

電氣_複合工集計表

複合工集計表																	
計上先		複合工											産廃処分				
NO.	名称	コンクリート		鉄筋 D13 kg	型枠 損料 m ²	モルタル 仕上 m ²	土工事						再生処分			一般 土砂 m ³	
		鉄筋 m ³	無筋 m ³				掘削	AS 掘削	発生土埋戻	路盤工	砂埋戻	AS舗装 カッター	アスファルト 舗装	鉄筋コン m ³	無筋コン m ³		アスファルト m ³
1	引込柱基礎		0.234		3.000		1.750					1.390					1.750
2	電線管土工事						1.680				2.400	0.927					1.680
合計		m3	m3	kg	m2	m2	m3	m2	m3	m2	m3	m	m2	m3	m3	m3	m3
設計書計上数量			0.23		3		3.43			2.4	2.32						3.43

複合工計算書

No.	2	数量	1箇所	既設舗装撤去		掘削工	
名称	電線管土工事						
<p style="text-align: center;">掘削 ← → 埋戻</p> <p style="text-align: center;">(L = 4.0 m)</p>						0.6*0.7*延長	1.68
					(m ³)		
				路盤工		埋め戻し工(発生土)	
				0.6*延長	2.4		
				(上層100mm,下層150mm)	(m ²)		(m ³)
						型枠工	
					(m ²)		(m ²)
						埋め戻し工(砂)	
						(0.6*(0.235+0.165)-3.14/4*0.04*0.04*2 -3.14/4*0.085*0.085)*延長	0.927
							(m ³)

機械_複合工集計表

複合工、仮設工計算書

			項目	計算式	単位数	数量	項目	計算式	単位数	数量
No. 1	インバート	1ヶ所 m A= 0.8 B= 0.35 H= 0.3 D= 1.5	コンクリート工	$V1 = 3.14/4 * D * D * H$	m ³	m ³	型 枠 工	A側面=A*H*2面	m ²	m ²
				$V2 = -(A * B * H)$	0.53	-0.08		B側面=B*H*2面	0.48	0.21
				小計	0.45	0.45		小計	0.69	0.69
			モルタル 充填工		m ³	m ³	足 場 工		m ²	m ²
			モルタル 仕上工	$A1 = 3.14/4 * D * D$	1.77	m ²				
				A側面=A*H*2面	0.48					
				B側面=B*H*2面	0.21					
						2.46				
			はつり工		箇所	箇所				
			コンクリート工		m ³	m ³	型 枠 工		m ²	m ²
モルタル 充填工		m ³	m ³	足 場 工		m ²	m ²			
モルタル 仕上工		m ²	m ²			m ³	m ³			
はつり工		箇所	箇所							

