

# 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
築堤・護岸					式	1	
	河川土工				式	1	
		作業土工			式	1	
			掘削		m3	7	
			埋戻し		m3	3	
			土砂運搬		m3	4	
		コンクリートブロック積工			式	1	
			コンクリートブロック積		m2	10	
			裏込材		m3	3	
			天端工		m	4	
			基礎工		m	4	
			小口止工		基	1	
		底板コンクリート工			式	1	
			底板コンクリート	H=100	m3	2	
	付帯道路工				式	1	
		付帯設備工			式	1	
			プレキャストU型側溝	上蓋式 300	m	3	
			アスカープ設置工	H=120	m	32	

## 1.0式当り

[illegible]



## コンクリートブロック積工集計表

1.0式当り

[illegible]

計 算 書					
名 称	計 算 式			単位	数 量
コンクリートブロック積 (胴込コンクリート)	2.53m × 4.0m (10.12m <sup>2</sup> × 0.18m <sup>3</sup> = 1.82m <sup>3</sup> ÷ 1.8m <sup>3</sup> )	=	10.12	m <sup>2</sup>	10
目地板	2.53m × 0.35m × 2箇所	=	1.77	m <sup>2</sup>	2
天端工	現場測量による L	=	4.0	m	4
基礎工	現場測量による L	=	4.0	m	4
小口止工	N	=	1.0	基	1

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

[illegible]

計 算 書			
名 称	計 算 式	単位	数 量
コンクリート	$7.1\text{m} \times 3.36\text{m} \times 0.1\text{m} = 2.39$	m3	2

## 1.0式当り

[illegible]



計 算 書				
名 称	計 算 式			単位 数 量
プレキャストU型側溝	現場測量による	L	= 2.40	m 3
アスカーブ設置工	現場測量による	L	= 32.00	m 32