

## 数量総括表

 上段 ( 当初数量 )  
 下段 ( 変更数量 )

工 種	細 目	計 算 式	数 量	単位
小型水路工				
準備工				
構造物撤去工				
	舗装版切断 t=10cm	図面参照 =25.0	25.00	m
	舗装版取壊 t=10cm	図面参照 =16.4	16.00	m <sup>2</sup>
	廃材運搬 A s 殻 L =8.7km 南重想定	16.4*0.1 =1.64	2.00	m <sup>3</sup>
	構造物取壊 無筋Co コンクリート擁壁	図面参照 =6.5	7.00	m <sup>3</sup>
	廃材運搬 無筋Co L =8.7km 南重想定	=6.5	7.00	m <sup>3</sup>
	構造物取壊 二次製品 PC枕木 (2000*240*174) 7本	2.0*0.24*0.174*7 =0.58	0.60	m <sup>3</sup>
	廃材運搬 無筋Co L =8.7km 南重想定	=0.58	0.60	m <sup>3</sup>
	PC枕木運搬設置 4本 L =1.2km ながたホーム駐車場	1本当り160kg*4本=0.6t =1.0	1.00	回
処分費				
	A s 殻	1.64*2.3/1.8 =2.10	2.10	m <sup>3</sup>
	無筋C o	6.5*2.35/1.8 =8.49	8.50	m <sup>3</sup>
	二次製品	0.58*2.5/1.8 =0.81	0.80	m <sup>3</sup>
土工				
	機械掘削	1.8*23.4 =42.1	42.00	m <sup>3</sup>
	埋戻 良質発生土	0.5*23.4 =11.7	12.00	m <sup>3</sup>
	埋戻 砂 材料別途	0.2*23.4 =4.68	5.00	m <sup>3</sup>
	砂 埋戻用 購入材	4.68*1.2 =5.62	5.60	m <sup>3</sup>
	残土運搬 L =3.0km 任意箇所へ	42.1-11.7/0.9 =29.1	29.00	m <sup>3</sup>
	土捨場整地	=29.1	29.00	m <sup>3</sup>

## 数量総括表

 上段 ( 当初数量 )  
 下段 ( 変更数量 )

工 種	細 目	計 算 式	数 量	単位
側溝工				
※	防音型自由勾配側溝 300*400	図面参照 =23.4	23.40	m
	基礎C o t=5cm 18-8-25BB	$0.57*0.05*23.4$ (0.285m³/10m当) =0.67	0.67	m3
	基礎碎石 t=10cm RC-40	$0.67*0.1*23.4$ (0.67m³/10m当) =1.57	1.57	m3
	インバートコンクリート t=12.5cm (平均) 18-8-25BB	$0.125*23.4$ =2.93	2.93	m3
	コンクリート蓋 L=0.5 300型 車道用	数量表参照 =15.0	15.00	枚
	グレーチング蓋 L=1.0 300型 T-20	数量表参照 =4.0	4.00	枚
プレキャスト擁壁工				
	基面整正	$1.4*21.0$ =29.4	29.00	m2
	プレキャストGr-L型擁壁 h=1000	図面参照 =20.0	20.00	m
	プレキャストL型擁壁 h=1000	図面参照 =1.0	1.00	m
道路附属物施設工				
	ガードレール Gr-A-2B	図面参照 =20.0	20.00	m
舗装復旧工				
※車道側	下層埋戻 t=34cm 良質発生土	$0.74*0.34*23.4$ =5.89	6.00	m3
	上層路盤工 t=25cm M-25	$0.74*23.4$ =17.32	17.00	m2
	基層工 t=5cm 再生粗粒度As20	$0.74*23.4$ =17.32	17.00	m2
	表層工 t=5cm 再生密粒度As20F	$0.74*23.4$ =17.32	17.00	m2
※民地側	上層路盤工 t=25cm M-25	$0.13*23.4$ =3.04	3.00	m2
	表層工 t=4cm 再生密粒度As20F	$0.13*23.4$ =3.04	3.00	m2
安全費				
	交通誘導員B 2人体制 (施工時)	=20.0	20.00	人・日