

土工計算書											
掘削	V=	標準断面図より 20.00	×	20.00	×	0.50	=	200.00			
							Σ	=	200.00	m³	200.0
残土処理	V=	掘削より 200.00						=	200.00		
							Σ	=	200.00	m³	200.0

仮設工計算書					
工事用道路工	L=	18.00	=	18.00	m
大型土のう工 (4列)	N=	18.00 ÷ 1.10 × 4.00 ※大型土のう : φ 1.10m×H1.08m	=	66.00	袋
	V=	$\frac{\pi}{4} \times 1.10^2 \times 1.08 \div 1.20$ × 66.00	=	56.45	m ³
敷鉄板	A=	18.000 × 3.00	=	54.00	m ²
	N=	18.000 ÷ 1.524	=	12.00	枚
	W=	12.000 × 0.802 ※敷鉄板 (22×1,524×3,048) : 802kg/枚	=	9.62	t
汚濁防止工					
汚濁防止フェンス	L=	平面図より 20.00 × 2.00	=	40.00	m

仮設工(敷鉄板)日数算出表

仮設工日数は、以下の日数を計上する。

工 種	名 称	規 格	施工数量	単位	日当り 施工量	日数	備 考
道路土工	掘削		200.0	m3			
計							
計							不稼動係数:1.7

日 数 = 日 = 日

仮設工(汚濁防止フェンス)日数算出表

仮設工日数は、以下の日数を計上する。

工 種	名 称	規 格	施工数量	単位	日当り 施工量	日数	備 考
道路土工	掘削		200.0	m3			
仮設工	大型土のう工	製作・設置	66.0	袋			
	大型土のう工	撤去	66.0	袋			
	敷鉄板設置・撤去工	設置	54.0	m2			
	敷鉄板設置・撤去工	撤去	54.0	m2			
計							
計							不稼動係数:1.7

日 数 = 日 = 日