

数 量 計 算 表 No. 1

| 名 称 | 当 初 設 計 | | | 変 更 設 計 | | |
|-------------------|---------|----|-----------------------|---------|----|--|
| | 数量 | 単位 | | 数量 | 単位 | |
| ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ | | | | | | |
| 道路改良 | | | | | | |
| 道路土工 | | | | | | |
| 掘削工 | | | | | | |
| 掘削 土質:, 施工方法: | | | | | | |
| 掘削 | | | | | | |
| | 480 | m3 | 別紙土量計算書より V=482.29 | | m3 | |
| 路体盛土工 | | | | | | |
| 路体(築堤)盛土 施工幅員: | | | | | | |
| 路体(築堤)盛土 | | | | | | |
| | 1 | m3 | 別紙土量計算書より V=0.49 | | m3 | |
| 路床盛土工 | | | | | | |
| 路床盛土 施工幅員: | | | | | | |
| 路床盛土 | | | | | | |
| | 200 | m3 | 別紙土量計算書より V=198.31 | | m3 | |
| 土砂等運搬 土質: | | | | | | |
| 土砂等運搬【土砂材】 | | | | | | |
| | 220 | m3 | 198.31×1.11=220.12 | | m3 | |
| 土材料 | | | | | | |
| 土材料【礫混じり土: 竜光天狗岡】 | | | | | | |
| | 220 | m3 | 198.31×1.11=220.12 | | m3 | |

数 量 計 算 表 No. 2

| 名 称 | 当 初 設 計 | | | 変 更 設 計 | | |
|---------------------------|---------------|----|--|---------------|----|--|
| | 数量 | 単位 | | 数量 | 単位 | |
| 法面整形工 | | | | | | |
| 法面整形(切土部) 現場制約:,土質: | | | | | | |
| 法面整形 | 120 | m2 | 別紙法面整形計算書より A=54.20+64.52=118.72 | | m2 | |
| 法面整形(盛土部) 法面締固め:,現場制約: | | | | | | |
| 法面整形 | 20 | m2 | 別紙法面整形計算書より A=15.45+5.25=20.7 | | m2 | |
| 残土処理工 | | | | | | |
| 整地 作業区分: | | | | | | |
| 整地 | 530 | m3 | 【掘削量-路体盛土量+床掘量 -埋戻量】 482.29-0.49+ (139.71+66.4) - (98.77+54.6) =534.54 | | m3 | |
| 土砂等運搬 土質: | | | | | | |
| 土砂等運搬 | 530 | m3 | 【掘削量-路体盛土量+床掘量 -埋戻量】 482.29-0.49+ (139.71+66.4) - (98.77+54.6) =534.54 | | m3 | |
| 石・ブロック積(張)工 | | | | | | |
| 作業土工 | | | | | | |
| 床掘り 土質: | | | | | | |
| 床掘り | 140 | m3 | 別紙土量【作業土工】計 算書より V=139.71 | | m3 | |
| 埋戻し 土質: | | | | | | |
| 埋戻し | 100 | m3 | 別紙土量【作業土工】計 算書より V=98.77 | | m3 | |

数量計算表 No.3

| 名 称 | 当 初 設 計 | | | 変 更 設 計 | | |
|---|---------|----|---|---------|----|--|
| | 数量 | 単位 | | 数量 | 単位 | |
| 基面整正 | | | | | | |
| 基面整正 | 41 | m2 | 別紙作業土工集計表（単位数量計算書）より A=41.40 | | m2 | |
| コンクリートブロック積 | | | | | | |
| 現場打基礎コンクリート コンクリート規格:, 底幅:, 高さ: | | | | | | |
| 現場打基礎コンクリート 18-8-25(20)(高炉) W/C≤60% 基礎砕石有り | 7 | m3 | 別紙単位数量計算書より V=3.76+3.59=7.35 | | m3 | |
| 現場打小口止Co コンクリート規格: | | | | | | |
| 現場打小口止コンクリート | 3 | m3 | 別紙単位数量計算書より V=0.70+0.83+0.78+0.89=3.20 | | m3 | |
| Co(間知)ブロック積 ブロック規格: | | | | | | |
| コンクリートブロック積工 JIS滑面 150kg/個未満, 練積 裏コン有(胴込+裏込) | 187 | m2 | 別紙単位数量計算書より A=92.8+94.6=187.4 | | m2 | |
| 胴込・裏込材(砕) 砕石規格: | | | | | | |
| 胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化ブロック 再生クラッシュ RC-40 | 46 | m3 | 別紙単位数量計算書より V=21.49+24.87=46.36 | | m3 | |
| 吸出し防止材(全) 材質:, 種類:, 厚さ: | | | | | | |
| 吸出し防止材(全面)設置 合繊不織布t=10mm 引張強度9.8 KN/m T3419 | 6 | m2 | 別紙単位数量計算書より A=2.78+2.84=5.62 | | m2 | |
| 硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-50 水抜きパイプ | 32 | m | 別紙単位数量計算書より L=15.77+16.08=31.85 | | m | |
| 目地板 目地板の種類: | | | | | | |
| 目地板 | 21 | m2 | 別紙単位数量計算書より A=9.99+10.58=20.57 | | m2 | |

数 量 計 算 表 No. 4

| 名 称 | 当 初 設 計 | | | 変 更 設 計 | | |
|--|---------|----|---|---------|----|--|
| | 数量 | 単位 | | 数量 | 単位 | |
| 現場打天端コンクリート コンクリート規格: | | | | | | |
| 現場打天端コンクリート 18-8-25(20)(高炉) W/C \leq 60% 一般養生 | 6 | m3 | 別紙単位数量計算書より V=3.26+3.10=6.36 | | m3 | |
| 石積(張)工 | | | | | | |
| 石積 石材種類: | | | | | | |
| 石積(張) | 12 | m2 | 別紙単位数量計算書より A=11.88 | | m2 | |
| 胴込・裏込コンクリート コンクリート規格: | | | | | | |
| 胴込・裏込コンクリート 積工 18-8-25(20)(高炉) W/C \leq 60% | 1 | m3 | 別紙単位数量計算書より V=1.39 | | m3 | |
| 排水構造物工 | | | | | | |
| 作業土工 | | | | | | |
| 床掘り 土質: | | | | | | |
| 床掘り | 70 | m3 | 別紙作業土工集計表より V=1.6+57.4+7.4=66.4 | | m3 | |
| 埋戻し 土質: | | | | | | |
| 埋戻し | 50 | m3 | 別紙作業土工集計表より V=1.2+49.3+4.1=54.6 | | m3 | |
| 基面整正 | | | | | | |
| 基面整正 | 32 | m2 | 別紙作業土工集計表より A=14.57+12.35+4.87 =31.79 | | m2 | |
| 側溝工 | | | | | | |

数量計算表 No.5

| 名 称 | 当 初 設 計 | | | 変 更 設 計 | | |
|--|---------|----|--------------------------------|---------|----|--|
| | 数量 | 単位 | | 数量 | 単位 | |
| ベンチフリューム U型側溝規格: | | | | | | |
| ベンチフリューム BF-1-300 据付け T2572 | 8 | m | 別紙水路工集計表より L=8.1 | | m | |
| ベンチフリューム BF-1-600 再利用撤去・据付け | 4 | m | 別紙水路工集計表より L=4.0 | | m | |
| L型側溝 | | | | | | |
| プレキャストL形側溝(製品長 0.6m/個) 据付 基礎碎石有り | 97 | m | 別紙水路工集計表より L=60.0+37.0=97.0 | | m | |
| 管渠工 | | | | | | |
| ヒューム管(B形管) | | | | | | |
| ヒューム管(B形管) 据付 600mm | 13 | m | 別紙暗渠工集計表より L=13.0 | | m | |
| 暗渠排水管 作業区分:, 管種別:, 管径: | | | | | | |
| 暗渠排水管(鋼製管SGP φ150) 据付 直管, 50~150mm物価資料 | 2 | m | 別紙暗渠工集計表より L=0.6+1.2=1.8 | | m | |
| 硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-125 | 1 | m | 別紙暗渠工集計表より L=1.3 | | m | |
| 分水栓(取付式) φ125mm | 1 | 個 | 別紙暗渠工集計表より N=1 | | 個 | |
| 集水桝・マンホール工 | | | | | | |
| 現場打ち集水桝 集水桝・街渠桝種類:, コンクリート規格: , 法面作業 補正: | | | | | | |
| 現場打ち集水桝(本体)B1000-L1000- 18-8-25(20)(高炉) W/C≤60% 0 .92m3を超え0.97m3以下 | 2 | 箇所 | 別紙集水桝工計算書より N=2 | | 箇所 | |
| 現場打ち集水桝(本体)B300-L400-H5 18-8-25(20)(高炉) W/C≤60% 0 .22m3を超え0.24m3以下 | 1 | 箇所 | 別紙集水桝工計算書より N=1 | | 箇所 | |

数 量 計 算 表 No. 6

| 名 称 | 当 初 設 計 | | | 変 更 設 計 | | |
|---|---------|----|--------------------------------------|---------|----|--|
| | 数量 | 単位 | | 数量 | 単位 | |
| プレキャスト集水桝 | | | | | | |
| プレキャスト集水桝 据付, 80kgを超え200kg以下 | 1 | 基 | 別紙集水桝工集計表より N=1 | | 基 | |
| プレキャスト集水桝(材料費) L型側溝用外寸1100×700×700 TR2703 | 1 | 基 | 別紙集水桝工集計表より N=1 | | 基 | |
| 蓋 蓋種類: | | | | | | |
| 縞鋼板蓋(枚) S2-B500-L1000 T3314 | 4 | 枚 | 別紙集水桝工集計表より N=2×2=4 | | 枚 | |
| 集水桝用グレーチング 蓋(枚) SG3-B300-L400細目 T7022 | 1 | 枚 | 別紙集水桝工集計表より N=1 | | 枚 | |
| 構造物撤去工 | | | | | | |
| 構造物取壊し工 | | | | | | |
| コンクリート構造物取壊 構造物区分:, 工法区分: | | | | | | |
| 構造物とりこわし | 1 | m3 | 別紙撤去工集計表より V=0. 75 | | m3 | |
| 構造物とりこわし | 1 | m3 | 別紙撤去工集計表より V=0. 14+0. 81=0. 95 | | m3 | |
| 舗装版切断 | | | | | | |
| 舗装版切断 アスファルト舗装版 | 13 | m | 別紙撤去工集計表より L=13. 4 | | m | |
| 舗装版切断 コンクリート舗装版 | 19 | m | 別紙撤去工集計表より L=4. 6+7. 0+7. 5=19. 1 | | m | |
| 舗装版破碎 | | | | | | |
| 舗装版破碎 アスファルト舗装版 | 330 | m2 | 別紙撤去工集計表より A=326. 2 | | m2 | |

数 量 計 算 表 No. 7

| 名 称 | 当 初 設 計 | | | 変 更 設 計 | | |
|--|---------|----|---|---------|----|--|
| | 数量 | 単位 | | 数量 | 単位 | |
| 舗装版破碎 コンクリート舗装版 | 18 | m2 | 別紙撤去工集計表より $A=5.1+8.5+4.3=17.9$ | | m2 | |
| 運搬処理工 | | | | | | |
| 殻運搬 殻種別: | | | | | | |
| 殻運搬 アスファルト殻 | 13 | m3 | アスファルト殻 $326.2 \times 0.04=13.04$ | | m3 | |
| 殻運搬 コンクリート殻 | 4 | m3 | コンクリート殻 (無筋) $(17.9 \times 0.15)+0.75+0.95=4.38$ | | m3 | |
| 殻処分 | | | | | | |
| 処分費(t) アスファルト殻 | 31 | t | $13.04 \times 2.35=30.64$ | | t | |
| 処分費(t) 無筋コンクリート | 8 | t | $(2.68+0.75) \times 2.35=8.06$ | | t | |
| 処分費(t) 鉄筋コンクリート | 2 | t | $0.95 \times 2.5=2.37$ | | t | |
| 舗装 | | | | | | |
| 舗装工 | | | | | | |
| アスファルト舗装工 | | | | | | |
| 下層路盤(車・路) 路盤材種類:, 仕上り厚: | | | | | | |
| 下層路盤(車道・路肩部) アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC 混合) | 418 | m2 | 別紙舗装工集計表より $A=407.57+3.13+7.39=418.09$ | | m2 | |
| 上層路盤(車・路) 路盤材種類:, 仕上り厚: | | | | | | |
| 上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石 M-40 | 385 | m2 | 別紙舗装工集計表より $A=376.11+4.0+4.7=384.81$ | | m2 | |

数量計算表 No. 8

| 名 称 | 当 初 設 計 | | | 変 更 設 計 | | |
|--|---------|----|---|---------|----|--|
| | 数量 | 単位 | | 数量 | 単位 | |
| 表層(車・路) 材料種類:, 舗装厚:, 平均幅員: | | | | | | |
| 表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 ⑨密粒度アスコン(13F) | 382 | m2 | 別紙舗装工集計表より A=373.17+4.0+4.7 =381.87 | | m2 | |
| コンクリート舗装工【宅地】 | | | | | | |
| 下層路盤(歩) 路盤材種類:, 仕上り厚: | | | | | | |
| 下層路盤(歩道部) 路盤材(各種) | 6 | m2 | 別紙舗装工集計表より A=2.3+3.5-5.8 | | m2 | |
| コンクリート舗装 | | | | | | |
| コンクリート舗装工 人力舗設 厚さ20cm未満 | 6 | m2 | 別紙舗装工数量計算書より A=2.3+3.5-5.8 | | m2 | |
| コンクリート舗装工(材料) 厚さ0.15m As中間層無 | 6 | m2 | 別紙舗装工数量計算書より A=2.3+3.5-5.8 | | m2 | |
| 防護柵工 | | | | | | |
| 路側防護柵工 | | | | | | |
| ガードレール | | | | | | |
| 防護柵設置工(ガードレール設置工) コンクリート建込, Gr-B4-2B 塗装品 21m以上100m未満 | 74 | m | 別紙防護柵工集計表より L=37.0+37.0=74.0 | | m | |
| 防護柵基礎工 | | | | | | |
| 基礎工 | | | | | | |
| フレキスカガード基礎設置 採用単価【TMN0120001】SG-BC800 | 74 | m | 別紙防護柵工集計表より L=37.0+37.0=74.0 | | m | |
| 区画線工 | | | | | | |

数 量 計 算 表 No. 9

| 名 称 | 当 初 設 計 | | | 変 更 設 計 | | |
|--------------------------|---------|----|---------------------------------|---------|----|--|
| | 数量 | 単位 | | 数量 | 単位 | |
| 区画線工 | | | | | | |
| 溶融式区画線 | | | | | | |
| 区画線設置 溶融式手動，実線 15cm，白 | 150 | m | 別紙舗装工集計表より L=72.2+73.1=145.3 | | m | |
| 区画線設置 溶融式手動，実線 45cm，白 | 3 | m | 別紙舗装工集計表より L=2.8 | | m | |
| 仮設工 | | | | | | |
| 交通管理工 | | | | | | |
| 交通誘導警備員 | | | | | | |
| 交通誘導警備員B | 44 | 人日 | | | 人日 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |