

数量総括表

【水路改修工事】

種別	細別	規格	単位	数量	計上数量	備考
排水構造物工						
作業土工						
	床掘	土砂・小規模	m	3.1	3	0.1*水路L(設計図)
	埋戻	土砂・小規模	m ³	2.2	2	0.07*水路L(設計図)
	発生土	伐根後敷き均し	m ³	0.7	-	3.1-2.2/0.9
側溝工						
	設置工	PU3-300x300	m	31.1	31	設計図
	撤去再設置	PU3-300x300	m	4.1	4	設計図
	コンクリート工	底打ちコンクリート 18-8-40	m ³	2.0	2	計第1表
	蓋版設置	PC4-41.2x9.5x50	枚	15.0	15	設計図
構造物撤去工						
	コンクリート切断	15cm以下	m	1.5	2	計第2表
	構造物とりこわし	無筋コンクリート	m ³	12.1	12	〃
	コンクリート削孔	既設集水樹壁 φ150,h=180	孔	3.0	3	〃
	殻運搬処理	〃	m ³	12.2	12	〃
	再生資源化施設	〃	t	28.7	29	2.35t/m ³
安全処理工						
	交通誘導員		人	4.0	4	2人x2
準備工	伐根	根株	m ³	0.8	0.8	設計図 (根株)0.75x0.75x0.5x3
	運搬	〃	m ³	1.8	2	(枝木) 0.7x0.5x0.6+0.5x0.5x0.85+0.8x0.8x0.8 +(根株)0.75x0.75x0.5x3
	再生資源化施設	〃	m ³	1.8	2	

コンクリート工 数量計算書

[illegible]

構 造 物 撤 去 工 数 量 計 算 書

測 点	距 離	撤去工 無筋コンクリート			コンクリート切断 (15cm以下)			コンクリート削孔工 (φ150, h=180)			殻運搬 無筋コンクリート		
				m3									
U型側溝撤去		(断面積) 設計図より											
	31.1	0.24		7.5									
張りコンクリート		(t)	(m2) 設計図より										
		0.07	1.60	0.1			1.5						
底打ちコンクリート		(t)	(平均t)										
		0.09											
	4.10	0.09	0.09	0.4									
	1.73	0.09	0.09	0.2									
	20.00	0.12	0.11	2.2							構造物とりこわし		
	12.21	0.15	0.14	1.7								12.1	
既設集水桝								3.0	コンクリート削孔				
									$3.0 \times 0.075^2 \times 3.14 =$				
												0.1	
合 計	0.0			12.1			1.5			3.0			12.2

鋪 裝 工 数 量 計 算 書

測 点	距 離	アスファルト舗装工 (5cm)			不陸整正 (2 c m)			オーバーレイ工 (3cm)			路盤工 (10 c m)		
		幅員	平均	面積	幅員	平均	面積	幅員	平均	面積	幅員	平均	面積
起点 0		5.20	---	---	5.20	---	---						
+40	40.00	5.20	5.20	208.0	5.20	5.20	208.0						
+80	40.00	5.30	5.25	210.0	5.30	5.25	210.0						
+120	40.00	4.90	5.10	204.0	4.90	5.10	204.0						
+140	20.00	5.20	5.05	101.0	5.20	5.05	101.0						
								1.00	---	---	0.50	---	---
+40付近	5.00							1.00	1.00	5.0	0.50	0.50	2.5
		柵控除1.3*1.3*2			柵控除1.3*1.3*2								
				-3.4			-3.4						
	車道舗装延長												
合 計	140.0			719.6			719.6			5.0			2.5

工 撤 版 装 舖 数 量 計 算 書

[illegible]

舗装工数量参考図

