

道路土工

数量計算書

1.0式当り

| 名 称 | 計 算 式 | | | 数 量 |
|-------------------|-------------------|----------|---------|----------|
| 掘削工 掘削 (土砂) | | 数量計算書より | = 48.4 | 48.4 m3 |
| 床掘 (土砂) | | 数量計算書より | = 100.6 | 100.6 m3 |
| | | 掘削計 | = 149.0 | |
| 路床盛土 | 2.5m未満 | 数量計算書より | = 19.5 | 19.5 m3 |
| 埋戻し | | 数量計算書より | = 159.5 | 159.5 m3 |
| | | 盛土・埋戻し工計 | = 179.0 | |
| 不足土 (購入土) | (149.0-179.0)/0.9 | | = -33.3 | 33.3 m3 |
| 法面整形工 盛土法面整形 | | 各種展開図より | = 39.8 | 39.8 m2 |

法 面 工

数量計算書

1.0式当り

| 名 称 | 計 算 式 | 数 量 |
|-------------|----------------|---------------------|
| 植生工 人工張芝 | 各種展開図より = 39.8 | 39.8 m ² |

排水構造物工

数量計算書

1.0式当り

| 名 称 | 計 算 式 | 数 量 |
|---|------------------------|------------------|
| 管渠工 暗渠配水管 (据付・撤去再利用VPφ75) ソケット (VPφ75用) | L = 5.5 N = 1.0 | 5.5 m 1 個 |

鋪 裝 工

数量計算書

1.0式当り

| 名 称 | 計 算 式 | 数 量 |
|--------------------------|----------------|---------|
| アスファルト舗装工 (車道) | | |
| 路盤工 (粒調碎石 M-30 t=100) | 各種展開図より = 41.2 | 41.2 m2 |
| 表層工 (再生密粒度AS t=40) | 各種展開図より = 41.2 | 41.2 m2 |

工 帶 付

数量計算書

1.0式当り

| 名 称 | 計 算 式 | 数 量 |
|-------------------------|---|--------------------|
| 防災倉庫移設 倉庫撤去・設置 | 撤去工工法図(1)参照 = 1.0 | 1 箇所 |
| 基礎コンクリート (18-8-25BB) | $2.30 \times 1.40 \times 0.15 = 0.48$ | 0.5 m ³ |
| 同上型枠 | $(2.30 + 1.40) \times 2 \times 0.15 = 1.11$ | 1.1 m ² |
| 基面整正 | $2.30 \times 1.40 = 3.22$ | 3.2 m ² |

構造物撤去工

数量計算書

1.0式当り

| 名 称 | 計 算 式 | 数 量 |
|--|--|---------------------|
| 舗装版取壊し 舗装版切断 <small>(アスファルト、t=40)</small> | 撤去工工法図(1)参照 2.8 + 3.3 = 6.1 | 6.1 m |
| | 舗装版破碎 <small>(アスファルト、t=40)</small> 40.7 = 40.7 | 40.7 m ² |
| ブロック取壊し 基礎コンクリート | 撤去工工法図(1)参照 0.20 × 0.50 × 3.00 = 0.30 | |
| | 空洞ブロック <small>(390×190×150)</small> 0.15 × 0.60 × 3.00 = 0.27 | |
| | 空洞ブロック <small>(390×190×100)</small> 0.10 × 0.80 × 5.40 = 0.43 | |
| | 笠 <small>(150)</small> (0.065+0.085) × 1/2 × 0.075 × 2 × 5.40 = 0.06 | |
| | 無筋コンクリート 計 = 1.06 | |
| 防火水槽取壊し 均しコンクリート <small>(無筋コンクリート)</small> | 撤去工工法図(2)参照 7.10 × 4.30 × 0.10 = 3.05 | |
| | - 1.10 × 1.10 × 0.10 × 2 = -0.24 | |
| | 計 = 2.81 | |
| 水槽本体 <small>(鉄筋コンクリート)</small> | 6.90 × 4.10 × 2.60 = 73.55 | (本体) |
| | - 6.40 × 3.60 × 2.10 = -48.38 | |
| | 0.90 ² × π /4 × (0.50 + 0.69) = 0.76 | (マンホール立上部) |
| | - 0.60 ² × π /4 × (0.94 + 0.75) = -0.48 | |
| | 1.10 × 1.10 × 0.50 × 2 = 1.21 | (ピット部) |
| | - 0.60 × 0.60 × 0.50 × 2 = -0.36 | |
| | 0.15 × 0.15 × 1/2 × 6.25 × 4 = 0.28 | (本体ハンチ) |
| | 0.15 × 0.15 × 1/2 × 3.45 × 4 = 0.16 | |
| 0.15 × 0.15 × 1/2 × 1.95 × 4 = 0.09 | | |
| 鉄筋コンクリート 計 = 26.83 | | |

数 量 計 算 書

1.0式当り

| 名 称 | 計 算 式 | 数 量 |
|--------------------------------|--|---------------------|
| 防災倉庫 基礎コンクリート (無筋コンクリート) | 撤去工工法図(1)参照 $2.30 \times 1.40 \times 0.15 = 0.48$ | |
| コンクリート取壊し (無筋コンクリート) | $1.06 + 2.81 + 0.48 = 4.35$ | 4.4 m ³ |
| コンクリート取壊し (鉄筋コンクリート) | $26.83 = 26.83$ | 26.8 m ³ |
| 殻運搬 (アスファルト) | $40.7 \times 0.04 = 1.63$ | 1.6 m ³ |
| 殻運搬 (無筋コンクリート) | $4.35 = 4.35$ | 4.4 m ³ |
| 殻運搬 (鉄筋コンクリート) | $26.83 = 26.83$ | 26.8 m ³ |
| 殻処分 (アスファルト) | 殻運搬より $1.63 = 1.63$ | 1.6 m ³ |
| 殻処分 (無筋コンクリート) | 殻運搬より $4.35 = 4.35$ | 4.4 m ³ |
| 殻処分 (鉄筋コンクリート) | 殻運搬より $26.83 = 26.83$ | 26.8 m ³ |

仮 設 工

数量計算書

1.0式当り

| 名 称 | 計 算 式 | 数 量 |
|---------------------|-----------------|-------|
| 交通管理工 交通誘導警備員A,B | $N = 1.0 = 1.0$ | 1.0 式 |