

数 量 計 算 書		
工 種	河川土工	
種 別	掘削工	
名 称	計 算 式	数 量
掘削	掘削 ①	10.3 m ³
	0.8 × 25.0 × 0.10 = 2.00	
	掘削 ②	
	1.0 × 12.0 × 0.10 = 1.20	
	掘削 ③	
	1.5 × 47.0 × 0.10 = 7.05	
	合計 = 10.25	
積込	上記より	10.3 m ³
土砂運搬	掘削より	10.3 m ³

底 張 コ ン ク リ ー ト					(100m2当り)		
名 称	計 算				単位		
コンクリート (18-8-25BB, t=10cm)	V=	100.000	×	0.100	= 10.000	m ³	10.00
目地材 (エラストイト, t =1cm)	N=	100.000	÷	(1.100 × 10.000)	= 9.091	箇所	1.00
	※平均幅員W=1.1m						
	A=	1.100	×	0.100 × 9.091	= 1.000	m ²	

水替日数算出資料【水替日数】

工 種	名 称	区 分	規 格	摘 要	数量	単位	日当たり 施工量	水替日数	日 当り施工量根拠
掘削工	掘削	土砂	－	小規模	10.3	m3/日			
掘削工	積込	土砂	－	小規模	10.3	m3/日			

合計 日

水替日数 日

水替日数算出資料【設置・撤去箇所数(回)】

水替工 設置・撤去箇所数 (回)根拠		箇所数	備 考

設置・撤去箇所数 箇所(回)

水替工 算出資料【土のう工】

土のう工 設置・撤去 根拠		単位	数量	
		m2		
		m2		

合計 m2

土のう工 設置・撤去 m2