

数量総括表

工 事 名	側溝改良工事(R6-3)			事 業 区 分				
				工 事 区 分				
工事区分(1)	工 種 (2)	種 別 (3)	細 別 (4)	規 格 (5)	単位	実施数量	計上数量	摘 要
道路								
排水構造物工								
側溝工								
			自由勾配側溝①	【縦断用】300×400×2000 (Co基礎版使用)	m	60.00	60.0	
			自由勾配側溝②	【縦断用】300×400×1000 (Co基礎版使用)	m	3.70	3.7	
			自由勾配側溝③	【横断用】300×400×2000 (Co基礎版使用)	m	28.00	28.0	
			自由勾配側溝④	【横断用】300×400×1000 (Co基礎版使用)	m	4.00	4.0	
			側溝蓋①	コンクリート蓋	枚	57.00	57	
			側溝蓋②	グレーチング蓋 T-25 普通目	枚	6.00	6	
			集水柵①	300×300×600 (Co基礎版使用)	基	5.00	5	
			集水柵②	400×400×800 (Co基礎版使用)	基	1.00	1	
構造物撤去工								
作業土工								
			床掘り	小規模	m3	18.91	19.0	
			埋戻し①	M-30	m3	2.55	2.6	
			埋戻し②	RC40-0	m3	13.14	13.0	
			埋戻し③	砂	m3	1.00	1.0	
			土砂等運搬		m3	18.91	19.0	
構造物取壊し工								
			コンクリート構造物取壊し		式	1.00	1.0	
			殻処分運搬①		式	1.00	1.0	
			殻処分運搬②		式	1.00	1.0	
			舗装版切断	As舗装版、t=15cm以下	m	128.70	128.7	
			舗装版破碎	As舗装版、t=5cm	m2	46.15	46.0	
			殻運搬処分③	As殻	式	1.00	1.0	
			濁水運搬処分	As切断濁水	式	1.00	1.0	
舗装工								
アスファルト舗装工								
			表層	As舗装 t=5cm	m2	73.35	73.0	
付帯工								
付帯工								
			付帯工		式	1.00	1.0	
仮設工								
水替え工								
			水替え工		式	1.00	1	
交通管理工								
			交通誘導警備員		式	1.00	1	

土工数量計算表

種別 (3)	細 別 (4)	規 格 (5)	単位	実施数量	摘 要
作業土工					
	床掘り	小規模	m3	18.91	
	自由勾配型側溝	【縦断用】300*400	m3	11.23	0.179*3.6+0.09*9.4+0.145*25.0+0.238*25.7
	自由勾配型側溝	【横断用】300*400	m3	6.73	0.238*19+0.142*7+0.202*6
	集水樹	300*300	m3	0.57	((0.238+0.083)*4+(0.056+0.083)*1)*0.4
	集水樹	400*400	m3	0.38	(0.179+0.536+0.041)*0.5
	埋戻し(M-30)	小規模	m3	2.55	
	自由勾配型側溝	【縦断用】300*400	m3	1.27	0.02*63.7
	自由勾配型側溝	【横断用】300*400	m3	1.23	0.02*1.5+0.03*2+(0.02*2)*(15.5+7+6)
	集水樹	300*300	m3	0.04	0.02*0.4*5
	集水樹	400*400	m3	0.01	0.02*0.5
	埋戻し(RC40-0)	小規模	m3	13.14	
	自由勾配型側溝	【縦断用】300*400	m3	6.50	0.102*63.7
	自由勾配型側溝	【横断用】300*400	m3	6.26	0.102*1.5+0.146*2+0.204*(15.5+7+6)
	集水樹	300*300	m3	0.28	0.142*0.4*5
	集水樹	400*400	m3	0.10	0.192*0.5
	埋戻し(砂)	小規模	m3	1.00	
	自由勾配型側溝	【縦断用】300*400	m3	0.54	0.021*25.7
	自由勾配型側溝	【横断用】300*400	m3	0.40	0.021*1.5
	集水樹	300*300	m3	0.06	0.031*0.4*5
	残土運搬		m3	18.91	
構造物取壊し					
	コンクリート構造物取壊し	機械・無筋Co	m3	17.89	
	既設側溝		m3	17.89	0.136*4+0.212*9.4+0.245*25.4+0.13*46.3+0.265*7+0.21*6
	コンクリート構造物取壊し	人力・無筋Co	m3	0.23	
	既設側溝		m3	0.23	0.005*46.3
	コンクリート構造物取壊し	機械・鉄筋Co	m3	2.63	
	既設側溝		m3	2.63	0.07*25.4+0.07*7+0.06*6
	コンクリート積込	鉄筋Co	m3	2.28	
	既設側溝蓋		m3	2.28	0.045*9.4+0.04*46.3
	殻運搬・処分	無筋Co	m3	18.13	17.89+0.23
	殻運搬・処分	鉄筋Co	m3	4.90	2.63+2.28
	舗装断切断	As舗装 t=5cm	m	128.70	
	自由勾配型側溝	【縦断用】300*400	m	63.70	63.7
	自由勾配型側溝	【横断用】300*400	m	62.50	1.5+17.5*2+7*2+6*2
	集水樹	300*300	m	2.00	0.4*5
	集水樹	400*400	m	0.50	0.5
	舗装版破碎	As舗装 t=15cm以下	m2	46.15	
	自由勾配型側溝	【縦断用】300*400	m2	24.72	0.52*3.6+0.42*9.4+0.17*25+0.57*25.7
	自由勾配型側溝	【横断用】300*400	m2	17.19	0.57*19+0.72*7+0.22*6
	集水樹	300*300	m2	0.98	(0.17*1+0.57*4)*0.4
	集水樹	400*400	m2	0.26	0.52*0.5
	舗装復旧		m2	3.00	(7-0.5+6-0.5)*0.5/2
	殻運搬・処分	As殻	m3	2.31	46.15*0.05
	表層	再生密粒度AS	m2	70.35	
	自由勾配型側溝	【縦断用】300*400	m2	31.85	0.5*63.7
	自由勾配型側溝	【横断用】300*400	m2	37.25	0.5*1.5+0.75*2+1.0*15.5+1.5*7+1.5*6
	集水樹	300*300	m2	1.00	0.5*0.4*5
	集水樹	400*400	m2	0.25	0.5*0.5
	表層	再生密粒度AS	m2	3.00	
	舗装復旧		m2	3.00	