

平成24年度東京都工事設計単価表 正誤表

市内対ポリエチレンシースケープル	EM-FCPEE 0.90mm 30P	m	611	地区0
市内対ポリエチレンシースケープル	EM-FCPEE 0.90mm 50P	m	1,030	地区0
市内対ポリエチレンシースケープル	EM-FCPEE 0.90mm 100P	m	1,960	地区0
市内対ポリエチレンシースケープル	EM-FCPEE-S 0.65mm 5P	m	176	地区0
市内対ポリエチレンシースケープル	EM-FCPEE-S 0.65mm 10P	m	268	地区0
市内対ポリエチレンシースケープル	EM-FCPEE-S 0.65mm 20P	m	391	地区0
市内対ポリエチレンシースケープル	EM-FCPEE-S 0.65mm 30P	m	514	地区0
市内対ポリエチレンシースケープル	EM-FCPEE-S 0.65mm 50P	m	795	地区0
市内対ポリエチレンシースケープル	EM-FCPEE-S 0.65mm 100P	m	1,440	地区0
高調波同軸EMケーブル	EM-5C-2E	m	109	地区0
高調波同軸EMケーブル	EM-7C-2E	m	218	地区0
高調波同軸EMケーブル	EM-10C-2E	m	316	地区0
高調波同軸EMケーブル	EM-5C-FB	m	133	地区0
高調波同軸EMケーブル	EM-7C-FB	m	259	地区0
高調波同軸EMケーブル	EM-S-5C-FB	m	156	地区0
高調波同軸EMケーブル	EM-S-7C-FB	m	309	地区0
警報用ポリエチレン絶縁ケーブル	EM-AE 0.90mm 2C	m	25	地区0
警報用ポリエチレン絶縁ケーブル	EM-AE 0.90mm 3C	m	37	地区0
警報用ポリエチレン絶縁ケーブル	EM-AE 0.90mm 4C	m	50	地区0
警報用ポリエチレン絶縁ケーブル	EM-AE 0.90mm 5P	m	127	地区0
警報用ポリエチレン絶縁ケーブル	EM-AE 0.90mm 10P	m	252	地区0
警報用ポリエチレン絶縁ケーブル	EM-AE 0.90mm 15P	m	359	地区0
警報用ポリエチレン絶縁ケーブル	EM-AE 0.90mm 20P	m	492	地区0
警報用ポリエチレン絶縁ケーブル	EM-AE 0.90mm 30P	m	686	地区0
警報用ポリエチレン絶縁ケーブル	EM-AE 1.20mm 2C	m	43	地区0
警報用ポリエチレン絶縁ケーブル	EM-AE 1.20mm 3C	m	(誤) 68,500 (正) 65	地区0
警報用ポリエチレン絶縁ケーブル	EM-AE 1.20mm 4C	m	81	地区0
警報用ポリエチレン絶縁ケーブル	EM-AE 1.20mm 5P	m	216	地区0
警報用ポリエチレン絶縁ケーブル	EM-AE 1.20mm 10P	m	395	地区0
警報用ポリエチレン絶縁ケーブル	EM-AE 1.20mm 15P	m	603	地区0
警報用ポリエチレン絶縁ケーブル	EM-AE 1.20mm 20P	m	761	地区0
警報用ポリエチレン絶縁ケーブル	EM-AE 1.20mm 30P	m	1,140	地区0
ポリエチレンシースケープル耐熱電線	EM-FT-3 0.90mm 2C	m	35	地区0
ポリエチレンシースケープル耐熱電線	EM-FT-3 0.90mm 3C	m	52	地区0
ポリエチレンシースケープル耐熱電線	EM-FT-3 0.90mm 4C	m	78	地区0
ポリエチレンシースケープル耐熱電線	EM-FT-3 0.90mm 5C	m	97	地区0
ポリエチレンシースケープル耐熱電線	EM-FT-3 0.90mm 6C	m	112	地区0
ポリエチレンシースケープル耐熱電線	EM-FT-3 0.90mm 7C	m	130	地区0
ポリエチレンシースケープル耐熱電線	EM-FT-3 0.90mm 5P	m	191	地区0
ポリエチレンシースケープル耐熱電線	EM-FT-3 0.90mm 10P	m	360	地区0
ポリエチレンシースケープル耐熱電線	EM-FT-3 0.90mm 15P	m	532	地区0
ポリエチレンシースケープル耐熱電線	EM-FT-3 0.90mm 20P	m	676	地区0
ポリエチレンシースケープル耐熱電線	EM-FT-3 0.90mm 30P	m	1,010	地区0
ポリエチレンシースケープル耐熱電線	EM-FT-3 1.20mm 2C	m	53	地区0
ポリエチレンシースケープル耐熱電線	EM-FT-3 1.20mm 3C	m	83	地区0
ポリエチレンシースケープル耐熱電線	EM-FT-3 1.20mm 4C	m	110	地区0
ポリエチレンシースケープル耐熱電線	EM-FT-3 1.20mm 5C	m	140	地区0
ポリエチレンシースケープル耐熱電線	EM-FT-3 1.20mm 6C	m	159	地区0
ポリエチレンシースケープル耐熱電線	EM-FT-3 1.20mm 7C	m	191	地区0
ポリエチレンシースケープル耐熱電線	EM-FT-3 1.20mm 5P	m	268	地区0
ポリエチレンシースケープル耐熱電線	EM-FT-3 1.20mm 10P	m	523	地区0
ポリエチレンシースケープル耐熱電線	EM-FT-3 1.20mm 15P	m	772	地区0
ポリエチレンシースケープル耐熱電線	EM-FT-3 1.20mm 20P	m	1,020	地区0
ポリエチレンシースケープル耐熱電線	EM-FT-3 1.20mm 30P	m	1,530	地区0
ポール内蔵用漏電ブレーカ	防水箱入 一灯用単独型 道路照明 (灯柱)	個	11,900	地区0
ポール内蔵用漏電ブレーカ	防水箱入 二灯用単独型 道路照明 (灯柱)	個	11,900	地区0

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
樹脂(A)	樹脂モルタル用	kg	2,400	地区0
樹脂(B)	ガラスロービング用	kg	2,400	地区0
エポキシ樹脂モルタル	1:5配合	kg	430	地区0
硅砂	伸縮装置設置用	kg	46	地区0
構造物取りこわし(機械施工)	建物布基礎こわし 圧砕機 積込別途	m3	7,000	地区0
区画線設置工(黄色無鉛)	実線15cm換算 材工共	m	310	地区0 密粒度舗装に適用
区画線設置工(黄色無鉛)	矢印・記号・文字・15cm換算 材工共	m	540	地区0 密粒度舗装に適用
防護柵白色以外の塗装加算額	Gr-A-4E	m	1,100	地区0
防護柵白色以外の塗装加算額	Gr-B-4E	m	1,100	地区0
防護柵白色以外の塗装加算額	Gr-C-4E	m	1,100	地区0
防護柵白色以外の塗装加算額	Gr-Am-4E	m	1,730	地区0
防護柵白色以外の塗装加算額	Gr-Bm-4E	m	1,730	地区0
防護柵白色以外の塗装加算額	Gr-A-2B	m	1,100	地区0
防護柵白色以外の塗装加算額	Gr-B-2B	m	1,100	地区0
防護柵白色以外の塗装加算額	Gr-C-2B	m	1,100	地区0
防護柵白色以外の塗装加算額	Gr-Am-2B	m	1,730	地区0
防護柵白色以外の塗装加算額	Gr-Bm-2B	m	1,730	地区0
防護柵白色以外の塗装加算額	Gp-Ap-2E	m	1,140	地区0
防護柵白色以外の塗装加算額	Gp-Bp-2E	m	1,140	地区0
防護柵白色以外の塗装加算額	Gp-Cp-2E	m	1,140	地区0
防護柵白色以外の塗装加算額	Gp-Ap-2B	m	1,140	地区0
防護柵白色以外の塗装加算額	Gp-Bp-2B	m	1,140	地区0
防護柵白色以外の塗装加算額	Gp-Cp-2B	m	1,140	地区0
歩行者自転車用柵白色以外の塗装加算額	P2-P2-3E 土中設置用	m	840	地区0
歩行者自転車用柵白色以外の塗装加算額	P2-P2-3B コンクリート根固め用	m	840	地区0
歩行者自転車用柵白色以外の塗装加算額	P2-P2-3B 帯コンクリート用	m	840	地区0
歩行者自転車用柵白色以外の塗装加算額	P1-Pk-3B	m	740	地区0
歩行者自転車用柵白色以外の塗装加算額	P1-Pp-3B	m	800	地区0
歩行者自転車用柵白色以外の塗装加算額	P1-Pp-3B ストッパー留	m	800	地区0
歩行者自転車用柵白色以外の塗装加算額	P1-Pp-3E	m	800	地区0
歩行者自転車用柵白色以外の塗装加算額	P1-Pp-3E ストッパー留	m	800	地区0
プレキャスト街きよ用エプロンブロック設置工	Aタイプ【手間のみ】 昼間	m	2,470	地区0
プレキャスト街きよ用エプロンブロック設置工	Aタイプ【手間のみ】 夜間	m	3,500	地区0
プレキャスト街きよ設置工	一体型【手間のみ】 昼間	m	2,470	地区0
プレキャスト街きよ設置工	一体型【手間のみ】 夜間	m	3,500	地区0
プレキャスト基礎用コンクリート版設置工	【手間のみ】 昼間	m	2,470	地区0
プレキャスト基礎用コンクリート版設置工	【手間のみ】 夜間	m	3,500	地区0
砂	敷砂 17区(A地域12区)	m3	3,300	地区1
砂	敷砂 6区(B地域5区)	m3	3,200	地区2
砂	敷砂 17区(足立区)	m3	3,300	地区3
砂	敷砂 6区(葛飾区)	m3	3,200	地区4
砂	敷砂 17区(板橋区・練馬区)	m3	3,300	地区5
砂	敷砂 17区(世田谷区・目黒区)	m3	3,300	地区6
砂	敷砂 立川(東多摩A地区)	m3	4,300	地区7
砂	敷砂 調布(東多摩B地区)	m3	4,300	地区8
砂	敷砂 町田	m3	4,300	地区9
砂	敷砂 立川(西多摩A地区)	m3	4,300	地区10
砂	敷砂 八王子(西多摩B地区)	m3	5,000	地区11
砂	しゃ断層用砂 17区(A地域12区)	m3	3,700	地区1
砂	しゃ断層用砂 6区(B地域5区)	m3	3,600	地区2
砂	しゃ断層用砂 17区(足立区)	m3	3,700	地区3
砂	しゃ断層用砂 6区(葛飾区)	m3	3,600	地区4
砂	しゃ断層用砂 17区(板橋区・練馬区)	m3	3,700	地区5

品名	規格	単位	単価	備考
砂	しゃ断層用砂 17区 (世田谷区・目黒区)	m3	3,700	地区6
砂	しゃ断層用砂 立川 (東多摩A地区)	m3	4,700	地区7
砂	しゃ断層用砂 調布 (東多摩B地区)	m3	4,700	地区8
砂	しゃ断層用砂 町田	m3	4,700	地区9
砂	しゃ断層用砂 立川 (西多摩A地区)	m3	4,700	地区10
砂	しゃ断層用砂 八王子 (西多摩B地区)	m3	5,400	地区11
アスファルト混合物	開粒 1号 都区内 (A地域12区)	t	11,700	地区1
アスファルト混合物	開粒 1号 都区内 (B地域5区)	t	11,700	地区2
アスファルト混合物	開粒 1号 都区内 (足立区)	t	11,700	地区3
アスファルト混合物	開粒 1号 都区内 (葛飾区)	t	11,700	地区4
アスファルト混合物	開粒 1号 都区内 (板橋区・練馬区)	t	11,700	地区5
アスファルト混合物	開粒 1号 都区内 (世田谷区・目黒区)	t	11,700	地区6
アスファルト混合物	開粒 1号 立川・調布 (東多摩A地区)	t	11,700	地区7
アスファルト混合物	開粒 1号 立川・調布 (東多摩B地区)	t	11,700	地区8
アスファルト混合物	開粒 1号 町田	t	11,700	地区9
アスファルト混合物	開粒 1号 立川・調布 (西多摩A地区)	t	11,700	地区10
アスファルト混合物	開粒 1号 八王子 (西多摩B地区)	t	11,700	地区11
浸透性セメントミルク	早強セメント	L	106	地区0
生コンクリート	水中用BB302C 17区 (A地域12区)	m3	13,700	地区1
生コンクリート	水中用BB302C 17区 (B地域5区)	m3	13,700	地区2
生コンクリート	水中用BB302C 足立・葛飾区 (足立区)	m3	11,900	地区3
生コンクリート	水中用BB302C 足立・葛飾区 (葛飾区)	m3	11,900	地区4
生コンクリート	水中用BB302C 板橋・練馬区	m3	11,400	地区5
生コンクリート	水中用BB302C 世田谷・目黒区	m3	11,600	地区6
生コンクリート	水中用BB302C 東・西多摩AB地区 (八王子、立川、調布)	m3	13,600	地区7
生コンクリート	水中用BB302C 東・西多摩AB地区 (八王子、立川、調布)	m3	13,600	地区8
生コンクリート	水中用BB302C 町田市	m3	11,900	地区9
生コンクリート	水中用BB302C 東・西AB地区 (八王子、立川、調布)	m3	13,600	地区10
生コンクリート	水中用BB302C 東・西AB地区 (八王子、立川、調布)	m3	13,600	地区11
生コンクリート	水中用BB302D 17区 (A地域12区)	m3	13,800	地区1
生コンクリート	水中用BB302D 17区 (B地域5区)	m3	13,800	地区2
生コンクリート	水中用BB302D 足立・葛飾区 (足立区)	m3	12,000	地区3
生コンクリート	水中用BB302D 足立・葛飾区 (葛飾区)	m3	12,000	地区4
生コンクリート	水中用BB302D 板橋・練馬区	m3	11,500	地区5
生コンクリート	水中用BB302D 世田谷・目黒区	m3	11,700	地区6
生コンクリート	水中用BB302D 東・西多摩AB地区 (八王子、立川、調布)	m3	13,700	地区7
生コンクリート	水中用BB302D 東・西多摩AB地区 (八王子、立川、調布)	m3	13,700	地区8
生コンクリート	水中用BB302D 町田市	m3	12,000	地区9
生コンクリート	水中用BB302D 東・西多摩AB地区 (八王子、立川、調布)	m3	13,700	地区10
生コンクリート	水中用BB302D 東・西多摩AB地区 (八王子、立川、調布)	m3	13,700	地区11
生コンクリート	舗装用H曲45 17区 (A地域12区)	m3	16,300	地区1 曲げ4.5-6.5-20H
生コンクリート	舗装用H曲45 17区 (B地域5区)	m3	16,300	地区2 曲げ4.5-6.5-20H
生コンクリート	舗装用H曲45 足立・葛飾区 (足立区)	m3	14,500	地区3 曲げ4.5-6.5-20H

品名	規格	単位	単価	備考
生コンクリート	舗装用H曲45 足立・葛飾区(葛飾区)	m3	14,500	地区4 曲げ4.5-6.5-20H
生コンクリート	舗装用H曲45 板橋・練馬区	m3	14,000	地区5 曲げ4.5-6.5-20H
生コンクリート	舗装用H曲45 東・西多摩AB地区(八王子、立川、調布)	m3	16,200	地区7 曲げ4.5-6.5-20H
生コンクリート	舗装用H曲45 東・西多摩AB地区(八王子、立川、調布)	m3	16,200	地区8 曲げ4.5-6.5-20H
生コンクリート	舗装用H曲45 町田市	m3	14,500	地区9 曲げ4.5-6.5-20H
生コンクリート	舗装用H曲45 東・西多摩AB地区(八王子、立川、調布)	m3	16,200	地区10 曲げ4.5-6.5-20H
生コンクリート	舗装用H曲45 東・西多摩AB地区(八王子、立川、調布)	m3	16,200	地区11 曲げ4.5-6.5-20H
生コンクリート	中庸熱 242M W/C55%以下 17区(A地域12区)	m3	13,300	地区1 24-8-20M
生コンクリート	中庸熱 242M W/C55%以下 17区(B地域5区)	m3	13,300	地区2 24-8-20M
生コンクリート	中庸熱 242M W/C55%以下 足立・葛飾区(足立区)	m3	11,200	地区3 24-8-20M
生コンクリート	中庸熱 242M W/C55%以下 足立・葛飾区(葛飾区)	m3	11,200	地区4 24-8-20M
生コンクリート	中庸熱 242M W/C55%以下 板橋・練馬区	m3	11,500	地区5 24-8-20M
生コンクリート	中庸熱 242M W/C55%以下 世田谷・目黒区	m3	11,300	地区6 24-8-20M
生コンクリート	中庸熱 242M W/C55%以下 東・西多摩AB地区(八王子、立川、調布)	m3	13,300	地区7 24-8-20M
生コンクリート	中庸熱 242M W/C55%以下 東・西多摩AB地区(八王子、立川、調布)	m3	13,300	地区8 24-8-20M
生コンクリート	中庸熱 242M W/C55%以下 町田市	m3	11,600	地区9 24-8-20M
生コンクリート	中庸熱 242M W/C55%以下 東・西多摩AB地区(八王子、立川、調布)	m3	13,300	地区10 24-8-20M
生コンクリート	中庸熱 242M W/C55%以下 東・西多摩AB地区(八王子、立川、調布)	m3	13,300	地区11 24-8-20M
生コンクリート	中庸熱 302M W/C55%以下 17区(A地域12区)	m3	13,900	地区1 30-8-20M
生コンクリート	中庸熱 302M W/C55%以下 17区(B地域5区)	m3	13,900	地区2 30-8-20M
生コンクリート	中庸熱 302M W/C55%以下(足立・葛飾区)	m3	12,000	地区3 30-8-20M
生コンクリート	中庸熱 302M W/C55%以下(足立・葛飾区)(葛飾区)	m3	12,000	地区4 30-8-20M
生コンクリート	中庸熱 302M W/C55%以下(板橋・練馬区)	m3	11,800	地区5 30-8-20M
生コンクリート	中庸熱 302M W/C55%以下(世田谷・目黒区)	m3	11,600	地区6 30-8-20M
生コンクリート	中庸熱 302M W/C55%以下 東・西多摩AB地区(八王子、立川、調布)	m3	13,600	地区7 30-8-20M
生コンクリート	中庸熱 302M W/C55%以下 東・西多摩AB地区(八王子、立川、調布)	m3	13,600	地区8 30-8-20M
生コンクリート	中庸熱 302M W/C55%以下(町田市)	m3	11,900	地区9 30-8-20M
生コンクリート	中庸熱 302M W/C55%以下 東・西多摩AB地区(八王子、立川、調布)	m3	13,600	地区10 30-8-20M
生コンクリート	中庸熱 302M W/C55%以下 東・西多摩AB地区(八王子、立川、調布)	m3	13,600	地区11 30-8-20M
セメント処理混合物	17区(A地域12区)	m3	8,000	地区1
セメント処理混合物	6区(B地域5区)	m3	8,200	地区2
セメント処理混合物	17区(足立・葛飾区)	m3	8,200	地区3
セメント処理混合物	6区(葛飾区)	m3	8,200	地区4
セメント処理混合物	17区(板橋・練馬区)	m3	8,000	地区5
セメント処理混合物	17区(世田谷・目黒区)	m3	8,000	地区6
セメント処理混合物	立川(東多摩A地区)	m3	7,400	地区7
セメント処理混合物	調布(東多摩B地区)	m3	7,400	地区8

品名	規格	単位	単価	備考
セメント処理混合物	町田	m3	7,400	地区9
セメント処理混合物	立川(西多摩A地区)	m3	7,000	地区10
セメント処理混合物	八王子(西多摩B地区)	m3	7,000	地区11
生コン夜間割増	17区(A地域12区)	m3	10,200	地区1
生コン夜間割増	17区(B地域5区)	m3	10,200	地区2
生コン夜間割増	足立・葛飾区(足立区)	m3	12,000	地区3
生コン夜間割増	足立・葛飾区(葛飾区)	m3	12,000	地区4
生コン夜間割増	板橋・練馬区	m3	12,500	地区5
生コン夜間割増	世田谷・目黒区	m3	12,300	地区6
生コン夜間割増	東・西多摩AB地区(八王子、立川、調布)	m3	10,300	地区7
生コン夜間割増	東・西多摩AB地区(八王子、立川、調布)	m3	10,300	地区8
生コン夜間割増	町田市	m3	12,000	地区9
生コン夜間割増	東・西多摩AB地区(八王子、立川、調布)	m3	10,300	地区10
生コン夜間割増	東・西多摩AB地区(八王子、立川、調布)	m3	10,300	地区11
鉄平石	乱形 厚10~30mm内外×φ200~400	m2	3,300	地区0
鉄平石	方形 厚10~30mm内外	m2	7,800	地区0
小舗石	花崗岩 □80~100mm	個	60	地区0
フェンス用コンクリートブロック	300×300×600	個	2,100	地区0
フェンス用コンクリートブロック	300×300×700	個	2,430	地区0
防護柵プレキャスト基礎	300×300×400	個	1,400	地区0
コンクリート境界ブロック[地先-公]	100×100×600	個	410	地区0
コンクリート境界ブロック[街きよ用]	155-I型用, ブロック長60cm	m	2,600	地区0
コンクリート境界ブロック[街きよ用]	205-I型用, ブロック長60cm	m	2,600	地区0
歩車道境界特殊コンクリートブロック	歩行者横断用 E1 155用斜	個	1,720	地区0
歩車道境界特殊コンクリートブロック	歩行者横断用 E2 155用斜	個	1,290	地区0
歩車道境界特殊コンクリートブロック	歩行者横断用 E3 155用斜	個	910	地区0
歩車道境界特殊コンクリートブロック	歩行者横断用 E4 205用斜	個	2,440	地区0
歩車道境界特殊コンクリートブロック	歩行者横断用 E5 205用斜	個	1,750	地区0
歩車道境界特殊コンクリートブロック	歩行者横断用 E6 205用斜	個	1,140	地区0
歩車道境界特殊コンクリートブロック	車乗入れ用 C1 155用斜	個	1,810	地区0
歩車道境界特殊コンクリートブロック	車乗入れ用 C2 155用斜	個	1,300	地区0
歩車道境界特殊コンクリートブロック	車乗入れ用 C3 205用斜	個	2,310	地区0
歩車道境界特殊コンクリートブロック	車乗入れ用 C4 205用斜	個	1,680	地区0
歩車道境界特殊コンクリートブロック	車乗入れ用 A1 155用斜	個	1,290	地区0
歩車道境界特殊コンクリートブロック	車乗入れ用 A2 205用斜	個	1,770	地区0
歩車道境界特殊コンクリートブロック	車乗入れ用 A3 155-1用斜	個	1,600	地区0
歩車道境界特殊コンクリートブロック	車乗入れ用 A4 205-1用斜	個	2,050	地区0
歩車道境界特殊コンクリートブロック	車乗入れ用 B1 155用平	個	790	地区0
歩車道境界特殊コンクリートブロック	車乗入れ用 B2 205用平	個	950	地区0
歩車道境界特殊コンクリートブロック	車乗入れ用 B3 205・155-1用平	個	1,560	地区0
歩車道境界特殊コンクリートブロック	歩行者横断用 A1 155用斜	個	1,390	地区0
歩車道境界特殊コンクリートブロック	歩行者横断用 A2 205用斜	個	2,010	地区0
歩車道境界特殊コンクリートブロック	歩行者横断用 B1 155用斜	個	870	地区0
歩車道境界特殊コンクリートブロック	歩行者横断用 B2 205用斜	個	1,150	地区0
歩車道境界特殊コンクリートブロック	歩行者横断用 C1 155用平	個	690	地区0
歩車道境界特殊コンクリートブロック	歩行者横断用 C1 155用平 曲線用	個	890	地区0
歩車道境界特殊コンクリートブロック	歩行者横断用 C2 205用平	個	820	地区0
歩車道境界特殊コンクリートブロック	歩行者横断用 C2 205用平 曲線用	個	1,060	地区0
歩車道境界特殊コンクリートブロック	歩行者横断用 D1 155用斜	個	1,410	地区0
歩車道境界特殊コンクリートブロック	歩行者横断用 D1 155用斜 曲線用	個	1,830	地区0
歩車道境界特殊コンクリートブロック	歩行者横断用 D2 205用斜	個	1,800	地区0
歩車道境界特殊コンクリートブロック	歩行者横断用 D2 205用斜 曲線用	個	2,340	地区0
歩車道境界特殊コンクリートブロック	車乗入れ用 4D1 155用斜	個	1,760	地区0
歩車道境界特殊コンクリートブロック	車乗入れ用 4D2 155用斜	個	1,550	地区0

品名	規格	単位	単価	備考
歩車道境界特殊コンクリートブロック	車乗入れ用 4D3 155用斜	個	1,300	地区0
歩車道境界特殊コンクリートブロック	車乗入れ用 4D4 155用斜	個	1,110	地区0
歩車道境界特殊コンクリートブロック	歩行者横断用 5F1 155用斜	個	1,760	地区0
歩車道境界特殊コンクリートブロック	歩行者横断用 5F2 155用斜	個	1,510	地区0
歩車道境界特殊コンクリートブロック	歩行者横断用 5F3 155用斜	個	1,300	地区0
歩車道境界特殊コンクリートブロック	歩行者横断用 5F4 155用斜	個	1,060	地区0
歩車道境界特殊コンクリートブロック	歩行者横断用 5F5 155用斜	個	820	地区0
歩車道境界コンクリートブロック(両面用)	A 150/190×200×600	個	850	地区0
歩車道境界コンクリートブロック(両面用)	A-SF(水抜き)	個	1,260	地区0
歩車道境界コンクリートブロック(両面用)	A-SF1 車乗入れ用	個	870	地区0
歩車道境界コンクリートブロック(両面用)	A-端末用, すり合せ部用	個	1,180	地区0
プレキャスト街きよ基礎コンクリート版	H=150 W=665 直線	m	6,850	地区0
プレキャスト街きよ基礎コンクリート版	H=150 W=665 曲線	m	10,200	地区0
プレキャスト街きよ基礎コンクリート版	H=150 W=745 直線	m	7,600	地区0
プレキャスト街きよブロック[155]	一般部・切下げ部 Bタイプ	m	9,300	地区0
プレキャスト街きよブロック[155]	一般部・切下げ部・曲線用 Bタイプ	m	14,000	地区0
プレキャスト街きよブロック[155-1]	車乗入れ用切下げ部 Bタイプ	m	14,800	地区0
プレキャスト街きよブロック	[エプロン部]直線用・エプロン高220	m	10,000	地区0
並木柵及び緑地帯用コンクリートブロック	4号 150×180×300	個	400	地区0
鉄筋コンクリート境界杭ブロックキャップ付	100×100×900[B2又はC2]	個	2,620	地区0
中央帯コンクリートブロック	平 非常時乗上げ用	個	2,310	地区0
中央帯コンクリートブロック	斜 非常時乗上げ用	個	3,040	地区0
鉄筋コンクリートU形用ふた	A2-240, 1種330×600×45	枚	1,020	地区0
鉄筋コンクリートU形用ふた	A2-300, 1種400×600×60	枚	1,500	地区0
鉄筋コンクリートU形用ふた	A2-360, 1種460×600×65	枚	1,620	地区0
鉄筋コンクリートU形用ふた	A2-450, 1種560×600×70	枚	2,210	地区0
鉄筋コンクリートU形用ふた	A2-360, 2種460×600×100	枚	2,170	地区0
鉄筋コンクリートU形用ふた	A2-450, 2種560×600×120	枚	3,110	地区0
鉄筋コンクリートU形用ふた	B-240, 1種, 320×600×45	枚	1,020	地区0
鉄筋コンクリートU形用ふた	B-300, 1種, 380×600×60	枚	1,230	地区0
鉄筋コンクリートU形用ふた	B-360, 1種, 440×600×65	枚	1,590	地区0
鉄筋コンクリートU形用ふた	B-450, 1種, 530×600×70	枚	2,170	地区0
鉄筋コンクリートU形用ふた	B-240, 2種, 320×600×100	枚	1,450	地区0
鉄筋コンクリートU形用ふた	B-300, 2種, 380×600×100	枚	1,730	地区0
鉄筋コンクリートU形用ふた	B-360, 2種, 440×600×100	枚	2,090	地区0
鉄筋コンクリートU形用ふた	B-450, 2種, 530×600×120	枚	2,940	地区0
鉄筋コンクリートU形用ふた	B-300, 3種, 380×600×120	枚	2,380	地区0
鉄筋コンクリートU形用ふた	B-360, 3種, 440×600×120	枚	2,890	地区0
鉄筋コンクリートU形用ふた	B-450, 3種, 530×600×120	枚	3,540	地区0
鉄筋コンクリート特殊L形	I 型 650ヶ上げ150	個	6,160	地区0
鉄筋コンクリート特殊L形	II 型 680ヶ上げ200	個	7,120	地区0
鉄筋コンクリート特殊L形	I -A3 650/725×220×600	個	5,560	地区0
鉄筋コンクリート特殊L形	I -B3 725×220×600	個	5,410	地区0
鉄筋コンクリート特殊L形[穴あき]	U形240用 340×600×155	個	1,890	地区0
鉄筋コンクリート特殊L形[穴あき]	U形300用 400×600×155	個	2,130	地区0
鉄筋コンクリート特殊L形ふた	鋼製網ふた365×490×60旧建設省型	枚	5,370	地区0 コンクリート製品用蓋のみ
街きよ用集水ます縁塊[105穴あき]	低騒音舗装用 665×600×100	個	10,100	地区0
街きよ用集水ます縁塊[105穴あき]	低騒音舗装用 665×600×20	個	10,100	地区0
街きよ用集水ます縁塊 [155]	歩道切下用 665×600×20	個	8,300	地区0
街きよ用集水ます縁塊[155]	すりつけ部用 665×600	個	10,100	地区0
街きよ用集水ます縁塊[155勾配6%]	一般用 665×600×150	個	8,300	地区0
街きよ用集水ます縁塊[155勾配6%]	車乗入れ用 665×600×20	個	8,300	地区0
街きよ用集水ます縁塊(両面用)[155A]	一般用 680×600×150	個	10,100	地区0
街きよ用集水ます縁塊(両面用)[155A]	車乗入れ用 680×600×20	個	10,300	地区0
街きよ用集水ます縁塊(両面用)[155A]	低騒音舗装用 一般用(穴あき)	個	12,000	地区0
街きよ用集水ます縁塊(両面用)[155A]	低騒音舗装用 端末用(穴あき)	個	12,600	地区0

品名	規格	単位	単価	備考
街きょ用集水ます縁塊(両面用)[155A	低騒音舗装用 車乗入れ用(穴あき)	個	12,200	地区0
街きょ用集水ます縁塊[155穴あき]	低騒音舗装用 665×600×150	個	10,100	地区0
街きょ用集水ます縁塊[155穴あき]	低騒音舗装用 665×600×20	個	10,100	地区0
街きょ用集水ます縁塊[155穴あき]	低騒音舗装用 すりつけ用 665×600	個	12,000	地区0
街きょ用集水ます縁塊[155勾配6%]	低騒音舗装用 一般用(穴あき)	個	10,100	地区0
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	10,100	地区0
街きょ用集水ます縁塊[205B]	すりつけ部用 700×700	個	13,100	地区0
街きょ用集水ます縁塊[205B穴あき]	低騒音舗装用 700×700×200	個	13,100	地区0
街きょ用集水ます縁塊[205B穴あき]	低騒音舗装用 700×700×20	個	13,100	地区0
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	15,000	地区0
特殊街きょ用集水ます縁塊	歩道用 I, II 共通 370×100×600	個	5,720	地区0
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	11,700	地区0
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	13,800	地区0
街きょ用集水ますふた	鋼製網ふた 205A・155	枚	5,150	地区0 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	9,500	地区0 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	11,100	地区0 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	6,410	地区0 コンクリート製品用蓋のみ
特殊街きょ用集水ますふた	歩道用 I II 共通装鉄製460×300×60	枚	5,300	地区0 コンクリート製品用蓋のみ
特殊街きょ用集水ますふた	車道用 II 型鋼製網ふた475×185×59	枚	4,720	地区0 コンクリート製品用蓋のみ
U形用集水ます縁塊	640×640×120	個	3,670	地区0
U形用集水ますふた	装鉄製 490×490×70	枚	8,000	地区0 コンクリート製品用蓋のみ
U形用集水ますふた	鋼製網ふた 490×490×70	枚	7,490	地区0 コンクリート製品用蓋のみ
U形用ちり除け金物[240]	φ9mm	枚	2,240	地区0
U形用ちり除け金物[300]	φ9mm	枚	3,010	地区0
L形用集水ますふた[240]	コンクリート 434×205×30~40	枚	3,170	地区0 コンクリート製品用蓋のみ
L形用集水ますふた[300]	コンクリート 434×245×30~40	枚	3,870	地区0 コンクリート製品用蓋のみ
L形用集水ますふた[250]	鋼製網ふた 300×460×60	枚	4,130	地区0 コンクリート製品用蓋のみ
L形用集水ますふた[300]	鋼製網ふた 350×460×60	枚	5,190	地区0 コンクリート製品用蓋のみ
L形用集水ますふた[350]	鋼製網ふた 400×460×60	枚	5,150	地区0 コンクリート製品用蓋のみ
排水ます(300用, ふた及び縁塊)	角形汚水ます300	個	4,240	地区0
排水ます用側塊	高150	個	1,540	地区0
人孔側塊・斜壁[600]	900×1200×600 楕円	個	36,000	地区0
人孔側塊・斜壁[1200]	1200×1500×600 円形	個	42,300	地区0
ねずみ铸铁製ふた(平受形)受枠共	車道用(600)	組	48,000	地区0 受枠込み 有効径φ600mm T-25 FC製
球状黒鉛铸铁製ふた(勾配受形)	車道用(600)	組	51,000	地区0 受枠込み 有効径φ600mm T-25 FCD製 G-4規格品
ねずみ铸铁製ふた(平受形)受枠共	車道用(750)	組	80,000	地区0 受枠込み 有効径φ750mm T-25 FC製
球状黒鉛铸铁製ふた(勾配受形)	車道用(750)	組	116,000	地区0 受枠込み 有効径φ750mm T-25 FCD製
人孔用ふた(受枠別, 車道用)T-20	呼名600 铸铁製	枚	26,400	地区0 蓋のみ
人孔用ふた(受枠共, 歩道用)	呼名600 装鉄製	組	39,600	地区0
人孔用ふた(受枠共, 歩道用)	呼名600 装鉄製 スレ防止構造付	組	47,600	地区0
人孔用調整ブロック	内径60cm用 高10cm	個	8,270	地区0 改良型

品名	規格	単位	単価	備考
人孔用調整フロック	内径75cm用 高10cm	個	11,200	地区0 改良型
人孔用調整フロック	内径75cm用 高15cm	個	17,400	地区0 改良型
コンクリート管(異形管)	30度, 曲管, φ150用	本	7,020	地区0
コンクリート管(異形管)	30度, 曲管, φ200用	本	8,280	地区0
コンクリートソケット	φ150用	本	2,970	地区0
コンクリートソケット	φ200用	本	3,240	地区0
継ぎ手	φ200 T型(ストップ付)	個	5,120	地区0
端部キャップ	φ300用	個	4,250	地区0
端部キャップ	φ400用	個	4,450	地区0
特殊フィルター	φ200用(蓋・ロープ・フィルター共)	組	17,400	地区0
ゴミ除去フィルター	φ200用	個	2,900	地区0 スクリーン受け含む
径違いソケット	ステンレス製 φ200~300	個	26,600	地区0
径違いソケット	ステンレス製 φ200~400	個	34,100	地区0
滑剤	塩ビ管用	kg	880	地区0
PV φ75 ダクトスリーブ	L=360mm	個	1,510	地区0
管枕(スペーサ) φ75	ピッチ130	個	210	地区0
PV潤滑剤	1kg フデ付き	缶	880	地区0
鋳鉄製ふた(幅1.2m用)	1200×3000	組	731,000	地区0
鋳鉄製ふた(幅1.2m用)	1200×4500	組	1,060,000	地区0
ふた用銘板(ロゴマーク)	150×150	個	5,840	地区0
I型(U型, 端壁2枚含む)	1200×1000×3000	組	418,000	地区0
I型(U型, 端壁2枚含む)	1200×1000×4500	組	586,000	地区0
I型(U型, 端壁2枚含む)	1200×1000×6000	組	754,000	地区0
I型(U型, 端壁2枚含む)	1200×1200×3000	組	479,000	地区0
I型(U型, 端壁2枚含む)	1200×1200×4500	組	674,000	地区0
I型(U型, 端壁2枚含む)	1200×1200×6000	組	872,000	地区0
I型(U型, 端壁2枚含む)	1200×1400×3000	組	524,000	地区0
I型(U型, 端壁2枚含む)	1200×1400×4500	組	755,000	地区0
I型(U型, 端壁2枚含む)	1200×1400×6000	組	975,000	地区0
I型(U型, 端壁2枚含む)	1200×1600×3000	組	604,000	地区0
I型(U型, 端壁2枚含む)	1200×1600×4500	組	853,000	地区0
I型(U型, 端壁2枚含む)	1200×1600×6000	組	1,100,000	地区0
I型(U型, 端壁2枚含む)地上機器横置1基	1200×1000×4500	組	613,000	地区0
I型(U型, 端壁2枚含む)地上機器横置1基	1200×1200×4500	組	705,000	地区0
I型(U型, 端壁2枚含む)地上機器横置1基	1200×1400×4500	組	785,000	地区0
I型(U型, 端壁2枚含む)地上機器横置1基	1200×1600×4500	組	879,000	地区0
I型(U型, 端壁2枚含む)地上機器横置1基	1200×1000×6000	組	774,000	地区0
I型(U型, 端壁2枚含む)地上機器横置1基	1200×1200×6000	組	927,000	地区0
I型(U型, 端壁2枚含む)地上機器横置1基	1200×1400×6000	組	997,000	地区0
I型(U型, 端壁2枚含む)地上機器横置1基	1200×1600×6000	組	1,110,000	地区0
I型(U型, 端壁2枚含む)地上機器横置2基	1200×1000×6000	組	825,000	地区0
I型(U型, 端壁2枚含む)地上機器横置2基	1200×1200×6000	組	947,000	地区0
I型(U型, 端壁2枚含む)地上機器横置2基	1200×1400×6000	組	1,050,000	地区0
I型(U型, 端壁2枚含む)地上機器横置2基	1200×1600×6000	組	1,160,000	地区0
II型(U型, 端壁2枚含む)	900×1600×2000	組	361,000	地区0
II型(U型, 端壁2枚含む)	900×1600×3000	組	466,000	地区0
II型(U型, 端壁2枚含む)	900×1600×4500	組	642,000	地区0
II型(U型, 端壁2枚含む)	900×1400×2000	組	320,000	地区0
II型(U型, 端壁2枚含む)	900×1400×3000	組	410,000	地区0
II型(U型, 端壁2枚含む)	900×1400×4500	組	563,000	地区0
II型(U型, 端壁2枚含む)	900×1200×2000	組	279,000	地区0
II型(U型, 端壁2枚含む)	900×1200×3000	組	363,000	地区0
II型(U型, 端壁2枚含む)	900×1200×4500	組	497,000	地区0
II型(U型, 端壁2枚含む)	900×1000×2000	組	240,000	地区0
II型(U型, 端壁2枚含む)	900×1000×3000	組	311,000	地区0
II型(U型, 端壁2枚含む)	900×1000×4500	組	422,000	地区0
II型(U型, 端壁2枚含む)地上機器横置1基	900×1000×2000	組	296,000	地区0

品名	規格	単位	単価	備考
Ⅱ型(U型, 端壁2枚含)地上機器横置1基	900×1200×2000	組	337,000	地区0
Ⅱ型(U型, 端壁2枚含)地上機器横置1基	900×1400×2000	組	376,000	地区0
Ⅱ型(U型, 端壁2枚含)地上機器横置1基	900×1600×2000	組	428,000	地区0
Ⅱ型(U型, 端壁2枚含)地上機器横置2基	900×1000×3000	組	403,000	地区0
Ⅱ型(U型, 端壁2枚含)地上機器横置2基	900×1200×3000	組	455,000	地区0
Ⅱ型(U型, 端壁2枚含)地上機器横置2基	900×1400×3000	組	493,000	地区0
Ⅱ型(U型, 端壁2枚含)地上機器横置2基	900×1600×3000	組	573,000	地区0
分岐樹	450×500×900	個	51,900	地区0
分岐樹	550×800×1200	個	85,700	地区0
分岐樹ふた	560×1010×130	個	60,000	地区0
分岐樹ふた	660×1310×140	個	97,900	地区0
ダクトスリーブ取付費		箇所	1,660	地区0
鋳鉄製ふた(幅1.2m用)	1200×6000	組	1,380,000	地区0
鋳鉄製ふた(幅1.2直上型機器1基用)	1200×4500	組	1,300,000	地区0
鋳鉄製ふた(幅1.2直上型機器2基用)	1200×6000	組	1,790,000	地区0
鋳鉄製ふた(幅0.9m用)	900×4500	組	955,000	地区0
鋳鉄製ふた(幅0.9m用)	900×3000	組	635,000	地区0
鋳鉄製ふた(幅0.9m用)	900×2000	組	412,000	地区0
鋳鉄製ふた(幅0.9直上型機器2基用)	900×3000	組	979,000	地区0
鋳鉄製ふた(幅0.9直上型機器1基用)	900×3000	組	807,000	地区0
鋳鉄製ふた(幅0.9直上型機器1基用)	900×2000	組	652,000	地区0
CCVP用接着剤		缶	1,100	地区0
RR-CCVP 潤滑剤		缶	880	地区0
CCVP φ100	L=5.0m 直管	個	9,270	地区0
CCVP φ130	L=5.0m 直管	個	10,400	地区0
RR-CCVP(ゴム輪受口付) φ100	L=5.0m 直管	個	10,500	地区0
RR-CCVP(ゴム輪受口付) φ130	L=5.0m 直管	個	11,800	地区0
CCVP φ100	L=1.2m 曲管	個	5,250	地区0
RR-CCVP(ゴム輪受口付) φ100	L=1.0m 曲管	個	6,000	地区0
CCVP φ130	L=1.2m 曲管	個	5,510	地区0
RR-CCVP(ゴム輪受口付) φ130	L=1.0m 曲管	個	6,370	地区0
CCVP φ100 伸縮継手	L=590mm	個	5,340	地区0
CCVP φ130 伸縮継手	L=590mm	個	6,030	地区0
CCVP φ100 直線継手	L=200mm	個	1,270	地区0
CCVP φ130 直線継手	L=210mm	個	1,370	地区0
CCVP φ100 タ'外スリーブ	L=450mm 射出成型品	個	2,730	地区0
CCVP φ130 タ'外スリーブ	L=450mm 射出成型品	個	3,670	地区0
CCVP管 ヤリ継ぎ手	φ100	個	1,540	地区0
CCVP管 ヤリ継ぎ手	φ130	個	1,830	地区0
SUDⅡVP管 φ100	L=2.5m 曲管 R=10.0m	個	9,220	地区0
SUDⅡVP管 ヤリ継ぎ手	φ100	個	2,590	地区0
管枕(スパーサ) φ100	ピッチ175	個	337	地区0
管枕(スパーサ) φ100	ピッチ150	個	277	地区0
管枕(スパーサ) φ100	ピッチ220	個	450	地区0
管枕(スパーサ) φ100	スパーサ	個	126	地区0
管枕(スパーサ) φ130	ピッチ175	個	330	地区0
管枕(スパーサ) φ130	ピッチ220	個	337	地区0
フリーアクセス-VP管 ヤリ継ぎ手	φ150	個	7,160	地区0
フリーアクセス-VP管 φ150	アイ'ロー-曲管 L=1.0m R=5.0m	個	8,740	地区0
フリーアクセス-VP管 φ150	アイ'ロー-曲管 L=1.0m R=10.0m	個	8,740	地区0
PV φ75	L=2.5m 曲管	個	7,320	地区0
PV φ50 タ'外スリーブ	L=325mm	個	1,180	地区0
管枕(スパーサ) φ50	ピッチ95	個	202	地区0
管枕(スパーサ) φ50	ピッチ130	個	210	地区0
横置機器用ハントホール	1100用 前蓋あり構造(蓋・調整ブロック含まず)	個	234,000	地区0

品名	規格	単位	単価	備考
横置機器用ハンドホール	1350用 前蓋あり構造(蓋・調整ブ ロック含まず)	個	270,000	地区0
横置機器用連結ダクト	L=400	個	85,600	地区0 取付ダクト・鋼製 ダクト含む
横置機器用連結ダクト	L=500	個	96,100	地区0 取付ダクト・鋼製 ダクト含む
横置機器用連結ダクト	L=600	個	106,000	地区0 取付ダクト・鋼製 ダクト含む
横置機器用連結ダクト	L=700	個	117,000	地区0 取付ダクト・鋼製 ダクト含む
横置機器用連結ダクト	L=800	個	128,000	地区0 取付ダクト・鋼製 ダクト含む
横置機器用連結ダクト	L=900	個	138,000	地区0 取付ダクト・鋼製 ダクト含む
横置機器用連結ダクト	L=1000	個	149,000	地区0 取付ダクト・鋼製 ダクト含む
横置機器用連結ダクト	L=1100	個	159,000	地区0 取付ダクト・鋼製 ダクト含む
横置機器用連結ダクト	L=1200	個	170,000	地区0 取付ダクト・鋼製 ダクト含む
横置機器用連結ダクト	L=1300	個	181,000	地区0 取付ダクト・鋼製 ダクト含む
横置機器用連結ダクト	L=1400	個	191,000	地区0 取付ダクト・鋼製 ダクト含む
横置機器用連結ダクト	L=1500	個	202,000	地区0 取付ダクト・鋼製 ダクト含む
横置機器用連結ダクト	L=1600	個	212,000	地区0 取付ダクト・鋼製 ダクト含む
蓋高調整材(端壁用)	150×100×1140	個	6,000	地区0
蓋高調整材(端壁用)	150×100×1160	個	6,110	地区0
蓋高調整材(端壁用)	150×100×1180	個	6,220	地区0
蓋高調整材	110×100×1200端部×1個	個	4,630	地区0
蓋高調整材	120×100×1200端部×1個	個	5,060	地区0
蓋高調整材	130×100×1200端部×1個	個	5,480	地区0
蓋高調整材	140×100×1200端部×1個	個	5,900	地区0
蓋高調整材(端壁・側部用)	150×100×1200端部×1個	個	6,320	地区0
蓋高調整材(端壁用)	150×100×1440	個	7,590	地区0
蓋高調整材(端壁用)	150×100×1460	個	7,690	地区0
蓋高調整材(端壁用)	150×100×1480	個	7,800	地区0
蓋高調整材	110×100×1500側部×1個	個	5,800	地区0
蓋高調整材	120×100×1500側部×1個	個	6,320	地区0
蓋高調整材	130×100×1500側部×1個	個	6,850	地区0
蓋高調整材	140×100×1500側部×1個	個	7,380	地区0
蓋高調整材(端壁・側部用)	150×100×1500×1個	個	7,910	地区0
蓋高調整材	110×100×2000側部×1個	個	7,730	地区0
蓋高調整材	120×100×2000側部×1個	個	8,430	地区0
蓋高調整材	130×100×2000側部×1個	個	9,130	地区0
蓋高調整材	140×100×2000側部×1個	個	9,840	地区0
蓋高調整材	150×100×2000側部×1個	個	10,500	地区0
LFP φ80		m	3,280	地区0
LFP φ80 直線継手	L=160	個	5,880	地区0
LFP φ80 GP80用継手	L=160	個	12,400	地区0
LFP φ80 PF104用継手	L=175	個	12,800	地区0
LFP φ80 SVP用継手	L=220	個	21,900	地区0
鋳鉄ふた	車道用 φ750	個	162,000	地区0
鋳鉄ふた	歩道用 φ750	個	188,000	地区0
小型トラフ(直)	L=2000mm, 離脱防止PL等含む	個	17,100	地区0
小型トラフ(直)	L=1000mm, 離脱防止PL等含む	個	10,200	地区0
小型トラフ(曲)	L=1000mm, 離脱防止PL等含む	個	16,100	地区0
小型トラフ用落とし蓋	L=1000mm	枚	4,810	地区0
小型トラフ用落とし蓋(曲)	L=1000mm	枚	5,630	地区0

品名	規格	単位	単価	備考
分岐樹T-A型	L=1500mm, インサート含等む	個	38,400	地区0
分岐樹T-A型	L=2000mm, インサート含等む	個	46,700	地区0
分岐樹T-A型用端壁	トラフ接続	枚	4,440	地区0
分岐樹T-A型用端壁	管路接続	枚	4,710	地区0
分岐樹T-B型	L=1500mm, インサート等含む	個	42,900	地区0
分岐樹T-B型	L=2000mm, インサート等含む	個	52,500	地区0
分岐樹T-B型用端壁	トラフ接続	枚	7,350	地区0
分岐樹T-B型用端壁	管路接続	枚	7,790	地区0
通信接続樹	インサート, 支援・立金物等含む	個	160,000	地区0
通信接続樹用端壁	管路接続	枚	17,600	地区0
地上機器樹(直上機器1基用)浅層タイプ	900×480×2200インサート, 離脱防止PL等含む	個	72,600	地区0
地上機器樹(直上機器2基用)浅層タイプ	900×480×3600インサート, 離脱防止PL等含む	個	125,000	地区0
地上機器樹用端壁	トラフ接続	枚	10,400	地区0
地上機器樹用端壁	管路接続	枚	10,400	地区0
横断樹	600×980×1200 インサート含む	個	62,100	地区0
横断樹用端壁	管路接続	枚	13,100	地区0
横断樹用端壁	トラフ接続	枚	14,000	地区0
横断樹用端壁	分岐樹T-A型接続	枚	12,100	地区0
横断樹用端壁	分岐樹T-B型接続	枚	35,100	地区0
特殊部Ⅱ型通信基点用	蓋(φ750)を除く レジンコンクリート	枚	583,000	地区0
特殊部Ⅱ型通信横断用	蓋(φ750)を除く レジンコンクリート	枚	599,000	地区0
横断ブロック	φ200用	組	44,100	地区0
横断ブロック	φ250用	組	44,000	地区0
ボディーVP管(直)	φ150, L=5000mm	本	10,300	地区0
ボディーVP管(直)	φ200, L=2500mm	本	10,800	地区0
ボディーVP管(直)	φ250, L=2500mm	本	16,600	地区0
ボディーVP管 継手	φ150, VP管 P継手	本	11,500	地区0
ボディーVP管 継手	φ200, VP管 P継手	本	16,600	地区0
ボディーVP管 継手	φ250, VP管 P継手	本	20,000	地区0
ボディーVP管(曲)	φ150, L=1000mm, R=5m	本	8,670	地区0
ボディーVP管 ロータス管	φ150(起点用)、さや管スリーブ含む	本	27,000	地区0
ボディーVP管 ロータス管	φ150(終点用)、さや管スリーブ含む	本	21,800	地区0
ボディーVP管 スライド管	φ150用	本	16,200	地区0
さや管-VU管	φ100, L=5000mm	本	3,320	地区0
さや管-VU管	φ100, L=1000mm, R=3m	本	7,120	地区0
さや管-SU管ソケット	φ30 L=250	本	512	地区0
さや管-SU管ソケット	φ50 L=250	本	760	地区0
铸铁ふた	歩道用 φ750 受枠共 化粧タイプ	個	188,000	地区0 マーク付の価格
铸铁製蓋(T-A型)	L=1500mm, 受枠共, 鍵穴ユニット除く	組	124,000	地区0
铸铁製蓋(T-A型)	L=2000mm, 受枠共, 鍵穴ユニット除く	組	167,000	地区0
铸铁製蓋(T-B型)	L=1500mm, 受枠共, 鍵穴ユニット除く	組	162,000	地区0
铸铁製蓋(T-B型, 通信接続樹)	L=2000mm, 受枠共, 鍵穴ユニット除く	組	218,000	地区0
地上機器用铸铁製蓋(機器1基用)	L=2200mm, 受枠共, 鍵穴ユニット除く	組	366,000	地区0
地上機器用铸铁製蓋(機器2基用)	L=3600mm, 受枠共, 鍵穴ユニット除く	組	611,000	地区0
铸铁製蓋(横断樹)	L=1200mm, 受枠共, 鍵穴ユニット除く	組	149,000	地区0
落下防止金網		枚	22,200	地区0
鍵穴ユニット	ステンレスキャップ+盲栓	個	5,840	地区0
鍵穴ユニット	ステンレスキャップ+シリンダー錠	個	19,900	地区0
蓋開閉工具	ストップ付き	個	68,000	地区0
埋設標示板	100×100	個	1,910	地区0
埋設標示板		個	1,800	地区0
防護板	600×400	枚	2,080	地区0
地上機器樹(横置機器2基用)浅層タイプ	900×480×3600インサート 離脱防止PL等含む	個	294,000	地区0

品名	規格	単位	単価	備考
特殊部開口エキストラ料	I・II型共通 サイトボックス開口用 1000×600開口加工費	箇所	88,200	地区0
I型(箱形, 端壁2枚含む)	1200×1800×3000	組	814,000	地区0 引込金具含む
I型(箱形, 端壁2枚含む)	1200×1800×4500	組	1,100,000	地区0
II型(電力箱形) 車道用	900×1800×2000	組	505,000	地区0 端壁2枚含む 引込金具含む
II型(電力箱形) 車道用	900×1800×3000	組	639,000	地区0 端壁2枚含む 引込金具含む
II型(通信箱形) 基点用	900×1500×2200	組	499,000	地区0 端壁2枚含む 引込金具含む
II型(通信箱形) 基点車道用	900×1500×2200	組	499,000	地区0 端壁2枚含む 引込金具含む
II型(通信箱形) 横断用	900×1500×2200	組	541,000	地区0 端壁2枚含む 引込金具含む
II型(通信箱形) 横断車道用	900×1500×2200	組	541,000	地区0 端壁2枚含む 引込金具含む
調整ブロック	φ1050/φ750 H=200	個	18,500	地区0
鋳鉄丸蓋	歩道用 φ750 受枠共 化粧タイプ	組	188,000	地区0
I型・端壁	1200×1000	枚	36,600	地区0
I型・端壁	1200×1200	枚	43,200	地区0
I型・端壁	1200×1400	枚	50,200	地区0
I型・端壁	1200×1600	枚	57,400	地区0
I型・端壁	1200×1800	枚	62,900	地区0
II型・端壁	900×1000	枚	29,300	地区0
II型・端壁	900×1200	枚	34,600	地区0
II型・端壁	900×1400	枚	41,000	地区0
II型・端壁	900×1500	枚	44,500	地区0
II型・端壁	900×1600	枚	46,700	地区0
II型・端壁	900×1800	枚	50,300	地区0
敷板	W=900用 Aタイプ 本体内宮高 1500以下	枚	14,600	地区0 1400型
敷板	W=900用 Bタイプ 本体内宮高 1500以下	枚	27,600	地区0 1400型
敷板	W=900用 Cタイプ 本体内宮高 1500以下	枚	23,000	地区0 1400型
敷板	W=900用 Aタイプ 本体内宮高 1500超え	枚	14,800	地区0 1600型
敷板	W=900用 Bタイプ 本体内宮高 1500超え	枚	28,000	地区0 1600型
敷板	W=900用 Cタイプ 本体内宮高 1500超え	枚	23,200	地区0 1600型
敷板	W=1200用 Aタイプ 本体内宮高 1500以下	枚	17,200	地区0 1400型
敷板	W=1200用 Bタイプ 本体内宮高 1500以下	枚	33,000	地区0 1400型
敷板	W=1200用 Cタイプ 本体内宮高 1500以下	枚	27,300	地区0 1400型
敷板	W=1200用 Aタイプ 本体内宮高 1500超え	枚	17,300	地区0 1600型
敷板	W=1200用 Bタイプ 本体内宮高 1500超え	枚	33,300	地区0 1600型
敷板	W=1200用 Cタイプ 本体内宮高 1500超え	枚	27,600	地区0 1600型
サイトボックス(端壁含む)	1000×600×450	個	92,500	地区0
サイトボックス(端壁含む)	1000×600×650	個	118,000	地区0
サイトボックス(端壁含む)	800×600×650	個	89,100	地区0
端壁	1260×860×150	枚	23,500	地区0
端壁	1060×860×150	枚	20,100	地区0
地上機器仮蓋		個	38,400	地区0
共用FA管端部キャップ	φ150mm	個	1,930	地区0
ホテイ管用キャップ	φ150mm 仮止め受差兼用	個	550	地区0
ホテイ管用キャップ	φ200mm 仮止め受差兼用	個	670	地区0
ホテイ管用キャップ	φ250mm 仮止め受差兼用	個	1,230	地区0

品名	規格	単位	単価	備考
差込み継ぎ手硬質ビニルキャップ	φ 50mm	個	130	地区0
差込み継ぎ手硬質ビニルキャップ	φ 75mm	個	425	地区0
差込み継ぎ手硬質ビニルキャップ	φ 50mm 仮止め受差兼用	個	160	地区0
差込み継ぎ手硬質ビニルキャップ	φ 75mm 仮止め受差兼用	個	183	地区0
サイドボックス(端壁含む)	900×600×650	個	99,800	地区0
地上機器用ブロック(直上用)	995×380×350	組	76,200	地区0
地上機器用ブロック(直上用)	995×380×400	組	85,100	地区0
地上機器用ブロック(直上用)	995×380×450	組	93,900	地区0
地上機器用ブロック(直上用)	995×380×500	組	102,000	地区0
横置ハンドホール用前面化粧蓋	受枠含む 395×995	組	144,000	地区0
鋳鉄蓋(1200×3000地上機器1基用)	1270×3000	枚	953,000	地区0
取付ダクト	コンクリート連結ダクト用	組	17,300	地区0
鋼製ダクト	L=150 コンクリート連結ダクト用	組	35,200	地区0
蓋高調整材(コンクリート製)	80×80×2000 通信接続柵用	本	5,120	地区0
蓋高調整材	80×80×2000 通信接続柵用 廃プラ製	本	6,240	地区0
蓋高調整材(コンクリート製)	80×80×740 通信接続柵用	本	1,890	地区0
蓋高調整材	80×80×740 通信接続柵用 廃プラ製	本	2,400	地区0
ボルト	座金, ナット付 規格W1/2×125	kg	169	地区0 黒皮品
転落防止柵用ネットフェンス	張高1.2m 支間1.5m	m	4,210	地区0
転落防止柵用ネットフェンス(門扉)	張高1.2m 幅員2.0m	枚	20,100	地区0
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	13,400	地区0
中間支柱	柵高1.2m	本	2,170	地区0
端部支柱	柵高1.2m	本	2,870	地区0
転落防止柵用ネットフェンス(胴縁)	L=40×40×3mm	m	542	地区0
転落防止柵用ネットフェンス(金網)	網目40mm #10 外径3.2mm芯径2.3mm	m ²	1,290	地区0
中間支柱	柵高 0.9m	本	917	地区0
端部支柱	柵高 0.9m	本	1,480	地区0
中間支柱	柵高 1.5m	本	1,490	地区0
端部支柱	柵高 1.5m	本	2,270	地区0
中間支柱	柵高 1.8m	本	1,930	地区0
中間支柱	柵高 1.8m, 控柱付	本	2,740	地区0
端部支柱	柵高 1.8m	本	2,720	地区0
端部支柱	柵高 1.8m, 控柱付	本	4,730	地区0
中間支柱	柵高 2.0m	本	2,810	地区0
中間支柱	柵高 2.0m, 控柱付	本	3,570	地区0
端部支柱	柵高 2.0m	本	3,880	地区0
端部支柱	柵高 2.0m, 控柱付	本	6,760	地区0
中間支柱	柵高 2.5m	本	3,400	地区0
中間支柱	柵高 2.5m, 控柱付	本	5,660	地区0
端部支柱	柵高 2.5m	本	4,680	地区0
中間支柱	柵高 3.0m	本	4,960	地区0
中間支柱	柵高 3.0m, 控柱付	本	9,170	地区0
端部支柱	柵高 3.0m	本	6,470	地区0
端部支柱	柵高 3.0m, 控柱付	本	10,900	地区0
ケーブル埋設標	コンクリート製ベース付80×80×300	個	1,170	地区0
ケーブル埋設標	鉄製	個	434	地区0
市内対ポリエチレンシースケープル	EM-FCPEE 0.65mm 5P	m	105	地区0
市内対ポリエチレンシースケープル	EM-FCPEE 0.65mm 10P	m	182	地区0
市内対ポリエチレンシースケープル	EM-FCPEE 0.65mm 20P	m	282	地区0
市内対ポリエチレンシースケープル	EM-FCPEE 0.65mm 30P	m	386	地区0
市内対ポリエチレンシースケープル	EM-FCPEE 0.65mm 50P	m	625	地区0
市内対ポリエチレンシースケープル	EM-FCPEE 0.65mm 100P	m	1,170	地区0
市内対ポリエチレンシースケープル	EM-FCPEE 0.90mm 5P	m	164	地区0
市内対ポリエチレンシースケープル	EM-FCPEE 0.90mm 10P	m	242	地区0
市内対ポリエチレンシースケープル	EM-FCPEE 0.90mm 20P	m	422	地区0

品名	規格	単位	単価	備考
市内対ポリエチレンシースケープル	EM-FCPEE 0.90mm 30P	m	611	地区0
市内対ポリエチレンシースケープル	EM-FCPEE 0.90mm 50P	m	1,030	地区0
市内対ポリエチレンシースケープル	EM-FCPEE 0.90mm 100P	m	1,960	地区0
市内対ポリエチレンシースケープル	EM-FCPEE-S 0.65mm 5P	m	176	地区0
市内対ポリエチレンシースケープル	EM-FCPEE-S 0.65mm 10P	m	268	地区0
市内対ポリエチレンシースケープル	EM-FCPEE-S 0.65mm 20P	m	391	地区0
市内対ポリエチレンシースケープル	EM-FCPEE-S 0.65mm 30P	m	514	地区0
市内対ポリエチレンシースケープル	EM-FCPEE-S 0.65mm 50P	m	795	地区0
市内対ポリエチレンシースケープル	EM-FCPEE-S 0.65mm 100P	m	1,440	地区0
高調波同軸EMケーブル	EM-5C-2E	m	109	地区0
高調波同軸EMケーブル	EM-7C-2E	m	218	地区0
高調波同軸EMケーブル	EM-10C-2E	m	316	地区0
高調波同軸EMケーブル	EM-5C-FB	m	133	地区0
高調波同軸EMケーブル	EM-7C-FB	m	259	地区0
高調波同軸EMケーブル	EM-S-5C-FB	m	156	地区0
高調波同軸EMケーブル	EM-S-7C-FB	m	309	地区0
警報用ポリエチレン絶縁ケーブル	EM-AE 0.90mm 2C	m	25	地区0
警報用ポリエチレン絶縁ケーブル	EM-AE 0.90mm 3C	m	37	地区0
警報用ポリエチレン絶縁ケーブル	EM-AE 0.90mm 4C	m	50	地区0
警報用ポリエチレン絶縁ケーブル	EM-AE 0.90mm 5P	m	127	地区0
警報用ポリエチレン絶縁ケーブル	EM-AE 0.90mm 10P	m	252	地区0
警報用ポリエチレン絶縁ケーブル	EM-AE 0.90mm 15P	m	359	地区0
警報用ポリエチレン絶縁ケーブル	EM-AE 0.90mm 20P	m	492	地区0
警報用ポリエチレン絶縁ケーブル	EM-AE 0.90mm 30P	m	686	地区0
警報用ポリエチレン絶縁ケーブル	EM-AE 1.20mm 2C	m	43	地区0
警報用ポリエチレン絶縁ケーブル	EM-AE 1.20mm 3C	m	65	地区0
警報用ポリエチレン絶縁ケーブル	EM-AE 1.20mm 4C	m	81	地区0
警報用ポリエチレン絶縁ケーブル	EM-AE 1.20mm 5P	m	216	地区0
警報用ポリエチレン絶縁ケーブル	EM-AE 1.20mm 10P	m	395	地区0
警報用ポリエチレン絶縁ケーブル	EM-AE 1.20mm 15P	m	603	地区0
警報用ポリエチレン絶縁ケーブル	EM-AE 1.20mm 20P	m	761	地区0
警報用ポリエチレン絶縁ケーブル	EM-AE 1.20mm 30P	m	1,140	地区0
ポリエチレンシースケープル耐熱電線	EM-FT-3 0.90mm 2C	m	35	地区0
ポリエチレンシースケープル耐熱電線	EM-FT-3 0.90mm 3C	m	52	地区0
ポリエチレンシースケープル耐熱電線	EM-FT-3 0.90mm 4C	m	78	地区0
ポリエチレンシースケープル耐熱電線	EM-FT-3 0.90mm 5C	m	97	地区0
ポリエチレンシースケープル耐熱電線	EM-FT-3 0.90mm 6C	m	112	地区0
ポリエチレンシースケープル耐熱電線	EM-FT-3 0.90mm 7C	m	130	地区0
ポリエチレンシースケープル耐熱電線	EM-FT-3 0.90mm 5P	m	191	地区0
ポリエチレンシースケープル耐熱電線	EM-FT-3 0.90mm 10P	m	360	地区0
ポリエチレンシースケープル耐熱電線	EM-FT-3 0.90mm 15P	m	532	地区0
ポリエチレンシースケープル耐熱電線	EM-FT-3 0.90mm 20P	m	676	地区0
ポリエチレンシースケープル耐熱電線	EM-FT-3 0.90mm 30P	m	1,010	地区0
ポリエチレンシースケープル耐熱電線	EM-FT-3 1.20mm 2C	m	53	地区0
ポリエチレンシースケープル耐熱電線	EM-FT-3 1.20mm 3C	m	83	地区0
ポリエチレンシースケープル耐熱電線	EM-FT-3 1.20mm 4C	m	110	地区0
ポリエチレンシースケープル耐熱電線	EM-FT-3 1.20mm 5C	m	140	地区0
ポリエチレンシースケープル耐熱電線	EM-FT-3 1.20mm 6C	m	159	地区0
ポリエチレンシースケープル耐熱電線	EM-FT-3 1.20mm 7C	m	191	地区0
ポリエチレンシースケープル耐熱電線	EM-FT-3 1.20mm 5P	m	268	地区0
ポリエチレンシースケープル耐熱電線	EM-FT-3 1.20mm 10P	m	523	地区0
ポリエチレンシースケープル耐熱電線	EM-FT-3 1.20mm 15P	m	772	地区0
ポリエチレンシースケープル耐熱電線	EM-FT-3 1.20mm 20P	m	1,020	地区0
ポリエチレンシースケープル耐熱電線	EM-FT-3 1.20mm 30P	m	1,530	地区0
ポール内蔵用漏電ブレーカ	防水箱入 一灯用単独型 道路照明 (灯柱)	個	11,900	地区0
ポール内蔵用漏電ブレーカ	防水箱入 二灯用単独型 道路照明 (灯柱)	個	11,900	地区0

品名	規格	単位	単価	備考
配線用遮断器(MCCB)	50A以下	個	2,220	地区0
配線用遮断器(MCCB)	100A以下	個	6,570	地区0
漏電遮断器(ELCB)	30A以下	個	5,110	地区0
漏電遮断器(ELCB)	50A以下	個	5,530	地区0
漏電遮断器(ELCB)	100A以下	個	10,700	地区0
防水型漏電遮断器(ポール内蔵用)	30AF 15AT 30mA	個	11,900	地区0
防水型漏電遮断器(ポール内蔵用)	30AF 15AT 30mA TS付	個	13,300	地区0
防水型漏電遮断器(ポール内蔵用)	小型 30AF 15AT 30mA	個	8,400	地区0
防水型配線用遮断器(ポール内蔵用)	小型 30AF 15AT	個	4,970	地区0
小型道路照明用蛍光灯	FHT-57W	個	1,920	地区0
蛍光灯用安定器	100/200V FHT-57W用	個	9,130	地区0
共架認定品付加仕様	(社)日本照明器具協会技術資料1 32規格	個	8,400	地区0
セラミックメタルハライドランプ	CM-70F	個	9,450	地区0
調光用セラミックメタルハライドランプ	CM-150FLS	個	10,300	地区0
調光用セラミックメタルハライドランプ	CM-190FLS	個	10,400	地区0
調光用セラミックメタルハライドランプ	CM-220FLS	個	10,700	地区0
調光用セラミックメタルハライドランプ	CM-270FLS	個	11,000	地区0
セラミックメタルハライドランプ用安定器	200V 70W	個	20,600	地区0
セラミックメタルハライドランプ用安定器	高効率型 200V 150W	個	9,900	地区0
セラミックメタルハライドランプ用安定器	調光形 200V 110W	個	27,800	地区0
セラミックメタルハライドランプ用安定器	調光形 200V 150W	個	28,900	地区0
セラミックメタルハライドランプ用安定器	調光形 200V 190W	個	29,800	地区0
セラミックメタルハライドランプ用安定器	調光形 200V 220W	個	31,800	地区0
セラミックメタルハライドランプ用安定器	調光形 200V 270W	個	33,400	地区0
高圧ナトリウムランプ	直管型(NHT)70L	個	7,930	地区0
高周波点灯蛍光灯用安定器	高効率型 200V FHF-32用	個	13,900	地区0
高周波点灯蛍光灯用安定器	高効率型 200V FHF-45用	個	15,000	地区0
高周波点灯専用蛍光灯2本管形用	FHP45	個	1,150	地区0
無電極ランプ	トンネル専用 50W	個	7,330	地区0
セラミックメタルハライドランプ	トンネル専用 50W	個	4,240	地区0
セラミックメタルハライドランプ	トンネル専用 70W	個	4,300	地区0
両口金形セラミックメタルハライドランプ	トンネル専用 60W	個	4,290	地区0
両口金形セラミックメタルハライドランプ	トンネル専用 70W	個	4,350	地区0
無電極ランプ用安定器	トンネル専用 50W	個	12,200	地区0
セラミックメタルハライドランプ用安定器	トンネル専用 50W	個	10,700	地区0
セラミックメタルハライドランプ用安定器	トンネル専用 70W	個	11,200	地区0
セラミックメタルハライドランプ用安定器	トンネル専用 110W	個	8,890	地区0
セラミックメタルハライドランプ用安定器	トンネル専用 150W	個	12,700	地区0
セラミックメタルハライドランプ用安定器	トンネル専用 190W	個	13,300	地区0
セラミックメタルハライドランプ用安定器	トンネル専用 220W	個	14,100	地区0
セラミックメタルハライドランプ用安定器	トンネル専用 270W	個	16,100	地区0
セラミックメタルハライドランプ用安定器	トンネル専用 360W	個	18,800	地区0
両口金形セラメタランプ用安定器	トンネル専用 60W	個	10,800	地区0
両口金形セラメタランプ用安定器	トンネル専用 70W	個	11,200	地区0
直線形ポール(疲労等級C級以上プレート)	高8m 溶融亜鉛メッキ	本	163,000	地区0
直線形ポール(疲労等級C級以上プレート)	高10m 溶融亜鉛メッキ	本	186,000	地区0
直線形ポール(疲労等級C級以上プレート)	高12m 溶融亜鉛メッキ	本	213,000	地区0
直線形ポール(歩車道灯用ベースプレート式)	高8m 溶融亜鉛メッキ	本	197,000	地区0
直線形ポール(歩車道灯用ベースプレート式)	高10m 溶融亜鉛メッキ	本	221,000	地区0
直線形ポール(歩車道灯用ベースプレート式)	高12m 溶融亜鉛メッキ	本	250,000	地区0
直線形ポール(歩車道灯用埋込式)	高8m 溶融亜鉛メッキ	本	177,000	地区0
直線形ポール(歩車道灯用埋込式)	高10m 溶融亜鉛メッキ	本	203,000	地区0
直線形ポール(歩車道灯用埋込式)	高12m 溶融亜鉛メッキ	本	230,000	地区0
環境配慮型用小型共架アーム	出幅0.35m 溶融亜鉛メッキ	本	75,100	地区0
灯柱 I (段付ポール)段付法H=1500	鋼管柱H=4700mm 溶融亜鉛メッキ	本	90,000	地区0
灯柱 II (テーパポール)	H=6000mm 溶融亜鉛メッキ	本	107,000	地区0

品名	規格	単位	単価	備考
灯柱Ⅲ	H=8000mm 溶融亜鉛メッキ	本	125,000	地区0
鋼管ポール(アーム付)	全長5.2m地上高4.5m溶融亜鉛メッキ	本	109,000	地区0
共架アーム(取付ハット付)	外径48mm鋼管肉厚3.5mm 亜鉛メッキ	本	21,600	地区0
テーパーポール段付(横断歩道橋)長円形	1灯用高4.5m出幅1.3mBPメッキ	本	122,000	地区0
歩道照明用段付ポール基本形(一灯用)	全長4.5m出幅0.8m溶融亜鉛メッキ	本	136,000	地区0
歩道用照明用段付きポールT形(2灯用)	全長4.5m出幅0.8m 溶融亜鉛メッキ	本	192,000	地区0
歩道用照明用段付きポール(基本形)	高4.5m出幅1.2~1.8m亜鉛メッキ	本	143,000	地区0
歩道用照明用段付きポール(基本形)	高4.5m出幅0.8mBP亜鉛メッキ	本	158,000	地区0
歩道用照明用段付きポール(基本形)	高4.5m出幅1.2~1.8mBPメッキ	本	166,000	地区0
歩道用照明用段付きポール(T形2灯用)	高さ4.5m出幅0.8mBP亜鉛メッキ	本	207,000	地区0
歩道照明用段付きポール(標準型埋込式)	高5m 出幅0.8m 亜鉛メッキ 防水フ レーカーは除く	本	128,000	地区0
歩道照明用段付きポール(標準型BP式)	高5m 出幅0.8m 亜鉛メッキ 防水フ レーカーとアンカーボルトは除く	本	149,000	地区0
歩道照明用段付きポール(標準型埋込式)	高5m 出幅1.8m 亜鉛メッキ 防水フ レーカーは除く	本	134,000	地区0
歩道照明用段付きポール(標準型BP式)	高5m 出幅1.8m 亜鉛メッキ 防水フ レーカーとアンカーボルトは除く	本	155,000	地区0
引込柱(φ114.3×4.5mm)	長5.3m亜鉛メッキ	本	146,000	地区0
引込柱(φ114.3×4.5mm)	長5.3m 亜鉛メッキ, ベースプレート式	本	159,000	地区0
街灯用鋼杭基礎	H25-30-45	基	136,000	地区0
アンカーボルト 街灯基礎用	M24×1100×4・プレート×2	組	10,300	地区0 ナット×8 メッキ 品
アンカーボルト 街灯基礎用	M24×1200×4・プレート×2	組	11,000	地区0 ナット×8 メッキ 品
アンカーボルト 街灯基礎用	M24×1400×4・プレート×2	組	12,300	地区0 ナット×8 メッキ 品
アンカーボルト 街灯基礎用	M24×1500×4・プレート×2	組	13,000	地区0 ナット×8 メッキ 品
アンカーボルト 街灯基礎用	M24×2000×4・プレート×2	組	16,300	地区0 ナット×8 メッキ 品
アンカーボルト 街灯基礎用	M24×400×4・プレート×2 φ350	組	5,750	地区0 ナット×8 メッキ 品
アンカーボルト 街灯基礎用	M24×600×4・プレート×2 φ350	組	7,070	地区0 ナット×8 メッキ 品
アンカーボルト 街灯基礎用	M24×850×4・プレート×2 φ350	組	8,730	地区0 ナット×8 メッキ 品
アンカーボルト 街灯基礎用	M24×400×4・プレート×2 φ300	組	5,750	地区0 ナット×8 メッキ 品
自動点滅器	配電盤内用 200V 3A JIS II 型	個	1,410	地区0
ハンドホール	既製品 600×600×800	個	31,600	地区0
ハンドホール	450×450×750	個	21,400	地区0
ハンドホール	600×600×1200	個	56,200	地区0
ハンドホール	800×800×1000	個	66,100	地区0
ハンドホール	800×800×1200	個	73,900	地区0
ハンドホール蓋	鋳鉄製 φ450 重耐型	枚	26,600	地区0
(旧)歩道照明用照明器具	Aタイプ	個	48,400	地区0
(旧)歩道照明用照明器具	Bタイプ	個	25,900	地区0
歩道照明用照明器具CM-70F用	安定器内蔵・上方光束比0~5%	個	30,700	地区0 ランプは含まな い
LED道路照明装置一式	LED道路照明(タイプa)	個	172,000	地区0 LEDモジュール、L EDモジュール制御装置、 灯具回路用ケーブル含む
LED道路照明装置一式	LED道路照明(タイプf)	個	148,000	地区0 LEDモジュール、L EDモジュール制御装置、 灯具回路用ケーブル含む
LED道路照明装置一式	LED道路照明(タイプk)	個	119,000	地区0 LEDモジュール、L EDモジュール制御装置、 灯具回路用ケーブル含む
LED道路照明装置一式	LED歩道照明(タイプI)	個	80,000	地区0 LEDモジュール、L EDモジュール制御装置、 灯具回路用ケーブル含む

品名	規格	単位	単価	備考
LED道路照明装置一式	LED歩道照明(タイプⅡ)	個	68,500	地区0 LEDモジュール、LEDモジュール制御装置、灯具回路用ケーブル含む
LED道路照明装置一式	LED歩道照明(タイプⅢ)	個	80,000	地区0 LEDモジュール、LEDモジュール制御装置、灯具回路用ケーブル含む
LED道路照明装置一式	LED歩道照明(タイプⅣ)	個	68,500	地区0 LEDモジュール、LEDモジュール制御装置、灯具回路用ケーブル含む
蛍光灯照明器具	40W×2灯用 屋外用防水形 安定器内蔵	個	26,200	地区0
蛍光灯照明器具	40W×1灯用 屋外用防水形 安定器内蔵	個	18,800	地区0
蛍光灯照明器具	20W×2灯用 屋外用防水形 安定器内蔵	個	7,350	地区0
大型道路照明器具(前面遮光版)	KSC-4	個	10,500	地区0
大型道路照明器具(後面遮光版)	KSC-4	個	11,500	地区0
大型道路照明器具(前面遮光版)	KSC-7	個	13,600	地区0
大型道路照明器具(後面遮光版)	KSC-7	個	14,900	地区0
大型道路照明器具(前面遮光版)	KSH-2 平板構造	個	4,080	地区0
大型道路照明器具(前面遮光版)	KSH-3 平板構造	個	4,080	地区0
大型道路照明器具(後面遮光版)	KSH-2 平板構造	個	4,080	地区0
大型道路照明器具(後面遮光版)	KSH-3 平板構造	個	4,080	地区0
枠なしトンネル照明器具 幅550mm	両口金形ランプ用 ランプ・安定器別	個	59,800	地区0
枠なしトンネル照明器具 幅740mm	各ランプ用 ランプ・安定器別	個	63,200	地区0
枠なしトンネル照明器具 幅1320mm	蛍光灯32W用 ランプ・安定器別	個	92,400	地区0
枠なしトンネル照明器具(電池内蔵)	32W ランプ・安定器別	個	149,000	地区0
枠なしトンネル照明器具(電池内蔵)	50W ランプ・安定器別	個	139,000	地区0
枠なしトンネル照明器具用電池	32W用	個	35,900	地区0
枠なしトンネル照明器具用電池	45～70W用	個	37,100	地区0
分電盤(光電式自動点滅器付自立式)	漏電遮断器付 30AF 1回路用	基	344,000	地区0
分電盤(光電式自動点滅器付自立式)	漏電遮断器付 50AF 1回路用	基	356,000	地区0
分電盤(光電式自動点滅器付自立式)	漏電遮断器付 30AF 2回路用	基	368,000	地区0
分電盤(光電式自動点滅器付自立式)	漏電遮断器付 50AF 2回路用	基	380,000	地区0
分電盤(光電式自動点滅器付自立式)	漏電遮断器付 30AF 3回路用	基	384,000	地区0
分電盤(光電式自動点滅器付自立式)	漏電遮断器付 50AF 3回路用	基	396,000	地区0
分電盤(光電制御装置付自立式)	漏電遮断器付 30AF 1回路用	基	396,000	地区0
分電盤(光電制御装置付自立式)	漏電遮断器付 50AF 1回路用	基	408,000	地区0
分電盤(光電制御装置付自立式)	漏電遮断器付 30AF 2回路用	基	412,000	地区0
分電盤(光電制御装置付自立式)	漏電遮断器付 50AF 2回路用	基	424,000	地区0
分電盤(自動点滅器付)本体のみ	漏電遮断器付 30AF 1回路用 取付脚無	基	317,000	地区0
分電盤(自動点滅器付)本体のみ	漏電遮断器付 50AF 1回路用 取付脚無	基	329,000	地区0
分電盤(自動点滅器付)本体のみ	漏電遮断器付 30AF 2回路用 取付脚無	基	341,000	地区0
分電盤(自動点滅器付)本体のみ	漏電遮断器付 50AF 2回路用 取付脚無	基	353,000	地区0
分電盤(光電制御装置付)本体のみ	30AF 1回路用 取付脚無	基	369,000	地区0
分電盤(光電制御装置付)本体のみ	50AF 1回路用 取付脚無	基	381,000	地区0
分電盤(光電制御装置付)本体のみ	30AF 2回路用 取付脚無	基	385,000	地区0
分電盤(光電制御装置付)本体のみ	50AF 2回路用 取付脚無	基	397,000	地区0
分電盤(パイプ台座)調光付200V	主MCB2P-50AF 20A1回路	基	377,000	地区0
分電盤(パイプ台座)調光付200V	主MCB2P-50AF 20A2回路	基	403,000	地区0
分電盤(パイプ台座)調光付200V	主MCB2P-50AF 20A3回路	基	429,000	地区0
分電盤(パイプ台座)調光付200V	主MCB2P-50AF 20A4回路	基	456,000	地区0
分電盤(チャンネルベース)調光付200V	主MCB2P100AF20A3回路	基	484,000	地区0
分電盤(チャンネルベース)調光付200V	主MCB2P100AF20A4回路	基	510,000	地区0
分電盤(チャンネルベース)調光付200V	主MCB2P100AF20A5回路	基	555,000	地区0
分電盤(チャンネルベース)調光付200V	主MCB2P100AF20A6回路	基	581,000	地区0

品名	規格	単位	単価	備考
分電盤(チャンネルベース)調光付200V	主MCB 225AF20A5回路	基	606,000	地区0
分電盤(チャンネルベース)調光付200V	主MCB 225AF20A6回路	基	632,000	地区0
標示シートA	たて型 110×250 広角プリズム型	枚	2,800	地区0
標示シートB	たて型 82×190 広角プリズム型	枚	2,100	地区0
標示シートC	よこ型 190×82 取付架台バンド付 広角プリズム型	枚	5,950	地区0
貼紙防止用フィルム	街灯用700×1800mm 施工費共	枚	9,750	地区0 材工共
貼紙防止用フィルム	歩道橋用等 施工費共	m2	8,020	地区0 材工共
水銀灯用グローブ	100W用 プリズム硬質ガラス	個	4,760	地区0
水銀灯用グローブ	400W用 プリズム硬質ガラス	個	10,800	地区0
水銀灯用グローブ	700W用 プリズム硬質ガラス	個	16,300	地区0
蛍光灯用グローブ	40W用 アクリル樹脂	個	6,010	地区0
蛍光灯用ソケット		個	217	地区0
水銀灯灯具用パッキン	シリコンゴム	個	7,870	地区0
水銀灯灯具用パッキン	クロプレン系ゴム	個	1,570	地区0
水銀灯用ソケット モーガル E-39	200~700W用	個	1,240	地区0
安定器収納口用パッキン	クロプレンゴム	個	2,970	地区0
ステンレスボルト・ナット	8mm 長さ20mm	組	15	地区0 材質SUS304 六角ボルト1本とナット1個の 組価格
安定器収納口蓋	テーパーホール用	枚	11,000	地区0
配電盤窓ガラス	透明金網入りガラス	枚	1,330	地区0
配電盤鍵	A-316-3	個	1,030	地区0
切替操作スイッチ	配電盤内 自動・手動切替用 15A	個	1,230	地区0
貼紙防止	セラミック系シリコン樹脂塗装	m2	37,800	地区0
ガードレール用中間支柱[C. Cp]	φ 114.3×1100×4.5 取付金具含	本	4,870	地区0 白色
ガードレール用端末支柱[Cp]	φ 114.3×1200×4.5	本	7,390	地区0 白色
ガードパイプ[P1-Pp]	2-φ 48.6×2890~2995×2.3	組	6,350	地区0 白色
ガードパイプ[P1-Pk]	φ 60.5×3000×3.2 脚長1200	組	13,800	地区0 白色
ガードパイプ[P1-Pk]	φ 60.5×1500×3.2 脚長1200	組	10,300	地区0 白色
ガードパイプ[P1-Pk]	φ 60.5×600×3.2 脚長1200	組	7,040	地区0 白色
ガードパイプ[P1-Pt]かみ込み防止材付	φ 42.7×2880/2830×600	組	11,700	地区0 白色
ガードパイプ[P1-Pt]かみ込み防止材付	φ 42.7×1880/1830×600	組	10,000	地区0 白色
ガードパイプ[P1-Pt]かみ込み防止材付	φ 42.7×1380/1330×600	組	9,010	地区0 白色
ガードパイプ用中間支柱[Cp]	φ 114.3×1200×4.5 取付金具含	本	12,900	地区0 白色
ガードパイプ用中間支柱[P1-Pp]	φ 60.5×1860×3.2 取付金具含	本	4,590	地区0 白色
ガードパイプ用中間支柱[P1-Pp]	φ 60.5×1260×3.2 取付金具含	本	3,340	地区0 白色
ガードパイプ用中間支柱[P1-Pp]	φ 76.3×1820×3.2 取付金具含	本	5,350	地区0 白色
ガードパイプ用中間支柱[P1-Pp]	φ 76.3×1220×3.2 取付金具含	本	4,140	地区0 白色
ガードパイプ用中間支柱[P1-Pt]	φ 60.5×1800×3.2 取付金具含	本	6,110	地区0 白色
ガードパイプ用中間支柱[P1-Pt]	φ 60.5×1200×3.2 取付金具含	本	3,830	地区0 白色
ガードパイプ用端末支柱[CP]	φ 114.3×1200×4.5	本	13,900	地区0 白色
ガードパイプ用端末支柱[P1-Pp]	φ 60.5×1860×3.2	本	4,820	地区0 白色
ガードパイプ用端末支柱[P1-Pp]	φ 60.5×1260×3.2	本	3,610	地区0 白色
ガードパイプ用端末支柱[P1-Pp]	φ 76.3×1820×3.2	本	5,160	地区0 白色
ガードパイプ用端末支柱[P1-Pp]	φ 76.3×1220×3.2	本	3,950	地区0 白色
ガードパイプ用端末支柱[P1-Pt]	φ 60.5×1800×3.2 取付金具含	本	5,750	地区0 白色
ガードパイプ用端末支柱[P1-Pt]	φ 60.5×1200×3.2	本	3,530	地区0 白色
パイプ柵	P1-Pt-3B	m	5,070	地区0 白色
パイプ柵	P1-Pt-3E	m	5,910	地区0 白色
中間支柱[ガードケーブルB]	コンクリート中用	本	9,910	地区0 白色
中間支柱[ガードケーブルB]	土中用	本	14,000	地区0 白色
端末支柱[ガードケーブルB]		本	50,000	地区0 白色
反射装置(防護柵付属品)	反射テープ、支柱1本分	枚	210	地区0
パイプ柵曲げパイプ使用割増	P1-Pp用	m	1,130	地区0
基調色以外パネル使用割増	P1-Pt用	m	800	地区0
基調色以外パネル使用割増	P1-Pt-3B	m	800	地区0

品名	規格	単位	単価	備考
基調色以外パネル使用割増	P1-Pt-3E	m	800	地区0
障害物表示灯	100W 2灯二面式	台	273,000	地区0
障害物表示灯	広角型LED式	台	298,000	地区0
障害物表示灯支柱流用取付金具(変換用)	メッキ後塗装仕上げ	個	25,000	地区0 既設二面式基礎及び支柱流用
障害物表示灯	100W 2灯用	台	144,000	地区0
障害物表示灯	LED2灯式 新規設定	台	150,000	地区0
障害物表示灯(ソーラー式)	LED2灯 筐体部・電池部・取付金具・ボルト含む 蓄電池内蔵タイプ	台	296,000	地区0
障害物表示灯(太陽電池部)	防鳥針, 取付脚含む	台	106,000	地区0
障害物表示灯取付足 2灯用	L=617mm	台	41,600	地区0
障害物表示灯取付足 LED2灯用	L=617mm STK-400 φ76.3×3.2	台	37,600	地区0
障害物表示灯取付足 ソーラー式LED2灯用	L=797mm STK-400 φ76.3×3.2	台	41,200	地区0
障害物表示灯用蓄電池	12V-7.2Ah	個	12,000	地区0
障害物表示灯用蓄電池	12V-15Ah	個	16,000	地区0
障害物表示灯グループ(自立式)	φ230 黄色ガラス 反射板付	個	17,400	地区0
障害物表示灯制御回路(自立式)		個	47,500	地区0
障害物表示灯発光部(埋込式丸型)	3面	個	150,000	地区0
埋込式障害物表示灯(引き込み分電盤)	1回路用 (50AF・15AT)	個	150,000	地区0
埋込式障害物表示灯(引き込み分電盤)	2回路用 (50AF・15AT)	個	160,000	地区0
埋込式障害物表示灯制御盤(丸型)	3面用 300×200×200	個	146,000	地区0
障害物表示灯ランプ(自立式)	交通信号用 IL110	個	280	地区0
障害物表示灯ランプ(埋込式円形)	ミニランプ ^o 110V 40W	個	270	地区0
障害物表示灯LEDランプ ^o	φ200, LEDタイプ 本体のみ	台	51,200	地区0
警戒標識板[201A~215](蛍光黄)	450×450×2.0 広角プリズム型	枚	22,200	地区0
指示標識板[409-A]	□600×900×2.0 広角プリズム型	枚	59,400	地区0
指示標識板[409-B]	□600×900×2.0 広角プリズム型	枚	59,400	地区0
補助標識板[501]	□200×600×2.0 広角プリズム型	枚	13,200	地区0
補助標識板[505.506.507-A]	□120×400×2.0 広角プリズム型	枚	5,280	地区0
補助標識板[508]	□150×400×2.0 広角プリズム型	枚	6,600	地区0
補助標識板[道路の通称名]	325×585 広角プリズム型	枚	20,900	地区0
補助標識板[道路の通称名]	400×720 広角プリズム型	枚	31,600	地区0
地点標[A型]	km標 FRP製	本	22,400	地区0
地点標[A型]	100m標 FRP製	本	8,000	地区0
金属鋲	φ100 距離標	個	1,620	地区0
変性エポキシ樹脂モルタル	東京都タイプ ^o	kg	760	地区0
視覚障害者誘導用ブロック	300×300×80	枚	470	地区0
PR用シート	材工共	組	1,040	地区0
橋名板	アクリル製180×660×8 材料彫刻共	枚	29,500	地区0
歩道橋用手摺パイプ ^o	ステンレス製 φ42.7×2.0	m	3,250	地区0
歩道橋用手摺パイプ ^o	アルミ製 φ40×2.0	m	2,600	地区0
歩道橋用ブラケット	ステンレス	個	4,550	地区0
歩道橋用ブラケット	アルミ	個	2,600	地区0
杉切丸太(防腐処理)	長9m以上 中央径9cm以上	本	5,910	地区0
杉長丸太(防腐処理)	長7.2m以上 中央径9cm以上	本	2,830	地区0
杉長丸太(生材)	長7.2m以上 中央径9cm以上	本	2,120	地区0
杉長丸太(防腐処理)	長7.2m以上 中央径7.5cm以上	本	2,730	地区0
杉長丸太(防腐処理)	長4m以上 元口径7.5cm以上	本	910	地区0
杉梢丸太(生材)	長4m以上 元口径7.5cm以上	本	550	地区0
杉長丸太(防腐処理)	長2.1m以上 末口径9cm以上	本	890	地区0
杉切丸太(生材)	長2.1m以上 末口径9cm以上	本	550	地区0
杉長丸太(防腐処理)	長1.8m以上 末口径9cm以上	本	630	地区0
杉切丸太(生材)	長1.8m以上 末口径9cm以上	本	470	地区0
杉長丸太(防腐処理)	長1.5~1.6m 末口径7.5cm以上	本	500	地区0
杉切丸太(生材)	長1.5~1.6m以上 末口径7.5cm以上	本	300	地区0
杉長丸太(防腐処理)	長1.3m以上 末口径6cm以上	本	390	地区0
杉長丸太(防腐処理)	長0.9m以上 末口径9cm以上	本	310	地区0
杉切丸太(生材)	長0.9m以上 末口径9cm以上	本	250	地区0

品名	規格	単位	単価	備考
杉長丸太(防腐処理)	長0.75m以上 末口径9cm以上	本	300	地区0
杉切丸太(生材)	長0.75m以上 末口径9cm以上	本	210	地区0
松丸太	L=1.5m, 末口 9cm	本	360	地区0
檜切丸太(素材) 人止柵用先端加工	長0.9m以上 末口径7.5cm以上	本	280	地区0
杉長丸太(防腐処理)(多摩産材)	長2.1m以上 末口径9cm以上	本	850	地区0
杉切丸太(生材)(多摩産材)	長2.1m以上 末口径9cm以上	本	550	地区0
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	700	地区0
杉長丸太(防腐処理)(多摩産材)	長1.8m以上 末口径9cm以上	本	700	地区0
杉切丸太(生材)(多摩産材)	長1.8m以上 末口径9cm以上	本	500	地区0
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	600	地区0
杉長丸太(防腐処理)(多摩産材)	長1.8m以上 末口径6cm以上	本	520	地区0
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	550	地区0
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	360	地区0
杉長丸太(防腐処理)(多摩産材)	長1.5m以上 末口径6cm以上	本	490	地区0
杉長丸太(防腐処理)(多摩産材)	長1.3m以上 末口径6cm以上	本	420	地区0
杉長丸太(防腐処理)(多摩産材)	長0.9m以上 末口径9cm以上	本	400	地区0
杉切丸太(生材)(多摩産材)	長0.9m以上 末口径9cm以上	本	290	地区0
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	330	地区0
杉長丸太(防腐処理)(多摩産材)	長0.9m以上 末口径6cm以上	本	280	地区0
杉長丸太(防腐処理)(多摩産材)	長0.75m以上 末口径9cm以上	本	360	地区0
杉切丸太(生材)(多摩産材)	長0.75m以上 末口径9cm以上	本	250	地区0
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	300	地区0
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	220	地区0
杉切丸太(多摩産材)	長2.0m 末口径9cm	本	530	地区0
杉切丸太(多摩産材)	長4.0m 末口径6cm	本	800	地区0
檜切丸太(素材)人止柵用先端加工(多摩産材)	長0.9m以上 末口径7.5cm以上	本	300	地区0
檜材(平角)(多摩産材)	60×150 特1等	m3	117,000	地区0
板材(多摩産材)	杉板特1等 幅70mm	m	42	地区0
角材(多摩産材)	6.0cm×6.0cm×400cm 特1等杉	本	720	地区0
角材(木杭)(多摩産材)	4.5cm×4.5cm×45cm	本	70	地区0
角材(木杭)(多摩産材)	6.0cm×6.0cm×60cm	本	150	地区0
角材(木杭)(多摩産材)	4.5cm×4.5cm×90cm	本	120	地区0
杉切丸太(生材)(多摩産材)	長0.6m以上 末口径6cm以上	本	110	地区0
杉切丸太(防腐処理)(多摩産材)	長0.6m以上 末口径6cm以上	本	150	地区0
杉切丸太(生材)(多摩産材)	長0.6m以上 末口径7.5cm以上	本	160	地区0
杉切丸太(防腐処理)(多摩産材)	長0.6m以上 末口径7.5cm以上	本	220	地区0
杉切丸太(生材)(多摩産材)	長0.75m以上 末口径7.5cm以上	本	190	地区0
杉切丸太(防腐処理)(多摩産材)	長0.75m以上 末口径7.5cm以上	本	300	地区0
杉切丸太(生材)(多摩産材)	長1.8m以上 末口径6cm以上	本	350	地区0
杉切丸太(防腐処理)(多摩産材)	長1.8m以上 末口径6cm以上	本	520	地区0
杉切丸太(生材)(多摩産材)	長1.8m以上 末口径7.5cm以上	本	400	地区0
杉切丸太(防腐処理)(多摩産材)	長1.8m以上 末口径7.5cm以上	本	600	地区0
杉切丸太(生材)(多摩産材)	長2.1m以上 末口径7.5cm以上	本	500	地区0
杉切丸太(防腐処理)(多摩産材)	長2.1m以上 末口径7.5cm以上	本	700	地区0
皮むき丸太(防腐処理)(多摩産材)	末口径12cm内外 L=1.2m	本	1,000	地区0
皮むき丸太(防腐処理)(多摩産材)	末口径12cm内外 L=1.8m	本	1,500	地区0
皮むき丸太(多摩産材)	末口径12cm内外 L=1.0m	本	420	地区0
皮むき丸太(多摩産材)	末口径10cm内外 L=0.6m	本	200	地区0
皮むき丸太(多摩産材)	末口径12cm内外 L=0.6m	本	250	地区0
皮むき丸太(多摩産材)	末口径10cm内外 L=1.2m	本	400	地区0
皮むき丸太(多摩産材)	末口径10cm内外 L=2.3m	本	760	地区0
皮むき丸太(多摩産材)	末口径12cm内外 L=1.7m	本	800	地区0
皮むき丸太(多摩産材)	長0.5m以上 末口径6cm以上	本	90	地区0
皮むき丸太(多摩産材)	末口径10cm内外 L=2.3m	本	760	地区0
皮むき丸太(多摩産材)	末口径12cm内外 L=1.7m	本	800	地区0
杉長丸太(防腐処理)(多摩産材)	長0.5m以上 中央径6cm以上	本	120	地区0
皮むき丸太(多摩産材)	末口8cm内外 L=1.8m	本	400	地区0

品名	規格	単位	単価	備考
皮むき丸太(多摩産材)	末口9cm内外 L=1.11m	本	350	地区0
杉丸太(多摩産材)	丸棒加工 φ 65mm L=1.0m	本	690	地区0 横断抑止柵(支柱用) モルダー加工品
杉丸太(多摩産材)	丸棒加工 φ 65mm L=1.1m	本	1,380	地区0 横断抑止柵(支柱用) モルダー加工品
杉丸太(多摩産材)	丸棒加工 φ 65mm L=1.3m	本	1,380	地区0 横断抑止柵(支柱用) モルダー加工品
杉丸太(多摩産材)	丸棒加工 φ 65mm L=1.4m	本	1,380	地区0 横断抑止柵(支柱用) モルダー加工品
杉丸太(多摩産材)	丸棒加工 φ 65mm L=1.6m	本	1,380	地区0 横断抑止柵(支柱用) モルダー加工品
杉丸太(多摩産材)	丸棒加工 φ 65mm L=1.8m	本	1,380	地区0 横断抑止柵(支柱用) モルダー加工品
杉丸太(多摩産材)	丸棒加工 φ 120mm L=1.1m	本	5,750	地区0 横断抑止柵(支柱用) モルダー加工品
杉丸太(多摩産材)	末口:12cm, 長さ:2.4m	本	1,100	地区0
杉丸太(多摩産材)	末口:9cm, 長さ:2.3m	本	640	地区0
杉丸太(多摩産材)	丸棒加工 φ 100mm L=2.0m	本	800	地区0
鋳鉄製脚ベンチ	B型-1 L=1.2m	基	68,800	地区0
コンクリート脚ベンチ用檜板	一等加工済品	組	57,600	地区0
パイプ柵(街路樹用)	中間ビーム, 支柱共	組	8,440	地区0
パイプ柵(街路樹用)	端部	組	8,640	地区0
パイプ柵(街路樹用)	単独柵用	組	32,300	地区0
ネットフェンス(街路樹用)	メッシュフェンス	組	11,200	地区0
ネットフェンス支柱(街路樹用)	柱部	本	7,140	地区0
よしのすぎ	H 2.0m W 0.4m	本	3,800	地区0
よしのすぎ	H 3.0m W 0.6m	本	7,500	地区0
いぬつげ	H 2.0m W 0.7m	本	4,000	地区0
いぬつげ	H 2.5m W 1.0m	本	7,200	地区0
しんじゅ	H 4.0m C 18cm	本	20,000	地区0
すずかけのき	H 4.0m C 20cm W 2.0m	本	21,600	地区0
とねりこ	H 4.0m C 18cm	本	21,400	地区0
むらさきしきぶ	H 2.0m W 1.5m	本	5,500	地区0
りょうぶ	H 3.5m C 20cm	本	22,000	地区0
しだれざくら	H 3.5m C 15cm W 1.0m	本	19,000	地区0
むくのき	H 3.5m C 18cm W 1.2m	本	20,000	地区0
りゅうきゅうつつじ	H 0.3m W 0.3m	株	510	地区0
りゅうきゅうつつじ	H 0.6m W 0.3m	株	1,000	地区0
やつで	H 0.8m	株	1,700	地区0
がまずみ	H 1.0m W 0.8m	株	1,500	地区0
がまずみ	H 1.2m W 0.8m	株	1,800	地区0
しろやまぶき	H 0.5m W 0.3m	株	630	地区0
しろやまぶき	H 0.8m W 0.4m	株	1,050	地区0
たちかんつばき	H 1.2m W 0.3m	株	1,280	地区0
アルミア(はまかんざし)	株張り 5~6cm	株	160	地区0
金魚草	1~3本立	株	160	地区0 ポット径 φ 10.5cm
きんせんか(カレンジュラ)	1~3本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株	170	地区0 ポット径 φ 10.5cm
クリサンセマム・ノースポール	1~3本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株	170	地区0 ポット径 φ 10.5cm
クリサンセマム・ムルチコレ	1~3本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株	170	地区0 ポット径 φ 10.5cm
スイートアリッサム(なにわすな)	株張り 6cm内外	株	140	地区0
せきちく(タイアンス)	株張り 10cm内外	株	180	地区0
セラニウム(てんじくあおい)	1本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株	280	地区0
デージー(ひなぎく)	株張り 10cm内外	株	130	地区0
パンジー(三色すみれ)	株張り 10cm内外	株	130	地区0
ピオーラ	株張り 6cm内外	株	130	地区0
プリムラ・ボリアンス	12.0~13.5cm 鉢仕立	株	240	地区0 ポット径 φ 10.5cm
マーガレット	1~3本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株	310	地区0
やぐるまそう	株張り 10cm内外	株	170	地区0
ロベリア(るりちようちよう)	1~3本立 10.5cm 鉢仕立	株	190	地区0

品名	規格	単位	単価	備考
すいせん	9~10.5cm 鉢仕立 並もの	株	240	地区0
すいせん	9~10.5cm 鉢仕立 品種もの	株	260	地区0
チューリップ	7.5~9cm	株	140	地区0
アケラータム(かつこうあざみ)	3本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株	190	地区0 ポット径 φ 10.5cm
アフリカほうせんか	1~3本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株	160	地区0 ポット径 φ 10.5cm
カンナ	2~3本立 18cm 鉢仕立	株	550	地区0
きんれんか(アスターチューム)	3本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株	210	地区0 ポット径 φ 10.5cm
けいとう(セロシア)	1本立 9cm 鉢仕立	株	140	地区0
コリウス	12.0~13.5cm 鉢仕立	株	170	地区0 ポット径 φ 10.5cm
サルビア	3~4本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株	160	地区0 ポット径 φ 10.5cm
ペニシウム	12.0~13.5cm 鉢仕立	株	220	地区0 ポット径 φ 10.5cm
スターチス(はまさじ)	1~3本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株	280	地区0 ポット径 φ 10.5cm
しろたえぎく(ダスティミラー)	3~4本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株	180	地区0 ポット径 φ 10.5cm
とうがらし	3本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株	170	地区0 ポット径 φ 10.5cm
にちにちそう(ピンカ)	3~4本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株	180	地区0 ポット径 φ 10.5cm
パーペナ(びじよぎく)	3本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株	170	地区0 ポット径 φ 10.5cm
ひやくにちそう(ジニア)	3~4本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株	170	地区0 ポット径 φ 10.5cm
ペコニヤ センパーフローレンス	1~3本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株	170	地区0 ポット径 φ 10.5cm
はげいとう	12.0cm 鉢仕立	株	210	地区0
ペチュニア	1~3本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株	170	地区0 ポット径 φ 10.5cm
まつばぎく	3~4本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株	200	地区0 ポット径 φ 10.5cm
まつばぼたん	10本束	株	120	地区0
フレンチ・マリゴールド	3~4本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株	170	地区0
アフリカン・マリゴールド	1~3本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株	190	地区0 ポット径 φ 10.5cm
テランセラ	株張り 10cm内外	株	140	地区0
こぎく	株張り 20cm内外 13.5cm 鉢仕立	株	330	地区0
トニア	12.0~13.5cm 鉢仕立	株	170	地区0 ポット径 φ 10.5cm
はまぎく	12.0~13.5cm 鉢仕立	株	240	地区0 ポット径 φ 10.5cm
ポットマム	15cm 鉢仕立	株	570	地区0
はぼたん	株張り 25cm内外	株	260	地区0
おたふくなんてん	葉張り 12.0~15.0cm	株	400	地区0
アイルランドポピー	1~3本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株	190	地区0
植込地用土	赤土	m3	3,400	地区0
荒木田		m3	7,500	地区0 品名「荒木田土」
化成肥料	N:P:K=20:20:14 15kg入	袋	2,800	地区0
化成肥料	N:P:K=15:15:10 20kg入	袋	2,750	地区0
鉄芯入布網ロープ	φ 10mm	m	210	地区0
鋳鉄製格子ふた	450×450×20 枠, 鎖, アンカー共	組	12,100	地区0
目地板	樹脂発泡系 厚15mm	m2	1,900	地区0 倍率:8倍
活性炭	やしがら 並	kg	560	地区0 粒形:4~8メッシュ 荷姿:400~500kgフレコン
コンクリート枠側面蓋	500×1030	枚	5,310	地区0
コンクリート枠側面蓋	500×830	枚	4,210	地区0
コンクリート枠継ぎ手金具	プレート 6×75×150	枚	210	地区0
杉切丸太(防腐処理)	長2.0m 末口9.0cm	本	850	地区0
目地材	グース舗装用成形目地 10×40mm	m	670	地区0
低騒音舗装用集水管	内径9~12mm(樹脂製)	m	590	地区0
低騒音舗装用集水管	内径15~20mm(樹脂製)	m	710	地区0
檜材(平角)	60×150 特1等	m3	96,000	地区0
横木(生松丸太・太鼓落し)	末口 105mm 長1800mm 管きよ用	本	590	地区0
横木(生松丸太・太鼓落し)	末口 120mm 長1800mm 管きよ用	本	800	地区0
横木(生松丸太・太鼓落し)	末口 150mm 長1800mm 管きよ用	本	1,210	地区0
縦木(生松丸太・太鼓落し)	末口 105mm 長4000mm 管きよ用	本	1,200	地区0
縦木(生松丸太・太鼓落し)	末口 120mm 長4000mm 管きよ用	本	1,640	地区0
縦木(生松丸太・太鼓落し)	末口 150mm 長4000mm 管きよ用	本	2,480	地区0
枕木	2.1×0.14×0.2	本	4,500	地区0
板材	杉板特1等 幅70mm	m	28	地区0

品名	規格	単位	単価	備考
接着剤	エポキシ樹脂 道路鋲用	kg	2,160	地区0
混和剤	注入グラウト用	kg	1,580	地区0
広報板損料	A型 2700×1800	枚	114,000	地区0 一現場全損
広報板損料	B型 1800×1800	枚	68,400	地区0 一現場全損
広報板損料	C型 900×900	枚	18,000	地区0 一現場全損
広報板損料	B'型 1200×1200	枚	38,000	地区0 一現場全損
角材(木杭)	6.0cm×6.0cm×60cm	本	130	地区0
測量杭	プラスチック製 45×45×450mm	本	230	地区0
測量鋲	頭部径 φ39mm	個	440	地区0 SUS製
測量鋲	頭部径 φ15×頭下長105mm	個	50	地区0
金属標	頭部径 φ80×頭下長90mm	個	1,200	地区0
金属標	頭部径 φ75×頭下長90mm	個	960	地区0
金属標	SUS303 径75mm 脚長80	個	13,600	地区0
金属標	柄無SUS303 径75mm塩ビ輪込み	個	12,800	地区0
道路境界鋲	50×50 脚長150	個	2,250	地区0
鉄筋コンクリート境界杭ブロック	120×120×600 キャップ付	個	3,540	地区0
鉄筋コンクリート境界杭ブロック	100×100×600 キャップ付	個	3,180	地区0
鉄筋コンクリート杭	150×150×600mm	本	3,100	地区0
鉄筋コンクリート杭	150×150×900mm	本	3,200	地区0
道路台帳平面図写真(第二原図)アルミ撮影	76cm×109cm ポリエステルフィルム	枚	25,600	地区0 材工共 真空密着プリンタによる第二原図作成(ネガポジ方式) 材料は#500両面マットフィルム
道路台帳平面図写真(第二原図)ホリエ密着	76cm×109cm, ポリエステルフィルム	枚	17,700	地区0 材工共 真空密着プリンタによる第二原図作成(ネガポジ方式) 材料は#500両面マットフィルム
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	枚	800	地区0 材工共 大型電子複写(モノクロ)
マイクロフィルム(道路台帳測量用)	アパーチュアカード処理 各種図面共通	枚	540	地区0 材工共 カード材料費(印刷費込み)・記入費・マウント費・カバー材料費を含む
油分(溶出試験)	n-ヘキサン抽出物質量	試料	3,600	地区0
ハンドホール	380×380×300 鉄蓋含む	組	14,400	地区0
スクラップ売却用単価	切断料(H鋼・鋼矢板等)	t	2,000	地区0 シャー切断費のみ
特殊部蓋 ステンレスキャップ	次世代型用	個	1,550	地区0
特殊部蓋 ステンレスキャップ	従来型用(I、II型)	個	1,550	地区0
鋳鉄製ふた(幅0.9mAs舗装用)	900×2000	組	481,000	地区0
鋳鉄製ふた(幅0.9mAs舗装用)	900×3000	組	717,000	地区0
鋳鉄製ふた(幅0.9m直上機器1基As舗装用)	900×2000	組	732,000	地区0
鋳鉄製ふた(幅0.9m直上機器2基As舗装用)	900×3000	組	1,160,000	地区0
鋳鉄製ふた(幅1.2mAs舗装用)	1200×3000	組	851,000	地区0
鋳鉄製ふた(幅1.2mAs舗装用)	1200×4500	組	1,240,000	地区0
分岐柵ふた(T-A型)As舗装用	L=1500mm, 受枠共、鍵穴ユニット除く	組	244,000	地区0
分岐柵ふた(T-A型)As舗装用	L=2000mm, 受枠共、鍵穴ユニット除く	組	318,000	地区0
分岐柵ふた(T-B型)As舗装用	L=1500mm, 受枠共、鍵穴ユニット除く	組	318,000	地区0
分岐柵ふた(T-B型)As舗装用	L=2000mm, 受枠共、鍵穴ユニット除く	組	436,000	地区0
分岐柵ふた(通信接続柵)As舗装用	L=2000mm, 受枠共、鍵穴ユニット除く	組	473,000	地区0
地上機器用鋳鉄製ふた(直上1基As舗装用)	L=2200mm, 受枠共、鍵穴ユニット除く	組	651,000	地区0
地上機器用鋳鉄製ふた(直上2基As舗装用)	L=3600mm, 受枠共、鍵穴ユニット除く	組	1,030,000	地区0
鋳鉄製ふた(横断柵As舗装用)	L=1200mm, 受枠共、鍵穴ユニット除く	組	292,000	地区0
1管セパレート管(直)	φ175, L=5000mm	本	18,300	地区0
1管セパレート管(曲)	φ175, L=1000mm	本	9,860	地区0
セパレータS(直)	L=5000mm	本	4,250	地区0
セパレータC(曲)	L=1000mm	本	5,520	地区0

品名	規格	単位	単価	備考
1管セパレート管 スラット管	φ175	本	17,800	地区0
1管セパレート管 タクトスリーブ	φ175	個	5,950	地区0
1管セパレート管 直線継手	φ175	個	6,540	地区0
セパレータ継手	φ175	個	425	地区0
1管セパレート管 管枕	φ175	個	561	地区0
I型(1体箱A、端壁2枚含む)	1200×1800×3000	組	761,000	地区0
I型(1体箱B、端壁2枚含む)	1200×1800×3000	組	761,000	地区0
防護鉄板 SS400	600×500×25	枚	14,400	地区0
防護鉄板 SS400	700×500×25	枚	16,200	地区0
防護鉄板 SS400	800×500×22	枚	16,200	地区0
防護鉄板 SS400	900×500×19	枚	15,900	地区0
防護鉄板 SS400	1000×500×19	枚	17,800	地区0
防護鉄板 SS400	1100×500×19	枚	19,200	地区0
防護鉄板 SS400	1200×500×16	枚	17,900	地区0
防護鉄板 SS400	1300×500×16	枚	19,100	地区0
防護鉄板 SS400	1400×500×16	枚	20,200	地区0
防護鉄板 SS400	1500×500×16	枚	22,000	地区0
防護鉄板 SS400	1600×500×16	枚	23,100	地区0
防護鉄板 SS400	1700×500×16	枚	24,200	地区0
防護鉄板 SS400	1800×500×16	枚	25,400	地区0
中央分離帯用 横断抑止柵(横柵)	Gp-P1-Pc コンクリート埋込用	m	3,720	地区0 白色
中央分離帯用 横断抑止柵(横柵)	Gp-P1-Pc プレキャストコンクリートブロック基礎用	m	3,790	地区0 白色
中央分離帯用 横断抑止柵(横柵)	Gp-P1-Pc 土中用	m	4,120	地区0 白色
中央分離帯用 横断抑止柵(縦柵)	Gp-P1-Pc コンクリート埋込用	m	4,810	地区0 白色
中央分離帯用 横断抑止柵(縦柵)	Gp-P1-Pc プレキャストコンクリートブロック基礎用	m	4,920	地区0 白色
中央分離帯用 横断抑止柵(縦柵)	Gp-P1-Pc 土中用	m	5,290	地区0 白色
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	6,750	地区0
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	8,400	地区0
流動化処理土	材工共 施工規模10m3以上50m3未満、都内共通、ポンプ打設(10m以内)含む、昼間施工	m3	6,750	地区0
流動化処理土	材工共 施工規模10m3以上50m3未満、都内共通、ポンプ打設(10m以内)含む、夜間施工	m3	8,400	地区0
流動化処理土	材工共 施工規模10m3未満、都内共通、ポンプ打設(10m以内)含む、昼間施工	m3	7,600	地区0
流動化処理土	材工共 施工規模10m3未満、都内共通、ポンプ打設(10m以内)含む、夜間施工	m3	9,700	地区0
高輝度反射材	雨天時対応型W=150, L=500, R=50	枚	2,430	地区0
高輝度反射材	雨天時対応型W=200, L=500, R=50	枚	3,150	地区0
遮熱性塗料	低騒音舗装塗布用 赤色, N40±6	m2	3,020	地区0 塗料樹脂・硬化剤(硬化促進剤)・再帰性反射材を含む。硬質骨材は含まない。
変位制限装置用 縦型緩衝ピン	ピン径 φ d=46(mm)	本	115,000	地区0 標準長(L=850mm)
変位制限装置用 縦型緩衝ピン	ピン径 φ d=60(mm)	本	140,000	地区0 標準長(L=1030mm)
変位制限装置用 縦型緩衝ピン	ピン径 φ d=65(mm)	本	147,000	地区0 標準長(L=1080mm)
変位制限装置用 縦型緩衝ピン	ピン径 φ d=70(mm)	本	161,000	地区0 標準長(L=1150mm)
変位制限装置用 縦型緩衝ピン	ピン径 φ d=75(mm)	本	170,000	地区0 標準長(L=1210mm)

品名	規格	単位	単価	備考
変位制限装置用 縦型緩衝ピン	ピン径 φ d=80(mm)	本	204,000	地区0 標準長(L=1270mm)
変位制限装置用 縦型緩衝ピン	ピン径 φ d=85(mm)	本	238,000	地区0 標準長(L=1350mm)
変位制限装置用 縦型緩衝ピン	ピン径 φ d=90(mm)	本	255,000	地区0 標準長(L=1400mm)
変位制限装置用 縦型緩衝ピン	ピン径 φ d=95(mm)	本	280,000	地区0 標準長(L=1460mm)
変位制限装置用 縦型緩衝ピン	ピン径 φ d=100(mm)	本	297,000	地区0 標準長(L=1520mm)
変位制限装置用 縦型緩衝ピン	ピン径 φ d=105(mm)	本	323,000	地区0 標準長(L=1580mm)
変位制限装置用 縦型緩衝ピン	ピン径 φ d=110(mm)	本	340,000	地区0 標準長(L=1640mm)
変位制限装置用 縦型緩衝ピン	ピン径 φ d=115(mm)	本	382,000	地区0 標準長(L=1700mm)
変位制限装置用 縦型緩衝ピン	ピン径 φ d=120(mm)	本	408,000	地区0 標準長(L=1760mm)
変位制限装置用 縦型緩衝ピン	ピン径 φ d=125(mm)	本	442,000	地区0 標準長(L=1820mm)
変位制限装置用 縦型緩衝ピン	ピン径 φ d=130(mm)	本	467,000	地区0 標準長(L=1880mm)
落橋防止構造用 緩衝チェーン	150型 3リンク	本	175,000	地区0「ショックスチェーン1個」+「強力シャックル1個」+「調整シャックル2個」+「強力チェーンのみ規格数欄のリンク数」の組価格
落橋防止構造用 緩衝チェーン	250型 3リンク	本	264,000	地区0「ショックスチェーン1個」+「強力シャックル1個」+「調整シャックル2個」+「強力チェーンのみ規格数欄のリンク数」の組価格
落橋防止構造用 緩衝チェーン	340型 3リンク	本	303,000	地区0「ショックスチェーン1個」+「強力シャックル1個」+「調整シャックル2個」+「強力チェーンのみ規格数欄のリンク数」の組価格
落橋防止構造用 緩衝チェーン	410型 3リンク	本	367,000	地区0「ショックスチェーン1個」+「強力シャックル1個」+「調整シャックル2個」+「強力チェーンのみ規格数欄のリンク数」の組価格
落橋防止構造用 緩衝チェーン	550型 3リンク	本	520,000	地区0「ショックスチェーン1個」+「強力シャックル1個」+「調整シャックル2個」+「強力チェーンのみ規格数欄のリンク数」の組価格
落橋防止構造用 緩衝チェーン	650型 3リンク	本	706,000	地区0「ショックスチェーン1個」+「強力シャックル1個」+「調整シャックル2個」+「強力チェーンのみ規格数欄のリンク数」の組価格
落橋防止構造用 緩衝チェーン	800型 3リンク	本	935,000	地区0「ショックスチェーン1個」+「強力シャックル1個」+「調整シャックル2個」+「強力チェーンのみ規格数欄のリンク数」の組価格

品名	規格	単位	単価	備考
落橋防止構造用 緩衝チェーン	900型 3リンク	本	1,130,000	地区0「ショックスチェーン1個」+「強力シャックル1個」+「調整シャックル2個」+「強力チェーンのみ規格数欄のリンク数」の組価格
落橋防止構造用 緩衝チェーン	1030型 3リンク	本	1,470,000	地区0「ショックスチェーン1個」+「強力シャックル1個」+「調整シャックル2個」+「強力チェーンのみ規格数欄のリンク数」の組価格
落橋防止構造用 緩衝チェーン	150型 5リンク	本	181,000	地区0「ショックスチェーン1個」+「強力シャックル1個」+「調整シャックル2個」+「強力チェーンのみ規格数欄のリンク数」の組価格
落橋防止構造用 緩衝チェーン	250型 5リンク	本	271,000	地区0「ショックスチェーン1個」+「強力シャックル1個」+「調整シャックル2個」+「強力チェーンのみ規格数欄のリンク数」の組価格
落橋防止構造用 緩衝チェーン	340型 5リンク	本	310,000	地区0「ショックスチェーン1個」+「強力シャックル1個」+「調整シャックル2個」+「強力チェーンのみ規格数欄のリンク数」の組価格
落橋防止構造用 緩衝チェーン	410型 5リンク	本	380,000	地区0「ショックスチェーン1個」+「強力シャックル1個」+「調整シャックル2個」+「強力チェーンのみ規格数欄のリンク数」の組価格
落橋防止構造用 緩衝チェーン	550型 5リンク	本	547,000	地区0「ショックスチェーン1個」+「強力シャックル1個」+「調整シャックル2個」+「強力チェーンのみ規格数欄のリンク数」の組価格
落橋防止構造用 緩衝チェーン	650型 5リンク	本	754,000	地区0「ショックスチェーン1個」+「強力シャックル1個」+「調整シャックル2個」+「強力チェーンのみ規格数欄のリンク数」の組価格
落橋防止構造用 緩衝チェーン	800型 5リンク	本	996,000	地区0「ショックスチェーン1個」+「強力シャックル1個」+「調整シャックル2個」+「強力チェーンのみ規格数欄のリンク数」の組価格
落橋防止構造用 緩衝チェーン	900型 5リンク	本	1,210,000	地区0「ショックスチェーン1個」+「強力シャックル1個」+「調整シャックル2個」+「強力チェーンのみ規格数欄のリンク数」の組価格
落橋防止構造用 緩衝チェーン	1030型 5リンク	本	1,540,000	地区0「ショックスチェーン1個」+「強力シャックル1個」+「調整シャックル2個」+「強力チェーンのみ規格数欄のリンク数」の組価格

品名	規格	単位	単価	備考
落橋防止装置用緩衝材(クロプロレンゴム)	t=50, 硬度55±5°	m2	162,000	地区0 200×50×200mm 段付丸孔(φ35)4孔の場合の㎡単価
規格統一型吸音板	防汚加工処理(フッ素樹脂系) 500×95×1960 塗装タイプ	枚	21,600	地区0
規格統一型吸音板	防汚加工処理(フッ素樹脂系) 500×95×1960 ラミネートフィルム	枚	18,000	地区0
吸音板(端尺)	防汚加工処理(フッ素樹脂系) 500×95×1959~1460 塗装タイプ	枚	28,000	地区0
吸音板(端尺)	防汚加工処理(フッ素樹脂系) 500×95×1959~1460 ラミネートフィルム	枚	23,400	地区0
吸音板(端尺)	防汚加工処理(フッ素樹脂系) 500×95×1459~960 塗装タイプ	枚	28,000	地区0
吸音板(端尺)	防汚加工処理(フッ素樹脂系) 500×95×1459~960 ラミネートフィルム	枚	23,400	地区0
吸音板(端尺)	防汚加工処理(フッ素樹脂系) 500×95×959~460 塗装タイプ	枚	21,000	地区0
吸音板(端尺)	防汚加工処理(フッ素樹脂系) 500×95×959~460 ラミネートフィルム	枚	17,500	地区0
新型しゃ音壁(標準) 一般型(背面制限なし)	防汚加工処理(フッ素樹脂系) 高さ500~700程度 標準寸法タイプ 塗装タイプ	m	40,900	地区0
新型しゃ音壁(端尺) 一般型(背面制限なし)	防汚加工処理(フッ素樹脂系) 高さ500~700程度 端尺寸法タイプ 塗装タイプ	m	53,200	地区0
新型しゃ音壁(標準) 狭小型(背面制限あり)	防汚加工処理(フッ素樹脂系) 高さ500~700程度 標準寸法タイプ 塗装タイプ	m	40,900	地区0
新型しゃ音壁(端尺) 狭小型(背面制限あり)	防汚加工処理(フッ素樹脂系) 高さ500~700程度 端尺寸法タイプ 塗装タイプ	m	53,200	地区0
両面吸音板	防汚加工処理(フッ素樹脂系) 500×150×1960 塗装タイプ	枚	35,800	地区0
端尺両面吸音板	防汚加工処理(フッ素樹脂系) 500×150×1959~1460 塗装タイプ	枚	46,600	地区0
端尺両面吸音板	防汚加工処理(フッ素樹脂系) 500×150×1459~960 塗装タイプ	枚	46,600	地区0
端尺両面吸音板	防汚加工処理(フッ素樹脂系) 500×150×959~460 塗装タイプ	枚	34,900	地区0
目隠し(下段)パネル(標準)	防汚加工処理(フッ素樹脂系) SGH400t=1.6, W=255, L=1990 塗装タイプ	枚	14,600	地区0
目隠し(下段)パネル(標準)	防汚加工処理(フッ素樹脂系) SGH400t=1.6, W=255, L=1990 ラミネートフィルム	枚	12,600	地区0
目隠し(下段)パネル(標準)	防汚加工処理(フッ素樹脂系) SGH400t=1.6, W=305, L=1990 塗装タイプ	枚	17,500	地区0
目隠し(下段)パネル(標準)	防汚加工処理(フッ素樹脂系) SGH400t=1.6, W=305, L=1990 ラミネートフィルム	枚	15,200	地区0
目隠し(下段)パネル(端尺)	防汚加工処理(フッ素樹脂系) SGH400t=1.6, W=305, L=1899~1490 塗装タイプ	枚	20,100	地区0
目隠し(下段)パネル(端尺)	防汚加工処理(フッ素樹脂系) SGH400t=1.6, W=305, L=1899~1490 ラミネートフィルム	枚	17,500	地区0
目隠し(下段)パネル(端尺)	防汚加工処理(フッ素樹脂系) SGH400t=1.6, W=305, L=1489~990 塗装タイプ	枚	20,100	地区0
目隠し(下段)パネル(端尺)	防汚加工処理(フッ素樹脂系) SGH400t=1.6, W=305, L=1489~990 ラミネートフィルム	枚	17,500	地区0
目隠し(下段)パネル(端尺)	防汚加工処理(フッ素樹脂系) SGH400t=1.6, W=305, L=989~490 塗装タイプ	枚	14,900	地区0

品名	規格	単位	単価	備考
目隠し(下段)パネル(端尺)	防汚加工処理(フッ素樹脂系) SGH400t=1.6, W=305, L=989~490 ラミネートフィルム	枚	12,900	地区0
目隠し(下段)パネル(端尺)	防汚加工処理(フッ素樹脂系) SGH400t=1.6, W=255, L=1899~ 1490 塗装タイプ	枚	16,800	地区0
目隠し(下段)パネル(端尺)	防汚加工処理(フッ素樹脂系) SGH400t=1.6, W=255, L=1899~ 1490 ラミネートフィルム	枚	14,600	地区0
目隠し(下段)パネル(端尺)	防汚加工処理(フッ素樹脂系) SGH400t=1.6, W=255, L=1489~ 990 塗装タイプ	枚	16,800	地区0
目隠し(下段)パネル(端尺)	防汚加工処理(フッ素樹脂系) SGH400t=1.6, W=255, L=1489~ 990 ラミネートフィルム	枚	14,600	地区0
目隠し(下段)パネル(端尺)	防汚加工処理(フッ素樹脂系) SGH400t=1.6, W=255, L=989~490 塗装タイプ	枚	12,400	地区0
目隠し(下段)パネル(端尺)	防汚加工処理(フッ素樹脂系) SGH400t=1.6, W=255, L=989~490 ラミネートフィルム	枚	10,800	地区0
隙間隠しプレート	防汚加工処理(フッ素樹脂系) SGH400t=4.5, W×4.5×L 塗装タ イプ	m2	28,600	地区0
隙間隠しプレート	防汚加工処理(フッ素樹脂系) SGH400t=3.2, W×3.2×L 塗装タ イプ	m2	24,200	地区0
外装板(照明部)	防汚加工処理(フッ素樹脂系) SGH400 t=4.5 H501~750×45× 990 塗装タイプ	m2	36,700	地区0
外装板(照明部)	防汚加工処理(フッ素樹脂系) SGH400 t=4.5 500×45×990 塗装 タイプ	m2	36,700	地区0
外装板(照明部)	防汚加工処理(フッ素樹脂系) SGH400 t=4.5 H0~250×45×990 塗装タイプ	m2	36,700	地区0
外装板(照明部)	防汚加工処理(フッ素樹脂系) SGH400 t=3.2 H501~750×30× 990 塗装タイプ	m2	28,600	地区0
外装板(照明部)	防汚加工処理(フッ素樹脂系) SGH400 t=3.2 500×30×990 塗装 タイプ	m2	28,600	地区0
外装板(照明部)	防汚加工処理(フッ素樹脂系) SGH400 t=3.2 H0~250×30×990 塗装タイプ	m2	28,600	地区0
外装板(照明部)	防汚加工処理(フッ素樹脂系) SGH400 t=2.3 H501~750×30× 990 塗装タイプ	m2	23,400	地区0
外装板(照明部)	防汚加工処理(フッ素樹脂系) SGH400 t=2.3 500×30×990 塗装 タイプ	m2	23,400	地区0
外装板(照明部)	防汚加工処理(フッ素樹脂系) SGH400 t=2.3 H0~250×30×990 塗装タイプ	m2	23,400	地区0
水切り板	防汚加工処理(フッ素樹脂系) SGH400 PL-165×1.2×990 塗装 タイプ	枚	3,120	地区0
水切り板	防汚加工処理(フッ素樹脂系) SGH400 PL-165×1.2×990 ラミ ネートフィルム	枚	2,640	地区0
アンカーボルト	SD345 D25(ネジ部M24)×470(ダブル ナット)	本	618	地区0
アンカーボルト	M22×320 HDZ-35	組	471	地区0 1ナット1ワッシャ
埋め込みアンカーボルト	SS400 M12×100(ダブルナット) 穿孔 式	組	84	地区0
しゃ音壁用ボルトナット(B, N2, W)	SS400 M16×40(ダブルナット) 抜けと め用 HDZ-35	組	46	地区0

品名	規格	単位	単価	備考
しゃ音壁用ボルトナット(B, N, W)	SS400 M12×25HDZ-35 照明部	組	17	地区0
しゃ音壁用ボルトナット(B, N)	SS400 M8×25HDZ-35 支柱用	組	5	地区0
しゃ音壁用ボルトナット(B, N)	SUS304 M8×25 ジオメット処理	組	39	地区0
しゃ音壁用ボルトナット(B, N, W)	SS400 M8×25HDZ-35 照明部外装板用	組	6	地区0
しゃ音壁用ボルトナット(B, UN, W2)	SS400 M8×30(ゆるみ止めナット) 縦胴縁、外装板用	組	18	地区0
支柱落下防止ワイヤー	Φ18(7×19G/O) JISG3525 3号ナイロン被覆	m	2,040	地区0
支柱落下防止ワイヤー	端末金具	本	34,800	地区0
パネル落下防止ワイヤー	端末金具	本	940	地区0
パネル落下防止ワイヤー	ワイヤー JISG3525 3号ナイロン被覆	m	440	地区0
高耐久性アスファルト混合物	最大粒径5mm 都区内	t	22,100	地区1 日当たり施工量40t程度以上
高耐久性アスファルト混合物	最大粒径5mm 都区内	t	22,100	地区2 日当たり施工量40t程度以上
高耐久性アスファルト混合物	最大粒径5mm 都区内	t	22,100	地区3 日当たり施工量40t程度以上
高耐久性アスファルト混合物	最大粒径5mm 都区内	t	22,100	地区4 日当たり施工量40t程度以上
高耐久性アスファルト混合物	最大粒径5mm 都区内	t	22,100	地区5 日当たり施工量40t程度以上
高耐久性アスファルト混合物	最大粒径5mm 都区内	t	22,100	地区6 日当たり施工量40t程度以上
高耐久性アスファルト混合物	最大粒径5mm 立川・調布 (東多摩A・B地区, 西多摩A地区)	t	22,100	地区7 日当たり施工量40t程度以上
高耐久性アスファルト混合物	最大粒径5mm 立川・調布 (東多摩A・B地区, 西多摩A地区)	t	22,100	地区8 日当たり施工量40t程度以上
高耐久性アスファルト混合物	最大粒径5mm 町田	t	22,100	地区9 日当たり施工量40t程度以上
高耐久性アスファルト混合物	最大粒径5mm 八王子 (西多摩B地区)	t	22,100	地区10 日当たり施工量40t程度以上
高耐久性アスファルト混合物	最大粒径5mm 立川・調布 (東多摩A・B地区, 西多摩A地区)	t	22,100	地区11 日当たり施工量40t程度以上
浸透用セメントミルク	鉱物質微粉末 保水性舗装用	L	160	地区0
プレキャスト街きよブロック	155 SF(セミフラット用・一体型)、一般部・直線用	m	10,200	地区0
プレキャスト街きよブロック	155 SF(セミフラット用・一体型用)、一般部・曲線用	m	15,400	地区0
プレキャスト街きよブロック	155 SF(セミフラット用・一体型用)、切り下げ部・直線用	m	10,200	地区0
プレキャスト街きよブロック	155 SF(セミフラット用・一体型用)、一般部、直線用、エプロン部滑り止め加工	m	10,200	地区0
プレキャスト街きよブロック	155 SF(セミフラット用・一体型用)、一般部・曲線用、エプロン部滑り止め加工	m	15,400	地区0
プレキャスト街きよブロック	155 SF(セミフラット用・一体型用)、切り下げ部・直線用、エプロン部滑り止め加工	m	10,200	地区0
プレキャスト街きよ基礎コンクリート版	155 SF(セミフラット用・一体型用) 直線用	m	6,950	地区0 H=150 W=680 直線用
プレキャスト街きよ基礎コンクリート版	155 SF(セミフラット用・一体型用) 曲線用	m	10,400	地区0 H=150 W=680 曲線用
プレキャスト街きよブロック	[エプロン部] Aタイプ・エプロン高20 直線用 エプロン部すべり止め加工	m	9,050	地区0
プレキャスト街きよブロック	[エプロン部] Aタイプ・エプロン高20 曲線用 エプロン部すべり止め加工	m	13,500	地区0
プレキャスト街きよ基礎コンクリート版	H=150 W=700 直線用	m	6,950	地区0 205型Bタイプ 直線用
プレキャスト街きよ基礎コンクリート版	H=150 W=700 曲線用	m	10,400	地区0 205型Bタイプ 曲線用
プレキャスト街きよ基礎コンクリート版	H=150 W=750 直線用	m	10,400	地区0 分離型Aタイプ 直線用

品名	規格	単位	単価	備考
プレキャスト街きよ基礎コンクリート版	H=150 W=750 直線用	m	15,600	地区0 分離型Aタイプ 曲線用
街きよ用集水ます縁塊(155・6%)	車乗入(155-1型)用	個	10,000	地区0
街きよ用集水ます縁塊(155・6%)	車乗入(155-1型)用 低騒音用穴あき	個	11,900	地区0
街きよ用集水ます縁塊(155・6%)	歩行者横断部用	個	8,300	地区0
街きよ用集水ます縁塊(155・6%)	歩行者横断部用 低騒音用穴あき	個	10,100	地区0
遮熱性塗料(一層目)	低騒音舗装塗布用 灰色、臭気対策あり	m2	3,470	地区0 1層目と2層目を 合せた価格として報 告。塗料樹脂・硬化剤 (硬化促進剤)・再帰性 反射材を含む。硬質骨 材は含まない。
遮熱性塗料(二層目)	低騒音舗装塗布用 灰色、臭気対策あり	m2	-	地区0 前規格「1層目」 の価格に含む
遮熱性塗料(一層目)	低騒音舗装塗布用 灰色	m2	3,020	地区0 1層目と2層目を 合せた価格として報 告。塗料樹脂・硬化剤 (硬化促進剤)・再帰性 反射材を含む。硬質骨 材は含まない。
遮熱性塗料(二層目)	低騒音舗装塗布用 灰色	m2	-	地区0 前規格「1層目」 の価格に含む
硬質骨材(一層目)	低騒音舗装塗布用	kg	310	地区0
硬質骨材(二層目)	低騒音舗装塗布用	kg	130	地区0
視覚障害者誘導用道路横断帯(エスコートゾーン)	密粒度舗装 施工規模40m以上/日 材工共 昼間施工	m	14,000	地区0
視覚障害者誘導用道路横断帯(エスコートゾーン)	密粒度舗装 施工規模40m未満/日 材工共 昼間施工	m	15,400	地区0
視覚障害者誘導用道路横断帯(エスコートゾーン)	開粒度舗装 施工規模30m以上/日 材工共 昼間施工	m	21,000	地区0
視覚障害者誘導用道路横断帯(エスコートゾーン)	開粒度舗装 施工規模30m未満/日 材工共 昼間施工	m	23,100	地区0
密粒度アスファルト混合物	ポリマー改質アスファルトⅢ型-W 23区内	t	17,800	地区1 日当たり施工量 100t程度以上
密粒度アスファルト混合物	ポリマー改質アスファルトⅢ型-W 東多摩AB地区(立川、調布)	t	17,800	地区7 日当たり施工量 100t程度以上
密粒度アスファルト混合物	ポリマー改質アスファルトⅢ型-W 町田市	t	17,800	地区9 日当たり施工量 100t程度以上
密粒度アスファルト混合物	ポリマー改質アスファルトⅢ型-W 西多摩AB地区(八王子)	t	17,800	地区10 日当たり施工量 100t程度以上
密粒度アスファルト混合物	ポリマー改質アスファルトⅢ型-WF 23区内	t	21,300	地区1 日当たり施工量 100t程度以上
密粒度アスファルト混合物	ポリマー改質アスファルトⅢ型-WF 東多摩AB地区(立川、調布)	t	21,300	地区7 日当たり施工量 100t程度以上
密粒度アスファルト混合物	ポリマー改質アスファルトⅢ型-WF 町田市	t	21,300	地区9 日当たり施工量 100t程度以上
密粒度アスファルト混合物	ポリマー改質アスファルトⅢ型-WF 西多摩AB地区(八王子)	t	21,300	地区10 日当たり施工量 100t程度以上
鉄筋工(手間のみ)	一般構造物、機械式定着工法鉄筋 使用	t	33,000	地区0
Tヘッドバー工場加工費	D13 L=2m未満 施工規模2,000本 未満	箇所	270	地区0 片側1本当たり のTヘッド成形加工費 のみで、鉄筋素材価格 および加工製品の運搬 費は含まない。
Tヘッドバー工場加工費	D16 L=2m未満 施工規模2,000本 未満	箇所	297	地区0 片側1本当たり のTヘッド成形加工費 のみで、鉄筋素材価格 および加工製品の運搬 費は含まない。
Tヘッドバー工場加工費	D19 L=2m未満 施工規模2,000本 未満	箇所	351	地区0 片側1本当たり のTヘッド成形加工費 のみで、鉄筋素材価格 および加工製品の運搬 費は含まない。

品名	規格	単位	単価	備考
Tヘッドバー工場加工費	D22 L=2m未満 施工規模2,000本未満	箇所	423	地区0 片側1本当たりのTヘッド成形加工費のみで、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
Tヘッドバー工場加工費	D25 L=2m未満 施工規模2,000本未満	箇所	513	地区0 片側1本当たりのTヘッド成形加工費のみで、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
Tヘッドバー工場加工費	D29 L=2m未満 施工規模2,000本未満	箇所	603	地区0 片側1本当たりのTヘッド成形加工費のみで、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
Tヘッドバー工場加工費	D32 L=2m未満 施工規模2,000本未満	箇所	729	地区0 片側1本当たりのTヘッド成形加工費のみで、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
Tヘッドバー工場加工費	D35 L=2m未満 施工規模2,000本未満	箇所	918	地区0 片側1本当たりのTヘッド成形加工費のみで、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
Tヘッドバー工場加工費	D38 L=2m未満 施工規模2,000本未満	箇所	1,090	地区0 片側1本当たりのTヘッド成形加工費のみで、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
Tヘッドバー工場加工費	D41 L=2m未満 施工規模2,000本未満	箇所	1,300	地区0 片側1本当たりのTヘッド成形加工費のみで、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
Tヘッドバー工場加工費	D13 L=2～5m未満 施工規模2,000本未満	箇所	324	地区0 片側1本当たりのTヘッド成形加工費のみで、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
Tヘッドバー工場加工費	D16 L=2～5m未満 施工規模2,000本未満	箇所	360	地区0 片側1本当たりのTヘッド成形加工費のみで、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
Tヘッドバー工場加工費	D19 L=2～5m未満 施工規模2,000本未満	箇所	423	地区0 片側1本当たりのTヘッド成形加工費のみで、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
Tヘッドバー工場加工費	D22 L=2～5m未満 施工規模2,000本未満	箇所	504	地区0 片側1本当たりのTヘッド成形加工費のみで、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
Tヘッドバー工場加工費	D25 L=2～5m未満 施工規模2,000本未満	箇所	630	地区0 片側1本当たりのTヘッド成形加工費のみで、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
Tヘッドバー工場加工費	D29 L=2～5m未満 施工規模2,000本未満	箇所	747	地区0 片側1本当たりのTヘッド成形加工費のみで、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。

品名	規格	単位	単価	備考
Tヘッドバー工場加工費	D32 L=2～5m未満 施工規模 2,000本未満	箇所	900	地区0 片側1本当たりのTヘッド成形加工費のみで、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
Tヘッドバー工場加工費	D35 L=2～5m未満 施工規模 2,000本未満	箇所	1,120	地区0 片側1本当たりのTヘッド成形加工費のみで、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
Tヘッドバー工場加工費	D38 L=2～5m未満 施工規模 2,000本未満	箇所	1,330	地区0 片側1本当たりのTヘッド成形加工費のみで、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
Tヘッドバー工場加工費	D41 L=2～5m未満 施工規模 2,000本未満	箇所	1,590	地区0 片側1本当たりのTヘッド成形加工費のみで、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
Tヘッドバー工場加工費	D13 L=5～7m未満 施工規模 2,000本未満	箇所	396	地区0 片側1本当たりのTヘッド成形加工費のみで、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
Tヘッドバー工場加工費	D16 L=5～7m未満 施工規模 2,000本未満	箇所	423	地区0 片側1本当たりのTヘッド成形加工費のみで、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
Tヘッドバー工場加工費	D19 L=5～7m未満 施工規模 2,000本未満	箇所	513	地区0 片側1本当たりのTヘッド成形加工費のみで、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
Tヘッドバー工場加工費	D22 L=5～7m未満 施工規模 2,000本未満	箇所	594	地区0 片側1本当たりのTヘッド成形加工費のみで、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
Tヘッドバー工場加工費	D25 L=5～7m未満 施工規模 2,000本未満	箇所	729	地区0 片側1本当たりのTヘッド成形加工費のみで、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
Tヘッドバー工場加工費	D29 L=5～7m未満 施工規模 2,000本未満	箇所	891	地区0 片側1本当たりのTヘッド成形加工費のみで、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
Tヘッドバー工場加工費	D32 L=5～7m未満 施工規模 2,000本未満	箇所	1,080	地区0 片側1本当たりのTヘッド成形加工費のみで、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
Tヘッドバー工場加工費	D35 L=5～7m未満 施工規模 2,000本未満	箇所	1,330	地区0 片側1本当たりのTヘッド成形加工費のみで、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
Tヘッドバー工場加工費	D38 L=5～7m未満 施工規模 2,000本未満	箇所	1,570	地区0 片側1本当たりのTヘッド成形加工費のみで、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。

品名	規格	単位	単価	備考
Tヘッドバー工場加工費	D41 L=5~7m未満 施工規模 2,000本未満	箇所	1,840	地区0 片側1本当たりの Tヘッド成形加工費 のみで、鉄筋素材価格 および加工製品の運搬 費は含まない。
Tヘッドバー工場加工費	D13 L=2m未満 施工規模2,000本 以上~20,000本未満	箇所	261	地区0 片側1本当たりの Tヘッド成形加工費 のみで、鉄筋素材価格 および加工製品の運搬 費は含まない。
Tヘッドバー工場加工費	D16 L=2m未満 施工規模2,000本 以上~20,000本未満	箇所	288	地区0 片側1本当たりの Tヘッド成形加工費 のみで、鉄筋素材価格 および加工製品の運搬 費は含まない。
Tヘッドバー工場加工費	D19 L=2m未満 施工規模2,000本 以上~20,000本未満	箇所	342	地区0 片側1本当たりの Tヘッド成形加工費 のみで、鉄筋素材価格 および加工製品の運搬 費は含まない。
Tヘッドバー工場加工費	D22 L=2m未満 施工規模2,000本 以上~20,000本未満	箇所	405	地区0 片側1本当たりの Tヘッド成形加工費 のみで、鉄筋素材価格 および加工製品の運搬 費は含まない。
Tヘッドバー工場加工費	D25 L=2m未満 施工規模2,000本 以上~20,000本未満	箇所	495	地区0 片側1本当たりの Tヘッド成形加工費 のみで、鉄筋素材価格 および加工製品の運搬 費は含まない。
Tヘッドバー工場加工費	D29 L=2m未満 施工規模2,000本 以上~20,000本未満	箇所	567	地区0 片側1本当たりの Tヘッド成形加工費 のみで、鉄筋素材価格 および加工製品の運搬 費は含まない。
Tヘッドバー工場加工費	D32 L=2m未満 施工規模2,000本 以上~20,000本未満	箇所	684	地区0 片側1本当たりの Tヘッド成形加工費 のみで、鉄筋素材価格 および加工製品の運搬 費は含まない。
Tヘッドバー工場加工費	D35 L=2m未満 施工規模2,000本 以上~20,000本未満	箇所	882	地区0 片側1本当たりの Tヘッド成形加工費 のみで、鉄筋素材価格 および加工製品の運搬 費は含まない。
Tヘッドバー工場加工費	D38 L=2m未満 施工規模2,000本 以上~20,000本未満	箇所	1,070	地区0 片側1本当たりの Tヘッド成形加工費 のみで、鉄筋素材価格 および加工製品の運搬 費は含まない。
Tヘッドバー工場加工費	D4 L=2m未満 施工規模2,000本 以上~20,000本未満	箇所	1,260	地区0 片側1本当たりの Tヘッド成形加工費 のみで、鉄筋素材価格 および加工製品の運搬 費は含まない。
Tヘッドバー工場加工費	D13 L=2~5m未満 施工規模 2,000本以上~20,000本未満	箇所	306	地区0 片側1本当たりの Tヘッド成形加工費 のみで、鉄筋素材価格 および加工製品の運搬 費は含まない。
Tヘッドバー工場加工費	D16 L=2~5m未満 施工規模 2,000本以上~20,000本未満	箇所	342	地区0 片側1本当たりの Tヘッド成形加工費 のみで、鉄筋素材価格 および加工製品の運搬 費は含まない。

品名	規格	単位	単価	備考
Tヘッドバー工場加工費	D19 L=2～5m未満 施工規模 2,000本以上～20,000本未満	箇所	405	地区0 片側1本当たりのTヘッド成形加工費のみで、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
Tヘッドバー工場加工費	D22 L=2～5m未満 施工規模 2,000本以上～20,000本未満	箇所	486	地区0 片側1本当たりのTヘッド成形加工費のみで、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
Tヘッドバー工場加工費	D25 L=2～5m未満 施工規模 2,000本以上～20,000本未満	箇所	603	地区0 片側1本当たりのTヘッド成形加工費のみで、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
Tヘッドバー工場加工費	D29 L=2～5m未満 施工規模 2,000本以上～20,000本未満	箇所	720	地区0 片側1本当たりのTヘッド成形加工費のみで、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
Tヘッドバー工場加工費	D32 L=2～5m未満 施工規模 2,000本以上～20,000本未満	箇所	873	地区0 片側1本当たりのTヘッド成形加工費のみで、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
Tヘッドバー工場加工費	D35 L=2～5m未満 施工規模 2,000本以上～20,000本未満	箇所	1,080	地区0 片側1本当たりのTヘッド成形加工費のみで、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
Tヘッドバー工場加工費	D38 L=2～5m未満 施工規模 2,000本以上～20,000本未満	箇所	1,280	地区0 片側1本当たりのTヘッド成形加工費のみで、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
Tヘッドバー工場加工費	D41 L=2～5m未満 施工規模 2,000本以上～20,000本未満	箇所	1,550	地区0 片側1本当たりのTヘッド成形加工費のみで、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
Tヘッドバー工場加工費	D13 L=5～7m未満 施工規模 2,000本以上～20,000本未満	箇所	369	地区0 片側1本当たりのTヘッド成形加工費のみで、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
Tヘッドバー工場加工費	D16 L=5～7m未満 施工規模 2,000本以上～20,000本未満	箇所	414	地区0 片側1本当たりのTヘッド成形加工費のみで、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
Tヘッドバー工場加工費	D19 L=5～7m未満 施工規模 2,000本以上～20,000本未満	箇所	486	地区0 片側1本当たりのTヘッド成形加工費のみで、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
Tヘッドバー工場加工費	D22 L=5～7m未満 施工規模 2,000本以上～20,000本未満	箇所	567	地区0 片側1本当たりのTヘッド成形加工費のみで、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
Tヘッドバー工場加工費	D25 L=5～7m未満 施工規模 2,000本以上～20,000本未満	箇所	693	地区0 片側1本当たりのTヘッド成形加工費のみで、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。

品名	規格	単位	単価	備考
Tヘッドバー工場加工費	D29 L=5～7m未満 施工規模 2,000本以上～20,000本未満	箇所	846	地区0 片側1本当たりのTヘッド成形加工費のみで、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
Tヘッドバー工場加工費	D32 L=5～7m未満 施工規模 2,000本以上～20,000本未満	箇所	1,010	地区0 片側1本当たりのTヘッド成形加工費のみで、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
Tヘッドバー工場加工費	D35 L=5～7m未満 施工規模 2,000本以上～20,000本未満	箇所	1,260	地区0 片側1本当たりのTヘッド成形加工費のみで、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
Tヘッドバー工場加工費	D38 L=5～7m未満 施工規模 2,000本以上～20,000本未満	箇所	1,530	地区0 片側1本当たりのTヘッド成形加工費のみで、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
Tヘッドバー工場加工費	D41 L=5～7m未満 施工規模 2,000本以上～20,000本未満	箇所	1,770	地区0 片側1本当たりのTヘッド成形加工費のみで、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
Tヘッドバー工場加工費	D13 L=2m未満 施工規模 20,000 本以上	箇所	243	地区0 片側1本当たりのTヘッド成形加工費のみで、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
Tヘッドバー工場加工費	D16 L=2m未満 施工規模 20,000 本以上	箇所	279	地区0 片側1本当たりのTヘッド成形加工費のみで、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
Tヘッドバー工場加工費	D19 L=2m未満 施工規模 20,000 本以上	箇所	324	地区0 片側1本当たりのTヘッド成形加工費のみで、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
Tヘッドバー工場加工費	D22 L=2m未満 施工規模 20,000 本以上	箇所	387	地区0 片側1本当たりのTヘッド成形加工費のみで、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
Tヘッドバー工場加工費	D25 L=2m未満 施工規模 20,000 本以上	箇所	468	地区0 片側1本当たりのTヘッド成形加工費のみで、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
Tヘッドバー工場加工費	D29 L=2m未満 施工規模 20,000 本以上	箇所	540	地区0 片側1本当たりのTヘッド成形加工費のみで、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
Tヘッドバー工場加工費	D32 L=2m未満 施工規模 20,000 本以上	箇所	648	地区0 片側1本当たりのTヘッド成形加工費のみで、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
Tヘッドバー工場加工費	D35 L=2m未満 施工規模 20,000 本以上	箇所	864	地区0 片側1本当たりのTヘッド成形加工費のみで、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。

品名	規格	単位	単価	備考
Tヘッドバー工場加工費	D38 L=2m未満 施工規模 20,000本以上	箇所	1,010	地区0 片側1本当たりのTヘッド成形加工費のみで、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
Tヘッドバー工場加工費	D41 L=2m未満 施工規模 20,000本以上	箇所	1,210	地区0 片側1本当たりのTヘッド成形加工費のみで、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
Tヘッドバー工場加工費	D13 L=2～5m未満 施工規模 20,000本以上	箇所	288	地区0 片側1本当たりのTヘッド成形加工費のみで、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
Tヘッドバー工場加工費	D16 L=2～5m未満 施工規模 20,000本以上	箇所	324	地区0 片側1本当たりのTヘッド成形加工費のみで、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
Tヘッドバー工場加工費	D19 L=2～5m未満 施工規模 20,000本以上	箇所	387	地区0 片側1本当たりのTヘッド成形加工費のみで、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
Tヘッドバー工場加工費	D22 L=2～5m未満 施工規模 20,000本以上	箇所	468	地区0 片側1本当たりのTヘッド成形加工費のみで、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
Tヘッドバー工場加工費	D25 L=2～5m未満 施工規模 20,000本以上	箇所	567	地区0 片側1本当たりのTヘッド成形加工費のみで、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
Tヘッドバー工場加工費	D29 L=2～5m未満 施工規模 20,000本以上	箇所	693	地区0 片側1本当たりのTヘッド成形加工費のみで、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
Tヘッドバー工場加工費	D32 L=2～5m未満 施工規模 20,000本以上	箇所	846	地区0 片側1本当たりのTヘッド成形加工費のみで、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
Tヘッドバー工場加工費	D35 L=2～5m未満 施工規模 20,000本以上	箇所	1,020	地区0 片側1本当たりのTヘッド成形加工費のみで、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
Tヘッドバー工場加工費	D38 L=2～5m未満 施工規模 20,000本以上	箇所	1,240	地区0 片側1本当たりのTヘッド成形加工費のみで、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
Tヘッドバー工場加工費	D41 L=2～5m未満 施工規模 20,000本以上	箇所	1,500	地区0 片側1本当たりのTヘッド成形加工費のみで、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
Tヘッドバー工場加工費	D13 L=5～7m未満 施工規模 20,000本以上	箇所	351	地区0 片側1本当たりのTヘッド成形加工費のみで、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。

品名	規格	単位	単価	備考
Tヘッドバー工場加工費	D16 L=5～7m未満 施工規模 20,000本以上	箇所	387	地区0 片側1本当たりのTヘッド成形加工費のみで、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
Tヘッドバー工場加工費	D19 L=5～7m未満 施工規模 20,000本以上	箇所	468	地区0 片側1本当たりのTヘッド成形加工費のみで、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
Tヘッドバー工場加工費	D22 L=5～7m未満 施工規模 20,000本以上	箇所	540	地区0 片側1本当たりのTヘッド成形加工費のみで、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
Tヘッドバー工場加工費	D25 L=5～7m未満 施工規模 20,000本以上	箇所	657	地区0 片側1本当たりのTヘッド成形加工費のみで、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
Tヘッドバー工場加工費	D29 L=5～7m未満 施工規模 20,000本以上	箇所	810	地区0 片側1本当たりのTヘッド成形加工費のみで、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
Tヘッドバー工場加工費	D32 L=5～7m未満 施工規模 20,000本以上	箇所	981	地区0 片側1本当たりのTヘッド成形加工費のみで、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
Tヘッドバー工場加工費	D35 L=5～7m未満 施工規模 20,000本以上	箇所	1,210	地区0 片側1本当たりのTヘッド成形加工費のみで、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
Tヘッドバー工場加工費	D38 L=5～7m未満 施工規模 20,000本以上	箇所	1,490	地区0 片側1本当たりのTヘッド成形加工費のみで、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
Tヘッドバー工場加工費	D41 L=5～7m未満 施工規模 20,000本以上	箇所	1,740	地区0 片側1本当たりのTヘッド成形加工費のみで、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
ヘッドバー工場加工費	D13 L=1m以下 施工規模5,000 本未満	箇所	265	地区0 片側1本当たりのプレート材料費およびプレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
ヘッドバー工場加工費	D16 L=1m以下 施工規模5,000 本未満	箇所	292	地区0 片側1本当たりのプレート材料費およびプレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
ヘッドバー工場加工費	D19 L=1m以下 施工規模5,000 本未満	箇所	342	地区0 片側1本当たりのプレート材料費およびプレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。

品名	規格	単位	単価	備考
ヘッドバー工場加工費	D22 L=1m以下 施工規模5,000本未満	箇所	405	地区0 片側1本当たりのプレート材料費およびプレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
ヘッドバー工場加工費	D25 L=1m以下 施工規模5,000本未満	箇所	481	地区0 片側1本当たりのプレート材料費およびプレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
ヘッドバー工場加工費	D29 L=1m以下 施工規模5,000本未満	箇所	549	地区0 片側1本当たりのプレート材料費およびプレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
ヘッドバー工場加工費	D32 L=1m以下 施工規模5,000本未満	箇所	670	地区0 片側1本当たりのプレート材料費およびプレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
ヘッドバー工場加工費	D35 L=1m以下 施工規模5,000本未満	箇所	877	地区0 片側1本当たりのプレート材料費およびプレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
ヘッドバー工場加工費	D38 L=1m以下 施工規模5,000本未満	箇所	1,080	地区0 片側1本当たりのプレート材料費およびプレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
ヘッドバー工場加工費	D41 L=1m以下 施工規模5,000本未満	箇所	1,210	地区0 片側1本当たりのプレート材料費およびプレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
ヘッドバー工場加工費	D51 L=1m以下 施工規模5,000本未満	箇所	1,750	地区0 片側1本当たりのプレート材料費およびプレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
ヘッドバー工場加工費	D13 L=1~2m以下 施工規模5,000本未満	箇所	270	地区0 片側1本当たりのプレート材料費およびプレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。

品名	規格	単位	単価	備考
ヘッドバー工場加工費	D16 L=1~2m以下 施工規模 5,000本未満	箇所	301	地区0 片側1本当たりのプレート材料費およびプレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
ヘッドバー工場加工費	D19 L=1~2m以下 施工規模 5,000本未満	箇所	355	地区0 片側1本当たりのプレート材料費およびプレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
ヘッドバー工場加工費	D22 L=1~2m以下 施工規模 5,000本未満	箇所	427	地区0 片側1本当たりのプレート材料費およびプレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
ヘッドバー工場加工費	D25 L=1~2m以下 施工規模 5,000本未満	箇所	508	地区0 片側1本当たりのプレート材料費およびプレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
ヘッドバー工場加工費	D29 L=1~2m以下 施工規模 5,000本未満	箇所	580	地区0 片側1本当たりのプレート材料費およびプレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
ヘッドバー工場加工費	D32 L=1~2m以下 施工規模 5,000本未満	箇所	724	地区0 片側1本当たりのプレート材料費およびプレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
ヘッドバー工場加工費	D35 L=1~2m以下 施工規模 5,000本未満	箇所	900	地区0 片側1本当たりのプレート材料費およびプレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
ヘッドバー工場加工費	D38 L=1~2m以下 施工規模 5,000本未満	箇所	1,130	地区0 片側1本当たりのプレート材料費およびプレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
ヘッドバー工場加工費	D41 L=1~2m以下 施工規模 5,000本未満	箇所	1,240	地区0 片側1本当たりのプレート材料費およびプレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。

品名	規格	単位	単価	備考
ヘッドバー工場加工費	D51 L=1~2m以下 施工規模 5,000本未満	箇所	1,820	地区0 片側1本当たりのプレート材料費およびプレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
ヘッドバー工場加工費	D13 L=2~3m以下 施工規模 5,000本未満	箇所	292	地区0 片側1本当たりのプレート材料費およびプレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
ヘッドバー工場加工費	D16 L=2~3m以下 施工規模 5,000本未満	箇所	333	地区0 片側1本当たりのプレート材料費およびプレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
ヘッドバー工場加工費	D19 L=2~3m以下 施工規模 5,000本未満	箇所	387	地区0 片側1本当たりのプレート材料費およびプレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
ヘッドバー工場加工費	D22 L=2~3m以下 施工規模 5,000本未満	箇所	463	地区0 片側1本当たりのプレート材料費およびプレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
ヘッドバー工場加工費	D25 L=2~3m以下 施工規模 5,000本未満	箇所	553	地区0 片側1本当たりのプレート材料費およびプレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
ヘッドバー工場加工費	D29 L=2~3m以下 施工規模 5,000本未満	箇所	630	地区0 片側1本当たりのプレート材料費およびプレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
ヘッドバー工場加工費	D32 L=2~3m以下 施工規模 5,000本未満	箇所	774	地区0 片側1本当たりのプレート材料費およびプレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
ヘッドバー工場加工費	D35 L=2~3m以下 施工規模 5,000本未満	箇所	958	地区0 片側1本当たりのプレート材料費およびプレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。

品名	規格	単位	単価	備考
ヘッドバー工場加工費	D38 L=2~3m以下 施工規模 5,000本未満	箇所	1,210	地区0 片側1本当たりのプレート材料費およびプレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
ヘッドバー工場加工費	D41 L=2~3m以下 施工規模 5,000本未満	箇所	1,340	地区0 片側1本当たりのプレート材料費およびプレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
ヘッドバー工場加工費	D51 L=2~3m以下 施工規模 5,000本未満	箇所	1,950	地区0 片側1本当たりのプレート材料費およびプレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
ヘッドバー工場加工費	D13 L=3~4m以下 施工規模 5,000本未満	箇所	315	地区0 片側1本当たりのプレート材料費およびプレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
ヘッドバー工場加工費	D16 L=3~4m以下 施工規模 5,000本未満	箇所	360	地区0 片側1本当たりのプレート材料費およびプレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
ヘッドバー工場加工費	D19 L=3~4m以下 施工規模 5,000本未満	箇所	418	地区0 片側1本当たりのプレート材料費およびプレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
ヘッドバー工場加工費	D22 L=3~4m以下 施工規模 5,000本未満	箇所	499	地区0 片側1本当たりのプレート材料費およびプレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
ヘッドバー工場加工費	D25 L=3~4m以下 施工規模 5,000本未満	箇所	594	地区0 片側1本当たりのプレート材料費およびプレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
ヘッドバー工場加工費	D29 L=3~4m以下 施工規模 5,000本未満	箇所	675	地区0 片側1本当たりのプレート材料費およびプレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。

品名	規格	単位	単価	備考
ヘッドバー工場加工費	D32 L=3~4m以下 施工規模 5,000本未満	箇所	828	地区0 片側1本当たりのプレート材料費およびプレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
ヘッドバー工場加工費	D35 L=3~4m以下 施工規模 5,000本未満	箇所	1,020	地区0 片側1本当たりのプレート材料費およびプレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
ヘッドバー工場加工費	D38 L=3~4m以下 施工規模 5,000本未満	箇所	1,270	地区0 片側1本当たりのプレート材料費およびプレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
ヘッドバー工場加工費	D41 L=3~4m以下 施工規模 5,000本未満	箇所	1,420	地区0 片側1本当たりのプレート材料費およびプレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
ヘッドバー工場加工費	D51 L=3~4m以下 施工規模 5,000本未満	箇所	2,070	地区0 片側1本当たりのプレート材料費およびプレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
ヘッドバー工場加工費	D13 L=4~5m以下 施工規模 5,000本未満	箇所	342	地区0 片側1本当たりのプレート材料費およびプレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
ヘッドバー工場加工費	D16 L=4~5m以下 施工規模 5,000本未満	箇所	387	地区0 片側1本当たりのプレート材料費およびプレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
ヘッドバー工場加工費	D19 L=4~5m以下 施工規模 5,000本未満	箇所	454	地区0 片側1本当たりのプレート材料費およびプレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
ヘッドバー工場加工費	D22 L=4~5m以下 施工規模 5,000本未満	箇所	540	地区0 片側1本当たりのプレート材料費およびプレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。

品名	規格	単位	単価	備考
ヘッドバー工場加工費	D25 L=4~5m以下 施工規模 5,000本未満	箇所	639	地区0 片側1本当たりのプレート材料費およびプレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
ヘッドバー工場加工費	D29 L=4~5m以下 施工規模 5,000本未満	箇所	724	地区0 片側1本当たりのプレート材料費およびプレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
ヘッドバー工場加工費	D32 L=4~5m以下 施工規模 5,000本未満	箇所	877	地区0 片側1本当たりのプレート材料費およびプレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
ヘッドバー工場加工費	D35 L=4~5m以下 施工規模 5,000本未満	箇所	1,080	地区0 片側1本当たりのプレート材料費およびプレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
ヘッドバー工場加工費	D38 L=4~5m以下 施工規模 5,000本未満	箇所	1,320	地区0 片側1本当たりのプレート材料費およびプレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
ヘッドバー工場加工費	D41 L=4~5m以下 施工規模 5,000本未満	箇所	1,510	地区0 片側1本当たりのプレート材料費およびプレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
ヘッドバー工場加工費	D51 L=4~5m以下 施工規模 5,000本未満	箇所	2,200	地区0 片側1本当たりのプレート材料費およびプレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
ヘッドバー工場加工費	D13 L=5~6m以下 施工規模 5,000本未満	箇所	369	地区0 片側1本当たりのプレート材料費およびプレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
ヘッドバー工場加工費	D16 L=5~6m以下 施工規模 5,000本未満	箇所	414	地区0 片側1本当たりのプレート材料費およびプレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。

品名	規格	単位	単価	備考
ヘッドバー工場加工費	D19 L=5~6m以下 施工規模 5,000本未満	箇所	490	地区0 片側1本当たりのプレート材料費およびプレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
ヘッドバー工場加工費	D22 L=5~6m以下 施工規模 5,000本未満	箇所	576	地区0 片側1本当たりのプレート材料費およびプレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
ヘッドバー工場加工費	D25 L=5~6m以下 施工規模 5,000本未満	箇所	679	地区0 片側1本当たりのプレート材料費およびプレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
ヘッドバー工場加工費	D29 L=5~6m以下 施工規模 5,000本未満	箇所	774	地区0 片側1本当たりのプレート材料費およびプレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
ヘッドバー工場加工費	D32 L=5~6m以下 施工規模 5,000本未満	箇所	927	地区0 片側1本当たりのプレート材料費およびプレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
ヘッドバー工場加工費	D35 L=5~6m以下 施工規模 5,000本未満	箇所	1,150	地区0 片側1本当たりのプレート材料費およびプレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
ヘッドバー工場加工費	D38 L=5~6m以下 施工規模 5,000本未満	箇所	1,380	地区0 片側1本当たりのプレート材料費およびプレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
ヘッドバー工場加工費	D41 L=5~6m以下 施工規模 5,000本未満	箇所	1,620	地区0 片側1本当たりのプレート材料費およびプレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
ヘッドバー工場加工費	D51 L=5~6m以下 施工規模 5,000本未満	箇所	2,340	地区0 片側1本当たりのプレート材料費およびプレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。

品名	規格	単位	単価	備考
ヘッドバー工場加工費	D13 L=1m以下 施工規模5,000本以上	箇所	252	地区0 片側1本当たりのプレート材料費およびプレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
ヘッドバー工場加工費	D16 L=1m以下 施工規模5,000本以上	箇所	279	地区0 片側1本当たりのプレート材料費およびプレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
ヘッドバー工場加工費	D19 L=1m以下 施工規模5,000本以上	箇所	324	地区0 片側1本当たりのプレート材料費およびプレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
ヘッドバー工場加工費	D22 L=1m以下 施工規模5,000本以上	箇所	387	地区0 片側1本当たりのプレート材料費およびプレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
ヘッドバー工場加工費	D25 L=1m以下 施工規模5,000本以上	箇所	459	地区0 片側1本当たりのプレート材料費およびプレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
ヘッドバー工場加工費	D29 L=1m以下 施工規模5,000本以上	箇所	522	地区0 片側1本当たりのプレート材料費およびプレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
ヘッドバー工場加工費	D32 L=1m以下 施工規模5,000本以上	箇所	639	地区0 片側1本当たりのプレート材料費およびプレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
ヘッドバー工場加工費	D35 L=1m以下 施工規模5,000本以上	箇所	837	地区0 片側1本当たりのプレート材料費およびプレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
ヘッドバー工場加工費	D38 L=1m以下 施工規模5,000本以上	箇所	1,030	地区0 片側1本当たりのプレート材料費およびプレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。

品名	規格	単位	単価	備考
ヘッドバー工場加工費	D41 L=1m以下 施工規模5,000本以上	箇所	1,150	地区0 片側1本当たりのプレート材料費およびプレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
ヘッドバー工場加工費	D51 L=1m以下 施工規模5,000本以上	箇所	1,660	地区0 片側1本当たりのプレート材料費およびプレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
ヘッドバー工場加工費	D13 L=1~2m以下 施工規模5,000本以上	箇所	256	地区0 片側1本当たりのプレート材料費およびプレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
ヘッドバー工場加工費	D16 L=1~2m以下 施工規模5,000本以上	箇所	288	地区0 片側1本当たりのプレート材料費およびプレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
ヘッドバー工場加工費	D19 L=1~2m以下 施工規模5,000本以上	箇所	337	地区0 片側1本当たりのプレート材料費およびプレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
ヘッドバー工場加工費	D22 L=1~2m以下 施工規模5,000本以上	箇所	405	地区0 片側1本当たりのプレート材料費およびプレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
ヘッドバー工場加工費	D25 L=1~2m以下 施工規模5,000本以上	箇所	486	地区0 片側1本当たりのプレート材料費およびプレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
ヘッドバー工場加工費	D29 L=1~2m以下 施工規模5,000本以上	箇所	553	地区0 片側1本当たりのプレート材料費およびプレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
ヘッドバー工場加工費	D32 L=1~2m以下 施工規模5,000本以上	箇所	688	地区0 片側1本当たりのプレート材料費およびプレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。

品名	規格	単位	単価	備考
ヘッドバー工場加工費	D35 L=1~2m以下 施工規模 5,000本以上	箇所	855	地区0 片側1本当たりのプレート材料費およびプレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
ヘッドバー工場加工費	D38 L=1~2m以下 施工規模 5,000本以上	箇所	1,080	地区0 片側1本当たりのプレート材料費およびプレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
ヘッドバー工場加工費	D41 L=1~2m以下 施工規模 5,000本以上	箇所	1,180	地区0 片側1本当たりのプレート材料費およびプレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
ヘッドバー工場加工費	D51 L=1~2m以下 施工規模 5,000本以上	箇所	1,730	地区0 片側1本当たりのプレート材料費およびプレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
ヘッドバー工場加工費	D13 L=2~3m以下 施工規模 5,000本以上	箇所	279	地区0 片側1本当たりのプレート材料費およびプレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
ヘッドバー工場加工費	D16 L=2~3m以下 施工規模 5,000本以上	箇所	315	地区0 片側1本当たりのプレート材料費およびプレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
ヘッドバー工場加工費	D19 L=2~3m以下 施工規模 5,000本以上	箇所	369	地区0 片側1本当たりのプレート材料費およびプレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
ヘッドバー工場加工費	D22 L=2~3m以下 施工規模 5,000本以上	箇所	441	地区0 片側1本当たりのプレート材料費およびプレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
ヘッドバー工場加工費	D25 L=2~3m以下 施工規模 5,000本以上	箇所	526	地区0 片側1本当たりのプレート材料費およびプレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。

品名	規格	単位	単価	備考
ヘッドバー工場加工費	D29 L=2~3m以下 施工規模 5,000本以上	箇所	598	地区0 片側1本当たりのプレート材料費およびプレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
ヘッドバー工場加工費	D32 L=2~3m以下 施工規模 5,000本以上	箇所	738	地区0 片側1本当たりのプレート材料費およびプレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
ヘッドバー工場加工費	D35 L=2~3m以下 施工規模 5,000本以上	箇所	913	地区0 片側1本当たりのプレート材料費およびプレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
ヘッドバー工場加工費	D38 L=2~3m以下 施工規模 5,000本以上	箇所	1,150	地区0 片側1本当たりのプレート材料費およびプレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
ヘッドバー工場加工費	D41 L=2~3m以下 施工規模 5,000本以上	箇所	1,270	地区0 片側1本当たりのプレート材料費およびプレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
ヘッドバー工場加工費	D51 L=2~3m以下 施工規模 5,000本以上	箇所	1,850	地区0 片側1本当たりのプレート材料費およびプレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
ヘッドバー工場加工費	D13 L=3~4m以下 施工規模 5,000本以上	箇所	301	地区0 片側1本当たりのプレート材料費およびプレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
ヘッドバー工場加工費	D16 L=3~4m以下 施工規模 5,000本以上	箇所	342	地区0 片側1本当たりのプレート材料費およびプレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
ヘッドバー工場加工費	D19 L=3~4m以下 施工規模 5,000本以上	箇所	400	地区0 片側1本当たりのプレート材料費およびプレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。

品名	規格	単位	単価	備考
ヘッドバー工場加工費	D22 L=3~4m以下 施工規模 5,000本以上	箇所	477	地区0 片側1本当たりのプレート材料費およびプレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
ヘッドバー工場加工費	D25 L=3~4m以下 施工規模 5,000本以上	箇所	567	地区0 片側1本当たりのプレート材料費およびプレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
ヘッドバー工場加工費	D29 L=3~4m以下 施工規模 5,000本以上	箇所	643	地区0 片側1本当たりのプレート材料費およびプレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
ヘッドバー工場加工費	D32 L=3~4m以下 施工規模 5,000本以上	箇所	787	地区0 片側1本当たりのプレート材料費およびプレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
ヘッドバー工場加工費	D35 L=3~4m以下 施工規模 5,000本以上	箇所	972	地区0 片側1本当たりのプレート材料費およびプレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
ヘッドバー工場加工費	D38 L=3~4m以下 施工規模 5,000本以上	箇所	1,210	地区0 片側1本当たりのプレート材料費およびプレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
ヘッドバー工場加工費	D41 L=3~4m以下 施工規模 5,000本以上	箇所	1,350	地区0 片側1本当たりのプレート材料費およびプレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
ヘッドバー工場加工費	D51 L=3~4m以下 施工規模 5,000本以上	箇所	1,980	地区0 片側1本当たりのプレート材料費およびプレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
ヘッドバー工場加工費	D13 L=4~5m以下 施工規模 5,000本以上	箇所	324	地区0 片側1本当たりのプレート材料費およびプレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。

品名	規格	単位	単価	備考
ヘッドバー工場加工費	D16 L=4~5m以下 施工規模 5,000本以上	箇所	369	地区0 片側1本当たりのプレート材料費およびプレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
ヘッドバー工場加工費	D19 L=4~5m以下 施工規模 5,000本以上	箇所	432	地区0 片側1本当たりのプレート材料費およびプレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
ヘッドバー工場加工費	D22 L=4~5m以下 施工規模 5,000本以上	箇所	513	地区0 片側1本当たりのプレート材料費およびプレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
ヘッドバー工場加工費	D25 L=4~5m以下 施工規模 5,000本以上	箇所	607	地区0 片側1本当たりのプレート材料費およびプレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
ヘッドバー工場加工費	D29 L=4~5m以下 施工規模 5,000本以上	箇所	688	地区0 片側1本当たりのプレート材料費およびプレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
ヘッドバー工場加工費	D32 L=4~5m以下 施工規模 5,000本以上	箇所	837	地区0 片側1本当たりのプレート材料費およびプレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
ヘッドバー工場加工費	D35 L=4~5m以下 施工規模 5,000本以上	箇所	1,030	地区0 片側1本当たりのプレート材料費およびプレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
ヘッドバー工場加工費	D38 L=4~5m以下 施工規模 5,000本以上	箇所	1,260	地区0 片側1本当たりのプレート材料費およびプレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
ヘッドバー工場加工費	D38 L=4~5m以下 施工規模 5,000本以上	箇所	1,440	地区0 片側1本当たりのプレート材料費およびプレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。

品名	規格	単位	単価	備考
ヘッドバー工場加工費	D41 L=4~5m以下 施工規模 5,000本以上	箇所	2,100	地区0 片側1本当たりのプレート材料費およびプレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
ヘッドバー工場加工費	D13 L=5~6m以下 施工規模 5,000本以上	箇所	351	地区0 片側1本当たりのプレート材料費およびプレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
ヘッドバー工場加工費	D16 L=5~6m以下 施工規模 5,000本以上	箇所	396	地区0 片側1本当たりのプレート材料費およびプレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
ヘッドバー工場加工費	D19 L=5~6m以下 施工規模 5,000本以上	箇所	468	地区0 片側1本当たりのプレート材料費およびプレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
ヘッドバー工場加工費	D22 L=5~6m以下 施工規模 5,000本以上	箇所	549	地区0 片側1本当たりのプレート材料費およびプレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
ヘッドバー工場加工費	D25 L=5~6m以下 施工規模 5,000本以上	箇所	648	地区0 片側1本当たりのプレート材料費およびプレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
ヘッドバー工場加工費	D29 L=5~6m以下 施工規模 5,000本以上	箇所	738	地区0 片側1本当たりのプレート材料費およびプレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
ヘッドバー工場加工費	D32 L=5~6m以下 施工規模 5,000本以上	箇所	882	地区0 片側1本当たりのプレート材料費およびプレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
ヘッドバー工場加工費	D35 L=5~6m以下 施工規模 5,000本以上	箇所	1,090	地区0 片側1本当たりのプレート材料費およびプレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。

品名	規格	単位	単価	備考
ヘッドバー工場加工費	D38 L=5~6m以下 施工規模 5,000本以上	箇所	1,310	地区0 片側1本当たりのプレート材料費およびプレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
ヘッドバー工場加工費	D38 L=5~6m以下 施工規模 5,000本以上	箇所	1,540	地区0 片側1本当たりのプレート材料費およびプレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
ヘッドバー工場加工費	D41 L=5~6m以下 施工規模 5,000本以上	箇所	2,230	地区0 片側1本当たりのプレート材料費およびプレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
フリッパー(旧名:オニヘッドバー)加工費	D13 L=3m未満 施工規模5,000 箇所未満	箇所	265	地区0 片側1本当たりの円形プレート材料費および円形プレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
フリッパー(旧名:オニヘッドバー)加工費	D16 L=3m未満 施工規模5,000 箇所未満	箇所	292	地区0 片側1本当たりの円形プレート材料費および円形プレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
フリッパー(旧名:オニヘッドバー)加工費	D19 L=3m未満 施工規模5,000 箇所未満	箇所	342	地区0 片側1本当たりの円形プレート材料費および円形プレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
フリッパー(旧名:オニヘッドバー)加工費	D22 L=3m未満 施工規模5,000 箇所未満	箇所	405	地区0 片側1本当たりの円形プレート材料費および円形プレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
フリッパー(旧名:オニヘッドバー)加工費	D25 L=3m未満 施工規模5,000 箇所未満	箇所	481	地区0 片側1本当たりの円形プレート材料費および円形プレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
フリッパー(旧名:オニヘッドバー)加工費	D29 L=3m未満 施工規模5,000 箇所未満	箇所	549	地区0 片側1本当たりの円形プレート材料費および円形プレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。

品名	規格	単位	単価	備考
フリッパー(旧名:オニヘッドバー)加工費	D32 L=3m未満 施工規模5,000 箇所未満	箇所	670	地区0 片側1本当たりの円形プレート材料費および円形プレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
フリッパー(旧名:オニヘッドバー)加工費	D35 L=3m未満 施工規模5,000 箇所未満	箇所	846	地区0 片側1本当たりの円形プレート材料費および円形プレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
フリッパー(旧名:オニヘッドバー)加工費	D38 L=3m未満 施工規模5,000 箇所未満	箇所	1,000	地区0 片側1本当たりの円形プレート材料費および円形プレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
フリッパー(旧名:オニヘッドバー)加工費	D41 L=3m未満 施工規模5,000 箇所未満	箇所	1,180	地区0 片側1本当たりの円形プレート材料費および円形プレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
フリッパー(旧名:オニヘッドバー)加工費	D13 L=3m以上 施工規模5,000 箇所未満	箇所	315	地区0 片側1本当たりの円形プレート材料費および円形プレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
フリッパー(旧名:オニヘッドバー)加工費	D16 L=3m以上 施工規模5,000 箇所未満	箇所	351	地区0 片側1本当たりの円形プレート材料費および円形プレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
フリッパー(旧名:オニヘッドバー)加工費	D19 L=3m以上 施工規模5,000 箇所未満	箇所	414	地区0 片側1本当たりの円形プレート材料費および円形プレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
フリッパー(旧名:オニヘッドバー)加工費	D22 L=3m以上 施工規模5,000 箇所未満	箇所	486	地区0 片側1本当たりの円形プレート材料費および円形プレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
フリッパー(旧名:オニヘッドバー)加工費	D25 L=3m以上 施工規模5,000 箇所未満	箇所	585	地区0 片側1本当たりの円形プレート材料費および円形プレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。

品名	規格	単位	単価	備考
フリッパー(旧名:オニヘッドバー)加工費	D29 L=3m以上 施工規模5,000 箇所未満	箇所	675	地区0 片側1本当たりの円形プレート材料費および円形プレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
フリッパー(旧名:オニヘッドバー)加工費	D32 L=3m以上 施工規模5,000 箇所未満	箇所	828	地区0 片側1本当たりの円形プレート材料費および円形プレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
フリッパー(旧名:オニヘッドバー)加工費	D35 L=3m以上 施工規模5,000 箇所未満	箇所	1,020	地区0 片側1本当たりの円形プレート材料費および円形プレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
フリッパー(旧名:オニヘッドバー)加工費	D38 L=3m以上 施工規模5,000 箇所未満	箇所	1,220	地区0 片側1本当たりの円形プレート材料費および円形プレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
フリッパー(旧名:オニヘッドバー)加工費	D41 L=3m以上 施工規模5,000 箇所未満	箇所	1,420	地区0 片側1本当たりの円形プレート材料費および円形プレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
フリッパー(旧名:オニヘッドバー)加工費	D13 L=3m未満 施工規模5,000 箇所以上 20,000箇所未満	箇所	252	地区0 片側1本当たりの円形プレート材料費および円形プレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
フリッパー(旧名:オニヘッドバー)加工費	D16 L=3m未満 施工規模5,000 箇所以上 20,000箇所未満	箇所	279	地区0 片側1本当たりの円形プレート材料費および円形プレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
フリッパー(旧名:オニヘッドバー)加工費	D19 L=3m未満 施工規模5,000 箇所以上 20,000箇所未満	箇所	324	地区0 片側1本当たりの円形プレート材料費および円形プレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
フリッパー(旧名:オニヘッドバー)加工費	D22 L=3m未満 施工規模5,000 箇所以上 20,000箇所未満	箇所	387	地区0 片側1本当たりの円形プレート材料費および円形プレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。

品名	規格	単位	単価	備考
フリッパー(旧名:オニヘッドバー)加工費	D25 L=3m未満 施工規模5,000 箇所以上 20,000箇所未満	箇所	459	地区0 片側1本当たりの円形プレート材料費および円形プレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
フリッパー(旧名:オニヘッドバー)加工費	D29 L=3m未満 施工規模5,000 箇所以上 20,000箇所未満	箇所	522	地区0 片側1本当たりの円形プレート材料費および円形プレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
フリッパー(旧名:オニヘッドバー)加工費	D32 L=3m未満 施工規模5,000 箇所以上 20,000箇所未満	箇所	639	地区0 片側1本当たりの円形プレート材料費および円形プレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
フリッパー(旧名:オニヘッドバー)加工費	D35 L=3m未満 施工規模5,000 箇所以上 20,000箇所未満	箇所	828	地区0 片側1本当たりの円形プレート材料費および円形プレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
フリッパー(旧名:オニヘッドバー)加工費	D38 L=3m未満 施工規模5,000 箇所以上 20,000箇所未満	箇所	990	地区0 片側1本当たりの円形プレート材料費および円形プレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
フリッパー(旧名:オニヘッドバー)加工費	D41 L=3m未満 施工規模5,000 箇所以上 20,000箇所未満	箇所	1,140	地区0 片側1本当たりの円形プレート材料費および円形プレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
フリッパー(旧名:オニヘッドバー)加工費	D13 L=3m以上 施工規模5,000 箇所以上 20,000箇所未満	箇所	297	地区0 片側1本当たりの円形プレート材料費および円形プレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
フリッパー(旧名:オニヘッドバー)加工費	D16 L=3m以上 施工規模5,000 箇所以上 20,000箇所未満	箇所	333	地区0 片側1本当たりの円形プレート材料費および円形プレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
フリッパー(旧名:オニヘッドバー)加工費	D19 L=3m以上 施工規模5,000 箇所以上 20,000箇所未満	箇所	396	地区0 片側1本当たりの円形プレート材料費および円形プレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。

品名	規格	単位	単価	備考
フリッパー(旧名:オニヘッドバー)加工費	D22 L=3m以上 施工規模5,000 箇所以上 20,000箇所未満	箇所	468	地区0 片側1本当たりの円形プレート材料費および円形プレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
フリッパー(旧名:オニヘッドバー)加工費	D25 L=3m以上 施工規模5,000 箇所以上 20,000箇所未満	箇所	558	地区0 片側1本当たりの円形プレート材料費および円形プレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
フリッパー(旧名:オニヘッドバー)加工費	D29 L=3m以上 施工規模5,000 箇所以上 20,000箇所未満	箇所	643	地区0 片側1本当たりの円形プレート材料費および円形プレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
フリッパー(旧名:オニヘッドバー)加工費	D32 L=3m以上 施工規模5,000 箇所以上 20,000箇所未満	箇所	787	地区0 片側1本当たりの円形プレート材料費および円形プレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
フリッパー(旧名:オニヘッドバー)加工費	D35 L=3m以上 施工規模5,000 箇所以上 20,000箇所未満	箇所	972	地区0 片側1本当たりの円形プレート材料費および円形プレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
フリッパー(旧名:オニヘッドバー)加工費	D38 L=3m以上 施工規模5,000 箇所以上 20,000箇所未満	箇所	1,170	地区0 片側1本当たりの円形プレート材料費および円形プレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
フリッパー(旧名:オニヘッドバー)加工費	D41 L=3m以上 施工規模5,000 箇所以上 20,000箇所未満	箇所	1,350	地区0 片側1本当たりの円形プレート材料費および円形プレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
フリッパー(旧名:オニヘッドバー)加工費	D13 L=3m未満 施工規模20,000 箇所以上	箇所	243	地区0 片側1本当たりの円形プレート材料費および円形プレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
フリッパー(旧名:オニヘッドバー)加工費	D16 L=3m未満 施工規模20,000 箇所以上	箇所	270	地区0 片側1本当たりの円形プレート材料費および円形プレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。

品名	規格	単位	単価	備考
フリッパー(旧名:オニヘッドバー)加工費	D19 L=3m未満 施工規模20,000 箇所以上	箇所	315	地区0 片側1本当たりの円形プレート材料費および円形プレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
フリッパー(旧名:オニヘッドバー)加工費	D22 L=3m未満 施工規模20,000 箇所以上	箇所	378	地区0 片側1本当たりの円形プレート材料費および円形プレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
フリッパー(旧名:オニヘッドバー)加工費	D25 L=3m未満 施工規模20,000 箇所以上	箇所	450	地区0 片側1本当たりの円形プレート材料費および円形プレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
フリッパー(旧名:オニヘッドバー)加工費	D29 L=3m未満 施工規模20,000 箇所以上	箇所	513	地区0 片側1本当たりの円形プレート材料費および円形プレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
フリッパー(旧名:オニヘッドバー)加工費	D32 L=3m未満 施工規模20,000 箇所以上	箇所	630	地区0 片側1本当たりの円形プレート材料費および円形プレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
フリッパー(旧名:オニヘッドバー)加工費	D35 L=3m未満 施工規模20,000 箇所以上	箇所	801	地区0 片側1本当たりの円形プレート材料費および円形プレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
フリッパー(旧名:オニヘッドバー)加工費	D38 L=3m未満 施工規模20,000 箇所以上	箇所	945	地区0 片側1本当たりの円形プレート材料費および円形プレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
フリッパー(旧名:オニヘッドバー)加工費	D41 L=3m未満 施工規模20,000 箇所以上	箇所	1,090	地区0 片側1本当たりの円形プレート材料費および円形プレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
フリッパー(旧名:オニヘッドバー)加工費	D13 L=3m以上 施工規模20,000 箇所以上	箇所	279	地区0 片側1本当たりの円形プレート材料費および円形プレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。

品名	規格	単位	単価	備考
フリッパー(旧名:オニヘッドバー)加工費	D16 L=3m以上 施工規模20,000 箇所以上	箇所	315	地区0 片側1本当たりの円形プレート材料費および円形プレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
フリッパー(旧名:オニヘッドバー)加工費	D19 L=3m以上 施工規模20,000 箇所以上	箇所	378	地区0 片側1本当たりの円形プレート材料費および円形プレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
フリッパー(旧名:オニヘッドバー)加工費	D22 L=3m以上 施工規模20,000 箇所以上	箇所	441	地区0 片側1本当たりの円形プレート材料費および円形プレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
フリッパー(旧名:オニヘッドバー)加工費	D25 L=3m以上 施工規模20,000 箇所以上	箇所	540	地区0 片側1本当たりの円形プレート材料費および円形プレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
フリッパー(旧名:オニヘッドバー)加工費	D29 L=3m以上 施工規模20,000 箇所以上	箇所	630	地区0 片側1本当たりの円形プレート材料費および円形プレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
フリッパー(旧名:オニヘッドバー)加工費	D32 L=3m以上 施工規模20,000 箇所以上	箇所	774	地区0 片側1本当たりの円形プレート材料費および円形プレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
フリッパー(旧名:オニヘッドバー)加工費	D35 L=3m以上 施工規模20,000 箇所以上	箇所	945	地区0 片側1本当たりの円形プレート材料費および円形プレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
フリッパー(旧名:オニヘッドバー)加工費	D38 L=3m以上 施工規模20,000 箇所以上	箇所	1,140	地区0 片側1本当たりの円形プレート材料費および円形プレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。
フリッパー(旧名:オニヘッドバー)加工費	D41 L=3m以上 施工規模20,000 箇所以上	箇所	1,350	地区0 片側1本当たりの円形プレート材料費および円形プレートと鉄筋の摩擦圧接費は含む。ただし、鉄筋素材価格および加工製品の運搬費は含まない。

品名	規格	単位	単価	備考
タフナット材料費	D13	組	387	地区0 ナット+バネ 現場持込価格 材料費のみの価格で取付費は含まず プレート付ナット1個とバネ1個による組単価
タフナット材料費	D16	組	495	地区0 ナット+バネ 現場持込価格 材料費のみの価格で取付費は含まず プレート付ナット1個とバネ1個による組単価
タフナット材料費	D19	組	540	地区0 ナット+バネ 現場持込価格 材料費のみの価格で取付費は含まず プレート付ナット1個とバネ1個による組単価
タフナット材料費	D22	組	630	地区0 ナット+バネ 現場持込価格 材料費のみの価格で取付費は含まず プレート付ナット1個とバネ1個による組単価
タフナット材料費	D25	組	720	地区0 ナット+バネ 現場持込価格 材料費のみの価格で取付費は含まず プレート付ナット1個とバネ1個による組単価
タフナット材料費	D29	組	1,030	地区0 ナット+バネ 現場持込価格 材料費のみの価格で取付費は含まず プレート付ナット1個とバネ1個による組単価
タフナット材料費	D32	組	1,480	地区0 ナット+バネ 現場持込価格 材料費のみの価格で取付費は含まず プレート付ナット1個とバネ1個による組単価
タフナット材料費	D35	組	2,070	地区0 ナット+バネ 現場持込価格 材料費のみの価格で取付費は含まず プレート付ナット1個とバネ1個による組単価
タフナット材料費	D38	組	2,520	地区0 ナット+バネ 現場持込価格 材料費のみの価格で取付費は含まず プレート付ナット1個とバネ1個による組単価
タフナット材料費	D41	組	3,150	地区0 ナット+バネ 現場持込価格 材料費のみの価格で取付費は含まず プレート付ナット1個とバネ1個による組単価
タフナット材料費	D51	組	4,500	地区0 ナット+バネ 現場持込価格 材料費のみの価格で取付費は含まず プレート付ナット1個とバネ1個による組単価

品名	規格	単位	単価	備考
災害時規制予告標識(ナマズ)	広角プリズム 標識板(3.5×3.8m(40cm文字高))及び吊金具	基	1,810,000	地区0 金具:溶融亜鉛メッキ処理・DZ55、材料費
災害時規制予告標識(ナマズ)	広角プリズム 標識板(3.2×3.8m(40cm文字高))及び吊金具	基	1,670,000	地区0 金具:溶融亜鉛メッキ処理・DZ55、材料費
災害時規制予告標識(ナマズ)	広角プリズム 標識板(2.6×2.8m(30cm文字高))及び吊金具	基	1,010,000	地区0 金具:溶融亜鉛メッキ処理・DZ55、材料費
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	945,000	地区0 金具:溶融亜鉛メッキ処理・DZ55、材料費
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	470,000	地区0 金具:溶融亜鉛メッキ処理・DZ55、材料費
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	447,000	地区0 金具:溶融亜鉛メッキ処理・HDZ55、材料費
歩道橋添架取付金具(地点案内標識用)	1.2×3.0m(30cm文字高)用	組	150,000	地区0
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	150,000	地区0
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	244,000	地区0
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	163,000	地区0
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	150,000	地区0
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	147,000	地区0 2枚/基 両面金具込み
自転車歩行者通行案内標識板(標準・逆L型)	広角プリズムレンズ・両面型(600×970mm)	枚	68,000	地区0
自転車歩行者通行案内標識板(標準・逆L型)用両面金具	広角プリズムレンズ・両面型(600×970mm)用	組	11,400	地区0 1基(2枚/基)当たり1組
自転車歩行者通行案内標識板(標準・T-1型)	広角プリズムレンズ・両面型(600×600mm)	基	183,000	地区0 4枚/基 両面金具込み
自転車歩行者通行案内標識板(標準・T-1型)	広角プリズムレンズ・両面型(600×600mm)	枚	42,400	地区0 両面金具含まない
自転車歩行者通行案内標識板(標準・T-1型)用両面金具	広角プリズムレンズ・両面型(600×600mm)用	組	6,880	地区0 1基(4枚/基)当たり2組
自転車歩行者通行案内標識支柱(標準・逆L型)	標識柱(アクリルシリコンベース) L=1.9m以下、アンカーボルト込み	基	97,500	地区0
自転車歩行者通行案内標識支柱(標準・逆L型)	標識柱(アクリルシリコンベース) L=2.5m以下、アンカーボルト込み	基	101,000	地区0
自転車歩行者通行案内標識支柱(標準・逆L型)	標識柱(アクリルシリコンベース) L=2.9m以下、アンカーボルト込み	基	105,000	地区0
自転車歩行者通行案内標識支柱(標準・逆L型)	標識柱(アクリルシリコンベース) L=1.5m以下(振り分け型)、アンカーボルト込み	基	116,000	地区0
自転車歩行者通行案内標識板(F型)	広角プリズムレンズ・両面ボックス型(600×970mm)	基	156,000	地区0 1枚=2面/基
自転車歩行者通行案内標識板(標準・T-2型)	広角プリズムレンズ・両面ボックス型(600×600mm)	基	206,000	地区0 2枚=4面/基
自転車歩行者通行案内標識支柱(F型)	標識柱(ステンレスフレックベース) L=1.5m以下、アンカーボルト込み	基	266,000	地区0
自転車歩行者通行案内標識支柱(F型)	標識柱(ステンレスフレックベース) L=1.9m以下、アンカーボルト込み	基	273,000	地区0
自転車歩行者通行案内標識支柱(F型)	標識柱(ステンレスフレックベース) L=2.5m以下、アンカーボルト込み	基	291,000	地区0
自転車歩行者通行案内標識支柱(F型)	標識柱(ステンレスフレックベース) L=2.9m以下、アンカーボルト込み	基	324,000	地区0
自転車歩行者通行案内標識支柱(F型)	標識柱(ステンレスフレックベース) L=1.5m以下(振り分け型)、アンカーボルト込み	基	345,000	地区0
信号柱への地点標識取付金具	標識板520×1, 200×2.0mm アーム径φ89.1mm(上部取付)	基	39,800	地区0
信号柱への地点標識取付金具	標識板520×1, 500×2.0mm アーム径φ89.1mm(上部取付)	基	47,500	地区0

品名	規格	単位	単価	備考
信号柱への地点標識取付金具	標識板520×1, 200×2.0mm アーム径φ89.1mm(横部取付)	基	18,700	地区0
信号柱への地点標識取付金具	標識板520×1, 500×2.0mm アーム径φ89.1mm(横部取付)	基	18,700	地区0
照明柱への標識版回転取付金具	スイングアーム	組	41,600	地区0 補助標識対応、 発注数量10組以上、材 料費
著名地点標識板	広角プリズム 114-B, L型両面箱 型, 1,532×292×120	枚	249,000	地区0
著名地点標識板	広角プリズム 114-B, S型両面箱 型, 1,182×292×120	枚	222,000	地区0
著名地点標識支柱	P-1, 2×φ60.5×3.8×4,313 溶融 亜鉛メッキ	組	31,500	地区0
著名地点標識支柱	P-2, 2×φ60.5×3.8×3,710 溶融 亜鉛メッキ	組	28,800	地区0
特殊カラー路面舗装工 (溶融噴射式)ミストグリップ	材工共、車道、アスファルト用, 100 ㎡未満、昼間施工	㎡	4,010	地区0
特殊カラー路面舗装工 (溶融噴射式)ミストグリップ	材工共、車道、アスファルト用, 100 ㎡以上300㎡未満、昼間施工	㎡	3,530	地区0
特殊カラー路面舗装工 (溶融噴射式)ミストグリップ	材工共、車道、アスファルト用, 300 ㎡以上、昼間施工	㎡	3,210	地区0
特殊カラー路面舗装工 (溶融噴射式)ミストグリップ	材工共、車道、コンクリート用, 100 ㎡未満、昼間施工	㎡	4,210	地区0
特殊カラー路面舗装工 (溶融噴射式)ミストグリップ	材工共、車道、コンクリート用, 100 ㎡以上300㎡未満、昼間施工	㎡	3,700	地区0
特殊カラー路面舗装工 (溶融噴射式)ミストグリップ	材工共、車道、コンクリート用, 300 ㎡以上、昼間施工	㎡	3,370	地区0
特殊カラー路面舗装工 (溶融噴射式)ミストグリップ	材工共、路側帯、アスファルト用, 10 0㎡未満、昼間施工	㎡	3,530	地区0
特殊カラー路面舗装工 (溶融噴射式)ミストグリップ	材工共、路側帯、アスファルト用, 10 0㎡以上300㎡未満、昼間施工	㎡	3,110	地区0
特殊カラー路面舗装工 (溶融噴射式)ミストグリップ	材工共、路側帯、アスファルト用, 30 0㎡以上、昼間施工	㎡	2,830	地区0
特殊カラー路面舗装工 (溶融噴射式)ミストグリップ	材工共、路側帯、コンクリート用, 10 0㎡未満、昼間施工	㎡	3,710	地区0
特殊カラー路面舗装工 (溶融噴射式)ミストグリップ	材工共、路側帯、コンクリート用, 10 0㎡以上300㎡未満、昼間施工	㎡	3,260	地区0
特殊カラー路面舗装工 (溶融噴射式)ミストグリップ	材工共、路側帯、コンクリート用, 30 0㎡以上、昼間施工	㎡	2,970	地区0
貼付路面標示工	材工共、自転車止まれマーク貼付 け、800×800 白色 昼間施工	枚	21,000	地区0
貼付路面標示工	材工共、自転車止まれマーク貼付 け、800×800 白色 夜間施工	枚	22,600	地区0
貼付路面標示工	材工共、自転車歩行者路面標示貼 付け、400×600 白色 昼間施工	枚	9,770	地区0
貼付路面標示工	材工共、自転車歩行者路面標示貼 付け、400×600 白色 夜間施工	枚	10,900	地区0
貼付路面標示工	材工共、自転車マーク(貼付式シー ト型)、900×900mm 昼間施工	枚	28,800	地区0
貼付路面標示工	材工共、歩行者マーク(貼付式シー ト型)、900×900mm 夜間施工	枚	30,500	地区0
貼付路面標示工	材工共、歩行者マーク(貼付式シー ト型)、900×900mm 昼間施工	枚	28,800	地区0
貼付路面標示工	材工共、自転車マーク(貼付式シー ト型)、900×900mm 夜間施工	枚	30,500	地区0
視覚障害者誘導用標示設置工(溶融式)	材工共 昼間施工 機械施工 タイ ル 施工規模60㎡以上	㎡	9,100	地区0
視覚障害者誘導用標示設置工(溶融式)	材工共 昼間施工 機械施工 タイ ル 施工規模60㎡未満	㎡	10,900	地区0
視覚障害者誘導用標示設置工(溶融式)	材工共 昼間施工 機械施工 密粒 度舗装 施工規模60㎡以上	㎡	8,330	地区0
視覚障害者誘導用標示設置工(溶融式)	材工共 昼間施工 機械施工 密粒 度舗装 施工規模60㎡未満	㎡	9,900	地区0
視覚障害者誘導用標示設置工(溶融式)	材工共 昼間施工 機械施工 開粒 度舗装 施工規模60㎡以上	㎡	9,900	地区0
視覚障害者誘導用標示設置工(溶融式)	材工共 昼間施工 機械施工 開粒 度舗装 施工規模60㎡未満	㎡	11,800	地区0

品名	規格	単位	単価	備考
視覚障害者誘導用標示設置工(溶融式)	材工共 昼間施工 機械施工 インターロッキング 施工規模60m2以上	m2	9,100	地区0
視覚障害者誘導用標示設置工(溶融式)	材工共 昼間施工 機械施工 インターロッキング 施工規模60m2未満	m2	10,900	地区0
視覚障害者誘導用シート設置工(貼付式)	材工共 昼間施工 人力施工 密粒 施工規模22.5m2以上	m2	19,600	地区0
視覚障害者誘導用シート設置工(貼付式)	材工共 昼間施工 人力施工 密粒 施工規模22.5m2未満	m2	23,700	地区0
視覚障害者誘導用シート設置工(貼付式)	材工共 昼間施工 人力施工 密粒 施工規模5m2程度	m2	29,400	地区0 施工規模:5m ² 程度(0.09m ² ×56枚)
視覚障害者誘導用シート設置工(貼付式)	材工共 夜間施工 人力施工 密粒 施工規模5m2程度	m2	33,800	地区0 施工規模:5m ² 程度(0.09m ² ×56枚)
視覚障害者誘導用シート設置工(貼付式)	材工共 昼間施工 人力施工 開粒 施工規模22.5m2以上	m2	19,600	地区0
視覚障害者誘導用シート設置工(貼付式)	材工共 昼間施工 人力施工 開粒 施工規模22.5m2未満	m2	23,700	地区0
視覚障害者誘導用シート設置工(貼付式)	材工共 昼間施工 人力施工 開粒 施工規模5m2程度	m2	29,400	地区0 施工規模:5m ² 程度(0.09m ² ×56枚)
視覚障害者誘導用シート設置工(貼付式)	材工共 夜間施工 人力施工 開粒 施工規模5m2程度	m2	33,800	地区0 施工規模:5m ² 程度(0.09m ² ×56枚)
視覚障害者誘導用シート設置工(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	19,600	地区0
視覚障害者誘導用シート設置工(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	23,700	地区0
視覚障害者誘導用シート設置工(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	29,400	地区0 施工規模:5m ² 程度(0.09m ² ×56枚) 下地調整(目粗し)が必要となる場合の費用は別途
視覚障害者誘導用シート設置工(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	33,800	地区0 施工規模:5m ² 程度(0.09m ² ×56枚) 下地調整(目粗し)が必要となる場合の費用は別途
視覚障害者誘導用シート設置工(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	29,400	地区0 施工規模:5m ² 程度(0.09m ² ×56枚)
視覚障害者誘導用シート設置工(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	33,800	地区0 施工規模:5m ² 程度(0.09m ² ×56枚)
視覚障害者誘導用シート設置工(アクリル樹脂系シート)	材工共 昼間施工 人力施工 密粒 施工規模18m2以上	m2	22,300	地区0
視覚障害者誘導用シート設置工(アクリル樹脂系シート)	材工共 夜間施工 人力施工 密粒 施工規模18m2以上	m2	24,500	地区0
視覚障害者誘導用シート設置工(アクリル樹脂系シート)	材工共 昼間施工 人力施工 密粒 施工規模18m2未満	m2	27,800	地区0
視覚障害者誘導用シート設置工(アクリル樹脂系シート)	材工共 夜間施工 人力施工 密粒 施工規模18m2未満	m2	31,900	地区0
視覚障害者誘導用シート設置工(アクリル樹脂系シート)	材工共 昼間施工 人力施工 開粒 施工規模18m2以上	m2	33,400	地区0
視覚障害者誘導用シート設置工(アクリル樹脂系シート)	材工共 夜間施工 人力施工 開粒 施工規模18m2以上	m2	36,700	地区0
視覚障害者誘導用シート設置工(アクリル樹脂系シート)	材工共 昼間施工 人力施工 開粒 施工規模18m2未満	m2	41,700	地区0
視覚障害者誘導用シート設置工(アクリル樹脂系シート)	材工共 夜間施工 人力施工 開粒 施工規模18m2未満	m2	47,900	地区0
視覚障害者誘導用シート設置工(アクリル樹脂系シート)	材工共 昼間施工 人力施工 インターロッキング 施工規模18m2以上	m2	24,500	地区0
視覚障害者誘導用シート設置工(アクリル樹脂系シート)	材工共 夜間施工 人力施工 インターロッキング 施工規模18m2以上	m2	26,900	地区0
視覚障害者誘導用シート設置工(アクリル樹脂系シート)	材工共 昼間施工 人力施工 インターロッキング 施工規模18m2未満	m2	30,600	地区0
視覚障害者誘導用シート設置工(アクリル樹脂系シート)	材工共 夜間施工 人力施工 インターロッキング 施工規模18m2未満	m2	35,100	地区0
道路の通称名標識(119-A,B,C)	広角プリズム版 両面箱型, 360×1,500×2t mm	基	226,000	地区0
地図標識(AS部、植栽部、ILB部)	標識板(260*1250)、地図標識(1000*1200)、地図裏面(1000*1200)、1記号(500*400)	基	629,000	地区0

品名	規格	単位	単価	備考
地図標識支柱(AS部)	φ101.6*2.0*2980, φ101.6*2.0*3700	基	519,000	地区0
地図標識支柱(植栽部、ILB部)	φ101.6*2.0*3180, φ101.6*2.0*3900	基	522,000	地区0
樹脂系すべり止め舗装工	排水性ニート工法、材工共、100㎡未満、全面施工、昼間施工	m2	6,000	地区0
樹脂系すべり止め舗装工	排水性ニート工法、材工共、100㎡未満、全面施工、夜間施工	m2	6,600	地区0
樹脂系すべり止め舗装工	排水性ニート工法、材工共、100㎡以上200㎡未満、全面施工、昼間施工	m2	5,250	地区0
樹脂系すべり止め舗装工	排水性ニート工法、材工共、100㎡以上200㎡未満、全面施工、夜間施工	m2	5,770	地区0
樹脂系すべり止め舗装工	排水性ニート工法、材工共、200㎡以上、全面施工、昼間施工	m2	5,000	地区0
樹脂系すべり止め舗装工	排水性ニート工法、材工共、200㎡以上、全面施工、夜間施工	m2	5,500	地区0
樹脂系すべり止め舗装工	排水性ニート工法、材工共、100㎡未満、ゼブラ施工、昼間施工	m2	6,480	地区0
樹脂系すべり止め舗装工	排水性ニート工法、材工共、100㎡未満、ゼブラ施工、夜間施工	m2	7,120	地区0
樹脂系すべり止め舗装工	排水性ニート工法、材工共、100㎡以上200㎡未満、ゼブラ施工、昼間施工	m2	5,670	地区0
樹脂系すべり止め舗装工	排水性ニート工法、材工共、100㎡以上200㎡未満、ゼブラ施工、夜間施工	m2	6,230	地区0
樹脂系すべり止め舗装工	排水性ニート工法、材工共、200㎡以上、ゼブラ施工、昼間施工	m2	5,400	地区0
樹脂系すべり止め舗装工	排水性ニート工法、材工共、200㎡以上、ゼブラ施工、夜間施工	m2	5,940	地区0
鋼製山留材(加工材質料)	H500 90日(3ヶ月以内)	t・日	155	地区0 賃貸業者置場渡し、置場戻し
鋼製山留材(加工材質料)	H500 180日(6ヶ月以内)	t・日	155	地区0 賃貸業者置場渡し、置場戻し
鋼製山留材(加工材質料)	H500 360日(12ヶ月以内)	t・日	135	地区0 賃貸業者置場渡し、置場戻し
鋼製山留材(加工材質料)	H500 720日(24ヶ月以内)	t・日	130	地区0 賃貸業者置場渡し、置場戻し
鋼製山留材(整備費)	H500	t	4,300	地区0 賃貸業者置場渡し、置場戻し
鋼製山留材(不足弁償金 新品)	H500	t	160,000	地区0
鋼製山留材(不足弁償金 中古)	H500	t	140,000	地区0
H形鋼仮設材質料	H700 90日(3ヶ月以内)	t・日	95	地区0 賃貸業者置場渡し、置場戻し
H形鋼仮設材質料	H700 180日(6ヶ月以内)	t・日	95	地区0 賃貸業者置場渡し、置場戻し
H形鋼仮設材質料	H700 360日(12ヶ月以内)	t・日	90	地区0 賃貸業者置場渡し、置場戻し
H形鋼仮設材質料	H700 720日(24ヶ月以内)	t・日	80	地区0 賃貸業者置場渡し、置場戻し
H形鋼仮設材(不足弁償金 新品)	H700	t	80,000	地区0
H形鋼仮設材(不足弁償金 中古)	H700	t	72,000	地区0 スクラップ長7m未満
H形鋼仮設材質料	H800 90日(3ヶ月以内)	t・日	105	地区0
H形鋼仮設材質料	H800 180日(6ヶ月以内)	t・日	105	地区0
H形鋼仮設材質料	H800 360日(12ヶ月以内)	t・日	100	地区0
H形鋼仮設材質料	H800 720日(24ヶ月以内)	t・日	90	地区0
H形鋼仮設材(不足弁償金 新品)	H800	t	82,000	地区0
H形鋼仮設材(不足弁償金 中古)	H800	t	74,000	地区0 スクラップ長8m未満
H形鋼仮設材質料	H900 90日(3ヶ月以内)	t・日	105	地区0 賃貸業者置場渡し、置場戻し
H形鋼仮設材質料	H900 180日(6ヶ月以内)	t・日	105	地区0 賃貸業者置場渡し、置場戻し

品名	規格	単位	単価	備考
H形鋼仮設材賃料	H900 360日(12ヶ月以内)	t・日	100	地区0 賃貸業者置場渡し、置場戻し
H形鋼仮設材賃料	H900 720日(24ヶ月以内)	t・日	90	地区0 賃貸業者置場渡し、置場戻し
H形鋼仮設材(不足弁償金 新品)	H900	t	85,000	地区0
H形鋼仮設材(不足弁償金 中古)	H900	t	77,000	地区0 スクラップ長8m未満
信号用ハンドホール蓋	重耐型 φ600 角-A型	枚	37,400	地区0 角-A型 超大口(100以上)
信号用ハンドホール蓋	重耐型 φ600 角-A型	枚	37,400	地区0 角-A型 小口(20程度)
信号用ハンドホール蓋	重耐型 φ600 角-B型	枚	37,400	地区0
信号用ハンドホール蓋	重耐型 φ600 角-B型	枚	37,400	地区0 角-B型 小口(20程度)
信号用ハンドホール蓋	重耐型 φ600 角-C型	枚	37,400	地区0 角-C型 超大口(100以上)
信号用ハンドホール蓋	重耐型 φ600 角-C型	枚	37,400	地区0 角-C型 小口(20程度)
信号用ハンドホール蓋	重耐型 φ600 丸-A型	枚	37,400	地区0 丸-A型 超大口(100以上)
信号用ハンドホール蓋	重耐型 φ600 丸-A型	枚	37,400	地区0 丸-A型 小口(20程度)
信号用ハンドホール受枠	重耐型 FCD600 丸型	組	26,500	地区0 受枠のみ 超大口(100以上)
信号用ハンドホール受枠	重耐型 FCD600 丸型	組	26,500	地区0 受枠のみ 小口(20程度)
信号用ハンドホール受枠	重耐型 FCD600 角型	組	26,500	地区0 受枠のみ 超大口(100以上)
信号用ハンドホール受枠	重耐型 FCD600 角型	組	26,500	地区0 受枠のみ 小口(20程度)
信号用ハンドホール	重耐型 本体 上 □600×300 角型 鉄蓋固定用インサート付	組	10,400	地区0 超大口(100以上)
信号用ハンドホール	重耐型 本体 上 □600×300 角型 鉄蓋固定用インサート付	組	10,400	地区0 小口(20程度)
信号用ハンドホール	重耐型 本体 上 □600×300 丸型 鉄蓋固定用インサート付	組	10,400	地区0 超大口(100以上)
信号用ハンドホール	重耐型 本体 上 □600×300 丸型 鉄蓋固定用インサート付	組	10,400	地区0 小口(20程度)
信号用ハンドホール	重耐型 本体 中 □600×300	組	10,400	地区0 超大口(100以上)
信号用ハンドホール	重耐型 本体 中 □600×300	組	10,400	地区0 小口(20程度)
信号用ハンドホール	重耐型 本体 中 □600×150	組	6,800	地区0 超大口(100以上)
信号用ハンドホール	重耐型 本体 中 □600×150	組	6,800	地区0 小口(20程度)
信号用ハンドホール	重耐型 本体 下 □600×300 底版付きタイプ	組	19,200	地区0 超大口(100以上)
信号用ハンドホール	重耐型 本体 下 □600×300 底版付きタイプ	組	19,200	地区0 小口(20程度)
インターロッキングブロック	標準品 厚3cm	m ²	2,600	地区0
ダイヤモンドワイヤー	径10mm	m	28,000	地区0
標識板重ね張り(修正)用シール	カプセルレンズ型	m ²	46,000	地区0
標識板重ね張り(修正)用シール取付費	カプセルレンズ型 高所作業車使用	枚	3,770	地区0 既存標識板の洗浄込み、修正シール1枚当り0.5m ² 以下、現場貼り、貼り手間のみ、1箇所当り
標識板重ね張り(修正)用シール取付費	カプセルレンズ型 高所作業車使用せず	枚	2,200	地区0 現場貼り、貼り手間のみ、修正シール1枚当り0.5m ² 以下、1箇所当り
標識板重ね張り(修正)用シール	広角プリズム型	m ²	81,500	地区0

品名	規格	単位	単価	備考
標識板重ね張り(修正)用シール取付費	広角プリズム型 高所作業車使用	枚	3,770	地区0 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
標識板重ね張り(修正)用シール取付費	広角プリズム型 高所作業車使用せず	枚	2,200	地区0 現場貼り、貼り手間のみ、修正シール1枚当り0.5m2以下、1箇所当り

生コンクリート夜間割増金額						
地区1, 2	地区3, 4	地区5	地区6	地区7, 8, 10	地区9	地区11
10,200	12,000	12,500	12,300	10,300	12,000	10,300

注1 単価は全て昼間単価

注2 備考の番号は地区番号を示し、内容は以下のとおり

0:都内共通

1:23区A(12区:千代田区・中央区・文京区・港区・品川区・大田区・中野区・新宿区・杉並区・豊島区・北区・渋谷区)

2:23区B(5区:台東区・墨田区・江東区・江戸川区・荒川区)

3:足立区

4:葛飾区

5:板橋区、練馬区

6:世田谷区、目黒区

7:東多摩A地区(11市:清瀬市・東村山市・府中市・小金井市・小平市・国分寺市・国立市・立川市・昭島市・武蔵村山市・東大和市)

8:東多摩B地区(6市:東久留米市・西東京市・武蔵野市・三鷹市・調布市・狛江市)

9:町田市

10:西多摩A地区(2市:多摩市・稲城市)

11:西多摩B地区(10市町村:日野市・八王子市・奥多摩町・青梅市・福生市・羽村市・あきる野市・瑞穂町・日の出町・檜原村)