

## 数量総括表

上段: 当初数量

No.1

下段: 変更後数量

工 種	細 目	計 算 式	数 量	単位
土工	舗装切断 t =5cm	$3.53 \times 2 + 2.38 \times 2 + 2.99 \times 2 + 10.0 + 0.6 \times 2 = 29.0$	29	m
	舗装版撤去 t =5cm	$(3.53 + 2.38 + 2.99) \times 0.50 + 10.0 \times 0.60 = 10.4$	10	m <sup>2</sup>
	廃材運搬 As塊 L =5.3km	$10.4 \times 0.05 = 0.52$	1	m <sup>3</sup>
	コンクリート取壊し 有筋（二次製品）	撤去図面より =0.84	1	m <sup>3</sup>
	コンクリート取壊し 無筋（既設水路）	撤去図面より =7.74	8	m <sup>3</sup>
	既設ベンチフリューム撤去 （地元区再利用予定）	=55.4 =55.4	55.4	m
	廃材運搬（二次製品） L =13.2km	撤去図面より =0.84	1	m <sup>3</sup>
	廃材運搬（Co塊） L =5.3km	撤去図面より =7.74	8	m <sup>3</sup>
	再利用 BF-300 運搬 L =2.9km 松島区五斗山	$55.4 \times 146 / 2 / 2000 = 2.02$	2	回
	機械掘削	土量計算表より =106.8	110	m <sup>3</sup>
	良質発生土埋戻	土量計算表より =26.3	26	m <sup>3</sup>
	碎石埋戻し 材料別途計上	$(0.72 + 1.20) \times 59.54 / 2 \times 0.15 + 3.50 \times 0.1 = 8.9$	9	m <sup>3</sup>
	再生クラッシャーラン 40mm以下	$(0.72 + 1.20) \times 59.54 / 2 \times 0.15 + 3.50 \times 0.1 \times 1.2 = 10.7$	11	m <sup>3</sup>
	掘削土運搬 2.0km	$106.8 - (26.3 / 0.9) = 77.6$	78	m <sup>3</sup>
	残土受入地整地		78	m <sup>3</sup>
	基面整正	$0.67 \times 45.5 + 0.63 \times 42.0 + 0.80 \times 2 + 1.00 = 59.5$	60	m <sup>2</sup>
処分費	廃材処理 As塊	$0.52 \times 2.3 / 1.8 = 0.66$	0.7	m <sup>3</sup>
	廃材処理 Co塊（既設水路）	$7.74 \times 2.35 / 1.8 = 10.1$	10.1	m <sup>3</sup>
	廃材処理 Co塊（二次製品）	$0.84 \times 2.5 = 2.1$	2.1	t
側溝工	自由勾配側溝（防音型） 300×300×2000	$10.0 + 20.0 + 15.5 = 45.5$	45.5	m
	※基礎碎石 t=10cm RC-40	$0.67 \times 0.1 \times 45.5 = 3.05$ 参考0.67m <sup>3</sup> /10m当	3.05	m <sup>3</sup>
	※基礎コンクリート t=5cm 18-8-25BB	$0.57 \times 0.05 \times 45.5 = 1.30$ 参考0.285m <sup>3</sup> /10m当	1.30	m <sup>3</sup>
	自由勾配側溝（スリットタイプ） 300×300×2000	42.0 =42.0	42.0	m
	※基礎碎石 t=10cm RC-40	$0.63 \times 0.1 \times 42.0 = 2.65$ 参考0.63m <sup>3</sup> /10m当	2.65	m <sup>3</sup>

## 数量総括表

上段: 当初数量

No.2

下段: 変更後数量

工 種	細 目	計 算 式	数 量	単位
	※基礎コンクリート t=5cm 18-8-25BB	0.53*0.05*42.0 =1.11 参考0.265m³/10m当	1.11	m³
	甲蓋布設 300型 L=0.5m	8+16+11 =35	35	枚
	グレーチング 蓋布設 T-20 300型 L=1.0m	3 =3	3	枚
	グレーチング 蓋布設 T-20 300型 L=0.5m	4 =4	4	枚
	甲蓋布設 (スリットタイプ) 300型 L=0.5m	34 =34	34	枚
	グレーチング 蓋布設 T-20 300型 L=1.0m	4 =4	4	枚
	インバートコンクリート 18-8-25BB	0.3*0.05*77.5+0.37 =1.53	1.53	m³
集水桝工	集水桝 1 型 B500-L500-H500 18-8-25BB	構造図より =1.0	1	箇所
	※コンクリート 18-8-25BB	構造図より =0.25	0.25	m³
	※型枠	構造図より =2.4	2.4	m²
	※基礎碎石 t=15cm RC-40	構造図より =0.8	0.8	m²
	集水桝 2 型 B500-L500-H500 18-8-25BB	構造図より =1.0	1	箇所
	※コンクリート 18-8-25BB	構造図より =0.26	0.26	m³
	※型枠	構造図より =2.7	2.7	m²
	※基礎碎石 t=15cm RC-40	構造図より =0.8	0.8	m²
	集水桝 3 型 B600-L600-H600 18-8-25BB	構造図より =1.0	1	箇所
	※コンクリート 18-8-25BB	構造図より =0.36	0.36	m³
	※型枠	構造図より =3.9	3.9	m²
	※基礎碎石 t=15cm RC-40	構造図より =1.0	1.0	m²
	グレーチング 蓋 T-25 500*500	構造図より =2	2	枚
	グレーチング 蓋 T-25 600*600	構造図より =1	1	枚
	集水桝 2 型 止水板 鋼板 t=3.2mm	構造図より =4.09	4.1	kg
暗渠水路工	S G P-MN φ 200 耐溝状腐食電縫鋼管	1.0 =1.0	1.0	m
	S G P-MN φ 250 耐溝状腐食電縫鋼管	5.5+5.3 =10.8	10.8	m

## 数量総括表

上段:当初数量

No.3

下段: 変更後数量

[illegible]



