

工事数量総括表(本01)

| 工事名 | R 6 那土 国道 1 9 5 号 那賀・大殿 落石対策工事 (担い手確保型) | | | 事業区分 工事区分 | 道路新設・改築 道路改良 | |
|--------------------|---|----|---------|--------------|-----------------|----|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 (前回) | 数量 (今回) | 数量増減 | 摘要 |
| 道路改良 | | 式 | | 1 | | |
| 道路土工 | | 式 | | 1 | | |
| 掘削工 | | 式 | | 1 | | |
| 掘削 | 土質:土砂, 施工方法:片切掘削 | m3 | | 20 | | |
| 掘削 | 土質:軟岩, 施工方法:片切掘削 | m3 | | 50 | | |
| 積込(ルｰｽﾞ) 掘削岩の積込 | 土質:土砂, 作業内容:土量50,000m3 未満 | m3 | | 50 | | |
| 法面整形工 | | 式 | | 1 | | |
| 法面整形(切土部) | 現場制約:無し, 土質:軟岩I | m2 | | 70 | | |
| 残土処理工 | | 式 | | 1 | | |
| 土砂等運搬 (流用土) | 土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む) | m3 | | 30 | | |
| 土砂等運搬 (流用土) | 土質:軟岩 | m3 | | 50 | | |

工事数量総括表(本01)

| 工事名 | R6那土 国道195号 那賀・大殿 落石対策工事(担い手確保型) | | | 事業区分 工事区分 | 道路新設・改築 道路改良 | |
|---------------|---|----|--------|--------------|-----------------|----|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量(前回) | 数量(今回) | 数量増減 | 摘要 |
| 法面工 | | 式 | | 1 | | |
| 法面吹付工 | | 式 | | 1 | | |
| モルタル吹付 | セメント種類:高炉セメントB種,吹付厚:厚10cm | m2 | | 70 | | |
| 擁壁工 | | 式 | | 1 | | |
| 作業土工 | | 式 | | 1 | | |
| 床掘り | 土質:土砂 | m3 | | 4 | | |
| 床掘り(掘削) | 土質:軟岩 | m3 | | 1 | | |
| 埋戻し | 土質:粘性土 | m3 | | 2 | | |
| 場所打擁壁工 | | 式 | | 1 | | |
| 基礎材 | 基礎材規格:再生クラッシュラン40~0,敷厚:0.2m | m2 | | 8 | | |
| コンクリート | 擁壁の種類:重力式・もたれ式擁壁,擁壁の平均高さ:3.95m,コンクリート規格:18-8-40(高炉),養生費:一般養生,コン | m3 | | 29 | | |

工事数量総括表(本01)

| 工事名 | R6那土 国道195号 那賀・大殿 落石対策工事(担い手確保型) | | | 事業区分 工事区分 | 道路新設・改築 道路改良 | |
|---------------|--|-----|--------|--------------|-----------------|----|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量(前回) | 数量(今回) | 数量増減 | 摘要 |
| 型枠 | 型枠の種類:一般型枠 | m2 | | 50 | | |
| 間詰めコンクリート | | m3 | | 8 | | |
| 足場 | 安全柵:無し | 掛m2 | | 50 | | |
| 目地板 | 目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=10 | m2 | | 3 | | |
| 水抜パイプ | 管径・管種類:硬質ポリ塩化ビニル管 一般管 VP-65,フィルター:有り | m | | 10 | | |
| 落石雪害防止工 | | 式 | | 1 | | |
| 落石防護柵工 | | 式 | | 1 | | |
| ロープ・金網 | 柵高:3m,規格・仕様:3×7G/0 φ18-10本掛,厚メッキ:無し | m | | 11.4 | | |
| 支柱 | 支柱形式:改良型 柵高3.0m 10本掛, 施工区分:端末支柱,規格・仕様:柵高 3.00m メッキ | 本 | | 2 | | |
| 支柱 | 支柱形式:改良型 柵高3.0m 10本掛, 施工区分:中間支柱,規格・仕様:柵高 3.00m メッキ | 本 | | 4 | | |
| 落石予防工 | | 式 | | 1 | | |

工事数量総括表(本01)

| 工事名 | R6那土 国道195号 那賀・大殿 落石対策工事(担い手確保型) | | | 事業区分 工事区分 | 道路新設・改築 道路改良 | |
|---------------|----------------------------------|----|--------|--------------|-----------------|----|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量(前回) | 数量(今回) | 数量増減 | 摘要 |
| ロープ伏工 | RFN-12型-ZA | m2 | | 364 | | |
| 構造物撤去工 | | 式 | | 1 | | |
| 構造物取壊し工 | | 式 | | 1 | | |
| コンクリート構造物取壊し | 構造物区分:無筋構造物,工法区分: 機械施工 | m3 | | 2 | | |
| コンクリート殻運搬・処分 | 無筋構造物 | m3 | | 2 | | |
| 石積み取壊し | t=45cm未満 土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む) | m3 | | 1 | | |
| 残土運搬・処分 | 町営残土処理場へ搬出 | m3 | | 1 | | |
| 仮設工 | | 式 | | 1 | | |
| 防護施設工 | | 式 | | 1 | | |
| 仮設防護柵(法面上) | | m | | 37 | | |
| 運搬設備工 | | 式 | | 1 | | |

工事数量総括表(本01)

| 工事名 | R6那土 国道195号 那賀・大殿 落石対策工事(担い手確保型) | | | 事業区分 工事区分 | 道路新設・改築 道路改良 | |
|---------------|----------------------------------|----|--------|--------------|-----------------|----|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量(前回) | 数量(今回) | 数量増減 | 摘要 |
| モルタル架設・撤去 | | m | | 142 | | |
| モルタル運転 | | 日 | | 3.3 | | |
| 交通管理工 | | 式 | | 1 | | |
| 交通誘導警備員 | 交通誘導警備員A | 人日 | | 20 | | |
| 交通誘導警備員 | 交通誘導警備員B | 人日 | | 40 | | |
| 直接工事費 | | 式 | | 1 | | |
| 共通仮設 | | 式 | | 1 | | |
| 共通仮設費 | | 式 | | 1 | | |
| 運搬費 | | 式 | | 1 | | |
| 仮設機械運搬費 | モルタル機材運搬 運搬距離 L=67.4km | 台 | | 2 | | |
| 準備費 | | 式 | | 1 | | |

工事数量総括表(本01)

| 工事名 | R6那土 国道195号 那賀・大殿 落石対策工事(担い手確保型) | | | 事業区分 工事区分 | 道路新設・改築 道路改良 | |
|-----------------|--|----|--------|--------------|-----------------|----|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量(前回) | 数量(今回) | 数量増減 | 摘要 |
| 木根等運搬費 | ダンプトラック 10t積級 運搬距離 L=49.5km | t | | 5 | | |
| 木根(根株)処分費 | | t | | 2 | | |
| 末木・枝条処分費 | | t | | 3 | | |
| 立木伐採費 | 支障立木伐採 | 式 | | 1 | | |
| 営繕費 | | 式 | | 1 | | |
| 仮設トイレ(快適トイレ)設置費 | 快適トイレ設置差額費用 現場設置期間:160日(5.3ヶ月)を見込んでいる | 式 | | 1 | | |
| 共通仮設費(率計上) | | 式 | | 1 | | |
| 純工事費 | | 式 | | 1 | | |
| 現場管理費 | | 式 | | 1 | | |
| 工事原価 | | 式 | | 1 | | |
| 一般管理費等 | | 式 | | 1 | | |

