

※ 積算システムによる内部計上		数量総括表 松島区町道489号線		上段：当初数量 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	設計平面図より = 61.5	62		m
	舗装版撤去積込 t=4cm	設計平面図より = 30.6	31		m ²
	廃材運搬 A s 殻 南重想定 L=10.2km	30.6×0.04 = 1.22	1		m ³
	コンクリート構造物 取壊し積込	設計平面図より = 3.23	3		m ³
	廃材運搬 Co二次製品 ティーフラット想定 L=16.7km	= 3.23	3		m ³
	塩ビ管撤去 VUφ150	= 0.34	0.3		m
	現場発生品運搬（塩ビ） キタニ想定 L=6.4km	0.0023 = 0.1	0.1		t
処分費等					
	廃材処理 アスファルト殻	$1.22 \times 2.30 \div 1.80$ = 1.56	2		m ³
	廃材処理 コンクリート殻	3.23×2.50 = 8.08 2次製品	8		t
	廃材処理 廃プラスチック	= 2.30	2		kg
土工					
	床堀 小規模	縦横断面図土量計算書より = 31.3	31		m ³
	発生土埋戻し 補足材なし	縦横断面図土量計算書より = 12.1	12		m ³
	残土運搬	$31.3 - 12.1 / 0.9$ = 17.9	18		m ³
	整地(残土受入地)	= 17.9	18		m ³

数量総括表			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			松島区町道489号線	
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400x400	平面・小構造物図より = 60.06	60	m
※	自由勾配側溝 縦断用400x400x2000	平面小構造物図より wt=437kg/本 29.0		本
※	自由勾配側溝 縦断用400x400x1000	平面小構造物図より wt=218kg/本 2.0		本
※	砕石基礎 RC40-0 t10cm	$60.06 \times 7.8 \div 10 = 46.8$ 10m当たり7.8m ²		m ²
※	型枠	$60.06 \times 1.2 \div 10 = 7.2$ 10m当たり1.2m ²		m ²
※	基礎コンクリート 18-8-25BB W/C<60%	$60.06 \times 0.41 \div 10 = 2.46$ 10m当たり0.41m ³		m ³
※	インパ-トコンクリート 18-8-25BB W/C<60%	$60.06 \times 1.04 \div 10 = 6.25$ 10m当たり1.04m ³		m ³
	甲蓋 縦断用400	60-7 = 53.00 wt=49kg/枚	53	枚
	グレーチング 縦断用400 L500	$60 \div 10 + 1 = 7.00$ wt=19kg/枚	7	枚
	自由勾配側溝 胴型400x400	平面・小構造物図より = 0.65	1	m
※	自由勾配側溝 胴型400x400x1500	平面小構造物図より wt=327kg/本 1.0		本
※	砕石基礎 RC40-0 t10cm	$0.65 \times 7.8 \div 10 = 0.5$ 10m当たり7.8m ²		m ²
※	型枠	$0.65 \times 1.2 \div 10 = 0.1$ 10m当たり1.2m ²		m ²
※	基礎コンクリート 18-8-25BB W/C<60%	$0.65 \times 0.41 \div 10 = 0.03$ 10m当たり0.41m ³		m ³
※	インパ-トコンクリート 18-8-25BB W/C<60%	$0.65 \times 1.04 \div 10 = 0.07$ 10m当たり1.04m ³		m ³
	巻立コンクリート①	平面小構造物図より =	1	箇所
※	コンクリート 18-8-25BB W/C<60%	= 0.10		m ³
※	型枠	= 1.0		m ²
※	砕石基礎 RC40-0 t10cm	= 0.4		m ²

松島区町道489号線

下段：変更数量

[illegible]