

建設資材

| 品名 | 規格 | 単位 | 単価 | 備考 |
|----------------------|---------------------|----|-------|---|
| 樹脂 (A) | 樹脂モルタル用 | kg | 2,480 | |
| 樹脂 (B) | ガラスロービング用 | kg | 2,480 | |
| エポキシ樹脂モルタル | 1:5配合 | kg | 450 | |
| 砕砂 | 伸縮装置設置用 | kg | 46 | |
| 構造物取りこわし (機械施工) | 建物布基礎こわし 圧砕機 積込別途 | m3 | 7,000 | 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 | 910 | |
| 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 | 910 | |
| 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 | 910 | |
| 歩行者自転車用柵白色以外の塗装加算額 | P1-Pk-3B | m | 650 | |
| 歩行者自転車用柵白色以外の塗装加算額 | P1-Pp-3B | m | 850 | |
| 歩行者自転車用柵白色以外の塗装加算額 | P1-Pp-3B ストッパー留 | m | 850 | |
| 歩行者自転車用柵白色以外の塗装加算額 | P1-Pp-3E | m | 850 | |
| 歩行者自転車用柵白色以外の塗装加算額 | P1-Pp-3E ストッパー留 | m | 850 | |
| プレキャスト街きよ用エプロンロック設置工 | Aタイプ 【手間のみ】 昼間 | m | 3,430 | |
| プレキャスト街きよ用エプロンロック設置工 | Aタイプ 【手間のみ】 夜間 | m | 4,920 | |
| プレキャスト街きよ設置工 | 一体型 【手間のみ】 昼間 | m | 3,430 | |
| プレキャスト街きよ設置工 | 一体型 【手間のみ】 夜間 | m | 4,920 | |
| 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 | 3,430 | |
| 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 | 4,950 | |
| 砂 | 敷砂 17区 (23区A①地域) | m3 | 4,050 | |
| 砂 | 敷砂 17区 (23区A②地域) | m3 | 4,050 | |
| 砂 | 敷砂 6区 (23区B①地域) | m3 | 3,950 | |
| 砂 | 敷砂 6区 (荒川区) | m3 | 3,950 | |
| 砂 | 敷砂 17区 (足立区) | m3 | 4,050 | |
| 砂 | 敷砂 6区 (葛飾区) | m3 | 3,950 | |
| 砂 | 敷砂 17区 (板橋区・練馬区) | m3 | 4,050 | |
| 砂 | 敷砂 17区 (世田谷区・目黒区) | m3 | 4,050 | |
| 砂 | 敷砂 立川 (東多摩A地区) | m3 | 4,800 | |
| 砂 | 敷砂 調布 (東多摩B地区) | m3 | 5,300 | |
| 砂 | 敷砂 町田 | m3 | 5,300 | |
| 砂 | 敷砂 立川 (西多摩A地区) | m3 | 5,300 | |
| 砂 | 敷砂 八王子 (西多摩B地区) | m3 | 6,000 | |
| 砂 | しゃ断層用砂 17区 (A①地域) | m3 | 4,450 | |
| 砂 | しゃ断層用砂 17区 (A②地域) | m3 | 4,450 | |
| 砂 | しゃ断層用砂 6区 (B①地域) | m3 | 4,350 | |
| 砂 | しゃ断層用砂 6区 (荒川区) | m3 | 4,350 | |
| 砂 | しゃ断層用砂 17区 (足立区) | m3 | 4,450 | |
| 砂 | しゃ断層用砂 6区 (葛飾区) | m3 | 4,350 | |

建設資材

| 品名 | 規格 | 単位 | 単価 | 備考 |
|------------|---------------------------------|----|--------|----|
| 砂 | しゃ断層用砂 17区 (板橋区・練馬区) | m3 | 4,450 | |
| 砂 | しゃ断層用砂 17区 (世田谷区・目黒区) | m3 | 4,450 | |
| 砂 | しゃ断層用砂 立川 (東多摩A地区) | m3 | 5,700 | |
| 砂 | しゃ断層用砂 調布 (東多摩B地区) | m3 | 5,700 | |
| 砂 | しゃ断層用砂 町田 | m3 | 5,700 | |
| 砂 | しゃ断層用砂 立川 (西多摩A地区) | m3 | 5,700 | |
| 砂 | しゃ断層用砂 八王子 (西多摩B地区) | m3 | 6,400 | |
| アスファルト混合物 | 開粒 1号 都区内東京 1 4 区 (A①地域) | t | 11,700 | |
| アスファルト混合物 | 開粒 1号 都区内東京 9 区 (A②地域) | t | 12,000 | |
| アスファルト混合物 | 開粒 1号 都区内東京 1 4 区 (B①地域) | t | 11,700 | |
| アスファルト混合物 | 開粒 1号 都区内東京 9 区 (荒川区) | t | 12,000 | |
| アスファルト混合物 | 開粒 1号 都区内東京 9 区 (足立区) | t | 12,000 | |
| アスファルト混合物 | 開粒 1号 都区内東京 1 4 区 (葛飾区) | t | 11,700 | |
| 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 | 12,000 | |
| アスファルト混合物 | 開粒 1号 都区内東京 1 4 区 (世田谷区・目黒区) | t | 11,700 | |
| アスファルト混合物 | 開粒 1号 立川・調布 (東多摩A地区) | t | 11,500 | |
| アスファルト混合物 | 開粒 1号 立川・調布 (東多摩B地区) | t | 11,500 | |
| アスファルト混合物 | 開粒 1号 町田 | t | 11,900 | |
| アスファルト混合物 | 開粒 1号 立川・調布 (西多摩A地区) | t | 11,500 | |
| アスファルト混合物 | 開粒 1号 八王子 (西多摩B地区) | t | 11,500 | |
| 浸透性セメントミルク | 早強セメント | L | 135 | |
| 生コンクリート | 水中用BB302C 17区 (A①地域) | m3 | 15,500 | |
| 生コンクリート | 水中用BB302C 17区 (A②地域) | m3 | 15,500 | |
| 生コンクリート | 水中用BB302C 17区 (B①地域) | m3 | 15,500 | |
| 生コンクリート | 水中用BB302C 17区 (荒川区) | m3 | 15,500 | |
| 生コンクリート | 水中用BB302C 足立・葛飾区 (足立区) | m3 | 13,400 | |
| 生コンクリート | 水中用BB302C 足立・葛飾区 (葛飾区) | m3 | 13,400 | |
| 生コンクリート | 水中用BB302C 板橋・練馬区 | m3 | 14,200 | |
| 生コンクリート | 水中用BB302C 世田谷・目黒区 | m3 | 13,900 | |
| 生コンクリート | 水中用BB302C 東・西多摩AB地区 (八王子、立川、調布) | m3 | 14,900 | |
| 生コンクリート | 水中用BB302C 東・西多摩AB地区 (八王子、立川、調布) | m3 | 14,900 | |
| 生コンクリート | 水中用BB302C 町田市 | m3 | 14,200 | |
| 生コンクリート | 水中用BB302C 東・西AB地区 (八王子、立川、調布) | m3 | 14,900 | |
| 生コンクリート | 水中用BB302C 東・西AB地区 (八王子、立川、調布) | m3 | 14,900 | |
| 生コンクリート | 水中用BB302D 17区 (A①地域) | m3 | 15,700 | |
| 生コンクリート | 水中用BB302D 17区 (A②地域) | m3 | 15,700 | |
| 生コンクリート | 水中用BB302D 17区 (B①地域) | m3 | 15,700 | |
| 生コンクリート | 水中用BB302D 17区 (荒川区) | m3 | 15,700 | |
| 生コンクリート | 水中用BB302D 足立・葛飾区 (足立区) | m3 | 13,600 | |
| 生コンクリート | 水中用BB302D 足立・葛飾区 (葛飾区) | m3 | 13,600 | |
| 生コンクリート | 水中用BB302D 板橋・練馬区 | m3 | 13,900 | |
| 生コンクリート | 水中用BB302D 世田谷・目黒区 | m3 | 14,100 | |
| 生コンクリート | 水中用BB302D 東・西多摩AB地区 (八王子、立川、調布) | m3 | 15,100 | |
| 生コンクリート | 水中用BB302D 東・西多摩AB地区 (八王子、立川、調布) | m3 | 15,100 | |

建設資材

| 品名 | 規格 | 単位 | 単価 | 備考 |
|---------|---|----|--------|---------------|
| 生コンクリート | 水中用BB302D 町田市 | m3 | 14,400 | |
| 生コンクリート | 水中用BB302D 東・西多摩AB地区 (八王子、立川、調布) | m3 | 15,100 | |
| 生コンクリート | 水中用BB302D 東・西多摩AB地区 (八王子、立川、調布) | m3 | 15,100 | |
| 生コンクリート | 舗装用H曲45 17区 (A①地域) | m3 | 18,100 | 曲げ4.5-2.5-20H |
| 生コンクリート | 舗装用H曲45 17区 (A②地域) | m3 | 18,100 | 曲げ4.5-2.5-20H |
| 生コンクリート | 舗装用H曲45 17区 (B①地域) | m3 | 18,100 | 曲げ4.5-2.5-20H |
| 生コンクリート | 舗装用H曲45 17区 (荒川区) | m3 | 18,100 | 曲げ4.5-2.5-20H |
| 生コンクリート | 舗装用H曲45 足立・葛飾区 (足立区) | m3 | 16,000 | 曲げ4.5-2.5-20H |
| 生コンクリート | 舗装用H曲45 足立・葛飾区 (葛飾区) | m3 | 16,000 | 曲げ4.5-2.5-20H |
| 生コンクリート | 舗装用H曲45 板橋・練馬区 | m3 | 16,200 | 曲げ4.5-2.5-20H |
| 生コンクリート | 舗装用H曲45 東・西多摩AB地区 (八王子、立川、調布) | m3 | 17,500 | 曲げ4.5-2.5-20H |
| 生コンクリート | 舗装用H曲45 東・西多摩AB地区 (八王子、立川、調布) | m3 | 17,500 | 曲げ4.5-2.5-20H |
| 生コンクリート | 舗装用H曲45 町田市 | m3 | 16,800 | 曲げ4.5-2.5-20H |
| 生コンクリート | 舗装用H曲45 東・西多摩AB地区 (八王子、立川、調布) | m3 | 17,500 | 曲げ4.5-2.5-20H |
| 生コンクリート | 舗装用H曲45 東・西多摩AB地区 (八王子、立川、調布) | m3 | 17,500 | 曲げ4.5-2.5-20H |
| 生コンクリート | 中庸熱 242M W/C55%以下 17区 (A①地域) | m3 | 15,400 | 24-8-20M |
| 生コンクリート | 中庸熱 242M W/C55%以下 17区 (A②地域) | m3 | 15,400 | 24-8-20M |
| 生コンクリート | 中庸熱 242M W/C55%以下 17区 (B①地域) | m3 | 15,400 | 24-8-20M |
| 生コンクリート | 中庸熱 242M W/C55%以下 17区 (荒川区) | m3 | 15,400 | 24-8-20M |
| 生コンクリート | 中庸熱 242M W/C55%以下 足立・葛飾区 (足立区) | m3 | 12,700 | 24-8-20M |
| 生コンクリート | 中庸熱 242M W/C55%以下 足立・葛飾区 (葛飾区) | m3 | 12,700 | 24-8-20M |
| 生コンクリート | 中庸熱 242M W/C55%以下 板橋・練馬区 | m3 | 14,400 | 24-8-20M |
| 生コンクリート | 中庸熱 242M W/C55%以下 世田谷・目黒区 | m3 | 14,000 | 24-8-20M |
| 生コンクリート | 中庸熱 242M W/C55%以下 東・西多摩AB地区 (八王子、立川、調布) | m3 | 14,600 | 24-8-20M |
| 生コンクリート | 中庸熱 242M W/C55%以下 東・西多摩AB地区 (八王子、立川、調布) | m3 | 14,600 | 24-8-20M |
| 生コンクリート | 中庸熱 242M W/C55%以下 町田市 | m3 | 14,500 | 24-8-20M |
| 生コンクリート | 中庸熱 242M W/C55%以下 東・西多摩AB地区 (八王子、立川、調布) | m3 | 14,600 | 24-8-20M |
| 生コンクリート | 中庸熱 242M W/C55%以下 東・西多摩AB地区 (八王子、立川、調布) | m3 | 14,600 | 24-8-20M |
| 生コンクリート | 中庸熱 302M W/C55%以下 17区 (A①地域) | m3 | 15,700 | 30-8-20M |
| 生コンクリート | 中庸熱 302M W/C55%以下 17区 (A②地域) | m3 | 15,700 | 30-8-20M |
| 生コンクリート | 中庸熱 302M W/C55%以下 17区 (B①地域) | m3 | 15,700 | 30-8-20M |
| 生コンクリート | 中庸熱 302M W/C55%以下 17区 (荒川区) | m3 | 15,700 | 30-8-20M |
| 生コンクリート | 中庸熱 302M W/C55%以下 足立・葛飾区 (足立区) | m3 | 13,500 | 30-8-20M |
| 生コンクリート | 中庸熱 302M W/C55%以下 足立・葛飾区 (葛飾区) | m3 | 13,500 | 30-8-20M |
| 生コンクリート | 中庸熱 302M W/C55%以下 (板橋・練馬区) | m3 | 14,900 | 30-8-20M |
| 生コンクリート | 中庸熱 302M W/C55%以下 (世田谷・目黒区) | m3 | 14,300 | 30-8-20M |

建設資材

| 品名 | 規格 | 単位 | 単価 | 備考 |
|-----------|---|----|--------|----------|
| 生コンクリート | 中庸熟 302M W/C55%以下 東・西多摩AB地区 (八王子、立川、調布) | m3 | 14,900 | 30-8-20M |
| 生コンクリート | 中庸熟 302M W/C55%以下 東・西多摩AB地区 (八王子、立川、調布) | m3 | 14,900 | 30-8-20M |
| 生コンクリート | 中庸熟 302M W/C55%以下 (町田市) | m3 | 14,800 | 30-8-20M |
| 生コンクリート | 中庸熟 302M W/C55%以下 東・西多摩AB地区 (八王子、立川、調布) | m3 | 14,900 | 30-8-20M |
| 生コンクリート | 中庸熟 302M W/C55%以下 東・西多摩AB地区 (八王子、立川、調布) | m3 | 14,900 | 30-8-20M |
| 生コンクリート | BB182B (搬入先: 奥多摩周遊道路道路上) | m3 | 15,000 | |
| 生コンクリート | BB212B (搬入先: 奥多摩周遊道路道路上) | m3 | 15,200 | |
| 生コンクリート | H182B (搬入先: 奥多摩周遊道路道路上) | m3 | 15,600 | |
| 生コンクリート | H212B (搬入先: 奥多摩周遊道路道路上) | m3 | 15,900 | |
| 生コンクリート | 18-12-20BB (搬入先: 奥多摩周遊道路道路上) | m3 | 15,200 | |
| 生コンクリート | 21-12-20BB (搬入先: 奥多摩周遊道路道路上) | m3 | 15,400 | |
| 生コンクリート | 18-12-20H (搬入先: 奥多摩周遊道路道路上) | m3 | 15,900 | |
| 生コンクリート | 21-12-20H (搬入先: 奥多摩周遊道路道路上) | m3 | 16,200 | |
| 生コンクリート | 水中用BB21cmスランプ C=350kg以上 W/C=55%以下 17区 (A①地域) | m3 | 15,700 | |
| 生コンクリート | 水中用BB21cmスランプ C=350kg以上 W/C=55%以下 17区 (A②地域) | m3 | 15,700 | |
| 生コンクリート | 水中用BB21cmスランプ C=350kg以上 W/C=55%以下 17区 (B①地域) | m3 | 15,700 | |
| 生コンクリート | 水中用BB21cmスランプ C=350kg以上 W/C=55%以下 17区 (荒川区) | m3 | 15,700 | |
| 生コンクリート | 水中用BB21cmスランプ C=350kg以上 W/C=55%以下 足立・葛飾区 (足立区) | m3 | 13,600 | |
| 生コンクリート | 水中用BB21cmスランプ C=350kg以上 W/C=55%以下 足立・葛飾区 (葛飾区) | m3 | 13,600 | |
| 生コンクリート | 水中用BB21cmスランプ C=350kg以上 W/C=55%以下 板橋・練馬区 | m3 | 13,900 | |
| 生コンクリート | 水中用BB21cmスランプ C=350kg以上 W/C=55%以下 世田谷・目黒区 | m3 | 14,100 | |
| 生コンクリート | 水中用BB21cmスランプ C=350kg以上 W/C=55%以下 東・西多摩AB地区 (八王子、立川、調布) | m3 | 15,100 | |
| 生コンクリート | 水中用BB21cmスランプ C=350kg以上 W/C=55%以下 東・西多摩AB地区 (八王子、立川、調布) | m3 | 15,100 | |
| 生コンクリート | 水中用BB21cmスランプ C=350kg以上 W/C=55%以下 町田市 | m3 | 14,600 | |
| 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 | 15,100 | |
| 生コンクリート | 水中用BB21cmスランプ C=350kg以上 W/C=55%以下 東・西多摩AB地区 (八王子、立川、調布) | m3 | 15,100 | |
| セメント処理混合物 | 17区 (A②地域) | m3 | 11,100 | |
| セメント処理混合物 | 17区 (板橋・練馬区) | m3 | 11,100 | |
| セメント処理混合物 | 17区 (世田谷・目黒区) | m3 | 11,100 | |
| セメント処理混合物 | 立川 (東多摩A地区) | m3 | 10,200 | |
| セメント処理混合物 | 調布 (東多摩B地区) | m3 | 10,600 | |
| セメント処理混合物 | 町田 | m3 | 10,600 | |
| セメント処理混合物 | 立川 (西多摩A地区) | m3 | 9,720 | |

建設資材

| 品名 | 規格 | 単位 | 単価 | 備考 |
|----------------------|------------------------|----|--------|----|
| セメント処理混合物 | 八王子 (西多摩B地区) | m3 | 8,720 | |
| 生コン夜間割増 | 17区 (A①地域) | m3 | 10,900 | |
| 生コン夜間割増 | 17区 (A②地域) | m3 | 10,900 | |
| 生コン夜間割増 | 17区 (B①地域) | m3 | 10,900 | |
| 生コン夜間割増 | 17区 (荒川区) | m3 | 10,900 | |
| 生コン夜間割増 | 足立・葛飾区 (足立区) | m3 | 13,000 | |
| 生コン夜間割増 | 足立・葛飾区 (葛飾区) | m3 | 13,000 | |
| 生コン夜間割増 | 板橋・練馬区 | m3 | 12,800 | |
| 生コン夜間割増 | 世田谷・目黒区 | m3 | 12,500 | |
| 生コン夜間割増 | 東・西多摩AB地区 (八王子、立川、調布) | m3 | 11,500 | |
| 生コン夜間割増 | 東・西多摩AB地区 (八王子、立川、調布) | m3 | 11,500 | |
| 生コン夜間割増 | 町田市 | m3 | 12,200 | |
| 生コン夜間割増 | 東・西多摩AB地区 (八王子、立川、調布) | m3 | 11,500 | |
| 生コン夜間割増 | 東・西多摩AB地区 (八王子、立川、調布) | m3 | 11,500 | |
| 鉄平石 | 乱形 厚10~30mm内外×φ200~400 | m2 | 3,770 | |
| 鉄平石 | 方形 厚10~30mm内外 | m2 | 13,000 | |
| 小舗石 | 花崗岩 □80~100mm | 個 | 115 | |
| フェンス用コンクリートブロック | 300×300×600 | 個 | 2,100 | |
| フェンス用コンクリートブロック | 300×300×700 | 個 | 2,430 | |
| 防護柵プレキャスト基礎 | 300×300×400 | 個 | 1,400 | |
| コンクリート境界ブロック[地先-公] | 100×100×600 | 個 | 430 | |
| 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 | 2,700 | |
| 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 | 2,700 | |
| 歩車道境界特殊コンクリートブロック | 歩行者横断用 E1 155用斜 | 個 | 1,730 | |
| 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 | 1,300 | |
| 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 | 920 | |
| 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 | 2,450 | |
| 歩車道境界特殊コンクリートブロック | 歩行者横断用 E5 205用斜 | 個 | 1,760 | |
| 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 | 1,150 | |
| 歩車道境界特殊コンクリートブロック | 車乗入れ用 C1 155用斜 | 個 | 1,880 | |
| 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 | 1,360 | |
| 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 | 2,400 | |
| 歩車道境界特殊コンクリートブロック | 車乗入れ用 C4 205用斜 | 個 | 1,740 | |
| 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 | 1,330 | |
| 歩車道境界特殊コンクリートブロック | 車乗入れ用 A2 205用斜 | 個 | 1,830 | |
| 歩車道境界特殊コンクリートブロック | 車乗入れ用 A3 155-1用斜 | 個 | 1,720 | |
| 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 | 2,160 | |
| 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 | 820 | |
| 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 | 970 | |
| 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 | 1,680 | |
| 歩車道境界特殊コンクリートブロック | 歩行者横断用 A1 155用斜 | 個 | 1,440 | |
| 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 | 2,080 | |
| 歩車道境界特殊コンクリートブロック | 歩行者横断用 B1 155用斜 | 個 | 900 | |
| 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 | 1,180 | |
| 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 | 720 | |
| 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 | 1,080 | |
| 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 | 850 | |
| 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 | 1,270 | |
| 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 | 1,450 | |
| 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 | 2,180 | |
| 歩車道境界特殊コンクリートブロック | 歩行者横断用 D2 205用斜 | 個 | 1,860 | |
| 歩車道境界特殊コンクリートブロック | 歩行者横断用 D2 205用斜 曲線用 | 個 | 2,790 | |
| 歩車道境界特殊コンクリートブロック | 車乗入れ用 4D1 155用斜 | 個 | 1,980 | |
| 歩車道境界特殊コンクリートブロック | 車乗入れ用 4D2 155用斜 | 個 | 1,740 | |
| 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 | 1,510 | |
| 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 | 1,220 | |
| 歩車道境界特殊コンクリートブロック | 歩行者横断用 5F1 155用斜 | 個 | 1,980 | |
| 歩車道境界特殊コンクリートブロック | 歩行者横断用 5F2 155用斜 | 個 | 1,740 | |
| 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 | 1,460 | |
| 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 | 1,180 | |
| 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 | 900 | |
| 歩車道境界コンクリートブロック(両面用) | A 150/190×200×600 | 個 | 910 | |
| 歩車道境界コンクリートブロック(両面用) | A-SF(水抜き) | 個 | 1,340 | |
| 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 | 930 | |
| 歩車道境界コンクリートブロック(両面用) | A-端末用, すり合せ部用 | 個 | 1,260 | |

建設資材

| 品名 | 規格 | 単位 | 単価 | 備考 |
|-----------------------|--------------------------|----|---------|---------------------------------|
| プレキャスト街きよ基礎コンクリート版 | H=150 W=665 直線 | m | 6,850 | |
| プレキャスト街きよ基礎コンクリート版 | H=150 W=665 曲線 | m | 10,200 | |
| プレキャスト街きよ基礎コンクリート版 | H=150 W=745 直線 | m | 7,600 | |
| プレキャスト街きよブロック[155] | 一般部・切下げ部 Bタイプ | m | 9,550 | |
| プレキャスト街きよブロック[155] | 一般部・切下げ部・曲線用 Bタイプ | m | 14,300 | |
| プレキャスト街きよブロック[155-1] | 車乗入れ用切下げ部 Bタイプ | m | 14,800 | |
| プレキャスト街きよブロック | [エブロン部]直線用・エブロン高220 | m | 9,800 | |
| 並木樹及び緑地帯用コンクリートブロック | 4号 150×180×300 | 個 | 420 | |
| 鉄筋コンクリート境界杭ブロックキャップ付 | 100×100×900[B2又はC2] | 個 | 2,620 | |
| 中央帯コンクリートブロック | 平 非常時乗上げ用 | 個 | 2,450 | |
| 中央帯コンクリートブロック | 斜 非常時乗上げ用 | 個 | 3,230 | |
| 鉄筋コンクリート特殊L形 | I型 650ヶ上げ150 | 個 | 6,550 | |
| 鉄筋コンクリート特殊L形 | II型 680ヶ上げ200 | 個 | 7,580 | |
| 鉄筋コンクリート特殊L形 | I-A3 650/725×220×600 | 個 | 5,810 | |
| 鉄筋コンクリート特殊L形 | I-B3 725×220×600 | 個 | 5,650 | |
| 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 | 6,320 | 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 | 11,700 | |
| 街きよ用集水ます縁塊[105穴あき] | 低騒音舗装用 665×600×20 | 個 | 11,700 | |
| 街きよ用集水ます縁塊 [155] | 歩道切下用 665×600×20 | 個 | 9,710 | |
| 街きよ用集水ます縁塊[155] | すりつけ部用 665×600 | 個 | 12,300 | |
| 街きよ用集水ます縁塊[155勾配6%] | 一般用 665×600×150 | 個 | 9,710 | |
| 街きよ用集水ます縁塊[155勾配6%] | 車乗入れ用 665×600×20 | 個 | 9,710 | |
| 街きよ用集水ます縁塊(両面用)[155A] | 一般用 680×600×150 | 個 | 11,400 | |
| 街きよ用集水ます縁塊(両面用)[155A] | 車乗入れ用 680×600×20 | 個 | 11,600 | |
| 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 | 13,400 | |
| 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 | 14,100 | |
| 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 | 13,700 | |
| 街きよ用集水ます縁塊[155穴あき] | 低騒音舗装用 665×600×150 | 個 | 11,700 | |
| 街きよ用集水ます縁塊[155穴あき] | 低騒音舗装用 665×600×20 | 個 | 11,700 | |
| 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 | 14,400 | |
| 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 | 11,700 | |
| 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 | 11,700 | |
| 街きよ用集水ます縁塊[205B] | すりつけ部用 700×700 | 個 | 15,800 | |
| 街きよ用集水ます縁塊[205B穴あき] | 低騒音舗装用 700×700×200 | 個 | 15,100 | |
| 街きよ用集水ます縁塊[205B穴あき] | 低騒音舗装用 700×700×20 | 個 | 15,100 | |
| 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 | 17,800 | |
| 特殊街きよ用集水ます縁塊 | 歩道用 I, II 共通 370×100×600 | 個 | 6,960 | |
| 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 | 12,300 | |
| 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 | 14,300 | |
| 街きよ用集水ますふた | 鋼製網ふた 205A・155 | 枚 | 7,480 | 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 | 11,100 | 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 | 15,900 | 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 | 8,750 | 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 | 6,430 | 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 | 5,620 | コンクリート製品用 蓋のみ |
| U形用集水ます縁塊 | 640×640×120 | 個 | 3,770 | |
| U形用集水ますふた | 装鉄製 490×490×70 | 枚 | 8,250 | 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 | 11,000 | コンクリート製品用 蓋のみ |
| U形用ちり除け金物[240] | φ9mm | 枚 | 2,240 | |
| U形用ちり除け金物[300] | φ9mm | 枚 | 3,010 | |
| L形用集水ますふた[240] | コンクリート 434×205×30~40 | 枚 | 4,280 | 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 | 4,990 | 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 | 5,740 | 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 | 7,250 | 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 | 7,480 | コンクリート製品用 蓋のみ |
| 排水ます(300用, ふた及び縁塊) | 角形汚水ます300 | 個 | 4,500 | |
| 排水ます用側塊 | 高150 | 個 | 1,680 | |
| 人孔側塊・斜壁[600] | 900×1200×600 楕円 | 個 | 39,400 | |
| 人孔側塊・斜壁[1200] | 1200×1500×600 円形 | 個 | 47,400 | |
| 球状黒鉛鉄製ふた(勾配受形) | 車道用(600) | 組 | 48,700 | 受枠込み 有効径φ600mm T-25 FCD製 G-4規格品 |
| 球状黒鉛鉄製ふた(勾配受形) | 車道用(750) | 組 | 110,000 | 受枠込み 有効径φ750mm T-25 FCD製 |

建設資材

| 品名 | 規格 | 単位 | 単価 | 備考 |
|------------------------|---------------------------------|----------------|--------|-----------------------------|
| 人孔用ふた(受枠別, 車道用)T-20 | 呼名600 鑄鉄製 | 枚 | 24,700 | 蓋のみ |
| 人孔用ふた(受枠共, 歩道用) | 呼名600 装鉄製 | 組 | 42,300 | |
| 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 | 44,600 | |
| コンクリート管(異形管) | 30度, 曲管, φ150用 | 本 | 7,020 | |
| コンクリート管(異形管) | 30度, 曲管, φ200用 | 本 | 8,280 | |
| コンクリートソケット | φ150用 | 本 | 3,040 | |
| コンクリートソケット | φ200用 | 本 | 3,360 | |
| 継ぎ手 | φ200 T型(ストップ付) | 個 | 5,880 | 道路排水用雨水浸透ユニット用 |
| 端部キャップ | φ300用 | 個 | 5,880 | 道路排水用雨水浸透ユニット用 |
| 端部キャップ | φ400用 | 個 | 6,160 | 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) H=480mm | 組 | 20,000 | 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 | 5,290 | 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 | 30,600 | 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 | 39,200 | 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 | 179 | 黒皮品 |
| 転落防止柵用ネットフェンス | 張高1.2m 支間1.5m 基礎別途 | m | 5,520 | |
| 転落防止柵用ネットフェンス(門扉) | 張高1.2m 幅員2.0m 基礎別途 | 枚 | 26,300 | |
| 転落防止柵用ネットフェンス(張り出し) | 張高1.2m 幅1.0m 基礎別途 | 枚 | 17,500 | |
| 中間支柱 | 柵高1.2m 基礎別途 | 本 | 2,850 | |
| 端部支柱 | 柵高1.2m 基礎別途 | 本 | 3,760 | |
| 転落防止柵用ネットフェンス(胴縁) | L-40×40×3mm 基礎別途 | m | 710 | |
| 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 基礎別途 | m ² | 1,700 | |
| 中間支柱 | 柵高 0.9m 基礎別途 | 本 | 1,200 | |
| 端部支柱 | 柵高 0.9m 基礎別途 | 本 | 1,930 | |
| 中間支柱 | 柵高 1.5m 基礎別途 | 本 | 1,950 | |
| 端部支柱 | 柵高 1.5m 基礎別途 | 本 | 2,990 | |
| 中間支柱 | 柵高 1.8m 基礎別途 | 本 | 2,530 | |
| 中間支柱 | 柵高 1.8m, 控柱付 基礎別途 | 本 | 3,600 | |
| 端部支柱 | 柵高 1.8m 基礎別途 | 本 | 3,580 | |
| 端部支柱 | 柵高 1.8m, 控柱付 基礎別途 | 本 | 6,210 | |
| 中間支柱 | 柵高 2.0m 基礎別途 | 本 | 3,680 | |
| 中間支柱 | 柵高 2.0m, 控柱付 基礎別途 | 本 | 4,690 | |
| 端部支柱 | 柵高 2.0m 基礎別途 | 本 | 5,090 | |
| 端部支柱 | 柵高 2.0m, 控柱付 基礎別途 | 本 | 8,900 | |
| 中間支柱 | 柵高 2.5m 基礎別途 | 本 | 4,450 | |
| 中間支柱 | 柵高 2.5m, 控柱付 基礎別途 | 本 | 7,380 | |
| 端部支柱 | 柵高 2.5m 基礎別途 | 本 | 6,130 | |
| 中間支柱 | 柵高 3.0m 基礎別途 | 本 | 6,510 | |
| 中間支柱 | 柵高 3.0m, 控柱付 基礎別途 | 本 | 12,000 | |
| 端部支柱 | 柵高 3.0m 基礎別途 | 本 | 8,480 | |
| 端部支柱 | 柵高 3.0m, 控柱付 基礎別途 | 本 | 14,200 | |
| ガードレール用中間支柱 [C. Cp] | φ114.3×1100×4.5 取付金具含 | 本 | 5,160 | 白色 |
| ガードレール用端末支柱 [Cp] | φ114.3×1200×4.5 | 本 | 7,830 | 白色 |
| ガードパイプ [P1-Pp] | 2-φ48.6×2890~2995×2.3 | 組 | 7,040 | 白色 |
| ガードパイプ [P1-Pk] | φ60.5×3000×3.2 脚長1200 | 組 | 15,300 | 白色 |
| ガードパイプ [P1-Pk] | φ60.5×1500×3.2 脚長1200 | 組 | 11,500 | 白色 |
| ガードパイプ [P1-Pk] | φ60.5×600×3.2 脚長1200 | 組 | 7,810 | 白色 |
| ガードパイプ [P1-Pt]かみ込み防止材付 | φ42.7×2880/2830×600 | 組 | 13,000 | 白色 |
| ガードパイプ [P1-Pt]かみ込み防止材付 | φ42.7×1880/1830×600 | 組 | 11,000 | 白色 |
| ガードパイプ [P1-Pt]かみ込み防止材付 | φ42.7×1380/1330×600 | 組 | 10,000 | 白色 |
| ガードパイプ用中間支柱 [Cp] | φ114.3×1200×4.5 取付金具含 | 本 | 13,800 | 白色 |
| ガードパイプ用中間支柱 [P1-Pp] | φ60.5×1860×3.2 取付金具含 | 本 | 4,900 | 白色 |
| ガードパイプ用中間支柱 [P1-Pp] | φ60.5×1260×3.2 取付金具含 | 本 | 3,560 | 白色 |
| ガードパイプ用中間支柱 [P1-Pp] | φ76.3×1820×3.2 取付金具含 | 本 | 5,710 | 白色 |
| ガードパイプ用中間支柱 [P1-Pp] | φ76.3×1220×3.2 取付金具含 | 本 | 4,410 | 白色 |
| ガードパイプ用中間支柱 [P1-Pt] | φ60.5×1800×3.2 取付金具含 | 本 | 6,510 | 白色 |

建設資材

| 品名 | 規格 | 単位 | 単価 | 備考 |
|----------------------|------------------------|----|--------|----|
| ガードパイプ用中間支柱[P1-Pt] | φ60.5×1200×3.2 取付金具含 | 本 | 4,080 | 白色 |
| ガードパイプ用端末支柱[CP] | φ114.3×1200×4.5 | 本 | 14,900 | 白色 |
| ガードパイプ用端末支柱[P1-Pp] | φ60.5×1860×3.2 | 本 | 5,140 | 白色 |
| ガードパイプ用端末支柱[P1-Pp] | φ60.5×1260×3.2 | 本 | 3,840 | 白色 |
| ガードパイプ用端末支柱[P1-Pp] | φ76.3×1820×3.2 | 本 | 5,500 | 白色 |
| ガードパイプ用端末支柱[P1-Pp] | φ76.3×1220×3.2 | 本 | 4,210 | 白色 |
| ガードパイプ用端末支柱 [P1-Pt] | φ60.5×1800×3.2 取付金具含 | 本 | 6,130 | 白色 |
| ガードパイプ用端末支柱 [P1-Pt] | φ60.5×1200×3.2 | 本 | 3,760 | 白色 |
| パイプ柵 | P1-Pt-3B | m | 5,420 | 白色 |
| パイプ柵 | P1-Pt-3E | m | 6,310 | 白色 |
| 中間支柱[ガードケーブル用] | コンクリート中用 | 本 | 10,600 | 白色 |
| 中間支柱[ガードケーブル用] | 土中用 | 本 | 15,000 | 白色 |
| 端末支柱[ガードケーブル用] | | 本 | 53,500 | 白色 |
| 反射装置(防護柵付属品) | 反射テープ、支柱1本分 | 枚 | 220 | |
| パイプ柵曲げパイプ使用割増 | P1-Pp用 | m | 1,200 | |
| 基調色以外パネル使用割増 | P1-Pt用 | m | 850 | |
| 基調色以外パネル使用割増 | P1-Pt-3B | m | 850 | |
| 基調色以外パネル使用割増 | P1-Pt-3E | m | 850 | |
| 警戒標識板[201A~215](蛍光黄) | 450×450×2.0広角ブリスム型 | 枚 | 22,200 | |
| 指示標識板[409-A] | □600×900×2.0 広角ブリスム型 | 枚 | 59,400 | |
| 指示標識板[409-B] | □600×900×2.0 広角ブリスム型 | 枚 | 59,400 | |
| 補助標識板[501] | □200×600×2.0 広角ブリスム型 | 枚 | 13,200 | |
| 補助標識板[505.506.507-A] | □120×400×2.0 広角ブリスム型 | 枚 | 5,280 | |
| 補助標識板[508] | □150×400×2.0 広角ブリスム型 | 枚 | 6,600 | |
| 補助標識板[道路の通称名] | 325×585 広角ブリスム型 | 枚 | 27,300 | |
| 補助標識板[道路の通称名] | 400×720 広角ブリスム型 | 枚 | 41,400 | |
| 金属釘 | φ100 距離標 | 個 | 1,720 | |
| 変性エポキシ樹脂モルタル | 東京都タイプ | kg | 810 | |
| 視覚障害者誘導用ブロック | 300×300×80 | 枚 | 490 | |
| PR用シート | 材工共 | 組 | 1,190 | |
| 橋名板 | アクリル製180×660×8 材料彫刻共 | 枚 | 42,400 | |
| 歩道橋用手摺パイプ | ステンレス製 φ42.7×2.0 | m | 3,570 | |
| 歩道橋用手摺パイプ | アルミ製 φ40×2.0 | m | 2,820 | |
| 歩道橋用ブラケット | ステンレス | 個 | 4,550 | |
| 歩道橋用ブラケット | アルミ | 個 | 2,600 | |
| 杉切丸太(防腐処理) | 長9m以上 中央径9cm以上 | 本 | 6,710 | |
| 杉長丸太(生材) | 長7.2m以上 中央径9cm以上 | 本 | 2,120 | |
| 杉長丸太(防腐処理) | 長4m以上 元口径7.5cm以上 | 本 | 930 | |
| 杉梢丸太(生材) | 長4m以上 元口径7.5cm以上 | 本 | 590 | |
| 杉切丸太(生材) | 長2.1m以上 末口径9cm以上 | 本 | 570 | |
| 杉切丸太(生材) | 長1.5~1.6m以上 末口径7.5cm以上 | 本 | 320 | |
| 杉長丸太(防腐処理) | 長1.3m以上 末口径6cm以上 | 本 | 470 | |
| 杉切丸太(生材) | 長0.9m以上 末口径9cm以上 | 本 | 250 | |
| 杉長丸太(防腐処理) | 長0.75m以上 末口径9cm以上 | 本 | 340 | |
| 杉切丸太(生材) | 長0.75m以上 末口径9cm以上 | 本 | 220 | |
| 松丸太 | L=1.5m, 末口9cm | 本 | 420 | |
| 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 | 320 | |
| 杉長丸太(防腐処理)(多摩産材) | 長2.1m以上 末口径9cm以上 | 本 | 1,050 | |
| 杉切丸太(生材)(多摩産材) | 長2.1m以上 末口径9cm以上 | 本 | 700 | |
| 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 | 840 | |
| 杉長丸太(防腐処理)(多摩産材) | 長1.8m以上 末口径9cm以上 | 本 | 850 | |
| 杉切丸太(生材)(多摩産材) | 長1.8m以上 末口径9cm以上 | 本 | 560 | |
| 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 | 670 | |
| 杉長丸太(防腐処理)(多摩産材) | 長1.8m以上 末口径6cm以上 | 本 | 590 | |
| 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 | 640 | |
| 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 | 390 | |
| 杉長丸太(防腐処理)(多摩産材) | 長1.5m以上 末口径6cm以上 | 本 | 540 | |
| 杉長丸太(防腐処理)(多摩産材) | 長1.3m以上 末口径6cm以上 | 本 | 530 | |
| 杉長丸太(防腐処理)(多摩産材) | 長0.9m以上 末口径9cm以上 | 本 | 470 | |
| 杉切丸太(生材)(多摩産材) | 長0.9m以上 末口径9cm以上 | 本 | 310 | |
| 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 | 400 | |
| 杉長丸太(防腐処理)(多摩産材) | 長0.9m以上 末口径6cm以上 | 本 | 320 | |
| 杉長丸太(防腐処理)(多摩産材) | 長0.75m以上 末口径9cm以上 | 本 | 410 | |
| 杉切丸太(生材)(多摩産材) | 長0.75m以上 末口径9cm以上 | 本 | 280 | |
| 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 | 320 | |
| 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 | 260 | |
| 杉切丸太(多摩産材) | 長2.0m 末口径9cm | 本 | 620 | |

建設資材

| 品名 | 規格 | 単位 | 単価 | 備考 |
|------------------------|------------------------|----|---------|-------------------|
| 杉切丸太(多摩産材) | 長4.0m 末口径6cm | 本 | 910 | |
| 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 | 390 | |
| 檜材(平角)(多摩産材) | 60×150 特1等 | m3 | 135,000 | |
| 角材(多摩産材) | 6.0cm×6.0cm×400cm 特1等杉 | 本 | 950 | |
| 杉切丸太(生材)(多摩産材) | 長0.6m以上 末口径6cm以上 | 本 | 130 | |
| 杉切丸太(防腐処理)(多摩産材) | 長0.6m以上 末口径6cm以上 | 本 | 180 | |
| 杉切丸太(生材)(多摩産材) | 長0.6m以上 末口径7.5cm以上 | 本 | 170 | |
| 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 | 260 | |
| 杉切丸太(生材)(多摩産材) | 長0.75m以上 末口径7.5cm以上 | 本 | 210 | |
| 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 | 320 | |
| 杉切丸太(生材)(多摩産材) | 長1.8m以上 末口径6cm以上 | 本 | 390 | |
| 杉切丸太(防腐処理)(多摩産材) | 長1.8m以上 末口径6cm以上 | 本 | 590 | |
| 杉切丸太(生材)(多摩産材) | 長1.8m以上 末口径7.5cm以上 | 本 | 470 | |
| 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 | 670 | |
| 杉切丸太(生材)(多摩産材) | 長2.1m以上 末口径7.5cm以上 | 本 | 570 | |
| 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 | 840 | |
| 皮むき丸太(防腐処理)(多摩産材) | 末口径12cm内外 L=1.2m | 本 | 1,100 | |
| 皮むき丸太(防腐処理)(多摩産材) | 末口径12cm内外 L=1.8m | 本 | 1,640 | |
| 皮むき丸太(多摩産材) | 末口径12cm内外 L=1.0m | 本 | 510 | |
| 皮むき丸太(多摩産材) | 末口径10cm内外 L=0.6m | 本 | 260 | |
| 皮むき丸太(多摩産材) | 末口径12cm内外 L=0.6m | 本 | 370 | |
| 皮むき丸太(多摩産材) | 末口径10cm内外 L=1.2m | 本 | 480 | |
| 皮むき丸太(多摩産材) | 末口径10cm内外 L=2.3m | 本 | 860 | |
| 皮むき丸太(多摩産材) | 末口径12cm内外 L=1.7m | 本 | 910 | |
| 皮むき丸太(多摩産材) | 長0.5m以上 末口径6cm以上 | 本 | 120 | |
| 皮むき丸太(多摩産材) | 末口径10cm内外 L=2.3m | 本 | 870 | |
| 皮むき丸太(多摩産材) | 末口径12cm内外 L=1.7m | 本 | 920 | |
| 杉長丸太(防腐処理)(多摩産材) | 長0.5m以上 中央径6cm以上 | 本 | 140 | |
| 皮むき丸太(多摩産材) | 末口径8cm内外 L=1.8m | 本 | 470 | |
| 皮むき丸太(多摩産材) | 末口径9cm内外 L=1.1m | 本 | 390 | |
| 杉丸太(多摩産材) | 丸棒加工 φ65mm L=1.0m | 本 | 700 | 横断抑止柵(支柱用)モルダー加工品 |
| 杉丸太(多摩産材) | 丸棒加工 φ65mm L=1.1m | 本 | 1,400 | 横断抑止柵(支柱用)モルダー加工品 |
| 杉丸太(多摩産材) | 丸棒加工 φ65mm L=1.3m | 本 | 1,400 | 横断抑止柵(支柱用)モルダー加工品 |
| 杉丸太(多摩産材) | 丸棒加工 φ65mm L=1.4m | 本 | 1,400 | 横断抑止柵(支柱用)モルダー加工品 |
| 杉丸太(多摩産材) | 丸棒加工 φ65mm L=1.6m | 本 | 1,400 | 横断抑止柵(支柱用)モルダー加工品 |
| 杉丸太(多摩産材) | 丸棒加工 φ65mm L=1.8m | 本 | 1,400 | 横断抑止柵(支柱用)モルダー加工品 |
| 杉丸太(多摩産材) | 丸棒加工 φ120mm L=1.1m | 本 | 5,750 | 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 | 1,250 | |
| 杉丸太(多摩産材) | 末口:9cm, 長さ:2.3m | 本 | 730 | |
| 杉丸太(多摩産材) | 丸棒加工 φ100mm L=2.0m | 本 | 820 | |
| 鋳鉄製脚ベンチ | B型-1 L=1.2m | 基 | 76,500 | |
| コックリ脚ベンチ用檜板 | 一等加工済品 | 組 | 84,000 | |
| パイプ柵(街路樹用) | 中間ビーム, 支柱共 | 組 | 8,960 | |
| パイプ柵(街路樹用) | 端部 | 組 | 9,180 | |
| パイプ柵(街路樹用) | 単独柵用 | 組 | 34,300 | |
| ネットフェンス(街路樹用) | メッシュフェンス 基礎別途 | 組 | 13,100 | |
| ネットフェンス支柱(街路樹用) | 柱部 基礎別途 | 本 | 8,400 | |
| 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 | |
| いぬつげ | H 2.5m W 1.0m | 本 | 9,600 | |
| 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 | 24,000 | |
| とねりこ | H 4.0m C 18cm | 本 | 32,000 | |
| むらさきしきぶ | H 2.0m W 1.5m | 本 | 6,000 | |
| りょうぶ | H 3.5m C 20cm | 本 | 26,400 | |
| 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 | 630 | |
| りゅうきゅうつつじ | H 0.6m W 0.3m | 株 | 1,280 | |

建設資材

| 品名 | 規格 | 単位 | 単価 | 備考 |
|------------------|-----------------------|----|--------|--------------------------------|
| やつで | H 0.8m | 株 | 2,270 | |
| がまずみ | H 1.0m W 0.8m | 株 | 1,650 | |
| がまずみ | H 1.2m W 0.8m | 株 | 2,530 | |
| しろやまぶき | H 0.5m W 0.3m | 株 | 800 | |
| しろやまぶき | H 0.8m W 0.4m | 株 | 1,440 | |
| たちかんつばき | H 1.2m W 0.3m | 株 | 1,500 | |
| アルミア(はまかんざし) | 株張り 5~6cm | 株 | 240 | |
| 金魚草 | 1~3本立 | 株 | 260 | ポット径φ10.5cm |
| きんせんか(カレンジュラ) | 1~3本立 12.0~13.5cm 鉢仕立 | 株 | 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 |
| スイートアリッサム(なにわずな) | 株張り 6cm内外 | 株 | 220 | |
| せきちく(ダミアス) | 株張り 10cm内外 | 株 | 260 | |
| セラニウム(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 | |
| パンジー(三色すみれ) | 株張り 10cm内外 | 株 | 220 | |
| ビオラ | 株張り 6cm内外 | 株 | 220 | |
| アリッサ・ポリアリス | 12.0~13.5cm 鉢仕立 | 株 | 300 | ポット径φ10.5cm |
| マカレット | 1~3本立 12.0~13.5cm 鉢仕立 | 株 | 390 | |
| やぐるまそう | 株張り 10cm内外 | 株 | 290 | |
| ロベリア(るりちようちよう) | 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 | 210 | |
| アゲアナム(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 |
| カナ | 2~3本立 18cm 鉢仕立 | 株 | 910 | |
| きんれんか(アスターチウム) | 3本立 12.0~13.5cm 鉢仕立 | 株 | 360 | ポット径φ10.5cm |
| けいとう(セロリア) | 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(ダスティミラー) | 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 | 320 | ポット径φ10.5cm |
| にちにちそう(ヒソカ) | 3~4本立 12.0~13.5cm 鉢仕立 | 株 | 350 | ポット径φ10.5cm |
| バーベナ(びじょくら) | 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 |
| ベコニア 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 | 320 | |
| ベチニア | 1~3本立 12.0~13.5cm 鉢仕立 | 株 | 300 | ポット径φ10.5cm |
| まつばぎく | 3~4本立 12.0~13.5cm 鉢仕立 | 株 | 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 | |
| トレニア | 12.0~13.5cm 鉢仕立 | 株 | 350 | ポット径φ10.5cm |
| はまぎく | 12.0~13.5cm 鉢仕立 | 株 | 300 | ポット径φ10.5cm |
| ポットマ | 15cm 鉢仕立 | 株 | 550 | |
| はぼたん | 株張り 25cm内外 | 株 | 300 | |
| おたふくなんてん | 葉張り 12.0~15.0cm | 株 | 520 | |
| アイルランド・ポピー | 1~3本立 12.0~13.5cm 鉢仕立 | 株 | 350 | |
| 植込地用土 | 赤土 | m3 | 4,100 | |
| 荒木田 | | m3 | 10,000 | 荒木田土 |
| 化成肥料 | N:P:K=20:20:14 15kg入 | 袋 | 3,410 | |
| 化成肥料 | N:P:K=15:15:10 20kg入 | 袋 | 3,330 | |
| 鉄芯入布網ロープ | φ10mm | m | 220 | |
| 鋳鉄製格子ふた | 450×450×20 枠、鎖、アナー共 | 組 | 8,990 | |
| 目地板 | 樹脂発泡系 厚15mm | m2 | 1,900 | 倍率：8倍 |
| 活性炭 | やしがら 並 | kg | 600 | 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 | 6,730 | |
| コンクリート枠側面蓋 | 500×830 | 枚 | 5,260 | |
| コンクリート枠継ぎ手金具 | プレート 6×75×150 | 枚 | 270 | |
| 杉切丸太(防腐処理) | 長2.0m 末口9.0cm | 本 | 940 | |
| 目地材 | ゲース舗装用成形目地 10×40mm | m | 670 | |
| 低騒音舗装用集水管 | 内径9~12mm(樹脂製) | m | 650 | |

建設資材

| 品名 | 規格 | 単位 | 単価 | 備考 |
|------------------------------|----------------------------------|----------------|-----------|----------------------------------|
| 低騒音舗装用集水管 | 内径15~20mm(樹脂製) | m | 710 | |
| 檜材(平角) | 60×150 特1等 | m ³ | 110,000 | |
| 横木(生松丸太・太鼓落し) | 末口 105mm 長1800mm 管きよ用 | 本 | 670 | |
| 横木(生松丸太・太鼓落し) | 末口 120mm 長1800mm 管きよ用 | 本 | 900 | |
| 横木(生松丸太・太鼓落し) | 末口 150mm 長1800mm 管きよ用 | 本 | 1,370 | |
| 縦木(生松丸太・太鼓落し) | 末口 105mm 長4000mm 管きよ用 | 本 | 1,360 | |
| 縦木(生松丸太・太鼓落し) | 末口 120mm 長4000mm 管きよ用 | 本 | 1,860 | |
| 縦木(生松丸太・太鼓落し) | 末口 150mm 長4000mm 管きよ用 | 本 | 2,830 | |
| 板材 | 杉板特1等 幅70mm | m | 32 | |
| 接着剤 | エポキシ樹脂 道路鋳用 | kg | 2,300 | |
| 混和剤 | 注入剤用 | kg | 1,610 | |
| 広報板損料 | A型 2700×1800 | 枚 | 120,000 | 一現場全損(木枠+鉄板貼付) |
| 広報板損料 | B型 1800×1800 | 枚 | 72,000 | 一現場全損(木枠+鉄板貼付) |
| 広報板損料 | C型 900×900 | 枚 | 18,900 | 一現場全損(木枠+鉄板貼付) |
| 広報板損料 | B'型 1200×1200 | 枚 | 40,000 | 一現場全損(木枠+鉄板貼付) |
| 角材(木杭) | 6.0cm×6.0cm×60cm | 本 | 160 | |
| 測量杭 | プラスチック製 45×45×450mm | 本 | 230 | |
| 測量錐 | 頭部径 φ39mm | 個 | 460 | SUS製 |
| 測量錐 | 頭部径 φ15×頭下長105mm | 個 | 53 | |
| 金属標 | 頭部径 φ80×頭下長90mm | 個 | 1,520 | 文字加工は別途 |
| 金属標 | 頭部径 φ75×頭下長90mm | 個 | 1,200 | 文字加工は別途 |
| 金属標 | SUS303 径75mm 脚長80 | 個 | 13,600 | |
| 金属標 | 柄無SUS303 径75mm塩ビ輪込み | 個 | 12,800 | |
| 道路境界錐 | 50×50 脚長150 | 個 | 2,400 | |
| 鉄筋コンクリート境界杭 ^フ ロック | 120×120×600 キャップ付 | 個 | 2,910 | |
| 鉄筋コンクリート境界杭 ^フ ロック | 100×100×600 キャップ付 | 個 | 2,620 | |
| 鉄筋コンクリート杭 | 150×150×600mm | 本 | 3,100 | |
| 鉄筋コンクリート杭 | 150×150×900mm | 本 | 3,200 | |
| 道路台帳平面図原図(片面・#300) | 76cm×109cm, ポリエステルフィルム | 枚 | 688 | |
| 道路台帳平面図原図(片面・#300) | 76cm×109cm, ポリエステルフィルム, インクジェット用 | 枚 | 733 | |
| 道路台帳平面図原図(片面・#500) | 76cm×109cm, ポリエステルフィルム | 枚 | 1,150 | |
| 道路台帳平面図原図(片面・#500) | 76cm×109cm, ポリエステルフィルム, インクジェット用 | 枚 | 1,130 | |
| 道路台帳平面図原図(CADデータ・#500) | 76cm×109cm, ポリエステルフィルム, インクジェット用 | 枚 | 1,130 | |
| 道路台帳平面図原図(CADデータ・#300) | 76cm×109cm, ポリエステルフィルム, インクジェット用 | 枚 | 733 | |
| 道路台帳用縮図(CADデータ出力) | 42cm×59cm ポリエステルフィルム | 枚 | 1,450 | |
| 地下埋設物台帳平面図複写図(閲覧複写用) | 76cm×109cm, 普通紙複写, モノクロ | 枚 | 810 | 材工共 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 | 枚 | 6,800 | 材工共 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 | 14,400 | 蓋φ350、耐荷重6t含む |
| スクラップ売却用単価 | 切断料(H鋼・鋼矢板等) | t | 2,000 | シャワー切断費のみ |
| NOx計測器 | ザルツマン法 GPH-104 | 台 | 3,290,000 | 湿式 記録計一体型 オプション保温ヒータ) 別途 |
| SPM計測器 | ベータ線吸収法 DUB-317B | 台 | 2,200,000 | |
| 風向・風速計 | KDC-S04 | 台 | 448,000 | 標準ケーブル10m, 記録機(KADEC21-KAZE-C)含む |
| 周波数分析器 | SA-O 2 A 4 | 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-6 2 | 台 | 662,000 | オプション(ピストンホン, プリンタ, ケーブル)別途 |
| ダイヤモンドワイヤー | 径10mm | m | 28,500 | |
| 砂 | 敷砂 立川(東多摩A地区) | m ³ | 4,500 | 砕砂 |
| 砂 | 敷砂 調布(東多摩B地区) | m ³ | 5,050 | 砕砂 |
| 砂 | 敷砂 町田 | m ³ | 4,700 | 砕砂 |
| 砂 | 敷砂 立川(西多摩A地区) | m ³ | 4,500 | 砕砂 |

建設資材

| 品名 | 規格 | 単位 | 単価 | 備考 |
|---------------------|---------------------------|-----|--------|---|
| 砂 | 敷砂 八王子 (西多摩B地区) | m3 | 4,300 | 砕砂 |
| 砂 | しゃ断層用砂 立川 (東多摩A地区) | m3 | 4,500 | 砕砂 |
| 砂 | しゃ断層用砂 調布 (東多摩B地区) | m3 | 5,050 | 砕砂 |
| 砂 | しゃ断層用砂 町田 | m3 | 4,700 | 砕砂 |
| 砂 | しゃ断層用砂 立川 (西多摩A地区) | m3 | 4,500 | 砕砂 |
| 砂 | しゃ断層用砂 八王子 (西多摩B地区) | m3 | 4,300 | 砕砂 |
| 風向・風速計 (賃料) | KDC-S04 | 日・台 | 7,710 | 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-29 | 日・台 | 12,300 | 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 | 6,340 | 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) | 高木 二脚鳥居添木無 幹周30cm以上40cm未満 | 本 | 4,730 | |
| 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 | 本 | 7,490 | |
| 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 | 本 | 13,600 | |
| 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 | 本 | 15,800 | |
| 鋼けた用ネームプレート | FC150 200mm×300mm×13mm | 枚 | 46,400 | 文字・枠:金色、下地:黒 |
| 鋼けた用ネームプレート | FC150200mm×300mm×13mm | 枚 | 38,400 | 文字・枠:金色、下地:黒 素地・塗装なし |
| コンクリートけた用ネームプレート | FC150 200mm×300mm×13mm | 枚 | 46,400 | 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 | 38,400 | 文字・枠:金色、下地:黒 素地・塗装なし |
| 上・下施工板 | 黒花こう岩 150mm×300mm×30mm | 枚 | 27,600 | 材工価格 |
| 上・下施工板 | 黒花こう岩 150mm×300mm×30mm | 枚 | 20,800 | |
| 河川工事ネームプレート | 黒花こう岩 200mm×400mm×50mm | 枚 | 30,200 | 材工価格 |
| 河川工事ネームプレート | 黒花こう岩 200mm×400mm×50mm | 枚 | 23,400 | |
| 土研式円すい貫入試験 | | 回 | 5,260 | 諸経費含まず 10回/日 |
| 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 | 434 | |
| 配線用遮断器 (MCCB) | 50A以下 | 個 | 2,410 | |
| 配線用遮断器 (MCCB) | 100A以下 | 個 | 7,150 | |
| 漏電遮断器 (ELCB) | 30A以下 | 個 | 5,470 | |
| 漏電遮断器 (ELCB) | 50A以下 | 個 | 5,980 | |
| 漏電遮断器 (ELCB) | 100A以下 | 個 | 11,500 | |
| 防水型漏電遮断器 (ポール内蔵用) | 30AF 15AT 30mA | 個 | 11,900 | |
| 防水型漏電遮断器 (ポール内蔵用) | 30AF 15AT 30mA TS付 | 個 | 13,300 | |
| 防水型漏電遮断器 (ポール内蔵用) | 小型 30AF 15AT 30mA | 個 | 8,400 | |
| 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 | |
| 両口金形セラミックメタルハライドランプ | トンネル専用 60W | 個 | 5,500 | |
| 両口金形セラミックメタルハライドランプ | トンネル専用 70W | 個 | 5,500 | |
| 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 | |

建設資材

| 品名 | 規格 | 単位 | 単価 | 備考 |
|----------------------------|-------------------------------------|----|---------|---------------------|
| セラミックメタルハ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イドランプ用安定器 | トンネル専用 360W | 個 | 26,800 | |
| セラミックメタルハイドランプ | CMT-70L (直管形) | 個 | 8,620 | |
| セラミックメタルハ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 | 25,800 | |
| 歩道照明用ポール (埋込式) 5m | 溶融亜鉛メッキ | 本 | 172,000 | |
| 歩道照明用ポール (埋込式) 5m | 溶融亜鉛メッキ・貼紙防止 | 本 | 223,000 | |
| 歩道照明用ポール (埋込式) 5m | 溶融亜鉛メッキ・着色 | 本 | 229,000 | |
| 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 | 280,000 | |
| 歩道照明用ポール (ベース式) 5m | 溶融亜鉛メッキ | 本 | 217,000 | |
| 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 | 268,000 | |
| 歩道照明用ポール (ベース式) 5m | 溶融亜鉛メッキ・着色 | 本 | 278,000 | |
| 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 | 329,000 | |
| 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 | 245,000 | |
| 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 | 296,000 | |
| 歩道照明用ポール (ベース式、C級以上) 5m | 溶融亜鉛メッキ・着色 | 本 | 307,000 | |
| 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 | 358,000 | |
| 引込柱 (φ114.3×4.5mm) | 長5.3m亜鉛メッキ | 本 | 165,000 | |
| 引込柱 (φ114.3×4.5mm) | 長5.3m 亜鉛メッキ, ベースプレート式 | 本 | 178,000 | |
| 街灯用鋼杭基礎 | H20-30-45 | 基 | 116,000 | |
| 街灯用鋼杭基礎 | H25-35-45 | 基 | 171,000 | |
| 街灯用鋼杭基礎 | H25-35-45B | 基 | 174,000 | |
| アンカーボルト 街灯基礎用 | M24×400×4・プレート×2 φ350 | 組 | 10,500 | 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 | M24×600×4・プレート×2 φ350 | 組 | 12,100 | 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 | 14,200 | 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 | 10,400 | ナット×8 メッキ品 工場製作品の価格 |
| 自動点滅器 | 配電盤内用 200V 3A JISⅡ型 | 個 | 2,230 | |
| 道路照明器具 (ランプ・安定器別) | 環境配慮型 (KSH-2, KSH-3準拠品) 110W~360W | 台 | 42,600 | |
| ハンドホール | 既製品 600×600×800 | 個 | 32,800 | |
| ハンドホール | 450×450×750 | 個 | 21,200 | |
| ハンドホール | 600×600×1200 | 個 | 47,500 | |
| ハンドホール | 800×800×1000 | 個 | 66,100 | |
| ハンドホール | 800×800×1200 | 個 | 73,900 | |
| 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 | 73,400 | |
| 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 | 81,400 | |
| ハンドホール蓋 | 鋼鉄製 φ600 受枠を除く (破壊荷重200kN以上) | 枚 | 25,400 | |
| ハンドホール蓋用パッキン (旧) 歩道照明用照明器具 | 鋼鉄製ふた用 φ600 Aタイプ | 枚 | 1,600 | |
| (旧) 歩道照明用照明器具 | Aタイプ | 個 | 48,400 | |
| (旧) 歩道照明用照明器具 | Bタイプ | 個 | 30,400 | |
| 歩道照明用照明器具CM-70F用 | 安定器内蔵・上方光束比0~5% | 個 | 34,300 | ランプは含まない |
| 大型道路照明器具 (前面遮光版) | KSC-4 | 個 | 11,200 | |
| 大型道路照明器具 (後面遮光版) | KSC-4 | 個 | 12,600 | |
| 大型道路照明器具 (前面遮光版) | KSH-2 平板構造 | 個 | 6,000 | |
| 大型道路照明器具 (前面遮光版) | KSH-3 平板構造 | 個 | 6,000 | |
| 大型道路照明器具 (後面遮光版) | KSH-2 平板構造 | 個 | 6,000 | |
| 大型道路照明器具 (後面遮光版) | KSH-3 平板構造 | 個 | 6,000 | |

建設資材

| 品名 | 規格 | 単位 | 単価 | 備考 |
|-----------------------|-----------------------------------|----|---------|----------------------------|
| 枠なしトンネル照明器具 幅740mm | 各ランプ用 ランプ・安定器別 | 個 | 63,200 | |
| 枠なしトンネル照明器具 幅1320mm | 蛍光灯32W用 ランプ・安定器別 | 個 | 105,000 | |
| 枠なしトンネル照明器具用電池 | 45～70W用 | 個 | 45,900 | |
| 標示シートA | たて型 110×250 広角プリズム型 | 枚 | 3,000 | |
| 標示シートB | たて型 82×190 広角プリズム型 | 枚 | 2,500 | |
| 標示シートC | よこ型 190×82 取付架台バンド付 広角プリズム型 | 枚 | 5,400 | |
| 分電盤 光電式自動点滅器付 自立型 | 30AF 1回路用 | 面 | 367,000 | |
| 分電盤 光電式自動点滅器付 自立型 | 30AF 2回路用 | 面 | 397,000 | |
| 分電盤 光電式自動点滅器付 自立型 | 30AF 3回路用 | 面 | 420,000 | |
| 分電盤 光電式自動点滅器付 自立型 | 50AF 1回路用 | 面 | 374,000 | |
| 分電盤 光電式自動点滅器付 自立型 | 50AF 2回路用 | 面 | 405,000 | |
| 分電盤 光電式自動点滅器付 自立型 | 50AF 3回路用 | 面 | 432,000 | |
| 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 | 340,000 | |
| 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 | 370,000 | |
| 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 | 393,000 | |
| 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 | 347,000 | |
| 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 | 378,000 | |
| 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 | 405,000 | |
| 水銀灯用ソケット モーガール E-39 | 200～700W用 | 個 | 1,240 | |
| 安定器収納口用パッキン | クロロレンゴム | 個 | 3,320 | |
| ステンレスボルト・ナット | 8mm 長さ20mm | 組 | 17 | 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 | テーパーボール用 | 枚 | 13,200 | |
| 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 | 1,100 | |
| 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 | 268,000 | |
| 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 | 22,500 | 既設二面式基礎及び支柱流用 |
| 障害物表示灯 | LED2灯式 新規設定 | 台 | 150,000 | |
| 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 | 333,000 | |
| 障害物表示灯(太陽電池部) | 防鳥針, 取付脚含む | 台 | 94,500 | |
| 障害物表示灯取付足 2灯用 | L=617mm | 台 | 41,600 | |
| 障害物表示灯取付足 LED2灯用 | L=617mm STK-400 φ76.3×3.2 | 台 | 37,600 | |
| 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 | 44,000 | |
| 障害物表示灯用蓄電池 | 12V-7.2Ah | 個 | 12,000 | |
| 障害物表示灯用蓄電池 | 12V-15Ah | 個 | 16,000 | |
| 障害物表示灯グローブ(自立式) | φ230 黄色ガラス 反射板付 | 個 | 17,400 | |
| 障害物表示灯制御回路(自立式) | | 個 | 47,500 | |
| 障害物表示灯発光部(埋込式丸型) | 3面 | 個 | 150,000 | |
| 埋込式障害物表示灯(引き込み分電盤) | 1回路用 (50AF・15AT) | 個 | 160,000 | |
| 埋込式障害物表示灯(引き込み分電盤) | 2回路用 (50AF・15AT) | 個 | 182,000 | |
| 埋込式障害物表示灯制御盤(丸型) | 3面用 300×200×200 | 個 | 146,000 | |
| 障害物表示灯ランプ(自立式) | 交通信号用 IL110 | 個 | 280 | |
| 障害物表示灯ランプ(埋込式円形) | ミレランプ 110V 40W | 個 | 270 | |
| 障害物表示灯LEDランプ | φ200, LEDタイプ 本体のみ | 基 | 51,200 | |
| 直線形ポール 8m(ベース式) | 溶融亜鉛メッキ | 本 | 179,000 | |
| 直線形ポール 10m(ベース式) | 溶融亜鉛メッキ | 本 | 210,000 | |
| 直線形ポール 12m(ベース式) | 溶融亜鉛メッキ | 本 | 235,000 | |
| 直線形ポール 8m(埋込式) | 溶融亜鉛メッキ | 本 | 155,000 | |

建設資材

| 品名 | 規格 | 単位 | 単価 | 備考 |
|---------------------------|-----------------|----|---------|----|
| 直線形ポール 10m(埋込式) | 溶融亜鉛メッキ | 本 | 187,000 | |
| 直線形ポール 8m(ハース式、C級以上) | 溶融亜鉛メッキ | 本 | 219,000 | |
| 直線形ポール 10m(ハース式、C級以上) | 溶融亜鉛メッキ | 本 | 246,000 | |
| 直線形ポール 12m(ハース式、C級以上) | 溶融亜鉛メッキ | 本 | 275,000 | |
| 直線形ポール 8m(ハース式) | 溶融亜鉛メッキ・貼紙防止 | 本 | 233,000 | |
| 直線形ポール 10m(ハース式) | 溶融亜鉛メッキ・貼紙防止 | 本 | 269,000 | |
| 直線形ポール 12m(ハース式) | 溶融亜鉛メッキ・貼紙防止 | 本 | 298,000 | |
| 直線形ポール 8m(埋込式) | 溶融亜鉛メッキ・貼紙防止 | 本 | 210,000 | |
| 直線形ポール 10m(埋込式) | 溶融亜鉛メッキ・貼紙防止 | 本 | 246,000 | |
| 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 | 274,000 | |
| 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 | 305,000 | |
| 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 | 339,000 | |
| 直線形ポール 8m(ハース式) | 溶融亜鉛メッキ・着色 | 本 | 246,000 | |
| 直線形ポール 10m(ハース式) | 溶融亜鉛メッキ・着色 | 本 | 292,000 | |
| 直線形ポール 12m(ハース式) | 溶融亜鉛メッキ・着色 | 本 | 340,000 | |
| 直線形ポール 8m(埋込式) | 溶融亜鉛メッキ・着色 | 本 | 232,000 | |
| 直線形ポール 10m(埋込式) | 溶融亜鉛メッキ・着色 | 本 | 285,000 | |
| 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 | 286,000 | |
| 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 | 328,000 | |
| 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 | 380,000 | |
| 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 | 301,000 | |
| 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 | 351,000 | |
| 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 | 403,000 | |
| 直線形ポール 8m(埋込式) | 溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止 | 本 | 287,000 | |
| 直線形ポール 10m(埋込式) | 溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止 | 本 | 344,000 | |
| 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 | 341,000 | |
| 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 | 387,000 | |
| 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 | 443,000 | |
| 曲線形ポール 8m(一灯用、ハース式) | 溶融亜鉛メッキ | 本 | 189,000 | |
| 曲線形ポール 10m(一灯用、ハース式) | 溶融亜鉛メッキ | 本 | 239,000 | |
| 曲線形ポール 8m(一灯用、埋込式) | 溶融亜鉛メッキ | 本 | 161,000 | |
| 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 | 229,000 | |
| 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 | 279,000 | |
| 曲線形ポール 8m(二灯用、ハース式) | 溶融亜鉛メッキ | 本 | 303,000 | |
| 曲線形ポール 10m(二灯用、ハース式) | 溶融亜鉛メッキ | 本 | 379,000 | |
| 曲線形ポール 8m(二灯用、埋込式) | 溶融亜鉛メッキ | 本 | 268,000 | |
| 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 | 344,000 | |
| 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 | 419,000 | |
| 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 | 243,000 | |
| 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 | 298,000 | |
| 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 | 216,000 | |
| 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 | 284,000 | |
| 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 | 338,000 | |
| 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 | 358,000 | |
| 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 | 438,000 | |
| 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 | 323,000 | |
| 曲線形ポール 8m(二灯用、ハース式、C級以上) | 溶融亜鉛メッキ・貼紙防止 | 本 | 398,000 | |
| 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 | 478,000 | |
| 曲線形ポール 8m(一灯用、ハース式) | 溶融亜鉛メッキ・着色 | 本 | 263,000 | |
| 曲線形ポール 10m(一灯用、ハース式) | 溶融亜鉛メッキ・着色 | 本 | 336,000 | |
| 曲線形ポール 8m(一灯用、埋込式) | 溶融亜鉛メッキ・着色 | 本 | 243,000 | |
| 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 | 303,000 | |
| 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 | 376,000 | |
| 曲線形ポール 8m(二灯用、ハース式) | 溶融亜鉛メッキ・着色 | 本 | 389,000 | |
| 曲線形ポール 10m(二灯用、ハース式) | 溶融亜鉛メッキ・着色 | 本 | 489,000 | |
| 曲線形ポール 8m(二灯用、埋込式) | 溶融亜鉛メッキ・着色 | 本 | 363,000 | |
| 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 | 429,000 | |

建設資材

| 品名 | 規格 | 単位 | 単価 | 備考 |
|-----------------------------|-----------------|----|---------|----|
| 曲線形ポール 10m(二灯用、ハース式、C級以上) | 熔融亜鉛メッキ・着色 | 本 | 529,000 | |
| 曲線形ポール 8m(一灯用、ハース式) | 熔融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止 | 本 | 318,000 | |
| 曲線形ポール 10m(一灯用、ハース式) | 熔融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止 | 本 | 395,000 | |
| 曲線形ポール 8m(一灯用、埋込式) | 熔融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止 | 本 | 298,000 | |
| 曲線形ポール 8m(一灯用、ハース式、C級以上) | 熔融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止 | 本 | 358,000 | |
| 曲線形ポール 10m(一灯用、ハース式、C級以上) | 熔融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止 | 本 | 435,000 | |
| 曲線形ポール 8m(二灯用、ハース式) | 熔融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止 | 本 | 444,000 | |
| 曲線形ポール 10m(二灯用、ハース式) | 熔融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止 | 本 | 548,000 | |
| 曲線形ポール 8m(二灯用、埋込式) | 熔融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止 | 本 | 418,000 | |
| 曲線形ポール 8m(二灯用、ハース式、C級以上) | 熔融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止 | 本 | 484,000 | |
| 曲線形ポール 10m(二灯用、ハース式、C級以上) | 熔融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止 | 本 | 588,000 | |
| 直線形ポール 8m(歩車道灯用、ハース式) | 熔融亜鉛メッキ | 本 | 262,000 | |
| 直線形ポール 10m(歩車道灯用、ハース式) | 熔融亜鉛メッキ | 本 | 289,000 | |
| 直線形ポール 12m(歩車道灯用、ハース式) | 熔融亜鉛メッキ | 本 | 312,000 | |
| 直線形ポール 8m(歩車道灯用、埋込式) | 熔融亜鉛メッキ | 本 | 236,000 | |
| 直線形ポール 10m(歩車道灯用、埋込式) | 熔融亜鉛メッキ | 本 | 264,000 | |
| 直線形ポール 8m(歩車道灯用、ハース式、C級以上) | 熔融亜鉛メッキ | 本 | 302,000 | |
| 直線形ポール 10m(歩車道灯用、ハース式、C級以上) | 熔融亜鉛メッキ | 本 | 329,000 | |
| 直線形ポール 12m(歩車道灯用、ハース式、C級以上) | 熔融亜鉛メッキ | 本 | 352,000 | |
| 直線形ポール 8m(歩車道灯用、ハース式) | 熔融亜鉛メッキ・貼紙防止 | 本 | 317,000 | |
| 直線形ポール 10m(歩車道灯用、ハース式) | 熔融亜鉛メッキ・貼紙防止 | 本 | 348,000 | |
| 直線形ポール 12m(歩車道灯用、ハース式) | 熔融亜鉛メッキ・貼紙防止 | 本 | 375,000 | |
| 直線形ポール 8m(歩車道灯用、埋込式) | 熔融亜鉛メッキ・貼紙防止 | 本 | 291,000 | |
| 直線形ポール 10m(歩車道灯用、埋込式) | 熔融亜鉛メッキ・貼紙防止 | 本 | 323,000 | |
| 直線形ポール 8m(歩車道灯用、ハース式、C級以上) | 熔融亜鉛メッキ・貼紙防止 | 本 | 357,000 | |
| 直線形ポール 10m(歩車道灯用、ハース式、C級以上) | 熔融亜鉛メッキ・貼紙防止 | 本 | 388,000 | |
| 直線形ポール 12m(歩車道灯用、ハース式、C級以上) | 熔融亜鉛メッキ・貼紙防止 | 本 | 415,000 | |
| 直線形ポール 8m(歩車道灯用、ハース式) | 熔融亜鉛メッキ・着色 | 本 | 332,000 | |
| 直線形ポール 10m(歩車道灯用、ハース式) | 熔融亜鉛メッキ・着色 | 本 | 373,000 | |
| 直線形ポール 12m(歩車道灯用、ハース式) | 熔融亜鉛メッキ・着色 | 本 | 418,000 | |
| 直線形ポール 8m(歩車道灯用、埋込式) | 熔融亜鉛メッキ・着色 | 本 | 315,000 | |
| 直線形ポール 10m(歩車道灯用、埋込式) | 熔融亜鉛メッキ・着色 | 本 | 364,000 | |
| 直線形ポール 8m(歩車道灯用、ハース式、C級以上) | 熔融亜鉛メッキ・着色 | 本 | 372,000 | |
| 直線形ポール 10m(歩車道灯用、ハース式、C級以上) | 熔融亜鉛メッキ・着色 | 本 | 414,000 | |
| 直線形ポール 12m(歩車道灯用、ハース式、C級以上) | 熔融亜鉛メッキ・着色 | 本 | 458,000 | |
| 直線形ポール 8m(歩車道灯用、ハース式) | 熔融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止 | 本 | 386,000 | |
| 直線形ポール 10m(歩車道灯用、ハース式) | 熔融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止 | 本 | 432,000 | |

建設資材

| 品名 | 規格 | 単位 | 単価 | 備考 |
|-----------------------------|--|----|---------|-----------------|
| 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 | 481,000 | |
| 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 | 370,000 | |
| 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 | 423,000 | |
| 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 | 427,000 | |
| 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 | 473,000 | |
| 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 | 521,000 | |
| 共架 アーム出幅1,800mm | 溶融亜鉛メッキ | 本 | 119,000 | |
| 共架 アーム出幅2,100mm | 溶融亜鉛メッキ | 本 | 125,000 | |
| 共架 アーム出幅1,800mm | 溶融亜鉛メッキ・着色 | 本 | 147,000 | |
| 共架 アーム出幅2,100mm | 溶融亜鉛メッキ・着色 | 本 | 155,000 | |
| 共架 小型 | 溶融亜鉛メッキ | 本 | 25,200 | |
| 共架 小型 | 溶融亜鉛メッキ・着色 | 本 | 29,000 | |
| 引込柱(公園照明、ベース式) | 溶融亜鉛メッキ・着色 | 本 | 262,000 | |
| 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 | 225,000 | |
| 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 | 234,000 | |
| 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 | 225,000 | |
| 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 | 234,000 | |
| 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 | 225,000 | |
| 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 | 234,000 | |
| 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 | 279,000 | |
| 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 | 308,000 | |
| アーム 出幅500(公園照明) | 溶融亜鉛メッキ・着色 | 本 | 51,700 | |
| アーム 出幅800(公園照明) | 溶融亜鉛メッキ・着色 | 本 | 53,500 | |
| アーム 出幅1,000(公園照明) | 溶融亜鉛メッキ・着色 | 本 | 55,400 | |
| 組アンカーボルト 500型(公園照明) | M24×500×4 φ300 | 組 | 18,500 | |
| 組アンカーボルト 大型(公園照明) | M24×500×4 φ350 | 組 | 18,600 | |
| 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 | 17,800 | 日当たり施工量100t程度以上 |
| 密粒度アスファルト混合物 | ポリマー改質アスファルトⅢ型-W 東京9区 | t | 18,100 | 日当たり施工量100t程度以上 |
| 密粒度アスファルト混合物 | ポリマー改質アスファルトⅢ型-W 東多摩AB地区、西多摩A地区(立川、調布) | t | 17,600 | 日当たり施工量100t程度以上 |
| 密粒度アスファルト混合物 | ポリマー改質アスファルトⅢ型-W 町田市 | t | 18,000 | 日当たり施工量100t程度以上 |
| 密粒度アスファルト混合物 | ポリマー改質アスファルトⅢ型-W 西多摩B地区(八王子) | t | 17,600 | 日当たり施工量100t程度以上 |
| 密粒度アスファルト混合物 | ポリマー改質アスファルトⅢ型-WF 東京14区 | t | 21,300 | 日当たり施工量100t程度以上 |
| 密粒度アスファルト混合物 | ポリマー改質アスファルトⅢ型-WF 東京9区 | t | 21,600 | 日当たり施工量100t程度以上 |
| 密粒度アスファルト混合物 | ポリマー改質アスファルトⅢ型-WF 東多摩AB地区、西多摩A地区(立川、調布) | t | 21,100 | 日当たり施工量100t程度以上 |
| 密粒度アスファルト混合物 | ポリマー改質アスファルトⅢ型-WF 町田市 | t | 21,500 | 日当たり施工量100t程度以上 |
| 密粒度アスファルト混合物 | ポリマー改質アスファルトⅢ型-WF 西多摩B地区(八王子) | t | 21,100 | 日当たり施工量100t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 | 22,000 | 日当たり施工量40t程度以上 |
| 高耐久性アスファルト混合物 | 最大粒径5mm 東京9区(23区A②地域) | t | 22,300 | 日当たり施工量40t程度以上 |
| 高耐久性アスファルト混合物 | 最大粒径5mm 東京14区(23区B①地域) | t | 22,000 | 日当たり施工量40t程度以上 |

建設資材

| 品名 | 規格 | 単位 | 単価 | 備考 |
|-------------------------|---|----|--------|-----------------|
| 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 | 22,300 | 日当たり施工量40t程度以上 |
| 高耐久性アスファルト混合物 | 最大粒径5mm 東京9区(足立区) | t | 22,300 | 日当たり施工量40t程度以上 |
| 高耐久性アスファルト混合物 | 最大粒径5mm 東京14区(葛飾区) | t | 22,000 | 日当たり施工量40t程度以上 |
| 高耐久性アスファルト混合物 | 最大粒径5mm 東京9区(板橋区・練馬区) | t | 22,300 | 日当たり施工量40t程度以上 |
| 高耐久性アスファルト混合物 | 最大粒径5mm 東京14区(世田谷区・目黒区) | t | 22,000 | 日当たり施工量40t程度以上 |
| 高耐久性アスファルト混合物 | 最大粒径5mm 立川・調布(東多摩A地区) | t | 21,800 | 日当たり施工量40t程度以上 |
| 高耐久性アスファルト混合物 | 最大粒径5mm 立川・調布(東多摩B地区) | t | 21,800 | 日当たり施工量40t程度以上 |
| 高耐久性アスファルト混合物 | 最大粒径5mm 町田 | t | 22,200 | 日当たり施工量40t程度以上 |
| 高耐久性アスファルト混合物 | 最大粒径5mm 立川・調布(西多摩A地区) | t | 21,800 | 日当たり施工量40t程度以上 |
| 高耐久性アスファルト混合物 | 最大粒径5mm 八王子(西多摩B地区) | t | 21,800 | 日当たり施工量40t程度以上 |
| プレキャスト街きよブロック | 155 SF(セミフラット用・一体型)、一般部・直線用 | m | 11,100 | |
| 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・曲線用 | m | 16,600 | |
| 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)、切り下げ部・直線用 | m | 11,100 | |
| 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、エプロン部滑り止め加工 | m | 11,100 | |
| 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・曲線用、エプロン部滑り止め加工 | m | 16,600 | |
| 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)、切り下げ部・直線用、エプロン部滑り止め加工 | m | 11,100 | |
| プレキャスト街きよ基礎コンクリート版 | 155 SF(セミフラット用・一体型)直線用 | m | 7,500 | H=150 W=680 直線用 |
| プレキャスト街きよ基礎コンクリート版 | 155 SF(セミフラット用・一体型)曲線用 | m | 11,200 | H=150 W=680 曲線用 |
| プレキャスト街きよブロック | [エプロン部] Aタイプ・エプロン高220 直線用 エプロン部すべり止め加工 | m | 9,800 | |
| プレキャスト街きよブロック | [エプロン部] Aタイプ・エプロン高220 曲線用 エプロン部すべり止め加工 | m | 14,700 | |
| 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 | 7,500 | 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 | 11,200 | 205型Bタイプ 曲線用 |
| プレキャスト街きよ基礎コンクリート版 | H=150 W=750 直線用 | m | 7,600 | 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 | 11,400 | 分離型Aタイプ 曲線用 |
| 街きよ用集水ます縁塊(155・6%) | 車乗入(155-1型)用 | 個 | 11,500 | |
| 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 | 13,500 | |
| 街きよ用集水ます縁塊(155・6%) | 歩行者横断部用 | 個 | 9,710 | |
| 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 | 11,700 | |
| 視覚障害者誘導用道路横断帯(エスコートゾーン) | 密粒度舗装 施工規模40m以上/日材工共 昼間施工 | m | 14,900 | |
| 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 | 16,600 | |
| 視覚障害者誘導用道路横断帯(エスコートゾーン) | 開粒度舗装 施工規模30m以上/日材工共 昼間施工 | m | 21,400 | |
| 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 | 24,800 | |
| 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 | 17,500 | |
| 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 | 20,000 | |
| 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以上/日材工共 夜間施工 | m | 24,800 | |

建設資材

| 品名 | 規格 | 単位 | 単価 | 備考 |
|---------------------------------|--|----------------|--------|----|
| 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 | 29,900 | |
| インターロッキングブロック （振動軽減タイプ） | 厚さ 6 cm 透水タイプ | m ² | 6,120 | |
| インターロッキングブロック （振動軽減タイプ） | 厚さ 6 cm 非透水タイプ | m ² | 5,780 | |
| インターロッキングブロック （振動軽減タイプ） | 厚さ 8 cm 透水タイプ | m ² | 6,540 | |
| インターロッキングブロック （振動軽減タイプ） | 厚さ 8 cm 非透水タイプ | m ² | 6,200 | |
| 路面強化工 排水性トップコート工 | 黒色 材工共 昼間施工 200m ² 未満 | m ² | 3,610 | |
| 路面強化工 排水性トップコート工 | 黒色 材工共 昼間施工 200m ² 以上300m ² 未満 | m ² | 2,770 | |
| 路面強化工 排水性トップコート工 | 黒色 材工共 昼間施工 300m ² 以上 | m ² | 2,410 | |
| 路面強化工 排水性トップコート工 | 着色 材工共 昼間施工 200m ² 未満 | m ² | 3,910 | |
| 路面強化工 排水性トップコート工 | 着色 材工共 昼間施工 200m ² 以上300m ² 未満 | m ² | 3,000 | |
| 路面強化工 排水性トップコート工 | 着色 材工共 昼間施工 300m ² 以上 | m ² | 2,610 | |
| 路面強化工 排水性トップコート工 | 黒色 材工共 夜間施工 200m ² 未満 | m ² | 4,050 | |
| 路面強化工 排水性トップコート工 | 黒色 材工共 夜間施工 200m ² 以上300m ² 未満 | m ² | 3,100 | |
| 路面強化工 排水性トップコート工 | 黒色 材工共 夜間施工 300m ² 以上 | m ² | 2,700 | |
| 路面強化工 排水性トップコート工 | 着色 材工共 夜間施工 200m ² 未満 | m ² | 4,350 | |
| 路面強化工 排水性トップコート工 | 着色 材工共 夜間施工 200m ² 以上300m ² 未満 | m ² | 3,330 | |
| 路面強化工 排水性トップコート工 | 着色 材工共 夜間施工 300m ² 以上 | m ² | 2,900 | |
| 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 200m ² 未満 | m ² | 3,510 | |
| 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 200m ² 以上300m ² 未満 | m ² | 2,990 | |
| 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 300m ² 以上 | m ² | 2,760 | |
| 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 200m ² 未満 | m ² | 3,450 | |
| 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 200m ² 以上300m ² 未満 | m ² | 2,930 | |
| 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 300m ² 以上 | m ² | 2,720 | |
| 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 200m ² 未満 | m ² | 4,080 | |
| 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 200m ² 以上300m ² 未満 | m ² | 3,470 | |
| 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 300m ² 以上 | m ² | 3,220 | |
| 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 200m ² 未満 | m ² | 4,020 | |

建設資材

| 品名 | 規格 | 単位 | 単価 | 備考 |
|-----------------------------|---|----------------|-----------|--|
| 路面強化工 透水性モルタル充填工（パームス工法） | 着色 材工共 夜間施工 200m ² 以上300m ² 未満 | m ² | 3,420 | |
| 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 300m ² 以上 | m ² | 3,170 | |
| 流動化処理土 | 材工共 施工規模50m ³ 以上、都内共通、ポンプ打設(10m以内)含む、昼間施工 | m ³ | 11,100 | |
| 流動化処理土 | 材工共 施工規模50m ³ 以上、都内共通、ポンプ打設(10m以内)含む、夜間施工 | m ³ | 13,700 | |
| 流動化処理土 | 材工共 施工規模10m ³ 以上50m ³ 未満、都内共通、ポンプ打設(10m以内)含む、昼間施工 | m ³ | 11,100 | |
| 流動化処理土 | 材工共 施工規模10m ³ 以上50m ³ 未満、都内共通、ポンプ打設(10m以内)含む、夜間施工 | m ³ | 13,700 | |
| 流動化処理土 | 材工共 施工規模10m ³ 未満、都内共通、ポンプ打設(10m以内)含む、昼間施工 | m ³ | 15,900 | |
| 流動化処理土 | 材工共 施工規模10m ³ 未満、都内共通、ポンプ打設(10m以内)含む、夜間施工 | m ³ | 19,700 | |
| 高輝度反射材 | 雨天時対応型W=150, L=500, R=50 | 枚 | 2,400 | |
| 高輝度反射材 | 雨天時対応型W=200, L=500, R=50 | 枚 | 3,000 | |
| 高輝度反射材設置 | 雨天時対応型W=150, L=500, R=50 手間のみ 昼間施工 | 枚 | 930 | |
| 高輝度反射材設置 | 雨天時対応型W=150, L=500, R=50 手間のみ 夜間施工 | 枚 | 1,400 | |
| 高輝度反射材設置 | 雨天時対応型W=200, L=500, R=50 手間のみ 昼間施工 | 枚 | 1,030 | |
| 高輝度反射材設置 | 雨天時対応型W=200, L=500, R=50 手間のみ 夜間施工 | 枚 | 1,550 | |
| 遮熱材塗布工（性能要件発注） | 材工共 昼間 | m ² | 4,720 | |
| 遮熱材塗布工（性能要件発注） | 材工共 夜間 | m ² | 4,940 | |
| 遮熱材塗布工（仕様発注） | 材工共 昼間 | m ² | 4,710 | |
| 遮熱材塗布工（仕様発注） | 材工共 夜間 | m ² | 4,940 | |
| 遮熱性舗装に伴う路面洗浄工 | 昼間 | m ² | 850 | |
| 遮熱性舗装に伴う路面洗浄工 | 夜間 | m ² | 950 | |
| 遮熱性舗装に伴う表面研磨工 | 昼間 | m ² | 660 | |
| 遮熱性舗装に伴う表面研磨工 | 夜間 | m ² | 870 | |
| 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 | 1,750,000 | 諸経費含まず 同一現場における施工量3000m ² 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 | 2,050,000 | 諸経費含まず 同一現場における施工量3000m ² 超6000m ² 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 | 2,360,000 | 諸経費含まず 同一現場における施工量6000m ² 超9000m ² 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 | 1,810,000 | 諸経費含まず 同一現場における施工量3000m ² 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 | 2,120,000 | 諸経費含まず 同一現場における施工量3000m ² 超6000m ² 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 | 2,420,000 | 諸経費含まず 同一現場における施工量6000m ² 超9000m ² 以下 |
| 遮熱性舗装性能要件試験費（仕様発注） | 昼間施工現場立会、路面低減温度の測定、はがれ抵抗性試験（打撃法） | 式 | 293,000 | 諸経費含まず 同一現場における施工量3000m ² 以下 |

建設資材

| 品名 | 規格 | 単位 | 単価 | 備考 |
|--------------------|--|----------------|---------|--|
| 遮熱性舗装性能要件試験費（仕様発注） | 昼間施工現場立会、路面低減温度の測定、はがれ抵抗性試験（打撃法） | 式 | 392,000 | 諸経費含まず 同一現場における施工量3000m ² 超6000m ² 以下 |
| 遮熱性舗装性能要件試験費（仕様発注） | 昼間施工現場立会、路面低減温度の測定、はがれ抵抗性試験（打撃法） | 式 | 490,000 | 諸経費含まず 同一現場における施工量6000m ² 超9000m ² 以下 |
| 遮熱性舗装性能要件試験費（仕様発注） | 夜間施工現場立会、路面低減温度の測定、はがれ抵抗性試験（打撃法） | 式 | 293,000 | 諸経費含まず 同一現場における施工量3000m ² 以下 |
| 遮熱性舗装性能要件試験費（仕様発注） | 夜間施工現場立会、路面低減温度の測定、はがれ抵抗性試験（打撃法） | 式 | 392,000 | 諸経費含まず 同一現場における施工量3000m ² 超6000m ² 以下 |
| 遮熱性舗装性能要件試験費（仕様発注） | 夜間施工現場立会、路面低減温度の測定、はがれ抵抗性試験（打撃法） | 式 | 490,000 | 諸経費含まず 同一現場における施工量6000m ² 超9000m ² 以下 |
| 保水性舗装用保水材注入工 | 材工共、A S厚10cm（注入厚7.5cm、75%浸透）、昼間施工 | m ² | 3,650 | |
| 保水性舗装用保水材注入工 | 材工共、A S厚10cm（注入厚7.5cm、75%浸透）、夜間施工 | m ² | 3,910 | |
| 路面騒音測定費 | ・騒音測定用マイクロホンを搭載した騒音測定車両により、特殊タイヤ音を測定 ①計画準備 | 式 | 85,200 | 【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） |
| 路面騒音測定費 | ・騒音測定用マイクロホンを搭載した騒音測定車両により、特殊タイヤ音を測定 ②データ解析 | 業務 | 95,200 | |
| 路面騒音測定費 | ・騒音測定用マイクロホンを搭載した騒音測定車両により、特殊タイヤ音を測定 ③報告書作成 | 式 | 73,300 | |
| 路面騒音測定費 | ・騒音測定用マイクロホンを搭載した騒音測定車両により、特殊タイヤ音を測定 ④路面騒音測定費（騒音騒音測定車運転費を含む単価） 現場往復運搬費・ガソリン代含む | 業務 | 269,000 | |
| 仮区画線工 | 幅15cm・白、長期（1～3週間程度）、昼間施工 | m | 1,680 | 1～3週間程度の使用を想定したもの |
| 仮区画線工 | 幅15cm・白、長期（1～3週間程度）、夜間施工 | m | 2,150 | 1～3週間程度の使用を想定したもの |
| 仮区画線工 | 幅15cm・黄、長期（1～3週間程度）、昼間施工 | m | 1,680 | 1～3週間程度の使用を想定したもの |
| 仮区画線工 | 幅15cm・黄、長期（1～3週間程度）、夜間施工 | m | 2,150 | 1～3週間程度の使用を想定したもの |
| 仮区画線工 | 幅15cm・白 短期（1週間程度以内）、昼間施工 | m | 1,550 | 1週間程度以内の使用を想定したもの |
| 仮区画線工 | 幅15cm・白、短期（1週間程度以内）、夜間施工 | m | 2,020 | 1週間程度以内の使用を想定したもの |
| 仮区画線工 | 幅15cm・黄、短期（1週間程度以内）、昼間施工 | m | 1,550 | 1週間程度以内の使用を想定したもの |
| 仮区画線工 | 幅15cm・黄、短期（1週間程度以内）、夜間施工 | m | 2,020 | 1週間程度以内の使用を想定したもの |

建設資材

| 品名 | 規格 | 単位 | 単価 | 備考 |
|-----------------------|------|----------------|-------|---|
| 二層式低騒音舗装（手間のみ・乳剤散布有り） | 昼間施工 | m ² | 980 | 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 | 920 | 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（機労材・乳剤散布有り） | 昼間施工 | m ² | 3,380 | 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（機労材・乳剤散布無し） | 昼間施工 | m ² | 3,270 | 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・乳剤散布有り） | 夜間施工 | m ² | 1,230 | 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 |

建設資材

| 品名 | 規格 | 単位 | 単価 | 備考 |
|----------------------------------|--|----------------|--------|---|
| 二層式低騒音舗装（手間のみ・乳剤散布無し） | 夜間施工 | m ² | 1,160 | 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（機労材・乳剤散布有り） | 夜間施工 | m ² | 3,620 | 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（機労材・乳剤散布無し） | 夜間施工 | m ² | 3,500 | 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 |
| 視覚障害者誘導用標示設置工（溶融式） | 材工共 昼間施工 機械施工 タイ ル 施工規模60m ² 以上 | m ² | 10,100 | |
| 視覚障害者誘導用標示設置工（溶融式） | 材工共 昼間施工 機械施工 タイ ル 施工規模60m ² 未満 | m ² | 12,800 | |
| 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 | m ² | 4,130 | 廃材処分含む |
| 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 | m ² | 6,200 | 廃材処分含む |
| 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18m ² 以上 | m ² | 28,700 | |
| 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18m ² 以上 | m ² | 33,200 | |
| 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18m ² 未満 | m ² | 34,600 | |
| 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18m ² 未満 | m ² | 42,000 | |
| 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18m ² 以上 | m ² | 31,400 | |
| 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18m ² 以上 | m ² | 35,800 | |
| 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18m ² 未満 | m ² | 37,300 | |
| 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18m ² 未満 | m ² | 44,700 | |
| 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18m ² 以上 | m ² | 31,400 | |
| 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18m ² 以上 | m ² | 35,800 | |
| 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18m ² 未満 | m ² | 37,300 | |

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（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 | 44,700 | |
| 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 施工規模18m2以上 | m2 | 25,600 | |
| 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 施工規模18m2以上 | m2 | 29,800 | |
| 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 施工規模18m2未満 | m2 | 31,200 | |
| 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 施工規模18m2未満 | m2 | 38,300 | |
| 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 施工規模18m2以上 | m2 | 32,900 | |
| 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 施工規模18m2以上 | m2 | 37,600 | |
| 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 施工規模18m2未満 | m2 | 39,200 | |
| 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 施工規模18m2未満 | m2 | 47,000 | |
| 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 | 35,200 | |
| 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 | 39,900 | |
| 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 | 41,500 | |
| 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 | 49,300 | |
| 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 | 5,140 | 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 | 5,260 | 白色 |
| 中央分離帯用 横断抑止柵（縦柵） | Gp-P1-Pc 土中用 | m | 5,650 | 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 | 3,970 | 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 | 4,050 | 白色 |
| 中央分離帯用 横断抑止柵（横柵） | Gp-P1-Pc 土中用 | m | 4,400 | 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 | 6,000 | 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 | 6,120 | 茶色 |
| 中央分離帯用 横断抑止柵（横柵） | Gp-P1-Pc 土中用 | m | 6,510 | 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 | 4,830 | 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 | 4,910 | 茶色 |
| 中央分離帯用 横断抑止柵（横柵） | Gp-P1-Pc 土中用 | m | 5,260 | 茶色 |
| 災害時規制予告標識（ナマズ） | 広角プリズム 標識板（3.5×3.8m（40cm文字高））及び吊金具 | 基 | 2,090,000 | 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 | 77,100 | |
| 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 | 108,000 | |
| 災害時規制予告標識（ナマズ） | 広角プリズム 標識板（3.2×3.8m（40cm文字高））及び吊金具 | 基 | 1,940,000 | 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 | 77,100 | |
| 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 | 108,000 | |
| 災害時規制予告標識（ナマズ） | 広角プリズム 標識板（2.6×2.8m（30cm文字高））及び吊金具 | 基 | 1,170,000 | 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 | 51,400 | |
| 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 | 72,200 | |
| 災害時規制予告標識（ナマズ） | 広角プリズム 標識板（2.4×2.8m（30cm文字高））及び吊金具 | 基 | 1,090,000 | 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 | 51,400 | |
| 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 | 72,200 | |

建設資材

| 品名 | 規格 | 単位 | 単価 | 備考 |
|-----------------------------|--|----|---------|--------------------------------------|
| 災害時規制予告標識（ナマズ） | 広角プリズム 標識板（1.7×1.9m（20cm文字高））及び吊金具 | 基 | 605,000 | 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 | 38,500 | |
| 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 | 54,200 | |
| 災害時規制予告標識（ナマズ） | 広角プリズム 標識板（1.6×1.9m（20cm文字高））及び吊金具 | 基 | 574,000 | 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 | 38,500 | |
| 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 | 54,200 | |
| 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 | 180,000 | 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 | 172,000 | 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 | 288,000 | 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 | 192,000 | 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 | 180,000 | 金具：溶融亜鉛メッキ処理・HDZ55 |
| 自転車歩行者通行案内標識板（標準・逆L型） | 広角プリズムレンズ・両面型（600×970mm） | 基 | 187,000 | 2枚/基 両面金具込み |
| 自転車歩行者通行案内標識板（標準・逆L型） | 広角プリズムレンズ・両面型（600×970mm） | 枚 | 86,400 | |
| 自転車歩行者通行案内標識板（標準・逆L型）用両面金具 | 広角プリズムレンズ・両面型（600×970mm）用 | 組 | 14,500 | 1基（2枚/基）当たり1組 |
| 自転車歩行者通行案内標識板設置工（標準・逆L型） | 広角プリズムレンズ・両面型（600×970mm）、手間のみ、昼間施工 | 枚 | 7,790 | 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） | 広角プリズムレンズ・両面型（600×970mm）、手間のみ、夜間施工 | 枚 | 10,500 | 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） | 広角プリズムレンズ・両面型（600×600mm） | 基 | 211,000 | 4枚/基 両面金具込み |
| 自転車歩行者通行案内標識板（標準・T-1型） | 広角プリズムレンズ・両面型（600×600mm） | 枚 | 48,600 | 両面金具含まない |
| 自転車歩行者通行案内標識板（標準・T-1型）用両面金具 | 広角プリズムレンズ・両面型（600×600mm）用 | 組 | 8,640 | 1基（4枚/基）当たり2組 |
| 自転車歩行者通行案内標識板設置工（標準・T-1型） | 広角プリズムレンズ・両面型（600×600mm）、手間のみ、昼間施工 | 枚 | 4,820 | 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） | 広角プリズムレンズ・両面型（600×600mm）、手間のみ、夜間施工 | 枚 | 6,510 | 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（アクリルシリコンベース） 出幅C=0.53m、アンカーボルト込み | 基 | 135,000 | |
| 自転車歩行者通行案内標識支柱（標準・逆L型） | 標識柱（アクリルシリコンベース） 出幅C=0.9m、アンカーボルト込み | 基 | 142,000 | |
| 自転車歩行者通行案内標識支柱（標準・逆L型） | 標識柱（アクリルシリコンベース） 出幅C=1.5m、アンカーボルト込み | 基 | 146,000 | |
| 自転車歩行者通行案内標識支柱（標準・逆L型） | 標識柱（アクリルシリコンベース） 出幅C=1.915m、アンカーボルト込み | 基 | 149,000 | |

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支柱 (T-1型) | 標識柱 (アクリルシリコンベース) 出幅C=0.85m、アンカーボルト込み | 基 | 158,000 | |
| 自転車歩行者通行案内標識柱設置工 (逆L型・T-1型) | 標識柱 (アクリルシリコンベース)、手間のみ、昼間施工 | 基 | 36,900 | 出幅C=0.53~1.915mに対応 (逆L型) |
| 自転車歩行者通行案内標識柱設置工 (逆L型、T-1型) | 標識柱 (アクリルシリコンベース)、手間のみ、夜間施工 | 基 | 49,800 | 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 | 基 | 69,600 | 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 | 基 | 87,000 | 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) | 広角プリズムレンズ・両面ボックス型 (600×970mm) | 基 | 179,000 | 2面/基 |
| 自転車歩行者通行案内標識板設置工 (F型) | 広角プリズムレンズ・両面ボックス型 (600×970mm)、手間のみ、昼間施工 | 基 | 15,500 | 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) | 広角プリズムレンズ・両面ボックス型 (600×970mm)、手間のみ、夜間施工 | 基 | 21,000 | 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) | 広角プリズムレンズ・両面ボックス型 (600×600mm) | 基 | 236,000 | 4面/基 |
| 自転車歩行者通行案内標識板設置工 (標準・T-2型) | 広角プリズムレンズ・両面ボックス型 (600×600mm)、手間のみ、昼間施工 | 基 | 19,200 | 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) | 広角プリズムレンズ・両面ボックス型 (600×600mm)、手間のみ、夜間施工 | 基 | 26,000 | 標識板の設置 4面/基 |
| 自転車歩行者通行案内標識支柱 (F型) | 標識柱 (ステンレスフレックベース) 出幅C=0.53m、アンカーボルト込み | 基 | 333,000 | |
| 自転車歩行者通行案内標識支柱 (F型) | 標識柱 (ステンレスフレックベース) 出幅C=0.9m、アンカーボルト込み | 基 | 342,000 | |
| 自転車歩行者通行案内標識支柱 (F型) | 標識柱 (ステンレスフレックベース) 出幅C=1.5m、アンカーボルト込み | 基 | 365,000 | |
| 自転車歩行者通行案内標識支柱 (F型) | 標識柱 (ステンレスフレックベース) 出幅C=1.915m、アンカーボルト込み | 基 | 396,000 | |
| 自転車歩行者通行案内標識支柱 (T-2型) | 標識柱 (ステンレスフレックベース) 出幅C=0.85m、アンカーボルト込み | 基 | 441,000 | |
| 自転車歩行者通行案内標識柱設置工 (F型・T-2型) | 標識柱 (ステンレスフレックベース)、手間のみ、昼間施工 | 基 | 36,900 | 出幅C=0.53~1.915mに対応 (F型) |
| 自転車歩行者通行案内標識柱設置工 (F型・T-2型) | 標識柱 (ステンレスフレックベース)、手間のみ、夜間施工 | 基 | 49,800 | 出幅C=0.53~1.915mに対応 (F型) |
| 自転車歩行者通行案内標識基礎工 (F型・T-2型) | コンクリート、型枠含む、昼間施工 | 基 | 90,900 | アンカーボルトは含まない |
| 自転車歩行者通行案内標識設置工 (F型・T-2型) | コンクリート、型枠含む、夜間施工 | 基 | 113,000 | アンカーボルトは含まない |
| 補助標識板 (自転車歩行者通行案内) | 広角プリズム、H=700mm×L=2,500mm (片面) | 基 | 500,000 | 材料費のみ |
| 補助標識板 (自転車歩行者通行案内) | 広角プリズム、H=700mm×L=2,500mm (両面) | 基 | 652,000 | 材料費のみ |
| 補助標識板 (自転車歩行者通行案内) | 広角プリズム、H=700mm×L=2,000mm (三面式) | 基 | 1,380,000 | 材料費のみ |
| 補助標識板設置工 (自転車歩行者通行案内) | 広角プリズム、H=700mm×L=2,500mm (片面)、手間のみ、昼間施工 | 基 | 14,300 | |

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） | 広角プリズム、H=700mm×L=2,500mm（片面）、手間のみ、夜間施工 | 基 | 20,500 | |
| 補助標識板設置工（自転車歩行者通行案内） | 広角プリズム、H=700mm×L=2,500mm（両面）、手間のみ、昼間施工 | 基 | 14,300 | |
| 補助標識板設置工（自転車歩行者通行案内） | 広角プリズム、H=700mm×L=2,500mm（両面）、手間のみ、夜間施工 | 基 | 20,500 | |
| 補助標識板設置工（自転車歩行者通行案内） | 広角プリズム、H=700mm×L=2,000mm（三面式）、手間のみ、昼間施工 | 基 | 27,900 | |
| 補助標識板設置工（自転車歩行者通行案内） | 広角プリズム、H=700mm×L=2,000mm（三面式）、手間のみ、夜間施工 | 基 | 40,400 | |
| 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 | 42,600 | |
| 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 | 53,200 | |
| 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 | 60,900 | |
| 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 | 76,200 | |
| 自転車歩行者標識板 | 広角プリズム、1,200mm×300mm（路側式片面表示） | 基 | 43,700 | 材料費のみ |
| 自転車歩行者標識板 | 広角プリズム、1,000mm×300mm（路側式片面表示） | 基 | 36,400 | 材料費のみ |
| 自転車歩行者標識板 | 広角プリズム、1,200mm×300mm（路側式両面表示） | 基 | 87,400 | 材料費のみ |
| 自転車歩行者標識板 | 広角プリズム、1,000mm×300mm（路側式両面表示） | 基 | 72,900 | 材料費のみ |
| 自転車歩行者標識板設置工 | 広角プリズム、1,200mm×300mm（路側式片面表示）、手間のみ、昼間施工 | 基 | 3,500 | |
| 自転車歩行者標識板設置工 | 広角プリズム、1,200mm×300mm（路側式片面表示）、手間のみ、夜間施工 | 基 | 5,250 | |
| 自転車歩行者標識板設置工 | 広角プリズム、1,000mm×300mm（路側式片面表示）、手間のみ、昼間施工 | 基 | 3,500 | |
| 自転車歩行者標識板設置工 | 広角プリズム、1,000mm×300mm（路側式片面表示）、手間のみ、夜間施工 | 基 | 5,250 | |
| 自転車歩行者標識板設置工 | 広角プリズム、1,200mm×300mm（路側式両面表示）、手間のみ、昼間施工 | 基 | 4,200 | |
| 自転車歩行者標識板設置工 | 広角プリズム、1,200mm×300mm（路側式両面表示）、手間のみ、夜間施工 | 基 | 6,300 | |
| 自転車歩行者標識板設置工 | 広角プリズム、1,000mm×300mm（路側式両面表示）、手間のみ、昼間施工 | 基 | 4,200 | |
| 自転車歩行者標識板設置工 | 広角プリズム、1,000mm×300mm（路側式両面表示）、手間のみ、夜間施工 | 基 | 6,300 | |
| 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 | 45,800 | 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 | 54,600 | 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 | 21,300 | 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 | 21,300 | 標識板取付金具A 4組、落下防止装置 |

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 520×1, 200×2.0mm アーム径 φ114.3mm (上部取付) | 基 | 58,000 | 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 | 70,300 | 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 | 26,700 | 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 | 26,700 | 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 | 標識板取付金具A φ89.1 | 組 | 2,160 | |
| 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 | 組 | 5,580 | |
| 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 | 3,510 | |
| 信号アームへの地点標識取付金具 | 標識板取付金具B φ114.3 | 組 | 9,000 | |
| 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 | 13,300 | |
| 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 | 16,600 | |
| 信号アームへの地点標識取付金具 | 落下防止装置 | 基 | 12,700 | |
| 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 | 13,300 | |
| 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 | 16,600 | |
| 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、昼間施工 | 基 | 13,300 | |
| 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 | 16,600 | |
| 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 | 21,200 | |
| 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 1500mm、アーム径 φ89.1mm | 本 | 22,500 | |
| 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 2000mm、アーム径 φ89.1mm | 本 | 26,500 | |
| 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 | 29,100 | |
| 信号柱への地点標識取付金具 (旧型式：信号柱取付) ターンバックル使用 | 標識板取付アーム 1000mm、アーム径 φ89.1mm | 本 | 21,200 | |
| 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 1500mm、アーム径 φ89.1mm | 本 | 22,500 | |
| 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 | 26,500 | |
| 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 | 32,900 | |
| 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 | 13,300 | 標識板取付アーム1本、アーム取付金具1組、標識板取付金具A 4組、落下防止装置 |
| 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 | 16,600 | 標識板取付アーム1本、アーム取付金具1組、標識板取付金具A 4組、落下防止装置 |
| 照明柱への標識板回転取付金具 | スイングアーム | 組 | 75,000 | 補助標識対応、発注数量10組以上 |
| 照明柱への標識板回転取付金具設置工 | 手間のみ、昼間施工 | 組 | 4,370 | |
| 照明柱への標識板回転取付金具設置工 | 手間のみ、夜間施工 | 組 | 6,560 | |
| 著名地点標識板 | 広角プリズム 114-B、L型両面箱型、1,532×292×120 | 枚 | 285,000 | |
| 著名地点標識板 | 広角プリズム 114-B、S型両面箱型、1,182×292×120 | 枚 | 254,000 | |

建設資材

| 品名 | 規格 | 単位 | 単価 | 備考 |
|-----------------------|-------------------------------------|----|--------|----|
| 著名地点標識板設置工 | 114-B、L型両面箱型、手間のみ、昼間施工 | 枚 | 7,000 | |
| 著名地点標識板設置工 | 114-B、L型両面箱型、手間のみ、夜間施工 | 枚 | 10,500 | |
| 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 | 7,000 | |
| 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 | 10,500 | |
| 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 | 46,800 | |
| 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 | 45,200 | |
| 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 | 14,300 | |
| 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 | 20,500 | |
| 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 | 14,300 | |
| 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 | 20,500 | |
| 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 | 39,700 | |
| 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 | 53,600 | |
| 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 | 28,900 | |
| 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 | 39,100 | |
| 著名地点標識基礎設置工 | P-2、材工共、昼間施工 | 基 | 28,900 | |
| 著名地点標識基礎設置工 | P-2、材工共、夜間施工 | 基 | 39,100 | |
| 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、100㎡未満、昼間施工 | m2 | 4,480 | |
| 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 | 3,790 | |
| 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、300㎡以上、昼間施工 | m2 | 3,450 | |
| 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、100㎡未満、夜間施工 | m2 | 4,930 | |
| 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 | 4,170 | |
| 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、300㎡以上、夜間施工 | m2 | 3,790 | |
| 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、100㎡未満、昼間施工 | m2 | 4,700 | |
| 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 | 3,980 | |
| 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、300㎡以上、昼間施工 | m2 | 3,620 | |
| 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、100㎡未満、夜間施工 | m2 | 5,180 | |
| 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 | 4,380 | |
| 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、300㎡以上、夜間施工 | m2 | 3,980 | |
| 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、100㎡未満、昼間施工 | m2 | 3,880 | |
| 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、100㎡未満、夜間施工 | m2 | 4,270 | |
| 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 | 3,280 | |
| 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 | 3,610 | |
| 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、300㎡以上、昼間施工 | m2 | 2,990 | |
| 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、300㎡以上、夜間施工 | m2 | 3,280 | |
| 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、100㎡未満、昼間施工 | m2 | 4,080 | |
| 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 | 3,450 | |

建設資材

| 品名 | 規格 | 単位 | 単価 | 備考 |
|-----------------------|---|----|--------|----|
| 特殊カラー路面舗装工 (溶融噴射式) | 材工共、路側帯、コンクリート用、 300㎡以上、昼間施工 | m2 | 3,130 | |
| 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、 100㎡未満、夜間施工 | m2 | 4,480 | |
| 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 | 3,790 | |
| 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、 300㎡以上、夜間施工 | m2 | 3,450 | |
| 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 | 14,300 | |
| 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 | 19,300 | |
| 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 | 14,200 | |
| 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 | 19,300 | |
| 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 | 10,100 | |
| 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 | 11,400 | |
| 貼付路面標示工 | 材工共、歩行者マーク（貼付式シー ト型）、900×900mm 昼間 施工 | 枚 | 29,200 | |
| 貼付路面標示工 | 材工共、歩行者マーク（貼付式シー ト型）、900×900mm 夜間 施工 | 枚 | 31,200 | |
| 貼付路面標示工 | 材工共、自転車マーク（貼付式シー ト型）、900×900mm 昼間 施工 | 枚 | 29,200 | |
| 貼付路面標示工 | 材工共、自転車マーク（貼付式シー ト型）、900×900mm 夜間 施工 | 枚 | 31,200 | |
| 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 | 4,190 | |
| 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 | 6,230 | |
| 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 | 4,190 | |
| 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 | 6,230 | |
| 全天候型路面標示工 | 材工共、歩行者マーク（溶融噴射 式）、830×750mm、特殊反 射エレメント+ガラスビーズ、昼間 施工 | 箇所 | 16,400 | |
| 全天候型路面標示工 | 材工共、歩行者マーク（溶融噴射 式）、830×750mm、特殊反 射エレメント+ガラスビーズ、夜間 施工 | 箇所 | 21,500 | |
| 全天候型路面標示工 | 材工共、自転車マーク（溶融噴射 式）、600×900mm、特殊反 射エレメント+ガラスビーズ、昼間 施工 | 箇所 | 16,000 | |
| 全天候型路面標示工 | 材工共、自転車マーク（溶融噴射 式）、600×900mm、特殊反 射エレメント+ガラスビーズ、夜間 施工 | 箇所 | 21,100 | |

建設資材

| 品名 | 規格 | 単位 | 単価 | 備考 |
|---------------------------|--|----|---------|------------|
| 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 | 21,000 | |
| 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 | 23,000 | |
| 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 | 21,000 | |
| 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 | 23,000 | |
| 貼付路面標示工 | 材工共、自転車マーク（貼付式シート型）、900×600mm、白色基調 昼間施工 | 枚 | 21,000 | |
| 貼付路面標示工 | 材工共、自転車マーク（貼付式シート型）、900×600mm、白色基調 夜間施工 | 枚 | 23,000 | |
| 貼付路面標示工 | 材工共、自転車マーク（貼付式シート型）、900×600mm、茶色基調 昼間施工 | 枚 | 21,000 | |
| 貼付路面標示工 | 材工共、自転車マーク（貼付式シート型）、900×600mm、茶色基調 夜間施工 | 枚 | 23,000 | |
| 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 | 3,070 | |
| 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 | 4,580 | |
| 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 | 3,080 | |
| 路面標示工 | 材工共、歩行者ストップマーク（ペイント式）9、600×600 夜間施工 | 箇所 | 4,580 | |
| 道路の通称名標識板（119-A, B, C） | 広角プリズム 両面箱型, 390×1,500×2t mm | 基 | 275,000 | |
| 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 | 7,000 | |
| 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 | 10,500 | |
| 地図標識板 | 標識板(260*1250)、地図標識(1000*1250)、地図裏面(1000*1250)、I記号(500*445) | 基 | 672,000 | |
| 地図標識板設置工 | 手間のみ、昼間施工 | 基 | 9,290 | |
| 地図標識板設置工 | 手間のみ、夜間施工 | 基 | 13,900 | |
| 地図標識支柱（AS部） | φ101.6*2.0*2980, φ101.6*2.0*3700 | 基 | 535,000 | 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 | 9,290 | |
| 地図標識支柱設置工（AS部） | 手間のみ、夜間施工 | 基 | 13,900 | |
| 地図標識支柱（植栽部、ILB部） | φ101.6*2.0*3180, φ101.6*2.0*3900 | 基 | 544,000 | |
| 地図標識支柱設置工（植栽部、ILB部） | 手間のみ、昼間施工 | 基 | 9,290 | |
| 地図標識支柱設置工（植栽部、ILB部） | 手間のみ、夜間施工 | 基 | 13,900 | |
| 地図標識板（地図面） | 1000*1250 | 基 | 195,000 | |
| 地図標識板（裏面） | 1000*1250 | 基 | 195,000 | |
| 地図標識板（114-B） | 260*1250*2.0 | 基 | 234,000 | 1基当たり4枚の単価 |
| 地図標識板（Iマーク） | 500*445*2.0 | 枚 | 46,700 | |
| 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 | 12,300 | |
| 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 | 18,500 | |
| 地図標識板更新工 | 114-B設置、撤去、手間のみ、昼間施工 | 枚 | 9,290 | |

建設資材

| 品名 | 規格 | 単位 | 単価 | 備考 |
|--------------------------|--|----|-----------|---|
| 地図標識板更新工 | 114-B設置、撤去、手間のみ、夜間施工 | 枚 | 13,900 | |
| 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 | 3,500 | |
| 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 | 5,250 | |
| 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 | 23,800 | |
| 地図標識修正板設置工（通称道路名） | リベット止め 昼間施工 手間のみ | 枚 | 4,370 | |
| 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 | 6,560 | |
| 標識板重ね貼り（修正）用シール | カプセルレンズ型 | m2 | 45,800 | |
| 標識板重ね貼り（修正）用シール | 広角プリズム型 | m2 | 95,000 | |
| 標識板重ね張り（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 | 基 | 7,330 | 既存標識板の洗浄込み、修正シール1枚当り0.5m2未満、現場貼り、貼り手間のみ、1箇所当り |
| 標識板重ね張り（修正）用シール取付費 | 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 | 基 | 10,300 | 既存標識板の洗浄込み、修正シール1枚当り0.5m2未満、現場貼り、貼り手間のみ、1箇所当り |
| 標識板重ね張り（修正）用シール取付費 | 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 | 基 | 4,510 | 現場貼り、貼り手間のみ、修正シール1枚当り0.5m2未満、1箇所当り |
| 標識板重ね張り（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 | 基 | 6,770 | 現場貼り、貼り手間のみ、修正シール1枚当り0.5m2未満、1箇所当り |
| 標識修正板 | 広角プリズム型 | m2 | 103,000 | |
| 標識修正板 | カプセルレンズ型 | m2 | 53,800 | |
| 標識修正板取付費 | 手間のみ、昼間施工 | 基 | 18,700 | 取付にボルト使用（緩み止め機能有）、既存標識板の洗浄込み、修正板1枚当り 0.5㎡から1㎡以下 |
| 標識修正板取付費 | 手間のみ、夜間施工 | 基 | 25,700 | 取付にボルト使用（緩み止め機能有）、既存標識板の洗浄込み、修正板1枚当り 0.5㎡から1㎡以下 |
| 標識修正板取付費 | 手間のみ、昼間施工 | 基 | 23,400 | 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、修正板1枚当り1㎡以上 |
| 標識修正板取付費 | 手間のみ、夜間施工 | 基 | 32,100 | 取付にボルト使用（緩み止め機能有）、既存標識板の洗浄込み、修正板1枚当り1㎡以上 |
| 標識修正板取付費 | 手間のみ、昼間施工 | 基 | 28,200 | 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 | 39,900 | 取付にボルト使用（緩み止め機能有）、既存標識板の洗浄込み、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 | 997,000 | |
| 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 | 1,370,000 | |
| 簡易横断抑止柵 | 台座タイプ、高さH=800mm、幅L=1000mm | 本 | 32,000 | |

建設資材

| 品名 | 規格 | 単位 | 単価 | 備考 |
|-----------------------------|---|----|--------|-------------------------------|
| 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 | 2,800 | |
| 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 | 5,170 | |
| 簡易横断抑止柵 | 埋め込みタイプ、高さH=800mm、幅L=1000mm | 本 | 32,800 | |
| 簡易横断抑止柵設置工 | 埋め込みタイプ、高さH=800mm、幅L=1000mm 手間のみ、昼間施工 | 本 | 3,600 | |
| 簡易横断抑止柵設置工 | 埋め込みタイプ、高さH=800mm、幅L=1000mm 手間のみ、夜間施工 | 本 | 7,170 | |
| 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、100㎡未満、昼間施工 | m2 | 4,500 | 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、100㎡以上300㎡未満、昼間施工 | m2 | 4,000 | 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、300㎡以上、昼間施工 | m2 | 3,330 | 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、100㎡未満、夜間施工 | m2 | 4,950 | 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、100㎡以上300㎡未満、夜間施工 | m2 | 4,400 | 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、300㎡以上、夜間施工 | m2 | 3,660 | 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、100㎡未満、昼間施工 | m2 | 4,850 | 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、100㎡以上300㎡未満、昼間施工 | m2 | 4,310 | 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、300㎡以上、昼間施工 | m2 | 3,590 | 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、100㎡未満、夜間施工 | m2 | 5,330 | スクリーン式(密粒舗装)鉛・クロムフリー対応 |
| スクリーン式カラー路面舗装工 (自転車レーン用) | 材工共、アスファルト用、青色系、硬質骨材、100㎡以上300㎡未満、夜間施工 | m2 | 4,740 | 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、300㎡以上、夜間施工 | m2 | 3,950 | スクリーン式(密粒舗装)鉛・クロムフリー対応 |
| 路面標示工 | 材工共、自転車ナビマーク(ペイント式)、 20個以上、昼間施工 | 個 | 8,430 | |
| 路面標示工 | 材工共、自転車ナビマーク(ペイント式)、 20個以上、夜間施工 | 個 | 12,500 | |
| 路面標示工 | 材工共、自転車ナビマーク(ペイント式)、 20個未満、昼間施工 | 個 | 18,900 | |
| 路面標示工 | 材工共、自転車ナビマーク(ペイント式)、 20個未満、夜間施工 | 個 | 28,200 | |
| 路面標示工 | 材工共、自転車ナビマーク(溶融噴射式)、特殊反射エレメント+ガラスビーズ、 10個未満、昼間施工 | 個 | 22,600 | 日当たり施工量 60個/日(参考値) |

建設資材

| 品名 | 規格 | 単位 | 単価 | 備考 |
|-------|--|----|--------|--------------------------------------|
| 路面標示工 | 材工共、自転車ナビマーク（溶融噴射式）、特殊反射エレメント+ガラスビーズ、10個以上60個未満、昼間施工 | 個 | 13,700 | 日当たり施工量 60個/日（参考値） |
| 路面標示工 | 材工共、自転車ナビマーク（溶融噴射式）、特殊反射エレメント+ガラスビーズ、60個以上、昼間施工 | 個 | 9,900 | 日当たり施工量 60個/日（参考値） |
| 路面標示工 | 材工共、自転車ナビマーク（溶融噴射式）、特殊反射エレメント+ガラスビーズ、10個未満、夜間施工 | 個 | 29,900 | 日当たり施工量 60個/日（参考値） |
| 路面標示工 | 材工共、自転車ナビマーク（溶融噴射式）、特殊反射エレメント+ガラスビーズ、10個以上60個未満、夜間施工 | 個 | 17,400 | 日当たり施工量 60個/日（参考値） |
| 路面標示工 | 材工共、自転車ナビマーク（溶融噴射式）、特殊反射エレメント+ガラスビーズ、60個以上、夜間施工 | 個 | 12,000 | 日当たり施工量 60個/日（参考値） |
| 路面標示工 | 材工共、自転車ナビライン（溶融噴射式）、特殊反射エレメント+硬質骨材、10個未満、昼間施工、長さH=1500mm、幅W=750mm | 個 | 18,100 | 日当たり施工量 50個/日（参考値） （交差点内施工も考慮） |
| 路面標示工 | 材工共、自転車ナビライン（溶融噴射式）、特殊反射エレメント+硬質骨材、10個以上50個未満、昼間施工、長さH=1500mm、幅W=750mm | 個 | 12,200 | 日当たり施工量 50個/日（参考値） （交差点内施工も考慮） |
| 路面標示工 | 材工共、自転車ナビライン（溶融噴射式）、特殊反射エレメント+硬質骨材、50個以上、昼間施工、長さH=1500mm、幅W=750mm | 個 | 9,820 | 日当たり施工量 50個/日（参考値） （交差点内施工も考慮） |
| 路面標示工 | 材工共、自転車ナビライン（溶融噴射式）、特殊反射エレメント+硬質骨材、10個未満、夜間施工、長さH=1500mm、幅W=750mm | 個 | 22,900 | 日当たり施工量 50個/日（参考値） （交差点内施工も考慮） |
| 路面標示工 | 材工共、自転車ナビライン（溶融噴射式）、特殊反射エレメント+硬質骨材、10個以上50個未満、夜間施工、長さH=1500mm、幅W=750mm | 個 | 14,600 | 日当たり施工量 50個/日（参考値） （交差点内施工も考慮） |
| 路面標示工 | 材工共、自転車ナビライン（溶融噴射式）、特殊反射エレメント+硬質骨材、50個以上、夜間施工、長さH=1500mm、幅W=750mm | 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） |
| 路面標示工 | 材工共、自転車ナビライン（溶融噴射式）、特殊反射エレメント+硬質骨材、10個未満、昼間施工、長さH=1500mm、幅W=600mm | 個 | 16,400 | 日当たり施工量 50個/日（参考値） （交差点内施工も考慮） |
| 路面標示工 | 材工共、自転車ナビライン（溶融噴射式）、特殊反射エレメント+硬質骨材、10個以上50個未満、昼間施工、長さH=1500mm、幅W=600mm | 個 | 10,400 | 日当たり施工量 50個/日（参考値） （交差点内施工も考慮） |
| 路面標示工 | 材工共、自転車ナビライン（溶融噴射式）、特殊反射エレメント+硬質骨材、50個以上、昼間施工、長さH=1500mm、幅W=600mm | 個 | 8,100 | 日当たり施工量 50個/日（参考値） （交差点内施工も考慮） |
| 路面標示工 | 材工共、自転車ナビライン（溶融噴射式）、特殊反射エレメント+硬質骨材、10個未満、夜間施工、長さH=1500mm、幅W=600mm | 個 | 21,200 | 日当たり施工量 50個/日（参考値） （交差点内施工も考慮） |
| 路面標示工 | 材工共、自転車ナビライン（溶融噴射式）、特殊反射エレメント+硬質骨材、10個以上50個未満、夜間施工、長さH=1500mm、幅W=600mm | 個 | 12,900 | 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 |
|---------------------|---|-----|---------|------------------------------|
| 路面標示工 | 材工共、自転車ナビライン（溶融噴射式）、特殊反射エレメント+硬質骨材、50個以上、夜間施工、長さH=1500mm、幅W=600mm | 個 | 9,550 | 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 | 31,100 | |
| 路線番号標識 | 都道番号板 1.6倍、広角プリズム反射、Uバンド込 | 枚 | 45,200 | |
| 路線番号標識（118の2B、C） | 広角プリズム、両面、360×1,200、標識の厚さt=2mm | 基 | 154,000 | |
| 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 | 3,500 | |
| 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 | 5,250 | |
| 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 | 266,000 | |
| 駐停車禁止案内看板設置工 | 施工手間、昼間施工 | 基 | 20,900 | |
| 駐停車禁止案内看板設置工 | 施工手間、夜間施工 | 基 | 28,800 | |
| 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 | 72,200 | |
| 駐停車禁止案内看板表示面取替工 | 施工手間、昼間施工 | 基 | 12,300 | |
| 駐停車禁止案内看板表示面取替工 | 施工手間、夜間施工 | 基 | 18,500 | |
| 駐停車禁止看板撤去工 | 2700×500、施工手間、昼間施工 | 基 | 1,500 | |
| 駐停車禁止看板撤去工 | 2700×500、施工手間、夜間施工 | 基 | 2,250 | |
| 車両乗入れブロック | 155型、切り下げ（1本すりつけ） | 基 | 1,330 | |
| 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 | 1,360 | |
| 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 | 1,220 | |
| 車両乗入れブロック | 205型、切り下げ（1本すりつけ） | 基 | 1,830 | |
| 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 | 1,740 | |
| 車両乗入れブロック | 205型、切り下げ（平坦部） | 基 | 970 | |
| 鋼杭基礎 | H15-25-55R060 | 本 | 103,000 | |
| 鋼杭基礎 | H25-35-65R080 | 本 | 252,000 | |
| 鋼杭基礎 | H25-35-65R100 | 本 | 263,000 | |
| 鋼杭基礎 | H25-35-65R120 | 本 | 274,000 | |
| 鋼杭基礎 | H25-35-70R100 | 本 | 281,000 | |
| 鋼杭基礎 | H25-35-70R140 | 本 | 304,000 | |
| 鋼杭基礎 | H30-40-70R140 | 本 | 387,000 | |
| 鋼杭基礎 | H30-40-70R180 | 本 | 412,000 | |
| 鋼杭基礎 | H25-35-70R080 | 本 | 269,000 | |
| 鋼杭基礎 | H35-45-80R120 | 本 | 592,000 | |
| 鋼杭基礎 | H35-45-80R140 | 本 | 613,000 | |
| 鋼杭基礎 | H35-45-80R180 | 本 | 655,000 | |
| 鋼杭基礎 | H35-45-80R100 | 本 | 571,000 | |
| 鋼杭基礎 | H35-45-80R160 | 本 | 634,000 | |
| 鋼杭基礎 | H40-55-85R220 | 本 | 962,000 | |
| 鋼杭基礎 | H40-55-85R240 | 本 | 985,000 | |
| 鋼杭基礎 | H40-55-85R200 | 本 | 939,000 | |
| 鋼杭基礎 | H40-55-90R240 | 本 | 999,000 | |
| 鋼杭基礎 | H40-55-90R220 | 本 | 976,000 | |
| 補助標識（道路の通称名） | 350mm×585mm | 枚 | 34,400 | |
| 補助標識（道路の通称名） | 430mm×720mm | 枚 | 52,000 | |
| 鋼製山留材（加工材賃料） | H500 90日（3ヶ月以内） | t・日 | 200 | 賃貸業者置場渡し、置場戻し |
| 鋼製山留材（加工材賃料） | H500 180日（6ヶ月以内） | t・日 | 200 | 賃貸業者置場渡し、置場戻し |
| 鋼製山留材（加工材賃料） | H500 360日（12ヶ月以内） | t・日 | 180 | 賃貸業者置場渡し、置場戻し |
| 鋼製山留材（加工材賃料） | H500 720日（24ヶ月以内） | t・日 | 170 | 賃貸業者置場渡し、置場戻し |
| 鋼製山留材（整備費） | H500 | t | 5,500 | |
| 鋼製山留材（不足弁償金 新品） | H500 | t | 190,000 | |
| 鋼製山留材（不足弁償金 中古） | H500 | t | 170,000 | |
| H形鋼仮設材賃料 | H700 90日（3ヶ月以内） | t・日 | 120 | 賃貸業者置場渡し、置場戻し |
| H形鋼仮設材賃料 | H700 180日（6ヶ月以内） | t・日 | 120 | 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 | H700 360日(12ヶ月以内) | t・日 | 115 | 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 | 105 | 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 | 90,000 | |
| H形鋼仮設材(不足弁償金 中古) | H700 | t | 81,000 | 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 | 130 | 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 | 130 | 賃貸業者置場渡し, 置場戻し |
| H形鋼仮設材賃料 | H800 360日(12ヶ月以内) | t・日 | 125 | 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 | 115 | 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 | 92,000 | |
| H形鋼仮設材(不足弁償金 中古) | H800 | t | 83,000 | 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 | 130 | 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 | 130 | 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 | 125 | 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 | 115 | 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 | 95,000 | |
| H形鋼仮設材(不足弁償金 中古) | H900 | t | 86,000 | スクラップ長8m未満 |
| 信号用ハンドホール蓋 | 重耐久型 φ600 | 枚 | 37,400 | 角型用 |
| 信号用ハンドホール受枠 | 重耐久型 φ600 角型 | 組 | 26,500 | 角型用 |
| 信号用ハンドホール蓋 | 重耐久型 φ600 | 枚 | 37,400 | 丸型用 |
| 信号用ハンドホール受枠 | 重耐久型 φ600 丸型 | 組 | 26,500 | 丸型用 |
| 信号用ハンドホール | 重耐型 本体 上 □600×300 角型 鉄蓋固定用インサート付 | 組 | 10,400 | 超大口(100以上) |
| 信号用ハンドホール | 重耐型 本体 上 □600×300 角型 鉄蓋固定用インサート付 | 組 | 10,400 | 小口(20程度) |
| 信号用ハンドホール | 重耐型 本体 上 □600×300 丸型 鉄蓋固定用インサート付 | 組 | 10,400 | 超大口(100以上) |
| 信号用ハンドホール | 重耐型 本体 上 □600×300 丸型 鉄蓋固定用インサート付 | 組 | 10,400 | 小口(20程度) |
| 信号用ハンドホール | 重耐型 本体 中 □600×300 | 組 | 10,400 | 超大口(100以上) |
| 信号用ハンドホール | 重耐型 本体 中 □600×300 | 組 | 10,400 | 小口(20程度) |
| 信号用ハンドホール | 重耐型 本体 中 □600×150 | 組 | 6,800 | 超大口(100以上) |
| 信号用ハンドホール | 重耐型 本体 中 □600×150 | 組 | 6,800 | 小口(20程度) |
| 信号用ハンドホール | 重耐型 本体 下 □600×300 | 組 | 19,200 | 超大口(100以上) |
| 信号用ハンドホール | 重耐型 本体 下 □600×300 底版付きタイプ | 組 | 19,200 | 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 | 21,200 | 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 | 21,200 | 小口(20程度) |
| インターロッキングブロック | 標準品 厚3cm | m ² | 3,300 | |
| 縦断側溝(一般部) | 300×300×2000 標準舗装用 | 個 | 28,100 | |
| 縦断側溝用集水柵 | 300×300×1000 標準舗装用 | 基 | 46,000 | |
| 縦断側溝用集水柵 | 300×300×1000 排水性舗装用 | 基 | 46,000 | |
| 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 | |
| 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 | 1,320 | |
| 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 | 1,920 | |
| CCVP管 端部キャップ | φ100 | 個 | 450 | |
| CCVP管 端部キャップ | φ130 | 個 | 873 | |
| VP管 端部キャップ | φ50 | 個 | 134 | |
| VP管 端部キャップ | φ75 | 個 | 441 | |
| 事業認可看板 | 土工、基礎工別途 | 基 | 260,000 | |
| 事業認可看板 | 土工、基礎工別途、印刷面張り紙抑止加工あり | 基 | 274,000 | |
| I型(U形, 端壁2枚含む) | 1200×1000×3000 | 組 | 411,000 | 引込金具含む |
| I型(U形, 端壁2枚含む) | 1200×1000×4500 | 組 | 571,000 | 引込金具含む |

建設資材

| 品名 | 規格 | 単位 | 単価 | 備考 |
|----------------------------|----------------|----|-----------|------------------|
| I型(U形, 端壁2枚含む) | 1200×1000×6000 | 組 | 727,000 | 引込金具含む |
| I型(U形, 端壁2枚含む) | 1200×1200×3000 | 組 | 478,000 | 引込金具含む |
| I型(U形, 端壁2枚含む) | 1200×1200×4500 | 組 | 666,000 | 引込金具含む |
| I型(U形, 端壁2枚含む) | 1200×1200×6000 | 組 | 855,000 | 引込金具含む |
| I型(U形, 端壁2枚含む) | 1200×1400×3000 | 組 | 539,000 | 引込金具含む |
| I型(U形, 端壁2枚含む) | 1200×1400×4500 | 組 | 752,000 | 引込金具含む |
| I型(U形, 端壁2枚含む) | 1200×1400×6000 | 組 | 966,000 | 引込金具含む |
| I型(U形, 端壁2枚含む) | 1200×1600×3000 | 組 | 615,000 | 引込金具含む |
| I型(U形, 端壁2枚含む) | 1200×1600×4500 | 組 | 860,000 | 引込金具含む |
| I型(U形, 端壁2枚含む) | 1200×1600×6000 | 組 | 1,100,000 | 引込金具含む |
| I型(U形, 端壁2枚含む)地上機器横置 1基 | 1200×1000×4500 | 組 | 616,000 | 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 | 718,000 | 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 | 802,000 | 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 | 905,000 | 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 | 772,000 | 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 | 903,000 | 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 | 1,010,000 | 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 | 1,140,000 | 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 | 823,000 | 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 | 953,000 | 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 | 1,060,000 | 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 | 1,180,000 | 引込金具含む 開口部 含む |
| I型(U形, 端壁2枚含む)集約横断 用 | 1200×1000×4500 | 組 | 676,000 | 引込金具含む 開口部 含む |
| I型(U形, 端壁2枚含む)集約横断 用 | 1200×1000×6000 | 組 | 832,000 | 引込金具含む 開口部 含む |
| I型(U形, 端壁2枚含む)集約横断 用 | 1200×1200×4500 | 組 | 771,000 | 引込金具含む 開口部 含む |
| I型(U形, 端壁2枚含む)集約横断 用 | 1200×1200×6000 | 組 | 960,000 | 引込金具含む 開口部 含む |
| I型(U形, 端壁2枚含む)集約横断 用 | 1200×1400×4500 | 組 | 857,000 | 引込金具含む 開口部 含む |
| I型(U形, 端壁2枚含む)集約横断 用 | 1200×1400×6000 | 組 | 1,070,000 | 引込金具含む 開口部 含む |
| I型(U形, 端壁2枚含む)集約横断 用 | 1200×1600×4500 | 組 | 965,000 | 引込金具含む 開口部 含む |
| I型(U形, 端壁2枚含む)集約横断 用 | 1200×1600×6000 | 組 | 1,200,000 | 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 | 774,000 | 引込金具含む |
| I型(箱形, 端壁2枚含む)歩道用 | 1200×1600×3000 | 組 | 764,000 | 引込金具含む |
| I型(箱形, 端壁2枚含む)車道用 | 1200×1600×4500 | 組 | 1,040,000 | 引込金具含む |
| I型(箱形, 端壁2枚含む)歩道用 | 1200×1600×4500 | 組 | 1,020,000 | 引込金具含む |
| I型(箱形, 端壁2枚含む)車道用 | 1200×1800×3000 | 組 | 815,000 | 引込金具含む |
| I型(箱形, 端壁2枚含む)歩道用 | 1200×1800×3000 | 組 | 805,000 | 引込金具含む |
| I型(箱形, 端壁2枚含む)車道用 | 1200×1800×4500 | 組 | 1,090,000 | 引込金具含む |
| I型(箱形, 端壁2枚含む)歩道用 | 1200×1800×4500 | 組 | 1,080,000 | 引込金具含む |
| I型(箱形, 端壁2枚含む) | 1200×1800×6000 | 組 | 1,370,000 | 引込金具含む |
| I型(1体箱、端壁2枚含む) | 1200×1800×3000 | 組 | 803,000 | 引込金具含む |
| II型(U形, 端壁2枚含む) | 900×1600×2000 | 組 | 385,000 | 引込金具含む |
| II型(U形, 端壁2枚含む) | 900×1600×3000 | 組 | 508,000 | 引込金具含む |
| II型(U形, 端壁2枚含む) | 900×1600×4500 | 組 | 700,000 | 引込金具含む |
| II型(U形, 端壁2枚含む) | 900×1400×2000 | 組 | 339,000 | 引込金具含む |
| II型(U形, 端壁2枚含む) | 900×1400×3000 | 組 | 446,000 | 引込金具含む |
| II型(U形, 端壁2枚含む) | 900×1400×4500 | 組 | 612,000 | 引込金具含む |
| II型(U形, 端壁2枚含む) | 900×1200×2000 | 組 | 295,000 | 引込金具含む |
| II型(U形, 端壁2枚含む) | 900×1200×3000 | 組 | 394,000 | 引込金具含む |
| II型(U形, 端壁2枚含む) | 900×1200×4500 | 組 | 540,000 | 引込金具含む |

建設資材

| 品名 | 規格 | 単位 | 単価 | 備考 |
|----------------------------|--------------------------|----|---------|----------------------|
| Ⅱ型(U形, 端壁2枚含む) | 900×1000×2000 | 組 | 253,000 | 引込金具含む |
| Ⅱ型(U形, 端壁2枚含む) | 900×1000×3000 | 組 | 331,000 | 引込金具含む |
| Ⅱ型(U形, 端壁2枚含む) | 900×1000×4500 | 組 | 451,000 | 引込金具含む |
| Ⅱ型(U形, 端壁2枚含)地上機器横置1基 | 900×1000×2000 | 組 | 305,000 | 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 | 900×1200×2000 | 組 | 348,000 | 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 | 900×1400×2000 | 組 | 390,000 | 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 | 900×1600×2000 | 組 | 450,000 | 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 | 900×1000×3000 | 組 | 420,000 | 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 | 900×1200×3000 | 組 | 480,000 | 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 | 900×1400×3000 | 組 | 521,000 | 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 | 900×1600×3000 | 組 | 582,000 | 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 | 900×1600×2000 | 組 | 502,000 | 引込金具含む |
| Ⅱ型(電力箱形, 端壁2枚含) 歩道用 | 900×1600×2000 | 個 | 485,000 | 引込金具含む |
| Ⅱ型(電力箱形, 端壁2枚含) 車道用 | 900×1600×3000 | 組 | 656,000 | 引込金具含む |
| Ⅱ型(電力箱形, 端壁2枚含) 歩道用 | 900×1600×3000 | 個 | 656,000 | 引込金具含む |
| Ⅱ型(電力箱形, 端壁2枚含) 車道用 | 900×1800×2000 | 組 | 515,000 | 引込金具含む |
| Ⅱ型(電力箱形, 端壁2枚含) 歩道用 | 900×1800×2000 | 個 | 506,000 | 引込金具含む |
| Ⅱ型(電力箱形, 端壁2枚含) 車道用 | 900×1800×3000 | 組 | 639,000 | 引込金具含む |
| Ⅱ型(電力箱形, 端壁2枚含) 歩道用 | 900×1800×3000 | 個 | 658,000 | 引込金具含む |
| Ⅱ型(通信箱形, 端壁2枚含) 歩道用 | 900×1500×2200 | 組 | 490,000 | 引込金具含む |
| Ⅱ型(通信箱形, 端壁2枚含) 車道用 | 900×1500×2200 | 組 | 508,000 | 引込金具含む |
| Ⅱ型(通信箱形, 端壁2枚含) 横断歩道用 | 900×1500×2200 | 組 | 522,000 | 引込金具含む 開口部含む |
| Ⅱ型(通信箱形, 端壁2枚含) 横断車道用 | 900×1500×2200 | 組 | 527,000 | 引込金具含む 開口部含む |
| 特殊部Ⅱ型通信箱型 端壁2枚含 | 900×1500×2200 レジンコンクリート製 | 組 | 655,000 | 引込金具含む |
| 特殊部Ⅱ型通信箱型横断用 端壁2枚含 | 900×1500×2200 レジンコンクリート製 | 組 | 724,000 | 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 | 80,300 | 引込金具含む 端壁2枚含まず |
| 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 | 101,000 | 引込金具含む |
| 地上機器柵(直上機器2基用) 浅層タイプ | 900×480×3600 | 個 | 141,000 | 引込金具含む 端壁2枚含まず |
| 地上機器柵(直上機器2基用) 浅層タイプ 端壁2枚含 | 900×480×3600 | 個 | 162,000 | 引込金具含む |
| 地上機器柵(横置機器1基用) 浅層タイプ | 900×480×2200 | 個 | 162,000 | 引込金具含む 開口部含む 端壁2枚含まず |
| 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 | 183,000 | 引込金具含む 開口部含む |
| 地上機器柵(横置機器2基用) 浅層タイプ | 900×480×3600 | 個 | 304,000 | 引込金具含む 開口部含む 端壁2枚含まず |
| 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 | 325,000 | 引込金具含む 開口部含む |
| 通信接続柵 | 500×1050×2000 | 個 | 172,000 | 引込金具含む 端壁2枚含まず |
| 通信接続柵 端壁2枚含 | 500×1050×2000 | 個 | 208,000 | 引込金具含む |
| 分岐柵T-A型 | 400×380×1500 | 個 | 39,400 | 引込金具含む 端壁2枚含まず |
| 分岐柵T-A型 端壁2枚含 | 400×380×1500 | 個 | 48,900 | 引込金具含む |

建設資材

| 品名 | 規格 | 単位 | 単価 | 備考 |
|------------------|--------------------------|----|---------|----------------|
| 分岐桧T-A型 | 400×380×2000 | 個 | 49,200 | 引込金具含む 端壁2枚含まず |
| 分岐桧T-A型 端壁2枚含 | 400×380×2000 | 個 | 58,700 | 引込金具含む |
| 分岐桧T-A型 | 400×380×3000 | 個 | 83,400 | 引込金具含む 端壁2枚含まず |
| 分岐桧T-A型 端壁2枚含 | 400×380×3000 | 個 | 92,900 | |
| 分岐桧T-B型 | 550×480×1500 | 個 | 45,100 | 端壁2枚含まず |
| 分岐桧T-B型 端壁2枚含 | 550×480×1500 | 個 | 60,800 | |
| 分岐桧T-B型 | 550×480×2000 | 個 | 56,300 | 端壁2枚含まず |
| 分岐桧T-B型 端壁2枚含 | 550×480×2000 | 個 | 72,000 | |
| 横断桧 | 600×980×1200 | 個 | 71,100 | 端壁2枚含まず |
| 横断桧 端壁2枚含 | 600×980×1200 | 個 | 97,900 | |
| 電力用分岐桧 | 450×500×900 | 個 | 57,100 | 引込金具含む |
| 電力用分岐桧 | 550×800×1200 | 個 | 94,000 | 引込金具含む |
| I型・端壁 | 1200×1000 | 枚 | 40,300 | |
| I型・端壁 | 1200×1200 | 枚 | 47,800 | |
| I型・端壁 | 1200×1400 | 枚 | 55,800 | |
| I型・端壁 | 1200×1600 | 枚 | 63,900 | |
| I型・端壁 | 1200×1800 | 枚 | 69,800 | |
| II型・端壁 | 900×1000 | 枚 | 32,100 | |
| II型・端壁 | 900×1200 | 枚 | 38,100 | |
| II型・端壁 | 900×1400 | 枚 | 45,400 | |
| II型・端壁 | 900×1500 | 枚 | 48,700 | |
| II型・端壁 | 900×1600 | 枚 | 51,800 | |
| II型・端壁 | 900×1800 | 枚 | 55,100 | |
| 地上機器桧用端壁 | ト7接続 | 枚 | 10,300 | |
| 地上機器桧用端壁 | 管路接続 | 枚 | 10,500 | |
| 通信接続桧用端壁 | 管路接続 | 枚 | 18,000 | |
| 分岐桧T-A型用端壁 | ト7接続 | 枚 | 4,240 | |
| 分岐桧T-A型用端壁 | 管路接続 | 枚 | 4,780 | |
| 分岐桧T-B型用端壁 | ト7接続 | 枚 | 7,140 | |
| 分岐桧T-B型用端壁 | 管路接続 | 枚 | 7,880 | |
| 横断桧用端壁 | 管路接続 | 枚 | 13,400 | |
| 横断桧用端壁 | ト7接続 | 枚 | 14,200 | |
| 横断桧用端壁 | 分岐桧T-A型接続 | 枚 | 12,000 | |
| 横断桧用端壁 | 分岐桧T-B型接続 | 枚 | 34,400 | |
| 横置機器用コンクリート連結ダクト | L=400 (取付枠・鋼製ダクト含む) | 個 | 95,800 | |
| 横置機器用コンクリート連結ダクト | L=500 (取付枠・鋼製ダクト含む) | 個 | 106,000 | |
| 横置機器用コンクリート連結ダクト | L=600 (取付枠・鋼製ダクト含む) | 個 | 116,000 | |
| 横置機器用コンクリート連結ダクト | L=700 (取付枠・鋼製ダクト含む) | 個 | 127,000 | |
| 横置機器用コンクリート連結ダクト | L=800 (取付枠・鋼製ダクト含む) | 個 | 138,000 | |
| 横置機器用コンクリート連結ダクト | L=900 (取付枠・鋼製ダクト含む) | 個 | 148,000 | |
| 横置機器用コンクリート連結ダクト | L=1000 (取付枠・鋼製ダクト含む) | 個 | 159,000 | |
| 横置機器用コンクリート連結ダクト | L=1100 (取付枠・鋼製ダクト含む) | 個 | 170,000 | |
| 横置機器用コンクリート連結ダクト | L=1200 (取付枠・鋼製ダクト含む) | 個 | 180,000 | |
| 横置機器用コンクリート連結ダクト | L=1300 (取付枠・鋼製ダクト含む) | 個 | 191,000 | |
| 横置機器用コンクリート連結ダクト | L=1400 (取付枠・鋼製ダクト含む) | 個 | 201,000 | |
| 横置機器用コンクリート連結ダクト | L=1500 (取付枠・鋼製ダクト含む) | 個 | 212,000 | |
| 横置機器用コンクリート連結ダクト | L=1600 (取付枠・鋼製ダクト含む) | 個 | 222,000 | |
| 敷板 | W=900用 Aタイプ 本体内容高1500以下 | 枚 | 15,000 | |
| 敷板 | W=900用 Bタイプ 本体内容高1500以下 | 枚 | 28,800 | |
| 敷板 | W=900用 Cタイプ 本体内容高1500以下 | 枚 | 23,900 | |
| 敷板 | W=900用 Aタイプ 本体内容高1500超え | 枚 | 15,200 | |
| 敷板 | W=900用 Bタイプ 本体内容高1500超え | 枚 | 29,200 | |
| 敷板 | W=900用 Cタイプ 本体内容高1500超え | 枚 | 24,200 | |
| 敷板 | W=1200用 Aタイプ 本体内容高1500以下 | 枚 | 17,700 | |
| 敷板 | W=1200用 Bタイプ 本体内容高1500以下 | 枚 | 34,300 | |
| 敷板 | W=1200用 Cタイプ 本体内容高1500以下 | 枚 | 28,400 | |
| 敷板 | W=1200用 Aタイプ 本体内容高1500超え | 枚 | 17,800 | |

建設資材

| 品名 | 規格 | 単位 | 単価 | 備考 |
|----------------|-----------------------------------|----|--------|----|
| 敷板 | W=1200用 Bタイプ 本体上空高1500超え | 枚 | 34,700 | |
| 敷板 | W=1200用 Cタイプ 本体上空高1500超え | 枚 | 28,700 | |
| 蓋高調整材 | φ1050/φ750 H=100 | 個 | 16,600 | |
| 蓋高調整材 | φ1050/φ750 H=200 | 個 | 19,800 | |
| 蓋高調整材 | φ1050/φ750 H=300 | 個 | 36,500 | |
| 蓋高調整材 | 100×100×560 分岐柵T-A型用 コンクリート製 | 個 | 2,260 | |
| 蓋高調整材 | 100×100×730 分岐柵T-B型用 コンクリート製 | 個 | 2,910 | |
| 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 | 5,530 | |
| 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 | 6,940 | |
| 蓋高調整材 | 80×100×1500 分岐柵T-A型、T-B型用 廃プラ製 | 個 | 6,860 | |
| 蓋高調整材 | 80×100×2000 分岐柵T-A型、T-B型用 廃プラ製 | 個 | 8,260 | |
| 蓋高調整材 | 100×80×740 通信接続柵用 コンクリート製 | 個 | 2,420 | |
| 蓋高調整材 | 80×80×2000 通信接続柵用 コンクリート製 | 個 | 5,170 | |
| 蓋高調整材 | 80×80×2000 通信接続柵用 廃プラ製 | 個 | 7,620 | |
| 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 | 4,520 | |
| 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 | 6,620 | |
| 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 | 8,080 | |
| 蓋高調整材 (端壁用) | 150×100×1140 コンクリート製 | 個 | 6,910 | |
| 蓋高調整材 (端壁用) | 150×100×1160 コンクリート製 | 個 | 7,030 | |
| 蓋高調整材 (端壁用) | 150×100×1180 コンクリート製 | 個 | 7,150 | |
| 蓋高調整材 | 110×100×1200端部 コンクリート製 | 個 | 5,330 | |
| 蓋高調整材 | 120×100×1200端部 コンクリート製 | 個 | 5,820 | |
| 蓋高調整材 | 120×100×1200端部 廃プラ製 | 個 | 6,160 | |
| 蓋高調整材 | 130×100×1200端部 コンクリート製 | 個 | 6,300 | |
| 蓋高調整材 | 140×100×1200端部 コンクリート製 | 個 | 6,790 | |
| 蓋高調整材 (端壁・側部用) | 150×100×1200端部 コンクリート製 | 個 | 7,270 | |
| 蓋高調整材 (端壁用) | 150×100×1440 コンクリート製 | 個 | 8,730 | |
| 蓋高調整材 (端壁用) | 150×100×1460 コンクリート製 | 個 | 8,850 | |
| 蓋高調整材 (端壁用) | 150×100×1480 コンクリート製 | 個 | 8,970 | |
| 蓋高調整材 | 110×100×1500側部 コンクリート製 | 個 | 6,660 | |
| 蓋高調整材 | 120×100×1500側部 コンクリート製 | 個 | 7,270 | |
| 蓋高調整材 | 120×100×1500側部 廃プラ製 | 個 | 6,160 | |
| 蓋高調整材 | 130×100×1500側部 コンクリート製 | 個 | 7,880 | |
| 蓋高調整材 | 140×100×1500側部 コンクリート製 | 個 | 8,490 | |
| 蓋高調整材 (端壁・側部用) | 150×100×1500 コンクリート製 | 個 | 9,090 | |
| 蓋高調整材 | 110×100×2000側部 コンクリート製 | 個 | 8,890 | |
| 蓋高調整材 | 120×100×2000側部 コンクリート製 | 個 | 9,700 | |
| 蓋高調整材 | 120×100×2000側部 廃プラ製 | 個 | 12,300 | |
| 蓋高調整材 | 130×100×2000側部 コンクリート製 | 個 | 10,500 | |
| 蓋高調整材 | 140×100×2000側部 コンクリート製 | 個 | 11,300 | |
| 蓋高調整材 | 150×100×2000側部 コンクリート製 | 個 | 12,100 | |

建設資材

| 品名 | 規格 | 単位 | 単価 | 備考 |
|------------------------------|-------------------------------------|----|-----------|----|
| 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 | 28,400 | |
| 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 | 15,300 | |
| 地上機器用ブロック (直上用) | 995×380×350 | 組 | 74,900 | |
| 地上機器用ブロック (直上用) | 995×380×400 | 組 | 83,300 | |
| 地上機器用ブロック (直上用) | 995×380×450 | 組 | 92,400 | |
| 地上機器用ブロック (直上用) | 995×380×500 | 組 | 100,000 | |
| サイドボックス (端壁含む) | 1000×600×450 | 個 | 102,000 | |
| サイドボックス (端壁含む) | 1000×600×650 | 個 | 117,000 | |
| サイドボックス (端壁含む) | 900×600×650 | 個 | 110,000 | |
| サイドボックス (端壁含む) | 800×600×650 | 個 | 104,000 | |
| サイドボックス用端壁 | 1260×860×150 | 枚 | 26,800 | |
| サイドボックス用端壁 | 1060×860×150 | 枚 | 21,900 | |
| 横断ブロック | φ200用サイドボックス | 組 | 48,800 | |
| 横断ブロック | φ250用サイドボックス | 組 | 48,700 | |
| 地上機器柵 (通信用) I型 (大) | 500×490×1095 (500×510×1100) | 個 | 298,000 | |
| 地上機器柵 (通信用) II型 (中) | 500×490×900 (540×510×940) | 個 | 281,000 | |
| 地上機器柵 (通信用) III型 (小) | 500×490×630 (540×510×660) | 個 | 265,000 | |
| 特殊部開口エキストラ料 | I・II型共通 サイドボックス開口用 1000×600開口加工費 | 箇所 | 105,000 | |
| 特殊部開口エキストラ料 | I・II型共通 横置連結ダクト開口用 900×450開口加工費 | 箇所 | 51,800 | |
| 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 | 68,600 | |
| 取付ダクト | コンクリート連結ダクト用 | 組 | 17,600 | |
| 鋼製ダクト | L=150 コンクリート連結ダクト用 | 組 | 35,700 | |
| 鋳鉄ふた | 車道用 φ750 受枠共 | 個 | 178,000 | |
| 鋳鉄ふた | 歩道用 φ750 受枠共 | 個 | 193,000 | |
| 鋳鉄ふた | 歩道用 φ750 受枠共 化粧タイプ | 個 | 199,000 | |
| 鋳鉄製ふた (幅1.2m用) | 1200×3000 (落下防止金具あり) 受枠共 | 組 | 842,000 | |
| 鋳鉄製ふた (幅1.2m用) | 1200×4500 (落下防止金具あり) 受枠共 | 組 | 1,230,000 | |
| 鋳鉄製ふた (幅1.2m用) | 1200×6000 (落下防止金具あり) 受枠共 | 組 | 1,610,000 | |
| 鋳鉄製ふた (幅1.2地上型機器1基用) | 1200×3000 (落下防止金具あり) 受枠共 | 枚 | 1,050,000 | |
| 鋳鉄製ふた (幅1.2直上型機器1基用) | 1200×4500 (落下防止金具あり) 受枠共 | 組 | 1,440,000 | |
| 鋳鉄製ふた (幅1.2直上型機器2基用) | 1200×6000 (落下防止金具あり) 受枠共 | 組 | 1,940,000 | |
| 鋳鉄製ふた (幅0.9m用) | 900×4500 (落下防止金具あり) 受枠共 | 組 | 1,110,000 | |
| 鋳鉄製ふた (幅0.9m用) | 900×3000 (落下防止金具あり) 受枠共 | 組 | 739,000 | |
| 鋳鉄製ふた (幅0.9m用) | 900×2000 (落下防止金具あり) 受枠共 | 組 | 480,000 | |
| 鋳鉄製ふた (幅0.9直上型機器1基用) | 900×3000 (落下防止金具あり) 受枠共 | 組 | 878,000 | |
| 鋳鉄製ふた (幅0.9直上型機器2基用) | 900×3000 (落下防止金具あり) 受 枠共 | 組 | 1,010,000 | |
| 鋳鉄製ふた (幅0.9直上型機器1基用) | 900×2000 (落下防止金具あり) 受枠共 | 組 | 699,000 | |
| 鋳鉄製ふた (幅1.2mAs舗装用) | 1200×3000 (落下防止金具あり) 受枠共 | 組 | 981,000 | |
| 鋳鉄製ふた (幅1.2m直上機器1基As 舗装用) | 1200×3000 (落下防止金具あり) 受枠共 | 組 | 1,180,000 | |
| 鋳鉄製ふた (幅1.2mAs舗装用) | 1200×4500 (落下防止金具あり) 受枠共 | 組 | 1,440,000 | |
| 鋳鉄製ふた (幅1.2m直上機器1基As 舗装用) | 1200×4500 (落下防止金具あり) 受枠共 | 組 | 1,670,000 | |
| 鋳鉄製ふた (幅0.9mAs舗装用) | 900×2000 (落下防止金具あり) 受枠共 | 組 | 570,000 | |

建設資材

| 品名 | 規格 | 単位 | 単価 | 備考 |
|--------------------------|----------------------------|----|-----------|----|
| 鋳鉄製ふた (幅0.9mAs舗装用) | 900×3000 (落下防止金具あり) 受枠共 | 組 | 846,000 | |
| 鋳鉄製ふた (幅0.9m直上機器1基As舗装用) | 900×2000 (落下防止金具あり) 受枠共 | 組 | 803,000 | |
| 鋳鉄製ふた (幅0.9m直上機器1基As舗装用) | 900×3000 (落下防止金具あり) 受枠共 | 組 | 1,040,000 | |
| 鋳鉄製ふた (幅0.9m直上機器2基As舗装用) | 900×3000 (落下防止金具あり) 受枠共 | 組 | 1,240,000 | |
| 地上機器用鋳鉄製蓋(直上型機器1基用) | L=2200mm, 受枠共, 鍵穴ユニット除く | 組 | 360,000 | |
| 地上機器用鋳鉄製蓋(直上型機器2基用) | L=3600mm, 受枠共, 鍵穴ユニット除く | 組 | 601,000 | |
| 地上機器用鋳鉄製蓋(横置型機器1基用) | L=2200mm, 受枠共, 鍵穴ユニット除く | 組 | 574,000 | |
| 地上機器用鋳鉄製蓋(横置型機器2基用) | L=3600mm, 受枠共, 鍵穴ユニット除く | 組 | 951,000 | |
| 地上機器用鋳鉄製ふた (直上1基As舗装用) | L=2200mm, 受枠共, 鍵穴ユニット除く | 組 | 690,000 | |
| 地上機器用鋳鉄製ふた (直上2基As舗装用) | L=3600mm, 受枠共, 鍵穴ユニット除く | 組 | 1,100,000 | |
| 地上機器用鋳鉄製ふた (横置1基As舗装用) | L=2200mm, 受枠共, 鍵穴ユニット除く | 組 | 787,000 | |
| 地上機器用鋳鉄製ふた (横置2基As舗装用) | L=3600mm, 受枠共, 鍵穴ユニット除く | 組 | 1,290,000 | |
| 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 | 151,000 | |
| 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 | 151,000 | |
| 鋳鉄製蓋(T-A型) | L=1500mm, 受枠共, 鍵穴ユニット除く | 組 | 122,000 | |
| 鋳鉄製蓋(T-A型) | L=2000mm, 受枠共, 鍵穴ユニット除く | 組 | 164,000 | |
| 鋳鉄製蓋(T-B型) | L=1500mm, 受枠共, 鍵穴ユニット除く | 組 | 160,000 | |
| 鋳鉄製蓋(T-B型) | L=2000mm, 受枠共, 鍵穴ユニット除く | 組 | 215,000 | |
| 鋳鉄製蓋(通信接続用) | L=2000mm, 受枠共, 鍵穴ユニット除く | 組 | 215,000 | |
| 鋳鉄製蓋(T-A型) As舗装用 | L=1500mm, 受枠共, 鍵穴ユニット除く | 組 | 257,000 | |
| 鋳鉄製蓋(T-A型) As舗装用 | L=2000mm, 受枠共, 鍵穴ユニット除く | 組 | 332,000 | |
| 鋳鉄製蓋(T-B型) As舗装用 | L=1500mm, 受枠共, 鍵穴ユニット除く | 組 | 331,000 | |
| 鋳鉄製蓋(T-B型) As舗装用 | L=2000mm, 受枠共, 鍵穴ユニット除く | 組 | 497,000 | |
| 鋳鉄製蓋(通信接続用) As舗装用 | L=2000mm, 受枠共, 鍵穴ユニット除く | 組 | 484,000 | |
| 鋳鉄製蓋(横断用) | L=1200mm, 受枠共, 鍵穴ユニット除く | 組 | 147,000 | |
| 鋳鉄製蓋(横断用As舗装用) | L=1200mm, 受枠共, 鍵穴ユニット除く | 組 | 307,000 | |
| 分岐用ふた コンクリート製 | 560×1010×130 受枠共 | 組 | 60,600 | |
| 分岐用ふた コンクリート製 | 660×1310×140 受枠共 | 組 | 81,000 | |
| 地上機器仮蓋 | | 個 | 34,800 | |
| ふた用銘板(ロゴマーク) | 150×150 | 個 | 6,090 | |
| 落下防止金網(通信接続用) | 950×510 | 個 | 22,400 | |
| 落下防止金網(I型用) | 1200~1300×400~460 | 個 | 13,600 | |
| 落下防止金網(II型用Aタイプ) | 900~970×400~460 | 個 | 12,900 | |
| 落下防止金網(II型用Bタイプ) | 1000~1100×400~460 | 個 | 12,900 | |
| 鍵穴ユニット | ステンレスキャップ+盲栓 | 個 | 6,160 | |
| 鍵穴ユニット | ステンレスキャップ+シリンダー錠 | 個 | 19,800 | |
| ダクトスリーブ取付費 | | 箇所 | 1,570 | |
| ECVP(ゴム輪受口付) φ100 | L=5.0m 直管 | 個 | 4,950 | |
| ECVP(ゴム輪受口付) φ130 | L=5.0m 直管 | 個 | 8,060 | |
| ECVP(ゴム輪受口付) φ100 | L=1.0m 曲管 | 個 | 2,770 | |
| ECVP(ゴム輪受口付) φ130 | L=1.0m 曲管 | 個 | 3,300 | |
| RR-CCVP(ゴム輪受口付) φ100 | L=5.0m 直管 | 個 | 10,800 | |
| RR-CCVP(ゴム輪受口付) φ130 | L=5.0m 直管 | 個 | 13,900 | |
| RR-CCVP(ゴム輪受口付) φ100 | L=1.0m 曲管 | 個 | 6,600 | |
| RR-CCVP(ゴム輪受口付) φ130 | L=1.0m 曲管 | 個 | 7,330 | |
| CCVP φ100 伸縮継手 | L=590mm | 個 | 5,880 | |
| CCVP φ130 伸縮継手 | L=590mm | 個 | 6,630 | |
| CCVP φ100 直線継手 | L=180mm | 個 | 1,540 | |
| CCVP φ130 直線継手 | L=210mm | 個 | 1,660 | |
| CCVP φ100 ダクトスリーブ | L=450mm 射出成型品 | 個 | 3,000 | |
| CCVP φ130 ダクトスリーブ | L=450mm 射出成型品 | 個 | 4,040 | |
| CCVP管 ヤリ継ぎ手 | φ100 | 個 | 1,730 | |
| CCVP管 ヤリ継ぎ手 | φ130 | 個 | 2,060 | |
| SUD I V P管 φ100 | L=2.5m 曲管 R=10.0m | 個 | 10,100 | |
| SUD I V P管 ヤリ継ぎ手 | φ100 | 個 | 2,910 | |

建設資材

| 品名 | 規格 | 単位 | 単価 | 備考 |
|----------------------------------|---------------------------|----|--------|----|
| ボディーVP管 (直) | φ200、L=2500mm | 本 | 11,400 | |
| ボディーVP管 (直) | φ250、L=2500mm | 本 | 17,400 | |
| ボディーVP管 ロータス管 | φ150 (起点用)、さや管スリーブ 含む | 本 | 29,700 | |
| ボディーVP管 ロータス管 | φ150 (終点用)、さや管スリーブ 含む | 本 | 24,000 | |
| ボディー管用ボルト固定式ロータス管 | φ200用 | 本 | 33,100 | |
| ボディー管用ボルト固定式ロータス管 | φ250用 | 本 | 46,700 | |
| ボディーVP管 継手 | φ150、VP管 P継手 (差込み継手) | 本 | 15,800 | |
| ボディーVP管 継手 | φ200、VP管 P継手 (差込み継手) | 本 | 17,100 | |
| ボディーVP管 継手 | φ250、VP管 P継手 (差込み継手) | 本 | 20,600 | |
| ボディーVP管 スライド管 | φ150用 | 本 | 16,700 | |
| インサート付ダクトスリーブ (ボルト固定式ロータス管 用) | φ200用 | 個 | 17,000 | |
| インサート付ダクトスリーブ (ボルト固定式ロータス管 用) | φ250用 | 個 | 24,600 | |
| さや管-VU管 | φ100、L=5000mm | 本 | 3,980 | |
| さや管-VU管 | φ100、L=1000mm、R=3m | 本 | 7,800 | |
| さや管-SU管ソケット | φ30 L=250 | 本 | 532 | |
| さや管-SU管ソケット | φ50 L=250 | 本 | 787 | |
| フリーアクセスVP管 φ100 | アイブロー曲管 L=1.0m R=5.0m | 個 | 5,550 | |
| フリーアクセスVP管 φ150 | アイブロー曲管 L=1.0m R=5.0m | 個 | 9,180 | |
| フリーアクセスVP管 φ100 | アイブロー曲管 L=1.0m R=10.0m | 個 | 5,550 | |
| フリーアクセスVP管 φ150 | アイブロー曲管 L=1.0m R=10.0m | 個 | 9,180 | |
| フリーアクセスVP管 折り継ぎ手 | φ100 | 個 | 7,170 | |
| フリーアクセスVP管 折り継ぎ手 | φ150 | 個 | 7,520 | |
| PV φ75 ダクトスリーブ | L=360mm | 個 | 1,510 | |
| PV φ50 ダクトスリーブ | L=325mm | 個 | 1,180 | |
| 1管セパレート管 (直) | φ175、L=5000mm | 本 | 18,300 | |
| 1管セパレート管 (曲) | φ175、L=1000mm | 本 | 9,860 | |
| セパレータS (直) | L=5000mm | 本 | 4,250 | |
| セパレータC (曲) | L=1000mm | 本 | 5,520 | |
| 1管セパレート管 スライド管 | φ175 | 本 | 17,800 | |
| 1管セパレート管 ダクトスリーブ | φ175 | 個 | 5,950 | |
| 1管セパレート管 直線継手 | φ175 | 個 | 6,540 | |
| セパレータ継手 | φ175 | 個 | 425 | |
| 1管セパレート管 管枕 | φ175 | 個 | 561 | |
| 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 | 22,100 | |
| 1管セパレート管 ロータス管 | ロータス用セパレータスライド継手 φ175 | 個 | 425 | |
| 1管セパレート管用 分岐管 | φ175 | 個 | 8,920 | |
| 1管セパレート管用 可とうV管 | CFVP φ50 | 個 | 7,050 | |
| 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 | |
| LFP φ80 引き出し用防砂管 | L=285 | 個 | 5,190 | |
| 小型トラフ(直) | L=2000mm、離脱防止PL等含む | 個 | 18,900 | |
| 小型トラフ(直) | L=1000mm、離脱防止PL等含む | 個 | 11,600 | |
| 小型トラフ(曲) | L=1000mm、離脱防止PL等含む | 個 | 15,800 | |
| 小型トラフ用落し蓋 | L=1000mm | 枚 | 4,900 | |
| 小型トラフ用落し蓋(曲) | L=1000mm | 枚 | 5,680 | |
| 管枕 (スパーサ) φ100 | ピッチ150 | 個 | 307 | |
| 管枕 (スパーサ) φ100 | ピッチ175 | 個 | 375 | |
| 管枕 (スパーサ) φ130 | ピッチ175 | 個 | 367 | |
| 管枕 (スパーサ) φ130 | ピッチ220 | 個 | 375 | |
| 管枕 (スパーサ) φ75 | ピッチ130 | 個 | 232 | |
| 管枕 (スパーサ) φ50 | ピッチ95 | 個 | 225 | |
| 管枕 (スパーサ) φ50 | ピッチ130 | 個 | 232 | |
| 共用FA管端部キャップ | φ100mm | 個 | 792 | |
| 共用FA管端部キャップ | φ150mm | 個 | 2,000 | |
| ボディー管用キャップ | φ150mm 仮止め受差兼用 | 個 | 609 | |
| ボディー管用キャップ | φ200mm 仮止め受差兼用 | 個 | 739 | |
| ボディー管用キャップ | φ250mm 仮止め受差兼用 | 個 | 1,360 | |

建設資材

| 品名 | 規格 | 単位 | 単価 | 備考 |
|-----------------------|--------------------------|----|---------|---|
| 差込み継ぎ手硬質ビニルキャップ | φ50mm | 個 | 134 | |
| 差込み継ぎ手硬質ビニルキャップ | φ75mm | 個 | 441 | |
| 差込み継ぎ手硬質ビニルキャップ | φ75mm 仮止め受差兼用 | 個 | 419 | |
| 特殊部蓋ステンレスキャップ | 次世代型用 | 個 | 1,610 | |
| 特殊部蓋ステンレスキャップ | 従来型用 (I、II型) | 個 | 1,610 | |
| 防護板 | 600×400 | 枚 | 2,250 | 板厚10mm以上 アンカーピン1本含む |
| 防護鉄板 SS400 | 460×500×16 | 枚 | 9,100 | |
| 防護鉄板 SS400 | 495×500×16 | 枚 | 10,000 | |
| 防護鉄板 SS400 | 500×500×16 | 枚 | 10,000 | |
| 防護鉄板 SS400 | 600×500×16 | 枚 | 11,300 | |
| 防護鉄板 SS400 | 700×500×16 | 枚 | 12,100 | |
| 防護鉄板 SS400 | 800×500×16 | 枚 | 14,000 | |
| 防護鉄板 SS400 | 900×500×16 | 枚 | 15,200 | |
| 防護鉄板 SS400 | 1000×500×16 | 枚 | 16,500 | |
| 防護鉄板 SS400 | 1100×500×16 | 枚 | 17,500 | |
| 防護鉄板 SS400 | 1200×500×16 | 枚 | 18,800 | |
| 防護鉄板 SS400 | 1300×500×16 | 枚 | 19,700 | |
| 防護鉄板 SS400 | 1400×500×16 | 枚 | 20,800 | |
| 防護鉄板 SS400 | 1500×500×16 | 枚 | 22,000 | |
| 防護鉄板 SS400 | 1600×500×16 | 枚 | 23,300 | |
| 防護鉄板 SS400 | 1700×500×16 | 枚 | 24,500 | |
| 防護鉄板 SS400 | 1800×500×16 | 枚 | 25,800 | |
| 管路埋設標識シート | 幅400mm | m | 374 | |
| 管路埋設標識シート | 幅600mm | m | 588 | |
| 警察用埋設シート | 幅150mm | m | 66 | |
| 埋設標示ブロック | 100×100 | 個 | 1,910 | |
| 埋設標示鋸 | 小型トラフ方式用 | 個 | 1,800 | |
| 埋設標示鋸 | 管路方式用 (浅層埋設標示用) | 個 | 1,980 | 代替品ネイル長55mm |
| 無電柱化事業PR看板 | 盤面 (400×600) 材工共 | 基 | 117,000 | 印刷費含む、特注色塗装費含む、原稿作成費別途、看板本体の材料費、組立据付費の材工共 |
| 無電柱化事業PR看板 | 盤面 (600×600) 材工共 | 基 | 125,000 | 印刷費含む、特注色塗装費含む、原稿作成費別途、看板本体の材料費、組立据付費の材工共 |
| 無電柱化事業PR看板 | 盤面 (900×600) 材工共 | 基 | 138,000 | 印刷費含む、特注色塗装費含む、原稿作成費別途、看板本体の材料費、組立据付費の材工共 |
| 調整リング | レジンコンクリート製 φ750 H=100 | 組 | 18,700 | |
| 調整リング | レジンコンクリート製 φ750 H=200 | 組 | 34,500 | |
| 調整リング | レジンコンクリート製 φ750 H=300 | 組 | 48,000 | |
| 横置型機器用ハンドホール (前蓋有り構造) | 710×700×995 | 組 | 344,000 | |
| 横置型機器用ハンドホール (前蓋有り構造) | 710×800×995 | 組 | 363,000 | |
| 横置型機器用ハンドホール (前蓋有り構造) | 710×900×995 | 組 | 382,000 | |
| 横置型機器用ハンドホール (前蓋有り構造) | 710×1000×995 | 組 | 401,000 | |
| 横置型機器用ハンドホール (前蓋有り構造) | 710×1100×995 | 組 | 424,000 | |
| 横置型機器用ハンドホール (前蓋有り構造) | 710×1200×995 | 組 | 443,000 | |
| 横置型機器用ハンドホール (前蓋有り構造) | 710×1300×995 | 組 | 462,000 | |
| 横置型機器用ハンドホール (前蓋有り構造) | 710×1400×995 | 組 | 482,000 | |
| 横置型機器用ハンドホール (前蓋有り構造) | 710×1500×995 | 組 | 501,000 | |

建設資材

| 品名 | 規格 | 単位 | 単価 | 備考 |
|---------------------------|---|----|---------|----------|
| 横置型機器用ハンドホール（前蓋無し構造） | 380×700×995 | 組 | 130,000 | |
| 横置型機器用ハンドホール（前蓋無し構造） | 380×800×995 | 組 | 138,000 | |
| 横置型機器用ハンドホール（前蓋無し構造） | 380×900×995 | 組 | 151,000 | |
| 横置型機器用ハンドホール（前蓋無し構造） | 380×1000×995 | 組 | 164,000 | |
| 横置型機器用ハンドホール（前蓋無し構造） | 380×1100×995 | 組 | 177,000 | |
| 横置型機器用ハンドホール（前蓋無し構造） | 380×1200×995 | 組 | 190,000 | |
| 横置型機器用ハンドホール（前蓋無し構造） | 380×1300×995 | 組 | 204,000 | |
| 横置型機器用ハンドホール（前蓋無し構造） | 380×1400×995 | 組 | 217,000 | |
| 横置型機器用ハンドホール（前蓋無し構造） | 380×1500×995 | 組 | 230,000 | |
| 横置型機器用ハンドホール（前蓋有り構造）浅層タイプ | 810×995×480 | 組 | 154,000 | |
| 横置型機器用ハンドホール（前蓋無し構造）浅層タイプ | 395×995×550 | 組 | 132,000 | |
| プレキャストコンクリート基礎板設置（手間のみ） | 900×3000用 昼間施工 | 組 | 10,000 | |
| プレキャストコンクリート基礎板設置（手間のみ） | 900×3000用 夜間施工 | 組 | 13,800 | |
| プレキャストコンクリート基礎板設置（手間のみ） | 1200×3000用 昼間施工 | 組 | 10,000 | |
| 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 | 13,800 | |
| 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 | 13,800 | |
| 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 | 19,300 | |
| プレキャストコンクリート基礎板設置（手間のみ） | 1200×6000用 昼間施工 | 組 | 18,100 | |
| プレキャストコンクリート基礎板設置（手間のみ） | 1200×6000用 夜間施工 | 組 | 25,700 | |
| 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 | 153 | |
| 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 | 230 | |
| カロート | 750*530*380（外寸） 八王子、多摩、小平霊園 | 基 | 14,300 | 蓋含む |
| カロート | 750*530*380（外寸） 八王子、多摩、小平霊園 | 基 | 20,500 | 蓋、底版含む |
| カロート | 750*530*380（外寸） 八柱霊園 | 基 | 16,300 | 蓋含む |
| カロート | 750*530*380（外寸） 八柱霊園 | 基 | 23,400 | 蓋、底版含む |
| カロート設置工 | | 基 | 5,920 | |
| ナンバープレート取付工 | 材料費別途 | 本 | 450 | |
| ナンバープレート | メタルプレート 29×99×2.3 | 枚 | 562 | |
| 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 | 120 | |
| 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 | 157 | |
| 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 | 172 | |
| 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 | 217 | |
| 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 | 322 | |
| 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φ6mm、線径0.6mm | 本 | 427 | |
| 笠コンクリートパネル | 波返し付 H=4300 | m | 120,000 | 隅田川（標準部） |
| 笠コンクリートパネル | 波返し付 H=3800 | m | 106,000 | 隅田川（干潟部） |
| 笠コンクリートパネル | 波返し付 H=5200 | m | 143,000 | 小名木川 |
| 笠コンクリートパネル | 上部化粧 H=2500 | m | 72,400 | 横十間川 |
| 笠コンクリートパネル | 波返し付 H=4700 | m | 131,000 | 新中川（広場型） |

建設資材

| 品名 | 規格 | 単位 | 単価 | 備考 |
|-------------|--|----|---------|---------------|
| 笠コンクリートパネル | フラット H=4000 | m | 91,200 | 新中川(親水型) |
| 笠コンクリートパネル | 波返し付 H=6700 | m | 184,000 | 綾瀬川(1) |
| 笠コンクリートパネル | 波返し付 H=4500 | m | 166,000 | 中川(波返し大)標準部のみ |
| 笠コンクリートパネル | 波返し付 H=7000 | m | 206,000 | 綾瀬川(2) |
| 自然石 | φ300内外(穴なし) | 組 | 850 | |
| 自然石 | φ300内外(穴あり) | 組 | 1,120 | |
| 自然石 | φ400内外(穴あり) | 組 | 2,000 | |
| 自然石固着式金網 | 標準仕様200型 連結金具含む | 組 | 16,500 | |
| 自然石固着式金網 | 標準仕様300型 連結金具含む | 組 | 22,000 | |
| 活動防止ピン | アンカー筋 | 組 | 2,000 | |
| 背面金網 | φ4.0 100mm目 | 組 | 1,600 | |
| 自在アンカー | L=50 SUS | 組 | 240 | |
| アンカーシャフト | L=300 φ6 | 組 | 180 | |
| 背面シャフト | L=1000 φ6 | 組 | 240 | |
| 木工沈床 | 3層建 | 枚 | 13,000 | |
| 木製根固工(護床工A) | 1920×1920×500 | 枚 | 54,600 | |
| 木製根固工(護床工B) | 1920×2920×500 | 枚 | 81,500 | |
| 架台資材 | 魚道部(H1400) | 個 | 35,000 | |
| RSアンカー | φ17.5 L=450 | 個 | 860 | |
| 頭部キャップ | 本体,蓋,防錆油含む | 組 | 3,870 | 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 | 5,850 | 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 | 2,530 | ロックボルト用資材 |
| 高耐久ボルト | D25 L=3.5m Znメッキ | 組 | 5,260 | ロックボルト用資材 |
| 高耐久ボルト | D25 L=4.0m Znメッキ+頭部0.6m飽和ポリエステル塗装 | 組 | 7,040 | ロックボルト用資材 |
| 高耐久ボルト | D25 L=4.5m Znメッキ+頭部0.6m飽和ポリエステル塗装 | 組 | 7,790 | ロックボルト用資材 |
| 高耐久ボルト | D22 L=4.5m Znメッキ+頭部0.6m飽和ポリエステル塗装 | 組 | 6,090 | 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 | 1,690 | ロックボルト用資材 |
| 高耐久ボルト | D19 L=1.5m Znメッキ | 組 | 1,270 | ロックボルト用資材 |
| 高耐久ボルト | D19 L=2.0m Znメッキ | 組 | 1,700 | ロックボルト用資材 |
| 角座金 | t19×150×150 茶系着色仕様 | 枚 | 2,830 | ロックボルト用資材 |
| 角座金 | t16×150×150 茶系着色仕様 | 枚 | 2,710 | ロックボルト用資材 |
| 角座金 | t9×150×151 茶系着色仕様 | 枚 | 1,470 | ロックボルト用資材 |
| EHD-2 | アンカー長L=7m、設計アンカー力136.0kN/本、頭部茶系塗装 | 組 | 46,400 | グラウンドアンカー用資材 |
| ST170 | 茶系塗装 | 組 | 21,200 | グラウンドアンカー用資材 |
| 異形棒鋼 ロックボルト | D25 SD345 L=1.0m Znメッキ+頭部0.6m飽和ポリエステル塗装 | 組 | 2,560 | ロックボルト用資材 |
| 異形棒鋼 ロックボルト | D22 SD345 L=1.0m Znメッキ+頭部0.6m飽和ポリエステル塗装 | 組 | 2,090 | ロックボルト用資材 |
| 異形棒鋼 ロックボルト | D19 SD345 L=1.0m Znメッキ+頭部0.6m飽和ポリエステル塗装 | 組 | 1,710 | ロックボルト用資材 |
| 異形棒鋼 ロックボルト | D25 SD345 Znメッキ | 枚 | 1,510 | ロックボルト用資材 |
| 異形棒鋼 ロックボルト | D22 SD345 Znメッキ | 枚 | 1,150 | ロックボルト用資材 |
| 異形棒鋼 ロックボルト | D19 SD345 Znメッキ | 枚 | 850 | ロックボルト用資材 |
| 角座金(めっき付き) | t9×150×150 Znメッキ | 枚 | 810 | 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 | 4,890 | 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 | 4,890 | 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 | 4,890 | ロックボルト用資材 |
| スペーサー | D25用 | 個 | 150 | ロックボルト用資材 |
| スペーサー | D19用 | 個 | 150 | ロックボルト用資材 |
| スペーサー | D22用 | 個 | 150 | ロックボルト用資材 |

建設資材

| 品名 | 規格 | 単位 | 単価 | 備考 |
|-----------|---------------------------------|-----|---------|-----------|
| カプラー | D25用 | 個 | 1,030 | ロックボルト用資材 |
| カプラー | D19用 | 個 | 600 | ロックボルト用資材 |
| カプラー | D22用 | 個 | 820 | ロックボルト用資材 |
| ワッシャー | | 個 | 57 | ロックボルト用資材 |
| 高強度ネット | 素線径3.0mm、#143×83、着色(茶) 3.5m×30m | ロール | 572,000 | 落石防止網等 |
| 接続金具 | 硬鋼線、素線径4.0mm | 個 | 260 | 落石防止網等 |
| 支圧プレート | 鋼板製、330×205(ひし形)、t=7mm | 個 | 10,500 | 落石防止網等 |
| 洗掘防止マット | 500×500×t10、ヤシ繊維 | 枚 | 1,100 | 落石防止網等 |
| ポケット式支柱 | 岩用 L=4.0m/本 | 本 | 49,100 | 落石防止網等 |
| ポケット式支柱 | 岩用 L=4.0m/本 茶色塗装 | 本 | 74,100 | 落石防止網等 |
| ポケット式支柱 | 岩用 L=4.5m/本 | 本 | 52,400 | 落石防止網等 |
| ポケット式支柱 | 岩用 L=4.5m/本 茶色塗装 | 本 | 80,500 | 落石防止網等 |
| ポケット式支柱 | 岩用 L=5.0m/本 | 本 | 55,800 | 落石防止網等 |
| ポケット式支柱 | 岩用 L=5.0m/本 茶色塗装 | 本 | 86,800 | 落石防止網等 |
| ポケット式支柱 | 岩用 L=5.5m/本 | 本 | 59,100 | 落石防止網等 |
| ポケット式支柱 | 岩用 L=5.5m/本 茶色塗装 | 本 | 93,100 | 落石防止網等 |
| ポケット式支柱 | 岩用 L=6.0m/本 | 本 | 62,400 | 落石防止網等 |
| ポケット式支柱 | 岩用 L=6.0m/本 茶色塗装 | 本 | 99,400 | 落石防止網等 |
| ポケット式支柱 | 土砂用 L=4.0m/本 | 本 | 58,600 | 落石防止網等 |
| ポケット式支柱 | 土砂用 L=4.0m/本 茶色塗装 | 本 | 81,800 | 落石防止網等 |
| ポケット式支柱 | 土砂用 L=4.5m/本 | 本 | 61,900 | 落石防止網等 |
| ポケット式支柱 | 土砂用 L=4.5m/本 茶色塗装 | 本 | 87,100 | 落石防止網等 |
| ポケット式支柱 | 土砂用 L=5.0m/本 | 本 | 65,200 | 落石防止網等 |
| ポケット式支柱 | 土砂用 L=5.0m/本 茶色塗装 | 本 | 92,300 | 落石防止網等 |
| ポケット式支柱 | 土砂用 L=5.5m/本 | 本 | 68,500 | 落石防止網等 |
| ポケット式支柱 | 土砂用 L=5.5m/本 茶色塗装 | 本 | 97,500 | 落石防止網等 |
| ポケット式支柱 | 土砂用 L=6.0m/本 | 本 | 71,800 | 落石防止網等 |
| ポケット式支柱 | 土砂用 L=6.0m/本 茶色塗装 | 本 | 102,000 | 落石防止網等 |
| シージング加工 | 材工共 φ4.0ワイヤ 2m標準 | 箇所 | 10,900 | 落石防止網等 |
| 角座金 | めっき付き 150×150×9 t | 枚 | 810 | 落石防止網等 |
| 角座金 | めっき付き 150×150×9 t (茶系) | 枚 | 1,300 | 落石防止網等 |
| 角座金 | めっき付き 150×150×16 t | 枚 | 1,750 | 落石防止網等 |
| 角座金 | めっき付き 150×150×16 t (茶系) | 枚 | 2,790 | 落石防止網等 |
| 球座(コマ)ナット | めっき付き D19 | 個 | 400 | 落石防止網等 |
| 球座(コマ)ナット | めっき付き D22 | 個 | 460 | 落石防止網等 |
| 球座(コマ)ナット | めっき付き D25 | 個 | 530 | 落石防止網等 |
| 球座(コマ)ナット | めっき付き D19(茶系) | 個 | 900 | 落石防止網等 |
| 球座(コマ)ナット | めっき付き D22(茶系) | 個 | 940 | 落石防止網等 |
| 球座(コマ)ナット | めっき付き D25(茶系) | 個 | 1,080 | 落石防止網等 |
| 六角ナット | めっき付き D19 | 個 | 810 | 落石防止網等 |
| 六角ナット | めっき付き D22 | 個 | 920 | 落石防止網等 |
| 六角ナット | めっき付き D25 | 個 | 1,000 | 落石防止網等 |
| 六角ナット | めっき付き D19(茶系) | 個 | 1,170 | 落石防止網等 |
| 六角ナット | めっき付き D22(茶系) | 個 | 1,280 | 落石防止網等 |
| 六角ナット | めっき付き D25(茶系) | 個 | 1,370 | 落石防止網等 |
| 球面ワッシャー | φ70 | 個 | 390 | 落石防止網等 |
| 球面ワッシャー | φ70(茶色) | 個 | 630 | 落石防止網等 |
| キャップ付きナット | D19、D22、D25用 | 個 | 2,850 | 落石防止網等 |
| キャップ付きナット | D19、D22、D25用(茶色) | 個 | 3,460 | 落石防止網等 |
| スマートキャップ | D19用 | 個 | 900 | 落石防止網等 |
| 頭部カバー | メッキ | 枚 | 200 | 落石防止網等 |
| 頭部カバー | メッキ+茶系 | 枚 | 590 | 落石防止網等 |
| フラットプレート | メッキ | 枚 | 2,710 | 落石防止網等 |
| フラットプレート | メッキ+茶系 | 枚 | 4,510 | 落石防止網等 |
| フラットキャップ | (FC-19NT)(メッキ+茶系) | 個 | 900 | 落石防止網等 |
| フラットキャップ | (FC-22NT)(メッキ+茶系) | 個 | 940 | 落石防止網等 |
| フラットキャップ | (FC-25NT)(メッキ+茶系) | 個 | 990 | 落石防止網等 |
| ねじ筋棒 | D22×1000 | 本 | 1,530 | 落石防止網等 |
| ねじ筋棒 | D22×1500 | 本 | 2,290 | 落石防止網等 |
| ねじ筋棒 | D22×2000 | 本 | 3,060 | 落石防止網等 |
| ねじ筋棒 | D22×2500 | 本 | 3,820 | 落石防止網等 |
| 支圧板 | 床板面積0.22m2 | 個 | 20,700 | 落石防止網等 |

建設資材

| 品名 | 規格 | 単位 | 単価 | 備考 |
|------------------|--------------------------------------|----------------|---------|--------|
| ワイヤロープ | FC6×7 φ8 PSターンバックル、シンプル、クランプW管等付属品含む | 本 | 5,220 | 落石防止網等 |
| 金網 | C-GS7、φ5.0×5.0×5.0 | m ² | 5,070 | 落石防止網等 |
| 金網 | C-GS7、φ4.0×5.0×5.0 | m ² | 3,170 | 落石防止網等 |
| 押さえアンカー | D22×1000 | 本 | 5,690 | 落石防止網等 |
| BRロックアンカー | D29×1500 | 本 | 12,500 | 落石防止網等 |
| BRロックアンカー | D29×2000 | 本 | 17,500 | 落石防止網等 |
| BR支柱 | 岩盤用、H=4.0m (亜鉛メッキ+茶塗装) | 組 | 403,000 | 落石防止網等 |
| BR支柱 | 岩盤用、H=5.0m (亜鉛メッキ+茶塗装) | 組 | 448,000 | 落石防止網等 |
| BR支柱 | 岩盤用、H=6.0m (亜鉛メッキ+茶塗装) | 組 | 503,000 | 落石防止網等 |
| ワイヤロープ | 3×7 G/O φ18 厚メッキ+茶塗装 | m | 2,480 | 落石防止網等 |
| ワイヤロープ | 3×7 G/O φ18 厚メッキ | m | 650 | 落石防止網等 |
| ワイヤロープ | 3×7 G/O φ14 厚メッキ+茶塗装 | m | 1,580 | 落石防止網等 |
| ワイヤロープ | 6×24 AZ/O φ18 | 本 | 29,500 | 落石防止網等 |
| ワイヤロープ | 3×7 G/O φ16 厚メッキ+茶塗装 | m | 2,030 | 落石防止網等 |
| ワイヤロープ | 3×7 G/O φ16 厚メッキ | m | 540 | 落石防止網等 |
| ワイヤロープ | 3×7 G/O φ12 厚メッキ+茶塗装 | m | 1,350 | 落石防止網等 |
| スライドロープ | 6×24 AZ/O φ16 | 本 | 21,200 | 落石防止網等 |
| 巻付グリップ | φ18用 亜鉛メッキ+茶塗装 | 本 | 5,840 | 落石防止網等 |
| 巻付グリップ | φ14用 亜鉛メッキ+茶塗装 | 本 | 3,470 | 落石防止網等 |
| 巻付グリップ | φ16用 亜鉛メッキ+茶塗装 | 本 | 4,270 | 落石防止網等 |
| 巻付グリップ | φ12用 亜鉛メッキ+茶塗装 | 本 | 2,760 | 落石防止網等 |
| WRクリップ-L型 | 160×90 プレートのみ茶塗装 | 個 | 5,180 | 落石防止網等 |
| WRクリップ-M型 | 90×90 プレートのみ茶塗装 | 個 | 3,280 | 落石防止網等 |
| TWクリップ | 90×50 | 個 | 3,920 | 落石防止網等 |
| Tクリップ-標準型 | 70×165 プレートのみ茶塗装 | 個 | 5,900 | 落石防止網等 |
| ターンバックル | 7/8×12 片ジョー片オーバル | 本 | 20,900 | 落石防止網等 |
| バランス金具 | φ150 | 個 | 34,200 | 落石防止網等 |
| 強力矢板ジャックル | φ25×200 | 個 | 15,900 | 落石防止網等 |
| アイガード | 巻付グリップ用 | 個 | 1,210 | 落石防止網等 |
| ビーズリング | φ900 | 個 | 68,300 | 落石防止網等 |
| KT装置 | φ18用 | 個 | 30,500 | 落石防止網等 |
| ストッパー | φ18用 | 個 | 16,200 | 落石防止網等 |
| KT装置 | φ16用 | 個 | 23,600 | 落石防止網等 |
| ストッパー | φ16用 | 個 | 15,200 | 落石防止網等 |
| 結合コイル | φ4.0×300 亜鉛メッキ+茶塗装 | 個 | 410 | 落石防止網等 |
| ワイヤクリップ | φ18用 | 個 | 590 | 落石防止網等 |
| ワイヤクリップ | φ16用 | 個 | 470 | 落石防止網等 |
| ワイヤーリング | φ600 ステンレス、7×19、φ8mm 塗装品 | 個 | 4,100 | 落石防止網等 |
| ガイドロープ | ステンレス、7×19、φ8mm 塗装品 | m | 1,300 | 落石防止網等 |
| 連結金具 | FCMB31-08 塗装品 | 個 | 1,500 | 落石防止網等 |
| アンカーピン | FCD450 亜鉛メッキ、頭部のみ塗装 | 本 | 3,300 | 落石防止網等 |
| 深層アンカー | φ50型、テンドン長：1.7m 定着長：0.4m 頭部のみ塗装 | 本 | 71,300 | 落石防止網等 |
| 連結補助ワイヤー | ステンレス、7×19、φ8mm 塗装品 | m | 1,300 | 落石防止網等 |
| ワイヤーロープ端止具 | FCD450 亜鉛メッキ+三価クロムメッキ | 個 | 3,600 | 落石防止網等 |
| 深層アンカー (基本調査試験用) | φ50型、テンドン長：1.7m 定着長：0.4m | 本 | 48,000 | 落石防止網等 |
| 金網 | φ3.2-50×50 亜鉛アルミ合金メッキ鋼線 | m ² | 3,440 | 落石防止網等 |
| 支柱ユニット (端末) | アルミ支柱φ130×t4 H'=2.5m用 | 本 | 444,000 | 落石防止網等 |
| 支柱ユニット (中間) | アルミ支柱φ130×t4 H'=2.5m用 | 本 | 458,000 | 落石防止網等 |
| 横ロープ | 3×7 G/O 16φ | m | 360 | 落石防止網等 |
| クロスロープ | 6×24 AZ/O 10φ | m | 610 | 落石防止網等 |
| 控えロープ (背面) | 6×24 AZ/O 18φ | m | 1,300 | 落石防止網等 |
| 控えロープ (側面) | 3×7 G/O 16φ | m | 360 | 落石防止網等 |
| 控えロープ (斜方向) | 3×7 G/O 16φ | m | 360 | 落石防止網等 |
| 縦ロープ | 6×24 AZ/O 12φ 2.5m用 L=4350 | 本 | 8,690 | 落石防止網等 |
| ターンバックル | 両ジョー、呼び19 | 個 | 11,100 | 落石防止網等 |

建設資材

| 品名 | 規格 | 単位 | 単価 | 備考 |
|-------------------|----------------------------|----|---------|--------|
| シャックル | 呼び16 | 個 | 3,490 | 落石防止網等 |
| シャックル | 呼び20 | 個 | 3,710 | 落石防止網等 |
| ワイヤクリップ | φ10用 | 個 | 420 | 落石防止網等 |
| ワイヤクリップ | φ18用 | 個 | 390 | 落石防止網等 |
| 巻付グリップ | φ16用 | 個 | 1,510 | 落石防止網等 |
| 控えロープ用緩衝金具 | | 組 | 24,700 | 落石防止網等 |
| ストッパー | φ16用予 | 組 | 14,200 | 落石防止網等 |
| ベースアンカーボルト | アンカーボルトD22×L1000 | 本 | 4,400 | 落石防止網等 |
| 控えアンカーボルト(背面) | アンカーボルトD22×L2000 | 本 | 5,440 | 落石防止網等 |
| 控えアンカーボルト(側面・斜方向) | アンカーボルトD22×L1000 | 本 | 4,400 | 落石防止網等 |
| 控えアンカー連結具 | | 個 | 5,920 | 落石防止網等 |
| ワイヤーロープシンプル | φ10用 | 個 | 190 | 落石防止網等 |
| ワイヤーロープシンプル | φ12用 | 個 | 180 | 落石防止網等 |
| ワイヤーロープシンプル | φ16用 | 個 | 280 | 落石防止網等 |
| ワイヤーロープシンプル | φ18用 | 個 | 380 | 落石防止網等 |
| 結合コイル | φ4.0×45×500 亜鉛アルミ合金メッキ | 個 | 320 | 落石防止網等 |
| 金網 | φ4.0-40×40 亜鉛アルミ合金メッキ鋼線 | m2 | 6,610 | 落石防止網等 |
| ボトムネット | φ4.0-40×40 亜鉛アルミ合金メッキ鋼線 | m2 | 6,610 | 落石防止網等 |
| 支柱ユニット(端末) | アルミ支柱φ170×t6.0 H'=3.0m用 | 本 | 654,000 | 落石防止網等 |
| 支柱ユニット(中間) | アルミ支柱φ170×t6.0 H'=3.0m用 | 本 | 665,000 | 落石防止網等 |
| 横ロープ | 3×7 G/0 16φ | m | 360 | 落石防止網等 |
| クロスロープ | 6×24 AZ/0 16φ | m | 1,060 | 落石防止網等 |
| 控えロープ(背面) | 3×7 G/0 16φ | m | 360 | 落石防止網等 |
| 控えロープ(側面) | 3×7 G/0 16φ | m | 360 | 落石防止網等 |
| 控えロープ(斜方向) | 3×7 G/0 16φ | m | 360 | 落石防止網等 |
| 縦ロープ | 6×24 AZ/0 12φ | 本 | 9,560 | 落石防止網等 |
| ターンバックル | 両ジョー, 呼び19 | 個 | 11,100 | 落石防止網等 |
| シャックル | 呼び16 | 個 | 3,490 | 落石防止網等 |
| シャックル | 呼び20 | 個 | 3,710 | 落石防止網等 |
| ワイヤクリップ | φ16用 | 個 | 310 | 落石防止網等 |
| 巻付グリップ | φ16用 | 個 | 1,510 | 落石防止網等 |
| クロスロープ用緩衝金具 | | 個 | 73,200 | 落石防止網等 |
| 控えロープ用緩衝金具 | 1個 | 個 | 24,700 | 落石防止網等 |
| 横ロープ用緩衝金具 | 2個 | 個 | 41,600 | 落石防止網等 |
| ストッパー | φ16用 | 組 | 14,200 | 落石防止網等 |
| ベースアンカーボルト | アンカーボルトD22×L1500 | 本 | 4,920 | 落石防止網等 |
| 控えアンカーボルト(背面) | アンカーボルトD22×L2000 | 本 | 5,440 | 落石防止網等 |
| 控えアンカーボルト(側面・斜方向) | アンカーボルトD22×L2000 | 本 | 5,440 | 落石防止網等 |
| 控えアンカー連結具個 | | 個 | 5,920 | 落石防止網等 |
| ワイヤーロープシンプル | φ12用 | 個 | 180 | 落石防止網等 |
| ワイヤーロープシンプル | φ18用 | 個 | 430 | 落石防止網等 |
| 結合コイル | φ4.0×45×500 亜鉛アルミ合金メッキ | 個 | 320 | 落石防止網等 |
| ネット固定用アンカー | φ13×L500 | 個 | 1,810 | 落石防止網等 |
| ネット | ユニットネット用 Φ7.8、520×520 メッキ品 | 個 | 3,180 | 落石防止網等 |
| 支圧版セット(上部・下部) | ユニットネット用 Φ300、Φ200 メッキ品 | 組 | 13,700 | 落石防止網等 |
| 支圧版セット(上部・下部) | ユニットネット用 Φ300、Φ200 茶系塗装品 | 組 | 17,300 | 落石防止網等 |
| ナット | ユニットネット用 Φ58×152 メッキ品 | 個 | 3,260 | 落石防止網等 |
| ナット | ユニットネット用 Φ58×152 茶系塗装品 | 個 | 4,540 | 落石防止網等 |
| グリップ | ユニットネット用 メッキ品 | 本 | 1,160 | 落石防止網等 |
| 鋼より線 | ユニットネット用 メッキ品 | m | 490 | 落石防止網等 |
| コイル | ユニットネット用 メッキ品 | 個 | 290 | 落石防止網等 |
| 短繊維材 | 法面モルタル吹付用補強繊維材 | kg | 1,650 | 落石防止網等 |
| 端末緩衝金具 | 載荷プレート、緩衝ベース、アンカーボルト | 組 | 105,000 | 落石防止網等 |
| カス型緩衝金具 | カス型緩衝金具、5t*100*100、着色仕様 | 組 | 21,600 | 落石防止網等 |
| ワイヤーロープ | 3×7G/0φ18メッキ | m | 420 | 落石防止網等 |
| ひし形金網 | 4.0×50×50、着色仕様 | m2 | 1,760 | 落石防止網等 |
| 金網付属金具 | 結合コイル、4.0×70×300、着色仕様 | 個 | 450 | 落石防止網等 |

建設資材

| 品名 | 規格 | 単位 | 単価 | 備考 |
|---|--|----------------|---------|--------|
| RCポット ^ス | 他削孔タイプ、D22、L=2.0m | 本 | 9,200 | 落石防止網等 |
| ス ^ス ーサー | | 個 | 850 | 落石防止網等 |
| RCナット | 他削孔タイプ、着色仕様 | 個 | 3,000 | 落石防止網等 |
| 補強治具 | 着色仕様 | 個 | 7,860 | 落石防止網等 |
| Uボルト取付金具 | 着色仕様 | 個 | 8,300 | 落石防止網等 |
| RCプレート | 9t×150×150、φ45、着色仕様 | 枚 | 5,660 | 落石防止網等 |
| 補強パイプ | L=400、ゴ ^ゴ ムリング ^付 | 本 | 9,570 | 落石防止網等 |
| 硬厚金網 | SWMCGH-4、φ4.0×48×48、着色仕様 | m ² | 7,140 | 落石防止網等 |
| 金網付属金具 | 結合コイル、4.0×70×300、着色仕様 | 個 | 450 | 落石防止網等 |
| アンカー(標準型)N-1ポット ^ス | 他削孔タイプ、D22、L=1.0m | 本 | 4,600 | 落石防止網等 |
| アンカー(支柱控え型)N-1ポット ^ス | 他削孔タイプ、D22、L=2.0m | 個 | 9,200 | 落石防止網等 |
| アンカー(ホルト ^ス 型)N-1ポット ^ス | 他削孔タイプ、D22、L=1.5m | 本 | 6,900 | 落石防止網等 |
| アンカー用ス ^ス ーサー | | 個 | 850 | 落石防止網等 |
| アンカー用N-1ナット | 他削孔タイプ、D22、HDZ-35、着色仕様 | 個 | 3,000 | 落石防止網等 |
| アンカー補強治具 | HDZ-35、着色仕様 | 個 | 7,860 | 落石防止網等 |
| Uボルト取付け | HDZ-35、着色仕様 | 個 | 8,300 | 落石防止網等 |
| N-17プレートボ ^ボ ケット式 | 9t×200×150、φ45、HDZ-35、着色仕様 | 枚 | 17,100 | 落石防止網等 |
| N-17プレート | 9t×150×150、φ45、HDZ-55、着色仕様 | 枚 | 5,660 | 落石防止網等 |
| 補強パイプ | L=400、N1ゴ ^ゴ ムリング ^{付き} 、HDZ-55 | 本 | 9,570 | 落石防止網等 |
| 連結緩衝金具1 | クロス型緩衝金具ロー ^{ロー} プ ^{連結} 金具、ロー ^{ロー} プ ^カ イト ^{HDZ-35、55、着色仕様} | 組 | 58,500 | 落石防止網等 |
| 連結緩衝金具2 | クロス型緩衝金具ロー ^{ロー} プ ^{連結} 金具、HDZ-35、55、着色仕様 | 組 | 51,700 | 落石防止網等 |
| スリッ ^ス ロー ^ス | 他削孔タイプ、5.0mタイプ、HDZ-35、3×7 G/0 φ18、着色カ ^カ ー ^付 | 組 | 66,100 | 落石防止網等 |
| 端末緩衝金具 | 載荷プレート、緩衝ビ ^ビ ース、アンカーUボ ^ボ ルト HDZ-35、HDZ-45、HDZ-55 | 組 | 105,000 | 落石防止網等 |
| ワイヤロー ^{ロー} | 3×7G/0 φ12、着色仕様 | m | 500 | 落石防止網等 |
| 連結ス ^ス ロー ^ス | φ12用、L=150 | 個 | 3,900 | 落石防止網等 |
| ボ ^ボ ケット式上部支柱 | STK400、φ190.7、t=5.3、L=2.0m、着色仕様 | 本 | 327,000 | 落石防止網等 |
| ボ ^ボ ケット式下部支柱 | STK400、φ190.7、t=5.3、L=1.5m、着色仕様 | 本 | 236,000 | 落石防止網等 |
| 控え縦ワイヤロー ^{ロー} | 3×7 G/0 φ18、L=15.0m、圧着止め、シ ^シ ン ^ン ブル ^{加工} | 本 | 47,200 | 落石防止網等 |
| 端支柱控えワイヤロー ^{ロー} | 3×7 G/0 φ18、L=15.0m、圧着止め、シ ^シ ン ^ン ブル ^{加工} | 本 | 47,200 | 落石防止網等 |
| ワイヤロー ^{ロー} φ18 | 3×7 G/0 φ18 | m | 420 | 落石防止網等 |
| ワイヤクリップ φ18用 | φ18用、金網保持ワイヤロー ^{ロー} | 個 | 410 | 落石防止網等 |
| ワイヤロー ^{ロー} φ12 | 3×7 G/0 φ12、支柱間隔保持+アシストホルト ^ス ワイヤロー ^{ロー} | m | 230 | 落石防止網等 |
| ワイヤクリップ φ12用 | φ12用、支柱間隔保持+アシストホルト ^ス ワイヤロー ^{ロー} | 個 | 280 | 落石防止網等 |
| 巻付グリッ ^ス | 土砂用アンカー用 1 2 φ用-975 (1175) | 本 | 1,570 | |
| 巻付グリッ ^ス | 土砂用アンカー用 1 4 φ用-1280 (1480) | 本 | 1,670 | |
| 巻付グリッ ^ス | 土砂用アンカー用 1 6 φ用-1385 (1585) | 本 | 2,250 | |
| 巻付グリッ ^ス | 土砂用アンカー用 1 8 φ用-1560 (1710) | 本 | 3,130 | |
| ターンバックル取付金具 | 岩部用 | 個 | 1,350 | |
| ターンバックル取付金具 | 土砂部用 | 個 | 2,110 | |
| 土砂部用アンカー | A型ロケットアンカー 1.5m | 本 | 23,300 | |
| 土砂部用アンカー | A型ロケットアンカー 2.0m | 本 | 26,400 | |
| ポケット支柱 | 土砂部用 地上高2.5m | 式 | 48,900 | |
| ポケット支柱 | 土砂部用 地上高3.5m | 式 | 55,300 | |
| ポケット支柱 | 土砂部用 地上高4.0m | 式 | 58,600 | |
| 岩部用アンカー (A) 端部用 | D25 (M24) ×1000 | 本 | 5,420 | |
| 岩部用アンカー (A) 端部用 | D25 (M24) ×1500 | 本 | 7,360 | |
| 岩部用アンカー (B) 交差部用 | D25 (M24) ×1000 | 本 | 5,250 | |
| 岩部用アンカー (B) 交差部用 | D25 (M24) ×1500 | 本 | 7,190 | |
| 土被り部用アンカー (A) 端部用 | D22 (M20) ×1500 | 組 | 17,200 | |
| 土被り部用アンカー (A) 端部用 | D22 (M20) ×2000 | 組 | 19,000 | |
| 土被り部用アンカー (A) 端部用 | D25 (M24) ×1500 | 組 | 20,400 | |
| 土被り部用アンカー (A) 端部用 | D25 (M24) ×2000 | 組 | 23,800 | |
| 土被り部用アンカー (B) 交差部用 | D22 (M20) ×1500 | 組 | 17,100 | |

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) ×2000 | 組 | 18,800 | |
| 土被り部用アンカー (B) 交差部用 | D25 (M24) ×1500 | 組 | 20,300 | |
| 土被り部用アンカー (B) 交差部用 | D25 (M24) ×2000 | 組 | 23,600 | |
| 土被り部用アンカー (A) 端部用 | 114.3φ×4.5-1550 | 本 | 23,000 | |
| 土被り部用アンカー (B) 交差部用 | 114.3φ×4.5-1550 | 本 | 23,400 | |
| 十字アンカーグリップ | 70×102mm (φ14用) | 本 | 2,260 | |
| 十字グリップ | 70×102mm (φ14用) | 本 | 2,420 | |
| 補強繊維 | ポリプロピレン製、引張強度 500N/mm ² 以上、繊維長12~32mm | kg | 1,500 | |
| 縦主ロープ | 3×7 G/O φ12 ポリエチレン被覆 | m | 660 | |
| 横主ロープ | 3×7 G/O φ12 ポリエチレン被覆 | m | 660 | |
| 巻付けグリップ | φ12-900 亜鉛メッキ+着色塗装 | 本 | 2,460 | |
| 巻付けグリップ | φ12-1600 亜鉛メッキ+着色塗装 | 本 | 2,640 | |
| 張り出し部主アンカーA | D22(M20)×1500 亜鉛メッキ+着色塗装 | 本 | 9,500 | |
| 交点部主アンカーB | D22(M20)×1500 亜鉛メッキ+着色塗装 | 本 | 9,320 | |
| 交差アンカークリップ | 65×130 亜鉛メッキ+着色塗装 | 個 | 2,430 | |
| パラソルピンアンカー | φ13×300 亜鉛メッキ+着色塗装 | 本 | 1,050 | |
| 結合コイル | φ3.2×50×300 亜鉛メッキ+着色塗装 | 個 | 280 | |
| 厚ネット | φ3.2×42×30 ポリエチレン被覆 | m ² | 2,940 | |
| ブロック積擁壁用コンクリートブロック | 250×400×350、多孔質環境ブロック溶岩 | 個 | 1,450 | 東京港渡し |
| ブレイクスト街きょブロック[155] | 歩行者横断部すりつけ部 | m | 2,420 | |
| ブレイクスト街きょブロック[155] | 歩行者横断部すりつけ部 曲線用 | m | 2,420 | |
| ブレイクスト中央分離帯ブロック(205型) | 200*450*2000 一般部用(基礎分離型) | 個 | 15,600 | |
| ブレイクスト中央分離帯ブロック(205型) | 150*450*2000 へース | 個 | 8,540 | |
| ブレイクスト中央分離帯ブロック(205型) | 200*450*2000 横断歩道部用(基礎分離型) | 個 | 15,600 | |
| 区画線設置 (ペイント式・手動) 溶剤型 (常温式) | 実線15cm 白色 昼間単価 | m | 181 | 材工共 |
| 区画線設置 (ペイント式・手動) 溶剤型 (常温式) | 実線15cm 黄色 (鉛クロムフリー対応型) 昼間単価 | m | 196 | 材工共 |
| 区画線設置 (ペイント式・手動) 水性型 (常温式) | 実線15cm 白色 昼間単価 | m | 191 | 材工共 |
| 区画線設置 (ペイント式・手動) 水性型 (常温式) | 実線15cm 黄色 (鉛クロムフリー対応型) 昼間単価 | m | 207 | 材工共 |
| 区画線設置 (ペイント式・手動) 溶剤型 (常温式) | 実線15cm 白色 夜間単価 | m | 249 | 材工共 |
| 区画線設置 (ペイント式・手動) 溶剤型 (常温式) | 実線15cm 黄色 (鉛クロムフリー対応型) 夜間単価 | m | 264 | 材工共 |
| 区画線設置 (ペイント式・手動) 水性型 (常温式) | 実線15cm 白色 夜間単価 | m | 259 | 材工共 |
| 区画線設置 (ペイント式・手動) 水性型 (常温式) | 実線15cm 黄色 (鉛クロムフリー対応型) 夜間単価 | m | 274 | 材工共 |
| 区画線設置 (ペイント式・手動) 溶剤型 (常温式) | 破線15cm 白色 (破線は塗布延長) 昼間単価 | m | 197 | 材工共 |
| 区画線設置 (ペイント式・手動) 溶剤型 (常温式) | 破線15cm 黄色 (鉛クロムフリー対応型、破線は塗布延長) 昼間単価 | m | 212 | 材工共 |
| 区画線設置 (ペイント式・手動) 水性型 (常温式) | 破線15cm 白色 昼間単価 (破線は塗布延長) | m | 207 | 材工共 |
| 区画線設置 (ペイント式・手動) 水性型 (常温式) | 破線15cm 黄色 (鉛クロムフリー対応型) (破線は塗布延長) 昼間単価 | m | 223 | 材工共 |
| 区画線設置 (ペイント式・手動) 溶剤型 (常温式) | 破線15cm 白色 (破線は塗布延長) 夜間単価 | m | 272 | 材工共 |
| 区画線設置 (ペイント式・手動) 溶剤型 (常温式) | 破線15cm 黄色 (鉛クロムフリー対応型) (破線は塗布延長) 夜間単価 | m | 287 | 材工共 |
| 区画線設置 (ペイント式・手動) 水性型 (常温式) | 破線15cm 白色 (破線は塗布延長) 夜間単価 | m | 283 | 材工共 |
| 区画線設置 (ペイント式・手動) 水性型 (常温式) | 破線15cm 黄色 (鉛クロムフリー対応型) (破線は塗布延長) 夜間単価 | m | 298 | 材工共 |
| 区画線設置 (ペイント式・手動) 溶剤型 (常温式) | 破線30cm 白色 (破線は塗布延長) 昼間単価 | m | 358 | 材工共 |
| 区画線設置 (ペイント式・手動) 溶剤型 (常温式) | 破線30cm 黄色 (破線は塗布延長) 昼間単価 | m | 373 | 材工共 |
| 区画線設置 (ペイント式・手動) 水性型 (常温式) | 破線30cm 白色 (破線は塗布延長) 昼間単価 | m | 368 | 材工共 |

建設資材

| 品名 | 規格 | 単位 | 単価 | 備考 |
|------------------------------------|---|----------------|-----------|---|
| 区画線設置 (ペイント式・手動) 水性型 (常温式) | 破線30cm 黄色(鉛クロムフリー対応型)(破線は塗布延長)昼間単価 | m | 384 | 材工共 |
| 区画線設置 (ペイント式・手動) 溶剤型 (常温式) | 破線30cm 白色(破線は塗布延長)昼間単価 | m | 508 | 材工共 |
| 区画線設置 (ペイント式・手動) 溶剤型 (常温式) | 破線30cm 黄色(鉛クロムフリー対応型)(破線は塗布延長)昼間単価 | m | 523 | 材工共 |
| 区画線設置 (ペイント式・手動) 水性型 (常温式) | 破線30cm 白色(破線は塗布延長)夜間単価 | m | 518 | 材工共 |
| 区画線設置 (ペイント式・手動) 水性型 (常温式) | 破線30cm 黄色(鉛クロムフリー対応型)(破線は塗布延長)夜間単価 | m | 534 | 材工共 |
| 道路鋸 (舗装工事ネームプレート) | 直径10cm | 個 | 8,880 | |
| 道路鋸 (維持修繕工事ネームプレート) | 直径10cm | 個 | 7,280 | |
| 道路鋸 (災害復旧工事ネームプレート) | 直径10cm | 個 | 7,280 | |
| 案内標識柱 | F型 環境配慮型 (ポリウレタン樹脂塗装) 張り紙防止塗装 指定色 | t | 1,300,000 | |
| 案内標識柱 | F型 溶融亜鉛メッキ仕上 張り紙防止塗装 | t | 931,000 | |
| 滞水材 | 再生ポリプロピレン製 | m ³ | 18,900 | |
| 橋梁点検車 | BT-200 | 日 | 57,200 | 機械賃料 |
| 橋梁点検車 | BT-400 | 日 | 600,000 | 機械賃料 |
| 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 | 30,000 | 委託・試験費等 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 放射性物質濃度分析費 (しゅんせつ土砂) 東京港海中にたい積した土砂 | I-131 (1~10検体1回の持込価格) | 検体 | 18,000 | 1検体当りの価格、分析方法:ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリ、諸経費含む |
| 放射性物質濃度分析費 (しゅんせつ土砂) 東京港海中にたい積した土砂 | Cs-134、Cs-137 (1~10検体1回の持込価格) | 検体 | 18,000 | 1検体当りの価格、分析方法:ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリ、諸経費含む |
| 放射性物質濃度分析費 (しゅんせつ土砂) 東京港海中にたい積した土砂 | I-131、Cs-134、Cs-137 (1~10検体1回の持込価格) | 検体 | 18,000 | 1検体当りの価格、分析方法:ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリ、諸経費含む |
| 放射性物質濃度分析費 (通常の土砂) 一般的な地上の土砂 | I-131 (1~10検体1回の持込価格) | 検体 | 18,000 | 1検体当りの価格、分析方法:ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリ、諸経費含む |
| 放射性物質濃度分析費 (通常の土砂) 一般的な地上の土砂 | Cs-134、Cs-137 (1~10検体1回の持込価格) | 検体 | 18,000 | 1検体当りの価格、分析方法:ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリ、諸経費含む |

建設資材

| 品名 | 規格 | 単位 | 単価 | 備考 |
|----------------------------------|------------------------------------|----|--------|--|
| 放射性物質濃度分析費（通常の土砂）一般的な地上の土砂 | I-131、Cs-134、Cs-137（1～10検体1回の持込価格） | 検体 | 18,000 | 1検体当りの価格、分析方法：ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー、諸経費含む |
| 放射性物質濃度分析費（海水） | I-131（1～10検体1回の持込価格） | 検体 | 18,000 | 1検体当りの価格、分析方法：ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー、諸経費含む |
| 放射性物質濃度分析費（海水） | Cs-134、Cs-137（1～10検体1回の持込価格） | 検体 | 18,000 | 1検体当りの価格、分析方法：ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー、諸経費含む |
| 放射性物質濃度分析費（海水） | I-131、Cs-134、Cs-137（1～10検体1回の持込価格） | 検体 | 18,000 | 1検体当りの価格、分析方法：ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー、諸経費含む |
| 放射性物質濃度分析費（しゅんせつ土砂）東京港海中にたい積した土砂 | I-131（11検体以上1回の持込価格） | 検体 | 15,000 | 1検体当りの価格、分析方法：ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー、諸経費含む |
| 放射性物質濃度分析費（しゅんせつ土砂）東京港海中にたい積した土砂 | Cs-134、Cs-137（11検体以上1回の持込価格） | 検体 | 15,000 | 1検体当りの価格、分析方法：ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー、諸経費含む |
| 放射性物質濃度分析費（しゅんせつ土砂）東京港海中にたい積した土砂 | I-131、Cs-134、Cs-137（11検体以上1回の持込価格） | 検体 | 15,000 | 1検体当りの価格、分析方法：ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー、諸経費含む |
| 放射性物質濃度分析費（通常の土砂）一般的な地上の土砂 | I-131（11検体以上1回の持込価格） | 検体 | 15,000 | 1検体当りの価格、分析方法：ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー、諸経費含む |
| 放射性物質濃度分析費（通常の土砂）一般的な地上の土砂 | Cs-134、Cs-137（11検体以上1回の持込価格） | 検体 | 15,000 | 1検体当りの価格、分析方法：ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー、諸経費含む |
| 放射性物質濃度分析費（通常の土砂）一般的な地上の土砂 | I-131、Cs-134、Cs-137（11検体以上1回の持込価格） | 検体 | 15,000 | 1検体当りの価格、分析方法：ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー、諸経費含む |
| 放射性物質濃度分析費（海水） | I-131（11検体以上1回の持込価格） | 検体 | 15,000 | 1検体当りの価格、分析方法：ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー、諸経費含む |
| 放射性物質濃度分析費（海水） | Cs-134、Cs-137（11検体以上1回の持込価格） | 検体 | 15,000 | 1検体当りの価格、分析方法：ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー、諸経費含む |
| 放射性物質濃度分析費（海水） | I-131、Cs-134、Cs-137（11検体以上1回の持込価格） | 検体 | 15,000 | 1検体当りの価格、分析方法：ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー、諸経費含む |
| 鉛定量分析費 | 持込価格 | 検体 | 8,300 | 1検体当りの価格、塗膜中の鉛定量分析費、諸経費含む |

建設資材

| 品名 | 規格 | 単位 | 単価 | 備考 |
|----|----|----|----|----|
|----|----|----|----|----|

注1 昼間・夜間の記載がある単価は、それに従うものとする。

注2 資材単価地区割一覧

| 単価地区名 | 適用地区 |
|---------------|---|
| 23区A①地域（7区） | 千代田区・中央区・文京区・港区・品川区・大田区・渋谷区 |
| 23区A②地域（5区） | 中野区・新宿区・杉並区・豊島区・北区 |
| 23区B①地域（4区） | 台東区・墨田区・江東区・江戸川区 |
| 荒川区 | 荒川区 |
| 足立区 | 足立区 |
| 葛飾区 | 葛飾区 |
| 板橋区、練馬区 | 板橋区・練馬区 |
| 世田谷区、目黒区 | 世田谷区・目黒区 |
| 東多摩A地区（11市） | 清瀬市・東村山市・府中市・小金井市・小平市・国分寺市・国立市・立川市・昭島市・武蔵村山市・東大和市 |
| 東多摩B地区（6市） | 東久留米市・西東京市・武蔵野市・三鷹市・調布市・狛江市 |
| 町田市 | 町田市 |
| 西多摩A地区（2市） | 多摩市・稲城市 |
| 西多摩B地区（10市町村） | 日野市・八王子市・奥多摩町・青梅市・福生市・羽村市・あきる野市・瑞穂町・日の出町・檜原村 |