数量計算書

工種	規格	計算式	数量	単位
排水構造物工				
作業土工				
床掘	小規模	((0.98+0.66)*5.5+(0.66+0.45)*2.8+(1.07+0.45)*6.7)/2+0.62*16.1	21.1	m3
埋戻	RC40	((0.79+0.64)*5.5+(0.64+0.37)*2.8+(0.37+0.80)*6.7)/2	9.3	m3
生庆	発生土	0.12*16.1	1.9	m3
残土処分	四国砕石(株)、2t、4.0km	21.1-1.9/0.9	19.0	m3
構造物取壊し工				
舗装版切断	コンクリート		10.0	m
構造物取壊し	無筋	((0.15+0.16)*5.5+(0.16+0.06)*2.8+(0.06+0.10)*6.7)/2+7.90*0.10 +0.014*16.1	2.7	m3
殼処分	無筋、制才谷建設、6.0km		2.7	m3
舗装版切断	アスファルト		50.0	m
舗装版破砕	小規模	((0.80+0.80)*5.5+(0.80+1.00)*2.8+(1.00+1.50)*6.7)/2+0.5*16.1	23.3	m2
殼処分 側溝工	侑才谷建設、6.0km	23.3*0.05	1.2	m3
自由勾配側溝				
日田心町関係	300*400	平均底打 8.3cm	1.9	m
_	300*500	平均底打 10.8cm	4.0	
自由勾配側溝	300*600	平均底打 12.9cm	3.0	
日田少配関係	300*800	平均底打 13.2cm		
			4.0	m
tt rtt IIC	300*800	平均底打 14.5cm		
基礎版	w500			
グレーチング	w300用,縦断用,15kg		2.0	-
SARVS側溝蓋	w300用,L=0.5mタイプ,41kg		8.0	枚
プレキャスト集水桝				
プレキャスト集水桝	300*300*800、236kg 300*300*1000、280kg		1.0	基基
基礎con	18-8-20BB	0.7*0.7*0.1*2	0.1	m3
基礎型枠	均し型枠		5.6	
現場打側溝	· · ·			
均しコン	C170	0.04*0.5	0.02	m3
均し型枠		0.10*0.5	0.05	
型枠		2.76*0.5	1.4	
コンクリート	18-8-20BB	0.34*0.5	0.2	
鉄筋	SD345 D13	20.2*0.5/1000	0.01	_
KCフォーム	W300用		1.0	
舗装工				
アスファルト舗装	 再生密粒top13		50.0	m2
コンクリート	18-8-20BB	14.5*0.1		m3
溶接金網	φ 3.2*100*100	110 011	15.0	
目地板	瀝青繊維質t=10		1.0	_
縁石工	EE 13 4000 A 20 10			
地先境界ブロック	120*120*600		2.9	
歩車道境界ブロック	片面R型 A 片面R型 摺付	0.6×2か所	12.0 1.2	
雑工				
止め壁				
削孔	電動ハンマトリル		6.0	孔
差筋	D13		0.01	t
型枠			1.0	m2
コンクリート	18-8-20BB			
排水管				
	φ 75		1.0	m
VP	φ 100		2.0	
DV接手	φ75エルボ		1.0	
コンクリート巻	18-8-20BB			m3
軒先撤去			1.0	
民地空石積基礎			1.0	
給水管切替	· vert		1.0	
仮設工			1.0	1
攻政工 交通誘導員			40.0	Y
敷鉄板	2 ∨ € □			
方X 业大 们X	3×6尺		1.0	11人