

数量総括表

上段：当初数量

※ 積算システムによる内部計上

三日町区町道946号線

下段：変更数量

工 種	細 目	計 算 式	数 量	単位
道路改良工		設計全図より		
準備工・作業土工				
既設構造物撤去工				
	A s 舗装版切断 t=4cm	平面図より = 54.80	55	m
	舗装版撤去積込 t=4cm	平面図より = 32.1	32	m ²
	廃材運搬 A s 殻 L=10.6km 高坂商会想定	32.1 × 0.04 = 1.28	1	m ³
	コンクリート切断 t=12cm	平面図より = 5.8	6	m
	無筋構造物取壊し	平面図より = 0.48	0.5	m ³
	無筋構造物積込運搬 L=10.6km 高坂商会想定	平面図より = 0.48	0.5	m ³
	二次製品構造物取壊し	平面図より = 3.34	3	m ³
	二次製品構造物積込運搬 L=10.6km 高坂商会想定	平面図より = 3.34	3	m ³
処分費等				
	廃材処理 アスファルト廃材	1.28 × 2.3 = 2.95	3	t
	廃材処理 コンクリート廃材(無筋)	0.48 × 2.35 = 1.13	1	t
	廃材処理 コンクリート廃材(二次製品)	3.34 × 2.5 = 8.35	8	t
土工				
	床堀 小規模	横断面図より = 25.7	26	m ³
	発生土埋戻し 補足材なし	横断面図より = 9.6	10	m ³
	残土運搬	25.7-9.6 ÷ 0.9 = 15.0	15	m ³
	整地(残土受入地)	同上 = 15.0	15	m ³

数量総括表

三日町区町道946号線

上段：当初数量

下段：変更数量

※ 積算システムによる内部計上

工 種	細 目	計 算 式	数 量	単位
付属施設工				
小型水路工				
側溝工				
	自由勾配側溝 縦断用300×300	平面図より = 38.41	38	m
※	自由勾配側溝 縦断用300x300x2000	$38.41 \div 2.0 = 19.0$ wt=312kg/本		本
※	自由勾配側溝 胴型300x300x1000	$= 1.0$ wt=231kg/本		本
※	基礎コンクリート 18-8-25BB W/C<60%	$0.29 \times 38.41 \div 10 = 1.09$ 10m当たり 0.285m3		m3
※	型枠	$1.0 \times 38.41 \div 10 = 3.84$ 10m当たり 1.0m2		m2
※	碎石基礎 RC40-0 t=10cm	$6.7 \times 38.41 \div 10 = 25.73$ 10m当たり 6.7m2		m2
※	インパ-トコンクリート 18-8-25BB W/C<60%	$0.15 \times 38.41 \div 10 = 0.58$ 10m当たり 0.150m3		m3
	甲蓋 500用 L0.5m	$38-4 = 34$ wt=32kg/枚	34	枚
	グレーチング縦断側溝用 t-25 L0.5 300用	$38.4 \div 10 = 4.00$ wt=12.3kg/枚	4	枚
	自由勾配側溝 横断用300×300	平面図より 10.00	10	m
※	自由勾配側溝 横断用300x300x2000	$10.0 \div 2.0 = 5.0$ wt=338kg/本		本
※	基礎コンクリート 18-8-25BB W/C<60%	$0.57 \times 10.00 \div 10 = 0.57$ 10m当たり 0.57m3		m3
※	型枠	$2.0 \times 10.00 \div 10 = 2.00$ 10m当たり 2.0m2		m2
※	碎石基礎 RC40-0 t10cm	$6.7 \times 10.00 \div 10 = 6.70$ 10m当たり 6.7m2		m2
※	インパ-トコンクリート 18-8-25BB W/C<60%	$0.15 \times 10.00 \div 10 = 0.15$ 10m当たり 0.15m3		m3
	グレーチング横断側溝用 t-25 L1.0 300用	$10.0 \div 2 = 5.00$ wt=23.4kg/枚	5	枚
	間詰コンクリート 18-8-25BB W/C<60%	平面図より = 0.34	0.4	m3
	コンクリート土間 18-8-25BB W/C<60%	平面図より = 0.36	0.4	m3

数量総括表

三日町区町道946号線

上段：当初数量

下段：変更数量

※ 積算システムによる内部計上

工 種	細 目	計 算 式	数 量	単位
	現場打集水桝A B600-L600-H500	平面図より 1.00	1.0	基
※	コンクリート 18-8-25BB W/C<60%	平面図より = 0.32 1基当たり 0.32m3		m3
※	型枠	= 4.0 1基当たり 4.0m2		m2
※	砕石基礎 RC40-0 t15cm	= 1.2 1基当たり 1.2m2		m2
	グレーチング 600x600 T-25	wt=69.2kg 1.00 4点ボルト固定式 普通目	1.0	組
	現場打集水桝B B600-L600-H500	平面図より 1.00	1.0	基
※	コンクリート 18-8-25BB W/C<60%	平面図より = 0.31 1基当たり 0.31m3		m3
※	型枠	= 4.1 1基当たり 4.1m2		m2
※	砕石基礎 RC40-0 t15cm	= 1.2 1基当たり 1.2m2		m2
	グレーチング 600x600 T-25	wt=69.2kg 1.00 4点ボルト固定式 普通目	1.0	組
	ベンチフリューム 250型	平面図より 2.92	3	m
※	BF250	= 1.0 wt=106kg/本		本
※	調整モルタル 1:3 t=3cm	$0.08 \times 2.92 \div 10$ = 0.02 10m当たり 0.080m3		m3
※	砕石基礎 RC40-0 t=10cm	$3.9 \times 2.92 \div 10$ = 1.14 10m当たり 3.9m2		m2
	接続部現場打側溝	横断面詳細図より 1	1	箇所
※	コンクリート 18-8-25BB W/C<60%	= 0.10 箇所当たり 0.070m3		m3
※	型枠	= 1.00 箇所当たり 0.7m2		m2
	巻立コンクリート 18-8-25BB W/C<60%	横断面詳細図より	1	式
※	コンクリート 18-8-25BB W/C<60%	$0.07+0.08=0.15$ = 0.20		m3
※	型枠	$0.8+1.0=1.8$ = 2.00		m2

下段：變更數量

下段：變更數量

総括4/4