

| | | | |
|------------------|---------------------------|---|--------------|
| 設 計 大 要 | 落石対策工 一式 | | |
| | 設 計 金 額 | 金 | 14,418,000 円 |
| | 消費税抜き金額 | 金 | 13,350,000 円 |
| | 取引に係る消費税 及び地方消費税の 額 | 金 | 1,068,000 円 |

総括情報表

| | | | |
|--|---|--|------------|
| <p>事務所コード 事務所名 設計書名 設計書番号 変更回数 事業コード 事業名 単価区分 単価地区 単価適用年月日 諸経費体系</p> | <p>87 環境農林水産部 実施設計書 31-628703-42101-4-0 0 当初 1 実施単価 23 東大阪市 0-01.06.01(0) N 治山・林道工事 当世代</p> | | <p>前世代</p> |
| <p>前払区分 一般管理費区分 工種区分 契約保証区分 施工地域・工事場所区分</p> | <p>01 前払40%以下 01 減しない 03 治山・地すべり 01 金銭的保証 99 補正なし</p> | | |

本 工 事

レベル4行の数量・単位欄が「1式」以外の場合、配下のレベル6行は積算要素であり、数量・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する内訳数量を表示している。

頁0-0003

| 費目・工種・施工名称 | 数量 | 単 位 | 単 価(円) | 金 額(円) | 備 考 |
|------------------------------------|------------|-----|---------------|------------|-----------|
| 直接工事費 | | | | | X1000 |
| 1 落石対策工 | | | | | Y1900 |
| 直接工事費計 | 1 | 式 | 6,696,439 | 6,696,000 | 第0001号内訳書 |
| 共通仮設費 (率分) 6696000*(0.1480+0.0000) | | | | 6,696,000 | |
| 対象額……………6,696,000 | | | | | |
| 率……………0.1480 | | | | 991,000 | |
| 共通仮設費計 | | | | | |
| 純工事費計 | | | | 991,000 | |
| 現場管理費 | | | | 7,687,000 | |
| 7687000*(0.4369+0.0000) | | | | | |
| 対象額……………7,687,000 | | | | | |
| 率……………0.4369 | | | | 3,358,000 | |
| 工事原価計 | | | | | |
| 一般管理費等 | | | | 11,045,000 | |
| 11045000*(0.2083*1.00+0.0004) | | | | | |
| 対象額……………11,045,000 | | | | | |
| 率……………0.2083 | | | | 11,045,000 | |
| 当初原価 | 11,045,000 | | 前払補正係数 1.0000 | 2,305,000 | |

本工事

レベル4行の数量・単位欄が「1式」以外の場合、配下のレベル6行は積算要素であり、数量・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する内訳数量を表示している。

頁0-0004

| 費目・工種・施工名称 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備 | 考 |
|--------------------|----|----|-------|------------|---|---|
| 工事価格 | | | | | | |
| 消費税等相当額 | | | | 13,350,000 | | |
| 消費税率……………0.08 | | | | | | |
| 対象額……………13,350,000 | | | | | | |
| 率……………0.0800 | | | | 1,068,000 | | |
| 請負工事費 | | | | | | |
| 工事価格計 | | | | 14,418,000 | | |
| 消費税等相当額計 | | | | 13,350,000 | | |
| 請負工事費計 | | | | 1,068,000 | | |
| | | | | 14,418,000 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

Y1900
第0001号内訳書

落石対策工

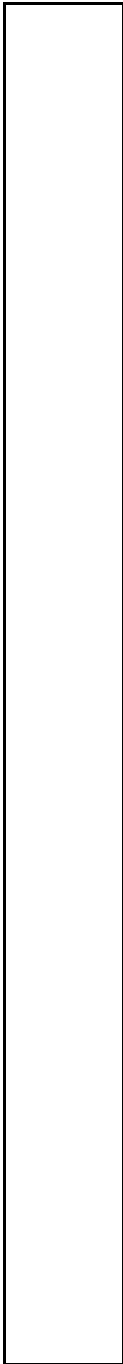
式 当り

6,696,439円

頁0-0005

| 工種・施工名称 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備 | 考 |
|----------|----|----|-----------|-----------|---|-----------|
| 2 ロープ伏工 | | | | Y2900 | | |
| | 1 | 式 | 6,130,965 | 6,130,965 | | 第0002号内訳書 |
| 2 ロープ掛工 | | | | Y2900 | | |
| | 1 | 式 | 193,039 | 193,039 | | 第0003号内訳書 |
| 2 仮設工 | | | | Y2900 | | |
| | 1 | 式 | 372,435 | 372,435 | | 第0004号内訳書 |
| **単位当り** | 1 | 式 | | 6,696,439 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 工種・施工名称 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|---|---------|----|--------|-----------|-------------------------|
| 6 斜面整理工 | | | | | V00101 0 |
| 6 ロープ設置工 縦横主(補強)ロープに適用 アンカー定着金具、ロープ交点部固定具の取付含 | 236.0 | m2 | 790 | 186,440 | 第0-0001号代価表 V00104 0 |
| 6 縦主ロープ 3×7 ZA/0 φ12 | 1,130.9 | m | 1,330 | 1,504,097 | 第0-0002号代価表 T00101 0 |
| 6 横主ロープ 3×7 ZA/0 φ12 | 183.8 | m | 330 | 60,654 | T00102 0 |
| 6 縦補強ロープ 3×7 ZA/0 φ12 | 209.4 | m | 330 | 69,102 | T00103 0 |
| 6 横補強ロープ 3×7 ZA/0 φ12 | 411.6 | m | 330 | 135,828 | T00104 0 |
| 6 巻付グリッブ φ12用 φ12用 | 382.7 | m | 330 | 126,291 | T00105 0 |
| 6 アンカー設置工(岩用) 岩盤用 D22(M=20)L=1000に適用 削孔、アンカー設置、充填材注入等 | 174 | 本 | 1,190 | 207,060 | V00102 0 |
| 6 アンカー設置工(岩用) 岩盤用 D22(M=20)L=1500に適用 削孔、アンカー設置、充填材注入等 | 36 | 本 | 10,950 | 394,200 | 第0-0003号代価表 V00103 0 |
| | 85 | 本 | 20,960 | 1,781,600 | 第0-0004号代価表 |



| 工種・施工名称 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|----------------------------|------|----|-------|---------|-------------|
| 6 岩盤用アカ-A D22(M20)×1000 | | | | | T00107 0 |
| 6 岩盤用アカ-B D22(M20)×1000 | 14 | 本 | 4,270 | 59,780 | T00108 0 |
| 6 岩盤用アカ-A D22(M20)×1500 | 22 | 本 | 4,090 | 89,980 | T00306 0 |
| 6 岩盤用アカ-B D22(M20)×1500 | 33 | 本 | 6,140 | 202,620 | T00307 0 |
| 6 Vクリップ (小)3.2t×92 | 52 | 本 | 5,960 | 309,920 | T00113 0 |
| 6 Vクリップ (大)4.0t×109 | 938 | 個 | 610 | 572,180 | T00114 0 |
| 6 十字グリッブ 50×95 | 136 | 個 | 670 | 91,120 | T00210 0 |
| 6 十字アンカーグリッブ 50×95 | 13 | 個 | 1,530 | 19,890 | T00211 0 |
| 6 金網設置工 結合コイル含む 人力 | 74 | 個 | 1,370 | 101,380 | V00109 0 |
| | 47.0 | m2 | 1,448 | 68,056 | 第0-0006号代価表 |

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

| 工種・施工名称 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|--------------------------------|------|----|--------|-----------|-------------------------|
| 6 金網 φ 3.2×50×50 ZA-300 | 54.1 | m2 | 1,580 | 85,478 | T00119 0 |
| 6 結合コイル φ 3.2×50×300 ZA-300 | 117 | 個 | 290 | 33,930 | T00200 0 |
| 6 資材人肩運搬 鋼材 人力 | 1.95 | t | 16,082 | 31,359 | V00108 0 第0-0007号代価表 |
| **単位当り** | 1 | 式 | | 6,130,965 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 工種・施工名称 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|---|------|----|--------|--------|-------------------------|
| 6 ロープ設置工 縦横主(補強)ロープに適用 アンカ定着金具、ロープ交点部固定具の取付含 | 18.0 | m | 1,330 | 23,940 | V00104 0 第0-0002号代価表 |
| 6 縦主ロープ 3×7 ZA/0 φ12 | | | | | T00101 0 |
| 6 横主ロープ 3×7 ZA/0 φ12 | 10.0 | m | 330 | 3,300 | T00102 0 |
| 6 巻付ブリッジ φ12用 | 8.0 | m | 330 | 2,640 | T00105 0 |
| 6 アンカー設置工(岩用) 岩盤用 D22(M=20)L=1000に適用 削孔、アンカー設置、充填材注入等 | 8 | 本 | 1,190 | 9,520 | V00102 0 |
| 6 アンカー設置工(岩用) 岩盤用 D22(M=20)L=1500に適用 削孔、アンカー設置、充填材注入等 | 3 | 本 | 10,950 | 32,850 | V00103 0 第0-0003号代価表 |
| 6 岩盤用アンカー D22(M20)×1000 | 3 | 本 | 20,960 | 62,880 | T00107 0 第0-0004号代価表 |
| 6 岩盤用アンカー D22(M20)×1500 | 3 | 本 | 4,270 | 12,810 | T00306 0 |
| 6 クロスカリップ(小) 12・14φ用(小)3.2t×60×6 | 3 | 本 | 6,140 | 18,420 | T00206 0 |
| | 4 | 個 | 510 | 2,040 | |

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

| 工種・施工名称 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備 | 考 |
|-------------------------------|------|----|--------|---------|--------|------------------|
| 6 パイプ式ターンバックル φ22×325 | | | | | T00207 | 0 |
| 6 ターンバックル取付金具 (小)岩部用 | 4 | 本 | 2,590 | 10,360 | T00208 | 0 |
| 6 金網設置工 結合コイル含む 人力 | 4 | 個 | 1,760 | 7,040 | V00109 | 0 |
| 6 金網 φ3.2×50×50 ZA-300 | 1.2 | m2 | 1,448 | 1,737 | T00119 | 第0-0006号代価表 0 |
| 6 結合コイル φ3.2×50×300 ZA-300 | 1.2 | m2 | 1,580 | 1,896 | T00200 | 0 |
| 6 資材人肩運搬 鋼材 人力 | 8 | 個 | 290 | 2,320 | V00108 | 0 |
| **単位当り** | 0.08 | t | 16,082 | 1,286 | | 第0-0007号代価表 |
| | 1 | 式 | | 193,039 | | |

| 工 種 ・ 施 工 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価(円) | 金 額(円) | 備 考 |
|---|-----|-----|---------|---------|--------------------|
| 3 落石防止ネット設置、撤去工 道路からの高さ20m以下、傾斜40度以上 資材は貸与品とし、現地で受け渡し | 1 | 式 | 228,135 | 228,135 | Y3900 第0005号内訳書 |
| 3 交通管理 | 1 | 式 | 144,300 | 144,300 | Y3900 第0006号内訳書 |
| **単位当り** | 1 | 式 | | 372,435 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 工 種 ・ 施 工 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価(円) | 金 額(円) | 備 考 |
|---|------|-----|--------|---------|-------------------------|
| 6 落石防止ネット設置工 高さ20m以下、傾斜40度以上 ネット1枚あたり8.0m | 3 | 枚 | 50,127 | 150,381 | V00111 0 第0-0008号代価表 |
| 6 落石防止ネット撤去工 高さ20m以下、傾斜40度以上 ネット1枚あたり8.0m | 3 | 枚 | 25,779 | 77,337 | V00211 0 第0-0009号代価表 |
| 6 資材人肩運搬(設置) 補正後運搬距離80m以内 セメント鋼材、二次製品等 | 0.07 | t | 3,927 | 274 | S4070 0 第0-0010号代価表 |
| 6 資材人肩運搬(撤去) 補正後運搬距離20m以内 セメント鋼材、二次製品等 | 0.07 | t | 2,057 | 143 | S4070 0 第0-0011号代価表 |
| **単位当り** | 1 | 式 | | 228,135 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

