

数量総括表(1)

| 工 種 | 種 別 | 規格・寸法 | 単位 | 数量 | 設計表示 数量 | 備考 |
|---------|-------------------|-------------------|----------------|-----------|------------|-------------|
| 道路土工 | | | | | | |
| 掘削工 | 切 土 (C) | | m ³ | 6, 252. 2 | 6300 | |
| 路体盛土工 | 路体盛土 (B2-1) | B<1. 0m | m ³ | 51. 3 | 50 | |
| | 路体盛土 (B2-2) | 1. 0m≤B<2. 5m | m ³ | 211. 9 | 210 | |
| | 路体盛土 (B2-4) | 4. 0m≤B | m ³ | 4, 198. 1 | 4200 | |
| | 路肩盛土 (B4) | (現地発生土) | m ³ | 17. 9 | 20 | |
| | 土砂等運搬 | | m3 | 4, 957. 0 | 4960 | (有) 谷口産業を想定 |
| | 土材料 | | m3 | 4, 957. 0 | 5000 | (有) 谷口産業を想定 |
| 路床盛土工 | 路床盛土 (B1) | | m ³ | 710. 5 | 710 | |
| | 土砂等運搬 | | m3 | 789. 4 | 790 | (有) 谷口産業を想定 |
| | 土材料 | | m3 | 789. 4 | 790 | (有) 谷口産業を想定 |
| 法面整形工 | 盛土法面整形 (Lb) | | m ² | 975. 2 | 980 | |
| 基盤排水工 | フィルター材 | 切込碎石 (C-40) | m ³ | 296. 0 | 296 | |
| | 吸出防止材 | 不織布 | m ² | 608. 0 | 610 | |
| 水平排水工 | 水平排水材 | 7mm×300mm 5. 0m間隔 | m | 123. 2 | 123 | |
| | 水平排水層 | | m | 50. 0 | 50 | |
| 残土処理工 | 土砂等運搬 | | m ³ | 6, 124. 7 | 6120 | |
| | 残土等処分 | | m ³ | 6, 124. 7 | 6120 | |
| 法面工 | | | | | | |
| 植生工 | 盛土法面保護 (Lbh) 種子散布 | | m ² | 952. 2 | 950 | |
| | 客 土 (B5) | (現地発生土) | m ³ | 263. 8 | 260 | 費用は法面整形に含む |
| 擁壁工 | | | | | | |
| 作業土工 | 床 掘 (E) | | m ³ | 223. 0 | 220 | |
| | 埋 戻 (Fu) | (現地発生土) | m ³ | 35. 5 | 40 | |
| 帯鋼補強土壁工 | 補強土壁基礎 | | m | 28. 3 | 28 | |
| | 補強土壁壁面材組立・設置 | | m ² | 89. 1 | 89 | |
| | 補強材取付 | | m | 857. 0 | 857 | |
| | 補強土盛土 | | m ³ | 482. 7 | 480 | |
| | 笠石コンクリート | | m | 28. 3 | 28 | |
| | 壁面背面排水層 | | m ³ | 43. 4 | 40 | |
| | 基盤排水層 | | m ³ | 56. 6 | 60 | |
| | 吸出防止材 | 不織布 | m ² | 127. 6 | 130 | |
| 安定処理工 | 地盤安定処理 | H=2. 00m | m ² | 196. 9 | 197 | |
| かご工 | フトンかご工 | B1200×H500 | m | 28. 3 | 28 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

数 量 総 括 表(2)

| 工 種 | 種 別 | 規格・寸法 | 単位 | 数量 | 設計表示 数量 | 備考 |
|-----------|------------|----------------------|----------------|---------|------------|-------------|
| 排水構造物工 | | | | | | |
| 作業土工 | 床 掘(E) | | m ³ | 18.2 | 20 | |
| | 埋 戻(Fu) | (現地発生土) | m ³ | 14.7 | 10 | |
| 側溝工 | U型側溝300B | | m | 29.2 | 29 | 新設 |
| | U型側溝300B | | m | 106.1 | 106 | 既設再利用 |
| | BF-300 | | m | 49.7 | 50 | 新設 |
| | BF-300 | | m | 52.4 | 52 | 既設再利用 |
| | 縦溝 | BF300ソケット付 | m | 19.2 | 19 | 新設 |
| | 縦溝 | BF300ソケット付 | m | 8.6 | 9 | 既設再利用 |
| | 集水溝 | U型側溝300B | 箇所 | 2 | 2 | |
| | 小段排水工 | | m | 50.0 | 50 | |
| 集水枡工 | 現場打ち集水枡 | 500×500×500 | 箇所 | 7 | 7 | |
| | 蓋 | 縞鋼板 | 枚 | 7 | 7 | |
| 舗装 | | | | | | |
| 道路土工 | | | | | | |
| | 路肩盛土 | 良質土 t=190 | m ³ | 22.2 | 20 | |
| | 土砂等運搬 | | m ³ | 24.7 | 20 | (有) 谷口産業を想定 |
| | 土材料 | | m ³ | 24.7 | 20 | (有) 谷口産業を想定 |
| 舗装工 | | | | | | |
| アスファルト舗装工 | 下層路盤工(車道部) | 再生砕石 RC-40 t=19cm | m ² | 732.3 | 732 | |
| | 上層路盤工(車道部) | 粒調砕石 M-40 t=15cm | m ² | 693.3 | 693 | |
| | 上層路盤工(車道部) | 粒調砕石 M-30 t=10cm | m ² | 442.7 | 443 | |
| | 表層工(車道部) | 密粒度アスコン20F t=5cm | m ² | 1,083.6 | 1080 | |
| | 上層路盤工(路肩部) | 粒調砕石 M-40 t=15cm | m ² | 140.7 | 141 | |
| | 上層路盤工(路肩部) | 粒調砕石 M-30 t=10cm | m ² | 101.6 | 102 | |
| | 表層工(路肩部) | 密粒度アスコン20F t=5cm | m ² | 310.7 | 311 | |
| 縁石工 | | | | | | |
| 縁石工 | アスカーブ | | m | 172.4 | 170 | |
| 防護柵工 | | | | | | |
| 路側防護柵工 | ガードレール | Gr-C-4E | m | 43.7 | 44 | 新設 |
| | ガードレール | Gr-C-4E | m | 106.1 | 106 | 既設再利用 |
| 区画線工 | | | | | | |
| 区画線工 | 溶融式区画線 | 破線 白 w=15cm | m | 90.3 | 90 | |
| | ペイント式区画線 | 実線 白 w=15cm | m | 361.2 | 360 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

数量総括表(3)

[illegible]