

平成28年度 第1B2志001号

道路等除草・防草対策業務（志摩町地内）前期

数 量 計 算 書

数 量 総 括 表					数 量	
工 種	種 別	細 別	規 格	単位	当初	
除草工	道路除草工			式	1	
		除草	左右刈り 刈幅0.7m	m ²	13,440	
道路土工	掘削工			式	1	
		掘削	t=10cm	m ³	30	
	残土処理工			式	1	
		残土処理		m ³	30	
防草対策工	防草対策工			式	1	
		張コンクリート(切土部)	18-8-25BB t=10cm W=2.00	m ²	184	
		張コンクリート(平坦部)	18-8-25BB t=10cm W=0.5	m ²	21	
		張コンクリート(盛土部)	18-8-25BB t=10cm W=2.00(平均)	m ²	88	
安全費	交通誘導警備員			式	1	
	(除草工)	交通誘導警備員A		式	1	
	交通誘導警備員			式	1	
	(防草対策工)	交通誘導警備員A		式	1	
		交通誘導警備員B		式	1	

数量計算書

工 種	道路等除草業務（志摩町地内）前期				
	計算式			数 量	
除草業務総延長	(1～12) 14,593	(13・27・32～34・36・39) + 4,607	= 19,200	19,200	m
除草業務総面積	(総延長) 19,200	(幅) 0.7	= 13440	13,440.0	m ²
1 対上線		(右側)	662 m	1,415	m
		(左側)	753 m		
2 長田線		(右側)	312 m	497	m
		(左側)	185 m		
3 大塚線		(右側)	96 m	204	m
		(左側)	108 m		
4 片田港線		(右側)	371 m	882	m
		(左側)	511 m		
5- 汐本4号線		(右側)	387 m	775	m
		(左側)	388 m		
5- 汐本線		(右側)	419 m	620	m
		(左側)	201 m		
5- 汐本支線		(右側)	79 m	184	m
		(左側)	105 m		
5- 汐本5号線		(右側)	394 m	740	m
		(左側)	346 m		
6 汐本7号線		(右側)	96 m	153	m
		(左側)	57 m		
7 北中1号線		(右側)	71 m	173	m
		(左側)	102 m		
8 浜線		(右側)	124 m	290	m
		(左側)	166 m		
9 奥山線		(右側)	409 m	728	m
		(左側)	319 m		
10 北線		(右側)	186 m	419	m
		(左側)	233 m		
11- ヒズミ1号線		(右側)	385 m	767	m
		(左側)	382 m		
11- 1本松1号線		(右側)	898 m	1,763	m
		(左側)	865 m		
11- 奥山線		(右側)	700 m	1,346	m
		(左側)	646 m		
11- アジョセ1号線		(右側)	208 m	360	m
		(左側)	152 m		
12- 中道4号線		(右側)	122 m	265	m
		(左側)	143 m		
12- 和具布施田1号線		(右側)	436 m	983	m
		(左側)	547 m		
12- 大坪1号線		(右側)	274 m	556	m
		(左側)	282 m		
12- 大坪2号線		(右側)	237 m	571	m
		(左側)	334 m		
12- 藤原線		(右側)	418 m	902	m
		(左側)	484 m		
		小計		14,593	m

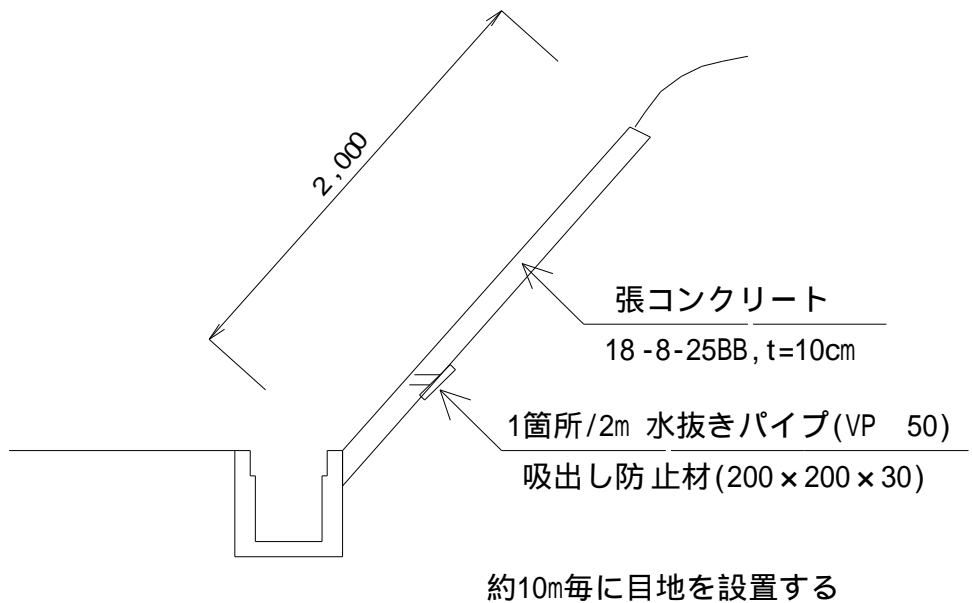
[illegible][illegible]

数 量 計 算 書

工 種	防草対策工				
種 別	防草対策工			数量	
名 称	計 算 式			当初	
張コンクリート (切土部) 18-8-25BB t=10cm	平面図・横断図より $A = 2.00 \times 92.0 = 184.0$			184	m ²
張コンクリート (平坦部) 18-8-25BB t=10cm	平面図・横断図より $A = 0.50 \times 41.0 = 20.5$			21	m ²
張コンクリート (盛土部) 18-8-25BB t=10cm	平面図・横断図より $A = 2.00 \times 44.0 = 88.0$			88	m ²

張 (コン ク リ ー ト)

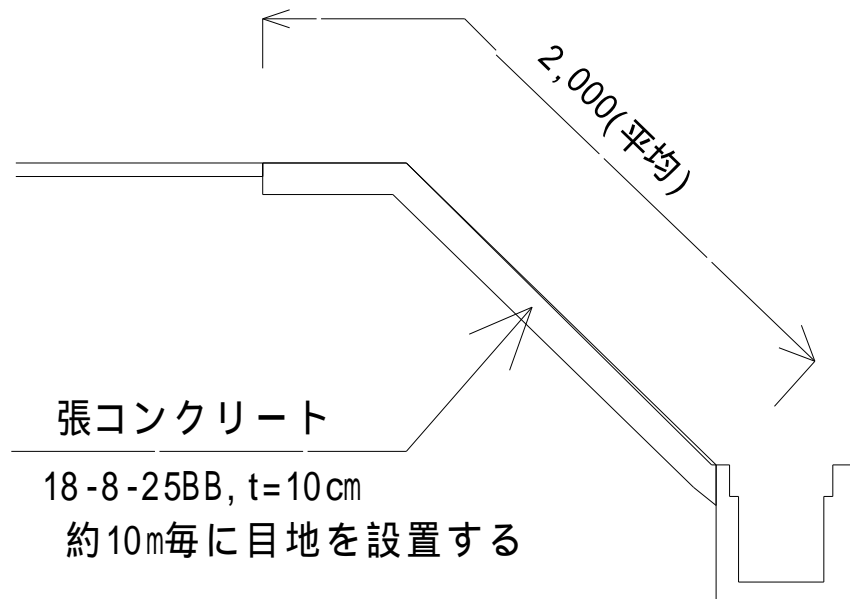
(10m2当り)



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 50)	$N = 10.00 \div 2.000 \div 2.000 = 2.500$ $L = 2.50 \times 0.10 = 0.250$ 2m間隔で設置する。	箇所 m	0.25
吸出防止材 (0.2 x 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)

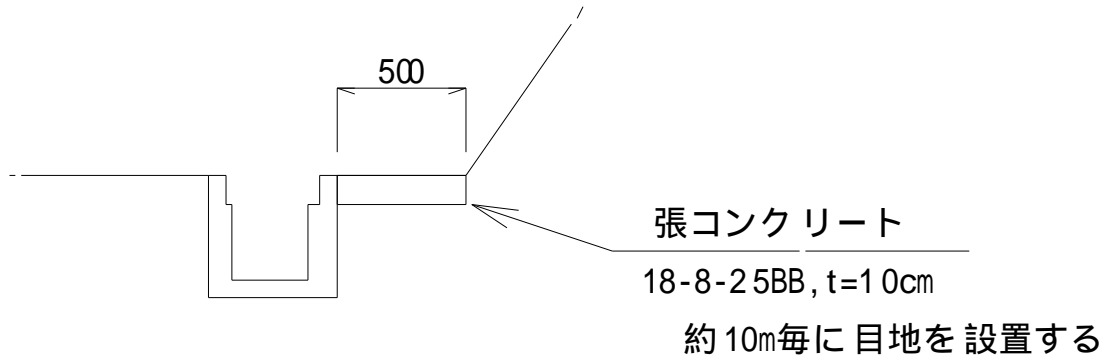
(10m2当り)



名 称	計 算	単位	数 量
コンクリート (18-8-25BB)	$V = 10.000 \times 0.100 = 1.000$	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

張
(
平
コン
坦
ク
リ
ー
ト
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)	$N = 10.000 \div (0.500 \times 10.000) = 2.000$ $A = 0.500 \times 0.100 \times 2.000 = 0.100$ 概ね10m毎に目地を設置する。	箇所 m ²	0.10
型枠	$A = 10.000 \div 0.500 \times 0.100 = 2.000$	m ²	2.00