

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	2,480	
樹脂 (B)	ガラスロービング用	kg	2,480	
エポキシ樹脂モルタル	1:5配合	kg	450	
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 ストッパー留	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 ストッパー留	m	850	
プレキャスト街きよ用エプロンブロック設置工	Aタイプ 【手間のみ】 昼間	m	3,310	
プレキャスト街きよ用エプロンブロック設置工	Aタイプ 【手間のみ】 夜間	m	4,750	
プレキャスト街きよ設置工	一体型 【手間のみ】 昼間	m	3,310	
プレキャスト街きよ設置工	一体型 【手間のみ】 夜間	m	4,750	
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	3,310	
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	4,750	
砂	敷砂 17区 (23区A①地域)	m3	3,900	
砂	敷砂 17区 (23区A②地域)	m3	3,900	
砂	敷砂 6区 (23区B①地域)	m3	3,800	
砂	敷砂 6区 (荒川区)	m3	3,800	
砂	敷砂 17区 (足立区)	m3	3,900	
砂	敷砂 6区 (葛飾区)	m3	3,800	
砂	敷砂 17区 (板橋区・練馬区)	m3	3,900	
砂	敷砂 17区 (世田谷区・目黒区)	m3	3,900	
砂	敷砂 立川 (東多摩A地区)	m3	4,800	
砂	敷砂 調布 (東多摩B地区)	m3	4,800	
砂	敷砂 町田	m3	4,800	
砂	敷砂 立川 (西多摩A地区)	m3	4,800	
砂	敷砂 八王子 (西多摩B地区)	m3	5,500	
砂	しゃ断層用砂 17区 (A①地域)	m3	4,300	
砂	しゃ断層用砂 17区 (A②地域)	m3	4,300	
砂	しゃ断層用砂 6区 (B①地域)	m3	4,200	
砂	しゃ断層用砂 6区 (荒川区)	m3	4,200	
砂	しゃ断層用砂 17区 (足立区)	m3	4,300	
砂	しゃ断層用砂 6区 (葛飾区)	m3	4,200	

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	4,300	
砂	しゃ断層用砂 17区 (世田谷区・目黒区)	m3	4,300	
砂	しゃ断層用砂 立川 (東多摩A地区)	m3	5,200	
砂	しゃ断層用砂 調布 (東多摩B地区)	m3	5,200	
砂	しゃ断層用砂 町田	m3	5,200	
砂	しゃ断層用砂 立川 (西多摩A地区)	m3	5,200	
砂	しゃ断層用砂 八王子 (西多摩B地区)	m3	5,900	
アスファルト混合物	開粒 1号 都区内東京14区 (A①地域)	t	12,000	
アスファルト混合物	開粒 1号 都区内東京9区 (A②地域)	t	12,300	
アスファルト混合物	開粒 1号 都区内東京14区 (B①地域)	t	12,000	
アスファルト混合物	開粒 1号 都区内東京9区 (荒川区)	t	12,300	
アスファルト混合物	開粒 1号 都区内東京9区 (足立区)	t	12,300	
アスファルト混合物	開粒 1号 都区内東京14区 (葛飾区)	t	12,000	
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	12,300	
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	12,000	
アスファルト混合物	開粒 1号 立川・調布 (東多摩A地区)	t	11,700	
アスファルト混合物	開粒 1号 立川・調布 (東多摩B地区)	t	11,700	
アスファルト混合物	開粒 1号 町田	t	12,000	
アスファルト混合物	開粒 1号 立川・調布 (西多摩A地区)	t	11,700	
アスファルト混合物	開粒 1号 八王子 (西多摩B地区)	t	11,700	
浸透性セメントミルク	早強セメント	L	132	
生コンクリート	水中用BB302C 17区 (A①地域)	m3	15,350	
生コンクリート	水中用BB302C 17区 (A②地域)	m3	15,350	
生コンクリート	水中用BB302C 17区 (B①地域)	m3	15,350	
生コンクリート	水中用BB302C 17区 (荒川区)	m3	15,350	
生コンクリート	水中用BB302C 足立・葛飾区 (足立区)	m3	12,750	
生コンクリート	水中用BB302C 足立・葛飾区 (葛飾区)	m3	12,750	
生コンクリート	水中用BB302C 板橋・練馬区	m3	12,750	
生コンクリート	水中用BB302C 世田谷・目黒区	m3	13,450	
生コンクリート	水中用BB302C 東・西多摩AB地区 (八王子、立川、調布)	m3	14,550	
生コンクリート	水中用BB302C 東・西多摩AB地区 (八王子、立川、調布)	m3	14,550	
生コンクリート	水中用BB302C 町田市	m3	13,750	
生コンクリート	水中用BB302C 東・西AB地区 (八王子、立川、調布)	m3	14,550	
生コンクリート	水中用BB302C 東・西AB地区 (八王子、立川、調布)	m3	14,550	
生コンクリート	水中用BB302D 17区 (A①地域)	m3	15,450	
生コンクリート	水中用BB302D 17区 (A②地域)	m3	15,450	
生コンクリート	水中用BB302D 17区 (B①地域)	m3	15,450	
生コンクリート	水中用BB302D 17区 (荒川区)	m3	15,450	
生コンクリート	水中用BB302D 足立・葛飾区 (足立区)	m3	12,850	
生コンクリート	水中用BB302D 足立・葛飾区 (葛飾区)	m3	12,850	
生コンクリート	水中用BB302D 板橋・練馬区	m3	12,850	
生コンクリート	水中用BB302D 世田谷・目黒区	m3	13,550	
生コンクリート	水中用BB302D 東・西多摩AB地区 (八王子、立川、調布)	m3	14,650	
生コンクリート	水中用BB302D 東・西多摩AB地区 (八王子、立川、調布)	m3	14,650	

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
生コンクリート	水中用BB302D 町田市	m3	13,850	
生コンクリート	水中用BB302D 東・西多摩AB地区 (八王子、立川、調布)	m3	14,650	
生コンクリート	水中用BB302D 東・西多摩AB地区 (八王子、立川、調布)	m3	14,650	
生コンクリート	舗装用H曲45 17区 (A①地域)	m3	17,850	曲げ4.5-2.5-20H
生コンクリート	舗装用H曲45 17区 (A②地域)	m3	17,850	曲げ4.5-2.5-20H
生コンクリート	舗装用H曲45 17区 (B①地域)	m3	17,850	曲げ4.5-2.5-20H
生コンクリート	舗装用H曲45 17区 (荒川区)	m3	17,850	曲げ4.5-2.5-20H
生コンクリート	舗装用H曲45 足立・葛飾区 (足立区)	m3	15,250	曲げ4.5-2.5-20H
生コンクリート	舗装用H曲45 足立・葛飾区 (葛飾区)	m3	15,250	曲げ4.5-2.5-20H
生コンクリート	舗装用H曲45 板橋・練馬区	m3	15,250	曲げ4.5-2.5-20H
生コンクリート	舗装用H曲45 東・西多摩AB地区 (八王子、立川、調布)	m3	17,050	曲げ4.5-2.5-20H
生コンクリート	舗装用H曲45 東・西多摩AB地区 (八王子、立川、調布)	m3	17,050	曲げ4.5-2.5-20H
生コンクリート	舗装用H曲45 町田市	m3	16,250	曲げ4.5-2.5-20H
生コンクリート	舗装用H曲45 東・西多摩AB地区 (八王子、立川、調布)	m3	17,050	曲げ4.5-2.5-20H
生コンクリート	舗装用H曲45 東・西多摩AB地区 (八王子、立川、調布)	m3	17,050	曲げ4.5-2.5-20H
生コンクリート	中庸熱 242M W/C55%以下 17区 (A①地域)	m3	14,850	24-8-20M
生コンクリート	中庸熱 242M W/C55%以下 17区 (A②地域)	m3	14,850	24-8-20M
生コンクリート	中庸熱 242M W/C55%以下 17区 (B①地域)	m3	14,850	24-8-20M
生コンクリート	中庸熱 242M W/C55%以下 17区 (荒川区)	m3	14,850	24-8-20M
生コンクリート	中庸熱 242M W/C55%以下 足立・葛飾区 (足立区)	m3	11,950	24-8-20M
生コンクリート	中庸熱 242M W/C55%以下 足立・葛飾区 (葛飾区)	m3	11,950	24-8-20M
生コンクリート	中庸熱 242M W/C55%以下 板橋・練馬区	m3	12,700	24-8-20M
生コンクリート	中庸熱 242M W/C55%以下 世田谷・目黒区	m3	13,000	24-8-20M
生コンクリート	中庸熱 242M W/C55%以下 東・西多摩AB地区 (八王子、立川、調布)	m3	14,100	24-8-20M
生コンクリート	中庸熱 242M W/C55%以下 東・西多摩AB地区 (八王子、立川、調布)	m3	14,100	24-8-20M
生コンクリート	中庸熱 242M W/C55%以下 町田市	m3	13,900	24-8-20M
生コンクリート	中庸熱 242M W/C55%以下 東・西多摩AB地区 (八王子、立川、調布)	m3	14,100	24-8-20M
生コンクリート	中庸熱 242M W/C55%以下 東・西多摩AB地区 (八王子、立川、調布)	m3	14,100	24-8-20M
生コンクリート	中庸熱 302M W/C55%以下 17区 (A①地域)	m3	15,400	30-8-20M
生コンクリート	中庸熱 302M W/C55%以下 17区 (A②地域)	m3	15,400	30-8-20M
生コンクリート	中庸熱 302M W/C55%以下 17区 (B①地域)	m3	15,400	30-8-20M
生コンクリート	中庸熱 302M W/C55%以下 17区 (荒川区)	m3	15,400	30-8-20M
生コンクリート	中庸熱 302M W/C55%以下 足立・葛飾区 (足立区)	m3	12,700	30-8-20M
生コンクリート	中庸熱 302M W/C55%以下 足立・葛飾区 (葛飾区)	m3	12,700	30-8-20M
生コンクリート	中庸熱 302M W/C55%以下 (板橋・練馬区)	m3	13,050	30-8-20M
生コンクリート	中庸熱 302M W/C55%以下 (世田谷・目黒区)	m3	13,300	30-8-20M

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
生コンクリート	中庸熟 302M W/C55%以下 東・西多摩AB地区 (八王子、立川、調布)	m3	14,400	30-8-20M
生コンクリート	中庸熟 302M W/C55%以下 東・西多摩AB地区 (八王子、立川、調布)	m3	14,400	30-8-20M
生コンクリート	中庸熟 302M W/C55%以下 (町田市)	m3	14,250	30-8-20M
生コンクリート	中庸熟 302M W/C55%以下 東・西多摩AB地区 (八王子、立川、調布)	m3	14,400	30-8-20M
生コンクリート	中庸熟 302M W/C55%以下 東・西多摩AB地区 (八王子、立川、調布)	m3	14,400	30-8-20M
生コンクリート	BB182B (搬入先: 奥多摩周遊道路道路上)	m3	14,500	
生コンクリート	BB212B (搬入先: 奥多摩周遊道路道路上)	m3	14,700	
生コンクリート	H182B (搬入先: 奥多摩周遊道路道路上)	m3	15,150	
生コンクリート	H212B (搬入先: 奥多摩周遊道路道路上)	m3	15,450	
生コンクリート	18-12-20BB (搬入先: 奥多摩周遊道路道路上)	m3	14,700	
生コンクリート	21-12-20BB (搬入先: 奥多摩周遊道路道路上)	m3	14,950	
生コンクリート	18-12-20H (搬入先: 奥多摩周遊道路道路上)	m3	15,400	
生コンクリート	21-12-20H (搬入先: 奥多摩周遊道路道路上)	m3	15,750	
セメント処理混合物	17区 (A①地域)	m3	9,900	
セメント処理混合物	17区 (A②地域)	m3	9,900	
セメント処理混合物	6区 (B①地域)	m3	10,200	
セメント処理混合物	6区 (荒川区)	m3	10,200	
セメント処理混合物	17区 (足立区)	m3	9,900	
セメント処理混合物	6区 (葛飾区)	m3	10,200	
セメント処理混合物	17区 (板橋・練馬区)	m3	9,900	
セメント処理混合物	17区 (世田谷・目黒区)	m3	9,900	
セメント処理混合物	立川 (東多摩A地区)	m3	9,200	
セメント処理混合物	調布 (東多摩B地区)	m3	9,200	
セメント処理混合物	町田	m3	9,200	
セメント処理混合物	立川 (西多摩A地区)	m3	9,200	
セメント処理混合物	八王子 (西多摩B地区)	m3	8,700	
生コン夜間割増	17区 (A①地域)	m3	11,200	
生コン夜間割増	17区 (A②地域)	m3	11,200	
生コン夜間割増	17区 (B①地域)	m3	11,200	
生コン夜間割増	17区 (荒川区)	m3	11,200	
生コン夜間割増	足立・葛飾区 (足立区)	m3	13,800	
生コン夜間割増	足立・葛飾区 (葛飾区)	m3	13,800	
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	13,100	
生コン夜間割増	東・西多摩AB地区 (八王子、立川、調布)	m3	12,000	
生コン夜間割増	東・西多摩AB地区 (八王子、立川、調布)	m3	12,000	
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	12,000	
生コン夜間割増	東・西多摩AB地区 (八王子、立川、調布)	m3	12,000	
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	110	
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	
防護柵ブレイク基礎	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	

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
歩車道境界特殊コンクリートブロック	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	1,330	
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	1,830	
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	820	
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	970	
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	1,440	
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	2,080	
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	900	
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	1,180	
歩車道境界特殊コンクリートブロック	歩行者横断用 C1 155用平	個	720	
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	1,080	
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	850	
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	1,270	
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	1,450	
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	2,180	
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	1,860	
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	2,790	
歩車道境界特殊コンクリートブロック	車乗入れ用 4D1 155用斜	個	1,980	
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	1,740	
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	1,510	
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	1,220	
歩車道境界特殊コンクリートブロック	歩行者横断用 5F1 155用斜	個	1,980	
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	1,740	
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	1,460	
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	1,180	
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	900	
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-端末用, 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	6,850	
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	10,250	
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	7,600	
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	9,550	
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	14,850	
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	420	
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	2,620	
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	5,810	
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	6,320	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	

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
街きょ用集水ます縁塊(両面用)[155A]	低騒音舗装用 一般用(穴あき)	個	13,400	
街きょ用集水ます縁塊(両面用)[155A]	低騒音舗装用 端末用(穴あき)	個	14,100	
街きょ用集水ます縁塊(両面用)[155A]	低騒音舗装用 車乗入れ用(穴あき)	個	13,700	
街きょ用集水ます縁塊[155穴あき]	低騒音舗装用 665×600×150	個	11,700	
街きょ用集水ます縁塊[155穴あき]	低騒音舗装用 665×600×20	個	11,700	
街きょ用集水ます縁塊[155穴あき]	低騒音舗装用 すりつけ用 665×600	個	14,400	
街きょ用集水ます縁塊[155勾配6%]	低騒音舗装用 一般用(穴あき)	個	11,700	
街きょ用集水ます縁塊[155勾配6%]	低騒音舗装用 車乗入れ用(穴あき)	個	11,700	
街きょ用集水ます縁塊[205B]	すりつけ部用 700×700	個	15,800	
街きょ用集水ます縁塊[205B穴あき]	低騒音舗装用 700×700×200	個	15,100	
街きょ用集水ます縁塊[205B穴あき]	低騒音舗装用 700×700×20	個	15,100	
街きょ用集水ます縁塊[205B穴あき]	低騒音舗装用 すりつけ用 700×700	個	17,800	
特殊街きょ用集水ます縁塊	歩道用 I, II 共通 370×100×600	個	6,030	
プレキャスト街きょ用集水ます縁塊	[155]、インサート加工	個	12,300	
プレキャスト街きょ用集水ます縁塊	[155穴あき]、インサート加工	個	14,300	
街きょ用集水ますふた	鋼製網ふた 205A・155	枚	7,480	コンクリート製品用 蓋のみ
街きょ用集水ますふた	鋼製網ふた(細目) T25 155	枚	11,100	コンクリート製品用 蓋のみ
街きょ用集水ますふた	鋼製網ふた(細目) T25 205B	枚	15,900	コンクリート製品用 蓋のみ
街きょ用集水ますふた	鋼製網ふた 205B	枚	8,750	コンクリート製品用 蓋のみ
特殊街きょ用集水ますふた	歩道用 I II 共通装鉄製460×300×60	枚	5,690	コンクリート製品用 蓋のみ
特殊街きょ用集水ますふた	車道用 II 型鋼製網ふた475×185×59	枚	5,620	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	11,000	コンクリート製品用 蓋のみ
U形用ちり除け金物[240]	φ9mm	枚	2,240	
U形用ちり除け金物[300]	φ9mm	枚	3,010	
L形用集水ますふた[240]	コンクリート 434×205×30~40	枚	3,530	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	4,320	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	5,740	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	7,250	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	7,480	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	4,320	
排水ます用側塊	高150	個	1,580	
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	37,100	
人孔用ふた(受枠共, 歩道用)	呼名600 装鉄製 スリ防止構造付	組	44,600	
コンクリート管(異形管)	30度, 曲管, φ150用	本	7,020	
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	5,120	
端部キャップ	φ300用	個	4,800	
端部キャップ	φ400用	個	5,030	
特殊フィルター	φ200用(蓋・ロープ・フィルター共) H=480mm	組	17,400	
ゴミ除去フィルター	φ200用	個	3,900	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	26,600	
径違いソケット	ステンレス製φ200~400	個	34,100	
ホルト	座金, ナット付 規格W1/2×125	kg	179	黒皮品
転落防止柵用ネットフェンス	張高1.2m 支間1.5m 基礎別途	m	5,250	
転落防止柵用ネットフェンス(門扉)	張高1.2m 幅員2.0m 基礎別途	枚	25,100	
転落防止柵用ネットフェンス(張り出し)	張高1.2m 幅1.0m 基礎別途	枚	16,700	
中間支柱	柵高1.2m 基礎別途	本	2,710	
端部支柱	柵高1.2m 基礎別途	本	3,580	
転落防止柵用ネットフェンス(胴縁)	L-40×40×3mm 基礎別途	m	676	
転落防止柵用ネットフェンス(金網)	網目40mm #10 外径3.2mm芯径2.3mm 基礎別途	m ²	1,620	
中間支柱	柵高 0.9m 基礎別途	本	1,140	
端部支柱	柵高 0.9m 基礎別途	本	1,840	
中間支柱	柵高 1.5m 基礎別途	本	1,860	

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
端部支柱	柵高 1.5m 基礎別途	本	2,840	
中間支柱	柵高 1.8m 基礎別途	本	2,410	
中間支柱	柵高 1.8m, 控柱付 基礎別途	本	3,430	
端部支柱	柵高 1.8m 基礎別途	本	3,400	
端部支柱	柵高 1.8m, 控柱付 基礎別途	本	5,910	
中間支柱	柵高 2.0m 基礎別途	本	3,510	
中間支柱	柵高 2.0m, 控柱付 基礎別途	本	4,470	
端部支柱	柵高 2.0m 基礎別途	本	4,850	
端部支柱	柵高 2.0m, 控柱付 基礎別途	本	8,480	
中間支柱	柵高 2.5m 基礎別途	本	4,240	
中間支柱	柵高 2.5m, 控柱付 基礎別途	本	7,030	
端部支柱	柵高 2.5m 基礎別途	本	5,840	
中間支柱	柵高 3.0m 基礎別途	本	6,200	
中間支柱	柵高 3.0m, 控柱付 基礎別途	本	11,400	
端部支柱	柵高 3.0m 基礎別途	本	8,070	
端部支柱	柵高 3.0m, 控柱付 基礎別途	本	13,500	
ガードレール用中間支柱 [C. Cp]	φ 114.3 × 1100 × 4.5 取付金具含	本	5,160	白色
ガードレール用端末支柱 [Cp]	φ 114.3 × 1200 × 4.5	本	7,830	白色
ガードパイプ [P1-Pp]	2-φ 48.6 × 2890 ~ 2995 × 2.3	組	7,040	白色
ガードパイプ [P1-Pk]	φ 60.5 × 3000 × 3.2 脚長1200	組	15,300	白色
ガードパイプ [P1-Pk]	φ 60.5 × 1500 × 3.2 脚長1200	組	11,500	白色
ガードパイプ [P1-Pk]	φ 60.5 × 600 × 3.2 脚長1200	組	7,810	白色
ガードパイプ [P1-Pt] かみ込み防止材付	φ 42.7 × 2880/2830 × 600	組	13,000	白色
ガードパイプ [P1-Pt] かみ込み防止材付	φ 42.7 × 1880/1830 × 600	組	11,000	白色
ガードパイプ [P1-Pt] かみ込み防止材付	φ 42.7 × 1380/1330 × 600	組	10,000	白色
ガードパイプ用中間支柱 [Cp]	φ 114.3 × 1200 × 4.5 取付金具含	本	13,800	白色
ガードパイプ用中間支柱 [P1-Pp]	φ 60.5 × 1860 × 3.2 取付金具含	本	4,900	白色
ガードパイプ用中間支柱 [P1-Pp]	φ 60.5 × 1260 × 3.2 取付金具含	本	3,560	白色
ガードパイプ用中間支柱 [P1-Pp]	φ 76.3 × 1820 × 3.2 取付金具含	本	5,710	白色
ガードパイプ用中間支柱 [P1-Pp]	φ 76.3 × 1220 × 3.2 取付金具含	本	4,410	白色
ガードパイプ用中間支柱 [P1-Pt]	φ 60.5 × 1800 × 3.2 取付金具含	本	6,510	白色
ガードパイプ用中間支柱 [P1-Pt]	φ 60.5 × 1200 × 3.2 取付金具含	本	4,080	白色
ガードパイプ用端末支柱 [CP]	φ 114.3 × 1200 × 4.5	本	14,900	白色
ガードパイプ用端末支柱 [P1-Pp]	φ 60.5 × 1860 × 3.2	本	5,140	白色
ガードパイプ用端末支柱 [P1-Pp]	φ 60.5 × 1260 × 3.2	本	3,840	白色
ガードパイプ用端末支柱 [P1-Pp]	φ 76.3 × 1820 × 3.2	本	5,500	白色
ガードパイプ用端末支柱 [P1-Pp]	φ 76.3 × 1220 × 3.2	本	4,210	白色
ガードパイプ用端末支柱 [P1-Pt]	φ 60.5 × 1800 × 3.2 取付金具含	本	6,130	白色
ガードパイプ用端末支柱 [P1-Pt]	φ 60.5 × 1200 × 3.2	本	3,760	白色
パイプ柵	P1-Pt-3B	m	5,420	白色
パイプ柵	P1-Pt-3E	m	6,310	白色
中間支柱 [ガードケーブルB]	コンクリート中用	本	10,600	白色
中間支柱 [ガードケーブルB]	土中用	本	15,000	白色
端末支柱 [ガードケーブルB]		本	53,500	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 広角ブリスム型	枚	22,200	
指示標識板 [409-A]	□ 600 × 900 × 2.0 広角ブリスム型	枚	59,400	
指示標識板 [409-B]	□ 600 × 900 × 2.0 広角ブリスム型	枚	59,400	
補助標識板 [501]	□ 200 × 600 × 2.0 広角ブリスム型	枚	13,200	
補助標識板 [505. 506. 507-A]	□ 120 × 400 × 2.0 広角ブリスム型	枚	5,280	
補助標識板 [508]	□ 150 × 400 × 2.0 広角ブリスム型	枚	6,600	
補助標識板 [道路の通称名]	325 × 585 広角ブリスム型	枚	22,900	
補助標識板 [道路の通称名]	400 × 720 広角ブリスム型	枚	34,600	
地点標 [A型]	km標 FRP製	本	30,400	
地点標 [A型]	100m標 FRP製	本	8,000	
金属鋲	φ 100 距離標	個	1,620	
変性エポキシ樹脂モルタル	東京都タイプ	kg	760	
視覚障害者誘導用ブロック	300 × 300 × 80	枚	490	
PR用シート	材工共	組	1,160	

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
橋名板	アクリル製180×660×8 材料彫刻共	枚	40,000	
歩道橋用手摺パイプ	ステンレス製 φ42.7×2.0	m	3,570	
歩道橋用手摺パイプ	アルミ製 φ40×2.0	m	2,820	
歩道橋用ブラケット	ステンレス	個	4,550	
歩道橋用ブラケット	アルミ	個	2,600	
杉切丸太(防腐処理)	長9m以上 中央径9cm以上	本	6,500	
杉長丸太(生材)	長7.2m以上 中央径9cm以上	本	2,120	
杉長丸太(防腐処理)	長4m以上 末口径7.5cm以上	本	910	
杉梢丸太(生材)	長4m以上 末口径7.5cm以上	本	570	
杉切丸太(生材)	長2.1m以上 末口径9cm以上	本	560	
杉切丸太(生材)	長1.5~1.6m以上 末口径7.5cm以上	本	310	
杉長丸太(防腐処理)	長1.3m以上 末口径6cm以上	本	460	
杉切丸太(生材)	長0.9m以上 末口径9cm以上	本	250	
杉長丸太(防腐処理)	長0.75m以上 末口径9cm以上	本	330	
杉切丸太(生材)	長0.75m以上 末口径9cm以上	本	220	
松丸太	L=1.5m, 末口 9cm	本	390	
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	310	
杉長丸太(防腐処理)(多摩産材)	長2.1m以上 末口径9cm以上	本	1,020	
杉切丸太(生材)(多摩産材)	長2.1m以上 末口径9cm以上	本	680	
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	810	
杉長丸太(防腐処理)(多摩産材)	長1.8m以上 末口径9cm以上	本	830	
杉切丸太(生材)(多摩産材)	長1.8m以上 末口径9cm以上	本	550	
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	650	
杉長丸太(防腐処理)(多摩産材)	長1.8m以上 末口径6cm以上	本	570	
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	620	
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	380	
杉長丸太(防腐処理)(多摩産材)	長1.5m以上 末口径6cm以上	本	520	
杉長丸太(防腐処理)(多摩産材)	長1.3m以上 末口径6cm以上	本	510	
杉長丸太(防腐処理)(多摩産材)	長0.9m以上 末口径9cm以上	本	460	
杉切丸太(生材)(多摩産材)	長0.9m以上 末口径9cm以上	本	300	
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	390	
杉長丸太(防腐処理)(多摩産材)	長0.9m以上 末口径6cm以上	本	310	
杉長丸太(防腐処理)(多摩産材)	長0.75m以上 末口径9cm以上	本	400	
杉切丸太(生材)(多摩産材)	長0.75m以上 末口径9cm以上	本	270	
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	310	
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	250	
杉切丸太(多摩産材)	長2.0m 末口径9cm	本	600	
杉切丸太(多摩産材)	長4.0m 末口径6cm	本	880	
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	380	
檜材(平角)(多摩産材)	60×150 特1等	m3	135,000	
角材(多摩産材)	60cm×60cm×400cm 特1等杉	本	930	
杉切丸太(生材)(多摩産材)	長0.6m以上 末口径6cm以上	本	120	
杉切丸太(防腐処理)(多摩産材)	長0.6m以上 末口径6cm以上	本	170	
杉切丸太(生材)(多摩産材)	長0.6m以上 末口径7.5cm以上	本	170	
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	250	
杉切丸太(生材)(多摩産材)	長0.75m以上 末口径7.5cm以上	本	210	
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	310	
杉切丸太(生材)(多摩産材)	長1.8m以上 末口径6cm以上	本	380	
杉切丸太(防腐処理)(多摩産材)	長1.8m以上 末口径6cm以上	本	570	
杉切丸太(生材)(多摩産材)	長1.8m以上 末口径7.5cm以上	本	460	
杉切丸太(防腐処理)(多摩産材)	長1.8m以上 末口径7.5cm以上	本	650	
杉切丸太(生材)(多摩産材)	長2.1m以上 末口径7.5cm以上	本	550	
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	810	
皮むき丸太(防腐処理)(多摩産材)	末口径12cm内外 L=1.2m	本	1,060	
皮むき丸太(防腐処理)(多摩産材)	末口径12cm内外 L=1.8m	本	1,580	
皮むき丸太(多摩産材)	末口径12cm内外 L=1.0m	本	500	
皮むき丸太(多摩産材)	末口径10cm内外 L=0.6m	本	250	
皮むき丸太(多摩産材)	末口径12cm内外 L=0.6m	本	360	
皮むき丸太(多摩産材)	末口径10cm内外 L=1.2m	本	470	
皮むき丸太(多摩産材)	末口径10cm内外 L=2.3m	本	840	
皮むき丸太(多摩産材)	末口径12cm内外 L=1.7m	本	890	
皮むき丸太(多摩産材)	長0.5m以上 末口径6cm以上	本	110	
皮むき丸太(多摩産材)	末口径10cm内外 L=2.3m	本	840	
皮むき丸太(多摩産材)	末口径12cm内外 L=1.7m	本	890	
杉長丸太(防腐処理)(多摩産材)	長0.5m以上 中央径6cm以上	本	130	
皮むき丸太(多摩産材)	末口径8cm内外 L=1.8m	本	460	
皮むき丸太(多摩産材)	末口径9cm内外 L=1.11m	本	380	

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
杉丸太(多摩産材)	丸棒加工 φ65mm L=1.0m	本	690	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	1,380	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	1,380	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	1,380	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	1,380	横断抑止柵(支柱用) モルダー加工品
杉丸太(多摩産材)	丸棒加工 φ65mm L=1.8m	本	1,380	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	5,750	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	1,220	
杉丸太(多摩産材)	末口:9cm, 長さ:2.3m	本	710	
杉丸太(多摩産材)	丸棒加工 φ100mm L=2.0m	本	800	
鋳鉄製脚ベンチ	B型-1 L=1.2m	基	92,600	
コンクリート脚ベンチ用檜板	一等加工済品	組	83,300	
パイプ柵(街路樹用)	中間ビーム, 支柱共	組	8,960	
パイプ柵(街路樹用)	端部	組	9,180	
パイプ柵(街路樹用)	単独樹用	組	34,300	
ネットフェンス(街路樹用)	メッシュフェンス 基礎別途	組	12,500	
ネットフェンス支柱(街路樹用)	柱部 基礎別途	本	7,980	
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	
しだれざくら	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	1,440	
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	210	ポット径 φ10.5cm
きんせんか(カレヅジュ)	1~3本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株	230	ポット径 φ10.5cm
クリサンセム・ノースポール	1~3本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株	220	ポット径 φ10.5cm
クリサンセム・マルチコル	1~3本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株	290	ポット径 φ10.5cm
スイトリアム(なにわすな)	株張り 6cm内外	株	220	
せきちく(タイアンサ)	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	
パンジー(ひなぎく)	株張り 10cm内外	株	210	
パンジー(三色すみれ)	株張り 10cm内外	株	210	
ヒオラ	株張り 6cm内外	株	210	
プリムラ・ポリアンサ	12.0~13.5cm 鉢仕立	株	300	ポット径 φ10.5cm
マーガレット	1~3本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株	360	
やぐるまそう	株張り 10cm内外	株	270	
ロベリア(るりちようちよう)	1~3本立 10.5cm 鉢仕立	株	330	
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 品種もの	株	290	
フェーリア	7.5~9cm	株	190	
アゲラタム(かつこうあざみ)	3本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株	330	ポット径 φ10.5cm
アフリカほうせんか	1~3本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株	270	ポット径 φ10.5cm
カンナ	2~3本立 18cm 鉢仕立	株	840	
きんれんか(アスターニウム)	3本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株	320	ポット径 φ10.5cm
けいとう(セロリア)	1本立 9cm 鉢仕立	株	280	
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
ベニシロウ	12.0~13.5cm 鉢仕立	株	310	ポット径 φ10.5cm

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
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(タスティアー)	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	300	ポット径φ10.5cm
にちにちそう(ピソカ)	3~4本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株	320	ポット径φ10.5cm
バーベナ(びじよざくら)	3本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株	210	ポット径φ10.5cm
ひやくにちそう(ジニア)	3~4本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株	280	ポット径φ10.5cm
ペコヤセバーフロレンス	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	310	
ペチュニア	1~3本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株	300	ポット径φ10.5cm
まつばぎく	3~4本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株	220	ポット径φ10.5cm
まつばぼたん	10本束	株	220	
フレンチ・マリゴールド	3~4本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株	230	
アフリカン・マリゴールド	1~3本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株	350	ポット径φ10.5cm
テラセラ	株張り 10cm内外	株	270	
こぎく	株張り 20cm内外 13.5cm 鉢仕立	株	360	
トレニア	12.0~13.5cm 鉢仕立	株	330	ポット径φ10.5cm
はまぎく	12.0~13.5cm 鉢仕立	株	280	ポット径φ10.5cm
ポットマ	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	
アルテントポピー	1~3本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株	310	
植込地用土	赤土	m ³	3,900	
荒木田		m ³	7,800	荒木田土
化成肥料	N:P:K=20:20:14 15kg入	袋	3,410	
化成肥料	N:P:K=15:15:10 20kg入	袋	3,330	
鉄芯入布網ロープ	φ10mm	m	220	
鋳鉄製格子ふた	450×450×20 枠、鎖、アッカー共	組	8,990	
目地板	樹脂発泡系 厚15mm	m ²	1,900	倍率：8倍
活性炭	やしがら 並	kg	600	粒形：4~8メッシュ 荷姿：400~500kgフレコン
コンクリート枠側面蓋	500×1030	枚	5,310	
コンクリート枠側面蓋	500×830	枚	4,210	
コンクリート枠継ぎ手金具	プレート 6×75×150	枚	210	
杉切丸太(防腐処理)	長2.0m 末口9.0cm	本	920	
目地材	ガス舗装用成形目地 10×40mm	m	670	
低騒音舗装用集水管	内径9~12mm(樹脂製)	m	620	
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	m ³	107,000	
横木(生松丸太・太鼓落し)	末口 105mm 長1800mm 管きよ用	本	640	
横木(生松丸太・太鼓落し)	末口 120mm 長1800mm 管きよ用	本	860	
横木(生松丸太・太鼓落し)	末口 150mm 長1800mm 管きよ用	本	1,310	
縦木(生松丸太・太鼓落し)	末口 105mm 長4000mm 管きよ用	本	1,300	
縦木(生松丸太・太鼓落し)	末口 120mm 長4000mm 管きよ用	本	1,770	
縦木(生松丸太・太鼓落し)	末口 150mm 長4000mm 管きよ用	本	2,690	
板材	杉板特1等 幅70mm	m	31	
接着剤	エポキシ樹脂 道路鋳用	kg	2,160	
混和剤	注入グラウト用	kg	1,610	
広報板損料	A型 2700×1800	枚	120,000	一現場全損(木枠+鉄板貼付)
広報板損料	B型 1800×1800	枚	72,000	一現場全損(木枠+鉄板貼付)
広報板損料	C型 900×900	枚	18,900	一現場全損(木枠+鉄板貼付)
広報板損料	B'型 1200×1200	枚	38,000	一現場全損(木枠+鉄板貼付)
角材(木杭)	6.0cm×6.0cm×60cm	本	150	
測量杭	プラスチック製 45×45×450mm	本	230	
測量鋺	頭部径 φ39mm	個	460	SUS製
測量鋺	頭部径 φ15×頭下長105mm	個	53	
金属標	頭部径 φ80×頭下長90mm	個	1,200	文字加工は別途
金属標	頭部径 φ75×頭下長90mm	個	960	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	
道路境界鋺	50×50 脚長150	個	2,250	
鉄筋コンクリート境界杭ブロック	120×120×600 キャップ付	個	2,910	
鉄筋コンクリート境界杭ブロック	100×100×600 キャップ付	個	2,620	
鉄筋コンクリート杭	150×150×600mm	本	3,100	
鉄筋コンクリート杭	150×150×900mm	本	3,200	

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
道路台帳平面図原図(片面・#300)	76cm×109cm, ホ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, ホリエステルフィルム, インクシエツト用	枚	680	
道路台帳平面図原図(片面・#500)	76cm×109cm, ホ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, ホリエステルフィルム, インクシエツト用	枚	1,050	
道路台帳平面図原図(CADデータ・#500)	76cm×109cm, ホリエステルフィルム, インクシエツト用	枚	1,050	
道路台帳平面図原図(CADデータ・#300)	76cm×109cm, ホリエステルフィルム, インクシエツト用	枚	680	
道路台帳用縮図(CADデータ出力)	42cm×59cm ホ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)
マイクロフィルム(道路台帳測量用)	アパ-チュアカード 処理 各種図面共通	枚	500	材工共 カード材料費(印刷費込み)・記入費・マウント費・カバー材料費を含む
油分(溶出試験)	n-ヘキサン抽出物質量	試料	3,600	試料持込諸経費含む
ハンドホール	360×360×300 鉄蓋含む	組	14,400	蓋φ350、耐荷重6t含む
NOx計測器	ザルツマン法 GPH-104	台	3,270,000	湿式 記録計一体型 オプション保温ヒータ)別途
SPM計測器	ベータ線吸収法 DUB-317B	台	2,200,000	
風向・風速計	KDC-S04	台	448,000	標準ケーブル10m, 記録機(KADEC21-KAZE-C)含む
周波数分析器	SA-02A4	台	1,440,000	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	3,800	砕砂
砂	敷砂 調布 (東多摩B地区)	m3	4,350	砕砂
砂	敷砂 町田	m3	4,000	砕砂
砂	敷砂 立川 (西多摩A地区)	m3	3,800	砕砂
砂	敷砂 八王子 (西多摩B地区)	m3	3,600	砕砂
砂	しゃ断層用砂 立川 (東多摩地区)	m3	3,800	砕砂
砂	しゃ断層用砂 調布 (東多摩B地区)	m3	4,350	砕砂
砂	しゃ断層用砂 町田	m3	4,000	砕砂
砂	しゃ断層用砂 立川 (西多摩地区)	m3	3,800	砕砂
砂	しゃ断層用砂 八王子 (西多摩B地区)	m3	3,600	砕砂
風向・風速計(賃料)	KDC-S04	日・台	7,710	標準ケーブル10m, 記録機(KADEC21-KAZE-C)含む 賃貸期間:7日間 賃貸業者置場渡し、置場戻し
周波数分析器(賃料)	SA-29	日・台	10,800	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 賃貸期間:7日間 賃貸業者置場渡し、置場戻し
低周波音レベル計(賃料)	NA-18A	日・台	7,150	オプション(ピストンホン, プリンタ, 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
鋼けた用ネームプレート	FC150 200mm×300mm×13mm	枚	44,800	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	44,800	文字・枠:金色、下地:黒

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
上・下施工板	黒花こう岩 150mm×300mm×30mm	枚	24,900	材工価格
上・下施工板	黒花こう岩 150mm×300mm×30mm	枚	18,200	
河川工事ネームプレート	黒花こう岩 200mm×400mm×50mm	枚	26,300	材工価格
河川工事ネームプレート	黒花こう岩 200mm×400mm×50mm	枚	19,600	
土研式円すい貫入試験		回	5,010	諸経費含まず 10回/日
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	2410	
配線用遮断器 (MCCB)	100A以下	個	7150	
漏電遮断器 (ELCB)	30A以下	個	5470	
漏電遮断器 (ELCB)	50A以下	個	5980	
漏電遮断器 (ELCB)	100A以下	個	11500	
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	
小型道路照明用蛍光灯	FHT-57W	個	1,840	
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イドランプ	CM-70F	個	10,400	
セラミックメタルハイドランプ用安定器	200V 70W	個	28,000	
セラミックメタルハイドランプ用安定器	高効率形 200V 150W	個	20,900	
セラミックメタルハイドランプ用安定器	調光形 200V 150W	個	36,100	
セラミックメタルハイドランプ用安定器	調光形 200V 190W	個	37,200	
セラミックメタルハイドランプ用安定器	調光形 200V 220W	個	38,700	
セラミックメタルハイドランプ用安定器	調光形 200V 270W	個	41,800	
無電極ランプ	トンネル専用 50W	個	7,330	
両口金形セラミックメタルハイドランプ	トンネル専用 60W	個	4,290	
両口金形セラミックメタルハイドランプ	トンネル専用 70W	個	4,350	
無電極ランプ用安定器	トンネル専用 50W	個	12,200	
セラミックメタルハイドランプ用安定器	トンネル専用 110W	個	8,890	
セラミックメタルハイドランプ用安定器	トンネル専用 150W	個	12,700	
セラミックメタルハイドランプ用安定器	トンネル専用 190W	個	13,300	
セラミックメタルハイドランプ用安定器	トンネル専用 220W	個	14,100	
セラミックメタルハイドランプ用安定器	トンネル専用 270W	個	16,100	
セラミックメタルハイドランプ用安定器	トンネル専用 360W	個	18,800	
両口金形セラメタランプ用安定器	トンネル専用 60W	個	10,800	
両口金形セラメタランプ用安定器	トンネル専用 70W	個	11,200	
歩道照明用ポール (埋込式) 5m	溶融亜鉛メッキ	本	172,000	
歩道照明用ポール (埋込式) 5m	溶融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	223,000	
歩道照明用ポール (埋込式) 5m	溶融亜鉛メッキ・着色	本	229,000	
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	280,000	
歩道照明用ポール (ベース式) 5m	溶融亜鉛メッキ	本	217,000	
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	268,000	
歩道照明用ポール (ベース式) 5m	溶融亜鉛メッキ・着色	本	278,000	
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	329,000	
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	245,000	
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	296,000	
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	307,000	
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	358,000	
引込柱 (φ114.3×4.5mm)	長5.3m亜鉛メッキ	本	165,000	

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
引込柱(φ114.3×4.5mm)	長5.3m 亜鉛メッキ、ペープレート式	本	178,000	
街灯用鋼杭基礎	H20-30-45	基	116,000	
街灯用鋼杭基礎	H25-35-45	基	171,000	
街灯用鋼杭基礎	H25-35-45B	基	174,000	
アンカーボルト 街灯基礎用	M24×400×4・プレート×2 φ350	組	9,700	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	11,000	ナット×8 メッキ品 工場製作品の価格
アンカーボルト 街灯基礎用	M24×850×4・プレート×2 φ350	組	12,800	ナット×8 メッキ品 工場製作品の価格
アンカーボルト 街灯基礎用	M24×400×4・プレート×2 φ300	組	9,670	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	2,020	
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	
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	
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	
(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	
歩道照明用照明器具CM-70F用	安定器内蔵・上方光束比0~5%	個	34,300	ランプは含まない
大型道路照明器具(前面遮光版)	KSC-4	個	10,500	
大型道路照明器具(後面遮光版)	KSC-4	個	11,500	
大型道路照明器具(前面遮光版)	KSH-2 平板構造	個	5,330	
大型道路照明器具(前面遮光版)	KSH-3 平板構造	個	5,330	
大型道路照明器具(後面遮光版)	KSH-2 平板構造	個	5,160	
大型道路照明器具(後面遮光版)	KSH-3 平板構造	個	5,160	
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	38,600	
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 取付架台ハンド付 広角プリズム型	枚	5,400	
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	
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	

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
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	クローブレンゴム	個	3,320	
ステンレスボルト・ナット	8mm 長さ20mm	組	16.5	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	13,200	
配電盤窓ガラス	透明金網入りガラス	枚	1370	
配電盤鍵	A-316-3	個	1,050	
切替操作スイッチ	配電盤内 自動・手動切替用 15A	個	1250	
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(交換用)	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	150,000	
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	333,000	
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	1 2V-7.2Ah	個	12,000	
障害物表示灯用蓄電池	1 2V-15Ah	個	16,000	
障害物表示灯クローブ(自立式)	φ230 黄色ガラス 反射板付	個	17,400	
障害物表示灯制御回路(自立式)		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	146,000	
障害物表示灯ランプ(自立式)	交通信号用 I L 1 1 0	個	280	
障害物表示灯ランプ(埋込式円形)	ミレフランプ 110V 40W	個	270	
障害物表示灯LEDタイプ	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	179,000	
直線形ポール 10m(ベース式)	溶融亜鉛メッキ	本	210,000	
直線形ポール 12m(ベース式)	溶融亜鉛メッキ	本	235,000	
直線形ポール 8m(埋込式)	溶融亜鉛メッキ	本	155,000	
直線形ポール 10m(埋込式)	溶融亜鉛メッキ	本	187,000	
直線形ポール 8m(ベース式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ	本	219,000	
直線形ポール 10m(ベース式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ	本	246,000	
直線形ポール 12m(ベース式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ	本	275,000	
直線形ポール 8m(ベース式)	溶融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	233,000	
直線形ポール 10m(ベース式)	溶融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	269,000	
直線形ポール 12m(ベース式)	溶融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	298,000	
直線形ポール 8m(埋込式)	溶融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	210,000	
直線形ポール 10m(埋込式)	溶融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	246,000	
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	274,000	
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	305,000	
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	339,000	
直線形ポール 8m(ベース式)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	246,000	
直線形ポール 10m(ベース式)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	292,000	
直線形ポール 12m(ベース式)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	340,000	
直線形ポール 8m(埋込式)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	232,000	
直線形ポール 10m(埋込式)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	285,000	
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	286,000	
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	328,000	
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	380,000	
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	301,000	
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	351,000	
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	403,000	
直線形ポール 8m(埋込式)	溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止	本	287,000	
直線形ポール 10m(埋込式)	溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止	本	344,000	
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	341,000	
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	387,000	
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	443,000	
曲線形ポール 8m(一灯用、ベース式)	溶融亜鉛メッキ	本	189,000	
曲線形ポール 10m(一灯用、ベース式)	溶融亜鉛メッキ	本	239,000	
曲線形ポール 8m(一灯用、埋込式)	溶融亜鉛メッキ	本	161,000	
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	229,000	

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
曲線形ポール 10m(一灯用、ハース式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ	本	279,000	
曲線形ポール 8m(二灯用、ハース式)	溶融亜鉛メッキ	本	303,000	
曲線形ポール 10m(二灯用、ハース式)	溶融亜鉛メッキ	本	379,000	
曲線形ポール 8m(二灯用、埋込式)	溶融亜鉛メッキ	本	268,000	
曲線形ポール 8m(二灯用、ハース式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ	本	344,000	
曲線形ポール 10m(二灯用、ハース式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ	本	419,000	
曲線形ポール 8m(一灯用、ハース式)	溶融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	243,000	
曲線形ポール 10m(一灯用、ハース式)	溶融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	298,000	
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	216,000	
曲線形ポール 8m(一灯用、ハース式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	284,000	
曲線形ポール 10m(一灯用、ハース式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	338,000	
曲線形ポール 8m(二灯用、ハース式)	溶融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	358,000	
曲線形ポール 10m(二灯用、ハース式)	溶融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	438,000	
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	323,000	
曲線形ポール 8m(二灯用、ハース式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	398,000	
曲線形ポール 10m(二灯用、ハース式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	478,000	
曲線形ポール 8m(一灯用、ハース式)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	263,000	
曲線形ポール 10m(一灯用、ハース式)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	336,000	
曲線形ポール 8m(一灯用、埋込式)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	243,000	
曲線形ポール 8m(一灯用、ハース式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	303,000	
曲線形ポール 10m(一灯用、ハース式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	376,000	
曲線形ポール 8m(二灯用、ハース式)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	389,000	
曲線形ポール 10m(二灯用、ハース式)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	489,000	
曲線形ポール 8m(二灯用、埋込式)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	363,000	
曲線形ポール 8m(二灯用、ハース式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	429,000	
曲線形ポール 10m(二灯用、ハース式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	529,000	
曲線形ポール 8m(一灯用、ハース式)	溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止	本	318,000	
曲線形ポール 10m(一灯用、ハース式)	溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止	本	395,000	
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	298,000	
曲線形ポール 8m(一灯用、ハース式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止	本	358,000	
曲線形ポール 10m(一灯用、ハース式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止	本	435,000	
曲線形ポール 8m(二灯用、ハース式)	溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止	本	444,000	
曲線形ポール 10m(二灯用、ハース式)	溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止	本	548,000	
曲線形ポール 8m(二灯用、埋込式)	溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止	本	418,000	
曲線形ポール 8m(二灯用、ハース式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止	本	484,000	
曲線形ポール 10m(二灯用、ハース式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止	本	588,000	
直線形ポール 8m(歩車道灯用、ハース式)	溶融亜鉛メッキ	本	262,000	
直線形ポール 10m(歩車道灯用、ハース式)	溶融亜鉛メッキ	本	289,000	
直線形ポール 12m(歩車道灯用、ハース式)	溶融亜鉛メッキ	本	312,000	
直線形ポール 8m(歩車道灯用、埋込式)	溶融亜鉛メッキ	本	236,000	
直線形ポール 10m(歩車道灯用、埋込式)	溶融亜鉛メッキ	本	264,000	
直線形ポール 8m(歩車道灯用、ハース式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ	本	302,000	
直線形ポール 10m(歩車道灯用、ハース式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ	本	329,000	
直線形ポール 12m(歩車道灯用、ハース式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ	本	352,000	
直線形ポール 8m(歩車道灯用、ハース式)	溶融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	317,000.0	

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
直線形ポール 10m(歩車道灯用、ベース式)	溶融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	348,000	
直線形ポール 12m(歩車道灯用、ベース式)	溶融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	375,000	
直線形ポール 8m(歩車道灯用、埋込式)	溶融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	291,000	
直線形ポール 10m(歩車道灯用、埋込式)	溶融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	323,000	
直線形ポール 8m(歩車道灯用、ベース式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	357,000	
直線形ポール 10m(歩車道灯用、ベース式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	388,000	
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・貼紙防止	本	415,000	
直線形ポール 8m(歩車道灯用、ベース式)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	332,000	
直線形ポール 10m(歩車道灯用、ベース式)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	373,000	
直線形ポール 12m(歩車道灯用、ベース式)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	418,000	
直線形ポール 8m(歩車道灯用、埋込式)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	315,000	
直線形ポール 10m(歩車道灯用、埋込式)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	364,000	
直線形ポール 8m(歩車道灯用、ベース式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	372,000	
直線形ポール 10m(歩車道灯用、ベース式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	414,000	
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	本	458,000	
直線形ポール 8m(歩車道灯用、ベース式)	溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止	本	386,000	
直線形ポール 10m(歩車道灯用、ベース式)	溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止	本	432,000	
直線形ポール 12m(歩車道灯用、ベース式)	溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止	本	481,000	
直線形ポール 8m(歩車道灯用、埋込式)	溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止	本	370,000	
直線形ポール 10m(歩車道灯用、埋込式)	溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止	本	423,000	
直線形ポール 8m(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	427,000	
直線形ポール 10m(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	473,000	
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	521,000	
共架 アーム出幅1,800mm	溶融亜鉛メッキ	本	119,000	
共架 アーム出幅2,100mm	溶融亜鉛メッキ	本	125,000	
共架 アーム出幅1,800mm	溶融亜鉛メッキ・着色	本	147,000	
共架 アーム出幅2,100mm	溶融亜鉛メッキ・着色	本	155,000	
共架 小型	溶融亜鉛メッキ	本	25,200	
共架 小型	溶融亜鉛メッキ・着色	本	29,000	
引込柱(公園照明、ベース式)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	262,000	
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	225,000	
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	234,000	
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	225,000	
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	234,000	
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	225,000	
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	234,000	
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	279,000	
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	308,000	

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
アーム 出幅500(公園照明)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	51,700	
アーム 出幅800(公園照明)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	53,500	
アーム 出幅1,000(公園照明)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	55,400	
組アンカーボルト 500型(公園照明)	M24×500×4 φ300	組	17,100	
組アンカーボルト 大型(公園照明)	M24×500×4 φ350	組	17,200	
密粒度アスファルト混合物	ポリマー改質アスファルトⅢ型-W 東京14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 東京9区	t	18,400	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	17,800	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 町田市	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 西多摩B地区(八王子)	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-WF 東京14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 東京9区	t	21,900	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	21,300	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 町田市	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 西多摩B地区(八王子)	t	21,300	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A ①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 東京9区(23区A② 地域)	t	22,600	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B ①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 東京9区(荒川区)	t	22,600	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	22,600	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	22,300	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(板橋区・練 馬区)	t	22,600	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	22,300	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 立川・調布(東多摩A 地区)	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B 地区)	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 町田	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 立川・調布(西多摩A 地区)	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 八王子(西多摩B地 区)	t	22,000	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	11,110	
プレキャスト街きょブロック	155 SF(セミフラット・一体型 用)、一般部・曲線用	m	16,600	
プレキャスト街きょブロック	155 SF(セミフラット・一体型 用)、切り下げ部・直線用	m	11,110	
プレキャスト街きょブロック	155 SF(セミフラット・一体型 用)、一般部・直線用、エプロン部 滑り止め加工	m	11,110	
プレキャスト街きょブロック	155 SF(セミフラット・一体型 用)、一般部・曲線用、エプロン部 滑り止め加工	m	16,600	
プレキャスト街きょブロック	155 SF(セミフラット・一体型 用)、切り下げ部・直線用、エプロ ン部滑り止め加工	m	11,110	

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
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	7,500	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ブロック	[エプロン部] Aタイプ・エプロン 高220 直線用 エプロン部すべり止め加工	m	9,800	
プレキャスト街きよブロック	[エプロン部] Aタイプ・エプロン 高220 曲線用 エプロ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	H=150 W=700 直線用	m	7,500	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	11,250	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	7,600	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	11,550	
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	13,560	
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	11,720	
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	14,700	
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未満/日 材工共 昼間施工	m	16,300	
視覚障害者誘導用道路横断帯 (エスコートゾーン)	開粒度舗装 施工規模30m以上/日 材工共 昼間施工	m	21,000	
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	24,200	
視覚障害者誘導用道路横断帯 (エスコートゾーン)	密粒度舗装 施工規模40m以上/日 材工共 夜間施工	m	17,100	
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	19,500	
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以上/日 材工共 夜間施工	m	24,200	
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	29,000	
インターロッキングブロック (振動軽減タイプ)	厚さ 6 cm 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 6 cm 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 8 cm 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 8 cm 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 200m ² 未満	m ²	3,610	
路面強化工 排水性トップコート工	黒色 材工共 昼間施工 200m ² 以上300m ² 未満	m ²	2,770	
路面強化工 排水性トップコート工	黒色 材工共 昼間施工 300m ² 以上	m ²	2,410	
路面強化工 排水性トップコート工	着色 材工共 昼間施工 200m ² 未満	m ²	3,910	
路面強化工 排水性トップコート工	着色 材工共 昼間施工 200m ² 以上300m ² 未満	m ²	3,000	
路面強化工 排水性トップコート工	着色 材工共 昼間施工 300m ² 以上	m ²	2,610	
路面強化工 排水性トップコート工	黒色 材工共 夜間施工 200m ² 未満	m ²	4,050	
路面強化工 排水性トップコート工	黒色 材工共 夜間施工 200m ² 以上300m ² 未満	m ²	3,100	
路面強化工 排水性トップコート工	黒色 材工共 夜間施工 300m ² 以上	m ²	2,700	
路面強化工 排水性トップコート工	着色 材工共 夜間施工 200m ² 未満	m ²	4,350	

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
路面強化工 排水性トップコート工	着色 材工共 夜間施工 200m2以上300m2 未満	m ²	3,330	
路面強化工 排水性トップコート工	着色 材工共 夜間施工 300m2以上	m ²	2,900	
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 200m2未満	m ²	3,510	
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 200m2以上300m2 未満	m ²	2,990	
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 300m2以上	m ²	2,760	
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 200m2未満	m ²	3,450	
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 200m2以上300m2 未満	m ²	2,930	
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 300m2以上	m ²	2,720	
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 200m2未満	m ²	4,080	
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 200m2以上300m2 未満	m ²	3,470	
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 300m2以上	m ²	3,220	
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 200m2未満	m ²	4,020	
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 200m2以上300m2 未満	m ²	3,420	
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 300m2以上	m ²	3,170	
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	m ³	11,000	
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	m ³	13,600	
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	m ³	11,000	
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	m ³	13,600	
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	m ³	15,700	
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、 夜間施工	m ³	19,500	
高輝度反射材	雨天時対応型W=150, L=500, R=50	枚	2,420	
高輝度反射材	雨天時対応型W=200, L=500, R=50	枚	3,120	
遮熱材塗布工（性能要件発注）	材工共 昼間	m ²	4,690	
遮熱材塗布工（性能要件発注）	材工共 夜間	m ²	4,910	
遮熱材塗布工（仕様発注）	材工共 昼間	m ²	3,870	
遮熱材塗布工（仕様発注）	材工共 夜間	m ²	4,080	
遮熱性舗装に伴う路面洗浄工	昼間	m ²	840	
遮熱性舗装に伴う路面洗浄工	夜間	m ²	928	
遮熱性舗装に伴う表面研磨工	昼間	m ²	614	
遮熱性舗装に伴う表面研磨工	夜間	m ²	784	

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
遮熱性舗装性能要件試験費（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	1,570,000	諸経費含まず 同一現場における施工量3000m ² 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	1,870,000	諸経費含まず 同一現場における施工量3000m ² 超6000m ² 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	2,160,000	諸経費含まず 同一現場における施工量6000m ² 超9000m ² 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	1,630,000	諸経費含まず 同一現場における施工量3000m ² 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	1,930,000	諸経費含まず 同一現場における施工量3000m ² 超6000m ² 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	2,220,000	諸経費含まず 同一現場における施工量6000m ² 超9000m ² 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	284,000	諸経費含まず 同一現場における施工量3000m ² 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	379,000	諸経費含まず 同一現場における施工量3000m ² 超6000m ² 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	475,000	諸経費含まず 同一現場における施工量6000m ² 超9000m ² 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	284,000	諸経費含まず 同一現場における施工量3000m ² 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	379,000	諸経費含まず 同一現場における施工量3000m ² 超6000m ² 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	475,000	諸経費含まず 同一現場における施工量6000m ² 超9000m ² 以下
保水性舗装用保水材注入工	材工共、A S厚10cm（注入厚7.5cm、75%浸透）、昼間施工	m ²	3,610	
保水性舗装用保水材注入工	材工共、A S厚10cm（注入厚7.5cm、75%浸透）、夜間施工	m ²	3,860	
路面騒音測定費	・騒音測定用マイクロホ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	76,000	【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）
路面騒音測定費	・騒音測定用マイクロホン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	89,700	
路面騒音測定費	・騒音測定用マイクロホン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	68,700	

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
路面騒音測定費	・騒音測定用マイクロホン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（騒音騒音測定車運転費を含む単価） 現場往復運搬費・ガソリン代含む	業務	254,000	
仮区画線工	昼間施工、設置・撤去、貼付式（反射性） 長期タイプ 15cm 換算	m	1,380	舗装（母体）へ影響を与えず撤去可能なもの 長期タイプは2週間程度以上
仮区画線工	夜間施工、設置・撤去、貼付式（反射性） 長期タイプ 15cm 換算	m	1,870	舗装（母体）へ影響を与えず撤去可能なもの 長期タイプは2週間程度以上
仮区画線工	昼間施工、設置・撤去、貼付式（反射性） 短期タイプ 15cm 換算	m	1,380	舗装（母体）へ影響を与えず撤去可能なもの 短期タイプは2週間程度まで
仮区画線工	夜間施工、設置・撤去、貼付式（反射性） 短期タイプ 15cm 換算	m	1,870	舗装（母体）へ影響を与えず撤去可能なもの 短期タイプは2週間程度まで
二層式低騒音舗装（手間のみ・乳剤散布有り）	昼間施工	m ²	960	上層：ポーラスアスファルト混合物（高耐久性ポリマー改質アスファルトH型）最大粒径5mm、空隙率18～25%、H20mm 下層：ポーラスアスファルト混合物（ポリマー改質アスファルトH型）最大粒径13mm、空隙率16～22%、H50mm
二層式低騒音舗装（手間のみ・乳剤散布無し）	昼間施工	m ²	900	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（機労材・乳剤散布有り）	昼間施工	m ²	3,350	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

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
二層式低騒音舗装（機労材・乳剤散布無し）	昼間施工	m ²	3,250	上層：ポーラスアスファルト混合物（高耐久性ポリマー改質アスファルトH型）最大粒径5mm、空隙率18～25%、H20mm 下層：ポーラスアスファルト混合物（ポリマー改質アスファルトH型）最大粒径13mm、空隙率16～22%、H50mm
二層式低騒音舗装（手間のみ・乳剤散布有り）	夜間施工	m ²	1,200	上層：ポーラスアスファルト混合物（高耐久性ポリマー改質アスファルトH型）最大粒径5mm、空隙率18～25%、H20mm 下層：ポーラスアスファルト混合物（ポリマー改質アスファルトH型）最大粒径13mm、空隙率16～22%、H50mm
二層式低騒音舗装（手間のみ・乳剤散布無し）	夜間施工	m ²	1,120	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（機労材・乳剤散布有り）	夜間施工	m ²	3,590	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（機労材・乳剤散布無し）	夜間施工	m ²	3,470	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
視覚障害者誘導用標示設置工（溶解式）	材工共 昼間施工 機械施工 ル 施工規模60m ² 以上	m ²	9,780	
視覚障害者誘導用標示設置工（溶解式）	材工共 昼間施工 機械施工 ル 施工規模60m ² 未満	m ²	12,300	
視覚障害者誘導用シート設置工（合成ゴム製シート貼付式）	材工共 昼間施工 人力施工 度舗装 施工規模22.5m ² 未満	m ²	26,100	
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 度舗装 施工規模22.5m ² 未満	m ²	31,500	

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 密粒 度舗装 施工規模22.5m2以上	m2	20,800	
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	23,400	
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5m2程度	m2	28,800	
視覚障害者誘導用シート設置工（合成ゴム製シート貼付式）	材工共 夜間施工 人力施工 密粒 度舗装 施工規模5m2程度	m2	35,500	
視覚障害者誘導用シート設置工（合成ゴム製シート貼付式）	材工共 昼間施工 人力施工 開粒 度舗装 施工規模22.5m2以上	m2	20,800	
視覚障害者誘導用シート設置工（合成ゴム製シート貼付式）	材工共 夜間施工 人力施工 開粒 度舗装 施工規模22.5m2以上	m2	23,400	
視覚障害者誘導用シート設置工（合成ゴム製シート貼付式）	材工共 昼間施工 人力施工 開粒 度舗装 施工規模22.5m2未満	m2	26,100	
視覚障害者誘導用シート設置工（合成ゴム製シート貼付式）	材工共 夜間施工 人力施工 開粒 度舗装 施工規模22.5m2未満	m2	31,500	
視覚障害者誘導用シート設置工（合成ゴム製シート貼付式）	材工共 昼間施工 人力施工 開粒 度舗装 施工規模5m2程度	m2	28,800	
視覚障害者誘導用シート設置工（合成ゴム製シート貼付式）	材工共 夜間施工 人力施工 開粒 度舗装 施工規模5m2程度	m2	35,500	
視覚障害者誘導用シート設置工（合成ゴム製シート貼付式）	材工共 昼間施工 人力施工 イン ターロッキング 施工規模22.5m2 以上	m2	20,800	
視覚障害者誘導用シート設置工（合成ゴム製シート貼付式）	材工共 夜間施工 人力施工 イン ターロッキング 施工規模22.5m2 以上	m2	23,400	
視覚障害者誘導用シート設置工（合成ゴム製シート貼付式）	材工共 昼間施工 人力施工 イン ターロッキング 施工規模22.5m 2未満	m2	26,100	
視覚障害者誘導用シート設置工（合成ゴム製シート貼付式）	材工共 夜間施工 人力施工 イン ターロッキング 施工規模22.5m 2未満	m2	31,500	
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	28,800	
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	35,500	
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	28,800	
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	35,500	
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	3,940	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	5,920	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	28,300	
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	32,500	
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	33,900	
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	40,900	
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	31,000	
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	35,200	
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	36,500	
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	43,500	
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	31,000	
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	35,200	

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（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	36,500	
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	43,500	
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	25,100	
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	29,200	
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	30,500	
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	37,200	
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	32,400	
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	36,900	
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	38,400	
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	45,800	
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	34,700	
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	39,200	
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	40,600	
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	48,100	
中央分離帯用 横断抑止柵（縦柵）	G p -P1 -Pc コンクリート埋込用	m	5,140	白色
中央分離帯用 横断抑止柵（縦柵）	G p -P1 -Pc コンクリート根固め用	m	5,260	白色
中央分離帯用 横断抑止柵（縦柵）	G p -P1 -Pc 土中用	m	5,650	白色
中央分離帯用 横断抑止柵（横柵）	G p -P1 -Pc コンクリート埋込用	m	3,970	白色
中央分離帯用 横断抑止柵（横柵）	G p -P1 -Pc コンクリート根固め用	m	4,050	白色
中央分離帯用 横断抑止柵（横柵）	G p -P1 -Pc 土中用	m	4,400	白色
災害時規制予告標識（ナマズ）	広角プリズム 標識板（3.5×3.8m（40cm文字高））及び吊金具	基	1,980,000	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	73,000	
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	102,000	
災害時規制予告標識（ナマズ）	広角プリズム 標識板（3.2×3.8m（40cm文字高））及び吊金具	基	1,830,000	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	73,000	
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	102,000	
災害時規制予告標識（ナマズ）	広角プリズム 標識板（2.6×2.8m（30cm文字高））及び吊金具	基	1,100,000	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	48,700	
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	68,100	
災害時規制予告標識（ナマズ）	広角プリズム 標識板（2.4×2.8m（30cm文字高））及び吊金具	基	1,030,000	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	48,700	
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	68,100	
災害時規制予告標識（ナマズ）	広角プリズム 標識板（1.7×1.9m（20cm文字高））及び吊金具	基	515,000	吊金具：溶融亜鉛メッキ処理・HDZ55

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
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	36,500	
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	51,100	
災害時規制予告標識（ナマズ）	広角プリズム 標識板（1.6×1.9m（20cm文字高））及び吊金具	基	490,000	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	36,500	
災害時規制予告標識（ナマズ）設置工	標識板（1.6×1.9m（20cm文字高）、設置手間、夜間施工	基	51,100	
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	162,000	金具：溶融亜鉛メッキ処理・HDZ55
歩道橋添架取付金具（地点案内標識用）	0.8×2.0m（20cm文字高）用	組	162,000	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	259,000	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	173,000	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	162,000	金具：溶融亜鉛メッキ処理・HDZ55
自転車歩行者通行案内標識板（標準・逆L型）	広角プリズムレンズ・両面型（600×970mm）	基	162,300	2枚/基 両面金具込み
自転車歩行者通行案内標識板（標準・逆L型）	広角プリズムレンズ・両面型（600×970mm）	枚	74,400	
自転車歩行者通行案内標識板（標準・逆L型）用両面金具	広角プリズムレンズ・両面型（600×970mm）用	組	13,500	1基（2枚/基）当たり1組
自転車歩行者通行案内標識板設置工（標準・逆L型）	広角プリズムレンズ・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）	広角プリズムレンズ・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）	広角プリズムレンズ・両面型（600×600mm）	基	201,540	4枚/基 両面金具込み
自転車歩行者通行案内標識板（標準・T-1型）	広角プリズムレンズ・両面型（600×600mm）	枚	46,300	両面金具含まない
自転車歩行者通行案内標識板（標準・T-1型）用両面金具	広角プリズムレンズ・両面型（600×600mm）用	組	8,170	1基（4枚/基）当たり2組
自転車歩行者通行案内標識板設置工（標準・T-1型）	広角プリズムレンズ・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）	広角プリズムレンズ・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（アクリルシリコンベース） 出幅C=0.53m、アンカーボルト込み	基	112,000	
自転車歩行者通行案内標識支柱（標準・逆L型）	標識柱（アクリルシリコンベース） 出幅C=0.9m、アンカーボルト込み	基	117,000	
自転車歩行者通行案内標識支柱（標準・逆L型）	標識柱（アクリルシリコンベース） 出幅C=1.5m、アンカーボルト込み	基	122,000	
自転車歩行者通行案内標識支柱（標準・逆L型）	標識柱（アクリルシリコンベース） 出幅C=1.915m、アンカーボルト込み	基	135,000	
自転車歩行者通行案内標識支柱（T-1型）	標識柱（アクリルシリコンベース） 出幅C=0.85m、アンカーボルト込み	基	135,000	

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柱設置工 (逆L型・T-1型)	標識柱 (アクリルシリコンベース)、手間のみ、昼間施工	基	34,900	
自転車歩行者通行案内標識柱設置工 (逆L型、T-1型)	標識柱 (アクリルシリコンベース)、手間のみ、夜間施工	基	47,100	
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	65,500	
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	81,900	アンカーボルトは含まない
自転車歩行者通行案内標識板 (F型)	広角プリズムレンズ・両面ボックス型 (600×970mm)	基	171,000	2面/基
自転車歩行者通行案内標識板設置工 (F型)	広角プリズムレンズ・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)	広角プリズムレンズ・両面ボックス型 (600×970mm)、手間のみ、夜間施工	基	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)	広角プリズムレンズ・両面ボックス型 (600×600mm)	基	225,000	4面/基
自転車歩行者通行案内標識板設置工 (標準・T-2型)	広角プリズムレンズ・両面ボックス型 (600×600mm)、手間のみ、昼間施工	基	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)	広角プリズムレンズ・両面ボックス型 (600×600mm)、手間のみ、夜間施工	基	26,000	標識板の設置 4面/基
自転車歩行者通行案内標識支柱 (F型)	標識柱 (ステンレスフレックベース) 出幅C=0.53m、アンカーボルト込み	基	306,000	
自転車歩行者通行案内標識支柱 (F型)	標識柱 (ステンレスフレックベース) 出幅C=0.9m、アンカーボルト込み	基	311,000	
自転車歩行者通行案内標識支柱 (F型)	標識柱 (ステンレスフレックベース) 出幅C=1.5m、アンカーボルト込み	基	333,000	
自転車歩行者通行案内標識支柱 (F型)	標識柱 (ステンレスフレックベース) 出幅C=1.915m、アンカーボルト込み	基	354,000	
自転車歩行者通行案内標識支柱 (T-2型)	標識柱 (ステンレスフレックベース) 出幅C=0.85m、アンカーボルト込み	基	398,000	
自転車歩行者通行案内標識柱設置工 (F型・T-2型)	標識柱 (ステンレスフレックベース)、手間のみ、昼間施工	基	34,900	出幅C=0.53～1.915mに対応 (F型)
自転車歩行者通行案内標識柱設置工 (F型・T-2型)	標識柱 (ステンレスフレックベース)、手間のみ、夜間施工	基	47,100	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	85,600	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	107,000	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)	広角プリズム、H=700mm×L=2,500mm (片面)	基	492,000	材料費のみ
補助標識板 (自転車歩行者通行案内)	広角プリズム、H=700mm×L=2,500mm (両面)	基	641,000	材料費のみ
補助標識板 (自転車歩行者通行案内)	広角プリズム、H=700mm×L=2,000mm (三面式)	基	1,360,000	材料費のみ
補助標識板設置工 (自転車歩行者通行案内)	広角プリズム、H=700mm×L=2,500mm (片面)、手間のみ、昼間施工	基	13,700	
補助標識板設置工 (自転車歩行者通行案内)	広角プリズム、H=700mm×L=2,500mm (片面)、手間のみ、夜間施工	基	19,600	
補助標識板設置工 (自転車歩行者通行案内)	広角プリズム、H=700mm×L=2,500mm (両面)、手間のみ、昼間施工	基	13,700	

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
補助標識板設置工（自転車歩行者通行案内）	広角プリズム、H=700mm×L=2,500mm（両面）、手間のみ、夜間施工	基	19,600	
補助標識板設置工（自転車歩行者通行案内）	広角プリズム、H=700mm×L=2,000mm（三面式）、手間のみ、昼間施工	基	26,700	
補助標識板設置工（自転車歩行者通行案内）	広角プリズム、H=700mm×L=2,000mm（三面式）、手間のみ、夜間施工	基	38,600	
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	40,100	
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	50,100	
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	57,400	
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	71,700	
自転車歩行者標識板	広角プリズム、1,200mm×300mm（路側式片面表示）	基	41,500	材料費のみ
自転車歩行者標識板	広角プリズム、1,000mm×300mm（路側式片面表示）	基	34,800	材料費のみ
自転車歩行者標識板	広角プリズム、1,200mm×300mm（路側式両面表示）	基	84,300	材料費のみ
自転車歩行者標識板	広角プリズム、1,000mm×300mm（路側式両面表示）	基	70,800	材料費のみ
自転車歩行者標識板設置工	広角プリズム、1,200mm×300mm（路側式片面表示）、手間のみ、昼間施工	基	3,500	
自転車歩行者標識板設置工	広角プリズム、1,200mm×300mm（路側式片面表示）、手間のみ、夜間施工	基	5,250	
自転車歩行者標識板設置工	広角プリズム、1,000mm×300mm（路側式片面表示）、手間のみ、昼間施工	基	3,500	
自転車歩行者標識板設置工	広角プリズム、1,000mm×300mm（路側式片面表示）、手間のみ、夜間施工	基	5,250	
自転車歩行者標識板設置工	広角プリズム、1,200mm×300mm（路側式両面表示）、手間のみ、昼間施工	基	4,200	
自転車歩行者標識板設置工	広角プリズム、1,200mm×300mm（路側式両面表示）、手間のみ、夜間施工	基	6,300	
自転車歩行者標識板設置工	広角プリズム、1,000mm×300mm（路側式両面表示）、手間のみ、昼間施工	基	4,200	
自転車歩行者標識板設置工	広角プリズム、1,000mm×300mm（路側式両面表示）、手間のみ、夜間施工	基	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	41,800	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	49,850	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	19,500	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φ89.1mm（横部取付）	基	19,500	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520×1,200×2.0mmアーム径φ114.3mm（上部取付）	基	52,620	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

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
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	63,860	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	23,940	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	23,940	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	2,000	
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	組	5,050	
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	3,110	
信号アームへの地点標識取付金具	標識板取付金具B φ114.3	組	8,240	
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	12,200	
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	15,200	
信号アームへの地点標識取付金具	落下防止装置	基	11,500	
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	18,500	
信号柱への地点標識取付金具 (旧型式：信号柱取付)	標識板取付アーム 1500mm、アーム径 φ89.1mm	本	19,600	
信号柱への地点標識取付金具 (旧型式：信号柱取付)	標識板取付アーム 2000mm、アーム径 φ89.1mm	本	23,100	
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	25,400	
信号柱への地点標識取付金具 (旧型式：信号柱取付) ターンバックル使用	標識板取付アーム 1000mm、アーム径 φ89.1mm	本	18,500	
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	19,600	
信号柱への地点標識取付金具 (旧型式：信号柱取付) ターンバックル使用	標識板取付アーム 2000mm、アーム径 φ89.1mm	本	23,100	
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	28,800	
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
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A 4組、落下防止装置
照明柱への標識板回転取付金具	スイングアーム	組	65,700	補助標識対応、発注数量10組以上
照明柱への標識板回転取付金具設置工	手間のみ、昼間施工	組	4,370	
照明柱への標識板回転取付金具設置工	手間のみ、夜間施工	組	6,560	
著名地点標識板	広角プリズム 114-B、L型両面箱型、1,532×292×120	枚	278,000	
著名地点標識板	広角プリズム 114-B、S型両面箱型、1,182×292×120	枚	248,000	
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	

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
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	41,000	
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	38,000	
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	13,700	
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	19,600	
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	13,700	
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	19,600	
著名地点標識基礎設置工	P-1、材工共、昼間施工	基	54,700	
著名地点標識基礎設置工	P-1、材工共、夜間施工	基	60,600	
著名地点標識基礎設置工	P-2、材工共、昼間施工	基	51,700	
著名地点標識基礎設置工	P-2、材工共、夜間施工	基	57,600	
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、100㎡未満、昼間施工	m2	4,350	
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	3,680	
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、300㎡以上、昼間施工	m2	3,350	
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、100㎡未満、夜間施工	m2	4,790	
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	4,050	
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、300㎡以上、夜間施工	m2	3,680	
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、100㎡未満、昼間施工	m2	4,570	
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	3,860	
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、300㎡以上、昼間施工	m2	3,510	
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、100㎡未満、夜間施工	m2	5,030	
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	4,250	
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、300㎡以上、夜間施工	m2	3,860	
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、100㎡未満、昼間施工	m2	3,860	
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、100㎡未満、夜間施工	m2	4,240	
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	3,260	
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	3,590	
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、300㎡以上、昼間施工	m2	2,970	
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、300㎡以上、夜間施工	m2	3,260	
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、100㎡未満、昼間施工	m2	4,050	
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	3,430	
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、300㎡以上、昼間施工	m2	3,110	
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、100㎡未満、夜間施工	m2	4,450	

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、コンクリート用、 100m ² 以上300m ² 未満、夜間施 工	m ²	3,770	
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、 300m ² 以上、夜間施工	m ²	3,430	
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	13,900	
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	18,800	
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	13,800	
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	18,700	
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	10,000	
貼付路面標示工	材工共、補助標示シート、自転車歩 行者路面標示、400×600 白 色 夜間施工	枚	11,300	
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 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	31,100	
貼付路面標示工	材工共、自転車マーク(貼付式シー ト型)、900×900mm 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	31,100	
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	4,010	
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	5,950	
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	4,010	
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	5,950	
全天候型路面標示工	材工共、歩行者マーク(溶融噴射 式)、830×750mm、特殊反 射エレメント+ガラスビーズ、昼間 施工	箇所	16,400	
全天候型路面標示工	材工共、歩行者マーク(溶融噴射 式)、830×750mm、特殊反 射エレメント+ガラスビーズ、夜間 施工	箇所	21,000	
全天候型路面標示工	材工共、自転車マーク(溶融噴射 式)、600×900mm、特殊反 射エレメント+ガラスビーズ、昼間 施工	箇所	16,400	
全天候型路面標示工	材工共、自転車マーク(溶融噴射 式)、600×900mm、特殊反 射エレメント+ガラスビーズ、夜間 施工	箇所	21,000	
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	20,700	
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	22,600	

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
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	20,700	
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	22,600	
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	20,700	
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	22,600	
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	20,700	
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	22,600	
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	2,930	
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	4,370	
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	2,940	
路面標示工	材工共、歩行者ストップマーク（ペイント式）9、600×600 夜 間施工	箇所	4,380	
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	266,000	
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	
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	
地図標識板	標識板(260*1250)、地図標識 (1000*1250)、地図裏面 (1000*1250)、I記号(500*445)	基	627,700	
地図標識板設置工	手間のみ、昼間施工	基	8,870	
地図標識板設置工	手間のみ、夜間施工	基	13,300	
地図標識支柱（AS部）	φ101.6*2.0*2980, φ 101.6*2.0*3700	基	501,000	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	8,870	
地図標識支柱設置工（AS部）	手間のみ、夜間施工	基	13,300	
地図標識支柱（植栽部、ILB部）	φ101.6*2.0*3180, φ 101.6*2.0*3900	基	503,000	
地図標識支柱設置工（植栽部、ILB部）	手間のみ、昼間施工	基	8,870	
地図標識支柱設置工（植栽部、ILB部）	手間のみ、夜間施工	基	13,300	
地図標識板（地図面）	1000*1250	基	183,000	
地図標識板（裏面）	1000*1250	基	183,000	
地図標識板（114-B）	260*1250*2.0	基	219,000	1基当たり4枚の単価
地図標識板（Iマーク）	500*445*2.0	枚	42,700	
地図標識板更新工	標識板設置、撤去、手間のみ、昼間 施工 片面	基	11,800	
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	17,700	
地図標識板更新工	114-B設置、撤去、手間のみ、昼間 施工	枚	8,870	
地図標識板更新工	114-B設置、撤去、手間のみ、夜間 施工	枚	13,300	
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	

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
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	19,500	
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	
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	
標識板重ね貼り（修正）用シール	カプセルレンズ型	m2	45,800	
標識板重ね貼り（修正）用シール	広角プリズム型	m2	95,000	
標識板重ね張り（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	7,070	既存標識板の洗浄込み、修正シール1枚当り0.5m2未満、現場貼り、貼り手間のみ、1箇所当り
標識板重ね張り（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	9,960	既存標識板の洗浄込み、修正シール1枚当り0.5m2未満、現場貼り、貼り手間のみ、1箇所当り
標識板重ね張り（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	4,300	現場貼り、貼り手間のみ、修正シール1枚当り0.5m2未満、1箇所当り
標識板重ね張り（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	6,460	現場貼り、貼り手間のみ、修正シール1枚当り0.5m2未満、1箇所当り
標識修正板	広角プリズム型	m2	103,000	
標識修正板	カプセルレンズ型	m2	53,800	
標識修正板取付費	手間のみ、昼間施工	基	18,000	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枚当り0.5㎡から1㎡以下
標識修正板取付費	手間のみ、夜間施工	基	24,700	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、修正板1枚当り0.5㎡から1㎡以下
標識修正板取付費	手間のみ、昼間施工	基	22,500	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、修正板1枚当り1㎡以上
標識修正板取付費	手間のみ、夜間施工	基	30,900	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1㎡以上
標識修正板取付費	手間のみ、昼間施工	基	27,100	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、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	38,200	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	931,000	
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	1,240,000	
簡易横断抑止柵	台座タイプ、高さH=800mm、幅L=1000mm	本	32,000	
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	
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	

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
簡易横断抑止柵	埋め込みタイプ、高さH=800mm、幅L=1000mm	本	32,800	
簡易横断抑止柵設置工	埋め込みタイプ、高さH=800mm、幅L=1000mm 手間のみ、昼間施工	本	3,600	
簡易横断抑止柵設置工	埋め込みタイプ、高さH=800mm、幅L=1000mm 手間のみ、夜間施工	本	7,170	
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、100㎡未満、昼間施工	m2	4,470	溶融噴射(排水舗装)
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	3,970	溶融噴射(排水舗装)
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、300㎡以上、昼間施工	m2	3,310	溶融噴射(排水舗装)
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、100㎡未満、夜間施工	m2	4,910	溶融噴射(排水舗装)
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	4,370	溶融噴射(排水舗装)
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、300㎡以上、夜間施工	m2	3,640	溶融噴射(排水舗装)
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、100㎡未満、昼間施工	m2	5,720	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	5,090	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、300㎡以上、昼間施工	m2	4,240	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、100㎡未満、夜間施工	m2	6,300	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	5,600	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、300㎡以上、夜間施工	m2	4,660	スクリーン式(密粒舗装)鉛・クロムフリー対応
路面標示工	材工共、自転車ナビマーク(ペイント式)、 20個以上、昼間施工	個	8,100	
路面標示工	材工共、自転車ナビマーク(ペイント式)、 20個以上、夜間施工	個	11,200	
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	17,200	
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	25,000	
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	21,300	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	12,800	日当たり施工量 60個/日(参考値)
路面標示工	材工共、自転車ナビマーク(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	9,200	日当たり施工量 60個/日(参考値)

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（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	28,200	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	16,200	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、60個以上、夜間施工	個	11,500	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	17,500	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	11,800	日当たり施工量 50個/日（参考値） （交差点内施工も考慮）
路面標示工	材工共、自転車ナビライン（溶融噴射式）、特殊反射エレメント+硬質骨材、50個以上、昼間施工、長さH=1500mm、幅W=750mm	個	9,610	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	22,100	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個以上50個未満、夜間施工、長さH=1500mm、幅W=750mm	個	14,100	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=750mm	個	10,900	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、10個未満、昼間施工、長さH=1500mm、幅W=600mm	個	15,800	日当たり施工量 50個/日（参考値） （交差点内施工も考慮）
路面標示工	材工共、自転車ナビライン（溶融噴射式）、特殊反射エレメント+硬質骨材、10個以上50個未満、昼間施工、長さH=1500mm、幅W=600mm	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、50個以上、昼間施工、長さH=1500mm、幅W=600mm	個	7,910	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	20,400	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=600mm	個	12,400	日当たり施工量 50個/日（参考値） （交差点内施工も考慮）
路面標示工	材工共、自転車ナビライン（溶融噴射式）、特殊反射エレメント+硬質骨材、50個以上、夜間施工、長さH=1500mm、幅W=600mm	個	9,290	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	29,600	
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	42,600	

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
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	133,000	
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	244,000	
駐停車禁止案内看板設置工	施工手間、昼間施工	基	20,400	
駐停車禁止案内看板設置工	施工手間、夜間施工	基	28,000	
駐停車禁止案内看板表示面	両面、アルミ製600×300、 広角プリズム、貼紙防止加工有	基	63,100	
駐停車禁止案内看板表示面取替工	施工手間、昼間施工	基	11,800	
駐停車禁止案内看板表示面取替工	施工手間、夜間施工	基	17,700	
駐停車禁止看板撤去工	2700×500、施工手間、昼間施工	基	1,410	
駐停車禁止看板撤去工	2700×500、施工手間、夜間施工	基	2,120	
鋼杭基礎	H15-25-55R060	本	90,000	
鋼杭基礎	H25-35-65R080	本	220,000	
鋼杭基礎	H25-35-65R100	本	230,000	
鋼杭基礎	H25-35-65R120	本	239,000	
鋼杭基礎	H25-35-70R100	本	245,000	
鋼杭基礎	H25-35-70R140	本	265,000	
鋼杭基礎	H30-40-70R140	本	338,000	
鋼杭基礎	H30-40-70R180	本	360,000	
鋼杭基礎	H25-35-70R080	本	235,000	
鋼杭基礎	H35-45-80R120	本	517,000	
鋼杭基礎	H35-45-80R140	本	535,000	
鋼杭基礎	H35-45-80R180	本	572,000	
鋼杭基礎	H35-45-80R100	本	499,000	
鋼杭基礎	H35-45-80R160	本	554,000	
鋼杭基礎	H40-55-85R220	本	840,000	
鋼杭基礎	H40-55-85R240	本	860,000	
鋼杭基礎	H40-55-85R200	本	820,000	
鋼杭基礎	H40-55-90R240	本	872,000	
鋼杭基礎	H40-55-90R220	本	852,000	
補助標識(道路の通称名)	350mm×585mm	枚	32,100	
補助標識(道路の通称名)	430mm×720mm	枚	48,700	
鋼製山留材(加工材賃料)	H500 90日(3ヶ月以内)	t・日	180	賃貸業者置場渡し、置 場戻し
鋼製山留材(加工材賃料)	H500 180日(6ヶ月以内)	t・日	180	賃貸業者置場渡し、置 場戻し
鋼製山留材(加工材賃料)	H500 360日(12ヶ月以 内)	t・日	160	賃貸業者置場渡し、置 場戻し
鋼製山留材(加工材賃料)	H500 720日(24ヶ月以 内)	t・日	155	賃貸業者置場渡し、置 場戻し
鋼製山留材(整備費)	H500	t	4,500	
鋼製山留材(不足弁償金 新品)	H500	t	180,000	
鋼製山留材(不足弁償金 中古)	H500	t	160,000	
H形鋼仮設材賃料	H700 90日(3ヶ月以内)	t・日	120	賃貸業者置場渡し、置 場戻し
H形鋼仮設材賃料	H700 180日(6ヶ月以内)	t・日	120	賃貸業者置場渡し、置 場戻し
H形鋼仮設材賃料	H700 360日(12ヶ月以 内)	t・日	115	賃貸業者置場渡し、置 場戻し
H形鋼仮設材賃料	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	97,000	
H形鋼仮設材(不足弁償金 中古)	H700	t	87,000	スクラップ長7m未満
H形鋼仮設材賃料	H800 90日(3ヶ月以内)	t・日	130	賃貸業者置場渡し、置 場戻し
H形鋼仮設材賃料	H800 180日(6ヶ月以内)	t・日	130	賃貸業者置場渡し、置 場戻し
H形鋼仮設材賃料	H800 360日(12ヶ月以 内)	t・日	125	賃貸業者置場渡し、置 場戻し
H形鋼仮設材賃料	H800 720日(24ヶ月以 内)	t・日	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	99,000	
H形鋼仮設材(不足弁償金 中古)	H800	t	89,000	スクラップ長8m未満

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
H形鋼仮設材賃料	H900 90日(3ヶ月以内)	t・日	130	賃貸業者置場渡し, 置場戻し
H形鋼仮設材賃料	H900 180日(6ヶ月以内)	t・日	130	賃貸業者置場渡し, 置場戻し
H形鋼仮設材賃料	H900 360日(12ヶ月以内)	t・日	125	賃貸業者置場渡し, 置場戻し
H形鋼仮設材賃料	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	102,000	
H形鋼仮設材(不足弁償金 中古)	H900	t	92,000	スクラップ長8m未満
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
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	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	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	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	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	組	19,200	小口(20程度)
インターロッキングブロック	標準品 厚3cm	m2	3,300	
プレキャストコンクリート基礎板設置	900×3000用	組	9,710	(手間のみ) [昼単価]
プレキャストコンクリート基礎板設置	900×3000用	組	13,340	(手間のみ) [夜単価]
プレキャストコンクリート基礎板設置	1200×3000用	組	9,710	(手間のみ) [昼単価]
プレキャストコンクリート基礎板設置	1200×3000用	組	13,340	(手間のみ) [夜単価]
縦断側溝(一般部)	300×300×2000 標準舗装用	個	28,100	
縦断側溝用集水桝	300×300×1000 標準舗装用	基	46,000	
縦断側溝用集水桝	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	
CCVP管 端部キャップ	φ130	個	873	
VP管 端部キャップ	φ75	個	433	
VP管 端部キャップ	φ50	個	132	
事業認可看板	土工、基礎工別途	基	260,000	
事業認可看板	土工、基礎工別途	基	274,000	
I型(U型, 端壁2枚含む)	1200×1000×3000	組	411,600	引込金具含む
I型(U型, 端壁2枚含む)	1200×1000×4500	組	571,600	引込金具含む
I型(U型, 端壁2枚含む)	1200×1000×6000	組	727,600	引込金具含む
I型(U型, 端壁2枚含む)	1200×1200×3000	組	478,600	引込金具含む
I型(U型, 端壁2枚含む)	1200×1200×4500	組	666,600	引込金具含む
I型(U型, 端壁2枚含む)	1200×1200×6000	組	855,600	引込金具含む
I型(U型, 端壁2枚含む)	1200×1400×3000	組	539,600	引込金具含む
I型(U型, 端壁2枚含む)	1200×1400×4500	組	752,600	引込金具含む
I型(U型, 端壁2枚含む)	1200×1400×6000	組	966,600	引込金具含む
I型(U型, 端壁2枚含む)	1200×1600×3000	組	615,800	引込金具含む
I型(U型, 端壁2枚含む)	1200×1600×4500	組	860,800	引込金具含む
I型(U型, 端壁2枚含む)	1200×1600×6000	組	1,105,800	引込金具含む
I型(U型, 端壁2枚含む)地上機器横置1基	1200×1000×4500	組	616,600	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型, 端壁2枚含)地上機器横置1基	1200×1200×4500	組	718,600	引込金具含む 開口部含む
I型(U型, 端壁2枚含)地上機器横置1基	1200×1400×4500	組	802,600	引込金具含む 開口部含む
I型(U型, 端壁2枚含)地上機器横置1基	1200×1600×4500	組	905,800	引込金具含む 開口部含む
I型(U型, 端壁2枚含)地上機器横置1基	1200×1000×6000	組	772,600	引込金具含む 開口部含む
I型(U型, 端壁2枚含)地上機器横置1基	1200×1200×6000	組	903,600	引込金具含む 開口部含む
I型(U型, 端壁2枚含)地上機器横置1基	1200×1400×6000	組	1,015,600	引込金具含む 開口部含む
I型(U型, 端壁2枚含)地上機器横置1基	1200×1600×6000	組	1,147,800	引込金具含む 開口部含む
I型(U型, 端壁2枚含)地上機器横置2基	1200×1000×6000	組	823,600	引込金具含む 開口部含む
I型(U型, 端壁2枚含)地上機器横置2基	1200×1200×6000	組	953,600	引込金具含む 開口部含む
I型(U型, 端壁2枚含)地上機器横置2基	1200×1400×6000	組	1,065,600	引込金具含む 開口部含む
I型(U型, 端壁2枚含)地上機器横置2基	1200×1600×6000	組	1,187,800	引込金具含む 開口部含む
I型(箱形, 端壁2枚含む)	1200×1800×3000	組	815,600	引込金具含む
I型(箱形, 端壁2枚含む)	1200×1800×4500	組	1,199,600	引込金具含む
I型(箱形, 端壁2枚含む)	1200×1800×6000	組	1,449,600	引込金具含む
I型(1体箱、端壁2枚含む)	1200×1800×3000	組	803,600	引込金具含む
II型(U型, 端壁2枚含む)	900×1600×2000	組	385,600	引込金具含む
II型(U型, 端壁2枚含む)	900×1600×3000	組	508,600	引込金具含む
II型(U型, 端壁2枚含む)	900×1600×4500	組	700,600	引込金具含む
II型(U型, 端壁2枚含む)	900×1400×2000	組	339,800	引込金具含む
II型(U型, 端壁2枚含む)	900×1400×3000	組	446,800	引込金具含む
II型(U型, 端壁2枚含む)	900×1400×4500	組	612,800	引込金具含む
II型(U型, 端壁2枚含む)	900×1200×2000	組	295,200	引込金具含む
II型(U型, 端壁2枚含む)	900×1200×3000	組	394,200	引込金具含む
II型(U型, 端壁2枚含む)	900×1200×4500	組	540,200	引込金具含む
II型(U型, 端壁2枚含む)	900×1000×2000	組	253,200	引込金具含む
II型(U型, 端壁2枚含む)	900×1000×3000	組	331,200	引込金具含む
II型(U型, 端壁2枚含む)	900×1000×4500	組	451,200	引込金具含む
II型(U型, 端壁2枚含)地上機器横置1基	900×1000×2000	組	305,200	引込金具含む 開口部含む
II型(U型, 端壁2枚含)地上機器横置1基	900×1200×2000	組	348,200	引込金具含む 開口部含む
II型(U型, 端壁2枚含)地上機器横置1基	900×1400×2000	組	390,800	引込金具含む 開口部含む
II型(U型, 端壁2枚含)地上機器横置1基	900×1600×2000	組	450,600	引込金具含む 開口部含む
II型(U型, 端壁2枚含)地上機器横置2基	900×1000×3000	組	420,200	引込金具含む 開口部含む
II型(U型, 端壁2枚含)地上機器横置2基	900×1200×3000	組	480,200	引込金具含む 開口部含む
II型(U型, 端壁2枚含)地上機器横置2基	900×1400×3000	組	521,800	引込金具含む 開口部含む
II型(U型, 端壁2枚含)地上機器横置2基	900×1600×3000	組	582,600	引込金具含む 開口部含む
I型(U型, 端壁2枚含む)集約横断用	1200×1000×4500	組	672,600	引込金具含む 開口部含む
I型(U型, 端壁2枚含む)集約横断用	1200×1000×6000	組	832,600	引込金具含む 開口部含む
I型(U型, 端壁2枚含む)集約横断用	1200×1200×4500	組	770,600	引込金具含む 開口部含む
I型(U型, 端壁2枚含む)集約横断用	1200×1200×6000	組	855,600	引込金具含む 開口部含む
I型(U型, 端壁2枚含む)集約横断用	1200×1400×4500	組	752,600	引込金具含む 開口部含む
I型(U型, 端壁2枚含む)集約横断用	1200×1400×6000	組	966,600	引込金具含む 開口部含む
I型(U型, 端壁2枚含む)	1200×1600×4500	組	860,800	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型, 端壁2枚含む)	1200×1600×6000	組	1,105,800	引込金具含む 開口部含む
特殊部II型通信箱型 端壁2枚含	900×1500×2200 レジンコンクリート製	組	563,000	引込金具含む
特殊部II型通信箱型横断用 端壁2枚含	900×1500×2200 レジンコンクリート製	組	625,000	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	900×480×2200	個	80,300	
地上機器柵(直上機器2基用) 浅層タイプ	900×480×3600	個	141,000	
通信接続柵 端壁2枚含	500×1050×2000	個	172,000	引込金具含む
分岐柵T-A型 端壁2枚含	400×380×1500	個	36,600	引込金具含む
分岐柵T-A型 端壁2枚含	400×380×2000	個	45,700	引込金具含む
分岐柵T-B型 端壁2枚含	550×480×1500	個	41,900	引込金具含む
分岐柵T-B型 端壁2枚含	550×480×2000	個	52,300	引込金具含む
横断柵 端壁2枚含	600×980×1200	個	71,100	引込金具含む
電力用分岐柵 端壁2枚含	450×500×900	個	57,100	引込金具含む
電力用分岐柵 端壁2枚含	550×800×1200	個	94,000	引込金具含む
蓋高調整材	110×100×1200端部×1個 コンクリート製	個	5,330	
蓋高調整材	120×100×1200端部×1個 コンクリート製	個	5,820	
蓋高調整材	130×100×1200端部×1個 コンクリート製	個	6,300	
蓋高調整材	140×100×1200端部×1個 コンクリート製	個	6,790	
蓋高調整材	110×100×1500側部×1個 コンクリート製	個	6,660	
蓋高調整材	120×100×1500側部×1個 コンクリート製	個	7,270	
蓋高調整材	130×100×1500側部×1個 コンクリート製	個	7,880	
蓋高調整材	140×100×1500側部×1個 コンクリート製	個	8,490	
蓋高調整材	110×100×2000側部×1個 コンクリート製	個	8,890	
蓋高調整材	120×100×2000側部×1個 コンクリート製	個	9,700	
蓋高調整材	130×100×2000側部×1個 コンクリート製	個	10,500	
蓋高調整材	140×100×2000側部×1個 コンクリート製	個	11,300	
铸铁製ふた(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	878,000	
铸铁製ふた(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	1,010,000	
铸铁製ふた(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	699,000	
铸铁製ふた(幅1.2mAs舗装用)	1200×3000(落下防止金具あり) 受枠共	組	981,000	
铸铁製ふた(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	1,180,000	
铸铁製ふた(幅1.2mAs舗装用)	1200×4500(落下防止金具あり) 受枠共	組	1,440,000	
铸铁製ふた(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	1,670,000	
铸铁製ふた(幅0.9mAs舗装用)	900×2000(落下防止金具あり) 受枠共	組	570,000	
铸铁製ふた(幅0.9mAs舗装用)	900×3000(落下防止金具あり) 受枠共	組	846,000	
铸铁製ふた(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	803,000	
铸铁製ふた(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	1,240,000	
II型(電力箱形, 端壁2枚含) 車道用	900×1800×2000	組	515,200	引込金具含む
II型(電力箱形, 端壁2枚含) 車道用	900×1800×3000	組	639,200	引込金具含む
II型(通信箱形, 端壁2枚含)	900×1500×2200	組	490,400	引込金具含む

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
Ⅱ型（通信箱形，端壁2枚含）車道用	900×1500×2200	組	508,400	引込金具含む
Ⅱ型（通信箱形，端壁2枚含）横断用	900×1500×2200	組	522,400	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	527,400	引込金具含む 開口部含む
特殊部Ⅱ型通信箱型 端壁2枚含	900×1500×2200 レジンコンクリート製	組	563,000	引込金具含む
特殊部Ⅱ型通信箱型横断用 端壁2枚含	900×1500×2200 レジンコンクリート製	組	625,000	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	900×480×2200	個	80,300	引込金具含む
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	101,300	
地上機器柵(直上機器2基用) 浅層タイプ	900×480×3600	個	141,000	
地上機器柵(直上機器1基用) 浅層タイプ 端壁2枚含	900×480×3600	個	162,000	
地上機器柵(横置機器1基用) 浅層タイプ	900×480×2200	個	162,000	
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	183,000	引込金具含む 開口部含む
地上機器柵(横置機器2基用) 浅層タイプ	900×480×3600	個	304,000	
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	325,000	引込金具含む 開口部含む
通信接続柵	500×1050×2000	個	172,000	引込金具含む
通信接続柵 端壁2枚含	500×1050×2000	個	208,000	引込金具含む
分岐柵T-A型	400×380×1500	個	36,600	
分岐柵T-A型 端壁2枚含	400×380×1500	個	46,100	引込金具含む
分岐柵T-A型	400×380×2000	個	45,700	
分岐柵T-A型 端壁2枚含	400×380×2000	個	55,200	引込金具含む
分岐柵T-A型	400×380×3000	個	77,400	
分岐柵T-A型 端壁2枚含	400×380×3000	個	86,900	
分岐柵T-B型	550×480×1500	個	41,900	
分岐柵T-B型 端壁2枚含	550×480×1500	個	57,600	
分岐柵T-B型	550×480×2000	個	52,300	
分岐柵T-B型 端壁2枚含	550×480×2000	個	68,000	
横断柵	600×980×1200	個	71,100	
横断柵 端壁2枚含	600×980×1200	個	97,900	
電力用分岐柵	450×500×900	個	57,100	引込金具含む
電力用分岐柵	550×800×1200	個	94,000	引込金具含む
I型・端壁	1200×1000	枚	40,300	
I型・端壁	1200×1200	枚	47,800	
I型・端壁	1200×1400	枚	55,800	
I型・端壁	1200×1600	枚	63,900	
I型・端壁	1200×1800	枚	69,800	
Ⅱ型・端壁	900×1000	枚	32,100	
Ⅱ型・端壁	900×1200	枚	38,100	
Ⅱ型・端壁	900×1400	枚	45,400	
Ⅱ型・端壁	900×1500	枚	48,700	
Ⅱ型・端壁	900×1600	枚	51,800	
Ⅱ型・端壁	900×1800	枚	55,100	
地上機器柵用端壁	ト7接続	枚	10,300	
地上機器柵用端壁	管路接続	枚	10,500	
通信接続柵用端壁	管路接続	枚	18,000	
分岐柵T-A型用端壁	ト7接続	枚	4,240	
分岐柵T-A型用端壁	管路接続	枚	4,780	
分岐柵T-B型用端壁	ト7接続	枚	7,140	
分岐柵T-B型用端壁	管路接続	枚	7,880	
横断柵用端壁	管路接続	枚	13,400	
横断柵用端壁	ト7接続	枚	14,200	
横断柵用端壁	分岐柵T-A型接続	枚	12,000	
横断柵用端壁	分岐柵T-B型接続	枚	34,400	
横置機器用コンクリート連結ダクト	L=400 (取付枠・鋼製ダクト含む)	個	86,900	
横置機器用コンクリート連結ダクト	L=500 (取付枠・鋼製ダクト含む)	個	97,700	
横置機器用コンクリート連結ダクト	L=600 (取付枠・鋼製ダクト含む)	個	108,000	
横置機器用コンクリート連結ダクト	L=700 (取付枠・鋼製ダクト含む)	個	119,000	
横置機器用コンクリート連結ダクト	L=800 (取付枠・鋼製ダクト含む)	個	130,000	

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
横置機器用コンクリート連結ダクト	L=900 (取付枠・鋼製ダクト含む)	個	140,000	
横置機器用コンクリート連結ダクト	L=1000 (取付枠・鋼製ダクト含む)	個	151,000	
横置機器用コンクリート連結ダクト	L=1100 (取付枠・鋼製ダクト含む)	個	162,000	
横置機器用コンクリート連結ダクト	L=1200 (取付枠・鋼製ダクト含む)	個	173,000	
横置機器用コンクリート連結ダクト	L=1300 (取付枠・鋼製ダクト含む)	個	184,000	
横置機器用コンクリート連結ダクト	L=1400 (取付枠・鋼製ダクト含む)	個	195,000	
横置機器用コンクリート連結ダクト	L=1500 (取付枠・鋼製ダクト含む)	個	205,000	
横置機器用コンクリート連結ダクト	L=1600 (取付枠・鋼製ダクト含む)	個	216,000	
敷板	W=900用 Aタイプ 本体内容高 1500以下	枚	15,000	
敷板	W=900用 Bタイプ 本体内容高 1500以下	枚	28,800	
敷板	W=900用 Cタイプ 本体内容高 1500以下	枚	23,900	
敷板	W=900用 Aタイプ 本体内容高 1500超え	枚	15,200	
敷板	W=900用 Bタイプ 本体内容高 1500超え	枚	29,200	
敷板	W=900用 Cタイプ 本体内容高 1500超え	枚	24,200	
敷板	W=1200用 Aタイプ 本体内容高 1500以下	枚	17,700	
敷板	W=1200用 Bタイプ 本体内容高 1500以下	枚	34,300	
敷板	W=1200用 Cタイプ 本体内容高 1500以下	枚	28,400	
敷板	W=1200用 Aタイプ 本体内容高 1500超え	枚	17,800	
敷板	W=1200用 Bタイプ 本体内容高 1500超え	枚	34,700	
敷板	W=1200用 Cタイプ 本体内容高 1500超え	枚	28,700	
蓋高調整材	φ1050/φ750 H=100	個	16,600	
蓋高調整材	φ1050/φ750 H=200	個	19,800	
蓋高調整材	φ1050/φ750 H=300	個	36,500	
蓋高調整材	100×100×560 分岐柵T-A型用 コンクリート製	個	2,240	
蓋高調整材	100×100×730 分岐柵T-B型用 コンクリート製	個	2,920	
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	5,530	
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	6,940	
蓋高調整材	80×100×1500 分岐柵T-A型、T-B 型用 廃プラ製	個	6,460	
蓋高調整材	80×100×2000 分岐柵T-A型、T-B 型用 廃プラ製	個	7,850	
蓋高調整材	100×80×740 通信接続柵用 コンクリート製	個	2,420	
蓋高調整材	80×80×2000 通信接続柵用 コンクリート製	個	5,170	
蓋高調整材	80×80×2000 通信接続柵用 廃 プラ製	個	7,620	
蓋高調整材	100×100×1100 トラフ方式地上機器 柵用 コンクリート製	個	4,520	
蓋高調整材	90×100×1800 トラフ方式地上機器柵 用 コンクリート製	個	6,620	
蓋高調整材	90×100×2200 トラフ方式地上機器柵 用 コンクリート製	個	8,080	
蓋高調整材 (端壁用)	150×100×1140 コンクリート製	個	6,910	
蓋高調整材 (端壁用)	150×100×1160 コンクリート製	個	7,030	
蓋高調整材 (端壁用)	150×100×1180 コンクリート製	個	7,150	
蓋高調整材	110×100×1200端部 コンクリート 製	個	5,330	
蓋高調整材	120×100×1200端部 コンクリート 製	個	5,820	
蓋高調整材	120×100×1200端部 廃プラ製	個	5,690	
蓋高調整材	130×100×1200端部 コンクリート 製	個	6,300	

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
蓋高調整材	140×100×1200端部 コンクリート製	個	6,790	
蓋高調整材 (端壁・側部用)	150×100×1200端部 コンクリート製	個	7,270	
蓋高調整材 (端壁用)	150×100×1440 コンクリート製	個	8,730	
蓋高調整材 (端壁用)	150×100×1460 コンクリート製	個	8,850	
蓋高調整材 (端壁用)	150×100×1480 コンクリート製	個	8,970	
蓋高調整材	110×100×1500側部 コンクリート製	個	6,660	
蓋高調整材	120×100×1500側部 コンクリート製	個	7,270	
蓋高調整材	120×100×1500側部 廃プラ製	個	5,690	
蓋高調整材	130×100×1500側部 コンクリート製	個	7,880	
蓋高調整材	140×100×1500側部 コンクリート製	個	8,490	
蓋高調整材 (端壁・側部用)	150×100×1500 コンクリート製	個	9,090	
蓋高調整材	110×100×2000側部 コンクリート製	個	8,890	
蓋高調整材	120×100×2000側部 コンクリート製	個	9,700	
蓋高調整材	120×100×2000側部 廃プラ製	個	11,300	
蓋高調整材	130×100×2000側部 コンクリート製	個	10,500	
蓋高調整材	140×100×2000側部 コンクリート製	個	11,300	
蓋高調整材	150×100×2000側部 コンクリート製	個	12,100	
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	102,100	
サイドボックス (端壁含む)	1000×600×650	個	117,800	
サイドボックス (端壁含む)	900×600×650	個	110,000	
サイドボックス (端壁含む)	800×600×650	個	104,600	
サイドボックス用端壁	1260×860×150	枚	26,800	
サイドボックス用端壁	1060×860×150	枚	21,900	
横断ブロック	φ200用サイドボックス	組	48,800	
横断ブロック	φ250用サイドボックス	組	48,700	
地上機器柵 (通信用) I型 (大)	500×490×1095 (500×510×1100)	個	298,000	
地上機器柵 (通信用) II型 (中)	500×490×900 (540×510×940)	個	281,000	
地上機器柵 (通信用) III型 (小)	500×490×630 (540×510×660)	個	265,000	
特殊部開口エキストラ料	I・II型共通 サイドボックス開口用 1000×600開口加工費	箇所	105,000	
特殊部開口エキストラ料	I・II型共通 横置連結ダクト外開口用 900×450開口加工費	箇所	51,800	
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	68,600	
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	178,000	
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	842,000	
鋳鉄製ふた (幅1.2m用)	1200×4500 (落下防止金具あり) 受枠共	組	1,230,000	
鋳鉄製ふた (幅1.2m用)	1200×6000 (落下防止金具あり) 受枠共	組	1,610,000	
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	1,050,000	
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	1,440,000	

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
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	1,940,000	
鋳鉄製ふた(幅0.9m用)	900×4500 (落下防止金具あり) 受枠共	組	1,110,000	
鋳鉄製ふた(幅0.9m用)	900×3000 (落下防止金具あり) 受枠共	組	739,000	
鋳鉄製ふた(幅0.9m用)	900×2000 (落下防止金具あり) 受枠共	組	480,000	
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	878,000	
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	1,010,000	
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	699,000	
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	981,000	
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	1,180,000	
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	1,440,000	
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	1,670,000	
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	570,000	
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	846,000	
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	803,000	
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	1,040,000	
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	1,240,000	
地上機器用鋳鉄製蓋(直上型機器1基 用)	L=2200mm, 受枠共, 鍵穴ユニット除く	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, 鍵穴ユニット除く	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, 鍵穴ユニット除く	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, 鍵穴ユニット除く	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, 鍵穴ユニット除く	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, 鍵穴ユニット除く	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, 鍵穴ユニット除く	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, 鍵穴ユニット除く	組	1,290,000	
横置ハンドホール用前面化粧蓋	受枠共 395×995、鍵穴ユニット除 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、鍵穴ユニット除 く	組	151,000	
鋳鉄製蓋(T-A型)	L=1500mm, 受枠共, 鍵穴ユニット除く	組	122,000	
鋳鉄製蓋(T-A型)	L=2000mm, 受枠共, 鍵穴ユニット除く	組	164,000	
鋳鉄製蓋(T-B型)	L=1500mm, 受枠共, 鍵穴ユニット除く	組	160,000	
鋳鉄製蓋(T-B型)	L=2000mm, 受枠共, 鍵穴ユニット除く	組	215,000	
鋳鉄製蓋(通信接続柵)	L=2000mm, 受枠共, 鍵穴ユニット除く	組	215,000	
鋳鉄製蓋(T-A型)As舗装用	L=1500mm, 受枠共, 鍵穴ユニット除く	組	257,000	
鋳鉄製蓋(T-A型)As舗装用	L=2000mm, 受枠共, 鍵穴ユニット除く	組	332,000	
鋳鉄製蓋(T-B型)As舗装用	L=1500mm, 受枠共, 鍵穴ユニット除く	組	331,000	
鋳鉄製蓋(T-B型)As舗装用	L=2000mm, 受枠共, 鍵穴ユニット除く	組	497,000	
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	
分岐柵ふた コンクリート製	560×1010×130 受枠共	組	60,600	
分岐柵ふた コンクリート製	660×1310×140 受枠共	組	81,000	
地上機器仮蓋		個	32,200	
ふた用銘板(ロゴマーク)	150×150	個	6,090	
落下防止金網(通信接続柵用)	950×510	個	22,400	

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
落下防止金網 (I型用)	1200~1300×400~460	個	13,600	
落下防止金網 (II型用Aタイプ)	900~970×400~460	個	12,900	
落下防止金網 (II型用Bタイプ)	1000~1100×400~460	個	12,900	
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+シリンダー錠	個	19,800	
ダクトスリーブ取付費		箇所	1,570	
RR-CCVP(コム輪受口付) φ100	L=5.0m 直管	個	10,500	
RR-CCVP(コム輪受口付) φ130	L=5.0m 直管	個	11,800	
RR-CCVP(コム輪受口付) φ100	L=1.0m 曲管	個	6,000	
RR-CCVP(コム輪受口付) φ130	L=1.0m 曲管	個	6,370	
CCVP φ100 伸縮継手	L=590mm	個	5,340	
CCVP φ130 伸縮継手	L=590mm	個	6,030	
CCVP φ100 直線継手	L=180mm	個	1,270	
CCVP φ130 直線継手	L=210mm	個	1,370	
CCVP φ100 ダクトスリーブ	L=450mm 射出成型品	個	2,730	
CCVP φ130 ダクトスリーブ	L=450mm 射出成型品	個	3,670	
CCVP管 ヲトリ継ぎ手	φ100	個	1,540	
CCVP管 ヲトリ継ぎ手	φ130	個	1,830	
SUDII VP管 φ100 F A管 φ100	L=5.0m 直管	個	5,280	
SUDII VP管 φ100	L=2.5m 曲管 R=10.0m	個	9,220	
SUDII VP管 ヲトリ継ぎ手	φ100	個	2,590	
ボディーVP管 (直)	φ200、L=2500mm	本	10,800	
ボディーVP管 (直)	φ250、L=2500mm	本	16,600	
ボディーVP管 (曲)	φ150、L=1000mm、R=5m	本	8,670	
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	27,000	
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	21,800	
ボディー管用ボルト固定式ロータス管	φ200用	本	33,100	
ボディー管用ボルト固定式ロータス管	φ250用	本	46,700	
ボディーVP管 継手	φ150、VP管 P継手 (差込み継手)	本	15,000	
ボディーVP管 継手	φ200、VP管 P継手 (差込み継手)	本	16,600	
ボディーVP管 継手	φ250、VP管 P継手 (差込み継手)	本	20,000	
ボディーVP管 スライド管	φ150用	本	16,200	
インサート付ダクトスリーブ (ボルト固定式ロータス管用)	φ200用	個	17,000	
インサート付ダクトスリーブ (ボルト固定式ロータス管用)	φ250用	個	24,600	
さや管-VU管	φ100、L=5000mm	本	3,620	
さや管-VU管	φ100、L=1000mm、R=3m	本	7,420	
さや管-SU管ソケット	φ30 L=250	本	512	
さや管-SU管ソケット	φ50 L=250	本	760	
フリーアクセスVP管 φ100	アイブ [®] 曲管 L=1.0m R=5.0m	個	5,280	
フリーアクセスVP管 φ150	アイブ [®] 曲管 L=1.0m R=5.0m	個	8,740	
フリーアクセスVP管 φ100	アイブ [®] 曲管 L=1.0m R=10.0m	個	5,280	
フリーアクセスVP管 φ150	アイブ [®] 曲管 L=1.0m R=10.0m	個	8,740	
フリーアクセスVP管 ヲトリ継ぎ手	φ100	個	6,510	
フリーアクセスVP管 ヲトリ継ぎ手	φ150	個	7,160	
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	
セパレタS (直)	L=5000mm	本	4,250	
セパレタ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	
セパレタ継手	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	ロータス用セパレタスライド継手 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	

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
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	18,900	
小型トラフ(直)	L=1000mm, 離脱防止PL等含む	個	11,600	
小型トラフ(曲)	L=1000mm, 離脱防止PL等含む	個	15,800	
小型トラフ用落し蓋	L=1000mm	枚	4,900	
小型トラフ用落し蓋(曲)	L=1000mm	枚	5,680	
管枕(スぺーサ) φ100	ピッチ175	個	337	
管枕(スぺーサ) φ130	ピッチ175	個	330	
管枕(スぺーサ) φ130	ピッチ220	個	337	
管枕(スぺーサ) φ75	ピッチ130	個	210	
管枕(スぺーサ) φ50	ピッチ95	個	202	
管枕(スぺーサ) φ50	ピッチ130	個	210	
共用FA管端部キャップ	φ150mm	個	1,970	
ボディ管用キャップ	φ150mm 仮止め受差兼用	個	528	
ボディ管用キャップ	φ200mm 仮止め受差兼用	個	643	
ボディ管用キャップ	φ250mm 仮止め受差兼用	個	1,180	
差込み継ぎ手硬質ビニルキャップ	φ50mm	個	132	
差込み継ぎ手硬質ビニルキャップ	φ75mm	個	433	
差込み継ぎ手硬質ビニルキャップ	φ75mm 仮止め受差兼用	個	419	
特殊部蓋	次世代型用	個	1,610	
ステンレスキャップ	従来型用 (I、II型)	個	1,610	
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	460×500×32	枚	15,100	
防護鉄板 SS400	495×500×28	枚	14,400	
防護鉄板 SS400	500×500×28	枚	14,500	
防護鉄板 SS400	500×500×25	枚	13,300	
防護鉄板 SS400	600×500×25	枚	15,300	
防護鉄板 SS400	700×500×25	枚	17,400	
防護鉄板 SS400	700×500×22	枚	15,600	
防護鉄板 SS400	800×500×22	枚	17,500	
防護鉄板 SS400	800×500×19	枚	15,500	
防護鉄板 SS400	900×500×19	枚	17,100	
防護鉄板 SS400	1000×500×19	枚	18,600	
防護鉄板 SS400	1100×500×19	枚	20,100	
防護鉄板 SS400	1100×500×16	枚	17,500	
防護鉄板 SS400	1200×500×16	枚	18,800	
防護鉄板 SS400	1300×500×16	枚	19,700	
防護鉄板 SS400	1400×500×16	枚	20,800	
防護鉄板 SS400	1500×500×16	枚	22,000	
防護鉄板 SS400	1600×500×16	枚	23,300	
防護鉄板 SS400	1700×500×16	枚	24,500	
防護鉄板 SS400	1800×500×16	枚	25,800	
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	66.6	
埋設標示ブロック	100×100	個	1,910	
埋設標示鋲	小型トラフ方式用	個	1,800	
埋設標示鋲	管路方式用 (浅層埋設標示用)	個	1,980	代替品ネイル長55mm
無電柱化事業PR看板	盤面 (400×600) 材工共	基	110,000	印刷費含む、特注色塗装費含む、原稿作成費別途、看板本体の材料費、組立据付費の材工共
無電柱化事業PR看板	盤面 (600×600) 材工共	基	119,000	印刷費含む、特注色塗装費含む、原稿作成費別途、看板本体の材料費、組立据付費の材工共

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
無電柱化事業PR看板	盤面(900×600) 材工共	基	131,000	印刷費含む、特注色塗装費含む、原稿作成費別途、看板本体の材料費、組立据付費の材工共
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)	710×700×995	組	347,000	
横置型機器用ハンドホール(前蓋有り構造)	710×800×995	組	366,000	
横置型機器用ハンドホール(前蓋有り構造)	710×900×995	組	386,000	
横置型機器用ハンドホール(前蓋有り構造)	710×1000×995	組	405,000	
横置型機器用ハンドホール(前蓋有り構造)	710×1100×995	組	424,000	
横置型機器用ハンドホール(前蓋有り構造)	710×1200×995	組	443,000	
横置型機器用ハンドホール(前蓋有り構造)	710×1300×995	組	462,000	
横置型機器用ハンドホール(前蓋有り構造)	710×1400×995	組	482,000	
横置型機器用ハンドホール(前蓋有り構造)	710×1500×995	組	501,000	
横置型機器用ハンドホール(前蓋無し構造)	380×700×995	組	130,000	
横置型機器用ハンドホール(前蓋無し構造)	380×800×995	組	138,000	
横置型機器用ハンドホール(前蓋無し構造)	380×900×995	組	151,000	
横置型機器用ハンドホール(前蓋無し構造)	380×1000×995	組	164,000	
横置型機器用ハンドホール(前蓋無し構造)	380×1100×995	組	177,000	
横置型機器用ハンドホール(前蓋無し構造)	380×1200×995	組	190,000	
横置型機器用ハンドホール(前蓋無し構造)	380×1300×995	組	204,000	
横置型機器用ハンドホール(前蓋無し構造)	380×1400×995	組	217,000	
横置型機器用ハンドホール(前蓋無し構造)	380×1500×995	組	230,000	
横置型機器用ハンドホール(前蓋有り構造)浅層タイプ	810×480×995	組	154,000	
横置型機器用ハンドホール(前蓋無し構造)浅層タイプ	395×550×995	組	132,000	
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	13,370	
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	18,570	
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	17,470	
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	24,720	
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	145	
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	217	
カロート	750*530*380(外寸)	基	14,300	蓋含む
カロート設置工		基	5,650	
高強度ネット	素線径3.0mm、#143×83、着色(茶) 3.5m×30m	ロール	556,000	落石防止網等
接続金具	硬鋼線、素線径4.0mm	個	260	落石防止網等

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
支圧プレート	鋼板製、330×205（ひし形）、 t=7mm	個	10,500	落石防止網等
洗掘防止マット	500×500×t 10、ヤシ繊維	枚	1,100	落石防止網等
ポケット式支柱	岩用 L=4.0m/本	本	44,600	落石防止網等
ポケット式支柱	岩用 L=4.0m/本 茶色塗装	本	67,400	落石防止網等
ポケット式支柱	岩用 L=4.5m/本	本	47,600	落石防止網等
ポケット式支柱	岩用 L=4.5m/本 茶色塗装	本	72,200	落石防止網等
ポケット式支柱	岩用 L=5.0m/本	本	50,600	落石防止網等
ポケット式支柱	岩用 L=5.0m/本 茶色塗装	本	77,000	落石防止網等
ポケット式支柱	岩用 L=5.5m/本	本	53,600	落石防止網等
ポケット式支柱	岩用 L=5.5m/本 茶色塗装	本	81,700	落石防止網等
ポケット式支柱	岩用 L=6.0m/本	本	56,600	落石防止網等
ポケット式支柱	岩用 L=6.0m/本 茶色塗装	本	86,500	落石防止網等
ポケット式支柱	土砂用 L=4.0m/本	本	53,300	落石防止網等
ポケット式支柱	土砂用 L=4.0m/本 茶色塗装	本	74,400	落石防止網等
ポケット式支柱	土砂用 L=4.5m/本	本	56,300	落石防止網等
ポケット式支柱	土砂用 L=4.5m/本 茶色塗装	本	79,100	落石防止網等
ポケット式支柱	土砂用 L=5.0m/本	本	59,300	落石防止網等
ポケット式支柱	土砂用 L=5.0m/本 茶色塗装	本	83,900	落石防止網等
ポケット式支柱	土砂用 L=5.5m/本	本	62,300	落石防止網等
ポケット式支柱	土砂用 L=5.5m/本 茶色塗装	本	88,700	落石防止網等
ポケット式支柱	土砂用 L=6.0m/本	本	65,300	落石防止網等
ポケット式支柱	土砂用 L=6.0m/本 茶色塗装	本	93,500	落石防止網等
シージング加工	材工共 φ4.0ワイヤ 2m標準	箇所	10,400	落石防止網等
角座金	めっき付き 150×150×9 t	枚	760	落石防止網等
角座金	めっき付き 150×150×9 t (茶系)	枚	1,260	落石防止網等
角座金	めっき付き 150×150×16 t	枚	1,620	落石防止網等
角座金	めっき付き 150×150×16 t (茶系)	枚	2,700	落石防止網等
球座 (コマ) ナット	めっき付き D19	個	360	落石防止網等
球座 (コマ) ナット	めっき付き D22	個	420	落石防止網等
球座 (コマ) ナット	めっき付き D25	個	470	落石防止網等
球座 (コマ) ナット	めっき付き D19 (茶系)	個	880	落石防止網等
球座 (コマ) ナット	めっき付き D22 (茶系)	個	900	落石防止網等
球座 (コマ) ナット	めっき付き D25 (茶系)	個	1,050	落石防止網等
六角ナット	めっき付き D19	個	810	落石防止網等
六角ナット	めっき付き D22	個	920	落石防止網等
六角ナット	めっき付き D25	個	1,000	落石防止網等
六角ナット	めっき付き D19 (茶系)	個	1,170	落石防止網等
六角ナット	めっき付き D22 (茶系)	個	1,280	落石防止網等
六角ナット	めっき付き D25 (茶系)	個	1,370	落石防止網等
球面ワッシャー	φ70	個	360	落石防止網等
球面ワッシャー	φ70 (茶色)	個	570	落石防止網等
キャップ付きナット	D19、D22、D25用	個	2,560	落石防止網等
キャップ付きナット	D19、D22、D25用 (茶色)	個	3,190	落石防止網等
スマートキャップ	D19用	個	720	落石防止網等
頭部カバー	メッキ	枚	200	落石防止網等
頭部カバー	メッキ+茶系	枚	590	落石防止網等
フラットプレート	メッキ	枚	2,710	落石防止網等
フラットプレート	メッキ+茶系	枚	4,510	落石防止網等
フラットキャップ	(FC-19NT) (メッキ+茶系)	個	900	落石防止網等
フラットキャップ	(FC-22NT) (メッキ+茶系)	個	940	落石防止網等
フラットキャップ	(FC-25NT) (メッキ+茶系)	個	990	落石防止網等
ねじ筋棒	D22×1000	本	1,530	落石防止網等
ねじ筋棒	D22×1500	本	2,290	落石防止網等
ねじ筋棒	D22×2000	本	3,060	落石防止網等
ねじ筋棒	D22×2500	本	3,820	落石防止網等
支圧板	床板面積0.22m ²	個	20,700	落石防止網等
ワイヤロープ	FC6×7 φ8 PSターンバックル、 シンプル、クランプW管等付属品含む	本	5,220	落石防止網等
金網	C-GS7、φ5.0×5.0×5.0	m ²	5,620	落石防止網等
金網	C-GS7、φ4.0×5.0×5.0	m ²	2,300	落石防止網等
押さえアンカー	D22×1000	本	6,000	落石防止網等
BRロックアンカー	D29×1500	本	13,100	落石防止網等
BRロックアンカー	D29×2000	本	18,500	落石防止網等

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
BR支柱	岩盤用、H=4.0m(亜鉛メッキ+茶塗装)	組	419,000	落石防止網等
BR支柱	岩盤用、H=5.0m(亜鉛メッキ+茶塗装)	組	466,000	落石防止網等
BR支柱	岩盤用、H=6.0m(亜鉛メッキ+茶塗装)	組	512,000	落石防止網等
ワイヤロープ	3×7 G/0 φ18 厚メッキ+茶塗装	m	1,160	落石防止網等
ワイヤロープ	3×7 G/0 φ18 厚メッキ	m	720	落石防止網等
ワイヤロープ	3×7 G/0 φ14 厚メッキ+茶塗装	m	780	落石防止網等
ワイヤロープ	6×24 AZ/0 φ18	本	31,100	落石防止網等
ワイヤロープ	3×7 G/0 φ16 厚メッキ+茶塗装	m	960	落石防止網等
ワイヤロープ	3×7 G/0 φ16 厚メッキ	m	590	落石防止網等
ワイヤロープ	3×7 G/0 φ12 厚メッキ+茶塗装	m	730	落石防止網等
スライドロープ	6×24 AZ/0 φ16	本	22,400	落石防止網等
巻付グリップ	φ18用 亜鉛メッキ+茶塗装	本	4,550	落石防止網等
巻付グリップ	φ14用 亜鉛メッキ+茶塗装	本	3,360	落石防止網等
巻付グリップ	φ16用 亜鉛メッキ+茶塗装	本	3,420	落石防止網等
巻付グリップ	φ12用 亜鉛メッキ+茶塗装	本	3,050	落石防止網等
WRクリップ-L型	160×90 プレートのみ茶塗装	個	7,520	落石防止網等
WRクリップ-M型	90×90 プレートのみ茶塗装	個	3,640	落石防止網等
TWクリップ	90×50	個	4,140	落石防止網等
Tクリップ-標準型	70×165 プレートのみ茶塗装	個	5,420	落石防止網等
ターンバックル	7/8×12 片ジョー片オーバル	本	22,000	落石防止網等
バランス金具	φ150	個	36,100	落石防止網等
強力矢板シャックル	φ25×200	個	16,800	落石防止網等
アイガード	巻付グリップ用	個	1,120	落石防止網等
ビーズリング	φ900	個	72,000	落石防止網等
KT装置	φ18用	個	32,100	落石防止網等
ストッパー	φ18用	個	17,000	落石防止網等
KT装置	φ16用	個	24,900	落石防止網等
ストッパー	φ16用	個	16,000	落石防止網等
結合コイル	φ4.0×300 亜鉛メッキ+茶塗装	個	430	落石防止網等
ワイヤクリップ	φ18用	個	360	落石防止網等
ワイヤクリップ	φ16用	個	280	落石防止網等
ワイヤーリング	φ600 ステンレス、7×19、φ8mm 塗装品	個	3,510	落石防止網等
ガイドロープ	ステンレス、7×19、φ8mm 塗装品	m	1,080	落石防止網等
連結金具	FCMB31-08 塗装品	個	1,260	落石防止網等
アンカーピン	FCD450 亜鉛メッキ、頭部のみ塗装	本	2,860	落石防止網等
深層アンカー	φ50型、テンドン長：1.7m 定着長：0.4m 頭部のみ塗装	本	51,800	落石防止網等
連結補助ワイヤー	ステンレス、7×19、φ8mm 塗装品	m	1,080	落石防止網等
ワイヤーロープ端止具	FCD450 亜鉛メッキ+三価クロームメッキ	個	3,690	落石防止網等
深層アンカー (基本調査試験用)	φ50型、テンドン長：1.7m 定着長：0.4m	本	30,300	落石防止網等
金網	φ3.2-50×50 亜鉛アルミ合金メッキ鋼線	m2	3,420	落石防止網等
支柱ユニット(端末)	アルミ支柱φ130×t4 H'=2.5m用	本	405,000	落石防止網等
支柱ユニット(中間)	アルミ支柱φ130×t4 H'=2.5m用	本	418,000	落石防止網等
横ロープ	3×7 G/0 16φ	m	320	落石防止網等
クロスロープ	6×24 AZ/0 10φ	m	430	落石防止網等
控えロープ(背面)	6×24 AZ/0 18φ	m	1,190	落石防止網等
控えロープ(側面)	3×7 G/0 16φ	m	320	落石防止網等
控えロープ(斜方向)	3×7 G/0 16φ	m	320	落石防止網等
縦ロープ	6×24 AZ/0 12φ 2.5m用 L=4350	本	7,960	落石防止網等
ターンバックル	両ジョー、呼び19	個	11,000	落石防止網等
シャックル	呼び16	個	3,470	落石防止網等
シャックル	呼び20	個	3,700	落石防止網等
ワイヤクリップ	φ10用	個	310	落石防止網等
ワイヤクリップ	φ18用	個	360	落石防止網等
巻付グリップ	φ16用	個	1,370	落石防止網等
控えロープ用緩衝金具		組	22,700	落石防止網等
ストッパー	φ16用予	組	13,000	落石防止網等
ベースアンカーボルト	アンカーボルトD22×L1000	本	4,380	落石防止網等

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
控えアンカーボルト (背面)	アンカーボルトD22×L2000	本	5,420	落石防止網等
控えアンカーボルト (側面・斜方向)	アンカーボルトD22×L1000	本	4,380	落石防止網等
控えアンカー連結具		個	6,160	落石防止網等
ワイヤーロープシンプル	φ10用	個	170	落石防止網等
ワイヤーロープシンプル	φ12用	個	160	落石防止網等
ワイヤーロープシンプル	φ16用	個	260	落石防止網等
ワイヤーロープシンプル	φ18用	個	400	落石防止網等
結合コイル	φ4.0×45×500 亜鉛アルミ合金メッキ	個	300	落石防止網等
金網	φ4.0-40×40 亜鉛アルミ合金メッキ鋼線	m2	6,450	落石防止網等
ボトムネット	φ4.0-40×40 亜鉛アルミ合金メッキ鋼線	m2	6,450	落石防止網等
支柱ユニット (端末)	アルミ支柱φ170×t6.0 H'=3.0m用	本	702,000	落石防止網等
支柱ユニット (中間)	アルミ支柱φ170×t6.0 H'=3.0m用	本	712,000	落石防止網等
横ロープ	3×7 G/0 16φ	m	320	落石防止網等
クロスロープ	6×24 AZ/0 16φ	m	960	落石防止網等
控えロープ (背面)	3×7 G/0 16φ	m	320	落石防止網等
控えロープ (側面)	3×7 G/0 16φ	m	320	落石防止網等
控えロープ (斜方向)	3×7 G/0 16φ	m	320	落石防止網等
縦ロープ	6×24 AZ/0 12φ	本	8,760	落石防止網等
ターンバックル	両ジョー, 呼び19	個	11,000	落石防止網等
シャックル	呼び16	個	3,470	落石防止網等
シャックル	呼び20	個	3,700	落石防止網等
ワイヤクリップ	φ16用	個	280	落石防止網等
巻付グリップ	φ16用	個	1,370	落石防止網等
クロスロープ用緩衝金具		個	70,400	落石防止網等
控えロープ用緩衝金具	1個	個	22,700	落石防止網等
横ロープ用緩衝金具	2個	個	38,100	落石防止網等
ストッパー	φ16用	組	13,000	落石防止網等
ベースアンカーボルト	アンカーボルトD22×L1500	本	4,910	落石防止網等
控えアンカーボルト (背面)	アンカーボルトD22×L2000	本	5,420	落石防止網等
控えアンカーボルト (側面・斜方向)	アンカーボルトD22×L2000	本	5,420	落石防止網等
控えアンカー連結具個		個	6,160	落石防止網等
ワイヤーロープシンプル	φ12用	個	160	落石防止網等
ワイヤーロープシンプル	φ18用	個	400	落石防止網等
結合コイル	φ4.0×45×500 亜鉛アルミ合金メッキ	個	300	落石防止網等
ネット固定用アンカー	φ13×L500	個	1,800	落石防止網等
ネット	ユニットネット用 Φ7.8、520×520 メッキ品	個	3,130	落石防止網等
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	11,700	落石防止網等
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	15,300	落石防止網等
ナット	ユニットネット用 Φ58×152 メッキ品	個	2,830	落石防止網等
ナット	ユニットネット用 Φ58×152 茶系塗装品	個	4,040	落石防止網等
グリップ	ユニットネット用 メッキ品	本	1,140	落石防止網等
鋼より線	ユニットネット用 メッキ品	m	460	落石防止網等
コイル	ユニットネット用 メッキ品	個	280	落石防止網等
短繊維材	法面モルタル吹付用補強繊維材	kg	1,650	落石防止網等
端末緩衝金具	載荷プレート、緩衝ビース、アンカーボルト	組	82,000	落石防止網等
クロス型緩衝金具	クロス型緩衝金具、5t*100*100、着色仕様	組	18,000	落石防止網等
ワイヤーロープ	3×7G/0φ18メッキ	m	420	落石防止網等
ひし形金網	4.0×50×50、着色仕様	m2	1,760	落石防止網等
金網付属金具	結合コイル、4.0×70×300、着色仕様	個	450	落石防止網等
RCナット	他削孔タイプ、D22、L=2.0m	本	4,600	落石防止網等
スペーサー		個	850	落石防止網等
RCナット	他削孔タイプ、着色仕様	個	3,000	落石防止網等
補強治具	着色仕様	個	7,000	落石防止網等
UBナット取付金具	着色仕様	個	7,500	落石防止網等
RCプレート	9t×150×150、φ45、着色仕様	枚	5,500	落石防止網等
補強パイプ	L=400、ゴンドリング付	本	6,500	落石防止網等
硬厚金網	SWMCGH-4、φ4.0×48×48、着色仕様	m2	8,500	落石防止網等

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
金網付属金具	結合コイル、4.0×70×300、着色仕様	個	450	落石防止網等
アンカー(標準型)N-1ロッド	他削孔タイプ、D22、L=1.0m	本	4,600	落石防止網等
アンカー(支柱控え型)N-1ロッド	他削孔タイプ、D22、L=2.0m	個	9,200	落石防止網等
アンカー(ホルド型)N-1ロッド	他削孔タイプ、D22、L=1.5m	本	6,900	落石防止網等
アンカー用スプーサー		個	850	落石防止網等
アンカー用N-1ナット	他削孔タイプ、D22、HDZ-35、着色仕様	個	3,000	落石防止網等
アンカー補強治具	HDZ-35、着色仕様	個	7,000	落石防止網等
Uボルト取付け	HDZ-35、着色仕様	個	7,500	落石防止網等
N-17プレートボケット式	9t×200×150、φ45、HDZ-35、着色仕様	枚	16,000	落石防止網等
N-17プレート	9t×150×150、φ45、HDZ-55、着色仕様	枚	5,500	落石防止網等
補強パイプ	L=400、N17コネクティング付き、HDZ-55	本	6,500	落石防止網等
連結緩衝金具1	クロス型緩衝金具ロープ連結金具、ロープガイドHDZ-35、55、着色仕様	組	49,000	落石防止網等
連結緩衝金具2	クロス型緩衝金具ロープ連結金具、HDZ-35、55、着色仕様	組	43,000	落石防止網等
スリッパロープ	他削孔タイプ、5.0mタイプ、HDZ-35、3×7 G/0 φ18、着色カバー付	組	47,500	落石防止網等
端末緩衝金具	載荷プレート、緩衝ビース、アンカーUボルト HDZ-35、HDZ-45、HDZ-55	組	82,000	落石防止網等
ワイヤロープ	3×7G/0 φ12、着色仕様	m	370	落石防止網等
連結スリッパ	φ12用、L=150	個	3,100	落石防止網等
ボケット式上部支柱	STK400、φ190.7、t=5.3、L=2.0m、着色仕様	本	256,000	落石防止網等
ボケット式下部支柱	STK400、φ190.7、t=5.3、L=1.5m、着色仕様	本	193,000	落石防止網等
控え縦ワイヤロープ	3×7 G/0 φ18、L=15.0m、圧着止め、シブブル加工	本	36,000	落石防止網等
端支柱控えワイヤロープ	3×7 G/0 φ18、L=15.0m、圧着止め、シブブル加工	本	36,000	落石防止網等
ワイヤロープ φ18	3×7 G/0 φ18	m	420	落石防止網等
ワイヤクリップ φ18用	φ18用、金網保持ワイヤロープ	個	410	落石防止網等
ワイヤロープ φ12	3×7 G/0 φ12、支柱間隔保持+アシストホルドワイヤロープ	m	230	落石防止網等
ワイヤクリップ φ12用	φ12用、支柱間隔保持+アシストホルドワイヤロープ	個	280	落石防止網等
巻付グリップ	土砂用アンカー用 1 2 φ用-975 (1175)	本	1,420	
巻付グリップ	土砂用アンカー用 1 4 φ用-1280 (1480)	本	1,510	
巻付グリップ	土砂用アンカー用 1 6 φ用-1385 (1585)	本	2,040	
巻付グリップ	土砂用アンカー用 1 8 φ用-1560 (1710)	本	2,840	
ターンバックル取付金具	岩部用	個	1,230	
ターンバックル取付金具	土砂部用	個	1,920	
土砂部用アンカー	A型ロケットアンカー 1.5m	本	21,200	
土砂部用アンカー	A型ロケットアンカー 2.0m	本	24,000	
ポケット支柱	土砂部用 地上高2.5m	式	44,400	
ポケット支柱	土砂部用 地上高3.5m	式	50,300	
ポケット支柱	土砂部用 地上高4.0m	式	53,300	
岩部用アンカー (A) 端部用	D25 (M24) ×1000	本	4,920	
岩部用アンカー (A) 端部用	D25 (M24) ×1500	本	6,690	
岩部用アンカー (B) 交差部用	D25 (M24) ×1000	本	4,770	
岩部用アンカー (B) 交差部用	D25 (M24) ×1500	本	6,540	
土被り部用アンカー (A) 端部用	D22 (M20) ×1500	組	15,700	
土被り部用アンカー (A) 端部用	D22 (M20) ×2000	組	17,300	
土被り部用アンカー (A) 端部用	D25 (M24) ×1500	組	18,600	
土被り部用アンカー (A) 端部用	D25 (M24) ×2000	組	21,600	
土被り部用アンカー (B) 交差部用	D22 (M20) ×1500	組	15,500	
土被り部用アンカー (B) 交差部用	D22 (M20) ×2000	組	17,100	
土被り部用アンカー (B) 交差部用	D25 (M24) ×1500	組	18,400	
土被り部用アンカー (B) 交差部用	D25 (M24) ×2000	組	21,400	
土被り部用アンカー (A) 端部用	114.3φ×4.5-1550	本	20,900	
土被り部用アンカー (B) 交差部用	114.3φ×4.5-1550	本	21,300	
十字アンカーグリップ	70×102mm (φ14用)	本	2,050	
十字グリップ	70×102mm (φ14用)	本	2,200	

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
補強繊維	ポリプロピレン製、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	660	
横主ロープ	3×7 G/O φ12 ポリエチレン被覆	m	660	
巻付けグリッパ	φ12-900 亜鉛メッキ+着色塗装	本	2,460	
巻付けグリッパ	φ12-1600 亜鉛メッキ+着色塗装	本	2,640	
張り出し部主アンカーA	D22(M20)×1500 亜鉛メッキ+着色塗装	本	9,500	
交点部主アンカーB	D22(M20)×1500 亜鉛メッキ+着色塗装	本	9,320	
交差アンカークリップ	65×130 亜鉛メッキ+着色塗装	個	2,430	
パラソルピンアンカー	φ13×300 亜鉛メッキ+着色塗装	本	1,050	
結合コイル	φ3.2×50×300 亜鉛メッキ+着色塗装	個	281	
厚ネット	φ3.2×42×30 ポリエチレン被覆	m ²	2,940	
ブロック積擁壁用コンクリートブロック	250×400×350、多孔質環境ブロック溶岩	個	1,450	東京港渡し
標識板重ね張り(修正)用シール取付費	高所作業車使用(修正シート枚数3枚/基以下、発注数量3基以上)、昼間施工	基	9,000	
標識板重ね張り(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	12,600	
標識板重ね張り(修正)用シール取付費	高所作業車使用せず(修正シート枚数3枚/基以下、発注数量3基以上)、昼間施工	基	5,530	
標識板重ね張り(修正)用シール取付費	高所作業車使用せず(修正シート枚数3枚/基以下、発注数量3基以上)、夜間施工	基	8,300	
プレキャスト街きよブロック[155]	歩行者横断部すりつけ部	m	2,420	
プレキャスト街きよブロック[155]	歩行者横断部すりつけ部	m	2,420	
プレキャスト中央分離帯ブロック(205型)	200*450*2000 一般部用(基礎分離型)	個	15,600	
プレキャスト中央分離帯ブロック(205型)	150*450*2000 へース	個	8,540	
プレキャスト中央分離帯ブロック(205型)	200*450*2000 横断歩道部用(基礎分離型)	個	15,600	
区画線設置(ペイント式・手動)溶剤型(常温式)	実線15cm 白色 昼間単価	m	181.0	材工共
区画線設置(ペイント式・手動)溶剤型(常温式)	実線15cm 黄色(鉛クロムフリー対応型)昼間単価	m	196.0	材工共
区画線設置(ペイント式・手動)水性型(常温式)	実線15cm 白色 昼間単価	m	191.0	材工共
区画線設置(ペイント式・手動)水性型(常温式)	実線15cm 黄色(鉛クロムフリー対応型)昼間単価	m	207.0	材工共
区画線設置(ペイント式・手動)溶剤型(常温式)	実線15cm 白色 夜間単価	m	249.0	材工共
区画線設置(ペイント式・手動)溶剤型(常温式)	実線15cm 黄色(鉛クロムフリー対応型)夜間単価	m	264.0	材工共
区画線設置(ペイント式・手動)水性型(常温式)	実線15cm 白色 夜間単価	m	259.0	材工共
区画線設置(ペイント式・手動)水性型(常温式)	実線15cm 黄色(鉛クロムフリー対応型)夜間単価	m	274.0	材工共
区画線設置(ペイント式・手動)溶剤型(常温式)	破線15cm 白色(破線は塗布延長)昼間単価	m	197.0	材工共
区画線設置(ペイント式・手動)溶剤型(常温式)	破線15cm 黄色(鉛クロムフリー対応型、破線は塗布延長)昼間単価	m	212.0	材工共
区画線設置(ペイント式・手動)水性型(常温式)	破線15cm 白色 昼間単価(破線は塗布延長)	m	207.0	材工共
区画線設置(ペイント式・手動)水性型(常温式)	破線15cm 黄色(鉛クロムフリー対応型)(破線は塗布延長)昼間単価	m	223.0	材工共
区画線設置(ペイント式・手動)溶剤型(常温式)	破線15cm 白色(破線は塗布延長)夜間単価	m	272.0	材工共
区画線設置(ペイント式・手動)溶剤型(常温式)	破線15cm 黄色(鉛クロムフリー対応型)(破線は塗布延長)夜間単価	m	287.0	材工共
区画線設置(ペイント式・手動)水性型(常温式)	破線15cm 白色(破線は塗布延長)夜間単価	m	283.0	材工共
区画線設置(ペイント式・手動)水性型(常温式)	破線15cm 黄色(鉛クロムフリー対応型)(破線は塗布延長)夜間単価	m	298.0	材工共

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
区画線設置 (ペイント式・手動) 溶剤型 (常温式)	破線30cm 白色(破線は塗布延長) 昼間単価	m	358.0	材工共
区画線設置 (ペイント式・手動) 溶剤型 (常温式)	破線30cm 黄色(破線は塗布延長) 昼間単価	m	373.0	材工共
区画線設置 (ペイント式・手動) 水性型 (常温式)	破線30cm 白色(破線は塗布延長) 昼間単価	m	368.0	材工共
区画線設置 (ペイント式・手動) 水性型 (常温式)	破線30cm 黄色(鉛クロムフリー対応型)(破線は塗布延長) 昼間単価	m	384.0	材工共
区画線設置 (ペイント式・手動) 溶剤型 (常温式)	破線30cm 白色(破線は塗布延長) 昼間単価	m	508.0	材工共
区画線設置 (ペイント式・手動) 溶剤型 (常温式)	破線30cm 黄色(鉛クロムフリー対応型)(破線は塗布延長) 昼間単価	m	523.0	材工共
区画線設置 (ペイント式・手動) 水性型 (常温式)	破線30cm 白色(破線は塗布延長) 夜間単価	m	518.0	材工共
区画線設置 (ペイント式・手動) 水性型 (常温式)	破線30cm 黄色(鉛クロムフリー対応型)(破線は塗布延長) 夜間単価	m	534.0	材工共
道路鋳 (舗装工事ネームプレート)	直径10cm	個	8,880	
道路鋳 (維持修繕工事ネームプレート)	直径10cm	個	7,280	
道路鋳 (舗装工事ネームプレート)	直径10cm	個	7,280	
案内標識柱	F型 環境配慮型 (ポリウレタン樹脂塗装) 張り紙防止塗装 指定色	t	1,300,000	
案内標識柱	F型 溶融亜鉛メッキ仕上 張り紙防止塗装	t	931,000	
滞水材	再生ポリプロピレン製	m ³	18,900	
放射性物質濃度分析費 (しゅんせつ土砂) 東京港海中にたい積した土砂	I-131 (1~10検体1回の持込価格)	検体	18,000	1検体当りの価格、分析方法:ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリ、諸雑費含む
放射性物質濃度分析費 (しゅんせつ土砂) 東京港海中にたい積した土砂	Cs-134、Cs-137 (1~10検体1回の持込価格)	検体	18,000	1検体当りの価格、分析方法:ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリ、諸雑費含む
放射性物質濃度分析費 (しゅんせつ土砂) 東京港海中にたい積した土砂	I-131、Cs-134、Cs-137 (1~10検体1回の持込価格)	検体	18,000	1検体当りの価格、分析方法:ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリ、諸雑費含む
放射性物質濃度分析費 (通常の土砂) 一般的な地上の土砂	I-131 (1~10検体1回の持込価格)	検体	18,000	1検体当りの価格、分析方法:ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリ、諸雑費含む
放射性物質濃度分析費 (通常の土砂) 一般的な地上の土砂	Cs-134、Cs-137 (1~10検体1回の持込価格)	検体	18,000	1検体当りの価格、分析方法:ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリ、諸雑費含む
放射性物質濃度分析費 (通常の土砂) 一般的な地上の土砂	I-131、Cs-134、Cs-137 (1~10検体1回の持込価格)	検体	18,000	1検体当りの価格、分析方法:ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリ、諸雑費含む
放射性物質濃度分析費 (海水)	I-131 (1~10検体1回の持込価格)	検体	18,000	1検体当りの価格、分析方法:ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリ、諸雑費含む

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
放射性物質濃度分析費（海水）	Cs-134、Cs-137（1～10検体1回の持込価格）	検体	18,000	1検体当りの価格、分析方法：ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー、諸雑費含む
放射性物質濃度分析費（海水）	I-131、Cs-134、Cs-137（1～10検体1回の持込価格）	検体	18,000	1検体当りの価格、分析方法：ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー、諸雑費含む
放射性物質濃度分析費（しゅんせつ土砂）東京港海中にたい積した土砂	I-131（11検体以上1回の持込価格）	検体	15,000	1検体当りの価格、分析方法：ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー、諸雑費含む
放射性物質濃度分析費（しゅんせつ土砂）東京港海中にたい積した土砂	Cs-134、Cs-137（11検体以上1回の持込価格）	検体	15,000	1検体当りの価格、分析方法：ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー、諸雑費含む
放射性物質濃度分析費（しゅんせつ土砂）東京港海中にたい積した土砂	I-131、Cs-134、Cs-137（11検体以上1回の持込価格）	検体	15,000	1検体当りの価格、分析方法：ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー、諸雑費含む
放射性物質濃度分析費（通常の土砂）一般的な地上の土砂	I-131（11検体以上1回の持込価格）	検体	15,000	1検体当りの価格、分析方法：ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー、諸雑費含む
放射性物質濃度分析費（通常の土砂）一般的な地上の土砂	Cs-134、Cs-137（11検体以上1回の持込価格）	検体	15,000	1検体当りの価格、分析方法：ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー、諸雑費含む
放射性物質濃度分析費（通常の土砂）一般的な地上の土砂	I-131、Cs-134、Cs-137（11検体以上1回の持込価格）	検体	15,000	1検体当りの価格、分析方法：ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー、諸雑費含む
放射性物質濃度分析費（海水）	I-131（11検体以上1回の持込価格）	検体	15,000	1検体当りの価格、分析方法：ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー、諸雑費含む
放射性物質濃度分析費（海水）	Cs-134、Cs-137（11検体以上1回の持込価格）	検体	15,000	1検体当りの価格、分析方法：ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー、諸雑費含む
放射性物質濃度分析費（海水）	I-131、Cs-134、Cs-137（11検体以上1回の持込価格）	検体	15,000	1検体当りの価格、分析方法：ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー、諸雑費含む

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
鉛定量分析費	持込価格	検体	8,300	1検体当りの価格、塗膜中の鉛定量分析費、諸雑費含む

注1 記載のない単価は昼間単価

注2 備考の番号は地区番号を示し、内容は以下のとおり

0：都内共通

1：23区A①（7区：千代田区・中央区・文京区・港区・品川区・大田区・渋谷区）

2：23区A②（5区：中野区・新宿区・杉並区・豊島区・北区）

3：23区B①（4区：台東区・墨田区・江東区・江戸川区）

4：荒川区

5：足立区

6：葛飾区

7：板橋区、練馬区

8：世田谷区、目黒区

9：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）

10：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）

11：町田市

12：西多摩A地区（2市：多摩市・稲城市）

13：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）