## 令和7年度

東京都工事設計単価表(一部改定版・令和7年10月)

(建設資材)



令和7年度東京都工事設計単価表(一部改定版・令和7年10月)について

## はじめに

令和7年度東京都工事設計単価表のうち、「建設資材」については、令和7年 10 月1日付けで一部改定しました。

なお、「建設資材」の改定単価以外については、従前の令和7年度東京都工事設計単価表 をご覧ください。

## 目 次

1	設計材料単価	
	建設資材	 1

1 設計材料単価

	事設計単価表 令和7年10月1日発		774 Am	Atto ter
品名	規格 Market Barrier Bar	単位	単 価	備考
樹脂(A)	樹脂モルタル用	kg	3, 280	
樹脂 (B)	ガラスロービング用	kg	3, 280	
エポ。キシ樹脂モルタル	1:5配合	kg	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	m3	8, 420	1. 木造家屋の布基礎 こわし 2. 平坦な市街地で、 特に支障物がない場合とする 3. 専門工事業者の諸 経費別途
防護柵白色以外の塗装加算額	Gr-A-4E	m	1, 210	111111111111111111111111111111111111111
防護柵白色以外の塗装加算額	Gr-B-4E	m	1, 210	
防護柵白色以外の塗装加算額	Gr-C-4E	m	1, 210	
防護柵白色以外の塗装加算額	Gr-Am-4E	m	1,910	
防護柵白色以外の塗装加算額	Gr-Bm-4E		1,910	
防護柵白色以外の塗装加算額		m		
	Gr-A-2B	m	1, 210	
防護柵白色以外の塗装加算額	Gr-B-2B	m	1, 210	
防護柵白色以外の塗装加算額	Gr-C-2B	m	1,210	
防護柵白色以外の塗装加算額	Gr-Am-2B	m	1, 910	
防護柵白色以外の塗装加算額	Gr-Bm-2B	m	1, 910	
防護柵白色以外の塗装加算額	Gp-Ap-2E	m	1, 240	
防護柵白色以外の塗装加算額	Gp-Bp-2E	m	1, 240	
防護柵白色以外の塗装加算額	Gp-Cp-2E	m	1, 240	
防護柵白色以外の塗装加算額	Gp-Ap-2B	m	1, 240	
防護柵白色以外の塗装加算額	Gp-Bp-2B	m	1, 240	
防護柵白色以外の塗装加算額	Gp-Cp-2B	m	1, 240	
歩行者自転車用柵白色以外の塗装 加算額	P2-P2-3E 土中設置用	m	1,090	
歩行者自転車用柵白色以外の塗装 加算額	P2-P2-3B コンクリート根固め用	m	1,090	
歩行者自転車用柵白色以外の塗装 加算額	P2-P2-3B 帯コンクリート用	m	1,090	
歩行者自転車用柵白色以外の塗装 加算額	P1-Pk-3B	m	650	
歩行者自転車用柵白色以外の塗装 加算額	P1-Pp-3B	m	850	
歩行者自転車用柵白色以外の塗装 加算額	P1-Pp-3B ストッパー留	m	850	
歩行者自転車用柵白色以外の塗装 加算額	P1-Pp-3E	m	850	
歩行者自転車用柵白色以外の塗装 加算額	P1-Pp-3E ストッパー留	m	850	
プレキャスト街きょ用エプロンブロック設置工	Aタイプ【手間のみ】昼間	m	4, 070	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	Aタイプ【手間のみ】夜間	m	5, 910	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	4, 070	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】夜間	m	5, 910	日当り施工量:42m/ 日
プレキャスト基礎用コンクリート版設置工	【手間のみ】昼間	m	4,070	日当り施工量:42m/ 日
プレキャスト基礎用コンクリート版設置工	【手間のみ】夜間	m	5, 910	日当り施工量:42m/ 日
砂	敷砂 17区 (23区A①地域)	m3	5, 450	
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)	m3	5, 450	
砂	敷砂 17区 (世田谷区・目黒区)	m3	5, 450	
砂	敷砂 立川 (東多摩A地区)	m3	6, 200	
砂	敷砂 調布 (東多摩B地区)	m3	6, 200	
砂	敷砂 町田	m3	6, 200	
砂	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>事設計単価表 令和7年10月1日発</u>			,
品名	規格	単位	単価	備考
砂	しゃ断層用砂 6区 (B①地域)	m3	5, 750	
砂 砂	しゃ断層用砂 6区 (荒川区)	m3	5, 750	
砂	しゃ断層用砂 17区 (足立区) しゃ断層用砂 6区 (葛飾区)	m3 m3	5, 850 5, 750	
	しゃ断層用砂 17区 (板橋区・練馬	IIIO		
砂	区)	m3	5, 850	
砂	しゃ断層用砂 17区(世田谷区・目黒区)	m3	5, 850	
砂	しゃ断層用砂 立川 (東多摩A地区)	m3	6,600	
砂	しや断層用砂 調布 (東多摩B地区)	m3	6,600	
砂	しや断層用砂 町田	m3	6,600	
砂	しゃ断層用砂 立川 (西多摩A地区)	m3	6,600	
砂	しゃ断層用砂 八王子(西多摩B地区)	m3	7,000	
再生砕石	RCB-4000 粒度範囲40~0mm 立川 (東多摩A地区)	m3	1,500	
再生砕石	RCB-4000 粒度範囲40~0mm 調布 (東多摩B地区)	m3	1,700	
再生砕石	RCB-4000 粒度範囲40~0mm   町田	m3	1,800	
	RCB-4000 粒度範囲40~0mm 立川	ШЭ	1,000	
再生砕石	(西多摩A地区)	m3	1, 300	
再生砕石	RCB-4000 粒度範囲40~0mm 八王子(西多摩B地区)	m3	1, 300	
再生砕石	RCG-4000 粒度範囲40~0mm 立川 (東多摩A地区)	m3	1, 900	
再生砕石 再生砕石	RCG-4000 粒度範囲40~0mm 調布	m3	2, 100	
再生砕石	(東多摩B地区) 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	2, 200 1, 700	
	(西多摩A地区) RCG-4000 粒度範囲40~0mm 八王	m3		
再生砕石	子(西多摩B地区) 開粒 1号 都区内東京14区(A①地	m3	1,700	
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(A②地域)	t	13, 900	
アスファルト混合物	開粒 1号 都区内東京14区 (B①池域)	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 (葛飾区)	t	13, 800	
アスファルト混合物	開粒 1号 都区内東京9区(板橋区・ 練馬区)	t	13, 900	
	開粒 1号 都区内東京14区(世田谷区·目黒区)	t	13, 800	
	開粒 1号 立川・調布 (東多摩A地	t	13, 800	
	区) 開粒 1号 立川・調布(東多摩B地			
アスファルト混合物	区)	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	開粒 1号 八王子 (西多摩B地区)	t	13, 800	
浸透性セメントミルク	早強セメント	L	168	
生コンクリート	(水中用)30-15-20BB 17区 (A①地域)	m3	26, 500	
生コンクリート	(水中用)30-15-20BB 17区(A②地域)	m3	26, 500	
生コンクリート	(水中用)30-15-20BB 17区 (B①地域)	m3	26, 500	
生コンクリート	(水中用)30-15-20BB 17区 (荒川区)	m3	26, 500	
生コンクリート	(水中用)30-15-20BB 足立·葛飾区	m3	24, 800	
生コンクリート	(足立区) (水中用)30-15-20BB 足立・葛飾区	m3	24, 800	
生コンクリート	(葛飾区) (水中用)30-15-20BB 板橋・練馬区	m3	24, 500	
	(水中用)30-15-20BB 世田谷·目黒			
生コンクリート	X	m3	24, 400	

	事設計単価表 令和7年10月1日発		774 PH:	<del>/±</del> : - <del>+</del> /.
品名	<b>規格</b> (水中用)30-15-20BB 東・西多摩AB	単位	単 価	備考
生コンクリート	地区(八王子、立川、調布)	m3	25, 400	
生コンクリート	(水中用)30-15-20BB 東・西多摩AB 地区(八王子、立川、調布)	m3	25, 400	
生コンクリート	(水中用)30-15-20BB 町田市	m3	24, 400	
生コンクリート	(水中用)30-15-20BB 東・西AB地区 (八王子、立川、調布)	m3	25, 400	
生コンクリート	(水中用)30-15-20BB 東·西AB地区 (八王子、立川、調布)	m3	25, 400	
生コンクリート	(水中用)30-18-20BB 17区 (A①地域)	m3	26, 300	
生コンクリート	(水中用)30-18-20BB 17区 (A②地域)	m3	26, 300	
生コンクリート	(水中用)30-18-20BB 17区 (B①地域)	m3	26, 300	
生コンクリート	(水中用)30-18-20BB 17区 (荒川区)	m3	26, 300	
生コンクリート	(水中用)30-18-20BB 足立·葛飾区 (足立区)	m3	25, 300	
生コンクリート	(水中用)30-18-20BB 足立・葛飾区	m3	25, 300	
生コンクリート	(葛飾区) (水中用)30-18-20BB 板橋·練馬区	m3	24, 100	
生コンクリート	(水中用)30-18-20BB 世田谷·目黒区	m3	25, 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	25, 400	
生コンクリート	(水中用)30-18-20BB 東・西多摩AB	m3	25, 400	
生コンクリート	地区(八王子、立川、調布) (水中用)30-18-20BB 町田市	m3	24, 500	
生コンクリート	(水中用)30-18-20BB 東・西多摩AB	m3	25, 400	
生コンクリート	地区(八王子、立川、調布) (水中用)30-18-20BB 東・西多摩AB 地区(八王子、立川、調布)	m3	25, 400	
生コンクリート	中庸熱24-8-20M W/C55%以下 17区 (A①地域)	m3	25, 500	
生コンクリート	中庸熱24-8-20M W/C55%以下 17区 (A②地域)	m3	25, 500	
生コンクリート	中庸熱24-8-20M W/C55%以下 17区 (B①地域)	m3	25, 500	
生コンクリート	中庸熱24-8-20M W/C55%以下 17区 (荒川区)	m3	25, 500	
生コンクリート	中庸熱24-8-20M W/C55%以下 足立・ 葛飾区 (足立区)	m3	25, 500	
生コンクリート	中庸熱24-8-20M W/C55%以下 足立・ 葛飾区 (葛飾区)	m3	25, 500	
生コンクリート	中庸熱24-8-20M W/C55%以下 板橋・ 練馬区	m3	24, 700	
生コンクリート	中庸熱24-8-20M W/C55%以下 世田 谷·目黒区	m3	24, 900	
生コンクリート	中庸熱24-8-20M W/C55%以下 東·西多摩AB地区(八王子、立川、調布)	m3	24, 700	
生コンクリート	中庸熱24-8-20M W/C55%以下 東·西 多摩AB地区(八王子、立川、調布)	m3	24, 700	
生コンクリート	中庸熱24-8-20M W/C55%以下 町田	m3	24, 700	
生コンクリート	中庸熱24-8-20M W/C55%以下 東·西 多摩AB地区(八王子、立川、調布)	m3	24, 700	
生コンクリート	中庸熱24-8-20M W/C55%以下 東·西 多摩AB地区(八王子、立川、調布)	m3	24, 700	
生コンクリート	水中用BB21cmスランプ C=350kg 以上 W/C=55%以下 17区 (A①地域)	m3	25, 700	
生コンクリート	域)  水中用BB21cmスランプ C=350kg  以上 W/C=55%以下 17区 (A②地域)	m3	25, 700	
生コンクリート	水中用BB21cmスランプ C=350kg 以上 W/C=55%以下 17区 (B①地 域)	m3	25, 700	

	<u>事設計単価表 令和7年10月1日発</u>		ът <del>Гт</del> П	ht: tr
品 名	規 格	単位	単 価	備考
生コンクリート	水中用BB21cmスランプ C=350kg 以上 W/C=55%以下 17区 (荒川 区)	m3	25, 700	
生コンクリート	水中用BB21cmスランプ C=350kg 以上 W/C=55%以下 足立・葛飾区 (足立区)	m3	24, 900	
生コンクリート	水中用BB21cmスランプ C=350kg 以上 W/C=55%以下 足立・葛飾区 (葛飾区)	m3	24, 900	
生コンクリート	水中用BB21cmスランプ C=350kg 以上 W/C=55%以下 板橋・練馬区	m3	24, 100	
生コンクリート	水中用BB21cmスランプ C=350kg 以上 W/C=55%以下 世田谷・目黒 区	m3	25, 600	
生コンクリート	水中用BB21cmスランプ C=350kg 以上 W/C=55%以下 東・西多摩AB 地区(八王子、立川、調布)	m3	25, 600	
生コンクリート	水中用BB21cmスランプ C=350kg 以上 W/C=55%以下 東·西多摩AB 地区(八王子、立川、調布)	m3	25, 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 町田市	m3	24, 300	
生コンクリート	水中用BB21cmスランプ C=350kg 以上 W/C=55%以下 東・西多摩AB 地区(八王子、立川、調布)	m3	25, 600	
生コンクリート	水中用BB21cmスランプ C=350kg 以上 W/C=55%以下 東·西多摩AB 地区(八王子、立川、調布)	m3	25, 600	
セメント処理混合物	17区(A②地域)	m3	16, 000	
セメント処理混合物	17区(板橋·練馬区)	m3	16, 000	
セメント処理混合物	17区(世田谷・目黒区)	m3	16,000	
セメント処理混合物	立川(東多摩A地区)	m3	14, 800	
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, 800	
セメント処理混合物	立川(西多摩A地区)	m3	14, 800	
セメント処理混合物 生コン夜間割増	八王子(西多摩B地区) 17区(A①地域)	m3 m3	14, 800 12, 200	
生沙夜間割増	17区(A①地域) 17区(A②地域)	m3	12, 200	
生沙夜間割増	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	
生コン夜間割増	足立·葛飾区(葛飾区)	m3	13, 000	
生コン夜間割増	板橋·練馬区	m3	12, 500	
生コン夜間割増	世田谷·目黒区	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	
生ジ夜間割増	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) 東·西多摩AB地区(八王子、立川、調	m3	14, 200	
生ジ夜間割増	原・四多摩AB地区(八土ナ、並川、調布) 乱形厚 10~30mm内外× φ 200~400	m3	14, 200	
鉄平石 鉄平石		m2 m2	5, 330 17, 600	
小舗石	カル岸 10~30mm/19年 花崗岩□80~100mm	個	130	
フェンス用コンクリートフ゛ロック	300×300×600	個	2,650	
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	$300 \times 300 \times 400$	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, プロック長60cm	m /IIII	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	個個	2, 440	
歩車道境界特殊コンクリートブロック 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 歩行者横断用 E3 155用斜	<u></u> 個	1,870	
歩車道境界特殊コンクリートブロック	歩行者傾断用 E3 155用斜 歩行者横断用 E4 205用斜	個個	1,500 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	個個	2, 590	
歩車道境界特殊コンクリートブロック	步行者横断用 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 歩車道境界特殊コンクリートブ・ロック 車乗入れ	規 格 ┃			
歩車道境界特殊コンクリートブ・ロック 車乗入れ 歩車道境界特殊コンクリートブ・ロック 車乗入れ		単位	単 価	備考
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	
	用 C4 205用斜	個	2, 410	
	用 A1 155用斜	個	2, 190	
	用 A2 205用斜	個	2, 700	
	用 A3 155-1用斜	個	2, 400	
	用 A4 205-1用斜	個	2,830	
	用 B1 155用平	個	1, 310	
	用 B2 205用平	個	1, 510	
	用 B3 205・155-1用平	個	2,070	
	断用 A1 155用斜	個	2, 400	
	断用 A2 205用斜	個	3, 080	
	<b>断用 B1 155用斜</b>	個	1,600	
	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 歩行者植	断用 C1 155用平	個	1, 130	
	断用 C1 155用平 曲線用	個	1, 930	
	断用 C2 205用平	個	1, 380	
	断用 C2 205用平 曲線用	個	2, 340	
	街用 D1 155用斜	個	2, 170	
	街用 D1 155用斜 曲線用	個	3, 250	
	断用 D2 205用斜	個	2, 790	
	街用 D2 205用斜 曲線用	個	4, 190	
	用 4D1 155用斜	個	2, 880	
	用 4D2 155用斜	個	2,620	
	L用 4D3 155用斜	個	2, 290	
	L用 4D4 155用斜	個	2,050	
	断用 5F1 155用斜	個	2,910	
	貨断用 5F2 155用斜	個	2,640	
	貨断用 5F3 155用斜	個	2, 220	
	断用 5F4 155用斜	個	1,910	
	断用 5F5 155用斜	個	1,570	
	$90 \times 200 \times 600$	個	1, 390	
歩車道境界コンクリートブロック(両面用) A-SF(水	抜き)	個	2,050	
歩車道境界コンクリートブロック(両面用) A-SF1 車	<b>工乗入れ用</b>	個	1, 420	
	],すり合せ部用	個	2,530	
プ゚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	
	=665 曲線	m	12, 900	
	=745 直線	m	9, 590	
	切下げ部 Bタイプ	m	12, 100	
プ゚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] 車乗入オ	用切下げ部 Bタイプ	m	18,600	
	3]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×	$180 \times 300$	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	
	時乗上げ用	個	3,090	
中央帯コンクリートブロック 斜非常	時乗上げ用	個	4,040	
鉄筋コンクリート特殊L形 I型 650	0ヶ上げ150	個	8,400	
	0ヶ上げ200	個	9,720	
	$50/725 \times 220 \times 600$	個	8, 400	
鉄筋コンクリート特殊L形 I -B3 72	$25 \times 220 \times 600$	個	8, 280	
	た365×490×60旧建設省	枚	0 110	コンクリート製品用 蓋の
型			8, 440	み
街きょ用集水ます縁塊[105穴あき] 低騒音舗	i装用 665×600×100	個	14, 700	
街きょ用集水ます縁塊[105穴あき]  低騒音部	i装用 665×600×20	個	14, 700	
街きょ用集水ます縁塊 [155] 歩道切下	F用 665×600×20	個	12,600	
	部用 665×600	個	15, 400	
街きょ用集水ます縁塊[155勾配6%] 一般用 (	$665 \times 600 \times 150$	個	12,600	
街きょ用集水ます縁塊[155勾配6%] 車乗入れ	L用 665×600×20	個	12,600	
街きょ用集水ます縁塊(両面 伽田	$680 \times 600 \times 150$	個	14, 700	
用)[155A]	レ用 680×600×20	個	15, 000	
用)[155A] 「根用」 街きよ用集水ます縁塊(両面 <sub>車乗入</sub>	7州 000×000×20	lli-	15,000	
用) [155A]	前装用 一般用(穴あき)	個	16, 800	
用) [155A]	· · ·			
用) [155A] 街きよ用集水ます緑塊(両面用) [155A] 街きよ用集水ます緑塊(両面用) [155A] 街きよ用集水ます緑塊(両面用) [155A] 街きよ用集水ます緑塊(両面用) [155A] 街きよ用集水ます緑塊(両面用) [155A]	前装用 一般用(穴あき)	個	16, 800	
用) [155A]	前装用 一般用(穴あき)	個個	16, 800 16, 800	

品名	事設計単価表 令和7年10月1日発   規 格	,, <u>,</u>   単位	単 価	備考
	低騒音舗装用 すりつけ用 665×	個	17, 500	3100
街きょ用集水ます縁塊「155勾配6%)	600  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%]	低騒音舗装用 車乗入れ用(穴あき)	個	14, 700	
街きょ用集水ます縁塊[205B]	すりつけ部用 700×700	個	19, 700	
街きょ用集水ます縁塊[205B穴あ	低騒音舗装用 700×700×200	個	19,000	
街きょ用集水ます縁塊[205B穴あ	低騒音舗装用 700×700×20	個	19,000	
街きょ用集水ます縁塊[205B穴あ き]	低騒音舗装用 すりつけ用 700× 700	個	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
 特殊街きょ用集水ますふた	歩道用ⅠⅡ共通装鉄製460×300×	枚	12, 300	コンクリート製品用 蓋の
特殊街きょ用集水ますふた	60  車道用Ⅱ型鋼製網ふた475×185×  50	枚	7, 560	み コンクリート製品用 蓋の
,	59		6, 370	み
U形用集水ます縁塊	$640 \times 640 \times 120$	個		コンクリート製品用 蓋の
U形用集水ますふた	装鉄製 490×490×70	枚	11, 600	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]	ф 9шш	枚	2, 960	
U形用ちり除け金物[300]	$\phi$ 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)	角形汚水ます300	個	6, 180	
排水ます用側塊	高150	個	3, 170	
人孔側塊·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 有効径φ 600mm T-25 FCD製 G- 4規格品
球状黒鉛鋳鉄製ふた(勾配受形)	車道用 (750)	組	203, 000	受枠込み 有効径 φ 750mm T-25 FCD製
人孔用ふた(受枠別,車道用)T-20	呼名600 鋳鉄製	枚	33, 600	蓋のみ
人孔用ふた(受枠共,歩道用)	呼名600 装鉄製	組	57, 100	
人孔用ふた(受枠共,歩道用)	呼名600 装鉄製 ズレ防止構造付	組	60, 800	
継ぎ手	φ 200 T型(ストッパー付)	個	8, 350	ユーツト用
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	道路排水用雨水浸透 ユニット用
特殊フィルター	φ 200用 (蓋・ローフ゜・フィルター共)	組	28, 400	H=485mm±10mm 道路排水用雨水浸透 ユニット用
ゴミ除去フィルター	φ 200用	個	8, 280	道路排水用雨水浸透 ユニット用 スクリーン受け含む
径違いソケット	ステンレス製φ200~300	個	43, 500	道蚁排水田雨水温透
 径違いソケット	ステンレス製 φ 200~400	個	55, 600	道路排水用雨水浸透 ユニット用
ボ゛ルト	座金, ナット付規格W1/2×125	kg	267	黒皮品

品名	事設計単価表 令和7年10月1日到   規 格	<u>」</u>   単位	単 価	備考
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		基礎別途
中間支柱	柵高1.2m	本	3,870	基礎別途
端部支柱	柵高1.2m	本	5, 090	基礎別途
転落防止柵用ネットフェンス(胴縁)	$L-40\times40\times3$ mm	m	962	基礎別途
転落防止柵用ネットフェンス(金網)	網目40mm #10 外径3.2mm芯径2.3	m2	2, 300	基礎別途
中間支柱	栅高 0.9m	本	1 620	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	4, 980	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		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	21,600	基礎別途
ガードレール用中間支柱[C]	φ114.3×1100×4.5 取付金具含	本	7, 420	日色
b゙ードレール用端末支柱[C]	$\phi$ 114. $3 \times 1200 \times 4.5$	本	9,650	
ウェート、ハ゜イフ゜[P1-Pp]	$2-\phi 48.6 \times 2890 \sim 2995 \times 2.3$	組	9,570	
b゙ードパイプ[P1-Pk] b゙ードパイプ[P1-Pk]	φ 60.5×3000×3.2 脚長1200	組	22, 100	
0 ート ハ 1ノ [P1-Pk] b゙ードパイプ[P1-Pk]	φ 60. 5×1500×3. 2 脚長1200 φ 60. 5×600×3. 2 脚長1200	組組組	16, 500 11, 300	
パードパイプ[P1-Pt]かみ込み防止材	ф 42. 7×2880/2830×600	組	18, 200	
付 ガードパイプ[P1-Pt]かみ込み防止材 / b	φ 42. 7×1880/1830×600	組	15, 000	
<u>付</u> ガードパイプ[P1-Pt]かみ込み防止材	φ 42. 7×1380/1330×600	組	13, 100	
<u>付</u> ガードパイプ用中間支柱[Cp]	· ·			
〃 -ト ^ イ/ 州中间文柱[cp] ガードパイプ用中間支柱[P1-Pp]	φ 114. 3×1200×4. 5 取付金具含 φ 60. 5×1860×3. 2 取付金具含	本	16, 300	
v = v /v /1/ 用中間文柱[F1=Fp] b`-ドパイプ用中間支柱[P1=Pp]	φ 60.5×1260×3.2 取付金具含 φ 60.5×1260×3.2 取付金具含	本本本	8, 350 6, 720	
<u> </u>	φ 76. 3×1820×3. 2 取付金具含	本	8, 270	
<u> </u>	φ 76. 3×1220×3. 2 取付金具含	本	6, 460	
がられる。 がられる。用中間支柱[P1-Pt]	φ 60.5×1800×3.2 取付金具含	本	8, 560	
がードッパー間支柱[P1-Pt]	φ 60.5×1200×3.2 取付金具含	本	5, 370	
がート、パイプの用端末支柱[CP]	φ 114. 3×1200×4. 5	本	11, 300	
b゙-ドパイプ用端末支柱[P1-Pp]	$\phi$ 60. 5 × 1860 × 3. 2	本	7, 470	
b ート n イプ 用端末支柱[P1-Pp]	$\phi$ 60. 5×1260×3. 2	本	5, 620	
j ート n イプ 用端末支柱[P1-Pp]	$\phi$ 76. 3×1820×3. 2	本	7, 980	
)゛ードパイプ用端末支柱[P1-Pp]	$\phi$ 76. 3×1220×3. 2	本	6, 130	白色
ガードパイプ用端末支柱 [ P 1 - P t ]	φ 60.5×1800×3.2 取付金具含	本	8, 100	白色
<u>-</u> ガードパイプ用端末支柱[P1- Pt]	$\phi$ 60. 5×1200×3. 2	本	4, 830	白色
n゚イプ柵	P1-Pt-3B	m	7,810	白色
ペイプ柵	P1-Pt-3E	m	8, 990	
中間支柱[ガードケーブルB]	コンクリート中用	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]		本	74, 700	
反射装置(防護柵付属品) 3.4元間間による。	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 ま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 <u></u>	P1-Pt-3B	m	850	
基調色以外パネル使用割増 警戒標識板[201A <sup>~</sup> 215](蛍光黄)	P1-Pt-3E 450×450×2.0広角プリズム型	m 枚	850	
言以宗毗似 [4UIA 4I3] (虫兀貝)		枚	29, 700 50, 300	
数			30.500	
警戒標識板[201A <sup>~</sup> 215](蛍光黄) 點示標識板[400-A]	585×585×2.0広角プリズム型			
警戒標識板[201A~215](蛍光黄) 指示標識板[409-A] 指示標識板[409-B]	□600×900×2.0 広角プリズム型 □600×900×2.0 広角プリズム型	枚枚枚	75, 600 75, 600	

	<u>事設計単価表 令和7年10月1日発</u> ┃		単 価	
<b>品 名</b> 補助標識板[505.506.507-A]	<b>規格</b> □120×400×2.0 広角プリズム型	<b>単位</b> 枚	<u>単価</u> 6,720	
補助標識板[508]	□120×400×2.0 広角/ y× A室 □150×400×2.0 広角プリズム型	枚枚	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]	km標 アルミ製	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	300×300×80	枚	810	
PR用シート設置	材工共	組	1, 390	日当たり施丁量・100
橋名板	アクリル製180×660×8 材料彫刻共	枚	68,000	
杉切丸太(防腐処理)	長9m以上 中央径9cm以上	本	10, 700	
杉長丸太(生材)	長7. 2m以上 中央径9cm以上	本	4, 040	
杉長丸太(防腐処理)	長4m以上 元口径7.5cm以上	本	1,500	
杉梢丸太(生材)	長4m以上 元口径 7.5cm以上	本	1, 200	
杉切丸太(生材)	長2.1m以上 末口径9cm以上	本	760	
杉切丸太(生材)	長1.5~1.6m以上 末口径7.5cm以上	本	420	
杉長丸太 (防腐処理)	長1.3m以上 末口径6cm以上	本	600	
杉切丸太(生材)	長0.9m以上 末口径9cm以上	本	340	
杉長丸太(防腐処理)	長0.75m以上 末口径9cm以上	本	490	
杉切丸太(生材)	長0.75m以上 末口径9cm以上	本	290	
松丸太	L=1.5m,末口 9cm	本	560	
檜切丸太(素材) 人止柵用先端加工	長0.9m以上 末口径7.5cm以上	本	430	
杉長丸太(防腐処理)(多摩産材)	長2.1m以上 末口径9cm以上	本	1, 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)	長1.5~1.6m以上 末口径7.5cm以上	本	520	
杉長丸太(防腐処理)(多摩産材)	長1.5m以上 末口径6cm以上	本	700	
杉長丸太 (防腐処理) (多摩産材)	長1.3m以上 末口径6cm以上	本	670	
杉長丸太(防腐処理)(多摩産材)	長0.9m以上 末口径9cm以上	本	630	
杉切丸太(生材)(多摩産材)	長0.9m以上 末口径9cm以上	本	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(佐材)(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(佐材)(多摩産材)	長0.75m以上 末口径7.5cm以上	本	250	
杉切丸太(生物)(多摩崖树) 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	
杉切丸太(四屬是壁八多摩崖材)	長1.8m以上 末口径6cm以上	本	520	
杉切丸太(防腐処理)(多摩産材)	長1.8m以上 末口径6cm以上	本	820	
杉切丸太(佐材)(多摩産材)	長1.8m以上 末口径7.5cm以上	本	570	
杉切丸太(防腐処理)(多摩産材)	長1.8m以上 末口径7.5cm以上	本	900	
杉切丸太(生材)(多摩産材)	長2.1m以上 末口径7.5cm以上	本	680	
杉切丸太(防腐処理)(多摩産材)	長2.1m以上 末口径7.5cm以上	本	1,070	
皮むき丸太(防腐処理)(多摩産材)	末口径12cm内外 L=1.2m	本	1,530	
皮むき丸太(防腐処理)(多摩産材)	末口径12cm内外 L=1.8m	本	2, 260	
皮むき丸太(多摩産材)	末口径12cm内外 L=1.0m	本	710	
		本	360	
	本日後   UCMVIグト L=U nm	/T*	500	
皮むき丸太(多摩産材)	末口径10cm内外 L=0.6m 末口径12cm内外 L=0.6m	本	520	
皮むき丸太(多摩産材) 皮むき丸太(多摩産材)	末口径12cm内外 L=0.6m	本本	520 630	
皮むき丸太(多摩産材) 皮むき丸太(多摩産材) 皮むき丸太(多摩産材)	末口径12cm内外 L=0.6m 末口径10cm内外 L=1.2m	本	630	
皮むき丸太(多摩産材) 皮むき丸太(多摩産材)	末口径12cm内外 L=0.6m			

品名	規格	単位	単 価	備考
支むき丸太(多摩産材)	末口径10cm内外 L=2.3m	本	1, 160	
支むき丸太(多摩産材)	末口径12cm内外 L=1.7m	本	1, 250	
杉長丸太(防腐処理)(多摩産材)	長0.5m以上 中央径6cm以上	本	190	
<b>支むき丸太(多摩産材)</b>	末口8cm内外 L=1.8m	本	640	
支むき丸太(多摩産材)	末口9cm内外 L=1.11m	本	540	
杉丸太(多摩産材)	丸棒加工φ65mm L=1.0m	本	3, 150	横断抑止柵(支柱用) モルダー加工品
杉丸太(多摩産材)	丸棒加工φ65mm L=1.1m	本	3, 150	構断抑止柵(支柱用)
杉丸太(多摩産材)	丸棒加工φ65mm L=1.3m	本	3, 150	構断抑止柵(支柱用)
ジ丸太(多摩産材)	丸棒加工φ65mm L=1.4m	本	3, 150	操舵和卫擂(字针用)
ジ丸太(多摩産材)	丸棒加工φ65mm L=1.6m	本	3, 150	操舵和卫擂(字针用)
ジ丸太(多摩産材)	丸棒加工φ65mm L=1.8m	本	3, 150	構版地下槽(字片用)
ジ丸太(多摩産材)	丸棒加工φ120mm L=1.1m	本	7, 100	横断抑止柵(支柱用) モルダー加工品
彡丸太(多摩産材)	末口:12cm, 長さ:2.4m	本	1,740	
ジ丸太(多摩産材)	末口:9cm,長さ:2.3m	本	990	
ジ丸太(多摩産材)	丸棒加工φ100mm L=2.0m	本	1, 350	
寿鉄製脚ベンチ	B型-1 L=1.2m	基	78, 300	
ンクリート脚ベンチ用檜板	一等加工済品	組	86,000	
ペイプ柵(街路樹用)	中間ビーム,支柱共	組	10, 900	
ペイプ柵 (街路樹用)	端部	組	10, 900	
ペイプ柵 (街路樹用) <u> </u>	単独桝用	組	41,600	
ットフェンス(街路樹用) ットフェンス支柱(街路樹用)	メッシュフェンス 柱部	組本		基礎別途 基礎別途
ット/エンヘ乂性(国齢個用/ よしのすぎ	作生声 H 2.0m W 0.4m	本	5, 200	
こしのすさ こしのすぎ	H 3. 0m W 0. 4m	本	9, 750	
· ぬっげ	H 2. Om 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	
トずかけのき	H 4. Om C 20cm W 2. Om	本	27, 800	
こねりこ	H 4. 0m C 18cm	本	42, 200	
いらさきしきぶ	H 2. Om W 1. 5m	本	6,800	
りょうぶ	Н 3.5m С 20ст	本	32,000	
<b>こだれざくら</b>	H 3.5m C 15cm W 1.0m	本	20,000	
gくのき	H 3.5m C 18cm W 1.2m	本	22, 400	
りゅうきゅうつつじ	H O. 3m W O. 3m	株	810	
りゅうきゅうつつじ	H O. 6m W O. 3m	株	1,500	
やつで	H 0.8m	株	2,800	
ぶまずみ	H 1.0m W 0.8m	株	1,650	
ゞまずみ	H 1.2m W 0.8m	株	3,060	
<b>ころやまぶき</b>	H O.5m W O.3m	株	920	
<b>ころやまぶき</b>	H O.8m W O.4m	株	1,680	
こちかんつばき	H 1.2m W 0.3m	株	1,710	
ルメリア(はまかんざし)	株張り 5~6cm	株	280	
<b>全魚草</b>	1~3本立	株		ポット径φ10.5cm
えんせんか(カレンジュラ)	1~3本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株		ポット径φ10.5cm
リサンセマム・ノースホ゜ール	1~3本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株		ポット径φ10.5cm
リサンセマム・ムルチコーレ	1~3本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株		ポット径φ10.5cm
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	
ラニュウム(てんじくあおい)	1本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株	420	
`ージー(ひなぎく)	株張り 10㎝内外	株	220	
ンジー(三色すみれ)	株張り 10㎝内外	株	220	
`\dag{\tau}	株張り 6㎝内外	株	220	
リムラ・ホ゜リアンサス	12.0~13.5cm 鉢仕立	株		ポット径φ10.5cm
ーカ <sup>*</sup> レット	1~3本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株	440	
つぐるまそう	株張り 10㎝内外	株	360	
ベリア(るりちょうちょう)	1~3本立 10.5cm 鉢仕立	株	340	
こいせん	9~10.5㎝ 鉢仕立 並もの	株	290	
トいせん	9~10.5cm 鉢仕立 品種もの	株	320	
ューリップ。	7.5~9cm 2本立 12.0~12.5cm 休什立	株	240	
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
フリカほうせんか	1~3本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株株	1, 260	ポット径φ10.5cm
ンナ	2~3本立 18cm 鉢仕立			

	事設計単価表 令和7年10月1日発			
品 名	規 格	単位	単 価	備考
けいとう(trシア)	1本立 9cm 鉢仕立	株	300	
コリウス	12.0~13.5cm 鉢仕立	株		ポット径 φ 10.5cm
サルヒ゛ア ヘ゛ニシ゛ウム	3~4本立 12.0~13.5cm 鉢仕立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株		ポット径 φ 10.5cm
へ _ シ リム スターチス(はまさじ)	12.0~13.5cm 鉢仕立 1~3本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株株		ポット径 φ 10.5cm 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 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 φ 10.5cm ポット径 φ 10.5cm
バーベナ(びじょざくら)	3本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株	290	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 φ 10.5cm
はげいとう	12.0cm 鉢仕立	株	340	
へ。チュニア	1~3本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株	300	ポット径φ10.5cm
まつばぎく	3~4本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株		ポット径 φ 10.5cm
まつばぼたん	10本束	株	240	
フレンチ・マリコ゛ールト゛	3~4本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株	240	
アフリカン・マリコ゛ールト゛	1~3本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株	350	ポット径φ10.5cm
テランセラ	株張り 10cm内外	株	310	
こぎく	株張り 20cm内外 13.5cm 鉢仕立	株	440	
トレニア	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		ポット径φ10.5cm
オットマム	15cm 鉢仕立	株	640	
はぼたん	株張り 25㎝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、オ゜ヒ゜ー	1~3本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株	410	
植込地用土 荒木田	赤土	m3 m3	4, 800 14, 100	関東ローム
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
活性炭	やしがら 並	kg		粒形:4~8メッシュ 荷姿:400~500kgフ レコン
コンクリート枠側面蓋	$500 \times 1030$	枚	9,900	
コンクリート枠側面蓋	$500 \times 830$	枚	7,830	
コンクリート枠継ぎ手金具	$7^{\circ} V \rightarrow 6 \times 75 \times 150$	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	
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)	末口 120㎜ 長1800㎜ 管きょ用	本	1, 360	
横木(生松丸太・太鼓落し)	末口 150mm 長1800mm 管きょ用	本	2,040	
縦木(生松丸太・太鼓落し)	末口 105mm 長4000mm 管きょ用	本本	1,870	
縦木(生松丸太・太鼓落し) 縦木(生松丸太・太鼓落し)	末口 120㎜ 長4000㎜ 管きょ用		2, 730 3, 690	
一級不(生松光太・太鼓洛し) 板材	末口 150mm 長4000mm 管きょ用 杉板特1等 幅70mm	本	3, 690	
接着剤	ながけま 幅70000	m kg	2,400	
広報板損料	A型 2700×1800	枚	160, 000	一現場全損(木枠+ 鉄板貼付)
広報板損料	B型 1800×1800	枚	88,000	一現場全損(木枠+ 鉄板貼付)
広報板損料	C型 900×900	枚	30, 000	<b></b>
広報板損料	B'型 1200×1200	枚	52, 500	或 (汉 ) [1] /
角材(木杭)	6. 0cm × 6. 0cm × 60cm	本	210	ava #ul
測量鋲	頭部径 <b>φ</b> 39mm	個		SUS製
金属標	SUS303 径75mm 脚長80	個	14, 800	
金属標	柄無SUS303 径75㎜塩ビ輪込み	個		塩ビ輪含まず
道路境界鋲	50×50 脚長150	個個	2,880	
鉄筋コンクリート境界杭ブロック	120×120×600 キャップ 付	個士	4, 230	
鉄筋コンクリート杭	150×150×900mm 76 cm×100 cm ±° 11 7 7 5 14 7 7 14 14	本枚	3, 690 916	
道路台帳平面図原図(片面・#300)	$76 \text{cm} \times 109 \text{cm},  \text{t}^{\circ}  \text{J} \text{L} \text{Z} \text{F} \text{N} \text{J} \text{J} \text{N} \text{A}$ $76 \text{cm} \times 109 \text{cm},  \text{t}^{\circ}  \text{J} \text{L} \text{Z} \text{F} \text{N} \text{J} \text{J} \text{N} \text{A},  \text{f} \text{V} \text{f} \text{V}^{\circ}  \text{I} \text{Y}$		916	
道路台帳平面図原図(片面・‡300)	h用	枚	1,000	
道路台帳平面図原図(片面・‡500)	$76$ cm $\times$ 109cm, $\pi$ ° שבתקרער אין	枚	1, 520	

	事設計単価表 令和7年10月1日発			ett. de
品 名	規格 76cm×109cm, ポリエステルフィルム, インクジェッ	単位	単 価	備考
道路台帳平面図原図(片面・#500)	h用	枚	1, 530	
道路台帳平面図原図(CADデータ・ #500)	76cm×109cm, ポリエステルフィルム, インクジェッ ト用	枚	1, 530	
道路台帳平面図原図(CADデータ・ #300)	76cm×109cm, ポリエステルフィルム, インクジェット用	枚	1,000	
# 300) 道路台帳用縮図(CADデータ出力)	1777   42cm×59cm ポリエステルフィルム 材工共	枚	1 450	大型出力、フィルム
地下埋設物台帳平面図複写図(閲覧複写用)	76cm×109cm,普通紙複写, モノクロ 材工共	枚	810	大型電子複写(モノクロ)
地下埋設物台帳平面図複写図(閲覧	76cm×109cm, 普通紙複写、カラー 材	枚	6, 800	大型電子複写(カ
複写用)	工共	試料		ラ <b>ー</b> )
油分(溶出試験)	n-ヘキサン抽出物質量			試料持込諸経費含む 蓋φ350、耐荷重6 t
ハンドホール	360×360×300 鉄蓋含む	組	20, 100	含む
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		シャー切断費のみ 乾式 記録計一体型
NOx計測器	グミルミネッセンス法 GLN-354D	台	3, 360, 000	丸式 記録計一体型 オプション別途
SPM計測器	ベータ線吸収法 DUB-317C	台	2, 240, 000	オプション別途
風向・風速計	KDC-S04	台	557, 000	標準ケーブル10m, 記 録機(KADEC R- KAZE2)含む
周波数分析器	SA-02A4	台	1,760,000	オプション(高周波ユニット,収納ケース,メモリーカード)
低周波音レベル計	NL-62	台	710, 000	オプション(ピストン ホン,プリンタ, ケーブル)別途
ダイヤモンドワイヤー	径10mm	m	30,000	
砂	敷砂 立川(東多摩A地区)	m3	5, 350	
砂	敷砂 調布 (東多摩B地区)	m3	5, 900	
砂	敷砂 町田	m3	5, 550	
砂 21	敷砂 立川 (西多摩A地区)	m3	5, 350	
<b>砂</b>	敷砂 八王子 (西多摩B地区)	m3	5, 150	
砂	しゃ断層用砂 立川 (東多摩A地区) しゃ断層用砂 調布 (東多摩B地区)	m3 m3	5, 350 5, 900	
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	
	しや断層用砂 八王子 (西多摩B地			
砂	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	8, 720	オプション(高周波コニット, 収納ケース,メモリーカート*)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	6, 870	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
道路植栽工 支柱設置(多摩産材使用)	中木 二脚鳥居添木付 樹高250cm以 上 材工共	本	8,000	
道路植栽工 支柱設置(多摩産材使用)	高木 二脚鳥居添木付 幹周30cm未 満 材工共	本	8, 050	
道路植栽工 支柱設置(多摩産材使用)	高木 二脚鳥居添木無 幹周30cm以 上40cm未満 材工共	本	6,000	
道路植栽工 支柱設置(多摩産材使用)	高木 三脚鳥居 幹周30cm以上60cm 未満 材工共	本	9,050	
道路植栽工 支柱設置(多摩産材使用)	高木 十字鳥居 幹周30cm以上 材 工共	本	13, 900	
道路植栽工 支柱設置(多摩産材使用)	高木 二脚鳥居組合 幹周50cm以上 材工共	本	17, 700	
公園植栽工 支柱設置(多摩産材使用)	中木 二脚鳥居添木付 樹高250cm以 上 材工共	本	7, 550	
<u>例</u> 鋼けた用ネームプレート	FC150 200mm×300mm×13mm	枚	76, 800	文字・枠:金色、下 地:黒
	1			地,赤

<u>建設資材 ( 令和7年度東京都工</u> 品 名	<u>事設計単価表 令和7年10月1日発</u> ┃	31丁 <u>)</u> ┃ 単位 ┃	 単 価	備考
	772 16			文字・枠:金色、下
鋼けた用ネームプレート	FC150200mm×300mm×13mm	枚	44, 600	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	地:無
コンクリートけた用ネームプレー ト	FC150200mm×300mm×13mm	枚	44, 600	文字・枠:金色、下 地:黒 素地・塗装なし
上・下施工板設置	黒花こう岩 150mm×300mm×30mm 材工共	枚	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 打撃回数法により、 調査基準面から下方 10cmごとに1回
災害時規制予告標識 (ナマズ) 設 置工	標識板(1.7×1.9m(20cm文字高))、 設置手間、夜間施工	基	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
災害時規制予告標識 (ナマズ) 設 置工	標識板(1.6×1.9m(20cm文字高))、 設置手間、昼間施工	基	55, 000	日当り施工量:4基/日
災害時規制予告標識 (ナマズ) 設 置工	標識板(1.6×1.9m(20cm文字高))、 設置手間、夜間施工	基	77, 700	日当り施工量:4基/日
步道橋添架取付金具(地点案内標 識用)	1.2×3.0m(30cm文字高)用	組	300,000	金具:溶融亜鉛メッ キ処理・HDZ55
歩道橋添架取付金具(地点案内標 識用)	0.8×2.0m(20cm文字高)用	組	285, 000	金具:溶融亜鉛メッ キ処理・HDZ55
歩道橋添架取付金具(方面・方向 系標識用)	3.0×3.8m,3.2×3.8m,3.5× 3.8m(40cm文字高)用	組	480,000	金具:溶融亜鉛メッ キ処理・HDZ55
歩道橋添架取付金具(方面・方向 系標識用)	2.2×2.8m,2.4×2.8m,2.6× 2.8m(30cm文字高)用	組	320, 000	金具:溶融亜鉛メッ キ処理・HDZ55
歩道橋添架取付金具(方面・方向 系標識用)	1.5×1.9m, 1.6×1.9m, 1.7× 1.9m(20cm文字高)用	組	300, 000	金具:溶融亜鉛メッ キ処理・HDZ55
自転車歩行者通行案内標識板(標 準・逆L型)	広角プリズムレンズ・両面型 (600× 970mm)	基	274, 000	9枚/其 雨面会目込
自転車歩行者通行案内標識板(標 準・逆L型)	広角プリズムレンズ・両面型 (600× 970mm)	枚	126, 000	
自転車歩行者通行案内標識板(標 準・逆L型)用両面金具	広角プリズムレンズ・両面型 (600× 970mm)用	組	22, 100	1基(2枚/基)当た り1組
自転車歩行者通行案内標識板設置 工(標準・逆L型)	広角プリス・ムレンス・一両面型 (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)	広角プリス、ムレンス・一両面型 (600× 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
自転車歩行者通行案内標識板(標 準・T-1型)用両面金具	広角プリズムレンズ・両面型 (600× 600mm)用	組	13, 100	1基(4枚/基)当た り2組
自転車歩行者通行案内標識板設置 工(標準・T-1型)	広角プリス、ムレンス・一両面型 (600× 600mm)、手間のみ、昼間施工	枚	6, 150	標識板及び取付金具 の設置 4枚/基の条件 における1枚当たりの 設置費日当り施工 量:5枚/日
自転車歩行者通行案内標識板設置 工(標準・T-1型)	広角プリス、ムレンス・一両面型 (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
自転車歩行者通行案内標識支柱 (標準・逆L型)	標識柱 (アクリルシリコンベース) 出幅 C=0.53m、アンカーボルト込み	基	220, 000	

日 新正学 中省 通行 強力性 強大性 (アリッション・コー 出現 と 253,000 日 新正学 中省 通行 強力性 変 1 1 2 2 2 2 3 3 0 0 0 日 新正学 中省 通行 強力性 変 2 2 3 3 0 0 0 日 新正学 中省 通行 変 1 2 2 3 3 0 0 0 日 新正学 中省 通行 変 1 2 3 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	<u>建設資材 ( 令和7年度東京都工</u> 品 名	事設計単価表 令和7年10月1日発 ┃   規 格	;行 ) ┃ 単位 ┃	単価	備考
日転車庁者通行室内構造文能 (元) (2017年から25~3) 山鳴 (民事・政心) (	自転車歩行者通行案内標識支柱	標識柱(アクリルシリコンベース) 出幅			
日転車が日本連行を強性を決していまった。	自転車歩行者通行案内標識支柱	標識柱(アクリルシリコンベース) 出幅	基	253, 000	
信息   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日	自転車歩行者通行案内標識支柱	標識柱(アクリルシリコンベース) 出幅	基	259, 000	
日転車歩行者通行案内標識性設置	自転車歩行者通行案内標識支柱	標識柱(アクリルシリコンベース) 出幅	基	275, 000	
日転車歩行者通行案内標識柱設置	自転車歩行者通行案内標識柱設置	標識柱(アクリルシリコンベース)、手間の	基	53, 700	1. 915mに対応
日転車歩行者通行条内標識基礎工 (逆型、1-1型)			基	72, 500	出幅C=0.53~ 1.915mに対応
日転車歩行者通行案内標識板に			基	84, 500	まない日当り施工 量:1基/日
19	(逆L型、T-1型)	共	基	105, 000	まない日当り施工
19,900   日当り施工量:6基/日   19,900   日当り施工量:6基/日   19,900   日当り施工量:6基/日   19転車歩行者通行案内標識板設置		$(600 \times 970 \text{mm})$	基		
自転車歩行者通行案内標識板設置			基	19, 900	
長年車歩行者通行案内標識板 (標本) (4回)		広角プリズムレンズ・両面ボックス型	基	26, 800	標識板の設置 2面/基
転車歩行者通行案内標識核設置	自転車歩行者通行案内標識板(標	広角プリズムレンズ・両面ボックス型	基		4面/基
編助標識板(自転車歩行者通行案 (方面) 以前、以上700mm×L=2,500mm	自転車歩行者通行案内標識板設置	広角プリズムレンズ・両面ボックス型	基	33, 200	標識板の設置 4面/基日当り施工量:5基/日
#助標識板(自転車歩行者通行案 内)	補助標識板(自転車歩行者通行案	広角プリズム、H=700mm×L=2,500mm	基	773, 000	標識板の設置 4面/基
補助標識板設置工 (自転車歩行者通行案	補助標識板(自転車歩行者通行案	広角プリズム、H=700mm×L=2,500mm	基	999, 000	
補助標識板設置工(自転車歩行者	補助標識板(自転車歩行者通行案	広角プリズム、H=700mm×L=2,000mm	基	2, 130, 000	材料費のみ
#助標識板設置工 (自転車歩行者 協力 / ) / A , H=700mm × L=2, 500mm (方面 ) , 手間のみ、夜間施工	補助標識板設置工(自転車歩行者	広角プリズム、H=700mm×L=2,500mm	基	15, 900	
描切標識板設置工 (自転車歩行者   近角ブリズム,H=700mm×L=2,500mm   基   15,900 費目当り施工量:6基/自   15,900 費目当り施工量:6基/直行案内)			基	22, 900	費日当り施工量:6基/
横切標識板設置工 (自転車歩行者 (両面)、手間のみ、夜間施工 基 22,900 費日当り施工量:6基/目			基	15, 900	費日当り施工量:6基/
#助標識板設直工(自転車歩行者 (三面式)、手間のみ、昼間施工 基 31,000 費目当り施工量:4基/目 板設置及び支柱建込			基	22, 900	費日当り施工量:6基/
## 助標識板設置工(自転車歩行者 に面式)、手間のみ、夜間施工 基 44,900 費日当り施工量:4基/日			基	31,000	費日当り施工量:4基/
通行案内) 材工共、昼間施工			基	44, 900	費日当り施工量:4基/
福助標識板基礎工(自転車歩行者   H=700mm×L=2,500mm (片面・両面)、   基   64,600   日当り施工量:2基/日   通行案内)			基	51, 700	日当り施工量:2基/日
補助標識板基礎工(自転車歩行者   H=700mm×L=2,000mm (三面式)、材	補助標識板基礎工(自転車歩行者	H=700mm×L=2,500mm (片面・両面)、	基	64, 600	日当り施工量:2基/日
福助標識板基礎工 (自転車歩行者 出=700mm×L=2,000mm (三面式)、材	補助標識板基礎工(自転車歩行者	H=700mm×L=2,000mm (三面式)、材	基	74, 000	日当り施工量:2基/日
自転車歩行者標識板     広角プリズム、1,200mm×300mm (路側式片面表示)     基     63,700 材料費のみ       自転車歩行者標識板     広角プリズム、1,000mm×300mm (路側式片面表示)     基     53,000 材料費のみ       自転車歩行者標識板     広角プリズム、1,200mm×300mm (路側式内面表示)     基     127,000 材料費のみ	補助標識板基礎工(自転車歩行者	H=700mm×L=2,000mm (三面式)、材	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、1,000mm×300mm (路側式片面表示)     基     53,000 材料費のみ       自転車歩行者標識板     広角プリズム、1,200mm×300mm (路側式向面表示)     基     127,000 材料費のみ		広角プリズム、1,200mm×300mm (路側	基	63, 700	材料費のみ
自転車歩行者標識板 広角プリズム、1,200mm×300mm (路側	自転車歩行者標識板	広角プリズム、1,000mm×300mm (路側	基	53, 000	材料費のみ
	自転車歩行者標識板	広角プリズム、1,200mm×300mm (路側	基	127, 000	材料費のみ
特殊カラー路面舗装工(溶融噴射   材工共、路側帯、アスファルト用,100m2以   m2   4,580   日当たり施工量:	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	m2	4, 580	日当たり施工量: 300m2/日 (参考値)

	<u> 上事設計単価表 令和7年10月1日発</u>			
品         名           特殊カラー路面舗装工(溶融噴射	<b>規格</b> 材工共、路側帯、アスファルト用、300m2以	単位	単 価	<b>備 考</b> 日当たり施工量:
式)	上、昼間施工	m2	3, 790	300m2/日 (参考値)
特殊カラー路面舗装工(溶融噴射式)	材工共、路側帯、アスファルト用,300m2以上、夜間施工	m2	4, 160	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)		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	材工共、路側帯、コンクリート用,100m2以	m2	4, 400	日当たり施工量:
式) 特殊カラー路面舗装工(溶融噴射	上300m2未満、昼間施工 材工共、路側帯、コンクリート用、300m2以		·	300m2/日 (参考値) 日当たり施工量:
式) 特殊カラー路面舗装工(溶融噴射	上、昼間施工	m2	4,000	300m2/日 (参考値) 日当たり施工量:
式)	満、夜間施工	m2	5, 720	300m2/日 (参考値)
特殊カラー路面舗装工(溶融噴射式)	上300m2未満、夜間施工	m2	4, 840	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,300m2以上、夜間施工	m2	4, 400	日当たり施工量: 300m2/日(参考値)
貼付路面標示工	材工共、自転車ストップマーク貼付け、 800×800 白色 昼間施工	枚	16, 700	日当たり施工量:20 枚/日(参考値)
上 貼付路面標示工	材工共、自転車ストップマーク貼付け、 800×800 白色 夜間施工	枚	22, 800	日当たり施工量:20 枚/日(参考値)
上 貼付路面標示工	材工共、歩行者ストップマーク貼付け、	枚	16, 600	日当たり施工量:20
貼付路面標示工	600×600 白色 昼間施工 材工共、歩行者ストップマーク貼付け、	枚	22, 600	日当たり施工量:20
2411 bl m (W.)	600×600 白色 夜間施工 材工共、補助標示シート、自転車歩行者	1/2	22,000	仅/日(多号框)
貼付路面標示工	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)
11.4.10.元無二十	村工共、補助標示シート、自転車歩行者	+/_	14.000	日当たり施工量:30
貼付路面標示工	路面標示、400×600 白色 夜間施工	枚	14, 000	枚/日(参考値)
貼付路面標示工	材工共、歩行者マーク(貼付式シート型)、 900×900mm 昼間施工	枚	36, 000	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)、 900×900mm 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	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 夜間施工	枚	38, 400	日当たり施工県・20
路面標示工	材工共、歩行者マーク (^゚イント式)、830× 750mm 昼間施工	箇所	5, 010	日当たり施工量:20 箇所/日(参考値)
路面標示工	材工共、歩行者マーク (^゚イント式)、830×750mm 夜間施工	箇所	7, 450	口当たり協工県・20
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	ロ 坐 た り 佐 丁 具 . 90
路面標示工	材工共、自転車マーク(ペイント式)、600×	箇所	7, 450	日当たり施工量:20
上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上	900mm 夜間施工 材工共、歩行者マーク(貼付式シート型)、	枚	25, 500	箇所/日(参考値) 日当たり施工量:20
貼付路面標示工	900×600mm、白色基調 昼間施工 材工共、歩行者マーク(貼付式シート型)、	枚	27, 900	枚/日 (参考値) 日当たり施工量:20
貼付路面標示工	900×600mm、白色基調 夜間施工 材工共、歩行者マーク(貼付式シート型)、	枚	25, 500	<u>枚/日 (参考値)</u> 日当たり施工量:20
標識支柱(片持式)F型・逆L型・	900×600mm、茶色基調 昼間施工 T 貼紙防止塗装含む			枚/日(参考値)
型 メッキ仕上 標識支柱(門型式)トラス型		t	1, 950, 000	
メッキ仕上	財紙防止塗装含む ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	t	2, 690, 000	基本発注数量50本以
簡易横断抑止柵	台座タイプ、高さH=800mm、幅L=1000mm 台座タイプ、高さH=800mm、幅L=1000mm	本	38, 300	上 基本発注数量50本以
簡易横断抑止柵設置工	手間のみ、昼間施工	本	3, 140	上
簡易横断抑止柵設置工	台座タイプ、高さH=800mm、幅L=1000mm 手間のみ、夜間施工	本	5, 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	
簡易横断抑止柵設置工 (門型)	1本脚アンカータイプ、高さH=800mm、幅 L=1000mm 手間のみ、昼間施工	本	8,020	
簡易横断抑止柵設置工(門型)	1本脚アンカータイプ、高さH=800mm、幅 L=1000mm 手間のみ、夜間施工	本	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	

<u>建設資材 ( 令和7年度東京都上</u> 品 名	<u>事設計単価表 令和7年10月1日発</u> ┃	単位	 単 価	備考
簡易横断抑止柵設置工(門型)	接着タイプ、高さH=800mm、幅L=1000mm 手間のみ、昼間施工	本	6,000	, and the second
簡易横断抑止柵設置工 (門型)	接着タイプ、高さH=800mm、幅L=1000mm 手間のみ、夜間施工	本	12,800	
溶融噴射式カラー路面舗装工(自 転車レーン用)	材工共、アスファルト用、青色系、硬質骨材、100m2未満、昼間施工	m2	5, 650	溶融噴射(排水舗装・ 密粒舗装) 鉛・クロムフリー対 応 日当たり施工量: 300m2/日(参考値)
溶融噴射式カラー路面舗装工(自 転車レーン用)	材工共、アスファルト用、青色系、硬質骨材、100m2以上300m2未満、昼間施工	m2	4, 780	溶融噴射(排水舗装・ 密粒舗装) 鉛・クロムフリー対 応 日当たり施工量: 300m2/日(参考値)
溶融噴射式カラー路面舗装工(自 転車レーン用)	材工共、アスファルト用、青色系、硬質骨材、300m2以上、昼間施工	m2	4, 170	溶融噴射(排水舗装・ 密粒舗装) 鉛・クロムフリー対 応 日当たり施工量: 300m2/日(参考値)
溶融噴射式カラー路面舗装工(自 転車レーン用)	材工共、アスファルト用、青色系、硬質骨材、100m2未満、夜間施工	m2	6, 090	溶融噴射(排水舗装・ 密粒舗装) 鉛・クロムフリー対 応 日当たり施工量: 300m2/日(参考値)
溶融噴射式カラー路面舗装工(自 転車レーン用)	材工共、アスファルト用、青色系、硬質骨材、100m2以上300m2未満、夜間施工	m2		溶融噴射(排水舗装・ 密粒舗装) 鉛・クロムフリー対 応 日当たり施工量: 300m2/日(参考値)
溶融噴射式カラー路面舗装工(自 転車レーン用)	材工共、アスファルト用、青色系、硬質骨材、300m2以上、夜間施工	m2	4, 560	溶融噴射(排水舗装・ 密粒舗装) 鉛・クロムフリー対 応 日当たり施工量: 300m2/日(参考値)
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、100m2未満、昼間施工	m2	5, 160	7/11-1、式(密約舗法)
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、100m2以上300m2未満、昼間施工	m2	4, 540	スクリード式(密粒舗装) 鉛・クロムフリー対応
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	スクリード式(密粒舗装) 鉛・クロムアリー対応
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、100m2未満、夜間施工	m2	5, 900	スクリード式(密粒舗装) 鉛・クロムアリー対応
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、100m2以上300m2未満、夜間施工	m2	5, 280	スクリード式(密粒舗装) 鉛・クロムアリー対応
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、夜間施工	m2	4, 540	スクリート、式(密粒舗装) 鉛・クロムフリー対応
路面標示工	材工共、自転車ナビマーク(ペイント式)、20個以上、昼間施工	個	10,000	
路面標示工	材工共、自転車ナビマーク(ペイント式)、20 個以上、夜間施工	個	14, 900	
路面標示工	材工共、自転車ナビマーク(ペイント式)、20個未満、昼間施工	個	22, 500	
路面標示工	材工共、自転車ナビマーク(ペイント式)、20 個未満、夜間施工	個	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)
	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	11,800	日当たり施工量

建設資材 ( 令和7年度東京都工 品 名	事設計単価表 令和7年10月1日発   規 格	単位	単 価	備考
路面標示工	材工共、自転車ナビマーク(溶融噴射 式)、特殊反射エレメント+ガラスビーズ、10 個未満、夜間施工	個	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	00個/日(麥考旭)
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、自転車ナビライン(溶融噴射式)、特殊反射エレメント+硬質骨材、10個以上50個未満、昼間施工、長さH=1500mm、幅W=750mm	個	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	(父差点内施工も考慮)
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、自転車ナビライン(溶融噴射式)、特殊反射エレメント+硬質骨材、10個以上50個未満、昼間施工、長さH=1500mm、幅W=600mm	個	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
駐停車禁止案内看板	アルミ製340×60×1400、広角プリス、ム、 貼紙防止加工有	基	444, 000	
駐停車禁止案内看板設置工	施工手間、昼間施工	基基		日当り施工量:3基/日 日当り施工量:3基/日
<u>駐停車禁止案内看板設置工</u> 駐停車禁止案内看板表示面	施工手間、夜間施工 両面、アルミ製600×300、広角プリズム、 貼紙防止加工有	基基	120, 000	
駐停車禁止案内看板表示面取替工	施工手間、昼間施工	基	13, 900	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	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以上	m2	34, 600	日当にり施工重: 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)

建設資材 ( 令和7年度東京都工	事設計単価表 令和7年10月1日発 	<u>汗)</u>   単位	単価	備考
視覚障害者誘導用シート設置工 (合成ゴム製シート貼付式)	材工共 夜間施工 人力施工 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	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	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 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 キング 施工規模22.5m2未満	m2	37, 900	ロヨにり旭工重: 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 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	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 キング 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)

建設資材 ( 令和7年度東京都工	事設計単価表 令和7年10月1日発 ┃	単位	単価	備考
<u>m</u> 71	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	平征	平 ៕	すべり抵抗値の規格
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	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, 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撤去工 (合成ゴム製シート貼付式)	昼間施工 廃材処分含む	m2	5, 080	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	7, 490	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	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(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	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(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	ロヨにり肔工重: 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(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	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(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 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 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 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 開粒度 舗装 施工規模18m2未満	m2	55, 800	すべり抵抗値の規格
視覚障害者誘導用シート設置工 (アクリル樹脂系シート(一体成型))	材工共 昼間施工 人力施工 インターロッ キング、コンクリート 施工規模18m2以上	m2	40, 100	すべり抵抗値の規格
視覚障害者誘導用シート設置工 (アクリル樹脂系シート(一体成型))	材工共 夜間施工 人力施工 インターロッ キング、コンクリート 施工規模18m2以上	m2	45, 400	すべり抵抗値の規格

	事設計単価表 令和7年10月1日発		)\\ \tau_	
品 名	規 格	単位	単 価	<b>備考</b>
視覚障害者誘導用シート設置工 (アクリル樹脂系シート(一体成型))	材工共 昼間施工 人力施工 インターロッ キング、コンクリート 施工規模18m2未満	m2	47, 100	日当にり施工重: 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(一体成型))	材工共 夜間施工 人力施工 インターロッ キング、コンクリート 施工規模18m2未満	m2	55, 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(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	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 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	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 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	すべり抵抗値の規格
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
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	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 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)
視覚障害者誘導用シート設置工 (アクリル樹脂系シート(現場成型))	材工共 昼間施工 人力施工 インターロッ キング、コンクリート 施工規模18m2未満	m2	51, 200	日当にり施工重: 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 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 値を満足 日当たり施工量: 18m2/日(参考値)
中央分離帯用 横断抑止柵 (縦柵)	Gp-P1-Pc コンクリート埋込用	m	7, 580	白色
中央分離帯用 横断抑止柵 (縦柵)	Gp-P1-Pc コンクリート根固め用	m	7, 790	
中央分離帯用 横断抑止柵(縦柵)中央分離帯用 横断抑止柵(横柵)	Gp-P1-Pc 土中用 Gp-P1-Pc コンクリート埋込用	m m	8, 320 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	白岳
災害時規制予告標識(ナマズ)	広角プリズム 標識板(3.5× 3.8m(40cm文字高))及び吊金具	基	3, 260, 000	日 日金具:溶融亜鉛 メッキ処理・HDZ55
災害時規制予告標識(ナマズ)設	標識板(3.5×3.8m(40cm文字高))、	基		日当り施工量:2基/日
置工 災害時規制予告標識 (ナマズ) 設	設置手間、昼間施工 標識板(3.5×3.8m(40cm文字高))、		•	
置工	設置手間、夜間施工	基	155, 000	日当り施工量:2基/日
災害時規制予告標識(ナマズ)	広角プリズム 標識板(3.2× 3.8m(40cm文字高))及び吊金具	基	3, 030, 000	吊金具:溶融亜鉛 メッキ処理・HDZ55

建設資材 ( 令和7年度東京都工 品 名	事設計単価表 令和7年10月1日発 ┃	(行 ) 単位	単価	備考
災害時規制予告標識(ナマズ)設	標識板(3.2×3.8m(40cm文字高))、	基基		日当り施工量:2基/日
置工 災害時規制予告標識 (ナマズ) 設	設置手間、昼間施工 標識板 (3.2×3.8m(40cm文字高))、	基	·	日当り施工量:2基/日
置工 災害時規制予告標識 (ナマズ)	設置手間、夜間施工 広角プリズム標識板(2.6×	基	1,830,000	吊金具:溶融亜鉛
災害時規制予告標識(ナマズ)設	2.8m(30cm文字高))及び吊金具 標識板(2.6×2.8m(30cm文字高))、	基	73, 400	メッキ処理・HDZ55 日当り施工量:3基/日
置工 災害時規制予告標識 (ナマズ) 設 置工	<u>設置手間、昼間施工</u> 標識板(2.6×2.8m(30cm文字高))、 設置手間、夜間施工	基	103, 000	
<u></u> 災害時規制予告標識 (ナマズ)	広角プリズム 標識板(2.4× 2.8m(30cm文字高))及び吊金具	基	1,710,000	吊金具:溶融亜鉛 メッキ処理・HDZ55
災害時規制予告標識 (ナマズ) 設 置工	標識板(2.4×2.8m(30cm文字高))、 設置手間、昼間施工	基	73, 400	日当り施工量:3基/日
災害時規制予告標識 (ナマズ) 設 置工	標識板(2.4×2.8m(30cm文字高))、 設置手間、夜間施工	基	103, 000	日当り施工量:3基/日
災害時規制予告標識 (ナマズ)	広角プリズム 標識板(1.7× 1.9m(20cm文字高))及び吊金具	基	975, 000	吊金具:溶融亜鉛 メッキ処理・HDZ55
災害時規制予告標識 (ナマズ) 設 置工	標識板(1.7×1.9m(20cm文字高))、 設置手間、昼間施工	基	55, 000	日当り施工量:4基/日
自転車歩行者通行案内標識板設置 工(標準・T-2型)	広角プリズムレンズ・両面ボックス型 (600×600mm)、手間のみ、昼間施工	基	24, 600	標識板の設置 4面/基 日当り施工量:5基/日
自転車歩行者標識板	広角プリズム、1,000mm×300mm(路側 式両面表示)	基	107,000	
自転車歩行者標識板設置工	広角プリス、ム、1,200mm×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
自転車歩行者標識板設置工	広角プリス、ム、1,200mm×300mm (路側式片面表示)、手間のみ、夜間施工	基	6, 630	日当り施工量:20基/日
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
自転車歩行者標識板設置工	広角プリズム、1,000mm×300mm (路側式片面表示)、手間のみ、夜間施工	基	6, 630	日当り施工量:20基/日
自転車歩行者標識板設置工	広角プリズム、1,200mm×300mm (路側式両面表示)、手間のみ、昼間施工	基	5, 300	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、1,200mm×300mm (路側 式両面表示)、手間のみ、夜間施工	基	7, 950	日当り施工量:14基/ 日 日当り施工量:14基/
自転車歩行者標識板設置工	広角プリズム、1,000mm×300mm (路側式両面表示)、手間のみ、昼間施工	基	5, 300	日当り旭工軍·14基/ 日 日当り施工量:14基/
自転車歩行者標識板設置工	広角プリズム、1,000mm×300mm(路側式両面表示)、手間のみ、夜間施工	基	7, 950	日
信号アームへの地点標識取付金具	標識板520×1,200×2.0mm アーム径φ 89.1mm(上部取付)	基	82, 500	組、標識板取付金具B 2組、標識板取付アー ム1本、落下防止装置
信号アームへの地点標識取付金具	標識板520×1,500×2.0mmアーム径φ 89.1mm(上部取付)	基	99, 800	標識板取付金具A 4 組、標識板取付金具B 3組、標識板取付アー ム1本、落下防止装置
信号アームへの地点標識取付金具	標識板520×1,200×2.0mmアーム径φ 89.1mm(横部取付)	基	37, 400	標識板取付金具A 4 組、落下防止装置
信号アームへの地点標識取付金具	標識板520×1,500×2.0mmアーム径φ 89.1mm(横部取付)	基	37, 400	標識板取付金具A 4 組、落下防止装置
信号アームへの地点標識取付金具	標識板520×1,200×2.0mmアーム径φ 114.3mm(上部取付)	基	107, 000	標識板取付金具A 4 組、標識板取付金具B 2組、標識板取付アー ム1本、落下防止装置
信号アームへの地点標識取付金具	標識板520×1,500×2.0mmアーム径φ 114.3mm(上部取付)	基	131,000	標識板取付金具A 4 組、標識板取付金具B 3組、標識板取付アー ム1本、落下防止装置
信号アームへの地点標識取付金具	標識板520×1,200×2.0mmアーム径φ 114.3mm (横部取付)	基	48, 900	組、洛下防止装直
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520×1,200×2.0mm7-Δ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520×1,500×2.0mm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保護設付金具   円濃板取付金具 69.1 (1.4.32) (1.500) (1.500) (1.507 — 人の別点保護設付金具 69.1 (1.4.32) (1.500) (1.500) (1.500) (1.507 — 人の別点保護設付金具 69.1 (1.4.32) (1.500) (1.500) (1.500) (1.507 — 人の別点保護設付金具 69.1 (1.4.32) (1.500) (1.500) (1.507 — 人の別点保護設付金具 69.1 (1.4.32) (1.500) (1.500) (1.507 — 人の別点保護設付金具 69.1 (1.4.32) (1.500) (1		事設計単価表 令和7年10月1日発			l 225 - La
(日号アームへの地点保護設計会員、開発放散件会員の名の名の1-089.1 組 10.500	品名	規格	単位	<u>単価</u>	備考
信号アームへの地点程識板付金具、					
信号アームへの地点標識取付金具					
信号アームへの逆点標識取付金具   標識板版付すム 1150mm,ア-A後					
古サームへの地点原源級内 宝具   80   1mm	信号アームへの地点標識取付金具		組	17, 200	
15   15   15   15   15   15   15   15	信号アームへの地点標識取付金具	89.1mm	本	24, 000	
信号デームへの型点保護取付金具 機震技能性介金具 19.8 総 27,800 信号デームへの型点保護取付金具 19.8 総 2,110 信号デームへの型点保護取付金具 間面 2 16,500 目当り施工量:6基/日 地点保護取付金具 2 19.8 総 2,110 世系保護取付金具 2 19.8 総 2,100 地点保護取付金具 2 19.8 総 2.100 地点保護取付金具 2 19.8 と 2 16,500 目当り施工量:6基/日 地点保護取付金具 2 19.5 と 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	信号アームへの地点標識取付金具		本	30, 700	
信号デームへの単点標識取付金具 機震版信令集長 0199.8 組 3,070 信号デームへの単点標識取付金具 機正 20100 地点標識取付金具 機正 20100 地点標識取付金具 機正 20100 地点標識取付金具 機正 20100 地点標識取付金具 機工 20100 地点標識取付金具 超工 (信号 アーム上部取付に対応) 地点標識取付金具 (間号 アーム上部取付に対応) 地点標識取付金具 (間号 アーム連放付に対応) 中国のみ、後期施工 基 20,600 日当り施工量:6基/日地点標識取付金具の設置工 (信号 下の機部取付に対応) 中國人工 (信号 下の機部取付に対応) 中國人工 (信号 下の機部取付に対応) 中國人工 (信号 中国のみ、後期施工 基 20,600 日当り施工量:6基/日地点標識取付金具 (間型式:信号柱取付) 中国人工 (信号 中国人工 基 20,600 日当り施工量:6基/日地式 (信号 中国人工 20,600 日 20,600 日当り施工量:6基/日地式 (信号 中国人工 20,600 日 20,60	信号アームへの地点標識取付金具		組	27,800	
信号デームへの単点標識政行金具 信号			組		
(信号アームへの単点機識収付金具   20,100 日当り施工量:6基/日田の森職取付付金財配置1 (信号 サーム上部取付に対応) 日当り施工量:6基/日地の標職取付付に対応) 日当り施工量:6基/日地の標職取付付に対応) 日当り施工量:6基/日地の標職取付付に対応) 日当り施工量:6基/日地の標職取付付に対応) 日当り施工量:6基/日地点標職取付付と対応) 日当り施工量:6基/日地点標職取付付金財配置1 (信号 中間のみ、後間施工 基 20,600 日当り施工量:6基/日地点標職取付付金財配置1 (信号 中間のみ、後間施工 基 20,600 日当り施工量:6基/日地点標職取付付金財(間型式:信号柱取付) 年間のみ、後間施工 基 20,600 日当り施工量:6基/日地式 (信号柱取付) 年間のみ、後間施工 基 20,600 日当り施工量:6基/日地式 (信号柱取付) 年間のみ、後間施工 基 20,600 日当り施工量:6基/日地式 (信号柱取付) 年間のみ、を開施工 本 41,100 信号社への地点に認識付金具 (目型式:信号柱取付) ターンバック 20,1mm (信号社取付) ターンバック 20,1mm (16) 年間のみ、延前施工 基 20,600 (16) 年間のみ、後前、信息を設定 20,600 (16) 年間のみ、後前、信息を設定 20,600 (16) 年間のみ、後前、信息を設定 20,600 (16) 年間のみ、後前、信息が投資 20,600 (16) 年間のみ、後前、信息が投資 20,600 (16) 年間のみ、後前、信息が投資 20,700 (16) 年間のみ、任意 41,100 日当り施工量:6基/日 第222222120 (16) 年間のみ、後前 41,100 日当り施工量:6基/日 第222222120 (16) 年間のみ、後前 41,100 日当り施工量:6基/日 第222222120 (16) 年間のみ、後前 41,100 日当り施工量:6基/日 第222222120 (16) 年間のみ、任意 41,100 日当り施工量:6基/日 第222222120 (16) 年間のみ、任意 41,100 日間のみ、任意 41,100 日間のみ、行意 41,100 日間のみ、行意 41,100 日間のみ、行意 41,100 日間のみ、信意 41,100 日間のみ、行意					
原点標識取付金具設置工 (信号)					
連点標識取付金具設置工 (信号 アーム # 10,000 日 9 第工量:6基/日 アーム # 20,600 日 9 第工量:6基/日 地点標識取付金具設置工 (信号 アーム # 37,800 日 9 第 1 第 2 20,600 日 9 9 第 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	地点標識取付金具設置工(信号				
「一人工を取り付金具設置」(信号 子間のみ、軽関施工 基 16,500 日当り施工量:6差/日元に標識取付金具設置」(信号 子間のみ、後関施工 基 20,600 日当り施工量:6差/日元に標識取付金具 (日 登式:信号柱取付)	地点標識取付金具設置工(信号	手間のみ、夜間施工	基	20,600	日当り施工量:6基/日
「一三保護取付に利応」   一型大・信号柱取付)   一型大・信号柱取付   一工版付金具   一型大・信号柱取付   一工版付金具   一型大・信号柱取付   一型大・信号柱取付   一工版付金具   一型大・信号柱取付   一工版付金具   一型大・信号柱取付   一工版付金具   「一型大・信号柱取付   一工版付金具   「一型大・信号柱取付   一工版付金具   「一型大・信号柱取付   一工版付金具   「一型大・信号柱取付   一工版付金具   「一工版材金具   「一工版材本   「一工版本   「一工成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成	地点標識取付金具設置工(信号				
「一三人概部取付に対応。	地点標識取付金具設置工(信号				
89.1 mm	アーム横部取付に対応) 信号柱への地点標識取付金具(旧				
89. lmm	型式:信号柱取付)	89.1mm	·	37, 800	
型式:信号柱取付) 89.1mm 本 40,000 信号柱では自動取付金具(旧型式:信号柱取付) 7-4取付金具	型式:信号柱取付)	89.1mm	本	41, 100	
型式:信号柱取付) 「ラー取付空具 無 35,700	型式:信号柱取付)		本	46, 200	
信号柱への地点標識取付金具(旧 関連 大田 (日	型式:信号柱取付)	アーム取付金具	組	53, 700	
標識板取付で上4 1500mm、アーA径 φ 89. 1mm 本 41,100 担抗 2000mm、アーA径 φ 89. 1mm 本 41,100 担抗 2000mm、アーA径 φ 89. 1mm 本 41,100 担抗 2000mm、アーA径 φ 89. 1mm 本 46,200 ル使用 標識板取付を具 (旧型式:信号柱取付) ターンバック ル使用 担点標識取付金具 (旧型式:信号柱取付) ターンバック アーA取付金具 担点標識取付金具設置工 (旧型式:信号柱取付) ターンバック ル使用 基 16,500 組、標識板取付アーム 1本、アーA取付金具	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		本	37, 800	
型式:信号柱取付) ターンバック	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		本	41, 100	
型式:信号柱取付) ターンバック / でム取付金具 組 52,000 / 使用	型式:信号柱取付) ターンバック ル使用		本	46, 200	
世点標識取付金具設置工 (旧型式:信号柱取付)	型式:信号柱取付) ターンバック	7-4取付金具	組	52, 000	
世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 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		手間のみ、昼間施工	基	16, 500	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
著名地点標識板 1,532×292×120 枚 407,000 著名地点標識板			基	20, 600	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
著名地点標識板	著名地点標識板	$1,532 \times 292 \times 120$	枚	456, 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/日著名地点標識板設置工114-B、L型両面箱型、手間のみ、夜間 施工枚14,500 日当り施工量:6枚/日著名地点標識板設置工114-B、S型両面箱型、手間のみ、昼間 施工り,720 日当り施工量:6枚/日著名地点標識板設置工114-B、S型両面箱型、手間のみ、夜間 施工枚14,500 日当り施工量:6枚/日著名地点標識支柱124,000 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 血統λッキ組124,000 日当り施工量:6枚/日著名地点標識支柱P-2,2×φ60.5×3.8×3,710 溶融 血統λッキ組87,700 基礎コン(材工共)は含著名地点標識支柱P-1,2×φ60.5×3.8×4,313、手間 組48,700 基礎コン(材工共)は含	著名地点標識板	広角プリズム 114-B、S型両面箱型、	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、夜間 枚 14,500 日当り施工量:6枚/日 著名地点標識板設置工 114-B、S型両面箱型、手間のみ、昼間 枚 9,720 日当り施工量:6枚/日 著名地点標識板設置工 114-B、S型両面箱型、手間のみ、夜間 枚 14,500 日当り施工量:6枚/日 著名地点標識支柱 124,000 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 組 124,000 第名地点標識支柱 P-2,2×φ60.5×3.8×3,710 溶融 組 87,700 基礎コン(材工共)は含 素名地点標識支柱 P-1,2×φ60.5×3.8×4,313、手間 組 15,900 まず日光り施工量:6	著名地点標識板設置工	114-B、L型両面箱型、手間のみ、昼間	枚	9, 720	日当り施工量:6枚/日
著名地点標識板設置工 114-B、S型両面箱型、手間のみ、昼間 枚 9,720 日当り施工量:6枚/日 著名地点標識板設置工 114-B、S型両面箱型、手間のみ、夜間 枚 14,500 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 組 124,000	著名地点標識板設置工	114-B、L型両面箱型、手間のみ、夜間	枚	14, 500	日当り施工量:6枚/日
著名地点標識板設置工 114-B、S型両面箱型、手間のみ、夜間 枚 14,500 目当り施工量:6枚/日 著名地点標識支柱 P-1,2×φ60.5×3.8×4,313 溶融 組 124,000 著名地点標識支柱 P-2,2×φ60.5×3.8×3,710 溶融 組 87,700 基礎ン(材工共)は含 素名地点標識支柱 P-1,2×φ60.5×3.8×4,313、手間 組 15,000 まず日光り施工量:6	著名地点標識板設置工	114-B、S型両面箱型、手間のみ、昼間	枚	9, 720	日当り施工量:6枚/日
著名地点標識支柱	著名地点標識板設置工	114-B、S型両面箱型、手間のみ、夜間	枚	14, 500	日当り施工量:6枚/日
亜鉛メッキ   中部メッキ   相   87,700   者名地点標識支柱   P-2,2×φ60.5×3.8×3,710   溶融   相   87,700   基礎コン(材工共)は含   本名地点標識支柱温景工   P-1,2×φ60.5×3.8×4,313、手間   相   15,000 まず日光り拡工長・6	著名地点標識支柱	P-1, 2× φ 60. 5×3. 8×4, 313 溶融	組	124, 000	
型面		P-2, 2× φ 60. 5×3. 8×3, 710 溶融			
					基礎コン(材工共)は含 まず日当り施工量:6

<u>建設資材 ( 令和7年度東京都工</u> 品 名	<u>事設計単価表 令和7年10月1日発</u> ┃	(行 ) 単位	単価	
н - н	P-1, 2× φ 60. 5×3. 8×4, 313、手間	مدر ر		基礎コン(材工共)は含
著名地点標識支柱設置工	ア 1,2 へ φ 00.3 へ 3.8 へ 4,313、子间 のみ、夜間施工	組		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	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、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	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、夜間施工	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、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)
貼付路面標示工	材工共、自転車マーク(貼付式シート型)、 900×600mm、茶色基調 昼間施工	枚	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、茶色基調 夜間施工	枚	27, 900	日当たり施工量:20 枚/日(参考値)
路面標示工	材工共、自転車ストップマーク(ペイント式)、 800×800 昼間施工	箇所	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	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   昼間施工	箇所	3, 680	<u>国所/日(多名區)</u> 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	国 日当たり施工量:27 箇所/日(参考値)
	- 1/2 、 000 ハ 000	I		四川/日(少つ胆)

選訴の連絡を根職版(119 — 人名子 171 人 阿爾德思、390×1,500 基 441,000 衛型構験(対決言と)		<u>事設計単価表 令和7年10月1日発</u>		)\\ \\ \\ \\	Atto to
AB   AB   AB   AB   AB   AB   AB   AB	品名	規格	単位	単 価	<b>備考</b>
基別の海豚を保護板(119 年前のみ、長間能工 基 8,840 の価格に当り施工 28,834 月 9 施工 28,834 月 9 ルール 28,834 月 9 ルール 28,834 月 28,83	道路の通称名標識板(119- A,B,C)		基	441,000	の価格
振成 (1890 年 ) 本語の から (1892 年 ) 本語の から (1892 年 ) を表す (189	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	の価格日当り施工
#医療機能	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	の価格日当り施工
担図標識核設置工	地図標識板	×1200)、地図裏面(1000×1200)、I	基	1, 170, 000	
担回保護政策   15,600 日当り 施工 最   15,600 日当り 施工	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
地区標識文柱(A S 部)					
担図標識支柱設置工 (AS部)		$\phi$ 101. 6×2. 0×2980, $\phi$ 101. 6×2. 0			
地図標識文柱設置 I (A S 部)	地図煙識支柱設置丁 (AS部)		其	10 400	日当り施丁量:8基/日
地図標識文柱設質工 (植穀部、 I L B			基		
担回標識支柱設置工 (植栽部、I L B 部)   上 B 部)   上 B 部   上 B n    上 B n    上 B n    上 B n    上 B n    L B n	地図標識支柱(植栽部、ILB	$\phi$ 101. 6×2. 0×3180, $\phi$ 101. 6×2. 0			
担回標識技性設置工 (植穀郎、I L B部)   上部の   上記を   上部の   上部は   上部は   上部は   上部は   上記を   上部は   上記を   上部は   上記を   上部は   上記を   上	地図標識支柱設置工(植栽部、I		基	10, 400	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 (東面) 1000×1250 基 340,000 地図標識板 (東面) 1000×1250 基 340,000 地図標識板 (114-B) 260×1250×2.0 基 409,000 乱 基当たり 4枚の単地図標識板 (114-B) 260×1250×2.0 技 81,600 地図標識板 (17-2) 500×400×2.0 技 81,600 地図標識板 (17-2) 500×400×2.0 技 81,600 地図標識板更新工 工	地図標識支柱設置工(植栽部、I	手間のみ、夜間施工	基	15, 600	日当り施工量:8基/日
地図標識板 (集値) 1000×1250 基 340,000 1 基当たり4枚の単地図標識板 (114-B) 260×1250×2.0 基 109,000 1 価		1000 × 1250	其	340 000	
地図標識板 (114-B) 260×1250×2.0 基 409,000 基当たり 4枚の単地図標識板 (1マーク) 500×400×2.0 枚 81,600 相談板更新工 工					
地図標識板 (1マーク)					1基当たり4枚の単
地図標識板更新工	地図煙識垢(Tマーク)	500 × 400 × 2 0	枕	81 600	ΙЩ
地図標識板更新工   標識板設置、撤去、手間のみ、夜間施		標識板設置、撤去、手間のみ、昼間施工		·	日当り施工量:6基/日
地図標識板更新工 114-8設置、撤去、手間のみ、夜間施 校 17,800 目当り施工量:6枚/日地図標識板更新工 17-2設置、撤去、手間のみ、昼間施工 校 4,420 目当り施工量:8枚/日地図標識板更新工 17-2設置、撤去、手間のみ、夜間施工 校 6,630 目当り施工量:8枚/日地図標識修正板(通称道路名)	地図標識板更新工	標識板設置、撤去、手間のみ、夜間施工	基	20, 800	日当り施工量:6基/日
地図標識板更新工 17-7設置、撤去、手間のみ、昼間施工 枚 4、420 目当り施工量:8枚/日 17-7設置、撤去、手間のみ、夜間施工 枚 6,630 目当り施工量:8枚/日 地図標識修正板 通称道路名)	地図標識板更新工	114-B設置、撤去、手間のみ、昼間施	枚	11,900	日当り施工量:6枚/日
地図標識板更新工   1マ-7設置、撤去、手間のみ、夜間施工   枚   6,630 日当り施工量:8枚/日   枚   43,800   地図標識修正板設置工 (通称道路   1人 1 + 2.0 200×800 角R付 貼紙防   枚   43,800   地図標識修正板設置工 (通称道路   1人 1 + 2.0 200×800 角R付 貼紙防   枚   43,800   地図標識修正板設置工 (通称道路   1人 1 + 2.0 200×800 角R付 貼紙防   枚   5,520   発注数量3枚以上日当   9施工量:8枚/日   発注数量3枚以上日当   9施工量:8枚/日   20 200×800 角R付 貼紙防   枚   5,520   発注数量3枚以上日当   9施工量:8枚/日   20 200×800 角R付 貼紙防   枚   5,520   発注数量3枚以上日当   9施工量:8枚/日   20 200×800   20 200×1   20 20					
地図標識板更新工   1マ-7設置、撤去、手間のみ、夜間施工   枚   6,630 日当り施工量:8枚/日   枚   43,800   地図標識修正板設置工 (通称道路   1人 1 + 2.0 200×800 角R付 貼紙防   枚   43,800   地図標識修正板設置工 (通称道路   1人 1 + 2.0 200×800 角R付 貼紙防   枚   43,800   地図標識修正板設置工 (通称道路   1人 1 + 2.0 200×800 角R付 貼紙防   枚   5,520   発注数量3枚以上日当   9施工量:8枚/日   発注数量3枚以上日当   9施工量:8枚/日   20 200×800 角R付 貼紙防   枚   5,520   発注数量3枚以上日当   9施工量:8枚/日   20 200×800 角R付 貼紙防   枚   5,520   発注数量3枚以上日当   9施工量:8枚/日   20 200×800   20 200×1   20 20	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
地図標識修正板設置工 (通称道路 名) 地図標識修正板設置工 (通称道路 名) か ** 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/目 地図標識修正板設置工 (通称道路 名) 地図標識修正板設置工 (通称道路 名) が ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *		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
名)	地図標識修正板(通称道路名)		枚	43, 800	
地図標識修正板設置工 (通称道路		リベット止め 昼間施工 手間のみ	枚	5, 520	
標識板重ね貼り (修正) 用シール 広角プリズム型 m2 17,000 17,000 標識板重ね貼り (修正) 用シール 広角プリズム型 m2 117,000 既存標識板の洗浄込み、修正シール1枚当 り.5 5m2以下、現場 貼り、貼り手間のみ、1箇所当り目当り施工量:7基/日 既存標識板の洗浄込み、修正シール1枚当 り.5 5m2以下、現場 貼り、貼り手間の か、1箇所当り目当り施工量:7基/日 既存標識板の洗浄込み、修正シール1枚当 り.5 5m2以下、現場 貼り、貼り手間の み、1箇所当り日当り 施工量:7基/日 既存標識板の洗浄込み、修正シール1枚当 り.5 5m2以下、現場 貼り、貼り手間の み、1箇所当り日当り 施工量:7基/日 取付費 「修正)ト枚数3枚/基以下、発注数量3基以上)、夜間施工 までルル1枚 協助り、貼り手間の み、1箇所当り日当り施工量:7基/日 現場貼り、貼り手間の のみ、修正シール1枚 を	地図標識修正板設置工(通称道路	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
標識板重ね貼り (修正) 用シール 広角 アリズム型 m2 117,000 既存標識板の洗浄込み、修正シール1枚当		カプセルレンズ型	m2	57, 900	7,222 0 (7, 1)
標識板重ね貼り (修正) 用シール 原所作業車使用(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 工 手間のみ 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					
標識板重ね貼り (修正) 用シール 取付費 基以下、発注数量3基以上)、夜間施 工 手間のみ 基以下、発注数量3基以上)、夜間施 工 手間のみ 基以下、発注数量3基以上)、昼間 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	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			既存標識板の洗浄込み、修正シール1枚当り0.5m2以下、現場貼り、貼り手間のみ、1箇所当り日当り施工量:7基/日
標識板重ね貼り (修正) 用シール 取付費	標識板重ね貼り(修正)用シール 取付費	基以下、発注数量3基以上)、夜間施	基	16, 100	み、修正シール1枚当 り0.5m2以下、現場 貼り、貼り手間の み、1箇所当り日当り 施工量:7基/日
標識板重ね貼り (修正) 用シール 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 塩 10,700 当り0.5m2以下、1箇 施工 手間のみ	標識板重ね貼り(修正)用シール 取付費	枚/基以下、発注数量3基以上)、昼間	基		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	標識板重ね貼り(修正)用シール 取付費	枚/基以下、発注数量3基以上)、夜間	基	10, 700	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
	標識修正板	広角プリズム型	m2	132,000	
	標識修正板				

<u>建設質材 ( 令相7年度東京都上</u> 届 名	事設計単価表 令相/年10月1日発 ┃     規   格	1」   単位	単価	
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 板を下して作業する 場合日当り施工量:7
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)
路面標示工	材工共、自転車ナビライン(溶融噴射式)、特殊反射エレメント+硬質骨材、50個以上、夜間施工、 長さH=1500mm、幅W=600mm	個	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)

諸正楊示王	建設資材 ( 令和7年度東京都工 品 名	<u>事設計単価表 令和7年10月1日発</u> ┃	: <u>/丁 )</u>   単位	単価	備考
精術様示工	<u>ии 4</u> 1		平匹	<del>中</del> 叫	VFB 77
常価様示工 ガラスピーメイ酸質科 50世以 (交充方)施工 表 50世以 (多条度) (交充方)施工 表 50世以 (多年度) (交充方)施工 表 50世以 (交充方)施工 (交产) (参加 (交充方)施工 (交产) (参加 (交充方)施工 (交产) (参加					日当たり施工量
	10. 元 無 二 元		/ma	11 000	50個/日 (参考値)
(左右中外所) 特工共の 日本田ナビライン (音般 検対式)、 特殊以対にレメント - カラスピーズー接着性	<b>哈</b> 国		10	11,000	(交差点内施工も考
接面標示工					
路面標示工   増砂式)、特殊反射エレントト+ カラスピーズー接管対抗 1 10間末 満、夜間第二、長さ担土500回。 椎甲=025mm、傷心型 (左右非大勢)					
路面標示工					
議会性 150 cm . 編 - 2					日当たり施工量
議会性 150 cm . 編 - 2	<b></b>		個	26, 400	50個/日(参考値)
路面標示工	四四尔八二		IIEI	20, 400	(父左忠門旭工も与
路面標示工					慮)
路面標示工					
路面標示工 ガラスピーズ+保質管材、10個以上の関係が高、皮脂症にも考慮の (反右球が熱)					
大田					日当たり施工重
大田	路面標示工	カフスピース+硬質官材、10個以	個	16,600	50個/日(参考値)
接面標示工 (左右非対称)				ŕ	(父左ぶり旭上もち
路面標示工					<b>慮</b> .)
路面標示工					
路面標示工 ガラス ビーズ + 狭質骨材、50側以 上、夜間施工、長さ計-1500mm、幅=625mm、偏心型 (左右非対称)					ロ业たり拡工具
展					日ヨたソ旭工里 50個/日 ( <u> </u>
展演番号標識	路面標示工		個	12, 700	(
路線番号標識 第2番号板 1.6倍、広角アリズム反 枚 53,200 路線番号標識 77,200 路線番号標識 (1 1 8 0 2 B、					(又左示门旭工 0 与
路線番号標識					<i>思、)</i>
路線番号標識					
路線番号標識 (1 1 8 の 2 B、	路線番号標識	財、IIn in	枚	53, 200	
解除番号標識 (1 1 8 の 2 B、	B A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	都道番号板 1.6倍、広角プリズム反	ы.	## 000	
路線番号標識(1 1 8 の 2 B、	路級番号標識	射、Uバンド込	权	77, 200	
日子と上三四冊	路線番号標識(118の2B、	広角プリズム、両面、360×1,200,標識	#	972 000	
C) 設置工         工         差         4,420         日 当9 施工 単・36 月 円 19 施工           駐停車禁止条板板去工         2700×500、施工手間、昼間施工         基         20,800 日 当9 施工量:6基/目 19 施工量:10基/目 19 施工量:10基/回 40 10 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	- /	の厚さt=2mm	垄	273,000	
L		両面、360×1,200、設置手間、昼間施	韭	4 420	日当り施丁豊・8年/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/日野・ 10基 2,500 日当り施工量:10基/日野・ 10基 2,500 日当り施工量:10基/日野・ 140,000 日前に基礎 115-25-558060 本 140,000 銀抗基礎 125-35-658100 本 334,000 銀抗基礎 125-35-658120 本 359,000 銀抗基礎 125-35-658120 本 338,000 銀抗基礎 125-35-708100 本 383,000 銀抗基礎 125-35-708100 本 383,000 銀抗基礎 125-35-708100 本 383,000 銀抗基礎 125-35-708100 本 383,000 銀抗基礎 125-35-708100 本 415,000 銀抗基礎 115-40-708180 本 558,000 銀抗基礎 115-45-808120 本 866,000 銀抗基礎 115-45-808120 本 809,000 銀抗基礎 115-45-808100 本 780,000 銀抗基礎 115-45-808100 本 866,000 銀抗基礎 115-45-808100 本 866,000 銀抗基礎 115-45-808100 本 866,000 銀抗基礎 115-45-808100 本 780,000 銀抗基礎 1140-55-85820 本 1,310,000 銀抗基礎 1140-55-85820 本 1,310,000 銀抗基礎 1140-55-85820 本 1,330,000 東西用防護栅ビームバイブ (B種) 3.2× 48.6×1,000 本 1,280,000 銀抗基礎 140-55-85820 本 1,330,000 本 1,280,000 銀抗基礎 140-55-85820 本 1,330,000 東西用防護栅ビームバイブ (B種) 3.2× 48.6×1,000 本 2,770 白 車両用防護栅ビームバイブ (B種) 3.2× 48.6×1,000 本 2,770 白 車両用防護栅ビームバイブ (B種) 3.2× 48.6×1,000 本 2,270 景観色 車両用防護栅ビームバイブ (B種) 3.2× 48.6×3,000 本 2,270 景観色 12×48.6×3,000 本 2,270 景観		工			
駐停車禁止看板撤去工 2700×500、施工手間、夜間施工 基 2,500 目当り施工量:10基/ 鋼抗基礎 H15-25-55R060 本 140,000 鋼抗基礎 H25-35-65R100 本 359,000 鋼抗基礎 H25-35-65R100 本 375,000 鋼抗基礎 H25-35-70R100 本 383,000 鋼抗基礎 H25-35-70R140 本 415,000 鋼抗基礎 H25-35-70R140 本 415,000 鋼抗基礎 H30-40-70R140 本 528,000 鋼抗基礎 H30-40-70R140 本 563,000 鋼抗基礎 H30-40-70R180 本 368,000 鋼抗基礎 H35-45-80R120 本 809,000 鋼抗基礎 H35-45-80R100 本 895,000 鋼抗基礎 H35-45-80R100 本 895,000 鋼抗基礎 H35-45-80R100 本 809,000 鋼抗基礎 H40-55-85R220 本 1,310,000 鋼抗基礎 H40-55-85R220 本 1,340,000 鋼抗基礎 H40-55-85R200 本 1,340,000 鋼抗基礎 H40-55-85R200 本 1,330,000 鋼抗基礎 H40-55-90R240 本 1,360,000 鋼抗基礎 H40-55-90R240 本 1,360,000 鋼抗基礎 H40-55-90R240 本 1,360,000 鋼抗基礎 H40-55-90R240 本 1,360,000 鋼抗基礎 H40-55-90R240 本 1,360,000 氧抗基礎 H40-55-	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	
駐停車禁止看板撤去工 2700×500、施工手間、夜間施工 基 2,500 目当り施工量:10基/ 開杭基礎 H15-25-558060 本 140,000 鋼杭基礎 H25-35-658100 本 359,000 鋼杭基礎 H25-35-658120 本 375,000 鋼杭基礎 H25-35-70R100 本 383,000 鋼杭基礎 H25-35-70R140 本 415,000 鋼杭基礎 H25-35-70R140 本 415,000 鋼杭基礎 H30-40-70R180 本 528,000 鋼杭基礎 H30-40-70R180 本 563,000 鋼杭基礎 H35-45-80R120 本 809,000 鋼杭基礎 H35-45-80R120 本 809,000 鋼杭基礎 H35-45-80R180 本 895,000 鋼杭基礎 H35-45-80R180 本 895,000 鋼杭基礎 H35-45-80R100 本 897,000 鋼杭基礎 H35-45-80R100 本 809,000 鋼杭基礎 H35-45-80R100 本 1,310,000 鋼杭基礎 H40-55-85R200 本 1,310,000 鋼杭基礎 H40-55-85R200 本 1,310,000 鋼杭基礎 H40-55-85R200 本 1,330,000 鋼杭基礎 H40-55-85R200 本 1,330,000 鋼杭基礎 H40-55-85R200 本 1,380,000 鋼杭基礎 H40-55-85R200 本 1,380,000 鋼杭基礎 H40-55-85R200 本 1,330,000 個紅基礎 H40-55-90R220 本 1,330,000 個紅基礎 H40-55-90R220 本 1,330,000 電紅基礎 H40-55-90R200 本 1,380,000 電紅基礎 H40-55-90R200 本 1,380,000 電前財族養體ビームパイブ (B種) 3,2× 48.6×1,000 本 2,270 自 車両用防護栅ビームパイブ (B種) 3,2× 48.6×1,000 本 7,140 景観色 車両用防護栅ビームパイブ (B種) 3,2× 48.6×1,000 本 1,820 自 車両用防護栅ビームパイブ (B種) 3,2× 48.6×1,000 本 2,270 景観色 車両用防護栅ビームパイブ (B種) 3,2× 48.6×1,000 本 2,270 景観色 車両用防護栅ビームパイブ (B種) 3,2× 48.6×1,000 本 2,270 景観色	駐停車禁止看板撤去工	2700×500、施工手間、昼間施工	基	1,670	
無ける単原正 名			-	=,	
鋼抗基礎 H15-25-55R060 本 140,000 鋼抗基礎 H25-35-65R100 本 359,000 鋼抗基礎 H25-35-65R100 本 359,000 鋼抗基礎 H25-35-70R100 本 383,000 鋼抗基礎 H25-35-70R100 本 383,000 鋼抗基礎 H25-35-70R140 本 415,000 鋼抗基礎 H30-40-70R140 本 528,000 鋼抗基礎 H30-40-70R180 本 563,000 鋼抗基礎 H30-40-70R180 本 563,000 鋼抗基礎 H35-45-80R120 本 809,000 鋼抗基礎 H35-45-80R120 本 809,000 鋼抗基礎 H35-45-80R100 本 837,000 鋼抗基礎 H35-45-80R100 本 837,000 鋼抗基礎 H35-45-80R100 本 809,000 鋼抗基礎 H35-45-80R100 本 809,000 鋼抗基礎 H35-45-80R100 本 780,000 鋼抗基礎 H40-55-85R220 本 1,310,000 鋼抗基礎 H40-55-85R220 本 1,310,000 鋼抗基礎 H40-55-95R220 本 1,310,000 鋼抗基礎 H40-55-95R220 本 1,310,000 鋼抗基礎 H40-55-95R220 本 1,30,000 鋼抗基礎 H40-55-95R220 本 1,30,000 鋼抗基礎 H40-55-95R220 本 1,30,000 鋼抗基礎 H40-55-90R240 本 1,360,000 鋼抗基礎 H40-55-90R240 本 1,360,000 鋼抗基礎 H40-55-90R240 本 1,360,000 氧脂抗基礎 H40-55-90R240 本 1,360,000 氧脂抗基礎 H40-55-90R240 本 1,360,000 氧脂抗基礎 H40-55-90R240 本 1,380,000 氧脂抗基礎 H40-55-90R240 本 1,380,000 氧脂肪機能 (道路の通称名) 350mm×585mm 枚 50,300 補助標職 (道路の通称名) 350mm×585mm 枚 50,300 相助標職 (道路の通称名) 32× 48.6×1,500 本 2,770 自 車両用肪護柵ビームバイブ (B種) 3.2× 48.6×1,500 本 7,140 景観色 車両用防護柵ビームバイブ (B種) 3.2× 48.6×1,000 本 7,140 景観色 車両用防護柵ビームバイブ (B種) 3.2× 48.6×1,500 本 7,140 景観色 車両用防護柵ビームバイブ (B種) 3.2× 48.6×1,500 本 3,500 景観色 車両用防護柵ビームバイブ (B種) 3.2× 48.6×1,500 本 7,140 景観色 車両用防護柵ビームバイブ (B種) 3.2× 48.6×1,000 本 7,140 景観色 車両用助競機に上がインイブ (B種) 3.2× 48.6×1,000 本 7,140 景観色 車両用砂砂  42-30H) 表名の  42-30H) 表名の  42-30H) 表名の  42-30H) 表名の  42-30H) 表名の  42-30H) 表名の  42-30H) 表名の  42-30H) 表名の  42-30H) 表名の  42-30H)	駐停車禁止看板撤去工	2700×500、施工手間、夜間施工	基	2,500	
類抗基礎   H25-35-65R180   本 344,000   鋼抗基礎   H25-35-65R120   本 359,000   鋼抗基礎   H25-35-70R140   本 383,000   鋼抗基礎   H25-35-70R140   本 415,000   鋼抗基礎   H25-35-70R140   本 528,000   鋼抗基礎   H30-40-70R140   本 528,000   鋼抗基礎   H30-40-70R180   本 563,000   鋼抗基礎   H30-40-70R180   本 809,000   鋼抗基礎   H35-45-80R120   本 809,000   鋼抗基礎   H35-45-80R120   本 809,000   鋼抗基礎   H35-45-80R180   本 837,000   鋼抗基礎   H35-45-80R180   本 895,000   鋼抗基礎   H35-45-80R180   本 805,000   鋼抗基礎   H35-45-80R180   本 805,000   鋼抗基礎   H35-45-80R180   本 805,000   鋼抗基礎   H40-55-85R220   本 1,310,000   鋼抗基礎   H40-55-85R220   本 1,310,000   鋼抗基礎   H40-55-85R220   本 1,340,000   鋼抗基礎   H40-55-90R240   本 1,360,000   鋼抗基礎   H40-55-90R240   本 1,360,000   鋼抗基礎   H40-55-90R240   本 1,330,000   鋼抗基礎   H40-55-90R240   本 1,330,000   種助標識 (道路の通称名)   430mm×720mm   枚 75,600   車両用防護柵ビームバイブ (B種)   3.2 × 648.6 × 1,500   本 1,820   車両用防護柵ビームバイブ (B種)   3.2 × 648.6 × 1,000   本 7,140   東面用防護柵ビームバイブ (B種)   3.2 × 648.6 × 3,000   本 7,140   東面用防護柵ビームバイブ (B種)   3.2 × 648.6 × 1,500   本 7,140   東面用防護柵ビームバイブ (B種)   3.2 × 648.6 × 1,000   本 7,140   東面用防護柵ビームバイブ (B種)   3.2 × 648.6 × 1,000   本 7,140   東面用防護柵ビームバイブ (B種)   3.2 × 648.6 × 1,000   本 7,140   東面用防護柵ビームバイブ (B種)   3.2 × 648.6 × 1,000   本 7,140   東面用防護柵ビームバイブ (B種)   3.2 × 648.6 × 1,000   本 7,140   東面用防護柵ビームバイブ (B種)   3.2 × 648.6 × 1,000   本 7,140   東面用防護柵ビームバイブ (B種)   3.2 × 648.6 × 1,000   本 7,140   東面用防護柵ビームバイブ (B種)   3.2 × 648.6 × 1,000   本 7,140   東面用防護柵ビームバイブ (B種)   3.2 × 648.6 × 1,000   本 7,140   東面用防護柵ビームバイブ (B種)   3.2 × 648.6 × 1,000   本 7,140   東面用防護柵ビームバイブ (B種)   3.2 × 648.6 × 1,000   本 7,140   東面用防護柵ビームバイブ (B種)   3.2 × 648.6 × 1,000   本 7,140   東面用防護柵ビームバイブ (B種)   3.2 × 648.6 × 1,000   本 7,140   東面用防護柵ビームバイブ (B種)   3.2 × 648.6 × 1,000   本 7,140   東面用防護柵ビームバイブ (B種)   3.2 × 648.6 × 1,000   本 7,140   東面用防護柵ビームバイブ (B種)   3.2 × 648.6 × 1,000   本 7,140   東面配配無無限無限を開かる   340mm×10mm×10mm×10mm×10mm×10mm×10mm×10mm×	名图 七 甘 Z林	111 E - 9E - E E DOGO	*	1.40 000	1.1
鋼抗基礎 H25-35-65R120 本 359,000 鋼抗基礎 H25-35-70R100 本 383,000 鋼抗基礎 H25-35-70R100 本 383,000 鋼抗基礎 H30-40-70R140 本 528,000 鋼抗基礎 H30-40-70R180 本 563,000 鋼抗基礎 H35-45-80R120 本 809,000 鋼抗基礎 H35-45-80R120 本 809,000 鋼抗基礎 H35-45-80R120 本 895,000 鋼抗基礎 H35-45-80R180 本 895,000 鋼抗基礎 H35-45-80R180 本 895,000 鋼抗基礎 H35-45-80R100 本 780,000 鋼抗基礎 H40-55-85R220 本 1,310,000 鋼抗基礎 H40-55-85R220 本 1,310,000 鋼抗基礎 H40-55-85R220 本 1,340,000 鋼抗基礎 H40-55-85R220 本 1,360,000 鋼抗基礎 H40-55-85R220 本 1,360,000 鋼抗基礎 H40-55-85R220 本 1,360,000 鋼抗基礎 H40-55-85R220 本 1,360,000 鋼抗基礎 H40-55-85R200 本 1,360,000 鋼抗基礎 H40-55-85R200 本 1,360,000 鋼抗基礎 H40-55-90R240 本 1,360,000 鋼抗基礎 H40-55-90R240 本 1,360,000 氧抗基醛 H40-55-90R240 氧抗基醛 H40-55-90R240 氧抗基醛 H40-55-90R240 氧抗基醛 H40-55-90R240 氧抗基醛 H40-55-90R240 氧抗基醛 H40-55-90					
鋼抗基礎 H25-35-65R120 本 375,000 鋼抗基礎 H25-35-70R140 本 415,000 鋼抗基礎 H25-35-70R140 本 415,000 鋼抗基礎 H30-40-70R140 本 528,000 鋼抗基礎 H35-45-80R180 本 809,000 鋼抗基礎 H35-45-80R120 本 809,000 鋼抗基礎 H35-45-80R140 本 837,000 鋼抗基礎 H35-45-80R180 本 895,000 鋼抗基礎 H35-45-80R180 本 895,000 鋼抗基礎 H35-45-80R180 本 895,000 鋼抗基礎 H35-45-80R180 本 806,000 鋼抗基礎 H40-55-85R220 本 1,310,000 鋼抗基礎 H40-55-85R220 本 1,340,000 鋼抗基礎 H40-55-85R220 本 1,340,000 鋼抗基礎 H40-55-85R240 本 1,340,000 鋼抗基礎 H40-55-85R240 本 1,340,000 鋼抗基礎 H40-55-90R240 本 1,360,000 鋼抗基礎 H40-55-90R220 本 1,300,000 鋼抗基礎 H40-55-90R220 本 1,300,000 種助標識 (道路の通称名) 430mm×720mm 枚 75,600 車両用防護柵ビームパイプ (B種) 3.2× 48.6×1,500 本 2,770 自 車両用防護柵ビームパイプ (B種) 3.2× 48.6×1,500 本 7,140 景観色 車両用防護柵ビームパイプ (B種) 3.2× 48.6×1,500 本 7,140 景観色 車両用防護柵ビームパイプ (B種) 3.2× 48.6×1,500 本 7,140 景観色 車両用防護柵ビームパイプ (B種) 3.2× 48.6×1,500 本 3,500 景観色 車両用防護柵ビームパイプ (B種) 3.2× 48.6×1,500 本 7,140 景観色 車両用防護柵ビームパイプ (B種) 3.2× 48.6×1,500 本 7,140 景観色 車両用防護柵ビームパイプ (B種) 3.2× 48.6×1,500 本 3,500 景観色 車両用防護柵ビームパイプ (B種) 3.2× 48.6×1,500 本 3,500 景観色 車両用防護柵ビームパイプ (B種) 3.2× 48.6×1,500 本 7,140 景観色 車両用防護柵ビームパイプ (B種) 3.2× 48.6×1,500 本 3,500 景観色 車両用防護柵ビームパイプ (B種) 3.2× 48.6×1,500 本 3,500 景観色 車両用防護柵ビームパイプ (B種) 3.2× 48.6×1,000 本 7,140 景観 (42-30H) 禄(42-30H) 森(37-60T) 本 4.1000 本 7,140 禄(42-30H) 森(37-60T) 本 4.1000 本 7,140 禄(42-30H) 森(42-30H)					
郷抗基礎   H25-35-70R140   本   383,000   鋼抗基礎   H25-35-70R140   本   415,000   鋼抗基礎   H30-40-70R180   本   563,000   鋼抗基礎   H35-45-80R120   本   809,000   鋼抗基礎   H35-45-80R120   本   809,000   鋼抗基礎   H35-45-80R120   本   895,000   鋼抗基礎   H35-45-80R180   本   895,000   鋼抗基礎   H35-45-80R180   本   895,000   鋼抗基礎   H35-45-80R180   本   895,000   鋼抗基礎   H35-45-80R160   本   866,000   鋼抗基礎   H40-55-85R220   本   1,310,000   鋼抗基礎   H40-55-85R220   本   1,310,000   鋼抗基礎   H40-55-85R200   本   1,340,000   鋼抗基礎   H40-55-90R240   本   1,360,000   鋼抗基礎   H40-55-90R220   本   1,330,000   鋼抗基礎   H40-55-90R220   本   1,330,000   鋼抗基礎   H40-55-90R220   本   1,330,000   鋼抗基礎   H40-55-90R20   本   1,330,000   鋼抗基醛   H40-55-90R20   本   1,330,000   和助標識 (道路の通称名)   350mm×585mm   校   50,300   和助標識 (道路の通称名)   430mm×720mm   校   75,600   車両用防護柵ビームパイプ (B種)   3.2×					
鋼抗基礎 H25-35-70R140 本 415,000 鋼抗基礎 H30-40-70R140 本 528,000 鋼抗基礎 H30-40-70R180 本 563,000 鋼抗基礎 H25-35-70R080 本 368,000 鋼抗基礎 H35-45-80R120 本 809,000 鋼抗基礎 H35-45-80R140 本 837,000 鋼抗基礎 H35-45-80R180 本 895,000 鋼抗基礎 H35-45-80R160 本 780,000 鋼抗基礎 H35-45-80R160 本 866,000 鋼抗基礎 H40-55-85R220 本 1,310,000 鋼抗基礎 H40-55-85R220 本 1,340,000 鋼抗基礎 H40-55-85R240 本 1,360,000 鋼抗基礎 H40-55-85R200 本 1,280,000 鋼抗基礎 H40-55-90R240 本 1,360,000 鋼抗基礎 H40-55-90R240 本 1,360,000 補助標識 (道路の通称名) 350mm×585mm 枚 50,300 補助標識 (道路の通称名) 430mm×720mm 枚 75,600 車両用防護柵ビームパイプ (B種) 3.2× φ 48.6×1,500 本 2,770 白 車両用防護柵ビームパイプ (B種) 3.2× φ 48.6×1,000 本 1,820 白 車両用防護柵ビームパイプ (B種) 3.2× φ 48.6×1,000 本 7,140 景観色 車両用防護柵ビームパイプ (B種) 3.2× φ 48.6×1,500 本 7,140 景観色 車両用防護柵ビームパイプ (B種) 3.2× φ 48.6×1,500 本 4,680 景観色 車両用防護柵ビームパイプ (B種) 3.2× φ 48.6×1,500 本 7,140 景観色 車両用防護柵ビームパイプ (B種) 3.2× φ 48.6×1,000 本 7,140 景観色					
鋼抗基礎 H30-40-70R140 本 528,000 鋼抗基礎 H30-40-70R180 本 563,000 鋼抗基礎 H25-35-70R080 本 368,000 鋼抗基礎 H35-45-80R120 本 809,000 鋼抗基礎 H35-45-80R140 本 837,000 鋼抗基礎 H35-45-80R180 本 895,000 鋼抗基礎 H35-45-80R180 本 895,000 鋼抗基礎 H35-45-80R160 本 780,000 鋼抗基礎 H40-55-85R220 本 1,310,000 鋼抗基礎 H40-55-85R220 本 1,310,000 鋼抗基礎 H40-55-85R240 本 1,340,000 鋼抗基礎 H40-55-85R240 本 1,340,000 鋼抗基礎 H40-55-85R240 本 1,340,000 鋼抗基礎 H40-55-85R200 本 1,280,000 鋼抗基礎 H40-55-85R200 本 1,280,000 鋼抗基礎 H40-55-90R240 本 1,330,000 鋼抗基礎 H40-55-90R240 本 1,300,000 鋼抗基礎 H40-55-90R240 本 1,300,000 鋼抗基礎 H40-55-90R240 本 1,300,000 鋼抗基礎 H40-55-90R240 本 1,300,000 氧脂基醛 H40-55-90R240 本 1,300,000 氧化基醛 H40-55-85R240 本 1,310,000 氧化基醛 H40-55-85R240 氧化基醛 H40					
鋼抗基礎 H30-40-70R180 本 563,000 鋼抗基礎 H25-35-70R080 本 368,000 鋼抗基礎 H35-45-80R120 本 809,000 鋼抗基礎 H35-45-80R140 本 837,000 鋼抗基礎 H35-45-80R180 本 895,000 鋼抗基礎 H35-45-80R100 本 780,000 鋼抗基礎 H40-55-85R220 本 1,310,000 鋼抗基礎 H40-55-85R220 本 1,310,000 鋼抗基礎 H40-55-85R220 本 1,340,000 鋼抗基礎 H40-55-90R240 本 1,360,000 鋼抗基礎 H40-55-90R240 本 1,360,000 鋼抗基礎 H40-55-90R220 本 1,330,000 鋼抗基礎 H40-55-90R220 本 1,330,000 鋼抗基礎 H40-55-90R220 本 1,330,000 鋼抗基礎 H40-55-90R220 本 1,330,000 鋼抗基礎 H40-55-90R220 本 1,330,000 和助標識 (道路の通称名) 350mm×585mm 枚 50,300 補助標識 (道路の通称名) 350mm×720mm 枚 75,600 車両用防護柵ビームパイプ (B種) 3.2× 48.6×1,500 本 2,770 自 車両用防護柵ビームパイプ (B種) 3.2× 48.6×1,000 本 1,820 自 厚×外径×長 3.2× 48.6×1,000 本 1,820 自 厚×外径×長 3.2× 48.6×1,000 本 1,820 自 厚×外径×長 3.2× 48.6×1,500 本 3,500 景観色 車両用防護柵ビームパイプ (B種) 3.2× 48.6×2,000 本 4,680 景観色 車両用防護柵ビームパイプ (B種) 3.2× 48.6×1,500 本 3,500 景観色 車両用防護柵ビームパイプ (B種) 3.2× 48.6×3,000 本 9,500 景観色 車両用防護柵ビームパイプ (B種) 3.2× 48.6×3,000 本 3,500 景観 42-30H) 緑紅 (42-30H) 緑紅 (42-30H) 緑紅 (42-30H)					
鋼抗基礎   H25-35-70R080 本 368,000   鋼抗基礎   H35-45-80R120 本 809,000   鋼抗基礎   H35-45-80R140 本 837,000   鋼抗基礎   H35-45-80R180 本 895,000   鋼抗基礎   H35-45-80R180 本 895,000   鋼抗基礎   H35-45-80R100 本 780,000   鋼抗基礎   H35-45-80R100 本 866,000   鋼抗基礎   H40-55-85R220 本 1,310,000   鋼抗基礎   H40-55-85R220 本 1,340,000   鋼抗基礎   H40-55-85R240 本 1,340,000   鋼抗基礎   H40-55-85R240 本 1,360,000   鋼抗基礎   H40-55-90R240 本 1,360,000   鋼抗基礎   H40-55-90R220 本 1,330,000   補助標識 (道路の通称名)   430mm×720mm 校 50,300   補助標識 (道路の通称名)   430mm×720mm 校 75,600   車両用防護柵ビームパイプ (B種)   3.2× φ 48.6×1,500 本 2,770   白 車両用防護柵ビームパイプ (B種)   3.2× φ 48.6×1,000 本 1,820   白 車両用防護柵ビームパイプ (B種)   3.2× φ 48.6×4,000 本 7,140   景観色 車両用防護柵ビームパイプ (B種)   3.2× φ 48.6×2,000 本 7,140   景観色 車両用防護柵ビームパイプ (B種)   3.2× φ 48.6×1,500 本 3,500   景観色 車両用防護柵ビームパイプ (B種)   3.2× φ 48.6×1,000 本 7,140   景観色 車両用防護柵ビームパイプ (B種)   3.2× φ 48.6×1,500 本 3,500   景観色 車両用防護柵ビームパイプ (B種)   3.2× φ 48.6×1,000 本 7,140   景観色 車両用防護柵ビームパイプ (B種)   3.2× φ 48.6×1,500 本 3,500   景観色 車両用防護柵ビームパイプ (B種)   3.2× φ 48.6×1,000 本 2,270   景観色 車両用防護柵ビームパイプ (B種)   3.2× φ 48.6×1,000 本 2,270   景観色 車両用防護柵ビームパイプ (B種)   3.2× φ 48.6×1,000 本 7,140   景観色   平、外径×長   9,500   景観色   平、外径×長   9,500   景(42-30H)   東西用防護柵ビームパイプ (B種)   3.2× φ 48.6×4,000 本 7,140   景観色   平、外径×長   9,500   景観色   1,400				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
鋼抗基礎 H35-45-80R120 本 809,000 鋼抗基礎 H35-45-80R180 本 895,000 鋼抗基礎 H35-45-80R180 本 895,000 鋼抗基礎 H35-45-80R100 本 780,000 鋼抗基礎 H40-55-85R220 本 1,310,000 鋼抗基礎 H40-55-85R220 本 1,310,000 鋼抗基礎 H40-55-85R240 本 1,340,000 鋼抗基礎 H40-55-98R240 本 1,340,000 鋼抗基礎 H40-55-90R240 本 1,330,000 鋼抗基礎 H40-55-90R240 本 1,330,000 輔助標識 (道路の通称名) 350mm×585mm 校 50,300 補助標識 (道路の通称名) 430mm×720mm 校 75,600 車両用防護柵ビームパイプ (B種) 3.2× φ 48.6×1,500 本 2,770 自 車両用防護柵ビームパイプ (B種) 3.2× φ 48.6×4,000 本 1,820 自 車両用防護柵ビームパイプ (B種) 3.2× φ 48.6×3,000 本 7,140 景観色 車両用防護柵ビームパイプ (B種) 3.2× φ 48.6×1,500 本 3,500 景観色 車両用防護柵ビームパイプ (B種) 3.2× φ 48.6×1,500 本 3,500 景観色 車両用防護柵ビームパイプ (B種) 3.2× φ 48.6×1,500 本 3,500 景観色 車両用防護柵ビームパイプ (B種) 3.2× φ 48.6×1,000 本 7,140 景観色 車両用防護柵ビームパイプ (B種) 3.2× φ 48.6×1,000 本 7,140 景観色 車両用防護柵ビームパイプ (B種) 3.2× φ 48.6×1,000 本 3,500 景観色 車両用防護柵ビームパイプ (B種) 3.2× φ 48.6×3,000 本 7,140 景観色 車両用防護柵ビームパイプ (B種) 3.2× φ 48.6×1,000 本 7,140 景観色 車両用防護柵ビームパイプ (B種) 3.2× φ 48.6×3,000 本 7,140 景観色 車両用防護冊ビームパイプ (B種) 3.2× φ 48.6×3,000 本 7,140 景観色 車両用防護冊ビームパイプ (B種) 3.2× φ 48.6×3,000 本 7,140 景観色 車両用防護冊ビームパイプ (B種) 3.2× φ 48.6×3,000 本 7,140 景観色 車両用防護価 (42-30H) 緑 (42-30H)					
鋼抗基礎 H35-45-80R140 本 895,000 鋼抗基礎 H35-45-80R100 本 780,000 鋼抗基礎 H35-45-80R100 本 780,000 鋼抗基礎 H35-45-80R100 本 866,000 鋼抗基礎 H40-55-85R220 本 1,310,000 鋼抗基礎 H40-55-85R240 本 1,340,000 鋼抗基礎 H40-55-85R240 本 1,360,000 鋼抗基礎 H40-55-85R200 本 1,280,000 鋼抗基礎 H40-55-90R240 本 1,360,000 氧抗基礎 H40-55-90R220 本 1,330,000 補助標識 (道路の通称名) 350mm×585mm 枚 50,300 補助標識 (道路の通称名) 430mm×720mm 枚 75,600 車両用防護柵ビームパイプ (B種) 3.2× φ 48.6×1,500 本 2,770 自 車両用防護柵ビームパイプ (B種) 3.2× φ 48.6×4,000 本 1,820 自 車両用防護柵ビームパイプ (B種) 3.2× φ 48.6×4,000 本 7,140 景観色 車両用防護柵ビームパイプ (B種) 3.2× φ 48.6×1,500 本 3,500 景観色 車両用防護柵ビームパイプ (B種) 3.2× φ 48.6×1,000 本 3,500 景観色 車両用防護柵ビームパイプ (B種) 3.2× φ 48.6×1,000 本 2,270 景観色 車両用防護柵ビームパイプ (B種) 3.2× φ 48.6×1,000 本 9,500 景観色 車両用防護柵ビームパイプ (B種) 3.2× φ 48.6×1,000 本 9,500 景観色 車両用防護柵ビームパイプ (B種) 3.2× φ 48.6×1,000 本 9,500 景観色 車両用防護柵ビームパイプ (B種) 3.2× φ 48.6×1,000 本 7,140 景観色 車両用防護柵ビームパイプ (B種) 3.2× φ 48.6×1,000 本 9,500 景観色 車両用防護柵ビームパイプ (B種) 3.2× φ 48.6×1,000 本 9,500 景観色 車両用防護柵ビームパイプ (B種) 3.2× φ 48.6×1,000 本 7,140 景観色 車両用防護柵ビームパイプ (B種) 3.2× φ 48.6×3,000 本 7,140 景観色 車両用防護価 (42-30H) 景観 (42-30H)					
鋼杭基礎 H35-45-80R180 本 895,000 鋼杭基礎 H35-45-80R160 本 780,000 鋼杭基礎 H40-55-85R220 本 1,310,000 鋼杭基礎 H40-55-85R220 本 1,310,000 鋼杭基礎 H40-55-85R200 本 1,280,000 鋼杭基礎 H40-55-90R240 本 1,360,000 鋼杭基礎 H40-55-90R220 本 1,330,000 鋼杭基礎 H40-55-90R220 本 1,330,000 補助標識 (道路の通称名) 350mm×585mm 枚 50,300 補助標識 (道路の通称名) 430mm×720mm 枚 75,600 車両用防護柵ビームパイプ (B種) 3.2× φ 48.6×1,500 本 2,770 白 車両用防護柵ビームパイプ (B種) 3.2× φ 48.6×4,000 本 1,820 自 車両用防護柵ビームパイプ (B種) 3.2× φ 48.6×3,000 本 7,140 景観色 車両用防護柵ビームパイプ (B種) 3.2× φ 48.6×1,500 本 4,680 景観色 車両用防護柵ビームパイプ (B種) 3.2× φ 48.6×1,500 本 7,140 景観色 車両用防護柵ビームパイプ (B種) 3.2× φ 48.6×1,000 本 4,680 景観色 車両用防護柵ビームパイプ (B種) 3.2× φ 48.6×1,000 本 4,680 景観色 車両用防護柵ビームパイプ (B種) 3.2× φ 48.6×1,000 本 4,680 景観色 車両用防護柵ビームパイプ (B種) 3.2× φ 48.6×1,000 本 2,270 景観色 車両用防護柵ビームパイプ (B種) 3.2× φ 48.6×1,000 本 2,270 景観色 車両用防護柵ビームパイプ (B種) 3.2× φ 48.6×1,000 本 2,270 景観色 車両用防護柵ビームパイプ (B種) 3.2× φ 48.6×4,000 本 2,270 景観色 車両用防護柵ビームパイプ (B種) 3.2× φ 48.6×4,000 本 2,270 景観色 車両用防護柵ビームパイプ (B種) 3.2× φ 48.6×4,000 本 2,270 緑 (42-30H) 緑 (37-60T) 車両用防護柵ビームパイプ (B種) 3.2× φ 48.6×3,000 本 7,140 緑 (42-30H) 緑 (37-60T) 車両用防護柵ビームパイプ (B種) 3.2× φ 48.6×3,000 本 7,140 緑 (42-30H) 緑 (37-60T)					
鋼抗基礎 H35-45-80R100 本 780,000 鋼抗基礎 H35-45-80R160 本 866,000 鋼抗基礎 H40-55-85R220 本 1,310,000 鋼抗基礎 H40-55-85R240 本 1,340,000 鋼抗基礎 H40-55-85R200 本 1,280,000 鋼抗基礎 H40-55-90R240 本 1,360,000 鋼抗基礎 H40-55-90R220 本 1,330,000 補助標識 (道路の通称名) 350mm×585mm 校 50,300 補助標識 (道路の通称名) 430mm×720mm 校 75,600 車両用防護柵ビームパイプ (B種) 3.2× φ 48.6×1,000 本 2,770 自 車両用防護柵ビームパイプ (B種) 3.2× φ 48.6×1,000 本 1,820 自 厚×外径×長 3.2× φ 48.6×4,000 本 7,140 景観色 車両用防護柵ビームパイプ (B種) 3.2× φ 48.6×3,000 本 7,140 景観色 車両用防護柵ビームパイプ (B種) 3.2× φ 48.6×1,000 本 4,680 景観色 車両用防護柵ビームパイプ (B種) 3.2× φ 48.6×1,000 本 2,270 景観色 車両用防護柵ビームパイプ (B種) 3.2× φ 48.6×3,000 本 7,140 緑 (42-30H) 緑 (42-30H) 緑 (42-30H)					
鋼抗基礎 H35-45-80R160 本 866,000 鋼抗基礎 H40-55-85R220 本 1,310,000 鋼抗基礎 H40-55-85R240 本 1,340,000 鋼抗基礎 H40-55-85R200 本 1,280,000 鋼抗基礎 H40-55-90R240 本 1,360,000 鋼抗基礎 H40-55-90R220 本 1,330,000 補助標識 (道路の通称名) 350mm×585mm 枚 50,300 補助標識 (道路の通称名) 430mm×720mm 枚 75,600 車両用防護柵ビームパイプ (B種) 3.2× φ 48.6×1,500 本 2,770 自 車両用防護柵ビームパイプ (B種) 3.2× φ 48.6×4,000 本 1,820 自 車両用防護柵ビームパイプ (B種) 3.2× φ 48.6×3,000 本 7,140 景観色 車両用防護柵ビームパイプ (B種) 3.2× φ 48.6×1,500 本 4,680 景観色 車両用防護柵ビームパイプ (B種) 3.2× φ 48.6×2,000 本 4,680 景観色 車両用防護柵ビームパイプ (B種) 3.2× φ 48.6×1,500 本 3,500 景観色 車両用防護柵ビームパイプ (B種) 3.2× φ 48.6×1,500 本 3,500 景観色 車両用防護柵ビームパイプ (B種) 3.2× φ 48.6×1,500 本 3,500 景観色 車両用防護柵ビームパイプ (B種) 3.2× φ 48.6×1,000 本 2,270 景観色 車両用防護柵ビームパイプ (B種) 3.2× φ 48.6×1,000 本 2,270 景観色 車両用防護柵ビームパイプ (B種) 3.2× φ 48.6×4,000 本 3,500 景観色 車両用防護柵ビームパイプ (B種) 3.2× φ 48.6×4,000 本 3,500 景観色 車両用防護柵ビームパイプ (B種) 3.2× φ 48.6×4,000 本 7,140 景観色 車両用防護柵ビームパイプ (B種) 3.2× φ 48.6×4,000 本 7,140 景観色 車両用防護柵ビームパイプ (B種) 3.2× φ 48.6×4,000 本 7,140 禄 (42-30H) 減 (37-60T) 禄 (42-30H) 減 (42-30H) 禄 (42-30H)					
鋼杭基礎 H40-55-85R220 本 1,310,000 鋼杭基礎 H40-55-85R240 本 1,340,000 鋼杭基礎 H40-55-85R200 本 1,280,000 鋼杭基礎 H40-55-90R240 本 1,360,000 鋼杭基礎 H40-55-90R220 本 1,330,000 補助標識 (道路の通称名) 350mm×585mm 枚 50,300 補助標識 (道路の通称名) 430mm×720mm 枚 75,600 車両用防護柵ビームパイプ (B種) 3.2× φ 48.6×1,500 本 2,770 白 車両用防護柵ビームパイプ (B種) 3.2× φ 48.6×1,000 本 1,820 白 車両用防護柵ビームパイプ (B種) 3.2× φ 48.6×4,000 本 1,820 白 車両用防護柵ビームパイプ (B種) 3.2× φ 48.6×3,000 本 7,140 景観色 車両用防護柵ビームパイプ (B種) 3.2× φ 48.6×2,000 本 4,680 景観色 車両用防護柵ビームパイプ (B種) 3.2× φ 48.6×1,500 本 3,500 景観色 車両用防護柵ビームパイプ (B種) 3.2× φ 48.6×1,500 本 4,680 景観色 車両用防護柵ビームパイプ (B種) 3.2× φ 48.6×1,500 本 2,270 景観色 車両用防護柵ビームパイプ (B種) 3.2× φ 48.6×1,500 本 2,270 景観色 車両用防護柵ビームパイプ (B種) 3.2× φ 48.6×1,000 本 2,270 景観色 □ ▼外径×長 3,2× φ 48.6×4,000 本 2,270 景観 (42-30H) □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
鋼杭基礎 H40-55-85R240 本 1,340,000 鋼杭基礎 H40-55-85R200 本 1,280,000 鋼杭基礎 H40-55-90R240 本 1,360,000 鋼杭基礎 H40-55-90R220 本 1,330,000 補助標識(道路の通称名) 350mm×585mm 枚 50,300 補助標識(道路の通称名) 430mm×720mm 枚 75,600 車両用防護柵ビームパイプ(B種) 3.2× φ 48.6×1,500 本 2,770 自 車両用防護柵ビームパイプ(B種) 3.2× φ 48.6×1,000 本 1,820 自 厚×外径×長 3.2× φ 48.6×3,000 本 7,140 景観色 車両用防護柵ビームパイプ(B種) 3.2× φ 48.6×2,000 本 7,140 景観色 車両用防護柵ビームパイプ(B種) 3.2× φ 48.6×1,500 本 4,680 景観色 車両用防護柵ビームパイプ(B種) 3.2× φ 48.6×1,500 本 4,680 景観色 車両用防護柵ビームパイプ(B種) 3.2× φ 48.6×1,500 本 3,500 景観色 車両用防護柵ビームパイプ(B種) 3.2× φ 48.6×1,500 本 3,500 景観色 車両用防護柵ビームパイプ(B種) 3.2× φ 48.6×1,000 本 2,270 景観色 車両用防護柵ビームパイプ(B種) 3.2× φ 48.6×1,000 本 9,500 景観色 車両用防護柵ビームパイプ(B種) 3.2× φ 48.6×1,000 本 9,500 景観色 車両用防護柵ビームパイプ(B種) 3.2× φ 48.6×1,000 本 7,140 景観色 車両用防護柵ビームパイプ(B種) 3.2× φ 48.6×1,000 本 7,140 景観色					
鋼杭基礎 H40-55-85R200 本 1,280,000 鋼杭基礎 H40-55-90R240 本 1,360,000 補助標識(道路の通称名) 350mm×585mm 枚 50,300 補助標識(道路の通称名) 430mm×720mm 枚 75,600 車両用防護柵ビームパイプ(B種) 3.2× φ 48.6×1,500 本 2,770 白 車両用防護柵ビームパイプ(B種) 3.2× φ 48.6×1,000 本 1,820 白 車両用防護柵ビームパイプ(B種) 3.2× φ 48.6×4,000 本 1,820 白 車両用防護柵ビームパイプ(B種) 3.2× φ 48.6×3,000 本 7,140 景観色 車両用防護柵ビームパイプ(B種) 3.2× φ 48.6×3,000 本 7,140 景観色 車両用防護柵ビームパイプ(B種) 3.2× φ 48.6×1,500 本 4,680 景観色 車両用防護柵ビームパイプ(B種) 3.2× φ 48.6×1,500 本 3,500 景観色 車両用防護柵ビームパイプ(B種) 3.2× φ 48.6×1,500 本 3,500 景観色 車両用防護柵ビームパイプ(B種) 3.2× φ 48.6×1,000 本 2,270 景観色 厚×外径×長 3.2× φ 48.6×4,000 本 2,270 緑 (42-30H) 緑 (37-60T) 緑 (42-30H) 緑 (42-30H)	鋼杭基礎				
鋼杭基礎 H40-55-90R240 本 1,360,000 相助標識(道路の通称名) 350mm×585mm 枚 50,300 相助標識(道路の通称名) 430mm×720mm 枚 75,600 車両用防護柵ビームパイプ (B種) 3.2× φ 48.6×1,500 本 2,770 自 車両用防護柵ビームパイプ (B種) 3.2× φ 48.6×1,000 本 1,820 自 厚×外径×長 3.2× φ 48.6×4,000 本 7,140 景観色 車両用防護柵ビームパイプ (B種) 3.2× φ 48.6×3,000 本 7,140 景観色 車両用防護柵ビームパイプ (B種) 3.2× φ 48.6×2,000 本 7,140 景観色 車両用防護柵ビームパイプ (B種) 3.2× φ 48.6×1,500 本 7,140 景観色 車両用防護柵ビームパイプ (B種) 3.2× φ 48.6×1,500 本 4,680 景観色 車両用防護柵ビームパイプ (B種) 3.2× φ 48.6×1,500 本 3,500 景観色 車両用防護柵ビームパイプ (B種) 3.2× φ 48.6×1,000 本 2,270 景観色 車両用防護柵ビームパイプ (B種) 3.2× φ 48.6×1,000 本 2,270 景観色 車両用防護柵ビームパイプ (B種) 3.2× φ 48.6×4,000 本 2,270 景観色 事両用防護柵ビームパイプ (B種) 3.2× φ 48.6×4,000 本 7,140 禄 (42-30H) 禄 (37-60T)	鋼杭基礎				
鋼抗基礎 H40-55-90R220 本 1,330,000 相助標識(道路の通称名) 350mm×585mm 枚 50,300 相助標識(道路の通称名) 430mm×720mm 枚 75,600 車両用防護柵ビームパイプ (B種) 3.2× φ 48.6×1,500 本 2,770 自 車両用防護柵ビームパイプ (B種) 3.2× φ 48.6×1,000 本 1,820 自 厚×外径×長 3.2× φ 48.6×4,000 本 7,140 景観色 車両用防護柵ビームパイプ (B種) 3.2× φ 48.6×3,000 本 7,140 景観色 車両用防護柵ビームパイプ (B種) 3.2× φ 48.6×2,000 本 4,680 景観色 車両用防護柵ビームパイプ (B種) 3.2× φ 48.6×1,500 本 4,680 景観色 車両用防護柵ビームパイプ (B種) 3.2× φ 48.6×1,500 本 3,500 景観色 車両用防護柵ビームパイプ (B種) 3.2× φ 48.6×1,500 本 3,500 景観色 車両用防護柵ビームパイプ (B種) 3.2× φ 48.6×1,000 本 2,270 景観色 車両用防護柵ビームパイプ (B種) 3.2× φ 48.6×1,000 本 9,500 緑 (42-30H) 緑 (37-60T) 景配 国际護柵ビームパイプ (B種) 3.2× φ 48.6×3,000 本 7,140 緑 (42-30H) 緑 (37-60T)					
補助標識(道路の通称名) 350mm×585mm 枚 50,300 補助標識(道路の通称名) 430mm×720mm 枚 75,600 車両用防護柵ビームパイプ (B種) 3.2× φ 48.6×1,500 本 2,770 自 車両用防護柵ビームパイプ (B種) 3.2× φ 48.6×1,000 本 1,820 自 厚×外径×長 3.2× φ 48.6×4,000 本 9,500 景観色 車両用防護柵ビームパイプ (B種) 3.2× φ 48.6×3,000 本 7,140 景観色 車両用防護柵ビームパイプ (B種) 3.2× φ 48.6×3,000 本 7,140 景観色 車両用防護柵ビームパイプ (B種) 3.2× φ 48.6×2,000 本 4,680 景観色 車両用防護柵ビームパイプ (B種) 3.2× φ 48.6×1,500 本 3,500 景観色 車両用防護柵ビームパイプ (B種) 3.2× φ 48.6×1,500 本 3,500 景観色 車両用防護柵ビームパイプ (B種) 3.2× φ 48.6×1,000 本 2,270 景観色 厚×外径×長 3.2× φ 48.6×4,000 本 2,270 景観色 事両用防護柵ビームパイプ (B種) 3.2× φ 48.6×4,000 本 2,270 景観色	鋼杭基礎				
補助標識(道路の通称名) 430mm×720mm 枚 75,600  車両用防護柵ビームパイプ (B種) 3.2× φ 48.6×1,500 本 2,770 自 車両用防護柵ビームパイプ (B種) 3.2× φ 48.6×1,000 本 1,820 自  車両用防護柵ビームパイプ (B種) 3.2× φ 48.6×4,000 本 9,500 景観色  車両用防護柵ビームパイプ (B種) 3.2× φ 48.6×3,000 本 7,140 景観色  車両用防護柵ビームパイプ (B種) 3.2× φ 48.6×2,000 本 4,680 景観色  車両用防護柵ビームパイプ (B種) 3.2× φ 48.6×1,500 本 3,500 景観色  車両用防護柵ビームパイプ (B種) 3.2× φ 48.6×1,500 本 3,500 景観色  車両用防護柵ビームパイプ (B種) 3.2× φ 48.6×1,000 本 2,270 景観色  車両用防護柵ビームパイプ (B種) 3.2× φ 48.6×1,000 本 9,500 緑 (42-30H) 緑 (37-60T)	補助標識 (道路の通称名)		枚		
車両用防護柵ビームパイプ (B種) 3.2× φ 48.6×1,500 本 2,770 白 1,820 白 車両用防護柵ビームパイプ (B種) 3.2× φ 48.6×1,000 本 1,820 白 車両用防護柵ビームパイプ (B種) 厚×外径×長 3.2× φ 48.6×4,000 本 7,140 景観色 車両用防護柵ビームパイプ (B種) 3.2× φ 48.6×3,000 本 7,140 景観色 東両用防護柵ビームパイプ (B種) 3.2× φ 48.6×2,000 本 4,680 景観色 車両用防護柵ビームパイプ (B種) 3.2× φ 48.6×1,500 本 3,500 景観色 車両用防護柵ビームパイプ (B種) 3.2× φ 48.6×1,500 本 3,500 景観色 車両用防護柵ビームパイプ (B種) 3.2× φ 48.6×1,000 本 2,270 景観色 厚×外径×長 3.2× φ 48.6×4,000 本 9,500 緑 (42-30H) 緑 (37-60T)	補助標識 (道路の通称名)		枚		
車両用防護柵ビームパイプ (B種) 厚×外径×長 3.2× φ 48.6×4,000 本 7,140 景観色 1,140 景観色 2,140 景観色 3.2× φ 48.6×2,000 本 7,140 景観色 1,140 景観 1,140	車両用防護柵ビームパイプ(B種)	$3.2 \times \phi 48.6 \times 1,500$	本	2,770	白
車両用防護柵ビームパイプ (B種) 3.2× φ 48.6×4,000 本 7,140 景観色 3.2× φ 48.6×3,000 本 7,140 景観色 事両用防護柵ビームパイプ (B種) 3.2× φ 48.6×2,000 本 4,680 景観色 事両用防護柵ビームパイプ (B種) 3.2× φ 48.6×1,500 本 3,500 景観色 事両用防護柵ビームパイプ (B種) 3.2× φ 48.6×1,000 本 3,500 景観色 事両用防護柵ビームパイプ (B種) 3.2× φ 48.6×1,000 本 2,270 景観色 厚×外径×長 3.2× φ 48.6×4,000 本 9,500 緑 (42-30H) 緑 (37-60T)	車両用防護柵ビームパイプ(B種)		本	1,820	白
■両用防護柵ビームパイプ (B種) 3.2× φ 48.6×3,000 本 7,140 景観色  車両用防護柵ビームパイプ (B種) 3.2× φ 48.6×2,000 本 4,680 景観色  車両用防護柵ビームパイプ (B種) 3.2× φ 48.6×1,500 本 3,500 景観色  車両用防護柵ビームパイプ (B種) 3.2× φ 48.6×1,000 本 2,270 景観色  車両用防護柵ビームパイプ (B種) 3.2× φ 48.6×1,000 本 2,270 景観色  車両用防護柵ビームパイプ (B種) 厚×外径×長 3.2× φ 48.6×4,000 本 9,500 緑 (42-30H) 緑 (37-60T)			<del>_</del>	9 500	<u>———</u> 暑観名
車両用防護柵ビームパイプ (B種)       3.2× φ 48.6×2,000       本       4,680 景観色         車両用防護柵ビームパイプ (B種)       3.2× φ 48.6×1,500       本       3,500 景観色         車両用防護柵ビームパイプ (B種)       3.2× φ 48.6×1,000       本       2,270 景観色         車両用防護柵ビームパイプ (B種)       厚×外径×長 3.2× φ 48.6×4,000       本       9,500 緑 (42-30H)         車両用防護柵ビームパイプ (B種)       3.2× φ 48.6×3,000       本       7,140 緑 (42-30H)			, i		
車両用防護柵ビームパイプ (B種)       3.2× φ 48.6×1,500       本       3,500 景観色         車両用防護柵ビームパイプ (B種)       3.2× φ 48.6×1,000       本       2,270 景観色         車両用防護柵ビームパイプ (B種)       厚×外径×長 3.2× φ 48.6×4,000       本       9,500 緑 (42-30H)         車両用防護柵ビームパイプ (B種)       3.2× φ 48.6×3,000       本       7,140 緑 (42-30H)					
車両用防護柵ビームパイプ (B種)       3.2× φ 48.6×1,000       本       2,270 景観色         車両用防護柵ビームパイプ (B種)       厚×外径×長 3.2× φ 48.6×4,000       本       9,500 緑 (42-30H)         車両用防護柵ビームパイプ (B種)       3.2× φ 48.6×3,000       本       7,140 緑 (42-30H)					
車両用防護柵ビームパイプ (B種) 厚×外径×長 3.2× φ 48.6×4,000 本 9,500 緑 (42-30H) 緑 (37-60T) ホ 140 緑 (42-30H)					
東両田防護柵ビームパイプ (R種) 3 2× 4/8 6×3 000 木 7 140 緑 (42-30H)	里両用防護柵ビームバイブ (B種)		本	2, 270	<b>景観色</b>
東両田防護柵ビームパイプ (R種) 3 2× 4/8 6×3 000 木 7 140 緑 (42-30H)	車両用防護柵ビームパイプ(B種)		本	9, 500	称(42-30H)
車両用防護柵ビームパイプ(B種) $3.2 \times \phi 48.6 \times 3,000$ 本 本 7,140 $\Re (42-30H)$ 本 7,140 $\Re (42-30H)$		$3.2 \times \phi 48.6 \times 4,000$	<del>-</del>		
	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	称 (42-30H) (37-60T)

度取貨物 (マヤバー 大阪米が町工) 品 名	事設計単価表 令和7年10月1日発 ┃	<u> </u>	 単 価	備考
車両用防護柵ビームパイプ(B種)	$3.2 \times \phi 48.6 \times 2,000$	本		緑 (42-30H)
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	<del>緑(37-60T)</del> 緑(42-30H) 緑(37-60T)
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	(49_90II)
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, 130	白
車両用防護柵ビームパイプ(C種)	2. 4× φ 48. 6×1, 000 厚×外径×長	本	1,410	
車両用防護柵ビームパイプ(C種)	$2.4 \times \phi 48.6 \times 4,000$	本		景観色
車両用防護柵ビームパイプ (C種) 車両用防護柵ビームパイプ (C種)	$2.4 \times \phi 48.6 \times 3,000$	本本	5, 460	景観色
車両用防護柵ビームパイプ(C種) 車両用防護柵ビームパイプ(C種)	2. $4 \times \phi 48$ . $6 \times 2$ , 000 2. $4 \times \phi 48$ . $6 \times 1$ , 500	本		景観色
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	<b>暑</b> 観色
車両用防護柵ビームパイプ(C種)	厚×外径×長 2.4×φ48.6×4,000	本		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		緑(42-30H) 緑(37-60T)
車両用防護柵ビームパイプ(C種)	$2.4 \times \phi 48.6 \times 2,000$	本		緑(42-30H) 緑(37-60T)
車両用防護柵ビームパイプ(C種)	$2.4 \times \phi 48.6 \times 1,500$	本	2,000	稼(37-601)
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) 緑(37-60T)
H型ボラード H-Bp-E(HB種土中式)/支柱のみ	外径:φ114.3	本	54, 700	白色
H型ボラード H-Bp-E(HB種土中式)/金具付き端 末柱	金具:ブラケット、ボルトナット、袖パイプ	本	75, 900	白色
H型ボラード H-Bp-E(HB種土中式)/金具付き中 間柱(中間部)	金具:ブラケット、ボルトナット	本	62, 300	白色
H型ボラード H-Bp-E(HB種土中式)/金具付き継 手柱(接合部)	金具:ブラケット、ボルトナッ ト、スリーブ	本	74, 800	白色
H型ボラード H-Bp-E(HB種土中式)/支柱のみ	外径:φ114.3	本	62, 100	景観色
H型ボラード H-Bp-E(HB種土中式)/金具付き端 末柱	金具:ブラケット、ボルトナット、袖パイプ	本	86, 900	景観色
H型ボラード H-Bp-E(HB種土中式)/金具付き中 間柱(中間部)	金具:ブラケット、ボルトナット	本	70, 900	景観色
H型ボラード H-Bp-E(HB種土中式)/金具付き継 手柱(接合部)	金具:ブラケット、ボルトナット、スリーブ	本	85, 600	
H型ボラード H-Bp-E(HB種土中式)/支柱のみ	外径:φ114.3	本	71, 200	緑(42-30H)緑(37- 60T)
H型ボラード H-Bp-E(HB種土中式)/金具付き端 末柱	金具:ブラケット、ボルトナット、袖パイプ	本	98, 600	001)
H型ボラード H-Bp-E(HB種土中式)/金具付き中 間柱 (中間部)	金具:ブラケット、ボルトナット	本	81, 100	緑(42-30H)緑(37- 60T)
H型ボラード H-Bp-E(HB種土中式)/金具付き継 手柱(接合部)	金具:ブラケット、ボルトナット、スリーブ	本	97, 300	緑(42-30H)緑(37- 60T)
H型ボラード H-Cp-E(HC種土中式)/支柱のみ	外径:φ114.3	本	13, 500	白色
H型ボラード H-Cp-E(HC種土中式)/金具付き端 末柱	金具:ブラケット、ボルトナット、袖パイプ	本	33, 600	白色
H型ボラード H-Cp-E(HC種土中式)/金具付き中 間柱 (中間部)	金具:ブラケット、ボルトナット	本	21, 200	白色
H型ボラード H-Cp-E(HC種土中式)/金具付き継 手柱 (接合部)	金具:ブラケット、ボルトナット、スリーブ	本	32, 600	白色
H型ボラード H-Cp-E(HC種土中式)/支柱のみ	外径: φ 114.3	本	15, 500	景観色

	事設計単価表 令相7年10月1日発 1 # #	<u> </u>	単価	備考
	<u>規格</u>	単位	単 価	1/用
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	17,500	601)
H型ボラード H-Cp-E(HC種土中式)/金具付き端 末柱	金具:ブラケット、ボルトナット、袖パイプ	本	43, 700	緑(42-30H)緑(37- 60T)
H型ボラード H-Cp-E(HC種土中式)/金具付き中 間柱(中間部)	金具:ブラケット、ボルトナット	本	27, 500	緑(42-30H)緑(37- 60T)
H型ボラード H-Cp-E(HC種土中式)/金具付き継 手柱(接合部)	金具:ブラケット、ボルトナッ ト、スリーブ	本	42, 500	緑(42-30H)緑(37- 60T)
H型ボラード H-Bp-B(HB種構造物基礎)/支柱の み	外径: φ114.3	本	28, 600	白色
H型ボラード H-Bp-B(HB種構造物基礎)/金具付き端末柱	金具:ブラケット、ボルトナット、袖パイプ	本	49, 500	白色
H型ボラード H-Bp-B(HB種構造物基礎)/金具付き中間柱(中間部)	金具:ブラケット、ボルトナット	本	36, 200	白色
H型ボラード H-Bp-B(HB種構造物基礎)/金具付き継手柱(接合部)	金具:ブラケット、ボルトナッ ト、スリーブ	本	48, 600	白色
H型ボラード   H-Bp-B(HB種構造物基礎)/支柱の   み	外径: φ114.3	本	30, 500	景観色
H型ボラード H-Bp-B(HB種構造物基礎)/金具付き端末柱	金具:ブラケット、ボルトナット、袖パイプ	本	55, 300	景観色
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
11刑 ボラー ド	金具:ブラケット、ボルトナッ ト、スリーブ	本	54, 000	景観色
H型ボラード H-Bp-B(HB種構造物基礎)/支柱の み	外径: φ114.3	本	37, 100	緑(42-30H)緑(37- 60T)
H型ボラード H-Bp-B(HB種構造物基礎)/金具付 き端末柱	金具:ブラケット、ボルトナッ ト、袖パイプ	本	64, 500	緑(42-30H)緑(37- 60T)
H型ボラード H-Bp-B(HB種構造物基礎)/金具付 き中間柱 (中間部)	金具:ブラケット、ボルトナット	本	47, 100	緑(42-30H)緑(37- 60T)
H型ボラード H-Bp-B(HB種構造物基礎)/金具付 き継手柱 (接合部)	金具:ブラケット、ボルトナット、スリーブ	本	63, 200	緑(42-30H)緑(37- 60T)
H型ボラード H-Cp-B(HC種構造物基礎)/支柱の み	外径:φ114.3	本	9, 470	白色
H型ボラード H-Cp-B(HC種構造物基礎)/金具付 き端末柱	金具:ブラケット、ボルトナット、袖パイプ	本	30, 400	白色
H型ボラード H-Cp-B(HC種構造物基礎)/金具付 き中間柱 (中間部)	金具:ブラケット、ボルトナット	本	17, 100	白色
H型ボラード H-Cp-B(HC種構造物基礎)/金具付 き継手柱 (接合部)	金具:ブラケット、ボルトナット、スリーブ	本	29, 400	白色
		_		

建設資材 ( 学和/年度東京都上 品 名	事設計単価衣   令和 / 年   □ 月   日先 ┃	単位	単価	備考
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	
H型ボラード H-Cp-B(HC種構造物基礎)/金具付き端末柱	金具:ブラケット、ボルトナット、袖パイプ	本	36, 100	景観色
H型ボラード H-Cp-B(HC種構造物基礎)/金具付 き中間柱 (中間部)	金具:ブラケット、ボルトナット	本	20, 100	景観色
H型ボラード H-Cp-B(HC種構造物基礎)/金具付 き継手柱(接合部)	金具:ブラケット、ボルトナット、スリーブ	本	34, 700	景観色
H型ボラード H-Cp-B(HC種構造物基礎)/支柱の み	外径:φ114.3	本	12, 100	緑(42-30H)緑(37- 60T)
H型ボラード H-Cp-B(HC種構造物基礎)/金具付き端末柱	金具:ブラケット、ボルトナット、袖パイプ	本	39, 500	緑(42-30H)緑(37- 60T)
H型ボラード H-Cp-B(HC種構造物基礎)/金具付き中間柱(中間部)	金具:ブラケット、ボルトナット	本	22, 000	緑(42-30H)緑(37- 60T)
H型ボラード H-Cp-B(HC種構造物基礎)/金具付き継手柱(接合部)	金具:ブラケット、ボルトナッ ト、スリーブ	本	38, 300	001)
プ゚レキャスト街きょ用エプロンブロック撤去工 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ェプロンブロック撤去工 Aタイプ 【手間のみ】	夜間施工	m	2, 950	ロ 坐 N 歩 工 具 .
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 梅 丁 豊 ・
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】	昼間施工	m	2,030	日 当 り 施 丁 畳 ・
プレキャスト基礎用コンクリート版撤去工	夜間施工	m	2, 950	日当り施工量:
【手間のみ】 自転車歩行者通行案内標識板撤去 工(標準・逆L型) 広角プリズムレンズ・両面型(600× 970mm)、手間のみ、昼間施工		枚		83.3m/日 日当り施工量:9枚/日
自転車歩行者通行案内標識板撤去 工(標準・逆L型) 広角プリズムレンズ・両面型(600× 970mm)、手間のみ、夜間施工		枚	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) 広角プリズムシスズ・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
自転車歩行者通行案内標識柱撤去 工(逆L型・T-1型) 標識柱(アクリルシリコンベース)、手間の み、昼間施工		基	36, 500	日当り施工量:6基/日
自転車歩行者通行案内標識柱撤去 工(逆L型、T-1型) 標識柱(アクリルシリコンベース)、手間の み、夜間施工		基	49, 300	日当り施工量:6基/日
自転車歩行者通行案内標識板撤去 工(F型) 広角プリズムレンズ・両面ボックス型(600 ×970mm)、手間のみ、昼間施工		基	14, 800	日当り施工量:9基/日
自転車歩行者通行案内標識板撤去 工(F型) 広角プリズムレンズ・両面ボックス型(600 ×970mm)、手間のみ、夜間施工		基	20, 100	日当り施工量:9基/日

	<u>事設計単価表 令和7年10月1日発</u> ┃	<u>行 )</u> 単位	単 価	備考
<b>品 名</b> 自転車歩行者通行案内標識板撤去	規格	<u> </u>	<u> </u>	1/用 4号
工(標準·T-2型)				
広角プリス、ムレンス・一両面ボックス型(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)			04.000	
広角プリズムレンズ・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)		基	26 500	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		圶	50, 500	日ヨリ旭工里・0左/日
み、昼間施工				
自転車歩行者通行案内標識柱撤去				
工 (F型・T-2型)		基	49 300	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		巫	43, 300	日コッ肥工里・0至/日
み、夜間施工				
補助標識板撤去工(自転車歩行者				
通行案内)		枚	11 100	日当り施工量:9枚/日
広角プリズム、H=700mm×L=2,500mm			11, 100	日日 / 旭工里 (0人) 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)		枚	16,000	日当り施工量:9枚/日
広角プリズム、H=700mm×L=2,500mm			,	
(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				
(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)				
西11 采りり  広角プリズム、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)				
広角プリス ム、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)		1.7	04 400	
広角プリス ム、H=700mm×L=2,000mm		枚	31, 400	日当り施工量:6枚/日
(三面式)、手間のみ、夜間施工				
自転車歩行者標識板撤去工				口水 5
広角プリズム、1,200mm×300mm (路側		枚	3,090	日当り施工量:30枚/
式片面表示)、手間のみ、昼間施工				日
自転車歩行者標識板撤去工				日当り施工量:30枚/
広角プリズム、1,200mm×300mm (路側		枚	4,630	日ヨり旭二里・30収/
式片面表示)、手間のみ、夜間施工				H
自転車歩行者標識板撤去工				日当り施工量:30枚/
広角プリズム、1,000mm×300mm (路側		枚	3, 090	日ヨッ旭工重・30次/
式片面表示)、手間のみ、昼間施工				H
自転車歩行者標識板撤去工				日当り施工量:30基/
広角プリス ム、1,000mm×300mm (路側		基	4,630	日
式片面表示)、手間のみ、夜間施工				
自転車歩行者標識板撤去工				日当り施工量:21基/
広角プリズム、1,200mm×300mm (路側		基	3, 700	日 日
式両面表示)、手間のみ、昼間施工	r 7 7° 11 3° 1 1 000 1 000 (117 /ml			
自転車歩行者標識板撤去工	広角プリズム、1,200mm×300mm (路側	基	5, 560	日当り施工量:21基/
	式両面表示)、手間のみ、夜間施工 広角プリズム、1,000mm×300mm(路側		·	日
自転車歩行者標識板撤去工		基	3, 700	日当り施工量:21基/
	式両面表示)、手間のみ、昼間施工 広角プリズム、1,000mm×300mm(路側	}		<u>ロ</u> 日当り施工量:21基/
自転車歩行者標識板撤去工	広角/ リ/ A、1,000mm × 300mm (路側   式両面表示)、手間のみ、夜間施工	基	5, 560	日ヨり旭二里·21基/ 日
地点標識取付金具撤去工(信号				
地点保護取り金兵銀云工(信号   アーム上部取付に対応)	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				
地点候蔵取刊金具俶去工(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:7基/日
地点標識取付金具撤去工(信号				
アーム横部取付に対応)	手間のみ、昼間施工	基	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:7基/日
· !\\\\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	1			

品名	事設計単価表 令和7年10月1日発 	単位	単 価	備考
地点標識取付金具撤去工(旧型 式:信号柱取付)	手間のみ、昼間施工	基	16, 500	日当り施工量:7基/日
地点標識取付金具撤去工(旧型 式:信号柱取付)	手間のみ、夜間施工	基	20,600	日当り施工量:7基/日
著名地点標識板撤去工	114-B、L型両面箱型、手間のみ、昼間 施工	枚	6, 790	日当り施工量:12枚/ 日
著名地点標識板撤去工	114-B、L型両面箱型、手間のみ、夜間 施工	枚	10, 100	日当り施工量:12枚/ 日
著名地点標識板撤去工	114-B、S型両面箱型、手間のみ、昼間 施工	枚	6, 790	日当り施工量:12枚/ 日
著名地点標識板撤去工	114-B、S型両面箱型、手間のみ、夜間 施工	枚	10, 100	日当り施工量:12枚/ 日
著名地点標識支柱撤去工	P-1, 2×φ60.5×3.8×4, 313、手間 のみ、昼間施工	組	11, 100	日当り施工量:9組/日
著名地点標識支柱撤去工	P-1, 2× φ 60. 5×3. 8×4, 313、手間 のみ、夜間施工	組	16, 000	日当り施工量:9組/日
著名地点標識支柱撤去工	P-2, 2×φ60.5×3.8×3,710、手間 のみ、昼間施工	組	11, 100	日当り施工量:9組/日
著名地点標識支柱撤去工	P-2, 2× φ 60. 5×3. 8×3, 710、手間 のみ、夜間施工	組	16,000	日当り施工量:9組/日
道路の通称名標識板(119- A,B,C)撤去工	手間のみ、昼間施工	組	8,030	日当り施工量:11組/ 日
道路の通称名標識板(119- A,B,C)撤去工	手間のみ、夜間施工	組	12, 000	日当り施工量:11組/ 日
容器型防護柵設置	手間のみ 昼間施工 システムカ ディウォーターH=0.8 L=1.5m	個	2, 170	
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	
容器型防護柵撤去	手間のみ 夜間施工 システムカ ディウォーターH=0.8 L=1.5m	個	1, 410	
容器型防護柵移設	手間のみ昼間施工	個	975	現地にある容器型防 護柵を10m程度移 動する作業
容器型防護柵移設	手間のみ夜間施工	個		現地にある容器型防 護柵を10m程度移 動する作業
プレキャスト中央分離帯ブロック	一般部用 405×450×2000	個	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	一般部用(本体ベース一体型)555× 450×2000	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 端部用ブロック(本体ベース一体	個	30, 200	
プレキャスト中央分離帯ブロック	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 鉄蓋固定用インサート付き	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 鉄蓋固定用インサート付き	組	14, 500	小口(20程度)
信号用ハンドホール	重耐型本体 上 □600×300丸型 鉄蓋固定用インサート付き	組	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丸型 鉄蓋固定用インサート付き	組		小口(20程度)
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	組	9, 150	小口(20程度)
信号用ハンドホール	重耐型 本体 下 □600×300 底版 付きタイプ	組	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 φ600	枚	54,000	角型用

	<u>事設計単価表 令和7年10月1日発</u> ┃     規   格	<u>iT )</u> <b>単位</b>	単価	備考
<b>品 名</b> 信号用ハンドホール受枠	<b>規格</b> 重耐久型 φ 600 角型	組		<b>1/用                                    </b>
信号用ハンドホール蓋	重耐久型 φ600	枚	54, 000	丸型用
信号用ハンドホール受枠 インターロッキングブロック	重耐久型 φ600 丸型 標準品 厚3cm	組 m2	36, 000 4, 500	丸型用
CCVP管 端部キャップ	保年品 序3CIII φ100	個		外キャップ
CCVP管 端部キャップ	φ 130	個	904	外キャップ
VP管       端部キャップ         VP管       端部キャップ	φ 75 φ 50	個個	600 184	
I型(U形,端壁2枚含む)	$1200 \times 1000 \times 3000$	組	602, 000	引込金具含む 開口 部無
I型(U形,端壁2枚含む)	1200×1000×4500	組	850, 000	引込金具含む 開口 部無
I 型(U形, 端壁2枚含む)	1200×1000×6000	組	1, 080, 000	引込金具含む 開口 部無
I型(U形,端壁2枚含む)	$1200 \times 1200 \times 3000$	組	697, 000	引込金具含む 開口 部無
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
I型(U形,端壁2枚含む)	$1200 \times 1400 \times 3000$	組	782, 000	引込金具含む 開口 部無
I型(U形,端壁2枚含む)	$1200 \times 1400 \times 4500$	組	1, 100, 000	引込金具含む 開口 部無
I型(U形,端壁2枚含む)	$1200 \times 1400 \times 6000$	組	1, 440, 000	引込金具含む 開口 部無
I型(U形,端壁2枚含む)	$1200 \times 1600 \times 3000$	組	897, 000	引込金具含む 開口 部無
I型(U形,端壁2枚含む)	$1200 \times 1600 \times 4500$	組	1, 250, 000	引込金具含む 開口 部無
I型(U形,端壁2枚含む)	$1200 \times 1600 \times 6000$	組	1, 630, 000	引込金具含む 開口 部無
I型(箱形,端壁2枚含)車道用	$1200 \times 1600 \times 3000$	組	1, 120, 000	引込金具含む 開口 部無
I型(箱形,端壁2枚含)歩道用	$1200 \times 1600 \times 3000$	組	1, 120, 000	引込金具含む 開口 部無
I型(箱形,端壁2枚含)車道用	$1200 \times 1600 \times 4500$	組	1, 520, 000	まる。
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	$1200 \times 1800 \times 3000$	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	$1200 \times 1800 \times 3000$	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	$1200 \times 1800 \times 4500$	組	1, 580, 000	引込金具含む 開口 部無
I 型(箱形,端壁2枚含む)	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
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 開口部 無
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	引込金具含む 開口部 無
I 型(U形、端壁2枚含)	1200×1400×3000 レジ ンコンクリート製	組	1, 010, 000	引込金具含む 開口部 無
I型(U形、端壁2枚含)	1200×1600×3000 レジ`ソコンクリート製	組	1, 240, 000	引込金具含む 開口部 無
I型(箱形、端壁2枚含) 車道用	1200×1800×3000 レジ、ソコンクリート製	組	1, 480, 000	引込金具含む 開口部 無
I型(U形、端壁2枚含)	1200×1000×4500 レジ、ソコンクリート製	組	1, 150, 000	引込金具含む 開口部 無
I型(U形、端壁2枚含)	1200×1200×4500 レジ、ソコンクリート製	組	1, 330, 000	引込金具含む 開口部 無
I型(U形、端壁2枚含)	1200×1400×4500 レジ ンコンクリート製	組	1, 470, 000	引込金具含む 開口部 無
Ⅱ型(U形、端壁2枚含)	900×1200×3000 レジンコンクリート製	組	702, 000	引込金具含む 開口 部無

型の形、 端壁2枚合か   1200×1500×4500   1200×1500×4500   1200×1500×4500   1200×1500×4500   1200×1500×4500   1200×1500×4500   1200×1500×4500   1200×1500×4500   1200×1500×4500   1200×1500×1500   1200×1500   1200×1500×1500   1200×	建設資材 ( 令和7年度東京都工 品 名	事設計単価表 令和7年10月1日発 ┃      規    格	(17 ) ┃ 単位 ┃	 単 価	備	考
型(形   編壁2枚合)   1200×1600×4500   1200×190+製 組   1,780,00   730-291-291   200×1800×4500   1200×190×4500   12	Ⅱ型(U形、端壁2枚含)	900×1400×3000 レジ ンコンクリート製	組	828, 000	引込金具含む 部無	開口
型(形形、端壁2枚合む) 电道用 1200×1800×4500 レジン2グリー製 組 2,290,000 対応金具合む 関口 120(形、端壁2枚合む) 900×1600×2000 組 713,000 対応金具合む 関口 120(形、端壁2枚合む) 900×1600×4500 組 713,000 対応金具合む 関口 120(形、端壁2枚合む) 900×1400×1500 組 713,000 対応金具合む 関口 120(形、端壁2枚合む) 900×1400×4500 組 750,000 対応金具合む 関口 120(形、端壁2枚合む) 900×1400×4500 組 550,000 対応金具合む 関口 120(形、端壁2枚合む) 900×1400×4500 組 560,000 が応息具合む 関口 120(形、端壁2枚合む) 900×1400×4500 組 560,000 が応息具合む 関口 120(形、端壁2枚合む) 900×1400×4500 組 560,000 が応息具合む 関口 120(形、端壁2枚合む) 900×1200×1500 組 572,000 結長 120(形・端壁2枚合む) 900×1200×2000 組 572,000 結長 120(形・端壁2枚合む) 900×1200×2000 組 572,000 結長 120(形・端壁2枚合む) 900×1200×2000 組 572,000 計画 120(形・端壁2枚合む) 900×1200×2000 組 572,000 計画 120(形・端壁2枚合む) 900×1200×2000 組 572,000 計画 120(形・端壁2枚合む) 900×1000×2000 組 572,000 計画 120(形・端壁2枚合む) 900×1000×2000 組 796,000 計画 120(形・端壁2枚合む) 中 120(周) (電力前形・端壁2枚合む) 中 120(周) (電力前形・端壁2枚合) 地 120(周) (電力前形・端壁2枚合) 中 120(周) (電力前形・端壁2枚合) 中 120(周) (電力前形・端壁2枚合) 中 120(周) (電力前形・端壁2枚合) 中 120(周) (電力前形・端壁2枚合) 地 120(周) (電力前形・微型20(周) (電力前形・微型20(B) (電	I型(U形、端壁2枚含)	1200×1600×4500 レジ`ソコンクリート製	組	1, 780, 000	引込金具含む	開口
日型(U形、 端壁2枚合む) 900×1600×2000 親 713,000   11金具含む 関口 11型(U形、 端壁2枚合む) 900×1600×4500 親 713,000   11公全具合む 関口 11型(U形、 端壁2枚合む) 900×1400×1500 親 334,000   11公全具合む 関口 11型(U形、 端壁2枚合む) 900×1400×1500 親 550,000   11公全具合む 関口 11型(U形、 端壁2枚合む) 900×1200×1500 親 572,000   11公全具合む   11型(U形、 端壁2枚合む) 900×1200×1500 親 572,000   11公全具合む   11型(U形、 端壁2枚合む) 900×1200×2000 親 572,000   11公全具合む   11型(U形、 端壁2枚合む) 900×1200×3000 親 572,000   11公全具合む   11型(U形、 端壁2枚合む) 900×1200×3000 親 572,000   11型(U形、 端壁2枚合む) 900×1000×1500 親 572,000   11型(U形、 端壁2枚合む) 900×1000×5000 親 572,000   11型(U形、 端壁2枚合む) 900×1000×5000 親 550,000   11型(U形、 端壁2枚合む) 900×1000×5000 親 550,000   11型(U形、 端壁2枚合む) 900×1000×5000 親 573,000   11公全具合む   11型(U形、 端壁2枚合む) 900×1600×3000 親 573,000   11公全具合む   11型(U形、 端壁2枚合) 900×1600×2000 親 573,000   11公全具合む   11公全具合む   11型(U形、 端壁2枚合) 地 12位表 12位表 11型(U形、 端壁2枚合) 地 12位表 12位表 11型(U形、 端壁2枚合) 地 12位表 12位表 12位和 12位表 12位和 12位表 12位和	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	引込金具含む	開口
型切形、 端壁2枚含47   900×1500×4500   組   978,000   計金企具含む 関口 関切形、 端壁2枚含47   900×1400×1500   組   394,000   部無   394,000   司经金具含む   間口 関係   394,000   司经   39	Ⅱ型(U形,端壁2枚含む)	900×1600×2000	組	545, 000	引込金具含む	開口
1 型 (1 元 )	Ⅱ型(U形,端壁2枚含む)	$900 \times 1600 \times 3000$	組	713, 000	引込金具含む	開口
田型(川形、端壁2枚合立) 900×1400×2000 組 481,00 円が金具含む 関口型(川形、端壁2枚合立) 900×1400×2000 組 481,00 円が金具含む 関口型(川形、端壁2枚合立) 900×1400×4500 組 906,00 円が金具含む 関口型(川形、端壁2枚合立) 900×1200×1500 組 359,00 円が金具含む 関口型(川形、端壁2枚合立) 900×1200×2000 組 415,00 円が金具含む 関口型(川形、端壁2枚合立) 900×1200×3000 組 796,00 円が金具含む 関口型(川形、端壁2枚合立) 900×1200×4500 組 796,00 円型(川形、端壁2枚合立) 900×1200×4500 組 796,00 円型(川形、端壁2枚合立) 900×1000×4500 組 796,00 円型(川形、端壁2枚合立) 900×1000×4500 組 355,00 円型(川形、端壁2枚合立) 900×1000×4500 組 672,00 部態無 10型(川形、端壁2枚合立) 900×1000×4500 組 672,00 部態無 10型(旧形・端壁2枚合立) 900×1000×4500 組 672,00 部態無 10型(旧力衛形・端壁2枚合立) 900×1000×4500 組 735,00 部態無 10型(旧力衛形・端壁2枚合立) 900×1000×4500 組 735,00 部態無 10型(旧力衛形・端壁2枚合立) 900×1600×2000 組 735,00 部態無 10型(電力衛形・端壁2枚合立) 900×1600×2000 組 735,00 部態無 10型(電力衛形・端壁2枚合) 中 900×1600×2000 組 735,00 部態無 10型(電力衛形・端壁2枚合) 中 900×1600×2000 組 962,00 部態無 10型(国度1位衛形・端壁2枚合) 中 900×1600×2000 組 962,00 部態無 10型(国度1位衛形・端壁2枚合) 中 900×1600×2000 組 962,00 部態 1020×200 部態 1020×200 に 10型(国度1位衛形・端壁2枚合) 中 900×1600×2000 組 962,00 部態 1020×200 に 10型(国度1位衛形・端壁2枚合) 中 900×1600×2000 組 962,00 部態 1020×200 に 10型(国度1位衛形・端壁2枚合) 中 900×1600×2000 ル 1020×200 ル 1020×200 に 1020×20	Ⅱ型(U形,端壁2枚含む)	$900 \times 1600 \times 4500$	組	978, 000	部無	
田登(176、帰壁2枚合む) 900×1400×3000 組 650,000 影無 650,000 影響 900×1400×4500 組 906,000 影響 900×1200×1500 組 956,000 影響 900×1200×1500 組 359,000 影響 900×1200×2000 組 415,000 影響 900×1200×2000 組 415,000 影響 900×1200×3000 組 572,000 影響 900×1200×3000 組 572,000 影響 900×1200×3000 組 572,000 影響 900×1200×4500 組 906,000 別込金具含む 阴口 1型(176、端壁2枚合む) 900×1200×4500 組 966,000 別込金具含む 阴口 1型(176、端壁2枚合む) 900×1000×2000 組 966,000 別込金具含む 阴口 1型(176、端壁2枚合む) 900×1000×2000 組 955,000 別込金具含む 阴口 1型(176、端壁2枚合む) 900×1000×3000 組 948,000 別込金具含む 阴口 1型(176、端壁2枚合む) 900×1000×3000 組 484,000 影響 900×1000×3000 組 484,000 別込金員含む 阴口 1型(176、端壁2枚合む) 900×1000×3000 組 672,000 別込金員含む 阴口 1型(176、端壁2枚合む) 900×1000×3000 組 735,000 別込金員含む 阴口 1型(176、端壁2枚合む) 900×1600×3000 組 951,000 別込金員含む 阴口 1型(176、端壁2枚合) 歩 900×1600×3000 組 951,000 別込金員合む 阴口 1型(176、前間 176,000 別し 176,000 別込金員合む 阴口 1型(176、前間 177,000 別し 17	Ⅱ型(U形,端壁2枚含む)	$900 \times 1400 \times 1500$	組	394, 000	引込金具含む 部無	
田型(1形、端壁2枚合む) 900×1400×4500 組 906,000 部無 100×1500 組 359,000 計法を具合む 閉口型(1形、端壁2枚合む) 900×1200×2000 組 15,000 部無 10型(1形、端壁2枚合む) 900×1200×2000 組 752,000 部無 10型(1形、端壁2枚合む) 900×1200×3000 組 760,000 計法を具合む 閉口型(1形、端壁2枚合む) 900×1000×3000 組 760,000 計法を具合む 閉口型(1形、端壁2枚合む) 900×1000×2000 組 355,000 計法を具合む 閉口型(1形、端壁2枚合む) 900×1000×2000 組 355,000 計法を具合む 閉口型(1形、端壁2枚合む) 900×1000×2000 組 355,000 計法を具合む 閉口型(1形、端壁2枚合む) 900×1000×3000 組 444,000 計態 10型(1形、端壁2枚合む) 900×1000×3000 組 444,000 計態 10型(1形、端壁2枚合む) 900×1000×3000 組 672,000 計法を具合む 閉口型(1型(1和) 端壁2枚合む) 900×1000×3000 組 673,000 計法を具合む 閉口型(1型(1和) 端壁2枚合う 車 900×1600×2000 組 753,000 計法を具合む 閉口型(1型(1和) 端壁2枚合う 歩 900×1600×3000 組 951,000 計法を具合む 閉口型(1型(1和) 端壁2枚合う 歩 900×1600×3000 組 962,000 計法を具合む 閉口部型(1型(1和) 端壁2枚合う 歩 900×1600×3000 組 753,000 計法を具合む 閉口部型(1型(1和) 端壁2枚合う 歩 900×1800×3000 組 962,000 計法を具合む 閉口部型(1型(1和) 端壁2枚合う 歩 900×1800×3000 組 753,000 計法を具合む 閉口部型(1型(1和) 端壁2枚合う 歩 900×1800×3000 組 753,000 計法を具合む 閉口部型(1型(1和) 端壁2枚合う 歩 900×1800×3000 組 753,000 計法を具合む 閉口部型(1型(1和) 端壁2枚合う 歩 900×1800×2000 組 753,000 計法を具合む 閉口部型(1型(1和) 端壁2枚合う 地上機器 900×1800×2000 担 200×2000 担 200×200×2000 担 200×2000 レンフンクリー・型 200×2000 地 200×2000 型 200×2000 レンフンクリー・型 200×2000 地 200×2000 型 200×2000 レンフンクリー・型 200×2000 世 200×2000 世 200×2000 型 200×2000 世	Ⅱ型(U形,端壁2枚含む)	$900 \times 1400 \times 2000$	組	481,000	引込金具含む 部無	
型 (17年)	Ⅱ型(U形,端壁2枚含む)	$900 \times 1400 \times 3000$	組	650,000	部無	
11型(17形、端壁な校含む)   900×1200×2000   組   415,000   部無   11込金具含む   閉口   印型 (17形、端壁な校含む)   900×1200×2000   組   796,000   引込金具含む   閉口   印型 (17形、端壁な校含む)   900×1200×4500   組   796,000   引込金具含む   閉口   印型 (17形、端壁な校含む)   900×1000×2000   組   296,000   引込金具含む   閉口   印型 (17形、端壁と校含む)   900×1000×2000   組   355,000   引込金具含む   閉口   印型 (17形、端壁と校含む)   900×1000×3000   組   484,000   引込金具含む   閉口   印型 (17形、端壁と校含む)   900×1000×4500   組   484,000   引込金具含む   閉口   印型 (17元、端壁2校含む)   900×1000×4500   組   484,000   引込金具含む   閉口   印型 (17元、端壁2校含む)   900×1000×4500   組   735,000   引込金具含む   閉口   印型 (17元、端壁2校含)   車   900×1600×2000   組   735,000   引込金具含む   閉口   印型 (17元、端壁2校含)   車   900×1600×3000   組   951,000   引込金具含む   閉口   印型 (17元 (17元 (17元 (17元 (17元 (17元 (17元 (17元	Ⅱ型(U形,端壁2枚含む)	$900 \times 1400 \times 4500$	組	906, 000	部無	
型 (1)形、 端壁2枚含む	Ⅱ型(U形,端壁2枚含む)	$900 \times 1200 \times 1500$	組	359, 000	部無	
型(1)形、端壁2枚含む)   900×1200×4500   組   796,000   部無   796,000   791込金具含む   閉口   第1   791,000   第1   791,000   791,0	Ⅲ型(U形,端壁2枚含む)	$900 \times 1200 \times 2000$	組	415, 000	部無	
型(U形, 端壁2枚含む)   900×1000×1500   超   296,000   部無   190、1000×2000   超   355,000   司込金具含む   閉口   1型(U形, 端壁2枚含む)   900×1000×2000   超   355,000   司込金具含む   閉口   1型(U形, 端壁2枚含む)   900×1000×3000   超   484,000   司込金具含む   閉口   1型(U形, 端壁2枚含む)   900×1000×4500   超   672,000   司込金具含む   閉口   1型(電力箱形, 端壁2枚含)   車   900×1600×2000   超   735,000   部無   1型(電力箱形, 端壁2枚含)   車   900×1600×2000   超   726,000   司込金具含む   閉口   1型(電力箱形, 端壁2枚含)   車   900×1600×3000   超   726,000   司込金具含む   閉口   1型(電力箱形, 端壁2枚含)   車   900×1600×3000   超   726,000   司込金具含む   閉口   1型(電力箱形, 端壁2枚含)   車   900×1600×3000   超   962,000   可が   3が無   1型(電力箱形, 端壁2枚含)   車   900×1600×3000   超   962,000   可が   3が無   1型(電力箱形, 端壁2枚含)   車   900×1800×3000   超   962,000   可が   3が無   962,000   可が   3が	Ⅱ型(U形,端壁2枚含む)	$900 \times 1200 \times 3000$	組	572, 000	引込金具含む 部無	開口
型(U形, 端壁2枚含む)    900×1000×2000    組    355,000    部無    355,000    350,000    部無    355,000    350,000	Ⅱ型(U形,端壁2枚含む)	$900 \times 1200 \times 4500$	組	796, 000		開口
型(U形, 端壁2枚含む)   900×1000×2000   組   484,000   部無   1型(U形, 端壁2枚含む)   900×1000×4500   組   672,000   部無   1型(U形, 端壁2枚含む)   900×1600×2000   組   735,000   引込金具含む   閉口   第無   1型(U形, 端壁2枚含)   車   900×1600×2000   組   735,000   引込金具含む   閉口   第無   1型(U形, 端壁2枚含)   車   900×1600×2000   組   726,000   部無   1型(電力箱形, 端壁2枚含)   車   900×1600×2000   組   726,000   部無   1型(電力箱形, 端壁2枚含)   車   900×1600×2000   組   753,000   引込金具含む   閉口   1型(電力箱形, 端壁2枚含)   車   900×1600×2000   組   753,000   引込金具含む   閉口   1型(電力箱形, 端壁2枚含)   車   900×1800×2000   組   753,000   引込金具含む   閉口   部無   1型(電力箱形, 端壁2枚含)   車   900×1800×2000   組   753,000   引込金具含む   閉口   部無   1型(電力箱形, 端壁2枚含)   車   900×1800×2000   組   739,000   部無   1型(阻力箱形, 端壁2枚含)   車   900×1800×2000   組   739,000   部無   1型(IU形, 端壁2枚含)   車   900×1500×2200   組   716,000   部無   1型(IU形, 端壁2枚含)   車   900×1500×2200   組   716,000   部無   1型(IU形, 端壁2枚含)   車   1世(地形, 端壁2枚含)   地上機器   900×1500×2200   組   407,000   無   1型(IU形, 端壁2枚含)   地上機器   900×1500×2200   上上上用   I型(IU形, 端壁2枚含)   地上機器   900×1200×1500   レジンコンクリート製   組   407,000   無   1型(IU形, 端壁2枚含)   地上機器   900×1200×1500   レジンコンクリート製   組   461,000   用の部   1型(IU形, 端壁2枚含)   地上機器   900×1200×1500   レジンコンクリート製   組   461,000   用の部   1型(IU形, 端壁2枚含)   地上機器   900×1200×1500   レジンコンクリート製   組   461,000   用の部   1型(IU形, 端壁2枚含)   地上機器   900×1200×2000   レジンコンクリート製   組   522,000   無   1 型(IU形, 端壁2枚含)   地上機器   900×1400×1500   レジンコンクリート製   組   500,000   無   1 型(IU形, 端壁2枚含)   地上機器   900×1400×1500   レジンコンクリート製   組   500,000   無   1 型(IU形, 端壁2枚含)   地上機器   900×1400×1500   レジンコンクリート製   1 型(IU形, 端壁2枚含)   地上機器   900×1400×1500   レジンコンクリート製   1 500,000   無   1 型(IU形, 端壁2枚含)   地上機器   900×1400×1500   レジンコンクリート製   1 500,000   無   1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Ⅱ型(U形,端壁2枚含む)	900×1000×1500	組	296, 000	部無	開口
型(U形、端壁2枚含む)    900×1000×3000    組    672,000    引込金具含む    閉口    1回 (電力箱形、端壁2枚含)    車    900×1600×2000    組    735,000    引込金具含む    閉口    第無    1回 (電力箱形、端壁2枚含)    車    900×1600×2000    組    951,000    部無    726,000    引込金具含む    閉口    第無    1回 (電力箱形、端壁2枚含)    歩    900×1600×2000    組    962,000    引込金具含む    閉口    第無    1回 (電力箱形、端壁2枚含)    車    900×1600×3000    組    962,000    引込金具含む    閉口    第無    1回 (電力箱形、端壁2枚含)    車    900×1800×2000    組    753,000    引込金具含む    閉口    第無    1回 (電力箱形、端壁2枚含)    車    900×1800×2000    組    996,000    引込金具含む    閉口    第無    1回 (電力箱形、端壁2枚含)    車    900×1800×2000    組    739,000    引込金具含む    閉口    第無    1回 (電力箱形、端壁2枚含)    歩    900×1800×2000    組    739,000    引込金具含む    閉口    1回 (通信箱形、端壁2枚含)    歩    900×1800×2000    組    716,000    引込金具含む    閉口    1回 (通信箱形、端壁2枚含)    車    900×1500×2200    組    716,000    引込金具含む    閉口    1回 (旧型 (旧形、端壁2枚含)    地上機器    900×1500×2200    組    461,000    月込金具含む    用口    1回 (旧形、端壁2枚含)    地上機器    900×1000×2000    レジ ソコンクリート製    組    458,000    引込金具含む    用口部    1回 (U形、端壁2枚含)    地上機器    900×1200×2000    レジ (ソコンクリート製    461,000    引込金具含む    用口部    1回 (U形、端壁2枚含)    地上機器    900×1200×2000    レジ (ソコンクリート製    461,000    引込金具含む    用口部    1回 (U形、端壁2枚含)    地上機器    900×1200×2000    レジ (ソコンクリート製    461,000    引込金具含む    用口部    1回 (U形、端壁2枚含)    地上機器    900×1200×2000    レジ (ソコンクリート製    461,000    引込金具含む    用口部    1回 (U形、端壁2枚含)    地上機器    900×1400×2000    レジ (ソコンクリート製    461,000    引込金具含む    用口部    1回 (U形、端壁2枚含)    地上機器    900×1400×2000    レジ (ソコンクリート製    461,000    引込金具含む    用口部    1回 (U形、端壁2枚含)    地上機器    900×1400×2000    レジ (ソコンクリート製    461,000    引込金具含む    月口部    1回 (U形、端壁2枚含)    地上機器    900×1400×2000    レジ (ソコンクリート製    461,000    引込金具含む    月口部    1回 (U形、端壁2枚含)    地上機器    900×1400×2000    レジ (ソコンクリート製    461,000    引込金具含む    月口部    1回 (U形、端壁2枚含)    地上機器    900×1400×2000    レジ (ロールールールールールールールールールールールールールールールールールールール	Ⅱ型(U形,端壁2枚含む)	$900 \times 1000 \times 2000$	組	355, 000	引込金具含む 部無	開口
1 型 (市分 (市) 端壁 2 枚含) 車   900×1600×2000   組   735,000   部無   735,000   可以企具含む   開口	Ⅱ型(U形,端壁2枚含む)	$900 \times 1000 \times 3000$	組	484, 000		開口
直用 900×1600×2000 組 735,000 部無 1 型 (電力箱形,端壁2枚含) 車 900×1600×2000 組 726,000 引込金具含む 開口 部無 1 型 (電力箱形,端壁2枚含) 歩 900×1600×2000 組 726,000 部無 962,000 第520,000 東ジンコンクリート製 組 962,000 無 962,000 無 962,000 東ジンコンクリート製 組 963,000 無 962,000 東ジンコンクリート製 組 963,000 無 963,000 無 963,000 無 963,000 和 963,00	Ⅱ型(U形,端壁2枚含む)	$900 \times 1000 \times 4500$	組	672, 000	引込金具含む 部無	開口
直用   1回型 (電力箱形、端壁2枚含) 歩   900×1600×2000   組   726,000   部無   726,000   のの   第無   726,000   のの   第無   726,000   のの   第無   726,000   のの   第無   726,000   のの   のの   726,000	Ⅱ型(電力箱形,端壁2枚含) 車 道用	$900 \times 1600 \times 2000$	組	735, 000	引込金具含む 部無	開口
1 型 (電力箱形、端壁2枚含) 歩   900×1600×2000   組   962,000   部無   962,000   部無   962,000   部無   1 型 (電力箱形、端壁2枚含) 車   900×1800×2000   組   753,000   部無   1 型 (電力箱形、端壁2枚含) 車   900×1800×2000   組   969,000   部無   968,000   部無   1 回 型 (電力箱形、端壁2枚含) 歩   900×1800×2000   組   973,000   部無   973,000   第無   973,000   第五   973,000   第五   973,000   第五   973,000   第五   973,000   第五   973,000   第五   973,000	Ⅱ型(電力箱形,端壁2枚含) 車 道用	$900 \times 1600 \times 3000$	組	951, 000		開口
道用 900×1800×2000 組 753,000 部無 753,000 部無 753,000 可込金具含む 関口 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Ⅱ型(電力箱形,端壁2枚含) 歩 道用	$900 \times 1600 \times 2000$	組	726, 000		開口
道用 Ⅲ型(電力箱形、端壁2枚含) 車 900×1800×2000 組 996,000 部無 Ⅲ型(電力箱形、端壁2枚含) 歩 900×1800×2000 組 739,000 引込金具含む 開口 Ⅲ型(電力箱形、端壁2枚含) 歩 900×1800×3000 組 987,000 引込金具含む 開口 Ⅲ型(通信箱形、端壁2枚含) 歩 900×1500×2200 組 716,000 部無 Ⅲ型(通信箱形、端壁2枚含) 車 900×1500×2200 組 716,000 部無 Ⅲ型(通信箱形、端壁2枚含) 車 900×1500×2200 組 743,000 引込金具含む 開口 Ⅲ型(形、端壁2枚含) 地上機器 900×1000×1500 レジンコンクリート製 組 407,000 無 Ⅲ型(形、端壁2枚含) 地上機器 900×1000×2000 レジンコンクリート製 組 458,000 無 Ⅲ型(形、端壁2枚含) 地上機器 900×1000×2000 レジンコンクリート製 組 461,000 無 Ⅲ型(形、端壁2枚含) 地上機器 900×1200×1500 レジンコンクリート製 組 522,000 無 Ⅲ型(形、端壁2枚含) 地上機器 900×1200×2000 レジンコンクリート製 組 522,000 無 Ⅲ型(形、端壁2枚含) 地上機器 900×1200×2000 レジンコンクリート製 組 506,000 引込金具含む 開口部 直上1基用 Ⅲ型(形、端壁2枚含) 地上機器 900×1400×1500 レジンコンクリート製 組 506,000 引込金具含む 開口部 直上1基用 Ⅲ型(形、端壁2枚含) 地上機器 900×1400×1500 レジンコンクリート製 組 506,000 引込金具含む 開口部 直上1基用 Ⅲ型(形、端壁2枚含) 地上機器 900×1400×2000 レジンコンクリート製 組 665,000 無  ■ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		$900 \times 1600 \times 3000$	組	962, 000		開口
型(電力箱形、端壁2枚含) 車 900×1800×3000 組 996,000 引込金具含む 開口部		$900 \times 1800 \times 2000$	組	753, 000	引込金具含む 部無	開口
型(電力箱形、端壁2枚含)歩    900×1800×2000    組    739,000    引込金具含む    開口		900×1800×3000	組	996, 000	引込金具含む	開口
□型(電力箱形、端壁2枚含)歩 900×1800×3000 組 987,000 引込金具含む 開口 部無 716,000 部無 716,000 引込金具含む 開口 部無 743,000 引込金具含む 開口 部無 1型(U形、端壁2枚含) 地上機器 900×1500×2200 組 743,000 引込金具含む 開口 部無 1型(U形、端壁2枚含) 地上機器 900×1000×1500 レジンコンクリート製 組 458,000 引込金具含む 開口 部 直上1 基用 □型(U形、端壁2枚含) 地上機器 900×1000×2000 レジンコンクリート製 組 458,000 引込金具含む 閉口部 直上1 基用 □型(U形、端壁2枚含) 地上機器 900×1200×1500 レジンコンクリート製 組 461,000 引込金具含む 閉口部 直上1 基用 □型(U形、端壁2枚含) 地上機器 900×1200×2000 レジンコンクリート製 組 522,000 引込金具含む 閉口部 重上1 基用 □型(U形、端壁2枚含) 地上機器 900×1200×2000 レジンコンクリート製 組 506,000 引込金具含む 閉口部 無 □型(U形、端壁2枚含) 地上機器 900×1400×1500 レジンコンクリート製 組 506,000 引込金具含む 閉口部 無 □型(U形、端壁2枚含) 地上機器 900×1400×2000 レジンコンクリート製 組 506,000 引込金具含む 閉口部 無 □型(U形、端壁2枚含) 地上機器 900×1400×2000 レジンコンクリート製 組 506,000 引込金具含む 閉口部 無 □型(U形、端壁2枚含) 地上機器 900×1400×2000 レジンコンクリート製 組 506,000 引込金具含む 閉口部 無 □型(U形、端壁2枚含) 地上機器 900×1400×2000 レジンコンクリート製 組 506,000 引込金具含む 閉口部 無 □型(U形、端壁2枚含) 地上機器 900×1400×2000 レジンコンクリート製 組 506,000 引込金具含む 閉口部 無 □型(U形、端壁2枚含) 地上機器 900×1400×2000 レジンコンクリート製 組 506,000 引込金具含む 閉口部 無 □型(U形、端壁2枚含) 地上機器 900×1400×2000 レジンコンクリート製 組 506,000 引込金具含む 閉口部 無 □型(U形、端壁2枚含) 地上機器 900×1400×2000 レジンコンクリート製 組 506,000 引込金具含む 閉口部 無 □型(U形、端壁2枚含) 地上機器 900×1400×2000 レジンコンクリート製 組 506,000 引込金具含む 閉口部 無 □型(U形、端壁2枚含) 地上機器 900×1400×2000 レジンコンクリート製 組 506,000 引込金具含む 閉口部 無 □型(U形、端壁2枚含) 地上機器 900×1400×2000 レジンコンクリート製 組 506,000 引込金具含む 閉口部 無 □型(U形、端壁2枚含) 地上機器 900×1400×2000 レジンコンクリート製 組 506,000 引送金具含む 閉口部 無 □型(U形、端壁2枚含) 地上機器 900×1400×2000 レジンコンクリート製 組 506,000 無 □ □和 無 □ □和 面		$900 \times 1800 \times 2000$	組	739, 000	引込金具含む	開口
田型 (通信箱形,端壁2枚含) 歩   900×1500×2200   組   716,000   引込金具含む   開口   前用   1		$900 \times 1800 \times 3000$	組	987, 000		開口
型 (通信箱形,端壁2枚含) 車 900×1500×2200		$900 \times 1500 \times 2200$	組	716, 000		開口
<ul> <li>Ⅲ型(U形、端壁2枚含) 地上機器 直上1基用</li> <li>Ⅲ型(U形、端壁2枚含) 地上機器 900×1000×2000 レジ・ソコンクリート製 組 407,000 引込金具含む 開口部 無 458,000 引込金具含む 開口部 無 461,000 引込金具含む 開口部 無 522,000 引込金具含む 開口部 直上1基用</li></ul>	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 部無	開口
<ul> <li>Ⅲ型(U形、端壁2枚含) 地上機器</li></ul>	Ⅱ型(U形、端壁2枚含) 地上機器	900×1000×1500 レジ ンコンクリート製	組	407,000	引込金具含む	開口部
<ul> <li>Ⅲ型(U形、端壁2枚含) 地上機器</li></ul>		900×1000×2000 レジ ンコンクリート製	組	458, 000	引込金具含む 無	開口部
型(U形、端壁2枚含) 地上機器 900×1200×2000 レジ・ソコンクリート製 組 522,000 引込金具含む 開口部		900×1200×1500 レジ ンコンクリート製	組	461,000	引込金具含む 無	開口部
<ul> <li>Ⅲ型(U形、端壁2枚含) 地上機器 900×1400×1500 レジ・ソコンクリート製 組 506,000 引込金具含む 開口部 無</li> <li>Ⅲ型(U形、端壁2枚含) 地上機器 900×1400×2000 レジ・ソコンクリート製 組 665,000 引込金具含む 開口部 無</li> <li>Ⅲ型(U形、端壁2枚含) 地上機器 900×1400×2000 レジ・ソコンクリート製 組 665,000 引込金具含む 開口部 無</li> </ul>		900×1200×2000 レジ、ンコンクリート製	組	522, 000		開口部
<ul> <li>Ⅲ型(U形、端壁2枚含) 地上機器 900×1400×2000 レジ・ンコンクリート製 組 665,000 引込金具含む 開口部 重上1基用</li> <li>Ⅲ型(U形、端壁2枚含) 地上機器 000×1000×2000 はジンコンクリート製 組 665,000 引込金具含む 開口部 1000×1000×2000 はジンコンクリート製 1000×1000×2000 日本・ 1000×2000 日本・ 100</li></ul>		900×1400×1500 レジ ンコンクリート製	組	506, 000	引込金具含む 無	開口部
Ⅲ型(U形、端壁2枚含) 地上機器 000×1000×2000 はびマツリー制 49 GG 000 引込金具含む 開口部	Ⅱ型(U形、端壁2枚含) 地上機器	900×1400×2000 レジ ンコンクリート製	組	665, 000	無	
且上 2 基用		900×1000×3000 レジ ンコンクリート製	組	665, 000	引込金具含む 無	開口部

	事設計単価表		134 Fer   1	++++v.
田田(田田) 地路の社会) 地上機即	規 格	単位		<b>着</b>
Ⅱ型(U形、端壁2枚含) 地上機器 直上2基用	900×1200×3000 レシ ンコンクリート製	組	無	:具含む 開口部
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   引込金無	:具含む 開口部
Ⅲ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 引込金	:具含む 開口部
Ⅱ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 開口部
Ⅱ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	VIII	:具含む 開口部
Ⅱ型(U形、端壁2枚含) 地上機器	900×1600×3000 レジ ンコンクリート製	組	978,000 引込金	:具含む 開口部
直上2基用 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		:具含む 開口
地上機器桝(直上機器1基用) 浅層	$900 \times 480 \times 2200$	個	350,000 部無 150,000 開口部	 3無
タイプ 端壁2枚含地上機器桝(直上機器1基用) 浅層	$900 \times 480 \times 2200$	個	112,000 開口部まず	惩無 端壁2枚含
タイプ 地上機器桝(直上機器2基用) 浅層	900×480×3600	個	231,000 開口部	3無
タイプ 端壁2枚含 地上機器桝(直上機器2基用) 浅層	$900 \times 480 \times 3600$	個	104 000 開口部	
タイプ 通信接続桝	500×1050×1500	個		:具含む 開口
通信接続桝	500×1050×2000	個	965 000 引込金	:具含む 開口
通信接続桝 端壁2枚含	500×1050×2000	個	327 000 引込金	:具含む 開口
通信接続桝 歩道用	500×1050×1500 レジ ンコンクリート製	組	部 無	:具含む 開口部
		組	<del></del>	:具含む 開口部
通信接続桝 歩道用	·			
共用FA方式 通信接続桝 車道	$500 \times 1250 \times 2000$	組	349, 000	
分岐桝T-A型	$400 \times 380 \times 1500$	個	57,600 端壁2	文含ます 一
分岐桝T-A型 端壁2枚含	400 × 380 × 1500	個	74, 500	<b>ル</b> タナギ
分岐桝T-A型 分岐桝T-A型 端壁2枚含	$400 \times 380 \times 2000$ $400 \times 380 \times 2000$	個個	67,600 端壁2 84,400	义 古 よ り
分岐桝T-A型	400 × 380 × 2000	個	113,000 端壁2	か今まず
分岐桝T-A型 端壁2枚含	$400 \times 380 \times 3000$ $400 \times 380 \times 3000$	個	130,000 如重型	XD & )
分岐桝T-B型	550×480×1500	個	66,600 端壁2	女含まず
分岐桝T-B型 端壁2枚含	$550 \times 480 \times 1500$	個	93, 300	<u> </u>
分岐桝T-B型	$550 \times 480 \times 2000$	個	86,200 端壁2	女含まず アンフェ
分岐桝T-B型 端壁2枚含	$550 \times 480 \times 2000$	個	112,000	
横断桝	$600 \times 980 \times 1200$	個	105,000 端壁2	文含まず
横断桝 端壁2枚含	$600 \times 980 \times 1200$	個	149, 000	
横断桝 端壁2枚含	600×980×1200 レジ゙ンコンクリート製	組	181,000	日本上
電力用分岐桝 端壁2枚含 電力用分岐桝 端壁2枚含	$450 \times 500 \times 900$ $550 \times 800 \times 1200$	個個	85, 400 引込金 137, 000 引込金	
量刀用分岐桝 端壁2枚含 分岐桝T-A型 端壁2枚含	550×800×1200   400×380×1500   レジソコンケリート製	組	92,000 月込金	六白び
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   レシ ンコンカリート製	組	116, 000	
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	$1200 \times 1200$	枚	69, 500	
I型·端壁	$1200 \times 1400$	枚	81, 200	
I型·端壁	$1200 \times 1600$	枚	93, 100	
I型·端壁	1200 × 1800	枚	101, 000	
Ⅱ型・端壁	900×1000	枚	46, 500	
Ⅲ型·端壁 Ⅲ型·端壁	900×1200 900×1400	枚枚枚	55, 400	
Ⅲ型・端壁	900×1400 900×1500	枚	66, 000 70, 900	
Ⅲ型·端壁	900×1600	枚	75, 400	
Ⅲ型·端壁	900×1800	枚	80, 300	
地上機器桝用端壁	No.	枚	15, 400	
地上機器桝用端壁	管路接続	枚	18, 800	
通信接続桝用端壁	管路接続	枚	26, 500	
分岐桝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	
分岐桝T-B型用端壁	<b>トラフ接続</b>	枚	15, 700	
分岐桝T-B型用端壁	管路接続	枚	13, 300	

建設資材 ( 令和7年度東京都上	<u>事設計単価表 令和7年10月1日発</u> ┃      規    格	単位	単 価	備考
横断桝用端壁	管路接続	枚	22, 300	VIIIy
横断桝用端壁	No. of the text o	枚	29, 400	
横断桝用端壁 横断桝用端壁	分岐桝T-A型接続 分岐桝T-B型接続	枚 枚	27, 200 30, 100	
横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	
横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	
横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	
横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	
横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	
横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	
横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	
横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	
横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	
横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	
横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	
横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	
横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	
横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	
横置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	
横置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	
横置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	
横置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	
横置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)	L=900(取付枠・鋼製ダクト含む)	個	219, 000	
横置機器用コンクリート連結ダクト (車道用)	L=1000(取付枠・鋼製ダクト含む)	個	238, 000	
横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	
横置機器用コンクリート連結ダクト (車道用)	L=1200(取付枠・鋼製ダクト含む)	個	275, 000	
横置機器用コンクリート連結ダクト (車道用)	L=1300(取付枠・鋼製ダクト含む)	個	293, 000	
横置機器用コンクリート連結ダクト (車道用)	L=1400(取付枠・鋼製ダクト含む)	個	312, 000	
横置機器用コンクリート連結ダクト (車道用)	L=1500(取付枠・鋼製ダクト含む)	個	330, 000	
横置機器用コンクリート連結ダクト (車道用)	L=1600(取付枠・鋼製ダクト含む)	個	349, 000	
横置機器部コンクリート連結ダクト (浅層タイプ)	鉄筋コンクリート L=400	個	119, 000	
横置機器部コンクリート連結ダクト (浅層タイプ)	鉄筋コンクリート L=500	個	131, 000	
横置機器部コンクリート連結ダクト (浅層タイプ)	鋼製 L=300	個	134, 000	
横置機器部コンクリート連結ダクト (浅層タイプ)	鋼製 L=400	個	172, 000	
横置機器部コンクリート連結ダクト (浅層タイプ)	鋼製 L=500	個	210, 000	

品名横置機器部コンクリート連結ダクト(浅層タイプ)横置機器部コンクリート連結ダクト(浅層タイプ)横置機器部コンクリート連結ダクト	<b>規 格</b> 鋼製 L=600	<b>単位</b> 個	<b>単 価</b> 247, 000	備考
横置機器部コンクリート連結ダクト (浅層タイプ) 横置機器部コンクリート連結ダクト			211,000	
横置機器部コンクリート連結ダクト	鋼製 L=800	個	285, 000	
(浅層タイプ)	鋼製 L=1000	個	361,000	
敷板	W=900用 Aタイプ 本体内空高1500以 下	枚	21, 100	
敷板	W=900用 Bタイプ 本体内空高1500以 下	枚	40, 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 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	
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	
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 φ750 H=100	組	27, 200	
蓋高調整材(調整リング)	レジ ンコンクリート製 φ750 H=150	組	38, 200	
蓋高調整材(調整リング)	レジ ンコンクリート製 φ750 H=200	組	50, 300	
蓋高調整材 (調整リング) 蓋高調整材	レジ ンコンクリート製 φ 750 H=300 100×100×560 分岐桝T-A型用 コンク	組個	69, 600 3, 160	
蓋高調整材	リート製 100×100×730 分岐桝T-B型用 コンク	個	3, 770	
蓋高調整材	リート製 80×100×1500 分岐桝T-A型、T-B型	個	7, 860	
蓋高調整材	用 コンクリート製 80×100×2000 分岐桝T-A型、T-B型	個	10,000	
蓋高調整材	用 コンクリート製 80×100×1500 分岐桝T-A型、T-B型	個	11, 300	
蓋高調整材	用 廃 <sup>7°</sup> 5製 80×100×2000 分岐桝T-A型、T-B型	個	13, 700	
蓋高調整材	用 廃プラ製   100×80×740 通信接続桝用 コンクリー 	個	3, 540	
蓋高調整材	ト製   80×80×2000 通信接続桝用 コンクリー	個	10,700	
蓋高調整材	ト製 80×80×1500 通信接続桝用 コンクリー	個	10,000	
蓋高調整材	ト製 80×80×2000 通信接続桝用 廃プラ	個	11, 300	
蓋高調整材	製 100×100×1100 トラフ方式地上機器	個	6, 300	
蓋高調整材	桝用 コンクリート製   90×100×1800 トラフ方式地上機器桝	個	9, 370	
蓋高調整材	用 コンクリート製 90×100×2200 トラフ方式地上機器桝	個	11, 100	
	用コンクリート製			
蓋高調整材(端壁用)	150×100×1140 コンクリート製	個	9, 200	
蓋高調整材 (端壁用)	150×100×1160 コンクリート製	個	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	個	7, 660	

	<u>事設計単価表 令和7年10月1日発</u>		ν <i>ι</i>	Atto -tw
品 名	<b>規 格</b> 80×80×1500 通信接続桝用	単位	単 価	備考
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	
盖高調整材	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)	<del>製</del> 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	個	12, 900	
蓋高調整材	製 120×100×2000側部×1個 コンクリート	個	13, 700	
	製 120×100×2000個型×1個 成2°5制			
蓋高調整材 蓋高調整材	120×100×2000側部×1個 廃プ う製   130×100×2000側部×1個 コンクリート	個 個	19, 400 14, 500	
	製 140×100×2000側部×1個 コンクリート			
盖高調整材	製 150×100×2000側部×1個 コンクリート	個	15, 400	
蓋高調整材 地上機器用ブロック(直上用)	製 995×380×350	組	16, 200 97, 300	
地上機器用ブロック(直上用)	995 × 380 × 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)	$995 \times 380 \times 500$	組	132,000	
サイト、ボックス(端壁含む)	$1000 \times 600 \times 450$	個	142, 000	
サイドボックス(端壁含む)	$1000 \times 600 \times 650$	個	164, 000	
サイドボックス(端壁含む)	$900 \times 600 \times 650$	個	156, 000	
サイドボックス(端壁含む)	$800 \times 600 \times 650$	個	143,000	
サイドボックス用端壁	$1260 \times 860 \times 150$	枚	38, 500	
サイドボックス用端壁	1060×860×150	枚	34, 900	
横断プロック	φ 200用サイト * ホ * ックス	組	69, 400	
横断プロック 地上機器桝(通信用) I型(大)	φ 250用サイト゛ボックス 500×490×1095 (500×510×1100)	組個	69, 200 288, 000	
地上機器桝(通信用) Ⅱ型(中)	$500 \times 490 \times 1095 (500 \times 510 \times 1100)$ $500 \times 490 \times 900 (540 \times 510 \times 940)$	個	286, 000	
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	箇所	123, 000	
特殊部開口エキストラ料	×380開口加工費   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	H   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 レジ゙ンコンクリー   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 レジブコンケリート用	箇所	25, 500	

	<u>事設計単価表 令和7年10月1日発</u>		)\\ \rac{1}{2}	
<b>品 名</b> 取付ダクト	<b>規格</b> コンクリート連結ダ゛クト用	単位	<b>単価</b> 23,200	備考
<u> </u>	L=150 コンクリート連結ダクト用	<u>組</u> 組	47, 000	
鋳鉄ふた	車道用 φ750 受枠共	個	246, 000	
鋳鉄ふた	歩道用 φ750 受枠共	個	246, 000	
鋳鉄ふた	歩道用 φ750 受枠共 化粧タイプ	個	237, 000	
鋳鉄製ふた(幅1.2m用)	1200×3000(落下防止金具あり) 受 枠共	組	1, 120, 000	
鋳鉄製ふた(幅1.2m用)	1200×4500(落下防止金具あり) 受 枠共	組	1, 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	
鋳鉄製ふた(幅0.9m直上機器1基 As舗装用)	900×1500(落下防止金具あり) 受枠共	組	835, 000	
鋳鉄製ふた(幅0.9m直上機器1基 As舗装用)	900×2000(落下防止金具あり)受枠 共	組	1, 030, 000	
鋳鉄製ふた(幅0.9m直上機器1基 As舗装用)	900×3000(落下防止金具あり)受枠 共	組	1, 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	
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 地上機器用鋳鉄製蓋(直上型機器1	特殊部 I 型 1200×4500 L=2200mm, 受枠共, 鍵穴エット除く	組組	1, 240, 000 668, 000	
基用) 地上機器用鋳鉄製蓋(直上型機器2 其用)	L=3600mm, 受枠共, 鍵穴ユニット除く	組	1,040,000	
基用) 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	L=3600mm, 受枠共, 鍵穴ユニット除く	組	1, 300, 000	
基用) 地上機器用鋳鉄製ふた(直上1基As 繊維用)	L=2200mm、受枠共、鍵穴ユニット除く	組	837, 000	
舗装用)	1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

·	事設計単価表 令和7年10月1日発		))/ <del>/</del>	tite de l
品名	規格	単位	単 価	備考
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	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, 鍵穴エット除く	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 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	475, 000	
铸鉄製蓋(通信接続桝)As舗装用 铸鉄製蓋(通信接続桝)As舗装用	L=1500mm、受枠共、鍵穴ユニット除く L=2000mm、受枠共、鍵穴ユニット除く	<u>組</u> 組	442, 000 530, 000	
<del>                                      </del>	L=1200mm, 受枠共, 鍵穴ニット除く	組	248, 000	
鋳鉄製蓋(横断桝)As舗装用	L=1200mm, 支柱头, 鍵穴二升隊、 L=1200mm、受枠共、鍵穴エット除く	組	322, 000	
地上機器仮蓋	12000000000000000000000000000000000000	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)	$950 \times 510$	個	28, 100	
落下防止金網	$1450 \times 510$	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)	$1000 \sim 1100 \times 400 \sim 460$	個	17, 300	
鍵穴ユニット	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		箇所	2, 360	
CCVP φ 100 伸縮継手	L=590mm	個	7, 120	
CCVP φ 130 伸縮継手	L=590mm	個	8, 030	
CCVP φ 100 直線継手	L=180mm	個	1,870	
CCVP φ130 直線継手 CCVP管 ヤリトリ継ぎ手	L=210mm \$\phi\$ 100	<u></u> 個 個	2, 010	
CCVP管 ヤリトリ継ぎ手	φ 100 φ 130	個	1, 920 2, 280	
SUD II V P 管 ヤリトリ継ぎ手	φ 130 φ 100	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用	本	23, 500	
ボディーVP管 継手	φ150、VP管 P継手(差込み継手)	本	20, 400	
ボディーVP管 継手	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	
インサート付ダクトスリーブ(ボルト固定式ロータス管用)	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	Φ150	個	6, 330	
曲管レス継手	Φ 2 0 0	個	8,880	
曲管レス継手	Φ 2 5 0	個	13, 900	
さや管-W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	
フリーアクセスーVP管 φ100	アイブ ロー曲管 L=1.0m R=5.0m	個	7, 450	
フリーアクセスー $VP$ 管 $\phi$ 150 フリーアクセスー $VP$ 管 $\phi$ 100	アイフ゛ロー曲管 L=1.0m R=5.0m アイフ゛ロー曲管 L=1.0m R=10.0m	<u></u> 個 個	12, 300 7, 450	
フリーアクセスーVP官 $\phi$ 100 フリーアクセスーVP管 $\phi$ 150	アイフ ロー曲管 L=1.0m R=10.0m アイフ ロー曲管 L=1.0m R=10.0m	個個	12, 300	
フリーアクセスーVP信 φ150 フリーアクセス-VP管 ヤリトリ継ぎ手	<b>6</b> 100	個個	8,670	
フリーアクセスーVP管 ヤリトリ継ぎ手	φ 100 φ 150	個	9, 380	
PV	L=360mm	個	2, 080	
PV \$ 50 9 7 1 1 7 1 7 1	L=325mm	個	1,630	
1 管 t パ レート 管 (直)	φ 175、L=5000mm セパレータS (直) 含	本	23, 900	
1管セパレート管 (曲)	む φ175、L=1000mm	本	10, 200	
セパレータC(曲)	L=1000mm	本	5, 720	

	.事設計単価表 令机/年10月1日発		774 pm	Att: tr.
品     名       1管セパレート管     スライド管	規 格	単位	<u>単価</u>	備考
1 管セハ レート管 - ベノイト 官 - 1 管セハ レート管 - ダ・クトスリーフ *	φ 175 φ 175	本 個	18, 400 6, 160	
1管セパレード管 直線継手	φ 175 φ 175	個個	6, 770	
セパート 世界 世界 日本	φ 175 φ 175	個	440	
1管セパレート管 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			
1管セパレート管 ロータス管	6 175	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管セパシート管用 分岐管	<b>6</b> 175	個	9, 240	
1管tパレート管用 可とうV管	CFVP φ 50	個	8, 030	
LFP $\phi 80$	CI VI	m	3, 260	
LFP φ80 直線継手	L=160	個	5, 880	
LFP φ80 GP80用継手	L=160	個	12, 100	
LFP φ80 PF104用継手	L=175	個	12, 600	
LFP Ø80 SVP用継手	L=220	個	21, 700	
LFP φ80 引き出し用防砂管	L=285	個	5, 190	
通線ひも	幅 5 m m 1巻300 m	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) φ 130	t° yf220	個	412	
管枕(スペーサ) φ150	t° yf245	個	412	
管枕(スペーサ) φ75	t° y\$130	個	255	
管枕(スペーサ) φ50	t° yf95	個	247	
管枕(スペーサ) φ50	t° yf130	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 100mm	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	φ 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	公本刑用/I III)	/IIII	0.000	
ステンレスキャップ	従来型用(I、Ⅱ型)	個	2, 230	
	600 × 400	+/-	9 510	板厚10㎜以上
防護板	$600 \times 400$	枚	2, 510	アンカーピン1本含む
防護鉄板 SS400	$460\times500\times16$	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	$800 \times 500 \times 16$	枚	22,800	
防護鉄板 SS400	$900 \times 500 \times 16$	枚	25,000	
防護鉄板 SS400	$1000\times500\times16$	枚	27, 200	
防護鉄板 SS400	$1100\times500\times16$	枚	29, 400	
防護鉄板 SS400	$1200 \times 500 \times 16$	枚	31, 200	
防護鉄板 SS400	$1300 \times 500 \times 16$	枚	33, 400	
防護鉄板 SS400	$1400 \times 500 \times 16$	枚	35, 500	
防護鉄板 SS400	$1500 \times 500 \times 16$	枚	37, 800	
防護鉄板 SS400	$1600 \times 500 \times 16$	枚	39, 800	
防護鉄板 SS400	$1700 \times 500 \times 16$	枚	42,000	
防護鉄板 SS400	$1800 \times 500 \times 16$	枚	44, 200	
管路埋設標識シート	幅400mm	m	552	
管路埋設標識シート	幅600mm	m	824	
警察用埋設シート	幅150mm	m	108	
埋設標示ブロック	100×100	個	2, 130	
埋設標示鋲	小型トラフ方式用	個	2, 340	
埋設標示鋲	管路方式用(浅層埋設標示用)	個		ピンの長さ55mm
埋設標示鋲(手間のみ)	管路方式用(浅層埋設標示用)	個	602	印刷費含む(原稿デー タは支給)
無電柱化事業PR看板設置	盤面(400×600) 材工共	基	131, 000	看板本体の材料費と 施工費の材工共
無電柱化事業PR看板設置	盤面(600×600) 材工共	基	141, 000	1個本件の材料質と
				施工費の材工共

<u>建設資材 ( 令和7年度東京都工</u> ■ 品 名	事設計単価表 令和7年10月1日発 ┃      規    格	単位	単 価	備考
	72 13	, , , , ,	, ,,,	印刷費含む(原稿デー
無電柱化事業PR看板設置	盤面(900×600) 材工共	基	157, 000	タは支給) 看板本体の材料費と 施工費の材工共
横置型機器用ハンドホール(前蓋 有り構造)	$710\times995\times700$	組	439, 000	調整ブロック無
横置型機器用ハンドホール(前蓋 有り構造)	$710\times995\times800$	組	462,000	調整ブロック無
横置型機器用ハンドホール(前蓋 有り構造)	$710\times995\times900$	組	484, 000	調整ブロック無
横置型機器用ハンドホール(前蓋 有り構造)	$710 \times 995 \times 1000$	組	507,000	調整ブロック無
横置型機器用ハンドホール(前蓋 有り構造)	$710 \times 995 \times 1100$	組	530, 000	調整ブロック無
横置型機器用ハンドホール(前蓋 有り構造)	$710 \times 995 \times 1200$	組	552,000	調整ブロック無
横置型機器用ハンドホール(前蓋 有り構造)	$710 \times 995 \times 1300$	組	586, 000	調整ブロック無
横置型機器用ハンドホール(前蓋 有り構造)	$710 \times 995 \times 1400$	組	597, 000	調整ブロック無
横置型機器用ハンドホール(前蓋 有り構造)	$710 \times 995 \times 1500$	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)	$380 \times 995 \times 700$	組	166, 000	調整ブロック無
横置型機器用ハンドホール (前蓋 無し構造)	$380 \times 995 \times 800$	組	185, 000	調整ブロック無
横置型機器用ハンドホール (前蓋 無し構造)	$380\times995\times900$	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)	$380 \times 995 \times 1000$	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)	$380 \times 995 \times 1100$	組	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)	$380 \times 995 \times 1200$	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)	$380 \times 995 \times 1300$	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)	$380 \times 995 \times 1400$	組	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)	$380 \times 995 \times 1500$	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	$810 \times 995 \times 480$	組	281,000	
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	
プレキャストコンクリート基礎板 設置 (手間のみ)	900×3000用 昼間施工	組	11, 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 設置 (手間のみ)	1200×3000用 昼間施工	組	11, 500	
プレキャストコンクリート基礎板 設置 (手間のみ)	1200×3000用 夜間施工	組	16, 200	
プレキャストコンクリート基礎板 設置(手間のみ)	1200×4500用 昼間施工	組	15, 900	
プレキャストコンクリート基礎板 設置 (手間のみ)	1200×4500用 夜間施工	組	22, 700	
プレキャストコンクリート基礎板 設置(手間のみ)	1200×6000用 昼間施工	組	21, 100	
プレキャストコンクリート基礎板 設置(手間のみ)	1200×6000用 夜間施工	組	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	

<u>建設資材 ( 令和7年度東京都⊥</u> ┃	<u>事設計単価表 令和7年10月1日発</u> ┃	1丁 <u>)</u> 単位	単価	備考
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	<u></u> 108,000	
横置機器用コンクリート連結がか (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-W 東京9区	t	20,000	日当たり施工豊100+
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-WF 東京9区	t	23, 500	日当たり施工量100 t 程度以上
密粒度アスファルト混合物	ポリマー改質アスファルトⅢ型-WF 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-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50㎡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 型枠式カラータイル舗装工	普通、階段部 昼間施工 材工共 普通、階段部 夜間施工 材工共	m² m²	39, 200 48, 400	
構造目地シーリング工	百通、階段部   校同旭上   村工共   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	70 工共 3~5mm×10mm シリコン系 昼間施 工 材工共	m	2, 760	
型枠式舗装外周シーリング工	T - 村工共   3~5mm×10mm シリコン系 - 夜間施   工 - 村工共	m	4, 020	
ケーフ゛ル埋設標	ユーヤエ共 コンクリート製へ、一ス付80×80×300	個	1,500	
ケーフ゛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		2P100AF100AT
漏電遮断器 (ELCB)	30A以下	個	7, 420	止恰感及電流100mA
漏電遮断器 (ELCB)	50A以下	個	7, 570	2P50AF50AT 定格感度電流100mA
漏電遮断器 (ELCB)	100A以下	個	14,000	正恰感度電流100mA
防水型漏電遮断器(ポール内蔵	30AF 15AT 30mA	個		体積: 0.003m3
防水型漏電遮断器(ポール内蔵 防水型漏電遮断器(ポール内蔵	30AF 15AT 30mA TS付 小型 30AF 15AT 30mA	個個		体積:0.003m3
防水型桶電遮断器 (ホール内蔵 引込柱(φ114.3×4.5mm)		本	204, 000	体積: 0.002m3
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	
アンカーボルト 街灯基礎用	$M24 \times 400 \times 4 \cdot 7^{\circ} \ \text{V} \ \times 2 \ \phi \ 350$	組	12, 600	t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	$M24 \times 600 \times 4 \cdot 7^{\circ} \ \nu$ - $1 \times 2 \ \phi \ 350$	組	14, 500	twl X 8 イッキロ
アンカーボルト 街灯基礎用	$M24 \times 850 \times 4 \cdot 7^{\circ} \ \nu$ $\rightarrow$	組	16, 800	ナット×8       メッキ品         工場製作品の価格
アンカーボルト 街灯基礎用	$M24 \times 400 \times 4 \cdot 7^{\circ} V - 1 \times 2 \phi 300$	組	12,600	twl X 8 イッキロ

		))/ hr	kii de
			備考
	枚		
		•	
	枚	6, 400	
クロロフ。レンコ、ム	個	4, 560	
	- 17		材質SUS304 六角ボル
8mm 長さ20mm	組		ト1本とナット1個の組価 格
テーハ゜ーポール用	枚	19, 400	
	個		
配電盤内 自動·手動切替用 15A	個	1, 250	
広角型LED式	台		
オッキ後涂装仕上げ	個		
	台	180, 000	
LED2次  筐体部・電池部・取付金具・    ま゛	台	381,000	
L=617mm	台	48,800	既設二面式基礎及び 支柱流用
L=617mm STK-400 φ 76.3×3.2	台	44, 800	)
L=797mm STK-400 φ 76.3×3.2	台	52, 800	
19V-7 9Ab	佃	14 000	
12 V 13 MI			
3高			
1回路用 (50AF・15AT)	値	216, 000	
2回路用(50AF·15AT)	個	255, 000	
3面用 300×200×200	個	153, 000	
	本		
	本		
	本	197,000	
溶融亜鉛メッキ	本	236, 000	
溶融亜鉛メッキ	本	277, 000	
	太	311 000	
	+ '-	•	
,			
浴離里鉛メッキ・貼紙炒止			
俗触亜鉛メッキ・貼紙防止	4	338, 000	
溶融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	377, 000	
溶融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	419,000	
溶融亜鉛メッキ・着色	本	301,000	
	本		
溶融亜鉛メッキ・着色	本	414,000	
溶融亜鉛メッキ・着色		282, 000	
		347, 000	
容融亜鉛メッキ・着色	本	352, 000	
溶融亜鉛メッキ・着色	本	403, 000	
	規 格 配電盤内用 200V 3A JISII型 既製品 600×600×800 450×450×750 600×600×1200 800×800×1200 たて型 110×250 カブ・セルブ・リス・ム型 たて型 82×190 カブ・セルブ・リス・ム型 たて型 82×190 カブ・セルブ・リス・ム型 たて型 190×82 取付架台ハ・ント・付カブ・セルブ・リス・ム型 クロロブ・レンコ・ム 8mm 長さ20mm テーハ・ーボ・ール用 透明金網入りカ・ラス A-316-3 配電盤内 自動・手動切替用 15A 広角型LED式 メッキ後塗装仕上げ 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・ L=617mm STK-400 φ 76.3×3.2 L=797mm STK-400 φ 76.3×3.2 12V-7.2Ah 12V-15Ah 3面 1回路用 (50AF・15AT) 2回路用 (50AF・15AT) 2回路用 (50AF・15AT) 3面用 300×200×200 ミレフランプ・110V 40W φ 200, LEDタイプ・本体のみ容融亜鉛メッキ溶融亜鉛メッキ溶融亜鉛メッキ溶融亜鉛メッキ溶融亜鉛メッキ溶融亜鉛メッキ溶融亜鉛メッキ溶融亜鉛メッキ溶融亜鉛メッキ溶融亜鉛メッキ溶融亜鉛メッキ溶融亜鉛メッキ溶融亜鉛メッキ溶融亜鉛メッキ溶融亜鉛メッキ 溶融亜鉛メッキ溶融亜鉛メッキ 溶融亜鉛メッキ に対防止 溶融亜鉛メッキ に対防止 溶融亜鉛メッキ・貼紙防止 溶融亜鉛メッキ・貼紙防止 溶融亜鉛メッキ・指色 溶融亜鉛メッキ・着色 溶融亜鉛メッキ・着色 溶融亜鉛メッキ・着色	配電盤内用 200V 3A JISII型 個	規格 単位 単 価 3、270 既製品 600×600×800 個 38,400 450×450×750 個 23,200 600×600×1200 個 79,500 800×800×1200 個 79,500 800×800×1200 個 88,500 たて型 110×250 カブセルプリズム型 枚 3,250 たて型 190×82 取付架台ハンド付 枚 6,400 グラフ・ジンゴ ム 個 4,560 8mm 長さ20mm 和 20 ボール用 枚 19,400 透明金組入りカ*ラス 枚 1,370 左角型にD式 新規設定 台 180,000 LED2灯式 新規設定 台 180,000 LED2灯式 新規設定 台 180,000 LED2灯 管体部・電池部・取付金具・ボール合む

震発性   8a(		<u>尹政司手叫公 マ州/牛□7月□日光</u>		144 Am:	/## ±x
産業形を"→ 10m(ペース穴) 密軸亜鉛がかっ着色・結核防止 本 425,000 西瀬形を"→ 12m(ペース穴) 密軸亜鉛がかっ着色・結核防止 本 445,000 西瀬形を"→ 8m(ペース穴, で破以上) 野瀬亜鉛がかっ着色・結核防止 本 445,000 西瀬形を"→ 8m(ペース穴, で破以上) 野瀬亜鉛がかっ着色・結核防止 本 445,000 田瀬形を"→ 12m(ペース穴, で破以上) 野瀬亜鉛がかっ着色・結核防止 本 469,000 田瀬形を"→ 12m(ペース穴, で破以上) 田瀬形を"→ 12m(ペース穴, で破以上) 田瀬形を"→ 8m(ペース穴, で破以上) 田瀬を下 → 12m(ペース穴, で破水上) 小 ペース穴, で破水中がから → 42m(が) →	品 名	規格	単位	単 価	備考
庭義野家*** - 1 2m((**-**)式)		溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止	本	362,000	
(高額形字 ** 12m((**-元元**)	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	
	直線形は。-ル 19m(ベ-マ式)				
密報報等で   10m(単分ス)   密離を約かを著の上紙形印   本   415,000   西報報等で   10m(ペースズ、C線以上)   密離を約かを著の上紙紙的中   本   469,000   西報報等で   10m(ペースズ、C線以上)   密離を約かを著の上紙紙的中   本   536,000   西報報等で   10m(ペースズ、C線以上)   西報報等で   10m(ペースズ、C線以上)   西報報等で   10m(ペーカリ、ペースズ)   の離血部がか   本   230,000   西報報等で   10m(ペカリ、ペースズ)   の離血部がか   本   230,000   西報報等で   10m(ペカリ、ペースズ)   の離血部が   本   230,000   西報報等で   10m(ペカリ、ペースズ)   の間におり、ペースズ)   の間におり、ペースズ)   の間におり、ペースズ)   の間におり、ペースズ)   の間におり、ペースズ)   の間におり、ペースズ)   の間におり、ペースズ)   の間を配かが   本   344,000   の間がで   380(ペカリ、ペースズ)   の間を配かが   本   340,000   の間がで   380(ペカリ、ペースズ)   の間を配かが   本   340,000   の間がで   380(ペカリ、ペースズ)   の間を配かが   480(カリ   435,000   0   0   0   0   0   0   0   0   0					
蘇熱野ボーの 8m(一付用、					
西瀬野宗 -   10m(-					
(	直線形ポール 8m(ベース式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止	本	413,000	
金融	直線形ポール 10m(ベース式 C級以				
(主)		溶融亜鉛メッキ・看色・貼紙防止	本	469, 000	
上)					
新藤			太	536, 000	
翻接形字 → 10m(一灯用、^-/-x式) 溶融血鉛分字 本 302,000     翻接形字 → 5m(一灯用、 ^-/-x式) 溶融血鉛分字 本 290,000     翻形字 → 5m(一灯用、 ^-/-x式) 溶融血鉛分字 本 353,000     翻形字 → 5m(一灯用、 ^-/-x式) 溶融血鉛分字 本 353,000     翻形字 → 5m(一灯用、 ^-/-x式) 溶融血鉛分字 本 344,000     翻形字 → 5m(二灯用、 ^-/-x式) 溶融血鉛分字 本 340,000     翻形字 → 5m(二灯用、 ^-/-x式) 溶融血鉛分字 地域形片上 本 530,000     翻形字 → 5m(一灯用、 ^-/-x式) 溶融血鉛分字 地域形片上 本 530,000     面部形字 → 5m(一灯用、 ^-/-x式) 溶融血鉛分字 地域形片上 本 368,000     ■離形字 → 5m(一灯用、 ^-/-x式) 溶融血鉛分字 地域形片上 本 368,000     ■離形字 → 5m(一灯用、 ^-/-x式) 溶融血鉛分字 地域形片上 本 361,000     ■離形字 → 5m(一灯用、 ^-/-x式) 溶融血鉛分字 地域形片上 本 445,000     ■離形字 → 5m(一灯用、 ^-/-x式) 溶融血鉛分字 地域形片上 本 565,000     ■離形字 → 5m(一灯用、 ^-/-x式) 溶融血鉛分字 地域形上 本 446,000     ■離形字 → 5m(一灯用、 ^-/-x式) 溶融血鉛分字 地域形上 本 446,000     ■離形字 → 5m(一灯用、 ^-/-x式) 溶融血鉛分字 地域形上 本 466,000     ■離形字 → 5m(一灯用、 ^-/-x式) 溶融血分字 整色 本 401,000     ■離形字 → 5m(一灯用、 ^-/-x式) 溶融血鉛分字 整色 本 401,000     □離形字 → 5m(一灯用、 ^-/-x式) 溶融血鉛分字 整色 本 401,000     □離形字 → 5m(一灯用、 ^-/-x式) 溶融血鉛分字 整色 本 401,000     □離形字 → 5m(一灯用、 ^-/-x式) 溶融血鉛分字 整色 本 400,000     □和形字 → 5m(一灯用、 ^-/-x式) 溶融血鉛分字 整色 本 400,000     □和形字 → 5m(一灯用、 ^-/-x式) 溶融血鉛分字 整色 本 400,000     □和形字 → 5m(一灯用、 ^-/-x式) 溶融血鉛分字 差色 本 506,000     □和形字 → 5m(一灯用、 ^-/-x式) 溶融血鉛分字 差色 本 400,000     □和形字 → 5m(-////////////////////////////////////			/T*	000,000	
翻接形字 → 10m(一灯用、^-/-x式) 溶融血鉛分字 本 302,000     翻接形字 → 5m(一灯用、 ^-/-x式) 溶融血鉛分字 本 290,000     翻形字 → 5m(一灯用、 ^-/-x式) 溶融血鉛分字 本 353,000     翻形字 → 5m(一灯用、 ^-/-x式) 溶融血鉛分字 本 353,000     翻形字 → 5m(一灯用、 ^-/-x式) 溶融血鉛分字 本 344,000     翻形字 → 5m(二灯用、 ^-/-x式) 溶融血鉛分字 本 340,000     翻形字 → 5m(二灯用、 ^-/-x式) 溶融血鉛分字 地域形片上 本 530,000     翻形字 → 5m(一灯用、 ^-/-x式) 溶融血鉛分字 地域形片上 本 530,000     面部形字 → 5m(一灯用、 ^-/-x式) 溶融血鉛分字 地域形片上 本 368,000     ■離形字 → 5m(一灯用、 ^-/-x式) 溶融血鉛分字 地域形片上 本 368,000     ■離形字 → 5m(一灯用、 ^-/-x式) 溶融血鉛分字 地域形片上 本 361,000     ■離形字 → 5m(一灯用、 ^-/-x式) 溶融血鉛分字 地域形片上 本 445,000     ■離形字 → 5m(一灯用、 ^-/-x式) 溶融血鉛分字 地域形片上 本 565,000     ■離形字 → 5m(一灯用、 ^-/-x式) 溶融血鉛分字 地域形上 本 446,000     ■離形字 → 5m(一灯用、 ^-/-x式) 溶融血鉛分字 地域形上 本 446,000     ■離形字 → 5m(一灯用、 ^-/-x式) 溶融血鉛分字 地域形上 本 466,000     ■離形字 → 5m(一灯用、 ^-/-x式) 溶融血分字 整色 本 401,000     ■離形字 → 5m(一灯用、 ^-/-x式) 溶融血鉛分字 整色 本 401,000     □離形字 → 5m(一灯用、 ^-/-x式) 溶融血鉛分字 整色 本 401,000     □離形字 → 5m(一灯用、 ^-/-x式) 溶融血鉛分字 整色 本 401,000     □離形字 → 5m(一灯用、 ^-/-x式) 溶融血鉛分字 整色 本 400,000     □和形字 → 5m(一灯用、 ^-/-x式) 溶融血鉛分字 整色 本 400,000     □和形字 → 5m(一灯用、 ^-/-x式) 溶融血鉛分字 整色 本 400,000     □和形字 → 5m(一灯用、 ^-/-x式) 溶融血鉛分字 差色 本 506,000     □和形字 → 5m(一灯用、 ^-/-x式) 溶融血鉛分字 差色 本 400,000     □和形字 → 5m(-////////////////////////////////////	曲線形ポール 8m(一灯用、ベース式)	溶融亜鉛メッキ	本	239, 000	
翻報形法・中 8m(一灯用、伴」ス大、   容離車鉛リケ   本 204,000   地線形法・中 10m(一灯用、パース大、 7 20,000   地線形法・中 10m(一灯用、パース大、 7 20,000   地線形法・中 10m(一灯用、パース大)   容離車鉛リケ   本 384,000   地線形法・中 10m(二灯用、パース大)   容離車鉛リケ   本 470,000   地線形法・中 8m(二灯用、パース大)   容離車鉛リケ   本 470,000   地線形法・中 8m(二灯用、パース大、 7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2					
前継形法・中   10m(一灯月、ハース大、   容融亜鉛リッキ   次   290,000   出線形法・中   10m(一灯月、ハース大   容融亜鉛リッキ   本   353,000   元   353,000					
(金級以上)		谷隅里近がて	— 平	204, 000	
「一般以上」		<b>淡融亜鉛が</b> ま	*	290, 000	
	C級以上)	7日間本江江海口 / / /	7+4	230,000	
	曲線形ポール 10m(一灯用、ベース	사회 로 M ) · ·	1.	050 000	
曲線形ボール 8m(二月用、ペース式) 溶離亜鉛シュキ 本 334,000 曲線形ボール 8m(二月用、鬼込式) 溶離亜鉛シュキ 本 479,000 曲線形ボール 8m(二月用、鬼込式) 溶離亜鉛シュキ 本 435,000 (常級以上) (お藤亜鉛シュナ 本 435,000 (新藤亜鉛シュナ 上紙形5止 本 300,000 (新藤亜鉛シュナ 上紙形5止 本 300,000 (新藤亜鉛シュナ 上紙形5止 本 300,000 (新藤亜鉛シュナ 上紙形5止 本 308,000 (新藤亜鉛シュナ 上紙形5止 本 445,000 (新藤亜鉛シュナ 上紙形5止 本 445,000 (新藤亜鉛シュナ 上紙形5止 本 445,000 (新藤亜鉛シュナ 上紙形5止 本 445,000 (新藤・金・8m(二月用、ペース式) (新藤亜鉛シュナ 上紙形5止 本 445,000 (新藤亜鉛シュナ 上紙形5止 本 445,000 (新藤亜鉛シュナ 上紙形5止 本 445,000 (新藤・金・8m(二月用、ペース式) (新藤亜鉛シュナ 上紙形5止 本 445,000 (新藤・亜鉛シュナ - 音色 本 446,000 (新藤・亜鉛シュナ - 音色 本 446,000 (新藤・エーター8m(二月月、ペース式) (新藤・町金・10m(二月月、ペース式) (新藤・亜鉛シュナ - 音色 (新紙5)止 本 445,000 (新藤・亜鉛シュナ - 音色 (新紙5)止 本 445,000 (新藤・亜鉛シュナ - 音色 (新紙5)止 本 445,000 (新藤・ボール 8m(二月月、ペース式) (新藤・亜鉛シュナ - 音色 (新紙5)止 本 445,000 (新藤・ボール 8m(二月月、ペース式) (新藤・亜鉛シュナ - 音色 (新紙5)止 本 445,000 (新藤・ボール 8m(二月月、ペース式) (新藤・亜鉛シュナ - 音色 (新紙5)止 本 446,000 (新藤・ボール 8m(二月月、ペース式) (新藤・亜鉛シュナ - 音色 (新紙5)止 本 446,000 (新藤・亜鉛シュナ - 音色 (新紙5)止 本 446,000 (新藤・ボール 8m(二月月、ペース式) (新藤・亜鉛シュナ - 音色 (新紙5)止 本 446,000 (新藤・ボール 8m(二月月、ペース式) (新藤・亜鉛シュナ - 音色 (新紙5)止 本 446,000 (新藤・ボール 8m(二月月 ペース式) (新藤・ボール 8m(二月月 ペース式) (新藤・ボール 8m(二月月 ペース式) (新藤・亜鉛シュナ - 音色 (新紙5)止 本 446,000 (新藤・ボール 8m(二月月 ペース式) (新藤・亜鉛シュナ - 音色 (新紙5)止 本 446,000 (新藤・ボール 8m(二月月 ペース式) (新藤・ボール 8m(二月月 ペース式) (新藤・新族・オーム 8m(二月 月 ペース式) (新藤・新族・オーム 8m(五月 イ ペース式) (新藤・新族・オ		浴融亜鉛メッキ	本	353, 000	
曲線形字 - ル 10m(二知用、ベース式) 溶融亜鉛ケッキ 本 349,000 曲線形字 - ル 8m(二如用、ベース式) 溶融亜鉛ケッキ 本 345,000 曲線形字 - ル 8m(二如用、ベース式) 溶酸亜鉛ケッキ 本 345,000 曲線形字 - ル 10m(二如用、ベース式) 溶酸亜鉛ケッキ 本 300,000 元		사용하다 파 /v/ ) · i		004 000	
前妻形だ - w   8m(二月用、   m/2 - x/式、   容離亜鉛   x					
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		溶融亜鉛メッキ	本	479,000	
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##			本	340.000	
一部					
「		溶融亜鉛メッキ	本	435,000	
2次、 ( 2級以上 )				·	
一部		<b>                                       </b>	*	230 000	
曲線形ボール   8m(一灯用、ベース式)   容融亜鉛カラト 比紙防止   本   300,000   曲線形ボール   8m(一灯用、ベース式)   容融亜鉛カラト 部   419,000   200	式、C級以上)	ΥП ПА Т. УП / ' / ' \	1	550,000	
曲線形ボール   10m(一灯用、ベース式)   溶酸亜鉛ケッキ・比紙防止   本   265,000   由線形ボール   8m(一灯用、ベース式)   溶酸亜鉛ケッキ・比紙防止   本   265,000   由線形ボール   10m(一灯用、ベース式)   溶酸亜鉛ケッキ・比紙防止   本   419,000   由線形ボール   10m(二灯用、ベース式)   溶酸亜鉛ケッキ・比紙防止   本   419,000   由線形ボール   8m(二灯用、ベース式)   溶酸亜鉛ケッキ・比紙防止   本   419,000   由線形ボール   8m(二灯用、ベース式)   溶酸亜鉛ケッキ・比紙防止   本   419,000   由線形ボール   8m(二灯用、ベース式)   溶酸亜鉛ケッキ・比紙防止   本   401,000   由線形ボール   8m(二灯用、ベースズ)   溶酸亜鉛ケッキ・比紙防止   本   401,000   由線形ボール   10m(二灯用、ベースズ)   溶酸亜鉛ケッキ・比紙防止   本   401,000   由線形ボール   10m(二灯用、ベースズ)   溶酸亜鉛ケッキ・着色   本   322,000   由線形ボール   10m(一灯用、ベースズ)   溶酸亜鉛ケッキ・着色   本   295,000   由線形ボール   8m(一灯用、ベース式)   溶酸亜鉛ケッキ・着色   本   295,000   由線形ボール   8m(一灯用、ベース式)   溶酸亜鉛ケッキ・着色   本   462,000   由線形ボール   8m(二灯用、ベース式)   溶酸亜鉛ケッキ・着色   本   462,000   由線形ボール   8m(二灯用、ベース式)   溶酸亜鉛ケッキ・着色   比紙防止   本   463,000   全線形ボール   8m(二灯用、ベース式)   溶酸亜鉛ケッキ・着色   比紙防止   本   463,000   全線形ボール   8m(二灯用、ベース式)   溶酸亜鉛ケッキ・着色   比紙防止   本   463,000   全線形ボール   8m(一灯用、ベース式)   溶酸亜鉛ケッキ・着色   比紙防止   本   463,000   全線形ボール   8m(一灯用、ベース式)   溶酸亜鉛ケッキ・着色   比紙防止   本   463,000   全線形ボール   8m(一灯用、ベース式)   溶酸亜鉛ケッキ   名   上   463,000   全線形ボール   8m(一灯用、ベース式)   溶酸亜鉛ケッキ   名   上   463,000   全線形ボール   8m(一灯用、ベース式)   溶酸亜鉛ケッキ   名   上   463,000   全線形がエール   8m(一灯用、ベース式)   溶酸亜鉛ケッキ   名   上   463,000   全線		溶融亜鉛メッキ・貼紙防止	太	300 000	
曲線形ボール   8m(一灯用、州込式)   容融亜鉛ケッキ・比紙防止   本   265,000   曲線形ボール   10m(一灯用、ベース式)   容融亜鉛ケッキ・比紙防止   本   419,000   由線形ボール   10m(二灯用、ベース式)   容融亜鉛ケッキ・比紙防止   本   445,000   由線形ボール   10m(二灯用、ベース式)   容融亜鉛ケッキ・比紙防止   本   445,000   由線形ボール   8m(二灯用、ベース式)   容融亜鉛ケッキ・比紙防止   本   445,000   由線形ボール   8m(二灯用、ベース式)   容融亜鉛ケッキ・比紙防止   本   445,000   由線形ボール   8m(二灯用、ベース式)   容融亜鉛ケッキ・比紙防止   本   446,000   由線形ボール   8m(二灯用、ベース式)   容融亜鉛ケッキ・比紙防止   本   496,000   由線形ボール   10m(二灯用、ベース式)   容融亜鉛ケッキ・比紙防止   本   496,000   由線形ボール   10m(二灯用、ベース式)   容融亜鉛ケッキ・お紙防止   本   496,000   由線形ボール   10m(二灯用、ベース式)   容融亜鉛ケッキ・着色   本   411,000   由線形ボール   8m(一灯用、ベース式)   容融亜鉛ケッキ・着色   本   411,000   由線形ボール   10m(二灯用、ベース式)   容融亜鉛ケッキ・着色   本   411,000   由線形ボール   10m(二灯用、ベース式)   容融亜鉛ケッキ・着色   本   462,000   由線形ボール   10m(二灯用、ベース式)   容融亜鉛ケッキ・着色   本   462,000   由線形ボール   8m(二灯用、ベース式)   容融亜鉛ケッキ・着色   本   462,000   由線形ボール   8m(二灯用、ベース式)   容融亜鉛ケッキ・着色   本   460,000   由線形ボール   8m(二灯用、ベース式)   容融亜鉛ケッキ・着色   本   460,000   由線形ボール   8m(二灯用、ベース式)   容融亜鉛ケッキ・着色   本   463,000   由線形ボール   8m(二灯用、ベース式)   容融亜鉛ケッキ   2m(二灯用、ベース式)   容融亜鉛ケッキ   2m(二灯用、ベース式)   容融亜鉛ケッキ   2m(二灯用、ベース式)   容融亜鉛ケッキ   2m(二灯用、ベース式)   容融亜鉛ケッキ   2m(二灯用、ベース式)   2m(11)   2m(11				,	
曲線形ボール					
一部終形ボール		俗融亜鉛メッキ・貼紙的止	4	265, 000	
一般	曲線形ポール 8m(一灯用、ベース式、	※京庫 エ 4八 )。 と 日上が17十 市	-	251 000	
曲線形ボール 10m(一灯用、ベース	C級以上)	谷熙里站入ツイ・時代的正	4	351,000	
大田					
曲線形ボール 8m(二灯用、ベース式) 容融亜鉛ケット 比紙防止 本 445,000   曲線形ボール 10m(二灯用、ベース式) 容融亜鉛ケット 比紙防止 本 401,000   曲線形ボール 8m(二灯用、埋立式) 容融亜鉛ケット 比紙防止 本 401,000   曲線形ボール 10m(二灯用、ベース式) 容融亜鉛ケット 比紙防止 本 496,000   曲線形ボール 10m(二灯用、ベース式) 容融亜鉛ケット 比紙防止 本 596,000   一曲線形ボール 10m(一灯用、ベース式) 容融亜鉛ケット 着色 本 322,000   一曲線形ボール 10m(一灯用、ベース式) 容融亜鉛ケット 着色 本 295,000   一曲線形ボール 10m(一灯用、ベース式) 容融亜鉛ケット 着色 本 295,000   一曲線形ボール 10m(一灯用、ベース式) 容融亜鉛ケット 着色 本 295,000   一曲線形ボール 10m(一灯用、ベース式) 容融亜鉛ケット 着色 本 462,000   一曲線形ボール 10m(一灯用、ベース式) 容融亜鉛ケット 着色 本 462,000   一曲線形ボール 10m(二灯用、ベース式) 容融亜鉛ケット 着色 本 462,000   一曲線形ボール 8m(二灯用、ベース式) 容融亜鉛ケット 着色 本 602,000   一曲線形ボール 8m(二灯用、ベース式) 容融亜鉛ケット 着色 本 602,000   一曲線形ボール 8m(二灯用、ベース式) 容融亜鉛ケット 着色 本 602,000   一曲線形ボール 8m(二灯用、ベース式) 容融亜鉛ケット 着色 地紙防止 本 446,000   一曲線形ボール 8m(二灯用、ベース式) 容融亜鉛ケット 着色 地紙防止 本 446,000   一曲線形ボール 8m(二灯用、ベース式) 容融亜鉛ケット 着色 地紙防止 本 433,000   一曲線形ボール 8m(二灯用、ベース式) 容融亜鉛ケット 着色 地紙防止 本 434,000   一曲線形ボール 8m(二灯用、ベース式) 容融亜鉛ケット 着色 地紙防止 本 356,000   一曲線形ボール 8m(二灯用、埋立式) 容融亜鉛ケット 着色 地紙防止 本 507,000   一曲線形ボール 8m(二灯用、ベース式) 容融金組 500   10m(10m) 10m		溶融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	419,000	
曲線形ボール 8m(二灯用、ベース式) 溶腫亜鉛ケラキ 貼紙防止 本 545,000 曲線形ボール 8m(二灯用、ベース式) 溶腫亜鉛ケラキ 貼紙防止 本 401,000 一酸形ボール 8m(二灯用、ベース式) 溶腫亜鉛ケラキ 貼紙防止 本 596,000 一酸形ボール 8m(一灯用、ベース式) 溶腫亜鉛ケラキ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	八、「松以上」	N==1 == (N)			
曲線形ボール 8m(二灯用、埋込式) 容融亜鉛メッタ・貼紙防止 本 401,000 曲線形ボール 10m(二灯用、ベース式、容融亜鉛メッタ・貼紙防止 本 596,000 曲線形ボール 10m(二灯用、ベース式) 容融亜鉛メッタ・貼紙防止 本 322,000 曲線形ボール 8m(一灯用、ベース式) 容融亜鉛メッタ・				445,000	
曲線形ボール 8m(二灯用、埋込式) 容融亜鉛メッタ・貼紙防止 本 401,000 曲線形ボール 10m(二灯用、ベース式、容融亜鉛メッタ・貼紙防止 本 596,000 曲線形ボール 10m(二灯用、ベース式) 容融亜鉛メッタ・貼紙防止 本 322,000 曲線形ボール 8m(一灯用、ベース式) 容融亜鉛メッタ・	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	
曲線形ボール   10m(二灯用、ペース式、   容融亜鉛ケッキ・貼紙防止   本   496,000   14線形ボール   10m(二灯用、ペース式、   容融亜鉛ケッキ・貼紙防止   本   322,000   14線形ボール   10m(一灯用、ペース式、   容融亜鉛ケッキ・着色   本   411,000   14線形ボール   8m(一灯用、ペース式、   容融亜鉛ケッキ・着色   本   411,000   14線形ボール   8m(一灯用、ペース式、   容融亜鉛ケッキ・着色   本   295,000   14線形ボール   8m(一灯用、ペース式、   容融亜鉛ケッキ・着色   本   295,000   14線形ボール   8m(一灯用、ペース式、   容融亜鉛ケッキ・着色   本   462,000   14線形ボール   8m(二灯用、ペース式)   容融亜鉛ケッキ・着色   本   462,000   14線形ボール   8m(二灯用、ペース式)   容融亜鉛ケッキ・着色   本   460,000   14線形ボール   8m(二灯用、ペース式)   容融亜鉛ケッキ・着色   本   446,000   14線形ボール   8m(二灯用、ペース式)   容融亜鉛ケッキ・着色   本   446,000   14線形ボール   8m(二灯用、ペース式)   容融亜鉛ケッキ・着色   148,000   148,00				401, 000	
(森以上) 曲線形ボール 10m(二灯用、ベース式) 溶融亜鉛ケ۶・増色 本 322,000 曲線形ボール 8m(一灯用、ベース式) 溶融亜鉛ケ۶・着色 本 411,000 曲線形ボール 8m(一灯用、ベース式) 溶融亜鉛ケ۶・着色 本 411,000 曲線形ボール 8m(一灯用、ベース式) 溶融亜鉛ケ۶・着色 本 411,000 曲線形ボール 8m(一灯用、ベース式) 溶融亜鉛ケ۶・着色 本 295,000 曲線形ボール 8m(一灯用、ベース式, 溶融亜鉛ケ۶・着色 本 462,000 曲線形ボール 10m(一灯用、ベース式) 溶融亜鉛ケ۶・着色 本 462,000 曲線形ボール 8m(二灯用、ベース式) 溶融亜鉛ケ۶・着色 本 480,000 曲線形ボール 8m(二灯用、ベース式) 溶融亜鉛ケ۶・着色 本 446,000 曲線形ボール 8m(二灯用、ベース式) 溶融亜鉛ケ۶・着色 本 446,000 曲線形ボール 8m(二灯用、ベース式) 溶融亜鉛ケ۶・着色 本 446,000 曲線形ボール 10m(二灯用、ベース式) 溶融亜鉛ケ۶・着色 本 446,000 曲線形ボール 8m(二灯用、ベースズ) 溶融亜鉛ケ۶・着色 東京 446,000 曲線形ボール 8m(一灯用、ベースズ) 溶融亜鉛ケ۶・着色 東京 531,000 曲線形ボール 8m(二灯用、ベースズ) 溶融亜鉛ケ۶・着色 東京 531,000			×T*	101,000	
一般形式 - ル   10m(二灯用、		溶融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	496,000	
式、C級以上)   容融亜鉛メッラギ 増色   本   322,000   油線形ボール   10m(一灯用、ベース式)   容融亜鉛メッラキ 着色   本   322,000   油線形ボール   10m(一灯用、ベース式)   容融亜鉛メッラキ 着色   本   325,000   油線形ボール   8m(一灯用、埋込式)   容融亜鉛メッラキ 着色   本   295,000   田線形ボール   8m(一灯用、ベース式)   容融亜鉛メッラキ 着色   本   373,000   田線形ボール   8m(一灯用、ベース式)   容融亜鉛メッラキ 着色   本   462,000   本   46			'		
出級形式	曲線形ポール 10m(二灯用、ベース	发动 T (A) ) と 日 (400 Pナ ) 「	-	F0C 000	
曲線形ボール   10m(一灯用、ベース式)   溶融亜鉛/ッキ・着色   本   322,000   油線形ボール   10m(一灯用、ベース式)   溶融亜鉛/ッキ・着色   本   411,000   油線形ボール   8m(一灯用、ベース式)   溶融亜鉛/ッキ・着色   本   295,000   油線形ボール   8m(一灯用、ベース式)   容融亜鉛/ッキ・着色   本   373,000   油線形ボール   10m(一灯用、ベース式)   容融亜鉛/ッキ・着色   本   462,000   油線形ボール   8m(二灯用、ベース式)   容融亜鉛/ッキ・着色   本   480,000   曲線形ボール   8m(二灯用、ベース式)   容融亜鉛/ッキ・着色   本   462,000   曲線形ボール   8m(二灯用、ベース式)   容融亜鉛/ッキ・着色   本   460,000   由線形ボール   8m(二灯用、ベース式)   容融亜鉛/ッキ・着色   本   460,000   由線形ボール   8m(二灯用、ベース式)   容融亜鉛/ッキ・着色   本   446,000   由線形ボール   8m(二灯用、ベース式)   容融亜鉛/ッキ・着色   本   453,000   本   463,000   - 463,000	式。C級以上)	谷熙里站入ツイ・時代的正	4	596, 000	
曲線形ボール   10m(一灯用、ベース式)   溶融亜鉛/タキ・着色   本   411,000   曲線形ボール   8m(一灯用、埋込式)   溶融亜鉛/タキ・着色   本   295,000   由線形ボール   8m(一灯用、ベース式、			*	222 000	
曲線形ボール 8m(一灯用、埋込式)   溶融亜鉛メッキ・着色					
曲線形ボール 8m(一灯用、ベース式、 容融亜鉛メッキ・着色 本 373,000					
密融亜鉛/۶/キ・有色   本   373,000   由線形ボール   10m(一灯用、ベース式)   容融亜鉛/۶/キ・着色   本   462,000   由線形ボール   8m(二灯用、ベース式)   容融亜鉛/۶/キ・着色   本   480,000   由線形ボール   8m(二灯用、ベース式)   容融亜鉛/۶/キ・着色   本   602,000   由線形ボール   8m(二灯用、ベース式)   容融亜鉛/۶/キ・着色   本   446,000   由線形ボール   8m(二灯用、ベース式)   容融亜鉛/۶/キ・着色   本   446,000   本   447,000   本   477,000   477,000   本   477,000   477,00		溶融亜鉛メッキ・看色	本	295, 000	
一般形式	曲線形ポール 8m(一灯用、ベース式、	波斯亚(M) 1 关方	-	070 000	
曲線形ポール   10m(一灯用、 ^ ス	C級以上)	谷隅里町アツマザ育巴	4	373,000	
式、C級以上)   日本					
曲線形ボール 8m(二灯用、ペース式)   溶融亜鉛メッキ・着色		溶融亜鉛メッキ・着色	本	462,000	
曲線形ポール 10m(二灯用、ペース式)   溶融亜鉛メッキ・着色   本 602,000   曲線形ポール 8m(二灯用、ペース式)   溶融亜鉛メッキ・着色   本 446,000   由線形ポール 8m(二灯用、ペース式)   溶融亜鉛メッキ・着色   本 531,000   日線形ポール 10m(二灯用、ペース式)   溶融亜鉛メッキ・着色   本 653,000   本 653,000   日線形ポール 10m(一灯用、ペース式)   溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止   本 383,000   由線形ポール 8m(一灯用、ペース式)   溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止   本 477,000   由線形ポール 8m(一灯用、ペース式)   溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止   本 356,000   由線形ポール 8m(一灯用、ペース式)   溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止   本 356,000   由線形ポール 8m(一灯用、ペース式)   溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止   本 434,000   由線形ポール 10m(一灯用、ペース式)   溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止   本 528,000   由線形ポール 10m(二灯用、ペース式)   溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止   本 541,000   由線形ポール 8m(二灯用、ペース式)   溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止   本 541,000   由線形ポール 8m(二灯用、ペース式)   溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止   本 507,000   由線形ポール 8m(二灯用、ペース式)   溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止   本 507,000   由線形ポール 8m(二灯用、ペース式)   溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止   本 507,000   由線形ポール 8m(二灯用、ペース式)   溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止   本 701,000   百線形ポール 8m(歩まール 8m(歩ま)   10m(二灯用、ペース   2   2   2   2   2   2   2   2   2	八、し椒以上)		•	*	
曲線形ポール   8m(二灯用、埋込式)   溶融亜鉛メッキ・着色   本   446,000   由線形ポール   8m(二灯用、ペース式、   容融亜鉛メッキ・着色   本   531,000     容融亜鉛メッキ・着色   本   531,000     (30,000   元式、C級以上)     (30,000   元式、CX、CX、CX、CX、CX、CX、CX、CX、CX、CX、CX、CX、CX、			本		
曲線形ポール   8m(二灯用、埋込式)   溶融亜鉛メッキ・着色   本   446,000   由線形ポール   8m(二灯用、ペース式、   容融亜鉛メッキ・着色   本   531,000     容融亜鉛メッキ・着色   本   531,000     (30,000   元式、C級以上)     (30,000   元式、CX、CX、CX、CX、CX、CX、CX、CX、CX、CX、CX、CX、CX、	曲線形ポール_10m(二灯用、ベース式)		本	602,000	
曲線形ポール   8m(二灯用、					
一日					
曲線形ポール   10m(二灯用、ベース   容融亜鉛メッキ・着色   本   653,000   由線形ポール   8m(一灯用、ベース式)   容融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止   本   383,000   由線形ポール   8m(一灯用、ベース式)   容融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止   本   477,000   由線形ポール   8m(一灯用、ベース式)   容融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止   本   356,000   由線形ポール   8m(一灯用、ベース式)   容融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止   本   434,000   本		溶融亜鉛メッキ・着色	本	531,000	
武、C級以上)				·	
出線形ポール 8m(一灯用、 ^ ス式)   溶融亜鉛 メッキ・着色・貼紙防止   本 383,000   出線形ポール 10m(一灯用、 ^ ス式)   溶融亜鉛 メッキ・着色・貼紙防止   本 477,000   出線形ポール 8m(一灯用、 ^ ス式)   溶融亜鉛 メッキ・着色・貼紙防止   本 356,000   出線形ポール 8m(一灯用、 ^ ス式)   溶融亜鉛 メッキ・着色・貼紙防止   本 434,000   工、 C級以上)   上		滚融 <b></b>	*	8E3 000	
曲線形ポール 8m(一灯用、ベ-ス式) 溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止 本 383,000 曲線形ポール 10m(一灯用、^゙-ス式) 溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止 本 477,000 曲線形ポール 8m(一灯用、 477,000 一曲線形ポール 8m(一灯用、 477,000 一曲線形ポール 8m(一灯用、 477,000 一	式、C級以上)	татталаши//т ∕н ∟	1	000,000	
曲線形ポール 10m(一灯用、^゙-ス式) 溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止 本 477,000 溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止 本 356,000 溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止 本 356,000 お砂以上) 溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止 本 434,000 お砂以上) 溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止 本 528,000 おしま形ポール 10m(一灯用、^゙-ス式) 溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止 本 541,000 由線形ポール 10m(二灯用、^゙-ス式) 溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止 本 541,000 由線形ポール 10m(二灯用、^゙-ス式) 溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止 本 668,000 お砂形ポール 8m(二灯用、^゙-ス式) 溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止 本 507,000 お砂形ポール 8m(二灯用、^゙-ス式、溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止 本 507,000 お砂以上) お伽に二灯用、^゙-ス式、溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止 本 701,000 お砂以上) ないこが一人 溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止 本 701,000 お砂パナ・着色・貼紙防止 カース・スペート 10m(二灯用、^゙-ス お砂パナ・着色・貼紙防止 本 701,000 お砂パナ・着色・貼紙防止 カース・スペート 10m(二灯用、^゙ース お砂パナ・着色・貼紙防止 本 701,000 お砂パナ・着色・貼紙防止 カース・スペート 10m(二灯用、^゙ース お砂パナ・着色・貼紙防止 本 701,000 お砂パナ・カース・スペート 10m(二灯用、^゙ース お砂パナ・カース・スペート 10m(二灯用、^゙ース お砂パナ・カース・スペート 10m(二灯用、^゙ース お砂パナ・カース・スペート 10m(二灯用、^゙ース お砂パナ・カース かりが 10m(二灯用、^゙ース お砂パナ・カース かりが 10m(二灯用、^゙ース お砂パナ・カース お砂パナ・カース お砂パナ・カース お砂パナ・カース かりが 10m(二灯用、^ブース お砂パナ・カース かりが 10m(二灯用、^ブース カース かりが 10m(二灯用、^ブース かりが 10m(二灯用、^ブース かりが 10m(二灯用、^ブース かりが 10m(二灯用、^ブース かりが 10m(二灯用、^ブース かりが 10m(二灯用、^ブース かりが 10m(二灯用、 10m(10m(10m(10m(10m(10m(10m(10m(10m(10m(	曲線形ポール 8m(一灯用 ベース式)	溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止	本	383, 000	
曲線形ポール 8m(一灯用、埋込式) 溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止 本 356,000 曲線形ポール 8m(一灯用、ヘース式、 溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止 本 434,000 曲線形ポール 10m(一灯用、ヘース  溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止 本 528,000 曲線形ポール 8m(二灯用、ヘース式) 溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止 本 541,000 曲線形ポール 10m(二灯用、ヘース式) 溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止 本 668,000 曲線形ポール 8m(二灯用、ヘース式) 溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止 本 507,000 曲線形ポール 8m(二灯用、ヘース式、 溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止 本 507,000 一曲線形ポール 8m(二灯用、ヘース式、 溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止 本 507,000 一曲線形ポール 8m(二灯用、ヘース式、 溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止 本 701,000 一番線形ポール 10m(二灯用、ヘース  溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止 本 701,000 一番線形ポール 10m(二灯用、ヘース  溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止 本 701,000 一番線形ポール 8m(歩車道灯用、ヘース  溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止 本 701,000 一番線形ポール 8m(歩車道灯用、ヘース  溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止 本 701,000 一番線形ポール 8m(歩車道灯用、ヘース  溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止 本 701,000 一番線形ポール 8m(歩車道灯用、ヘース  溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止 本 701,000 一番線形ポール 8m(歩車道灯用 ヘース  溶融重鉛メッキ・着色・貼紙防止 本 701,000 一番線形成					
曲線形ポール 8m(一灯用、 ^ -ス式、					
古線形ポール 10m(一灯用、 ^ ス		俗隅里鉛メッキ・有巴・貼袱防止	4	356, 000	
出線形ポ゚ール   10m(一灯用、^´-ス   溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止   本   528,000   式、C級以上)   海線形ポ゚ール   8m(二灯用、^´-ス式)   溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止   本   541,000   上   10m(二灯用、^´-ス式)   溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止   本   668,000   上   10m(二灯用、^´-ス式)   溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止   本   507,000   上   10m(二灯用、^´-ス式、   容融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止   本   592,000   下   592,000   上   10m(二灯用、^´-ス		※副亜鉛√ル・差角・肚純附 L	*	494 DDD	
曲線形ポール 10m(一灯用、^゙-ス   溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止 本   528,000   10m(三灯用、^゙-ス式)   溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止 本   541,000   10m(三灯用、^゙-ス式)   溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止 本   668,000   10m(三灯用、^゙-ス式)   溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止 本   507,000   10m(三灯用、 10m(三过M) 10m(三过	C級以上)	1年前4年14月77717月日15月14月14月14月14日	1	454,000	
式、C級以上)		New York Control of the Control of t	,		
曲線形ポール 8m(二灯用、ベース式) 溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止 本 541,000 曲線形ポール 10m(二灯用、ベース式) 溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止 本 668,000 曲線形ポール 8m(二灯用、埋込式) 溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止 本 507,000 曲線形ポール 8m(二灯用、ベース式、 溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止 本 592,000 で級以上) 曲線形ポール 10m(二灯用、ベース  溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止 本 701,000 で級以上) 電線形ポール 10m(二灯用、ベース  溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止 本 701,000 高線形ポール 8m(歩車道灯用、ベース  溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止  本 701,000 高線形ポール 8m(歩車道灯用、ベース  溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止  本 701,000 高線形ポール 8m(歩車道灯用、ベース  溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止  本 701,000 高線形ポール 8m(歩車道灯用、ペース  溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止  本 701,000 高線形ポール 8m(歩車道灯用、ペース  溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止  本 701,000 高線形成 2m		容融亜鉛メッキ・看色・貼紙防止	本	528, 000	
曲線形ポール 10m(二灯用、^゙-ス式) 溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止 本 668,000 曲線形ポール 8m(二灯用、埋込式) 溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止 本 507,000 曲線形ポール 8m(二灯用、^゙-ス式、 溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止 本 592,000 で級以上) 曲線形ポール 10m(二灯用、^゙-ス	表的形式。 1 0 / 一年四 · 3 一	次前 エタルと 美々 中が サコ		E44 000	
曲線形ポール 8m(二灯用、埋込式)     溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止     本 507,000       曲線形ポール 8m(二灯用、ヘース式、					
曲線形ポール 8m(二灯用、^゙-ス式、 容融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止 本 592,000 本 592,000 本 701,000 本 701,000 本 701,000					
曲線形ポール 8m(二灯用、^゙-ス式、 容融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止 本 592,000 本 592,000 本 701,000 本 701,000 本 701,000	曲線形ポール 8m(二灯用、埋込式)	溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止	本	507,000	
C級以上)     存献型鉛パッキ・着色・貼紙防止     本     592,000       曲線形ポール 10m(二灯用、^゙-ス     溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止     本     701,000       直線形ポール 8m(歩車道灯用 ^゙-ス     マース					
曲線形ポール 10m(二灯用、^゙ース 溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止 本 701,000 京線形ポール 8m(歩東道灯用、^゙ース 溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止 本 701,000		溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止	本	592, 000	
式、C級以上)					
工、		溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止	太	701 000	
直線形式。-ル 8m(朱東道打田 ベ-マ )			<b>∕</b> †`	101,000	
	直線形ポール 8m(歩車道灯用、ベース	※ マラル コエ なハ ) ト		000 000	
古		谷隅里鉛メツキ	4	332, 000	
直線形式 10m/朱声道灯田 八二					
		溶融亜鉛メッキ	本	366,000	
双式) 将版至如7/1	<b>ヘエし</b>			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

建設質材 ( マ和/年度東京都上 品 名	事設計単111支   安和 / 年   1 7月   日先 	<u>51」)</u>   単位	単 価	備考
直線形ポール 12m(歩車道灯用、^゙- ス式)	溶融亜鉛メッキ	本	374,000	7月 75
直線形ポール 8m(歩車道灯用、埋込式)	溶融亜鉛メッキ	本	299, 000	
直線形ポール 10m(歩車道灯用、埋 込式)	溶融亜鉛メッキ	本	335, 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	本	383, 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	本	417,000	
直線形ポール 12m(歩車道灯用、ベース式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ	本	446,000	
直線形ポール 8m(歩車道灯用、ベース式)	溶融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	393, 000	
直線形ポール 10m(歩車道灯用、ベース式)	溶融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	432,000	
直線形ポール 12m(歩車道灯用、ベース式)	溶融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	460, 000	
直線形ポール 8m(歩車道灯用、埋込式)	溶融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	360, 000	
直線形ポール 10m(歩車道灯用、埋込式)	溶融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	400,000	
直線形ポール 8m(歩車道灯用、ベース式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	444, 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	483,000	
直線形ポール 12m(歩車道灯用、ベース式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	516, 000	
直線形ポール 8m(歩車道灯用、ベース 式)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	409, 000	
直線形ポール 10m(歩車道灯用、ベース式)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	460, 000	
直線形ポール 12m(歩車道灯用、ベー ス式)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	494, 000	
直線形ポール 8m(歩車道灯用、埋込式)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	387, 000	
直線形ポール 10m(歩車道灯用、埋込式)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	446,000	
直線形ポール 8m(歩車道灯用、ベース式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	460, 000	
直線形ポール 10m(歩車道灯用、ベース式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	511,000	
直線形ポール 12m(歩車道灯用、ベース式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	565, 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	
直線形ポール 12m(歩車道灯用、ベース式)	溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止	本	583, 000	
直線形ポール 8m(歩車道灯用、埋込式)	溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止	本	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、ベース式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止	本	636, 000	
共架 7-4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 7-4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	
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	

建設資材 ( 学和/年及果尔郁土	事設計単価表 令和/年10月1日完		ж ж	/±: -₩.
品名	<u> </u>	単位	単 価	備考
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	
アーム形ポ゚ール(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	
アーム形ポ゚ール旗付(公園照明、4-AHP、 ヘ゛-ス式)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	295, 000	
アーム形ポ゚ール旗付(公園照明、5-AHP、 ベ-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、 ^゙ース式)	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、		本	409, 000	
^ - / - 八 -				
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	22, 400	メッキ品
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	
歩道照明用ポール(埋込式)5 m	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	溶融亜鉛メッキ	本	234, 000	
歩道照明用ポール(ベース式)5	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	容融亜鉛メッキ・着色	本		
		本	316,000	
歩道照明用ポール(ベース式)5	溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止	4	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)5m	溶融亜鉛メッキ・着色	本	351,000	
歩道照明用ポール(ベース式、C級以上)5m	溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止	本	395, 000	
ハンドホール(ふた・受枠含む)	600×600×600 φ600鋼鉄製ふた	個	87,000	
ハンドホール(ふた・受枠含む)	600×600×900 φ600鋼鉄製ふた	個	95, 200	
ハンドホール蓋(受枠除く)	鋼鉄製 φ 600 (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 φ 600	枚	2, 250	
分電盤 光電式自動点滅器付 自立型	30AF 1回路用	面	511,000	
分電盤 光電式自動点滅器付 自 立型	30AF 2回路用	面	555, 000	
立生 分電盤 光電式自動点滅器付 自 立型	30AF 3回路用	面	609, 000	
分電盤 光電式自動点滅器付 自	   50AF 1回路用	面	511, 000	
立型 分電盤 光電式自動点滅器付 自	50AF 2回路用	面	555, 000	
立型 分電盤 光電式自動点滅器付 自	50AF 3回路用	面	609, 000	
立型 分電盤 光電式自動点滅器付 本	30AF 1回路用 取付脚無	面面	461, 000	
体のみ 分電盤 光電式自動点滅器付 本	<u> </u>			
体のみ 分電盤 光電式自動点滅器付 本	30AF 2回路用 取付脚無	面一一	505, 000	
体のみ 分電盤 光電式自動点滅器付 本	30AF 3回路用 取付脚無	面	559, 000	
本のみ 分電盤 光電式自動点滅器付 本	50AF 1回路用 取付脚無	面	461, 000	
体のみ	50AF 2回路用 取付脚無	面	505, 000	
体のみ	50AF 3回路用 取付脚無	面	559, 000	
LEDランプ (電源装置含む)	水銀ランプ100W相当 電源装置別置型	個	28, 400	# 71W/ □ = 2 M 33 M
ポールアダプタ	旧歩道照明Bタイプ用	個		取引数量50個以下
ポールアダプタ	旧歩道照明Bタイプ用	個		取引数量51個以上
ポールアダプタ	旧歩道照明Cタイプ用	個		取引数量50個以下
ポールアダプタ	旧歩道照明Cタイプ用	個	18, 900	取引数量51個以上
ポケット式支柱	岩用L=4.0m/本	本	75, 600	ポケット式落石防止 網用支柱材料費
	•			

品名	<u>「事設計単価表 令和7年10月1日発</u> ┃     規   格	単位	単 価	備考
ポケット式支柱	岩用 L=4.5m/本	本	80, 100	ポケット式落石防止 網用支柱材料費
ポケット式支柱	岩用 L=5.0m/本	本	84, 900	ポケット式落石防止 網用支柱材料費
ポケット式支柱	岩用 L=5.5m/本	本	89, 500	ポケット式落石防止網用支柱材料費
ポケット式支柱	岩用 L=6.0m/本	本	94, 400	ポケット式落石防止網用支柱材料費
ポケット式支柱	土砂用 L=4.0m/本	本	89, 200	ポケット式落石防止網用支柱材料費
ポケット式支柱	土砂用 L=4.5m/本	本	93, 700	せた いし 士渡 工 吐 山
ポケット式支柱	土砂用 L=5.0m/本	本	98, 600	ポケット式落石防止 網用支柱材料費
ポケット式支柱	土砂用 L=5.5m/本	本	103,000	せたいし式波工匠山
ポケット式支柱	土砂用 L=6.0m/本	本	108,000	ポケット式落石防止 網用支柱材料費
ねじ筋棒	D22×1000	本	1 710	円入性材料質
ねじ筋棒	D22×1500	本		ノンフレーム資材
ねじ筋棒	D22×1000	本		ノンフレーム資材
ねじ筋棒	D22×2500	本		ノンフレーム資材
4.4.し 別1学	DZZ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	4	4,000	
ワイヤロープ	FC6×7 φ8 PSターンハ゛ックル、シンフ゛ル、クランプ W管等付属品含む	本	5, 850	/ m
金網	C-GS7、φ 5. 0×50×50	m2	9, 100	ビーズリンガーネッ ト工法 現場車上渡し
ワイヤロープ	3×7 G/0 φ18 厚メッキ+茶塗装	m	2, 290	ビーズリンガーネッ ト工法 現場車上渡し
ワイヤロープ	3×7 G/0 φ14 厚メッキ+茶塗装	m	1,750	ビーズリンガーネッ ト工法 現場車上渡し
ワイヤロープ	3×7 G/0 φ16 厚メッキ+茶塗装	m	2, 090	ビーズリンガーネッ ト工法 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	ビーズリンガーネッ ト工法 現場車上渡し
巻付グリップ	φ 14用 亜鉛メッキ+茶塗装	本		ビーズリンガーネッ ト工法 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	ф 18用	個		ビーズリンガーネッ ト工法 現場車上渡し
短繊維材	法面モルタル吹付用補強繊維材	kg	1,800	
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	土砂用アンカー用 14 φ 用-1280 (1480)	本	2, 450	
巻付グリップ	土砂用アンカー用 16φ用-1385(1585)	本	3, 310	
巻付グリップ	土砂用アンカー用 18ゅ用-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	A型ロケットアンカー 1.5m	本	34, 200	
土砂部用アンカー	A型ロケットアンカー 2.0m	本	38, 600	
<u>エジポカテンス</u> ポケット支柱	土砂部用 地上高2.5m	式	75, 000	
<u> かりり下文性</u> ポケット支柱		式		
	土砂部用 地上高3.5m		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	$D25 (M24) \times 1500$	本	11,000	
岩部用アンカー(B)交差部用	$D25 (M24) \times 1000$	本	7,810	
岩部用アンカー (B) 交差部用	$D25 (M24) \times 1500$	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) × 1500	組	30, 500	
土被り部用アンカー(A)端部用	$D25 (M24) \times 1300$ $D25 (M24) \times 2000$	組	35, 200	
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	$D25 (M24) \times 2000$ $D22 (M20) \times 1500$	組	25, 400	
土被り部用アンカー (B) 交差部用	$D22 (M20) \times 2000$	組	28, 000	

	<u>事設計単価表 令和7年10月1日発</u>			I to
品 名	規格	単位	単 価	備考
土被り部用アンカー (B) 交差部用	$D25 (M24) \times 1500$	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		本		
	$70 \times 102$ mm( $\phi$ 14用)		3, 500	
十字グリップ	70×102mm(φ14用)	本	3, 740	
ロッド	PBタイプ D29 L= 1.0 m HDZT-77	本	9,700	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= 1.5 m HDZ-55	本	14, 500	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)	$9t \times 200 \times 150$ $\phi 45$ 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	$9t \times 150 \times 150$ $\phi 45$ HDZT-77	枚		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
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
支柱	L=5.5mタイプ □-125×125×4.5 L=5694 HDZT-63	本		現場車上渡し 強靭防護網 ポケット式支柱設置
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
支柱	L=4.0mタイプ $\phi$ 101.6 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
支柱	L=4.5mタイプ $\phi$ 101.6 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
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
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
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
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
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

品名	事設計単価表 令和7年10月1日発 	il 」   単位	単 価	備考
シャックル	HDZT-49	組	12, 300	現場車上渡し 強靭防護網 ポケット式支柱設置
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
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
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
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
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 エ 金網・ロープ設置エ
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 エ 金網・ロープ設置エ
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 エ 金網・ロープ設置工
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 エ 金網・ロープ設置エ
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 エ 金網・ロープ設置エ
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 エ
緩衝装置	スリップロープ(3×7 G/0 φ14 L=7.0m)含む HDZT-49,77	組	117,000	金網・ロープ設置工 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

程設質的 (マ和/牛皮宋尔師工) 品 名	事設計単価表 令和7年10月1日発 	1」) 単位	単 価	備考
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
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
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
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
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
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
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

	事設計単価表 令相/年10月1日発 ┃	<u> </u>	単価	備考
ин 74	//- ID	7	<del>т</del> щ	反射シート含む
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、曲線部川	m	51, 500	基礎及びアンカーボルト含まず 曲げ加工はガード
1437/44/1/ Dayling 0.) .	算:5≦R≦30、勾配加算:3%以上 トンネル内面補強工、200g目付け	_		レールとビームのみ 補強繊維成型版パネ
補強繊維成型版パネル	1方向	m2	24, 000	ル HT工法 補強繊維成型版パネ
アンカーホ゛ルト	M8 アンカー・ビス・ワッシャー含む	本	525	ルコ上伝
プライマー	工术° 杉系	kg	4, 440	ル田上法
含浸剤	工术° 杉系	kg	4,440	
∧° ¬¯	エポキシ系	kg	2,760	神強繊維成型版パネル HT工法
注入材	エポキシ系	kg	4, 440	神強繊維成型版パネル HT工法
補強繊維	ポリプロピレン製、引張強度500N/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 φ 12 ポリエチレン被覆	m		KSネット
<u>巻</u> 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	11, 400	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		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	及射シート含む
車両用防護柵兼用転落防止柵	Gr-C-2B、埋込み式、溶融亜鉛メッキ防錆処理、縦格子パネル、 H1.1m、曲げ支柱、曲線部加算:5≦ R≦30	m	30, 000	白色 反射シート含む 曲げ加工はガード レールとビームのみ
車両用防護柵兼用転落防止柵	Gr-C-2B、アンカー式、溶融亜鉛 メッキ防錆処理、縦格子パネル、 H1.1m、直支柱、勾配加算:3%以上	m	47,800	白色 反射シート含む 基礎及びアンカーボ ルト含まず
車両用防護柵兼用転落防止柵	Gr-C-2B、アンカー式、溶融亜鉛 メッキ防錆処理、縦格子パネル、 H1.1m、直支柱、曲線部加算:5≦R ≦30、勾配加算:3%以上	m	48, 700	白色 反射シート含む 基礎及びアンカーボ ルト含まず 曲げ加工はガード レールとビームのみ
車両用防護柵兼用転落防止柵	Gr-C-2B、埋込み式、溶融亜鉛メッキ防錆処理、上下縦格子パネル、 H1.1m、曲げ支柱	m	40,700	及射シート音む
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	世 かかと 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

	<u> </u>		м ж	/±± -±r.
品 名	##はなず   次融悪のスカ	単位	単 価	備考
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
	Gr-C-2B、埋込み式、溶融亜鉛メッ			反射シート含む
車両用防護柵兼用転落防止柵	キ防錆処理、茶色、上下縦格子パ	m	44 000	皮射シート含む 曲げ加工はガード
<b>平</b> 问用的	ネル、H1.1m、曲げ支柱、曲線部加	m	44, 000	レールとビームのみ
	算:5≦R≦30			V 70 C C C C C C C C C C C C C C C C C C
	Gr-C-2B、アンカー式、溶融亜鉛			反射シート含む
車両用防護柵兼用転落防止柵	メッキ防錆処理、茶色、上下縦格	m	65, 400	基礎及びアンカーボ
	子パネル、H1.1m、直支柱、勾配加算:3%以上			ルト含まず
				反射シート含む
	Gr-C-2B、アンカー式、溶融亜鉛			基礎及びアンカーボ
車両用防護柵兼用転落防止柵	メッキ防錆処理、茶色、上下縦格	m	66, 400	ルト含まず
	子パネル、H1.1m、直支柱、曲線部加算:5≦R≦30、勾配加算:3%以上			曲げ加工はガード
				レールとビームのみ
線導水	70型	m		BD070
リングネット	ROCCO 12/3/300	$m^2$		現場車上渡し
リングネット リングネット	ROCCO 16/3/300 ROCCO 19/3/300	m² m²		現場車上渡し 現場車上渡し
<u> </u>	H-175×175×7.5×11	本		現場車上渡し
支柱 H=3.5m	H-175×175×7.5×11	本		現場車上渡し
支柱 H=4.0m	H-175×175×7.5×11	本		現場車上渡し
支柱 H=4.5m	$H-200 \times 200 \times 8 \times 12$	本	480, 000	現場車上渡し
支柱 H=5.0m	H-200×200×8×12	本	506, 000	現場車上渡し
支柱 H=5.5m	$H-200\times200\times8\times12$	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 ワイヤロープ	φ 16	m		現場車上渡し
<u>リイヤローノ</u> ワイヤロープ	φ 18 φ 20	m		現場車上渡し 現場車上渡し
ワイヤロープ	φ 20 φ 22	m 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		現場車上渡し
ブレーキリング	GS-8002 ( $\phi$ 22)	個		現場車上渡し
ブレーキリング ワイヤメッシュ	GS-9017 (φG22) 菱形金網50×50×2.4	ロール	40,700	現場車上渡し 現場車上渡し
ワイヤメッシュ接続針金	変形並高30×30×2.4 φ1.0 L=120	m		現場車上渡し
グラウンドプレート	GP-1-IB	個		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		現場車上渡し
ワイヤロープアンカー ワイヤロープアンカー	Ⅲ型: φ18.5×2 Ⅳ型: φ22.5×5	m		現場車上渡し 現場車上渡し
ワイヤクリップ	「N 全 : φ 22. 5 ∧ 5	m 個		現場車上渡し
<u>フィイクラクク</u> 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		現場車上渡し
ワイヤクリップ	3/4"	個		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 NG1/2	個個		現場車上渡し現場車上渡し
<u>シャックル</u> シャックル	NG5/8	個個		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		現場車上渡し
岩盤用アンカー	$D38  (M36) \times 1400$	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 岩盤用アンカー	D29 (M27) × 1500	本	12, 700	
<u> 岩盤用アンカー                                    </u>	$D25 (M24) \times 1500$ $D22 (M20) \times 1500$	本	11, 000 8, 680	
石盌用ノノルー	D22 (M2U) ∧ 1500	本	გ, ხ80	I

建設資材 ( 令和/年度果只都_ 品 名	_事設計単価表   令和 / 年   0 月   日 9 	<u> </u>	 単 価	備考
ワイヤーグリップ	φ 22用	個	1,540	VIA V
ワイヤーグリップ	φ 20用	個	1, 230	
支柱	地上高H=2.0m H100×100×6×8	基	56, 800	シャックル、ボルト 類、岩部用支柱ベー スプレート、セメン トアンカー含む
支柱	地上高H=2.5m H100×100×6×8	基	61, 400	トアンカー含む
支柱	地上高H=3.0m H100×100×6×8	基	66, 200	トアンカー含む
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	トアンカー含む
硬厚金網	SWMGH-4 $\phi$ 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	φ 18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	362, 000	現場車上渡し 強靭防護網 ポケット式支柱設置
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
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
耐圧プレート	6t×400×400 φ35 HDZT-70 【着 色仕 様:茶系】	枚	22, 800	現場車上渡し 強靭防護網 ポケット式支柱設置
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
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
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
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
ワイヤクリップ	ф 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
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

全	事設計単価表 令和7年10月1日発   規 格	単位	単 価	備考
注入機基礎価格	2~2.5L/min	台	352,000	補強繊維成型版パネ
			ŕ	ル田工法
ボンドモルタル ボンドモルタル	目地モルタル用 注入モルタル用	kg kg		岩接着工法 岩接着工法
高耐久性アスファルト混合物	最大粒径5mm 東京14区(23区A①地	t	24, 100	日当たり施工量40 t
高耐久性アスファルト混合物	域) 最大粒径5mm 東京9区(23区A②地	t	24, 200	程度以上 日当たり施工量40 t
高耐久性アスファルト混合物	域) 最大粒径5mm 東京14区(23区B①地	t	24, 100	程度以上 日当たり施工量40 t
高耐久性アスファルト混合物	域) 最大粒径5mm 東京9区(荒川区)	t	24, 200	程度以上 日当たり施工量40 t
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	住及以上 日当たり施工量40 t
				程度以上 日当たり施工量40 t
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) 最大粒径5mm 東京9区(板橋区·練馬	t	24, 100	程度以上 日当たり施工量40 t
高耐久性アスファルト混合物	区)	t	24, 200	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	住及以上
高耐久性アスファルト混合物	最大粒径5mm 立川·調布(東多摩B 地区)	t	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 町田	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(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	日当たり梅丁豊40+
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	
	[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
プレキャスト街きよ基礎コンクリート版	155 SF(セミフラット・一体型用) 曲線用	m		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 <sup>田</sup>
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	77 205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	分離型Aタイプ 直線
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
街きょ用集水ます縁塊(155・6%)	車乗入(155-1型)用	個	16, 800	711
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	個	18, 900	
	き			
街きょ用集水ます縁塊(155・6%) 街きょ用集水ます縁塊(155・6%)	歩行者横断部用 歩行者横断部用 低騒音用穴あき	個個	12, 600 14, 700	
視覚障害者誘導用道路横断帯(エ	密粒度舗装 施工規模40m以上/日	1回 m	18, 100	日当たり施工量:
スコートゾーン) 視覚障害者誘導用道路横断帯(エ	材工共 昼間施工 密粒度舗装 施工規模40m未満/日	m	20, 100	40m/日 (参考値) 日当たり施工量:
スコートゾーン) 視覚障害者誘導用道路横断帯(エ	材工共 昼間施工 開粒度舗装 施工規模30m以上/日	m	26, 300	40m/日 (参考値) 日当たり施工量:
スコートゾーン) 視覚障害者誘導用道路横断帯(エ	材工共 昼間施工 開粒度舗装 施工規模30m未満/日		30, 300	30m/日 (参考値) 日当たり施工量:
スコートゾーン)	材工共 昼間施工	m	ას, ასს	30m/日 (参考値)

	事設計単価表 令和7年10月1日発 		単価	備考
<b>品 名</b> 視覚障害者誘導用道路横断帯(エ	規     格       密粒度舗装     施工規模40m以上/日	単位	<u>単価</u> 21,100	日当たり施工量:
スコートゾーン) 視覚障害者誘導用道路横断帯 (エ	材工共 夜間施工 密粒度舗装 施工規模40m未満/日	m	24, 100	40m/日 (参考値) 日当たり施工量:
スコートゾーン) 視覚障害者誘導用道路横断帯 (エ	材工共 夜間施工 開粒度舗装 施工規模30m以上/日	m		40m/日 (参考値)
スコートゾーン)	材工共 夜間施工	m	30, 300	日当たり施工量: 30m/日(参考値)
視覚障害者誘導用道路横断帯 (エスコートゾーン)	開粒度舗装 施工規模30m未満/日 材工共 夜間施工	m	36, 300	日当たり施工量: 30m/日 (参考値)
インターロッキングブロック (振動低減、凹凸タイプ)	厚さ 6cm 透水タイプ	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 排水性トップコート工	黒色 材工共 昼間施工	m2	3, 420	規格分離 200m2以上300m2未満
路面強化工 排水性トップコートエ	黒色 材工共 昼間施工	m2	2, 980	規格分離 300m2以上
路面強化工 排水性トップコート工	着色 材工共 昼間施工	m2	4, 720	規格分離 200m2未満
路面強化工 排水性トップコートエ	着色 材工共 昼間施工	m2	3, 620	規格分離 200m2以上300m2未満
路面強化工 排水性トップコートエ	着色 材工共 昼間施工	m2	3, 150	規格分離 300m2以上
路面強化工 排水性トップコート工	黒色 材工共 夜間施工	m2	5, 070	規格分離 200m2未満
路面強化工 排水性トップコート工	黒色 材工共 夜間施工	m2	3, 880	規格分離 200m2以上300m2未満
路面強化工 排水性トップコート工	黒色 材工共 夜間施工	m2	3, 380	規格分離 300m2以上
路面強化工 排水性トップコートエ	着色 材工共 夜間施工	m2	5, 320	規格分離 200m2未満
路面強化工 排水性トップコート工	着色 材工共 夜間施工	m2	4, 080	規格分離 200m2以上300m2未満
路面強化工 排水性トップコートエ	着色 材工共 夜間施工	m2	3, 550	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 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
	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

<u>建設資材 ( 令和7年度東京都工</u> 品 名	事設計単価表 令和7年10月1日発 ┃      規   格	単位	単 価	備考
路面強化工	<b>学</b>			H 按 八酸
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, 240	規格分離 200m2以上300m2未満
路面強化工 透水性モルタル充填工(パームス 工法)	着色 材工共 夜間施工	m2	3, 930	規格分離 300m2以上
流動化処理土	材工共 施工規模50m3以上、都内共 通、ポンプ打設(10m以内)含む、昼間 施工	m3	12,000	
流動化処理土	材工共 施工規模50m3以上、都内共 通、ポンプ打設(10m以内)含む、夜間 施工	m3	14, 800	
流動化処理土	材工共 施工規模10m3以上50m3未 満、都内共通、ポンプ打設(10m以内) 含む、昼間施工	m3	12,000	
流動化処理土	材工共 施工規模10m3以上50m3未 満、都内共通、ポンプ打設(10m以内) 含む、夜間施工	m3	14, 800	
流動化処理土	材工共 施工規模10m3未満、都内共 通、ポンプ打設(10m以内)含む、昼間 施工	m3	17, 500	
流動化処理土	材工共 施工規模10m3未満、都内共 通、ポンプ打設(10m以内)含む、夜間 施工	m3	21, 800	
高輝度反射材	雨天時対応型W=150, L=500, R=50	枚	3,010	
高輝度反射材設置	雨天時対応型W=150, L=500, R=50 手間のみ	枚	1, 120	昼間施工 日当たり施工量:100 枚/日 (参考値)
高輝度反射材設置	雨天時対応型W=150, L=500, R=50 手間のみ	枚	1,680	夜間施工 日当たり施工量:100 枚/日(参考値)
高輝度反射材設置	雨天時対応型W=200, L=500, R=50 手間のみ	枚	1, 240	昼間施工 日当たり施工量:90 枚/日(参考値)
高輝度反射材設置	雨天時対応型W=200, L=500, R=50 手間のみ	枚	1,870	夜間施工 日当たり施工量:90 枚/日(参考値)
高輝度反射材	雨天時対応型W=200, L=500, R=50	枚	4, 290	
遮熱材塗布工 (性能要件発注)	材工共 昼間	m2		臭気対策あり
遮熱材塗布工 (性能要件発注)	材工共 夜間	m2		臭気対策あり
遮熱材塗布工 (仕様発注)	材工共 昼間	m2	5, 970	臭気対策あり
遮熱材塗布工(仕様発注)	材工共 夜間	m2	6, 250	臭気対策あり
遮熱性舗装に伴う路面洗浄工	材工共 昼間	m2	900	
遮熱性舗装に伴う路面洗浄工	材工共 夜間	m2	1,010	
遮熱性舗装に伴う表面研磨工	材工共 昼間	m2	750	
遮熱性舗装に伴う表面研磨工	材工共 夜間	m2	1,010	
遮熱性舗装性能要件試験費(性能 要件発注)	昼間施工 現場立会、路面低減温度の測定、促 進摩擦試験、遮熱材のはがれ抵抗性 試験(ねじり法・打撃法)、報告書作 成含む	式	1, 890, 000	諸経費含まず 同一現場における施 工量3000m2以下
遮熱性舗装性能要件試験費(性能 要件発注)	昼間施工 現場立会、路面低減温度の測定、促 進摩擦試験、遮熱材のはがれ抵抗性 試験(ねじり法・打撃法)、報告書作 成含む	式	2, 220, 000	諸経費含まず 同一現場における施 工量3000m2超6000m2 以下
遮熱性舗装性能要件試験費(性能 要件発注)	昼間施工 現場立会、路面低減温度の測定、促 進摩擦試験、遮熱材のはがれ抵抗性 試験(ねじり法・打撃法)、報告書作 成含む	式	2, 560, 000	諸経費含まず 同一現場における施 工量6000m2超9000m2 以下
遮熱性舗装性能要件試験費 (性能 要件発注)	夜間施工 現場立会、路面低減温度の測定、促 進摩擦試験、遮熱材のはがれ抵抗性 試験(ねじり法・打撃法)、報告書作 成含む	式	1, 980, 000	諸経費含まず 同一現場における施 工量3000m2以下

	<u>_事設計単価表                                    </u>	31」 / <b>  単位</b>	単価	備考
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	,	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	工重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	工量3000m2超6000m2 以下
遮熱性舗装性能要件試験費(仕様 発注)	昼間施工現場立会、路面低減温度の 測定、はがれ抵抗性試験(打撃法)	式	528, 000	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	工量6000m2超9000m2 以下
路面騒音測定費	・騒音測定用マイクロホンを搭載した騒音 測定車両により、特殊タイヤ音を測定 ①計画準備	式	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ホンを搭載した騒音 測定車両により、特殊タイヤ音を測定 ④路面騒音測定費(騒音測定車運転 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) 昼間施工 材工共	m	1,910	ロヨたり旭工里: 100m/日 (参考値)
仮設路面標示工	幅15cm・白、短期(1週間程度以内) 夜間施工 材工共	m	2, 480	日ヨたり旭工重: 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	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)

	<u>事設計単価表 令和7年10月1日発</u> 	単位	単 価	備考
нн - гн	幅15cm・黄、短期(1週間程度以	714		1週間程度以内の使用
仮設路面標示工	内)	m	2,480	を想定したもの 日当たり施工量:
	夜間施工 材工共			100m/日 (参考値)
	幅15cm・白、長期(1~3週間程			1~3週間程度の使用
仮設路面標示工	度)	m	2,080	を想定したもの 日当たり施工量:
	昼間施工 材工共			100m/日 (参考値)
	幅15cm・白、長期(1~3週間程			1~3週間程度の使用 を想定したもの
仮設路面標示工	度) 夜間施工 材工共	m	2, 640	日当たり施工量:
				100m/日(参考値) 1~3週間程度の使用
仮設路面標示工	幅15cm・黄、長期(1~3週間程 度)	m	2 080	を想定したもの
	昼間施工 材工共	III	2,000	日当たり施工量: 100m/日 (参考値)
	幅15cm・黄、長期(1~3週間程			1~3週間程度の使用
仮設路面標示工	度)	m	2,640	を想定したもの 日当たり施工量:
	夜間施工 材工共			ロヨたり旭工里: 100m/日 (参考値)
				上層:ポーラスアス
				ファルト混合物(高 耐久性ポリマー改質
				アスファルトH型)
  二層式低騒音舗装(手間のみ・乳				最大粒径5mm、空隙率 18~25%、H20mm 下層・ポーラスアス
剤散布有り)	昼間施工	m2	1,080	1 /官・小 ノハノハ
				ファルト混合物(ポ リマー改質アスファ
				ルトH型)最大粒径
				13mm、空隙率16~ 22%、H50mm
二層式低騒音舗装(手間のみ・乳		m2	1,020	
剤散布無し) 二層式低騒音舗装(機労材・乳剤			<u> </u>	
散布有り)	昼間施工	m2	3, 860	
二層式低騒音舗装(機労材・乳剤 散布無し)	昼間施工	m2	3, 740	
二層式低騒音舗装(手間のみ・乳 剤散布有り)	夜間施工	m2	1, 380	上層:ポーラスア (高
二層式低騒音舗装(手間のみ・乳 剤散布無し)	夜間施工	m2	1,300	
二層式低騒音舗装(機労材・乳剤 散布有り)	夜間施工	m2	4, 160	
ニ層式低騒音舗装(機労材・乳剤 散布無し)	夜間施工	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 cm、75%浸透)、昼間施工	m²	4, 790	
	材工共、AS厚10cm (注入厚7.5	m²	5,010	
鉄筋コンクリート特殊L形	cm、75%浸透)、夜間施工 車乗入れ用 I -A 1	個	8, 580	
鉄筋コンクリート特殊L形	650×270/170×600 車乗入れ用 I すりつけ 2 - 1	個	8, 760	
	650×270/220×600 車乗入れ用 I すりつけ 2 - 2			
鉄筋コンクリート特殊L形	650×220/170×600 車乗入れ用 I すりつけ 3-1	個	8, 760	
鉄筋コンクリート特殊L形	$650 \times 270/237 \times 600$	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 3 - 2 650×237/204×600	個	8, 760	

	<u>事設計単価表 令和7年10月1日発</u>		₩ /ш	/##: - <del> v</del> .
品名 鉄筋コンクリート特殊L形	規     格       車乗入れ用 I     すりつけ3-3	<b>単位</b> 個	<b>単価</b> 8,760	備考
	650×204/170×600 車乗入れ用 I -B1			
鉄筋コンクリート特殊L形	$650 \times 170 \times 600$	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	個	8, 640	
鉄筋コンクリート特殊L形	650×205/140×600 歩行者横断用 I すりつけ 3 - 1	個	8, 820	
	650×270/227×600 歩行者横断用 I すりつけ 3 - 2			
鉄筋コンクリート特殊L形	650×227/183×600 歩行者横断用 I すりつけ3-3	個	8,820	
鉄筋コンクリート特殊L形	$650 \times 183/140 \times 600$	個	8, 820	
鉄筋コンクリート特殊L形	歩行者横断用 I −C1 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	個	16, 800	
鋼製網蓋(並目)	$650 \times 140 \times 700$ $495 \times 365 \times 60$	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	ロヨたり旭工里: 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	日当にり施工重: 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	2, 360	日当にり施工重: 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	日ヨにり旭工重: 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	1, 960	日ヨたり旭工重: 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)

	上事設計単価衣「マ和/午」0月1日先 ────────────────────────────────────	<u>∷」)</u> ┃単位 ┃	単価	備考
高視認性区画線設置工	規     格       リブ式、実線30cm、黄、夜間、供用区間 材工共	m m	<b>単 価</b> 2,570	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	非リブ式、幅15cm、白、昼間、供 用区間 材工共	m	822	476m/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: 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
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
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	ロヨたり旭工里: 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	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、昼間、 供用区間 材工共	m	3, 120	日当にり施工重: 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	日当たり施工重: 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	日当たり施工重: 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	日ヨたり旭工里: 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	日ヨたり旭工重: 476m/日(参考値)
高視認性区画線設置工	非リブ式、実線45cm、黄、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)

建設資材 ( 令和7年度東京都上 品 名	<u>争設計単個衣</u> ┃		· I U 月 I 日 9	<del>E1T )</del> ┃ 単位 ┃	単 価	備考
品名	規	<u>格</u>		単位	<u> </u>	## <b>考</b> 排水性舗装上に適用
高視認性区画線設置工	非リブ式、ゼラ 間、供用区間		白、昼	m	871	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、ゼラ 間、供用区間		白、昼	m		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、ゼラ間、供用区間		白、昼	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、ゼラ間、供用区間		白、昼	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、ゼラ 間、供用区間		黄、昼	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、ゼラ 間、供用区間		黄、昼	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	非リブ式、ゼラ 間、供用区間		黄、昼	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、ゼラ 間、供用区間		黄、昼	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、ゼラ 間、供用区間		白、夜	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、ゼラ 間、供用区間		白、夜	m		排水性舗装上に適用
高視認性区画線設置工	非リブ式、ゼラ 間、供用区間		白、夜	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、ゼラ間、供用区間		白、夜	m	2, 480	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、ゼラ 間、供用区間		黄、夜	m		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、ゼラ 間、供用区間		黄、夜	m	1,770	日当たり施工重: 523m/日(参考値)
高視認性区画線設置工	非リブ式、ゼラ 間、供用区間		黄、夜	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	非リブ式、ゼラ間、供用区間		黄、夜	m	3, 560	日 当 に り 施 上 重 : 222m/日 ( 会 表 値)
自然石	φ 300内外(穴/	なし)		組	1, 390	現場車上渡し 取引単位:個
自然石	φ300内外(穴は	<b>あり</b> )		組	1,670	14日本「海」
	φ 400内外(穴a	<b>あり</b> )		組	3, 160	現場車上渡し
H WA H	φ 1001 1\\ (\)(0	~ / /		小不下	0, 100	取引単位:個

品名	<u>都工事設計単価表</u> 令和7年10月1日発 ── 規 格	<u> </u>	単 価	備考
自然石固着式金網	標準仕様200型 連結金具含む	組	20, 400	現場車上渡し 取引単位:平米
自然石固着式金網	標準仕様300型 連結金具含む	組	27, 900	現5月単位: 平木 現場車上渡し 取引単位: 平米
高炉セメント	B種 バラ、超大口単価	t	17, 600	超大口 23区内 1,000t以上~3,000t
高炉セメント	B種 バラ、超大口単価	t	17, 500	未満 超大口 23区内 3,000t以上~5,000t
高炉セメント	B種 バラ、超大口単価	t	17, 400	未満 超大口 23区内
角座金	めっき付き 150×150×9t(茶系)	枚	•	5,000t以上 ロックボルト材料
角座金	めっき付き 150×150×5t( <del>深泉)</del> 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	3, 780	ロックボルト材料
球座(コマ)ナット	めっき付き D19(茶系)	個		ロックボルト材料
球座 (コマ) ナット	めっき付き D22(茶系)	個	1, 240	ロックボルト材料
球座(コマ)ナット	めっき付き D25(茶系)	個		ロックボルト材料
<ul><li>六角ナット</li><li>六角ナット</li></ul>	めっき付き D19 めっき付き D22	個個個		ロックボルト材料 ロックボルト材料
六角ナット	めっき付き D25	個個		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	4, 560	ロックボルト材料
スマートキャップ	D19用	個	900	ロックボルト材料
頭部カバー	メッキ	枚	270	ロックボルト材料 (フラットタイプ)
頭部カバー	メッキ+茶系	枚	900	(フフットタイプ)
フラットプレート	メッキ	枚	3, 600	(ノフツトタイプ)
フラットプレート	メッキ+茶系	枚	6, 940	ロックボルト材料 (フラットタイプ)
フラットキャップ	(FC-19NT) (メッキ)	個	1, 180	(ノノツトタイフ)
フラットキャップ	(FC-22NT) (メッキ)	個	1, 250	ロックボルト材料 (フラットタイプ)
フラットキャップ	(FC-25NT) (メッキ)	個	1, 300	ロックボルト材料 (フラットタイプ)
頭部キャップ	本体, 蓋, 防錆油含む	組		ロックボルト用資材
頭部キャップ	茶系塗装品、本体, 蓋, 防錆油含む	組	8, 170	ロックボルト用資材
高耐久ボルト	D25 L=1.0m Znメッキ+頭部0.6m 飽和ポリエステル塗装	組	3, 320	ロックボルト用資材
高耐久ボルト	D25 L=3.5m Znメッキ	組	7, 670	ロックボルト用資材
高耐久ボルト	D19 L=1.0m Znメッキ+頭部0.6m 飽和ポリエステル塗装	組	2, 280	ロックボルト用資材
高耐久ボルト	D19 L=1.5m Znメッキ	組	1,860	ロックボルト用資材
高耐久ボルト	D19 L=2.0m Znメッキ	組	2, 470	ロックボルト用資材
角座金	t19×150×150 茶系着色仕様	枚		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)、設計アンカーカ 136.0kn/本、頭部茶系塗装	本	60, 700	参考: EHD5-2
角度調整台座	茶系塗装	組	28, 600	グランドアンカー用 資材 参考:ST170
異形棒鋼 ロックボルト	D25 SD345 L=1.0m 亜鉛メッキ+頭部0.6m飽和ポリエス テル塗装	本	4, 370	ロックボルト用資材

建設資材 ( 令和7年度東京都]	<u>事設計単価表 令和7年10月1日発</u> ■ 規 格	単位	単 価	備考
異形棒鋼 ロックボルト	D22 SD345 L=1.0m 亜鉛メッキ+頭部0.6m飽和ポリエス テル塗装	本	3, 610	ロックボルト用資材
異形棒鋼 ロックボルト	D19 SD345 L=1.0m 亜鉛メッキ+頭部0.6m飽和ポリエス テル塗装	本	2,850	ロックボルト用資材
キャップナット	D25用 茶系着色仕様	個		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	D25用	個		ロックボルト用資材
スペーサー	D19用	個		ロックボルト用資材
スペーサー	D22用	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
カプラーカプラー	D19用	個個		ロックボルト用資材 ロックボルト用資材
<u> </u>	D22用	個個		ロックボルト用資材
	中庸熱30-8-20M W/C55%以下 17区	10	57	ロックホルト用質的
生コンクリート	中庸熱30-8-20M W/C55%以下 17区 中庸熱30-8-20M W/C55%以下 17区	m3	26, 000	
生コンクリート	(A②地域)	m3	26, 000	
生コンクリート	中庸熱30-8-20M W/C55%以下 17区 (B①地域)	m3	26, 000	
生コンクリート	中庸熱30-8-20M W/C55%以下 17区 (荒川区)	m3	26, 000	
生コンクリート	中庸熱30-8-20M W/C55%以下 足立・ 葛飾区 (足立区)	m3	25, 900	
生コンクリート	中庸熱30-8-20M W/C55%以下 足立・ 葛飾区 (葛飾区)	m3	25, 900	
生コンクリート	中庸熱30-8-20M W/C55%以下(板 橋·練馬区)	m3	25, 200	
生コンクリート	中庸熱30-8-20M W/C55%以下(世田谷·目黒区)	m3	25, 400	
生コンクリート	中庸熱30-8-20M W/C55%以下 東·西 多摩AB地区(八王子、立川、調布)	m3	25, 200	
生コンクリート	中庸熱30-8-20M W/C55%以下 東·西多摩AB地区(八王子、立川、調布)	m3	25, 200	
生コンクリート	中庸熱30-8-20M W/C55%以下(町田市)	m3	25, 000	
生コンクリート	中庸熱30-8-20M W/C55%以下 東·西多摩AB地区(八王子、立川、調布)	m3	25, 200	
生コンクリート	中庸熱30-8-20M W/C55%以下 東·西 多摩AB地区(八王子、立川、調布)	m3	25, 200	
H形鋼仮設材賃料	H700 180日(6ヶ月以内)	t • 日	140	賃貸業者置場渡し,置 場戻し
H形鋼仮設材賃料	H700 360日(12ヶ月以内)	t ·	135	恁恁娄老器坦油 】 器
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 · 日	150	賃貸業者置場渡し,置 場戻し
H形鋼仮設材賃料	H800 180日(6ヶ月以内)	t · 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
H形鋼仮設材賃料	H800 720日(24ヶ月以内)	t · 目	135	賃貸業者置場渡し,置 場戻し
H形鋼仮設材(不足弁償金 新品)	H800	t	134, 000	
H形鋼仮設材(不足弁償金 中 古)	H800	t	120,000	スクラップ長8m未満
H形鋼仮設材賃料	H900 90日(3ヶ月以内)	t · 日	150	賃貸業者置場渡し,置 場戻し
H形鋼仮設材賃料	H900 180日(6ヶ月以内)	t •	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 •	145	賃貸業者署提辦 】 署

_建設資材 ( 令和7年度東京都_   品 名	<u>_事設計単価表                                    </u>	51」 <i>)</i>   単位	 単 価	備考
H形鋼仮設材賃料	H900 720日(24ヶ月以内)	t ·	<u>т іщ</u> 135	賃貸業者置場渡し,置
H形鋼仮設材(不足弁償金 新	H900	日 t	137, 000	場戻し
品) H形鋼仮設材(不足弁償金 中		ı		
古)	Н900	t		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
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	9, 720	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	壬間のみ 尽問施丁
案内標識板	広角プリズム型 1500*390*2.0 (119-A、両面)	枚	416, 000	が _ カブラカン/冷壮
案内標識板	広角プリズム型 1500*390*2.0 (119-A、両面)	枚	9, 720	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	9,720	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	8,840	手間のみ、昼間施工
案内標識板	広角プリズム型 1500*390*2.0 (119-B、片面)	枚	204, 000	ダークブラウン塗装、東京 港渡し
<u></u> 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	m2	153,000	身゛ークブラウン塗装、東京 港渡し
案内標識板	アルミ板2mm厚 カプセルプリズム型	m2	94, 700	ダークブラウン塗装、東京
案内標識板	アルミ板2mm厚 封入プリズム型	m2	74, 800	港渡し ダークブラウン塗装、東京 迷渡し
警戒標識用 取付金具	アルミ板2mm厚 アルミ製Uバンド、φ60.5	個	500	ダークブラウン塗装、東京
案内標識板 取付金具	両面金具コ型	個	750	港渡し ダークブラウン塗装、東京
案内標識用 取付金具	アルミTアングル	m	7, 500	港渡し ダークブラウン塗装、東京
案内標識用 取付金具	80×80×8mm リブ取付金具 (ボルト含む)	組	150	港渡し ダークブ・ラウン塗装、東京
警戒標識板 (片面)	50×25 アルミ広角プリズム型蛍光黄			を渡し ダークブラウン塗装、東京
(特殊品)	585×585×2.0 t バンド付 動物標 識等	枚	54, 900	港渡し

	<u> </u>		)¥ /m:	<u>/</u> #± ±z
品     名       警戒標識板(片面)	規 格 アルミ広角プ・リス・ム型蛍光黄	<b>単位</b> 枚	<u>単価</u> 54,900	<b>備 考</b> ダークブラウン塗装、東京
(標準品)	585×585×2.0 t バンド付 アルミ広角プリズム型蛍光黄	似	54, 900	港渡し
警戒標識板(片面) (特殊品)	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)	アルミ広角プ゚リズム型蛍光黄 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	
道路反射鏡	一面鏡ステンレス製 φ1000厚1.0mm以上	組	85, 800	徳俊し
注意板	アルミ板 600×180×1.0	枚	5, 600	港渡し
道路反射鏡支柱	下地亜鉛メッキ粉体塗装鋼管 φ89.1×3.2×4400	本	51,600	
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	
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	420	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	640	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
視線誘導標	防護柵取付用 両面反射 φ34 端末支柱用	本	640	手間のみ、昼間施工
ガードパイプ[Cp]	$3 - \phi \ 4.8.6 \times 3.936 \times 2.4$	m	14, 000	土中用 ダークブラウン塗装、東京 港渡し
ガードケーブル	φ 1 8 (3×7 GO)	m	819	ケーブル1本分 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]	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 含む)	本	14, 800	ダークブラウン塗装、東京 港渡し

	事設計単価表 令和7年10月1日発		***	I pp. to
品 名	規格	単位	単 価	備考
端末支柱[ガードケーブルC]	ハーフデルタ、埋込式 (取付金具類含む)	本	108, 000	ダークブラウン塗装、東京 港渡し
端末支柱 [ガードケーブルC]	ハーフデルタ、アンカーボルト式 (取付金具類含む)	本	108, 000	ダークブラウン塗装、東京 港渡し
中間端末支柱	デルタ、埋込式 (取付金具類含む)	基	108, 000	ダークブラウン塗装、東京 港渡し
中間端末支柱	デル、アンカーボルト式 (取付金具類含む)	基	108, 000	ダークブラカン涂法 寅古
自転車注意喚起表示板	1200×300(路側式片面表示・取付	基	66, 900	
(イラスト版) 自転車注意喚起表示板	金具付) 1000×300(路側式片面表示・取付	基	55, 700	
(イラスト版) 自転車注意喚起表示板	金具付) 1200×300(路側式両面表示・取付			
(イラスト版) 自転車注意喚起表示板	金具付) 1000×300(路側式両面表示・取付	基	134, 000	
(イラスト版)	金具付)	基	113, 000	
自転車注意喚起表示板 (「自転車は車道が原則」版)	1200×300(路側式片面表示・取付 金具付)	基	63, 700	
自転車注意喚起表示板 (「自転車は車道が原則」版)	1000×300(路側式片面表示・取付金具付)	基	53, 000	
自転車注意喚起表示板 (「自転車は車道が原則」版)	1200×300 (路側式両面表示・取付金具付)	基	127, 000	
自転車注意喚起表示板	1000×300(路側式両面表示・取付	基	107, 000	
(「自転車は車道が原則」版)	金具付) 重耐型本体 上□600×300角型			
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 ト有	組	14, 500	
信号用ハンドホール	重耐型本体 上□600×300丸型 鋳鉄固定用インサート付き ノックアウ ト有	組	14, 500	
信号用ハンドホール	重耐型本体 上□600×150角型 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 鋳鉄固定用インサート付き	組	10, 200	
ロングベルマウス	φ 50	個	1, 340	
ロングベルマウス	φ 75	個	1, 550	
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	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 01 φ 100	個	1, 680	
フリー継手	φ 100 φ 130	個個	1, 980	
フリー継手	φ 130 φ 150	個個	2, 290	
ノグ	Ψ 150	胆	2, 290	オス用 K-KF050相当
管止めキャップ	φ 50	個	462	品 角型多条電線管のオ ス部分に使用
管止めキャップ	φ 50	個	495	メス用 K-KFM50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 75	個	556	用型多米電線官のオ ス部分に使用
管止めキャップ	φ 75	個	616	メス用 K-KFM75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 81	個	562	オス用 K-KF081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 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

建設質材 ( 令和/年度果只郁上 品 名	事設計単価表   令和 / 中   □ 月   日先 ┃	31」 <i>)</i>   単位	 単 価	備考
加 名	双 恰	半江	平 ៕	<u>7年 7年</u> オス用 K-KF0100相
管止めキャップ	φ 100	個	643	当品 角型多条電線管のオ
管止めキャップ	φ 100	個	790	ス部分に使用 メス用 K-KFM100相 当品
	<b>V</b> 100			角型多条電線管のメ ス部分に使用 オス用 K-KF0130相
管止めキャップ	φ 130	個	871	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	メス用 K-KFM130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 150	個	964	オス用 K-KF0150相 <sub>当口</sub>
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	
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	$800 \times 1000$	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	26, 000	
生コンクリート	中庸熱30-12-20M W/C55%以下 17区 (A②地域)	m3	26, 000	
生コンクリート	中庸熱30-12-20M W/C55%以下 17区 (B①地域) 中庸熱30-12-20M W/C55%以下 17区	m3	26, 000	
生コンクリート	中庸然30-12-20M W/C55%以下 17区 (荒川区) 中庸熱30-12-20M W/C55%以下 足	m3	26, 000	
生コンクリート	立·葛飾区 (足立区) 中庸熱30-12-20M W/C55%以下 足	m3	25, 900	
生コンクリート	立·葛飾区 (葛飾区) 中庸熱30-12-20M W/C55%以下 (板	m3	25, 900	
生コンクリート	橋·練馬区) 中庸熱30-12-20M W/C55%以下(世	m3 m3	25, 200 25, 400	
生コンケリート	田谷・目黒区) 中庸熱30-12-20M W/C55%以下 東・	ш3 m3	25, 200	
生コンクリート	西多摩AB地区(八王子、立川、調布) 中庸熱30-12-20M W/C55%以下 東・	m3	25, 200	
生コンクリート	西多摩AB地区(八王子、立川、調布) 中庸熱30-12-20M W/C55%以下(町 田市)	m3	25, 000	
生コンクリート	中庸熱30-12-20M W/C55%以下 東・ 西多摩AB地区(八王子、立川、調布)	m3	25, 200	
生コンクリート	中庸熱30-12-20M W/C55%以下 東· 西多摩AB地区(八王子、立川、調布)	m3	25, 200	
橋梁点検車	BT-200	日	57, 200	機械賃料 諸経費は 含まず ・賃貸期間1か月以上 ・賃貸業者置場渡
橋梁点検車	BT-400	日	600, 000	し、置場戻し 機械賃料 諸経費は き賃貸期間1か月以上 ・賃貸業者置場渡 し、置場戻し ・オペレータ付作業 料金
U型側溝 現場打蓋掛け工の埋設型 枠	寸法:440×8×1000	枚	3, 890	KCフォーム350用相当 品
U型側溝 現場打蓋掛け工の埋設型 枠	寸法:540×10×1000	枚	5, 510	KCフォーム450用相当 品

	<u>L事設計単価表 令和7年10月1日第</u> - ┃	<u> </u>	単価	備考
<u>品 名</u> 金属パテ	セラミック金属補修特殊パテ	kg	<u></u> 49, 400	<u> 7</u> 州 75
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・	144, 000	
負圧集塵装置用プレフィルター		枚	2,730	
活性炭フィルター枠付き		枚	,	プレフィルター付き
負圧集塵装置用HEPAフィルター		枚	189, 000	
吸い込みダクト	5m/本	本	25, 000	φ 250 スパ゚イラルダ クト
真空掃除機(本体)		台・月	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	購入費 帯電仕様1500*4500*2150	台	308, 000	
呼吸用保護具	全面形面体電動ファン付	個		安全衛生保護具
呼吸用保護具用フィルター	フィルタV3	個		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	17, 200	剥離剤用 30m
防護服	JIS T 8115 タイプ4・5・6 ポリエ チレン	着	1, 280	安全衛生保護具
防護手袋	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	260	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 ×60	枚	18, 700	鎖付き
ポリエチレンシースケーブル	6600 V E M — C E (E E) 14mm2-3 C	m	2, 150	
ポリエチレンシースケーブル	6600 V EM-CE(EE) 22mm2-3 C	m	2, 810	
ポリエチレンシースケーブル	6600V EM-CE(EE) 38mm2-3C	m	3, 880	
ポリエチレンシースケーブル	6600 V EM-CE(EE) 60mm2-3 C	m	5, 390	
ポリエチレンシースケーブル	6600 V EM-CE(EE) 100mm2-3 C	m	8, 170	
ポリエチレンシースケーブル	6600 V EM-CET(EE) 22mm2	m	3, 070	
ポリエチレンシースケーブル	6600 V EM-CET(EE) 38mm2	m	4, 240	
ポリエチレンシースケーブル	6600 V EM-CET(EE) 60mm2	m	5, 860	
ポリエチレンシースケーブル	6600 V EM-CET(EE) 100mm2	m	8, 620	
生コンクリート	中庸熱24-12-20M W/C55%以下 17区 (A①地域)	m3	25, 500	
生コンクリート	中庸熱24-12-20M W/C55%以下 17区	m3	25, 500	
生コンクリート	(A②地域) 中庸熱24-12-20M W/C55%以下 17区	m3	25, 500	
生コンクリート	(B①地域) 中庸熱24-12-20M W/C55%以下 17区	m3	25, 500	
生コンクリート	(荒川区) 中庸熱24-12-20M W/C55%以下 足	m3	25, 500	
生コンクリート	立·葛飾区 (足立区) 中庸熱24-12-20M W/C55%以下 足	m3	25, 500	
生コンケリート	立·葛飾区 (葛飾区) 中庸熱24-12-20M W/C55%以下 板	1		
	橋·練馬区 中庸熱24-12-20M W/C55%以下 世田	m3	24, 700	
生コンクリート	谷・目黒区 中庸熱24-12-20M W/C55%以下 東・	m3	24, 900	
生コンクリート	西多摩AB地区(八王子、立川、調布)	m3	24, 700	

_建設資材 ( 令和7年度東京都」   品 名	<u>_事設計単価表   令和7年10月1日発</u> ┃	<u>行 )</u> ┃単位	単価	備考
生コンクリート	中庸熱24-12-20M W/C55%以下 東・	<b>#11</b> /L	字 1四 24, 700	<u>'Vill 75</u>
生コンケリート	西多摩AB地区(八王子、立川、調布) 中庸熱24-12-20M W/C55%以下 町田	m3	24, 700	
	市 中庸熱24-12-20M W/C55%以下 東・		·	
生コンクリート	西多摩AB地区(八王子、立川、調布) 中庸熱24-12-20M W/C55%以下 東・	m3	24, 700	
生コンクリート	西多摩AB地区(八王子、立川、調布)	m3	24, 700	
杉長丸太(防腐処理)(多摩産 材)	長0.6m 末口径6cm	本	500	
半たわみ性アスファルト混合物	改質 I 型 開粒度13 都区内東京14 区(A①地域)	t	13, 600	
半たわみ性アスファルト混合物	改質 I 型 開粒度13 都区内 東京9 区(A②地域)	t	13, 600	
半たわみ性アスファルト混合物	改質 I 型 開粒度13 都区内東京14 区(B①池域)	t	13, 600	
半たわみ性アスファルト混合物	改質 I 型 開粒度13 都区内東京9 区(荒川区)	t	13, 600	
	改質 I 型 開粒度13 都区内東京9	t	13, 600	
半たわみ性アスファルト混合物	区(足立区) 改質 I 型 開粒度13 都区内東京14	t	13, 600	
半たわみ性アスファルト混合物	区 (葛飾区) 改質 I 型 開粒度13 都区内東京9	t	13, 600	
	区(板橋区·練馬区) 改質 I 型 開粒度13 都区内東京14		·	
半たわみ性アスファルト混合物	区(世田谷区·目黒区) 改質 I 型 開粒度13 立川·調布	t	13, 600	
半たわみ性アスファルト混合物	(東多摩A地区)	t	13, 600	
半たわみ性アスファルト混合物	改質 I 型 開粒度13 立川・調布 (東多摩B地区)	t	13, 600	
半たわみ性アスファルト混合物	改質 I 型 開粒度13 町田	t	13, 600	
半たわみ性アスファルト混合物	改質 I 型 開粒度13 立川·調布 (西多摩A地区)	t	13, 600	
半たわみ性アスファルト混合物	改質 I 型 開粒度13 八王子(西多摩B地区)	t	13, 600	
半たわみ性アスファルト混合物	改質Ⅱ型 開粒度20 都区内東京14 区(A①地域)	t	13, 600	
半たわみ性アスファルト混合物	改質Ⅱ型 開粒度20 都区内 東京9 区(A②地域)	t	13, 600	
半たわみ性アスファルト混合物	改質Ⅱ型 開粒度20 都区内東京14 区(B①池域)	t	13, 600	
半たわみ性アスファルト混合物	改質Ⅱ型 開粒度20 都区内東京9 区(荒川区)	t	13, 600	
半たわみ性アスファルト混合物	改質Ⅱ型 開粒度20 都区内東京9 区(足立区)	t	13, 600	
半たわみ性アスファルト混合物	改質Ⅱ型 開粒度20 都区内東京14 区 (葛飾区)	t	13, 600	
半たわみ性アスファルト混合物	改質Ⅱ型 開粒度20 都区内東京9	t	13, 600	
半たわみ性アスファルト混合物	区(板橋区·練馬区) 改質Ⅱ型開起度20 都区内東京14	t	13, 600	
半たわみ性アスファルト混合物	区(世田谷区·目黒区) 改質Ⅱ型 開粒度20 立川·調布	t	13, 600	
半たわみ性アスファルト混合物	(東多摩A地区) 改質Ⅱ型 開粒度20 立川・調布	t	13, 600	
半たわみ性アスファルト混合物	(東多摩B地区) 改質Ⅱ型 開粒度20 町田			
半たわみ性アスファルト混合物	改質Ⅱ型 開粒度20 立川·調布	t t	13, 600 13, 600	
	(西多摩A地区) 改質Ⅱ型 開粒度20 八王子(西多			
半たわみ性アスファルト混合物	摩B地区) 18-8-20BB W/C55%以下 17区 (A①	t	13, 600	
生コンクリート	地域) 18-8-20BB W/C55%以下 17区 (A②)	m3	24, 600	
生コンクリート	地域)	m3	24, 600	
生コンクリート	18-8-20BB W/C55%以下 17区 (B① 地域)	m3	24, 600	
生コンクリート	18-8-20BB W/C55%以下 17区(荒川区)	m3	24, 600	
生コンクリート	18-8-20BB W/C55%以下 足立·葛飾 区 (足立区)	m3	24, 400	
<b>L</b>	<u>,. v = , ,                              </u>			

品名	規格	単位	単 価	備考
生コンクリート	18-8-20BB W/C55%以下 足立·葛飾区 (葛飾区)	m3	24, 400	
生コンクリート	18-8-20BB W/C55%以下 板橋・練馬	m3	23, 700	
生コンクリート	18-8-20BB W/C55%以下 世田谷・目 黒区	m3	24, 000	
生コンクリート	18-8-20BB W/C55%以下 東·西多摩 AB地区(八王子、立川、調布)	m3	23, 900	
生コンクリート	18-8-20BB W/C55%以下 東·西多摩 AB地区(八王子、立川、調布)	m3	23, 900	
生コンクリート	18-8-20BB W/C55%以下 町田市	m3	23, 700	
生コンクリート	18-8-20BB W/C55%以下 東·西多摩 AB地区(八王子、立川、調布)	m3	23, 900	
生コンクリート	18-8-20BB W/C55%以下 東·西多摩 AB地区(八王子、立川、調布)	m3	23, 900	

令和7年10月1日発行

## 令和7年度 東京都工事設計単価表 (一部改定版・令和7年10月) (建設資材)

編集·発行 東京都財務局建築保全部技術管理課 東京都新宿区西新宿二丁目8番1号 電話 (03)5321-1111 内線27-644

(注) 不許複製・禁無断転載