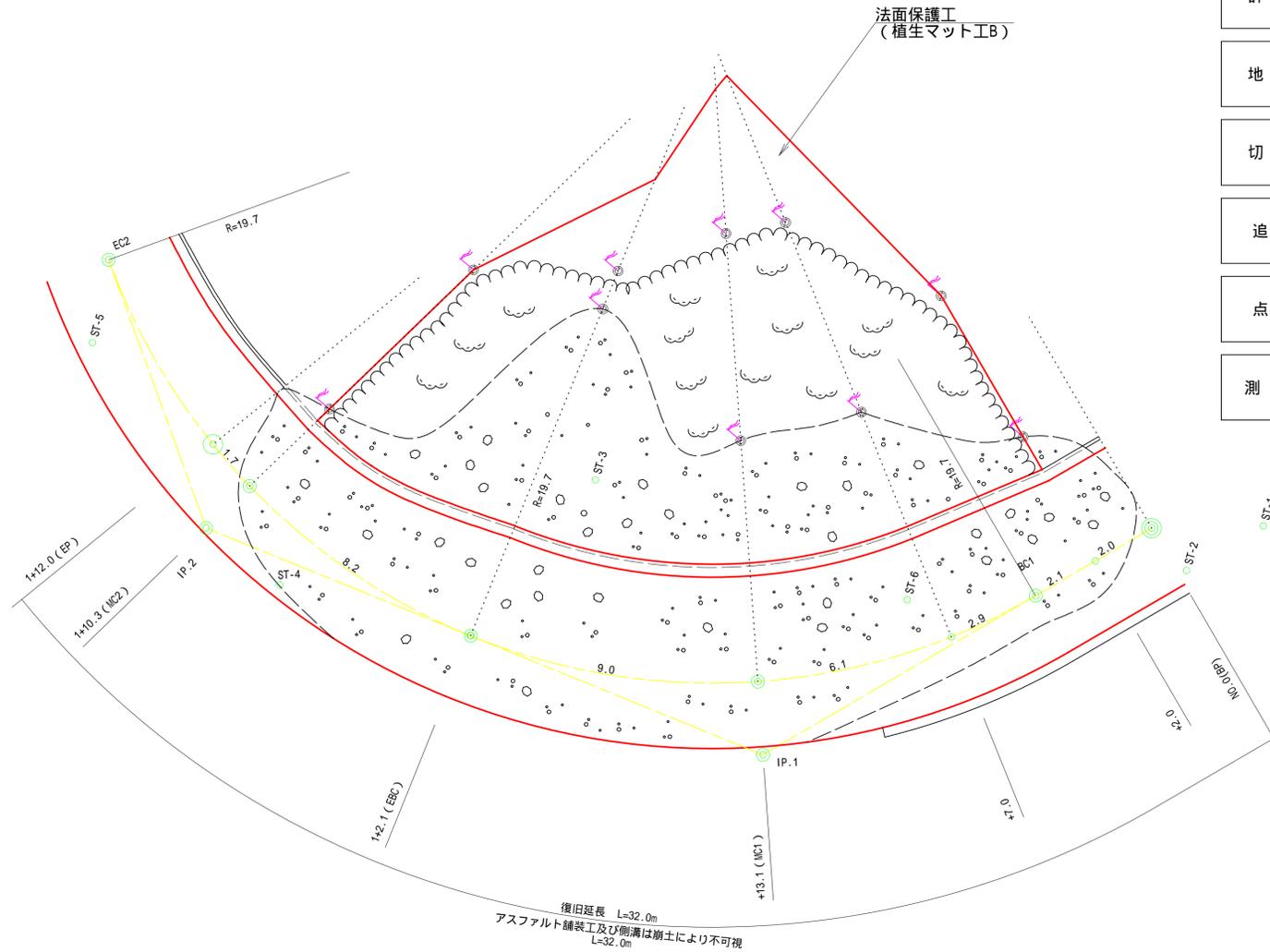


平面図

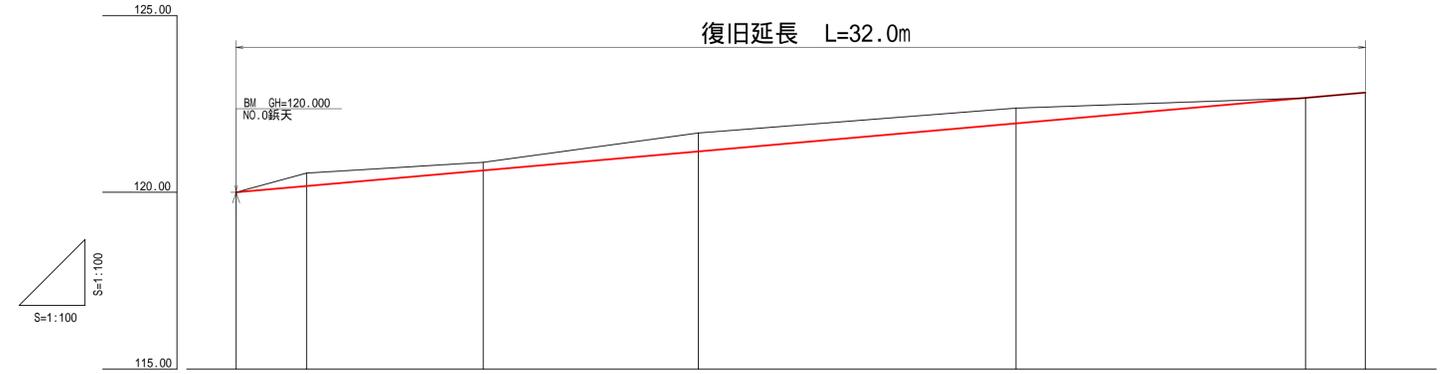
S=1/200



曲線表								
IP	DA	IA	R	TL	ES	CL	CL/2	IP.D
1	232-20	127-40	19.70	9.70	2.25	18.00	9.00	
2	227-52	132-08	19.70	8.70	1.85	16.40	8.20	18.40

No. 0 ~ IP. 1=13.80

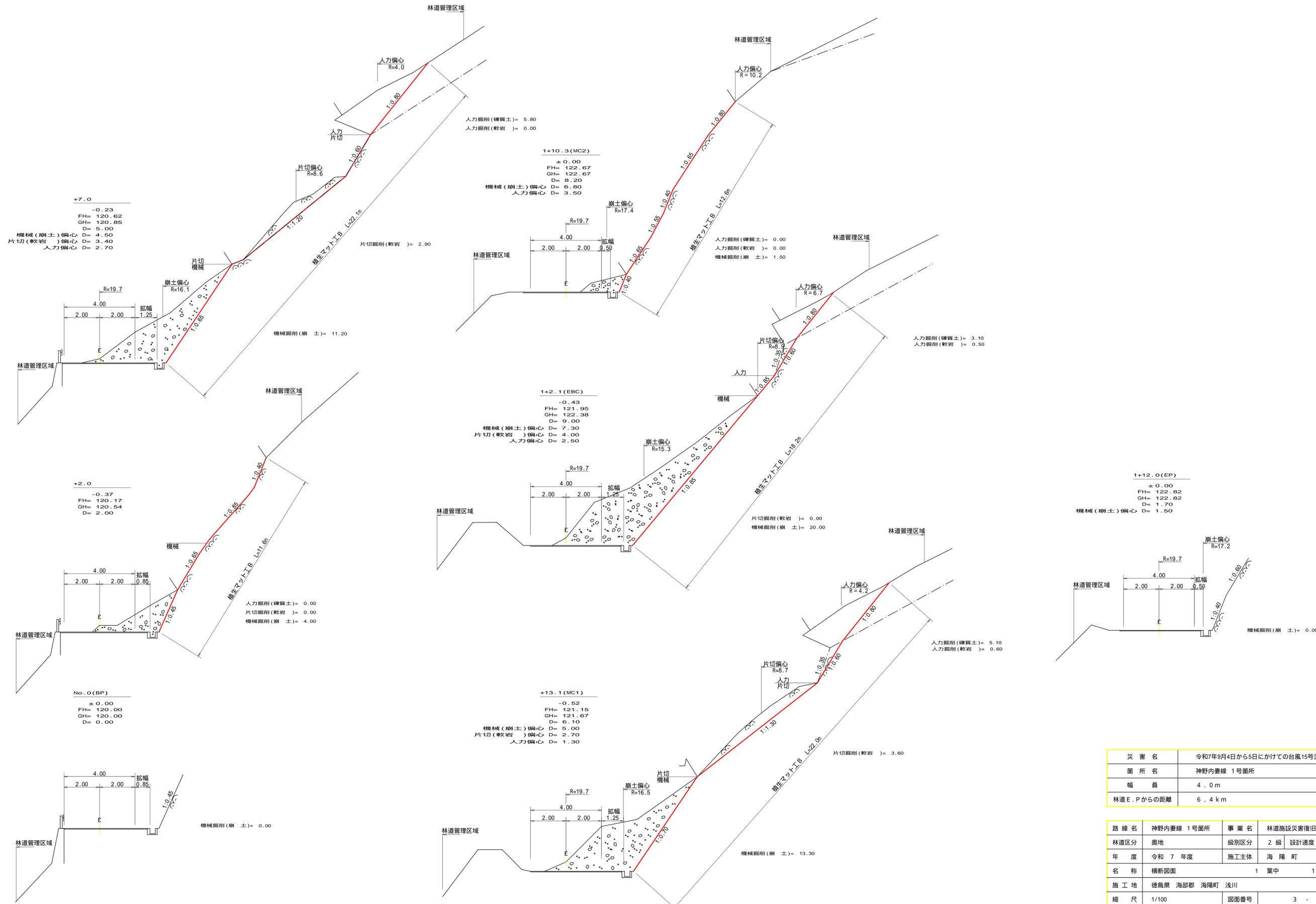
縦断図 S=1/100



	+8.81250%							
計画高	120.00	120.17	120.62	121.15	121.95	122.67	122.82	
地盤高	120.00	120.54	120.85	121.67	122.38	122.67	122.82	
切土高	0.00	-0.37	-0.23	-0.52	-0.43	0.00	0.00	
追加距離	0.00	2.00	7.00	13.10	22.10	30.30	32.00	
点間距離	0.00	2.00	5.00	6.10	9.00	8.20	1.70	
測点	No. 0(BP)	+42.0	+47.0	+13.1(NC1)	+42.1(EBC)	+10.3(NC2)	+12.0(EP)	

災害名	令和7年9月4日から5日にかけての台風15号災害
箇所名	神野内妻線 1号箇所
幅員	4.0m
林道E.Pからの距離	6.4km

路線名	神野内妻線 1号箇所	事業名	林道施設災害復旧事業
林道区分	奥地	級別区分	2級 設計速度 20KM/H
年度	令和7年度	施工主体	海陽町
名称	平面図面・縦断図面	1	葉中 1番
施工地	徳島県 海部郡 海陽町 浅川		
縮尺	図示	図面番号	3 - 1
審査者		設計者	
測点	No. 0(BP) ~ No. 1+12.0(EP)		



災害名	令和7年9月4日から5日にかけての台風15号災害
箇所名	神野内妻線 1号箇所
幅員	4.0m
林道E.Pからの距離	6.4km

路線名	神野内妻線 1号箇所	事業名	林道施設災害復旧事業
林道区分	奥地	級別区分	2級 設計速度 20KM/H
年度	令和7年度	施工主体	海陽町
名称	横断面 1 葉中 1 番		
施工地	徳島県 海部郡 海陽町 浅川		
縮尺	1/100	図面番号	3 - 2
審査者	設計者		
測点	NO.0(BP) ~ NO.14.0(EP)		

土工数量計算書

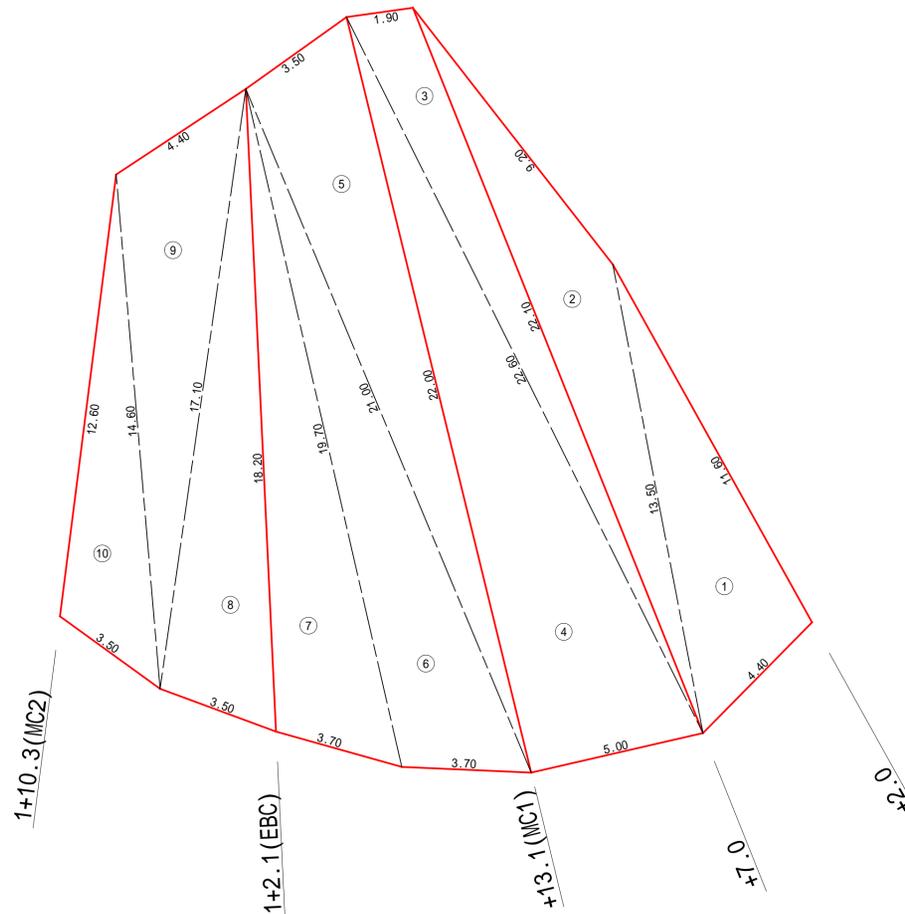
測点	点間距離 (m)	偏心距離 (m)	機械掘削(崩土) m3		偏心距離 (m)	片切掘削(軟岩1) m3		偏心距離 (m)	人力掘削(硬質土) m3		偏心距離 (m)	人力掘削(軟岩1) m3					
			断面	平均断面数量		断面	平均断面数量		断面	平均断面数量		断面	平均断面数量				
No. 0 (BP)	2.00	2.00	0.00														
No. 0 + 2.0			4.00	2.00	4.00												
			4.00														
No. 0 + 7.0	5.00	4.50	11.20	7.60	34.20	3.40	2.90	1.45	4.93	2.70	5.80	2.90	7.83				
			11.20														
			13.30	12.25	61.25	2.70	3.60	3.25	8.78	1.30	5.10	5.45	7.09	1.30	0.60	0.30	0.39
No. 0 + 13.1 (MC1)	6.10	5.00	13.30														
			13.30														
			20.00	16.65	121.55	4.00	0.00	1.80	7.20	2.50	3.10	4.10	10.25	2.50	0.50	0.55	1.38
No. 1 + 2.1 (EBC)	9.00	7.30	20.00														
			20.00														
			1.50	10.75	73.10												
No. 1 + 10.3 (MC2)	8.20	6.80	1.50														
			1.50														
			0.00	0.75	1.13												
No. 1 + 12.0 (EP)	1.70	1.50															
合計	32.00		295.23	÷1.25	236.18				20.91				30.60				2.65

土工総数量 236.18 + 20.91 + 30.60 + 2.65 = 290.34 290 m3

積込・運搬捨土

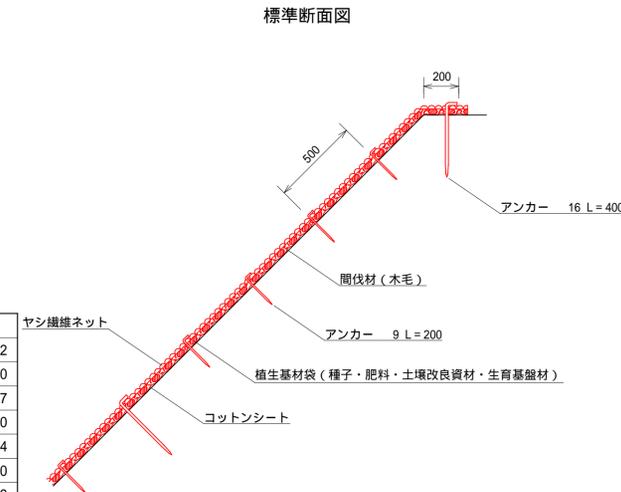
(硬質土)	236.18	+	30.60	×	1.00	=	266.78
(軟岩1)	20.91	+	2.65	×	1.00	=	23.56
(硬質土)	267 m3						
(軟岩1)	24 m3						

法面保護工(植生マット工B)展開図 S=1/100



法面保護工(植生マット工B)数量表

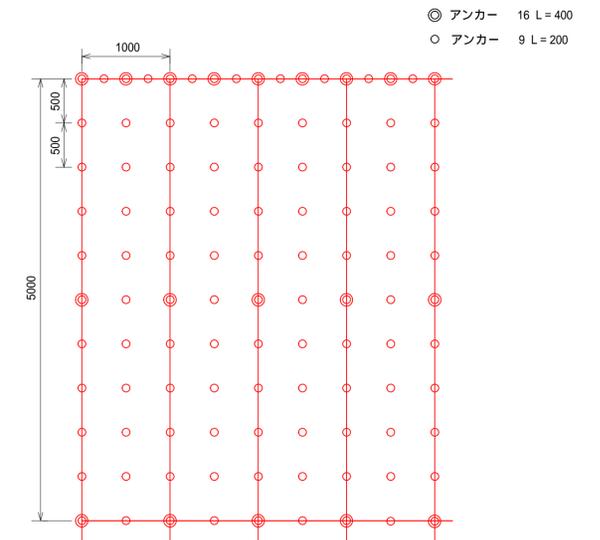
番号	辺 A (m)	辺 B (m)	辺 C (m)	面積 (m2)
1	11.6	4.4	13.5	24.52
2	13.5	9.2	22.1	28.10
3	22.1	1.9	22.6	20.47
4	22.6	5.0	22.0	55.00
5	22.0	3.5	21.0	35.94
6	21.0	3.7	19.7	35.10
7	19.7	3.7	18.2	31.89
8	18.2	3.5	17.1	29.18
9	17.1	4.4	14.6	28.42
10	14.6	3.5	12.6	19.37
合計				307.99



植生基材マット標準規格

幅	長さ	ネット		間伐材 (木毛)	備考
		素材	色		
1,000	5,000	ヤシ繊維	ブラウン		
		コットンシート	ホワイト		

標準展開図



材料表

品名	形状	単位	数量	備考
植生基材マット	1,000×5,000	m2	120	割増率 20%
アンカー	16 L=400	本	65	
アンカー	9 L=200	本	396	

災害名	令和7年9月4日から5日にかけての台風15号災害
箇所名	神野内妻線 1号箇所
幅員	4.0m
林道E.Pからの距離	6.4km

路線名	神野内妻線 1号箇所	事業名	林道施設災害復旧事業
林道区分	奥地	級別区分	2級 設計速度 20KM/H
年度	令和7年度	施工主体	海陽町
名称	展開図面	1	葉中 1番
施工地	徳島県 海部郡 海陽町 浅川		
縮尺	図示	図面番号	3 - 3
審査者		設計者	
測点	NO.0(BP) ~ NO.1+12.0(EP)		