

数 量 総 括 表 (1)

工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	備 考
土工						
	掘削工	掘削 5000㎡未満		m3	682	
	埋戻	小規模		m3	16	
	残土処理	DID有り	L=6.5km	m3	664	組合管理地へ運搬 処分費無料
舗装工						
	アスファルト舗装工	表層	改質Ⅱ型As t=5cm	m2	863	車道部
		中間層	再生粗粒度As t=5cm	m2	863	〃
		基層	再生粗粒度As t=5cm	m2	863	〃
		上層路盤	再生粒調碎石 t=15cm	m2	932	〃
		下層路盤	再生クラッシャーラン t=22cm	m2	932	〃
付帯工						
	縁石工	中央分離帯 1号側帯	C種 再利用 24-8-40	m	195	
	道路付属物工	コンクリート打設 防草コンクリート	18-8-20 t=7cm	m2	281	
区画線工						
	区画線工	実線	非リブ式(熔融式) 白 W=15cm	m	207	
		破線	非リブ式(熔融式) 白 W=15cm	m	142	
		実線	非リブ式(熔融式) 白 W=45cm	m	36	
		矢印・記号・文字	非リブ式(熔融式) W=15cm換算	m	147	
	区画線消去	区画線消去	15cm換算	m	274	
構造物撤去工						
	構造物取壊し工		無筋	m3	54	中分基礎撤去
	歩車道境界ブロック 撤去	再利用		m	195	
	殻運搬	Co殻処理	L=10.9km	m3	54	処分費計上
移植・植栽工						
	移植	供用区間：中分 改良材無	高木 ヤシH=4m	本	7	幹周50cm前後
	公園植栽(高木)	バックホウ使用	高木 ヤシH=4m	本	7	幹周50cm前後 亜熱帯補正適用
仮設工						
	交通誘導警備員		交通誘導警備員B	人・日	43	

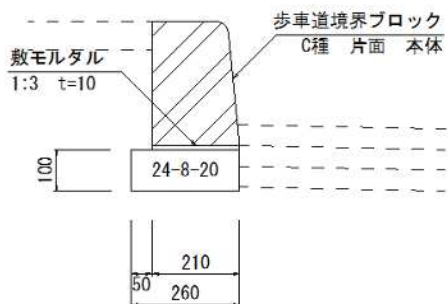
[illegible]

数 量 計 算 書						第 表		
名 称	材 料	計 算 式				数 量	単位	
区画線工		根拠図より						
区画線工 実線	非リブ式(溶融式) 白 W=15cm	右 外側	停禁1	停禁2				
		195.7	+	6.1	+	6.1		
						207	m	
破線	非リブ式(溶融式) 白 W=15cm	境界1	境界2					
		68.8	+	74.1				
実線	非リブ式(溶融式) 白 W=45cm	停禁1						
		36.1						
矢印・記号・文字	非リブ式(溶融式) W=15cm換算					147	m	
	直進	15cm延長換算表より 要領P道-6-38 6.25 × 0 = 0.0						
	右折	6.66 × 3 = 20.0						
	直左	8.91 × 0 = 0.0						
	直進（予告）	6.10 × 5 = 31.0						
	右折（予告）	6.51 × 8 = 52.0						
	直左（予告）	8.76 × 5 = 44.0						
		計 147.0						
区画線消去	15cm換算	右 外側	停禁45cm	換算				
		196.5	+	25.8 × 3				
						274	m	
構造物撤去工								
構造物取壊し工	無筋 中分基礎撤去	縁石基礎 断面A	距離	張りコンA	厚			
歩車道境界ブロック 撤去	再利用	0.078	×	195	+	557	×	0.07
		195				195		
殻運搬	Co殻処理	54				54	m3	
移植・植栽工								
移植工	高木 ヤシH=4m	幹周50cm前後	中央分離帯			7	本	
植栽工	高木 ヤシH=4m	重量：0.8t/本（0.5×0.5×4m×0.8t木材）				7	本	
仮設工								
交通誘導警備員		交通誘導警備員B 43				43	人・日	

土 工 数 量 計 算 書							
測点ピッチ 20.00		掘削			埋戻		
測 点	距 離	断面積	平 均 断面積	数 量	断面積	平 均 断面積	数 量
22 + 0.000		1.9			0.1		
KE2-1							
22 + 5.759	5.759	2.4	2.15	12.4	0.1	0.10	0.6
23 + 0.000	14.241	3.6	3.00	42.7	0.1	0.10	1.4
24 + 0.000	20.000	5.1	4.35	87.0	0.1	0.10	2.0
25 + 0.000	20.000	5.0	5.05	101.0	0.1	0.10	2.0
26 + 0.000	20.000	5.1	5.05	101.0	0.1	0.10	2.0
27 + 0.000	20.000	5.1	5.10	102.0	0.1	0.10	2.0
KE2-2							
27 + 11.902	11.902	5.1	5.10	60.7	0.1	0.10	1.2
28 + 0.000	8.098	4.6	4.85	39.3	0.1	0.10	0.8
29 + 0.000	20.000	3.1	3.85	77.0	0.1	0.10	2.0
30 + 0.000	20.000	1.6	2.35	47.0	0.1	0.10	2.0
30 + 15.630	15.630	0.0	0.80	12.5	0	0.05	0.8
合 計	175.630			682.6			16.8

数量計算書

1号側帯 中央分離帯

[illegible]

