

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
生コンクリート	中庸熱30-8-20M W/C55%以下 17区 (A①地域)	m3	21,400	
生コンクリート	中庸熱30-8-20M W/C55%以下 17区 (A②地域)	m3	21,400	
生コンクリート	中庸熱30-8-20M W/C55%以下 17区 (B①地域)	m3	21,400	
生コンクリート	中庸熱30-8-20M W/C55%以下 17区 (荒川区)	m3	21,400	
生コンクリート	中庸熱30-8-20M W/C55%以下 足立・葛飾区 (足立区)	m3	21,000	
生コンクリート	中庸熱30-8-20M W/C55%以下 足立・葛飾区 (葛飾区)	m3	21,000	
生コンクリート	中庸熱30-8-20M W/C55%以下 (板橋・練馬区)	m3	20,000	
生コンクリート	中庸熱30-8-20M W/C55%以下 (世田谷・目黒区)	m3	20,900	
生コンクリート	中庸熱30-8-20M W/C55%以下 東・西多摩AB地区(八王子、立川、調布)	m3	20,500	
生コンクリート	中庸熱30-8-20M W/C55%以下 東・西多摩AB地区(八王子、立川、調布)	m3	20,500	
生コンクリート	中庸熱30-8-20M W/C55%以下 (町田市)	m3	21,000	
生コンクリート	中庸熱30-8-20M W/C55%以下 東・西多摩AB地区(八王子、立川、調布)	m3	20,500	
生コンクリート	中庸熱30-8-20M W/C55%以下 東・西多摩AB地区(八王子、立川、調布)	m3	20,500	
生コンクリート	18-8-20BB(搬入先:奥多摩周遊道路道路上)	m3	21,500	
生コンクリート	21-8-20BB(搬入先:奥多摩周遊道路道路上)	m3	21,700	
生コンクリート	18-8-20H(搬入先:奥多摩周遊道路道路上)	m3	22,200	
生コンクリート	21-8-20H(搬入先:奥多摩周遊道路道路上)	m3	22,500	
生コンクリート	18-12-20BB(搬入先:奥多摩周遊道路道路上)	m3	21,500	
生コンクリート	21-12-20BB(搬入先:奥多摩周遊道路道路上)	m3	21,700	
生コンクリート	18-12-20H(搬入先:奥多摩周遊道路道路上)	m3	22,200	
生コンクリート	21-12-20H(搬入先:奥多摩周遊道路道路上)	m3	22,500	
生コンクリート	水中用BB21cmスランプ C=350kg以上 W/C=55%以下 17区 (A①地域)	m3	21,000	
生コンクリート	水中用BB21cmスランプ C=350kg以上 W/C=55%以下 17区 (A②地域)	m3	21,000	
生コンクリート	水中用BB21cmスランプ C=350kg以上 W/C=55%以下 17区 (B①地域)	m3	21,000	
生コンクリート	水中用BB21cmスランプ C=350kg以上 W/C=55%以下 17区 (荒川区)	m3	21,000	
生コンクリート	水中用BB21cmスランプ C=350kg以上 W/C=55%以下 足立・葛飾区 (足立区)	m3	21,000	
生コンクリート	水中用BB21cmスランプ C=350kg以上 W/C=55%以下 足立・葛飾区 (葛飾区)	m3	21,000	
生コンクリート	水中用BB21cmスランプ C=350kg以上 W/C=55%以下 板橋・練馬区	m3	19,000	
生コンクリート	水中用BB21cmスランプ C=350kg以上 W/C=55%以下 世田谷・目黒区	m3	20,600	
生コンクリート	水中用BB21cmスランプ C=350kg以上 W/C=55%以下 東・西多摩AB地区(八王子、立川、調布)	m3	20,400	

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
生コンクリート	水中用BB21cmスランブ C=350kg以上 W/C=55%以下 東・西多摩AB地区(八王子、立川、調布)	m3	20,400	
生コンクリート	水中用BB21cmスランブ C=350kg以上 W/C=55%以下 町田市	m3	21,700	
生コンクリート	水中用BB21cmスランブ C=350kg以上 W/C=55%以下 東・西多摩AB地区(八王子、立川、調布)	m3	20,400	
生コンクリート	水中用BB21cmスランブ C=350kg以上 W/C=55%以下 東・西多摩AB地区(八王子、立川、調布)	m3	20,400	
NOx計測器	ケミルミネッセンス法 GLN-354D	台	3,360,000	乾式 記録計一体型 オプション別途
SPM計測器	ベータ線吸収法 DUB-317C	台	2,240,000	オプション別途
風向・風速計	KDC-S04	台	557,000	標準ケーブル10m, 記録機(KADEC R-KAZE2)含む
周波数分析器	SA-02A4	台	1,600,000	オプション(高周波ユニット, 収納ケース, メモリーカード)別途
低周波音レベル計	NL-62	台	710,000	オプション(ピストンホン, プリンタ, ケーブル)別途
砂	敷砂 立川(東多摩A地区)	m3	5,150	砕砂
砂	敷砂 調布(東多摩B地区)	m3	5,700	砕砂
砂	敷砂 町田	m3	5,350	砕砂
砂	敷砂 立川(西多摩A地区)	m3	5,150	砕砂
砂	敷砂 八王子(西多摩B地区)	m3	4,950	砕砂
砂	しゃ断層用砂 立川(東多摩A地区)	m3	5,150	砕砂
砂	しゃ断層用砂 調布(東多摩B地区)	m3	5,700	砕砂
砂	しゃ断層用砂 町田	m3	5,350	砕砂
砂	しゃ断層用砂 立川(西多摩A地区)	m3	5,150	砕砂
砂	しゃ断層用砂 八王子(西多摩B地区)	m3	4,950	砕砂
風向・風速計(賃料)	KDC-S04	日・台	8,130	標準ケーブル10m, 記録機(KADEC21-KAZE-C)含む 賃貸期間:7日間 賃貸業者置場渡し、置場戻し
周波数分析器(賃料)	SA-A1	日・台	8,720	オプション(高周波ユニット, 収納ケース, メモリーカード)別途 賃貸期間:7日間 賃貸業者置場渡し、置場戻し
低周波音レベル計(賃料)	NA-18A	日・台	6,840	オプション(ピストンホン, プリンタ, ケーブル)別途 賃貸期間:7日間 賃貸業者置場渡し、置場戻し
道路植栽工 支柱設置(多摩産材使用)	中木 二脚鳥居添木付 樹高250cm以上 材工共	本	8,000	
道路植栽工 支柱設置(多摩産材使用)	高木 二脚鳥居添木付 幹周30cm未満 材工共	本	8,050	
道路植栽工 支柱設置(多摩産材使用)	高木 二脚鳥居添木無 幹周30cm以上40cm未満 材工共	本	6,000	
道路植栽工 支柱設置(多摩産材使用)	高木 三脚鳥居 幹周30cm以上60cm未満 材工共	本	9,050	
道路植栽工 支柱設置(多摩産材使用)	高木 十字鳥居 幹周30cm以上 材工共	本	13,900	
道路植栽工 支柱設置(多摩産材使用)	高木 二脚鳥居組合 幹周50cm以上 材工共	本	17,700	
公園植栽工 支柱設置(多摩産材使用)	中木 二脚鳥居添木付 樹高250cm以上 材工共	本	7,550	
鋼けた用ネームプレート	FC150 200mm×300mm×13mm	枚	63,800	文字・枠:金色、下地:黒
鋼けた用ネームプレート	FC150200mm×300mm×13mm	枚	44,600	文字・枠:金色、下地:黒 素地・塗装なし

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
コンクリートけた用ネームプレート	FC150 200mm×300mm×13mm	枚	63,800	文字・枠：金色、下地：黒
コンクリートけた用ネームプレート	FC150200mm×300mm×13mm	枚	44,600	文字・枠：金色、下地：黒 素地・塗装なし
上・下施工板設置	黒花こう岩 150mm×300mm×30mm 材工共	枚	32,300	
上・下施工板	黒花こう岩 150mm×300mm×30mm	枚	24,900	
河川工事ネームプレート設置	黒花こう岩 200mm×400mm×50mm 材工共	枚	35,400	
河川工事ネームプレート	黒花こう岩 200mm×400mm×50mm	枚	28,000	
土研式円すい貫入試験		0 回	6,210	諸経費含まず
セラミックメタルハライドランプ	CMT-70L(直管形)	個	10,300	
セラミックメタルハライドランプ用安定器	CMT-70L用(一般形高効率)	個	16,400	
LEDランプ(電源装置含む)	水銀ランプ 100W相当 電源装置別置型	個	28,400	
ポールアダプタ	旧歩道照明Bタイプ用	個	21,000	取引数量50個以下
ポールアダプタ	旧歩道照明Bタイプ用	個	18,900	取引数量51個以上
ポールアダプタ	旧歩道照明Cタイプ用	個	21,000	取引数量50個以下
ポールアダプタ	旧歩道照明Cタイプ用	個	18,900	取引数量51個以上
密粒度アスファルト混合物	ポリマー改質アスファルトⅢ型-W 東京14区	t	19,600	日当たり施工量100 t程度以上
密粒度アスファルト混合物	ポリマー改質アスファルトⅢ型-W 東京9区	t	19,900	日当たり施工量100 t程度以上
密粒度アスファルト混合物	ポリマー改質アスファルトⅢ型-W 東多摩AB地区、西多摩A地区(立川、調布)	t	19,500	日当たり施工量100 t程度以上
密粒度アスファルト混合物	ポリマー改質アスファルトⅢ型-W 町田市	t	19,800	日当たり施工量100 t程度以上
密粒度アスファルト混合物	ポリマー改質アスファルトⅢ型-W 西多摩B地区(八王子)	t	19,500	日当たり施工量100 t程度以上
密粒度アスファルト混合物	ポリマー改質アスファルトⅢ型-WF 東京14区	t	23,100	日当たり施工量100 t程度以上
密粒度アスファルト混合物	ポリマー改質アスファルトⅢ型-WF 東京9区	t	23,400	日当たり施工量100 t程度以上
密粒度アスファルト混合物	ポリマー改質アスファルトⅢ型-WF 東多摩AB地区、西多摩A地区(立川、調布)	t	23,000	日当たり施工量100 t程度以上
密粒度アスファルト混合物	ポリマー改質アスファルトⅢ型-WF 町田市	t	23,300	日当たり施工量100 t程度以上
密粒度アスファルト混合物	ポリマー改質アスファルトⅢ型-WF 西多摩B地区(八王子)	t	23,000	日当たり施工量100 t程度以上
高耐久性アスファルト混合物	最大粒径5mm 東京14区(23区A①地域)	t	23,800	日当たり施工量40 t程度以上
高耐久性アスファルト混合物	最大粒径5mm 東京9区(23区A②地域)	t	24,100	日当たり施工量40 t程度以上
高耐久性アスファルト混合物	最大粒径5mm 東京14区(23区B①地域)	t	23,800	日当たり施工量40 t程度以上
高耐久性アスファルト混合物	最大粒径5mm 東京9区(荒川区)	t	24,100	日当たり施工量40 t程度以上
高耐久性アスファルト混合物	最大粒径5mm 東京9区(足立区)	t	24,100	日当たり施工量40 t程度以上
高耐久性アスファルト混合物	最大粒径5mm 東京14区(葛飾区)	t	23,800	日当たり施工量40 t程度以上
高耐久性アスファルト混合物	最大粒径5mm 東京9区(板橋区・練馬区)	t	24,100	日当たり施工量40 t程度以上
高耐久性アスファルト混合物	最大粒径5mm 東京14区(世田谷区・目黒区)	t	23,800	日当たり施工量40 t程度以上
高耐久性アスファルト混合物	最大粒径5mm 立川・調布(東多摩A地区)	t	23,700	日当たり施工量40 t程度以上
高耐久性アスファルト混合物	最大粒径5mm 立川・調布(東多摩B地区)	t	23,700	日当たり施工量40 t程度以上
高耐久性アスファルト混合物	最大粒径5mm 町田	t	24,000	日当たり施工量40 t程度以上
高耐久性アスファルト混合物	最大粒径5mm 立川・調布(西多摩A地区)	t	23,700	日当たり施工量40 t程度以上
高耐久性アスファルト混合物	最大粒径5mm 八王子(西多摩B地区)	t	23,700	日当たり施工量40 t程度以上
プレキャスト街きよブロック	155 SF(セミフラット用・一体型)、一般部・直線用	m	12,200	
プレキャスト街きよブロック	155 SF(セミフラット・一体型用)、一般部・曲線用	m	18,300	

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
プレキャスト街きよブロック	155 SF(セミアラット・一体型用)、切り下げ部・直線用	m	12,200	
プレキャスト街きよブロック	155 SF(セミアラット・一体型用)、一般部、直線用、エブロン部滑り止め加工	m	12,200	
プレキャスト街きよブロック	155 SF(セミアラット・一体型用)、一般部・曲線用、エブロン部滑り止め加工	m	18,300	
プレキャスト街きよブロック	155 SF(セミアラット・一体型用)、切り下げ部・直線用、エブロン部滑り止め加工	m	12,200	
プレキャスト街きよブロック	[エブロン部] Aタイプ・エブロン高220 直線用 エブロン部すべり止め加工	m	9,900	
プレキャスト街きよブロック	[エブロン部] Aタイプ・エブロン高220 曲線用 エブロン部すべり止め加工	m	14,800	
プレキャスト街きよ基礎コンクリート版	155 SF(セミアラット・一体型用) 直線用	m	8,280	H=150 W=680 直線用
プレキャスト街きよ基礎コンクリート版	155 SF(セミアラット・一体型用) 曲線用	m	12,400	H=150 W=680 曲線用
プレキャスト街きよ基礎コンクリート版	H=150 W=700 直線用	m	8,280	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	12,400	205型B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	16,000	
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	18,000	
街きよ用集水ます縁塊(155・6%)	歩行者横断部用	個	12,000	
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	14,000	
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	17,300	
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	19,200	
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	25,200	
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	29,000	
視覚障害者誘導用道路横断帯(エスコートゾーン)	密粒度舗装 施工規模40m以上/日 材工共 夜間施工	m	20,100	
視覚障害者誘導用道路横断帯(エスコートゾーン)	密粒度舗装 施工規模40m未満/日 材工共 夜間施工	m	22,900	
視覚障害者誘導用道路横断帯(エスコートゾーン)	開粒度舗装 施工規模30m以上/日 材工共 夜間施工	m	29,000	
視覚障害者誘導用道路横断帯(エスコートゾーン)	開粒度舗装 施工規模30m未満/日 材工共 夜間施工	m	34,600	
インターロッキングブロック(振動低減、凹凸タイプ)	厚さ 6cm 透水タイプ	m ²	6,880	
インターロッキングブロック(振動低減、凹凸タイプ)	厚さ 6cm 非透水タイプ	m ²	6,880	
インターロッキングブロック(振動低減、凹凸タイプ)	厚さ 8cm 透水タイプ	m ²	7,310	
インターロッキングブロック(振動低減、凹凸タイプ)	厚さ 8cm 非透水タイプ	m ²	7,310	
路面強化工排水性トップコート工	黒色 材工共 昼間施工	m ²	4,390	規格分離 200m ² 未満
路面強化工排水性トップコート工	黒色 材工共 昼間施工	m ²	3,360	規格分離 200m ² 以上300m ² 未満
路面強化工排水性トップコート工	黒色 材工共 昼間施工	m ²	2,930	規格分離 300m ² 以上
路面強化工排水性トップコート工	着色 材工共 昼間施工	m ²	4,650	規格分離 200m ² 未満
路面強化工排水性トップコート工	着色 材工共 昼間施工	m ²	3,560	規格分離 200m ² 以上300m ² 未満
路面強化工排水性トップコート工	着色 材工共 昼間施工	m ²	3,100	規格分離 300m ² 以上
路面強化工排水性トップコート工	黒色 材工共 夜間施工	m ²	4,960	規格分離 200m ² 未満
路面強化工排水性トップコート工	黒色 材工共 夜間施工	m ²	3,800	規格分離 200m ² 以上300m ² 未満
路面強化工排水性トップコート工	黒色 材工共 夜間施工	m ²	3,310	規格分離 300m ² 以上
路面強化工排水性トップコート工	着色 材工共 夜間施工	m ²	5,220	規格分離 200m ² 未満
路面強化工排水性トップコート工	着色 材工共 夜間施工	m ²	4,000	規格分離 200m ² 以上300m ² 未満

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
路面強化工 排水性トップコート工	着色 材工共 夜間施工	m2	3,480	規格分離 300m2以上
路面強化工 透水性モルタル充填工 (パームス工法)	黒色 材工共 昼間施工	m2	4,220	規格分離 200m2未満
路面強化工 透水性モルタル充填工 (パームス工法)	黒色 材工共 昼間施工	m2	3,590	規格分離 200m2以上300m2未満
路面強化工 透水性モルタル充填工 (パームス工法)	黒色 材工共 昼間施工	m2	3,330	規格分離 300m2以上
路面強化工 透水性モルタル充填工 (パームス工法)	着色 材工共 昼間施工	m2	4,110	規格分離 200m2未満
路面強化工 透水性モルタル充填工 (パームス工法)	着色 材工共 昼間施工	m2	3,490	規格分離 200m2以上300m2未満
路面強化工 透水性モルタル充填工 (パームス工法)	着色 材工共 昼間施工	m2	3,240	規格分離 300m2以上
路面強化工 透水性モルタル充填工 (パームス工法)	黒色 材工共 夜間施工	m2	4,950	規格分離 200m2未満
路面強化工 透水性モルタル充填工 (パームス工法)	黒色 材工共 夜間施工	m2	4,210	規格分離 200m2以上300m2未満
路面強化工 透水性モルタル充填工 (パームス工法)	黒色 材工共 夜間施工	m2	3,900	規格分離 300m2以上
路面強化工 透水性モルタル充填工 (パームス工法)	着色 材工共 夜間施工	m2	4,830	規格分離 200m2未満
路面強化工 透水性モルタル充填工 (パームス工法)	着色 材工共 夜間施工	m2	4,110	規格分離 200m2以上300m2未満
路面強化工 透水性モルタル充填工 (パームス工法)	着色 材工共 夜間施工	m2	3,810	規格分離 300m2以上
流動化処理土	材工共 施工規模50m3以上、都内共通、ホップ打設(10m以内)含む、昼間施工	m3	11,900	
流動化処理土	材工共 施工規模50m3以上、都内共通、ホップ打設(10m以内)含む、夜間施工	m3	14,700	
流動化処理土	材工共 施工規模10m3以上50m3未満、都内共通、ホップ打設(10m以内)含む、昼間施工	m3	11,900	
流動化処理土	材工共 施工規模10m3以上50m3未満、都内共通、ホップ打設(10m以内)含む、夜間施工	m3	14,700	
流動化処理土	材工共 施工規模10m3未満、都内共通、ホップ打設(10m以内)含む、昼間施工	m3	17,200	
流動化処理土	材工共 施工規模10m3未満、都内共通、ホップ打設(10m以内)含む、夜間施工	m3	21,400	
高輝度反射材	雨天時対応型W=150, L=500, R=50	枚	3,010	
高輝度反射材設置	雨天時対応型W=150, L=500, R=50 手間のみ	枚	1,050	昼間施工
高輝度反射材設置	雨天時対応型W=150, L=500, R=50 手間のみ	枚	1,580	夜間施工
高輝度反射材設置	雨天時対応型W=200, L=500, R=50 手間のみ	枚	1,170	昼間施工
高輝度反射材設置	雨天時対応型W=200, L=500, R=50 手間のみ	枚	1,750	夜間施工
高輝度反射材	雨天時対応型W=200, L=500, R=50	枚	4,290	
遮熱材塗布工(性能要件発注)	材工共 昼間	m2	5,420	臭気対策あり
遮熱材塗布工(性能要件発注)	材工共 夜間	m2	5,690	臭気対策あり
遮熱材塗布工(仕様発注)	材工共 昼間	m2	5,420	臭気対策あり
遮熱材塗布工(仕様発注)	材工共 夜間	m2	5,690	臭気対策あり

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
遮熱性舗装に伴う路面洗浄工	材工共 昼間	m2	880	
遮熱性舗装に伴う路面洗浄工	材工共 夜間	m2	990	
遮熱性舗装に伴う表面研磨工	材工共 昼間	m2	710	
遮熱性舗装に伴う表面研磨工	材工共 夜間	m2	950	
遮熱性舗装性能要件試験費 (性能要件発注)	昼間施工、現場立会、路面低減温度の測定、促進摩擦試験、遮熱材のはがれ抵抗性試験(ねじり法・打撃法)、報告書作成含む	式	1,840,000	諸経費含まず 同一現場における施工量3000m2以下
遮熱性舗装性能要件試験費 (性能要件発注)	昼間施工、現場立会、路面低減温度の測定、促進摩擦試験、遮熱材のはがれ抵抗性試験(ねじり法・打撃法)、報告書作成含む	式	2,160,000	諸経費含まず 同一現場における施工量3000m2超6000m2以下
遮熱性舗装性能要件試験費 (性能要件発注)	昼間施工、現場立会、路面低減温度の測定、促進摩擦試験、遮熱材のはがれ抵抗性試験(ねじり法・打撃法)、報告書作成含む	式	2,480,000	諸経費含まず 同一現場における施工量6000m2超9000m2以下
遮熱性舗装性能要件試験費 (性能要件発注)	夜間施工、現場立会、路面低減温度の測定、促進摩擦試験、遮熱材のはがれ抵抗性試験(ねじり法・打撃法)、報告書作成含む	式	1,920,000	諸経費含まず 同一現場における施工量3000m2以下
遮熱性舗装性能要件試験費 (性能要件発注)	夜間施工、現場立会、路面低減温度の測定、促進摩擦試験、遮熱材のはがれ抵抗性試験(ねじり法・打撃法)、報告書作成含む	式	2,240,000	諸経費含まず 同一現場における施工量3000m2超6000m2以下
遮熱性舗装性能要件試験費 (性能要件発注)	夜間施工、現場立会、路面低減温度の測定、促進摩擦試験、遮熱材のはがれ抵抗性試験(ねじり法・打撃法)、報告書作成含む	式	2,560,000	諸経費含まず 同一現場における施工量6000m2超9000m2以下
遮熱性舗装性能要件試験費 (性能要件発注)	昼間施工、現場立会、路面低減温度の測定、はがれ抵抗性試験(打撃法)	式	308,000	諸経費含まず 同一現場における施工量3000m2以下
遮熱性舗装性能要件試験費 (性能要件発注)	昼間施工、現場立会、路面低減温度の測定、はがれ抵抗性試験(打撃法)	式	412,000	諸経費含まず 同一現場における施工量3000m2超6000m2以下
遮熱性舗装性能要件試験費 (性能要件発注)	昼間施工、現場立会、路面低減温度の測定、はがれ抵抗性試験(打撃法)	式	516,000	諸経費含まず 同一現場における施工量6000m2超9000m2以下
遮熱性舗装性能要件試験費 (性能要件発注)	夜間施工、現場立会、路面低減温度の測定、はがれ抵抗性試験(打撃法)	式	308,000	諸経費含まず 同一現場における施工量3000m2以下
遮熱性舗装性能要件試験費 (性能要件発注)	夜間施工、現場立会、路面低減温度の測定、はがれ抵抗性試験(打撃法)	式	412,000	諸経費含まず 同一現場における施工量3000m2超6000m2以下
遮熱性舗装性能要件試験費 (性能要件発注)	夜間施工、現場立会、路面低減温度の測定、はがれ抵抗性試験(打撃法)	式	516,000	諸経費含まず 同一現場における施工量6000m2超9000m2以下
路面騒音測定費	騒音測定用マイクロンを搭載した騒音測定車両により、特殊タイヤ音を測定 ① 計画準備	式	91,000	【1現場当り】 (1)測定距離 100m×2車線(上下線各1車線) (2)測定回数 3回 (3)延べ測定距離 600m (4)測定区分 夜間(供用区間) 現場往復運搬費・ガソリン代含まず
路面騒音測定費	騒音測定用マイクロンを搭載した騒音測定車両により、特殊タイヤ音を測定 ② データ解析	業務	105,000	

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
路面騒音測定費	騒音測定用マイクを搭載した騒音測定車両により、特殊マイク音を測定 ③ 報告書作成	式	80,900	
路面騒音測定費	騒音測定用マイクを搭載した騒音測定車両により、特殊マイク音を測定 ④ 路面騒音測定費(騒音測定車運転費を含む単価)	業務	120,000	
仮設路面標示工	幅15cm・白 短期 (1週間程度以内) 昼間施工 材工共 ガラスビーズ	m	1,840	1週間程度以内の使用を想定したもの
仮設路面標示工	幅15cm・白、短期 (1週間程度以内) 夜間施工 材工共 ガラスビーズ	m	2,370	1週間程度以内の使用を想定したもの
仮設路面標示工	幅15cm・黄、短期 (1週間程度以内) 昼間施工 材工共 ガラスビーズ	m	1,840	1週間程度以内の使用を想定したもの
仮設路面標示工	幅15cm・黄、短期 (1週間程度以内) 夜間施工 材工共 ガラスビーズ	m	2,370	1週間程度以内の使用を想定したもの
仮設路面標示工	幅15cm・白、長期 (1～3週間程度) 昼間施工 材工共 ガラスビーズ	m	2,010	1～3週間程度の使用を想定したもの
仮設路面標示工	幅15cm・白、長期 (1～3週間程度) 夜間施工 材工共 ガラスビーズ	m	2,540	1～3週間程度の使用を想定したもの
仮設路面標示工	幅15cm・黄、長期 (1～3週間程度) 昼間施工 材工共 ガラスビーズ	m	2,010	1～3週間程度の使用を想定したもの
仮設路面標示工	幅15cm・黄、長期 (1～3週間程度) 夜間施工 材工共 ガラスビーズ	m	2,540	1～3週間程度の使用を想定したもの
仮設路面標示材 (材料費のみ)	幅15cm・白 短期 (1週間程度以内) 昼間施工 ガラスビーズ	m	790	1週間程度以内の使用を想定したもの
仮設路面標示材 (材料費のみ)	幅15cm・白、短期 (1週間程度以内) 夜間施工 ガラスビーズ	m	790	1週間程度以内の使用を想定したもの
仮設路面標示材 (材料費のみ)	幅15cm・黄、短期 (1週間程度以内) 昼間施工 ガラスビーズ	m	790	1週間程度以内の使用を想定したもの
仮設路面標示材 (材料費のみ)	幅15cm・黄、短期 (1週間程度以内) 夜間施工 ガラスビーズ	m	790	1週間程度以内の使用を想定したもの
仮設路面標示材 (材料費のみ)	幅15cm・白、長期 (1～3週間程度) 昼間施工 ガラスビーズ	m	960	1～3週間程度の使用を想定したもの
仮設路面標示材 (材料費のみ)	幅15cm・白、長期 (1～3週間程度) 夜間施工 ガラスビーズ	m	960	1～3週間程度の使用を想定したもの
仮設路面標示材 (材料費のみ)	幅15cm・黄、長期 (1～3週間程度) 昼間施工 ガラスビーズ	m	960	1～3週間程度の使用を想定したもの
仮設路面標示材 (材料費のみ)	幅15cm・黄、長期 (1～3週間程度) 夜間施工 ガラスビーズ	m	960	1～3週間程度の使用を想定したもの
二層式低騒音舗装 (手間のみ・乳剤散布有り)	昼間施工	m ²	1,060	上層：ポーラスアスファルト混合物（高耐久性ポリマー改質アスファルトH型）最大粒径5mm、空隙率18～25%、H20mm 下層：ポーラスアスファルト混合物（ポリマー改質アスファルトH型）最大粒径13mm、空隙率16～22%、H50mm
二層式低騒音舗装 (手間のみ・乳剤散布無し)	昼間施工	m ²	990	

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
二層式低騒音舗装 (機労材・乳剤散布有り)	昼間施工	m2	3,780	
二層式低騒音舗装 (機労材・乳剤散布無し)	昼間施工	m2	3,670	
二層式低騒音舗装 (手間のみ・乳剤散布有り)	夜間施工	m2	1,340	上層：ポーラスアスファルト混合物（高耐久性ポリマー改質アスファルトH型）最大粒径5mm、空隙率18～25%、H20mm 下層：ポーラスアスファルト混合物（ポリマー改質アスファルトH型）最大粒径13mm、空隙率16～22%、H50mm
二層式低騒音舗装 (手間のみ・乳剤散布無し)	夜間施工	m2	1,260	
二層式低騒音舗装 (機労材・乳剤散布有り)	夜間施工	m2	4,070	
二層式低騒音舗装 (機労材・乳剤散布無し)	夜間施工	m2	3,930	
視覚障害者誘導用シート設置工 (合成ゴム製シート貼付式)	材工共 昼間施工 人力施工 密粒度舗装 施工規模22.5m2以上	m2	29,300	すべり抵抗値の規格値を満足
視覚障害者誘導用シート設置工 (合成ゴム製シート貼付式)	材工共 夜間施工 人力施工 密粒度舗装 施工規模22.5m2以上	m2	32,500	すべり抵抗値の規格値を満足
視覚障害者誘導用シート設置工 (合成ゴム製シート貼付式)	材工共 昼間施工 人力施工 密粒度舗装 施工規模22.5m2未満	m2	35,700	すべり抵抗値の規格値を満足
視覚障害者誘導用シート設置工 (合成ゴム製シート貼付式)	材工共 夜間施工 人力施工 密粒度舗装 施工規模22.5m2未満	m2	42,000	すべり抵抗値の規格値を満足
視覚障害者誘導用シート設置工 (合成ゴム製シート貼付式)	材工共 昼間施工 人力施工 密粒度舗装 施工規模5m2程度	m2	38,900	すべり抵抗値の規格値を満足 施工規模:5m2程度 (0.09m2×56枚)
視覚障害者誘導用シート設置工 (合成ゴム製シート貼付式)	材工共 夜間施工 人力施工 密粒度舗装 施工規模5m2程度	m2	46,800	すべり抵抗値の規格値を満足 施工規模:5m2程度 (0.09m2×56枚)
視覚障害者誘導用シート設置工 (合成ゴム製シート貼付式)	材工共 昼間施工 人力施工 開粒度舗装 施工規模22.5m2以上	m2	29,300	すべり抵抗値の規格値を満足
視覚障害者誘導用シート設置工 (合成ゴム製シート貼付式)	材工共 夜間施工 人力施工 開粒度舗装 施工規模22.5m2以上	m2	32,500	すべり抵抗値の規格値を満足
視覚障害者誘導用シート設置工 (合成ゴム製シート貼付式)	材工共 昼間施工 人力施工 開粒度舗装 施工規模22.5m2未満	m2	35,700	すべり抵抗値の規格値を満足
視覚障害者誘導用シート設置工 (合成ゴム製シート貼付式)	材工共 夜間施工 人力施工 開粒度舗装 施工規模22.5m2未満	m2	42,000	すべり抵抗値の規格値を満足
視覚障害者誘導用シート設置工 (合成ゴム製シート貼付式)	材工共 昼間施工 人力施工 開粒度舗装 施工規模5m2程度	m2	38,900	すべり抵抗値の規格値を満足 施工規模:5m2程度 (0.09m2×56枚)
視覚障害者誘導用シート設置工 (合成ゴム製シート貼付式)	材工共 夜間施工 人力施工 開粒度舗装 施工規模5m2程度	m2	46,800	すべり抵抗値の規格値を満足 施工規模:5m2程度 (0.09m2×56枚)
視覚障害者誘導用シート設置工 (合成ゴム製シート貼付式)	材工共 昼間施工 人力施工 インターロック 施工規模22.5m2以上	m2	29,300	すべり抵抗値の規格値を満足
視覚障害者誘導用シート設置工 (合成ゴム製シート貼付式)	材工共 夜間施工 人力施工 インターロック 施工規模22.5m2以上	m2	32,500	すべり抵抗値の規格値を満足
視覚障害者誘導用シート設置工 (合成ゴム製シート貼付式)	材工共 昼間施工 人力施工 インターロック 施工規模22.5m2未満	m2	35,700	すべり抵抗値の規格値を満足
視覚障害者誘導用シート設置工 (合成ゴム製シート貼付式)	材工共 夜間施工 人力施工 インターロック 施工規模22.5m2未満	m2	42,000	すべり抵抗値の規格値を満足
視覚障害者誘導用シート設置工 (合成ゴム製シート貼付式)	材工共 昼間施工 人力施工 インターロック 施工規模5m2程度	m2	38,900	すべり抵抗値の規格値を満足 施工規模:5m2程度 (0.09m2×56枚) 下地調整(目粗し)が必要となる場合の費用は別途

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
視覚障害者誘導用シート設置工 (合成ゴム製シート貼付式)	材工共 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	46,800	すべり抵抗値の規格値を満足 施工規模:5m2程度 (0.09m2×56枚) 下地調整(目粗し)が必要となる場合の費用は別途
視覚障害者誘導用シート設置工 (合成ゴム製シート貼付式)	材工共 昼間施工 人力施工 タイル 施工規模5m2程度	m2	38,900	すべり抵抗値の規格値を満足 施工規模:5m2程度 (0.09m2×56枚)
視覚障害者誘導用シート設置工 (合成ゴム製シート貼付式)	材工共 夜間施工 人力施工 タイル 施工規模5m2程度	m2	46,800	すべり抵抗値の規格値を満足 施工規模:5m2程度 (0.09m2×56枚)
視覚障害者誘導用シート撤去工 (合成ゴム製シート貼付式)	昼間施工 廃材処分含む	m2	4,680	
視覚障害者誘導用シート撤去工 (合成ゴム製シート貼付式)	夜間施工 廃材処分含む	m2	7,030	
視覚障害者誘導用シート設置工 (アクリル樹脂系シート(一体成型))	材工共 昼間施工 人力施工 密粒度舗装 施工規模18m2以上	m2	35,900	すべり抵抗値の規格値を満足
視覚障害者誘導用シート設置工 (アクリル樹脂系シート(一体成型))	材工共 夜間施工 人力施工 密粒度舗装 施工規模18m2以上	m2	40,800	すべり抵抗値の規格値を満足
視覚障害者誘導用シート設置工 (アクリル樹脂系シート(一体成型))	材工共 昼間施工 人力施工 密粒度舗装 施工規模18m2未満	m2	42,500	すべり抵抗値の規格値を満足
視覚障害者誘導用シート設置工 (アクリル樹脂系シート(一体成型))	材工共 夜間施工 人力施工 密粒度舗装 施工規模18m2未満	m2	50,700	すべり抵抗値の規格値を満足
視覚障害者誘導用シート設置工 (アクリル樹脂系シート(一体成型))	材工共 昼間施工 人力施工 開粒度舗装 施工規模18m2以上	m2	39,500	すべり抵抗値の規格値を満足
視覚障害者誘導用シート設置工 (アクリル樹脂系シート(一体成型))	材工共 夜間施工 人力施工 開粒度舗装 施工規模18m2以上	m2	44,400	すべり抵抗値の規格値を満足
視覚障害者誘導用シート設置工 (アクリル樹脂系シート(一体成型))	材工共 昼間施工 人力施工 開粒度舗装 施工規模18m2未満	m2	46,100	すべり抵抗値の規格値を満足
視覚障害者誘導用シート設置工 (アクリル樹脂系シート(一体成型))	材工共 夜間施工 人力施工 開粒度舗装 施工規模18m2未満	m2	54,300	すべり抵抗値の規格値を満足
視覚障害者誘導用シート設置工 (アクリル樹脂系シート(一体成型))	材工共 昼間施工 人力施工 インターロッキング、コンクリート 施工規模18m2以上	m2	39,500	すべり抵抗値の規格値を満足
視覚障害者誘導用シート設置工 (アクリル樹脂系シート(一体成型))	材工共 夜間施工 人力施工 インターロッキング、コンクリート 施工規模18m2以上	m2	44,400	すべり抵抗値の規格値を満足
視覚障害者誘導用シート設置工 (アクリル樹脂系シート(一体成型))	材工共 昼間施工 人力施工 インターロッキング、コンクリート 施工規模18m2未満	m2	46,100	すべり抵抗値の規格値を満足
視覚障害者誘導用シート設置工 (アクリル樹脂系シート(一体成型))	材工共 夜間施工 人力施工 インターロッキング、コンクリート 施工規模18m2未満	m2	54,300	すべり抵抗値の規格値を満足
視覚障害者誘導用シート設置工 (アクリル樹脂系シート(現場成型))	材工共 昼間施工 人力施工 密粒度舗装 施工規模18m2以上	m2	30,800	すべり抵抗値の規格値を満足
視覚障害者誘導用シート設置工 (アクリル樹脂系シート(現場成型))	材工共 夜間施工 人力施工 密粒度舗装 施工規模18m2以上	m2	35,500	すべり抵抗値の規格値を満足
視覚障害者誘導用シート設置工 (アクリル樹脂系シート(現場成型))	材工共 昼間施工 人力施工 密粒度舗装 施工規模18m2未満	m2	37,100	すべり抵抗値の規格値を満足
視覚障害者誘導用シート設置工 (アクリル樹脂系シート(現場成型))	材工共 夜間施工 人力施工 密粒度舗装 施工規模18m2未満	m2	45,000	すべり抵抗値の規格値を満足
視覚障害者誘導用シート設置工 (アクリル樹脂系シート(現場成型))	材工共 昼間施工 人力施工 開粒度舗装 施工規模18m2以上	m2	39,000	すべり抵抗値の規格値を満足

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
視覚障害者誘導用シート設置工 (アクリル樹脂系シート(現場成型))	材工共 夜間施工 人力施工 開粒度 舗装 施工規模18m2以上	m2	44,300	すべり抵抗値の規格値 を満足
視覚障害者誘導用シート設置工 (アクリル樹脂系シート(現場成型))	材工共 昼間施工 人力施工 開粒度 舗装 施工規模18m2未満	m2	46,000	すべり抵抗値の規格値 を満足
視覚障害者誘導用シート設置工 (アクリル樹脂系シート(現場成型))	材工共 夜間施工 人力施工 開粒度 舗装 施工規模18m2未満	m2	54,700	すべり抵抗値の規格値 を満足
視覚障害者誘導用シート設置工 (アクリル樹脂系シート(現場成型))	材工共 昼間施工 人力施工 インターロッキ ング、コンクリート 施工規模18m2以上	m2	41,300	すべり抵抗値の規格値 を満足
視覚障害者誘導用シート設置工 (アクリル樹脂系シート(現場成型))	材工共 夜間施工 人力施工 インターロッキ ング、コンクリート 施工規模18m2以上	m2	46,500	すべり抵抗値の規格値 を満足
視覚障害者誘導用シート設置工(ア クリル樹脂系シート(現場成型))	材工共 昼間施工 人力施工 インターロッキ ング、コンクリート 施工規模18m2未満	m2	48,300	すべり抵抗値の規格値 を満足
視覚障害者誘導用シート設置工(ア クリル樹脂系シート(現場成型))	材工共 夜間施工 人力施工 インターロッキ ング、コンクリート 施工規模18m2未満	m2	57,000	すべり抵抗値の規格値 を満足
災害時規制予告標識(ナマズ)	広角プラスチック 標識板(3.5×3.8m(40cm 文字高))及び吊金具	基	2,930,000	吊金具:溶融亜鉛メッ キ処理・HDZ55
災害時規制予告標識(ナマズ) 設置工	標識板(3.5×3.8m(40cm文字高))、設 置手間、昼間施工	基	97,800	
災害時規制予告標識(ナマズ) 設置工	標識板(3.5×3.8m(40cm文字高))、設 置手間、夜間施工	基	137,000	
災害時規制予告標識(ナマズ)	広角プラスチック 標識板(3.2×3.8m(40cm 文字高))及び吊金具	基	2,720,000	吊金具:溶融亜鉛メッ キ処理・HDZ55
災害時規制予告標識(ナマズ) 設置工	標識板(3.2×3.8m(40cm文字高))、設 置手間、昼間施工	基	97,800	
災害時規制予告標識(ナマズ) 設置工	標識板(3.2×3.8m(40cm文字高))、設 置手間、夜間施工	基	137,000	
災害時規制予告標識(ナマズ)	広角プラスチック 標識板(2.6×2.8m(30cm 文字高))及び吊金具	基	1,650,000	吊金具:溶融亜鉛メッ キ処理・HDZ55
災害時規制予告標識(ナマズ) 設置工	標識板(2.6×2.8m(30cm文字高))、設 置手間、昼間施工	基	65,200	
災害時規制予告標識(ナマズ) 設置工	標識板(2.6×2.8m(30cm文字高))、設 置手間、夜間施工	基	91,800	
災害時規制予告標識(ナマズ)	広角プラスチック 標識板(2.4×2.8m(30cm 文字高))及び吊金具	基	1,530,000	吊金具:溶融亜鉛メッ キ処理・HDZ55
災害時規制予告標識(ナマズ) 設置工	標識板(2.4×2.8m(30cm文字高))、設 置手間、昼間施工	基	65,200	
災害時規制予告標識(ナマズ) 設置工	標識板(2.4×2.8m(30cm文字高))、設 置手間、夜間施工	基	91,800	
災害時規制予告標識(ナマズ)	広角プラスチック 標識板(1.7×1.9m(20cm 文字高))及び吊金具	基	877,000	吊金具:溶融亜鉛メッ キ処理・HDZ55
災害時規制予告標識(ナマズ) 設置工	標識板(1.7×1.9m(20cm文字高))、設 置手間、昼間施工	基	48,900	
災害時規制予告標識(ナマズ) 設置工	標識板(1.7×1.9m(20cm文字高))、設 置手間、夜間施工	基	68,900	
災害時規制予告標識(ナマズ)	広角プラスチック 標識板(1.6×1.9m(20cm 文字高))及び吊金具	基	832,000	吊金具:溶融亜鉛メッ キ処理・HDZ55
災害時規制予告標識(ナマズ) 設置工	標識板(1.6×1.9m(20cm文字高))、設 置手間、昼間施工	基	48,900	
災害時規制予告標識(ナマズ) 設置工	標識板(1.6×1.9m(20cm文字高))、設 置手間、夜間施工	基	68,900	
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	278,000	金具:溶融亜鉛メッ キ処理・HDZ55
歩道橋添架取付金具 (地点案内標識用)	0.8×2.0m(20cm文字高)用	組	264,000	金具:溶融亜鉛メッ キ処理・HDZ55
歩道橋添架取付金具 (方面・方向系標識用)	3.0×3.8m, 3.2×3.8m, 3.5× 3.8m(40cm文字高)用	組	444,000	金具:溶融亜鉛メッ キ処理・HDZ55
歩道橋添架取付金具 (方面・方向系標識用)	2.2×2.8m, 2.4×2.8m, 2.6× 2.8m(30cm文字高)用	組	296,000	金具:溶融亜鉛メッ キ処理・HDZ55
歩道橋添架取付金具 (方面・方向系標識用)	1.5×1.9m, 1.6×1.9m, 1.7× 1.9m(20cm文字高)用	組	278,000	金具:溶融亜鉛メッ キ処理・HDZ55
自転車歩行者通行案内標識板 (標準・逆L型)	広角プラスチック・両面型 (600× 970mm)	基	264,000	2枚/基 両面金具込み

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
自転車歩行者通行案内標識板 (標準・逆L型)	広角ﾌﾟﾘｽﾞﾞﾞﾚﾝｽﾞ・両面型 (600×970mm)	枚	121,000	
自転車歩行者通行案内標識板 (標準・逆L型) 用両面金具	広角ﾌﾟﾘｽﾞﾞﾞﾚﾝｽﾞ・両面型 (600×970mm)用	組	21,300	1基(2枚/基)当たり 1組
自転車歩行者通行案内標識板設置工 (標準・逆L型)	広角ﾌﾟﾘｽﾞﾞﾞﾚﾝｽﾞ・両面型 (600×970mm)、手間のみ、昼間施工	枚	8,780	標識板及び取付金具の 設置 2枚/基の条件に おける1枚当たりの設 置費
自転車歩行者通行案内標識板設置工 (標準・逆L型)	広角ﾌﾟﾘｽﾞﾞﾞﾚﾝｽﾞ・両面型 (600×970mm)、手間のみ、夜間施工	枚	11,800	標識板及び取付金具の 設置 2枚/基の条件に おける1枚当たりの設 置費
自転車歩行者通行案内標識板(標 準・T-1型)	広角ﾌﾟﾘｽﾞﾞﾞﾚﾝｽﾞ・両面型 (600×600mm)	基	297,000	4枚/基 両面金具込み
自転車歩行者通行案内標識板(標 準・T-1型)	広角ﾌﾟﾘｽﾞﾞﾞﾚﾝｽﾞ・両面型 (600×600mm)	枚	68,200	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	広角ﾌﾟﾘｽﾞﾞﾞﾚﾝｽﾞ・両面型 (600×600mm)用	組	12,600	1基(4枚/基)当たり 2組
自転車歩行者通行案内標識板設置工 (標準・T-1型)	広角ﾌﾟﾘｽﾞﾞﾞﾚﾝｽﾞ・両面型 (600×600mm)、手間のみ、昼間施工	枚	5,430	標識板及び取付金具の 設置 4枚/基の条件に おける1枚当たりの設 置費
自転車歩行者通行案内標識板設置工 (標準・T-1型)	広角ﾌﾟﾘｽﾞﾞﾞﾚﾝｽﾞ・両面型 (600×600mm)、手間のみ、夜間施工	枚	7,330	標識板及び取付金具の 設置 4枚/基の条件に おける1枚当たりの設 置費
自転車歩行者通行案内標識支柱(標 準・逆L型)	標識柱(アクリルリコパース) 出幅 C=0.53m、アンカーボルト込み	基	210,000	
自転車歩行者通行案内標識支柱(標 準・逆L型)	標識柱(アクリルリコパース) 出幅 C=0.9m、アンカーボルト込み	基	233,000	
自転車歩行者通行案内標識支柱(標 準・逆L型)	標識柱(アクリルリコパース) 出幅 C=1.5m、アンカーボルト込み	基	241,000	
自転車歩行者通行案内標識支柱(標 準・逆L型)	標識柱(アクリルリコパース) 出幅 C=1.915m、アンカーボルト込み	基	246,000	
自転車歩行者通行案内標識支柱(T- 1型)	標識柱(アクリルリコパース) 出幅 C=0.85m、アンカーボルト込み	基	261,000	
自転車歩行者通行案内標識柱設置工 (逆L型・T-1型)	標識柱(アクリルリコパース)、手間のみ、 昼間施工	基	51,300	出幅C=0.53～ 1.915mに対応 (逆L型)
自転車歩行者通行案内標識柱設置工 (逆L型・T-1型)	標識柱(アクリルリコパース)、手間のみ、 夜間施工	基	69,300	出幅C=0.53～ 1.915mに対応 (逆L型)
自転車歩行者通行案内標識基礎工 (逆L型・T-1型)	コンクリート、型枠含む、昼間施工 材工共	基	79,300	アンカーボルトは含ま ない
自転車歩行者通行案内標識基礎工 (逆L型・T-1型)	コンクリート、型枠含む、夜間施工 材工共	基	99,200	アンカーボルトは含ま ない
自転車歩行者通行案内標識板(F 型)	広角ﾌﾟﾘｽﾞﾞﾞﾚﾝｽﾞ・両面ﾌｯｸｽ型 (600 ×970mm)	基	252,000	2面/基
自転車歩行者通行案内標識板設置工 (F型)	広角ﾌﾟﾘｽﾞﾞﾞﾚﾝｽﾞ・両面ﾌｯｸｽ型 (600 ×970mm)、手間のみ、昼間施工	基	17,500	標識板の設置 2面/基
自転車歩行者通行案内標識板設置工 (F型)	広角ﾌﾟﾘｽﾞﾞﾞﾚﾝｽﾞ・両面ﾌｯｸｽ型 (600 ×970mm)、手間のみ、夜間施工	基	23,700	標識板の設置 2面/基
自転車歩行者通行案内標識板(標 準・T-2型)	広角ﾌﾟﾘｽﾞﾞﾞﾚﾝｽﾞ・両面ﾌｯｸｽ型 (600 ×600mm)	基	331,000	4面/基
自転車歩行者通行案内標識板設置工 (標準・T-2型)	広角ﾌﾟﾘｽﾞﾞﾞﾚﾝｽﾞ・両面ﾌｯｸｽ型 (600 ×600mm)、手間のみ、昼間施工	基	21,700	標識板の設置 4面/基
自転車歩行者通行案内標識板設置工 (標準・T-2型)	広角ﾌﾟﾘｽﾞﾞﾞﾚﾝｽﾞ・両面ﾌｯｸｽ型 (600 ×600mm)、手間のみ、夜間施工	基	29,300	標識板の設置 4面/基
補助標識板(自転車歩行者通行案内 内)	広角ﾌﾟﾘｽﾞﾞﾞﾚﾝｽﾞ、H=700mm×L=2,500mm (片面)	基	702,000	材料費のみ
補助標識板(自転車歩行者通行案内 内)	広角ﾌﾟﾘｽﾞﾞﾞﾚﾝｽﾞ、H=700mm×L=2,500mm (両面)	基	909,000	材料費のみ
補助標識板(自転車歩行者通行案内 内)	広角ﾌﾟﾘｽﾞﾞﾞﾚﾝｽﾞ、H=700mm×L=2,000mm (三面式)	基	1,940,000	材料費のみ
補助標識板設置工(自転車歩行者通行 案内)	広角ﾌﾟﾘｽﾞﾞﾞﾚﾝｽﾞ、H=700mm×L=2,500mm (片面)、手間のみ、昼間施工	基	15,900	板設置及び支柱建込費
補助標識板設置工(自転車歩行者通行 案内)	広角ﾌﾟﾘｽﾞﾞﾞﾚﾝｽﾞ、H=700mm×L=2,500mm (片面)、手間のみ、夜間施工	基	22,900	板設置及び支柱建込費
補助標識板設置工(自転車歩行者通行 案内)	広角ﾌﾟﾘｽﾞﾞﾞﾚﾝｽﾞ、H=700mm×L=2,500mm (両面)、手間のみ、昼間施工	基	15,900	板設置及び支柱建込費

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
補助標識板設置工（自転車歩行者通行案内）	広角アリスム、H=700mm×L=2,500mm（両面）、手間のみ、夜間施工	基	22,900	板設置及び支柱建込費
補助標識板設置工（自転車歩行者通行案内）	広角アリスム、H=700mm×L=2,000mm（三面式）、手間のみ、昼間施工	基	31,000	板設置及び支柱建込費
補助標識板設置工（自転車歩行者通行案内）	広角アリスム、H=700mm×L=2,000mm（三面式）、手間のみ、夜間施工	基	44,900	板設置及び支柱建込費
補助標識板基礎工（自転車歩行者通行案内）	H=700mm×L=2,500mm（片面・両面）、材工共、昼間施工	基	48,600	
補助標識板基礎工（自転車歩行者通行案内）	H=700mm×L=2,500mm（片面・両面）、材工共、夜間施工	基	60,700	
補助標識板基礎工（自転車歩行者通行案内）	H=700mm×L=2,000mm（三面式）、材工共、昼間施工	基	69,500	
補助標識板基礎工（自転車歩行者通行案内）	H=700mm×L=2,000mm（三面式）、材工共、夜間施工	基	86,900	
自転車歩行者標識板	広角アリスム、1,200mm×300mm（路側式片面表示）	基	61,300	材料費のみ
自転車歩行者標識板	広角アリスム、1,000mm×300mm（路側式片面表示）	基	51,100	材料費のみ
自転車歩行者標識板	広角アリスム、1,200mm×300mm（路側式両面表示）	基	122,000	材料費のみ
自転車歩行者標識板	広角アリスム、1,000mm×300mm（路側式両面表示）	基	101,000	材料費のみ
自転車歩行者標識板設置工	広角アリスム、1,200mm×300mm（路側式片面表示）、手間のみ、昼間施工	基	4,100	
自転車歩行者標識板設置工	広角アリスム、1,200mm×300mm（路側式片面表示）、手間のみ、夜間施工	基	6,150	
自転車歩行者標識板設置工	広角アリスム、1,000mm×300mm（路側式片面表示）、手間のみ、昼間施工	基	4,100	
自転車歩行者標識板設置工	広角アリスム、1,000mm×300mm（路側式片面表示）、手間のみ、夜間施工	基	6,150	
自転車歩行者標識板設置工	広角アリスム、1,200mm×300mm（路側式両面表示）、手間のみ、昼間施工	基	4,920	
自転車歩行者標識板設置工	広角アリスム、1,200mm×300mm（路側式両面表示）、手間のみ、夜間施工	基	7,380	
自転車歩行者標識板設置工	広角アリスム、1,000mm×300mm（路側式両面表示）、手間のみ、昼間施工	基	4,920	
自転車歩行者標識板設置工	広角アリスム、1,000mm×300mm（路側式両面表示）、手間のみ、夜間施工	基	7,380	
信号アームへの地点標識取付金具	標識板520×1,200×2.0mm アーム径φ89.1mm（上部取付）	基	74,700	標識板取付金具A 4組、標識板取付金具B 2組、標識板取付アーム1本、落下防止装置
信号アームへの地点標識取付金具	標識板520×1,500×2.0mm アーム径φ89.1mm（上部取付）	基	90,000	標識板取付金具A 4組、標識板取付金具B 3組、標識板取付アーム1本、落下防止装置
信号アームへの地点標識取付金具	標識板520×1,200×2.0mm アーム径φ89.1mm（横部取付）	基	33,300	標識板取付金具A 4組、落下防止装置
信号アームへの地点標識取付金具	標識板520×1,500×2.0mm アーム径φ89.1mm（横部取付）	基	33,300	標識板取付金具A 4組、落下防止装置
信号アームへの地点標識取付金具	標識板520×1,200×2.0mm アーム径φ114.3mm（上部取付）	基	99,000	標識板取付金具A 4組、標識板取付金具B 2組、標識板取付アーム1本、落下防止装置
信号アームへの地点標識取付金具	標識板520×1,500×2.0mm アーム径φ114.3mm（上部取付）	基	121,000	標識板取付金具A 4組、標識板取付金具B 3組、標識板取付アーム1本、落下防止装置
信号アームへの地点標識取付金具	標識板520×1,200×2.0mm アーム径φ114.3mm（横部取付）	基	43,200	標識板取付金具A 4組、落下防止装置
信号アームへの地点標識取付金具	標識板520×1,500×2.0mm アーム径φ114.3mm（横部取付）	基	43,200	標識板取付金具A 4組、落下防止装置
信号アームへの地点標識取付金具	標識板520×1,200×2.0mm アーム径φ139.8mm（横部取付）	基	43,200	標識板直付金具 4組、両面金具8組、落下防止装置
信号アームへの地点標識取付金具	標識板520×1,500×2.0mm アーム径φ139.8mm（横部取付）	基	43,200	標識板直付金具 4組、両面金具8組、落下防止装置
信号アームへの地点標識取付金具	標識板取付金具A φ89.1	組	4,050	
信号アームへの地点標識取付金具	標識板取付金具B φ89.1-φ89.1	組	9,900	

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
信号アームへの地点標識取付金具	標識板取付金具A φ114.3	組	6,750	
信号アームへの地点標識取付金具	標識板取付金具B φ89.1-φ114.3	組	16,200	
信号アームへの地点標識取付金具	標識板取付アーム 1150mm、アーム径 φ89.1mm	本	22,500	
信号アームへの地点標識取付金具	標識板取付アーム 1450mm、アーム径 φ89.1mm	本	28,800	
信号アームへの地点標識取付金具	標識板取付金具B φ89.1-φ139.8	組	26,100	
信号アームへの地点標識取付金具	標識板直付金具 φ139.8	組	2,880	
信号アームへの地点標識取付金具	標識板両面金具 φ139.8	組	1,980	
信号アームへの地点標識取付金具	落下防止装置	組	18,900	
地点標識取付金具設置工（信号アーム上部取付に対応）	手間のみ、昼間施工	基	15,600	
地点標識取付金具設置工（信号アーム上部取付に対応）	手間のみ、夜間施工	基	19,500	
地点標識取付金具設置工（信号アーム横部取付に対応）	手間のみ、昼間施工	基	15,600	
地点標識取付金具設置工（信号アーム横部取付に対応）	手間のみ、夜間施工	基	19,500	
信号柱への地点標識取付金具（旧型式：信号柱取付）	標識板取付アーム 1000mm、アーム径 φ89.1mm	本	36,000	
信号柱への地点標識取付金具（旧型式：信号柱取付）	標識板取付アーム 1500mm、アーム径 φ89.1mm	本	39,200	
信号柱への地点標識取付金具（旧型式：信号柱取付）	標識板取付アーム 2000mm、アーム径 φ89.1mm	本	44,000	
信号柱への地点標識取付金具（旧型式：信号柱取付）	アーム取付金具	組	51,200	
信号柱への地点標識取付金具（旧型式：信号柱取付）ターンバックル使用	標識板取付アーム 1000mm、アーム径 φ89.1mm	本	36,000	
信号柱への地点標識取付金具（旧型式：信号柱取付）ターンバックル使用	標識板取付アーム 1500mm、アーム径 φ89.1mm	本	39,200	
信号柱への地点標識取付金具（旧型式：信号柱取付）ターンバックル使用	標識板取付アーム 2000mm、アーム径 φ89.1mm	本	44,000	
信号柱への地点標識取付金具（旧型式：信号柱取付）ターンバックル使用	アーム取付金具	組	49,600	
地点標識取付金具設置工（旧型式：信号柱取付）	手間のみ、昼間施工	基	15,600	標識板取付アーム1本、アーム取付金具1組、標識板取付金具A4組、落下防止装置
地点標識取付金具設置工（旧型式：信号柱取付）	手間のみ、夜間施工	基	19,500	標識板取付アーム1本、アーム取付金具1組、標識板取付金具A4組、落下防止装置
著名地点標識板	広角アラビア 114-B、L型両面箱型、1,532×292×120	枚	414,000	
著名地点標識板	広角アラビア 114-B、S型両面箱型、1,182×292×120	枚	369,000	
著名地点標識板設置工	114-B、L型両面箱型、手間のみ、昼間施工	枚	9,020	
著名地点標識板設置工	114-B、L型両面箱型、手間のみ、夜間施工	枚	13,500	
著名地点標識板設置工	114-B、S型両面箱型、手間のみ、昼間施工	枚	9,020	
著名地点標識板設置工	114-B、S型両面箱型、手間のみ、夜間施工	枚	13,500	
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	111,000	
著名地点標識支柱	P-2、2×φ60.5×3.8×3, 710 溶融亜鉛メッキ	組	77,600	
著名地点標識支柱設置工	P-1、2×φ60.5×3.8×4, 313、手間のみ、昼間施工	組	15,900	基礎コン(材工共)は含まず
著名地点標識支柱設置工	P-1、2×φ60.5×3.8×4, 313、手間のみ、夜間施工	組	22,900	基礎コン(材工共)は含まず
著名地点標識支柱設置工	P-2、2×φ60.5×3.8×3, 710、手間のみ、昼間施工	組	15,900	基礎コン(材工共)は含まず
著名地点標識支柱設置工	P-2、2×φ60.5×3.8×3, 710、手間のみ、夜間施工	組	22,900	基礎コン(材工共)は含まず

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
著名地点標識基礎設置工	P-1(基礎深1,400)、材工共、昼間施工	基	58,000	
著名地点標識基礎設置工	P-1(基礎深1,400)、材工共、夜間施工	基	78,300	
著名地点標識基礎設置工	P-1(基礎深1,000)、材工共、昼間施工	基	39,600	
著名地点標識基礎設置工	P-1(基礎深1,000)、材工共、夜間施工	基	53,400	
著名地点標識基礎設置工	P-2(基礎深1,000)、材工共、昼間施工	基	39,600	
著名地点標識基礎設置工	P-2(基礎深1,000)、材工共、夜間施工	基	53,400	
特殊カラー路面舗装工(溶融噴射式)	材工共、車道、アスファルト用、100m2未満、昼間施工	m2	5,350	
特殊カラー路面舗装工(溶融噴射式)	材工共、車道、アスファルト用、100m2以上300m2未満、昼間施工	m2	4,530	
特殊カラー路面舗装工(溶融噴射式)	材工共、車道、アスファルト用、300m2以上、昼間施工	m2	4,120	
特殊カラー路面舗装工(溶融噴射式)	材工共、車道、アスファルト用、100m2未満、夜間施工	m2	5,890	
特殊カラー路面舗装工(溶融噴射式)	材工共、車道、アスファルト用、100m2以上300m2未満、夜間施工	m2	4,980	
特殊カラー路面舗装工(溶融噴射式)	材工共、車道、アスファルト用、300m2以上、夜間施工	m2	4,530	
特殊カラー路面舗装工(溶融噴射式)	材工共、車道、コンクリート用、100m2未満、昼間施工	m2	5,620	
特殊カラー路面舗装工(溶融噴射式)	材工共、車道、コンクリート用、100m2以上300m2未満、昼間施工	m2	4,750	
特殊カラー路面舗装工(溶融噴射式)	材工共、車道、コンクリート用、300m2以上、昼間施工	m2	4,320	
特殊カラー路面舗装工(溶融噴射式)	材工共、車道、コンクリート用、100m2未満、夜間施工	m2	6,180	
特殊カラー路面舗装工(溶融噴射式)	材工共、車道、コンクリート用、100m2以上300m2未満、夜間施工	m2	5,230	
特殊カラー路面舗装工(溶融噴射式)	材工共、車道、コンクリート用、300m2以上、夜間施工	m2	4,750	
特殊カラー路面舗装工(溶融噴射式)	材工共、路側帯、アスファルト用、100m2未満、昼間施工	m2	4,620	
特殊カラー路面舗装工(溶融噴射式)	材工共、路側帯、アスファルト用、100m2未満、夜間施工	m2	5,090	
特殊カラー路面舗装工(溶融噴射式)	材工共、路側帯、アスファルト用、100m2以上300m2未満、昼間施工	m2	3,910	
特殊カラー路面舗装工(溶融噴射式)	材工共、路側帯、アスファルト用、100m2以上300m2未満、夜間施工	m2	4,300	
特殊カラー路面舗装工(溶融噴射式)	材工共、路側帯、アスファルト用、300m2以上、昼間施工	m2	3,560	
特殊カラー路面舗装工(溶融噴射式)	材工共、路側帯、アスファルト用、300m2以上、夜間施工	m2	3,910	
特殊カラー路面舗装工(溶融噴射式)	材工共、路側帯、コンクリート用、100m2未満、昼間施工	m2	4,850	
特殊カラー路面舗装工(溶融噴射式)	材工共、路側帯、コンクリート用、100m2以上300m2未満、昼間施工	m2	4,110	
特殊カラー路面舗装工(溶融噴射式)	材工共、路側帯、コンクリート用、300m2以上、昼間施工	m2	3,730	
特殊カラー路面舗装工(溶融噴射式)	材工共、路側帯、コンクリート用、100m2未満、夜間施工	m2	5,340	
特殊カラー路面舗装工(溶融噴射式)	材工共、路側帯、コンクリート用、100m2以上300m2未満、夜間施工	m2	4,520	
特殊カラー路面舗装工(溶融噴射式)	材工共、路側帯、コンクリート用、300m2以上、夜間施工	m2	4,110	
貼付路面標示工	材工共、自転車ストップマーク貼付け、800×800 白色 昼間施工	枚	16,000	
貼付路面標示工	材工共、自転車ストップマーク貼付け、800×800 白色 夜間施工	枚	21,700	
貼付路面標示工	材工共、歩行者ストップマーク貼付け、600×600 白色 昼間施工	枚	15,800	
貼付路面標示工	材工共、歩行者ストップマーク貼付け、600×600 白色 夜間施工	枚	21,500	

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
貼付路面標示工	材工共、補助標示シート、自転車歩行者路面標示、400×600 白色 昼間施工	枚	12,200	
貼付路面標示工	材工共、補助標示シート、自転車歩行者路面標示、400×600 白色 夜間施工	枚	13,700	
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	35,700	
貼付路面標示工	材工共、歩行者マーク(貼付式シート型)、900×900mm 夜間施工	枚	38,000	
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	35,700	
貼付路面標示工	材工共、自転車マーク(貼付式シート型)、900×900mm 夜間施工	枚	38,000	
路面標示工	材工共、歩行者マーク(ペイント式)、830×750mm 昼間施工	箇所	4,700	
路面標示工	材工共、歩行者マーク(ペイント式)、830×750mm 夜間施工	箇所	6,990	
路面標示工	材工共、自転車マーク(ペイント式)、600×900mm 昼間施工	箇所	4,700	
路面標示工	材工共、自転車マーク(ペイント式)、600×900mm 夜間施工	箇所	6,990	
貼付路面標示工	材工共、歩行者マーク(貼付式シート型)、900×600mm、白色基調 昼間施工	枚	25,200	
貼付路面標示工	材工共、歩行者マーク(貼付式シート型)、900×600mm、白色基調 夜間施工	枚	27,400	
貼付路面標示工	材工共、歩行者マーク(貼付式シート型)、900×600mm、茶色基調 昼間施工	枚	25,200	
貼付路面標示工	材工共、歩行者マーク(貼付式シート型)、900×600mm、茶色基調 夜間施工	枚	27,400	
貼付路面標示工	材工共、自転車マーク(貼付式シート型)、900×600mm、白色基調 昼間施工	枚	25,200	
貼付路面標示工	材工共、自転車マーク(貼付式シート型)、900×600mm、白色基調 夜間施工	枚	27,400	
貼付路面標示工	材工共、自転車マーク(貼付式シート型)、900×600mm、茶色基調 昼間施工	枚	25,200	
貼付路面標示工	材工共、自転車マーク(貼付式シート型)、900×600mm、茶色基調 夜間施工	枚	27,400	
路面標示工	材工共、自転車ストップマーク(ペイント式)、800×800 昼間施工	箇所	3,450	
路面標示工	材工共、自転車ストップマーク(ペイント式)、800×800 夜間施工	箇所	5,140	
路面標示工	材工共、歩行者ストップマーク(ペイント式)、600×600 昼間施工	箇所	3,450	
路面標示工	材工共、歩行者ストップマーク(ペイント式)、600×600 夜間施工	箇所	5,150	
道路の通称名標識板(119-A, B, C)	広角プラグム 両面箱型, 390×1,500×2t mm	基	400,000	箱型標識板1枚当たりの価格
道路の通称名標識板(119-A, B, C) 設置工	手間のみ、昼間施工	基	8,200	箱型標識板1枚当たりの価格
道路の通称名標識板(119-A, B, C) 設置工	手間のみ、夜間施工	基	12,300	箱型標識板1枚当たりの価格
地図標識板	標識板(260×1250)、地図標識(1000×1200)、地図裏面(1000×1200)、I記号(500×400)	基	976,000	
地図標識板設置工	手間のみ、昼間施工	基	10,400	
地図標識板設置工	手間のみ、夜間施工	基	15,600	
地図標識支柱(AS部)	φ101.6×2.0×2980, φ101.6×2.0×3700	基	813,000	貼紙防止加工
地図標識支柱設置工(AS部)	手間のみ、昼間施工	基	10,400	
地図標識支柱設置工(AS部)	手間のみ、夜間施工	基	15,600	
地図標識支柱(植栽部、ILB部)	φ101.6×2.0×3180, φ101.6×2.0×3900	基	826,000	
地図標識支柱設置工(植栽部、ILB部)	手間のみ、昼間施工	基	10,400	
地図標識支柱設置工(植栽部、ILB部)	手間のみ、夜間施工	基	15,600	
地図標識板(地図面)	1000×1200	基	283,000	
地図標識板(裏面)	1000×1200	基	283,000	

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
地図標識板 (114-B)	260×1250×2.0	基	340,000	1基当たり4枚の単価
地図標識板 (Iマーク)	500×400×2.0	枚	68,000	
地図標識板更新工	標識板設置、撤去、手間のみ、昼間施工 片面	基	13,900	
地図標識板更新工	標識板設置、撤去、手間のみ、夜間施工 片面	基	20,800	
地図標識板更新工	114-B設置、撤去、手間のみ、昼間施工	枚	11,900	
地図標識板更新工	114-B設置、撤去、手間のみ、夜間施工	枚	17,800	
地図標識板更新工	Iマーク設置、撤去、手間のみ、昼間施工	枚	4,100	
地図標識板更新工	Iマーク設置、撤去、手間のみ、夜間施工	枚	6,150	
地図標識修正板 (通称道路名)	AL t=2.0 200×800 角R付 貼紙防止加工	枚	36,500	
地図標識修正板設置工 (通称道路名)	リベット止め 昼間施工 手間のみ	枚	5,120	発注数量3枚以上
地図標識修正板設置工 (通称道路名)	リベット止め 夜間施工 手間のみ	枚	7,680	発注数量3枚以上
標識板重ね貼り (修正) 用シール	カプセルレンズ型	m2	54,900	
標識板重ね貼り (修正) 用シール	広角プリズム型	m2	114,000	
標識板重ね貼り (修正) 用シール取付費	高所作業車使用 (修正シート枚数3枚/基以下、発注数量3基以上)、昼間施工 手間のみ	基	11,300	既存標識板の洗浄込み、修正シール1枚当たり0.5m2以下、現場貼り、貼り手間のみ、1箇所当たり
標識板重ね貼り (修正) 用シール取付費	高所作業車使用 (修正シート枚数3枚/基以下、発注数量3基以上)、夜間施工 手間のみ	基	16,100	既存標識板の洗浄込み、修正シール1枚当たり0.5m2以下、現場貼り、貼り手間のみ、1箇所当たり
標識板重ね貼り (修正) 用シール取付費	高所作業車使用せず (修正シート枚数3枚/基以下、発注数量3基以上)、昼間施工 手間のみ	基	7,150	現場貼り、貼り手間のみ、修正シール1枚当たり0.5m2以下、1箇所当たり
標識板重ね貼り (修正) 用シール取付費	高所作業車使用せず (修正シート枚数3枚/基以下、発注数量3基以上)、夜間施工 手間のみ	基	10,700	現場貼り、貼り手間のみ、修正シール1枚当たり0.5m2以下、1箇所当たり
標識修正板	広角プリズム型	m2	129,000	
標識修正板	カプセルレンズ型	m2	70,300	
標識修正板取付費	手間のみ、昼間施工	基	22,800	取付にボルト使用 (緩み止め機能有)、既存標識板の洗浄込み、修正板1枚当たり 0.5m2から1m2以下
標識修正板取付費	手間のみ、夜間施工	基	31,500	取付にボルト使用 (緩み止め機能有)、既存標識板の洗浄込み、修正板1枚当たり 0.5m2から1m2以下
標識修正板取付費	手間のみ、昼間施工	基	29,300	取付にボルト使用 (緩み止め機能有)、既存標識板の洗浄込み、修正板1枚当たり1m2以上
標識修正板取付費	手間のみ、夜間施工	基	40,500	取付にボルト使用 (緩み止め機能有)、既存標識板の洗浄込み、修正板1枚当たり1m2以上

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
標識修正板取付費	手間のみ、昼間施工	基	37,400	取付にボルト使用(緩み止め機能有)、既存標識板の洗浄込み、既存標識板を下して作業する場合
標識修正板取付費	手間のみ、夜間施工	基	53,000	取付にボルト使用(緩み止め機能有)、既存標識板の洗浄込み、既存標識板を下して作業する場合
標識支柱(片持式)F型・逆L型・T型 メッキ仕上	貼紙防止塗装含む	t	1,750,000	
標識支柱(門型式)トラス型 メッキ仕上	貼紙防止塗装含む	t	2,420,000	
簡易横断抑止柵	台座タイプ、高さH=800mm、幅L=1000mm	本	36,900	追加、基本発注数量50本以上
簡易横断抑止柵設置工	台座タイプ、高さH=800mm、幅L=1000mm 手間のみ、昼間施工	本	3,000	追加、基本発注数量50本以上
簡易横断抑止柵設置工	台座タイプ、高さH=800mm、幅L=1000mm 手間のみ、夜間施工	本	5,560	追加、基本発注数量50本以上
簡易横断抑止柵(門型)	1本脚アンカータイプ、高さH=800mm、幅L=1000mm	本	38,700	
簡易横断抑止柵設置工(門型)	1本脚アンカータイプ、高さH=800mm、幅L=1000mm 手間のみ、昼間施工	本	7,640	
簡易横断抑止柵設置工(門型)	1本脚アンカータイプ、高さH=800mm、幅L=1000mm 手間のみ、夜間施工	本	15,300	
簡易横断抑止柵(門型)	接着タイプ、高さH=800mm、幅L=1000mm	本	36,500	
簡易横断抑止柵設置工(門型)	接着タイプ、高さH=800mm、幅L=1000mm 手間のみ、昼間施工	本	5,720	
簡易横断抑止柵設置工(門型)	接着タイプ、高さH=800mm、幅L=1000mm 手間のみ、夜間施工	本	12,500	
溶融噴射式カラー路面舗装工(自転車レーン用)	材工共、アスファルト用、青色系、硬質骨材、100m2未満、昼間施工	m2	5,300	溶融噴射(排水舗装・密粒舗装) 鉛・クロムフリー対応
溶融噴射式カラー路面舗装工(自転車レーン用)	材工共、アスファルト用、青色系、硬質骨材、100m2以上300m2未満、昼間施工	m2	4,710	溶融噴射(排水舗装・密粒舗装) 鉛・クロムフリー対応
溶融噴射式カラー路面舗装工(自転車レーン用)	材工共、アスファルト用、青色系、硬質骨材、300m2以上、昼間施工	m2	3,930	溶融噴射(排水舗装・密粒舗装) 鉛・クロムフリー対応
溶融噴射式カラー路面舗装工(自転車レーン用)	材工共、アスファルト用、青色系、硬質骨材、100m2未満、夜間施工	m2	5,750	溶融噴射(排水舗装・密粒舗装) 鉛・クロムフリー対応
溶融噴射式カラー路面舗装工(自転車レーン用)	材工共、アスファルト用、青色系、硬質骨材、100m2以上300m2未満、夜間施工	m2	5,110	溶融噴射(排水舗装・密粒舗装) 鉛・クロムフリー対応
溶融噴射式カラー路面舗装工(自転車レーン用)	材工共、アスファルト用、青色系、硬質骨材、300m2以上、夜間施工	m2	4,260	溶融噴射(排水舗装・密粒舗装) 鉛・クロムフリー対応
スクリーン式カラー路面舗装工(自転車レーン用)	材工共、アスファルト用、青色系、硬質骨材、100m2未満、昼間施工	m2	5,080	スクリーン式(密粒舗装) 鉛・クロムフリー対応
スクリーン式カラー路面舗装工(自転車レーン用)	材工共、アスファルト用、青色系、硬質骨材、100m2以上300m2未満、昼間施工	m2	4,520	スクリーン式(密粒舗装) 鉛・クロムフリー対応
スクリーン式カラー路面舗装工(自転車レーン用)	材工共、アスファルト用、青色系、硬質骨材、300m2以上、昼間施工	m2	3,770	スクリーン式(密粒舗装) 鉛・クロムフリー対応
スクリーン式カラー路面舗装工(自転車レーン用)	材工共、アスファルト用、青色系、硬質骨材、100m2未満、夜間施工	m2	5,880	スクリーン式(密粒舗装) 鉛・クロムフリー対応
スクリーン式カラー路面舗装工(自転車レーン用)	材工共、アスファルト用、青色系、硬質骨材、100m2以上300m2未満、夜間施工	m2	5,230	スクリーン式(密粒舗装) 鉛・クロムフリー対応
スクリーン式カラー路面舗装工(自転車レーン用)	材工共、アスファルト用、青色系、硬質骨材、300m2以上、夜間施工	m2	4,360	スクリーン式(密粒舗装) 鉛・クロムフリー対応

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
路面標示〔自転車ナビマーク(ペイント式)〕工	材工共、20個以上、昼間施工	個	9,430	
路面標示〔自転車ナビマーク(ペイント式)〕工	材工共、20個以上、夜間施工	個	14,000	
路面標示〔自転車ナビマーク(ペイント式)〕工	材工共、20個未満、昼間施工	個	21,100	
路面標示〔自転車ナビマーク(ペイント式)〕工	材工共、20個未満、夜間施工	個	31,600	
路面標示〔自転車ナビマーク(溶融噴射式)〕工	材工共、特殊反射エレメント+ガラスビーズ、10個未満、昼間施工	個	25,500	日当たり施工量 60個/日(参考値)
路面標示〔自転車ナビマーク(溶融噴射式)〕工	材工共、特殊反射エレメント+ガラスビーズ、10個以上60個未満、昼間施工	個	15,600	日当たり施工量 60個/日(参考値)
路面標示〔自転車ナビマーク(溶融噴射式)〕工	材工共、特殊反射エレメント+ガラスビーズ、60個以上、昼間施工	個	11,300	日当たり施工量 60個/日(参考値)
路面標示〔自転車ナビマーク(溶融噴射式)〕工	材工共、特殊反射エレメント+ガラスビーズ、10個未満、夜間施工	個	33,600	日当たり施工量 60個/日(参考値)
路面標示〔自転車ナビマーク(溶融噴射式)〕工	材工共、特殊反射エレメント+ガラスビーズ、10個以上60個未満、夜間施工	個	19,600	日当たり施工量 60個/日(参考値)
路面標示〔自転車ナビマーク(溶融噴射式)〕工	材工共、特殊反射エレメント+ガラスビーズ、60個以上、夜間施工	個	13,700	日当たり施工量 60個/日(参考値)
路面標示〔自転車ナビライン(溶融噴射式)〕工	材工共、特殊反射エレメント+硬質骨材、10個未満、昼間施工、長さH=1500mm、幅W=750mm	個	21,100	日当たり施工量 50個/日(参考値) (交差点内施工も考慮)
路面標示〔自転車ナビライン(溶融噴射式)〕工	材工共、特殊反射エレメント+硬質骨材、10個以上50個未満、昼間施工、長さH=1500mm、幅W=750mm	個	14,500	日当たり施工量 50個/日(参考値) (交差点内施工も考慮)
路面標示〔自転車ナビライン(溶融噴射式)〕工	材工共、特殊反射エレメント+硬質骨材、50個以上、昼間施工、長さH=1500mm、幅W=750mm	個	11,800	日当たり施工量 50個/日(参考値) (交差点内施工も考慮)
路面標示〔自転車ナビライン(溶融噴射式)〕工	材工共、特殊反射エレメント+硬質骨材、10個未満、夜間施工、長さH=1500mm、幅W=750mm	個	26,500	日当たり施工量 50個/日(参考値) (交差点内施工も考慮)
路面標示〔自転車ナビライン(溶融噴射式)〕工	材工共、特殊反射エレメント+硬質骨材、10個以上50個未満、夜間施工、長さH=1500mm、幅W=750mm	個	17,200	日当たり施工量 50個/日(参考値) (交差点内施工も考慮)
路面標示〔自転車ナビライン(溶融噴射式)〕工	材工共、特殊反射エレメント+硬質骨材、50個以上、夜間施工、長さH=1500mm、幅W=750mm	個	13,500	日当たり施工量 50個/日(参考値) (交差点内施工も考慮)
路面標示〔自転車ナビライン(溶融噴射式)〕工	材工共、特殊反射エレメント+硬質骨材、10個未満、昼間施工、長さH=1500mm、幅W=600mm	個	18,900	日当たり施工量 50個/日(参考値) (交差点内施工も考慮)
路面標示〔自転車ナビライン(溶融噴射式)〕工	材工共特殊反射エレメント+硬質骨材、10個以上50個未満、昼間施工、長さH=1500mm、幅W=600mm	個	12,300	日当たり施工量 50個/日(参考値) (交差点内施工も考慮)
路面標示〔自転車ナビライン(溶融噴射式)〕工	材工共、特殊反射エレメント+硬質骨材、50個以上、昼間施工、長さH=1500mm、幅W=600mm	個	9,660	日当たり施工量 50個/日(参考値) (交差点内施工も考慮)
路面標示〔自転車ナビライン(溶融噴射式)〕工	材工共、特殊反射エレメント+硬質骨材、10個未満、夜間施工、長さH=1500mm、幅W=600mm	個	24,300	日当たり施工量 50個/日(参考値) (交差点内施工も考慮)
路面標示〔自転車ナビライン(溶融噴射式)〕工	材工共、特殊反射エレメント+硬質骨材、10個以上50個未満、夜間施工、長さH=1500mm、幅W=600mm	個	15,000	日当たり施工量 50個/日(参考値) (交差点内施工も考慮)
路面標示〔自転車ナビライン(溶融噴射式)〕工	材工共、特殊反射エレメント+硬質骨材、50個以上、夜間施工、長さH=1500mm、幅W=600mm	個	11,200	日当たり施工量 50個/日(参考値) (交差点内施工も考慮)

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
路面標示〔自転車ナビライン（溶融噴射式）〕工	材工共、特殊反射エレメント+ガラスビーズ+硬質骨材、10個未満、昼間施工、長さH=1500mm、幅W=625mm、偏心型（左右非対称）	個	20,000	日当たり施工量50個/日（参考値） （交差点内施工も考慮）
路面標示〔自転車ナビライン（溶融噴射式）〕工	材工共、特殊反射エレメント+ガラスビーズ+硬質骨材、10個以上50個未満、昼間施工、長さH=1500mm、幅W=625mm、偏心型（左右非対称）	個	13,400	日当たり施工量50個/日（参考値） （交差点内施工も考慮）
路面標示〔自転車ナビライン（溶融噴射式）〕工	材工共、特殊反射エレメント+ガラスビーズ+硬質骨材、50個以上、昼間施工、長さH=1500mm、幅W=625mm、偏心型（左右非対称）	個	10,800	日当たり施工量50個/日（参考値） （交差点内施工も考慮）
路面標示〔自転車ナビライン（溶融噴射式）〕工	材工共、特殊反射エレメント+ガラスビーズ+硬質骨材、10個未満、夜間施工、長さH=1500mm、幅W=625mm、偏心型（左右非対称）	個	25,400	日当たり施工量50個/日（参考値） （交差点内施工も考慮）
路面標示〔自転車ナビライン（溶融噴射式）〕工	材工共、特殊反射エレメント+ガラスビーズ+硬質骨材、10個以上50個未満、夜間施工、長さH=1500mm、幅W=625mm、偏心型（左右非対称）	個	16,100	日当たり施工量50個/日（参考値） （交差点内施工も考慮）
路面標示〔自転車ナビライン（溶融噴射式）〕工	材工共、特殊反射エレメント+ガラスビーズ+硬質骨材、50個以上、夜間施工、長さH=1500mm、幅W=625mm、偏心型（左右非対称）	個	12,400	日当たり施工量50個/日（参考値） （交差点内施工も考慮）
路線番号標識	都道番号板 1.3倍、広角プリズム反射、Uバンド込	枚	43,700	
路線番号標識	都道番号板 1.6倍、広角プリズム反射、Uバンド込	枚	63,500	
路線番号標識（118の2B、C）	広角プリズム、両面、360×1,200、標識の厚さt=2mm	基	226,000	
路線番号標識（118の2B、C）設置工	両面、360×1,200、設置手間、昼間施工	基	4,100	
路線番号標識（118の2B、C）設置工	両面、360×1,200、設置手間、夜間施工	基	6,150	
駐停車禁止案内看板	アルミ製340×60×1400、広角プリズム、貼紙防止加工有	基	403,000	
駐停車禁止案内看板設置工	施工手間、昼間施工	基	22,600	
駐停車禁止案内看板設置工	施工手間、夜間施工	基	31,300	
駐停車禁止案内看板表示面	両面、アルミ製600×300、広角プリズム、貼紙防止加工有	基	109,000	
駐停車禁止案内看板表示面取替工	施工手間、昼間施工	基	13,900	
駐停車禁止案内看板表示面取替工	施工手間、夜間施工	基	20,800	
駐停車禁止看板撤去工	2700×500、施工手間、昼間施工	基	1,670	
駐停車禁止看板撤去工	2700×500、施工手間、夜間施工	基	2,500	
車両乗入れブロック	155型、切り下げ（1本すりつけ）	基	2,080	
車両乗入れブロック	155型、切り下げ（2本すりつけ、2段目）	基	1,960	
車両乗入れブロック	155型、切り下げ（4本すりつけ、4段目）	基	1,940	
車両乗入れブロック	205型、切り下げ（1本すりつけ）	基	2,570	
車両乗入れブロック	205型、切り下げ（2本すりつけ、2段目）	基	2,290	
車両乗入れブロック	205型、切り下げ（平坦部）	基	1,440	
H形鋼仮設材賃料	H700 180日（6ヶ月以内）	t・日	140	賃貸業者置場渡し、置場戻し
H形鋼仮設材賃料	H700 360日（12ヶ月以内）	t・日	135	賃貸業者置場渡し、置場戻し
H形鋼仮設材賃料	H700 720日（24ヶ月以内）	t・日	125	賃貸業者置場渡し、置場戻し
H形鋼仮設材（不足弁償金 新品）	H700	t	135,000	
H形鋼仮設材（不足弁償金 中古）	H700	t	121,000	スクラップ長7m未満
H形鋼仮設材賃料	H800 90日（3ヶ月以内）	t・日	150	賃貸業者置場渡し、置場戻し
H形鋼仮設材賃料	H800 180日（6ヶ月以内）	t・日	150	賃貸業者置場渡し、置場戻し

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
H形鋼仮設材賃料	H800 360日(12ヶ月以内)	t・日	145	賃貸業者置場渡し, 置場戻し
H形鋼仮設材賃料	H800 720日(24ヶ月以内)	t・日	135	賃貸業者置場渡し, 置場戻し
H形鋼仮設材(不足弁償金 新品)	H800	t	138,000	
H形鋼仮設材(不足弁償金 中古)	H800	t	124,000	スクラップ長8m未満
H形鋼仮設材賃料	H900 90日(3ヶ月以内)	t・日	150	賃貸業者置場渡し, 置場戻し
H形鋼仮設材賃料	H900 180日(6ヶ月以内)	t・日	150	賃貸業者置場渡し, 置場戻し
H形鋼仮設材賃料	H900 360日(12ヶ月以内)	t・日	145	賃貸業者置場渡し, 置場戻し
H形鋼仮設材賃料	H900 720日(24ヶ月以内)	t・日	135	賃貸業者置場渡し, 置場戻し
H形鋼仮設材(不足弁償金 新品)	H900	t	141,000	
H形鋼仮設材(不足弁償金 中古)	H900	t	126,000	スクラップ長8m未満
信号用ハンドホール	重耐型本体 上 □600×300角型 鉄蓋固定用インサート付き	組	12,700	超大口(100以上)
信号用ハンドホール	重耐型本体 上 □600×300角型 鉄蓋固定用インサート付き	組	12,700	小口(20程度)
信号用ハンドホール	重耐型本体 上 □600×300丸型 鉄蓋固定用インサート付き	組	12,700	超大口(100以上)
信号用ハンドホール	重耐型本体 上 □600×300丸型 鉄蓋固定用インサート付き	組	12,700	小口(20程度)
信号用ハンドホール	重耐型 本体 中 □600×300	組	12,000	超大口(100以上)
信号用ハンドホール	重耐型 本体 中 □600×300	組	12,000	小口(20程度)
信号用ハンドホール	重耐型 本体 中 □600×150	組	8,250	超大口(100以上)
信号用ハンドホール	重耐型 本体 中 □600×150	組	8,250	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	24,000	超大口(100以上)
信号用ハンドホール	重耐型 本体 下 □600×300 底版付きタイプ 逆流防止栓付き	組	25,500	超大口(100以上)
信号用ハンドホール	重耐型 本体 下 □600×300 底版付きタイプ	組	24,000	小口(20程度)
信号用ハンドホール	重耐型 本体 下 □600×300 底版付きタイプ 逆流防止栓付き	組	25,500	小口(20程度)
信号用ハンドホール蓋	重耐久型 φ600	枚	51,300	角型用
信号用ハンドホール受枠	重耐久型 φ600 角型	組	34,200	角型用
信号用ハンドホール蓋	重耐久型 φ600	枚	51,300	丸型用
信号用ハンドホール受枠	重耐久型 φ600 丸型	組	34,200	丸型用
インターロッキングブロック	標準品 厚3cm	m ²	4,300	
縦断側溝(一般部)	300×300×2000 標準舗装用	個	30,700	
縦断側溝用集水柵	300×300×1000 標準舗装用	基	47,200	
縦断側溝用集水柵	300×300×1000 排水性舗装用	基	47,200	
ケーブル受け金物	電力用	個	2,800	
ケーブル受け金物	通信用	個	2,250	
CCVP管 端部キャップ	φ100	個	480	外キャップ
CCVP管 端部キャップ	φ130	個	904	外キャップ
VP管 端部キャップ	φ75	個	496	
VP管 端部キャップ	φ50	個	152	
事業認可看板	板内寸:1000×1500	基	313,000	材料費 印刷費含む(原稿データは支給)
事業認可看板	板内寸:1000×1500	基	334,000	材料費 印刷費含む(原稿データは支給) 印刷面貼り紙抑止加工
I型(U形、端壁2枚含)	1200×1000×3000 レジソノクリート製	組	750,000	引込金具含む 開口部無
I型(U形、端壁2枚含)	1200×1200×3000 レジソノクリート製	組	854,000	引込金具含む 開口部無
I型(U形、端壁2枚含)	1200×1400×3000 レジソノクリート製	組	1,010,000	引込金具含む 開口部無
I型(U形、端壁2枚含)	1200×1600×3000 レジソノクリート製	組	1,240,000	引込金具含む 開口部無

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
I型(箱形、端壁2枚含) 車道用	1200×1800×3000 レジソノクリート製	組	1,480,000	引込金具含む 開口部無
I型(U形、端壁2枚含) 集約横断用	1200×1000×4500 レジソノクリート製	組	1,180,000	引込金具含む 開口部有
I型(U形、端壁2枚含) 集約横断用	1200×1200×4500 レジソノクリート製	組	1,360,000	引込金具含む 開口部有
I型(U形、端壁2枚含) 集約横断用	1200×1400×4500 レジソノクリート製	組	1,500,000	引込金具含む 開口部有
II型(U形、端壁2枚含) 横断	900×1200×3000 レジソノクリート製	組	730,000	引込金具含む 開口部有
II型(U形、端壁2枚含) 横断	900×1400×3000 レジソノクリート製	組	847,000	引込金具含む 開口部有
I型(U形、端壁2枚含) 集約横断用	1200×1600×4500 レジソノクリート製	組	1,810,000	引込金具含む 開口部有
I型(箱形、端壁2枚含) 集約横断用 車道用	1200×1800×4500 レジソノクリート製	組	2,320,000	引込金具含む 開口部有
II型(U形、端壁2枚含) 地上機器直上1基用	900×1000×1500 レジソノクリート製	組	407,000	引込金具含む 開口部無
II型(U形、端壁2枚含) 地上機器直上1基用	900×1000×2000 レジソノクリート製	組	458,000	引込金具含む 開口部無
II型(U形、端壁2枚含) 地上機器直上1基用	900×1200×1500 レジソノクリート製	組	461,000	引込金具含む 開口部無
II型(U形、端壁2枚含) 地上機器直上1基用	900×1200×2000 レジソノクリート製	組	522,000	引込金具含む 開口部無
II型(U形、端壁2枚含) 地上機器直上1基用	900×1400×1500 レジソノクリート製	組	506,000	引込金具含む 開口部無
II型(U形、端壁2枚含) 地上機器直上1基用	900×1400×2000 レジソノクリート製	組	665,000	引込金具含む 開口部無
II型(U形、端壁2枚含) 地上機器直上2基用	900×1000×3000 レジソノクリート製	組	665,000	引込金具含む 開口部無
II型(U形、端壁2枚含) 地上機器直上2基用	900×1200×3000 レジソノクリート製	組	702,000	引込金具含む 開口部無
II型(U形、端壁2枚含) 地上機器直上2基用	900×1400×3000 レジソノクリート製	組	819,000	引込金具含む 開口部無
II型(U形、端壁2枚含) 地上機器横置1基用	900×1000×2000 レジソノクリート製	組	484,000	引込金具含む 開口部含む
II型(U形、端壁2枚含) 地上機器横置1基用	900×1200×2000 レジソノクリート製	組	548,000	引込金具含む 開口部含む
II型(U形、端壁2枚含) 地上機器横置1基用	900×1400×2000 レジソノクリート製	組	691,000	引込金具含む 開口部含む
II型(U形、端壁2枚含) 地上機器横置2基用	900×1000×3000 レジソノクリート製	組	716,000	引込金具含む 開口部含む
II型(U形、端壁2枚含) 地上機器横置2基用	900×1200×3000 レジソノクリート製	組	753,000	引込金具含む 開口部含む
II型(U形、端壁2枚含) 地上機器横置2基用	900×1400×3000 レジソノクリート製	組	870,000	引込金具含む 開口部含む
II型(電力箱形、端壁2枚含) 車道用	900×1800×2000 レジソノクリート製	組	984,000	引込金具含む 開口部無
II型(電力箱形、端壁2枚含) 車道用	900×1800×3000 レジソノクリート製	組	1,200,000	引込金具含む 開口部無
II型(U形、端壁2枚含) 地上機器直上1基用	900×1600×2000 レジソノクリート製	組	764,000	引込金具含む 開口部無
II型(U形、端壁2枚含) 地上機器直上2基用	900×1600×3000 レジソノクリート製	組	978,000	引込金具含む 開口部無
II型(U形、端壁2枚含) 地上機器横置1基用	900×1600×2000 レジソノクリート製	組	789,000	引込金具含む 開口部有
II型(U形、端壁2枚含) 地上機器横置2基用	900×1600×3000 レジソノクリート製	組	1,020,000	引込金具含む 開口部有
II型(U形、端壁2枚含、通信用)	900×1000×3000 レジソノクリート製	組	693,000	引込金具含む 開口部有
II型(U形、端壁2枚含、通信用)	900×1600×3000 レジソノクリート製	組	1,000,000	引込金具含む 開口部有
地上機器柵(直上機器1基用) 浅層タイプ 端壁2枚含	900×480×2200	個	145,000	
地上機器柵(直上機器2基用) 浅層タイプ 端壁2枚含	900×480×3600	個	224,000	
地上機器柵(横置機器1基用) 浅層タイプ 端壁2枚含	900×480×2200	個	284,000	
地上機器柵(横置機器1基用) 浅層タイプ	900×480×2200	個	248,000	端壁2枚含まず

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
地上機器柵(横置機器2基用) 浅層タイプ 端壁2枚含	900×480×3600	個	514,000	
地上機器柵(横置機器2基用) 浅層タイプ	900×480×3600	個	478,000	端壁2枚含まず
通信接続柵 端壁2枚含	500×1050×2000	個	317,000	引込金具含む
通信接続柵 歩道用	500×1050×1500 レジソノクリート製	組	342,000	引込金具含む 開口部無
通信接続柵 歩道用	500×1050×2000 レジソノクリート製	組	371,000	引込金具含む 開口部無
共用 F A 方式 通信接続柵 車道用	500×1250×2000	組	317,000	
分岐柵T-A型 端壁2枚含	400×380×1500	個	72,200	
分岐柵T-A型 端壁2枚含	400×380×2000	個	81,900	
分岐柵T-A型	400×380×3000	個	110,000	端壁2枚含まず
分岐柵T-A型 端壁2枚含	400×380×3000	個	126,000	
分岐柵T-B型 端壁2枚含	550×480×1500	個	90,500	
分岐柵T-B型 端壁2枚含	550×480×2000	個	109,000	
横断柵 端壁2枚含	600×980×1200	個	145,000	
横断柵 端壁2枚含	600×980×1200 レジソノクリート製	組	181,000	
電力用分岐柵 端壁2枚含	450×500×900	個	82,900	引込金具含む
電力用分岐柵 端壁2枚含	550×800×1200	個	133,000	引込金具含む
分岐柵T-A型 端壁2枚含	400×380×1500 レジソノクリート製	組	92,000	
分岐柵T-A型 端壁2枚含	400×380×2000 レジソノクリート製	組	107,000	
分岐柵T-B型 端壁2枚含	550×480×1500 レジソノクリート製	組	116,000	
分岐柵T-B型 端壁2枚含	550×480×2000 レジソノクリート製	組	137,000	
I型・端壁	1200×1000	枚	56,900	
I型・端壁	1200×1200	枚	67,500	
I型・端壁	1200×1400	枚	78,800	
I型・端壁	1200×1600	枚	90,400	
I型・端壁	1200×1800	枚	98,300	
II型・端壁	900×1000	枚	45,200	
II型・端壁	900×1200	枚	53,700	
II型・端壁	900×1400	枚	64,100	
II型・端壁	900×1500	枚	68,800	
II型・端壁	900×1600	枚	73,200	
II型・端壁	900×1800	枚	77,900	
横置機器用コンクリート連結ダケ外(歩道用)	L=200(取付枠・鋼製ダケ外含む)	個	52,800	
横置機器用コンクリート連結ダケ外(車道用)	L=300(取付枠・鋼製ダケ外含む)	個	107,000	
横置機器用コンクリート連結ダケ外(車道用)	L=400(取付枠・鋼製ダケ外含む)	個	123,000	
横置機器用コンクリート連結ダケ外(車道用)	L=500(取付枠・鋼製ダケ外含む)	個	140,000	
横置機器用コンクリート連結ダケ外(車道用)	L=600(取付枠・鋼製ダケ外含む)	個	158,000	
横置機器用コンクリート連結ダケ外(車道用)	L=700(取付枠・鋼製ダケ外含む)	個	176,000	
横置機器用コンクリート連結ダケ外(車道用)	L=800(取付枠・鋼製ダケ外含む)	個	194,000	
横置機器用コンクリート連結ダケ外(車道用)	L=900(取付枠・鋼製ダケ外含む)	個	211,000	
横置機器用コンクリート連結ダケ外(車道用)	L=1000(取付枠・鋼製ダケ外含む)	個	229,000	
横置機器用コンクリート連結ダケ外(車道用)	L=1100(取付枠・鋼製ダケ外含む)	個	247,000	
横置機器用コンクリート連結ダケ外(車道用)	L=1200(取付枠・鋼製ダケ外含む)	個	264,000	
横置機器用コンクリート連結ダケ外(車道用)	L=1300(取付枠・鋼製ダケ外含む)	個	282,000	
横置機器用コンクリート連結ダケ外(車道用)	L=1400(取付枠・鋼製ダケ外含む)	個	300,000	
横置機器用コンクリート連結ダケ外(車道用)	L=1500(取付枠・鋼製ダケ外含む)	個	318,000	
横置機器用コンクリート連結ダケ外(車道用)	L=1600(取付枠・鋼製ダケ外含む)	個	335,000	
横置機器部コンクリート連結ダケ外(浅層タイプ)	鉄筋コンクリート L=400	個	114,000	
横置機器部コンクリート連結ダケ外(浅層タイプ)	鉄筋コンクリート L=500	個	126,000	

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
横置機器部コンクリート連結ダクト (浅層タイプ)	鋼製 L=300	個	124,000	
横置機器部コンクリート連結ダクト (浅層タイプ)	鋼製 L=400	個	159,000	
横置機器部コンクリート連結ダクト (浅層タイプ)	鋼製 L=500	個	194,000	
横置機器部コンクリート連結ダクト (浅層タイプ)	鋼製 L=600	個	229,000	
横置機器部コンクリート連結ダクト (浅層タイプ)	鋼製 L=800	個	264,000	
防護板設置 (手間のみ)	600×400 板厚10mm以上 アンカーピン1本 含む 昼間施工	組 (枚)	159	
防護板設置 (手間のみ)	600×400 板厚10mm以上 アンカーピン1本 含む 夜間施工	組 (枚)	238	
蓋高調整材 (調整リング)	レジンコンクリート製 φ750 H=100	組	27,200	
蓋高調整材 (調整リング)	レジンコンクリート製 φ750 H=150	組	38,200	
蓋高調整材 (調整リング)	レジンコンクリート製 φ750 H=200	組	50,300	
蓋高調整材 (調整リング)	レジンコンクリート製 φ750 H=300	組	69,600	
蓋高調整材	80×100×1500 分岐樹T-A型、T-B型 用 廃プラ製	個	10,300	
蓋高調整材	80×100×2000 分岐樹T-A型、T-B型 用 廃プラ製	個	12,400	
蓋高調整材	80×80×1500 通信接続樹用 コンクリート 製	個	9,880	
蓋高調整材	80×80×2000 通信接続樹用 廃プラ 製	個	10,300	
蓋高調整材	80×80×1500 通信接続樹用 廃プラ製	個	10,300	
蓋高調整材	120×100×1200端部×1個 廃プラ製	個	8,160	
蓋高調整材	120×100×1500側部×1個 廃プラ製	個	9,520	
蓋高調整材	120×100×2000側部×1個 廃プラ製	個	19,000	
地上機器用ブロック (直上用)	995×380×350	組	94,000	
地上機器用ブロック (直上用)	995×380×400	組	105,000	
地上機器用ブロック (直上用)	995×380×450	組	116,000	
地上機器用ブロック (直上用)	995×380×500	組	127,000	
サイトボックス用端壁	1260×860×150	枚	37,400	
サイトボックス用端壁	1060×860×150	枚	33,900	
地上機器樹 (通信用) I型 (大)	500×490×1095 (500×510×1100)	個	344,000	
地上機器樹 (通信用) II型 (中)	500×490×900 (540×510×940)	個	299,000	
地上機器樹 (通信用) III型 (小)	500×490×630 (540×510×660)	個	279,000	
特殊部開口エキストラ料	I・II型共通 サイトボックス用 400×400 開口加工費	箇所	24,600	
特殊部開口エキストラ料	I・II型共通 サイトボックス開口用 1000 ×600開口加工費 レジンコンクリート用	箇所	29,700	
特殊部開口エキストラ料	I・II型共通 サイトボックス用 400×400 開口加工費 レジンコンクリート用	箇所	15,300	
特殊部開口エキストラ料	I・II型共通 横置連結ダクト開口用 900×450開口加工費 レジンコンクリート 用	箇所	25,500	
特殊部開口エキストラ料	I・II型共通 地上機器設置用 995× 380開口加工費 レジンコンクリート用	箇所	25,500	
取付ダクト	コンクリート連結ダクト用	組	22,400	
鋼製ダクト	L=150 コンクリート連結ダクト用	組	45,500	
受枠一体型铸铁蓋	特殊部II型 (電力用) 直上1基用 900×1500	組	328,000	
受枠一体型铸铁蓋	特殊部II型 (電力用) 直上1基用 900×2000	組	439,000	
受枠一体型铸铁蓋	特殊部II型 (電力用) 直上2基用 900×3000	組	637,000	
受枠一体型铸铁蓋	特殊部II型 (通信用) 900×3000	組	759,000	
受枠一体型铸铁蓋	特殊部I型 1200×3000	組	762,000	
受枠一体型铸铁蓋	特殊部I型 1200×4500	組	1,130,000	
落下防止金網 (I型用)	1200~1300×400~460	個	15,700	
落下防止金網 (II型用Aタイプ)	900~970×400~460	個	15,700	
落下防止金網 (II型用Bタイプ)	1000~1100×400~460	個	15,700	
1管セパレート管 (直)	φ175、L=5000mm	本	23,900	
1管セパレート管 (曲)	φ175、L=1000mm	本	10,200	
セパレートS (直)	L=5000mm	本	4,400	
セパレートC (曲)	L=1000mm	本	5,720	

建設資材

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	18,400	
1管セパレート管 ダクトスリーブ	φ175	個	6,160	
1管セパレート管 直線継手	φ175	個	6,770	
セパレート継手	φ175	個	440	
1管セパレート管 管枕	φ175	個	584	
1管セパレート管 ロータス管	端末用固定板付さや管ダクトスリーブ φ175	個	22,800	
1管セパレート管 ロータス管	ロータス用セパレートスラット継手 φ175	個	440	
1管セパレート管用 分岐管	φ175	個	9,240	
1管セパレート管用 可とうV管	CFVP φ50	個	8,030	
LFP φ80 引き出し用防砂管	L=285	個	5,190	
共用FA管端部キャップ	φ150mm	個	2,260	
共用FA管端部キャップ	φ100mm	個	896	
ボディ管用キャップ	φ150mm 仮止め受差兼用	個	869	
ボディ管用キャップ	φ200mm 仮止め受差兼用	個	1,050	
ボディ管用キャップ	φ250mm 仮止め受差兼用	個	1,940	
差込み継ぎ手硬質ビニルキャップ	φ50mm	個	152	
差込み継ぎ手硬質ビニルキャップ	φ75mm	個	496	
特殊部蓋ステンレスキャップ	次世代型用	個	2,030	
特殊部蓋ステンレスキャップ	従来型用(I、II型)	個	2,030	
警察用埋設シート	幅150mm	m	98	
埋設標示紙(手間のみ)	管路方式用(浅層埋設標示用)	個	576	
無電柱化事業PR看板設置	盤面(400×600) 材工共	基	125,000	印刷費含む(原稿データは支給) 看板本体の材料費と施工費の材工共
無電柱化事業PR看板設置	盤面(600×600) 材工共	基	135,000	印刷費含む(原稿データは支給) 看板本体の材料費と施工費の材工共
無電柱化事業PR看板設置	盤面(900×600) 材工共	基	149,000	印刷費含む(原稿データは支給) 看板本体の材料費と施工費の材工共
蓋高調整材	710×995×100 横置型ハンドホール用 コンクリート製	個	34,100	
蓋高調整材	380×995×100 横置型ハンドホール用 コンクリート製	個	22,100	
横置ハンドホール(前蓋有り構造)浅層タイプ	810×995×480	組	211,000	
横置ハンドホール(前蓋無し構造)浅層タイプ	395×995×550	組	182,000	
防護板設置(手間のみ)	600×400 板厚10mm以上 アンカーピン1本含む 昼間施工	組	170	
防護板設置(手間のみ)	600×400 板厚10mm以上 アンカーピン1本含む 夜間施工	組	255	
ポケット式支柱	岩用L=4.0m/本	本	65,700	ポケット式落石防止網用支柱材料費
ポケット式支柱	岩用 L=4.0m/本 茶色塗装	本	99,300	ポケット式落石防止網用支柱材料費
ポケット式支柱	岩用 L=4.5m/本	本	69,900	ポケット式落石防止網用支柱材料費
ポケット式支柱	岩用 L=4.5m/本 茶色塗装	本	105,000	ポケット式落石防止網用支柱材料費
ポケット式支柱	岩用 L=5.0m/本	本	74,000	ポケット式落石防止網用支柱材料費
ポケット式支柱	岩用 L=5.0m/本 茶色塗装	本	112,000	ポケット式落石防止網用支柱材料費
ポケット式支柱	岩用 L=5.5m/本	本	78,100	ポケット式落石防止網用支柱材料費
ポケット式支柱	岩用 L=5.5m/本 茶色塗装	本	119,000	ポケット式落石防止網用支柱材料費
ポケット式支柱	岩用 L=6.0m/本	本	82,200	ポケット式落石防止網用支柱材料費
ポケット式支柱	岩用 L=6.0m/本 茶色塗装	本	125,000	ポケット式落石防止網用支柱材料費
ポケット式支柱	土砂用 L=4.0m/本	本	77,600	ポケット式落石防止網用支柱材料費
ポケット式支柱	土砂用 L=4.0m/本 茶色塗装	本	108,000	ポケット式落石防止網用支柱材料費

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
ポケット式支柱	土砂用 L=4.5m/本	本	81,800	ポケット式落石防止網 用支柱材料費
ポケット式支柱	土砂用 L=4.5m/本 茶色塗装	本	115,000	ポケット式落石防止網 用支柱材料費
ポケット式支柱	土砂用 L=5.0m/本	本	85,900	ポケット式落石防止網 用支柱材料費
ポケット式支柱	土砂用 L=5.0m/本 茶色塗装	本	122,000	ポケット式落石防止網 用支柱材料費
ポケット式支柱	土砂用 L=5.5m/本	本	90,000	ポケット式落石防止網 用支柱材料費
ポケット式支柱	土砂用 L=5.5m/本 茶色塗装	本	128,000	ポケット式落石防止網 用支柱材料費
ポケット式支柱	土砂用 L=6.0m/本	本	94,200	ポケット式落石防止網 用支柱材料費
ポケット式支柱	土砂用 L=6.0m/本 茶色塗装	本	135,000	ポケット式落石防止網 用支柱材料費
シージング加工	材工共 φ4.074 2m標準	箇所	12,100	厚ネット工シージング 加工費
角座金	めっき付き 150×150×9t(茶系)	枚	1,800	ロックボルト材料
角座金	めっき付き 150×150×16t	枚	2,380	ロックボルト材料
角座金	めっき付き 150×150×16t(茶系)	枚	3,780	ロックボルト材料
球座(コマ)ナット	めっき付き D19(茶系)	個	1,180	ロックボルト材料
球座(コマ)ナット	めっき付き D22(茶系)	個	1,240	ロックボルト材料
球座(コマ)ナット	めっき付き D25(茶系)	個	1,420	ロックボルト材料
六角ナット	めっき付き D19	個	930	ロックボルト材料
六角ナット	めっき付き D22	個	1,060	ロックボルト材料
六角ナット	めっき付き D25	個	1,160	ロックボルト材料
六角ナット	めっき付き D19(茶系)	個	1,370	ロックボルト材料
六角ナット	めっき付き D22(茶系)	個	1,520	ロックボルト材料
六角ナット	めっき付き D25(茶系)	個	1,620	ロックボルト材料
球面ワッシャー	φ70(茶色)	個	850	ロックボルト材料
キャップ付きナット	D19、D22、D25用	個	3,610	ロックボルト材料
キャップ付きナット	D19、D22、D25用(茶色)	個	4,560	ロックボルト材料
スマートキャップ	D19用	個	900	ロックボルト材料
頭部カバー	メッキ	枚	270	ロックボルト材料(フ ラットタイプ)
頭部カバー	メッキ+茶系	枚	900	ロックボルト材料(フ ラットタイプ)
フラットプレート	メッキ	枚	3,600	ロックボルト材料(フ ラットタイプ)
フラットプレート	メッキ+茶系	枚	6,940	ロックボルト材料(フ ラットタイプ)
フラットキャップ	(FC-19NT)(メッキ)	個	1,180	ロックボルト材料(フ ラットタイプ)
フラットキャップ	(FC-22NT)(メッキ)	個	1,250	ロックボルト材料(フ ラットタイプ)
フラットキャップ	(FC-25NT)(メッキ)	個	1,300	ロックボルト材料(フ ラットタイプ)
ねじ筋棒	D22×1000	本	1,710	ノンフレーム資材
ねじ筋棒	D22×1500	本	2,700	ノンフレーム資材
ねじ筋棒	D22×2000	本	3,600	ノンフレーム資材
ねじ筋棒	D22×2500	本	4,680	ノンフレーム資材
ワイヤロープ	FC6×7 φ8 PSターナ [®] ツクル、シンプル、クラン プW管等付属品含む	本	5,850	ノンフレーム資材、7 m
金網	C-GS7、φ5.0×50×50	m ²	8,670	ビーズリンガーネット 工法 現場車上渡し
ワイヤロープ	3×7 G/0 φ18 厚メッキ+茶塗装	m	2,080	ビーズリンガーネット 工法 現場車上渡し
ワイヤロープ	3×7 G/0 φ14 厚メッキ+茶塗装	m	1,590	ビーズリンガーネット 工法 現場車上渡し
ワイヤロープ	3×7 G/0 φ16 厚メッキ+茶塗装	m	1,900	ビーズリンガーネット 工法 現場車上渡し
巻付グリッ	φ18用 亜鉛メッキ+茶塗装	本	8,520	ビーズリンガーネット 工法 現場車上渡し

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
巻付グリップ	φ14用 亜鉛メッキ+茶塗装	本	5,060	ビーズリンガーネット 工法 現場車上渡し
結合コイル	φ4.0×300 亜鉛メッキ+茶塗装	個	860	ビーズリンガーネット 工法 現場車上渡し
ワイヤクリップ	φ18用	個	1,430	ビーズリンガーネット 工法 現場車上渡し
短繊維材	法面モルタル吹付用補強繊維材	kg	1,650	
巻付グリップ	土砂用アンカー用 12φ用-975(1175)	本	2,010	
巻付グリップ	土砂用アンカー用 14φ用-1280(1480)	本	2,130	
巻付グリップ	土砂用アンカー用 16φ用-1385(1585)	本	2,880	
巻付グリップ	土砂用アンカー用 18φ用-1560(1710)	本	4,060	
ターンバックル取付金具	岩部用	個	1,840	
ターンバックル取付金具	土砂部用	個	2,840	
土砂部用アンカー	A型ポケットアンカー 1.5m	本	29,800	
土砂部用アンカー	A型ポケットアンカー 2.0m	本	33,600	
ポケット支柱	土砂部用 地上高2.5m	式	65,300	
ポケット支柱	土砂部用 地上高3.5m	式	73,500	
ポケット支柱	土砂部用 地上高4.0m	式	77,600	
岩部用アンカー (A) 端部用	D25(M24)×1000	本	7,070	
岩部用アンカー (A) 端部用	D25(M24)×1500	本	9,590	
岩部用アンカー (B) 端部用	D25(M24)×1000	本	6,790	
岩部用アンカー (B) 端部用	D25(M24)×1500	本	9,380	
土被り部用アンカー (A) 端部用	D22(M20)×1500	組	22,300	
土被り部用アンカー (A) 端部用	D22(M20)×2000	組	24,500	
土被り部用アンカー (A) 端部用	D25(M24)×1500	組	26,600	
土被り部用アンカー (A) 端部用	D25(M24)×2000	組	30,700	
土被り部用アンカー (B) 交差部用	D22(M20)×1500	組	22,100	
土被り部用アンカー (B) 交差部用	D22(M20)×2000	組	24,400	
土被り部用アンカー (B) 交差部用	D25(M24)×1500	組	26,300	
土被り部用アンカー (B) 交差部用	D25(M24)×2000	組	30,400	
土砂部用アンカー (A) 端部用	114.3φ×4.5-1550	本	29,400	
土砂部用アンカー (B) 交差部用	114.3φ×4.5-1550	本	30,000	
十字アンカーグリップ	70×102mm(φ14用)	本	3,170	
十字グリップ	70×102mm(φ14用)	本	3,400	
ロッド	PBタイプ D29 L= 1.0 m HDZT-77	本	7,800	現場車上渡し 強靱防護網 アンカー組立工
ロッド	PBタイプ D29 L= 1.5 m HDZ-55	本	11,700	現場車上渡し 強靱防護網 アンカー組立工
ロッド	PBタイプ D29 L= 2.5 m HDZ-55	本	19,500	現場車上渡し 強靱防護網 アンカー組立工
スパーサー	φ45	個	960	現場車上渡し 強靱防護網 アンカー組立工
ナット	PBタイプ D29 HDZT-49	個	2,150	現場車上渡し 強靱防護網 アンカー組立工
補強治具	HDZT-77	個	7,000	現場車上渡し 強靱防護網 アンカー組立工
Uボルト取付金具	HDZT-77	個	5,400	現場車上渡し 強靱防護網 アンカー組立工
緩衝装置取付金具	HDZT-77	個	12,100	現場車上渡し 強靱防護網 アンカー組立工
プレート (ポケット式)	9t×200×150 φ45 HDZT-77	枚	14,900	現場車上渡し 強靱防護網 アンカー組立工
プレート	9t×150×150 φ45 HDZT-77	枚	2,100	現場車上渡し 強靱防護網 アンカー組立工
補強パイプ	L=400 ゴムリング付き HDZT-77	本	12,400	現場車上渡し 強靱防護網 アンカー組立工

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
支柱	L=5.0mタイプ □-125×125×4.5 L=5194 HDZT-63	本	462,000	現場車上渡し 強靱防護網 ポケット式支柱設置工
支柱	L=5.5mタイプ □-125×125×4.5 L=5694 HDZT-63	本	497,000	現場車上渡し 強靱防護網 ポケット式支柱設置工
支柱	L=6.0mタイプ □-125×125×4.5 L=6194 HDZT-63	本	532,000	現場車上渡し 強靱防護網 ポケット式支柱設置工
支柱	L=4.0mタイプ φ101.6 t=4.2 HDZT-63	本	307,000	現場車上渡し 強靱防護網 ポケット式支柱設置工
支柱	L=4.5mタイプ φ101.6 t=4.2 HDZT-63	本	332,000	現場車上渡し 強靱防護網 ポケット式支柱設置工
支柱	L=5.5mタイプ φ101.6 t=4.2 HDZT-63	本	382,000	現場車上渡し 強靱防護網 ポケット式支柱設置工
支柱	L=6.0mタイプ φ101.6 t=4.2 HDZT-63	本	407,000	現場車上渡し 強靱防護網 ポケット式支柱設置工
耐圧プレート	6t×400×400 φ35 HDZT-70	枚	17,900	現場車上渡し 強靱防護網 ポケット式支柱設置工
トップロープ金具	HDZT-77	個	65,000	現場車上渡し 強靱防護網 ポケット式支柱設置工
ターンバックル	HDZT-49	個	33,000	現場車上渡し 強靱防護網 ポケット式支柱設置工
シャックル	HDZT-49	組	11,500	現場車上渡し 強靱防護網 ポケット式支柱設置工
ワイヤロープ	3×7 φ12 G/0	m	340	現場車上渡し 強靱防護網 ポケット式支柱設置工
ワイヤクリップ	φ12用	個	360	現場車上渡し 強靱防護網 ポケット式支柱設置工
巻付けグリップ	φ14用	個	1,890	現場車上渡し 強靱防護網 ポケット式支柱設置工
硬厚金網	SWMGH-4 φ4.0×48×48	m ²	7,400	現場車上渡し 強靱防護網 金網・ロープ設置工
硬厚金網	SWMGH-4 φ5.0×50×50	m ²	10,200	現場車上渡し 強靱防護網 金網・ロープ設置工
高強度金網	SWGf-2 φ5.0×50×50	m ²	14,100	現場車上渡し 強靱防護網 金網・ロープ設置工
ストップフック	φ4.0×70×300	個	1,550	現場車上渡し 強靱防護網 金網・ロープ設置工

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
結合コイル	φ4.0×70×300	個	350	現場車上渡し 強靱防護網 金網・ロープ設置工
高強度ロープ	7×19 φ18 AZ/O 高強度指定種	m	3,560	現場車上渡し 強靱防護網 ポケット式支柱設置工 金網・ロープ設置工 共通部材
ワイヤロープ	3×7 φ14 G/O7	m	420	現場車上渡し 強靱防護網 ポケット式支柱設置工 金網・ロープ設置工 共通部材
ワイヤクリップ	φ14用	個	400	現場車上渡し 強靱防護網 ポケット式支柱設置工 金網・ロープ設置工 共通部材
ワイヤクリップ	φ18用	個	510	現場車上渡し 強靱防護網 ポケット式支柱設置工 金網・ロープ設置工 共通部材
特殊プレート	φ14用 (ワイヤクリップ含む)	個	2,710	現場車上渡し 強靱防護網 ポケット式支柱設置工 金網・ロープ設置工 共通部材
特殊プレート	φ16用 (ワイヤクリップ含む)	個	2,970	現場車上渡し 強靱防護網 ポケット式支柱設置工 金網・ロープ設置工 共通部材
緩衝装置	スリップロープ (3×7 G/O φ14 L=7.0m) 含む HDZT-49, 77	組	92,600	現場車上渡し 強靱防護網 緩衝装置設置工
3連ブラケット	HDZT-77	組	61,000	現場車上渡し 強靱防護網 緩衝装置設置工
シャックル	HDZT-49	組	11,500	現場車上渡し 強靱防護網 緩衝装置設置工
連結金具	テンションUボルト M27, L=350 HDZT-49 連結金具 HDZT-77	組	42,700	現場車上渡し 強靱防護網 緩衝装置設置工
硬厚金網	φ4.0×48×48 SWMCGH-4【着色仕様：茶系】	m ²	10,700	現場車上渡し 強靱防護網 金網・ロープ設置工
高強度金網	φ5.0×50×50【着色仕様：茶系】	m ²	17,400	現場車上渡し 強靱防護網 金網・ロープ設置工
ストップフック (高強度ロープ、ワイヤロープ用)	φ4.0×300【着色仕様：茶系】	個	1,690	現場車上渡し 強靱防護網 金網・ロープ設置工
結合コイル(ひし形金網用)	φ4.0×70×300【着色仕様：茶系】	個	370	現場車上渡し 強靱防護網 金網・ロープ設置工
支柱	L=4.5mタイプ【着色仕様：茶系】 φ101.6 t=4.2 L=4500 HDZT-63	本	365,000	現場車上渡し 強靱防護網 ポケット式支柱設置工

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
支柱	L=5.0mタイプ【着色仕様：茶系】 φ101.6 t=4.2 L=5000 HDZT-63	本	391,000	現場車上渡し 強靱防護網 ポケット式支柱設置工
支柱	L=5.5mタイプ【着色仕様：茶系】 φ101.6 t=4.2 L=5500 HDZT-63	本	416,000	現場車上渡し 強靱防護網 ポケット式支柱設置工
補強治具	HDZT-77【着色仕様：茶系】	個	10,200	現場車上渡し 強靱防護網 アンカー組立工
Uボルト取付金具	HDZT-77【着色仕様：茶系】	個	9,900	現場車上渡し 強靱防護網 アンカー組立工
プレート（ポケット式）	9t×200×150 φ45 HDZT-77【着色仕様：茶系】	枚	24,500	現場車上渡し 強靱防護網 アンカー組立工
プレート	9t×150×150 φ45 HDZT-77【着色仕様：茶系】	枚	6,800	現場車上渡し 強靱防護網 アンカー組立工
補強パイプ	L=400 ゴムリング付き HDZT-77【亜鉛メッキ仕様】	本	14,400	現場車上渡し 強靱防護網 アンカー組立工
支柱	L=5.0mタイプ □-125×125×4.5 L=5194 HDZT-63【着色仕様：茶系】	本	553,000	現場車上渡し 強靱防護網 ポケット式支柱設置工
支柱	L=5.5mタイプ □-125×125×4.5 L=5694 HDZT-63【着色仕様：茶系】	本	593,000	現場車上渡し 強靱防護網 ポケット式支柱設置工
支柱	L=6.0mタイプ □-125×125×4.5 L=6194 HDZT-63【着色仕様：茶系】	本	633,000	現場車上渡し 強靱防護網 ポケット式支柱設置工
硬厚金網	SWMGH-4 φ5.0×50×50【着色仕様：茶系】	m ²	17,700	現場車上渡し 強靱防護網 金網・ロープ設置工
高強度金網	SWGf-2 φ5.0×50×50【着色仕様：茶系】	m ²	17,400	現場車上渡し 強靱防護網 金網・ロープ設置工
ストップフック	φ4.0×70×300【着色仕様：茶系】	個	1,690	現場車上渡し 強靱防護網 金網・ロープ設置工
結合コイル	φ4.0×70×300【着色仕様：茶系】	個	370	現場車上渡し 強靱防護網 金網・ロープ設置工
車両用防護柵兼用転落防止柵	Gr-C-2B、埋込み式、溶融亜鉛メッキ防錆処理、茶色、縦格子パネル、H1.1m、曲げ支柱	m	34,100	反射シート含む
車両用防護柵兼用転落防止柵	Gr-C-2B、埋込み式、溶融亜鉛メッキ防錆処理、茶色、縦格子パネル、H1.1m、曲げ支柱、曲線部加算：5≤R≤30	m	35,100	反射シート含む 曲げ加工はガードレールとビームのみ
車両用防護柵兼用転落防止柵	Gr-C-2B、アンカー式、溶融亜鉛メッキ防錆処理、茶色、縦格子パネル、H1.1m、直支柱、勾配加算：3%以上	m	50,600	反射シート含む 基礎及びアンカーボルト含まず
車両用防護柵兼用転落防止柵	Gr-C-2B、アンカー式、溶融亜鉛メッキ防錆処理、茶色、縦格子パネル、H1.1m、直支柱、曲線部加算：5≤R≤30、勾配加算：3%以上	m	51,500	反射シート含む 基礎及びアンカーボルト含まず 曲げ加工はガードレールとビームのみ
補強繊維成型版パネル	トンネル内面補強工、200g目付け1方向	m ²	24,000	補強繊維成型版パネル HT工法
アンカーボルト	M8 アンカー・ビス・ワッシャー含む	本	525	補強繊維成型版パネル HT工法
プライマー	エポキシ系	kg	4,440	補強繊維成型版パネル HT工法

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
含浸剤	エポキシ系	kg	4,440	補強繊維成型版パネル HT工法
パテ	エポキシ系	kg	2,750	補強繊維成型版パネル HT工法
注入材	エポキシ系	kg	4,440	補強繊維成型版パネル HT工法
補強繊維	ポリアリレン製、引張強度500N/mm2以上、繊維長12~32mm	kg	1,600	
縦主ロープ	3×7 G/0 φ12 ポリエチレン被覆	m	770	KSネット
横主ロープ	3×7 G/0 φ12 ポリエチレン被覆	m	770	KSネット
巻付けグリップ	φ12-900 亜鉛メッキ+着色塗装	本	2,810	KSネット
巻付けグリップ	φ12-1600 亜鉛メッキ+着色塗装	本	3,380	KSネット
張り出し部主アンカーA	D22(M20)×1500 亜鉛メッキ+着色塗装	本	11,400	KSネット
交点部主アンカーB	D22(M20)×1500 亜鉛メッキ+着色塗装	本	11,200	KSネット
交差アンカークリップ	65×130 亜鉛メッキ+着色塗装	個	2,680	KSネット
パラソルピンアンカー	φ13×300 亜鉛メッキ+着色塗装	本	1,110	KSネット
結合コイル	φ3.2×50×300 亜鉛メッキ+着色塗装	個	340	KSネット
厚ネット	φ3.2×42×30 ポリエチレン被覆	m ²	2,990	KSネット
自然石	φ300内外(穴なし)	組	1,110	現場車上渡し 取引単位：個
自然石	φ300内外(穴あり)	組	1,390	現場車上渡し 取引単位：個
自然石	φ400内外(穴あり)	組	2,970	現場車上渡し 取引単位：個
自然石固着式金網	標準仕様200型 連結金具含む	組	17,600	現場車上渡し 取引単位：平米
自然石固着式金網	標準仕様300型 連結金具含む	組	25,100	現場車上渡し 取引単位：平米
活動防止ピン	アンカー筋	本	2,790	現場車上渡し 取引単位：本
背面金網	φ4.0 100mm目	m ²	2,410	現場車上渡し 取引単位：平米
自在アンカー	L=50 SUS	本	270	現場車上渡し 取引単位：個
アンカーシャフト	L=300 φ6	本	260	現場車上渡し 取引単位：本
背面シャフト	L=1000 φ6	本	300	現場車上渡し 取引単位：本
木工沈床	3層建	枚	16,000	現場車上渡し 取引単位：平米
木製根固工(護床工A)	1920×1920×500 材工共	枚	85,800	取引単位：基
木製根固工(護床工B)	1920×2920×500 材工共	枚	106,000	取引単位：基
架台資材	魚道部(H1400)	個	46,500	現場車上渡し 取引単位：m
RSアンカー	φ17.5 L=450	個	1,110	現場車上渡し 取引単位：本
高炉セメント	B種 バラ、超大口単価	t	15,400	超大口 23区内 1,000t以上~3,000t未 満
高炉セメント	B種 バラ、超大口単価	t	15,300	超大口 23区内 3,000t以上~5,000t未 満
高炉セメント	B種 バラ、超大口単価	t	15,200	超大口 23区内 5,000t以上
小型連節ブロック	甲型、乙型	m ²	10,400	
頭部キャップ	本体、蓋、防錆油含む	組	4,590	ロックボルト用資材
頭部キャップ	茶系塗装品、本体、蓋、防錆油含む	組	7,950	ロックボルト用資材
高耐久ボルト	D25 L=1.0m Znメッキ+頭部0.6m 飽和ポリエステル塗装	組	3,320	ロックボルト用資材
高耐久ボルト	D25 L=3.5m Znメッキ	組	7,670	ロックボルト用資材
高耐久ボルト	D19 L=1.0m Znメッキ+頭部0.6m 飽和ポリエステル塗装	組	2,280	ロックボルト用資材
高耐久ボルト	D19 L=1.5m Znメッキ	組	1,860	ロックボルト用資材
高耐久ボルト	D19 L=2.0m Znメッキ	組	2,470	ロックボルト用資材
角座金	t19×150×150 茶系着色仕様	枚	3,360	ロックボルト用資材

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
角座金	t16×150×150 茶系着色仕様	枚	3,260	ロックボルト用資材
角座金	t9×150×150 茶系着色仕様	枚	2,610	ロックボルト用資材
グラウンドアンカー	アンカー長L=7m（定着長3m、自由長4m）、設計アンカー力136.0kn/本、頭部茶系塗装	本	60,700	グラウンドアンカー用資材 参考：EHD5-2
角度調整台座	茶系塗装	組	28,600	グラウンドアンカー用資材 参考：ST170
異形棒鋼 ロックボルト	D25 SD345 L=1.0m 亜鉛メッキ+頭部0.6m飽和ポリエステル塗装	本	4,370	ロックボルト用資材
異形棒鋼 ロックボルト	D22 SD345 L=1.0m 亜鉛メッキ+頭部0.6m飽和ポリエステル塗装	本	3,610	ロックボルト用資材
異形棒鋼 ロックボルト	D19 SD345 L=1.0m 亜鉛メッキ+頭部0.6m飽和ポリエステル塗装	本	2,850	ロックボルト用資材
キャップナット	D25用 茶系着色仕様	個	5,510	ロックボルト用資材
キャップナット	D19用 茶系着色仕様	個	5,510	ロックボルト用資材
キャップナット	D22用 茶系着色仕様	個	5,510	ロックボルト用資材
スペーサー	D25用	個	190	ロックボルト用資材
スペーサー	D19用	個	190	ロックボルト用資材
スペーサー	D22用	個	190	ロックボルト用資材
カプラー	D25用	個	1,210	ロックボルト用資材
カプラー	D19用	個	760	ロックボルト用資材
カプラー	D22用	個	1,000	ロックボルト用資材
ワッシャー		0 個	57	ロックボルト用資材
PCB含有量試験	「特別管理一般廃棄物及び特別管理産業廃棄物に係る基準の検定方法」（平成4年厚生省告示第192号）別表第二	検体	40,000	委託・試験費等 諸経費は含む 鋼橋廃塗膜くず 試料持ち込み
鉛含有量試験	「JIS K 5674：鉛・クロムフリーさび止めペイント 付属書A-塗膜中の鉛の定量」に基づき、含有量試験を行う。	検体	14,000	委託・試験費等 諸経費は含む 鋼橋廃塗膜くず 試料持ち込み
クロム含有量試験	「JIS K 5674：鉛・クロムフリーさび止めペイント 付属書B-塗膜中のクロムの定量」に基づき、含有量試験を行う。	検体	14,000	委託・試験費等 諸経費は含む 鋼橋廃塗膜くず 試料持ち込み
鉛溶出試験	「産業廃棄物に含まれる金属等の検定方法」（昭和48年2月環境庁告示第13号）に基づき、溶出試験を行う。	検体	3,100	委託・試験費等 諸経費は含む 鋼橋廃塗膜くず 試料持ち込み
クロム溶出試験	「産業廃棄物に含まれる金属等の検定方法」（昭和48年2月環境庁告示第13号）に基づき、溶出試験を行う。	検体	3,100	委託・試験費等 諸経費は含む 鋼橋廃塗膜くず 試料持ち込み
コンクリート連結ダクト（箱型）	L=200	個	57,000	
横置機器用コンクリート連結ダクト（歩道用）	L=300（取付枠・鋼製ダクト含む）	個	101,000	
横置機器用コンクリート連結ダクト（車道用）	L=200（取付枠・鋼製ダクト含む）	個	52,800	
車両用防護柵ビームパイプ（B種）	3.2×φ48.6×1,500	本	2,680	白
車両用防護柵ビームパイプ（B種）	3.2×φ48.6×1,000	本	1,760	白
車両用防護柵ビームパイプ（B種）	厚×外径×長 3.2×φ48.6×4,000	本	9,190	景観色
車両用防護柵ビームパイプ（B種）	3.2×φ48.6×3,000	本	6,900	景観色
車両用防護柵ビームパイプ（B種）	3.2×φ48.6×2,000	本	4,530	景観色
車両用防護柵ビームパイプ（B種）	3.2×φ48.6×1,500	本	3,380	景観色
車両用防護柵ビームパイプ（B種）	3.2×φ48.6×1,000	本	2,200	景観色
車両用防護柵ビームパイプ（B種）	厚×外径×長 3.2×φ48.6×4,000	本	9,190	緑（42-30H） 緑（37-60T）
車両用防護柵ビームパイプ（B種）	3.2×φ48.6×3,000	本	6,900	緑（42-30H） 緑（37-60T）
車両用防護柵ビームパイプ（B種）	3.2×φ48.6×2,000	本	4,530	緑（42-30H） 緑（37-60T）
車両用防護柵ビームパイプ（B種）	3.2×φ48.6×1,500	本	3,380	緑（42-30H） 緑（37-60T）
車両用防護柵ビームパイプ（B種）	3.2×φ48.6×1,000	本	2,200	緑（42-30H） 緑（37-60T）

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
車両用防護柵ビームパイプ (C種)	2.4×φ48.6×1,500	本	2,070	白
車両用防護柵ビームパイプ (C種)	2.4×φ48.6×1,000	本	1,370	白
車両用防護柵ビームパイプ (C種)	厚×外径×長 2.4×φ48.6×4,000	本	7,120	景観色
車両用防護柵ビームパイプ (C種)	2.4×φ48.6×3,000	本	5,280	景観色
車両用防護柵ビームパイプ (C種)	2.4×φ48.6×2,000	本	3,470	景観色
車両用防護柵ビームパイプ (C種)	2.4×φ48.6×1,500	本	2,590	景観色
車両用防護柵ビームパイプ (C種)	2.4×φ48.6×1,000	本	1,710	景観色
車両用防護柵ビームパイプ (C種)	厚×外径×長 2.4×φ48.6×4,000	本	7,120	緑 (42-30H) 緑 (37-60T)
車両用防護柵ビームパイプ (C種)	2.4×φ48.6×3,000	本	5,280	緑 (42-30H) 緑 (37-60T)
車両用防護柵ビームパイプ (C種)	2.4×φ48.6×2,000	本	3,470	緑 (42-30H) 緑 (37-60T)
車両用防護柵ビームパイプ (C種)	2.4×φ48.6×1,500	本	2,590	緑 (42-30H) 緑 (37-60T)
車両用防護柵ビームパイプ (C種)	2.4×φ48.6×1,000	本	1,710	緑 (42-30H) 緑 (37-60T)
H型ボラード	H-Bp-E (HB種土中式) / 支柱のみ、外径：φ114.3	本	51,700	白色
H型ボラード	H-Bp-E (HB種土中式) / 金具付き端末柱、金具：ブラケット、ボルトナット、袖パイプ	本	71,700	白色
H型ボラード	H-Bp-E (HB種土中式) / 金具付き中間柱 (中間部) 金具：ブラケット、ボルトナット	本	58,900	白色
H型ボラード	H-Bp-E (HB種土中式) / 金具付き継手柱 (接合部)、金具：ブラケット、ボルトナット、スリーブ	本	70,800	白色
H型ボラード	H-Bp-E (HB種土中式) / 支柱のみ、外径：φ114.3	本	58,800	景観色
H型ボラード	H-Bp-E (HB種土中式) / 金具付き端末柱金具：ブラケット、ボルトナット、袖パイプ	本	82,200	景観色
H型ボラード	H-Bp-E (HB種土中式) / 金具付き中間柱 (中間部)、金具：ブラケット、ボルトナット	本	67,000	景観色
H型ボラード	H-Bp-E (HB種土中式) / 金具付き継手柱 (接合部)、金具：ブラケット、ボルトナット、スリーブ	本	80,900	景観色
H型ボラード	H-Bp-E (HB種土中式) / 支柱のみ、外径：φ114.3	本	67,300	緑 (42-30H) 緑 (37-60T)
H型ボラード	H-Bp-E (HB種土中式) / 金具付き端末柱、金具：ブラケット、ボルトナット、袖パイプ	本	93,200	緑 (42-30H) 緑 (37-60T)
H型ボラード	H-Bp-E (HB種土中式) / 金具付き中間柱 (中間部)、金具：ブラケット、ボルトナット	本	76,700	緑 (42-30H) 緑 (37-60T)
H型ボラード	金具：ブラケット、ボルトナット、スリーブ H-Bp-E (HB種土中式) / 金具付き継手柱 (接合部)	本	92,000	緑 (42-30H) 緑 (37-60T)
H型ボラード	H-Cp-E (HC種土中式) / 支柱のみ、外径：φ114.3	本	12,700	白色
H型ボラード	H-Cp-E (HC種土中式) / 金具付き端末柱、金具：ブラケット、ボルトナット、袖パイプ	本	31,800	白色
H型ボラード	H-Cp-E (HC種土中式) / 金具付き中間柱 (中間部)、金具：ブラケット、ボルトナット	本	20,000	白色
H型ボラード	H-Cp-E (HC種土中式) / 金具付き継手柱 (接合部)、金具：ブラケット、ボルトナット、スリーブ	本	30,800	白色
H型ボラード	H-Cp-E (HC種土中式) / 支柱のみ、外径：φ114.3	本	14,700	景観色
H型ボラード	H-Cp-E (HC種土中式) / 金具付き端末柱、金具：ブラケット、ボルトナット、袖パイプ	本	36,800	景観色
H型ボラード	H-Cp-E (HC種土中式) / 金具付き中間柱 (中間部)、金具：ブラケット、ボルトナット	本	22,900	景観色

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
H型ボラード	H-Cp-E(HC種土中式)／金具付き継手柱(接合部)、金具:ブラケット、ボルトナット、スリーブ	本	35,600	景観色
H型ボラード	H-Cp-E(HC種土中式)／支柱のみ、外径:φ114.3	本	16,600	緑(42-30H) 緑(37-60T)
H型ボラード	H-Cp-E(HC種土中式)／金具付き端末柱、金具:ブラケット、ボルトナット、袖パイプ	本	41,300	緑(42-30H) 緑(37-60T)
H型ボラード	H-Cp-E(HC種土中式)／金具付き中間柱(中間部)、金具:ブラケット、ボルトナット	本	26,000	緑(42-30H) 緑(37-60T)
H型ボラード	H-Cp-E(HC種土中式)／金具付き継手柱(接合部)、金具:ブラケット、ボルトナット、スリーブ	本	40,200	緑(42-30H) 緑(37-60T)
H型ボラード	H-Bp-B(HB種構造物基礎)／支柱のみ、外径:φ114.3	本	27,000	白色
H型ボラード	H-Bp-B(HB種構造物基礎)／金具付き端末柱、金具:ブラケット、ボルトナット、袖パイプ	本	46,800	白色
H型ボラード	H-Bp-B(HB種構造物基礎)／金具付き中間柱(中間部)、金具:ブラケット、ボルトナット	本	34,200	白色
H型ボラード	H-Bp-B(HB種構造物基礎)／金具付き継手柱(接合部)、金具:ブラケット、ボルトナット、スリーブ	本	46,000	白色
H型ボラード	H-Bp-B(HB種構造物基礎)／支柱のみ、外径:φ114.3	本	28,800	景観色
H型ボラード	H-Bp-B(HB種構造物基礎)／金具付き端末柱、金具:ブラケット、ボルトナット、袖パイプ	本	52,300	景観色
H型ボラード	H-Bp-B(HB種構造物基礎)／金具付き中間柱(中間部)、金具:ブラケット、ボルトナット	本	37,200	景観色
H型ボラード	H-Bp-B(HB種構造物基礎)／金具付き継手柱(接合部)、金具:ブラケット、ボルトナット、スリーブ	本	51,000	景観色
H型ボラード	H-Bp-B(HB種構造物基礎)／支柱のみ、外径:φ114.3	本	35,100	緑(42-30H) 緑(37-60T)
H型ボラード	H-Bp-B(HB種構造物基礎)／金具付き端末柱、金具:ブラケット、ボルトナット、袖パイプ	本	61,000	緑(42-30H) 緑(37-60T)
H型ボラード	H-Bp-B(HB種構造物基礎)／金具付き中間柱(中間部)、金具:ブラケット、ボルトナット	本	44,500	緑(42-30H) 緑(37-60T)
H型ボラード	H-Bp-B(HB種構造物基礎)／金具付き継手柱(接合部)、金具:ブラケット、ボルトナット、スリーブ	本	59,800	緑(42-30H) 緑(37-60T)
H型ボラード	H-Cp-B(HC種構造物基礎)／支柱のみ、外径:φ114.3	本	8,960	白色
H型ボラード	H-Cp-B(HC種構造物基礎)／金具付き端末柱、金具:ブラケット、ボルトナット、袖パイプ	本	28,700	白色
H型ボラード	H-Cp-B(HC種構造物基礎)／金具付き中間柱(中間部)、金具:ブラケット、ボルトナット	本	16,100	白色
H型ボラード	H-Cp-B(HC種構造物基礎)／支柱のみ、金具:ブラケット、ボルトナット、スリーブ	本	27,800	白色
H型ボラード	H-Cp-B(HC種構造物基礎)／支柱のみ、外径:φ114.3	本	10,700	景観色
H型ボラード	H-Cp-B(HC種構造物基礎)／金具付き端末柱、金具:ブラケット、ボルトナット、袖パイプ	本	34,100	景観色
H型ボラード	H-Cp-B(HC種構造物基礎)／金具付き中間柱(中間部)、金具:ブラケット、ボルトナット	本	19,000	景観色
H型ボラード	H-Cp-B(HC種構造物基礎)／金具付き継手柱(接合部)、金具:ブラケット、ボルトナット、スリーブ	本	32,800	景観色

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
H型ボラード	H-Cp-B(HC種構造物基礎)／支柱のみ、外径：φ114.3	本	11,400	緑(42-30H) 緑(37-60T)
H型ボラード	H-Cp-B(HC種構造物基礎)／金具付き 端末柱、金具：ブラケット、ボルトナット、袖パイプ	本	37,400	緑(42-30H) 緑(37-60T)
H型ボラード	H-Cp-B(HC種構造物基礎)／金具付き 中間柱(中間部)、金具：ブラケット、ボルトナット	本	20,800	緑(42-30H) 緑(37-60T)
H型ボラード	H-Cp-B(HC種構造物基礎)／金具付き 継手柱(接合部)、金具：ブラケット、ボルトナット、スリーブ	本	36,200	緑(42-30H) 緑(37-60T)
プレキャスト街きよ用エポキシ樹脂撤去工 Aタイプ【手間のみ】	昼間施工	m	1,910	
プレキャスト街きよ用エポキシ樹脂撤去工 Aタイプ【手間のみ】	夜間施工	m	2,770	
プレキャスト街きよ撤去工 一体型【手間のみ】	昼間施工	m	1,910	
プレキャスト街きよ撤去工 一体型【手間のみ】	夜間施工	m	2,770	
プレキャスト基礎用コンクリート版撤去工 【手間のみ】	昼間施工	m	1,910	
プレキャスト基礎用コンクリート版撤去工 【手間のみ】	夜間施工	m	2,770	
自転車歩行者通行案内標識板撤去工 (標準・逆L型)	広角アルミ・両面型(600×970mm)、手間のみ、昼間施工	枚	6,110	
自転車歩行者通行案内標識板撤去工 (標準・逆L型)	広角アルミ・両面型(600×970mm)、手間のみ、夜間施工	枚	8,240	
自転車歩行者通行案内標識板撤去工 (標準・T-1型)	広角アルミ・両面型(600×600mm)、手間のみ、昼間施工	枚	3,780	
自転車歩行者通行案内標識板撤去工 (標準・T-1型)	広角アルミ・両面型(600×600mm)、手間のみ、夜間施工	枚	5,100	
自転車歩行者通行案内標識柱撤去工 (逆L型・T-1型)	標識柱(アルミリコベース)、手間のみ、 昼間施工	基	34,800	
自転車歩行者通行案内標識柱撤去工 (逆L型・T-1型)	標識柱(アルミリコベース)、手間のみ、 夜間施工	基	47,000	
自転車歩行者通行案内標識板撤去工 (F型)	広角アルミ・両面ボックス型(600×970mm)、手間のみ、昼間施工	基	12,200	
自転車歩行者通行案内標識板撤去工 (F型)	広角アルミ・両面ボックス型(600×970mm)、手間のみ、夜間施工	基	16,400	
自転車歩行者通行案内標識板撤去工 (標準・T-2型)	広角アルミ・両面ボックス型(600×600mm)、手間のみ、昼間施工	基	15,100	
自転車歩行者通行案内標識板撤去工 (標準・T-2型)	広角アルミ・両面ボックス型(600×600mm)、手間のみ、夜間施工	基	20,400	
自転車歩行者通行案内標識柱撤去工 (F型・T-2型)	標識柱(ステンレスフレクベース)、手間のみ、 昼間施工	基	34,800	
自転車歩行者通行案内標識柱撤去工 (F型・T-2型)	標識柱(ステンレスフレクベース)、手間のみ、 夜間施工	基	47,000	
補助標識板撤去工(自転車歩行者通行案内)	広角アルミ、H=700mm×L=2,500mm (片面)、手間のみ、昼間施工	枚	11,100	
補助標識板撤去工(自転車歩行者通行案内)	広角アルミ、H=700mm×L=2,500mm (片面)、手間のみ、夜間施工	枚	16,000	
補助標識板撤去工(自転車歩行者通行案内)	広角アルミ、H=700mm×L=2,500mm (両面)、手間のみ、昼間施工	組	11,100	
補助標識板撤去工(自転車歩行者通行案内)	広角アルミ、H=700mm×L=2,500mm (両面)、手間のみ、夜間施工	組	16,000	
補助標識板撤去工(自転車歩行者通行案内)	広角アルミ、H=700mm×L=2,000mm (三面式)、手間のみ、昼間施工	枚	21,700	
補助標識板撤去工(自転車歩行者通行案内)	広角アルミ、H=700mm×L=2,000mm (三面式)、手間のみ、夜間施工	枚	31,400	
自転車歩行者標識板撤去工	広角アルミ、1,200mm×300mm(路側式片面表示)、手間のみ、昼間施工	枚	2,660	
自転車歩行者標識板撤去工	広角アルミ、1,200mm×300mm(路側式片面表示)、手間のみ、夜間施工	枚	3,990	
自転車歩行者標識板撤去工	広角アルミ、1,000mm×300mm(路側式片面表示)、手間のみ、昼間施工	枚	2,660	
自転車歩行者標識板撤去工	広角アルミ、1,000mm×300mm(路側式片面表示)、手間のみ、夜間施工	基	3,990	
自転車歩行者標識板撤去工	広角アルミ、1,200mm×300mm(路側式両面表示)、手間のみ、昼間施工	基	3,190	

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
自転車歩行者標識板撤去工	広角ﾌﾟﾘｽﾑ、1,200mm×300mm (路側式両面表示)、手間のみ、夜間施工	基	4,780	
自転車歩行者標識板撤去工	広角ﾌﾟﾘｽﾑ、1,000mm×300mm (路側式両面表示)、手間のみ、昼間施工	基	3,190	
自転車歩行者標識板撤去工	広角ﾌﾟﾘｽﾑ、1,000mm×300mm (路側式両面表示)、手間のみ、夜間施工	基	4,780	
地点標識取付金具撤去工 (信号アーム上部取付に対応)	手間のみ、昼間施工	基	14,000	
地点標識取付金具撤去工 (信号アーム上部取付に対応)	手間のみ、夜間施工	基	17,500	
地点標識取付金具撤去工 (信号アーム横部取付に対応)	手間のみ、昼間施工	基	14,000	
地点標識取付金具撤去工 (信号アーム横部取付に対応)	手間のみ、夜間施工	基	17,500	
地点標識取付金具撤去工 (旧型式：信号柱取付)	手間のみ、昼間施工	基	14,000	
地点標識取付金具撤去工 (旧型式：信号柱取付)	手間のみ、夜間施工	基	17,500	
著名地点標識板撤去工	114-B、L型両面箱型、手間のみ、昼間施工	枚	6,380	
著名地点標識板撤去工	114-B、L型両面箱型、手間のみ、夜間施工	枚	9,570	
著名地点標識板撤去工	114-B、S型両面箱型、手間のみ、昼間施工	枚	6,380	
著名地点標識板撤去工	114-B、S型両面箱型、手間のみ、夜間施工	枚	9,570	
著名地点標識支柱撤去工	P-1、2×φ60.5×3.8×4,313、手間のみ、昼間施工	組	11,100	
著名地点標識支柱撤去工	P-1、2×φ60.5×3.8×4,313、手間のみ、夜間施工	組	16,000	
著名地点標識支柱撤去工	P-2、2×φ60.5×3.8×3,710、手間のみ、昼間施工	組	11,100	
著名地点標識支柱撤去工	P-2、2×φ60.5×3.8×3,710、手間のみ、夜間施工	組	16,000	
道路の通称名標識板 (119-A, B, C) 撤去工	手間のみ、昼間施工	組	6,910	
道路の通称名標識板 (119-A, B, C) 撤去工	手間のみ、夜間施工	組	7,980	
容器型防護柵設置	手間のみ 昼間施工 システムカディオーターH=0.8 L=1.5m	個	2,050	水代別途
容器型防護柵撤去	手間のみ 昼間施工 システムカディオーターH=0.8 L=1.5m	個	880	
容器型防護柵設置	手間のみ 夜間施工 システムカディオーターH=0.8 L=1.5m	個	2,960	水代別途
容器型防護柵撤去	手間のみ 夜間施工 システムカディオーターH=0.8 L=1.5m	個	1,330	
容器型防護柵移設	手間のみ 昼間施工	個	870	現地にある容器型防護柵 (容器内残水) を10m程度移動する作業
容器型防護柵移設	手間のみ 夜間施工	個	1,250	現地にある容器型防護柵 (容器内残水) を10m程度移動する作業
プレキャスト中央分離帯ブロック	一般部用 405×450×2000	個	19,600	
プレキャスト中央分離帯ブロック	横断歩道部用 225×450×2000	個	19,600	
プレキャスト中央分離帯ブロック	ベース 150×450×2000	個	12,900	
プレキャスト中央分離帯ブロック	端部用ブロック 405×800×1300	個	24,300	
プレキャスト中央分離帯ブロック	端部用ベース 150×800×1300	個	14,200	
プレキャスト中央分離帯ブロック	一般部用 (本体ベース一体型) 555×450×2000	個	25,900	
プレキャスト中央分離帯ブロック	横断歩道部用 (本体ベース一体型) 37×450×2000	個	25,900	
プレキャスト中央分離帯ブロック	端部用ブロック (本体ベース一体型) 555×800×1300	個	31,600	
金網	5.0×50×50(GS3) 茶系塗装	m ²	5,700	
ワイヤーロープ	3×7 G/0 φ12 茶系塗装	m	730	
ワイヤーロープ	3×7 G/0 φ14 茶系塗装	m	880	
ワイヤーロープ	3×7 G/0 φ16 茶系塗装	m	1,070	
ワイヤーロープ	3×7 G/0 φ18 茶系塗装	m	1,310	

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
クロスクリップ	4.5t×60×75 (大) φ18、φ16用 茶系塗装	個	1,740	
クロスクリップ	3.2t×60×60 (小) φ14、φ12用 茶系塗装	個	1,650	
結合コイル	φ4.0×70×300(mm) 茶系塗装	個	580	
結合コイル	φ3.2×50×300(mm) 茶系塗装	個	430	
三方グリップ	大(φ16~φ18) 茶系塗装	個	3,920	
三方グリップ	小(φ12~φ14) 茶系塗装	個	2,610	
巻付グリップ(端末用)	12φ用-800(1000) 茶系塗装	本	3,050	
巻付グリップ(端末用)	14φ用-1100(1300) 茶系塗装	本	3,220	
巻付グリップ(端末用)	16φ用-1200(1400) 茶系塗装	本	3,850	
巻付グリップ(端末用)	18φ用-1350(1500) 茶系塗装	本	5,800	
巻付グリップ(土砂部アンカー用)	12φ用-975(1175) 茶系塗装	本	3,290	
巻付グリップ(土砂部アンカー用)	14φ用-1280(1480) 茶系塗装	本	3,680	
巻付グリップ(土砂部アンカー用)	16φ用-1385(1585) 茶系塗装	本	5,200	
巻付グリップ(土砂部アンカー用)	18φ用-1560(1710) 茶系塗装	本	7,500	
縮付け用ワイヤグリップ	F18	個	610	
縮付け用ワイヤグリップ	F18 茶系塗装	個	1,720	
縮付け用ワイヤグリップ	F20	個	1,070	
縮付け用ワイヤグリップ	F20 茶系塗装	個	2,580	
縮付け用ワイヤグリップ	F24	個	1,330	
縮付け用ワイヤグリップ	F24 茶系塗装	個	2,930	
パイプ式ターンバックル	φ22(J&E) 茶系塗装	個	10,900	
パイプ式ターンバックル	φ25(J&E) 茶系塗装	個	15,800	
ターンバックル取付金具	岩部用 茶系塗装	個	4,400	
ターンバックル取付金具	土砂部用 茶系塗装	個	6,600	
岩部用セメントアンカー	D22(M20)×1000 茶系塗装	本	10,900	
岩部用セメントアンカー	D25(M24)×1000 茶系塗装	本	14,600	
岩部用セメントアンカー	D29(M27)×1000 茶系塗装	本	16,200	
岩部用セメントアンカー	D32(M30)×1000 茶系塗装	本	18,500	
岩部用セメントアンカー	D32(M30)×1100 茶系塗装	本	19,400	
岩部用セメントアンカー	D38(M36)×1400	本	21,700	
岩部用セメントアンカー	D38(M36)×1400 茶系塗装	本	36,800	
土砂部用アンカー	A型ロケットアンカー-1.5m 114.3φ×4.5×1630 茶系塗装	本	49,200	
土砂部用アンカー	A型ロケットアンカー-2.0m 114.3φ×4.5×2130 茶系塗装	本	54,700	
ポケット支柱(岩部用)	地上高2.5m	式	53,400	
ポケット支柱(岩部用)	地上高2.5m 茶系塗装	式	113,000	
ポケット支柱(岩部用)	地上高3.5m	式	61,600	
ポケット支柱(岩部用)	地上高3.5m 茶系塗装	式	132,000	
ポケット支柱(土砂部用)	地上高2.5m	式	65,300	
ポケット支柱(土砂部用)	地上高2.5m 茶系塗装	式	127,000	
ポケット支柱(土砂部用)	地上高3.5m	式	73,500	
ポケット支柱(土砂部用)	地上高3.5m 茶系塗装	式	146,000	
厚ネット	GS3 3.2φ×42×30 茶系塗装	m ²	3,730	
岩部用アンカー(A) 端部用	D22(M20)×1000 茶系塗装	本	10,900	
岩部用アンカー(A) 端部用	D25(M24)×1000	本	8,880	
岩部用アンカー(A) 端部用	D25(M24)×1000 茶系塗装	本	14,600	
岩部用アンカー(A) 端部用	D22(M20)×1500	本	9,500	
岩部用アンカー(A) 端部用	D22(M20)×1500 茶系塗装	本	14,200	
岩部用アンカー(A) 端部用	D25(M24)×1500	本	12,000	
岩部用アンカー(A) 端部用	D25(M24)×1500 茶系塗装	本	18,200	
岩部用アンカー(B) 交差部用	D22(M20)×1000	本	6,510	
岩部用アンカー(B) 交差部用	D22(M20)×1000 茶系塗装	本	10,400	
岩部用アンカー(B) 交差部用	D25(M24)×1000	本	8,530	
岩部用アンカー(B) 交差部用	D25(M24)×1000 茶系塗装	本	13,800	
岩部用アンカー(B) 交差部用	D22(M20)×1500	本	9,320	
岩部用アンカー(B) 交差部用	D22(M20)×1500 茶系塗装	本	13,700	
岩部用アンカー(B) 交差部用	D25(M24)×1500	本	11,700	
岩部用アンカー(B) 交差部用	D25(M24)×1500 茶系塗装	本	17,400	
土被り部用アンカー(A) 端部用	D22(M20)×1500	本	28,000	
土被り部用アンカー(A) 端部用	D22(M20)×1500 茶系塗装	本	54,600	
土被り部用アンカー(A) 端部用	D22(M20)×2000	本	30,800	
土被り部用アンカー(A) 端部用	D22(M20)×2000 茶系塗装	本	57,800	
土被り部用アンカー(A) 端部用	D25(M24)×1500	本	33,400	
土被り部用アンカー(A) 端部用	D25(M24)×1500 茶系塗装	本	61,800	
土被り部用アンカー(A) 端部用	D25(M24)×2000	本	38,600	
土被り部用アンカー(A) 端部用	D25(M24)×2000 茶系塗装	本	67,600	
土被り部用アンカー(B) 交差部用	D22(M20)×1500	本	27,800	

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
土被り部用アンカー(B)交差部用	D22(M20)×1500 茶系塗装	本	54,100	
土被り部用アンカー(B)交差部用	D22(M20)×2000	本	30,700	
土被り部用アンカー(B)交差部用	D22(M20)×2000 茶系塗装	本	57,100	
土被り部用アンカー(B)交差部用	D25(M24)×1500	本	33,100	
土被り部用アンカー(B)交差部用	D25(M24)×1500 茶系塗装	本	61,100	
土被り部用アンカー(B)交差部用	D25(M24)×2000	本	38,200	
土被り部用アンカー(B)交差部用	D25(M24)×2000 茶系塗装	本	66,800	
土砂部用アンカー(A)端部用	25A 114.3φ×4.5-1350 茶系塗装	本	55,900	
土砂部用アンカー(A)端部用	35A 114.3φ×4.5-1550	本	37,000	
土砂部用アンカー(A)端部用	35A 114.3φ×4.5-1550 茶系塗装	本	61,200	
土砂部用アンカー(B)交差部用	25B 114.3φ×4.5-1350	本	33,000	
土砂部用アンカー(B)交差部用	25B 114.3φ×4.5-1350 茶系塗装	本	56,700	
土砂部用アンカー(B)交差部用	35B 114.3φ×4.5-1550	本	37,700	
土砂部用アンカー(B)交差部用	35B 114.3φ×4.5-1550 茶系塗装	本	62,100	
十字アンカーグリップ	50×95mm(φ12用) 茶系塗装	本	3,410	
十字アンカーグリップ	70×102mm(φ14用)	本	3,170	
十字アンカーグリップ	70×102mm(φ14用) 茶系塗装	本	5,200	
十手形ピンアンカー	φ9×200 茶系塗装	本	760	
十手形ピンアンカー	φ13×300	本	580	
十手形ピンアンカー	φ13×300 茶系塗装	本	1,180	
十手形ピンアンカー	φ13×500	本	770	
十手形ピンアンカー	φ13×500 茶系塗装	本	1,530	
十字グリップ	50×95mm(φ12用) 茶系塗装	本	3,690	
十字グリップ	70×102mm(φ14用)	本	3,400	
十字グリップ	70×102mm(φ14用) 茶系塗装	本	5,400	
Vグリップ	小 3.2t*92mm 4.5t×42×62 茶系塗装	個	1,740	
Vグリップ	大 4.0t*109mm 4.5×56×79	個	1,040	
Vグリップ	大 4.0t*109mm 4.5×56×79 茶系塗装	個	2,080	
スマートキャップ	D19用 茶系塗装	個	900	
車両用防護柵兼用転落防止柵	Gr-C-2B、埋込み式、溶融亜鉛メッキ防錆処理、縦格子パネル、H1.1m、曲げ支柱	m	29,000	白色 反射シート含む
車両用防護柵兼用転落防止柵	Gr-C-2B、埋込み式、溶融亜鉛メッキ防錆処理、縦格子パネル、H1.1m、曲げ支柱、曲線部加算:5≤R≤30	m	30,000	白色 反射シート含む 曲げ加工はガードレールとビームのみ
車両用防護柵兼用転落防止柵	Gr-C-2B、アンカー式、溶融亜鉛メッキ防錆処理、縦格子パネル、H1.1m、直支柱、勾配加算:3%以上	m	47,800	白色 反射シート含む 基礎及びアンカーボルト含まず
車両用防護柵兼用転落防止柵	Gr-C-2B、アンカー式、溶融亜鉛メッキ防錆処理、縦格子パネル、H1.1m、直支柱、曲線部加算:5≤R≤30、勾配加算:3%以上	m	48,700	白色 反射シート含む 基礎及びアンカーボルト含まず 曲げ加工はガードレールとビームのみ
車両用防護柵兼用転落防止柵	Gr-C-2B、埋込み式、溶融亜鉛メッキ防錆処理、上下縦格子パネル、H1.1m、曲げ支柱	m	40,700	白色 反射シート含む
車両用防護柵兼用転落防止柵	Gr-C-2B、埋込み式、溶融亜鉛メッキ防錆処理、上下縦格子パネル、H1.1m、曲げ支柱、曲線部加算:5≤R≤30	m	41,700	白色 反射シート含む 曲げ加工はガードレールとビームのみ
車両用防護柵兼用転落防止柵	Gr-C-2B、アンカー式、溶融亜鉛メッキ防錆処理、上下縦格子パネル、H1.1m、直支柱、勾配加算:3%以上	m	63,000	白色 反射シート含む 基礎及びアンカーボルト含まず
車両用防護柵兼用転落防止柵	Gr-C-2B、アンカー式、溶融亜鉛メッキ防錆処理、上下縦格子パネル、H1.1m、直支柱、曲線部加算:5≤R≤30、勾配加算:3%以上	m	64,000	白色 反射シート含む 基礎及びアンカーボルト含まず 曲げ加工はガードレールとビームのみ
車両用防護柵兼用転落防止柵	Gr-C-2B、埋込み式、溶融亜鉛メッキ防錆処理、茶色、上下縦格子パネル、H1.1m、曲げ支柱	m	43,000	反射シート含む

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
車両用防護柵兼用転落防止柵	Gr-C-2B、埋込み式、溶融亜鉛メッキ防錆処理、茶色、上下縦格子パネル、H1.1m、曲げ支柱、曲線部加算： $5 \leq R \leq 30$	m	44,000	反射シート含む 曲げ加工はガードレールとビームのみ
車両用防護柵兼用転落防止柵	Gr-C-2B、アンカー式、溶融亜鉛メッキ防錆処理、茶色、上下縦格子パネル、H1.1m、直支柱、勾配加算：3%以上	m	65,400	反射シート含む 基礎及びアンカーボルト含まず
車両用防護柵兼用転落防止柵	Gr-C-2B、アンカー式、溶融亜鉛メッキ防錆処理、茶色、上下縦格子パネル、H1.1m、直支柱、曲線部加算： $5 \leq R \leq 30$ 、勾配加算：3%以上	m	66,400	反射シート含む 基礎及びアンカーボルト含まず 曲げ加工はガードレールとビームのみ
水質試験	ジアルキルスズ	式	50,000	1検体当りの諸経費含む、試料持ち込み 濃度試験
線導水	70型	m	6,690	BD070
リングネット	ROCCO 12/3/300	m ²	87,800	現場車上渡し
リングネット	ROCCO 16/3/300	m ²	103,000	現場車上渡し
リングネット	ROCCO 19/3/300	m ²	105,000	現場車上渡し
支柱 H=3.0m	H-175×175×7.5×11	本	414,000	現場車上渡し
支柱 H=3.5m	H-175×175×7.5×11	本	426,000	現場車上渡し
支柱 H=4.0m	H-175×175×7.5×11	本	439,000	現場車上渡し
支柱 H=4.5m	H-200×200×8×12	本	464,000	現場車上渡し
支柱 H=5.0m	H-200×200×8×12	本	489,000	現場車上渡し
支柱 H=5.5m	H-200×200×8×12	本	514,000	現場車上渡し
ワイヤロープ	φ12	m	2,090	現場車上渡し
ワイヤロープ	φ14	m	2,480	現場車上渡し
ワイヤロープ	φ16	m	3,350	現場車上渡し
ワイヤロープ	φ18	m	5,360	現場車上渡し
ワイヤロープ	φ20	m	6,820	現場車上渡し
ワイヤロープ	φ22	m	7,160	現場車上渡し
ワイヤロープ	φG22	m	10,400	現場車上渡し
プレーキリング	GS-8000 (φ12)	個	65,600	現場車上渡し
プレーキリング	GS-8000 (φ14)	個	66,200	現場車上渡し
プレーキリング	GS-8001 (φ16)	個	85,700	現場車上渡し
プレーキリング	GS-8001 (φ18)	個	88,800	現場車上渡し
プレーキリング	GS-8002 (φ20)	個	148,000	現場車上渡し
プレーキリング	GS-8002 (φ22)	個	148,000	現場車上渡し
プレーキリング	GS-9017 (φG22)	個	202,000	現場車上渡し
ワイヤメッシュ	菱形金網50×50×2.4	ロール	38,300	現場車上渡し
ワイヤメッシュ接続針金	φ1.0 L=120	m	9	現場車上渡し
グラウンドプレート	GP-1-IB	個	288,000	現場車上渡し
支柱基礎反力体	D32 (全ねじ異形棒鋼)	m	4,370	現場車上渡し
支柱基礎反力体	D32 (全ねじ異形PC鋼棒)	m	9,300	現場車上渡し
ワイヤロープアンカー	I型：φ10.5×2	m	12,000	現場車上渡し
ワイヤロープアンカー	II型：φ14.5×2	m	19,000	現場車上渡し
ワイヤロープアンカー	III型：φ18.5×2	m	28,800	現場車上渡し
ワイヤロープアンカー	IV型：φ22.5×5	m	48,200	現場車上渡し
ワイヤクリップ	7/16"	個	850	現場車上渡し
ワイヤクリップ	9/16"	個	870	現場車上渡し
ワイヤクリップ	5/8"	個	1,220	現場車上渡し
ワイヤクリップ	3/4"	個	1,450	現場車上渡し
ワイヤクリップ	7/8"	個	2,240	現場車上渡し
ワイヤクリップ	NG13	個	740	現場車上渡し
ワイヤクリップ	NG16	個	1,080	現場車上渡し
ワイヤクリップ	NG19	個	1,180	現場車上渡し
ワイヤクリップ	NG22	個	2,010	現場車上渡し
シャックル	NG1/2	個	1,360	現場車上渡し
シャックル	NG5/8	個	1,740	現場車上渡し
シャックル	NG3/4	個	2,320	現場車上渡し
シャックル	NG7/8	個	2,910	現場車上渡し
シャックル	NG1	個	4,740	現場車上渡し
金網	5.0φ×50×50	m ²	3,000	
シャックル	NG1	個	4,740	現場車上渡し
金網	5.0φ×50×50	m ²	3,000	
金網	4.0φ×50×50	m ²	1,960	
金網	3.2φ×50×50	m ²	1,270	
ワイヤロープ	3×7G/0 φ18	m	630	
ワイヤロープ	3×7G/0 φ16	m	520	

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
ワイヤーロープ	3×7G/0 φ14	m	420	
ワイヤーロープ	3×7G/0 φ12	m	340	
巻付けグリッパ	φ18用	本	3,150	
巻付けグリッパ	φ16用	本	2,130	
巻付けグリッパ	φ14用	本	1,890	
巻付けグリッパ	φ12用	本	1,750	
岩盤用アンカー	D38(M36)×1400	本	21,700	
岩盤用アンカー	D35(M33)×1350	本	15,800	
岩盤用アンカー	D32(M30)×1500	本	14,000	
岩盤用アンカー	D32(M30)×1100	本	10,600	
岩盤用アンカー	D29(M27)×1500	本	11,000	
岩盤用アンカー	D29(M27)×1000	本	7,840	
岩盤用アンカー	D25(M24)×1500	本	9,590	
岩盤用アンカー	D25(M24)×1000	本	7,070	
岩盤用アンカー	D22(M20)×1500	本	7,560	
岩盤用アンカー	D22(M20)×1000	本	5,320	
クロスクリップ	大(φ16~18用)	個	830	
クロスクリップ	小(φ12~14用)	個	750	
三方クリップ	大(φ16~18用)	個	1,680	
三方クリップ	小(φ12~14用)	個	1,120	
ターンバックル	φ25	本	5,670	
ターンバックル	φ22	本	3,990	
結合コイル	φ4.0×70×300	個	350	
結合コイル	φ3.2×50×300	個	280	
ワイヤーグリッパ	φ22用	個	1,330	
ワイヤーグリッパ	φ20用	個	1,070	
ワイヤーグリッパ	φ18用	個	610	
ワイヤーグリッパ	φ16用	個	470	
ワイヤーグリッパ	φ14用	個	450	
ワイヤーグリッパ	φ12用	個	420	
支柱	地上高H=2.0m H100×100×6×8	基	49,400	シャックル、ボルト類、岩部用支柱ベースプレート、セメントアンカー含む 昨年度市場性なし
支柱	地上高H=2.5m H100×100×6×8	基	53,400	シャックル、ボルト類、岩部用支柱ベースプレート、セメントアンカー含む 昨年度市場性なし
支柱	地上高H=3.0m H100×100×6×8	基	57,500	シャックル、ボルト類、岩部用支柱ベースプレート、セメントアンカー含む 昨年度市場性なし
支柱	地上高H=3.5m H100×100×6×8	基	61,600	シャックル、ボルト類、岩部用支柱ベースプレート、セメントアンカー含む 昨年度市場性なし
支柱	地上高H=4.0m H100×100×6×8	基	65,700	シャックル、ボルト類、岩部用支柱ベースプレート、セメントアンカー含む 昨年度市場性なし
硬厚金網	SWMGH-4 φ3.2×48×48	m ²	6,200	現場車上渡し 強靱防護網 金網・ロープ設置工
硬厚金網	SWMCGH-4【着色仕様：茶系】 φ3.2×48×48	m ²	9,950	現場車上渡し 強靱防護網 金網・ロープ設置工
スペーサー	φ65	個	1,250	現場車上渡し 強靱防護網 アンカー組立工
シンプル	φ18用 口開き	個	950	現場車上渡し 強靱防護網 アンカー組立工
カプラー	PBタイプ φ42 L=130 HDZT-49	個	3,650	現場車上渡し 強靱防護網 アンカー組立工

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
支柱	L=4.0mタイプ【着色仕様：茶系】 φ101.6 t=4.2 HDZT-63	本	340,000	現場車上渡し 強靱防護網 ポケット式支柱設置工
支柱	L=5.0mタイプ φ101.6 t=4.2 HDZT-63	本	357,000	現場車上渡し 強靱防護網 ポケット式支柱設置工
支柱	L=6.0mタイプ【着色仕様：茶系】 φ101.6 t=4.2 HDZT-63	本	442,000	現場車上渡し 強靱防護網 ポケット式支柱設置工
耐圧プレート	6t×400×400 φ35 HDZT-70【着色仕様：茶系】	枚	21,400	現場車上渡し 強靱防護網 ポケット式支柱設置工
トップロープ金具	HDZT-77【着色仕様：茶系】	個	98,000	現場車上渡し 強靱防護網 ポケット式支柱設置工
ダブルトップロープ金具	HDZT-77	個	76,000	現場車上渡し 強靱防護網 ポケット式支柱設置工
ダブルトップロープ金具	HDZT-77【着色仕様：茶系】	個	115,000	現場車上渡し 強靱防護網 ポケット式支柱設置工
巻付けグリッパ	φ18用	本	3,150	現場車上渡し 強靱防護網 ポケット式支柱設置工
ワイヤクリップ	φ20用	個	1,030	現場車上渡し 強靱防護網 ポケット式支柱設置工
高強度ロープ	3×7 φ18 G/0 破断荷重203kN以上	m	1,200	現場車上渡し 強靱防護網 共通部材
緩衝装置	スリップロープ(3×7 φ14 G/0 L=5.0m含む) HDZT49,77	組	87,000	現場車上渡し 強靱防護網 緩衝装置設置工
注入機基礎価格	2～2.5L/min	台	345,000	品名変更：損料⇒基礎価格 単位変更：台・日⇒台 補強繊維成型版パネル HT工法
ボンドモルタル	目地モルタル用	kg	260	岩接着工法
ボンドモルタル	注入モルタル用	kg	290	岩接着工法
生コンクリート	24-8-20BB(搬入先：奥多摩周遊道路 道路上)	m ³	22,100	
生コンクリート	24-8-20H(搬入先：奥多摩周遊道路 道路上)	m ³	23,000	
生コンクリート	24-12-20BB(搬入先：奥多摩周遊道路 道路上)	m ³	22,100	
生コンクリート	24-12-20H(搬入先：奥多摩周遊道路 道路上)	m ³	23,000	
保水性舗装用保水材注入工	材工共、A S厚10cm(注入厚7.5 cm、75%浸透)、昼間施工	m ²	4,070	
保水性舗装用保水材注入工	材工共、A S厚10cm(注入厚7.5 cm、75%浸透)、夜間施工	m ²	4,370	
鉄筋コンクリート特殊L形	車乗入れ用 I-A1 650×270/170×600	個	8,580	
鉄筋コンクリート特殊L形	車乗入れ用 I すりつけ2-1 650×270/220×600	個	8,760	
鉄筋コンクリート特殊L形	車乗入れ用 I すりつけ2-2 650×220/170×600	個	8,760	
鉄筋コンクリート特殊L形	車乗入れ用 I すりつけ3-1 650×270/237×600	個	8,760	

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
鉄筋コンクリート特殊L形	車乗入れ用 I すりつけ 3-2 650×237/204×600	個	8,760	
鉄筋コンクリート特殊L形	車乗入れ用 I すりつけ 3-3 650×204/170×600	個	8,760	
鉄筋コンクリート特殊L形	車乗入れ用 I-B1 650×170×600	個	8,400	
鉄筋コンクリート特殊L形	歩行者横断用 I すりつけ 1-1 650×270/140×600	個	8,700	
鉄筋コンクリート特殊L形	歩行者横断用 I すりつけ 2-1 650×270/205×600	個	8,640	
鉄筋コンクリート特殊L形	歩行者横断用 I すりつけ 2-2 650×205/140×600	個	8,640	
鉄筋コンクリート特殊L形	歩行者横断用 I すりつけ 3-1 650×270/227×600	個	8,820	
鉄筋コンクリート特殊L形	歩行者横断用 I すりつけ 3-2 650×227/183×600	個	8,820	
鉄筋コンクリート特殊L形	歩行者横断用 I すりつけ 3-3 650×183/140×600	個	8,820	
鉄筋コンクリート特殊L形	歩行者横断用 I-C1 650×140×600	個	8,580	
鉄筋コンクリート特殊L形 縁塊	車乗入れ用 650×170×700	個	16,800	
鉄筋コンクリート特殊L形 縁塊	車乗入れ用 740×220×600	個	14,400	
鉄筋コンクリート特殊L形 縁塊	歩行者横断用 650×140×700	個	16,800	
鋼製網蓋 (並目)	495×365×60	個	7,650	
鋼製網蓋 (細目)	495×365×60	個	12,600	
型枠式カラータイル舗装工	普通、通路部 100㎡以上 昼間施工 材工共	㎡	24,900	
型枠式カラータイル舗装工	普通、通路部 100㎡以上 夜間施工 材工共	㎡	27,400	
型枠式カラータイル舗装工	普通、通路部 50～100㎡ 昼間施工 材工共	㎡	24,900	
型枠式カラータイル舗装工	普通、通路部 50～100㎡ 夜間施工 材工共	㎡	27,400	
型枠式カラータイル舗装工	普通、通路部 50㎡未満 昼間施工 材工共	㎡	24,900	
型枠式カラータイル舗装工	普通、通路部 50㎡未満 夜間施工 材工共	㎡	27,400	
型枠式カラータイル舗装工	普通、階段部 昼間施工 材工共	㎡	37,200	
型枠式カラータイル舗装工	普通、階段部 夜間施工 材工共	㎡	45,900	
構造目地シーリング工	10mm×10mm シリコン系 昼間施工 材工共	m	3,630	
構造目地シーリング工	10mm×10mm シリコン系 夜間施工 材工共	m	5,200	
型枠式舗装外周シーリング工	3～5mm×10mm シリコン系 昼間施工 材工共	m	2,660	
型枠式舗装外周シーリング工	3～5mm×10mm シリコン系 夜間施工 材工共	m	3,880	
高視認性区画線設置工	リブ式、実線15cm、白、昼間、供用区間 材工共	m	933	排水性舗装上に適用可能なもの 規格修正：「実線及びゼブラの幅15cm、幅20cm、幅30cm、幅45cm (リブ式)」→「リブ式、実線15cm、白、昼間、供用区間」
高視認性区画線設置工	リブ式、実線20cm、白、昼間、供用区間 材工共	m	1,190	品目追加 排水性舗装上に適用可能なもの
高視認性区画線設置工	リブ式、実線30cm、白、昼間、供用区間 材工共	m	1,730	品目追加 排水性舗装上に適用可能なもの
高視認性区画線設置工	リブ式、実線15cm、黄、昼間、供用区間 材工共	m	1,230	品目追加 排水性舗装上に適用可能なもの

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
高視認性区画線設置工	リブ式、実線20cm、黄、昼間、供用区間 材工共	m	1,590	品目追加 排水性舗装上に適用可能なもの
高視認性区画線設置工	リブ式、実線30cm、黄、昼間、供用区間 材工共	m	2,330	品目追加 排水性舗装上に適用可能なもの
高視認性区画線設置工	リブ式、実線15cm、白、夜間、供用区間 材工共	m	1,060	品目追加 排水性舗装上に適用可能なもの
高視認性区画線設置工	リブ式、実線20cm、白、夜間、供用区間 材工共	m	1,340	品目追加 排水性舗装上に適用可能なもの
高視認性区画線設置工	リブ式、実線30cm、白、夜間、供用区間 材工共	m	1,920	品目追加 排水性舗装上に適用可能なもの
高視認性区画線設置工	リブ式、実線15cm、黄、夜間、供用区間 材工共	m	1,360	品目追加 排水性舗装上に適用可能なもの
高視認性区画線設置工	リブ式、実線20cm、黄、夜間、供用区間 材工共	m	1,740	品目追加 排水性舗装上に適用可能なもの
高視認性区画線設置工	リブ式、実線30cm、黄、夜間、供用区間 材工共	m	2,520	品目追加 排水性舗装上に適用可能なもの
高視認性区画線設置工	非リブ式、幅15cm、白、昼間、供用区間 材工共	m	797	排水性舗装上に適用可能なもの 規格修正：「実線及びゼブラの幅15cm、幅20cm、幅30cm、幅45cm（非リブ式）」→「リブ式、実線15cm、白、昼間、供用区間」
高視認性区画線設置工	非リブ式、実線20cm、白、昼間、供用区間 材工共	m	1,010	品目追加 排水性舗装上に適用可能なもの
高視認性区画線設置工	非リブ式、実線30cm、白、昼間、供用区間 材工共	m	1,440	品目追加 排水性舗装上に適用可能なもの
高視認性区画線設置工	非リブ式、実線45cm、白、昼間、供用区間 材工共	m	1,990	品目追加 排水性舗装上に適用可能なもの
高視認性区画線設置工	非リブ式、実線15cm、黄、昼間、供用区間 材工共	m	1,160	品目追加 排水性舗装上に適用可能なもの
高視認性区画線設置工	非リブ式、実線20cm、黄、昼間、供用区間 材工共	m	1,490	品目追加 排水性舗装上に適用可能なもの
高視認性区画線設置工	非リブ式、実線30cm、黄、昼間、供用区間 材工共	m	2,160	品目追加 排水性舗装上に適用可能なもの
高視認性区画線設置工	非リブ式、実線45cm、黄、昼間、供用区間 材工共	m	3,070	品目追加 排水性舗装上に適用可能なもの
高視認性区画線設置工	非リブ式、実線15cm、白、夜間、供用区間 材工共	m	927	品目追加 排水性舗装上に適用可能なもの
高視認性区画線設置工	非リブ式、実線20cm、白、夜間、供用区間 材工共	m	1,150	品目追加 排水性舗装上に適用可能なもの
高視認性区画線設置工	非リブ式、実線30cm、白、夜間、供用区間 材工共	m	1,630	品目追加 排水性舗装上に適用可能なもの
高視認性区画線設置工	非リブ式、実線45cm、白、夜間、供用区間 材工共	m	2,200	品目追加 排水性舗装上に適用可能なもの
高視認性区画線設置工	非リブ式、実線15cm、黄、夜間、供用区間 材工共	m	1,290	品目追加 排水性舗装上に適用可能なもの

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
高視認性区画線設置工	非リブ式、実線20cm、黄、夜間、供用区間 材工共	m	1,640	品目追加 排水性舗装上に適用可能なもの
高視認性区画線設置工	非リブ式、実線30cm、黄、夜間、供用区間 材工共	m	2,360	品目追加 排水性舗装上に適用可能なもの
高視認性区画線設置工	非リブ式、実線45cm、黄、夜間、供用区間 材工共	m	3,280	品目追加 排水性舗装上に適用可能なもの
高視認性区画線設置工	非リブ式、ゼブラ15cm、白、昼間、供用区間 材工共	m	844	品目追加 排水性舗装上に適用可能なもの
高視認性区画線設置工	非リブ式、ゼブラ20cm、白、昼間、供用区間 材工共	m	1,070	品目追加 排水性舗装上に適用可能なもの
高視認性区画線設置工	非リブ式、ゼブラ30cm、白、昼間、供用区間 材工共	m	1,550	品目追加 排水性舗装上に適用可能なもの
高視認性区画線設置工	非リブ式、ゼブラ45cm、白、昼間、供用区間 材工共	m	2,130	品目追加 排水性舗装上に適用可能なもの
高視認性区画線設置工	非リブ式、ゼブラ15cm、黄、昼間、供用区間 材工共	m	1,200	品目追加 排水性舗装上に適用可能なもの
高視認性区画線設置工	非リブ式、ゼブラ20cm、黄、昼間、供用区間 材工共	m	1,550	品目追加 排水性舗装上に適用可能なもの
高視認性区画線設置工	非リブ式、ゼブラ30cm、黄、昼間、供用区間 材工共	m	2,280	品目追加 排水性舗装上に適用可能なもの
高視認性区画線設置工	非リブ式、ゼブラ45cm、黄、昼間、供用区間 材工共	m	3,210	品目追加 排水性舗装上に適用可能なもの
高視認性区画線設置工	非リブ式、ゼブラ15cm、白、夜間、供用区間 材工共	m	993	品目追加 排水性舗装上に適用可能なもの
高視認性区画線設置工	非リブ式、ゼブラ20cm、白、夜間、供用区間 材工共	m	1,240	品目追加 排水性舗装上に適用可能なもの
高視認性区画線設置工	非リブ式、ゼブラ30cm、白、夜間、供用区間 材工共	m	1,800	品目追加 排水性舗装上に適用可能なもの
高視認性区画線設置工	非リブ式、ゼブラ45cm、白、夜間、供用区間 材工共	m	2,400	品目追加 排水性舗装上に適用可能なもの
高視認性区画線設置工	非リブ式、ゼブラ15cm、黄、夜間、供用区間 材工共	m	1,350	品目追加 排水性舗装上に適用可能なもの
高視認性区画線設置工	非リブ式、ゼブラ20cm、黄、夜間、供用区間 材工共	m	1,730	品目追加 排水性舗装上に適用可能なもの
高視認性区画線設置工	非リブ式、ゼブラ30cm、黄、夜間、供用区間 材工共	m	2,520	品目追加 排水性舗装上に適用可能なもの
高視認性区画線設置工	非リブ式、ゼブラ45cm、黄、夜間、供用区間 材工共	m	3,490	品目追加 排水性舗装上に適用可能なもの
街きょ用集水ますふた	鋳鉄製網ふた 205A・155 すき間調整機構タイプ	枚	9,560	
街きょ用集水ますふた	鋳鉄製網ふた（細目） T25 205A・155 すき間調整機構タイプ	枚	13,400	
街きょ用集水ますふた	鋳鉄製網ふた（細目） T25 205B すき間調整機構タイプ	枚	19,000	
街きょ用集水ますふた	鋳鉄製網ふた 205B すき間調整機構タイプ	枚	11,100	
L形用集水ますふた [250]	鋳鉄製網ふた 300×460×60 すき間調整機構タイプ	枚	7,610	

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
L形用集水ますふた [300]	鋳鉄製網ふた 350×460×60 すき間調整機構タイプ	枚	9,310	
L形用集水ますふた [350]	鋳鉄製網ふた 400×460×60 すき間調整機構タイプ	枚	9,560	
ポリエチレンシースケープル	6600V EM-C E (E E) 8.0 mm ² -3C	m	1,605	
ポリエチレンシースケープル	6600V EM-C E (E E) 14mm ² - 3C	m	2,056	
ポリエチレンシースケープル	6600V EM-C E (E E) 22mm ² - 3C	m	2,644	
ポリエチレンシースケープル	6600V EM-C E (E E) 38mm ² - 3C	m	3,691	
ポリエチレンシースケープル	6600V EM-C E (E E) 60mm ² - 3C	m	5,074	
ポリエチレンシースケープル	6600V EM-C E (E E) 100 mm ² -3C	m	7,578	
ポリエチレンシースケープル	6600V EM-C E T (E E) 22mm ²	m	2,553	
ポリエチレンシースケープル	6600V EM-C E T (E E) 38mm ²	m	3,551	
ポリエチレンシースケープル	6600V EM-C E T (E E) 60mm ²	m	4,878	
ポリエチレンシースケープル	6600V EM-C E T (E E) 100 mm ²	m	7,257	

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	3,280	
樹脂 (B)	ガラスロービング用	kg	3,280	
エポキシ樹脂モルタル	1:5配合	kg	592	
硅砂	伸縮装置設置用	kg	55	
構造物取りこわし (機械施工)	建物布基礎こわし 圧砕機 積込別途	m3	8,420	1. 木造家屋の布基礎こわし 2. 平坦な市街地で、特に支障物がない場合とする 3. 専門工事業者の諸経費別途
防護柵白色以外の塗装加算額	Gr-A-4E	m	1,210	
防護柵白色以外の塗装加算額	Gr-B-4E	m	1,210	
防護柵白色以外の塗装加算額	Gr-C-4E	m	1,210	
防護柵白色以外の塗装加算額	Gr-Am-4E	m	1,910	
防護柵白色以外の塗装加算額	Gr-Bm-4E	m	1,910	
防護柵白色以外の塗装加算額	Gr-A-2B	m	1,210	
防護柵白色以外の塗装加算額	Gr-B-2B	m	1,210	
防護柵白色以外の塗装加算額	Gr-C-2B	m	1,210	
防護柵白色以外の塗装加算額	Gr-Am-2B	m	1,910	
防護柵白色以外の塗装加算額	Gr-Bm-2B	m	1,910	
防護柵白色以外の塗装加算額	Gp-Ap-2E	m	1,240	
防護柵白色以外の塗装加算額	Gp-Bp-2E	m	1,240	
防護柵白色以外の塗装加算額	Gp-Cp-2E	m	1,240	
防護柵白色以外の塗装加算額	Gp-Ap-2B	m	1,240	
防護柵白色以外の塗装加算額	Gp-Bp-2B	m	1,240	
防護柵白色以外の塗装加算額	Gp-Cp-2B	m	1,240	
歩行者自転車用柵白色以外の塗装加算額	P2-P2-3E 土中設置用	m	1,090	
歩行者自転車用柵白色以外の塗装加算額	P2-P2-3B コンクリート根固め用	m	1,090	
歩行者自転車用柵白色以外の塗装加算額	P2-P2-3B 帯コンクリート用	m	1,090	
歩行者自転車用柵白色以外の塗装加算額	P1-Pk-3B	m	650	
歩行者自転車用柵白色以外の塗装加算額	P1-Pp-3B	m	850	
歩行者自転車用柵白色以外の塗装加算額	P1-Pp-3B ストップ-留	m	850	
歩行者自転車用柵白色以外の塗装加算額	P1-Pp-3E	m	850	
歩行者自転車用柵白色以外の塗装加算額	P1-Pp-3E ストップ-留	m	850	
プレキャスト街きよ用エプロンブロック設置工	Aタイプ【手間のみ】昼間	m	3,830	
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	5,540	
プレキャスト街きよ設置工	一体型【手間のみ】昼間	m	3,830	
プレキャスト街きよ設置工	一体型【手間のみ】夜間	m	5,540	
プレキャスト基礎用コンクリート版設置工	【手間のみ】昼間	m	3,830	
プレキャスト基礎用コンクリート版設置工	【手間のみ】夜間	m	5,540	
砂	敷砂 17区 (23区A①地域)	m3	4,950	
砂	敷砂 17区 (23区A②地域)	m3	4,950	
砂	敷砂 6区 (23区B①地域)	m3	4,850	
砂	敷砂 6区 (荒川区)	m3	4,850	
砂	敷砂 17区 (足立区)	m3	4,950	
砂	敷砂 6区 (葛飾区)	m3	4,850	
砂	敷砂 17区 (板橋区・練馬区)	m3	4,950	
砂	敷砂 17区 (世田谷区・目黒区)	m3	4,950	
砂	敷砂 立川 (東多摩A地区)	m3	5,700	
砂	敷砂 調布 (東多摩B地区)	m3	5,700	
砂	敷砂 町田	m3	5,700	
砂	敷砂 立川 (西多摩A地区)	m3	5,700	
砂	敷砂 八王子 (西多摩B地区)	m3	6,400	
砂	しゃ断層用砂 17区 (A①地域)	m3	5,350	
砂	しゃ断層用砂 17区 (A②地域)	m3	5,350	
砂	しゃ断層用砂 6区 (B①地域)	m3	5,250	
砂	しゃ断層用砂 6区 (荒川区)	m3	5,250	
砂	しゃ断層用砂 17区 (足立区)	m3	5,350	
砂	しゃ断層用砂 6区 (葛飾区)	m3	5,250	
砂	しゃ断層用砂 17区 (板橋区・練馬区)	m3	5,350	

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
砂	しゃ断層用砂 17区 (世田谷区・目黒区)	m3	5,350	
砂	しゃ断層用砂 立川 (東多摩A地区)	m3	6,100	
砂	しゃ断層用砂 調布 (東多摩B地区)	m3	6,100	
砂	しゃ断層用砂 町田	m3	6,100	
砂	しゃ断層用砂 立川 (西多摩A地区)	m3	6,100	
砂	しゃ断層用砂 八王子 (西多摩B地区)	m3	6,800	
アスファルト混合物	開粒 1号 都区内東京14区 (A①地域)	t	13,500	
アスファルト混合物	開粒 1号 都区内 東京9区 (A②地域)	t	13,800	
アスファルト混合物	開粒 1号 都区内東京14区 (B①池域)	t	13,500	
アスファルト混合物	開粒 1号 都区内東京9区 (荒川区)	t	13,800	
アスファルト混合物	開粒 1号 都区内東京9区 (足立区)	t	13,800	
アスファルト混合物	開粒 1号 都区内東京14区 (葛飾区)	t	13,500	
アスファルト混合物	開粒 1号 都区内東京9区 (板橋区・練馬区)	t	13,800	
アスファルト混合物	開粒 1号 都区内東京14区 (世田谷区・目黒区)	t	13,500	
アスファルト混合物	開粒 1号 立川・調布 (東多摩A地区)	t	13,400	
アスファルト混合物	開粒 1号 立川・調布 (東多摩B地区)	t	13,400	
アスファルト混合物	開粒 1号 町田	t	13,700	
アスファルト混合物	開粒 1号 立川・調布 (西多摩A地区)	t	13,400	
アスファルト混合物	開粒 1号 八王子 (西多摩B地区)	t	13,400	
アスファルト混合物 (MF) 加算額	細粒度 歩道用 都区内東京14区 (A①地域)	t	1,000	
アスファルト混合物 (MF) 加算額	細粒度 歩道用 都区内 東京9区 (A②地域)	t	1,000	
アスファルト混合物 (MF) 加算額	細粒度 歩道用 都区内東京14区 (B①池域)	t	1,000	
アスファルト混合物 (MF) 加算額	細粒度 歩道用 都区内東京9区 (荒川区)	t	1,000	
アスファルト混合物 (MF) 加算額	細粒度 歩道用 都区内東京9区 (足立区)	t	1,000	
アスファルト混合物 (MF) 加算額	細粒度 歩道用 都区内東京14区 (葛飾区)	t	1,000	
アスファルト混合物 (MF) 加算額	細粒度 歩道用 都区内東京9区 (板橋区・練馬区)	t	1,000	
アスファルト混合物 (MF) 加算額	細粒度 歩道用 都区内東京14区 (世田谷区・目黒区)	t	1,000	
アスファルト混合物 (MF) 加算額	細粒度 歩道用 立川・調布 (東多摩A地区)	t	1,000	
アスファルト混合物 (MF) 加算額	細粒度 歩道用 立川・調布 (東多摩B地区)	t	1,000	
アスファルト混合物 (MF) 加算額	細粒度 歩道用 町田	t	1,000	
アスファルト混合物 (MF) 加算額	細粒度 歩道用 立川・調布 (西多摩A地区)	t	1,000	
アスファルト混合物 (MF) 加算額	細粒度 歩道用 八王子 (西多摩B地区)	t	1,000	
アスファルト混合物 (MF) 加算額	密粒度 車道用 都区内東京14区 (A①地域)	t	1,000	
アスファルト混合物 (MF) 加算額	密粒度 車道用 都区内 東京9区 (A②地域)	t	1,000	
アスファルト混合物 (MF) 加算額	密粒度 車道用 都区内東京14区 (B①池域)	t	1,000	
アスファルト混合物 (MF) 加算額	密粒度 車道用 都区内東京9区 (荒川区)	t	1,000	
アスファルト混合物 (MF) 加算額	密粒度 車道用 都区内東京9区 (足立区)	t	1,000	
アスファルト混合物 (MF) 加算額	密粒度 車道用 都区内東京14区 (葛飾区)	t	1,000	
アスファルト混合物 (MF) 加算額	密粒度 車道用 都区内東京9区 (板橋区・練馬区)	t	1,000	

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
アスファルト混合物 (MF) 加算額	密粒度 車道用 都区内東京14区 (世田谷区・目黒区)	t	1,000	
アスファルト混合物 (MF) 加算額	密粒度 車道用 立川・調布 (東多摩A地区)	t	1,000	
アスファルト混合物 (MF) 加算額	密粒度 車道用 立川・調布 (東多摩B地区)	t	1,000	
アスファルト混合物 (MF) 加算額	密粒度 車道用 町田	t	1,000	
アスファルト混合物 (MF) 加算額	密粒度 車道用 立川・調布 (西多摩A地区)	t	1,000	
アスファルト混合物 (MF) 加算額	密粒度 車道用 八王子 (西多摩B地区)	t	1,000	
アスファルト混合物 (MF) 加算額	密粒度 (20) 東京14区 (A①地域)	t	1,000	
アスファルト混合物 (MF) 加算額	密粒度 (20) 東京9区 (A②地域)	t	1,000	
アスファルト混合物 (MF) 加算額	密粒度 (20) 東京14区 (B①地域)	t	1,000	
アスファルト混合物 (MF) 加算額	密粒度 (20) 東京9区 (荒川区)	t	1,000	
アスファルト混合物 (MF) 加算額	密粒度 (20) 東京9区 (足立区)	t	1,000	
アスファルト混合物 (MF) 加算額	密粒度 (20) 東京14区 (葛飾区)	t	1,000	
アスファルト混合物 (MF) 加算額	密粒度 (20) 東京9区 (板橋・練馬区)	t	1,000	
アスファルト混合物 (MF) 加算額	密粒度 (20) 東京9区 (世田谷・目黒区)	t	1,000	
アスファルト混合物 (MF) 加算額	密粒度 (20) 立川・調布 (東多摩A地区)	t	1,000	
アスファルト混合物 (MF) 加算額	密粒度 (20) 立川・調布 (東多摩B地区)	t	1,000	
アスファルト混合物 (MF) 加算額	密粒度 (20) (町田市)	t	1,000	
アスファルト混合物 (MF) 加算額	密粒度 (20) 立川・調布 (西多摩A地区)	t	1,000	
アスファルト混合物 (MF) 加算額	密粒度 (20) 立川・調布 (西多摩B地区)	t	1,000	
アスファルト混合物 (MF) 加算額	粗粒度 都区内東京14区 (A①地域)	t	1,000	
アスファルト混合物 (MF) 加算額	粗粒度 都区内東京9区 (A②地域)	t	1,000	
アスファルト混合物 (MF) 加算額	粗粒度 都区内東京14区 (B①地域)	t	1,000	
アスファルト混合物 (MF) 加算額	粗粒度 都区内東京9区 (荒川区)	t	1,000	
アスファルト混合物 (MF) 加算額	粗粒度 都区内東京9区 (足立区)	t	1,000	
アスファルト混合物 (MF) 加算額	粗粒度 都区内東京14区 (葛飾区)	t	1,000	
アスファルト混合物 (MF) 加算額	粗粒度 都区内東京9区 (板橋区・練馬区)	t	1,000	
アスファルト混合物 (MF) 加算額	粗粒度 都区内東京14区 (世田谷区・目黒区)	t	1,000	
アスファルト混合物 (MF) 加算額	粗粒度 立川・調布 (東多摩A地区)	t	1,000	
アスファルト混合物 (MF) 加算額	粗粒度 立川・調布 (東多摩B地区)	t	1,000	
アスファルト混合物 (MF) 加算額	粗粒度 町田	t	1,000	
アスファルト混合物 (MF) 加算額	粗粒度 立川・調布 (西多摩A地区)	t	1,000	
アスファルト混合物 (MF) 加算額	粗粒度 八王子 (西多摩B地区)	t	1,000	
アスファルト混合物 (MF) 加算額	開粒 1号東京14区 (A①地域)	t	1,000	
アスファルト混合物 (MF) 加算額	開粒 1号東京9区 (A②地域)	t	1,000	
アスファルト混合物 (MF) 加算額	開粒 1号東京14区 (B①地域)	t	1,000	
アスファルト混合物 (MF) 加算額	開粒 1号東京9区 (荒川区)	t	1,000	
アスファルト混合物 (MF) 加算額	開粒 1号東京9区 (足立区)	t	1,000	
アスファルト混合物 (MF) 加算額	開粒 1号東京14区 (葛飾区)	t	1,000	
アスファルト混合物 (MF) 加算額	開粒 1号東京9区 (板橋・練馬区)	t	1,000	
アスファルト混合物 (MF) 加算額	開粒 1号東京9区 (世田谷・目黒区)	t	1,000	
アスファルト混合物 (MF) 加算額	開粒 1号立川・調布 (東多摩A地区)	t	1,000	
アスファルト混合物 (MF) 加算額	開粒 1号立川・調布 (東多摩B地区)	t	1,000	
アスファルト混合物 (MF) 加算額	開粒 1号 (町田市)	t	1,000	
アスファルト混合物 (MF) 加算額	開粒 1号立川・調布 (西多摩A地区)	t	1,000	
アスファルト混合物 (MF) 加算額	開粒 1号立川・調布 (西多摩B地区)	t	1,000	
アスファルト混合物 (MF) 加算額	開粒2号 透水性舗装用 都区内東京14区 (A①地域)	t	1,000	
アスファルト混合物 (MF) 加算額	開粒2号 透水性舗装用 都区内東京9区 (A②地域)	t	1,000	

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
アスファルト混合物 (MF) 加算額	開粒2号 透水性舗装用 都区内東京14区 (B①地域)	t	1,000	
アスファルト混合物 (MF) 加算額	開粒2号 透水性舗装用 都区内東京9区 (荒川区)	t	1,000	
アスファルト混合物 (MF) 加算額	開粒2号 透水性舗装用 都区内東京9区 (足立区)	t	1,000	
アスファルト混合物 (MF) 加算額	開粒2号 透水性舗装用 都区内東京14区 (葛飾区)	t	1,000	
アスファルト混合物 (MF) 加算額	開粒2号 透水性舗装用 都区内東京9区 (板橋区・練馬区)	t	1,000	
アスファルト混合物 (MF) 加算額	開粒2号 透水性舗装用 都区内東京14区 (世田谷区・目黒区)	t	1,000	
アスファルト混合物 (MF) 加算額	開粒2号 透水性舗装用 立川・調布 (東多摩A地区)	t	1,000	
アスファルト混合物 (MF) 加算額	開粒2号 透水性舗装用 立川・調布 (東多摩B地区)	t	1,000	
アスファルト混合物 (MF) 加算額	開粒2号 透水性舗装用 町田	t	1,000	
アスファルト混合物 (MF) 加算額	開粒2号 透水性舗装用 立川・調布 (西多摩A地区)	t	1,000	
アスファルト混合物 (MF) 加算額	開粒2号 透水性舗装用 八王子 (西多摩B地区)	t	1,000	
アスファルト混合物 (MF) 加算額	粗粒度 (ポリマー改質 I 型) 東京14区 (A①地域)	t	1,000	
アスファルト混合物 (MF) 加算額	粗粒度 (ポリマー改質 I 型) 東京9区 (A②地域)	t	1,000	
アスファルト混合物 (MF) 加算額	粗粒度 (ポリマー改質 I 型) 東京14区 (B①地域)	t	1,000	
アスファルト混合物 (MF) 加算額	粗粒度 (ポリマー改質 I 型) 東京9区 (荒川区)	t	1,000	
アスファルト混合物 (MF) 加算額	粗粒度 (ポリマー改質 I 型) 東京9区 (足立区)	t	1,000	
アスファルト混合物 (MF) 加算額	粗粒度 (ポリマー改質 I 型) 東京14区 (葛飾区)	t	1,000	
アスファルト混合物 (MF) 加算額	粗粒度 (ポリマー改質 I 型) 東京9区 (板橋・練馬区)	t	1,000	
アスファルト混合物 (MF) 加算額	粗粒度 (ポリマー改質 I 型) 東京9区 (世田谷・目黒区)	t	1,000	
アスファルト混合物 (MF) 加算額	粗粒度 (ポリマー改質 I 型) 立川・調布 (東多摩A地区)	t	1,000	
アスファルト混合物 (MF) 加算額	粗粒度 (ポリマー改質 I 型) 立川・調布 (東多摩B地区)	t	1,000	
アスファルト混合物 (MF) 加算額	粗粒度 (ポリマー改質 I 型) (町田市)	t	1,000	
アスファルト混合物 (MF) 加算額	粗粒度 (ポリマー改質 I 型) 立川・調布 (西多摩A地区)	t	1,000	
アスファルト混合物 (MF) 加算額	粗粒度 (ポリマー改質 I 型) 立川・調布 (西多摩B地区)	t	1,000	
アスファルト混合物 (MF) 加算額	細粒度 (20) 東京14区 (A①地域)	t	1,000	
アスファルト混合物 (MF) 加算額	細粒度 (20) 東京9区 (A②地域)	t	1,000	
アスファルト混合物 (MF) 加算額	細粒度 (20) 東京14区 (B①地域)	t	1,000	
アスファルト混合物 (MF) 加算額	細粒度 (20) 東京9区 (荒川区)	t	1,000	
アスファルト混合物 (MF) 加算額	細粒度 (20) 東京9区 (足立区)	t	1,000	
アスファルト混合物 (MF) 加算額	細粒度 (20) 東京14区 (葛飾区)	t	1,000	
アスファルト混合物 (MF) 加算額	細粒度 (20) 東京9区 (板橋・練馬区)	t	1,000	
アスファルト混合物 (MF) 加算額	細粒度 (20) 東京9区 (世田谷・目黒区)	t	1,000	
アスファルト混合物 (MF) 加算額	細粒度 (20) 立川・調布 (東多摩A地区)	t	1,000	
アスファルト混合物 (MF) 加算額	細粒度 (20) 立川・調布 (東多摩B地区)	t	1,000	
アスファルト混合物 (MF) 加算額	細粒度 (20) (町田市)	t	1,000	
アスファルト混合物 (MF) 加算額	細粒度 (20) 立川・調布 (西多摩A地区)	t	1,000	
アスファルト混合物 (MF) 加算額	細粒度 (20) 立川・調布 (西多摩B地区)	t	1,000	
アスファルト混合物 (MF) 加算額	密粒度ギャップ (ポリマー改質 I 型)	t	1,000	

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
アスファルト混合物 (MF) 加算額	密粒度ギャップ (ポリマー改質 I 型)	t	1,000	
アスファルト混合物 (MF) 加算額	密粒度ギャップ (ポリマー改質 I 型)	t	1,000	
アスファルト混合物 (MF) 加算額	密粒度ギャップ (ポリマー改質 I 型)	t	1,000	
アスファルト混合物 (MF) 加算額	密粒度ギャップ (ポリマー改質 I 型)	t	1,000	
アスファルト混合物 (MF) 加算額	密粒度ギャップ (ポリマー改質 I 型)	t	1,000	
アスファルト混合物 (MF) 加算額	密粒度ギャップ (ポリマー改質 I 型)	t	1,000	
アスファルト混合物 (MF) 加算額	密粒度ギャップ (ポリマー改質 I 型)	t	1,000	
アスファルト混合物 (MF) 加算額	密粒度ギャップ (ポリマー改質 I 型)	t	1,000	
アスファルト混合物 (MF) 加算額	密粒度ギャップ (ポリマー改質 I 型)	t	1,000	
アスファルト混合物 (MF) 加算額	密粒度ギャップ (ポリマー改質 I 型)	t	1,000	
アスファルト混合物 (MF) 加算額	密粒度ギャップ (ポリマー改質 I 型)	t	1,000	
アスファルト混合物 (MF) 加算額	密粒度 (ポリマー改質 II 型) 都区内東京14区 (A①地域)	t	1,000	
アスファルト混合物 (MF) 加算額	密粒度 (ポリマー改質 II 型) 都区内東京9区 (A②地域)	t	1,000	
アスファルト混合物 (MF) 加算額	密粒度 (ポリマー改質 II 型) 都区内東京14区 (B①池城)	t	1,000	
アスファルト混合物 (MF) 加算額	密粒度 (ポリマー改質 II 型) 都区内東京9区 (荒川区)	t	1,000	
アスファルト混合物 (MF) 加算額	密粒度 (ポリマー改質 II 型) 都区内東京9区 (足立区)	t	1,000	
アスファルト混合物 (MF) 加算額	密粒度 (ポリマー改質 II 型) 都区内東京14区 (葛飾区)	t	1,000	
アスファルト混合物 (MF) 加算額	密粒度 (ポリマー改質 II 型) 都区内東京9区 (板橋区・練馬区)	t	1,000	
アスファルト混合物 (MF) 加算額	密粒度 (ポリマー改質 II 型) 都区内東京14区 (世田谷区・目黒区)	t	1,000	
アスファルト混合物 (MF) 加算額	密粒度 (ポリマー改質 II 型) 立川・調布 (東多摩A地区)	t	1,000	
アスファルト混合物 (MF) 加算額	密粒度 (ポリマー改質 II 型) 立川・調布 (東多摩B地区)	t	1,000	
アスファルト混合物 (MF) 加算額	密粒度 (ポリマー改質 II 型) 町田	t	1,000	
アスファルト混合物 (MF) 加算額	密粒度 (ポリマー改質 II 型) 立川・調布 (西多摩A地区)	t	1,000	
アスファルト混合物 (MF) 加算額	密粒度 (ポリマー改質 II 型) 八王子 (西多摩B地区)	t	1,000	
アスファルト混合物 (MF) 加算額	粗粒度 (ポリマー改質 II 型) 都区内東京14区 (A①地域)	t	1,000	
アスファルト混合物 (MF) 加算額	粗粒度 (ポリマー改質 II 型) 都区内東京9区 (A②地域)	t	1,000	
アスファルト混合物 (MF) 加算額	粗粒度 (ポリマー改質 II 型) 都区内東京14区 (B①池城)	t	1,000	
アスファルト混合物 (MF) 加算額	粗粒度 (ポリマー改質 II 型) 都区内東京9区 (荒川区)	t	1,000	
アスファルト混合物 (MF) 加算額	粗粒度 (ポリマー改質 II 型) 都区内東京9区 (足立区)	t	1,000	
アスファルト混合物 (MF) 加算額	粗粒度 (ポリマー改質 II 型) 都区内東京14区 (葛飾区)	t	1,000	
アスファルト混合物 (MF) 加算額	粗粒度 (ポリマー改質 II 型) 都区内東京9区 (板橋区・練馬区)	t	1,000	
アスファルト混合物 (MF) 加算額	粗粒度 (ポリマー改質 II 型) 都区内東京14区 (世田谷区・目黒区)	t	1,000	
アスファルト混合物 (MF) 加算額	粗粒度 (ポリマー改質 II 型) 立川・調布 (東多摩A地区)	t	1,000	
アスファルト混合物 (MF) 加算額	粗粒度 (ポリマー改質 II 型) 立川・調布 (東多摩B地区)	t	1,000	
アスファルト混合物 (MF) 加算額	粗粒度 (ポリマー改質 II 型) 町田	t	1,000	

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
アスファルト混合物 (MF) 加算額	粗粒度 (ポリマー改質Ⅱ型) 立川・調布 (西多摩A地区)	t	1,000	
アスファルト混合物 (MF) 加算額	粗粒度 (ポリマー改質Ⅱ型) 八王子 (西多摩B地区)	t	1,000	
再生アスファルト混合物 (MF) 加算額	粗粒度東京14区 (A①地域)	t	1,000	
再生アスファルト混合物 (MF) 加算額	粗粒度東京9区 (A②地域)	t	1,000	
再生アスファルト混合物 (MF) 加算額	粗粒度東京14区 (B①地域)	t	1,000	
再生アスファルト混合物 (MF) 加算額	粗粒度東京9区 (荒川区)	t	1,000	
再生アスファルト混合物 (MF) 加算額	粗粒度東京9区 (足立区)	t	1,000	
再生アスファルト混合物 (MF) 加算額	粗粒度東京14区 (葛飾区)	t	1,000	
再生アスファルト混合物 (MF) 加算額	粗粒度東京9区 (板橋・練馬区)	t	1,000	
再生アスファルト混合物 (MF) 加算額	粗粒度東京9区 (世田谷・目黒区)	t	1,000	
再生アスファルト混合物 (MF) 加算額	粗粒度立川・調布 (東多摩A地区)	t	1,000	
再生アスファルト混合物 (MF) 加算額	粗粒度立川・調布 (東多摩B地区)	t	1,000	
再生アスファルト混合物 (MF) 加算額	粗粒度 (町田市)	t	1,000	
再生アスファルト混合物 (MF) 加算額	粗粒度立川・調布 (西多摩A地区)	t	1,000	
再生アスファルト混合物 (MF) 加算額	粗粒度立川・調布 (西多摩B地区)	t	1,000	
再生アスファルト混合物 (MF) 加算額	密粒度 車道用東京14区 (A①地域)	t	1,000	
再生アスファルト混合物 (MF) 加算額	密粒度 車道用東京9区 (A②地域)	t	1,000	
再生アスファルト混合物 (MF) 加算額	密粒度 車道用東京14区 (B①地域)	t	1,000	
再生アスファルト混合物 (MF) 加算額	密粒度 車道用東京9区 (荒川区)	t	1,000	
再生アスファルト混合物 (MF) 加算額	密粒度 車道用東京9区 (足立区)	t	1,000	
再生アスファルト混合物 (MF) 加算額	密粒度 車道用東京14区 (葛飾区)	t	1,000	
再生アスファルト混合物 (MF) 加算額	密粒度 車道用東京9区 (板橋・練馬区)	t	1,000	
再生アスファルト混合物 (MF) 加算額	密粒度 車道用東京9区 (世田谷・目黒区)	t	1,000	
再生アスファルト混合物 (MF) 加算額	密粒度 車道用立川・調布 (東多摩A地区)	t	1,000	
再生アスファルト混合物 (MF) 加算額	密粒度 車道用立川・調布 (東多摩B地区)	t	1,000	
再生アスファルト混合物 (MF) 加算額	密粒度 車道用 (町田市)	t	1,000	
再生アスファルト混合物 (MF) 加算額	密粒度 車道用立川・調布 (西多摩A地区)	t	1,000	
再生アスファルト混合物 (MF) 加算額	密粒度 車道用立川・調布 (西多摩B地区)	t	1,000	
ポラスアスファルト混合物 (MF) 加算額	密粒度 低騒音・排水性舗装用 都区内東京14区 (A①地域)	t	1,000	
ポラスアスファルト混合物 (MF) 加算額	密粒度 低騒音・排水性舗装用 都区内東京9区 (A②地域)	t	1,000	
ポラスアスファルト混合物 (MF) 加算額	密粒度 低騒音・排水性舗装用 都区内東京14区 (B①地域)	t	1,000	
ポラスアスファルト混合物 (MF) 加算額	密粒度 低騒音・排水性舗装用 都区内東京9区 (荒川区)	t	1,000	
ポラスアスファルト混合物 (MF) 加算額	密粒度 低騒音・排水性舗装用 都区内東京9区 (足立区)	t	1,000	
ポラスアスファルト混合物 (MF) 加算額	密粒度 低騒音・排水性舗装用 都区内東京14区 (葛飾区)	t	1,000	
ポラスアスファルト混合物 (MF) 加算額	密粒度 低騒音・排水性舗装用 都区内東京9区 (板橋区・練馬区)	t	1,000	

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
ポ-ラスアスファルト混合物 (MF) 加算額	密粒度 低騒音・排水性舗装用 都区内東京14区 (世田谷区・目黒区)	t	1,000	
ポ-ラスアスファルト混合物 (MF) 加算額	密粒度 低騒音・排水性舗装用 立川・調布 (東多摩A地区)	t	1,000	
ポ-ラスアスファルト混合物 (MF) 加算額	密粒度 低騒音・排水性舗装用 立川・調布 (東多摩B地区)	t	1,000	
ポ-ラスアスファルト混合物 (MF) 加算額	密粒度 低騒音・排水性舗装用 町田	t	1,000	
ポ-ラスアスファルト混合物 (MF) 加算額	密粒度 低騒音・排水性舗装用 立川・調布 (西多摩A地区)	t	1,000	
ポ-ラスアスファルト混合物 (MF) 加算額	密粒度 低騒音・排水性舗装用 八王子 (西多摩B地区)	t	1,000	
アスファルト処理混合物 (MF) 加算額	上層路盤用 都区内東京14区 (A①地域)	t	1,000	
アスファルト処理混合物 (MF) 加算額	上層路盤用 都区内 東京9区 (A②地域)	t	1,000	
アスファルト処理混合物 (MF) 加算額	上層路盤用 都区内東京14区 (B①地域)	t	1,000	
アスファルト処理混合物 (MF) 加算額	上層路盤用 都区内東京9区 (荒川区)	t	1,000	
アスファルト処理混合物 (MF) 加算額	上層路盤用 都区内東京9区 (足立区)	t	1,000	
アスファルト処理混合物 (MF) 加算額	上層路盤用 都区内東京14区 (葛飾区)	t	1,000	
アスファルト処理混合物 (MF) 加算額	上層路盤用 都区内東京9区 (板橋区・練馬区)	t	1,000	
アスファルト処理混合物 (MF) 加算額	上層路盤用 都区内東京14区 (世田谷区・目黒区)	t	1,000	
アスファルト処理混合物 (MF) 加算額	上層路盤用 立川・調布 (東多摩A地区)	t	1,000	
アスファルト処理混合物 (MF) 加算額	上層路盤用 立川・調布 (東多摩B地区)	t	1,000	
アスファルト処理混合物 (MF) 加算額	上層路盤用 町田	t	1,000	
アスファルト処理混合物 (MF) 加算額	上層路盤用 立川・調布 (西多摩A地区)	t	1,000	
アスファルト処理混合物 (MF) 加算額	上層路盤用 八王子 (西多摩B地区)	t	1,000	
浸透性セメントミルク	早強セメント	L	151	
生コンクリート	(水中用) 30-15-20BB 17区 (A①地域)	m3	21,300	
生コンクリート	(水中用) 30-15-20BB 17区 (A②地域)	m3	21,300	
生コンクリート	(水中用) 30-15-20BB 17区 (B①地域)	m3	21,300	
生コンクリート	(水中用) 30-15-20BB 17区 (荒川区)	m3	21,300	
生コンクリート	(水中用) 30-15-20BB 足立・葛飾区 (足立区)	m3	20,400	
生コンクリート	(水中用) 30-15-20BB 足立・葛飾区 (葛飾区)	m3	20,400	
生コンクリート	(水中用) 30-15-20BB 板橋・練馬区	m3	19,400	
生コンクリート	(水中用) 30-15-20BB 世田谷・目黒区	m3	21,100	
生コンクリート	(水中用) 30-15-20BB 東・西多摩AB地区 (八王子、立川、調布)	m3	20,300	
生コンクリート	(水中用) 30-15-20BB 東・西多摩AB地区 (八王子、立川、調布)	m3	20,300	
生コンクリート	(水中用) 30-15-20BB 町田市	m3	22,100	
生コンクリート	(水中用) 30-15-20BB 東・西AB地区 (八王子、立川、調布)	m3	20,300	
生コンクリート	(水中用) 30-15-20BB 東・西AB地区 (八王子、立川、調布)	m3	20,300	
生コンクリート	(水中用) 30-18-20BB 17区 (A①地域)	m3	21,400	
生コンクリート	(水中用) 30-18-20BB 17区 (A②地域)	m3	21,400	
生コンクリート	(水中用) 30-18-20BB 17区 (B①地域)	m3	21,400	

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
生コンクリート	(水中用)30-18-20BB 17区 (荒川区)	m3	21,400	
生コンクリート	(水中用)30-18-20BB 足立・葛飾区 (足立区)	m3	21,000	
生コンクリート	(水中用)30-18-20BB 足立・葛飾区 (葛飾区)	m3	21,000	
生コンクリート	(水中用)30-18-20BB 板橋・練馬区	m3	19,000	
生コンクリート	(水中用)30-18-20BB 世田谷・目黒区	m3	20,600	
生コンクリート	(水中用)30-18-20BB 東・西多摩AB地区 (八王子、立川、調布)	m3	20,400	
生コンクリート	(水中用)30-18-20BB 東・西多摩AB地区 (八王子、立川、調布)	m3	20,400	
生コンクリート	(水中用)30-18-20BB 町田市	m3	21,500	
生コンクリート	(水中用)30-18-20BB 東・西多摩AB地区 (八王子、立川、調布)	m3	20,400	
生コンクリート	(水中用)30-18-20BB 東・西多摩AB地区 (八王子、立川、調布)	m3	20,400	
生コンクリート	(舗装用)曲げ4.5-2.5-20H 17区 (A ①地域)	m3	23,800	
生コンクリート	(舗装用)曲げ4.5-2.5-20H 17区 (A ②地域)	m3	23,800	
生コンクリート	(舗装用)曲げ4.5-2.5-20H 17区 (B ①地域)	m3	23,800	
生コンクリート	(舗装用)曲げ4.5-2.5-20H 17区 (荒 川区)	m3	23,800	
生コンクリート	(舗装用)曲げ4.5-2.5-20H 足立・葛 飾区 (足立区)	m3	22,300	
生コンクリート	(舗装用)曲げ4.5-2.5-20H 足立・葛 飾区 (葛飾区)	m3	22,300	
生コンクリート	(舗装用)曲げ4.5-2.5-20H 板橋・練 馬区	m3	21,300	
生コンクリート	(舗装用)曲げ4.5-2.5-20H 東・西多 摩AB地区(八王子、立川、調布)	m3	22,800	
生コンクリート	(舗装用)曲げ4.5-2.5-20H 東・西多 摩AB地区(八王子、立川、調布)	m3	22,800	
生コンクリート	(舗装用)曲げ4.5-2.5-20H 町田市	m3	23,000	
生コンクリート	(舗装用)曲げ4.5-2.5-20H 東・西多 摩AB地区(八王子、立川、調布)	m3	22,800	
生コンクリート	(舗装用)曲げ4.5-2.5-20H 東・西多 摩AB地区(八王子、立川、調布)	m3	22,800	
生コンクリート	中庸熱24-8-20M W/C55%以下 17区 (A①地域)	m3	21,100	
生コンクリート	中庸熱24-8-20M W/C55%以下 17区 (A②地域)	m3	21,100	
生コンクリート	中庸熱24-8-20M W/C55%以下 17区 (B①地域)	m3	21,100	
生コンクリート	中庸熱24-8-20M W/C55%以下 17区 (荒川区)	m3	21,100	
生コンクリート	中庸熱24-8-20M W/C55%以下 足立・ 葛飾区 (足立区)	m3	20,500	
生コンクリート	中庸熱24-8-20M W/C55%以下 足立・ 葛飾区 (葛飾区)	m3	20,500	
生コンクリート	中庸熱24-8-20M W/C55%以下 板橋・ 練馬区	m3	19,500	
生コンクリート	中庸熱24-8-20M W/C55%以下 世田 谷・目黒区	m3	20,600	
生コンクリート	中庸熱24-8-20M W/C55%以下 東・西 多摩AB地区(八王子、立川、調布)	m3	20,200	
生コンクリート	中庸熱24-8-20M W/C55%以下 東・西 多摩AB地区(八王子、立川、調布)	m3	20,200	
生コンクリート	中庸熱24-8-20M W/C55%以下 町田市	m3	20,700	
生コンクリート	中庸熱24-8-20M W/C55%以下 東・西 多摩AB地区(八王子、立川、調布)	m3	20,200	
生コンクリート	中庸熱24-8-20M W/C55%以下 東・西 多摩AB地区(八王子、立川、調布)	m3	20,200	
セメント処理混合物	17区(A②地域)	m3	14,400	
セメント処理混合物	17区(板橋・練馬区)	m3	14,400	
セメント処理混合物	17区(世田谷・目黒区)	m3	14,400	

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
セメント処理混合物	立川(東多摩A地区)	m3	12,700	
セメント処理混合物	調布(東多摩B地区)	m3	13,600	
セメント処理混合物	町田	m3	13,600	
セメント処理混合物	立川(西多摩A地区)	m3	12,700	
セメント処理混合物	八王子(西多摩B地区)	m3	12,700	
生コン夜間割増	17区(A①地域)	m3	12,200	
生コン夜間割増	17区(A②地域)	m3	12,200	
生コン夜間割増	17区(B①地域)	m3	12,200	
生コン夜間割増	17区(荒川区)	m3	12,200	
生コン夜間割増	足立・葛飾区(足立区)	m3	13,700	
生コン夜間割増	足立・葛飾区(葛飾区)	m3	13,700	
生コン夜間割増	板橋・練馬区	m3	14,700	
生コン夜間割増	世田谷・目黒区	m3	13,000	
生コン夜間割増	東・西多摩AB地区(八王子、立川、調布)	m3	13,200	
生コン夜間割増	東・西多摩AB地区(八王子、立川、調布)	m3	13,200	
生コン夜間割増	町田市	m3	13,000	
生コン夜間割増	東・西多摩AB地区(八王子、立川、調布)	m3	13,200	
生コン夜間割増	東・西多摩AB地区(八王子、立川、調布)	m3	13,200	
鉄平石	乱形厚 10~30mm内外×φ200~400	m2	4,940	
鉄平石	方形厚 10~30mm内外	m2	15,200	
小舗石	花崗岩□80~100mm	個	130	
フェンス用コンクリートブロック	300×300×600	個	2,650	
フェンス用コンクリートブロック	300×300×700	個	3,070	
防護柵プレキャスト基礎	300×300×400	個	1,770	
コンクリート境界ブロック[地先-公]	100×100×600	個	520	
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	2,870	
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	2,870	
歩車道境界特殊コンクリートブロック	歩行者横断用 E1 155用斜	個	2,030	
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	1,560	
歩車道境界特殊コンクリートブロック	歩行者横断用 E3 155用斜	個	1,250	
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	2,770	
歩車道境界特殊コンクリートブロック	歩行者横断用 E5 205用斜	個	2,160	
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	1,500	
歩車道境界特殊コンクリートブロック	車乗入れ用 C1 155用斜	個	2,180	
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	1,720	
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	2,540	
歩車道境界特殊コンクリートブロック	車乗入れ用 C4 205用斜	個	2,010	
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	1,830	
歩車道境界特殊コンクリートブロック	車乗入れ用 A2 205用斜	個	2,250	
歩車道境界特殊コンクリートブロック	車乗入れ用 A3 155-1用斜	個	2,000	
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	2,360	
歩車道境界特殊コンクリートブロック	車乗入れ用 B1 155用平	個	1,090	
歩車道境界特殊コンクリートブロック	車乗入れ用 B2 205用平	個	1,260	
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	1,720	
歩車道境界特殊コンクリートブロック	歩行者横断用 A1 155用斜	個	2,000	
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	2,570	
歩車道境界特殊コンクリートブロック	歩行者横断用 B1 155用斜	個	1,340	
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	1,670	
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	940	
歩車道境界特殊コンクリートブロック	歩行者横断用 C1 155用平 曲線用	個	1,610	
歩車道境界特殊コンクリートブロック	歩行者横断用 C2 205用平	個	1,150	
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	1,950	
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	1,810	
歩車道境界特殊コンクリートブロック	歩行者横断用 D1 155用斜 曲線用	個	2,710	
歩車道境界特殊コンクリートブロック	歩行者横断用 D2 205用斜	個	2,330	
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	3,490	
歩車道境界特殊コンクリートブロック	車乗入れ用 4D1 155用斜	個	2,400	
歩車道境界特殊コンクリートブロック	車乗入れ用 4D2 155用斜	個	2,180	
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	1,910	
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	1,710	
歩車道境界特殊コンクリートブロック	歩行者横断用 5F1 155用斜	個	2,420	
歩車道境界特殊コンクリートブロック	歩行者横断用 5F2 155用斜	個	2,200	
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	1,850	
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	1,590	
歩車道境界特殊コンクリートブロック	歩行者横断用 5F5 155用斜	個	1,310	
歩車道境界コンクリートブロック(両面用)	A 150/190×200×600	個	1,160	

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
歩車道境界コンクリートブロック(両面用)	A-SF(水抜き)	個	1,710	
歩車道境界コンクリートブロック(両面用)	A-SF1 車乗入れ用	個	1,180	
歩車道境界コンクリートブロック(両面用)	A-端末用, すり合せ部用	個	2,110	
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	7,410	
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	11,100	
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	8,220	
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	10,300	
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	15,500	
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	15,900	
プレキャスト街きよブロック	[エプソン部]直線用・エプソン高220	m	9,900	
並木桝及び緑地帯用コンクリートブロック	4号150×180×300	個	920	
鉄筋コンクリート境界杭ブロックキャップ付	100×100×900[B2又はC2]	個	3,320	
中央帯コンクリートブロック	平 非常時乗上げ用	個	2,930	
中央帯コンクリートブロック	斜 非常時乗上げ用	個	3,840	
鉄筋コンクリート特殊L形	I型 650ヶ上げ150	個	8,400	
鉄筋コンクリート特殊L形	II型 680ヶ上げ200	個	9,720	
鉄筋コンクリート特殊L形	I-A3 650/725×220×600	個	8,400	
鉄筋コンクリート特殊L形	I-B3 725×220×600	個	8,280	
鉄筋コンクリート特殊L形ふた	鋼製網ふた365×490×60旧建設省型	枚	8,440	コンクリート製品用 蓋のみ
街きよ用集水ます縁塊[105穴あき]	低騒音舗装用 665×600×100	個	13,400	
街きよ用集水ます縁塊[105穴あき]	低騒音舗装用 665×600×20	個	13,400	
街きよ用集水ます縁塊[155]	歩道切下用 665×600×20	個	11,500	
街きよ用集水ます縁塊[155]	すりつけ部用 665×600	個	14,000	
街きよ用集水ます縁塊[155勾配6%]	一般用 665×600×150	個	11,500	
街きよ用集水ます縁塊[155勾配6%]	車乗入れ用 665×600×20	個	11,500	
街きよ用集水ます縁塊(両面用)[155A]	一般用 680×600×150	個	13,400	
街きよ用集水ます縁塊(両面用)[155A]	車乗入れ用 680×600×20	個	13,700	
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	15,300	
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	15,300	
街きよ用集水ます縁塊(両面用)[155A]	低騒音舗装用 車乗入れ用(穴あき)	個	15,600	
街きよ用集水ます縁塊[155穴あき]	低騒音舗装用 665×600×150	個	13,400	
街きよ用集水ます縁塊[155穴あき]	低騒音舗装用 665×600×20	個	13,400	
街きよ用集水ます縁塊[155穴あき]	低騒音舗装用 すりつけ用 665×600	個	16,000	
街きよ用集水ます縁塊[155勾配6%]	低騒音舗装用 一般用(穴あき)	個	13,400	
街きよ用集水ます縁塊[155勾配6%]	低騒音舗装用 車乗入れ用(穴あき)	個	13,400	
街きよ用集水ます縁塊[205B]	すりつけ部用 700×700	個	18,000	
街きよ用集水ます縁塊[205B穴あき]	低騒音舗装用 700×700×200	個	17,400	
街きよ用集水ます縁塊[205B穴あき]	低騒音舗装用 700×700×20	個	17,400	
街きよ用集水ます縁塊[205B穴あき]	低騒音舗装用 すりつけ用 700×700	個	19,900	
特殊街きよ用集水ます縁塊	歩道用 I, II 共通 370×100×600	個	11,000	
プレキャスト街きよ用集水ます縁塊	[155]、インサート加工	個	15,100	
プレキャスト街きよ用集水ます縁塊	[155穴あき]、インサート加工	個	17,000	
街きよ用集水ますふた	鋼製網ふた 205A・155	枚	10,700	コンクリート製品用 蓋のみ
街きよ用集水ますふた	鋼製網ふた(細目) T25 155	枚	15,200	コンクリート製品用 蓋のみ
街きよ用集水ますふた	鋼製網ふた(細目) T25 205B	枚	21,300	コンクリート製品用 蓋のみ
街きよ用集水ますふた	鋼製網ふた 205B	枚	12,600	コンクリート製品用 蓋のみ
特殊街きよ用集水ますふた	歩道用 I II 共通装鉄製460×300×60	枚	11,300	コンクリート製品用 蓋のみ
特殊街きよ用集水ますふた	車道用 II 型鋼製網ふた475×185×59	枚	7,560	コンクリート製品用 蓋のみ
U形用集水ます縁塊	640×640×120	個	5,820	
U形用集水ますふた	装鉄製 490×490×70	枚	10,600	コンクリート製品用 蓋のみ
U形用集水ますふた	鋼製網ふた 490×490×70	枚	14,700	コンクリート製品用 蓋のみ
U形用ちり除け金物[240]	φ9mm	枚	2,590	

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
U形用ちり除け金物[300]	φ9mm	枚	3,570	
L形用集水ますふた[240]	コンクリート 434×205×30~40	枚	5,760	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	6,650	コンクリート製品用 蓋のみ
L形用集水ますふた[250]	鋼製網ふた 300×460×60	枚	8,630	コンクリート製品用 蓋のみ
L形用集水ますふた[300]	鋼製網ふた 350×460×60	枚	10,400	コンクリート製品用 蓋のみ
L形用集水ますふた[350]	鋼製網ふた 400×460×60	枚	10,700	コンクリート製品用 蓋のみ
排水ます(300用, ふた及び縁塊)	角形汚水ます300	個	5,390	
排水ます用側塊	高150	個	2,770	
人孔側塊・斜壁[600]	900×1200×600 楕円	個	52,200	
人孔側塊・斜壁[1200]	1200×1500×600 円形	個	67,600	
球状黒鉛鑄鉄製ふた(勾配受形)	車道用(600)	組	81,100	受枠込み 有効径φ600mm T-25 FCD製 G-4規格品
球状黒鉛鑄鉄製ふた(勾配受形)	車道用(750)	組	198,000	受枠込み 有効径φ750mm T-25 FCD製
人孔用ふた(受枠別, 車道用)T-20	呼名600 鑄鉄製	枚	32,700	蓋のみ
人孔用ふた(受枠共, 歩道用)	呼名600 装鉄製	組	55,600	
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	59,300	
継ぎ手	φ200 T型(ストップ付)	個	7,480	道路排水用雨水浸透ユニット用
端部キャップ	φ300用	個	7,480	道路排水用雨水浸透ユニット用
端部キャップ	φ400用	個	7,830	道路排水用雨水浸透ユニット用
特殊フィルター	φ200用(蓋・ロープ・フィルター共)	組	25,400	H=485mm±10mm 道路排水用雨水浸透ユニット用
ゴミ除去フィルター	φ200用	個	7,410	道路排水用雨水浸透ユニット用 スクリーン受け含む
径違いソケット	ステンレス製φ200~300	個	38,900	道路排水用雨水浸透ユニット用
径違いソケット	ステンレス製φ200~400	個	49,800	道路排水用雨水浸透ユニット用
ボルト	座金, ナット付規格W1/2×125	kg	267	黒皮品
転落防止柵用ネットフェンス	張高1.2m 支間1.5m	m	7,470	基礎別途
転落防止柵用ネットフェンス(門扉)	張高1.2m 幅員2.0m	枚	34,900	基礎別途
転落防止柵用ネットフェンス(張り出し)	張高1.2m 幅1.0m	枚	23,800	基礎別途
中間支柱	柵高1.2m	本	3,870	基礎別途
端部支柱	柵高1.2m	本	5,090	基礎別途
転落防止柵用ネットフェンス(胴縁)	L-40×40×3mm	m	962	基礎別途
転落防止柵用ネットフェンス(金網)	網目40mm #10 外径3.2mm芯径2.3mm	m ²	2,300	基礎別途
中間支柱	柵高 0.9m	本	1,620	基礎別途
端部支柱	柵高 0.9m	本	2,630	基礎別途
中間支柱	柵高 1.5m	本	2,640	基礎別途
端部支柱	柵高 1.5m	本	4,040	基礎別途
中間支柱	柵高 1.8m	本	3,420	基礎別途
中間支柱	柵高 1.8m, 控柱付	本	4,870	基礎別途
端部支柱	柵高 1.8m	本	4,830	基礎別途
端部支柱	柵高 1.8m, 控柱付	本	8,360	基礎別途
中間支柱	柵高 2.0m	本	4,980	基礎別途
中間支柱	柵高 2.0m, 控柱付	本	6,330	基礎別途
端部支柱	柵高 2.0m	本	6,880	基礎別途
端部支柱	柵高 2.0m, 控柱付	本	11,900	基礎別途
中間支柱	柵高 2.5m	本	6,020	基礎別途
中間支柱	柵高 2.5m, 控柱付	本	9,990	基礎別途
端部支柱	柵高 2.5m	本	8,280	基礎別途
中間支柱	柵高 3.0m	本	8,800	基礎別途
中間支柱	柵高 3.0m, 控柱付	本	16,200	基礎別途
端部支柱	柵高 3.0m	本	11,400	基礎別途
端部支柱	柵高 3.0m, 控柱付	本	21,600	基礎別途
ガードレール用中間支柱[C]	φ114.3×1100×4.5 取付金具含	本	7,420	白色
ガードレール用端部支柱[C]	φ114.3×1200×4.5	本	9,650	白色
ガードパイプ [P1-Pp]	2-φ48.6×2890~2995×2.3	組	9,230	白色

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
ガードパイプ [P1-Pk]	φ 60.5×3000×3.2 脚長1200	組	21,300	白色
ガードパイプ [P1-Pk]	φ 60.5×1500×3.2 脚長1200	組	15,900	白色
ガードパイプ [P1-Pk]	φ 60.5×600×3.2 脚長1200	組	10,900	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	17,600	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	14,400	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	12,700	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	18,000	白色
ガードパイプ用中間支柱[P1-Pp]	φ 60.5×1860×3.2 取付金具含	本	8,050	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	6,480	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	7,970	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	6,230	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	8,260	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	5,180	白色
ガードパイプ用末端支柱[CP]	φ 114.3×1200×4.5	本	16,500	白色
ガードパイプ用末端支柱[P1-Pp]	φ 60.5×1860×3.2	本	7,200	白色
ガードパイプ用末端支柱[P1-Pp]	φ 60.5×1260×3.2	本	5,420	白色
ガードパイプ用末端支柱[P1-Pp]	φ 76.3×1820×3.2	本	7,690	白色
ガードパイプ用末端支柱[P1-Pp]	φ 76.3×1220×3.2	本	5,910	白色
ガードパイプ用末端支柱 [P1-Pt]	φ 60.5×1800×3.2 取付金具含	本	7,810	白色
ガードパイプ用末端支柱 [P1-Pt]	φ 60.5×1200×3.2	本	4,650	白色
パイプ柵	P1-Pt-3B	m	7,520	白色
パイプ柵	P1-Pt-3E	m	8,650	白色
中間支柱[ガードケープLB]	コンクリート中用	本	14,900	白色
中間支柱[ガードケープLB]	土中用	本	21,100	白色
末端支柱[ガードケープLB]		本	74,700	白色
反射装置(防護柵付属品)	反射テープ, 支柱1本分	枚	230	
パイプ柵曲げパイプ使用割増	P1-Pp用	m	1,200	
基調色以外パイプ使用割増	P1-Pt用	m	850	
基調色以外パネル使用割増	P1-Pt-3B	m	850	
基調色以外パネル使用割増	P1-Pt-3E	m	850	
警戒標識板[201A~215](蛍光黄)	450×450×2.0広角ﾌﾟﾘｽﾞﾑ型	枚	29,100	
警戒標識板[201A~215](蛍光黄)	585×585×2.0広角ﾌﾟﾘｽﾞﾑ型	枚	49,200	
指示標識板[409-A]	□600×900×2.0 広角ﾌﾟﾘｽﾞﾑ型	枚	73,900	
指示標識板[409-B]	□600×900×2.0 広角ﾌﾟﾘｽﾞﾑ型	枚	73,900	
補助標識板[501]	□200×600×2.0 広角ﾌﾟﾘｽﾞﾑ型	枚	16,400	
補助標識板[505.506.507-A]	□120×400×2.0 広角ﾌﾟﾘｽﾞﾑ型	枚	6,570	
補助標識板[508]	□150×400×2.0 広角ﾌﾟﾘｽﾞﾑ型	枚	8,220	
補助標識板[道路の通称名]	325×585 広角ﾌﾟﾘｽﾞﾑ型	枚	37,700	
補助標識板[道路の通称名]	400×720 広角ﾌﾟﾘｽﾞﾑ型	枚	57,200	
地点標[A型]	km標 アルミ製	本	102,000	
金属鋲	φ100 距離標	個	2,120	
変性エポキシ樹脂モルタル	東京都タイ	kg	890	
視覚障害者誘導用ブロック	300×300×80	枚	720	
PR用シート設置	材工共	組	1,310	
橋名板	ｱｸﾘﾙ製180×660×8 材料彫刻共	枚	64,000	
杉切丸太(防腐処理)	長9m以上 中央径9cm以上	本	10,700	
杉長丸太(生材)	長7.2m以上 中央径9cm以上	本	4,040	
杉長丸太(防腐処理)	長4m以上 元口径7.5cm以上	本	1,500	
杉梢丸太(生材)	長4m以上 元口径7.5cm以上	本	1,200	
杉切丸太(生材)	長2.1m以上 末口径9cm以上	本	760	
杉切丸太(生材)	長1.5~1.6m以上 末口径7.5cm以上	本	420	
杉長丸太(防腐処理)	長1.3m以上 末口径6cm以上	本	600	
杉切丸太(生材)	長0.9m以上 末口径9cm以上	本	340	
杉長丸太(防腐処理)	長0.75m以上 末口径9cm以上	本	490	
杉切丸太(生材)	長0.75m以上 末口径9cm以上	本	290	
松丸太	L=1.5m, 末口 9cm	本	560	
檜切丸太(素材) 人止柵用先端加工	長0.9m以上 末口径7.5cm以上	本	430	
杉長丸太(防腐処理)(多摩産材)	長2.1m以上 末口径9cm以上	本	1,540	
杉切丸太(生材)(多摩産材)	長2.1m以上 末口径9cm以上	本	940	
杉長丸太(防腐処理)(多摩産材)	長2.1m以上 末口径7.5cm以上	本	1,070	
杉長丸太(防腐処理)(多摩産材)	長1.8m以上 末口径9cm以上	本	1,190	
杉切丸太(生材)(多摩産材)	長1.8m以上 末口径9cm以上	本	780	
杉長丸太(防腐処理)(多摩産材)	長1.8m以上 末口径7.5cm以上	本	900	
杉長丸太(防腐処理)(多摩産材)	長1.8m以上 末口径6cm以上	本	820	
杉長丸太(防腐処理)(多摩産材)	長1.5~1.6m 末口径7.5cm以上	本	790	

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
杉切丸太(生材)(多摩産材)	長1.5~1.6m以上 末口径7.5cm以上	本	520	
杉長丸太(防腐処理)(多摩産材)	長1.5m以上 末口径6cm以上	本	700	
杉長丸太(防腐処理)(多摩産材)	長1.3m以上 末口径6cm以上	本	670	
杉長丸太(防腐処理)(多摩産材)	長0.9m以上 末口径9cm以上	本	630	
杉切丸太(生材)(多摩産材)	長0.9m以上 末口径9cm以上	本	410	
杉長丸太(防腐処理)(多摩産材)	長0.9m以上 末口径7.5cm以上	本	510	
杉長丸太(防腐処理)(多摩産材)	長0.9m以上 末口径6cm以上	本	430	
杉長丸太(防腐処理)(多摩産材)	長0.75m以上 末口径9cm以上	本	570	
杉切丸太(生材)(多摩産材)	長0.75m以上 末口径9cm以上	本	370	
杉長丸太(防腐処理)(多摩産材)	長0.75m以上 末口径7.5cm以上	本	400	
杉長丸太(防腐処理)(多摩産材)	長0.6m以上 末口径7.5cm以上	本	340	
杉切丸太(多摩産材)	長2.0m 末口径9cm	本	800	
杉切丸太(多摩産材)	長4.0m 末口径6cm	本	1,160	
檜切丸太(素材)入止柵用先端加工(多摩産材)	長0.9m以上 末口径7.5cm以上	本	540	
檜材(平角)(多摩産材)	60×150 特1等	m3	170,000	
角材(多摩産材)	6.0cm×6.0cm×400cm 特1等杉	本	1,200	
杉切丸太(生材)(多摩産材)	長0.6m以上 末口径6cm以上	本	170	
杉切丸太(防腐処理)(多摩産材)	長0.6m以上 末口径6cm以上	本	290	
杉切丸太(生材)(多摩産材)	長0.6m以上 末口径7.5cm以上	本	230	
杉切丸太(防腐処理)(多摩産材)	長0.6m以上 末口径7.5cm以上	本	340	
杉切丸太(生材)(多摩産材)	長0.75m以上 末口径7.5cm以上	本	250	
杉切丸太(防腐処理)(多摩産材)	長0.75m以上 末口径7.5cm以上	本	400	
杉切丸太(生材)(多摩産材)	長1.8m以上 末口径6cm以上	本	520	
杉切丸太(防腐処理)(多摩産材)	長1.8m以上 末口径6cm以上	本	820	
杉切丸太(生材)(多摩産材)	長1.8m以上 末口径7.5cm以上	本	570	
杉切丸太(防腐処理)(多摩産材)	長1.8m以上 末口径7.5cm以上	本	900	
杉切丸太(生材)(多摩産材)	長2.1m以上 末口径7.5cm以上	本	680	
杉切丸太(防腐処理)(多摩産材)	長2.1m以上 末口径7.5cm以上	本	1,070	
皮むき丸太(防腐処理)(多摩産材)	末口径12cm内外 L=1.2m	本	1,530	
皮むき丸太(防腐処理)(多摩産材)	末口径12cm内外 L=1.8m	本	2,260	
皮むき丸太(多摩産材)	末口径12cm内外 L=1.0m	本	710	
皮むき丸太(多摩産材)	末口径10cm内外 L=0.6m	本	360	
皮むき丸太(多摩産材)	末口径12cm内外 L=0.6m	本	520	
皮むき丸太(多摩産材)	末口径10cm内外 L=1.2m	本	630	
皮むき丸太(多摩産材)	末口径10cm内外 L=2.3m	本	1,160	
皮むき丸太(多摩産材)	末口径12cm内外 L=1.7m	本	1,250	
皮むき丸太(多摩産材)	長0.5m以上 末口径6cm以上	本	160	
皮むき丸太(多摩産材)	末口径10cm内外 L=2.3m	本	1,160	
皮むき丸太(多摩産材)	末口径12cm内外 L=1.7m	本	1,250	
杉長丸太(防腐処理)(多摩産材)	長0.5m以上 中央径6cm以上	本	190	
皮むき丸太(多摩産材)	末口径8cm内外 L=1.8m	本	640	
皮むき丸太(多摩産材)	末口径9cm内外 L=1.1m	本	540	
杉丸太(多摩産材)	丸棒加工 φ 65mm L=1.0m	本	2,920	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	2,920	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	2,920	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	2,920	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	2,920	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	2,920	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	7,100	横断抑止柵(支柱用) モルダー加工品
杉丸太(多摩産材)	末口:12cm,長さ:2.4m	本	1,740	
杉丸太(多摩産材)	末口:9cm,長さ:2.3m	本	990	
杉丸太(多摩産材)	丸棒加工 φ 100mm L=2.0m	本	1,350	
鋳鉄製脚ベンチ	B型-1 L=1.2m	基	78,300	図面製品同等以上
コンクリート脚ベンチ用檜板	一等加工済品	組	86,000	図面同等品
パイプ柵(街路樹用)	中間ピラー,支柱共	組	10,500	
パイプ柵(街路樹用)	端部	組	10,500	
パイプ柵(街路樹用)	単独柵用	組	40,200	
ネットフェンス(街路樹用)	メッシュフェンス	組	16,100	基礎別途
ネットフェンス支柱(街路樹用)	柱部	本	10,200	基礎別途
よしのすぎ	H 2.0m W 0.4m	本	5,200	
よしのすぎ	H 3.0m W 0.6m	本	9,750	
いぬつげ	H 2.0m W 0.7m	本	6,400	

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
いぬつげ	H 2.5m W 1.0m	本	12,000	
しんじゅ	H 4.0m C 18cm	本	22,400	
すずかけのき	H 4.0m C 20cm W 2.0m	本	25,000	
とねりこ	H 4.0m C 18cm	本	35,200	
むらさきしきぶ	H 2.0m W 1.5m	本	6,800	
りょうぶ	H 3.5m C 20cm	本	32,000	
しだれざくら	H 3.5m C 15cm W 1.0m	本	20,000	
むくのき	H 3.5m C 18cm W 1.2m	本	22,400	
りゅうきゅうつつじ	H 0.3m W 0.3m	株	700	
りゅうきゅうつつじ	H 0.6m W 0.3m	株	1,500	
やつで	H 0.8m	株	2,800	
がまづみ	H 1.0m W 0.8m	株	1,650	
がまづみ	H 1.2m W 0.8m	株	3,060	
しろやまぶき	H 0.5m W 0.3m	株	920	
しろやまぶき	H 0.8m W 0.4m	株	1,680	
たちかんつばき	H 1.2m W 0.3m	株	1,710	
アルミア(はまかんざし)	株張り 5~6cm	株	280	
金魚草	1~3本立	株	260	ポット径φ10.5cm
きんせんか(カレンデュラ)	1~3本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株	230	ポット径φ10.5cm
クリサンセム・ノースポール	1~3本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株	220	ポット径φ10.5cm
クリサンセム・マルチカラー	1~3本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株	290	ポット径φ10.5cm
スイートアリッサ(なにわすな)	株張り 6cm内外	株	220	
せきちく(ダインサス)	株張り 10cm内外	株	260	
ゼニウム(てんじくあおい)	1本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株	420	
デージー(ひなぎく)	株張り 10cm内外	株	220	
パズー(三色すみれ)	株張り 10cm内外	株	220	
ビオラ	株張り 6cm内外	株	220	
プリムラ・ポリアナス	12.0~13.5cm 鉢仕立	株	330	ポット径φ10.5cm
マガレット	1~3本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株	440	
やぐるまそう	株張り 10cm内外	株	360	
ロリア(るりちょうちょう)	1~3本立 10.5cm 鉢仕立	株	340	
すいせん	9~10.5cm 鉢仕立 並もの	株	260	
すいせん	9~10.5cm 鉢仕立 品種もの	株	290	
チュリップ	7.5~9cm	株	240	
アケラタム(かつこうあざみ)	3本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株	330	ポット径φ10.5cm
アフリカほうせんか	1~3本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株	270	ポット径φ10.5cm
カンナ	2~3本立 18cm 鉢仕立	株	1,050	
きんれんか(アスターチム)	3本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株	360	ポット径φ10.5cm
けいとう(セシヤ)	1本立 9cm 鉢仕立	株	300	
コリウス	12.0~13.5cm 鉢仕立	株	290	ポット径φ10.5cm
サルビア	3~4本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株	290	ポット径φ10.5cm
ベニジウム	12.0~13.5cm 鉢仕立	株	310	ポット径φ10.5cm
スターチス(はまさじ)	1~3本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株	380	ポット径φ10.5cm
しろたえぎく(ダステイミラー)	3~4本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株	270	ポット径φ10.5cm
とうがらし	3本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株	370	ポット径φ10.5cm
にちにちそう(ベンカ)	3~4本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株	350	ポット径φ10.5cm
バーベナ(びじよざくら)	3本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株	240	ポット径φ10.5cm
ひやくにちそう(ジニア)	3~4本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株	280	ポット径φ10.5cm
ベコヤ センパーフローレンス	1~3本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株	270	ポット径φ10.5cm
はげいとう	12.0cm 鉢仕立	株	340	
ベチュア	1~3本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株	300	ポット径φ10.5cm
まつばぎく	3~4本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株	220	ポット径φ10.5cm
まつばぼたん	10本束	株	240	
フレンチ・マリゴールド	3~4本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株	230	
アフリカン・マリゴールド	1~3本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株	350	ポット径φ10.5cm
テランセラ	株張り 10cm内外	株	310	
こぎく	株張り 20cm内外 13.5cm 鉢仕立	株	370	
トニア	12.0~13.5cm 鉢仕立	株	350	ポット径φ10.5cm
はまぎく	12.0~13.5cm 鉢仕立	株	330	ポット径φ10.5cm
ポットム	15cm 鉢仕立	株	640	
はぼたん	株張り 25cm内外	株	350	
おたふくなんてん	葉張り 12.0~15.0cm	株	670	
アルファポピー	1~3本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株	410	
植込地用土	赤土	m3	4,700	関東ローム
荒木田		m3	12,800	品名「荒木田土」
化成肥料	N:P:K=20:20:14 15kg入	袋	4,500	
化成肥料	N:P:K=15:15:10 20kg入	袋	4,410	
鉄芯入布網ローフ	φ10mm	m	300	
鋳鉄製格子ふた	450×450×20 枠、鎖、アソカ共	組	8,990	
目地板	樹脂発泡系 厚15mm	m2	2,250	倍率：8倍

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
活性炭	やしがら 並	kg	728	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	9,900	
コンクリート枠側面蓋	500×830	枚	7,830	
コンクリート枠継ぎ手金具	プレート 6×75×150	枚	560	
杉切丸太(防腐処理)	長2.0m 末口9.0cm	本	1,420	
目地材	ケース舗装用成形目地 10×40mm	m	840	
低騒音舗装用集水管	内径9～12mm(樹脂製)	m	700	
低騒音舗装用集水管	内径15～20mm(樹脂製)	m	790	
檜材(平角)	60×150 特1等	m ³	135,000	
横木(生松丸太・太鼓落し)	末口 105mm 長1800mm 管きよ用	本	940	
横木(生松丸太・太鼓落し)	末口 120mm 長1800mm 管きよ用	本	1,360	
横木(生松丸太・太鼓落し)	末口 150mm 長1800mm 管きよ用	本	2,040	
縦木(生松丸太・太鼓落し)	末口 105mm 長4000mm 管きよ用	本	1,870	
縦木(生松丸太・太鼓落し)	末口 120mm 長4000mm 管きよ用	本	2,730	
縦木(生松丸太・太鼓落し)	末口 150mm 長4000mm 管きよ用	本	3,690	
板材	杉板特1等 幅70mm	m	77	
接着剤	エポキシ樹脂 道路鋳用	kg	2,400	
広報板損料	A型 2700×1800	枚	150,000	一現場全損(木枠+鉄板貼付)
広報板損料	B型 1800×1800	枚	88,000	一現場全損(木枠+鉄板貼付)
広報板損料	C型 900×900	枚	25,000	一現場全損(木枠+鉄板貼付)
広報板損料	B'型 1200×1200	枚	52,500	一現場全損(木枠+鉄板貼付)
角材(木杭)	6.0cm×6.0cm×60cm	本	210	
測量杭	プラスチック製 45×45×450mm	本	304	
測量鋺	頭部径 φ39mm	個	810	SUS製
測量鋺	頭部径 φ20×頭下長105mm	個	106	
金属標	頭部径 φ80×頭下長90mm	個	1,600	文字加工は別途
金属標	頭部径 φ75×頭下長90mm	個	1,280	文字加工は別途
金属標	SUS303 径75mm 脚長80	個	14,000	
金属標	柄無SUS303 径75mm塩ビ輪込み	個	13,200	塩ビ輪含まず
道路境界鋺	50×50 脚長150	個	2,880	
鉄筋コンクリート境界杭 ^フ ロック	120×120×600 キャップ付	個	4,230	
鉄筋コンクリート杭	150×150×900mm	本	3,690	
道路台帳平面図原図(片面・#300)	76cm×109cm, ^ホ リエステルフィルム	枚	916	
道路台帳平面図原図(片面・#300)	76cm×109cm, ^ホ リエステルフィルム, インクジェット用	枚	1,000	
道路台帳平面図原図(片面・#500)	76cm×109cm, ^ホ リエステルフィルム	枚	1,520	
道路台帳平面図原図(片面・#500)	76cm×109cm, ^ホ リエステルフィルム, インクジェット用	枚	1,530	
道路台帳平面図原図(CADデータ・#500)	76cm×109cm, ^ホ リエステルフィルム, インクジェット用	枚	1,530	
道路台帳平面図原図(CADデータ・#300)	76cm×109cm, ^ホ リエステルフィルム, インクジェット用	枚	1,000	
道路台帳用縮図(CADデータ出力)	42cm×59cm ^ホ リエステルフィルム 材工共	枚	1,450	大型出力、フィルム
地下埋設物台帳平面図複写図(閲覧複写用)	76cm×109cm, 普通紙複写, モノクロ 材工共	枚	810	大型電子複写(モノクロ)
地下埋設物台帳平面図複写図(閲覧複写用)	76cm×109cm, 普通紙複写, カラー 材工共	枚	6,800	大型電子複写(カラー)
油分(溶出試験)	n-ヘキサン抽出物質量	試料	3,600	試料持込諸経費含む
ハンドホール	360×360×300 鉄蓋含む	組	15,400	蓋φ350、耐荷重6t含む
スラップ売却用単価	切断料(H鋼・鋼矢板等)	t	2,000	シャー切断費のみ
ダイヤモンドワイヤー	径10mm	m	28,500	
ケーブル埋設標	コンクリート製 ^ベ ース付80×80×300	個	1,320	
ケーブル埋設標	鉄製	個	480	
配線用遮断器(MCCB)	50A以下	個	2,660	2P50AF50AT
配線用遮断器(MCCB)	100A以下	個	7,890	2P100AF100AT
漏電遮断器(ELCB)	30A以下	個	6,430	2P30AF30AT 定格感度電流100mA
漏電遮断器(ELCB)	50A以下	個	6,570	2P50AF50AT 定格感度電流100mA
漏電遮断器(ELCB)	100A以下	個	12,700	2P100AF100AT 定格感度電流100mA
防水型漏電遮断器(ポール内蔵用)	30AF 15AT 30mA	個	14,600	体積：0.003m ³

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
防水型漏電遮断器（ポール内蔵用）	30AF 15AT 30mA TS付	個	16,400	体積：0.003m ³
防水型漏電遮断器（ポール内蔵用）	小型 30AF 15AT 30mA	個	10,300	体積：0.002m ³
共架認定品付加仕様	(社)日本照明器具協会技術資料132規格	個	9,000	
セラミックメタルハライドランプ用安定器	高効率形 200V 150W	個	22,300	
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	19,000	
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	19,800	
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	20,400	
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	21,400	
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	23,700	
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	26,800	
引込柱(φ114.3×4.5mm)	長5.3m垂鉛メッキ 貼紙防止	本	186,000	
引込柱(φ114.3×4.5mm)	長5.3m 垂鉛メッキ、ベースプレート式 貼紙防止	本	210,000	
アンカーボルト 街灯基礎用	M24×400×4°プレート×2 φ350	組	12,600	ナット×8 メッキ品 工場製作品の価格
アンカーボルト 街灯基礎用	M24×600×4°プレート×2 φ350	組	14,500	ナット×8 メッキ品 工場製作品の価格
アンカーボルト 街灯基礎用	M24×850×4°プレート×2 φ350	組	16,800	ナット×8 メッキ品 工場製作品の価格
アンカーボルト 街灯基礎用	M24×400×4°プレート×2 φ300	組	12,600	ナット×8 メッキ品 工場製作品の価格
自動点滅器	配電盤内用 200V 3A JIS II型	個	2,440	
ハンドホール	既製品 600×600×800	個	38,400	
ハンドホール	450×450×750	個	23,200	
ハンドホール	600×600×1200	個	49,100	
ハンドホール	800×800×1000	個	79,500	
ハンドホール	800×800×1200	個	88,500	
大型道路照明器具（前面遮光版）	KSH-2 平板構造	個	6,270	
大型道路照明器具（前面遮光版）	KSH-3 平板構造	個	6,270	
大型道路照明器具（後面遮光版）	KSH-2 平板構造	個	6,270	
大型道路照明器具（後面遮光版）	KSH-3 平板構造	個	6,270	
枠なしトンネル照明器具用電池	45～70W用	個	103,000	
標示シートA	たて型 110×250	枚	3,250	
標示シートB	たて型 82×190	枚	2,720	
標示シートC	よこ型 190×82 取付架台バンド付	枚	6,400	
安定器収納口用パッキン	クローブレンゴム	個	3,730	
ステンレスボルト・ナット	8mm 長さ20mm	組	20	材質SUS304 六角ボルト1本とナット1個の組価格
安定器収納口蓋	テーパーポール用	枚	15,700	
配電盤窓ガラス	透明金網入りガラス	枚	1,370	
配電盤鍵	A-316-3	個	1,170	
切替操作スイッチ	配電盤内 自動・手動切替用 15A	個	1,250	
障害物表示灯	広角型LED式	台	322,000	
障害物表示灯支柱流用取付金具（変換用）	メッキ後塗装仕上げ	個	23,400	
障害物表示灯	LED2灯式 新規設定	台	180,000	
障害物表示灯（ソーラー式）	LED2灯 筐体部・電池部・取付金具・ボルト含む 蓄電池内蔵タイプ	台	381,000	
障害物表示灯取付足 2灯用	L=617mm	台	48,800	既設二面式基礎及び支柱流用
障害物表示灯取付足 LED2灯用	L=617mm STK-400 φ76.3×3.2	台	44,800	
障害物表示灯取付足 ソーラー式LED2灯用	L=797mm STK-400 φ76.3×3.2	台	52,800	
障害物表示灯用蓄電池	12V-7.2Ah	個	14,000	
障害物表示灯用蓄電池	12V-15Ah	個	21,200	
障害物表示灯制御回路（自立式）		個	56,800	
障害物表示灯発光部（埋込式丸型）	3面	個	165,000	
埋込式障害物表示灯（引き込み分電盤）	1回路用（50AF・15AT）	個	192,000	

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
埋込式障害物表示灯(引き込み分電盤)	2回路用 (50AF・15AT)	個	226,000	
埋込式障害物表示灯制御盤(丸型)	3面用 300×200×200	個	153,000	
障害物表示灯ランプ(埋込式円形)	ミレランプ 110V 40W	個	300	
障害物表示灯LEDランプ	φ200, LEDタイプ 本体のみ	基	61,600	
直線形ポール 8m(ハース式)	溶融亜鉛メッキ	本	207,000	
直線形ポール 10m(ハース式)	溶融亜鉛メッキ	本	244,000	
直線形ポール 12m(ハース式)	溶融亜鉛メッキ	本	273,000	
直線形ポール 8m(埋込式)	溶融亜鉛メッキ	本	180,000	
直線形ポール 10m(埋込式)	溶融亜鉛メッキ	本	217,000	
直線形ポール 8m(ハース式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ	本	254,000	
直線形ポール 10m(ハース式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ	本	285,000	
直線形ポール 12m(ハース式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ	本	320,000	
直線形ポール 8m(ハース式)	溶融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	265,000	
直線形ポール 10m(ハース式)	溶融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	306,000	
直線形ポール 12m(ハース式)	溶融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	340,000	
直線形ポール 8m(埋込式)	溶融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	238,000	
直線形ポール 10m(埋込式)	溶融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	279,000	
直線形ポール 8m(ハース式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	312,000	
直線形ポール 10m(ハース式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	348,000	
直線形ポール 12m(ハース式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	386,000	
直線形ポール 8m(ハース式)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	278,000	
直線形ポール 10m(ハース式)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	330,000	
直線形ポール 12m(ハース式)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	383,000	
直線形ポール 8m(埋込式)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	261,000	
直線形ポール 10m(埋込式)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	321,000	
直線形ポール 8m(ハース式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	325,000	
直線形ポール 10m(ハース式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	372,000	
直線形ポール 12m(ハース式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	430,000	
直線形ポール 8m(ハース式)	溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止	本	336,000	
直線形ポール 10m(ハース式)	溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止	本	393,000	
直線形ポール 12m(ハース式)	溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止	本	450,000	
直線形ポール 8m(埋込式)	溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止	本	319,000	
直線形ポール 10m(埋込式)	溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止	本	383,000	
直線形ポール 8m(ハース式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止	本	383,000	
直線形ポール 10m(ハース式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止	本	434,000	
直線形ポール 12m(ハース式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止	本	497,000	
曲線形ポール 8m(一灯用、ハース式)	溶融亜鉛メッキ	本	219,000	
曲線形ポール 10m(一灯用、ハース式)	溶融亜鉛メッキ	本	277,000	
曲線形ポール 8m(一灯用、埋込式)	溶融亜鉛メッキ	本	187,000	
曲線形ポール 8m(一灯用、ハース式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ	本	266,000	
曲線形ポール 10m(一灯用、ハース式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ	本	324,000	
曲線形ポール 8m(二灯用、ハース式)	溶融亜鉛メッキ	本	352,000	
曲線形ポール 10m(二灯用、ハース式)	溶融亜鉛メッキ	本	439,000	
曲線形ポール 8m(二灯用、埋込式)	溶融亜鉛メッキ	本	311,000	
曲線形ポール 8m(二灯用、ハース式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ	本	399,000	
曲線形ポール 10m(二灯用、ハース式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ	本	486,000	
曲線形ポール 8m(一灯用、ハース式)	溶融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	277,000	
曲線形ポール 10m(一灯用、ハース式)	溶融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	339,000	
曲線形ポール 8m(一灯用、埋込式)	溶融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	244,000	
曲線形ポール 8m(一灯用、ハース式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	323,000	
曲線形ポール 10m(一灯用、ハース式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	386,000	
曲線形ポール 8m(二灯用、ハース式)	溶融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	410,000	
曲線形ポール 10m(二灯用、ハース式)	溶融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	502,000	
曲線形ポール 8m(二灯用、埋込式)	溶融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	369,000	

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
曲線形ポール 8m(二灯用、ハース式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	457,000	
曲線形ポール 10m(二灯用、ハース式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	548,000	
曲線形ポール 8m(一灯用、ハース式)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	298,000	
曲線形ポール 10m(一灯用、ハース式)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	380,000	
曲線形ポール 8m(一灯用、埋込式)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	273,000	
曲線形ポール 8m(一灯用、ハース式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	344,000	
曲線形ポール 10m(一灯用、ハース式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	426,000	
曲線形ポール 8m(二灯用、ハース式)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	443,000	
曲線形ポール 10m(二灯用、ハース式)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	555,000	
曲線形ポール 8m(二灯用、埋込式)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	412,000	
曲線形ポール 8m(二灯用、ハース式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	489,000	
曲線形ポール 10m(二灯用、ハース式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	602,000	
曲線形ポール 8m(一灯用、ハース式)	溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止	本	355,000	
曲線形ポール 10m(一灯用、ハース式)	溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止	本	442,000	
曲線形ポール 8m(一灯用、埋込式)	溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止	本	331,000	
曲線形ポール 8m(一灯用、ハース式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止	本	402,000	
曲線形ポール 10m(一灯用、ハース式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止	本	489,000	
曲線形ポール 8m(二灯用、ハース式)	溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止	本	500,000	
曲線形ポール 10m(二灯用、ハース式)	溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止	本	618,000	
曲線形ポール 8m(二灯用、埋込式)	溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止	本	469,000	
曲線形ポール 8m(二灯用、ハース式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止	本	547,000	
曲線形ポール 10m(二灯用、ハース式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止	本	664,000	
直線形ポール 8m(歩車道灯用、ハース式)	溶融亜鉛メッキ	本	304,000	
直線形ポール 10m(歩車道灯用、ハース式)	溶融亜鉛メッキ	本	335,000	
直線形ポール 12m(歩車道灯用、ハース式)	溶融亜鉛メッキ	本	343,000	
直線形ポール 8m(歩車道灯用、埋込式)	溶融亜鉛メッキ	本	274,000	
直線形ポール 10m(歩車道灯用、埋込式)	溶融亜鉛メッキ	本	307,000	
直線形ポール 8m(歩車道灯用、ハース式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ	本	351,000	
直線形ポール 10m(歩車道灯用、ハース式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ	本	382,000	
直線形ポール 12m(歩車道灯用、ハース式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ	本	409,000	
直線形ポール 8m(歩車道灯用、ハース式)	溶融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	362,000	
直線形ポール 10m(歩車道灯用、ハース式)	溶融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	398,000	
直線形ポール 12m(歩車道灯用、ハース式)	溶融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	427,000	
直線形ポール 8m(歩車道灯用、埋込式)	溶融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	332,000	
直線形ポール 10m(歩車道灯用、埋込式)	溶融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	369,000	
直線形ポール 8m(歩車道灯用、ハース式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	409,000	
直線形ポール 10m(歩車道灯用、ハース式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	444,000	
直線形ポール 12m(歩車道灯用、ハース式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	475,000	
直線形ポール 8m(歩車道灯用、ハース式)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	377,000	
直線形ポール 10m(歩車道灯用、ハース式)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	425,000	
直線形ポール 12m(歩車道灯用、ハース式)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	473,000	

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
直線形ポール 8m(歩車道灯用、埋込式)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	358,000	
直線形ポール 10m(歩車道灯用、埋込式)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	412,000	
直線形ポール 8m(歩車道灯用、ベース式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	424,000	
直線形ポール 10m(歩車道灯用、ベース式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	471,000	
直線形ポール 12m(歩車道灯用、ベース式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	521,000	
直線形ポール 8m(歩車道灯用、ベース式)	溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止	本	435,000	
直線形ポール 10m(歩車道灯用、ベース式)	溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止	本	487,000	
直線形ポール 12m(歩車道灯用、ベース式)	溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止	本	557,000	
直線形ポール 8m(歩車道灯用、埋込式)	溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止	本	415,000	
直線形ポール 10m(歩車道灯用、埋込式)	溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止	本	474,000	
直線形ポール 8m(歩車道灯用、ベース式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止	本	482,000	
直線形ポール 10m(歩車道灯用、ベース式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止	本	533,000	
直線形ポール 12m(歩車道灯用、ベース式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止	本	587,000	
共架 アーム出幅1,800mm	溶融亜鉛メッキ	本	138,000	
共架 アーム出幅2,100mm	溶融亜鉛メッキ	本	145,000	
共架 アーム出幅1,800mm	溶融亜鉛メッキ・着色	本	167,000	
共架 アーム出幅2,100mm	溶融亜鉛メッキ・着色	本	176,000	
共架 小型	溶融亜鉛メッキ	本	30,200	
共架 小型	溶融亜鉛メッキ・着色	本	34,400	
引込柱(公園照明、ベース式)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	326,000	
直線形ポール(公園照明、4-P、ベース式)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	273,000	
直線形ポール(公園照明、5-P、ベース式)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	284,000	
アーム形ポール(公園照明、4-AP、ベース式)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	273,000	
アーム形ポール(公園照明、5-AP、ベース式)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	284,000	
アーム形ポール旗付(公園照明、4-AHP、ベース式)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	273,000	
アーム形ポール旗付(公園照明、5-AHP、ベース式)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	284,000	
大型直線形ポール(公園照明、8-P、ベース式)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	339,000	
大型2灯形ポール(公園照明、8-NP、ベース式)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	379,000	
アーム 出幅500(公園照明)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	62,700	
アーム 出幅800(公園照明)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	64,900	
アーム 出幅1,000(公園照明)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	67,200	
組アンカーボルト 500型(公園照明)	M24×500×4 φ300	組	22,400	メッキ品
組アンカーボルト 大型(公園照明)	M24×500×4 φ350	組	22,400	メッキ品
歩道照明用ポール(埋込式) 5m	溶融亜鉛メッキ	本	196,000	
歩道照明用ポール(埋込式) 5m	溶融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	246,000	
歩道照明用ポール(埋込式) 5m	溶融亜鉛メッキ・着色	本	268,000	
歩道照明用ポール(埋込式) 5m	溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止	本	313,000	
歩道照明用ポール(ベース式) 5m	溶融亜鉛メッキ	本	227,000	
歩道照明用ポール(ベース式) 5m	溶融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	276,000	
歩道照明用ポール(ベース式) 5m	溶融亜鉛メッキ・着色	本	310,000	
歩道照明用ポール(ベース式) 5m	溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止	本	357,000	
歩道照明用ポール(ベース式、C級以上) 5m	溶融亜鉛メッキ	本	268,000	
歩道照明用ポール(ベース式、C級以上) 5m	溶融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	315,000	

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
歩道照明用ポール（ベース式、C級以上）5m	溶融亜鉛メッキ・着色	本	343,000	
歩道照明用ポール（ベース式、C級以上）5m	溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止	本	387,000	
ハンドホール	600×600×600 φ600鋼鉄製ふた（ハンドホール+ふた・枠）	個	81,000	
ハンドホール	600×600×900 φ600鋼鉄製ふた（ハンドホール+ふた・枠）	個	88,500	
ハンドホール蓋	鋼鉄製 φ600 受枠を除く（破壊荷重200kN以上）	枚	34,400	
ハンドホール蓋用パッキン	鋼鉄製ふた用 φ600	枚	2,250	
分電盤 光電式自動点滅器付 自立型	30AF 1回路用	面	442,000	
分電盤 光電式自動点滅器付 自立型	30AF 2回路用	面	481,000	
分電盤 光電式自動点滅器付 自立型	30AF 3回路用	面	529,000	
分電盤 光電式自動点滅器付 自立型	50AF 1回路用	面	442,000	
分電盤 光電式自動点滅器付 自立型	50AF 2回路用	面	481,000	
分電盤 光電式自動点滅器付 自立型	50AF 3回路用	面	529,000	
分電盤 光電式自動点滅器付 本体のみ	30AF 1回路用 取付脚無	面	410,000	
分電盤 光電式自動点滅器付 本体のみ	30AF 2回路用 取付脚無	面	449,000	
分電盤 光電式自動点滅器付 本体のみ	30AF 3回路用 取付脚無	面	497,000	
分電盤 光電式自動点滅器付 本体のみ	50AF 1回路用 取付脚無	面	410,000	
分電盤 光電式自動点滅器付 本体のみ	50AF 2回路用 取付脚無	面	449,000	
分電盤 光電式自動点滅器付 本体のみ	50AF 3回路用 取付脚無	面	497,000	
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	8,220	分離型Aタイプ 直線用
プレキャスト街きよ基礎コンクリート版	H=150 W=750 曲線用	m	12,300	分離型Aタイプ 曲線用
中央分離帯用 横断抑止柵（縦柵）	Gp-P1-Pc コンクリート埋込用	m	7,580	白色
中央分離帯用 横断抑止柵（縦柵）	Gp-P1-Pc コンクリート根固め用	m	7,790	白色
中央分離帯用 横断抑止柵（縦柵）	Gp-P1-Pc 土中用	m	8,320	白色
中央分離帯用 横断抑止柵（横柵）	Gp-P1-Pc コンクリート埋込用	m	5,860	白色
中央分離帯用 横断抑止柵（横柵）	Gp-P1-Pc コンクリート根固め用	m	6,020	白色
中央分離帯用 横断抑止柵（横柵）	Gp-P1-Pc 土中用	m	6,510	白色
鋼杭基礎	H15-25-55R060	本	140,000	
鋼杭基礎	H25-35-65R080	本	344,000	
鋼杭基礎	H25-35-65R100	本	359,000	
鋼杭基礎	H25-35-65R120	本	375,000	
鋼杭基礎	H25-35-70R100	本	383,000	
鋼杭基礎	H25-35-70R140	本	415,000	
鋼杭基礎	H30-40-70R140	本	528,000	
鋼杭基礎	H30-40-70R180	本	563,000	
鋼杭基礎	H25-35-70R080	本	368,000	
鋼杭基礎	H35-45-80R120	本	809,000	
鋼杭基礎	H35-45-80R140	本	837,000	
鋼杭基礎	H35-45-80R180	本	895,000	
鋼杭基礎	H35-45-80R100	本	780,000	
鋼杭基礎	H35-45-80R160	本	866,000	
鋼杭基礎	H40-55-85R220	本	1,310,000	
鋼杭基礎	H40-55-85R240	本	1,340,000	
鋼杭基礎	H40-55-85R200	本	1,280,000	
鋼杭基礎	H40-55-90R240	本	1,360,000	
鋼杭基礎	H40-55-90R220	本	1,330,000	
補助標識（道路の通称名）	350mm×585mm	枚	48,000	
補助標識（道路の通称名）	430mm×720mm	枚	72,400	
歩車道境界特殊コンクリートブロック（両面用）A	曲線用	個	1,970	
歩車道境界特殊コンクリートブロック（両面用）A-SF（水抜き）	曲線用	個	2,850	

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
I型(U形, 端壁2枚含む)	1200×1000×3000	組	583,000	引込金具含む 開口部無
I型(U形, 端壁2枚含む)	1200×1000×4500	組	824,000	引込金具含む 開口部無
I型(U形, 端壁2枚含む)	1200×1000×6000	組	1,060,000	引込金具含む 開口部無
I型(U形, 端壁2枚含む)	1200×1200×3000	組	677,000	引込金具含む 開口部無
I型(U形, 端壁2枚含む)	1200×1200×4500	組	955,000	引込金具含む 開口部無
I型(U形, 端壁2枚含む)	1200×1200×6000	組	1,230,000	引込金具含む 開口部無
I型(U形, 端壁2枚含む)	1200×1400×3000	組	766,000	引込金具含む 開口部無
I型(U形, 端壁2枚含む)	1200×1400×4500	組	1,080,000	引込金具含む 開口部無
I型(U形, 端壁2枚含む)	1200×1400×6000	組	1,390,000	引込金具含む 開口部無
I型(U形, 端壁2枚含む)	1200×1600×3000	組	870,000	引込金具含む 開口部無
I型(U形, 端壁2枚含む)	1200×1600×4500	組	1,230,000	引込金具含む 開口部無
I型(U形, 端壁2枚含む)	1200×1600×6000	組	1,590,000	引込金具含む 開口部無
I型(U形, 端壁2枚含む)地上機器横置1基	1200×1000×4500	組	914,000	引込金具含む 開口部含む
I型(U形, 端壁2枚含む)地上機器横置1基	1200×1200×4500	組	1,040,000	引込金具含む 開口部含む
I型(U形, 端壁2枚含む)地上機器横置1基	1200×1400×4500	組	1,160,000	引込金具含む 開口部含む
I型(U形, 端壁2枚含む)地上機器横置1基	1200×1600×4500	組	1,320,000	引込金具含む 開口部含む
I型(U形, 端壁2枚含む)地上機器横置1基	1200×1000×6000	組	1,150,000	引込金具含む 開口部含む
I型(U形, 端壁2枚含む)地上機器横置1基	1200×1200×6000	組	1,310,000	引込金具含む 開口部含む
I型(U形, 端壁2枚含む)地上機器横置1基	1200×1400×6000	組	1,480,000	引込金具含む 開口部含む
I型(U形, 端壁2枚含む)地上機器横置1基	1200×1600×6000	組	1,680,000	引込金具含む 開口部含む
I型(U形, 端壁2枚含む)地上機器横置2基	1200×1000×6000	組	1,240,000	引込金具含む 開口部含む
I型(U形, 端壁2枚含む)地上機器横置2基	1200×1200×6000	組	1,400,000	引込金具含む 開口部含む
I型(U形, 端壁2枚含む)地上機器横置2基	1200×1400×6000	組	1,570,000	引込金具含む 開口部含む
I型(U形, 端壁2枚含む)地上機器横置2基	1200×1600×6000	組	1,770,000	引込金具含む 開口部含む
I型(箱形, 端壁2枚含む)車道用	1200×1600×3000	組	1,100,000	引込金具含む
I型(箱形, 端壁2枚含む)歩道用	1200×1600×3000	組	1,090,000	引込金具含む
I型(箱形, 端壁2枚含む)車道用	1200×1600×4500	組	1,480,000	引込金具含む
I型(箱形, 端壁2枚含む)歩道用	1200×1600×4500	組	1,460,000	引込金具含む
I型(箱形, 端壁2枚含む)車道用	1200×1800×3000	組	1,150,000	引込金具含む
I型(箱形, 端壁2枚含む)歩道用	1200×1800×3000	組	1,140,000	引込金具含む
I型(箱形, 端壁2枚含む)車道用	1200×1800×4500	組	1,540,000	引込金具含む
I型(箱形, 端壁2枚含む)歩道用	1200×1800×4500	組	1,520,000	引込金具含む
I型(箱形, 端壁2枚含む)	1200×1800×6000	組	1,950,000	引込金具含む
I型(1体箱、端壁2枚含む)	1200×1800×3000	組	1,030,000	引込金具含む
II型(U形, 端壁2枚含む)	900×1600×2000	組	529,000	引込金具含む 開口部無
II型(U形, 端壁2枚含む)	900×1600×3000	組	692,000	引込金具含む 開口部無
II型(U形, 端壁2枚含む)	900×1600×4500	組	959,000	引込金具含む 開口部無
II型(U形, 端壁2枚含む)	900×1400×1500	組	383,000	引込金具含む 開口部無
II型(U形, 端壁2枚含む)	900×1400×2000	組	466,000	引込金具含む 開口部無
II型(U形, 端壁2枚含む)	900×1400×3000	組	631,000	引込金具含む 開口部無

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
Ⅱ型(U形, 端壁2枚含む)	900×1400×4500	組	880,000	引込金具含む 開口部無
Ⅱ型(U形, 端壁2枚含む)	900×1200×1500	組	348,000	引込金具含む 開口部無
Ⅱ型(U形, 端壁2枚含む)	900×1200×2000	組	402,000	引込金具含む 開口部無
Ⅱ型(U形, 端壁2枚含む)	900×1200×3000	組	554,000	引込金具含む 開口部無
Ⅱ型(U形, 端壁2枚含む)	900×1200×4500	組	772,000	引込金具含む 開口部無
Ⅱ型(U形, 端壁2枚含む)	900×1000×1500	組	287,000	引込金具含む 開口部無
Ⅱ型(U形, 端壁2枚含む)	900×1000×2000	組	345,000	引込金具含む 開口部無
Ⅱ型(U形, 端壁2枚含む)	900×1000×3000	組	470,000	引込金具含む 開口部無
Ⅱ型(U形, 端壁2枚含む)	900×1000×4500	組	652,000	引込金具含む 開口部無
Ⅱ型(U形, 端壁2枚含む)地上機器横置1基	900×1000×2000	組	434,000	引込金具含む 開口部含む
Ⅱ型(U形, 端壁2枚含む)地上機器横置1基	900×1200×2000	組	492,000	引込金具含む 開口部含む
Ⅱ型(U形, 端壁2枚含む)地上機器横置1基	900×1400×2000	組	556,000	引込金具含む 開口部含む
Ⅱ型(U形, 端壁2枚含む)地上機器横置1基	900×1600×2000	組	618,000	引込金具含む 開口部含む
Ⅱ型(U形, 端壁2枚含む)地上機器横置2基	900×1000×3000	組	649,000	引込金具含む 開口部含む
Ⅱ型(U形, 端壁2枚含む)地上機器横置2基	900×1200×3000	組	734,000	引込金具含む 開口部含む
Ⅱ型(U形, 端壁2枚含む)地上機器横置2基	900×1400×3000	組	810,000	引込金具含む 開口部含む
Ⅱ型(U形, 端壁2枚含む)地上機器横置2基	900×1600×3000	組	871,000	引込金具含む 開口部含む
Ⅱ型(電力箱形, 端壁2枚含む) 車道用	900×1600×2000	組	714,000	引込金具含む
Ⅱ型(電力箱形, 端壁2枚含む) 車道用	900×1600×3000	組	923,000	引込金具含む
Ⅱ型(通信箱形, 端壁2枚含む) 歩道用	900×1600×2000	組	705,000	引込金具含む
Ⅱ型(通信箱形, 端壁2枚含む) 車道用	900×1600×3000	組	934,000	引込金具含む
Ⅱ型(電力箱形, 端壁2枚含む) 車道用	900×1800×2000	組	730,000	引込金具含む
Ⅱ型(電力箱形, 端壁2枚含む) 車道用	900×1800×3000	組	966,000	引込金具含む
Ⅱ型(電力箱形, 端壁2枚含む) 歩道用	900×1800×2000	組	717,000	引込金具含む
Ⅱ型(電力箱形, 端壁2枚含む) 歩道用	900×1800×3000	組	957,000	引込金具含む
Ⅱ型(通信箱形, 端壁2枚含む) 歩道用	900×1500×2200	組	695,000	引込金具含む
Ⅱ型(通信箱形, 端壁2枚含む) 車道用	900×1500×2200	組	721,000	引込金具含む
Ⅱ型(通信箱形, 端壁2枚含む) 横断歩道用	900×1500×2200	組	732,000	引込金具含む 開口部含む
Ⅱ型(通信箱形, 端壁2枚含む) 横断車道用	900×1500×2200	組	758,000	引込金具含む 開口部含む
特殊部Ⅱ型通信箱形 端壁2枚含む	900×1500×2200 レジソコンクリート製	枚	950,000	引込金具含む
特殊部Ⅱ型通信箱形横断用 端壁2枚含む	900×1500×2200 レジソコンクリート製	枚	976,000	引込金具含む 開口部含む
地上機器柵(直上機器1基用) 浅層タイプ	900×480×2200	個	109,000	端壁2枚含まず
地上機器柵(直上機器2基用) 浅層タイプ	900×480×3600	個	188,000	端壁2枚含まず
通信接続柵	500×1050×1500	個	209,000	引込金具含む
通信接続柵	500×1050×2000	個	257,000	引込金具含む
分岐柵T-A型	400×380×1500	個	55,900	端壁2枚含まず
分岐柵T-A型	400×380×2000	個	65,600	端壁2枚含まず
分岐柵T-B型	550×480×1500	個	64,700	端壁2枚含まず

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
分岐樹T-B型	550×480×2000	個	83,700	端壁2枚含まず
横断樹	600×980×1200	個	102,000	端壁2枚含まず
電力用分岐樹	450×500×900	個	82,900	端壁2枚含まず
電力用分岐樹	550×800×1200	個	133,000	端壁2枚含まず
地上機器樹用端壁	ト7接続	枚	14,900	
地上機器樹用端壁	管路接続	枚	14,900	
通信接続樹用端壁	管路接続	枚	19,600	
分岐樹T-A型用端壁	ト7接続	枚	6,070	
分岐樹T-A型用端壁	管路接続	枚	6,070	
分岐樹T-B型用端壁	ト7接続	枚	11,000	
分岐樹T-B型用端壁	管路接続	枚	11,000	
横断樹用端壁	管路接続	枚	21,200	
横断樹用端壁	ト7接続	枚	21,200	
横断樹用端壁	分岐樹T-A型接続	枚	21,200	
横断樹用端壁	分岐樹T-B型接続	枚	21,200	
横置機器用コンクリート連結 ^タ 外 (歩道用)	L=400(取付枠・鋼製 ^タ 外含む)	個	114,000	
横置機器用コンクリート連結 ^タ 外 (歩道用)	L=500(取付枠・鋼製 ^タ 外含む)	個	129,000	
横置機器用コンクリート連結 ^タ 外 (歩道用)	L=600(取付枠・鋼製 ^タ 外含む)	個	144,000	
横置機器用コンクリート連結 ^タ 外 (歩道用)	L=700(取付枠・鋼製 ^タ 外含む)	個	159,000	
横置機器用コンクリート連結 ^タ 外 (歩道用)	L=800(取付枠・鋼製 ^タ 外含む)	個	174,000	
横置機器用コンクリート連結 ^タ 外 (歩道用)	L=900(取付枠・鋼製 ^タ 外含む)	個	189,000	
横置機器用コンクリート連結 ^タ 外 (歩道用)	L=1000(取付枠・鋼製 ^タ 外含む)	個	204,000	
横置機器用コンクリート連結 ^タ 外 (歩道用)	L=1100(取付枠・鋼製 ^タ 外含む)	個	219,000	
横置機器用コンクリート連結 ^タ 外 (歩道用)	L=1200(取付枠・鋼製 ^タ 外含む)	個	234,000	
横置機器用コンクリート連結 ^タ 外 (歩道用)	L=1300(取付枠・鋼製 ^タ 外含む)	個	249,000	
横置機器用コンクリート連結 ^タ 外 (歩道用)	L=1400(取付枠・鋼製 ^タ 外含む)	個	264,000	
横置機器用コンクリート連結 ^タ 外 (歩道用)	L=1500(取付枠・鋼製 ^タ 外含む)	個	279,000	
横置機器用コンクリート連結 ^タ 外 (歩道用)	L=1600(取付枠・鋼製 ^タ 外含む)	個	294,000	
敷板	W=900用 Aタイプ 本体内容高1500以下	枚	20,700	
敷板	W=900用 Bタイプ 本体内容高1500以下	枚	40,100	
敷板	W=900用 Cタイプ 本体内容高1500以下	枚	33,200	
敷板	W=900用 Aタイプ 本体内容高1500超え	枚	21,000	
敷板	W=900用 Bタイプ 本体内容高1500超え	枚	40,600	
敷板	W=900用 Cタイプ 本体内容高1500超え	枚	33,600	
敷板	W=1200用 Aタイプ 本体内容高1500以下	枚	24,500	
敷板	W=1200用 Bタイプ 本体内容高1500以下	枚	47,900	
敷板	W=1200用 Cタイプ 本体内容高1500以下	枚	39,600	
敷板	W=1200用 Aタイプ 本体内容高1500超え	枚	24,800	
敷板	W=1200用 Bタイプ 本体内容高1500超え	枚	48,400	
敷板	W=1200用 Cタイプ 本体内容高1500超え	枚	40,000	
蓋高調整材	φ 1050/φ 750 H=100	個	24,900	
蓋高調整材	φ 1050/φ 750 H=200	個	29,300	
蓋高調整材	φ 1050/φ 750 H=300	個	54,300	
蓋高調整材	100×100×560 分岐樹T-A型用 コンクリート製	個	2,480	

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
蓋高調整材	100×100×730 分岐柵T-B型用 コンクリート製	個	3,330	
蓋高調整材	80×100×1500 分岐柵T-A型、T-B型用 コンクリート製	個	7,700	
蓋高調整材	80×100×2000 分岐柵T-A型、T-B型用 コンクリート製	個	9,800	
蓋高調整材	100×80×740 通信接続柵用 コンクリート製	個	2,770	
蓋高調整材	80×80×2000 通信接続柵用 コンクリート製	個	6,020	
蓋高調整材	100×100×1100 トラフ方式地上機器柵用 コンクリート製	個	5,140	
蓋高調整材	90×100×1800 トラフ方式地上機器柵用 コンクリート製	個	7,650	
蓋高調整材	90×100×2200 トラフ方式地上機器柵用 コンクリート製	個	9,120	
蓋高調整材 (端壁用)	150×100×1140 コンクリート製	個	7,520	
蓋高調整材 (端壁用)	150×100×1160 コンクリート製	個	7,640	
蓋高調整材 (端壁用)	150×100×1180 コンクリート製	個	7,650	
蓋高調整材	110×100×1200端部×1個 コンクリート製	個	6,260	
蓋高調整材	80×80×1500 通信接続柵用 コンクリート製	個	4,230	
蓋高調整材	120×100×1200端部×1個 コンクリート製	個	6,650	
蓋高調整材	130×100×1200端部×1個 コンクリート製	個	7,020	
蓋高調整材	140×100×1200端部×1個 コンクリート製	個	7,400	
蓋高調整材 (端壁・側部用)	150×100×1200端部×1個 コンクリート製	個	7,780	
蓋高調整材 (端壁用)	150×100×1440 コンクリート製	個	9,180	
蓋高調整材 (端壁用)	150×100×1460 コンクリート製	個	9,310	
蓋高調整材 (端壁用)	150×100×1480 コンクリート製	個	9,430	
蓋高調整材	110×100×1500側部×1個 コンクリート製	個	7,550	
蓋高調整材	120×100×1500側部×1個 コンクリート製	個	8,050	
蓋高調整材	130×100×1500側部×1個 コンクリート製	個	8,550	
蓋高調整材	140×100×1500側部×1個 コンクリート製	個	9,050	
蓋高調整材 (端壁・側部用)	150×100×1500×1個 コンクリート製	個	9,450	
蓋高調整材	110×100×2000側部×1個 コンクリート製	個	9,740	
蓋高調整材	120×100×2000側部×1個 コンクリート製	個	10,300	
蓋高調整材	130×100×2000側部×1個 コンクリート製	個	11,000	
蓋高調整材	140×100×2000側部×1個 コンクリート製	個	12,700	
蓋高調整材	150×100×2000側部×1個 コンクリート製	個	13,400	
サイトボックス (端壁含む)	1000×600×450	個	137,000	
サイトボックス (端壁含む)	1000×600×650	個	158,000	
サイトボックス (端壁含む)	900×600×650	個	151,000	
サイトボックス (端壁含む)	800×600×650	個	138,000	
横断ブロック	φ200用サイトボックス	組	67,300	
横断ブロック	φ250用サイトボックス	組	67,200	
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	141,000	
特殊部開口エキストラ料	I・II型共通 横置連結ダケ外開口用 900×450開口加工費	箇所	89,600	
特殊部開口エキストラ料	I・II型共通 地上機器設置用 995×380開口加工費	箇所	121,000	
铸铁ふた	車道用 φ750 受枠共	個	224,000	
铸铁ふた	歩道用 φ750 受枠共	個	224,000	
铸铁ふた	歩道用 φ750 受枠共 化粧タイプ	個	216,000	
铸铁製ふた (幅1.2m用)	1200×3000 (落下防止金具あり) 受枠共	組	1,020,000	

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
铸铁製ふた(幅1.2m用)	1200×4500(落下防止金具あり)受枠共	組	1,490,000	
铸铁製ふた(幅1.2m用)	1200×6000(落下防止金具あり)受枠共	組	1,950,000	
铸铁製ふた(幅1.2地上型機器1基用)	1200×3000(落下防止金具あり)受枠共	枚	1,260,000	
铸铁製ふた(幅1.2直上型機器1基用)	1200×4500(落下防止金具あり)受枠共	組	1,750,000	
铸铁製ふた(幅1.2直上型機器2基用)	1200×6000(落下防止金具あり)受枠共	組	2,360,000	
铸铁製ふた(幅0.9m用)	900×4500(落下防止金具あり)受枠共	組	1,350,000	
铸铁製ふた(幅0.9m用)	900×3000(落下防止金具あり)受枠共	組	905,000	
铸铁製ふた(幅0.9m用)	900×2000(落下防止金具あり)受枠共	組	591,000	
铸铁製ふた(幅0.9直上型機器1基用)	900×3000(落下防止金具あり)受枠共	組	1,070,000	
铸铁製ふた(幅0.9直上型機器2基用)	900×3000(落下防止金具あり)受枠共	組	1,330,000	
铸铁製ふた(幅0.9直上型機器1基用)	900×2000(落下防止金具あり)受枠共	組	846,000	
铸铁製ふた(幅0.9直上型機器1基用)	900×1500(落下防止金具あり)受枠共	組	667,000	
铸铁製ふた(幅1.2mAs舗装用)	1200×3000(落下防止金具あり)受枠共	組	1,140,000	
铸铁製ふた(幅1.2m直上機器1基As舗装用)	1200×3000(落下防止金具あり)受枠共	組	1,380,000	
铸铁製ふた(幅1.2mAs舗装用)	1200×4500(落下防止金具あり)受枠共	組	1,680,000	
铸铁製ふた(幅1.2m直上機器1基As舗装用)	1200×4500(落下防止金具あり)受枠共	組	1,950,000	
铸铁製ふた(幅0.9mAs舗装用)	900×2000(落下防止金具あり)受枠共	組	667,000	
铸铁製ふた(幅0.9mAs舗装用)	900×3000(落下防止金具あり)受枠共	組	989,000	
铸铁製ふた(幅0.9m直上機器1基As舗装用)	900×1500(落下防止金具あり)受枠共	組	759,000	
铸铁製ふた(幅0.9m直上機器1基As舗装用)	900×2000(落下防止金具あり)受枠共	組	938,000	
铸铁製ふた(幅0.9m直上機器1基As舗装用)	900×3000(落下防止金具あり)受枠共	組	1,210,000	
铸铁製ふた(幅0.9m直上機器2基As舗装用)	900×3000(落下防止金具あり)受枠共	組	1,440,000	
地上機器用铸铁製蓋(直上型機器1基用)	L=2200mm,受枠共,鍵穴ユニット除く	組	503,000	
地上機器用铸铁製蓋(直上型機器2基用)	L=3600mm,受枠共,鍵穴ユニット除く	組	787,000	
地上機器用铸铁製蓋(横置型機器1基用)	L=2200mm,受枠共,鍵穴ユニット除く	組	714,000	
地上機器用铸铁製蓋(横置型機器2基用)	L=3600mm,受枠共,鍵穴ユニット除く	組	1,180,000	
地上機器用铸铁製ふた(直上1基As舗装用)	L=2200mm,受枠共,鍵穴ユニット除く	組	761,000	
地上機器用铸铁製ふた(直上2基As舗装用)	L=3600mm,受枠共,鍵穴ユニット除く	組	1,210,000	
地上機器用铸铁製ふた(横置1基As舗装用)	L=2200mm,受枠共,鍵穴ユニット除く	組	893,000	
地上機器用铸铁製ふた(横置2基As舗装用)	L=3600mm,受枠共,鍵穴ユニット除く	組	1,480,000	
横置ハンドホール用(前面化粧蓋)	受枠共 395×995,鍵穴ユニット除く	組	194,000	
横置ハンドホール用前面蓋(As舗装用)	受枠共 395×995,鍵穴ユニット除く	組	201,000	
铸铁製蓋(T-A型)	L=1500mm,受枠共,鍵穴ユニット除く	組	164,000	
铸铁製蓋(T-A型)	L=2000mm,受枠共,鍵穴ユニット除く	組	217,000	
铸铁製蓋(T-B型)	L=1500mm,受枠共,鍵穴ユニット除く	組	214,000	
铸铁製蓋(T-B型)	L=2000mm,受枠共,鍵穴ユニット除く	組	294,000	
铸铁製蓋(通信接続柵)	L=1500mm,受枠共,鍵穴ユニット除く	組	246,000	
铸铁製蓋(通信接続柵)	L=2000mm,受枠共,鍵穴ユニット除く	組	310,000	

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
鋳鉄製蓋 (T-A型) As舗装用	L=1500mm、受枠共、鍵穴エント除く	組	238,000	
鋳鉄製蓋 (T-A型) As舗装用	L=2000mm、受枠共、鍵穴エント除く	組	309,000	
鋳鉄製蓋 (T-B型) As舗装用	L=1500mm、受枠共、鍵穴エント除く	組	356,000	
鋳鉄製蓋 (T-B型) As舗装用	L=2000mm、受枠共、鍵穴エント除く	組	432,000	
鋳鉄製蓋 (通信接続用) As舗装用	L=1500mm、受枠共、鍵穴エント除く	組	402,000	
鋳鉄製蓋 (通信接続用) As舗装用	L=2000mm、受枠共、鍵穴エント除く	組	482,000	
鋳鉄製蓋 (横断用)	L=1200mm、受枠共、鍵穴エント除く	組	193,000	
鋳鉄製蓋 (横断用) As舗装用	L=1200mm、受枠共、鍵穴エント除く	組	293,000	
地上機器仮蓋		個	51,900	
ふた用銘板(ロゴマーク)	150×150	個	8,400	
落下防止金網 (通信接続用)	950×510	個	25,500	
落下防止金網	1450×510	枚	40,600	
鍵穴エント	ステンレスキャップ+盲栓	個	6,230	
鍵穴エント	ステンレスキャップ+シンタ-錠	個	19,800	
ダクトスリーブ取付費		箇所	2,260	
CCVP φ100 伸縮継手	L=590mm	個	7,120	
CCVP φ130 伸縮継手	L=590mm	個	8,030	
CCVP φ100 直線継手	L=180mm	個	1,870	
CCVP φ130 直線継手	L=210mm	個	2,010	
CCVP管 折り継ぎ手	φ100	個	1,920	
CCVP管 折り継ぎ手	φ130	個	2,280	
SUDII V P管 折り継ぎ手	φ100	個	3,390	
ボディーV P管 (直)	φ200、L=2500mm	本	15,700	
ボディーV P管 (直)	φ250、L=2500mm	本	24,100	
ボディーV P管 ロータス管	φ150(起点用)、さや管スリーブ含む	本	35,900	
ボディーV P管 ロータス管	φ150(終点用)、さや管スリーブ含む	本	30,000	
ボディー管用ホルト固定式ロータス管	φ150用	本	23,500	
ボディーVP管 継手	φ150、VP管 P継手(差込み継手)	本	20,400	
ボディーVP管 継手	φ200、VP管 P継手(差込み継手)	本	24,000	
ボディーVP管 継手	φ250、VP管 P継手(差込み継手)	本	32,100	
ボディーV P管 スライド管	φ150用	本	20,300	
インサート付ダクトスリーブ (ホルト固定式ロータス管用)	φ150用	個	12,500	
曲管レス継手	Φ100	個	3,520	
曲管レス継手	Φ150	個	6,330	
曲管レス継手	Φ200	個	8,880	
曲管レス継手	Φ250	個	13,900	
さや管-VU管	φ100、L=5000mm	本	5,130	
さや管-VU管	φ100、L=1000mm、R=3m	本	9,080	
さや管-SU管ソケット	φ30 L=250	本	645	
さや管-SU管ソケット	φ50 L=250	本	960	
フリーアクセス-V P管 φ100	アイワ-曲管 L=1.0m R=5.0m	個	7,450	
フリーアクセス-V P管 φ150	アイワ-曲管 L=1.0m R=5.0m	個	12,300	
フリーアクセス-V P管 φ100	アイワ-曲管 L=1.0m R=10.0m	個	7,450	
フリーアクセス-V P管 φ150	アイワ-曲管 L=1.0m R=10.0m	個	12,300	
フリーアクセスVP管 折り継ぎ手	φ100	個	8,670	
フリーアクセスVP管 折り継ぎ手	φ150	個	9,380	
PV φ75 ダクトスリーブ	L=360mm	個	2,080	
PV φ50 ダクトスリーブ	L=325mm	個	1,630	
LFP φ80		m	3,260	
LFP φ80 直線継手	L=160	個	5,880	
LFP φ80 GP80用継手	L=160	個	12,100	
LFP φ80 PF104用継手	L=175	個	12,600	
LFP φ80 SVP用継手	L=220	個	21,700	
通線ひも	幅5mm 1巻300m	巻	840	
さや管標示札	軟質塩化ビニール 50mm×35mm シール、インシュロック込み	枚	216	
管枕 (スパーサ) φ130	ピッチ220	個	412	
管枕 (スパーサ) φ150	ピッチ245	個	412	
管枕 (スパーサ) φ75	ピッチ130	個	255	
管枕 (スパーサ) φ50	ピッチ95	個	247	
管枕 (スパーサ) φ50	ピッチ130	個	255	
防護板	600×400	枚	2,510	板厚10mm以上 アンカーピン1本含む
防護鉄板 SS400	460×500×16	枚	13,700	
防護鉄板 SS400	495×500×16	枚	14,400	
防護鉄板 SS400	500×500×16	枚	14,400	
防護鉄板 SS400	600×500×16	枚	16,400	
防護鉄板 SS400	700×500×16	枚	18,200	
防護鉄板 SS400	800×500×16	枚	20,200	

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
防護鉄板 SS400	900×500×16	枚	22,100	
防護鉄板 SS400	1000×500×16	枚	24,000	
防護鉄板 SS400	1100×500×16	枚	26,000	
防護鉄板 SS400	1200×500×16	枚	27,800	
防護鉄板 SS400	1300×500×16	枚	29,800	
防護鉄板 SS400	1400×500×16	枚	31,700	
防護鉄板 SS400	1500×500×16	枚	33,700	
防護鉄板 SS400	1600×500×16	枚	35,500	
防護鉄板 SS400	1700×500×16	枚	37,400	
防護鉄板 SS400	1800×500×16	枚	39,400	
管路埋設標識シート	幅400mm	m	504	
管路埋設標識シート	幅600mm	m	750	
埋設標示ブロック	100×100	個	2,130	
埋設標示紙	小型トフ方式用	個	2,340	
埋設標示紙	管路方式用(浅層埋設標示用)	個	2,570	ピンの長さ55mm
横置型機器用ハンドホール(前蓋有り構造)	710×995×700	組	412,000	調整ブロック無
横置型機器用ハンドホール(前蓋有り構造)	710×995×800	組	434,000	調整ブロック無
横置型機器用ハンドホール(前蓋有り構造)	710×995×900	組	455,000	調整ブロック無
横置型機器用ハンドホール(前蓋有り構造)	710×995×1000	組	476,000	調整ブロック無
横置型機器用ハンドホール(前蓋有り構造)	710×995×1100	組	497,000	調整ブロック無
横置型機器用ハンドホール(前蓋有り構造)	710×995×1200	組	518,000	調整ブロック無
横置型機器用ハンドホール(前蓋有り構造)	710×995×1300	組	540,000	調整ブロック無
横置型機器用ハンドホール(前蓋有り構造)	710×995×1400	組	561,000	調整ブロック無
横置型機器用ハンドホール(前蓋有り構造)	710×995×1500	組	582,000	調整ブロック無
横置型機器用ハンドホール(前蓋無し構造)	380×995×700	組	159,000	調整ブロック無
横置型機器用ハンドホール(前蓋無し構造)	380×995×800	組	177,000	調整ブロック無
横置型機器用ハンドホール(前蓋無し構造)	380×995×900	組	195,000	調整ブロック無
横置型機器用ハンドホール(前蓋無し構造)	380×995×1000	組	212,000	調整ブロック無
横置型機器用ハンドホール(前蓋無し構造)	380×995×1100	組	230,000	調整ブロック無
横置型機器用ハンドホール(前蓋無し構造)	380×995×1200	組	247,000	調整ブロック無
横置型機器用ハンドホール(前蓋無し構造)	380×995×1300	組	265,000	調整ブロック無
横置型機器用ハンドホール(前蓋無し構造)	380×995×1400	組	283,000	調整ブロック無
横置型機器用ハンドホール(前蓋無し構造)	380×995×1500	組	300,000	調整ブロック無
プレキャストコンクリート基礎板設置(手間のみ)	900×3000用 昼間施工	組	11,200	
プレキャストコンクリート基礎板設置(手間のみ)	900×3000用 夜間施工	組	15,500	
プレキャストコンクリート基礎板設置(手間のみ)	1200×3000用 昼間施工	組	11,200	
プレキャストコンクリート基礎板設置(手間のみ)	1200×3000用 夜間施工	組	15,500	
プレキャストコンクリート基礎板設置(手間のみ)	1200×4500用 昼間施工	組	15,400	
プレキャストコンクリート基礎板設置(手間のみ)	1200×4500用 夜間施工	組	21,600	
プレキャストコンクリート基礎板設置(手間のみ)	1200×6000用 昼間施工	組	20,300	
プレキャストコンクリート基礎板設置(手間のみ)	1200×6000用 夜間施工	組	28,900	
防護板設置(手間のみ)	600×400 板厚10mm以上 アンカーピン1本含む 昼間施工	組	170	

建設資材

品名	規格	単位	単価	備考
防護板設置（手間のみ）	600×400 板厚10mm以上 アンカーピン1本含む 夜間施工	組	255	
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	8,480	茶色
中央分離帯用 横断抑止柵（縦柵）	Gp-P1-Pc コンクリート根固め用	m	8,690	茶色
中央分離帯用 横断抑止柵（縦柵）	Gp-P1-Pc 土中用	m	9,220	茶色
中央分離帯用 横断抑止柵（横柵）	Gp-P1-Pc コンクリート埋込用	m	6,760	茶色
中央分離帯用 横断抑止柵（横柵）	Gp-P1-Pc コンクリート根固め用	m	6,920	茶色
中央分離帯用 横断抑止柵（横柵）	Gp-P1-Pc 土中用	m	7,420	茶色
ナンバープレート取付工	材料費別途	本	480	
ナンバープレート	メタルプレート 29×99×2.3	枚	680	
プレート取付用スプリング (L=100mm)	幹周り300～400用、ステンレス コイル径φ6mm、線径0.6mm	本	140	
プレート取付用スプリング (L=150mm)	幹周り400～500用、ステンレス、 コイル径φ6mm、線径0.6mm	本	190	
プレート取付用スプリング (L=200mm)	幹周り500～600用、ステンレス、 コイル径φ6mm、線径0.6mm	本	200	
プレート取付用スプリング (L=250mm)	幹周り600～800用、ステンレス、 コイル径φ6mm、線径0.6mm	本	260	
プレート取付用スプリング (L=350mm)	幹周り800～1100用、ステンレス、 コイル径φ6mm、線径0.6mm	本	380	
プレート取付用スプリング (L=500mm)	幹周り1100～1600用、ステンレス、コイル径φ 6mm、線径0.6mm	本	510	
橋梁点検車	BT-200	日	57,200	機械賃料 諸経費は含まず ・賃貸期間1か月以上 ・賃貸業者置場渡し、 置場戻し
橋梁点検車	BT-400	日	600,000	機械賃料 諸経費は含まず ・賃貸期間1か月以上 ・賃貸業者置場渡し、 置場戻し ・オペレータ付作業料金