

工事数量総括表

| | | 工事名 | 高月第3排水区雨水函渠築造工事 | | | 当初 | 事業区分 | 道路新設・改築 |
|---------------|--|-----|-------------------------|----|------|------|------|---------|
| | | | | | | | 工事区分 | 河川工事 |
| 工事区分・工種・種別・細別 | | | 規格 | 単位 | 前回数量 | 今回数量 | 数量増減 | 摘要 |
| 河川工事 | | | | 式 | | 1 | | |
| 排水構造物工 | | | | 式 | | 1 | | |
| 作業土工 | | | | 式 | | 1 | | |
| 床掘り(掘削) | | | 土砂 二次掘削 | m3 | | 290 | | |
| 床掘り(掘削) | | | 土砂 上記以外(小規模) | m3 | | 80 | | |
| 床掘り(掘削) | | | 土砂 上記以外(小規模) 一次掘削 夜間 | m3 | | 30 | | |
| 床掘り(掘削) | | | 土砂 二次掘削 夜間 | m3 | | 90 | | |
| 床掘り(掘削) | | | 土砂 上記以外(小規模) 夜間 | m3 | | 8 | | |

工事数量総括表

| | | 工事名 | 高月第3排水区雨水函渠築造工事 | | | 当初 | 事業区分 | 道路新設・改築 |
|---------------|--|-----|--------------------------|----|------|------|------|---------|
| | | | | | | | 工事区分 | 河川工事 |
| 工事区分・工種・種別・細別 | | | 規格 | 単位 | 前回数量 | 今回数量 | 数量増減 | 摘要 |
| 床掘り(掘削) | | | 土質土砂 現場制約あり 夜間 | m3 | | 10 | | |
| 埋戻し | | | 土砂(流用土) 現場制約あり 埋戻A | m3 | | 120 | | |
| 埋戻し | | | 土砂(流用土)1.0 W<4.0 埋戻B | m3 | | 50 | | |
| 埋戻し | | | 土砂(流用土) 上記以外(小規模) | m3 | | 30 | | |
| 埋戻し | | | 土質RC-30 上記以外(小規模) | m3 | | 1 | | |
| 間詰めコンクリート | | | 18-8-25BB | m3 | | 5 | | |
| 埋戻し | | | 土砂(流用土) 現場制約あり 埋戻A 夜間 | m3 | | 10 | | |
| 埋戻し | | | 土砂(流用土)1.0 W<4.0 埋戻B 夜間 | m3 | | 40 | | |

工事数量総括表

| | | 工事名 | 高月第3排水区雨水函渠築造工事 | | | 当初 | 事業区分 | 道路新設・改築 |
|---------------|--|-----|----------------------------------|----|------|------|------|---------|
| | | | | | | | 工事区分 | 河川工事 |
| 工事区分・工種・種別・細別 | | | 規格 | 単位 | 前回数量 | 今回数量 | 数量増減 | 摘要 |
| 埋戻し | | | 土砂(流用土) 上記以外(小規模) 夜間 | m3 | | 10 | | |
| 埋戻し | | | ソイルセメント 夜間 | m3 | | 4 | | |
| 基面整正 | | | | m2 | | 122 | | |
| 基面整正 | | | 夜間 | m2 | | 49 | | |
| 残土処理工 | | | | 式 | | 1 | | |
| 土砂等運搬 | | | 土質土砂(岩塊・玉石混り土含む) 現場～仮置場 BH0.45m3 | m3 | | 290 | | |
| 土砂等運搬 | | | 土質土砂(岩塊・玉石混り土含む) 現場～仮置場 BH0.28m3 | m3 | | 80 | | |
| 土砂等運搬 | | | 土質土砂(岩塊・玉石混り土含む) 仮置場～現場 BH0.45 | m3 | | 190 | | |

工事数量総括表

| | | 工事名 | 高月第3排水区雨水函渠築造工事 | | | 当初 | 事業区分 | 道路新設・改築 |
|----------------|--|-----|-------------------------------------|----|------|------|------|---------|
| | | | | | | | 工事区分 | 河川工事 |
| 工事区分・工種・種別・細別 | | | 規格 | 単位 | 前回数量 | 今回数量 | 数量増減 | 摘要 |
| 土砂等運搬 | | | 土質土砂(岩塊・玉石混り土含む) 現場～仮置場 夜間 BH0.45m3 | m3 | | 90 | | |
| 土砂等運搬 | | | 土質土砂(岩塊・玉石混り土含む) 現場～仮置場 夜間 現場制約あり | m3 | | 10 | | |
| 土砂等運搬 | | | 土質土砂(岩塊・玉石混り土含む) 現場～仮置場 夜間 BH0.28m3 | m3 | | 30 | | |
| 土砂等運搬 | | | 土質土砂(岩塊・玉石混り土含む) 現場～仮置場 夜間 BH0.28m3 | m3 | | 8 | | |
| 土砂等運搬 | | | 土質土砂(岩塊・玉石混り土含む) 仮置場～現場 夜間 BH0.45m3 | m3 | | 70 | | |
| 土砂等運搬 | | | 土質土砂(岩塊・玉石混り土含む)仮置場～処分地 BH0.45m3 | m3 | | 250 | | |
| 残土等処分 | | | 普通残土 | m3 | | 250 | | |
| プレキャスト工(横引き工法) | | | | 式 | | 1 | | |

工事数量総括表

| | | 工事名 | 高月第3排水区雨水函渠築造工事 | | | 当初 | 事業区分 | 道路新設・改築 |
|----------------|--|-----|------------------|----|------|------|------|---------|
| | | | | | | | 工事区分 | 河川工事 |
| 工事区分・工種・種別・細別 | | | 規格 | 単位 | 前回数量 | 今回数量 | 数量増減 | 摘要 |
| 部材敷設置工 | | | 標準 夜間 | m | | 22 | | |
| 二次製品ボックス材料費 | | | ボックス・アッシング 横引き工法 | 式 | | 1 | | |
| 基礎工 | | | 掘削幅1.95m 夜間 | m | | 19 | | |
| 基礎工 | | | 掘削幅2.50m 夜間 | m | | 3 | | |
| 生コンクリート夜間割増基本料 | | | 10m3未満 | 回 | | 2 | | |
| レール設置工 | | | 標準 夜間 | m | | 18 | | |
| レール設置工 | | | 幅広 夜間 | m | | 4 | | |
| 底板モルタル工 | | | 夜間 | m3 | | 1 | | |

工事数量総括表

| | | 工事名 | 高月第3排水区雨水函渠築造工事 | | | 当初 | 事業区分 | 道路新設・改築 |
|------------------|--|-----|------------------|----|------|------|------|---------|
| | | | | | | | 工事区分 | 河川工事 |
| 工事区分・工種・種別・細別 | | | 規格 | 単位 | 前回数量 | 今回数量 | 数量増減 | 摘要 |
| ウィンチ設置・撤去 | | | 夜間 | 箇所 | | 1 | | |
| プラスチックバルブ工(通常施工) | | | | 式 | | 1 | | |
| プラスチックボックス | | | 内幅1.1m;内高0.9m | m | | 78 | | |
| プラスチックボックス | | | 内幅1.1m;内高0.9m 夜間 | m | | 3 | | |
| プラスチック基礎板設置工 | | | | 枚 | | 78 | | |
| プラスチック基礎板設置工 | | | 夜間 | 枚 | | 4 | | |
| プラスチック基礎板材料費 | | | 400×100×2000 | 式 | | 1 | | |
| 二次製品ボックス材料費 | | | 通常施工 | 式 | | 1 | | |

工事数量総括表

| | | 工事名 | 高月第3排水区雨水函渠築造工事 | | | 当初 | 事業区分 | 道路新設・改築 |
|-----------------|--|-----|-----------------------------------|----|------|------|------|---------|
| | | | | | | | 工事区分 | 河川工事 |
| 工事区分・工種・種別・細別 | | | 規格 | 単位 | 前回数量 | 今回数量 | 数量増減 | 摘要 |
| 点検口設置工 | | | | 式 | | 1 | | |
| グレーチング点検口(No.3) | | | 900×900 二分割 ホルト固定 T-25 普通目 受枠含 | 箇所 | | 1 | | |
| 組立1号マンホール(No.4) | | | 600 T-25 長浜市除雪型 | 箇所 | | 1 | | |
| 情報ボックス防護工 | | | | 式 | | 1 | | |
| 情報ボックス防護 | | | 夜間 | 式 | | 1 | | |
| 管路土留工 | | | | 式 | | 1 | | |
| アルミ矢板土留 | | | | m | | 78 | | |
| アルミ矢板賃料 | | | 4m分 | 式 | | 1 | | |

工事数量総括表

| | | 工事名 | 高月第3排水区雨水函渠築造工事 | | | 当初 | 事業区分 | 道路新設・改築 | |
|---------------|--|-----|-----------------|----|------|------|------|---------|--|
| | | | | | | | 工事区分 | 河川工事 | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | | | 規格 | 単位 | 前回数量 | 今回数量 | 数量増減 | 摘要 | |
| 軽量金属支保材賃料 | | | 4m 1段分 | 式 | | 1 | | | |
| ﾌﾘﾐ矢板土留 | | | 夜間 | m | | 23 | | | |
| ﾌﾘﾐ矢板賃料 | | | 20m分 | 式 | | 1 | | | |
| 軽量金属支保材賃料 | | | 20m 2段分 | 式 | | 1 | | | |
| ﾌﾘﾐ矢板土留 | | | 夜間 | m | | 3 | | | |
| ﾌﾘﾐ矢板賃料 | | | 3m分 | 式 | | 1 | | | |
| 軽量金属支保材賃料 | | | 3m 2段分 | 式 | | 1 | | | |
| 側溝工 | | | | 式 | | 1 | | | |

工事数量総括表

| | | 工事名 | 高月第3排水区雨水函渠築造工事 | | | 当初 | 事業区分 | 道路新設・改築 |
|---------------|--|-----|-----------------|----|------|------|------|---------|
| | | | | | | | 工事区分 | 河川工事 |
| 工事区分・工種・種別・細別 | | | 規格 | 単位 | 前回数量 | 今回数量 | 数量増減 | 摘要 |
| 自由勾配側溝 | | | 側溝規格B300×H500 | m | | 11 | | |
| 自由勾配側溝 | | | 側溝規格B300×H400 | m | | 77 | | |
| 自由勾配側溝 | | | 側溝規格B300×H700 | m | | 47 | | |
| 縦断水路 型 | | | B300×H700 | 式 | | 1 | | |
| 集水桝・マンホール工 | | | | 式 | | 1 | | |
| プラスチック集水桝 | | | 桝規格400×400×500 | 箇所 | | 1 | | |
| プラスチック集水桝 | | | 桝規格400×400×800 | 箇所 | | 1 | | |
| プラスチック集水桝 | | | 桝規格600×600×800 | 箇所 | | 1 | | |

工事数量総括表

| | | 工事名 | 高月第3排水区雨水函渠築造工事 | | 当初 | 事業区分 | 道路新設・改築 | |
|---------------|--|-----|----------------------------------|----|------|------|---------|----|
| | | | | | | 工事区分 | 河川工事 | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | | | 規格 | 単位 | 前回数量 | 今回数量 | 数量増減 | 摘要 |
| 管渠工 | | | | 式 | | 1 | | |
| 暗渠排水管 | | | 作業区分据付;管種別直管;管径200～400mm FRP 300 | m | | 3 | | |
| 暗渠排水管 | | | 作業区分据付;管種別直管;管径200～400mm FRP 300 | m | | 7 | | |
| 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 | | | 構造物区分鉄筋構造物;工法区分機械施工 | m3 | | 36 | | |
| 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 | | 7 | | |
| 舗装版切断 | | | 舗装版種別アスファルト舗装版;アスファルト舗装版厚15cm以下 | m | | 73 | | |

工事数量総括表

| | | 工事名 | 高月第3排水区雨水函渠築造工事 | | | 当初 | 事業区分 | 道路新設・改築 | |
|---------------|--|-----|------------------------------------|----|------|------|------|---------|--|
| | | | | | | | 工事区分 | 河川工事 | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | | | 規格 | 単位 | 前回数量 | 今回数量 | 数量増減 | 摘要 | |
| 舗装版切断 | | | 舗装版種別アスファルト舗装版;アスファルト舗装版厚15cm以下 夜間 | m | | 55 | | | |
| 舗装版破碎 | | | 舗装版種別アスファルト舗装版;舗装版厚5cm | m2 | | 186 | | | |
| 舗装版破碎(小規模) | | | 舗装版種別アスファルト舗装版 t=5cm | m2 | | 19 | | | |
| 舗装版破碎 | | | 舗装版種別アスファルト舗装版;舗装版厚10cm 人力施工 夜間 | m2 | | 5 | | | |
| 舗装版破碎(小規模) | | | 舗装版種別アスファルト舗装版 t=10cm 夜間 | m2 | | 73 | | | |
| 運搬処理工 | | | | 式 | | 1 | | | |
| 殻運搬 | | | 殻種別アスファルト殻 現場から処分地 | m3 | | 9 | | | |
| 殻運搬 | | | 殻種別アスファルト殻 小規模 現場から処分地 | m3 | | 1 | | | |

工事数量総括表

| | | 工事名 | 高月第3排水区雨水函渠築造工事 | | | | 当初 | 事業区分 | 道路新設・改築 |
|---------------|--|-----|---------------------|-----------|----|------|------|------|---------|
| | | | | | | | | 工事区分 | 河川工事 |
| 工事区分・工種・種別・細別 | | | 規格 | | 単位 | 前回数量 | 今回数量 | 数量増減 | 摘要 |
| 殻運搬 | | | 殻種別アスファルト殻 置場 夜間 | 小規模 現場から仮 | m3 | | 1 | | |
| 殻運搬 | | | 殻種別アスファルト殻 置場 夜間 | 小規模 現場から仮 | m3 | | 8 | | |
| 殻運搬 | | | 殻種別アスファルト殻 仮置場から処分地 | | m3 | | 8 | | |
| 殻運搬 | | | 殻種別コンクリート殻(鉄筋) | | m3 | | 36 | | |
| 殻運搬 | | | 殻種別コンクリート殻(無筋) | | m3 | | 7 | | |
| 現場発生品運搬 | | | 発生材種類スクラップ | | t | | 1.3 | | |
| 殻処分 | | | 殻種別アスファルト殻 | | m3 | | 18 | | |
| 殻処分 | | | 殻種別コンクリート殻(鉄筋) | | m3 | | 36 | | |

工事数量総括表

| | | 工事名 | 高月第3排水区雨水函渠築造工事 | 当初 | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------|--|-----|--|----|------|---------|------|----|
| | | | | | 工事区分 | 河川工事 | | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | | | 規格 | 単位 | 前回数量 | 今回数量 | 数量増減 | 摘要 |
| 殻処分 | | | 殻種別コンクリート殻(無筋) | m3 | | 7 | | |
| スクラップ | | | | t | | 1.3 | | |
| 舗装工 | | | | 式 | | 1 | | |
| アスファルト舗装工 | | | | 式 | | 1 | | |
| 下層路盤(車道・路肩部) | | | 路盤材種類再生クッション RC-30; 仕上り厚100mm | m2 | | 235 | | |
| 上層路盤(車道・路肩部) | | | 路盤材種類粒度調整碎石 M-30; 仕上り厚120mm | m2 | | 235 | | |
| 表層(車道・路肩部) | | | 材料種類再生密粒度アスコン(13); 舗装厚30mm; 平均幅員1.4m以上3.0m以下 | m2 | | 186 | | |
| 表層(車道・路肩部) | | | 材料種類再生密粒度アスコン(13); 舗装厚30mm; 平均幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) | m2 | | 49 | | |

工事数量総括表

| | | 工事名 | 高月第3排水区雨水函渠築造工事 | 当初 | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------|--|-----|--|----|------|---------|------|----|
| | | | | | 工事区分 | 河川工事 | | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | | | 規格 | 単位 | 前回数量 | 今回数量 | 数量増減 | 摘要 |
| 下層路盤(車道・路肩部) | | | 路盤材種類再生クワツヤン RC-30;仕上り厚100mm 夜間 | m2 | | 27 | | |
| 上層路盤(車道・路肩部) | | | 路盤材種類粒度調整碎石 M-30;仕上り厚120mm 夜間 | m2 | | 27 | | |
| 表層(車道・路肩部) | | | 材料種類再生密粒度アスコン(13);舗装厚30mm;平均幅員1.4m以上3.0m以下 夜間 | m2 | | 27 | | |
| 下層路盤(車道・路肩部) | | | 路盤材種類再生クワツヤン RC-30;仕上り厚200mm 夜間 | m2 | | 46 | | |
| 上層路盤(車道・路肩部) | | | 路盤材種類粒度調整碎石 M-30;仕上り厚150mm 夜間 | m2 | | 46 | | |
| 上層路盤(車道・路肩部) | | | 路盤材種類粒度調整碎石 M-30;仕上り厚120mm 夜間 | m2 | | 46 | | |
| 基層(車道・路肩部) | | | 材料種類各種(2.30以上2.40t/m3未満);材料規格再生密粒度アスコン(20);舗装厚50mm;平均幅員1.4m以上3.0m以下 夜間 | m2 | | 50 | | |
| 表層(車道・路肩部) | | | 材料種類各種(2.30以上2.40t/m3未満);材料規格再生密粒度アスコン(20);舗装厚30mm;平均幅員1.4m以上3.0m以下 夜間 | m2 | | 50 | | |

工事数量総括表

| | | 工事名 | 高月第3排水区雨水函渠築造工事 | | | 当初 | 事業区分 | 道路新設・改築 |
|-----------------|--|-----|------------------|----|------|------|------|---------|
| | | | | | | | 工事区分 | 河川工事 |
| 工事区分・工種・種別・細別 | | | 規格 | 単位 | 前回数量 | 今回数量 | 数量増減 | 摘要 |
| 仮設工 | | | | 式 | | 1 | | |
| 路面覆工 | | | | 式 | | 1 | | |
| 覆工板・覆工板受桁 | | | | m2 | | 69 | | |
| 仮設道設置工 | | | | 式 | | 1 | | |
| すべり止め敷鉄板設置撤去 | | | 3048*1524*22 二枚 | m2 | | 9 | | |
| 敷鉄板(すべり止め加工品)賃料 | | | 3048×1524×22 30日 | 枚 | | 2 | | |
| 区画線工 | | | | 式 | | 1 | | |
| 区画線消去 | | | 施工方法区分削取り式 | m | | 421 | | |

工事数量総括表

| | | 工事名 | 高月第3排水区雨水函渠築造工事 | 当初 | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------|--|-----|--|----|------|---------|------|----|
| | | | | | 工事区分 | 河川工事 | | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | | | 規格 | 単位 | 前回数量 | 今回数量 | 数量増減 | 摘要 |
| 溶融式区画線 | | | 施工方法区分溶融式手動;規格・仕様区分実線 15cm;塗布厚厚1.5mm;排水性舗装無し 夜間 | m | | 124 | | |
| 溶融式区画線 | | | 施工方法区分溶融式手動;規格・仕様区分実線 15cm;塗布厚厚1.5mm;排水性舗装無し | m | | 64 | | |
| 溶融式区画線 | | | 施工方法区分溶融式手動;規格・仕様区分セプラ 30cm;塗布厚厚1.5mm;排水性舗装無し | m | | 69 | | |
| 溶融式区画線 | | | 施工方法区分溶融式手動;規格・仕様区分矢印・記号・文字 15cm換算;塗布厚厚1.5mm;排水性舗装無し | m | | 24 | | |
| 道路付属物工 | | | | 式 | | 1 | | |
| 車線分離標設置撤去 | | | 車線分離標規格 80 H=800;施工区分固定式(貼付式);施工規模10本未満 | 本 | | 6 | | |
| 交通管理工 | | | | 式 | | 1 | | |
| 交通誘導警備員 | | | | 式 | | 1 | | |

工事数量総括表

| | | 工事名 | 高月第3排水区雨水函渠築造工事 | | | 当初 | 事業区分 | 道路新設・改築 |
|---------------|--|-----|----------------------------|----|------|------|------|---------|
| | | | | | | | 工事区分 | 河川工事 |
| 工事区分・工種・種別・細別 | | | 規格 | 単位 | 前回数量 | 今回数量 | 数量増減 | 摘要 |
| 交通誘導警備員 | | | | 式 | | 1 | | |
| 交通誘導警備員 | | | | 式 | | 1 | | |
| 直接工事費 | | | | 式 | | 1 | | |
| 共通仮設費 | | | | 式 | | 1 | | |
| 共通仮設費 | | | | 式 | | 1 | | |
| 運搬費 | | | | 式 | | 1 | | |
| 仮設材運搬費 | | | 20kmまで 覆工板1000×3000×208 | t | | 14.5 | | |
| 仮設材運搬費 | | | 20kmまで 覆工板受桁H300×300×10×15 | t | | 4.3 | | |

工事数量総括表

| | | 工事名 | 高月第3排水区雨水函渠築造工事 | | | 当初 | 事業区分 | 道路新設・改築 |
|---------------|--|-----|-----------------|----|------|------|------|---------|
| | | | | | | | 工事区分 | 共通仮設 |
| 工事区分・工種・種別・細別 | | | 規格 | 単位 | 前回数量 | 今回数量 | 数量増減 | 摘要 |
| 仮設材運搬費 | | | 20kmまで ずれ止め、敷鉄板 | t | | 2.3 | | |
| 仮設材運搬費 | | | 20kmまで アルミ矢板 | t | | 2.1 | | |
| 仮設材運搬費 | | | 20kmまで プリンター等 | t | | 1.2 | | |
| 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 | | |

工事数量総括表

| | | 工事名 | 高月第3排水区雨水函渠築造工事 | | | 当初 | 事業区分 | 道路新設・改築 |
|---------------|--|-----|-------------------|----|------|------|------|---------|
| | | | | | | | 工事区分 | 共通仮設 |
| 工事区分・工種・種別・細別 | | | 規格 | 単位 | 前回数量 | 今回数量 | 数量増減 | 摘要 |
| 工事価格 | | | | 式 | | 1 | | |
| 据付工 | | | | 式 | | 1 | | |
| 消融雪設備据付 | | | | 式 | | 1 | | |
| 作業土工 | | | | 式 | | 1 | | |
| 床掘り | | | 土質土砂 上記以外(小規模) | m3 | | 30 | | |
| 床掘り | | | 土質土砂 上記以外(小規模) 夜間 | m3 | | 3 | | |
| 基礎碎石 | | | RC-40 t=10cm | m2 | | 76 | | |
| 基礎碎石 | | | RC-40 t=10cm 夜間 | m2 | | 9 | | |

工事数量総括表

| | | 工事名 | 高月第3排水区雨水函渠築造工事 | | 当初 | 事業区分 | 機械設備 | |
|---------------|--|-----|-------------------------------------|----|------|------|-------|----|
| | | | | | | 工事区分 | 消融雪設備 | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | | | 規格 | 単位 | 前回数量 | 今回数量 | 数量増減 | 摘要 |
| 埋戻し | | | 土質区分土砂;土質RC-30 上記以外(小規模) | m3 | | 9 | | |
| 埋戻し | | | 土質区分土砂;土質RC-30 上記以外(小規模) 夜間 | m3 | | 1 | | |
| 土砂等運搬 | | | 現場～仮置場 土質土砂(岩塊・玉石混り土含む) BH0.28m3 | m3 | | 30 | | |
| 土砂等運搬 | | | 現場～仮置場 土質土砂(岩塊・玉石混り土含む) BH0.28m3 夜間 | m3 | | 3 | | |
| 土砂等運搬 | | | 仮置場～処分地 土質土砂(岩塊・玉石混り土含む) BH0.45m3 | m3 | | 40 | | |
| 残土等処分 | | | 普通残土 | m3 | | 40 | | |
| 撤去工 | | | | 式 | | 1 | | |
| 殻運搬 | | | 殻種別アスファルト殻 現場～仮置場 小規模 | m3 | | 1 | | |

工事数量総括表

| | | 工事名 | 高月第3排水区雨水函渠築造工事 | 当初 | 事業区分 | 機械設備 | | |
|---------------|--|-----|------------------------------------|----|------|-------|------|----|
| | | | | | 工事区分 | 消融雪設備 | | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | | | 規格 | 単位 | 前回数量 | 今回数量 | 数量増減 | 摘要 |
| 殻運搬 | | | 殻種別アスファルト殻 現場～仮置場 小規模 夜間 | m3 | | 0.1 | | |
| 殻運搬 | | | 殻種別アスファルト殻 仮置場～処分地 | m3 | | 1 | | |
| 殻処分 | | | 殻種別アスファルト殻 | m3 | | 1 | | |
| 舗装版切断 | | | 舗装版種別アスファルト舗装版;アスファルト舗装版厚15cm以下 | m | | 65 | | |
| 舗装版切断 | | | 舗装版種別アスファルト舗装版;アスファルト舗装版厚15cm以下 夜間 | m | | 7 | | |
| 舗装版破碎 | | | 舗装版種別アスファルト舗装版;舗装版厚5cm | m2 | | 26 | | |
| 舗装版破碎 | | | 舗装版種別アスファルト舗装版;舗装版厚5cm 夜間 | m2 | | 2 | | |
| 散水管路据付工 | | | | 式 | | 1 | | |

工事数量総括表

| | | 工事名 | 高月第3排水区雨水函渠築造工事 | | | | 当初 | 事業区分 | | 機械設備 | | |
|----------------|--|-----|-----------------|------|-----|------|------|------|------|-------|--|--|
| | | | | | | | | 工事区分 | | 消融雪設備 | | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | | | 規格 | | | 単位 | 前回数量 | 今回数量 | 数量増減 | 摘要 | | |
| 据付(硬質塩化ビニル管) | | | 送水管据付 | 鋼管 | 125 | 夜間 | m | | 1 | | | |
| 据付(硬質塩化ビニル管) | | | 送水管据付 | HIVP | 65 | | m | | 2 | | | |
| 据付(硬質塩化ビニル管) | | | 送水管据付 | HIVP | 100 | | m | | 2 | | | |
| 据付(硬質塩化ビニル管) | | | RR継手(| 100 | ~ | 125) | 式 | | 1 | | | |
| 据付(硬質塩化ビニル管) | | | RR継手(| 100 | ~ | 125) | 夜間 | 式 | 1 | | | |
| 据付(硬質塩化ビニル管) | | | TS継手(| 50 | ~ | 75) | 式 | | 1 | | | |
| 現場打コンクリート | | | 送水管接続 | HIVP | 125 | 夜間 | m | | 1 | | | |
| 生コンクリート夜間割増基本料 | | | 10m3未満 | | | | 回 | | 1 | | | |

工事数量総括表

| | | 工事名 | 高月第3排水区雨水函渠築造工事 | | | | 当初 | 事業区分 | 機械設備 |
|------------------|--|-----|-----------------|----------|----|------|------|------|-------|
| | | | | | | | | 工事区分 | 消融雪設備 |
| 工事区分・工種・種別・細別 | | | 規格 | | 単位 | 前回数量 | 今回数量 | 数量増減 | 摘要 |
| 現場打コンクリート | | | 送水管接続 | HIVP 65 | m | | 2 | | |
| 現場打コンクリート | | | 送水管接続 | HIVP 100 | m | | 2 | | |
| 消雪管材料費 | | | | | 式 | | 1 | | |
| 据付(プラスチック消雪ブロック) | | | 125 | | m | | 40 | | |
| 据付(プラスチック消雪ブロック) | | | 125 夜間 | | m | | 9 | | |
| 据付(プラスチック消雪ブロック) | | | 100 | | m | | 44 | | |
| プラスチック消雪ブロック材料費 | | | | | 式 | | 1 | | |
| 舗装工 | | | | | 式 | | 1 | | |

工事数量総括表

| | | 工事名 | 高月第3排水区雨水函渠築造工事 | | | 当初 | 事業区分 | 機械設備 |
|---------------|--|-----|---|----|------|------|------|-------|
| | | | | | | | 工事区分 | 消融雪設備 |
| 工事区分・工種・種別・細別 | | | 規格 | 単位 | 前回数量 | 今回数量 | 数量増減 | 摘要 |
| 下層路盤(車道・路肩部) | | | 路盤材種類再生クマツラン RC-30;仕上り厚100mm | m2 | | 60 | | |
| 下層路盤(車道・路肩部) | | | 路盤材種類再生クマツラン RC-30;仕上り厚100mm 夜間 | m2 | | 7 | | |
| 上層路盤(車道・路肩部) | | | 路盤材種類粒度調整碎石 M-30;仕上り厚120mm | m2 | | 66 | | |
| 上層路盤(車道・路肩部) | | | 路盤材種類粒度調整碎石 M-30;仕上り厚120mm 夜間 | m2 | | 7 | | |
| 表層(車道・路肩部) | | | 材料種類再生密粒度アス(13);舗装厚30mm;平均幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) | m2 | | 26 | | |
| 表層(車道・路肩部) | | | 材料種類再生密粒度アス(13);舗装厚30mm;平均幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 夜間 | m2 | | 2 | | |
| 仮設工 | | | | 式 | | 1 | | |
| 交通管理工 | | | | 式 | | 1 | | |

工事数量総括表

| | | 工事名 | 高月第3排水区雨水函渠築造工事 | | | 当初 | 事業区分 | 機械設備 |
|---------------|--|-----|-----------------|----|------|------|------|-------|
| | | | | | | | 工事区分 | 消融雪設備 |
| 工事区分・工種・種別・細別 | | | 規格 | 単位 | 前回数量 | 今回数量 | 数量増減 | 摘要 |
| 交通誘導警備員 | | | | 式 | | 1 | | |
| 交通誘導警備員 | | | | 式 | | 1 | | |
| 交通誘導警備員 | | | | 式 | | 1 | | |
| 共通仮設 | | | | 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 | | |
| 据付間接費 | | | | 式 | | 1 | | |

工事数量総括表

| | | 工事名 | 高月第3排水区雨水函渠築造工事 | | | 当初 | 事業区分 | | 機械設備 | |
|---------------|--|-----|-----------------|----|------|------|------|-------|------|--|
| | | | | | | | 工事区分 | 消融雪設備 | | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | | | 規格 | 単位 | 前回数量 | 今回数量 | 数量増減 | 摘要 | | |
| 据付工事原価 | | | | 式 | | 1 | | | | |
| 工事原価 | | | | 式 | | 1 | | | | |
| 一般管理費等 | | | | 式 | | 1 | | | | |
| 工事価格 | | | | 式 | | 1 | | | | |
| 消費税相当額 | | | | 式 | | 1 | | | | |
| 工事費計 | | | | 式 | | 1 | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |