

採用単価表

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 採用単価 |
|--------------|----------------------------|----------------|--------|
| 擁壁工 | | | |
| コンクリートブロック積工 | | | |
| 材料費 | | | |
| 目地板 | 瀝青繊維質版 t=10mm | m ² | 刊行物単価 |
| 目地板 | 樹脂発泡体 t=10mm 倍率15 | m ² | 刊行物単価 |
| | | | |
| 転落防止工 | | | |
| 転落防止柵 | 擬木 H=1080mm | | |
| 材料費 | | | |
| 支柱 | PWG1F6018 φ 60×1800 | 本 | 9,500 |
| 横木 | PWGFY6020 φ 60×1970 | 本 | 8,200 |
| 端末 | PWGFT6003 φ 60×120 | 本 | 1,300 |
| 自在ジョイント | PWGFS7009 W70×90 | 個 | 4,500 |
| 施工費 | | | |
| 組立工事費 | | m | 2,500 |
| | | | |
| 排水構造物工 | | | |
| 浸透柵 | 1000×1000×2620 | | |
| 材料費 | | | |
| マンホール鉄蓋 | φ 600 T-25 | 枚 | 56,000 |
| 浸透柵 □1000 | スラブ版 t=120 | 基 | 18,980 |
| 浸透柵 □1000 | 側塊 H=500 | 基 | 28,160 |
| 浸透柵 □1000 | メンテナンス版 t=120 | 基 | 16,640 |
| 浸透柵 □1000 | 浸透塊 H=1000 | 基 | 59,900 |
| 浸透柵 □1000 | 底塊 t=120 | 基 | 19,640 |
| フレーム枠 | DPF-100 | 個 | 9,800 |
| セーフティーフィルター | SF-300 | 個 | 36,000 |
| ステップ | 樹脂被膜 | 個 | 4,800 |
| 単粒度碎石 | 4号 | m3 | 刊行物単価 |
| 透水シート | 245N/5cm | m ² | 刊行物単価 |
| | | | |
| 法面保護工 | | | |
| 防草シート | t=0.64mm ピン止め | | |
| 材料費 | | | |
| 防草シート | 防草シート サバールン240 0.64mm ピン止め | m ² | 1,270 |
| 施工費 | | | |
| 施工費 | 露出 現場条件 I 法面部 時間的制約なし | m ² | 刊行物単価 |
| 高密度人工芝 | 芝丈25mm ピン止め | | |
| 材料費 | | | |
| 高密度人工芝 | セーフティーフRT-25 芝丈25mm ピン止め | m ² | 5,250 |
| 施工費 | | | |

採用単価表

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 採用単価 |
|------------|-------------------------------------|----------------|---------|
| 施工費 | 露出 現場条件Ⅰ 法面部 時間的制約なし ※防草シートの施工費を使用 | m ² | 刊行物単価 |
| | | | |
| 囲障工 | | | |
| 目隠しフェンス | H=2000 | | |
| 材料費 | | | |
| 目隠しフェンス | 朝日スチール AM-2000-M XAブライント H=2.0m | m | 44,400 |
| 施工費 | | | |
| 基礎工事費 | □500×H700 | 箇所 | 33,500 |
| 組立工事費 | | m | 6,500 |
| 防球フェンス | H=7000 | | |
| 材料費 | | | |
| 防球ネット支柱 | ジョイマスト複合支柱(台座コンクリート+上部鋼管柱) YSJ・CP-8 | 基 | 314,000 |
| 根枷ブロック | 1200×200 | 組 | 12,000 |
| ジョイントビーム | φ 139.8×t4.5(STK400) | 本 | 228,800 |
| ビーム取付バンド | 4BD-HE-17 | 個 | 4,390 |
| 吊架金具 | 槍出し式 メッキ仕上げ | 個 | 30,800 |
| 自在バンド | 4BD-HE-17 | 個 | 4,390 |
| 自在バンド | 4BD-HE-30 | 個 | 4,960 |
| ターンバックル | 12mm | 個 | 2,080 |
| ターンバックル | 16mm | 個 | 2,880 |
| 巻付けグリップ | 38mm ² 用 | 本 | 700 |
| 巻付けグリップ | 55mm ² 用 | 本 | 980 |
| シンプル | 丸・割 | 個 | 570 |
| 亜鉛メッキ鋼撚線 | 一種A級 2.6×7 38mm ² | m | 360 |
| 亜鉛メッキ鋼撚線 | 一種A級 3.2×7 55mm ³ | m | 550 |
| 防球ネット | φ 2.2×37.5mm目 | m ² | 1,200 |
| 取付ロープ | 4mm×200m巻 | 巻 | 5,000 |
| 取付ロープ | 6mm×200m巻 | 巻 | 10,000 |
| 資材運搬費 | 支柱 他 | 式 | 400,000 |
| 施工費 | | | |
| ポール荷降し小運搬 | 場内 | 基 | 3,000 |
| 基礎工 | 複合柱設置 掘削共 | 本 | 51,000 |
| 基礎工 | 根枷ブロック取付 | 本 | 8,500 |
| 建柱工 | 上段柱勘合 | 本 | 32,800 |
| ジョイントビーム取付 | | 本 | 38,000 |
| 吊架金具取付 | | 箇所 | 4,500 |
| 自在バンド取付 | | 箇所 | 4,500 |
| 撚線架渉 | 垂直 水平 プレス | m | 850 |
| 防球ネット取付 | | m ² | 800 |
| 残土処理 | 場内集積程度 | 式 | 48,000 |
| 重機損料 | 建柱車 | 台 | 45,000 |

採用単価表

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 採用単価 |
|------------|---|-----|---------|
| 重機損料 | 高所作業車 | 台 | 38,000 |
| 周囲フェンス | H=2000 | | |
| 材料費 | | | |
| ネットフェンス | H=2m 朝日スチール PC-A2000 3.2×40mm サンカラー鉄線 | m | 18,130 |
| 施工費 | | | |
| 基礎工事費 | □250×500 | 箇所 | 8,750 |
| 組立工事費 | | 箇所 | 6,460 |
| 周囲フェンス | 取外し式 H=2000 | | |
| 材料費 | | | |
| ネットフェンス | H=2m 朝日スチール UN-A2000-50 メッシュフェンス50mm目 | m | 18,000 |
| 施工費 | | | |
| 基礎工事費 | □250×450 | 箇所 | 7,700 |
| 組立工事費 | | 箇所 | 6,050 |
| 門扉 | H=2000×W=4000 両開き | | |
| 材料費 | | | |
| 大型両開き門扉 | H=2m×W=4m 朝日スチール PC-A2000用門扉 3.2×40mm サンカラー鉄線 | 基 | 392,000 |
| 施工費 | | | |
| 支柱基礎工事費 | □550×700 | 箇所 | 36,800 |
| 舟形落とし基礎工事費 | □200×200 | 組 | 7,600 |
| 組立工事費 | | 組 | 71,400 |
| 門扉 | H=2000×W=2000 両開き | | |
| 材料費 | | | |
| 両開き門扉 | H=2m×W=2m 朝日スチール PC-A2000用門扉 3.2×40mm サンカラー鉄線 | 基 | 202,000 |
| 施工費 | | | |
| 支柱基礎工事費 | □400×600 | 箇所 | 18,700 |
| 舟形落とし基礎工事費 | □200×200 | 組 | 7,600 |
| 組立工事費 | | 組 | 28,400 |
| | | | |
| 掲揚ポール設置工 | | | |
| 掲揚ポール | アルミ合金製 H=13m ロープタイプ 埋込式 | | |
| 材料費 | | | |
| 掲揚ポール | アルミ合金製 H=13m ロープタイプ 埋込式 13FP-Uzx | 本 | 518,000 |
| 施工費 | | | |
| 基礎工事費 | H=13m用 □700×1000 | 箇所 | 56,900 |
| 組立工事費 | H=13m用 | 基 | 53,000 |
| 重機損料 | 高所作業車 | 台 | 38,000 |
| 重機損料 | ラフタークレーン | 台 | 89,000 |
| 掲揚ポール | アルミ合金製 H=14m ロープタイプ 埋込式 | | |
| 材料費 | | | |
| 掲揚ポール | アルミ合金製 H=14m ロープタイプ 埋込式 14FP-Uzx | 本 | 608,000 |
| 施工費 | | | |

採用単価表

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 採用単価 |
|----------------|---|----------------|-----------|
| 基礎工事費 | H=14m用 □700×1500 | 箇所 | 106,000 |
| 組立工事費 | H=14m用 | 基 | 57,000 |
| 重機損料 | 高所作業車 | 台 | 38,000 |
| 重機損料 | ラフタークレーン | 台 | 89,000 |
| | | | |
| グラウンド舗装工 | | | |
| 基層アスファルト舗装工 | 開粒度アスファルト Top13 | | |
| 材料費 | | | |
| アスファルト化合物 | 開粒度 13 | t | 刊行物単価 |
| ホッケー用人工芝敷設工 | FIH認定サントドレسد人工芝 | | |
| 材料費 | | | |
| ホッケー用人工芝 | グリーンフィールド®TXSW サント®ドレス人工芝 FIH認定人工芝 | m ² | 17,500 |
| 施工費 | | | |
| ホッケー用人工芝施工費 | | m ² | 1,500 |
| 多目的人工芝敷設工 | 25mm砂入り人工芝 | | |
| 材料費 | | | |
| アップ用砂入り人工芝 | ダイヤモンド®ターフHi 芝丈25mm | m ² | 6,450 |
| 施工費 | | | |
| アップ用砂入り人工芝施工費 | | m ² | 1,050 |
| 陸上用ウレタン舗装工 | ゴムチップ・ウレタン複合弾性舗装 仕上げ厚13mm | | |
| 施工費 | | | |
| 全天候型ウレタン舗装工 | ゴムチップ®・ウレタン複合弾性舗装 厚13mm 表面スプレーエンボス仕上げ ハイステップ®KST 材料費込 | m ² | 22,500 |
| ライン画線工 | 白色 幅5cm | m | 1,350 |
| 端部巻き込み処理工 | | m | 3,800 |
| コートライン画線工 | 11人制コート 白色 | | |
| 施工費 | | | |
| ホッケーコート画線工 | 11人制コート ライン色:白色 材料費込 | 面 | 1,180,000 |
| コートライン画線工 | 6人制コート 青色 | | |
| 施工費 | | | |
| ホッケーコート画線工 | 6人制コート ライン色:青色 材料費込 | 面 | 600,000 |
| 排水構造物工 | | | |
| 材料費 | | | |
| 板状排水材 | W=600mm t=10mm | m | 刊行物単価 |
| 板状排水材 | W=300mm t=10mm | m | 刊行物単価 |
| 集水桝 | 300×300×1050 桝蓋グレーチング® 管口加工含む | 基 | 71,000 |
| | | | |
| 構造物撤去工 | | | |
| 防護柵撤去工 | | | |
| 既存バックネット撤去 施工費 | | | |
| 既存バックネット金網撤去 | □250×500 | m ² | 900 |
| 既存胴縁撤去 | | m | 650 |

採用単価表

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 採用単価 |
|---------------|-------------------------------|----------------|--------|
| 既存支柱切断 | GL～H2550残し 切断部ローバル処理 | 本 | 9,300 |
| 発生材処分 | 積込み 運搬 処理 | 式 | 65,000 |
| 既存支柱塗装 施工費 | | | |
| ケレン | 3種ケレン 材料費込 | 本 | 2,950 |
| 錆止め塗装 | エポキシ樹脂錆止め塗料 材料費込 | 本 | 3,720 |
| 中塗り | ポリウレタン樹脂用中塗り塗料 材料費込 | 本 | 4,650 |
| 上塗り | ポリウレタン樹脂塗料 材料費込 | 本 | 4,930 |
| バックネット改修 材料費 | | | |
| 金網 下部 | H=1m 3.2×40mm ポリエチレン樹脂被膜IR線 | m ² | 4,320 |
| 金網 上部 | H=1.5m 3.2×40mm ポリエチレン樹脂被膜IR線 | m ² | 4,320 |
| 胴縁 | 固定用爪付き | 本 | 10,800 |
| 支柱上部キャップ | 樹脂製 | 個 | 7,800 |
| 鉄線 | 番線 | m | 150 |
| 付属金物 | 網押さえ金物等 | 式 | 57,700 |
| 資材運搬費 | | 式 | 49,000 |
| バックネット改修 施工費 | | | |
| 柱上部キャップ取付 | 穴あけ加工含む | 箇所 | 5,150 |
| 組立工事費 | | m | 12,900 |
| 重機損料 | 高所作業車 | 台 | 38,000 |
| 重機損料 | ラフタークレーン | 台 | 89,000 |
| 既設防球ネット撤去 施工費 | | | |
| 抜柱工 | ラット柱含む | 本 | 25,000 |
| パンザマスト取外し | | 本 | 19,000 |
| 防球ネット取外し | | m ² | 1,900 |
| 重機損料 | 建柱車 | 台 | 45,000 |
| 重機損料 | 高所作業車 | 台 | 38,000 |

＊製品単価については現着単価で採用しています。運搬費も含めての単価になっているので注意してください。

＊本採用単価表は、当該工事の積算に用いるため、積算担当課独自の調査に基づき定めた資材単価等を記載したものであり、契約上の内容、市場の取引契約を拘束するものではありません。実施設計単価、物価資料からのものは公表しません。