

建設資材（令和8年度東京都工事設計単価表\_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
樹脂（A）	樹脂モルタル用	kg	3,280	
樹脂（B）	ガラスロービング用	kg	3,280	
エポキシ樹脂モルタル	1:5配合	kg	597	
硅砂	伸縮装置設置用	kg	61	
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	8,420	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 4. 日当り施工量：7m3/日
防護柵白色以外の塗装加算額	Gr-A-4E	m	1,580	
防護柵白色以外の塗装加算額	Gr-B-4E	m	1,580	
防護柵白色以外の塗装加算額	Gr-C-4E	m	1,580	
防護柵白色以外の塗装加算額	Gr-Am-4E	m	2,370	
防護柵白色以外の塗装加算額	Gr-Bm-4E	m	2,370	
防護柵白色以外の塗装加算額	Gr-A-2B	m	1,580	
防護柵白色以外の塗装加算額	Gr-B-2B	m	1,580	
防護柵白色以外の塗装加算額	Gr-C-2B	m	1,580	
防護柵白色以外の塗装加算額	Gr-Am-2B	m	2,370	
防護柵白色以外の塗装加算額	Gr-Bm-2B	m	2,370	
防護柵白色以外の塗装加算額	Gp-Ap-2E	m	1,620	
防護柵白色以外の塗装加算額	Gp-Bp-2E	m	1,620	
防護柵白色以外の塗装加算額	Gp-Cp-2E	m	1,620	
防護柵白色以外の塗装加算額	Gp-Ap-2B	m	1,620	
防護柵白色以外の塗装加算額	Gp-Bp-2B	m	1,620	
防護柵白色以外の塗装加算額	Gp-Cp-2B	m	1,620	
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	1,600	
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	1,600	
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	1,600	
歩行者自転車用柵白色以外の塗装加算額	P1-Pk-3B	m	960	
歩行者自転車用柵白色以外の塗装加算額	P1-Pp-3B	m	1,360	
歩行者自転車用柵白色以外の塗装加算額	P1-Pp-3B ストップ-留	m	1,360	
歩行者自転車用柵白色以外の塗装加算額	P1-Pp-3E	m	1,360	
歩行者自転車用柵白色以外の塗装加算額	P1-Pp-3E ストップ-留	m	1,360	
プレキャスト街きよ用プロンプブロック設置工	Aタイプ【手間のみ】昼間	m	4,250	日当り施工量：42m/日
プレキャスト街きよ用プロンプブロック設置工	Aタイプ【手間のみ】夜間	m	6,180	日当り施工量：42m/日
プレキャスト街きよ設置工	一体型【手間のみ】昼間	m	4,250	日当り施工量：42m/日
プレキャスト街きよ設置工	一体型【手間のみ】夜間	m	6,180	日当り施工量：42m/日
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	4,250	日当り施工量：42m/日
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	6,180	日当り施工量：42m/日
砂	敷砂 17区（23区A①地域）	m3	5,900	
砂	敷砂 17区（23区A②地域）	m3	5,900	
砂	敷砂 6区（23区B①地域）	m3	5,800	
砂	敷砂 6区（荒川区）	m3	5,800	
砂	敷砂 17区（足立区）	m3	5,900	
砂	敷砂 6区（葛飾区）	m3	5,800	
砂	敷砂 17区（板橋区・練馬区）	m3	5,900	
砂	敷砂 17区（世田谷区・目黒区）	m3	5,900	
砂	敷砂 立川（東多摩A地区）	m3	6,600	
砂	敷砂 調布（東多摩B地区）	m3	6,400	
砂	敷砂 町田	m3	6,600	
砂	敷砂 立川（西多摩A地区）	m3	6,600	

建設資材（令和8年度東京都工事設計単価表\_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
砂	敷砂 八王子（西多摩B地区）	m3	7,000	
砂	しゃ断層用砂 17区（A①地域）	m3	6,300	
砂	しゃ断層用砂 17区（A②地域）	m3	6,300	
砂	しゃ断層用砂 6区（B①地域）	m3	6,200	
砂	しゃ断層用砂 6区（荒川区）	m3	6,200	
砂	しゃ断層用砂 17区（足立区）	m3	6,300	
砂	しゃ断層用砂 6区（葛飾区）	m3	6,200	
砂	しゃ断層用砂 17区（板橋区・練馬区）	m3	6,300	
砂	しゃ断層用砂 17区（世田谷区・目黒区）	m3	6,300	
砂	しゃ断層用砂 立川（東多摩A地区）	m3	7,000	
砂	しゃ断層用砂 調布（東多摩B地区）	m3	6,800	
砂	しゃ断層用砂 町田	m3	7,000	
砂	しゃ断層用砂 立川（西多摩A地区）	m3	7,000	
砂	しゃ断層用砂 八王子（西多摩B地区）	m3	7,400	
再生碎石	RCB-4000 粒度範囲40～0mm 立川（東多摩A地区）	m3	1,500	
再生碎石	RCB-4000 粒度範囲40～0mm 調布（東多摩B地区）	m3	1,700	
再生碎石	RCB-4000 粒度範囲40～0mm 町田	m3	1,800	
再生碎石	RCB-4000 粒度範囲40～0mm 立川（西多摩A地区）	m3	1,300	
再生碎石	RCB-4000 粒度範囲40～0mm 八王子（西多摩B地区）	m3	1,300	
再生碎石	RCG-4000 粒度範囲40～0mm 立川（東多摩A地区）	m3	1,900	
再生碎石	RCG-4000 粒度範囲40～0mm 調布（東多摩B地区）	m3	2,100	
再生碎石	RCG-4000 粒度範囲40～0mm 町田	m3	2,200	
再生碎石	RCG-4000 粒度範囲40～0mm 立川（西多摩A地区）	m3	1,700	
再生碎石	RCG-4000 粒度範囲40～0mm 八王子（西多摩B地区）	m3	1,700	
アスファルト混合物	開粒 1号 都区内東京14区（A①地域）	t	14,800	
アスファルト混合物	開粒 1号 都区内東京9区（A②地域）	t	14,900	
アスファルト混合物	開粒 1号 都区内東京14区（B①地域）	t	14,800	
アスファルト混合物	開粒 1号 都区内東京9区（荒川区）	t	14,900	
アスファルト混合物	開粒 1号 都区内東京9区（足立区）	t	14,900	
アスファルト混合物	開粒 1号 都区内東京14区（葛飾区）	t	14,800	
アスファルト混合物	開粒 1号 都区内東京9区（板橋区・練馬区）	t	14,900	
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	14,800	
アスファルト混合物	開粒 1号 立川・調布（東多摩A地区）	t	14,800	
アスファルト混合物	開粒 1号 立川・調布（東多摩B地区）	t	14,800	
アスファルト混合物	開粒 1号 町田	t	14,800	
アスファルト混合物	開粒 1号 立川・調布（西多摩A地区）	t	14,800	
アスファルト混合物	開粒 1号 八王子（西多摩B地区）	t	14,800	
浸透性セメントミルク	早強セメント	L	171	
生コンクリート	（水中用）30-15-20BB 17区（A①地域）	m3	26,700	
生コンクリート	（水中用）30-15-20BB 17区（A②地域）	m3	26,700	
生コンクリート	（水中用）30-15-20BB 17区（B①地域）	m3	26,700	
生コンクリート	（水中用）30-15-20BB 17区（荒川区）	m3	26,700	
生コンクリート	（水中用）30-15-20BB 足立・葛飾区（足立区）	m3	25,300	

建設資材（令和8年度東京都工事設計単価表\_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
生コンクリート	(水中用)30-15-20BB 足立・葛飾区(葛飾区)	m3	25,300	
生コンクリート	(水中用)30-15-20BB 板橋・練馬区	m3	24,600	
生コンクリート	(水中用)30-15-20BB 世田谷・目黒区	m3	25,800	
生コンクリート	(水中用)30-15-20BB 東・西多摩AB地区(八王子、立川、調布)	m3	25,100	
生コンクリート	(水中用)30-15-20BB 東・西多摩AB地区(八王子、立川、調布)	m3	25,100	
生コンクリート	(水中用)30-15-20BB 町田市	m3	26,100	
生コンクリート	(水中用)30-15-20BB 東・西AB地区(八王子、立川、調布)	m3	25,100	
生コンクリート	(水中用)30-15-20BB 東・西AB地区(八王子、立川、調布)	m3	25,100	
生コンクリート	(水中用)30-18-20BB 17区(A①地域)	m3	26,000	
生コンクリート	(水中用)30-18-20BB 17区(A②地域)	m3	26,000	
生コンクリート	(水中用)30-18-20BB 17区(B①地域)	m3	26,000	
生コンクリート	(水中用)30-18-20BB 17区(荒川区)	m3	26,000	
生コンクリート	(水中用)30-18-20BB 足立・葛飾区(足立区)	m3	25,900	
生コンクリート	(水中用)30-18-20BB 足立・葛飾区(葛飾区)	m3	25,900	
生コンクリート	(水中用)30-18-20BB 板橋・練馬区	m3	24,200	
生コンクリート	(水中用)30-18-20BB 世田谷・目黒区	m3	25,300	
生コンクリート	(水中用)30-18-20BB 東・西多摩AB地区(八王子、立川、調布)	m3	25,100	
生コンクリート	(水中用)30-18-20BB 東・西多摩AB地区(八王子、立川、調布)	m3	25,100	
生コンクリート	(水中用)30-18-20BB 町田市	m3	25,500	
生コンクリート	(水中用)30-18-20BB 東・西多摩AB地区(八王子、立川、調布)	m3	25,100	
生コンクリート	(水中用)30-18-20BB 東・西多摩AB地区(八王子、立川、調布)	m3	25,100	
生コンクリート	(舗装用)曲げ4.5-2.5-20H 板橋・練馬区	m3	26,500	
生コンクリート	中庸熱24-8-20M W/C55%以下 17区(A①地域)	m3	25,600	
生コンクリート	中庸熱24-8-20M W/C55%以下 17区(A②地域)	m3	25,600	
生コンクリート	中庸熱24-8-20M W/C55%以下 17区(B①地域)	m3	25,600	
生コンクリート	中庸熱24-8-20M W/C55%以下 17区(荒川区)	m3	25,600	
生コンクリート	中庸熱24-8-20M W/C55%以下 足立・葛飾区(足立区)	m3	25,400	
生コンクリート	中庸熱24-8-20M W/C55%以下 足立・葛飾区(葛飾区)	m3	25,400	
生コンクリート	中庸熱24-8-20M W/C55%以下 板橋・練馬区	m3	24,700	
生コンクリート	中庸熱24-8-20M W/C55%以下 世田谷・目黒区	m3	24,900	
生コンクリート	中庸熱24-8-20M W/C55%以下 東・西多摩AB地区(八王子、立川、調布)	m3	24,700	
生コンクリート	中庸熱24-8-20M W/C55%以下 東・西多摩AB地区(八王子、立川、調布)	m3	24,700	
生コンクリート	中庸熱24-8-20M W/C55%以下 町田市	m3	24,700	
生コンクリート	中庸熱24-8-20M W/C55%以下 東・西多摩AB地区(八王子、立川、調布)	m3	24,700	
生コンクリート	中庸熱24-8-20M W/C55%以下 東・西多摩AB地区(八王子、立川、調布)	m3	24,700	
生コンクリート	水中用BB21cmスランプ C=350kg以上 W/C=55%以下 17区(A①地域)	m3	25,400	

建設資材（令和8年度東京都工事設計単価表\_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
生コンクリート	水中用BB21cmスランプ C=350kg以上 W/C=55%以下 17区 (A②地域)	m3	25,400	
生コンクリート	水中用BB21cmスランプ C=350kg以上 W/C=55%以下 17区 (B①地域)	m3	25,400	
生コンクリート	水中用BB21cmスランプ C=350kg以上 W/C=55%以下 17区 (荒川区)	m3	25,400	
生コンクリート	水中用BB21cmスランプ C=350kg以上 W/C=55%以下 足立・葛飾区 (足立区)	m3	25,900	
生コンクリート	水中用BB21cmスランプ C=350kg以上 W/C=55%以下 足立・葛飾区 (葛飾区)	m3	25,900	
生コンクリート	水中用BB21cmスランプ C=350kg以上 W/C=55%以下 板橋・練馬区	m3	24,200	
生コンクリート	水中用BB21cmスランプ C=350kg以上 W/C=55%以下 世田谷・目黒区	m3	25,300	
生コンクリート	水中用BB21cmスランプ C=350kg以上 W/C=55%以下 東・西多摩AB地区 (八王子、立川、調布)	m3	25,100	
生コンクリート	水中用BB21cmスランプ C=350kg以上 W/C=55%以下 東・西多摩AB地区 (八王子、立川、調布)	m3	25,100	
生コンクリート	水中用BB21cmスランプ C=350kg以上 W/C=55%以下 町田市	m3	25,700	
生コンクリート	水中用BB21cmスランプ C=350kg以上 W/C=55%以下 東・西多摩AB地区 (八王子、立川、調布)	m3	25,100	
生コンクリート	水中用BB21cmスランプ C=350kg以上 W/C=55%以下 東・西多摩AB地区 (八王子、立川、調布)	m3	25,100	
セメント処理混合物	17区 (A②地域)	m3	15,900	
セメント処理混合物	17区 (板橋・練馬区)	m3	15,900	
セメント処理混合物	17区 (世田谷・目黒区)	m3	15,900	
セメント処理混合物	立川 (東多摩A地区)	m3	14,100	
セメント処理混合物	調布 (東多摩B地区)	m3	15,000	
セメント処理混合物	町田	m3	14,700	
セメント処理混合物	立川 (西多摩A地区)	m3	14,100	
セメント処理混合物	八王子 (西多摩B地区)	m3	14,100	
生コン夜間割増	17区 (A①地域)	m3	12,200	
生コン夜間割増	17区 (A②地域)	m3	12,200	
生コン夜間割増	17区 (B①地域)	m3	12,200	
生コン夜間割増	17区 (荒川区)	m3	12,200	
生コン夜間割増	足立・葛飾区 (足立区)	m3	12,800	
生コン夜間割増	足立・葛飾区 (葛飾区)	m3	12,800	
生コン夜間割増	板橋・練馬区	m3	13,500	
生コン夜間割増	世田谷・目黒区	m3	13,000	
生コン夜間割増	東・西多摩AB地区 (八王子、立川、調布)	m3	13,000	
生コン夜間割増	東・西多摩AB地区 (八王子、立川、調布)	m3	13,000	
生コン夜間割増	町田市	m3	13,000	
生コン夜間割増	東・西多摩AB地区 (八王子、立川、調布)	m3	13,000	
生コン夜間割増	東・西多摩AB地区 (八王子、立川、調布)	m3	13,000	
再生骨材コンクリートM	東・西多摩AB地区 (八王子、立川、調布)	m3	-100	レディーミクストコンクリートとの差額
再生骨材コンクリートM	東・西多摩AB地区 (八王子、立川、調布)	m3	-100	レディーミクストコンクリートとの差額
再生骨材コンクリートM	町田市	m3	-100	レディーミクストコンクリートとの差額
再生骨材コンクリートM	東・西多摩AB地区 (八王子、立川、調布)	m3	-100	レディーミクストコンクリートとの差額
再生骨材コンクリートM	東・西多摩AB地区 (八王子、立川、調布)	m3	-100	レディーミクストコンクリートとの差額

建設資材（令和8年度東京都工事設計単価表\_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
再生骨材コンクリートL	17区(A①地域)	m3	-200	レディーミクストコンクリートとの差額
再生骨材コンクリートL	17区(B①地域)	m3	-200	レディーミクストコンクリートとの差額
再生骨材コンクリートL	23区A②地区(5区)	m3	-200	レディーミクストコンクリートとの差額
再生骨材コンクリートL	世田谷・目黒区	m3	-200	レディーミクストコンクリートとの差額
再生骨材コンクリートL	東・西多摩AB地区(八王子、立川、調布)	m3	-200	レディーミクストコンクリートとの差額
再生骨材コンクリートL	東・西多摩AB地区(八王子、立川、調布)	m3	-200	レディーミクストコンクリートとの差額
再生骨材コンクリートL	町田市	m3	-200	レディーミクストコンクリートとの差額
再生骨材コンクリートL	東・西多摩AB地区(八王子、立川、調布)	m3	-200	レディーミクストコンクリートとの差額
再生骨材コンクリートL	東・西多摩AB地区(八王子、立川、調布)	m3	-200	レディーミクストコンクリートとの差額
鉄平石	乱形厚 10~30mm内外×φ200~400	m2	6,050	
鉄平石	方形厚 10~30mm内外	m2	19,800	
小舗石	花崗岩□80~100mm	個	145	
フェンス用コンクリートブロック	300×300×600	個	3,300	
フェンス用コンクリートブロック	300×300×700	個	3,820	
防護柵ブロック基礎	300×300×400	個	2,210	
コンクリート境界ブロック[地先-公]	100×100×600	個	680	
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	3,750	
コンクリート境界ブロック[街きよ用]	205-I型用,ブロック長60cm	m	3,750	
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	2,650	
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	2,040	
歩車道境界特殊コンクリートブロック	歩行者横断用 E3 155用斜	個	1,870	
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	3,610	
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	2,820	
歩車道境界特殊コンクリートブロック	歩行者横断用 E6 205用斜	個	1,950	
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	2,850	
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	2,250	
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	3,300	
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	2,460	
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	2,380	
歩車道境界特殊コンクリートブロック	車乗入れ用 A2 205用斜	個	2,970	
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	2,610	
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	3,080	
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	1,420	
歩車道境界特殊コンクリートブロック	車乗入れ用 B2 205用平	個	1,560	
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	2,250	
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	2,520	
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	3,420	
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	1,830	
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	2,300	
歩車道境界特殊コンクリートブロック	歩行者横断用 C1 155用平	個	1,140	
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	2,280	
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	1,500	
歩車道境界特殊コンクリートブロック	歩行者横断用 C2 205用平 曲線用	個	3,000	
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	2,400	
歩車道境界特殊コンクリートブロック	歩行者横断用 D1 155用斜 曲線用	個	3,600	
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	3,040	
歩車道境界特殊コンクリートブロック	歩行者横断用 D2 205用斜 曲線用	個	4,560	
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	3,130	
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	2,850	
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	2,490	
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	2,230	
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	3,240	
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	2,860	
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	2,420	
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	2,080	
歩車道境界特殊コンクリートブロック	歩行者横断用 5F5 155用斜	個	1,920	
歩車道境界コンクリートブロック(両面用)	A 150/190×200×600	個	1,560	
歩車道境界コンクリートブロック(両面用)	A-SF(水抜き)	個	2,310	
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	1,620	
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	2,530	

建設資材（令和8年度東京都工事設計単価表\_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
プレキャスト街きよ基礎コンクリート版	H=150 W=665 直線	m	9,660	
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	14,400	
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	10,700	
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	13,500	
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	20,300	
プレキャスト街きよブロック[155-1]	車乗入れ用切下げ部 Bタイプ	m	20,900	
プレキャスト街きよブロック	[エブロン部]直線用・エブロン高220	m	12,700	
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	1,280	
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	4,270	
中央帯コンクリートブロック	平 非常時乗上げ用	個	3,090	
中央帯コンクリートブロック	斜 非常時乗上げ用	個	4,650	
鉄筋コンクリート特殊L形	I型 650ヶ上げ150	個	9,900	
鉄筋コンクリート特殊L形	II型 680ヶ上げ200	個	11,400	
鉄筋コンクリート特殊L形	I-A3 650/725×220×600	個	10,800	
鉄筋コンクリート特殊L形	I-B3 725×220×600	個	10,300	
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	8,440	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	16,200	
街きよ用集水ます縁塊[105穴あき]	低騒音舗装用 665×600×20	個	16,200	
街きよ用集水ます縁塊[155]	歩道切下用 665×600×20	個	14,100	
街きよ用集水ます縁塊[155]	すりつけ部用 665×600	個	16,900	
街きよ用集水ます縁塊[155勾配6%]	一般用 665×600×150	個	14,100	
街きよ用集水ます縁塊[155勾配6%]	車乗入れ用 665×600×20	個	14,100	
街きよ用集水ます縁塊(両面用)[155A]	一般用 680×600×150	個	16,400	
街きよ用集水ます縁塊(両面用)[155A]	車乗入れ用 680×600×20	個	16,800	
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	18,500	
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	19,400	
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	18,900	
街きよ用集水ます縁塊[155穴あき]	低騒音舗装用 665×600×150	個	16,200	
街きよ用集水ます縁塊[155穴あき]	低騒音舗装用 665×600×20	個	16,200	
街きよ用集水ます縁塊[155穴あき]	低騒音舗装用 すりつけ用 665×600	個	19,000	
街きよ用集水ます縁塊[155勾配6%]	低騒音舗装用 一般用(穴あき)	個	16,200	
街きよ用集水ます縁塊[155勾配6%]	低騒音舗装用 車乗入れ用(穴あき)	個	16,200	
街きよ用集水ます縁塊[205B]	すりつけ部用 700×700	個	21,700	
街きよ用集水ます縁塊[205B穴あき]	低騒音舗装用 700×700×200	個	21,000	
街きよ用集水ます縁塊[205B穴あき]	低騒音舗装用 700×700×20	個	21,000	
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	23,800	
特殊街きよ用集水ます縁塊	歩道用 I, II 共通 370×100×600	個	13,500	
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	18,900	
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	21,300	
街きよ用集水ますふた	鋼製網ふた 205A・155	枚	10,700	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	15,200	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	21,300	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	12,600	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	13,800	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	7,560	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	7,350	
U形用集水ますふた	装鉄製 490×490×70	枚	12,500	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	14,700	コンクリート製品用 蓋のみ
U形用ちり除け金物[240]	φ9mm	枚	2,960	
U形用ちり除け金物[300]	φ9mm	枚	4,080	

建設資材（令和8年度東京都工事設計単価表\_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
L形用集水ますふた[240]	コンクリート 434×205×30~40	枚	6,630	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	7,420	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	8,630	コンクリート製品用 蓋のみ
L形用集水ますふた[300]	鋼製網ふた 350×460×60	枚	10,400	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	10,700	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	7,690	
排水ます用側塊	高150	個	3,830	
人孔側塊・斜壁[600]	900×1200×600 楕円	個	65,500	
人孔側塊・斜壁[1200]	1200×1500×600 円形	個	82,600	
球状黒鉛鉄製ふた(勾配受形)	車道用(600)	組	100,000	受枠込み 有効径φ600mm T-25 FCD製 G-4規格品
球状黒鉛鉄製ふた(勾配受形)	車道用(750)	組	220,000	受枠込み 有効径φ750mm T-25 FCD製
人孔用ふた(受枠別, 車道用)T-20	呼名600 鉄製	枚	36,800	蓋のみ
人孔用ふた(受枠共, 歩道用)	呼名600 装鉄製	組	67,700	
人孔用ふた(受枠共, 歩道用)	呼名600 装鉄製 スリ防止構造付	組	71,800	
継ぎ手	φ200 T型(ストップ付)	個	8,350	道路排水用雨水浸透ユニット用
端部キャップ	φ300用	個	8,350	道路排水用雨水浸透ユニット用
端部キャップ	φ400用	個	8,760	道路排水用雨水浸透ユニット用
特殊フィルター	φ200用(蓋・ロープ・フィルター共)	組	28,400	H=485mm±10mm 道路排水用雨水浸透ユニット用
ゴミ除去フィルター	φ200用	個	8,280	道路排水用雨水浸透ユニット用 スクリーン受け含む
径違いソケット	ステンレス製 φ200~300	個	43,500	道路排水用雨水浸透ユニット用
径違いソケット	ステンレス製 φ200~400	個	55,600	道路排水用雨水浸透ユニット用
ボルト	座金, ナット付規格W1/2×125	kg	267	黒皮品
転落防止柵用ネットフェンス	張高1.2m 支間1.5m	m	7,910	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	36,700	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	25,000	基礎別途
中間支柱	柵高1.2m	本	4,070	基礎別途
端部支柱	柵高1.2m	本	5,350	基礎別途
転落防止柵用ネットフェンス(胴縁)	L-40×40×3mm	m	1,140	基礎別途
転落防止柵用ネットフェンス(金網)	網目40mm #10 外径3.2mm芯径2.3mm	m <sup>2</sup>	2,420	基礎別途
中間支柱	柵高 0.9m	本	1,760	基礎別途
端部支柱	柵高 0.9m	本	3,300	基礎別途
中間支柱	柵高 1.5m	本	2,730	基礎別途
端部支柱	柵高 1.5m	本	4,170	基礎別途
中間支柱	柵高 1.8m	本	3,530	基礎別途
中間支柱	柵高 1.8m, 控柱付	本	5,000	基礎別途
端部支柱	柵高 1.8m	本	4,980	基礎別途
端部支柱	柵高 1.8m, 控柱付	本	8,800	基礎別途
中間支柱	柵高 2.0m	本	5,120	基礎別途
中間支柱	柵高 2.0m, 控柱付	本	6,520	基礎別途
端部支柱	柵高 2.0m	本	7,100	基礎別途
端部支柱	柵高 2.0m, 控柱付	本	12,500	基礎別途
中間支柱	柵高 2.5m	本	6,200	基礎別途
中間支柱	柵高 2.5m, 控柱付	本	10,500	基礎別途
端部支柱	柵高 2.5m	本	8,580	基礎別途
中間支柱	柵高 3.0m	本	9,100	基礎別途
中間支柱	柵高 3.0m, 控柱付	本	17,000	基礎別途
端部支柱	柵高 3.0m	本	11,900	基礎別途
端部支柱	柵高 3.0m, 控柱付	本	22,700	基礎別途
ガードレール用中間支柱[C]	φ114.3×1100×4.5 取付金具含	本	9,310	白色
ガードレール用端末支柱[C]	φ114.3×1200×4.5	本	14,800	白色
ガードパイプ [P1-Pp]	2-φ48.6×2890~2995×2.3	組	11,700	白色

建設資材（令和8年度東京都工事設計単価表\_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
ガードパイプ [P1-Pk]	φ 60.5×3000×3.2 脚長1200	組	25,700	白色
ガードパイプ [P1-Pk]	φ 60.5×1500×3.2 脚長1200	組	19,500	白色
ガードパイプ [P1-Pk]	φ 60.5×600×3.2 脚長1200	組	13,600	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	21,100	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	18,100	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	16,300	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	14,600	白色
ガードパイプ用中間支柱 [P1-Pp]	φ 60.5×1860×3.2 取付金具含	本	8,030	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	5,900	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	9,300	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	7,310	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	9,640	白色
ガードパイプ用中間支柱 [P1-Pt]	φ 60.5×1200×3.2 取付金具含	本	6,070	白色
ガードパイプ用端末支柱 [CP]	φ 114.3×1200×4.5	本	10,000	白色
ガードパイプ用端末支柱 [P1-Pp]	φ 60.5×1860×3.2	本	8,410	白色
ガードパイプ用端末支柱 [P1-Pp]	φ 60.5×1260×3.2	本	6,330	白色
ガードパイプ用端末支柱 [P1-Pp]	φ 76.3×1820×3.2	本	9,010	白色
ガードパイプ用端末支柱 [P1-Pp]	φ 76.3×1220×3.2	本	6,920	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	9,130	白色
ガードパイプ用端末支柱 [P1-Pt]	φ 60.5×1200×3.2	本	5,440	白色
パイプ柵	P1-Pt-3B	m	8,920	白色
パイプ柵	P1-Pt-3E	m	10,300	白色
中間支柱 [ガードケブLB]	コンクリート中用	本	14,900	白色
中間支柱 [ガードケブLB]	土中用	本	21,100	白色
端末支柱 [ガードケブLB]		本	74,700	白色
反射装置 (防護柵付属品)	反射テープ, 支柱1本分	枚	280	
パイプ柵曲げパイプ使用割増	P1-Pp用	m	2,210	
基調色以外パイプ使用割増	P1-Pt用	m	1,360	
基調色以外パネル使用割増	P1-Pt-3B	m	1,360	
基調色以外パネル使用割増	P1-Pt-3E	m	1,360	
警戒標識板 [201A~215] (蛍光黄)	450×450×2.0 広角ブリス△型	枚	29,700	
警戒標識板 [201A~215] (蛍光黄)	585×585×2.0 広角ブリス△型	枚	50,300	
指示標識板 [409-A]	□600×900×2.0 広角ブリス△型	枚	75,600	
指示標識板 [409-B]	□600×900×2.0 広角ブリス△型	枚	75,600	
補助標識板 [501]	□200×600×2.0 広角ブリス△型	枚	16,800	
補助標識板 [505.506.507-A]	□120×400×2.0 広角ブリス△型	枚	6,720	
補助標識板 [508]	□150×400×2.0 広角ブリス△型	枚	8,400	
補助標識板 [道路の通称名]	325×585 広角ブリス△型	枚	50,500	
補助標識板 [道路の通称名]	400×720 広角ブリス△型	枚	76,500	
地点標 [A型]	km標 アルミ製	本	102,000	
地点標 [A型]	100m標 鉄製	本	35,000	
金属錠	φ100 距離標	個	2,560	
変性エポキシ樹脂モルタル	東京都タイプ	kg	890	
視覚障害者誘導用ブロック	300×300×80	枚	810	
PR用シート設置	材工共	組	1,420	日当り施工量: 100組/日 (参考値)
橋名板	アクリル製180×660×8 材料彫刻共	枚	68,000	
杉切丸太 (防腐処理)	長9m以上 中央径9cm以上	本	10,700	
杉長丸太 (生材)	長7.2m以上 中央径9cm以上	本	4,040	
杉長丸太 (防腐処理)	長4m以上 元口径7.5cm以上	本	1,500	
杉梢丸太 (生材)	長4m以上 元口径7.5cm以上	本	1,200	
杉切丸太 (生材)	長2.1m以上 末口径9cm以上	本	760	
杉切丸太 (生材)	長1.5~1.6m以上 末口径7.5cm以上	本	420	
杉長丸太 (防腐処理)	長1.3m以上 末口径6cm以上	本	600	
杉切丸太 (生材)	長0.9m以上 末口径9cm以上	本	340	
杉長丸太 (防腐処理)	長0.75m以上 末口径9cm以上	本	490	
杉切丸太 (生材)	長0.75m以上 末口径9cm以上	本	290	
松丸太	L=1.5m, 末口 9cm	本	560	
檜切丸太 (素材) 入止柵用先端加工	長0.9m以上 末口径7.5cm以上	本	430	
杉長丸太 (防腐処理) (多摩産材)	長2.1m以上 末口径9cm以上	本	1,570	
杉切丸太 (生材) (多摩産材)	長2.1m以上 末口径9cm以上	本	1,000	
杉長丸太 (防腐処理) (多摩産材)	長2.1m以上 末口径7.5cm以上	本	1,140	
杉長丸太 (防腐処理) (多摩産材)	長1.8m以上 末口径9cm以上	本	1,240	
杉切丸太 (生材) (多摩産材)	長1.8m以上 末口径9cm以上	本	790	

建設資材（令和8年度東京都工事設計単価表\_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
杉長丸太(防腐処理)(多摩産材)	長1.8m以上 末口径7.5cm以上	本	940	
杉長丸太(防腐処理)(多摩産材)	長1.8m以上 末口径6cm以上	本	840	
杉長丸太(防腐処理)(多摩産材)	長1.5~1.6m 末口径7.5cm以上	本	860	
杉切丸太(生材)(多摩産材)	長1.5~1.6m以上 末口径7.5cm以上	本	550	
杉長丸太(防腐処理)(多摩産材)	長1.5m以上 末口径6cm以上	本	730	
杉長丸太(防腐処理)(多摩産材)	長1.3m以上 末口径6cm以上	本	710	
杉長丸太(防腐処理)(多摩産材)	長0.9m以上 末口径9cm以上	本	660	
杉切丸太(生材)(多摩産材)	長0.9m以上 末口径9cm以上	本	440	
杉長丸太(防腐処理)(多摩産材)	長0.9m以上 末口径7.5cm以上	本	550	
杉長丸太(防腐処理)(多摩産材)	長0.9m以上 末口径6cm以上	本	460	
杉長丸太(防腐処理)(多摩産材)	長0.75m以上 末口径9cm以上	本	610	
杉切丸太(生材)(多摩産材)	長0.75m以上 末口径9cm以上	本	400	
杉長丸太(防腐処理)(多摩産材)	長0.75m以上 末口径7.5cm以上	本	430	
杉長丸太(防腐処理)(多摩産材)	長0.6m以上 末口径7.5cm以上	本	370	
杉切丸太(多摩産材)	長2.0m 末口径9cm	本	810	
杉切丸太(多摩産材)	長4.0m 末口径6cm	本	1,240	
檜切丸太(素材)入止柵用先端加工(多摩産材)	長0.9m以上 末口径7.5cm以上	本	590	
檜材(平角)(多摩産材)	60×150 特1等	m3	170,000	
杉切丸太(生材)(多摩産材)	長0.6m以上 末口径6cm以上	本	190	
杉切丸太(防腐処理)(多摩産材)	長0.6m以上 末口径6cm以上	本	310	
杉切丸太(生材)(多摩産材)	長0.6m以上 末口径7.5cm以上	本	250	
杉切丸太(防腐処理)(多摩産材)	長0.6m以上 末口径7.5cm以上	本	370	
杉切丸太(生材)(多摩産材)	長0.75m以上 末口径7.5cm以上	本	280	
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	420	
杉切丸太(生材)(多摩産材)	長1.8m以上 末口径6cm以上	本	550	
杉切丸太(防腐処理)(多摩産材)	長1.8m以上 末口径6cm以上	本	840	
杉切丸太(生材)(多摩産材)	長1.8m以上 末口径7.5cm以上	本	590	
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	940	
杉切丸太(生材)(多摩産材)	長2.1m以上 末口径7.5cm以上	本	720	
杉切丸太(防腐処理)(多摩産材)	長2.1m以上 末口径7.5cm以上	本	1,140	
皮むき丸太(防腐処理)(多摩産材)	末口径12cm内外 L=1.2m	本	1,600	
皮むき丸太(防腐処理)(多摩産材)	末口径12cm内外 L=1.8m	本	2,300	
皮むき丸太(多摩産材)	末口径12cm内外 L=1.0m	本	740	
皮むき丸太(多摩産材)	末口径10cm内外 L=0.6m	本	390	
皮むき丸太(多摩産材)	末口径12cm内外 L=0.6m	本	540	
皮むき丸太(多摩産材)	末口径10cm内外 L=1.2m	本	640	
皮むき丸太(多摩産材)	末口径10cm内外 L=2.3m	本	1,190	
皮むき丸太(多摩産材)	末口径12cm内外 L=1.7m	本	1,250	
皮むき丸太(多摩産材)	長0.5m以上 末口径6cm以上	本	180	
皮むき丸太(多摩産材)	末口径10cm内外 L=2.3m	本	1,190	
皮むき丸太(多摩産材)	末口径12cm内外 L=1.7m	本	1,250	
杉長丸太(防腐処理)(多摩産材)	長0.5m以上 中央径6cm以上	本	210	
皮むき丸太(多摩産材)	末口径8cm内外 L=1.8m	本	680	
皮むき丸太(多摩産材)	末口径9cm内外 L=1.11m	本	550	
杉丸太(多摩産材)	丸棒加工 φ65mm L=1.0m	本	3,160	横断抑止柵(支柱用) モルダー加工品
杉丸太(多摩産材)	丸棒加工 φ65mm L=1.1m	本	3,160	横断抑止柵(支柱用) モルダー加工品
杉丸太(多摩産材)	丸棒加工 φ65mm L=1.3m	本	3,160	横断抑止柵(支柱用) モルダー加工品
杉丸太(多摩産材)	丸棒加工 φ65mm L=1.4m	本	3,160	横断抑止柵(支柱用) モルダー加工品
杉丸太(多摩産材)	丸棒加工 φ65mm L=1.6m	本	3,160	横断抑止柵(支柱用) モルダー加工品
杉丸太(多摩産材)	丸棒加工 φ65mm L=1.8m	本	3,160	横断抑止柵(支柱用) モルダー加工品
杉丸太(多摩産材)	丸棒加工 φ120mm L=1.1m	本	7,100	横断抑止柵(支柱用) モルダー加工品
杉丸太(多摩産材)	末口径:12cm,長さ:2.4m	本	1,750	
杉丸太(多摩産材)	末口径:9cm,長さ:2.3m	本	1,050	
杉丸太(多摩産材)	丸棒加工 φ100mm L=2.0m	本	1,350	
鑄鉄製脚ベンチ	B型-1 L=1.2m	基	81,900	
コンクリート脚ベンチ用檜板	一等加工済品	組	86,000	
パイプ柵(街路樹用)	中間ピッチ,支柱共	組	10,900	
パイプ柵(街路樹用)	端部	組	10,900	
パイプ柵(街路樹用)	単独柵用	組	41,600	
ネットフェンス(街路樹用)	メッシュフェンス	組	16,900	基礎別途
ネットフェンス支柱(街路樹用)	柱部	本	10,800	基礎別途

建設資材 (令和8年度東京都工事設計単価表\_令和8年5月1日発行)

品名	規格	単位	単価	備考
よしのすぎ	H 2.0m W 0.4m	本	6,200	
よしのすぎ	H 3.0m W 0.6m	本	11,600	
いぬつげ	H 2.0m W 0.7m	本	6,660	
いぬつげ	H 2.5m W 1.0m	本	12,000	
しんじゅ	H 4.0m C 18cm	本	26,400	
すずかけのき	H 4.0m C 20cm W 2.0m	本	27,800	
とねりこ	H 4.0m C 18cm	本	43,200	
むらさきしきぶ	H 2.0m W 1.5m	本	6,800	
りょうぶ	H 3.5m C 20cm	本	34,200	
しだれざくら	H 3.5m C 15cm W 1.0m	本	20,500	
むくのき	H 3.5m C 18cm W 1.2m	本	22,400	
りゅうきゅうつつじ	H 0.3m W 0.3m	株	810	
りゅうきゅうつつじ	H 0.6m W 0.3m	株	1,500	
やつで	H 0.8m	株	3,350	
がまづみ	H 1.0m W 0.8m	株	1,900	
がまづみ	H 1.2m W 0.8m	株	3,480	
しろやまぶき	H 0.5m W 0.3m	株	990	
しろやまぶき	H 0.8m W 0.4m	株	1,920	
たちかんつばき	H 1.2m W 0.3m	株	1,710	
アルミア(はまかんざし)	株張り 5~6cm	株	280	
金魚草	1~3本立	株	260	ポット径φ10.5cm
きんせんか(カレンデュラ)	1~3本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株	230	ポット径φ10.5cm
クリサンセム・ノースポール	1~3本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株	220	ポット径φ10.5cm
クリサンセム・ムルチコール	1~3本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株	290	ポット径φ10.5cm
スイートアリッサム(なにわすな)	株張り 6cm内外	株	220	
せきちく(ダインサ)	株張り 10cm内外	株	270	
セニユム(てんじくあおい)	1本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株	420	
デージー(ひなぎく)	株張り 10cm内外	株	220	
パンジー(三色すみれ)	株張り 10cm内外	株	220	
ビラ	株張り 6cm内外	株	220	
プリムラ・ポリアンサ	12.0~13.5cm 鉢仕立	株	330	ポット径φ10.5cm
マガレット	1~3本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株	440	
やぐるまそう	株張り 10cm内外	株	360	
ペリア(るりちょうちょう)	1~3本立 10.5cm 鉢仕立	株	340	
すいせん	9~10.5cm 鉢仕立 並もの	株	290	
すいせん	9~10.5cm 鉢仕立 品種もの	株	320	
チュリップ	7.5~9cm	株	240	
アゲラタム(かっこうあざみ)	3本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株	330	ポット径φ10.5cm
アフリカほうせんか	1~3本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株	270	ポット径φ10.5cm
カンナ	2~3本立 18cm 鉢仕立	株	1,260	
きんれんか(アスターチューム)	3本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株	360	ポット径φ10.5cm
けいとう(セシヤ)	1本立 9cm 鉢仕立	株	300	
コリウス	12.0~13.5cm 鉢仕立	株	290	ポット径φ10.5cm
サルビア	3~4本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株	290	ポット径φ10.5cm
ペニジュム	12.0~13.5cm 鉢仕立	株	310	ポット径φ10.5cm
スターチス(はまさじ)	1~3本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株	380	ポット径φ10.5cm
しろたえぎく(ダスティーマー)	3~4本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株	270	ポット径φ10.5cm
とうがらし	3本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株	430	ポット径φ10.5cm
にちにちそう(ピコ)	3~4本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株	350	ポット径φ10.5cm
バーバナ(びじよざくら)	3本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株	290	ポット径φ10.5cm
ひやくにちそう(ジニア)	3~4本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株	280	ポット径φ10.5cm
ペゴヤ センパーフローレンス	1~3本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株	270	ポット径φ10.5cm
はげいとう	12.0cm 鉢仕立	株	360	
パチュニア	1~3本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株	300	ポット径φ10.5cm
まつばぎく	3~4本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株	270	ポット径φ10.5cm
まつばぼたん	10本束	株	240	
フレンチ・マリゴールド	3~4本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株	240	
アフリカ・マリゴールド	1~3本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株	350	ポット径φ10.5cm
テラセラ	株張り 10cm内外	株	310	
こぎく	株張り 20cm内外 13.5cm 鉢仕立	株	440	
トレニア	12.0~13.5cm 鉢仕立	株	350	ポット径φ10.5cm
はまぎく	12.0~13.5cm 鉢仕立	株	330	ポット径φ10.5cm
ポットム	15cm 鉢仕立	株	640	
はぼたん	株張り 25cm内外	株	780	
おたふくなんてん	葉張り 12.0~15.0cm	株	680	
アイリッシュ・ホビー	1~3本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株	410	
植込地用土	赤土	m3	5,300	関東ローム
荒木田		m3	15,400	品名「荒木田土」
化成肥料	N:P:K=20:20:14 15kg入	袋	4,500	

建設資材 (令和8年度東京都工事設計単価表\_令和8年5月1日発行)

品名	規格	単位	単価	備考
化成肥料	N:P:K=15:15:10 20kg入	袋	4,410	
鉄芯入布網ロープ	φ10mm	m	405	
鋳鉄製格子ふた	450×450×20 枠, 鎖, アンカー共	組	11,500	
目地板	樹脂発泡系 厚15mm	m <sup>2</sup>	2,640	倍率: 8倍
活性炭	やしがら 並	kg	1,160	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	11,100	
コンクリート枠側面蓋	500×830	枚	8,370	
コンクリート枠継ぎ手金具	プレート 6×75×150	枚	620	
杉切丸太(防腐処理)	長2.0m 末口9.0cm	本	1,420	
低騒音舗装用集水管	内径9~12mm(樹脂製)	m	740	
低騒音舗装用集水管	内径15~20mm(樹脂製)	m	840	
檜材(平角)	60×150 特1等	m <sup>3</sup>	130,000	
横木(生松丸太・太鼓落し)	末口 105mm 長1800mm 管きよ用	本	940	
横木(生松丸太・太鼓落し)	末口 120mm 長1800mm 管きよ用	本	1,360	
横木(生松丸太・太鼓落し)	末口 150mm 長1800mm 管きよ用	本	2,040	
縦木(生松丸太・太鼓落し)	末口 105mm 長4000mm 管きよ用	本	1,870	
縦木(生松丸太・太鼓落し)	末口 120mm 長4000mm 管きよ用	本	2,730	
縦木(生松丸太・太鼓落し)	末口 150mm 長4000mm 管きよ用	本	3,690	
板材	杉板特1等 幅70mm	m	77	
接着剤	エポキシ樹脂 道路鋲用	kg	2,400	
広報板損料	A型 2700×1800	枚	160,000	一現場全損(木枠+鉄板貼付)
広報板損料	B型 1800×1800	枚	88,000	一現場全損(木枠+鉄板貼付)
広報板損料	C型 900×900	枚	32,500	一現場全損(木枠+鉄板貼付)
広報板損料	B'型 1200×1200	枚	56,200	一現場全損(木枠+鉄板貼付)
角材(木杭)	6.0cm×6.0cm×60cm	本	210	
金属標	SUS303 径75mm 脚長80	個	14,800	
金属標	柄無SUS303 径75mm塩ビ輪込み	個	13,600	塩ビ輪含まず
道路境界鋲	50×50 脚長150	個	3,080	
鉄筋コンクリート境界杭ブロック	120×120×600 キャップ付	個	4,860	
鉄筋コンクリート杭	150×150×900mm	本	4,750	
道路台帳平面図原図(片面・#300)	76cm×109cm, ポリエステルフィルム	枚	916	
道路台帳平面図原図(片面・#300)	76cm×109cm, ポリエステルフィルム, インジエクト用	枚	1,000	
道路台帳平面図原図(片面・#500)	76cm×109cm, ポリエステルフィルム	枚	1,520	
道路台帳平面図原図(片面・#500)	76cm×109cm, ポリエステルフィルム, インジエクト用	枚	1,530	
道路台帳平面図原図(CADデータ・#500)	76cm×109cm, ポリエステルフィルム, インジエクト用	枚	1,530	
道路台帳平面図原図(CADデータ・#300)	76cm×109cm, ポリエステルフィルム, インジエクト用	枚	1,000	
道路台帳用縮図(CADデータ出力)	42cm×59cm ポリエステルフィルム 材工共	枚	1,450	大型出力、フィルム
地下埋設物台帳平面図複写図(閲覧複写用)	76cm×109cm, 普通紙複写, モノクロ 材工共	枚	810	大型電子複写(モノクロ)
地下埋設物台帳平面図複写図(閲覧複写用)	76cm×109cm, 普通紙複写, カラー 材工共	枚	6,800	大型電子複写(カラー)
油分(溶出試験)	n-ヘキサン抽出物質量	試料	4,000	試料持込諸経費含む
ハンドホール	360×360×300 鉄蓋含む	組	25,800	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	3,000	シャー切断費のみ
NOx計測器	ケミルミネッセンス法 GLN-354D	台	3,360,000	乾式 記録計一体型 オプション別途
SPM計測器	ベータ線吸収法 DUB-317C	台	2,240,000	オプション別途
風向・風速計	KDC-S04	台	654,000	標準ケーブル10m, 記録機(KADEC R-KAZE2)含む
周波数分析器	SA-02A4	台	1,920,000	オプション(高周波ユニット, 収納ケース, メモリーカード)別途
低周波音レベル計	NL-62	台	710,000	オプション(ピストンホン, プリンタ, ケーブル)別途
ダイヤモンドワイヤー	径10mm	m	30,000	湿式

建設資材（令和8年度東京都工事設計単価表\_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
砂	敷砂 立川（東多摩A地区）	m3	5,350	砕砂
砂	敷砂 調布（東多摩B地区）	m3	5,900	砕砂
砂	敷砂 町田	m3	5,550	砕砂
砂	敷砂 立川（西多摩A地区）	m3	5,350	砕砂
砂	敷砂 八王子（西多摩B地区）	m3	5,150	砕砂
砂	しゃ断層用砂 立川（東多摩A地区）	m3	5,350	砕砂
砂	しゃ断層用砂 調布（東多摩B地区）	m3	5,900	砕砂
砂	しゃ断層用砂 町田	m3	5,550	砕砂
砂	しゃ断層用砂 立川（西多摩A地区）	m3	5,350	砕砂
砂	しゃ断層用砂 八王子（西多摩B地区）	m3	5,150	砕砂
風向・風速計（賃料）	KDC-S04	日・台	8,150	標準ケーブル10m, 記録機(KADEC21-KAZE-C)含む 貸貸期間:7日間 貸貸業者置場渡し、置場戻し
周波数分析器（賃料）	SA-A1	日・台	8,720	オプション(高周波エント, 収納ケース, メモリーカード)別途 貸貸期間:7日間 貸貸業者置場渡し、置場戻し
低周波音レベル計（賃料）	NA-18A	日・台	6,870	オプション(ピストンポン, プリント, ケーブル)別途 貸貸期間:7日間 貸貸業者置場渡し、置場戻し
道路植栽工 支柱設置（多摩産材使用）	中木 二脚鳥居添木付 樹高250cm以上 材工共	本	8,000	
道路植栽工 支柱設置（多摩産材使用）	高木 二脚鳥居添木付 幹周30cm未満 材工共	本	8,050	
道路植栽工 支柱設置（多摩産材使用）	高木 二脚鳥居添木無 幹周30cm以上40cm未満 材工共	本	6,000	
道路植栽工 支柱設置（多摩産材使用）	高木 三脚鳥居 幹周30cm以上60cm未満 材工共	本	9,050	
道路植栽工 支柱設置（多摩産材使用）	高木 十字鳥居 幹周30cm以上 材工共	本	13,900	
道路植栽工 支柱設置（多摩産材使用）	高木 二脚鳥居組合 幹周50cm以上 材工共	本	17,700	
公園植栽工 支柱設置（多摩産材使用）	中木 二脚鳥居添木付 樹高250cm以上 材工共	本	7,550	
鋼けた用ネームプレート	FC150 200mm×300mm×13mm	枚	76,800	文字・枠：金色、下地：黒
鋼けた用ネームプレート	FC150200mm×300mm×13mm	枚	44,600	文字・枠：金色、下地：黒 素地・塗装なし
コンクリートけた用ネームプレート	FC150 200mm×300mm×13mm	枚	76,800	文字・枠：金色、下地：黒
コンクリートけた用ネームプレート	FC150200mm×300mm×13mm	枚	44,600	文字・枠：金色、下地：黒 素地・塗装なし
上・下施工板設置	黒花こう岩 150mm×300mm×30mm 材工共	枚	35,800	日当り施工量：4枚/日
上・下施工板	黒花こう岩 150mm×300mm×30mm	枚	27,600	
河川工事ネームプレート設置	黒花こう岩 200mm×400mm×50mm 材工共	枚	39,800	日当り施工量：4枚/日
河川工事ネームプレート	黒花こう岩 200mm×400mm×50mm	枚	31,600	
土研式円すい貫入試験		回	7,020	諸経費は含まず
特殊カラー路面舗装工（溶融噴射式）	材工共、車道、コンクリート用、100m2未満、昼間施工	m2	6,460	日当り施工量：300m2/日（参考値）
特殊カラー路面舗装工（溶融噴射式）	材工共、車道、コンクリート用、100m2以上300m2未満、昼間施工	m2	5,340	日当り施工量：300m2/日（参考値）
特殊カラー路面舗装工（溶融噴射式）	材工共、車道、コンクリート用、300m2以上、昼間施工	m2	4,910	日当り施工量：300m2/日（参考値）
特殊カラー路面舗装工（溶融噴射式）	材工共、車道、コンクリート用、100m2未満、夜間施工	m2	7,210	日当り施工量：300m2/日（参考値）
特殊カラー路面舗装工（溶融噴射式）	材工共、車道、コンクリート用、100m2以上300m2未満、夜間施工	m2	5,830	日当り施工量：300m2/日（参考値）
特殊カラー路面舗装工（溶融噴射式）	材工共、車道、コンクリート用、300m2以上、夜間施工	m2	5,240	日当り施工量：300m2/日（参考値）

建設資材（令和8年度東京都工事設計単価表\_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
標識支柱（片持式）F型・逆L型・T型 メッキ仕上	貼紙防止塗装含む	t	1,950,000	
標識支柱（門型式）トラス型 メッキ仕上	貼紙防止塗装含む	t	2,690,000	
簡易横断抑止柵	台座タイプ、高さH=800mm、幅L=1000mm	本	38,300	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	3,330	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	5,940	基本発注数量50本以上
簡易横断抑止柵（門型）	1本脚アンカータイプ、高さH=800mm、幅L=1000mm	本	41,400	
簡易横断抑止柵設置工（門型）	1本脚アンカータイプ、高さH=800mm、幅L=1000mm 手間のみ、昼間施工	本	8,500	
簡易横断抑止柵設置工（門型）	1本脚アンカータイプ、高さH=800mm、幅L=1000mm 手間のみ、夜間施工	本	16,300	
簡易横断抑止柵（門型）	接着タイプ、高さH=800mm、幅L=1000mm	本	39,100	
簡易横断抑止柵設置工（門型）	接着タイプ、高さH=800mm、幅L=1000mm 手間のみ、昼間施工	本	6,360	
簡易横断抑止柵設置工（門型）	接着タイプ、高さH=800mm、幅L=1000mm 手間のみ、夜間施工	本	13,200	
溶融噴射式カラー路面舗装工（自転車レーン用）	材工共、アスファルト用、青色系、硬質骨材、100m <sup>2</sup> 未満、昼間施工	m <sup>2</sup>	6,190	溶融噴射（排水舗装・密粒舗装） 鉛・クロムフリー対応 日当り施工量：300m <sup>2</sup> /日（参考値）
溶融噴射式カラー路面舗装工（自転車レーン用）	材工共、アスファルト用、青色系、硬質骨材、100m <sup>2</sup> 以上300m <sup>2</sup> 未満、昼間施工	m <sup>2</sup>	5,010	溶融噴射（排水舗装・密粒舗装） 鉛・クロムフリー対応 日当り施工量：300m <sup>2</sup> /日（参考値）
溶融噴射式カラー路面舗装工（自転車レーン用）	材工共、アスファルト用、青色系、硬質骨材、300m <sup>2</sup> 以上、昼間施工	m <sup>2</sup>	4,540	溶融噴射（排水舗装・密粒舗装） 鉛・クロムフリー対応 日当り施工量：300m <sup>2</sup> /日（参考値）
溶融噴射式カラー路面舗装工（自転車レーン用）	材工共、アスファルト用、青色系、硬質骨材、100m <sup>2</sup> 未満、夜間施工	m <sup>2</sup>	6,780	溶融噴射（排水舗装・密粒舗装） 鉛・クロムフリー対応 日当り施工量：300m <sup>2</sup> /日（参考値）
溶融噴射式カラー路面舗装工（自転車レーン用）	材工共、アスファルト用、青色系、硬質骨材、100m <sup>2</sup> 以上300m <sup>2</sup> 未満、夜間施工	m <sup>2</sup>	5,610	溶融噴射（排水舗装・密粒舗装） 鉛・クロムフリー対応 日当り施工量：300m <sup>2</sup> /日（参考値）
溶融噴射式カラー路面舗装工（自転車レーン用）	材工共、アスファルト用、青色系、硬質骨材、300m <sup>2</sup> 以上、夜間施工	m <sup>2</sup>	4,910	溶融噴射（排水舗装・密粒舗装） 鉛・クロムフリー対応 日当り施工量：300m <sup>2</sup> /日（参考値）
ふた用銘板（ロゴマーク）	150×150	個	11,000	
橋梁点検車	BT-200	日	59,800	機械賃料 諸経費は含まず ・賃貸期間1か月以上 ・賃貸業者置場渡し、置場戻し

建設資材（令和8年度東京都工事設計単価表\_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
橋梁点検車	BT-400	日	637,000	機械賃料 諸経費は含まず ・貸貸期間1か月以上 ・貸貸業者置場渡し、置場戻し ・オペレータ付作業料金
鋼杭基礎	H15-25-55R060	本	140,000	
鋼杭基礎	H25-35-65R080	本	344,000	
鋼杭基礎	H25-35-65R100	本	359,000	
横置ハンドホール用前面蓋（As舗装用）	受枠共 395×995、鍵穴ユニット除く	組	297,000	
鋳鉄製蓋（T-A型）	L=1500mm、受枠共、鍵穴ユニット除く	組	234,000	
鋳鉄製蓋（T-A型）	L=2000mm、受枠共、鍵穴ユニット除く	組	309,000	
鋳鉄製蓋（T-B型）	L=1500mm、受枠共、鍵穴ユニット除く	組	361,000	
鋳鉄製蓋（T-B型）	L=2000mm、受枠共、鍵穴ユニット除く	組	453,000	
鋳鉄製蓋（通信接続柵）	L=1500mm、受枠共、鍵穴ユニット除く	組	422,000	
鋳鉄製蓋（通信接続柵）	L=2000mm、受枠共、鍵穴ユニット除く	組	521,000	
鋳鉄製蓋（T-A型）As舗装用	L=1500mm、受枠共、鍵穴ユニット除く	組	314,000	
鋳鉄製蓋（T-A型）As舗装用	L=2000mm、受枠共、鍵穴ユニット除く	組	409,000	
鋳鉄製蓋（T-B型）As舗装用	L=1500mm、受枠共、鍵穴ユニット除く	組	470,000	
鋳鉄製蓋（T-B型）As舗装用	L=2000mm、受枠共、鍵穴ユニット除く	組	571,000	
鋳鉄製蓋（通信接続柵）As舗装用	L=1500mm、受枠共、鍵穴ユニット除く	組	531,000	
鋳鉄製蓋（通信接続柵）As舗装用	L=2000mm、受枠共、鍵穴ユニット除く	組	636,000	
鋳鉄製蓋（横断柵）	L=1200mm、受枠共、鍵穴ユニット除く	組	298,000	
鋳鉄製蓋（横断柵）As舗装用	L=1200mm、受枠共、鍵穴ユニット除く	組	386,000	
地上機器仮蓋		個	80,000	
鋼杭基礎	H25-35-65R120	本	375,000	
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	86,000	日当り施工量:4基/日
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	918,000	吊金具：溶融亜鉛メッキ処理・HDZ55
災害時規制予告標識（ナマズ）設置工	標識板（1.6×1.9m(20cm文字高)）、設置手間、昼間施工	基	60,600	日当り施工量:4基/日
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	86,000	日当り施工量:4基/日
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	300,000	金具：溶融亜鉛メッキ処理・HDZ55
歩道橋添架取付金具（地点案内標識用）	0.8×2.0m(20cm文字高)用	組	285,000	金具：溶融亜鉛メッキ処理・HDZ55
歩道橋添架取付金具（方面・方向系標識用）	3.0×3.8m, 3.2×3.8m, 3.5×3.8m(40cm文字高)用	組	480,000	金具：溶融亜鉛メッキ処理・HDZ55
歩道橋添架取付金具（方面・方向系標識用）	2.2×2.8m, 2.4×2.8m, 2.6×2.8m(30cm文字高)用	組	320,000	金具：溶融亜鉛メッキ処理・HDZ55
歩道橋添架取付金具（方面・方向系標識用）	1.5×1.9m, 1.6×1.9m, 1.7×1.9m(20cm文字高)用	組	300,000	金具：溶融亜鉛メッキ処理・HDZ55
自転車歩行者通行案内標識板（標準・逆L型）	広角プリズムレンズ・両面型（600×970mm）	基	274,000	2枚/基 両面金具込み
自転車歩行者通行案内標識板（標準・逆L型）	広角プリズムレンズ・両面型（600×970mm）	枚	126,000	
自転車歩行者通行案内標識板（標準・逆L型）用両面金具	広角プリズムレンズ・両面型（600×970mm）用	組	22,100	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	11,400	標識板及び取付金具の設置 2枚/基の条件における1枚当たりの設置費日当り施工量:6枚/日
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	15,400	標識板及び取付金具の設置 2枚/基の条件における1枚当たりの設置費日当り施工量:6枚/日
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	308,000	4枚/基 両面金具込み
自転車歩行者通行案内標識板（標準・T-1型）	広角プリズムレンズ・両面型（600×600mm）	枚	70,500	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	13,100	1基（4枚/基）当たり2組

建設資材（令和8年度東京都工事設計単価表\_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
自転車歩行者通行案内標識板設置工（標準・T-1型）	広角ﾌﾟﾘｽﾞﾑﾚﾝｽﾞ・両面型（600×600mm）、手間のみ、昼間施工	枚	7,090	標識板及び取付金具の設置 4枚/基の条件における1枚当たりの設置費日当り施工量:5枚/日
自転車歩行者通行案内標識板設置工（標準・T-1型）	広角ﾌﾟﾘｽﾞﾑﾚﾝｽﾞ・両面型（600×600mm）、手間のみ、夜間施工	枚	9,570	標識板及び取付金具の設置 4枚/基の条件における1枚当たりの設置費日当り施工量:5枚/日
自転車歩行者通行案内標識支柱（標準・逆L型）	標識柱（アクリルシリコンﾊﾞｰｽ） 出幅C=0.53m、アンカーﾎﾙﾄ込み	基	220,000	
自転車歩行者通行案内標識支柱（標準・逆L型）	標識柱（アクリルシリコンﾊﾞｰｽ） 出幅C=0.9m、アンカーﾎﾙﾄ込み	基	245,000	
自転車歩行者通行案内標識支柱（標準・逆L型）	標識柱（アクリルシリコンﾊﾞｰｽ） 出幅C=1.5m、アンカーﾎﾙﾄ込み	基	253,000	
自転車歩行者通行案内標識支柱（標準・逆L型）	標識柱（アクリルシリコンﾊﾞｰｽ） 出幅C=1.915m、アンカーﾎﾙﾄ込み	基	259,000	
自転車歩行者通行案内標識支柱（T-1型）	標識柱（アクリルシリコンﾊﾞｰｽ） 出幅C=0.85m、アンカーﾎﾙﾄ込み	基	275,000	
自転車歩行者通行案内標識柱設置工（逆L型・T-1型）	標識柱（アクリルシリコンﾊﾞｰｽ）、手間のみ、昼間施工	基	61,100	出幅C=0.53～1.915mに対応（逆L型）
自転車歩行者通行案内標識柱設置工（逆L型、T-1型）	標識柱（アクリルシリコンﾊﾞｰｽ）、手間のみ、夜間施工	基	82,500	出幅C=0.53～1.915mに対応（逆L型）
自転車歩行者通行案内標識基礎工（逆L型、T-1型）	ｺﾝｸﾘｰﾄ、型枠含む、昼間施工 材工共	基	92,600	アンカーﾎﾙﾄは含まない日当り施工量:1基/日
自転車歩行者通行案内標識基礎工（逆L型、T-1型）	ｺﾝｸﾘｰﾄ、型枠含む、夜間施工 材工共	基	115,000	アンカーﾎﾙﾄは含まない日当り施工量:1基/日
自転車歩行者通行案内標識板（F型）	広角ﾌﾟﾘｽﾞﾑﾚﾝｽﾞ・両面ﾎｯｸｽ型（600×970mm）	基	277,000	2面/基
自転車歩行者通行案内標識板設置工（F型）	広角ﾌﾟﾘｽﾞﾑﾚﾝｽﾞ・両面ﾎｯｸｽ型（600×970mm）、手間のみ、昼間施工	基	22,900	標識板の設置 2面/基日当り施工量:6基/日
自転車歩行者通行案内標識板設置工（F型）	広角ﾌﾟﾘｽﾞﾑﾚﾝｽﾞ・両面ﾎｯｸｽ型（600×970mm）、手間のみ、夜間施工	基	30,900	標識板の設置 2面/基日当り施工量:6基/日
自転車歩行者通行案内標識板（標準・T-2型）	広角ﾌﾟﾘｽﾞﾑﾚﾝｽﾞ・両面ﾎｯｸｽ型（600×600mm）	基	364,000	4面/基
自転車歩行者通行案内標識板設置工（標準・T-2型）	広角ﾌﾟﾘｽﾞﾑﾚﾝｽﾞ・両面ﾎｯｸｽ型（600×600mm）、手間のみ、夜間施工	基	38,200	標識板の設置 4面/基日当り施工量:5基/日
補助標識板（自転車歩行者通行案内）	広角ﾌﾟﾘｽﾞﾑ、H=700mm×L=2,500mm（片面）	基	773,000	材料費のみ
補助標識板（自転車歩行者通行案内）	広角ﾌﾟﾘｽﾞﾑ、H=700mm×L=2,500mm（両面）	基	999,000	材料費のみ
補助標識板（自転車歩行者通行案内）	広角ﾌﾟﾘｽﾞﾑ、H=700mm×L=2,000mm（三面式）	基	2,130,000	材料費のみ
補助標識板設置工（自転車歩行者通行案内）	広角ﾌﾟﾘｽﾞﾑ、H=700mm×L=2,500mm（片面）、手間のみ、昼間施工	基	17,600	板設置及び支柱建込費日当り施工量:6基/日
補助標識板設置工（自転車歩行者通行案内）	広角ﾌﾟﾘｽﾞﾑ、H=700mm×L=2,500mm（片面）、手間のみ、夜間施工	基	25,400	板設置及び支柱建込費日当り施工量:6基/日
補助標識板設置工（自転車歩行者通行案内）	広角ﾌﾟﾘｽﾞﾑ、H=700mm×L=2,500mm（両面）、手間のみ、昼間施工	基	17,600	板設置及び支柱建込費日当り施工量:6基/日
補助標識板設置工（自転車歩行者通行案内）	広角ﾌﾟﾘｽﾞﾑ、H=700mm×L=2,500mm（両面）、手間のみ、夜間施工	基	25,400	板設置及び支柱建込費日当り施工量:6基/日
補助標識板設置工（自転車歩行者通行案内）	広角ﾌﾟﾘｽﾞﾑ、H=700mm×L=2,000mm（三面式）、手間のみ、昼間施工	基	34,400	板設置及び支柱建込費日当り施工量:4基/日
補助標識板設置工（自転車歩行者通行案内）	広角ﾌﾟﾘｽﾞﾑ、H=700mm×L=2,000mm（三面式）、手間のみ、夜間施工	基	50,000	板設置及び支柱建込費日当り施工量:4基/日
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	56,700	日当り施工量:2基/日

建設資材（令和8年度東京都工事設計単価表\_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
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	70,800	日当り施工量：2基/日
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	81,100	日当り施工量：2基/日
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	101,000	日当り施工量：2基/日
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	63,700	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	53,000	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	127,000	材料費のみ
特殊カラー路面舗装工（溶融噴射式）	材工共、路側帯、アスファルト用、100m2以上300m2未満、夜間施工	m2	4,800	日当り施工量：300m2/日（参考値）
特殊カラー路面舗装工（溶融噴射式）	材工共、路側帯、アスファルト用、300m2以上、昼間施工	m2	3,880	日当り施工量：300m2/日（参考値）
特殊カラー路面舗装工（溶融噴射式）	材工共、路側帯、アスファルト用、300m2以上、夜間施工	m2	4,210	日当り施工量：300m2/日（参考値）
特殊カラー路面舗装工（溶融噴射式）	材工共、路側帯、コンクリート用、100m2未満、昼間施工	m2	5,680	日当り施工量：300m2/日（参考値）
特殊カラー路面舗装工（溶融噴射式）	材工共、路側帯、コンクリート用、100m2以上300m2未満、昼間施工	m2	4,530	日当り施工量：300m2/日（参考値）
特殊カラー路面舗装工（溶融噴射式）	材工共、路側帯、コンクリート用、300m2以上、昼間施工	m2	4,110	日当り施工量：300m2/日（参考値）
特殊カラー路面舗装工（溶融噴射式）	材工共、路側帯、コンクリート用、100m2未満、夜間施工	m2	6,380	日当り施工量：300m2/日（参考値）
特殊カラー路面舗装工（溶融噴射式）	材工共、路側帯、コンクリート用、100m2以上300m2未満、夜間施工	m2	5,030	日当り施工量：300m2/日（参考値）
特殊カラー路面舗装工（溶融噴射式）	材工共、路側帯、コンクリート用、300m2以上、夜間施工	m2	4,440	日当り施工量：300m2/日（参考値）
貼付路面標示工	材工共、自転車ストップマーク貼付け、800×800 白色 昼間施工	枚	16,800	日当り施工量：20枚/日（参考値）
貼付路面標示工	材工共、自転車ストップマーク貼付け、800×800 白色 夜間施工	枚	22,800	日当り施工量：20枚/日（参考値）
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	16,700	日当り施工量：20枚/日（参考値）
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	22,600	日当り施工量：20枚/日（参考値）
貼付路面標示工	材工共、補助標示シート、自転車歩行者路面標示、400×600 白色 昼間施工	枚	13,200	日当り施工量：30枚/日（参考値）
貼付路面標示工	材工共、補助標示シート、自転車歩行者路面標示、400×600 白色 夜間施工	枚	14,800	日当り施工量：30枚/日（参考値）
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	38,200	日当り施工量：20枚/日（参考値）
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	40,700	日当り施工量：20枚/日（参考値）
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	38,200	日当り施工量：20枚/日（参考値）
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	40,700	日当り施工量：20枚/日（参考値）
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	5,470	日当り施工量：20箇所/日（参考値）
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	8,170	日当り施工量：20箇所/日（参考値）
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	5,470	日当り施工量：20箇所/日（参考値）
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	8,170	日当り施工量：20箇所/日（参考値）
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	27,100	日当り施工量：20枚/日（参考値）
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	29,600	日当り施工量：20枚/日（参考値）
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	27,100	日当り施工量：20枚/日（参考値）
スクリーン式カー路面舗装工（自転車レーン用）	材工共、アスファルト用、青色系、硬質骨材、100m2未満、昼間施工	m2	5,560	スクリーン式（密粒舗装）鉛・クロムフリー対応

建設資材（令和8年度東京都工事設計単価表\_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
スクリーン式カー路面舗装工(自転車レーン用)	材工共、アスファルト用、青色系、硬質骨材、100m <sup>2</sup> 以上300m <sup>2</sup> 未満、昼間施工	m <sup>2</sup>	4,580	スクリーン式(密粒舗装)鉛・クロムフリー対応
スクリーン式カー路面舗装工(自転車レーン用)	材工共、アスファルト用、青色系、硬質骨材、300m <sup>2</sup> 以上、昼間施工	m <sup>2</sup>	4,160	スクリーン式(密粒舗装)鉛・クロムフリー対応
スクリーン式カー路面舗装工(自転車レーン用)	材工共、アスファルト用、青色系、硬質骨材、100m <sup>2</sup> 未満、夜間施工	m <sup>2</sup>	6,470	スクリーン式(密粒舗装)鉛・クロムフリー対応
スクリーン式カー路面舗装工(自転車レーン用)	材工共、アスファルト用、青色系、硬質骨材、100m <sup>2</sup> 以上300m <sup>2</sup> 未満、夜間施工	m <sup>2</sup>	5,330	スクリーン式(密粒舗装)鉛・クロムフリー対応
スクリーン式カー路面舗装工(自転車レーン用)	材工共、アスファルト用、青色系、硬質骨材、300m <sup>2</sup> 以上、夜間施工	m <sup>2</sup>	4,980	スクリーン式(密粒舗装)鉛・クロムフリー対応
路面標示工	材工共、自転車ナビマーク(ペイント式)、20個以上、昼間施工	個	10,500	
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	15,300	
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	24,600	
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	36,600	
路面標示工	材工共、自転車ナビマーク(溶融噴射式)、特殊反射エレメント+ガラスビーズ、10個未満、昼間施工	個	30,500	日当り施工量 60個/日(参考値)
路面標示工	材工共、自転車ナビマーク(溶融噴射式)、特殊反射エレメント+ガラスビーズ、10個以上60個未満、昼間施工	個	17,800	日当り施工量 60個/日(参考値)
路面標示工	材工共、自転車ナビマーク(溶融噴射式)、特殊反射エレメント+ガラスビーズ、60個以上、昼間施工	個	12,800	日当り施工量 60個/日(参考値)
路面標示工	材工共、自転車ナビマーク(溶融噴射式)、特殊反射エレメント+ガラスビーズ、10個未満、夜間施工	個	39,500	日当り施工量 60個/日(参考値)
路面標示工	材工共、自転車ナビマーク(溶融噴射式)、特殊反射エレメント+ガラスビーズ、10個以上60個未満、夜間施工	個	22,300	日当り施工量 60個/日(参考値)
路面標示工	材工共、自転車ナビマーク(溶融噴射式)、特殊反射エレメント+ガラスビーズ、60個以上、夜間施工	個	15,300	日当り施工量 60個/日(参考値)
路面標示工	材工共、自転車ナビライン(溶融噴射式)、特殊反射エレメント+硬質骨材、10個未満、昼間施工、長さH=1500mm、幅W=750mm	個	23,700	日当り施工量 50個/日(参考値) (交差点内施工も考慮)
路面標示工	材工共、自転車ナビライン(溶融噴射式)、特殊反射エレメント+硬質骨材、10個以上50個未満、昼間施工、長さH=1500mm、幅W=750mm	個	15,800	日当り施工量 50個/日(参考値) (交差点内施工も考慮)
路面標示工	材工共、自転車ナビライン(溶融噴射式)、特殊反射エレメント+硬質骨材、50個以上、昼間施工、長さH=1500mm、幅W=750mm	個	12,600	日当り施工量 50個/日(参考値) (交差点内施工も考慮)
路面標示工	材工共、自転車ナビライン(溶融噴射式)、特殊反射エレメント+硬質骨材、10個未満、夜間施工、長さH=1500mm、幅W=750mm	個	29,700	日当り施工量 50個/日(参考値) (交差点内施工も考慮)
路面標示工	材工共、自転車ナビライン(溶融噴射式)、特殊反射エレメント+硬質骨材、10個以上50個未満、夜間施工、長さH=1500mm、幅W=750mm	個	18,800	日当り施工量 50個/日(参考値) (交差点内施工も考慮)
路面標示工	材工共、自転車ナビライン(溶融噴射式)、特殊反射エレメント+硬質骨材、50個以上、夜間施工、長さH=1500mm、幅W=750mm	個	14,500	日当り施工量 50個/日(参考値) (交差点内施工も考慮)
路面標示工	材工共、自転車ナビライン(溶融噴射式)、特殊反射エレメント+硬質骨材、10個未満、昼間施工、長さH=1500mm、幅W=600mm	個	21,400	日当り施工量 50個/日(参考値) (交差点内施工も考慮)

建設資材（令和8年度東京都工事設計単価表\_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
路面標示工	材工共、自転車ホライン(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	13,600	日当り施工量 50個/日(参考値) (交差点内施工も考慮)
路面標示工	材工共、自転車ホライン(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	10,400	日当り施工量 50個/日(参考値) (交差点内施工も考慮)
路線番号標識(118の2B、C)設置工	両面、360×1,200、設置手間、夜間施工	基	7,380	日当り施工量:8基/日
駐停車禁止案内看板	アルミ製340×60×1400、広角プラスチック、貼紙防止加工有	基	444,000	
駐停車禁止案内看板設置工	施工手間、昼間施工	基	24,300	日当り施工量:3基/日
駐停車禁止案内看板設置工	施工手間、夜間施工	基	33,900	日当り施工量:3基/日
駐停車禁止案内看板表示面	両面、アルミ製600×300、広角プラスチック、貼紙防止加工有	基	120,000	
駐停車禁止案内看板表示面取替工	施工手間、昼間施工	基	15,500	日当り施工量:10基/日
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	32,600	すべり抵抗値の規格値を満足 日当り施工量: 22.5m2/日(参考値)
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	36,200	すべり抵抗値の規格値を満足 日当り施工量: 22.5m2/日(参考値)
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	39,800	すべり抵抗値の規格値を満足 日当り施工量: 22.5m2/日(参考値)
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	46,900	すべり抵抗値の規格値を満足 日当り施工量: 22.5m2/日(参考値)
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	43,300	すべり抵抗値の規格値を満足 施工規模:5m2程度 (0.09m2×56枚) 日当り施工量: 22.5m2/日(参考値)
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	52,300	すべり抵抗値の規格値を満足 施工規模:5m2程度 (0.09m2×56枚) 日当り施工量: 22.5m2/日(参考値)
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	35,900	すべり抵抗値の規格値を満足 日当り施工量: 22.5m2/日(参考値)
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	39,500	すべり抵抗値の規格値を満足 日当り施工量: 22.5m2/日(参考値)
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	43,100	すべり抵抗値の規格値を満足 日当り施工量: 22.5m2/日(参考値)
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	50,200	すべり抵抗値の規格値を満足 日当り施工量: 22.5m2/日(参考値)
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	46,700	すべり抵抗値の規格値を満足 施工規模:5m2程度 (0.09m2×56枚) 日当り施工量: 22.5m2/日(参考値)

建設資材（令和8年度東京都工事設計単価表\_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
視覚障害者誘導用シート設置工（合成ゴム製シート貼付式）	材工共 夜間施工 人力施工 開粒度舗装 施工規模5m2程度	m2	55,600	すべり抵抗値の規格値を満足 施工規模:5m2程度 (0.09m2×56枚) 日当り施工量: 22.5m2/日(参考値)
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 インターロック 施工規模22.5m2以上	m2	35,900	すべり抵抗値の規格値を満足 日当り施工量: 22.5m2/日(参考値)
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 インターロック 施工規模22.5m2以上	m2	39,500	すべり抵抗値の規格値を満足 日当り施工量: 22.5m2/日(参考値)
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 インターロック 施工規模22.5m2未満	m2	43,100	すべり抵抗値の規格値を満足 日当り施工量: 22.5m2/日(参考値)
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 インターロック 施工規模22.5m2未満	m2	50,200	すべり抵抗値の規格値を満足 日当り施工量: 22.5m2/日(参考値)
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 インターロック 施工規模5m2程度	m2	46,700	すべり抵抗値の規格値を満足 施工規模:5m2程度 (0.09m2×56枚) 下地調整(目粗し)が必要となる場合の費用は別途 日当り施工量: 22.5m2/日(参考値)
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 インターロック 施工規模5m2程度	m2	55,600	すべり抵抗値の規格値を満足 施工規模:5m2程度 (0.09m2×56枚) 下地調整(目粗し)が必要となる場合の費用は別途 日当り施工量: 22.5m2/日(参考値)
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	46,700	すべり抵抗値の規格値を満足 施工規模:5m2程度 (0.09m2×56枚) 日当り施工量: 22.5m2/日(参考値)
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	55,600	すべり抵抗値の規格値を満足 施工規模:5m2程度 (0.09m2×56枚) 日当り施工量: 22.5m2/日(参考値)
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 廃材処分含む	m2	5,350	廃材処分含む 日当り施工量:18m2/日(参考値)
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 廃材処分含む	m2	7,880	廃材処分含む 日当り施工量:18m2/日(参考値)
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	41,800	すべり抵抗値の規格値を満足 日当り施工量:18m2/日(参考値)
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	47,000	すべり抵抗値の規格値を満足 日当り施工量:18m2/日(参考値)

建設資材（令和8年度東京都工事設計単価表\_令和8年5月1日発行）

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 密粒度 舗装 施工規模18m2未満	m2	50,000	すべり抵抗値の規格値を満足 日当り施工量：18m2/日（参考値）
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	60,000	すべり抵抗値の規格値を満足 日当り施工量：18m2/日（参考値）
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	45,400	すべり抵抗値の規格値を満足 日当り施工量：18m2/日（参考値）
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	50,600	すべり抵抗値の規格値を満足 日当り施工量：18m2/日（参考値）
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	55,700	すべり抵抗値の規格値を満足 日当り施工量：18m2/日（参考値）
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	63,900	すべり抵抗値の規格値を満足 日当り施工量：18m2/日（参考値）
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	43,300	すべり抵抗値の規格値を満足 日当り施工量：18m2/日（参考値）
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	48,500	すべり抵抗値の規格値を満足 日当り施工量：18m2/日（参考値）
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	50,200	すべり抵抗値の規格値を満足 日当り施工量：18m2/日（参考値）
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	58,800	すべり抵抗値の規格値を満足 日当り施工量：18m2/日（参考値）
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	34,200	すべり抵抗値の規格値を満足 日当り施工量：18m2/日（参考値）
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	39,400	すべり抵抗値の規格値を満足 日当り施工量：18m2/日（参考値）
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	41,200	すべり抵抗値の規格値を満足 日当り施工量：18m2/日（参考値）
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	50,000	すべり抵抗値の規格値を満足 日当り施工量：18m2/日（参考値）
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	43,200	すべり抵抗値の規格値を満足 日当り施工量：18m2/日（参考値）
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	49,100	すべり抵抗値の規格値を満足 日当り施工量：18m2/日（参考値）
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	51,100	すべり抵抗値の規格値を満足 日当り施工量：18m2/日（参考値）

建設資材（令和8年度東京都工事設計単価表\_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
視覚障害者誘導用シート設置工（アクリル樹脂系シート（現場成型））	材工共 夜間施工 人力施工 開粒度舗装 施工規模18m2未満	m2	60,800	すべり抵抗値の規格値を満足 日当り施工量：18m2/日（参考値）
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	45,700	すべり抵抗値の規格値を満足 日当り施工量：18m2/日（参考値）
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	51,500	すべり抵抗値の規格値を満足 日当り施工量：18m2/日（参考値）
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	53,500	すべり抵抗値の規格値を満足 日当り施工量：18m2/日（参考値）
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	63,200	すべり抵抗値の規格値を満足 日当り施工量：18m2/日（参考値）
中央分離帯用 横断抑止柵（縦柵）	Gp-P1-Pc コンクリート埋込用	m	7,580	白色
中央分離帯用 横断抑止柵（縦柵）	Gp-P1-Pc コンクリート根固め用	m	7,790	白色
中央分離帯用 横断抑止柵（縦柵）	Gp-P1-Pc 土中用	m	8,320	白色
中央分離帯用 横断抑止柵（横柵）	Gp-P1-Pc コンクリート埋込用	m	5,860	白色
中央分離帯用 横断抑止柵（横柵）	Gp-P1-Pc コンクリート根固め用	m	6,020	白色
中央分離帯用 横断抑止柵（横柵）	Gp-P1-Pc 土中用	m	6,510	白色
災害時規制予告標識（ナマズ）	広角プリズム 標識板(3.5×3.8m(40cm文字高))及び吊金具	基	3,260,000	吊金具：溶融亜鉛メッキ処理・HDZ55
災害時規制予告標識（ナマズ）設置工	標識板(3.5×3.8m(40cm文字高))、設置手間、昼間施工	基	121,000	日当り施工量：2基/日
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	172,000	日当り施工量：2基/日
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	3,030,000	吊金具：溶融亜鉛メッキ処理・HDZ55
災害時規制予告標識（ナマズ）設置工	標識板(3.2×3.8m(40cm文字高))、設置手間、昼間施工	基	121,000	日当り施工量：2基/日
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	172,000	日当り施工量：2基/日
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	1,830,000	吊金具：溶融亜鉛メッキ処理・HDZ55
災害時規制予告標識（ナマズ）設置工	標識板(2.6×2.8m(30cm文字高))、設置手間、昼間施工	基	80,900	日当り施工量：3基/日
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	114,000	日当り施工量：3基/日
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	1,710,000	吊金具：溶融亜鉛メッキ処理・HDZ55
災害時規制予告標識（ナマズ）設置工	標識板(2.4×2.8m(30cm文字高))、設置手間、昼間施工	基	80,900	日当り施工量：3基/日
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	114,000	日当り施工量：3基/日
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	975,000	吊金具：溶融亜鉛メッキ処理・HDZ55
災害時規制予告標識（ナマズ）設置工	標識板(1.7×1.9m(20cm文字高))、設置手間、昼間施工	基	60,600	日当り施工量：4基/日
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	28,300	標識板の設置 4面/基 日当り施工量：5基/日
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	107,000	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	4,920	日当り施工量：20基/日
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	7,380	日当り施工量：20基/日
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	4,920	日当り施工量：20基/日
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	7,380	日当り施工量：20基/日
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	5,900	日当り施工量：14基/日

建設資材（令和8年度東京都工事設計単価表\_令和8年5月1日発行）

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、夜間施工	基	8,850	日当り施工量:14基/日
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	5,900	日当り施工量:14基/日
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	8,850	日当り施工量:14基/日
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	87,600	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	105,000	標識板取付金具A 4組、標識板取付金具B 3組、標識板取付アーム1本、落下防止装置
信号アームへの地点標識取付金具	標識板520×1,200×2.0mmアーム径 φ89.1mm(横部取付)	基	39,600	標識板取付金具A 4組、落下防止装置
信号アームへの地点標識取付金具	標識板520×1,500×2.0mmアーム径 φ89.1mm（横部取付）	基	39,600	標識板取付金具A 4組、落下防止装置
信号アームへの地点標識取付金具	標識板520×1,200×2.0mmアーム径 φ114.3mm（上部取付）	基	114,000	標識板取付金具A 4組、標識板取付金具B 2組、標識板取付アーム1本、落下防止装置
信号アームへの地点標識取付金具	標識板520×1,500×2.0mmアーム径 φ114.3mm（上部取付）	基	139,000	標識板取付金具A 4組、標識板取付金具B 3組、標識板取付アーム1本、落下防止装置
信号アームへの地点標識取付金具	標識板520×1,200×2.0mmアーム径 φ114.3mm（横部取付）	基	52,400	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	52,400	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 φ139.8mm(横部取付)	基	52,400	標識板直付金具 4組、両面金具8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 φ139.8mm（横部取付）	基	52,400	標識板直付金具 4組、両面金具8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	4,800	
信号アームへの地点標識取付金具	標識板取付金具B φ89.1-φ89.1	組	11,200	
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	8,000	
信号アームへの地点標識取付金具	標識板取付金具B φ89.1-φ114.3	組	18,400	
信号アームへの地点標識取付金具	標識板取付アーム 1150mm、アーム径 φ89.1mm	本	25,600	
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	32,000	
信号アームへの地点標識取付金具	標識板取付金具B φ89.1-φ139.8	組	28,000	
信号アームへの地点標識取付金具	標識板直付金具 φ139.8	組	3,200	
信号アームへの地点標識取付金具	標識板両面金具 φ139.8	組	2,400	
信号アームへの地点標識取付金具	落下防止装置	組	20,400	
地点標識取付金具設置工（信号アーム上部取付に対応）	手間のみ、昼間施工	基	17,700	日当り施工量:6基/日
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	22,100	日当り施工量:6基/日
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	17,700	日当り施工量:6基/日
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	22,100	日当り施工量:6基/日
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	37,800	
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	41,100	
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	46,200	
信号柱への地点標識取付金具（旧型式：信号柱取付）	アーム取付金具	組	53,700	
信号柱への地点標識取付金具（旧型式：信号柱取付）ターンバックル使用	標識板取付アーム 1000mm、アーム径 φ89.1mm	本	37,800	

建設資材（令和8年度東京都工事設計単価表\_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
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 φ 89.1mm	本	41,100	
信号柱への地点標識取付金具（旧型式：信号柱取付）ターンバックル使用	標識板取付アーム 2000mm、アーム径 φ 89.1mm	本	46,200	
信号柱への地点標識取付金具（旧型式：信号柱取付）ターンバックル使用	アーム取付金具	組	52,000	
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	17,700	標識板取付アーム1本、アーム取付金具1組、標識板取付金具A4組、落下防止装置日当り施工量:6基/日
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	22,100	標識板取付アーム1本、アーム取付金具1組、標識板取付金具A4組、落下防止装置日当り施工量:6基/日
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	456,000	
著名地点標識板	広角プリズム 114-B、S型両面箱型、1,182×292×120	枚	407,000	
著名地点標識板設置工	114-B、L型両面箱型、手間のみ、昼間施工	枚	10,800	日当り施工量:6枚/日
著名地点標識板設置工	114-B、L型両面箱型、手間のみ、夜間施工	枚	16,200	日当り施工量:6枚/日
著名地点標識板設置工	114-B、S型両面箱型、手間のみ、昼間施工	枚	10,800	日当り施工量:6枚/日
著名地点標識板設置工	114-B、S型両面箱型、手間のみ、夜間施工	枚	16,200	日当り施工量:6枚/日
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	138,000	
著名地点標識支柱	P-2、2×φ60.5×3.8×3,710 溶融亜鉛メッキ	組	97,500	
著名地点標識支柱設置工	P-1、2×φ60.5×3.8×4,313、手間のみ、昼間施工	組	17,600	基礎コン(材工共)は含まず日当り施工量:6組/日
著名地点標識支柱設置工	P-1、2×φ60.5×3.8×4,313、手間のみ、夜間施工	組	25,400	基礎コン(材工共)は含まず日当り施工量:6組/日
著名地点標識支柱設置工	P-2、2×φ60.5×3.8×3,710、手間のみ、昼間施工	組	17,600	基礎コン(材工共)は含まず日当り施工量:6組/日
著名地点標識支柱設置工	P-2、2×φ60.5×3.8×3,710、手間のみ、夜間施工	組	25,400	基礎コン(材工共)は含まず日当り施工量:6組/日
著名地点標識基礎設置工	P-1(基礎深1,400)、材工共、昼間施工	基	65,200	日当り施工量:5基/日
著名地点標識基礎設置工	P-1(基礎深1,400)、材工共、夜間施工	基	88,000	日当り施工量:5基/日
著名地点標識基礎設置工	P-1(基礎深1,000)、材工共、昼間施工	基	47,500	日当り施工量:6基/日
著名地点標識基礎設置工	P-1(基礎深1,000)、材工共、夜間施工	基	64,100	日当り施工量:6基/日
著名地点標識基礎設置工	P-2(基礎深1,000)、材工共、昼間施工	基	47,500	日当り施工量:6基/日
著名地点標識基礎設置工	P-2(基礎深1,000)、材工共、夜間施工	基	64,100	日当り施工量:6基/日
特殊カラー路面舗装工（溶融噴射式）	材工共、車道、アスファルト用、100m <sup>2</sup> 未満、昼間施工	m <sup>2</sup>	6,190	日当り施工量：300m <sup>2</sup> /日（参考値）
特殊カラー路面舗装工（溶融噴射式）	材工共、車道、アスファルト用、100m <sup>2</sup> 以上300m <sup>2</sup> 未満、昼間施工	m <sup>2</sup>	5,120	日当り施工量：300m <sup>2</sup> /日（参考値）
特殊カラー路面舗装工（溶融噴射式）	材工共、車道、アスファルト用、300m <sup>2</sup> 以上、昼間施工	m <sup>2</sup>	4,690	日当り施工量：300m <sup>2</sup> /日（参考値）
特殊カラー路面舗装工（溶融噴射式）	材工共、車道、アスファルト用、100m <sup>2</sup> 未満、夜間施工	m <sup>2</sup>	7,010	日当り施工量：300m <sup>2</sup> /日（参考値）
特殊カラー路面舗装工（溶融噴射式）	材工共、車道、アスファルト用、100m <sup>2</sup> 以上300m <sup>2</sup> 未満、夜間施工	m <sup>2</sup>	5,610	日当り施工量：300m <sup>2</sup> /日（参考値）

建設資材（令和8年度東京都工事設計単価表\_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
特殊カラー路面舗装工（溶融噴射式）	材工共、車道、アスファルト用、300m <sup>2</sup> 以上、夜間施工	m <sup>2</sup>	5,020	日当り施工量：300m <sup>2</sup> /日（参考値）
特殊カラー路面舗装工（溶融噴射式）	材工共、路側帯、アスファルト用、100m <sup>2</sup> 未満、昼間施工	m <sup>2</sup>	5,410	日当り施工量：300m <sup>2</sup> /日（参考値）
特殊カラー路面舗装工（溶融噴射式）	材工共、路側帯、アスファルト用、100m <sup>2</sup> 未満、夜間施工	m <sup>2</sup>	6,110	日当り施工量：300m <sup>2</sup> /日（参考値）
特殊カラー路面舗装工（溶融噴射式）	材工共、路側帯、アスファルト用、100m <sup>2</sup> 以上300m <sup>2</sup> 未満、昼間施工	m <sup>2</sup>	4,310	日当り施工量：300m <sup>2</sup> /日（参考値）
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	29,600	日当り施工量：20枚/日（参考値）
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	27,100	日当り施工量：20枚/日（参考値）
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	29,600	日当り施工量：20枚/日（参考値）
貼付路面標示工	材工共、自転車マーク（貼付式シート型）、900×600mm、茶色基調 昼間施工	枚	27,100	日当り施工量：20枚/日（参考値）
貼付路面標示工	材工共、自転車マーク（貼付式シート型）、900×600mm、茶色基調 夜間施工	枚	29,600	日当り施工量：20枚/日（参考値）
路面標示工	材工共、自転車ストップマーク（ペイント式）、800×800 昼間施工	箇所	4,180	日当り施工量：27箇所/日（参考値）
路面標示工	材工共、自転車ストップマーク（ペイント式）、800×800 夜間施工	箇所	6,080	日当り施工量：27箇所/日（参考値）
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	4,180	日当り施工量：27箇所/日（参考値）
路面標示工	材工共、歩行者ストップマーク（ペイント式）、600×600 夜間施工	箇所	6,080	日当り施工量：27箇所/日（参考値）
道路の通称名標識板（119-A, B, C）	広角プリズム 両面箱型、390×1,500×2t mm	基	441,000	箱型標識板1枚当たりの価格
道路の通称名標識板（119-A, B, C）設置工	手間のみ、昼間施工	基	9,840	箱型標識板1枚当たりの価格日当り施工量：8基/日
道路の通称名標識板（119-A, B, C）設置工	手間のみ、夜間施工	基	14,700	箱型標識板1枚当たりの価格日当り施工量：8基/日
地図標識板	標識板（260×1250）、地図標識（1000×1250）、地図裏面（1000×1250）、I記号（500×400）	基	1,170,000	
地図標識板設置工	手間のみ、昼間施工	基	11,600	日当り施工量：8基/日
地図標識板設置工	手間のみ、夜間施工	基	17,500	日当り施工量：8基/日
地図標識支柱（AS部）	φ101.6×2.0×2980, φ101.6×2.0×3700	基	935,000	貼紙防止加工
地図標識支柱設置工（AS部）	手間のみ、昼間施工	基	11,600	日当り施工量：8基/日
地図標識支柱設置工（AS部）	手間のみ、夜間施工	基	17,500	日当り施工量：8基/日
地図標識支柱（植栽部、ILB部）	φ101.6×2.0×3180, φ101.6×2.0×3900	基	950,000	
地図標識支柱設置工（植栽部、ILB部）	手間のみ、昼間施工	基	11,600	日当り施工量：8基/日
地図標識支柱設置工（植栽部、ILB部）	手間のみ、夜間施工	基	17,500	日当り施工量：8基/日
地図標識板（地図面）	1000×1250	基	340,000	
地図標識板（裏面）	1000×1250	基	340,000	
地図標識板（114-B）	260×1250×2.0	基	409,000	1基当たり4枚の単価
地図標識板（Iマーク）	500×400×2.0	枚	81,600	
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	15,500	日当り施工量：6基/日
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	23,300	日当り施工量：6基/日
地図標識板更新工	114-B設置、撤去、手間のみ、昼間施工	枚	13,300	日当り施工量：6枚/日
地図標識板更新工	114-B設置、撤去、手間のみ、夜間施工	枚	20,000	日当り施工量：6枚/日
地図標識板更新工	Iマーク設置、撤去、手間のみ、昼間施工	枚	4,920	日当り施工量：8枚/日
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	7,380	日当り施工量：8枚/日
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	43,800	

建設資材（令和8年度東京都工事設計単価表\_令和8年5月1日発行）

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	6,150	発注数量3枚以上日当り 施工量:8枚/日
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	9,220	発注数量3枚以上日当り 施工量:8枚/日
標識板重ね貼り（修正）用シール	カプセルレンズ型	m2	57,900	
標識板重ね貼り（修正）用シール	広角プリズム型	m2	117,000	
標識板重ね貼り（修正）用シール取付費	高所作業車使用(修正シート枚数3枚/基以下、発注数量3基以上)、昼間施工 手間のみ	基	12,500	既存標識板の洗浄込み、修正シール1枚当り0.5m2以下、現場貼り、貼り手間のみ、1箇所当り日当り施工量:7基/日
標識板重ね貼り（修正）用シール取付費	高所作業車使用(修正シート枚数3枚/基以下、発注数量3基以上)、夜間施工 手間のみ	基	17,800	既存標識板の洗浄込み、修正シール1枚当り0.5m2以下、現場貼り、貼り手間のみ、1箇所当り日当り施工量:7基/日
標識板重ね貼り（修正）用シール取付費	高所作業車使用せず(修正シート枚数3枚/基以下、発注数量3基以上)、昼間施工 手間のみ	基	8,020	現場貼り、貼り手間のみ、修正シール1枚当り0.5m2以下、1箇所当り日当り施工量:9基/日
標識板重ね貼り（修正）用シール取付費	高所作業車使用せず(修正シート枚数3枚/基以下、発注数量3基以上)、夜間施工 手間のみ	基	12,000	現場貼り、貼り手間のみ、修正シール1枚当り0.5m2以下、1箇所当り日当り施工量:9基/日
標識修正板	広角プリズム型	m2	132,000	
標識修正板	カプセルレンズ型	m2	73,300	
標識修正板取付費	手間のみ、昼間施工	基	24,900	取付にボルト使用（緩み止め機能有）、既存標識板の洗浄込み、修正板1枚当り0.5m2から1m2以下日当り施工量:8基/日
標識修正板取付費	手間のみ、夜間施工	基	34,600	取付にボルト使用（緩み止め機能有）、既存標識板の洗浄込み、修正板1枚当り0.5m2から1m2以下日当り施工量:8基/日
標識修正板取付費	手間のみ、昼間施工	基	32,000	取付にボルト使用（緩み止め機能有）、既存標識板の洗浄込み、修正板1枚当り1m2以上日当り施工量:7基/日
標識修正板取付費	手間のみ、夜間施工	基	44,500	取付にボルト使用（緩み止め機能有）、既存標識板の洗浄込み、修正板1枚当り1m2以上日当り施工量:7基/日
標識修正板取付費	手間のみ、昼間施工	基	41,100	取付にボルト使用（緩み止め機能有）、既存標識板の洗浄込み、既存標識板を下して作業する場合日当り施工量:7基/日

建設資材（令和8年度東京都工事設計単価表\_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
標識修正板取付費	手間のみ、夜間施工	基	58,600	取付にボルト使用（緩み止め機能有）、既存標識板の洗浄込み、既存標識板を下して作業する場合日当り施工量:7基/日
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	27,500	日当り施工量 50個/日（参考値） （交差点内施工も考慮）
路面標示工	材工共、自転車ナビライン(溶融噴射式)、特殊反射エレメント+硬質骨材、10個以上50個未満、夜間施工、長さH=1500mm、幅W=600mm	個	16,600	日当り施工量 50個/日（参考値） （交差点内施工も考慮）
路面標示工	材工共、自転車ナビライン(溶融噴射式)、特殊反射エレメント+硬質骨材、50個以上、夜間施工、長さH=1500mm、幅W=600mm	個	12,200	日当り施工量 50個/日（参考値） （交差点内施工も考慮）
路面標示工	材工共、自転車ナビライン（溶融噴射式）、特殊反射エレメント+ガラスビーズ+硬質骨材、10個未満、昼間施工、長さH=1500mm、幅W=625mm、偏心率（左右非対称）	個	22,500	日当り施工量 50個/日（参考値） （交差点内施工も考慮）
路面標示工	材工共、自転車ナビライン（溶融噴射式）、特殊反射エレメント+ガラスビーズ+硬質骨材、10個以上50個未満、昼間施工、長さH=1500mm、幅W=625mm、偏心率（左右非対称）	個	14,700	日当り施工量 50個/日（参考値） （交差点内施工も考慮）
路面標示工	材工共、自転車ナビライン（溶融噴射式）、特殊反射エレメント+ガラスビーズ+硬質骨材、50個以上、昼間施工、長さH=1500mm、幅W=625mm、偏心率（左右非対称）	個	11,500	日当り施工量 50個/日（参考値） （交差点内施工も考慮）
路面標示工	材工共、自転車ナビライン（溶融噴射式）、特殊反射エレメント+ガラスビーズ+硬質骨材、10個未満、夜間施工、長さH=1500mm、幅W=625mm、偏心率（左右非対称）	個	28,600	日当り施工量 50個/日（参考値） （交差点内施工も考慮）
路面標示工	材工共、自転車ナビライン（溶融噴射式）、特殊反射エレメント+ガラスビーズ+硬質骨材、10個以上50個未満、夜間施工、長さH=1500mm、幅W=625mm、偏心率（左右非対称）	個	17,700	日当り施工量 50個/日（参考値） （交差点内施工も考慮）
路面標示工	材工共、自転車ナビライン（溶融噴射式）、特殊反射エレメント+ガラスビーズ+硬質骨材、50個以上、夜間施工、長さH=1500mm、幅W=625mm、偏心率（左右非対称）	個	13,300	日当り施工量 50個/日（参考値） （交差点内施工も考慮）
路線番号標識	都道番号板 1.3倍、広角プリズム反射、Uバンド込	枚	59,100	
路線番号標識	都道番号板 1.6倍、広角プリズム反射、Uバンド込	枚	86,200	
路線番号標識（118の2B、C）	広角プリズム、両面、360×1,200、標識の厚さt=2mm	基	303,000	
路線番号標識（118の2B、C）設置工	両面、360×1,200、設置手間、昼間施工	基	4,920	日当り施工量:8基/日
駐停車禁止案内看板表示面取替工	施工手間、夜間施工	基	23,300	日当り施工量:6基/日
駐停車禁止看板撤去工	2700×500、施工手間、昼間施工	基	1,870	日当り施工量:10基/日

建設資材（令和8年度東京都工事設計単価表\_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
駐停車禁止看板撤去工	2700×500、施工手間、夜間施工	基	2,810	日当り施工量:10基/日
鋼杭基礎	H30-40-70R140	本	528,000	
鋼杭基礎	H30-40-70R180	本	563,000	
鋼杭基礎	H25-35-70R080	本	368,000	
鋼杭基礎	H35-45-80R120	本	809,000	
鋼杭基礎	H35-45-80R140	本	837,000	
鋼杭基礎	H35-45-80R180	本	895,000	
鋼杭基礎	H35-45-80R100	本	780,000	
鋼杭基礎	H35-45-80R160	本	866,000	
鋼杭基礎	H40-55-85R220	本	1,310,000	
鋼杭基礎	H40-55-85R240	本	1,340,000	
鋼杭基礎	H40-55-85R200	本	1,280,000	
鋼杭基礎	H40-55-90R240	本	1,360,000	
鋼杭基礎	H40-55-90R220	本	1,330,000	
補助標識（道路の通称名）	350mm×585mm	枚	56,400	
補助標識（道路の通称名）	430mm×720mm	枚	84,200	
車両用防護柵ビームパイプ（B種）	3.2×φ48.6×1,500	本	3,090	白
車両用防護柵ビームパイプ（B種）	3.2×φ48.6×1,000	本	2,040	白
車両用防護柵ビームパイプ（B種）	厚×外径×長 3.2×φ48.6×4,000	本	10,600	景観色
車両用防護柵ビームパイプ（B種）	3.2×φ48.6×3,000	本	7,960	景観色
車両用防護柵ビームパイプ（B種）	3.2×φ48.6×2,000	本	5,230	景観色
車両用防護柵ビームパイプ（B種）	3.2×φ48.6×1,500	本	3,860	景観色
車両用防護柵ビームパイプ（B種）	3.2×φ48.6×1,000	本	2,590	景観色
車両用防護柵ビームパイプ（B種）	厚×外径×長 3.2×φ48.6×4,000	本	10,600	緑（42-30H） 緑（37-60T）
車両用防護柵ビームパイプ（B種）	3.2×φ48.6×3,000	本	7,960	緑（42-30H） 緑（37-60T）
車両用防護柵ビームパイプ（B種）	3.2×φ48.6×2,000	本	5,230	緑（42-30H） 緑（37-60T）
車両用防護柵ビームパイプ（B種）	3.2×φ48.6×1,500	本	3,860	緑（42-30H） 緑（37-60T）
車両用防護柵ビームパイプ（B種）	3.2×φ48.6×1,000	本	2,590	緑（42-30H） 緑（37-60T）
車両用防護柵ビームパイプ（C種）	2.4×φ48.6×1,500	本	2,410	白
車両用防護柵ビームパイプ（C種）	2.4×φ48.6×1,000	本	1,590	白
車両用防護柵ビームパイプ（C種）	厚×外径×長 2.4×φ48.6×4,000	本	8,140	景観色
車両用防護柵ビームパイプ（C種）	2.4×φ48.6×3,000	本	6,090	景観色
車両用防護柵ビームパイプ（C種）	2.4×φ48.6×2,000	本	4,040	景観色
車両用防護柵ビームパイプ（C種）	2.4×φ48.6×1,500	本	3,040	景観色
車両用防護柵ビームパイプ（C種）	2.4×φ48.6×1,000	本	2,000	景観色
車両用防護柵ビームパイプ（C種）	厚×外径×長 2.4×φ48.6×4,000	本	8,140	緑（42-30H） 緑（37-60T）
車両用防護柵ビームパイプ（C種）	2.4×φ48.6×3,000	本	6,090	緑（42-30H） 緑（37-60T）
車両用防護柵ビームパイプ（C種）	2.4×φ48.6×2,000	本	4,040	緑（42-30H） 緑（37-60T）
車両用防護柵ビームパイプ（C種）	2.4×φ48.6×1,500	本	3,040	緑（42-30H） 緑（37-60T）
車両用防護柵ビームパイプ（C種）	2.4×φ48.6×1,000	本	2,000	緑（42-30H） 緑（37-60T）
H型ボラード H-Bp-E(HB種土中式)／支柱のみ	外径：φ114.3	本	54,700	白色
H型ボラード H-Bp-E(HB種土中式)／金具付き端末柱	金具：ブラケット、ボルトナット、袖パイプ	本	75,900	白色
H型ボラード H-Bp-E(HB種土中式)／金具付き中間柱（中間部）	金具：ブラケット、ボルトナット	本	62,300	白色
H型ボラード H-Bp-E(HB種土中式)／金具付き継手柱（接合部）	金具：ブラケット、ボルトナット、スリーブ	本	74,800	白色
H型ボラード H-Bp-E(HB種土中式)／支柱のみ	外径：φ114.3	本	62,100	景観色
H型ボラード H-Bp-E(HB種土中式)／金具付き端末柱	金具：ブラケット、ボルトナット、袖パイプ	本	86,900	景観色

建設資材（令和8年度東京都工事設計単価表\_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
H型ボラード H-Bp-E(HB種土中式)／金具付き中間柱（中間部）	金具：ブラケット、ボルトナット	本	70,900	景観色
H型ボラード H-Bp-E(HB種土中式)／金具付き継手柱（接合部）	金具：ブラケット、ボルトナット、スリーブ	本	85,600	景観色
H型ボラード H-Bp-E(HB種土中式)／支柱のみ	外径：φ114.3	本	71,200	緑（42-30H）緑（37-60T）
H型ボラード H-Bp-E(HB種土中式)／金具付き端末柱	金具：ブラケット、ボルトナット、袖パイプ	本	98,600	緑（42-30H）緑（37-60T）
H型ボラード H-Bp-E(HB種土中式)／金具付き中間柱（中間部）	金具：ブラケット、ボルトナット	本	81,100	緑（42-30H）緑（37-60T）
H型ボラード H-Bp-E(HB種土中式)／金具付き継手柱（接合部）	金具：ブラケット、ボルトナット、スリーブ	本	97,300	緑（42-30H）緑（37-60T）
H型ボラード H-Cp-E(HC種土中式)／支柱のみ	外径：φ114.3	本	13,500	白色
H型ボラード H-Cp-E(HC種土中式)／金具付き端末柱	金具：ブラケット、ボルトナット、袖パイプ	本	33,600	白色
H型ボラード H-Cp-E(HC種土中式)／金具付き中間柱（中間部）	金具：ブラケット、ボルトナット	本	21,200	白色
H型ボラード H-Cp-E(HC種土中式)／金具付き継手柱（接合部）	金具：ブラケット、ボルトナット、スリーブ	本	32,600	白色
H型ボラード H-Cp-E(HC種土中式)／支柱のみ	外径：φ114.3	本	15,500	景観色
H型ボラード H-Cp-E(HC種土中式)／金具付き端末柱	金具：ブラケット、ボルトナット、袖パイプ	本	39,000	景観色
H型ボラード H-Cp-E(HC種土中式)／金具付き中間柱（中間部）	金具：ブラケット、ボルトナット	本	24,200	景観色
H型ボラード H-Cp-E(HC種土中式)／金具付き継手柱（接合部）	金具：ブラケット、ボルトナット、スリーブ	本	37,700	景観色
H型ボラード H-Cp-E(HC種土中式)／支柱のみ	外径：φ114.3	本	17,500	緑（42-30H）緑（37-60T）
H型ボラード H-Cp-E(HC種土中式)／金具付き端末柱	金具：ブラケット、ボルトナット、袖パイプ	本	43,700	緑（42-30H）緑（37-60T）
H型ボラード H-Cp-E(HC種土中式)／金具付き中間柱（中間部）	金具：ブラケット、ボルトナット	本	27,500	緑（42-30H）緑（37-60T）
H型ボラード H-Cp-E(HC種土中式)／金具付き継手柱（接合部）	金具：ブラケット、ボルトナット、スリーブ	本	42,500	緑（42-30H）緑（37-60T）
H型ボラード H-Bp-B(HB種構造物基礎)／支柱のみ	外径：φ114.3	本	28,600	白色
H型ボラード H-Bp-B(HB種構造物基礎)／金具付き端末柱	金具：ブラケット、ボルトナット、袖パイプ	本	49,500	白色
H型ボラード H-Bp-B(HB種構造物基礎)／金具付き中間柱（中間部）	金具：ブラケット、ボルトナット	本	36,200	白色
H型ボラード H-Bp-B(HB種構造物基礎)／金具付き継手柱（接合部）	金具：ブラケット、ボルトナット、スリーブ	本	48,600	白色
H型ボラード H-Bp-B(HB種構造物基礎)／支柱のみ	外径：φ114.3	本	30,500	景観色
H型ボラード H-Bp-B(HB種構造物基礎)／金具付き端末柱	金具：ブラケット、ボルトナット、袖パイプ	本	55,300	景観色

建設資材（令和8年度東京都工事設計単価表\_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
H型ボラード H-Bp-B(HB種構造物基礎)／金具付き 中間柱（中間部）	金具：ブラケット、ボルトナット	本	39,300	景観色
H型ボラード H-Bp-B(HB種構造物基礎)／金具付き 継手柱（接合部）	金具：ブラケット、ボルトナット、 スリーブ	本	54,000	景観色
H型ボラード H-Bp-B(HB種構造物基礎)／支柱のみ	外径：φ114.3	本	37,100	緑（42-30H）緑（37- 60T）
H型ボラード H-Bp-B(HB種構造物基礎)／金具付き 端末柱	金具：ブラケット、ボルトナット、 袖パイプ	本	64,500	緑（42-30H）緑（37- 60T）
H型ボラード H-Bp-B(HB種構造物基礎)／金具付き 中間柱（中間部）	金具：ブラケット、ボルトナット	本	47,100	緑（42-30H）緑（37- 60T）
H型ボラード H-Bp-B(HB種構造物基礎)／金具付き 継手柱（接合部）	金具：ブラケット、ボルトナット、 スリーブ	本	63,200	緑（42-30H）緑（37- 60T）
H型ボラード H-Cp-B(HC種構造物基礎)／支柱のみ	外径：φ114.3	本	9,470	白色
H型ボラード H-Cp-B(HC種構造物基礎)／金具付き 端末柱	金具：ブラケット、ボルトナット、 袖パイプ	本	30,400	白色
H型ボラード H-Cp-B(HC種構造物基礎)／金具付き 中間柱（中間部）	金具：ブラケット、ボルトナット	本	17,100	白色
H型ボラード H-Cp-B(HC種構造物基礎)／金具付き 継手柱（接合部）	金具：ブラケット、ボルトナット、 スリーブ	本	29,400	白色
H型ボラード H-Cp-B(HC種構造物基礎)／支柱のみ	外径：φ114.3	本	11,400	景観色
H型ボラード H-Cp-B(HC種構造物基礎)／金具付き 端末柱	金具：ブラケット、ボルトナット、 袖パイプ	本	36,100	景観色
H型ボラード H-Cp-B(HC種構造物基礎)／金具付き 中間柱（中間部）	金具：ブラケット、ボルトナット	本	20,100	景観色
H型ボラード H-Cp-B(HC種構造物基礎)／金具付き 継手柱（接合部）	金具：ブラケット、ボルトナット、 スリーブ	本	34,700	景観色
H型ボラード H-Cp-B(HC種構造物基礎)／支柱のみ	外径：φ114.3	本	12,100	緑（42-30H）緑（37- 60T）
H型ボラード H-Cp-B(HC種構造物基礎)／金具付き 端末柱	金具：ブラケット、ボルトナット、 袖パイプ	本	39,500	緑（42-30H）緑（37- 60T）
H型ボラード H-Cp-B(HC種構造物基礎)／金具付き 中間柱（中間部）	金具：ブラケット、ボルトナット	本	22,000	緑（42-30H）緑（37- 60T）
H型ボラード H-Cp-B(HC種構造物基礎)／金具付き 継手柱（接合部）	金具：ブラケット、ボルトナット、 スリーブ	本	38,300	緑（42-30H）緑（37- 60T）
プレキャスト街きょ用エポキシ樹脂撤去工 Aタイプ【手間のみ】	昼間施工	m	2,120	日当り施工量：83.3m/ 日
プレキャスト街きょ用エポキシ樹脂撤去工 Aタイプ【手間のみ】	夜間施工	m	3,090	日当り施工量：83.3m/ 日
プレキャスト街きょ撤去工 一体型【手間のみ】	昼間施工	m	2,120	日当り施工量：83.3m/ 日
プレキャスト街きょ撤去工 一体型【手間のみ】	夜間施工	m	3,090	日当り施工量：83.3m/ 日
プレキャスト基礎用コンクリート版撤去工 【手間のみ】	昼間施工	m	2,120	日当り施工量：83.3m/ 日
プレキャスト基礎用コンクリート版撤去工 【手間のみ】	夜間施工	m	3,090	日当り施工量：83.3m/ 日

建設資材（令和8年度東京都工事設計単価表\_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
自転車歩行者通行案内標識板撤去工 （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	8,550	日当り施工量:9枚/日
自転車歩行者通行案内標識板撤去工 （標準・逆L型） 広角プリズムレンズ・両面型（600× 970mm）、手間のみ、夜間施工		枚	11,500	日当り施工量:9枚/日
自転車歩行者通行案内標識板撤去工 （標準・T-1型） 広角プリズムレンズ・両面型（600× 600mm）、手間のみ、昼間施工		枚	5,290	日当り施工量:7枚/日
自転車歩行者通行案内標識板撤去工 （標準・T-1型） 広角プリズムレンズ・両面型（600× 600mm）、手間のみ、夜間施工		枚	7,140	日当り施工量:7枚/日
自転車歩行者通行案内標識柱撤去工 （逆L型・T-1型） 標識柱（アクリルシリコンベース）、手間のみ、 昼間施工		基	41,500	日当り施工量:6基/日
自転車歩行者通行案内標識柱撤去工 （逆L型、T-1型） 標識柱（アクリルシリコンベース）、手間のみ、 夜間施工		基	56,100	日当り施工量:6基/日
自転車歩行者通行案内標識板撤去工 （F型） 広角プリズムレンズ・両面ボックス型（600 ×970mm）、手間のみ、昼間施工		基	17,100	日当り施工量:9基/日
自転車歩行者通行案内標識板撤去工 （F型） 広角プリズムレンズ・両面ボックス型（600 ×970mm）、手間のみ、夜間施工		基	23,000	日当り施工量:9基/日
自転車歩行者通行案内標識板撤去工 （標準・T-2型） 広角プリズムレンズ・両面ボックス型（600 ×600mm）、手間のみ、昼間施工		基	21,100	日当り施工量:7基/日
自転車歩行者通行案内標識板撤去工 （標準・T-2型） 広角プリズムレンズ・両面ボックス型（600 ×600mm）、手間のみ、夜間施工		基	28,500	日当り施工量:7基/日
自転車歩行者通行案内標識柱撤去工 （F型・T-2型） 標識柱（ステンレスフレックベース）、手間のみ、 昼間施工		基	41,500	日当り施工量:6基/日
自転車歩行者通行案内標識柱撤去工 （F型・T-2型） 標識柱（ステンレスフレックベース）、手間のみ、 夜間施工		基	56,100	日当り施工量:6基/日
補助標識板撤去工（自転車歩行者通 行案内） 広角プリズム、H=700mm×L=2,500mm （片面）、手間のみ、昼間施工		枚	12,300	日当り施工量:9枚/日
補助標識板撤去工（自転車歩行者通 行案内） 広角プリズム、H=700mm×L=2,500mm （片面）、手間のみ、夜間施工		枚	17,800	日当り施工量:9枚/日
補助標識板撤去工（自転車歩行者通 行案内） 広角プリズム、H=700mm×L=2,500mm （両面）、手間のみ、昼間施工		組	12,300	日当り施工量:9組/日
補助標識板撤去工（自転車歩行者通 行案内） 広角プリズム、H=700mm×L=2,500mm （両面）、手間のみ、夜間施工		組	17,800	日当り施工量:9組/日
補助標識板撤去工（自転車歩行者通 行案内） 広角プリズム、H=700mm×L=2,000mm （三面式）、手間のみ、昼間施工		枚	24,100	日当り施工量:6枚/日

建設資材（令和8年度東京都工事設計単価表\_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
補助標識板撤去工（自転車歩行者通行案内） 広角プリズム、H=700mm×L=2,000mm （三面式）、手間のみ、夜間施工		枚	35,000	日当り施工量:6枚/日
自転車歩行者標識板撤去工 広角プリズム、1,200mm×300mm（路側式片面表示）、手間のみ、昼間施工		枚	3,440	日当り施工量:30枚/日
自転車歩行者標識板撤去工 広角プリズム、1,200mm×300mm（路側式片面表示）、手間のみ、夜間施工		枚	5,160	日当り施工量:30枚/日
自転車歩行者標識板撤去工 広角プリズム、1,000mm×300mm（路側式片面表示）、手間のみ、昼間施工		枚	3,440	日当り施工量:30枚/日
自転車歩行者標識板撤去工 広角プリズム、1,000mm×300mm（路側式片面表示）、手間のみ、夜間施工		基	5,160	日当り施工量:30基/日
自転車歩行者標識板撤去工 広角プリズム、1,200mm×300mm（路側式両面表示）、手間のみ、昼間施工		基	4,120	日当り施工量:21基/日
自転車歩行者標識板撤去工 広角プリズム、1,200mm×300mm（路側式両面表示）、手間のみ、夜間施工		基	6,190	日当り施工量:21基/日
自転車歩行者標識板撤去工 広角プリズム、1,000mm×300mm（路側式両面表示）、手間のみ、昼間施工		基	4,120	日当り施工量:21基/日
自転車歩行者標識板撤去工 広角プリズム、1,000mm×300mm（路側式両面表示）、手間のみ、夜間施工		基	6,190	日当り施工量:21基/日
地点標識取付金具撤去工（信号アーム上部取付に対応）	手間のみ、昼間施工	基	17,700	日当り施工量:7基/日
地点標識取付金具撤去工（信号アーム上部取付に対応）	手間のみ、夜間施工	基	22,100	日当り施工量:7基/日
地点標識取付金具撤去工（信号アーム横部取付に対応）	手間のみ、昼間施工	基	17,700	日当り施工量:7基/日
地点標識取付金具撤去工（信号アーム横部取付に対応）	手間のみ、夜間施工	基	22,100	日当り施工量:7基/日
地点標識取付金具撤去工（旧型式：信号柱取付）	手間のみ、昼間施工	基	17,700	日当り施工量:7基/日
地点標識取付金具撤去工（旧型式：信号柱取付）	手間のみ、夜間施工	基	22,100	日当り施工量:7基/日
著名地点標識板撤去工	114-B、L型両面箱型、手間のみ、昼間施工	枚	7,560	日当り施工量:12枚/日
著名地点標識板撤去工	114-B、L型両面箱型、手間のみ、夜間施工	枚	11,300	日当り施工量:12枚/日
著名地点標識板撤去工	114-B、S型両面箱型、手間のみ、昼間施工	枚	7,560	日当り施工量:12枚/日
著名地点標識板撤去工	114-B、S型両面箱型、手間のみ、夜間施工	枚	11,300	日当り施工量:12枚/日
著名地点標識支柱撤去工	P-1、2×φ60.5×3.8×4,313、手間のみ、昼間施工	組	12,300	日当り施工量:9組/日
著名地点標識支柱撤去工	P-1、2×φ60.5×3.8×4,313、手間のみ、夜間施工	組	17,700	日当り施工量:9組/日
著名地点標識支柱撤去工	P-2、2×φ60.5×3.8×3,710、手間のみ、昼間施工	組	12,300	日当り施工量:9組/日
著名地点標識支柱撤去工	P-2、2×φ60.5×3.8×3,710、手間のみ、夜間施工	組	17,700	日当り施工量:9組/日
道路の通称名標識板（119-A、B、C）撤去工	手間のみ、昼間施工	組	8,940	日当り施工量:11組/日
道路の通称名標識板（119-A、B、C）撤去工	手間のみ、夜間施工	組	13,400	日当り施工量:11組/日
容器型防護柵設置	手間のみ 昼間施工 システムカ ディウォーターH=0.8 L=1.5m	個	2,270	
容器型防護柵撤去	手間のみ 昼間施工 システムカ ディウォーターH=0.8 L=1.5m	個	990	
容器型防護柵設置	手間のみ 夜間施工 システムカ ディウォーターH=0.8 L=1.5m	個	3,300	
容器型防護柵撤去	手間のみ 夜間施工 システムカ ディウォーターH=0.8 L=1.5m	個	1,490	
容器型防護柵移設	手間のみ昼間施工	個	1,020	現地にある容器型防護柵を10m程度移動する作業

建設資材（令和8年度東京都工事設計単価表\_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
容器型防護柵移設	手間のみ夜間施工	個	1,460	現地にある容器型防護柵を10m程度移動する作業
プレキャスト中央分離帯ブロック	一般部用 405×450×2000	個	25,700	
プレキャスト中央分離帯ブロック	横断歩道部用 225×450×2000	個	25,700	
プレキャスト中央分離帯ブロック	ベース 150×450×2000	個	17,000	
プレキャスト中央分離帯ブロック	端部用ブロック 405×800×1300	個	31,700	
プレキャスト中央分離帯ブロック	端部用ベース 150×800×1300	個	18,600	
プレキャスト中央分離帯ブロック	一般部用（本体ベース一体型）555×450×2000	個	34,400	
プレキャスト中央分離帯ブロック	横断歩道部用（本体ベース一体型）37×450×2000	個	34,400	
プレキャスト中央分離帯ブロック	端部用ブロック（本体ベース一体型）555×800×1300	個	42,000	
信号用ハンドホール	重耐型本体 上 □600×300角型 鉄蓋固定用インサート付き	組	15,400	超大口（100以上）
信号用ハンドホール	重耐型本体 上 □600×300角型 鉄蓋固定用インサート付き	組	15,400	小口（20程度）
信号用ハンドホール	重耐型本体 上 □600×300丸型 鉄蓋固定用インサート付き	組	15,400	超大口（100以上）
信号用ハンドホール	重耐型本体 上 □600×300丸型 鉄蓋固定用インサート付き	組	15,400	小口（20程度）
信号用ハンドホール	重耐型 本体 中 □600×300	組	15,100	超大口（100以上）
信号用ハンドホール	重耐型 本体 中 □600×300	組	15,100	小口（20程度）
信号用ハンドホール	重耐型 本体 中 □600×150	組	10,600	超大口（100以上）
信号用ハンドホール	重耐型 本体 中 □600×150	組	10,600	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	30,000	超大口（100以上）
信号用ハンドホール	重耐型 本体 下 □600×300 底版付きタイプ 逆流防止栓付き	組	31,500	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	30,000	小口（20程度）
信号用ハンドホール	重耐型 本体 下 □600×300 底版付きタイプ 逆流防止栓付き	組	31,500	小口（20程度）
信号用ハンドホール蓋	重耐久型 φ600	枚	56,700	角型用
信号用ハンドホール受枠	重耐久型 φ600 角型	組	37,800	角型用
信号用ハンドホール蓋	重耐久型 φ600	枚	56,700	丸型用
信号用ハンドホール受枠	重耐久型 φ600 丸型	組	37,800	丸型用
インターロッキングブロック	標準品 厚3cm	m <sup>2</sup>	4,600	
CCVP管 端部キャップ	φ100	個	480	外キャップ
CCVP管 端部キャップ	φ130	個	904	外キャップ
VP管 端部キャップ	φ75	個	600	
VP管 端部キャップ	φ50	個	184	
I型(U形, 端壁2枚含む)	1200×1000×3000	組	743,000	引込金具含む 開口部無
I型(U形, 端壁2枚含む)	1200×1000×4500	組	1,040,000	引込金具含む 開口部無
I型(U形, 端壁2枚含む)	1200×1000×6000	組	1,340,000	引込金具含む 開口部無
I型(U形, 端壁2枚含む)	1200×1200×3000	組	861,000	引込金具含む 開口部無
I型(U形, 端壁2枚含む)	1200×1200×4500	組	1,210,000	引込金具含む 開口部無
I型(U形, 端壁2枚含む)	1200×1200×6000	組	1,570,000	引込金具含む 開口部無
I型(U形, 端壁2枚含む)	1200×1400×3000	組	965,000	引込金具含む 開口部無
I型(U形, 端壁2枚含む)	1200×1400×4500	組	1,360,000	引込金具含む 開口部無
I型(U形, 端壁2枚含む)	1200×1400×6000	組	1,780,000	引込金具含む 開口部無
I型(U形, 端壁2枚含む)	1200×1600×3000	組	1,100,000	引込金具含む 開口部無
I型(U形, 端壁2枚含む)	1200×1600×4500	組	1,550,000	引込金具含む 開口部無
I型(U形, 端壁2枚含む)	1200×1600×6000	組	2,020,000	引込金具含む 開口部無
I型(箱形, 端壁2枚含む)車道用	1200×1600×3000	組	1,390,000	引込金具含む 開口部無

建設資材（令和8年度東京都工事設計単価表\_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
I型(箱形, 端壁2枚含)歩道用	1200×1600×3000	組	1,380,000	引込金具含む 開口部無
I型(箱形, 端壁2枚含)車道用	1200×1600×4500	組	1,880,000	引込金具含む 開口部無
I型(箱形, 端壁2枚含)歩道用	1200×1600×4500	組	1,840,000	引込金具含む 開口部無
I型(箱形, 端壁2枚含)車道用	1200×1800×3000	組	1,450,000	引込金具含む 開口部無
I型(箱形, 端壁2枚含む)歩道用	1200×1800×3000	組	1,450,000	引込金具含む 開口部無
I型(箱形, 端壁2枚含)車道用	1200×1800×4500	組	1,950,000	引込金具含む 開口部無
I型(箱形, 端壁2枚含む)歩道用	1200×1800×4500	組	1,950,000	引込金具含む 開口部無
I型(箱形, 端壁2枚含む)	1200×1800×6000	組	2,460,000	引込金具含む 開口部無
I型(1体箱、端壁2枚含む)	1200×1800×3000	組	1,300,000	引込金具含む 開口部無
I型(U形、端壁2枚含)	1200×1000×3000 レジソノクリート製	組	772,000	引込金具含む 開口部無
I型(U形、端壁2枚含)	1200×1200×3000 レジソノクリート製	組	879,000	引込金具含む 開口部無
I型(U形、端壁2枚含)	1200×1400×3000 レジソノクリート製	組	1,050,000	引込金具含む 開口部無
I型(U形、端壁2枚含)	1200×1600×3000 レジソノクリート製	組	1,280,000	引込金具含む 開口部無
I型(箱形、端壁2枚含) 車道用	1200×1800×3000 レジソノクリート製	組	1,530,000	引込金具含む 開口部無
I型(U形、端壁2枚含)	1200×1000×4500 レジソノクリート製	組	1,190,000	引込金具含む 開口部無
I型(U形、端壁2枚含)	1200×1200×4500 レジソノクリート製	組	1,370,000	引込金具含む 開口部無
I型(U形、端壁2枚含)	1200×1400×4500 レジソノクリート製	組	1,510,000	引込金具含む 開口部無
II型(U形、端壁2枚含)	900×1200×3000 レジソノクリート製	組	723,000	引込金具含む 開口部無
II型(U形、端壁2枚含)	900×1400×3000 レジソノクリート製	組	844,000	引込金具含む 開口部無
I型(U形、端壁2枚含)	1200×1600×4500 レジソノクリート製	組	1,840,000	引込金具含む 開口部無
I型(箱形、端壁2枚含) 車道用	1200×1800×4500 レジソノクリート製	組	2,340,000	引込金具含む 開口部無
II型(U形、端壁2枚含む)	900×1600×2000	組	673,000	引込金具含む 開口部無
II型(U形、端壁2枚含む)	900×1600×3000	組	880,000	引込金具含む 開口部無
II型(U形、端壁2枚含む)	900×1600×4500	組	1,200,000	引込金具含む 開口部無
II型(U形、端壁2枚含む)	900×1400×1500	組	487,000	引込金具含む 開口部無
II型(U形、端壁2枚含む)	900×1400×2000	組	594,000	引込金具含む 開口部無
II型(U形、端壁2枚含む)	900×1400×3000	組	803,000	引込金具含む 開口部無
II型(U形、端壁2枚含む)	900×1400×4500	組	1,110,000	引込金具含む 開口部無
II型(U形、端壁2枚含む)	900×1200×1500	組	443,000	引込金具含む 開口部無
II型(U形、端壁2枚含む)	900×1200×2000	組	512,000	引込金具含む 開口部無
II型(U形、端壁2枚含む)	900×1200×3000	組	706,000	引込金具含む 開口部無
II型(U形、端壁2枚含む)	900×1200×4500	組	983,000	引込金具含む 開口部無
II型(U形、端壁2枚含む)	900×1000×1500	組	365,000	引込金具含む 開口部無
II型(U形、端壁2枚含む)	900×1000×2000	組	439,000	引込金具含む 開口部無

建設資材（令和8年度東京都工事設計単価表\_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
Ⅱ型(U形, 端壁2枚含む)	900×1000×3000	組	598,000	引込金具含む 開口部無
Ⅱ型(U形, 端壁2枚含む)	900×1000×4500	組	830,000	引込金具含む 開口部無
Ⅱ型(電力箱形, 端壁2枚含む) 車道用	900×1600×2000	組	908,000	引込金具含む 開口部無
Ⅱ型(電力箱形, 端壁2枚含む) 車道用	900×1600×3000	組	1,170,000	引込金具含む 開口部無
Ⅱ型(電力箱形, 端壁2枚含む) 歩道用	900×1600×2000	組	896,000	引込金具含む 開口部無
Ⅱ型(電力箱形, 端壁2枚含む) 歩道用	900×1600×3000	組	1,180,000	引込金具含む 開口部無
Ⅱ型(電力箱形, 端壁2枚含む) 車道用	900×1800×2000	組	930,000	引込金具含む 開口部無
Ⅱ型(電力箱形, 端壁2枚含む) 車道用	900×1800×3000	組	1,230,000	引込金具含む 開口部無
Ⅱ型(電力箱形, 端壁2枚含む) 歩道用	900×1800×2000	組	913,000	引込金具含む 開口部無
Ⅱ型(電力箱形, 端壁2枚含む) 歩道用	900×1800×3000	組	1,210,000	引込金具含む 開口部無
Ⅱ型(通信箱形, 端壁2枚含む) 歩道用	900×1500×2200	組	884,000	引込金具含む 開口部無
Ⅱ型(通信箱形, 端壁2枚含む) 車道用	900×1500×2200	組	917,000	引込金具含む 開口部無
Ⅱ型(U形、端壁2枚含む) 地上機器直上1基用	900×1000×1500 レジコンクリート製	組	419,000	引込金具含む 開口部無
Ⅱ型(U形、端壁2枚含む) 地上機器直上1基用	900×1000×2000 レジコンクリート製	組	472,000	引込金具含む 開口部無
Ⅱ型(U形、端壁2枚含む) 地上機器直上1基用	900×1200×1500 レジコンクリート製	組	475,000	引込金具含む 開口部無
Ⅱ型(U形、端壁2枚含む) 地上機器直上1基用	900×1200×2000 レジコンクリート製	組	538,000	引込金具含む 開口部無
Ⅱ型(U形、端壁2枚含む) 地上機器直上1基用	900×1400×1500 レジコンクリート製	組	521,000	引込金具含む 開口部無
Ⅱ型(U形、端壁2枚含む) 地上機器直上1基用	900×1400×2000 レジコンクリート製	組	685,000	引込金具含む 開口部無
Ⅱ型(U形、端壁2枚含む) 地上機器直上2基用	900×1000×3000 レジコンクリート製	組	685,000	引込金具含む 開口部無
Ⅱ型(U形、端壁2枚含む) 地上機器直上2基用	900×1200×3000 レジコンクリート製	組	723,000	引込金具含む 開口部無
Ⅱ型(U形、端壁2枚含む) 地上機器直上2基用	900×1400×3000 レジコンクリート製	組	844,000	引込金具含む 開口部無
Ⅱ型(電力箱形、端壁2枚含む) 車道用	900×1800×2000 レジコンクリート製	組	1,030,000	引込金具含む 開口部無
Ⅱ型(電力箱形、端壁2枚含む) 車道用	900×1800×3000 レジコンクリート製	組	1,250,000	引込金具含む 開口部無
Ⅱ型(U形、端壁2枚含む) 地上機器直上1基用	900×1600×2000 レジコンクリート製	組	787,000	引込金具含む 開口部無
Ⅱ型(U形、端壁2枚含む) 地上機器直上2基用	900×1600×3000 レジコンクリート製	組	1,000,000	引込金具含む 開口部無
特殊部Ⅱ型通信箱形 端壁2枚含む	900×1500×2200 レジコンクリート製	枚	992,000	引込金具含む 開口部無
地上機器柵(直上機器1基用) 浅層タイプ 端壁2枚含む	900×480×2200	個	185,000	開口部無
地上機器柵(直上機器1基用) 浅層タイプ	900×480×2200	個	139,000	開口部無 端壁2枚含まず
地上機器柵(直上機器2基用) 浅層タイプ 端壁2枚含む	900×480×3600	個	285,000	開口部無
地上機器柵(直上機器2基用) 浅層タイプ	900×480×3600	個	239,000	開口部無 端壁2枚含まず
通信接続柵	500×1050×1500	個	266,000	引込金具含む 開口部無
通信接続柵	500×1050×2000	個	327,000	引込金具含む 開口部無
通信接続柵 端壁2枚含む	500×1050×2000	個	404,000	引込金具含む 開口部無
通信接続柵 歩道用	500×1050×1500 レジコンクリート製	組	342,000	引込金具含む 開口部無

建設資材（令和8年度東京都工事設計単価表\_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
通信接続柵 歩道用	500×1050×2000 レジソノクリート製	組	371,000	引込金具含む 開口部無
共用F A方式 通信接続柵 車道用	500×1250×2000	組	430,000	
分岐柵T-A型	400×380×1500	個	71,100	端壁2枚含まず
分岐柵T-A型 端壁2枚含	400×380×1500	個	91,900	
分岐柵T-A型	400×380×2000	個	83,400	端壁2枚含まず
分岐柵T-A型 端壁2枚含	400×380×2000	個	104,000	
分岐柵T-A型	400×380×3000	個	139,000	端壁2枚含まず
分岐柵T-A型 端壁2枚含	400×380×3000	個	160,000	
分岐柵T-B型	550×480×1500	個	82,200	端壁2枚含まず
分岐柵T-B型 端壁2枚含	550×480×1500	個	115,000	
分岐柵T-B型	550×480×2000	個	106,000	端壁2枚含まず
分岐柵T-B型 端壁2枚含	550×480×2000	個	139,000	
横断柵	600×980×1200	個	129,000	端壁2枚含まず
横断柵 端壁2枚含	600×980×1200	個	184,000	
横断柵 端壁2枚含	600×980×1200 レジソノクリート製	組	181,000	
電力用分岐柵 端壁2枚含	450×500×900	個	105,000	引込金具含む
電力用分岐柵 端壁2枚含	550×800×1200	個	170,000	引込金具含む
分岐柵T-A型 端壁2枚含	400×380×1500 レジソノクリート製	組	92,000	
分岐柵T-A型 端壁2枚含	400×380×2000 レジソノクリート製	組	107,000	
分岐柵T-B型 端壁2枚含	550×480×1500 レジソノクリート製	組	116,000	
分岐柵T-B型 端壁2枚含	550×480×2000 レジソノクリート製	組	137,000	
I型・端壁	1200×1000	枚	72,400	
I型・端壁	1200×1200	枚	85,800	
I型・端壁	1200×1400	枚	100,000	
I型・端壁	1200×1600	枚	114,000	
I型・端壁	1200×1800	枚	125,000	
II型・端壁	900×1000	枚	57,500	
II型・端壁	900×1200	枚	68,300	
II型・端壁	900×1400	枚	81,500	
II型・端壁	900×1500	枚	87,500	
II型・端壁	900×1600	枚	93,000	
II型・端壁	900×1800	枚	99,100	
地上機器柵用端壁	ト77接続	枚	18,700	
地上機器柵用端壁	管路接続	枚	23,200	
通信接続柵用端壁	管路接続	枚	33,400	
分岐柵T-A型用端壁	ト77接続	枚	8,360	
分岐柵T-A型用端壁	管路接続	枚	10,400	
分岐柵T-B型用端壁	ト77接続	枚	19,500	
分岐柵T-B型用端壁	管路接続	枚	16,400	
横断柵用端壁	管路接続	枚	27,500	
横断柵用端壁	ト77接続	枚	35,900	
横断柵用端壁	分岐柵T-A型接続	枚	33,600	
横断柵用端壁	分岐柵T-B型接続	枚	36,500	
横置機器用コンクリート連結 <sup>ク</sup> 外 (歩道用)	L=400(取付枠・鋼製 <sup>ク</sup> 外含む)	個	146,000	
横置機器用コンクリート連結 <sup>ク</sup> 外 (歩道用)	L=500(取付枠・鋼製 <sup>ク</sup> 外含む)	個	166,000	
横置機器用コンクリート連結 <sup>ク</sup> 外 (歩道用)	L=600(取付枠・鋼製 <sup>ク</sup> 外含む)	個	185,000	
横置機器用コンクリート連結 <sup>ク</sup> 外 (歩道用)	L=700(取付枠・鋼製 <sup>ク</sup> 外含む)	個	204,000	
横置機器用コンクリート連結 <sup>ク</sup> 外 (歩道用)	L=800(取付枠・鋼製 <sup>ク</sup> 外含む)	個	223,000	
横置機器用コンクリート連結 <sup>ク</sup> 外 (歩道用)	L=900(取付枠・鋼製 <sup>ク</sup> 外含む)	個	242,000	
横置機器用コンクリート連結 <sup>ク</sup> 外 (歩道用)	L=1000(取付枠・鋼製 <sup>ク</sup> 外含む)	個	262,000	
横置機器用コンクリート連結 <sup>ク</sup> 外 (歩道用)	L=1100(取付枠・鋼製 <sup>ク</sup> 外含む)	個	281,000	
横置機器用コンクリート連結 <sup>ク</sup> 外 (歩道用)	L=1200(取付枠・鋼製 <sup>ク</sup> 外含む)	個	300,000	
横置機器用コンクリート連結 <sup>ク</sup> 外 (歩道用)	L=1300(取付枠・鋼製 <sup>ク</sup> 外含む)	個	319,000	
横置機器用コンクリート連結 <sup>ク</sup> 外 (歩道用)	L=1400(取付枠・鋼製 <sup>ク</sup> 外含む)	個	339,000	
横置機器用コンクリート連結 <sup>ク</sup> 外 (歩道用)	L=1500(取付枠・鋼製 <sup>ク</sup> 外含む)	個	358,000	

建設資材（令和8年度東京都工事設計単価表\_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
横置機器用コンクリート連結 <sup>ク</sup> 外 (歩道用)	L=1600(取付枠・鋼製 <sup>ク</sup> 外含む)	個	377,000	
横置機器用コンクリート連結 <sup>ク</sup> 外 (車道用)	L=300(取付枠・鋼製 <sup>ク</sup> 外含む)	個	137,000	
横置機器用コンクリート連結 <sup>ク</sup> 外 (車道用)	L=400(取付枠・鋼製 <sup>ク</sup> 外含む)	個	157,000	
横置機器用コンクリート連結 <sup>ク</sup> 外 (車道用)	L=500(取付枠・鋼製 <sup>ク</sup> 外含む)	個	180,000	
横置機器用コンクリート連結 <sup>ク</sup> 外 (車道用)	L=600(取付枠・鋼製 <sup>ク</sup> 外含む)	個	202,000	
横置機器用コンクリート連結 <sup>ク</sup> 外 (車道用)	L=700(取付枠・鋼製 <sup>ク</sup> 外含む)	個	225,000	
横置機器用コンクリート連結 <sup>ク</sup> 外 (車道用)	L=800(取付枠・鋼製 <sup>ク</sup> 外含む)	個	248,000	
横置機器用コンクリート連結 <sup>ク</sup> 外 (車道用)	L=900(取付枠・鋼製 <sup>ク</sup> 外含む)	個	271,000	
横置機器用コンクリート連結 <sup>ク</sup> 外 (車道用)	L=1000(取付枠・鋼製 <sup>ク</sup> 外含む)	個	294,000	
横置機器用コンクリート連結 <sup>ク</sup> 外 (車道用)	L=1100(取付枠・鋼製 <sup>ク</sup> 外含む)	個	316,000	
横置機器用コンクリート連結 <sup>ク</sup> 外 (車道用)	L=1200(取付枠・鋼製 <sup>ク</sup> 外含む)	個	339,000	
横置機器用コンクリート連結 <sup>ク</sup> 外 (車道用)	L=1300(取付枠・鋼製 <sup>ク</sup> 外含む)	個	362,000	
横置機器用コンクリート連結 <sup>ク</sup> 外 (車道用)	L=1400(取付枠・鋼製 <sup>ク</sup> 外含む)	個	385,000	
横置機器用コンクリート連結 <sup>ク</sup> 外 (車道用)	L=1500(取付枠・鋼製 <sup>ク</sup> 外含む)	個	408,000	
横置機器用コンクリート連結 <sup>ク</sup> 外 (車道用)	L=1600(取付枠・鋼製 <sup>ク</sup> 外含む)	個	431,000	
横置機器部コンクリート連結 <sup>ク</sup> 外 (浅層タイプ)	鉄筋コンクリート L=400	個	146,000	
横置機器部コンクリート連結 <sup>ク</sup> 外 (浅層タイプ)	鉄筋コンクリート L=500	個	161,000	
横置機器部コンクリート連結 <sup>ク</sup> 外 (浅層タイプ)	鋼製 L=300	個	165,000	
横置機器部コンクリート連結 <sup>ク</sup> 外 (浅層タイプ)	鋼製 L=400	個	212,000	
横置機器部コンクリート連結 <sup>ク</sup> 外 (浅層タイプ)	鋼製 L=500	個	259,000	
横置機器部コンクリート連結 <sup>ク</sup> 外 (浅層タイプ)	鋼製 L=600	個	305,000	
横置機器部コンクリート連結 <sup>ク</sup> 外 (浅層タイプ)	鋼製 L=800	個	359,000	
横置機器部コンクリート連結 <sup>ク</sup> 外 (浅層タイプ)	鋼製 L=1000	個	446,000	
敷板	W=900用 Aタイプ 本体内容高1500以下	枚	26,100	
敷板	W=900用 Bタイプ 本体内容高1500以下	枚	50,500	
敷板	W=900用 Cタイプ 本体内容高1500以下	枚	41,900	
敷板	W=900用 Aタイプ 本体内容高1500超え	枚	26,500	
敷板	W=900用 Bタイプ 本体内容高1500超え	枚	51,100	
敷板	W=900用 Cタイプ 本体内容高1500超え	枚	42,400	
敷板	W=1200用 Aタイプ 本体内容高1500以下	枚	30,900	
敷板	W=1200用 Bタイプ 本体内容高1500以下	枚	60,300	
敷板	W=1200用 Cタイプ 本体内容高1500以下	枚	49,900	
敷板	W=1200用 Aタイプ 本体内容高1500超え	枚	31,200	
敷板	W=1200用 Bタイプ 本体内容高1500超え	枚	60,900	

建設資材（令和8年度東京都工事設計単価表\_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
敷板	W=1200用 Cタイプ 本体内空高1500超え	枚	50,400	
蓋高調整材	φ1050/φ750 H=100	個	31,400	
蓋高調整材	φ1050/φ750 H=150	個	34,200	
蓋高調整材	φ1050/φ750 H=200	個	36,900	
蓋高調整材	φ1050/φ750 H=300	個	68,400	
蓋高調整材（調整リング）	レジンコンクリート製 φ750 H=100	組	27,200	
蓋高調整材（調整リング）	レジンコンクリート製 φ750 H=150	組	38,200	
蓋高調整材（調整リング）	レジンコンクリート製 φ750 H=200	組	50,300	
蓋高調整材（調整リング）	レジンコンクリート製 φ750 H=300	組	69,600	
蓋高調整材	100×100×560 分岐桝T-A型用 コンクリート製	個	4,100	
蓋高調整材	100×100×730 分岐桝T-B型用 コンクリート製	個	4,890	
蓋高調整材	80×100×1500 分岐桝T-A型、T-B型用 コンクリート製	個	9,700	
蓋高調整材	80×100×2000 分岐桝T-A型、T-B型用 コンクリート製	個	12,300	
蓋高調整材	100×80×740 通信接続桝用 コンクリート製	個	4,590	
蓋高調整材	80×80×2000 通信接続桝用 コンクリート製	個	13,200	
蓋高調整材	80×80×1500 通信接続桝用 コンクリート製	個	12,400	
蓋高調整材	100×100×1100 トラフ方式地上機器桝用 コンクリート製	個	7,930	
蓋高調整材	90×100×1800 トラフ方式地上機器桝用 コンクリート製	個	11,800	
蓋高調整材	90×100×2200 トラフ方式地上機器桝用 コンクリート製	個	14,000	
蓋高調整材（端壁用）	150×100×1140 コンクリート製	個	11,500	
蓋高調整材（端壁用）	150×100×1160 コンクリート製	個	11,700	
蓋高調整材（端壁用）	150×100×1180 コンクリート製	個	11,800	
蓋高調整材	110×100×1200端部×1個 コンクリート製	個	9,660	
蓋高調整材	80×80×1500 通信接続桝用 コンクリート製	個	12,400	
蓋高調整材	120×100×1200端部×1個 コンクリート製	個	10,900	
蓋高調整材	130×100×1200端部×1個 コンクリート製	個	11,600	
蓋高調整材	140×100×1200端部×1個 コンクリート製	個	12,200	
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	12,800	
蓋高調整材（端壁用）	150×100×1440 コンクリート製	個	15,100	
蓋高調整材（端壁用）	150×100×1460 コンクリート製	個	15,300	
蓋高調整材（端壁用）	150×100×1480 コンクリート製	個	15,500	
蓋高調整材	110×100×1500側部×1個 コンクリート製	個	12,400	
蓋高調整材	120×100×1500側部×1個 コンクリート製	個	13,300	
蓋高調整材	130×100×1500側部×1個 コンクリート製	個	14,100	
蓋高調整材	140×100×1500側部×1個 コンクリート製	個	14,900	
蓋高調整材（端壁・側部用）	150×100×1500×1個 コンクリート製	個	15,600	
蓋高調整材	110×100×2000側部×1個 コンクリート製	個	16,000	
蓋高調整材	120×100×2000側部×1個 コンクリート製	個	17,100	
蓋高調整材	130×100×2000側部×1個 コンクリート製	個	18,100	
蓋高調整材	140×100×2000側部×1個 コンクリート製	個	19,200	
蓋高調整材	150×100×2000側部×1個 コンクリート製	個	20,200	
地上機器用ブロック（直上用）	995×380×350	組	120,000	
地上機器用ブロック（直上用）	995×380×400	組	134,000	

建設資材（令和8年度東京都工事設計単価表\_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
地上機器用ブロック（直上用）	995×380×450	組	149,000	
地上機器用ブロック（直上用）	995×380×500	組	163,000	
サイトボックス（端壁含む）	1000×600×450	個	175,000	
サイトボックス（端壁含む）	1000×600×650	個	202,000	
サイトボックス（端壁含む）	900×600×650	個	193,000	
サイトボックス（端壁含む）	800×600×650	個	176,000	
サイトボックス用端壁	1260×860×150	枚	47,600	
サイトボックス用端壁	1060×860×150	枚	43,000	
横断ブロック	φ200用サイトボックス	組	85,600	
横断ブロック	φ250用サイトボックス	組	85,400	
地上機器柵（通信用）Ⅰ型（大）	500×490×1095(500×510×1100)	個	311,000	
地上機器柵（通信用）Ⅱ型（中）	500×490×900(540×510×940)	個	309,000	
地上機器柵（通信用）Ⅲ型（小）	500×490×630(540×510×660)	個	272,000	
特殊部開口エキストラ料	Ⅰ・Ⅱ型共通 サイトボックス開口用 1000×600開口加工費	箇所	178,000	
特殊部開口エキストラ料	Ⅰ・Ⅱ型共通 サイトボックス用 400×400開口加工費	箇所	31,500	
特殊部開口エキストラ料	Ⅰ・Ⅱ型共通 横置連結ゲート開口用 900×450開口加工費	箇所	112,000	
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	152,000	
特殊部開口エキストラ料	Ⅰ・Ⅱ型共通 サイトボックス開口用 1000×600開口加工費 レジコンクリート用	箇所	29,700	
特殊部開口エキストラ料	Ⅰ・Ⅱ型共通 サイトボックス用 400×400開口加工費 レジコンクリート用	箇所	15,300	
特殊部開口エキストラ料	Ⅰ・Ⅱ型共通 横置連結ゲート開口用 900×450開口加工費 レジコンクリート用	箇所	25,500	
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 レジコンクリート用	箇所	25,500	
取付ダクト	コンクリート連結ゲート用	組	28,500	
鋼製ダクト	L=150 コンクリート連結ゲート用	組	58,100	
鋳鉄ふた	車道用 φ750 受枠共	個	295,000	
鋳鉄ふた	歩道用 φ750 受枠共	個	295,000	
鋳鉄ふた	歩道用 φ750 受枠共 化粧タイプ	個	285,000	
鋳鉄製ふた（幅1.2m用）	1200×3000(落下防止金具あり) 受枠共	組	1,390,000	
鋳鉄製ふた（幅1.2m用）	1200×4500(落下防止金具あり) 受枠共	組	2,030,000	
鋳鉄製ふた（幅1.2m用）	1200×6000(落下防止金具あり) 受枠共	組	2,640,000	
鋳鉄製ふた（幅1.2地上型機器1基用）	1200×3000(落下防止金具あり) 受枠共	枚	1,710,000	
鋳鉄製ふた（幅1.2直上型機器1基用）	1200×4500(落下防止金具あり) 受枠共	組	2,370,000	
鋳鉄製ふた（幅1.2直上型機器2基用）	1200×6000(落下防止金具あり) 受枠共	組	3,200,000	
鋳鉄製ふた（幅0.9m用）	900×4500(落下防止金具あり) 受枠共	組	1,840,000	
鋳鉄製ふた（幅0.9m用）	900×3000(落下防止金具あり) 受枠共	組	1,220,000	
鋳鉄製ふた（幅0.9m用）	900×2000(落下防止金具あり) 受枠共	組	803,000	
鋳鉄製ふた（幅0.9直上型機器1基用）	900×3000(落下防止金具あり) 受枠共	組	1,450,000	
鋳鉄製ふた（幅0.9直上型機器2基用）	900×3000(落下防止金具あり) 受枠共	組	1,810,000	
鋳鉄製ふた（幅0.9直上型機器1基用）	900×2000(落下防止金具あり) 受枠共	組	1,140,000	
鋳鉄製ふた（幅0.9直上型機器1基用）	900×1500(落下防止金具あり) 受枠共	組	905,000	
鋳鉄製ふた（幅1.2mAs舗装用）	1200×3000(落下防止金具あり) 受枠共	組	1,550,000	
鋳鉄製ふた（幅1.2m直上機器1基As舗装用）	1200×3000(落下防止金具あり) 受枠共	組	1,870,000	
鋳鉄製ふた（幅1.2mAs舗装用）	1200×4500(落下防止金具あり) 受枠共	組	2,280,000	

建設資材（令和8年度東京都工事設計単価表\_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
铸铁製ふた（幅1.2m直上機器1基As舗装用）	1200×4500(落下防止金具あり)受枠共	組	2,650,000	
铸铁製ふた（幅0.9mAs舗装用）	900×2000(落下防止金具あり)受枠共	組	905,000	
铸铁製ふた（幅0.9mAs舗装用）	900×3000(落下防止金具あり)受枠共	組	1,340,000	
铸铁製ふた（幅0.9m直上機器1基As舗装用）	900×1500（落下防止金具あり）受枠共	組	1,030,000	
铸铁製ふた（幅0.9m直上機器1基As舗装用）	900×2000(落下防止金具あり)受枠共	組	1,270,000	
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)受枠共	組	1,650,000	
铸铁製ふた（幅0.9m直上機器2基As舗装用）	900×3000(落下防止金具あり)受枠共	組	1,960,000	
受枠一体型铸铁蓋	特殊部Ⅱ型（電力用）直上1基用 900×1500	組	445,000	
受枠一体型铸铁蓋	特殊部Ⅱ型（電力用）直上1基用 900×2000	組	596,000	
受枠一体型铸铁蓋	特殊部Ⅱ型（電力用）直上2基用 900×3000	組	865,000	
受枠一体型铸铁蓋	特殊部Ⅱ型（通信用）900×3000	組	1,030,000	
受枠一体型铸铁蓋	特殊部Ⅰ型 1200×3000	組	1,030,000	
受枠一体型铸铁蓋	特殊部Ⅰ型 1200×4500	組	1,530,000	
地上機器用铸铁製蓋(直上型機器1基用)	L=2200mm, 受枠共, 鍵穴ユニット除く	組	824,000	
地上機器用铸铁製蓋(直上型機器2基用)	L=3600mm, 受枠共, 鍵穴ユニット除く	組	1,280,000	
地上機器用铸铁製蓋(横置型機器1基用)	L=2200mm, 受枠共, 鍵穴ユニット除く	組	969,000	
地上機器用铸铁製蓋(横置型機器2基用)	L=3600mm, 受枠共, 鍵穴ユニット除く	組	1,600,000	
地上機器用铸铁製ふた（直上1基As舗装用）	L=2200mm, 受枠共, 鍵穴ユニット除く	組	1,030,000	
地上機器用铸铁製ふた（直上2基As舗装用）	L=3600mm, 受枠共, 鍵穴ユニット除く	組	1,650,000	
地上機器用铸铁製ふた（横置1基As舗装用）	L=2200mm, 受枠共, 鍵穴ユニット除く	組	1,210,000	
地上機器用铸铁製ふた（横置2基As舗装用）	L=3600mm, 受枠共, 鍵穴ユニット除く	組	2,010,000	
横置ハンドホール用（前面化粧蓋）	受枠共 395×995、鍵穴ユニット除く	組	297,000	
落下防止金網（通信接続柵用）	950×510	個	34,600	
落下防止金網	1450×510	枚	55,100	
落下防止金網（Ⅰ型用）	1200～1300×400～460	個	21,300	
落下防止金網（Ⅱ型用Aタイプ）	900～970×400～460	個	21,300	
落下防止金網（Ⅱ型用Bタイプ）	1000～1100×400～460	個	21,300	
鍵穴ユニット	ステンレスキャップ+盲栓	個	8,450	
鍵穴ユニット	ステンレスキャップ+シリンダー錠	個	26,800	
ダクトスリーブ取付費		箇所	2,840	
CCVP φ100 伸縮継手	L=590mm	個	7,120	
CCVP φ130 伸縮継手	L=590mm	個	8,030	
CCVP φ100 直線継手	L=180mm	個	1,870	
CCVP φ130 直線継手	L=210mm	個	2,010	
CCVP管 ヤトリ継ぎ手	φ100	個	1,920	
CCVP管 ヤトリ継ぎ手	φ130	個	2,280	
SUDⅡVP管 ヤトリ継ぎ手	φ100	個	3,390	
ボディーVP管（直）	φ200、L=2500mm	本	15,700	
ボディーVP管（直）	φ250、L=2500mm	本	24,100	
ボディー管用ホルト固定式ワタ管	φ150用	本	23,500	
ボディーVP管 継手	φ150、VP管 P継手(差込み継手)	本	20,400	
ボディーVP管 継手	φ200、VP管 P継手(差込み継手)	本	24,000	
ボディーVP管 継手	φ250、VP管 P継手(差込み継手)	本	32,100	
ボディーVP管 スライド管	φ150用	本	20,300	
インサート付ダクトスリーブ（ホルト固定式ワタ管用）	φ150用	個	12,500	
曲管レス継手	Φ100	個	3,520	
曲管レス継手	Φ150	個	6,330	
曲管レス継手	Φ200	個	8,880	
曲管レス継手	Φ250	個	13,900	

建設資材（令和8年度東京都工事設計単価表\_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
さや管-VU管	φ100, L=1000mm, R=3m	本	9,080	
さや管-SU管ソケット	φ30 L=250	本	645	
さや管-SU管ソケット	φ50 L=250	本	960	
フリーアクセス-VP管 φ100	アイワ <sup>®</sup> φ-曲管 L=1.0m R=5.0m	個	7,450	
フリーアクセス-VP管 φ150	アイワ <sup>®</sup> φ-曲管 L=1.0m R=5.0m	個	12,300	
フリーアクセス-VP管 φ100	アイワ <sup>®</sup> φ-曲管 L=1.0m R=10.0m	個	7,450	
フリーアクセス-VP管 φ150	アイワ <sup>®</sup> φ-曲管 L=1.0m R=10.0m	個	12,300	
フリーアクセス-VP管 切り継ぎ手	φ100	個	8,670	
フリーアクセス-VP管 切り継ぎ手	φ150	個	9,380	
PV φ75 グラウトスリーブ	L=360mm	個	2,080	
PV φ50 グラウトスリーブ	L=325mm	個	1,630	
1管セパレート管（直）	φ175, L=5000mm	本	23,900	
1管セパレート管（曲）	φ175, L=1000mm	本	10,200	
セパレート管（曲）	L=1000mm	本	5,720	
1管セパレート管 スライト管	φ175	本	18,400	
1管セパレート管 グラウトスリーブ	φ175	個	6,160	
1管セパレート管 直線継手	φ175	個	6,770	
セパレート継手	φ175	個	440	
1管セパレート管 管枕	φ175	個	584	
1管セパレート管 ロータス管	端末用固定板付さや管グラウトスリーブ φ175	個	22,800	
1管セパレート管 ロータス管	ロータス用セパレートスライト継手 φ175	個	440	
1管セパレート管用 分岐管	φ175	個	9,240	
1管セパレート管用 可とうV管	CFVP φ50	個	8,030	
LFP φ80		m	3,600	
LFP φ80 直線継手	L=160	個	6,460	
LFP φ80 GP80用継手	L=160	個	13,300	
LFP φ80 PF104用継手	L=175	個	13,900	
LFP φ80 SVP用継手	L=220	個	23,900	
LFP φ80 引き出し用防砂管	L=285	個	5,720	
通線ひも	幅5mm 1巻300m	巻	885	
さや管標示札	軟質塩化ビニール 50mm×35mm シール、インシュロック込み	枚	216	
管枕（スペーサ） φ130	ピッチ220	個	412	
管枕（スペーサ） φ150	ピッチ245	個	412	
管枕（スペーサ） φ75	ピッチ130	個	255	
管枕（スペーサ） φ50	ピッチ95	個	247	
管枕（スペーサ） φ50	ピッチ130	個	255	
共用FA管端部キャップ	φ150mm	個	2,730	
共用FA管端部キャップ	φ100mm	個	1,080	
ボディ管用キャップ	φ150mm 仮止め受差兼用	個	869	
ボディ管用キャップ	φ200mm 仮止め受差兼用	個	1,050	
ボディ管用キャップ	φ250mm 仮止め受差兼用	個	1,940	
差込み継ぎ手硬質ビニルキャップ	φ50mm	個	184	
差込み継ぎ手硬質ビニルキャップ	φ75mm	個	600	
特殊部蓋 ステンレスキャップ	次世代型用	個	2,760	
特殊部蓋 ステンレスキャップ	従来型用（Ⅰ、Ⅱ型）	個	2,760	
防護板	600×400	枚	3,070	板厚10mm以上 アンカーピン1本含む
防護鉄板 SS400	460×500×16	枚	16,300	
防護鉄板 SS400	495×500×16	枚	17,100	
防護鉄板 SS400	500×500×16	枚	17,200	
防護鉄板 SS400	600×500×16	枚	19,600	
防護鉄板 SS400	700×500×16	枚	21,700	
防護鉄板 SS400	800×500×16	枚	24,000	
防護鉄板 SS400	900×500×16	枚	26,300	
防護鉄板 SS400	1000×500×16	枚	28,600	
防護鉄板 SS400	1100×500×16	枚	30,800	
防護鉄板 SS400	1200×500×16	枚	32,700	
防護鉄板 SS400	1300×500×16	枚	34,900	
防護鉄板 SS400	1400×500×16	枚	37,100	
防護鉄板 SS400	1500×500×16	枚	39,400	
防護鉄板 SS400	1600×500×16	枚	41,500	
防護鉄板 SS400	1700×500×16	枚	43,700	
防護鉄板 SS400	1800×500×16	枚	46,100	
管路埋設標識シート	幅400mm	m	607	
管路埋設標識シート	幅600mm	m	903	

建設資材（令和8年度東京都工事設計単価表\_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
警察用埋設シート	幅150mm	m	118	
埋設標示ブロック	100×100	個	2,130	
埋設標示鋸	小型ト7方式用	個	2,460	
埋設標示鋸	管路方式用(浅層埋設標示用)	個	2,600	ピンの長さ55mm
埋設標示鋸(手間のみ)	管路方式用(浅層埋設標示用)	個	652	
無電柱化事業PR看板設置	盤面(400×600) 材工共	基	138,000	印刷費含む(原稿データは支給) 看板本体の材料費と施工費の材工共
無電柱化事業PR看板設置	盤面(600×600) 材工共	基	149,000	印刷費含む(原稿データは支給) 看板本体の材料費と施工費の材工共
無電柱化事業PR看板設置	盤面(900×600) 材工共	基	165,000	印刷費含む(原稿データは支給) 看板本体の材料費と施工費の材工共
横置型機器用ハンドホール(前蓋有り構造)	710×995×700	組	542,000	調整ブロック無
横置型機器用ハンドホール(前蓋有り構造)	710×995×800	組	570,000	調整ブロック無
横置型機器用ハンドホール(前蓋有り構造)	710×995×900	組	598,000	調整ブロック無
横置型機器用ハンドホール(前蓋有り構造)	710×995×1000	組	626,000	調整ブロック無
横置型機器用ハンドホール(前蓋有り構造)	710×995×1100	組	654,000	調整ブロック無
横置型機器用ハンドホール(前蓋有り構造)	710×995×1200	組	682,000	調整ブロック無
横置型機器用ハンドホール(前蓋有り構造)	710×995×1300	組	723,000	調整ブロック無
横置型機器用ハンドホール(前蓋有り構造)	710×995×1400	組	737,000	調整ブロック無
横置型機器用ハンドホール(前蓋有り構造)	710×995×1500	組	765,000	調整ブロック無
横置型機器用ハンドホール(前蓋無し構造)	380×995×700	組	206,000	調整ブロック無
横置型機器用ハンドホール(前蓋無し構造)	380×995×800	組	228,000	調整ブロック無
横置型機器用ハンドホール(前蓋無し構造)	380×995×900	組	251,000	調整ブロック無
横置型機器用ハンドホール(前蓋無し構造)	380×995×1000	組	274,000	調整ブロック無
横置型機器用ハンドホール(前蓋無し構造)	380×995×1100	組	296,000	調整ブロック無
横置型機器用ハンドホール(前蓋無し構造)	380×995×1200	組	319,000	調整ブロック無
横置型機器用ハンドホール(前蓋無し構造)	380×995×1300	組	342,000	調整ブロック無
横置型機器用ハンドホール(前蓋無し構造)	380×995×1400	組	365,000	調整ブロック無
横置型機器用ハンドホール(前蓋無し構造)	380×995×1500	組	387,000	調整ブロック無
蓋高調整材	710×995×100 横置型ハンドホール用 コンクリート製	個	42,600	
蓋高調整材	380×995×100 横置型ハンドホール用 コンクリート製	個	36,200	
横置ハンドホール(前蓋有り構造) 浅層タイプ	810×995×480	組	346,000	
横置ハンドホール(前蓋無し構造) 浅層タイプ	395×995×550	組	233,000	
プレキャストコンクリート基礎板設置(手間のみ)	900×3000用 昼間施工	組	11,800	
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	16,900	
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	11,800	
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	16,900	

建設資材（令和8年度東京都工事設計単価表\_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
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	16,500	
プレキャストコンクリート基礎板設置（手間のみ）	1200×4500用 夜間施工	組	23,600	
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	21,900	
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	31,800	
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	191	
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	287	
コンクリート連結ダケ外（箱型）	L=200	個	55,200	
横置機器用コンクリート連結ダケ外（歩道用）	L=300（取付枠・鋼製ダケ外含む）	個	133,000	
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	20,900	日当り施工量100 t程度以上
密粒度アスファルト混合物	ポリマー改質アスファルトⅢ型-W 東京9区	t	21,000	日当り施工量100 t程度以上
密粒度アスファルト混合物	ポリマー改質アスファルトⅢ型-W 東多摩AB地区、西多摩A地区（立川、調布）	t	20,900	日当り施工量100 t程度以上
密粒度アスファルト混合物	ポリマー改質アスファルトⅢ型-W 町田市	t	20,900	日当り施工量100 t程度以上
密粒度アスファルト混合物	ポリマー改質アスファルトⅢ型-W 西多摩B地区（八王子）	t	20,900	日当り施工量100 t程度以上
密粒度アスファルト混合物	ポリマー改質アスファルトⅢ型-WF 東京14区	t	24,400	日当り施工量100 t程度以上
密粒度アスファルト混合物	ポリマー改質アスファルトⅢ型-WF 東京9区	t	24,500	日当り施工量100 t程度以上
密粒度アスファルト混合物	ポリマー改質アスファルトⅢ型-WF 東多摩AB地区、西多摩A地区（立川、調布）	t	24,400	日当り施工量100 t程度以上
密粒度アスファルト混合物	ポリマー改質アスファルトⅢ型-WF 町田市	t	24,400	日当り施工量100 t程度以上
密粒度アスファルト混合物	ポリマー改質アスファルトⅢ型-WF 西多摩B地区（八王子）	t	24,400	日当り施工量100 t程度以上
型枠式カラータイル舗装工	普通、通路部 100m <sup>2</sup> 以上 昼間施工 材工共	m <sup>2</sup>	30,000	
型枠式カラータイル舗装工	普通、通路部 100m <sup>2</sup> 以上 夜間施工 材工共	m <sup>2</sup>	32,800	
型枠式カラータイル舗装工	普通、通路部 50～100m <sup>2</sup> 昼間施工 材工共	m <sup>2</sup>	30,000	
型枠式カラータイル舗装工	普通、通路部 50～100m <sup>2</sup> 夜間施工 材工共	m <sup>2</sup>	32,800	
型枠式カラータイル舗装工	普通、通路部 50m <sup>2</sup> 未満 昼間施工 材工共	m <sup>2</sup>	30,000	
型枠式カラータイル舗装工	普通、通路部 50m <sup>2</sup> 未満 夜間施工 材工共	m <sup>2</sup>	32,800	
型枠式カラータイル舗装工	普通、階段部 昼間施工 材工共	m <sup>2</sup>	41,800	
型枠式カラータイル舗装工	普通、階段部 夜間施工 材工共	m <sup>2</sup>	51,500	
構造目地シーリング工	10mm×10mm シリコン系 昼間施工 材工共	m	3,910	
構造目地シーリング工	10mm×10mm シリコン系 夜間施工 材工共	m	5,600	
型枠式舗装外周シーリング工	3～5mm×10mm シリコン系 昼間施工 材工共	m	2,900	
型枠式舗装外周シーリング工	3～5mm×10mm シリコン系 夜間施工 材工共	m	4,230	
ケーブル埋設標	コンクリート製ベース付80×80×300	個	1,800	
ケーブル埋設標	鉄製	個	520	
配線用遮断器（MCCB）	50A以下	個	3,060	2P50AF50AT
配線用遮断器（MCCB）	100A以下	個	9,110	2P100AF100AT
漏電遮断器（ELCB）	30A以下	個	7,420	2P30AF30AT 定格感度電流100mA
漏電遮断器（ELCB）	50A以下	個	7,570	2P50AF50AT 定格感度電流100mA
漏電遮断器（ELCB）	100A以下	個	14,600	2P100AF100AT 定格感度電流100mA
防水型漏電遮断器（ポール内蔵用）	30AF 15AT 30mA	個	14,600	体積：0.003m <sup>3</sup>

建設資材（令和8年度東京都工事設計単価表\_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
防水型漏電遮断器（ポール内蔵用）	30AF 15AT 30mA TS付	個	16,400	体積：0.003m3
防水型漏電遮断器（ポール内蔵用）	小型 30AF 15AT 30mA	個	10,300	体積：0.002m3
引込柱（φ114.3×4.5mm）	長5.3m亜鉛メッキ 貼紙防止	本	231,000	
引込柱（φ114.3×4.5mm）	長5.3m 亜鉛メッキ,ベースプレート式 貼紙防止	本	260,000	
アンカーボルト 街灯基礎用	M24×400×4・プレート×2 φ350	組	12,600	ナット×8 メッキ品 工場製作品の価格
アンカーボルト 街灯基礎用	M24×600×4・プレート×2 φ350	組	14,500	ナット×8 メッキ品 工場製作品の価格
アンカーボルト 街灯基礎用	M24×850×4・プレート×2 φ350	組	16,800	ナット×8 メッキ品 工場製作品の価格
アンカーボルト 街灯基礎用	M24×400×4・プレート×2 φ300	組	12,600	ナット×8 メッキ品 工場製作品の価格
自動点滅器	配電盤内用 200V 3A JISII型	個	3,270	
ハンドホール	既製品 600×600×800	個	41,100	
ハンドホール	450×450×750	個	25,800	
ハンドホール	600×600×1200	個	49,400	
ハンドホール	800×800×1000	個	93,000	
ハンドホール	800×800×1200	個	103,000	
標示シートA	たて型 110×250 カプセルリズム型	枚	3,250	
標示シートB	たて型 82×190 カプセルリズム型	枚	2,720	
標示シートC	よこ型 190×82 取付架台バンド付 カプセルリズム型	枚	6,400	
安定器収納口用パッキン	クロコレンゴム	個	5,100	
ステンレスボルト・ナット	8mm 長さ20mm	組	20	材質SUS304 六角ボルト1本とナット1個の組価格
安定器収納口蓋	テーパーポール用	枚	22,500	
配電盤窓ガラス	透明金網入りガラス	枚	1,450	
配電盤鍵	A-316-3	個	1,170	
切替操作スイッチ	配電盤内 自動・手動切替用 15A	個	1,250	
障害物表示灯	広角型LED式	台	322,000	
障害物表示灯支柱流用取付金具（変換用）	メッキ後塗装仕上げ	個	23,400	
障害物表示灯	LED2灯式 新規設定	台	180,000	
障害物表示灯（ソーラー式）	LED2灯 筐体部・電池部・取付金具・ボルト含む 蓄電池内蔵タイプ	台	381,000	
障害物表示灯取付足 2灯用	L=617mm	台	48,800	既設二面式基礎及び支柱流用
障害物表示灯取付足 LED2灯用	L=617mm STK-400 φ76.3×3.2	台	44,800	
障害物表示灯取付足 ソーラー式LED2灯用	L=797mm STK-400 φ76.3×3.2	台	52,800	
障害物表示灯用蓄電池	12V-7.2Ah	個	14,000	
障害物表示灯用蓄電池	12V-15Ah	個	21,200	
障害物表示灯制御回路（自立式）		個	56,800	
障害物表示灯発光部（埋込式丸型）	3面	個	165,000	
埋込式障害物表示灯（引き込み分電盤）	1回路用（50AF・15AT）	個	231,000	
埋込式障害物表示灯（引き込み分電盤）	2回路用（50AF・15AT）	個	272,000	
埋込式障害物表示灯制御盤（丸型）	3面用 300×200×200	個	153,000	
障害物表示灯ランプ（埋込式円形）	ニレフランプ 110V 40W	個	400	
障害物表示灯LEDランプ	φ200, LEDタイプ 本体のみ	基	61,600	
直線形ポール 8m（ベース式）	溶融亜鉛メッキ	本	256,000	
直線形ポール 10m（ベース式）	溶融亜鉛メッキ	本	300,000	
直線形ポール 12m（ベース式）	溶融亜鉛メッキ	本	336,000	
直線形ポール 8m（埋込式）	溶融亜鉛メッキ	本	222,000	
直線形ポール 10m（埋込式）	溶融亜鉛メッキ	本	267,000	
直線形ポール 8m（ベース式、C級以上）	溶融亜鉛メッキ	本	313,000	
直線形ポール 10m（ベース式、C級以上）	溶融亜鉛メッキ	本	352,000	
直線形ポール 12m（ベース式、C級以上）	溶融亜鉛メッキ	本	394,000	
直線形ポール 8m（ベース式）	溶融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	323,000	
直線形ポール 10m（ベース式）	溶融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	373,000	
直線形ポール 12m（ベース式）	溶融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	414,000	
直線形ポール 8m（埋込式）	溶融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	290,000	

建設資材（令和8年度東京都工事設計単価表\_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
直線形ポール 10m(埋込式)	溶融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	340,000	
直線形ポール 8m(ハース式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	382,000	
直線形ポール 10m(ハース式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	425,000	
直線形ポール 12m(ハース式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	472,000	
直線形ポール 8m(ハース式)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	339,000	
直線形ポール 10m(ハース式)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	402,000	
直線形ポール 12m(ハース式)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	465,000	
直線形ポール 8m(埋込式)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	317,000	
直線形ポール 10m(埋込式)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	389,000	
直線形ポール 8m(ハース式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	396,000	
直線形ポール 10m(ハース式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	453,000	
直線形ポール 12m(ハース式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	523,000	
直線形ポール 8m(ハース式)	溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止	本	406,000	
直線形ポール 10m(ハース式)	溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止	本	475,000	
直線形ポール 12m(ハース式)	溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止	本	544,000	
直線形ポール 8m(埋込式)	溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止	本	385,000	
直線形ポール 10m(埋込式)	溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止	本	462,000	
直線形ポール 8m(ハース式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止	本	464,000	
直線形ポール 10m(ハース式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止	本	526,000	
直線形ポール 12m(ハース式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止	本	601,000	
曲線形ポール 8m(一灯用、ハース式)	溶融亜鉛メッキ	本	270,000	
曲線形ポール 10m(一灯用、ハース式)	溶融亜鉛メッキ	本	342,000	
曲線形ポール 8m(一灯用、埋込式)	溶融亜鉛メッキ	本	230,000	
曲線形ポール 8m(一灯用、ハース式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ	本	327,000	
曲線形ポール 10m(一灯用、ハース式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ	本	399,000	
曲線形ポール 8m(二灯用、ハース式)	溶融亜鉛メッキ	本	434,000	
曲線形ポール 10m(二灯用、ハース式)	溶融亜鉛メッキ	本	541,000	
曲線形ポール 8m(二灯用、埋込式)	溶融亜鉛メッキ	本	384,000	
曲線形ポール 8m(二灯用、ハース式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ	本	491,000	
曲線形ポール 10m(二灯用、ハース式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ	本	599,000	
曲線形ポール 8m(一灯用、ハース式)	溶融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	337,000	
曲線形ポール 10m(一灯用、ハース式)	溶融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	416,000	
曲線形ポール 8m(一灯用、埋込式)	溶融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	298,000	
曲線形ポール 8m(一灯用、ハース式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	395,000	
曲線形ポール 10m(一灯用、ハース式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	472,000	
曲線形ポール 8m(二灯用、ハース式)	溶融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	501,000	
曲線形ポール 10m(二灯用、ハース式)	溶融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	614,000	
曲線形ポール 8m(二灯用、埋込式)	溶融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	451,000	
曲線形ポール 8m(二灯用、ハース式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	559,000	
曲線形ポール 10m(二灯用、ハース式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	672,000	
曲線形ポール 8m(一灯用、ハース式)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	362,000	
曲線形ポール 10m(一灯用、ハース式)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	462,000	
曲線形ポール 8m(一灯用、埋込式)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	332,000	
曲線形ポール 8m(一灯用、ハース式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	420,000	
曲線形ポール 10m(一灯用、ハース式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	519,000	
曲線形ポール 8m(二灯用、ハース式)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	540,000	
曲線形ポール 10m(二灯用、ハース式)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	678,000	
曲線形ポール 8m(二灯用、埋込式)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	501,000	
曲線形ポール 8m(二灯用、ハース式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	597,000	
曲線形ポール 10m(二灯用、ハース式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	735,000	
曲線形ポール 8m(一灯用、ハース式)	溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止	本	430,000	

建設資材（令和8年度東京都工事設計単価表\_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
曲線形ポール 10m(一灯用、ハース式)	溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止	本	535,000	
曲線形ポール 8m(一灯用、埋込式)	溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止	本	399,000	
曲線形ポール 8m(一灯用、ハース式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止	本	487,000	
曲線形ポール 10m(一灯用、ハース式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止	本	592,000	
曲線形ポール 8m(二灯用、ハース式)	溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止	本	608,000	
曲線形ポール 10m(二灯用、ハース式)	溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止	本	750,000	
曲線形ポール 8m(二灯用、埋込式)	溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止	本	569,000	
曲線形ポール 8m(二灯用、ハース式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止	本	665,000	
曲線形ポール 10m(二灯用、ハース式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止	本	788,000	
直線形ポール 8m(歩車道灯用、ハース式)	溶融亜鉛メッキ	本	375,000	
直線形ポール 10m(歩車道灯用、ハース式)	溶融亜鉛メッキ	本	413,000	
直線形ポール 12m(歩車道灯用、ハース式)	溶融亜鉛メッキ	本	423,000	
直線形ポール 8m(歩車道灯用、埋込式)	溶融亜鉛メッキ	本	338,000	
直線形ポール 10m(歩車道灯用、埋込式)	溶融亜鉛メッキ	本	378,000	
直線形ポール 8m(歩車道灯用、ハース式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ	本	432,000	
直線形ポール 10m(歩車道灯用、ハース式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ	本	471,000	
直線形ポール 12m(歩車道灯用、ハース式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ	本	503,000	
直線形ポール 8m(歩車道灯用、ハース式)	溶融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	442,000	
直線形ポール 10m(歩車道灯用、ハース式)	溶融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	486,000	
直線形ポール 12m(歩車道灯用、ハース式)	溶融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	501,000	
直線形ポール 8m(歩車道灯用、埋込式)	溶融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	406,000	
直線形ポール 10m(歩車道灯用、埋込式)	溶融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	451,000	
直線形ポール 8m(歩車道灯用、ハース式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	500,000	
直線形ポール 10m(歩車道灯用、ハース式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	544,000	
直線形ポール 12m(歩車道灯用、ハース式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	582,000	
直線形ポール 8m(歩車道灯用、ハース式)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	461,000	
直線形ポール 10m(歩車道灯用、ハース式)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	518,000	
直線形ポール 12m(歩車道灯用、ハース式)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	555,000	
直線形ポール 8m(歩車道灯用、埋込式)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	436,000	
直線形ポール 10m(歩車道灯用、埋込式)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	501,000	
直線形ポール 8m(歩車道灯用、ハース式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	518,000	
直線形ポール 10m(歩車道灯用、ハース式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	575,000	
直線形ポール 12m(歩車道灯用、ハース式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	636,000	
直線形ポール 8m(歩車道灯用、ハース式)	溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止	本	528,000	
直線形ポール 10m(歩車道灯用、ハース式)	溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止	本	591,000	
直線形ポール 12m(歩車道灯用、ハース式)	溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止	本	633,000	
直線形ポール 8m(歩車道灯用、埋込式)	溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止	本	504,000	

建設資材（令和8年度東京都工事設計単価表\_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
直線形ポール 10m(歩車道灯用、埋込式)	溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止	本	574,000	
直線形ポール 8m(歩車道灯用、ベース式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止	本	586,000	
直線形ポール 10m(歩車道灯用、ベース式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止	本	649,000	
直線形ポール 12m(歩車道灯用、ベース式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止	本	714,000	
共架 アーム出幅1,800mm	溶融亜鉛メッキ	本	170,000	
共架 アーム出幅2,100mm	溶融亜鉛メッキ	本	179,000	
共架 アーム出幅1,800mm	溶融亜鉛メッキ・着色	本	204,000	
共架 アーム出幅2,100mm	溶融亜鉛メッキ・着色	本	216,000	
共架 小型	溶融亜鉛メッキ	本	38,300	
共架 小型	溶融亜鉛メッキ・着色	本	43,300	
引込柱(公園照明、ベース式)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	434,000	
直線形ポール(公園照明、4-P、ベース式)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	330,000	
直線形ポール(公園照明、5-P、ベース式)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	343,000	
アーム形ポール(公園照明、4-AP、ベース式)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	330,000	
アーム形ポール(公園照明、5-AP、ベース式)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	343,000	
アーム形ポール旗付(公園照明、4-AHP、ベース式)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	330,000	
アーム形ポール旗付(公園照明、5-AHP、ベース式)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	343,000	
大型直線形ポール(公園照明、8-P、ベース式)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	410,000	
大型2灯形ポール(公園照明、8-NP、ベース式)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	458,000	
アーム 出幅500(公園照明)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	75,800	
アーム 出幅800(公園照明)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	78,500	
アーム 出幅1,000(公園照明)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	81,200	
組アンカーボルト 500型(公園照明)	M24×500×4 φ300	組	22,400	メッキ品
組アンカーボルト 大型(公園照明)	M24×500×4 φ350	組	22,400	メッキ品
歩道照明用ポール(埋込式) 5m	溶融亜鉛メッキ	本	206,000	
歩道照明用ポール(埋込式) 5m	溶融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	255,000	
歩道照明用ポール(埋込式) 5m	溶融亜鉛メッキ・着色	本	307,000	
歩道照明用ポール(埋込式) 5m	溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止	本	356,000	
歩道照明用ポール(ベース式) 5m	溶融亜鉛メッキ	本	238,000	
歩道照明用ポール(ベース式) 5m	溶融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	287,000	
歩道照明用ポール(ベース式) 5m	溶融亜鉛メッキ・着色	本	337,000	
歩道照明用ポール(ベース式) 5m	溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止	本	386,000	
歩道照明用ポール(ベース式、C級以上) 5m	溶融亜鉛メッキ	本	295,000	
歩道照明用ポール(ベース式、C級以上) 5m	溶融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	344,000	
歩道照明用ポール(ベース式、C級以上) 5m	溶融亜鉛メッキ・着色	本	394,000	
歩道照明用ポール(ベース式、C級以上) 5m	溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止	本	443,000	
ハンドホール	600×600×600 φ600鋼鉄製ふた(ハンドホール+ふた・枠)	個	91,800	
ハンドホール	600×600×900 φ600鋼鉄製ふた(ハンドホール+ふた・枠)	個	100,000	
ハンドホール蓋	鋼鉄製 φ600 受枠を除く(破壊荷重200kN以上)	枚	44,400	
ハンドホール蓋用パッキン	鋼鉄製ふた用 φ600	枚	2,250	
分電盤 光電式自動点滅器付 自立型	30AF 1回路用	面	553,000	
分電盤 光電式自動点滅器付 自立型	30AF 2回路用	面	596,000	
分電盤 光電式自動点滅器付 自立型	30AF 3回路用	面	646,000	

建設資材（令和8年度東京都工事設計単価表\_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
分電盤 光電式自動点滅器付 自立型	50AF 1回路用	面	553,000	
分電盤 光電式自動点滅器付 自立型	50AF 2回路用	面	596,000	
分電盤 光電式自動点滅器付 自立型	50AF 3回路用	面	646,000	
分電盤 光電式自動点滅器付 本体のみ	30AF 1回路用 取付脚無	面	499,000	
分電盤 光電式自動点滅器付 本体のみ	30AF 2回路用 取付脚無	面	542,000	
分電盤 光電式自動点滅器付 本体のみ	30AF 3回路用 取付脚無	面	592,000	
分電盤 光電式自動点滅器付 本体のみ	50AF 1回路用 取付脚無	面	499,000	
分電盤 光電式自動点滅器付 本体のみ	50AF 2回路用 取付脚無	面	542,000	
分電盤 光電式自動点滅器付 本体のみ	50AF 3回路用 取付脚無	面	592,000	
LEDランプ（電源装置含む）	水銀ランプ 100W相当 電源装置別置型	個	28,400	
ポールアダプタ	旧歩道照明Bタイプ用	個	21,000	取引数量50個以下
ポールアダプタ	旧歩道照明Bタイプ用	個	18,900	取引数量51個以上
ポールアダプタ	旧歩道照明Cタイプ用	個	21,000	取引数量50個以下
ポールアダプタ	旧歩道照明Cタイプ用	個	18,900	取引数量51個以上
ポケット式支柱	岩用L=4.0m/本	本	75,600	ポケット式落石防止網 用支柱材料費 現場車上渡し
ポケット式支柱	土砂用 L=4.0m/本	本	89,200	ポケット式落石防止網 用支柱材料費 現場車上渡し
ねじ筋棒	D22×1000	本	1,710	ノンフレーム資材
ねじ筋棒	D22×1500	本	2,700	ノンフレーム資材
ねじ筋棒	D22×2000	本	3,600	ノンフレーム資材
ねじ筋棒	D22×2500	本	4,680	ノンフレーム資材
ワイヤロープ	FC6×7 φ8 PSターッパックル、シンプル、クレン プ W管等付属品含む	本	6,480	ノンフレーム資材、7 m
金網	C-GS7、φ5.0×50×50	m <sup>2</sup>	7,370	ビーズリンガーネット 工法 現場車上渡し
ワイヤロープ	3×7 G/0 φ18 厚メッキ+茶塗装	m	1,850	ビーズリンガーネット 工法 現場車上渡し
ワイヤロープ	3×7 G/0 φ14 厚メッキ+茶塗装	m	1,420	ビーズリンガーネット 工法 現場車上渡し
ワイヤロープ	3×7 G/0 φ16 厚メッキ+茶塗装	m	1,690	ビーズリンガーネット 工法 現場車上渡し
巻付グリッ	φ18用 亜鉛メッキ+茶塗装	本	6,900	ビーズリンガーネット 工法 現場車上渡し
巻付グリッ	φ14用 亜鉛メッキ+茶塗装	本	4,100	ビーズリンガーネット 工法 現場車上渡し
結合コイル	φ4.0×300 亜鉛メッキ+茶塗装	個	730	ビーズリンガーネット 工法 現場車上渡し
ワイヤクリップ	φ18用	個	1,160	ビーズリンガーネット 工法 現場車上渡し
短繊維材	法面マルチ吹付用補強繊維材	kg	1,800	
巻付グリッ	土砂用アンカー用 12φ用-975(1175)	本	2,310	現場車上渡し
巻付グリッ	土砂用アンカー用 14φ用-1280(1480)	本	2,450	現場車上渡し
巻付グリッ	土砂用アンカー用 16φ用-1385(1585)	本	3,310	現場車上渡し
巻付グリッ	土砂用アンカー用 18φ用-1560(1710)	本	4,670	現場車上渡し
ターッパックル取付金具	岩部用	個	2,120	現場車上渡し
ターッパックル取付金具	土砂部用	個	3,270	現場車上渡し
土砂部用アンカー	A型ロケットアンカー 1.5m	本	34,200	現場車上渡し
土砂部用アンカー	A型ロケットアンカー 2.0m	本	38,600	現場車上渡し
ポケット支柱	土砂部用 地上高2.5m	式	75,000	現場車上渡し

建設資材（令和8年度東京都工事設計単価表\_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
ポケット支柱	土砂部用 地上高3.5m	式	84,400	現場車上渡し
ポケット支柱	土砂部用 地上高4.0m	式	89,200	現場車上渡し
岩部用アンカー (A) 端部用	D25 (M24) × 1000	本	8,170	現場車上渡し
岩部用アンカー (A) 端部用	D25 (M24) × 1500	本	11,000	現場車上渡し
岩部用アンカー (B) 交差部用	D25 (M24) × 1000	本	7,810	現場車上渡し
岩部用アンカー (B) 交差部用	D25 (M24) × 1500	本	10,800	現場車上渡し
土被り部用アンカー (A) 端部用	D22 (M20) × 1500	組	25,600	現場車上渡し
土被り部用アンカー (A) 端部用	D22 (M20) × 2000	組	28,200	現場車上渡し
土被り部用アンカー (A) 端部用	D25 (M24) × 1500	組	30,500	現場車上渡し
土被り部用アンカー (A) 端部用	D25 (M24) × 2000	組	35,200	現場車上渡し
土被り部用アンカー (B) 交差部用	D22 (M20) × 1500	組	25,400	現場車上渡し
土被り部用アンカー (B) 交差部用	D22 (M20) × 2000	組	28,000	現場車上渡し
土被り部用アンカー (B) 交差部用	D25 (M24) × 1500	組	30,200	現場車上渡し
土被り部用アンカー (B) 交差部用	D25 (M24) × 2000	組	34,900	現場車上渡し
土砂部用アンカー (A) 端部用	114.3φ × 4.5-1550	本	33,800	現場車上渡し
土砂部用アンカー (B) 交差部用	114.3φ × 4.5-1550	本	34,400	現場車上渡し
十字アンカーグリッパ	70 × 102mm (φ14用)	本	3,500	現場車上渡し
十字グリッパ	70 × 102mm (φ14用)	本	3,740	現場車上渡し
ロッド	PBタイプ D29 L= 1.0 m HDZT-77	本	9,700	現場車上渡し 強靱防護網 アンカー組立工
ロッド	PBタイプ D29 L= 1.5 m HDZ-55	本	14,500	現場車上渡し 強靱防護網 アンカー組立工
ロッド	PBタイプ D29 L= 2.5 m HDZ-55	本	24,200	現場車上渡し 強靱防護網 アンカー組立工
スペーサー	φ45	個	1,030	現場車上渡し 強靱防護網 アンカー組立工
ナット	PBタイプ D29 HDZT-49	個	2,600	現場車上渡し 強靱防護網 アンカー組立工
補強治具	HDZT-77	個	9,900	現場車上渡し 強靱防護網 アンカー組立工
Uボルト取付金具	HDZT-77	個	9,200	現場車上渡し 強靱防護網 アンカー組立工
緩衝装置取付金具	HDZT-77	個	13,000	現場車上渡し 強靱防護網 アンカー組立工
プレート (ポケット式)	9t × 200 × 150 φ45 HDZT-77	枚	15,900	現場車上渡し 強靱防護網 アンカー組立工
プレート	9t × 150 × 150 φ45 HDZT-77	枚	2,600	現場車上渡し 強靱防護網 アンカー組立工
補強パイプ	L=400 ゴムリング付き HDZT-77	本	16,500	現場車上渡し 強靱防護網 アンカー組立工
支柱	L=5.0mタイプ □-125 × 125 × 4.5 L=5194 HDZT-63	本	480,000	現場車上渡し 強靱防護網 ポケット式支柱設置工
支柱	L=5.5mタイプ □-125 × 125 × 4.5 L=5694 HDZT-63	本	518,000	現場車上渡し 強靱防護網 ポケット式支柱設置工
支柱	L=6.0mタイプ □-125 × 125 × 4.5 L=6194 HDZT-63	本	582,000	現場車上渡し 強靱防護網 ポケット式支柱設置工
支柱	L=4.0mタイプ φ101.6 t=4.2 HDZT-63	本	328,000	現場車上渡し 強靱防護網 ポケット式支柱設置工

建設資材（令和8年度東京都工事設計単価表\_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
支柱	L=4.5mタイプ φ101.6 t=4.2 HDZT-63	本	354,000	現場車上渡し 強靱防護網 ポケット式支柱設置工
支柱	L=5.5mタイプ φ101.6 t=4.2 HDZT-63	本	407,000	現場車上渡し 強靱防護網 ポケット式支柱設置工
支柱	L=6.0mタイプ φ101.6 t=4.2 HDZT-63	本	434,000	現場車上渡し 強靱防護網 ポケット式支柱設置工
耐圧プレート	6t×400×400 φ35 HDZT-70	枚	19,100	現場車上渡し 強靱防護網 ポケット式支柱設置工
トップロープ金具	HDZT-77	個	75,600	現場車上渡し 強靱防護網 ポケット式支柱設置工
ターンバックル	HDZT-49	個	41,500	現場車上渡し 強靱防護網 ポケット式支柱設置工
シャックル	HDZT-49	組	12,300	現場車上渡し 強靱防護網 ポケット式支柱設置工
ワイヤロープ	3×7 φ12 G/0	m	390	現場車上渡し 強靱防護網 ポケット式支柱設置工
ワイヤクリップ	φ12用	個	490	現場車上渡し 強靱防護網 ポケット式支柱設置工
巻付けグリップ	φ14用	個	2,000	現場車上渡し 強靱防護網 ポケット式支柱設置工
硬厚金網	SWMGH-4 φ4.0×48×48	m <sup>2</sup>	7,900	現場車上渡し 強靱防護網 金網・ロープ設置工
硬厚金網	SWMGH-4 φ5.0×50×50	m <sup>2</sup>	10,900	現場車上渡し 強靱防護網 金網・ロープ設置工
高強度金網	SWGf-2 φ5.0×50×50	m <sup>2</sup>	15,100	現場車上渡し 強靱防護網 金網・ロープ設置工
ストップフック	φ4.0×70×300	個	1,660	現場車上渡し 強靱防護網 金網・ロープ設置工
結合コイル	φ4.0×70×300	個	410	現場車上渡し 強靱防護網 金網・ロープ設置工
高強度ロープ	7×19 φ18 AZ/0 高強度指定種	m	3,800	現場車上渡し 強靱防護網 ポケット式支柱設置工 金網・ロープ設置工 共通部材
ワイヤロープ	3×7 φ14 G/07	m	480	現場車上渡し 強靱防護網 ポケット式支柱設置工 金網・ロープ設置工 共通部材

建設資材（令和8年度東京都工事設計単価表\_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
ワイヤクリップ	φ14用	個	520	現場車上渡し 強靱防護網 ポケット式支柱設置工 金網・ロープ設置工 共通部材
ワイヤクリップ	φ18用	個	700	現場車上渡し 強靱防護網 ポケット式支柱設置工 金網・ロープ設置工 共通部材
特殊プレート	φ14用（ワイヤクリップ含む）	個	3,010	現場車上渡し 強靱防護網 ポケット式支柱設置工 金網・ロープ設置工 共通部材
特殊プレート	φ16用（ワイヤクリップ含む）	個	3,290	現場車上渡し 強靱防護網 ポケット式支柱設置工 金網・ロープ設置工 共通部材
緩衝装置	スリップロープ（3×7 G/0 φ14 L=7.0m）含む HDZT-49,77	組	117,000	現場車上渡し 強靱防護網 緩衝装置設置工
3連ブラケット	HDZT-77	組	82,800	現場車上渡し 強靱防護網 緩衝装置設置工
シャックル	HDZT-49	組	12,300	現場車上渡し 強靱防護網 緩衝装置設置工
連結金具	テンションUボルト M27, L=350 HDZT-49 連結金具 HDZT-77	組	48,300	現場車上渡し 強靱防護網 緩衝装置設置工
硬厚金網	φ4.0×48×48 SWMCGH-4【着色仕様：茶系】	m2	11,400	現場車上渡し 強靱防護網 金網・ロープ設置工
高強度金網	φ5.0×50×50【着色仕様：茶系】	m2	18,600	現場車上渡し 強靱防護網 金網・ロープ設置工
ストップフック（高強度ロープ、ワイヤロープ用）	φ4.0×300【着色仕様：茶系】	個	1,800	現場車上渡し 強靱防護網 金網・ロープ設置工
結合コイル（ひし形金網用）	φ4.0×70×300【着色仕様：茶系】	個	560	現場車上渡し 強靱防護網 金網・ロープ設置工
支柱	L=4.5mタイプ【着色仕様：茶系】 φ101.6 t=4.2 L=4500 HDZT-63	本	389,000	現場車上渡し 強靱防護網 ポケット式支柱設置工
支柱	L=5.0mタイプ【着色仕様：茶系】 φ101.6 t=4.2 L=5000 HDZT-63	本	416,000	現場車上渡し 強靱防護網 ポケット式支柱設置工
支柱	L=5.5mタイプ【着色仕様：茶系】 φ101.6 t=4.2 L=5500 HDZT-63	本	443,000	現場車上渡し 強靱防護網 ポケット式支柱設置工
補強治具	HDZT-77【着色仕様：茶系】	個	13,300	現場車上渡し 強靱防護網 アンカー組立工
Uボルト取付金具	HDZT-77【着色仕様：茶系】	個	15,800	現場車上渡し 強靱防護網 アンカー組立工
プレート（ポケット式）	9t×200×150 φ45 HDZT-77【着色仕様：茶系】	枚	26,200	現場車上渡し 強靱防護網 アンカー組立工

建設資材（令和8年度東京都工事設計単価表\_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
プレート	9t×150×150 φ45 HDZT-77【着色仕様：茶系】	枚	7,600	現場車上渡し 強靱防護網 アンカー組立工
補強パイプ	L=400 ゴムリング付き HDZT-77【亜鉛メッキ仕様】	本	16,500	現場車上渡し 強靱防護網 アンカー組立工
支柱	L=5.0mタイプ □-125×125×4.5 L=5194 HDZT-63【着色仕様：茶系】	本	591,000	現場車上渡し 強靱防護網 ポケット式支柱設置工
支柱	L=5.5mタイプ □-125×125×4.5 L=5694 HDZT-63【着色仕様：茶系】	本	634,000	現場車上渡し 強靱防護網 ポケット式支柱設置工
支柱	L=6.0mタイプ □-125×125×4.5 L=6194 HDZT-63【着色仕様：茶系】	本	677,000	現場車上渡し 強靱防護網 ポケット式支柱設置工
硬厚金網	SWMGH-4 φ5.0×50×50【着色仕様：茶系】	m <sup>2</sup>	18,900	現場車上渡し 強靱防護網 金網・ロープ設置工
高強度金網	SWGf-2 φ5.0×50×50【着色仕様：茶系】	m <sup>2</sup>	18,600	現場車上渡し 強靱防護網 金網・ロープ設置工
ストップフック	φ4.0×70×300【着色仕様：茶系】	個	1,800	現場車上渡し 強靱防護網 金網・ロープ設置工
結合コイル	φ4.0×70×300【着色仕様：茶系】	個	560	現場車上渡し 強靱防護網 金網・ロープ設置工
車両用防護柵兼用転落防止柵	Gr-C-2B、埋込み式、溶融亜鉛メッキ防錆処理、茶色、縦格子パネル、H1.1m、曲げ支柱	m	34,100	反射シート含む
車両用防護柵兼用転落防止柵	Gr-C-2B、埋込み式、溶融亜鉛メッキ防錆処理、茶色、縦格子パネル、H1.1m、曲げ支柱、曲線部加算：5≤R≤30	m	35,100	反射シート含む 曲げ加工はガードレールとビームのみ
車両用防護柵兼用転落防止柵	Gr-C-2B、アンカー式、溶融亜鉛メッキ防錆処理、茶色、縦格子パネル、H1.1m、直支柱、勾配加算：3%以上	m	50,600	反射シート含む 基礎及びアンカーボルト含まず
車両用防護柵兼用転落防止柵	Gr-C-2B、アンカー式、溶融亜鉛メッキ防錆処理、茶色、縦格子パネル、H1.1m、直支柱、曲線部加算：5≤R≤30、勾配加算：3%以上	m	51,500	反射シート含む 基礎及びアンカーボルト含まず 曲げ加工はガードレールとビームのみ
補強繊維成型版パネル	トンネル内面補強工、200g目付け1方向	m <sup>2</sup>	24,000	補強繊維成型版パネル HT工法
アンカーボルト	M8 アンカー・ビス・ワッシャー含む	本	525	補強繊維成型版パネル HT工法
プライマー	エポキシ系	kg	4,440	補強繊維成型版パネル HT工法
含浸剤	エポキシ系	kg	4,440	補強繊維成型版パネル HT工法
ハテ	エポキシ系	kg	2,760	補強繊維成型版パネル HT工法
注入材	エポキシ系	kg	4,440	補強繊維成型版パネル HT工法
補強繊維	ポリプロピレン製、引張強度500N/mm <sup>2</sup> 以上、繊維長12～32mm	kg	1,700	
縦主ロープ	3×7 G/O φ12 ポリエチレン被覆	m	770	KSネット 現場車上渡し
横主ロープ	3×7 G/O φ12 ポリエチレン被覆	m	770	KSネット 現場車上渡し
巻付けグリップ	φ12-900 亜鉛メッキ+着色塗装	本	2,810	KSネット 現場車上渡し
巻付けグリップ	φ12-1600 亜鉛メッキ+着色塗装	本	3,380	KSネット 現場車上渡し

建設資材（令和8年度東京都工事設計単価表\_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
張り出し部主アンカーA	D22(M20)×1500 亜鉛メッキ+着色塗装	本	11,400	KSネット 現場車上渡し
交点部主アンカーB	D22(M20)×1500 亜鉛メッキ+着色塗装	本	11,200	KSネット 現場車上渡し
交差アンカークリップ	65×130 亜鉛メッキ+着色塗装	個	2,680	KSネット 現場車上渡し
パラソルピンアンカー	φ13×300 亜鉛メッキ+着色塗装	本	1,110	KSネット 現場車上渡し
結合コイル	φ3.2×50×300 亜鉛メッキ+着色塗装	個	340	KSネット 現場車上渡し
厚ネット	φ3.2×42×30 ポリエチレン被覆	m <sup>2</sup>	2,990	KSネット 現場車上渡し
ポケット支柱（岩部用）	地上高2.5m	式	61,400	現場車上渡し
ポケット支柱（岩部用）	地上高3.5m	式	70,900	現場車上渡し
ポケット支柱（土砂部用）	地上高2.5m	式	75,000	現場車上渡し
ポケット支柱（土砂部用）	地上高3.5m	式	84,400	現場車上渡し
スマートキャップ	D19用 茶系塗装	個	900	現場車上渡し
車両用防護柵兼用転落防止柵	Gr-C-2B、埋込み式、溶融亜鉛メッキ防錆処理、縦格子パネル、H1.1m、曲げ支柱	m	29,000	白色 反射シート含む
車両用防護柵兼用転落防止柵	Gr-C-2B、埋込み式、溶融亜鉛メッキ防錆処理、縦格子パネル、H1.1m、曲げ支柱、曲線部加算:5≤R≤30	m	30,000	白色 反射シート含む 曲げ加工はガードレールとビームのみ
車両用防護柵兼用転落防止柵	Gr-C-2B、アンカー式、溶融亜鉛メッキ防錆処理、縦格子パネル、H1.1m、直支柱、勾配加算:3%以上	m	47,800	白色 反射シート含む 基礎及びアンカーボルト含まず
車両用防護柵兼用転落防止柵	Gr-C-2B、アンカー式、溶融亜鉛メッキ防錆処理、縦格子パネル、H1.1m、直支柱、曲線部加算:5≤R≤30、勾配加算:3%以上	m	48,700	白色 反射シート含む 基礎及びアンカーボルト含まず 曲げ加工はガードレールとビームのみ
車両用防護柵兼用転落防止柵	Gr-C-2B、埋込み式、溶融亜鉛メッキ防錆処理、上下縦格子パネル、H1.1m、曲げ支柱	m	40,700	白色 反射シート含む
車両用防護柵兼用転落防止柵	Gr-C-2B、埋込み式、溶融亜鉛メッキ防錆処理、上下縦格子パネル、H1.1m、曲げ支柱、曲線部加算:5≤R≤30	m	41,700	白色 反射シート含む 曲げ加工はガードレールとビームのみ
車両用防護柵兼用転落防止柵	Gr-C-2B、アンカー式、溶融亜鉛メッキ防錆処理、上下縦格子パネル、H1.1m、直支柱、勾配加算:3%以上	m	63,000	白色 反射シート含む 基礎及びアンカーボルト含まず
車両用防護柵兼用転落防止柵	Gr-C-2B、アンカー式、溶融亜鉛メッキ防錆処理、上下縦格子パネル、H1.1m、直支柱、曲線部加算:5≤R≤30、勾配加算:3%以上	m	64,000	白色 反射シート含む 基礎及びアンカーボルト含まず 曲げ加工はガードレールとビームのみ
車両用防護柵兼用転落防止柵	Gr-C-2B、埋込み式、溶融亜鉛メッキ防錆処理、茶色、上下縦格子パネル、H1.1m、曲げ支柱	m	43,000	反射シート含む
車両用防護柵兼用転落防止柵	Gr-C-2B、埋込み式、溶融亜鉛メッキ防錆処理、茶色、上下縦格子パネル、H1.1m、曲げ支柱、曲線部加算:5≤R≤30	m	44,000	反射シート含む 曲げ加工はガードレールとビームのみ
車両用防護柵兼用転落防止柵	Gr-C-2B、アンカー式、溶融亜鉛メッキ防錆処理、茶色、上下縦格子パネル、H1.1m、直支柱、勾配加算:3%以上	m	65,400	反射シート含む 基礎及びアンカーボルト含まず
車両用防護柵兼用転落防止柵	Gr-C-2B、アンカー式、溶融亜鉛メッキ防錆処理、茶色、上下縦格子パネル、H1.1m、直支柱、曲線部加算:5≤R≤30、勾配加算:3%以上	m	66,400	反射シート含む 基礎及びアンカーボルト含まず 曲げ加工はガードレールとビームのみ
線導水	70型	m	7,920	BD070
リングネット	ROCCO 12/3/300	m <sup>2</sup>	91,600	現場車上渡し

建設資材（令和8年度東京都工事設計単価表\_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
リングネット	ROCCO 16/3/300	m2	107,000	現場車上渡し
リングネット	ROCCO 19/3/300	m2	110,000	現場車上渡し
支柱 H=3.0m	H-175×175×7.5×11	本	427,000	現場車上渡し
支柱 H=3.5m	H-175×175×7.5×11	本	440,000	現場車上渡し
支柱 H=4.0m	H-175×175×7.5×11	本	453,000	現場車上渡し
支柱 H=4.5m	H-200×200×8×12	本	480,000	現場車上渡し
支柱 H=5.0m	H-200×200×8×12	本	506,000	現場車上渡し
支柱 H=5.5m	H-200×200×8×12	本	532,000	現場車上渡し
ワイヤロープ	φ12	m	2,200	現場車上渡し
ワイヤロープ	φ14	m	2,580	現場車上渡し
ワイヤロープ	φ16	m	3,500	現場車上渡し
ワイヤロープ	φ18	m	5,600	現場車上渡し
ワイヤロープ	φ20	m	7,100	現場車上渡し
ワイヤロープ	φ22	m	7,460	現場車上渡し
ワイヤロープ	φG22	m	10,900	現場車上渡し
ブレーキリング	GS-8000 (φ12)	個	66,700	現場車上渡し
ブレーキリング	GS-8000 (φ14)	個	67,200	現場車上渡し
ブレーキリング	GS-8001 (φ16)	個	86,900	現場車上渡し
ブレーキリング	GS-8001 (φ18)	個	90,100	現場車上渡し
ブレーキリング	GS-8002 (φ20)	個	150,000	現場車上渡し
ブレーキリング	GS-8002 (φ22)	個	151,000	現場車上渡し
ブレーキリング	GS-9017 (φG22)	個	206,000	現場車上渡し
ワイヤメッシュ	菱形金網50×50×2.4	ロール	40,700	現場車上渡し
ワイヤメッシュ接続針金	φ1.0 L=120	m	10	現場車上渡し
グラウンドプレート	GP-1-IB	個	297,000	現場車上渡し
支柱基礎反力体	D32（全ねじ異形棒鋼）	m	4,370	現場車上渡し ナット類ほか付属品は含まない
支柱基礎反力体	D32（全ねじ異形PC鋼棒）	m	10,600	現場車上渡し ナット類ほか付属品は含まない
ワイヤロープアンカー	I型：φ10.5×2	m	12,300	現場車上渡し アンカーヘッドは含まない
ワイヤロープアンカー	II型：φ14.5×2	m	19,500	現場車上渡し アンカーヘッドは含まない
ワイヤロープアンカー	III型：φ18.5×2	m	29,600	現場車上渡し アンカーヘッドは含まない
ワイヤロープアンカー	IV型：φ22.5×5	m	49,300	現場車上渡し アンカーヘッドは含まない
ワイヤクリップ	7/16"	個	910	現場車上渡し
ワイヤクリップ	9/16"	個	930	現場車上渡し
ワイヤクリップ	5/8"	個	1,300	現場車上渡し
ワイヤクリップ	3/4"	個	1,550	現場車上渡し
ワイヤクリップ	7/8"	個	2,390	現場車上渡し
ワイヤクリップ	NG13	個	800	現場車上渡し
ワイヤクリップ	NG16	個	1,160	現場車上渡し
ワイヤクリップ	NG19	個	1,270	現場車上渡し
ワイヤクリップ	NG22	個	2,130	現場車上渡し
シャックル	NG1/2	個	1,440	現場車上渡し
シャックル	NG5/8	個	1,830	現場車上渡し
シャックル	NG3/4	個	2,460	現場車上渡し
シャックル	NG7/8	個	3,090	現場車上渡し
シャックル	NG1	個	5,030	現場車上渡し
岩盤用アンカー	D38(M36)×1400	本	24,800	現場車上渡し
岩盤用アンカー	D35(M33)×1350	本	18,100	現場車上渡し
岩盤用アンカー	D32(M30)×1500	本	14,800	現場車上渡し
岩盤用アンカー	D32(M30)×1100	本	12,200	現場車上渡し
岩盤用アンカー	D29(M27)×1500	本	12,700	現場車上渡し
岩盤用アンカー	D25(M24)×1500	本	11,000	現場車上渡し
岩盤用アンカー	D22(M20)×1500	本	8,680	現場車上渡し
ワイヤグリップ	φ22用	個	1,540	現場車上渡し
ワイヤグリップ	φ20用	個	1,230	現場車上渡し

建設資材（令和8年度東京都工事設計単価表\_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
支柱	地上高H=2.0m H100×100×6×8	基	56,800	シャックル、ボルト類、岩部用支柱ベースプレート、セメントアンカー含む 現場車上渡し
支柱	地上高H=2.5m H100×100×6×8	基	61,400	シャックル、ボルト類、岩部用支柱ベースプレート、セメントアンカー含む 現場車上渡し
支柱	地上高H=3.0m H100×100×6×8	基	66,200	シャックル、ボルト類、岩部用支柱ベースプレート、セメントアンカー含む 現場車上渡し
支柱	地上高H=3.5m H100×100×6×8	基	70,900	シャックル、ボルト類、岩部用支柱ベースプレート、セメントアンカー含む 現場車上渡し
支柱	地上高H=4.0m H100×100×6×8	基	75,600	シャックル、ボルト類、岩部用支柱ベースプレート、セメントアンカー含む 現場車上渡し
硬厚金網	SWMGH-4 φ3.2×48×48	m2	6,600	現場車上渡し 強靱防護網 金網・ロープ設置工
硬厚金網	SWMCGH-4【着色仕様：茶系】 φ3.2×48×48	m2	10,600	現場車上渡し 強靱防護網 金網・ロープ設置工
スパーサー	φ65	個	1,470	現場車上渡し 強靱防護網 アンカー組立工
シンプル	φ18用 口開き	個	1,400	現場車上渡し 強靱防護網 アンカー組立工
カプラー	PBタイプ φ42 L=130 HDZT-49	個	7,700	現場車上渡し 強靱防護網 アンカー組立工
支柱	L=4.0mタイプ【着色仕様：茶系】 φ101.6 t=4.2 HDZT-63	本	362,000	現場車上渡し 強靱防護網 ポケット式支柱設置工
支柱	L=5.0mタイプ φ101.6 t=4.2 HDZT-63	本	381,000	現場車上渡し 強靱防護網 ポケット式支柱設置工
支柱	L=6.0mタイプ【着色仕様：茶系】 φ101.6 t=4.2 HDZT-63	本	470,000	現場車上渡し 強靱防護網 ポケット式支柱設置工
耐圧プレート	6t×400×400 φ35 HDZT-70【着色仕様：茶系】	枚	22,800	現場車上渡し 強靱防護網 ポケット式支柱設置工
トップロープ金具	HDZT-77【着色仕様：茶系】	個	111,000	現場車上渡し 強靱防護網 ポケット式支柱設置工
ダブルトップロープ金具	HDZT-77	個	95,500	現場車上渡し 強靱防護網 ポケット式支柱設置工
ダブルトップロープ金具	HDZT-77【着色仕様：茶系】	個	142,000	現場車上渡し 強靱防護網 ポケット式支柱設置工

建設資材（令和8年度東京都工事設計単価表\_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
巻付けグリップ	φ18用	本	3,620	現場車上渡し 強靱防護網 ポケット式支柱設置工
ワイヤクリップ	φ20用	個	1,230	現場車上渡し 強靱防護網 ポケット式支柱設置工
高強度ロープ	3×7 φ18 G/0 破断荷重203kN以上	m	1,350	現場車上渡し 強靱防護網 共通部材
緩衝装置	スリップロープ（3×7 φ14 G/0 L=5.0m含む）HDZT49, 77	組	111,000	現場車上渡し 強靱防護網 緩衝装置設置工
注入機基礎価格	2～2.5L/min	台	352,000	補強繊維成型版パネル HT工法
ボンドモルタル	目地モルタル用	kg	260	岩接着工法
ボンドモルタル	注入モルタル用	kg	290	岩接着工法
高耐久性アスファルト混合物	最大粒径5mm 東京14区(23区A①地域)	t	25,300	日当り施工量40t程度 以上
高耐久性アスファルト混合物	最大粒径5mm 東京9区(23区A②地域)	t	25,400	日当り施工量40t程度 以上
高耐久性アスファルト混合物	最大粒径5mm 東京14区(23区B①地域)	t	25,300	日当り施工量40t程度 以上
高耐久性アスファルト混合物	最大粒径5mm 東京9区(荒川区)	t	25,400	日当り施工量40t程度 以上
高耐久性アスファルト混合物	最大粒径5mm 東京9区(足立区)	t	25,400	日当り施工量40t程度 以上
高耐久性アスファルト混合物	最大粒径5mm 東京14区(葛飾区)	t	25,300	日当り施工量40t程度 以上
高耐久性アスファルト混合物	最大粒径5mm 東京9区(板橋区・練馬区)	t	25,400	日当り施工量40t程度 以上
高耐久性アスファルト混合物	最大粒径5mm 東京14区(世田谷区・目黒区)	t	25,300	日当り施工量40t程度 以上
高耐久性アスファルト混合物	最大粒径5mm 立川・調布(東多摩A地区)	t	25,300	日当り施工量40t程度 以上
高耐久性アスファルト混合物	最大粒径5mm 立川・調布(東多摩B地区)	t	25,300	日当り施工量40t程度 以上
高耐久性アスファルト混合物	最大粒径5mm 町田	t	25,300	日当り施工量40t程度 以上
高耐久性アスファルト混合物	最大粒径5mm 立川・調布(西多摩A地区)	t	25,300	日当り施工量40t程度 以上
高耐久性アスファルト混合物	最大粒径5mm 八王子(西多摩B地区)	t	25,300	日当り施工量40t程度 以上
プレキャスト街きよブロック	155 SF(セミアット用・一体型)、一般部・直線用	m	16,000	
プレキャスト街きよブロック	155 SF(セミアット・一体型用)、一般部・曲線用	m	24,000	
プレキャスト街きよブロック	155 SF(セミアット・一体型用)、切り下げ部・直線用	m	16,000	
プレキャスト街きよブロック	155 SF(セミアット・一体型用)、一般部、直線用、エブロン部滑り止め加工	m	16,000	
プレキャスト街きよブロック	155 SF(セミアット・一体型用)、一般部・曲線用、エブロン部滑り止め加工	m	24,000	
プレキャスト街きよブロック	155 SF(セミアット・一体型用)、切り下げ部・直線用、エブロン部滑り止め加工	m	16,000	
プレキャスト街きよブロック	[エブロン部] Aタイプ・エブロン高220 直線用 エブロン部すべり止め加工	m	12,700	
プレキャスト街きよブロック	[エブロン部] Aタイプ・エブロン高220 曲線用 エブロン部すべり止め加工	m	19,100	
プレキャスト街きよ基礎コンクリート版	155 SF(セミアット・一体型用) 直線用	m	10,600	H=150 W=680 直線用
プレキャスト街きよ基礎コンクリート版	155 SF(セミアット・一体型用) 曲線用	m	15,900	H=150 W=680 曲線用
プレキャスト街きよ基礎コンクリート版	H=150 W=700 直線用	m	10,600	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	15,900	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	10,700	分離型Aタイプ 直線用

建設資材（令和8年度東京都工事設計単価表\_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
プレキャスト街きよ基礎コンクリート版	H=150 W=750 曲線用	m	16,000	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	19,300	
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	21,400	
街きよ用集水ます縁塊(155・6%)	歩行者横断部用	個	14,100	
街きよ用集水ます縁塊(155・6%)	歩行者横断部用 低騒音用穴あき	個	16,200	
視覚障害者誘導用道路横断帯（エスコートゾーン）	密粒度舗装 施工規模40m以上/日 材工共 昼間施工	m	19,700	日当り施工量：40m/日（参考値）
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	21,800	日当り施工量：40m/日（参考値）
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	29,000	日当り施工量：30m/日（参考値）
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	33,200	日当り施工量：30m/日（参考値）
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	22,900	日当り施工量：40m/日（参考値）
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	26,000	日当り施工量：40m/日（参考値）
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	33,200	日当り施工量：30m/日（参考値）
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	39,500	日当り施工量：30m/日（参考値）
インターロッキングブロック（振動低減、凹凸タイプ）	厚さ 6cm 透水タイプ	m <sup>2</sup>	8,820	
インターロッキングブロック（振動低減、凹凸タイプ）	厚さ 6cm 非透水タイプ	m <sup>2</sup>	8,820	
インターロッキングブロック（振動低減、凹凸タイプ）	厚さ 8cm 透水タイプ	m <sup>2</sup>	10,600	
インターロッキングブロック（振動低減、凹凸タイプ）	厚さ 8cm 非透水タイプ	m <sup>2</sup>	10,600	
路面強化工 排水性トップコート工	黒色 材工共 昼間施工	m <sup>2</sup>	4,780	200m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>	3,660	200m <sup>2</sup> 以上300m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>	3,190	300m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>	5,040	200m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>	3,860	200m <sup>2</sup> 以上300m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>	3,360	300m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>	5,410	200m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>	4,150	200m <sup>2</sup> 以上300m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>	3,610	300m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>	5,670	200m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>	4,340	200m <sup>2</sup> 以上300m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>	3,780	300m <sup>2</sup> 以上
路面強化工 透水性モルタル充填工（パーマス工法）	黒色 材工共 昼間施工	m <sup>2</sup>	4,880	200m <sup>2</sup> 未満
路面強化工 透水性モルタル充填工（パーマス工法）	黒色 材工共 昼間施工	m <sup>2</sup>	4,150	200m <sup>2</sup> 以上300m <sup>2</sup> 未満
路面強化工 透水性モルタル充填工（パーマス工法）	黒色 材工共 昼間施工	m <sup>2</sup>	3,850	300m <sup>2</sup> 以上
路面強化工 透水性モルタル充填工（パーマス工法）	着色 材工共 昼間施工	m <sup>2</sup>	4,960	200m <sup>2</sup> 未満

建設資材（令和8年度東京都工事設計単価表\_令和8年5月1日発行）

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）	着色 材工共 昼間施工	m2	4,220	200m2以上300m2未満
路面強化工 透水性モルタル充填工（パームス工法）	着色 材工共 昼間施工	m2	3,910	300m2以上
路面強化工 透水性モルタル充填工（パームス工法）	黒色 材工共 夜間施工	m2	5,680	200m2未満
路面強化工 透水性モルタル充填工（パームス工法）	黒色 材工共 夜間施工	m2	4,830	200m2以上300m2未満
路面強化工 透水性モルタル充填工（パームス工法）	黒色 材工共 夜間施工	m2	4,480	300m2以上
路面強化工 透水性モルタル充填工（パームス工法）	着色 材工共 夜間施工	m2	5,760	200m2未満
路面強化工 透水性モルタル充填工（パームス工法）	着色 材工共 夜間施工	m2	4,900	200m2以上300m2未満
路面強化工 透水性モルタル充填工（パームス工法）	着色 材工共 夜間施工	m2	4,540	300m2以上
流動化処理土	材工共 施工規模50m3以上、都内共通、ポンプ打設（10m以内）含む、昼間施工	m3	12,900	
流動化処理土	材工共 施工規模50m3以上、都内共通、ポンプ打設（10m以内）含む、夜間施工	m3	15,900	
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	12,900	
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	15,900	
流動化処理土	材工共 施工規模10m3未満、都内共通、ポンプ打設（10m以内）含む、昼間施工	m3	18,600	
流動化処理土	材工共 施工規模10m3未満、都内共通、ポンプ打設（10m以内）含む、夜間施工	m3	23,200	
高輝度反射材	雨天時対応型W=150, L=500, R=50	枚	3,010	
高輝度反射材設置	雨天時対応型W=150, L=500, R=50 手間のみ	枚	1,310	昼間施工 日当り施工量：100枚/日（参考値）
高輝度反射材設置	雨天時対応型W=150, L=500, R=50 手間のみ	枚	1,970	夜間施工 日当り施工量：100枚/日（参考値）
高輝度反射材設置	雨天時対応型W=200, L=500, R=50 手間のみ	枚	1,480	昼間施工 日当り施工量：90枚/日（参考値）
高輝度反射材設置	雨天時対応型W=200, L=500, R=50 手間のみ	枚	2,220	夜間施工 日当り施工量：90枚/日（参考値）
高輝度反射材	雨天時対応型W=200, L=500, R=50	枚	4,290	
遮熱材塗布工（性能要件発注）	材工共 昼間	m2	6,000	臭気対策あり
遮熱材塗布工（性能要件発注）	材工共 夜間	m2	6,300	臭気対策あり
遮熱材塗布工（仕様発注）	材工共 昼間	m2	6,000	臭気対策あり
遮熱材塗布工（仕様発注）	材工共 夜間	m2	6,300	臭気対策あり
遮熱性舗装に伴う路面洗浄工	材工共 昼間	m2	912	
遮熱性舗装に伴う路面洗浄工	材工共 夜間	m2	1,020	
遮熱性舗装に伴う表面研磨工	材工共 昼間	m2	782	
遮熱性舗装に伴う表面研磨工	材工共 夜間	m2	1,050	

建設資材（令和8年度東京都工事設計単価表\_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
路面騒音測定費	・騒音測定用マイクロホンを搭載した騒音測定車両により、測定用タイヤ音を測定 ①計画準備	式	98,100	諸経費は含まず 【1現場当り】 (1)測定距離 100m×2車線（上下線各1車線） (2)測定回数 3回 (3)延べ測定距離 600m (4)測定区分 夜間（供用区間） 現場往復運搬費・ガソリン代含まず
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、測定用タイヤ音を測定 ②データ解析	業務	116,000	諸経費は含まず
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、測定用タイヤ音を測定 ③報告書作成	式	88,800	諸経費は含まず
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、測定用タイヤ音を測定 ④路面騒音測定費（騒音測定車運転費を含む単価）	業務	130,000	諸経費は含まず
仮設路面標示工	幅15cm・白 短期（1週間程度以内） 昼間施工 材工共 ビーズ入り、貼付型	m	2,010	1週間程度以内の使用を想定したもの 日当り施工量：100m/日（参考値）
仮設路面標示工	幅15cm・白、短期（1週間程度以内） 夜間施工 材工共 ビーズ入り、貼付型	m	2,600	1週間程度以内の使用を想定したもの 日当り施工量：100m/日（参考値）
仮設路面標示工	幅15cm・黄、短期（1週間程度以内） 昼間施工 材工共 ビーズ入り、貼付型	m	2,010	1週間程度以内の使用を想定したもの 日当り施工量：100m/日（参考値）
仮設路面標示工	幅15cm・黄、短期（1週間程度以内） 夜間施工 材工共 ビーズ入り、貼付型	m	2,600	1週間程度以内の使用を想定したもの 日当り施工量：100m/日（参考値）
仮設路面標示工	幅15cm・白、長期（1～3週間程度） 昼間施工 材工共 ビーズ入り、貼付型	m	2,190	1～3週間程度の使用を想定したもの 日当り施工量：100m/日（参考値）
仮設路面標示工	幅15cm・白、長期（1～3週間程度） 夜間施工 材工共 ビーズ入り、貼付型	m	2,780	1～3週間程度の使用を想定したもの 日当り施工量：100m/日（参考値）
仮設路面標示工	幅15cm・黄、長期（1～3週間程度） 昼間施工 材工共 ビーズ入り、貼付型	m	2,190	1～3週間程度の使用を想定したもの 日当り施工量：100m/日（参考値）
仮設路面標示工	幅15cm・黄、長期（1～3週間程度） 夜間施工 材工共 ビーズ入り、貼付型	m	2,780	1～3週間程度の使用を想定したもの 日当り施工量：100m/日（参考値）
二層式低騒音舗装（手間のみ・乳剤散布有り）	昼間施工	m <sup>2</sup>	1,110	上層：ポーラスアスファルト混合物（高耐久性ポリマー改質アスファルトH型）最大粒径5mm、空隙率18～25%、H20mm 下層：ポーラスアスファルト混合物（ポリマー改質アスファルトH型）最大粒径13mm、空隙率16～22%、H50mm
二層式低騒音舗装（手間のみ・乳剤散布無し）	昼間施工	m <sup>2</sup>	1,040	

建設資材（令和8年度東京都工事設計単価表\_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
二層式低騒音舗装（機労材・乳剤散布有り）	昼間施工	m2	4,000	材工共
二層式低騒音舗装（機労材・乳剤散布無し）	昼間施工	m2	3,880	材工共
二層式低騒音舗装（手間のみ・乳剤散布有り）	夜間施工	m2	1,420	上層：ポーラスアスファルト混合物（高耐久性ポリマー改質アスファルトH型）最大粒径5mm、空隙率18～25%、H20mm 下層：ポーラスアスファルト混合物（ポリマー改質アスファルトH型）最大粒径13mm、空隙率16～22%、H50mm
二層式低騒音舗装（手間のみ・乳剤散布無し）	夜間施工	m2	1,340	
二層式低騒音舗装（機労材・乳剤散布有り）	夜間施工	m2	4,310	材工共
二層式低騒音舗装（機労材・乳剤散布無し）	夜間施工	m2	4,170	材工共
保水性舗装用保水材注工	材工共、AS厚10cm（注入厚7.5cm、75%浸透）、昼間施工	m2	5,100	
保水性舗装用保水材注工	材工共、AS厚10cm（注入厚7.5cm、75%浸透）、夜間施工	m2	5,330	
鉄筋コンクリート特殊L形	車乗入れ用I-A1 650×270/170×600	個	10,600	
鉄筋コンクリート特殊L形	車乗入れ用I すりつけ2-1 650×270/220×600	個	11,000	
鉄筋コンクリート特殊L形	車乗入れ用I すりつけ2-2 650×220/170×600	個	10,200	
鉄筋コンクリート特殊L形	車乗入れ用I すりつけ3-1 650×270/237×600	個	11,100	
鉄筋コンクリート特殊L形	車乗入れ用I すりつけ3-2 650×237/204×600	個	10,600	
鉄筋コンクリート特殊L形	車乗入れ用I すりつけ3-3 650×204/170×600	個	10,000	
鉄筋コンクリート特殊L形	車乗入れ用I-B1 650×170×600	個	9,070	
鉄筋コンクリート特殊L形	歩行者横断用I すりつけ1-1 650×270/140×600	個	10,200	
鉄筋コンクリート特殊L形	歩行者横断用I すりつけ2-1 650×270/205×600	個	10,900	
鉄筋コンクリート特殊L形	歩行者横断用I すりつけ2-2 650×205/140×600	個	10,300	
鉄筋コンクリート特殊L形	歩行者横断用I すりつけ3-1 650×270/227×600	個	11,100	
鉄筋コンクリート特殊L形	歩行者横断用I すりつけ3-2 650×227/183×600	個	10,400	
鉄筋コンクリート特殊L形	歩行者横断用I すりつけ3-3 650×183/140×600	個	9,730	
鉄筋コンクリート特殊L形	歩行者横断用I-C1 650×140×600	個	9,350	
鉄筋コンクリート特殊L形 縁塊	車乗入れ用 650×170×700	個	18,400	
鉄筋コンクリート特殊L形 縁塊	車乗入れ用 740×220×600	個	15,100	
鉄筋コンクリート特殊L形 縁塊	歩行者横断用 650×140×700	個	16,800	
鋼製網蓋（並目）	495×365×60	個	7,650	
鋼製網蓋（細目）	495×365×60	個	12,600	
高視認性区画線設置工	リブ式、実線15cm、白、昼間、供用区間 材工共	m	997	排水性舗装上に適用可能なもの 日当り施工量：714m/日（参考値）

建設資材（令和8年度東京都工事設計単価表\_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
高視認性区画線設置工	リップ式、実線20cm、白、昼間、供用区間 材工共	m	1,270	排水性舗装上に適用可能なもの 日当り施工量：619m/日（参考値）
高視認性区画線設置工	リップ式、実線30cm、白、昼間、供用区間 材工共	m	1,840	排水性舗装上に適用可能なもの 日当り施工量：476m/日（参考値）
高視認性区画線設置工	リップ式、実線15cm、黄、昼間、供用区間 材工共	m	1,280	排水性舗装上に適用可能なもの 日当り施工量：714m/日（参考値）
高視認性区画線設置工	リップ式、実線20cm、黄、昼間、供用区間 材工共	m	1,650	排水性舗装上に適用可能なもの 日当り施工量：619m/日（参考値）
高視認性区画線設置工	リップ式、実線30cm、黄、昼間、供用区間 材工共	m	2,410	排水性舗装上に適用可能なもの 日当り施工量：476m/日（参考値）
高視認性区画線設置工	リップ式、実線15cm、白、夜間、供用区間 材工共	m	1,140	排水性舗装上に適用可能なもの 日当り施工量：714m/日（参考値）
高視認性区画線設置工	リップ式、実線20cm、白、夜間、供用区間 材工共	m	1,440	排水性舗装上に適用可能なもの 日当り施工量：619m/日（参考値）
高視認性区画線設置工	リップ式、実線30cm、白、夜間、供用区間 材工共	m	2,060	排水性舗装上に適用可能なもの 日当り施工量：476m/日（参考値）
高視認性区画線設置工	リップ式、実線15cm、黄、夜間、供用区間 材工共	m	1,420	排水性舗装上に適用可能なもの 日当り施工量：714m/日（参考値）
高視認性区画線設置工	リップ式、実線20cm、黄、夜間、供用区間 材工共	m	1,820	排水性舗装上に適用可能なもの 日当り施工量：619m/日（参考値）
高視認性区画線設置工	リップ式、実線30cm、黄、夜間、供用区間 材工共	m	2,630	排水性舗装上に適用可能なもの 日当り施工量：476m/日（参考値）
高視認性区画線設置工	非リップ式、幅15cm、白、昼間、供用区間 材工共	m	858	排水性舗装上に適用可能なもの 日当り施工量：714m/日（参考値）
高視認性区画線設置工	非リップ式、実線20cm、白、昼間、供用区間 材工共	m	1,080	排水性舗装上に適用可能なもの 日当り施工量：619m/日（参考値）
高視認性区画線設置工	非リップ式、実線30cm、白、昼間、供用区間 材工共	m	1,550	排水性舗装上に適用可能なもの 日当り施工量：476m/日（参考値）
高視認性区画線設置工	非リップ式、実線45cm、白、昼間、供用区間 材工共	m	2,120	排水性舗装上に適用可能なもの 日当り施工量：404m/日（参考値）
高視認性区画線設置工	非リップ式、実線15cm、黄、昼間、供用区間 材工共	m	1,210	排水性舗装上に適用可能なもの 日当り施工量：714m/日（参考値）
高視認性区画線設置工	非リップ式、実線20cm、黄、昼間、供用区間 材工共	m	1,550	排水性舗装上に適用可能なもの 日当り施工量：619m/日（参考値）

建設資材（令和8年度東京都工事設計単価表\_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
高視認性区画線設置工	非リブ式、実線30cm、黄、昼間、供用区間 材工共	m	2,250	排水性舗装上に適用可能なもの 日当り施工量：476m/日（参考値）
高視認性区画線設置工	非リブ式、実線45cm、黄、昼間、供用区間 材工共	m	3,170	排水性舗装上に適用可能なもの 日当り施工量：404m/日（参考値）
高視認性区画線設置工	非リブ式、実線15cm、白、夜間、供用区間 材工共	m	1,000	排水性舗装上に適用可能なもの 日当り施工量：714m/日（参考値）
高視認性区画線設置工	非リブ式、実線20cm、白、夜間、供用区間 材工共	m	1,250	排水性舗装上に適用可能なもの 日当り施工量：619m/日（参考値）
高視認性区画線設置工	非リブ式、実線30cm、白、夜間、供用区間 材工共	m	1,760	排水性舗装上に適用可能なもの 日当り施工量：476m/日（参考値）
高視認性区画線設置工	非リブ式、実線45cm、白、夜間、供用区間 材工共	m	2,370	排水性舗装上に適用可能なもの 日当り施工量：404m/日（参考値）
高視認性区画線設置工	非リブ式、実線15cm、黄、夜間、供用区間 材工共	m	1,350	排水性舗装上に適用可能なもの 日当り施工量：714m/日（参考値）
高視認性区画線設置工	非リブ式、実線20cm、黄、夜間、供用区間 材工共	m	1,720	排水性舗装上に適用可能なもの 日当り施工量：619m/日（参考値）
高視認性区画線設置工	非リブ式、実線30cm、黄、夜間、供用区間 材工共	m	2,470	排水性舗装上に適用可能なもの 日当り施工量：476m/日（参考値）
高視認性区画線設置工	非リブ式、実線45cm、黄、夜間、供用区間 材工共	m	3,420	排水性舗装上に適用可能なもの 日当り施工量：404m/日（参考値）
高視認性区画線設置工	非リブ式、ゼブラ15cm、白、昼間、供用区間 材工共	m	909	排水性舗装上に適用可能なもの 日当り施工量：619m/日（参考値）
高視認性区画線設置工	非リブ式、ゼブラ20cm、白、昼間、供用区間 材工共	m	1,150	排水性舗装上に適用可能なもの 日当り施工量：523m/日（参考値）
高視認性区画線設置工	非リブ式、ゼブラ30cm、白、昼間、供用区間 材工共	m	1,670	排水性舗装上に適用可能なもの 日当り施工量：380m/日（参考値）
高視認性区画線設置工	非リブ式、ゼブラ45cm、白、昼間、供用区間 材工共	m	2,280	排水性舗装上に適用可能なもの 日当り施工量：333m/日（参考値）
高視認性区画線設置工	非リブ式、ゼブラ15cm、黄、昼間、供用区間 材工共	m	1,260	排水性舗装上に適用可能なもの 日当り施工量：619m/日（参考値）
高視認性区画線設置工	非リブ式、ゼブラ20cm、黄、昼間、供用区間 材工共	m	1,620	排水性舗装上に適用可能なもの 日当り施工量：523m/日（参考値）
高視認性区画線設置工	非リブ式、ゼブラ30cm、黄、昼間、供用区間 材工共	m	2,370	排水性舗装上に適用可能なもの 日当り施工量：380m/日（参考値）

建設資材（令和8年度東京都工事設計単価表\_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
高視認性区画線設置工	非リブ式、ゼブラ45cm、黄、昼間、供用区間 材工共	m	3,330	排水性舗装上に適用可能なもの 日当り施工量：333m/日（参考値）
高視認性区画線設置工	非リブ式、ゼブラ15cm、白、夜間、供用区間 材工共	m	1,070	排水性舗装上に適用可能なもの 日当り施工量：619m/日（参考値）
高視認性区画線設置工	非リブ式、ゼブラ20cm、白、夜間、供用区間 材工共	m	1,350	排水性舗装上に適用可能なもの 日当り施工量：523m/日（参考値）
高視認性区画線設置工	非リブ式、ゼブラ30cm、白、夜間、供用区間 材工共	m	1,940	排水性舗装上に適用可能なもの 日当り施工量：380m/日（参考値）
高視認性区画線設置工	非リブ式、ゼブラ45cm、白、夜間、供用区間 材工共	m	2,590	排水性舗装上に適用可能なもの 日当り施工量：333m/日（参考値）
高視認性区画線設置工	非リブ式、ゼブラ15cm、黄、夜間、供用区間 材工共	m	1,420	排水性舗装上に適用可能なもの 日当り施工量：619m/日（参考値）
高視認性区画線設置工	非リブ式、ゼブラ20cm、黄、夜間、供用区間 材工共	m	1,820	排水性舗装上に適用可能なもの 日当り施工量：523m/日（参考値）
高視認性区画線設置工	非リブ式、ゼブラ30cm、黄、夜間、供用区間 材工共	m	2,640	排水性舗装上に適用可能なもの 日当り施工量：380m/日（参考値）
高視認性区画線設置工	非リブ式、ゼブラ45cm、黄、夜間、供用区間 材工共	m	3,640	排水性舗装上に適用可能なもの 日当り施工量：333m/日（参考値）
街きよ用集水ますふた	鋳鉄製網ふた 205A・155 すき間調整機構タイプ	枚	9,560	
街きよ用集水ますふた	鋳鉄製網ふた（細目） T25 205A・155 すき間調整機構タイプ	枚	13,400	
街きよ用集水ますふた	鋳鉄製網ふた（細目） T25 205B すき間調整機構タイプ	枚	19,000	
街きよ用集水ますふた	鋳鉄製網ふた 205B すき間調整機構タイプ	枚	11,100	
L形用集水ますふた [250]	鋳鉄製網ふた 300×460×60 すき間調整機構タイプ	枚	7,610	
L形用集水ますふた [300]	鋳鉄製網ふた 350×460×60 すき間調整機構タイプ	枚	9,310	
L形用集水ますふた [350]	鋳鉄製網ふた 400×460×60 すき間調整機構タイプ	枚	9,560	
自然石	φ300内外(穴なし)	組	1,480	現場車上渡し 取引単位：個
自然石	φ300内外(穴あり)	組	1,760	現場車上渡し 取引単位：個
自然石	φ400内外(穴あり)	組	3,340	現場車上渡し 取引単位：個
自然石固着式金網	標準仕様200型 連結金具含む	組	20,400	現場車上渡し 取引単位：平米
自然石固着式金網	標準仕様300型 連結金具含む	組	27,900	現場車上渡し 取引単位：平米
高炉セメント	B種 ㏪、超大口単価	t	17,400	超大口 23区内 1,000t以上～3,000t未満

建設資材（令和8年度東京都工事設計単価表\_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
高炉セメント	B種 バラ、超大口単価	t	17,300	超大口 23区内 3,000t以上～5,000t未 満
高炉セメント	B種 バラ、超大口単価	t	17,200	超大口 23区内 5,000t以上
角座金	めっき付き 150×150×9t(茶系)	枚	1,800	ロックボルト材料
角座金	めっき付き 150×150×16t	枚	2,380	ロックボルト材料
角座金	めっき付き 150×150×16t(茶系)	枚	3,780	ロックボルト材料
球座(コマ)ナット	めっき付き D19(茶系)	個	1,240	ロックボルト材料
球座(コマ)ナット	めっき付き D22(茶系)	個	1,290	ロックボルト材料
球座(コマ)ナット	めっき付き D25(茶系)	個	1,470	ロックボルト材料
六角ナット	めっき付き D19	個	1,430	ロックボルト材料
六角ナット	めっき付き D22	個	1,530	ロックボルト材料
六角ナット	めっき付き D25	個	1,620	ロックボルト材料
六角ナット	めっき付き D19(茶系)	個	2,100	ロックボルト材料
六角ナット	めっき付き D22(茶系)	個	2,190	ロックボルト材料
六角ナット	めっき付き D25(茶系)	個	2,260	ロックボルト材料
球面ワッシャー	φ70(茶色)	個	850	ロックボルト材料
キャップ付きナット	D19、D22、D25用	個	3,610	ロックボルト材料
キャップ付きナット	D19、D22、D25用(茶色)	個	4,560	ロックボルト材料
スマートキャップ	D19用	個	900	ロックボルト材料
頭部カバー	メッキ	枚	270	ロックボルト材料(フ ラットタイプ)
頭部カバー	メッキ+茶系	枚	900	ロックボルト材料(フ ラットタイプ)
フラットプレート	メッキ	枚	3,600	ロックボルト材料(フ ラットタイプ)
フラットプレート	メッキ+茶系	枚	6,940	ロックボルト材料(フ ラットタイプ)
フラットキャップ	(FC-19NT)(メッキ)	個	1,180	ロックボルト材料(フ ラットタイプ)
フラットキャップ	(FC-22NT)(メッキ)	個	1,250	ロックボルト材料(フ ラットタイプ)
フラットキャップ	(FC-25NT)(メッキ)	個	1,300	ロックボルト材料(フ ラットタイプ)
頭部キャップ	本体、蓋、防錆油含む	組	4,800	ロックボルト用資材
頭部キャップ	茶系塗装品、本体、蓋、防錆油含む	組	8,170	ロックボルト用資材
高耐久ボルト	D25 L=1.0m Znメッキ+頭部0.6m 飽和ポリエステル塗装	組	3,400	ロックボルト用資材
高耐久ボルト	D25 L=3.5m Znメッキ	組	7,670	ロックボルト用資材
高耐久ボルト	D19 L=1.0m Znメッキ+頭部0.6m 飽和ポリエステル塗装	組	2,490	ロックボルト用資材
高耐久ボルト	D19 L=1.5m Znメッキ	組	1,860	ロックボルト用資材
高耐久ボルト	D19 L=2.0m Znメッキ	組	2,470	ロックボルト用資材
角座金	t19×150×150 茶系着色仕様	枚	4,530	ロックボルト用資材
角座金	t16×150×150 茶系着色仕様	枚	4,420	ロックボルト用資材
角座金	t9×150×150 茶系着色仕様	枚	3,230	ロックボルト用資材
グラウンドアンカー	アンカー長L=7m(定着長3m、自由 長4m)、設計アンカー力136.0kn/ 本、頭部茶系塗装	本	74,500	グラウンドアンカー用資 材 参考：EHD5-2
角度調整台座	茶系塗装	組	33,900	グラウンドアンカー用資 材 参考：ST170
異形棒鋼 ロックボルト	D25 SD345 L=1.0m 亜鉛メッキ+頭部0.6m飽和ポリエ ステル塗装	本	4,370	ロックボルト用資材
異形棒鋼 ロックボルト	D22 SD345 L=1.0m 亜鉛メッキ+頭部0.6m飽和ポリエ ステル塗装	本	3,610	ロックボルト用資材
異形棒鋼 ロックボルト	D19 SD345 L=1.0m 亜鉛メッキ+頭部0.6m飽和ポリエ ステル塗装	本	2,850	ロックボルト用資材
キャップナット	D25用 茶系着色仕様	個	7,030	ロックボルト用資材
キャップナット	D19用 茶系着色仕様	個	7,030	ロックボルト用資材

建設資材（令和8年度東京都工事設計単価表\_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
キャップナット	D22用 茶系着色仕様	個	7,030	ロックボルト用資材
スペーサー	D25用	個	190	ロックボルト用資材
スペーサー	D19用	個	190	ロックボルト用資材
スペーサー	D22用	個	190	ロックボルト用資材
カプラー	D25用	個	1,210	ロックボルト用資材
カプラー	D19用	個	760	ロックボルト用資材
カプラー	D22用	個	1,000	ロックボルト用資材
ワッシャー		個	57	ロックボルト用資材
生コンクリート	中庸熱30-8-20M W/C55%以下 足立・葛飾区（足立区）	m3	25,900	
生コンクリート	中庸熱30-8-20M W/C55%以下 足立・葛飾区（葛飾区）	m3	25,900	
生コンクリート	中庸熱30-8-20M W/C55%以下（板橋・練馬区）	m3	25,200	
生コンクリート	中庸熱30-8-20M W/C55%以下（世田谷・目黒区）	m3	25,400	
生コンクリート	中庸熱30-8-20M W/C55%以下 東・西多摩AB地区（八王子、立川、調布）	m3	25,200	
生コンクリート	中庸熱30-8-20M W/C55%以下 東・西多摩AB地区（八王子、立川、調布）	m3	25,200	
生コンクリート	中庸熱30-8-20M W/C55%以下（町田市）	m3	25,000	
生コンクリート	中庸熱30-8-20M W/C55%以下 東・西多摩AB地区（八王子、立川、調布）	m3	25,200	
生コンクリート	中庸熱30-8-20M W/C55%以下 東・西多摩AB地区（八王子、立川、調布）	m3	25,200	
H形鋼仮設材賃料	H700 180日（6ヶ月以内）	t・日	140	賃貸業者置場渡し、置場戻し
H形鋼仮設材賃料	H700 360日（12ヶ月以内）	t・日	135	賃貸業者置場渡し、置場戻し
H形鋼仮設材賃料	H700 720日（24ヶ月以内）	t・日	125	賃貸業者置場渡し、置場戻し
H形鋼仮設材（不足弁償金 新品）	H700	t	120,000	
H形鋼仮設材（不足弁償金 中古）	H700	t	108,000	スクラップ長7m未満
H形鋼仮設材賃料	H800 90日（3ヶ月以内）	t・日	150	賃貸業者置場渡し、置場戻し
H形鋼仮設材賃料	H800 180日（6ヶ月以内）	t・日	150	賃貸業者置場渡し、置場戻し
H形鋼仮設材賃料	H800 360日（12ヶ月以内）	t・日	145	賃貸業者置場渡し、置場戻し
H形鋼仮設材賃料	H800 720日（24ヶ月以内）	t・日	135	賃貸業者置場渡し、置場戻し
H形鋼仮設材（不足弁償金 新品）	H800	t	123,000	
H形鋼仮設材（不足弁償金 中古）	H800	t	110,000	スクラップ長8m未満
H形鋼仮設材賃料	H900 90日（3ヶ月以内）	t・日	150	賃貸業者置場渡し、置場戻し
H形鋼仮設材賃料	H900 180日（6ヶ月以内）	t・日	150	賃貸業者置場渡し、置場戻し
H形鋼仮設材賃料	H900 360日（12ヶ月以内）	t・日	145	賃貸業者置場渡し、置場戻し
H形鋼仮設材賃料	H900 720日（24ヶ月以内）	t・日	135	賃貸業者置場渡し、置場戻し
H形鋼仮設材（不足弁償金 新品）	H900	t	126,000	
H形鋼仮設材（不足弁償金 中古）	H900	t	113,000	スクラップ長8m未満
縦断側溝（一般部）	300×300×2000 標準舗装用	個	34,600	
縦断側溝用集水柵	300×300×1000 排水性舗装用	基	54,100	
ケーブル受け金物	電力用	個	3,360	
ケーブル受け金物	通信用	個	2,400	
事業認可看板	板内寸：1000×1500	基	376,000	材料費 印刷費含む（原稿データは支給）

建設資材（令和8年度東京都工事設計単価表\_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
事業認可看板	板内寸:1000×1500	基	397,000	材料費 印刷費含む(原稿データは支給) 印刷面貼り紙抑止加工
案内標識板	広角プリズム型 両面箱型 (114-B、L型1段当り)	段	456,000	ダークグレー塗装、東京 港渡し
案内標識板	広角プリズム型 両面箱型 (114-B、L型1段当り)	段	10,800	手間のみ、昼間施工
案内標識板	広角プリズム型 両面箱型 (114-B、S型1段当り)	段	407,000	ダークグレー塗装、東京 港渡し
案内標識板	広角プリズム型 両面箱型 (114-B、S型1段当り)	段	10,800	手間のみ、昼間施工
案内標識板	広角プリズム型 片面 (114-B、L型1段当り)	段	226,000	ダークグレー塗装、東京 港渡し
案内標識板	広角プリズム型 片面 (114-B、L型1段当り)	段	9,840	手間のみ、昼間施工
案内標識板	広角プリズム型 片面 (114-B、S型1段当り)	段	193,000	ダークグレー塗装、東京 港渡し
案内標識板	広角プリズム型 片面 (114-B、S型1段当り)	段	9,840	手間のみ、昼間施工
案内標識板	114-A、広角プリズム型 390*630	枚	37,500	ダークグレー塗装、東京 港渡し
案内標識板	114-A、広角プリズム型 390*630	枚	4,920	手間のみ、昼間施工
案内標識板	広角プリズム型 1500*390*2.0 (119-A、両面)	枚	416,000	ダークグレー塗装、東京 港渡し
案内標識板	広角プリズム型 1500*390*2.0 (119-A、両面)	枚	10,800	手間のみ、昼間施工
案内標識板	広角プリズム型 1500*390*2.0 (119-B、両面)	枚	416,000	ダークグレー塗装、東京 港渡し
案内標識板	広角プリズム型 1500*390*2.0 (119-B、両面)	枚	10,800	手間のみ、昼間施工
案内標識板	広角プリズム型 1500*390*2.0 (119-A、片面)	枚	204,000	ダークグレー塗装、東京 港渡し
案内標識板	広角プリズム型 1500*390*2.0 (119-A、片面)	枚	9,840	手間のみ、昼間施工
案内標識板	広角プリズム型 1500*390*2.0 (119-B、片面)	枚	204,000	ダークグレー塗装、東京 港渡し
案内標識板	広角プリズム型 1500*390*2.0 (119-B、片面)	枚	9,840	手間のみ、昼間施工
案内標識板	広角プリズム アルミ板2mm厚	m <sup>2</sup>	153,000	ダークグレー塗装、東京 港渡し
案内標識板	カプセルプリズム型 アルミ板2mm厚	m <sup>2</sup>	94,700	ダークグレー塗装、東京 港渡し
案内標識板	封入プリズム型 アルミ板2mm厚	m <sup>2</sup>	74,800	ダークグレー塗装、東京 港渡し
警戒標識用 取付金具	アルミ製Uバンド、φ60.5	個	500	ダークグレー塗装、東京 港渡し
案内標識板 取付金具	両面金具コ型	個	750	ダークグレー塗装、東京 港渡し
案内標識用 取付金具	アルミTアングル 80×80×8mm	m	7,500	ダークグレー塗装、東京 港渡し
案内標識用 取付金具	リブ取付金具(ボルト含む) 50×25	組	150	ダークグレー塗装、東京 港渡し
警戒標識板(片面) (特殊品)	アルミ広角プリズム型蛍光黄 585×585×2.0tバンド付 動物標識 等	枚	54,900	ダークグレー塗装、東京 港渡し
警戒標識板(片面) (標準品)	アルミ広角プリズム型蛍光黄 585×585×2.0tバンド付	枚	54,900	ダークグレー塗装、東京 港渡し
警戒標識板(片面) (特殊品)	アルミ広角プリズム型蛍光黄 450×450×2.0tバンド付 動物標識 等	枚	32,500	ダークグレー塗装、東京 港渡し
警戒標識板(片面) (標準品)	アルミ広角プリズム型蛍光黄 450×450×2.0tバンド付	枚	32,500	ダークグレー塗装、東京 港渡し
補助標識	アルミt2.0×150×400 広角プリズムレンズ型反射	枚	9,630	ダークグレー塗装、東京 港渡し
補助標識	アルミt2.0×180×600 広角プリズムレンズ型反射	枚	17,300	ダークグレー塗装、東京 港渡し

建設資材（令和8年度東京都工事設計単価表\_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
道路反射鏡	一面鏡ステンレス製 φ1000厚1.0mm以上	組	89,700	ダークグレー塗装、東京 港渡し
道路反射鏡支柱	下地亜鉛メッキ粉体塗装鋼管 φ89.1×3.2×4400	本	52,800	ダークグレー塗装、東京 港渡し
道路反射鏡支柱	下地亜鉛メッキ粉体塗装鋼管 φ101.6×4.2×4800	本	78,400	ダークグレー塗装、東京 港渡し
視線誘導標	土中建込 両面反射 φ100以下 支柱径φ34	本	5,990	ダークグレー塗装、東京 港渡し
視線誘導標	土中建込 両面反射 φ100以下 支柱径φ34	本	2,950	手間のみ、昼間施工
視線誘導標	土中建込 両面反射 φ100以下 支柱径φ60.5	本	7,600	ダークグレー塗装、東京 港渡し
視線誘導標	土中建込 両面反射 φ100以下 支柱径φ60.5	本	2,950	手間のみ、昼間施工
視線誘導標	コンクリート建込 両面反射 φ100以下 支柱径φ34 穿孔含む	本	5,650	ダークグレー塗装、東京 港渡し
視線誘導標	コンクリート建込 両面反射 φ100以下 支柱径φ34 穿孔含む	本	8,340	手間のみ、昼間施工
視線誘導標	コンクリート建込 両面反射 φ100以下 支柱径φ60.5 穿孔含む	本	7,010	ダークグレー塗装、東京 港渡し
視線誘導標	コンクリート建込 両面反射 φ100以下 支柱径φ60.5 穿孔含む	本	8,340	手間のみ、昼間施工
視線誘導標	コンクリート建込 両面反射 φ100以下 支柱径φ34 穿孔含まない	本	5,650	ダークグレー塗装、東京 港渡し
視線誘導標	コンクリート建込 両面反射 φ100以下 支柱径φ34 穿孔含まない	本	440	手間のみ、昼間施工
視線誘導標	コンクリート建込 両面反射 φ100以下 支柱径φ60.5 穿孔含まない	本	7,010	ダークグレー塗装、東京 港渡し
視線誘導標	コンクリート建込 両面反射 φ100以下 支柱径φ60.5 穿孔含まない	本	440	手間のみ、昼間施工
視線誘導標	防護柵取付用 両面反射 φ34 中間支柱用	本	6,160	ダークグレー塗装、東京 港渡し
視線誘導標	防護柵取付用 両面反射 φ34 中間支柱用	本	670	手間のみ、昼間施工
視線誘導標	防護柵取付用 両面反射 φ34 端末支柱用	本	6,070	ダークグレー塗装、東京 港渡し
視線誘導標	防護柵取付用 両面反射 φ34 端末支柱用	本	670	手間のみ、昼間施工
ガードパイプ [Cp]	3-φ48.6×3936×2.4	m	15,400	土中用 ダークグレー塗装、東京 港渡し
ガードケーブル	φ18 (3×7GO)	m	819	ケーブル1本分 ダークグレー塗装、東京 港渡し
中間支柱 [ガードケーブルC]	土中用 (取付金具類含む)	本	20,700	ダークグレー塗装、東京 港渡し
中間支柱 [ガードケーブルC]	コンクリート建込用 (取付金具類含 む)	本	14,800	ダークグレー塗装、東京 港渡し
端末支柱 [ガードケーブルC]	ハーフデルタ、埋込式 (取付金具類含む)	本	108,000	ダークグレー塗装、東京 港渡し
端末支柱 [ガードケーブルC]	ハーフデルタ、アンカーボルト式 (取付金具類含む)	本	108,000	ダークグレー塗装、東京 港渡し
中間端末支柱	デルタ、埋込式 (取付金具類含む)	基	108,000	ダークグレー塗装、東京 港渡し
中間端末支柱	デルタ、アンカーボルト式 (取付金具類含む)	基	108,000	ダークグレー塗装、東京 港渡し
自転車注意喚起表示板 (イラスト版)	1200×300 (路側式片面表示・取付 金具付)	基	66,900	
自転車注意喚起表示板 (イラスト版)	1000×300 (路側式片面表示・取付 金具付)	基	55,700	

建設資材（令和8年度東京都工事設計単価表\_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
自転車注意喚起表示板 (イラスト版)	1200×300 (路側式両面表示・取付金具付)	基	134,000	
自転車注意喚起表示板 (イラスト版)	1000×300 (路側式両面表示・取付金具付)	基	113,000	
自転車注意喚起表示板 (「自転車は車道が原則」版)	1200×300 (路側式片面表示・取付金具付)	基	63,700	
自転車注意喚起表示板 (「自転車は車道が原則」版)	1000×300 (路側式片面表示・取付金具付)	基	53,000	
自転車注意喚起表示板 (「自転車は車道が原則」版)	1200×300 (路側式両面表示・取付金具付)	基	127,000	
自転車注意喚起表示板 (「自転車は車道が原則」版)	1000×300 (路側式両面表示・取付金具付)	基	107,000	
KCライン側溝 排水性舗装対応	300×300×2500	個	36,100	
KCライン側溝 排水性舗装対応	3枚蓋タイプ用専用蓋版	個	2,920	
KCライン側溝 排水性舗装対応	三枚蓋用グレーチング L=500	個	27,000	
KCライン側溝用柵蓋Ⅱ型	800×1000	個	53,100	
生コンクリート	中庸熱30-12-20M W/C55%以下 17区 (A①地域)	m3	26,100	
生コンクリート	中庸熱30-12-20M W/C55%以下 17区 (A②地域)	m3	26,100	
生コンクリート	中庸熱30-12-20M W/C55%以下 17区 (B①地域)	m3	26,100	
生コンクリート	中庸熱30-12-20M W/C55%以下 17区 (荒川区)	m3	26,100	
生コンクリート	中庸熱30-12-20M W/C55%以下 足立・葛飾区 (足立区)	m3	25,900	
生コンクリート	中庸熱30-12-20M W/C55%以下 足立・葛飾区 (葛飾区)	m3	25,900	
生コンクリート	中庸熱30-12-20M W/C55%以下 (板橋・練馬区)	m3	25,200	
生コンクリート	中庸熱30-12-20M W/C55%以下 (世田谷・目黒区)	m3	25,400	
生コンクリート	中庸熱30-12-20M W/C55%以下 東・西多摩AB地区 (八王子、立川、調布)	m3	25,200	
生コンクリート	中庸熱30-12-20M W/C55%以下 東・西多摩AB地区 (八王子、立川、調布)	m3	25,200	
生コンクリート	中庸熱30-12-20M W/C55%以下 (町田市)	m3	25,000	
生コンクリート	中庸熱30-12-20M W/C55%以下 東・西多摩AB地区 (八王子、立川、調布)	m3	25,200	
生コンクリート	中庸熱30-12-20M W/C55%以下 東・西多摩AB地区 (八王子、立川、調布)	m3	25,200	
鋼杭基礎	H25-35-70R100	本	383,000	
鋼杭基礎	H25-35-70R140	本	415,000	
橋梁点検車	AB-1500	日	800,000	機械賃料 諸経費は含まず ・賃貸期間1か月以上 ・賃貸業者置場渡し、置場戻し ・オペレータ付作業料金
橋梁点検車	AB-1500K	日	850,000	機械賃料 諸経費は含まず ・賃貸期間1か月以上 ・賃貸業者置場渡し、置場戻し ・オペレータ付作業料金
成形目地設置工 (高弾性タイプ)	厚10mm×幅30mm プライマ含 昼間	m	820	材料費のみ 橋面舗装 (車道部)
成形目地設置工 (高弾性タイプ)	厚10mm×幅50mm プライマ含 昼間	m	1,190	材料費のみ 橋面舗装 (車道部)
橋面防水工	鋼床版 補修塗膜防水	m2	3,340	材工共 橋面舗装 (車道部)

建設資材（令和8年度東京都工事設計単価表\_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
型枠式カラーグリッパ舗装工	通路部100m <sup>2</sup> 以上 標準型枠 標準色調 昼間施工	m <sup>2</sup>	15,900	材工共 型枠式カラータイル舗装工に骨材塗布が追加されたもの
型枠式カラーグリッパ舗装工	通路部100m <sup>2</sup> 以上 標準型枠 標準色調 夜間施工	m <sup>2</sup>	18,500	材工共 型枠式カラータイル舗装工に骨材塗布が追加されたもの
型枠式カラーグリッパ舗装工	通路部50～100m <sup>2</sup> 以上 標準型枠 標準色調 昼間施工	m <sup>2</sup>	15,900	材工共 型枠式カラータイル舗装工に骨材塗布が追加されたもの
型枠式カラーグリッパ舗装工	通路部50～100m <sup>2</sup> 以上 標準型枠 標準色調 夜間施工	m <sup>2</sup>	18,500	材工共 型枠式カラータイル舗装工に骨材塗布が追加されたもの
型枠式カラーグリッパ舗装工	通路部50m <sup>2</sup> 未満 標準型枠 標準色調 昼間施工	m <sup>2</sup>	15,900	材工共 型枠式カラータイル舗装工に骨材塗布が追加されたもの
型枠式カラーグリッパ舗装工	通路部50m <sup>2</sup> 未満 標準型枠 標準色調 夜間施工	m <sup>2</sup>	18,500	材工共 型枠式カラータイル舗装工に骨材塗布が追加されたもの
U型側溝 現場打蓋掛け工の埋設型枠	KCフォーム350用	m	3,988	材工共（材料費+型枠設置工（施工する側溝にKCフォームを据え付け））
U型側溝 現場打蓋掛け工の埋設型枠	KCフォーム450用	m	5,697	材工共（材料費+型枠設置工（施工する側溝にKCフォームを据え付け））
金属パテ	セラミック金属補修特殊パテ	kg	49,400	標準使用量：2,200kg/m <sup>3</sup>
錆転換型塗装	下塗り（1層塗り）	kg	14,100	使用量120～150g/m <sup>2</sup>
鋼製ペール缶20L	固体用	個	1,400	
鋼製ペール缶50L	固体用	個	5,980	
鋼製ドラム缶200L	固体用	個	6,800	中古材
鋼製ペール缶20L（UN規格）	固体用	個	1,450	
鋼製ドラム缶200L（UN規格）	固体用	個	12,400	
負圧集塵装置(本体)	65m <sup>3</sup> /分	台・月	623,000	賃料 賃貸業者置場渡し、置場戻し
負圧集塵装置(基本整備料)		台	152,000	賃料 賃貸業者置場渡し、置場戻し
負圧集塵装置用プレフィルター		枚	3,040	フィルター交換頻度： 1枚/1日～数日
活性炭フィルター枠付き		枚	9,690	フィルター交換頻度： 1枚/3か月
活性炭フィルター内プレフィルター		枚	86,200	フィルター交換頻度： 1枚/3か月
負圧集塵装置用HEPAフィルター		枚	246,000	フィルター交換頻度： 1枚/3か月

建設資材（令和8年度東京都工事設計単価表\_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
吸い込みダクト	5m/本	本	106,000	スパイラルダクト相当品 φ250mm
真空掃除機(本体)		台・月	62,700	賃料 賃貸業者置場渡し、置場戻し
真空掃除機(基本整備料)		台	38,000	賃料 賃貸業者置場渡し、置場戻し
環境用FESフィルター		枚	3,420	フィルター交換頻度： 1枚/1週間
環境用FES活性炭フィルター		枚	2,850	フィルター交換頻度： 1枚/3か月
環境用FESHEPAフィルター		枚	79,800	フィルター交換頻度： 1枚/3か月
簡易セキュリティールーム		台	418,000	
エアシャワー(本体)		台・月	297,000	賃料 賃貸業者置場渡し、置場戻し
エアシャワー(基本管理費)		台	57,000	賃料 賃貸業者置場渡し、置場戻し
エアシャワー用プレフィルター		枚	3,800	フィルター交換頻度： 1枚/日
エアシャワー用HEPAフィルター		枚	95,000	フィルター交換頻度： 1枚/3か月
負圧集塵装置(本体)	5～7m3/min	台・月	114,000	賃料 賃貸業者置場渡し、置場戻し
負圧集塵装置用1次フィルター		枚	1,140	フィルター交換頻度： 1枚/日
負圧集塵装置用2次フィルター		枚	2,280	フィルター交換頻度： 1枚/1週間
負圧集塵装置用チャコールフィルター		枚	11,800	フィルター交換頻度： 1枚/3か月
負圧集塵装置用HEPAフィルター		枚	71,200	フィルター交換頻度： 1枚/3か月
排気ダクト	10m/本	本	165,000	
呼吸用保護具	全面形面体電動ファン付	個	94,300	
呼吸用保護具用フィルター	フィルタV3	個	1,600	
送気ユニット	エアラインマスク フード型	個	22,500	ブラスト工事にて使用
エアラインマスク	プレッシャデマンド型	個	126,000	剥離剤を用いる工事にて使用
交換用吸収缶	エアラインマスク用	組	1,060	エアラインマスク用
空気清浄装置付きコンプレッサー		台	2,330,000	購入品 送気ユニット、エアラインマスク共通
エアラインホース	φ8	m	740	エアラインマスク用
エアラインホース	φ9	m	470	送気ユニット用品名修正
エアラインホース	φ19	m	460	送気ユニット用品名修正
防護服	JIS T 8115 タイプ4・5・6 ポリエチレン	着	570	安全衛生保護具
防護手袋	JIS T 8116	双	850	安全衛生保護具

建設資材（令和8年度東京都工事設計単価表\_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
シューズカバー	ポリエチレン ロングタイプ	足	120	安全衛生保護具
空気圧縮機ドライフィルター		台	178,000	購入品 安全衛生保護具
簡易横断抑止柵（門型）	1本脚アンカータイプ、高さH=800mm、幅L=800mm 手間のみ、昼間施工	本	8,500	手間のみ
簡易横断抑止柵（門型）	1本脚アンカータイプ、高さH=800mm、幅L=800mm 手間のみ、夜間施工	本	16,300	手間のみ
簡易横断抑止柵（門型）	1本脚アンカータイプ、高さH=800mm、幅L=800mm	本	40,000	材料費のみ
街きょ用集水樹蓋	206型並目グレーチング 610×500×60	枚	16,800	
アスファルト混合物	細粒度（5） 東京14区（A①地域）	t	14,800	
アスファルト混合物	細粒度（5） 東京9区（A②地域）	t	14,900	
アスファルト混合物	細粒度（5） 都区内東京14区（B①地域）	t	14,800	
アスファルト混合物	細粒度（5） 都区内東京9区（荒川区）	t	14,900	
アスファルト混合物	細粒度（5） 都区内東京9区（足立区）	t	14,900	
アスファルト混合物	細粒度（5） 都区内東京14区（葛飾区）	t	14,800	
アスファルト混合物	細粒度（5） 都区内東京9区（板橋区・練馬区）	t	14,900	
アスファルト混合物	細粒度（5） 都区内東京14区（世田谷区・目黒区）	t	14,800	
アスファルト混合物	細粒度（5） 立川・調布（東多摩A地区）	t	14,800	
アスファルト混合物	細粒度（5） 立川・調布（東多摩B地区）	t	14,800	
アスファルト混合物	細粒度（5） 町田	t	14,800	
アスファルト混合物	細粒度（5） 立川・調布（西多摩A地区）	t	14,800	
アスファルト混合物	細粒度（5） 八王子（西多摩B地区）	t	14,800	
生コンクリート W/C55%以下	18-8-20BB 17区（A①地域）	m3	24,700	
生コンクリート W/C55%以下	18-8-20BB 17区（A②地域）	m3	24,700	
生コンクリート W/C55%以下	18-8-20BB 17区（B①地域）	m3	24,700	
生コンクリート W/C55%以下	18-8-20BB 17区（荒川区）	m3	24,700	
生コンクリート W/C55%以下	18-8-20BB 足立・葛飾区（足立区）	m3	24,400	
生コンクリート W/C55%以下	18-8-20BB 足立・葛飾区（葛飾区）	m3	24,400	
生コンクリート W/C55%以下	18-8-20BB 板橋・練馬区	m3	23,700	
生コンクリート W/C55%以下	18-8-20BB 世田谷・目黒区	m3	24,000	
生コンクリート W/C55%以下	18-8-20BB 東・西多摩AB地区（八王子、立川、調布）	m3	23,900	
生コンクリート W/C55%以下	18-8-20BB 東・西多摩AB地区（八王子、立川、調布）	m3	23,900	
生コンクリート W/C55%以下	18-8-20BB 町田市	m3	23,700	
生コンクリート W/C55%以下	18-8-20BB 東・西AB地区（八王子、立川、調布）	m3	23,900	
生コンクリート W/C55%以下	18-8-20BB 東・西AB地区（八王子、立川、調布）	m3	23,900	
生コンクリート W/C55%以下	24-12-20M 17区（A①地域）	m3	25,600	
生コンクリート W/C55%以下	24-12-20M 17区（A②地域）	m3	25,600	
生コンクリート W/C55%以下	24-12-20M 17区（B①地域）	m3	25,600	
生コンクリート W/C55%以下	24-12-20M 17区（荒川区）	m3	25,600	
生コンクリート W/C55%以下	24-12-20M 足立・葛飾区（足立区）	m3	25,400	
生コンクリート W/C55%以下	24-12-20M 足立・葛飾区（葛飾区）	m3	25,400	
生コンクリート W/C55%以下	24-12-20M 板橋・練馬区	m3	24,700	
生コンクリート W/C55%以下	24-12-20M 世田谷・目黒区	m3	24,900	
生コンクリート W/C55%以下	24-12-20M 東・西多摩AB地区（八王子、立川、調布）	m3	24,700	
生コンクリート W/C55%以下	24-12-20M 東・西多摩AB地区（八王子、立川、調布）	m3	24,700	
生コンクリート W/C55%以下	24-12-20M 町田市	m3	24,700	
生コンクリート W/C55%以下	24-12-20M 東・西AB地区（八王子、立川、調布）	m3	24,700	

建設資材（令和8年度東京都工事設計単価表\_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
生コンクリート W/C55%以下	24-12-20M 東・西AB地区(八王子、立川、調布)	m3	24,700	
PCB含有量試験	「特別管理一般廃棄物及び特別管理産業廃棄物に係る基準の検定方法」(平成4年厚生省告示第192号)別表第二	検体	45,000	委託・試験費等諸経費は含む 鋼橋廃塗膜くず試料持ち込み
鉛含有量試験	「JIS K 5674：鉛・クロムフリーさび止めペイント 付属書A-塗膜中の鉛の定量」に基づき、含有量試験を行う。	検体	14,700	委託・試験費等諸経費は含む 鋼橋廃塗膜くず試料持ち込み
クロム含有量試験	「JIS K 5674：鉛・クロムフリーさび止めペイント 付属書B-塗膜中のクロムの定量」に基づき、含有量試験を行う。	検体	14,700	委託・試験費等諸経費は含む 鋼橋廃塗膜くず試料持ち込み
ハスクバーナ・ゼノア 片刃ヘッジトリマ	T220-75H	台	81,900	購入価格（運搬費含む）
ホンダ 耕うん機	F220 (JT)	台	106,000	購入価格（運搬費含む）
BARONESS 自走式ロータリーモア	GM65BW	台	659,000	購入価格（運搬費含む）
JOHN DEERE 乗用ロータリーモア	X380-48A	台	1,040,000	購入価格（運搬費含む）
レディスシム バーチドレン	VD7212（トラクター含む）	台	7,500,000	購入価格（運搬費含む）
BARONESS ハンマーナイフモア	HMC950	台	1,300,000	購入価格（運搬費含む）
生コンクリート	中庸熟30-8-20M W/C55%以下 17区 (A①地域)	m3	26,100	
生コンクリート	中庸熟30-8-20M W/C55%以下 17区 (A②地域)	m3	26,100	
生コンクリート	中庸熟30-8-20M W/C55%以下 17区 (B①地域)	m3	26,100	
生コンクリート	中庸熟30-8-20M W/C55%以下 17区 (荒川区)	m3	26,100	
路面標示工	材工共、歩行者マーク（溶融噴射式）、830×750mm、特殊反射エレメント+ガラスビーズ、昼間施工	箇所	12,700	
路面標示工	材工共、歩行者マーク（溶融噴射式）、830×750mm、特殊反射エレメント+ガラスビーズ、夜間施工	箇所	16,400	
路面標示工	材工共、自転車マーク（溶融噴射式）、600×900mm、特殊反射エレメント+ガラスビーズ、昼間施工	箇所	12,200	
路面標示工	材工共、自転車マーク（溶融噴射式）、600×900mm、特殊反射エレメント+ガラスビーズ、夜間施工	箇所	17,400	
H型ボラード設置工（ビーム付き）	HB種、土中建込、昼間施工、手間のみ、支柱は端末柱、中間柱、継手柱問わない	本	21,210	ビーム設置手間含まず 日当り標準施工量：8本/日
H型ボラード設置工（ビーム付き）	HB種、土中建込、夜間施工、手間のみ、支柱は端末柱、中間柱、継手柱問わない	本	28,670	ビーム設置手間含まず 日当り標準施工量：8本/日

建設資材（令和8年度東京都工事設計単価表\_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
H型ボラード設置工（ビーム付き）	HB種、Co建込、昼間施工、手間のみ、支柱は端末柱、中間柱、継手柱問わない	本	42,420	コンクリート基礎は現場打ち、プレキャストを問わない ビーム設置手間含まず 日当り標準施工量：5本/日
H型ボラード設置工（ビーム付き）	HB種、Co建込、夜間施工、手間のみ、支柱は端末柱、中間柱、継手柱問わない	本	61,990	コンクリート基礎は現場打ち、プレキャストを問わない ビーム設置手間含まず 日当り標準施工量：5本/日
H型ボラード設置工（ビーム付き）	HC種、土中建込、昼間施工、手間のみ、支柱は端末柱、中間柱、継手柱問わない	本	16,960	ビーム設置手間含まず 日当り標準施工量：10本/日
H型ボラード設置工（ビーム付き）	HC種、土中建込、夜間施工、手間のみ、支柱は端末柱、中間柱、継手柱問わない	本	22,930	ビーム設置手間含まず 日当り標準施工量：10本/日
H型ボラード設置工（ビーム付き）	HC種、Co建込、昼間施工、手間のみ、支柱は端末柱、中間柱、継手柱問わない	本	42,420	コンクリート基礎は現場打ち、プレキャストを問わない ビーム設置手間含まず 日当り標準施工量：5本/日
H型ボラード設置工（ビーム付き）	HC種、Co建込、夜間施工、手間のみ、支柱は端末柱、中間柱、継手柱問わない	本	61,990	コンクリート基礎は現場打ち、プレキャストを問わない ビーム設置手間含まず 日当り標準施工量：5本/日
部材設置工（パイプ設置、手間のみ）	H型ボラード、昼間施工 支柱間隔1.0m	m	3,570	3本1組当たりの手間 日当り標準施工量：40m/日
部材設置工（パイプ設置、手間のみ）	H型ボラード、昼間施工 支柱間隔1.5m	m	2,463	3本1組当たりの手間 日当り標準施工量：58m/日
部材設置工（パイプ設置、手間のみ）	H型ボラード、夜間施工 支柱間隔1.0m	m	5,355	3本1組当たりの手間 日当り標準施工量：40m/日
部材設置工（パイプ設置、手間のみ）	H型ボラード、夜間施工 支柱間隔1.5m	m	3,694	3本1組当たりの手間 日当り標準施工量：58m/日
著名地点標識支柱	P-1, 2×φ60.5×3.8×4,713 溶融亜鉛メッキ	組	144,000	
著名地点標識支柱設置工	P-1, 2×φ60.5×3.8×4,713、手間のみ、昼間施工	組	17,600	基礎コン(材工共)は含まず 日当り標準施工量：6組/日

建設資材（令和8年度東京都工事設計単価表\_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
著名地点標識支柱設置工	P-1, 2×φ60.5×3.8×4, 713、手間のみ、夜間施工	組	25,400	基礎コン(材工共)は含まず 日当り標準施工量：6組/日
マンホール鉄蓋防振用クサビ	1号 W.H.D 400 x 45 x 3	個	230	100個/箱単位での出荷
マンホール鉄蓋防振用クサビ	2号 W.H.D 200 x 25 x 3	個	130	100個/箱単位での出荷
エポキシ樹脂系浸透性固化材（スプレー）	300ml エアゾール缶	本	2,660	
防錆スプレー	300ml エアゾール缶	本	1,960	
マンホール補修用樹脂	テープタイプ 防水機密テープ・幅45mm・プチルゴムテープ	巻	2,700	はく離ライナー：通常タイプ 5m/巻
信号用ハンドホール	上段・h=200・K0なし・角枠	個	12,400	
信号用ハンドホール	上段・h=200・K0なし・丸枠	個	12,400	
信号用ハンドホール	中段・h=200・K0なし	個	12,100	
I型(箱形, 端壁2枚含む)車道用	1200×1600×3000 レジンコンクリート製	組	1,450,000	引込金具含む 開口部無
I型(箱形, 端壁2枚含む)歩道用	1200×1600×3000 レジンコンクリート製	組	1,450,000	引込金具含む 開口部無
I型(箱形, 端壁2枚含む)車道用	1200×1600×4500 レジンコンクリート製	組	2,220,000	引込金具含む 開口部無
I型(箱形, 端壁2枚含む)歩道用	1200×1600×4500 レジンコンクリート製	組	2,220,000	引込金具含む 開口部無
I型(箱形, 端壁2枚含む)車道用	1200×1800×3000 レジンコンクリート製	組	1,530,000	引込金具含む 開口部無
I型(箱形, 端壁2枚含む)歩道用	1200×1800×3000 レジンコンクリート製	組	1,530,000	引込金具含む 開口部無
I型(箱形, 端壁2枚含む)車道用	1200×1800×4500 レジンコンクリート製	組	2,340,000	引込金具含む 開口部無
I型(箱形, 端壁2枚含む)歩道用	1200×1800×4500 レジンコンクリート製	組	2,340,000	引込金具含む 開口部無
I型(箱形, 端壁2枚含む)	1200×1800×6000 レジンコンクリート製	組	3,050,000	引込金具含む 開口部無
I型(1体箱, 端壁2枚含む)	1200×1800×3000 レジンコンクリート製	組	1,530,000	引込金具含む 開口部無
II型(U形, 端壁2枚含む)	900×1600×2000 レジンコンクリート製	組	787,000	引込金具含む 開口部無
II型(U形, 端壁2枚含む)	900×1600×3000 レジンコンクリート製	組	1,000,000	引込金具含む 開口部無
II型(U形, 端壁2枚含む)	900×1600×4500 レジンコンクリート製	組	1,690,000	引込金具含む 開口部無
II型(U形, 端壁2枚含む)	900×1400×1500 レジンコンクリート製	組	521,000	引込金具含む 開口部無
II型(U形, 端壁2枚含む)	900×1400×2000 レジンコンクリート製	組	685,000	引込金具含む 開口部無
II型(U形, 端壁2枚含む)	900×1400×4500 レジンコンクリート製	組	1,300,000	引込金具含む 開口部無

建設資材（令和8年度東京都工事設計単価表\_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
Ⅱ型(U形, 端壁2枚含む)	900×1200×4500 レジンコンクリート製	組	1,190,000	引込金具含む 開口部無
Ⅱ型(U形, 端壁2枚含む)	900×1000×3000 レジンコンクリート製	組	685,000	引込金具含む 開口部無
Ⅱ型(U形, 端壁2枚含む)	900×1000×4500 レジンコンクリート製	組	1,060,000	引込金具含む 開口部無
Ⅱ型(電力箱形, 端壁2枚含む) 車道用	900×1600×2000 レジンコンクリート製	組	965,000	引込金具含む 開口部無
Ⅱ型(電力箱形, 端壁2枚含む) 車道用	900×1600×3000 レジンコンクリート製	組	1,230,000	引込金具含む 開口部無
Ⅱ型(電力箱形, 端壁2枚含む) 歩道用	900×1800×2000 レジンコンクリート製	組	1,030,000	引込金具含む 開口部無
Ⅱ型(電力箱形, 端壁2枚含む) 歩道用	900×1800×3000 レジンコンクリート製	組	1,250,000	引込金具含む 開口部無
地上機器柵(直上機器1基用) 浅層タイプ 端壁2枚含む	900×480×2200 レジンコンクリート製	個	215,000	開口部無
地上機器柵(直上機器2基用) 浅層タイプ 端壁2枚含む	900×480×3600 レジンコンクリート製	個	361,000	開口部無
通信接続柵 端壁2枚含む	500×1050×2000 レジンコンクリート製	個	371,000	引込金具含む 開口部無
共用F A方式 通信接続柵 車道用	500×1250×2000 レジンコンクリート製	組	386,000	
分岐柵T-A型 端壁2枚含む	400×380×3000 レジンコンクリート製	個	202,000	
電力用分岐柵 端壁2枚含む	450×500×900 レジンコンクリート製	個	104,000	引込金具含む
電力用分岐柵 端壁2枚含む	550×800×1200 レジンコンクリート製	個	165,000	引込金具含む
取付金具	アルミ製LEDトンネル照明器具用1台用	組	15,600	
落下防止ワイヤ	トンネル照明器具用1台用(2箇所)	組	15,300	シャックル付きアンカーボルト(M10)2個、くさび型圧着2個、ステンレスワイヤ(φ3, 1000mm)2本、ワイヤー保護チューブ(200mm)2本
雨量計	転倒ます式 ヒーター付	台	357,000	1転倒雨量:1.0mm
気温計	通風式 変換部含む	台	975,000	
共架 アーム350mm	溶融亜鉛メッキ・着色	本	140,000	
防浸型 LED 灯器具 モールドコネクタ	FHF16形 (FL20タイプ) 100V200V対応 白色LEDIP67	台	61,800	LSFC0602001相当品
防浸型保安用 LED 灯器具 モールドコネクタ	FHF16形 (FL20タイプ) 100V200V対応 白色LEDIP67	台	150,000	VSF0602001W相当品
LEDベースライト 110形	FLR110 白色LED	台	17,600	XLX850NENCLE9相当品
建設局共同溝 跳ね上げ式グレーチングロック	SUS製 C-1400-HL-T相当品	台	280,000	操作ハンドルC-1400-KHPを除く
ガードパイプ [P1-Pt]かみ込み防止材付き	φ42.7×2380/2330×600	組	20,100	緑色
路面切削 (小型切削機)	1.0m級 廃材積込含む	m2	3,850	昼
路面切削 (小型切削機)	1.0m級 廃材積込含む	m2	4,870	夜
鉄筋コンクリート特殊L形 (旧建設省型)	Ⅱ型 車乗入れ用 700×170×600	個	9,420	
鉄筋コンクリート特殊L形 (旧建設省型)	Ⅱ型 歩行者横断用 700×140×600	個	9,420	

建設資材（令和8年度東京都工事設計単価表\_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
鉄筋コンクリート特殊L形（旧建設省型）	Ⅱ型 すりつけ用 700×320/170×600	個	10,300	
鉄筋コンクリート特殊L形（旧建設省型）	Ⅱ型 すりつけ用 700×320/140×600	個	10,300	
鉄筋コンクリート特殊L形 縁塊（旧建設省型）	Ⅱ型 700×320×600	個	19,600	
鉄筋コンクリート特殊L形 縁塊（旧建設省型）	Ⅱ型 車乗入れ用 700×170×600	個	19,600	
鉄筋コンクリート特殊L形 縁塊（旧建設省型）	Ⅱ型 歩行者横断用 700×140×600	個	19,600	
人孔鉄蓋後付・修繕工	人孔φ600mm、切断径φ1150 切断深さ150mm、掘削深さ150mm	箇所	328,000	昼 材工共
人孔鉄蓋後付・修繕工	人孔φ600mm、切断径φ1150 切断深さ150mm、掘削深さ150mm	箇所	373,000	夜 材工共
人孔鉄蓋後付・修繕工	人孔φ600mm、切断径φ1150 切断深さ150mm、掘削深さ150mm	箇所	328,000	昼 材工共
人孔鉄蓋後付・修繕工	人孔φ600mm、切断径φ1150 切断深さ150mm、掘削深さ150mm	箇所	373,000	夜 材工共
人孔鉄蓋後付・修繕工	人孔φ750mm、切断径φ1400 切断深さ150mm、掘削深さ200mm	箇所	510,000	昼 材工共
人孔鉄蓋後付・修繕工	人孔φ750mm、切断径φ1400 切断深さ150mm、掘削深さ200mm	箇所	573,000	夜 材工共
人孔鉄蓋後付・修繕工	人孔φ750mm、切断径φ1400 切断深さ200mm、掘削深さ200mm	箇所	526,000	昼 材工共
人孔鉄蓋後付・修繕工	人孔φ750mm、切断径φ1400 切断深さ200mm、掘削深さ200mm	箇所	589,000	夜 材工共
歩車道境界ブロック	歩車道境界ブロック両面用：一般部 （材料単価） 形状寸法：180/240×300×600	個	2,480	
歩車道境界ブロック	歩車道境界ブロック両面用：端末部 （材料単価） 形状寸法：180/240×300×600	個	3,510	
歩車道境界ブロック	歩車道境界ブロック両面用：水抜き部 （材料単価） 形状寸法：180/240×300×600	個	4,510	
ブラベール缶20L	固体用（オープンタイプ）	個	2,050	
ブラベール缶20L（UN規格）	固体用（オープンタイプ）	個	2,050	
ブラベール缶50L（UN規格）	固体用（オープンタイプ）	個	9,000	
ブラベール缶200L（UN規格）	固体用（オープンタイプ）	個	47,900	
鋼製ドラム缶50L（UN規格）	固体用（オープンタイプ）	個	5,600	
負圧集塵装置（基本整備料）		台	47,500	賃貸業者置場渡し、置場戻し
金網	C-GS7 5.0φ×50×50	m <sup>2</sup>	7,370	ビーズリングナーネット 工法 現場車上渡し
ロープ	6×24AZ/0 18φ	本	39,500	ビーズリングナーネット 工法 L=6.0m/本 現場車上渡し
WRクリップ-L型	160×90（PLのみ茶塗装）	個	7,050	ビーズリングナーネット 工法 現場車上渡し
WRクリップ-M型	90×90（PLのみ茶塗装）	個	4,060	ビーズリングナーネット 工法 現場車上渡し
TWクリップ	90×50（天端用）	個	5,200	ビーズリングナーネット 工法 現場車上渡し
Tクリップ-標準型	70×165（PLのみ茶塗装）	個	5,990	ビーズリングナーネット 工法 現場車上渡し

建設資材（令和8年度東京都工事設計単価表\_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
アイガード	巻付グリップ用	個	1,670	ビーズリンガーネット 工法 現場車上渡し
BRポケット支柱（岩部用）	H-150×150 高さ4m（亜鉛メッキ +茶塗装）	組	630,000	ビーズリンガーネット 工法 ベース、アンカー、 シャックル類含む 現場車上渡し
ロックアンカー	D29×1500	本	16,000	ビーズリンガーネット 工法 現場車上渡し
土中用アンカー	31.8φ×2000（土圧抵抗板付）	本	78,200	ビーズリンガーネット 工法 現場車上渡し
ヒンジ式アンカー	31.8φ×2000（ヒンジ式反力板付）	本	83,000	ビーズリンガーネット 工法 現場車上渡し
ターンバックル	7/8×12”	本	24,100	ビーズリンガーネット 工法 現場車上渡し
バランス金具	φ150	個	48,200	ビーズリンガーネット 工法 現場車上渡し
強力矢板シャックル	25φ×200	個	22,800	ビーズリンガーネット 工法 現場車上渡し
ビーズリング	φ900	組	152,000	ビーズリンガーネット 工法 現場車上渡し
KT装置	18φ用	組	38,000	ビーズリンガーネット 工法 現場車上渡し
ストッパー	18φ用	組	17,600	ビーズリンガーネット 工法 現場車上渡し
ワイヤクリップ	F20-22	個	2,120	ビーズリンガーネット 工法 現場車上渡し
ロックアンカー	D32×1500	本	20,000	ビーズリンガーネット 工法 現場車上渡し
ロックアンカー	D32×2000	本	33,000	ビーズリンガーネット 工法 現場車上渡し
BRポケット支柱（土砂用）	H-150×150 高さ4m（亜鉛メッキ +茶塗装）	組	698,000	ビーズリンガーネット 工法 ベース、アンカー、 シャックル類含む 現場車上渡し
ロッド	L=2.0m 他穿孔タイプ D29 HDZT77	本	19,400	強靱防護網 現場車上渡し

建設資材（令和8年度東京都工事設計単価表\_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
支柱	H=3.5m □-125×125×4.5 HDZT63 茶系着色	本	462,000	強靱防護網 現場車上渡し
支柱	H=4.0m □-125×125×4.5 HDZT63 茶系着色	本	505,000	強靱防護網 現場車上渡し
支柱	H=4.5m □-125×125×4.5 HDZT63 茶系着色	本	548,000	強靱防護網 現場車上渡し
支柱アッセンブリー	H=5.5m 茶系着色	組	611,000	インパクトバリア 現場車上渡し
グラウンドプレート	GP-1-IB 茶系着色	体	341,000	インパクトバリア 現場車上渡し
リングネット	ROCC016/3/300 茶系着色	m2	123,000	インパクトバリア 現場車上渡し
ワイヤメッシュ	φ2.4×50 茶系着色	ロール	46,800	インパクトバリア 現場車上渡し
ワイヤメッシュ接続針金	L=120mm 茶系着色	本	12	インパクトバリア 現場車上渡し
リプレイスロープ	φG22mm×L=1.5m 両端シンプル加工 プレーキリング：GN-9017 1個付 属 茶系着色	本	344,000	インパクトバリア 現場車上渡し
上部サポートロープ	φG22mm×L=22m 一端シンプル加工 茶系着色	本	320,000	インパクトバリア 現場車上渡し
上部サポートロープ	φG22mm×L=23m 一端シンプル加工 茶系着色	本	332,000	インパクトバリア 現場車上渡し
下部サポートロープ	φG22mm×L=21.5m 一端シンプル加工 茶系着色	本	313,000	インパクトバリア 現場車上渡し
下部サポートロープ	φG22mm×L=22.5m 一端シンプル加工 茶系着色	本	326,000	インパクトバリア 現場車上渡し
ラテラルロープ	φ18mm×L=8m 一端500mmループ加工 茶系着色	本	87,200	インパクトバリア 現場車上渡し
ラテラルロープ	φ18mm×L=8.5m 一端500mmループ加工 茶系着色	本	90,500	インパクトバリア 現場車上渡し
リテイニングロープ	φ20mm×L=7.5m 一端500mmループ加工 プレーキリング：GS-8002 1個付 属 茶系着色	本	277,000	インパクトバリア 現場車上渡し
リテイニングロープ	φG22mm×L=9.5m 一端500mmループ加工 プレーキリング：GN-9017 1個付 属 茶系着色	本	446,000	インパクトバリア 現場車上渡し
リテイニングロープ	φ20mm×L=8m 一端500mmループ加工 プレーキリング：GS-8002 1個付 属 茶系着色	本	281,000	インパクトバリア 現場車上渡し
パーティカルロープ	φG22mm×L=12.5m 両端シンプル加工 茶系着色	本	245,000	インパクトバリア 現場車上渡し
支柱保持ロープ	φ14mm×L=3m 茶系着色	本	8,900	インパクトバリア 現場車上渡し
ワイヤクリップ	FF-C-450 9/16"	個	930	インパクトバリア 現場車上渡し

建設資材（令和8年度東京都工事設計単価表\_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
ワイヤクリップ	FF-C-450 3/4"	個	1,550	インパクトバリア 現場車上渡し
ワイヤクリップ	FF-C-450 7/8"	個	2,390	インパクトバリア 現場車上渡し
ワイヤクリップ	EN 13411-5 NG22	個	2,130	インパクトバリア 現場車上渡し
シャックル	NG5/8"	個	1,830	インパクトバリア 現場車上渡し
シャックル	NG3/4"	個	2,460	インパクトバリア 現場車上渡し
シャックル	NG1"	個	5,030	インパクトバリア 現場車上渡し
シンプル	NG15（φ14mm用）	個	1,120	インパクトバリア 現場車上渡し
シンプル	NG22（φG22mm用）	個	2,630	インパクトバリア 現場車上渡し
ロープアンカー	φ22.5mm×2 L=7m	本	383,000	インパクトバリア 現場車上渡し
ロープアンカー	φ22.5mm×2 L=6.5m	本	358,000	インパクトバリア 現場車上渡し
ロープアンカー	φ18.5mm×2 L=4.5m	本	158,000	インパクトバリア 現場車上渡し
孔壁保護管	φ60mmメッシュ管	本	5,000	インパクトバリア 現場車上渡し
スペーサー	ワイヤロープアンカー用	個	1,200	インパクトバリア 現場車上渡し
全ねじ異形棒鋼（山側）	D32（SD490） L=5.2m	本	22,700	インパクトバリア 現場車上渡し
全ねじ異形棒鋼（谷側）	D32（SD490） L=4.2m	本	18,300	インパクトバリア 現場車上渡し
全ねじ異形PC鋼棒（山側）	D32 L=7.7m	本	82,200	インパクトバリア 現場車上渡し
全ねじ異形PC鋼棒（谷側）	D32 L=4.7m	本	50,100	インパクトバリア 現場車上渡し
ナット（上部）	D32用 全ねじ異形棒鋼用	個	3,260	インパクトバリア 現場車上渡し
ナット（下部）	D32用 全ねじ異形棒鋼用	個	1,350	インパクトバリア 現場車上渡し
ワッシャ	D32用 全ねじ異形棒鋼用	個	580	インパクトバリア 現場車上渡し
球面ワッシャ	D32用 全ねじ異形棒鋼用	個	1,000	インパクトバリア 現場車上渡し
カプラー	D32用 全ねじ異形棒鋼用	個	10,200	インパクトバリア 現場車上渡し
ナット（上部）	D32用 全ねじ異形PC棒鋼用	個	3,590	インパクトバリア 現場車上渡し

建設資材（令和8年度東京都工事設計単価表\_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
溝付ナット（上部）	D32用 全ねじ異形PC棒鋼用	個	8,360	インパクトバリア 現場車上渡し
ナット（下部）	D32用 全ねじ異形PC棒鋼用	個	3,590	インパクトバリア 現場車上渡し
ワッシャ	D32用 全ねじ異形PC棒鋼用	個	580	インパクトバリア 現場車上渡し
カプラー	D32用 全ねじ異形PC棒鋼用	個	8,850	インパクトバリア 現場車上渡し
補強鋼管	STPG370 φ76.3×t7.0 L=1500	本	16,800	インパクトバリア 現場車上渡し
頭部保護キャップ	茶系着色	個	2,500	インパクトバリア 現場車上渡し
充填剤	333ml/本	本	740	インパクトバリア 現場車上渡し
スペーサー	全ねじ異形棒鋼用、全ねじ異形PC鋼棒用	個	550	インパクトバリア 現場車上渡し
角度調整台座	茶色塗装	台	17,200	グラウンドアンカー用 資材 ST140 現場車上渡し
補剛板	茶色塗装 19t×φ250×φ131	枚	13,000	グラウンドアンカー用 資材 現場車上渡し
補剛板	茶色塗装 22t×φ280×φ143	枚	17,300	グラウンドアンカー用 資材 現場車上渡し
ざぶとん枠	1050×1050 H=100	枚	13,700	グラウンドアンカー用 資材 現場車上渡し
ざぶとん枠	1250×1250 H=100	枚	15,800	グラウンドアンカー用 資材 現場車上渡し
ざぶとん枠	1450×1450 H=100	枚	20,300	グラウンドアンカー用 資材 現場車上渡し
ざぶとん枠	1650×1650 H=100	枚	28,000	グラウンドアンカー用 資材 現場車上渡し
金網	4.0φ×50×50 茶色着色	m <sup>2</sup>	3,230	ポケット式落石防護網 現場車上渡し
吊ロープ	3×7G/0 16φ 茶色着色	m	860	ポケット式落石防護網 現場車上渡し
縦ロープ	3×7G/0 16φ 茶色着色	m	860	ポケット式落石防護網 現場車上渡し
横ロープ	3×7G/0 16φ 茶色着色	m	860	ポケット式落石防護網 現場車上渡し

建設資材（令和8年度東京都工事設計単価表\_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
縦補強ロープ	3×7G/0 12φ 茶色着色	m	590	ポケット式落石防護網 現場車上渡し
巻付グリップ（E型）	16φ用-1400 茶色着色	本	3,090	ポケット式落石防護網 現場車上渡し
巻付グリップ（E型）	12φ用-1000 茶色着色	本	2,450	ポケット式落石防護網 現場車上渡し
ワイヤグリップ	F-20 茶色着色	個	2,070	ポケット式落石防護網 現場車上渡し
クロスクリップ	（大）4.5t×60×75 茶色着色	個	1,400	ポケット式落石防護網 現場車上渡し
三方クリップ	（大） 茶色着色	個	3,150	ポケット式落石防護網 現場車上渡し
結合コイル	4.0φ×70×300 茶色着色	個	460	ポケット式落石防護網 現場車上渡し
岩部用セメントアンカー	D32(M30)×1000 茶色着色	本	14,800	ポケット式落石防護網 現場車上渡し
岩部用TPH支柱（H=3.0m）	H-100×100×6×8-3100 茶色着色	組	115,000	ポケット式落石防護網 現場車上渡し
岩部用TPH支柱（H=3.5m）	H-100×100×6×8-3600 茶色着色	組	124,000	ポケット式落石防護網 現場車上渡し
岩部用TPH支柱（H=4.0m）	H-100×100×6×8-4100 茶色着色	組	134,000	ポケット式落石防護網 現場車上渡し
仮設ガードレール	片面ビーム	基	200,000	5m/基 工場渡し
仮設ガードレール	片面ビーム	基/日	160	賃料 5m/基 賃貸期間：12か月（360日）以内 賃貸業者置場渡し、置場戻し
橋梁点検車（BT200）		日	92,100	機械賃料 諸経費は含まず ・賃貸期間1か月未満 ・賃貸業者置場渡し、置場戻し
橋梁点検車（BT400）		日	637,000	機械賃料 諸経費は含まず ・賃貸期間1か月未満 ・賃貸業者置場渡し、置場戻し ・オペレータ付作業料金

建設資材（令和8年度東京都工事設計単価表\_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
鉛溶出試験	「産業廃棄物に含まれる金属等の検定方法」 （昭和48年2月環境庁告示第13号） に基づき、溶出試験を行う	検体	4,000	委託・試験費等 諸経費は含む 鋼橋廃塗膜くず 試料持ち込み
クロム溶出試験	「産業廃棄物に含まれる金属等の検定方法」 （昭和48年2月環境庁告示第13号） に基づき、溶出試験を行う	検体	4,000	委託・試験費等 諸経費は含む 鋼橋廃塗膜くず 試料持ち込み
カドミウム溶出試験	「産業廃棄物に含まれる金属等の検定方法」 （昭和48年2月環境庁告示第13号） に基づき、溶出試験を行う	検体	4,000	委託・試験費等 諸経費は含む 鋼橋廃塗膜くず 試料持ち込み
街きょ用集水ます縁塊 [105]	665×600×150	個	14,700	
ナンバープレート取付工	材料費別途	本	490	
ナンバープレート	メタルフォト板 29×99×2.3	枚	750	
プレート取付用スプリング （L=100mm）	幹周り300～400用、ステンス コイル径φ6mm、線径0.6mm	本	160	
プレート取付用スプリング （L=150mm）	幹周り400～500用、ステンス、 コイル径φ6mm、線径0.6mm	本	200	
プレート取付用スプリング （L=200mm）	幹周り500～600用、ステンス、 コイル径φ6mm、線径0.6mm	本	220	
プレート取付用スプリング （L=250mm）	幹周り600～800用、ステンス、 コイル径φ6mm、線径0.6mm	本	280	
プレート取付用スプリング （L=350mm）	幹周り800～1100用、ステンス、 コイル径φ6mm、線径0.6mm	本	400	
プレート取付用スプリング （L=500mm）	幹周り1100～1600用、ステンス、コイル径φ 6mm、線径0.6mm	本	540	
表紙	A4 布クロス貼（文字箔押）上 製本用	組	6,170	
表紙	A4 ビス止用（文字箔押）	組	6,370	
表紙	A4 ダイヤスカーフ（文字箔押）	組	4,900	
測量鋺	頭部径 φ39mm	個	900	
測量鋺	頭部径 φ20×頭下長105mm	個	136	
遮熱性舗装品質管理試験費	路面低減温度の測定、はがれ抵抗性 試験（ねじり法）	式	454,000	諸経費含まず 同一現場における施工 量3000m <sup>2</sup> 以下
遮熱性舗装品質管理試験費	路面低減温度の測定、はがれ抵抗性 試験（ねじり法）	式	796,000	諸経費含まず 同一現場における施工 量3000m <sup>2</sup> 超6000m <sup>2</sup> 以下
遮熱性舗装品質管理試験費	路面低減温度の測定、はがれ抵抗性 試験（ねじり法）	式	1,130,000	諸経費含まず 同一現場における施工 量6000m <sup>2</sup> 超9000m <sup>2</sup> 以下