

# 数量計算書

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 $(1.0 + 2.3) \times 1/2 \times 18.0 \times 0.20 = 5.94$	82.2 m <sup>3</sup>
	掘削 $1.0 \times 18.0 \times 0.20 = 3.6$	
	掘削 $500.0 \times 3.0 \times 0.05 = 75.0$	
	控除（掘削 箇所分） $(1.0 + 2.3) \times 1/2 \times 18.0 \times 0.05 = 1.49$	
	控除（掘削 箇所分） $1.0 \times 18.0 \times 0.05 = 0.90$	
	合計 = 82.15	
積込	上記より	82.2 m <sup>3</sup>
	合計 = 82.15	

# 数量計算書

工 種

## 残土処理工

種 別

## 残土処理工

名 称

## 計 算 式

数量

土砂運搬

82.2 m<sup>3</sup>[illegible]



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	82.2	m3/日			
掘削工	積込	土砂	-	小規模	82.2	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		
	m2		
	m2		
	m2		
	m2		
	m2		
	m2		

合計m2

土のう工 設置・撤去m2