

# 工 事 数 量 総 括 表

費 目	工 種	名 称	規 格	単位	設計数量	計上数量	摘 要
災害復旧	土工	掘 削	土砂	m3	6.2	6	計第 1 表
	作業土工	床 掘	土砂	m3	3.6	4	計第 2 表
		埋 戻	土砂	m3	2.4	2	計第 2 表
		基面整正	土砂	m2	2.2	2	計第 2 表
		残土処分	土砂	m3	7.1	7	土量配分表
		法面整形	土砂（ブロック積）	m2	9.5	10	計第 2 表
	擁壁工	基礎工	控350 裏コン10cm	m	2.4	2	計第 3 表
		コンクリート ブロック積工	控350 裏コン10cm	m2	7.2	7	計第 3 表
		裏込碎石	RC-40	m3	2.6	3	計第 3 表
		取付工	練石積	m2	9.8	10	計第 5 表
		小口止工	小型構造物	箇所	2.0	2	計第 4 表
		天端コンクリート		m	2.4	2	計第 3 表
		調整コンクリート		m	2.4	2	計第 3 表
	取壊し工	AS舗装取壊し	t=5cm	m2	1.6	2	計第 6 表
		AS舗装切断	t=5cm	m	4.3	4	計第 6 表
		運搬・処理	As殻	t	0.2	0.2	V=0.1*2.35 計第 6 表
	舗装工	アスファルト舗装	表層t=5cm 再生密粒度AS	m2	1.6	2	計第 7 表
			路盤t=10cm M-30	m2	1.6	2	計第 7 表

土量配分表

発生土

種 別	数量
掘削 : C (SE) =	6.2

掘削合計 : $\Sigma C$ =	6.2
---------------------	-----

種 別	合計
床掘 : E (SE) =	3.6

合計 (土砂) : SE =	3.6
----------------	-----

$0 / 0.9 = 0.0$

$2.4 / 0.9 = 2.7$

流用土

種 別	数量
盛土 : B =	0.0

盛土合計 $\Sigma B$ =	0.0
-------------------	-----

種 別	合計
埋戻 : Fu =	2.4

埋戻合計 $\Sigma$ =	2.4
-----------------	-----

購入土

種 別	数量

盛土合計 $\Sigma B$ =	0.0
-------------------	-----

残土処分

残土

土砂 =	6.2	+	3.6	-	2.7	=	7.1



[illegible]





計第 4 表		コンクリートブロック工						(2/2)			計 算 書		
測 点	距 離	小口止工											
		コンクリート		型枠		化粧型枠							
ST 0.0		小口止	0.96		6.42		1.07						
ST 3.0		小口止	0.96		6.42		1.07						
合計			1.92	m3	12.84	m2	2.14	m2					



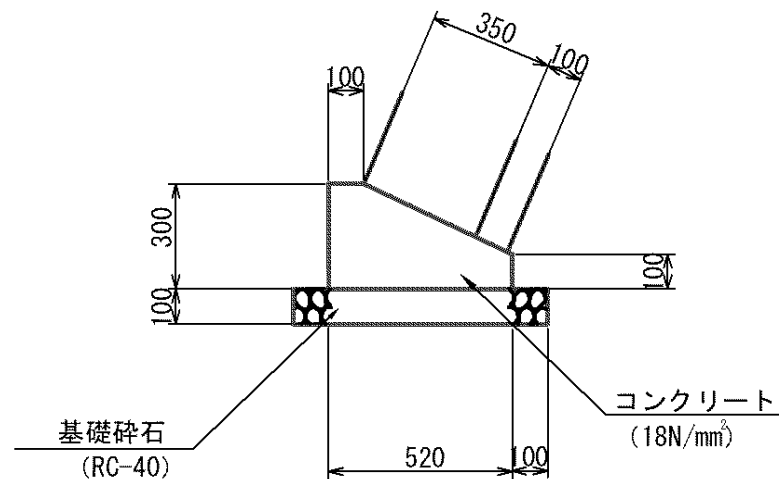


計第 6 表 舗装剥ぎ取り (1/1)										計 算 書			
測 点	距 離	As舗装版取壊しW'			As舗装切断								
				数 量									
ST0.0		0.7	-	-			0.7						
ST 1.5	1.5	0.4	0.55	0.8			1.5						
ST 3.0	1.5	0.6	0.50	0.8			1.5						
							0.6						
			</										

計 第 7 表 舗装工 (1/1)													計 算 書		
測 点	距 離	アスファルト舗装W													
		断 面	平 均	数 量											
ST 0.0		0.5	-	-											
ST 1.5	1.5	0.5	0.50	0.8											
ST 3.0	1.5	0.5	0.50	0.8											

# コンクリート基礎工

## 数量計算書

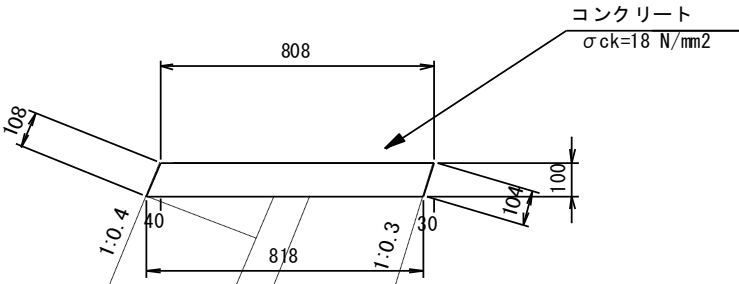


10m当り

名 称	規 格	算 式	単位数量
コンクリート	$\sigma_{ck} = 18\text{N/mm}^2$	広島県「土木構造物標準設計集」より	1.140 m <sup>3</sup>
型枠		広島県「土木構造物標準設計集」より	4.00 m <sup>3</sup>
基礎碎石	RC-40	広島県「土木構造物標準設計集」より	0.72 m <sup>3</sup>
			7.20 m <sup>2</sup>
		記号説明 * : × , / : ÷ , ^ : 乗数	

天端コンクリート

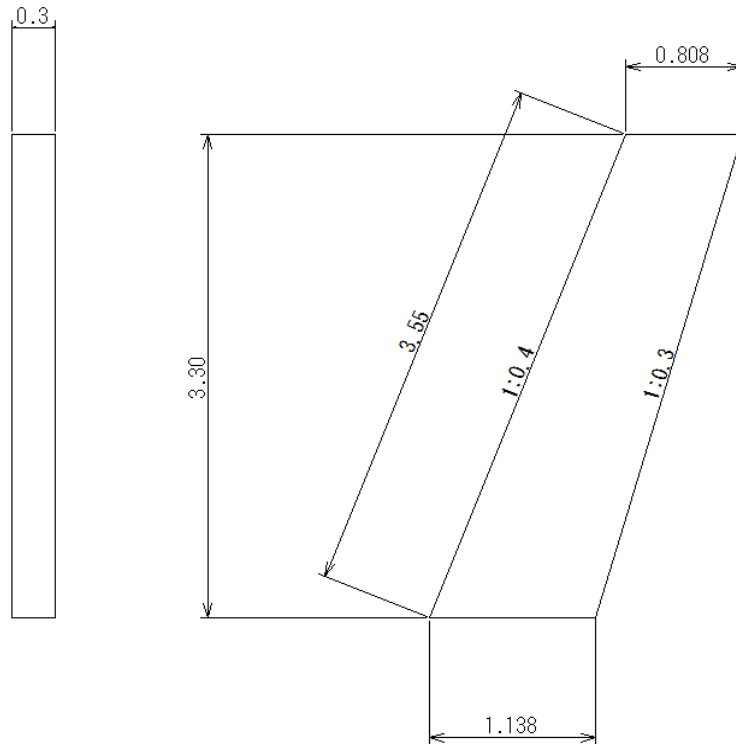
数量計算書



10m当り			
名 称	規 格	算 式	単位数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	$(0.808+0.818)/2*0.1*10.0$	0.813 m3
型枠		$0.10*1.044*10.0$	1.04 m2
化粧型枠		$0.10*1.077*10.0$	1.08 m2
記号説明 * : × , / : ÷ , ^ : 乗数			

# 小口止工

## 数量計算書



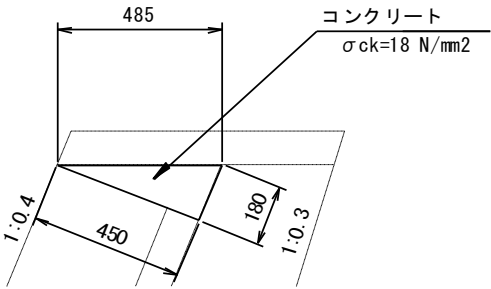
箇所当り

名 称	規 格	算 式	単位数量
コンクリート	$\sigma_{ck} = 18\text{N/mm}^2$	$1/2 * (0.808 + 1.138) * 3.30 * 0.30$	0.96 m3
型枠		$1/2 * (0.808 + 1.138) * 3.30 * 2$	
化粧型枠		$3.55 * 0.30$	1.07 m2
記号説明 * : × , / : ÷ , ^ : 乗数			

箇所当り			
名 称	規 格	算 式	単位数量
			m3
			m2
			m2
		記号説明 * : × , / : ÷ , ^ : 乗数	

調整コンクリート

数量計算書



10m当り			
名 称	規 格	算 式	単位数量
コンクリート	σ ck= 18N/mm2	(0.45*0.180)*1/2*10.0	0.41 m3
型枠		0.18*10.0	1.80 m2
		記号説明 * : × , / : ÷ , ^ : 乗数	

</			



