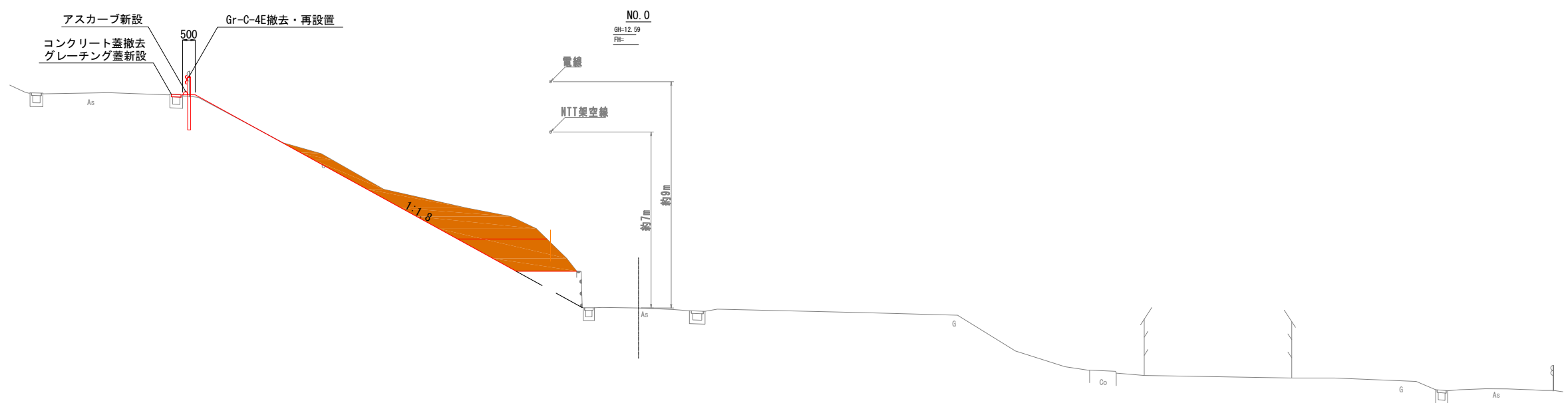
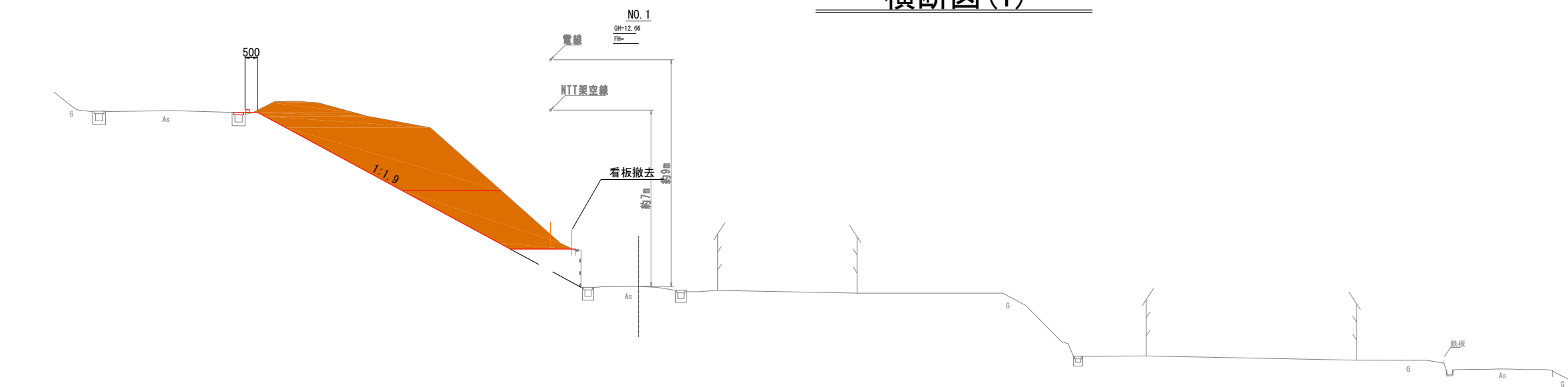


横断図(1)

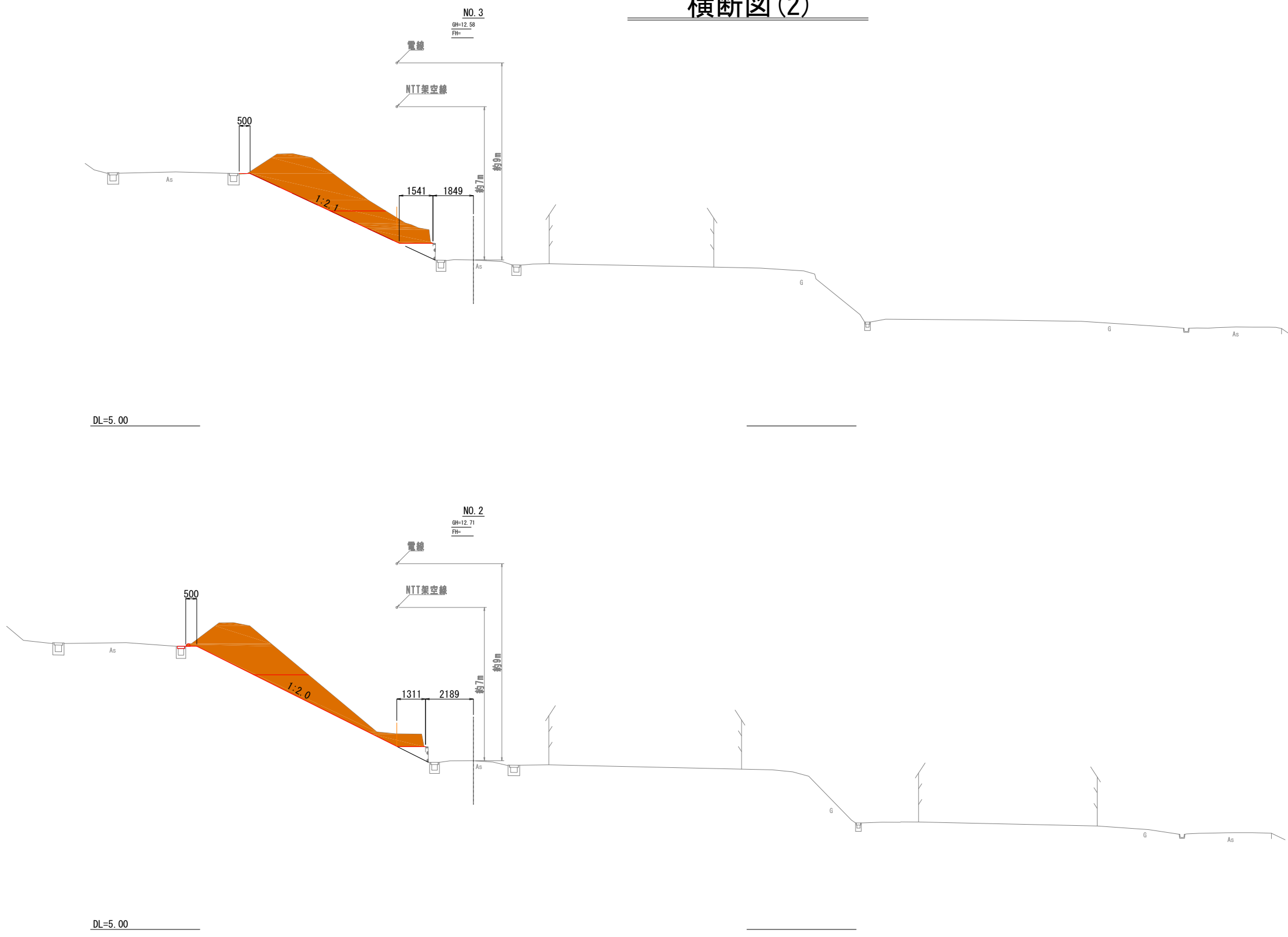


- 凡例
- 切土
 - 盛土

※ 擁壁上方側の自然斜面を切土し残斜面が30度未満になるようにする
※ 30度を満たさなくなるため、擁壁天端が上端点となり、指定の要件を満たさなくなる

【第1期施工】			
工事番号	号		
路 線 名			
施工範囲	宮城県利府町利府字八幡崎 地内外		
工 事 名	令和 年度	工事（ 工区 ）	
図 面 名	横断面図(1)		
縮 尺	1:100	位置	
設 計 者		設計年度	
利 府 町		図番	成果番号 <input type="radio"/> 当該番号 <input type="radio"/>

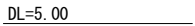
横断図(2)



- 凡例
- 切土
 - 盛土

※ 擁壁上方側の自然斜面を切土し残斜面が30度未満になるようにする
※ 30度を満たさなくなるため、擁壁天端が上端点となり、指定の要件を満たさなくなる

【第1期施工】			
工事番号	号		
路 線 名			
施工範囲	宮城県利府町利府字八幡崎 地内外		
工 事 名	令和 年度	工事（ 工区）	
図 面 名	横断面図(2)		
縮 尺	1:100	位置	
設 計 者		設計年度	
利 府 町	図番	成果番号	当該番号



 : 切土

 : 盛土

【第1期施工】

工事番号	号		
路線名			
施工範囲	宮城郡利府町利府字八幡崎 地内外		
工事名	令和 年度	工事（ 工区）	
図面名	横断面図(3)		
縮尺	1:100	位置	
設計者		設計年度	
利 府 町	図番	成果番号	当該番号

※ 擁壁上方側の自然斜面を切土し残斜面が30度未満になるようにする
※ 30度を満たさなくなるため、擁壁壁端が上端点となり、指定の要件を満たさなくなる