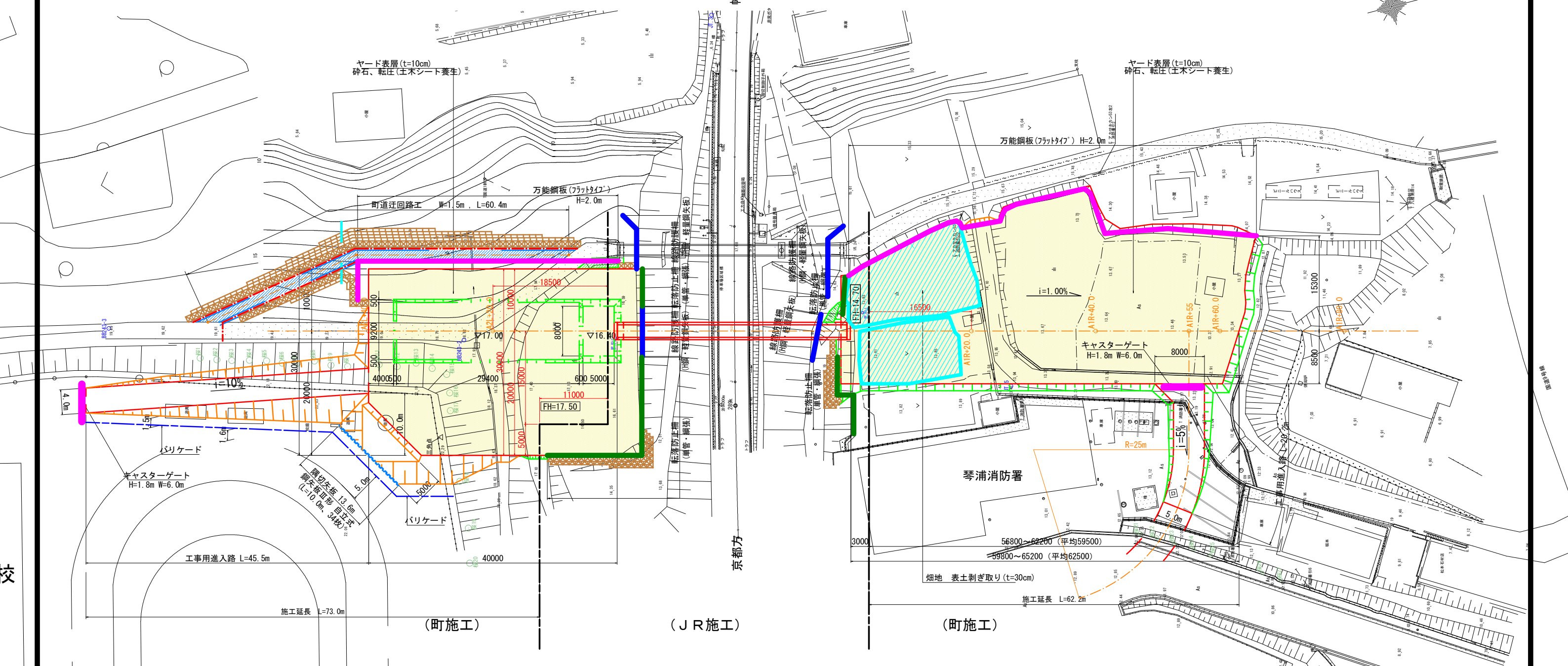
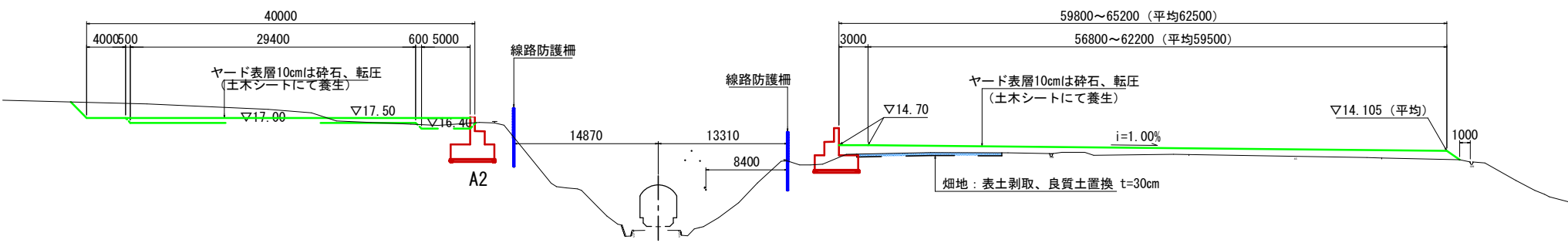


施工ヤード計画図(1) S=1:300



側面図 S=1:300

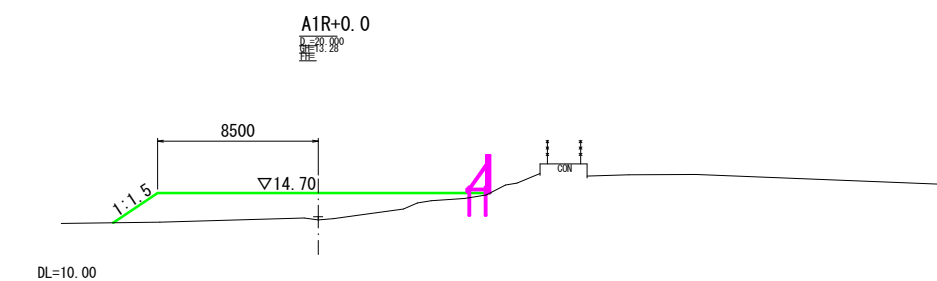
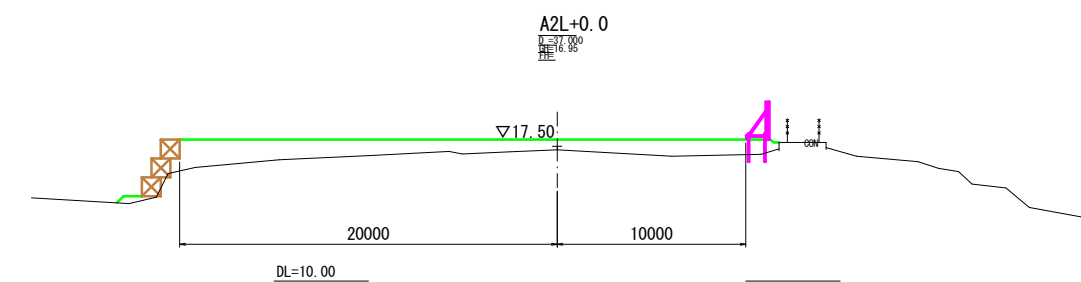
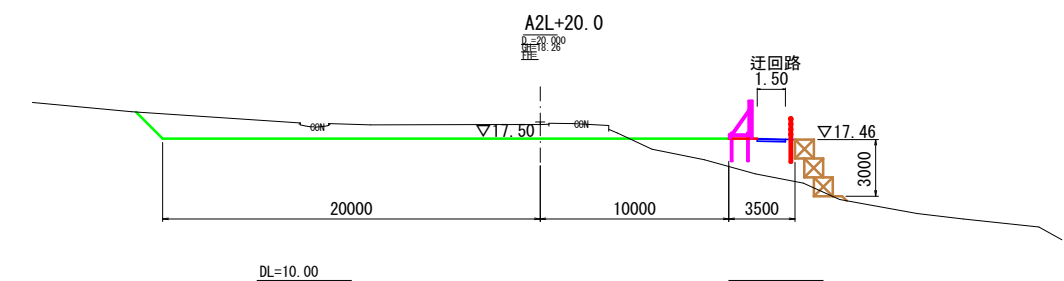
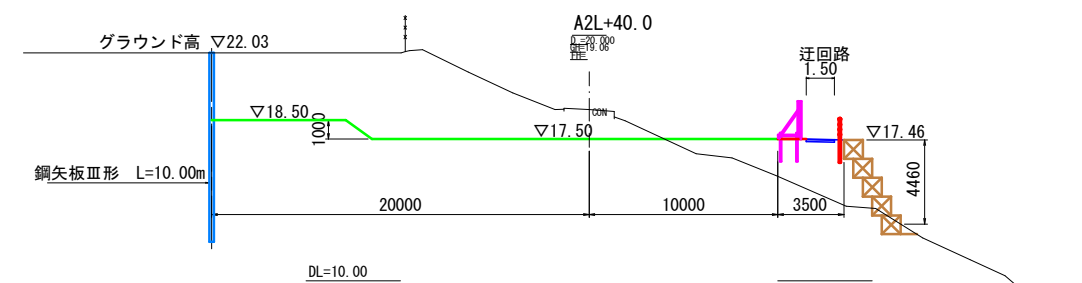
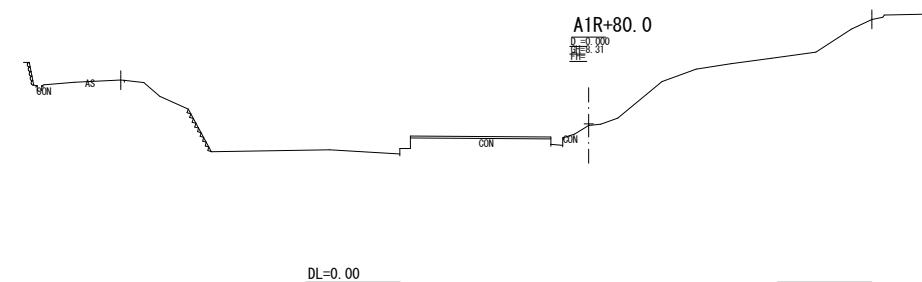
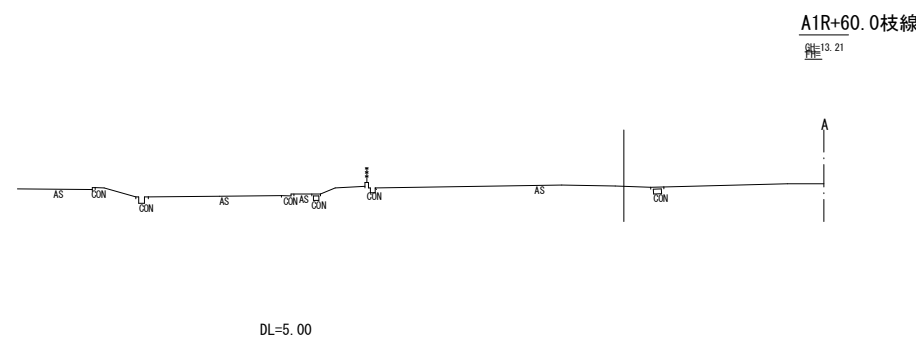
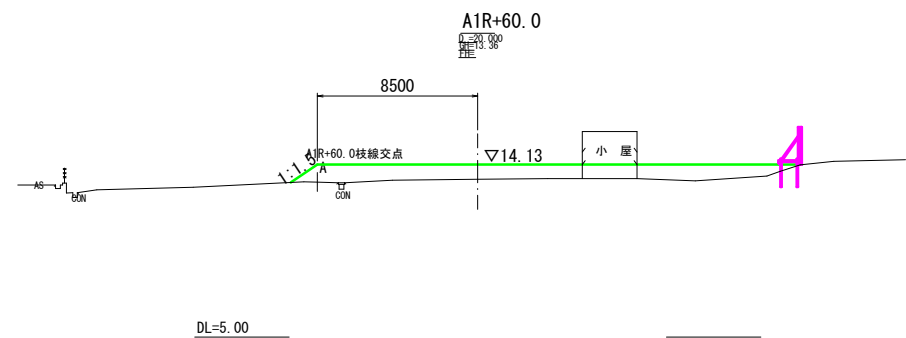
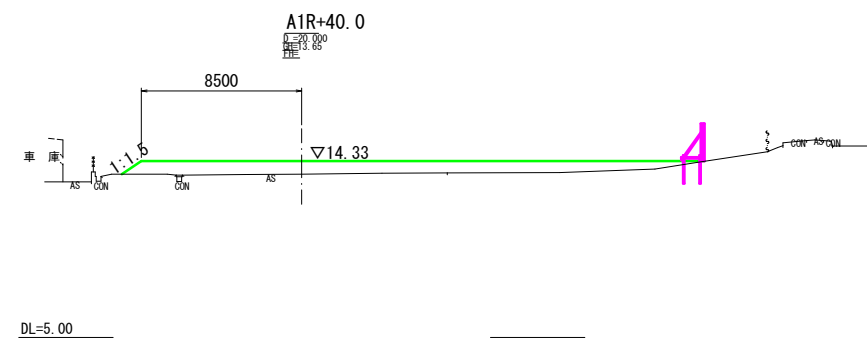
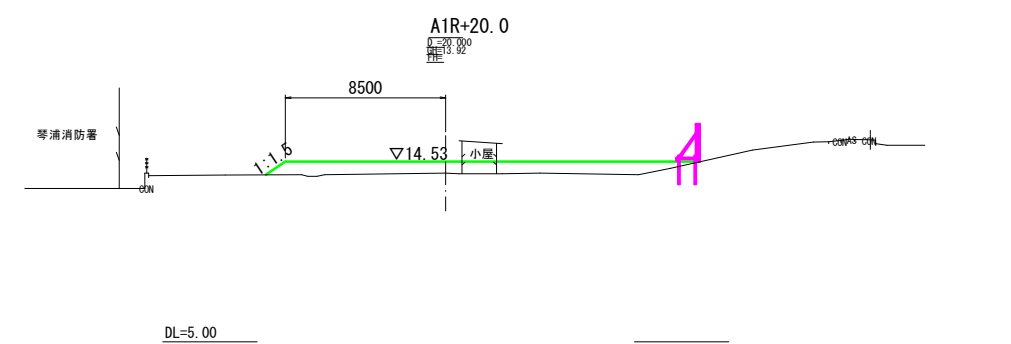
校庭



※既存地形および既存排水施設は、施工前に構造・位置・高さ等の記録を行い、  
施工後現況復旧すること。

路線名				八橋小通学道線
図名				ゴリン橋仮設ヤード設置工事
位置				東伯郡琴浦町八橋
縮尺	図示	単位	mm	
	全	4	葉中の内	1
図号	令和	年度施行	琴浦町	

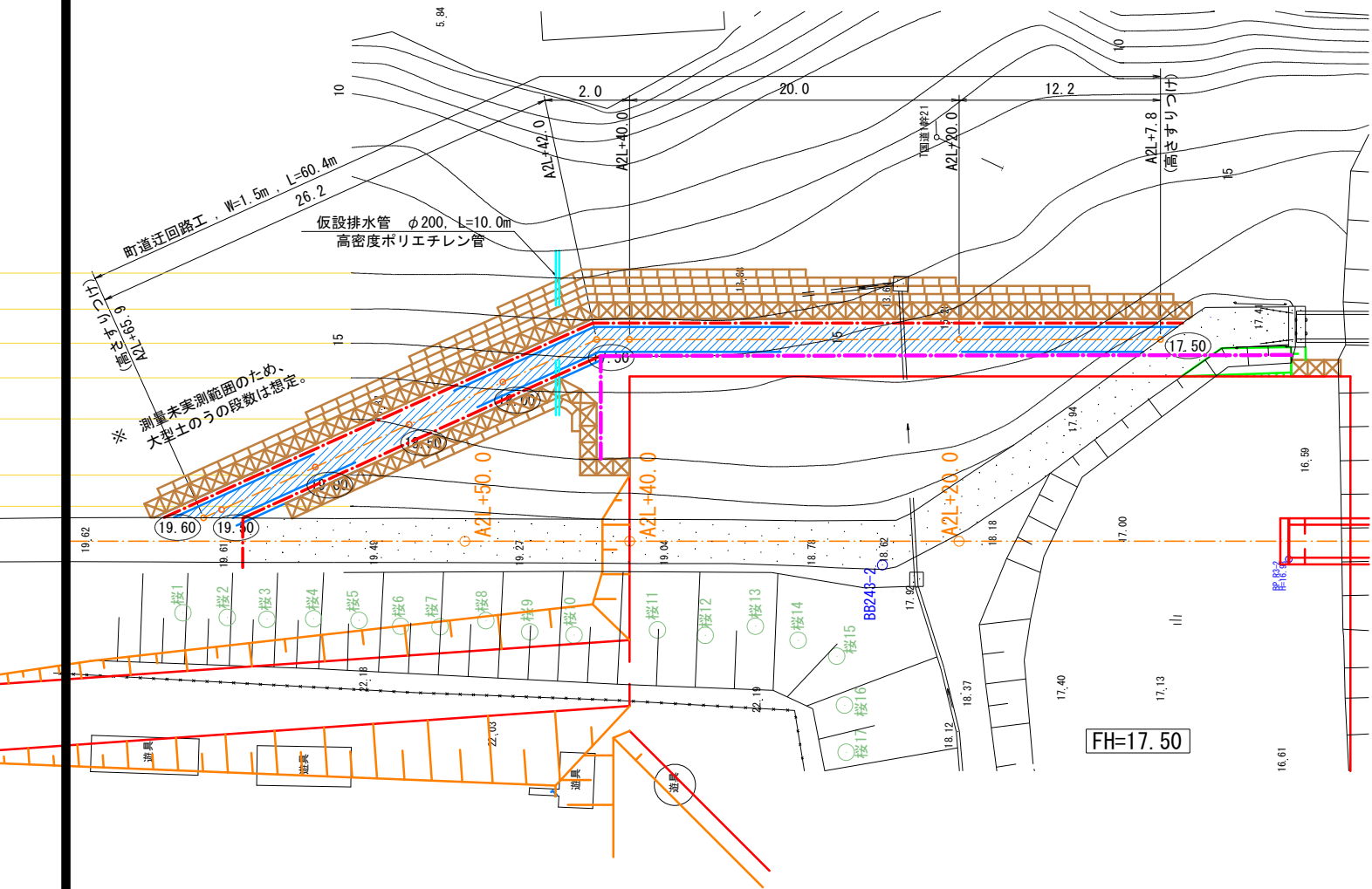
施工ヤード計画図(2)
 S=1:200



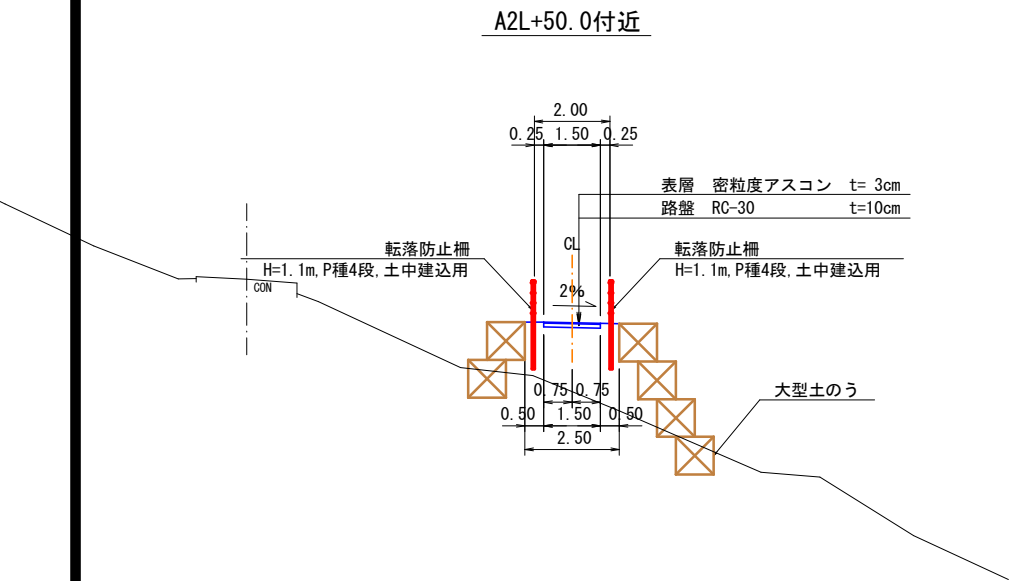
路線名	八橋小通学道線		
グリーン橋仮設ヤード設置工事			
図名	施工ヤード計画図(2)		
位置	東伯郡琴浦町八橋		
縮尺	図示	単位	mm
図号	全 4 葉中の内 2		
令和	年度施行	琴浦町	

歩道迂回計画図

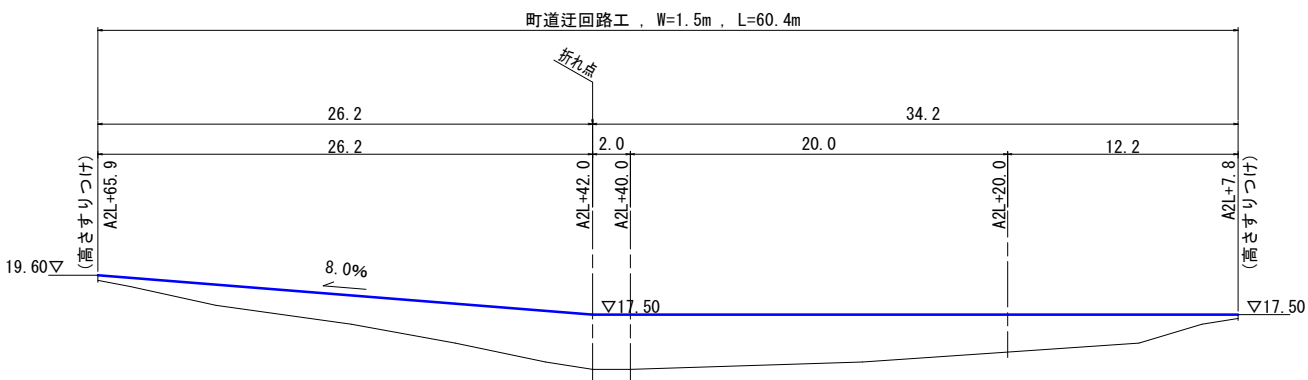
平面図 S=1:200



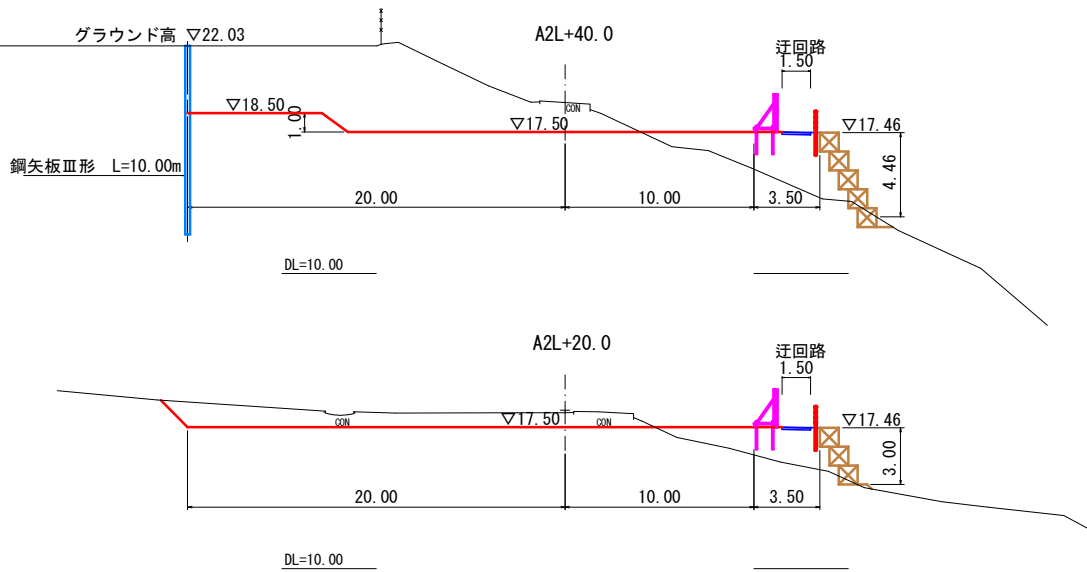
標準断面図 S=1:100



展開図 S=1:200



横断面図 S=1:200



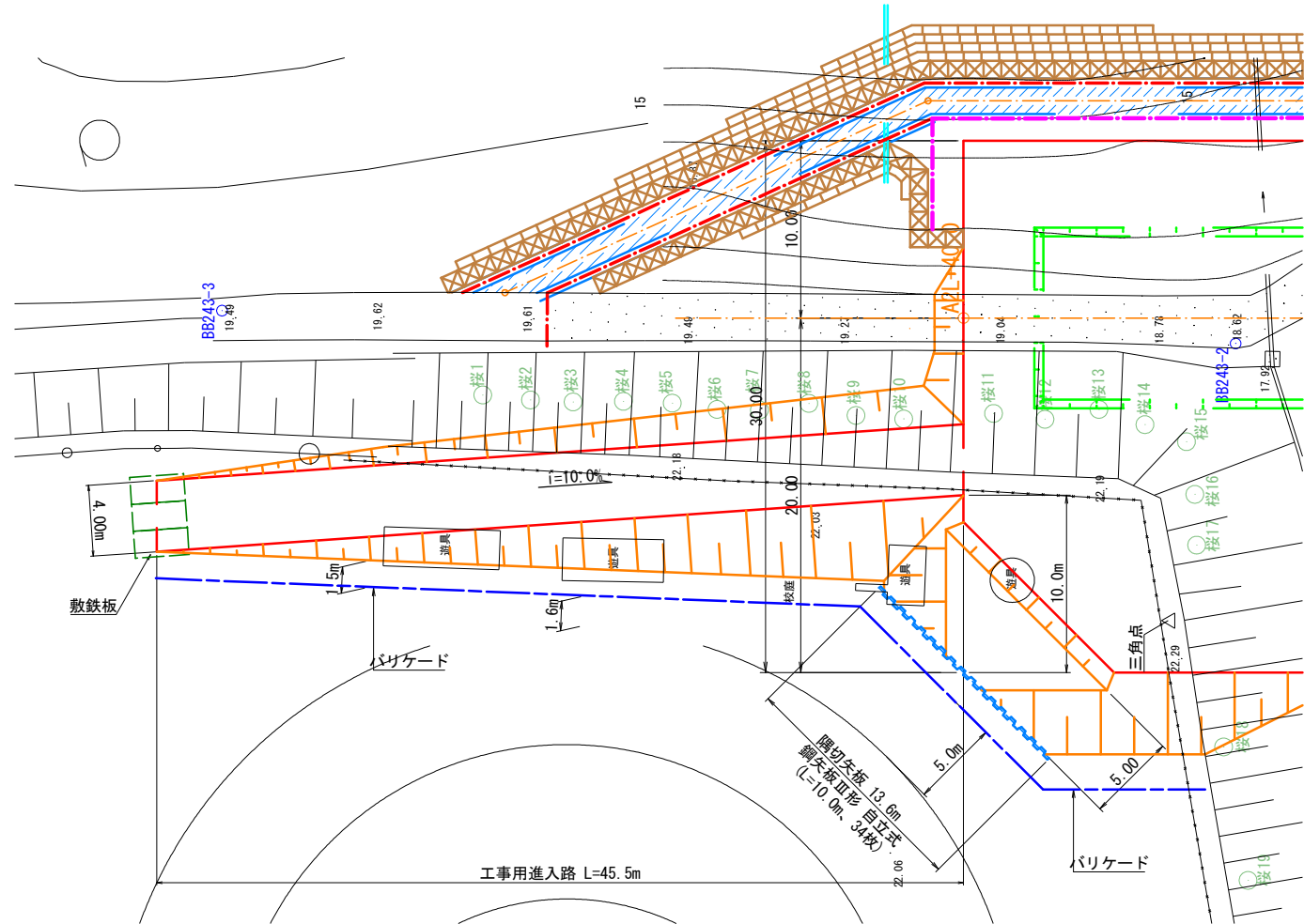
※施工上の注意点

- 既存排水施設は、施工前に構造・位置・高さ等の記録を行い、施工後現況復旧すること。
- 迂回路の縦断勾配は実際に設置する迂回区間の起終点高さを考慮し、概ね8.0%以下となるよう計画すること。

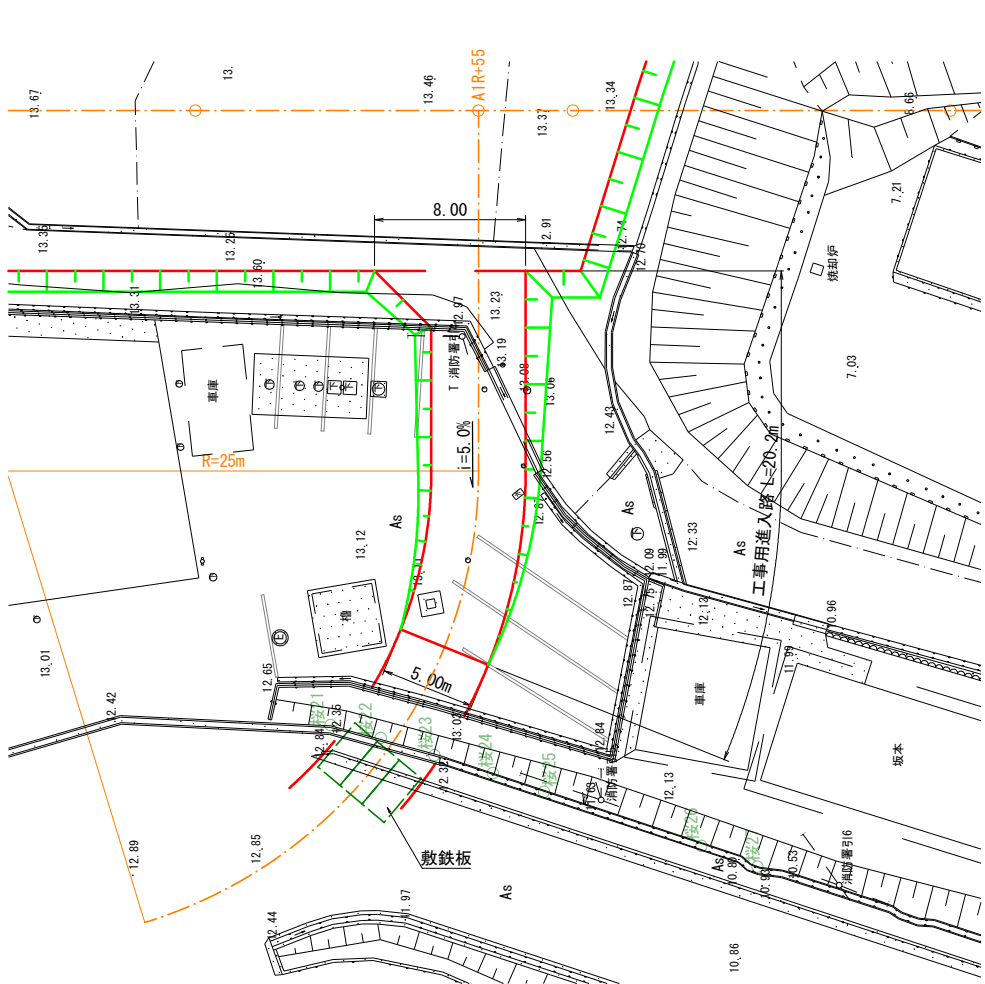
路線名	八橋小通学道線		
ゴリン橋仮設ヤード設置工事			
図名	歩道迂回計画図		
位置	東伯郡琴浦町八橋		
縮尺	図示	単位	mm
図号	全 4 葉中の内 3		
令和	年度施行	琴浦町	

工事用進入路計画図

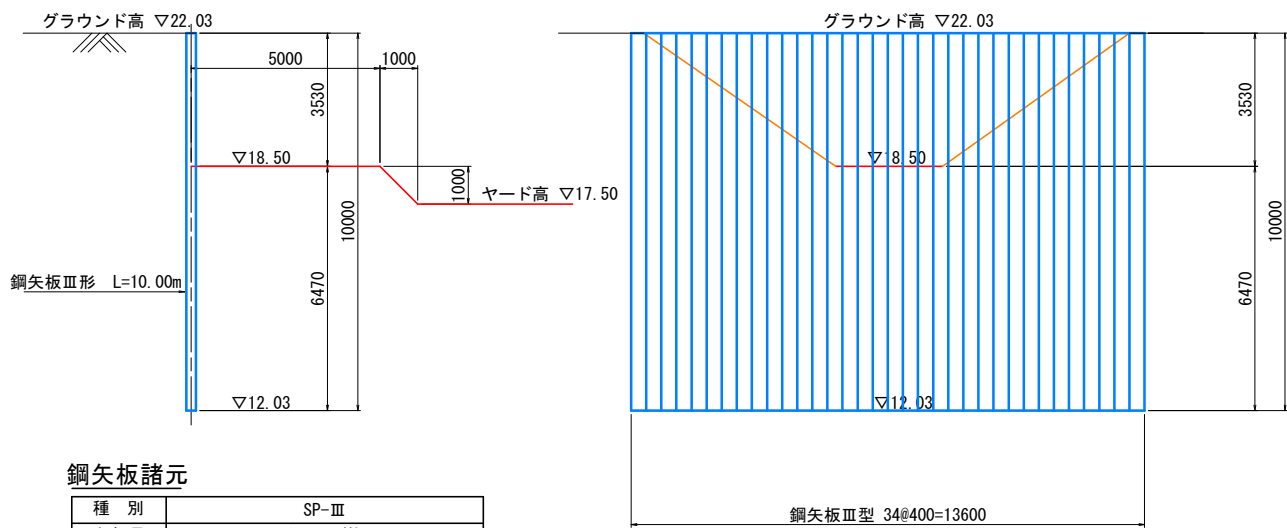
A2(南)側 S=1:200



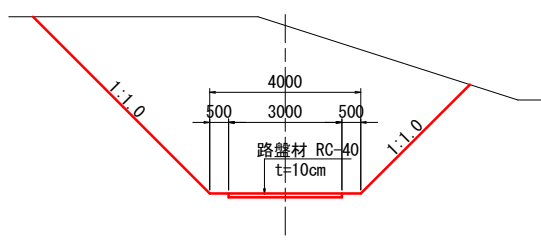
A1(北)側 S=1:200



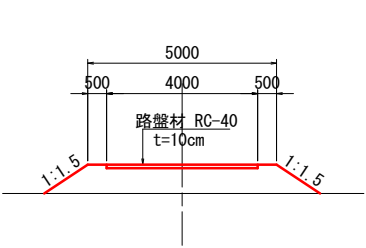
隅切矢板 S=1:100



標準断面図 S=1:100  
A2(南)側

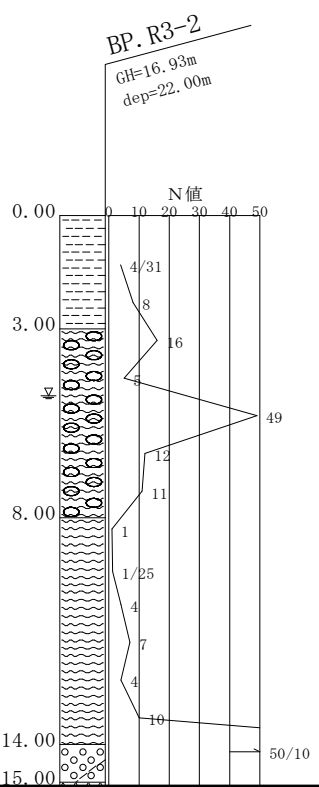


標準断面図 S=1:100  
A1(北)側



鋼矢板諸元

種 別	SP-Ⅲ
矢板長	10.00m/枚
延長(枚数)	340.0m (34枚)
質 量	10.0m/枚×60.0kg/m×34枚=20,400kg
土 質	Nmax=16
施工方法	パイプロハンマ工法



路線名	八橋小通学道線		
グリーン橋仮設ヤード設置工事			
図名	工事用進入路計画図		
位置	東伯郡琴浦町八橋		
縮尺	図示	単位	mm
図号	全 4 葉中の内 4		
令和	年度施行	琴浦町	