

令和8年度

市道松之木合崎線舗装修繕工事

数 量 計 算 書

市道松之木合崎線

高山市 三福寺町 地内

数 量 総 括 表

| 工 種 | 種 別 | 細 別 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 摘 要 |
|-------|-----------|----------|-----------------------------|----------------|-----|------------|
| 舗装修繕工 | | | | | | |
| | 舗装工 | | | 式 | 1 | |
| | | 表層工 | 密粒度As20F改質Ⅱ t=50 W=3.0m超 | m ² | 683 | |
| | | 基層工 | 再生粗粒度As20F t=50 W=3.0m超 | m ² | 683 | |
| | | 不陸整正 | 補足材無し | m ² | 683 | |
| | 構造物とりこわし工 | | | 式 | 1 | |
| | | 舗装版切断工 | As t=15cm以下 | m | 7 | |
| | | 舗装版切削工 | t=6cm以下 | m ² | 683 | |
| | | 殻運搬工 | 切削 L=1.7km | m ³ | 34 | |
| | | 処分費 | 切削屑 | t | 80 | |
| | | 舗装版切断工 | Co t=15cm以下 | m | 7 | |
| | | 改良路盤版切削工 | t=6cm以下 | m ² | 683 | |
| | | 殻運搬工 | 切削 L=1.7km | m ³ | 34 | |
| | | 処分費 | Co 無筋 | t | 80 | |
| | 区画線工 | | | 式 | 1 | |
| | | 区画線工 | ペイント式 白 実線 W150 | m | 200 | |
| | | 区画線工 | ペイント式 白 破線 W150 | m | 60 | |
| | 仮設工 | | | 式 | 1 | |
| | | 交通誘導員 | 交通誘導員B | 人・日 | 15 | 3日×(4人+1人) |

舗装工

数量集計表

1式当り

[illegible]

舗装工

数量計算書

| 名 称 | 規 格 | 計 算 式 | 数 量 |
|------|-----------------------------|----------------------|-------------|
| 表層工 | 密粒度As20F改質Ⅱ t=50 W=3.0m超 | 面積計算書より A= 682.50 | = 682.50 m2 |
| 基層工 | 再生粗粒度As20F t=50 W=3.0m超 | 面積計算書より A= 682.50 | = 682.50 m2 |
| 不陸整正 | 補足材無し | 面積計算書より A= 682.50 | = 682.50 m2 |

面積計算書

[illegible]

数量集計表

[illegible]

構造物とりこわし工

数量計算書

| 名 称 | 規 格 | 計 算 式 | 数 量 |
|----------|-------------|----------------------|-------------------------|
| 舗装版切断工 | As t=15cm以下 | L= 6.50 | = 6.50 m |
| 舗装版切削工 | t=6cm以下 | 面積計算書より A= 682.50 | = 682.50 m ² |
| 殻運搬工 | 切削 L=1.7km | V= 682.50 × 0.05 | = 34.13 m ³ |
| 処分費 | 切削屑 | W= 34.13 × 2.35 | = 80.21 t |
| 舗装版切断工 | Co t=15cm以下 | L= 6.50 | = 6.50 m |
| 改良路盤版切削工 | t=6cm以下 | 面積計算書より A= 682.50 | = 682.50 m ² |
| 殻運搬工 | 切削 L=1.7km | V= 682.50 × 0.05 | = 34.13 m ³ |
| 処分費 | Co 無筋 | W= 34.13 × 2.35 | = 80.21 t |

区画線工

数量集計表
1式当り

[illegible]

区画線工

数量計算書

| 名 称 | 規 格 | 計 算 式 | 数 量 |
|------|--------------------|--|---------|
| 区画線工 | ペイント式 白 実線 W150 | 外側線 $L = 58.00 + 53.000 + 45.00 + 45.00$ | = 201 m |
| 区画線工 | ペイント式 白 破線 W150 | 中央線 ・ 外側線(市道合流口) $L = 30.00 + 4.00 + 25.00$ | = 59 m |

仮設工

数量集計表

[illegible]

仮設工

数量計算書

| 名 称 | 規 格 | 計 算 式 | 数 量 |
|-------|--------|----------------|--------|
| 交通誘導員 | 交通誘導員B | N= 5 人 × 3 日 = | 15 人・日 |