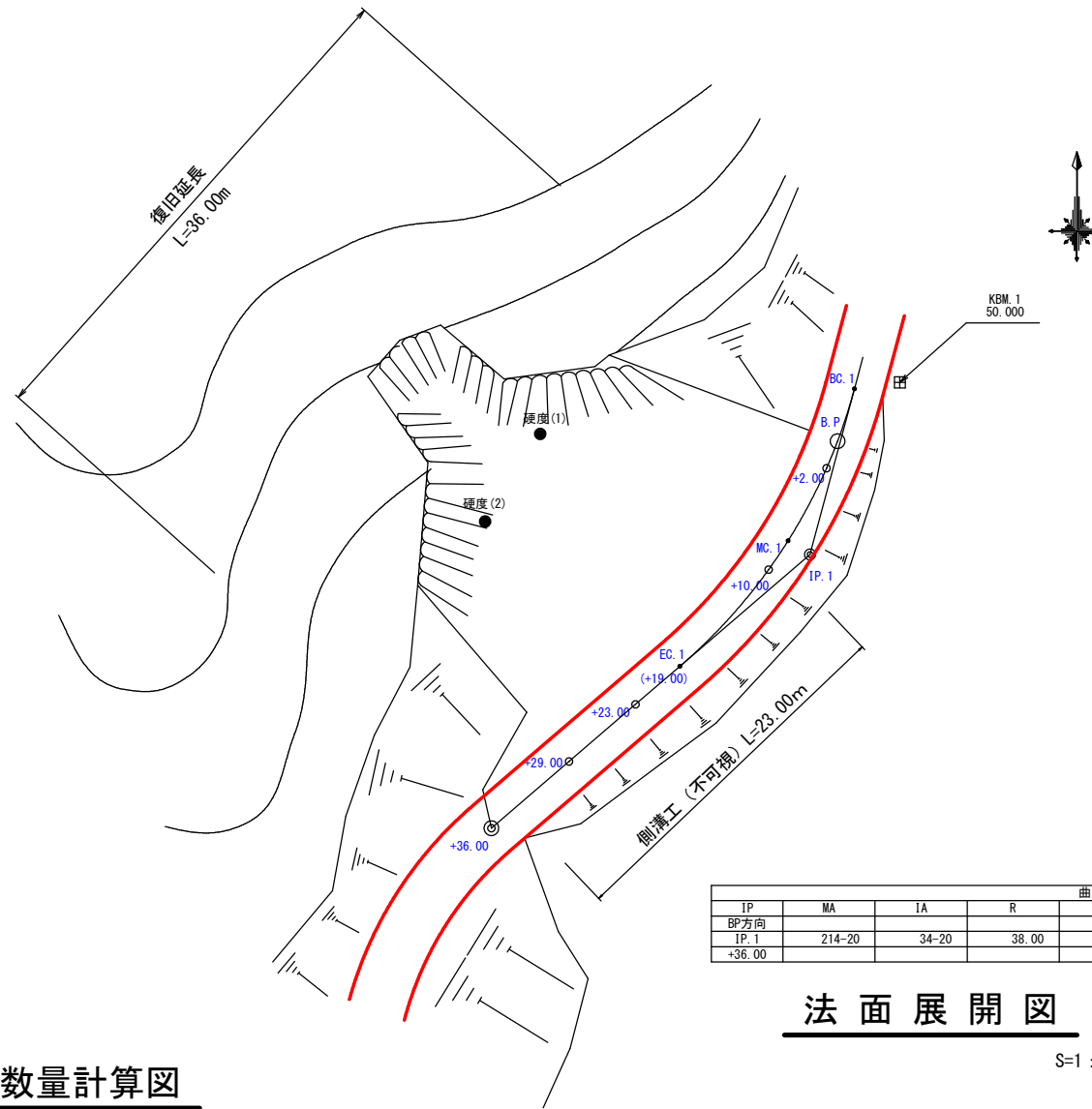


路線名	荒川山下追線		事業名	災害復旧事業	
林道区分	その他	等級区分	2級	設計速度	20 km/h
年度	5		施工主体	いちき串木野市	
図面名称	平面図・縦断面		1	業中	1番
施工地	いちき串木野市 荒川				
縮尺	図示	審査者	設計者		
図面番号	1				

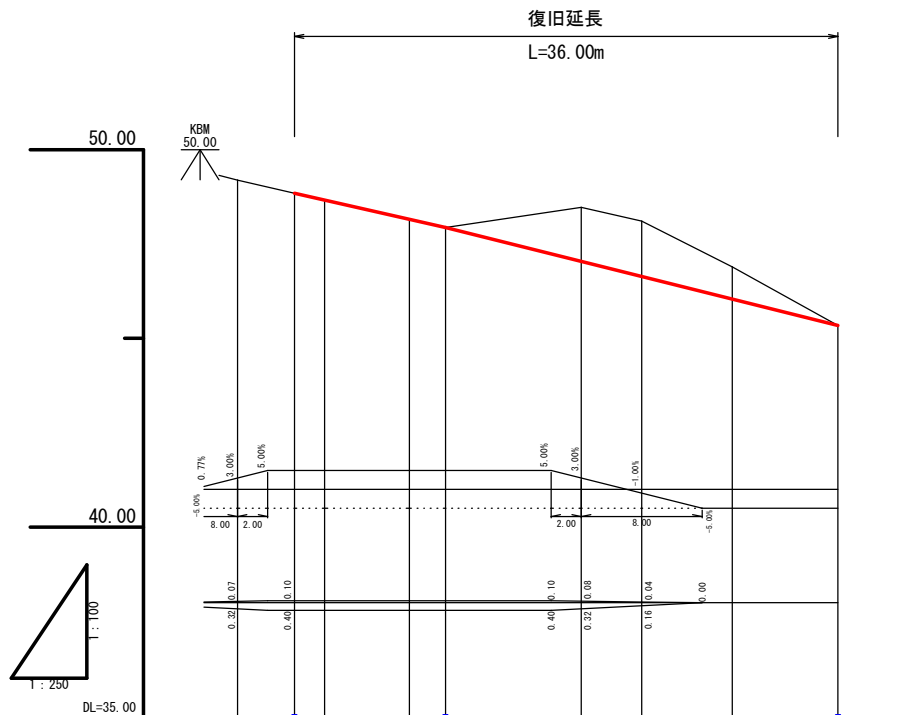
### 平面図

S=1:250



### 縦断面図

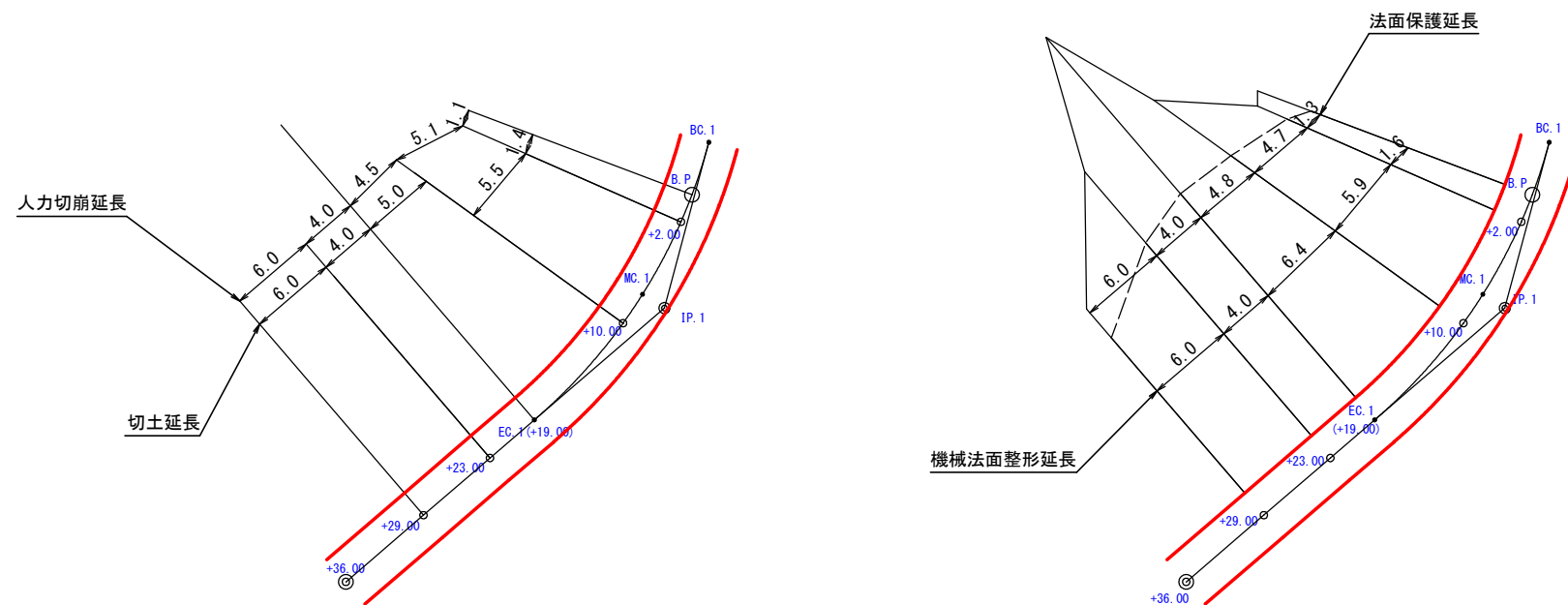
H=1:100  
L=1:250



勾配										
盛土	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
切土	0.00	0.00	0.01	0.00	1.43	1.47	0.85	0.00	0.00	0.00
計画高	48.84	48.84	48.15	47.94	47.04	46.64	46.04	45.34	45.34	45.34
地盤高	49.19	48.84	48.66	47.94	48.47	48.11	46.89	45.34	45.34	45.34
追加距離	-3.77	0.00	2.00	7.62	19.00	23.00	29.00	36.00	36.00	36.00
単距離	2.23	3.77	2.00	5.62	9.00	4.00	6.00	7.00	7.00	7.00
測点	BC.1	B.P.	+2.00	MC.1	+10.00	EC.1 (+19.00)	+23.00	+29.00	+36.00	+36.00
曲線	IP.1 IA=34.20 R=38.00 TL=11.74 SL=1.77 CL=22.77									

### 土量数量計算図

S=1:250

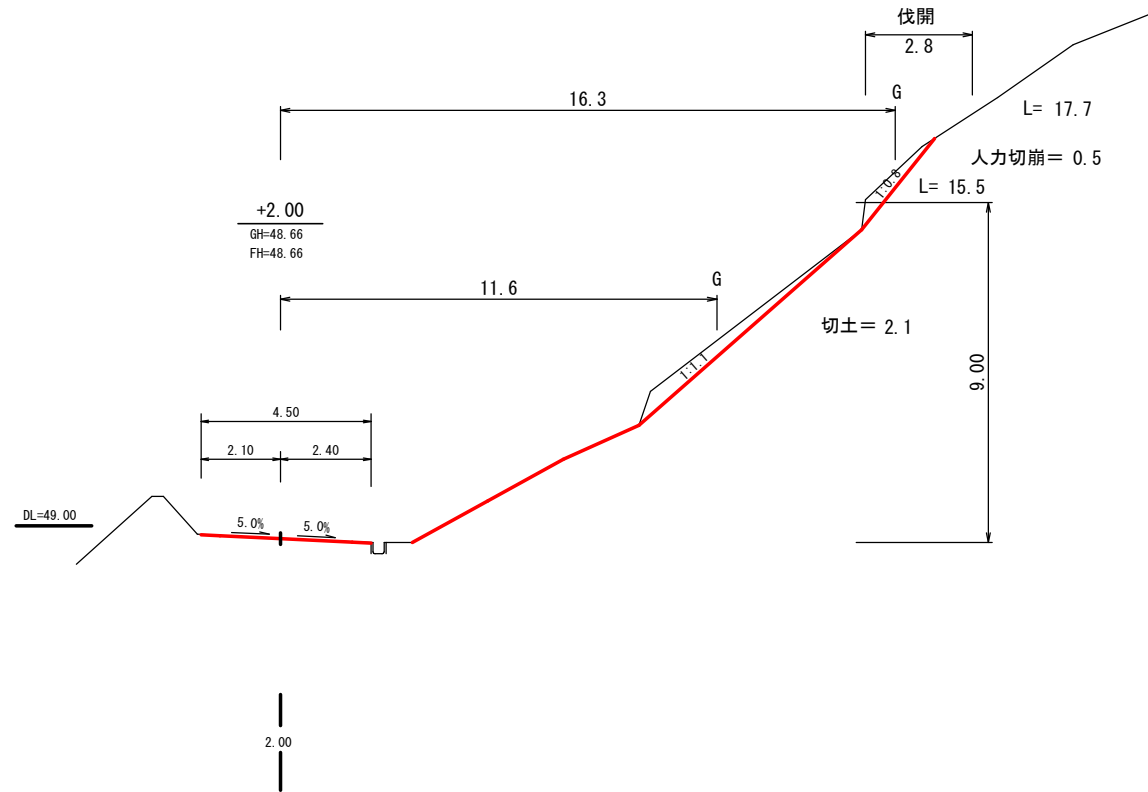
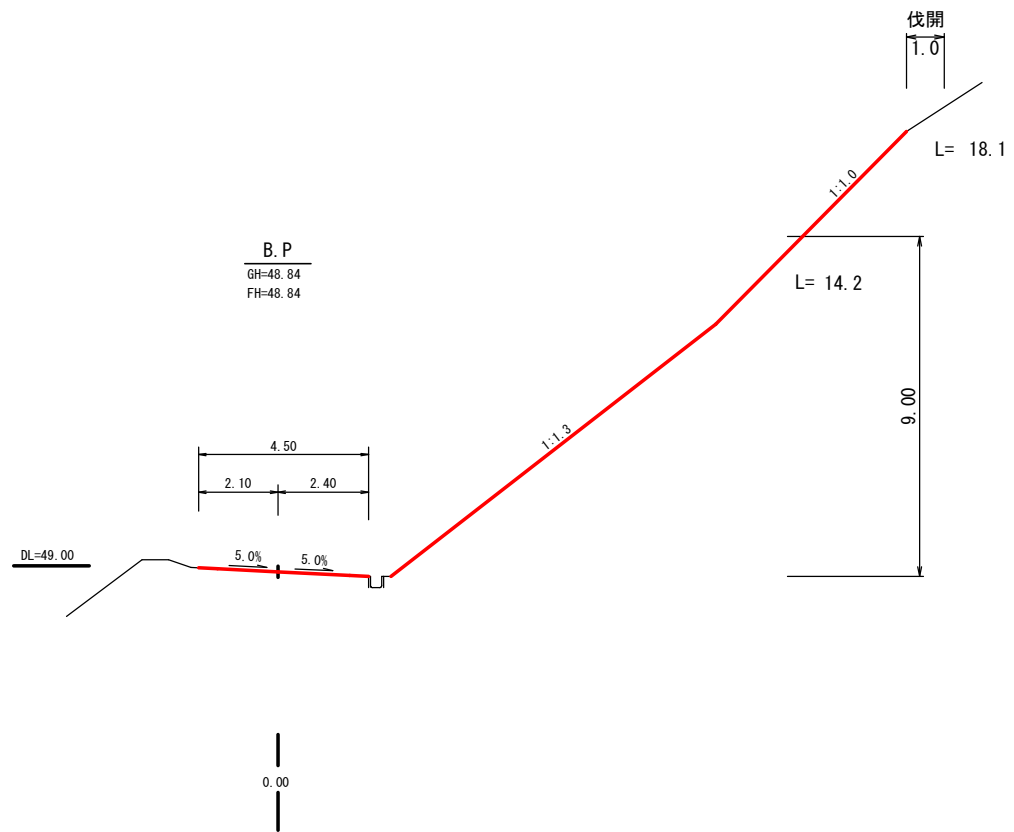
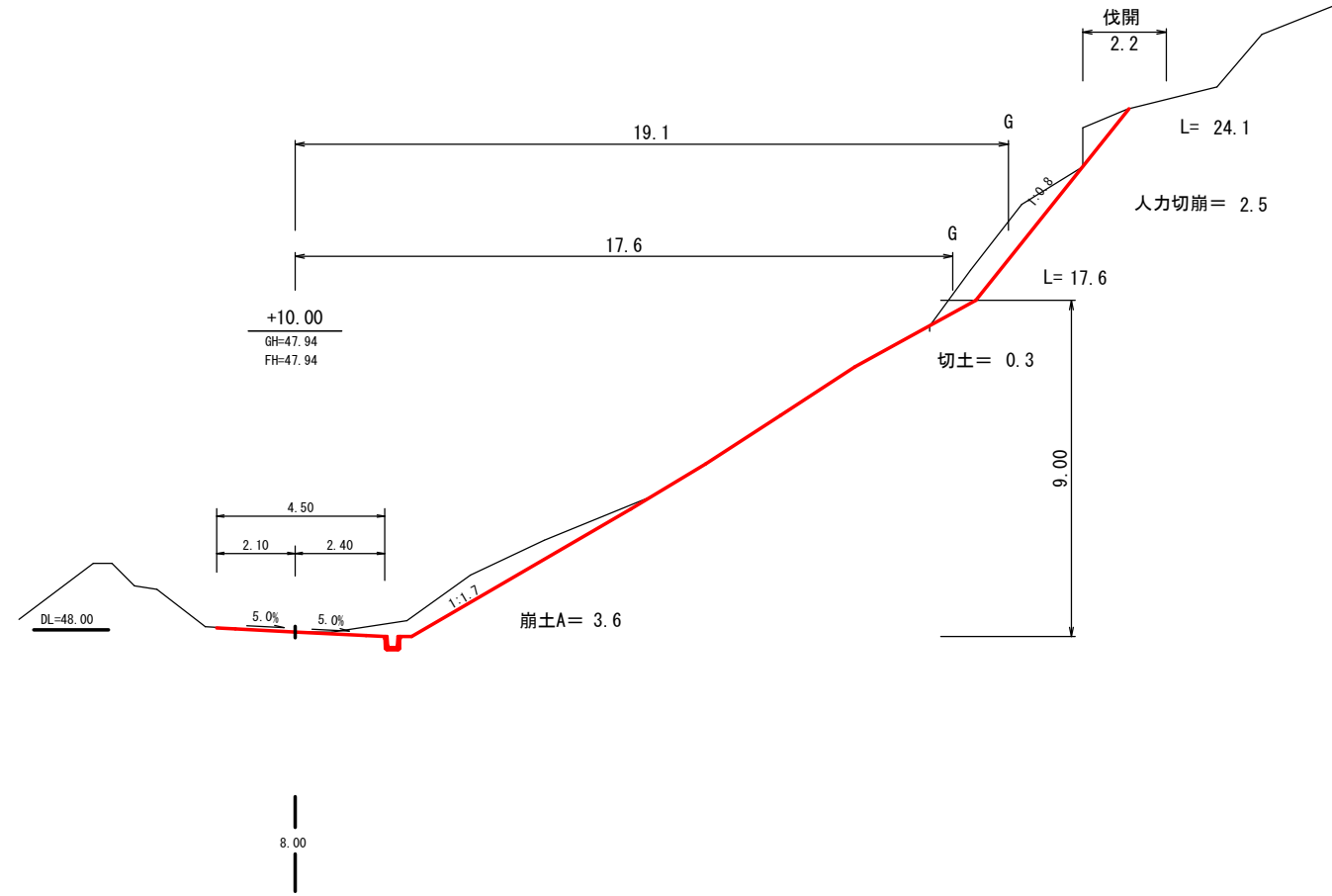


### 法面展開図

S=1:250

IP	MA	IA	R	TL	SL	CL	IP間距離	X座標	Y座標
BP方向							13.97	1000.000	1000.000
IP.1	214.20	34.20	38.00	11.74	1.77	22.77	28.74	986.506	996.384
+36.00								967.780	974.587

路線名	荒川山下追線		事業名	災害復旧事業	
林道区分	その他	等級区分	2級	設計速度	20 km/h
年度	5		施工主体	いちき串木野市	
図面名称	横断図	2	業中	1	番
施工地	いちき串木野市		深田下	地内	
縮尺	1:100	審査者		設計者	
図面番号	2				



路線名	荒川山下追線		事業名	災害復旧事業	
林道区分	その他	等級区分	2級	設計速度	20 km/h
年度	5		施工主体	いちき串木野市	
図面名称	横断図	2	業中	2	番
施工地	いちき串木野市 深田下 地内				
縮尺	1:100	審査者		設計者	
図面番号	3				

