

数 量 総 括 表

| 種 別 | 細 別 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 |
|--------|------------|---------------------|-----|------|------|
| 排水構造物工 | | | 式 | 1 | |
| | 側 溝 工 | PU3-250×250(A) | m | 29.2 | |
| | | PU3-300×300(A) | m | 48.0 | |
| | | 横断側溝-250×250 | m | 2.0 | |
| | | 横断側溝-300×300 | m | 18.0 | |
| | | SD横断側溝-250×250 | m | 3.6 | |
| | 集 水 桝 | 500×500×600 | 基 | 5 | |
| | | 現場打ち 800×800×900 | 基 | 6 | |
| | 横断側溝蓋取替工 | GRU-60AX50-10L同等品以上 | m | 22.0 | |
| | 現場打ち側溝蓋設置工 | ①グレーチング部分 600用 | m | 9.1 | |
| | | ②グレーチング部分 400用 | m | 2.0 | |
| | | 集水桝部分 | 基 | 6 | |
| | | | | | |
| 構造物撤去工 | | | 式 | 1 | |
| | 構造物とりこわし工 | | m3 | 9.1 | |
| | Co 殻 運 搬 | | m3 | 9.1 | |
| | Co 殻 処 分 | | t | 22.5 | 2次製品 |
| | 舗 装 版 切 断 | t=15cm以下 | m | 179 | |
| | 舗 装 版 破 碎 | t=5cm | m2 | 178 | |
| | As 殻 運 搬 | | m3 | 8.9 | |
| | As 殻 処 分 | | t | 21.0 | |
| | 掘 削 | t=5cm | m3 | 3.1 | |
| | 発 生 土 運 搬 | | m3 | 1.1 | |
| | | | | | |
| | | | | | |

数量総括表

[illegible]

数量計算書（総括）

| 名称 | 計算式 | 単位 | 数量 |
|---------------------------------|--|----|------|
| 側溝工 PU3-250×250 (A) | 数量計算書①より 29.2 = 29.2 | m | 29.2 |
| 側溝工 PU3-300×300 (A) | 数量計算書①より 48.0 = 48.0 | m | 48.0 |
| 側溝工 横断側溝-250×250 | 数量計算書①より 2.0 = 2.0 | m | 2.0 |
| 側溝工 横断側溝-300×300 | 数量計算書①より 18.0 = 18.0 | m | 18.0 |
| 側溝工 SD横断側溝-250×250 | 数量計算書②より 3.6 = 3.6 | m | 3.6 |
| 集水枡工 500×500×600 | 数量計算書①より 5 = 5 | 基 | 5 |
| 集水枡工 現場打ち 800×800×900 | 数量計算書③より 6 = 6 | 基 | 6 |
| 横断側溝蓋取替工 GRU-60AX50-10L同等品以上 | 数量計算書③より 22.0 = 22.0 | m | 22.0 |
| 現場打側溝蓋工 グレーチング部分 B=600 | 数量計算書③より 9.1 = 9.1 | m | 9.1 |
| 現場打側溝蓋工 グレーチング部分 B=400 | 数量計算書③より 2.0 = 2 | m | 2.0 |
| 現場打側溝蓋工 集水枡部分 | 数量計算書③より 6 = 6 | 基 | 6 |
| 構造物とりこわし工 | 数量計算書①②より 9.0+0.1 = 9.1 | m3 | 9.1 |
| Co殻運搬 | 数量計算書①②より 9.0+0.1 = 9.1 | m3 | 9.1 |
| Co殻処分 | 数量計算書①②より 22.1+0.4 = 22.5 | t | 22.5 |
| 舗装版切断 t=15cm以下 | 数量計算書①②③より 117.2+7.2+8.4+5.1+40.7 = 178.6 | m | 179 |
| 舗装版破碎 t=5cm | 数量計算書①②③より 58.6+3.6+4.2+32.4+79.6 = 178.4 | m2 | 178 |
| As殻運搬 | 数量計算書①②③より 2.9+0.2+0.2+1.6+4.0 = 8.9 | m3 | 8.9 |
| As殻処分 | 数量計算書①②③より 6.9+0.4+0.5+3.8+9.4 = 21.0 | t | 21.0 |
| 掘削 | 数量計算書②③より 1.8+1.3 = 3.1 | m3 | 3.1 |
| 埋戻し | 数量計算書②③より 1.1 = 1.1 | m3 | 1.1 |

数 量 計 算 書（総括）

| 名称 | 計算式 | 単位 | 数量 |
|-------------------------------|--|----|-----|
| 発生土運搬 | 数量計算書②③より 0.7+1.3 = 2.0 | m3 | 2.0 |
| 表層工（一層打ち） 再生密粒As(13) t=5cm | 数量計算書①②③より 58.6+4.2+32.4+52.8 = 148.0 | m2 | 148 |
| 表層工（二層打ち） 再生密粒As(13) t=5cm | 数量計算書③より 26.8 = 26.8 | m2 | 27 |
| 基層工 再生粗粒As(20) t=5cm | 数量計算書③より 26.8 = 26.8 | m2 | 27 |
| 不陸整正 M-30 t=3cm | 数量計算書②③より 32.4+52.8 = 85.2 | m2 | 85 |
| 基面整正 | 数量計算書③より 26.8 = 26.8 | m2 | 27 |
| 上層路盤工 M-30 t=10cm | 数量計算書①②より 58.6+4.2 = 62.8 | m2 | 63 |
| 下層路盤工 RC-40 t=15cm | 数量計算書①②より 58.6+4.2 = 62.8 | m2 | 63 |
| 熔融式区画線 白実線 W=15cm | 区画線工 延長調書より 13.8 = 13.8 | m | 14 |

数量計算書① (A路線)

| 名称 | 計算式 | 単位 | 数量 | 備考 |
|-------------------------|--|----|-------|---------|
| 側溝工 | | | | |
| PU3-250×250 (A) | 29.2 | m | 29.2 | 該当数量表参照 |
| PU3-300×300 (A) | 23.5 + 24.5 | m | 48.0 | 該当数量表参照 |
| 横断側溝-250×250 | 2.0 | m | 2.0 | 該当数量表参照 |
| 横断側溝-300×300 | 10.0 + 8.0 | m | 18.0 | 該当数量表参照 |
| 集水桝 500×500×600 | 5 | 基 | 5 | 該当数量表参照 |
| 舗装版切断 t=15cm以下 | 29.2+48.0+(2.0+18.0)×2 | m | 117.2 | |
| 舗装版破碎 t=5cm | 117.2×0.5 | m2 | 58.6 | |
| As殻運搬 | 58.6×0.05 | m3 | 2.9 | |
| As殻処分 | 58.6×0.05×2.35 | t | 6.9 | |
| 既設側溝撤去工 | (参考) 上ぶた式U型側溝 240 m=92kg H=0.29m 上ぶた式U型側溝 300A m=115kg H=0.30m 横断側溝 300A×1000 m=415kg | | | |
| 構造物とりこわし工 | (29.2×92+48.0×115+(2.0+18.0)×415)÷1000÷2.45 +(29.2×0.29×0.1+48.0×0.30×0.1) | m3 | 9.0 | |
| Co殻運搬 | | m3 | 9.0 | |
| Co殻処分 | 9.0×2.45 | t | 22.1 | |
| 舗装本復旧工 | | | | |
| 表層工 再生密粒As(13) t=5cm | | m2 | 58.6 | |
| 上層路盤工 M-30 t=10cm | | m2 | 58.6 | |
| 下層路盤工 RC-40 t=10cm | | m2 | 58.6 | |

数量計算書② (A-2路線)

| 名称 | 計算式 | 単位 | 数量 | 備考 |
|-------------------------------|--|------------------------------|------|---------|
| 側溝工 SD横断側溝-250×250 | 3.6 | m | 3.6 | 該当数量表参照 |
| 舗装版切断 t=15cm以下 | 3.6×2 | m | 7.2 | |
| 舗装版破碎 t=5cm | 7.2×0.5 | m ² | 3.6 | |
| As殻運搬 | 3.6×0.05 | m ³ | 0.2 | |
| As殻処分 | $3.6 \times 0.05 \times 2.35$ | t | 0.4 | |
| 既設暗渠管撤去工 舗装版切断 t=15cm以下 | 4.2×2 | m | 8.4 | |
| 舗装版破碎 t=5cm | 4.2×1 | m ² | 4.2 | |
| As殻運搬 | 4.2×0.05 | m ³ | 0.2 | |
| As殻処分 | $4.2 \times 0.05 \times 2.35$ | t | 0.5 | |
| 構造物とりこわし工 | $4.2 \times 59.5 \div 1000 \div 2.45$ | (59.5kg/m) m ³ | 0.1 | |
| Co殻運搬 | | m ³ | 0.1 | |
| Co殻処分 | $4.2 \times 59.5 \div 1000$ | t | 0.4 | |
| 掘削 | $4.2 \times 1.0 \times 0.5 - (0.306 \div 2)^2 \times \pi \times 4.2$ | m ³ | 1.8 | |
| 埋戻し | $4.2 \times 1.0 \times 0.25$ | m ³ | 1.1 | |
| 発生土運搬 | 1.8-1.1 | m ³ | 0.7 | |
| 表層工 再生密粒As(13) t=5cm | | m ² | 4.2 | |
| 上層路盤工 M-30 t=10cm | | m ² | 4.2 | |
| 下層路盤工 RC-40 t=15cm | | m ² | 4.2 | |
| 舗装本復旧工 舗装版切断 t=15cm以下 | | m | 5.1 | |
| 舗装版破碎 t=5cm | $(11.3+5.1) \div 2 \times 3.5+5.1 \times 1.0-3.6 \times 0.39$ | m ² | 32.4 | |
| As殻運搬 | 32.4×0.05 | m ³ | 1.6 | |
| As殻処分 | 1.6×2.35 | t | 3.8 | |
| 表層工 再生密粒As(13) t=5cm | | m ² | 32.4 | |
| 不陸整正 M-30 t=3cm | | m ² | 32.4 | |

数量計算書③ (B～D路線)

| 名称 | 計算式 | | | 単位 | 数量 | 備考 |
|--|---|-------------|----------------------|----|------|---------|
| 側溝工 | | | | | | |
| 現場打側溝蓋工 グレーチング部分 B=600 | B : 2.6 C : 1.0+2.9 D : 2.6 | = = = | 2.6 3.9 2.6 | | | 該当数量表参照 |
| | | | 合計面積 (B～D) | m | 9.1 | |
| 現場打側溝蓋工 グレーチング部分 B=400 | C : 2.0 | = | 2.0 | | | 該当数量表参照 |
| | | | 合計面積 (B～D) | m | 2.0 | |
| 現場打側溝蓋工 集水桝部分 | B : 2 C : 2 D : 2 | | | | | 該当数量表参照 |
| | | | 合計面積 (B～D) | 基 | 6 | |
| 横断側溝蓋取替工 | B : 7.0 C : 6.0 D : 9.0 | | | | | 該当数量表参照 |
| | | | 合計面積 (B～D) | m | 22.0 | |
| 集水桝 現場打ち 800×800×900 | B : 2 C : 2 D : 2 | | | | | |
| | | | 合計面積 (B～D) | 基 | 6 | |
| 舗装版切断 | B : 6.0+7.0 C : 5.0+6.0 D : 7.7+9.0 | = = = | 13.0 11.0 16.7 | | | |
| | | | 合計面積 (B～D) | m | 40.7 | |
| 舗装版破碎 | B : 19.0+9.0 C : 11.8+6.9 D : 22.0+10.9 | = = = | 28.0 18.7 32.9 | | | |
| | | | 合計面積 (B～D) | m2 | 79.6 | |
| As殻運搬 | 79.6×0.05 | = | 4.0 | | | |
| | | | 合計面積 (B～D) | m3 | 4.0 | |
| As殻処分 | 79.6×0.05×2.35 | = | 9.4 | | | |
| | | | 合計面積 (B～D) | t | 9.4 | |
| 掘削 t=5cm | 26.8×0.05 | | | | | |
| | | | | m3 | 1.3 | |
| 発生土運搬 | 26.8×0.05 | | | | | |
| | | | | m3 | 1.3 | |
| 舗装本復旧工 一層打ち 表層工 t=5cm 再生密粒度As(13) | B : (6.0+10.5)×2.3÷2 C : 5.0×1.0+(5.0+6.4)×1.2÷2 D : (7.7+12.3)×2.2÷2 | = = = | 19.0 11.8 22.0 | | | |
| | | | 合計面積 (B～D) | m2 | 52.8 | |
| 不陸整正 t=3cm M-30 | | | | | | |
| | | | 合計面積 (B～D) | m2 | 52.8 | |
| 舗装本復旧工 二層打ち 表層工 t=5cm 再生密粒度As (13) | B : (10.5+11.5)×0.5÷2+7.0×0.5 C : (6.4+7.0)×0.5÷2+6.0×0.5 D : (12.3+13.4)×0.5÷2+9.0×0.5 | = = = | 9.0 6.9 10.9 | | | |
| | | | 合計面積 (B～D) | m2 | 26.8 | |
| 基層工 t=5cm 再生粗粒度As (20) | | | | | | |
| | | | 合計面積 (B～D) | m2 | 26.8 | |
| 基面整正 | | | | | | |
| | | | 合計面積 (B～D) | m2 | 26.8 | |

| 区 画 線 工 | | | | | 延 長 調 書 | |
|-------------------------|-----|---|-----|---|-----------|-----|
| 名 称 | 測 点 | | 測 点 | | 数 量 | 摘 要 |
| | | | 自 | 至 | | |
| 溶融式区画線 白実線 W=15cm | C | | | | 6.3 | |
| | D | | | | 7.5 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | 合計 | | 13.8 m | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | 合計 | | m | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | 合計 | | m | |
| | | 右 | | | | |
| | | 右 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | 合計 | | m | |

数量表

10m当り

[illegible]

数量表

10m当り

[illegible]

数量表

10m当り

[illegible]

数量表

10m当り

[illegible]

数量表

10m当り

[illegible]

数量表

10基当り

[illegible]

数量表

10基当り

[illegible]

10m当り

[illegible]

数量表

[illegible]

数量表

[illegible]

数量表

[illegible]