

道東自動車道 トマム I C 工事

設 計 図  
(雑工・附帯工)

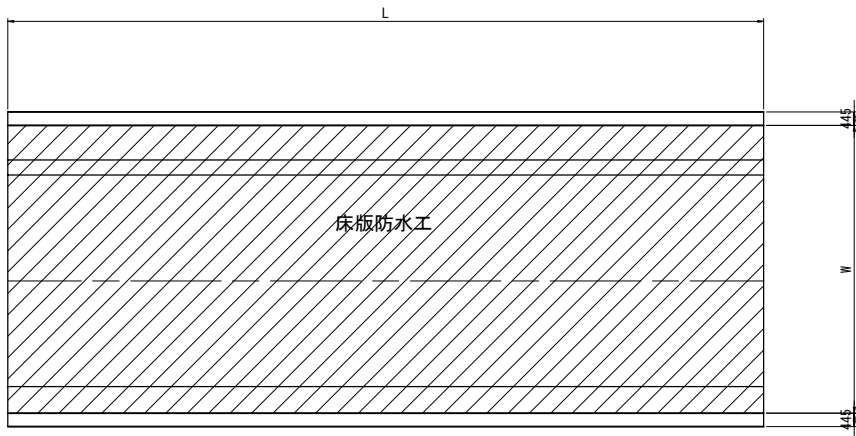
令和 6 年 8 月

東日本高速道路株式会社  
北海道支社 帯広工事事務所

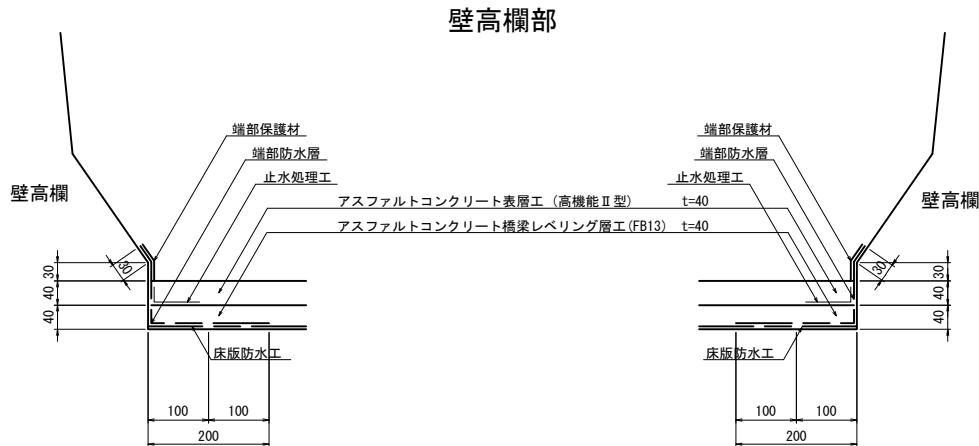


床版防水工詳細図

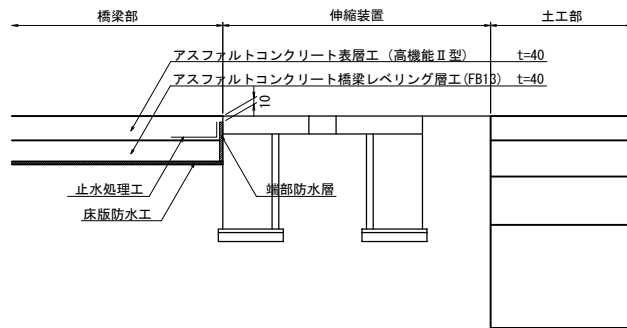
標準平面図 縮尺 1 : 250



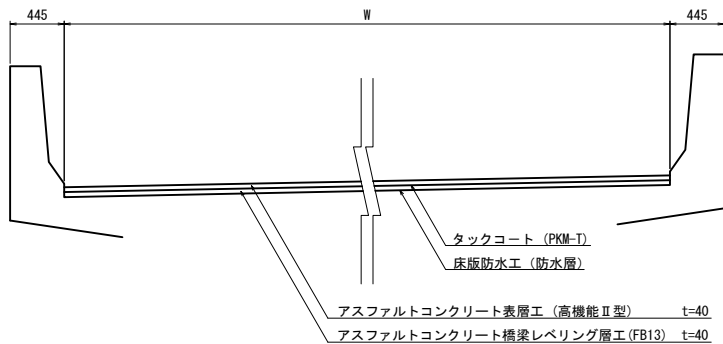
端部詳細図 縮尺 1:12.5



伸縮装置部



標準横断面図 縮尺 1 : 62.5



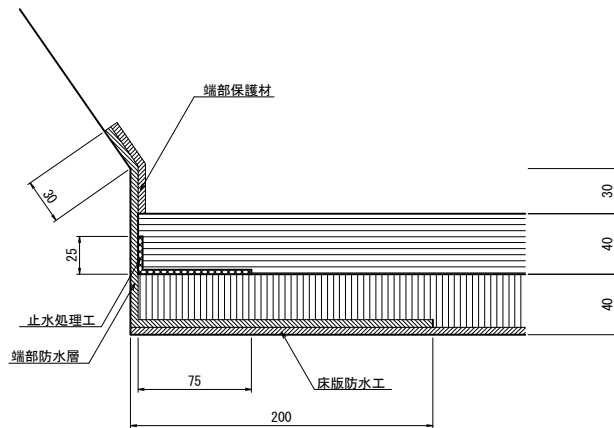
床版防水工 A

橋 梁 名	施工数量 (m2)
両国川第一橋	353.3
上トマム橋	700.6
両国川第二橋	270.5

止水処理工

橋 梁 名	施工数量 (m)
両国川第一橋	84.5
上トマム橋	111.3
両国川第二橋	70.5

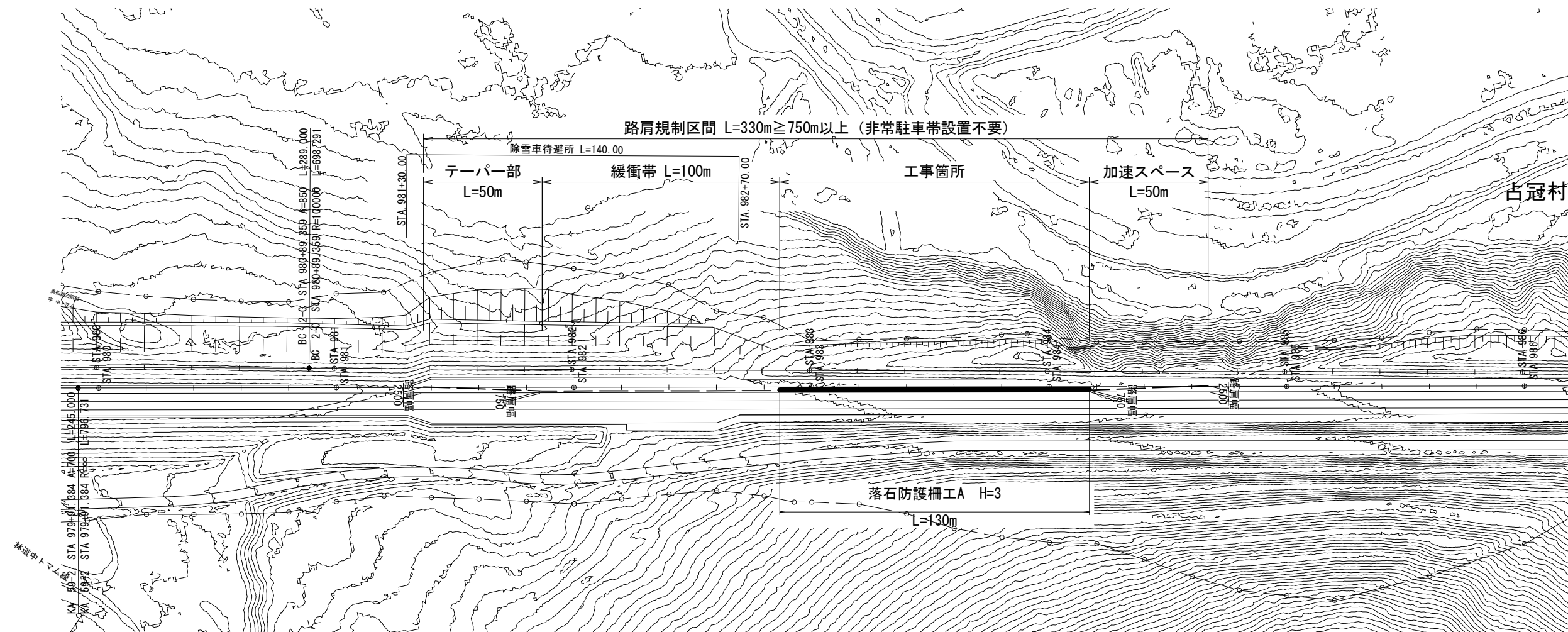
端部拡大図 縮尺 1:5



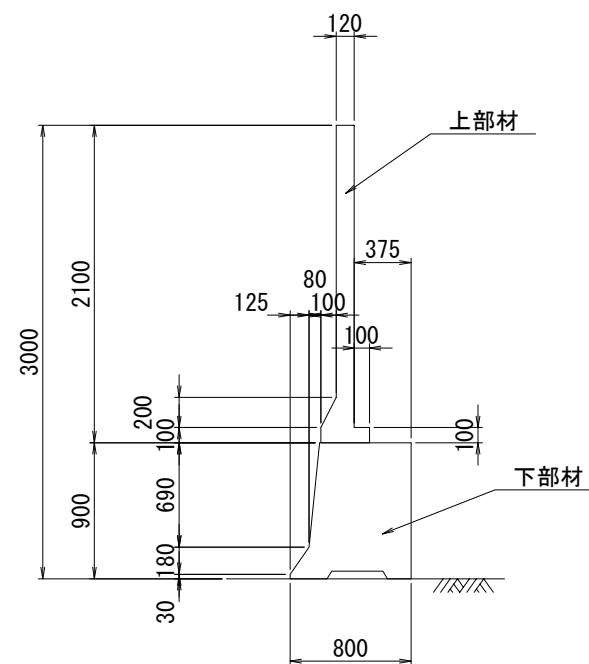
道 東 自 動 車 道 ト マ ム ! C 工 事			
図面の種類	床版防水工詳細図		
縮 尺	図 示	図面番号	1 / 5
設計会社名			
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 北海道支社 帯 広 工 事 務 所		

落石防護柵工一般図(1)  
STA. 983付近

平面図 S=1:2000

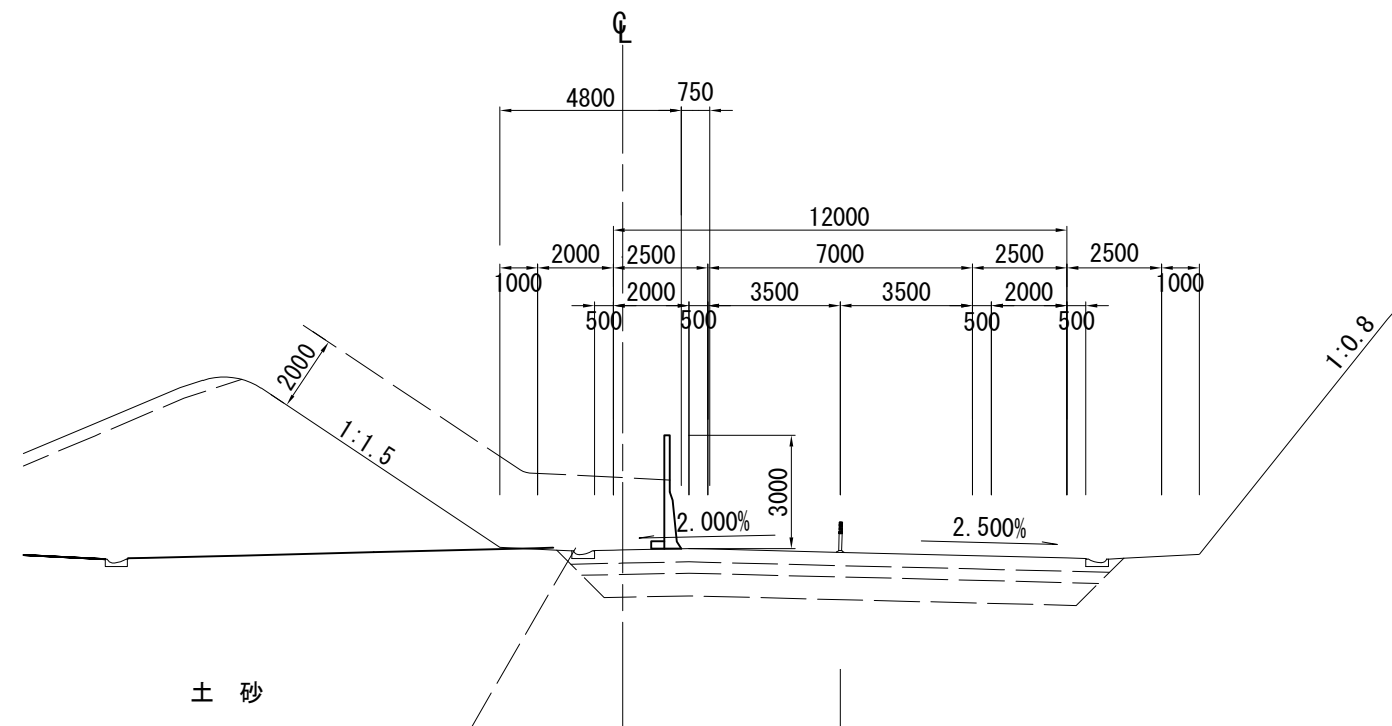


落石防護柵工断面図 S=1:100



横断面図 S=1:200

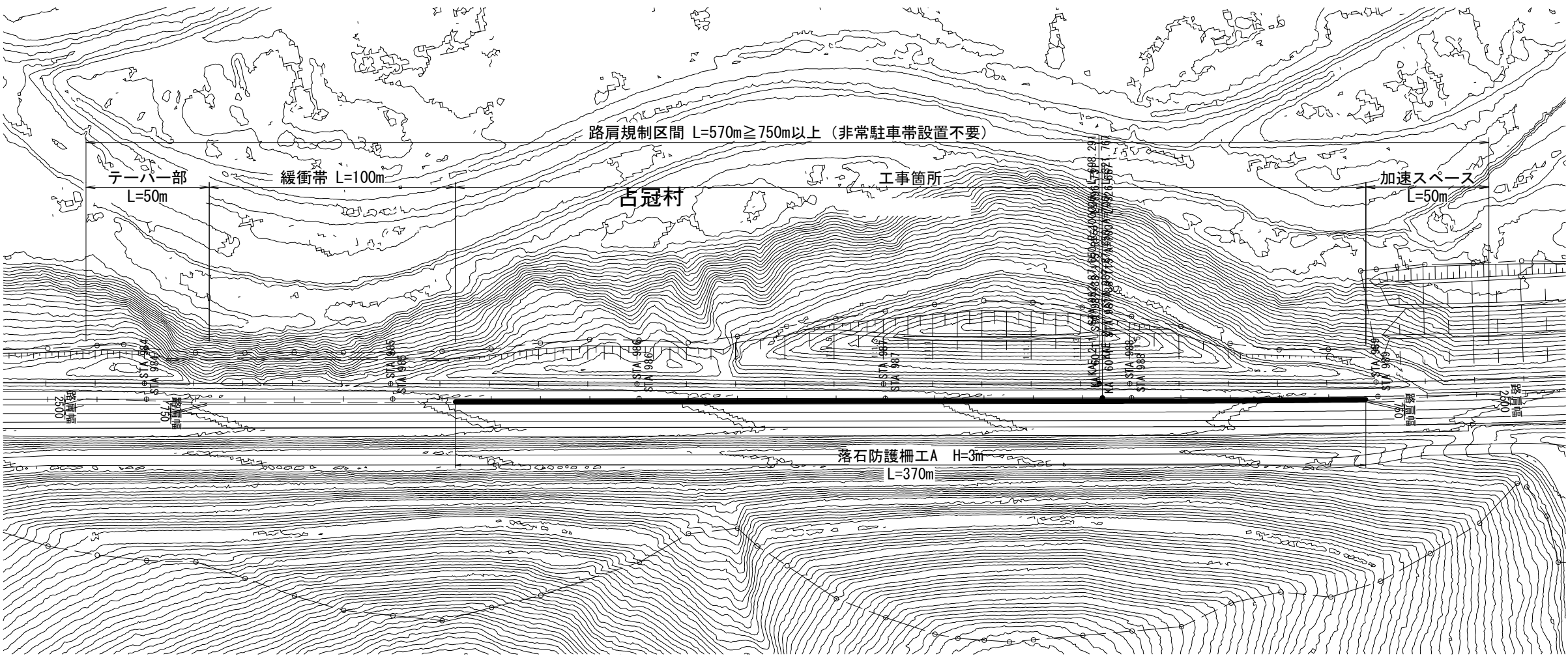
KP-E. 98. 614  
STA. 983+60



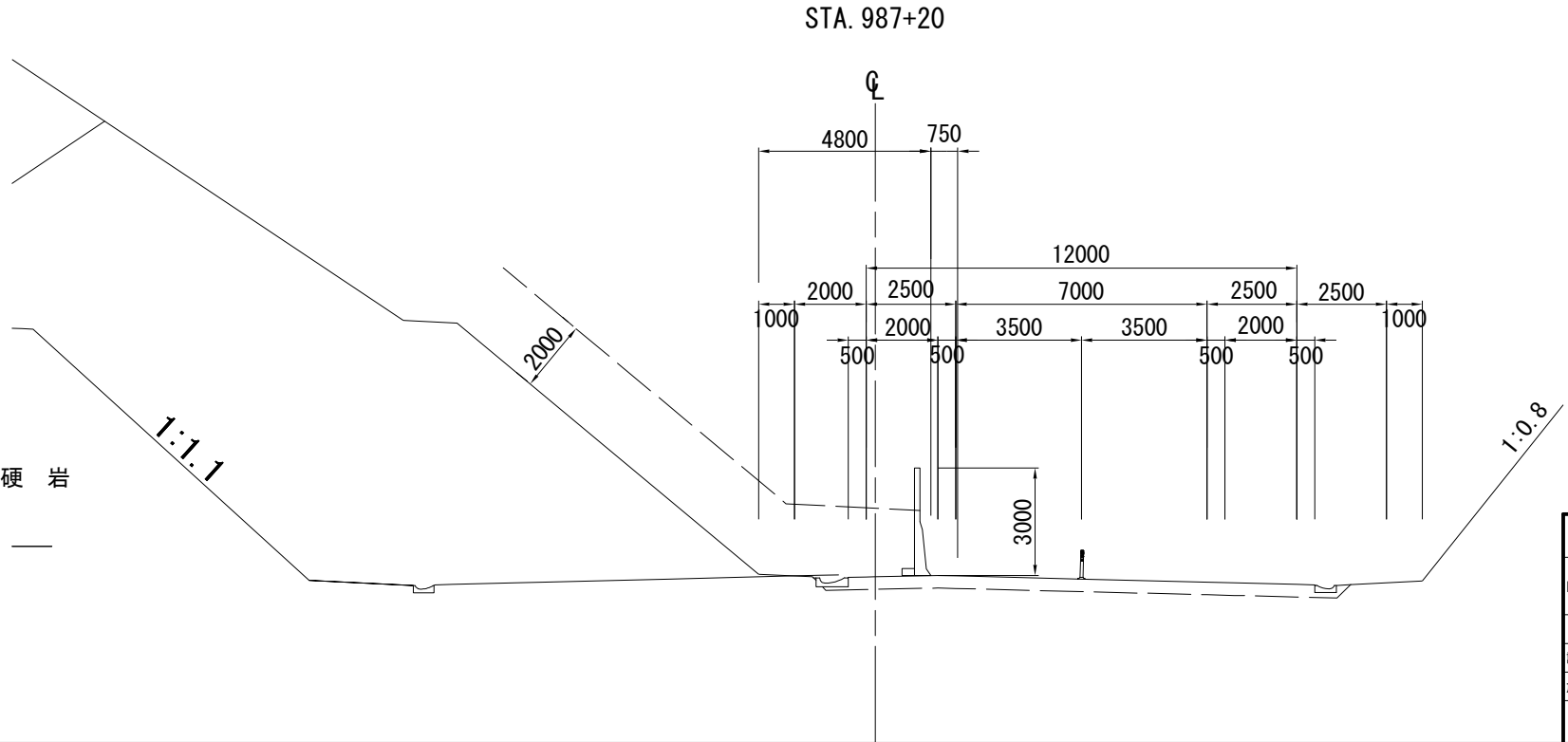
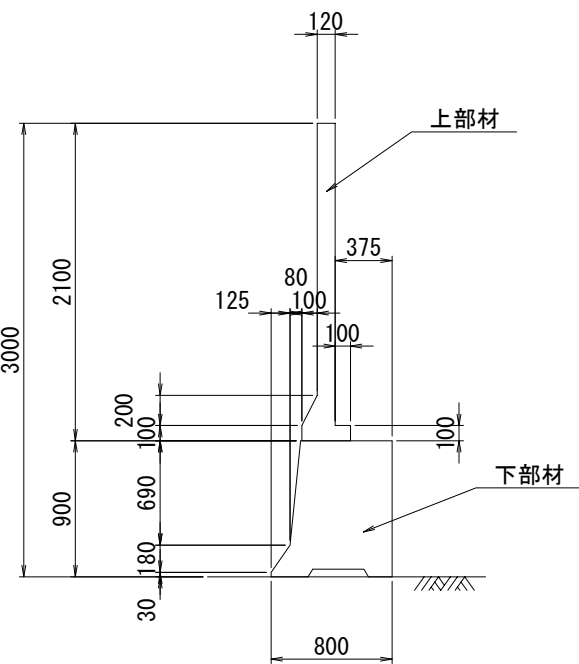
道 東 自 動 車 道 ト マ ム イ C 工 事				
図面の種類	落石防護柵工一般図(1) STA. 983付近			
	縮 尺	図示	図面番号	2 / 5
設計会社名	株式会社 建設技術研究所			
施工会社名				
事務所名	東日本高速道路株式会社 北海道支社 帯広工事事務所			

落石防護柵工一般図(2)  
STA. 985付近

平面図 S=1:2000



落石防護柵工断面図 S=1:100

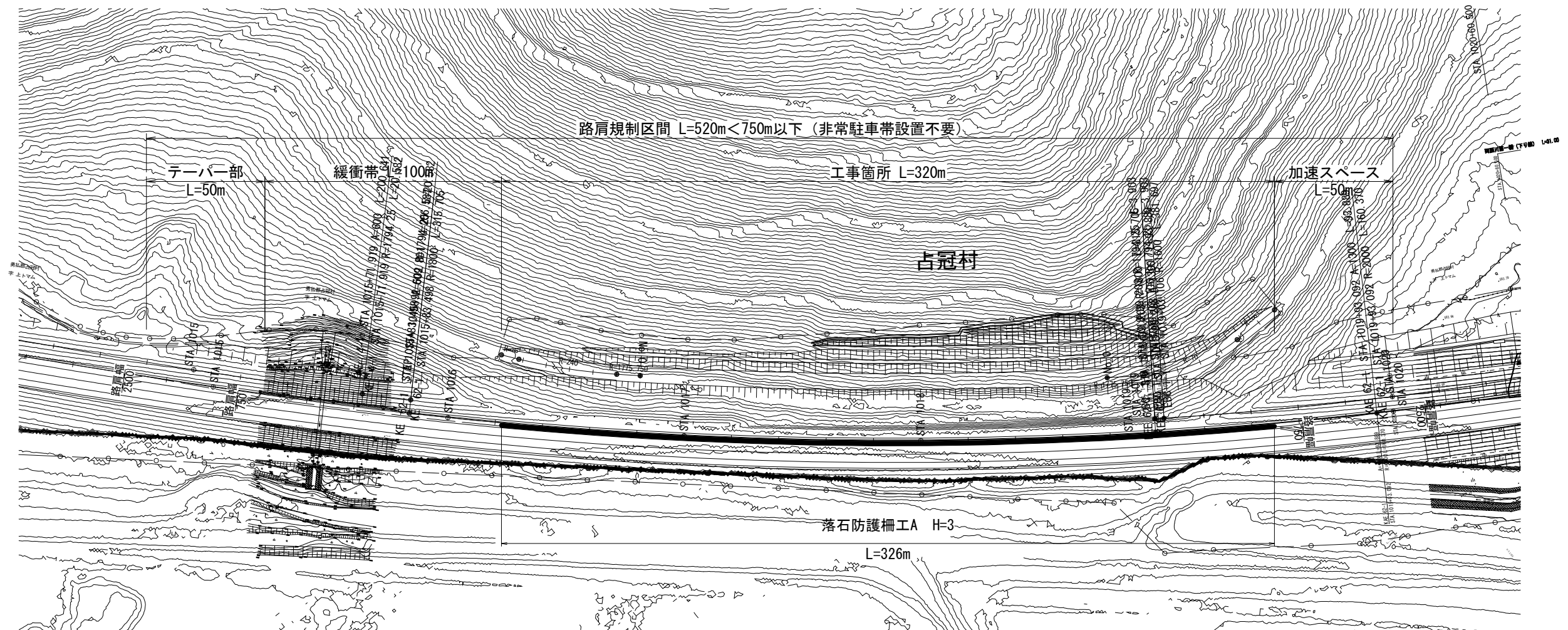


横断面図 S=1:200

道 東 自 動 車 道 ト マ ム I C 工 事				
図面の種類	落石防護柵工一般図(2) STA. 985付近			
縮 尺	図示	図面番号	3 / 5	
設計会社名	株式会社 建設技術研究所			
施工会社名				
事務所名	東日本高速道路株式会社 北海道支社 帯広工事事務所			

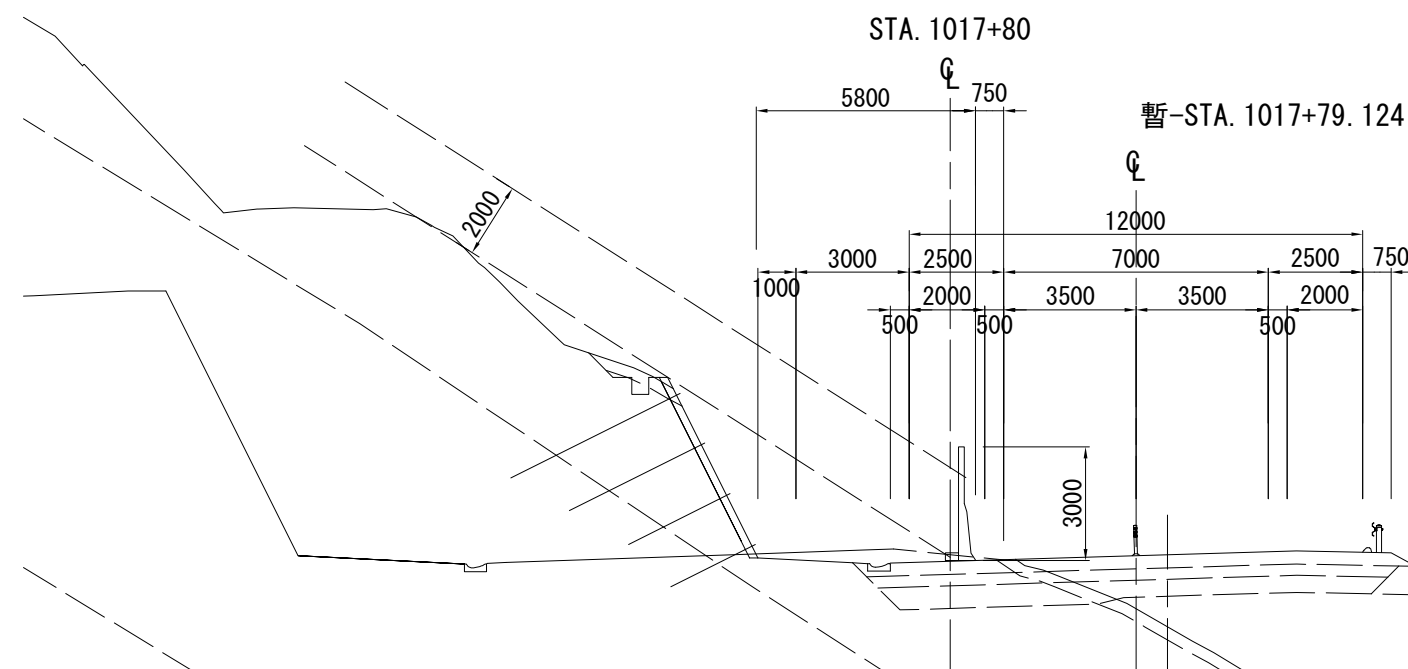
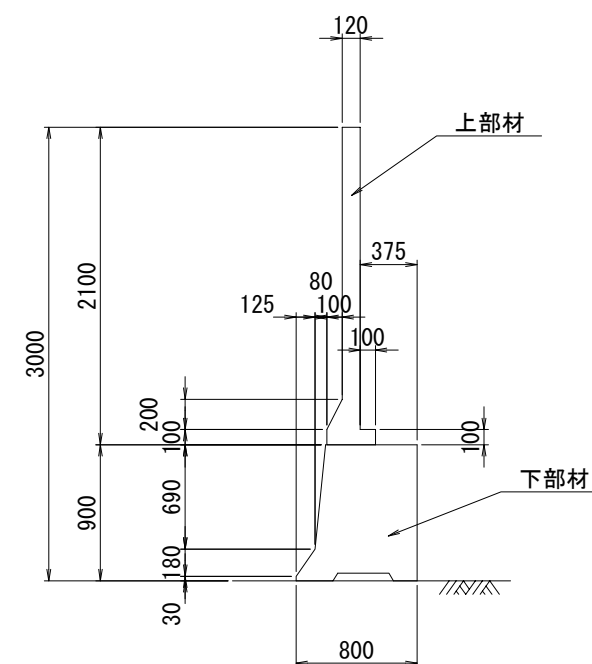
落石防護柵工一般図(3)  
STA. 1016付近

平面图 S=1:2000



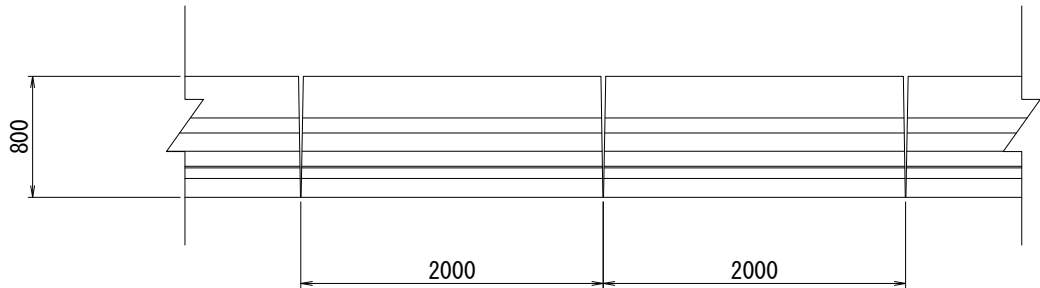
落石防護柵工断面図 S=1:100

横断図 S=1:200

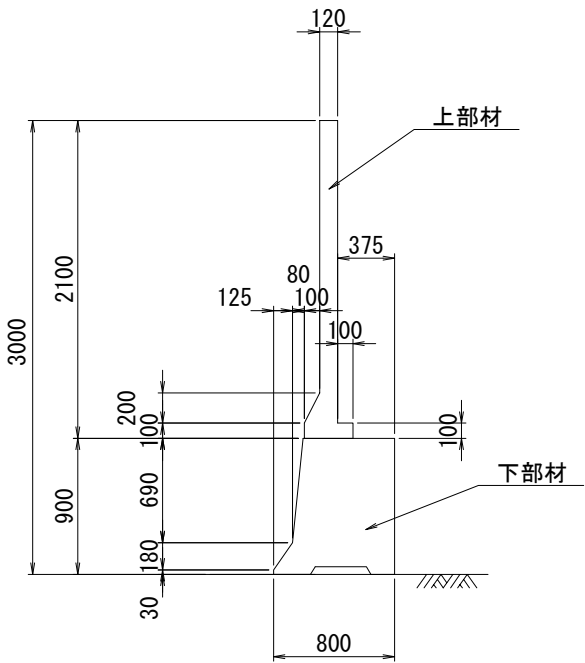


道 東 自 動 車 道 ト マ ム イ C 工 事			
図面の種類	落石防護柵工一般図 (3)		
	STA 1016付近		
縮 尺	図示	図面番号	4 / 5
設計会社名	株式会社 建設技術研究所		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 北海道支社 帯広工事事務所		

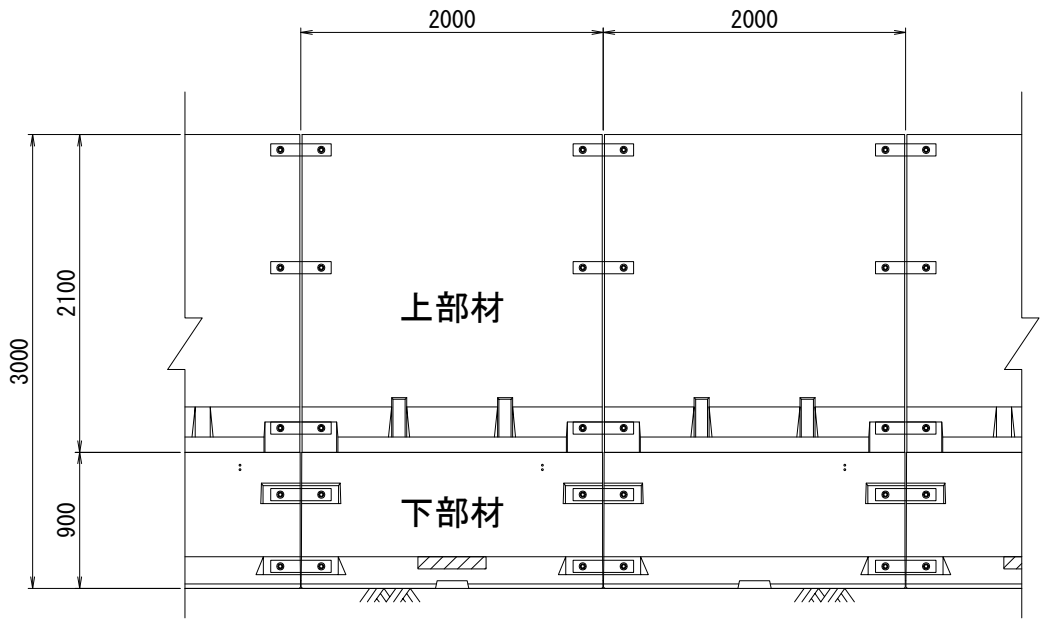
平面図



断面図



正面図



道 東 自 動 車 道 ト マ ム イ C イ 事			
図面の種類	落石防護柵工詳細図		
縮 尺	図示	図面番号	5 / 5
設計会社名	株式会社 建設技術研究所		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 北海道支社 帯広工事事務所		