

＊ ＊数量総括表＊ ＊

頁 0-0001

| 費目・工種・種別・細別など | 規格 1・規格 2 | 単 位 | 数量（前回） | 数量（今回） | 備考 |
|----------------|-----------------------------|-----|--------|--------|----|
| ＊ ＊ ＊本工事費＊ ＊ ＊ | | | | | |
| 道路改良 | | 式 | | | |
| 道路土工 | | 式 | | | |
| 掘削工 | | 式 | | | |
| 掘削 | 土砂 オープンカット 押土無 障害無 5000m3未満 | m 3 | | 280 | |
| 路床盛土工 | | 式 | | | |
| 路床盛土 | 2.5m未満 | m 3 | | 60 | |
| 法面整形工 | | 式 | | | |
| 法面整形（盛土部） | 法面締固めなし | m 2 | | 50 | |
| 残土処理工 | | 式 | | | |
| 土砂等運搬 | 土砂 | m 3 | | 210 | |
| 整地 | 残土受入れ地での処理 | m 3 | | 210 | |
| 排水構造物工 | | 式 | | | |
| 作業土工 | | 式 | | | |
| 床掘り | 土砂 標準 | m 3 | | 90 | |
| 埋戻し | 最大埋戻幅1m未満 | m 3 | | 1 | |
| 基面整正 | | m 2 | | 220 | |
| 土砂等運搬 | 土砂 | m 3 | | 90 | |

＊ ＊ 数量総括表 ＊ ＊

| 費目・工種・種別・細別など | | 規格 1 ・ 規格 2 | 単 位 | 数量（前回） | 数量（今回） | 備考 |
|---------------|--|---------------------------|-----|--------|--------|----|
| 整地 | | 残土受入れ地での処理 | m 3 | | 90 | |
| 側溝工 | | | 式 | | | |
| プレキャストU型側溝 | | マルチU型側溝同等品 300×400 | m | | 4 | |
| プレキャストU型側溝 | | マルチU型側溝同等品 300×500 | m | | 4 | |
| プレキャストU型側溝 | | 浸透U型側溝 300×400 | m | | 4 | |
| プレキャストU型側溝 | | 浸透U型側溝 300×500 | m | | 22 | |
| プレキャストU型側溝 | | 浸透U型側溝 300×600 | m | | 202 | |
| プレキャストU型側溝 | | 浸透側溝調整用 300×400 (L=4. 7m) | 箇所 | | 2 | |
| プレキャストU型側溝 | | 浸透側溝調整用 300×600 (L=0. 8m) | 箇所 | | 1 | |
| 標準蓋300用 | | L=2000 | 枚 | | 96 | |
| 管理蓋300用 | | L=2000 | 枚 | | 24 | |
| 管理グレーチング300用 | | L=500 BN式並目 | 枚 | | 14 | |
| 集水桝・マンホール工 | | | 式 | | | |
| 現場打ち集水桝 | | 集水桝1, 2 1000×1000×500 | 箇所 | | 2 | |
| 構造物撤去工 | | | 式 | | | |
| 構造物取壊し工 | | | 式 | | | |
| 舗装版切断 | | アスファルト舗装版 t=15cm以下 | m | | 17 | |
| 舗装版破碎 | | アスファルト舗装版 t=15cm以下 | m 2 | | 160 | |

＊ ＊ 数量総括表 ＊ ＊

| 費目・工種・種別・細別など | | 規格 1 ・ 規格 2 | 単 位 | 数量（前回） | 数量（今回） | 備考 |
|---------------|--|----------------------------|-----|--------|--------|----|
| 運搬処理工 | | | 式 | | | |
| 殻運搬 | | AS掘削廃材 | m 3 | | 6 | |
| 殻処分 | | AS掘削廃材 | t | | 15 | |
| 舗装 | | | 式 | | | |
| 舗装工 | | | 式 | | | |
| 舗装準備工 | | | 式 | | | |
| 不陸整正 | | 補足材料なし | m 2 | | 1,030 | |
| アスファルト舗装工 | | 車道 | 式 | | | |
| 下層路盤（車道・路肩部） | | 再生砕石RC-40 t=390mm(凍上抑制層含む) | m 2 | | 994 | |
| 上層路盤（車道・路肩部） | | 粒度調整砕石M-40 t=120mm | m 2 | | 994 | |
| 表層（車道・路肩部） | | 再生密粒度AS(20F) t=5.0cm | m 2 | | 994 | |
| アスファルト舗装工 | | 取付道路 | 式 | | | |
| 下層路盤（車道・路肩部） | | 再生砕石RC-40 t=400mm(凍上抑制層) | m 2 | | 109 | |
| 上層路盤（車道・路肩部） | | 粒度調整砕石M-40 t=120mm | m 2 | | 109 | |
| 表層（車道・路肩部） | | 再生密粒度AS(20F) t=4.0cm | m 2 | | 109 | |
| アスファルト舗装工 | | 歩道 | 式 | | | |
| 下層路盤（歩道部） | | 凍上抑制層（歩道部）RC-40 t=150mm | m 2 | | 494 | |
| 上層路盤（歩道部） | | 路盤工（歩道部）RC-40 t=100mm | m 2 | | 494 | |

＊ ＊ 数量総括表 ＊ ＊

頁 0 - 0004

| 費目・工種・種別・細別など | 規格 1 ・ 規格 2 | 単 位 | 数量（前回） | 数量（今回） | 備考 |
|----------------|------------------------------|----------------|--------|--------|----|
| 表層（歩道部） | 再生細粒度AS(13) t=3.0cm | m ² | | 494 | |
| 縁石工 | | 式 | | | |
| 縁石工 | | 式 | | | |
| 歩車道境界ブロック | 長尺両面R A種(15×19×20×200) 防草タイプ | m | | 227 | |
| 防護柵工 | | 式 | | | |
| 防止柵工 | | 式 | | | |
| 転落（横断）防止柵 | パネル式（縦格子型） | m | | 28 | |
| 区画線工 | | 式 | | | |
| 区画線工 | | 式 | | | |
| ペイント式区画線（一式単価） | 実線15cm | 式 | | 1 | |
| ペイント式区画線（一式単価） | 破線15cm | 式 | | 1 | |
| 溶融式区画線（一式単価） | セアラ45cm t1.5 | 式 | | 1 | |
| 溶融式区画線（一式単価） | 矢印・記号 t1.5 15cm換算長 | 式 | | 1 | |
| 道路付属施設工 | | 式 | | | |
| 照明工 | | 式 | | | |
| 照明柱基礎 | | 基 | | 6 | |
| 照明柱 | | 基 | | 6 | |
| 電線共同溝 | | 式 | | | |

＊ ＊ 数量総括表 ＊ ＊

| 費目・工種・種別・細別など | | 規格 1・規格 2 | 単 位 | 数量（前回） | 数量（今回） | 備考 |
|---------------|--|---------------------------------|-----|--------|--------|----|
| 開削土工 | | | 式 | | | |
| 掘削工 | | | 式 | | | |
| 開削掘削 | | 土砂 | m 3 | | 480 | |
| 埋戻し工 | | | 式 | | | |
| 埋戻し・締固め | | 土砂 | m 3 | | 200 | |
| 埋戻し・締固め | | 砂 | m 3 | | 120 | |
| 埋設表示シート（材） | | 幅400mm 2倍 ポリエチレンクロス 水抜き穴有り | m | | 455 | |
| 残土処理工 | | | 式 | | | |
| 土砂等運搬 | | 土砂 | m 3 | | 260 | |
| 整地 | | 残土受入れ地での処理 | m 3 | | 260 | |
| 電線共同溝工 | | | 式 | | | |
| 管路工（管路部） | | | 式 | | | |
| 埋設管路 | | 直管 E C V P 管 Φ125 | m | | 1,037 | |
| 埋設管路 | | 曲管 E C V P 管 Φ125 | m | | 242 | |
| 埋設管路 | | 直管 フリーアクセス-V 管 φ 150 | m | | 178 | |
| 埋設管路 | | 曲管 フリーアクセス-V 管 φ 150 | m | | 36 | |
| 埋設管路 | | 直管 ボディ管 φ 200 さや管 φ 50*6・φ 30*2 | m | | 174 | |
| 埋設管路 | | 曲管 ボディ管 φ 200 さや管 φ 50*6・φ 30*2 | m | | 36 | |

＊ ＊ 数量総括表 ＊ ＊

頁 0 - 0006

| 費目・工種・種別・細別など | | 規格 1 ・ 規格 2 | 単 位 | 数量（前回） | 数量（今回） | 備考 |
|-------------------------------|--|------------------------|------|--------|--------|----|
| 埋設管路 | | 直管 P V 管 Φ 75 | m | | 14 | |
| 埋設管路 | | 曲管 P V 管 Φ 75 | m | | 14 | |
| 埋設管路 | | 直管 P V 管 Φ 50 | m | | 36 | |
| 埋設管路材 | | | 式 | | 1 | |
| 埋設管路材（ダクトスリーブ）設置 | | | 式 | | 1 | |
| プレキャストボックス工（特殊部） | | | 式 | | | |
| 特殊部 I 型 内空B1200*H1900*L4500 | | L1 | 個 | | 1 | |
| 特殊部 I 型 内空B1200*H1900*L4500 | | R1 | 個 | | 1 | |
| 特殊部 I 型 内空B1200*H1500*L3500 | | L3, L3-1, L4、 R2, R2-1 | 個 | | 5 | |
| SWL変圧器塔 B900*H1200*L3400(標準用) | | L2 | 個 | | 1 | |
| 仮設工 | | | 式 | | | |
| 任意仮設工 | | | 式 | | | |
| 土留・仮締切工 | | | 式 | | 1 | |
| たて込み簡易土留設置・撤去 | | | m | | 86 | |
| たて込み簡易土留機材賃料 | | | 日・m2 | | 1, 172 | |
| 交通管理工 | | | 式 | | 1 | |
| 運搬費 | | | | | | |
| 運搬費 | | | 式 | | | |

＊ ＊数量総括表＊ ＊

| 費目・工種・種別・細別など | | 規格 1 ・ 規格 2 | 単 位 | 数量（前回） | 数量（今回） | 備考 |
|---------------|--|-------------|-----|--------|--------|----|
| 運搬費 | | | 式 | | 1 | |
| 仮設材運搬費 | | | t | | 9 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |