

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	2,400	地区0
樹脂(B)	ガラスローピング用	kg	2,400	地区0
エポキシ樹脂モルタル	1:5 配合	kg	430	地区0
硅砂	伸縮装置設置用	kg	46	地区0
構造物取りこわし(機械施工)	建物布基礎こわし 圧砕機 積込別途	m3	7,000	地区0 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
区画線設置工(黄色無鉛)	実線 15cm 換算 材工共	m	325	地区0 密粒度舗装に適用
区画線設置工(黄色無鉛)	矢印・記号・文字・15cm 換算 材工共	m	555	地区0 密粒度舗装に適用
防護柵白色以外の塗装加算額	Gr-A-4E	m	1,170	地区0
防護柵白色以外の塗装加算額	Gr-B-4E	m	1,170	地区0
防護柵白色以外の塗装加算額	Gr-C-4E	m	1,170	地区0
防護柵白色以外の塗装加算額	Gr-Am-4E	m	1,840	地区0
防護柵白色以外の塗装加算額	Gr-Bm-4E	m	1,840	地区0
防護柵白色以外の塗装加算額	Gr-A-2B	m	1,170	地区0
防護柵白色以外の塗装加算額	Gr-B-2B	m	1,170	地区0
防護柵白色以外の塗装加算額	Gr-C-2B	m	1,170	地区0
防護柵白色以外の塗装加算額	Gr-Am-2B	m	1,840	地区0
防護柵白色以外の塗装加算額	Gr-Bm-2B	m	1,840	地区0
防護柵白色以外の塗装加算額	Gp-Ap-2E	m	1,210	地区0
防護柵白色以外の塗装加算額	Gp-Bp-2E	m	1,210	地区0
防護柵白色以外の塗装加算額	Gp-Cp-2E	m	1,210	地区0
防護柵白色以外の塗装加算額	Gp-Ap-2B	m	1,210	地区0
防護柵白色以外の塗装加算額	Gp-Bp-2B	m	1,210	地区0
防護柵白色以外の塗装加算額	Gp-Cp-2B	m	1,210	地区0
歩行者自転車用柵白色以外の塗装加算額	P2-P2-3E 土中設置用	m	910	地区0
歩行者自転車用柵白色以外の塗装加算額	P2-P2-3B コンクリート根固め用	m	910	地区0
歩行者自転車用柵白色以外の塗装加算額	P2-P2-3B 帯コンクリート用	m	910	地区0
歩行者自転車用柵白色以外の塗装加算額	P1-Pk-3B	m	650	地区0

建設資材

品 名	規 格	単 位	単 価	備 考
歩行者自転車用柵白色以外の塗装 加算額	P1-Pp-3B	m	850	地区 0
歩行者自転車用柵白色以外の塗装 加算額	P1-Pp-3B ストッパー留	m	850	地区 0
歩行者自転車用柵白色以外の塗装 加算額	P1-Pp-3E	m	850	地区 0
歩行者自転車用柵白色以外の塗装 加算額	P1-Pp-3E ストッパー留	m	850	地区 0
プレキャスト街きよ用エプロンブロック設置工	Aタイプ【手間のみ】 昼間	m	3,210	地区 0
プレキャスト街きよ用エプロンブロック設置工	Aタイプ【手間のみ】 夜間	m	4,620	地区 0
プレキャスト街きよ設置工	一体型【手間のみ】 昼間	m	3,210	地区 0
プレキャスト街きよ設置工	一体型【手間のみ】 夜間	m	4,620	地区 0
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	3,210	地区 0
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	4,620	地区 0
砂	敷砂 17 区 (23区 A①地域)	m ³	3,900	地区 1
砂	敷砂 17 区 (23区 A②地域)	m ³	3,900	地区 2
砂	敷砂 6 区 (23区 B①地域)	m ³	3,800	地区 3
砂	敷砂 6 区 (荒川区)	m ³	3,800	地区 4
砂	敷砂 17 区 (足立区)	m ³	3,900	地区 5
砂	敷砂 6 区 (葛飾区)	m ³	3,800	地区 6
砂	敷砂 17 区 (板橋区・練馬区)	m ³	3,900	地区 7
砂	敷砂 17 区 (世田谷区・目黒区)	m ³	3,900	地区 8
砂	敷砂 立川 (東多摩 A 地区)	m ³	4,800	地区 9
砂	敷砂 調布 (東多摩 B 地区)	m ³	4,800	地区 10
砂	敷砂 町田	m ³	4,800	地区 11
砂	敷砂 立川 (西多摩 A 地区)	m ³	4,800	地区 12
砂	敷砂 八王子 (西多摩 B 地区)	m ³	5,500	地区 13
砂	しゃ断層用砂 17 区 (A①地域)	m ³	4,300	地区 1
砂	しゃ断層用砂 17 区 (A②地域)	m ³	4,300	地区 2
砂	しゃ断層用砂 6 区 (B①地域)	m ³	4,200	地区 3
砂	しゃ断層用砂 6 区 (荒川区)	m ³	4,200	地区 4
砂	しゃ断層用砂 17 区 (足立区)	m ³	4,300	地区 5
砂	しゃ断層用砂 6 区 (葛飾区)	m ³	4,200	地区 6
砂	しゃ断層用砂 17 区 (板橋区・練馬 区)	m ³	4,300	地区 7

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
砂	しゃ断層用砂 17区 (世田谷区・目黒区)	m3	4,300	地区 8
砂	しゃ断層用砂 立川 (東多摩 A 地区)	m3	5,200	地区 9
砂	しゃ断層用砂 調布 (東多摩 B 地区)	m3	5,200	地区 10
砂	しゃ断層用砂 町田	m3	5,200	地区 11
砂	しゃ断層用砂 立川 (西多摩 A 地区)	m3	5,200	地区 12
砂	しゃ断層用砂 八王子 (西多摩 B 地区)	m3	5,900	地区 13
アスファルト混合物	開粒 1 号 都区内東京14区 (A①地域)	t	12,700	地区 1
アスファルト混合物	開粒 1 号 都区内 東京9区(A②地域)	t	13,000	地区 2
アスファルト混合物	開粒 1 号 都区内東京14区 (B①池域)	t	12,700	地区 3
アスファルト混合物	開粒 1 号 都区内東京9区 (荒川区)	t	13,000	地区 4
アスファルト混合物	開粒 1 号 都区内東京9区 (足立区)	t	13,000	地区 5
アスファルト混合物	開粒 1 号 都区内東京14区 (葛飾区)	t	12,700	地区 6
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	13,000	地区 7
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	12,700	地区 8
アスファルト混合物	開粒 1 号 立川・調布 (東多摩 A 地区)	t	12,700	地区 9
アスファルト混合物	開粒 1 号 立川・調布 (東多摩 B 地区)	t	12,700	地区 10
アスファルト混合物	開粒 1 号 町田	t	12,700	地区 11
アスファルト混合物	開粒 1 号 立川・調布 (西多摩 A 地区)	t	12,700	地区 12
アスファルト混合物	開粒 1 号 八王子 (西多摩 B 地区)	t	12,700	地区 13
浸透性セメントミルク	早強セメント	L	132	地区 0
生コンクリート	水中用 BB302C 17区 (A①地域)	m3	14,400	地区 1
生コンクリート	水中用 BB302C 17区 (A②地域)	m3	14,400	地区 2

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
生コンクリート	水中用 BB302C 17区 (B①地域)	m3	14,400	地区 3
生コンクリート	水中用 BB302C 17区 (荒川区)	m3	14,400	地区 4
生コンクリート	水中用 BB302C 足立・葛飾区 (足立区)	m3	12,600	地区 5
生コンクリート	水中用 BB302C 足立・葛飾区 (葛飾区)	m3	12,600	地区 6
生コンクリート	水中用 BB302C 板橋・練馬区	m3	12,100	地区 7
生コンクリート	水中用 BB302C 世田谷・目黒区	m3	13,000	地区 8
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	14,200	地区 9
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	14,200	地区 10
生コンクリート	水中用 BB302C 町田市	m3	13,100	地区 11
生コンクリート	水中用 BB302C 東・西 AB 地区(八王子、立川、調布)	m3	14,200	地区 12
生コンクリート	水中用 BB302C 東・西 AB 地区(八王子、立川、調布)	m3	14,200	地区 13
生コンクリート	水中用 BB302D 17区 (A①地域)	m3	14,500	地区 1
生コンクリート	水中用 BB302D 17区 (A②地域)	m3	14,500	地区 2
生コンクリート	水中用 BB302D 17区 (B①地域)	m3	14,500	地区 3
生コンクリート	水中用 BB302D 17区 (荒川区)	m3	14,500	地区 4
生コンクリート	水中用 BB302D 足立・葛飾区 (足立区)	m3	12,700	地区 5
生コンクリート	水中用 BB302D 足立・葛飾区 (葛飾区)	m3	12,700	地区 6
生コンクリート	水中用 BB302D 板橋・練馬区	m3	12,200	地区 7
生コンクリート	水中用 BB302D 世田谷・目黒区	m3	13,100	地区 8
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	14,300	地区 9
生コンクリート	水中用 BB302D 東・西多摩 AB 地区(八王子、立川、調布)	m3	14,300	地区 10
生コンクリート	水中用 BB302D 町田市	m3	13,200	地区 11
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	14,300	地区 12
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	14,300	地区 13
生コンクリート	舗装用 H 曲 45 17区 (A①地域)	m3	17,000	地区 1 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	17,000	地区 2 曲げ 4.5-2.5-20H

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
生コンクリート	舗装用 H 曲 45 17 区 (B①地域)	m3	17,000	地区 3 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	17,000	地区 4 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	15,200	地区 5 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	15,200	地区 6 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	14,700	地区 7 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	16,800	地区 9 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	16,800	地区 10 曲げ 4.5-2.5-20H
生コンクリート	舗装用 H 曲 45 町田市	m3	15,700	地区 11 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	16,800	地区 12 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	16,800	地区 13 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	14,000	地区 1 24-8-20M
生コンクリート	中庸熱 242M W/C55%以下 17 区 (A②地域)	m3	14,000	地区 2 24-8-20M
生コンクリート	中庸熱 242M W/C55%以下 17 区 (B①地域)	m3	14,000	地区 3 24-8-20M
生コンクリート	中庸熱 242M W/C55%以下 17 区 (荒川区)	m3	14,000	地区 4 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	11,900	地区 5 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	11,900	地区 6 24-8-20M
生コンクリート	中庸熱 242M W/C55%以下 板橋・練馬区	m3	12,200	地区 7 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	12,700	地区 8 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	13,900	地区 9 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	13,900	地区 10 24-8-20M

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
生コンクリート	中庸熱 242M W/C55%以下 町田市	m3	13,100	地区 11 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	13,900	地区 12 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	13,900	地区 13 24-8-20M
生コンクリート	中庸熱 302M W/C55%以下 17区 (A①地域)	m3	14,600	地区 1 30-8-20M
生コンクリート	中庸熱 302M W/C55%以下 17区 (A②地域)	m3	14,600	地区 2 30-8-20M
生コンクリート	中庸熱 302M W/C55%以下 17区 (B①地域)	m3	14,600	地区 3 30-8-20M
生コンクリート	中庸熱 302M W/C55%以下 17区 (荒川区)	m3	14,600	地区 4 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	地区 5 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	地区 6 30-8-20M
生コンクリート	中庸熱 302M W/C55%以下 (板橋・練馬区)	m3	12,500	地区 7 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	13,000	地区 8 30-8-20M
生コンクリート	中庸熱 302M W/C55%以下 東・西多摩AB 地区(八王子、立川、調布)	m3	14,200	地区 9 30-8-20M
生コンクリート	中庸熱 302M W/C55%以下 東・西多摩AB 地区(八王子、立川、調布)	m3	14,200	地区 10 30-8-20M
生コンクリート	中庸熱 302M W/C55%以下 (町田市)	m3	13,400	地区 11 30-8-20M
生コンクリート	中庸熱 302M W/C55%以下 東・西多摩AB 地区(八王子、立川、調布)	m3	14,200	地区 12 30-8-20M
生コンクリート	中庸熱 302M W/C55%以下 東・西多摩AB 地区(八王子、立川、調布)	m3	14,200	地区 13 30-8-20M

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
生コンクリート	BB182B(搬入先:奥多摩周遊道路道路上)	m3	14,300	地区 13
生コンクリート	BB212B(搬入先:奥多摩周遊道路道路上)	m3	14,500	地区 13
生コンクリート	H182B(搬入先:奥多摩周遊道路道路上)	m3	14,900	地区 13
生コンクリート	H212B(搬入先:奥多摩周遊道路道路上)	m3	15,200	地区 13
セメント処理混合物	17区(A①地域)	m3	9,900	地区 1
セメント処理混合物	17区(A②地域)	m3	9,900	地区 2
セメント処理混合物	6区(B①地域)	m3	10,200	地区 3
セメント処理混合物	6区(荒川区)	m3	10,200	地区 4
セメント処理混合物	17区(足立区)	m3	9,900	地区 5
セメント処理混合物	6区(葛飾区)	m3	10,200	地区 6
セメント処理混合物	17区(板橋・練馬区)	m3	9,900	地区 7
セメント処理混合物	17区(世田谷・目黒区)	m3	9,900	地区 8
セメント処理混合物	立川(東多摩A地区)	m3	9,200	地区 9
セメント処理混合物	調布(東多摩B地区)	m3	9,200	地区 10
セメント処理混合物	町田	m3	9,200	地区 11
セメント処理混合物	立川(西多摩A地区)	m3	9,200	地区 12
セメント処理混合物	八王子(西多摩B地区)	m3	8,700	地区 13
鉄平石	乱形 厚10~30mm内外×φ200~400	m2	3,500	地区 0
鉄平石	方形 厚10~30mm内外	m2	10,200	地区 0
小舗石	花崗岩 □80~100mm	個	90	地区 0
フェンス用コンクリートブロック	300×300×600	個	2,100	地区 0
フェンス用コンクリートブロック	300×300×700	個	2,430	地区 0
防護柵プレキャスト基礎	300×300×400	個	1,400	地区 0
コンクリート境界ブロック[地先-公]	100×100×600	個	430	地区 0
コンクリート境界ブロック[街きよ用]	155-I型用,ブロック長60cm	m	2,700	地区 0
コンクリート境界ブロック[街きよ用]	205-I型用,ブロック長60cm	m	2,700	地区 0
歩車道境界特殊コンクリートブロック	歩行者横断用 E1 155 用斜	個	1,730	地区 0
歩車道境界特殊コンクリートブロック	歩行者横断用 E2 155 用斜	個	1,300	地区 0
歩車道境界特殊コンクリートブロック	歩行者横断用 E3 155 用斜	個	920	地区 0
歩車道境界特殊コンクリートブロック	歩行者横断用 E4 205 用斜	個	2,450	地区 0
歩車道境界特殊コンクリートブロック	歩行者横断用 E5 205 用斜	個	1,760	地区 0

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 E6 205 用斜	個	1,150	地区 0
歩車道境界特殊コンクリートブロック	車乗入れ用 C1 155 用斜	個	1,880	地区 0
歩車道境界特殊コンクリートブロック	車乗入れ用 C2 155 用斜	個	1,360	地区 0
歩車道境界特殊コンクリートブロック	車乗入れ用 C3 205 用斜	個	2,400	地区 0
歩車道境界特殊コンクリートブロック	車乗入れ用 C4 205 用斜	個	1,740	地区 0
歩車道境界特殊コンクリートブロック	車乗入れ用 A1 155 用斜	個	1,330	地区 0
歩車道境界特殊コンクリートブロック	車乗入れ用 A2 205 用斜	個	1,830	地区 0
歩車道境界特殊コンクリートブロック	車乗入れ用 A3 155-1 用斜	個	1,720	地区 0
歩車道境界特殊コンクリートブロック	車乗入れ用 A4 205-1 用斜	個	2,160	地区 0
歩車道境界特殊コンクリートブロック	車乗入れ用 B1 155 用平	個	820	地区 0
歩車道境界特殊コンクリートブロック	車乗入れ用 B2 205 用平	個	970	地区 0
歩車道境界特殊コンクリートブロック	車乗入れ用 B3 205・155-1 用平	個	1,680	地区 0
歩車道境界特殊コンクリートブロック	歩行者横断用 A1 155 用斜	個	1,440	地区 0
歩車道境界特殊コンクリートブロック	歩行者横断用 A2 205 用斜	個	2,080	地区 0
歩車道境界特殊コンクリートブロック	歩行者横断用 B1 155 用斜	個	900	地区 0
歩車道境界特殊コンクリートブロック	歩行者横断用 B2 205 用斜	個	1,180	地区 0
歩車道境界特殊コンクリートブロック	歩行者横断用 C1 155 用平	個	720	地区 0
歩車道境界特殊コンクリートブロック	歩行者横断用 C1 155 用平 曲線用	個	1,080	地区 0
歩車道境界特殊コンクリートブロック	歩行者横断用 C2 205 用平	個	850	地区 0
歩車道境界特殊コンクリートブロック	歩行者横断用 C2 205 用平 曲線用	個	1,270	地区 0
歩車道境界特殊コンクリートブロック	歩行者横断用 D1 155 用斜	個	1,450	地区 0
歩車道境界特殊コンクリートブロック	歩行者横断用 D1 155 用斜 曲線用	個	2,180	地区 0
歩車道境界特殊コンクリートブロック	歩行者横断用 D2 205 用斜	個	1,860	地区 0
歩車道境界特殊コンクリートブロック	歩行者横断用 D2 205 用斜 曲線用	個	2,790	地区 0
歩車道境界特殊コンクリートブロック	車乗入れ用 4D1 155 用斜	個	1,980	地区 0
歩車道境界特殊コンクリートブロック	車乗入れ用 4D2 155 用斜	個	1,740	地区 0
歩車道境界特殊コンクリートブロック	車乗入れ用 4D3 155 用斜	個	1,510	地区 0
歩車道境界特殊コンクリートブロック	車乗入れ用 4D4 155 用斜	個	1,220	地区 0
歩車道境界特殊コンクリートブロック	歩行者横断用 5F1 155 用斜	個	1,980	地区 0
歩車道境界特殊コンクリートブロック	歩行者横断用 5F2 155 用斜	個	1,740	地区 0
歩車道境界特殊コンクリートブロック	歩行者横断用 5F3 155 用斜	個	1,460	地区 0
歩車道境界特殊コンクリートブロック	歩行者横断用 5F4 155 用斜	個	1,180	地区 0

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 5F5 155 用斜	個	900	地区 0
歩車道境界コンクリートブロック(両面用)	A 150/190×200×600	個	910	地区 0
歩車道境界コンクリートブロック(両面用)	A-SF(水抜き)	個	1,340	地区 0
歩車道境界コンクリートブロック(両面用)	A-SF1 車乗入れ用	個	930	地区 0
歩車道境界コンクリートブロック(両面用)	A-端末用, すり合せ部用	個	1,260	地区 0
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	地区 0
プレキャスト街きよ基礎コンクリート版	H=150 W=665 曲線	m	10,200	地区 0
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	地区 0
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	地区 0
プレキャスト街きよブロック[155]	一般部・切下げ部・曲線用 Bタイプ	m	14,300	地区 0
プレキャスト街きよブロック[155-1]	車乗入れ用切下げ部 Bタイプ	m	14,800	地区 0
プレキャスト街きよブロック	[エプロン部]直線用・エプロン高 220	m	9,800	地区 0
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	地区 0
鉄筋コンクリート境界杭ブロックキャップ付	100×100×900[B2 又は C2]	個	2,620	地区 0
中央帯コンクリートブロック	平 非常時乗上げ用	個	2,450	地区 0
中央帯コンクリートブロック	斜 非常時乗上げ用	個	3,230	地区 0
鉄筋コンクリート特殊 L 形	I 型 650 ケ上げ 150	個	6,550	地区 0
鉄筋コンクリート特殊 L 形	II 型 680 ケ上げ 200	個	7,580	地区 0
鉄筋コンクリート特殊 L 形	I-A3 650/725×220×600	個	5,810	地区 0
鉄筋コンクリート特殊 L 形	I-B3 725×220×600	個	5,650	地区 0
鉄筋コンクリート特殊 L 形ふた	鋼製網ふた 365×490×60 旧建設省型	枚	5,540	地区 0 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	地区 0
街きよ用集水ます縁塊[105 穴あき]	低騒音舗装用 665×600×20	個	11,700	地区 0
街きよ用集水ます縁塊 [155]	歩道切下用 665×600×20	個	9,710	地区 0
街きよ用集水ます縁塊[155]	すりつけ部用 665×600	個	12,300	地区 0
街きよ用集水ます縁塊[155 勾配 6%]	一般用 665×600×150	個	9,710	地区 0
街きよ用集水ます縁塊[155 勾配 6%]	車乗入れ用 665×600×20	個	9,710	地区 0
街きよ用集水ます縁塊(両面用)[155A]	一般用 680×600×150	個	11,400	地区 0
街きよ用集水ます縁塊(両面用)[155A]	車乗入れ用 680×600×20	個	11,600	地区 0
街きよ用集水ます縁塊(両面用)[155A]	低騒音舗装用 一般用(穴あき)	個	13,400	地区 0
街きよ用集水ます縁塊(両面用)[155A]	低騒音舗装用 端末用(穴あき)	個	14,100	地区 0
街きよ用集水ます縁塊(両面用)[155A]	低騒音舗装用 車乗入れ用(穴あき)	個	13,700	地区 0
街きよ用集水ます縁塊[155 穴あき]	低騒音舗装用 665×600×150	個	11,700	地区 0
街きよ用集水ます縁塊[155 穴あき]	低騒音舗装用 665×600×20	個	11,700	地区 0

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
街きよ用集水ます縁塊[155 穴あき]	低騒音舗装用 すりつけ用 665×600	個	14,400	地区 0
街きよ用集水ます縁塊[155 勾配 6%]	低騒音舗装用 一般用(穴あき)	個	11,700	地区 0
街きよ用集水ます縁塊[155 勾配 6%]	低騒音舗装用 車乗入れ用(穴あき)	個	11,700	地区 0
街きよ用集水ます縁塊[205B]	すりつけ部用 700×700	個	15,800	地区 0
街きよ用集水ます縁塊[205B 穴あき]	低騒音舗装用 700×700×200	個	15,100	地区 0
街きよ用集水ます縁塊[205B 穴あき]	低騒音舗装用 700×700×20	個	15,100	地区 0
街きよ用集水ます縁塊[205B 穴あき]	低騒音舗装用 すりつけ用 700×700	個	17,800	地区 0
特殊街きよ用集水ます縁塊	歩道用 I, II 共通 370×100×600	個	6,030	地区 0
プレキャスト街きよ用集水ます縁塊	[155]、インサート加工	個	12,300	地区 0
プレキャスト街きよ用集水ます縁塊	[155 穴あき]、インサート加工	個	14,300	地区 0
街きよ用集水ますふた	鋼製網ふた 205A・155	枚	6,550	地区 0 コンクリート製品用 蓋のみ
街きよ用集水ますふた	鋼製網ふた(細目) T25 155	枚	9,800	地区 0 コンクリート製品用 蓋のみ
街きよ用集水ますふた	鋼製網ふた(細目) T25 205B	枚	13,900	地区 0 コンクリート製品用 蓋のみ
街きよ用集水ますふた	鋼製網ふた 205B	枚	7,670	地区 0 コンクリート製品用 蓋のみ
特殊街きよ用集水ますふた	歩道用 I II 共通装鉄製 460×300×60	枚	5,690	地区 0 コンクリート製品用 蓋のみ
特殊街きよ用集水ますふた	車道用 II 型鋼製網ふた 475×185×59	枚	4,920	地区 0 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	地区 0
U 形用集水ますふた	装鉄製 490×490×70	枚	8,250	地区 0 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	9,630	地区 0 コンクリート製品用 蓋のみ
U 形用ちり除け金物[240]	φ9 mm	枚	2,240	地区 0
U 形用ちり除け金物[300]	φ9 mm	枚	3,010	地区 0
L 形用集水ますふた[240]	コンクリート 434×205×30~40	枚	3,530	地区 0 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	地区 0 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	5,040	地区 0 コンクリート製品用 蓋のみ

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
L形用集水ますふた[300]	鋼製網ふた 350×460×60	枚	6,320	地区0 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	6,550	地区0 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	地区0
排水ます用側塊	高 150	個	1,580	地区0
人孔側塊・斜壁[600]	900×1200×600 楕円	個	39,400	地区0
人孔側塊・斜壁[1200]	1200×1500×600 円形	個	47,400	地区0
球状黒鉛鋳鉄製ふた(勾配受形)	車道用(600)	組	51,000	地区0 受枠込み 有効径φ600mm T-25 FCD製 G-4規格品
球状黒鉛鋳鉄製ふた(勾配受形)	車道用(750)	組	116,000	地区0 受枠込み 有効径φ750mm T-25 FCD製
人孔用ふた(受枠別, 車道用)T-20	呼名 600 鋳鉄製	枚	26,400	地区0 蓋のみ
人孔用ふた(受枠共, 歩道用)	呼名 600 装鉄製	組	39,600	地区0
人孔用ふた(受枠共, 歩道用)	呼名 600 装鉄製 スレ防止構造付	組	47,600	地区0
コンクリート管(異形管)	30度, 曲管, φ150用	本	7,020	地区0
コンクリート管(異形管)	30度, 曲管, φ200用	本	8,280	地区0
コンクリートソケット	φ150用	本	3,040	地区0
コンクリートソケット	φ200用	本	3,360	地区0
継ぎ手	φ200 T型(ストップ付)	個	5,120	地区0
端部キャップ	φ300用	個	4,640	地区0
端部キャップ	φ400用	個	4,860	地区0
特殊フィルター	φ200用(蓋・ロープ・フィルター共)	組	17,400	地区0
ゴミ除去フィルター	φ200用	個	3,200	地区0 スクリーン受け含む
径違いソケット	ステンレス製φ200~300	個	26,600	地区0
径違いソケット	ステンレス製φ200~400	個	34,100	地区0
ボルト	座金, ナット付 規格 W1/2×125	kg	179	地区0 黒皮品
転落防止柵用ネットフェンス	張高 1.2m 支間 1.5m	m	4,550	地区0 基礎別途
転落防止柵用ネットフェンス(門扉)	張高 1.2m 幅員 2.0m	枚	21,700	地区0 基礎別途
転落防止柵用ネットフェンス(張り出し)	張高 1.2m 幅 1.0m	枚	14,400	地区0 基礎別途
中間支柱	柵高 1.2m	本	2,350	地区0 基礎別途
端部支柱	柵高 1.2m	本	3,100	地区0 基礎別途
転落防止柵用ネットフェンス(胴縁)	L-40×40×3mm	m	586	地区0 基礎別途
転落防止柵用ネットフェンス(金網)	網目 40mm #10 外径 3.2mm 芯径 2.3mm	m ²	1,400	地区0 基礎別途

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
中間支柱	柵高 0.9m	本	993	地区0 基礎別途
端部支柱	柵高 0.9m	本	1,600	地区0 基礎別途
中間支柱	柵高 1.5m	本	1,610	地区0 基礎別途
端部支柱	柵高 1.5m	本	2,460	地区0 基礎別途
中間支柱	柵高 1.8m	本	2,090	地区0 基礎別途
中間支柱	柵高 1.8m, 控柱付	本	2,970	地区0 基礎別途
端部支柱	柵高 1.8m	本	2,940	地区0 基礎別途
端部支柱	柵高 1.8m, 控柱付	本	5,110	地区0 基礎別途
中間支柱	柵高 2.0m	本	3,040	地区0 基礎別途
中間支柱	柵高 2.0m, 控柱付	本	3,870	地区0 基礎別途
端部支柱	柵高 2.0m	本	4,200	地区0 基礎別途
端部支柱	柵高 2.0m, 控柱付	本	7,310	地区0 基礎別途
中間支柱	柵高 2.5m	本	3,670	地区0 基礎別途
中間支柱	柵高 2.5m, 控柱付	本	6,120	地区0 基礎別途
端部支柱	柵高 2.5m	本	5,060	地区0 基礎別途
中間支柱	柵高 3.0m	本	5,360	地区0 基礎別途
中間支柱	柵高 3.0m, 控柱付	本	9,930	地区0 基礎別途
端部支柱	柵高 3.0m	本	6,960	地区0 基礎別途
端部支柱	柵高 3.0m, 控柱付	本	11,700	地区0 基礎別途
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	地区0 白色
ガードレール用端末支柱[Cp]	φ 114.3×1200×4.5	本	7,830	地区0 白色
ガードパイプ[P1-Pp]	2-φ 48.6×2890~2995×2.3	組	7,040	地区0 白色
ガードパイプ[P1-Pk]	φ 60.5×3000×3.2 脚長 1200	組	15,300	地区0 白色
ガードパイプ[P1-Pk]	φ 60.5×1500×3.2 脚長 1200	組	11,500	地区0 白色
ガードパイプ[P1-Pk]	φ 60.5×600×3.2 脚長 1200	組	7,810	地区0 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	地区0 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	地区0 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	地区0 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	13,700	地区0 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	地区0 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	地区0 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	地区0 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	地区0 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	地区0 白色

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
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	地区0 白色
ガードパイプ用端末支柱[CP]	φ 114.3×1200×4.5	本	14,700	地区0 白色
ガードパイプ用端末支柱[P1-Pp]	φ 60.5×1860×3.2	本	5,140	地区0 白色
ガードパイプ用端末支柱[P1-Pp]	φ 60.5×1260×3.2	本	3,840	地区0 白色
ガードパイプ用端末支柱[P1-Pp]	φ 76.3×1820×3.2	本	5,500	地区0 白色
ガードパイプ用端末支柱[P1-Pp]	φ 76.3×1220×3.2	本	4,210	地区0 白色
ガードパイプ用端末支柱[P1-Pt]	φ 60.5×1800×3.2 取付金具含	本	6,130	地区0 白色
ガードパイプ用端末支柱[P1-Pt]	φ 60.5×1200×3.2	本	3,760	地区0 白色
パイプ柵	P1-Pt-3B	m	5,420	地区0 白色
パイプ柵	P1-Pt-3E	m	6,310	地区0 白色
中間支柱[ガードケーブルB]	コンクリート中用	本	10,500	地区0 白色
中間支柱[ガードケーブルB]	土中用	本	14,900	地区0 白色
端末支柱[ガードケーブルB]		本	52,900	地区0 白色
反射装置(防護柵付属品)	反射テープ, 支柱1本分	枚	220	地区0
パイプ柵曲げパイプ使用割増	P1-Pp用	m	1,200	地区0
基調色以外パネル使用割増	P1-Pt 用	m	850	地区0
基調色以外パネル使用割増	P1-Pt-3B	m	850	地区0
基調色以外パネル使用割増	P1-Pt-3E	m	850	地区0
警戒標識板[201A~215](蛍光黄)	450×450×2.0 広角プリズム型	枚	22,200	地区0
指示標識板[409-A]	□600×900×2.0 広角プリズム型	枚	59,400	地区0
指示標識板[409-B]	□600×900×2.0 広角プリズム型	枚	59,400	地区0
補助標識板[501]	□200×600×2.0 広角プリズム型	枚	13,200	地区0
補助標識板[505.506.507-A]	□120×400×2.0 広角プリズム型	枚	5,280	地区0
補助標識板[508]	□150×400×2.0 広角プリズム型	枚	6,600	地区0
補助標識板[道路の通称名]	325×585 広角プリズム型	枚	22,700	地区0
補助標識板[道路の通称名]	400×720 広角プリズム型	枚	34,400	地区0
地点標[A型]	km標 FRP製	本	30,400	地区0
地点標[A型]	100m 標 FRP製	本	8,000	地区0
金属鋲	φ 100 距離標	個	1,620	地区0
変性エポキシ樹脂モルタル	東京都タイプ	kg	760	地区0
視覚障害者誘導用ブロック	300×300×80	枚	490	地区0
PR用シート	材工共	組	1,150	地区0
橋名板	アクリル製 180×660×8 材料彫刻共	枚	40,000	地区0
歩道橋用手摺パイプ	ステンレス製 φ 42.7×2.0	m	3,570	地区0
歩道橋用手摺パイプ	アルミ製 φ 40×2.0	m	2,820	地区0

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
歩道橋用ブラケット	ステンレス	個	4,550	地区0
歩道橋用ブラケット	アルミ	個	2,600	地区0
杉切丸太(防腐処理)	長 9m 以上 中央径 9cm 以上	本	5,910	地区0
杉長丸太(生材)	長 7.2m 以上 中央径 9 cm以上	本	2,120	地区0
杉長丸太(防腐処理)	長 4m 以上 元口径 7.5 cm以上	本	910	地区0
杉梢丸太(生材)	長 4m 以上 元口径 7.5 cm以上	本	550	地区0
杉切丸太(生材)	長 2.1m 以上 末口径 9 cm以上	本	560	地区0
杉切丸太(生材)	長 1.5~1.6m 以上 末口径 7.5 cm以上	本	300	地区0
杉長丸太(防腐処理)	長 1.3m 以上 末口径 6 cm以上	本	390	地区0
杉切丸太(生材)	長 0.9m 以上 末口径 9 cm以上	本	250	地区0
杉長丸太(防腐処理)	長 0.75m 以上 末口径 9 cm以上	本	300	地区0
杉切丸太(生材)	長 0.75m 以上 末口径 9 cm以上	本	210	地区0
松丸太	L=1.5m, 末口 9 cm	本	370	地区0
檜切丸太(素材) 人止柵用先端加工	長 0.9m 以上 末口径 7.5 cm以上	本	310	地区0
杉長丸太(防腐処理)(多摩産材)	長 2.1m 以上 末口径 9 cm以上	本	910	地区0
杉切丸太(生材)(多摩産材)	長 2.1m 以上 末口径 9 cm以上	本	600	地区0
杉長丸太(防腐処理)(多摩産材)	長 2.1m 以上 末口径 7.5 cm以上	本	760	地区0
杉長丸太(防腐処理)(多摩産材)	長 1.8m 以上 末口径 9 cm以上	本	760	地区0
杉切丸太(生材)(多摩産材)	長 1.8m 以上 末口径 9 cm以上	本	550	地区0
杉長丸太(防腐処理)(多摩産材)	長 1.8m 以上 末口径 7.5 cm以上	本	650	地区0
杉長丸太(防腐処理)(多摩産材)	長 1.8m 以上 末口径 6 cm以上	本	570	地区0
杉長丸太(防腐処理)(多摩産材)	長 1.5~1.6m 末口径 7.5 cm以上	本	600	地区0
杉切丸太(生材)(多摩産材)	長 1.5~1.6m 以上 末口径 7.5 cm以上	本	370	地区0
杉長丸太(防腐処理)(多摩産材)	長 1.5m 以上 末口径 6 cm以上	本	520	地区0
杉長丸太(防腐処理)(多摩産材)	長 1.3m 以上 末口径 6 cm以上	本	450	地区0
杉長丸太(防腐処理)(多摩産材)	長 0.9m 以上 末口径 9 cm以上	本	420	地区0
杉切丸太(生材)(多摩産材)	長 0.9m 以上 末口径 9 cm以上	本	300	地区0
杉長丸太(防腐処理)(多摩産材)	長 0.9m 以上 末口径 7.5 cm以上	本	360	地区0
杉長丸太(防腐処理)(多摩産材)	長 0.9m 以上 末口径 6 cm以上	本	300	地区0
杉長丸太(防腐処理)(多摩産材)	長 0.75m 以上 末口径 9 cm以上	本	370	地区0
杉切丸太(生材)(多摩産材)	長 0.75m 以上 末口径 9 cm以上	本	260	地区0
杉長丸太(防腐処理)(多摩産材)	長 0.75m 以上 末口径 7.5 cm以上	本	310	地区0
杉長丸太(防腐処理)(多摩産材)	長 0.6m 以上 末口径 7.5 cm以上	本	230	地区0

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
杉切丸太(多摩産材)	長 2.0m 末口径 9 cm	本	550	地区 0
杉切丸太(多摩産材)	長 4.0m 末口径 6 cm	本	880	地区 0
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 7.5 cm以上	本	350	地区 0
檜材(平角)(多摩産材)	60×150 特1等	m3	135,000	地区 0
板材(多摩産材)	杉板特1等 幅70mm	m	46	地区 0
角材(多摩産材)	6.0cm×6.0cm×400cm 特1等 杉	本	870	地区 0
杉切丸太(生材)(多摩産材)	長 0.6m 以上 末口径 6cm 以上	本	120	地区 0
杉切丸太(防腐処理)(多摩産材)	長 0.6m 以上 末口径 6cm 以上	本	160	地区 0
杉切丸太(生材)(多摩産材)	長 0.6m 以上 末口径 7.5cm 以上	本	170	地区 0
杉切丸太(防腐処理)(多摩産材)	長 0.6m 以上 末口径 7.5cm 以上	本	230	地区 0
杉切丸太(生材)(多摩産材)	長 0.75m 以上 末口径 7.5cm 以上	本	210	地区 0
杉切丸太(防腐処理)(多摩産材)	長 0.75m 以上 末口径 7.5cm 以上	本	310	地区 0
杉切丸太(生材)(多摩産材)	長 1.8m 以上 末口径 6cm 以上	本	380	地区 0
杉切丸太(防腐処理)(多摩産材)	長 1.8m 以上 末口径 6cm 以上	本	570	地区 0
杉切丸太(生材)(多摩産材)	長 1.8m 以上 末口径 7.5cm 以上	本	440	地区 0
杉切丸太(防腐処理)(多摩産材)	長 1.8m 以上 末口径 7.5cm 以上	本	650	地区 0
杉切丸太(生材)(多摩産材)	長 2.1m 以上 末口径 7.5cm 以上	本	550	地区 0
杉切丸太(防腐処理)(多摩産材)	長 2.1m 以上 末口径 7.5cm 以上	本	760	地区 0
皮むき丸太(防腐処理)(多摩産材)	末口径 12cm 内外 L=1.2m	本	1,020	地区 0
皮むき丸太(防腐処理)(多摩産材)	末口径 12cm 内外 L=1.8m	本	1,520	地区 0
皮むき丸太(多摩産材)	末口径 12cm 内外 L=1.0m	本	460	地区 0
皮むき丸太(多摩産材)	末口径 10cm 内外 L=0.6m	本	220	地区 0
皮むき丸太(多摩産材)	末口径 12cm 内外 L=0.6m	本	270	地区 0
皮むき丸太(多摩産材)	末口径 10cm 内外 L=1.2m	本	440	地区 0
皮むき丸太(多摩産材)	末口径 10cm 内外 L=2.3m	本	770	地区 0
皮むき丸太(多摩産材)	末口径 12cm 内外 L=1.7m	本	810	地区 0
皮むき丸太(多摩産材)	長 0.5m 以上 末口径 6cm 以上	本	100	地区 0
皮むき丸太(多摩産材)	末口径 10cm 内外 L=2.3m	本	770	地区 0
皮むき丸太(多摩産材)	末口径 12cm 内外 L=1.7m	本	810	地区 0
杉長丸太(防腐処理)(多摩産材)	長 0.5m 以上 中央径 6cm 以上	本	130	地区 0
皮むき丸太(多摩産材)	末口 8cm 内外 L=1.8m	本	440	地区 0
皮むき丸太(多摩産材)	末口 9cm 内外 L=1.11m	本	380	地区 0
杉丸太(多摩産材)	丸棒加工 φ 65mm L=1.0m	本	690	地区 0 横断抑止柵(支柱用) モルダー加工品

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 φ 65mm L=1.1m	本	1,380	地区 0 横断抑止柵(支柱用) モルダー加工品
杉丸太(多摩産材)	丸棒加工 φ 65mm L=1.3m	本	1,380	地区 0 横断抑止柵(支柱用) モルダー加工品
杉丸太(多摩産材)	丸棒加工 φ 65mm L=1.4m	本	1,380	地区 0 横断抑止柵(支柱用) モルダー加工品
杉丸太(多摩産材)	丸棒加工 φ 65mm L=1.6m	本	1,380	地区 0 横断抑止柵(支柱用) モルダー加工品
杉丸太(多摩産材)	丸棒加工 φ 65mm L=1.8m	本	1,380	地区 0 横断抑止柵(支柱用) モルダー加工品
杉丸太(多摩産材)	丸棒加工 φ 120mm L=1.1m	本	5,750	地区 0 横断抑止柵(支柱用) モルダー加工品
杉丸太(多摩産材)	末口:12cm, 長さ:2.4m	本	1,210	地区 0
杉丸太(多摩産材)	末口:9cm, 長さ:2.3m	本	700	地区 0
杉丸太(多摩産材)	丸棒加工 φ 100mm L=2.0m	本	800	地区 0
鋳鉄製脚ベンチ	B 型-1 L=1.2m	基	68,800	地区 0
コンクリート脚ベンチ用檜板	一等加工済品	組	73,100	地区 0
パイプ柵(街路樹用)	中間ビーム, 支柱共	組	8,960	地区 0
パイプ柵(街路樹用)	端部	組	9,180	地区 0
パイプ柵(街路樹用)	単独柵用	組	34,300	地区 0
ネットフェンス(街路樹用)	メッシュフェンス	組	11,200	地区 0 基礎別途
ネットフェンス支柱(街路樹用)	柱部	本	7,140	地区 0 基礎別途
よしのすぎ	H 2.0m W 0.4m	本	4,870	地区 0
よしのすぎ	H 3.0m W 0.6m	本	9,100	地区 0
いぬつげ	H 2.0m W 0.7m	本	5,600	地区 0
いぬつげ	H 2.5m W 1.0m	本	8,800	地区 0
しんじゅ	H 4.0m C 18 cm	本	22,400	地区 0
すずかけのき	H 4.0m C 20 cm W 2.0m	本	22,400	地区 0
とねりこ	H 4.0m C 18 cm	本	30,400	地区 0
むらさきしきぶ	H 2.0m W 1.5m	本	5,200	地区 0
りょうぶ	H 3.5m C 20 cm	本	24,000	地区 0
しだれざくら	H 3.5m C 15 cm W 1.0m	本	19,000	地区 0
むくのき	H 3.5m C 18 cm W 1.2m	本	20,000	地区 0
りゅうきゅうつつじ	H 0.3m W 0.3m	株	580	地区 0
りゅうきゅうつつじ	H 0.6m W 0.3m	株	1,200	地区 0
やつで	H 0.8m	株	2,100	地区 0

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
がまづみ	H 1.0m W 0.8m	株	1,650	地区 0
がまづみ	H 1.2m W 0.8m	株	2,200	地区 0
しろやまぶき	H 0.5m W 0.3m	株	760	地区 0
しろやまぶき	H 0.8m W 0.4m	株	1,280	地区 0
たちかんつばき	H 1.2m W 0.3m	株	1,360	地区 0
アルミア(はまかんざし)	株張り 5~6 cm	株	180	地区 0
金魚草	1~3 本立	株	190	地区 0 ポット径 φ 10.5cm
きんせんか(カレンジユラ)	1~3 本立 12.0~13.5 cm 鉢仕立	株	190	地区 0 ポット径 φ 10.5cm
クリサンセマム・ノースポール	1~3 本立 12.0~13.5 cm 鉢仕立	株	190	地区 0 ポット径 φ 10.5cm
クリサンセマム・ムルチコーレ	1~3 本立 12.0~13.5 cm 鉢仕立	株	260	地区 0 ポット径 φ 10.5cm
スイートアリッサム(なにこわずな)	株張り 6 cm内外	株	180	地区 0
せきちく(ダイアンサス)	株張り 10 cm内外	株	240	地区 0
セラニウム(てんじくあおい)	1 本立 12.0~13.5 cm 鉢仕立	株	310	地区 0
デージー(ひなぎく)	株張り 10 cm内外	株	160	地区 0
パンジー(三色すみれ)	株張り 10 cm内外	株	160	地区 0
ピオラ	株張り 6 cm内外	株	160	地区 0
プリムラ・ポリアンサス	12.0~13.5 cm 鉢仕立	株	260	地区 0 ポット径 φ 10.5cm
マーガレット	1~3 本立 12.0~13.5 cm 鉢仕立	株	340	地区 0
やぐるまそう	株張り 10 cm内外	株	220	地区 0
ロベリア(るりちようちよう)	1~3 本立 10.5 cm 鉢仕立	株	260	地区 0
すいせん	9~10.5 cm 鉢仕立 並もの	株	250	地区 0
すいせん	9~10.5 cm 鉢仕立 品種もの	株	260	地区 0
チューリップ	7.5~9 cm	株	150	地区 0
アゲラタム(かっこうあざみ)	3 本立 12.0~13.5 cm 鉢仕立	株	240	地区 0 ポット径 φ 10.5cm
アフリカほうせんか	1~3 本立 12.0~13.5 cm 鉢仕立	株	210	地区 0 ポット径 φ 10.5cm
カンナ	2~3 本立 18 cm 鉢仕立	株	650	地区 0
きんれんか(アスターチューム)	3 本立 12.0~13.5 cm 鉢仕立	株	240	地区 0 ポット径 φ 10.5cm
けいとう(セロシヤ)	1 本立 9 cm 鉢仕立	株	240	地区 0
コリウス	12.0~13.5 cm 鉢仕立	株	260	地区 0 ポット径 φ 10.5cm
サルビア	3~4 本立 12.0~13.5 cm 鉢仕立	株	260	地区 0 ポット径 φ 10.5cm
ペニジウム	12.0~13.5 cm 鉢仕立	株	260	地区 0 ポット径 φ 10.5cm
スターチス(はまさじ)	1~3 本立 12.0~13.5 cm 鉢仕立	株	320	地区 0 ポット径 φ 10.5cm
しろたえぎく(ダスティミラー)	3~4 本立 12.0~13.5 cm 鉢仕立	株	210	地区 0 ポット径 φ 10.5cm
とうがらし	3 本立 12.0~13.5 cm 鉢仕立	株	260	地区 0 ポット径 φ 10.5cm
にちにちそう(ペンカ)	3~4 本立 12.0~13.5 cm 鉢仕立	株	240	地区 0 ポット径 φ 10.5cm

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
パーベナ(びじよぎくら)	3本立 12.0~13.5 cm 鉢仕立	株	160	地区0 ポット径φ10.5cm
ひやくにちそう(ジニア)	3~4本立 12.0~13.5 cm 鉢仕立	株	260	地区0 ポット径φ10.5cm
ペコニヤ センパーフロレンス	1~3本立 12.0~13.5 cm 鉢仕立	株	190	地区0 ポット径φ10.5cm
はげいとう	12.0 cm 鉢仕立	株	260	地区0
ペチュニア	1~3本立 12.0~13.5 cm 鉢仕立	株	240	地区0 ポット径φ10.5cm
まつばぎく	3~4本立 12.0~13.5 cm 鉢仕立	株	220	地区0 ポット径φ10.5cm
まつばぼたん	10本束	株	190	地区0
フレンチ・マリゴールド	3~4本立 12.0~13.5 cm 鉢仕立	株	190	地区0
アフリカン・マリゴールド	1~3本立 12.0~13.5 cm 鉢仕立	株	260	地区0 ポット径φ10.5cm
テランセラ	株張り 10 cm内外	株	190	地区0
こぎく	株張り 20 cm内外 13.5 cm 鉢仕立	株	310	地区0
トレニア	12.0~13.5 cm 鉢仕立	株	260	地区0 ポット径φ10.5cm
はまぎく	12.0~13.5 cm 鉢仕立	株	240	地区0 ポット径φ10.5cm
ポットマム	15 cm 鉢仕立	株	480	地区0
はぼたん	株張り 25 cm内外	株	270	地区0
おたふくなんてん	葉張り 12.0~15.0 cm	株	450	地区0
アイルランドホピー	1~3本立 12.0~13.5 cm 鉢仕立	株	290	地区0
植込地用土	赤土	m3	3,900	地区0
荒木田		m3	7,800	地区0 品名「荒木田土」
化成肥料	N:P:K=20:20:14 15 kg入	袋	3,250	地区0 15kg/袋
化成肥料	N:P:K=15:15:10 20 kg入	袋	3,150	地区0 20kg/袋
鉄芯入布網ロープ	φ10 mm	m	210	地区0 0.07kg/m
鋳鉄製格子ふた	450×450×20 枠, 鎖, アンカー共	組	8,990	地区0
目地板	樹脂発泡系 厚15 mm	m2	1,900	地区0 倍率:8倍
活性炭	やしがら 並	kg	600	地区0 粒形:4~8 メッシュ 荷姿:400~500kgフレコン
コンクリート枠側面蓋	500×1030	枚	5,310	地区0
コンクリート枠側面蓋	500×830	枚	4,210	地区0
コンクリート枠継ぎ手金具	プレート 6×75×150	枚	210	地区0
杉切丸太(防腐処理)	長2.0m 末口9.0cm	本	850	地区0
目地材	グース舗装用成形目地 10×40 mm	m	670	地区0
低騒音舗装用集水管	内径9~12 mm(樹脂製)	m	590	地区0
低騒音舗装用集水管	内径15~20 mm(樹脂製)	m	690	地区0
檜材(平角)	60×150 特1等	m3	107,000	地区0
横木(生松丸太・太鼓落し)	末口105 mm 長1800 mm 管きよ用	本	640	地区0

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
横木(生松丸太・太鼓落し)	末口 120 mm 長 1800 mm 管きよ用	本	860	地区 0
横木(生松丸太・太鼓落し)	末口 150 mm 長 1800 mm 管きよ用	本	1,310	地区 0
縦木(生松丸太・太鼓落し)	末口 105 mm 長 4000 mm 管きよ用	本	1,300	地区 0
縦木(生松丸太・太鼓落し)	末口 120 mm 長 4000 mm 管きよ用	本	1,770	地区 0
縦木(生松丸太・太鼓落し)	末口 150 mm 長 4000 mm 管きよ用	本	2,690	地区 0
板材	杉板特 1 等 幅 70 mm	m	30	地区 0
接着剤	エポキシ樹脂 道路鋺用	kg	2,160	地区 0
混和剤	注入グラウト用	kg	1,580	地区 0
広報板損料	A 型 2700×1800	枚	114,000	地区 0 一現場全損(木枠＋鉄板貼付)
広報板損料	B 型 1800×1800	枚	68,400	地区 0 一現場全損(木枠＋鉄板貼付)
広報板損料	C 型 900×900	枚	18,000	地区 0 一現場全損(木枠＋鉄板貼付)
広報板損料	B'型 1200×1200	枚	38,000	地区 0 一現場全損(木枠＋鉄板貼付)
角材(木杭)	6.0 cm×6.0 cm×60 cm	本	140	地区 0
測量杭	プラスチック製 45×45×450 mm	本	230	地区 0
測量鋺	頭部径 φ39 mm	個	460	地区 0 SUS 製
測量鋺	頭部径 φ15×頭下長 105 mm	個	53	地区 0
金属標	頭部径 φ80×頭下長 90 mm	個	1,200	地区 0 文字加工は別途
金属標	頭部径 φ75×頭下長 90 mm	個	960	地区 0 文字加工は別途
金属標	SUS303 径 75 mm 脚長 80	個	13,600	地区 0
金属標	柄無 SUS303 径 75 mm 塩ビ輪込み	個	12,800	地区 0
道路境界鋺	50×50 脚長 150	個	2,250	地区 0
鉄筋コンクリート境界杭ブロック	120×120×600 キャップ付	個	2,910	地区 0
鉄筋コンクリート境界杭ブロック	100×100×600 キャップ付	個	2,620	地区 0
鉄筋コンクリート杭	150×150×600 mm	本	3,100	地区 0
鉄筋コンクリート杭	150×150×900 mm	本	3,200	地区 0
道路台帳平面図原図(片面・#300)	76 cm×109 cm, ポリエステルフィルム	枚	688	地区 0
道路台帳平面図原図(片面・#300)	76 cm×109 cm, ポリエステルフィルム, インクジェット用	枚	680	地区 0
道路台帳平面図原図(片面・#500)	76 cm×109 cm, ポリエステルフィルム	枚	1,150	地区 0
道路台帳平面図原図(片面・#500)	76 cm×109 cm, ポリエステルフィルム, インクジェット用	枚	1,050	地区 0

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
道路台帳平面図原図(CAD データ・#500)	76 cm×109 cm, ポリエステルフィルム, インクジェット用	枚	680	地区0
道路台帳平面図原図(CAD データ・#300)	76 cm×109 cm, ポリエステルフィルム, インクジェット用	枚	1,050	地区0
道路台帳用縮図(CAD データ出力)	42 cm×59 cm ポリエステルフィルム	枚	1,450	地区0
地下埋設物台帳平面図複写図(閲覧複写用)	76 cm×109 cm, 普通紙複写, モノクロ	枚	810	地区0 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)	76 cm×109 cm, 普通紙複写, カラー	枚	6,800	地区0 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)	アパーチャカード処理 各種図面共通	枚	500	地区0 材工共 カード材料費(印刷費込み)・記入費・マウント費・カバー材料費を含む
油分(溶出試験)	n-ヘキサン抽出物質量	試料	3,600	地区0 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	地区0 蓋φ350、耐荷重6t含む
スクラップ売却用単価	切断料(H鋼・鋼矢板等)	t	2,000	地区0 シャー切断費のみ
NOx 計測器	ザルツマン法 GPH-104	台	3,270,000	地区0 代替品:ケミルミネッセンス法 GLN-354B 乾式記録計一体型 オプション別途
SPM 計測器	ベータ線吸収法 DUB-317B	台	2,200,000	地区0 代替品:DUB-317C オプション別途
風向・風速計	KDC-S04	台	448,000	地区0 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	地区0 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	地区0 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	地区0
風向・風速計(賃料)	KDC-S04	日・台	7,710	地区0 標準ケーブル10m, 記録機(KADEC21-KAZE-C)含む 賃貸期間:7日間 賃貸業者置場渡し、置場戻し

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
周波数分析器(賃料)	SA-29	日・台	10,800	地区 0 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	7,770	地区 0 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 文字・枠:金色、下地:黒	枚	44,800	地区 0 36,800 円/枚(素地・塗装なし)
コンクリートけた用ネームプレート	FC150 200mm×300mm×13mm 文字・枠:金色、下地:黒	枚	44,800	地区 0 36,800 円/枚(素地・塗装なし)
上・下施工板	黒花こう岩 150mm×300mm×30mm	枚	22,400	地区 0 材工価格
上・下施工板	黒花こう岩 150mm×300mm×30mm	枚	16,300	地区 0
河川工事ネームプレート	黒花こう岩 200mm×400mm×50mm	枚	23,800	地区 0 材工価格
河川工事ネームプレート	黒花こう岩 200mm×400mm×50mm	枚	17,700	地区 0
土研式円すい貫入試験		回	4,850	地区 0 諸経費含まず
ケーブル埋設標	コンクリート製ベース付 80×80×300	個	1,320	地区 0
ケーブル埋設標	鉄製	個	434	地区 0
ポール内蔵用漏電ブレーカ	防水箱入 一灯用単独型 道路照明(灯柱)	個	11,900	地区 0
ポール内蔵用漏電ブレーカ	防水箱入 二灯用単独型 道路照明(灯柱)	個	11,900	地区 0
配線用遮断器(MCCB)	50A 以下	個	2,220	地区 0
配線用遮断器(MCCB)	100A 以下	個	6,570	地区 0
漏電遮断器(ELCB)	30A 以下	個	5,110	地区 0
漏電遮断器(ELCB)	50A 以下	個	5,530	地区 0
漏電遮断器(ELCB)	100A 以下	個	10,700	地区 0
防水型漏電遮断器(ポール内蔵用)	30AF 15AT 30mA	個	11,900	地区 0
防水型漏電遮断器(ポール内蔵用)	30AF 15AT 30mA TS 付	個	13,300	地区 0
防水型漏電遮断器(ポール内蔵用)	小型 30AF 15AT 30mA	個	8,400	地区 0
小型道路照明用蛍光灯	FHT-57W	個	1,950	地区 0
蛍光灯用安定器	100/200V FHT-57W 用	個	9,120	地区 0

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
共架認定品付加仕様	(社)日本照明器具協会技術資料1 32規格	個	8,400	地区0
セラミックメタルハライドランプ	CM-70F	個	9,450	地区0
セラミックメタルハライドランプ用安定器	200V 70W	個	23,000	地区0
セラミックメタルハライドランプ用安定器	高効率形 200V 150W	個	20,900	地区0
セラミックメタルハライドランプ用安定器	調光形 200V 110W	個	31,000	地区0
セラミックメタルハライドランプ用安定器	調光形 200V 150W	個	32,100	地区0
セラミックメタルハライドランプ用安定器	調光形 200V 190W	個	33,200	地区0
セラミックメタルハライドランプ用安定器	調光形 200V 220W	個	35,400	地区0
セラミックメタルハライドランプ用安定器	調光形 200V 270W	個	37,200	地区0
高圧ナトリウムランプ	直管型(NHT)70L	個	7,960	地区0
高周波点灯蛍光ランプ用安定器	高効率形 200V FHF-32用	個	15,000	地区0
高周波点灯蛍光ランプ用安定器	高効率形 200V FHF-45用	個	15,800	地区0
無電極ランプ	トンネル専用 50W	個	7,330	地区0
セラミックメタルハライドランプ	トンネル専用 50W	個	6,370	地区0
セラミックメタルハライドランプ	トンネル専用 70W	個	6,490	地区0
両口金形セラミックメタルハライドランプ	トンネル専用 60W	個	4,290	地区0
両口金形セラミックメタルハライドランプ	トンネル専用 70W	個	4,350	地区0
無電極ランプ用安定器	トンネル専用 50W	個	12,200	地区0
セラミックメタルハライドランプ用安定器	トンネル専用 50W	個	10,800	地区0
セラミックメタルハライドランプ用安定器	トンネル専用 70W	個	11,200	地区0
セラミックメタルハライドランプ用安定器	トンネル専用 110W	個	8,890	地区0
セラミックメタルハライドランプ用安定器	トンネル専用 150W	個	12,700	地区0
セラミックメタルハライドランプ用安定器	トンネル専用 190W	個	13,300	地区0

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
セラミックメタルハライドランプ用安定器	トンネル専用 220W	個	14,100	地区0
セラミックメタルハライドランプ用安定器	トンネル専用 270W	個	16,100	地区0
セラミックメタルハライドランプ用安定器	トンネル専用 360W	個	18,800	地区0
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	地区0
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	地区0
直線形ポール(疲労等級C級以上プレート)	高8m 溶融亜鉛メッキ	本	211,000	地区0
直線形ポール(疲労等級C級以上プレート)	高10m 溶融亜鉛メッキ	本	237,000	地区0
直線形ポール(疲労等級C級以上プレート)	高12m 溶融亜鉛メッキ	本	270,000	地区0
直線形ポール(歩車道灯用ベースプレート式)	高8m 溶融亜鉛メッキ	本	227,000	地区0
直線形ポール(歩車道灯用ベースプレート式)	高10m 溶融亜鉛メッキ	本	253,000	地区0
直線形ポール(歩車道灯用ベースプレート式)	高12m 溶融亜鉛メッキ	本	286,000	地区0
直線形ポール(歩車道灯用埋込式)	高8m 溶融亜鉛メッキ	本	205,000	地区0
直線形ポール(歩車道灯用埋込式)	高10m 溶融亜鉛メッキ	本	234,000	地区0
直線形ポール(歩車道灯用埋込式)	高12m 溶融亜鉛メッキ	本	265,000	地区0
環境配慮型用小型共架アーム	出幅0.35m 溶融亜鉛メッキ	本	83,300	地区0
灯柱Ⅰ(段付ポール)段付法 H=1500	鋼管柱 H=4700mm 溶融亜鉛メッキ	本	106,000	地区0
灯柱Ⅱ(テーパーポール)	H=6000mm 溶融亜鉛メッキ	本	126,000	地区0
灯柱Ⅲ	H=8000mm 溶融亜鉛メッキ	本	149,000	地区0
鋼管ポール(アーム付)	全長5.2m 地上高4.5m 溶融亜鉛メッキ	本	113,000	地区0
共架アーム(取付ハンド付)	外径48mm 鋼管肉厚3.5mm 亜鉛メッキ	本	24,600	地区0
テーパーポール段付(横断歩道橋)長円形	1灯用高4.5m 出幅1.3mBPメッキ	本	152,000	地区0
歩道照明用段付ポール基本形(1灯用)	全長4.5m 出幅0.8m 溶融亜鉛メッキ	本	144,000	地区0
歩道用照明用段付きポールT形(2灯用)	全長4.5m 出幅0.8m 溶融亜鉛メッキ	本	226,000	地区0
歩道用照明用段付きポール(基本形)	高4.5m 出幅1.2~1.8m 亜鉛メッキ	本	152,000	地区0

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
歩道用照明用段付きポール(基本形)	高 4.5m 出幅 0.8mBP 亜鉛メッキ	本	168,000	地区 0
歩道用照明用段付きポール(基本形)	高 4.5m 出幅 1.2~1.8mBP メッキ	本	176,000	地区 0
歩道用照明用段付きポール(T 形 2 灯用)	高さ 4.5m 出幅 0.8mBP 亜鉛メッキ	本	243,000	地区 0
歩道照明用段付きポール(標準型埋込式)	高 5m 出幅 0.8m 亜鉛メッキ 防水フ レーカーは除く	本	146,000	地区 0
歩道照明用段付きポール(標準型 BP 式)	高 5m 出幅 0.8m 亜鉛メッキ 防水フ レーカーとアンカーボルトは除く	本	170,000	地区 0
歩道照明用段付きポール(標準型埋込式)	高 5m 出幅 1.8m 亜鉛メッキ 防水 プレーカーは除く	本	154,000	地区 0
歩道照明用段付きポール(標準型 BP 式)	高 5m 出幅 1.8m 亜鉛メッキ 防水フ レーカーとアンカーボルトは除く	本	178,000	地区 0
引込柱(φ 114.3×4.5mm)	長 5.3m 亜鉛メッキ	本	136,000	地区 0
引込柱(φ 114.3×4.5mm)	長 5.3m 亜鉛メッキ, ベースプレート式	本	152,000	地区 0
アンカーボルト 街灯基礎用	M24×1100×4・プレート×2	組	14,500	地区 0 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	M24×1100×4・プレート×2	組	25,400	地区 0 ナット×8 メッキ品
アンカーボルト 街灯基礎用	M24×1200×4・プレート×2	組	15,200	地区 0 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	M24×1200×4・プレート×2	組	26,700	地区 0 ナット×8 メッキ品
アンカーボルト 街灯基礎用	M24×1400×4・プレート×2	組	16,600	地区 0 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	M24×1400×4・プレート×2	組	29,100	地区 0 ナット×8 メッキ品
アンカーボルト 街灯基礎用	M24×1500×4・プレート×2	組	17,300	地区 0 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	M24×1500×4・プレート×2	組	30,300	地区 0 ナット×8 メッキ品
アンカーボルト 街灯基礎用	M24×2000×4・プレート×2	組	20,800	地区 0 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	M24×2000×4・プレート×2	組	36,400	地区 0 ナット×8 メッキ品
アンカーボルト 街灯基礎用	M24×400×4・プレート×2 φ 350	組	9,700	地区 0 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 大型道路照明8m用、アンカーボルトピッチ チサークル φ 350	組	16,900	地区 0 ナット×8 メッキ品
アンカーボルト 街灯基礎用	M24×600×4・プレート×2 φ 350	組	11,000	地区 0 ナット×8 メッキ品 工場製作品の価格

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
アンカーボルト 街灯基礎用	M24×600×4・プレート×2 大型道路照明10m用、アンカーボルトピ ッチサークルφ350	組	19,300	地区0 ナット×8 メッキ品
アンカーボルト 街灯基礎用	M24×850×4・プレート×2 φ350	組	12,800	地区0 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 大型道路照明12m用、アンカーボルトピ ッチサークルφ350	組	22,400	地区0 ナット×8 メッキ品
アンカーボルト 街灯基礎用	M24×400×4・プレート×2 φ300	組	9,700	地区0 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 歩道照明5m用、引込柱用、アンカー ボルトピッチサークルφ300	組	16,900	地区0 ナット×8 メッキ品
自動点滅器	配電盤内用 200V 3A JISⅡ型	個	1,810	地区0
ハンドホール	既製品 600×600×800	個	32,800	地区0
ハンドホール	450×450×750	個	21,200	地区0
ハンドホール	600×600×1200	個	49,500	地区0
ハンドホール	800×800×1000	個	66,100	地区0
ハンドホール	800×800×1200	個	73,900	地区0
ハンドホール蓋	鋳鉄製φ450 重耐型	枚	23,500	地区0
(旧)歩道照明用照明器具	Aタイプ	個	48,400	地区0
(旧)歩道照明用照明器具	Bタイプ	個	25,900	地区0
歩道照明用照明器具CM-70F用	安定器内蔵・上方光束比0～5%	個	31,800	地区0 ランプは含まない
LED道路照明(タイプa)	LEDモジュール、LEDモジュール制御 装置、灯具回路用ケーブル含む	個	135,000	地区0
LED道路照明(タイプb)	LEDモジュール、LEDモジュール制御 装置、灯具回路用ケーブル含む	個	135,000	地区0
LED道路照明(タイプc)	LEDモジュール、LEDモジュール制御 装置、灯具回路用ケーブル含む	個	150,000	地区0
LED道路照明(タイプd)	LEDモジュール、LEDモジュール制御 装置、灯具回路用ケーブル含む	個	150,000	地区0
LED道路照明(タイプf)	LEDモジュール、LEDモジュール制御 装置、灯具回路用ケーブル含む	個	124,000	地区0
LED道路照明(タイプg)	LEDモジュール、LEDモジュール制御 装置、灯具回路用ケーブル含む	個	124,000	地区0
LED道路照明(タイプh)	LEDモジュール、LEDモジュール制御 装置、灯具回路用ケーブル含む	個	137,000	地区0

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
LED道路照明(タイプi)	LEDモジュール、LEDモジュール制御装置、灯具回路用ケーブル含む	個	137,000	地区0
LED道路照明(タイプk)	LEDモジュール、LEDモジュール制御装置、灯具回路用ケーブル含む	個	113,000	地区0
LED道路照明(タイプl)	LEDモジュール、LEDモジュール制御装置、灯具回路用ケーブル含む	個	113,000	地区0
LED道路照明(タイプ都①1.0)	LEDモジュール、LEDモジュール制御装置、灯具回路用ケーブル含む	個	125,000	地区0
LED道路照明(タイプ都①1.0 歩道なし)	LEDモジュール、LEDモジュール制御装置、灯具回路用ケーブル含む	個	125,000	地区0
LED道路照明(タイプ都①0.7)	LEDモジュール、LEDモジュール制御装置、灯具回路用ケーブル含む	個	114,000	地区0
LED道路照明(タイプ都①0.7 歩道なし)	LEDモジュール、LEDモジュール制御装置、灯具回路用ケーブル含む	個	114,000	地区0
LED道路照明(タイプ都①0.5)	LEDモジュール、LEDモジュール制御装置、灯具回路用ケーブル含む	個	114,000	地区0
LED道路照明(タイプ都①0.5 歩道なし)	LEDモジュール、LEDモジュール制御装置、灯具回路用ケーブル含む	個	114,000	地区0
LED道路照明(タイプ都②1.0)	LEDモジュール、LEDモジュール制御装置、灯具回路用ケーブル含む	個	125,000	地区0
LED道路照明(タイプ都②1.0 歩道なし)	LEDモジュール、LEDモジュール制御装置、灯具回路用ケーブル含む	個	125,000	地区0
LED道路照明(タイプ都②0.7)	LEDモジュール、LEDモジュール制御装置、灯具回路用ケーブル含む	個	114,000	地区0
LED道路照明(タイプ都②0.7 歩道なし)	LEDモジュール、LEDモジュール制御装置、灯具回路用ケーブル含む	個	114,000	地区0
LED道路照明(タイプ都②0.5)	LEDモジュール、LEDモジュール制御装置、灯具回路用ケーブル含む	個	114,000	地区0
LED道路照明(タイプ都②0.5 歩道なし)	LEDモジュール、LEDモジュール制御装置、灯具回路用ケーブル含む	個	114,000	地区0
LED道路照明(タイプ都③1.0)	LEDモジュール、LEDモジュール制御装置、灯具回路用ケーブル含む	個	125,000	地区0
LED道路照明(タイプ都③0.7)	LEDモジュール、LEDモジュール制御装置、灯具回路用ケーブル含む	個	114,000	地区0
LED道路照明(タイプ都④0.5)	LEDモジュール、LEDモジュール制御装置、灯具回路用ケーブル含む	個	114,000	地区0
LED道路照明(タイプ都⑤1.0)	LEDモジュール、LEDモジュール制御装置、灯具回路用ケーブル含む	個	135,000	地区0

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
LED道路照明(タイプ都⑤0.7)	LEDモジュール、LEDモジュール制御装置、灯具回路用ケーブル含む	個	124,000	地区0
LED道路照明(タイプ都⑤0.5)	LEDモジュール、LEDモジュール制御装置、灯具回路用ケーブル含む	個	113,000	地区0
LED道路照明(タイプ都⑥1.0)	LEDモジュール、LEDモジュール制御装置、灯具回路用ケーブル含む	個	137,000	地区0
LED道路照明(タイプ都⑥1.0 歩道なし)	LEDモジュール、LEDモジュール制御装置、灯具回路用ケーブル含む	個	137,000	地区0
LED道路照明(タイプ都⑥0.7)	LEDモジュール、LEDモジュール制御装置、灯具回路用ケーブル含む	個	125,000	地区0
LED道路照明(タイプ都⑥0.7 歩道なし)	LEDモジュール、LEDモジュール制御装置、灯具回路用ケーブル含む	個	125,000	地区0
LED道路照明(タイプ都⑥0.5)	LEDモジュール、LEDモジュール制御装置、灯具回路用ケーブル含む	個	114,000	地区0
LED道路照明(タイプ都⑥0.5 歩道なし)	LEDモジュール、LEDモジュール制御装置、灯具回路用ケーブル含む	個	114,000	地区0
LED道路照明(タイプ都⑦1.0)	LEDモジュール、LEDモジュール制御装置、灯具回路用ケーブル含む	個	137,000	地区0
LED道路照明(タイプ都⑦1.0 歩道なし)	LEDモジュール、LEDモジュール制御装置、灯具回路用ケーブル含む	個	137,000	地区0
LED道路照明(タイプ都⑦0.7)	LEDモジュール、LEDモジュール制御装置、灯具回路用ケーブル含む	個	125,000	地区0
LED道路照明(タイプ都⑦0.7 歩道なし)	LEDモジュール、LEDモジュール制御装置、灯具回路用ケーブル含む	個	125,000	地区0
LED道路照明(タイプ都⑧0.5)	LEDモジュール、LEDモジュール制御装置、灯具回路用ケーブル含む	個	114,000	地区0
LED道路照明(タイプ都⑧0.5 歩道なし)	LEDモジュール、LEDモジュール制御装置、灯具回路用ケーブル含む	個	114,000	地区0
LED道路照明(タイプ都⑨1.0)	LEDモジュール、LEDモジュール制御装置、灯具回路用ケーブル含む	個	150,000	地区0
LED道路照明(タイプ都⑨1.0 歩道なし)	LEDモジュール、LEDモジュール制御装置、灯具回路用ケーブル含む	個	150,000	地区0
LED道路照明(タイプ都⑨0.7)	LEDモジュール、LEDモジュール制御装置、灯具回路用ケーブル含む	個	137,000	地区0
LED道路照明(タイプ都⑨0.7 歩道なし)	LEDモジュール、LEDモジュール制御装置、灯具回路用ケーブル含む	個	137,000	地区0
LED道路照明(タイプ都⑩1.0)	LEDモジュール、LEDモジュール制御装置、灯具回路用ケーブル含む	個	137,000	地区0

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
LED道路照明(タイプ都⑩1.0歩道なし)	LEDモジュール、LEDモジュール制御装置、灯具回路用ケーブル含む	個	137,000	地区0
LED道路照明(タイプ都⑩0.7)	LEDモジュール、LEDモジュール制御装置、灯具回路用ケーブル含む	個	125,000	地区0
LED道路照明(タイプ都⑩0.7歩道なし)	LEDモジュール、LEDモジュール制御装置、灯具回路用ケーブル含む	個	125,000	地区0
LED道路照明(タイプ都⑪1.0)	LEDモジュール、LEDモジュール制御装置、灯具回路用ケーブル含む	個	150,000	地区0
LED道路照明(タイプ都⑪1.0歩道なし)	LEDモジュール、LEDモジュール制御装置、灯具回路用ケーブル含む	個	150,000	地区0
LED道路照明(タイプ都⑪0.7)	LEDモジュール、LEDモジュール制御装置、灯具回路用ケーブル含む	個	137,000	地区0
LED道路照明(タイプ都⑪0.7歩道なし)	LEDモジュール、LEDモジュール制御装置、灯具回路用ケーブル含む	個	137,000	地区0
LED道路照明(タイプ都⑫10Lx)	LEDモジュール、LEDモジュール制御装置、灯具回路用ケーブル含む	個	81,100	地区0
LED道路照明(タイプ都⑫5Lx)	LEDモジュール、LEDモジュール制御装置、灯具回路用ケーブル含む	個	65,000	地区0
LED道路照明(タイプ都⑫3Lx)	LEDモジュール、LEDモジュール制御装置、灯具回路用ケーブル含む	個	62,200	地区0
LED道路照明(タイプ都⑬10Lx)	LEDモジュール、LEDモジュール制御装置、灯具回路用ケーブル含む	個	81,100	地区0
LED道路照明(タイプ都⑬5Lx)	LEDモジュール、LEDモジュール制御装置、灯具回路用ケーブル含む	個	65,000	地区0
LED道路照明(タイプ都⑬3Lx)	LEDモジュール、LEDモジュール制御装置、灯具回路用ケーブル含む	個	62,200	地区0
蛍光灯照明器具	40W×2 灯用 屋外用防水形 安定器内蔵	個	24,600	地区0
蛍光灯照明器具	40W×1 灯用 屋外用防水形 安定器内蔵	個	17,600	地区0
蛍光灯照明器具	20W×2 灯用 屋外用防水形 安定器内蔵	個	12,400	地区0
大型道路照明器具(前面遮光版)	KSC-4	個	10,500	地区0
大型道路照明器具(後面遮光版)	KSC-4	個	11,500	地区0
大型道路照明器具(前面遮光版)	KSC-7	個	13,600	地区0
大型道路照明器具(後面遮光版)	KSC-7	個	14,900	地区0
大型道路照明器具(前面遮光版)	KSH-2 平板構造	個	4,460	地区0
大型道路照明器具(前面遮光版)	KSH-3 平板構造	個	4,460	地区0

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
大型道路照明器具(後面遮光版)	KSH-2 平板構造	個	4,290	地区0
大型道路照明器具(後面遮光版)	KSH-3 平板構造	個	4,290	地区0
枠なしトンネル照明器具 幅550mm	両口金形ランプ用 ランプ・安定器別	個	59,800	地区0
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	地区0
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	96,300	地区0
枠なしトンネル照明器具(電池内蔵)	32W ランプ・安定器別	個	156,000	地区0
枠なしトンネル照明器具用電池	32W用	個	37,400	地区0
枠なしトンネル照明器具用電池	45~70W用	個	38,600	地区0
分電盤(光電式自動点滅器付自立式)	漏電遮断器付 30AF 1 回路用	基	367,000	地区0
分電盤(光電式自動点滅器付自立式)	漏電遮断器付 50AF 1 回路用	基	374,000	地区0
分電盤(光電式自動点滅器付自立式)	漏電遮断器付 30AF 2 回路用	基	397,000	地区0
分電盤(光電式自動点滅器付自立式)	漏電遮断器付 50AF 2 回路用	基	405,000	地区0
分電盤(光電式自動点滅器付自立式)	漏電遮断器付 30AF 3 回路用	基	420,000	地区0
分電盤(光電式自動点滅器付自立式)	漏電遮断器付 50AF 3 回路用	基	432,000	地区0
分電盤(自動点滅器付)本体のみ	漏電遮断器付 30AF 1 回路用 取付脚無	基	340,000	地区0
分電盤(自動点滅器付)本体のみ	漏電遮断器付 50AF 1 回路用 取付脚無	基	347,000	地区0
分電盤(自動点滅器付)本体のみ	漏電遮断器付 30AF 2 回路用 取付脚無	基	370,000	地区0
分電盤(自動点滅器付)本体のみ	漏電遮断器付 50AF 2 回路用 取付脚無	基	378,000	地区0
分電盤(ハイク台座)調光付 200V	主 MCB2P-50AF 20A1 回路	基	438,000	地区0
分電盤(ハイク台座)調光付 200V	主 MCB2P-50AF 20A2 回路	基	468,000	地区0
分電盤(ハイク台座)調光付 200V	主 MCB2P-50AF 20A3 回路	基	503,000	地区0
分電盤(ハイク台座)調光付 200V	主 MCB2P-50AF 20A4 回路	基	540,000	地区0
分電盤(チャンネルベース)調光付 200V	主 MCB2P100AF20A3 回路	基	531,000	地区0
分電盤(チャンネルベース)調光付 200V	主 MCB2P100AF20A4 回路	基	603,000	地区0
分電盤(チャンネルベース)調光付 200V	主 MCB2P100AF20A5 回路	基	622,000	地区0
分電盤(チャンネルベース)調光付 200V	主 MCB2P100AF20A6 回路	基	671,000	地区0

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
分電盤(チャンネルベース)調光付 200V	主 MCB 225AF20A5 回路	基	661,000	地区 0
分電盤(チャンネルベース)調光付 200V	主 MCB 225AF20A6 回路	基	694,000	地区 0
標示シート A	たて型 110×250 広角プリズム型	枚	2,800	地区 0
標示シート B	たて型 82×190 広角プリズム型	枚	2,240	地区 0
標示シート C	よこ型 190×82 取付架台ハット付 広角プリズム型	枚	5,320	地区 0
貼紙防止用フィルム	街灯用 700×1800 mm 施工費共	枚	10,000	地区 0 材工共
貼紙防止用フィルム	歩道橋用等 施工費共	m2	7,690	地区 0 材工共
水銀灯用グローブ	100W 用 プリズム硬質ガラス	個	4,760	地区 0
水銀灯用グローブ	400W 用 プリズム硬質ガラス	個	10,800	地区 0
水銀灯用グローブ	700W 用 プリズム硬質ガラス	個	16,500	地区 0
蛍光灯用グローブ	40W 用 アクリル樹脂	個	6,590	地区 0
蛍光灯用ソケット		個	238	地区 0
水銀灯灯具用パッキン	シリコンゴム	個	7,870	地区 0
水銀灯灯具用パッキン	クロプロレン系ゴム	個	1,570	地区 0
水銀灯用ソケット モーガル E-39	200~700W 用	個	1,240	地区 0
安定器収納口用パッキン	クロプロレンゴム	個	3,230	地区 0
ステンレスボルト・ナット	8 mm 長さ 20 mm	組	16	地区 0 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	テーパーホール用	枚	13,000	地区 0
配電盤窓ガラス	透明金網入りガラス	枚	1,370	地区 0
配電盤鍵	A-316-3	個	1,050	地区 0
切替操作スイッチ	配電盤内 自動・手動切替用 15A	個	1,250	地区 0
貼紙防止	セラミック系シリコン樹脂塗装	m2	44,300	地区 0
塗装(照明柱等)	ウレタン樹脂	m2	20,600	地区 0
着色(照明柱等)	アクリルシリコン	m2	20,600	地区 0
障害物表示灯	100W 2 灯二面式	台	290,000	地区 0
障害物表示灯	広角型 LED 式	台	283,000	地区 0
障害物表示灯支柱流用取付金具(変換用)	メッキ後塗装仕上げ	個	23,700	地区 0 既設二面式基礎及び支柱流用
障害物表示灯	100W 2 灯用	台	153,000	地区 0
障害物表示灯	LED2 灯式 新規設定	台	150,000	地区 0
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	地区 0
障害物表示灯(太陽電池部)	防鳥針, 取付脚含む	台	99,700	地区 0
障害物表示灯取付足 2 灯用	L=617 mm	台	41,600	地区 0

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
障害物表示灯取付足 LED2 灯用	L=617 mm STK-400 φ76.3×3.2	台	37,600	地区 0
障害物表示灯取付足 ソーラー式 LED2 灯用	L=797 mm STK-400 φ76.3×3.2	台	41,200	地区 0
障害物表示灯用蓄電池	12V-7.2Ah	個	12,000	地区 0
障害物表示灯用蓄電池	12V-15Ah	個	16,000	地区 0
障害物表示灯グローブ(自立式)	φ230 黄色ガラス 反射板付	個	17,400	地区 0
障害物表示灯制御回路(自立式)		個	47,500	地区 0
障害物表示灯発光部(埋込式丸型)	3 面	個	150,000	地区 0
埋込式障害物表示灯(引き込み分電盤)	1 回路用 (50AF・15AT)	個	160,000	地区 0
埋込式障害物表示灯(引き込み分電盤)	2 回路用 (50AF・15AT)	個	182,000	地区 0
埋込式障害物表示灯制御盤(丸型)	3 面用 300×200×200	個	146,000	地区 0
障害物表示灯ランプ(自立式)	交通信号用 IL110	個	280	地区 0
障害物表示灯ランプ(埋込式円形)	ミニランプ° 110V 40W	個	270	地区 0
障害物表示灯 LED ランプ°	φ200, LED タイプ° 本体のみ	基	51,200	地区 0
密粒度アスファルト混合物	ポリマー改質アスファルトⅢ型-W 東京14区	t	18,800	地区 1 日当たり施工量 100t 程度以上
密粒度アスファルト混合物	ポリマー改質アスファルトⅢ型-W 東京9区	t	19,100	地区 2 日当たり施工量 100t 程度以上
密粒度アスファルト混合物	ポリマー改質アスファルトⅢ型-W 東多摩 AB 地区、西多摩 A 地区(立川、調布)	t	18,800	地区 9 日当たり施工量 100t 程度以上
密粒度アスファルト混合物	ポリマー改質アスファルトⅢ型-W 町田市	t	18,800	地区 11 日当たり施工量 100t 程度以上
密粒度アスファルト混合物	ポリマー改質アスファルトⅢ型-W 西多摩 B 地区(八王子)	t	18,800	地区 13 日当たり施工量 100t 程度以上
密粒度アスファルト混合物	ポリマー改質アスファルトⅢ型-WF 東京14区	t	22,300	地区 1 日当たり施工量 100t 程度以上
密粒度アスファルト混合物	ポリマー改質アスファルトⅢ型-WF 東京9区	t	22,600	地区 2 日当たり施工量 100t 程度以上
密粒度アスファルト混合物	ポリマー改質アスファルトⅢ型-WF 東多摩 AB 地区、西多摩 A 地区(立川、調布)	t	22,300	地区 9 日当たり施工量 100t 程度以上
密粒度アスファルト混合物	ポリマー改質アスファルトⅢ型-WF 町田市	t	22,300	地区 11 日当たり施工量 100t 程度以上
密粒度アスファルト混合物	ポリマー改質アスファルトⅢ型-WF 西多摩 B 地区(八王子)	t	22,300	地区 13 日当たり施工量 100t 程度以上

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
高耐久性アスファルト混合物	最大粒径 5 mm 東京14区(23区 A①地域)	t	23,000	地区 1 日当たり施工量 40t 程度以上
高耐久性アスファルト混合物	最大粒径 5 mm 東京9区(23区 A②地域)	t	23,300	地区 2 日当たり施工量 40t 程度以上
高耐久性アスファルト混合物	最大粒径 5 mm 東京14区(23区 B①地域)	t	23,000	地区 3 日当たり施工量 40t 程度以上
高耐久性アスファルト混合物	最大粒径 5 mm 東京9区(荒川区)	t	23,300	地区 4 日当たり施工量 40t 程度以上
高耐久性アスファルト混合物	最大粒径 5 mm 東京9区(足立区)	t	23,300	地区 5 日当たり施工量 40t 程度以上
高耐久性アスファルト混合物	最大粒径 5 mm 東京14区(葛飾区)	t	23,000	地区 6 日当たり施工量 40t 程度以上
高耐久性アスファルト混合物	最大粒径 5 mm 東京9区(板橋区・練馬区)	t	23,300	地区 7 日当たり施工量 40t 程度以上
高耐久性アスファルト混合物	最大粒径 5 mm 東京14区(世田谷区・目黒区)	t	23,000	地区 8 日当たり施工量 40t 程度以上
高耐久性アスファルト混合物	最大粒径 5 mm 立川・調布(東多摩 A 地区)	t	23,000	地区 9 日当たり施工量 40t 程度以上
高耐久性アスファルト混合物	最大粒径 5 mm 立川・調布(東多摩 B 地区)	t	23,000	地区 10 日当たり施工量 40t 程度以上
高耐久性アスファルト混合物	最大粒径 5 mm 町田	t	23,000	地区 11 日当たり施工量 40t 程度以上
高耐久性アスファルト混合物	最大粒径 5 mm 立川・調布(西多摩 A 地区)	t	23,000	地区 12 日当たり施工量 40t 程度以上
高耐久性アスファルト混合物	最大粒径 5 mm 八王子(西多摩 B 地区)	t	23,000	地区 13 日当たり施工量 40t 程度以上
プレキャスト街きよブロック	155 SF(セミフラット用・一体型)、一般部・直線用	m	11,100	地区 0
プレキャスト街きよブロック	155 SF(セミフラット・一体型用)、一般部・曲線用	m	16,600	地区 0
プレキャスト街きよブロック	155 SF(セミフラット・一体型用)、切り下げ部・直線用	m	11,100	地区 0
プレキャスト街きよブロック	155 SF(セミフラット・一体型用)、一般部、直線用、エプロン部滑り止め加工	m	11,100	地区 0
プレキャスト街きよブロック	155 SF(セミフラット・一体型用)、一般部・曲線用、エプロン部滑り止め加工	m	16,600	地区 0

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
プレキャスト街きよブロック	155 SF(セミフラット・一体型用)、切り下げ部・直線用、エプロン部滑り止め加工	m	11,100	地区0
プレキャスト街きよ基礎コンクリート版	155 SF(セミフラット・一体型用) 直線用	m	7,500	地区0 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	地区0 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	地区0
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	地区0
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	地区0 205型 Bタイプ 直線用
プレキャスト街きよ基礎コンクリート版	H=150 W=700 曲線用	m	11,200	地区0 205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	地区0 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	地区0 分離型Aタイプ 曲線用
街きよ用集水ます縁塊(155・6%)	車乗入(155-1型)用	個	11,500	地区0
街きよ用集水ます縁塊(155・6%)	車乗入(155-1型)用 低騒音用穴あき	個	13,500	地区0
街きよ用集水ます縁塊(155・6%)	歩行者横断部用	個	9,710	地区0
街きよ用集水ます縁塊(155・6%)	歩行者横断部用 低騒音用穴あき	個	11,700	地区0
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	14,600	地区0
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	16,100	地区0
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	20,900	地区0
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	24,000	地区0
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	16,900	地区0
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	19,200	地区0

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
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	24,000	地区 0
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	28,700	地区 0
インターロッキングブロック (振動軽減タイプ)	厚さ 6cm 透水タイプ	m ²	6,120	地区 0
インターロッキングブロック (振動軽減タイプ)	厚さ 6cm 非透水タイプ	m ²	5,780	地区 0
インターロッキングブロック (振動軽減タイプ)	厚さ 8cm 透水タイプ	m ²	6,540	地区 0
インターロッキングブロック (振動軽減タイプ)	厚さ 8cm 非透水タイプ	m ²	6,200	地区 0
路面強化工 排水性トップコート工	黒色 材工共 昼間施工	m ²	3,610	地区 0 200m ² 未満
路面強化工 排水性トップコート工	黒色 材工共 昼間施工	m ²	2,770	地区 0 200m ² 以上 300m ² 未満
路面強化工 排水性トップコート工	黒色 材工共 昼間施工	m ²	2,410	地区 0 300m ² 以上
路面強化工 排水性トップコート工	着色 材工共 昼間施工	m ²	3,910	地区 0 200m ² 未満
路面強化工 排水性トップコート工	着色 材工共 昼間施工	m ²	3,000	地区 0 200m ² 以上 300m ² 未満
路面強化工 排水性トップコート工	着色 材工共 昼間施工	m ²	2,610	地区 0 300m ² 以上
路面強化工 排水性トップコート工	黒色 材工共 夜間施工	m ²	4,000	地区 0 200m ² 未満
路面強化工 排水性トップコート工	黒色 材工共 夜間施工	m ²	3,070	地区 0 200m ² 以上 300m ² 未満
路面強化工 排水性トップコート工	黒色 材工共 夜間施工	m ²	2,670	地区 0 300m ² 以上
路面強化工 排水性トップコート工	着色 材工共 夜間施工	m ²	4,300	地区 0 200m ² 未満
路面強化工 排水性トップコート工	着色 材工共 夜間施工	m ²	3,300	地区 0 200m ² 以上 300m ² 未満
路面強化工 排水性トップコート工	着色 材工共 夜間施工	m ²	2,870	地区 0 300m ² 以上
路面強化工 透水性モルタル充填工(パームス工法)	黒色 材工共 昼間施工	m ²	3,510	地区 0 200m ² 未満

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
路面強化工 透水性モルタル充填工(パームス工 法)	黒色 材工共 昼間施工	m ²	2,990	地区0 200m ² 以上 300m ² 未 満
路面強化工 透水性モルタル充填工(パームス工 法)	黒色 材工共 昼間施工	m ²	2,760	地区0 300m ² 以上
路面強化工 透水性モルタル充填工(パームス工 法)	着色 材工共 昼間施工	m ²	3,450	地区0 200m ² 未満
路面強化工 透水性モルタル充填工(パームス工 法)	着色 材工共 昼間施工	m ²	2,930	地区0 200m ² 以上 300m ² 未 満
路面強化工 透水性モルタル充填工(パームス工 法)	着色 材工共 昼間施工	m ²	2,720	地区0 300m ² 以上
路面強化工 透水性モルタル充填工(パームス工 法)	黒色 材工共 夜間施工	m ²	3,990	地区0 200m ² 未満
路面強化工 透水性モルタル充填工(パームス工 法)	黒色 材工共 夜間施工	m ²	3,390	地区0 200m ² 以上 300m ² 未 満
路面強化工 透水性モルタル充填工(パームス工 法)	黒色 材工共 夜間施工	m ²	3,140	地区0 300m ² 以上
路面強化工 透水性モルタル充填工(パームス工 法)	着色 材工共 夜間施工	m ²	3,930	地区0 200m ² 未満
路面強化工 透水性モルタル充填工(パームス工 法)	着色 材工共 夜間施工	m ²	3,340	地区0 200m ² 以上 300m ² 未 満
路面強化工 透水性モルタル充填工(パームス工 法)	着色 材工共 夜間施工	m ²	3,090	地区0 300m ² 以上
流動化処理土	材工共 施工規模 50m ³ 以上、都内 共通、ポンプ打設(10m 以内)含む、 昼間施工	m ³	11,000	地区0
流動化処理土	材工共 施工規模 50m ³ 以上、都内 共通、ポンプ打設(10m 以内)含む、 夜間施工	m ³	13,500	地区0

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
流動化処理土	材工共 施工規模 10m3 以上 50m3 未満、都内共通、ポンプ打設(10m 以内)含む、昼間施工	m3	11,000	地区 0
流動化処理土	材工共 施工規模 10m3 以上 50m3 未満、都内共通、ポンプ打設(10m 以内)含む、夜間施工	m3	13,500	地区 0
流動化処理土	材工共 施工規模 10m3 未満、都内共通、ポンプ打設(10m 以内)含む、昼間施工	m3	15,600	地区 0
流動化処理土	材工共 施工規模 10m3 未満、都内共通、ポンプ打設(10m 以内)含む、夜間施工	m3	19,400	地区 0
高輝度反射材	雨天時対応型 W=150, L=500, R=50	枚	2,500	地区 0
高輝度反射材	雨天時対応型 W=200, L=500, R=50	枚	3,230	地区 0
遮熱材塗布工(性能要件発注)	材工共 昼間	m ²	4,250	地区 0
遮熱材塗布工(性能要件発注)	材工共 夜間	m ²	4,460	地区 0
遮熱材塗布工(仕様発注)	材工共 昼間	m ²	3,870	地区 0
遮熱材塗布工(仕様発注)	材工共 夜間	m ²	4,080	地区 0
遮熱性舗装に伴う路面洗浄工	昼間	m ²	840	地区 0
遮熱性舗装に伴う路面洗浄工	夜間	m ²	928	地区 0
遮熱性舗装に伴う表面研磨工	昼間	m ²	614	地区 0
遮熱性舗装に伴う表面研磨工	夜間	m ²	784	地区 0
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	1,410,000	地区 0 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	1,840,000	地区 0 諸経費含まず 同一現場における施工量 3000m ² 超 6000m ² 以下

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
遮熱性舗装性能要件試験費(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	2,260,000	地区0 諸経費含まず 同一現場における施工量 6000m2 超 9000m2 以下
遮熱性舗装性能要件試験費(性能要件発注)	夜間施工 現場立会、路面低減温度の測定、促進摩擦試験、遮熱材のはがれ抵抗性試験(ねじり法・打撃法)、報告書作成含む	式	1,460,000	地区0 諸経費含まず 同一現場における施工量 3000m2 以下
遮熱性舗装性能要件試験費(性能要件発注)	夜間施工 現場立会、路面低減温度の測定、促進摩擦試験、遮熱材のはがれ抵抗性試験(ねじり法・打撃法)、報告書作成含む	式	1,890,000	地区0 諸経費含まず 同一現場における施工量 3000m2 超 6000m2 以下
遮熱性舗装性能要件試験費(性能要件発注)	夜間施工 現場立会、路面低減温度の測定、促進摩擦試験、遮熱材のはがれ抵抗性試験(ねじり法・打撃法)、報告書作成含む	式	2,310,000	地区0 諸経費含まず 同一現場における施工量 6000m2 超 9000m2 以下
遮熱性舗装性能要件試験費(仕様発注)	昼間施工現場立会、路面低減温度の測定、はがれ抵抗性試験(打撃法)	式	200,000	地区0 諸経費含まず 同一現場における施工量 3000m2 以下
遮熱性舗装性能要件試験費(仕様発注)	昼間施工現場立会、路面低減温度の測定、はがれ抵抗性試験(打撃法)	式	275,000	地区0 諸経費含まず 同一現場における施工量 3000m2 超 6000m2 以下
遮熱性舗装性能要件試験費(仕様発注)	昼間施工現場立会、路面低減温度の測定、はがれ抵抗性試験(打撃法)	式	350,000	地区0 諸経費含まず 同一現場における施工量 6000m2 超 9000m2 以下
遮熱性舗装性能要件試験費(仕様発注)	夜間施工現場立会、路面低減温度の測定、はがれ抵抗性試験(打撃法)	式	200,000	地区0 諸経費含まず 同一現場における施工量 3000m2 以下
遮熱性舗装性能要件試験費(仕様発注)	夜間施工現場立会、路面低減温度の測定、はがれ抵抗性試験(打撃法)	式	275,000	地区0 諸経費含まず 同一現場における施工量 3000m2 超 6000m2 以下

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
遮熱性舗装性能要件試験費(仕様発注)	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	350,000	地区0 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、AS厚 10 cm(注入厚 7.5 cm、75%浸透)、昼間施工	m ²	3,610	地区0
保水性舗装用保水材注入工	材工共、AS厚 10 cm(注入厚 7.5 cm、75%浸透)、夜間施工	m ²	3,860	地区0
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	73,400	地区0【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	86,200	地区0【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 ③報告書作成	式	66,500	地区0【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 ④路面騒音測定費	業務	62,400	地区0【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)
視覚障害者誘導用標示設置工(溶融式)	材工共 昼間施工 機械施工 タイル 施工規模 60m ² 以上	m ²	9,700	地区0
視覚障害者誘導用標示設置工(溶融式)	材工共 昼間施工 機械施工 タイル 施工規模 60m ² 未満	m ²	12,100	地区0

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	20,600	地区 0
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	23,200	地区 0
視覚障害者誘導用シート設置工(合成ゴム製シート貼付式)	材工共 昼間施工 人力施工 密粒度舗装 施工規模 22.5m2 未満	m2	25,800	地区 0
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 未満	m2	31,100	地区 0
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	28,500	地区 0 施工規模:5 m ² 程度 (0.09 m ² ×56 枚)
視覚障害者誘導用シート設置工(合成ゴム製シート貼付式)	材工共 夜間施工 人力施工 密粒度舗装 施工規模 5m2 程度	m2	35,000	地区 0 施工規模:5 m ² 程度 (0.09 m ² ×56 枚)
視覚障害者誘導用シート設置工(合成ゴム製シート貼付式)	材工共 昼間施工 人力施工 開粒度舗装 施工規模 22.5m2 以上	m2	20,600	地区 0
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	23,200	地区 0
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	25,800	地区 0
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	31,100	地区 0
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	28,500	地区 0 施工規模:5 m ² 程度 (0.09 m ² ×56 枚)
視覚障害者誘導用シート設置工(合成ゴム製シート貼付式)	材工共 夜間施工 人力施工 開粒度舗装 施工規模 5m2 程度	m2	35,000	地区 0 施工規模:5 m ² 程度 (0.09 m ² ×56 枚)
視覚障害者誘導用シート設置工(合成ゴム製シート貼付式)	材工共 昼間施工 人力施工 インターロッキング 施工規模 22.5m2 以上	m2	20,600	地区 0
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	23,200	地区 0
視覚障害者誘導用シート設置工(合成ゴム製シート貼付式)	材工共 昼間施工 人力施工 インターロッキング 施工規模 22.5m2 未満	m2	25,800	地区 0
視覚障害者誘導用シート設置工(合成ゴム製シート貼付式)	材工共 夜間施工 人力施工 インターロッキング 施工規模 22.5m2 未満	m2	31,100	地区 0

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
視覚障害者誘導用シート設置工(合成ゴム製シート貼付式)	材工共 昼間施工 人力施工 インターロッキング 施工規模 5m2 程度	m2	28,500	地区 0 施工規模:5 m ² 程度 (0.09 m ² ×56 枚) 下地調整 (目粗し)が必要となる場合の費用は別途
視覚障害者誘導用シート設置工(合成ゴム製シート貼付式)	材工共 夜間施工 人力施工 インターロッキング 施工規模 5m2 程度	m2	35,000	地区 0 施工規模:5 m ² 程度 (0.09 m ² ×56 枚) 下地調整 (目粗し)が必要となる場合の費用は別途
視覚障害者誘導用シート設置工(合成ゴム製シート貼付式)	材工共 昼間施工 人力施工 タイル 施工規模 5m2 程度	m2	28,500	地区 0 施工規模:5 m ² 程度 (0.09 m ² ×56 枚)
視覚障害者誘導用シート設置工(合成ゴム製シート貼付式)	材工共 夜間施工 人力施工 タイル 施工規模 5m2 程度	m2	35,000	地区 0 施工規模:5 m ² 程度 (0.09 m ² ×56 枚)
視覚障害者誘導用シート撤去工(合成ゴム製シート貼付式)	昼間施工	m3	3,820	地区 0 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	m3	5,730	地区 0 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	28,100	地区 0
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	32,100	地区 0
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	33,500	地区 0
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	40,300	地区 0
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	30,700	地区 0
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	34,800	地区 0
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	36,200	地区 0
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	43,000	地区 0
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	29,800	地区 0
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	33,900	地区 0

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	35,200	地区0
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	42,000	地区0
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	24,900	地区0
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	28,800	地区0
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	30,100	地区0
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	36,700	地区0
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	32,200	地区0
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	36,500	地区0
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	38,000	地区0
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	45,200	地区0
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	34,500	地区0
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	38,800	地区0
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	40,300	地区0
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	47,500	地区0
中央分離帯用 横断抑止柵(縦柵)	Gp-P1-Pc コンクリート埋込用	m	5,140	地区0 白色
中央分離帯用 横断抑止柵(縦柵)	Gp-P1-Pc コンクリート根固め用	m	5,260	地区0 白色
中央分離帯用 横断抑止柵(縦柵)	Gp-P1-Pc 土中用	m	5,650	地区0 白色
中央分離帯用 横断抑止柵(横柵)	Gp-P1-Pc コンクリート埋込用	m	3,970	地区0 白色
中央分離帯用 横断抑止柵(横柵)	Gp-P1-Pc コンクリート根固め用	m	4,050	地区0 白色

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
中央分離帯用 横断抑止柵(横柵)	Gp-P1-Pc 土中用	m	4,400	地区0 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	1,960,000	地区0 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	71,100	地区0
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	99,400	地区0
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	1,820,000	地区0 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	71,100	地区0
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	99,400	地区0
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	1,090,000	地区0 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	47,400	地区0
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	66,300	地区0
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	1,020,000	地区0 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	47,400	地区0
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	66,300	地区0
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	510,000	地区0 吊金具:溶融亜鉛メッキ処理・HDZ55
災害時規制予告標識(ナマズ)設置工	標識板(1.7×1.9m(20cm文字高))、設置手間、昼間施工	基	35,500	地区0
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	49,700	地区0
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	485,000	地区0 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	35,500	地区0
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	49,700	地区0
歩道橋添架取付金具(地点案内標識用)	1.2×3.0m(30cm文字高)用	組	159,000	地区0 金具:溶融亜鉛メッキ処理・HDZ55

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
歩道橋添架取付金具(地点案内標識用)	0.8×2.0m(20cm文字高)用	組	159,000	地区0 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	254,000	地区0 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	169,000	地区0 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	159,000	地区0 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	161,000	地区0 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	73,800	地区0
自転車歩行者通行案内標識板(標準・逆L型)用両面金具	広角プリズムレンズ・両面型 (600×970mm)用	組	13,400	地区0 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	地区0 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	地区0 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	199,000	地区0 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	45,800	地区0 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	8,090	地区0 1基(4枚/基)当たり2組
自転車歩行者通行案内標識板設置工(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	地区0 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	地区0 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) L=1.6m以下、アンカーボルト込み	基	112,000	地区0

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
自転車歩行者通行案内標識支柱(標準・逆L型)	標識柱 (アクリルシリコンベース) L=2.0m、アンカーボルト込み	基	117,000	地区0
自転車歩行者通行案内標識支柱(標準・逆L型)	標識柱 (アクリルシリコンベース) L=2.6m、アンカーボルト込み	基	120,000	地区0
自転車歩行者通行案内標識支柱(標準・逆L型・T-1型)	標識柱 (アクリルシリコンベース) L=3.0m、振り分け型対応、アンカーボルト込み	基	127,000	地区0
自転車歩行者通行案内標識柱設置工(標準・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	地区0 L=1.6m以下、L=2.0m以下、L=2.6m以下、L=3.0m以下、L=3.0m以下(振り分け型)に対応
自転車歩行者通行案内標識柱設置工(標準・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	地区0 L=1.6m以下、L=2.0m以下、L=2.6m以下、L=3.0m以下、L=3.0m以下(振り分け型)に対応
自転車歩行者通行案内標識基礎工(標準・逆L型、T-1型)	コンクリート、型枠含む、昼間施工	基	65,500	地区0 アンカーボルトは含まない
自転車歩行者通行案内標識基礎工(標準・逆L型、T-1型)	コンクリート、型枠含む、夜間施工	基	81,900	地区0 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	169,000	地区0 1枚=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	地区0 標識板及び取付金具の設置 1枚=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	地区0 標識板及び取付金具の設置 1枚=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	223,000	地区0 2枚=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	地区0 標識板及び取付金具の設置 2枚=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	地区0 標識板及び取付金具の設置 2枚=4面/基
自転車歩行者通行案内標識支柱(F型)	標識柱 (ステンレスフレークベース) L=1.5m以下、アンカーボルト込み	基	293,000	地区0

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
自転車歩行者通行案内標識支柱(F型)	標識柱(ステンレスフレークベース) L=1.9m以下、アンカーボルト込み	基	300,000	地区0
自転車歩行者通行案内標識支柱(F型)	標識柱(ステンレスフレークベース) L=2.5m以下、アンカーボルト込み	基	312,000	地区0
自転車歩行者通行案内標識支柱(F型)	標識柱(ステンレスフレークベース) L=2.9m以下、アンカーボルト込み	基	347,000	地区0
自転車歩行者通行案内標識支柱(T-2型)	標識柱(ステンレスフレークベース) L=2.9m以下、振り分け型対応、アンカーボルト込み	基	370,000	地区0
自転車歩行者通行案内標識柱設置工(F型・T-2型)	標識柱(ステンレスフレークベース)、手間のみ、昼間施工	基	34,900	地区0 L=1.5m以下、L=1.9m以下、L=2.5m以下、L=2.9m以下、L=2.9m以下(振り分け型)に対応
自転車歩行者通行案内標識柱設置工(F型・T-2型)	標識柱(ステンレスフレークベース)、手間のみ、夜間施工	基	47,100	地区0 L=1.5m以下、L=1.9m以下、L=2.5m以下、L=2.9m以下、L=2.9m以下(振り分け型)に対応
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	地区0 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	地区0 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	478,000	地区0 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	623,000	地区0 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	1,320,000	地区0 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	13,300	地区0 板設置及び支柱建込費
補助標識板設置工(自転車歩行者通行案内)	広角プリズム、H=700mm×L=2,500mm(片面)、手間のみ、夜間施工	基	19,000	地区0 板設置及び支柱建込費
補助標識板設置工(自転車歩行者通行案内)	広角プリズム、H=700mm×L=2,500mm(両面)、手間のみ、昼間施工	基	13,300	地区0 板設置及び支柱建込費

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	19,000	地区0 板設置及び支柱建込費
補助標識板設置工(自転車歩行者通行案内)	広角プリズム、H=700mm×L=2,000mm(三面式)、手間のみ、昼間施工	基	25,900	地区0 板設置及び支柱建込費
補助標識板設置工(自転車歩行者通行案内)	広角プリズム、H=700mm×L=2,000mm(三面式)、手間のみ、夜間施工	基	37,500	地区0 板設置及び支柱建込費
補助標識板基礎工(自転車歩行者通行案内)	H=700mm×L=2,500mm(片面・両面)、材工共、昼間施工	基	40,100	地区0
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	地区0
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	地区0
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	地区0
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	41,200	地区0 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	34,500	地区0 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	83,600	地区0 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	70,300	地区0 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	地区0
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	地区0
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	地区0
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	地区0

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
自転車歩行者標識板設置工	広角プリズム、1,200mm×300mm (路側式両面表示)、手間のみ、昼間施工	基	4,200	地区0
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	地区0
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	地区0
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	地区0
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	41,400	地区0 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	49,400	地区0 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	19,300	地区0 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	19,300	地区0 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	52,100	地区0 標識板取付金具A 4組、標識板取付金具B 2組、標識板取付アーム1本、落下防止装置
信号アームへの地点標識取付金具	標識板520×1,500×2.0mm アーム径φ114.3mm(上部取付)	基	63,300	地区0 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	23,700	地区0 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	23,700	地区0 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	1,990	地区0
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	5,000	地区0
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	3,080	地区0

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	標識板取付金具 B φ114.3	組	8,160	地区0
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	12,100	地区0
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	15,100	地区0
信号アームへの地点標識取付金具	落下防止装置	基	11,400	地区0
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	地区0
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	地区0
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	地区0
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	地区0
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	18,400	地区0
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	19,500	地区0
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	23,000	地区0
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	25,200	地区0
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	18,400	地区0
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	19,500	地区0
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	23,000	地区0
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	28,700	地区0
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	地区0 標識板取付アーム 1本、アーム取付金具 1組、標識板取付金具 A 4組、落下防止装置

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
地点標識取付金具設置工 (旧型式:信号柱取付)	手間のみ、夜間施工	基	16,600	地区 0 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	64,500	地区 0 補助標識対応、発注数量 10 組以上 ダブルバンド形式
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	地区 0
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	地区 0
著名地点標識板	広角プリズム 114-B, L 型両面箱型, 1,532×292×120	枚	272,000	地区 0
著名地点標識板	広角プリズム 114-B, S 型両面箱型, 1,182×292×120	枚	242,000	地区 0
著名地点標識板設置工	広角プリズム 114-B, L 型両面箱型, 1,532×292×120、手間のみ、昼間施工	枚	7,000	地区 0
著名地点標識板設置工	広角プリズム 114-B, L 型両面箱型, 1,532×292×120、手間のみ、夜間施工	枚	10,500	地区 0
著名地点標識板設置工	広角プリズム 114-B, S 型両面箱型, 1,182×292×120、手間のみ、昼間施工	枚	7,000	地区 0
著名地点標識板設置工	広角プリズム 114-B, S 型両面箱型, 1,182×292×120、手間のみ、夜間施工	枚	10,500	地区 0
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	39,200	地区 0
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	36,300	地区 0
著名地点標識支柱設置工	P-1, 2×φ60.5×3.8×4,313 溶融亜鉛メッキ、手間のみ、昼間施工	組	13,300	地区 0 基礎コン(材工共)含まず
著名地点標識支柱設置工	P-1, 2×φ60.5×3.8×4,313 溶融亜鉛メッキ、手間のみ、夜間施工	組	19,000	地区 0 基礎コン(材工共)含まず
著名地点標識支柱設置工	P-2, 2×φ60.5×3.8×3,710 溶融亜鉛メッキ、手間のみ、昼間施工	組	13,300	地区 0 基礎コン(材工共)含まず
著名地点標識支柱設置工	P-2, 2×φ60.5×3.8×3,710 溶融亜鉛メッキ、手間のみ、夜間施工	組	19,000	地区 0 基礎コン(材工共)含まず

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)ミストグリップ	材工共、車道、アスファルト用、100 ㎡未満、昼間施工	m2	4,320	地区0
特殊カラー路面舗装工 (溶融噴射式)ミストグリップ	材工共、車道、アスファルト用、100 m2以上300m2未満、昼間施工	m2	3,660	地区0
特殊カラー路面舗装工 (溶融噴射式)ミストグリップ	材工共、車道、アスファルト用、300 ㎡以上、昼間施工	m2	3,330	地区0
特殊カラー路面舗装工 (溶融噴射式)ミストグリップ	材工共、車道、アスファルト用、100 ㎡未満、夜間施工	m2	4,760	地区0
特殊カラー路面舗装工 (溶融噴射式)ミストグリップ	材工共、車道、アスファルト用、100 m2以上300m2未満、夜間施工	m2	4,020	地区0
特殊カラー路面舗装工 (溶融噴射式)ミストグリップ	材工共、車道、アスファルト用、300 ㎡以上、夜間施工	m2	3,660	地区0
特殊カラー路面舗装工 (溶融噴射式)ミストグリップ	材工共、車道、コンクリート用、100 ㎡未満、昼間施工	m2	4,540	地区0
特殊カラー路面舗装工 (溶融噴射式)ミストグリップ	材工共、車道、コンクリート用、100 m2以上300m2未満、昼間施工	m2	3,840	地区0
特殊カラー路面舗装工 (溶融噴射式)ミストグリップ	材工共、車道、コンクリート用、300 ㎡以上、昼間施工	m2	3,490	地区0
特殊カラー路面舗装工 (溶融噴射式)ミストグリップ	材工共、車道、コンクリート用、100 ㎡未満、夜間施工	m2	4,990	地区0
特殊カラー路面舗装工 (溶融噴射式)ミストグリップ	材工共、車道、コンクリート用、100 m2以上300m2未満、夜間施工	m2	4,230	地区0
特殊カラー路面舗装工 (溶融噴射式)ミストグリップ	材工共、車道、コンクリート用、300 ㎡以上、夜間施工	m2	3,840	地区0
特殊カラー路面舗装工 (溶融噴射式)ミストグリップ	材工共、路側帯、アスファルト用、1 00㎡未満、昼間施工	m2	3,830	地区0
特殊カラー路面舗装工 (溶融噴射式)ミストグリップ	材工共、路側帯、アスファルト用、1 00㎡未満、夜間施工	m2	4,210	地区0
特殊カラー路面舗装工 (溶融噴射式)ミストグリップ	材工共、路側帯、アスファルト用、1 00m2以上300m2未満、昼間施工	m2	3,240	地区0
特殊カラー路面舗装工 (溶融噴射式)ミストグリップ	材工共、路側帯、アスファルト用、1 00m2以上300m2未満、夜間施工	m2	3,560	地区0
特殊カラー路面舗装工 (溶融噴射式)ミストグリップ	材工共、路側帯、アスファルト用、3 00㎡以上、昼間施工	m2	2,950	地区0
特殊カラー路面舗装工 (溶融噴射式)ミストグリップ	材工共、路側帯、アスファルト用、3 00㎡以上、夜間施工	m2	3,240	地区0
特殊カラー路面舗装工 (溶融噴射式)ミストグリップ	材工共、路側帯、コンクリート用、10 0㎡未満、昼間施工	m2	4,020	地区0

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)ミストグリップ	材工共、路側帯、コンクリート用、10 0m ² 以上300m ² 未満、昼間施工	m ²	3,400	地区0
特殊カラー路面舗装工 (溶融噴射式)ミストグリップ	材工共、路側帯、コンクリート用、30 0m ² 以上、昼間施工	m ²	3,090	地区0
特殊カラー路面舗装工 (溶融噴射式)ミストグリップ	材工共、路側帯、コンクリート用、10 0m ² 未満、夜間施工	m ²	4,420	地区0
特殊カラー路面舗装工 (溶融噴射式)ミストグリップ	材工共、路側帯、コンクリート用、10 0m ² 以上300m ² 未満、夜間施工	m ²	3,740	地区0
特殊カラー路面舗装工 (溶融噴射式)ミストグリップ	材工共、路側帯、コンクリート用、30 0m ² 以上、夜間施工	m ²	3,400	地区0
樹脂系すべり止め舗装工	材工共、RPN-601、排水性ニート、 トップコート有、昼間施工、100m ² 未 満	m ²	6,660	地区0
樹脂系すべり止め舗装工	材工共、RPN-601、排水性ニート、 トップコート有、昼間施工、100m ² 以 上200m ² 未満	m ²	5,830	地区0
樹脂系すべり止め舗装工	材工共、RPN-601、排水性ニート、 トップコート有、昼間施工、200m ² 以 上	m ²	5,550	地区0
樹脂系すべり止め舗装工	材工共、RPN-601、排水性ニート、 トップコート有、夜間施工、100m ² 未 満	m ²	7,330	地区0
樹脂系すべり止め舗装工	材工共、RPN-601、排水性ニート、 トップコート有、夜間施工、100m ² 以 上200m ² 未満	m ²	6,410	地区0
樹脂系すべり止め舗装工	材工共、RPN-601、排水性ニート、 トップコート有、夜間施工、200m ² 以 上	m ²	6,110	地区0
樹脂系すべり止め舗装工	材工共、RPN-602、排水性ニート、 トップコート有、昼間施工、100m ² 未 満	m ²	7,200	地区0
樹脂系すべり止め舗装工	材工共、RPN-602、排水性ニート、 トップコート有、昼間施工、100m ² 以 上200m ² 未満	m ²	6,300	地区0
樹脂系すべり止め舗装工	材工共、RPN-602、排水性ニート、 トップコート有、昼間施工、200m ² 以 上	m ²	6,000	地区0

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
樹脂系すべり止め舗装工	材工共、RPN-602、排水性ニート、トップコート有、夜間施工、100㎡未満	m2	7,910	地区0
樹脂系すべり止め舗装工	材工共、RPN-602、排水性ニート、トップコート有、夜間施工、100㎡以上200㎡未満	m2	6,920	地区0
樹脂系すべり止め舗装工	材工共、RPN-602、排水性ニート、トップコート有、夜間施工、200㎡以上	m2	6,600	地区0
貼付路面標示工	材工共、自転車止まれマーク貼付け、800×800 白色 昼間施工	枚	13,700	地区0
貼付路面標示工	材工共、自転車止まれマーク貼付け、800×800 白色 夜間施工	枚	18,400	地区0
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	13,500	地区0
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	18,300	地区0
貼付路面標示工	材工共、自転車歩行者路面標示貼付け、400×600 白色 昼間施工	枚	9,990	地区0
貼付路面標示工	材工共、自転車歩行者路面標示貼付け、400×600 白色 夜間施工	枚	11,100	地区0
貼付路面標示工	材工共、歩行者マーク(貼付式シート型)、900×900mm 昼間施工	枚	29,100	地区0
貼付路面標示工	材工共、歩行者マーク(貼付式シート型)、900×900mm 夜間施工	枚	30,900	地区0
貼付路面標示工	材工共、自転車マーク(貼付式シート型)、900×900mm 昼間施工	枚	29,100	地区0
貼付路面標示工	材工共、自転車マーク(貼付式シート型)、900×900mm 夜間施工	枚	30,900	地区0
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	3,890	地区0
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	5,770	地区0
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	3,890	地区0
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	5,770	地区0

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、白色基調 昼間施工	枚	20,600	地区0
貼付路面標示工	材工共、歩行者マーク(貼付式シート型)、900×600mm、白色基調 夜間施工	枚	22,400	地区0
貼付路面標示工	材工共、歩行者マーク(貼付式シート型)、900×600mm、茶色基調 昼間施工	枚	20,600	地区0
貼付路面標示工	材工共、歩行者マーク(貼付式シート型)、900×600mm、茶色基調 夜間施工	枚	22,400	地区0
貼付路面標示工	材工共、自転車マーク(貼付式シート型)、900×600mm、白色基調 昼間施工	枚	20,600	地区0
貼付路面標示工	材工共、自転車マーク(貼付式シート型)、900×600mm、白色基調 夜間施工	枚	22,400	地区0
貼付路面標示工	材工共、自転車マーク(貼付式シート型)、900×600mm、灰色基調 昼間施工	枚	20,600	地区0
貼付路面標示工	材工共、自転車マーク(貼付式シート型)、900×600mm、灰色基調 夜間施工	枚	22,400	地区0
路面標示工	材工共、自転車止まれマーク(ペイント式)、800×800 昼間施工	箇所	2,840	地区0
路面標示工	材工共、自転車止まれマーク(ペイント式)、800×800 夜間施工	箇所	4,240	地区0
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	2,850	地区0
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	4,240	地区0
道路の通称名標識板(119-A,B)	広角プリズム 両面箱型、390×1,500×2t mm	基	262,000	地区0
道路の通称名標識板(119-A,B)設置工	広角プリズム 両面箱型、390×1,500×2t mm、手間のみ、昼間施工	基	7,000	地区0

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
道路の通称名標識板(119-A,B)設置工	広角プリズム 両面箱型, 390×1,500×2t mm、手間のみ、夜間施工	基	10,500	地区0
地図標識板	標識板(260*1250)、地図標識(1000*1200)、地図裏面(1000*1200)、I記号(500*400)	基	612,000	地区0
地図標識板設置工	標識板(260*1250)、地図標識(1000*1200)、地図裏面(1000*1200)、I記号(500*400)、手間のみ、昼間施工	基	8,590	地区0
地図標識板設置工	標識板(260*1250)、地図標識(1000*1200)、地図裏面(1000*1200)、I記号(500*400)、手間のみ、夜間施工	基	12,800	地区0
地図標識支柱(AS部)	φ 101.6*2.0*2980, φ 101.6*2.0*3700	基	488,000	地区0 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	8,590	地区0
地図標識支柱設置工(AS部)	手間のみ、夜間施工	基	12,800	地区0
地図標識支柱(植栽部、ILB部)	φ 101.6*2.0*3180, φ 101.6*2.0*3900	基	491,000	地区0
地図標識支柱設置工(植栽部、ILB部)	手間のみ、昼間施工	基	8,590	地区0
地図標識支柱設置工(植栽部、ILB部)	手間のみ、夜間施工	基	12,800	地区0
地図標識板(地図面)		基	178,000	地区0
地図標識板(裏面)		基	178,000	地区0
地図標識板(114-B)	260*1250*2.0	基	214,000	地区0 1基当たり4枚の単価
地図標識板(Iマーク)	500*400*2.0	枚	41,600	地区0
地図標識板更新工	114-B 設置、撤去、手間のみ、昼間施工	枚	8,590	地区0
地図標識板更新工	114-B 設置、撤去、手間のみ、夜間施工	枚	12,800	地区0
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	地区0
地図標識板更新工	I マーク設置、撤去、手間のみ、夜間施工	枚	5,250	地区0
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	19,000	地区0

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
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	地区0 発注数量3枚以上
地図標識修正板設置工(通称道路名)	リベット止め 夜間施工 手間のみ	枚	6,560	地区0 発注数量3枚以上
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	11,400	地区0
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	17,100	地区0
標識板重ね貼り(修正)用シール	カプセルレンズ型	m2	45,800	地区0
標識板重ね貼り(修正)用シール	広角プリズム型	m2	95,000	地区0
標識板重ね貼り(修正)用シール取付費	高所作業車を使用する場合、手間のみ、昼間施工	基	6,870	地区0 標識板1枚当たり修正シール(サイズ0.5m2/枚以下)3枚以下、発注数量3基以上、既存標識板の清掃費を含む
標識板重ね貼り(修正)用シール取付費	高所作業車を使用する場合、手間のみ、夜間施工	基	9,670	地区0 標識板1枚当たり修正シール(サイズ0.5m2/枚以下)3枚以下、発注数量3基以上、既存標識板の清掃費を含む
標識板重ね貼り(修正)用シール取付費	高所作業車を使用しない場合、手間のみ、昼間施工	基	4,170	地区0 標識板1枚当たり修正シール(サイズ0.5m2/枚以下)3枚以下、発注数量3基以上、既存標識板の清掃費を含む
標識板重ね貼り(修正)用シール取付費	高所作業車を使用しない場合、手間のみ、夜間施工	基	6,260	地区0 標識板1枚当たり修正シール(サイズ0.5m2/枚以下)3枚以下、発注数量3基以上、既存標識板の清掃費を含む
標識修正板	広角プリズム型	m2	103,000	地区0
標識修正板	カプセルレンズ型	m2	53,800	地区0
標識修正板取付費	ボルト(緩み止め機能付)による取付費、修正板1枚当り0.5m2から1m2以下、手間のみ、昼間施工	基	17,600	地区0 既存標識板の清掃費を含む

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
標識修正板取付費	ボルト(緩み止め機能付)による取付費、修正板1枚当り 0.5m ² から1m ² 以下、手間のみ、夜間施工	基	24,000	地区0 既存標識板の清掃費を含む
標識修正板取付費	ボルト(緩み止め機能付)による取付費、修正板1枚当り 1m ² 以上、手間のみ、昼間施工	基	22,000	地区0 既存標識板の清掃費を含む
標識修正板取付費	ボルト(緩み止め機能付)による取付費、修正板1枚当り 1m ² 以上、手間のみ、夜間施工	基	30,100	地区0 既存標識板の清掃費を含む
標識修正板取付費	ボルト(緩み止め機能付)による取付費、既存標識板を取り外し、降ろして修正板を取付後、標識板の再設置、手間のみ、昼間施工	基	26,400	地区0 既存標識板の清掃費を含む
標識修正板取付費	ボルト(緩み止め機能付)による取付費、既存標識板を取り外し、降ろして修正板を取付後、標識板の再設置、手間のみ、夜間施工	基	37,200	地区0 既存標識板の清掃費を含む
簡易横断抑止柵	台座タイプ、高さ H=800mm、幅 L=1000mm	本	32,000	地区0 追加、基本発注数量 50 本以上
簡易横断抑止柵設置工	台座タイプ、高さ H=800mm、幅 L=1000mm 手間のみ、昼間施工	本	2,800	地区0 追加、基本発注数量 50 本以上
簡易横断抑止柵設置工	台座タイプ、高さ H=800mm、幅 L=1000mm 手間のみ、夜間施工	本	5,170	地区0 追加、基本発注数量 50 本以上
簡易横断抑止柵	埋め込みタイプ、高さ H=800mm、幅 L=1000mm	本	32,800	地区0 追加、基本発注数量 50 本以上
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	地区0 追加、基本発注数量 50 本以上
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	地区0 追加、基本発注数量 50 本以上
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	7,930	地区0
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	11,000	地区0

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
路面標示工	材工共、自転車ナビマーク(ペイント式)、 20個未満、昼間施工	個	16,700	地区0
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	24,300	地区0
路面標示工	材工共、自転車ナビマーク(溶融噴射式)、反射エレメント+ガラスビーズ、10個未満、昼間施工	個	20,300	地区0
路面標示工	材工共、自転車ナビマーク(溶融噴射式)、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	12,000	地区0
路面標示工	材工共、自転車ナビマーク(溶融噴射式)、反射エレメント+ガラスビーズ、60個以上、昼間施工	個	9,200	地区0
路面標示工	材工共、自転車ナビマーク(溶融噴射式)、反射エレメント+ガラスビーズ、10個未満、夜間施工	個	27,000	地区0
路面標示工	材工共、自転車ナビマーク(溶融噴射式)、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	15,400	地区0
路面標示工	材工共、自転車ナビマーク(溶融噴射式)、反射エレメント+ガラスビーズ、60個以上、夜間施工	個	11,500	地区0
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	17,200	地区0
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	11,700	地区0
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	9,520	地区0
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	21,700	地区0

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
路面標示工	材工共、自転車ナビライン(溶融噴射式)、特殊反射エレメント+硬質骨材、10個以上50個未満、夜間施工、長さH=1500mm、幅W=750mm	個	13,900	地区0
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	10,800	地区0
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	15,500	地区0
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	10,000	地区0
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	7,820	地区0
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	20,000	地区0
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	12,200	地区0
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	9,160	地区0
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	29,200	地区0
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	41,900	地区0
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	126,000	地区0
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	地区0

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
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	地区0
鋼杭基礎	H15-25-55R060	本	90,000	地区0
鋼杭基礎	H25-35-65R080	本	220,000	地区0
鋼杭基礎	H25-35-65R100	本	230,000	地区0
鋼杭基礎	H25-35-65R120	本	239,000	地区0
鋼杭基礎	H25-35-70R100	本	245,000	地区0
鋼杭基礎	H25-35-70R140	本	265,000	地区0
鋼杭基礎	H30-40-70R140	本	338,000	地区0
鋼杭基礎	H30-40-70R180	本	360,000	地区0
鋼杭基礎	H25-35-70R080	本	235,000	地区0
鋼杭基礎	H35-45-80R120	本	517,000	地区0
鋼杭基礎	H35-45-80R140	本	535,000	地区0
鋼杭基礎	H35-45-80R180	本	572,000	地区0
鋼杭基礎	H35-45-80R100	本	499,000	地区0
鋼杭基礎	H35-45-80R160	本	554,000	地区0
鋼杭基礎	H40-55-85R220	本	840,000	地区0
鋼杭基礎	H40-55-85R240	本	860,000	地区0
鋼杭基礎	H40-55-85R200	本	820,000	地区0
鋼杭基礎	H40-55-90R240	本	872,000	地区0
鋼杭基礎	H40-55-90R220	本	852,000	地区0
補助標識(道路の通称名)	350mm×585mm	枚	30,600	地区0
補助標識(道路の通称名)	430mm×720mm	枚	46,400	地区0
H形鋼仮設材賃料	H700 90日(3ヶ月以内)	t・日	120	地区0 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	地区0 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	地区0 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	地区0 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	80,000	地区0
H形鋼仮設材(不足弁償金 中古)	H700	t	72,000	地区0 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	地区0 賃貸業者置場渡し、置場戻し

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
H形鋼仮設材賃料	H800 180日(6ヶ月以内)	t・日	130	地区0 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	地区0 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	地区0 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	82,000	地区0
H形鋼仮設材(不足弁償金 中古)	H800	t	74,000	地区0 スクラップ長 8m 未満
H形鋼仮設材賃料	H900 90日(3ヶ月以内)	t・日	130	地区0 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	地区0 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	地区0 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	地区0 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	85,000	地区0
H形鋼仮設材(不足弁償金 中古)	H900	t	77,000	地区0 スクラップ長 8m 未満
信号用ハンドホール蓋	重耐型 φ600 角-A型	枚	37,400	地区0 角-A型 超大口(100以上)
信号用ハンドホール蓋	重耐型 φ600 角-A型	枚	37,400	地区0 角-A型 小口(20程度)
信号用ハンドホール蓋	重耐型 φ600 角-B型	枚	37,400	地区0 角-B型 超大口(100以上)
信号用ハンドホール蓋	重耐型 φ600 角-B型	枚	37,400	地区0 角-B型 小口(20程度)
信号用ハンドホール蓋	重耐型 φ600 角-C型	枚	37,400	地区0 角-C型 超大口(100以上)
信号用ハンドホール蓋	重耐型 φ600 角-C型	枚	37,400	地区0 角-C型 小口(20程度)
信号用ハンドホール蓋	重耐型 φ600 丸-A型	枚	37,400	地区0 丸-A型 超大口(100以上)
信号用ハンドホール蓋	重耐型 φ600 丸-A型	枚	37,400	地区0 丸-A型 小口(20程度)
信号用ハンドホール受枠	重耐型 FCD600 丸型	組	26,500	地区0 受枠のみ 超大口(100以上)
信号用ハンドホール受枠	重耐型 FCD600 丸型	組	26,500	地区0 受枠のみ 小口(20程度)

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
信号用ハンドホール受枠	重耐型 FCD600 角型	組	26,500	地区 0 受枠のみ 超大口(100 以上)
信号用ハンドホール受枠	重耐型 FCD600 角型	組	26,500	地区 0 受枠のみ 小口(20 程度)
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	地区 0 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	地区 0 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	地区 0 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	地区 0 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	地区 0 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	地区 0 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	地区 0 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	地区 0 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	地区 0 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	地区 0 小口(20 程度)
インターロッキングブロック	標準品 厚 3cm	m2	3,000	地区 0
縦断側溝(一般部)	300×300×2000 標準舗装用	個	28,100	地区 0
縦断側溝用集水柵	300×300×1000 標準舗装用	基	46,000	地区 0
縦断側溝用集水柵	300×300×1000 排水性舗装用	基	46,000	地区 0
ケーブル受け金物	電力用	個	2,800	地区 0
ケーブル受け金物	通信用	個	2,250	地区 0
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	地区 0
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	地区 0
CCVP 管 端部キャップ	φ 100	個	450	地区 0
CCVP 管 端部キャップ	φ 130	個	873	地区 0
VP 管 端部キャップ	φ 75	個	408	地区 0
VP 管 端部キャップ	φ 50	個	124	地区 0
I 型(U 型, 端壁 2 枚含む)	1200×1000×3000	組	411,000	地区 0 引込金具含む
I 型(U 型, 端壁 2 枚含む)	1200×1000×4500	組	571,000	地区 0 引込金具含む
I 型(U 型, 端壁 2 枚含む)	1200×1000×6000	組	727,000	地区 0 引込金具含む

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
I型(U型, 端壁2枚含む)	1200×1200×3000	組	478,000	地区0 引込金具含む
I型(U型, 端壁2枚含む)	1200×1200×4500	組	666,000	地区0 引込金具含む
I型(U型, 端壁2枚含む)	1200×1200×6000	組	855,000	地区0 引込金具含む
I型(U型, 端壁2枚含む)	1200×1400×3000	組	539,000	地区0 引込金具含む
I型(U型, 端壁2枚含む)	1200×1400×4500	組	752,000	地区0 引込金具含む
I型(U型, 端壁2枚含む)	1200×1400×6000	組	966,000	地区0 引込金具含む
I型(U型, 端壁2枚含む)	1200×1600×3000	組	615,000	地区0 引込金具含む
I型(U型, 端壁2枚含む)	1200×1600×4500	組	860,000	地区0 引込金具含む
I型(U型, 端壁2枚含む)	1200×1600×6000	組	1,100,000	地区0 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	616,000	地区0 引込金具含む
I型(U型, 端壁2枚含む)地上機器横置1基	1200×1200×4500	組	718,000	地区0 引込金具含む
I型(U型, 端壁2枚含む)地上機器横置1基	1200×1400×4500	組	802,000	地区0 引込金具含む
I型(U型, 端壁2枚含む)地上機器横置1基	1200×1600×4500	組	905,000	地区0 引込金具含む
I型(U型, 端壁2枚含む)地上機器横置1基	1200×1000×6000	組	772,000	地区0 引込金具含む
I型(U型, 端壁2枚含む)地上機器横置1基	1200×1200×6000	組	903,000	地区0 引込金具含む
I型(U型, 端壁2枚含む)地上機器横置1基	1200×1400×6000	組	1,010,000	地区0 引込金具含む
I型(U型, 端壁2枚含む)地上機器横置1基	1200×1600×6000	組	1,140,000	地区0 引込金具含む
I型(U型, 端壁2枚含む)地上機器横置2基	1200×1000×6000	組	823,000	地区0 引込金具含む
I型(U型, 端壁2枚含む)地上機器横置2基	1200×1200×6000	組	953,000	地区0 引込金具含む
I型(U型, 端壁2枚含む)地上機器横置2基	1200×1400×6000	組	1,060,000	地区0 引込金具含む
I型(U型, 端壁2枚含む)地上機器横置2基	1200×1600×6000	組	1,180,000	地区0 引込金具含む
I型(箱形, 端壁2枚含む)	1200×1800×3000	組	815,000	地区0
I型(箱形, 端壁2枚含む)	1200×1800×4500	組	1,090,000	地区0
I型(1体箱、端壁2枚含む)	1200×1800×3000	組	803,000	地区0
II型(U型, 端壁2枚含む)	900×1600×2000	組	385,000	地区0 引込金具含む
II型(U型, 端壁2枚含む)	900×1600×3000	組	508,000	地区0 引込金具含む

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
Ⅱ型(U型, 端壁2枚含む)	900×1600×4500	組	700,000	地区0 引込金具含む
Ⅱ型(U型, 端壁2枚含む)	900×1400×2000	組	339,000	地区0 引込金具含む
Ⅱ型(U型, 端壁2枚含む)	900×1400×3000	組	446,000	地区0 引込金具含む
Ⅱ型(U型, 端壁2枚含む)	900×1400×4500	組	612,000	地区0 引込金具含む
Ⅱ型(U型, 端壁2枚含む)	900×1200×2000	組	295,000	地区0 引込金具含む
Ⅱ型(U型, 端壁2枚含む)	900×1200×3000	組	394,000	地区0 引込金具含む
Ⅱ型(U型, 端壁2枚含む)	900×1200×4500	組	540,000	地区0 引込金具含む
Ⅱ型(U型, 端壁2枚含む)	900×1000×2000	組	253,000	地区0 引込金具含む
Ⅱ型(U型, 端壁2枚含む)	900×1000×3000	組	331,000	地区0 引込金具含む
Ⅱ型(U型, 端壁2枚含む)	900×1000×4500	組	451,000	地区0 引込金具含む
Ⅱ型(U型, 端壁2枚含む)地上機器横置1基	900×1000×2000	組	305,000	地区0 引込金具含む
Ⅱ型(U型, 端壁2枚含む)地上機器横置1基	900×1200×2000	組	348,000	地区0 引込金具含む
Ⅱ型(U型, 端壁2枚含む)地上機器横置1基	900×1400×2000	組	390,000	地区0 引込金具含む
Ⅱ型(U型, 端壁2枚含む)地上機器横置1基	900×1600×2000	組	450,000	地区0 引込金具含む
Ⅱ型(U型, 端壁2枚含む)地上機器横置2基	900×1000×3000	組	420,000	地区0 引込金具含む
Ⅱ型(U型, 端壁2枚含む)地上機器横置2基	900×1200×3000	組	480,000	地区0 引込金具含む
Ⅱ型(U型, 端壁2枚含む)地上機器横置2基	900×1400×3000	組	521,000	地区0 引込金具含む
Ⅱ型(U型, 端壁2枚含む)地上機器横置2基	900×1600×3000	組	582,000	地区0 引込金具含む
Ⅱ型(電力箱形) 車道用	900×1800×2000	組	515,000	地区0 端壁2枚含む 引込金具含む
Ⅱ型(電力箱形) 車道用	900×1800×3000	組	639,000	地区0 端壁2枚含む 引込金具含む
Ⅱ型(通信箱形)	900×1500×2200	組	490,000	地区0 端壁2枚含む 引込金具含む
Ⅱ型(通信箱形) 車道用	900×1500×2200	組	508,000	地区0 端壁2枚含む 引込金具含む
Ⅱ型(通信箱形) 横断用	900×1500×2200	組	522,000	地区0 端壁2枚含む 引込金具含む
Ⅱ型(通信箱形) 横断車道用	900×1500×2200	組	527,000	地区0 端壁2枚含む 引込金具含む

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
特殊部Ⅱ型通信基点用	蓋(φ750)を除く レジンコンクリート製	枚	582,000	地区0
特殊部Ⅱ型通信横断用	蓋(φ750)を除く レジンコンクリート製	枚	598,000	地区0
地上機器柵(直上機器 1 基用)浅層タイプ	900×480×2200 インサート, 離脱防止 PL 等含む	個	80,300	地区0
地上機器柵(直上機器 2 基用)浅層タイプ	900×480×3600 インサート, 離脱防止 PL 等含む	個	141,000	地区0
地上機器柵(横置機器 1 基用) 浅層タイプ°	900×480×2200 インサート 離脱防止 PL 等含む	個	162,000	地区0
地上機器柵(横置機器 2 基用) 浅層タイプ°	900×480×3600 インサート 離脱防止 PL 等含む	個	304,000	地区0
通信接続柵	500×1050×2000 インサート, 支援・立金物等含む	個	172,000	地区0
分岐柵 T-A 型	400×380×1500 インサート含等含む	個	36,600	地区0
分岐柵 T-A 型	400×380×2000 インサート含等含む	個	45,700	地区0
分岐柵 T-B 型	550×480×1500 インサート等含む	個	41,900	地区0
分岐柵 T-B 型	550×480×2000 インサート等含む	個	52,300	地区0
横断柵	600×980×1200 インサート含む	個	71,100	地区0
電力用分岐柵	450×500×900	個	57,100	地区0
電力用分岐柵	550×800×1200	個	94,000	地区0
I 型・端壁	1200×1000	枚	40,300	地区0
I 型・端壁	1200×1200	枚	47,800	地区0
I 型・端壁	1200×1400	枚	55,800	地区0
I 型・端壁	1200×1600	枚	63,900	地区0
I 型・端壁	1200×1800	枚	69,800	地区0
Ⅱ型・端壁	900×1000	枚	32,100	地区0
Ⅱ型・端壁	900×1200	枚	38,100	地区0
Ⅱ型・端壁	900×1400	枚	45,400	地区0
Ⅱ型・端壁	900×1500	枚	48,700	地区0
Ⅱ型・端壁	900×1600	枚	51,800	地区0
Ⅱ型・端壁	900×1800	枚	55,100	地区0
地上機器柵用端壁	トラフ接続	枚	10,300	地区0

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
地上機器柵用端壁	管路接続	枚	10,500	地区0
通信接続柵用端壁	管路接続	枚	18,000	地区0
分岐柵 T-A 型用端壁	トラフ接続	枚	4,240	地区0
分岐柵 T-A 型用端壁	管路接続	枚	4,780	地区0
分岐柵 T-B 型用端壁	トラフ接続	枚	7,140	地区0
分岐柵 T-B 型用端壁	管路接続	枚	7,880	地区0
横断柵用端壁	管路接続	枚	13,400	地区0
横断柵用端壁	トラフ接続	枚	14,200	地区0
横断柵用端壁	分岐柵 T-A 型接続	枚	12,000	地区0
横断柵用端壁	分岐柵 T-B 型接続	枚	34,400	地区0
横置型機器用ハンドホール	1100 用 前蓋なし構造 (調整ブロック含まず)	個	182,000	地区0
横置型機器用ハンドホール	1350 用 前蓋なし構造 (調整ブロック含まず)	個	215,000	地区0
横置型機器用ハンドホール	1100 用 前蓋あり構造 (蓋・調整ブロック含まず)	個	237,000	地区0
横置型機器用ハンドホール	1350 用 前蓋あり構造 (蓋・調整ブロック含まず)	個	284,000	地区0
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	地区0
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	地区0
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	地区0
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	地区0
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	地区0
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	地区0
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	地区0
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	地区0
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	地区0
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	地区0
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	地区0
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	地区0
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	地区0
敷板	W=900 用 Aタイプ 本体内宮高 1500 以下	枚	15,000	地区0
敷板	W=900 用 Bタイプ 本体内宮高 1500 以下	枚	28,800	地区0

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
敷板	W=900用 Cタイプ 本体内宮高 1500 以下	枚	23,900	地区 0
敷板	W=900用 Aタイプ 本体内宮高 1500 超え	枚	15,200	地区 0
敷板	W=900用 Bタイプ 本体内宮高 1500 超え	枚	29,200	地区 0
敷板	W=900用 Cタイプ 本体内宮高 1500 超え	枚	24,200	地区 0
敷板	W=1200用 Aタイプ 本体内宮高 1500 以下	枚	17,700	地区 0
敷板	W=1200用 Bタイプ 本体内宮高 1500 以下	枚	34,300	地区 0
敷板	W=1200用 Cタイプ 本体内宮高 1500 以下	枚	28,400	地区 0
敷板	W=1200用 Aタイプ 本体内宮高 1500 超え	枚	17,800	地区 0
敷板	W=1200用 Bタイプ 本体内宮高 1500 超え	枚	34,700	地区 0
敷板	W=1200用 Cタイプ 本体内宮高 1500 超え	枚	28,700	地区 0
調整ブロック	φ 1050 / φ 750 H=100	個	16,600	地区 0
調整ブロック	φ 1050 / φ 750 H=200	個	19,800	地区 0
調整ブロック	φ 1050 / φ 750 H=300	個	36,500	地区 0
蓋高調整材	80×100×560 分岐榭 T-A 型用 コンクリート製	個	1,790	地区 0
蓋高調整材	80×100×730 分岐榭 T-B 型用 コンクリート製	個	2,330	地区 0
蓋高調整材	100×100×560 分岐榭 T-A 型用 コンクリート製	個	2,240	地区 0
蓋高調整材	100×100×730 分岐榭 T-B 型用 コンクリート製	個	2,920	地区 0
蓋高調整材	80×100×1500 分岐榭 T-A 型、 T-B 型用 コンクリート製	個	5,530	地区 0
蓋高調整材	80×100×2000 分岐榭 T-A 型、 T-B 型用 コンクリート製	個	6,940	地区 0
蓋高調整材	80×100×1500 分岐榭 T-A 型、 T-B 型用 廃プラ製	個	6,460	地区 0
蓋高調整材	80×100×2000 分岐榭 T-A 型、 T-B 型用 廃プラ製	個	7,850	地区 0

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
蓋高調整材	100×80×740 通信接続柵用 コンクリート製	本	2,420	地区0
蓋高調整材	80×80×2000 通信接続柵用 コンクリート製	本	5,170	地区0
蓋高調整材	80×80×2000 通信接続柵用 廃プラ製	本	7,620	地区0
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	本	4,520	地区0
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	本	6,620	地区0
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	本	8,080	地区0
蓋高調整材(端壁用)	150×100×1140 コンクリート製	個	6,910	地区0
蓋高調整材(端壁用)	150×100×1160 コンクリート製	個	7,030	地区0
蓋高調整材(端壁用)	150×100×1180 コンクリート製	個	7,150	地区0
蓋高調整材	110×100×1200 端部×1個 コンクリート製	個	5,330	地区0
蓋高調整材	120×100×1200 端部×1個 コンクリート製	個	5,820	地区0
蓋高調整材	120×100×1200 端部×1個 廃プラ製	個	5,690	地区0
蓋高調整材	130×100×1200 端部×1個 コンクリート製	個	6,300	地区0
蓋高調整材	140×100×1200 端部×1個 コンクリート製	個	6,790	地区0
蓋高調整材(端壁・側部用)	150×100×1200 端部×1個 コンクリート製	個	7,270	地区0
蓋高調整材(端壁用)	150×100×1440 コンクリート製	個	8,730	地区0
蓋高調整材(端壁用)	150×100×1460 コンクリート製	個	8,850	地区0
蓋高調整材(端壁用)	150×100×1480 コンクリート製	個	8,970	地区0
蓋高調整材	110×100×1500 側部×1個 コンクリート製	個	6,660	地区0
蓋高調整材	120×100×1500 側部×1個 コンクリート製	個	7,270	地区0
蓋高調整材	120×100×1500 側部×1個 廃プラ製	個	5,690	地区0
蓋高調整材	130×100×1500 側部×1個 コンクリート製	個	7,880	地区0

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
蓋高調整材	140×100×1500 側部×1 個 コンクリート製	個	8,490	地区 0
蓋高調整材(端壁・側部用)	150×100×1500×1 個 コンクリート製	個	9,090	地区 0
蓋高調整材	110×100×2000 側部×1 個 コンクリート製	個	8,890	地区 0
蓋高調整材	120×100×2000 側部×1 個 コンクリート製	個	9,700	地区 0
蓋高調整材	120×100×2000 側部×1 個 廃プラ製	個	11,300	地区 0
蓋高調整材	130×100×2000 側部×1 個 コンクリート製	個	10,500	地区 0
蓋高調整材	140×100×2000 側部×1 個 コンクリート製	個	11,300	地区 0
蓋高調整材	150×100×2000 側部×1 個 コンクリート製	個	12,100	地区 0
地上機器用ブロック(直上用)	995×380×350	組	74,900	地区 0
地上機器用ブロック(直上用)	995×380×400	組	83,300	地区 0
地上機器用ブロック(直上用)	995×380×450	組	92,400	地区 0
地上機器用ブロック(直上用)	995×380×500	組	100,000	地区 0
サイドボックス(端壁含む)	1000×600×450	個	102,000	地区 0
サイドボックス(端壁含む)	1000×600×650	個	117,000	地区 0
サイドボックス(端壁含む)	900×600×650	個	110,000	地区 0
サイドボックス(端壁含む)	800×600×650	個	104,000	地区 0
サイドボックス・端壁	1260×860×150	枚	26,800	地区 0
サイドボックス・端壁	1060×860×150	枚	21,900	地区 0
横断ブロック	φ 200 用サイドボックス	組	48,800	地区 0
横断ブロック	φ 250 用サイドボックス	組	48,700	地区 0
地上機器柵(通信用)Ⅰ型(大)	500×490×1095 (500×510×1100)	個	298,000	地区 0
地上機器柵(通信用)Ⅱ型(中)	500×490×900 (540×510×940)	個	281,000	地区 0
地上機器柵(通信用)Ⅲ型(小)	500×490×630 (540×510×660)	個	265,000	地区 0
特殊部開口エキストラ料	Ⅰ・Ⅱ型共通 サイドボックス開口用 1000×600 開口加工費	箇所	105,000	地区 0

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
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	地区0
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	地区0
取付ダクト	コンクリート連結ダクト用	組	17,600	地区0
鋼製ダクト	L=150 コンクリート連結ダクト用	組	35,700	地区0
铸铁ふた	車道用 φ750	個	178,000	地区0
铸铁ふた	歩道用 φ750	個	193,000	地区0
铸铁ふた	歩道用 φ750 受枠共 化粧タイプ	個	199,000	地区0
铸铁製ふた(幅 1.2m 用)	1200×3000(落下防止金具あり)	組	842,000	地区0
铸铁製ふた(幅 1.2m 用)	1200×3000(落下防止金具なし)	組	760,000	地区0 旧マニュアル
铸铁製ふた(幅 1.2m 用)	1200×4500(落下防止金具あり)	組	1,230,000	地区0
铸铁製ふた(幅 1.2m 用)	1200×4500(落下防止金具なし)	組	1,110,000	地区0 旧マニュアル
铸铁製ふた(幅 1.2m 用)	1200×6000(落下防止金具あり)	組	1,610,000	地区0
铸铁製ふた(幅 1.2m 用)	1200×6000(落下防止金具なし)	組	1,440,000	地区0 旧マニュアル
铸铁製ふた(幅 1.2 地上型機器1基用)	1200×3000(落下防止金具あり)	枚	1,050,000	地区0
铸铁製ふた(幅 1.2 地上型機器1基用)	1200×3000(落下防止金具なし)	枚	1,010,000	地区0 旧マニュアル
铸铁製ふた(幅 1.2 直上型機器 1 基用)	1200×4500(落下防止金具あり)	組	1,440,000	地区0
铸铁製ふた(幅 1.2 直上型機器 1 基用)	1200×4500(落下防止金具なし)	組	1,350,000	地区0 旧マニュアル
铸铁製ふた(幅 1.2 直上型機器 2 基用)	1200×6000(落下防止金具あり)	組	1,940,000	地区0
铸铁製ふた(幅 1.2 直上型機器 2 基用)	1200×6000(落下防止金具なし)	組	1,860,000	地区0 旧マニュアル
铸铁製ふた(幅 0.9m 用)	900×4500(落下防止金具あり)	組	1,110,000	地区0
铸铁製ふた(幅 0.9m 用)	900×4500(落下防止金具なし)	組	994,000	地区0 旧マニュアル
铸铁製ふた(幅 0.9m 用)	900×3000(落下防止金具あり)	組	739,000	地区0
铸铁製ふた(幅 0.9m 用)	900×3000(落下防止金具なし)	組	661,000	地区0 旧マニュアル
铸铁製ふた(幅 0.9m 用)	900×2000(落下防止金具あり)	組	480,000	地区0
铸铁製ふた(幅 0.9m 用)	900×2000(落下防止金具なし)	組	428,000	地区0 旧マニュアル
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)	組	878,000	地区0

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
铸铁製ふた(幅 0.9 直上型機器 1 基用)	900×3000(落下防止金具なし)	組	840,000	地区 0 旧マニュアル
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)	組	1,010,000	地区 0
铸铁製ふた(幅 0.9 直上型機器 2 基用)	900×3000(落下防止金具なし)	組	1,010,000	地区 0 旧マニュアル
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)	組	699,000	地区 0
铸铁製ふた(幅 0.9 直上型機器 1 基用)	900×2000(落下防止金具なし)	組	686,000	地区 0 旧マニュアル
铸铁製ふた(幅 1.2mAs 舗装用)	1200×3000(落下防止金具あり)	組	981,000	地区 0
铸铁製ふた(幅 1.2mAs 舗装用)	1200×3000(落下防止金具なし)	組	899,000	地区 0 旧マニュアル
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)	組	1,180,000	地区 0
铸铁製ふた(幅 1.2m 直上機器1基 As 舗装用)	1200×3000(落下防止金具なし)	組	1,140,000	地区 0 旧マニュアル
铸铁製ふた(幅 1.2mAs 舗装用)	1200×4500(落下防止金具あり)	組	1,440,000	地区 0
铸铁製ふた(幅 1.2mAs 舗装用)	1200×4500(落下防止金具なし)	組	1,320,000	地区 0 旧マニュアル
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)	組	1,670,000	地区 0
铸铁製ふた(幅 1.2m 直上機器1基 As 舗装用)	1200×4500(落下防止金具なし)	組	1,590,000	地区 0 旧マニュアル
铸铁製ふた(幅 0.9mAs 舗装用)	900×2000(落下防止金具あり)	組	570,000	地区 0
铸铁製ふた(幅 0.9mAs 舗装用)	900×2000(落下防止金具なし)	組	518,000	地区 0 旧マニュアル
铸铁製ふた(幅 0.9mAs 舗装用)	900×3000(落下防止金具あり)	組	846,000	地区 0
铸铁製ふた(幅 0.9mAs 舗装用)	900×3000(落下防止金具なし)	組	768,000	地区 0 旧マニュアル
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)	組	803,000	地区 0
铸铁製ふた(幅 0.9m 直上機器1基 As 舗装用)	900×2000(落下防止金具なし)	組	790,000	地区 0 旧マニュアル
铸铁製ふた(幅 0.9m 直上機器1基 As 舗装用)	900×3000(落下防止金具あり)	組	1,040,000	地区 0
铸铁製ふた(幅 0.9m 直上機器1基 As 舗装用)	900×3000(落下防止金具なし)	組	1,000,000	地区 0 旧マニュアル
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)	組	1,240,000	地区 0
铸铁製ふた(幅 0.9m 直上機器2基 As 舗装用)	900×3000(落下防止金具なし)	組	1,240,000	地区 0 旧マニュアル

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
地上機器用鋳鉄製蓋(直上型機器 1 基用)	L=2200 mm, 受枠共, 鍵穴ユニット除く	組	360,000	地区 0
地上機器用鋳鉄製蓋(直上型機器 2 基用)	L=3600 mm, 受枠共, 鍵穴ユニット除く	組	601,000	地区 0
地上機器用鋳鉄製蓋(横置型機器 1 基用)	L=2200 mm, 受枠共, 鍵穴ユニット除く	組	574,000	地区 0
地上機器用鋳鉄製蓋(横置型機器 2 基用)	L=3600 mm, 受枠共, 鍵穴ユニット除く	組	951,000	地区 0
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	地区 0
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	地区 0
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	地区 0
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	地区 0
横置ハンドホール用前面化粧蓋	受枠含む 395×995	組	151,000	地区 0
横置ハンドホール用前面蓋(As 舗装用)	受枠含む 395×995	組	151,000	地区 0
鋳鉄製蓋(T-A 型)	L=1500 mm, 受枠共, 鍵穴ユニット除く	組	122,000	地区 0
鋳鉄製蓋(T-A 型)	L=2000 mm, 受枠共, 鍵穴ユニット除く	組	164,000	地区 0
鋳鉄製蓋(T-B 型)	L=1500 mm, 受枠共, 鍵穴ユニット除く	組	160,000	地区 0
鋳鉄製蓋(T-B 型, 通信接続柵)	L=2000 mm, 受枠共, 鍵穴ユニット除く	組	215,000	地区 0
分岐柵ふた(T-A 型) As 舗装用	L=1500mm、受枠共、鍵穴ユニット除く	組	257,000	地区 0
分岐柵ふた(T-A 型) As 舗装用	L=2000mm、受枠共、鍵穴ユニット除く	組	332,000	地区 0
分岐柵ふた(T-B 型) As 舗装用	L=1500mm、受枠共、鍵穴ユニット除く	組	331,000	地区 0
分岐柵ふた(T-B 型) As 舗装用	L=2000mm、受枠共、鍵穴ユニット除く	組	497,000	地区 0
分岐柵ふた(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	地区 0
鋳鉄製蓋(横断柵)	L=1200 mm, 受枠共, 鍵穴ユニット除く	組	147,000	地区 0
鋳鉄製ふた(横断柵 As 舗装用)	L=1200mm、受枠共、鍵穴ユニット除く	組	307,000	地区 0
分岐柵ふた	560×1010×130	個	60,600	地区 0
分岐柵ふた	660×1310×140	個	81,000	地区 0
地上機器仮蓋		個	32,200	地区 0
ふた用銘板(ロゴマーク)	150×150	個	6,090	地区 0
落下防止金網(通信接続柵用)	950×510	枚	22,400	地区 0
落下防止金網(Ⅰ型用)	1200～1300×400～460	個	13,600	地区 0
落下防止金網(Ⅱ型用 A タイプ)	900～970×400～460	個	12,900	地区 0

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
落下防止金網(Ⅱ型用Bタイプ)	1000~1100×400~460	個	12,900	地区0
鍵穴ユニット	ステンレスキャップ+盲栓	個	6,160	地区0
鍵穴ユニット	ステンレスキャップ+シリンダー錠	個	19,800	地区0
蓋開閉工具	ストッパー付き	個	69,800	地区0
ダクトスリーブ取付費		箇所	1,570	地区0
RR-CCVP(ゴム輪受口付) φ100	L=5.0m 直管	個	10,500	地区0
RR-CCVP(ゴム輪受口付) φ130	L=5.0m 直管	個	11,800	地区0
RR-CCVP(ゴム輪受口付) φ100	L=1.0m 曲管	個	6,000	地区0
RR-CCVP(ゴム輪受口付) φ130	L=1.0m 曲管	個	6,370	地区0
CCVP φ100	L=5.0m 直管	個	9,270	地区0
CCVP φ130	L=5.0m 直管	個	10,400	地区0
CCVP φ100	L=1.2m 曲管	個	5,250	地区0
CCVP φ130	L=1.2m 曲管	個	5,510	地区0
CCVP φ100 伸縮継手	L=590 mm	個	5,340	地区0
CCVP φ130 伸縮継手	L=590 mm	個	6,030	地区0
CCVP φ100 直線継手	L=180 mm	個	1,270	地区0
CCVP φ130 直線継手	L=210 mm	個	1,370	地区0
CCVP φ100 ダクトスリーブ	L=450 mm 射出成型品	個	2,730	地区0
CCVP φ130 ダクトスリーブ	L=450 mm 射出成型品	個	3,670	地区0
CCVP 管 ヤトリ継ぎ手	φ100	個	1,540	地区0
CCVP 管 ヤトリ継ぎ手	φ130	個	1,830	地区0
SUDⅡVP管 φ100	L=2.5m 曲管 R=10.0m	個	9,220	地区0
SUDⅡVP管 ヤトリ継ぎ手	φ100	個	2,590	地区0
ボディーVP管(直)	φ200、L=2500 mm	本	10,800	地区0
ボディーVP管(直)	φ250、L=2500 mm	本	16,600	地区0
ボディーVP管(曲)	φ150、L=1000 mm、R=5m	本	8,670	地区0
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	地区0
ボディーVP管 ロータス管	φ150(終点用)、さや管スリーブ含む	本	21,800	地区0
ボディー管用ボルト固定式ロータス管	φ200用	本	33,100	地区0
ボディー管用ボルト固定式ロータス管	φ250用	本	46,700	地区0
ボディーVP管 継手	φ150、VP管 P継手(差込み継手)	本	15,000	地区0
ボディーVP管 継手	φ200、VP管 P継手(差込み継手)	本	16,600	地区0

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
ボディーVP管 継手	φ 250、VP管 P継手(差込み継手)	本	20,000	地区0
ボディーVP管 スライド管	φ 150 用	本	16,200	地区0
インサート付ダクトスリーブ(ホルト固定式ロータス管用)	φ 200 用	個	17,000	地区0
インサート付ダクトスリーブ(ホルト固定式ロータス管用)	φ 250 用	個	24,600	地区0
さや管-VU 管	φ 100, L=5000 mm	本	3,320	地区0
さや管-VU 管	φ 100, L=1000 mm, R=3m	本	7,120	地区0
さや管-SU 管ソケット	φ 30 L=250	本	512	地区0
さや管-SU 管ソケット	φ 50 L=250	本	760	地区0
フリーアクセス-VP管 φ 150	アイブロー曲管 L=1.0m R=5.0m	個	8,740	地区0
フリーアクセス-VP管 φ 150	アイブロー曲管 L=1.0m R=10.0m	個	8,740	地区0
フリーアクセス-VP管 ヤリ継ぎ手	φ 150	個	7,160	地区0
PV φ 75 ダクトスリーブ	L=360 mm	個	1,510	地区0
PV φ 50 ダクトスリーブ	L=325 mm	個	1,180	地区0
1 管セパレート管(直)	φ 175、L=5000mm	本	18,300	地区0
1 管セパレート管(曲)	φ 175、L=1000mm	本	9,860	地区0
セパレータ S(直)	L=5000mm	本	4,250	地区0
セパレータ C(曲)	L=1000mm	本	5,520	地区0
1 管セパレート管 スライド管	φ 175	本	17,800	地区0
1 管セパレート管 ダクトスリーブ	φ 175	個	5,950	地区0
1 管セパレート管 直線継手	φ 175	個	6,540	地区0
セパレータ継手	φ 175	個	425	地区0
1 管セパレート管 管枕	φ 175	個	561	地区0
LFP φ 80		m	3,260	地区0
LFP φ 80 直線継手	L=160	個	5,880	地区0
LFP φ 80 GP80 用継手	L=160	個	12,100	地区0
LFP φ 80 PF104 用継手	L=175	個	12,600	地区0
LFP φ 80 SVP 用継手	L=220	個	21,700	地区0
LFP φ 80 引き出し用防砂管	L=285	個	5,190	地区0
小型トラフ(直)	L=2000 mm, 離脱防止 PL 等含む	個	18,900	地区0
小型トラフ(直)	L=1000 mm, 離脱防止 PL 等含む	個	11,600	地区0
小型トラフ(曲)	L=1000 mm, 離脱防止 PL 等含む	個	15,800	地区0
小型トラフ用落し蓋	L=1000 mm	枚	4,900	地区0
小型トラフ用落し蓋(曲)	L=1000 mm	枚	5,680	地区0

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
管枕(スぺーサ) φ100	スぺーサ	個	126	地区0
管枕(スぺーサ) φ100	ピッチ 175	個	337	地区0
管枕(スぺーサ) φ130	ピッチ 175	個	330	地区0
管枕(スぺーサ) φ130	ピッチ 220	個	337	地区0
管枕(スぺーサ) φ75	ピッチ 130	個	210	地区0
管枕(スぺーサ) φ50	ピッチ 95	個	202	地区0
管枕(スぺーサ) φ50	ピッチ 130	個	210	地区0
共用 FA 管端部キャップ	φ 150mm	個	1,850	地区0
ボテイ管用キャップ	φ 150 mm 仮止め受差兼用	個	528	地区0
ボテイ管用キャップ	φ 200 mm 仮止め受差兼用	個	643	地区0
ボテイ管用キャップ	φ 250 mm 仮止め受差兼用	個	1,180	地区0
差込み継ぎ手硬質ビニルキャップ	φ 50 mm	個	124	地区0
差込み継ぎ手硬質ビニルキャップ	φ 75 mm	個	408	地区0
差込み継ぎ手硬質ビニルキャップ	φ 50 mm 仮止め受差兼用	個	66	地区0
差込み継ぎ手硬質ビニルキャップ	φ 75 mm 仮止め受差兼用	個	240	地区0
特殊部蓋 ステンレスキャップ	次世代型用	個	1,610	地区0
特殊部蓋 ステンレスキャップ	従来型用(Ⅰ、Ⅱ型)	個	1,610	地区0
PV 潤滑剤	1 kg フデ付き	缶	880	地区0
CCVP 用接着剤		缶	1,100	地区0 1 kg缶
RR-CCVP 潤滑剤		缶	880	地区0 1 kg缶
防護板	600×400	枚	2,250	地区0 板厚 10mm 以上 アンカーピン 1 本含む
防護鉄板 SS400	460×500×32	枚	14,900	地区0
防護鉄板 SS400	495×500×28	枚	14,200	地区0
防護鉄板 SS400	500×500×28	枚	14,300	地区0
防護鉄板 SS400	500×500×25	枚	12,800	地区0
防護鉄板 SS400	600×500×25	枚	14,800	地区0
防護鉄板 SS400	700×500×25	枚	16,600	地区0
防護鉄板 SS400	700×500×22	枚	15,100	地区0
防護鉄板 SS400	800×500×22	枚	16,700	地区0
防護鉄板 SS400	800×500×19	枚	15,000	地区0
防護鉄板 SS400	900×500×19	枚	16,300	地区0
防護鉄板 SS400	1000×500×19	枚	18,100	地区0
防護鉄板 SS400	1100×500×19	枚	19,400	地区0

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
防護鉄板 SS400	1100×500×16	枚	17,100	地区0
防護鉄板 SS400	1200×500×16	枚	18,200	地区0
防護鉄板 SS400	1300×500×16	枚	19,700	地区0
防護鉄板 SS400	1400×500×16	枚	20,800	地区0
防護鉄板 SS400	1500×500×16	枚	22,000	地区0
防護鉄板 SS400	1600×500×16	枚	23,100	地区0
防護鉄板 SS400	1700×500×16	枚	24,300	地区0
防護鉄板 SS400	1800×500×16	枚	25,400	地区0
管路埋設標識シート	幅 400mm	m	374	地区0
管路埋設標識シート	幅 600mm	m	588	地区0
警察用埋設シート	幅 150mm	m	66	地区0
埋設標示板	100×100	個	1,910	地区0
埋設標示板		個	1,800	地区0
受枠一体型鋳鉄蓋 幅 1.2m 用	1200×3000(落下防止金具あり)	組	612,000	地区0 化粧蓋
受枠一体型鋳鉄蓋 幅 1.2m 用	1200×4500(落下防止金具あり)	組	910,000	地区0 化粧蓋
受枠一体型鋳鉄蓋 幅 1.2m 用	1200×6000(落下防止金具あり)	組	1,200,000	地区0 化粧蓋
受枠一体型鋳鉄蓋 幅 1.2 地上型機器1基用	1200×3000(落下防止金具あり)	組	772,000	地区0 化粧蓋
受枠一体型鋳鉄蓋 幅 1.2 直上型機器1基用	1200×4500(落下防止金具あり)	組	1,070,000	地区0 化粧蓋
受枠一体型鋳鉄蓋 幅 1.2 直上型機器2基用	1200×6000(落下防止金具あり)	組	1,520,000	地区0 化粧蓋
受枠一体型鋳鉄蓋 幅 0.9m 用	900×4500(落下防止金具あり)	組	869,000	地区0 化粧蓋
受枠一体型鋳鉄蓋 幅 0.9m 用	900×3000(落下防止金具あり)	組	584,000	地区0 化粧蓋
受枠一体型鋳鉄蓋 幅 0.9m 用	900×2000(落下防止金具あり)	組	384,000	地区0 化粧蓋
受枠一体型鋳鉄蓋 幅 0.9 直上型機器1基用	900×3000(落下防止金具あり)	組	521,000	地区0 化粧蓋
受枠一体型鋳鉄蓋 幅 0.9 直上型機器2基用	900×3000(落下防止金具あり)	組	459,000	地区0 化粧蓋
受枠一体型鋳鉄蓋 幅 0.9 直上型機器1基用	900×2000(落下防止金具あり)	組	322,000	地区0 化粧蓋

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
受枠一体型铸铁蓋 幅 1.2m 用 As 舗装用	1200×3000(落下防止金具あり)	組	745,000	地区 0 黒蓋
受枠一体型铸铁蓋 幅 1.2m 直上機器1基 As 舗装用	1200×3000(落下防止金具あり)	組	949,000	地区 0 黒蓋
受枠一体型铸铁蓋 幅 1.2m 用 As 舗装用	1200×4500(落下防止金具あり)	組	1,110,000	地区 0 黒蓋
受枠一体型铸铁蓋 幅 1.2m 直上機器1基 As 舗装用	1200×4500(落下防止金具あり)	組	1,310,000	地区 0 黒蓋
受枠一体型铸铁蓋 幅 0.9m 用 As 舗装用	900×2000(落下防止金具あり)	組	424,000	地区 0 黒蓋
受枠一体型铸铁蓋 幅 0.9m 用 As 舗装用	900×3000(落下防止金具あり)	組	665,000	地区 0 黒蓋
受枠一体型铸铁蓋 幅 0.9m 直上機器1基 As 舗装用	900×2000(落下防止金具あり)	組	337,000	地区 0 黒蓋
受枠一体型 铸铁蓋幅 0.9m 直上機器1基 As 舗装 用	900×3000(落下防止金具あり)	組	577,000	地区 0 黒蓋
受枠一体型铸铁蓋 幅 0.9m 直上機器2基 As 舗装用	900×3000(落下防止金具あり)	組	489,000	地区 0 黒蓋
区画線設置工(減速マーク)	幅 0.3m、昼間施工	m	675	地区 0 塗布延長
区画線設置工(減速マーク)	幅 0.3m、夜間施工	m	810	地区 0 塗布延長
プレキャストコンクリート基礎板設置 (手間のみ)	900×3000 用 昼間施工	組	9,420	地区 0
プレキャストコンクリート基礎板設置 (手間のみ)	900×3000 用 夜間施工	組	12,900	地区 0
プレキャストコンクリート基礎板設置 (手間のみ)	1200×3000 用 昼間施工	組	9,420	地区 0
プレキャストコンクリート基礎板設置 (手間のみ)	1200×3000 用 夜間施工	組	12,900	地区 0
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	12,900	地区 0
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	18,000	地区 0
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	16,900	地区 0
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	23,900	地区 0

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
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	141	地区 0
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	212	地区 0
カロート	750*530*380(外寸)底板無 八王 子、多摩、小平霊園に適用可	基	14,300	地区 0 蓋含む
カロート	750*530*380(外寸)底板付 八王 子、多摩、小平霊園に適用可	基	20,500	地区 0 蓋、底板含む
カロート	750*530*380(外寸)底板無 八柱 霊園に適用可	基	16,300	地区 0 蓋含む
カロート	750*530*380(外寸)底板付 八柱 霊園に適用可	基	23,400	地区 0 蓋底板含む
カロート設置工		基	5,540	地区 0 底板無
カロート設置工		基	5,540	地区 0 底板付
笠コンクリートパネル	2398×4050×0.13	基	230,000	地区 0
笠コンクリートパネル	2397×4050×0.13	基	230,000	地区 0
笠コンクリートパネル	1572×4050×0.13	基	151,000	地区 0
笠コンクリートパネル	1927×4800×0.13	基	240,000	地区 0
笠コンクリートパネル	2398×4800×0.13	基	296,000	地区 0
笠コンクリートパネル	2357×4500×0.12	基	227,000	地区 0
笠コンクリートパネル	2493×4500×0.12	基	240,000	地区 0
笠コンクリートパネル	2493×4500×0.12(曲線タイプ R30 以上対応)	基	301,000	地区 0

生コンクリート夜間割増金額

地区1～4	地区5, 6	地区7	地区8	地区9, 10	地区11	地区12, 13
11, 000	12, 800	13, 300	12, 400	11, 200	12, 300	11, 200

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

記載なし: 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)