

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
樹脂 (A)	樹脂モルタル用	kg	2,800	
樹脂 (B)	ガラスローヒング用	kg	2,800	
エポキシ樹脂モルタル	1:5配合	kg	505	
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	7,000	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ックロック設置工	Aタイプ【手間のみ】昼間	m	3,490	
プレキャスト街きよ用エポックロック設置工	Aタイプ【手間のみ】夜間	m	5,030	
プレキャスト街きよ設置工	一体型【手間のみ】昼間	m	3,490	
プレキャスト街きよ設置工	一体型【手間のみ】夜間	m	5,030	
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	3,490	
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	5,030	
砂	敷砂 17区 (23区A①地域)	m3	4,050	
砂	敷砂 17区 (23区A②地域)	m3	4,050	
砂	敷砂 6区 (23区B①地域)	m3	3,950	
砂	敷砂 6区 (荒川区)	m3	3,950	
砂	敷砂 17区 (足立区)	m3	4,050	
砂	敷砂 6区 (葛飾区)	m3	3,950	
砂	敷砂 17区 (板橋区・練馬区)	m3	4,050	
砂	敷砂 17区 (世田谷区・目黒区)	m3	4,050	
砂	敷砂 立川 (東多摩A地区)	m3	5,300	
砂	敷砂 調布 (東多摩B地区)	m3	5,300	
砂	敷砂 町田	m3	5,300	
砂	敷砂 立川 (西多摩A地区)	m3	5,300	
砂	敷砂 八王子 (西多摩B地区)	m3	6,000	
砂	しゃ断層用砂 17区 (A①地域)	m3	4,450	
砂	しゃ断層用砂 17区 (A②地域)	m3	4,450	
砂	しゃ断層用砂 6区 (B①地域)	m3	4,350	
砂	しゃ断層用砂 6区 (荒川区)	m3	4,350	
砂	しゃ断層用砂 17区 (足立区)	m3	4,450	
砂	しゃ断層用砂 6区 (葛飾区)	m3	4,350	

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
砂	しゃ断層用砂 17区 (板橋区・練馬区)	m3	4,450	
砂	しゃ断層用砂 17区 (世田谷区・目黒区)	m3	4,450	
砂	しゃ断層用砂 立川 (東多摩A地区)	m3	5,700	
砂	しゃ断層用砂 調布 (東多摩B地区)	m3	5,700	
砂	しゃ断層用砂 町田	m3	5,700	
砂	しゃ断層用砂 立川 (西多摩A地区)	m3	5,700	
砂	しゃ断層用砂 八王子 (西多摩B地区)	m3	6,400	
アスファルト混合物	開粒 1号 都区内東京14区 (A①地域)	t	11,700	
アスファルト混合物	開粒 1号 都区内東京9区 (A②地域)	t	12,000	
アスファルト混合物	開粒 1号 都区内東京14区 (B①地域)	t	11,700	
アスファルト混合物	開粒 1号 都区内東京9区 (荒川区)	t	12,000	
アスファルト混合物	開粒 1号 都区内東京9区 (足立区)	t	12,000	
アスファルト混合物	開粒 1号 都区内東京14区 (葛飾区)	t	11,700	
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	12,000	
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	11,700	
アスファルト混合物	開粒 1号 立川・調布 (東多摩A地区)	t	11,500	
アスファルト混合物	開粒 1号 立川・調布 (東多摩B地区)	t	11,500	
アスファルト混合物	開粒 1号 町田	t	11,900	
アスファルト混合物	開粒 1号 立川・調布 (西多摩A地区)	t	11,500	
アスファルト混合物	開粒 1号 八王子 (西多摩B地区)	t	11,500	
浸透性セメントミルク	早強セメント	L	135	
生コンクリート	(水中用)30-15-20BB 17区 (A①地域)	m3	16,300	
生コンクリート	(水中用)30-15-20BB 17区 (A②地域)	m3	16,300	
生コンクリート	(水中用)30-15-20BB 17区 (B①地域)	m3	16,300	
生コンクリート	(水中用)30-15-20BB 17区 (荒川区)	m3	16,300	
生コンクリート	(水中用)30-15-20BB 足立・葛飾区 (足立区)	m3	14,000	
生コンクリート	(水中用)30-15-20BB 足立・葛飾区 (葛飾区)	m3	14,000	
生コンクリート	(水中用)30-15-20BB 板橋・練馬区	m3	14,300	
生コンクリート	(水中用)30-15-20BB 世田谷・目黒区	m3	15,100	
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	15,300	
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	15,300	
生コンクリート	(水中用)30-15-20BB 町田市	m3	16,300	
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	15,300	
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	15,300	
生コンクリート	(水中用)30-18-20BB 17区 (A①地域)	m3	16,400	
生コンクリート	(水中用)30-18-20BB 17区 (A②地域)	m3	16,400	
生コンクリート	(水中用)30-18-20BB 17区 (B①地域)	m3	16,400	
生コンクリート	(水中用)30-18-20BB 17区 (荒川区)	m3	16,400	
生コンクリート	(水中用)30-18-20BB 足立・葛飾区 (足立区)	m3	14,500	
生コンクリート	(水中用)30-18-20BB 足立・葛飾区 (葛飾区)	m3	14,500	
生コンクリート	(水中用)30-18-20BB 板橋・練馬区	m3	13,900	
生コンクリート	(水中用)30-18-20BB 世田谷・目黒区	m3	14,600	
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	15,400	
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	15,400	
生コンクリート	(水中用)30-18-20BB 町田市	m3	15,700	

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	15,400	
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	15,400	
生コンクリート	(舗装用)曲げ4.5-2.5-20H 17区 (A①地域)	m3	18,800	
生コンクリート	(舗装用)曲げ4.5-2.5-20H 17区 (A②地域)	m3	18,800	
生コンクリート	(舗装用)曲げ4.5-2.5-20H 17区 (B①地域)	m3	18,800	
生コンクリート	(舗装用)曲げ4.5-2.5-20H 17区(荒川区)	m3	18,800	
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	16,500	
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	16,500	
生コンクリート	(舗装用)曲げ4.5-2.5-20H 板橋・練馬区	m3	16,200	
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	17,800	
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	17,800	
生コンクリート	(舗装用)曲げ4.5-2.5-20H 町田市	m3	17,200	
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	17,800	
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	17,800	
生コンクリート	中庸熱24-8-20M W/C55%以下 17区 (A①地域)	m3	16,100	
生コンクリート	中庸熱24-8-20M W/C55%以下 17区 (A②地域)	m3	16,100	
生コンクリート	中庸熱24-8-20M W/C55%以下 17区 (B①地域)	m3	16,100	
生コンクリート	中庸熱24-8-20M W/C55%以下 17区(荒川区)	m3	16,100	
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	13,200	
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	13,200	
生コンクリート	中庸熱24-8-20M W/C55%以下 板橋・練馬区	m3	14,400	
生コンクリート	中庸熱24-8-20M W/C55%以下 世田谷・目黒区	m3	14,500	
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	15,200	
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	15,200	
生コンクリート	中庸熱24-8-20M W/C55%以下 町田市	m3	14,900	
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	15,200	
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	15,200	
生コンクリート	中庸熱30-8-20M W/C55%以下 17区 (A①地域)	m3	16,400	
生コンクリート	中庸熱30-8-20M W/C55%以下 17区 (A②地域)	m3	16,400	
生コンクリート	中庸熱30-8-20M W/C55%以下 17区 (B①地域)	m3	16,400	
生コンクリート	中庸熱30-8-20M W/C55%以下 17区(荒川区)	m3	16,400	
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	14,000	
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	14,000	
生コンクリート	中庸熱30-8-20M W/C55%以下(板橋・練馬区)	m3	14,900	
生コンクリート	中庸熱30-8-20M W/C55%以下(世田谷・目黒区)	m3	14,800	

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
生コンクリート	中庸熟30-8-20M W/C55%以下 東・西多摩AB地区(八王子、立川、調布)	m3	15,500	
生コンクリート	中庸熟30-8-20M W/C55%以下 東・西多摩AB地区(八王子、立川、調布)	m3	15,500	
生コンクリート	中庸熟30-8-20M W/C55%以下 (町田市)	m3	15,200	
生コンクリート	中庸熟30-8-20M W/C55%以下 東・西多摩AB地区(八王子、立川、調布)	m3	15,500	
生コンクリート	中庸熟30-8-20M W/C55%以下 東・西多摩AB地区(八王子、立川、調布)	m3	15,500	
生コンクリート	18-8-20BB(搬入先:奥多摩周遊道路道路上)	m3	16,500	
生コンクリート	21-8-20BB(搬入先:奥多摩周遊道路道路上)	m3	16,700	
生コンクリート	18-8-20H(搬入先:奥多摩周遊道路道路上)	m3	17,200	
生コンクリート	21-8-20H(搬入先:奥多摩周遊道路道路上)	m3	17,500	
生コンクリート	18-12-20BB(搬入先:奥多摩周遊道路道路上)	m3	16,500	
生コンクリート	21-12-20BB(搬入先:奥多摩周遊道路道路上)	m3	16,700	
生コンクリート	18-12-20H(搬入先:奥多摩周遊道路道路上)	m3	17,200	
生コンクリート	21-12-20H(搬入先:奥多摩周遊道路道路上)	m3	17,500	
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	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 17区(A②地域)	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 17区(B①地域)	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 17区(荒川区)	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 足立・葛飾区(足立区)	m3	14,800	
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	14,800	
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	13,900	
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	14,600	
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	15,400	
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	15,400	
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	15,900	
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	15,400	
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	15,400	
セメント処理混合物	17区(A②地域)	m3	12,600	
セメント処理混合物	17区(板橋・練馬区)	m3	12,600	
セメント処理混合物	17区(世田谷・目黒区)	m3	12,600	
セメント処理混合物	立川(東多摩A地区)	m3	11,200	
セメント処理混合物	調布(東多摩B地区)	m3	11,800	
セメント処理混合物	町田	m3	11,800	
セメント処理混合物	立川(西多摩A地区)	m3	11,000	
セメント処理混合物	八王子(西多摩B地区)	m3	11,000	
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	

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
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	13,500	
生コン夜間割増	足立・葛飾区(葛飾区)	m3	13,500	
生コン夜間割増	板橋・練馬区	m3	13,800	
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	12,800	
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	3,770	
鉄平石	方形厚 10~30mm内外	m2	13,000	
小舗石	花崗岩□80~100mm	個	115	
フェンス用コンクリートブロック	300×300×600	個	2,100	
フェンス用コンクリートブロック	300×300×700	個	2,430	
防護柵プレキャスト基礎	300×300×400	個	1,400	
コンクリート境界ブロック[地先-公]	100×100×600	個	430	
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	2,700	
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	2,700	
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	1,730	
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	1,300	
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	920	
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	2,450	
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	1,760	
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	1,150	
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	1,360	
歩車道境界特殊コンクリートブロック	車乗入れ用 A2 205用斜	個	1,890	
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	1,720	
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	2,160	
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	850	
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	1,000	
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	1,680	
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	1,470	
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	2,130	
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	920	
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	1,220	
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用斜	個	730	
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	1,100	
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	870	
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	1,380	
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	1,490	
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	2,240	
歩車道境界特殊コンクリートブロック	歩行者横断用 D2 205用斜	個	1,900	
歩車道境界特殊コンクリートブロック	歩行者横断用 D2 205用斜 曲線用	個	2,860	
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	2,030	
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	1,790	
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	1,550	
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	1,250	
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	2,030	
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	1,790	
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	1,500	
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	1,210	
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	920	
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	
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-端未用,すり合せ部用	個	1,260	
プレキャスト街きよ基礎コンクリート版	H=150 W=665 直線	m	6,860	
プレキャスト街きよ基礎コンクリート版	H=150 W=665 曲線	m	10,200	
プレキャスト街きよ基礎コンクリート版	H=150 W=745 直線	m	7,630	
プレキャスト街きよブロック[155]	一般部・切下げ部 Bタイプ	m	9,590	

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
プレキャ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	
プレキャ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	
プレキャスト街きよブロック	[エブロン部]直線用・エブロン高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	480	
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	2,450	
中央帯コンクリートブロック	斜 非常時乗上げ用	個	3,230	
鉄筋コンクリート特殊L形	I型 650ヶ上げ150	個	6,550	
鉄筋コンクリート特殊L形	II型 680ヶ上げ200	個	7,580	
鉄筋コンクリート特殊L形	I-A3 650/725×220×600	個	6,720	
鉄筋コンクリート特殊L形	I-B3 725×220×600	個	5,650	
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	6,860	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	11,700	
街きよ用集水ます縁塊[105穴あき]	低騒音舗装用 665×600×20	個	11,700	
街きよ用集水ます縁塊 [155]	歩道切下用 665×600×20	個	9,710	
街きよ用集水ます縁塊[155]	すりつけ部用 665×600	個	12,300	
街きよ用集水ます縁塊[155勾配6%]	一般用 665×600×150	個	9,710	
街きよ用集水ます縁塊[155勾配6%]	車乗入れ用 665×600×20	個	9,710	
街きよ用集水ます縁塊(両面用)[155A]	一般用 680×600×150	個	11,400	
街きよ用集水ます縁塊(両面用)[155A]	車乗入れ用 680×600×20	個	11,600	
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	13,400	
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	14,100	
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	13,700	
街きよ用集水ます縁塊[155穴あき]	低騒音舗装用 665×600×150	個	11,700	
街きよ用集水ます縁塊[155穴あき]	低騒音舗装用 665×600×20	個	11,700	
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	14,400	
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	11,700	
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	11,700	
街きよ用集水ます縁塊[205B]	すりつけ部用 700×700	個	15,800	
街きよ用集水ます縁塊[205B穴あき]	低騒音舗装用 700×700×200	個	15,100	
街きよ用集水ます縁塊[205B穴あき]	低騒音舗装用 700×700×20	個	15,100	
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	17,800	
特殊街きよ用集水ます縁塊	歩道用 I、II 共通 370×100×600	個	6,960	
プレキャスト街きよ用集水ます縁塊	[155]、インサート加工	個	12,300	
プレキャスト街きよ用集水ます縁塊	[155穴あき]、インサート加工	個	14,300	
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	6,430	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	6,110	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	3,770	
U形用集水ますふた	装鉄製 490×490×70	枚	8,250	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	2,310	
U形用ちり除け金物[300]	φ9mm	枚	3,150	
L形用集水ますふた[240]	コンクリート 434×205×30~40	枚	4,280	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	4,990	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	
球状黒鉛鑄鉄製ふた(勾配受形)	車道用(600)	組	48,700	受枠込み 有効径φ600mm T-25 FCD製 G-4規格品
球状黒鉛鑄鉄製ふた(勾配受形)	車道用(750)	組	110,000	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 鑄鉄製	枚	24,700	蓋のみ
人孔用ふた(受枠共、歩道用)	呼名600 装鉄製	組	42,300	
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	44,600	
コンクリート管(異形管)	30度、曲管、φ150用	本	7,020	

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
コンクリート管(異形管)	30度, 曲管, φ200用	本	8,280	
コンクリートソケット	φ150用	本	3,040	
コンクリートソケット	φ200用	本	3,360	
継ぎ手	φ200 T型(ストップ付)	個	6,180	道路排水用雨水浸透ユニット用
端部キャップ	φ300用	個	6,180	道路排水用雨水浸透ユニット用
端部キャップ	φ400用	個	6,470	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	21,000	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	6,120	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	32,200	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	41,100	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	213	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	5,920	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	28,200	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	18,800	基礎別途
中間支柱	柵高1.2m	本	3,060	基礎別途
端部支柱	柵高1.2m	本	4,040	基礎別途
転落防止柵用ネットフェンス(胴縁)	L-40×40×3mm	m	762	基礎別途
転落防止柵用ネットフェンス(金網)	網目40mm 井10 外径3.2mm 芯径2.3mm	m ²	1,820	基礎別途
中間支柱	柵高 0.9m	本	1,280	基礎別途
端部支柱	柵高 0.9m	本	2,070	基礎別途
中間支柱	柵高 1.5m	本	2,100	基礎別途
端部支柱	柵高 1.5m	本	3,210	基礎別途
中間支柱	柵高 1.8m	本	2,720	基礎別途
中間支柱	柵高 1.8m, 控柱付	本	3,870	基礎別途
端部支柱	柵高 1.8m	本	3,840	基礎別途
端部支柱	柵高 1.8m, 控柱付	本	6,660	基礎別途
中間支柱	柵高 2.0m	本	3,950	基礎別途
中間支柱	柵高 2.0m, 控柱付	本	5,030	基礎別途
端部支柱	柵高 2.0m	本	5,460	基礎別途
端部支柱	柵高 2.0m, 控柱付	本	9,540	基礎別途
中間支柱	柵高 2.5m	本	4,780	基礎別途
中間支柱	柵高 2.5m, 控柱付	本	7,910	基礎別途
端部支柱	柵高 2.5m	本	6,570	基礎別途
中間支柱	柵高 3.0m	本	6,980	基礎別途
中間支柱	柵高 3.0m, 控柱付	本	12,800	基礎別途
端部支柱	柵高 3.0m	本	9,100	基礎別途
端部支柱	柵高 3.0m, 控柱付	本	15,300	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	6,420	白色
ガードレール用端末支柱 [C]	φ114.3×1200×4.5	本	8,340	白色
ガードパイプ [P1-Pp]	2-φ48.6×2890~2995×2.3	組	8,180	白色
ガードパイプ [P1-Pk]	φ60.5×3000×3.2 脚長1200	組	19,400	白色
ガードパイプ [P1-Pk]	φ60.5×1500×3.2 脚長1200	組	14,500	白色
ガードパイプ [P1-Pk]	φ60.5×600×3.2 脚長1200	組	9,920	白色
ガードパイプ [P1-Pt]かみ込み防止材付	φ42.7×2880/2830×600	組	16,000	白色
ガードパイプ [P1-Pt]かみ込み防止材付	φ42.7×1880/1830×600	組	13,100	白色
ガードパイプ [P1-Pt]かみ込み防止材付	φ42.7×1380/1330×600	組	11,500	白色
ガードパイプ用中間支柱 [Cp]	φ114.3×1200×4.5 取付金具含	本	17,200	白色
ガードパイプ用中間支柱 [P1-Pp]	φ60.5×1860×3.2 取付金具含	本	6,270	白色
ガードパイプ用中間支柱 [P1-Pp]	φ60.5×1260×3.2 取付金具含	本	4,530	白色
ガードパイプ用中間支柱 [P1-Pp]	φ76.3×1820×3.2 取付金具含	本	7,290	白色
ガードパイプ用中間支柱 [P1-Pp]	φ76.3×1220×3.2 取付金具含	本	5,580	白色
ガードパイプ用中間支柱 [P1-Pt]	φ60.5×1800×3.2 取付金具含	本	7,850	白色
ガードパイプ用中間支柱 [P1-Pt]	φ60.5×1200×3.2 取付金具含	本	4,770	白色
ガードパイプ用端末支柱 [CP]	φ114.3×1200×4.5	本	15,700	白色
ガードパイプ用端末支柱 [P1-Pp]	φ60.5×1860×3.2	本	6,520	白色
ガードパイプ用端末支柱 [P1-Pp]	φ60.5×1260×3.2	本	4,900	白色
ガードパイプ用端末支柱 [P1-Pp]	φ76.3×1820×3.2	本	7,000	白色
ガードパイプ用端末支柱 [P1-Pp]	φ76.3×1220×3.2	本	5,380	白色

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
ガードパイプ用端末支柱 [P1-Pt]	φ60.5×1800×3.2 取付金具含	本	7,570	白色
ガードパイプ用端末支柱 [P1-Pt]	φ60.5×1200×3.2	本	4,410	白色
パイプ柵	P1-Pt-3B	m	6,240	白色
パイプ柵	P1-Pt-3E	m	7,330	白色
中間支柱[ガードケーブル用]	コンクリート中用	本	12,600	白色
中間支柱[ガードケーブル用]	土中用	本	17,900	白色
端末支柱[ガードケーブル用]		本	63,400	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	23,000	
警戒標識板[201A~215](蛍光黄)	585×585×2.0 広角ブリス型	枚	39,000	
指示標識板[409-A]	□600×900×2.0 広角ブリス型	枚	61,500	
指示標識板[409-B]	□600×900×2.0 広角ブリス型	枚	61,500	
補助標識板[501]	□200×600×2.0 広角ブリス型	枚	13,600	
補助標識板[505.506.507-A]	□120×400×2.0 広角ブリス型	枚	5,470	
補助標識板[508]	□150×400×2.0 広角ブリス型	枚	6,840	
補助標識板[道路の通称名]	325×585 広角ブリス型	枚	30,100	
補助標識板[道路の通称名]	400×720 広角ブリス型	枚	45,600	
金属釘	φ100 距離標	個	1,720	
変性エポキシ樹脂モルタル	東京都タイプ	kg	810	
視覚障害者誘導用ブロック	300×300×80	枚	590	
PR用シート	材工共	組	1,190	
橋名板	アクリル製180×660×8 材料彫刻共	枚	46,400	
杉切丸太(防腐処理)	長9m以上 中央径9cm以上	本	8,750	
杉長丸太(生材)	長7.2m以上 中央径9cm以上	本	3,760	
杉長丸太(防腐処理)	長4m以上 元口径7.5cm以上	本	1,140	
杉梢丸太(生材)	長4m以上 元口径7.5cm以上	本	910	
杉切丸太(生材)	長2.1m以上 末口径9cm以上	本	730	
杉切丸太(生材)	長1.5~1.6m以上 末口径7.5cm以上	本	400	
杉長丸太(防腐処理)	長1.3m以上 末口径6cm以上	本	540	
杉切丸太(生材)	長0.9m以上 末口径9cm以上	本	320	
杉長丸太(防腐処理)	長0.75m以上 末口径9cm以上	本	420	
杉切丸太(生材)	長0.75m以上 末口径9cm以上	本	280	
松丸太	L=1.5m, 末口9cm	本	530	
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	400	
杉長丸太(防腐処理)(多摩産材)	長2.1m以上 末口径9cm以上	本	1,430	
杉切丸太(生材)(多摩産材)	長2.1m以上 末口径9cm以上	本	930	
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	1,050	
杉長丸太(防腐処理)(多摩産材)	長1.8m以上 末口径9cm以上	本	1,140	
杉切丸太(生材)(多摩産材)	長1.8m以上 末口径9cm以上	本	770	
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	800	
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	780	
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	460	
杉長丸太(防腐処理)(多摩産材)	長1.5m以上 末口径6cm以上	本	680	
杉長丸太(防腐処理)(多摩産材)	長1.3m以上 末口径6cm以上	本	600	
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	370	
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	500	
杉長丸太(防腐処理)(多摩産材)	長0.9m以上 末口径6cm以上	本	390	
杉長丸太(防腐処理)(多摩産材)	長0.75m以上 末口径9cm以上	本	550	
杉切丸太(生材)(多摩産材)	長0.75m以上 末口径9cm以上	本	330	
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	370	
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	310	
杉切丸太(多摩産材)	長2.0m 末口径9cm	本	790	
杉切丸太(多摩産材)	長4.0m 末口径6cm	本	1,070	
檜切丸太(素材) 人止柵用先端加工(多摩産材)	長0.9m以上 末口径7.5cm以上	本	510	
角材(平角)(多摩産材)	60×150 特1等	m3	150,000	
角材(多摩産材)	6.0cm×6.0cm×400cm 特1等杉	本	1,160	
杉切丸太(生材)(多摩産材)	長0.6m以上 末口径6cm以上	本	150	
杉切丸太(防腐処理)(多摩産材)	長0.6m以上 末口径6cm以上	本	280	
杉切丸太(生材)(多摩産材)	長0.6m以上 末口径7.5cm以上	本	220	
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	310	

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0.75m以上 末口径7.5cm以上	本	230	
杉切丸太(防腐処理)(多摩産材)	長0.75m以上 末口径7.5cm以上	本	390	
杉切丸太(生材)(多摩産材)	長1.8m以上 末口径6cm以上	本	460	
杉切丸太(防腐処理)(多摩産材)	長1.8m以上 末口径6cm以上	本	780	
杉切丸太(生材)(多摩産材)	長1.8m以上 末口径7.5cm以上	本	530	
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	810	
杉切丸太(生材)(多摩産材)	長2.1m以上 末口径7.5cm以上	本	640	
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	1,010	
皮むき丸太(防腐処理)(多摩産材)	末口径12cm内外 L=1.2m	本	1,440	
皮むき丸太(防腐処理)(多摩産材)	末口径12cm内外 L=1.8m	本	2,170	
皮むき丸太(多摩産材)	末口径12cm内外 L=1.0m	本	670	
皮むき丸太(多摩産材)	末口径10cm内外 L=0.6m	本	340	
皮むき丸太(多摩産材)	末口径12cm内外 L=0.6m	本	480	
皮むき丸太(多摩産材)	末口径10cm内外 L=1.2m	本	620	
皮むき丸太(多摩産材)	末口径10cm内外 L=2.3m	本	1,120	
皮むき丸太(多摩産材)	末口径12cm内外 L=1.7m	本	1,200	
皮むき丸太(多摩産材)	長0.5m以上 末口径6cm以上	本	150	
皮むき丸太(多摩産材)	末口径10cm内外 L=2.3m	本	1,120	
皮むき丸太(多摩産材)	末口径12cm内外 L=1.7m	本	1,200	
杉長丸太(防腐処理)(多摩産材)	長0.5m以上 中央径6cm以上	本	170	
皮むき丸太(多摩産材)	末口径8cm内外 L=1.8m	本	610	
皮むき丸太(多摩産材)	末口径9cm内外 L=1.11m	本	510	
杉丸太(多摩産材)	丸棒加工 φ65mm L=1.0m	本	2,340	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	2,340	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	2,340	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	2,340	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	2,340	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	2,340	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	6,630	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	1,680	
杉丸太(多摩産材)	末口:9cm,長さ:2.3m	本	900	
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	76,500	
コンクリート脚ベンチ用檜板	一等加工済品	組	84,000	
パイプ柵(街路樹用)	中間部、支柱共	組	9,470	
パイプ柵(街路樹用)	端部	組	9,690	
パイプ柵(街路樹用)	単独柵用	組	36,100	
ネットフェンス(街路樹用)	メッシュフェンス	組	13,900	基礎別途
ネットフェンス支柱(街路樹用)	柱部	本	8,880	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	
いぬつけ	H 2.5m W 1.0m	本	9,600	
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	24,000	
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	26,400	
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	630	
りゅうきゅうつつじ	H 0.6m W 0.3m	株	1,280	
やつで	H 0.8m	株	2,270	
がまづみ	H 1.0m W 0.8m	株	1,650	
がまづみ	H 1.2m W 0.8m	株	2,530	
しろやまぶき	H 0.5m W 0.3m	株	800	
しろやまぶき	H 0.8m W 0.4m	株	1,440	
たちかんつばき	H 1.2m W 0.3m	株	1,500	
アルリア(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(カレンジエ)	1~3本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株	230	ポット径 φ10.5cm
クリサンthem・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

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
クリサンセラム・ムルチコーレ	1~3本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株	290	ポット径φ10.5cm
スイートアリッサム(なにわずな)	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	
セラニウム(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	
ヒオ	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
マガレット	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	
チューリップ	7.5~9cm	株	210	
アケラ・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(セシヤ)	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
ベニジウム	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(ダステイミラー)	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(ビンカ)	3~4本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株	350	ポット径φ10.5cm
バーベナ(びじよぐら)	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
ベニヤ センパ・フロレンス	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	
ペチュニア	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
ランセラ	株張り 10cm内外	株	310	
こぎく	株張り 20cm内外 13.5cm 鉢仕立	株	370	
トレニア	12.0~13.5cm 鉢仕立	株	350	ポット径φ10.5cm
はまぎく	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	520	
アルファート・ボビー	1~3本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株	350	
植込地用土	赤土	m3	4,100	関東ローム
荒木田		m3	11,000	品名「荒木田土」
化成肥料	N:P:K=20:20:14 15kg入	袋	4,050	
化成肥料	N:P:K=15:15:10 20kg入	袋	3,960	
鉄芯入布網ロープ	φ10mm	m	230	
鑄鉄製格子ふた	450×450×20 枠、鎖、アッカー共	組	8,990	
目地板	樹脂発泡系 厚15mm	m2	1,900	倍率：8倍
活性炭	やしがら 並	kg	720	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	7,740	
コンクリート枠側面蓋	500×830	枚	6,050	
コンクリート枠継ぎ手金具	プレート 6×75×150	枚	310	
杉切丸太(防腐処理)	長2.0m 末口9.0cm	本	1,240	
目地材	ガラス舗装用成形目地 10×40mm	m	670	
低騒音舗装用集水管	内径9~12mm(樹脂製)	m	650	
低騒音舗装用集水管	内径15~20mm(樹脂製)	m	710	
檜材(平角)	60×150 特1等	m3	209,000	
横木(生松丸太・太鼓落し)	末口 105mm 長1800mm 管きよ用	本	880	
横木(生松丸太・太鼓落し)	末口 120mm 長1800mm 管きよ用	本	1,280	
横木(生松丸太・太鼓落し)	末口 150mm 長1800mm 管きよ用	本	1,920	
縦木(生松丸太・太鼓落し)	末口 105mm 長4000mm 管きよ用	本	1,760	
縦木(生松丸太・太鼓落し)	末口 120mm 長4000mm 管きよ用	本	2,560	
縦木(生松丸太・太鼓落し)	末口 150mm 長4000mm 管きよ用	本	3,520	
板材	杉板特1等 幅70mm	m	72	
接着剤	球杉樹脂 道路鋳用	kg	2,300	

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
広報板損料	A型 2700×1800	枚	122,000	一現場全損(木枠+鉄板貼付)
広報板損料	B型 1800×1800	枚	73,300	一現場全損(木枠+鉄板貼付)
広報板損料	C型 900×900	枚	19,800	一現場全損(木枠+鉄板貼付)
広報板損料	B'型 1200×1200	枚	40,900	一現場全損(木枠+鉄板貼付)
角材(木杭)	6.0cm×6.0cm×60cm	本	200	
測量杭	プラスチック製 45×45×450mm	本	230	
測量鋺	頭部径 φ39mm	個	540	SUS製
測量鋺	頭部径 φ15×頭下長105mm	個	70	
金属標	頭部径 φ80×頭下長90mm	個	1,520	文字加工は別途
金属標	頭部径 φ75×頭下長90mm	個	1,200	文字加工は別途
金属標	SUS303 径75mm 脚長80	個	13,600	
金属標	柄無SUS303 径75mm塩ビ輪込み	個	12,800	塩ビ輪含まず
道路境界鋺	50×50 脚長150	個	2,400	
鉄筋コンクリート境界杭 ^{ブロック}	120×120×600 キャップ付	個	3,120	
鉄筋コンクリート境界杭 ^{ブロック}	100×100×600 キャップ付	個	2,800	
鉄筋コンクリート杭	150×150×600mm	本	3,150	
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	688	
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	733	
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	1,150	
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	1,130	
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	1,130	
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	733	
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	試料組	3,600	試料持込諸経費含む
ハンドホール	360×360×300 鉄蓋含む		14,400	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	3,290,000	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	2,200,000	オプション別途
風向・風速計	KDC-S04	台	448,000	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	662,000	オプション(ピストンホン, プリンタ, ケーブル)別途
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	4,500	砕砂
砂	敷砂 調布(東多摩B地区)	m3	5,050	砕砂
砂	敷砂 町田	m3	4,700	砕砂
砂	敷砂 立川(西多摩A地区)	m3	4,500	砕砂
砂	敷砂 八王子(西多摩B地区)	m3	4,300	砕砂
砂	しゃ断層用砂 立川(東多摩A地区)	m3	4,500	砕砂
砂	しゃ断層用砂 調布(東多摩B地区)	m3	5,050	砕砂
砂	しゃ断層用砂 町田	m3	4,700	砕砂
砂	しゃ断層用砂 立川(西多摩A地区)	m3	4,500	砕砂
砂	しゃ断層用砂 八王子(西多摩B地区)	m3	4,300	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

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
周波数分析器 (賃料)	SA-29	日・台	12,300	オプション(高周波エッジ, 収納ケース, メモリーカード)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(ビーストホーン, 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	材工共
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	材工共
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	材工共
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	材工共
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	FC150 200mm×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	FC150 200mm×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	27,600	材工価格
上・下施工板	黒花こう岩 150mm×300mm×30mm	枚	20,800	
河川工事ネームプレート	黒花こう岩 200mm×400mm×50mm	枚	30,200	材工価格
河川工事ネームプレート	黒花こう岩 200mm×400mm×50mm	枚	23,400	
土研式円すい貫入試験		回	5,390	諸経費含まず
ケーブル埋設標	コンクリート製ベース付80×80×300	個	1,320	
ケーブル埋設標	鉄製	個	434	
配線用遮断器 (MCCB)	50A以下	個	2,410	
配線用遮断器 (MCCB)	100A以下	個	7,150	
漏電遮断器 (ELCB)	30A以下	個	5,470	
漏電遮断器 (ELCB)	50A以下	個	5,980	
漏電遮断器 (ELCB)	100A以下	個	11,500	
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	
両口金形セラミックメタルハライドランプ	トンネル専用 60W	個	5,500	
両口金形セラミックメタルハライドランプ	トンネル専用 70W	個	5,500	
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	
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 亜鉛メッキ 貼紙防止	本	171,000	
引込柱(φ114.3×4.5mm)	長5.3m 亜鉛メッキ,ベースプレート式 貼紙防止	本	188,000	
アンカーボルト 街灯基礎用	M24×400×4・プレート×2 φ350	組	11,600	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	13,400	ナット×8 メッキ品 工場製作品の価格

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
アンカーボルト 街灯基礎用	M24×850×4・プレート×2 φ350	組	15,600	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	M24×400×4・プレート×2 φ300	組	11,500	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 JISⅡ型	個	2,440	
ハンドホール	既製品 600×600×800	個	32,800	
ハンドホール	450×450×750	個	21,200	
ハンドホール	600×600×1200	個	47,500	
ハンドホール	800×800×1000	個	66,100	
ハンドホール	800×800×1200	個	73,900	
(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)	KSC-4	個	11,700	
大型道路照明器具(後面遮光版)	KSC-4	個	13,000	
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	45,900	
標示シートA	たて型 110×250 広角プリズム型	枚	3,000	
標示シートB	たて型 82×190 広角プリズム型	枚	2,500	
標示シートC	よこ型 190×82 取付架台バンド付 広角プリズム型	枚	5,400	
水銀灯用ソケット モーガール E-39	200~700W用	個	1,240	
安定器収納口用パッキン	クロコレンゴム	個	3,480	
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	テーパーポール用	枚	14,100	
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	1,100	
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	268,000	
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	150,000	
埋込式障害物表示灯(引き込み分電盤)	1回路用 (50AF・15AT)	個	160,000	
埋込式障害物表示灯(引き込み分電盤)	2回路用 (50AF・15AT)	個	182,000	
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	
直線形ポール 8m(ベース式)	溶融亜鉛メッキ	本	189,000	
直線形ポール 10m(ベース式)	溶融亜鉛メッキ	本	222,000	
直線形ポール 12m(ベース式)	溶融亜鉛メッキ	本	248,000	
直線形ポール 8m(埋込式)	溶融亜鉛メッキ	本	164,000	
直線形ポール 10m(埋込式)	溶融亜鉛メッキ	本	197,000	
直線形ポール 8m(ベース式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ	本	231,000	
直線形ポール 10m(ベース式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ	本	260,000	
直線形ポール 12m(ベース式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ	本	291,000	
直線形ポール 8m(ベース式)	溶融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	244,000	
直線形ポール 10m(ベース式)	溶融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	281,000	
直線形ポール 12m(ベース式)	溶融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	312,000	
直線形ポール 8m(埋込式)	溶融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	219,000	

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
直線形ポール 10m(埋込式)	溶融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	256,000	
直線形ポール 8m(ベース式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	286,000	
直線形ポール 10m(ベース式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	319,000	
直線形ポール 12m(ベース式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	354,000	
直線形ポール 8m(ベース式)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	256,000	
直線形ポール 10m(ベース式)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	304,000	
直線形ポール 12m(ベース式)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	353,000	
直線形ポール 8m(埋込式)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	241,000	
直線形ポール 10m(埋込式)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	296,000	
直線形ポール 8m(ベース式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	299,000	
直線形ポール 10m(ベース式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	342,000	
直線形ポール 12m(ベース式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	396,000	
直線形ポール 8m(ベース式)	溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止	本	311,000	
直線形ポール 10m(ベース式)	溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止	本	363,000	
直線形ポール 12m(ベース式)	溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止	本	417,000	
直線形ポール 8m(埋込式)	溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止	本	296,000	
直線形ポール 10m(埋込式)	溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止	本	356,000	
直線形ポール 8m(ベース式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止	本	354,000	
直線形ポール 10m(ベース式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止	本	401,000	
直線形ポール 12m(ベース式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止	本	459,000	
曲線形ポール 8m(一灯用、ベース式)	溶融亜鉛メッキ	本	199,000	
曲線形ポール 10m(一灯用、ベース式)	溶融亜鉛メッキ	本	252,000	
曲線形ポール 8m(一灯用、埋込式)	溶融亜鉛メッキ	本	170,000	
曲線形ポール 8m(一灯用、ベース式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ	本	241,000	
曲線形ポール 10m(一灯用、ベース式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ	本	295,000	
曲線形ポール 8m(二灯用、ベース式)	溶融亜鉛メッキ	本	320,000	
曲線形ポール 10m(二灯用、ベース式)	溶融亜鉛メッキ	本	399,000	
曲線形ポール 8m(二灯用、埋込式)	溶融亜鉛メッキ	本	283,000	
曲線形ポール 8m(二灯用、ベース式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ	本	363,000	
曲線形ポール 10m(二灯用、ベース式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ	本	442,000	
曲線形ポール 8m(一灯用、ベース式)	溶融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	254,000	
曲線形ポール 10m(一灯用、ベース式)	溶融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	311,000	
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	225,000	
曲線形ポール 8m(一灯用、ベース式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	296,000	
曲線形ポール 10m(一灯用、ベース式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	354,000	
曲線形ポール 8m(二灯用、ベース式)	溶融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	375,000	
曲線形ポール 10m(二灯用、ベース式)	溶融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	459,000	
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	338,000	
曲線形ポール 8m(二灯用、ベース式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	418,000	
曲線形ポール 10m(二灯用、ベース式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	501,000	
曲線形ポール 8m(一灯用、ベース式)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	274,000	
曲線形ポール 10m(一灯用、ベース式)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	349,000	
曲線形ポール 8m(一灯用、埋込式)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	252,000	
曲線形ポール 8m(一灯用、ベース式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	316,000	
曲線形ポール 10m(一灯用、ベース式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	392,000	
曲線形ポール 8m(二灯用、ベース式)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	406,000	
曲線形ポール 10m(二灯用、ベース式)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	510,000	
曲線形ポール 8m(二灯用、埋込式)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	379,000	
曲線形ポール 8m(二灯用、ベース式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	449,000	
曲線形ポール 10m(二灯用、ベース式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	553,000	
曲線形ポール 8m(一灯用、ベース式)	溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止	本	329,000	
曲線形ポール 10m(一灯用、ベース式)	溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止	本	409,000	
曲線形ポール 8m(一灯用、埋込式)	溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止	本	307,000	
曲線形ポール 8m(一灯用、ベース式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止	本	371,000	
曲線形ポール 10m(一灯用、ベース式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止	本	451,000	

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
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	461,000	
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	569,000	
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	434,000	
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	504,000	
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	612,000	
直線形ポール 8m(歩車道灯用、ハース式)	熔融亜鉛メッキ	本	277,000	
直線形ポール 10m(歩車道灯用、ハース式)	熔融亜鉛メッキ	本	305,000	
直線形ポール 12m(歩車道灯用、ハース式)	熔融亜鉛メッキ	本	312,000	
直線形ポール 8m(歩車道灯用、埋込式)	熔融亜鉛メッキ	本	249,000	
直線形ポール 10m(歩車道灯用、埋込式)	熔融亜鉛メッキ	本	279,000	
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	319,000	
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	347,000	
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	372,000	
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	332,000	
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	364,000	
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	393,000	
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	304,000	
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	338,000	
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	374,000	
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	407,000	
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	435,000	
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	346,000	
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	390,000	
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	436,000	
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	329,000	
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	379,000	
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	389,000	
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・着色	本	432,000	
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・着色	本	478,000	
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・貼紙防止	本	401,000	
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・貼紙防止	本	449,000	
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・貼紙防止	本	499,000	
直線形ポール 8m(歩車道灯用、埋込式)	熔融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止	本	384,000	
直線形ポール 10m(歩車道灯用、埋込式)	熔融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止	本	438,000	
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・貼紙防止	本	444,000	
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・着色・貼紙防止	本	492,000	

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
直線形ポール 12m(歩車道灯用、ベース式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止	本	542,000	
共架 アーム出幅1,800mm	溶融亜鉛メッキ	本	125,000	
共架 アーム出幅2,100mm	溶融亜鉛メッキ	本	132,000	
共架 アーム出幅1,800mm	溶融亜鉛メッキ・着色	本	153,000	
共架 アーム出幅2,100mm	溶融亜鉛メッキ・着色	本	162,000	
共架 小型	溶融亜鉛メッキ	本	27,500	
共架 小型	溶融亜鉛メッキ・着色	本	31,500	
引込柱(公園照明、ベース式)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	283,000	
直線形ポール(公園照明、4-P、ベース式)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	237,000	
直線形ポール(公園照明、5-P、ベース式)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	247,000	
アーム形ポール(公園照明、4-AP、ベース式)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	237,000	
アーム形ポール(公園照明、5-AP、ベース式)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	247,000	
アーム形ポール旗付(公園照明、4-AHP、ベース式)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	237,000	
アーム形ポール旗付(公園照明、5-AHP、ベース式)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	247,000	
大型直線形ポール(公園照明、8-P、ベース式)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	295,000	
大型2灯形ポール(公園照明、8-NP、ベース式)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	329,000	
アーム 出幅500(公園照明)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	54,500	
アーム 出幅800(公園照明)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	56,500	
アーム 出幅1,000(公園照明)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	58,400	
組アンカーボルト 500型(公園照明)	M24×500×4 φ300	組	20,500	メッキ品
組アンカーボルト 大型(公園照明)	M24×500×4 φ350	組	20,600	メッキ品
歩道照明用ポール(埋込式) 5m	溶融亜鉛メッキ	本	183,000	
歩道照明用ポール(埋込式) 5m	溶融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	235,000	
歩道照明用ポール(埋込式) 5m	溶融亜鉛メッキ・着色	本	246,000	
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	298,000	
歩道照明用ポール(ベース式) 5m	溶融亜鉛メッキ	本	218,000	
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	270,000	
歩道照明用ポール(ベース式) 5m	溶融亜鉛メッキ・着色	本	292,000	
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	344,000	
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	249,000	
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	301,000	
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	323,000	
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	375,000	
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	73,400	
ハンドホール	600×600×900 φ600鋼鉄製ふた(ハンドホール+ふた・枠)	個	81,400	
ハンドホール蓋	鋼鉄製 φ600 受枠を除く(破壊荷重200kN以上)	枚	25,400	
ハンドホール蓋用パッキン	鋼鉄製ふた用 φ600	枚	1,600	
分電盤 光電式自動点滅器付 自立型	30AF 1回路用	面	367,000	
分電盤 光電式自動点滅器付 自立型	30AF 2回路用	面	397,000	
分電盤 光電式自動点滅器付 自立型	30AF 3回路用	面	420,000	
分電盤 光電式自動点滅器付 自立型	50AF 1回路用	面	374,000	
分電盤 光電式自動点滅器付 自立型	50AF 2回路用	面	405,000	
分電盤 光電式自動点滅器付 自立型	50AF 3回路用	面	432,000	
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	340,000	
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	370,000	

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
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	393,000	
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	347,000	
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	378,000	
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	405,000	
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	42,600	
セラミックメタルハライドランプ	CMT-70L(直管形)	個	8,620	
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	25,800	
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	17,800	日当たり施工量100 t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	18,100	日当たり施工量100 t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	17,600	日当たり施工量100 t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	18,000	日当たり施工量100 t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	17,600	日当たり施工量100 t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	21,300	日当たり施工量100 t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	21,600	日当たり施工量100 t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	21,100	日当たり施工量100 t程度以上
密粒度アスファルト混合物	ポリマー改質アスファルトⅢ型-WF 町田市	t	21,500	日当たり施工量100 t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	21,100	日当たり施工量100 t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	22,000	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 東京9区(23区A②地域)	t	22,300	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 東京14区(23区B①地域)	t	22,000	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 東京9区(荒川区)	t	22,300	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 東京9区(足立区)	t	22,300	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 東京14区(葛飾区)	t	22,000	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 東京9区(板橋区・練馬区)	t	22,300	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 東京14区(世田谷区・目黒区)	t	22,000	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	21,800	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	21,800	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	22,200	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	21,800	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	21,800	日当たり施工量40 t程度以上
プレキャスト街きょブロック	155 SF(セミフラット用・一体型)、一般部・直線用	m	11,100	
プレキャスト街きょブロック	155 SF(セミフラット用・一体型用)、一般部・曲線用	m	16,600	
プレキャスト街きょブロック	155 SF(セミフラット用・一体型用)、切り下げ部・直線用	m	11,100	
プレキャスト街きょブロック	155 SF(セミフラット用・一体型用)、一般部・直線用、エフ ン部滑り止め加工	m	11,100	

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
プレキャスト街きよブロック	155 SF(セミフラット・一体型用)、一般部・曲線用、エブ [°] 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(セミフラット・一体型用)、切り下げ部・直線用、エブ [°] ン部滑り止め加工	m	11,100	
プレキャスト街きよブロック	[エブ [°] ン部] Aタイプ・エブ [°] ン高220 直線用 エブ [°] 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	[エブ [°] ン部] Aタイプ・エブ [°] ン高220 曲線用 エブ [°] 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(セミフラット・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(セミフラット・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	11,500	
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	13,500	
街きよ用集水ます縁塊(155・6%)	歩行者横断部用	個	9,710	
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	11,700	
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	15,000	
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	16,700	
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	21,500	
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	24,900	
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	17,500	
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	20,100	
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	24,900	
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	30,000	
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 ²	6,120	
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 ²	5,780	
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 ²	6,540	
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 ²	6,200	
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 ²	3,610	規格分離 200m ² 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	m ²	2,770	規格分離 200m ² 以上300m ² 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	m ²	2,410	規格分離 300m ² 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	m ²	3,910	規格分離 200m ² 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	m ²	3,000	規格分離 200m ² 以上300m ² 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	m ²	2,610	規格分離 300m ² 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	m ²	4,050	規格分離 200m ² 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	m ²	3,100	規格分離 200m ² 以上300m ² 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	m ²	2,700	規格分離 300m ² 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	m ²	4,350	規格分離 200m ² 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	m ²	3,330	規格分離 200m ² 以上300m ² 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	m ²	2,900	規格分離 300m ² 以上

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
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	3,510	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	2,990	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	2,760	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	3,450	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	2,930	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	2,720	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	4,080	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	3,470	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	3,220	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	4,020	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	3,420	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	3,170	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	11,100	
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	13,700	
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	11,100	
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	13,700	
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	15,900	
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	19,800	
高輝度反射材	雨天時対応型W=150, L=500, R=50	枚	2,590	
高輝度反射材	雨天時対応型W=150, L=500, R=50	枚	940	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	1,420	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	1,050	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	1,570	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	3,210	
遮熱材塗布工（性能要件発注）	材工共 昼間	m2	4,720	臭気対策あり
遮熱材塗布工（性能要件発注）	材工共 夜間	m2	4,950	臭気対策あり
遮熱材塗布工（仕様発注）	材工共 昼間	m2	4,720	臭気対策あり
遮熱材塗布工（仕様発注）	材工共 夜間	m2	4,950	臭気対策あり
遮熱性舗装に伴う路面洗浄工	昼間	m2	860	

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
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	660	
遮熱性舗装に伴う表面研磨工	夜間	m2	880	
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
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
路面騒音測定費	・騒音測定用マイクロンを搭載した騒音測定車両により、特殊タイヤ音を測定 ①計画準備	式	85,700	【1現場当り】 (1)測定距離 100m×2車線（上下線各1車線） (2)測定回数 3回 (3)延べ測定距離 600m (4)測定区分 夜間（供用区間） 現場往復運搬費・ガソリン代含まず

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
路面騒音測定費	・騒音測定用マイクを搭載した騒音測定車両により、特殊タイヤ音を測定 ②データ解析	業務	96,600	【1現場当たり】 (1)測定距離 100m×2車線(上下線各1車線) (2)測定回数 3回 (3)延べ測定距離 600m (4)測定区分 夜間(供用区間) 現場往復運搬費・ガソリン代含まず 報告値は、1業務あたり単価
路面騒音測定費	・騒音測定用マイクを搭載した騒音測定車両により、特殊タイヤ音を測定 ③報告書作成	式	73,400	【1現場当たり】 (1)測定距離 100m×2車線(上下線各1車線) (2)測定回数 3回 (3)延べ測定距離 600m (4)測定区分 夜間(供用区間) 現場往復運搬費・ガソリン代含まず
路面騒音測定費	・騒音測定用マイクを搭載した騒音測定車両により、特殊タイヤ音を測定 ④路面騒音測定費(騒音測定車運搬費を含む単価)	業務	273,000	【1現場当たり】 (1)測定距離 100m×2車線(上下線各1車線) (2)測定回数 3回 (3)延べ測定距離 600m (4)測定区分 夜間(供用区間) 現場往復運搬費・ガソリン代含まず 報告値は、1業務あたり単価
仮設路面標示材	幅15cm・白 短期(1週間程度以内) 昼間施工	m	1,560	材工共 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	2,030	材工共 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	1,560	材工共 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	2,030	材工共 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	1,690	材工共 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	2,160	材工共 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	1,690	材工共 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	2,160	材工共 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	620	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	620	1週間程度以内の使用を想定したもの

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
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	620	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	620	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	750	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	750	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	750	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	750	1～3週間程度の使用を想定したもの
二層式低騒音舗装（手間のみ・乳剤散布有り）	昼間施工	m2	980	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	m2	920	
二層式低騒音舗装（機労材・乳剤散布有り）	昼間施工	m2	3,380	
二層式低騒音舗装（機労材・乳剤散布無し）	昼間施工	m2	3,270	
二層式低騒音舗装（手間のみ・乳剤散布有り）	夜間施工	m2	1,230	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 日当たり作業量も調査希望
二層式低騒音舗装（手間のみ・乳剤散布無し）	夜間施工	m2	1,160	
二層式低騒音舗装（機労材・乳剤散布有り）	夜間施工	m2	3,620	
二層式低騒音舗装（機労材・乳剤散布無し）	夜間施工	m2	3,500	
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60m2以上	m2	10,200	
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60m2未満	m2	12,900	
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22.5m2以上	m2	23,100	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 昼間施工 人力施工 密粒度舗装 施工規模22.5m2以上	m2	21,100	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 夜間施工 人力施工 密粒度舗装 施工規模22.5m2以上	m2	26,000	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（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22.5m2以上	m2	24,000	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22.5m2未満	m2	28,800	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（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22.5m2未満	m2	26,800	すべり抵抗値の指定なし

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 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	31,700	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	29,700	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 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	38,800	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	36,800	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	31,700	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	29,700	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	38,800	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	36,800	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	4,190	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	6,290	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	28,800	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以上	m2	33,300	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（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	34,800	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	42,200	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 開粒度 舗装 施工規模18m2以上	m2	31,500	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 夜間施工 人力施工 開粒度 舗装 施工規模18m2以上	m2	36,000	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（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	37,500	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 夜間施工 人力施工 開粒度 舗装 施工規模18m2未満	m2	44,900	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 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	31,500	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 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	36,000	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（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	37,500	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 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	44,900	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	25,700	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 密粒度 舗装 施工規模18m2以上	m2	29,900	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 密粒度 舗装 施工規模18m2未満	m2	31,400	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（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	38,500	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 開粒度 舗装 施工規模18m2以上	m2	33,000	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 開粒度 舗装 施工規模18m2以上	m2	37,800	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 昼間施工 人力施工 開粒度 舗装 施工規模18m2未満	m2	39,300	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	47,200	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 インターロッキング、コンクリート 施工規模18m2以上	m2	35,300	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 インターロッキング、コンクリート 施工規模18m2以上	m2	40,000	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 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	41,600	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 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	49,500	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	6,550	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	6,700	白色
中央分離帯用 横断抑止柵（縦柵）	Gp-P1-Pc 土中用	m	7,170	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	5,070	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	5,180	白色
中央分離帯用 横断抑止柵（横柵）	Gp-P1-Pc 土中用	m	5,610	白色
災害時規制予告標識（ナマズ）	広角ブリアム 標識板(3.5×3.8m(40cm文字高))及び吊金具	基	2,300,000	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	78,400	
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	110,000	
災害時規制予告標識（ナマズ）	広角ブリアム 標識板(3.2×3.8m(40cm文字高))及び吊金具	基	2,130,000	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	78,400	
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	110,000	
災害時規制予告標識（ナマズ）	広角ブリアム 標識板(2.6×2.8m(30cm文字高))及び吊金具	基	1,290,000	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	52,200	
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	73,300	
災害時規制予告標識（ナマズ）	広角ブリアム 標識板(2.4×2.8m(30cm文字高))及び吊金具	基	1,200,000	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	52,200	
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	73,300	
災害時規制予告標識（ナマズ）	広角ブリアム 標識板(1.7×1.9m(20cm文字高))及び吊金具	基	666,000	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	39,200	
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	55,000	
災害時規制予告標識（ナマズ）	広角ブリアム 標識板(1.6×1.9m(20cm文字高))及び吊金具	基	632,000	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	39,200	
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	55,000	
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	207,000	金具：溶融亜鉛メッキ処理・HDZ55

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
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	197,000	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	332,000	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	221,000	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	207,000	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）	広角アリス・メリス [®] ・両面型（600×970mm）	基	206,000	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）	広角アリス・メリス [®] ・両面型（600×970mm）	枚	95,100	
自転車歩行者通行案内標識板（標準・逆L型）用両面金具	広角アリス・メリス [®] ・両面型（600×970mm）用	組	16,700	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）	広角アリス・メリス [®] ・両面型（600×970mm）、手間のみ、昼間施工	枚	7,790	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）	広角アリス・メリス [®] ・両面型（600×970mm）、手間のみ、夜間施工	枚	10,500	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）	広角アリス・メリス [®] ・両面型（600×600mm）	基	233,000	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）	広角アリス・メリス [®] ・両面型（600×600mm）	枚	53,400	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	広角アリス・メリス [®] ・両面型（600×600mm）用	組	9,930	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）	広角アリス・メリス [®] ・両面型（600×600mm）、手間のみ、昼間施工	枚	4,820	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）	広角アリス・メリス [®] ・両面型（600×600mm）、手間のみ、夜間施工	枚	6,510	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（アクリルシリコンペー）出幅C=0.53m、アンカーボルト込み	基	162,000	
自転車歩行者通行案内標識支柱（標準・逆L型）	標識柱（アクリルシリコンペー）出幅C=0.9m、アンカーボルト込み	基	170,000	
自転車歩行者通行案内標識支柱（標準・逆L型）	標識柱（アクリルシリコンペー）出幅C=1.5m、アンカーボルト込み	基	176,000	
自転車歩行者通行案内標識支柱（標準・逆L型）	標識柱（アクリルシリコンペー）出幅C=1.915m、アンカーボルト込み	基	179,000	
自転車歩行者通行案内標識支柱（T-1型）	標識柱（アクリルシリコンペー）出幅C=0.85m、アンカーボルト込み	基	190,000	
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（アクリルシリコンペー）、手間のみ、昼間施工	基	37,800	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柱設置工（逆L型・T-1型）	標識柱（アクリルシリコンペー）、手間のみ、夜間施工	基	51,000	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基礎工（逆L型・T-1型）	コンクリート、型枠含む、昼間施工	基	71,800	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	89,700	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）	広角アリス・メリス [®] ・両面ボックス型（600×970mm）	基	197,000	2面/基
自転車歩行者通行案内標識板設置工（F型）	広角アリス・メリス [®] ・両面ボックス型（600×970mm）、手間のみ、昼間施工	基	15,500	標識板の設置 2面/基
自転車歩行者通行案内標識板設置工（F型）	広角アリス・メリス [®] ・両面ボックス型（600×970mm）、手間のみ、夜間施工	基	21,000	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）	広角アリス・メリス [®] ・両面ボックス型（600×600mm）	基	260,000	4面/基
自転車歩行者通行案内標識板設置工（標準・T-2型）	広角アリス・メリス [®] ・両面ボックス型（600×600mm）、手間のみ、昼間施工	基	19,200	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）	広角アリス・メリス [®] ・両面ボックス型（600×600mm）、手間のみ、夜間施工	基	26,000	標識板の設置 4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支柱 (F型)	標識柱 (ステンスフレクヘース) 出幅 C=0.53m、アンカーボルト込み	基	399,000	
自転車歩行者通行案内標識支柱 (F型)	標識柱 (ステンスフレクヘース) 出幅 C=0.9m、アンカーボルト込み	基	410,000	
自転車歩行者通行案内標識支柱 (F型)	標識柱 (ステンスフレクヘース) 出幅 C=1.5m、アンカーボルト込み	基	438,000	
自転車歩行者通行案内標識支柱 (F型)	標識柱 (ステンスフレクヘース) 出幅 C=1.915m、アンカーボルト込み	基	475,000	
自転車歩行者通行案内標識支柱 (T-2型)	標識柱 (ステンスフレクヘース) 出幅 C=0.85m、アンカーボルト込み	基	529,000	
自転車歩行者通行案内標識柱設置工 (F型・T-2型)	標識柱 (ステンスフレクヘース)、手間のみ、昼間施工	基	37,800	出幅C=0.53~1.915mに対応 (F型)
自転車歩行者通行案内標識柱設置工 (F型・T-2型)	標識柱 (ステンスフレクヘース)、手間のみ、夜間施工	基	51,000	出幅C=0.53~1.915mに対応 (F型)
自転車歩行者通行案内標識基礎工 (F型・T-2型)	コンクリート、型枠含む、昼間施工	基	93,700	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	117,000	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	550,000	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	717,000	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	1,520,000	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	14,600	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 (片面)、手間のみ、夜間施工	基	20,800	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	14,600	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、夜間施工	基	20,800	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	28,300	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	41,000	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	43,900	
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	54,900	
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	62,800	
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	78,500	
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	48,100	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	40,000	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	96,200	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	80,100	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	3,500	
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	5,250	
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	3,500	
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	5,250	
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	4,200	
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	6,300	
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	4,200	

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	広角アーム、1,000mm×300mm（路側式両面表示）、手間のみ、夜間施工	基	6,300	
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	60,300	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	72,600	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	27,000	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	27,000	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	77,400	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	94,500	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	34,500	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	34,500	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	3,150	
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	7,650	
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	5,040	
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	12,400	
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	18,000	
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	22,600	
信号アームへの地点標識取付金具	落下防止装置	組	14,400	
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	13,300	
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	16,600	
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、昼間施工	基	13,300	
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	16,600	
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 1000mm、アーム径φ89.1mm	本	24,300	
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	25,700	
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	30,200	
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	33,300	
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	24,300	
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	25,700	
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	30,200	
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	37,700	
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	13,300	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A 4組、落下防止装置

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、夜間施工	基	16,600	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
著名地点標識板	広角アリズム 114-B、L型両面箱型、1,532×292×120	枚	314,000	
著名地点標識板	広角アリズム 114-B、S型両面箱型、1,182×292×120	枚	280,000	
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	7,000	
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	10,500	
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	7,000	
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	10,500	
著名地点標識支柱	P-1、2×φ60.5×3.8×4,313 溶融亜鉛メッキ	組	71,800	
著名地点標識支柱	P-2、2×φ60.5×3.8×3,710 溶融亜鉛メッキ	組	54,300	
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	14,600	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	20,800	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	14,600	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、夜間施工	組	20,800	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	40,200	
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	54,200	
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	29,300	
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	39,500	
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	29,300	
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	39,500	
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、100m2未満、昼間施工	m2	4,650	
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、100m2以上300m2未満、昼間施工	m2	3,930	
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、300m2以上、昼間施工	m2	3,580	
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、100m2未満、夜間施工	m2	5,110	
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、100m2以上300m2未満、夜間施工	m2	4,330	
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、300m2以上、夜間施工	m2	3,930	
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、100m2未満、昼間施工	m2	4,880	
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、100m2以上300m2未満、昼間施工	m2	4,130	
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、300m2以上、昼間施工	m2	3,750	
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、100m2未満、夜間施工	m2	5,370	
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、100m2以上300m2未満、夜間施工	m2	4,540	
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、300m2以上、夜間施工	m2	4,130	
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、昼間施工	m2	4,120	
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	4,530	
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	3,480	
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	3,830	
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	3,170	

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、300m2以上、夜間施工	m2	3,480	
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	4,320	
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	3,660	
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	3,320	
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	4,750	
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	4,020	
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	3,660	
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	14,400	
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	19,500	
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	14,300	
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	19,400	
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	10,100	
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	11,400	
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	29,300	
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	31,300	
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	29,300	
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	31,300	
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	4,250	
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	6,310	
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	4,250	
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	6,310	
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	21,100	
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	23,100	
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	21,100	
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	23,100	
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	21,100	
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	23,100	
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	21,100	
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	23,100	
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	3,110	
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	4,640	
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	3,120	
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	4,650	
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	303,000	箱型標識板1枚当たりの価格

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
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	7,000	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、夜間施工	基	10,500	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	739,000	
地図標識板設置工	手間のみ、昼間施工	基	9,420	
地図標識板設置工	手間のみ、夜間施工	基	14,100	
地図標識支柱（AS部）	φ101.6×2.0×2980, φ101.6×2.0×3700	基	616,000	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	9,420	
地図標識支柱設置工（AS部）	手間のみ、夜間施工	基	14,100	
地図標識支柱（植栽部、ILB部）	φ101.6×2.0×3180, φ101.6×2.0×3900	基	625,000	
地図標識支柱設置工（植栽部、ILB部）	手間のみ、昼間施工	基	9,420	
地図標識支柱設置工（植栽部、ILB部）	手間のみ、夜間施工	基	14,100	
地図標識板（地図面）	1000×1200	基	215,000	
地図標識板（裏面）	1000×1200	基	215,000	
地図標識板（114-B）	260×1250×2.0	基	258,000	1基当たり4枚の単価
地図標識板（Iマーク）	500×400×2.0	枚	51,400	
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	12,500	
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	18,800	
地図標識板更新工	114-B設置、撤去、手間のみ、昼間施工	枚	9,420	
地図標識板更新工	114-B設置、撤去、手間のみ、夜間施工	枚	14,100	
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	3,500	
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	5,250	
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	26,100	
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	4,370	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	6,560	発注数量3枚以上
標識板重ね貼り（修正）用シール	カブセルズ型	m2	45,800	
標識板重ね貼り（修正）用シール	広角リズム型	m2	95,000	
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	7,450	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	10,500	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	4,580	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	6,870	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
標識修正板	広角リズム型	m2	107,000	
標識修正板	カブセルズ型	m2	57,800	
標識修正板取付費	手間のみ、昼間施工	基	19,000	取付にボルト使用（緩み止め機能有）、既存標識板の洗浄込み、修正板1枚当たり0.5m2から1m2以下

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
標識修正板取付費	手間のみ、夜間施工	基	26,100	取付にボルト使用（緩み止め機能有）、既存標識板の洗浄込み、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	23,800	取付にボルト使用（緩み止め機能有）、既存標識板の洗浄込み、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	32,600	取付にボルト使用（緩み止め機能有）、既存標識板の洗浄込み、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	28,700	取付にボルト使用（緩み止め機能有）、既存標識板の洗浄込み、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	40,500	取付にボルト使用（緩み止め機能有）、既存標識板の洗浄込み、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	1,190,000	
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	1,650,000	
簡易横断抑止柵	台座タイプ、高さH=800mm、幅L=1000mm	本	33,600	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	4,500	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	4,000	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	3,330	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	4,950	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	4,400	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	3,660	溶融噴射（排水舗装・密粒舗装） 鉛・クロムフリー対応
スクリーン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	4,860	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	4,320	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	3,600	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	5,350	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	4,750	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	3,960	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、自転車マーク（ペイント式）、20個以上、昼間施工	個	8,520	
路面標示工	材工共、自転車マーク（ペイント式）、20個以上、夜間施工	個	12,600	

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
路面標示工	材工共、自転車ナビマーク(ペイント式)、20個未満、昼間施工	個	19,100	
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、夜間施工	個	28,500	
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	22,900	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	13,900	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	10,000	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個未満、夜間施工	個	30,200	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	17,500	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	12,100	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	18,500	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個以上50個未満、昼間施工、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、50個以上、昼間施工、長さH=1500mm、幅W=750mm	個	10,100	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	23,400	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+硬質骨材、10個以上50個未満、夜間施工、長さH=1500mm、幅W=750mm	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+硬質骨材、50個以上、夜間施工、長さH=1500mm、幅W=750mm	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、10個未満、昼間施工、長さH=1500mm、幅W=600mm	個	16,700	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=600mm	個	10,700	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、50個以上、昼間施工、長さH=1500mm、幅W=600mm	個	8,310	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	21,600	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、夜間施工、長さH=1500mm、幅W=600mm	個	13,100	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	9,780	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	17,600	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	11,600	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、50個以上、昼間施工、長さH=1500mm、幅W=625mm、偏心率(左右非対称)	個	9,210	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	22,500	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	14,000	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+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	10,600	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バンド込	枚	34,200	
路線番号標識	都道番号板 1.6倍、広角プリズム反射、Uバンド込	枚	49,700	
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	177,000	
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	3,500	
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	5,250	
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	292,000	
駐停車禁止案内看板設置工	施工手間、昼間施工	基	21,200	
駐停車禁止案内看板設置工	施工手間、夜間施工	基	29,200	
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	79,400	
駐停車禁止案内看板表示面取替工	施工手間、昼間施工	基	12,500	
駐停車禁止案内看板表示面取替工	施工手間、夜間施工	基	18,800	
駐停車禁止看板撤去工	2700×500、施工手間、昼間施工	基	1,510	
駐停車禁止看板撤去工	2700×500、施工手間、夜間施工	基	2,260	
車両乗入れブロック	155型、切り下げ(1本すりつけ)	基	1,410	
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	

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
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	1,290	
車両乗入れブロック	205型、切り下げ（1本すりつけ）	基	1,940	
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	1,000	
鋼杭基礎	H15-25-55R060	本	103,000	
鋼杭基礎	H25-35-65R080	本	252,000	
鋼杭基礎	H25-35-65R100	本	263,000	
鋼杭基礎	H25-35-65R120	本	274,000	
鋼杭基礎	H25-35-70R100	本	281,000	
鋼杭基礎	H25-35-70R140	本	304,000	
鋼杭基礎	H30-40-70R140	本	387,000	
鋼杭基礎	H30-40-70R180	本	412,000	
鋼杭基礎	H25-35-70R080	本	269,000	
鋼杭基礎	H35-45-80R120	本	592,000	
鋼杭基礎	H35-45-80R140	本	613,000	
鋼杭基礎	H35-45-80R180	本	655,000	
鋼杭基礎	H35-45-80R100	本	571,000	
鋼杭基礎	H35-45-80R160	本	634,000	
鋼杭基礎	H40-55-85R220	本	962,000	
鋼杭基礎	H40-55-85R240	本	985,000	
鋼杭基礎	H40-55-85R200	本	939,000	
鋼杭基礎	H40-55-90R240	本	999,000	
鋼杭基礎	H40-55-90R220	本	976,000	
補助標識（道路の通称名）	350mm×585mm	枚	37,800	
補助標識（道路の通称名）	430mm×720mm	枚	57,200	
鋼製山留材（加工材質料）	H500 90日（3ヶ月以内）	t・日	200	賃貸業者置場渡し、置場戻し
鋼製山留材（加工材質料）	H500 180日（6ヶ月以内）	t・日	200	賃貸業者置場渡し、置場戻し
鋼製山留材（加工材質料）	H500 360日（12ヶ月以内）	t・日	180	賃貸業者置場渡し、置場戻し
鋼製山留材（加工材質料）	H500 720日（24ヶ月以内）	t・日	170	賃貸業者置場渡し、置場戻し
鋼製山留材（整備費）	H500	t	5,500	賃貸業者置場渡し、置場戻し
鋼製山留材（不足弁償金 新品）	H500	t	220,000	
鋼製山留材（不足弁償金 中古）	H500	t	200,000	
H形鋼仮設材質料	H700 90日（3ヶ月以内）	t・日	120	賃貸業者置場渡し、置場戻し
H形鋼仮設材質料	H700 180日（6ヶ月以内）	t・日	120	賃貸業者置場渡し、置場戻し
H形鋼仮設材質料	H700 360日（12ヶ月以内）	t・日	115	賃貸業者置場渡し、置場戻し
H形鋼仮設材質料	H700 720日（24ヶ月以内）	t・日	105	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	119,000	
H形鋼仮設材（不足弁償金 中古）	H700	t	107,000	スクラップ長7m未満
H形鋼仮設材質料	H800 90日（3ヶ月以内）	t・日	130	賃貸業者置場渡し、置場戻し
H形鋼仮設材質料	H800 180日（6ヶ月以内）	t・日	130	賃貸業者置場渡し、置場戻し
H形鋼仮設材質料	H800 360日（12ヶ月以内）	t・日	125	賃貸業者置場渡し、置場戻し
H形鋼仮設材質料	H800 720日（24ヶ月以内）	t・日	115	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	121,000	
H形鋼仮設材（不足弁償金 中古）	H800	t	109,000	スクラップ長8m未満
H形鋼仮設材質料	H900 90日（3ヶ月以内）	t・日	130	賃貸業者置場渡し、置場戻し
H形鋼仮設材質料	H900 180日（6ヶ月以内）	t・日	130	賃貸業者置場渡し、置場戻し
H形鋼仮設材質料	H900 360日（12ヶ月以内）	t・日	125	賃貸業者置場渡し、置場戻し
H形鋼仮設材質料	H900 720日（24ヶ月以内）	t・日	115	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	124,000	
H形鋼仮設材（不足弁償金 中古）	H900	t	112,000	スクラップ長8m未満

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
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	10,400	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	10,400	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	10,400	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	10,400	小口 (20程度)
信号用ハンドホール	重耐型 本体 中 □600×300	組	10,400	超大口 (100以上)
信号用ハンドホール	重耐型 本体 中 □600×300	組	10,400	小口 (20程度)
信号用ハンドホール	重耐型 本体 中 □600×150	組	6,800	超大口 (100以上)
信号用ハンドホール	重耐型 本体 中 □600×150	組	6,800	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	19,200	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	21,200	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	19,200	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 逆流防止栓付き	組	21,200	小口 (20程度)
信号用ハンドホール蓋	重耐久型 φ600	枚	37,400	角型用
信号用ハンドホール受枠	重耐久型 φ600 角型	組	26,500	角型用
信号用ハンドホール蓋	重耐久型 φ600	枚	37,400	丸型用
信号用ハンドホール受枠	重耐久型 φ600 丸型	組	26,500	丸型用
縦断側溝(一般部)	300×300×2000 標準舗装用	個	28,100	
縦断側溝用集水柵	300×300×1000 標準舗装用	基	46,000	
縦断側溝用集水柵	300×300×1000 排水性舗装用	基	46,000	
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	450	外キャップ
CCVP管 端部キャップ	φ130	個	873	外キャップ
VP管 端部キャップ	φ75	個	442	
VP管 端部キャップ	φ50	個	135	
事業認可看板	土工、基礎工別途	基	275,000	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	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	477,000	引込金具含む 開口部無
I型(U形, 端壁2枚含む)	1200×1000×4500	組	675,000	引込金具含む 開口部無
I型(U形, 端壁2枚含む)	1200×1000×6000	組	874,000	引込金具含む 開口部無
I型(U形, 端壁2枚含む)	1200×1200×3000	組	551,000	引込金具含む 開口部無
I型(U形, 端壁2枚含む)	1200×1200×4500	組	780,000	引込金具含む 開口部無
I型(U形, 端壁2枚含む)	1200×1200×6000	組	1,010,000	引込金具含む 開口部無
I型(U形, 端壁2枚含む)	1200×1400×3000	組	624,000	引込金具含む 開口部無
I型(U形, 端壁2枚含む)	1200×1400×4500	組	886,000	引込金具含む 開口部無
I型(U形, 端壁2枚含む)	1200×1400×6000	組	1,140,000	引込金具含む 開口部無
I型(U形, 端壁2枚含む)	1200×1600×3000	組	708,000	引込金具含む 開口部無
I型(U形, 端壁2枚含む)	1200×1600×4500	組	1,000,000	引込金具含む 開口部無
I型(U形, 端壁2枚含む)	1200×1600×6000	組	1,300,000	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	731,000	引込金具含む 開口部含む

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
I型(U形, 端壁2枚含)地上機器横置1基	1200×1200×4500	組	835,000	引込金具含む 開口部含む
I型(U形, 端壁2枚含)地上機器横置1基	1200×1400×4500	組	942,000	引込金具含む 開口部含む
I型(U形, 端壁2枚含)地上機器横置1基	1200×1600×4500	組	1,060,000	引込金具含む 開口部含む
I型(U形, 端壁2枚含)地上機器横置1基	1200×1000×6000	組	930,000	引込金具含む 開口部含む
I型(U形, 端壁2枚含)地上機器横置1基	1200×1200×6000	組	1,060,000	引込金具含む 開口部含む
I型(U形, 端壁2枚含)地上機器横置1基	1200×1400×6000	組	1,200,000	引込金具含む 開口部含む
I型(U形, 端壁2枚含)地上機器横置1基	1200×1600×6000	組	1,350,000	引込金具含む 開口部含む
I型(U形, 端壁2枚含)地上機器横置2基	1200×1000×6000	組	985,000	引込金具含む 開口部含む
I型(U形, 端壁2枚含)地上機器横置2基	1200×1200×6000	組	1,110,000	引込金具含む 開口部含む
I型(U形, 端壁2枚含)地上機器横置2基	1200×1400×6000	組	1,250,000	引込金具含む 開口部含む
I型(U形, 端壁2枚含)地上機器横置2基	1200×1600×6000	組	1,410,000	引込金具含む 開口部含む
I型(箱形, 端壁2枚含)車道用	1200×1600×3000	組	873,000	引込金具含む
I型(箱形, 端壁2枚含)歩道用	1200×1600×3000	組	862,000	引込金具含む
I型(箱形, 端壁2枚含)車道用	1200×1600×4500	組	1,180,000	引込金具含む
I型(箱形, 端壁2枚含)歩道用	1200×1600×4500	組	1,160,000	引込金具含む
I型(箱形, 端壁2枚含)車道用	1200×1800×3000	組	918,000	引込金具含む
I型(箱形, 端壁2枚含)歩道用	1200×1800×3000	組	907,000	引込金具含む
I型(箱形, 端壁2枚含)車道用	1200×1800×4500	組	1,240,000	引込金具含む
I型(箱形, 端壁2枚含)歩道用	1200×1800×4500	組	1,220,000	引込金具含む
I型(箱形, 端壁2枚含)	1200×1800×6000	組	1,570,000	引込金具含む
I型(1体箱、端壁2枚含)	1200×1800×3000	組	831,000	引込金具含む
II型(U形, 端壁2枚含む)	900×1600×2000	組	427,000	無
II型(U形, 端壁2枚含む)	900×1600×3000	組	560,000	無
II型(U形, 端壁2枚含む)	900×1600×4500	組	778,000	無
II型(U形, 端壁2枚含む)	900×1400×1500	組	309,000	無
II型(U形, 端壁2枚含む)	900×1400×2000	組	377,000	無
II型(U形, 端壁2枚含む)	900×1400×3000	組	512,000	無
II型(U形, 端壁2枚含む)	900×1400×4500	組	716,000	無
II型(U形, 端壁2枚含む)	900×1200×1500	組	283,000	無
II型(U形, 端壁2枚含む)	900×1200×2000	組	326,000	無
II型(U形, 端壁2枚含む)	900×1200×3000	組	451,000	無
II型(U形, 端壁2枚含む)	900×1200×4500	組	630,000	無
II型(U形, 端壁2枚含む)	900×1000×1500	組	233,000	無
II型(U形, 端壁2枚含む)	900×1000×2000	組	280,000	無
II型(U形, 端壁2枚含む)	900×1000×3000	組	383,000	無
II型(U形, 端壁2枚含む)	900×1000×4500	組	533,000	無
II型(U形, 端壁2枚含)地上機器横置1基	900×1000×2000	組	336,000	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1基	900×1200×2000	組	382,000	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1基	900×1400×2000	組	433,000	引込金具含む 開口部含む

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	900×1600×2000	組	483,000	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	900×1000×3000	組	495,000	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	563,000	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	900×1400×3000	組	624,000	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	900×1600×3000	組	671,000	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	559,000	引込金具含む
Ⅱ型(電力箱形, 端壁2枚含)車道用	900×1600×3000	組	710,000	引込金具含む
Ⅱ型(通信箱形, 端壁2枚含)歩道用	900×1600×2000	組	553,000	引込金具含む
Ⅱ型(通信箱形, 端壁2枚含)車道用	900×1600×3000	組	720,000	引込金具含む
Ⅱ型(電力箱形, 端壁2枚含)車道用	900×1800×2000	組	575,000	引込金具含む
Ⅱ型(電力箱形, 端壁2枚含)車道用	900×1800×3000	組	747,000	引込金具含む
Ⅱ型(電力箱形, 端壁2枚含)歩道用	900×1800×2000	組	565,000	引込金具含む
Ⅱ型(電力箱形, 端壁2枚含)歩道用	900×1800×3000	組	740,000	引込金具含む
Ⅱ型(通信箱形, 端壁2枚含)歩道用	900×1500×2200	組	547,000	引込金具含む
Ⅱ型(通信箱形, 端壁2枚含)車道用	900×1500×2200	組	568,000	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	582,000	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	588,000	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 レジソノクリート製	枚	655,000	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 レジソノクリート製	枚	724,000	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	111,000	
地上機器柵(直上機器1基用) 浅層タイプ	900×480×2200	個	88,100	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	179,000	
地上機器柵(直上機器2基用) 浅層タイプ	900×480×3600	個	156,000	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	205,000	
地上機器柵(横置機器1基用) 浅層タイプ	900×480×2200	個	182,000	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	376,000	
地上機器柵(横置機器2基用) 浅層タイプ	900×480×3600	個	353,000	端壁2枚含まず
通信接続柵	500×1050×1500	個	163,000	引込金具含む
通信接続柵	500×1050×2000	個	195,000	引込金具含む
通信接続柵 端壁2枚含	500×1050×2000	個	234,000	引込金具含む
分岐柵T-A型	400×380×1500	個	43,400	端壁2枚含まず
分岐柵T-A型 端壁2枚含	400×380×1500	個	53,900	
分岐柵T-A型	400×380×2000	個	54,100	端壁2枚含まず
分岐柵T-A型 端壁2枚含	400×380×2000	個	64,600	
分岐柵T-A型	400×380×3000	個	87,700	端壁2枚含まず
分岐柵T-A型 端壁2枚含	400×380×3000	個	98,200	
分岐柵T-B型	550×480×1500	個	49,700	端壁2枚含まず
分岐柵T-B型 端壁2枚含	550×480×1500	個	67,100	
分岐柵T-B型	550×480×2000	個	61,900	端壁2枚含まず
分岐柵T-B型 端壁2枚含	550×480×2000	個	79,300	
横断柵	600×980×1200	個	78,200	端壁2枚含まず
横断柵 端壁2枚含	600×980×1200	個	107,000	
電力用分岐柵	450×500×900	個	63,000	端壁2枚含まず

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
電力用分岐柵 端壁2枚含	450×500×900	個	63,000	引込金具含む
電力用分岐柵	550×800×1200	個	103,000	端壁2枚含まず
電力用分岐柵 端壁2枚含	550×800×1200	個	103,000	引込金具含む
I型・端壁	1200×1000	枚	44,900	
I型・端壁	1200×1200	枚	52,900	
I型・端壁	1200×1400	枚	61,800	
I型・端壁	1200×1600	枚	70,800	
I型・端壁	1200×1800	枚	77,000	
II型・端壁	900×1000	枚	35,600	
II型・端壁	900×1200	枚	42,200	
II型・端壁	900×1400	枚	50,300	
II型・端壁	900×1500	枚	54,000	
II型・端壁	900×1600	枚	57,300	
II型・端壁	900×1800	枚	61,100	
地上機器柵用端壁	ト7接続	枚	11,400	
地上機器柵用端壁	管路接続	枚	11,600	
通信接続柵用端壁	管路接続	枚	19,800	
分岐柵T-A型用端壁	ト7接続	枚	4,710	
分岐柵T-A型用端壁	管路接続	枚	5,290	
分岐柵T-B型用端壁	ト7接続	枚	7,930	
分岐柵T-B型用端壁	管路接続	枚	8,720	
横断柵用端壁	管路接続	枚	14,800	
横断柵用端壁	ト7接続	枚	15,700	
横断柵用端壁	分岐柵T-A型接続	枚	13,300	
横断柵用端壁	分岐柵T-B型接続	枚	38,000	
横置機器用コンクリート連結 ^グ 外	L=400(取付枠・鋼製 ^グ 外含む)	個	95,800	
横置機器用コンクリート連結 ^グ 外	L=500(取付枠・鋼製 ^グ 外含む)	個	106,000	
横置機器用コンクリート連結 ^グ 外	L=600(取付枠・鋼製 ^グ 外含む)	個	116,000	
横置機器用コンクリート連結 ^グ 外	L=700(取付枠・鋼製 ^グ 外含む)	個	128,000	
横置機器用コンクリート連結 ^グ 外	L=800(取付枠・鋼製 ^グ 外含む)	個	141,000	
横置機器用コンクリート連結 ^グ 外	L=900(取付枠・鋼製 ^グ 外含む)	個	154,000	
横置機器用コンクリート連結 ^グ 外	L=1000(取付枠・鋼製 ^グ 外含む)	個	166,000	
横置機器用コンクリート連結 ^グ 外	L=1100(取付枠・鋼製 ^グ 外含む)	個	178,000	
横置機器用コンクリート連結 ^グ 外	L=1200(取付枠・鋼製 ^グ 外含む)	個	191,000	
横置機器用コンクリート連結 ^グ 外	L=1300(取付枠・鋼製 ^グ 外含む)	個	204,000	
横置機器用コンクリート連結 ^グ 外	L=1400(取付枠・鋼製 ^グ 外含む)	個	216,000	
横置機器用コンクリート連結 ^グ 外	L=1500(取付枠・鋼製 ^グ 外含む)	個	229,000	
横置機器用コンクリート連結 ^グ 外	L=1600(取付枠・鋼製 ^グ 外含む)	個	241,000	
敷板	W=900用 Aタイプ 本体内容高1500以下	枚	16,500	
敷板	W=900用 Bタイプ 本体内容高1500以下	枚	31,700	
敷板	W=900用 Cタイプ 本体内容高1500以下	枚	26,300	
敷板	W=900用 Aタイプ 本体内容高1500超え	枚	16,700	
敷板	W=900用 Bタイプ 本体内容高1500超え	枚	32,100	
敷板	W=900用 Cタイプ 本体内容高1500超え	枚	26,600	
敷板	W=1200用 Aタイプ 本体内容高1500以下	枚	19,500	
敷板	W=1200用 Bタイプ 本体内容高1500以下	枚	37,800	
敷板	W=1200用 Cタイプ 本体内容高1500以下	枚	31,300	
敷板	W=1200用 Aタイプ 本体内容高1500超え	枚	19,700	
敷板	W=1200用 Bタイプ 本体内容高1500超え	枚	38,200	
敷板	W=1200用 Cタイプ 本体内容高1500超え	枚	31,700	
蓋高調整材	φ1050/φ750 H=100	個	19,800	
蓋高調整材	φ1050/φ750 H=200	個	23,300	
蓋高調整材	φ1050/φ750 H=300	個	43,100	
蓋高調整材	100×100×560 分岐柵T-A型用 コンクリート製	個	2,350	
蓋高調整材	100×100×730 分岐柵T-B型用 コンクリート製	個	3,020	
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	5,640	
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	7,090	
蓋高調整材	80×100×1500 分岐柵T-A型、T-B型用 磨 ^ラ 製	個	8,400	

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
蓋高調整材	80×100×2000 分岐樹T-A型、T-B型用 廃プラ製	個	10,200	
蓋高調整材	100×80×740 通信接続樹用 コンクリート製	個	2,520	
蓋高調整材	80×80×2000 通信接続樹用 コンクリート製	個	5,370	
蓋高調整材	80×80×2000 通信接続樹用 廃プラ製	個	9,240	
蓋高調整材	100×100×1100 トラフ方式地上機器樹用 コンクリート製	個	4,700	
蓋高調整材	90×100×1800 トラフ方式地上機器樹用 コンクリート製	個	6,880	
蓋高調整材	90×100×2200 トラフ方式地上機器樹用 コンクリート製	個	8,400	
蓋高調整材 (端壁用)	150×100×1140 コンクリート製	個	7,180	
蓋高調整材 (端壁用)	150×100×1160 コンクリート製	個	7,310	
蓋高調整材 (端壁用)	150×100×1180 コンクリート製	個	7,430	
蓋高調整材	110×100×1200端部×1個 コンクリート製	個	5,540	
蓋高調整材	120×100×1200端部×1個 コンクリート製	個	6,040	
蓋高調整材	120×100×1200端部×1個 廃プラ製	個	7,560	
蓋高調整材	130×100×1200端部×1個 コンクリート製	個	6,550	
蓋高調整材	140×100×1200端部×1個 コンクリート製	個	7,050	
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	7,560	
蓋高調整材 (端壁用)	150×100×1440 コンクリート製	個	9,070	
蓋高調整材 (端壁用)	150×100×1460 コンクリート製	個	9,200	
蓋高調整材 (端壁用)	150×100×1480 コンクリート製	個	9,320	
蓋高調整材	110×100×1500側部×1個 コンクリート製	個	6,920	
蓋高調整材	120×100×1500側部×1個 コンクリート製	個	7,560	
蓋高調整材	120×100×1500側部×1個 廃プラ製	個	7,560	
蓋高調整材	130×100×1500側部×1個 コンクリート製	個	8,190	
蓋高調整材	140×100×1500側部×1個 コンクリート製	個	8,820	
蓋高調整材 (端壁・側部用)	150×100×1500側部×1個 コンクリート製	個	9,440	
蓋高調整材	110×100×2000側部×1個 コンクリート製	個	9,240	
蓋高調整材	120×100×2000側部×1個 コンクリート製	個	10,000	
蓋高調整材	120×100×2000側部×1個 廃プラ製	個	14,800	
蓋高調整材	130×100×2000側部×1個 コンクリート製	個	10,900	
蓋高調整材	140×100×2000側部×1個 コンクリート製	個	11,700	
蓋高調整材	150×100×2000側部×1個 コンクリート製	個	12,600	
地上機器用ブロック (直上用)	995×380×350	組	74,900	
地上機器用ブロック (直上用)	995×380×400	組	83,300	
地上機器用ブロック (直上用)	995×380×450	組	92,400	
地上機器用ブロック (直上用)	995×380×500	組	100,000	
サイドボックス (端壁含む)	1000×600×450	個	117,000	
サイドボックス (端壁含む)	1000×600×650	個	134,000	
サイドボックス (端壁含む)	900×600×650	個	123,000	
サイドボックス (端壁含む)	800×600×650	個	114,000	
サイドボックス用端壁	1260×860×150	枚	30,800	
サイドボックス用端壁	1060×860×150	枚	25,200	
横断ブロック	φ200用サイドボックス	組	56,700	
横断ブロック	φ250用サイドボックス	組	56,500	
地上機器樹 (通信用) I型 (大)	500×490×1095 (500×510×1100)	個	323,000	
地上機器樹 (通信用) II型 (中)	500×490×900 (540×510×940)	個	281,000	
地上機器樹 (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 サイドボックス開口用 1000×600開口加工費	箇所	113,000	
特殊部開口エキストラ料	I・II型共通 横置連結ダクト開口用 900×450開口加工費	箇所	55,600	
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	67,200	
取付ダクト	コンクリート連結ダクト用	組	17,600	
鋼製ダクト	L=150 コンクリート連結ダクト用	組	35,700	
鋳鉄ふた	車道用 φ750 受枠共	個	193,000	
鋳鉄ふた	歩道用 φ750 受枠共	個	193,000	
鋳鉄ふた	歩道用 φ750 受枠共 化粧タイプ	個	199,000	
鋳鉄製ふた (幅1.2m用)	1200×3000 (落下防止金具あり) 受枠共	組	887,000	
鋳鉄製ふた (幅1.2m用)	1200×4500 (落下防止金具あり) 受枠共	組	1,290,000	

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
鋳鉄製ふた(幅1.2m用)	1200×6000(落下防止金具あり)受枠共	組	1,680,000	
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	1,090,000	
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	1,510,000	
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	2,040,000	
鋳鉄製ふた(幅0.9m用)	900×4500(落下防止金具あり)受枠共	組	1,170,000	
鋳鉄製ふた(幅0.9m用)	900×3000(落下防止金具あり)受枠共	組	783,000	
鋳鉄製ふた(幅0.9m用)	900×2000(落下防止金具あり)受枠共	組	511,000	
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	929,000	
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	1,070,000	
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	732,000	
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	540,000	
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	988,000	
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	1,190,000	
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	1,460,000	
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	1,690,000	
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	577,000	
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	856,000	
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	812,000	
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	1,050,000	
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	1,250,000	
地上機器用鋳鉄製蓋(直上型機器1基用)	L=2200mm,受枠共,鍵穴エレット除く	組	360,000	
地上機器用鋳鉄製蓋(直上型機器2基用)	L=3600mm,受枠共,鍵穴エレット除く	組	601,000	
地上機器用鋳鉄製蓋(横置型機器1基用)	L=2200mm,受枠共,鍵穴エレット除く	組	574,000	
地上機器用鋳鉄製蓋(横置型機器2基用)	L=3600mm,受枠共,鍵穴エレット除く	組	951,000	
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	690,000	
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	1,100,000	
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	787,000	
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	1,290,000	
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	151,000	
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	151,000	
鋳鉄製蓋(T-A型)	L=1500mm,受枠共,鍵穴エレット除く	組	122,000	
鋳鉄製蓋(T-A型)	L=2000mm,受枠共,鍵穴エレット除く	組	164,000	
鋳鉄製蓋(T-B型)	L=1500mm,受枠共,鍵穴エレット除く	組	160,000	
鋳鉄製蓋(T-B型)	L=2000mm,受枠共,鍵穴エレット除く	組	215,000	
鋳鉄製蓋(通信接続柵)	L=2000mm,受枠共,鍵穴エレット除く	組	215,000	
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	257,000	
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	332,000	
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	331,000	
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	497,000	
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	325,000	

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
鋳鉄製蓋（通信接続柵）As舗装用	L=2000mm、受枠共、鍵穴ユニット除く	組	484,000	
鋳鉄製蓋（横断柵）	L=1200mm、受枠共、鍵穴ユニット除く	組	147,000	
鋳鉄製蓋（横断柵）As舗装用	L=1200mm、受枠共、鍵穴ユニット除く	組	307,000	
コンクリート製蓋	560×1010×130 受枠共	組	67,400	
コンクリート製蓋	660×1310×140 受枠共	組	89,700	
地上機器仮蓋		個	36,400	
ふた用銘板（ロゴマーク）	150×150	個	7,700	
落下防止金網（通信接続柵用）	950×510	個	23,100	
落下防止金網（I型用）	1200～1300×400～460	個	13,700	
落下防止金網（II型用Aタイプ）	900～970×400～460	個	13,700	
落下防止金網（II型用Bタイプ）	1000～1100×400～460	個	13,700	
鍵穴ユニット	ステンレスキャップ+盲栓	個	6,160	
鍵穴ユニット	ステンレスキャップ+シンダ-錠	個	19,800	
ダクトスリーブ取付費		箇所	1,820	
CCVP φ100 伸縮継手	L=590mm	個	5,880	
CCVP φ130 伸縮継手	L=590mm	個	6,630	
CCVP φ100 直線継手	L=180mm	個	1,540	
CCVP φ130 直線継手	L=210mm	個	1,660	
CCVP管 ヲリ継ぎ手	φ100	個	1,730	
CCVP管 ヲリ継ぎ手	φ130	個	2,060	
SUDII VP管 φ100	L=2.5m 曲管 R=10.0m	個	10,100	
SUDII VP管 ヲリ継ぎ手	φ100	個	2,910	
ボディーVP管（直）	φ200、L=2500mm	本	11,400	
ボディーVP管（直）	φ250、L=2500mm	本	17,400	
ボディーVP管 ロータス管	φ150（起点用）、さや管スリーブ含む	本	29,700	
ボディーVP管 ロータス管	φ150（終点用）、さや管スリーブ含む	本	24,000	
ボディーVP管 継手	φ150、VP管 P継手（差込み継手）	本	15,800	
ボディーVP管 継手	φ200、VP管 P継手（差込み継手）	本	17,100	
ボディーVP管 継手	φ250、VP管 P継手（差込み継手）	本	20,600	
ボディーVP管 スライド管	φ150用	本	16,700	
さや管-VU管	φ100、L=5000mm	本	3,980	
さや管-VU管	φ100、L=1000mm、R=3m	本	7,800	
さや管-SU管ソケット	φ30 L=250	本	532	
さや管-SU管ソケット	φ50 L=250	本	787	
フリーアクセスVP管 φ100	アイロー曲管 L=1.0m R=5.0m	個	5,550	
フリーアクセスVP管 φ150	アイロー曲管 L=1.0m R=5.0m	個	9,180	
フリーアクセスVP管 φ100	アイロー曲管 L=1.0m R=10.0m	個	5,550	
フリーアクセスVP管 φ150	アイロー曲管 L=1.0m R=10.0m	個	9,180	
フリーアクセスVP管 ヲリ継ぎ手	φ100	個	7,170	
フリーアクセスVP管 ヲリ継ぎ手	φ150	個	7,520	
PV φ75 ダクトスリーブ	L=360mm	個	1,510	
PV φ50 ダクトスリーブ	L=325mm	個	1,180	
1管セパレート管（直）	φ175、L=5000mm	本	18,300	
1管セパレート管（曲）	φ175、L=1000mm	本	9,860	
セパレートS（直）	L=5000mm	本	4,250	
セパレートC（曲）	L=1000mm	本	5,520	
1管セパレート管 スライド管	φ175	本	17,800	
1管セパレート管 ダクトスリーブ	φ175	個	5,950	
1管セパレート管 直線継手	φ175	個	6,540	
セパレート継手	φ175	個	425	
1管セパレート管 管枕	φ175	個	561	
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	22,100	
1管セパレート管 ロータス管	ロータス用セパレートスライド継手 φ175	個	425	
1管セパレート管用 分岐管	φ175	個	8,920	
1管セパレート管用 可とうV管	CFVP φ50	個	7,050	
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	
小型トラフ（直）	L=2000mm、離脱防止PL等含む	個	20,900	
小型トラフ（直）	L=1000mm、離脱防止PL等含む	個	12,800	
小型トラフ（曲）	L=1000mm、離脱防止PL等含む	個	17,800	
小型トラフ用落し蓋	L=1000mm	枚	5,420	
小型トラフ用落し蓋（曲）	L=1000mm	枚	6,320	
管枕（スペーサ）φ130	ピッチ220	個	375	
管枕（スペーサ）φ150	ピッチ245	個	375	

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
管枕(スベーク) φ75	ピッチ130	個	232	
管枕(スベーク) φ50	ピッチ95	個	225	
管枕(スベーク) φ50	ピッチ130	個	232	
共用FA管端部キャップ	φ150mm	個	2,000	
共用FA管端部キャップ	φ100mm	個	795	
ボディ管用キャップ	φ150mm 仮止め受差兼用	個	609	
ボディ管用キャップ	φ200mm 仮止め受差兼用	個	739	
ボディ管用キャップ	φ250mm 仮止め受差兼用	個	1,360	
差込み継ぎ手硬質ビニルキャップ	φ50mm	個	135	
差込み継ぎ手硬質ビニルキャップ	φ75mm	個	442	
特殊部蓋 ステンレスキャップ	次世代型用	個	1,680	
特殊部蓋 ステンレスキャップ	従来型用(Ⅰ、Ⅱ型)	個	1,680	
防護板	600×400	枚	2,250	板厚10mm以上 アンカーピン1本含む
防護鉄板 SS400	460×500×16	枚	11,200	
防護鉄板 SS400	495×500×16	枚	11,700	
防護鉄板 SS400	500×500×16	枚	11,800	
防護鉄板 SS400	600×500×16	枚	13,200	
防護鉄板 SS400	700×500×16	枚	14,800	
防護鉄板 SS400	800×500×16	枚	16,300	
防護鉄板 SS400	900×500×16	枚	17,800	
防護鉄板 SS400	1000×500×16	枚	19,300	
防護鉄板 SS400	1100×500×16	枚	20,800	
防護鉄板 SS400	1200×500×16	枚	22,300	
防護鉄板 SS400	1300×500×16	枚	23,800	
防護鉄板 SS400	1400×500×16	枚	25,300	
防護鉄板 SS400	1500×500×16	枚	26,800	
防護鉄板 SS400	1600×500×16	枚	28,300	
防護鉄板 SS400	1700×500×16	枚	29,800	
防護鉄板 SS400	1800×500×16	枚	31,300	
管路埋設標識シート	幅400mm	m	374	
管路埋設標識シート	幅600mm	m	588	
警察用埋設シート	幅150mm	m	67	
埋設標示ブロック	100×100	個	1,910	
埋設標示鋸	小型トワ方式用	個	1,800	
埋設標示鋸	管路方式用(浅層埋設標示用)	個	1,980	ピンの長さ55mm
無電柱化事業PR看板	盤面(400×600) 材工共	基	117,000	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	125,000	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	138,000	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	レジンコンクリート製 φ750 H=100	組	18,700	
調整リング	レジンコンクリート製 φ750 H=200	組	34,500	
調整リング	レジンコンクリート製 φ750 H=300	組	48,000	
横置型機器用ハンドホール(前蓋有り構造)	710×995×700	組	344,000	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	363,000	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	382,000	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	401,000	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	424,000	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	443,000	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	462,000	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	482,000	調整ブロック無

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
横置型機器用ハンドホール（前蓋有り構造）	710×995×1500	組	501,000	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	130,000	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	138,000	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	151,000	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	164,000	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	177,000	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	190,000	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	204,000	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	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）	380×995×1500	組	230,000	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	29,300	
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	15,800	
横置ハンドホール（前蓋有り構造）浅層タイプ	810×995×480	組	154,000	
横置ハンドホール（前蓋無し構造）浅層タイプ	395×995×550	組	132,000	
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	10,200	
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	14,100	
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	10,200	
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	14,100	
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	14,100	
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	19,700	
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	18,500	
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	26,200	
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	154	
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	231	
カロート	750×530×380(外寸)	基	14,300	蓋含む 底板無し 八王子、多摩、小平霊園
カロート	750×530×380(外寸)	基	20,500	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	16,300	蓋含む 底板無し 八柱霊園
カロート	750×530×380(外寸)	基	23,400	蓋含む 底板付 八柱霊園
カロート設置工		基	5,940	
笠コンクリートパネル	波返し付 H=4300	m	126,000	隅田川（標準部）
笠コンクリートパネル	波返し付 H=3800	m	111,000	隅田川（干潟部）
笠コンクリートパネル	波返し付 H=5200	m	150,000	小名木川
笠コンクリートパネル	上部化粧 H=2500	m	74,800	横十間川

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
笠コンクリートパネル	波返し付 H=4700	m	138,000	新中川（広場型）
笠コンクリートパネル	フラット H=4000	m	95,700	新中川（親水型）
笠コンクリートパネル	波返し付 H=6700	m	194,000	綾瀬川（1）
笠コンクリートパネル	波返し付 H=4500	m	175,000	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	216,000	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	572,000	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	260	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	10,500	パワーネット工法 現場車上渡し
洗掘防止マット	500×500×t10、ヤ織維	枚	1,100	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	51,300	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=4.0m/本 茶色塗装	本	78,400	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	54,700	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	84,800	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	58,100	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	91,200	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	61,600	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=5.5m/本 茶色塗装	本	97,600	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=6.0m/本	本	65,000	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 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	土砂用 L=4.0m/本	本	60,700	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	85,400	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=4.5m/本	本	64,400	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=4.5m/本 茶色塗装	本	91,800	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	68,000	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 茶色塗装	本	98,300	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=5.5m/本	本	71,700	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	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	土砂用 L=6.0m/本	本	75,300	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	111,000	ポケット式落石防止網 用支柱材料費
シージング加工	材工共 φ4.07ヤ 2m標準	箇所	11,000	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	810	ロックボルト材料
角座金	めっき付き 150×150×9t（茶系）	枚	1,310	ロックボルト材料
角座金	めっき付き 150×150×16t	枚	1,770	ロックボルト材料
角座金	めっき付き 150×150×16t（茶系）	枚	2,810	ロックボルト材料
球座（コマ）ナット	めっき付き D19	個	440	ロックボルト材料
球座（コマ）ナット	めっき付き D22	個	530	ロックボルト材料
球座（コマ）ナット	めっき付き D25	個	550	ロックボルト材料
球座（コマ）ナット	めっき付き D19（茶系）	個	960	ロックボルト材料
球座（コマ）ナット	めっき付き D22（茶系）	個	1,010	ロックボルト材料
球座（コマ）ナット	めっき付き D25（茶系）	個	1,110	ロックボルト材料
六角ナット	めっき付き D19	個	810	ロックボルト材料
六角ナット	めっき付き D22	個	920	ロックボルト材料
六角ナット	めっき付き D25	個	1,000	ロックボルト材料

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
六角ナット	めっき付き D19(茶系)	個	1,190	ロックボルト材料
六角ナット	めっき付き D22(茶系)	個	1,310	ロックボルト材料
六角ナット	めっき付き D25(茶系)	個	1,390	ロックボルト材料
球面ワッシャー	φ70	個	400	ロックボルト材料
球面ワッシャー	φ70(茶色)	個	750	ロックボルト材料
キャップ付きナット	D19、D22、D25用	個	2,940	ロックボルト材料
キャップ付きナット	D19、D22、D25用(茶色)	個	3,510	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	200	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	700	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	2,710	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	5,310	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	900	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	940	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	990	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
支圧板	床板面積0.22m ²	個	21,300	ノンフレーム資材
ワイヤロープ	FC6×7 φ8 PSターナバックル、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 ²	5,630	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 ²	3,520	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	6,320	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	13,900	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	19,500	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	448,000	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	498,000	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=6.0m(亜鉛メッキ+茶塗装)	組	559,000	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	2,760	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	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 φ14 厚メッキ+茶塗装	m	1,760	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	32,700	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	2,260	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	600	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	1,500	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	23,600	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	6,490	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
巻付グリッブ	φ14用 亜鉛メッキ+茶塗装	本	3,860	ビーズリンガーネット 工法 現場車上渡し
巻付グリッブ	φ16用 亜鉛メッキ+茶塗装	本	4,740	ビーズリンガーネット 工法 現場車上渡し
巻付グリッブ	φ12用 亜鉛メッキ+茶塗装	本	3,070	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	6,140	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	3,870	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	4,360	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	6,560	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 片ジョー片オハル	本	23,200	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	38,000	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	17,700	ビーズリンガーネット 工法 現場車上渡し
アイガード	巻付グリッブ用	個	1,340	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	107,000	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	33,800	ビーズリンガーネット 工法 現場車上渡し
ストッパー	φ18用	個	18,000	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	26,200	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	16,800	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	460	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	660	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	520	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	4,100	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	1,300	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	1,500	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	3,300	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	71,300	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	1,300	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	3,600	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	48,000	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 ²	3,440	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	444,000	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
支柱ユニット（中間）	7本支柱φ130×t4 H'=2.5m用	本	458,000	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	360	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	610	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	1,300	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	360	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	360	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	8,690	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	11,100	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	3,490	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	3,710	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	420	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	390	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	1,510	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	24,700	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	14,200	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	4,400	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	5,440	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	4,400	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	5,920	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	190	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	180	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	280	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	380	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
結合コイル	φ4.0×45×500 亜鉛アルミ合金メッキ	個	330	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 ²	6,610	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 ²	6,610	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	654,000	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	665,000	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	360	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	1,380	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）	3×7 G/0 16φ	m	360	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	360	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	360	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	9,560	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	11,100	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	3,490	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	3,710	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	310	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	1,510	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	80,500	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	25,500	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	42,800	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	14,200	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	4,920	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	5,440	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	5,440	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
控えアンカー連結具		個	5,920	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	180	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	430	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	330	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	1,810	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	3,180	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	13,700	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	17,300	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 メッキ品	個	3,260	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	4,540	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	1,160	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	490	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	290	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	1,570	
巻付グリップ	土砂用アンカー用 14φ用-1280(1480)	本	1,670	
巻付グリップ	土砂用アンカー用 16φ用-1385(1585)	本	2,260	
巻付グリップ	土砂用アンカー用 18φ用-1560(1710)	本	3,130	
ターンバックル取付金具	岩部用	個	1,400	
ターンバックル取付金具	土砂部用	個	2,170	
土砂部用アンカー	A型ロケットアンカー 1.5m	本	23,300	
土砂部用アンカー	A型ロケットアンカー 2.0m	本	26,400	
ポケット支柱	土砂部用 地上高2.5m	式	51,000	
ポケット支柱	土砂部用 地上高3.5m	式	57,400	
ポケット支柱	土砂部用 地上高4.0m	式	60,700	
岩部用アンカー（A）端部用	D25(M24)×1000	本	5,460	
岩部用アンカー（A）端部用	D25(M24)×1500	本	7,420	
岩部用アンカー（B）端部用	D25(M24)×1000	本	5,320	
岩部用アンカー（B）端部用	D25(M24)×1500	本	7,280	
土被り部用アンカー（A）端部用	D22(M20)×1500	組	17,400	
土被り部用アンカー（A）端部用	D22(M20)×2000	組	19,100	
土被り部用アンカー（A）端部用	D25(M24)×1500	組	20,600	
土被り部用アンカー（A）端部用	D25(M24)×2000	組	23,900	
土被り部用アンカー（B）交差部用	D22(M20)×1500	組	17,200	
土被り部用アンカー（B）交差部用	D22(M20)×2000	組	19,000	
土被り部用アンカー（B）交差部用	D25(M24)×1500	組	20,400	
土被り部用アンカー（B）交差部用	D25(M24)×2000	組	23,800	
土砂部用アンカー（A）端部用	114.3φ×4.5-1550	本	23,100	
土砂部用アンカー（B）交差部用	114.3φ×4.5-1550	本	23,500	
十字アンカーグリップ	70×102mm(φ14用)	本	2,490	
十字グリップ	70×102mm(φ14用)	本	2,660	
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	26,700	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	27,500	反射シート含む 曲げ加工はガードレールのビームのみ

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	42,500	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、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	43,300	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のビームのみ
ロッド	PBタイプ D29 L= 1.0 m HDZ-55	本	5,920	強靱防護網 アンカー組立工 現場車上渡し
ロッド	PBタイプ D29 L= 1.5 m HDZ-55	本	8,880	強靱防護網 アンカー組立工 現場車上渡し
ロッド	PBタイプ D29 L= 2.5 m HDZ-55	本	14,800	強靱防護網 アンカー組立工 現場車上渡し
スペーサー	φ45	個	960	強靱防護網 アンカー組立工 現場車上渡し
ナット	PBタイプ D29 HDZ-35	個	1,690	強靱防護網 アンカー組立工 現場車上渡し
補強治具	HDZ-55	個	5,200	強靱防護網 アンカー組立工 現場車上渡し
Uボルト取付金具	HDZ-55	個	4,500	強靱防護網 アンカー組立工 現場車上渡し
緩衝装置取付金具	HDZ-55	個	9,650	強靱防護網 アンカー組立工 現場車上渡し
プレート (ポケット式)	9t×200×150 φ45 HDZ-55	枚	13,700	強靱防護網 アンカー組立工 現場車上渡し
プレート	9t×150×150 φ45 HDZ-55	枚	1,800	強靱防護網 アンカー組立工 現場車上渡し
補強パイプ	L=400 ゴムリング付き HDZ-55	本	10,300	強靱防護網 アンカー組立工 現場車上渡し
支柱	L=5.0mタイプ □-125×125×4.5 L=5194 HDZ-45	本	315,000	強靱防護網 ポケット式支柱設置工 現場車上渡し
支柱	L=5.5mタイプ □-125×125×4.5 L=5694 HDZ-45	本	340,000	強靱防護網 ポケット式支柱設置工 現場車上渡し
支柱	L=6.0mタイプ □-125×125×4.5 L=6194 HDZ-45	本	383,000	強靱防護網 ポケット式支柱設置工 現場車上渡し
支柱	L=4.0mタイプ φ101.6 t=4.2 HDZ-45	本	231,000	強靱防護網 ポケット式支柱設置工 現場車上渡し
支柱	L=4.5mタイプ φ101.6 t=4.2 HDZ-45	本	249,000	強靱防護網 ポケット式支柱設置工 現場車上渡し
支柱	L=5.5mタイプ φ101.6 t=4.2 HDZ-45	本	285,000	強靱防護網 ポケット式支柱設置工 現場車上渡し
支柱	L=6.0mタイプ φ101.6 t=4.2 HDZ-45	本	303,000	強靱防護網 ポケット式支柱設置工 現場車上渡し
耐圧プレート	6t×400×400 φ35 HDZ-50	枚	14,000	強靱防護網 ポケット式支柱設置工 現場車上渡し
トップロープ金具	HDZ-55	個	53,500	強靱防護網 ポケット式支柱設置工 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	HDZ-35	個	27,600	強靱防護網 ポケット式支柱設置工 現場車上渡し
シャックル	HDZ-35	組	7,100	強靱防護網 ポケット式支柱設置工 現場車上渡し
ワイヤロープ	3×7 φ12 G/0	m	260	強靱防護網 ポケット式支柱設置工 現場車上渡し
ワイヤクリップ	φ12用	個	280	強靱防護網 ポケット式支柱設置工 現場車上渡し
巻付けグリップ	φ14用	個	1,470	強靱防護網 ポケット式支柱設置工 現場車上渡し
硬厚金網	SWMGH-4 φ4.0×48×48	m ²	5,850	強靱防護網 金網・ロープ設置工 現場車上渡し
硬厚金網	SWMGH-4 φ5.0×50×50	m ²	7,800	強靱防護網 金網・ロープ設置工 現場車上渡し
高強度金網	SWGf-2 φ5.0×50×50	m ²	12,100	強靱防護網 金網・ロープ設置工 現場車上渡し
ストップフック	φ4.0×70×300	個	1,310	強靱防護網 金網・ロープ設置工 現場車上渡し
結合コイル	φ4.0×70×300	個	270	強靱防護網 金網・ロープ設置工 現場車上渡し
高強度ロープ	7×19 φ18 AZ/0 高強度指定種	m	2,750	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 現場車上渡し
ワイヤロープ	3×7 φ14 G/07	m	320	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 現場車上渡し
ワイヤクリップ	φ14用	個	300	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 現場車上渡し
ワイヤクリップ	φ18用	個	390	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 現場車上渡し
特殊プレート	φ14用 (ワイヤクリップ含む)	個	2,010	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 現場車上渡し
特殊プレート	φ16用 (ワイヤクリップ含む)	個	2,150	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 現場車上渡し
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	強靱防護網 緩衝装置設置工 現場車上渡し
3連ブラケット	HDZ-55	組	47,200	強靱防護網 緩衝装置設置工 現場車上渡し
シャックル	HDZ-35	組	7,100	強靱防護網 緩衝装置設置工 現場車上渡し

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
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	強靱防護網 緩衝装置設置工 現場車上渡し
アンカー組立工 共通部材 補強治具	HDZ-55【着色仕様：茶系】	個	8,000	強靱防護網 アンカー組立工 現場車上渡し
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	8,400	強靱防護網 アンカー組立工 現場車上渡し
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	21,900	強靱防護網 アンカー組立工 現場車上渡し
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	5,700	強靱防護網 アンカー組立工 現場車上渡し
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	10,300	強靱防護網 アンカー組立工 現場車上渡し
硬厚金網	φ4.0×48×48 SWMCGH-4【着色仕様：茶系】	m ²	8,750	強靱防護網 金網・ロープ設置工 現場車上渡し
高強度金網	φ5.0×50×50【着色仕様：茶系】	m ²	14,900	強靱防護網 金網・ロープ設置工 現場車上渡し
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	1,430	強靱防護網 金網・ロープ設置工 現場車上渡し
結合コイル(ひし形金網用)	φ4.0×70×300【着色仕様：茶系】	個	350	強靱防護網 金網・ロープ設置工 現場車上渡し
支柱	L=4.5mタイプ【着色仕様：茶系】 φ101.6 t=4.2 L=4500 HDZ-45	本	282,000	強靱防護網 ポケット式支柱設置工 現場車上渡し
支柱	L=5.0mタイプ【着色仕様：茶系】 φ101.6 t=4.2 L=5000 HDZ-45	本	302,000	強靱防護網 ポケット式支柱設置工 現場車上渡し
支柱	L=5.5mタイプ【着色仕様：茶系】 φ101.6 t=4.2 L=5500 HDZ-45	本	322,000	強靱防護網 ポケット式支柱設置工 現場車上渡し
補強治具	HDZ-55【着色仕様：茶系】	個	8,000	強靱防護網 アンカー組立工 現場車上渡し
Uボルト取付金具	HDZ-55【着色仕様：茶系】	個	8,400	強靱防護網 アンカー組立工 現場車上渡し
プレート (ポケット式)	9t×200×150 φ45 HDZ-55【着色仕様：茶系】	枚	21,900	強靱防護網 アンカー組立工 現場車上渡し
プレート	9t×150×150 φ45 HDZ-55【着色仕様：茶系】	枚	5,700	強靱防護網 アンカー組立工 現場車上渡し
補強パイプ	L=400 ゴムリング付き HDZ-55【亜鉛メッキ仕様】	本	10,300	強靱防護網 アンカー組立工 現場車上渡し
支柱	L=5.0mタイプ □-125×125×4.5 L=5194 HDZ-45【着色仕様：茶系】	本	407,000	強靱防護網 ポケット式支柱設置工 現場車上渡し
支柱	L=5.5mタイプ □-125×125×4.5 L=5694 HDZ-45【着色仕様：茶系】	本	440,000	強靱防護網 ポケット式支柱設置工 現場車上渡し
支柱	L=6.0mタイプ □-125×125×4.5 L=6194 HDZ-45【着色仕様：茶系】	本	495,000	強靱防護網 ポケット式支柱設置工 現場車上渡し
硬厚金網	SWMGH-4 φ5.0×50×50【着色仕様：茶系】	m ²	14,500	強靱防護網 金網・ロープ設置工 現場車上渡し
高強度金網	SWGf-2 φ5.0×50×50【着色仕様：茶系】	m ²	14,900	強靱防護網 金網・ロープ設置工 現場車上渡し

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【着色仕様：茶系】	個	1,430	強靱防護網 金網・ロープ設置工 現場車上渡し
結合コイル	φ4.0×70×300【着色仕様：茶系】	個	350	強靱防護網 金網・ロープ設置工 現場車上渡し
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 ²	20,000	補強繊維成型版パネル
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
プライマー	エポキシ系	kg	3,700	補強繊維成型版パネル
含浸剤	エポキシ系	kg	3,700	補強繊維成型版パネル
パテ	エポキシ系	kg	2,300	補強繊維成型版パネル
注入材	エポキシ系	kg	3,300	補強繊維成型版パネル
補強繊維	ポリアリレン製、引張強度500N/mm ² 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	700	
横主ロープ	3×7 G/O φ12 ポリエチレン被覆	m	700	
巻付けグリップ	φ12-900 亜鉛メッキ+着色塗装	本	2,510	
巻付けグリップ	φ12-1600 亜鉛メッキ+着色塗装	本	3,080	
張り出し部主アンカーA	D22(M20)×1500 亜鉛メッキ+着色塗装	本	10,300	
交点部主アンカーB	D22(M20)×1500 亜鉛メッキ+着色塗装	本	10,200	
交差アンカークリップ	65×130 亜鉛メッキ+着色塗装	個	2,680	
パラソルピンアンカー	φ13×300 亜鉛メッキ+着色塗装	本	1,110	
結合コイル	φ3.2×50×300 亜鉛メッキ+着色塗装	個	310	
厚ネット	φ3.2×42×30 ポリエチレン被覆	m ²	2,990	
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	個	1,450	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	7,410	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	7,560	茶色
中央分離帯用 横断抑止柵 (縦柵)	Gp-P1-Pc 土中用	m	8,030	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	5,920	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	6,040	茶色
中央分離帯用 横断抑止柵 (横柵)	Gp-P1-Pc 土中用	m	6,470	茶色
自然石	φ300内外(穴なし)	組	950	
自然石	φ300内外(穴あり)	組	1,220	
自然石	φ400内外(穴あり)	組	2,200	
自然石固着式金網	標準仕様200型 連結金具含む	組	17,500	
自然石固着式金網	標準仕様300型 連結金具含む	組	24,000	
活動防止ピン	アンカー筋	組	2,000	
背面金網	φ4.0 100mm目	組	1,820	
自在アンカー	L=50 SUS	組	240	
アンカーシャフト	L=300 φ6	組	190	
背面シャフト	L=1000 φ6	組	260	
木工沈床	3層建	枚	16,000	
木製根固工 (護床工A)	1920×1920×500	枚	57,700	材工共
木製根固工 (護床工B)	1920×2920×500	枚	88,000	材工共
架台資材	魚道部(H1400)	個	40,500	
RSアンカー	φ17.5 L=450	個	900	
頭部キャップ	本体、蓋、防錆油含む	組	3,870	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	6,720	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	2,540	ロックボルト用資材
高耐久ボルト	D25 L=3.5m Znメッキ	組	5,620	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	7,080	ロックボルト用資材 別途カブラー
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	7,830	ロックボルト用資材 別途カブラー
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	6,120	ロックボルト用資材 別途カブラー
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	1,700	ロックボルト用資材
高耐久ボルト	D19 L=1.5m Znメッキ	組	1,360	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	1,810	ロックボルト用資材
角座金	t19×150×150 茶系着色仕様	枚	2,890	ロックボルト用資材
角座金	t16×150×150 茶系着色仕様	枚	2,790	ロックボルト用資材
角座金	t9×150×150 茶系着色仕様	枚	2,010	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	46,400	グラウンドアンカー用資材
角度調整台座	茶系塗装	組	21,200	グラウンドアンカー用資材
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	2,660	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	2,180	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	1,800	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	1,650	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	1,260	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	930	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	810	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	4,890	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	4,890	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	4,890	ロックボルト用資材
スペーサー	D25用	個	150	ロックボルト用資材
スペーサー	D19用	個	150	ロックボルト用資材
スペーサー	D22用	個	150	ロックボルト用資材
カブラー	D25用	個	1,040	ロックボルト用資材
カブラー	D19用	個	640	ロックボルト用資材
カブラー	D22用	個	820	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	450	
ナンバープレート	アルフォト板 29×99×2.3	枚	570	
プレート取付用スプリング (L=100mm)	幹周り300～400用、ステンス コイル径φ6mm、線径0.6mm	本	120	
プレート取付用スプリング (L=150mm)	幹周り400～500用、ステンス、 コイル径φ6mm、線径0.6mm	本	160	
プレート取付用スプリング (L=200mm)	幹周り500～600用、ステンス、 コイル径φ6mm、線径0.6mm	本	180	
プレート取付用スプリング (L=250mm)	幹周り600～800用、ステンス、 コイル径φ6mm、線径0.6mm	本	220	
プレート取付用スプリング (L=350mm)	幹周り800～1100用、ステンス、 コイル径φ6mm、線径0.6mm	本	330	
プレート取付用スプリング (L=500mm)	幹周り1100～1600用、ステンス、コイル径φ 6mm、線径0.6mm	本	430	
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
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
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

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
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
鋳鉄製ふた（幅0.9m直上機器1基As舗装用）	900×1500（落下防止金具あり） 受枠共	組	620,000	
鋳鉄製蓋（通信接続柵）	L=1500mm、受枠共、鍵穴エッジ除く	組	160,000	
落下防止金網	1450×510	枚	37,100	
蓋高調整材	80×80×1500 通信接続柵用 コンクリート製	個	3,270	
蓋高調整材	80×80×1500 通信接続柵用 廃プラ製	個	8,260	

注1 昼間・夜間の記載がある単価は、それに従うものとする。

注2 資材単価地区割一覧

単価地区名	適用地区
23区A①地域（7区）	千代田区・中央区・文京区・港区・品川区・大田区・渋谷区
23区A②地域（5区）	中野区・新宿区・杉並区・豊島区・北区
23区B①地域（4区）	台東区・墨田区・江東区・江戸川区
荒川区	荒川区
足立区	足立区
葛飾区	葛飾区
板橋区、練馬区	板橋区・練馬区
世田谷区、目黒区	世田谷区・目黒区
東多摩A地区（11市）	清瀬市・東村山市・府中市・小金井市・小平市・ 国分寺市・国立市・立川市・昭島市・武蔵村山市・東大和市
東多摩B地区（6市）	東久留米市・西東京市・武蔵野市・三鷹市・調布市・狛江市
町田市	町田市
西多摩A地区（2市）	多摩市・稲城市
西多摩B地区（10市町村）	日野市・八王子市・奥多摩町・青梅市・福生市 羽村市・あきる野市・瑞穂町・日の出町・檜原村