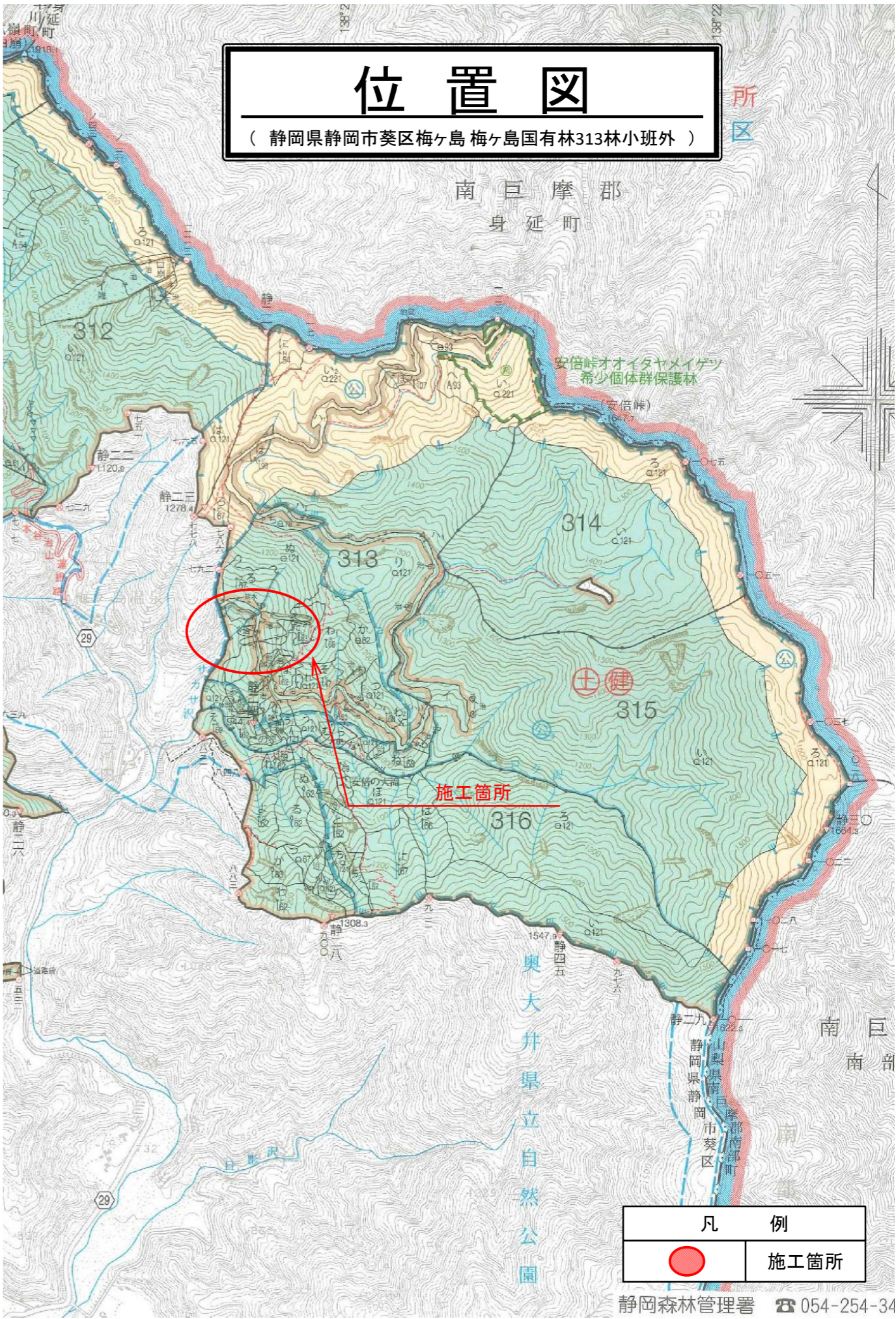


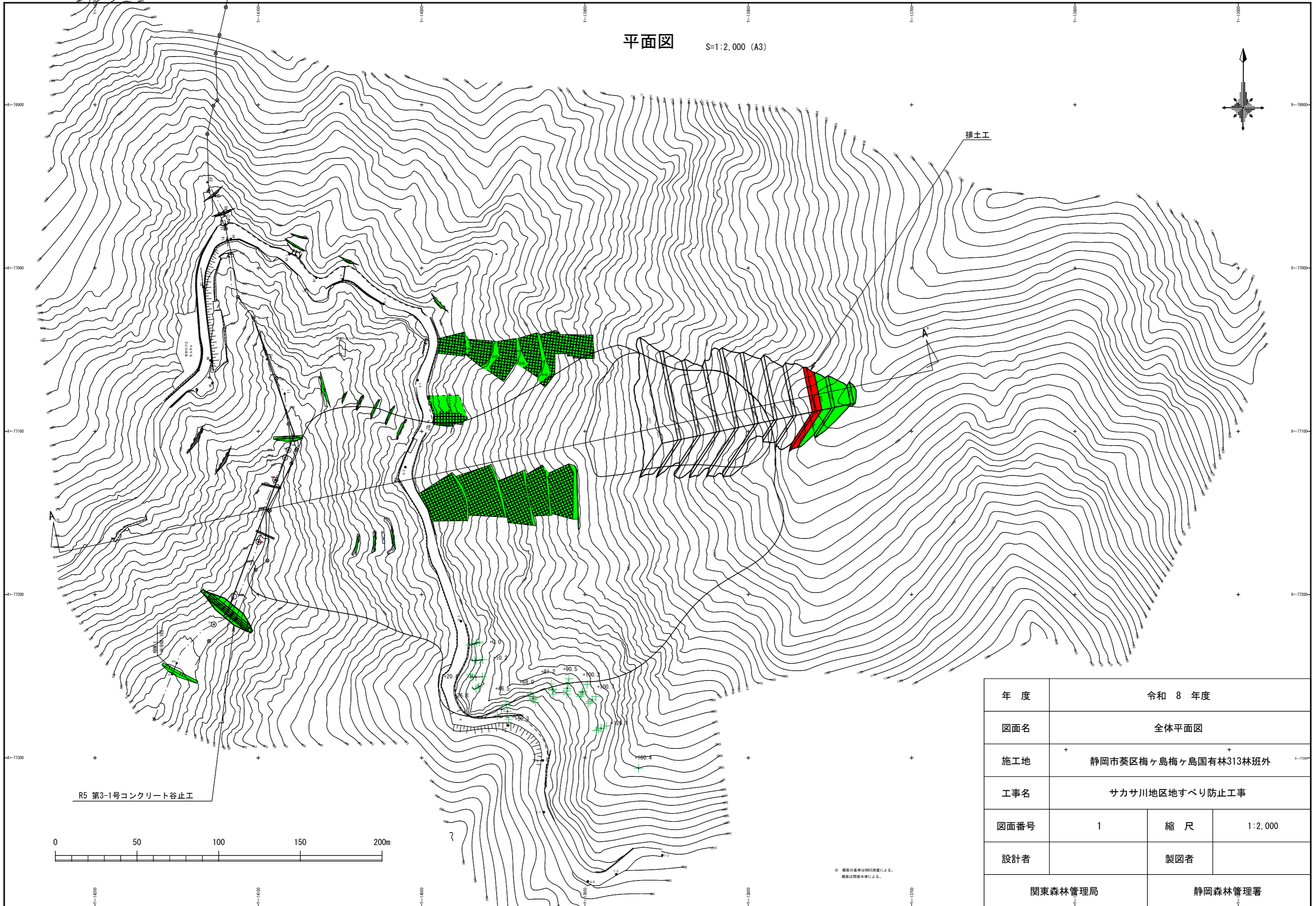
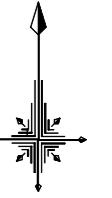
令和 8 年度										
施工地	静岡県静岡市葵区梅ヶ島 梅ヶ島国有林313林小班外									
工事名	サカサ川地区地すべり防止工事									
設 計 図										
工 種	地すべり防止工	数量	5.76 <sup>HA</sup>	山腹安定面積	- <sup>HA</sup>	貯砂量	- <sup>m<sup>3</sup></sup>	現溪床勾配	29.6 <sup>%</sup>	
集水面積	29.43 <sup>HA</sup>	崩壊の方位	W	山腹平均傾斜	37.0 <sup>度</sup>	海拔高	880~1,120 <sup>m</sup>	計画勾配	- <sup>%</sup>	
		有林地	- <sup>%</sup>	無林地	- <sup>%</sup>	年間降水量	3,117 <sup>mm</sup>	最大日雨量	608 <sup>mm</sup>	
地質	頁岩									
関 東 森 林 管 理 局 静 岡 森 林 管 理 署										

図 面 目 録			
番号	図 面 名	葉 数	
1	平 面 図	1	
2	排 土 工 平 面 図	1	
3	縦 断 面 図	1	
4	排 土 工 縦 断 面 図	1	
5	計 画 標 高 図	1	
6	切 土 法 面 図	1	
7	小 段 面 積 図	1	



平面図

S=1:2,000 (A3)



R5 第3-1号コンクリート谷止工

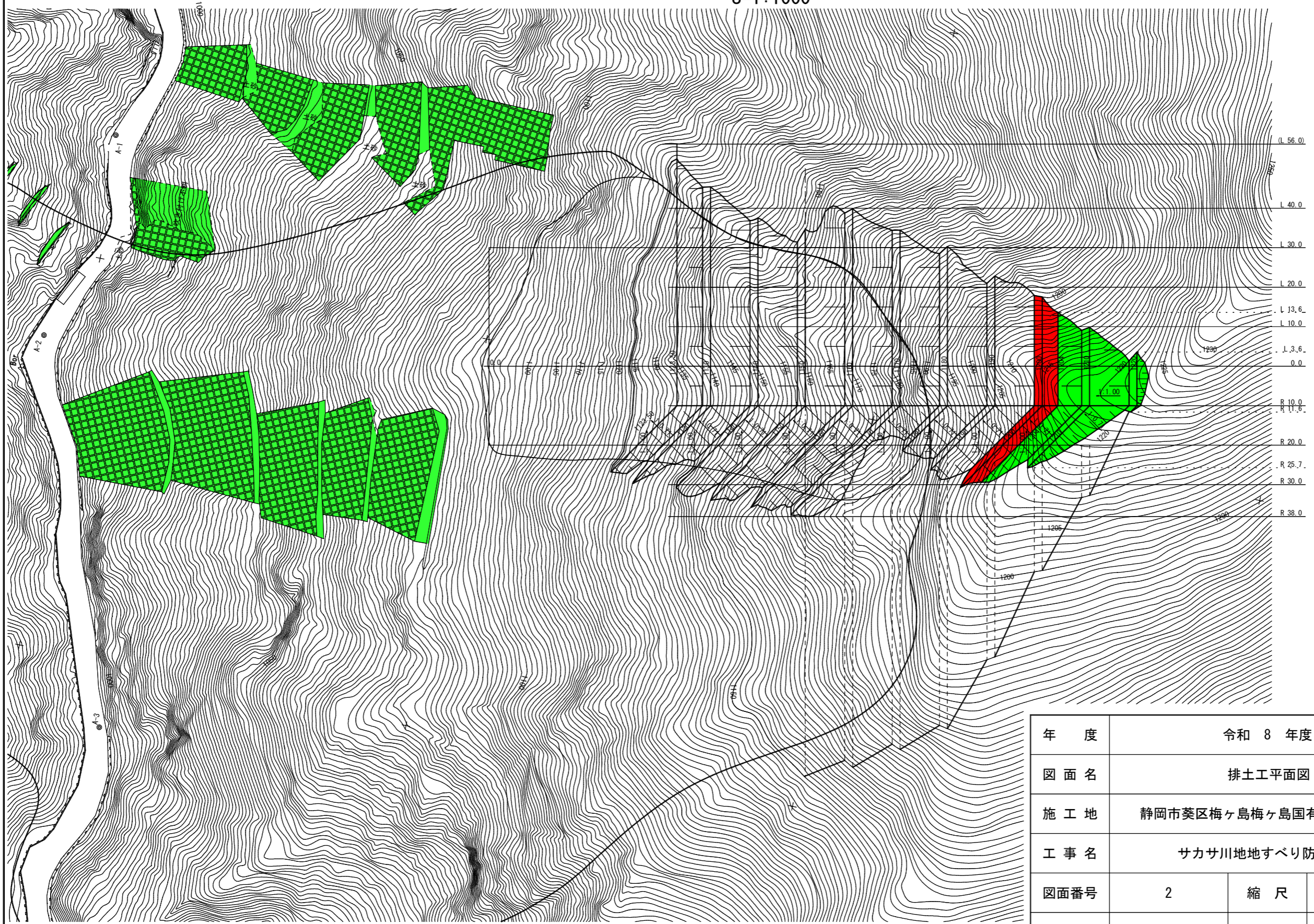
排土工

年度	令和 8 年度		
図面名	全体平面図		
施工地	+ 静岡市葵区梅ヶ島梅ヶ島国有林313林班外		
工事名	サカサ川地区地すべり防止工事		
図面番号	1	縮尺	1:2,000
設計者	製図者		
関東森林管理局		静岡森林管理署	

※ 標高の基準はGNS測量による。  
標高は簡接水準による。

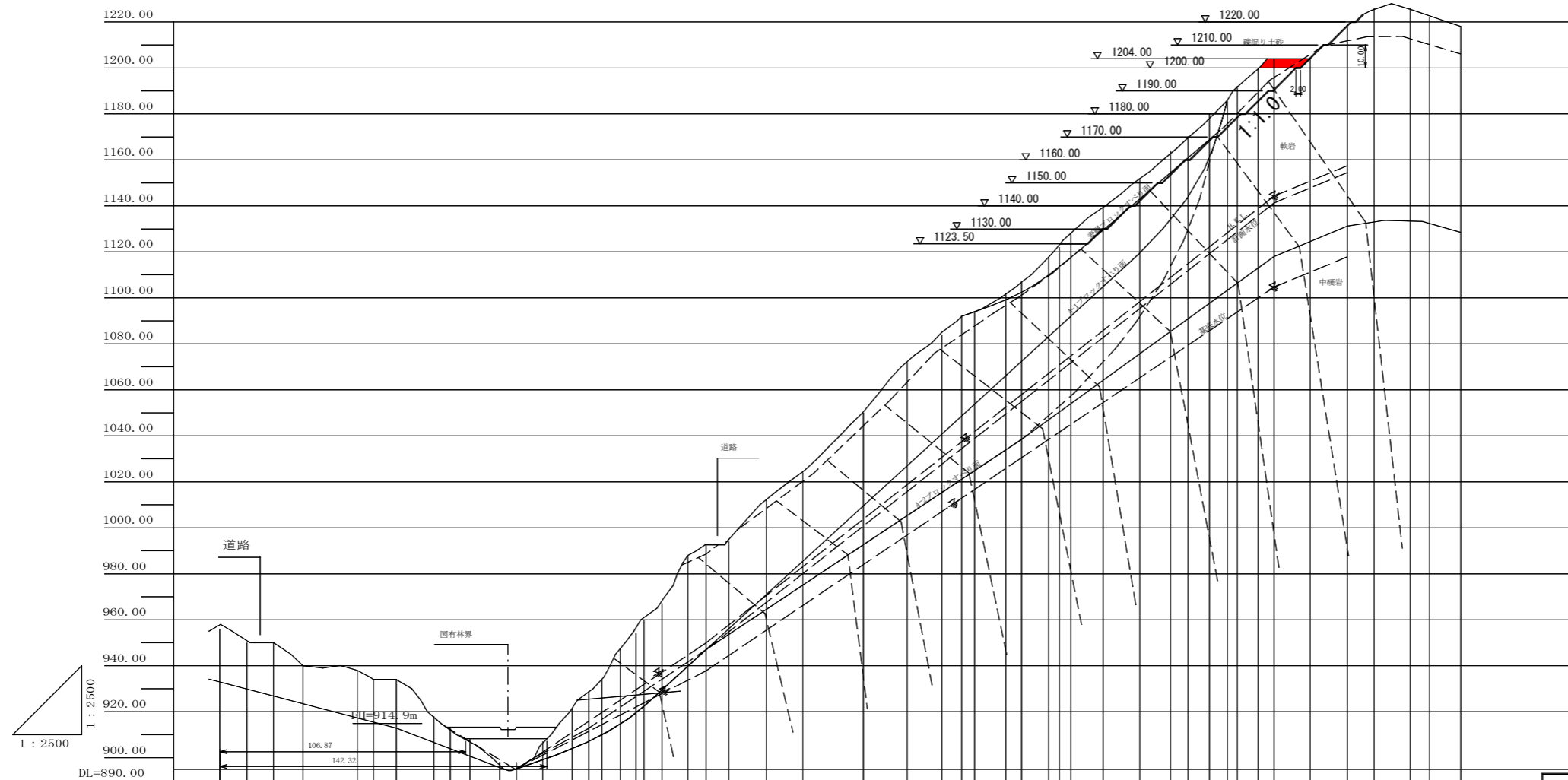
# 排土工平面図

S=1:1000



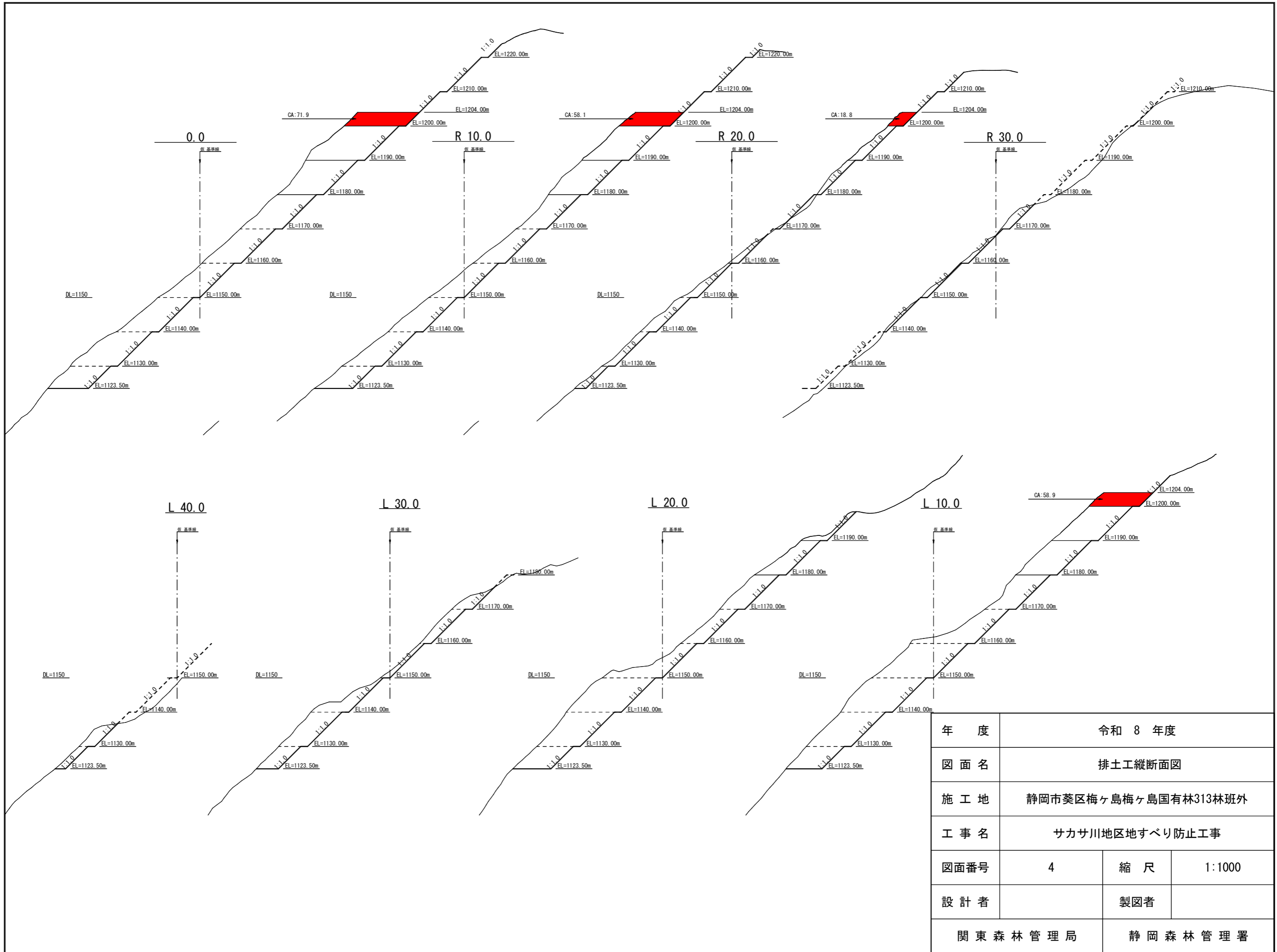
年 度	令和 8 年度		
図 面 名	排土工平面図		
施 工 地	静岡市葵区梅ヶ島梅ヶ島国有林313林班外		
工 事 名	サカサ川地地すべり防止工事		
図面番号	2	縮 尺	1:1000
設 計 者	製図者		
関 東 森 林 管 理 局		静 岡 森 林 管 理 署	

縦断面図



山腹勾配	-																																																			
地盤高	m	956.00	950.00	950.00	940.00	938.00	934.00	934.00	917.90	913.00	908.00	898.00	898.00	907.00	921.00	928.79	934.00	947.00	954.00	960.00	967.00	988.00	992.24	994.00	1012.00	1024.00	1050.00	1072.00	1084.00	1092.00	1094.00	1102.00	1106.83	1117.00	1122.00	1128.00	1140.00	1152.00	1164.00	1170.00	1180.00	1186.00	1192.00	1200.00	1204.00	1204.23	1218.43	1226.00	1226.00	1222.00	1218.00	1218.00
垂直距離	m	0.0	11.8	23.3	36.1	59.6	66.6	76.6	92.9	100.0	108.5	121.4	128.7	140.2	153.0	160.1	165.8	173.8	180.0	186.0	193.6	204.9	212.8	222.5	238.9	254.8	281.1	300.1	315.1	323.8	329.4	342.9	349.8	361.6	366.2	371.2	385.3	401.3	414.6	422.2	431.6	439.3	443.6	452.7	459.6	475.3	491.5	503.1	518.8	527.2	540.8	
水平追加距離	m	0.0	11.8	23.3	36.1	59.6	66.6	76.6	92.9	100.0	108.5	121.4	128.7	140.2	153.0	160.1	165.8	173.8	180.0	186.0	193.6	204.9	212.8	222.5	238.9	254.8	281.1	300.1	315.1	323.8	329.4	342.9	349.8	361.6	366.2	371.2	385.3	401.3	414.6	422.2	431.6	439.3	443.6	452.7	459.6	475.3	491.5	503.1	518.8	527.2	540.8	
水平距離	m	0.0	11.8	23.3	36.1	59.6	66.6	76.6	92.9	100.0	108.5	121.4	128.7	140.2	153.0	160.1	165.8	173.8	180.0	186.0	193.6	204.9	212.8	222.5	238.9	254.8	281.1	300.1	315.1	323.8	329.4	342.9	349.8	361.6	366.2	371.2	385.3	401.3	414.6	422.2	431.6	439.3	443.6	452.7	459.6	475.3	491.5	503.1	518.8	527.2	540.8	
測点番号	No.	-10	-9	-8	-7	-6	-5	-4	-3	-2	-1	B.P	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Bo1-1	12	13	14	15	16	17	18	19	Bo1-2	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	

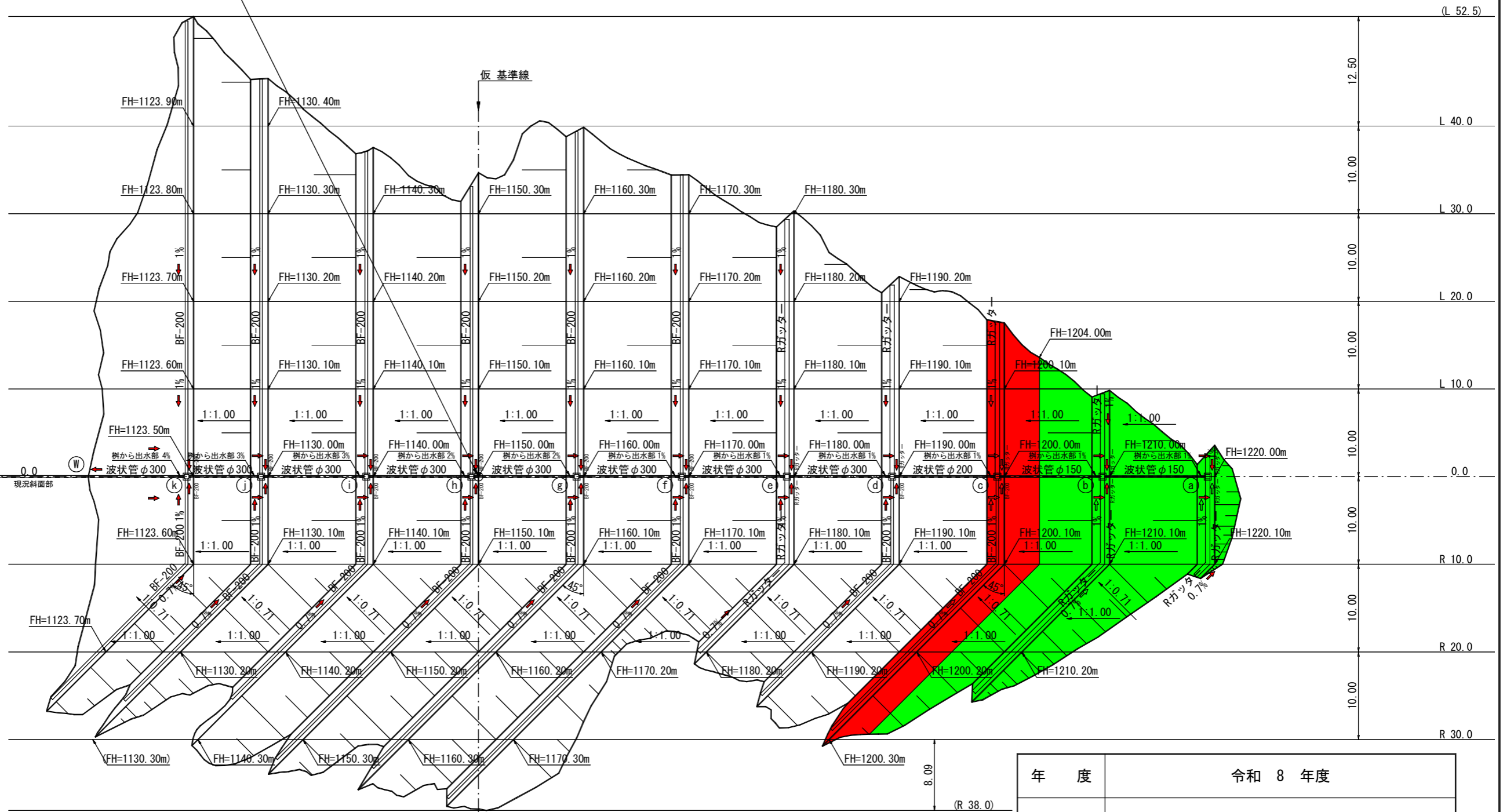
年度	令和 8 年度		
図面名	縦断面図		
施工地	静岡市葵区梅ヶ島梅ヶ島国有林313林班外		
工事名	サカサ川地区地すべり防止工事		
図面番号	3	縮尺	V=1:2500 H=1:2500
設計者	製図者		
関東森林管理局		静岡森林管理署	



年度	令和 8 年度		
図面名	排土工縦断面図		
施工地	静岡市葵区梅ヶ島梅ヶ島国有林313林班外		
工事名	サカサ川地区地すべり防止工事		
図面番号	4	縮尺	1:1000
設計者			製図者
関東森林管理局		静岡森林管理署	

# 計画標高図 S=1:500

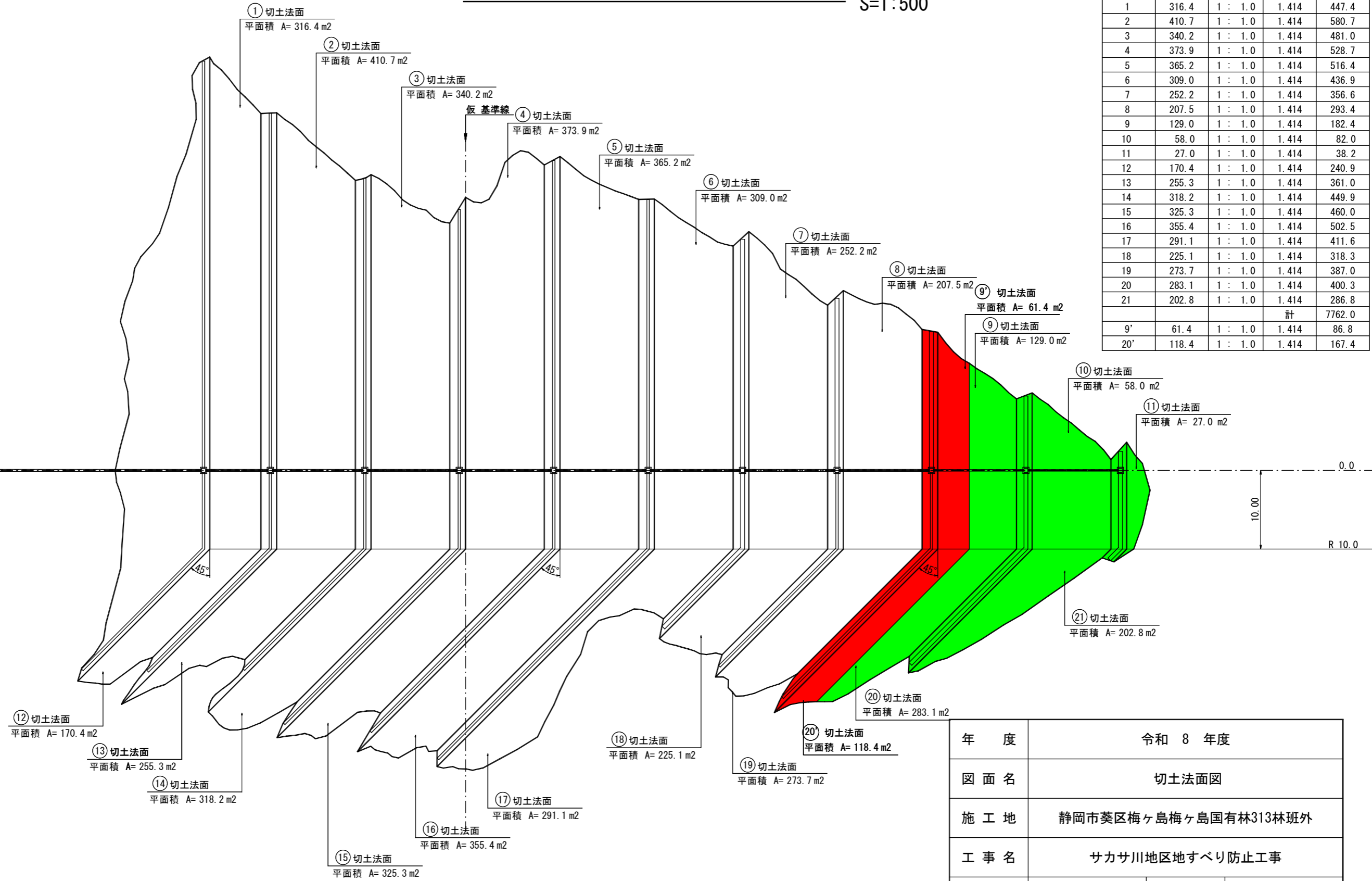
仮基準点  
X=-77090.244  
Y=-13819.613



年度	令和 8 年度		
図面名	計画標高図		
施工地	静岡市葵区梅ヶ島梅ヶ島国有林313林班外		
工事名	サカサ川地区地すべり防止工事		
図面番号	5	縮尺	1:500
設計者	製図者		
関東森林管理局		静岡森林管理署	

# 切土法面図

S=1:500



番号	平面積	傾斜	斜率	斜面積
1	316.4	1 : 1.0	1.414	447.4
2	410.7	1 : 1.0	1.414	580.7
3	340.2	1 : 1.0	1.414	481.0
4	373.9	1 : 1.0	1.414	528.7
5	365.2	1 : 1.0	1.414	516.4
6	309.0	1 : 1.0	1.414	436.9
7	252.2	1 : 1.0	1.414	356.6
8	207.5	1 : 1.0	1.414	293.4
9	129.0	1 : 1.0	1.414	182.4
10	58.0	1 : 1.0	1.414	82.0
11	27.0	1 : 1.0	1.414	38.2
12	170.4	1 : 1.0	1.414	240.9
13	255.3	1 : 1.0	1.414	361.0
14	318.2	1 : 1.0	1.414	449.9
15	325.3	1 : 1.0	1.414	460.0
16	355.4	1 : 1.0	1.414	502.5
17	291.1	1 : 1.0	1.414	411.6
18	225.1	1 : 1.0	1.414	318.3
19	273.7	1 : 1.0	1.414	387.0
20	283.1	1 : 1.0	1.414	400.3
21	202.8	1 : 1.0	1.414	286.8
			計	7762.0
9'	61.4	1 : 1.0	1.414	86.8
20'	118.4	1 : 1.0	1.414	167.4

年度	令和 8 年度		
図面名	切土法面図		
施工地	静岡市葵区梅ヶ島梅ヶ島国有林313林班外		
工事名	サカサ川地区地すべり防止工事		
図面番号	6	縮尺	1:500
設計者	製図者		
関東森林管理局		静岡森林管理署	

# 小段面積図 S=1:500

(L 52.5)

L 40.0

L 30.0

L 20.0

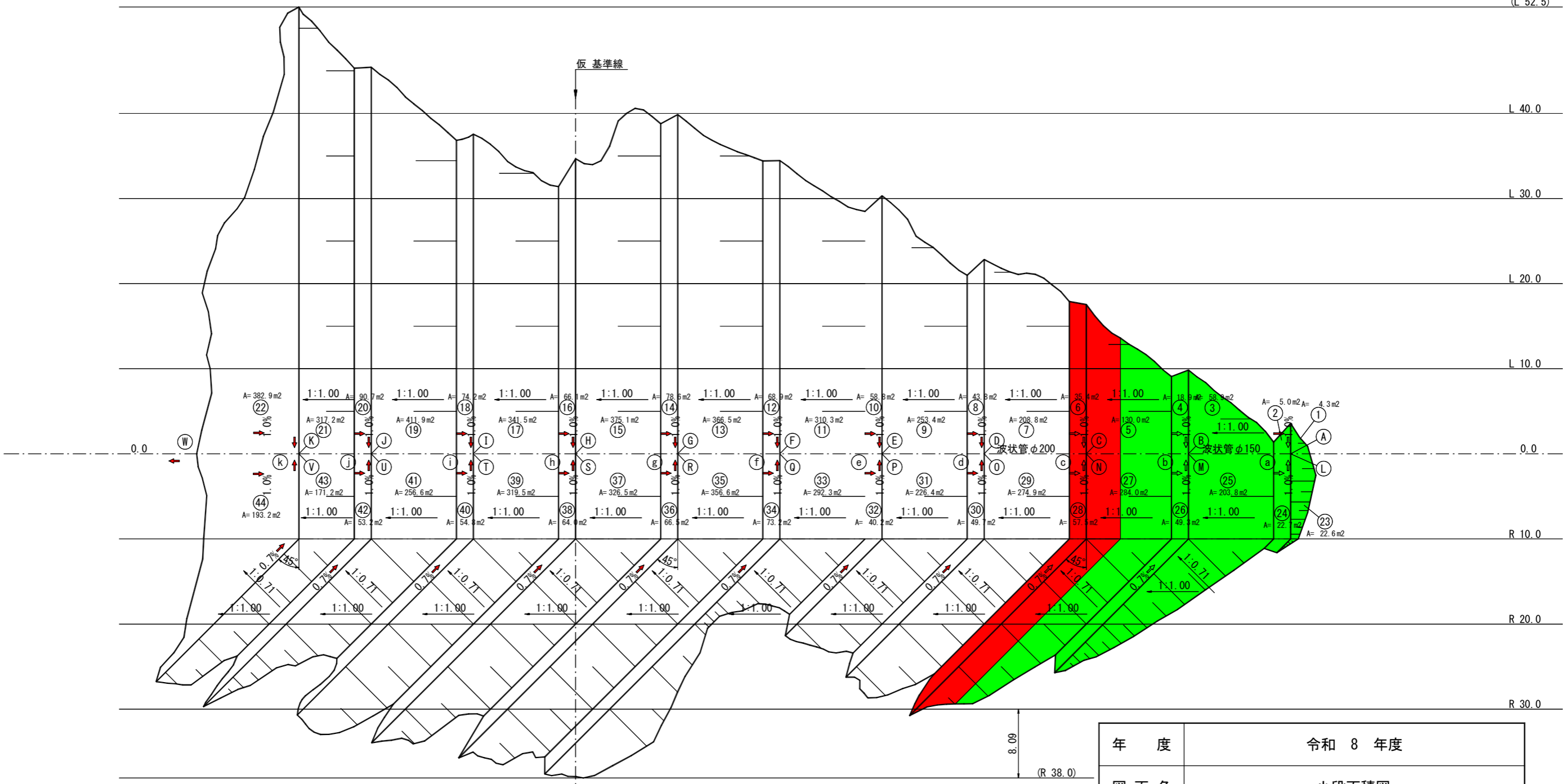
L 10.0

0.0

R 10.0

R 20.0

R 30.0



年度	令和 8 年度		
図面名	小段面積図		
施工地	静岡市葵区梅ヶ島梅ヶ島国有林313林班外		
工事名	サカサ川地区地すべり防止工事		
図面番号	7	縮尺	1:500
設計者	製図者		
関東森林管理局		静岡森林管理署	