

資材・労務(1) 数量表

(G低 PE ϕ 50)

| | |
|---------|----------------|
| 工 事 番 号 | 工単R4-4 |
| 工 事 名 | 徳田3号線他ガス管布設替工事 |

[illegible]

資材・労務(2) 数量表

(G供(低) PE φ 30)

| | |
|---------|----------------|
| 工 事 番 号 | 工単R4-4 |
| 工 事 名 | 徳田3号線他ガス管布設替工事 |

[illegible]

| 掘削集計表（当初） | | | | | | | | | | 工事番号 工事名 | | 工単R4-4 徳田3号線他ガス管布設替工事 | | | | | | |
|-----------|-------------|----------------|----------------|-------------------------------|--------------------------|----------------|----------------|-----------------|--|-------------|----------------|-----------------------|----------------|----------------|-----------------|-------------------|----------------|--|
| 工事種別・規格 | | | 単位 | 設計 数量 | 備 考 | 工事種別・規格 | | | 単位 | 設計 数量 | 備 考 | 工事種別・規格 | | 単位 | 設計 数量 | 備 考 | | |
| 舗装版 撤去 | As | 舗装版切断 | m | 5.0 | 既設舗装厚 t≤15cm | 土留工 | 木矢板 | m | | H=1. 5m | 路盤工 | 上層 | | m ² | | 路盤厚 cm | | |
| | | | m | | | | | m | | H=1. 8m | | | | m ² | | 路盤厚 cm | | |
| | | | m | | | | | m | | H=2. 1m | | | | m ² | | 路盤厚 cm | | |
| | | 舗装版 破碎積込 | m ² | 1. 5 | 施工機種：0. 28m ² | | 軽量鋼矢板 | m | | H=1. 5m | | | | m ² | | 路盤厚 cm | | |
| | | | m ² | | 施工機種：0. 13m ² | | | m | | H=2. 0m | | | m ² | | 路盤厚 cm | | | |
| | | As殻運搬 | m ² | 0. 1 | DT4t 運搬距離 6. 3km | | m | | H=2. 5m | 掘削 | | 機械掘削 | m ² | 49. 0 | BH0. 28 DT4t | | m ² | |
| | | | m ² | | 重複箇所分 控除 | m ² | | BH0. 13 DT2t | | | | | m ² | | 路盤厚 cm | | | |
| | | | As廃材処理 | t | 0. 2 | 処分場： | 人力掘削 | m ² | | | | | | m ² | | 路盤厚 cm | | |
| | t | | | 重複箇所分 控除 | 残土処理 | | m ² | 49. 0 | DT4 t・10t 運搬距離12. 4km L=1. 0km+11. 4km | 舗装工 | | As | ㊸密粒As | m ² | 1. 5 | 舗装厚 3 cm | | |
| | 舗装版切断 | m | | 既設舗装厚 t≤15cm | 埋戻材 | 山砂 | m ² | 53. 0 | DT10t・4t 運搬距離17. 5km L=16. 5km+1. 0km | | | | m ² | | 舗装厚 cm | | | |
| | | m | | 既設舗装厚 15<t≤30 | | | m ² | | DT10t+2t 運搬距離*. *km | | | | m ² | | 舗装厚 cm | | | |
| | | m | | 既設舗装厚 30<t≤40 | | 川砂 | m ² | | | | | | m ² | | 舗装厚 cm | | | |
| | 舗装版 破碎積込 | m ² | | 施工機械：人力 V=1. 5*0. 1=0. 2m3 | 転用土 | m ² | | | | | m ² | | | 舗装厚 cm | | | | |
| | | m ² | | 施工機械：0. 13m ² | | m ² | | | | | m ² | | | 舗装厚 cm | | | | |
| | Co | Co殻運搬 | m ² | | DT4t 運搬距離 km | 埋戻量 | 機械埋戻 | m ² | 48. 0 | | BH0. 28 | Co | | m ² | | Co舗装 舗装厚 cm | | |
| | | | m ² | | DT2t 運搬距離 km | | 人力埋戻 | m ² | | | BH0. 13 | | | m ² | | Co舗装 舗装厚 cm | | |
| | | Co廃材処理 | t | | 処分場： | | 管材控除 埋戻量 | m ² | 0. 4 | | 参考 | | | m ² | | Co舗装 舗装厚 cm | | |

[illegible]

| 本舗装集計表（当初） | | | | | | | | | | | 工事番号 工事名 | | 工単R4-4 徳田3号線他ガス管布設替工事 | | | | | | | |
|------------|----|-------------|----------------|----------|--------------------------|--|----------|-------|----------------|----------------|-------------|-----|-----------------------|---------|--------|----------------|----------------|------------------|-----|--|
| 工事種別・規格 | | | 単位 | 設計 数量 | 備 考 | | 工事種別・規格 | | | 単位 | 設計 数量 | 備 考 | | 工事種別・規格 | | | 単位 | 設計 数量 | 備 考 | |
| 舗装版 撤去 | As | 舗装版 切断 | m | 5.0 | 既設舗装厚 t≤15cm | | 路盤 調整 | 不陸整正 | 補充材無 | m ² | 2.7 | | | 舗装工 | 表層工 | | m ² | | cm | |
| | | | m | | 既設舗装厚 15<t≤30cm | | | | | m ² | | | | | | | m ² | | cm | |
| | | | m | | 既設舗装厚 30<t≤40cm | | 舗装 範囲 | 仮舗装範囲 | m ² | (1.5) 参考 | | | | | | m ² | | cm | | |
| | | 舗装版 破碎積込 | m ² | 2.7 | 施工機械 0.45 m ² | | | 影響範囲 | m ² | (1.2) 参考 | | | | | | m ² | | cm | | |
| | | | m ² | | 施工機械 m ² | | 基層工 | | m ² | | | | 区画線 | 加熱式 | 外側線 | m | | W=15cm | | |
| | | As敷運搬 | m ² | 0.1 | 運搬機械 距離6.3km 10 t | | | | m ² | | | | | | 中央線 | m | | W=15cm | | |
| | | | m ² | | 運搬機械 距離 km t | | | | m ² | | | | | 熔融式 | 外側線 | m | | W=15cm | | |
| | | | m ² | (0.0) | 仮舗装控除分 | | 表層工 | ⑦密粒As | m ² | 2.7 | 人力施工 5 cm | | | | 中央線 | m | | W=15cm | | |
| | | As廃材処理 | t | 0.3 | 処分場： | | | | m ² | | cm | | | | 文字・停止線 | m | | W=45cm | | |
| | | | t | (0.1) | 仮舗装控除分 | | | | m ² | | cm | | | | ケリソヘルト | m | | W=15cm W=30cm | | |

