

工事数量総括表

工事区分 (レベル1)	工 種 (レベル2)	種 別 (レベル3)	細 別 (レベル4)	規 格 (レベル5)	単位	数 量	備 考
道 路 修 繕					式	1	
	排水構造物工				式	1	
		作業土工			式	1	
			床掘		m3	41	
			埋戻し		m3	30	
			土砂運搬		m3	11	
		側溝工			式	1	
			暗渠排水管		m	19	
			側溝	上ふた式U型 240	m	14	
			側溝	落ちふた式U型 3種250	m	36	
			側溝蓋	上ふた グレーチング 240 L=1000	枚	14	
			側溝蓋	落ちふた 250 L=1000	枚	71	
	Co構造物工				式	1	
		乗入道整備			式	1	
			Co構造物工		式	1	

[illegible][illegible]

名 称	規 格	單位	数 量	摘 要
-----	-----	----	-----	-----

[illegible]

計 算 書			
名 称	計 算 式	単位	数 量
床掘			
暗渠	$1.49\text{m}^2 \times 16.0\text{m} = 23.84\text{m}^3$		
落蓋式側溝	$0.48\text{m}^2 \times 35.5\text{m} = 17.04\text{m}^3$		
	$23.84\text{m}^3 + 17.04\text{m}^3 = 40.88$	m3	41
埋戻し			
暗渠	$1.27\text{m}^2 \times 16.0\text{m} = 20.32\text{m}^3$		
落蓋式側溝	$0.26\text{m}^2 + 35.5\text{m} = 9.23\text{m}$		
	$20.32\text{m}^3 + 9.23\text{m}^3 = 29.55$	m3	30
土砂運搬	$40.88\text{m}^3 - 29.55\text{m}^3 = 11.33$	m3	11

1.0式当り

[illegible]

1.0式当り

[illegible]

計 算 書				
名 称	計 算 式			単位 数 量
側溝 (上ふた式 240)	$L=14.0\text{m}$	$=$	14.00	m 14
側溝 (落ふた式 250)	$L=35.5\text{m}$	$=$	35.50	m 36
側溝蓋 (グレーチング)	$14.0\text{m} \div 1.0\text{m}$	$=$	14.00	枚 14
側溝蓋 (落ふた Co)	$35.5\text{m} \div 0.5\text{m}$	$=$	71.00	枚 71

1.0式当り

[illegible]

計 算 書			
名 称	計 算 式	単位	数 量
型枠			
上蓋側溝嵩上げ	$0.105\text{m} \times 14.0\text{m} = 1.47\text{m}^2$		
乗入道	$0.1\text{m} \times 13.8\text{m} = 1.38\text{m}^2$		
	$1.47\text{m}^2 + 1.38\text{m}^2 = 2.03$	m2	2
コンクリート			
上蓋側溝嵩上げ	$0.04\text{m}^2 \times 14.0\text{m} = 0.64\text{m}^3$		
乗入道	$0.30\text{m}^2 \times 13.8\text{m} = 4.14\text{m}^3$		
	$0.64\text{m}^3 + 4.14\text{m}^3 = 4.78$	m3	5

構造物取壊し工集計表

1.0式当り

[illegible]

計 算 書				
名 称	計 算 式			単位 数 量
Co切断	$L=13.8\text{m} = 13.80$			m 14
Co破碎	$13.8\text{m} \times 3\text{m} = 41.40$			m ² 41

1.0式当り

[illegible]

計 算 書				
名 称	計 算 式			単位 数 量
殻運搬 コンクリート塊	13.8m×0.30m ²	=	4.14	m ³ 4
殻処分 コンクリート塊	13.8m×0.30m ²	=	4.14	m ³ 4