

工 事 数 量 総 括 表

| 工 事 名 | R7道路改良工事（市道和田平東線） | | | | 事 業 区 分 | | 市道新設改良事業 | | | |
|---------|-------------------|--------|-----------------|----------------------|-----------------|-------|----------|------|------|-------------|
| | | | | | 工 事 区 分 | | 道路改良工事 | | | |
| 工事区分(1) | 工 種(2) | 種 別(3) | 細 別(4) | 規 格(5) | 単位 | 実施数量 | 計上数量 | 変更数量 | 計上数量 | 摘 要 |
| 道路改良 | | | | | | | | | | |
| 排水構造物工 | | | | | | | | | | |
| 作業土工 | | | | | | | | | | |
| | | | 床掘① | 小規模/土砂 | m3 | 7.56 | 8 | | | 土工数量集計表 |
| | | | 掘削 | 小規模/土砂 | m3 | 6.44 | 6 | | | 土工数量集計表 |
| | | | 埋戻し① | 小規模/R C-40 | m3 | 16.50 | 20 | | | 土工数量集計表 |
| | | | 埋戻し② | 小規模/クッション砂 | m3 | 1.37 | 1 | | | 土工数量集計表 |
| | | | 埋戻し③ | 小規模/M30-0 | m3 | 4.62 | 5 | | | 土工数量集計表 |
| | | | 残土処理 | | m3 | 14.00 | 10 | | | 土工数量集計表 |
| 側溝工 | | | | | | | | | | |
| | | | 自由勾配側溝 | B300*H300 | m | 2.20 | 2 | | | 側溝工延長調書 |
| | | | 自由勾配側溝 | B300*H400 | m | 4.25 | 4 | | | 側溝工延長調書 |
| | | | 側溝蓋 | B300用コンクリート蓋 | 枚 | 5.00 | 5 | | | 側溝工延長調書 |
| | | | 導水ブロック設置 | 標準（1型） | m | 1.00 | 1 | | | 側溝工延長調書 |
| | | | 導水ブロック設置 | 縁石柵（6型） | m | 0.60 | 0.6 | | | 側溝工延長調書 |
| | | | 底部コンクリート打設（縁石柵） | 18-8-25 B B, 縁石柵 | m3 | 0.005 | 0.005 | | | 導水ブロック計算書-2 |
| 管渠工 | | | | 暗渠排水管 | V P φ125、縁石柵～側溝 | m | 0.90 | 0.9 | | 構造図（2） |
| | | | | 暗渠排水管 | V P φ150 | m | 4.99 | 5 | | 計画平面図 |
| 集水柵工 | | | | | | | | | | 側溝工延長調書 |
| | | | プレキャスト集水柵 | B300-H600 152 k g /基 | 箇所 | 1.00 | 1 | | | |
| | | | 型枠（集水柵） | 基礎コンクリート用 | m ² | 0.21 | 0.2 | | | 集水柵工計算書 |
| | | | 基礎コンクリート（集水柵） | | m3 | 0.027 | 0.03 | | | 集水柵工計算書 |
| | | | 底部コンクリート打設（集水柵） | | m3 | 0.005 | 0.005 | | | 集水柵工計算書 |
| | | | 街渠柵設置 | | 箇所 | 1.00 | 1 | | | |

工 事 数 量 総 括 表

| 工 事 名 | R7道路改良工事（市道和田平東線） | | | | 事 業 区 分 | | 市道新設改良事業 | | | |
|---------|-------------------|--------|--------------|-----------------------|---------|-------|----------|------|------|--------------------------|
| | | | | | 工 事 区 分 | | 道路改良工事 | | | |
| 工事区分(1) | 工 種(2) | 種 別(3) | 細 別(4) | 規 格(5) | 単位 | 実施数量 | 計上数量 | 変更数量 | 計上数量 | 摘 要 |
| | | | 構造物撤去工 | | | | | | | |
| | | | 構造物取壊し工 | | | | | | | |
| | | | コンクリート構造物取壊し | 無筋構造物 | m3 | 2.43 | 2 | | | 鉄筋・無筋構造物撤去計算書 |
| | | | コンクリート構造物取壊し | 鉄筋構造物 | m3 | 3.77 | 4 | | | 鉄筋・無筋構造物撤去計算書 |
| | | | L型側溝撤去 | | m | 5.08 | 5 | | | |
| | | | 舗装版取壊し | | | | | | | |
| | | | 舗装版切断 | As舗装版切断(t≦15cm), | m | 39.79 | 39 | | | 38.09+1.70アスファルト舗装撤去計算書 |
| | | | 舗装版破砕 | As舗装版（機械施工≦t=10cm）, | m2 | 23.7 | 24 | | | 11.87+11.83アスファルト舗装撤去計算書 |
| | | | 運搬処理工 | | | | | | | |
| | | | 殻運搬処理(1) | 無筋コンクリート殻 | m3 | 2.43 | 2 | | | 鉄筋・無筋構造物撤去計算書 |
| | | | 殻運搬処理(2) | 鉄筋コンクリート殻 | m3 | 3.77 | 4 | | | 鉄筋・無筋構造物撤去計算書 |
| | | | 殻運搬処理(3) | As舗装殻 | m3 | 0.93 | 1 | | | アスファルト舗装撤去計算書 |
| | | | 濁水運搬処理 | アスファルト | 式 | 1.00 | 1 | | | V=t*L*0.023 |
| 舗装 | | | | | | | | | | |
| | | | 舗装工 | | | | | | | |
| | | | アスファルト舗装工 | | | | | | | |
| | | | 不陸整正 | | m2 | 8.22 | 8 | | | 舗装計画平面図（舗装工①） |
| | | | 表層 | 歩道 t =30mm, 1.4m以上 | m2 | 11.04 | 11 | | | 舗装計画平面図（舗装工①+②） |
| | | | 区画線工 | | | | | | | |
| | | | 区画線工 | | | | | | | |
| | | | 溶融式区線工 | 白 実線(W=15cm, t=1.5mm) | m | 6.3 | 6 | | | 計画平面図 1.00+5.27 |
| 付帯工 | | | | | | | | | | |
| | | | 付帯工 | | | | | | | |
| | | | 取付管敷設工 | | | | | | | |
| | | | 取付管敷設 | | 箇所 | 1.0 | 1 | | | |
| | | | | | | | | | | |