

木内々北線整備工事 数量計算書

上段 内は変更前を示す。

| 工 種 | 種 別 | 細 別 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 数 量 算 式 等 |
|-------|-----------|-------|--|----------------|--------|----------------------------------|
| 土 工 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | 掘削工 | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | 掘削 | オープンカット 土砂 5000m ³ 未満 押土無し 障害無し | m ³ | 158.40 | 110.00 × 3.20 × 0.45 = 158.40 |
| | | | | | | |
| | | 土砂等運搬 | 標準 BH山積0.8m ³ 土砂 1.5km以下 DID区間無し | m ³ | 158.40 | 110.00 × 3.20 × 0.45 = 158.40 |
| | 作業土工 | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | 床堀り | 土砂 小規模 | m ³ | 11.62 | 14.00 × 8.30 / 10.00 = 11.62 |
| | | | | | | |
| | | 埋戻し | 土砂 小規模 | m ³ | 4.06 | 14.00 × 2.90 / 10.00 = 4.06 |
| | | | | | | |
| | | 土砂等運搬 | 標準 BH山積0.8m ³ 土砂 1.5km以下 DID区間無し | m ³ | 7.56 | 11.62 - 4.06 = 7.56 |
| 舗 装 工 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | アスファルト舗装工 | | | | | |
| | | | | | | |

| | | | | | | |
|--------|--------|------------|---|----------------|--------|------------------------|
| | | | | | | |
| | | 下層路盤(歩道部) | t=300mm 2層施工 RC-40 | m ² | 352.00 | 110.00 × 3.20 = 352.00 |
| | | | | | | |
| | | 上層路盤(歩道部) | t=100mm 1層施工 CS-20 | m ² | 352.00 | 110.00 × 3.20 = 352.00 |
| | | | | | | |
| | | 表層(車道・路肩部) | ⑤再生加熱As13F As=6.0～8.0% t=50mm 平均幅員3.0m以上 | m ² | 352.00 | 110.00 × 3.20 = 352.00 |
| | 民地側復旧工 | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | 下層路盤(歩道部) | t=250mm 2層施工 RC-40 | m ² | 7.00 | 14.00 × 0.50 = 7.00 |
| | | | | | | |
| | | 表層(歩道部) | ⑤再生加熱As13F As=6.0～8.0% t=50mm 平均幅員1.4m未満 | m ² | 7.00 | 14.00 × 0.50 = 7.00 |
| 排水構造物工 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | 側溝工 | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | 騒音防止型VS側溝 | B300-H300 Co蓋 縦断 | m | 14.00 | 14.00 = 14.00 |
| 路面標示工 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | 区画線工 | | | | | |
| | | | | | | |

| | | | | | | |
|----------|------------|-------------------|---------------------------------------|----------------|--------|---------------------------------|
| | | | | | | |
| | | 区画線設置 | ペイント式溶剤型 実線 15cm 常温 白 | m | 220.00 | 110.00 × 2.00 = 220.00 |
| | | | | | | |
| | | 区画線設置 | 熔融式手動 実線 30cm 塗布厚1.0mm 白 | m | 1.90 | 1.90 = 1.90 |
| 構造物取り壊し工 | | | | | | |
| | 舗装版破碎工 | | | | | |
| | | | | | | |
| | | 舗装版切断 | アスファルト舗装版 15cm以下 | m | 7.10 | 3.60 + 3.50 = 7.10 |
| | | | | | | |
| | | 舗装版破碎 | アスファルト舗装版 厚15cm以下 障害等無し 積込作業有 | m ² | 352.00 | 110.00 × 3.20 = 352.00 |
| | | | | | | |
| | | 殻運搬 | 舗装版破碎 D=6.5km以下 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) | m ³ | 17.60 | 110.00 × 3.20 × 0.05 = 17.60 |
| | | | | | | |
| | | AS塊[60×60×20cm以下] | 日本道路(株)南部中央アスコン | t | 41.36 | 17.60 × 2.35 = 41.36 |
| マンホール工 | | | | | | |
| | マンホール高さ調整工 | | | | | |
| | | | | | | |
| | | マンホール調整工 | ハイジャスター工法 調整高さ4.5cm | 箇所 | 3.00 | 3.00 = 3.00 |

[illegible]

| | | | | | | |
|-----------|-------|------|--|---|------|-------------------------------|
| 間 接 工 事 費 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | 共通仮設費 | | | | | |
| | | | | | | 施工地域・工事場所区分:地方部・一般交通の影響有り(2) |
| | | | | | | |
| | | 率計上分 | | 式 | 1.00 | |
| | 現場管理費 | | | | | |
| | | | | | | 施工地域・工事場所区分:地方部・一般交通の影響有り(2) |
| | | | | | | |
| | | 率計上分 | | 式 | 1.00 | 積雪寒冷地区分:4級地 冬期率:50/115 |
| 一 般 管 理 費 | | | | | | |
| | | | | 式 | 1.00 | 前払金支出割合区分:35%以上 契約保証:金銭的保証 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |