地 10×40mm	m	740	
低騒音舗装用集水管	内径9～12mm(樹脂製)	m	700	
低騒音舗装用集水管	内径15～20mm(樹脂製)	m	790	
檜材(平角)	60×150 特1等	m3	148,000	
横木(生松丸太・太鼓落し)	末口 105mm 長1800mm 管きよ用	本	940	
横木(生松丸太・太鼓落し)	末口 120mm 長1800mm 管きよ用	本	1,360	
横木(生松丸太・太鼓落し)	末口 150mm 長1800mm 管きよ用	本	2,040	
縦木(生松丸太・太鼓落し)	末口 105mm 長4000mm 管きよ用	本	1,870	
縦木(生松丸太・太鼓落し)	末口 120mm 長4000mm 管きよ用	本	2,730	
縦木(生松丸太・太鼓落し)	末口 150mm 長4000mm 管きよ用	本	3,690	
板材	杉板特1等 幅70mm	m	77	
接着剤	エポキシ樹脂 道路鋸用	kg	2,400	
広報板損料	A型 2700×1800	枚	130,000	一現場全損(木枠+鉄板貼付)
広報板損料	B型 1800×1800	枚	78,700	一現場全損(木枠+鉄板貼付)
広報板損料	C型 900×900	枚	21,200	一現場全損(木枠+鉄板貼付)
広報板損料	B'型 1200×1200	枚	44,000	一現場全損(木枠+鉄板貼付)
角材(木杭)	6.0cm×6.0cm×60cm	本	210	
測量杭	プラスチック製 45×45×450mm	本	254	
測量鋸	頭部径 φ39mm	個	540	SUS製
測量鋸	頭部径 φ15×頭下長105mm	個	70	
金属標	頭部径 φ80×頭下長90mm	個	1,600	文字加工は別途
金属標	頭部径 φ75×頭下長90mm	個	1,280	文字加工は別途
金属標	SUS303 径75mm 脚長80	個	14,000	
金属標	柄無SUS303 径75mm塩ビ輪込み	個	13,200	塩ビ輪含まず
道路境界鋸	50×50 脚長150	個	2,660	
鉄筋コンクリート境界杭ブロック	120×120×600 キャップ付	個	3,140	
鉄筋コンクリート杭	150×150×900mm	本	3,410	
道路台帳平面図原図(片面・#300)	76cm×109cm, ポリエステルフィルム	枚	794	
道路台帳平面図原図(片面・#300)	76cm×109cm, ポリエステルフィルム, インクジェット用	枚	908	
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	1,320	
道路台帳平面図原図(片面・#500)	76cm×109cm, ポリエステルフィルム, インクジェット用	枚	1,390	
道路台帳平面図原図(CADデータ・#500)	76cm×109cm, ポリエステルフィルム, インクジェット用	枚	1,390	
道路台帳平面図原図(CADデータ・#300)	76cm×109cm, ポリエステルフィルム, インクジェット用	枚	908	
道路台帳用縮図(CADデータ出力)	42cm×59cm ポリエステルフィルム	枚	1,450	
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	810	材工共 大型電子複写(モノクロ)
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,カラー	枚	6,800	材工共 大型電子複写(カラー)
油分(溶出試験)	n-ヘキサン抽出物質量	試料	3,600	試料持込諸経費含む
ハンドホール	360×360×300 鉄蓋含む	組	15,400	蓋φ350、耐荷重6t含む
スクラップ売却用単価	切断料(H鋼・鋼矢板等)	t	2,000	シャー切断費のみ
NOx計測器	ケミルミネッセンス法 GLN-354D	台	3,360,000	乾式 記録計一体型 オプション別途
SPM計測器	ベータ線吸収法 DUB-317C	台	2,240,000	オプション別途
風向・風速計	KDC-S04	台	475,000	標準ケーブル10m, 記録機(KADEC-R-KAZE V2)含む
周波数分析器	SA-02A4	台	1,600,000	オプション(高周波ユニット, 収納ケース, メモリーカード)別途
低周波音レベル計	NL-62	台	670,000	オプション(ピストンホン, プリンタ, ケーブル)別途

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
ダイヤモンドワイヤー	径10mm	m	28,500	
砂	敷砂 立川 (東多摩A地区)	m3	4,950	砕砂
砂	敷砂 調布 (東多摩B地区)	m3	5,500	砕砂
砂	敷砂 町田	m3	5,150	砕砂
砂	敷砂 立川 (西多摩A地区)	m3	4,950	砕砂
砂	敷砂 八王子 (西多摩B地区)	m3	4,750	砕砂
砂	しゃ断層用砂 立川 (東多摩A地区)	m3	4,950	砕砂
砂	しゃ断層用砂 調布 (東多摩B地区)	m3	5,500	砕砂
砂	しゃ断層用砂 町田	m3	5,150	砕砂
砂	しゃ断層用砂 立川 (西多摩A地区)	m3	4,950	砕砂
砂	しゃ断層用砂 八王子 (西多摩B地区)	m3	4,750	砕砂
風向・風速計 (賃料)	KDC-S04	日・台	7,710	標準ケーブル10m, 記録機 (KADEC21-KAZE-C) 含む 賃貸期間:7日間 賃貸業者置場渡し、置場戻し
周波数分析器 (賃料)	SA-29	日・台	12,300	オプション(高周波エント, 収納ケース, メモカード) 別途 賃貸期間:7日間 賃貸業者置場渡し、置場戻し SA-A1代替品
低周波音レベル計 (賃料)	NA-18A	日・台	6,340	オプション(ビストンホ, プリント, ケーブル) 別途 賃貸期間:7日間 賃貸業者置場渡し、置場戻し
道路植栽工 支柱設置 (多摩産材使用)	高木 二脚鳥居添木無 幹周30cm以上40cm未満	本	6,000	
道路植栽工 支柱設置 (多摩産材使用)	高木 三脚鳥居 幹周30cm以上60cm未満	本	9,050	
道路植栽工 支柱設置 (多摩産材使用)	高木 十字鳥居 幹周30cm以上	本	13,900	
道路植栽工 支柱設置 (多摩産材使用)	高木 二脚鳥居組合 幹周50cm以上	本	17,700	
鋼けた用ネームプレート	FC150 200mm×300mm×13mm	枚	60,000	文字・枠: 金色、下地: 黒
鋼けた用ネームプレート	FC150200mm×300mm×13mm	枚	40,800	文字・枠: 金色、下地: 黒 素地・塗装なし
コンクリートけた用ネームプレート	FC150 200mm×300mm×13mm	枚	60,000	文字・枠: 金色、下地: 黒
コンクリートけた用ネームプレート	FC150200mm×300mm×13mm	枚	40,800	文字・枠: 金色、下地: 黒 素地・塗装なし
上・下施工板	黒花こう岩 150mm×300mm×30mm	枚	31,700	材工価格
上・下施工板	黒花こう岩 150mm×300mm×30mm	枚	24,900	
河川工事ネームプレート	黒花こう岩 200mm×400mm×50mm	枚	34,800	材工価格
河川工事ネームプレート	黒花こう岩 200mm×400mm×50mm	枚	28,000	
土研式円すい貫入試験		回	5,820	諸経費含まず
ケーブル埋設標	コンクリート製 径80×80×300	個	1,320	
ケーブル埋設標	鉄製	個	480	
配線用遮断器 (MCCB)	50A以下	個	2,660	
配線用遮断器 (MCCB)	100A以下	個	7,890	
漏電遮断器 (ELCB)	30A以下	個	6,430	
漏電遮断器 (ELCB)	50A以下	個	6,570	
漏電遮断器 (ELCB)	100A以下	個	12,700	
防水型漏電遮断器 (ポール内蔵用)	30AF 15AT 30mA	個	11,900	
防水型漏電遮断器 (ポール内蔵用)	30AF 15AT 30mA TS付	個	13,300	
防水型漏電遮断器 (ポール内蔵用)	小型 30AF 15AT 30mA	個	8,400	
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	9,000	
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	22,300	
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 110W	個	19,000	
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	19,800	

建設資材

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 190W	個	20,400	
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	21,400	
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	23,700	
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 360W	個	26,800	
引込柱(φ114.3×4.5mm)	長5.3m垂鉛メッキ 貼紙防止	本	186,000	
引込柱(φ114.3×4.5mm)	長5.3m 垂鉛メッキ,ハースプレート式 貼紙防止	本	210,000	
アンカーボルト 街灯基礎用	M24×400×4・プレート×2 φ350	組	12,600	ナット×8 メッキ品 工場製作品の価格
アンカーボルト 街灯基礎用	M24×600×4・プレート×2 φ350	組	14,500	ナット×8 メッキ品 工場製作品の価格
アンカーボルト 街灯基礎用	M24×850×4・プレート×2 φ350	組	16,800	ナット×8 メッキ品 工場製作品の価格
アンカーボルト 街灯基礎用	M24×400×4・プレート×2 φ300	組	12,600	ナット×8 メッキ品 工場製作品の価格
自動点滅器	配電盤内用 200V 3A JIS II型	個	2,440	
ハンドホール	既製品 600×600×800	個	36,000	
ハンドホール	450×450×750	個	22,500	
ハンドホール	600×600×1200	個	48,700	
ハンドホール	800×800×1000	個	72,000	
ハンドホール	800×800×1200	個	80,000	
(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	30,400	
大型道路照明器具(前面遮光版)	KSH-2 平板構造	個	6,270	
大型道路照明器具(前面遮光版)	KSH-3 平板構造	個	6,270	
大型道路照明器具(後面遮光版)	KSH-2 平板構造	個	6,270	
大型道路照明器具(後面遮光版)	KSH-3 平板構造	個	6,270	
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	105,000	
枠なしトンネル照明器具用電池	45~70W用	個	68,900	
標示シートA	たて型 110×250 広角プリズム型	枚	3,080	
標示シートB	たて型 82×190 広角プリズム型	枚	2,640	
標示シートC	よこ型 190×82 取付架台バネ付 広角プリズム型	枚	5,750	
安定器収納口用パッキン	クロップレンゴム	個	3,730	
ステンレスボルト・ナット	8mm 長さ20mm	組	20	材質SUS304 六角ボルト1本とナット1個の組価格
安定器収納口蓋	テーパーボール用	枚	15,700	
配電盤窓ガラス	透明金網入りガラス	枚	1,370	
配電盤鍵	A-316-3	個	1,170	
切替操作スイッチ	配電盤内 自動・手動切替用 15A	個	1,250	
障害物表示灯	広角型LED式	台	292,000	
障害物表示灯支柱流用取付金具(変換用)	メッキ後塗装仕上げ	個	22,500	既設二面式基礎及び支柱流用
障害物表示灯	LED2灯式 新規設定	台	164,000	
障害物表示灯(ソーラー式)	LED2灯 筐体部・電池部・取付金具・ボルト含む 蓄電池内蔵タイプ	台	346,000	
障害物表示灯(太陽電池部)	防鳥針, 取付脚含む	台	94,500	
障害物表示灯取付足 2灯用	L=617mm	台	41,600	
障害物表示灯取付足 LED2灯用	L=617mm STK-400 φ76.3×3.2	台	37,600	
障害物表示灯取付足 ソーラー式LED2灯用	L=797mm STK-400 φ76.3×3.2	台	44,000	
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	
障害物表示灯制御回路(自立式)		個	47,500	
障害物表示灯発光部(埋込式丸型)	3面	個	165,000	
埋込式障害物表示灯(引き込み分電盤)	1回路用 (50AF・15AT)	個	180,000	
埋込式障害物表示灯(引き込み分電盤)	2回路用 (50AF・15AT)	個	212,000	
埋込式障害物表示灯制御盤(丸型)	3面用 300×200×200	個	153,000	
障害物表示灯ランプ(埋込式円形)	ミレフランプ 110V 40W	個	300	
障害物表示灯LEDランプ	φ200, LEDタイプ 本体のみ	基	51,200	

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
直線形ポール 8m(ハース式)	溶融亜鉛メッキ	本	207,000	
直線形ポール 10m(ハース式)	溶融亜鉛メッキ	本	244,000	
直線形ポール 12m(ハース式)	溶融亜鉛メッキ	本	273,000	
直線形ポール 8m(埋込式)	溶融亜鉛メッキ	本	180,000	
直線形ポール 10m(埋込式)	溶融亜鉛メッキ	本	217,000	
直線形ポール 8m(ハース式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ	本	254,000	
直線形ポール 10m(ハース式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ	本	285,000	
直線形ポール 12m(ハース式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ	本	320,000	
直線形ポール 8m(ハース式)	溶融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	265,000	
直線形ポール 10m(ハース式)	溶融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	306,000	
直線形ポール 12m(ハース式)	溶融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	340,000	
直線形ポール 8m(埋込式)	溶融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	238,000	
直線形ポール 10m(埋込式)	溶融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	279,000	
直線形ポール 8m(ハース式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	312,000	
直線形ポール 10m(ハース式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	348,000	
直線形ポール 12m(ハース式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	386,000	
直線形ポール 8m(ハース式)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	278,000	
直線形ポール 10m(ハース式)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	330,000	
直線形ポール 12m(ハース式)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	383,000	
直線形ポール 8m(埋込式)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	261,000	
直線形ポール 10m(埋込式)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	321,000	
直線形ポール 8m(ハース式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	325,000	
直線形ポール 10m(ハース式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	372,000	
直線形ポール 12m(ハース式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	430,000	
直線形ポール 8m(ハース式)	溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止	本	336,000	
直線形ポール 10m(ハース式)	溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止	本	393,000	
直線形ポール 12m(ハース式)	溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止	本	450,000	
直線形ポール 8m(埋込式)	溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止	本	319,000	
直線形ポール 10m(埋込式)	溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止	本	383,000	
直線形ポール 8m(ハース式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止	本	383,000	
直線形ポール 10m(ハース式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止	本	434,000	
直線形ポール 12m(ハース式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止	本	497,000	
曲線形ポール 8m(一灯用、ハース式)	溶融亜鉛メッキ	本	219,000	
曲線形ポール 10m(一灯用、ハース式)	溶融亜鉛メッキ	本	277,000	
曲線形ポール 8m(一灯用、埋込式)	溶融亜鉛メッキ	本	187,000	
曲線形ポール 8m(一灯用、ハース式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ	本	266,000	
曲線形ポール 10m(一灯用、ハース式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ	本	324,000	
曲線形ポール 8m(二灯用、ハース式)	溶融亜鉛メッキ	本	352,000	
曲線形ポール 10m(二灯用、ハース式)	溶融亜鉛メッキ	本	439,000	
曲線形ポール 8m(二灯用、埋込式)	溶融亜鉛メッキ	本	311,000	
曲線形ポール 8m(二灯用、ハース式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ	本	399,000	
曲線形ポール 10m(二灯用、ハース式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ	本	486,000	
曲線形ポール 8m(一灯用、ハース式)	溶融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	277,000	
曲線形ポール 10m(一灯用、ハース式)	溶融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	339,000	
曲線形ポール 8m(一灯用、埋込式)	溶融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	244,000	
曲線形ポール 8m(一灯用、ハース式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	323,000	
曲線形ポール 10m(一灯用、ハース式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	386,000	
曲線形ポール 8m(二灯用、ハース式)	溶融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	410,000	
曲線形ポール 10m(二灯用、ハース式)	溶融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	502,000	
曲線形ポール 8m(二灯用、埋込式)	溶融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	369,000	
曲線形ポール 8m(二灯用、ハース式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	457,000	
曲線形ポール 10m(二灯用、ハース式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	548,000	
曲線形ポール 8m(一灯用、ハース式)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	298,000	
曲線形ポール 10m(一灯用、ハース式)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	380,000	

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
曲線形ポール 8m(一灯用、埋込式)	熔融亜鉛メッキ・着色	本	273,000	
曲線形ポール 8m(一灯用、ハース式、C級以上)	熔融亜鉛メッキ・着色	本	344,000	
曲線形ポール 10m(一灯用、ハース式、C級以上)	熔融亜鉛メッキ・着色	本	426,000	
曲線形ポール 8m(二灯用、ハース式)	熔融亜鉛メッキ・着色	本	443,000	
曲線形ポール 10m(二灯用、ハース式)	熔融亜鉛メッキ・着色	本	555,000	
曲線形ポール 8m(二灯用、埋込式)	熔融亜鉛メッキ・着色	本	412,000	
曲線形ポール 8m(二灯用、ハース式、C級以上)	熔融亜鉛メッキ・着色	本	489,000	
曲線形ポール 10m(二灯用、ハース式、C級以上)	熔融亜鉛メッキ・着色	本	602,000	
曲線形ポール 8m(一灯用、ハース式)	熔融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止	本	355,000	
曲線形ポール 10m(一灯用、ハース式)	熔融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止	本	442,000	
曲線形ポール 8m(一灯用、埋込式)	熔融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止	本	331,000	
曲線形ポール 8m(一灯用、ハース式、C級以上)	熔融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止	本	402,000	
曲線形ポール 10m(一灯用、ハース式、C級以上)	熔融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止	本	489,000	
曲線形ポール 8m(二灯用、ハース式)	熔融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止	本	500,000	
曲線形ポール 10m(二灯用、ハース式)	熔融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止	本	618,000	
曲線形ポール 8m(二灯用、埋込式)	熔融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止	本	469,000	
曲線形ポール 8m(二灯用、ハース式、C級以上)	熔融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止	本	547,000	
曲線形ポール 10m(二灯用、ハース式、C級以上)	熔融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止	本	664,000	
直線形ポール 8m(歩車道灯用、ハース式)	熔融亜鉛メッキ	本	304,000	
直線形ポール 10m(歩車道灯用、ハース式)	熔融亜鉛メッキ	本	335,000	
直線形ポール 12m(歩車道灯用、ハース式)	熔融亜鉛メッキ	本	343,000	
直線形ポール 8m(歩車道灯用、埋込式)	熔融亜鉛メッキ	本	274,000	
直線形ポール 10m(歩車道灯用、埋込式)	熔融亜鉛メッキ	本	307,000	
直線形ポール 8m(歩車道灯用、ハース式、C級以上)	熔融亜鉛メッキ	本	351,000	
直線形ポール 10m(歩車道灯用、ハース式、C級以上)	熔融亜鉛メッキ	本	382,000	
直線形ポール 12m(歩車道灯用、ハース式、C級以上)	熔融亜鉛メッキ	本	409,000	
直線形ポール 8m(歩車道灯用、ハース式)	熔融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	362,000	
直線形ポール 10m(歩車道灯用、ハース式)	熔融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	398,000	
直線形ポール 12m(歩車道灯用、ハース式)	熔融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	427,000	
直線形ポール 8m(歩車道灯用、埋込式)	熔融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	332,000	
直線形ポール 10m(歩車道灯用、埋込式)	熔融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	369,000	
直線形ポール 8m(歩車道灯用、ハース式、C級以上)	熔融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	409,000	
直線形ポール 10m(歩車道灯用、ハース式、C級以上)	熔融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	444,000	
直線形ポール 12m(歩車道灯用、ハース式、C級以上)	熔融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	475,000	
直線形ポール 8m(歩車道灯用、ハース式)	熔融亜鉛メッキ・着色	本	377,000	
直線形ポール 10m(歩車道灯用、ハース式)	熔融亜鉛メッキ・着色	本	425,000	
直線形ポール 12m(歩車道灯用、ハース式)	熔融亜鉛メッキ・着色	本	473,000	
直線形ポール 8m(歩車道灯用、埋込式)	熔融亜鉛メッキ・着色	本	358,000	
直線形ポール 10m(歩車道灯用、埋込式)	熔融亜鉛メッキ・着色	本	412,000	
直線形ポール 8m(歩車道灯用、ハース式、C級以上)	熔融亜鉛メッキ・着色	本	424,000	

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
直線形ポール 10m(歩車道灯用、ハース式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	471,000	
直線形ポール 12m(歩車道灯用、ハース式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	521,000	
直線形ポール 8m(歩車道灯用、ハース式)	溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止	本	435,000	
直線形ポール 10m(歩車道灯用、ハース式)	溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止	本	487,000	
直線形ポール 12m(歩車道灯用、ハース式)	溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止	本	557,000	
直線形ポール 8m(歩車道灯用、埋込式)	溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止	本	415,000	
直線形ポール 10m(歩車道灯用、埋込式)	溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止	本	474,000	
直線形ポール 8m(歩車道灯用、ハース式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止	本	482,000	
直線形ポール 10m(歩車道灯用、ハース式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止	本	533,000	
直線形ポール 12m(歩車道灯用、ハース式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止	本	587,000	
共架 アーム出幅1,800mm	溶融亜鉛メッキ	本	138,000	
共架 アーム出幅2,100mm	溶融亜鉛メッキ	本	145,000	
共架 アーム出幅1,800mm	溶融亜鉛メッキ・着色	本	167,000	
共架 アーム出幅2,100mm	溶融亜鉛メッキ・着色	本	176,000	
共架 小型	溶融亜鉛メッキ	本	30,200	
共架 小型	溶融亜鉛メッキ・着色	本	34,400	
引込柱(公園照明、ハース式)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	326,000	
直線形ポール(公園照明、4-P、ハース式)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	273,000	
直線形ポール(公園照明、5-P、ハース式)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	284,000	
アーム形ポール(公園照明、4-AP、ハース式)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	273,000	
アーム形ポール(公園照明、5-AP、ハース式)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	284,000	
アーム形ポール旗付(公園照明、4-AHP、ハース式)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	273,000	
アーム形ポール旗付(公園照明、5-AHP、ハース式)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	284,000	
大型直線形ポール(公園照明、8-P、ハース式)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	339,000	
大型2灯形ポール(公園照明、8-NP、ハース式)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	379,000	
アーム 出幅500(公園照明)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	62,700	
アーム 出幅800(公園照明)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	64,900	
アーム 出幅1,000(公園照明)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	67,200	
組アンカーボルト 500型(公園照明)	M24×500×4 φ300	組	22,400	メッキ品
組アンカーボルト 大型(公園照明)	M24×500×4 φ350	組	22,400	メッキ品
歩道照明用ポール(埋込式) 5m	溶融亜鉛メッキ	本	196,000	
歩道照明用ポール(埋込式) 5m	溶融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	246,000	
歩道照明用ポール(埋込式) 5m	溶融亜鉛メッキ・着色	本	268,000	
歩道照明用ポール(埋込式) 5m	溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止	本	313,000	
歩道照明用ポール(ベース式) 5m	溶融亜鉛メッキ	本	227,000	
歩道照明用ポール(ベース式) 5m	溶融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	276,000	
歩道照明用ポール(ベース式) 5m	溶融亜鉛メッキ・着色	本	310,000	
歩道照明用ポール(ベース式) 5m	溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止	本	357,000	
歩道照明用ポール(ベース式、C級以上) 5m	溶融亜鉛メッキ	本	268,000	
歩道照明用ポール(ベース式、C級以上) 5m	溶融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	315,000	
歩道照明用ポール(ベース式、C級以上) 5m	溶融亜鉛メッキ・着色	本	343,000	
歩道照明用ポール(ベース式、C級以上) 5m	溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止	本	387,000	
ハンドホール	600×600×600 φ600鋼鉄製ふた(ハンドホール+ふた・枠)	個	79,000	



建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
ハンドホール	600×600×900 φ600鋼鉄製ふた(ハ ントホール+ふた・枠)	個	88,000	
ハンドホール蓋	鋼鉄製 φ600 受枠を除く(破壊荷 重200kN以上)	枚	27,000	
ハンドホール蓋用パッキン	鋼鉄製ふた用 φ600	枚	1,950	
分電盤 光電式自動点滅器付 自 立型	30AF 1回路用	面	416,000	
分電盤 光電式自動点滅器付 自 立型	30AF 2回路用	面	453,000	
分電盤 光電式自動点滅器付 自 立型	30AF 3回路用	面	498,000	
分電盤 光電式自動点滅器付 自 立型	50AF 1回路用	面	416,000	
分電盤 光電式自動点滅器付 自 立型	50AF 2回路用	面	453,000	
分電盤 光電式自動点滅器付 自 立型	50AF 3回路用	面	498,000	
分電盤 光電式自動点滅器付 本 体のみ	30AF 1回路用 取付脚無	面	384,000	
分電盤 光電式自動点滅器付 本 体のみ	30AF 2回路用 取付脚無	面	421,000	
分電盤 光電式自動点滅器付 本 体のみ	30AF 3回路用 取付脚無	面	466,000	
分電盤 光電式自動点滅器付 本 体のみ	50AF 1回路用 取付脚無	面	384,000	
分電盤 光電式自動点滅器付 本 体のみ	50AF 2回路用 取付脚無	面	421,000	
分電盤 光電式自動点滅器付 本 体のみ	50AF 3回路用 取付脚無	面	466,000	
道路照明器具(ランプ・安定器別)	環境配慮型(KSH-2, KSH-3準拠 品)110W~360W	台	48,900	
セラミックメタルハライドランプ	CMT-70L(直管形)	個	10,300	
セラミックメタルハライドランプ 用安定器	CMT-70L用(一般形高効率)	個	16,400	
LEDランプ(電源装置含む)	水銀ランプ100W相当 電源装置別置型	個	28,400	
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 東京14区	t	19,800	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-W 東京9区	t	20,100	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-W 東多摩AB 地区、西多摩A地区(立川、調布)	t	19,600	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-W 町田市	t	20,000	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-W 西多摩B 地区(八王子)	t	19,600	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 東京14区	t	23,300	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 東京9区	t	23,600	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 東多摩AB 地区、西多摩A地区(立川、調布)	t	23,100	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	23,500	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 西多摩B 地区(八王子)	t	23,100	日当たり施工量100t 程度以上
高耐久性アスファルト混合物	最大粒径5mm 東京14区(23区A①地 域)	t	24,000	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 東京9区(23区A②地 域)	t	24,300	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 東京14区(23区B①地 域)	t	24,000	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 東京9区(荒川区)	t	24,300	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 東京9区(足立区)	t	24,300	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 東京14区(葛飾区)	t	24,000	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 東京9区(板橋区・練馬 区)	t	24,300	日当たり施工量40t 程度以上

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
高耐久性アスファルト混合物	最大粒径5mm 東京14区(世田谷区・目黒区)	t	24,000	日当たり施工量40 t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地区)	t	23,800	日当たり施工量40 t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B地区)	t	23,800	日当たり施工量40 t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	24,200	日当たり施工量40 t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(西多摩A地区)	t	23,800	日当たり施工量40 t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B地区)	t	23,800	日当たり施工量40 t程度以上
プレキャスト街きよブロック	155 SF(セミアット用・一体型)、一般部・直線用	m	11,100	
プレキャスト街きよブロック	155 SF(セミアット・一体型用)、一般部・曲線用	m	16,600	
プレキャスト街きよブロック	155 SF(セミアット・一体型用)、切り下げ部・直線用	m	11,100	
プレキャスト街きよブロック	155 SF(セミアット・一体型用)、一般部・直線用、エプソン部滑り止め加工	m	11,100	
プレキャスト街きよブロック	155 SF(セミアット・一体型用)、一般部・曲線用、エプソン部滑り止め加工	m	16,600	
プレキャスト街きよブロック	155 SF(セミアット・一体型用)、切り下げ部・直線用、エプソン部滑り止め加工	m	11,100	
プレキャスト街きよブロック	[エプソン部] Aタイプ・エプソン高220 直線用 エプソン部すべり止め加工	m	9,800	
プレキャスト街きよブロック	[エプソン部] Aタイプ・エプソン高220 曲線用 エプソン部すべり止め加工	m	14,700	
プレキャスト街きよ基礎コンクリート版	155 SF(セミアット・一体型用) 直線用	m	7,510	H=150 W=680 直線用
プレキャスト街きよ基礎コンクリート版	155 SF(セミアット・一体型用) 曲線用	m	11,200	H=150 W=680 曲線用
プレキャスト街きよ基礎コンクリート版	H=150 W=700 直線用	m	7,510	205型Bタイプ 直線用
プレキャスト街きよ基礎コンクリート版	H=150 W=700 曲線用	m	11,200	205型Bタイプ 曲線用
プレキャスト街きよ基礎コンクリート版	H=150 W=750 直線用	m	7,630	分離型Aタイプ 直線用
プレキャスト街きよ基礎コンクリート版	H=150 W=750 曲線用	m	11,400	分離型Aタイプ 曲線用
街きよ用集水ます縁塊(155・6%)	車乗入(155-1型)用	個	12,000	
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	14,100	
街きよ用集水ます縁塊(155・6%)	歩行者横断部用	個	10,100	
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	12,200	
視覚障害者誘導用道路横断帯(エスコートゾーン)	密粒度舗装 施工規模40m以上/日材工共 昼間施工	m	17,000	
視覚障害者誘導用道路横断帯(エスコートゾーン)	密粒度舗装 施工規模40m未満/日材工共 昼間施工	m	18,700	
視覚障害者誘導用道路横断帯(エスコートゾーン)	開粒度舗装 施工規模30m以上/日材工共 昼間施工	m	24,800	
視覚障害者誘導用道路横断帯(エスコートゾーン)	開粒度舗装 施工規模30m未満/日材工共 昼間施工	m	28,300	
視覚障害者誘導用道路横断帯(エスコートゾーン)	密粒度舗装 施工規模40m以上/日材工共 夜間施工	m	19,600	
視覚障害者誘導用道路横断帯(エスコートゾーン)	密粒度舗装 施工規模40m未満/日材工共 夜間施工	m	22,300	
視覚障害者誘導用道路横断帯(エスコートゾーン)	開粒度舗装 施工規模30m以上/日材工共 夜間施工	m	28,300	
視覚障害者誘導用道路横断帯(エスコートゾーン)	開粒度舗装 施工規模30m未満/日材工共 夜間施工	m	33,600	
インターロッキングブロック(振動軽減タイプ)	厚さ 6cm 透水タイプ	m <sup>2</sup>	7,300	
インターロッキングブロック(振動軽減タイプ)	厚さ 6cm 非透水タイプ	m <sup>2</sup>	7,300	
インターロッキングブロック(振動軽減タイプ)	厚さ 8cm 透水タイプ	m <sup>2</sup>	6,800	
インターロッキングブロック(振動軽減タイプ)	厚さ 8cm 非透水タイプ	m <sup>2</sup>	6,800	
路面強化工 排水性トップコート工	黒色 材工共 昼間施工	m <sup>2</sup>	3,930	規格分離 200m <sup>2</sup> 未満

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
路面強化工 排水性トップコート工	黒色 材工共 昼間施工	m2	3,010	規格分離 200m2以上300m2未満
路面強化工 排水性トップコート工	黒色 材工共 昼間施工	m2	2,620	規格分離 300m2以上
路面強化工 排水性トップコート工	着色 材工共 昼間施工	m2	4,250	規格分離 200m2未満
路面強化工 排水性トップコート工	着色 材工共 昼間施工	m2	3,260	規格分離 200m2以上300m2未満
路面強化工 排水性トップコート工	着色 材工共 昼間施工	m2	2,830	規格分離 300m2以上
路面強化工 排水性トップコート工	黒色 材工共 夜間施工	m2	4,390	規格分離 200m2未満
路面強化工 排水性トップコート工	黒色 材工共 夜間施工	m2	3,360	規格分離 200m2以上300m2未満
路面強化工 排水性トップコート工	黒色 材工共 夜間施工	m2	2,920	規格分離 300m2以上
路面強化工 排水性トップコート工	着色 材工共 夜間施工	m2	4,700	規格分離 200m2未満
路面強化工 排水性トップコート工	着色 材工共 夜間施工	m2	3,600	規格分離 200m2以上300m2未満
路面強化工 排水性トップコート工	着色 材工共 夜間施工	m2	3,130	規格分離 300m2以上
路面強化工 透水性モルタル充填工（パームス 工法）	黒色 材工共 昼間施工	m2	3,900	規格分離 200m2未満
路面強化工 透水性モルタル充填工（パームス 工法）	黒色 材工共 昼間施工	m2	3,320	規格分離 200m2以上300m2未満
路面強化工 透水性モルタル充填工（パームス 工法）	黒色 材工共 昼間施工	m2	3,060	規格分離 300m2以上
路面強化工 透水性モルタル充填工（パームス 工法）	着色 材工共 昼間施工	m2	3,820	規格分離 200m2未満
路面強化工 透水性モルタル充填工（パームス 工法）	着色 材工共 昼間施工	m2	3,250	規格分離 200m2以上300m2未満
路面強化工 透水性モルタル充填工（パームス 工法）	着色 材工共 昼間施工	m2	3,010	規格分離 300m2以上
路面強化工 透水性モルタル充填工（パームス 工法）	黒色 材工共 夜間施工	m2	4,490	規格分離 200m2未満
路面強化工 透水性モルタル充填工（パームス 工法）	黒色 材工共 夜間施工	m2	3,820	規格分離 200m2以上300m2未満
路面強化工 透水性モルタル充填工（パームス 工法）	黒色 材工共 夜間施工	m2	3,540	規格分離 300m2以上
路面強化工 透水性モルタル充填工（パームス 工法）	着色 材工共 夜間施工	m2	4,400	規格分離 200m2未満
路面強化工 透水性モルタル充填工（パームス 工法）	着色 材工共 夜間施工	m2	3,740	規格分離 200m2以上300m2未満
路面強化工 透水性モルタル充填工（パームス 工法）	着色 材工共 夜間施工	m2	3,460	規格分離 300m2以上
流動化処理土	材工共 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	11,500	
流動化処理土	材工共 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	14,200	
流動化処理土	材工共 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	11,500	
流動化処理土	材工共 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	14,200	

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
流動化処理土	材工共 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	16,500	
流動化処理土	材工共 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	20,500	
高輝度反射材	雨天時対応型W=150, L=500, R=50	枚	2,870	
高輝度反射材	雨天時対応型W=150, L=500, R=50	枚	980	手間のみ 昼間施工
高輝度反射材	雨天時対応型W=150, L=500, R=50	枚	1,470	手間のみ 夜間施工
高輝度反射材	雨天時対応型W=200, L=500, R=50	枚	1,080	手間のみ 昼間施工
高輝度反射材	雨天時対応型W=200, L=500, R=50	枚	1,630	手間のみ 夜間施工
高輝度反射材	雨天時対応型W=200, L=500, R=50	枚	3,450	
遮熱材塗布工 (性能要件発注)	材工共 昼間	m2	5,270	臭気対策あり
遮熱材塗布工 (性能要件発注)	材工共 夜間	m2	5,500	臭気対策あり
遮熱材塗布工 (仕様発注)	材工共 昼間	m2	5,270	臭気対策あり
遮熱材塗布工 (仕様発注)	材工共 夜間	m2	5,500	臭気対策あり
遮熱性舗装に伴う路面洗浄工	昼間	m2	860	
遮熱性舗装に伴う路面洗浄工	夜間	m2	960	
遮熱性舗装に伴う表面研磨工	昼間	m2	680	
遮熱性舗装に伴う表面研磨工	夜間	m2	900	
遮熱性舗装性能要件試験費 (性能要件発注)	昼間施工 現場立会、路面低減温度の測定、促進摩擦試験、遮熱材のはがれ抵抗性試験(ねじり法・打撃法)、報告書作成含む	式	1,770,000	諸経費含まず 同一現場における施工量3000m2以下
遮熱性舗装性能要件試験費 (性能要件発注)	昼間施工 現場立会、路面低減温度の測定、促進摩擦試験、遮熱材のはがれ抵抗性試験(ねじり法・打撃法)、報告書作成含む	式	2,070,000	諸経費含まず 同一現場における施工量3000m2超6000m2以下
遮熱性舗装性能要件試験費 (性能要件発注)	昼間施工 現場立会、路面低減温度の測定、促進摩擦試験、遮熱材のはがれ抵抗性試験(ねじり法・打撃法)、報告書作成含む	式	2,380,000	諸経費含まず 同一現場における施工量6000m2超9000m2以下
遮熱性舗装性能要件試験費 (性能要件発注)	夜間施工 現場立会、路面低減温度の測定、促進摩擦試験、遮熱材のはがれ抵抗性試験(ねじり法・打撃法)、報告書作成含む	式	1,840,000	諸経費含まず 同一現場における施工量3000m2以下
遮熱性舗装性能要件試験費 (性能要件発注)	夜間施工 現場立会、路面低減温度の測定、促進摩擦試験、遮熱材のはがれ抵抗性試験(ねじり法・打撃法)、報告書作成含む	式	2,140,000	諸経費含まず 同一現場における施工量3000m2超6000m2以下
遮熱性舗装性能要件試験費 (性能要件発注)	夜間施工 現場立会、路面低減温度の測定、促進摩擦試験、遮熱材のはがれ抵抗性試験(ねじり法・打撃法)、報告書作成含む	式	2,450,000	諸経費含まず 同一現場における施工量6000m2超9000m2以下
遮熱性舗装性能要件試験費 (仕様発注)	昼間施工現場立会、路面低減温度の測定、はがれ抵抗性試験(打撃法)	式	296,000	諸経費含まず 同一現場における施工量3000m2以下
遮熱性舗装性能要件試験費 (仕様発注)	昼間施工現場立会、路面低減温度の測定、はがれ抵抗性試験(打撃法)	式	395,000	諸経費含まず 同一現場における施工量3000m2超6000m2以下

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
遮熱性舗装性能要件試験費（仕様発注）	昼間施工現場立会、路面低減温度の測定、はがれ抵抗性試験（打撃法）	式	495,000	諸経費含まず 同一現場における施工量6000m2超9000m2以下
遮熱性舗装性能要件試験費（仕様発注）	夜間施工現場立会、路面低減温度の測定、はがれ抵抗性試験（打撃法）	式	296,000	諸経費含まず 同一現場における施工量3000m2以下
遮熱性舗装性能要件試験費（仕様発注）	夜間施工現場立会、路面低減温度の測定、はがれ抵抗性試験（打撃法）	式	395,000	諸経費含まず 同一現場における施工量3000m2超6000m2以下
遮熱性舗装性能要件試験費（仕様発注）	夜間施工現場立会、路面低減温度の測定、はがれ抵抗性試験（打撃法）	式	495,000	諸経費含まず 同一現場における施工量6000m2超9000m2以下
仮設路面標示材	幅15cm・白 短期（1週間程度以内） 昼間施工	m	1,770	1週間程度以内の使用を想定したもの
仮設路面標示材	幅15cm・白、短期（1週間程度以内） 夜間施工	m	2,260	1週間程度以内の使用を想定したもの
仮設路面標示材	幅15cm・黄、短期（1週間程度以内） 昼間施工	m	1,770	1週間程度以内の使用を想定したもの
仮設路面標示材	幅15cm・黄、短期（1週間程度以内） 夜間施工	m	2,260	1週間程度以内の使用を想定したもの
仮設路面標示材	幅15cm・白、長期（1～3週間程度） 昼間施工	m	1,940	1～3週間程度の使用を想定したもの
仮設路面標示材	幅15cm・白、長期（1～3週間程度） 夜間施工	m	2,430	1～3週間程度の使用を想定したもの
仮設路面標示材	幅15cm・黄、長期（1～3週間程度） 昼間施工	m	1,940	1～3週間程度の使用を想定したもの
仮設路面標示材	幅15cm・黄、長期（1～3週間程度） 夜間施工	m	2,430	1～3週間程度の使用を想定したもの
仮設路面標示材（材料費のみ）	幅15cm・白 短期（1週間程度以内） 昼間施工	m	790	1週間程度以内の使用を想定したもの
仮設路面標示材（材料費のみ）	幅15cm・白、短期（1週間程度以内） 夜間施工	m	790	1週間程度以内の使用を想定したもの
仮設路面標示材（材料費のみ）	幅15cm・黄、短期（1週間程度以内） 昼間施工	m	790	1週間程度以内の使用を想定したもの
仮設路面標示材（材料費のみ）	幅15cm・黄、短期（1週間程度以内） 夜間施工	m	790	1週間程度以内の使用を想定したもの
仮設路面標示材（材料費のみ）	幅15cm・白、長期（1～3週間程度） 昼間施工	m	960	1～3週間程度の使用を想定したもの
仮設路面標示材（材料費のみ）	幅15cm・白、長期（1～3週間程度） 夜間施工	m	960	1～3週間程度の使用を想定したもの
仮設路面標示材（材料費のみ）	幅15cm・黄、長期（1～3週間程度） 昼間施工	m	960	1～3週間程度の使用を想定したもの
仮設路面標示材（材料費のみ）	幅15cm・黄、長期（1～3週間程度） 夜間施工	m	960	1～3週間程度の使用を想定したもの

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
二層式低騒音舗装（手間のみ・乳剤散布有り）	昼間施工	m <sup>2</sup>	1,000	上層：ポーラスアスファルト混合物（高耐久性ポリマー改質アスファルトH型）最大粒径5mm、空隙率18～25%、H20mm 下層：ポーラスアスファルト混合物（ポリマー改質アスファルトH型）最大粒径13mm、空隙率16～22%、H50mm
二層式低騒音舗装（手間のみ・乳剤散布無し）	昼間施工	m <sup>2</sup>	940	
二層式低騒音舗装（機労材・乳剤散布有り）	昼間施工	m <sup>2</sup>	3,790	
二層式低騒音舗装（機労材・乳剤散布無し）	昼間施工	m <sup>2</sup>	3,680	
二層式低騒音舗装（手間のみ・乳剤散布有り）	夜間施工	m <sup>2</sup>	1,250	上層：ポーラスアスファルト混合物（高耐久性ポリマー改質アスファルトH型）最大粒径5mm、空隙率18～25%、H20mm 下層：ポーラスアスファルト混合物（ポリマー改質アスファルトH型）最大粒径13mm、空隙率16～22%、H50mm
二層式低騒音舗装（手間のみ・乳剤散布無し）	夜間施工	m <sup>2</sup>	1,180	
二層式低騒音舗装（機労材・乳剤散布有り）	夜間施工	m <sup>2</sup>	4,050	
二層式低騒音舗装（機労材・乳剤散布無し）	夜間施工	m <sup>2</sup>	3,920	
視覚障害者誘導用標示設置工（溶融式）	材工共 昼間施工 機械施工 タイル 施工規模60m <sup>2</sup> 以上	m <sup>2</sup>	10,500	
視覚障害者誘導用標示設置工（溶融式）	材工共 昼間施工 機械施工 タイル 施工規模60m <sup>2</sup> 未満	m <sup>2</sup>	13,300	
視覚障害者誘導用シート設置工（合成ゴム製シート貼付式）	材工共 昼間施工 人力施工 密粒度舗装 施工規模22.5m <sup>2</sup> 以上	m <sup>2</sup>	25,300	すべり抵抗値の規格値を満足
視覚障害者誘導用シート設置工（合成ゴム製シート貼付式）	材工共 昼間施工 人力施工 密粒度舗装 施工規模22.5m <sup>2</sup> 以上	m <sup>2</sup>	23,300	すべり抵抗値の指定なし
視覚障害者誘導用シート設置工（合成ゴム製シート貼付式）	材工共 夜間施工 人力施工 密粒度舗装 施工規模22.5m <sup>2</sup> 以上	m <sup>2</sup>	28,300	すべり抵抗値の規格値を満足
視覚障害者誘導用シート設置工（合成ゴム製シート貼付式）	材工共 夜間施工 人力施工 密粒度舗装 施工規模22.5m <sup>2</sup> 以上	m <sup>2</sup>	26,300	すべり抵抗値の指定なし
視覚障害者誘導用シート設置工（合成ゴム製シート貼付式）	材工共 昼間施工 人力施工 密粒度舗装 施工規模22.5m <sup>2</sup> 未満	m <sup>2</sup>	31,200	すべり抵抗値の規格値を満足
視覚障害者誘導用シート設置工（合成ゴム製シート貼付式）	材工共 昼間施工 人力施工 密粒度舗装 施工規模22.5m <sup>2</sup> 未満	m <sup>2</sup>	29,200	すべり抵抗値の指定なし
視覚障害者誘導用シート設置工（合成ゴム製シート貼付式）	材工共 夜間施工 人力施工 密粒度舗装 施工規模22.5m <sup>2</sup> 未満	m <sup>2</sup>	37,100	すべり抵抗値の規格値を満足
視覚障害者誘導用シート設置工（合成ゴム製シート貼付式）	材工共 夜間施工 人力施工 密粒度舗装 施工規模22.5m <sup>2</sup> 未満	m <sup>2</sup>	35,100	すべり抵抗値の指定なし
視覚障害者誘導用シート設置工（合成ゴム製シート貼付式）	材工共 昼間施工 人力施工 密粒度舗装 施工規模5m <sup>2</sup> 程度	m <sup>2</sup>	34,200	すべり抵抗値の規格値を満足 施工規模:5m <sup>2</sup> 程度(0.09m <sup>2</sup> ×56枚)
視覚障害者誘導用シート設置工（合成ゴム製シート貼付式）	材工共 昼間施工 人力施工 密粒度舗装 施工規模5m <sup>2</sup> 程度	m <sup>2</sup>	32,200	すべり抵抗値の指定なし 施工規模:5m <sup>2</sup> 程度(0.09m <sup>2</sup> ×56枚)
視覚障害者誘導用シート設置工（合成ゴム製シート貼付式）	材工共 夜間施工 人力施工 密粒度舗装 施工規模5m <sup>2</sup> 程度	m <sup>2</sup>	41,600	すべり抵抗値の規格値を満足 施工規模:5m <sup>2</sup> 程度(0.09m <sup>2</sup> ×56枚)

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
視覚障害者誘導用シート設置工 (合成ゴム製シート貼付式)	材工共 夜間施工 人力施工 密粒度 舗装 施工規模5m2程度	m2	39,600	すべり抵抗値の指定 なし 施工規模:5m2程度 (0.09m2×56枚)
視覚障害者誘導用シート設置工 (合成ゴム製シート貼付式)	材工共 昼間施工 人力施工 開粒度 舗装 施工規模22.5m2以上	m2	25,300	すべり抵抗値の規格 値を満足
視覚障害者誘導用シート設置工 (合成ゴム製シート貼付式)	材工共 昼間施工 人力施工 開粒度 舗装 施工規模22.5m2以上	m2	23,300	すべり抵抗値の指定 なし
視覚障害者誘導用シート設置工 (合成ゴム製シート貼付式)	材工共 夜間施工 人力施工 開粒度 舗装 施工規模22.5m2以上	m2	28,300	すべり抵抗値の規格 値を満足
視覚障害者誘導用シート設置工 (合成ゴム製シート貼付式)	材工共 夜間施工 人力施工 開粒度 舗装 施工規模22.5m2以上	m2	26,300	すべり抵抗値の指定 なし
視覚障害者誘導用シート設置工 (合成ゴム製シート貼付式)	材工共 昼間施工 人力施工 開粒度 舗装 施工規模22.5m2未満	m2	31,200	すべり抵抗値の規格 値を満足
視覚障害者誘導用シート設置工 (合成ゴム製シート貼付式)	材工共 昼間施工 人力施工 開粒度 舗装 施工規模22.5m2未満	m2	29,200	すべり抵抗値の指定 なし
視覚障害者誘導用シート設置工 (合成ゴム製シート貼付式)	材工共 夜間施工 人力施工 開粒度 舗装 施工規模22.5m2未満	m2	37,100	すべり抵抗値の規格 値を満足
視覚障害者誘導用シート設置工 (合成ゴム製シート貼付式)	材工共 夜間施工 人力施工 開粒度 舗装 施工規模22.5m2未満	m2	35,100	すべり抵抗値の指定 なし
視覚障害者誘導用シート設置工 (合成ゴム製シート貼付式)	材工共 昼間施工 人力施工 開粒度 舗装 施工規模5m2程度	m2	34,200	すべり抵抗値の規格 値を満足 施工規模:5m2程度 (0.09m2×56枚)
視覚障害者誘導用シート設置工 (合成ゴム製シート貼付式)	材工共 昼間施工 人力施工 開粒度 舗装 施工規模5m2程度	m2	32,200	すべり抵抗値の指定 なし 施工規模:5m2程度 (0.09m2×56枚)
視覚障害者誘導用シート設置工 (合成ゴム製シート貼付式)	材工共 夜間施工 人力施工 開粒度 舗装 施工規模5m2程度	m2	41,600	すべり抵抗値の規格 値を満足 施工規模:5m2程度 (0.09m2×56枚)
視覚障害者誘導用シート設置工 (合成ゴム製シート貼付式)	材工共 夜間施工 人力施工 開粒度 舗装 施工規模5m2程度	m2	39,600	すべり抵抗値の指定 なし 施工規模:5m2程度 (0.09m2×56枚)
視覚障害者誘導用シート設置工 (合成ゴム製シート貼付式)	材工共 昼間施工 人力施工 インターロ ッキング 施工規模22.5m2以上	m2	25,300	すべり抵抗値の規格 値を満足
視覚障害者誘導用シート設置工 (合成ゴム製シート貼付式)	材工共 昼間施工 人力施工 インターロ ッキング 施工規模22.5m2以上	m2	23,300	すべり抵抗値の指定 なし
視覚障害者誘導用シート設置工 (合成ゴム製シート貼付式)	材工共 夜間施工 人力施工 インターロ ッキング 施工規模22.5m2以上	m2	28,300	すべり抵抗値の規格 値を満足
視覚障害者誘導用シート設置工 (合成ゴム製シート貼付式)	材工共 夜間施工 人力施工 インターロ ッキング 施工規模22.5m2以上	m2	26,300	すべり抵抗値の指定 なし
視覚障害者誘導用シート設置工 (合成ゴム製シート貼付式)	材工共 昼間施工 人力施工 インターロ ッキング 施工規模22.5m2未満	m2	31,200	すべり抵抗値の規格 値を満足
視覚障害者誘導用シート設置工 (合成ゴム製シート貼付式)	材工共 昼間施工 人力施工 インターロ ッキング 施工規模22.5m2未満	m2	29,200	すべり抵抗値の指定 なし
視覚障害者誘導用シート設置工 (合成ゴム製シート貼付式)	材工共 夜間施工 人力施工 インターロ ッキング 施工規模22.5m2未満	m2	37,100	すべり抵抗値の規格 値を満足
視覚障害者誘導用シート設置工 (合成ゴム製シート貼付式)	材工共 夜間施工 人力施工 インターロ ッキング 施工規模22.5m2未満	m2	35,100	すべり抵抗値の指定 なし
視覚障害者誘導用シート設置工 (合成ゴム製シート貼付式)	材工共 昼間施工 人力施工 インターロ ッキング 施工規模5m2程度	m2	34,200	すべり抵抗値の規格 値を満足 施工規模:5m2程度 (0.09m2×56枚) 下 地調整(目粗し)が必 要となる場合の費用 は別途
視覚障害者誘導用シート設置工 (合成ゴム製シート貼付式)	材工共 昼間施工 人力施工 インターロ ッキング 施工規模5m2程度	m2	32,200	すべり抵抗値の指定 なし 施工規模:5m2程度 (0.09m2×56枚) 下 地調整(目粗し)が必 要となる場合の費用 は別途

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
視覚障害者誘導用シート設置工 (合成ゴム製シート貼付式)	材工共 夜間施工 人力施工 インターロッキング 施工規模5m2程度	m2	41,600	すべり抵抗値の規格値を満足 施工規模:5m2程度 (0.09m2×56枚) 下地調整(目粗し)が必要となる場合の費用は別途
視覚障害者誘導用シート設置工 (合成ゴム製シート貼付式)	材工共 夜間施工 人力施工 インターロッキング 施工規模5m2程度	m2	39,600	すべり抵抗値の指定なし 施工規模:5m2程度 (0.09m2×56枚) 下地調整(目粗し)が必要となる場合の費用は別途
視覚障害者誘導用シート設置工 (合成ゴム製シート貼付式)	材工共 昼間施工 人力施工 タイル 施工規模5m2程度	m2	34,200	すべり抵抗値の規格値を満足 施工規模:5m2程度 (0.09m2×56枚)
視覚障害者誘導用シート設置工 (合成ゴム製シート貼付式)	材工共 昼間施工 人力施工 タイル 施工規模5m2程度	m2	32,200	すべり抵抗値の指定なし 施工規模:5m2程度 (0.09m2×56枚)
視覚障害者誘導用シート設置工 (合成ゴム製シート貼付式)	材工共 夜間施工 人力施工 タイル 施工規模5m2程度	m2	41,600	すべり抵抗値の規格値を満足 施工規模:5m2程度 (0.09m2×56枚)
視覚障害者誘導用シート設置工 (合成ゴム製シート貼付式)	材工共 夜間施工 人力施工 タイル 施工規模5m2程度	m2	39,600	すべり抵抗値の指定なし 施工規模:5m2程度 (0.09m2×56枚)
視覚障害者誘導用シート撤去工 (合成ゴム製シート貼付式)	昼間施工	m2	4,340	廃材処分含む
視覚障害者誘導用シート撤去工 (合成ゴム製シート貼付式)	夜間施工	m2	6,510	廃材処分含む
視覚障害者誘導用シート設置工 (アクリル樹脂系シート(一体成型))	材工共 昼間施工 人力施工 密粒度舗装 施工規模18m2以上	m2	33,600	すべり抵抗値の規格値を満足
視覚障害者誘導用シート設置工 (アクリル樹脂系シート(一体成型))	材工共 夜間施工 人力施工 密粒度舗装 施工規模18m2以上	m2	38,200	すべり抵抗値の規格値を満足
視覚障害者誘導用シート設置工 (アクリル樹脂系シート(一体成型))	材工共 昼間施工 人力施工 密粒度舗装 施工規模18m2未満	m2	39,800	すべり抵抗値の規格値を満足
視覚障害者誘導用シート設置工 (アクリル樹脂系シート(一体成型))	材工共 夜間施工 人力施工 密粒度舗装 施工規模18m2未満	m2	47,500	すべり抵抗値の規格値を満足
視覚障害者誘導用シート設置工 (アクリル樹脂系シート(一体成型))	材工共 昼間施工 人力施工 開粒度舗装 施工規模18m2以上	m2	36,700	すべり抵抗値の規格値を満足
視覚障害者誘導用シート設置工 (アクリル樹脂系シート(一体成型))	材工共 夜間施工 人力施工 開粒度舗装 施工規模18m2以上	m2	41,400	すべり抵抗値の規格値を満足
視覚障害者誘導用シート設置工 (アクリル樹脂系シート(一体成型))	材工共 昼間施工 人力施工 開粒度舗装 施工規模18m2未満	m2	42,900	すべり抵抗値の規格値を満足
視覚障害者誘導用シート設置工 (アクリル樹脂系シート(一体成型))	材工共 夜間施工 人力施工 開粒度舗装 施工規模18m2未満	m2	50,600	すべり抵抗値の規格値を満足
視覚障害者誘導用シート設置工 (アクリル樹脂系シート(一体成型))	材工共 昼間施工 人力施工 インターロッキング、コンクリート 施工規模18m2以上	m2	36,700	すべり抵抗値の規格値を満足
視覚障害者誘導用シート設置工 (アクリル樹脂系シート(一体成型))	材工共 夜間施工 人力施工 インターロッキング、コンクリート 施工規模18m2以上	m2	41,400	すべり抵抗値の規格値を満足
視覚障害者誘導用シート設置工 (アクリル樹脂系シート(一体成型))	材工共 昼間施工 人力施工 インターロッキング、コンクリート 施工規模18m2未満	m2	42,900	すべり抵抗値の規格値を満足
視覚障害者誘導用シート設置工 (アクリル樹脂系シート(一体成型))	材工共 夜間施工 人力施工 インターロッキング、コンクリート 施工規模18m2未満	m2	50,600	すべり抵抗値の規格値を満足



建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
視覚障害者誘導用シート設置工 (アクリル樹脂系シート(現場成型))	材工共 昼間施工 人力施工 密粒度 舗装 施工規模18m2以上	m2	26,900	すべり抵抗値の規格 値を満足
視覚障害者誘導用シート設置工 (アクリル樹脂系シート(現場成型))	材工共 夜間施工 人力施工 密粒度 舗装 施工規模18m2以上	m2	31,300	すべり抵抗値の規格 値を満足
視覚障害者誘導用シート設置工 (アクリル樹脂系シート(現場成型))	材工共 昼間施工 人力施工 密粒度 舗装 施工規模18m2未満	m2	32,800	すべり抵抗値の規格 値を満足
視覚障害者誘導用シート設置工 (アクリル樹脂系シート(現場成型))	材工共 夜間施工 人力施工 密粒度 舗装 施工規模18m2未満	m2	40,200	すべり抵抗値の規格 値を満足
視覚障害者誘導用シート設置工 (アクリル樹脂系シート(現場成型))	材工共 昼間施工 人力施工 開粒度 舗装 施工規模18m2以上	m2	34,700	すべり抵抗値の規格 値を満足
視覚障害者誘導用シート設置工 (アクリル樹脂系シート(現場成型))	材工共 夜間施工 人力施工 開粒度 舗装 施工規模18m2以上	m2	39,600	すべり抵抗値の規格 値を満足
視覚障害者誘導用シート設置工 (アクリル樹脂系シート(現場成型))	材工共 昼間施工 人力施工 開粒度 舗装 施工規模18m2未満	m2	41,300	すべり抵抗値の規格 値を満足
視覚障害者誘導用シート設置工 (アクリル樹脂系シート(現場成型))	材工共 夜間施工 人力施工 開粒度 舗装 施工規模18m2未満	m2	49,500	すべり抵抗値の規格 値を満足
視覚障害者誘導用シート設置工 (アクリル樹脂系シート(現場成型))	材工共 昼間施工 人力施工 インターロ ッキング、コンクリート 施工規模18m2以上	m2	37,000	すべり抵抗値の規格 値を満足
視覚障害者誘導用シート設置工 (アクリル樹脂系シート(現場成型))	材工共 夜間施工 人力施工 インターロ ッキング、コンクリート 施工規模18m2以上	m2	41,900	すべり抵抗値の規格 値を満足
視覚障害者誘導用シート設置工 (アクリル樹脂系シート(現場成型))	材工共 昼間施工 人力施工 インターロ ッキング、コンクリート 施工規模18m2未満	m2	43,500	すべり抵抗値の規格 値を満足
視覚障害者誘導用シート設置工 (アクリル樹脂系シート(現場成型))	材工共 夜間施工 人力施工 インターロ ッキング、コンクリート 施工規模18m2未満	m2	51,700	すべり抵抗値の規格 値を満足
中央分離帯用 横断抑止柵(縦柵)	Gp-P1-Pc コンクリート埋込用	m	7,580	白色
中央分離帯用 横断抑止柵(縦柵)	Gp-P1-Pc コンクリート根固め用	m	7,790	白色
中央分離帯用 横断抑止柵(縦柵)	Gp-P1-Pc 土中用	m	8,320	白色
中央分離帯用 横断抑止柵(横柵)	Gp-P1-Pc コンクリート埋込用	m	5,860	白色
中央分離帯用 横断抑止柵(横柵)	Gp-P1-Pc コンクリート根固め用	m	6,020	白色
中央分離帯用 横断抑止柵(横柵)	Gp-P1-Pc 土中用	m	6,510	白色
災害時規制予告標識(ナマズ)	広角プリズム 標識板(3.5× 3.8m(40cm文字高))及び吊金具	基	2,550,000	吊金具:溶融亜鉛 メッキ処理・HDZ55
災害時規制予告標識(ナマズ)設置工	標識板(3.5×3.8m(40cm文字高))、 設置手間、昼間施工	基	93,100	
災害時規制予告標識(ナマズ)設置工	標識板(3.5×3.8m(40cm文字高))、 設置手間、夜間施工	基	130,000	
災害時規制予告標識(ナマズ)	広角プリズム 標識板(3.2× 3.8m(40cm文字高))及び吊金具	基	2,370,000	吊金具:溶融亜鉛 メッキ処理・HDZ55
災害時規制予告標識(ナマズ)設置工	標識板(3.2×3.8m(40cm文字高))、 設置手間、昼間施工	基	93,100	
災害時規制予告標識(ナマズ)設置工	標識板(3.2×3.8m(40cm文字高))、 設置手間、夜間施工	基	130,000	
災害時規制予告標識(ナマズ)	広角プリズム 標識板(2.6× 2.8m(30cm文字高))及び吊金具	基	1,440,000	吊金具:溶融亜鉛 メッキ処理・HDZ55
災害時規制予告標識(ナマズ)設置工	標識板(2.6×2.8m(30cm文字高))、 設置手間、昼間施工	基	62,000	
災害時規制予告標識(ナマズ)設置工	標識板(2.6×2.8m(30cm文字高))、 設置手間、夜間施工	基	87,200	
災害時規制予告標識(ナマズ)	広角プリズム 標識板(2.4× 2.8m(30cm文字高))及び吊金具	基	1,340,000	吊金具:溶融亜鉛 メッキ処理・HDZ55
災害時規制予告標識(ナマズ)設置工	標識板(2.4×2.8m(30cm文字高))、 設置手間、昼間施工	基	62,000	
災害時規制予告標識(ナマズ)設置工	標識板(2.4×2.8m(30cm文字高))、 設置手間、夜間施工	基	87,200	
災害時規制予告標識(ナマズ)	広角プリズム 標識板(1.7× 1.9m(20cm文字高))及び吊金具	基	740,000	吊金具:溶融亜鉛 メッキ処理・HDZ55
災害時規制予告標識(ナマズ)設置工	標識板(1.7×1.9m(20cm文字高))、 設置手間、昼間施工	基	46,500	

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
災害時規制予告標識（ナマズ）設置工	標識板(1.7×1.9m(20cm文字高))、設置手間、夜間施工	基	65,400	
災害時規制予告標識（ナマズ）	広角プラスチック標識板(1.6×1.9m(20cm文字高))及び吊金具	基	702,000	吊金具：溶融亜鉛メッキ処理・HDZ55
災害時規制予告標識（ナマズ）設置工	標識板(1.6×1.9m(20cm文字高))、設置手間、昼間施工	基	46,500	
災害時規制予告標識（ナマズ）設置工	標識板(1.6×1.9m(20cm文字高))、設置手間、夜間施工	基	65,400	
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	231,000	金具：溶融亜鉛メッキ処理・HDZ55
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	220,000	金具：溶融亜鉛メッキ処理・HDZ55
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	369,000	金具：溶融亜鉛メッキ処理・HDZ55
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	246,000	金具：溶融亜鉛メッキ処理・HDZ55
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	231,000	金具：溶融亜鉛メッキ処理・HDZ55
自転車歩行者通行案内標識板（標準・逆L型）	広角プラスチック・両面型（600×970mm）	基	230,000	2枚/基 両面金具込み
自転車歩行者通行案内標識板（標準・逆L型）	広角プラスチック・両面型（600×970mm）	枚	105,000	
自転車歩行者通行案内標識板（標準・逆L型）用両面金具	広角プラスチック・両面型（600×970mm）用	組	18,600	1基（2枚/基）当たり1組
自転車歩行者通行案内標識板設置工（標準・逆L型）	広角プラスチック・両面型（600×970mm）、手間のみ、昼間施工	枚	8,780	標識板及び取付金具の設置 2枚/基の条件における1枚当たりの設置費
自転車歩行者通行案内標識板設置工（標準・逆L型）	広角プラスチック・両面型（600×970mm）、手間のみ、夜間施工	枚	11,800	標識板及び取付金具の設置 2枚/基の条件における1枚当たりの設置費
自転車歩行者通行案内標識板（標準・T-1型）	広角プラスチック・両面型（600×600mm）	基	259,000	4枚/基 両面金具込み
自転車歩行者通行案内標識板（標準・T-1型）	広角プラスチック・両面型（600×600mm）	枚	59,400	両面金具含まない
自転車歩行者通行案内標識板（標準・T-1型）用両面金具	広角プラスチック・両面型（600×600mm）用	組	11,000	1基（4枚/基）当たり2組
自転車歩行者通行案内標識板設置工（標準・T-1型）	広角プラスチック・両面型（600×600mm）、手間のみ、昼間施工	枚	5,430	標識板及び取付金具の設置 4枚/基の条件における1枚当たりの設置費
自転車歩行者通行案内標識板設置工（標準・T-1型）	広角プラスチック・両面型（600×600mm）、手間のみ、夜間施工	枚	7,330	標識板及び取付金具の設置 4枚/基の条件における1枚当たりの設置費
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）出幅C=0.53m、アンカーボルト込み	基	180,000	
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）出幅C=0.9m、アンカーボルト込み	基	200,000	
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）出幅C=1.5m、アンカーボルト込み	基	207,000	
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）出幅C=1.915m、アンカーボルト込み	基	211,000	
自転車歩行者通行案内標識支柱（T-1型）	標識柱（アクリルシリコンベース）出幅C=0.85m、アンカーボルト込み	基	224,000	
自転車歩行者通行案内標識柱設置工（逆L型・T-1型）	標識柱（アクリルシリコンベース）、手間のみ、昼間施工	基	45,000	出幅C=0.53～1.915mに対応（逆L型）
自転車歩行者通行案内標識柱設置工（逆L型・T-1型）	標識柱（アクリルシリコンベース）、手間のみ、夜間施工	基	60,800	出幅C=0.53～1.915mに対応（逆L型）
自転車歩行者通行案内標識基礎工（逆L型・T-1型）	コンクリート、型枠含む、昼間施工	基	77,100	アンカーボルトは含まない
自転車歩行者通行案内標識基礎工（逆L型・T-1型）	コンクリート、型枠含む、夜間施工	基	96,400	アンカーボルトは含まない
自転車歩行者通行案内標識板（F型）	広角プラスチック・両面ボックス型（600×970mm）	基	219,000	2面/基
自転車歩行者通行案内標識板設置工（F型）	広角プラスチック・両面ボックス型（600×970mm）、手間のみ、昼間施工	基	17,500	標識板の設置 2面/基

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
自転車歩行者通行案内標識板設置工 (F型)	広角アルミ・両面ボックス型 (600×970mm)、手間のみ、夜間施工	基	23,700	標識板の設置 2面/基
自転車歩行者通行案内標識板 (標準・T-2型)	広角アルミ・両面ボックス型 (600×600mm)	基	288,000	4面/基
自転車歩行者通行案内標識板設置工 (標準・T-2型)	広角アルミ・両面ボックス型 (600×600mm)、手間のみ、昼間施工	基	21,700	標識板の設置 4面/基
自転車歩行者通行案内標識板設置工 (標準・T-2型)	広角アルミ・両面ボックス型 (600×600mm)、手間のみ、夜間施工	基	29,300	標識板の設置 4面/基
自転車歩行者通行案内標識支柱 (F型)	標識柱 (ステンレスフレックベース) 出幅 C=0.53m、アンカーボルト込み	基	470,000	
自転車歩行者通行案内標識支柱 (F型)	標識柱 (ステンレスフレックベース) 出幅 C=0.9m、アンカーボルト込み	基	483,000	
自転車歩行者通行案内標識支柱 (F型)	標識柱 (ステンレスフレックベース) 出幅 C=1.5m、アンカーボルト込み	基	515,000	
自転車歩行者通行案内標識支柱 (F型)	標識柱 (ステンレスフレックベース) 出幅 C=1.915m、アンカーボルト込み	基	559,000	
自転車歩行者通行案内標識支柱 (T-2型)	標識柱 (ステンレスフレックベース) 出幅 C=0.85m、アンカーボルト込み	基	622,000	
自転車歩行者通行案内標識柱設置工 (F型・T-2型)	標識柱 (ステンレスフレックベース)、手間のみ、昼間施工	基	45,000	出幅 C=0.53~1.915m に対応 (F型)
自転車歩行者通行案内標識柱設置工 (F型・T-2型)	標識柱 (ステンレスフレックベース)、手間のみ、夜間施工	基	60,800	出幅 C=0.53~1.915m に対応 (F型)
自転車歩行者通行案内標識基礎工 (F型・T-2型)	コンクリート、型枠含む、昼間施工	基	100,000	アンカーボルトは含まない
自転車歩行者通行案内標識設置工 (F型・T-2型)	コンクリート、型枠含む、夜間施工	基	126,000	アンカーボルトは含まない
補助標識板 (自転車歩行者通行案内)	広角アルミ、H=700mm×L=2,500mm (片面)	基	611,000	材料費のみ
補助標識板 (自転車歩行者通行案内)	広角アルミ、H=700mm×L=2,500mm (両面)	基	797,000	材料費のみ
補助標識板 (自転車歩行者通行案内)	広角アルミ、H=700mm×L=2,000mm (三面式)	基	1,690,000	材料費のみ
補助標識板設置工 (自転車歩行者通行案内)	広角アルミ、H=700mm×L=2,500mm (片面)、手間のみ、昼間施工	基	15,100	板設置及び支柱建込費
補助標識板設置工 (自転車歩行者通行案内)	広角アルミ、H=700mm×L=2,500mm (片面)、手間のみ、夜間施工	基	21,600	板設置及び支柱建込費
補助標識板設置工 (自転車歩行者通行案内)	広角アルミ、H=700mm×L=2,500mm (両面)、手間のみ、昼間施工	基	15,100	板設置及び支柱建込費
補助標識板設置工 (自転車歩行者通行案内)	広角アルミ、H=700mm×L=2,500mm (両面)、手間のみ、夜間施工	基	21,600	板設置及び支柱建込費
補助標識板設置工 (自転車歩行者通行案内)	広角アルミ、H=700mm×L=2,000mm (三面式)、手間のみ、昼間施工	基	29,400	板設置及び支柱建込費
補助標識板設置工 (自転車歩行者通行案内)	広角アルミ、H=700mm×L=2,000mm (三面式)、手間のみ、夜間施工	基	42,500	板設置及び支柱建込費
補助標識板基礎工 (自転車歩行者通行案内)	H=700mm×L=2,500mm (片面・両面)、材工共、昼間施工	基	47,200	
補助標識板基礎工 (自転車歩行者通行案内)	H=700mm×L=2,500mm (片面・両面)、材工共、夜間施工	基	59,000	
補助標識板基礎工 (自転車歩行者通行案内)	H=700mm×L=2,000mm (三面式)、材工共、昼間施工	基	67,500	
補助標識板基礎工 (自転車歩行者通行案内)	H=700mm×L=2,000mm (三面式)、材工共、夜間施工	基	84,400	
自転車歩行者標識板	広角アルミ、1,200mm×300mm (路側式片面表示)	基	53,400	材料費のみ
自転車歩行者標識板	広角アルミ、1,000mm×300mm (路側式片面表示)	基	44,500	材料費のみ
自転車歩行者標識板	広角アルミ、1,200mm×300mm (路側式両面表示)	基	106,000	材料費のみ
自転車歩行者標識板	広角アルミ、1,000mm×300mm (路側式両面表示)	基	89,100	材料費のみ
自転車歩行者標識板設置工	広角アルミ、1,200mm×300mm (路側式片面表示)、手間のみ、昼間施工	基	4,100	
自転車歩行者標識板設置工	広角アルミ、1,200mm×300mm (路側式片面表示)、手間のみ、夜間施工	基	6,150	
自転車歩行者標識板設置工	広角アルミ、1,000mm×300mm (路側式片面表示)、手間のみ、昼間施工	基	4,100	
自転車歩行者標識板設置工	広角アルミ、1,000mm×300mm (路側式片面表示)、手間のみ、夜間施工	基	6,150	

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
自転車歩行者標識板設置工	広角アルミ、1,200mm×300mm (路側式両面表示)、手間のみ、昼間施工	基	4,920	
自転車歩行者標識板設置工	広角アルミ、1,200mm×300mm (路側式両面表示)、手間のみ、夜間施工	基	7,380	
自転車歩行者標識板設置工	広角アルミ、1,000mm×300mm (路側式両面表示)、手間のみ、昼間施工	基	4,920	
自転車歩行者標識板設置工	広角アルミ、1,000mm×300mm (路側式両面表示)、手間のみ、夜間施工	基	7,380	
信号アームへの地点標識取付金具	標識板520×1,200×2.0mm アーム径 φ89.1mm (上部取付)	基	67,000	標識板取付金具A 4組、標識板取付金具B 2組、標識板取付アーム1本、落下防止装置
信号アームへの地点標識取付金具	標識板520×1,500×2.0mm アーム径 φ89.1mm (上部取付)	基	80,800	標識板取付金具A 4組、標識板取付金具B 3組、標識板取付アーム1本、落下防止装置
信号アームへの地点標識取付金具	標識板520×1,200×2.0mm アーム径 φ89.1mm (横部取付)	基	29,900	標識板取付金具A 4組、落下防止装置
信号アームへの地点標識取付金具	標識板520×1,500×2.0mm アーム径 φ89.1mm (横部取付)	基	29,900	標識板取付金具A 4組、落下防止装置
信号アームへの地点標識取付金具	標識板520×1,200×2.0mm アーム径 φ114.3mm (上部取付)	基	86,100	標識板取付金具A 4組、標識板取付金具B 2組、標識板取付アーム1本、落下防止装置
信号アームへの地点標識取付金具	標識板520×1,500×2.0mm アーム径 φ114.3mm (上部取付)	基	105,000	標識板取付金具A 4組、標識板取付金具B 3組、標識板取付アーム1本、落下防止装置
信号アームへの地点標識取付金具	標識板520×1,200×2.0mm アーム径 φ114.3mm (横部取付)	基	38,600	標識板取付金具A 4組、落下防止装置
信号アームへの地点標識取付金具	標識板520×1,500×2.0mm アーム径 φ114.3mm (横部取付)	基	38,600	標識板取付金具A 4組、落下防止装置
信号アームへの地点標識取付金具	標識板取付金具A φ89.1	組	3,510	
信号アームへの地点標識取付金具	標識板取付金具B φ89.1-φ89.1	組	8,550	
信号アームへの地点標識取付金具	標識板取付金具A φ114.3	組	5,670	
信号アームへの地点標識取付金具	標識板取付金具B φ89.1-φ114.3	組	13,700	
信号アームへの地点標識取付金具	標識板取付アーム 1150mm、アーム径 φ89.1mm	本	19,900	
信号アームへの地点標識取付金具	標識板取付アーム 1450mm、アーム径 φ89.1mm	本	25,200	
信号アームへの地点標識取付金具	落下防止装置	組	15,900	
地点標識取付金具設置工 (信号アーム上部取付に対応)	手間のみ、昼間施工	基	15,600	
地点標識取付金具設置工 (信号アーム上部取付に対応)	手間のみ、夜間施工	基	19,500	
地点標識取付金具設置工 (信号アーム横部取付に対応)	手間のみ、昼間施工	基	15,600	
地点標識取付金具設置工 (信号アーム横部取付に対応)	手間のみ、夜間施工	基	19,500	
信号柱への地点標識取付金具 (旧型式：信号柱取付)	標識板取付アーム 1000mm、アーム径 φ89.1mm	本	27,900	
信号柱への地点標識取付金具 (旧型式：信号柱取付)	標識板取付アーム 1500mm、アーム径 φ89.1mm	本	29,600	
信号柱への地点標識取付金具 (旧型式：信号柱取付)	標識板取付アーム 2000mm、アーム径 φ89.1mm	本	34,600	
信号柱への地点標識取付金具 (旧型式：信号柱取付)	アーム取付金具	組	38,400	
信号柱への地点標識取付金具 (旧型式：信号柱取付) ターンバックル使用	標識板取付アーム 1000mm、アーム径 φ89.1mm	本	27,900	
信号柱への地点標識取付金具 (旧型式：信号柱取付) ターンバックル使用	標識板取付アーム 1500mm、アーム径 φ89.1mm	本	29,600	
信号柱への地点標識取付金具 (旧型式：信号柱取付) ターンバックル使用	標識板取付アーム 2000mm、アーム径 φ89.1mm	本	34,600	
信号柱への地点標識取付金具 (旧型式：信号柱取付) ターンバックル使用	アーム取付金具	組	43,300	

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
地点標識取付金具設置工（旧型式：信号柱取付）	手間のみ、昼間施工	基	15,600	標識板取付アーム1本、アーム取付金具1組、標識板取付金具A4組、落下防止装置
地点標識取付金具設置工（旧型式：信号柱取付）	手間のみ、夜間施工	基	19,500	標識板取付アーム1本、アーム取付金具1組、標識板取付金具A4組、落下防止装置
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	377,000	
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	336,000	
著名地点標識板設置工	114-B、L型両面箱型、手間のみ、昼間施工	枚	9,020	
著名地点標識板設置工	114-B、L型両面箱型、手間のみ、夜間施工	枚	13,500	
著名地点標識板設置工	114-B、S型両面箱型、手間のみ、昼間施工	枚	9,020	
著名地点標識板設置工	114-B、S型両面箱型、手間のみ、夜間施工	枚	13,500	
著名地点標識支柱	P-1、2×φ60.5×3.8×4,313 溶融垂鉛メッキ	組	93,600	
著名地点標識支柱	P-2、2×φ60.5×3.8×3,710 溶融垂鉛メッキ	組	65,200	
著名地点標識支柱設置工	P-1、2×φ60.5×3.8×4,313、手間のみ、昼間施工	組	15,100	基礎コン(材工共)は含まず
著名地点標識支柱設置工	P-1、2×φ60.5×3.8×4,313、手間のみ、夜間施工	組	21,600	基礎コン(材工共)は含まず
著名地点標識支柱設置工	P-2、2×φ60.5×3.8×3,710、手間のみ、昼間施工	組	15,100	基礎コン(材工共)は含まず
著名地点標識支柱設置工	P-2、2×φ60.5×3.8×3,710、手間のみ、夜間施工	組	21,600	基礎コン(材工共)は含まず
著名地点標識基礎設置工	P-1(基礎深1,400)、材工共、昼間施工	基	47,900	
著名地点標識基礎設置工	P-1(基礎深1,400)、材工共、夜間施工	基	64,600	
著名地点標識基礎設置工	P-1(基礎深1,000)、材工共、昼間施工	基	34,900	
著名地点標識基礎設置工	P-1(基礎深1,000)、材工共、夜間施工	基	47,100	
著名地点標識基礎設置工	P-2(基礎深1,000)、材工共、昼間施工	基	34,900	
著名地点標識基礎設置工	P-2(基礎深1,000)、材工共、夜間施工	基	47,100	
特殊カラー路面舗装工（溶融噴射式）	材工共、車道、アスファルト用、100m <sup>2</sup> 未満、昼間施工	m <sup>2</sup>	4,900	
特殊カラー路面舗装工（溶融噴射式）	材工共、車道、アスファルト用、100m <sup>2</sup> 以上300m <sup>2</sup> 未満、昼間施工	m <sup>2</sup>	4,140	
特殊カラー路面舗装工（溶融噴射式）	材工共、車道、アスファルト用、300m <sup>2</sup> 以上、昼間施工	m <sup>2</sup>	3,770	
特殊カラー路面舗装工（溶融噴射式）	材工共、車道、アスファルト用、100m <sup>2</sup> 未満、夜間施工	m <sup>2</sup>	5,390	
特殊カラー路面舗装工（溶融噴射式）	材工共、車道、アスファルト用、100m <sup>2</sup> 以上300m <sup>2</sup> 未満、夜間施工	m <sup>2</sup>	4,560	
特殊カラー路面舗装工（溶融噴射式）	材工共、車道、アスファルト用、300m <sup>2</sup> 以上、夜間施工	m <sup>2</sup>	4,140	
特殊カラー路面舗装工（溶融噴射式）	材工共、車道、コンクリート用、100m <sup>2</sup> 未満、昼間施工	m <sup>2</sup>	5,140	
特殊カラー路面舗装工（溶融噴射式）	材工共、車道、コンクリート用、100m <sup>2</sup> 以上300m <sup>2</sup> 未満、昼間施工	m <sup>2</sup>	4,350	
特殊カラー路面舗装工（溶融噴射式）	材工共、車道、コンクリート用、300m <sup>2</sup> 以上、昼間施工	m <sup>2</sup>	3,950	
特殊カラー路面舗装工（溶融噴射式）	材工共、車道、コンクリート用、100m <sup>2</sup> 未満、夜間施工	m <sup>2</sup>	5,660	
特殊カラー路面舗装工（溶融噴射式）	材工共、車道、コンクリート用、100m <sup>2</sup> 以上300m <sup>2</sup> 未満、夜間施工	m <sup>2</sup>	4,780	
特殊カラー路面舗装工（溶融噴射式）	材工共、車道、コンクリート用、300m <sup>2</sup> 以上、夜間施工	m <sup>2</sup>	4,350	
特殊カラー路面舗装工（溶融噴射式）	材工共、路側帯、アスファルト用、100m <sup>2</sup> 未満、昼間施工	m <sup>2</sup>	4,270	

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
特殊カラー路面舗装工（溶融噴射式）	材工共、路側帯、アスファルト用、100m2未満、夜間施工	m2	4,700	
特殊カラー路面舗装工（溶融噴射式）	材工共、路側帯、アスファルト用、100m2以上300m2未満、昼間施工	m2	3,610	
特殊カラー路面舗装工（溶融噴射式）	材工共、路側帯、アスファルト用、100m2以上300m2未満、夜間施工	m2	3,980	
特殊カラー路面舗装工（溶融噴射式）	材工共、路側帯、アスファルト用、300m2以上、昼間施工	m2	3,290	
特殊カラー路面舗装工（溶融噴射式）	材工共、路側帯、アスファルト用、300m2以上、夜間施工	m2	3,610	
特殊カラー路面舗装工（溶融噴射式）	材工共、路側帯、コンクリート用、100m2未満、昼間施工	m2	4,490	
特殊カラー路面舗装工（溶融噴射式）	材工共、路側帯、コンクリート用、100m2以上300m2未満、昼間施工	m2	3,790	
特殊カラー路面舗装工（溶融噴射式）	材工共、路側帯、コンクリート用、300m2以上、昼間施工	m2	3,450	
特殊カラー路面舗装工（溶融噴射式）	材工共、路側帯、コンクリート用、100m2未満、夜間施工	m2	4,930	
特殊カラー路面舗装工（溶融噴射式）	材工共、路側帯、コンクリート用、100m2以上300m2未満、夜間施工	m2	4,170	
特殊カラー路面舗装工（溶融噴射式）	材工共、路側帯、コンクリート用、300m2以上、夜間施工	m2	3,790	
貼付路面標示工	材工共、自転車ストップマーク貼付け、800×800 白色 昼間施工	枚	15,200	
貼付路面標示工	材工共、自転車ストップマーク貼付け、800×800 白色 夜間施工	枚	20,500	
貼付路面標示工	材工共、歩行者ストップマーク貼付け、600×600 白色 昼間施工	枚	15,000	
貼付路面標示工	材工共、歩行者ストップマーク貼付け、600×600 白色 夜間施工	枚	20,300	
貼付路面標示工	材工共、補助標示シート、自転車歩行者路面標示、400×600 白色 昼間施工	枚	11,000	
貼付路面標示工	材工共、補助標示シート、自転車歩行者路面標示、400×600 白色 夜間施工	枚	12,400	
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	34,800	
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 夜間施工	枚	36,900	
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	34,800	
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 夜間施工	枚	36,900	
路面標示工	材工共、歩行者マーク（ペイント式）、830×750mm 昼間施工	箇所	4,410	
路面標示工	材工共、歩行者マーク（ペイント式）、830×750mm 夜間施工	箇所	6,550	
路面標示工	材工共、自転車マーク（ペイント式）、600×900mm 昼間施工	箇所	4,410	
路面標示工	材工共、自転車マーク（ペイント式）、600×900mm 夜間施工	箇所	6,550	
貼付路面標示工	材工共、歩行者マーク（貼付式シート型）、900×600mm、白色基調 昼間施工	枚	24,900	
貼付路面標示工	材工共、歩行者マーク（貼付式シート型）、900×600mm、白色基調 夜間施工	枚	26,900	
貼付路面標示工	材工共、歩行者マーク（貼付式シート型）、900×600mm、茶色基調 昼間施工	枚	24,900	
貼付路面標示工	材工共、歩行者マーク（貼付式シート型）、900×600mm、茶色基調 夜間施工	枚	26,900	
貼付路面標示工	材工共、自転車マーク（貼付式シート型）、900×600mm、白色基調 昼間施工	枚	24,900	
貼付路面標示工	材工共、自転車マーク（貼付式シート型）、900×600mm、白色基調 夜間施工	枚	26,900	
貼付路面標示工	材工共、自転車マーク（貼付式シート型）、900×600mm、茶色基調 昼間施工	枚	24,900	
貼付路面標示工	材工共、自転車マーク（貼付式シート型）、900×600mm、茶色基調 夜間施工	枚	26,900	
路面標示工	材工共、自転車ストップマーク（ペイント式）、800×800 昼間施工	箇所	3,230	

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
路面標示工	材工共、自転車ストップマーク(ペイント式)、800×800 夜間施工	箇所	4,820	
路面標示工	材工共、歩行者ストップマーク(ペイント式)、600×600 昼間施工	箇所	3,240	
路面標示工	材工共、歩行者ストップマーク(ペイント式)、600×600 夜間施工	箇所	4,820	
道路の通称名標識板(119-A, B, C)	広角プリズム 両面箱型, 390×1,500×2t mm	基	364,000	箱型標識板1枚当たりの価格
道路の通称名標識板(119-A, B, C)設置工	手間のみ、昼間施工	基	8,200	箱型標識板1枚当たりの価格
道路の通称名標識板(119-A, B, C)設置工	手間のみ、夜間施工	基	12,300	箱型標識板1枚当たりの価格
地図標識板	標識板(260×1250)、地図標識(1000×1200)、地図裏面(1000×1200)、I記号(500×400)	基	887,000	
地図標識板設置工	手間のみ、昼間施工	基	9,770	
地図標識板設置工	手間のみ、夜間施工	基	14,600	
地図標識支柱(AS部)	φ101.6×2.0×2980, φ101.6×2.0×3700	基	739,000	貼紙防止加工
地図標識支柱設置工(AS部)	手間のみ、昼間施工	基	9,770	
地図標識支柱設置工(AS部)	手間のみ、夜間施工	基	14,600	
地図標識支柱(植栽部、ILB部)	φ101.6×2.0×3180, φ101.6×2.0×3900	基	750,000	
地図標識支柱設置工(植栽部、ILB部)	手間のみ、昼間施工	基	9,770	
地図標識支柱設置工(植栽部、ILB部)	手間のみ、夜間施工	基	14,600	
地図標識板(地図面)	1000×1200	基	258,000	
地図標識板(裏面)	1000×1200	基	258,000	
地図標識板(114-B)	260×1250×2.0	基	309,000	1基当たり4枚の単価
地図標識板(Iマーク)	500×400×2.0	枚	61,700	
地図標識板更新工	標識板設置、撤去、手間のみ、昼間施工 片面	基	13,000	
地図標識板更新工	標識板設置、撤去、手間のみ、夜間施工 片面	基	19,500	
地図標識板更新工	114-B設置、撤去、手間のみ、昼間施工	枚	11,100	
地図標識板更新工	114-B設置、撤去、手間のみ、夜間施工	枚	16,700	
地図標識板更新工	Iマーク設置、撤去、手間のみ、昼間施工	枚	4,100	
地図標識板更新工	Iマーク設置、撤去、手間のみ、夜間施工	枚	6,150	
地図標識修正板(通称道路名)	AL t=2.0 200×800 角R付 貼紙防止加工	枚	31,400	
地図標識修正板設置工(通称道路名)	リベット止め 昼間施工 手間のみ	枚	5,120	発注数量3枚以上
地図標識修正板設置工(通称道路名)	リベット止め 夜間施工 手間のみ	枚	7,680	発注数量3枚以上
標識板重ね貼り(修正)用シール	カプセル型	m2	54,900	
標識板重ね貼り(修正)用シール	広角プリズム型	m2	114,000	
標識板重ね貼り(修正)用シール取付費	高所作業車使用(修正シート枚数3枚/基以下、発注数量3基以上)、昼間施工	基	9,700	既存標識板の洗浄込み、修正シール1枚当たり0.5m2以下、現場貼り、貼り手間のみ、1箇所当り
標識板重ね貼り(修正)用シール取付費	高所作業車使用(修正シート枚数3枚/基以下、発注数量3基以上)、夜間施工	基	13,700	既存標識板の洗浄込み、修正シール1枚当たり0.5m2以下、現場貼り、貼り手間のみ、1箇所当り
標識板重ね貼り(修正)用シール取付費	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)、昼間施工	基	5,970	現場貼り、貼り手間のみ、修正シール1枚当たり0.5m2以下、1箇所当り
標識板重ね貼り(修正)用シール取付費	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)、夜間施工	基	8,950	現場貼り、貼り手間のみ、修正シール1枚当たり0.5m2以下、1箇所当り

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
標識修正板	広角プリズム型	m2	128,000	
標識修正板	カプセルレンズ型	m2	69,300	
標識修正板取付費	手間のみ、昼間施工	基	21,800	取付にボルト使用 (緩み止め機能有)、既存標識板の洗淨込み、修正板1枚当り0.5m2から1m2以下
標識修正板取付費	手間のみ、夜間施工	基	29,900	取付にボルト使用 (緩み止め機能有)、既存標識板の洗淨込み、修正板1枚当り0.5m2から1m2以下
標識修正板取付費	手間のみ、昼間施工	基	28,000	取付にボルト使用 (緩み止め機能有)、既存標識板の洗淨込み、修正板1枚当り1m2以上
標識修正板取付費	手間のみ、夜間施工	基	38,500	取付にボルト使用 (緩み止め機能有)、既存標識板の洗淨込み、修正板1枚当り1m2以上
標識修正板取付費	手間のみ、昼間施工	基	35,500	取付にボルト使用 (緩み止め機能有)、既存標識板の洗淨込み、既存標識板を下して作業する場合
標識修正板取付費	手間のみ、夜間施工	基	50,200	取付にボルト使用 (緩み止め機能有)、既存標識板の洗淨込み、既存標識板を下して作業する場合
標識支柱(片持式) F型・逆L型・T型 メッキ仕上	貼紙防止塗装含む	t	1,400,000	
標識支柱(門型式) トラス型 メッキ仕上	貼紙防止塗装含む	t	1,930,000	
簡易横断抑止柵	台座タイプ、高さH=800mm、幅L=1000mm	本	36,900	追加、基本発注数量50本以上
簡易横断抑止柵設置工	台座タイプ、高さH=800mm、幅L=1000mm 手間のみ、昼間施工	本	2,800	追加、基本発注数量50本以上
簡易横断抑止柵設置工	台座タイプ、高さH=800mm、幅L=1000mm 手間のみ、夜間施工	本	5,170	追加、基本発注数量50本以上
溶融噴射式カラー路面舗装工(自転車レーン用)	材工共、アスファルト用、青色系、硬質骨材、100m2未満、昼間施工	m2	4,940	溶融噴射(排水舗装・密粒舗装) 鉛・クロムフリー対応
溶融噴射式カラー路面舗装工(自転車レーン用)	材工共、アスファルト用、青色系、硬質骨材、100m2以上300m2未満、昼間施工	m2	4,390	溶融噴射(排水舗装・密粒舗装) 鉛・クロムフリー対応
溶融噴射式カラー路面舗装工(自転車レーン用)	材工共、アスファルト用、青色系、硬質骨材、300m2以上、昼間施工	m2	3,660	溶融噴射(排水舗装・密粒舗装) 鉛・クロムフリー対応
溶融噴射式カラー路面舗装工(自転車レーン用)	材工共、アスファルト用、青色系、硬質骨材、100m2未満、夜間施工	m2	5,440	溶融噴射(排水舗装・密粒舗装) 鉛・クロムフリー対応
溶融噴射式カラー路面舗装工(自転車レーン用)	材工共、アスファルト用、青色系、硬質骨材、100m2以上300m2未満、夜間施工	m2	4,830	溶融噴射(排水舗装・密粒舗装) 鉛・クロムフリー対応
溶融噴射式カラー路面舗装工(自転車レーン用)	材工共、アスファルト用、青色系、硬質骨材、300m2以上、夜間施工	m2	4,030	溶融噴射(排水舗装・密粒舗装) 鉛・クロムフリー対応



建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
スクリーン式カー路面舗装工(自転車レーン用)	材工共、アスファルト用、青色系、硬質骨材、100m2未満、昼間施工	m2	4,940	スクリーン式(密粒舗装)鉛・クロムフリー対応
スクリーン式カー路面舗装工(自転車レーン用)	材工共、アスファルト用、青色系、硬質骨材、100m2以上300m2未満、昼間施工	m2	4,390	スクリーン式(密粒舗装)鉛・クロムフリー対応
スクリーン式カー路面舗装工(自転車レーン用)	材工共、アスファルト用、青色系、硬質骨材、300m2以上、昼間施工	m2	3,660	スクリーン式(密粒舗装)鉛・クロムフリー対応
スクリーン式カー路面舗装工(自転車レーン用)	材工共、アスファルト用、青色系、硬質骨材、100m2未満、夜間施工	m2	5,440	スクリーン式(密粒舗装)鉛・クロムフリー対応
スクリーン式カー路面舗装工(自転車レーン用)	材工共、アスファルト用、青色系、硬質骨材、100m2以上300m2未満、夜間施工	m2	4,830	スクリーン式(密粒舗装)鉛・クロムフリー対応
スクリーン式カー路面舗装工(自転車レーン用)	材工共、アスファルト用、青色系、硬質骨材、300m2以上、夜間施工	m2	4,030	スクリーン式(密粒舗装)鉛・クロムフリー対応
路面標示工	材工共、自転車ナビマーク(ペイント式)、20個以上、昼間施工	個	8,820	
路面標示工	材工共、自転車ナビマーク(ペイント式)、20個以上、夜間施工	個	13,100	
路面標示工	材工共、自転車ナビマーク(ペイント式)、20個未満、昼間施工	個	19,800	
路面標示工	材工共、自転車ナビマーク(ペイント式)、20個未満、夜間施工	個	29,600	
路面標示工	材工共、自転車ナビマーク(溶融噴射式)、特殊反射エレメントガラスビーズ、10個未満、昼間施工	個	24,000	日当たり施工量 60個/日(参考値)
路面標示工	材工共、自転車ナビマーク(溶融噴射式)、特殊反射エレメントガラスビーズ、10個以上60個未満、昼間施工	個	14,600	日当たり施工量 60個/日(参考値)
路面標示工	材工共、自転車ナビマーク(溶融噴射式)、特殊反射エレメントガラスビーズ、60個以上、昼間施工	個	10,600	日当たり施工量 60個/日(参考値)
路面標示工	材工共、自転車ナビマーク(溶融噴射式)、特殊反射エレメントガラスビーズ、10個未満、夜間施工	個	31,600	日当たり施工量 60個/日(参考値)
路面標示工	材工共、自転車ナビマーク(溶融噴射式)、特殊反射エレメントガラスビーズ、10個以上60個未満、夜間施工	個	18,400	日当たり施工量 60個/日(参考値)
路面標示工	材工共、自転車ナビマーク(溶融噴射式)、特殊反射エレメントガラスビーズ、60個以上、夜間施工	個	12,800	日当たり施工量 60個/日(参考値)
路面標示工	材工共、自転車ナビライン(溶融噴射式)、特殊反射エレメント+硬質骨材、10個未満、昼間施工、長さH=1500mm、幅W=750mm	個	19,700	日当たり施工量 50個/日(参考値) (交差点内施工も考慮)
路面標示工	材工共、自転車ナビライン(溶融噴射式)、特殊反射エレメント+硬質骨材、10個以上50個未満、昼間施工、長さH=1500mm、幅W=750mm	個	13,500	日当たり施工量 50個/日(参考値) (交差点内施工も考慮)
路面標示工	材工共、自転車ナビライン(溶融噴射式)、特殊反射エレメント+硬質骨材、50個以上、昼間施工、長さH=1500mm、幅W=750mm	個	11,000	日当たり施工量 50個/日(参考値) (交差点内施工も考慮)
路面標示工	材工共、自転車ナビライン(溶融噴射式)、特殊反射エレメント+硬質骨材、10個未満、夜間施工、長さH=1500mm、幅W=750mm	個	24,800	日当たり施工量 50個/日(参考値) (交差点内施工も考慮)
路面標示工	材工共、自転車ナビライン(溶融噴射式)、特殊反射エレメント+硬質骨材、10個以上50個未満、夜間施工、長さH=1500mm、幅W=750mm	個	16,000	日当たり施工量 50個/日(参考値) (交差点内施工も考慮)
路面標示工	材工共、自転車ナビライン(溶融噴射式)、特殊反射エレメント+硬質骨材、50個以上、夜間施工、長さH=1500mm、幅W=750mm	個	12,500	日当たり施工量 50個/日(参考値) (交差点内施工も考慮)
路面標示工	材工共、自転車ナビライン(溶融噴射式)、特殊反射エレメント+硬質骨材、10個未満、昼間施工、長さH=1500mm、幅W=600mm	個	17,700	日当たり施工量 50個/日(参考値) (交差点内施工も考慮)

## 建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
路面標示工	材工共、自転車ナビライン(溶融噴射式)、特殊反射エレメント+硬質骨材、10個以上50個未満、昼間施工、長さH=1500mm、幅W=600mm	個	11,500	日当たり施工量 50個/日(参考値) (交差点内施工も考慮)
路面標示工	材工共、自転車ナビライン(溶融噴射式)、特殊反射エレメント+硬質骨材、50個以上、昼間施工、長さH=1500mm、幅W=600mm	個	9,010	日当たり施工量 50個/日(参考値) (交差点内施工も考慮)
路面標示工	材工共、自転車ナビライン(溶融噴射式)、特殊反射エレメント+硬質骨材、10個未満、夜間施工、長さH=1500mm、幅W=600mm	個	22,800	日当たり施工量 50個/日(参考値) (交差点内施工も考慮)
路面標示工	材工共、自転車ナビライン(溶融噴射式)、特殊反射エレメント+硬質骨材、10個以上50個未満、夜間施工、長さH=1500mm、幅W=600mm	個	14,000	日当たり施工量 50個/日(参考値) (交差点内施工も考慮)
路面標示工	材工共、自転車ナビライン(溶融噴射式)、特殊反射エレメント+硬質骨材、50個以上、夜間施工、長さH=1500mm、幅W=600mm	個	10,500	日当たり施工量 50個/日(参考値) (交差点内施工も考慮)
路面標示工	材工共、自転車ナビライン(溶融噴射式)、特殊反射エレメント+ガラスビーズ+硬質骨材、10個未満、昼間施工、長さH=1500mm、幅W=625mm、偏心率(左右非対称)	個	18,600	日当たり施工量 50個/日(参考値) (交差点内施工も考慮)
路面標示工	材工共、自転車ナビライン(溶融噴射式)、特殊反射エレメント+ガラスビーズ+硬質骨材、10個以上50個未満、昼間施工、長さH=1500mm、幅W=625mm、偏心率(左右非対称)	個	12,400	日当たり施工量 50個/日(参考値) (交差点内施工も考慮)
路面標示工	材工共、自転車ナビライン(溶融噴射式)、特殊反射エレメント+ガラスビーズ+硬質骨材、50個以上、昼間施工、長さH=1500mm、幅W=625mm、偏心率(左右非対称)	個	9,930	日当たり施工量 50個/日(参考値) (交差点内施工も考慮)
路面標示工	材工共、自転車ナビライン(溶融噴射式)、特殊反射エレメント+ガラスビーズ+硬質骨材、10個未満、夜間施工、長さH=1500mm、幅W=625mm、偏心率(左右非対称)	個	23,700	日当たり施工量 50個/日(参考値) (交差点内施工も考慮)
路面標示工	材工共、自転車ナビライン(溶融噴射式)、特殊反射エレメント+ガラスビーズ+硬質骨材、10個以上50個未満、夜間施工、長さH=1500mm、幅W=625mm、偏心率(左右非対称)	個	14,900	日当たり施工量 50個/日(参考値) (交差点内施工も考慮)
路面標示工	材工共、自転車ナビライン(溶融噴射式)、特殊反射エレメント+ガラスビーズ+硬質骨材、50個以上、夜間施工、長さH=1500mm、幅W=625mm、偏心率(左右非対称)	個	11,400	日当たり施工量 50個/日(参考値) (交差点内施工も考慮)
路線番号標識	都道番号板 1.3倍、広角プリズム反射、Uバント込	枚	38,100	
路線番号標識	都道番号板 1.6倍、広角プリズム反射、Uバント込	枚	55,200	
路線番号標識(118の2B、C)	広角プリズム、両面、360×1,200、標識の厚さt=2mm	基	197,000	
路線番号標識(118の2B、C)設置工	両面、360×1,200、設置手間、昼間施工	基	4,100	
路線番号標識(118の2B、C)設置工	両面、360×1,200、設置手間、夜間施工	基	6,150	

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
駐停車禁止案内看板	アルミ製340×60×1400、広角プリズム、貼紙防止加工有	基	336,000	
駐停車禁止案内看板設置工	施工手間、昼間施工	基	21,800	
駐停車禁止案内看板設置工	施工手間、夜間施工	基	30,000	
駐停車禁止案内看板表示面	両面、アルミ製600×300、広角プリズム、貼紙防止加工有	基	91,300	
駐停車禁止案内看板表示面取替工	施工手間、昼間施工	基	13,000	
駐停車禁止案内看板表示面取替工	施工手間、夜間施工	基	19,500	
駐停車禁止看板撤去工	2700×500、施工手間、昼間施工	基	1,560	
駐停車禁止看板撤去工	2700×500、施工手間、夜間施工	基	2,340	
車両乗入れブロック	155型、切り下げ（1本すりつけ）	基	1,460	
車両乗入れブロック	155型、切り下げ（2本すりつけ、2段目）	基	1,360	
車両乗入れブロック	155型、切り下げ（4本すりつけ、4段目）	基	1,340	
車両乗入れブロック	205型、切り下げ（1本すりつけ）	基	2,010	
車両乗入れブロック	205型、切り下げ（2本すりつけ、2段目）	基	1,740	
車両乗入れブロック	205型、切り下げ（平坦部）	基	1,070	
鋼杭基礎	H15-25-55R060	本	114,000	
鋼杭基礎	H25-35-65R080	本	280,000	
鋼杭基礎	H25-35-65R100	本	292,000	
鋼杭基礎	H25-35-65R120	本	305,000	
鋼杭基礎	H25-35-70R100	本	312,000	
鋼杭基礎	H25-35-70R140	本	337,000	
鋼杭基礎	H30-40-70R140	本	430,000	
鋼杭基礎	H30-40-70R180	本	458,000	
鋼杭基礎	H25-35-70R080	本	299,000	
鋼杭基礎	H35-45-80R120	本	658,000	
鋼杭基礎	H35-45-80R140	本	682,000	
鋼杭基礎	H35-45-80R180	本	728,000	
鋼杭基礎	H35-45-80R100	本	635,000	
鋼杭基礎	H35-45-80R160	本	705,000	
鋼杭基礎	H40-55-85R220	本	1,060,000	
鋼杭基礎	H40-55-85R240	本	1,090,000	
鋼杭基礎	H40-55-85R200	本	1,040,000	
鋼杭基礎	H40-55-90R240	本	1,110,000	
鋼杭基礎	H40-55-90R220	本	1,080,000	
補助標識（道路の通称名）	350mm×585mm	枚	43,500	
補助標識（道路の通称名）	430mm×720mm	枚	65,800	
H形鋼仮設材賃料	H700 90日(3ヶ月以内)	t・日	140	賃貸業者置場渡し、置場戻し
H形鋼仮設材賃料	H700 180日(6ヶ月以内)	t・日	140	賃貸業者置場渡し、置場戻し
H形鋼仮設材賃料	H700 360日(12ヶ月以内)	t・日	135	賃貸業者置場渡し、置場戻し
H形鋼仮設材賃料	H700 720日(24ヶ月以内)	t・日	125	賃貸業者置場渡し、置場戻し
H形鋼仮設材（不足弁償金 新品）	H700	t	136,000	
H形鋼仮設材（不足弁償金 中古）	H700	t	122,000	スクラップ長7m未満
H形鋼仮設材賃料	H800 90日(3ヶ月以内)	t・日	150	賃貸業者置場渡し、置場戻し
H形鋼仮設材賃料	H800 180日(6ヶ月以内)	t・日	150	賃貸業者置場渡し、置場戻し
H形鋼仮設材賃料	H800 360日(12ヶ月以内)	t・日	145	賃貸業者置場渡し、置場戻し
H形鋼仮設材賃料	H800 720日(24ヶ月以内)	t・日	135	賃貸業者置場渡し、置場戻し
H形鋼仮設材（不足弁償金 新品）	H800	t	139,000	
H形鋼仮設材（不足弁償金 中古）	H800	t	125,000	スクラップ長8m未満
H形鋼仮設材賃料	H900 90日(3ヶ月以内)	t・日	150	賃貸業者置場渡し、置場戻し
H形鋼仮設材賃料	H900 180日(6ヶ月以内)	t・日	150	賃貸業者置場渡し、置場戻し
H形鋼仮設材賃料	H900 360日(12ヶ月以内)	t・日	145	賃貸業者置場渡し、置場戻し

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
H形鋼仮設材賃料	H900 720日(24ヶ月以内)	t・日	135	賃貸業者置場渡し, 置場戻し
H形鋼仮設材(不足弁償金 新品)	H900	t	142,000	
H形鋼仮設材(不足弁償金 中古)	H900	t	127,000	スクラップ長8m未満
信号用ハンドホール	重耐型本体 上 □600×300角型 鉄蓋固定用インサート付き	組	12,000	超大口(100以上)
信号用ハンドホール	重耐型本体 上 □600×300角型 鉄蓋固定用インサート付き	組	12,000	小口(20程度)
信号用ハンドホール	重耐型本体 上 □600×300丸型 鉄蓋固定用インサート付き	組	12,000	超大口(100以上)
信号用ハンドホール	重耐型本体 上 □600×300丸型 鉄蓋固定用インサート付き	組	12,000	小口(20程度)
信号用ハンドホール	重耐型 本体 中 □600×300	組	12,000	超大口(100以上)
信号用ハンドホール	重耐型 本体 中 □600×300	組	12,000	小口(20程度)
信号用ハンドホール	重耐型 本体 中 □600×150	組	7,200	超大口(100以上)
信号用ハンドホール	重耐型 本体 中 □600×150	組	7,200	小口(20程度)
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	20,300	超大口(100以上)
信号用ハンドホール	重耐型 本体 下 □600×300 底版 付きタイプ 逆流防止栓付き	組	22,600	超大口(100以上)
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	20,300	小口(20程度)
信号用ハンドホール	重耐型 本体 下 □600×300 底版 付きタイプ 逆流防止栓付き	組	22,600	小口(20程度)
信号用ハンドホール蓋	重耐久型 φ600	枚	42,700	角型用
信号用ハンドホール受枠	重耐久型 φ600 角型	組	29,000	角型用
信号用ハンドホール蓋	重耐久型 φ600	枚	42,700	丸型用
信号用ハンドホール受枠	重耐久型 φ600 丸型	組	29,000	丸型用
インターロッキングブロック	標準品 厚3cm	m <sup>2</sup>	3,800	
縦断側溝(一般部)	300×300×2000 標準舗装用	個	30,700	
縦断側溝用集水桝	300×300×1000 標準舗装用	基	47,200	
縦断側溝用集水桝	300×300×1000 排水性舗装用	基	47,200	
ケーブル受け金物	電力用	個	2,800	
ケーブル受け金物	通信用	個	2,250	
歩車道境界特殊コンクリートブロック(両面用)A	曲線用	個	1,320	
歩車道境界特殊コンクリートブロック(両面用)A-SF(水抜き)	曲線用	個	1,920	
CCVP管 端部キャップ	φ100	個	480	外キャップ
CCVP管 端部キャップ	φ130	個	904	外キャップ
VP管 端部キャップ	φ75	個	496	
VP管 端部キャップ	φ50	個	152	
事業認可看板	土工、基礎工別途	基	275,000	材料費 印刷費含む(原稿データは支給)
事業認可看板	土工、基礎工別途	基	296,000	材料費 印刷費含む(原稿データは支給) 印刷面貼り紙抑止加工
I型(U形, 端壁2枚含む)	1200×1000×3000	組	545,800	引込金具含む 開口部無
I型(U形, 端壁2枚含む)	1200×1000×4500	組	773,800	引込金具含む 開口部無
I型(U形, 端壁2枚含む)	1200×1000×6000	組	1,000,800	引込金具含む 開口部無
I型(U形, 端壁2枚含む)	1200×1200×3000	組	630,400	引込金具含む 開口部無
I型(U形, 端壁2枚含む)	1200×1200×4500	組	893,400	引込金具含む 開口部無
I型(U形, 端壁2枚含む)	1200×1200×6000	組	1,150,400	引込金具含む 開口部無
I型(U形, 端壁2枚含む)	1200×1400×3000	組	713,600	引込金具含む 開口部無
I型(U形, 端壁2枚含む)	1200×1400×4500	組	1,012,600	引込金具含む 開口部無
I型(U形, 端壁2枚含む)	1200×1400×6000	組	1,310,600	引込金具含む 開口部無

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
I型(U形, 端壁2枚含む)	1200×1600×3000	組	809,200	引込金具含む 開口部無
I型(U形, 端壁2枚含む)	1200×1600×4500	組	1,148,200	引込金具含む 開口部無
I型(U形, 端壁2枚含む)	1200×1600×6000	組	1,481,200	引込金具含む 開口部無
I型(U形, 端壁2枚含む)地上機器横置1基	1200×1000×4500	組	836,800	引込金具含む 開口部含む
I型(U形, 端壁2枚含む)地上機器横置1基	1200×1200×4500	組	956,400	引込金具含む 開口部含む
I型(U形, 端壁2枚含む)地上機器横置1基	1200×1400×4500	組	1,075,600	引込金具含む 開口部含む
I型(U形, 端壁2枚含む)地上機器横置1基	1200×1600×4500	組	1,211,200	引込金具含む 開口部含む
I型(U形, 端壁2枚含む)地上機器横置1基	1200×1000×6000	組	1,063,800	引込金具含む 開口部含む
I型(U形, 端壁2枚含む)地上機器横置1基	1200×1200×6000	組	1,220,400	引込金具含む 開口部含む
I型(U形, 端壁2枚含む)地上機器横置1基	1200×1400×6000	組	1,370,600	引込金具含む 開口部含む
I型(U形, 端壁2枚含む)地上機器横置1基	1200×1600×6000	組	1,541,200	引込金具含む 開口部含む
I型(U形, 端壁2枚含む)地上機器横置2基	1200×1000×6000	組	1,121,800	引込金具含む 開口部含む
I型(U形, 端壁2枚含む)地上機器横置2基	1200×1200×6000	組	1,280,400	引込金具含む 開口部含む
I型(U形, 端壁2枚含む)地上機器横置2基	1200×1400×6000	組	1,430,600	引込金具含む 開口部含む
I型(U形, 端壁2枚含む)地上機器横置2基	1200×1600×6000	組	1,611,200	引込金具含む 開口部含む
I型(箱形, 端壁2枚含む)車道用	1200×1600×3000	組	996,000	引込金具含む
I型(箱形, 端壁2枚含む)歩道用	1200×1600×3000	組	984,000	引込金具含む
I型(箱形, 端壁2枚含む)車道用	1200×1600×4500	組	1,341,000	引込金具含む
I型(箱形, 端壁2枚含む)歩道用	1200×1600×4500	組	1,331,000	引込金具含む
I型(箱形, 端壁2枚含む)車道用	1200×1800×3000	組	1,046,000	引込金具含む
I型(箱形, 端壁2枚含む)歩道用	1200×1800×3000	組	1,034,000	引込金具含む
I型(箱形, 端壁2枚含む)車道用	1200×1800×4500	組	1,415,000	引込金具含む
I型(箱形, 端壁2枚含む)歩道用	1200×1800×4500	組	1,395,000	引込金具含む
I型(箱形, 端壁2枚含む)	1200×1800×6000	組	1,795,000	引込金具含む
I型(1体箱、端壁2枚含む)	1200×1800×3000	組	944,000	引込金具含む
II型(U形, 端壁2枚含む)	900×1600×2000	組	487,600	引込金具含む 開口部無
II型(U形, 端壁2枚含む)	900×1600×3000	組	639,600	引込金具含む 開口部無
II型(U形, 端壁2枚含む)	900×1600×4500	組	888,600	引込金具含む 開口部無
II型(U形, 端壁2枚含む)	900×1400×1500	組	353,600	引込金具含む 開口部無 新規追加
II型(U形, 端壁2枚含む)	900×1400×2000	組	431,600	引込金具含む 開口部無
II型(U形, 端壁2枚含む)	900×1400×3000	組	585,600	引込金具含む 開口部無
II型(U形, 端壁2枚含む)	900×1400×4500	組	818,600	引込金具含む 開口部無
II型(U形, 端壁2枚含む)	900×1200×1500	組	323,000	引込金具含む 開口部無 新規追加
II型(U形, 端壁2枚含む)	900×1200×2000	組	373,000	引込金具含む 開口部無
II型(U形, 端壁2枚含む)	900×1200×3000	組	516,000	引込金具含む 開口部無
II型(U形, 端壁2枚含む)	900×1200×4500	組	720,000	引込金具含む 開口部無
II型(U形, 端壁2枚含む)	900×1000×1500	組	265,800	引込金具含む 開口部無 新規追加
II型(U形, 端壁2枚含む)	900×1000×2000	組	320,800	引込金具含む 開口部無
II型(U形, 端壁2枚含む)	900×1000×3000	組	437,800	引込金具含む 開口部無
II型(U形, 端壁2枚含む)	900×1000×4500	組	609,800	引込金具含む 開口部無

## 建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
Ⅱ型(U形, 端壁2枚含)地上機器横置1基	900×1000×2000	組	383,800	引込金具含む 開口部含む
Ⅱ型(U形, 端壁2枚含)地上機器横置1基	900×1200×2000	組	424,600	引込金具含む 開口部含む
Ⅱ型(U形, 端壁2枚含)地上機器横置1基	900×1400×2000	組	480,600	引込金具含む 開口部含む
Ⅱ型(U形, 端壁2枚含)地上機器横置1基	900×1600×2000	組	535,600	引込金具含む 開口部含む
Ⅱ型(U形, 端壁2枚含)地上機器横置2基	900×1000×3000	組	555,000	引込金具含む 開口部含む
Ⅱ型(U形, 端壁2枚含)地上機器横置2基	900×1200×3000	組	630,400	引込金具含む 開口部含む
Ⅱ型(U形, 端壁2枚含)地上機器横置2基	900×1400×3000	組	698,600	引込金具含む 開口部含む
Ⅱ型(U形, 端壁2枚含)地上機器横置2基	900×1600×3000	組	750,600	引込金具含む 開口部含む
Ⅱ型(電力箱形, 端壁2枚含)車道用	900×1600×2000	組	638,200	引込金具含む
Ⅱ型(電力箱形, 端壁2枚含)車道用	900×1600×3000	組	826,200	引込金具含む
Ⅱ型(通信箱形, 端壁2枚含)歩道用	900×1600×2000	組	630,200	引込金具含む
Ⅱ型(通信箱形, 端壁2枚含)車道用	900×1600×3000	組	837,200	引込金具含む
Ⅱ型(電力箱形, 端壁2枚含)車道用	900×1800×2000	組	655,800	引込金具含む
Ⅱ型(電力箱形, 端壁2枚含)車道用	900×1800×3000	組	868,800	引込金具含む
Ⅱ型(電力箱形, 端壁2枚含)歩道用	900×1800×2000	組	643,800	引込金具含む
Ⅱ型(電力箱形, 端壁2枚含)歩道用	900×1800×3000	組	859,800	引込金具含む
Ⅱ型(通信箱形, 端壁2枚含)歩道用	900×1500×2200	組	623,800	引込金具含む
Ⅱ型(通信箱形, 端壁2枚含)車道用	900×1500×2200	組	647,800	引込金具含む
Ⅱ型(通信箱形, 端壁2枚含)横断歩道用	900×1500×2200	組	650,800	引込金具含む 開口部含む
Ⅱ型(通信箱形, 端壁2枚含)横断車道用	900×1500×2200	組	674,800	引込金具含む 開口部含む
特殊部Ⅱ型通信箱形 端壁2枚含	900×1500×2200 レゾノコンクリート製	枚	786,000	引込金具含む
特殊部Ⅱ型通信箱形横断用 端壁2枚含	900×1500×2200 レゾノコンクリート製	枚	869,000	引込金具含む 開口部含む
地上機器柵(直上機器1基用) 浅層タイプ 端壁2枚含	900×480×2200	個	133,600	
地上機器柵(直上機器1基用) 浅層タイプ	900×480×2200	個	101,000	端壁2枚含まず
地上機器柵(直上機器2基用) 浅層タイプ 端壁2枚含	900×480×3600	個	207,600	
地上機器柵(直上機器2基用) 浅層タイプ	900×480×3600	個	175,000	端壁2枚含まず
地上機器柵(横置機器1基用) 浅層タイプ 端壁2枚含	900×480×2200	個	241,600	
地上機器柵(横置機器1基用) 浅層タイプ	900×480×2200	個	209,000	端壁2枚含まず
地上機器柵(横置機器2基用) 浅層タイプ 端壁2枚含	900×480×3600	個	433,600	
地上機器柵(横置機器2基用) 浅層タイプ	900×480×3600	個	401,000	端壁2枚含まず
通信接続柵	500×1050×1500	個	198,000	引込金具含む
通信接続柵	500×1050×2000	個	244,000	引込金具含む
通信接続柵 端壁2枚含	500×1050×2000	個	298,400	引込金具含む
分岐柵T-A型	400×380×1500	個	52,900	端壁2枚含まず
分岐柵T-A型 端壁2枚含	400×380×1500	個	67,780	
分岐柵T-A型	400×380×2000	個	61,700	端壁2枚含まず
分岐柵T-A型 端壁2枚含	400×380×2000	個	76,580	
分岐柵T-A型	400×380×3000	個	104,000	端壁2枚含まず
分岐柵T-A型 端壁2枚含	400×380×3000	個	118,880	
分岐柵T-B型	550×480×1500	個	60,800	端壁2枚含まず
分岐柵T-B型 端壁2枚含	550×480×1500	個	83,800	

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
分岐柵T-B型	550×480×2000	個	78,700	端壁2枚含まず
分岐柵T-B型 端壁2枚含	550×480×2000	個	101,700	
横断柵	600×980×1200	個	95,200	端壁2枚含まず
横断柵 端壁2枚含	600×980×1200	個	134,000	
電力用分岐柵	450×500×900	個	78,600	端壁2枚含まず
電力用分岐柵 端壁2枚含	450×500×900	個	78,600	引込金具含む
電力用分岐柵	550×800×1200	個	125,000	端壁2枚含まず
電力用分岐柵 端壁2枚含	550×800×1200	個	125,000	引込金具含む
I型・端壁	1200×1000	枚	50,900	
I型・端壁	1200×1200	枚	60,200	
I型・端壁	1200×1400	枚	70,300	
I型・端壁	1200×1600	枚	80,600	
I型・端壁	1200×1800	枚	87,500	
II型・端壁	900×1000	枚	40,400	
II型・端壁	900×1200	枚	48,000	
II型・端壁	900×1400	枚	57,300	
II型・端壁	900×1500	枚	61,400	
II型・端壁	900×1600	枚	65,300	
II型・端壁	900×1800	枚	69,400	
地上機器柵用端壁	ト7接続	枚	14,000	
地上機器柵用端壁	管路接続	枚	14,000	
通信接続柵用端壁	管路接続	枚	18,400	
分岐柵T-A型用端壁	ト7接続	枚	5,720	
分岐柵T-A型用端壁	管路接続	枚	5,720	
分岐柵T-B型用端壁	ト7接続	枚	9,940	
分岐柵T-B型用端壁	管路接続	枚	9,940	
横断柵用端壁	管路接続	枚	19,300	
横断柵用端壁	ト7接続	枚	19,300	
横断柵用端壁	分岐柵T-A型接続	枚	19,300	
横断柵用端壁	分岐柵T-B型接続	枚	19,300	
横置機器用コンクリート連結 <sup>ダ</sup> 外	L=400(取付枠・鋼製 <sup>ダ</sup> 外含む)	個	106,000	
横置機器用コンクリート連結 <sup>ダ</sup> 外	L=500(取付枠・鋼製 <sup>ダ</sup> 外含む)	個	120,000	
横置機器用コンクリート連結 <sup>ダ</sup> 外	L=600(取付枠・鋼製 <sup>ダ</sup> 外含む)	個	133,000	
横置機器用コンクリート連結 <sup>ダ</sup> 外	L=700(取付枠・鋼製 <sup>ダ</sup> 外含む)	個	147,000	
横置機器用コンクリート連結 <sup>ダ</sup> 外	L=800(取付枠・鋼製 <sup>ダ</sup> 外含む)	個	161,000	
横置機器用コンクリート連結 <sup>ダ</sup> 外	L=900(取付枠・鋼製 <sup>ダ</sup> 外含む)	個	174,000	
横置機器用コンクリート連結 <sup>ダ</sup> 外	L=1000(取付枠・鋼製 <sup>ダ</sup> 外含む)	個	188,000	
横置機器用コンクリート連結 <sup>ダ</sup> 外	L=1100(取付枠・鋼製 <sup>ダ</sup> 外含む)	個	201,000	
横置機器用コンクリート連結 <sup>ダ</sup> 外	L=1200(取付枠・鋼製 <sup>ダ</sup> 外含む)	個	215,000	
横置機器用コンクリート連結 <sup>ダ</sup> 外	L=1300(取付枠・鋼製 <sup>ダ</sup> 外含む)	個	229,000	
横置機器用コンクリート連結 <sup>ダ</sup> 外	L=1400(取付枠・鋼製 <sup>ダ</sup> 外含む)	個	242,000	
横置機器用コンクリート連結 <sup>ダ</sup> 外	L=1500(取付枠・鋼製 <sup>ダ</sup> 外含む)	個	256,000	
横置機器用コンクリート連結 <sup>ダ</sup> 外	L=1600(取付枠・鋼製 <sup>ダ</sup> 外含む)	個	270,000	
敷板	W=900用 Aタイプ 本体内容高1500以下	枚	18,800	
敷板	W=900用 Bタイプ 本体内容高1500以下	枚	36,100	
敷板	W=900用 Cタイプ 本体内容高1500以下	枚	30,000	
敷板	W=900用 Aタイプ 本体内容高1500超え	枚	19,000	
敷板	W=900用 Bタイプ 本体内容高1500超え	枚	36,500	
敷板	W=900用 Cタイプ 本体内容高1500超え	枚	30,300	
敷板	W=1200用 Aタイプ 本体内容高1500以下	枚	22,200	
敷板	W=1200用 Bタイプ 本体内容高1500以下	枚	43,000	
敷板	W=1200用 Cタイプ 本体内容高1500以下	枚	35,600	
敷板	W=1200用 Aタイプ 本体内容高1500超え	枚	22,400	
敷板	W=1200用 Bタイプ 本体内容高1500超え	枚	43,400	
敷板	W=1200用 Cタイプ 本体内容高1500超え	枚	36,000	
蓋高調整材	φ1050/φ750 H=100	個	22,400	
蓋高調整材	φ1050/φ750 H=200	個	26,400	
蓋高調整材	φ1050/φ750 H=300	個	49,000	

## 建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
蓋高調整材	100×100×560 分岐柵T-A型用 コンクリート製	個	2,320	
蓋高調整材	100×100×730 分岐柵T-B型用 コンクリート製	個	3,010	
蓋高調整材	80×100×1500 分岐柵T-A型、T-B型用 コンクリート製	個	6,390	
蓋高調整材	80×100×2000 分岐柵T-A型、T-B型用 コンクリート製	個	8,040	
蓋高調整材	80×100×1500 分岐柵T-A型、T-B型用 廃プラ製	個	9,800	
蓋高調整材	80×100×2000 分岐柵T-A型、T-B型用 廃プラ製	個	11,700	
蓋高調整材	100×80×740 通信接続柵用 コンクリート製	個	2,480	
蓋高調整材	80×80×2000 通信接続柵用 コンクリート製	個	5,280	
蓋高調整材	80×80×2000 通信接続柵用 廃プラ製	個	9,960	
蓋高調整材	100×100×1100 トラフ方式地上機器柵用 コンクリート製	個	4,640	
蓋高調整材	90×100×1800 トラフ方式地上機器柵用 コンクリート製	個	6,720	
蓋高調整材	90×100×2200 トラフ方式地上機器柵用 コンクリート製	個	8,240	
蓋高調整材 (端壁用)	150×100×1140 コンクリート製	個	7,120	
蓋高調整材 (端壁用)	150×100×1160 コンクリート製	個	7,280	
蓋高調整材 (端壁用)	150×100×1180 コンクリート製	個	7,370	
蓋高調整材	110×100×1200端部×1個 コンクリート製	個	5,440	
蓋高調整材	120×100×1200端部×1個 コンクリート製	個	5,920	
蓋高調整材	120×100×1200端部×1個 廃プラ製	個	7,420	
蓋高調整材	130×100×1200端部×1個 コンクリート製	個	6,400	
蓋高調整材	140×100×1200端部×1個 コンクリート製	個	6,960	
蓋高調整材 (端壁・側部用)	150×100×1200端部×1個 コンクリート製	個	7,440	
蓋高調整材 (端壁用)	150×100×1440 コンクリート製	個	8,880	
蓋高調整材 (端壁用)	150×100×1460 コンクリート製	個	9,040	
蓋高調整材 (端壁用)	150×100×1480 コンクリート製	個	9,200	
蓋高調整材	110×100×1500側部×1個 コンクリート製	個	6,720	
蓋高調整材	120×100×1500側部×1個 コンクリート製	個	7,440	
蓋高調整材	120×100×1500側部×1個 廃プラ製	個	8,960	
蓋高調整材	130×100×1500側部×1個 コンクリート製	個	8,050	
蓋高調整材	140×100×1500側部×1個 コンクリート製	個	8,720	
蓋高調整材 (端壁・側部用)	150×100×1500×1個 コンクリート製	個	9,200	
蓋高調整材	110×100×2000側部×1個 コンクリート製	個	9,040	
蓋高調整材	120×100×2000側部×1個 コンクリート製	個	9,920	
蓋高調整材	120×100×2000側部×1個 廃プラ製	個	17,900	
蓋高調整材	130×100×2000側部×1個 コンクリート製	個	10,700	
蓋高調整材	140×100×2000側部×1個 コンクリート製	個	11,500	
蓋高調整材	150×100×2000側部×1個 コンクリート製	個	12,400	
地上機器用ブロック (直上用)	995×380×350	組	88,600	
地上機器用ブロック (直上用)	995×380×400	組	99,000	
地上機器用ブロック (直上用)	995×380×450	組	109,000	
地上機器用ブロック (直上用)	995×380×500	組	120,000	
サイトボックス (端壁含む)	1000×600×450	個	128,200	
サイトボックス (端壁含む)	1000×600×650	個	147,500	
サイトボックス (端壁含む)	900×600×650	個	139,200	
サイトボックス (端壁含む)	800×600×650	個	128,300	



建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
サイトボックス用端壁	1260×860×150	枚	34,500	
サイトボックス用端壁	1060×860×150	枚	28,300	
横断ブロック	φ200用サイトボックス	組	62,300	
横断ブロック	φ250用サイトボックス	組	62,100	
地上機器柵(通信用)Ⅰ型(大)	500×490×1095(500×510×1100)	個	323,000	
地上機器柵(通信用)Ⅱ型(中)	500×490×900(540×510×940)	個	282,000	
地上機器柵(通信用)Ⅲ型(小)	500×490×630(540×510×660)	個	265,000	
特殊部開口エキストラ料	Ⅰ・Ⅱ型共通 サイトボックス開口用 1000×600開口加工費	箇所	138,000	
特殊部開口エキストラ料	Ⅰ・Ⅱ型共通 横置連結ゲタ開口用 900×450開口加工費	箇所	63,300	
特殊部開口エキストラ料	Ⅰ・Ⅱ型共通 地上機器設置用 995 ×380開口加工費	箇所	77,900	
取付ダクト	コンクリート連結ゲタ用	組	21,100	
鋼製ダクト	L=150 コンクリート連結ゲタ用	組	42,900	
鋳鉄ふた	車道用 φ750 受枠共	個	213,000	
鋳鉄ふた	歩道用 φ750 受枠共	個	213,000	
鋳鉄ふた	歩道用 φ750 受枠共 化粧タイプ	個	206,000	
鋳鉄製ふた(幅1.2m用)	1200×3000(落下防止金具あり)受 枠共	組	977,000	
鋳鉄製ふた(幅1.2m用)	1200×4500(落下防止金具あり)受 枠共	組	1,420,000	
鋳鉄製ふた(幅1.2m用)	1200×6000(落下防止金具あり)受 枠共	組	1,850,000	
鋳鉄製ふた(幅1.2地上型機器1基 用)	1200×3000(落下防止金具あり)受 枠共	枚	1,200,000	
鋳鉄製ふた(幅1.2直上型機器1基 用)	1200×4500(落下防止金具あり)受 枠共	組	1,630,000	
鋳鉄製ふた(幅1.2直上型機器2基 用)	1200×6000(落下防止金具あり)受 枠共	組	2,290,000	
鋳鉄製ふた(幅0.9m用)	900×4500(落下防止金具あり)受 枠共	組	1,220,000	
鋳鉄製ふた(幅0.9m用)	900×3000(落下防止金具あり)受 枠共	組	840,000	
鋳鉄製ふた(幅0.9m用)	900×2000(落下防止金具あり)受 枠共	組	563,000	
鋳鉄製ふた(幅0.9直上型機器1基 用)	900×3000(落下防止金具あり)受 枠共	組	1,020,000	
鋳鉄製ふた(幅0.9直上型機器2基 用)	900×3000(落下防止金具あり)受 枠共	組	1,270,000	
鋳鉄製ふた(幅0.9直上型機器1基 用)	900×2000(落下防止金具あり)受 枠共	組	806,000	
鋳鉄製ふた(幅0.9直上型機器1基 用)	900×1500(落下防止金具あり)受 枠共	組	635,000	
鋳鉄製ふた(幅1.2mAs舗装用)	1200×3000(落下防止金具あり)受 枠共	組	1,080,000	
鋳鉄製ふた(幅1.2m直上機器1基 As舗装用)	1200×3000(落下防止金具あり)受 枠共	組	1,270,000	
鋳鉄製ふた(幅1.2mAs舗装用)	1200×4500(落下防止金具あり)受 枠共	組	1,600,000	
鋳鉄製ふた(幅1.2m直上機器1基 As舗装用)	1200×4500(落下防止金具あり)受 枠共	組	1,800,000	
鋳鉄製ふた(幅0.9mAs舗装用)	900×2000(落下防止金具あり)受 枠共	組	635,000	
鋳鉄製ふた(幅0.9mAs舗装用)	900×3000(落下防止金具あり)受 枠共	組	917,000	
鋳鉄製ふた(幅0.9m直上機器1基 As舗装用)	900×2000(落下防止金具あり)受 枠共	組	854,000	
鋳鉄製ふた(幅0.9m直上機器1基 As舗装用)	900×3000(落下防止金具あり)受 枠共	組	1,120,000	
鋳鉄製ふた(幅0.9m直上機器2基 As舗装用)	900×3000(落下防止金具あり)受 枠共	組	1,340,000	
地上機器用鋳鉄製蓋(直上型機器1 基用)	L=2200mm, 受枠共, 鍵穴エッジ除く	組	454,000	
地上機器用鋳鉄製蓋(直上型機器2 基用)	L=3600mm, 受枠共, 鍵穴エッジ除く	組	711,000	
地上機器用鋳鉄製蓋(横置型機器1 基用)	L=2200mm, 受枠共, 鍵穴エッジ除く	組	638,000	
地上機器用鋳鉄製蓋(横置型機器2 基用)	L=3600mm, 受枠共, 鍵穴エッジ除く	組	1,060,000	

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
地上機器用鋳鉄製ふた（直上1基As舗装用）	L=2200mm、受枠共、鍵穴エレット除く	組	725,000	
地上機器用鋳鉄製ふた（直上2基As舗装用）	L=3600mm、受枠共、鍵穴エレット除く	組	1,150,000	
地上機器用鋳鉄製ふた（横置1基As舗装用）	L=2200mm、受枠共、鍵穴エレット除く	組	851,000	
地上機器用鋳鉄製ふた（横置2基As舗装用）	L=3600mm、受枠共、鍵穴エレット除く	組	1,410,000	
横置ハンドホール用（前面化粧蓋）	受枠共 395×995、鍵穴エレット除く	組	183,000	
横置ハンドホール用前面蓋（As舗装用）	受枠共 395×995、鍵穴エレット除く	組	183,000	
鋳鉄製蓋（T-A型）	L=1500mm、受枠共、鍵穴エレット除く	組	156,000	
鋳鉄製蓋（T-A型）	L=2000mm、受枠共、鍵穴エレット除く	組	207,000	
鋳鉄製蓋（T-B型）	L=1500mm、受枠共、鍵穴エレット除く	組	205,000	
鋳鉄製蓋（T-B型）	L=2000mm、受枠共、鍵穴エレット除く	組	280,000	
鋳鉄製蓋（通信接続柵）	L=2000mm、受枠共、鍵穴エレット除く	組	285,000	
鋳鉄製蓋（T-A型）As舗装用	L=1500mm、受枠共、鍵穴エレット除く	組	226,000	
鋳鉄製蓋（T-A型）As舗装用	L=2000mm、受枠共、鍵穴エレット除く	組	294,000	
鋳鉄製蓋（T-B型）As舗装用	L=1500mm、受枠共、鍵穴エレット除く	組	338,000	
鋳鉄製蓋（T-B型）As舗装用	L=2000mm、受枠共、鍵穴エレット除く	組	423,000	
鋳鉄製蓋（通信接続柵）As舗装用	L=1500mm、受枠共、鍵穴エレット除く	組	379,000	
鋳鉄製蓋（通信接続柵）As舗装用	L=2000mm、受枠共、鍵穴エレット除く	組	462,000	
鋳鉄製蓋（横断柵）	L=1200mm、受枠共、鍵穴エレット除く	組	184,000	
鋳鉄製蓋（横断柵）As舗装用	L=1200mm、受枠共、鍵穴エレット除く	組	279,000	
地上機器仮蓋		個	46,800	
ふた用銘板（ロコマーク）	150×150	個	8,400	
落下防止金網（通信接続柵用）	950×510	個	25,200	
落下防止金網（I型用）	1200～1300×400～460	個	15,400	
落下防止金網（II型用Aタイプ）	900～970×400～460	個	15,400	
落下防止金網（II型用Bタイプ）	1000～1100×400～460	個	15,400	
鍵穴エレット	ステンレスキャップ+盲栓	個	5,950	
鍵穴エレット	ステンレスキャップ+シリンダ錠	個	18,900	
ダクトスリーブ取付費		箇所	2,050	
CCVP φ100 伸縮継手	L=590mm	個	7,120	
CCVP φ130 伸縮継手	L=590mm	個	8,030	
CCVP φ100 直線継手	L=180mm	個	1,870	
CCVP φ130 直線継手	L=210mm	個	2,010	
CCVP管 切り継ぎ手	φ100	個	1,910	
CCVP管 切り継ぎ手	φ130	個	2,270	
SUD II VP管 φ100	L=2.5m 曲管 R=10.0m	個	11,900	
SUD II VP管 切り継ぎ手	φ100	個	3,060	
ボディ-VP管（直）	φ200、L=2500mm	本	12,800	
ボディ-VP管（直）	φ250、L=2500mm	本	19,600	
ボディ-VP管 ロータス管	φ150（起点用）、さや管スリーブ含む	本	35,900	
ボディ-VP管 ロータス管	φ150（終点用）、さや管スリーブ含む	本	29,000	
ボディ-VP管 継手	φ150、VP管 P継手（差込み継手）	本	19,400	
ボディ-VP管 継手	φ200、VP管 P継手（差込み継手）	本	20,700	
ボディ-VP管 継手	φ250、VP管 P継手（差込み継手）	本	24,900	
ボディ-VP管 スライド管	φ150用	本	20,300	
さや管-VU管	φ100、L=5000mm	本	3,990	
さや管-VU管	φ100、L=1000mm、R=3m	本	8,190	
さや管-SU管ソケット	φ30 L=250	本	645	
さや管-SU管ソケット	φ50 L=250	本	960	
フリーアクセス-VP管 φ100	アイブロー曲管 L=1.0m R=5.0m	個	6,590	
フリーアクセス-VP管 φ150	アイブロー曲管 L=1.0m R=5.0m	個	10,900	
フリーアクセス-VP管 φ100	アイブロー曲管 L=1.0m R=10.0m	個	6,270	
フリーアクセス-VP管 φ150	アイブロー曲管 L=1.0m R=10.0m	個	10,300	
フリーアクセス-VP管 切り継ぎ手	φ100	個	8,670	
フリーアクセス-VP管 切り継ぎ手	φ150	個	8,880	
PV φ75 ダクトスリーブ	L=360mm	個	1,830	
PV φ50 ダクトスリーブ	L=325mm	個	1,430	
1管セパレート管（直）	φ175、L=5000mm	本	19,400	
1管セパレート管（曲）	φ175、L=1000mm	本	10,200	
セパレートS（直）	L=5000mm	本	4,400	
セパレートC（曲）	L=1000mm	本	5,720	
1管セパレート管 スライド管	φ175	本	18,400	
1管セパレート管 ダクトスリーブ	φ175	個	6,160	
1管セパレート管 直線継手	φ175	個	6,770	
セパレート継手	φ175	個	440	

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
1管セパレート管 管枕	φ175	個	584	
1管セパレート管 ロータス管	端末用固定板付さや管ダクトスリーブ φ175	個	22,800	
1管セパレート管 ロータス管	ロータス用セパレタスライダ継手 φ175	個	440	
1管セパレート管用 分岐管	φ175	個	9,240	
1管セパレート管用 可とうV管	CFVP φ50	個	8,030	
LFP φ80		m	3,260	
LFP φ80 直線継手	L=160	個	5,880	
LFP φ80 GP80用継手	L=160	個	12,100	
LFP φ80 PF104用継手	L=175	個	12,600	
LFP φ80 SVP用継手	L=220	個	21,700	
LFP φ80 引き出し用防砂管	L=285	個	5,190	
小型トワ(直)	L=2000mm, 離脱防止PL等含む	個	23,800	
小型トワ(直)	L=1000mm, 離脱防止PL等含む	個	14,700	
小型トワ(曲)	L=1000mm, 離脱防止PL等含む	個	20,100	
小型トワ用落し蓋	L=1000mm	枚	6,180	
小型トワ用落し蓋(曲)	L=1000mm	枚	7,180	
管枕(スベータ) φ130	ピッチ220	個	412	
管枕(スベータ) φ150	ピッチ245	個	412	
管枕(スベータ) φ75	ピッチ130	個	255	
管枕(スベータ) φ50	ピッチ95	個	247	
管枕(スベータ) φ50	ピッチ130	個	255	
共用FA管端部キャップ	φ150mm	個	2,260	
共用FA管端部キャップ	φ100mm	個	896	
ボデー管用キャップ	φ150mm 仮止め受差兼用	個	718	
ボデー管用キャップ	φ200mm 仮止め受差兼用	個	874	
ボデー管用キャップ	φ250mm 仮止め受差兼用	個	1,600	
差込み継ぎ手硬質ビニルキャップ	φ50mm	個	152	
差込み継ぎ手硬質ビニルキャップ	φ75mm	個	496	
特殊部蓋		個		
ステンレスキャップ	次世代型用		1,960	
特殊部蓋		個		
ステンレスキャップ	従来型用(I、II型)		1,960	
防護板	600×400	枚	2,400	板厚10mm以上 アンカーピン1本含む
防護鉄板 SS400	460×500×16	枚	13,000	
防護鉄板 SS400	495×500×16	枚	13,700	
防護鉄板 SS400	500×500×16	枚	13,700	
防護鉄板 SS400	600×500×16	枚	15,600	
防護鉄板 SS400	700×500×16	枚	17,400	
防護鉄板 SS400	800×500×16	枚	19,200	
防護鉄板 SS400	900×500×16	枚	21,100	
防護鉄板 SS400	1000×500×16	枚	22,800	
防護鉄板 SS400	1100×500×16	枚	24,700	
防護鉄板 SS400	1200×500×16	枚	26,500	
防護鉄板 SS400	1300×500×16	枚	28,400	
防護鉄板 SS400	1400×500×16	枚	30,200	
防護鉄板 SS400	1500×500×16	枚	32,100	
防護鉄板 SS400	1600×500×16	枚	33,800	
防護鉄板 SS400	1700×500×16	枚	35,600	
防護鉄板 SS400	1800×500×16	枚	37,500	
管路埋設標識シート	幅400mm	m	428	
管路埋設標識シート	幅600mm	m	666	
警察用埋設シート	幅150mm	m	78	
埋設標示ブロック	100×100	個	2,130	
埋設標示鉾	小型トワ方式用	個	2,340	
埋設標示鉾	管路方式用(浅層埋設標示用)	個	2,570	ピンの長さ55mm
無電柱化事業PR看板	盤面(400×600) 材工共	基	119,000	印刷費含む(原稿データは支給) 看板本体の材料費と 施工費の材工共
無電柱化事業PR看板	盤面(600×600) 材工共	基	128,000	印刷費含む(原稿データは支給) 看板本体の材料費と 施工費の材工共
無電柱化事業PR看板	盤面(900×600) 材工共	基	141,000	印刷費含む(原稿データは支給) 看板本体の材料費と 施工費の材工共
調整リング	プレキャスト製 φ750 H=100	組	22,400	

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
調整リング	レジンコンクリート製 φ750 H=200	組	41,500	
調整リング	レジンコンクリート製 φ750 H=300	組	57,600	
横置型機器用ハンドホール（前蓋有り構造）	710×995×700	組	369,000	調整ブロック無
横置型機器用ハンドホール（前蓋有り構造）	710×995×800	組	389,000	調整ブロック無
横置型機器用ハンドホール（前蓋有り構造）	710×995×900	組	409,000	調整ブロック無
横置型機器用ハンドホール（前蓋有り構造）	710×995×1000	組	429,000	調整ブロック無
横置型機器用ハンドホール（前蓋有り構造）	710×995×1100	組	449,000	調整ブロック無
横置型機器用ハンドホール（前蓋有り構造）	710×995×1200	組	469,000	調整ブロック無
横置型機器用ハンドホール（前蓋有り構造）	710×995×1300	組	489,000	調整ブロック無
横置型機器用ハンドホール（前蓋有り構造）	710×995×1400	組	509,000	調整ブロック無
横置型機器用ハンドホール（前蓋有り構造）	710×995×1500	組	529,000	調整ブロック無
横置型機器用ハンドホール（前蓋無し構造）	380×995×700	組	134,000	調整ブロック無
横置型機器用ハンドホール（前蓋無し構造）	380×995×800	組	150,000	調整ブロック無
横置型機器用ハンドホール（前蓋無し構造）	380×995×900	組	167,000	調整ブロック無
横置型機器用ハンドホール（前蓋無し構造）	380×995×1000	組	183,000	調整ブロック無
横置型機器用ハンドホール（前蓋無し構造）	380×995×1100	組	200,000	調整ブロック無
横置型機器用ハンドホール（前蓋無し構造）	380×995×1200	組	217,000	調整ブロック無
横置型機器用ハンドホール（前蓋無し構造）	380×995×1300	組	233,000	調整ブロック無
横置型機器用ハンドホール（前蓋無し構造）	380×995×1400	組	250,000	調整ブロック無
横置型機器用ハンドホール（前蓋無し構造）	380×995×1500	組	267,000	調整ブロック無
蓋高調整材	710×995×100 横置型ハンドホール用 コンクリート製	個	30,500	
蓋高調整材	380×995×100 横置型ハンドホール用 コンクリート製	個	19,400	
横置ハンドホール（前蓋有り構造）浅層タイプ	810×995×480	組	195,000	
横置ハンドホール（前蓋無し構造）浅層タイプ	395×995×550	組	167,000	
プレキャストコンクリート基礎板設置（手間のみ）	900×3000用 昼間施工	組	10,500	
プレキャストコンクリート基礎板設置（手間のみ）	900×3000用 夜間施工	組	14,500	
プレキャストコンクリート基礎板設置（手間のみ）	1200×3000用 昼間施工	組	10,500	
プレキャストコンクリート基礎板設置（手間のみ）	1200×3000用 夜間施工	組	14,500	
プレキャストコンクリート基礎板設置（手間のみ）	1200×4500用 昼間施工	組	14,500	
プレキャストコンクリート基礎板設置（手間のみ）	1200×4500用 夜間施工	組	20,200	
プレキャストコンクリート基礎板設置（手間のみ）	1200×6000用 昼間施工	組	19,000	
プレキャストコンクリート基礎板設置（手間のみ）	1200×6000用 夜間施工	組	27,000	
防護板設置（手間のみ）	600×400 板厚10mm以上 アンカーピン1本含む 昼間施工	組	159	
防護板設置（手間のみ）	600×400 板厚10mm以上 アンカーピン1本含む 夜間施工	組	238	
カロート	750×530×380(外寸)	基	18,200	蓋含む 底板無し 八王子、多摩、小平 霊園

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
カロート	750×530×380(外寸)	基	21,300	蓋含む 底板付 八王子、多摩、小平 霊園
カロート	750×530×380(外寸)	基	21,300	蓋含む 底板無 八柱霊園
カロート	750×530×380(外寸)	基	23,900	蓋含む 底板付 八柱霊園
カロート設置工		基	6,110	
笠コンクリートパネル	波返し付 H=4300	m	140,000	隅田川(標準部)
笠コンクリートパネル	波返し付 H=3800	m	124,000	隅田川(干潟部)
笠コンクリートパネル	波返し付 H=5200	m	170,000	小名木川
笠コンクリートパネル	上部化粧 H=2500	m	89,300	横十間川
笠コンクリートパネル	波返し付 H=4700	m	154,000	新中川(広場型)
笠コンクリートパネル	フラット H=4000	m	112,000	新中川(親水型)
笠コンクリートパネル	波返し付 H=6700	m	219,000	綾瀬川(1)
笠コンクリートパネル	波返し付 H=4500	m	207,000	中川(波返し大)標 準部のみ
笠コンクリートパネル	波返し付 H=7000	m	242,000	綾瀬川(2)
高強度ネット	素線径3.0mm、#143×83、着色 (茶)3.5m×30m/ロール	ロール	681,000	パワーネット工法 現場車上渡し
接続金具	硬鋼線、素線径4.0mm	個	320	パワーネット工法 現場車上渡し
支圧プレート	鋼板製、330×205(ひし形)、t=7mm	個	12,700	パワーネット工法 現場車上渡し
洗掘防止マット	500×500×t10、苧繊維	枚	1,150	パワーネット工法 現場車上渡し
ポケット式支柱	岩用L=4.0m/本	本	59,600	ポケット式落石防止 網用支柱材料費
ポケット式支柱	岩用 L=4.0m/本 茶色塗装	本	83,500	ポケット式落石防止 網用支柱材料費
ポケット式支柱	岩用 L=4.5m/本	本	63,600	ポケット式落石防止 網用支柱材料費
ポケット式支柱	岩用 L=4.5m/本 茶色塗装	本	90,300	ポケット式落石防止 網用支柱材料費
ポケット式支柱	岩用 L=5.0m/本	本	67,500	ポケット式落石防止 網用支柱材料費
ポケット式支柱	岩用 L=5.0m/本 茶色塗装	本	97,200	ポケット式落石防止 網用支柱材料費
ポケット式支柱	岩用 L=5.5m/本	本	71,500	ポケット式落石防止 網用支柱材料費
ポケット式支柱	岩用 L=5.5m/本 茶色塗装	本	104,000	ポケット式落石防止 網用支柱材料費
ポケット式支柱	岩用 L=6.0m/本	本	75,500	ポケット式落石防止 網用支柱材料費
ポケット式支柱	岩用 L=6.0m/本 茶色塗装	本	110,000	ポケット式落石防止 網用支柱材料費
ポケット式支柱	土砂用 L=4.0m/本	本	70,400	ポケット式落石防止 網用支柱材料費
ポケット式支柱	土砂用 L=4.0m/本 茶色塗装	本	96,000	ポケット式落石防止 網用支柱材料費
ポケット式支柱	土砂用 L=4.5m/本	本	74,600	ポケット式落石防止 網用支柱材料費
ポケット式支柱	土砂用 L=4.5m/本 茶色塗装	本	103,000	ポケット式落石防止 網用支柱材料費
ポケット式支柱	土砂用 L=5.0m/本	本	78,900	ポケット式落石防止 網用支柱材料費
ポケット式支柱	土砂用 L=5.0m/本 茶色塗装	本	110,000	ポケット式落石防止 網用支柱材料費
ポケット式支柱	土砂用 L=5.5m/本	本	83,100	ポケット式落石防止 網用支柱材料費
ポケット式支柱	土砂用 L=5.5m/本 茶色塗装	本	117,000	ポケット式落石防止 網用支柱材料費
ポケット式支柱	土砂用 L=6.0m/本	本	87,300	ポケット式落石防止 網用支柱材料費
ポケット式支柱	土砂用 L=6.0m/本 茶色塗装	本	124,000	ポケット式落石防止 網用支柱材料費

## 建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
シージング加工	材工共 φ4.0巾 2m標準	箇所	11,200	厚ネット工シージング加工費
角座金	めっき付き 150×150×9t	枚	1,080	ロックボルト材料
角座金	めっき付き 150×150×9t(茶系)	枚	1,800	ロックボルト材料
角座金	めっき付き 150×150×16t	枚	2,380	ロックボルト材料
角座金	めっき付き 150×150×16t(茶系)	枚	3,780	ロックボルト材料
球座(コマ)ナット	めっき付き D19	個	540	ロックボルト材料
球座(コマ)ナット	めっき付き D22	個	650	ロックボルト材料
球座(コマ)ナット	めっき付き D25	個	690	ロックボルト材料
球座(コマ)ナット	めっき付き D19(茶系)	個	1,180	ロックボルト材料
球座(コマ)ナット	めっき付き D22(茶系)	個	1,240	ロックボルト材料
球座(コマ)ナット	めっき付き D25(茶系)	個	1,420	ロックボルト材料
六角ナット	めっき付き D19	個	930	ロックボルト材料
六角ナット	めっき付き D22	個	1,060	ロックボルト材料
六角ナット	めっき付き D25	個	1,160	ロックボルト材料
六角ナット	めっき付き D19(茶系)	個	1,370	ロックボルト材料
六角ナット	めっき付き D22(茶系)	個	1,520	ロックボルト材料
六角ナット	めっき付き D25(茶系)	個	1,620	ロックボルト材料
球面ワッシャー	φ70	個	450	ロックボルト材料
球面ワッシャー	φ70(茶色)	個	850	ロックボルト材料
キャップ付きナット	D19、D22、D25用	個	3,610	ロックボルト材料
キャップ付きナット	D19、D22、D25用(茶色)	個	4,560	ロックボルト材料
スマートキャップ	D19用	個	900	ロックボルト材料
頭部カバー	メッキ	枚	270	ロックボルト材料 (フラットタイプ)
頭部カバー	メッキ+茶系	枚	900	ロックボルト材料 (フラットタイプ)
フラットプレート	メッキ	枚	3,490	ロックボルト材料 (フラットタイプ)
フラットプレート	メッキ+茶系	枚	6,840	ロックボルト材料 (フラットタイプ)
フラットキャップ	(FC-19NT)(メッキ+茶系)	個	1,150	ロックボルト材料 (フラットタイプ) メッキのみ(メッキ+茶色は流通なし)
フラットキャップ	(FC-22NT)(メッキ+茶系)	個	1,210	ロックボルト材料 (フラットタイプ) メッキのみ(メッキ+茶色は流通なし)
フラットキャップ	(FC-25NT)(メッキ+茶系)	個	1,260	ロックボルト材料 (フラットタイプ) メッキのみ(メッキ+茶色は流通なし)
ねじ筋棒	D22×1000	本	1,570	ノンフレーム資材
ねじ筋棒	D22×1500	本	2,380	ノンフレーム資材
ねじ筋棒	D22×2000	本	3,150	ノンフレーム資材
ねじ筋棒	D22×2500	本	3,960	ノンフレーム資材
ワイヤロープ	FC6×7 φ8 PSターソパッケル、シングル、クランプW管等付属品含む	本	5,400	ノンフレーム資材、 7m
金網	C-GS7、φ5.0×50×50	m <sup>2</sup>	9,090	ビーズリンガーネット工法 現場車上渡し
金網	C-GS7、φ4.0×50×50	m <sup>2</sup>	4,410	ビーズリンガーネット工法 現場車上渡し
押さえアンカー	D22×1000	本	7,580	ビーズリンガーネット工法 現場車上渡し
BRロックアンカー	D29×1500	本	16,600	ビーズリンガーネット工法 現場車上渡し
BRロックアンカー	D29×2000	本	23,400	ビーズリンガーネット工法 現場車上渡し
BR支柱(H=150)	岩盤用、H=4.0m(亜鉛メッキ+茶塗装)	組	538,000	ビーズリンガーネット工法 現場車上渡し
BR支柱(H=150)	岩盤用、H=5.0m(亜鉛メッキ+茶塗装)	組	598,000	ビーズリンガーネット工法 現場車上渡し

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
BR支柱 (H=150)	岩盤用、H=6.0m(亜鉛メッキ+茶塗装)	組	671,000	ビーズリンガーネット工法 現場車上渡し
ワイヤロープ	3×7 G/0 φ18 厚メッキ+茶塗装	m	3,310	ビーズリンガーネット工法 現場車上渡し
ワイヤロープ	3×7 G/0 φ18 厚メッキ	m	860	ビーズリンガーネット工法 現場車上渡し
ワイヤロープ	3×7 G/0 φ14 厚メッキ+茶塗装	m	2,110	ビーズリンガーネット工法 現場車上渡し
ワイヤロープ	6×24 AZ/0 φ18	本	39,300	ビーズリンガーネット工法 現場車上渡し
ワイヤロープ	3×7 G/0 φ16 厚メッキ+茶塗装	m	2,710	ビーズリンガーネット工法 現場車上渡し
ワイヤロープ	3×7 G/0 φ16 厚メッキ	m	720	ビーズリンガーネット工法 現場車上渡し
ワイヤロープ	3×7 G/0 φ12 厚メッキ+茶塗装	m	1,800	ビーズリンガーネット工法 現場車上渡し
スライドロープ	6×24 AZ/0 φ16	本	28,300	ビーズリンガーネット工法 現場車上渡し
巻付グリップ	φ18用 亜鉛メッキ+茶塗装	本	7,790	ビーズリンガーネット工法 現場車上渡し
巻付グリップ	φ14用 亜鉛メッキ+茶塗装	本	4,630	ビーズリンガーネット工法 現場車上渡し
巻付グリップ	φ16用 亜鉛メッキ+茶塗装	本	5,690	ビーズリンガーネット工法 現場車上渡し
巻付グリップ	φ12用 亜鉛メッキ+茶塗装	本	3,680	ビーズリンガーネット工法 現場車上渡し
WRクリップ-L型	160×90 プレートのみ茶塗装	個	7,370	ビーズリンガーネット工法 現場車上渡し
WRクリップ-M型	90×90 プレートのみ茶塗装	個	4,640	ビーズリンガーネット工法 現場車上渡し
TWクリップ	90×50	個	5,230	ビーズリンガーネット工法 現場車上渡し
Tクリップ-標準型	70×165 プレートのみ茶塗装	個	7,870	ビーズリンガーネット工法 現場車上渡し
ターンバックル	7/8×12 片ジョー片オーバル	本	27,800	ビーズリンガーネット工法 現場車上渡し
バランス金具	φ150	個	45,700	ビーズリンガーネット工法 現場車上渡し
強力矢板シャックル	φ25×200	個	21,300	ビーズリンガーネット工法 現場車上渡し
アイガード	巻付グリップ用	個	1,610	ビーズリンガーネット工法 現場車上渡し
ビーズリング	φ900	個	128,000	ビーズリンガーネット工法 現場車上渡し
K T装置	φ18用	個	40,600	ビーズリンガーネット工法 現場車上渡し

## 建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
ストッパー	φ18用	個	21,600	ビーズリンガーネット工法 現場車上渡し
K T装置	φ16用	個	31,400	ビーズリンガーネット工法 現場車上渡し
ストッパー	φ16用	個	20,200	ビーズリンガーネット工法 現場車上渡し
結合コイル	φ4.0×300 亜鉛メッキ+茶塗装	個	550	ビーズリンガーネット工法 現場車上渡し
ワイヤクリップ	φ18用	個	790	ビーズリンガーネット工法 現場車上渡し
ワイヤクリップ	φ16用	個	620	ビーズリンガーネット工法 現場車上渡し
ワイヤーリング	φ600 ステンレス、7×19、φ8mm 塗装品	個	4,450	ワイヤーネット被覆工法 現場車上渡し
ガイドロープ	ステンレス、7×19、φ8mm 塗装品	m	1,670	ワイヤーネット被覆工法 現場車上渡し
連結金具	FCMB31-08 塗装品	個	1,850	ワイヤーネット被覆工法 現場車上渡し
アンカーピン	FCD450 亜鉛メッキ、頭部のみ塗装	本	4,300	ワイヤーネット被覆工法 現場車上渡し
深層アンカー	φ50型、テントン長:1.7m 定着長:0.4m 頭部のみ塗装	本	97,800	ワイヤーネット被覆工法 現場車上渡し
連結補助ワイヤー	ステンレス、7×19、φ8mm 塗装品	m	1,670	ワイヤーネット被覆工法 現場車上渡し
ワイヤーロープ端止具	FCD45 亜鉛メッキ+三価クロムメッキ塗装品	個	4,300	ワイヤーネット被覆工法 現場車上渡し
深層アンカー (基本調査試験用)	φ50型、テントン長:2.5m 定着長:0.4m	本	60,700	ワイヤーネット被覆工法 現場車上渡し
金網	φ3.2-50×50 亜鉛アルミ合金メッキ鋼線	m <sup>2</sup>	4,130	ウルトラライティフェンス工法 現場車上渡し
支柱ユニット (端末)	アルミ支柱 φ130×t4 H'=2.5m用	本	533,000	ウルトラライティフェンス工法 現場車上渡し
支柱ユニット (中間)	アルミ支柱 φ130×t4 H'=2.5m用	本	549,000	ウルトラライティフェンス工法 現場車上渡し
横ロープ	3×7 G/0 16φ	m	430	ウルトラライティフェンス工法 現場車上渡し
クロスロープ	6×24 AZ/0 10φ	m	730	ウルトラライティフェンス工法 現場車上渡し
控えロープ (背面)	6×24 AZ/0 18φ	m	1,660	ウルトラライティフェンス工法 現場車上渡し
控えロープ (側面)	3×7 G/0 16φ	m	430	ウルトラライティフェンス工法 現場車上渡し
控えロープ (斜方向)	3×7 G/0 16φ	m	430	ウルトラライティフェンス工法 現場車上渡し
縦ロープ	6×24 AZ/0 12φ 2.5m用 L=4350	本	10,400	ウルトラライティフェンス工法 現場車上渡し



建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
ターンバックル	両ジョー, 呼び19	個	13,300	ウルトラライティ フェンス工法 現場車上渡し
シャックル	呼び16	個	4,190	ウルトラライティ フェンス工法 現場車上渡し
シャックル	呼び20	個	4,450	ウルトラライティ フェンス工法 現場車上渡し
ワイヤクリップ	φ10用	個	500	ウルトラライティ フェンス工法 現場車上渡し
ワイヤクリップ	φ18用	個	510	ウルトラライティ フェンス工法 現場車上渡し
巻付グリップ	φ16用	個	1,930	ウルトラライティ フェンス工法 現場車上渡し
控えロープ用緩衝金具	ULF-US(1個)含む	組	29,700	ウルトラライティ フェンス工法 現場車上渡し
ストッパー	φ16用	組	17,000	ウルトラライティ フェンス工法 現場車上渡し
ベースアンカーボルト	アンカーボルトD22×L1000	本	5,280	ウルトラライティ フェンス工法 現場車上渡し
控えアンカーボルト(背面)	アンカーボルトD22×L2000	本	6,530	ウルトラライティ フェンス工法 現場車上渡し
控えアンカーボルト(側面・斜方向)	アンカーボルトD22×L1000	本	5,280	ウルトラライティ フェンス工法 現場車上渡し
控えアンカー連結具		個	7,100	ウルトラライティ フェンス工法 現場車上渡し
ワイヤーロープシンプル	φ10用	個	230	ウルトラライティ フェンス工法 現場車上渡し
ワイヤーロープシンプル	φ12用	個	210	ウルトラライティ フェンス工法 現場車上渡し
ワイヤーロープシンプル	φ16用	個	330	ウルトラライティ フェンス工法 現場車上渡し
ワイヤーロープシンプル	φ18用	個	440	ウルトラライティ フェンス工法 現場車上渡し
結合コイル	φ4.0×45×500 亜鉛アルミ合金メッキ	個	400	ウルトラライティ フェンス工法 現場車上渡し
金網	φ4.0-40×40 亜鉛アルミ合金メッキ鋼線	m <sup>2</sup>	7,930	ウルトラライティ フェンス工法 現場車上渡し
ボトムネット	φ4.0-40×40 亜鉛アルミ合金メッキ鋼線	m <sup>2</sup>	7,930	ウルトラライティ フェンス工法 現場車上渡し
支柱ユニット(端末)	アルミ支柱φ170×t6.0 H'=3.0m用	本	785,000	ウルトラライティ フェンス工法 現場車上渡し
支柱ユニット(中間)	アルミ支柱φ170×t6.0 H'=3.0m用	本	798,000	ウルトラライティ フェンス工法 現場車上渡し
横ロープ	3×7 G/0 16φ	m	430	ウルトラライティ フェンス工法 現場車上渡し
クロスロープ	6×24 AZ/0 16φ	m	1,560	ウルトラライティ フェンス工法 現場車上渡し

## 建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
控えロープ (背面)	3×7 G/0 16φ	m	430	ウルトラライティ フェンス工法 現場車上渡し
控えロープ (側面)	3×7 G/0 16φ	m	430	ウルトラライティ フェンス工法 現場車上渡し
控えロープ (斜方向)	3×7 G/0 16φ	m	430	ウルトラライティ フェンス工法 現場車上渡し
縦ロープ	6×24 AZ/0 12φ H=3.0m用	本	11,400	ウルトラライティ フェンス工法 現場車上渡し
ターンバックル	両ジョー, 呼び19	個	13,300	ウルトラライティ フェンス工法 現場車上渡し
シャックル	呼び16	個	4,190	ウルトラライティ フェンス工法 現場車上渡し
シャックル	呼び20	個	4,450	ウルトラライティ フェンス工法 現場車上渡し
ワイヤクリップ	φ16用	個	410	ウルトラライティ フェンス工法 現場車上渡し
巻付グリップ	φ16用	個	1,930	ウルトラライティ フェンス工法 現場車上渡し
クロスロープ用緩衝金具		個	96,600	ウルトラライティ フェンス工法 現場車上渡し
控えロープ用緩衝金具	1個	個	30,600	ウルトラライティ フェンス工法 現場車上渡し
横ロープ用緩衝金具	2個	個	51,400	ウルトラライティ フェンス工法 現場車上渡し
ストッパー	φ16用	組	17,000	ウルトラライティ フェンス工法 現場車上渡し
ベースアンカーボルト	アンカーボルトD22×L1500	本	5,900	ウルトラライティ フェンス工法 現場車上渡し
控えアンカーボルト (背面)	アンカーボルトD22×L2000	本	6,530	ウルトラライティ フェンス工法 現場車上渡し
控えアンカーボルト (側面・斜方向)	アンカーボルトD22×L2000	本	6,530	ウルトラライティ フェンス工法 現場車上渡し
控えアンカー連結具		個	7,100	ウルトラライティ フェンス工法 現場車上渡し
ワイヤーロープシンプル	φ12用	個	210	ウルトラライティ フェンス工法 現場車上渡し
ワイヤーロープシンプル	φ18用	個	440	ウルトラライティ フェンス工法 現場車上渡し
結合コイル	φ4.0×45×500 亜鉛アルミ合金メッキ	個	400	ウルトラライティ フェンス工法 現場車上渡し
ネット固定用アンカー	φ13×L500	個	2,170	ウルトラライティ フェンス工法 現場車上渡し
ネット	ユニットネット用 Φ7.8、520×520 メッキ品	個	3,790	ユニットネット 現場車上渡し
支圧版セット (上部・下部)	ユニットネット用 Φ300、Φ200 メッキ品	組	15,500	ユニットネット 現場車上渡し
支圧版セット (上部・下部)	ユニットネット用 Φ300、Φ200 茶系塗装品	組	19,500	ユニットネット 現場車上渡し

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
ナット	ユニットネット用 Φ58×152 メッキ品	個	3,890	ユニットネット 現場車上渡し
ナット	ユニットネット用 Φ58×152 茶系塗装品	個	5,790	ユニットネット 現場車上渡し
グリップ	ユニットネット用 メッキ品	本	1,380	ユニットネット 現場車上渡し
鋼より線	ユニットネット用 メッキ品	m	570	ユニットネット 現場車上渡し
コイル	ユニットネット用 メッキ品	個	330	ユニットネット 現場車上渡し
短繊維材	法面モルタル吹付用補強繊維材	kg	1,650	
巻付グリップ	土砂用アンカー用 12φ用-975(1175)	本	1,820	
巻付グリップ	土砂用アンカー用 14φ用-1280(1480)	本	1,930	
巻付グリップ	土砂用アンカー用 16φ用-1385(1585)	本	2,730	
巻付グリップ	土砂用アンカー用 18φ用-1560(1710)	本	3,630	
ターンバックル取付金具	岩部用	個	1,680	
ターンバックル取付金具	土砂部用	個	2,590	
土砂部用アンカー	A型ポケットアンカー 1.5m	本	27,000	
土砂部用アンカー	A型ポケットアンカー 2.0m	本	30,500	
ポケット支柱	土砂部用 地上高2.5m	式	59,200	
ポケット支柱	土砂部用 地上高3.5m	式	66,700	
ポケット支柱	土砂部用 地上高4.0m	式	70,400	
岩部用アンカー (A) 端部用	D25(M24)×1000	本	6,370	
岩部用アンカー (A) 端部用	D25(M24)×1500	本	8,680	
岩部用アンカー (B) 端部用	D25(M24)×1000	本	6,160	
岩部用アンカー (B) 端部用	D25(M24)×1500	本	8,470	
土被り部用アンカー (A) 端部用	D22(M20)×1500	組	20,300	
土被り部用アンカー (A) 端部用	D22(M20)×2000	組	22,300	
土被り部用アンカー (A) 端部用	D25(M24)×1500	組	24,100	
土被り部用アンカー (A) 端部用	D25(M24)×2000	組	27,900	
土被り部用アンカー (B) 交差部用	D22(M20)×1500	組	20,100	
土被り部用アンカー (B) 交差部用	D22(M20)×2000	組	22,100	
土被り部用アンカー (B) 交差部用	D25(M24)×1500	組	23,900	
土被り部用アンカー (B) 交差部用	D25(M24)×2000	組	27,500	
土砂部用アンカー (A) 端部用	114.3φ×4.5-1550	本	26,700	
土砂部用アンカー (B) 交差部用	114.3φ×4.5-1550	本	27,300	
十字アンカーグリップ	70×102mm(φ14用)	本	2,880	
十字グリップ	70×102mm(φ14用)	本	3,080	
ロッド	PBタイプ D29 L= 1.0 m HDZ-55	本	6,600	現場車上渡し 強靱防護網 アンカー組立工
ロッド	PBタイプ D29 L= 1.5 m HDZ-55	本	9,900	現場車上渡し 強靱防護網 アンカー組立工
ロッド	PBタイプ D29 L= 2.5 m HDZ-55	本	16,500	現場車上渡し 強靱防護網 アンカー組立工
スペーサー	φ45	個	960	現場車上渡し 強靱防護網 アンカー組立工
ナット	PBタイプ D29 HDZ-35	個	1,850	現場車上渡し 強靱防護網 アンカー組立工
補強治具	HDZ-55	個	5,600	現場車上渡し 強靱防護網 アンカー組立工
Uボルト取付金具	HDZ-55	個	4,700	現場車上渡し 強靱防護網 アンカー組立工
緩衝装置取付金具	HDZ-55	個	9,650	現場車上渡し 強靱防護網 アンカー組立工
プレート (ポケット式)	9t×200×150 φ45 HDZ-55	枚	14,900	現場車上渡し 強靱防護網 アンカー組立工
プレート	9t×150×150 φ45 HDZ-55	枚	2,100	現場車上渡し 強靱防護網 アンカー組立工

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
補強パイプ	L=400 ゴムリング付き HDZ-55	本	11,100	現場車上渡し 強靱防護網 アンカー組立工
支柱	L=5.0mタイプ □-125×125×4.5 L=5194 HDZ-45	本	389,000	現場車上渡し 強靱防護網 ポケット式支柱設置工
支柱	L=5.5mタイプ □-125×125×4.5 L=5694 HDZ-45	本	419,000	現場車上渡し 強靱防護網 ポケット式支柱設置工
支柱	L=6.0mタイプ □-125×125×4.5 L=6194 HDZ-45	本	467,000	現場車上渡し 強靱防護網 ポケット式支柱設置工
支柱	L=4.0mタイプ φ101.6 t=4.2 HDZ-45	本	261,000	現場車上渡し 強靱防護網 ポケット式支柱設置工
支柱	L=4.5mタイプ φ101.6 t=4.2 HDZ-45	本	282,000	現場車上渡し 強靱防護網 ポケット式支柱設置工
支柱	L=5.5mタイプ φ101.6 t=4.2 HDZ-45	本	324,000	現場車上渡し 強靱防護網 ポケット式支柱設置工
支柱	L=6.0mタイプ φ101.6 t=4.2 HDZ-45	本	345,000	現場車上渡し 強靱防護網 ポケット式支柱設置工
耐圧プレート	6t×400×400 φ35 HDZ-50	枚	16,500	現場車上渡し 強靱防護網 ポケット式支柱設置工
トップロープ金具	HDZ-55	個	57,900	現場車上渡し 強靱防護網 ポケット式支柱設置工
ターンバックル	HDZ-35	個	33,000	現場車上渡し 強靱防護網 ポケット式支柱設置工
シャックル	HDZ-35	組	8,550	現場車上渡し 強靱防護網 ポケット式支柱設置工
ワイヤロープ	3×7 φ12 G/0	m	300	現場車上渡し 強靱防護網 ポケット式支柱設置工
ワイヤクリップ	φ12用	個	360	現場車上渡し 強靱防護網 ポケット式支柱設置工
巻付けグリッ	φ14用	個	1,710	現場車上渡し 強靱防護網 ポケット式支柱設置工
硬厚金網	SWMGH-4 φ4.0×48×48	m <sup>2</sup>	6,500	現場車上渡し 強靱防護網 金網・ロープ設置工
硬厚金網	SWMGH-4 φ5.0×50×50	m <sup>2</sup>	8,800	現場車上渡し 強靱防護網 金網・ロープ設置工
高強度金網	SWGf-2 φ5.0×50×50	m <sup>2</sup>	12,800	現場車上渡し 強靱防護網 金網・ロープ設置工

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
ストップフック	φ4.0×70×300	個	1,420	現場車上渡し 強靱防護網 金網・ロープ設置工
結合コイル	φ4.0×70×300	個	320	現場車上渡し 強靱防護網 金網・ロープ設置工
高強度ロープ	7×19 φ18 AZ/0 高強度指定種	m	2,750	現場車上渡し 強靱防護網 ポケット式支柱設置工 金網・ロープ設置工 共通部材
ワイヤロープ	3×7 φ14 G/07	m	370	現場車上渡し 強靱防護網 ポケット式支柱設置工 金網・ロープ設置工 共通部材
ワイヤクリップ	φ14用	個	400	現場車上渡し 強靱防護網 ポケット式支柱設置工 金網・ロープ設置工 共通部材
ワイヤクリップ	φ18用	個	510	現場車上渡し 強靱防護網 ポケット式支柱設置工 金網・ロープ設置工 共通部材
特殊プレート	φ14用 (ワイヤクリップ含む)	個	2,220	現場車上渡し 強靱防護網 ポケット式支柱設置工 金網・ロープ設置工 共通部材
特殊プレート	φ16用 (ワイヤクリップ含む)	個	2,360	現場車上渡し 強靱防護網 ポケット式支柱設置工 金網・ロープ設置工 共通部材
緩衝装置	スリップロープ (3×7 G/0 φ14 L=7.0m) 含む HDZ-35, 55	組	78,100	現場車上渡し 強靱防護網 緩衝装置設置工
3連ブラケット	HDZ-55	組	47,200	現場車上渡し 強靱防護網 緩衝装置設置工
シャックル	HDZ-35	組	8,550	現場車上渡し 強靱防護網 緩衝装置設置工
連結金具	テンションUボルト M27, L=350 HDZ-35 連結金具 HDZ-55	組	42,700	現場車上渡し 強靱防護網 緩衝装置設置工
アンカー組立工 共通部材 補強 治具	HDZ-55 【着色仕様：茶系】	個	8,500	現場車上渡し 強靱防護網 アンカー組立工
アンカー組立工 共通部材 Uボルト 取付金具	HDZ-55 【着色仕様：茶系】	個	8,800	現場車上渡し 強靱防護網 アンカー組立工
アンカー組立工 共通部材 プ レートポケット式	9t×200×150 φ45 HDZ-55 【着 色仕様：茶系】	枚	23,700	現場車上渡し 強靱防護網 アンカー組立工
アンカー組立工 共通部材 プ レート	9t×150×150 φ45 HDZ-55 【着 色仕様：茶系】	枚	6,400	現場車上渡し 強靱防護網 アンカー組立工
アンカー組立工 共通部材 補強 パイプ	ゴムリング付 L= 400 【亜鉛メッ キ仕様】	本	12,900	現場車上渡し 強靱防護網 アンカー組立工

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
硬厚金網	φ4.0×48×48 SWMCGH-4【着色仕様：茶系】	m <sup>2</sup>	9,650	現場車上渡し 強靱防護網 金網・ロープ設置工
高強度金網	φ5.0×50×50【着色仕様：茶系】	m <sup>2</sup>	15,700	現場車上渡し 強靱防護網 金網・ロープ設置工
ストップフック（高強度ロープ、ワイヤロープ用）	φ4.0×300【着色仕様：茶系】	個	1,550	現場車上渡し 強靱防護網 金網・ロープ設置工
結合コイル（ひし形金網用）	φ4.0×70×300【着色仕様：茶系】	個	420	現場車上渡し 強靱防護網 金網・ロープ設置工
支柱	L=4.5mタイプ【着色仕様：茶系】 φ101.6 t=4.2 L=4500 HDZ-45	本	315,000	現場車上渡し 強靱防護網 ポケット式支柱設置工
支柱	L=5.0mタイプ【着色仕様：茶系】 φ101.6 t=4.2 L=5000 HDZ-45	本	338,000	現場車上渡し 強靱防護網 ポケット式支柱設置工
支柱	L=5.5mタイプ【着色仕様：茶系】 φ101.6 t=4.2 L=5500 HDZ-45	本	361,000	現場車上渡し 強靱防護網 ポケット式支柱設置工
補強治具	HDZ-55【着色仕様：茶系】	個	8,500	現場車上渡し 強靱防護網 アンカー組立工
Uボルト取付金具	HDZ-55【着色仕様：茶系】	個	8,800	現場車上渡し 強靱防護網 アンカー組立工
プレート（ポケット式）	9t×200×150 φ45 HDZ-55【着色仕様：茶系】	枚	23,700	現場車上渡し 強靱防護網 アンカー組立工
プレート	9t×150×150 φ45 HDZ-55【着色仕様：茶系】	枚	6,400	現場車上渡し 強靱防護網 アンカー組立工
補強パイプ	L=400 ゴムリング付き HDZ-55【亜鉛メッキ仕様】	本	12,900	現場車上渡し 強靱防護網 アンカー組立工
支柱	L=5.0mタイプ □-125×125×4.5 L=5194 HDZ-45【着色仕様：茶系】	本	481,000	現場車上渡し 強靱防護網 ポケット式支柱設置工
支柱	L=5.5mタイプ □-125×125×4.5 L=5694 HDZ-45【着色仕様：茶系】	本	516,000	現場車上渡し 強靱防護網 ポケット式支柱設置工
支柱	L=6.0mタイプ □-125×125×4.5 L=6194 HDZ-45【着色仕様：茶系】	本	573,000	現場車上渡し 強靱防護網 ポケット式支柱設置工
硬厚金網	SWMGH-4 φ5.0×50×50【着色仕様：茶系】	m <sup>2</sup>	16,100	現場車上渡し 強靱防護網 金網・ロープ設置工
高強度金網	SWGf-2 φ5.0×50×50【着色仕様：茶系】	m <sup>2</sup>	15,700	現場車上渡し 強靱防護網 金網・ロープ設置工
ストップフック	φ4.0×70×300【着色仕様：茶系】	個	1,550	現場車上渡し 強靱防護網 金網・ロープ設置工
結合コイル	φ4.0×70×300【着色仕様：茶系】	個	420	現場車上渡し 強靱防護網 金網・ロープ設置工
車両用防護柵兼用転落防止柵	Gr-C-2B、埋込み式、溶融亜鉛メッキ防錆処理、茶色、縦格子パネル、H1.1m、曲げ支柱	m	33,100	反射シート含む
車両用防護柵兼用転落防止柵	Gr-C-2B、埋込み式、溶融亜鉛メッキ防錆処理、茶色、縦格子パネル、H1.1m、曲げ支柱、曲線部加算：5≤R≤30	m	34,000	反射シート含む 曲げ加工はガードレールとビームのみ

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
車両用防護柵兼用転落防止柵	Gr-C-2B、アンカー式、溶融亜鉛メッキ防錆処理、茶色、縦格子パネル、H1.1m、直支柱、勾配加算:3%以上	m	49,100	反射シート含む基礎及びアンカーボルト含まず
車両用防護柵兼用転落防止柵	Gr-C-2B、アンカー式、溶融亜鉛メッキ防錆処理、茶色、縦格子パネル、H1.1m、直支柱、曲線部加算:5≤R≤30、勾配加算:3%以上	m	50,000	反射シート含む基礎及びアンカーボルト含まず曲げ加工はガードレールとビームのみ
補強繊維成型版パネル	トンネル内面補強工、200g目付け1方向	m <sup>2</sup>	20,000	補強繊維成型版パネル HT工法
アンカーボルト	M8 アンカー・ビス・ワッシャー含む	本	438	補強繊維成型版パネル HT工法
プライマー	エポキシ系	kg	3,700	補強繊維成型版パネル HT工法
含浸剤	エポキシ系	kg	3,700	補強繊維成型版パネル HT工法
ハテ	エポキシ系	kg	2,300	補強繊維成型版パネル HT工法
注入材	エポキシ系	kg	3,700	補強繊維成型版パネル HT工法
補強繊維	ポリプロピレン製、引張強度500N/mm <sup>2</sup> 以上、繊維長12~32mm	kg	1,500	
縦主ロープ	3×7 G/O φ12 ポリエチレン被覆	m	770	KSネット
横主ロープ	3×7 G/O φ12 ポリエチレン被覆	m	770	KSネット
巻付けグリップ	φ12-900 亜鉛メッキ着色塗装	本	2,810	KSネット
巻付けグリップ	φ12-1600 亜鉛メッキ着色塗装	本	3,380	KSネット
張り出し部主アンカーA	D22(M20)×1500 亜鉛メッキ着色塗装	本	11,400	KSネット
交点部主アンカーB	D22(M20)×1500 亜鉛メッキ着色塗装	本	11,200	KSネット
交差アンカークリップ	65×130 亜鉛メッキ着色塗装	個	2,680	KSネット
パラソルピンアンカー	φ13×300 亜鉛メッキ着色塗装	本	1,110	KSネット
結合コイル	φ3.2×50×300 亜鉛メッキ着色塗装	個	340	KSネット
厚ネット	φ3.2×42×30 ポリエチレン被覆	m <sup>2</sup>	2,990	KSネット
ブロック積擁壁用コンクリートブロック	250×400×350、多孔質環境ブロック溶岩	個	1,620	東京港渡し
中央分離帯用 横断抑止柵 (縦柵)	Gp-P1-Pc コンクリート埋込用	m	8,480	茶色
中央分離帯用 横断抑止柵 (縦柵)	Gp-P1-Pc コンクリート根固め用	m	8,690	茶色
中央分離帯用 横断抑止柵 (縦柵)	Gp-P1-Pc 土中用	m	9,220	茶色
中央分離帯用 横断抑止柵 (横柵)	Gp-P1-Pc コンクリート埋込用	m	6,760	茶色
中央分離帯用 横断抑止柵 (横柵)	Gp-P1-Pc コンクリート根固め用	m	6,920	茶色
中央分離帯用 横断抑止柵 (横柵)	Gp-P1-Pc 土中用	m	7,420	茶色
自然石	φ300内外(穴なし)	組	1,110	現場車上渡し
自然石	φ300内外(穴あり)	組	1,390	現場車上渡し
自然石	φ400内外(穴あり)	組	2,970	現場車上渡し
自然石固着式金網	標準仕様200型 連結金具含む	組	17,600	現場車上渡し
自然石固着式金網	標準仕様300型 連結金具含む	組	25,100	現場車上渡し
活動防止ピン	アンカー筋	組	2,130	現場車上渡し
背面金網	φ4.0 100mm目	組	2,410	現場車上渡し
自在アンカー	L=50 SUS	組	260	現場車上渡し
アンカーシャフト	L=300 φ6	組	210	現場車上渡し
背面シャフト	L=1000 φ6	組	270	現場車上渡し
木工沈床	3層建	枚	16,000	現場車上渡し
木製根固工 (護床工A)	1920×1920×500	枚	83,700	
木製根固工 (護床工B)	1920×2920×500	枚	103,000	
架台資材	魚道部(H1400)	個	46,500	現場車上渡し
RSアンカー	φ17.5 L=450	個	1,110	現場車上渡し
頭部キャップ	本体、蓋、防錆油含む	組	4,500	ロックボルト用資材
頭部キャップ	茶系塗装品、本体、蓋、防錆油含む	組	7,870	ロックボルト用資材
高耐久ボルト	D25 L=1.0m Znメッキ+頭部0.6m 飽和ポリエステル塗装	組	2,740	ロックボルト用資材
高耐久ボルト	D25 L=3.5m Znメッキ	組	6,280	ロックボルト用資材
高耐久ボルト	D25 L=4.0m Znメッキ+頭部0.6m 飽和ポリエステル塗装	組	7,910	ロックボルト用資材 別途カプラー
高耐久ボルト	D25 L=4.5m Znメッキ+頭部0.6m 飽和ポリエステル塗装	組	8,750	ロックボルト用資材 別途カプラー
高耐久ボルト	D22 L=4.5m Znメッキ+頭部0.6m 飽和ポリエステル塗装	組	6,840	ロックボルト用資材 別途カプラー
高耐久ボルト	D19 L=1.0m Znメッキ+頭部0.6m 飽和ポリエステル塗装	組	1,900	ロックボルト用資材
高耐久ボルト	D19 L=1.5m Znメッキ	組	1,520	ロックボルト用資材

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
高耐久ボルト	D19 L=2.0m Znメッキ	組	2,030	ロックボルト用資材
角座金	t19×150×150 茶系着色仕様	枚	3,240	ロックボルト用資材
角座金	t16×150×150 茶系着色仕様	枚	3,180	ロックボルト用資材
角座金	t9×150×150 茶系着色仕様	枚	2,520	ロックボルト用資材
グラウンドアンカー	アンカー長L=7m(定着長3m、自由長4m)、設計アンカー力136.0kn/本、頭部茶系塗装	本	55,100	グラウンドアンカー用資材 参考：EHD5-2
角度調整台座	茶系塗装	組	28,400	グラウンドアンカー用資材 参考：ST170
異形棒鋼 ロックボルト	D25 SD345 L=1.0m 亜鉛メッキ+頭部0.6m飽和ポリエステル塗装	本	4,370	ロックボルト用資材
異形棒鋼 ロックボルト	D22 SD345 L=1.0m 亜鉛メッキ+頭部0.6m飽和ポリエステル塗装	本	3,610	ロックボルト用資材
異形棒鋼 ロックボルト	D19 SD345 L=1.0m 亜鉛メッキ+頭部0.6m飽和ポリエステル塗装	本	2,850	ロックボルト用資材
異形棒鋼 ロックボルト	D25 SD345 亜鉛メッキ	m	2,180	ロックボルト用資材
異形棒鋼 ロックボルト	D22 SD345 亜鉛メッキ	m	1,670	ロックボルト用資材
異形棒鋼 ロックボルト	D19 SD345 亜鉛メッキ	m	1,240	ロックボルト用資材
角座金(めっき付き)	t9×150×150 亜鉛メッキ	枚	1,080	ロックボルト用資材
キャップナット	D25用 茶系着色仕様	個	5,510	ロックボルト用資材
キャップナット	D19用 茶系着色仕様	個	5,510	ロックボルト用資材
キャップナット	D22用 茶系着色仕様	個	5,510	ロックボルト用資材
スペーサー	D25用	個	190	ロックボルト用資材
スペーサー	D19用	個	190	ロックボルト用資材
スペーサー	D22用	個	190	ロックボルト用資材
カプラー	D25用	個	1,180	ロックボルト用資材
カプラー	D19用	個	750	ロックボルト用資材
カプラー	D22用	個	980	ロックボルト用資材
ワッシャー		個	57	ロックボルト用資材
ナンバープレート取付工	材料費別途	本	480	
ナンバープレート	メタルプレート 29×99×2.3	枚	600	
プレート取付用スプリング(L=100mm)	幹周り300~400用、ステンレス コイル径φ6mm、線径0.6mm	本	130	
プレート取付用スプリング(L=150mm)	幹周り400~500用、ステンレス、 コイル径φ6mm、線径0.6mm	本	170	
プレート取付用スプリング(L=200mm)	幹周り500~600用、ステンレス、 コイル径φ6mm、線径0.6mm	本	190	
プレート取付用スプリング(L=250mm)	幹周り600~800用、ステンレス、 コイル径φ6mm、線径0.6mm	本	230	
プレート取付用スプリング(L=350mm)	幹周り800~1100用、ステンレス、 コイル径φ6mm、線径0.6mm	本	340	
プレート取付用スプリング(L=500mm)	幹周り1100~1600用、ステンレス、コイル径φ6mm、線径0.6mm	本	450	
橋梁点検車	BT-200	日	57,200	機械賃料 諸経費は含まず ・賃貸期間1か月以上 ・賃貸業者置場渡し、置場戻し
橋梁点検車	BT-400	日	600,000	機械賃料 諸経費は含まず ・賃貸期間1か月以上 ・賃貸業者置場渡し、置場戻し ・オペレータ付作業料金
蓋高調整材	φ1050/φ750 H=150	個	24,500	
コンクリート連結ダクト(箱型)	L=200	個	50,500	
車両用防護柵ビームパイプ(B種)	3.2×φ48.6×1,500	本	2,680	白
車両用防護柵ビームパイプ(B種)	3.2×φ48.6×1,000	本	1,760	白
車両用防護柵ビームパイプ(B種)	厚×外径×長 3.2×φ48.6×4,000	本	9,190	景観色
車両用防護柵ビームパイプ(B種)	3.2×φ48.6×3,000	本	6,900	景観色
車両用防護柵ビームパイプ(B種)	3.2×φ48.6×2,000	本	4,530	景観色
車両用防護柵ビームパイプ(B種)	3.2×φ48.6×1,500	本	3,380	景観色
車両用防護柵ビームパイプ(B種)	3.2×φ48.6×1,000	本	2,200	景観色



建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
車両用防護柵ビームパイプ (B種)	厚×外径×長 3.2×φ48.6×4,000	本	9,190	緑 (42-30H) 緑 (37-60T)
車両用防護柵ビームパイプ (B種)	3.2×φ48.6×3,000	本	6,900	緑 (42-30H) 緑 (37-60T)
車両用防護柵ビームパイプ (B種)	3.2×φ48.6×2,000	本	4,530	緑 (42-30H) 緑 (37-60T)
車両用防護柵ビームパイプ (B種)	3.2×φ48.6×1,500	本	3,380	緑 (42-30H) 緑 (37-60T)
車両用防護柵ビームパイプ (B種)	3.2×φ48.6×1,000	本	2,200	緑 (42-30H) 緑 (37-60T)
車両用防護柵ビームパイプ (C種)	2.4×φ48.6×1,500	本	2,070	白
車両用防護柵ビームパイプ (C種)	2.4×φ48.6×1,000	本	1,370	白
車両用防護柵ビームパイプ (C種)	厚×外径×長 2.4×φ48.6×4,000	本	7,120	景観色
車両用防護柵ビームパイプ (C種)	2.4×φ48.6×3,000	本	5,280	景観色
車両用防護柵ビームパイプ (C種)	2.4×φ48.6×2,000	本	3,470	景観色
車両用防護柵ビームパイプ (C種)	2.4×φ48.6×1,500	本	2,590	景観色
車両用防護柵ビームパイプ (C種)	2.4×φ48.6×1,000	本	1,710	景観色
車両用防護柵ビームパイプ (C種)	厚×外径×長 2.4×φ48.6×4,000	本	7,120	緑 (42-30H) 緑 (37-60T)
車両用防護柵ビームパイプ (C種)	2.4×φ48.6×3,000	本	5,280	緑 (42-30H) 緑 (37-60T)
車両用防護柵ビームパイプ (C種)	2.4×φ48.6×2,000	本	3,470	緑 (42-30H) 緑 (37-60T)
車両用防護柵ビームパイプ (C種)	2.4×φ48.6×1,500	本	2,590	緑 (42-30H) 緑 (37-60T)
車両用防護柵ビームパイプ (C種)	2.4×φ48.6×1,000	本	1,710	緑 (42-30H) 緑 (37-60T)
H型ボラード H-Bp-E(HB種土中式)／支柱のみ	外径：φ114.3	本	48,000	白色
H型ボラード H-Bp-E(HB種土中式)／金具付き端 末柱	金具：ブラケット、ボルトナッ ト、袖パイプ	本	66,500	白色
H型ボラード H-Bp-E(HB種土中式)／金具付き中 間柱 (中間部)	金具：ブラケット、ボルトナット	本	54,700	白色
H型ボラード H-Bp-E(HB種土中式)／金具付き継 手柱 (接合部)	金具：ブラケット、ボルトナッ ト、スリーブ	本	65,700	白色
H型ボラード H-Bp-E(HB種土中式)／支柱のみ	外径：φ114.3	本	54,500	景観色
H型ボラード H-Bp-E(HB種土中式)／金具付き端 末柱	金具：ブラケット、ボルトナッ ト、袖パイプ	本	76,200	景観色
H型ボラード H-Bp-E(HB種土中式)／金具付き中 間柱 (中間部)	金具：ブラケット、ボルトナット	本	62,200	景観色
H型ボラード H-Bp-E(HB種土中式)／金具付き継 手柱 (接合部)	金具：ブラケット、ボルトナッ ト、スリーブ	本	75,100	景観色
H型ボラード H-Bp-E(HB種土中式)／支柱のみ	外径：φ114.3	本	62,400	緑 (42-30H) 緑 (37- 60T)
H型ボラード H-Bp-E(HB種土中式)／金具付き端 末柱	金具：ブラケット、ボルトナッ ト、袖パイプ	本	86,500	緑 (42-30H) 緑 (37- 60T)
H型ボラード H-Bp-E(HB種土中式)／金具付き中 間柱 (中間部)	金具：ブラケット、ボルトナット	本	71,100	緑 (42-30H) 緑 (37- 60T)
H型ボラード H-Bp-E(HB種土中式)／金具付き継 手柱 (接合部)	金具：ブラケット、ボルトナッ ト、スリーブ	本	85,400	緑 (42-30H) 緑 (37- 60T)
H型ボラード H-Cp-E(HC種土中式)／支柱のみ	外径：φ114.3	本	11,800	白色
H型ボラード H-Cp-E(HC種土中式)／金具付き端 末柱	金具：ブラケット、ボルトナッ ト、袖パイプ	本	29,400	白色
H型ボラード H-Cp-E(HC種土中式)／金具付き中 間柱 (中間部)	金具：ブラケット、ボルトナット	本	18,600	白色

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
H型ボラード H-Cp-E(HC種土中式)／金具付き継手柱(接合部)	金具：ブラケット、ボルトナット、スリーブ	本	28,600	白色
H型ボラード H-Cp-E(HC種土中式)／支柱のみ	外径：φ114.3	本	13,600	景観色
H型ボラード H-Cp-E(HC種土中式)／金具付き端末柱	金具：ブラケット、ボルトナット、袖パイプ	本	34,100	景観色
H型ボラード H-Cp-E(HC種土中式)／金具付き中間柱(中間部)	金具：ブラケット、ボルトナット	本	21,200	景観色
H型ボラード H-Cp-E(HC種土中式)／金具付き継手柱(接合部)	金具：ブラケット、ボルトナット、スリーブ	本	33,000	景観色
H型ボラード H-Cp-E(HC種土中式)／支柱のみ	外径：φ114.3	本	15,300	緑(42-30H) 緑(37-60T)
H型ボラード H-Cp-E(HC種土中式)／金具付き端末柱	金具：ブラケット、ボルトナット、袖パイプ	本	38,300	緑(42-30H) 緑(37-60T)
H型ボラード H-Cp-E(HC種土中式)／金具付き中間柱(中間部)	金具：ブラケット、ボルトナット	本	24,100	緑(42-30H) 緑(37-60T)
H型ボラード H-Cp-E(HC種土中式)／金具付き継手柱(接合部)	金具：ブラケット、ボルトナット、スリーブ	本	37,300	緑(42-30H) 緑(37-60T)
H型ボラード H-Bp-B(HB種構造物基礎)／支柱のみ	外径：φ114.3	本	25,000	白色
H型ボラード H-Bp-B(HB種構造物基礎)／金具付き端末柱	金具：ブラケット、ボルトナット、袖パイプ	本	43,500	白色
H型ボラード H-Bp-B(HB種構造物基礎)／金具付き中間柱(中間部)	金具：ブラケット、ボルトナット	本	31,700	白色
H型ボラード H-Bp-B(HB種構造物基礎)／金具付き継手柱(接合部)	金具：ブラケット、ボルトナット、スリーブ	本	42,600	白色
H型ボラード H-Bp-B(HB種構造物基礎)／支柱のみ	外径：φ114.3	本	26,700	景観色
H型ボラード H-Bp-B(HB種構造物基礎)／金具付き端末柱	金具：ブラケット、ボルトナット、袖パイプ	本	48,500	景観色
H型ボラード H-Bp-B(HB種構造物基礎)／金具付き中間柱(中間部)	金具：ブラケット、ボルトナット	本	34,500	景観色
H型ボラード H-Bp-B(HB種構造物基礎)／金具付き継手柱(接合部)	金具：ブラケット、ボルトナット、スリーブ	本	47,300	景観色
H型ボラード H-Bp-B(HB種構造物基礎)／支柱のみ	外径：φ114.3	本	32,500	緑(42-30H) 緑(37-60T)
H型ボラード H-Bp-B(HB種構造物基礎)／金具付き端末柱	金具：ブラケット、ボルトナット、袖パイプ	本	56,600	緑(42-30H) 緑(37-60T)
H型ボラード H-Bp-B(HB種構造物基礎)／金具付き中間柱(中間部)	金具：ブラケット、ボルトナット	本	41,300	緑(42-30H) 緑(37-60T)
H型ボラード H-Bp-B(HB種構造物基礎)／金具付き継手柱(接合部)	金具：ブラケット、ボルトナット、スリーブ	本	55,500	緑(42-30H) 緑(37-60T)
H型ボラード H-Cp-B(HC種構造物基礎)／支柱のみ	外径：φ114.3	本	8,240	白色
H型ボラード H-Cp-B(HC種構造物基礎)／金具付き端末柱	金具：ブラケット、ボルトナット、袖パイプ	本	26,600	白色
H型ボラード H-Cp-B(HC種構造物基礎)／金具付き中間柱(中間部)	金具：ブラケット、ボルトナット	本	14,900	白色

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
H型ボラード H-Cp-B(HC種構造物基礎)／金具付き継手柱(接合部)	金具：ブラケット、ボルトナット、スリーブ	本	25,800	白色
H型ボラード H-Cp-B(HC種構造物基礎)／支柱のみ	外径：φ114.3	本	9,940	景観色
H型ボラード H-Cp-B(HC種構造物基礎)／金具付き端末柱	金具：ブラケット、ボルトナット、袖パイプ	本	31,700	景観色
H型ボラード H-Cp-B(HC種構造物基礎)／金具付き中間柱(中間部)	金具：ブラケット、ボルトナット	本	17,600	景観色
H型ボラード H-Cp-B(HC種構造物基礎)／金具付き継手柱(接合部)	金具：ブラケット、ボルトナット、スリーブ	本	30,500	景観色
H型ボラード H-Cp-B(HC種構造物基礎)／支柱のみ	外径：φ114.3	本	10,600	緑(42-30H) 緑(37-60T)
H型ボラード H-Cp-B(HC種構造物基礎)／金具付き端末柱	金具：ブラケット、ボルトナット、袖パイプ	本	34,600	緑(42-30H) 緑(37-60T)
H型ボラード H-Cp-B(HC種構造物基礎)／金具付き中間柱(中間部)	金具：ブラケット、ボルトナット	本	19,300	緑(42-30H) 緑(37-60T)
H型ボラード H-Cp-B(HC種構造物基礎)／金具付き継手柱(接合部)	金具：ブラケット、ボルトナット、スリーブ	本	33,600	緑(42-30H) 緑(37-60T)
プレキャスト街きよ用エポキシ樹脂ロック撤去工 Aタイプ【手間のみ】	昼間施工	m	1,800	
プレキャスト街きよ用エポキシ樹脂ロック撤去工 Aタイプ【手間のみ】	夜間施工	m	2,590	
プレキャスト街きよ撤去工 一体型【手間のみ】	昼間施工	m	1,800	
プレキャスト街きよ撤去工 一体型【手間のみ】	夜間施工	m	2,590	
プレキャスト基礎用コンクリート版撤去工 【手間のみ】	昼間施工	m	1,800	
プレキャスト基礎用コンクリート版撤去工 【手間のみ】	夜間施工	m	2,590	
自転車歩行者通行案内標識板撤去工(標準・逆L型) 広角プリズムレンズ・両面型(600×970mm)、手間のみ、昼間施工		枚	5,670	
自転車歩行者通行案内標識板撤去工(標準・逆L型) 広角プリズムレンズ・両面型(600×970mm)、手間のみ、夜間施工		枚	7,660	
自転車歩行者通行案内標識板撤去工(標準・T-1型) 広角プリズムレンズ・両面型(600×600mm)、手間のみ、昼間施工		枚	3,510	
自転車歩行者通行案内標識板撤去工(標準・T-1型) 広角プリズムレンズ・両面型(600×600mm)、手間のみ、夜間施工		枚	4,730	
自転車歩行者通行案内標識柱撤去工(逆L型・T-1型) 標識柱(アクリルシリコンベース)、手間のみ、昼間施工		基	31,200	
自転車歩行者通行案内標識柱撤去工(逆L型・T-1型) 標識柱(アクリルシリコンベース)、手間のみ、夜間施工		基	42,100	
自転車歩行者通行案内標識板撤去工(F型) 広角プリズムレンズ・両面ボックス型(600×970mm)、手間のみ、昼間施工		基	11,300	

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
自転車歩行者通行案内標識板撤去工 (F型) 広角プリズムレンズ・両面ボックス型 (600×970mm)、手間のみ、夜間施工		基	15,300	
自転車歩行者通行案内標識板撤去工 (標準・T-2型) 広角プリズムレンズ・両面ボックス型 (600×600mm)、手間のみ、昼間施工		基	14,000	
自転車歩行者通行案内標識板撤去工 (標準・T-2型) 広角プリズムレンズ・両面ボックス型 (600×600mm)、手間のみ、夜間施工		基	18,900	
自転車歩行者通行案内標識柱撤去工 (F型・T-2型) 標識柱 (ステンレスフレクハース)、手間のみ、昼間施工		基	31,200	
自転車歩行者通行案内標識柱撤去工 (F型・T-2型) 標識柱 (ステンレスフレクハース)、手間のみ、夜間施工		基	42,100	
補助標識板撤去工 (自転車歩行者通行案内) 広角プリズム、H=700mm×L=2,500mm (片面)、手間のみ、昼間施工		枚	10,500	
補助標識板撤去工 (自転車歩行者通行案内) 広角プリズム、H=700mm×L=2,500mm (片面)、手間のみ、夜間施工		枚	15,100	
補助標識板撤去工 (自転車歩行者通行案内) 広角プリズム、H=700mm×L=2,500mm (両面)、手間のみ、昼間施工		組	10,500	
補助標識板撤去工 (自転車歩行者通行案内) 広角プリズム、H=700mm×L=2,500mm (両面)、手間のみ、夜間施工		組	15,100	
補助標識板撤去工 (自転車歩行者通行案内) 広角プリズム、H=700mm×L=2,000mm (三面式)、手間のみ、昼間施工		枚	20,500	
補助標識板撤去工 (自転車歩行者通行案内) 広角プリズム、H=700mm×L=2,000mm (三面式)、手間のみ、夜間施工		枚	29,800	
自転車歩行者標識板撤去工 広角プリズム、1,200mm×300mm (路側式片面表示)、手間のみ、昼間施工		枚	2,100	
自転車歩行者標識板撤去工 広角プリズム、1,200mm×300mm (路側式片面表示)、手間のみ、夜間施工		枚	3,150	
自転車歩行者標識板撤去工 広角プリズム、1,000mm×300mm (路側式片面表示)、手間のみ、昼間施工		枚	2,100	
自転車歩行者標識板撤去工 広角プリズム、1,000mm×300mm (路側式片面表示)、手間のみ、夜間施工		基	3,150	
自転車歩行者標識板撤去工 広角プリズム、1,200mm×300mm (路側式両面表示)、手間のみ、昼間施工		基	2,520	
自転車歩行者標識板撤去工 広角プリズム、1,200mm×300mm (路側式両面表示)、手間のみ、夜間施工		基	3,780	
自転車歩行者標識板撤去工 広角プリズム、1,000mm×300mm (路側式両面表示)、手間のみ、昼間施工		基	2,520	
自転車歩行者標識板撤去工 広角プリズム、1,000mm×300mm (路側式両面表示)、手間のみ、夜間施工		基	3,780	

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
地点標識取付金具撤去工（信号アーム上部取付に対応） 手間のみ、昼間施工		基	14,000	
地点標識取付金具撤去工（信号アーム上部取付に対応） 手間のみ、夜間施工		基	17,500	
地点標識取付金具撤去工（信号アーム横部取付に対応） 手間のみ、昼間施工		基	14,000	
地点標識取付金具撤去工（信号アーム横部取付に対応） 手間のみ、夜間施工		基	17,500	
地点標識取付金具撤去工（旧型式：信号柱取付） 手間のみ、昼間施工		基	14,000	
地点標識取付金具撤去工（旧型式：信号柱取付） 手間のみ、夜間施工		基	17,500	
著名地点標識板撤去工 114-B、L型両面箱型、手間のみ、昼間施工		枚	5,040	
著名地点標識板撤去工 114-B、L型両面箱型、手間のみ、夜間施工		枚	7,560	
著名地点標識板撤去工 114-B、S型両面箱型、手間のみ、昼間施工		枚	5,040	
著名地点標識板撤去工 114-B、S型両面箱型、手間のみ、夜間施工		枚	7,560	
著名地点標識支柱撤去工 P-1、2×φ60.5×3.8×4、313、手間のみ、昼間施工		組	10,500	
著名地点標識支柱撤去工 P-1、2×φ60.5×3.8×4、313、手間のみ、夜間施工		組	15,100	
著名地点標識支柱撤去工 P-2、2×φ60.5×3.8×3、710、手間のみ、昼間施工		組	10,500	
著名地点標識支柱撤去工 P-2、2×φ60.5×3.8×3、710、手間のみ、夜間施工		組	15,100	
道路の通称名標識板（119-A、B、C）撤去工 手間のみ、昼間施工		組	5,880	
道路の通称名標識板（119-A、B、C）撤去工 手間のみ、夜間施工		組	6,300	
容器型防護柵設置 システムカディオウォーターH=0.8 L=1.5m		個	53,200	
容器型防護柵撤去 システムカディオウォーターH=0.8 L=1.5m		個	820	
プレキャスト中央分離帯ブロック 一般部用 405×450×2000		個	17,900	
プレキャスト中央分離帯ブロック 横断歩道部用 225×450×2000		個	17,900	
プレキャスト中央分離帯ブロック ベース 150×450×2000		個	10,300	
プレキャスト中央分離帯ブロック 端部用ブロック 405×800×1300		個	21,900	
プレキャスト中央分離帯ブロック 端部用ベース 150×800×1300		個	12,800	
プレキャスト中央分離帯ブロック 一般部用（本体ベース一体型）555×450×2000		個	23,500	
プレキャスト中央分離帯ブロック 横断歩道部用（本体ベース一体型）375×450×2000		個	23,500	

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
プレキャスト中央分離帯ブロック 端部用ブロック（本体ベース一体 型）555×800×1300		個	29,200	
FRP製格子状パネル	1000mm程度×40mm	枚	45,000	
FRP製格子状パネル	1000mm程度×40mm（茶系）	枚	31,300	
FRP製格子状パネル	650mm程度×40mm	枚	37,200	
FRP製格子状パネル	650mm程度×40mm（茶系）	枚	24,500	
FRP製格子状パネル	400mm程度×40mm	枚	19,600	
FRP製格子状パネル	400mm程度×40mm（茶系）	枚	14,700	
車両用防護柵兼用転落防止柵	Gr-C-2B、埋込み式、溶融亜鉛メッ キ防錆処理、縦格子パネル、 H1.1m、曲げ支柱	m	28,200	白色 反射シート含む
車両用防護柵兼用転落防止柵	Gr-C-2B、埋込み式、溶融亜鉛メッ キ防錆処理、縦格子パネル、 H1.1m、曲げ支柱、曲線部加算:5≤ R≤30	m	29,100	白色 反射シート含む 曲げ加工はガード レールとビームのみ
車両用防護柵兼用転落防止柵	Gr-C-2B、アンカー式、溶融亜鉛 メッキ防錆処理、縦格子パネル、 H1.1m、直支柱、勾配加算:3%以上	m	46,400	白色 反射シート含む 基礎及びアンカーボ ルト含まず
車両用防護柵兼用転落防止柵	Gr-C-2B、アンカー式、溶融亜鉛 メッキ防錆処理、縦格子パネル、 H1.1m、直支柱、曲線部加算:5≤R ≤30、勾配加算:3%以上	m	47,300	白色 反射シート含む 基礎及びアンカーボ ルト含まず 曲げ加工はガード レールとビームのみ
車両用防護柵兼用転落防止柵	Gr-C-2B、埋込み式、溶融亜鉛メッ キ防錆処理、上下縦格子パネル、 H1.1m、曲げ支柱	m	39,500	白色 反射シート含む
車両用防護柵兼用転落防止柵	Gr-C-2B、埋込み式、溶融亜鉛メッ キ防錆処理、上下縦格子パネル、 H1.1m、曲げ支柱、曲線部加算:5≤ R≤30	m	40,500	白色 反射シート含む 曲げ加工はガード レールとビームのみ
車両用防護柵兼用転落防止柵	Gr-C-2B、アンカー式、溶融亜鉛 メッキ防錆処理、上下縦格子パネ ル、H1.1m、直支柱、勾配加算:3% 以上	m	61,200	白色 反射シート含む 基礎及びアンカーボ ルト含まず
車両用防護柵兼用転落防止柵	Gr-C-2B、アンカー式、溶融亜鉛 メッキ防錆処理、上下縦格子パネ ル、H1.1m、直支柱、曲線部加算:5 ≤R≤30、勾配加算:3%以上	m	62,100	白色 反射シート含む 基礎及びアンカーボ ルト含まず 曲げ加工はガード レールとビームのみ
車両用防護柵兼用転落防止柵	Gr-C-2B、埋込み式、溶融亜鉛メッ キ防錆処理、茶色、上下縦格子パ ネル、H1.1m、曲げ支柱	m	41,800	反射シート含む
車両用防護柵兼用転落防止柵	Gr-C-2B、埋込み式、溶融亜鉛メッ キ防錆処理、茶色、上下縦格子パ ネル、H1.1m、曲げ支柱、曲線部加 算:5≤R≤30	m	42,700	反射シート含む 曲げ加工はガード レールとビームのみ
車両用防護柵兼用転落防止柵	Gr-C-2B、アンカー式、溶融亜鉛 メッキ防錆処理、茶色、上下縦格 子パネル、H1.1m、直支柱、勾配加 算:3%以上	m	63,500	反射シート含む 基礎及びアンカーボ ルト含まず
車両用防護柵兼用転落防止柵	Gr-C-2B、アンカー式、溶融亜鉛 メッキ防錆処理、茶色、上下縦格 子パネル、H1.1m、直支柱、曲線部 加算:5≤R≤30、勾配加算:3%以上	m	64,500	反射シート含む 基礎及びアンカーボ ルト含まず 曲げ加工はガード レールとビームのみ
水質試験 線導水	ジアルキルスズ 70型	式	50,000	1検体当りの諸経費含 む、試料持ち込み 濃度試験
PCB含有量試験	「特別管理一般廃棄物及び特別管 理産業廃棄物に係る基準の検定方 法」（平成4年厚生省告示第192 号）別表第二	検体	40,000	委託・試験費等 諸経費は含む 鋼橋廃塗膜くず 試料持ち込み

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
鉛含有量試験	「JIS K 5674：鉛・クロムフリーさび止めペイント 付属書A-塗膜中の鉛の定量」に基づき、含有量試験を行う。	検体	14,000	委託・試験費等 諸経費は含む 鋼橋廃塗膜くず 試料持ち込み
クロム含有量試験	「JIS K 5674：鉛・クロムフリーさび止めペイント 付属書B-塗膜中のクロムの定量」に基づき、含有量試験を行う。	検体	14,000	委託・試験費等 諸経費は含む 鋼橋廃塗膜くず 試料持ち込み
鉛溶出試験	「産業廃棄物に含まれる金属等の検定方法」（昭和48年2月環境庁告示第13号）に基づき、溶出試験を行う。	検体	3,100	委託・試験費等 諸経費は含む 鋼橋廃塗膜くず 試料持ち込み
クロム溶出試験	「産業廃棄物に含まれる金属等の検定方法」（昭和48年2月環境庁告示第13号）に基づき、溶出試験を行う。	検体	3,100	委託・試験費等 諸経費は含む 鋼橋廃塗膜くず 試料持ち込み
保水性舗装用保水材注入工	材工共、A S厚10cm（注入厚7.5cm、75%浸透）、昼間施工	m <sup>2</sup>	3,730	
保水性舗装用保水材注入工	材工共、A S厚10cm（注入厚7.5cm、75%浸透）、夜間施工	m <sup>2</sup>	4,020	
鉄筋コンクリート特殊L形	車乗入れ用 I -A 1 650×270/170×600	個	6,900	
鉄筋コンクリート特殊L形	車乗入れ用 I すりつけ 2-1 650×270/220×600	個	7,080	
鉄筋コンクリート特殊L形	車乗入れ用 I すりつけ 2-2 650×220/170×600	個	7,080	
鉄筋コンクリート特殊L形	車乗入れ用 I すりつけ 3-1 650×270/237×600	個	7,080	
鉄筋コンクリート特殊L形	車乗入れ用 I すりつけ 3-2 650×237/204×600	個	7,080	
鉄筋コンクリート特殊L形	車乗入れ用 I すりつけ 3-3 650×204/170×600	個	7,080	
鉄筋コンクリート特殊L形	車乗入れ用 I -B 1 650×170×600	個	6,780	
鉄筋コンクリート特殊L形	歩行者横断用 I すりつけ 1-1 650×270/140×600	個	7,020	
鉄筋コンクリート特殊L形	歩行者横断用 I すりつけ 2-1 650×270/205×600	個	6,960	
鉄筋コンクリート特殊L形	歩行者横断用 I すりつけ 2-2 650×205/140×600	個	6,960	
鉄筋コンクリート特殊L形	歩行者横断用 I すりつけ 3-1 650×270/227×600	個	7,140	
鉄筋コンクリート特殊L形	歩行者横断用 I すりつけ 3-2 650×227/183×600	個	7,140	
鉄筋コンクリート特殊L形	歩行者横断用 I すりつけ 3-3 650×183/140×600	個	7,140	
鉄筋コンクリート特殊L形	歩行者横断用 I -C 1 650×140×600	個	6,900	
鉄筋コンクリート特殊L形 縁塊	車乗入れ用 650×170×700	個	11,800	
鉄筋コンクリート特殊L形 縁塊	車乗入れ用 740×220×600	個	10,300	
鉄筋コンクリート特殊L形 縁塊	歩行者横断用 650×140×700	個	11,900	
鋼製網蓋（並目）	495×365×60	個	7,650	
鋼製網蓋（細目）	495×365×60	個	12,600	
蓋高調整材	80×80×1500 通信接続柵用 廃 プラ製	個	8,900	