

合意単価

令和6年3月4日に締結した令和5年度 黒瀬（ホ - 11 ほか）山腹工事 における契約に用いる単価または金額（契約単位が一式の項目については単価ではなく金額）については別添単価表のとおり

単価合意書締結日：令和6年3月15日

単価表

| 工事区分・工種・種別・細別 | | | | 規格 | 契約単位 | 数量 | 合意単価(円) | 金額(円) |
|---------------|--------------|--------------|--------------|-----------------------------|------|---------|---------|-------------|
| 工事区分 | 工種 (レベル2) | 種別 (レベル3) | 細別 (レベル4) | | | | | |
| 工事費計 | | | | | | | | |
| 消費税相当額 | | | | | | | | |
| 工事価格 | | | | | | | | |
| ・工事原価 | | | | | | | | |
| ・純工事費 | | | | | | | | |
| ・直接工事費 | | | | | 式 | 1 | | 104,920,452 |
| ホー11山腹工 | | | | ホー1 1 山腹工 | 式 | 1 | | 50,749,129 |
| | 治山土工 | | | | 式 | 1 | | 1,622,013 |
| | | 作業土工 | | | 式 | 1 | | 1,622,013 |
| | | | 床掘りA | BH=0.45m3(平積0.35m3) | m3 | 891 | 1,683 | 1,499,553 |
| | | | 床掘りB | 小規模土工 | m3 | 13 | 1,012 | 13,156 |
| | | | 掘削面整形 | 礫質土 | m2 | 210.2 | 520 | 109,304 |
| | 山腹基礎工 | | | | 式 | 1 | | 29,342,172 |
| | | 鋼製枠土留工 | | | 式 | 1 | | 25,110,574 |
| | | | 鋼製枠A | n-11B区画、平均運搬距離=0.16km | t | 42.47 | 474,380 | 20,146,919 |
| | | | 詰石A | 割栗石 150*200mm 平均運搬距離=0.16km | m3 | 410.6 | 10,989 | 4,512,083 |
| | | | 吸出し防止材 | ヤシ繊維系不織布、T10mm | m2 | 602.9 | 749 | 451,572 |
| | | 水路工 | | | 式 | 1 | | 4,231,598 |
| | | | かご枠水路止工 | H0.5*W0.8m 平均運搬距離=0.16km | 個所 | 8 | 97,831 | 782,648 |
| | | | 緑化水路盤工 | 水路部 C型 | m | 296.7 | 11,186 | 3,318,886 |
| | | | 緑化水路盤工(受口) | 受口 C型 | 個所 | 8 | 16,258 | 130,064 |
| | 山腹緑化工 | | | | 式 | 1 | | 19,784,943 |
| | | 整地工 | | | 式 | 1 | | 4,304,095 |
| | | | 斜面整地 | | m2 | 6,357.6 | 677 | 4,304,095 |
| | | 筋工 | | | 式 | 1 | | 1,097,171 |
| | | | 丸太筋A | 1段積、平均運搬距離=0.16km | m | 273.2 | 4,016 | 1,097,171 |
| | | 伏工 | | | 式 | 1 | | 14,383,677 |
| | | | 植生マット伏工 | 肥料袋付、施工規模1000m2以上 | m2 | 6,139 | 2,343 | 14,383,677 |
| ホー12山腹工 | | | | ホー1 2 山腹工 | 式 | 1 | | 48,133,438 |
| | 治山土工 | | | | 式 | 1 | | 1,964,264 |
| | | 掘削工 | | | 式 | 1 | | 123,402 |
| | | | 掘削(土砂) | BH=0.45m3 | m3 | 131 | 942 | 123,402 |
| | | 作業土工 | | | 式 | 1 | | 1,768,262 |
| | | | 床掘りC | BH=0.45m3(平積0.35m3) | m3 | 961 | 1,714 | 1,647,154 |
| | | | 掘削面整形 | | m2 | 232.9 | 520 | 121,108 |
| | | 排土工 | | | 式 | 1 | | 72,600 |
| | | | 排土工 | 運搬距離=0.3km(資材置場A) | m3 | 121 | 600 | 72,600 |
| | 山腹基礎工 | | | | 式 | 1 | | 25,562,429 |
| | | 鋼製枠土留工 | | | 式 | 1 | | 25,562,429 |
| | | | 鋼製枠B | n-12、平均運搬距離=0.17km | t | 42.59 | 474,380 | 20,203,844 |
| | | | 詰石B | 割栗石 150*200mm 平均運搬距離=0.17km | m3 | 446.3 | 10,989 | 4,904,391 |
| | | | 吸出し防止材 | 材質、種類、厚さ | m2 | 606.4 | 749 | 454,194 |
| | 山腹緑化工 | | | | 式 | 1 | | 20,606,745 |
| | | 整地工 | | | 式 | 1 | | 5,925,887 |
| | | | 階段切付 | 階段幅0.3m | m | 456.1 | 150 | 68,415 |
| | | | 斜面整地 | | m2 | 8,652.1 | 677 | 5,857,472 |
| | | 筋工 | | | 式 | 1 | | 8,120,626 |
| | | | 丸太筋工B | 3本筋工 植付なし 平均運搬距離=0.17km | m | 456.1 | 5,131 | 2,340,249 |
| | | | カゴ枠筋工A | 1段積 | m | 120.7 | 13,809 | 1,666,746 |
| | | | カゴ枠筋工B | (2段積)詰土・詰石 | m | 163 | 25,237 | 4,113,631 |
| | | 伏工 | | | 式 | 1 | | 6,560,232 |
| | | | 植生シート | 肥料袋無 標準品 施工規模(1000m2以上) | m2 | 7,809.8 | 840 | 6,560,232 |

| | | | | | | | | |
|-------------------|-----|-----------|---------------|----------------|----|-------|-------|------------|
| 仮設工 | | | | | 式 | 1 | | 6,037,885 |
| | 仮設工 | | | | 式 | 1 | | 6,037,885 |
| | | 支障木伐採 | | | 式 | 1 | | 51,431 |
| | | | 支障木伐採 | | m2 | 519.5 | 99 | 51,431 |
| | | 種子散布工 | | | 式 | 1 | | 127,797 |
| | | | 種子散布工 | | m2 | 519.5 | 246 | 127,797 |
| | | 作業路作設 | | | 式 | 1 | | 814,137 |
| | | | 作業路 (盛土) | | m3 | 809 | 348 | 281,532 |
| | | | 作業路 (掘削) | 礫質土 | m3 | 825 | 318 | 262,350 |
| | | | 敷砂利工 | Rc-40、敷厚=20cm | m2 | 460.4 | 587 | 270,255 |
| | | 産業廃棄物処理 | | | 式 | 1 | | 2,358,570 |
| | | | 産業廃棄物処分(土砂) | DT=10t | m3 | 1,037 | 2,010 | 2,084,370 |
| | | | 産業廃棄物処分(木材) | DT=10t | m3 | 100 | 2,742 | 274,200 |
| | | 産業廃棄物運搬経費 | | | 式 | 1 | | 2,685,951 |
| | | | 産業廃棄物運搬経費(土砂) | DT=10t 片道6km | m3 | 1,037 | 1,723 | 1,786,751 |
| | | | 産業廃棄物処分(木材) | DT=10t 片道9.7km | m3 | 100 | 8,992 | 899,200 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| ・間接工事費 | | | | | | | | |
| ・・・共通仮設費 | | | | | | | | 10,008,300 |
| ・・・共通仮設費 (率計上) | | | | | | | | 10,008,300 |
| ・・・現場管理費 | | | | | | | | 32,885,720 |
| ・一般管理費等 | | | | | | | | 23,800,560 |
| | | | | | | | | |

なお、本単価表に記載のない工種（レベル2）が追加された場合の直接工事費及び本単価表に記載のない細別（レベル4）が追加された場合の共通仮設費（積上げ分）については、変更時の価格を基礎として協議する。