

浜島町地内

路線番号	路線名	面積 (㎡)	回数	刈幅 (m)	両側	路線延長 (m)	作業延長 (m)
2	市道2号線	170	1	1.0	1	1325	170
8	市道8号線	180	1	0.5	2	499	180
13	市道13号線 (西側)	235	1	0.5	1	502	470
13	市道13号線 (東側)	50	1	0.5	1	502	100
104	市道104号線	2520	1	0.7	2	2766	1800
105	市道105号線	2000	1	0.5	2	3471	2000
1130	市道浜島130号線	644	1	0.7	2	484	460
1136	市道浜島136号線	2170	1	0.7	2	1573	1550
6006	市道大崎6号線	450	1	0.5	2	544	450
4004	市道塩屋1号線	450	1	0.5	2	2000	450
H0410015 (旧県道)	桧山路浜島線 (除草)	1626	1	0.5～2.0	2	3480	2146
	桧山路浜島線 (縁石除草)	818 (m)	1	0.3	2		818

(※) 防草対策工施行箇所

	設計数量		総括数量	
除草合計	8869 ㎡	≒	8870 ㎡	
除草合計 (市道移管分)	1626 ㎡	≒	1630 ㎡	
縁石除草合計 (市道移管分)	818 m	≒	820 m	

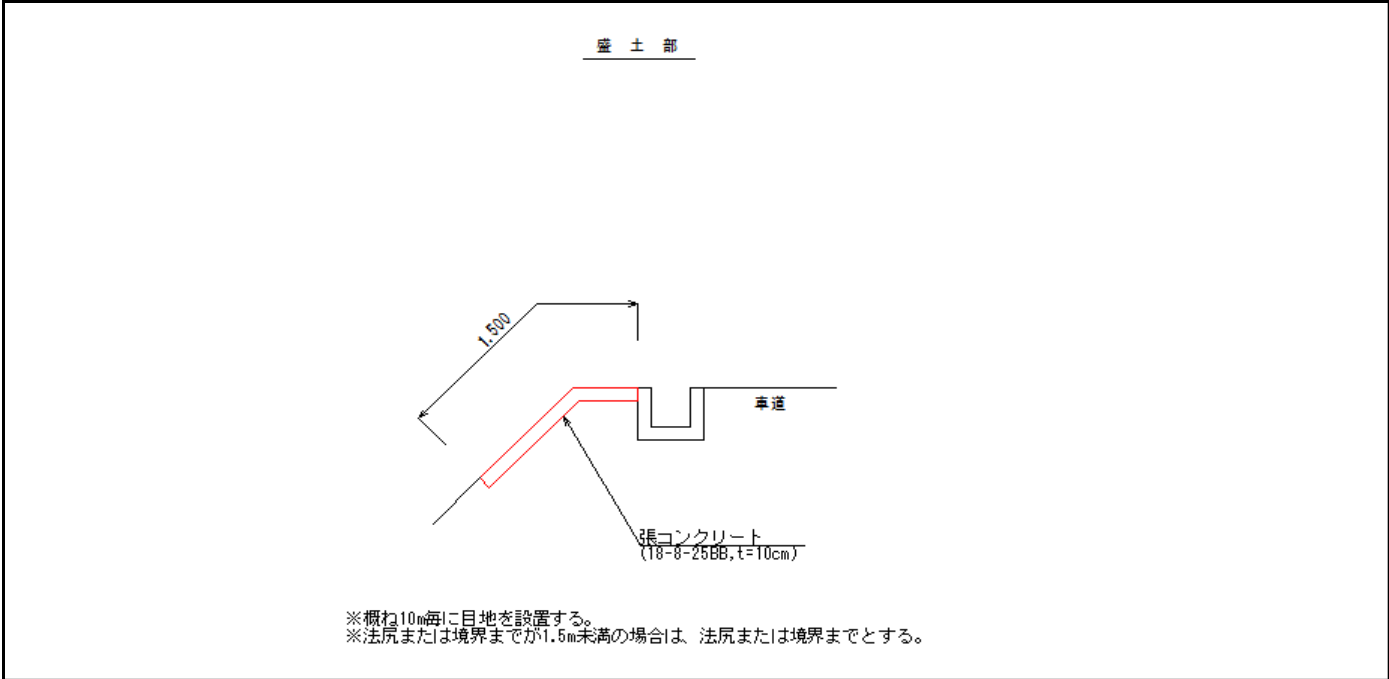
数量計算書

[illegible]

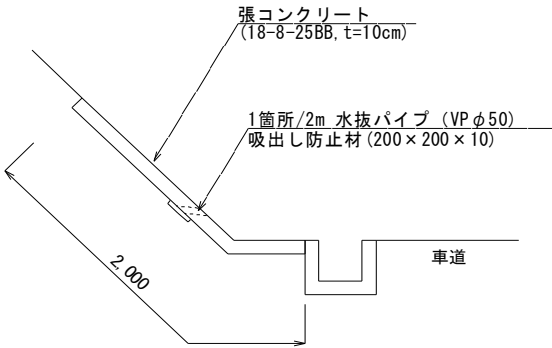
数 量 計 算 書					
工 種	防草対策工				
種 別	防草対策工			数量	
名 称	計 算 式			当初	
防草コンクリート (盛土部) 18-8-25BB t=10cm W=1.5m	法面工平面図より $A = 1.50 \times 99.0 = 148.5$			149	m ²
防草コンクリート (切土部) 18-8-25BB t=10cm W=2.0m	法面工平面図より $A = 2.00 \times 41.0 = 82.0$			82	m ²

張
(
盛
土
部
)

(10m2当り)



名 称	計 算	単位	数 量
コンクリート (18-8-25BB) t=10cm	V= 10.00 × 0.10 = 1.00	m 3	1.00
目地材 (エラストイト, t=10mm)	N= 10.000 ÷ (1.500 × 10.000) = 0.667 A= 1.500 × 0.100 × 0.667 = 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 ÷ 1.500 × 0.100 = 0.667	m ²	0.67

張　コ　ン　ク　リ　ー　ト （　　切　土　部　　）					(10m2当り)	
<div>切　土　部</div> <div></div> <div>※概ね10m毎に目地を設置する。 ※法肩または境界までが2.0m未満の場合は、法肩または境界までとする。</div>						
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	÷	(2.000 × 10.000)	= 0.500	箇所 m ² 0.10
	A=	2.000	×	0.100 × 0.500	= 0.100	
	※概ね10m毎に目地を設置する。					
型枠	A=	10.000	÷	2.000 × 0.100	= 0.500	m ² 0.50
水抜き (VP φ 50)	N=	10.00	÷	2.000 ÷ 2.000	= 2.500	箇所 m 0.55
	L=	2.50	×	0.22	= 0.550	
	※2m間隔で設置する。					
吸出防止材 (0.2×0.2)	A=	0.20	×	0.20 × 2.50	= 0.100	m ² 0.10