

工事数量総括表(本01)

| 工事名 | R 2馬土 国道4 9 2号 美・穴吹左手 道路改良工事(1) | | | | 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 | | | |
| 擁壁工 | | 式 | | 1 | | | |
| 場所打擁壁工(構造物単位) | | 式 | | 1 | | | |
| 逆T式擁壁 | 本体コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉) | m3 | | 438 | | | |
| ウイング | 本体コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉) | m3 | | 17 | | | |
| 場所打擁壁工 台座コンクリート | | 式 | | 1 | | | |
| 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:5m,コンクリート規格:18- 8-40(高炉),養生費:一般養生,コンクリ | m3 | | 825 | | | |
| 型枠 | 型枠の種類:一般型枠 | m2 | | 270 | | | |
| 足場 | 安全ネット:無し | 掛m2 | | 170 | | | |
| 場所打擁壁工 埋戻コンクリート | | 式 | | 1 | | | |
| 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:5m,コンクリート規格:18- 8-40(高炉),養生費:一般養生,コンクリ | m3 | | 54 | | | |

工事数量総括表(本01)

| | | | | | | | |
|---------------|-----------------------------------|-----------------------|-----|--------|--------------|-----------------|----|
| 工事名 | R 2馬土 国道 4 9 2 号 美・穴吹左手 道路改良工事（1） | | | | 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 | | 24 | | |
| 足場 | | 安全柵:無し | 掛m2 | | 11 | | |
| 水抜パイプ | | 管径・管種類: φ 65,フィルター:有り | m | | 16 | | |
| 仮設工 | | | 式 | | 1 | | |
| 仮橋・仮栈橋工 | | | 式 | | 1 | | |
| 仮橋賃料 | | | 式 | | 1 | | |
| 交通管理工 | | | 式 | | 1 | | |
| 交通誘導警備員 | | | 人日 | | 100 | | |
| 直接工事費 | | | 式 | | 1 | | |
| 共通仮設 | | | 式 | | 1 | | |
| 共通仮設費（率計上） | | | 式 | | 1 | | |

工事数量総括表(本01)

| 工事名 | R 2馬土 国道4 9 2号 美・穴吹左手 道路改良工事（1） | | | | 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 | |
| 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 | | | |
| 工事価格 | | 式 | | 1 | | | |
| 消費税額及び地方消費税額 | | 式 | | 1 | | | |
| 工事費計 | | 式 | | 1 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |