

※積算システムにより内部計上

松島中山6号線

下段:変更後数量

工 種	細 目	計 算 式	数 量	単位
構造物取壊し工		撤去平面図より		
	舗装切断 t=5cm 15.0cm以下	P0 VS側溝3.0+計算書39.8 = 42.80	43	m
	舗装版撤去 t=5cm	P0 VS側溝1.2+計算書40.5 = 41.70	42	m2
	コンクリート切断 t=100mm	計算書0.7+0.5 = 1.20	1	m
	構造物取壊し (ベンチ300) コンクリート二次製品	計算書より = 0.06	0.1	m3
	構造物取壊し 無筋コンクリート	計算書より = 0.15	0.2	m3
	殻運搬 舗装版 As塊 L=5.6km 南重想定	41.7*0.05 = 2.09	2	m3
	殻運搬 コン二次製品 L=5.6km 南重想定	= 0.06	0.1	m3
	殻運搬 無筋コンクリート L=5.6km 南重想定	= 0.15	0.2	m3
処分費				
	処分費 As塊	2.09*2.3/1.8 = 2.67	2.7	m3
	処分費 コンクリート二次製品	0.06*2.5/1.8 = 0.08	0.1	m3
	処分費 無筋コンクリート	0.15*2.35/1.8 = 0.20	0.2	m3
土工		土工計算書より		
	掘削 小規模	P0 VS側溝1.2+計算書40.2 = 41.40	41	m3
	床掘 小規模	計算書より = 14.70	15	m3
	碎石埋戻し 小規模	(P0 VS側溝0.6+計算書3.7)×1.2 = 5.20	5	m3
	埋戻し 小規模	計算書より = 9.30	9	m3
	土砂等運搬 任意 2.5km	(41.4+14.7-9.3/0.9) = 45.80	46	m3
	整地 残土受入地	= 45.80	46	m3
	基面整正	小規模土工のため計上しない		m2

※積算システムにより内部計上

松島中山6号線

下段:変更後数量

工 種	細 目	計 算 式	数 量	単位
小型水路工		構造物計算書より		
	自由勾配側溝 300*400(縦断用) L=2000	= 2.00	2.0	m
※	基礎コンクリート 18-8-25BB	$0.57 \times 0.05 \times 2 = 0.06$ $0.57 \times 0.05 \times 10.0 = 0.29\text{m}^3/10\text{m}$ 当り		m3
※	砕石基礎 (RC40~0) t=10cm	構造図より = 1.34 $0.67 \times 0.10 \times 10.0 = 0.67\text{m}^3/10\text{m}$ 当り		m2
※	インバートコンクリート 18-8-25BB	構造図より = 0.05 $0.3 \times 0.075 \times 10.0 = 0.23\text{m}^3/10\text{m}$ 当り		m3
	グレーチング縦断側溝 細目グレーチング T-2 300用 L1.0m	= 1.00	1	枚
擁壁工				
	重力式擁壁 18-8-25BB	計算書より = 4.77	4.8	m3
※	砕石基礎 (RC40~0) t=15cm	計算書より = 17.36		m2
※	型枠	計算書より = 42.00		m2
※	伸縮目地	計算書より = 0.34		m2
歩車道境界ブロック工		信州リサイクル製品 PLガッター		
	本体ブロック (PLガッター-G) 両面R A型	計算書より = 20.60	20.6	m
	水抜ブロック (PLガッター-G) 両面R A型	計算書より = 2.40	2.4	m
	切下ブロック (PLガッター-G) 両面R A型	計算書より = 3.60	3.6	m
	乗入ブロック (PLガッター-G) 両面R A型	計算書より = 10.00	10.0	m
※	調整モルタル	$0.08\text{m}^3 \div 10\text{m} \times 36.6\text{m} = 0.29$		m3
※	砕石基礎 (RC40~0) t=10cm	$3.9\text{m}^2 \div 10\text{m} \times 36.6\text{m} = 14.27$		m2

工 種	細 目	計 算 式	数 量	単位
舗装工				
6号車道	凍上抑制層工 RC-40 t=54.0cm	計算書より = 18.5	19	m2
	下層路盤工 RC-40 t=35.0cm	計算書より = 18.5	19	m2
	上層路盤工 M-40 t=15.0cm	計算書より = 18.5	19	m2
	表層工 再生密粒度As20F t=5.0cm	= 18.5	19	m2
	不陸整正	小規模土工のため計上しない		
359号	下層路盤工 RC-40 t=25.0cm	計算書より = 1.20	1	m2
	上層路盤工 M-25 t=10.0cm	計算書より = 1.20	1	m2
	表層工 再生密粒度As20F t=4.0cm	計算書より = 1.20	1	m2
	不陸整正	小規模土工のため計上しない		
6号歩道	凍上抑制層工 RC-40 t=15.0cm	計算書より = 61.7	62	m2
	上層路盤工 M-25 t=10.0cm	計算書より = 61.7	62	m2
	表層工 再生密粒度As13F t=3.0cm	計算書より = 61.7	62	m2
	不陸整正	小規模土工のため計上しない		
安全施設工				
※	区画線設置 外側線 溶融式 実線 W=15 c m	= 161.0		m
	区画線設置 (機・労のみ) 溶融式 W=15 c m	= 1500.0	1500	m
	区画線設置 (材料費のみ) 溶融式 W=15 c m	= 161.0	161	m
雑工				
	境界杭埋設 原材料支給	= 3.00	3	本