上段: 当初数量

965号線 福与 ※積算システム内部計上

下段:変更後数量 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 21.20 21 m 15.0cm以下 舗装版撤去 t=4cm 27.10 27 m2構造物取壊工 BF400及びマンホール調整リンク゛1.78+0.04 1.82 2 m3コンクリート二次製品 撤去 コンクリート切断工 2箇所 0.5+0.9 =1.40 1 m コンクリート二次製品 t=4~8cm内外 廃材運搬 0. 04*27. 1+0. 06 1.14 1 m3As塊 L=1.8km 南重想定 構造物取壊殼運搬 1.78 2 m3コンクリート L=1.8km 南重想定 処分費 廃材処理 1. 14*2. 30/1. 80 = 1.46 1.5 m3As塊 廃材処理 1. 78*2. 50/1. 80 2.5 2.47 m_3 コンクリート 土工 作業土工計算書より 作業土工 機械床掘 21.50 22 m_3 小規模土工 作業土工 良質発生土埋戻し 2.90 3 m_3 小規模土工 作業土工 良質発生土盛土 = 3.90 4 m3小規模土工 残土運搬 21.5 - (2.9 + 3.9) / 0.9013.90 14 m3任意 2.0km 残土受入地整地 13.90 14 m3基面整正 m2小規模土工により計上しない 作業土工計算書より 法面工 8. 0+2. 8 切土法面 10.80 11 m2盛土法面 16.20 16 m2小型水路工

上段:当初数量

965号線 福与 ※積算システム内部計上

下段:変更後数量 種 細 目 算 式 単位 工 数量 水路工計算書より 側溝工 グレーチング落蓋側溝 横断T-25 4本 = 8.00 8.0 m 300A L=2000 同等品 W=464kg グレーチング落蓋側溝 横断T-25 1本 1.00 1.0 m 300A L=995 同等品 W=232kg 参考 ※調整モルタル 1:3 $0.11*9.0 \div 10.0$ 0.10 m3(参考: 0.11m3/10mあたり) t=3.0cm基礎コンクリート 18-8-25BB $0.56*9.0 \div 10.0$ 0.50 m3t=10.0cm(参考:0.56m3/10mあたり) $2.00*9.0 \div 10.0$ 基礎Co型枠 =1.80 m2(参考:2.00m3/10mあたり) 参考 ※基礎砕石 RC-40 $0.56*9.0 \div 10.0$ 0.50 m3t=10.0cm (参考: (0.56m3/10mあたり) グレーチング蓋ボルト固定W300 9.00 9 枚 T-25 L=995 コルケ゛ートフリューム 板厚=1.6mm M10ボルト、パッキング材含む = 22.44 22 m A-350*350 有効長=1020 1.02*22本 中詰材 3 = 2.50 m_3 RC40-0 基礎砕石 RC-40 5.0m2/10m当り ×22.4 = 11.20 11 m2t=20cm水路工計算書より 巻立工 9.00 簡所 コンクリート 0.7 0. 599+0. 095=0. 694 0.69 m_3 = 18-8-25BB 同上 型枠 4. 30+0. 91=5. 21 = 5.20 5 m2集水桝工 集水桝計算書より 式 p21.4 G2-W500*L500*H700 0.33 0.327 =0.33 m3コンクリート 18-8-25BB ※ 同上 型枠 3.79 =3.80 m2※ 同上 基礎砕石 RC-40 0.12 m3t=15.0cm同上 グレーチング蓋 ボルト固定式 T-25 1.00 組 蓋・受枠一式 46.5kg/組

上段: 当初数量

※積算システム内部計上 965号線 福与

下段:変更後数量 細 Ħ 算 式 数量 単位 工 p30.8 G2-W500*L500*H600 0.289 =0.29 0.29 m3コンクリート 18-8-25BB ※同上型枠 3.81 =3, 80 m2※ 同上 基礎砕石 RC-40 0.12 m3t=15.0cm 同上 グレーチング蓋 ボルト固定式 T-25 1.00 組 蓋·受枠一式 46.5kg/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 $0.07*1.0 \div 10.0$ 0.01 m_3 t=3.0cm (参考: 0.07m3/10mあたり) 参考 ※基礎砕石 RC-40 $0.45*1.0 \div 10.0$ 0.05 m3t=10.0cm (参考:0.45m3/10mあたり) ベンチフリューム200 I型推定 2.00 2.0 m L=2.0m W=90kg/本 参考|※調整モルタル 1:3 $0.06*2.0 \div 10.0$ 0.01 = m_3 (参考:0.06m3/10mあたり) t=3.0cm 参考 ※基礎砕石 RC-40 $0.34*2.0 \div 10.0$ = 0.05 m3(参考:0.34m3/10mあたり) t=10.0cm フトンかご1.2*0.5 1.40 1.4 ビーム 2.3*350*4330 カ゛ート゛レール Gr-C-4E 4.30 4.0 m 再利用撤去·設置 付帯工マンホール高さ調整 KBM4 調整リング・モルタルの撤去 蓋再設置 箇所 1.00 10~15cm下げ 舗装展開図、構造図1より 舗装工 下層路盤工 RC-40 9.23 =9.20 9 m2t=25.0cm 上層路盤工 M-25 9.23 =9.20 9 m2t=10.0cm表層工 再生密粒度As20F 22 9. 23+13. 06 22.29 m2t=4.0cm アスカープ 工 長野県標準型 0. 02*1. 8=0. 04m3 1.80 m