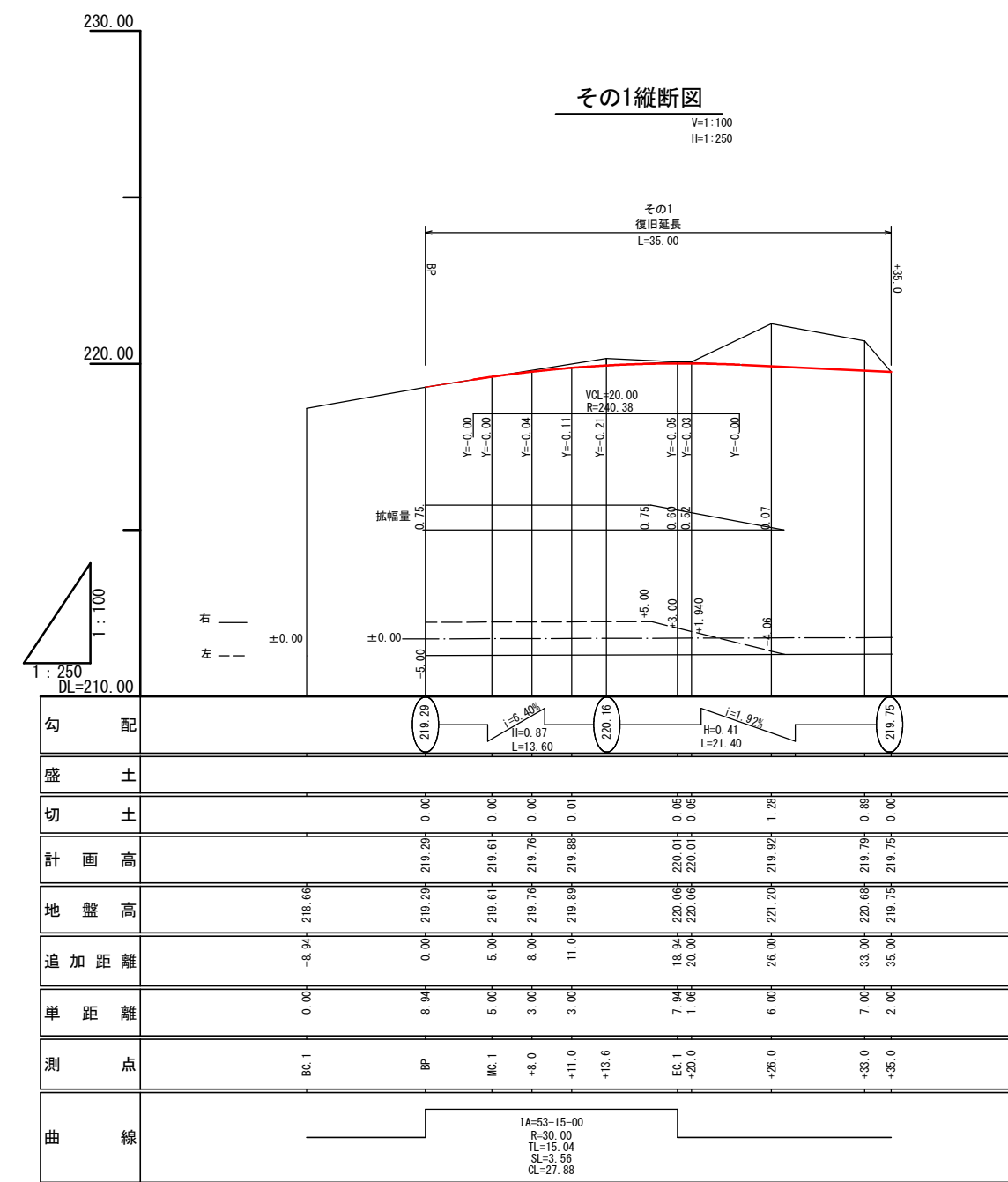


路線名	荒川山下迫線1号箇所		事業名	災害復旧事業	
林道区分	森林管理道	等級区分	2 級	設計速度	20 km/h
年 度	7		施工主体	いちき串木野市	
図面名称	平面図・縦断図		1 葉中	1	番
施工地	いちき串木野市 深田下地内				
縮 尺	図 示	審 査 者		設 計 者	
図面番号	1				

実施設計図

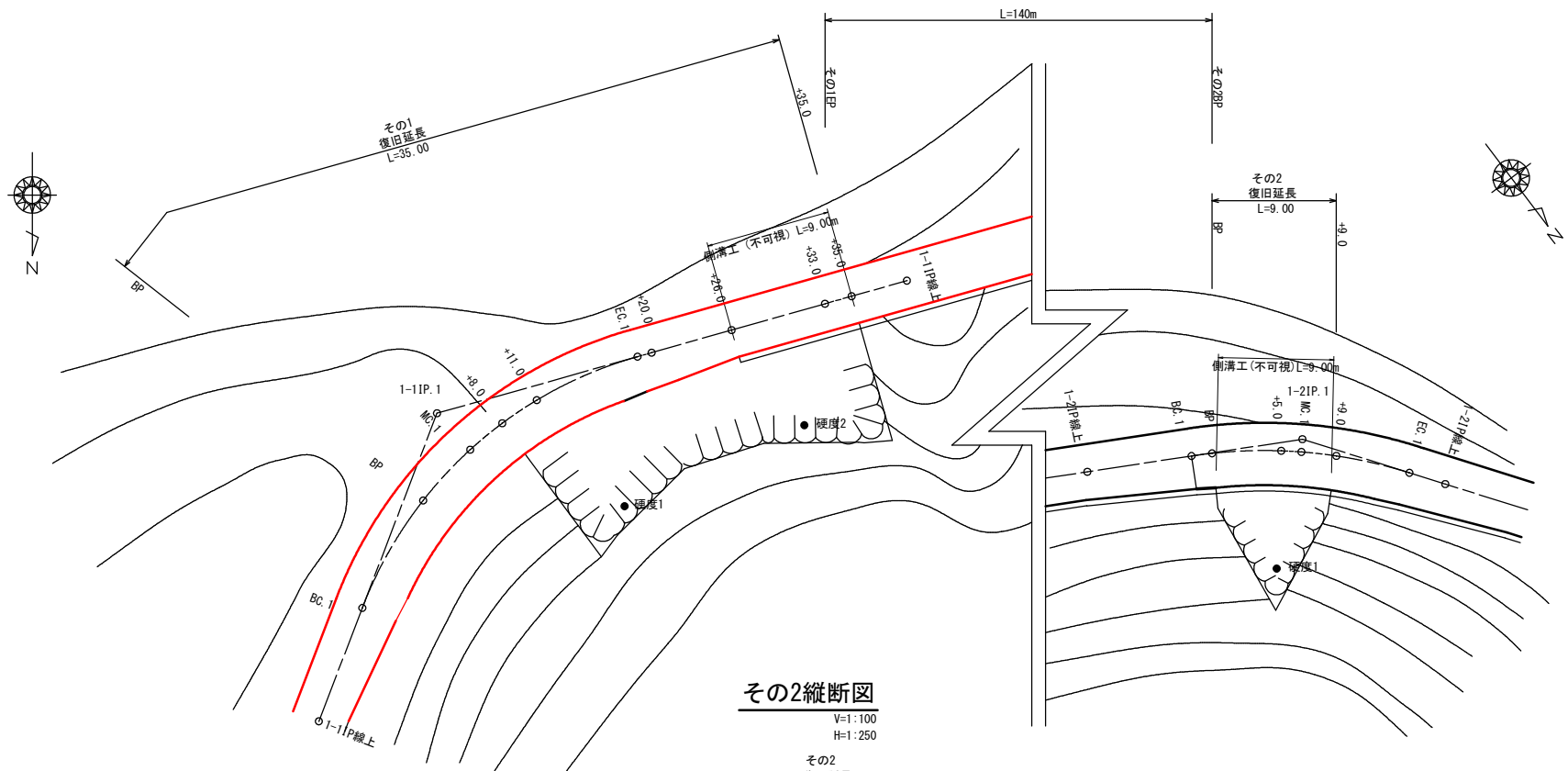


その1縦断

V=1
H=1

その1平面図

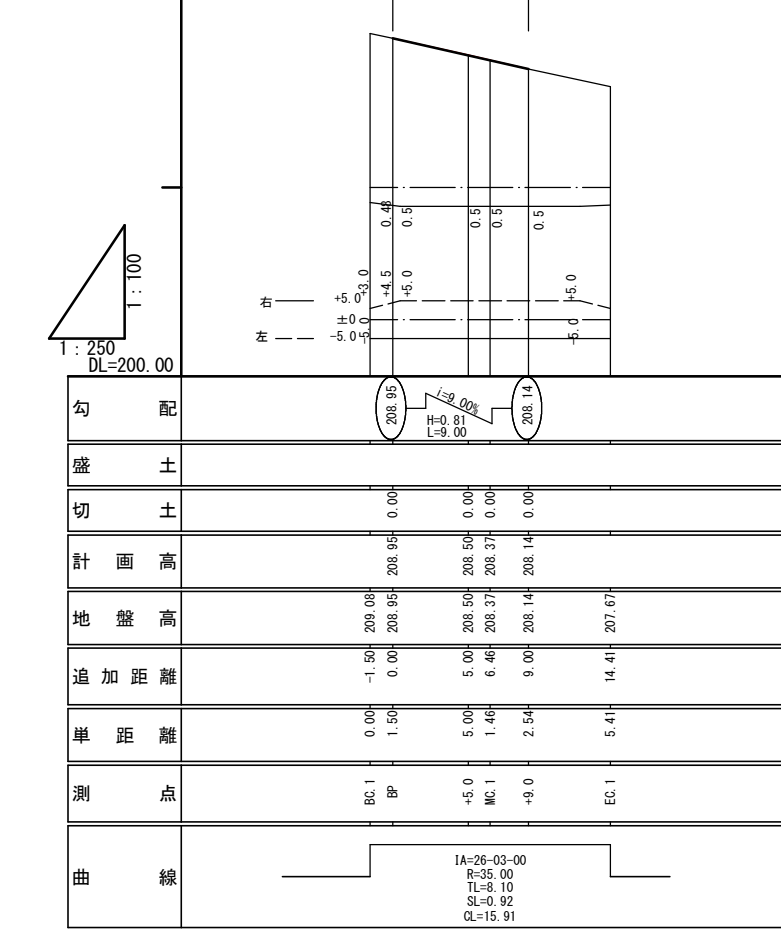
S=1



その2縦巻

W
H

21

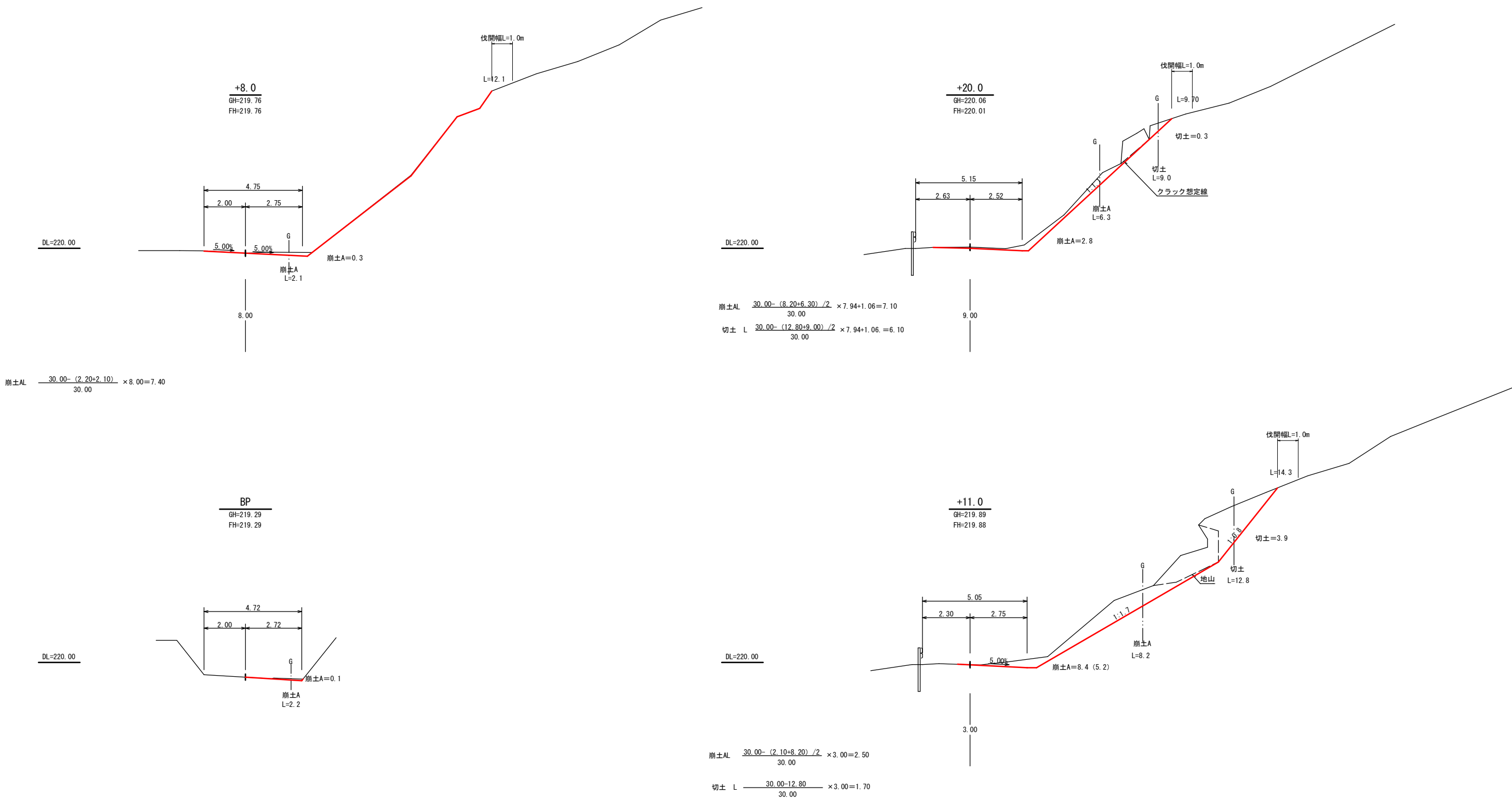


路線名	荒川山下迫線1号箇所	事業名	災害復旧事業
林道区分	森林管理道	等級区分	2級 設計速度 20 km/h
年 度	7	施工主体	いちき串木野市
図面名称	横断図	3	葉中 1番
施工地	いちき串木野市 深田下地内		
縮 尺	図示	審査者	設計者
図面番号	2		

その1横断図

S=1:100

実施設計図

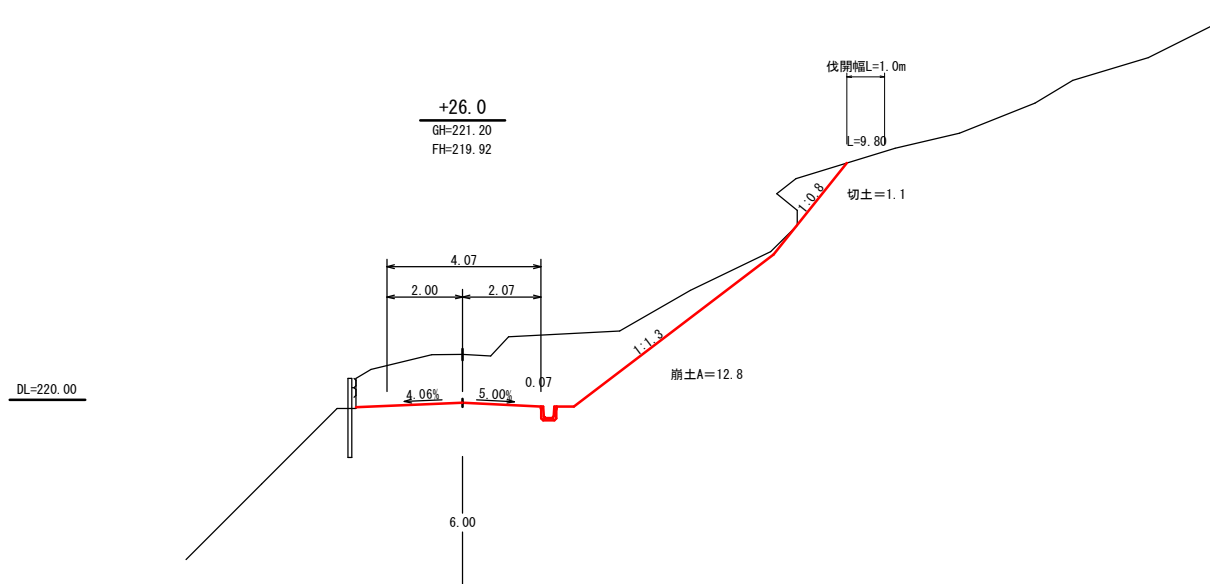
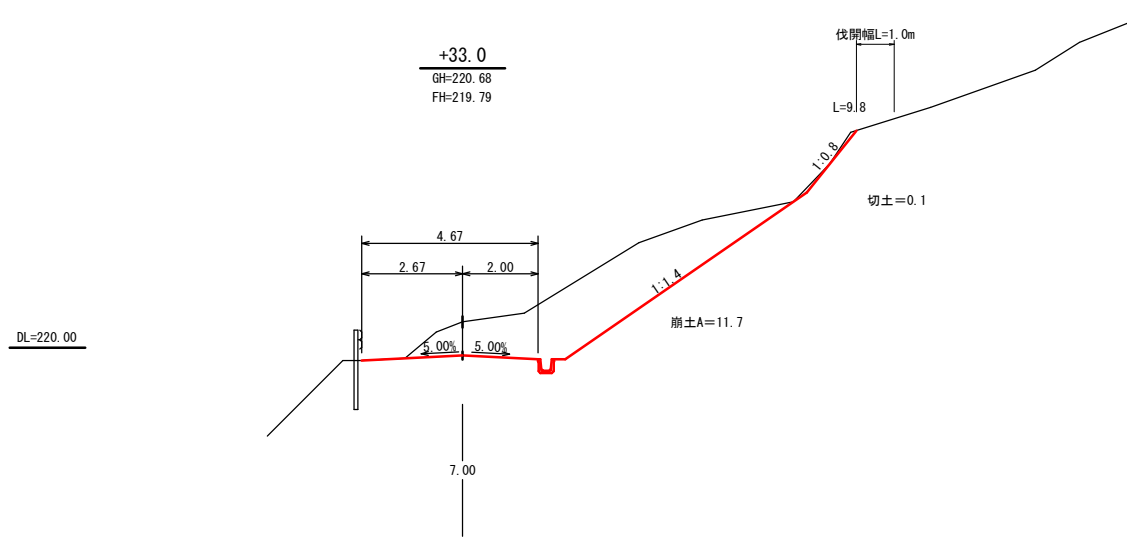


路線名	荒川山下迫線1号箇所		事業名	災害復旧事業	
林道区分	森林管理道	等級区分	2級	設計速度	20 km/h
年 度	7		施工主体	いちき串木野市	
図面名称	横断図		3葉中	2番	
施工地	いちき串木野市 深田下地内				
縮 尺	図示	審査者		設計者	
図面番号	3				

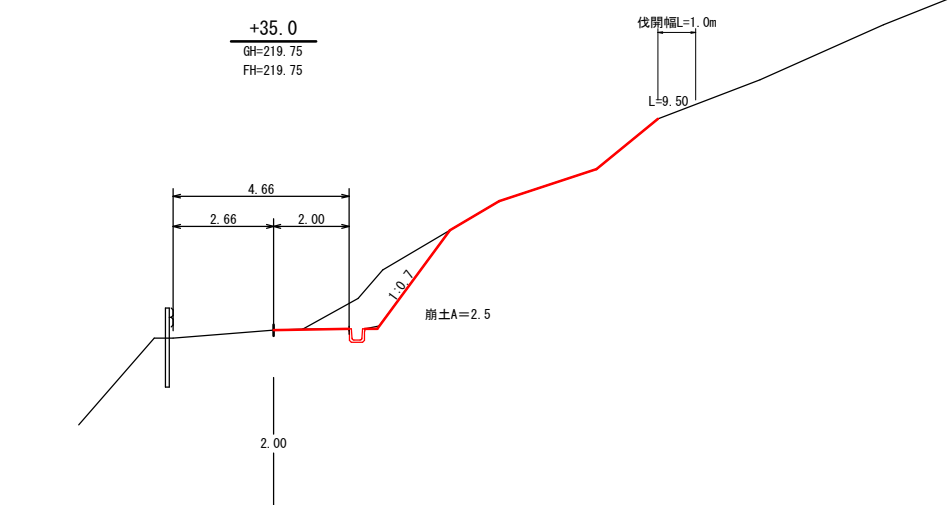
その1横断図

S=1:100

実施設計図



DL=220.00

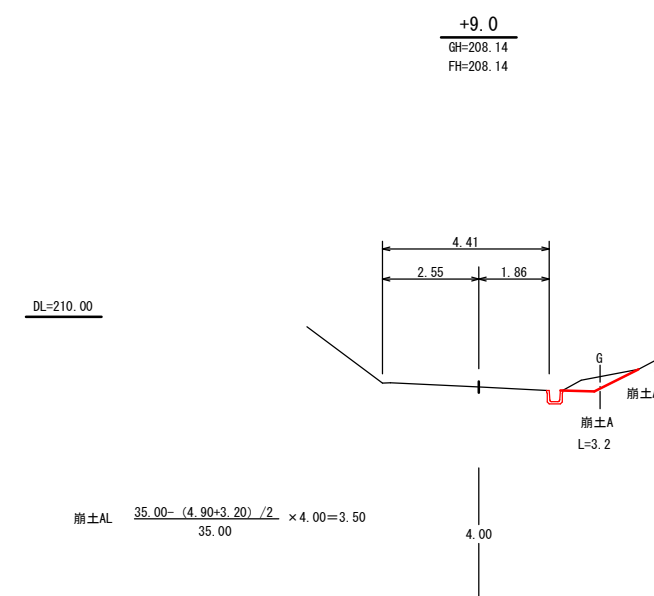
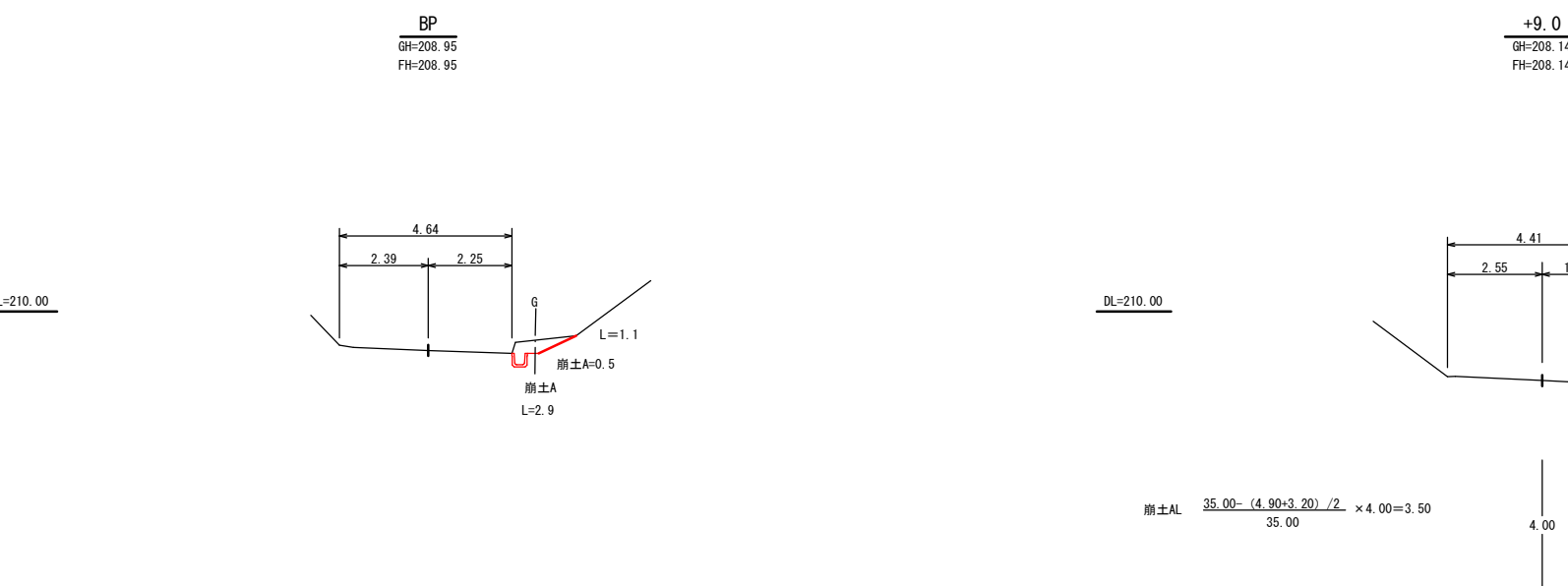
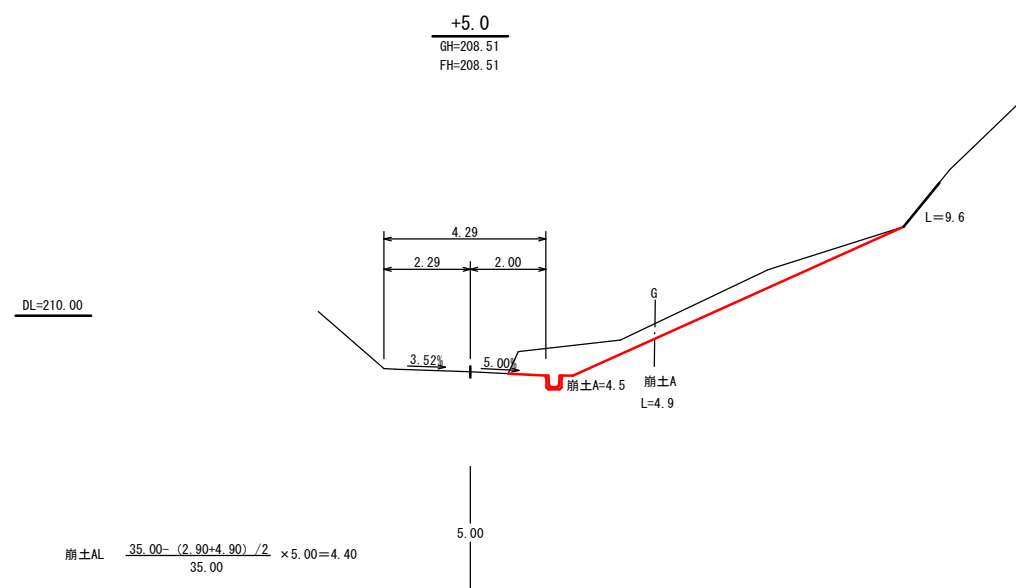


路線名	荒川山下迫線1号箇所		事業名	災害復旧事業	
林道区分	森林管理道	等級区分	2級	設計速度	20 km/h
年 度	7		施工主体	いちき串木野市	
図面名称	横断図		3葉中	3番	
施工地	いちき串木野市 深田下地内				
縮 尺	図示	審査者		設計者	
図面番号	4				

実施設計図

その2横断図

S=1:100

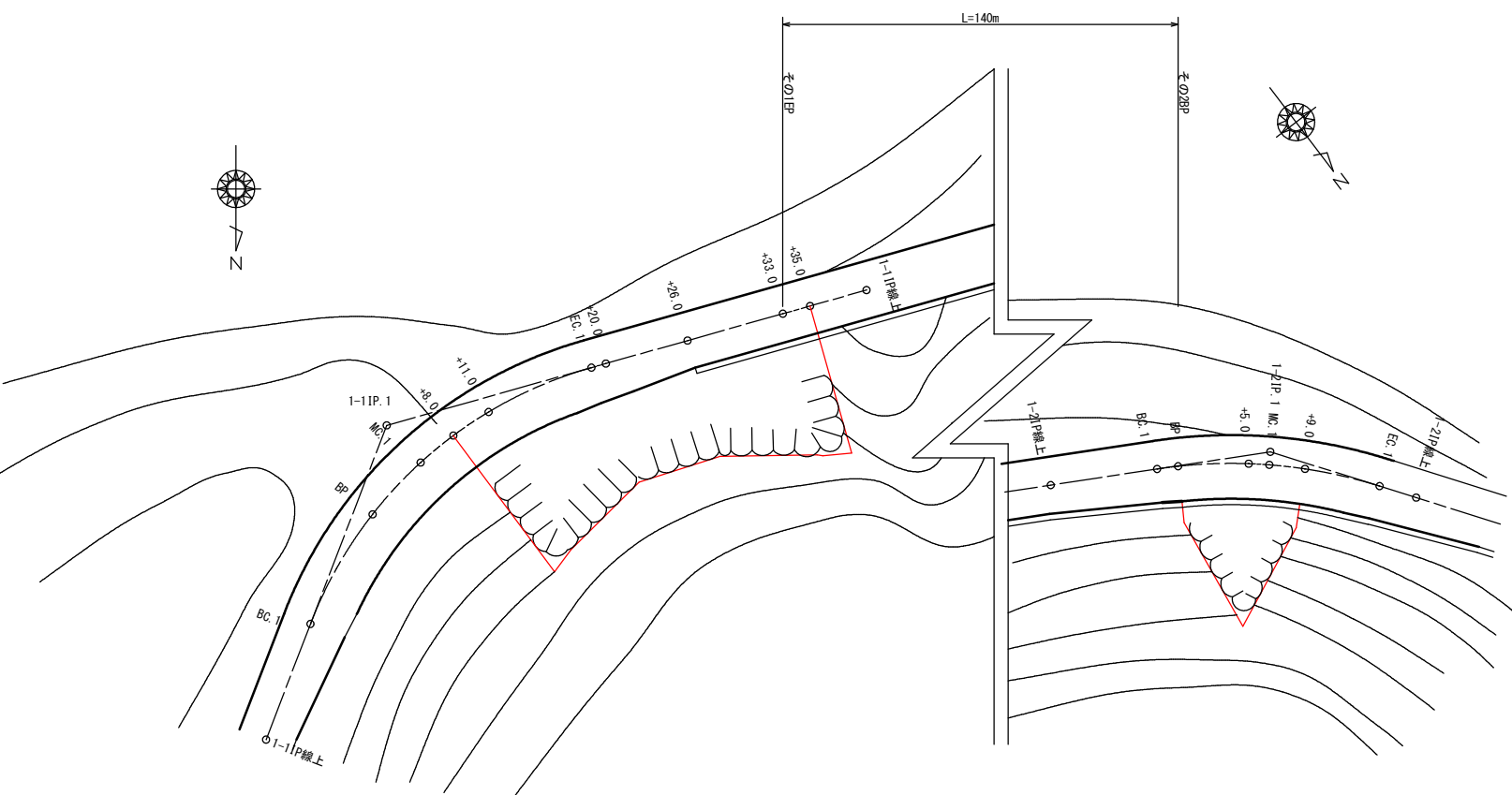


路線名	荒川山下迫線号1号箇所	事業名	災害復旧事業
林道区分	森林管理道	等級区分	2級 設計速度 20 km/h
年 度	7	施工主体	いちき串木野市
図面名称	法面展開図	1 番中	1 番
施工地	いちき串木野市 深田下地内		
縮 尺	図示	審査者	設計者
図面番号	5		

実施設計図

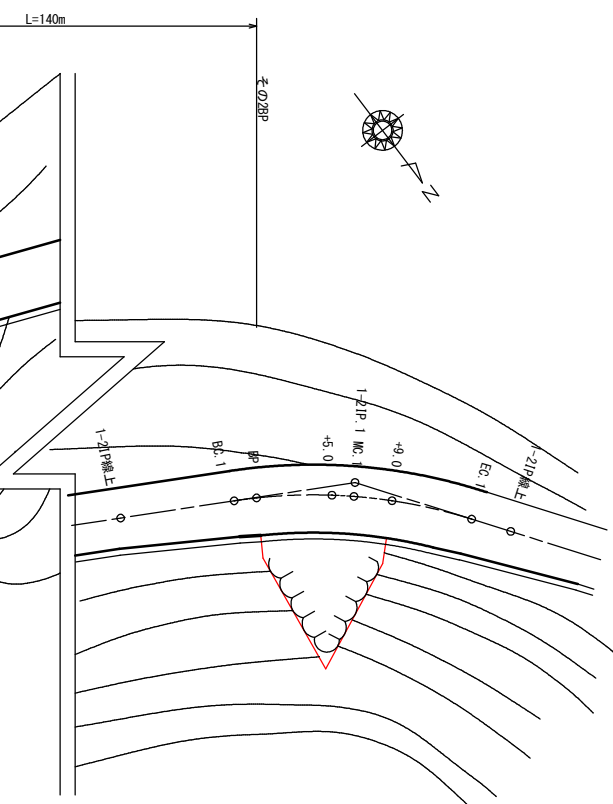
その1平面図

S=1:250



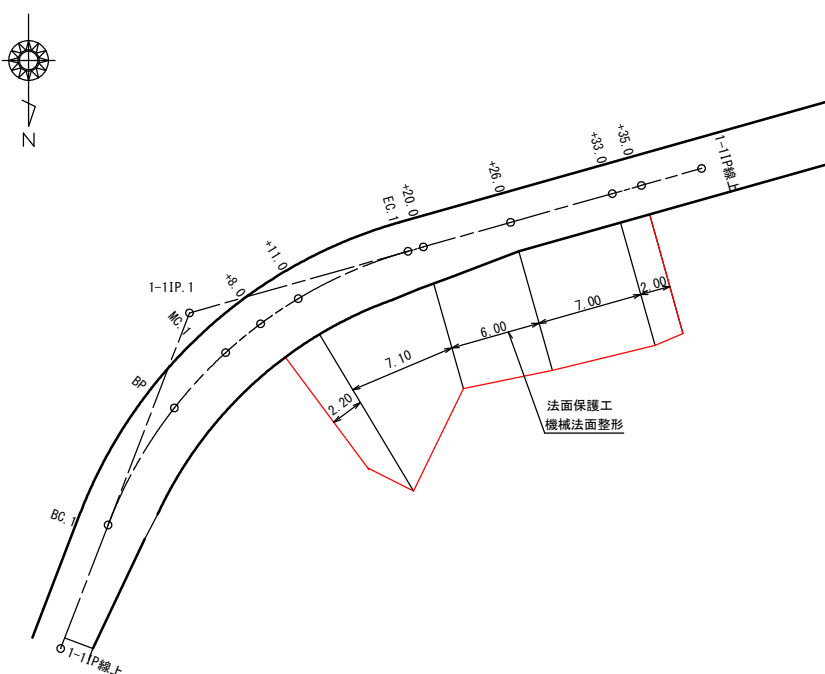
その2平面図

S=1:250



その1法面展開図

S=1:250

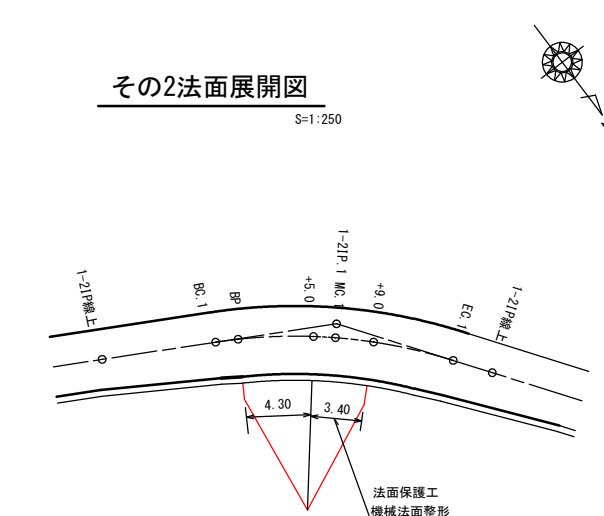


土量数量計算表より
その1

崩土A	156.26m ³
機械切土	24.63m ³
人力切崩	—
機械法面整形	260.64m ²
人力法面整形	—
法面保護工 機械法面整形	260.64m ²

その2法面展開図

S=1:250

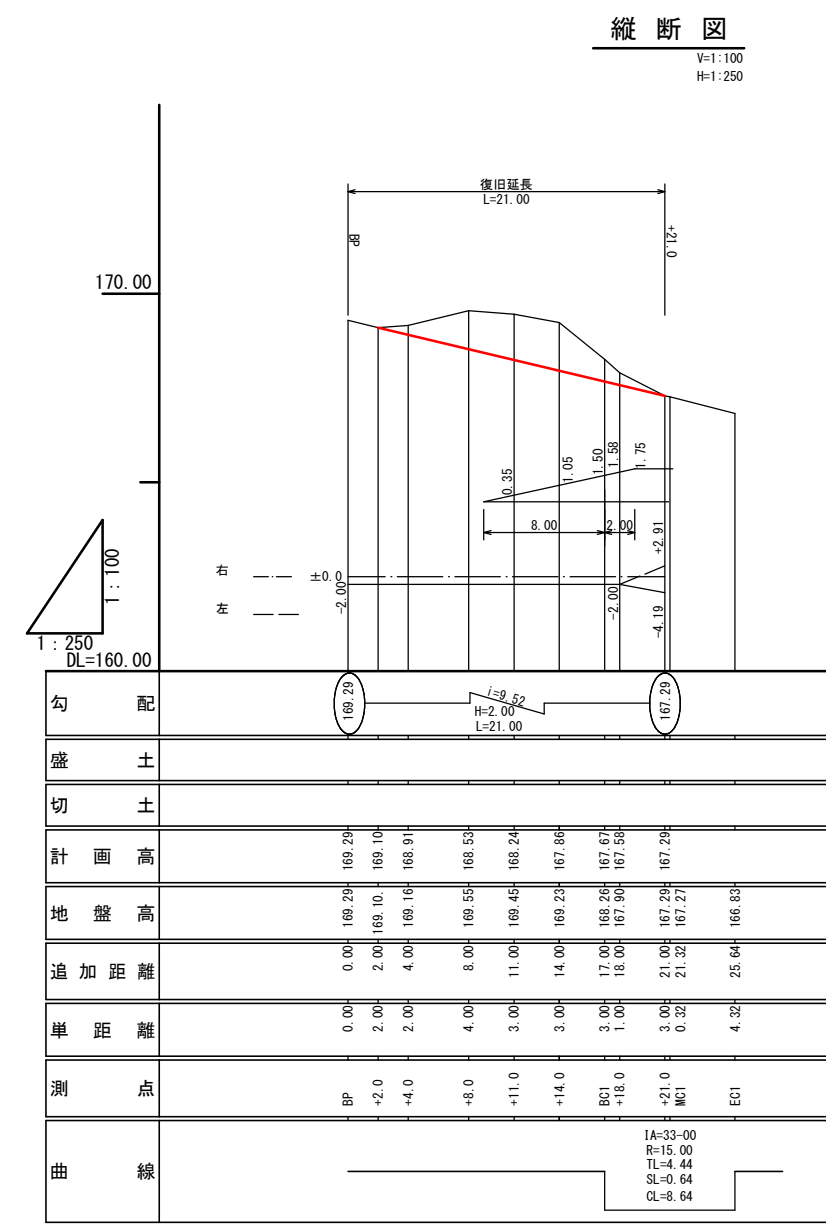


土量数量計算表より
その2

崩土A	16.32m ³
機械切土	—
人力切崩	—
機械法面整形	41.54m ²
人力法面整形	—
法面保護工 機械法面整形	41.54m ²

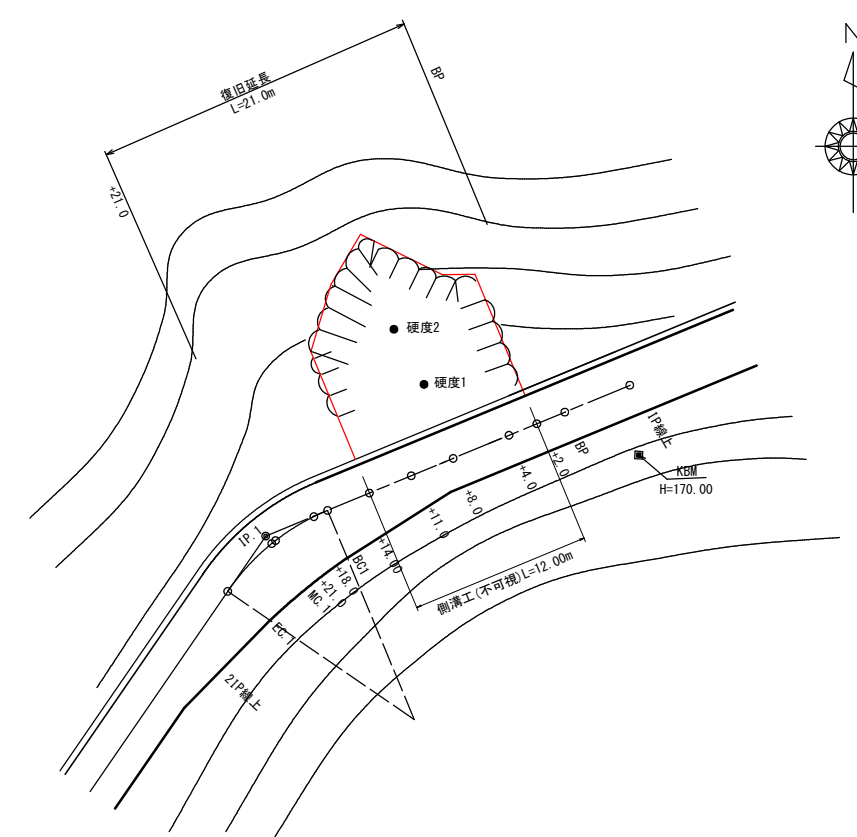
路線名	荒川山下迫線2号箇所	事業名	災害復旧事業
林道区分	森林管理道	等級区分	2級 設計速度 20 km/h
年 度	7	施工主体	いちき串木野市
図面名称	平面図・縦断図	1 案中	1 番
施工地	いちき串木野市 深田下地内		
縮 尺	図示	審査者	設計者
図面番号	6		

実施設計図



平面図

S=1:250

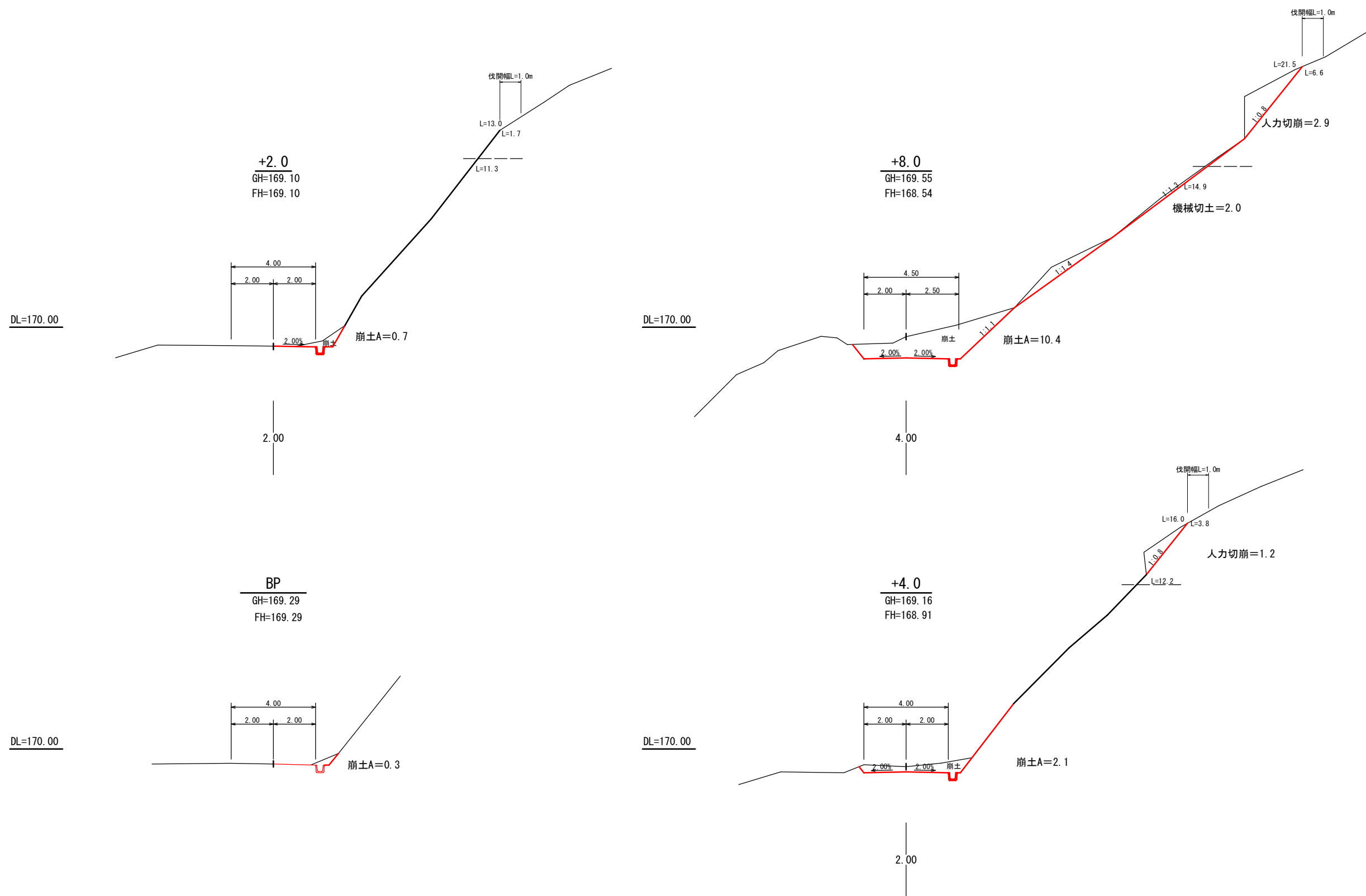


路線名	荒川山下追緯2号箇所	事業名	災害復旧事業
林道区分	森林管理道	等級区分	2級 設計速度 20 km/h
年 度	7	施工主体	いちき串木野市
図面名称	横断図	2葉中	1番
施工地	いちき串木野市 深田下地内		
縮 尺	図示	審査者	設計者
図面番号	7		

横断図

S=1:100

実施設計図



路線名	荒川山下迫線2号箇所		事業名	災害復旧事業	
林道区分	森林管理道	等級区分	2級	設計速度	20 km/h
年 度	7		施工主体	いちき串木野市	
図面名称	横断図		2葉中	2番	
施工地	いちき串木野市 深田下地内				
縮 尺	図示	審査者		設計者	
図面番号	8				

横断図

S=1:100

実施設計図

