

| 工 種 | 細 目 | 計 算 式 | 数 量 | 単位 |
|----------|-----------------------------------|------------------------------------|-----|----------------|
| 準備工・作業土工 | | | | |
| 既設構造物撤去工 | | 平面図、縦断図、舗装展開図より | | |
| | 舗装切断 t=4cm 15.0cm以下 | = 21.20 | 21 | m |
| | 舗装版撤去 t=4cm | = 27.10 | 27 | m ² |
| | 構造物取壊工 コンクリート二次製品 撤去 | BF400及びマンホール調整リング 1.78+0.04 = 1.82 | 2 | m ³ |
| | コンクリート切断工 コンクリート二次製品 t=4～8cm内外 | 2箇所 0.5+0.9 = 1.40 | 1 | m |
| | 廃材運搬 As塊 L=1.8km 南重想定 | 0.04*27.1+0.06 = 1.14 | 1 | m ³ |
| | 構造物取壊殻運搬 コンクリート L=1.8km 南重想定 | = 1.78 | 2 | m ³ |
| 処分費 | | | | |
| | 廃材処理 As塊 | 1.14*2.30/1.80 = 1.46 | 1.5 | m ³ |
| | 廃材処理 コンクリート | 1.78*2.50/1.80 = 2.47 | 2.5 | m ³ |
| | | | | |
| 土工 | | 作業土工計算書より | | |
| | 作業土工 機械床掘 小規模土工 | = 21.50 | 22 | m ³ |
| | 作業土工 良質発生土埋戻し 小規模土工 | = 2.90 | 3 | m ³ |
| | 作業土工 良質発生土盛土 小規模土工 | = 3.90 | 4 | m ³ |
| | 残土運搬 任意 2.0km | 21.5-(2.9+3.9)/0.90 = 13.90 | 14 | m ³ |
| | 残土受入地整地 | = 13.90 | 14 | m ³ |
| | 基面整正 小規模土工により計上しない | = | | m ² |
| | | | | |
| 法面工 | | 作業土工計算書より | | |
| | 切土法面 | 8.0+2.8 = 10.80 | 11 | m ² |
| | 盛土法面 | = 16.20 | 16 | m ² |
| 小型水路工 | | | | |

965号線 福与

※積算システム内部計上

| 工 種 | 細 目 | 計 算 式 | 数 量 | 単位 |
|------|----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|------|----------------|
| 側溝工 | | 水路工計算書より | | |
| | グレーチング落蓋側溝 横断T-25 300A L=2000 同等品 W=464kg | 4本 = 8.00 | 8.0 | m |
| | グレーチング落蓋側溝 横断T-25 300A L=995 同等品 W=232kg | 1本 = 1.00 | 1.0 | m |
| 参考 | ※調整モルタル 1:3 t=3.0cm | $0.11 \times 9.0 \div 10.0 = 0.10$ (参考: 0.11m ³ /10mあたり) | | m ³ |
| | 基礎コンクリート 18-8-25BB t=10.0cm | $0.56 \times 9.0 \div 10.0 = 0.50$ (参考: 0.56m ³ /10mあたり) | | m ³ |
| | 基礎Co型枠 | $2.00 \times 9.0 \div 10.0 = 1.80$ (参考: 2.00m ³ /10mあたり) | | m ² |
| 参考 | ※基礎砕石 RC-40 t=10.0cm | $0.56 \times 9.0 \div 10.0 = 0.50$ (参考: (0.56m ³ /10mあたり)) | | m ³ |
| | グレーチング蓋ボルト固定W300 T-25 L=995 | = 9.00 | 9 | 枚 |
| | | | | |
| | コルゲートフラユーム 板厚=1.6mm A-350*350 有効長=1020 | M10ボルト、パッキング材含む 1.02*22本 = 22.44 | 22 | m |
| | 中詰材 RC40-0 | = 2.50 | 3 | m ³ |
| | 基礎砕石 RC-40 t=20cm | $5.0m^2/10m \text{ 当り } \times 22.4 = 11.20$ | 11 | m ² |
| | | | | |
| 巻立工 | | 水路工計算書より = | 9.00 | 箇所 |
| | コンクリート 18-8-25BB | $0.599 + 0.095 = 0.694$ = 0.69 | 0.7 | m ³ |
| | 同上 型枠 | $4.30 + 0.91 = 5.21$ = 5.20 | 5 | m ² |
| | | | | |
| 集水桝工 | | 集水桝計算書より = | | 式 |
| | p21.4 G2-W500*L500*H700 コンクリート 18-8-25BB | 0.327 = 0.33 | 0.33 | m ³ |
| ※ | 同上 型枠 | 3.79 = 3.80 | | m ² |
| ※ | 同上 基礎砕石 RC-40 t=15.0cm | = 0.12 | | m ³ |
| | 同上 グレーチング蓋ボルト固定式 T-25 蓋・受枠一式 46.5kg/組 | = 1.00 | 1 | 組 |
| | | | | |

| 工 種 | 細 目 | 計 算 式 | 数 量 | 単位 |
|---------|---------------------------------------------|--------------------------------------------|------|----|
| | p30.8 G2-W500*L500*H600 コンクリート 18-8-25BB | 0.289 = 0.29 | 0.29 | m3 |
| ※ | 同上 型枠 | 3.81 = 3.80 | | m2 |
| ※ | 同上 基礎碎石 RC-40 t=15.0cm | = 0.12 | | m3 |
| | 同上 グレーチング 蓋 ボルト固定式 T-25 蓋・受枠一式 46.5kg/組 | = 1.00 | 1 | 組 |
| | | | | |
| 撤去・再設置工 | | 平面図より = 1.00 | 1.00 | 式 |
| | 特車U24 | = 1.00 | 1.0 | m |
| 参考 | ※調整モルタル 1:3 t=3.0cm | 0.07*1.0÷10.0 = 0.01 (参考:0.07m3/10mあたり) | | m3 |
| 参考 | ※基礎碎石 RC-40 t=10.0cm | 0.45*1.0÷10.0 = 0.05 (参考:0.45m3/10mあたり) | | m3 |
| | ベンチフリューム200 I型推定 L=2.0m W=90kg/本 | = 2.00 | 2.0 | m |
| 参考 | ※調整モルタル 1:3 t=3.0cm | 0.06*2.0÷10.0 = 0.01 (参考:0.06m3/10mあたり) | | m3 |
| 参考 | ※基礎碎石 RC-40 t=10.0cm | 0.34*2.0÷10.0 = 0.05 (参考:0.34m3/10mあたり) | | m3 |
| | フトンかご1.2*0.5 | = 1.40 | 1.4 | m |
| | ガードレール Gr-C-4E 再利用撤去・設置 | ビーム 2.3*350*4330 = 4.30 | 4.0 | m |
| | | | | |
| | | | | |
| 付帯工 | マンホール高さ調整 KBM4 10～15cm下げ | 調整リング・モルタルの撤去 蓋再設置 = 1.00 | 1 | 箇所 |
| | | | | |
| 舗装工 | | 舗装展開図、構造図1より | | |
| | 下層路盤工 RC-40 t=25.0cm | 9.23 = 9.20 | 9 | m2 |
| | 上層路盤工 M-25 t=10.0cm | 9.23 = 9.20 | 9 | m2 |
| | 表層工 再生密粒度As20F t=4.0cm | 9.23+13.06 = 22.29 | 22 | m2 |
| | アスカーブ工 長野県標準型 | 0.02*1.8=0.04m3 = 1.80 | 2 | m |
| | | | | |
| | | | | |