

数量集計表

[illegible]

防草対策工計算書									
作業土工									
掘削	切土部								
	V1=	46.00	×	0.10	=	4.60			
	盛土部								
	V2=	117.00	×	0.10	=	11.70			
	平坦部								
	V3=	146.00	×	0.10	=	14.60			
					Σ	=	30.90	m ³	30.9
残土処理									
掘削より	V1=	30.90			=	30.90			
					Σ	=	30.90	m ³	30.9
防草対策工									
張コンクリート (切土部)	A1=	23.00	×	2.00	=	46.00			
					Σ	=	46.00	m ²	46.0
張コンクリート (盛土部)	A1=	78.00	×	1.50	=	117.00			
					Σ	=	117.00	m ²	117.0
張コンクリート (平坦部)	A1=	100.00	×	1.00	=	100.00			
	A2=	46.00	×	1.00	=	46.00			
					Σ	=	146.00	m ²	146.0

張　　コ　ン　ク　リ　ー　ト
（　　切　　土　　部　　）

(10m2当り)

名　　称	計　　算	単位	数　　量
コンクリート (18-8-25BB)	$V = 10.000 \times 0.100 = 1.000$	m ³	1.00
目地材 (エラストイト, t=10mm)	$N = 10.000 \div (2.000 \times 10.000) = 0.500$ $A = 2.000 \times 0.100 \times 0.500 = 0.100$ ※概ね10m毎に目地を設置する。	箇所 m ²	0.10
型枠	$A = 10.000 \div 2.000 \times 0.100 = 0.500$	m ²	0.50
水抜き (VP φ50)	$N = 10.00 \div 2.000 \div 2.000 = 2.500$ $L = 2.50 \times 0.10 = 0.250$ ※2m間隔で設置する。	箇所 m	0.25
吸出防止材 (0.2×0.2)	$A = 0.20 \times 0.20 \times 2.50 = 0.100$	m ²	0.10

張　　コ　ン　ク　リ　ー　ト
（　　盛　　土　　部　　）

(10m2当り)

名　　称	計	算	単位	数　　量
コンクリート (18-8-25BB)	V=	10.000 × 0.100 = 1.000	m ³	1.00
目地材 (エラストイト, t=10mm)	N=	10.000 ÷ (1.500 × 10.000) = 0.667	箇所	
	A=	1.500 × 0.100 × 0.667 = 0.100	m ²	0.10
	※概ね10m毎に目地を設置する。			
型枠	A=	10.000 ÷ 1.500 × 0.100 = 0.667	m ²	0.67

張　　コ　　ン　　ク　　リ　　ー　　ト （　　　平　　　坦　　　部　　　）					(10m2 当り)			
名　　称	計　　　　　　　　　算					単位	数　　量	
コンクリート (18-8-25BB)	V=	10.000	×	0.100	=	1.000	m ³	1.00
目地材 (エラストイト, t =10mm)	N=	10.000	÷	(1.000 × 10.000)	=	1.000	箇所	
	A=	1.000	×	0.100 × 1.000	=	0.100	m ²	0.10
	※概ね10m毎に目地を設置する。							
型枠	A=	10.000	÷	1.000 × 0.100	=	1.000	m ²	1.00