建設資材 (令和7年度東京都工事]	対理を対象を表現である。	単位	単価	
樹脂(A)	樹脂モルタル用	kg	3, 280	VHB 77
樹脂(B)	カ゛ラスローヒ゛ンク゛用	kg	3, 280	
エホ。キシ樹脂モルタル	1:5配合	kg	592	
硅砂	伸縮装置設置用	kg	55	
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		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
防護柵白色以外の塗装加算額	Gr-A-4E	m	1, 210	
防護柵白色以外の塗装加算額 防護柵白色以外の塗装加算額	Gr-B-4E Gr-C-4E	m	1, 210 1, 210	
防護柵白色以外の塗装加算額	Gr-Am-4E	m	1, 210	
防護柵白色以外の塗装加算額	Gr-Bm-4E	m m	1,910	
防護柵白色以外の塗装加算額	Gr-A-2B	m	1, 210	
防護柵白色以外の塗装加算額	Gr-B-2B	m	1, 210	
防護柵白色以外の塗装加算額	Gr-C-2B	m	1, 210	
防護柵白色以外の塗装加算額	Gr-Am-2B	m	1,910	
防護柵白色以外の塗装加算額	Gr-Bm-2B	m	1, 910	
防護柵白色以外の塗装加算額	Gp-Ap-2E	m	1, 240	
防護柵白色以外の塗装加算額	Gp-Bp-2E	m	1, 240	
防護柵白色以外の塗装加算額	Gp-Cp-2E	m	1, 240	
防護柵白色以外の塗装加算額	Gp-Ap-2B	m	1, 240	
防護柵白色以外の塗装加算額	Gp-Bp-2B	m	1, 240	
防護柵白色以外の塗装加算額	Gp-Cp-2B	m	1, 240	
歩行者自転車用柵白色以外の塗装加 算額 歩行者自転車用柵白色以外の塗装加	P2-P2-3E 土中設置用	m	1, 090	
少17年日転車用柵 日色以外の塗装加 算額 歩行者自転車用柵 日色以外の塗装加	P2-P2-3B コンクリート根固め用	m	1, 090	
第4 第		m	1, 090	
第1年日 戦争用 間 日 色 以外 の 望 表 加 算額 歩 行 者 自 転 車 用 柵 白 色 以 外 の 塗 装 加	F1-FK-3B	m	650	
算額 歩行者自転車用柵白色以外の塗装加	P1-Pp-3B	m	850	
算額 歩行者自転車用柵白色以外の塗装加	P1-Pp-3B ストッハ゜ー留	m	850	
	P1-Pp-3E	m	850	
要領 歩行者自転車用柵白色以外の塗装加 算額		m	850	
プレキャスト街きょ用エプロンブロック設置工		m		日当り施工量:42m/日
プレキャスト街きょ用エプロンブロック設置工		m	<u> </u>	日当り施工量:42m/日
プレキャスト街きょ設置工	一体型【手間のみ】昼間	m	·	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		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		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 砂	【手間のみ】夜間 敷砂 17区 (23区A①地域)	m m3	5, 910 5, 450	日当り施工量:42m/日
砂	敷砂 17区 (23区A②地域)	m3	5, 450	
砂	敷砂 6区 (23区B①地域)	m3	5, 350	
砂	敷砂 6区 (荒川区)	m3	5, 350	
砂	敷砂 17区(足立区)	m3	5, 450	
砂	敷砂 6区(葛飾区)	m3	5, 350	
砂	敷砂 17区(板橋区·練馬区) 敷砂 17区(世田谷区·目黒区)	m3	5, 450 5, 450	
砂	敷砂 17区 (世田谷区・目黒区) 敷砂 立川 (東多摩A地区)	m3 m3	5, 450 6, 200	
砂	敷砂 調布(東多摩B地区)	m3	6, 200	
砂	敷砂 町田	m3	6, 200	
沙	敷砂 立川 (西多摩A地区)	m3	6, 200	
砂	敷砂 八王子 (西多摩B地区)	m3	6,600	
砂	しゃ断層用砂 17区 (A①地域)	m3	5, 850	
砂	しゃ断層用砂 17区(A②地域)	m3	5, 850	

	<u> </u>	174 Y.F.	144 <i>t</i> m;	进 北
品 名 砂	規 格 しゃ断層用砂 6区 (B①地域)	単位	単 価	備考
砂	しや断層用砂 6区 (荒川区)	m3 m3	5, 750 5, 750	
砂	しや断層用砂 17区 (足立区)	m3	5, 850	
砂	しや断層用砂 6区 (葛飾区)	m3	5, 750	
	しや断層用砂 17区 (板橋区・練馬			
砂	区)	m3	5, 850	
砂	しゃ断層用砂 17区 (世田谷区・目黒	m3	5, 850	
砂	しゃ断層用砂 立川(東多摩A地区)	m3	6,600	
砂 砂	しゃ断層用砂 調布 (東多摩B地区)	m3	6,600	
砂	しゃ断層用砂 町田 しゃ断層用砂 立川(西多摩A地区)	m3 m3	6, 600 6, 600	
	しや断層用砂 以王子 (西多摩B地			
砂		m3	7,000	
工 4 7 7	RCB-4000 粒度範囲40~0mm 立川	0	1 500	
再生砕石	(東多摩A地区)	m3	1,500	
再生砕石	RCB-4000 粒度範囲40~0mm 調布	m3	1,700	
	(東多摩B地区)			
再生砕石	RCB-4000 粒度範囲40~0mm 町田	m3	1,800	
再生砕石	RCB-4000 粒度範囲40~0mm 立川	m3	1, 300	
	(西多摩A地区) RCB-4000 粒度範囲40~0mm 八王子		,	
再生砕石	(西多摩B地区)	m3	1,300	
	RCG-4000 粒度範囲40~0mm 立川			
再生砕石	(東多摩A地区)	m3	1, 900	
	RCG-4000 粒度範囲40~0mm 調布		0.100	
再生砕石	(東多摩B地区)	m3	2, 100	
再生砕石	RCG-4000 粒度範囲40~0mm 町田	m3	2, 200	
再生砕石	RCG-4000 粒度範囲40~0mm 立川	m3	1,700	
一一一	(西多摩A地区)	IIIO	1, 700	
再生砕石	RCG-4000 粒度範囲40~0mm 八王子	m3	1,700	
17 = 11	(西多摩B地区)		1,	
アスファルト混合物	開粒 1号 都区内東京14区 (A①地	t	13, 800	
-	域)			
アスファルト混合物	開粒 1号 都区内 東京9区(A②地域)	t	13, 900	
	開粒 1号 都区内東京14区 (B①池			
アスファルト混合物	域)	t	13, 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	13, 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	13, 900	
アスファルト混合物	開粒 1号 都区内東京14区 (葛飾	t	13, 800	
	区)	·	10,000	
アスファルト混合物	開粒 1号 都区内東京9区(板橋区・	t	13, 900	
	練馬区) 開粒 1号 都区内東京14区(世田谷		,	
アスファルト混合物	区•目黒区)	t	13, 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	13, 800	
アスファルト混合物	開粒 1号 立川・調布 (東多摩B地区)		12 000	
		t	13, 800	
アスファルト混合物	開粒 1号 町田	t	13, 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	13, 800	
アスファルト混合物 浸透性セメントミルク	開粒 1号 八王子 (西多摩B地区) 早強セメント	t L	13, 800 156	
	「大田 1771 (水中用) 30-15-20BB 17区 (A①地			
生コンクリート	域)	m3	22, 300	
M. A. M. D.	(水中用)30-15-20BB 17区 (A②地		00.000	
生コンクリート	域)	m3	22, 300	
在 司 ((水中用)30-15-20BB 17区 (B①地	?	22.200	
生コンクリート	域)	m3	22, 300	
生コンクリート	(水中用)30-15-20BB 17区 (荒川区)	m3	22, 300	
		III.O	22,000	
生コンクリート	(水中用)30-15-20BB 足立·葛飾区	m3	22, 100	
	(足立区) (水中用)30-15-20BB 足立・葛飾区			
生コンクリート	(葛飾区)	m3	22, 100	
生コンクリート	(水中用)30-15-20BB 板橋・練馬区	m3	22,600	
生コンクリート	(水中用)30-15-20BB 世田谷·目黒区	m3	21, 100	

	工事設計単価表 令和7年5月1日発行) 規 格	単位		
生コンクリート	(水中用)30-15-20BB 東・西多摩AB地	m3	20, 900	unaJ
生コンクリート	区(八王子、立川、調布) (水中用)30-15-20BB 東・西多摩AB地	?		
生コンクリート	区(八王子、立川、調布) (水中用)30-15-20BB 町田市	m3 m3	20, 900 22, 100	
生コンクリート	(水中用)30-15-20BB 東・西AB地区	m3	20, 900	
	(八王子、立川、調布) (水中用)30-15-20BB 東・西AB地区		· -	
生コンクリート	(八王子、立川、調布) (水中用)30-18-20BB 17区 (A①地	m3	20, 900	
生コンクリート	域)	m3	22, 400	
生コンクリート	(水中用)30-18-20BB 17区 (A②地域)	m3	22, 400	
生コンクリート	(水中用)30-18-20BB 17区 (B①地域)	m3	22, 400	
生コンクリート	(水中用)30-18-20BB 17区 (荒川区)	m3	22, 400	
生コンクリート	(水中用)30-18-20BB 足立・葛飾区 (足立区)	m3	22, 700	
生コンクリート	(水中用)30-18-20BB 足立·葛飾区 (葛飾区)	m3	22, 700	
生コンクリート	(水中用)30-18-20BB 板橋·練馬区	m3	22, 200	
生コンクリート	(水中用)30-18-20BB 世田谷・目黒区	m3	20, 600	
生コンクリート	(水中用)30-18-20BB 東·西多摩AB地区(八王子、立川、調布)	m3	20, 900	
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	20, 900	
生コンクリート	(水中用)30-18-20BB 町田市	m3	21, 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	20, 900	
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	20, 900	
生コンクリート	(舗装用)曲げ4.5-2.5-20H 17区 (A ①地域)	m3	24, 800	
生コンクリート	(舗装用)曲げ4.5-2.5-20H 17区 (A ②地域)	m3	24, 800	
生コンクリート	(舗装用)曲げ4.5-2.5-20H 17区 (B ①地域)	m3	24, 800	
生コンクリート	(舗装用)曲げ4.5-2.5-20H 17区(荒 川区)	m3	24, 800	
生コンクリート	(舗装用)曲げ4.5-2.5-20H 足立・葛 飾区(足立区)	m3	24, 000	
生コンクリート	(舗装用)曲げ4.5-2.5-20H 足立·葛 飾区 (葛飾区)	m3	24, 000	
生コンクリート	(舗装用)曲げ4.5-2.5-20H 板橋・練	m3	24, 500	
生コンクリート	馬区 (舗装用)曲げ4.5-2.5-20H 町田市	m3	23, 000	
生コンクリート	中庸熱24-8-20M W/C55%以下 17区 (A①地域)	m3	22, 100	
生コンクリート	中庸熱24-8-20M W/C55%以下 17区 (A②地域)	m3	22, 100	
生コンクリート	中庸熱24-8-20M W/C55%以下 17区 (B①地域)	m3	22, 100	
生コンクリート	中庸熱24-8-20M W/C55%以下 17区 (荒川区)	m3	22, 100	
生コンクリート	中庸熱24-8-20M W/C55%以下 足立・ 葛飾区 (足立区)	m3	22, 200	
生コンクリート		m3	22, 200	
生コンクリート	中庸熱24-8-20M W/C55%以下 板橋・	m3	22, 700	
生コンクリート	練馬区 中庸熱24-8-20M W/C55%以下 世田	m3	20,600	
生コンクリート	谷・目黒区 中庸熱24-8-20M W/C55%以下 東・西	m3	20, 500	
生コンクリート	多摩AB地区(八王子、立川、調布) 中庸熱24-8-20M W/C55%以下 東·西	m3	20, 500	
	多摩AB地区(八王子、立川、調布)		,	
生コンクリート	中庸熱24-8-20M W/C55%以下 町田市	m3	20, 700	

	3工事設計単価表 令和7年5月1日発行)	1 100 64)\\\ \hat{m} \	Alla de
品名	規 格	単位	単価	備考
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	20, 500	
生コンクリート	中庸熱24-8-20M W/C55%以下 東·西多摩AB地区(八王子、立川、調布)	m3	20, 500	
生コンクリート	水中用BB21cmスランプ C=350kg以上 W/C=55%以下 17区 (A①地域)	m3	22, 000	
生コンクリート	水中用BB21cmスランプ C=350kg以 上 W/C=55%以下 17区 (A②地域)	m3	22, 000	
生コンクリート	水中用BB21cmスランプ C=350kg以 上 W/C=55%以下 17区 (B①地域)	m3	22, 000	
生コンクリート	水中用BB21cmスランプ C=350kg以上 W/C=55%以下 17区 (荒川区)	m3	22, 000	
生コンクリート	水中用BB21cmスランプ C=350kg以 上 W/C=55%以下 足立・葛飾区(足 立区)		22, 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 足立・葛飾区 (葛飾区)	m3	22, 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 板橋・練馬区	m3	22, 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	20, 600	
生コンクリート	水中用BB21cmスランプ C=350kg以 上 W/C=55%以下 東・西多摩AB地区 (八王子、立川、調布)		20, 900	
生コンクリート	水中用BB21cmスランプ C=350kg以上 W/C=55%以下 東・西多摩AB地区 (八王子、立川、調布)		20, 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 町田市	m3	21, 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)		20, 900	
生コンクリート	水中用BB21cmスランプ C=350kg以上 W/C=55%以下 東・西多摩AB地区 (八王子、立川、調布)	m3	20, 900	
セメント処理混合物	17区(A②地域)	m3	15, 700	
セメント処理混合物	17区(板橋·練馬区)	m3	15, 700	
セメント処理混合物	17区(世田谷・目黒区)	m3	15, 700	
セメント処理混合物	立川(東多摩A地区)	m3	13, 900	
セメント処理混合物	調布(東多摩B地区)	m3	14, 800	
セメント処理混合物	町田	m3	14, 500	
セメント処理混合物	立川(西多摩A地区)	m3	13, 900	
セメント処理混合物	八王子(西多摩B地区)	m3	13, 900	
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	
生沙夜間割増	17区(荒川区)	m3	12, 200	
生沙夜間割増	足立・葛飾区(足立区)	m3	13, 000	
生沙夜間割増	足立・葛飾区(葛飾区)	m3	13, 000	
生沙夜間割増	板橋・練馬区	m3	12, 500	
生ジを間割増	世田谷・目黒区	m3	14, 000	
生ジ夜間割増	東·西多摩AB地区(八王子、立川、調布)	m3	14, 200	
生	東·西多摩AB地区(八王子、立川、調布)	m3	14, 200	
生コン夜間割増	町田市	m3	14, 000	
生コン夜間割増	東·西多摩AB地区(八王子、立川、調布)	m3	14, 200	
生少夜間割増	東·西多摩AB地区(八王子、立川、調布)	m3	14, 200	
鉄平石	乱形厚 10~30mm内外×φ200~400	m2	5, 330	
鉄平石	方形厚 10~30mm内外	m2	17,600	
小舗石	花崗岩□80~100㎜	個	130	
フェンス用コンクリートフ゛ロック	$300 \times 300 \times 600$	個	2, 650	

	最計単価表 令和7年5月1日発行)	N2 21.	1 337 5-4	l Maria
品名	規 格	単位	単 価	備考
フェンス用コンクリートフ゛ロック	$300\times300\times700$	個	3, 070	
防護柵プレキャスト基礎	$300\times300\times400$	個	1,770	
コンクリート境界ブロック[地先-公]	$100 \times 100 \times 600$	個	620	
コンクリート境界ブロック[街きょ用]	155- I 型用, ブロック長60cm	m	3, 450	
コンクリート境界ブロック[街きょ用]	205- I 型用, ブロック長60cm	m	3, 450	
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, 440	
歩車道境界特殊コンクリートブロック	歩行者横断用 E2 155用斜	個	1,870	
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, 500	
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, 320	
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, 590	
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	1,800	
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	2,620	
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	2,070	
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, 040	
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, 410	
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, 190	
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	2,700	
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, 400	
歩車道境界特殊コンクリートブロック	車乗入れ用 A4 205-1用斜	個	2,830	
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, 310	
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	1,510	
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	2,070	
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, 400	
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, 080	
歩車道境界特殊コンクリートブロック	歩行者横断用 B1 155用斜	個	1,600	
歩車道境界特殊コンクリートブロック	歩行者横断用 B2 205用斜	個	2,000	
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, 130	
歩車道境界特殊コンクリートブロック	歩行者横断用 C1 155用平 曲線用	個	1,930	
歩車道境界特殊コンクリートブロック	歩行者横断用 C2 205用平	個	1, 380	
歩車道境界特殊コンクリートブロック	歩行者横断用 C2 205用平 曲線用	個	2, 340	
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, 170	
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, 250	
歩車道境界特殊コンクリートブロック	歩行者横断用 D2 205用斜	個	2,790	
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, 190	
歩車道境界特殊コンクリートブロック	車乗入れ用 4D1 155用斜	個	2,880	
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	2,620	
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, 290	
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	2,050	
歩車道境界特殊コンクリートブロック	歩行者横断用 5F1 155用斜	個	2,910	
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	2,640	
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, 220	
歩車道境界特殊コンクリートブロック	歩行者横断用 5F4 155用斜	個	1,910	
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	1,570	
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, 390	
歩車道境界コンクリートフ、ロック(両面用)	A-SF(水抜き)	個	2,050	
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, 420	
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	
プレキャスト街きょ基礎コンクリート版	H=150 W=665 直線	m	8, 640	
プレキャスト街きょ基礎コンクリート版	H=150 W=665 曲線	m	12, 900	
プレキャスト街きょ基礎コンクリート版	H=150 W=745 直線	m	9, 590	
プレキャスト街きょブロック[155]	一般部・切下げ部 Bタイプ	m	12, 100	
プレキャスト街きょブロック[155]	一般部・切下げ部・曲線用 Bタイプ	m	18, 100	
プレキャスト街きょブロック[155-1]	車乗入れ用切下げ部 Bタイプ	m	18, 600	
プレキャスト街きよブロック	[エプロン部]直線用・エプロン高220	m	11, 500	
並木桝及び緑地帯用コンクリートブロック	4号150×180×300	個	1, 170	
鉄筋コンクリート境界杭ブロックキャップ付	100×100×900[B2又はC2]	個	3, 320	
中央帯コンクリートフェロック	平 非常時乗上げ用	個	3,090	
中央帯コンクリートフ゛ロック	斜 非常時乗上げ用	個	4, 040	
鉄筋コンクリート特殊L形	I型 650ケ上げ150	個	8, 400	
鉄筋コンクリート特殊L形	Ⅱ型 680ヶ上げ200	個	9, 720	
鉄筋コンクリート特殊L形	I -A3 650/725×220×600	個	8, 400	
鉄筋コンクリート特殊L形	I -B3 725×220×600	個	8, 280	
鉄筋コンクリート特殊L形ふた	到製網ふた365×490×60旧建設省型	枚		コンクリート製品用 蓋のみ
街きょ用集水ます縁塊[105穴あき]	低騒音舗装用 665×600×100	個	14, 700	
<u>街きょ用集水ます縁塊[105穴あき]</u>	低騒音舗装用 665×600×20		14, 700	
街きょ用集水ます縁塊 [155]	歩道切下用 665×600×20	個	12,600	
街きょ用集水ます縁塊[155]	すりつけ部用 665×600	個	15, 400	
街きょ用集水ます縁塊[155勾配6%]	一般用 665×600×150	個	12,600	
街きょ用集水ます縁塊[155勾配6%]	車乗入れ用 665×600×20	個	12, 600	

建設資材 (令和7年度東京都工事] 品 名	发計単個表(令和/年5月1日発行) 	単位	単価	備	 考
街きょ用集水ます縁塊(両面	一般用 680×600×150	個	14, 700		<u>, </u>
用) [155A] 街きょ用集水ます縁塊(両面	車乗入れ用 680×600×20	個	15, 000		
用) [155A] 街きょ用集水ます縁塊(両面 用) [155A]	低騒音舗装用 一般用(穴あき)	個	16, 800		
用) [155A] 街きょ用集水ます縁塊(両面 用) [155A]	 低騒音舗装用 端末用(穴あき)	個	16, 800		
街きょ用集水ます縁塊(両面	 低騒音舗装用 車乗入れ用(穴あき)	個	17, 100		
用)[155A] 街きょ用集水ます縁塊[155穴あき]	低騒音舗装用 665×600×150	個	14, 700		
街きょ用集水ます縁塊[155穴あき]	低騒音舗装用 665×600×20	個	14, 700		
街きょ用集水ます縁塊[155穴あき]	低騒音舗装用 すりつけ用 665×600	個	17, 500		
街きょ用集水ます緑塊[155勾配6%]	低騒音舗装用 一般用(穴あき)	個	14, 700		
街きょ用集水ます縁塊[155勾配6%] 街きょ用集水ます縁塊[205B]	低騒音舗装用 車乗入れ用(穴あき) すりつけ部用 700×700	<u>個</u> 個	14, 700 19, 700		
街きょ用集水ます縁塊[205B穴あき]		個	19, 000		
<u></u> 街きょ用集水ます縁塊[205B穴あき]	低騒音舗装用 700×700×20	個	19, 000		
	低騒音舗装用 すりつけ用 700×700	個	21, 800		
特殊街きょ用集水ます縁塊	歩道用 I, II 共通 370×100×600	個	12, 100		
プレキャスト街きょ用集水ます縁塊	[155]、インサート加工	個	16, 500		
プレキャスト街きょ用集水ます縁塊	[155穴あき]、インサート加工	個	18, 600		
街きょ用集水ますふた	鋼製網ふた 205A・155	枚	10, 700	コンクリート製品用	蓋のみ
街きょ用集水ますふた	鋼製網ふた (細目) T25 155	枚	15, 200	コンクリート製品用	蓋のみ
街きょ用集水ますふた	鋼製網ふた (細目) T25 205B	枚	21, 300	コンクリート製品用	蓋のみ
街きょ用集水ますふた	鋼製網ふた 205B	枚	12, 600	コンクリート製品用	蓋のみ
特殊街きょ用集水ますふた	歩道用 I Ⅱ 共通装鉄製460×300×60	枚	12, 300	コンクリート製品用	蓋のみ
特殊街きょ用集水ますふた	車道用Ⅱ型鋼製網ふた475×185×59	枚	7, 560	コンクリート製品用	蓋のみ
U形用集水ます縁塊	$640 \times 640 \times 120$	個	6, 370		
U形用集水ますふた	装鉄製 490×490×70	枚	11, 600	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]	φ 9mm	枚	2,960		
U形用ちり除け金物[300]	φ 9mm	枚	4, 080		
L形用集水ますふた[240] 	コンクリート 434×205×30~40	枚	6, 300	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, 280	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) 排水ます用側塊	角形汚水ます300 高150	個 個	6, 180 3, 170		
入孔側塊・斜壁[600]	900×1200×600 楕円	個	54, 600		
人孔側塊·斜壁[1200]	1200×1500×600 円形	個	70, 700		
球状黒鉛鋳鉄製ふた(勾配受形)	車道用(600)	組	,	受枠込み 有効 600mm T-25 FC 規格品	D製 G-4
球状黒鉛鋳鉄製ふた(勾配受形)	車道用(750)	組	203, 000	受枠込み 有効 750mm T-25 FC	径φ D製
人孔用ふた(受枠別,車道用)T-20	呼名600 鋳鉄製	枚		蓋のみ	
人孔用ふた(受枠共,歩道用)	呼名600 装鉄製 呼名600 装鉄製 ズレ防止構造付	組	57, 100		
人孔用ふた(受枠共, 歩道用)		組	60, 800	关的批型田工。	k浸透ユ
継ぎ手	φ 200 T型 (ストッパー付)	個	8, 350	ニット用	

品 名	規格	単位	単 価	備考
端部キャップ	φ 300用	個	8, 350	道路排水用雨水浸透ユ ニット用
端部キャップ	φ 400用	個	8, 760	
特殊フィルター	φ 200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
	φ 200用	個	8, 280	ニット用 道路排水用雨水浸透ユ ニット用
な 生、、,, た . 1	マニシュ 生生 1,000 000	/ITE	40, 500	スクリーン受け含む 道路排水用雨水浸透ユ
径違いソケット	ステンレス製 φ 200~300	個	43, 500	ニット用 道路排水用雨水浸透ユ
径違いソケット	ステンレス製φ200~400	個	55, 600	ニット用黒皮品
ホ *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		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		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	23, 800	基礎別途
中間支柱	柵高1.2m	本		基礎別途
端部支柱	柵高1.2m	本		基礎別途
転落防止柵用ネットフェンス(胴縁)	$L-40 \times 40 \times 3$ mm	m	962	基礎別途
転落防止柵用ネットフェンス(金網)	網目40㎜ #10 外径3.2㎜芯径2.3㎜			基礎別途
中間支柱	柵高 0.9m	本		基礎別途
端部支柱	柵高 0.9m	本		基礎別途
中間支柱	柵高 1.5m	本		基礎別途
端部支柱	柵高 1.5m	本		基礎別途
中間支柱	柵高 1.8m	本		基礎別途
中間支柱	柵高 1.8m,控柱付	本	4,870	基礎別途
端部支柱	柵高 1.8m	本		基礎別途
端部支柱	柵高 1.8m,控柱付	本	8, 360	基礎別途
中間支柱	柵高 2.0m	本		基礎別途
中間支柱	柵高 2.0m, 控柱付	本		基礎別途
端部支柱	柵高 2.0m	本		基礎別途
端部支柱	柵高 2.0m, 控柱付	本		基礎別途
中間支柱	柵高 2.5m	本		基礎別途
中間支柱	柵高 2.5m, 控柱付	本		基礎別途
端部支柱	柵高 2.5m	本		基礎別途
中間支柱	柵高 3.0m	本	8 800	基礎別途
中間支柱	柵高 3.0m, 控柱付	本		基礎別途
端部支柱	柵高 3.0m	本		基礎別途
端部支柱	柵高 3.0m, 控柱付	本		基礎別途
ガードレール用中間支柱[C]	φ 114. 3×1100×4. 5 取付金具含		7, 420	
カードレール用中間文任[C] ガードレール用端末支柱[C]	φ114.3×1100×4.5 取刊並長占 φ114.3×1200×4.5	本本	9, 650	
	,			
<u>カ゛ート゛パ イプ [P1−Pp]</u> カ゛ードパ イプ [P1−Pk]	2- φ 48. 6×2890~2995×2. 3 φ 60. 5×3000×3. 2 脚長1200	<u>組</u> 組	9,570	
ガート ハ 47 [PI-PK] カ゛ート゛ハ゜ イフ゜ [P1-Pk]	φ 60. 5×3000×3. 2 脚長1200 φ 60. 5×1500×3. 2 脚長1200	組	22, 100 16, 500	
ガードパイプ[P1-Pk] ガードパイプ[P1-Pt]かみ込み防止材	φ 60. 5×600×3. 2 脚長1200 φ 42. 7×2880/2830×600	組 組	11, 300 18, 200	
付 ガードパイプ[P1-Pt]かみ込み防止材	ϕ 42. $7 \times 1880/1830 \times 600$	組	15, 000	
付 ガードパイプ[P1-Pt]かみ込み防止材	φ 42. 7×1380/1330×600	組	13, 100	
付	,			
<u> カ゛ート゛パイプ用中間支柱[Cp]</u>	φ 114. 3×1200×4. 5 取付金具含	本	16, 300	
カ゛ート゛パイプ用中間支柱[P1-Pp]	φ 60. 5×1860×3. 2 取付金具含	本	8, 350	
カ゛ート゛パイプ用中間支柱[P1-Pp]	φ 60. 5×1260×3. 2 取付金具含	本	6, 720	
カ゛ート゛パイプ用中間支柱[P1-Pp]	φ 76. 3×1820×3. 2 取付金具含	本	8, 270	
カ゛ート゛パイプ用中間支柱[P1-Pp]	φ 76. 3×1220×3. 2 取付金具含	本	6, 460	
カ゛ート゛ハ゜イフ゜用中間支柱[P1-Pt]	φ 60. 5×1800×3. 2 取付金具含	本	8, 560	
カ゛ート゛パイプ用中間支柱[P1-Pt]	φ 60. 5×1200×3. 2 取付金具含	本	5, 370	日色
<u>ガードパイプ用端末支柱[CP]</u>	φ 114. 3×1200×4. 5	本	11, 300	日色
ガードパイプ用端末支柱[P1-Pp]	ϕ 60. $5 \times 1860 \times 3$. 2	本	7, 470	
	ϕ 60. 5 × 1260 × 3. 2	本	5, 620	
ガードパイプ用端末支柱[P1-Pp]				III 1 ##
カ゛ードパイプ用端末支柱[P1-Pp] カ゛ードパイプ用端末支柱[P1-Pp]	ϕ 76. 3×1820×3. 2	本	7, 980	
カ゛ート゛パ イプ 用端末支柱[P1-Pp] カ゛ート゛パ イプ 用端末支柱[P1-Pp] カ゛ート゛パ イプ 用端末支柱[P1-Pp]	ϕ 76. 3×1820×3. 2 ϕ 76. 3×1220×3. 2	本本	6, 130	白色
カ゛ードパイプ用端末支柱[P1-Pp] カ゛ードパイプ用端末支柱[P1-Pp]	ϕ 76. 3×1820×3. 2			白色

建設資材(令和7年度東京都工事語		1 224 612 1	174 pm	hitto -int.
品 名	規格	単位	<u>単価</u>	備 考
<u>^^ ^ 7プ 柵</u> ^ ^ 7プ 柵	P1-Pt-3B P1-Pt-3E	m	7, 810 8, 990	
^ 1/ 1/ fm 中間支柱[ガードケーブルB]	コンクリート中用	m 本	14, 900	
中間支柱[ガードケーブルB]	土中用	本	21, 100	
端末支柱[ガードケーブルB]	<u> </u>	本	74, 700	
反射装置(防護柵付属品)	反射テープ,支柱1本分	枚	230	
パイプ柵曲げパイプ使用割増	P1-Pp用	m	1, 200	
基調色以外パネル使用割増	P1-Pt用	m	850	
基調色以外パネル使用割増	P1-Pt-3B	m	850	
基調色以外パネル使用割増	P1-Pt-3E	m	850	
警戒標識板[201A~215](蛍光黄)	450×450×2.0広角プリズム型	枚	29, 700	
警戒標識板[201A~215](蛍光黄)	585×585×2.0広角プリス、A型	枚	50, 300	
指示標識板[409-A]	□600×900×2.0 広角プリズム型	枚	75, 600	
指示標識板[409-B]	□600×900×2.0 広角プリズム型	枚	75, 600	
補助標識板[501] 補助標識板[505.506.507-A]	□200×600×2.0 広角プリズム型 □120×400×2.0 広角プリズム型	枚 枚	16, 800 6, 720	
補助標識板[508]	□120×400×2.0 広角/ 9× A室 □150×400×2.0 広角/ 9× A型	枚	8, 400	
補助標識板[道路の通称名]	325×585 広角プリズム型	枚	45, 500	
補助標識板[道路の通称名]	400×720 広角プリズム型	枚	69, 000	
地点標[A型]		本	102, 000	
地点標[A型]	100m標 鉄製	本	35, 000	
金属鋲	φ 100 距離標	個	2, 120	
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	$300 \times 300 \times 80$	枚	810	
PR用シート設置	材工共	組	1, 390	日当たり施工量: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	//11/ (> J /
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) 杉長丸太(防腐処理)	長0.9m以上 末口径9cm以上	本	340	
杉切丸太(防腐处理)	長0.75m以上 末口径9cm以上 長0.75m以上 末口径9cm以上	本本	490 290	
松丸太	L=1.5m,末口 9cm	本	560	
個別表	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, 540	
杉切丸太(生材)(多摩産材)	長2.1m以上 末口径9cm以上	本	940	
杉長丸太(防腐処理)(多摩産材)	長2.1m以上 末口径7.5cm以上	本	1,070	
杉長丸太(防腐処理)(多摩産材)	長1.8m以上 末口径9cm以上	本	1, 190	
杉切丸太(生材)(多摩産材)	長1.8m以上 末口径9cm以上	本	780	
杉長丸太(防腐処理)(多摩産材)	長1.8m以上 末口径7.5cm以上	本	900	
杉長丸太(防腐処理)(多摩産材)	長1.8m以上 末口径6cm以上	本	820	
杉長丸太(防腐処理)(多摩産材)	長1.5~1.6m 末口径7.5cm以上	本	790	
杉切丸太(生材)(多摩産材) 杉長丸太(防腐処理)(多摩産材)	長1.5~1.6m以上 末口径7.5cm以上	本	520	
	長1.5m以上 末口径6cm以上 長1.3m以上 末口径6cm以上	本本	700	
杉長丸太(防腐処理)(多摩産材) 杉長丸太(防腐処理)(多摩産材)	長0.9m以上 末口径9cm以上	本	670 630	
杉切丸太(四屬处壁)(多摩崖树)	長0.9m以上 末口径9cm以上	本	410	
杉長丸太(防腐処理)(多摩産材)	長0.9m以上 末口径7.5cm以上	本	510	
杉長丸太(防腐処理)(多摩産材)	長0.9m以上 末口径6cm以上	本	430	
杉長丸太(防腐処理)(多摩産材)	長0.75m以上 末口径9cm以上	本	570	
杉切丸太(生材)(多摩産材)	長0.75m以上 末口径9cm以上	本	370	
杉長丸太(防腐処理)(多摩産材)	長0.75m以上 末口径7.5cm以上	本	400	
杉長丸太(防腐処理)(多摩産材)	長0.6m以上 末口径7.5cm以上	本	340	
杉切丸太(多摩産材)	長2.0m 末口径9cm	本	800	
杉切丸太(多摩産材)	長4.0m 末口径6cm	本	1, 160	
檜切丸太(素材)人止柵用先端加工 (多摩産材)	長0.9m以上 末口径7.5cm以上	本	540	
檜材 (平角) (多摩産材)	60×150 特1等	m3	170, 000	
角材(多摩産材)	6.0cm×6.0cm×400cm 特1等杉	本	1, 200	
杉切丸太(生材)(多摩産材)	長0.6m以上 末口径6cm以上	本	170	
杉切丸太(防腐処理)(多摩産材)	長0.6m以上 末口径6cm以上	本	290	
杉切丸太(生材)(多摩産材)	長0.6m以上 末口径7.5cm以上	本	230	
杉切丸太(防腐処理)(多摩産材)	長0.6m以上 末口径7.5cm以上	本	340	
杉切丸太(生材)(多摩産材)	長0.75m以上 末口径7.5cm以上	本	250	
杉切丸太(防腐処理)(多摩産材)	長0.75m以上 末口径7.5cm以上	本	400	

接切良大(可称) 多摩羅科 (设計単価表 令和7年5月1日発行) 	1 226 614 1)) <i>(fre</i>	- 414
接切良大(伊藤) (李摩羅州)	品名	規格	単位	<u>単価</u>	備考
接到東大保管院の19年間分別					
接切丸太体的線の理が多数では、 接切丸太体の様の理が多数では、 接切丸大体の様の理が多数では、 を対すた丸な(防線を型)を整理材が 木口径(Zem)外、1-1, 2m 本 1,500 反とき丸な(防線を型)を整理材が 木口径(Zem)外、1-1, 2m 本 1,500 変とき丸な(砂線を型)を整理材が 木口径(Zem)外、1-1, 2m 本 2,260 反とき丸な(砂線を型)を整理材が 木口径(Zem)外、1-1, 2m 本 5,00 反とき丸な(砂線を型)を整理材が 木口径(Zem)外、1-1, 2m 本 6,00 反とき丸な(砂線を型)を整理材が 木口径(Zem)外、1-1, 2m 本 6,00 反とき丸な(砂線を型)を整理材が 木口径(Zem)外、1-1, 2m 本 1,250 反とき丸な(砂線を型)を変数が 木口径(Zem)外、1-1, 2m 本 1,250 反とき丸な(砂線を型)を変数が 表口を(Zem)外、1-1, 2m 本 1,250 反とき丸な(砂線を型)を変数が 木口径(Zem)外、1-1, 2m 本 1,250 反とき丸な(砂線を型)を 木口径(Zem)外、1-1, 2m 本 1,250 を表丸な(砂線を対) 丸体加工の65mm 1-1, 1m 本 510 反かき丸な(砂線を対) 丸体加工の65mm 1-1, 1m 本 510 板丸な(砂線を対) 丸体加工の65mm 1-1, 1m 本 510 板丸な(砂線を対) 丸体加工の65mm 1-1, 1m 本 3,150 板りなく砂線を型材 丸体加工の65mm 1-1, 1m 本 3,150 板りなく砂線を型材 丸体加工の65mm 1-1, 1m 本 3,150 板り水が加工が反射の 1,2m を丸な(砂線を型材) 丸体加工の65mm 1-1, 1m 本 3,150 板り水が加工が反射の 1,2m を力なく砂線を型材 丸体加工の65mm 1-1, 1m 本 3,150 板り水が加工が反射の 1,2m を力なく砂線を型材 丸体が加工が反射の 1,2m を力なく砂線を型材 丸体が加工が反射の 1,2m を力なく砂線を型材 丸体が加工が反射の 1,2m を力なく砂線を型材 丸体が加工が反射の 1,2m を力なく砂線を型材 丸体が加工が反射の 1,2m を力なく砂線を型材 丸体が反射の 1,2m を力なく砂線を型材 丸体が反射の 1,2m を力なく砂線を関射の 1,2m を力なく砂線を型材 1,2m を力なりが対力が上が大変対の 1,2m を力が力が上が大変対の 1,2m 本 1,500 1,2m					
接切丸太(砂磨破野) 長2 - 1821 上 東口径(5 - 18 - 18 - 18 - 18 - 18 - 18 - 18 - 1					
接切見太(防羅後型) 多摩薩甘) 末口径[Dennyk 1-1, 2m 本 1, 530 皮が変え太(防傷が理) 多摩薩甘) 末口径[Dennyk 1-1, 2m 本 1, 530 皮が変え太(防傷が理) 多摩薩甘) 末口径[Dennyk 1-1, 2m 本 7, 10 皮が変え太(砂磨材) 末口径[Dennyk 1-1, 2m 本 7, 10 皮が変え太(砂磨材) 末口径[Dennyk 1-1, 2m 本 5, 20 2 2 2 2 2 2 2 2 2					
及立き上文(毎年報刊) 大口様口を内容 1-1. 2m					
度むきカス(防露を型) 多序値付) 末口径[2cm内外 1-1.15m 本 710 皮を主入太(多摩部付) 末口径[2cm内外 1-1.05m 本 710 皮を主入太(多摩部付) 末口径[2cm内外 1-1.05m 本 520 東非登九太(多摩部付) 末口径[2cm内外 1-1.05m 本 520 東非登九太(多摩部付) 末口径[2cm内外 1-1.25m 本 1.160 東非登九太(多摩部付) 末口径[2cm内外 1-1.25m 本 1.250 東非登九太(多摩部付) 末口径[2cm内外 1-1.25m 本 1.250 東非登九太(多摩部付) 末口径[2cm内外 1-2.35m 本 1.160 東非登九太(多摩部付) 末口径[2cm内外 1-2.35m 本 1.160 東非登九太(多摩部付) 末口径[2cm内外 1-2.35m 本 1.250 東非登九太(多摩部付) 末口径[2cm内外 1-1.75m 本 1.250 東非登九太(多摩部付) 末口径[2cm内外 1-1.75m 本 1.250 東非登九太(多摩部付) 表口径[2cm内外 1-1.75m 本 1.250 東非登九太(多摩部付) 表口径[2cm内外 1-1.75m 本 1.250 東非登九太(多摩部付) 表印度[2cm内外 1-1.15m 本 6.40 東非日本(表中付) 表上的力量 1.15m 本 6.40 東非日本(表中付) 表上的力量 1.15m 本 6.40 東非日本(表中付) 表中加工金(55m 1-1.15m 本 3.150 東非田太(東中行) 表上の分面 1.55 東非田太(東中行) 表中加工金(55m 1-1.15m 本 3.150 東非田北(東中行) 表上の分面 1.55 東非田北(東中行) 表上の力量 1.55 東非田北(東中行) 表上の分面 1.55 東非田北(東東京) 表上の力量 1.55 東非田北(東京) 表生 1.55 東非田北(東京) 表生 1.55 東非田北(東京) 表上の力量 1.55 東非田北(東京) 表生 1.55 東北(東京) 表生 1.55 東北					
表わき表太(多摩維材) 表日塔12cm内外 1-1.0m 本 300 皮むき表太(多摩維材) 表日塔12cm内外 1-0.6m 本 300 皮むき表太(多摩維材) 表日塔12cm内外 1-0.6m 本 520 皮むき表太(多摩維材) 表日塔10cm内外 1-2.0m 本 1,160 皮むき表太(多摩維材) 表日塔12cm内外 1-2.0m 本 1,160 皮むき太太(多摩維材) 表日塔12cm内外 1-2.0m 本 1,160 皮むき太人(多摩維材) 表日塔12cm内外 1-2.0m 本 1,160 皮むき太人(多摩維材) 表日塔12cm内外 1-2.0m 本 1,160 皮むき太人(多摩維材) 表日塔12cm内外 1-2.0m 本 1,250 皮むき太人(多摩維材) 表日後12cm内外 1-1.1m 本 640 皮むき太人(多摩維材) 大棒加工 6 65cm 1-1.1m 本 3,150 杉太人(多摩維材) 大棒加工 6 65cm 1-1.1m 本 3,150 杉太人(多摩維材) 九棒加工 6 65cm 1-1.2m 本 3,150 杉太人(多摩維材) 元日32cm 天き2.2m 本 3,150 伊藤市山上(安田) 七ルゲー加工品 根が加工 6 7cm 1-1.2m 本 3,150 伊藤市山上(安田) 七ルゲー加工品 大大人(多摩維材) 元日32cm 天き2.2m 本 1,740 杉太人(多摩維材) 末日32cm 天き2.2m 本 1,740 杉太人(多摩維材) 末日35cm 大き35cm 大 1,250 大人(多摩維材) 末日35cm 大き35cm 大 1,250 大人(多摩維材)					
度わきた丸な多摩壁材) 大口径10cm内外 1-0.6m 本 520 大むき丸太(多摩壁材) 大口径10cm内外 1-1.2m 本 630 大むき丸太(多摩壁材) 大口径10cm内外 1-1.2m 本 1,250 大ひき丸太(多摩壁材) 大口径10cm内外 1-1.2m 本 1,250 大ひき丸太(多摩壁材) 大口径10cm内外 1-2.3m 本 1,250 大むき丸太(多摩壁材) 大口径10cm内外 1-2.3m 本 1,250 大むき丸太(多摩壁材) 大口径10cm内外 1-2.3m 本 1,160 大むき丸太(多摩壁材) 大口径10cm内外 1-1.7m 本 1,250 大ひき丸太(多摩壁材) 大口号cm内外 1-1.7m 本 5-10 反わき丸太(多摩壁材) 大口号cm内外 1-1.1m 本 5-10 反わき丸太(多摩座材) 大口号cm内外 1-1.1m 本 5-10 展酵和工を55cm 1-1.1m 本 3,150 展酵和工を50cm 1-1.1m 本 3,150 展酵和工を50cm 1-1.1m 本 3,150 展酵和工を50cm 1-1.1m 本 3,150 展酵和工品 大き丸太(多摩磨材) 大棒加工を55cm 1-1.1m 本 3,150 展酵和工品 大き油大(多摩磨材) 大棒加工を55cm 1-1.1m 本 3,150 展酵和工品 大き油大(多摩磨材) 大棒加工を55cm 1-1.1m 本 3,150 展酵和工品 大き加工を50cm 1-1.1m 本 3,150 展酵和工品 大き丸太(多摩磨材) 大棒加工を50cm 1-1.1m 本 3,150 展酵和工品 大き加工を1-10cm 1-1.1m 本 3,150 展酵和工品 大きカ太(多摩磨材) 大棒加工を120cm 1-1.1m 本 3,150 展酵和工品 大きカ太(多摩磨材) 大陸加工を120cm 1-1.1m 本 3,150 展酵和工品 大きカム太(多摩磨材) 大田(11-10cm 1-1-10cm 1-1-1					
度わき先太(多摩羅好) 本日(名)2cm/外 1-0.6m 本 520 皮わき先太(多摩羅好) 本日(名)1cm/外 1-1.2m 本 1,160 皮むき先太(多摩羅好) 本日(名)1cm/外 1-2.3m 本 1,160 皮むき先太(多摩羅好) 本日(名)2cm/外 1-2.3m 本 1,160 皮むき先太(多摩羅好) 表日(名)2cm/外 1-2.3m 本 1,250 皮むき先太(多摩羅好) 表日(名)2cm/外 1-2.1m 本 540 板むき丸太(多摩羅好) 表日(名)2cm/外 1-2.1m 本 540 板むき丸太(多摩羅好) 表日(名)2cm/外 1-2.1m 本 540 板かき丸太(多摩羅好) 表日(名)2cm/外 1-2.1m 本 540 板かき丸太(多摩羅好) 丸棒加工 6.5m 1-1.1m 本 3,150 セルゲー加工品 供助が1-1m(支柱用) 本 3,150 セルゲー加工品 供助が1-1m(表) 本 3,150 セルゲー加工品 供助が1-1m(支柱用) 本 3,150 セルゲー加工品 供助が1-1m(支柱用) 本 3,150 セルゲー加工品 供助が1-1m(支柱用) 本 3,150 セルボール 4,150 中ルボール 4,150 中					
度わきも太な多摩薩材					
度かき先太(多摩崖材) 表日名10cm/外上-2.3m 本 1,160 度かき先太(多摩崖材) 長0.5m以上 末口径6cm以上 本 160 度かき先太(多摩崖材) 長0.5m以上 末口径6cm以上 本 160 度かき先太(多摩崖材) 長0.5m以上 末口径6cm以上 本 1,250 度かき先太(多摩崖材) 長0.5m以上 井上径6cm以上 本 1,250 度かき先太(多摩崖材) 長0.5m以上 井上径6cm以上 本 1,250 度かき先太(多摩崖材) 大0.5m以上 井上径6cm以上 本 640 度かき先太(多摩崖材) 大日名10cm/外上-1.3m 本 640 度かき先太(多摩崖材) 大月布加工 65mm 1-1.1m 本 540 機断が止権(支柱用) 大大(多摩崖材) 大棒加工 65mm 1-1.1m 本 3,150 機断が止権(支柱用) 七ルゲー加工品 機断が止権(支柱用) 七ルゲー加工品 機断が止権(支柱用) 七ルゲー加工品 機断が止権(支柱用) 七ルゲー加工品 (機断が止権(支柱用) 七ルゲール工品 (機断が上権) (表) (表) (表) (表) (表) (表) (表) (表) (表) (表					
度むき丸太(多降産材)					
度むきカ太(多際産材)					
友わきも太毛の単原的) 大口径10cm内外 L=2.3m 本 1,160					
表計多点太(多壁産材) 表口8(12cm/by 1-1.7m 本 1.550 表見表太(影響産材)			本		
度むき丸太(多摩室材) 末口8cmp外 1=1.8m 本 540 放き丸太(多摩室材) 末口8cmp外 1=1.1m 本 540 指所加止無(定柱用) 表 540 指原物止解(定柱用) 表 540 非成人(多摩座材) 鬼棒加工 6 65 mm 1=1. 1m 本 3.150 指原物止解(定柱用) 表 540 非成人(多摩座材) 鬼棒加工 6 65 mm 1=1. 6m 本 3.150 指原物止解(定柱用) 表 540 非成人(多摩座材) 鬼棒加工 6 65 mm 1=1. 6m 本 3.150 指原物止解(定柱用) 表 540 未成 5 mm 1=1. 5m 本 3.150 指原物止解(定柱用) 表 540 未成 5 mm 1=1. 5m 本 3.150 指原物止解(定柱用) 表 540 非成 5 mm 1=1. 5m 本 5.150 排泄上解(定柱用) 表 540 非成人(多摩座材) 鬼棒加工 6 10 mm 1=1. 1m 本 7.100 指示 5.100 非成人(多摩座材) 末口 19cm,是5:12. 3m 本 990 非成人(多摩座材) 末口 19cm,是5:12. 3m 本 990 非成人(多摩座材) 鬼地加工 6 10 mm 1=2. 0m 本 1.350 排泄化学 6 mm 1=1. 2m 表 78. 300 mm 1-2 mm 本 1.350 排泄化学 6 mm 1=1. 2m 表 78. 300 mm 1-2 mm 本 1.350 排泄化学 6 mm 1=1. 2m 表 78. 300 mm 1-2 mm 本 1.0 mm 本 1.0 mm 1-2 mm		末口径12cm内外 L=1.7m			
表 150 (本	190	
	皮むき丸太(多摩産材)	末口8cm内外 L=1.8m		640	
形丸人(多母語材)	皮むき丸太(多摩産材)	末口9cm内外 L=1.11m	本		
表表	杉丸太(多摩産材)	丸棒加工φ65mm L=1.0m	本	3, 150	
ド央太(多摩座材)	1/1 1./ 4 座 文 (4)			0.150	
お丸太(多年産村) 大棒加工 o 65mm L=1. om 本 3.150 モルター加工品 横野加工 価値 技柱用) モルター加工品 大棒加工 o 65mm L=1. 6m 本 3.150 横野加工 価値 技柱用) モルター加工品 大棒加工 o 65mm L=1. 8m 本 3.150 横野加北 価(支柱用) モルター加工品 大棒加工 o 120mm L=1. 1m 本 7.100 横野加北 価(支柱用) モルター加工品 大水太(多摩産材) 九棒加工 o 120mm L=1. 1m 本 7.100 横野加北 価(支柱用) モルター加工品 大ル太(多摩産材) 大車 1:20mm 長さ : 2. am 本 1.740 横野加北 価(支柱用) モルター加工品 大利な(多摩産材) 大車 1:20mm 長さ : 2. am 本 1.740 大力な(多摩産材) 大車 1:20mm 長さ : 2. am 本 1.740 大力な(多摩産材) 大車 1:20mm 長さ : 2. am 本 1.740 大力な(多摩産材) 大車 1:20mm 長さ : 2. am 本 1.740 大力な人の 2. am 本 1. am 2. am 4. am 4. am 2. am 4.	杉丸太(多摩莲材)	ル棒加工φ65mm L=1.1m	4		モルダー加工品
杉丸太(多摩産材	杉丸太(多摩産材)	丸棒加工φ65mm L=1.3m	本	3, 150	横断抑止柵(文柱用) キルダー加工品
************************************	杉 寸 大 (多 摩 产 材)	支	*	3 150	横断抑止柵(支柱用)
お丸太(多摩産材) 入棒加工 6 5 mm L=1. 8m 本 3, 150 世ルダー加工品 技事加工 6 15 mm L=1. 8m 本 3, 150 技事加工 6 15 mm L=1. 8m 本 3, 150 技事加工 6 12 mm L=1. 1m 本 7, 100 世北大 9 mm L=1. 1m 本 7, 100 モルダー加工品 大事加工 6 12 mm L=2. 2m 本 1, 740 モルダー加工品 1		アルヤカル エ	/ *	3, 130	
移丸た(多摩産材)	杉丸太(多摩産材)	丸棒加工φ65mm L=1.6m	本	3, 150	
杉丸太(多摩産材) 丸棒加工 φ 120mm L=1.1m 本 7,100 横野印止柵 (支柱用) モルダー加工品 ドル太 (多摩産材) 末口:12cm,長さ:2.3m 本 1,740 ドル太 (多摩産材) 末口:9cm,長さ:2.3m 本 990 ドル大 (多摩産材) 丸棒加工 φ 100mm L=2.0m 本 1,350 接入太 (多摩産材) 丸棒加工 φ 100mm L=2.0m 本 1,350 接換型調ペッチ B型-1 L=1.2m 基 78,300	杉丸太(多摩産材)	丸棒加工φ65mm L=1.8m	本	3, 150	横断抑止柵(支柱用)
松丸人(多摩薩村) 大田川上 0 120mm I = 1.1m 本					
終丸太(多摩産材)					
接乳太(多摩産材)					
辞鉄製即ペッチ					
コンクリート脚へンチ用檜板 一等加工済品 組 86,000 バイブ柵(街路樹用) 中間ピーム、支柱共 組 10,900 バイブ柵(街路樹用) 端部 組 10,900 パイプ柵(街路樹用) 単独桝用 組 41,600 かりフェンス(街路樹用) メッシュンス/スナンス 組 16,900 基礎別途 ホトランス支柱(街路樹用) オンス支柱(街路樹用) オンス支柱(街路樹用) 本 10,800 基礎別途 よしのすぎ H 2.0m W 0.4m 本 5,200 よしのすぎ H 3.0m W 0.6m 本 9,750 いぬつげ H 2.5m W 0.7m 本 6,660 いぬつげ H 2.5m W 0.7m 本 12,000 しんじゅ H 4.0m C 18cm 本 22,400 しんじゅ H 4.0m C 18cm 本 42,200 とねりこ H 4.0m C 18cm 本 42,200 とももう H 3.5m C 20cm 本 32,000 しだれざくら H 3.5m C 18cm W 1.0m 本 20,000 したれざくら H 3.5m C 18cm W 1.2m 本 32,000 したれざくら H 3.5m C 18cm W 1.2m 本 32,000 したれざくら H 3.5m C 18cm W 1.2m 本 32,000 したれざくら			中世		
ボイブ柵 (街路樹用) 中間と・A、支柱共 組 10,900 バイブ柵 (街路樹用) 端部 組 10,900 オトフェンス(街路樹用) 単独桝用 組 41,600 オトフェンス(街路樹用) 井ウンコアンス 組 16,900 基礎別途 おトフェンス(街路樹用) 柱部 本 10,800 基礎別途 よしのすぎ H 2.0m W 0.4m 本 5,200 よしのすぎ H 3.0m W 0.6m 本 9,750 いぬつげ H 2.0m W 0.7m 本 6,660 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 22,400 すずかけのき H 4.0m C 18cm 本 22,400 すすかけのき H 4.0m C 18cm 本 22,400 りょうぶ H 2.0m W 1.5m 本 6,800 りようぶ H 3.5m C 15cm W 1.0m 本 32,000 しだれざくら H 3.5m C 15cm W 1.0m 本 20,000 サくのき H 3.5m C 18cm W 1.2m 本 22,400 りゅうきゅうつつじ H 0.6m W 0.3m 株 31,500 カックラークラークロ					
経済					
単独桝用 単独桝用 組 41,600 4) 4) 72 72 73 22 12 16 900 基礎別途 4) 72 72 73 22 18 16,900 基礎別途 4) 72 72 73 22 18 16,900 基礎別途 4) 72 72 73 18 16,900 基礎別途 74 74 74 74 74 74 74 7					
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 シャトフェンス 支柱 (街路樹用) 柱部 本 10,800 基礎別途 よしのすぎ H 2.0m W 0.4m 本 5,200 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 22,400 すずかけのき H 4.0m C 18cm 本 42,200 とおりこ H 4.0m C 18cm 本 42,200 むらさきしきぶ H 2.0m W 1.5m 本 6,800 りようぶ H 3.5m C 20cm 本 32,000 しだれざくら H 3.5m C 18cm W 1.2m 本 20,000 むくのき H 3.5m C 18cm W 1.2m 本 22,400 りゅうきゅうつつじ H 0.5m W 0.3m 株 810 りゅうきゅうつつじ H 0.6m W 0.3m 株 1,500 そつで H 0.8m 株 1,650 がまずみ H 1.2m W 0.8m 株 1,650 レろやまぶき H 0.5m W 0.3m 株 1,680 レろやまぶき H 0.5m W 0.3m 株 1,680 レろやまぶき H 0.5m W 0.3m 株<	パイプ柵(街路樹用)				
ネットランス支柱(街路樹用) 柱部 本 10,800 基礎別途 よしのすぎ H 2.0m W 0.4m 本 5,200 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 22,400 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 42,200 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 32,000 しだれざくら H 3.5m C 18cm W 1.0m 本 20,000 むくのき H 0.3m W 0.3m 株 810 りゅうきゅうつつじ H 0.3m W 0.3m 株 1,500 やつで H 0.8m W 0.3m 株 1,500 やつで H 0.8m W 0.8m 株 1,650 がまずみ H 1.2m W 0.8m 株 1,660 しろやまぶき H 0.8m W 0.4m 株 1,710 たちかんつばき H 1.2m W 0.3m 株 1,710 たちかんつばき H 1.2m W 0.3m 株 1,710 カリヤチャボ・カレール・バーボール 1〜3本立 12.0~13.5		1	/₁₩		基礎別途
よしのすぎ H 2.0m W 0.4m 本 5,200 よしのすぎ H 3.0m W 0.6m 本 9,750 いぬつげ H 2.5m W 1.0m 本 12,000 しんじゅ H 4.0m C 18cm 本 22,400 すずかけのき H 4.0m C 20cm W 2.0m 本 27,800 とねりこ H 4.0m C 18cm 本 42,200 とねりこ H 4.0m C 18cm 本 42,200 とおりこ H 4.0m C 18cm 本 42,200 とおりこ H 4.0m C 18cm 本 6,800 りょうぶ H 2.0m W 1.5m 本 6,800 りょうぶ H 3.5m C 20cm 本 32,000 しだれざくら H 3.5m C 15cm W 1.0m 本 20,000 むくのき H 3.5m C 18cm W 1.2m 本 22,400 りゅうきゅうつつじ H 0.3m W 0.3m 株 1,500 やつで H 0.8m 株 2,800 がまずみ H 1.0m W 0.8m 株 1,650 がまずみ H 1.0m W 0.8m 株 1,650 しろやまぶき H 0.5m W 0.3m 株 3,060 しろやまぶき H 0.5m W 0.3m 株 1,680 たちかんつばき H 1.2m W 0.3m 株 1,680 たちかんつばき H 1.2m W 0.3m 株 1,680 たちかんつばき H 1.2m W 0.3m 株 1,710 アルリア(はまかんざし) 株張り 5~6cm 株 280 金魚草 1~3本立 12.0~13.5cm 鉢仕立 株 220 オードフリッキロム・ルドラーレ オース コール 1~3本立 12.0~13.5cm 鉢仕立 株 220 オードフリッキは・ルドゴーレ 1~3本立 12.0~13.5cm 鉢仕立 株 220 オートフリッキは・ルドゴーレ オーター・フェー・ オーク・フェー・ オ					
よしのすぎ H 3.0m W 0.6m 本 9,750					
いぬつげ H 2.5 m W 1.0m 本 12,000 しんじゅ H 4.0m C 18cm 本 22,400 すずかけのき H 4.0m C 20cm W 2.0m 本 27,800 とねりこ H 4.0m C 18cm 本 42,200 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 32,000 しだれざくら H 3.5m C 15cm W 1.0m 本 20,000 むくのき H 3.5m C 18cm W 1.2m 本 22,400 りゅうきゅうつつじ H 0.3m W 0.3m 株 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 1,650 がまずみ H 1.0m W 0.8m 株 1,650 レろやまぶき H 0.5m W 0.3m 株 1,650 レろやまぶき H 0.5m W 0.3m 株 1,680 とろかよぶき H 1.2m W 0.3m 株 1,710 アルパア(はまかんざし) 株張り 5~6cm 株 280 金魚草 1~3本立 12.0~13.5cm 鉢仕立 株 260 ボッ経φ10.5cm カリナヤセス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	よしのすぎ	H 3.0m W 0.6m	本	9, 750	
しんじゅ H 4.0m C 18cm 本 22,400 すずかけのき H 4.0m C 20cm W 2.0m 本 27,800 とねりこ H 4.0m C 18cm 本 42,200 からさきしきぶ H 2.0m W 1.5m 本 6,800 りょうぶ H 3.5m C 20cm 本 32,000 しだれざくら H 3.5m C 15cm W 1.0m 本 20,000 むくのき H 3.5m C 18cm W 1.2m 本 22,400 りゅうきゅうつつじ H 0.3m W 0.3m 株 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 2,800 がまずみ H 1.0m W 0.8m 株 1,650 がまずみ H 1.2m W 0.8m 株 1,650 しろやまぶき H 0.5m W 0.3m 株 920 しろやまぶき H 0.8m W 0.4m 株 1,680 しろやまぶき H 0.8m W 0.4m 株 1,680 たちかんつばき H 1.2m W 0.3m 株 1,710 アルリア にまぶき H 0.5m W 0.4m 株 1,710 アルリア にまぶき H 0.5m W 0.4m 株 1,710 アルリア にまぶき H 0.5m W 0.4m		H 2.0m W 0.7m	本	6, 660	
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 42,200 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 32,000 しだれざくら H 3.5m C 15cm W 1.0m 本 20,000 むくのき H 3.5m C 18cm W 1.2m 本 22,400 りゅうきゅうつつじ H 0.3m W 0.3m 株 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 1,650 がまずみ H 1.2m W 0.8m 株 1,650 がまずみ H 1.2m W 0.8m 株 3,060 Lろやまぶき H 0.5m W 0.4m 株 1,680 たちかんつばき H 1.2m W 0.3m 株 1,710 アルリア (はまかんざし) 株張男り 5~6cm 株 280 金魚草 1~3本立 12.0~13.5cm 鉢仕立 株 230 ボット径 φ 10.5cm さんせんか (カレジュラ) 1~3本立 12.0~13.5cm 鉢仕立 株 220 ボット径 φ 10.5cm カリサンセス・ムルチュール 1~3本立 12.0~13.5cm 鉢仕立 株 290 ボット径 φ 10.5cm スイートアリッカム (なにわずな) 株張り 6cm内外 株 22	いぬつげ				
とねりこ H 4.0m C 18cm 本 42,200 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 32,000 しだれざくら H 3.5m C 15cm W 1.0m 本 20,000 むくのき H 3.5m C 18cm W 1.2m 本 22,400 りゅうきゅうつつじ H 0.3m W 0.3m 株 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 2,800 がまずみ H 1.0m W 0.8m 株 1,650 がまずみ H 1.2m W 0.8m 株 3,060 しろやまぶき H 0.5m W 0.3m 株 920 しろやまぶき H 0.8m W 0.4m 株 1,680 たちかんつばき H 1.2m W 0.3m 株 1,710 アルリア(はまかんざし) 株張り 5~6cm 株 280 金魚草 1~3本立 株 260 * かをも10.5cm カリサンセム・ノルンバュラ) 1~3本立 12.0~13.5cm 鉢仕立 株 220 * かをも10.5cm カリサンセム・ノルボール 1~3本立 12.0~13.5cm 鉢仕立 株 220 * かをも10.5cm オートアリッサム・ノルボール 1~3本立 12.0~13.5cm 鉢仕立 株 220 * かをも10.5cm					
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 32,000 しだれざくら H 3.5m C 15cm W 1.0m 本 20,000 むくのき H 3.5m C 18cm W 1.2m 本 22,400 りゅうきゅうつつじ H 0.3m W 0.3m 株 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 2,800 がまずみ H 1.0m W 0.8m 株 1,650 いまずみ H 1.2m W 0.8m 株 3,060 しろやまぶき H 0.5m W 0.3m 株 920 しろやまぶき H 0.8m W 0.4m 株 1,680 たちかんつばき H 1.2m W 0.3m 株 1,710 アルメア(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 φ 10.5cm カリサンセム・ノースポール 1~3本立 12.0~13.5cm 鉢仕立 株 220 ポット径 φ 10.5cm カリサンセス・人・トノリッサム・人・カール 1~3本立 12.0~13.5cm 鉢仕立 株 220 ポット径 φ 10.5cm スイートアリッサム・人・ナボール 1~3本立 12.0~13.5cm 鉢仕立 株 290 ポット径 φ 10.5cm オートアリッサム・人・ナボール 1~3本立 13.5cm 鉢仕立 株 2			本		
りょうぶ H 3.5m C 20cm 本 32,000 しだれざくら H 3.5m C 15cm W 1.0m 本 20,000 むくのき H 3.5m C 18cm W 1.2m 本 22,400 りゅうきゅうつつじ H 0.3m W 0.3m 株 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 2,800 がまずみ H 1.0m W 0.8m 株 1,650 がまずみ H 1.2m W 0.8m 株 3,060 しろやまぶき H 0.5m W 0.3m 株 920 しろやまぶき H 0.8m W 0.4m 株 1,680 たちかんつばき H 1.2m W 0.3m 株 1,710 アルメリア(はまかんざし) 株張り 5~6cm 株 280 金魚草 1~3本立 12.0~13.5cm 鉢仕立 株 260 は かり径 10.5cm カリナンマム・人のかけフェン 1~3本立 12.0~13.5cm 鉢仕立 株 220 は かり径 610.5cm カリサンセス・人のよいよいよいよいよいよいよいよいよいよいよいよいよいよいよいよいよいよいよい			本		
しだれざくら H 3.5m C 15cm W 1.0m 本 20,000 むくのき H 3.5m C 18cm W 1.2m 本 22,400 りゅうきゅうつつじ H 0.3m W 0.3m 株 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 2,800 がまずみ H 1.0m W 0.8m 株 1,650 がまずみ H 1.2m W 0.8m 株 3,060 しろやまぶき H 0.5m W 0.3m 株 920 しろやまぶき H 0.8m W 0.4m 株 1,680 たちかんつばき H 1.2m W 0.3m 株 1,710 アルメリア (はまかんざし) 株張り 5~6cm 株 280 を魚草 1~3本立 株 260 は 外径 010.5cm きんせんか (カレンジュラ) 1~3本立 12.0~13.5cm 鉢仕立 株 220 は 外径 010.5cm グリナンセスム・ノースポール 1~3本立 12.0~13.5cm 鉢仕立 株 220 は 外径 010.5cm オートアリッサム (なにわずな) 株 男 0 6cm 内外 株 220					
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 2,800 がまずみ H 1.0m W 0.8m 株 1,650 がまずみ H 1.2m W 0.8m 株 3,060 しろやまぶき H 0.5m W 0.3m 株 920 しろやまぶき H 0.8m W 0.4m 株 1,680 たちかんつばき H 1.2m W 0.3m 株 1,710 アルメリア (はまかんざし) 株張り 5~6cm 株 280 金魚草 1~3本立 12.0~13.5cm 鉢仕立 株 260 ポット径 φ 10.5cm さんせんか (カレンジュラ) 1~3本立 12.0~13.5cm 鉢仕立 株 220 ポット径 φ 10.5cm カリサンセマム・ムルチューレ 1~3本立 12.0~13.5cm 鉢仕立 株 290 ポット径 φ 10.5cm スイートアリッサム (なにわずな) 株張り 6cm内外 株 220					
りゅうきゅうつつじ H 0.3m W 0.3m 株 1,500 やつで H 0.8m 株 2,800 がまずみ H 1.0m W 0.8m 株 1,650 がまずみ H 1.2m W 0.8m 株 3,060 しろやまぶき H 0.5m W 0.3m 株 920 しろやまぶき H 0.8m W 0.4m 株 1,680 たちかんつばき H 1.2m W 0.3m 株 1,710 アルメリア(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 φ 10.5cm きんせんか(カレンジュラ) 1~3本立 12.0~13.5cm 鉢仕立 株 220 ポット径 φ 10.5cm クリサンセマム・ノースポール 1~3本立 12.0~13.5cm 鉢仕立 株 220 ポット径 φ 10.5cm オートアリッサム(なにわずな) 株張り 6cm内外 株 220					
サックラきゅうつつじ H 0.6m W 0.3m 株 1,500 やつで H 0.8m 株 2,800 がまずみ H 1.0m W 0.8m 株 1,650 がまずみ H 1.2m W 0.8m 株 3,060 しろやまぶき H 0.5m W 0.3m 株 920 しろやまぶき H 0.8m W 0.4m 株 1,680 たちかんつばき H 1.2m W 0.3m 株 1,710 アルメリア(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(カレンジュラ) 1~3本立 12.0~13.5cm 鉢仕立 株 220 ポット径φ10.5cm クリサンセマム・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 クリサンセマム・メルチコーレ 1~3本立 12.0~13.5cm 鉢仕立 株 220 ポット径φ10.5cm					
やつで H 0.8m 株 2,800 がまずみ H 1.0m W 0.8m 株 1,650 がまずみ H 1.2m W 0.8m 株 3,060 しろやまぶき H 0.5m W 0.3m 株 920 しろやまぶき H 0.8m W 0.4m 株 1,680 たちかんつばき H 1.2m W 0.3m 株 1,710 アルメリア(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 φ 10.5cm きんせんか(カレンジュラ) 1~3本立 12.0~13.5cm 鉢仕立 株 220 ポット径 φ 10.5cm クリサンセマム・ノースポール 1~3本立 12.0~13.5cm 鉢仕立 株 220 ポット径 φ 10.5cm オートアリッサム(なにわずな) 株張り 6cm内外 株 220			休		
がまずみ H 1.0m W 0.8m 株 1,650 がまずみ H 1.2m W 0.8m 株 3,060 しろやまぶき H 0.5m W 0.3m 株 920 しろやまぶき H 0.8m W 0.4m 株 1,680 たちかんつばき H 1.2m W 0.3m 株 1,710 アルメリア(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 φ 10.5cm きんせんか(カレンジュラ) 1~3本立 12.0~13.5cm 鉢仕立 株 220 ポット径 φ 10.5cm クリサンセマム・ノースポール 1~3本立 12.0~13.5cm 鉢仕立 株 220 ポット径 φ 10.5cm オイートアリッサム(なにわずな) 株張り 6cm内外 株 220					
がまずみ H 1. 2m W 0. 8m 株 3,060 しろやまぶき H 0. 5m W 0. 3m 株 920 しろやまぶき H 0. 8m W 0. 4m 株 1,680 たちかんつばき H 1. 2m W 0. 3m 株 1,710 アルメリア(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 φ 10. 5cm きんせんか(カレンジュラ) 1~3本立 12.0~13.5cm 鉢仕立 株 230 ポット径 φ 10. 5cm クリサンセマム・ノースポール 1~3本立 12.0~13.5cm 鉢仕立 株 220 ポット径 φ 10. 5cm クリサンセマム・ムルチコーレ 1~3本立 12.0~13.5cm 鉢仕立 株 290 ポット径 φ 10. 5cm スイートアリッサム(なにわずな) 株張り 6cm内外 株 220					
しろやまぶき H 0.5m W 0.3m 株 920 しろやまぶき H 0.8m W 0.4m 株 1,680 たちかんつばき H 1.2m W 0.3m 株 1,710 アルメリア(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 φ 10.5cm さんせんか(カレンジュラ) 1~3本立 12.0~13.5cm 鉢仕立 株 220 ポット径 φ 10.5cm クリサンセマム・ノースポール 1~3本立 12.0~13.5cm 鉢仕立 株 290 ポット径 φ 10.5cm オイートアリッサム(なにわずな) 株張り 6cm内外 株 220					
しろやまぶき H 0.8m W 0.4m 株 1,680 たちかんつばき H 1.2m W 0.3m 株 1,710 アルメリア(はまかんざし) 株張り 5~6cm 株 280 金魚草 さんせんか(カレンジ・ュラ) 1~3本立 12.0~13.5cm 鉢仕立 株 230 ポット径 φ 10.5cm クリサンセマム・ノースポール 1~3本立 12.0~13.5cm 鉢仕立 株 220 ポット径 φ 10.5cm クリサンセマム・ムルチコーレ 1~3本立 12.0~13.5cm 鉢仕立 株 290 ポット径 φ 10.5cm スイートアリッサム(なにわずな) 株張り 6cm内外 株 220					
たちかんつばき H 1. 2m W 0. 3m 株 1,710 アルメリア(はまかんざし) 株職り5~6cm 株 280 金魚草 さんせんか(カレンジ・ュラ) 1~3本立 12.0~13.5cm 鉢仕立 株 230 ポット径 φ 10.5cm クリサンセマム・ノースポール 1~3本立 12.0~13.5cm 鉢仕立 株 220 ポット径 φ 10.5cm クリサンセマム・ムルチコーレ 1~3本立 12.0~13.5cm 鉢仕立 株 290 ポット径 φ 10.5cm スイートアリッサム(なにわずな) 株張り 6cm内外 株 220					
アルメリア (はまかんざし) 株					
金魚草 1~3本立 株 260 ポット径 φ 10.5cm きんせんか(カレンジ ๋ ュラ) 1~3本立 12.0~13.5cm 鉢仕立 株 230 ポット径 φ 10.5cm クリサンセマム・ノースポール 1~3本立 12.0~13.5cm 鉢仕立 株 220 ポット径 φ 10.5cm クリサンセマム・ムルチューレ 1~3本立 12.0~13.5cm 鉢仕立 株 290 ポット径 φ 10.5cm スイートトアリッサム(なにわずな) 株張り 6cm内外 株 220			株		
きんせんか(カレンジ ๋ ュラ) 1~3本立 12.0~13.5cm 鉢仕立 株 230 ポット径 φ 10.5cm クリサンセマム・ノースポール 1~3本立 12.0~13.5cm 鉢仕立 株 220 ポット径 φ 10.5cm クリサンセマム・ムルチューレ 1~3本立 12.0~13.5cm 鉢仕立 株 290 ポット径 φ 10.5cm スイートアリッサム(なにわずな) 株張り 6cm内外 株 220			株		
グリサンセマム・ノースホ°ール 1~3本立 12.0~13.5cm 鉢仕立 株 220 ポット径 φ 10.5cm グリサンセマム・ムルチコーレ 1~3本立 12.0~13.5cm 鉢仕立 株 290 ポット径 φ 10.5cm スイートアリッサム(なにわずな) 株張り 6cm内外 株 220					
クリサンセマム・ムルチコーレ 1~3本立 12.0~13.5cm 鉢仕立 株 290 ポット径φ10.5cm スイートアリッサム(なにわずな) 株張り 6cm内外 株 220	クリサンセマム・ノースポ゜ール				
スイートアリッサム(なにわずな) 株張り 6cm内外 株 220	クリサンセマム・ムルチコーレ	1~3本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株	290	ポット径 φ 10.5cm
	スイートアリッサム(なにわずな)	株張り 6cm内外	株	220	
	せきちく(ダイアンサス)	株張り 10cm内外	株	270	

	设計単価表「令和/年5月1日発行」) 規 格	単位	 単 価	備考
セラニュウム(てんじくあおい)	1本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株	<u></u> 420	<u> </u>
デージー(ひなぎく)	株張り 10㎝内外	株	220	
パンジー(三色すみれ)	株張り 10cm内外	株	220	
L*tj	株張り 6cm内外	株	220	
フ゜リムラ・ホ゜リアンサス	12.0~13.5cm 鉢仕立	株	330	ポット径φ10.5cm
マーカ゛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	
ロベリア(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	
チューリップ゜	7.5∼9cm	株	240	
アゲラータム(かっこうあざみ)	3本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株		ポット径 φ 10.5cm
アフリカほうせんか	1~3本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株		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		ポット径φ10.5cm
けいとう(セロシア)	1本立 9cm 鉢仕立	株	300	
コリウス サルヒ゛ア	12.0~13.5cm 鉢仕立	株		ポット径 φ 10.5cm
7	3~4本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株		ポット径 φ 10.5cm
ヘーン・ウム	12.0~13.5cm 鉢仕立	株		ポット径 φ 10.5cm
スターチス(はまさじ)	1~3本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株		ポット径 φ 10.5cm
しろたえぎく(ダスティーミラー)	3~4本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株		ポット径 φ 10.5cm
とうがらし	3本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株		ポット径 φ 10.5cm
にちにちそう(ビンカ)	3~4本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株		ポット径φ10.5cm
/ ーベナ(びじょざくら) ひゃくにも そら(ゾー2)	3本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株		ポット径 φ 10.5cm
ひゃくにちそう(ジニア)	3~4本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株		ポット径 φ 10.5cm
ヘ゛コニヤ センハ゜ーフローレンス	1~3本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株		ポット径φ10.5cm
はげいとう	12.0cm 鉢仕立	株株	340	
ペチュニア まつばぎく	1~3本立 12.0~13.5cm 鉢仕立 3~4本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株株		ポット径 φ 10.5cm
まつばぎたん		株株		ポット径φ10.5cm
フレンチ・マリコ゛ールト゛	10本東 3~4本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株株	240 240	
アフリカン・マリコ゛ールト゛	1~3本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株株		ポット径 φ 10.5cm
テランセラ	株張り 10cm内外	株	310	
こぎく	株張り 10cm 797 株張り 20cm 内外 13.5cm 鉢仕立	株	440	
L	12.0~13.5cm 鉢仕立	株		ポット径 φ 10.5cm
はまぎく	12.0~13.5cm 鉢仕立	株		ポット全 φ 10.5cm ポット径 φ 10.5cm
す。 ふ b ムママ	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	
アイルラント、ホ。ヒ。ー	1~3本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株	410	
植込地用土	赤土	m3		関東ローム
荒木田	<u> </u>	m3	14, 100	
化成肥料	N:P:K=20:20:14 15kg入	袋	4, 500	
化成肥料	N:P:K=15:15:10 20kg入	袋	4, 410	
鉄芯入布網ロープ	φ 10mm	m	378	
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	m2		倍率:8倍
1 - 1 1/2	TATION AT TO MAKE	ma	2,000	粒形:4~8メッシュ
活性炭	やしがら 並	kg	728	荷姿: 400~500kgフレ
コンクリート枠側面蓋	500×1030	枚	9, 900	
コンクリート枠側面蓋	500×830	枚	7, 830	
コンクリート枠継ぎ手金具	プ° レート 6×75×150	枚	560	
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	m3	130,000	
僧材(平角) 横木(生松丸太・太鼓落し)	60×150 特1等 末口 105mm 長1800mm 管きょ用	m3 本	940	
横木(生松丸太・太鼓落し)	末口 105mm 長1800mm 管きょ用	本	940	
横木(生松丸太·太鼓落し) 横木(生松丸太·太鼓落し)	末口 105mm 長1800mm 管きょ用 末口 120mm 長1800mm 管きょ用	本 本 本 本	940 1, 360	
横木(生松丸太·太鼓落し) 横木(生松丸太·太鼓落し) 横木(生松丸太·太鼓落し) 縦木(生松丸太·太鼓落し) 縦木(生松丸太·太鼓落し)	末口 105mm 長1800mm 管きょ用 末口 120mm 長1800mm 管きょ用 末口 150mm 長1800mm 管きょ用	本 本 本	940 1, 360 2, 040	
横木(生松丸太·太鼓落し) 横木(生松丸太·太鼓落し) 横木(生松丸太·太鼓落し) 縦木(生松丸太·太鼓落し) 縦木(生松丸太·太鼓落し)	末口 105mm 長1800mm 管きょ用 末口 120mm 長1800mm 管きょ用 末口 150mm 長1800mm 管きょ用 末口 105mm 長4000mm 管きょ用	本 本 本 本	940 1, 360 2, 040 1, 870	
横木(生松丸太·太鼓落し) 横木(生松丸太·太鼓落し) 横木(生松丸太·太鼓落し) 縦木(生松丸太·太鼓落し)	末口 105mm 長1800mm 管きょ用 末口 120mm 長1800mm 管きょ用 末口 150mm 長1800mm 管きょ用 末口 105mm 長4000mm 管きょ用 末口 120mm 長4000mm 管きょ用	本 本 本 本 本	940 1, 360 2, 040 1, 870 2, 730	
横木(生松丸太・太鼓落し) 横木(生松丸太・太鼓落し) 横木(生松丸太・太鼓落し) 縦木(生松丸太・太鼓落し) 縦木(生松丸太・太鼓落し) 縦木(生松丸太・太鼓落し) 板材	末口 105mm 長1800mm 管きょ用 末口 120mm 長1800mm 管きょ用 末口 150mm 長1800mm 管きょ用 末口 105mm 長4000mm 管きょ用 末口 120mm 長4000mm 管きょ用 末口 150mm 長4000mm 管きょ用 杉板特1等 幅70mm	本 本 本 本 本	940 1, 360 2, 040 1, 870 2, 730 3, 690 77	
横木(生松丸太·太鼓落し) 横木(生松丸太·太鼓落し) 横木(生松丸太·太鼓落し) 縦木(生松丸太·太鼓落し) 縦木(生松丸太·太鼓落し) 縦木(生松丸太·太鼓落し)	末口 105mm 長1800mm 管きょ用 末口 120mm 長1800mm 管きょ用 末口 150mm 長1800mm 管きょ用 末口 105mm 長4000mm 管きょ用 末口 120mm 長4000mm 管きょ用 末口 150mm 長4000mm 管きょ用	本 本 本 本 本	940 1, 360 2, 040 1, 870 2, 730 3, 690	一祖挹仝掲(木林+鉄

建設資材(令和7年度東京都工事]	设計単価表 令和7年5月1日発行 ┃	単位	単 価	備考
	72 77			二 11 担 人 担 (大 执 工 独
広報板損料	C型 900×900	枚	30, 000	板貼付)
広報板損料	B'型 1200×1200	枚	52, 500	板貼付)
角材(木杭)	$6.0 \text{cm} \times 6.0 \text{cm} \times 60 \text{cm}$	本	210	
測量鋲	頭部径 φ39mm	個		SUS製
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		塩ビ輪含まず
道路境界鋲	50×50 脚長150	個	2,880	
鉄筋コンクリート境界杭ブロック 鉄筋コンクリート杭	120×120×600 キャップ 付 150×150×900mm	個 本	4, 230 3, 690	
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, インクジェット 用	枚	1,000	
L 道路台帳平面図原図(片面・#500)	7日 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)	$76 \text{cm} \times 109 \text{cm}$, π° שבתקרות אין	枚	1, 530	
	用 76cm×109cm, ポリエステルフィルム, インクジェット	枚	1, 530	
	用 76cm×109cm, ポリエステルフィルム, インクシ゛ェット	枚	1, 000	
300) 道路台帳用縮図(CADデータ出力)	用 42cm×59cm ポリエステルフィルム 材工共	枚	1 450	十刑山力 ファバノ
地下埋設物台帳平面図複写図(閲覧	76cm×109cm, 普通紙複写, モノクロ 材	枚	010	大型電子複写(モノク
複写用) 地下埋設物台帳平面図複写図(閲覧	工共 76cm×109cm, 普通紙複写、カラー 材工			ロ) 大型電子複写(カラー)
複写用) 油分(溶出試験)	共 n-ヘキサン抽出物質量	試料	•	大空電子後子(ガノー) 試料持込諸経費含む
·			3, 600	<u> </u>
ハンドホール	360×360×300 鉄蓋含む	組		83
スクラップ 売却用単価	切断料(H鋼・鋼矢板等) ケミルミネッセンス法	t	3,000	シャー切断費のみ 乾式 記録計一体型 オプション別途
NOx計測器	GLN-354D	台		ペン マコマ 加速
SPM計測器	^゙ータ線吸収法 DUB-317C	台		オプション別途 標準ケーブル10m, 記
風向・風速計	KDC-S04	台		録機(KADEC R-KAZE2) 含む
周波数分析器	SA-02A4	台	1, 760, 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		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	71 -1
砂	敷砂 立川 (東多摩A地区)	m3	5, 350	
砂 2	敷砂 調布 (東多摩B地区)	m3	5, 900	
砂	敷砂 町田	m3	5, 550	
砂 砂	敷砂 立川 (西多摩A地区) 敷砂 八王子 (西多摩B地区)	m3	5, 350 5, 150	
砂	数砂 八王子 (四多摩B地区) しゃ断層用砂 立川 (東多摩A地区)	m3 m3	5, 150 5, 350	
砂	しや断層用砂 並川 (東多摩A地区) しや断層用砂 調布 (東多摩B地区)	m3	5, 350	
砂	しや断層用砂町田	m3	5, 550	
砂	しや断層用砂 立川 (西多摩A地区)	m3	5, 350	
砂	しゃ断層用砂 八王子 (西多摩B地区)	m3	5, 150	
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 賃貸期間:7日間 賃貸 業者置場渡し、置場戻 し
周波数分析器(賃料)	SA-A1	日・台	·	オプション(高周波ユニット,収納ケース,メモリーカード)別途 賃貸期間:7日間 賃貸 業者置場渡し、置場戻し
低周波音レベル計(賃料)	NA-18A	日・台		*オプション(ピストンホン, プリン タ, ケーブル)別途 賃貸期 間:7日間 賃貸業者置 場渡し、置場戻し

品名	设計単価表 令和7年5月1日発行	単位	単 価	備考
	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	
	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	
	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	地: 無
鋼けた用ネームプレート	FC150200mm×300mm×13mm	枚	•	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		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	32, 700	日当り施工量:4枚/日
上・下施工板	黒花こう岩 150mm×300mm×30mm	枚	24, 900	
河川工事ネームプレート設置	黒花こう岩 200mm×400mm×50mm 材工共	枚	35, 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	28,000	
土研式円すい貫入試験		口	6, 550	諸経費含まず
次書時規制で音標識(リマス)設直 工	標識板(1.7×1.9m(20cm文字高))、設置手間、夜間施工	基	77, 700	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
工	標識板(1.6×1.9m(20cm文字高))、設置手間、昼間施工	基	55, 000	日当り施工量:4基/日
エ	標識板(1.6×1.9m(20cm文字高))、設置手間、夜間施工	基	77, 700	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(300m又子南)用	組	300, 000	
歩道橋添架取付金具(地点案内標識 用)	0.8×2.0m(20cm又子高)用	組	285, 000	<u></u> 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)	3.8m(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)		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)	広角プリス、Aレンス・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 於上
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	9, 950	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)	970mm)、手間のみ、夜間施工	枚	13, 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

建設資材 (令和7年度東京都工事記		环许	144 Arr:	<u>/</u> ± ±z.
品 名 自転車歩行者通行案内標識板(標	規格 広角プリズムレンズ・両面型 (600×	単位	単 価	備 考 1基(4枚/基)当たり
1 年	15日 15 15 15 15 15 15 15	組	13, 100	1 差(4枚/差)ョルり 2組
自転車歩行者通行案内標識板設置工 (標準・T-1型)		枚		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
自転車歩行者通行案内標識板設置工 (標準・T-1型)	広角プリズムレンズ・両面型 (600× 600mm)、手間のみ、夜間施工	枚	8, 310	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
準・逆L型)	標識柱(アクリルシリコンベース) 出幅 C=0.53m、アンカーボルト込み	基	220, 000	
準・逆L型)	標識柱(アクリルシリコンベース) 出幅 C=0.9m、アンカーボルト込み	基	245, 000	
準・逆L型)	標識柱 (アクリルシリコンベース) 出幅 C=1.5m、アンカーボルト込み	基	253, 000	
準・逆L型)	標識柱(アクリルシリコンベース) 出幅 C=1.915m、アンカーボルト込み	基	259, 000	
自転車歩行者通行案内標識支柱(T- 1型)	標識柱(アクリルシリコンベース) 出幅 C=0.85m、アンカーボルト込み	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(アクリルシリコンベース)、手間のみ、 昼間施工	基		出幅C=0.53~ 1.915mに対応 (逆L型)
自転車歩行者通行案内標識柱設置工 (逆L型、T-1型)	標識柱 (アクリルシリコンベース)、手間のみ、 夜間施工	基	72, 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	84, 500	アンカーボルトは含ま 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	105, 000	アンカーボルトは含ま 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)	広角プリズムレンズ・両面ボックス型 (600 ×970mm)	基	277, 000	
自転車歩行者通行案内標識板設置工 (F型)	広角プリス、ムレンス・両面ボックス型 (600×970mm)、手間のみ、昼間施工	基	19, 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	26, 800	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)	広角プリズムレンズ・両面ボックス型 (600 ×600mm)	基	364, 000	
自転車歩行者通行案内標識板設置工 (標準・T-2型)	広角プリス、ムレンス・両面ボックス型 (600×600mm)、手間のみ、夜間施工	基	33, 200	
補助標識板(自転車歩行者通行案内)	広角プリズム、H=700mm×L=2,500mm (片面)	基	773, 000	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)	広角プリズム、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)	広角プリス 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)	広角プリズム、H=700mm×L=2,500mm (片面)、手間のみ、昼間施工	基	15, 900	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)	広角プリズム、H=700mm×L=2,500mm (片面)、手間のみ、夜間施工	基	22, 900	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)	広角プリズム、H=700mm×L=2,500mm (両面)、手間のみ、昼間施工	基	15, 900	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)	広角プリズム、H=700mm×L=2,500mm (両面)、手間のみ、夜間施工	基	22, 900	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)	広角プリズム、H=700mm×L=2,000mm (三面式)、手間のみ、昼間施工	基	31, 000	板設置及び支柱建込費 日当り施工量:4基/日
補助標識板設置工(自転車歩行者通行案内)	広角プリズム、H=700mm×L=2,000mm (三面式)、手間のみ、夜間施工	基	44, 900	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	51, 700	日当り施工量:2基/日

建設貸材 (令和7年度東京都工事記 品 名	就計単個表 令和/年5月1日発行) 規 格	単位	単価	備考
上		基基		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)		基	74, 000	日当り施工量:2基/日
	H=700mm×L=2,000mm (三面式)、材工 共、夜間施工	基	92, 500	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	広角プリス 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	広角プリス、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, 580	日当たり施工量: 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, 790	300m2/日(麥考1個)
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, 160	300m2/ 日(麥 <i>杏</i> /胆)
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, 200	日当たり施工量: 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, 400	300m2/ 日(参考旭)
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, 000	300m2/目(参考旭)
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	5, 720	300m2/目(参考旭)
特殊カラー路面舗装工(溶融噴射式)	材工共、路側帯、コンクリート用,100m2以上300m2未満、夜間施工	m2	4, 840	300m2/ 日(麥 <i>与</i> 1胆)
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, 400	300m2/ 口(参考他)
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	权	16, 700	日当たり施工量: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	权	22, 800	/ 卩(麥考旭)
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 材工共、歩行者ストップマーク貼付け、600	仪	16, 600	日当たり施工量:20枚 /日(参考値) 日当たり施工量:20枚
貼付路面標示工	材工共、歩行有AF9/ Y=7貼刊り、600 ×600 白色 夜間施工	枚	22, 600	/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	12, 400	日当たり施工量: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, 000	/ 日(麥考旭)
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	36, 000	/ 日(参考個)
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	38, 400	日当たり施工量: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	36, 000	/ 目(麥考旭)
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	38, 400	/ 日(参与旭)
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, 010	別/日(参考個)
路面標示工	材工共、歩行者マーク (^゚イント式)、830× 750mm 夜間施工	箇所	7, 450	
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, 010	竹/ 目(
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	7, 450	
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	25, 500	日当たり施工量: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	27, 900	/ 口(参考1組)
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	25, 500	日当たり施工量:20枚 /日 (参考値)
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	

高美帳所加上軸設置工	建設資材 (令和7年度東京都工事記 品 名	規格	単位	単 価	備考
「おから中野山・地区は 本 11 日本 12 13 14 14 15 15 15 15 15 15	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	手間のみ、昼間施工	本	3, 140	基本発注数量50本以上
1 本	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, 720	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	
高多情勝利止権設置工 (再型)	簡易横断抑止柵設置工(門型)		本	8, 020	
高	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	本	15, 700	
	簡易横断抑止柵(門型)	接着タイプ、高さH=800mm、幅L=1000mm	本	39, 100	
新歌映画和 1.1 1.2	簡易横断抑止柵設置工(門型)	手間のみ、昼間施工	本	6, 000	
容融噴射式カラー路面舗装工 (自転 100m2未満、昼間施工 5,50m 200m2/日 (参考値) 100m2未満、昼間施工 100m2未満、昼間施工 100m2以上300m2/日 (参考値) 200m2/日 (参考位)	簡易横断抑止柵設置工(門型)		本	12, 800	
審融噴射式カラー路面舗装工(自転 材工共、アススファルト用、青色系、硬質骨材、 m2	溶融噴射式カラー路面舗装工(自転 車レーン用)		m2	5, 650	鉛・クロムフリー対応 日当たり施工量:
容融噴射式カラー路面舗装工(自転 材工共、アススアッルト用、青色系、硬質骨材、加2	溶融噴射式カラー路面舗装工(自転 車レーン用)		m2	4, 780	鉛・クロムフリー対応 日当たり施工量:
容融噴射式カラー路面舗装工 (自転 材工共、7ススファルト用、青色系、硬質骨材、100m2未満、夜間施工	溶融噴射式カラー路面舗装工(自転 車レーン用)		m2		鉛・クロムフリー対応 日当たり施工量:
容融噴射式カラー路面舗装工(自転車レーン H 100m2以上300m2未満、夜間施工	溶融噴射式カラー路面舗装工(自転 車レーン用)		m2		鉛・クロムフリー対応 日当たり施工量:
容融噴射式カラー路面舗装工(自転車レーン 相) お工共、アスファルト用、青色系、硬質骨材、 100m2大満、昼間施工 m2	溶融噴射式カラー路面舗装工(自転 車レーン用)		m2	5, 260	鉛・クロムフリー対応 日当たり施工量:
100 12 100 12 100	溶融噴射式カラー路面舗装工(自転 車レーン用)		m2		鉛・クロムフリー対応 日当たり施工量: 300m2/日(参考値)
オフィファルト 大工共、アスファルト用、青色系、硬質骨材、	スクリード式カラー路面舗装工(自転車レーン用)		m2	5, 160	スクリード式(密粒舗装) 鉛・クロムアリー対応
A/ リート、式カラー路面舗装工(自転車レーン 材工共、アスファルト用、青色系、硬質骨材、 300m2以上、昼間施工 4,040 300m2以上、昼間施工 4,040 300m2以上、昼間施工 4,040 300m2以上、分けート、式 (密粒舗装) 300m2以上、昼間施工 5,900 300m2以上、方 (密粒舗装) 300m2未満、夜間施工 5,900 300m2以上、方 (密粒舗装) 300m2以上、300m2以上、300m2以上、300m2以上、300m2以上、300m2以上、300m2以上、300m2以上、		材工共、アスファルト用、青色系、硬質骨材、	m2	4, 540	スクリード式(密粒舗装)
用) 100m2未満、夜間施工	スクリード式カラー路面舗装工(自転車レーン用)	材工共、アスファルト用、青色系、硬質骨材、 300m2以上、昼間施工	m2	4, 040	鉛・クロムフリー対応
用) 100m2以上300m2未満、夜間施工 ^{m2} 3,280 鉛・ク ロ ム 7 リー 対応 スクリード式カラー路面舗装工(自転車レーン 材工共、アスファルト用、青色系、硬質骨材、 m2 4,540	用)	100m2未満、夜間施工	m2	5, 900	鉛・クロムフリー対応
スクリート、式カラー路面舗装工(自転車レーン 材工共、アスファルト用、青色系、硬質骨材、 用) お100m2以上、夜間施工 は、540 名クリート、式(密粒舗装) 名のm2以上、夜間施工 お10,000 個以上、昼間施工 お10,000 は、上、昼間施工 お工共、自転車ナビ、マーク (ペーイント式)、20 個 14,000	スクリート、式カラー路面舗装工(自転車レーン用)	100m2以上300m2未満、夜間施工	m2	5, 280	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 10,000 個以上、昼間施工 材工共、自転車ナビマーク (ペイント式)、20 個 14,000	スクリート、式カラー路面舗装工(自転車レーン用)	材工共、アスファルト用、青色系、硬質骨材、300m2以上、夜間施工	m2	4, 540	スクリード式(密粒舗装)
改面標示工 材工共、自転車ナビマーク (ペイント式)、20 個 14,000	路面標示工	材工共、自転車ナビマーク(ペイント式)、20	個	10, 000	
	路面標示工		個	14, 900	

建設資材 (令和7年度東京都工事 品 名	設計単価表 令和7年5月1日発行) ┃	単位	単 価	
·	材工共、自転車ナビマーク(ペイント式)、20			***
路面標示工	個未満、昼間施工 材工共、自転車ナビマーク(ペイント式)、20	個	22, 500	
路面標示工	個未満、夜間施工	個	33, 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	26, 700	日当たり施工量 60個/日(参考値)
路面標示工	材工共、自転車ナビマーク(溶融噴射式)、 特殊反射エレメント+ガラスビーズ、10個以上 60個未満、昼間施工	個	16, 300	日当たり施工量 60個/日(参考値)
路面標示工	材工共、自転車ナビマーク(溶融噴射式)、 特殊反射エレメント+ガラスビーズ、60個以 上、昼間施工	個	11, 800	日当たり施工量 60個/日(参考値)
路面標示工	材工共、自転車ナビマーク(溶融噴射式)、 特殊反射エレメント+ガラスビーズ、10個未 満、夜間施工	個	35, 300	日当たり施工量 60個/日(参考値)
路面標示工	材工共、自転車ナビマーク(溶融噴射式)、 特殊反射エレメント+ガラスビーズ、10個以上 60個未満、夜間施工	個	20, 600	日当たり施工量 60個/日(参考値)
路面標示工	材工共、自転車ナビマーク(溶融噴射式)、 特殊反射エレメント+ガラスビーズ、60個以上、夜間施工	個	14, 200	日当たり施工量 60個/日(参考値)
路面標示工	材工共、自転車ナビライン(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	21, 800	日当たり施工量 50個/日(参考値) (交差点内施工も考 慮)
路面標示工	材工共、自転車ナピライン(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	14, 900	日当たり施工量 50個/日 (参考値) (交差点内施工も考 慮)
路面標示工	材工共、自転車ナビライン(溶融噴射式)、 特殊反射エレメント+硬質骨材、50個以上、 昼間施工、長さH=1500mm、幅W=750mm	個	12, 100	日当たり施工量 50個/日(参考値) (交差点内施工も考 慮)
路面標示工	材工共、自転車ナビライン(溶融噴射式)、 特殊反射エレメント+硬質骨材、10個未満、 夜間施工、長さH=1500mm、幅W=750mm	個	27, 600	日当たり施工量 50個/日 (参考値) (交差点内施工も考 慮)
路面標示工	材工共、自転車ナビライン(溶融噴射式)、 特殊反射エレメント+硬質骨材、10個以上 50個未満、夜間施工、長さH=1500mm、 幅W=750mm	個	17, 800	日当たり施工量 50個/日(参考値) (交差点内施工も考 慮)
路面標示工	材工共、自転車ナビライン(溶融噴射式)、 特殊反射エレメント+硬質骨材、50個以上、 夜間施工、長さH=1500mm、幅W=750mm	個	13, 800	日当たり施工量 50個/日(参考値) (交差点内施工も考 慮)
路面標示工	材工共、自転車ナビライン(溶融噴射式)、 特殊反射エレメント+硬質骨材、10個未満、 昼間施工、長さH=1500mm、幅W=600mm	個	19, 600	日当たり施工量 50個/日(参考値) (交差点内施工も考 慮)
路面標示工	材工共、自転車ナピライン(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	12, 600	日当たり施工量 50個/日(参考値) (交差点内施工も考 慮)
路面標示工	材工共、自転車ナビライン(溶融噴射式)、 特殊反射エレメント+硬質骨材、50個以上、 昼間施工、長さH=1500mm、幅W=600mm	個	9, 910	日当たり施工量 50個/日(参考値) (交差点内施工も考 慮)
路線番号標識(118の2B、C) 設置工	両面、360×1,200、設置手間、夜間施 工	基	6, 630	日当り施工量:8基/日
取 <u>車工</u> 駐停車禁止案内看板	アルミ製340×60×1400、広角プリズム、貼 紙防止加工有	基	444, 000	
		基	22, 600	日当り施工量:3基/日
駐停車禁止案内看板設置工 駐停車禁止案内看板設置工	施工手間、昼間施工 施工手間、夜間施工 両面、アバ製600×300、広角プリズム、貼	基基		日当り施工量:3基/日 日当り施工量:3基/日

建設質材 (令和7年度東京都工事記	设計単価表 令和7年5月1日発行)	単位	単価	備考
駐停車禁止案内看板表示面取替工	施工手間、昼間施工	基		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	31, 200	日当にり施工軍: 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	34, 600	日ヨたり旭工重: 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	37, 900	すべり抵抗値の規格値 を満足 日当たり施工量: 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	44, 700	すべり抵抗値の規格値 を満足 日当たり施工量: 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	41, 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) 日当たり施工量: 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	49, 800	すべり抵抗値の規格値 を満足 施工規模:5m2程度 (0.09m2×56枚) 日当たり施工量: 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	31, 200	すべり抵抗値の規格値 を満足 日当たり施工量: 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	34, 600	日ヨたり旭工重: 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	37, 900	すべり抵抗値の規格値 を満足 日当たり施工量: 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	44, 700	すべり抵抗値の規格値 を満足 日当たり施工量: 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	41, 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) 日当たり施工量: 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5m2程度	m2	49, 800	すべり抵抗値の規格値 を満足 施工規模:5m2程度 (0.09m2×56枚) 日当たり施工量: 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 インターロッキ ング 施工規模22.5m2以上	m2	31, 200	ロヨたり旭工里: 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 インターロッキ ング 施工規模22.5m2以上	m2	34, 600	すべり抵抗値の規格値 を満足 日当たり施工量: 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 インターロッキ ンク゛ 施工規模22.5m2未満	m2	37, 900	すべり抵抗値の規格値 を満足 日当たり施工量: 22.5m2/日 (参考値)

是成員的 (マヤバー及来が即工事)。 品 名	B計単価表 令和7年5月1日発行) 規 格	単位	単価	備考
нн 14	/ /L TE	<u> </u>	구 삐	すべり抵抗値の規格値
	材工共 夜間施工 人力施工 インターロッキ ング 施工規模22.5m2未満	m2	44, 700	を満足 日当たり施工量: 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 インターロッキ ンク゛ 施工規模5m2程度	m2	41, 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) 下地 調整(目粗し)が必要と なる場合の費用は別途 日当たり施工量: 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 インターロッキ ング 施工規模5m2程度	m2	49, 800	すべり抵抗値の規格値 を満足 施工規模:5m2程度 (0.09m2×56枚) 下地 調整(目粗し)が必要と なる場合の費用は別途 日当たり施工量: 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	41, 300	(0.09m2×56枚) 日当たり施工量: 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	49, 000	すべり抵抗値の規格値 を満足 施工規模:5m2程度 (0.09m2×56枚) 日当たり施工量: 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		廃材処分含む 日当たり施工量: 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		廃材処分含む 日当たり施工量: 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	36, 500	すべり抵抗値の規格値 を満足 日当たり施工量: 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	41, 800	すべり抵抗値の規格値 を満足 日当たり施工量: 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未満	m2	43, 500	すべり抵抗値の規格値 を満足 日当たり施工量: 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	52, 200	すべり抵抗値の規格値 を満足 日当たり施工量: 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	40, 100	すべり抵抗値の規格値を満足
視覚障害者誘導用シート設置工 (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	45, 400	すべり抵抗値の規格値 を満足 日当たり施工量: 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	47, 100	すべり抵抗値の規格値を満足

建設資材 (令和7年度東京都工事語		开件	光 在	进
品名	規 格	単位	単 価	備 考 すべり抵抗値の規格値
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	55, 800	を満足 日当たり施工量: 18m2/日 (参考値)
	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	40, 100	日当たり施工重: 18m2/日(参考値)
	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	45, 400	すべり抵抗値の規格値 を満足 日当たり施工量: 18m2/日 (参考値)
	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	47, 100	日当にり施工重: 18m2/日(参考値)
	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	55, 800	日ヨたり旭工重: 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	32, 700	すべり抵抗値の規格値 を満足 日当たり施工量: 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	37, 700	日当たり施工重: 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	39, 400	すべり抵抗値の規格値 を満足 日当たり施工量: 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	47, 700	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	41, 400	すべり抵抗値の規格値 を満足 日当たり施工量: 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	46, 900	すべり抵抗値の規格値 を満足 日当たり施工量: 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	48, 800	日ヨたり旭工重: 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未満	m2	58, 000	すべり抵抗値の規格値 を満足 日当たり施工量: 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	43, 800	日当にり施工重: 18m2/日(参考値)
	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	49, 300	日当にり施工重: 18m2/日(参考値)
	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	51, 200	すべり抵抗値の規格値 を満足 日当たり施工量: 18m2/日 (参考値)
	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	60, 500	すべり抵抗値の規格値を選足
中央分離帯用 横断抑止柵 (縦柵)	Gp-P1-Pc コンクリート埋込用	m	7, 580	白色
中央分離帯用 横断抑止柵 (縦柵)	Gp-P1-Pc コンクリート根固め用	m	7, 790	

	设計単価表 (令和7年5月1日発行) 	単位	単価	備考
中央分離帯用横断抑止柵(縦柵)	規格 Gp-P1-Pc 土中用		<u>早</u> 加 8,320	
中央分離帯用 横断抑止柵(横柵)	Gp-P1-Pc ユヤ州 Gp-P1-Pc コンクリート埋込用	m m	5, 860	
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	
中央分離帯用 横断抑止柵(横柵)	Gp-P1-Pc 土中用	m	6, 510	
	広角プリズム 標識板(3.5×3.8m(40cm			日人日、波動玉外)
災害時規制予告標識 (ナマズ)	文字高))及び吊金具	基	3, 260, 000	キ処理・HDZ55
災害時規制予告標識(ナマズ)設置	標識板(3.5×3.8m(40cm文字高))、設	#*	110 000	
工	置手間、昼間施工	基	110,000	日当り施工量:2基/日
災害時規制予告標識(ナマズ)設置	標識板(3.5×3.8m(40cm文字高))、設	基	155 000	日当り施工量:2基/日
工	置手間、夜間施工	左		
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	基	3 030 000	吊金具:溶融亜鉛メッ
	文字高))及び吊金具	<u> </u>	0, 000, 000	キ処理・HDZ55
災害時規制予告標識(ナマズ)設置	標識板(3.2×3.8m(40cm文字高))、設	基	110, 000	日当り施工量:2基/日
上 《安吐担則又及無数 (注一或) 和男	置手間、昼間施工		,	
災害時規制予告標識(ナマズ)設置 エ	標識板(3.2×3.8m(40cm文字高))、設置手間、夜間施工	基	155, 000	日当り施工量:2基/日
=	直子间、役间旭工 広角プリズム 標識板(2.6×2.8m(30cm			吊金具:溶融亜鉛メッ
災害時規制予告標識(ナマズ)	文字高))及び吊金具	基	1, 830, 000	中型共・HDZ55
災害時規制予告標識(ナマズ)設置	標識板(2.6×2.8m(30cm文字高))、設			
T.	置手間、昼間施工	基	73, 400	日当り施工量:3基/日
災害時規制予告標識(ナマズ)設置	標識板(2.6×2.8m(30cm文字高))、設	#*	100.000	
工	置手間、夜間施工	基		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	基	1 710 000	R金具:溶融亜鉛メッキ処理・HD755
	文字高))及び吊金具	卒	1, 710, 000	キ処理・HDZ55
災害時規制予告標識(ナマズ)設置	標識板(2.4×2.8m(30cm文字高))、設	基	73 400	日当り施工量:3基/日
工	置手間、昼間施工	坐	70, 400	日ヨッ旭工里・0年/日
I .	標識板(2.4×2.8m(30cm文字高))、設	基	103, 000	日当り施工量:3基/日
エ	置手間、夜間施工			
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	基	975, 000	吊金具:溶融亜鉛メッ キ処理・HDZ55
(公宝時期制予生博塾(ナップ) 設署	文字高))及び吊金具 標識板(1.7×1.9m(20cm文字高))、設			
工.	置手間、昼間施工	基		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	広角プッス、ムレンス・・両面ホ、ックス型 (600	-1-1-		標識板の設置 4面/基 日光り施工長:5基/日
(標準・T-2型)	×600mm)、手間のみ、昼間施工	基	24, 600	日当り施工量:5基/日
	広角プリズム、1,000mm×300mm (路側	#	107 000	
自転車歩行者標識板	式両面表示)	基	107, 000	
自転車歩行者標識板設置工	広角プリズム、1,200mm×300mm (路側	基	4 420	日当り施工量:20基/日
日松丰少门石标嘅饭跃直工	式片面表示)、手間のみ、昼間施工	坐	4, 420	日ヨソ旭工里・20至/日
自転車歩行者標識板設置工	広角プリス、1,200mm×300mm (路側	基	6, 630	日当り施工量:20基/日
	式片面表示)、手間のみ、夜間施工		-,	
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, 420	日当り施工量:20基/日
	大月			
自転車歩行者標識板設置工	式片面表示)、手間のみ、夜間施工	基	6, 630	日当り施工量:20基/日
	広角プリズム、1,200mm×300mm (路側	++-		
自転車歩行者標識板設置工	式両面表示)、手間のみ、昼間施工	基	5, 300	日当り施工量:14基/日
白起市华经老师邀报凯里工	広角プリズム、1,200mm×300mm (路側	基	7 050	口业的按工具・1/甘/口
自転車歩行者標識板設置工	式両面表示)、手間のみ、夜間施工	卒	7, 950	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	基	5 300	日当り施工量:14基/日
	式両面表示)、手間のみ、昼間施工	42	0,000	
自転車歩行者標識板設置工	広角プリズム、1,000mm×300mm (路側	基	7, 950	日当り施工量:14基/日
	式両面表示)、手間のみ、夜間施工		ŕ	
	標識板520×1,200×2.0mm アーム径φ			標識板取付金具A 4 組、標識板取付金具B
信号アームへの地点標識取付金具	89.1mm(上部取付)	基	82, 500	2組、標識板取付アー
	00. Imm (12. pp. 4x + 1)			ム1本、落下防止装置
				標識板取付金具A 4
 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φ	甘	99, 800	何 無数に取ける目D
ロタノーム・ツ地点伝献収刊並具	89.1mm (上部取付)	基	99, 800	3組、標識板取付アー
	Logo abbit. Long.			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φ	基	37, 400	標識板取付金具A 4
THE VICENTIAN PROPERTY OF THE	89.1mm(横部取付)	42	·	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φ	基	37, 400	標識板取付金具A 4
	89.1mm (横部取付)	_		祖、洛下切丘表直 一种数据取付公里 4 4
	 標識板520×1,200×2.0mmアーム径φ			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
信号アームへの地点標識取付金具	宗職校520~1,200~2.0000/-4年 ゆ 114.3mm (上部取付)	基	107, 000	2組、標識板取付アー
	77 1. Omm (77 Hb4V11)			ム1本、落下防止装置
L	l			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

	發計単個表(令和/年5月1日発行) 規 格	単位	単価	
	<u> </u>	平匹	<u> </u>	標識板取付金具A4
 信号アームへの地点標識取付金具 	標識板520×1,500×2.0mm7-Δ径φ 114.3mm(上部取付)	基	131, 000	組、標識板取付金具B 3組、標識板取付アー
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φ 114.3mm(横部取付)	基		標識板取付金具A 4
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φ 114.3mm(横部取付)	基	48, 900	標識板取付金具A 4 組、落下防止装置
信号アームへの地点標識取付金具	標識板520×1,200×2.0mmアーム径φ 139.8mm(横部取付)	基	49, 300	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520×1,500×2.0mm7-Δ径φ 139.8mm(横部取付)	基		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, 320	
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	10, 500	
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	7, 200	
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	17, 200	
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 φ 89.1mm	本	24, 000	
信号アームへの地点標識取付金具	標識板取付アーム 1450mm、アーム径 φ 89.1mm	本	30, 700	
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	27, 800	
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	3,070	
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	2,110	
信号アームへの地点標識取付金具	落下防止装置	組	20, 100	
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	·	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	20, 600	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	16, 500	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	20, 600	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 φ 89.1mm	本	37, 800	
信号柱への地点標識取付金具(旧型式:信号柱取付)		本	41, 100	
信号柱への地点標識取付金具(旧型式:信号柱取付)		本	46, 200	
后只比。	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 φ 89.1mm	本	37, 800	
信号柱への地点標識取付金具(旧型式:信号柱取付)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-ム 2000mm、ア-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	7-4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	16, 500	標識板取付アーム1 本、アーム取付金具1 組、標識板取付金具A 4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	20, 600	標識板取付アーム1 本、アーム取付金具1 組、標識板取付金具A 4組、落下防止装置日 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	9, 720	日当り施工量:6枚/日
	i			!

建設資材 (令和7年度東京都工事]	发計単価表(令和/年5月1日発行) 	単位	単価	備考
著名地点標識板設置工	114-B、L型両面箱型、手間のみ、夜間	 枚		日当り施工量:6枚/日
著名地点標識板設置工	施工 114-B、S型両面箱型、手間のみ、昼間 **エ	枚		日当り施工量:6枚/日
著名地点標識板設置工	施工 114-B、S型両面箱型、手間のみ、夜間 施工	枚		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	124, 000	
	P-2, 2× φ 60. 5×3. 8×3, 710 溶融亜 鉛メッキ	組	87, 700	
著名地点標識支柱設置工	P-1,2×φ60.5×3.8×4,313、手間の み、昼間施工	組	15, 900	基礎コン(材工共)は含まず日当り施工量:6組/
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	22, 900	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× φ 60.5×3.8×3,710、手間の み、昼間施工	組		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× φ 60. 5×3. 8×3, 710、手間の み、夜間施工	組	22, 900	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	58, 500	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	78, 900	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	42, 600	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	57, 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、昼間施工	基	42, 600	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	57, 500	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,100m2未満、 昼間施工	m2	5, 650	300m2/日(麥考旭)
特殊カラー路面舗装工(溶融噴射 式)	材工共、車道、アスファルト用,100m2以上 300m2未満、昼間施工	m2	4, 780	日当たり施工量: 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、アスファルト用,300m2以上、 昼間施工	m2	4, 350	300m2/ 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,100m2未満、 夜間施工	m2	6, 220	日当たり施工量: 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、アスファルト用,100m2以上 300m2未満、夜間施工	m2	5, 260	日当たり施工重: 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、アスファルト用,300m2以上、 夜間施工	m2	4, 780	300m2/ 日(麥考旭)
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	5, 920	日当たり施工量: 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, 010	日当たり施工量: 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, 560	日当たり施工量: 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	6, 520	日当たり施工量: 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, 510	日当たり施工量: 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, 010	日当たり施工量: 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,100m2未 満、昼間施工	m2	4, 920	日当たり施工量: 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,100m2未 満、夜間施工	m2	5, 410	日当たり施工量: 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,100m2以上300m2未満、昼間施工	m2	4, 160	日当たり施工量: 300m2/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	27, 900	日当たり施工量: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	25, 500	日当たり施工量: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	27, 900	日当たり施工量:20枚 /日(参考値)

品 名	規格	単位	単 価	備考
	材工共、自転車マーク(貼付式シート型)、	枚	25, 500	日当たり施工量:20枚
	900×600mm、茶色基調 昼間施工 材工共、自転車マーク(貼付式シート型)、	-	·	/日 (参考値) 日当たり施工量:20枚
貼付路面標示工	900×600mm、茶色基調 夜間施工	枚	27, 900	/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	3, 670	日当たり施工量: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	5, 480	/汀/ 目(麥考1/世)
路面標示工	材工共、歩行者ストップマーク(ペイント式)、 600×600 昼間施工	箇所	3, 680	日当たり施工量: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	5, 480	日当たり施工量: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	8, 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	13, 200	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(1000×1200)、地図裏面(1000×1200)、I記号(500×400)		1, 170, 000	
地図標識板設置工	手間のみ、昼間施工	基	10, 400	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 ϕ 101.6×2.0×2980, ϕ 101.6×2.0	基		日当り施工量:8基/日
地図標識支柱(AS部)	×3700	基		貼紙防止加工
地図標識支柱設置工 (AS部) 地図標識支柱設置工 (AS部)	手間のみ、昼間施工 手間のみ、夜間施工	基基		日当り施工量:8基/日 日当り施工量:8基/日
地図標識支柱(植栽部、ILB部)	ϕ 101. 6×2. 0×3180, ϕ 101. 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	10, 400	日当り施工量:8基/日
地図標識支柱設置工(植栽部、 I L B部)	手間のみ、夜間施工	基		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)	$260 \times 1250 \times 2.0$	基	-	1基当たり4枚の単価
地図標識板(Iマーク)	500×400×2.0 振数扩积累 数十	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	13, 900	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	20, 800	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	11, 900	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	17, 800	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, 420	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	6, 630	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	
地図標識修正板設置工(通称道路名)	リベット止め 昼間施工 手間のみ	枚	5, 520	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	8, 280	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・セルレンス・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	11, 300	り、貼り手間のみ、I 箇所当り日当り施工
				量:7基/日

建設資材 (令和7年度東京都工事記		174 F.F	1 144 tm:	## #.
品 名	<u></u> 規 格	単位	単 価	備 考
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	16, 100	り、貼り手间のみ、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	7, 150	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	·	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	22, 800	取付にボルト使用(緩 み止め機能有)、既存 標識板の洗浄込み、修 正板1枚当り 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	31, 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 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	29, 300	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	40, 500	取付にボルト使用(緩み止め機能有)、既存標識板の洗浄込み、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	37, 400	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
標識修正板取付費	手間のみ、夜間施工	基	53, 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、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	25, 300	日当たり施工量 50個/日(参考値) (交差点内施工も考 慮)
路面標示工	材工共、自転車ナビライン(溶融噴射式)、 特殊反射エレメント+硬質骨材、10個以上 50個未満、夜間施工、 長さH=1500mm、幅W=600mm	個	15, 500	日当たり施工量 50個/日(参考値) (交差点内施工も考 慮)

	设計単価表 令和7年5月1日発行)	774 F.F	 単 価	
品名	規 格 材工共、自転車ナビライン(溶融噴射式)、	単位	<u></u>	VIII V
路面標示工	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	11,600	日当たり施工量 50個/日(参考値) (交差点内施工も考 慮)
路面標示工	材工共、自転車ナビライン(溶融噴射式)、特殊反射エレメント+ガラスビーズ+硬質骨材、10個未満、昼間施工、 長さH=1500mm、幅W=625mm、偏心型(左右非対称)	個	20, 700	日当たり施工量 50個/日(参考値) (交差点内施工も考 慮)
路面標示工	材工共、自転車ナビライン(溶融噴射式)、特殊反射エレメント+ガラスビーズ+硬質骨材、10個以上50個未満、昼間施工、長さH=1500mm、幅W=625mm、偏心型(左右非対称)	個	13, 700	日当たり施工量 50個/日(参考値) (交差点内施工も考 慮)
路面標示工	材工共、自転車ナビライン(溶融噴射式)、特殊反射エレメント+ガラスビーズ+硬質骨材、50個以上、昼間施工、長さH=1500mm、幅W=625mm、偏心型(左右非対称)	個	11, 000	日当たり施工量 50個/日 (参考値) (交差点内施工も考 慮)
路面標示工	材工共、自転車ナビライン(溶融噴射式)、特殊反射エレメント+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、偏心型(左右非対称)	個	26, 400	日当たり施工量 50個/日(参考値) (交差点内施工も考 慮)
路面標示工	材工共、自転車ナビライン(溶融噴射式)、特殊反射エレメント+ガラスビーズ+硬質骨材、10個以上50個未満、夜間施工、長さH=1500mm、幅W=625mm、偏心型(左右非対称)	個	16, 600	日当たり施工量 50個/日(参考値) (交差点内施工も考 慮)
路面標示工	材工共、自転車ナビライン(溶融噴射式)、特殊反射エレメント+ガラスビーズ+硬質骨材、50個以上、夜間施工、長さH=1500mm、幅W=625mm、偏心型(左右非対称)	個	12, 700	日当たり施工量 50個/日(参考値) (交差点内施工も考 慮)
路線番号標識	都道番号板 1.3倍、広角プリズム反射、 Uバンド込	枚	53, 200	
路線番号標識	都道番号板 1.6倍、広角プリズム反射、 Uバンド込	枚	77, 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	273, 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	·	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	20, 800	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, 670	日当り施工量:10基/日
駐停車禁止看板撤去工	2700×500、施工手間、夜間施工	基	2, 500	日当り施工量:10基/日
鋼杭基礎	H15-25-55R060	本	140, 000	
鋼杭基礎	H25-35-65R080	本	344, 000	
鋼坑基礎 網拉其琳	H25-35-65R100	本	359, 000	
鋼杭基礎 鋼杭基礎	H25-35-65R120 H25-35-70R100	<u>本</u> 本	375, 000 383, 000	
鋼杭基礎 鋼杭基礎	H25-35-70R140	本	415, 000	
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	
鋼坑基礎 網拉基礎	H35-45-80R180	本本	895, 000	
鋼杭基礎 鋼杭基礎	H35-45-80R100 H35-45-80R160	<u> </u>	780, 000 866, 000	
鋼杭基礎	H40-55-85R220	本	1, 310, 000	
鋼杭基礎	H40-55-85R240	本	1, 340, 000	

類核基層	建設貸材 (令和7年度東京都上事記 品 名	就工事恤衣(安和/年5月1日発行) 規格	単位	単 価	備考
類科系統 180-65-9918230 末 1,360,000 無利の適か 1,360,000 無利の適か 1,360,000 無利の適か 1,360,000 無利の適か 1,360,000 無利の適か 1,360,000 1,300		//= 16			VIII 77
解核差疑 HHO-50-90H220 本 1,330,000 制動と関係 (2680) 連絡を 150mm 水 50mm 水 50mm 水 50mm 水 50mm 水 75,600 中間 田野雄 (2680) 連絡を 1 2,770 白 电周用防護性・ムバイフ (26世) 3,2× 648,6×1,500 本 2,770 白 東周用防護性・ムバイフ (26世) 3,2× 648,6×1,500 本 1,1820 白 東周用防護性・ムバイフ (26世) 3,2× 648,6×3,000 本 1,1420 貴 東岡田野雄 (2580) 元 4 2,820 自 2,2× 648,6×3,000 本 1,1420 貴 2,2× 648,6×3,000 本 1,1420 貴 2,2× 648,6×3,000 本 2,270 茂 2,2× 648,6×3,000 本 2,270 茂 2,2× 648,6×3,000 本 3,500 茂 2,2× 648,6×3,000 本 7,140 元 2,2× 648,6×3,000 本 3,500 元 2,2× 642 -300 元 2,2× 648,6×3,000 本 3,500 元 2,2× 642 -300 元 2,2× 648,6×3,000 本 3,500 元 2,2× 642 -300 元 2,2× 648,6×3,000 本 1,410 日 2,2× 648,6×3,000 本 1,470 円 2,2× 648,6×3,000 本 1					
精助理論(密路の連称名)					
諸助陸議 (1980) 通野名 (1980)	補助標識 (道路の通称名)		枚		
東両用防護権ビームバイフ (1種) 3.2×6 48.6×1,000 本 1,320 自 東両用防護権ビームバイフ (1種) 3.2×6 48.6×1,000 本 1,320 自 東両用防護権ビームバイフ (1種) 3.2×6 48.6×3,000 本 1,320 自 東両用防護権ビームバイフ (1種) 3.2×6 48.6×3,000 本 4,800 表 3,2×6 48.6×1,000 本 2,270 表 (42-30H) 表 (37-60T) 表					
平両用防護権ビームバイブ (6種) まども48.6×1,000 本 1,320 自 中両用防護権ビームバイブ (6種) 深メが極め、 本 9,500 素観色 東面用防護権ビームバイブ (6種) 3.2×6×8.6×3,000 本 7,140 素観色 東面用防護権ビームバイブ (6種) 3.2×6×8.6×3,000 本 3,500 素観色 東面用防護権ビームバイブ (6種) 3.2×6×8.6×1,500 本 3,500 素観色 東面用防護権ビームバイブ (6種) 3.2×6×8.6×1,500 本 3,500 素観 (42-300) 線 (37-607) 線					
平岡用防護柵ピームバイブ (6種) 3.2× 648.6×4,000 本 7,140 製館色 1,2×6 48.6×3,000 本 7,140 製館色 1,2×6 48.6×4,000 本 4,650 製館色 1,2×6 48.6×4,000 本 4,650 製館色 1,2×6 48.6×4,000 本 3,500 製館 (12-300) 計算 (12-30					
東西周田彦雅ピームハイブ (中盤) 3.2×048.6×3,000 本 7,140 景観色 本国田彦雅ピームハイブ (中盤) 3.2×048.6×3,000 本 3.500 景観色 本国田彦雅ピームハイブ (中盤) 3.2×048.6×3,000 本 3.500 景観色 本国田彦雅ピームハイブ (中盤) 3.2×048.6×4,000 本 5.500 景観色 本国田彦雅ピームハイブ (中盤) 3.2×048.6×4,000 本 7,140 景観色 本国田彦雅ピームハイブ (中盤) 3.2×048.6×4,000 本 7,140 景観色 4,650 景観色 4,550 景観		厚×外径×長			
東河田防護権ビームパイブ (8種) 3,2× 048,6×1,000 本 3,500 会観色 東戸田防護権ビームパイブ (8種) 3,2× 048,6×1,000 本 2,270 会観 (42-30H) 東戸田防護権ビームパイブ (8種) 3,2× 048,6×1,000 本 2,270 会場 (42-30H) 東戸田防護権ビームパイブ (8種) 3,2× 048,6×1,000 本 7,140 終 (42-30H) 接 (37-60T) 東戸田防護権ビームパイブ (8種) 3,2× 048,6×3,000 本 7,140 終 (42-30H) 接 (37-60T) 東戸田防護権ビームパイブ (8種) 3,2× 048,6×1,000 本 4,680 終 (32-30H) 接 (37-60T) 東戸田防護権ビームパイブ (8種) 3,2× 048,6×1,000 本 4,680 終 (32-30H) 接 (37-60T) 東戸田防護権ビームパイブ (8種) 3,2× 048,6×1,000 本 2,270 接 (32-30H) 接 (37-60T) 東戸田防護権ビームパイブ (8種) 2,4× 048,6×1,000 本 2,270 接 (32-30H) 建 (37-60T) 東戸田防護権ビームパイブ (6種) 2,4× 048,6×1,000 本 2,270 接 (32-30H) 東戸田防護権ビームパイブ (6種) 2,4× 048,6×1,000 本 1,410 自 東戸田防護権ビームパイブ (6種) 2,4× 048,6×1,000 本 1,410 自 東戸田防護権ビームパイブ (6種) 2,4× 048,6×1,000 本 1,410 自 東戸田防護権ビームパイブ (6種) 2,4× 048,6×1,000 本 1,770 会観色 東戸田防護権ビームパイブ (6種) 2,4× 048,6×1,000 本 3,500 接 (37-60T) 東戸田防護権ビームパイブ (6種) 2,4× 048,6×1,000 本 1,770 会組色 東戸田防護権ビームパイブ (6種) 2,4× 048,6×1,000 本 1,770 会組 2,4× 048,6×1,000 本 1,770 会社 (37-60T) 東戸田防護権ビームパイブ (6種) 2,4× 048,6×1,000 本 1,770 会社 (37-60T) 東戸田野田・田藤・田藤・田藤・田藤・田藤・田藤・田藤・田藤・田藤・田藤・田藤・田藤・田藤	•				
車両用防護細ピームパイプ (8種) 3.2× ± 8.6×1.500 本 3.500 景観色 東戸河田防護細ピームパイプ (8種) 3.2× ± 8.6×1.000 本 7.140 景 3.7-607] 東河用防護細ピームパイプ (8種) 3.2× ± 48.6×3.000 本 7.140 景 3.7-607] 東河用防護細ピームパイプ (8種) 3.2× ± 48.6×3.000 本 7.140 景 3.7-607] 東河用防護細ピームパイプ (8種) 3.2× ± 48.6×1.500 本 3.500 景 3.7-607] 東河用防護細ピームパイプ (8種) 3.2× ± 48.6×1.500 本 3.500 景 3.7-607] 東河用防護細ピームパイプ (8種) 3.2× ± 48.6×1.500 本 2.270 景 3.7-607] 東河用防護細ピームパイプ (8種) 3.2× ± 48.6×1.500 本 2.270 景 3.7-607] 東河用防護細ピームパイプ (8種) 3.2× ± 48.6×1.500 本 2.270 景 3.7-607] 東河用防護細ピームパイプ (6種) 2.4× ± 48.6×1.500 本 2.130 自 東河用防護細ピームパイプ (6種) 2.4× ± 48.6×1.500 本 7.370 景 2.4× ± 4			<u>本</u>		
車両用防護柵ピームバイブ (8種) 3.2× 648.6×1,000 本 9,500 録 (327-60T) 報 (42-30H) 弱、2× 648.6×1,000 本 9,500 録 (37-60T) 報 (42-30H) 報 報 (42					
軍両用助護柵ビームバイブ (B権) 3.2× 648.6×4,000 本 7,140 線 (37-60T) 線 (37-60T					
車両用防護柵ビームバイブ (B種) 3.2× 048.6×3.000 本 7.140 歳 (37-601) 歳 (37-601	早門用的護備し一ムハイノ (b性)		— 平	2, 210	京既巴 绿 (49_90H)
車両用防護棚ピームパイプ (B種) 3.2× 4.8.6×2,000 本 4.680 縁 (42-30H) 縁 (37-60T) 章 両用防護棚ピームパイプ (B種) 3.2× 4.8.6×1,500 本 3.500 縁 (42-30H) 縁 (37-60T) 章 両用防護棚ピームパイプ (B種) 3.2× 4.8.6×1,500 本 2.270 縁 (42-30H) 縁 (37-60T) 章 両用防護棚ピームパイプ (C種) 2.4× 6.48.6×1,500 本 2.130 自 車両用防護棚ピームパイプ (C種) 2.4× 6.48.6×1,500 本 1.410 自 車両用防護棚ピームパイプ (C種) 2.4× 6.48.6×1,000 本 1.410 自 車両用防護棚ピームパイプ (C種) 2.4× 6.48.6×1,000 本 7.370 景観色 車両用防護棚ピームパイプ (C種) 2.4× 6.48.6×1,500 本 5.460 景観色 車両用防護棚ピームパイプ (C種) 2.4× 6.48.6×2,000 本 3.590 景観色 車両用防護棚ピームパイプ (C種) 2.4× 6.48.6×2,000 本 1.770 景観色 2.4× 6.48.6×3,000 本 1.770 景観色 車両用防護棚ピームパイプ (C種) 2.4× 6.48.6×2,000 本 1.770 景観 (37-60T) 縁 (32-60T) 章 両用防護棚ピームパイプ (C種) 2.4× 6.48.6×3,000 本 1.770 景観 (37-60T) 章 両用防護棚ピームパイプ (C種) 2.4× 6.48.6×3,000 本 1.770 景観 (37-60T) 章 両用防護棚ピームパイプ (C種) 2.4× 6.48.6×3,000 本 5.460 縁 (32-30H) 縁 (37-60T) 章 両用防護棚ピームパイプ (C種) 2.4× 6.48.6×3,000 本 5.460 縁 (37-60T) 縁 (37-60T) 縁 (37-60T) 縁 (42-30H) 縁 (37-60T) 章 両用防護棚ピームパイプ (C種) 2.4× 6.48.6×1,000 本 5.460 縁 (42-30H) 縁 (37-60T) 縁 (42-30H) 縁 (37-60T) 章 両用防護棚ピームパイプ (C種) 2.4× 6.48.6×1,000 本 5.460 縁 (42-30H) 縁 (37-60T) 縁 (42-30H) 縁 (37-60T) 縁 (42-30H) 縁 (37-60T) 縁 (42-30H) 縁 (42-30H) 縁 (37-60T) 章 両用防護棚ピームパイプ (C種) 2.4× 6.48.6×1,000 本 5.460 縁 (42-30H) 縁 (37-60T) 章 両用防護棚ピームパイプ (C種) 2.4× 6.48.6×1,000 本 5.460 縁 (42-30H) 縁 (37-60T) 未 5.460 縁 (42-30H) 縁 (37-60T) 縁 (42-30H) 縁 (37-60T) 縁 (42-30H) 縁	車両用防護柵ビームパイプ (B種)		本	9, 500	緑 (37-60T)
車両用防護棚ビームバイブ (B種) 3.2× 6.48.6×1,500 本 3.500 線 (42-30H) 線 (37-60T) 車両用防護棚ビームバイブ (B種) 3.2× 6.48.6×1,000 本 2.270 線 (42-30H) 線 (37-60T) 銀 車両用防護棚ビームバイブ (C種) 2.4× 6.48.6×1,500 本 2.130 自 車両用防護棚ビームバイブ (C種) 2.4× 6.48.6×1,000 本 1.410 自 車両用防護棚ビームバイブ (C種) 2.4× 6.48.6×1,000 本 7.370 景観色 2.4× 6.48.6×4,000 本 5.460 景観色 車両用防護棚ビームバイブ (C種) 2.4× 6.48.6×3,000 本 5.460 景観色 車両用防護棚ビームバイブ (C種) 2.4× 6.48.6×2,000 本 5.460 景観色 車両用防護棚ビームバイブ (C種) 2.4× 6.48.6×1,500 本 2.150 景観色 車両用防護棚ビームバイブ (C種) 2.4× 6.48.6×1,500 本 2.680 景観色 車両用防護棚ビームバイブ (C種) 2.4× 6.48.6×1,000 本 1.770 景観色 2.4× 6.48.6×1,000 本 1.770 景観 (42-30H) 線 (37-60T) 銀 車両用防護棚ビームバイブ (C種) 2.4× 6.48.6×1,000 本 5.460 線 (42-30H) 線 (37-60T) 銀 2.4× 6.48.6×1,000 本 5.460 線 (42-30H) 線 (37-60T) 銀 2.4× 6.48.6×1,000 本 5.460 線 (42-30H) 線 (37-60T) 銀 2.4× 6.48.6×1,000 本 5.460 線 (42-30H) 線 (37-60T)	車両用防護柵ビームパイプ(B種)	$3.2 \times \phi 48.6 \times 3,000$	本	7, 140	緑(42-30H) 緑(37-60T)
車両用防護柵ビームバイブ (2種) 3.2× 48.6×1,000 本 2.276 縁 (42-30H) 縁 (37-60T) 章 両用防護柵ビームバイブ (2種) 2.4× 48.6×1,500 本 1,410 自 車両用防護柵ビームバイブ (2種) 2.4× 648.6×1,000 本 1,410 自 車両用防護柵ビームバイブ (2種) 2.4× 648.6×1,000 本 1,410 自 車両用防護柵ビームバイブ (2種) 2.4× 648.6×3,000 本 5.460 景観色 車両用防護柵ビームバイブ (2種) 2.4× 648.6×3,000 本 2.680 景観色 車両用防護柵ビームバイブ (2種) 2.4× 648.6×1,000 本 1,776 景観色 車両用防護柵ビームバイブ (2種) 2.4× 648.6×1,000 本 1,776 景観色 車両用防護柵ビームバイブ (2種) 2.4× 648.6×1,000 本 7,376 縁 (42-30H) 素 (37-60T) 章 両用防護柵ビームバイブ (2種) 2.4× 648.6×1,000 本 7,376 縁 (42-30H) 章 (37-60T) 章 両用防護柵ビームバイブ (2種) 2.4× 648.6×1,000 本 7,376 縁 (42-30H) 章 (37-60T) 章 両用防護柵ビームバイブ (2種) 2.4× 648.6×1,000 本 7,376 縁 (42-30H) 章 (37-60T) 章 両用防護柵ビームバイブ (2種) 2.4× 648.6×1,000 本 7,376 縁 (42-30H) 章 (37-60T) 章 両用防護柵ビームバイブ (2種) 2.4× 648.6×1,000 本 3,590 縁 (42-30H) 章 (37-60T) 章 (37-60	車両用防護柵ビームパイプ (B種)	$3.2 \times \phi 48.6 \times 2,000$	本	4, 680	緑(42-30H) 緑(37-60T)
車両用防護棚ビームバイブ (5種) 3.2× 648.6×1,000 本 2.270 縁 (42-30H) 車両用防護棚ビームバイブ (5種) 2.4× 648.6×1,000 本 1.410 白 中	車両用防護柵ビームパイプ(B種)	$3.2 \times \phi 48.6 \times 1,500$	本	3, 500	緑(42-30H) 緑(37-60T)
車両用防護柵ピームバイブ (C種) 2.4× 648.6×1,000 本 1,410 自 車両用防護柵ピームバイブ (C種) 2.4× 648.6×1,000 本 7,370 景観色 1,410 自 車両用防護柵ピームバイブ (C種) 2.4× 648.6×1,000 本 5,460 景観色 1,410 自 車両用防護柵ピームバイブ (C種) 2.4× 648.6×1,000 本 3,590 景観色 2.4× 648.6×1,000 本 1,770 景観色 1,770 景観色 2.4× 648.6×1,000 本 1,770 景観色 1,770 景観色 2.4× 648.6×1,000 本 1,770 景観色 1,770 景観	車両用防護柵ビームパイプ (B種)	$3.2 \times \phi 48.6 \times 1,000$	本	2, 270	緑(42-30H) 緑(37-60T)
車両用防護棚ビームバイブ (C種) 2.4× 648.6×1,000 本 1,10 自 東両用防護棚ビームバイブ (C種) 2.4× 648.6×4,000 本 7,370 景観色 車両用防護棚ビームバイブ (C種) 2.4× 648.6×3,000 本 3,590 景観色 車両用防護棚ビームバイブ (C種) 2.4× 648.6×1,500 本 3,590 景観色 車両用防護棚ビームバイブ (C種) 2.4× 648.6×1,500 本 1,770 景観色 車両用防護棚ビームバイブ (C種) 厚く 2.4× 648.6×1,500 本 7,370 景観色 車両用防護棚ビームバイブ (C種) 厚く 2.4× 648.6×1,500 本 7,370 景観色 車両用防護棚ビームバイブ (C種) 厚く 2.4× 648.6×4,000 本 7,370 景観色 1,770 景観色 2.4× 648.6×3,000 本 5,460 第(42-30H) 第(42-30	車両用防護柵ビームパイプ (C種)	2 4× 448 6×1 500	太		
車両用防護柵ビームパイプ (C種)					
車両用防護柵ビームバイブ (C種)		厚×外径×長			
車両用防護柵ビームバイブ(C種) 2.4× 648.6×2,000 本 2,680 景観色 車両用防護柵ビームバイブ(C種) 2.4× 648.6×1,000 本 1,770 景観色 車両用防護柵ビームバイブ(C種) 2.4× 648.6×1,000 本 1,770 景観色 車両用防護柵ビームバイブ(C種) 2.4× 648.6×1,000 本 1,770 景観 (42-30H) 2.4× 648.6×3,000 本 5,460 線 (42-30H) 2.4× 648.6×3,000 本 5,460 線 (42-30H) 2.4× 648.6×3,000 本 5,460 線 (42-30H) 線 (37-60T) 車両用防護柵ビームバイブ(C種) 2.4× 648.6×3,000 本 5,460 線 (42-30H) 線 (37-60T) 車両用防護柵ビームバイブ(C種) 2.4× 648.6×1,500 本 2.680 影 (37-60T) 車両用防護柵ビームバイブ(C種) 2.4× 648.6×1,500 本 2.680 線 (37-60T) 車両用防護柵ビームバイブ(C種) 2.4× 648.6×1,500 本 2.680 線 (37-60T) 車両用防護柵ビームバイブ(C種) 2.4× 648.6×1,000 本 1,770 線 (42-30H) 線 (37-60T) 車両用防護柵ビームバイブ(C種) 2.4× 648.6×1,000 本 1,770 線 (42-30H) 線 (37-60T) 車両用防護柵ビームバイブ(C種) 2.4× 648.6×1,000 本 1,770 線 (42-30H) 線 (37-60T) 車両用防護柵ビームバイブ(C種) 2.4× 648.6×1,000 本 1,770 線 (42-30H) 線 (37-60T) 車両用防護柵ビームバイブ(C種) 2.4× 648.6×1,000 本 1,770 線 (42-30H) 線 (37-60T) 車両用防護柵ビームバイブ(C種) 2.4× 648.6×1,000 本 1,770 線 (42-30H) 線 (37-60T) 車両用防護柵ビームバイブ(C種) 2.4× 648.6×1,000 本 1,770 線 (42-30H) 線 (37-60T) 車両用防護柵ビームバイブ(C種) 2.4× 648.6×1,000 本 2.680 能 (37-60T) 車両用防護柵ビームバイブ(C種) 2.4× 648.6×3,000 本 2.680 を 2.4× 642-30H) 線 (37-60T) 車両用防護柵ビームバイブ(C種) 2.4× 648.6×3,000 本 2.680 を 2.4× 642-30H) 線 (37-60T) 車両用防護柵ビームバイブ(C種) 2.4× 648.6×3,000 本 2.680 を 2.4× 642-30H) 線 (37-60T) 車両用防護柵ビームバイブ(2.4× 648.6×3,000 本 2.680 を 2.4× 648.6×3,000 本 2.680 を 2.4× 648.6×3,000 本 2.680 を 2.4× 648.6×1,000 本 2.4× 648.6×1,000 本 2.4×					
車両用防護柵ビームバイブ(C種) 2.4× 648.6×1,000 本 1,770 景観色 車両用防護柵ビームバイブ(C種) 2.4× 648.6×1,000 本 1,770 景観色 車両用防護柵ビームバイブ(C種) 2.4× 648.6×1,000 本 7,370 線 (42-30H) 線 (37-60T) 車両用防護柵ビームバイブ(C種) 2.4× 648.6×3,000 本 5,460 線 (42-30H) 線 (37-60T) 車両用防護柵ビームバイブ(C種) 2.4× 648.6×3,000 本 5,460 線 (32-30H) 線 (37-60T) 車両用防護柵ビームバイブ(C種) 2.4× 648.6×1,500 本 3,590 線 (42-30H) 線 (37-60T) 車両用防護柵ビームバイブ(C種) 2.4× 648.6×1,500 本 2,680 線 (33-60T) 車両用防護柵ビームバイブ(C種) 2.4× 648.6×1,500 本 1,770 線 (42-30H) 線 (37-60T) 単面用防護柵ビームバイブ(C種) 2.4× 648.6×1,000 本 1,770 線 (42-30H) 線 (37-60T) 単型ボラード 日-Bp-E(旧種土中式)/支柱のみ Pを: 6114.3 本 54,700 白色 日型ボラード 日-Bp-E(旧種土中式)/金具付き端末 柱 (接合部) 体は (其型ボラード 日-Bp-E(旧種土中式)/金具付き端末 柱 (接合部) 本 (62,100 景観色 日型ボラード 日-Bp-E(旧種土中式)/金具付き端末 柱 (接合部) 本 (62,100 景観色 日型ボラード 日-Bp-E(旧種土中式)/金具付き端末 柱 (接合部) 本 (62,100 景観色 日型ボラード 日-Bp-E(旧種土中式)/金具付き端末 セ (42-30H) 様 (42-30H) 線 (37-60T) ま (42-30H) 線 (37-60T) 線 (42-30H) 線 (37-60T) 経 (37-60T) 線 (37-60T) 線 (37-60T) 経 (37					
車両用防護柵ビームバイブ(C種) 2. 4×					
車両用防護柵ビームバイブ(C種) 2.4×			<u> </u>		
車両用防護栅ビームバイブ (C種) 2.4× φ 48.6×3,000 本 5,460 緑 (42-30H) 緑 (37-60T) 電両用防護栅ビームパイブ (C種) 2.4× φ 48.6×2,000 本 3,590 緑 (42-30H) 緑 (37-60T) 皐両用防護栅ビームバイブ (C種) 2.4× φ 48.6×1,500 本 2,680 緑 (37-60T) 緑 (42-30H) 緑 (37-60T) 皐両用防護栅ビームバイブ (C種) 2.4× φ 48.6×1,000 本 1,770 緑 (42-30H) 禄 (37-60T) 母 単元ラード 日田田島 (旧種土中式)/支柱のみ 中型ボラード 日田田島 (旧種土中式)/全具付き端末 柱 日型ボラード 日田田島 (田種土中式)/金具付き端末 柱 (接合部) 全具・ブラケット、ボルトナット 本 62,300 白色 日型ボラード 日田田島 (旧種土中式)/金具付き端末 全具・ブラケット、ボルトナット、本 74,800 白色 日型ボラード 日田田島 (田種土中式)/全具付き端末 全具・ブラケット、ボルトナット、本 74,800 白色 日型ボラード 日田田島 (田種土中式)/全具付き端末 全具・ブラケット、ボルトナット、本 62,100 景観色 日型ボラード 日田田島 (田種土中式)/金具付き端末 全具・ブラケット、ボルトナット、本 86,900 景観色 日型ボラード 日田島 (田種土中式)/金具付き端末 柱 (接合部) 全具・ブラケット、ボルトナット、本 86,900 景観色 日型ボラード 日田島 (田種土中式)/金具付き継手 4世・(接合部) 全具付き継手 4世・(接合部) 全具付き継手 4世・(接合部) 全具付き継手 4世・(接合部) 全具付き継手 4世・(接合部) 本 71,200 緑 (42-30H) 緑 (37-60T) 緑 (42-30H) 緑 (37-60T) 様 (42-30H) 緑 (37-60T) 様 (42-30H) 緑 (37-60T) 様 (42-30H) 緑 (42-30H) 経 (単門用防護柵と一ムハイノ (6種)		平	1,770	京観巴
車両用防護柵ビームパイプ (C種) 2.4× φ 48.6×2,000 本 3,590 線 (42-30H) 線 (37-60T) 車両用防護柵ビームパイプ (C種) 2.4× φ 48.6×1,500 本 2,680 線 (37-60T) 車両用防護柵ビームパイプ (C種) 2.4× φ 48.6×1,000 本 1,770 線 (42-30H) 線 (37-60T) 型両用防護柵ビームパイプ (C種) 2.4× φ 48.6×1,000 本 1,770 線 (42-30H) 線 (37-60T) 型ボラード H-Bp-E (旧種土中式)/支柱のみ 外径: φ 114.3 本 54,700 白色 田型ボラード H-Bp-E (旧種土中式)/金具付き端末 セ 75,900 白色 セ 75,900 白色 セ 1 円型ボラード 日本 62,300 白色 セ 1 日本 7 円 7 円 8 円 8 円 9 円 9 円 9 円 9 円 9 円 9 円 9 円 9	車両用防護柵ビームパイプ(C種)		本	7, 370	緑(42-30H) 緑(37-60T)
車両用防護柵ビームパイプ (C種) 2. 4× φ 48. 6×1, 500 本 2, 680 緑 (42-30H) 緑 (42-30H) 緑 (37-60T)	車両用防護柵ビームパイプ(C種)	$2.4 \times \phi 48.6 \times 3,000$	本	5, 460	緑(42-30H) 緑(37-60T)
車両用防護柵ピームパイプ(C種) 2. 4× φ 48. 6×1,000 本 1,770 禄 (42-30H) � ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★	車両用防護柵ビームパイプ(C種)	$2.4 \times \phi 48.6 \times 2,000$	本	3, 590	緑(42-30H) 緑(37-60T)
車両用防護柵ビームパイプ(C種) 2.4× φ 48.6×1,000 本 1,770 縁 (42-30H) 緑 (37-60T) H型ボラード H-Bp-E (HB種土中式) / 支柱のみ H型ボラード H-Bp-E (HB種土中式) / 金具付き端末	車両用防護柵ビームパイプ(C種)	$2.4 \times \phi 48.6 \times 1,500$	本	2, 680	緑(42-30H) 緑(37-60T)
田型ボラード	車両用防護柵ビームパイプ(C種)	$2.4 \times \phi 48.6 \times 1,000$	本	1,770	緑 (42-30H)
H型ボラード	H型ボラード H-Bn-F(HB種土中式) / 支柱のみ	外径:φ114.3	本	54, 700	
田型ボラード	H型ボラード H-Bp-E(HB種土中式)/金具付き端末		本	75, 900	白色
H型ボラード	H型ボラード H-Bp-E(HB種土中式)/金具付き中間	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型ボラード H-Bp-E(HB種土中式)/金具付き継手		本	74, 800	白色
H型ボラード	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) / 金具付き中間 金具:ブラケット、ボルトナット 本 70,900 景観色 柱 (中間部) H型ボラード H-Bp-E (HB種土中式) / 金具付き継手 金具:ブラケット、ボルトナット、 本 85,600 景観色 柱 (接合部) 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 セポパイプ 本 98,600 緑 (42-30H) 緑 (37-60T)	H型ボラード H-Bp-E(HB種土中式)/金具付き端末 柱		本	86, 900	景観色
H-Bp-E (HB種土中式) / 金具付き継手	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型ボラード H-Bp-E(HB種土中式)/金具付き継手 柱 (接合部)		本		
H-Bp-E(HB種土中式)/金具付き端末 金具:ソフケット、ホルトナット、 本 98,600 旅 (42-30H) 緑 (37-	H型ボラード H-Bp-E(HB種土中式)/支柱のみ	M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		本	98, 600	

建設質材 (令和/年度東京都工事記 品 名	B計単価表 令和7年5月1日発行) ┃	単位	単価	備	考	
H型ボラード	<u> </u>	平匹				
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) 60T)	緑(.37-
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) 60T)	緑 ((37–
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: φ 114. 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		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		緑(42-30H) 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) 60T)	緑 ((37-
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) 60T)	緑((37-
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) 60T)	緑((37-
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		
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) 60T)	緑([37-
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) 60T)	緑([37-

品 名	計単価表 令和7年5月1日発行 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	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 スリーブ	ト、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 袖パイプ	ト、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 スリーブ	ト、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 袖パイプ	ト、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 スリーブ	ト、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 袖パイプ	ト、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 スリーブ	ト、本	38, 300	緑(42-30H)緑(37- 60T)
プレキャスト街きょ用エプロンブロック撤去エ Aタイプ 【手間のみ】	昼間施工	m	2, 030	日当り施工量:83.3m/ 日
プレキャスト街きょ用エプロンブロック撤去エ Aタイプ 【手間のみ】	夜間施工	m	2, 950	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, 030	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	2, 950	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】		m	2, 030	日当り施工量:83.3m/
プレキャスト基礎用コンクリート版撤去工		m	2, 950	日 日当り施工量:83.3m/
【手間のみ】 自転車歩行者通行案内標識板撤去工		++	,	日
(標準・逆L型) 広角プリズムレンズ・両面型 (600× 970mm)、手間のみ、昼間施工		枚	7, 440	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) 広角プ゚リズムレンズ・両面型 (600× 970mm)、手間のみ、夜間施工		枚	10, 000	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) 広角プリス・ムレンス・両面型 (600× 600mm)、手間のみ、昼間施工		枚	4, 600	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) 広角プリス、ムレンス・一両面型 (600× 600mm)、手間のみ、夜間施工		枚	6, 220	日当り施工量:7枚/日

建設貸材 (令和7年度東京都上事設計単価表 令和7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柱撤去工	, ,,,,,,,	1 1124	NIN 3
(逆L型・T-1型)	基	36, 500	日当り施工量:6基/日
標識柱(アクリルシリコンベース)、手間のみ、			H J / //2 L V 22/
昼間施工 自転車歩行者通行案内標識柱撤去工			
(逆L型、T-1型)	++-	40.000	
標識柱(アクリルシリコンベース)、手間のみ、	基	49, 300	日当り施工量:6基/日
夜間施工			
自転車歩行者通行案内標識板撤去工			
(F型) 広角プリス、ムレンス・・両面は、ックス型(600	基	14, 800	日当り施工量:9基/日
×970mm)、手間のみ、昼間施工			
自転車歩行者通行案内標識板撤去工			
(F型)	基	20, 100	日当り施工量:9基/日
広角プリス、ムレンズ・一両面ボックス型 (600		_0,100	H J / //2 L V 22/ H
×970mm)、手間のみ、夜間施工 自転車歩行者通行案内標識板撤去工			
(標準・T-2型)	+	10 400	
広角プ゚リズムレンズ・両面ボックス型(600	基	18, 400	日当り施工量:7基/日
×600mm)、手間のみ、昼間施工			
自転車歩行者通行案内標識板撤去工 (標準・T-2型)			
広角プリス、ムレンス・・両面ボックス型(600	基	24, 800	日当り施工量:7基/日
×600mm)、手間のみ、夜間施工			
自転車歩行者通行案内標識柱撤去工			
(F型・T-2型) 価数数 (マンルファル・コンエ目のス	基	36, 500	日当り施工量:6基/日
標識柱(ステンレススアレークベース)、手間のみ、 昼間施工		ŕ	
自転車歩行者通行案内標識柱撤去工			
(F型·T-2型)	基	40.200	 日当り施工量:6基/日
標識柱(ステンレスフレークベース)、手間のみ、	至	49, 300	日ヨリ旭工里・0本/日
夜間施工			
補助標識板撤去工(自転車歩行者通行案内)			
広角プリス ム、H=700mm×L=2,500mm	枚	11, 100	日当り施工量:9枚/日
(片面)、手間のみ、昼間施工			
補助標識板撤去工(自転車歩行者通			
行案内) 広角プリストA、H=700mm×L=2,500mm	枚	16, 000	日当り施工量:9枚/日
(片面)、手間のみ、夜間施工			
補助標識板撤去工(自転車歩行者通			
行案内)	組	11 100	 日当り施工量:9組/日
広角プリズム、H=700mm×L=2,500mm	/lar	11, 100	
(両面)、手間のみ、昼間施工 補助標識板撤去工(自転車歩行者通			
行案内	Δ₩		
広角プリス ム、H=700mm×L=2,500mm	組	16, 000	日当り施工量:9組/日
(両面)、手間のみ、夜間施工			
補助標識板撤去工(自転車歩行者通 行案内)			
1] 条[7] 広角プリス ん, H=700mm×L=2,000mm	枚	21, 700	日当り施工量:6枚/日
(三面式)、手間のみ、昼間施工			
補助標識板撤去工(自転車歩行者通			
行案内)	枚	31, 400	日当り施工量:6枚/日
広角プリズム、H=700mm×L=2,000mm (三面式)、手間のみ、夜間施工		ĺ	
自転車歩行者標識板撤去工			
広角プリス ム、1,200mm×300mm (路側	枚	3, 090	日当り施工量:30枚/日
式片面表示)、手間のみ、昼間施工			
自転車歩行者標識板撤去工 上方色ではずし、1,200mm×200mm(P8/BII)	+/-	4 690	ロ坐り歩て具・コハキセノロ
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	4, 630	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	枚	3, 090	日当り施工量:30枚/日
式片面表示)、手間のみ、昼間施工			
自転車歩行者標識板撤去工 広角プリズム、1,000mm×300mm (路側	基	4 620	 日当り施工量:30基/日
広角/ リイ ム、1,000mm×300mm (路側 式片面表示)、手間のみ、夜間施工	基	4, 630	µ ヨリ旭丄里・30奉/ 卩
を7/1 四条/47、丁同*/*/、「人同心上			

古松東寺/音標機を検索工	建設資材 (令和7年度東京都工事記		- 77 Т	1 774 Fm	<u> </u>
次角・デジス 1, 1200mm (路側 大声 1973 人 1, 1200mm (300mm) (路側 大声 1973 人 1, 1200mm (300mm) (路側 大声 1973 人 1, 1000mm (300mm) (路側 大声 1973 人 1, 1000mm) (路側 上上 1, 1000mm) (BM 上上 1, 1000mm) (BM L上 1, 1000mm) (BM LL 1, 1000mm) (BM LL 1, 1000mm) (BM LL 1, 1000mm) (BM LL 1, 1	品 名 白転車歩行者標識振獅去工	規格	単位	単 価	備考
各転車歩行者標識板巖去工	広角プリズム、1,200mm×300mm (路側		基	3, 700	日当り施工量:21基/日
各転車等行者標識を検索工	自転車歩行者標識板撤去工		基	5, 560	日当り施工量:21基/日
野恋 単介者標識板際夫工 大門 (大門 (大門 (大門 (大門 (大門 (大門 (大門 (大門 (大門	自転車歩行者標識板撤去工	広角プリズム、1,000mm×300mm (路側	基	3, 700	日当り施工量:21基/日
地点解機財企会異株式工(信号マー 上部級性に対応) 地点解機財企会異株式工(信号マー 上部級性に対応) 地点解機財企会異株式工(信号マー 上機解験け合業財産工(信号マー 上機解験財企会異株式工(信号マー 上機解験財企会異株式工(信号マー 上地点解験財企会異株式工(信型式: 手間のみ、被削施工 基 20,600 目当り施工銀:7基/日 ・中間のみ、被削施工 基 20,600 目当り施工銀:7基/日 ・ 中間のみ、被削施工 基 20,600 目当り施工銀:7基/日 ・ 日 20,600 目当り施工銀:12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	基	5, 560	日当り施工量:21基/日
地点標識財か全具権去工 (信号マーム機能放け)を具施去工 (信号マースを) 中国のみ、 夜間施工 基 (16.500 日当り施工量:7基/日地点標識財分を具施去工 (信号マースを) 中国のみ、 夜間施工 基 (16.500 日当り施工量:7基/日地点標識財分を具施去工 (信号マースを) 中国のみ、 夜間施工 基 (16.500 日当り施工量:7基/日地点標識財分を具施去工 (信号中版代) 中国のみ、 夜間施工 基 (16.500 日当り施工量:7基/日地点標識財分を具施去工 (信号中版代) (14.81、建物体循型、字間のみ、 夜間 校 (6.790 日当り施工量:12枚/日施工 基 (14.81、建物体循型、字間のみ、 夜間 校 (6.790 日当り施工量:12枚/日施工 (14.81、建物体循型、字间のみ、 夜間 校 (6.790 日当り施工量:12枚/日施工 (14.81、建物体循型、字间のみ、 夜間 校 (6.790 日当り施工量:12枚/日施工 (14.81、建物体系型 (15.100 日当り施工量:12枚/日施工 (14.81、建物体系型 (15.100 日当り施工量:12枚/日施工 (16.000 日当り施工量:12枚/日施工 (16.000 日当り施工量:12枚/日施工 (16.000 日当り施工量:12枚/日加工 (16.000 日当り施工量:11租/日加工 (16.0000 日当り施工量:11租/日加工 (16.0000 日当り施工量:11租/日加工 (16.00000 日当り施工量:11租/日加工 (16.000000000000000000000000000000000000	地点標識取付金具撤去工(信号アーム上部取付に対応)		基	16, 500	日当り施工量:7基/日
無点構蔵財金食食養土工(信号で)	地点標識取付金具撤去工(信号アー	手間のみ、夜間施工	基	20, 600	日当り施工量:7基/日
地点標識取付金具素主工(16号7—	地点標識取付金具撤去工(信号アー	手間のみ、昼間施工	基	16, 500	日当り施工量:7基/日
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	地点標識取付金具撤去工(信号アー	手間のみ、夜間施工	基	20, 600	日当り施工量:7基/日
地点標識取付金具繁去工 (目型式:	地点標識取付金具撤去工(旧型式:	手間のみ、昼間施工	基	16, 500	日当り施工量:7基/日
著名地点標識板像去工	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	20, 600	日当り施工量:7基/日
著名地点標識板徹去工 第1 14-B、S型両面箱型、手間のみ、皮間 枚 6,790 日当り施工量:12枚/日 核正	著名地点標識板撤去工	施工	枚	6, 790	日当り施工量:12枚/日
第五 地点保護板板五上 施工 10,100 目当り施工量:12枚/目 著名地点標識板板去工 114-B、S型両面箱型、手間のみ、夜間 紅 11,100 目当り施工量:12枚/目 著名地点標識支柱搬去工 9-1,2× 660.5×3.8×4,313.手間の み 後間施工 9-1,2× 660.5×3.8×4,313.手間の み 後間施工 11,100 目当り施工量:9組/目 第名地点標識支柱搬去工 9-2,2× 660.5×3.8×3,710,手間の 4 11,100 目当り施工量:9組/目 3-2 2,2× 660.5×3.8×3,710,手間の 4 11,100 目当り施工量:9組/目 3-2 2,2× 660.5×3.8×3,710,手間の 4 11,100 目当り施工量:9組/目 3-2 2,2× 660.5×3.8×3,710,手間の 4 11,100 目当り施工量:9組/目 3-3 2,2 3 660.5×3.8×3,710,手間の 4 11,100 目当り施工量:9組/目 3-3 2,2 3 660.5×3.8×3,710,手間の 4 11,100 目当り施工量:9組/目 3-3 2,2 3 660.5×3.8×3,710,手間の 4 11,000 目当り施工量:11組/目 3-3 2,2 3 6 6 6 5 7 3 3 3 6 6 7 3 3 1 4 6 7 3 3 1 4 6 7 3 3 1 4 6 7 3 3 1 4 6 7 3 3 3 1 4 6 7 3 3 3 1 4 6 7 3 3 3 1 4 6 7 3 3 3 1 4 6 7 3 3 3 1 4 6 7 3 3 3 1 4 6 7 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	著名地点標識板撤去工	施工	枚	10, 100	日当り施工量:12枚/日
審名地点標識支柱撤去工	著名地点標識板撤去工	施工	枚	6, 790	日当り施工量:12枚/日
著名地点標識文柱撤去工	著名地点標識板撤去工	施工	枚	10, 100	日当り施工量:12枚/日
著名地点標識文柱版去工	著名地点標識支柱撤去工	み、昼間施工	組	11, 100	日当り施工量:9組/日
著名地点標識文柱版去工	著名地点標識支柱撤去工	み、夜間施工	組	16, 000	日当り施工量:9組/日
者名中思示師文任報云上	著名地点標識支柱撤去工	み、昼間施工	組	11, 100	日当り施工量:9組/日
A, B, C) 撤去工	著名地点標識支柱撤去工		組	16, 000	日当り施工量:9組/日
A, B, C) 撤去工	A, B, C) 撤去工	手間のみ、昼間施工	組	8, 030	日当り施工量:11組/日
容器型防護柵撤去	道路の通称名標識板(119- A,B,C)撤去工		組	12, 000	日当り施工量:11組/日
容器型防護柵設置	容器型防護柵設置	ディウォーターH=0.8 L=1.5m	個	2, 170	
容器型防護柵撤去	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	945	
容器型防護柵移設	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, 140	
容器型防護柵移設	容器型防護柵撤去		個	1, 410	
容器型防護柵移設 手間のみ夜間施工 個 1,400 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 22,900 プレキャスト中央分離帯ブロック 横断歩道部用 225×450×2000 個 22,900 プレキャスト中央分離帯ブロック ベース 150×450×2000 個 15,100 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 28,300 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 16,500 プレキャスト中央分離帯ブロック 場部用 (本体ベースー体型) 555× 個 30,200 プレキャスト中央分離帯ブロック 横断歩道部用 (本体ベースー体型) 37 × 450×2000 プレキャスト中央分離帯ブロック 端部用ブロック (本体ベースー体型) 37 × 450×2000 ポース 150×3000 個 30,200 オース 150×3000 個 30,200 プレキャスト中央分離帯ブロック 端部用ブロック (本体ベースー体型) 37 × 450×2000 ポース 150×3000 個 30,200 オース 150×3000 個 30,200	容器型防護柵移設	手間のみ昼間施工	個	975	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 横断歩道部用 225×450×2000 個 22,900 プレキャスト中央分離帯ブロック ベース 150×450×2000 個 15,100 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 28,300 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 16,500 プレキャスト中央分離帯ブロック 場部用ベース 150×800×1300 個 16,500 プレキャスト中央分離帯ブロック 横断歩道部用(本体ベースー体型)355× 個 30,200 プレキャスト中央分離帯ブロック 横断歩道部用(本体ベースー体型)37 × 450×2000 場部用ブロック(本体ベースー体型)37 × 450×2000 場部用ブロック(本体ベースー体型) 36,900 信号用ハンドホール 重耐型本体 上 □600×300角型 鉄 超 14,500 超大口(100以上)	容器型防護柵移設				柵を10m程度移動す
プレキャスト中央分離帯ブロック ベース 150×450×2000 個 15,100 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 28,300 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 16,500 プレキャスト中央分離帯ブロック 横断歩道部用(本体ベースー体型)555× 個 30,200 プレキャスト中央分離帯ブロック 横断歩道部用(本体ベースー体型)37 ×450×2000 場部用ブロック(本体ベースー体型)37 ×450×2000 場部用ブロック(本体ベースー体型) 36,900 信号用ハンドホール 重耐型本体 上 □600×300角型 鉄 超 14,500 超大口(100以上)				,	
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 28,300 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 16,500 プレキャスト中央分離帯ブロック 405×800×1300 個 16,500 プレキャスト中央分離帯ブロック 405×800×1300 個 16,500 プレキャスト中央分離帯ブロック 横断歩道部用(本体ベース一体型)37 本450×2000 個 30,200 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)37 本450×2000 個 36,900 プレキャスト中央分離帯ブロック 555×800×1300 個 36,900 信号用ハンドホール 重耐型本体 上 □600×300角型 鉄 超 14,500 超大口(100以上)	フレキャスト甲央分離帯ブロック				
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 16,500 プレキャスト中央分離帯ブロック 横断歩道部用(本体ベース一体型)555× 個 30,200 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 30,200 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 36,900 信号用ハンドホール 重耐型本体 上 □600×300角型 鉄	ノレキャスト中央分離帯フロック				
プレキャスト中央分離帯ブロック					
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 個 30,200 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 36,900 信号用ハンドホール 重耐型本体 上 □600×300角型 鉄 組 14,500 超大口(100以上)	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×			
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) 個 36,900 信号用ハンドホール 重耐型本体 上 □600×300角型 鉄	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	個	30, 200	
信号用ハンドホール 重耐型本体 上 □600×300角型 鉄 組 14,500 超大口 (100以上)	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)	個	36, 900	
信号用などドホール 重耐型本体 上 □600×300角型 鉄 細 14 500 小口 (20程度)	信号用ハンドホール	重耐型本体 上 □600×300角型 鉄	組	14, 500	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	組	14, 500	小口(20程度)

建設資材 (令和7年度東京都工事	设計事恤农《文和/年3月 日発行》) 規格	単位	単価	備考
信号用ハンドホール	重耐型本体 上 □600×300丸型 鉄		. "	超大口(100以上)
 信号用ハンドホール	蓋固定用インサート付き重耐型本体 上 □600×300丸型 鉄	組	14 500	小口(20程度)
	蓋固定用インサート付き		·	
信号用ハンドホール	重耐型 本体 中 □600×300	組		超大口(100以上)
信号用ハンドホール	重耐型 本体 中 □600×300	組		小口 (20程度)
信号用ハンドホール	重耐型 本体 中 □600×150	組		超大口 (100以上)
信号用ハンドホール	重耐型 本体 中 □600×150 重耐型 本体 下 □600×300 底版	組		小口 (20程度)
信号用ハンドホール	付きタイプ	組	26, 300	超大口(100以上)
信号用ハンドホール	重耐型 本体 下 □600×300 底版付きタイプ逆流防止栓付き	組	27, 700	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	26, 300	小口(20程度)
信号用ハンドホール	重耐型 本体 下 □600×300 底版 付きタイプ逆流防止栓付き	組		小口(20程度)
信号用ハンドホール蓋	重耐久型 φ 600	枚		角型用
信号用ハンドホール受枠	重耐久型 φ600 角型	組		角型用
信号用ハンドホール蓋	重耐久型 φ 600	枚		丸型用
信号用ハンドホール受枠	重耐久型 φ 600 丸型	組		丸型用
インターロッキングブロック	標準品 厚3cm	m2	4, 500	H 2
CCVP管 端部キャップ	φ 100	個畑		外キャップ
CCVP管 端部キャップ	φ 130	個		外キャップ
VP管 端部キャップ	φ 75	個	600	
VP管 端部キャップ	φ 50	個	184	 引込金具含む 開口部
I型(U形,端壁2枚含む)	1200×1000×3000	組		無
I型(U形,端壁2枚含む)	$1200 \times 1000 \times 4500$	組	850, 000	無
I型(U形,端壁2枚含む)	1200×1000×6000	組	1, 080, 000	無
I型(U形,端壁2枚含む)	$1200 \times 1200 \times 3000$	組	697, 000	
I型(U形,端壁2枚含む)	$1200 \times 1200 \times 4500$	組	984, 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, 270, 000	引込金具含む 開口部 無 引込金具含む 開口部
I型(U形,端壁2枚含む)	$1200 \times 1400 \times 3000$	組	782, 000	無別なります。 関ロ郊
I型(U形,端壁2枚含む)	$1200 \times 1400 \times 4500$	組	1, 100, 000	無
I 型(U形, 端壁2枚含む)	1200×1400×6000	組	1, 440, 000	無
I型(U形,端壁2枚含む)	1200×1600×3000	組	897, 000	無
I型(U形,端壁2枚含む)	$1200 \times 1600 \times 4500$	組	1, 250, 000	無
I 型(U形,端壁2枚含む)	1200×1600×6000	組	1, 630, 000	引込金具含む 開口部 無 引込金具含む 開口
I型(箱形,端壁2枚含)車道用	1200×1600×3000	組	1, 120, 000	部無
I型(箱形,端壁2枚含)歩道用	$1200 \times 1600 \times 3000$	組	1, 120, 000	無
I型(箱形,端壁2枚含)車道用	$1200 \times 1600 \times 4500$	組	1, 520, 000	引込金具含む 開口部 無
I型(箱形,端壁2枚含)歩道用	$1200 \times 1600 \times 4500$	組	1, 490, 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, 180, 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, 170, 000	引込金具含む 開口部 無
I型(箱形,端壁2枚含)車道用	$1200 \times 1800 \times 4500$	組	1, 580, 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, 580, 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	1, 990, 000	引込金具含む 開口部無
I型(1体箱、端壁2枚含む)	$1200 \times 1800 \times 3000$	組	1, 050, 000	引込金具含む 開口部 無

型化形、端壁2枚合 1200×1200×3000 シンシッドを表 100	建設資材 (令和7年度東京都工事] 品 名	设計単価表 (令和7年5) 規	月1日発行) 格	単位	単 価	備	考
1型(1所、端壁2枚含) 1200×1400×3000 19/2×29/1+製	I型(U形、端壁2枚含)	1200×1000×3000	レジンコンクリート製	組	750, 000	引込金具含む 無	開口部
型 (1 所) 端壁2枚合	I型(U形、端壁2枚含)	1200×1200×3000	レジンコンクリート製	組	854, 000		開口部
型 (形 : 端壁2枚含)	I型(U形、端壁2枚含)	1200×1400×3000	レシ゛ソコンクリート製	組	1, 010, 000	引込金具含む 無	開口部
型(1形) 端壁2枚合 120×100×2500 レジンコンタト・製 和 1,150,000 計込金具含む 関ロ部 1型(1形、端壁2枚合) 120×100×4500 レジンコンタト・製 和 1,330,000 計込金具含む 関ロ部 1型(1形、端壁2枚合) 120×1400×4500 レジンコンタト・製 和 1,470,000 計込金具含む 閉口 田型 (1形、端壁2枚合) 120×1400×4500 レジンコンタト・製 和 1,470,000 計込金具含む 閉口 田型 (1形、端壁2枚合) 120×1400×3000 レジンコンタト・製 和 1,200,000 引込金具含む 閉口 田型 (1形、端壁2枚合) 120×1400×4500 レジンコンタト・製 和 1,780,000 引込金具含む 閉口 田型 (1形、端壁2枚合) 120×1400×4500 レジンコンタト・製 和 1,780,000 引込金具含む 閉口 田型 (1形、端壁2枚合) 120×1400×4500 レジンコンタト・製 和 2,290,000 引込金具含む 閉口 田型 (1形、端壁2枚合) 900×1600×4500 レジンコンタト・製 和 2,290,000 引込金具含む 閉口 田型 (1形、端壁2枚合む) 900×1600×3000 和 713,000 引込金具含む 閉口 田型 (1形、端壁2枚合む) 900×1600×4500 和 978,000 引込金具含む 閉口 田型 (1形、端壁2枚合む) 900×1600×3000 和 481,000 計込金具含む 閉口 田田 (1世) (1米、端壁2枚合む) 900×1600×3000 和 481,000 計込金具含む 閉口 田田 (1世) (1米、端壁2枚合む) 900×1600×3000 和 481,000 計込金具含む 閉口 田田 (1世) (1米、端壁2枚合む) 900×1600×3000 和 481,000 計金具含む 閉口 田田 (1世) (1米、端壁2枚合む) 900×1600×3000 和 481,000 計金具含む 閉口 旧田 (1世) (1米、端壁2枚合む) 900×1600×3000 和 359,000 計金具金具金 閉口 田田 (1世) (1米、端壁2枚合む) 900×1600×3000 和 359,000 計金具含む 閉口 田田 (1世) (1米、端壁2枚合む) 900×1600×3000 和 484,000 計金具金 閉口 田田 (1世) (1米、端壁2枚合む) 900×1000×4500 和 484,000 計金具金 閉口 田田 (1世) (1米、端壁2枚合む) 900×1000×4500 和 484,000 計金具金 閉口 田田 (1世) (1米、端壁2枚合む) 900×1000×3000 和 484,000 計金具金 閉口 田田 (1世) (1米、端壁2枚合む) 900×1000×3000 和 484,000 計金具金 閉口 田田 (1世) (1米、端壁2枚合む) 900×1000×3000 和 951,000 計金具金 月口 田田 (1世) (1米、端壁2枚合む) 900×1000×3000 和 961,000 計金具金 月口 田田 (1世) 有新形、端壁2枚合 (1) 900×1000×3000 和 961,000 計金具金 900×1000×3000 和 962,000 100×4000×3000 和 962,000 100×400	I型(U形、端壁2枚含)	1200×1600×3000	レシ゛ソコンクリート製	組	1, 240, 000	引込金具含む 無	開口部
型化形、	I型(箱形、端壁2枚含) 車道用	1200×1800×3000	レシ゛ソコンクリート製	組	1, 480, 000	引込金具含む 無	開口部
型 (1 形 / 編堂2枚含) 1200×1400×4500 1200×1400×4500 1200×1400×4500 1200×1400×4500 1200×1400×4500 1200×1400×4500 1200×1600×1600×1600×1600×1600×1600×1600×	I型(U形、端壁2枚含)	1200×1000×4500	レジンコンクリート製	組	1, 150, 000	引込金具含む 無	開口部
豆型 (1 形 , 端壁2 枚含) 1200×1600×3000 1200×3000 1	I型(U形、端壁2枚含)	1200×1200×4500	レジンコンクリート製	組	1, 330, 000		開口部
田堂 (10元 海壁2枚含) 900×1400×3000 レンプンプラー製 組 828,000 部無 1 型(10形 海壁2枚含) 車道 1200×1600×4500 レンプンプラー製 組 1,780,000 部 所と発言む 関口部 (1200×1600×4500 レンプンプラー製 組 2,290,000 部 がと発言む 関口部 (1200×1600×2000 組 545,000 が 1000×2000 組 713,000 が 1000×2000 加 1000×2000 組 713,000 が 1000×2000 組 713,000×2000 組 713,000×2000 組 713,000×2000 組 713,000×2000 組 713,000×2000 加 1000×2000 組 713,000×2000 組 713,000×2000 加 1000×2000 組 713,000×2000 加 1000×2000 加 1000×2000 組 713,000×2000 加 1000×2000 加 10	I型(U形、端壁2枚含)	1200×1400×4500	レジンコンクリート製	組	1, 470, 000	引込金具含む 無	開口部
型 (U形、端壁2枚含) 300×1400×4500 V 7 7 7 7 7 8 2	Ⅱ型(U形、端壁2枚含)	$900 \times 1200 \times 3000$	レジンコンクリート製	組	702, 000		開口
1 型 (1)形、 端壁2枚含む 車道用	Ⅱ型(U形、端壁2枚含)	$900 \times 1400 \times 3000$	レジンコンクリート製	組	828, 000		開口
T空(山形、端壁2枚含む) 900×1600×2000 組 545,000 無 120(U形、端壁2枚含む) 900×1600×3000 組 713,000 無 713,000 無 713,000 1120(U形、端壁2枚含む) 900×1400×2000 組 481,000 第13公全具含む 開口部 1120(U形、端壁2枚含む) 900×1400×3000 組 650,000 第13公全具含む 用口部 1120(U形、端壁2枚含む) 900×1400×4500 組 906,000 第13公全具含む 用口部 1120(U形、端壁2枚含む) 900×1200×1500 組 359,000 第13公全具含む 用口部 1120(U形、端壁2枚含む) 900×1200×2000 組 415,000 第13公全具含む 用口部 1120(U形、端壁2枚含む) 900×1200×3000 組 772,000 第13公全具含む 用口部 1120(U形、端壁2枚含む) 900×1200×4500 組 796,000 第13公全具含む 用口部 1120(U形、端壁2枚含む) 900×1000×1500 組 355,000 第13公全具含む 用口部 1120(U形、端壁2枚含む) 900×1000×3000 組 355,000 第13公全具含む 用口部 1120(U形、端壁2枚含む) 900×1000×3000 組 484,000 第13公全具含む 用口部 1120(U形、端壁2枚含) 車道 900×1600×2000 組 913公全具含む 用口部 1120(電力箱形、端壁2枚含) 車道 900×1600×3000 組 913公全具含む 用口部 1120(電力箱形、端壁2枚含) 900×1600×3000 組	I型(U形、端壁2枚含)	1200×1600×4500	レジンコンクリート製	組	1, 780, 000	引込金具含む 無	開口部
田型(U形, 端壁2枚含む) 900×1600×2000 組 713,000 無 713,000 和 713	I型(箱形、端壁2枚含) 車道用	1200×1800×4500	レジンコンクリート製	組	2, 290, 000		開口部
型(U形, 端壁2枚含む) 900×1600×4500 組 978,000	Ⅱ型(U形,端壁2枚含む)	$900 \times 1600 \times 2000$		組	545, 000	引込金具含む 無	開口部
型(U形、端壁2枚含む) 900×1400×1500 組 394,000 無 1回型(U形、端壁2枚含む) 900×1400×2000 組 481,000 無 1回型(U形、端壁2枚含む) 900×1400×3000 組 906,000 所 1回型(U形、端壁2枚含む) 900×1400×4500 組 906,000 所 1回型(U形、端壁2枚含む) 900×1200×1500 組 359,000 所 1回型(U形、端壁2枚含む) 900×1200×2000 組 415,000 無 1回型(U形、端壁2枚含む) 900×1200×3000 組 572,000 無 1回型(U形、端壁2枚含む) 900×1200×3000 組 572,000 無 1回型(U形、端壁2枚含む) 900×1200×3000 組 572,000 無 1回型(U形、端壁2枚含む) 900×1200×4500 組 572,000 無 1回型(U形、端壁2枚含む) 900×1200×4500 組 296,000 所 1回型(U形、端壁2枚含む) 900×1000×2000 組 296,000 所 1回型(U形、端壁2枚含む) 900×1000×3000 組 296,000 所 1回型(U形、端壁2枚含む) 900×1000×3000 組 484,000 無 1回型(U形、端壁2枚含む) 900×1000×3000 組 484,000 無 1回型(U形、端壁2枚含む) 900×1000×3000 組 484,000 無 1回型(U形、端壁2枚含む) 900×1000×3000 組 672,000 所 1回型(U形、端壁2枚含む) 900×1000×3000 組 672,000 所 1回型(U形、端壁2枚含む) 中 1回型(U形、端壁2枚含む) 申 1回型(U形、端壁2枚含) 申 1回亚(U形、端壁2枚含) 申 1回亚(U形、端壁2枚含む) 申 1回亚(U形、端壁2枚含む) 申 1回亚(U形、端壁2枚含む) 申 1回亚(U形、端壁2枚含む) 申 1回亚(U形、端壁2枚含む) 1回亚(U形、im im i	Ⅱ型(U形,端壁2枚含む)	$900 \times 1600 \times 3000$		組	713, 000		開口部
型 (U形、端壁2枚含む) 900×1400×2000 組 481,000 無 13公金具含む 閉口部 田型 (U形、端壁2枚含む) 900×1400×3000 組 906,000 無 12公金具含む 閉口部 1型 (U形、端壁2枚含む) 900×1200×1500 組 906,000 無 12公金具含む 閉口部 1型 (U形、端壁2枚含む) 900×1200×2000 組 415,000 無 12公金具含む 閉口部 1型 (U形、端壁2枚含む) 900×1200×3000 組 572,000 無 1型 (U形、端壁2枚含む) 900×1200×3000 組 796,000 無 1型 (U形、端壁2枚含む) 900×1000×1500 組 296,000 無 1 型 (U形、端壁2枚含む) 900×1000×1500 組 355,000 無 1 型 (U形、端壁2枚含む) 900×1000×3000 組 484,000 無 1 型 (U形、端壁2枚含む) 900×1000×3000 組 484,000 無 1	Ⅱ型(U形,端壁2枚含む)	$900 \times 1600 \times 4500$		組	978, 000	引込金具含む 無	開口部
型 (U形、 端壁2枚含む) 900×1400×2000 組 650,000 無 1型 (U形、 端壁2枚含む) 900×1400×3000 組 650,000 無 1型 (U形、 端壁2枚含む) 900×1200×1500 組 359,000 別込金具含む 開口部 1型 (U形、 端壁2枚含む) 900×1200×2000 組 415,000 無 1型 (U形、 端壁2枚含む) 900×1200×3000 組 572,000 別込金具含む 開口部 田型 (U形、 端壁2枚含む) 900×1200×3000 組 796,000 別込金具含む 開口部 田型 (U形、 端壁2枚含む) 900×1200×4500 組 796,000 別込金具含む 開口部 田型 (U形、 端壁2枚含む) 900×1000×1500 組 296,000 別込金具含む 開口部 田型 (U形、 端壁2枚含む) 900×1000×2000 組 355,000 無 1型 (U形、 端壁2枚含む) 900×1000×3000 組 484,000 那 四 四 (電力箱形、 端壁2枚含む) 900×1000×3000 組 672,000 別込金具含む 開口部 田型 (電力箱形、 端壁2枚含) 車道 1 回型 (電力箱形、 端壁2枚含) 車道 1 回型 (電力箱形、 端壁2枚含) 車道 1 回型 (電力箱形、 端壁2枚含) 歩道 用 田型 (電力箱形、 端壁2枚含) 車道 1 回型 (電力箱形、 端壁2枚含) 車道 1 回 電力箱形、 端壁2枚含) 車道 1 回 電力箱形、 端壁2枚含) 車道 1 回 電力箱形、 端壁2枚含) 車道 1 回 電 (電力箱形、 端壁2枚含) 車道 1 回 電力箱形、 端壁2枚含) 車道 1 回 電力箱形、 端壁2枚含) 車道 1 回 電力箱形、 端壁2枚含) 歩道 1 回 電力箱形、 端壁2枚含) 歩道 1 回 1	Ⅱ型(U形,端壁2枚含む)	$900 \times 1400 \times 1500$		組	394, 000	引込金具含む 無	開口部
型 (1)形、 端壁2 枚含む	Ⅱ型(U形,端壁2枚含む)	$900 \times 1400 \times 2000$		組	481,000		開口部
型 (U形、端壁2枚含む) 900×1200×1500 組 359,000 無 1型 (U形、端壁2枚含む) 900×1200×2000 組 415,000 無 1型 (U形、端壁2枚含む) 900×1200×3000 組 572,000 引込金具含む 開口部 無 世 (U形、端壁2枚含む) 900×1200×4500 組 796,000 無 (Ⅱ型(U形,端壁2枚含む)	$900 \times 1400 \times 3000$		組	650, 000	引込金具含む 無	開口部
田型(U形、端壁2枚含む) 900×1200×2000 組 415,000 無 1型(U形、端壁2枚含む) 900×1200×3000 組 796,000 引込金具含む 開口部 無 1型(U形、端壁2枚含む) 900×1200×4500 組 796,000 引込金具含む 開口部 無 1型(U形、端壁2枚含む) 900×1000×1500 組 296,000 無 1型(U形、端壁2枚含む) 900×1000×2000 組 355,000 無 1型(U形、端壁2枚含む) 900×1000×2000 組 355,000 無 1型(U形、端壁2枚含む) 900×1000×2000 組 484,000 無 1型(U形、端壁2枚含む) 900×1000×3000 組 484,000 無 1型(U形、端壁2枚含む) 900×1000×3000 組 672,000 引込金具含む 開口部 II型(電力箱形、端壁2枚含) 車道 900×1600×2000 組 735,000 部無 1 型(電力箱形、端壁2枚含) 歩道 900×1600×2000 組 726,000 引込金具含む 開口部 II型(電力箱形、端壁2枚含) 車道 900×1600×2000 組 726,000 無 1 型(電力箱形、端壁2枚含) 歩道 900×1600×3000 組 962,000 引込金具含む 開口部 II型(電力箱形、端壁2枚含) 車道 900×1600×2000 組 753,000 引込金具含む 開口部 II型(電力箱形、端壁2枚含) 車道 900×1600×2000 組 962,000 無 1 型(電力箱形、端壁2枚含) 車道 900×1600×3000 組 962,000 見込金具含む 開口部 II型(電力箱形、端壁2枚含) 車道 900×1800×2000 組 753,000 引込金具含む 開口部 II型(電力箱形、端壁2枚含) 車道 900×1800×3000 組 996,000 見込金具含む 開口部 無 1 型(電力箱形、端壁2枚含) 歩道 900×1800×3000 組 996,000 見込金具含む 開口部 無 1 型(電力箱形、端壁2枚含) 歩道 900×1800×3000 組 739,000 見込金具含む 開口部 無 1 型(電力箱形、端壁2枚含) 歩道 900×1800×3000 組 739,000 見込金具含む 開口部 無 1 型(電力箱形、端壁2枚含) 歩道 900×1800×3000 組 739,000 見込金具含む 開口部 無 1 型(電力箱形、端壁2枚含) 歩道 900×1800×3000 組 739,000 見込金具含む 開口部 無 1 型(電力箱形、端壁2枚含) 歩道 900×1800×3000 組 739,000 見込金具含む 開口部 無 1 型(電力箱形、端壁2枚含) 歩道 900×1800×3000 組 739,000 見込金具含む 開口部 無 1 型(電力箱形、端壁2枚含) 歩道 900×1800×3000 組 739,000 見込金具含む 開口部 無 1 型(電力箱形、端壁2枚含) 歩道 900×1800×3000 組 739,000 見込金具含む 開口部 無 1 型(電力箱形、端壁2枚含) 歩道 900×1800×3000 組 739,000 無 1 型(電力箱形、端壁2枚含) 歩道 900×1800×3000 組 900×1800×3	Ⅱ型(U形,端壁2枚含む)	$900 \times 1400 \times 4500$		組	906, 000		開口部
日型(U形、端壁2枚含む) 900×1200×2000 組 572,000 無 1 目型(U形、端壁2枚含む) 900×1200×4500 組 796,000 無 1 目型(U形、端壁2枚含む) 900×1000×1500 組 296,000 引込金具含む 開口部 無 1 目型(U形、端壁2枚含む) 900×1000×2000 組 355,000 引込金具含む 開口部 無 1 目型(U形、端壁2枚含む) 900×1000×3000 組 484,000 用 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Ⅱ型(U形,端壁2枚含む)	$900 \times 1200 \times 1500$		組	359, 000		開口部
田型(U形, 端壁2枚含む) 900×1200×4500 組 796,000 引込金具含む 開口部無 296,000 無 355,000 所 前	Ⅱ型(U形,端壁2枚含む)	$900 \times 1200 \times 2000$		組			開口部
田型(U形, 端壁2枚含む) 900×1000×1500 組 296,000 無 1型(U形, 端壁2枚含む) 900×1000×2000 組 355,000 引込金具含む 開口部 無 1型(U形, 端壁2枚含む) 900×1000×3000 組 484,000 引込金具含む 開口部 無 1型(U形, 端壁2枚含む) 900×1000×4500 組 672,000 引込金具含む 開口部 1型(電力箱形, 端壁2枚含) 車道 900×1600×2000 組 735,000 引込金具含む 開口部 用型(電力箱形, 端壁2枚含) 車道 900×1600×3000 組 951,000 引込金具含む 開口部 用型(電力箱形, 端壁2枚含) 歩道 900×1600×3000 組 726,000 引込金具含む 開口部 用型(電力箱形, 端壁2枚含) 歩道 900×1600×3000 組 726,000 引込金具含む 開口部 用型(電力箱形, 端壁2枚含) 歩道 900×1600×3000 組 962,000 引込金具含む 開口部 用型(電力箱形, 端壁2枚含) 車道 900×1600×3000 組 962,000 引込金具含む 開口部 用型(電力箱形, 端壁2枚含) 車道 900×1800×3000 組 963,000 引込金具含む 開口部 用型(電力箱形, 端壁2枚含) 車道 900×1800×3000 組 996,000 引込金具含む 開口部 用型(電力箱形, 端壁2枚含) 車道 900×1800×3000 組 739,000 引込金具含む 開口部 用型(電力箱形, 端壁2枚含) 歩道 900×1800×3000 組 739,000 引込金具含む 開口部 用型(電力箱形, 端壁2枚含) 歩道 900×1800×3000 組 739,000 引込金具含む 開口部 用型(電力箱形, 端壁2枚含) 歩道 900×1800×2000 組 900×1800×2000 組 900×1800×2000 円面部 円面 円面 円面 円面 円面 円面 円	Ⅱ型(U形,端壁2枚含む)	$900 \times 1200 \times 3000$		組	572, 000	引込金具含む 無	開口部
日型 (0形, 端壁2枚含む) 900×1000×1500 組 355,000	Ⅱ型(U形,端壁2枚含む)	$900 \times 1200 \times 4500$		組	796, 000	引込金具含む 無	開口部
田型(0形, 端壁2枚含む) 900×1000×2000 組 484,000 無 1型(U形, 端壁2枚含む) 900×1000×3000 組 484,000 無 日型(0形, 端壁2枚含む) 900×1000×4500 組 672,000 無 日型(電力箱形, 端壁2枚含) 車道 900×1600×2000 組 735,000 引込金具含む 開口部無 日型(電力箱形, 端壁2枚含) 歩道 900×1600×3000 組 726,000 無 日型(電力箱形, 端壁2枚含) 歩道 900×1600×3000 組 726,000 無 日型(電力箱形, 端壁2枚含) 歩道 900×1600×3000 組 962,000 月込金具含む 開口部用 日型(電力箱形, 端壁2枚含) 歩道 900×1600×3000 組 962,000 月込金具含む 開口部用 日型(電力箱形, 端壁2枚含) 車道 900×1800×2000 組 951,000 月込金具含む 開口部用 日型(電力箱形, 端壁2枚含) 車道 900×1800×2000 組 962,000 月込金具含む 開口部用 日型(電力箱形, 端壁2枚含) 車道 900×1800×3000 組 996,000 月込金具含む 開口部用 日型(電力箱形, 端壁2枚含) 歩道 900×1800×2000 組 739,000 月込金具含む 開口部用 日型(電力箱形, 端壁2枚含) 歩道 900×1800×2000 組 739,000 月込金具含む 開口部用 日型(電力箱形, 端壁2枚含) 歩道 900×1800×2000 組 739,000 月込金具含む 開口部用 日型(電力箱形, 端壁2枚含) 歩道 900×1800×2000 組 900×1800×2000 日 739,000 月込金具含む 開口部用 日型(電力箱形, 端壁2枚含) 歩道 900×1800×2000 日 900×180	Ⅱ型(U形,端壁2枚含む)	900×1000×1500		組	296, 000		開口部
T型(U形, 端壁2枚含む) 900×1000×3000 組 672,000 無 1 回収 (電力箱形, 端壁2枚含) 車道 900×1600×2000 組 735,000 引込金具含む 開口部	Ⅱ型(U形,端壁2枚含む)	$900 \times 1000 \times 2000$		組	355, 000	引込金具含む 無	開口部
1 型 (電力箱形, 端壁2枚含)	Ⅱ型(U形,端壁2枚含む)	$900 \times 1000 \times 3000$		組	484, 000	引込金具含む 無	開口部
用	Ⅱ型(U形,端壁2枚含む)	$900 \times 1000 \times 4500$		組	672, 000		開口部
I型 (電力箱形,端壁2枚含) 車道 900×1600×3000	Ⅱ型(電力箱形,端壁2枚含) 車道 用	$900 \times 1600 \times 2000$		組	735, 000		開口
I型 (電力箱形,端壁2枚含) 歩道 900×1600×2000 組 726,000 引込金具含む 開口部 無 第四 (電力箱形,端壁2枚含) 歩道 900×1600×3000 組 962,000 引込金具含む 開口部 無 第四 (電力箱形,端壁2枚含) 車道 900×1800×2000 組 753,000 引込金具含む 開口部 無 第四 (電力箱形,端壁2枚含) 車道 900×1800×3000 組 996,000 引込金具含む 開口部 無 第四 (電力箱形,端壁2枚含) 歩道 900×1800×2000 組 739,000 引込金具含む 開口部 無 第四 (電力箱形,端壁2枚含) 歩道 900×1800×2000 組 739,000 引込金具含む 開口部 無 第四 (電力箱形,端壁2枚含) 歩道 900×1800×2000 組 739,000 引込金具含む 開口部 無 第四 (電力箱形,端壁2枚含) 歩道 900×1800×3000 組 987,000 引込金具含む 開口部 無 第四 (電力箱形,端壁2枚含) 歩道 900×1800×3000 組 987,000 引込金具含む 開口部 第四 (電力箱形) 第四 (電力格形) 第四 (图 (图 (和力格形) 第四 (和力格形) 第四 (图 (和力格形) 第四 (和力格形) 第四 (图 (和力格形) 第四	Ⅱ型(電力箱形,端壁2枚含) 車道	$900 \times 1600 \times 3000$		組	951, 000		開口部
 Ⅲ型(電力箱形,端壁2枚含)歩道 900×1600×3000 Ⅲ型(電力箱形,端壁2枚含)車道 900×1800×2000 組 753,000 引込金具含む 開口部無 Ⅲ型(電力箱形,端壁2枚含)車道 900×1800×3000 組 753,000 引込金具含む 開口部無 Ⅲ型(電力箱形,端壁2枚含)歩道 900×1800×3000 組 996,000 引込金具含む 開口部無 Ⅲ型(電力箱形,端壁2枚含)歩道 900×1800×2000 組 739,000 引込金具含む 開口部無 Ⅲ型(電力箱形,端壁2枚含)歩道 900×1800×3000 組 739,000 引込金具含む 開口部無 		$900 \times 1600 \times 2000$		組	726, 000	引込金具含む 無	開口部
 Ⅲ型(電力箱形,端壁2枚含)車道 900×1800×2000 Ⅲ型(電力箱形,端壁2枚含)車道 900×1800×3000 組 753,000 引込金具含む 開口部無 Ⅲ型(電力箱形,端壁2枚含) 歩道 900×1800×2000 組 996,000 引込金具含む 開口部無 Ⅲ型(電力箱形,端壁2枚含)歩道 900×1800×2000 組 739,000 引込金具含む 開口部無 Ⅲ型(電力箱形,端壁2枚含)歩道 900×1800×3000 組 787,000 引込金具含む 開口部無 		900×1600×3000		組	962, 000	引込金具含む 無	開口部
 Ⅲ型(電力箱形,端壁2枚含) 車道 900×1800×3000 Ⅲ型(電力箱形,端壁2枚含) 歩道 900×1800×2000 組 996,000 引込金具含む 開口部無 Ⅲ型(電力箱形,端壁2枚含) 歩道 900×1800×2000 組 739,000 引込金具含む 開口部無 Ⅲ型(電力箱形,端壁2枚含) 歩道 900×1800×3000 細 987,000 引込金具含む 開口部無 		900×1800×2000		組	753, 000		開口部
 Ⅲ型(電力箱形,端壁2枚含) 歩道 900×1800×2000 組 739,000 引込金具含む 開口部無 Ⅲ型(電力箱形,端壁2枚含) 歩道 900×1800×3000 細 987,000 引込金具含む 開口部 		900×1800×3000		組	996, 000	引込金具含む 無	開口部
Ⅲ型(電力箱形,端壁2枚含) 歩道 g00×1800×3000 組 g87 000 引込金具含む 開口部		$900 \times 1800 \times 2000$		組	739, 000		開口部
/ I		900×1800×3000		組	987, 000	列込金具含む 無	開口部

	計単価表 令和7年5月1日発行)	1 W /L 1	放 는	<u> </u>	
品 名 Ⅲ型(通信箱形、端壁2枚含) 歩道	規格	単位	単 価	開	口部
用	$900 \times 1500 \times 2200$	組	716, 000	無	
Ⅱ型(通信箱形、端壁2枚含) 車道 用	$900 \times 1500 \times 2200$	組	743, 000	引込金具含む 開 無	口部
Ⅱ型(U形、端壁2枚含) 地上機器 直上1基用	900×1000×1500 レジ`ンコンクリート製	組	407, 000	引込金具含む 開口無	口部
Ⅱ型(U形、端壁2枚含) 地上機器 直上1基用	900×1000×2000 レジ`ンコンクリート製	組	458, 000	引込金具含む 開口 無	口部
Ⅱ型(U形、端壁2枚含) 地上機器 直上1基用	900×1200×1500 レジ ンコンクリート製	組	461, 000	所 引込金具含む 開口 無	口部
Ⅱ型(U形、端壁2枚含) 地上機器 直上1基用	900×1200×2000 レジ ンコンクリート製	組	522, 000	ぶ 引込金具含む 開口 無	二部
Ⅱ型(U形、端壁2枚含) 地上機器 直上1基用	900×1400×1500 レジ`ンコンクリート製	組	506, 000	ぶ 引込金具含む 開口 無	二部
Ⅱ型(U形、端壁2枚含) 地上機器 直上1基用	900×1400×2000 レジ ンコンクリート製	組	665, 000	ぶ 引込金具含む 開口 無	二部
Ⅱ型(U形、端壁2枚含) 地上機器 直上2基用	900×1000×3000 レジ ンコンクリート製	組	665, 000	ぶ 引込金具含む 開口 無	コ部
Ⅱ型(U形、端壁2枚含) 地上機器 直上2基用	900×1200×3000 レジ ンコンクリート製	組	702, 000	ぶ 引込金具含む 開口 無	コ部
Ⅱ型(U形、端壁2枚含) 地上機器 直上2基用	900×1400×3000 レジ`ンコンクリート製	組	819, 000	ぶ 引込金具含む 開口 無	口部
Ⅱ型(電力箱形、端壁2枚含) 車 道用	900×1800×2000 レジ`ンコンクリート製	組	984, 000	所 引込金具含む 開口 無	口部
Ⅲ型(電力箱形、端壁2枚含) 車 道用	900×1800×3000 レジ`ンコンクリート製	組	1, 200, 000	引込金具含む 開口無	口部
Ⅲ型(U形、端壁2枚含) 地上機器直上1基用	900×1600×2000 レジ`ンコンクリート製	組	764, 000	列込金具含む 開口 無	口部
Ⅱ型(U形、端壁2枚含) 地上機器直上2基用	900×1600×3000 レジ`ンコンクリート製	組	978, 000	引込金具含む 開口 無	口部
特殊部Ⅱ型通信箱形 端壁2枚含	900×1500×2200 レジ`ンコンクリート製	枚	950, 000	引込金具含む 開 無	口部
地上機器桝(直上機器1基用) 浅層 タイプ 端壁2枚含	$900 \times 480 \times 2200$	個	150, 000	開口部無	
地上機器桝(直上機器1基用) 浅層 タイプ	900×480×2200	個	112, 000	開口部無 端壁2枚 まず	文含
地上機器桝(直上機器2基用) 浅層 タイプ 端壁2枚含	$900 \times 480 \times 3600$	個	231, 000	開口部無	
地上機器桝(直上機器2基用) 浅層 タイプ	$900 \times 480 \times 3600$	個	194, 000	開口部無 端壁2枚 まず	文含
通信接続桝	500×1050×1500	個	215, 000	無	口部
通信接続桝	500×1050×2000	個	265, 000	Aur.	口部
通信接続桝 端壁2枚含	500×1050×2000	個	327, 000	無	口部
通信接続桝 歩道用	500×1050×1500 レジ ンコンクリート製	組	342, 000	無	
通信接続桝 歩道用	500×1050×2000 レジ ンコンクリート製	組	371, 000	引込金具含む 開口 無	部口部
共用FA方式 通信接続桝 車道用	500×1250×2000	組	349, 000		
分岐桝T-A型	$400 \times 380 \times 1500$	個		端壁2枚含まず	
分岐桝T-A型 端壁2枚含	$400 \times 380 \times 1500$	個	74, 500		
分岐桝T-A型	$400 \times 380 \times 2000$	個		端壁2枚含まず	
分岐桝T-A型 端壁2枚含	$400 \times 380 \times 2000$	個	84, 400		
分岐桝T-A型	$400 \times 380 \times 3000$	個		端壁2枚含まず	
分岐桝T-A型 端壁2枚含	400×380×3000	個	130, 000		
分岐桝T-B型	550×480×1500	個		端壁2枚含まず	
分岐桝T-B型 端壁2枚含	550×480×1500	個	93, 300	世時のセクチュ	
分岐桝T-B型	550×480×2000	個		端壁2枚含まず	
分岐桝T-B型 端壁2枚含	550×480×2000	個	112,000	端壁2枚含まず	
横断桝 端膀9枚今	600×980×1200 600×980×1200	個個	105, 000 149, 000		
横断桝 端壁2枚含 横断桝 端壁2枚含	600×980×1200 600×980×1200 レジ・ンコンクリート製	組			
電力用分岐桝 端壁2枚含	600×980×1200 レン フェファリート製 450×500×900	個	181, 000 85, 400	引込金具含む	
電力用分岐桝 端壁2枚含	$550 \times 800 \times 1200$	個個		引込金具含む	
分岐桝T-A型 端壁 2 枚含	350×800×1200 400×380×1500 レジ ンコンクリート製	組	92,000		
分岐桝T-A型 端壁2枚含	400×380×2000 レジンコンクリート製	組	107, 000		
分岐桝T-B型 端壁2枚含	550×480×1500 レジ・ンコンクリート製	組	116, 000		
/V· /VIII = 1 /III = 1 /VII	0001001000// 142	\lar	110,000		

品 名	規格	単位	単価	備考
分岐桝T-B型 端壁 2 枚含	550×480×2000 レシ ンコンクリート製	組	137, 000	
I型·端壁	1200×1000	枚	58, 600	
I 型·端壁	1200×1200	枚	69, 500	
I 型·端壁	1200×1400	枚	81, 200	
I 型·端壁	1200×1600	枚	93, 100	
I型·端壁	1200×1800	枚	101, 000	
I型·端壁	900×1000	枚	46, 500	
I 型·端壁	900×1200	枚	55, 400	
I型·端壁	900×1400	枚	66, 000	
I型·端壁	900×1500	枚	70, 900	
I型·端壁	900×1600	枚	75, 400	
I型・端壁	900×1800	枚	80, 300	
也上機器桝用端壁	トラフ接続	枚	15, 400	
也上機器桝用端壁	管路接続	枚	18, 800	
通信接続桝用端壁	管路接続	枚	26, 500	
}岐桝T-A型用端壁	トラフ接続	枚	6, 800	
分岐桝T-A型用端壁	管路接続	枚	8, 420	
}岐桝T-B型用端壁	トラフ接続	枚	15, 700	
}岐桝T-B型用端壁	管路接続	枚	13, 300	
黄 断桝用端壁	管路接続	枚	22, 300	
街大村端壁	トラフ接続	枚	29, 400	
断桝用端壁	分岐桝T-A型接続	枚	27, 200	
断桝用端壁	分岐桝T-B型接続	枚	30, 100	
黄置機器用コンクリート連結ダクト				
(歩道用)	L=200(取付枠・鋼製ダクト含む)	個	75, 100	
横置機器用コンクリート連結ダクト (歩道用)	L=400(取付枠・鋼製ダクト含む)	個	118, 000	
黄置機器用コンクリート連結ダクト (歩道用)	L=500(取付枠・鋼製ダクト含む)	個	134, 000	
黄置機器用コンクリート連結ダクト (歩道用)	L=600(取付枠・鋼製ダクト含む)	個	150, 000	
黄置機器用コンクリート連結ダクト (歩道用)	L=700(取付枠・鋼製ダクト含む)	個	165, 000	
黄置機器用コンクリート連結ダクト (歩道用)	L=800(取付枠・鋼製ダクト含む)	個	181, 000	
質置機器用コンクリート連結ダクト (歩道用)	L=900(取付枠・鋼製ダクト含む)	個	196, 000	
黄置機器用コンクリート連結ダクト (歩道用)	L=1000(取付枠・鋼製ダクト含む)	個	212, 000	
黄置機器用コンクリート連結ダクト (歩道用)	L=1100(取付枠・鋼製ダクト含む)	個	227, 000	
遺置機器用コンクリート連結ダクト (歩道用)	L=1200(取付枠・鋼製ダクト含む)	個	243, 000	
黄置機器用コンクリート連結ダクト (歩道用)	L=1300(取付枠・鋼製ダクト含む)	個	259, 000	
遺置機器用コンクリート連結ダクト (歩道用)	L=1400(取付枠・鋼製ダクト含む)	個	274, 000	
黄置機器用コンクリート連結ダクト (歩道用)	L=1500(取付枠・鋼製ダクト含む)	個	290, 000	
黄置機器用コンクリート連結ダクト (歩道用)	L=1600(取付枠・鋼製ダクト含む)	個	306, 000	
慢置機器用コンクリート連結ダクト (車道用)	L=300(取付枠・鋼製ダクト含む)	個	111, 000	
間機器用コンクリート連結ダクト (車道用)	L=400(取付枠・鋼製ダクト含む)	個	127, 000	
間機器用コンクリート連結ダクト (車道用)	L=500(取付枠・鋼製ダクト含む)	個	146, 000	
間で機器用コンクリート連結ダクト (車道用)	L=600(取付枠・鋼製ダクト含む)	個	164, 000	
間機器用コンクリート連結ダクト (車道用)	L=700(取付枠・鋼製ダクト含む)	個	183, 000	
間機器用コンクリート連結ダクト (車道用)	L=800(取付枠・鋼製ダクト含む)	個	201, 000	
横置機器用コンクリート連結ダクト (車道用) 横置機器用コンクリート連結ダクト	L=900(取付枠・鋼製ダクト含む)	個	219, 000	
(車道用)	L=1000(取付枠・鋼製ダクト含む)	個	238, 000	
黄置機器用コンクリート連結ダクト (車道用)	L=1100(取付枠・鋼製ダクト含む)	個	256, 000	

(東京田)	建設	设計単価表 令和7年5月1日発行) 	単位	単 価	備考
(主道用)	横置機器用コンクリート連結ダクト	775 115			
(土道用)	(車道用)	L=1300(取付枠・鋼製ダクト含む)	個	293, 000	
(東道用) (1-1000(取付件・銅製ケ)をおり 間 349,000 (東道用) (東道用) (東道用) (上1600(取付枠・銅製ケ)をおり 間 349,000 (東道用) (大き (東道用) を	(車道用)	L=1400(取付枠・鋼製ダクト含む)	個	312, 000	
(主席) (大田 古田) (大田 中野 田東 か 下音な) 個 349,000 個 119,000 (大田 全人 ア) 株	(車道用)	L=1500(取付枠・鋼製ダクト含む)	個	330, 000	
(茂陽タイプ) (茂陽 大田) (大田) (大田) (大田) (大田) (大田) (大田) (大田)		L=1600(取付枠・鋼製ダクト含む)	個	349, 000	
(茂麗タイプ) (茂麗タイプ) (大田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・		鉄筋コンクリート L=400	個	119, 000	
(改暦タイプ) 調製 L=400 個 172,000 (改暦タイプ) (改暦タイプ) 鋼製 L=400 個 172,000 (改暦タイプ) 鋼製 L=500 個 210,000 (改暦タイプ) 鋼製 L=500 個 210,000 (改暦タイプ) 鋼製 L=600 個 247,000 (改暦タイプ) 鋼製 L=800 個 285,000 (改暦タイプ) 鋼製 L=800 個 361,000 の (改暦タイプ) 鋼製 L=1000 個 361,000 の (改暦タイプ) 本体内空高1500以下 校 21,100 数板 い=900用 Bタイプ 本体内空高1500以下 校 40,900 数板 い=900用 Cタイプ 本体内空高1500以下 校 33,900 数板 い=900用 Bタイプ 本体内空高1500超之 校 41,400 数板 い=900用 Bタイプ 本体内空高1500超之 校 41,400 数板 い=1200用 Bタイプ 本体内空高1500以 校 25,000 版板 い=1200用 Bタイプ 本体内空高1500以 校 48,800 下 下 の (公理) の (公理) を 40,400 を 40,4	(浅層タイプ)	鉄筋コンクリート L=500	個	131, 000	
(茂層タイプ)	(浅層タイプ)	鋼製 L=300	個	134, 000	
(茂層タイプ) 横置機器部コンクリート連結がかけ (浅層タイプ) 横置機器部コンクリート連結がかけ (浅層タイプ) 網製 L=800	(浅層タイプ)	鋼製 L=400	個	172, 000	
(送層タイプ) 調製 L=800 個 281,000 機置機器部コンクリート連結5*5ト 鋼製 L=800 個 285,000 (浅層タイプ) 鋼製 L=1000 個 361,000 敷板 W=900用 A947* 本体内空高1500以下 枚 21,100 敷板 W=900用 B947* 本体内空高1500以下 枚 40,900 敷板 W=900用 B947* 本体内空高1500以下 枚 33,900 敷板 W=900用 A947* 本体内空高1500以下 枚 21,400 敷板 W=900用 A947* 本体内空高1500超え 枚 21,400 敷板 W=900用 B947* 本体内空高1500超え 枚 41,400 敷板 W=900用 B947* 本体内空高1500超之 枚 41,400 敷板 W=1200用 B947* 本体内空高1500以 下 下 本体内空高1500以 下 下 下 本体内空高1500以 下 下 下 本体内空高1500以 枚 48,800 ▼ 1200用 B947* 本体内空高1500以 枚 48,800 ▼ 1200用 B947* 本体内空高1500以 枚 40,400 ▼ 1200用 B947* 本体内空高1500超 次 W=1200用 B947* 本体内空高1500超 次 25,300 数板 W=1200用 B947* 本体内空高1500超 枚 49,400 数板 W=1200用 B947* 本体内空高1500超 枚 49,400 数板 W=1200用 C947* 本体内空高1500超 枚 49,400 数板 W=1200用 C947* 本体内空高1500超 枚 40,800 差高調整材 φ 1050/φ 750 H=150 個 25,400 差高調整材 φ 1050/φ 750 H=150 個 25,400 差高調整材 φ 1050/φ 750 H=200 個 29,900	(浅層タイプ)	鋼製 L=500	個	210, 000	
(浅層タイプ) 調製 L=800 個 285,000 横置機器部コンクリート連結がか 鋼製 L=1000 個 361,000 数板 W=900用 A947 本体内空高1500以下 校 21,100 敷板 W=900用 B947 本体内空高1500以下 校 40,900 敷板 W=900用 C947 本体内空高1500以下 校 33,900 敷板 W=900用 B947 本体内空高1500超之 校 21,400 敷板 W=900用 B947 本体内空高1500超之 校 41,400 敷板 W=900用 C947 本体内空高1500超之 校 41,400 敷板 W=1200用 B947 本体内空高1500以 校 25,000 敷板 W=1200用 B947 本体内空高1500以 校 48,800 W=1200用 C947 本体内空高1500以 校 48,800 W=1200用 C947 本体内空高1500以 校 40,400 数板 W=1200用 B947 本体内空高1500以 校 40,400 数板 W=1200用 B947 本体内空高1500起 校 40,400 数板 W=1200用 C947 本体内空高1500超 校 49,400 数板 W=1200用 C947 本体内空高1500超 校 49,400 数板 W=1200用 C947 本体内空高1500超 校 40,800 差高調整材 Φ 1050/ Φ 750 H=100 個	(浅層タイプ)	鋼製 L=600	個	247, 000	
(浅層タイプ)	(浅層タイプ)	鋼製 L=800	個	285, 000	
敷板 W=900用 Bタイ7 本体内空高1500以下 枚 40,900 敷板 W=900用 Cタイ7 本体内空高1500以下 枚 33,900 敷板 W=900用 Aタイ7 本体内空高1500超え 枚 21,400 敷板 W=900用 Bタイ7 本体内空高1500超え 枚 41,400 敷板 W=900用 Cタイ7 本体内空高1500超え 枚 34,300 敷板 W=1200用 Aタイ7 本体内空高1500以下		鋼製 L=1000	個	361, 000	
敷板	敷板	W=900用 Aタイプ 本体内空高1500以下	枚	21, 100	
敷板 W=900用 Aタイプ 本体内空高1500超え 枚 21,400 敷板 W=900用 Bタイプ 本体内空高1500超え 枚 41,400 敷板 W=900用 Cタイプ 本体内空高1500超え 枚 34,300 敷板 W=1200用 Aタイプ 本体内空高1500以 下 枚 25,000 敷板 W=1200用 Bタイプ 本体内空高1500以 下 枚 48,800 敷板 W=1200用 Cタイプ 本体内空高1500以 下 枚 40,400 敷板 W=1200用 Aタイプ 本体内空高1500超 え 枚 25,300 敷板 W=1200用 Bタイプ 本体内空高1500超 え 枚 49,400 敷板 W=1200用 Cタイプ 本体内空高1500超 え 枚 40,800 素高調整材 Φ 1050/ Φ 750 H=100 個 25,400 産高調整材 Φ 1050/ Φ 750 H=200 個 29,900	敷板	W=900用 Bタイプ 本体内空高1500以下	枚	40, 900	
数板 W=900用 Bタイプ 本体内空高1500超え 校 41,400 数板 W=900用 Cタイプ 本体内空高1500超え 校 34,300 数板 W=1200用 Aタイプ 本体内空高1500以 校 25,000 数板 W=1200用 Bタイプ 本体内空高1500以 校 48,800 数板 W=1200用 Cタイプ 本体内空高1500以 校 40,400 数板 W=1200用 Aタイプ 本体内空高1500超 校 25,300 数板 W=1200用 Bタイプ 本体内空高1500超 校 25,300 数板 W=1200用 Bタイプ 本体内空高1500超 校 49,400 数板 W=1200用 Bタイプ 本体内空高1500超 校 49,400 数板 W=1200用 Cタイプ 本体内空高1500超 校 49,400 数板 W=1200用 Cタイプ 本体内空高1500超 校 40,800 蓋高調整材 Φ 1050/Φ750 H=100 個 25,400 蓋高調整材 Φ 1050/Φ750 H=150 個 27,700 蓋高調整材 Φ 1050/Φ750 H=200 個 29,900	敷板	W=900用 Cタイプ 本体内空高1500以下	枚	33, 900	
敷板 W=900用 Cタイプ 本体内空高1500超え 枚 34,300 敷板 W=1200用 Aタイプ 本体内空高1500以 下 枚 25,000 敷板 W=1200用 Bタイプ 本体内空高1500以 下 枚 48,800 敷板 W=1200用 Cタイプ 本体内空高1500以 下 枚 40,400 敷板 W=1200用 Aタイプ 本体内空高1500超 え 枚 25,300 敷板 W=1200用 Bタイプ 本体内空高1500超 え 枚 49,400 敷板 W=1200用 Cタイプ 本体内空高1500超 え 枚 40,800 蓋高調整材 Ø 1050/ Ø 750 H=100	敷板	W=900用 Aタイプ 本体内空高1500超え	枚	21, 400	
敷板 W=1200用 Aタイプ 本体内空高1500以 下 枚 25,000 敷板 W=1200用 Bタイプ 本体内空高1500以 下 枚 48,800 敷板 W=1200用 Cタイプ 本体内空高1500以 下 枚 40,400 敷板 W=1200用 Aタイプ 本体内空高1500超 え 枚 25,300 敷板 W=1200用 Bタイプ 本体内空高1500超 え 枚 49,400 敷板 W=1200用 Cタイプ 本体内空高1500超 え 枚 40,800 蓋高調整材 Φ 1050/Φ 750 H=100 個 25,400 蓋高調整材 Φ 1050/Φ 750 H=150 個 27,700 蓋高調整材 Φ 1050/Φ 750 H=200 個 29,900	敷板	W=900用 Bタイプ 本体内空高1500超え	枚	41, 400	
敷板 下 枚 23,000 敷板 W=1200用 Bタイプ 本体内空高1500以下 枚 48,800 敷板 W=1200用 Cタイプ 本体内空高1500以下 枚 40,400 敷板 W=1200用 Aタイプ 本体内空高1500超之 枚 25,300 敷板 W=1200用 Bタイプ 本体内空高1500超之 枚 49,400 敷板 W=1200用 Cタイプ 本体内空高1500超之 枚 40,800 蓋高調整材 Φ 1050/ Φ 750 H=100 個 25,400 蓋高調整材 Φ 1050/ Φ 750 H=150 個 27,700 蓋高調整材 Φ 1050/ Φ 750 H=200 個 29,900	敷板		枚	34, 300	
敷板 下 枚 48,800 敷板 W=1200用 Cタイプ。本体内空高1500以下 枚 40,400 敷板 W=1200用 Aタイプ。本体内空高1500超 え 枚 25,300 敷板 W=1200用 Bタイプ。本体内空高1500超 え 枚 49,400 敷板 W=1200用 Cタイプ。本体内空高1500超 え 枚 40,800 蓋高調整材 Φ 1050/ Φ 750 H=100 個 25,400 蓋高調整材 Φ 1050/ Φ 750 H=150 個 27,700 蓋高調整材 Φ 1050/ Φ 750 H=200 個 29,900	敷板	下	枚	25, 000	
敷板 下 べ 40,400 敷板 W=1200用 Aタイプ 本体内空高1500超 え 枚 25,300 敷板 W=1200用 Bタイプ 本体内空高1500超 え 枚 49,400 敷板 W=1200用 Cタイプ 本体内空高1500超 え 枚 40,800 蓋高調整材 Φ 1050/ Φ 750 H=100 個 25,400 蓋高調整材 Φ 1050/ Φ 750 H=150 個 27,700 蓋高調整材 Φ 1050/ Φ 750 H=200 個 29,900	敷板		枚	48, 800	
敷板 え (人) 25,300 敷板 W=1200用 Bタイプ 本体内空高1500超 え 枚 49,400 敷板 W=1200用 Cタイプ 本体内空高1500超 え 枚 40,800 蓋高調整材 Φ 1050/ Φ 750 H=100 個 25,400 蓋高調整材 Φ 1050/ Φ 750 H=150 個 27,700 蓋高調整材 Φ 1050/ Φ 750 H=200 個 29,900	敷板	下	枚	40, 400	
敷板 え 枚 49,400 敷板 W=1200用 Cタイプ。本体内空高1500超 え 枚 40,800 蓋高調整材 Φ 1050/ Φ 750 H=100 個 25,400 蓋高調整材 Φ 1050/ Φ 750 H=150 個 27,700 蓋高調整材 Φ 1050/ Φ 750 H=200 個 29,900	敷板	え	枚	25, 300	
次	敷板	え	枚	49, 400	
蓋高調整材 φ 1050/ φ 750 H=150 個 27,700 蓋高調整材 φ 1050/ φ 750 H=200 個 29,900		え	-		
蓋高調整材 φ 1050/ φ 750 H=200 個 29,900					
	蓋高調整材	φ 1050/ φ 750 H=300	個	55, 400	
蓋高調整材(調整リング) レジンコンクリート製 φ 750 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 φ 750 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 φ 750 H=200 組 50,300	蓋高調整材(調整リング) ニュー	レシ`ンコンクリート製 φ750 H=200		50, 300	
蓋高調整材 (調整リング) レジンコンクリート製 φ 750 H=300 組 69,600	蓋高調整材 (調整リング)	レシ゛ンコンクリート製 o 750 H=300			
蓋高調整材		100×100×560 分岐桝T-A型用 コンク リート製			
蓋高調整材	盖高調整材	100×100×730 分岐桝T-B型用 コンク	個	3, 770	
蓋高調整材	盖高調整材	80×100×1500 分岐桝T-A型、T-B型 用 コンクリート製	個	7, 860	
蓋高調整材	盖高調整材	80×100×2000 分岐桝T-A型、T-B型 用 コンクリート製	個	10, 000	
蓋高調整材	蓋高調整材	80×100×1500 分岐桝T-A型、T-B型 用 廃プラ製	個	11, 300	
蓋高調整材	蓋高調整材	80×100×2000 分岐桝T-A型、T-B型	個	13, 700	

建設資材 (令和7年度東京都工事		› 사산		/## ±#.
品名	規格 100×80×740 通信接続桝用 コンクリート	単位		備考
蓋高調整材	製	個	3, 540	
蓋高調整材	80×80×2000 通信接続桝用 コンクリート 製	個	10, 700	
蓋高調整材	80×80×1500 通信接続桝用 コンクリート 製	個	10, 000	
蓋高調整材	80×80×2000 通信接続桝用 廃プラ 製	個	11, 300	
	100×100×1100 トラフ方式地上機器桝 用 コンクリート製	個	6, 300	
	90×100×1800 トラフ方式地上機器桝	個	9, 370	
	用 コンクリート製 90×100×2200 トラフ方式地上機器桝	個	11, 100	
蓋高調整材(端壁用)	用 コンクリート製 150×100×1140 コンクリート製	個		
蓋高調整材(端壁用)	150×100×1140 コンケリート製	個個	9, 200 9, 350	
蓋高調整材(端壁用)	150×100×1180 コンクリート製	個	9, 370	
蓋高調整材	110×100×1200端部×1個 コンクリート製 80×80×1500 通信接続桝用	個	7, 660	
蓋高調整材	コンクリート製	個	4, 330	
蓋高調整材	80×80×1500 通信接続桝用 廃プラ製	個	11, 300	
蓋高調整材	120×100×1200端部×1個 コンクリート製	個	8, 820	
蓋高調整材	120×100×1200端部×1個 廃プラ製	個	9, 720	
蓋高調整材	130×100×1200端部×1個 コンクリート製	個	9, 300	
蓋高調整材	140×100×1200端部×1個 コンクリート製	個	9, 810	
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	10, 300	
蓋高調整材 (端壁用)	150×100×1440 コンクリート製	個	12, 100	
蓋高調整材 (端壁用)	150×100×1460 コンクリート製	個	12, 300	
蓋高調整材(端壁用)	150×100×1480 コンクリート製	個	12, 500	
蓋高調整材	110×100×1500側部×1個 コンクリート製	個	10, 000	
蓋高調整材	120×100×1500側部×1個 コンクリート製	個	10, 600	
蓋高調整材	120×100×1500側部×1個 廃プラ製	個	9, 720	
蓋高調整材	130×100×1500側部×1個 コンクリート製	個	11, 300	
蓋高調整材	140×100×1500側部×1個 コンクリート製	個	11, 900	
蓋高調整材(端壁・側部用)	150×100×1500×1個 コンクリート製	個	12, 500	
蓋高調整材	110×100×2000側部×1個 コンクリート製	個	12, 900	
蓋高調整材	120×100×2000側部×1個 コンクリート製	個	13, 700	
蓋高調整材	120×100×2000側部×1個 廃プラ製	個	19, 400	
蓋高調整材	130×100×2000側部×1個 コンクリート製	個	14, 500	
蓋高調整材	140×100×2000側部×1個 コンクリート製	個	15, 400	
蓋高調整材	150×100×2000側部×1個 コンクリート製	個	16, 200	
地上機器用ブロック(直上用)	$995 \times 380 \times 350$	組	97, 300	
地上機器用ブロック(直上用)	$995 \times 380 \times 400$	組	108, 000	
地上機器用ブロック(直上用)	$995 \times 380 \times 450$	組	120, 000	
地上機器用ブロック(直上用)	995 × 380 × 500	組	132, 000	
サイト、ボックス(端壁含む)	$1000 \times 600 \times 450$	個個	142, 000	
サイト、ボックス (端壁含む) サイト、ボックス (端壁含む)	$ \begin{array}{c} 1000 \times 600 \times 650 \\ 900 \times 600 \times 650 \end{array} $		164, 000 156, 000	
917	800×600×650	個個	143, 000	
サイト、ボックス用端壁	$1260 \times 860 \times 150$	枚	38, 500	
サイト、ボックス用端壁	$1060 \times 860 \times 150$	枚	34, 900	
横断プロック	φ 200用サイト゛ボックス	組	69, 400	
横断プロック	φ 250用サイト、ホ、ックス	組	69, 200	
地上機器桝(通信用) Ⅰ型(大)	$500 \times 490 \times 1095 (500 \times 510 \times 1100)$	個	288, 000	
地上機器桝(通信用) Ⅱ型(中)	$500 \times 490 \times 900 (540 \times 510 \times 940)$	個	286, 000	

建設資材 (令和7年度東京都工事記				
品 名	規格	単位	単 価	備考
地上機器桝(通信用) Ⅲ型(小)	$500 \times 490 \times 630 (540 \times 510 \times 660)$	個	252, 000	
特殊部開口エキストラ料	I・II 型共通 サイドボックス開口用 1000 ×600開口加工費	箇所	144, 000	
特殊部開口エキストラ料	I・II 型共通 サイドボックス用 400×400 開口加工費	箇所	25, 100	
特殊部開口エキストラ料	I·Ⅱ型共通 横置連結ダクト開口用 900×450開口加工費	箇所	91, 300	
特殊部開口エキストラ料	I·Ⅱ型共通 地上機器設置用 995×380開口加工費	箇所	123, 000	
特殊部開口エキストラ料	I・Ⅱ型共通 サイドボックス開口用 1000 ×600開口加工費 レジンコンクリート用	箇所	29, 700	
特殊部開口エキストラ料	I・Ⅱ型共通 サイドボックス用 400×400 開口加工費 レジンコンクリート用	箇所	15, 300	
特殊部開口エキストラ料	I・II型共通 横置連結ダクト開口用 900×450開口加工費 レジンコンクリート 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 レジンコンカリート用	箇所	25, 500	
取付ダクト	コンクリート連結ダクト用	組	23, 200	
鋼製ダクト	L=150 コンクリート連結ダクト用	組	47,000	
鋳鉄ふた	車道用 φ 750 受枠共	個	246, 000	
鋳鉄ふた	歩道用 φ 750 受枠共	個	246, 000	
鋳鉄ふた	歩道用 φ 750 受枠共 化粧タイプ	個	237, 000	
	1200×3000(落下防止金具あり) 受			
鋳鉄製ふた(幅1.2m用)	枠共 1200×4500(落下防止金具あり) 受	組	1, 120, 000	
鋳鉄製ふた(幅1.2m用)	枠共	組	1, 640, 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, 140, 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, 380, 000	
鋳鉄製ふた(幅1.2直上型機器1基用)	1200×4500(落下防止金具あり) 受 枠共	組	1, 920, 000	
鋳鉄製ふた(幅1.2直上型機器2基用)	1200×6000(落下防止金具あり) 受 枠共	組	2, 590, 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, 490, 000	
鋳鉄製ふた(幅0.9m用)	900×3000(落下防止金具あり) 受枠 共	組	995, 000	
鋳鉄製ふた(幅0.9m用)	900×2000(落下防止金具あり) 受枠 共	組	650, 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, 180, 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, 460, 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	930, 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	733, 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, 250, 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, 520, 000	
鋳鉄製ふた(幅1.2mAs舗装用)	1200×4500(落下防止金具あり)受枠 共	組	1, 850, 000	
鋳鉄製ふた(幅1.2m直上機器1基As 舗装用)	1200×4500(落下防止金具あり)受枠 共	組	2, 150, 000	
鋳鉄製ふた(幅0.9mAs舗装用)	900×2000(落下防止金具あり)受枠 共	組	733, 000	
鋳鉄製ふた(幅0.9mAs舗装用)	900×3000(落下防止金具あり)受枠 共	組	1, 080, 000	
舗装用)	900×1500(落下防止金具あり) 受枠共	組	835, 000	
鋳鉄製ふた(幅0.9m直上機器1基As 舗装用)	共	組	1, 030, 000	
鋳鉄製ふた(幅0.9m直上機器1基As舗装用)	共	組	1, 330, 000	
鋳鉄製ふた(幅0.9m直上機器2基As 舗装用)	900×3000(落下防止金具あり)受枠 共	組	1, 590, 000	
			-	

建設資材 (令和7年度東京都工事語				NO. 1.
品 名	規格	単位	単 価	備考
受枠一体型鋳鉄蓋	特殊部Ⅱ型(電力用)直上1基用 900×1500	組	361,000	
受枠一体型鋳鉄蓋	特殊部Ⅱ型(電力用)直上1基用 900×2000	組	483, 000	
受枠一体型鋳鉄蓋	特殊部Ⅱ型(電力用)直上2基用 900×3000	組	701, 000	
受枠一体型鋳鉄蓋	特殊部Ⅱ型(通信用) 900×3000	組	835, 000	
受枠一体型鋳鉄蓋	特殊部 I 型 1200×3000	組	838, 000	
受枠一体型鋳鉄蓋	特殊部 I 型 1200×4500	組	1, 240, 000	
地上機器用鋳鉄製蓋(直上型機器1基 用)	L=2200mm, 受枠共, 鍵穴ユニット除く	組	668, 000	
地上機器用鋳鉄製蓋(直上型機器2基 用)	L=3600mm, 受枠共, 鍵穴ユニット除く	組	1, 040, 000	
地上機器用鋳鉄製蓋(横置型機器1基 用)	L=2200mm, 受枠共, 鍵穴ユニット除く	組	785, 000	
地上機器用鋳鉄製蓋(横置型機器2基 用)	L=3600mm, 受枠共, 鍵穴ユニット除く	組	1, 300, 000	
地上機器用鋳鉄製ふた(直上1基As 舗装用)	L=2200mm、受枠共、鍵穴ユニット除く	組	837, 000	
地上機器用鋳鉄製ふた(直上2基As 舗装用)	L=3600mm、受枠共、鍵穴ユニット除く	組	1, 330, 000	
地上機器用鋳鉄製ふた(横置1基As 舗装用)	L=2200mm、受枠共、鍵穴ユニット除く	組	983, 000	
地上機器用鋳鉄製ふた(横置2基As 舗装用)	L=3600mm、受枠共、鍵穴ユニット除く	組	1, 620, 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	240, 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	240, 000	
鋳鉄製蓋(T-A型)	L=1500mm, 受枠共, 鍵穴ユニット除く	組	195, 000	
鋳鉄製蓋(T-A型)	L=2000mm, 受枠共, 鍵穴ユニット除く	組	257, 000	
鋳鉄製蓋(T-B型)	L=1500mm, 受枠共, 鍵穴ユニット除く	組	300, 000	
鋳鉄製蓋(T-B型)	L=2000mm, 受枠共, 鍵穴ユニット除く	組	378, 000	
鋳鉄製蓋 (通信接続桝)	L=1500mm、受枠共、鍵穴ユニット除く	組	345,000	
鋳鉄製蓋 (通信接続桝)	L=2000mm, 受枠共, 鍵穴ユニット除く	組	434,000	
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	262, 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	340, 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	391,000	
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	475, 000	
鋳鉄製蓋(通信接続桝)As舗装用	L=1500mm、受枠共、鍵穴ユニット除く	組	442,000	
鋳鉄製蓋(通信接続桝)As舗装用	L=2000mm、受枠共、鍵穴ユニット除く	組	530, 000	
鋳鉄製蓋(横断桝)	L=1200mm, 受枠共, 鍵穴ユニット除く	組	248, 000	
鋳鉄製蓋(横断桝)As舗装用	L=1200mm、受枠共、鍵穴ユニット除く	組	322, 000	
地上機器仮蓋		個	66, 600	
ふた用銘板(ロゴマーク)	150×150	個	9, 240	
落下防止金網(通信接続桝用)	950×510	個	28, 100	
落下防止金網	1450×510	枚	44, 600	
落下防止金網 (I 型用)	$1200 \sim 1300 \times 400 \sim 460$	個	17, 300	
落下防止金網(Ⅱ型用Aタイプ)	$900 \sim 970 \times 400 \sim 460$	個	17, 300	
落下防止金網(Ⅱ型用Bタイプ)	1000~1100×400~460	個	17, 300	
鍵穴ニニット	ステンレスキャップ・+盲栓	個	6, 850	
鍵穴ユニット	ステンレスキャップ。+シリンタ゛ー錠	個	21, 700	
ダクトスリーブ取付費	1, 500	箇所	2, 360	
CCVP	L=590mm	個	7, 120	
CCVP	L=590mm	個個	8, 030 1, 870	
CCVP φ100 直線継手 CCVP φ130 直線継手	L=180mm L=210mm	個個	2,010	
CCVP φ 130 直線継手 CCVP管 ヤリトリ継ぎ手		個個		
CCVP管 ヤリトリ継ぎ手	φ 100 φ 130	個個	1, 920 2, 280	
CCVP官 ヤリトリ継さ子 SUDIIVP管 ヤリトリ継ぎ手	φ 130 φ 100	個個	3, 390	
ボディーVP管(直)	φ 200 L=2500mm	本	15, 700	
ボディーVP管(直)	φ 250 L=2500mm	本	24, 100	
ボディーVP管 ロータス管	φ 150(起点用)、さや管スリーブ含む	本	35, 900	
ボディーVP管 ロータス管	φ 150 (終点用)、さや管スリーブ 含む	本	30, 000	
ボディ管用ボルト固定式ロータス管	φ 150 円 φ 150 円	本	23, 500	
ボディーVP管 継手	φ 150、VP管 P継手(差込み継手)	本	20, 400	
ボディーVP管 継手	φ 200、VP管 P継手(差込み継手)	本	24, 000	
ボディーVP管 継手	φ 250、VP管 P継手(差込み継手)	本	32, 100	
ボディーVP管 スライド管	φ 150用	本	20, 300	
· / · · · · · · / · · · · · ·	T = ~ ~ \ 14		20,000	

建設資材 (令和7年度東京都工事語 品 名	发計事個表《令和/年5月7日発行》) 規 格	単位	単価	備考
	1			1/開 1号
管用)	φ 150用	個	12, 500	
曲管レス継手	Ф 1 0 0	個	3, 520	
曲管レス継手	Ф 1 5 0	個	6, 330	
曲管レス継手	Φ200	個	8,880	
曲管レス継手	Φ 2 5 0	個	13, 900	
さや管-VU管	φ 100, L=1000mm, R=3m	本	9, 080	
さや管-SU管ソケット	φ 30 L=250	本	645	
さや管-SU管ソケット	φ 50 L=250	本	960	
フリーアクセス-VP管 φ100	アイフ゛ロー曲管 L=1.0m R=5.0m	個	7, 450	
フリーアクセス-VP管 φ150	アイフ゛ロー曲管 L=1.0m R=5.0m	個	12, 300	
フリーアクセス-VP管 φ100	アイフ゛ロー曲管 L=1.0m R=10.0m	個	7, 450	
フリーアクセス-VP管 φ150	アイフ゛ロー曲管 L=1.0m R=10.0m	個	12, 300	
フリーアクセス-VP管 ヤリトリ継ぎ手	φ 100	個	8,670	
フリーアクセス-VP管 ヤリトリ継ぎ手	φ 150	個個	9, 380	
PV	L=360mm	<u>個</u> 個	2,080	
PV φ 50 ダクトスリーブ 1管セパレート管(直)	L=325mm	本	1,630	
1管セハ・レート管 (曲)	φ 175 L=5000mm φ 175 L=1000mm	本	23, 900 10, 200	
セハ・レータC(曲)		本		
1管セハ・レート管 スライト・管	L=1000mm \$\phi\$ 175	本	5, 720 18, 400	
1管セハ・レート管 ダ・クトスリーフ・	φ 175 φ 175	個	6, 160	
1管セハ・レート管 直線継手	φ 175 φ 175	個	6, 770	
セパントタ継手	φ 175 φ 175	個	440	
1管セパート管管枕	φ 175 φ 175	個	584	
	端末用固定板付さや管ダクトスリーブ φ			
1管セパレート管 ロータス管	175	個	22, 800	
1管セパレート管 ロータス管	ロータス用セパ レータスライト゛継手 φ175	個	440	
1管セパレート管用 分岐管	φ 175	個	9, 240	
1管セパレート管用 可とうV管	CFVP φ 50	個	8, 030	
LFP 夕80	1.100	m /r=r	3, 260	
LFP Ø 80 直線継手	L=160	個	5, 880	
LFP	L=160	個	12, 100	
LFP	L=175	個	12,600	
LFP φ80 SVP用継手 LFP φ80 引き出し用防砂管	L=220 L=285	<u>個</u> 個	21, 700 5, 190	
通線ひも	幅 5 mm 1巻300m	m	885	
	軟質塩化ビニール 50mm×35mm シール、イン			
さや管標示札	シュロック込み	枚	216	
管枕(スペーサ) φ130	t゚ッチ220	個	412	
管枕(スペーサ) φ150	ピッチ245	個	412	
管枕(スペーサ) φ75	t° yf130	個	255	
管枕(スペーサ) φ 50	ピ ッチ95	個	247	
管枕(スペーサ) φ 50	t° ッチ130	個	255	
共用FA管端部キャップ	ϕ 150mm	個	2, 730	
共用FA管端部キャップ	φ 100 m m	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	φ 200mm 仮止め受差兼用	個	1, 050	
ボディ管用キャップ	φ 250mm 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	φ 50mm	個	184	
差込み継ぎ手硬質ビニルキャップ	ф 75mm	個	600	
特殊部蓋 ステンレスキャップ	次世代型用	個	2, 230	
特殊部蓋 ステンレスキャップ	従来型用(Ⅰ、Ⅱ型)	個	2, 230	
防護板	600×400	枚	2, 510	板厚10mm以上 アンカーピン1本含む
防護鉄板 SS400	$460 \times 500 \times 16$	枚	15, 500	
防護鉄板 SS400	$495 \times 500 \times 16$	枚	16, 300	
防護鉄板 SS400	$500 \times 500 \times 16$	枚	16, 300	
防護鉄板 SS400	$600 \times 500 \times 16$	枚	18, 600	
防護鉄板 SS400	$700 \times 500 \times 16$	枚	20, 600	
防護鉄板 SS400	800×500×16	枚	22, 800	
防護鉄板 SS400	900×500×16	枚	25, 000	
防護鉄板 SS400	1000×500×16	枚	27, 200	
防護鉄板 SS400	1100×500×16	枚	29, 400	
防護鉄板 SS400	1200 × 500 × 16	枚	31, 200	
防護鉄板 SS400	1300×500×16	枚	33, 400	
<u>防護鉄板 SS400</u> 防護鉄板 SS400	$1400 \times 500 \times 16$ $1500 \times 500 \times 16$	<u>枚</u> 枚	35, 500 37, 800	
	LIBERT & BUILT & TO	. ∧~v	37.800	

野藤枝板 58400 1699 × 500 × 16 校 39,800 1586 × 500 × 16 校 41,200 1700 × 500 × 16 校 41,200 1700 × 500 × 16 校 41,200 1700 × 500 × 16 校 41,200 1800 × 500 × 16 Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø	建設資材(令和7年度東京都工事語		1 224 614	114 Fm	Atto -tv.
記録技権 S5100	品 名	規 格	単位	単価	備考
図産鉄板 S8400 1800 × 1600 × 16 校			火		
音彩型影響 (1900m)					
日本語の世界の					
過数経示がロック 100×100 根 2,130 担数経示が					
理政院系統(平同のみ) 智彦方式用(後属堆設院示用) 個 602 印刷費合む(原稿子型) 智彦方式用(後属堆設院示用) 個 602 印刷費合む(原稿子 131,006 名称 201支 201支 201			個	2, 130	
電路子式用(法層理設視示用)	埋設標示鋲			2, 340	
無常性化事業PR看板設置 整面(400×600) 材工共 基 131,000 着板本体の材料費 131,000 着板本体の材料費 141,000 活動 141,000 活動 144,000 調整プロック無 141,000 調整プロック無 157,000 耐動型プロック無 182,000 調整プロック無 182,000 調整プロック無 183,000 調整プロック無 194,000 調整プロック 100 1995×100 182,000 182,000 183,000 194,000 183,000 194,000					ピンの長さ55mm
無電柱化事業PR看板設置 整面 (400×600) 材工共 基 131,000 合成本体の材料料 1元をがれてよった。 141,000 台は本体の材料料 1年度の材工共 11月 100 台は本体の材料料 1月 100 台は本体の材料料 11月 100 台は 100 湯整プロック 11月 100 号が 100 過速プロック 11月 100 日は 100 調整プロック 11月 100 日は 100 日は 100 調整プロック 11月 100 日は 11月 100 日は 11	埋設標示鋲(手間のみ)	管路方式用 (浅層埋設標示用)	個		S-11# A 1 (1-24: 3)
無電柱化事業PR看板設置 整面(600×600) 材工共 基 141,000 分は支給) 対理を指化性の対す性。 工費の材工共 整 157,000 利用食金を原稿学 かに 対する 157,000 調整プロック無 イロ×995×100 利用食金を原料 710×995×100 利用金を原産型機器用ハンドホール (前蓋有 710×995×100 利用金を存在の 170×995×100 利用金を存在 170×995×100 利用金を介 170×995×100 利用金を存 170×995×100 利用金を存 170×995×100 170×995×100 170×995×100 170×995×100 170×995×100 170×995×100	無電柱化事業PR看板設置	盤面(400×600) 材工共	基		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 P R 看板設置	無電柱化事業PR看板設置	盤面(600×600) 材工共	基	141, 000	タは支給) 看板本体の材料費と施 工費の材工共
5		盤面(900×600) 材工共	基	157, 000	タは支給) 看板本体の材料費と施
5 株法 10×995×800 銀	り構造)	$710 \times 995 \times 700$	組	439, 000	調整ブロック無
5	り構造)	$710 \times 995 \times 800$	組	462, 000	調整ブロック無
5 株 (り構造)		組	484, 000	調整ブロック無
710 × 995 × 1100 超 552,000 調整プロック無 横置型機器用ハンドホール (前蓋有) 構造 710 × 995 × 1200 超 552,000 調整プロック無 横置型機器用ハンドホール (前蓋有) 構造 710 × 995 × 1400 超 597,000 調整プロック無 横置型機器用ハンドホール (前蓋有) 構造 710 × 995 × 1400 超 597,000 調整プロック無 620,000 100,0	り構造)	$710\times995\times1000$	組	507, 000	調整ブロック無
5 株 55,000 調整プロック無 10 × 995 × 1300 10 × 995 × 1300 10 × 995 × 1300 10 × 995 × 1400 10 × 995 × 1400 10 × 995 × 1500 10 × 995 × 1500 11 × 995 × 1500 1		710×995×1100	組	530, 000	調整ブロック無
横置型機器用ハンドホール (前蓋有 710×995×1300 組 586,000 調整プロック無 710×995×1400 組 597,000 調整プロック無 710×995×1400 組 597,000 調整プロック無 710×995×1500 組 620,000 調整プロック無 6 6 6 6 7 7 7 7 7 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8	り構造)		組	552, 000	調整ブロック無
横置型機器用ハンドホール (前蓋有 710×995×1400 組 597,000 調整ブロック無 横置型機器用ハンドホール (前蓋有 710×995×1500 組 620,000 調整ブロック無 横置型機器用ハンドホール (前蓋無 14億) 380×995×700 組 166,000 調整ブロック無 横置型機器用ハンドホール (前蓋無 14億) 380×995×800 組 185,000 調整ブロック無 横置型機器用ハンドホール (前蓋無 14億) 380×995×1000 組 203,000 調整ブロック無 横置型機器用ハンドホール (前蓋無 14億) 380×995×1000 組 222,000 調整ブロック無 横置型機器用ハンドホール (前蓋無 14億) 380×995×1000 組 222,000 調整ブロック無 横置型機器用ハンドホール (前蓋無 14億) 380×995×1000 組 259,000 調整ブロック無 横置型機器用ハンドホール (前蓋無 14億) 380×995×1000 組 259,000 調整ブロック無 横置型機器用ハンドホール (前蓋無 14億) 380×995×1000 組 277,000 調整ブロック無 横置型機器用ハンドホール (前蓋無 14億) 380×995×1000 組 277,000 調整ブロック無 横置型機器用ハンドホール (前蓋無 14億) 380×995×1000 組 295,000 調整ブロック無 14億) 第80×995×1000 機置型ハンドホール 110×995×100 横置型ハンドホール 110×95×100 110×95×1	横置型機器用ハンドホール(前蓋有	710×995×1300	組	586, 000	調整ブロック無
横置型機器用ハンドホール(前蓋無 166,000 調整プロック無 170×995×800 200 200,000 200 200,000 200 200,000 200 2	横置型機器用ハンドホール(前蓋有	710×995×1400	組	597, 000	調整ブロック無
横置型機器用ハンドホール (前蓋無 180×995×700 組 166,000 調整プロック無 横置型機器用ハンドホール (前蓋無 180×995×800 組 185,000 調整プロック無 横置型機器用ハンドホール (前蓋無 180×995×900 組 203,000 調整プロック無 180×995×1000 組 203,000 調整プロック無 180×995×1000 組 222,000 調整プロック無 180×995×1100 組 240,000 調整プロック無 180×995×1100 組 240,000 調整プロック無 180×995×1200 組 259,000 調整プロック無 180×995×1200 組 259,000 調整プロック無 180×995×1300 組 277,000 調整プロック無 180×995×1300 組 295,000 調整プロック無 180×995×1300 組 295,000 調整プロック無 180×995×1300 組 295,000 調整プロック無 180×995×1300 機置型機器用ハンドホール (前蓋無 180×995×1300 機置型ルンドホール (前蓋 180×995×1300 機置型ルンドホール 194,000 関整プロック無 180×995×1300 機置型ハンドホール 181×1300 機置型ハンドホール 181×1300 機置型ハンドホール 181×1300 機置型ハンドホール 181×1300 機置のハンドホール 181×1300 相 281,000 機置のハンドホール 194,000 関をフロックリート製 194,000 関係型ハンドホール 194,000 関係型 194,000 関	横置型機器用ハンドホール(前蓋有	710×995×1500	組	620, 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 203,000 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 222,000 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 222,000 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 259,000 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 259,000 調整ブロック無 し構造 380×995×1300 組 277,000 調整ブロック無 (横置型機器用ハンドホール (前蓋無 380×995×1300 組 277,000 調整ブロック無 し構造) (横置型機器用ハンドホール (前蓋無 380×995×1400 組 295,000 調整ブロック無 10株置型機器用ハンドホール (前蓋無 380×995×1400 組 295,000 調整ブロック無 10株置型機器用ハンドホール (前蓋無 380×995×1500 組 314,000 調整ブロック無 10米995×100 横置型ハンドホール (前蓋 380×995×100 横置型ハンドホール (前蓋 400 380×995×100 横置型ハンドホール (前蓋 50×95×480 組 281,000 横置ハンドホール (前蓋無し構造) 395×995×550 組 194,000 ブレキャストコンクリート基礎板設 900×3000用 昼間施工 組 11,500	横置型機器用ハンドホール(前蓋無し構造)		組	166, 000	調整ブロック無
横置型機器用ハンドホール (前蓋無 180×995×900 組 203,000 調整ブロック無 横置型機器用ハンドホール (前蓋無 180×995×1000 組 222,000 調整ブロック無 横置型機器用ハンドホール (前蓋無 180×995×1100 組 240,000 調整ブロック無 180×995×1100 組 259,000 調整ブロック無 180×995×1200 組 259,000 調整ブロック無 180×995×1300 組 277,000 調整ブロック無 180×995×1300 組 277,000 調整ブロック無 180×995×1300 組 277,000 調整ブロック無 180×995×1400 組 295,000 調整ブロック無 180×995×1500 組 295,000 調整ブロック無 180×995×1500 組 295,000 調整ブロック無 180×995×1500 組 314,000 調整ブロック無 180×995×1500 機置型機器用ハンドホール (前蓋無 180×995×1500 組 314,000 調整ブロック無 180×995×1500 機置型ハンドホール 180×995×1500 機置型ハンドホール 180×995×1500 機置型ハンドホール 180×995×1500 機置型ハンドホール 190×95×1500 相 190×9	横置型機器用ハンドホール(前蓋無し構造)		組	185, 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) 相 222,000 調整ブロック無 (横置型機器用ハンドホール (前蓋無 180×995×1100 相 240,000 調整ブロック無 (横置型機器用ハンドホール (前蓋無 180×995×1200 相 259,000 調整ブロック無 (横置型機器用ハンドホール (前蓋無 180×995×1300 相 277,000 調整ブロック無 (横置型機器用ハンドホール (前蓋無 180×995×1300 相 277,000 調整ブロック無 (横置型機器用ハンドホール (前蓋無 180×995×1400 相 295,000 調整ブロック無 181 (181 (181 (181 (181 (181 (181 (181	横置型機器用ハンドホール(前蓋無	$380 \times 995 \times 900$	組	203, 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) 相 240,000 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) 相 259,000 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) 相 277,000 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) 相 295,000 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) 相 295,000 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)	横置型機器用ハンドホール(前蓋無	380×995×1000	組	222, 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)	横置型機器用ハンドホール(前蓋無	380×995×1100	組	240, 000	調整ブロック無
し構造)380×995×1300組277,000 調整プ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295,000 調整プ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314,000 調整プロック無蓋高調整材710×995×100 横置型ハンドホール (加用 コンクリート製個34,200蓋高調整材380×995×100 横置型ハンドホール (加用 コンクリート製個29,400横置ハンドホール (前蓋有り構造) 浅層タイプ810×995×480組281,000横置ハンドホール (前蓋無し構造) 浅層タイプ395×995×550組194,000プレキャストコンクリート基礎板設 (元 計画の 1)900×3000用 昼間施工組11,500	横置型機器用ハンドホール(前蓋無	$380 \times 995 \times 1200$	組	259, 000	調整ブロック無
し構造) 380×995×1400 組 295,000 調整プロック無 横置型機器用ハンドホール (前蓋無 し構造) 380×995×1500 組 314,000 調整プロック無 蓋高調整材 710×995×100 横置型ハンドホール (加用 コンクリート製 個 34,200 蓋高調整材 380×995×100 横置型ハンドホール (加用 コンクリート製 個 29,400 横置ハンドホール (前蓋有り構造) 浅層タイプ 810×995×480 組 281,000 横置ハンドホール (前蓋無し構造) 浅層タイプ 395×995×550 組 194,000 プレキャストコンクリート基礎板設 (手間のな) 900×3000用 昼間施工 組 11,500		$380 \times 995 \times 1300$	組	277, 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314,000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34,200蓋高調整材380×995×100 横置型ハンドホール 加用 コンクリート製個29,400横置ハンドホール (前蓋有り構造) 浅層タイプ810×995×480組281,000横置ハンドホール (前蓋無し構造) 浅層タイプ395×995×550組194,000プレキャストコンクリート基礎板設 電子間の (1)900×3000用 昼間施工組11,500	横置型機器用ハンドホール(前蓋無	$380 \times 995 \times 1400$	組	295, 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34,200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29,400横置ハンドホール (前蓋有り構造) 浅層タイプ810×995×480組281,000横置ハンドホール (前蓋無し構造) 浅層タイプ395×995×550組194,000プレキャストコンクリート基礎板設 無 (手間のな)900×3000用 昼間施工組11,500	横置型機器用ハンドホール(前蓋無	$380 \times 995 \times 1500$	組	314, 000	調整ブロック無
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29,400横置ハンドホール (前蓋有り構造) 浅層タイプ810×995×480組281,000横置ハンドホール (前蓋無し構造) 浅層タイプ395×995×550組194,000プレキャストコンクリート基礎板設 (手間のな)900×3000用 昼間施工組11,500			個	34, 200	
横置ハンドホール (前蓋有り構造) 浅層タイプ 横置ハンドホール (前蓋無し構造) 浅層タイプ 395×995×550 組 194,000 プレキャストコンクリート基礎板設 900×3000用 昼間施工 組 11,500	蓋高調整材	380×995×100 横置型ハンドホー	個	29, 400	
横置ハンドホール (前蓋無し構造) 浅層タイプ395×995×550組194,000プレキャストコンクリート基礎板設 景 (手間のな)900×3000用 昼間施工組11,500	浅層タイプ		組	281, 000	
プレキャストコンクリート基礎板設 900×3000用 昼間施工 組 11,500	横置ハンドホール(前蓋無し構造) 浅層タイプ	$395 \times 995 \times 550$	組	194, 000	
プレキュフトランカリート甘び株に乳	プレキャストコンクリート基礎板設置 (手関のな)		組	11, 500	
プレキャストコンクリート基礎板設 置(手間のみ) 900×3000用 夜間施工 組 16,200	プレキャストコンクリート基礎板設	900×3000用 夜間施工	組	16, 200	

建設資材 (令和7年度東京都工事語 品 名	设計単価表(令和/年5月1日発行) 規 格	単位	単価	
プレキャストコンクリート基礎板設		上中区 組	11, 500	-
置(手間のみ) プレキャストコンクリート基礎板設	1200×3000用 夜間施工	組	16, 200	
置(手間のみ) プレキャストコンクリート基礎板設				
置(手間のみ) プレキャストコンクリート基礎板設 置(手間のみ)		組	15, 900	
置(手間のみ)プレキャストコンクリート基礎板設		組	22, 700	
置(手間のみ) プレキャストコンクリート基礎板設	1200×6000用 昼間施工	組	21, 100	
置(手間のみ)	1200×6000用 夜間施工	組	30, 500	
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	181	
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	272	
コンクリート連結ダクト(箱型)	L=200	個	52, 100	
横置機器用コンクリート連結ダクト (歩道用)	L=300(取付枠・鋼製ダクト含む)	個	108, 000	
横置機器用コンクリート連結ダクト (車道用)	L=200(取付枠・鋼製ダクト含む)	個	56, 200	
密粒度アスファルト混合物	ポリマー改質アスファルトⅢ型ーW 東京14区	t	19, 900	日当たり施工量100 t 程度以上
密粒度アスファルト混合物	ポリマー改質アスファルトⅢ型ーW 東京9区	t	20, 000	程度以上
密粒度アスファルト混合物	ポリマー改質アスファルトⅢ型-W 東多摩AB 地区、西多摩A地区(立川、調布)	t	19, 900	日当たり施工量100 t 程度以上
密粒度アスファルト混合物	ポリマー改質アスファルトⅢ型ーW 町田市	t	19, 900	日当たり施工量100 t 程度以上
密粒度アスファルト混合物	ポリマー改質アスファルトⅢ型-W 西多摩B地区(八王子)	t	19, 900	日当たり施工量100 t 程度以上
密粒度アスファルト混合物	ポ゚リマー改質アスファルトⅢ型-WF 東京14区	t	23, 400	日当たり施工量100 t 程度以上
密粒度アスファルト混合物	ポリマー改質アスファルトⅢ型ーWF 東京9区	t	23, 500	日当たり梅丁豊100+
密粒度アスファルト混合物	ポ゚リマー改質アスファルトⅢ型-WF 東多摩AB 地区、西多摩A地区(立川、調布)	t	23, 400	日当たり施工量100 t 程度以上
密粒度アスファルト混合物	ポリマー改質アスファルトⅢ型ーWF 町田市	t	23, 400	日当たり施工量100 t 程度以上
密粒度アスファルト混合物	ポリマー改質アスファルトⅢ型-WF 西多摩B地区(八王子)	t	23, 400	日当たり施工量100 t 程度以上
型枠式カラータイル舗装工	普通、通路部100㎡以上 昼間施工 材工共	m²	26, 200	
型枠式カラータイル舗装工	普通、通路部100㎡以上 夜間施工 材工共	m²	28, 900	
型枠式カラータイル舗装工	普通、通路部 5 0 ~ 1 0 0 m 昼間 施工 材工共	m²	26, 200	
型枠式カラータイル舗装工	普通、通路部 5 0 ~ 1 0 0 ㎡ 夜間 施工 材工共	m²	28, 900	
型枠式カラータイル舗装工	普通、通路部 5 0 ㎡未満 昼間施工 材工共	m²	26, 200	
型枠式カラータイル舗装工	普通、通路部50㎡未満 夜間施工 材工共	m²	28, 900	
型枠式カラータイル舗装工	17	m²	39, 200	
型枠式カラータイル舗装工	普通、階段部 夜間施工 材工共	m²	48, 400	
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, 740	
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, 330	
型枠式舗装外周シーリング工	3~5mm×10mm シリコン系 昼間施 エ 材工共	m	2, 760	
型枠式舗装外周シーリング工	ユー 村工会 3~5mm×10mm シリコン系 夜間施 エー 材工共	m	4, 020	
	ユーヤーエ共 コンクリート製へ、-ス付80×80×300	個	1,500	
ケーブル埋設標	鉄製	個	480	
配線用遮断器 (MCCB)	50A以下	個		2P50AF50AT
配線用遮断器 (MCCB)	100A以下	個	9 110	2P1004F1004T
			5,110	2P30AF30AT 定权咸産雲流100m4
漏電遮断器(ELCB)	30A以下	個	7, 420	定格感度電流100mA

建設資材 (令和7年度東京都工事記 品 名	B計単価表 令和7年5月1日発行) ┃	単位	 単 価	
	,,= ,,,			ODEOADEOAT
漏電遮断器(ELCB)	50A以下	個	7,570	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:0.003m3
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	204, 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	230, 000	
アンカーホ゛ルト 街灯基礎用	$M24 \times 400 \times 4 \cdot 7^{\circ} V - 1 \times 2 \phi \ 350$	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	$M24 \times 600 \times 4 \cdot 7^{\circ} V - 1 \times 2 \phi \ 350$	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	$M24 \times 850 \times 4 \cdot 7^{\circ} V$ $\rightarrow 1 \times 2 \phi \ 350$	組	16, 800	ナット×8 メッキ品 工 堪制作品の価格
アンカーボルト 街灯基礎用	$M24 \times 400 \times 4 \cdot 7^{\circ} V$ $\rightarrow 1 \times 2 \phi \ 300$	組	12, 600	
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	38, 400	
ハンドホール	$450\times450\times750$	個	23, 200	
ハンドホール	$600 \times 600 \times 1200$	個	49, 100	
ハンドホール	$800 \times 800 \times 1000$	個	79, 500	
ハンドホール	$800 \times 800 \times 1200$	個	88, 500	
標示シートA	たて型 110×250 カプセルプリズム型	枚	3, 250	
標示シートB	たて型 82×190 カプセルプリズム型	枚	2, 720	
標示シートC	よこ型 190×82 取付架台バンド付 カ プセルプリズム型	枚	6, 400	
安定器収納口用パッキン	クロロプ・レンコ゛ム	個	4, 560	
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	テーハ゜ーホ゜ール用	枚	19, 400	
配電盤窓がうス	透明金網入りガラス	枚	1, 370	
配電盤鍵	A-316-3	個	1, 170	
切替操作スイッチ 障害物表示灯	配電盤内 自動·手動切替用 15A 広角型LED式	個 台	1, 250 322, 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 φ 76.3×3.2	台	44, 800	生
障害物表示灯取付足 ソーラー式LED2灯 用	L=797mm STK-400 ϕ 76. 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	216, 000	
埋込式障害物表示灯(引き込み分電盤)	2回路用(50AF・15AT)	個	255, 000	
埋込式障害物表示灯制御盤(丸型)	3面用 300×200×200	個	153, 000	
障害物表示灯ランプ(埋込式円形)	ミニレフランフ。 110V 40W	個	330	
障害物表示灯LEDランプ	φ 200, 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	226, 000	
直線形ポール 10m(ベース式)	溶融亜鉛メッキ	本	266, 000	
直線形ポール 12m(ベース式)	溶融亜鉛メッキ	本	298, 000	
直線形ポール 8m(埋込式)	溶融亜鉛メッキ	本	197, 000	
直線形式 10m(埋込式)	溶融亜鉛メッキ	本土	236, 000	
直線形ポール 8m(ベース式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ	本	277, 000	
直線形ポール 10m(ベース式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ	本	311, 000	

		<u>計単価表 令和7年5月1日発行)</u> 	一角件一	14 km: 1	
	品 名	// <u>1</u>	単位	単価	備 考
直線形ポール	12m(ベース式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ	本	349, 000	
直線形ポール	8m(ベース式)	溶融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	287, 000	
直線形ポール	10m(ベース式)	溶融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	332, 000	
	12m(ベース式)	溶融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	368, 000	
直線形ポール	8m(埋込式)	溶融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	258, 000	
	10m(埋込式)	溶融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	302, 000	
直線形ポール		溶融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	338, 000	
直線形ポール	10m(^`-ス式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	377, 000	
直線形ポール	12m(ベース式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	419, 000	
直線形ポール	8m(ベース式)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	301, 000	
直線形ポール	10m(ベース式)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	358, 000	
直線形ポール	12m(ベース式)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	414, 000	
直線形ポール	8m(埋込式)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	282, 000	
	10m(埋込式)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	347, 000	
直線形ポール	8m(ベース式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	352, 000	
直線形ポール	10m(ベース式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	403, 000	
直線形ポール	12m(ベース式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	465, 000	
直線形ポール	8m(ベース式)	溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止	本	362, 000	
直線形ポール	10m (ベース式)	溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止	本	423, 000	
	12m(ベース式)	溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止	本	485, 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	343, 000	
	10m(埋込式)	溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止	本	413, 000	
直線形ポール		溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止	本	413, 000	
		溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止	本	469, 000	
直線形ポール		溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止	本	536, 000	
曲線形ポール	8m(一灯用、ベース式)	溶融亜鉛メッキ	本土	239, 000	
曲線形ポール		溶融亜鉛メッキ	本	302, 000	
曲線形ポール	8m(一灯用、埋込式) 8m(一灯用、ベース式、C	溶融亜鉛メッキ 溶融亜鉛メッキ	本本	204, 000	
級以上) 曲線形ポール	10m(一灯用、ベース式、	溶融亜鉛メッキ	一 本	353, 000	
C級以上)			·		
曲線形ポール	8m(二灯用、ベース式)	溶融亜鉛メッキ	本	384, 000	
曲線形ポール		溶融亜鉛メッキ	本	479, 000	
曲線形ポール		溶融亜鉛メッキ	本	340, 000	
曲線形ポール 級以上)	8m(二灯用、ベース式、C	溶融亜鉛メッキ	本	435, 000	
曲線形ポール C級以上)	10m(二灯用、ベース式、	溶融亜鉛メッキ	本	530, 000	
曲線形ポール	8m(一灯用、ベース式)	溶融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	300, 000	
曲線形ポール		溶融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	368, 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	265, 000	
曲線形ポール	8m(一灯用、ベース式、C	溶融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	351, 000	
級以上) 曲線形ポール	10m(一灯用、ベース式、		+ +		
C級以上)		溶融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	419, 000	
曲線形ポール		溶融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	445, 000	
曲線形ポール	10m(二灯用、ベース式)	溶融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	545, 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	401, 000	
曲線形ポール 級以上)	8m(二灯用、ベース式、C	溶融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	496, 000	
曲線形ポール C級以上)	10m(二灯用、ベース式、	溶融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	596, 000	
曲線形ポール	8m(一灯用、ベース式)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	322, 000	
曲線形ポール	10m(一灯用、ベース式)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	411, 000	
曲線形ポール	8m(一灯用、埋込式)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	295, 000	
曲線形式。-ル 級以上)	8m(一灯用、ベース式、C	溶融亜鉛メッキ・着色	本	373, 000	
曲線形ポール	10m(一灯用、^゙-ス式、	 溶融亜鉛メッキ・着色	本	462, 000	
C級以上)	8m(二灯用、ベース式)				
曲線形ポール		溶融亜鉛メッキ・着色 溶融亜鉛メッキ・着色	本 本	480, 000 602, 000	
曲線形ポール	8m(二灯用、个二八八)	溶融亜鉛メッキ・着色 溶融亜鉛メッキ・着色	本 本	446, 000	
四形7万小 一川	Ⅷ(二川川、埋込八)	俗似里如/フィ゚有巴	平	440, 000	

無限が - 9 20(少年進近月、ペース、	建設資材 (令和7年度東京都工事] 品 名	B計単価表 令和7年5月1日発行) ┃ 規 格	単位		
(京学) 10年(二月用、ペース、					VHB 77
1888年 1981					
輪報等 10m(一月末 ペース) 一般観音的 本 477,000 曲線形 本 366,000 画線形 本 366,000 画線形 本 366,000 画線形 本 366,000 三級形 本 366,000 本 366,000 三級形 本 366,000 三级形					
翻線形字					
無線形子 9 8m(一女用 ハース式、C					
曲線形字 10m(一月用、	曲線形ポール 8m(一灯用、ベース式、C				
■報野学→ 8m(三対用、ペースで) 藤健野が→ 8m(三対用、ペースで) 藤健型がか・着色・貼紙防止 本 565,000 ■報野学→ 8m(三対用、ペースで、 8酸重約か・着色・貼紙防止 本 507,000 おおおか・ 8m(三対用、ペースで、 8酸重約か・着色・貼紙防止 本 507,000 おおおか・ 8m(歩車を1用、ペースで、 8酸重約か・着色・貼紙防止 本 507,000 おおおか・ 8m(歩車を1用、ペースで、 8酸重約か・着色・貼紙防止 本 701,000 おおおか・ 8m(歩車を1用、ペースで、 8酸重約か・着色・貼紙防止 本 701,000 おおおか・ 8m(歩車を1用、ペースで 8酸重約か・着色・貼紙防止 本 701,000 おおおか・ 8m(歩車を1用、ペースで 8 8 8 9 9 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	曲線形ポール 10m(一灯用、ベース式、	溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止	本	528, 000	
■静彩子→ 8m(二好用、ペース式、	曲線形ポール 8m(二灯用、ベース式)			541,000	
画談形ボーラ 10m(二灯用、ペース式、C					
おひとし おから 10m(二月月、ペース大 2m 2m 2m 2m 2m 2m 2m 2		溶融亜鉛メッキ・看色・貼紙防止	本	507, 000	
おおから はまままがが、	級以上)	溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止	本	592, 000	
意識形が - 9 10m(歩車道灯用、ペース 大) 2m(歩車道灯用、ペース 大) 2m(乗車道灯用、ペース 大) 2m(乗車道灯用 ペース 大) 2m(m) 2m	C級以上)	溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止	本	701, 000	
武) 「存除型的分子 22m(歩車道灯用、ペース 大) 「存除型的分子 本 374,000 京級形子 + 12m(歩車道灯用、埋込 大) 「	式)	溶融亜鉛メッキ	本	332, 000	
武) 存職 到 方 存職 到 方 方 方 方 方 方 方 方 方	式)	溶融亜鉛メッキ	本	366, 000	
武)	式)	溶融亜鉛メッキ	本	374, 000	
直線形ボール 10m(歩車道灯用、 埋込	式)	溶融亜鉛メッキ	本	299, 000	
式、C級以上) 「	式)	溶融亜鉛メッキ	本	335, 000	
直線形ボール 10m(歩車道灯用、ペース 茶酸亜鉛メークキ 本 417,000 直線形ボール 12m(歩車道灯用、ペース 茶酸亜鉛メークキ		溶融亜鉛メッキ	本	383, 000	
直線形ボール 12m(歩車道灯用、ペース 容融亜鉛メックキ	直線形ポール 10m(歩車道灯用、ベース	溶融亜鉛メッキ	本	417, 000	
直線形ボール 8m(歩車道灯用、^*-ス 容融亜鉛メッラキ・貼紙防止 本 393,000 10m(歩車道灯用、^*-ス 容融亜鉛メッラキ・貼紙防止 本 432,000 直線形ボール 12m(歩車道灯用、^*-ス 容融亜鉛メッラキ・貼紙防止 本 460,000 五次) 容融亜鉛メッラキ・貼紙防止 本 360,000 金融形ボール 10m(歩車道灯用、埋込 容融亜鉛メッラキ・貼紙防止 本 400,000 五線形ボール 10m(歩車道灯用、埋込 容融亜鉛メッラキ・貼紙防止 本 444,000 五線形ボール 10m(歩車道灯用、^*-ス 容融亜鉛メッラキ・貼紙防止 本 444,000 五線形ボール 12m(歩車道灯用、^*-ス 容融亜鉛メッラキ・貼紙防止 本 432,000 五線形ボール 12m(歩車道灯用、^*-ス 容融亜鉛メッラキ・貼紙防止 本 444,000 五線形ボール 12m(歩車道灯用、^*-ス 容融亜鉛メッラキ・貼紙防止 本 516,000 五線形ボール 12m(歩車道灯用、^*-ス 容融亜鉛メッラキ・着色 本 460,000 五線形ボール 12m(歩車道灯用、^*-ス 容融亜鉛メッラキ・着色 本 460,000 本 460,000 五線形ボール 10m(歩車道灯用、**-ス 容融亜鉛メッラキ・着色 本 446,000 本 446,	直線形ポール 12m(歩車道灯用、ベース	溶融亜鉛メッキ	本	446, 000	
直線形ボール 10m(歩車道灯用、^'-ス	直線形ポール 8m(歩車道灯用、ベース	溶融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	393, 000	
古藤田田 1977年 1950	直線形ポール 10m(歩車道灯用、ベース	溶融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	432, 000	
直線形ボール 8m(歩車道灯用、埋込		溶融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	460, 000	
直線形ボール 8m(歩車道灯用、ペース	式)		本	360, 000	
式、C級以上) 直線形式**ル 10m(歩車道灯用、^*-ス 式、C級以上) 直線形式**ル 12m(歩車道灯用、^*-ス 式、C級以上) 直線形式**ル 12m(歩車道灯用、^*-ス 式、C級以上) 直線形式**ル 8m(歩車道灯用、^*-ス 式)		溶融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	400, 000	
直線形ポール 10m(歩車道灯用、ベース	式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	444, 000	
直線形ポール 12m(歩車道灯用、	直線形ポール 10m(歩車道灯用、ベース	溶融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	483, 000	
直線形ポール 10m(歩車道灯用、^´ース 容融亜鉛メッキ・着色 本 409,000 10線形ポール 10m(歩車道灯用、^´ース 容融亜鉛メッキ・着色 本 460,000 2 2 2 2 2 2 2 2 2	直線形ポール 12m(歩車道灯用、ベース	溶融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	516, 000	
古() 古() 古() 大学 古() 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大	直線形ポール 8m(歩車道灯用、ベース	溶融亜鉛メッキ・着色	本	409, 000	
式)	式)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	460, 000	
直線形ポール 8m(歩車道灯用、埋込 容融亜鉛メッキ・着色 本 387,000 直線形ポール 10m(歩車道灯用、埋込 容融亜鉛メッキ・着色 本 446,000 直線形ポール 8m(歩車道灯用、^´-ス 容融亜鉛メッキ・着色 本 460,000 直線形ポール 10m(歩車道灯用、^´-ス 容融亜鉛メッキ・着色 本 511,000 直線形ポール 12m(歩車道灯用、^´-ス 容融亜鉛メッキ・着色 本 565,000 直線形ポール 8m(歩車道灯用、^´-ス 容融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止 本 470,000 直線形ポール 10m(歩車道灯用、^´-ス 容融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止 本 526,000	式)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	494, 000	
直線形ポール 10m(歩車道灯用、埋込	直線形ポール 8m(歩車道灯用、埋込	溶融亜鉛メッキ・着色	本	387, 000	
直線形ポール 8m(歩車道灯用、^´-ス 溶融亜鉛メッキ・着色 本 460,000 直線形ポール 10m(歩車道灯用、^´-ス 溶融亜鉛メッキ・着色 本 511,000 直線形ポール 12m(歩車道灯用、^´-ス 溶融亜鉛メッキ・着色 本 565,000 直線形ポール 8m(歩車道灯用、^´-ス 溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止 本 470,000 直線形ポール 10m(歩車道灯用、^´-ス 溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止 本 526,000	直線形ポール 10m(歩車道灯用、埋込	溶融亜鉛メッキ・着色	本	446, 000	
直線形ポール 10m(歩車道灯用、^´-ス 溶融亜鉛メッキ・着色 本 511,000 直線形ポール 12m(歩車道灯用、^´-ス 溶融亜鉛メッキ・着色 本 565,000 式、C級以上) 直線形ポール 8m(歩車道灯用、^´-ス 溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止 本 470,000 直線形ポール 10m(歩車道灯用、^´-ス 溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止 本 526,000	直線形ポール 8m(歩車道灯用、ベース	溶融亜鉛メッキ・着色	本	460, 000	
直線形ポール 12m(歩車道灯用、^´-ス 溶融亜鉛メッキ・着色 本 565,000 直線形ポール 8m(歩車道灯用、^´-ス 溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止 本 470,000 直線形ポール 10m(歩車道灯用、^´-ス 溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止 本 526,000	直線形ポール 10m(歩車道灯用、ベース	溶融亜鉛メッキ・着色	本	511,000	
直線形ポール 8m(歩車道灯用、^´-ス 溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止 本 470,000 直線形ポール 10m(歩車道灯用、^´-ス 溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止 本 526,000	直線形ポール 12m(歩車道灯用、ベース	溶融亜鉛メッキ・着色	本	565, 000	
直線形ポール 10m(歩車道灯用、ベース 溶融亜鉛メッキ・善舟・肚紙店は 木 526,000	直線形ポール 8m(歩車道灯用、ベース	溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止	本	470, 000	
	直線形ポール 10m(歩車道灯用、ベース式)	溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止	本	526, 000	

建設資材 (令和7年度東京都工事語 品 名	<u> </u>	単位	単価	
直線形ポール 12m(歩車道灯用、ベース				VIII 175
式)	溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止	本	583, 000	
式)	溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止	本	449, 000	
直線形ポール 10m(歩車道灯用、埋込式)	溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止	本	511,000	
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	522, 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	577, 000	
直線形ポール 12m(歩車道灯用、^゙ーン式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止	本	636, 000	
共架 アーム出幅1,800mm	溶融亜鉛メッキ	本	150, 000	
共架 アーム出幅2,100mm	溶融亜鉛メッキ	本	158, 000	
共架 アーム出幅1,800mm	溶融亜鉛メッキ・着色	本	181,000	
共架 アーム出幅2,100mm	溶融亜鉛メッキ・着色	本	191, 000	
共架 小型	溶融亜鉛メッキ	本	33, 900	
共架 小型	溶融亜鉛メッキ・着色	本	38, 300	
元本 7年				
引込柱(公園照明、ベース式)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	373, 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	295, 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	306, 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	295, 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	306, 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	295, 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	306, 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	366, 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	409, 000	
アーム 出幅500(公園照明)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	67, 700	
アーム 出幅800(公園照明)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	70, 200	
アーム 出幅1,000(公園照明)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	72, 600	
組アンカーボルト 500型(公園照明)	$M24 \times 500 \times 4 \phi 300$	組		メッキ品
組アンカーボルト大型(公園照明)	$M24 \times 500 \times 4 \phi \ 350$	組		メッキ品
				グラギ 間
歩道照明用ポール(埋込式)5 m	溶融亜鉛メッキ	本	202, 000	
歩道照明用ポール(埋込式)5 m	溶融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	251, 000	
	溶融亜鉛メッキ・着色	本	274, 000	
歩道照明用ポール(埋込式) 5 m	溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止	本	318, 000	
歩道照明用ポール(ベース式) 5 m	溶融亜鉛メッキ	本	234, 000	
歩道照明用ポール(ベース式) 5 m	溶融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	283, 000	
歩道照明用ポール(ベース式) 5 m	溶融亜鉛メッキ・着色	本	316, 000	
歩道照明用ポール(ベース式) 5 m	溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止	本	363, 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	276, 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	323, 000	
歩道照明用ポール (ベース式、C級 以上) 5 m	溶融亜鉛メッキ・着色	本	351, 000	
<u>以上)5 m</u> 歩道照明用ポール(ベース式、C級 以上)5 m	溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止	本	395, 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	87, 000	
ハンドホール	600×600×900 φ 600鋼鉄製ふた(ハント・ボール+ふた・枠)	個	95, 200	
ハンドホール蓋	鋼鉄製 φ600 受枠を除く(破壊荷重 200kN以上)	枚	41, 200	
ハンドホール蓋用パッキン	鋼鉄製ふた用 φ600	枚	2, 250	
プログログログログログ かられた かられた から かん かっぱい かん				
刀 电盆 九 电 八 日 勤 尽 厥 奋 的 日 立 型	30AF 1回路用	面	511,000	
<u> </u>				

品名 規格 単位 単価 備 分電盤 光電式自動点滅器付 自立 30AF 2回路用 面 555,000 分電盤 光電式自動点滅器付 自立 30AF 3回路用 面 609,000 少電盤 光電式自動点滅器付 自立 型 50AF 1回路用 面 555,000 分電盤 光電式自動点滅器付 自立 50AF 2回路用 面 555,000 分電盤 光電式自動点滅器付 本体 30AF 2回路用 面 609,000 分電盤 光電式自動点滅器付 本体 30AF 1回路用 取付脚無 面 505,000 分電盤 光電式自動点滅器付 本体 のみ 分電盤 光電式自動点滅器付 本体 のみ 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 505,000 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 505,000 分電盤 光電式自動点滅器付 本体 50AF 2回路用 取付脚無 面 505,000 分電盤 光電式自動点滅器付 本体 50AF 3回路用 取付脚無 面 505,000	考
分電盤 型光電式自動点滅器付 型自立 50AF 1回路用面609,000分電盤 型光電式自動点滅器付 型自立 50AF 2回路用面511,000分電盤 型光電式自動点滅器付 のみ自立 50AF 3回路用面555,000分電盤 分電盤 のみ光電式自動点滅器付 のみ本体 30AF 1回路用 本体のみ 分電盤 分電盤 のみ光電式自動点滅器付 本体 30AF 2回路用 30AF 3回路用 30AF 3回路用 30AF 3回路用 取付脚無面461,000分電盤 のみ 分電盤 分電盤 分電盤 分電盤 光電式自動点滅器付 分電 2 2 3<	
分電盤 光電式自動点滅器付 自立 50AF 1回路用 面 511,000 分電盤 光電式自動点滅器付 自立 50AF 2回路用 面 555,000 回 分電盤 光電式自動点滅器付 自立 50AF 3回路用 面 609,000 回 分電盤 光電式自動点滅器付 本体 30AF 1回路用 取付脚無 面 461,000 分電盤 光電式自動点滅器付 本体 30AF 2回路用 取付脚無 面 505,000 分電盤 光電式自動点滅器付 本体 30AF 3回路用 取付脚無 面 559,000 分電盤 光電式自動点滅器付 本体 30AF 3回路用 取付脚無 面 559,000 分電盤 光電式自動点滅器付 本体 50AF 1回路用 取付脚無 面 461,000 分電盤 光電式自動点滅器付 本体 50AF 1回路用 取付脚無 面 505,000 分電盤 光電式自動点滅器付 本体 50AF 2回路用 取付脚無 面 505,000 分電盤 光電式自動点滅器付 本体 50AF 2回路用 取付脚無 面 505,000 分電盤 光電式自動点減器付 本体 50AF 2回路用 取付脚無 面 505,000 分電 分配 分配 分配 分配 分配 分配 分配	
分電盤 光電式自動点滅器付 自立 50AF 2回路用 面 555,000 分電盤 光電式自動点滅器付 本体 30AF 3回路用 面 609,000 分電盤 光電式自動点滅器付 本体 30AF 1回路用 取付脚無 面 461,000 分電盤 光電式自動点滅器付 本体 30AF 2回路用 取付脚無 面 505,000 分電盤 光電式自動点滅器付 本体 30AF 3回路用 取付脚無 面 559,000 分電盤 光電式自動点滅器付 本体 50AF 1回路用 取付脚無 面 461,000 分電盤 光電式自動点滅器付 本体 50AF 2回路用 取付脚無 面 505,000	
型 50AF 3回路用 面 609,000	
一分電盤 光電式自動点滅器付 本体 30AF 1回路用 取付脚無 面 461,000 のみ 分電盤 光電式自動点滅器付 本体 30AF 2回路用 取付脚無 面 505,000 のみ 分電盤 光電式自動点滅器付 本体 30AF 3回路用 取付脚無 面 559,000 のみ 分電盤 光電式自動点滅器付 本体 50AF 1回路用 取付脚無 面 461,000 分電盤 光電式自動点滅器付 本体 50AF 1回路用 取付脚無 面 505,000 小電盤 光電式自動点滅器付 本体 50AF 2回路用 取付脚無 面 505,000 分電盤 光電式自動点滅器付 本体 50AF 2回路用 取付脚無 面 505,000	
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 505,000 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 559,000 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 461,000 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 505,000	
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 559,000 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 461,000 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 505,000	
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 面461,000 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 面505,000	
分電盤 光電式自動点滅器付 本体 50AF 2回路用 取付脚無 面 505,000 のみ (公票般 光電式自動点減器付 本体)	
公重般 来重式自動方演界付 木体	
のみ	
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	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	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	
ポールアダプタ 旧歩道照明Cタイプ用 個 18,900 取引数量	
	ト式落石防止網
	ト式落石防止網
	ト式落石防止網
	ト式落石防止網
本 本	ト式落石防止網 オ料費
ポケット式支柱 土砂用 L=4.0m/本 本 89,200 ポケット 用支柱 [*]	ト式落石防止網
「一大人大性	
エッカ L=3.0m/本	
エッカ L=3.5 m/本 本 103,000 用支柱*	
エッカ L=0.0 0 本 100,000 用支柱	
ねじ筋棒 D22×1000 本 1,710 ノンフレ	
ねじ筋棒 D22×1500 本 2,700 ノンフレ	
ねじ筋棒 D22×2000 本 3,600 ノンフレ	
ねじ筋棒 D22×2500 本 4,680 ノンフレ	
7° W管等付属品含む 本 5,850 m	レーム資材、7
金網	リンガーネット 上渡し
「Dイヤロープ 3×7 G/O φ 18 厚メッキ+茶塗装 m 2,290 工法	リンガーネット 上渡し リンガーネット
ワイヤロープ 3×7 G/O φ 14 厚メッキ+茶塗装 m 1,750 工法	リンガーネット 上渡し リンガーネット
ワイヤロープ 3×7 G/0 φ 16 厚メッキ+茶塗装 m 2,090 工法 現場車」	上渡し
巻付グリップ φ 18用 亜鉛メッキ+茶塗装 本 8,520 工法 現場車 J	リンガーネット

建設資材 (令和7年度東京都工事] 品 名	規格	単位	単 価	備考
巻付グリップ	φ14用 亜鉛メッキ+茶塗装	本	5, 060	現場車上渡し
結合コイル	φ 4.0×300 亜鉛メッキ+茶塗装	個	900	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	φ 18用	個	1, 430	ビーズリンガーネット
短繊維材	法面モルタル吹付用補強繊維材	kg	1,800	
巻付グリップ	土砂用アンカー用 12 φ 用 – 975 (1175)	本	2, 310	
巻付グリップ 巻付グリップ	土砂用アンカー用 14 φ 用-1280 (1480) 土砂用アンカー用 16 φ 用-1385 (1585)	本本	2, 450 3, 310	
巻付グリップ	土砂用アンカー用 18 φ 用-1560 (1710)	本	4, 670	
ターンバックル取付金具	岩部用	個	2, 120	
ターンバックル取付金具	土砂部用	個	3, 270	
土砂部用アンカー 土砂部用アンカー	A型ロケットアンカー 1.5m A型ロケットアンカー 2.0m	本本	34, 200 38, 600	
ポケット支柱	土砂部用 地上高2.5m	式	75, 000	
ポケット支柱	土砂部用 地上高3.5m	式	84, 400	
ポケット支柱	土砂部用 地上高4.0m	式	89, 200	
岩部用アンカー(A)端部用	D25 (M24) × 1000	本	8, 170	
岩部用アンカー (A) 端部用 岩部用アンカー (B) 端部用	D25 (M24) × 1500 D25 (M24) × 1000	本本	11, 000 7, 810	
岩部用アンカー(B)端部用	D25 (M24) × 1500	本	10, 800	
土被り部用アンカー (A)端部用	D22 (M20) × 1500	組	25, 600	
土被り部用アンカー (A)端部用	D22 (M20) × 2000	組	28, 200	
土被り部用アンカー(A)端部用	$D25 (M24) \times 1500$	組	30, 500	
土被り部用アンカー (A)端部用 土被り部用アンカー (B)交差部用	D25 (M24) × 2000	組組	35, 200	
土被り部用アンカー (B)交差部用 土被り部用アンカー (B)交差部用	D22 (M20) × 1500 D22 (M20) × 2000	組組	25, 400 28, 000	
土被り部用アンカー (B)交差部用	D25 (M24) × 1500	組	30, 200	
土被り部用アンカー (B) 交差部用	$D25 (M24) \times 2000$	組	34, 900	
土砂部用アンカー (A)端部用	114. $3 \phi \times 4.5 - 1550$	本	33, 800	
土砂部用アンカー (B) 交差部用	$114.3 \phi \times 4.5 - 1550$	本	34, 400	
十字アンカーグリップ	70×102mm(φ14用)	本	3, 500	
十字グリップ	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	強靭防護網 アンカー組立工
ロッド	PBタイプ D29 L= 1.5 m HDZ-55	本		現場車上渡し 強靭防護網 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 強靭防護網 アンカー組立工
スペーサー	φ 45	個	1, 030	現場車上渡し 強靭防護網 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 強靭防護網 アンカー組立工
補強治具	HDZT-77	個	9, 900	現場車上渡し強靭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 強靭防護網 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 強靭防護網 アンカー組立工
プレート (ポケット式)	9t×200×150 φ 45 HDZT-77	枚	15, 900	現場車上渡し 強靭防護網 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 強靭防護網 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 強靭防護網 アンカー組立工

建設資材 (令和7年度東京都工事] 品 名	致計事恤表《令和/年5月/日発行》) 規格	単位	単価	備考
支柱	L=5.0mタイプ □-125×125×4.5 L=5194 HDZT-63	本	493, 000	現場車上渡し 強靭防護網 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	531,000	現場車上渡し 強靭防護網 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	569, 000	現場車上渡し 強靭防護網 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 強靭防護網 ポケット式支柱設置工
支柱	L=4.5mタイプ φ101.6 t =4.2 HDZT-63	本	354, 000	現場車上渡し 強靭防護網 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 強靭防護網 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 強靭防護網 ポケット式支柱設置工
耐圧プレート	6t×400×400 φ 35 HDZT-70	枚	19, 100	現場車上渡し 強靭防護網 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 強靭防護網 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 強靭防護網 ポケット式支柱設置工
シャックル	HDZT-49	組		現場車上渡し 強靭防護網 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 強靭防護網 ポケット式支柱設置工
ワイヤクリップ	φ 12用	個	490	現場車上渡し 強靭防護網 ポケット式支柱設置工
巻付けグリップ	φ 14用	個	2,000	現場車上渡し 強靭防護網 ポケット式支柱設置工
硬厚金網	SWMGH-4 φ 4. 0×48×48	m2	7, 900	現場車上渡し 強靭防護網 金網・ロープ設置工
硬厚金網	SWMGH-4 φ 5. 0×50×50	m2	10, 900	現場車上渡し 強靭防護網 金網・ロープ設置工
高強度金網	SWGF-2 φ 5. 0×50×50	m2	15, 100	現場車上渡し 強靭防護網 金網・ロープ設置工
ストップフック	$\phi 4.0 \times 70 \times 300$	個	1,660	現場車上渡し 強靭防護網 金網・ロープ設置工

建設資材 (令和7年度東京都工事語 品 名	現 格	単位	単 価	備考
結合コイル	$\phi 4.0 \times 70 \times 300$	個	410	現場車上渡し 強靭防護網 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 強靭防護網 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 強靭防護網 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	φ 14用	個	520	現場車上渡し 強靭防護網 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	φ 18用	個	700	現場車上渡し 強靭防護網 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 強靭防護網 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 強靭防護網 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		現場車上渡し 強靭防護網 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 強靭防護網 緩衝装置設置工
シャックル	HDZT-49	組	12, 300	現場車上渡し 強靭防護網 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 強靭防護網 緩衝装置設置工
硬厚金網	φ 4.0×48×48 SWMCGH-4【着色仕 様:茶系】	m2	11, 400	現場車上渡し 強靭防護網 金網・ロープ設置工
高強度金網	φ 5. 0×50×50【着色仕様: 茶系】	m2	18, 600	現場車上渡し 強靭防護網 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)	φ 4.0×300【着色仕様:茶系】	個	1,800	現場車上渡し 強靭防護網 金網・ロープ設置工
結合コイル(ひし形金網用)	φ 4. 0×70×300【着色仕様:茶系】	個	560	現場車上渡し 強靭防護網 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 強靭防護網 ポケット式支柱設置エ

品名	■設計単価表 令和7年5月1日発行)規 格	単位	単 価	備考
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 強靭防護網 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 強靭防護網 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 強靭防護網 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 強靭防護網 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 強靭防護網 アンカー組立工
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 強靭防護網 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 強靭防護網 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 強靭防護網 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 強靭防護網 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 強靭防護網 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】	m2	18, 900	現場車上渡し 強靭防護網 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】	m2	18, 600	現場車上渡し 強靭防護網 金網・ロープ設置工
ストップフック	φ 4.0×70×300【着色仕様:茶系】	個	1, 800	現場車上渡し 強靭防護網 金網・ロープ設置工
結合コイル	φ 4.0×70×300【着色仕様:茶系】	個	560	現場車上渡し 強靭防護網 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	·	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	m2	24, 000	補強繊維成型版パネル
アンカーボ゛ルト	M8 アンカー・ビス・ワッシャー含む	本	525	加工伝 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	建設継継は刑垢パラル

品 名	規格	単位	単 価	備考
含浸剤	エホ° キシ系	kg	4, 440	補強繊維成型版パネル HT工法
n° テ	エホ° 抄系	kg	2, 760	HI工法 補強繊維成型版パネル HT工法
	工术° 抄系	kg	4, 440	建設維維出刑事パラル
	** リブ゚ロピレン製、引張強度500N/mm2以上、繊維長12~32mm	kg	1,600	
縦主ロープ	3×7 G/O φ12 ポリエチレン被覆	m	770	KSネット
横主ロープ	3×7 G/O φ12 ポッニノレン被覆	m		KSネット
巻付けグリップ	φ 12-900 亜鉛メッキ+着色塗装	本		KSネット
巻付けグリップ	φ 12-1600 亜鉛メッキ+着色塗装	本		KSネット
張り出し部主アンカーA	D22 (M20) × 1500 亜鉛メッキ+着色塗装	本		KSネット
交点部主アンカーB	D22 (M20) ×1500 亜鉛メッキ+着色塗装	本		KSネット
交差アンカークリップ	65×130 亜鉛メッキ+着色塗装	個		KSネット
パラソルピンアンカー	φ 13×300 亜鉛メッキ+着色塗装	本		KSネット
結合コイル	φ 3.2×50×300 亜鉛メッキ+着色塗装	個		KSネット
厚ネット	φ 3. 2×42×30 ポリエチレン被覆	m2	2,990	KSネット
ポケット支柱 (岩部用)	地上高2.5m	式	61, 400	
ポケット支柱(岩部用)	地上高3.5m	式	70, 900	
ポケット支柱 (土砂部用)	地上高2.5m	式	75, 000	
ポケット支柱(土砂部用)	地上高3.5m	式	84, 400	
スマートキャップ	D19用 茶系塗装	個	900	
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
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	m	65, 400	反射シート含む 基礎及びアンカーボル ト含まず
	算:3%以上	<u> </u>		ļ ,, ·

建設資材 (令和7年度東京都工事) 品 名	規 格	単位	単 価	備考
	Gr-C-2B、アンカー式、溶融亜鉛		, ,,	反射シート含む
	メッキ防錆処理、茶色、上下縦格子			基礎及びアンカーボル
車両用防護柵兼用転落防止柵		m	66, 400	ト含まず
	パネル、H1.1m、直支柱、曲線部加			曲げ加工はガードレー
	算:5≦R≦30、勾配加算:3%以上			ルとビームのみ
線導水	70型	m	7,020	BD070
リングネット	ROCCO 12/3/300	m²	91, 600	現場車上渡し
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	$H-175\times175\times7.5\times11$	本		現場車上渡し
支柱 H=3.5m	$H-175\times175\times7.5\times11$	本		現場車上渡し
支柱 H=4.0m	$H-175\times175\times7.5\times11$	本		現場車上渡し
支柱 H=4.5m	$H-200\times200\times8\times12$	本		現場車上渡し
支柱 H=5.0m	$H-200\times200\times8\times12$	本		現場車上渡し
支柱 H=5.5m	$H-200\times200\times8\times12$	本		現場車上渡し
ワイヤロープ	φ 12	m		現場車上渡し
ワイヤロープ	φ 14	m		現場車上渡し
ワイヤロープ	φ 16	m		現場車上渡し
ワイヤロープ	φ 18	m		現場車上渡し
ワイヤロープ	φ 20	m		現場車上渡し
ワイヤロープ	φ 22	m		現場車上渡し
ワイヤロープ	φ G22	m		現場車上渡し
ブレーキリング	GS-8000 (φ12)	個		現場車上渡し
ブレーキリング	GS-8000 (φ14)	個		現場車上渡し
ブレーキリング	GS-8001 (φ16)	個		現場車上渡し
ブレーキリング	GS-8001 (φ18)	個		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		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
91 Y X 9 2 ±	愛炒金桐30 △30△2.4	Δ —/V	40, 700	
ワイヤメッシュ接続針金	φ 1. 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		現場車上渡し
支柱基礎反力体	D32 (全ねじ異形PC鋼棒)	m		現場車上渡し
ワイヤロープアンカー	I型: φ10.5×2	m		現場車上渡し
ワイヤロープアンカー	II型:φ14.5×2	m	19, 500	現場車上渡し
ワイヤロープアンカー	Ⅲ型:φ18.5×2	m		現場車上渡し
ワイヤロープアンカー	IV型: φ 22.5×5	m		現場車上渡し
ワイヤクリップ	7/16"	個		現場車上渡し
ワイヤクリップ	9/16"	個		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		現場車上渡し
ワイヤクリップ	NG13	個		現場車上渡し
ワイヤクリップ	NG16	個		現場車上渡し
ワイヤクリップ	NG19	個		現場車上渡し
ワイヤクリップ	NG22	個		現場車上渡し
シャックル	NG1/2	個		現場車上渡し
シャックル	NG5/8	個		現場車上渡し
シャックル	NG3/4	個		現場車上渡し
シャックル	NG7/8	個		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	
岩盤用アンカー	D35 (M33) × 1350	本	18, 100	
岩盤用アンカー	D32 (M30) × 1500	本	16, 000	
岩盤用アンカー	D32 (M30) ×1100	本	12, 200	
岩盤用アンカー	D29 (M27) × 1500	本	12, 700	
岩盤用アンカー	D25 (M24) × 1500	本	11,000	
岩盤用アンカー	D22 (M20) × 1500	本	8,680	
ワイヤーグリップ	φ 22用	個	1, 540	
ワイヤーグリップ	φ 20用	個	1, 230	
				シャックル、ボルト
支柱	地上高H=2.0m H100×100×6×8	基	56 200	類、岩部用支柱ベース プレート、セメントア
<u>^</u> 'L	ладап—2. VIII 11100 ∧ 100 ∧ 0 ∧ 8	巫	50, 600	プレート、セメントア
				ンカー含む
				シャックル、ボルト
去	₩ ト喜田-9 5 1100 > 100 > 6 > 9	#	£1 400	類、岩部用支柱ベース
支柱	地上高H=2.5m H100×100×6×8	基	61, 400	類、岩部用支柱ベース プレート、セメントア ンカー含む

建設質的 (受和/年度東京都工事。) 品 名	B計単価表 令和7年5月1日発行) ┃	単位	単価	備考
				シャックル、ボルト
支柱	地上高H=3.0m H100×100×6×8	基	66, 200	ノレート、セメント/ ンカー含む
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
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
硬厚金網	SWMGH-4 φ 3. 2×48×48	m²	6, 600	現場車上渡し 強靭防護網 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 強靭防護網 金網・ロープ設置工
スペーサー	φ 65	個	1, 470	現場車上渡し 強靭防護網 アンカー組立工
シンブル	φ18用 口開き	個	1, 400	現場車上渡し強靭防護網アンカー組立工
カプラー	PBタイプ φ 42 L=130 HDZT-49	個	7, 700	現場車上渡し 強靭防護網 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		現場車上渡し 強靭防護網 ポケット式支柱設置エ
支柱	L=5.0mタイプ φ101.6 t=4.2 HDZT-63	本	381, 000	現場車上渡し 強靭防護網 ポケット式支柱設置エ
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 強靭防護網 ポケット式支柱設置エ
耐圧プレート	6t×400×400 φ35 HDZT-70 【着色 仕 様:茶系】	枚		現場車上渡し 強靭防護網 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 強靭防護網 ポケット式支柱設置エ
ダブルトップロープ金具	HDZT-77	個	95, 500	現場車上渡し 強靭防護網 ポケット式支柱設置エ
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 強靭防護網 ポケット式支柱設置エ
巻付けグリップ	φ 18用	本	3, 620	現場車上渡し 強靭防護網 ポケット式支柱設置エ
ワイヤクリップ	φ 20用	個	1, 230	現場車上渡し 強靭防護網 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203 k N以上	m	1, 350	現場車上渡し 強靭防護網 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 強靭防護網 緩衝装置設置工

建設資材 (令和7年度東京都工事]	数計単価表(安和/年5月1日発行) 規格	単位	単価	備考
注入機基礎価格	.,,=	台	352, 000	建設維維出刑に パラル
	2~2.5L/min	·	,	HT工法
ボンドモルタル	目地モルタル用	kg		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 日当たり施工量40 t 程
高耐久性アスファルト混合物	最大粒径5mm 東京14区(23区A①地域)	t	24, 100	度以上
高耐久性アスファルト混合物	最大粒径5mm 東京9区(23区A②地域)	t	24, 200	日当たり施工量40 t 程 度以上
高耐久性アスファルト混合物	最大粒径5mm 東京14区(23区B①地域)	t	24, 100	日当たり施工量40 t 程 度以上
高耐久性アスファルト混合物	最大粒径5㎜ 東京9区(荒川区)	t	24, 200	日当たり施工量40 t 程 度以上
高耐久性アスファルト混合物	最大粒径5mm 東京9区(足立区)	t	24, 200	日当たり施工量40 t 程 度以上
高耐久性アスファルト混合物	最大粒径5mm 東京14区(葛飾区)	t	24, 100	日当たり施工量40 t 程 度以上
高耐久性アスファルト混合物	最大粒径5mm 東京9区(板橋区·練馬区)	t	24, 200	日当たり施工量40 t 程 度以上
高耐久性アスファルト混合物	最大粒径5mm 東京14区(世田谷区・目 黒区)	t	24, 100	日当たり施工量40 t 程 度以上
高耐久性アスファルト混合物	最大粒径5mm 立川·調布(東多摩A地区)	t	24, 100	日当たり拡工豊40+程
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	24, 100	日当たり施工量40 t 程 度以上
高耐久性アスファルト混合物	最大粒径5㎜ 町田	t	24, 100	度以上 日当たり施工量40 t 程 度以上
高耐久性アスファルト混合物	最大粒径5mm 立川·調布(西多摩A地区)	t	24, 100	日当たり施工量40 t 程 度以上
高耐久性アスファルト混合物	最大粒径5mm 八王子(西多摩B地区)	t	24, 100	日当たり施工量40 t 程 度以上
プレキャスト街きょブロック	155 SF(セミフラット用・一体型)、一般部・ 直線用	m	14, 300	
プレキャスト街きょブロック	155 SF(セミフラット・一体型用)、一般部・ 曲線用	m	21, 400	
プレキャスト街きょブロック	155 SF(セミフラット・一体型用)、切り下げ 部・直線用	m	14, 300	
プレキャスト街きょブロック	155 SF(セミフラット・一体型用)、一般部、 直線用、エプロン部滑り止め加工	m	14, 300	
プレキャスト街きょブロック	155 SF(セミフラット・一体型用)、一般部・ 曲線用、エプロン部滑り止め加工	m	21, 400	
プレキャスト街きょブロック	155 SF(セミフラット・一体型用)、切り下げ 部・直線用、エプロン部滑り止め加工	m	14, 300	
プレキャスト街きょブロック	[エプロン部] Aタイプ・エプロン高220 直線 用 エプロン部すべり止め加工	m	11, 500	
プレキャスト街きょブロック	[エプロン部] Aタイプ・エプロン高220 曲線 用 エプロン部すべり止め加工	m	17, 300	
プレキャスト街きょ基礎コンクリート版	155 SF(セミフラット・一体型用) 直線用	m	9,660	H=150 W=680 直線用
プレキャスト街きょ基礎コンクリート版	155 SF(セミフラット・一体型用) 曲線用	m		H=150 W=680 曲線用
プレキャスト街きょ基礎コンクリート版	H=150 W=700 直線用	m	9, 660	205型Bタイプ 直線用
プレキャスト街きょ基礎コンクリート版	H=150 W=700 曲線用	m	14, 400	205型Bタイプ 曲線用
プレキャスト街きょ基礎コンクリート版	H=150 W=750 直線用	m	9, 590	川
プレキャスト街きょ基礎コンクリート版	H=150 W=750 曲線用	m	14, 300	分離型Aタイプ 曲線 用
街きょ用集水ます縁塊(155・6%)	車乗入(155-1型)用	個	16, 800	, ;-
街きょ用集水ます縁塊(155・6%)	車乗入(155-1型)用 低騒音用穴あき	個	18, 900	
街きょ用集水ます縁塊(155・6%)	歩行者横断部用	個	12, 600	
街きょ用集水ます縁塊(155・6%)	歩行者横断部用 低騒音用穴あき 密粒度舗装 施工規模40m以上/日 材	個	14, 700	ロ 当 を 10
コートゾーン)	工共 昼間施工	m	18, 100	日当たり施工量:40m/ 日(参考値)
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	20, 100	日当たり施工量:40m/ 日(参考値)
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	26, 300	日当たり施工量:30m/ 日(参考値)
倪見障害者誘導用追路横断帯 (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	30, 300	日当たり施工量:30m/ 日(参考値)

	B計単価表 令和7年5月1日発行)	1 1)((1),))	l title de
品 名 担党院宝老系道田送取供帐世(宝ュ	規 格	単位	単 価	備考
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	21, 100	口(参考旭)
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	24, 100	口(参考1世/
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	30, 300	日当たり施工量:30m/ 日(参考値)
	開粒度舗装 施工規模30m未満/日 材工共 夜間施工	m	36, 300	日当たり施工量:30m/ 日(参考値)
コートゾーン) 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	m2	8, 730	
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	m2	8, 730	
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	m2	9, 520	
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	m2	9, 520	
路面強化工排水性トップコート工	黒色 材工共 昼間施工	m2	4, 470	規格分離 200m2未満
路面強化工	黒色 材工共 昼間施工	m2	3, 420	規格分離 200m2以上300m2未満
<u>排水性トップコート工</u> 路面強化工 ##### L	黒色	m2	2 000	規格分離
排水性トップコート工 路面強化工	村工共 昼間施工 着色	m2	4,720	規格分離
<u>排水性トップコート工</u> 路面強化工	材工共 昼間施工 着色	m2	3,620	規格分離
排水性トップコート工 路面強化工	村工共 昼間施工 着色	m2	, i	規格分離
排水性トップコート工 路面強化工	材工共 昼間施工 黒色	m2		規格分離
排水性トップコート工 路面強化工		m2		規格分離
排水性トップコート工 路面強化工	材工共 夜間施工 黒色	m2	3 380	規格分離
排水性トップコート工 路面強化工	<u>材工共 夜間施工</u> 着色	m2	5, 300	規格分離
排水性トップコート工 路面強化工	材工共 夜間施工 着色			担权公避
排水性トップコート工 路面強化工	材工共 夜間施工 着色	m2	4, 080	200m2以上300m2未満 規格分離 300m2以上
排水性トップコート工	材工共 夜間施工	m2		300111225
透水性モルタル充填工(パームス工 法)	黒色 材工共 昼間施工	m2	4, 310	規格分離 200m2未満
路面強化工 透水性モルタル充填工 (パームス工 法)	黒色 材工共 昼間施工	m2	3, 670	規格分離 200m2以上300m2未満
路面強化工 透水性モルタル充填工 (パームス工 法)	黒色 材工共 昼間施工	m2	3, 400	規格分離 300m2以上
路面強化工 透水性モルタル充填工 (パームス工 法)	着色 材工共 昼間施工	m2	4, 220	規格分離 200m2未満
路面強化工 透水性モルタル充填工 (パームス工 法)	着色 材工共 昼間施工	m2	3, 590	規格分離 200m2以上300m2未満
路面強化工 透水性モルタル充填工 (パームス工 法)	着色 材工共 昼間施工	m2	3, 330	規格分離 300m2以上
路面強化工 透水性モルタル充填工 (パームス工 法)	黒色 材工共 夜間施工	m2	5, 090	規格分離 200m2未満
路面強化工 透水性モルタル充填工 (パームス工 法)	黒色 材工共 夜間施工	m2	4, 330	規格分離 200m2以上300m2未満
路面強化工 透水性モルタル充填工(パームス工 法)	黒色 材工共 夜間施工	m2	4, 010	規格分離 300m2以上
路面強化工 透水性モルタル充填工 (パームス工 法)	着色 材工共 夜間施工	m2	4, 990	規格分離 200m2未満

規 格	単位		備考
着色		単価	規格分離
	1112		
材工共 夜間施工	m2	3, 930	規格分離 300m2以上
通、ポンプ打設(10m以内)含む、昼間 施工	m3	12, 000	
通、ポンプ打設(10m以内)含む、夜間 施工	m3	14, 800	
都内共通、ポンプ打設(10m以内)含む、 昼間施工	m3	12,000	
材工共 施工規模10m3以上50m3未満、 都内共通、ポンプ打設(10m以内)含む、 夜間施工	m3	14, 800	
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 エ	m3	17, 500	
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 エ	m3	21, 800	
雨天時対応型W=150, L=500, R=50	枚	3,010	
雨天時対応型W=150, L=500, R=50 手間のみ	枚	1, 120	昼間施工 日当たり施工量:100 枚/日(参考値)
雨天時対応型W=150, L=500, R=50 手間のみ	枚	1, 680	夜間施工 日当たり施工量:100 枚/日(参考値)
雨天時対応型W=200, L=500, R=50 手間のみ	枚	1, 240	昼間施工 日当たり施工量:90枚 /日(参考値)
雨天時対応型W=200, L=500, R=50 手間のみ	枚	·	夜間施工 日当たり施工量:90枚 /日(参考値)
雨天時対応型W=200, L=500, R=50	枚	4, 290	
	m2		臭気対策あり
		6, 250	臭気対策あり
			臭気対策あり
•			臭気対策あり
	m2	1,010	
現場立会、路面低減温度の測定、促進	式	1, 890, 000	諸経費含まず 同一現場における施 工量3000m2以下
昼間施工 現場立会、路面低減温度の測定、促進 摩擦試験、遮熱材のはがれ抵抗性試 験(ねじり法・打撃法)、報告書作成含 む	式	2, 220, 000	諸経費含まず 同一現場における施 工量3000m2超6000m2以 下
昼間施工 現場立会、路面低減温度の測定、促進 摩擦試験、遮熱材のはがれ抵抗性試 験(ねじり法・打撃法)、報告書作成含 む	式	2, 560, 000	諸経費含まず 同一現場における施 工量6000m2超9000m2以 下
夜間施工 現場立会、路面低減温度の測定、促進 摩擦試験、遮熱材のはがれ抵抗性試 験(ねじり法・打撃法)、報告書作成含 む	式	1, 980, 000	諸経費含まず 同一現場における施工 量3000m2以下
	材工共 夜間施工 着色 オエ共 夜間施工 材工共 施工規模50m3以上、都内共 通、ボンフ・打設(10m以内)含む、都内共 通、ボンフ・打設(10m以内)含む、都内共 通、ボンフ・打設(10m以内)含む、都内共 通、ボンフ・打設(10m以内)含む、 で間 施工	材工共 夜間施工 m2 m2 が工共 夜間施工 m3 m3 m3 m3 m5 m5 m5 m6 m3 m5	着色 対工共 夜間施工

建設資材 (令和7年度東京都工事) 品 名	<u> </u>	単位	単価	
四	夜間施工	1 平1 工	学	<u> </u>
遮熱性舗装性能要件試験費(性能要 件発注)	現場立会、路面低減温度の測定、促進 摩擦試験、遮熱材のはがれ抵抗性試 験(ねじり法・打撃法)、報告書作成含 む	式	2, 310, 000	諸経費含まず 同一現場における施 工量3000m2超6000m2以 下
遮熱性舗装性能要件試験費(性能要件発注)	夜間施工 現場立会、路面低減温度の測定、促進 摩擦試験、遮熱材のはがれ抵抗性試 験(ねじり法・打撃法)、報告書作成含 む	式	2, 640, 000	諸経費含まず 同一現場における施 工量6000m2超9000m2以 下
遮熱性舗装性能要件試験費(仕様発 注)	昼間施工現場立会、路面低減温度の 測定、はがれ抵抗性試験(打撃法)	式	315, 000	諸経費含まず 同一現場における施 工量3000m2以下
遮熱性舗装性能要件試験費(仕様発注)	昼間施工現場立会、路面低減温度の 測定、はがれ抵抗性試験(打撃法)	式	422, 000	上重3000m2超6000m2以 下
遮熱性舗装性能要件試験費(仕様発注)	昼間施工現場立会、路面低減温度の 測定、はがれ抵抗性試験(打撃法)	式	528, 000	諸経費含まず 同一現場における施 工量6000m2超9000m2以 下
遮熱性舗装性能要件試験費(仕様発注)	夜間施工現場立会、路面低減温度の 測定、はがれ抵抗性試験(打撃法)	式	315, 000	諸経費含まず 同一現場における施 工量3000m2以下
遮熱性舗装性能要件試験費(仕様発注)	夜間施工現場立会、路面低減温度の 測定、はがれ抵抗性試験(打撃法)	式	422, 000	諸経費含まず 同一現場における施 工量3000m2超6000m2以 下
遮熱性舗装性能要件試験費(仕様発注)	夜間施工現場立会、路面低減温度の 測定、はがれ抵抗性試験(打撃法)	式	528, 000	諸経費含まず 同一現場における施 工量6000m2超9000m2以 下
路面騒音測定費	・騒音測定用マイクロポンを搭載した騒音測定車両により、特殊タイヤ音を測定①計画準備	式	95, 000	【1現場当り】 (1)測定距離 100 m×2車線(上下線各 1車線) (2)測定回数 3回 (3)延べ測定距離 6 00m (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、特殊タイヤ音を測定 ②データ解析	業務	111,000	
路面騒音測定費	・騒音測定用マイクロホンを搭載した騒音 測定車両により、特殊タイヤ音を測定 ③報告書作成	式	85, 600	
路面騒音測定費	・騒音測定用マイクロポンを搭載した騒音 測定車両により、特殊タイヤ音を測定 ④路面騒音測定費(騒音測定車運転 費を含む単価)	業務	125, 000	
仮設路面標示工	幅15cm・白 短期(1週間程度以内) 内) 昼間施工 材工共 1000m未満	m	1, 910	ロヨにり肔工重: 100m/日 (参考値)
仮設路面標示工	幅15cm・白、短期(1週間程度以内) 内) 夜間施工 材工共 1000m未満	m	2, 480	日当たり施工重: 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 1000m未満	m	1, 910	1週間程度以内の使用 を想定したもの 日当たり施工量: 100m/日 (参考値)

仮設路面標示工 内) m 2,480 を想定した日当たり施 100m/日 (記当たり施 100m/日 (記当上の) 1~3週間程度) 夜間施工 材工共 1000m未満 m 2,640 日当たり施 1~3週間程度) で で で で で で で で で で で で で で で で で で で	五工量:
仮設路面標示工 内) 夜間施工 材工共 1000m未満 m 2,480 を想定した 日当たり施 100m/日(3 1~3週間程度) 昼間施工 材工共 1000m未満 m 2,080 目当たり施 担定したも日当たり施 100m/日(3 100m/	五工量:
仮設路面標示工 幅15cm・白、長期(1~3週間程度) m 2,080 想定したも日当たり施 100m/日(3 1~3週間程度) では 1~3週間程度	
仮設路面標示工 幅15cm・白、長期(1~3週間程度) m 2,640 想定したも 夜間施工 材工共 1000m未満 m 2,640 目当たり施	oの 軍工量 : 参考値)
100II/ H (s)の 軍工量 : 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 1000m未満 m 2,080 相定したも 日当たり施 100m/日(3	型工里 · 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 1000m未満 m 2,640 相定したも 日当たり施 100m/日(3	& 工
ス性ポリマファルトH (全 5mm、空 2 5mm、空 2 5mm、空 2 5mm、空 2 1,080 2 5mm、空 2 1,080 2 5mm、空 2 1,080 2 5mm、空 2 1,080 2 5mm、空 2 5mm、空 2 5mm、空 2 5mm、空 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	是合物(高耐ス ロー改質大地 関率18~ mm ラスの(アポリト では、アポリト では、アポリト では、アポリト では、アポリト
二層式低騒音舗装 (機労材・乳剤散 布有り) 虚間施工 m2 3,860	
三層式低騒音舗装 (機労材・乳剤散 布無し) 虚間施工 m2 3,740	
上層:ポーファルト海久性ポリマファルト円子 (大学 では できる では できる できない では できない では できない で で で で で で で で で で で で で で で で で で で	A合物(高耐ス A一改質大地 関率18~ mm -ラスアポリー Aファポリト スファルト な経13mm、
二層式低騒音舗装(手間のみ・乳剤 散布無し) m2 1,300	
Tan	
二層式低騒音舗装(機労材・乳剤散 布無し) m2 4,020	
保水性舗装用保水材注入工 材工共、AS厚10cm (注入厚7.5 m² 4,790 cm、75%浸透)、昼間施工 m² 4,790	
保水性舗装用保水材注入工 材工共、AS厚10cm(注入厚7.5 m² 5,010 cm、75%浸透)、夜間施工 5,010	
鉄筋コンクリート特殊L形 車乗入れ用 I -A 1 650×270/170×600 個 8,580	
鉄筋コンクリート特殊L形 車乗入れ用 I すりつけ 2-1 個 8,760	
鉄筋コンクリート特殊L形 車乗入れ用 I すりつけ 2-2 個 8,760	
# 節コンクリート特殊L形 車乗入れ用 I すりつけ 3-1 個 8 760	
$ 650 \times 270/237 \times 600 $	

	投計単価表 令和7年5月1日発行) ┃ 規 格	単位	単価	
•	規 格 車乗入れ用 I すりつけ 3 — 3			•
鉄筋コンクリート特殊L形	$650 \times 204/170 \times 600$	個	8, 760	
鉄筋コンクリート特殊L形	車乗入れ用 I -B1 650×170×600	個	8, 400	
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	8, 700	
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	8, 640	
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	8, 640	
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	8, 820	
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	8, 820	
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	8, 820	
鉄筋コンクリート特殊L形	歩行者横断用 I -C 1 650×140×600	個	8, 580	
鉄筋コンクリート特殊L形 縁塊	車乗入れ用 650×170×700	個	16, 800	
鉄筋コンクリート特殊L形 縁塊	車乗入れ用 740×220×600	個	14, 400	
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)	$495 \times 365 \times 60$	個	7,650	
鋼製網蓋(細目)	$495 \times 365 \times 60$	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	953	排水性舗装上に適用可能なもの 日当たり施工量: 714m/日(参考値)
高視認性区画線設置工	リブ式、実線20cm、白、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 日当たり施工量: 619m/日(参考値)
高視認性区画線設置工	リブ式、実線30cm、白、昼間、供用 区間 材工共	m	1, 760	排水性舗装上に適用可能なもの 日当たり施工量: 476m/日(参考値)
高視認性区画線設置工	リブ式、実線15cm、黄、昼間、供用 区間 材工共	m	1, 250	排水性舗装上に適用可能なもの 日当たり施工量: 714m/日(参考値)
高視認性区画線設置工	リブ式、実線20cm、黄、昼間、供用 区間 材工共	m	1, 610	排水性舗装上に適用可能なもの 日当たり施工量: 619m/日(参考値)
高視認性区画線設置工	リブ式、実線30cm、黄、昼間、供用 区間 材工共	m		排水性舗装上に適用可能なもの 日当たり施工量: 476m/日(参考値)
高視認性区画線設置工	リブ式、実線15cm、白、夜間、供用 区間 材工共	m	1, 090	排水性舗装上に適用可能なもの 日当たり施工量: 714m/日(参考値)
高視認性区画線設置工	リブ式、実線20cm、白、夜間、供用 区間 材工共	m	1, 370	排水性舗装上に適用可能なもの 日当たり施工量: 619m/日(参考値)
高視認性区画線設置工	リブ式、実線30cm、白、夜間、供用 区間 材工共	m		排水性舗装上に適用可能なもの 日当たり施工量: 476m/日(参考値)
高視認性区画線設置工	リブ式、実線15cm、黄、夜間、供用 区間 材工共	m	1, 380	排水性舗装上に適用可 能なもの 日当たり施工量: 714m/日(参考値)
高視認性区画線設置工	リブ式、実線20cm、黄、夜間、供用 区間 材工共	m	1, 770	排水性舗装上に適用可能なもの 日当たり施工量: 619m/日(参考値)

建設貸材 (令和7年度東京都上事記 品 名	<u>計単価表 令和7年5月1日発行)</u> 	単位	単 価	
高視認性区画線設置工	リブ式、実線30cm、黄、夜間、供用 区間 材工共	m	2, 570	排水性舗装上に適用可能なもの 日当たり施工量: 476m/日(参考値)
高視認性区画線設置工	非リブ式、幅15cm、白、昼間、供用 区間 材工共	m	822	排水性舗装上に適用可 能なもの 日当たり施工量: 714m/日(参考値)
高視認性区画線設置工	非リブ式、実線20cm、白、昼間、供 用区間 材工共	m	1, 030	排水性舗装上に適用可 能なもの 日当たり施工量: 619m/日(参考値)
高視認性区画線設置工	非リブ式、実線30cm、白、昼間、供 用区間 材工共	m	1, 480	排水性舗装上に適用可能なもの 日当たり施工量: 476m/日(参考値)
高視認性区画線設置工	非リブ式、実線45cm、白、昼間、供 用区間 材工共	m	2, 030	排水性舗装上に適用可能なもの 日当たり施工量: 404m/日(参考値)
高視認性区画線設置工	非リブ式、実線15cm、黄、昼間、供 用区間 材工共	m	1, 180	排水性舗装上に適用可 能なもの 日当たり施工量: 714m/日(参考値)
高視認性区画線設置工	非リブ式、実線20cm、黄、昼間、供 用区間 材工共	m	1, 520	排水性舗装上に適用可能なもの 日当たり施工量: 619m/日(参考値)
高視認性区画線設置工	非リブ式、実線30cm、黄、昼間、供 用区間 材工共	m	2, 200	日当たり施工重: 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, 120	排水性舗装上に適用可能なもの 日当たり施工量: 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	959	排水性舗装上に適用可能なもの 日当たり施工量: 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, 190	排水性舗装上に適用可能なもの 日当たり施工量: 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, 690	排水性舗装上に適用可能なもの 日当たり施工量: 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, 260	排水性舗装上に適用可能なもの 日当たり施工量: 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, 320	排水性舗装上に適用可能なもの 日当たり施工量: 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	1,680	排水性舗装上に適用可能なもの 日当たり施工量: 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, 410	排水性舗装上に適用可能なもの 日当たり施工量: 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, 350	排水性舗装上に適用可能なもの 日当たり施工量: 404m/日(参考値)

	弦計単1個衣 	受和/年5月1 規 格		単位	 単 価	備考
高視認性区画線設置工	非リブ式、 供用区間	ゼブラ15cm、		m		排水性舗装上に適用可 能なもの 日当たり施工量:
高視認性区画線設置工		ゼブラ20cm、 材工共	白、昼間、	m	1, 100	619m/日 (参考値) 排水性舗装上に適用可 能なもの 日当たり施工量: 523m/日 (参考値)
高視認性区画線設置工	非リブ式、 供用区間	ゼブラ30cm、 材工共	白、昼間、	m	1, 600	排水性舗装上に適用可能なもの 日当たり施工量: 380m/日(参考値)
高視認性区画線設置工	非リブ式、 供用区間	ゼブラ45cm、 材工共	白、昼間、	m	2, 180	排水性舗装上に適用可能なもの 日当たり施工量: 333m/日(参考値)
高視認性区画線設置工	非リブ式、 供用区間	ゼブラ15cm、 材工共	黄、昼間、	m	1, 230	排水性舗装上に適用可能なもの 日当たり施工量: 619m/日(参考値)
高視認性区画線設置工	非リブ式、 供用区間	ゼブラ20cm、 材工共	黄、昼間、	m	1, 580	排水性舗装上に適用可能なもの 日当たり施工量: 523m/日(参考値)
高視認性区画線設置工		ゼブラ30cm、 材工共	黄、昼間、	m	2, 320	排水性舗装上に適用可能なもの 日当たり施工量: 380m/日(参考値)
高視認性区画線設置工	非リブ式、 供用区間	ゼブラ45cm、 材工共	黄、昼間、	m	3, 270	排水性舗装上に適用可能なもの 日当たり施工量: 333m/日(参考値)
高視認性区画線設置工	非リブ式、 供用区間	ゼブラ15cm、 材工共	白、夜間、	m	1, 030	排水性舗装上に適用可能なもの 日当たり施工量: 619m/日(参考値)
高視認性区画線設置工	非リブ式、 供用区間	ゼブラ20cm、 材工共	白、夜間、	m	1, 290	排水性舗装上に適用可能なもの 日当たり施工量: 523m/日(参考値)
高視認性区画線設置工	非リブ式、 供用区間	ゼブラ30cm、 材工共	白、夜間、	m	1, 860	排水性舗装上に適用可能なもの 日当たり施工量: 380m/日(参考値)
高視認性区画線設置工	非リブ式、 供用区間	ゼブラ45cm、 材工共	白、夜間、	m		排水性舗装上に適用可能なもの 日当たり施工量: 333m/日(参考値)
高視認性区画線設置工	非リブ式、 供用区間	ゼブラ15cm、 材工共	黄、夜間、	m	1, 390	排水性舗装上に適用可能なもの 日当たり施工量: 619m/日(参考値)
高視認性区画線設置工	非リブ式、 供用区間	ゼブラ20cm、 材工共	黄、夜間、	m	1, 770	排水性舗装上に適用可能なもの 日当たり施工量: 523m/日(参考値)
高視認性区画線設置工	非リブ式、 供用区間	ゼブラ30cm、 材工共	黄、夜間、	m	2, 580	排水性舗装上に適用可能なもの 日当たり施工量: 380m/日(参考値)
高視認性区画線設置工	供用区間		黄、夜間、	m	3, 560	排水性舗装上に適用可能なもの 日当たり施工量: 333m/日(参考値)
街きょ用集水ますふた	すき間調整	sた 205A・155 を機構タイプ		枚	9, 560	
街きょ用集水ますふた	155	sた (細目) 7 を機構 タイプ	Γ25 205A •	枚	13, 400	

建設 貸材 (令和/年度果只都 ₋ 品 名		単位	 単 価	備考
,,,,	焼 桁 鋳鉄製網ふた(細目) T25 205B			
街きょ用集水ますふた	すき間調整機構タイプ	枚	19, 000	
街きょ用集水ますふた	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]	0	枚	7,610	
	すき間調整機構タイプ 鋳鉄製網ふた 350×460×6	+		
L形用集水ますふた [300]	一	枚	9, 310	
	すき間調整機構タイプ		0,010	
	鋳鉄製網ふた 400×460×6			
L形用集水ますふた [350]	0 すき間調整機構タイプ	枚	9, 560	
<i>₼ ₦</i> ₽~		ψn	1 000	現場車上渡し
自然石	φ300内外(穴なし)	組	1, 390	取引単位:個
自然石	φ300内外(穴あり)	組	1,670	現場車上渡し 取引単位:個
	φ400内外(穴あり)	組	3, 160	現場車上渡し
日然和	Ψ 400 γ 17 γ (7 (25 9 7)	小丘	3, 100	拟5 平位:1回
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
	標準仕様300型 連結金具含む	組	27, 900	担担 由 上 油 1
日然有固有八金柄	惊华任侬300至 建 和金具百号	邢丘	27, 900	
高炉セメント	 B種 バラ、超大口単価	l t	15 400	超大口 23区内 1,000t以上~3,000t未
同 // ⁻		'	15, 400	満
				超大口 23区内
高炉セメント	B種 バラ、超大口単価	t	15, 300	3,000t以上~5,000t未
		+		満 超大口 23区内
高炉セメント	B種 バラ、超大口単価	t	15, 200	5,000t以上
角座金	めっき付き 150×150×9t(茶系)	枚		ロックボルト材料
角座金	めっき付き 150×150×16t	枚		ロックボルト材料
角座金	めっき付き 150×150×16t(茶系)	枚		ロックボルト材料
球座(コマ)ナット	めっき付き D19(茶系)	個		ロックボルト材料
球座(コマ)ナット	めっき付き D22(茶系)	個個		ロックボルト材料 ロックボルト材料
<u>球座(コマ)ナット</u> 六角ナット	めっき付き D25(茶系) めっき付き D19	個個		ロックボルト材料
六角ナット	めっき付き D22	個		ロックボルト材料
六角ナット	めっき付き D25	個		ロックボルト材料
六角ナット	めっき付き D19(茶系)	個		ロックボルト材料
六角ナット	めっき付き D22(茶系)	個		ロックボルト材料
六角ナット	めっき付き D25(茶系)	個		ロックボルト材料
球面ワッシャー	φ70(茶色)	個		ロックボルト材料
キャップ付きナット	D19、D22、D25用	個		ロックボルト材料
キャップ付きナット	D19、D22、D25用(茶色)	個		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)
		 		ロックボルト材料(フ
頭部カバー	メッキ+茶系	枚	900	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
				フットダイフ)
フラットプレート	メッキ+茶系	枚	6, 940	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
		++		フットタイフ)
フラットキャップ	(FC-22NT) (メッキ)	個	1, 250	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
	·			[フツトダイフ]
<u>頭部キャップ</u> 頭部キャップ	本体, 蓋, 防錆油含む 茶系塗装品、本体, 蓋, 防錆油含む	組組	4,800	ロックボルト用資材 ロックボルト用資材
央ppイイツノ	余糸笙装品、本体, 蓋, 防錆油呂む D25 L=1.0m	市 且	8, 170	ロック かルト川寅州
高耐久ボルト	D25	組	3, 320	ロックボルト用資材
	飽和ポリエステル塗装			
高耐久ボルト	D25 L=3.5m	組	7, 670	ロックボルト用資材
	Znメッキ	/1	., 010	I /IIAII

建設資材 (令和7年度東京都工事語 品 名	規格	単位	単 価	備考
高耐久ボルト	D19 L=1.0m Znメッキ+頭部0.6m	組	2, 280	ロックボルト用資材
1.41442	飽和ポリエステル <u>塗装</u> D19 L=1.5m	,,	_,	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
高耐久ボルト	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	3, 360	ロックボルト用資材
角座金	t16×150×150 茶系着色仕様	枚		ロックボルト用資材
角座金	t9×150×150 茶系着色仕様	枚	2,610	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	60, 700	グランドアンカー用資 材 参考:EHD5-2 グランドアンカー用資
角度調整台座	茶系塗装	組	28, 600	
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	,	ロックボルト用資材
キャップナット	D25用 茶系着色仕様	個畑		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		ロックボルト用資材
キャップナット	D22用 茶系着色仕様	個		ロックボルト用資材
スペーサースペーサー	D25用 D19用	<u></u> 個		ロックボルト用資材 ロックボルト用資材
スペーサー	D22用	個個		ロックボルト用資材
カプラー	D25用	個		ロックボルト用資材
カプラー	D19用	個		ロックボルト用資材
カプラー	D22用	個		ロックボルト用資材
ワッシャー	,	個		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	22, 700	
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	22, 700	
生コンクリート	中庸熱30-8-20M W/C55%以下(板橋・練馬区)	m3	23, 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	20, 900	
生コンクリート	中庸熱30-8-20M W/C55%以下 東·西 多摩AB地区(八王子、立川、調布)	m3	21, 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	21, 000	
生コンクリート	中庸熱30-8-20M W/C55%以下(町田市)	m3	21,000	
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	21,000	
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	21,000	
H形鋼仮設材賃料	H700 180日(6ヶ月以内)	t・目	140	場戻し
H形鋼仮設材賃料	H700 360日(12ヶ月以内)	t・目	135	場戻し
H形鋼仮設材賃料	H700 720日(24ヶ月以内)	t・目	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	131, 000	
H形鋼仮設材 (不足弁償金 中古)	H700	t	117, 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・目	150	場戻し
H形鋼仮設材賃料	H800 180日(6ヶ月以内)	t・目	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

建設資材 (令和7年度東京都工事語 品 名	发計単個表「令和/年5月1日発行」) 	単位	単 価	備考
H形鋼仮設材賃料	H800 720日(24ヶ月以内)	t · 日	135	佳伐类耂黑担油 】 黑
H形鋼仮設材(不足弁償金 新品)	Н800	t	134, 000	
	Н800	t		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 · 目	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	恁恁举去器担油 】 器
H形鋼仮設材賃料	H900 720日(24ヶ月以内)	t ・日	105	信貸業者署提施] 署
H形鋼仮設材(不足弁償金 新品)	Н900	t	137, 000	
H形鋼仮設材(不足弁償金 中古)	Н900	t	123, 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	32, 300	
縦断側溝用集水桝	300×300×1000 排水性舗装用	基	50, 500	
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	361, 000	材料費 印刷費含む(原稿デー タは支給)
事業認可看板	板内寸:1000×1500	基	382, 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	ダークブラウン塗装、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	9, 720	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	ダークブラウン塗装、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		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	ダークブラウン塗装、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	8,840	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	ダークブラウン塗装、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	8, 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	ダークブラウン塗装、東京 港渡し
案内標識板	114-A、広角プリズム型 390*630	枚	4, 420	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	チョのみ、昼间旭工 ダークブラウン塗装、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	,	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	ダークブラウン塗装、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		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	ダークブラウン塗装、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		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	ダークブラウン塗装、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	8, 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	m2	153, 000	ダークブラウン塗装、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	m2	94, 700	ガーカブラカン冷壮 亩方

是	事設計単価表 令和7年5月1日発行) 	単位	単価	備考
案内標識板	封入プリズム型	m2		ダークブラウン塗装、東京
	アルミ板2mm厚			
警戒標識用 取付金具	アルミ製Uバンド、φ60.5	個	500	港渡し
案内標識板 取付金具	両面金具コ型	個	750	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	ダークブラウン塗装、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	ダークブラウン塗装、東京 港渡し
警戒標識板 (片面) (特殊品)	アルミ広角プリス・ム型蛍光黄 585×585×2.0 t バンド付 動物標識 等	枚	54, 900	ダークブラウン涂法 宙庁
警戒標識板 (片面) (標準品)	アルミ広角プリス ム型蛍光黄 585×585×2.0 t バンド付	枚	54, 900	ダークブラウン塗装、東京 港渡し
警戒標識板 (片面) (特殊品)	アルミ広角プリス゛ム型蛍光黄 450×450×2.0 t バンド付 動物標識 等	枚	32, 500	ダークブラウン塗装、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 450×450×2.0 t バンド付	枚	32, 500	ダークブラウン塗装、東京 港渡し
補助標識	アルミt 2.0×150×400 広角プリズムレンズ型反射	枚	9, 630	ダークブラウン塗装、東京 港渡し
補助標識	アルミt 2.0×180×600 広角プリズムレンズ型反射	枚	17, 300	ダークブラウン塗装、東京 港渡し
道路反射鏡	一面鏡ステンレス製 φ1000厚1.0mm以上	組	85, 800	ダークブラウン塗装、東京 港渡し
注意板	アルミ板 600×180×1.0	枚	5, 600	ガーカブラウン冷壮 東方
道路反射鏡支柱	下地亜鉛メッキ粉体塗装鋼管	本	51, 600	か かだらか/冷壮 古古
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	77, 400	ダークブラウン塗装、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	ダークブラウン塗装、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, 790	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, 260	ダークブラウン塗装、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, 790	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	ダークブラウン塗装、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	7, 870	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	6, 630	ダークブラウン塗装、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	7, 870	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	ダークブラウン塗装、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	420	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	6, 630	ダークブラウン塗装、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		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, 070	ダークブラウン塗装、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		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, 030	ダークブラウン塗装、東京 港渡し

品名	事設計単価表 令和7年5月1日発行)財 格	単位	単 価	備考
視線誘導標	防護柵取付用 両面反射	本	640	手間のみ、昼間施工
忧脉两等 惊	φ34 端末支柱用	4	040	
ガードパイプ[Cp]	$3 - \phi \ 48. \ 6 \times 3 \ 9 \ 3 \ 6 \times 2. \ 4$	m	14 000	土中用 ダークブラウン塗装、東京
>>	Ψ 40. 0 Λ 0 0 0 0 Λ2. 4	1111	14,000	港渡し
				ケーブル1本分
ガードケーブル	$\phi 18 (3 \times 7 \text{ GO})$	m	819	ダークブラウン塗装、東京 港渡し
				ダークブラウン淦装、東京
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	ダークブラウン塗装、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	本	14, 800	ダークブラウン塗装、東京
				を優し かっかか 涂壮 東古
端末支柱[ガードケーブルC]	(取付金具類含む)	本	108, 000	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	本	108, 000	ダークブラウン塗装、東京 港渡し
	(取付金具類含む) デルタ、埋込式	<u> </u>		ダークブラウン涂法 亩古
中間端末支柱	(取付金具類含む)	基	108, 000	港渡し
	デルタ、アンカーボルト式	基	108, 000	ダークブラウン塗装、東京
自転車注意喚起表示板	(取付金具類含む) 1200×300(路側式片面表示・取付		100,000	港渡し
日報単任意英起表示板 (イラスト版)	金具付)	基	66, 900	
自転車注意喚起表示板	1000×300(路側式片面表示・取付	基	55, 700	
(イラスト版)	金具付) 1200×300(路側式両面表示・取付	245	00,100	
自転車注意喚起表示板 (イラスト版)	1200×300(路側式両囲表示・取刊 金具付)	基	134, 000	
自転車注意喚起表示板	1000×300(路側式両面表示・取付	基	113, 000	
(イラスト版)	金具付)	垄	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	1000×300(路側式片面表示・取付	#	F0.000	
(「自転車は車道が原則」版)	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	
<u>(「自転車は車道が原則」版)</u> 自転車注意喚起表示板	金具刊			
(「自転車は車道が原則」版)	金具付)	基	107, 000	
FIII. V. W. L	重耐型本体 上□600×300角型	4 □	14 500	
信号用ハンドホール	鋳鉄固定用インサート付き ノックアウト 有	組	14, 500	
	重耐型本体 上□600×300丸型			
信号用ハンドホール	鋳鉄固定用インサート付き ノックアウト	組	14, 500	
信号用ハンドホール	鋳鉄固定用インサート付き	組	10, 200	
信号用ハンドホール	重耐型本体 上□600×150丸型	組	10, 200	
ロングベルマウス	鋳鉄固定用インサート付き	個	1, 340	
ロングベルマウス	φ 50 φ 75	個	1, 540	
ロングベルマウス	φ 81	個	1,580	
ロングベルマウス	φ 100	個	2, 390	
ロングベルマウス	φ 130 φ 130	個	3, 080	
ロングベルマウス	φ 150	個	3, 470	
フリー継手	φ 50	個	884	
フリー継手	φ 75	個	1, 190	
フリー継手	φ 81	個	1, 400	
フリー継手	φ 100	個	1, 680	
フリー継手	φ 130 φ 130	個	1, 980	
フリー継手	φ 150 φ 150	個	2, 290	
ノ ノ 歴丁	ψ 100		2, 290	オス用 K-KF050相当
				旦
管止めキャップ	ϕ 50	個	462	四 角型多条電線管のオス
				部分に使用
	1			メス用 K-KFM50相当
Mr. I. J. J —	1,50	/1000	495	п П
管止めキャップ	φ 50	個	495	品 角型多条電線管のメス
				部分に使用
		 		ポス用 K-KF075相当
				品
管止めキャップ	φ 75	個	556	血 角型多条電線管のオス
		1		
	<u> </u>			部分に使用

建設資材 (令和7年度東京都工事記 品 名	規格	単位	単 価	備考
7	,,,			メス用 K-KFM75相当
管止めキャップ	φ 75	個	616	品 角型多条電線管のメス 部分に使用
管止めキャップ	φ 81	個	562	部分に使用
管止めキャップ	φ 81	個	643	メス用 K-KFM81相当 品 角型多条電線管のメス 部分に使用
管止めキャップ	φ 100	個	643	部分に使用
管止めキャップ	φ 100	個	790	部分に使用
管止めキャップ	φ 130	個	871	オス用 K-KF0130相当 品 角型多条電線管のオス 部分に使用
管止めキャップ	φ 130	個	964	用型多栄電線官のメス 部分に使用
管止めキャップ	φ 150	個	964	新空多条電線官のオス 部分に使用
管止めキャップ	φ 150	個	1,060	メス用 K-KFM150相当 品 角型多条電線管のメス 部分に使用
KCライン側溝 排水性舗装対応	$300 \times 300 \times 2500$	個	36, 000	20
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	2,880	
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ライン側溝用桝蓋Ⅱ型	800×1000	個	52, 900	
生コンクリート	中庸熱30-12-20M W/C55%以下 17区 (A①地域)	m3	22, 700	
生コンクリート	中庸熱30-12-20M W/C55%以下 17区 (A②地域)	m3	22, 700	
生コンクリート	中庸熱30-12-20M W/C55%以下 17区 (B①地域)	m3	22, 700	
生コンクリート	中庸熱30-12-20M W/C55%以下 17区 (荒川区)	m3	22, 700	
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	22, 700	
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	22, 700	
生コンクリート	中庸熱30-12-20M W/C55%以下(板橋·練馬区)	m3	23, 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	20, 900	
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	21, 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	21, 000	
生コンクリート	中庸熱30-12-20M W/C55%以下 (町田市)	m3	21, 000	
生コンケリート	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	21, 000	
	中庸熱30-12-20M W/C55%以下 東・西		21,000	

建設資材 (令和7年度東京都工事語 品 名	<u>対 </u>	単位	単 価	
	796 111	7 144	— јщ	機械賃料 諸経費は含
				まず
橋梁点検車	BT-200	日	57, 200	・賃貸期間1か月以上
				・賃貸業者置場渡し、
				置場戻し 機械賃料 諸経費は含
				まず
				・賃貸期間1か月以上
橋梁点検車	BT-400	日	600, 000	賃貸業者置場渡し、
				置場戻し
				・オペレータ付作業料
U型側溝 現場打蓋掛け工の埋設型	LNL	17		<u>エ</u> KCフォーム350用相当
枠	寸法:440×8×1000	枚	3, 890	品
U型側溝 現場打蓋掛け工の埋設型	寸法:540×10×1000	枚	5, 510	KCフォーム450用相当
<u>枠</u> 金属パテ				首
	セラミック金属補修特殊パテ	kg	49, 400	
負圧集塵装置(本体)	65m3/分	台・月	287, 000	
負圧集塵装置(基本整備料)		台・回	144, 000	
負圧集塵装置用プレフィルター 活性炭フィルター枠付き		<u>枚</u> 枚	2, 730 68, 800	プレフィルター付き
角圧集塵装置用HEPAフィルター		枚	189, 000	
吸い込みダクト	5m/本	本		φ 250 スパ [°] イラルタ [*] クト
真空掃除機(本体)		台・月	45, 000	
吴生师你饭(不停)		п л	45,000	
真空掃除機(基本整備料)		台・回	42,000	
環境用FESフィルター		枚	400	
環境用FES活性炭フィルター		枚	2,670	
環境用FESHEPAフィルター		枚	54, 000	
エアシャワー(本体)		台・月	229, 000	
エアシャワー(基本管理費)		台・回	27, 000	
エアシャワー用プレフィルター		枚	3,600	
エアシャワー用HEPAフィルター		枚	72, 000	
簡易セキュリティルーム 呼吸用保護具	購入費 帯電仕様1500*4500*2150	台畑	308, 000	
呼吸用保護具 呼吸用保護具用フィルター	全面形面体電動ファン付 フィルタV3	個 個		安全衛生保護具 安全衛生保護具
送気ユニット	エアラインマスク フード型	個		安全衛生保護具
エアラインホース	φ8	本		剥離剤用 30m
防護服	JIS T 8115 タイプ4・5・6 ポリエ	着	1, 280	安全衛生保護具
防護手袋	チレン JIS T 8116	双	•	安全衛生保護具
シューズカバー	ポリエチレン ロングタイプ	足		安全衛生保護具
街きょ用集水桝蓋	206型並目グレーチング 610×500	枚	18, 700	
日でより来が行品	×60	112	10, 700	奥口で
ポリエチレンシースケーブル	6600V EM-CE(EE) 14mm2- 3C	m	2, 150	
ポリエチレンシースケーブル	6600V EM-CE(EE) 22mm2-	m	2,810	
	3C 6600V EM-CE(EE) 38mm2-	<u> </u>	,	
ポリエチレンシースケーブル	3 C	m	3, 880	
ポリエチレンシースケーブル	6600V EM-CE(EE) 60mm2-	m	5, 390	
	3C 6600V EM-CE(EE)		,	
ポリエチレンシースケーブル	100mm2-3 C	m	8, 170	
ポリエチレンシースケーブル	6600V EM-CET(EE)	m	3,070	
	22mm2 6600V EM-CET(EE)		0,0.0	
ポリエチレンシースケーブル	38mm2	m	4, 240	
ポリエチレンシースケーブル	6600V EM-CET(EE)	m	5, 860	
	60mm2 6600V EM-CET(EE)		3,000	
ポリエチレンシースケーブル	100mm2 EM—CEI(EE)	m	8, 620	
l	1 O O HINI C			l .