

八戸自動車道

R7八戸管内のり面対策工調査設計

参 考 図

令和7年 4月

東日本高速道路株式会社

東北支社 八戸管理事務所

位置図

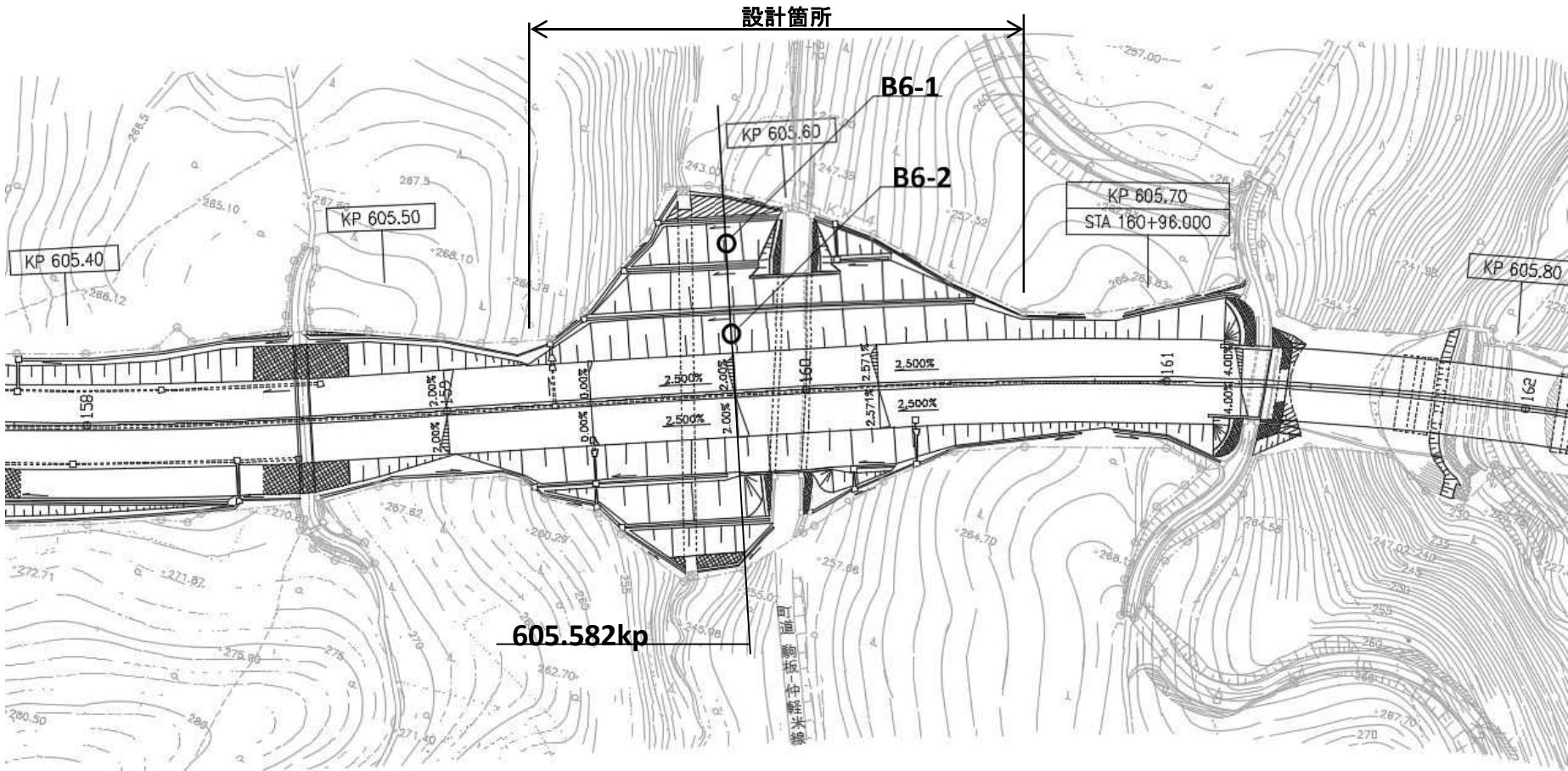
1 / 5



八戸自動車道 R7八戸管内のり面対策工調査設計			
図面の種類	位置図		
縮尺	-	図面番号	/
設計会社名	-		
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 八戸管理事務所		

のり面番号 東東八-34

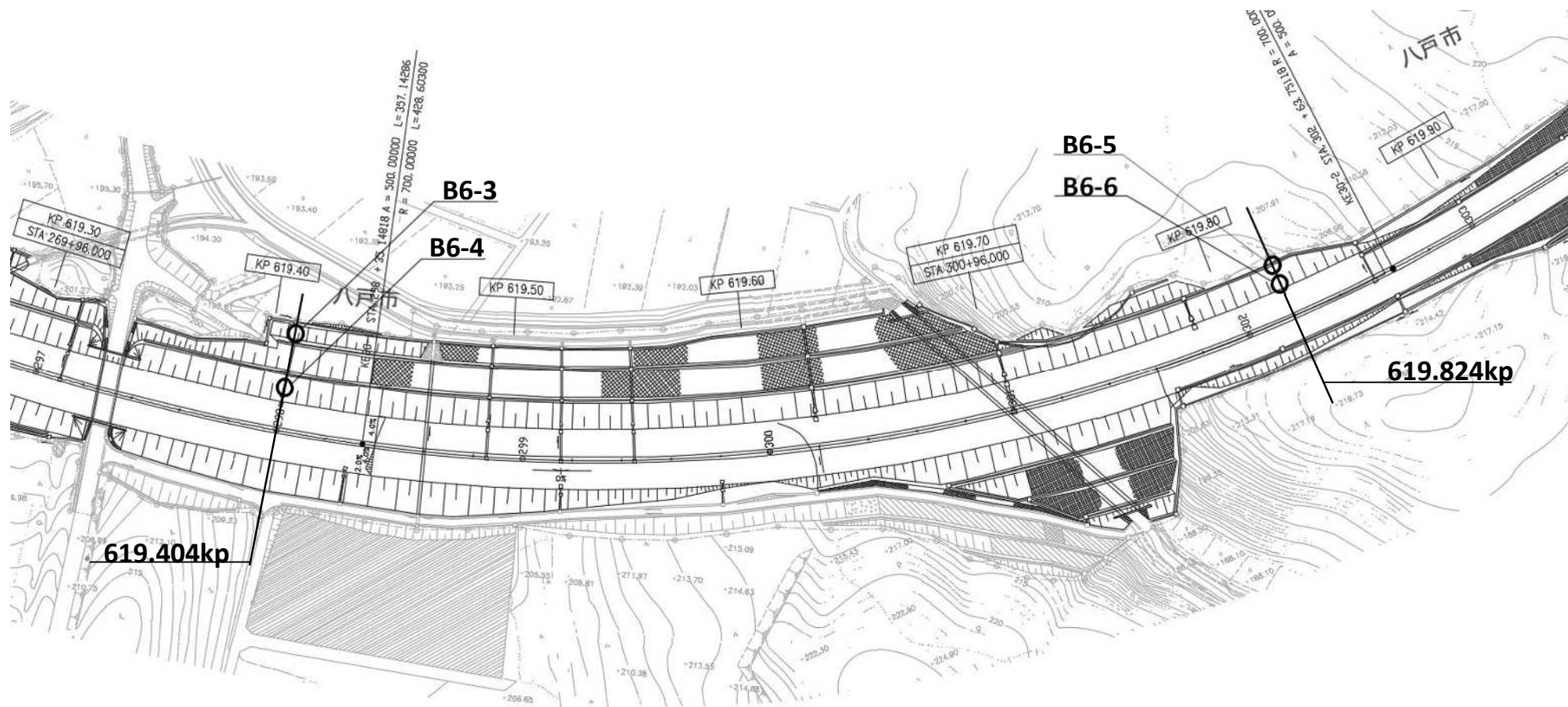
のり面番号 東東八-34



八戸自動車道			
R7八戸管内のり面对策工調査設計			
図面の種類	駒板地区 平面図		
縮 尺	-	図面番号	/
設計会社名	-		
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 八戸管理事務所		

田ノ沢地区 平面図

のり面番号 E東東八ー32



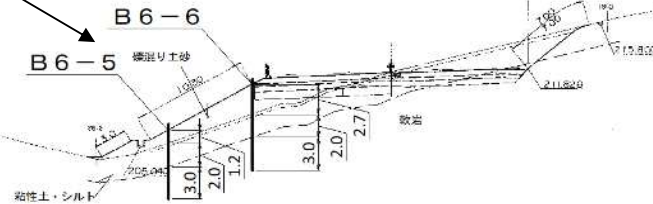
八戸自動車道 R7八戸管内のり面対策工調査設計	
図面の種類	田ノ沢地区 平面図
縮 尺	- 図面番号 /
設計会社名	-
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 八戸管理事務所

ボーリング位置横断面図・安定解析位置図

のり面番号 E東東八-32

STA.302+20(619.824KP)

安定解析実施:1断面

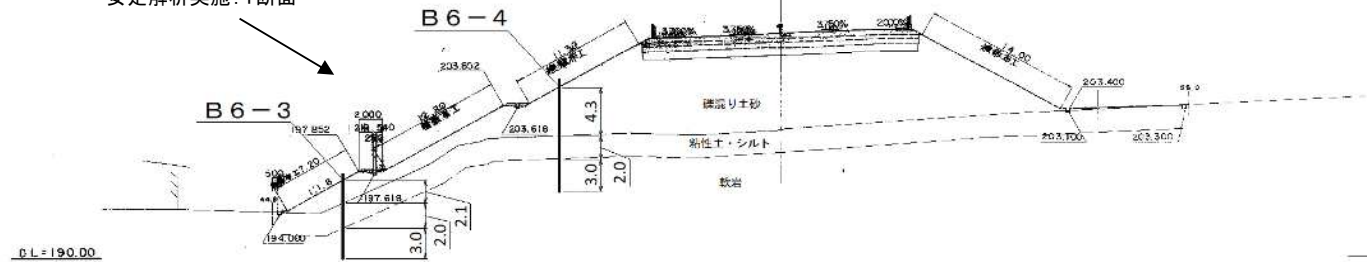


STA 302+20			
地盤高	211.57	土工施工高	210.972
切土面積		盛土面積	
上砂	33.8	上部路床	4.2
下砂		下部路床	11.6
底層		路床	33.0
底層厚	11.40	盛土厚	
計		のり面工	
左		右	
左	7.00	右	7.00

のり面番号 E東東八-32

STA.298+00(619.404KP)

安定解析実施:1断面



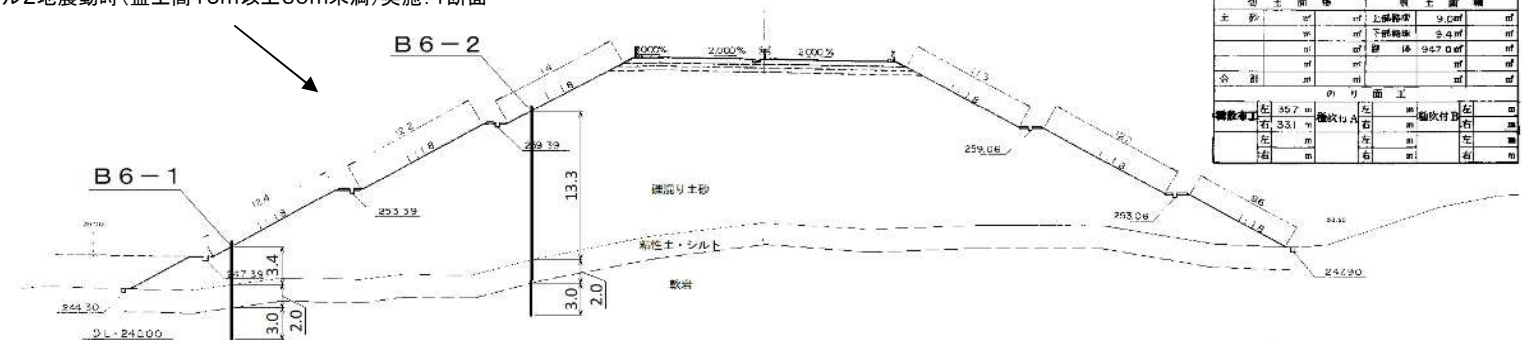
STA 298+00			
地盤高	201.52	土工施工高	200.850
切土面積		盛土面積	
上砂		上部路床	4.8
下砂		下部路床	12.1
底層		路床	1.4
底層厚		盛土厚	
計		のり面工	
左		右	
左	30.70	右	14.00

のり面番号 東東八-34

STA.159+80(605.582KP)

安定解析レベル1地震動時(盛土高15m以上)実施:1断面

安定解析レベル2地震動時(盛土高15m以上30m未満)実施:1断面



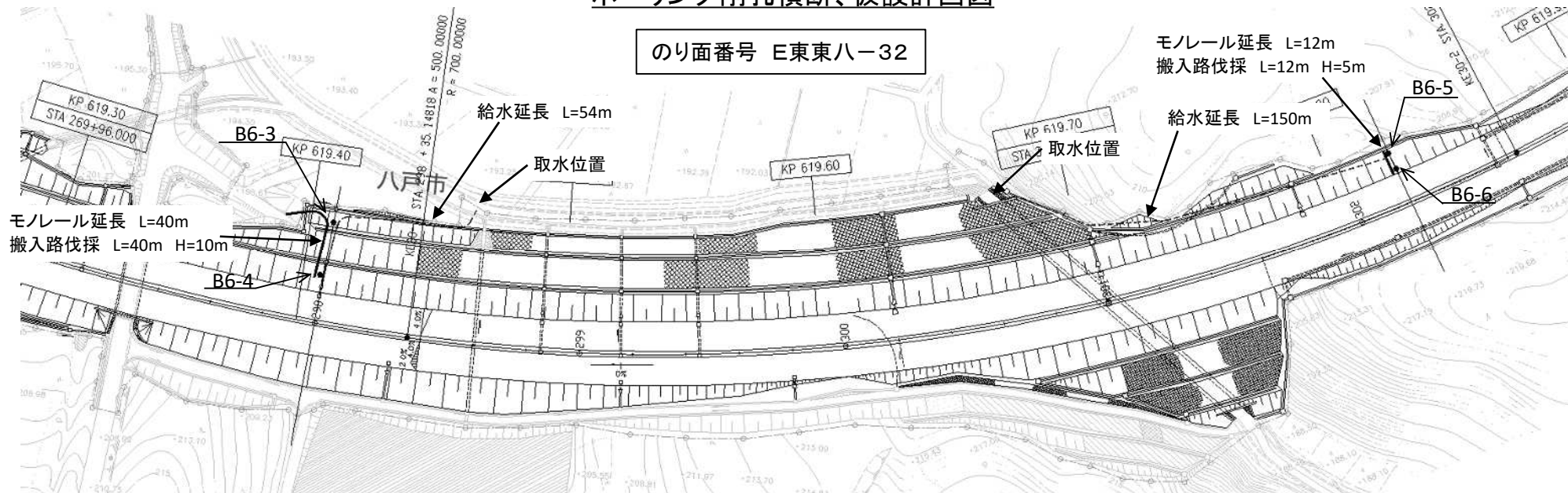
STA.159+80			
地盤高	249.70	土工施工高	265.110
切土面積		盛土面積	
上砂		上部路床	9.0
下砂		下部路床	9.4
底層		路床	16.9
底層厚		盛土厚	
計		のり面工	
左	35.7	右	30.7
左	33.1	右	14.0
左		右	
左		右	

八戸自動車道 R7八戸管内のり面對策工調査設計	
図面の種類	ボーリング位置横断面図 安定解析位置図
縮尺	- 図面番号 /
設計会社名	-
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 八戸管理事務所

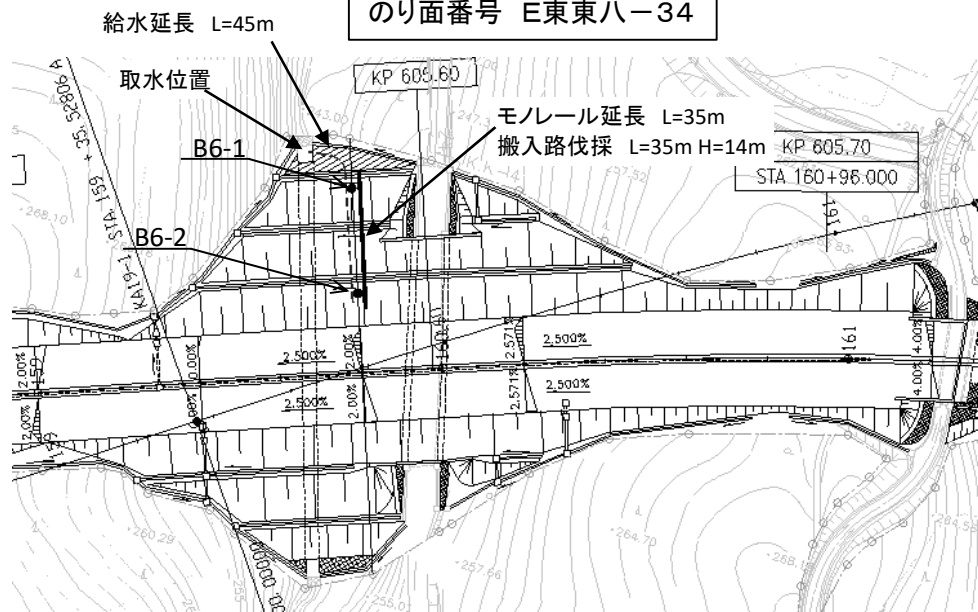
仮設計画図(参考図)
ボーリング削孔横断、仮設計画図

5 / 5

のり面番号 E東東八-32



のり面番号 E東東八-34



八戸自動車道 R7八戸管内のり面対策工調査設計			
図面の種類	仮設計画図(参考図)		
縮尺	-	図面番号	/
設計会社名	-		
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 八戸管理事務所		