

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0001

仮設工における規格・数量は、他の設計図書に明示されていない限り積算のための参考数量である。

| 費目・工種明細など | | 規格 1・規格 2 | 単 位 | 数量 (前回) | 数量 (今回) | 数量増減 |
|------------|--|-----------|-----|---------|---------|------|
| ** 本工事費 ** | | | | | | |
| 基盤整備 | | | 式 | | | |
| 敷地造成工 | | | 式 | | | |
| 掘削工 | | | m3 | | | |
| 掘削 | | | 一式 | | | |
| 掘削 | | | m3 | | 410 | |
| 盛土工 | | | m3 | | | |
| 路体(築堤)盛土 | | | 一式 | | | |
| 路体(築堤)盛土 | | | m3 | | 90 | |
| 残土処理工 | | | 式 | | | |
| 篩かけ工 | | | 一式 | | | |
| 舗装用現地土篩かけ工 | | | m3 | | 200 | |
| 土砂等運搬 | | | 一式 | | | |
| 土砂等運搬 | | | m3 | | 140 | |
| 残土等処分 | | | 一式 | | | |
| 建設発生土受入費 | | | m3 | | 170 | |
| 施設整備 | | | 式 | | | |
| 雨水排水設備工 | | | 式 | | | |

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0002

仮設工における規格・数量は、他の設計図書に明示されていない限り積算のための参考数量である。

| 費目・工種明細など | 規格 1 ・規格 2 | 単 位 | 数量 (前回) | 数量 (今回) | 数量増減 |
|-------------|------------|-----|---------|---------|------|
| 排水施設清掃工 | | 式 | | | |
| 側溝清掃(人力) | | 一式 | | | |
| 側溝清掃(人力清掃工) | | m | | 49 | |
| 側溝清掃(人力清掃工) | | m | | 86 | |
| 側溝清掃(人力清掃工) | | m | | 154 | |
| グラウト・コト整備 | | 式 | | | |
| グラウト・コト舗装 | | 式 | | | |
| 舗装準備工 | | 式 | | | |
| 不陸整正 | | 一式 | | | |
| 基盤工 | | m2 | | 4, 550 | |
| グラウト・コト舗装 | | 式 | | | |
| クレー舗装 | | 一式 | | | |
| 表層工 | | m2 | | 8, 460 | |
| 機械通し真砂土 | | m3 | | 520 | |
| 土砂等運搬 | | m3 | | 520 | |
| リサイクル型土質安定材 | | kg | | 18, 959 | |
| 表面処理工 | | m2 | | 8, 460 | |
| 表層安定剤 | | kg | | 10, 156 | |

04-実施-一般-0127-当初

#

#

#

※※本工事費※※ 工事数量総括表

頁0-0006

仮設工における規格・数量は、他の設計図書に明示されていない限り積算のための参考数量である。

[illegible]

総括情報表

| | | | |
|--|---|------------------------|--------------------------|
| 事務所 設計書名 変更回数 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日/適用基準日 諸経費体系 ファイル名 | 4A 100 新潟市 実施設計書 0 当初 1 実施単価 30 新潟② 0-05.02.20(0) 1 一般土木 R:¥設計書¥2022_令和04年度¥602南区建設課¥01当初¥0504-南建第127号-当初-大通小学校グラウンド改修工事.ES5 | | |
| | 当 世 代 | | 前 世 代 |
| 工種区分 施工地域区分 現場環境改善費 前払率 契約保証に係る保証 消費税率 労務単価の補正率 週休2日補正の有無 ICT3D出来形・納品補正 小型車補正 | 15 公園工事 09 市街地(DID補正)(1)-3 00 なし 40 40% 01 金銭的保証 04 10% 21 0%:補正なし 08 ありR3.10(4週8休以上) 00 なし(R02.10.20~) 00 小型車補正なし | | |
| | 工事価格 | 消費税相当額 | 工事費 |
| 本工事価格 工事価格計 | 52,340,000 52,340,000 | 5,234,000 5,234,000 | 57,574,000 57,574,000 |

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0008

| 費目・工種・施工名称・管理費区分 | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------------|-----|----|-----|--------|-------------|---|
| ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ | | | | | | X1000 |
| 基盤整備 | | | | | | Y1000000036 |
| | | | 式 | | 1, 588, 129 | |
| 敷地造成工 | | | | | | Y2000000323 |
| | | | 式 | | 1, 588, 129 | |
| 掘削工 | | | | | | Y3000002059 |
| | | | 式 | | 132, 922 | |
| 掘削 | | | | | | Y4000023965 |
| 土質:, 施工方法: | | | | | | |
| 0 省略 | | | 一式 | | 132, 922 | |
| 掘削 | | | | | | SCB210100 0 01=1, 02=1, 04=2, 05=1, 06=3 |
| 0 省略 | 410 | m3 | | 324. 2 | 132, 922 | 施工 第0-0001号内訳表 |
| 盛土工 | | | | | | Y3000002060 |
| | | | 式 | | 18, 747 | |
| 路体(築堤)盛土 | | | | | | Y4000023974 |
| 施工幅員: | | | | | | |
| 0 省略 | | | 一式 | | 18, 747 | |
| 路体(築堤)盛土 | | | | | | SCB210510 0 01=3, 02=1, 03=1 |
| 0 省略 | 90 | m3 | | 208. 3 | 18, 747 | 施工 第0-0002号内訳表 |

04-実施-一般-0127-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0009

| 費目・工種・施工名称・管理費区分 | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----------------------------|-----|----|-----|-------|-----------|---|
| 残土処理工 | | | | | | Y3000002063 |
| | | | 式 | | 1,436,460 | |
| 篩かけ工 | | | | | | Y4000023995 |
| | | | 一式 | | 864,600 | |
| 舗装用現地土篩かけ工 | | | | | | VHURUI 0 |
| 見積歩掛 0 省略 | 200 | m3 | | 4,323 | 864,600 | 施工 第0-0003号内訳表 |
| 土砂等運搬 土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む) | | | | | | Y4000023995 |
| 0 省略 | | | 一式 | | 146,860 | |
| 土砂等運搬 | | | | | | SCB210110 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=2, 06=8 |
| 0 省略 | 140 | m3 | | 1,049 | 146,860 | 施工 第0-0006号内訳表 |
| 残土等処分 | | | | | | Y4000023996 |
| | | | 一式 | | 425,000 | |
| 建設発生土受入費 ほぐし土 | | | | | | F0000 0 |
| 見積2,500円 T 処分費等 | 170 | m3 | | 2,500 | 425,000 | |
| 施設整備 | | | | | | Y1000000038 |
| | | | 式 | | 291,648 | |
| 雨水排水設備工 | | | | | | Y2000000339 |
| | | | 式 | | 291,648 | |

04-実施-一般-0127-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0010

| 費目・工種・施工名称・管理費区分 | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----------------------------------|-----|---|-----|-------|------------|---------------------|
| 排水施設清掃工 | | | | | | Y3000001813 |
| | | | 式 | | 291,648 | |
| 側溝清掃(人力) 作業形態:,側溝蓋規格: 0 省略 | | | | | | Y4000023159 |
| | | | 一式 | | 291,648 | |
| 側溝清掃(人力清掃工) 0 省略 | | | | | | SCB433510 0 01=1 |
| | 49 | m | | 447.4 | 21,922 | |
| 側溝清掃(人力清掃工) 0 省略 | | | | | | SCB433510 0 01=2 |
| | 86 | m | | 1,086 | 93,396 | |
| 側溝清掃(人力清掃工) 0 省略 | | | | | | SCB433510 0 01=3 |
| | 154 | m | | 1,145 | 176,330 | |
| グラウト・コト整備 | | | | | | Y1000000039 |
| | | | 式 | | 26,231,225 | |
| グラウト・コト舗装 | | | | | | Y2000000352 |
| | | | 式 | | 19,201,670 | |
| 舗装準備工 | | | | | | Y3000002312 |
| | | | 式 | | 1,401,400 | |
| 不陸整正 | | | | | | Y4000024892 |
| | | | 一式 | | 1,401,400 | |

04-実施-一般-0127-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0011

| 費目・工種・施工名称・管理費区分 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|--------|-----|-------|------------|--|
| 基盤工 | | | | | VKIBAN 0 |
| 屋外スポーツ施設舗装工事積算の手引準用 令和3年改訂版 0 省略 | 4,550 | m2 | 308 | 1,401,400 | 施工 第0-0010号内訳表 |
| グラウンドコート舗装 | | | | | Y3000002313 |
| | | 式 | | 17,800,270 | |
| クレ舗装 | | | | | Y4000024899 |
| | | 一式 | | 17,800,270 | |
| 表層工 t=7cm 既設表層土+購入真砂土+リサイクル型土質安定材 見積歩掛 0 省略 | 8,460 | m2 | 964 | 8,155,440 | 施工 第0-0013号内訳表 |
| 機械通し真砂土 土場地域 新発田 0 省略 | 520 | m3 | 2,760 | 1,435,200 | FZ0000 0 |
| 土砂等運搬 0 省略 | 520 | m3 | 5,477 | 2,848,040 | SCB210110 0 01=1, 02=2, 03=1, 04=2, 08=18 施工 第0-0015号内訳表 |
| リサイクル型土質安定材 パワーソイル 同等品 2% 見積150円 0 省略 | 18,959 | kg | 150 | 2,843,850 | FZ0001 0 |
| 表面処理工 屋外スポーツ施設舗装工事積算の手引準用 令和3年改訂版 0 省略 | 8,460 | m2 | 130 | 1,099,800 | VHYOUMEN 0 施工 第0-0016号内訳表 |
| 表層安定剤 ケミカルバインダー 同等品 1.2kg/m2 見積115円 0 省略 | 10,156 | kg | 115 | 1,167,940 | FZ0002 0 |

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0012

| 費目・工種・施工名称・管理費区分 | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-----|----|-----|--------|-----------|---------------------------------|
| 化粧砂 0.003m3/m2 | | | | | | FZ0003 0 |
| 見積10,000円 0 省略 | 25 | m3 | | 10,000 | 250,000 | |
| 施設整備工 | | | | | | Y2000000354 |
| | | | 式 | | 6,879,227 | |
| 競技施設工 | | | | | | Y3000002320 |
| | | | 式 | | 1,123,153 | |
| 踏切板 | | | | | | Y4000024925 |
| | | | 一式 | | 42,807 | |
| 踏切板 コンクリート製 土台/再生木材 L1220×W200×H120 見積33,000円 0 省略 | 1 | 箇所 | | 33,000 | 33,000 | FZ0007 0 |
| 踏切板据付 踏切板(クレーン系舗装用) 屋外スポーツ施設舗装工事積算の手引準用 令和3年改訂版 0 省略 | 1 | 箇所 | | 9,807 | 9,807 | VHUMIKIRI 0 施工 第0-0018号内訳表 |
| 競技用砂場 | | | | | | Y4000024926 |
| | | | 一式 | | 980,011 | |
| 床掘り | | | | | | SCB210030 0 01=1, 02=5, 05=1 |
| 0 省略 | 20 | m3 | | 2,003 | 40,060 | 施工 第0-0019号内訳表 |
| 埋戻し | | | | | | SCB210410 0 01=5, 02=1, 04=1 |
| 0 省略 | 0.5 | m3 | | 3,499 | 1,749 | 施工 第0-0020号内訳表 |

04-実施-一般-0127-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0013

| 費目・工種・施工名称・管理費区分 | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------------------------------|----|----|-----|---------|---------|---|
| 土砂等運搬 | | | | | | SCB210110 0 01=2, 02=5, 03=1, 04=2, 14=8 |
| 0 省略 | 20 | m3 | | 1,952 | 39,040 | 施工 第0-0021号内訳表 |
| 建設発生土受入費 ほぐし土 | | | | | | F0000 0 |
| 見積2,500円 T 処分費等 | 20 | m3 | | 2,500 | 50,000 | |
| 砂場基礎 | | | | | | VSUNABAKISO 0 |
| 0 省略 | 1 | 基 | | 217,952 | 217,952 | 施工 第0-0022号内訳表 |
| 砂場(材料費) | | | | | | VZSUNABA 0 |
| 0 省略 | 1 | 基 | | 447,460 | 447,460 | 施工 第0-0028号内訳表 |
| 砂場枠据付 | | | | | | VSUNABA 0 |
| 屋外スポーツ施設舗装工事積算の手引準用 令和3年改訂版 0 省略 | 1 | 基 | | 183,750 | 183,750 | 施工 第0-0029号内訳表 |
| ピッチャープレート | | | | | | Y4000024928 |
| | | | 一式 | | 25,307 | |
| ピッチャープレート 少年用 固定式 ゴム製 t=40mm ピン止め | | | | | | FZ0008 0 |
| 見積15,500円 0 省略 | 1 | 箇所 | | 15,500 | 15,500 | |
| ピッチャープレート据付 | | | | | | VPITCHER 0 |
| 屋外スポーツ施設舗装工事積算の手引準用 令和3年改訂版 0 省略 | 1 | 組 | | 9,807 | 9,807 | 施工 第0-0030号内訳表 |
| ホームベース | | | | | | Y4000024929 |
| | | | 一式 | | 25,807 | |

04-実施-一般-0127-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0014

| 費目・工種・施工名称・管理費区分 | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|---|---|-----|--------|---------|----------------|
| ホームベース 少年用 固定式 コム製 t=40mm ピン止め | | | | | | FZ0009 0 |
| 見積16,000円 0 省略 | 1 | | 箇所 | 16,000 | 16,000 | |
| ホームベース据付 | | | | | | VHOMEPLATE 0 |
| 屋外スポーツ施設舗装工事積算の手引準用 令和3年改訂版 0 省略 | 1 | | 組 | 9,807 | 9,807 | 施工 第0-0031号内訳表 |
| 塁ベース | | | | | | Y4000016898 |
| | | | 一式 | | 49,221 | |
| 塁間ベース 少年用 着脱式 外皮/再生エステル帆布 芯材/ウレタンモルト | | | | | | FZ0010 0 |
| 見積6,600円 0 省略 | 3 | | 箇所 | 6,600 | 19,800 | |
| 塁ベース工(少年用) | | | | | | VBASE 0 |
| 見積歩掛 0 省略 | 3 | | 箇所 | 9,807 | 29,421 | 施工 第0-0032号内訳表 |
| スポーツポイント工 | | | | | | Y3000002321 |
| | | | 式 | | 197,629 | |
| グラウンドマーク | | | | | | Y4000009817 |
| | | | 一式 | | 79,164 | |
| グラウンドマーク 丸型 合成樹脂製 ボルト含む | | | | | | FZ0011 0 |
| 見積990円 0 省略 | 3 | | 箇所 | 990 | 2,970 | |
| グラウンドマーク T型 合成樹脂製 ボルト含む | | | | | | FZ0012 0 |
| 見積2,600円 0 省略 | 3 | | 箇所 | 2,600 | 7,800 | |

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0015

| 費目・工種・施工名称・管理費区分 | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------------------------|-----|---|-----|---------|-----------|----------------|
| グラウンドマーク L型 合成樹脂製 ボルト含む | | | | | | FZ0013 0 |
| 見積2,400円 0 省略 | 8 | | 箇所 | 2,400 | 19,200 | |
| グラウンドマーク 直線Ⅱ型 合成樹脂製 ボルト含む | | | | | | FZ0014 0 |
| 見積990円 0 省略 | 17 | | 箇所 | 990 | 16,830 | |
| フィールドマーク設置工 | | | | | | VGMARK 0 |
| 屋外スポーツ施設舗装工事積算の手引準用 令和3年改訂版 0 省略 | 31 | | 箇所 | 1,044 | 32,364 | 施工 第0-0033号内訳表 |
| ポイント杭 | | | | | | Y4000009818 |
| | | | 一式 | | 118,465 | |
| ポイントマーク ポリエチレンロープ φ6 ウレタン成型品 | | | | | | FZ0015 0 |
| 見積400円 0 省略 | 145 | | 箇所 | 400 | 58,000 | |
| ポイント杭設置工 | | | | | | VPMARK 0 |
| 屋外スポーツ施設舗装工事積算の手引準用 令和3年改訂版 0 省略 | 145 | | 箇所 | 417 | 60,465 | 施工 第0-0034号内訳表 |
| グラウンドコート柵工 | | | | | | Y3000002325 |
| | | | 式 | | 5,558,445 | |
| 防球・防砂ネット | | | | | | Y4000024936 |
| | | | 一式 | | 5,558,445 | |
| 防球ネット工(材料費) 南側 増設 H6.8m×L14.6m | | | | | | VZNETS 0 |
| 0 省略 | 1 | | 式 | 581,627 | 581,627 | 施工 第0-0035号内訳表 |

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0016

| 費目・工種・施工名称・管理費区分 | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|---|---|---------------|-----------|------------|----------------|
| 防球ネット設置工 南側 増設 H6.8m×L14.6m | | | | | | VNETS 0 |
| 見積 0 省略 | 1 | | 式 | 589,700 | 589,700 | 施工 第0-0036号内訳表 |
| 防球ネット工(材料費) 東側 新設 H7.1m×L39.0m | | | | | | VZNETE 0 |
| 0 省略 | 1 | | 式 | 2,426,368 | 2,426,368 | 施工 第0-0037号内訳表 |
| 防球ネット設置工 東側 新設 H7.1m×L39.0m | | | | | | VNETE 0 |
| 見積 0 省略 | 1 | | 式 | 1,960,750 | 1,960,750 | 施工 第0-0038号内訳表 |
| グラウンド施設撤去 | | | | | | Y2000000356 |
| | | | 式 | | 150,328 | |
| グラウンド施設撤去工 | | | | | | Y3000002341 |
| | | | 式 | | 150,328 | |
| 競技施設撤去 | | | | | | Y4000009884 |
| | | | 一式 | | 150,328 | |
| 既設砂場枠撤去工 3500×4500 | | | | | | VR SUNABA 0 |
| 見積歩掛 0 省略 | 1 | | 基 | 150,328 | 150,328 | 施工 第0-0039号内訳表 |
| 直接工事費 | | | | | | |
| | | | | | 28,111,002 | |
| 共通仮設費 (A*((B*F)*L) 率分) 対象額---A=28,111,002 率-----B=0.0931 | | | 地域補正率F=1.2000 | | | |
| | | | 休日補正率L=1.0400 | | 3,266,000 | |

04-実施一般-0127-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0017

| 費目・工種・施工名称・管理費区分 | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------------|--------------------|---|---------------|-----|------------|-----|
| 共通仮設費計 | | | | | | |
| | | | | | 3,266,000 | |
| 純工事費 | | | | | | |
| | | | | | 31,377,002 | |
| 現場管理費（ 率分） | A*((B*F)*L) | | | | | |
| | 対象額---A=31,377,002 | | 地域補正率F=1.1000 | | | |
| | 率-----B=0.3456 | | 休日補正率L=1.0600 | | 12,644,000 | |
| 現場管理費計 | | | | | | |
| | | | | | 12,644,000 | |
| 工事原価 | | | | | | |
| | | | | | 44,021,002 | |
| 工事原価計 | | | | | | |
| | | | | | 44,021,002 | |
| 一般管理費等 | A*(B*H) | | | | | |
| | 対象額---A=44,021,002 | | 前払補正率H=1.0000 | | | |
| | 率-----B=0.1887 | | | | 8,301,998 | |
| 契約保証費 | A*B | | | | | |
| | 対象額---A=44,021,002 | | | | 17,000 | |
| | 率-----B=0.0004 | | | | | |
| 一般管理費等 計 | | | | | | |
| | | | | | 8,318,998 | |

04-実施一般-0127-当初

＊＊ 本工事費 ＊＊ 内訳表

| 費目・工種・施工名称・管理費区分 | | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|------------|---|---|
| 工事価格 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 消費税相当額 | A*B 対象額---A=52,340,000 率-----B=0.1000 | | | | | | | | 52,340,000 | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 工事費 | | | | | | | | | 5,234,000 | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 57,574,000 | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

SCB210100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0001号内訳表

機械構成比： 47.36% 労務構成比： 34.34% 材料構成比： 18.30% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 311.59

| 代 表 機 労 材 規 格 | | 構成比 | 単価(新潟②) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|--|---|----------------|---------------------|---|----------|---------------------------|
| K1t' | バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型] 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3 | 47.36% | 22,000 円/供用日 | バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型] 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3 | 21,200 | MMJ0202090 MM090202090 |
| R1t' | 運転手(特殊) | 34.34% | 24,150 円/人 | 運転手(特殊) | 24,600 | RR0114 RR9114 |
| Z1t' | 軽油 1.2号パトロール給油 | 18.30% | 133 円/1 | 軽油 1.2号 | 115 | TZJ6702002 TZ096702002 |
| 積算単価 | | | 324.2 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| 土質 施工方法 押土の有無 | | =1 =1 =2 | 土砂 オープンカット 無し | | | |
| 障害の有無 施工数量 | | =1 =3 | 無し 5,000m3未満 | | | |
| 【補正式】 324.2 = 311.59 | | | | | | |
| [機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{47.36}{100} \times \frac{22,000}{21,200} \right] \times \frac{21,200}{22,000} \right\}$ | | 47.36 47.36 | | | | |
| [労務補正] $+ \left[\frac{34.34}{100} \times \frac{24,150}{24,600} \right] \times \frac{24,600}{24,150}$ | | 34.34 34.34 | | | | |
| [材料補正] $+ \left[\frac{18.30}{100} \times \frac{133}{115} \right] \times \frac{115}{133}$ | | 18.30 18.30 | | | | |
| [全体調整] $+ \frac{100 - 47.36 - 34.34 - 18.30}{100}$ | | | | | | |
| | | | | | | |

SCB210510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 19.93% 労務構成比： 66.76% 材料構成比： 13.31% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 201.46

| 代 表 機 労 材 規 格 | | 構成比 | 単価(新潟②) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|--|---|----------------|----------------------------|---|----------|---------------------------|
| K1t' | ブルドーザ[湿地] 7t級 | 12.24% | 7,130 円/日 | ブルドーザ[湿地] 7t級 | 6,010 | TLC1005006 TL091005006 |
| K2t' | 振動ローラ(土工用)[フラット・シングルドラム型] 運転質量11~12t | 7.69% | 12,000 円/日 | 振動ローラ(土工用)[フラット・シングルドラム型] 運転質量11~12t | 11,200 | TLC1071001 TL091071001 |
| R1t' | 運転手(特殊) | 45.32% | 24,150 円/人 | 運転手(特殊) | 24,600 | RR0114 RR9114 |
| R2t' | 普通作業員 | 21.44% | 20,895 円/人 | 普通作業員 | 21,600 | RR0102 RR9102 |
| Z1t' | 軽油 1.2号パトロール給油 | 13.31% | 133 円/1 | 軽油 1.2号 | 115 | TZJ6702002 TZ096702002 |
| 積算単価 | | | 208.3 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| 施工幅員 施工数量 障害の有無 | | =3 =1 =1 | 4.0m以上 10,000m3未満 無し | | | |
| 【補正式】 208.3 = 201.46 | | | | | | |
| [機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{12.24}{100} \times \frac{7,130}{6,010} + \frac{7.69}{100} \times \frac{12,000}{11,200} \right] \times \frac{19.93}{12.24 + 7.69} \right.$ | | | | | | |
| [労務補正] $+ \left[\frac{45.32}{100} \times \frac{24,150}{24,600} + \frac{21.44}{100} \times \frac{20,895}{21,600} \right] \times \frac{66.76}{45.32 + 21.44}$ | | | | | | |
| [材料補正] $+ \left[\frac{13.31}{100} \times \frac{133}{115} \right] \times \frac{13.31}{13.31}$ | | | | | | |
| [全体調整] $+ \frac{100 - 19.93 - 66.76 - 13.31}{100} \}$ | | | | | | |

VHURUI 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号内訳表

見積歩掛

100 m3 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備考・雑材料区分・管理費区分 |
|--|------|-----|-------|---------|----------------------------------|
| 篩ﾌﾟﾗﾝﾄ 7mmメッシュ | 100 | m3 | 1,800 | 180,000 | FK0001 見積1,800円 0 省略 |
| ﾊﾞｯｸﾎﾟﾝ(ｸﾛｰﾗ) [標準] 排ｶﾞｽ型(第3次) 山積0.5m3 | 15.0 | 時間 | 9,067 | 136,005 | VK0202051 施工 第0-0004号内訳表 0 省略 |
| ﾎｲｰﾙﾛｰﾀﾞ(ﾄﾗｸﾀｼｮﾞﾙ) [普通] 排出ｶﾞｽ対策型(2次基準値) 0.5m3 | 15.0 | 時間 | 7,506 | 112,590 | VK0207038 施工 第0-0005号内訳表 0 省略 |
| 発動発電機[ﾃﾞｨｰｾﾞﾙエンジン駆動] 25KVA | 2.0 | 日 | 1,860 | 3,720 | TLC1110008 見積2.0日 0 省略 |
| 計 | 100 | m3 | | 432,315 | |
| 小計 | 1 | m3 | | 4,323 | |
| ﾊﾞｯｸﾎﾟﾝ及びﾎｲｰﾙﾛｰﾀﾞの運転時間は、見積より15.0時間を計上。 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

バックホウ(クローラ) [標準]
排ガス型(第3次) 山積0.5m3

VK0202051 施 工 内 訳 表 施工 第0-0004号内訳表

1 時間 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備考・雑材料区分・管理費区分 |
|---|------|-----|--------|-------|----------------|
| 運転手(特殊) | 0.16 | 人 | 24,150 | 3,864 | RR0114 |
| 軽油 1.2号パトロール給油 | 9.8 | l | 133 | 1,303 | TZJ6702002 |
| バックホウ(クローラ型) [標準型] 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.5m3 | 1 | 時間 | 3,900 | 3,900 | MMJ0202051 |
| 諸雑費(まるめ) | 1 | 式 | | 0 | #80 |
| | | 時間 | 9,067 | 9,067 | +00 9067/1 |
| 小計 | 1 | 時間 | | 9,067 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

ホイールローダ(トラクタシヨベル)[普通]
排出ガス対策型(2次基準値)0.5m3

05年02月20日適用

頁0-0023

VK0207038 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号内訳表

1 時間 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備考・雑材料区分・管理費区分 |
|---|------|-----|--------|-------|----------------|
| 運転手(特殊) | 0.21 | 人 | 24,150 | 5,071 | RR0114 |
| 軽油 1.2号パトロール給油 | 4.1 | l | 133 | 545 | TZJ6702002 |
| ホイールローダ(トラクタシヨベル)[普通] 排出ガス対策型(第2次基準値)0.5m3 | 1 | 時間 | 1,890 | 1,890 | MMJ0207038 |
| 諸雑費(まるめ) | 1 | 式 | | 0 | #80 |
| | | 時間 | 7,506 | 7,506 | +00 7506/1 |
| 小計 | 1 | 時間 | | 7,506 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0006号内訳表

1 3 当り
標準単価： 963.56

機械構成比： 47.26% 労務構成比： 37.92% 材料構成比： 14.82% 市場単価構成比： 0.00%

| 代 表 機 労 材 規 格 | | 構成比 | 単価(新潟②) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | | 単価(東京地区) | 備 考 |
|--|--|----------------|---|--|--|----------|----------------------------|
| K1t' | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む) | 47.26% | 21,967 円/供用日 | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む) | | 20,400 | MPM03010050 MPM93010050 |
| R1t' | 運転手(一般) | 37.92% | 21,840 円/人 | 運転手(一般) | | 20,300 | RR0115 RR9115 |
| Z1t' | 軽油 1.2号パトロール給油 | 14.82% | 133 円/1 | 軽油 1.2号 | | 115 | TZJ6702002 TZ096702002 |
| 積算単価 | | | 1,049 | 積算単価 | | 0 | EP001 |
| 土砂等発生現場 積込機種・規格 土質 | | =1 =1 =1 | 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | | | | |
| DID区間の有無 運搬距離(km)(DID区間有) | | =2 =8 | 有り 5.0km以下 | | | | |
| 【補正式】 1,049 = 963.56 | | | | | | | |
| [機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{47.26}{100} \times \frac{21,967}{20,400} \right] \times \frac{47.26}{47.26} \right\}$ | | 47.26 | | | | | |
| [労務補正] $+ \left[\frac{37.92}{100} \times \frac{21,840}{20,300} \right] \times \frac{37.92}{37.92}$ | | 37.92 | | | | | |
| [材料補正] $+ \left[\frac{14.82}{100} \times \frac{133}{115} \right] \times \frac{14.82}{14.82}$ | | 14.82 | | | | | |
| [全体調整] $+ \frac{100 - 47.26 - 37.92 - 14.82}{100}$ | | | | | | | |
| | | | | | | | |

SCB433510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 100.00% 材料構成比： 0.00% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 462.9

| 代 表 機 労 材 規 格 | | 構成比 | 単価(新潟②) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|---------------|---|--------|---------------|---------------------|----------|------------------|
| R1t' | 普通作業員 | 74.66% | 20,895 円／人 | 普通作業員 | 21,600 | RR0102 RR9102 |
| R2t' | 土木一般世話役 | 25.34% | 24,570 円／人 | 土木一般世話役 | 25,500 | RR0125 RR9125 |
| | 積算単価 | | 447.4 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| | 側溝蓋規格 | =1 | 無蓋 | | | |
| | 【補正式】 447.4 = 462.9 | | | | | |
| | [労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{74.66}{100} \times \frac{20,895}{21,600} + \frac{25.34}{100} \times \frac{24,570}{25,500} \right] \times \frac{100.00}{74.66 + 25.34} \right.$ | | | | | |
| | [全体調整] $+ \frac{100 - 100.00}{100} \left. \right\}$ | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

SCB433510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008号内訳表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 100.00% 材料構成比： 0.00% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,122.9 m 当り

| 代 表 機 労 材 規 格 | | 構成比 | 単価(新潟②) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|---|---------|--------|---------------|---------------------|----------|------------------|
| R1t' | 普通作業員 | 75.03% | 20,895 円／人 | 普通作業員 | 21,600 | RR0102 RR9102 |
| R2t' | 土木一般世話役 | 24.97% | 24,570 円／人 | 土木一般世話役 | 25,500 | RR0125 RR9125 |
| 積算単価 | | | 1,086 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| 側溝蓋規格 | | =2 | 有蓋 コンクリート蓋 | | | |
| 【補正式】 1,086 = 1,122.9 | | | | | | |
| [労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{75.03}{100} \times \frac{20,895}{21,600} + \frac{24.97}{100} \times \frac{24,570}{25,500} \right] \times \frac{100.00}{75.03 + 24.97} \right.$ | | | | | | |
| [全体調整] $+ \frac{100 - 100.00}{100} \left. \right\}$ | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

SCB433510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号内訳表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 100.00% 材料構成比： 0.00% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,183.8

| 代 表 機 労 材 規 格 | | 構成比 | 単価(新潟②) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|---------------|---|--------|---------------|---------------------|----------|------------------|
| R1t' | 普通作業員 | 78.46% | 20,895 円／人 | 普通作業員 | 21,600 | RR0102 RR9102 |
| R2t' | 土木一般世話役 | 21.54% | 24,570 円／人 | 土木一般世話役 | 25,500 | RR0125 RR9125 |
| | 積算単価 | | 1,145 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| | 側溝蓋規格 | =3 | 有蓋 鋼蓋(ボルト締無) | | | |
| | 【補正式】 1,145 = 1,183.8 | | | | | |
| | [労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{78.46}{100} \times \frac{20,895}{21,600} + \frac{21.54}{100} \times \frac{24,570}{25,500} \right] \times \frac{100.00}{78.46 + 21.54} \right.$ | | | | | |
| | [全体調整] $+ \frac{100 - 100.00}{100} \left. \right\}$ | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施 工 内 訳 表

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備考・雑材料区分・管理費区分 |
|--|------|-----|--------|--------|---|
| ブルドーザ 運転費(6t級) 屋外スポーツ施設舗装工事積算の手引準用 | 0.17 | h | 9,633 | 1,637 | VKIKAI01 施工 第0-0011号内訳表 令和3年改訂版 0 省略 |
| 土木一般世話役 不陸整正 | 0.06 | 人 | 24,570 | 1,474 | RR0125 0 省略 |
| 特殊作業員 不陸整正 | 0.50 | 人 | 24,465 | 12,232 | RR0101 0 省略 |
| 振動ローザ 運転費(コンバインド型3～4t級) 屋外スポーツ施設舗装工事積算の手引準用 | 1.67 | h | 7,515 | 12,550 | VKIKAI03 施工 第0-0012号内訳表 令和3年改訂版 0 省略 |
| 普通作業員 補助土工 | 0.14 | 人 | 20,895 | 2,925 | RR0102 0 省略 |
| 計 | 100 | m2 | | 30,818 | |
| 小計 | 1 | m2 | | 308 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

VKIKAI01 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011号内訳表

1 h 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備考・雑材料区分・管理費区分 |
|--------------------------------|-------|-----|--------|-------|--------------------|
| 軽油 1.2号パトロール給油 | 10.40 | l | 133 | 1,383 | TZJ6702002 0 省略 |
| 運転手(特殊) | 0.20 | 人 | 24,150 | 4,830 | RR0114 0 省略 |
| ブルドーザ〔普通・排出ガス対策型(1次基準)〕 6t級 | 1.00 | 時間 | 3,420 | 3,420 | MMJ0101009 0 省略 |
| 諸雑費(まるめ) | 1 | 式 | | 0 | #80 0 省略 |
| 小計 | 1 | h | | 9,633 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

VKIKAI03 施 工 内 訳 表

施工 第0-0012号内訳表

1 h 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備考・雑材料区分・管理費区分 |
|---|------|-----|--------|-------|--------------------|
| 軽油 1.2号パトロール給油 | 3.20 | l | 133 | 425 | TZJ6702002 0 省略 |
| 運転手(特殊) | 0.20 | 人 | 24,150 | 4,830 | RR0114 0 省略 |
| 振動ロー(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 排出ガス対策型(第1次) 運転質量3～4t | 1.00 | 時間 | 2,260 | 2,260 | MMJ0804020 0 省略 |
| 諸雑費(まるめ) | 1 | 式 | | 0 | #80 0 省略 |
| 小計 | 1 | h | | 7,515 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

表層工
t=7cm
既設表層土+購入真砂土+リサイクル型土質安定材
見積歩掛

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備考・雑材料区分・管理費区分 |
|--|------|-----|--------|--------|---|
| ブルドーザ 運転費(6t級) | 0.27 | h | 9,633 | 2,600 | VKIKAI01 施工 第0-0011号内訳表 令和3年改訂版 0 省略 |
| 屋外スポーツ施設舗装工事積算の手引準用 トラクタ 運転費(1t級) | 0.32 | h | 5,959 | 1,906 | VKIKAI02 施工 第0-0014号内訳表 令和3年改訂版 0 省略 |
| 屋外スポーツ施設舗装工事積算の手引準用 土木一般世話役 | 0.12 | 人 | 24,570 | 2,948 | RR0125 見積0.12人 0 省略 |
| 特殊作業員 | 1.80 | 人 | 24,465 | 44,037 | RR0101 見積1.80人 0 省略 |
| 普通作業員 | 1.2 | 人 | 20,895 | 25,074 | RR0102 見積1.2人 0 省略 |
| 振動ローラ 運転費(コンパインド型3～4t級) | 2.0 | h | 7,515 | 15,030 | VKIKAI03 施工 第0-0012号内訳表 令和3年改訂版 0 省略 |
| 屋外スポーツ施設舗装工事積算の手引準用 特殊作業員 | 0.2 | 人 | 24,465 | 4,893 | RR0101 見積0.2人 0 省略 |
| 計 | 100 | m2 | | 96,488 | |
| 小計 | 1 | m2 | | 964 | |
| 各種機械の運転時間は、見積より以下のとおり計上。 ブルドーザ 0.27時間 トラクタ 0.32時間 振動ローラ 2.0時間 | | | | | |
| | | | | | |

VKIKAI02 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014号内訳表

1 h 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備考・雑材料区分・管理費区分 |
|------------------------|------|-----|--------|-------|--------------------|
| 軽油 1.2号パトロール給油 | 0.96 | l | 133 | 127 | TZJ6702002 0 省略 |
| 特殊作業員 | 0.20 | 人 | 24,465 | 4,893 | RR0101 0 省略 |
| トラクタ[ホイール式] 機械質量1t級 | 1.00 | 時間 | 939 | 939 | MMJ2041003 0 省略 |
| 諸雑費(まるめ) | 1 | 式 | | 0 | #80 0 省略 |
| 小計 | 1 | h | | 5,959 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0015号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 47.26% 労務構成比： 37.92% 材料構成比： 14.82% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 5,031.9

| 代 表 機 労 材 規 格 | | 構成比 | 単価(新潟②) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | | 単価(東京地区) | 備 考 |
|--|--|----------------|---|--|--|----------|----------------------------|
| K1t' | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む) | 47.26% | 21,967 円/供用日 | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む) | | 20,400 | MPM03010050 MPM93010050 |
| R1t' | 運転手(一般) | 37.92% | 21,840 円/人 | 運転手(一般) | | 20,300 | RR0115 RR9115 |
| Z1t' | 軽油 1.2号パトロール給油 | 14.82% | 133 円/1 | 軽油 1.2号 | | 115 | TZJ6702002 TZ096702002 |
| 積算単価 | | | 5,477 | 積算単価 | | 0 | EP001 |
| 土砂等発生現場 積込機種・規格 土質 | | =1 =2 =1 | 標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | | | | |
| DID区間の有無 運搬距離(km)(DID区間有) | | =2 =18 | 有り 60.0km以下 | | | | |
| 【補正式】 5,477 = 5,031.9 | | | | | | | |
| [機械補正] 47.26 21,967 × { [————— × —————] × 100 20,400 | | 47.26 47.26 | | | | | |
| [労務補正] 37.92 21,840 + [————— × —————] × 100 20,300 | | 37.92 37.92 | | | | | |
| [材料補正] 14.82 133 + [————— × —————] × 100 115 | | 14.82 14.82 | | | | | |
| [全体調整] 100- 47.26- 37.92- 14.82 + ————— } 100 | | | | | | | |
| | | | | | | | |

施 工 内 訳 表

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備考・雑材料区分・管理費区分 |
|--|------|-----|--------|--------|---|
| 普通作業員 苦汁散布 仕上工 | 0.30 | 人 | 20,895 | 6,268 | RR0102 0 省略 |
| 普通作業員 砂類散布 仕上工 | 0.15 | 人 | 20,895 | 3,134 | RR0102 0 省略 |
| コートロー運転費(0.5～1.0t級) 屋外スポーツ施設舗装工事積算の手引準用 | 0.56 | h | 6,601 | 3,696 | VKIKAI04 施工 第0-0017号内訳表 令和3年改訂版 0 省略 |
| 計 | 100 | m2 | | 13,098 | |
| 小計 | 1 | m2 | | 130 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備考・雑材料区分・管理費区分 |
|-------------------|------|-----|--------|-------|-------------------------|
| 軽油 1.2号パトロール給油 | 1.10 | l | 133 | 146 | TZJ6702002 0 省略 |
| 特殊作業員 | 0.20 | 人 | 24,465 | 4,893 | RR0101 0 省略 |
| コートロー 0.5～1t級 | 1.00 | h | 1,562 | 1,562 | FK0000 見積1,562円 0 省略 |
| 諸雑費(まるめ) | 1 | 式 | | 0 | #80 0 省略 |
| 小計 | 1 | h | | 6,601 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備考・雑材料区分・管理費区分 |
|---------------|-----|-----|--------|-------|----------------|
| 土木一般世話役 | 0.2 | 人 | 24,570 | 4,914 | RR0125 0 省略 |
| 特殊作業員 | 0.2 | 人 | 24,465 | 4,893 | RR0101 0 省略 |
| 小計 | 1 | 箇所 | | 9,807 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SCB210030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0019号内訳表

機械構成比： 21.91% 労務構成比： 70.90% 材料構成比： 7.19% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 2,000.3

| 代 表 機 労 材 規 格 | | 構成比 | 単価(新潟②) | 代 表 機 労 材 規 格 (東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|---|--|----------------|--------------------------|--|----------|---------------------------|
| K1t' | バックホウ(クロー) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3 | 21.91% | 9,230 円/供用日 | バックホウ(クロー) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3 | 8,920 | MMJ0202096 MM090202096 |
| R1t' | 運転手(特殊) | 38.51% | 24,150 円/人 | 運転手(特殊) | 24,600 | RR0114 RR9114 |
| R2t' | 普通作業員 | 32.39% | 20,895 円/人 | 普通作業員 | 21,600 | RR0102 RR9102 |
| Z1t' | 軽油 1.2号ﾊﾞﾄﾚﾙ給油 | 7.19% | 133 円/1 | 軽油 1.2号 | 115 | TZJ6702002 TZ096702002 |
| 積算単価 | | | 2,003 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| 土質 施工方法 費用の内訳 | | =1 =5 =1 | 土砂 上記以外(小規模) 全ての費用 | | | |
| 【補正式】 2,003 = 2,000.3 | | | | | | |
| [機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{21.91}{100} \times \frac{9,230}{8,920} \right] \times \frac{21.91}{21.91} \right\}$ | | | | | | |
| [労務補正] $+ \left[\frac{38.51}{100} \times \frac{24,150}{24,600} + \frac{32.39}{100} \times \frac{20,895}{21,600} \right] \times \frac{70.90}{38.51 + 32.39}$ | | | | | | |
| [材料補正] $+ \left[\frac{7.19}{100} \times \frac{133}{115} \right] \times \frac{7.19}{7.19}$ | | | | | | |
| [全体調整] $+ \frac{100 - 21.91 - 70.90 - 7.19}{100}$ | | | | | | |
| | | | | | | |

埋戻し

単価適用日/適用基準日 05年02月20日適用

頁0-0038

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0020号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 10.54% 労務構成比： 85.61% 材料構成比： 3.85% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 3,539.8

| 代 表 機 労 材 規 格 | | 構 成 比 | 単 価 (新潟②) | 代 表 機 労 材 規 格 (東京地区) | 単 価 (東京地区) | 備 考 |
|--|--|----------------|--------------------------|--|------------|---------------------------|
| K1t' | バックホウ(クロー) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3 | 9.89% | 9,230 円/供用日 | バックホウ(クロー) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3 | 8,920 | MMJ0202096 MM090202096 |
| K2t' | ランマ 質量60~80kg | 0.65% | 523 円/供用日 | ランマ 質量60~80kg | 515 | MMJ0806001 MM090806001 |
| R1t' | 普通作業員 | 48.85% | 20,895 円/人 | 普通作業員 | 21,600 | RR0102 RR9102 |
| R2t' | 特殊作業員 | 19.39% | 24,465 円/人 | 特殊作業員 | 24,700 | RR0101 RR9101 |
| R3t' | 運転手(特殊) | 17.37% | 24,150 円/人 | 運転手(特殊) | 24,600 | RR0114 RR9114 |
| Z1t' | 軽油 1.2号パトロール給油 | 3.24% | 133 円/1 | 軽油 1.2号 | 115 | TZJ6702002 TZ096702002 |
| Z2t' | ガソリン レギュラー | 0.61% | 145 円/1 | ガソリン レギュラー | 131 | TZJ6704001 TZ096704001 |
| 積算単価 | | | 3,499 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| 施工方法 土質 費用の内訳 | | =5 =1 =1 | 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 | | | |
| 【補正式】 3,499 = 3,539.8 | | | | | | |
| [機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{9.89}{100} \times \frac{9,230}{8,920} + \frac{0.65}{100} \times \frac{523}{515} \right] \times \frac{10.54}{9.89 + 0.65} \right.$ | | | | | | |
| [労務補正] $+ \left[\frac{48.85}{100} \times \frac{20,895}{21,600} + \frac{19.39}{100} \times \frac{24,465}{24,700} + \frac{17.37}{100} \times \frac{24,150}{24,600} \right] \times \frac{85.61}{48.85 + 19.39 + 17.37}$ | | | | | | |

埋戻し

単価適用日/適用基準日 05年02月20日適用

頁0-0039

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0020号内訳表

1 m3 当り

| | | | | | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|-------|----------|-------|-------|---------|
| 機械構成比： | 10.54% | 勞務構成比： | 85.61% | 材料構成比： | 3.85% | 市場単価構成比： | 0.00% | 標準単価： | 3,539.8 |
|--------|--------|--------|--------|--------|-------|----------|-------|-------|---------|

[illegible]

04-实施-一般-0127-当初

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0021号内訳表

機械構成比： 25.82% 労務構成比： 62.21% 材料構成比： 11.97% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,795.2

| 代 表 機 労 材 規 格 | | 構成比 | 単価(新潟②) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | | 単価(東京地区) | 備 考 |
|--|---|----------------|---|---|--|----------|----------------------------|
| K1t' | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む) | 25.82% | 7,793 円/供用日 | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む) | | 7,205 | MPM03010020 MPM93010020 |
| R1t' | 運転手(一般) | 62.21% | 21,840 円/人 | 運転手(一般) | | 20,300 | RR0115 RR9115 |
| Z1t' | 軽油 1.2号パトロール給油 | 11.97% | 133 円/1 | 軽油 1.2号 | | 115 | TZJ6702002 TZ096702002 |
| 積算単価 | | | 1,952 | 積算単価 | | 0 | EP001 |
| 土砂等発生現場 積込機種・規格 土質 | | =2 =5 =1 | 小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | | | | |
| DID区間の有無 運搬距離(km)(DID区間有) | | =2 =8 | 有り 5.5km以下 | | | | |
| 【補正式】 1,952 = 1,795.2 | | | | | | | |
| [機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{25.82}{100} \times \frac{7,793}{7,205} \right] \times \frac{7,205}{7,793} \right\}$ | | 25.82 | | | | | |
| [労務補正] $+ \left[\frac{62.21}{100} \times \frac{21,840}{20,300} \right] \times \frac{20,300}{21,840}$ | | 62.21 | | | | | |
| [材料補正] $+ \left[\frac{11.97}{100} \times \frac{133}{115} \right] \times \frac{115}{133}$ | | 11.97 | | | | | |
| [全体調整] $+ \frac{100 - 25.82 - 62.21 - 11.97}{100}$ | | | | | | | |
| | | | | | | | |

VSUNABAKISO 施 工 内 訳 表

施工 第0-0022号内訳表

1 基 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備考・雑材料区分・管理費区分 |
|---|-------|-----|--------|---------|----------------------------------|
| 基礎碎石 碎石厚12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャーラン RC-40 | 31.39 | m2 | 1,361 | 42,721 | SCB221110 施工 第0-0023号内訳表 0 省略 |
| コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設 18-8-25(20)(高炉) W/C≤60%, 一般養生 | 0.22 | m3 | 21,930 | 4,824 | SCB240010 施工 第0-0024号内訳表 0 省略 |
| 型枠 | 2.24 | m2 | 4,287 | 9,602 | SCB240210 施工 第0-0025号内訳表 0 省略 |
| コンクリート 小型構造物, 人力打設 18-8-25(20)(高炉) W/C≤60%, 一般養生 | 0.90 | m3 | 26,990 | 24,291 | SCB240010 施工 第0-0026号内訳表 0 省略 |
| 型枠 | 17.92 | m2 | 7,618 | 136,514 | SCB240210 施工 第0-0027号内訳表 0 省略 |
| 小計 | 1 | 基 | | 217,952 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

基礎碎石
碎石厚12.5cmを超え17.5cm以下
再生クラッシャーラン RC-40

機械構成比：5.69%

労務構成比：71.36%

材料構成比：22.95%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1,181.4

1m2当り

| 代 表 機 労 材 規 格 | | 構成比 | 単価(新潟②) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|--|--------------------------------------|----------------|--|--------------------------------------|----------|---------------------------|
| K1t' | バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3) | 5.66% | 10,400 円/日 | バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3) | 8,800 | TLC1010007 TL091010007 |
| R1t' | 普通作業員 | 34.25% | 20,895 円/人 | 普通作業員 | 21,600 | RR0102 RR9102 |
| R2t' | 特殊作業員 | 14.84% | 24,465 円/人 | 特殊作業員 | 24,700 | RR0101 RR9101 |
| R3t' | 運転手(特殊) | 13.43% | 24,150 円/人 | 運転手(特殊) | 24,600 | RR0114 RR9114 |
| R4t' | 土木一般世話役 | 8.35% | 24,570 円/人 | 土木一般世話役 | 25,500 | RR0125 RR9125 |
| Z1t' | 再生クラッシャーラン RC-40 | 18.28% | 2,200 円/m3 | 再生クラッシャーラン RC-40 | 1,200 | TZJ2122003 TZ092122003 |
| Z2t' | 軽油 1.2号パトロール給油 | 4.64% | 133 円/1 | 軽油 1.2号 | 115 | TZJ6702002 TZ096702002 |
| 積算単価 | | | 1,361 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| 碎石の厚さ 碎石の種類 費用の内訳 | | =3 =8 =1 | 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャーラン RC-40 全ての費用 | | | |
| 【補正式】 1,361 = 1,181.4 | | | | | | |
| [機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{5.66}{100} \times \frac{10,400}{8,800} \right] \times \frac{5.69}{5.66} \right\}$ | | | | | | |
| [労務補正] $+ \left[\frac{34.25}{100} \times \frac{20,895}{21,600} + \frac{14.84}{100} \times \frac{24,465}{24,700} + \frac{13.43}{100} \times \frac{24,150}{24,600} + \frac{8.35}{100} \times \frac{24,570}{25,500} \right] \times 71.36$ | | | | | | |

基礎碎石

碎石厚12.5cmを超え17.5cm以下

再生クラッシャーラン RC-40

単価適用日/適用基準日 05年02月20日適用

頁0-0043

SCB221110

施工 第0-0023号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：

5. 69%

勞務構成比：

71.36%

材料構成比：

22. 95%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

1,181.4

[illegible]

04-实施-一般-0127-当初

コンクリート
無筋・鉄筋構造物, 人力打設
18-8-25 (20) (高炉) W/C≤60%, 一般養生

SCB240010 施 工 内 訳 表

単価適用日/適用基準日 05年02月20日適用
施工 第0-0024号内訳表
頁0-0044

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 31.59% 材料構成比: 68.41% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 23,623
1 m3 当り

| 代 表 機 労 材 規 格 | | | 構成比 | 単価(新潟②) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|---------------|---|-----------------|--------|---------------------------------------|-----------------------------|----------|---------------------------|
| R1t' | 普通作業員 | | 14.17% | 20,895 円/人 | 普通作業員 | 21,600 | RR0102 RR9102 |
| R2t' | 特殊作業員 | | 8.26% | 24,465 円/人 | 特殊作業員 | 24,700 | RR0101 RR9101 |
| R3t' | 土木一般世話役 | | 7.01% | 24,570 円/人 | 土木一般世話役 | 25,500 | RR0125 RR9125 |
| Z1t' | 生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C≤60% | | 68.41% | 13,700 円/m3 | 生コンクリート 24-12-25 (20) 高炉 | 15,100 | TZJ2012001 TZ092012005 |
| | 積算単価 | | | 21,930 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| | 構造物種別 打設工法 コンクリート規格 | =1 =4 =41 | | 無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-25 (20) (高炉) | W/C≤60% | | |
| | 養生工の種類 現場内小運搬の有無 費用の内訳 | =2 =2 =1 | | 一般養生 無し 全ての費用 | | | |
| | 【補正式】 21,930 = 23,623 | | | | | | |
| | [労務補正] $\times \left\{ \frac{14.17}{100} \times \frac{20,895}{21,600} + \frac{8.26}{100} \times \frac{24,465}{24,700} + \frac{7.01}{100} \times \frac{24,570}{25,500} \right\} \times \frac{31.59}{14.17 + 8.26 + 7.01}$ | | | | | | |
| | [材料補正] $+ \left[\frac{68.41}{100} \times \frac{13,700}{15,100} \right] \times \frac{68.41}{68.41}$ | | | | | | |
| | [全体調整] $+ \frac{100 - 31.59 - 68.41}{100}$ | | | | | | |
| | | | | | | | |

型枠

単価適用日/適用基準日 05年02月20日適用

頁0-0045

SCB240210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0025号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 100.00% 材料構成比： 0.00% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 4,423.8

| 代 表 機 労 材 規 格 | | 構成比 | 単価(新潟②) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|--|---------|----------|------------------|---------------------------------------|----------|------------------|
| R1t' | 型わく工 | 59.46% | 25,515 円／人 | 型わく工 | 26,300 | RR0133 RR9133 |
| R2t' | 普通作業員 | 19.53% | 20,895 円／人 | 普通作業員 | 21,600 | RR0102 RR9102 |
| R3t' | 土木一般世話役 | 5.76% | 24,570 円／人 | 土木一般世話役 | 25,500 | RR0125 RR9125 |
| 積算単価 | | | 4,287 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| 型枠の種類 構造物の種類 | | =1 =5 | 一般型枠 均しコンクリート | | | |
| 【補正式】 4,287 = 4,423.8 | | | | | | |
| [労務補正] $\frac{59.46}{100} \times \frac{25,515}{26,300} + \frac{19.53}{100} \times \frac{20,895}{21,600} + \frac{5.76}{100} \times \frac{24,570}{25,500}$ | | | | $\frac{100.00}{59.46 + 19.53 + 5.76}$ | | |
| [全体調整] $\frac{100-100.00}{100}$ | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

コンクリート
小型構造物, 人力打設
18-8-25(20) (高炉) W/C≤60%, 一般養生

SCB240010 施 工 内 訳 表

単価適用日/適用基準日 05年02月20日適用
施工 第0-0026号内訳表
頁0-0046

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 44.48% 材料構成比: 55.52% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 28,841
1 m3 当り

| 代 表 機 労 材 規 格 | | 構成比 | 単価(新潟②) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|--|--------------------------------|-----------------|-----------------------------------|----------------------------|----------|---------------------------|
| R1t' | 普通作業員 | 24.11% | 20,895 円/人 | 普通作業員 | 21,600 | RR0102 RR9102 |
| R2t' | 土木一般世話役 | 9.63% | 24,570 円/人 | 土木一般世話役 | 25,500 | RR0125 RR9125 |
| R3t' | 特殊作業員 | 8.56% | 24,465 円/人 | 特殊作業員 | 24,700 | RR0101 RR9101 |
| Z1t' | 生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60% | 55.52% | 13,700 円/m3 | 生コンクリート 24-12-25(20) 高炉 | 15,100 | TZJ2012001 TZ092012005 |
| 積算単価 | | | 26,990 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| 構造物種別 打設工法 コンクリート規格 | | =2 =4 =41 | 小型構造物 人力打設 18-8-25(20) (高炉) | W/C≤60% | | |
| 養生工の種類 現場内小運搬の有無 費用の内訳 | | =2 =2 =1 | 一般養生 無し 全ての費用 | | | |
| 【補正式】 26,990 = 28,841 | | | | | | |
| [労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{24.11}{100} \times \frac{20,895}{21,600} + \frac{9.63}{100} \times \frac{24,570}{25,500} + \frac{8.56}{100} \times \frac{24,465}{24,700} \right] \times \frac{44.48}{24.11 + 9.63 + 8.56} \right\}$ | | | | | | |
| [材料補正] $+ \left[\frac{55.52}{100} \times \frac{13,700}{15,100} \right] \times \frac{55.52}{55.52}$ | | | | | | |
| [全体調整] $+ \frac{100 - 44.48 - 55.52}{100}$ | | | | | | |
| | | | | | | |

型枠

単価適用日/適用基準日 05年02月20日適用

頁0-0047

SCB240210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0027号内訳表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 100.00% 材料構成比： 0.00% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 7,866.7 m2 当り

| 代 表 機 労 材 規 格 | | 構成比 | 単価(新潟②) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|--|---------|----------|---------------|---------------------|----------|------------------|
| R1t' | 型わく工 | 45.15% | 25,515 円／人 | 型わく工 | 26,300 | RR0133 RR9133 |
| R2t' | 普通作業員 | 30.47% | 20,895 円／人 | 普通作業員 | 21,600 | RR0102 RR9102 |
| R3t' | 土木一般世話役 | 11.34% | 24,570 円／人 | 土木一般世話役 | 25,500 | RR0125 RR9125 |
| 積算単価 | | | 7,618 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| 型枠の種類 構造物の種類 | | =1 =2 | 一般型枠 小型構造物 | | | |
| 【補正式】 7,618 = 7,866.7 | | | | | | |
| [労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{45.15}{100} \times \frac{25,515}{26,300} + \frac{30.47}{100} \times \frac{20,895}{21,600} + \frac{11.34}{100} \times \frac{24,570}{25,500} \right] \times \frac{100.00}{45.15 + 30.47 + 11.34} \right.$ | | | | | | |
| [全体調整] $+ \frac{100 - 100.00}{100} \left. \right\}$ | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

VZSUNABA 施 工 内 訳 表

施工 第0-0028号内訳表

1 基 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備考・雑材料区分・管理費区分 |
|----------------------------------|------|-----|--------|---------|--------------------------|
| アンカー φ 8 × L150 | 23 | 箇所 | 260 | 5,980 | FZ0004 見積260円 0 省略 |
| 砂場枠 □100 × 80 合成樹脂製 受金具共 | 22.4 | m | 17,000 | 380,800 | FZ0005 見積17,000円 0 省略 |
| コンクリート用骨材 砂 細目(洗い) 調査段階①② (ア) | 14.8 | m3 | 4,100 | 60,680 | FZ0006 建設物価 0 省略 |
| 小計 | 1 | 基 | | 447,460 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備考・雑材料区分・管理費区分 |
|---------------|-----|-----|--------|---------|----------------|
| 土木一般世話役 | 2.5 | 人 | 24,570 | 61,425 | RR0125 0 省略 |
| 特殊作業員 | 5.0 | 人 | 24,465 | 122,325 | RR0101 0 省略 |
| 小計 | 1 | 基 | | 183,750 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

VPITCHER 施 工 内 訳 表

施工 第0-0030号内訳表

1 組 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備考・雑材料区分・管理費区分 |
|---------------|------|-----|--------|-------|----------------|
| 土木一般世話役 | 0.20 | 人 | 24,570 | 4,914 | RR0125 0 省略 |
| 特殊作業員 | 0.20 | 人 | 24,465 | 4,893 | RR0101 0 省略 |
| 小計 | 1 | 組 | | 9,807 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

VHOMEPLATE 施 工 内 訳 表

施工 第0-0031号内訳表

1 組 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備考・雑材料区分・管理費区分 |
|---------------|------|-----|--------|-------|----------------|
| 土木一般世話役 | 0.20 | 人 | 24,570 | 4,914 | RR0125 0 省略 |
| 特殊作業員 | 0.20 | 人 | 24,465 | 4,893 | RR0101 0 省略 |
| 小計 | 1 | 組 | | 9,807 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

VBASE 施 工 内 訳 表

施工 第0-0032号内訳表

見積歩掛

1 箇所 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備考・雑材料区分・管理費区分 |
|---------------|-----|-----|--------|-------|-----------------------|
| 土木一般世話役 | 0.2 | 人 | 24,570 | 4,914 | RR0125 見積0.2人 0 省略 |
| 特殊作業員 | 0.2 | 人 | 24,465 | 4,893 | RR0101 見積0.2人 0 省略 |
| 小計 | 1 | 箇所 | | 9,807 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備考・雑材料区分・管理費区分 |
|---------------|------|-----|--------|--------|----------------|
| 普通作業員 | 0.50 | 人 | 20,895 | 10,447 | RR0102 |
| | | | | | 0 省略 |
| 計 | 10 | 箇所 | | 10,447 | |
| 小計 | 1 | 箇所 | | 1,044 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備考・雑材料区分・管理費区分 |
|---------------|------|-----|--------|-------|----------------|
| 普通作業員 | 0.20 | 人 | 20,895 | 4,179 | RR0102 |
| | | | | | 0 省略 |
| 計 | 10 | 箇所 | | 4,179 | |
| 小計 | 1 | 箇所 | | 417 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

VZNETS 施 工 内 訳 表

施工 第0-0035号内訳表

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備考・雑材料区分・管理費区分 |
|---|------|-----|---------|---------|----------------------------|
| コンクリートボール 9-19-500 | 2.0 | 本 | 97,200 | 194,400 | FZN0001 見積97,200円 0 省略 |
| 根枷コンクリート L=1200 | 6.0 | 組 | 9,800 | 58,800 | FZN0003 見積9,800円 0 省略 |
| 頭継サポート φ114.3 メッキ L7300 | 1.0 | 本 | 133,000 | 133,000 | FZN0005 見積133,000円 0 省略 |
| コンクリート装柱金物 自在バンド 4BD-HE-17 適用範囲 φ170～265 | 3.0 | 個 | 3,595 | 10,785 | FZN0007 物価資料 0 省略 |
| コンクリート装柱金物 自在バンド 3BD-HE-17 適用範囲 φ170～260 | 11.0 | 個 | 2,655 | 29,205 | FZN0008 物価資料 0 省略 |
| コンクリート装柱金物 自在バンド 3BD-HE-23 適用範囲 φ230～320 | 2.0 | 個 | 2,745 | 5,490 | FZN0009 物価資料 0 省略 |
| 吊架金具 溶融亜鉛メッキ処理 | 3.0 | 個 | 660 | 1,980 | FZN0010 見積660円 0 省略 |
| 亜鉛めっき鋼より線 1種A級 38mm2 | 27.0 | kg | 477 | 12,879 | KNA898 0 省略 |
| 配電線用架線金物 巻付クリップ 38mm2 (シンプル 玉がいし用) | 18.0 | 個 | 371 | 6,678 | FZN0012 物価資料 0 省略 |
| ロープ用金物 ターンバックル(両フック型) 16×250mm 生地 | 9.0 | 個 | 550 | 4,950 | FZN0014 建設物価 0 省略 |
| 防球ネット 高耐候ポリアレフィン660t 28本 40mm目 | 77.0 | m2 | 980 | 75,460 | FZN0015 見積980円 0 省略 |
| スライトネット 高耐候ポリアレフィン660t 28本 40mm目 H3.5×W7.2m | 1.0 | 枚 | 48,000 | 48,000 | FZN0016 見積48,000円 0 省略 |

防球ネット工(材料費)
南側 増設 H6.8m×L14.6m

05年02月20日適用

頁0-0056

VZNETS 施 工 内 訳 表

施工 第0-0035号内訳表

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備考・雑材料区分・管理費区分 |
|---------------|-----|-----|-----|---------|----------------|
| 小計 | 1 | 式 | | 581,627 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

防球ネット設置工
南側 増設 H6.8m×L14.6m

05年02月20日適用

頁0-0057

VNETS 施 工 内 訳 表 施工 第0-0036号内訳表

見積 1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備考・雑材料区分・管理費区分 |
|----------------------------------|------|-----|--------|---------|--------------------------|
| 建柱工事 H-9m | 2.0 | 箇所 | 90,000 | 180,000 | FN0003 見積90,000円 0 省略 |
| 根柢工事 L=1200 | 2.0 | 箇所 | 12,000 | 24,000 | FN0005 見積12,000円 0 省略 |
| 根柢工事 既設撤去新設 | 1.0 | 箇所 | 20,000 | 20,000 | FN0006 見積20,000円 0 省略 |
| 頭継ボルト組立 4BD-HE×2個共 | 1.0 | 箇所 | 35,000 | 35,000 | FN0007 見積35,000円 0 省略 |
| 装柱金物取付 | 14.0 | 箇所 | 4,000 | 56,000 | FN0008 見積4,000円 0 省略 |
| ワイヤ工事 鋼撚り線、巻き付けクリップ、ターンバックル取付 | 92.0 | m | 650 | 59,800 | FN0009 見積650円 0 省略 |
| ネット工事 固定式、防球ネット | 77.0 | m2 | 700 | 53,900 | FN0010 見積700円 0 省略 |
| 出入口加工 スライド式 | 1.0 | 箇所 | 45,000 | 45,000 | FN0012 見積45,000円 0 省略 |
| 足場費 高所作業車 12m | 1 | 台 | 36,000 | 36,000 | FN0013 見積36,000円 0 省略 |
| 枝打ち 運搬、処分含む | 1 | 式 | 80,000 | 80,000 | FN0014 見積80,000円 0 省略 |
| 小計 | 1 | 式 | | 589,700 | |
| | | | | | |

VZNETE 施 工 内 訳 表

施工 第0-0037号内訳表

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分 |
|---|-------|-----|---------|-----------|-----------------------------|
| コンクリートボール 10-19-700 | 9.0 | 本 | 157,400 | 1,416,600 | FZN0002 見積157,400円 0 省略 |
| 根枷コンクリート L=1200 | 9.0 | 組 | 12,000 | 108,000 | FZN0004 見積12,000円 0 省略 |
| 頭継サポート φ114.3 メッキ L5000 | 2.0 | 本 | 102,000 | 204,000 | FZN0006 見積102,000円 0 省略 |
| コンクリート装柱金物 自在バント 4BD-HE-17 適用範囲 φ170～265 | 4.0 | 個 | 3,595 | 14,380 | FZN0007 物価資料 0 省略 |
| コンクリート装柱金物 自在バント 3BD-HE-17 適用範囲 φ170～260 | 36.0 | 個 | 2,655 | 95,580 | FZN0008 物価資料 0 省略 |
| コンクリート装柱金物 自在バント 3BD-HE-23 適用範囲 φ230～320 | 18.0 | 個 | 2,745 | 49,410 | FZN0009 物価資料 0 省略 |
| 吊架金具 溶融亜鉛メッキ処理 | 42.0 | 個 | 660 | 27,720 | FZN0010 見積660円 0 省略 |
| 特殊線材製品 亜鉛めっき鋼より線(1種A級) 55mm2 7/3.2 | 125.8 | kg | 477 | 60,006 | FZN0011 物価資料 0 省略 |
| 配電線用架線金物 巻付クリップ 55mm2 (シンプル 玉がいし用) | 28.0 | 個 | 589 | 16,492 | FZN0013 物価資料 0 省略 |
| ロープ 用金物 ターンバックル(両フック型) 16×250mm 生地 | 14.0 | 個 | 550 | 7,700 | FZN0014 建設物価 0 省略 |
| 防球ネット 高耐候ポリオレフィン660t 28本 40mm目 | 276.0 | m2 | 980 | 270,480 | FZN0015 見積980円 0 省略 |
| 防砂ネット 高耐候ポリオレフィン22メッシュ | 195.0 | m2 | 800 | 156,000 | FZN0017 見積800円 0 省略 |

防球ネット工(材料費)
東側 新設 H7.1m×L39.0m

05年02月20日適用

頁0-0059

VZNETE 施 工 内 訳 表

施工 第0-0037号内訳表

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備考・雑材料区分・管理費区分 |
|---------------|-----|-----|-----|-----------|----------------|
| 小計 | 1 | 式 | | 2,426,368 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

防球ネット設置工
東側 新設 H7.1m×L39.0m

05年02月20日適用

頁0-0060

VNETE

施 工 内 訳 表

施工 第0-0038号内訳表

見積

1

式

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備考・雑材料区分・管理費区分 |
|-----------------------------------|-------|-----|---------|-----------|---------------------------|
| 建柱工事 H-10m | 9.0 | 箇所 | 100,000 | 900,000 | FN0004 見積100,000円 0 省略 |
| 頭継ボルト組立 4BD-HE×2個共 | 2.0 | 箇所 | 35,000 | 70,000 | FN0007 見積35,000円 0 省略 |
| 装柱金物取付 | 54.0 | 箇所 | 4,000 | 216,000 | FN0008 見積4,000円 0 省略 |
| ワイヤー工事 鋼撚り線、巻き付けグリップ、ターンバックル取付 | 282.0 | m | 650 | 183,300 | FN0009 見積650円 0 省略 |
| ネット工事 固定式、防球ネット | 276.0 | m2 | 700 | 193,200 | FN0010 見積700円 0 省略 |
| ネット工事 固定式、防砂ネット | 195.0 | m2 | 750 | 146,250 | FN0011 見積750円 0 省略 |
| 足場費 高所作業車 12m | 7.0 | 台 | 36,000 | 252,000 | FN0013 見積36,000円 0 省略 |
| 小計 | 1 | 式 | | 1,960,750 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

既設砂場枠撤去工
3500×4500

05年02月20日適用

頁0-0061

VRSUNABA 施 工 内 訳 表

施工 第0-0039号内訳表

見積歩掛 1 基 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備考・雑材料区分・管理費区分 |
|---------------|-----|-----|--------|---------|-----------------------|
| 特殊作業員 | 2.9 | 人 | 24,465 | 70,948 | RR0101 見積2.9人 0 省略 |
| 普通作業員 | 1.8 | 人 | 20,895 | 37,611 | RR0102 見積1.8人 0 省略 |
| 土木一般世話役 | 1.7 | 人 | 24,570 | 41,769 | RR0125 見積1.7人 0 省略 |
| 小計 | 1 | 基 | | 150,328 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

登録単価一覧表

頁0-0062

| コード | 名称・規格1・規格2 | 単位 | 単価 世代 (0. 4. 8) | 単価 世代 (1. 5. 9) | 単価 世代 (2. 6) | 単価 世代 (3. 7) | 特殊集計 集計区分 |
|--------|---|----|--------------------|--------------------|-----------------|-----------------|--------------|
| F0000 | 建設発生土受入費 ほぐし土 | m3 | 2,500 | | | | 571 |
| FK0000 | コートローラ 0.5～1t級 | h | 1,562 | | | | 571 |
| FK0001 | 篩フ ラント 7mmメッシュ | m3 | 1,800 | | | | 571 |
| FZ0000 | 機械通し真砂土 土場地域 新発田 | m3 | 2,760 | | | | 571 |
| FZ0001 | リサイクル型土質安定材 パウダーソイル 同等品 2% | kg | 150 | | | | 571 |
| FZ0002 | 表層安定剤 ケミカルバインダー 同等品 1.2kg/m2 | kg | 115 | | | | 571 |
| FZ0003 | 化粧砂 0.003m3/m2 | m3 | 10,000 | | | | 571 |
| FZ0004 | アンカー φ8×L150 | 箇所 | 260 | | | | 571 |
| FZ0005 | 砂場枠 □100×80 合成樹脂製 受金具共 | m | 17,000 | | | | 571 |
| FZ0006 | コンクリート用骨材 砂 細目(洗い) 調査段階①② (ア) | m3 | 4,100 | | | | 571 |
| FZ0007 | 踏切板 エコ踏切板/ゴム製 土台/再生木材 L1220×W200×H120 | 箇所 | 33,000 | | | | 571 |
| FZ0008 | ビッチャープレート 少年用 固定式 ゴム製 t=40mm ビン止め | 箇所 | 15,500 | | | | 571 |

04-実施-一般-0127-当初

登録単価一覧表

頁0-0063

| コード | 名称・規格1・規格2 | 単位 | 単価 世代 (0. 4. 8) | 単価 世代 (1. 5. 9) | 単価 世代 (2. 6) | 単価 世代 (3. 7) | 特殊集計 集計区分 |
|---------|--|----|--------------------|--------------------|-----------------|-----------------|--------------|
| FZ0009 | ホームベース 少年用 固定式 ゴム製 t=40mm ビン止め | 箇所 | 16,000 | | | | 571 |
| FZ0010 | 塁間ベース 少年用 着脱式 外皮/再生エステル帆布 芯材/ウレタンモルト | 箇所 | 6,600 | | | | 571 |
| FZ0011 | グラウンドマーク 丸型 合成樹脂製 ボルト含む | 箇所 | 990 | | | | 571 |
| FZ0012 | グラウンドマーク T型 合成樹脂製 ボルト含む | 箇所 | 2,600 | | | | 571 |
| FZ0013 | グラウンドマーク L型 合成樹脂製 ボルト含む | 箇所 | 2,400 | | | | 571 |
| FZ0014 | グラウンドマーク 直線Ⅱ型 合成樹脂製 ボルト含む | 箇所 | 990 | | | | 571 |
| FZ0015 | ポイントマーク ポリエチレンロープ φ6 ウレタン成型品 | 箇所 | 400 | | | | 571 |
| FZN0001 | コンクリートポール 9-19-500 | 本 | 97,200 | | | | 571 |
| FZN0002 | コンクリートポール 10-19-700 | 本 | 157,400 | | | | 571 |
| FZN0003 | 根枷コンクリート L=1200 | 組 | 9,800 | | | | 571 |
| FZN0004 | 根枷コンクリート L=1200 | 組 | 12,000 | | | | 571 |
| FZN0005 | 頭継サポート φ114.3 メッキ L7300 | 本 | 133,000 | | | | 571 |

04-実施-一般-0127-当初

登録単価一覧表

頁0-0064

| コード | 名称・規格1・規格2 | 単位 | 単価 世代 (0. 4. 8) | 単価 世代 (1. 5. 9) | 単価 世代 (2. 6) | 単価 世代 (3. 7) | 特殊集計 集計区分 |
|---------|---|----|--------------------|--------------------|-----------------|-----------------|--------------|
| FZN0006 | 頭継ボート φ114.3 メッキ L5000 | 本 | 102,000 | | | | 571 |
| FZN0007 | コンクリート装柱金物 自在バンド 4BD-HE-17 適用範囲 φ170～265 | 個 | 3,595 | | | | 571 |
| FZN0008 | コンクリート装柱金物 自在バンド 3BD-HE-17 適用範囲 φ170～260 | 個 | 2,655 | | | | 571 |
| FZN0009 | コンクリート装柱金物 自在バンド 3BD-HE-23 適用範囲 φ230～320 | 個 | 2,745 | | | | 571 |
| FZN0010 | 吊架金具 溶融亜鉛メッキ処理 | 個 | 660 | | | | 571 |
| FZN0011 | 特殊線材製品 亜鉛めっき鋼より線(1種A級) 55mm2 7/3.2 | kg | 477 | | | | 571 |
| FZN0012 | 配電線用架線金物 巻付ケリッパ 38mm2 (シンプル 玉がいし用) | 個 | 371 | | | | 571 |
| FZN0013 | 配電線用架線金物 巻付ケリッパ 55mm2 (シンプル 玉がいし用) | 個 | 589 | | | | 571 |
| FZN0014 | ロープ 用金物 ターンバックル(両フック型) 16×250mm 生地 | 個 | 550 | | | | 571 |
| FZN0015 | 防球ネット 高耐候ポリアレフィン660t 28本 40mm目 | m2 | 980 | | | | 571 |
| FZN0016 | スライムネット 高耐候ポリアレフィン660t 28本 40mm目 H3.5×W7.2m | 枚 | 48,000 | | | | 571 |
| FZN0017 | 防砂ネット 高耐候ポリアレフィン22メッシュ | m2 | 800 | | | | 571 |

登録単価一覧表

頁0-0065

| コード | 名称・規格1・規格2 | 単位 | 単価 世代 (0. 4. 8) | 単価 世代 (1. 5. 9) | 単価 世代 (2. 6) | 単価 世代 (3. 7) | 特殊集計 集計区分 |
|--------|----------------------------------|----|--------------------|--------------------|-----------------|-----------------|--------------|
| FN0003 | 建柱工事 H-9m | 箇所 | 90,000 | | | | 571 |
| FN0004 | 建柱工事 H-10m | 箇所 | 100,000 | | | | 571 |
| FN0005 | 根柵工事 L=1200 | 箇所 | 12,000 | | | | 571 |
| FN0006 | 根柵工事 既設撤去新設 | 箇所 | 20,000 | | | | 571 |
| FN0007 | 頭継ボルト組立 4BD-HE×2個共 | 箇所 | 35,000 | | | | 571 |
| FN0008 | 装柱金物取付 | 箇所 | 4,000 | | | | 571 |
| FN0009 | ワイヤー工事 鋼撚り線、巻き付けグリップ、タンバックル取付 | m | 650 | | | | 571 |
| FN0010 | ネット工事 固定式、防球ネット | m2 | 700 | | | | 571 |
| FN0011 | ネット工事 固定式、防砂ネット | m2 | 750 | | | | 571 |
| FN0012 | 出入口加工 スライダ式 | 箇所 | 45,000 | | | | 571 |
| FN0013 | 足場費 高所作業車 12m | 台 | 36,000 | | | | 571 |
| FN0014 | 枝打ち 運搬、処分含む | 式 | 80,000 | | | | 571 |

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0066

| 上 位 コード | 上 位 名 称 | 第 番 号 | 単 価 コード | 単 価 名 称 規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称 | 単 位 | 金 額 |
|-------------|------------|-------|------------|---|-----|--------|
| Y4000023996 | 残土等処分 | | F0000 | 建設発生土受入費 ほぐし土 見積2,500円 | m3 | 2,500 |
| Y4000024899 | ｸﾚｰ舗装 | | FZ0000 | 機械通し真砂土 土場地域 新発田 | m3 | 2,760 |
| Y4000024899 | ｸﾚｰ舗装 | | FZ0001 | ﾘｻｲｸﾙ型土質安定材 ﾊﾟｳﾀﾞｰｿｲﾙ 同等品 2% 見積150円 | kg | 150 |
| Y4000024899 | ｸﾚｰ舗装 | | FZ0002 | 表層安定剤 ｹﾐｶﾙﾊﾞｲﾝﾀﾞｰ 同等品 1.2kg/m2 見積115円 | kg | 115 |
| Y4000024899 | ｸﾚｰ舗装 | | FZ0003 | 化粧砂 0.003m3/m2 見積10,000円 | m3 | 10,000 |
| Y4000024925 | 踏切板 | | FZ0007 | 踏切板 ｴｺ踏切板/ｺﾞﾑ製 土台/再生木材 L1220×W200×H120 見積33,000円 | 箇所 | 33,000 |
| Y4000024926 | 競技用砂場 | | F0000 | 建設発生土受入費 ほぐし土 見積2,500円 | m3 | 2,500 |
| Y4000024928 | ﾋｯﾁｬｰﾌﾟﾚｰﾄ | | FZ0008 | ﾋｯﾁｬｰﾌﾟﾚｰﾄ 少年用 固定式 ｺﾞﾑ製 t=40mm ﾋﾞﾝ止め 見積15,500円 | 箇所 | 15,500 |
| Y4000024929 | ホームﾍﾞｰｽ | | FZ0009 | ホームﾍﾞｰｽ 少年用 固定式 ｺﾞﾑ製 t=40mm ﾋﾞﾝ止め 見積16,000円 | 箇所 | 16,000 |

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0067

| 上 位 コード | 上 位 名 称 | 第 番 号 | 単 価 コード | 単 価 名 称 規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称 | 単 位 | 金 額 |
|-------------|------------|----------|------------|--|-----|-------|
| Y4000016898 | 塁ベース | | FZ0010 | 塁間ベース 少年用 着脱式 外皮/再生エステル帆布 芯材/ウレタンモルト 見積6,600円 | 箇所 | 6,600 |
| Y4000009817 | グラウンドマーク | | FZ0011 | グラウンドマーク 丸型 合成樹脂製 ボルト含む 見積990円 | 箇所 | 990 |
| Y4000009817 | グラウンドマーク | | FZ0012 | グラウンドマーク T型 合成樹脂製 ボルト含む 見積2,600円 | 箇所 | 2,600 |
| Y4000009817 | グラウンドマーク | | FZ0013 | グラウンドマーク L型 合成樹脂製 ボルト含む 見積2,400円 | 箇所 | 2,400 |
| Y4000009817 | グラウンドマーク | | FZ0014 | グラウンドマーク 直線Ⅱ型 合成樹脂製 ボルト含む 見積990円 | 箇所 | 990 |
| Y4000009818 | ポイント杭 | | FZ0015 | ポイントマーク ポリエチレンロープ φ6 ウレタン成型品 見積400円 | 箇所 | 400 |
| VHURUI | 舗装用現地土篩かけ工 | 第0-0003号 | FK0001 | 篩フ ラント 7mmメッシュ 見積1,800円 | m3 | 1,800 |
| VHYOUMEN | 表面処理工 | 第0-0016号 | FK0000 | コートローラ 0.5～1t級 見積1,562円 | h | 1,562 |
| VZSUNABA | 砂場(材料費) | 第0-0028号 | FZ0004 | アンカー φ8×L150 見積260円 | 箇所 | 260 |

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0068

| 上 位 コード | 上 位 名 称 | 第 番 号 | 単 価 コード | 単 価 名 称 規 格 1, 規 格 2, 摘 要 名 称 | 単 位 | 金 額 |
|------------|-------------|----------|------------|---|-----|---------|
| VZSUNABA | 砂場(材料費) | 第0-0028号 | FZ0005 | 砂場枠 □100×80 合成樹脂製 受金具共 見積17,000円 | m | 17,000 |
| VZSUNABA | 砂場(材料費) | 第0-0028号 | FZ0006 | コンクリート用骨材 砂 細目(洗い) 調査段階①② (7) 建設物価 | m3 | 4,100 |
| VZNETS | 防球ネット工(材料費) | 第0-0035号 | FZN0001 | コンクリートボール 9-19-500 見積97,200円 | 本 | 97,200 |
| VZNETS | 防球ネット工(材料費) | 第0-0035号 | FZN0003 | 根枷コンクリート L=1200 見積9,800円 | 組 | 9,800 |
| VZNETS | 防球ネット工(材料費) | 第0-0035号 | FZN0005 | 頭継材 [°] ート φ114.3 メッキ L7300 見積133,000円 | 本 | 133,000 |
| VZNETS | 防球ネット工(材料費) | 第0-0035号 | FZN0007 | コンクリート装柱金物 自在 [°] ント [°] 4BD-HE-17 適用範囲 φ170～265 物価資料 | 個 | 3,595 |
| VZNETS | 防球ネット工(材料費) | 第0-0035号 | FZN0008 | コンクリート装柱金物 自在 [°] ント [°] 3BD-HE-17 適用範囲 φ170～260 物価資料 | 個 | 2,655 |
| VZNETS | 防球ネット工(材料費) | 第0-0035号 | FZN0009 | コンクリート装柱金物 自在 [°] ント [°] 3BD-HE-23 適用範囲 φ230～320 物価資料 | 個 | 2,745 |
| VZNETS | 防球ネット工(材料費) | 第0-0035号 | FZN0010 | 吊架金具 溶融亜鉛メッキ処理 見積660円 | 個 | 660 |

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0069

| 上 位 コード | 上 位 名 称 | 第 番 号 | 単 価 コード | 単 価 名 称 規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称 | 単 位 | 金 額 |
|------------|-------------|----------|------------|--|-----|--------|
| VZNETS | 防球ネット工(材料費) | 第0-0035号 | FZN0012 | 配電線用架線金物 巻付ケリッパ 38mm2 (シンプル 玉がいし用) 物価資料 | 個 | 371 |
| VZNETS | 防球ネット工(材料費) | 第0-0035号 | FZN0014 | ロープ 用金物 ターンバックル(両フック型) 16×250mm 生地 建設物価 | 個 | 550 |
| VZNETS | 防球ネット工(材料費) | 第0-0035号 | FZN0015 | 防球ネット 高耐候ポリオレフィン660t 28本 40mm目 見積980円 | m2 | 980 |
| VZNETS | 防球ネット工(材料費) | 第0-0035号 | FZN0016 | スライトネット 高耐候ポリオレフィン660t 28本 40mm目 H3.5×W7.2m 見積48,000円 | 枚 | 48,000 |
| VNETS | 防球ネット設置工 | 第0-0036号 | FN0003 | 建柱工事 H-9m 見積90,000円 | 箇所 | 90,000 |
| VNETS | 防球ネット設置工 | 第0-0036号 | FN0005 | 根柢工事 L=1200 見積12,000円 | 箇所 | 12,000 |
| VNETS | 防球ネット設置工 | 第0-0036号 | FN0006 | 根柢工事 既設撤去新設 見積20,000円 | 箇所 | 20,000 |
| VNETS | 防球ネット設置工 | 第0-0036号 | FN0007 | 頭継材ネット組立 4BD-HE×2個共 見積35,000円 | 箇所 | 35,000 |
| VNETS | 防球ネット設置工 | 第0-0036号 | FN0008 | 装柱金物取付 見積4,000円 | 箇所 | 4,000 |

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0070

| 上 位 コード | 上 位 名 称 | 第 番 号 | 単 価 コード | 単 価 名 称 規 格 1, 規 格 2, 摘 要 名 称 | 単 位 | 金 額 |
|------------|-------------|----------|------------|---|-----|---------|
| VNETS | 防球ネット設置工 | 第0-0036号 | FN0009 | ワイヤー工事 鋼撚り線、巻き付けグリップ、ターンバックル取付 見積650円 | m | 650 |
| VNETS | 防球ネット設置工 | 第0-0036号 | FN0010 | ネット工事 固定式、防球ネット 見積700円 | m2 | 700 |
| VNETS | 防球ネット設置工 | 第0-0036号 | FN0012 | 出入口加工 スライド式 見積45,000円 | 箇所 | 45,000 |
| VNETS | 防球ネット設置工 | 第0-0036号 | FN0013 | 足場費 高所作業車 12m 見積36,000円 | 台 | 36,000 |
| VNETS | 防球ネット設置工 | 第0-0036号 | FN0014 | 枝打ち 運搬、処分含む 見積80,000円 | 式 | 80,000 |
| VZNETE | 防球ネット工(材料費) | 第0-0037号 | FZN0002 | コンクリートポール 10-19-700 見積157,400円 | 本 | 157,400 |
| VZNETE | 防球ネット工(材料費) | 第0-0037号 | FZN0004 | 根柵コンクリート L=1200 見積12,000円 | 組 | 12,000 |
| VZNETE | 防球ネット工(材料費) | 第0-0037号 | FZN0006 | 頭継材 φ114.3 メッキ L5000 見積102,000円 | 本 | 102,000 |
| VZNETE | 防球ネット工(材料費) | 第0-0037号 | FZN0007 | コンクリート装柱金物 自在バンド 4BD-HE-17 適用範囲 φ170～265 物価資料 | 個 | 3,595 |

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0071

| 上 位 コード | 上 位 名 称 | 第 番 号 | 単 価 コード | 単 価 名 称 規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称 | 単 位 | 金 額 |
|------------|-------------|----------|------------|---|-----|---------|
| VZNETE | 防球ネット工(材料費) | 第0-0037号 | FZN0008 | コンクリート装柱金物 自在バンド 3BD-HE-17 適用範囲 φ170～260 物価資料 | 個 | 2,655 |
| VZNETE | 防球ネット工(材料費) | 第0-0037号 | FZN0009 | コンクリート装柱金物 自在バンド 3BD-HE-23 適用範囲 φ230～320 物価資料 | 個 | 2,745 |
| VZNETE | 防球ネット工(材料費) | 第0-0037号 | FZN0010 | 吊架金具 溶融亜鉛メッキ処理 見積660円 | 個 | 660 |
| VZNETE | 防球ネット工(材料費) | 第0-0037号 | FZN0011 | 特殊線材製品 亜鉛めっき鋼より線(1種A級) 55mm2 7/3.2 物価資料 | kg | 477 |
| VZNETE | 防球ネット工(材料費) | 第0-0037号 | FZN0013 | 配電線用架線金物 巻付クリップ 55mm2 (シンプル 玉がいし用) 物価資料 | 個 | 589 |
| VZNETE | 防球ネット工(材料費) | 第0-0037号 | FZN0014 | ロープ 用金物 ターンバックル(両フック型) 16×250mm 生地 建設物価 | 個 | 550 |
| VZNETE | 防球ネット工(材料費) | 第0-0037号 | FZN0015 | 防球ネット 高耐候ポリオレフィン660t 28本 40mm目 見積980円 | m2 | 980 |
| VZNETE | 防球ネット工(材料費) | 第0-0037号 | FZN0017 | 防砂ネット 高耐候ポリオレフィン22メッシュ 見積800円 | m2 | 800 |
| VNETE | 防球ネット設置工 | 第0-0038号 | FN0004 | 建柱工事 H-10m 見積100,000円 | 箇所 | 100,000 |

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0072

| 上 位 コード | 上 位 名 称 | 第 番 号 | 単 価 コード | 単 価 名 称 規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称 | 単 位 | 金 額 |
|------------|----------|----------|------------|--|-----|--------|
| VNETE | 防球ネット設置工 | 第0-0038号 | FN0007 | 頭継ネット組立 4BD-HE×2個共 見積35,000円 | 箇所 | 35,000 |
| VNETE | 防球ネット設置工 | 第0-0038号 | FN0008 | 装柱金物取付 見積4,000円 | 箇所 | 4,000 |
| VNETE | 防球ネット設置工 | 第0-0038号 | FN0009 | ワイヤー工事 鋼撚り線、巻き付けグリップ、タンバックル取付 見積650円 | m | 650 |
| VNETE | 防球ネット設置工 | 第0-0038号 | FN0010 | ネット工事 固定式、防球ネット 見積700円 | m2 | 700 |
| VNETE | 防球ネット設置工 | 第0-0038号 | FN0011 | ネット工事 固定式、防砂ネット 見積750円 | m2 | 750 |
| VNETE | 防球ネット設置工 | 第0-0038号 | FN0013 | 足場費 高所作業車 12m 見積36,000円 | 台 | 36,000 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

