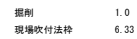
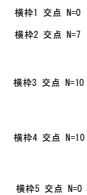


$S = 1:100$



S=1 : 100



	縦棒長	段数	横棒長	交点数
1	5.75	1	21.22	0
2	5.98	2	14.80	5
3	6.21	3	20.85	10
4	6.45	4	20.70	10
5	6.68	5	21.00	0
6	6.93			
7	6.68			
8	6.34			
9	6.01			
10	5.67			
11	5.46			
12	5.25			
合計	73.41		98.57	25

$S = 1:3000$



1

土工		
掘削	$V = (0 + 1.0) / 2 \times 10.5$	= 5.3 m3
土砂等運搬	$V = 5.3$	= 5.3 m3
処分料	$V = 5.3$	= 5.3 m3
法面整形	A= 展開図より	= 143.1 m2
現場吹付法特工		
吹付特工	$L = 73.41 + 98.57 - (0.3 \times 25)$	= 164.5 m
ラス運工	A= 展開図より	= 143.1 m2
水切りモルタル・コンクリート	$V = 0.30 \times 0.15 / 2 \times (1.70 \times 33 + 1.1 \times 6)$	= 1.4 m3
モルタル吹付工 (厚8cm)	$A = 143.1 - 164.5 \times 0.3$	= 93.8 m2
モルタル吹付工		
ラス運工	$A = (6.33 + 4.60) / 2 \times 5.5$	= 30.1 m2
モルタル吹付工 (厚8cm)	$A = (6.33 + 4.60) / 2 \times 5.5$	= 30.1 m2

令和5年度			
日 高 村			
工事種別	維持第3号 村道下駅前江底線法面保護工事		
図面名称	横断面図 展開図 平面図	縮尺	図示
路線河川名	村道下駅前江底線		
工事箇所	高知線 高岡部 日高村 下分 字熊登		
設計種別	日高村役場	図面 番号	1
事務所名			2
会社名			