

比較表－1 積算内訳書の比較表(契約締結後10日以内及び工事完了後しゅん工届提出時に提出)

積算内訳書の比較表

| 工事名 | 平成28年度 奥地保安林保全緊急対策事業第7号工事 | | | | | | | |
|--------|---------------------------|------------|-------|------------|-------|------------|------------|----|
| | 工種 | 単位 | 入札時 | | | | 工事完成時 | |
| 予定価格 | | | 当初入札額 | | 最終契約額 | 最終実績額 | | |
| 金額(a) | | | 備考 | 金額(A) | 備考 | 金額(C) | 金額(B) | 備考 |
| 直接工事費 | 円 | 49,698,922 | | 50,110,254 | | | 58,355,742 | |
| 共通仮設費 | 円 | 5,740,665 | | 5,687,304 | | | 7,192,665 | |
| 純工事費 | 円 | 55,439,587 | | 55,797,558 | | | 65,548,407 | |
| 現場管理費 | 円 | 15,900,073 | | 11,717,000 | | | 11,796,151 | |
| 工事原価 | 円 | 71,339,660 | | 67,514,558 | | | 77,344,558 | |
| 一般管理費等 | 円 | 10,680,340 | | 6,285,442 | | | 6,285,442 | |
| 工事価格合計 | 円 | 82,020,000 | | 73,800,000 | | 83,630,000 | 83,630,000 | |
| 消費税 | 円 | 6,561,600 | | 5,904,000 | | 6,690,400 | 6,690,400 | |
| 工事費計 | 円 | 88,581,600 | | 79,704,000 | | 90,320,400 | 90,320,400 | |

比較表-2 内訳書に対する明細書の比較表(契約締結後10日以内及び工事完了後しゅん工届提出時に提出)

内訳書に対する明細書の比較表

| 工事名 工種 | 平成28年度 奥地保安林保全緊急対策事業第7号工事 | | | | | | | | | | (b)/(a) | (b)/(a)が0.95~1.05を外れる場合その理由を記入 |
|---------------------|---------------------------|-----|------------|-------|---------|------------|-------|-------|------------|-----------|---------|--------------------------------|
| | 入札時 | | | | | | | | | | | |
| | 予定価格 | | | 当初入札額 | | | 最終契約額 | 最終実績額 | | | | |
| 数量 | 単位 | 金額 | 数量 | 単価(a) | 金額(A) | 金額(C) | 数量 | 単価(b) | 金額(B) | | | |
| 山腹工 | | | 49,698,922 | | | 50,110,254 | | | 58,355,742 | | | |
| 抑止工 | | | 35,511,089 | | | 35,542,965 | | | 39,399,339 | | | |
| アンカー工 31本 689.5m | | | 35,511,089 | | | 35,542,965 | | | 39,399,339 | | | |
| 削孔 | | | 14,105,699 | | | 14,107,511 | | | 14,115,301 | | | |
| 二重管方式 135mm 岩塊・玉石 | 419.2 | m | 9,305,820 | 419.2 | 22,199 | 9,305,820 | | 421.5 | 22,199 | 9,356,878 | 1.00 | |
| 二重管方式 135mm 軟岩Ⅱ | 248.6 | m | 4,676,663 | 248.6 | 18,812 | 4,676,663 | | 246.3 | 18,812 | 4,633,395 | 1.00 | |
| ボーリングマシン移設工 | 3 | 回 | 123,216 | 3 | 41,676 | 125,028 | | 3 | 41,676 | 125,028 | 1.00 | |
| アンカー材料、設置等 | | | 21,405,390 | | | 21,435,454 | | | 24,023,248 | | | |
| アンカー工材料費 L=20.5m | 8 | 本 | 3,090,496 | 8 | 386,312 | 3,090,496 | | 8 | 386,312 | 3,090,496 | 1.00 | |
| アンカー工材料費 L=22.0m | 8 | 本 | 3,128,080 | 8 | 391,010 | 3,128,080 | | 8 | 391,010 | 3,128,080 | 1.00 | |
| アンカー工材料費 L=22.5m | 7 | 本 | 2,748,074 | 7 | 392,582 | 2,748,074 | | 7 | 392,582 | 2,748,074 | 1.00 | |
| アンカー工材料費 L=24.0m | 8 | 本 | 3,178,240 | 8 | 397,280 | 3,178,240 | | 8 | 397,280 | 3,178,240 | 1.00 | |
| アンカー鋼材挿入 | 31 | 本 | 73,284 | 31 | 2,364 | 73,284 | | 31 | 2,364 | 73,284 | 1.00 | |
| グラウト注入打設 | 9.5 | m3 | 564,072 | 9.5 | 50,374 | 478,553 | | 9.5 | 50,374 | 478,553 | 1.00 | |
| 緊張・定着・頭部処理 | 31 | 本 | 400,117 | 31 | 12,907 | 400,117 | | 31 | 12,907 | 400,117 | 1.00 | |
| 軽量鋼製受圧板 取付工 | 31 | 基 | 222,270 | 31 | 7,170 | 222,270 | | 31 | 7,170 | 222,270 | 1.00 | |
| 注入ポリエチレンパイプφ13 | | m | | | | | | 550 | 145 | 79,750 | — | |
| 注入ポリエチレンパイプφ20 | | m | | | | | | 1,146 | 165 | 189,090 | — | |
| 調整台座モルタル吹付 | 43.4 | m3 | 2,255,324 | 43.4 | 51,966 | 2,255,324 | | 48.9 | 51,966 | 2,541,137 | 1.00 | |
| 調整台座型枠 | 31 | 基 | 1,119,100 | 31 | 36,100 | 1,119,100 | | 31 | 36,100 | 1,119,100 | 1.00 | |
| 円筒型枠(ポイド管)φ200 | | m | | | | | | 15 | 710 | 10,650 | — | |
| アンカー材運搬 ケーブルクレーン | 23.35 | t | 28,883 | 23.35 | 6,187 | 144,466 | | 54.05 | 6,187 | 334,407 | 1.00 | |
| 足場工[アンカー工用] | 1,430 | 空m3 | 4,597,450 | 1,430 | 3,215 | 4,597,450 | | 2,000 | 3,215 | 6,430,000 | 1.00 | |
| 既設ロープ伏工 撤去・設置 | | | | | | | | | 1,260,790 | | | |
| ロープ撤去工 | | m | | | | | | 248 | 660 | 163,680 | — | |
| ロープ設置工 | | m | | | | | | 496 | 1,320 | 654,720 | — | |
| ロープ伏工再設置材料費 | | 式 | | | | | | 1 | 292,590 | 292,590 | — | |
| アンカー設置工 岩用 | | 本 | | | | | | 14 | 10,700 | 149,800 | — | |
| 実播工 | | | 7,324,892 | | | 7,704,348 | | | 11,800,567 | | | |
| 法枠工 | | | 3,807,142 | | | 3,819,598 | | | 6,455,250 | | | |
| 簡易法枠工 枠高150(mm) | 514 | m2 | 3,778,928 | 514 | 7,352 | 3,778,928 | | 860 | 7,352 | 6,322,720 | 1.00 | |
| 暗渠排水管据付 ダブル管φ60 | | m | | | | | | 30 | 663 | 19,890 | — | |
| モルタル吹付水路工 吹付厚8cm | | m2 | | | | | | 8 | 7,000 | 56,000 | — | |
| 堰名板 40×60cm厚1mmアルミ製 | 1 | 枚 | 25,100 | 1 | 25,100 | 25,100 | | 1 | 25,100 | 25,100 | 1.00 | |

| 平成28年度 奥地保安林保全緊急対策事業第7号工事 | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|------|----|------------|-------|-----------|------------|----------------|-------|-----------|------------|---------|--------------------------------|
| 工事名 工種 | 入札時 | | | | | | 最終契約額 金額(C) | 最終実績額 | | | (b)/(a) | (b)/(a)が0.95~1.05を外れる場合その理由を記入 |
| | 予定価格 | | | 当初入札額 | | | | 数量 | 単価(b) | 金額(B) | | |
| | 数量 | 単位 | 金額 | 数量 | 単価(a) | 金額(A) | | | | | | |
| 簡易法杵材運搬 ケーブルクレーン | 1.95 | t | 3,114 | 1.95 | 7,985 | 15,570 | | 3.95 | 7,985 | 31,540 | 1.00 | |
| 排土工(山林砂防工) | | | 1,619,000 | | | 1,622,000 | | | | 1,524,680 | | |
| 普通岩塊・玉石 ルーズ土砂積込 | 500 | m3 | 809,500 | 500 | 1,622 | 811,000 | | 470 | 1,622 | 762,340 | 1.00 | |
| 普通岩塊・玉石 ルーズ土砂積込 | 500 | m3 | 809,500 | 500 | 1,622 | 811,000 | | 470 | 1,622 | 762,340 | 1.00 | |
| 排土工(普通作業員) | | | 1,898,750 | | | 2,262,750 | | | | 3,820,637 | | |
| 大型土のう撤去 | | 袋 | | | | | | 35 | 578 | 20,230 | — | |
| 岩石掘削 軟岩(Ⅱ) | | m3 | | | | | | 23 | 5,939 | 136,597 | — | |
| 礫類排土運搬 ケーブルクレーン | 250 | m3 | 645,500 | 250 | 3,099 | 774,750 | | 230 | 3,099 | 712,770 | 1.00 | |
| 岩塊排土運搬 ケーブルクレーン | 250 | m3 | 1,174,250 | 250 | 5,636 | 1,409,000 | | 230 | 5,636 | 1,296,280 | 1.00 | |
| 敷均し締固め工 | 250 | m3 | 79,000 | 250 | 316 | 79,000 | | 230 | 316 | 72,680 | 1.00 | |
| 残土処理場基礎擁壁(巨石石積工) | | m2 | | | | | | 320 | 4,944 | 1,582,080 | — | |
| 仮設工 | | | 6,862,941 | | | 6,862,941 | | | | 7,155,836 | | |
| 索道架設類(指定仮設/設置済) | | | 6,862,941 | | | 6,862,941 | | | | 7,071,602 | | |
| ケーブルクレーン設置済・撤去 | 1 | 式 | 5,968,552 | 1 | 5,968,552 | 5,968,552 | | 1 | 5,968,552 | 5,968,552 | 1.00 | |
| ウィンチベース設置済み・撤去 | 1 | 基 | 66,850 | 1 | 66,850 | 66,850 | | 1 | 66,850 | 66,850 | 1.00 | |
| 索道支柱賃料 | 1 | 基 | 706,200 | 1 | 706,200 | 706,200 | | 1 | 706,200 | 706,200 | 1.00 | |
| アンカー 撤去のみ 埋込, 機械施工 | 1 | 基 | 65,744 | 1 | 65,744 | 65,744 | | 0 | | 0 | — | |
| アンカー 撤去のみ 立木, 人力施工 | 1 | 基 | 55,595 | 1 | 55,595 | 55,595 | | 0 | | 0 | — | |
| 横行索・巻上索・ウィンチ交換 | | 式 | | | | | | 1 | 330,000 | 330,000 | — | |
| 林道補修(アンカー埋設部) | | | | | | | | | | 84,234 | | |
| 掘削 地山 | | m3 | | | | | | 1 | 5,661 | 5,661 | — | |
| 上層路盤工 M-25 仕上厚10cm | | m2 | | | | | | 11 | 2,294 | 25,234 | — | |
| 表層工 密粒度(13F) 仕上厚4cm | | m2 | | | | | | 11 | 4,849 | 53,339 | — | |
| 直接工事費 | | | 49,698,922 | | | 50,110,254 | | | | 58,355,742 | | |
| 共通仮設費 | | | 5,740,665 | | | 5,687,304 | | | | 7,192,665 | | |
| 準備費 | | | | | | | | | | 183,641 | | |
| リバウンド材処理費 CO無筋 | | t | | | | | | 6.9 | 556 | 3,836 | — | |
| リバウンド材運搬 | | m3 | | | | | | 3.8 | 21,034 | 79,929 | — | |
| プラスチック処分費 | | m3 | | | | | | 4.2 | 10,000 | 42,000 | — | |
| プラスチック廃材運搬 | | m3 | | | | | | 4.2 | 13,780 | 57,876 | — | |
| 運搬費 | | | 857,304 | | | 857,304 | | | | 857,304 | | |
| 運搬費(積上分) | | | 857,304 | | | 857,304 | | | | 857,304 | | |
| アンカー工ホーリングマシン | | | 428,652 | | | 428,652 | | | | 428,652 | | |
| バックホウ等分解・組立(搬入) | 1 | 台 | 214,326 | 1 | 214,326 | 214,326 | | 1 | 214,326 | 214,326 | 1.00 | |
| バックホウ等分解・組立(搬出) | 1 | 台 | 214,326 | 1 | 214,326 | 214,326 | | 1 | 214,326 | 214,326 | 1.00 | |

| 工事名 | | 平成28年度 奥地保安林保全緊急対策事業第7号工事 | | | | | | | | | | |
|-----------------|------|---------------------------|------------|-------|---------|------------|------------|-------|---------|------------|--------------------------------|--------------|
| 工種 | 入札時 | | | | | | | | | (b)/(a) | (b)/(a)が0.95～1.05を外れる場合その理由を記入 | |
| | 予定価格 | | | 当初入札額 | | | 最終契約額 | 最終実績額 | | | | |
| | 数量 | 単位 | 金額 | 数量 | 単価(a) | 金額(A) | 金額(C) | 数量 | 単価(b) | | | 金額(B) |
| 排土用重機 | | | 428,652 | | | 428,652 | | | | 428,652 | | |
| バックホウ等分解・組立(搬入) | 1 | 台 | 214,326 | 1 | 214,326 | 214,326 | | 1 | 214,326 | 214,326 | 1.00 | |
| バックホウ等分解・組立(搬出) | 1 | 台 | 214,326 | 1 | 214,326 | 214,326 | | 1 | 214,326 | 214,326 | 1.00 | |
| 安全費 | | 式 | 321,000 | | | 321,000 | | | | 1,642,720 | | |
| 安全費(積上分) | | | 321,000 | | | 321,000 | | | | 1,642,720 | | |
| 遊歩道防護柵(賃料・撤去) | 1 | 式 | 321,000 | 1 | 321,000 | 321,000 | | 1 | 584,320 | 584,320 | 1.82 | リース材を買い上げたため |
| 交通誘導警備員B | | 人 | | | | | | 73.5 | 14,400 | 1,058,400 | — | |
| 共通仮設費率計算額 | | | 4,562,361 | | | 4,509,000 | | | | 4,509,000 | | |
| 純工事費 | | | 55,439,587 | | | 55,797,558 | | | | 65,548,407 | | |
| 現場管理費 | | | 15,900,073 | | | 11,717,000 | | | | 11,796,151 | | |
| 工事原価 | | | 71,339,660 | | | 67,514,558 | | | | 77,344,558 | | |
| 一般管理費等 | | | 10,680,340 | | | 6,285,442 | | | | 6,285,442 | | |
| 工事価格計 | | | 82,020,000 | | | 73,800,000 | 83,630,000 | | | 83,630,000 | | |
| 消費税 | | | 6,561,600 | | | 5,904,000 | 6,690,400 | | | 6,690,400 | | |
| 工事費計 | | | 88,581,600 | | | 79,704,000 | 90,320,400 | | | 90,320,400 | | |

比較表一4 資材購入先一覧(主要資材)の比較表 (契約締結後10日以内及び工事完了後しゅん工届提出時に提出)

資材購入先一覧(主要資材)の比較表

| 平成28年度 奥地保安林保全緊急対策事業第7号工事 | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|-------|-----------------------|----|-------|---------|------------|-----------|-----------|-------|-----------------|------------|-----------|-----------|---------|
| 工事名 | 工種種別 | 品名規格 | 単位 | 入札時 | | | 工事完成時(実績) | | | 備考 (市場単価を記入) | | | | |
| | | | | 数量 | 単価 | 購入先名 | | | 数量 | | 単価 | 購入先名 | | |
| | | | | | | 業者名 | 所在地 | 入札者との関係 | | | | 業者名 | 所在地 | 入札者との関係 |
| 抑止工 | アンカー工 | PC鋼より線 (SC-U2) | kg | 817.3 | 550 | (株)ケーティービー | 山梨県甲府市丸の内 | 協会員(16年) | 817.3 | 550 | (株)ケーティービー | 山梨県甲府市丸の内 | 協会員(16年) | |
| | | PC鋼より線 (SC-U2) | kg | 873.0 | 550 | 〃 | 〃 | 〃 | 873.0 | 550 | 〃 | 〃 | 〃 | |
| | | PC鋼より線 (SC-U2) | kg | 780.2 | 550 | 〃 | 〃 | 〃 | 780.2 | 550 | 〃 | 〃 | 〃 | |
| | | PC鋼より線 (SC-U2) | kg | 947.4 | 550 | 〃 | 〃 | 〃 | 947.4 | 550 | 〃 | 〃 | 〃 | |
| | | パイロットキャップ PC5-7H | 個 | 31 | 2,050 | 〃 | 〃 | 〃 | 31 | 2,050 | 〃 | 〃 | 〃 | |
| | | スパーサー SP5-7H | 個 | 155 | 1,020 | 〃 | 〃 | 〃 | 155 | 1,020 | 〃 | 〃 | 〃 | |
| | | 結束バンド CB | 本 | 310 | 100 | 〃 | 〃 | 〃 | 310 | 100 | 〃 | 〃 | 〃 | |
| | | アンカーヘッド K5-7LLG | 個 | 31 | 8,410 | 〃 | 〃 | 〃 | 31 | 8,410 | 〃 | 〃 | 〃 | |
| | | クサビ φ12.7mm用 K5-W | 組 | 186 | 580 | 〃 | 〃 | 〃 | 186 | 580 | 〃 | 〃 | 〃 | |
| | | 押えプレート K5-6H | 枚 | 31 | 5,230 | 〃 | 〃 | 〃 | 31 | 5,230 | 〃 | 〃 | 〃 | |
| | | ヘッドキャップ HC5-7LL | 個 | 31 | 2,560 | 〃 | 〃 | 〃 | 31 | 2,560 | 〃 | 〃 | 〃 | |
| | | アルミキャップ AC160 | 個 | 31 | 5,850 | 〃 | 〃 | 〃 | 31 | 5,850 | 〃 | 〃 | 〃 | |
| | | アンダーキャップ UC5-6 | 個 | 31 | 3,590 | 〃 | 〃 | 〃 | 31 | 3,590 | 〃 | 〃 | 〃 | |
| | | 防食油 キューダスHC | kg | 11.94 | 1,020 | 〃 | 〃 | 〃 | 11.94 | 1,020 | 〃 | 〃 | 〃 | |
| | | 防食材 ノンコロージョン | kg | 19.75 | 1,330 | 〃 | 〃 | 〃 | 19.75 | 1,330 | 〃 | 〃 | 〃 | |
| | | 角度調整台座 KKD-A | 組 | 31 | 8,720 | 〃 | 〃 | 〃 | 31 | 8,720 | 〃 | 〃 | 〃 | |
| | | パッカー布袋 B190 φ120 | m | 689.5 | 580 | 北陽建設(株) | 木曾郡木曾町福島 | 協力会社(25年) | 689.5 | 580 | 北陽建設(株) | 木曾郡木曾町福島 | 協力会社(25年) | |
| | | アンカーパネル 1555×1555×290 | 枚 | 31 | 271,000 | 〃 | 〃 | 〃 | 31 | 271,000 | 〃 | 〃 | 〃 | |
| | | ポリエチレンパイプ φ13 | m | | | | | | 550 | 145 | 〃 | 〃 | 〃 | |
| | | ポリエチレンパイプ φ20 | m | | | | | | 1,146 | 165 | 〃 | 〃 | 〃 | |
| | | 円筒型枠 φ200 | m | | | | | | 15 | 710 | 〃 | 〃 | 〃 | |
| | | ロープ 亜鉛メッキ 径12 | m | | | | | | 108 | 198 | 小岩金網(株) | 愛知県小牧市 | 協力会社(12年) | |
| | | 巻付けグリップ 径12 | 本 | | | | | | 56 | 990 | 〃 | 〃 | 〃 | |
| | | 接続グリップ 径12 | 本 | | | | | | 47 | 2500 | 〃 | 〃 | 〃 | |
| | | 岩用アンカーA D22(M20)×1000 | 本 | | | | | | 4 | 3000 | 〃 | 〃 | 〃 | |
| | | 岩用アンカーB D22(M20)×1000 | 本 | | | | | | 10 | 2880 | 〃 | 〃 | 〃 | |
| 法枠工 | | 堰名板 40×60cm 1mm アルミ | 枚 | 1 | 25,100 | 西工業 | 飯田市鼎名古熊 | 協力会社(20年) | 1 | 25,100 | 西工業 | 飯田市鼎名古熊 | 協力会社(20年) | |
| | | ポリエチレン管ダブル管 φ60 | m | | | | | | 30 | 230 | ブリジストンタイ | 飯田市松尾 | 協力会社(20年) | |
| 林道補修 | | 粒度調整碎石 M-25 | m3 | | | | | | 1.4 | 3,300 | 吉川工業(株) | 飯田市川路 | 協力会社(30年) | |
| | | 密粒度アスコン13F | t | | | | | | 1.1 | 10,900 | 龍峡アスコン(株) | 飯田市嶋 | 協力会社(30年) | |
| 安全費 | | 遊歩道防護柵 仮設材 | 式 | | | | | | 1 | 392,620 | (有)源次商店 | 木曾郡南木曾町 | | |

比較表一6 労務者の確保計画の比較表(契約締結後10日以内およびしゅん工届提出時に提出)

労務者の確保計画の比較表

| 工事名 | | 平成28年度 奥地保安林保全緊急対策事業第7号工事 | | | | | | | |
|-------|---------|---------------------------|-------|--------------------------|-----------|-------|--------------------------|---------|--|
| 工種 | 職種 | 入札時 | | | 工事完成時 | | | (B)/(A) | (B)/(A) <1の場合 その理由を必ず記入 (* 下請けへのしわ寄せと判断された 場合は、工事成績が減点されます) |
| | | 単価 (A) | 員数 | 下請け会社名 下請け会社との関係 等 | 単価 (B) | 員数 | 下請け会社名 下請け会社との関 係等 | | |
| アンカー工 | 土木一般世話役 | 21,600 | 88.0 | 北陽建設(株) 協力会社(25年) | 21,600 | 104.4 | 北陽建設(株) 協力会社(25年) | 1.000 | |
| | 特殊作業員 | 21,000 | 70.9 | 北陽建設(株) 協力会社(25年) | 21,000 | 74.6 | 北陽建設(株) 協力会社(25年) | 1.000 | |
| | 普通作業員 | 18,100 | 173.2 | 北陽建設(株) 協力会社(25年) | 18,100 | 198.2 | 北陽建設(株) 協力会社(25年) | 1.000 | |
| | 法面工 | 23,900 | 13.9 | 北陽建設(株) 協力会社(25年) | 23,900 | 49.2 | 北陽建設(株) 協力会社(25年) | 1.000 | |
| | 一般運転手 | 17,400 | 7.0 | 北陽建設(株) 協力会社(25年) | 17,400 | 7.8 | 北陽建設(株) 協力会社(25年) | 1.000 | |
| | ブロック工 | 22,000 | 2.3 | 北陽建設(株) 協力会社(25年) | 22,000 | 2.3 | 北陽建設(株) 協力会社(25年) | 1.000 | |
| | とび工 | | | | 22,500 | 215.6 | 北陽建設(株) 協力会社(25年) | — | |
| 法枠工 | 土木一般世話役 | 21,600 | 14.4 | 西工業 協力会社(20年) | 21,600 | 24.3 | 西工業 協力会社(20年) | 1.000 | |
| | 特殊作業員 | 21,000 | 8.8 | 西工業 協力会社(20年) | 21,000 | 14.9 | 西工業 協力会社(20年) | 1.000 | |
| | 山林砂防工 | 25,200 | 21.6 | 西工業 協力会社(20年) | 25,200 | 36.6 | 西工業 協力会社(20年) | 1.000 | |
| | 法面工 | 23,900 | 45.7 | 西工業 協力会社(20年) | 23,900 | 76.9 | 西工業 協力会社(20年) | 1.000 | |
| | 一般運転手 | 17,400 | 4.4 | 西工業 協力会社(20年) | 17,400 | 7.3 | 西工業 協力会社(20年) | 1.000 | |
| | 土木一般世話役 | | | | 21,600 | 0.1 | 自社 | — | |
| | 山林砂防工 | | | | 25,200 | 0.3 | 自社 | — | |
| 排土工 | 特殊運転手 | 20,000 | 42.6 | 西工業 協力会社(20年) | 20,000 | 45.4 | 自社 | 1.000 | |
| | 特殊作業員 | 21,000 | 22.3 | 西工業 協力会社(20年) | 21,000 | 42.7 | 自社 | 1.000 | |
| | 山林砂防工 | 25,200 | 11.0 | 西工業 協力会社(20年) | 25,200 | 10.3 | 自社 | 1.000 | |
| | 普通作業員 | 18,100 | 89.5 | 西工業 協力会社(20年) | 18,100 | 110.2 | 自社 | 1.000 | |
| | 土木一般世話役 | | | | 21,600 | 19.3 | 自社 | — | |

確認様式一2(黒字・赤字ともに記入、しゅん工届提出時に提出) 赤字の理由(赤字の場合)

| | |
|-------------------------------|-------------|
| 最終実績額(B)(工事費計)←比較表1 | 90,320,400円 |
| 最終契約額(C)(工事費計)←比較表1 | 90,320,400円 |
| 落札率(A/a)←比較表1 | 89.98% |
| 最終実績率(B/C)←比較表1 | 100.00% |
| 合計額が、 $B/C > 1.0$ (赤字)の場合記入する | |

| | |
|-------|--|
| 赤字の理由 | |
|-------|--|