

町道55号線（東工区）

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
準備工				
Pt0.8~54.0	舗装版切断 As t=10cm	$54.0-0.8+0.5 = 53.70$	54.00	m
Pt0.0~0.8 H25施工箇所	舗装版切断 As t=5cm	$0.6+0.8 = 1.40$	1.00	m
	舗装版破碎積込 t=10cm	舗装版撤去面積計算書より = 26.60	27.00	m ²
	舗装版破碎積込 t=5cm	舗装版撤去面積計算書より = 0.40	0.40	m ²
	廃材運搬 As塊 L=7.1km 南重想定	$26.6*0.1+0.4*0.05 = 2.68$	3.00	m ³
Pt0.0~0.8	特車U型側溝再利用撤去 300型	= 0.77	0.80	m
Pt0.0~0.8 西工区再利用	コンクリート切断 特車U型 二次製品 切断深さ10cm	構造物取壊図より = 1.33	1.00	m
	コンクリート取壊し 二次製品	$3.6176+0.0229 = 3.64$	4.00	m ³
	廃材運搬 Co二次製品 L=7.1km 南重想定	= 3.64	4.00	m ³
廃材処分費				
	廃材処理 As塊	$2.68*2.3/1.8 = 3.42$	3.40	m ³
	廃材処理 Co二次製品	$3.64*2.5/1.8 = 5.06$	5.10	m ³
土工				
	機械掘削	土工計算書より = 31.80	32.00	m ³
	基面整正 側溝	基面整正計算書より = 30.24	30.00	m ²
	埋戻し 締固め 良質発生土	土工計算書より = 10.50	11.00	m ³
	残土運搬 L=2km 任意箇所へ	$31.8-10.5/0.9 = 20.13$	20.00	m ³
	残土受入地整地	= 20.13	20.00	m ³
小型水路工 側溝工				
Pt0.0~54.0	特殊車道用鉄筋コンクリートU型側溝 300*300*1000	= 54.00	54.00	m

町道55号線 (中工区)

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
準備工				
町道55号線 Pt0.0~9.0	舗装版切斷 As t=10cm	$0.5+9.0+0.5 = 10.00$	10.00	m
町道626号線 Pt0.0~8.0	舗装版切斷 As t=4cm	$0.5+8.0 = 8.50$	9.00	m
	舗装版破碎積込 t=10cm	舗装版撤去面積計算書より = 4.50	5.00	m ²
	舗装版破碎積込 t=4cm	舗装版撤去面積計算書より = 4.00	4.00	m ²
	廃材運搬 As塊 L=7.1km 南重想定	$4.5*0.1+4.0*0.04 = 0.61$	0.60	m ³
	コンクリート取壊し 無筋	構造物取壊図より $1.8036+0.049 = 1.85$	2.00	m ³
	コンクリート取壊し 二次製品	構造物取壊図より $0.3264+0.068 = 0.39$	0.40	m ³
	廃材運搬 無筋Co L=7.1km 南重想定	= 1.85	2.00	m ³
	廃材運搬 Co二次製品 L=7.1km 南重想定	= 0.39	0.40	m ³
廃材処分費				
	廃材処理 As塊	$0.61*2.3/1.8 = 0.78$	0.80	m ³
	廃材処理 無筋Co	$1.85*2.35/1.8 = 2.42$	2.40	m ³
	廃材処理 Co二次製品	$0.39*2.5/1.8 = 0.54$	0.50	m ³
土工				
	機械掘削	土工計算書より = 6.70	7.00	m ³
	基面整正 側溝	基面整正計算書より = 6.48	6.00	m ²
	埋戻し 締固め 良質発生土	土工計算書より = 1.70	2.00	m ³
	残土運搬 L=2km 任意箇所へ	$6.7-1.7/0.9 = 4.81$	5.00	m ³
	残土受入地整地	= 4.81	5.00	m ³
小型水路工 側溝工				
Pt0.0~8.0	鉄板付ロングU FeD-4-30 L=4000	= 8.00	8.00	m
参考	※基礎砕石 t=10cm RC-40	$0.74*0.1*8.0 = 0.59$ 参考0.74m ³ /10m当	0.60	m ³

町道55号線（西工区）

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
準備工				
町道55号線 Pt0.0~64.5	舗装版切断 As t=10cm	$0.5+64.5+0.5 = 65.50$	66.00	m
民地 Pt0.0~14.3	舗装版切断 As t=4cm	$0.5+14.3 = 14.80$	15.00	m
	舗装版破碎積込 t=10cm	舗装版撤去面積計算書より = 34.90	35.00	m ²
	舗装版破碎積込 t=4cm	舗装版撤去面積計算書より = 12.00	12.00	m ²
	廃材運搬 As塊 L=7.1km 南重想定	$34.9*0.1+12.0*0.04 = 3.97$	4.00	m ³
	コンクリート取壊し 二次製品	構造物取壊図より $3.5496+0.5018 = 4.05$	4.00	m ³
	コンクリート取壊し 無筋	構造物取壊図より $0.1336+0.08+0.072 = 0.29$	0.30	m ³
	廃材運搬 Co二次製品 L=7.1km 南重想定	= 4.05	4.00	m ³
	廃材運搬 無筋Co L=7.1km 南重想定	= 0.29	0.30	m ³
廃材処分費				
	廃材処理 As塊	$3.97*2.3/1.8 = 5.07$	5.10	m ³
	廃材処理 無筋Co	$0.29*2.35/1.8 = 0.38$	0.40	m ³
	廃材処理 Co二次製品	$4.05*2.5/1.8 = 5.63$	5.60	m ³
土工				
	機械掘削	土工計算書より = 44.20	44.00	m ³
	基面整正 側溝	基面整正計算書より = 38.16	38.00	m ²
	埋戻し 締固め 良質発生土	土工計算書より = 16.70	17.00	m ³
	残土運搬 L=2km 任意箇所へ	$44.2-16.7/0.9 = 25.64$	26.00	m ³
	残土受入地整地	= 25.64	26.00	m ³
小型水路工 側溝工				
Pt0.0~12.0	ロングU N4-30 (片肉厚) L=4000	= 12.00	12.00	m
参考	※基礎砕石 t=10cm RC-40	$0.73*0.1*12.0 = 0.88$ 参考0.73m ³ /10m当	0.90	m ³
	特車用グレーチング 蓋 300型 L=1.0m T-20	側溝・舗装展開図より = 2.00	2.00	枚
Pt12.0~64.0	特殊車道用鉄筋コンクリートU型側溝 300*300*1000	$64.0-12.0 = 52.00$	52.00	m

