

数量集計表

[illegible]

防草対策工計算書										
作業土工										
掘削	切土部									
	V1=	106.00	×	0.10	=	10.60				
	平坦部									
	V2=	46.10	×	0.10	=	4.61				
					Σ	=	15.21	m ³	15.2	
残土処理										
	掘削より									
	V1=	15.21				=	15.21			
						Σ	=	15.21	m ³	15.2
防草対策工										
張コンクリート (切土部)	A1=	53.00	×	2.00	=	106.00				
						Σ	=	106.00	m ²	106.0
張コンクリート (平坦部)	A1=	17.00	×	0.30	=	5.10				
	A2=	41.00	×	1.00	=	41.00				
						Σ	=	46.10	m ²	46.1

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
(平 坦 部)

(10m2当り)

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