

※…積算システムによる内部計上 1・3号線 八乙女

工種	細目	計算式	数量	単位
道路改良		平面図、横断図、構造図より		
構造物撤去工 構造物取壊工		平面図、土工計算書、撤去工計算書より		
	舗装切断 t=3cm 15.0cm以下	= 0.90	1.00	m
	舗装版破碎積込 t=3cm	= 11.40	11.00	m <sup>2</sup>
	構造物取壊し 無筋コンクリート 既設ブロック積み等	7.26+2.73 = 9.99	10.00	m <sup>3</sup>
	殻運搬 L=8.3km As殻 南重想定	11.41*0.03 = 0.34	1.00	m <sup>3</sup>
	殻運搬 L=8.3km 無筋コンクリート 南重想定	= 9.99	10.00	m <sup>3</sup>
処分費等				
	処分費 As殻	0.34*2.30/1.80 = 0.43	0.40	m <sup>3</sup>
	処分費 無筋コンクリート	9.99*2.35/1.80 = 13.04	13.00	m <sup>3</sup>
道路土工		土工計算書、平面図より		
	掘削 小規模	= 50.00	50.00	m <sup>3</sup>
	床掘 小規模	= 12.30	12.00	m <sup>3</sup>
	埋戻し 発生土+RC-40 盛立を含む	0.3+3.7+3.7+0.6 = 8.30	8.00	m <sup>3</sup>
	埋戻し 土材料 RC40-0	3.7*1.2 = 4.44	4.00	m <sup>3</sup>
	土砂等運搬 任意 2.5km	(50.0+12.3)-(0.3+3.7+0.6)/0.9 = 57.19	57.00	m <sup>3</sup>
	整地 残土受入地	= 57.00	57.00	m <sup>3</sup>
	基面整正	小規模土工のため計上しない =		m <sup>2</sup>
	法面整形 切土部	土工計算書より = 35.70	36.00	m <sup>2</sup>
石・ブロック積(張)工 ブロック積工		構造図、ブロック積展開図より		
	現場打基礎コンクリート 18-8-25BB 基礎砕石あり	0.99*19.15/10 = 1.90 (参考:0.99m <sup>3</sup> /10mあたり)	2.00	m <sup>3</sup>
	コンクリートブロック積 谷積 水抜パイプあり	= 44.50	45.00	m <sup>2</sup>
	胴込・裏込コンクリート 18-8-25BB t=10cm	44.50*0.1 = 4.45	4.00	m <sup>3</sup>

※…積算システムによる内部計上 1・3号線 八乙女

工種	細目	計算式	数量	単位	
	裏込材 RC-40 t=30cm	= 35.30	35.00	m3	
	天端コンクリート 18-8-25BB	= 0.60	1.00	m3	
	瀝青質目地板 厚10mm	= 1.27	1.00	m2	
道路付属施設工 安全施設工					
	ネットフェンス撤去 H=1.5m L=5m	= 5.00	5.00	m	
	ネットフェンス H=1.5m コンクリート根固め(独立基礎)	14mのうち、5mは再利用 (材料費別途計上)	= 14.00	14.00	m
	ネットフェンス (材料費) コンクリート建込	= 9.00	9.00	m	
	基礎ブロック設置 180*180*450	= 5.00	5.00	基	
	道路付属物設置工 車線分離標設置 可変式 穿孔式 Φ80 H800	= 4.00	4.00	本	
雑工 雑工					
	高木 枝伐採 アカマツ	想定50kg	= 1.00	1.00	本
	伐採木運搬 L=9.0km キタニ想定		= 1.00	1.00	回
処分費					
	処分費 樹木幹	= 0.05	0.10	t	
仮設工 交通管理工					
	交通誘導員B	2人×7日	= 14.00	14.00	人
舗装工 アスファルト舗装工		舗装面積計算書より			
	下層路盤工 RC-40 t=15.0cm	= 32.02	32.00	m2	
	上層路盤工 M-25 t=10.0cm	= 32.02	32.00	m2	
	表層工 再生密粒度13F 3cm	= 32.02	32.00	m2	





