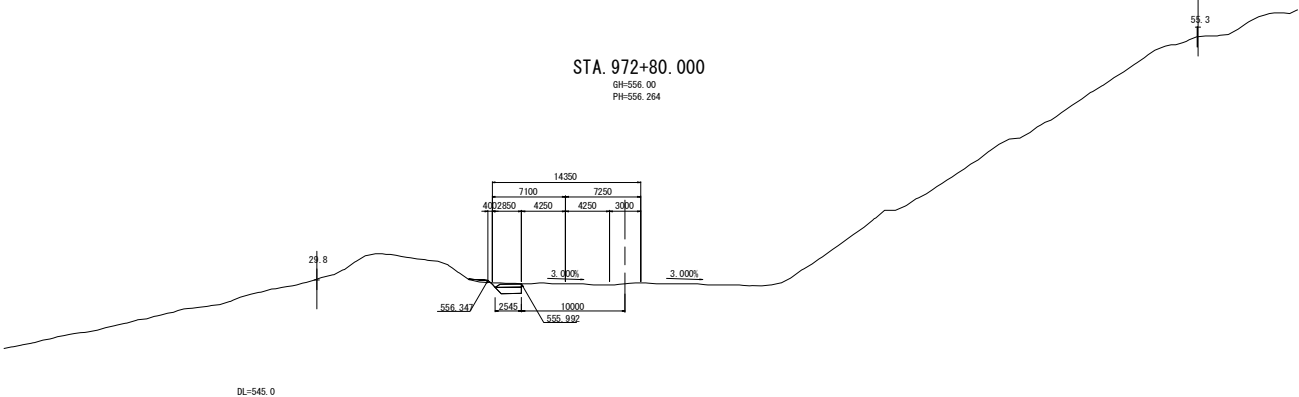
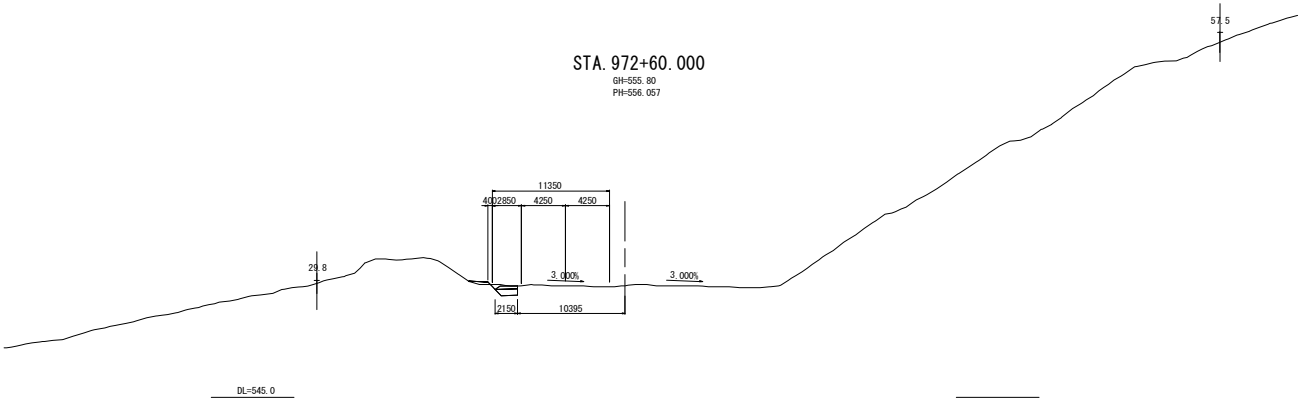


道東自動車道 トマムIC工事			
図面の種類	横断図 (1)		
縮 尺	1:500	図面番号	29 / 125
設計会社名	株式会社 建設技術研究所		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 北海道支社 帯広工務事務所		

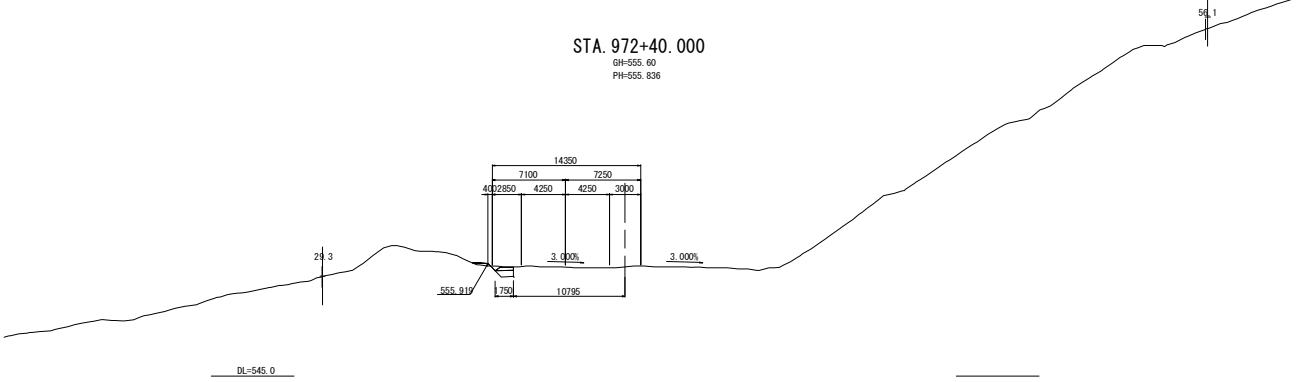
横断図 (2) S=1:500



STA. 972+80.000					
地盤高	556.00	土工施工高	555.864	計画高	556.264
切土面積		盛土面積			
土砂	2.5	上部路床	0.7		
敷層	0.0	下部路床	1.4		
覆層	0.0	路体	0.3		
		路体側溝壁土	0.0		
		路下層			
土砂(盛土)	0.0	敷砂			
計	2.5				
のり面工					
種取布工	0.0	種取付合	0.0		
種取布工	0.0	種取付合	0.0		
種取布工	0.0	種取付合	0.0		
種取布工	0.0	種取付合	0.0		



STA. 972+60.000					
地盤高	555.80	土工施工高	555.687	計画高	556.057
切土面積		盛土面積			
土砂	2.0	上部路床	0.6		
敷層	0.0	下部路床	1.1		
覆層	0.0	路体	0.4		
		路体側溝壁土	0.0		
		路下層			
土砂(盛土)	0.0	敷砂			
計	2.0				
のり面工					
種取布工	0.0	種取付合	0.0		
種取布工	0.0	種取付合	0.0		
種取布工	0.0	種取付合	0.0		
種取布工	0.0	種取付合	0.0		



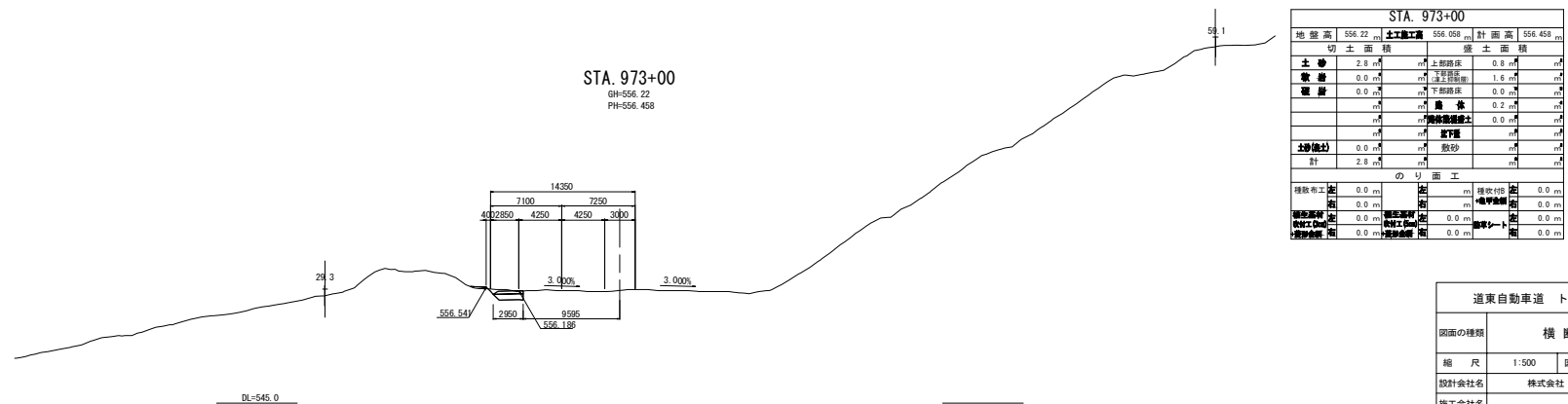
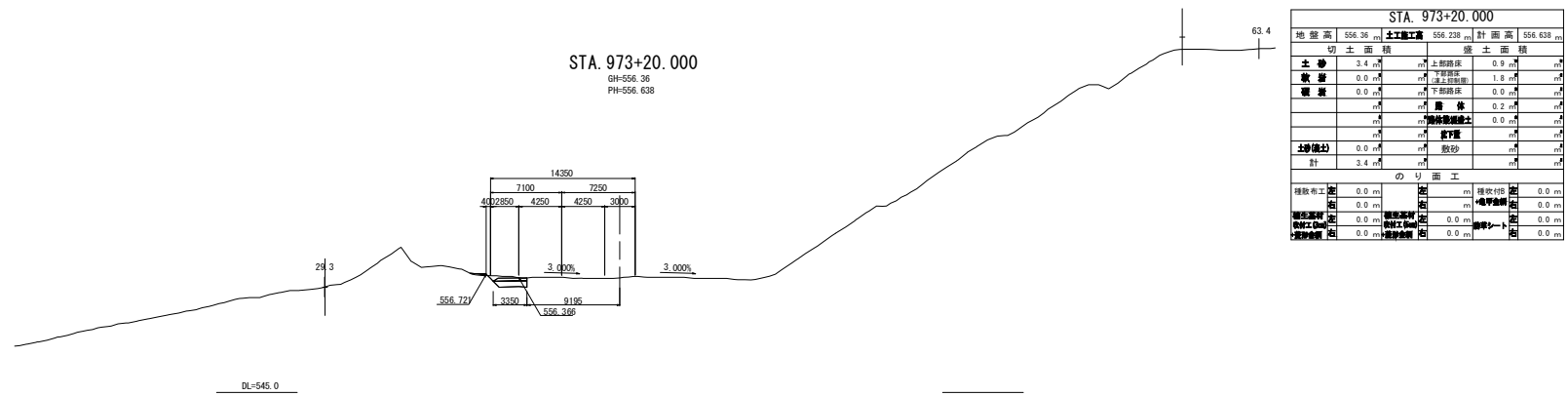
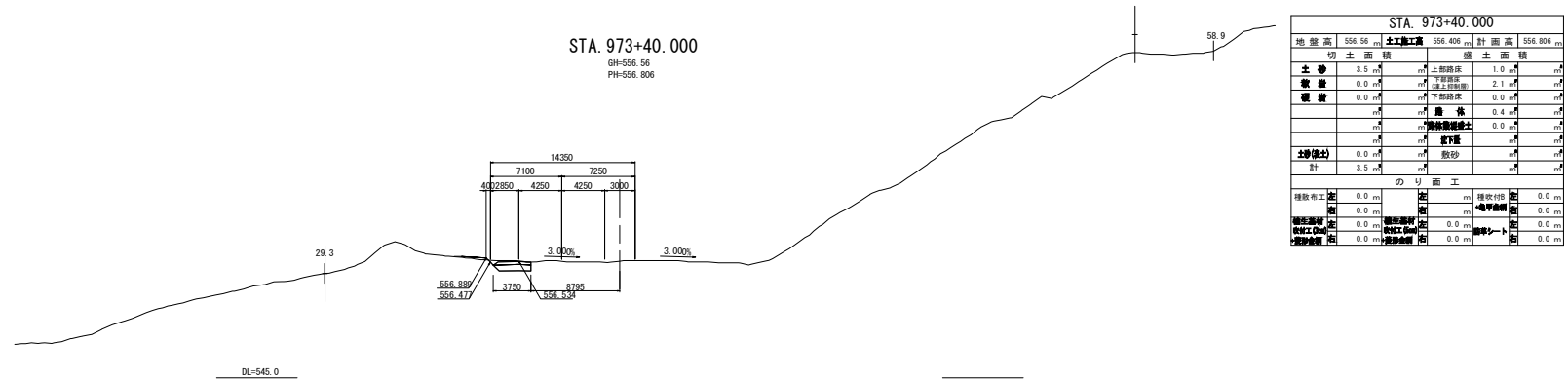
STA. 972+40.000					
地盤高	555.60	土工施工高	555.436	計画高	555.836
切土面積		盛土面積			
土砂	1.7	上部路床	0.5		
敷層	0.0	下部路床	0.9		
覆層	0.0	路体	0.3		
		路体側溝壁土	0.0		
		路下層			
土砂(盛土)	0.0	敷砂			
計	1.7				
のり面工					
種取布工	0.0	種取付合	0.0		
種取布工	0.0	種取付合	0.0		
種取布工	0.0	種取付合	0.0		
種取布工	0.0	種取付合	0.0		

道東自動車道 トマムIC工事			
図面の種類	横断図 (2)		
縮尺	1:500	図面番号	30 / 125
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 帯広工務事務所		



# 横断図 (3) S=1:500

31/125

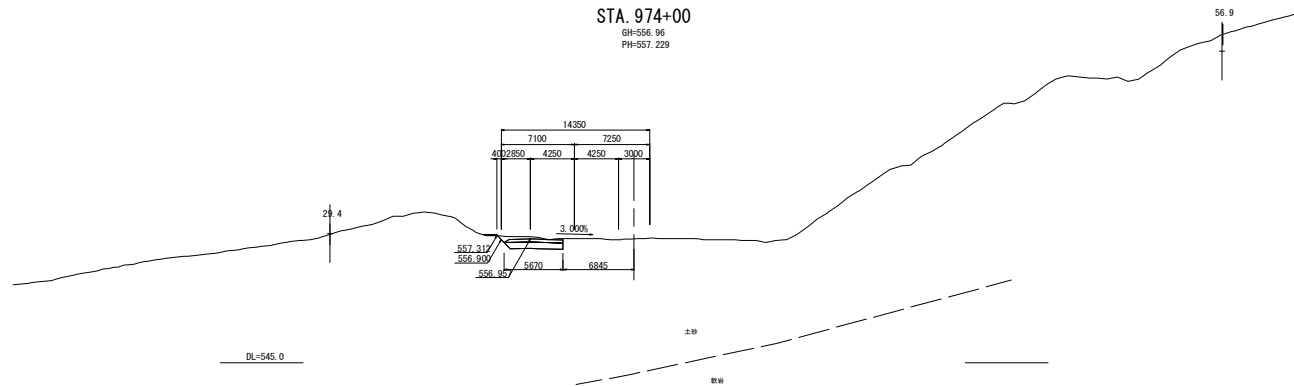


道東自動車道 トラムIC工事			
図面の種類	横断図 (3)		
縮尺	1:500	図面番号	31 / 125
設計会社名	株式会社 建設技術研究所		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 北海道支社 帯広工務事務所		

# 横断図 (4) S=1:500

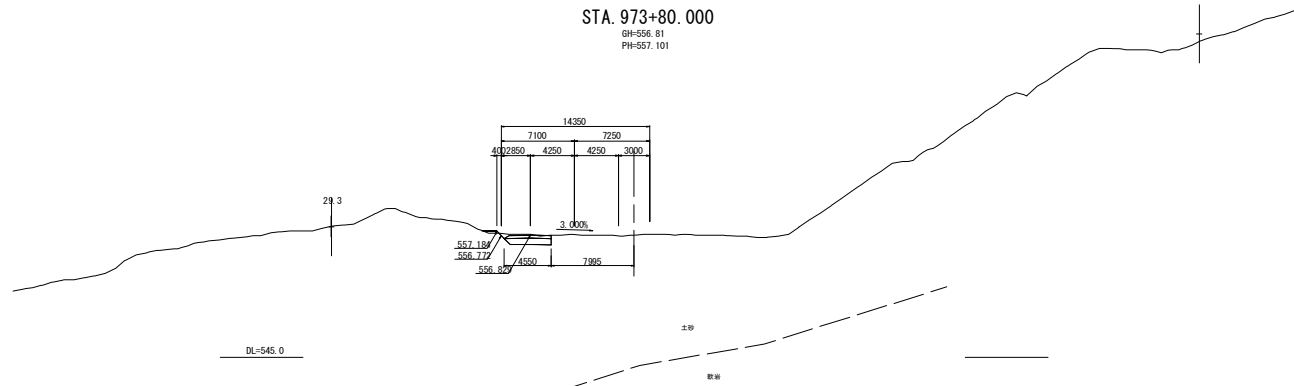
32/125

STA. 974+00  
GH=556.96  
PH=557.229



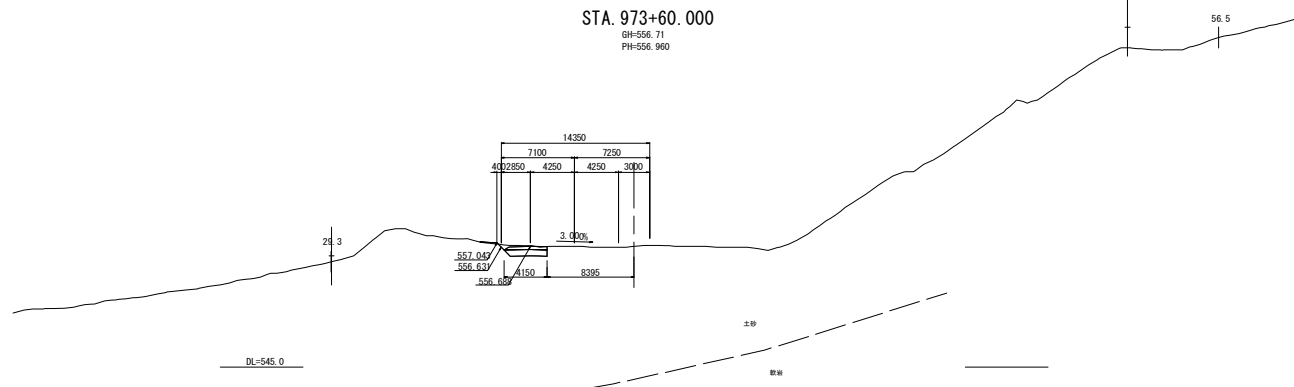
STA. 974+00					
地盤高	556.96	土工施工高	556.829	計画高	557.229
切土面積	5.2	盛土面積	1.6		
土砂	0.0	上部路床	3.2		
敷層	0.0	下部路床	0.0		
覆層	0.0	路体	0.1		
		路体敷設厚	0.0		
		路下層	0.0		
土砂(盛土)	0.0	敷砂	0.0		
計	6.2				
のり面工					
種取布工	0.0	種	0.0	種取付	0.0
種	0.0	種	0.0	種	0.0
種取付	0.0	種取付	0.0	種取付	0.0
種取付(2m)	0.0	種取付(2m)	0.0	種取付(2m)	0.0
種取付	0.0	種取付	0.0	種取付	0.0

STA. 973+80.000  
GH=556.81  
PH=557.101



STA. 973+80.000					
地盤高	556.81	土工施工高	556.701	計画高	557.101
切土面積	4.3	盛土面積	1.3		
土砂	0.0	上部路床	2.6		
敷層	0.0	下部路床	0.0		
覆層	0.0	路体	0.3		
		路体敷設厚	0.0		
		路下層	0.0		
土砂(盛土)	0.0	敷砂	0.0		
計	4.3				
のり面工					
種取布工	0.0	種	0.0	種取付	0.0
種	0.0	種	0.0	種	0.0
種取付	0.0	種取付	0.0	種取付	0.0
種取付(2m)	0.0	種取付(2m)	0.0	種取付(2m)	0.0
種取付	0.0	種取付	0.0	種取付	0.0

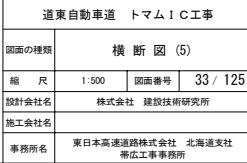
STA. 973+60.000  
GH=556.71  
PH=556.960



STA. 973+60.000					
地盤高	556.71	土工施工高	556.560	計画高	556.960
切土面積	4.1	盛土面積	1.2		
土砂	0.0	上部路床	2.3		
敷層	0.0	下部路床	0.0		
覆層	0.0	路体	0.1		
		路体敷設厚	0.0		
		路下層	0.0		
土砂(盛土)	0.0	敷砂	0.0		
計	4.1				
のり面工					
種取布工	0.0	種	0.0	種取付	0.0
種	0.0	種	0.0	種	0.0
種取付	0.0	種取付	0.0	種取付	0.0
種取付(2m)	0.0	種取付(2m)	0.0	種取付(2m)	0.0
種取付	0.0	種取付	0.0	種取付	0.0

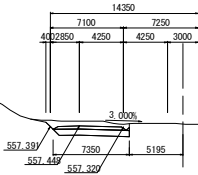
道東自動車道 トラムIC工事

横断図 (4)		
図面の種類	横断図 (4)	
縮尺	1:500	図面番号 32 / 125
設計会社名	株式会社 建設技術研究所	
施工会社名	東日本高速道路株式会社 北海道支社	
事務所名	帯広工事事務所	



STA. 975+20.000

GH=557.65  
PH=557.720

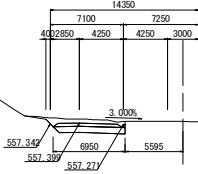


41.5

DL=546.0

STA. 975+00

GH=557.60  
PH=557.671

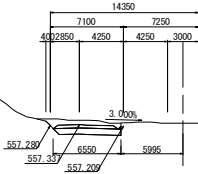


62.4

DL=546.0

STA. 974+80.000

GH=557.50  
PH=557.609



69.3

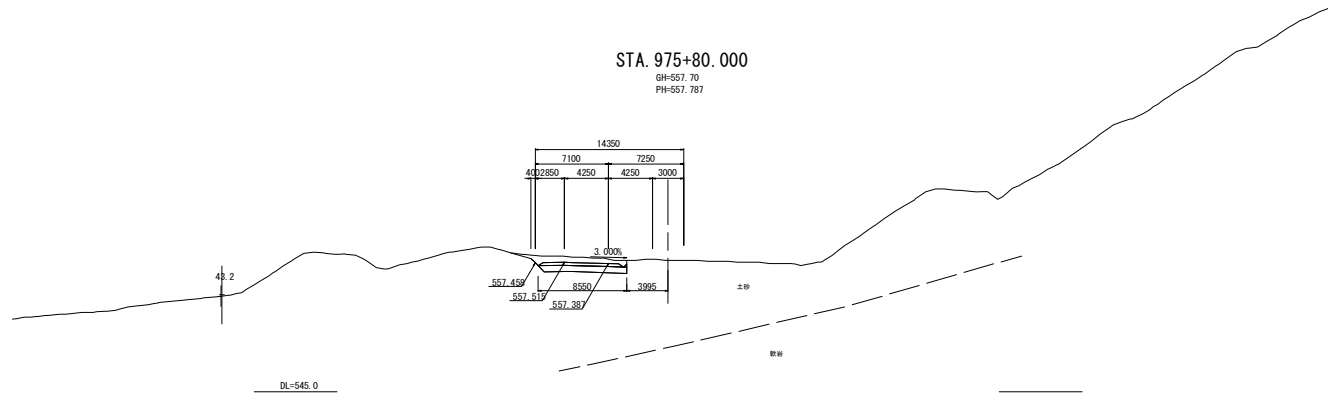
DL=546.0

STA. 975+20.000					
地盤高	557.63	土工施工高	557.320	計面高	557.720
切土面積		盛土面積			
土砂	10.2	上部路床	2.0		
敷層	0.0	下部路床	0.0		
覆層	0.0	躯体	0.0		
		側溝側壁土	0.0		
		排水層			
土砂(盛土)	0.0	敷砂			
計	10.2				
のり面工					
種敷布工	0.0	種敷付合	0.0		
種敷布工	0.0	種敷付合	0.0		
種敷布工	0.0	種敷付合	0.0		
種敷布工	0.0	種敷付合	0.0		

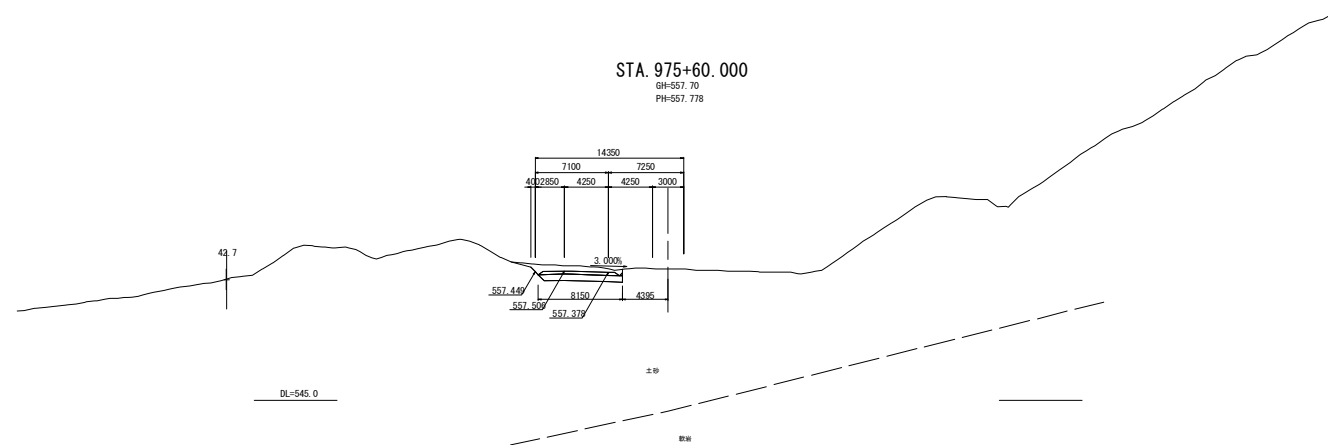
STA. 975+00					
地盤高	557.60	土工施工高	557.271	計面高	557.671
切土面積		盛土面積			
土砂	9.3	上部路床	1.9		
敷層	0.0	下部路床	0.0		
覆層	0.0	躯体	0.0		
		側溝側壁土	0.0		
		排水層			
土砂(盛土)	0.0	敷砂			
計	9.3				
のり面工					
種敷布工	0.0	種敷付合	0.0		
種敷布工	0.0	種敷付合	0.0		
種敷布工	0.0	種敷付合	0.0		
種敷布工	0.0	種敷付合	0.0		

STA. 974+80.000					
地盤高	557.50	土工施工高	557.209	計面高	557.609
切土面積		盛土面積			
土砂	9.1	上部路床	1.8		
敷層	0.0	下部路床	0.0		
覆層	0.0	躯体	0.0		
		側溝側壁土	0.0		
		排水層			
土砂(盛土)	0.0	敷砂			
計	9.1				
のり面工					
種敷布工	0.0	種敷付合	0.0		
種敷布工	0.0	種敷付合	0.0		
種敷布工	0.0	種敷付合	0.0		
種敷布工	0.0	種敷付合	0.0		

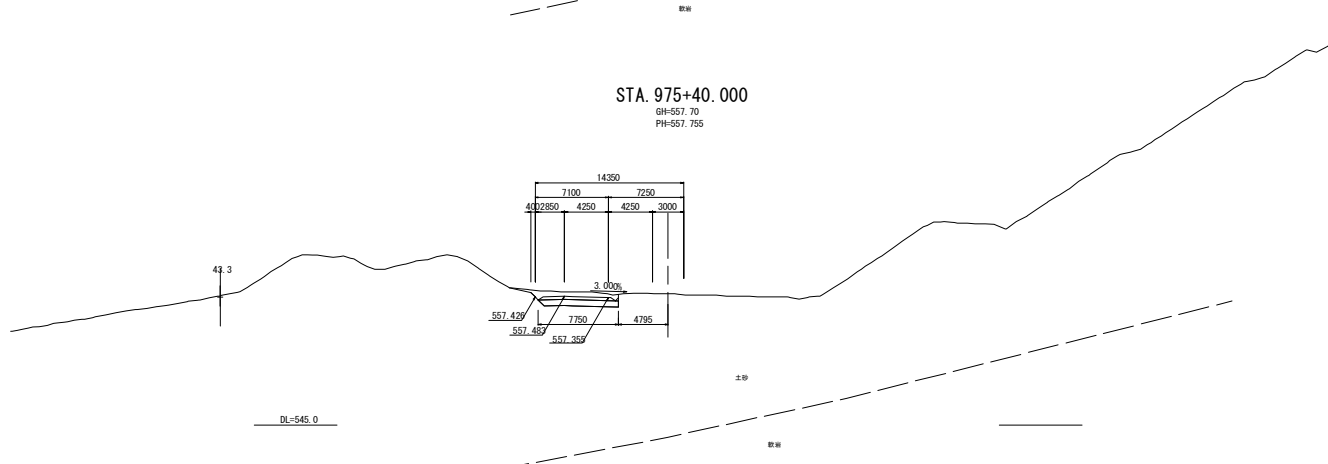
道東自動車道 トマムIC工事			
図面の種類	横断図 (6)		
縮尺	1:500	図面番号	34 / 125
設計会社名	株式会社 建設技術研究所		
施工会社名	東日本高速道路株式会社 北海道支社		
事務所名	帯広工務事務所		



STA. 975+80.000					
地盤高	557.70	土工施工高	557.387	計画高	557.787
切土面積		盛土面積			
土砂	12.7	上部路床	2.4		
敷削	0.0	下部路床	5.0		
覆削	0.0	下部路床	0.0		
		路床側溝土	0.0		
		路床側溝土	0.0		
		路床側溝土	0.0		
土砂(盛土)	0.0	敷削	0.0		
計	12.7				
のり面工					
種別	工法	単位	数量	単位	数量
種別	工法	単位	数量	単位	数量
種別	工法	単位	数量	単位	数量
種別	工法	単位	数量	単位	数量

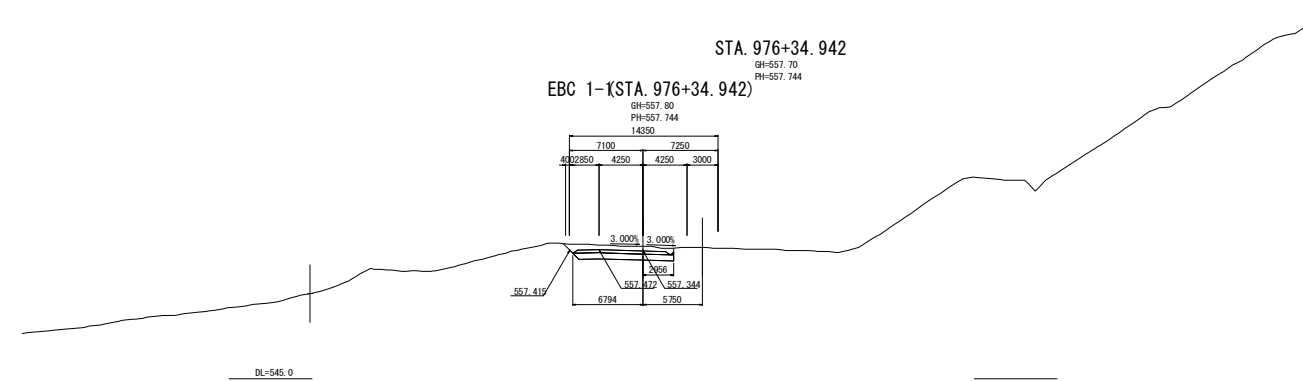


STA. 975+60.000					
地盤高	557.70	土工施工高	557.378	計画高	557.778
切土面積		盛土面積			
土砂	11.9	上部路床	2.3		
敷削	0.0	下部路床	4.7		
覆削	0.0	下部路床	0.0		
		路床側溝土	0.0		
		路床側溝土	0.0		
		路床側溝土	0.0		
土砂(盛土)	0.0	敷削	0.0		
計	11.9				
のり面工					
種別	工法	単位	数量	単位	数量
種別	工法	単位	数量	単位	数量
種別	工法	単位	数量	単位	数量
種別	工法	単位	数量	単位	数量

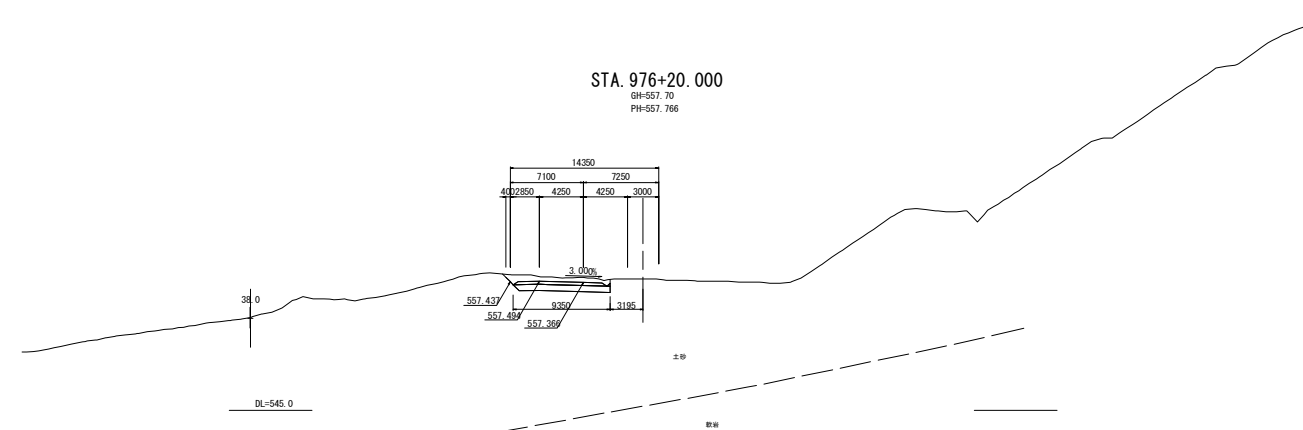


STA. 975+40.000					
地盤高	557.70	土工施工高	557.355	計画高	557.755
切土面積		盛土面積			
土砂	11.9	上部路床	2.1		
敷削	0.0	下部路床	4.5		
覆削	0.0	下部路床	0.0		
		路床側溝土	0.0		
		路床側溝土	0.0		
		路床側溝土	0.0		
土砂(盛土)	0.0	敷削	0.0		
計	11.9				
のり面工					
種別	工法	単位	数量	単位	数量
種別	工法	単位	数量	単位	数量
種別	工法	単位	数量	単位	数量
種別	工法	単位	数量	単位	数量

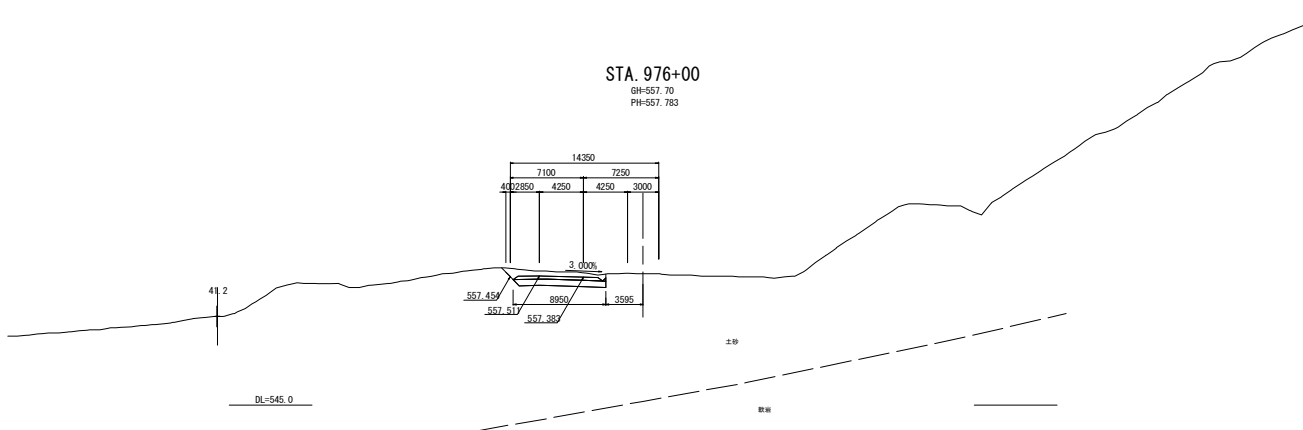
道東自動車道 トラムIC工事			
図面の種類	横断図 (7)		
縮尺	1:500	図面番号	35 / 125
設計会社名	株式会社 建設技術研究所		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 北海道支社 帯広工務事務所		



STA. 976+34.942					
地盤高	557.80	土工施工高	557.744	計面高	557.744
切土面積					
土砂	13.3	上部路床	2.7		
敷層	0.0	下部路床	5.7		
覆層	0.0	下部路床	0.0		
		路体側溝壁土	0.0		
		路体	0.0		
		路下層	0.0		
土砂(盛土)	0.0	敷砂	0.0		
計	13.3				
のり面工					
種敷布工	0.0	種敷付付	0.0		
種敷布工	0.0	種敷付付	0.0		
種敷布工	0.0	種敷付付	0.0		
種敷布工	0.0	種敷付付	0.0		



STA. 976+20.000					
地盤高	557.70	土工施工高	557.766	計面高	557.766
切土面積					
土砂	13.1	上部路床	2.6		
敷層	0.0	下部路床	5.4		
覆層	0.0	下部路床	0.0		
		路体側溝壁土	0.0		
		路体	0.0		
		路下層	0.0		
土砂(盛土)	0.0	敷砂	0.0		
計	13.1				
のり面工					
種敷布工	0.0	種敷付付	0.0		
種敷布工	0.0	種敷付付	0.0		
種敷布工	0.0	種敷付付	0.0		
種敷布工	0.0	種敷付付	0.0		

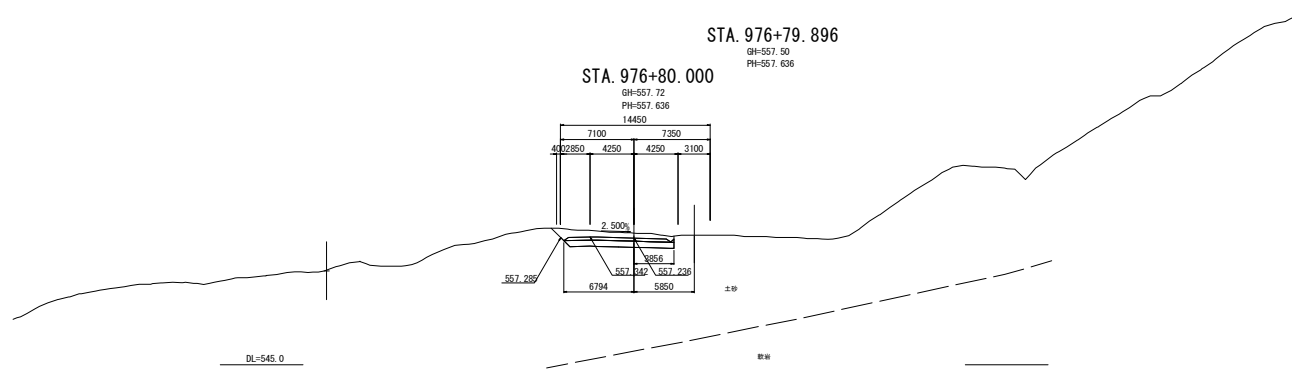


STA. 976+00					
地盤高	557.70	土工施工高	557.783	計面高	557.783
切土面積					
土砂	12.8	上部路床	2.5		
敷層	0.0	下部路床	5.2		
覆層	0.0	下部路床	0.0		
		路体側溝壁土	0.0		
		路体	0.0		
		路下層	0.0		
土砂(盛土)	0.0	敷砂	0.0		
計	12.8				
のり面工					
種敷布工	0.0	種敷付付	0.0		
種敷布工	0.0	種敷付付	0.0		
種敷布工	0.0	種敷付付	0.0		
種敷布工	0.0	種敷付付	0.0		

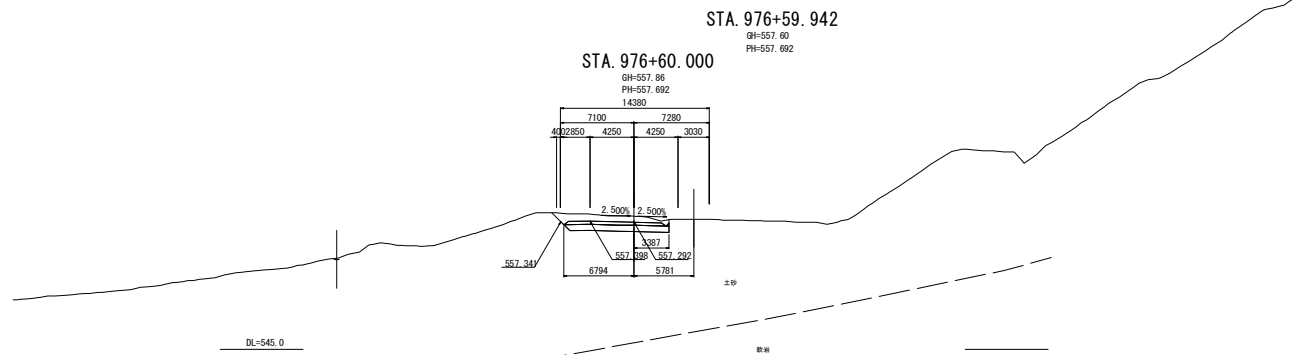
道東自動車道 トマムIC工事			
図面の種類	横断図 (8)		
縮尺	1:500	図面番号	36 / 125
設計会社名	株式会社 建設技術研究所		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 北海道支社 帯広工務事務所		

# 横断図 (9) S=1:500

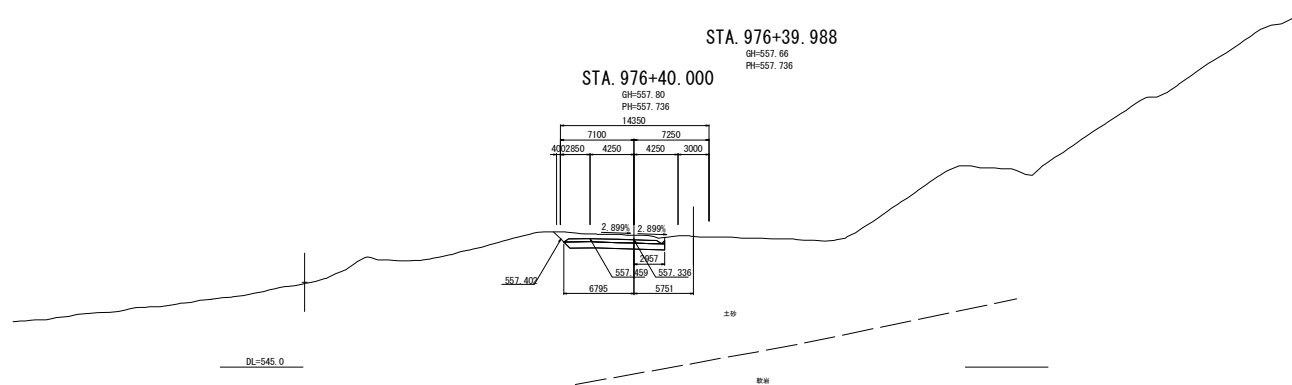
37/125



STA. 976+80.000					
地盤高	557.72	土工施工高	557.236	計面高	557.636
切土面積				盛土面積	
土砂	15.8	m <sup>2</sup>	上部路床	3.0	m <sup>2</sup>
敷層	0.0	m <sup>2</sup>	下部路床	6.2	m <sup>2</sup>
覆層	0.0	m <sup>2</sup>	土砂(保土)	0.0	m <sup>2</sup>
			躯体	0.0	m <sup>2</sup>
			躯体敷設土	0.0	m <sup>2</sup>
			下方層		m <sup>2</sup>
土砂(保土)	0.0	m <sup>2</sup>	敷砂		m <sup>2</sup>
計	15.8	m <sup>2</sup>			m <sup>2</sup>
のり面工					
種敷布工	0.0	m	種敷付付	0.0	m
種敷布工	0.0	m	種敷付付	0.0	m
種敷布工	0.0	m	種敷付付	0.0	m
種敷布工	0.0	m	種敷付付	0.0	m



STA. 976+60.000					
地盤高	557.86	土工施工高	557.292	計面高	557.692
切土面積		盛土面積			
土砂	15.3	m <sup>2</sup>	上部路床	2.9	m <sup>2</sup>
敷層	0.0	m <sup>2</sup>	下部路床	5.9	m <sup>2</sup>
覆層	0.0	m <sup>2</sup>	土砂(保土)	0.0	m <sup>2</sup>
			躯体	0.0	m <sup>2</sup>
			躯体敷設土	0.0	m <sup>2</sup>
			下方層		m <sup>2</sup>
土砂(保土)	0.0	m <sup>2</sup>	敷砂		m <sup>2</sup>
計	15.3	m <sup>2</sup>			m <sup>2</sup>
のり面工					
種敷布工	0.0	m	種敷付付	0.0	m
種敷布工	0.0	m	種敷付付	0.0	m
種敷布工	0.0	m	種敷付付	0.0	m
種敷布工	0.0	m	種敷付付	0.0	m
種敷布工	0.0	m	種敷付付	0.0	m

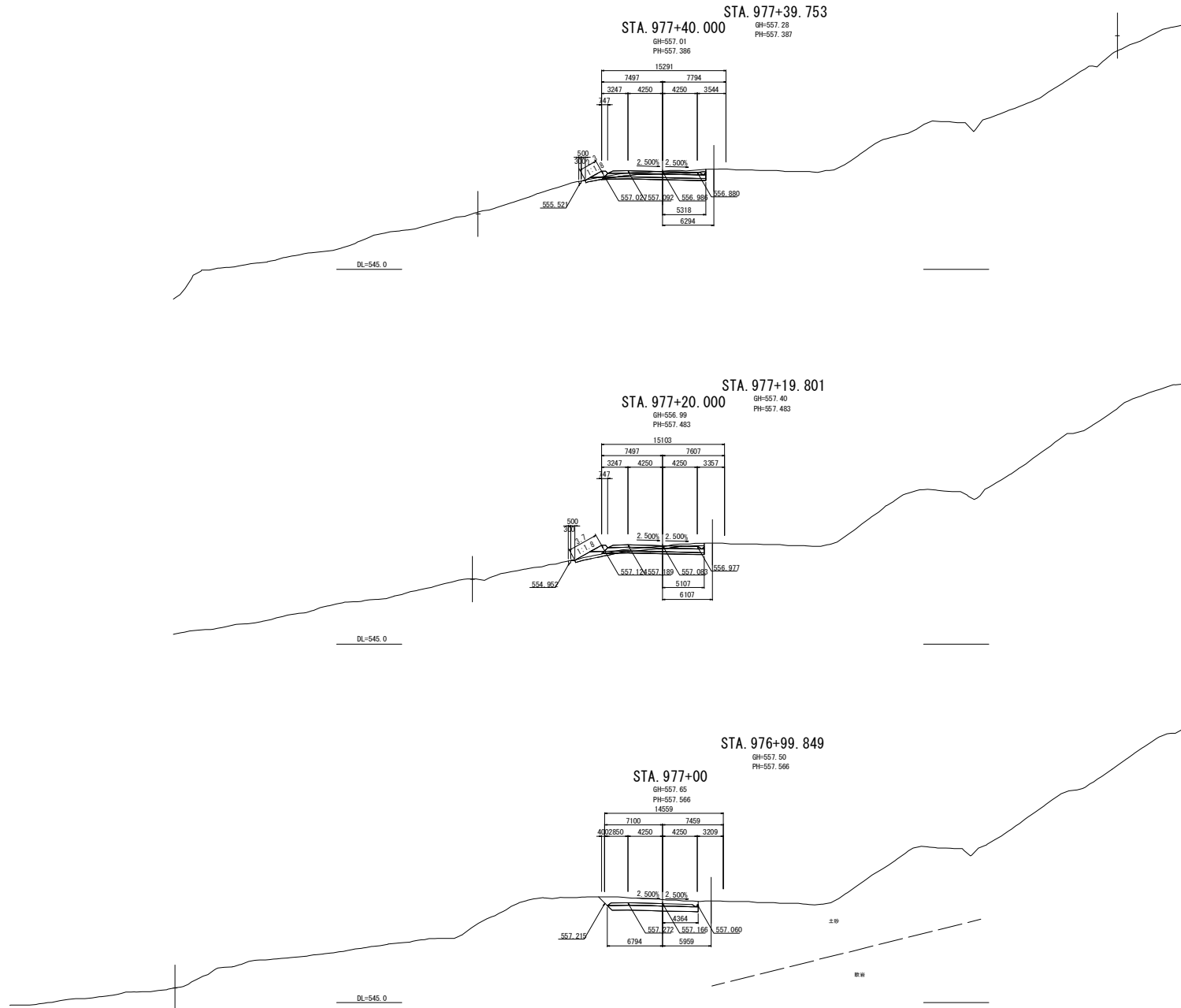


STA. 976+40.000					
地盤高	557.80	土工施工高	557.336	計面高	557.736
切土面積		盛土面積			
土砂	13.6 m <sup>2</sup>	上部路床	2.7 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	
敷層	0.0 m <sup>2</sup>	下部路床	5.7 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	
覆層	0.0 m <sup>2</sup>	土砂(保土)	0.0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	
		躯体	0.0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	
		躯体敷設土	0.0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	
		下方層		m <sup>2</sup>	
土砂(保土)	0.0 m <sup>2</sup>	敷砂		m <sup>2</sup>	
計	13.6 m <sup>2</sup>			m <sup>2</sup>	
のり面工					
種敷布工	0.0 m	種敷付付	0.0 m	種敷付付	0.0 m
		種敷付付	0.0 m	種敷付付	0.0 m
種敷布工	0.0 m	種敷付付	0.0 m	種敷付付	0.0 m
種敷布工	0.0 m	種敷付付	0.0 m	種敷付付	0.0 m
種敷布工	0.0 m	種敷付付	0.0 m	種敷付付	0.0 m

道東自動車道 トラムIC工事			
図面の種類	横断図 (9)		
縮尺	1:500	図面番号	37 / 125
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 帯広工務事務所		

# 横断図 (10) S=1:500

38 / 125



STA. 977+40.000						
地盤高	557.01	土工施工高		556.986	計画高 557.386	
切土面積		盛土面積		埋土面積		
土砂	8.0	上部路床	3.4	■	■	■
敷層	0.0	下部路床	5.5	■	■	■
覆層	0.0	下部路床	3.2	■	■	■
	■	躯体	0.8	■	■	■
	■	側溝側壁土	1.0	■	■	■
	■	下方層		■	■	■
土砂(盛土)	4.5	■	敷砂	■	■	■
計	12.5	■		■	■	■
のり面工						
種別	土工	盛土	■	埋砂	■	■
長さ	2.3		■	■	0.0	0.0
幅	0.0		■	■	■	■
高さ	0.0		■	■	■	■
面積	0.0		■	■	■	■
種別	土工	盛土	■	埋砂	■	■
長さ	0.0		■	■	0.0	0.0
幅	0.0		■	■	■	■
高さ	0.0		■	■	■	■
面積	0.0		■	■	■	■

STA. 977+20.000											
地盤高		556.99 m		土工施工高		557.083 m		計画高		557.483 m	
切土面積				盛土面積							
土砂		6.6 m <sup>2</sup>		上部路床		3.3 m <sup>2</sup>		側溝側壁		0.0 m <sup>2</sup>	
敷層		0.0 m <sup>2</sup>		下部路床		5.4 m <sup>2</sup>		側溝側壁		0.0 m <sup>2</sup>	
覆層		0.0 m <sup>2</sup>		躯体		2.5 m <sup>2</sup>		側溝側壁		0.0 m <sup>2</sup>	
				側溝側壁土		1.0 m <sup>2</sup>		側溝側壁		0.0 m <sup>2</sup>	
				下方層				側溝側壁		0.0 m <sup>2</sup>	
土砂(盛土)		4.8 m <sup>2</sup>		敷砂				側溝側壁		0.0 m <sup>2</sup>	
計		11.4 m <sup>2</sup>						側溝側壁		0.0 m <sup>2</sup>	
のり面工											
種別		土工		盛土		側溝側壁		側溝側壁		側溝側壁	
長さ		3.7 m				0.8 m		側溝側壁		0.0 m	
幅		0.0 m				0.0 m		側溝側壁		0.0 m	
高さ		0.0 m				0.0 m		側溝側壁		0.0 m	
面積		0.0 m <sup>2</sup>				0.0 m <sup>2</sup>		側溝側壁		0.0 m <sup>2</sup>	

STA. 977+00											
地盤高		557.65		土工施工高		557.166		計画高		557.566	
切土面積				盛土面積							
土砂		16.6		上部路床		3.2		側溝側壁		0.0	
敷層		0.0		(土・砂層)		6.5		側溝側壁		0.0	
覆層		0.0		下部路床		0.0		側溝側壁		0.0	
				躯体		0.0		側溝側壁		0.0	
				側溝側壁土		0.0		側溝側壁		0.0	
				下方層				側溝側壁			
土砂(盛土)		0.0		敷砂				側溝側壁			
計		16.6						側溝側壁			
のり面工											
種別		土工		盛土		側溝側壁		側溝側壁		側溝側壁	
長さ		0.0				0.8		0.8		0.0	
幅		0.0				0.0		0.0		0.0	
高さ		0.0				0.0		0.0		0.0	
面積		0.0				0.0		0.0		0.0	

道東自動車道 トマムIC工事			
図面の種類	横断図 (10)		
縮尺	1:500	図面番号	38 / 125
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 帯広工務事務所		

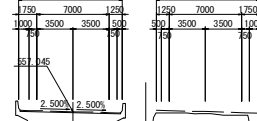


横断図 (11) S=1:500  
STA. 977+99.598

39 / 125

STA. 978+00

GH=544.12  
PH=557.045  
10000

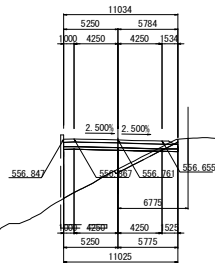


7041

DL=535.0

STA. 977+80.000  
STA. 977+79.651  
GH=553.95  
PH=557.161

GH=556.91  
PH=557.163



556.947

556.960

556.965

6775

4250

4250

5250

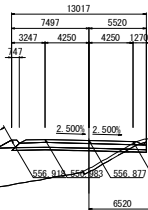
5775

11025

DL=540.0

STA. 977+60.000  
STA. 977+59.703  
GH=554.18  
PH=557.277

GH=557.10  
PH=557.278



2000

551.333

556.914

556.963

556.877

556.771

6520

DL=545.0

STA. 978+00					
地盤高	544.12 m	土工施工高	557.045 m	計画高	557.045 m
切土面積	0.0 m <sup>2</sup>	盛土面積	0.0 m <sup>2</sup>		
土砂	0.0 m <sup>2</sup>	上部路床	0.0 m <sup>2</sup>		
敷層	0.0 m <sup>2</sup>	下部路床	0.0 m <sup>2</sup>		
覆層	0.0 m <sup>2</sup>	路体	0.0 m <sup>2</sup>		
		路体敷設土	0.0 m <sup>2</sup>		
		路下層	0.0 m <sup>2</sup>		
土砂(盛土)	0.0 m <sup>2</sup>	敷砂	0.0 m <sup>2</sup>		
計	0.0 m <sup>2</sup>				
のり面工					
種敷布工	0.0 m	種敷付付	0.0 m		
種敷布工	0.0 m	種敷付付	0.0 m		
種敷布工	0.0 m	種敷付付	0.0 m		
種敷布工	0.0 m	種敷付付	0.0 m		

STA. 977+80.000					
地盤高	553.95 m	土工施工高	556.961 m	計画高	557.161 m
切土面積	0.0 m <sup>2</sup>	盛土面積	3.2 m <sup>2</sup>		
土砂	0.8 m <sup>2</sup>	上部路床	3.2 m <sup>2</sup>		
敷層	0.0 m <sup>2</sup>	下部路床	5.0 m <sup>2</sup>		
覆層	0.0 m <sup>2</sup>	路体	2.8 m <sup>2</sup>		
		路体敷設土	0.0 m <sup>2</sup>		
		路下層	21.6 m <sup>2</sup>		
土砂(盛土)	2.0 m <sup>2</sup>	敷砂	0.0 m <sup>2</sup>		
計	2.8 m <sup>2</sup>				
のり面工					
種敷布工	0.0 m	種敷付付	0.0 m		
種敷布工	0.0 m	種敷付付	0.0 m		
種敷布工	0.0 m	種敷付付	0.0 m		
種敷布工	0.0 m	種敷付付	0.0 m		

STA. 977+60.000					
地盤高	554.18 m	土工施工高	556.877 m	計画高	557.277 m
切土面積	0.0 m <sup>2</sup>	盛土面積	3.4 m <sup>2</sup>		
土砂	1.2 m <sup>2</sup>	上部路床	3.4 m <sup>2</sup>		
敷層	0.0 m <sup>2</sup>	下部路床	5.6 m <sup>2</sup>		
覆層	0.0 m <sup>2</sup>	路体	3.2 m <sup>2</sup>		
		路体敷設土	1.0 m <sup>2</sup>		
		路下層	0.0 m <sup>2</sup>		
土砂(盛土)	2.0 m <sup>2</sup>	敷砂	0.0 m <sup>2</sup>		
計	3.2 m <sup>2</sup>				
のり面工					
種敷布工	15.0 m	種敷付付	0.0 m		
種敷布工	0.0 m	種敷付付	0.0 m		
種敷布工	0.0 m	種敷付付	0.0 m		
種敷布工	0.0 m	種敷付付	0.0 m		

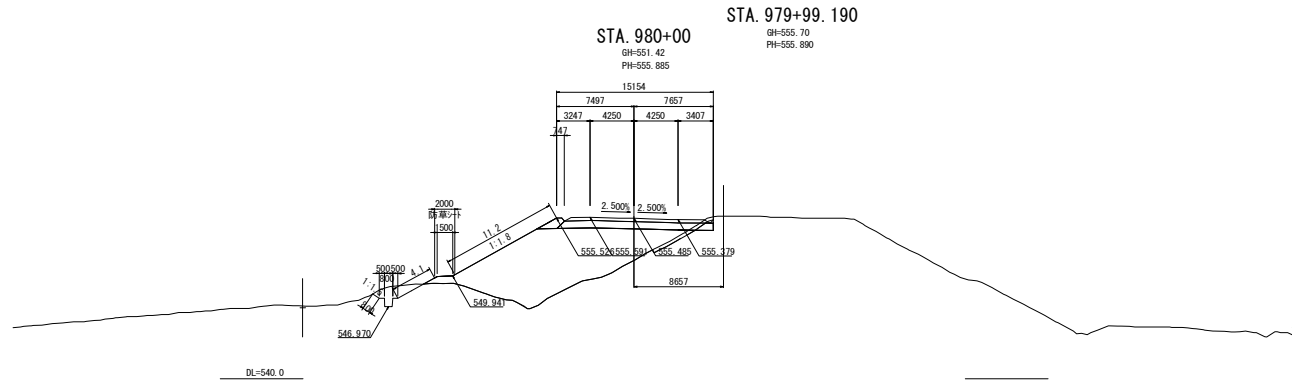
道東自動車道 トラムIC工事

横断図 (11)		
図面の種類	横断図 (11)	
縮尺	1:500	図面番号 39 / 125
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 帯広工務事務所	

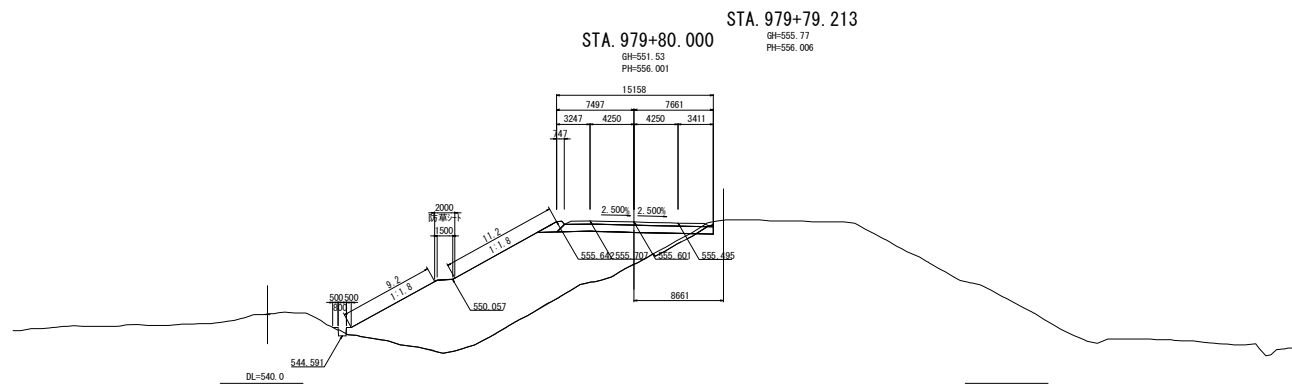


# 横断図 (13) S=1:500

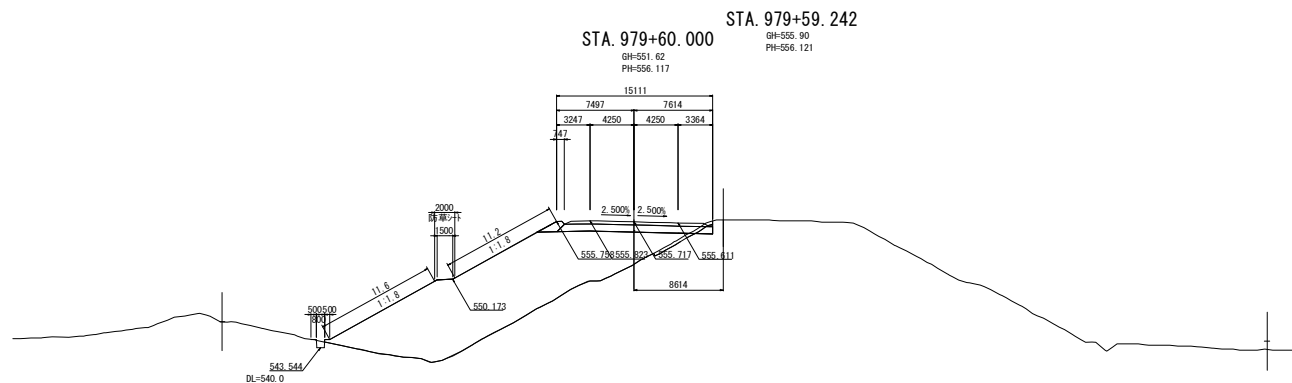
41/125



STA. 980+00					
地盤高	551.42	土工施工高	555.485	計画高	555.885
切土面積		盛土面積			
土砂	4.8	上部路床	4.1		
敷層	0.0	下部路床	10.3		
覆層	0.0	躯体	94.3		
		側溝側壁土	1.4		
		底層			
土砂(盛土)	2.0	敷砂			
計	6.8				
のり面工					
種別	15.3	種別	0.8		
長さ	0.0	長さ	0.0		
幅員	0.0	幅員	2.0		
面積	0.0	面積	0.0		

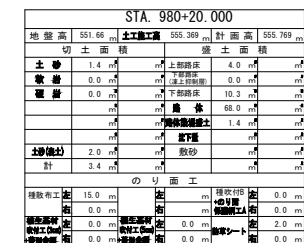
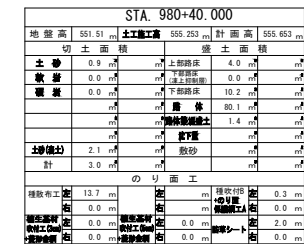
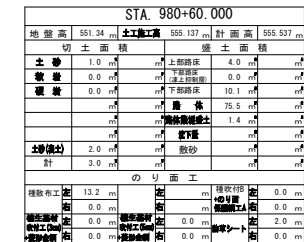


STA. 979+80.000					
地盤高	551.53	土工施工高	555.601	計画高	556.001
切土面積		盛土面積			
土砂	0.8	上部路床	4.1		
敷層	0.0	下部路床	10.3		
覆層	0.0	躯体	161.8		
		側溝側壁土	1.4		
		底層			
土砂(盛土)	1.9	敷砂			
計	2.7				
のり面工					
種別	20.4	種別	0.0		
長さ	0.0	長さ	0.0		
幅員	0.0	幅員	2.0		
面積	0.0	面積	0.0		



STA. 979+60.000					
地盤高	551.62	土工施工高	555.717	計画高	556.117
切土面積		盛土面積			
土砂	0.9	上部路床	4.1		
敷層	0.0	下部路床	10.3		
覆層	0.0	躯体	174.3		
		側溝側壁土	1.4		
		底層			
土砂(盛土)	1.9	敷砂			
計	2.8				
のり面工					
種別	22.8	種別	0.0		
長さ	0.0	長さ	0.0		
幅員	0.0	幅員	2.0		
面積	0.0	面積	0.0		

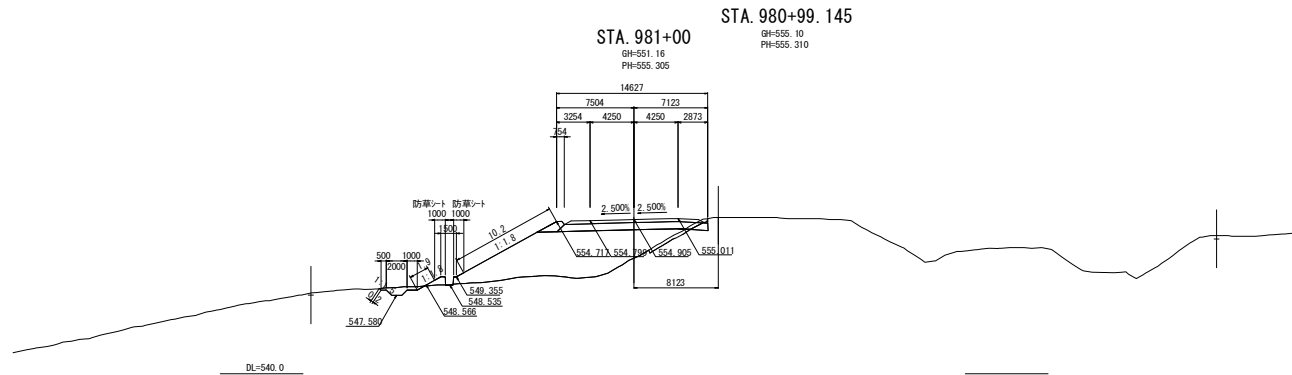
道東自動車道 トマムIC工事			
図面の種類	横断図 (13)		
縮尺	1:500	図面番号	41 / 125
設計会社名	株式会社 建設技術研究所		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 北海道支社 帯広工務事務所		

$$\frac{42}{125}$$


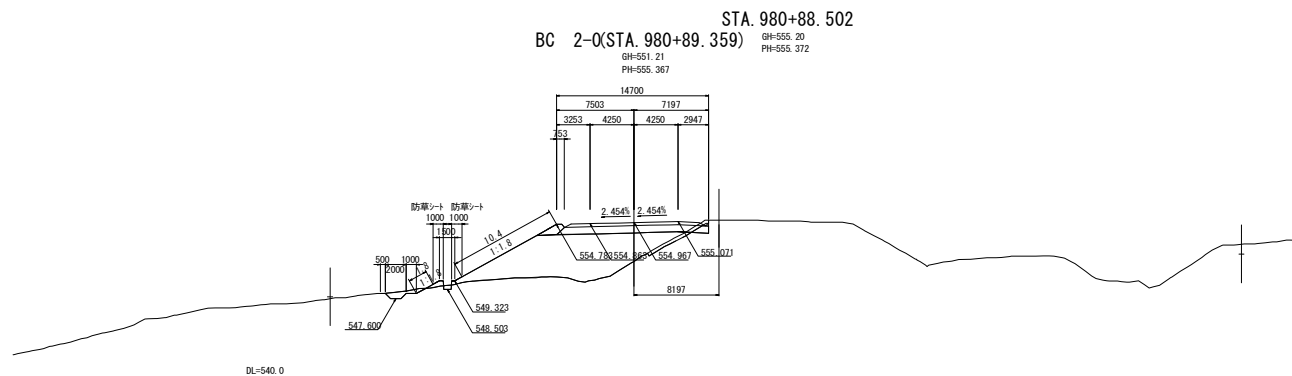
道東自動車道 トマムIC工事			
図面の種類	横断図 (14)		
縮 尺	1:500	図面番号	42 / 125
設計会社名	株式会社 建設技術研究所		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 北海道支社 帯広工事事務所		

# 横断図 (15) S=1:500

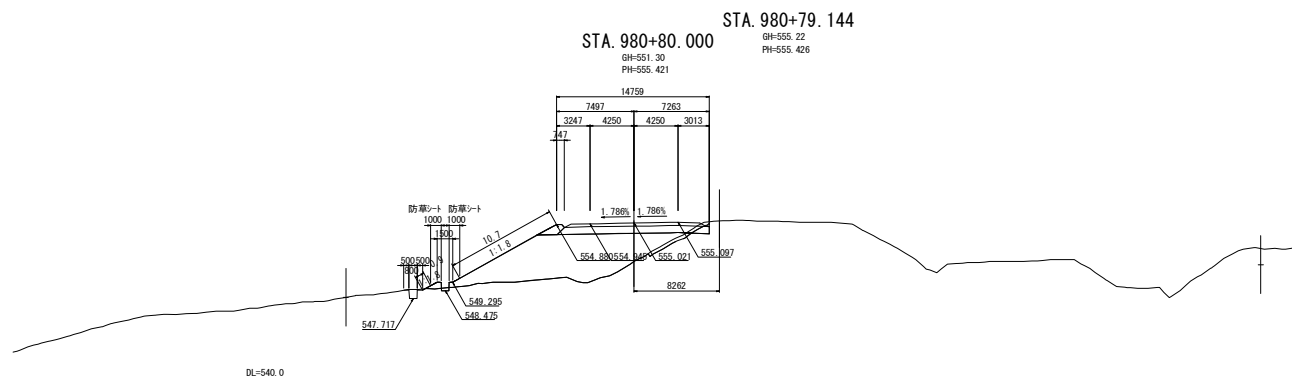
43/125



STA. 981+00					
地盤高	551.16	土工施工高	554.905	計面高	555.305
切土面積		盛土面積			
土砂	2.7	上部路床	3.9		
敷層	0.0	下部路床	0.0		
覆層	0.0	下部路床	10.0		
		側溝	67.3		
		側溝側壁土	1.4		
		排水路			
土砂(盛土)	1.9	敷砂			
計	4.6				
のり面工					
種敷布工	12.1	種敷付	0.2		
種敷布工	0.0	種敷付	0.0		
種敷布工	0.0	種敷付	2.0		
種敷布工	0.0	種敷付	0.0		



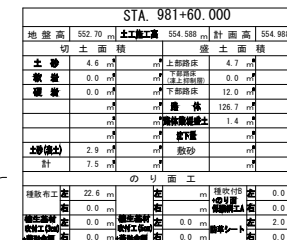
STA. 980+89.359					
地盤高	551.21	土工施工高	554.967	計面高	555.367
切土面積		盛土面積			
土砂	2.8	上部路床	3.9		
敷層	0.0	下部路床	0.0		
覆層	0.0	下部路床	10.0		
		側溝	63.6		
		側溝側壁土	1.4		
		排水路			
土砂(盛土)	2.0	敷砂			
計	4.8				
のり面工					
種敷布工	12.2	種敷付	0.0		
種敷布工	0.0	種敷付	0.0		
種敷布工	0.0	種敷付	2.0		
種敷布工	0.0	種敷付	0.0		



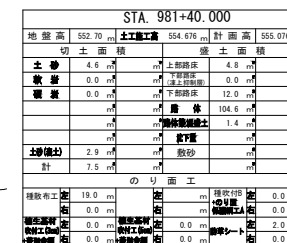
STA. 980+80.000					
地盤高	551.30	土工施工高	555.021	計面高	555.421
切土面積		盛土面積			
土砂	1.1	上部路床	4.0		
敷層	0.0	下部路床	0.0		
覆層	0.0	下部路床	10.0		
		側溝	66.8		
		側溝側壁土	1.4		
		排水路			
土砂(盛土)	2.0	敷砂			
計	3.1				
のり面工					
種敷布工	11.6	種敷付	0.0		
種敷布工	0.0	種敷付	0.0		
種敷布工	0.0	種敷付	2.0		
種敷布工	0.0	種敷付	0.0		

道東自動車道 トマムIC工事			
図面の種類	横断図 (15)		
縮尺	1:500	図面番号	43 / 125
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 帯広工務事務所		

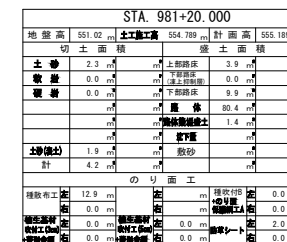
GH=554. 80  
PH=554. 992



GH=554.90  
BH=555.08



GH=555.00  
PH=555.19

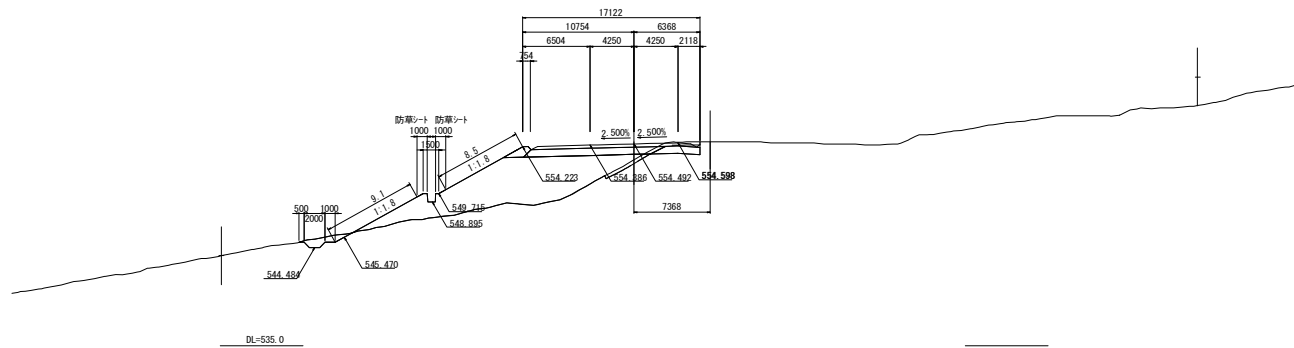


道東自動車道 トマムIC工事		
図面の種類	横断図 (16)	
縮 尺	1:500	図面書号 44 / 12
設計会社名	株式会社 建設技術研究所	
施工会社名		
事務所名	東日本高速道路株式会社 北海道支社 帯広工事事務所	

横断図 (17) S=1:500

STA. 982+20.000  
GH=552.97  
PH=554.892

STA. 982+19.156  
GH=554.70  
PH=554.891

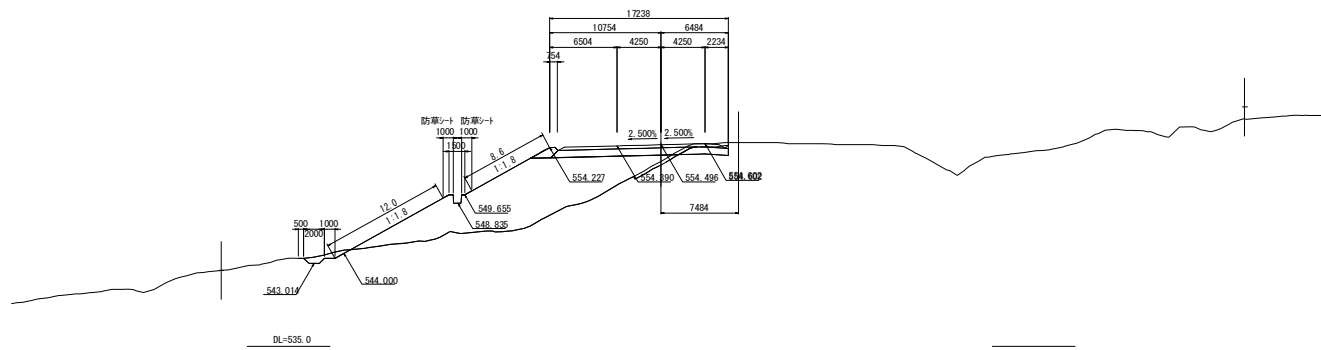


STA. 982+20.000					
地盤高	552.97	土工施工高	554.492	計画高	554.892
切土面積		盛土面積			
土砂	5.9	上部路床	4.6		
敷層	0.0	下部路床	0.0		
覆層	0.0	下部路床	11.7		
		躯体	75.6		
		躯体敷設土	1.4		
		底層			
土砂(盛土)	3.0	敷砂			
計	8.9				
のり面工					
種別	17.5	種別	17.5	種別	17.5
幅	0.0	幅	0.0	幅	0.0
種別	0.0	種別	0.0	種別	0.0
幅	0.0	幅	0.0	幅	0.0

STA. 982+00

GH=552.88  
PH=554.896

STA. 981+99.155  
GH=554.70  
PH=554.897

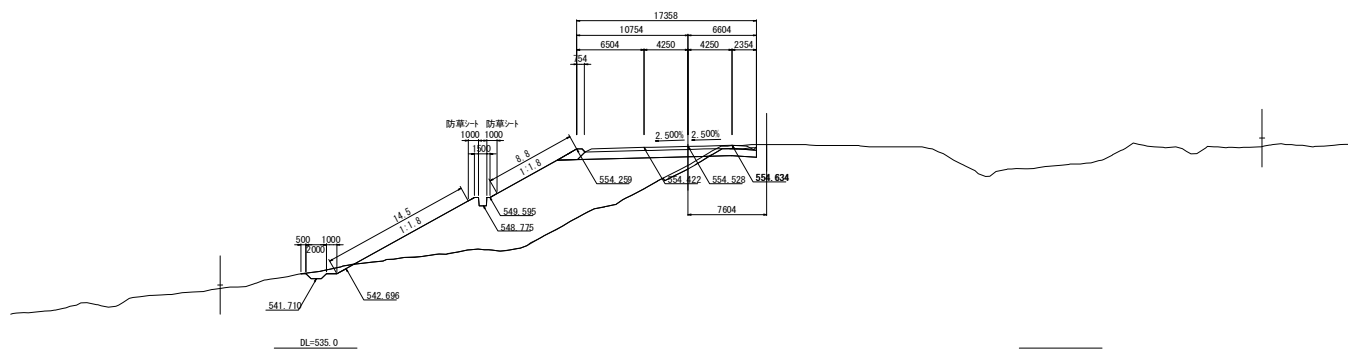


STA. 982+00					
地盤高	552.88	土工施工高	554.496	計画高	554.896
切土面積		盛土面積			
土砂	5.0	上部路床	4.7		
敷層	0.0	下部路床	0.0		
覆層	0.0	下部路床	11.7		
		躯体	105.9		
		躯体敷設土	1.4		
土砂(盛土)	3.0	敷砂			
計	8.0				
のり面工					
種別	20.6	種別	20.6	種別	20.6
幅	0.0	幅	0.0	幅	0.0
種別	0.0	種別	0.0	種別	0.0
幅	0.0	幅	0.0	幅	0.0

STA. 981+80.000

GH=552.69  
PH=554.928

STA. 981+79.153  
GH=554.70  
PH=554.930

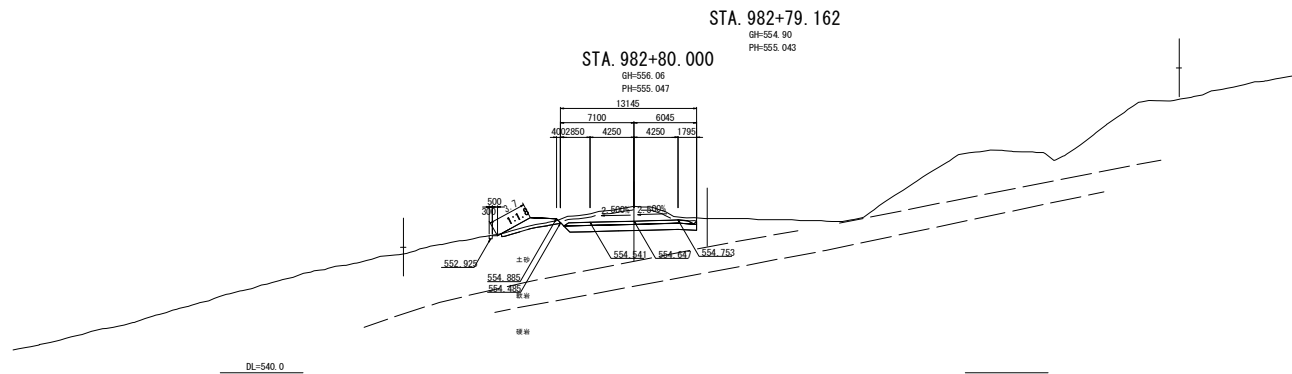


STA. 981+80.000					
地盤高	552.69	土工施工高	554.528	計画高	554.928
切土面積		盛土面積			
土砂	5.0	上部路床	4.7		
敷層	0.0	下部路床	0.0		
覆層	0.0	下部路床	11.9		
		躯体	127.3		
		躯体敷設土	1.4		
土砂(盛土)	2.9	敷砂			
計	7.9				
のり面工					
種別	23.3	種別	23.3	種別	23.3
幅	0.0	幅	0.0	幅	0.0
種別	0.0	種別	0.0	種別	0.0
幅	0.0	幅	0.0	幅	0.0

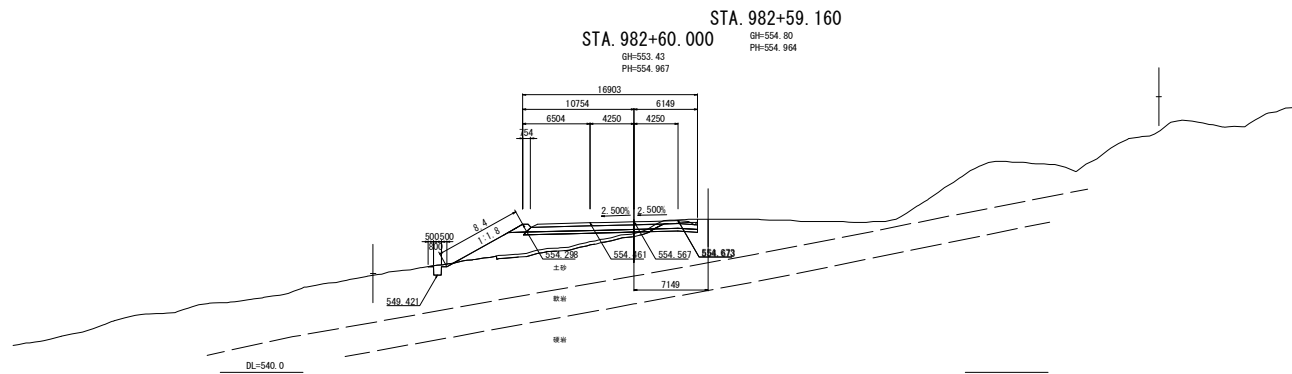
道東自動車道 トラムIC工事			
図面の種類	横断図 (17)		
縮尺	1:500	図面番号	45 / 125
設計会社名	株式会社 建設技術研究所		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 北海道支社 帯広工務事務所		

# 横断図 (18) S=1:500

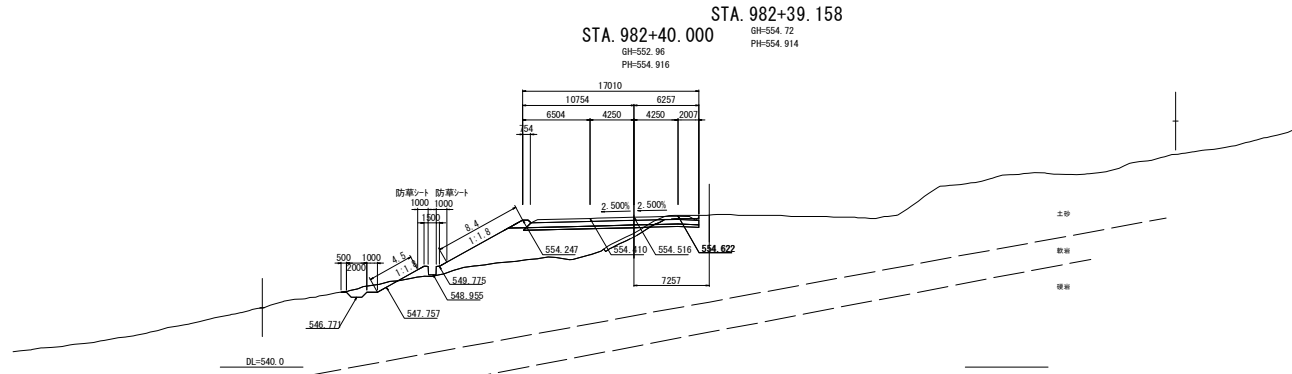
46/125



STA. 982+80.000					
地盤高	556.06	土工施工高	554.647	計画高	555.047
切土面積		盛土面積			
土砂	19.1	上部路床	3.7		
敷層	0.0	下部路床	7.5		
覆層	0.0	下部路床	0.0		
		路体	4.1		
		路体敷設土	0.0		
		路下層			
土砂(盛土)	5.8	敷砂			
計	24.9				
のり面工					
種敷布工	3.7	種敷布工	0.0		
種敷布工	0.0	種敷布工	0.0		
種敷布工	0.0	種敷布工	0.0		
種敷布工	0.0	種敷布工	0.0		



STA. 982+60.000					
地盤高	553.43	土工施工高	554.967	計画高	554.967
切土面積		盛土面積			
土砂	3.5	上部路床	3.7		
敷層	0.0	下部路床	7.4		
覆層	0.0	下部路床	4.2		
		路体	23.7		
		路体敷設土	1.0		
		路下層			
土砂(盛土)	6.0	敷砂			
計	9.5				
のり面工					
種敷布工	8.4	種敷布工	0.0		
種敷布工	0.0	種敷布工	0.0		
種敷布工	0.0	種敷布工	0.0		
種敷布工	0.0	種敷布工	0.0		



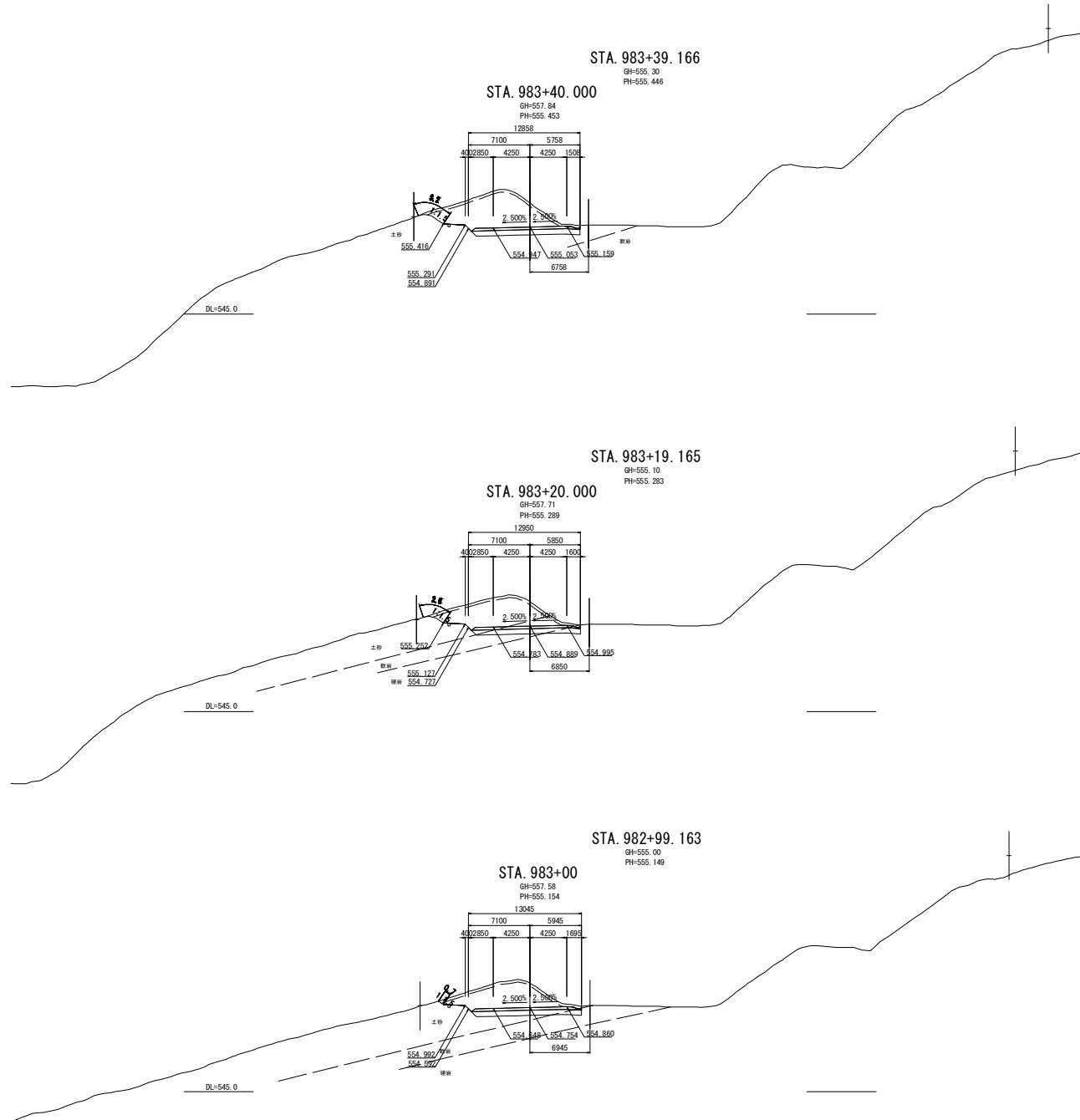
STA. 982+40.000					
地盤高	552.96	土工施工高	554.916	計画高	554.916
切土面積		盛土面積			
土砂	6.0	上部路床	4.6		
敷層	0.0	下部路床	7.4		
覆層	0.0	下部路床	4.2		
		路体	45.6		
		路体敷設土	1.0		
		路下層			
土砂(盛土)	3.0	敷砂			
計	9.0				
のり面工					
種敷布工	12.9	種敷布工	0.0		
種敷布工	0.0	種敷布工	0.0		
種敷布工	0.0	種敷布工	0.0		
種敷布工	0.0	種敷布工	0.0		

道東自動車道 トマムIC工事			
図面の種類	横断図 (18)		
縮尺	1:500	図面番号	46 / 125
設計会社名	株式会社 建設技術研究所		
施工会社名	東日本高速道路株式会社 北海道支社		
事務所名	帯広工事事務所		



# 横断図 (19) S=1:500

47/125



STA. 983+40.000					
地盤高	557.94	土工施工高	555.063	計面高	555.453
切土面積		盛土面積			
土砂	47.8	上部路床	3.6		
敷量	0.0	下部路床	7.4		
覆層	0.0	下部路床	0.0		
		躯体	0.0		
		躯体敷設土	0.0		
		底層			
土砂(盛土)	5.9	敷砂			
計	53.7				
のり面工					
種敷布工	0.0	種敷付	3.2		
種敷布工	0.0	種敷付	0.0		
種敷布工	0.0	種敷付	0.0		
種敷布工	0.0	種敷付	0.0		

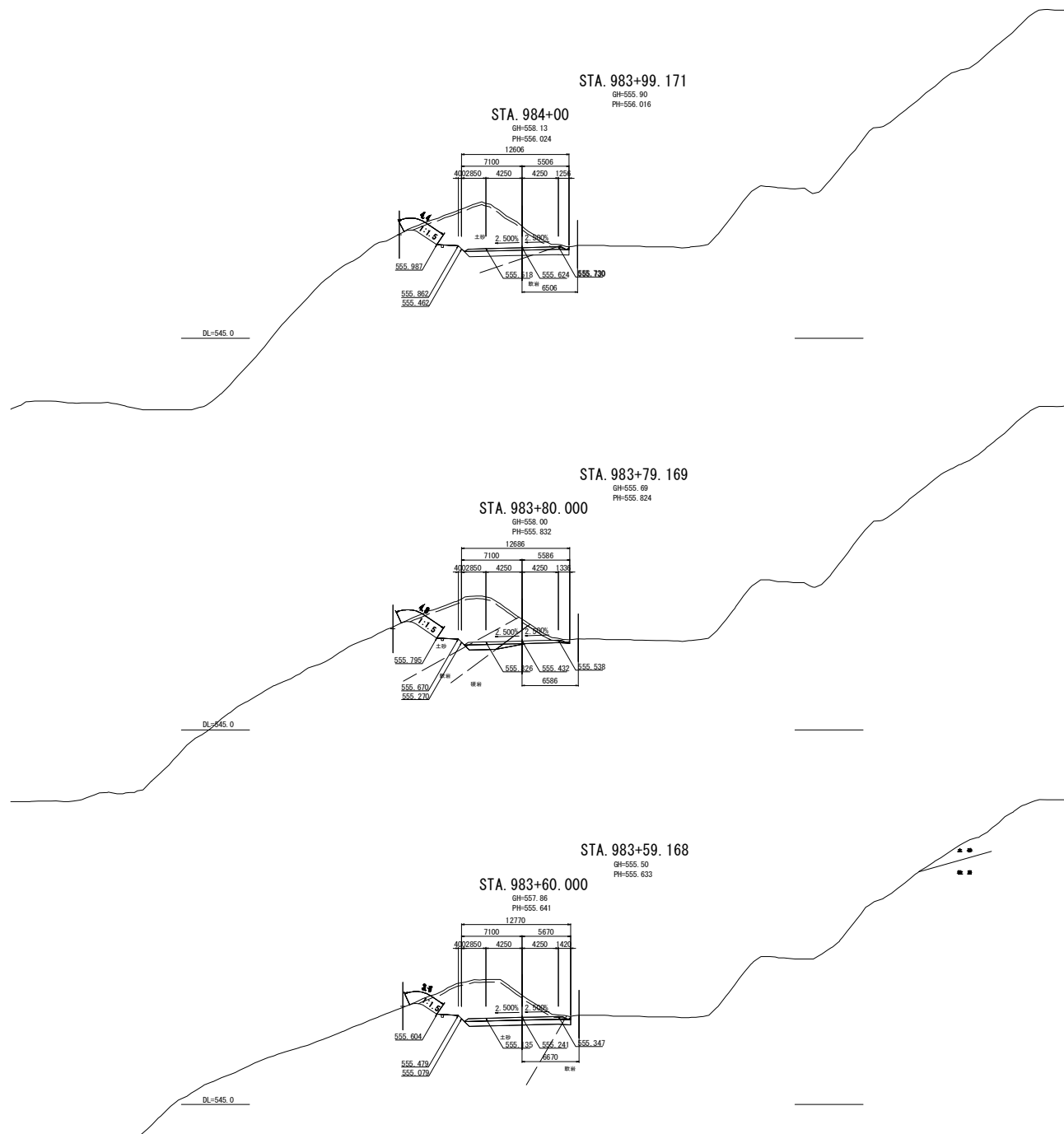
STA. 983+20.000					
地盤高	557.71	土工施工高	554.889	計面高	555.289
切土面積		盛土面積			
土砂	29.3	上部路床	3.6		
敷量	10.6	下部路床	7.4		
覆層	1.9	下部路床	0.0		
		躯体	0.0		
		躯体敷設土	0.0		
		底層			
土砂(盛土)	5.6	敷砂			
計	47.4				
のり面工					
種敷布工	0.0	種敷付	2.6		
種敷布工	0.0	種敷付	0.0		
種敷布工	0.0	種敷付	0.0		
種敷布工	0.0	種敷付	0.0		

STA. 983+00					
地盤高	557.58	土工施工高	554.754	計面高	555.154
切土面積		盛土面積			
土砂	34.7	上部路床	3.6		
敷量	1.3	下部路床	7.5		
覆層	0.0	下部路床	0.0		
		躯体	0.0		
		躯体敷設土	0.0		
		底層			
土砂(盛土)	5.3	敷砂			
計	41.3				
のり面工					
種敷布工	0.0	種敷付	0.7		
種敷布工	0.0	種敷付	0.0		
種敷布工	0.0	種敷付	0.0		
種敷布工	0.0	種敷付	0.0		

道東自動車道 トラムIC工事			
図面の種類	横断図 (19)		
縮尺	1:500	図面番号	47 / 125
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 帯広工務事務所		

# 横断図 (20) S=1:500

48 / 125



STA. 984+00					
地盤高	558.13	土工施工高	555.024	計面高	556.024
切土面積		盛土面積			
土砂	54.8	上部路床	3.5		
敷土	2.4	下部路床	7.2		
覆土	0.0	下部路床	0.0		
		路体	0.0		
		路体敷設土	0.0		
		路下層			
土砂(盛土)	6.3	敷砂			
計	63.5				
のり面工					
種敷布工	0.0	種敷布工	0.0	種敷布工	4.4
種敷布工	0.0	種敷布工	0.0	種敷布工	0.0
種敷布工	0.0	種敷布工	0.0	種敷布工	0.0
種敷布工	0.0	種敷布工	0.0	種敷布工	0.0

STA. 983+80.000					
地盤高	558.00	土工施工高	555.432	計面高	555.832
切土面積		盛土面積			
土砂	37.8	上部路床	3.5		
敷土	11.0	下部路床	3.1		
覆土	7.4	下部路床	0.0		
		路体	0.0		
		路体敷設土	0.0		
		路下層			
土砂(盛土)	6.3	敷砂			
計	62.5				
のり面工					
種敷布工	0.0	種敷布工	0.0	種敷布工	4.8
種敷布工	0.0	種敷布工	0.0	種敷布工	0.0
種敷布工	0.0	種敷布工	0.0	種敷布工	0.0
種敷布工	0.0	種敷布工	0.0	種敷布工	0.0

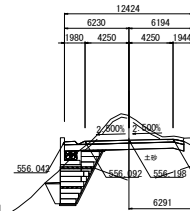
STA. 983+60.000					
地盤高	557.86	土工施工高	555.241	計面高	555.641
切土面積		盛土面積			
土砂	52.0	上部路床	3.5		
敷土	0.6	下部路床	7.3		
覆土	0.0	下部路床	0.0		
		路体	0.0		
		路体敷設土	0.0		
		路下層			
土砂(盛土)	6.0	敷砂			
計	58.6				
のり面工					
種敷布工	0.0	種敷布工	0.0	種敷布工	3.6
種敷布工	0.0	種敷布工	0.0	種敷布工	0.0
種敷布工	0.0	種敷布工	0.0	種敷布工	0.0
種敷布工	0.0	種敷布工	0.0	種敷布工	0.0

道東自動車道 トマムIC工事			
図面の種類	横断図 (20)		
縮尺	1:500	図面番号	48 / 125
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 帯広工務事務所		

# 横断図 (21) S=1:500

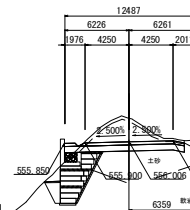
49 / 125

STA. 984+60.000 STA. 984+59.175  
GH=556.53 GH=556.40  
PH=556.598 PH=556.590



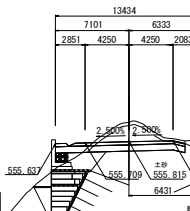
STA. 984+60.000					
地盤高	556.53	土工施工高	556.198	計画高	556.598
切土面積		盛土面積			
土砂	15.8	上部路床	3.3		
敷層	0.0	下部路床	0.0		
覆層	0.0	側溝	0.0		
		側溝側壁	0.0		
		側溝底	0.0		
土砂(盛土)	3.5	敷砂	0.0		
計	19.3				
のり面工					
種敷布工	0.0	種敷付	0.0		
種敷布工	0.0	種敷付	0.0		
種敷布工	0.0	種敷付	0.0		
種敷布工	0.0	種敷付	0.0		

STA. 984+40.000 STA. 984+39.174  
GH=556.29 GH=556.19  
PH=556.406 PH=556.398



STA. 984+40.000					
地盤高	556.29	土工施工高	556.006	計画高	556.406
切土面積		盛土面積			
土砂	17.4	上部路床	3.3		
敷層	0.0	下部路床	0.0		
覆層	0.0	側溝	0.0		
		側溝側壁	0.0		
		側溝底	0.0		
土砂(盛土)	3.7	敷砂	0.0		
計	21.1				
のり面工					
種敷布工	0.0	種敷付	0.0		
種敷布工	0.0	種敷付	0.0		
種敷布工	0.0	種敷付	0.0		
種敷布工	0.0	種敷付	0.0		

STA. 984+20.000 STA. 984+19.172  
GH=556.70 GH=556.207  
PH=556.215 PH=556.207



STA. 984+20.000					
地盤高	557.70	土工施工高	555.815	計画高	556.215
切土面積		盛土面積			
土砂	14.3	上部路床	3.6		
敷層	0.0	下部路床	0.0		
覆層	0.0	側溝	0.0		
		側溝側壁	0.0		
		側溝底	0.0		
土砂(盛土)	3.3	敷砂	0.0		
計	17.6				
のり面工					
種敷布工	0.0	種敷付	0.0		
種敷布工	0.0	種敷付	0.0		
種敷布工	0.0	種敷付	0.0		
種敷布工	0.0	種敷付	0.0		

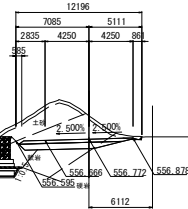
道東自動車道 トマムIC工事

横断図 (21)		
図面の種類	縮尺	1:500
図面番号	49 / 125	
設計会社名	株式会社 建設技術研究所	
施工会社名	東日本高速道路株式会社 北海道支社	
事務所名	帯広工務事務所	

# 横断図 (22) S=1:500

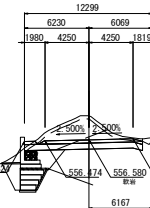
50/125

STA. 985+20.000  
GH=559.04  
PH=557.172



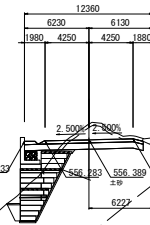
STA. 985+20.000					
地盤高	559.04	土工施工高	556.772	計面高	557.172
切土面積		盛土面積			
土砂	10.7	上部路床	3.1		
敷層	18.3	下部路床	5.1		
覆層	1.5	下部路床	0.0		
		路体	0.0		
		路体敷設土	0.0		
		路下層			
土砂(盛土)	4.8	敷砂			
計	35.3				
のり面工					
種敷布工	0.0	種敷付	0.0		
種敷布工	0.0	種敷付	0.0		
種敷布工	0.0	種敷付	0.0		
種敷布工	0.0	種敷付	0.0		

STA. 985+00  
GH=556.88  
PH=556.980



STA. 985+00					
地盤高	558.88	土工施工高	556.580	計面高	556.980
切土面積		盛土面積			
土砂	10.4	上部路床	3.3		
敷層	7.7	下部路床	6.8		
覆層	0.0	下部路床	0.0		
		路体	0.0		
		路体敷設土	0.0		
		路下層			
土砂(盛土)	3.9	敷砂			
計	22.0				
のり面工					
種敷布工	0.0	種敷付	0.0		
種敷布工	0.0	種敷付	0.0		
種敷布工	0.0	種敷付	0.0		
種敷布工	0.0	種敷付	0.0		

STA. 984+79.176  
GH=557.93  
PH=556.789

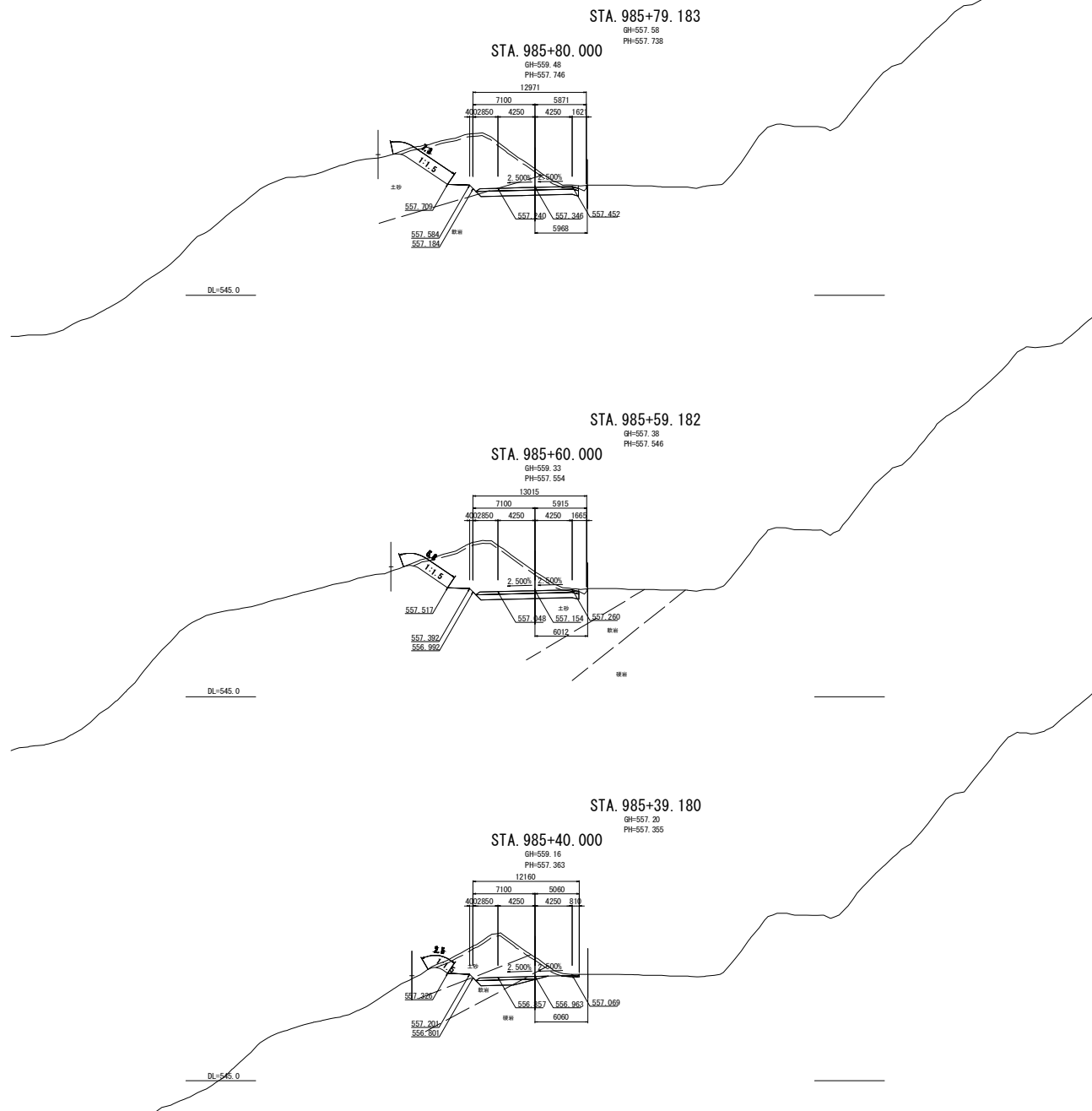


STA. 984+80.000					
地盤高	557.93	土工施工高	556.389	計面高	556.789
切土面積		盛土面積			
土砂	10.5	上部路床	3.3		
敷層	0.0	下部路床	6.9		
覆層	0.0	下部路床	0.0		
		路体	0.0		
		路体敷設土	0.0		
		路下層			
土砂(盛土)	2.8	敷砂			
計	13.3				
のり面工					
種敷布工	0.0	種敷付	0.0		
種敷布工	0.0	種敷付	0.0		
種敷布工	0.0	種敷付	0.0		
種敷布工	0.0	種敷付	0.0		

道東自動車道 トラムIC工事			
図面の種類	横断図 (22)		
縮尺	1:500	図面番号	50 / 125
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 帯広工務事務所		

# 横断図 (23) S=1:500

51/125



STA. 985+80.000					
地盤高	559.48	土工施工高	557.346	計面高	557.746
切土面積		盛土面積			
土砂	57.2	上部路床	3.5		
敷土	13.9	下部路床	6.9		
覆土	0.0	下部路床	0.0		
		躯体	0.0		
		躯体敷設土	0.0		
		下部路			
土砂(盛土)	6.9	敷砂			
計	78.0				
のり面工					
種別土工	0.0	種別土工	0.0	種別土工	0.0
種別土工	0.0	種別土工	0.0	種別土工	0.0
種別土工	0.0	種別土工	0.0	種別土工	0.0
種別土工	0.0	種別土工	0.0	種別土工	0.0

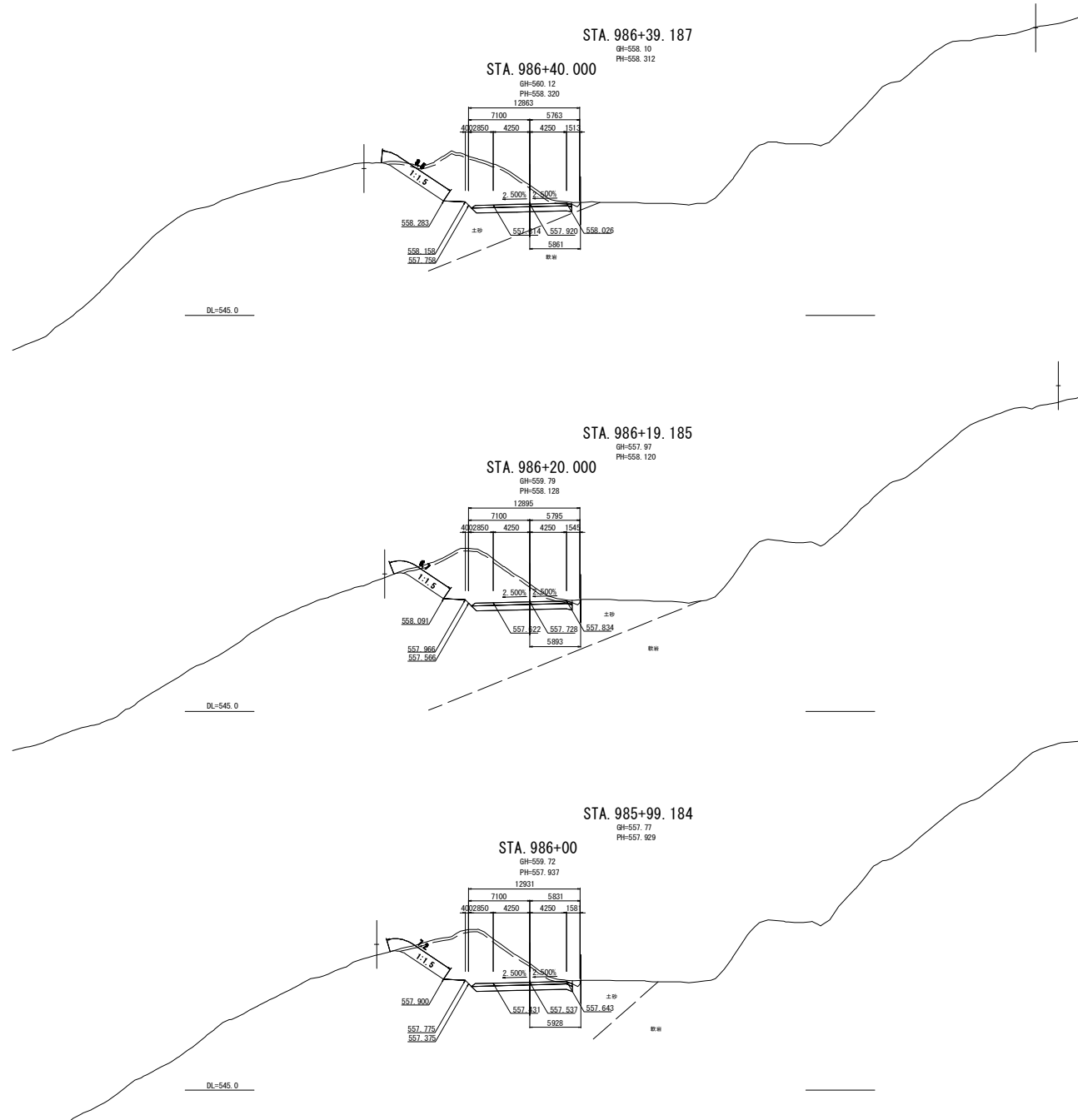
STA. 985+60.000					
地盤高	559.33	土工施工高	557.154	計面高	557.554
切土面積		盛土面積			
土砂	62.2	上部路床	3.5		
敷土	0.0	下部路床	6.9		
覆土	0.0	下部路床	0.0		
		躯体	0.0		
		躯体敷設土	0.0		
		下部路			
土砂(盛土)	6.5	敷砂			
計	68.7				
のり面工					
種別土工	0.0	種別土工	0.0	種別土工	0.0
種別土工	0.0	種別土工	0.0	種別土工	0.0
種別土工	0.0	種別土工	0.0	種別土工	0.0
種別土工	0.0	種別土工	0.0	種別土工	0.0

STA. 985+40.000					
地盤高	559.16	土工施工高	556.963	計面高	557.363
切土面積		盛土面積			
土砂	23.1	上部路床	2.4		
敷土	14.6	下部路床	3.2		
覆土	2.9	下部路床	0.0		
		躯体	0.0		
		躯体敷設土	0.0		
		下部路			
土砂(盛土)	5.8	敷砂			
計	46.4				
のり面工					
種別土工	0.0	種別土工	0.0	種別土工	0.0
種別土工	0.0	種別土工	0.0	種別土工	0.0
種別土工	0.0	種別土工	0.0	種別土工	0.0
種別土工	0.0	種別土工	0.0	種別土工	0.0

道東自動車道 トマムIC工事			
図面の種類	横断図 (23)		
縮尺	1:500	図面番号	51 / 125
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 帯広工務事務所		

# 横断図 (24) S=1:500

52/125

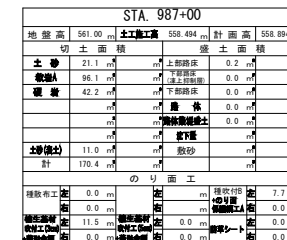


STA. 986+40.000					
地盤高	560.12	土工施工高	557.920	計面高	558.320
切土面積		盛土面積			
土砂	68.6	上部路床	3.4		
敷層	0.0	下部路床	6.8		
覆層	0.0	下部路床	0.0		
		側溝	0.0		
		側溝側壁	0.0		
		側溝底	0.0		
土砂(盛土)	7.1	敷砂	0.0		
計	75.7				
のり面工					
種別	法	法	法	法	法
種別	法	法	法	法	法
種別	法	法	法	法	法
種別	法	法	法	法	法

STA. 986+20.000					
地盤高	559.79	土工施工高	557.728	計面高	558.128
切土面積		盛土面積			
土砂	66.9	上部路床	3.4		
敷層	0.0	下部路床	6.8		
覆層	0.0	下部路床	0.0		
		側溝	0.0		
		側溝側壁	0.0		
		側溝底	0.0		
土砂(盛土)	6.7	敷砂	0.0		
計	73.6				
のり面工					
種別	法	法	法	法	法
種別	法	法	法	法	法
種別	法	法	法	法	法
種別	法	法	法	法	法

STA. 986+00					
地盤高	559.72	土工施工高	557.537	計面高	557.937
切土面積		盛土面積			
土砂	68.5	上部路床	3.4		
敷層	0.0	下部路床	6.9		
覆層	0.0	下部路床	0.0		
		側溝	0.0		
		側溝側壁	0.0		
		側溝底	0.0		
土砂(盛土)	6.8	敷砂	0.0		
計	75.3				
のり面工					
種別	法	法	法	法	法
種別	法	法	法	法	法
種別	法	法	法	法	法
種別	法	法	法	法	法

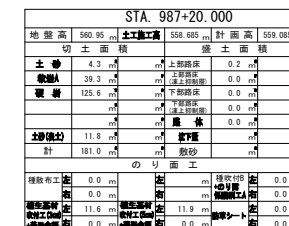
道東自動車道 トラムIC工事			
図面の種類	横断図 (24)		
縮尺	1:500	図面番号	52 / 125
設計会社名	株式会社 建設技術研究所		
施工会社名	東日本高速道路株式会社 北海道支社		
事務所名	帯広工務事務所		



STA. 986+80.000					
地盤高	560.38 m	土工敷工	560.302 m	計面高	558.70 m
切土面積		盛土面積			
土砂	0.0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	上部路床	0.2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>
砂運入	80.7 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	路上側排水	0.0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>
覆土	50.4 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	下部路床	0.0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>
	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	側溝	0.0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>
	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	側溝排水施設	0.0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>
	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	段下層	0.0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>
土砂運出	10.0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	段砂	0.0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>
計	141.2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>			m <sup>2</sup>
のり工					
擁壁土工	0.0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	土工	擁壁付	0.0 m <sup>2</sup>
	0.0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		のり工	0.0 m <sup>2</sup>
護岸土工	16.1 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	護岸土工	0.0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>
護岸土工(2m)	0.0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	護岸土工(2m)	0.0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>
			護岸シ-	0.0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>

STA. 986+60.000					
地盤高	560.20 m	土工敷設高	558.111 m	計面高	558.51 m
	切土面積		盛土面積		
土砂	47.5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	下部路床	3.4 m <sup>2</sup>	
巻込土	56.9 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	土留り敷設	6.2 m <sup>2</sup>	
覆層	0.7 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	下部路床	0.0 m <sup>2</sup>	
		m <sup>2</sup>	敷土	0.0 m <sup>2</sup>	
		m <sup>2</sup>	側溝側壁盛土	0.0 m <sup>2</sup>	
		m <sup>2</sup>	底層	0.0 m <sup>2</sup>	
土砂合計	8.4 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	敷砂	0.0 m <sup>2</sup>	
計	113.5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>			
のり面工					
擁壁土工	0.0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	擁壁土工	12.1 m <sup>2</sup>	
	0.0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	のり面工	0.0 m <sup>2</sup>	
護岸土工	0.0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	護岸土工	0.0 m <sup>2</sup>	
護岸土工	0.0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	護岸土工	0.0 m <sup>2</sup>	
	0.0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	護岸土工	0.0 m <sup>2</sup>	

道東自動車道 トマムIC工事			
図面の種類	横断図 (25)		
縮 尺	1:500	図面番号	53 / 12
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		

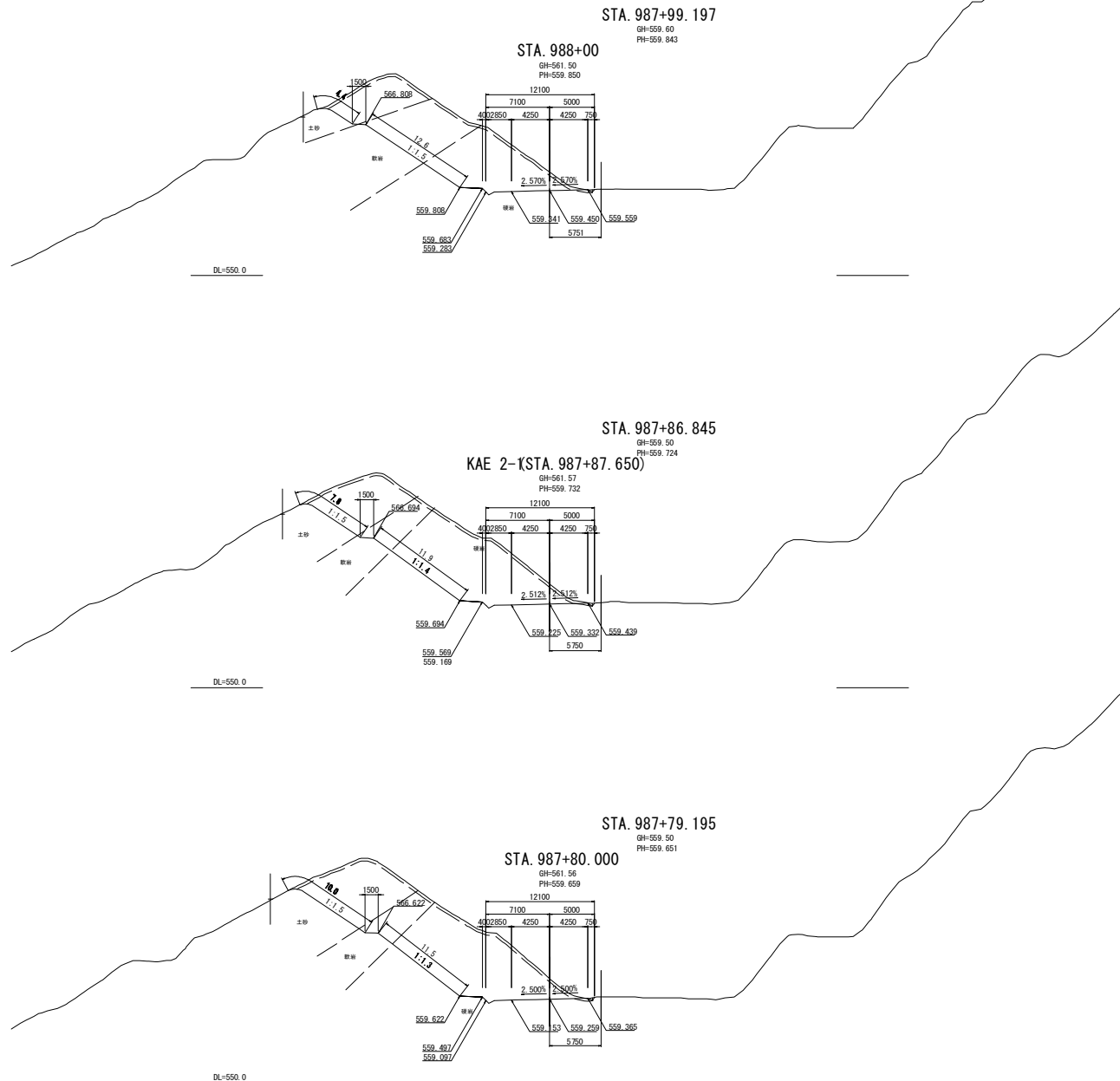


道東自動車道 トマムIC工事			
図面の種類	横断図 (26)		
縮 尺	1:500	図面番号	54 / 12
設計会社名	株式会社 建設技術研究所		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 北海道支社 帯広工事事務所		



# 横断図 (27) S=1:500

55 / 125



STA. 988+00									
地盤高	561.50	土工施工高	559.450	計面高	559.850				
切土面積		盛土面積							
土砂	30.8	上部路床	0.4						
敷土	44.7	下部路床	0.0						
覆土	62.1	下部路床	0.0						
		躯体	0.0						
		躯体敷設土	0.0						
		底層							
土砂(盛土)	10.4	敷砂							
計	148.0								
のり面工									
種敷布工	左	右	左	右	種敷付	左	右	種敷付	左
左	0.0	右	0.0	左	0.0	右	0.0	左	0.0
種敷布工	左	右	左	右	種敷付	左	右	種敷付	左
左	0.0	右	0.0	左	12.6	右	0.0	左	0.0
種敷布工	左	右	左	右	種敷付	左	右	種敷付	左
左	0.0	右	0.0	左	0.0	右	0.0	左	0.0

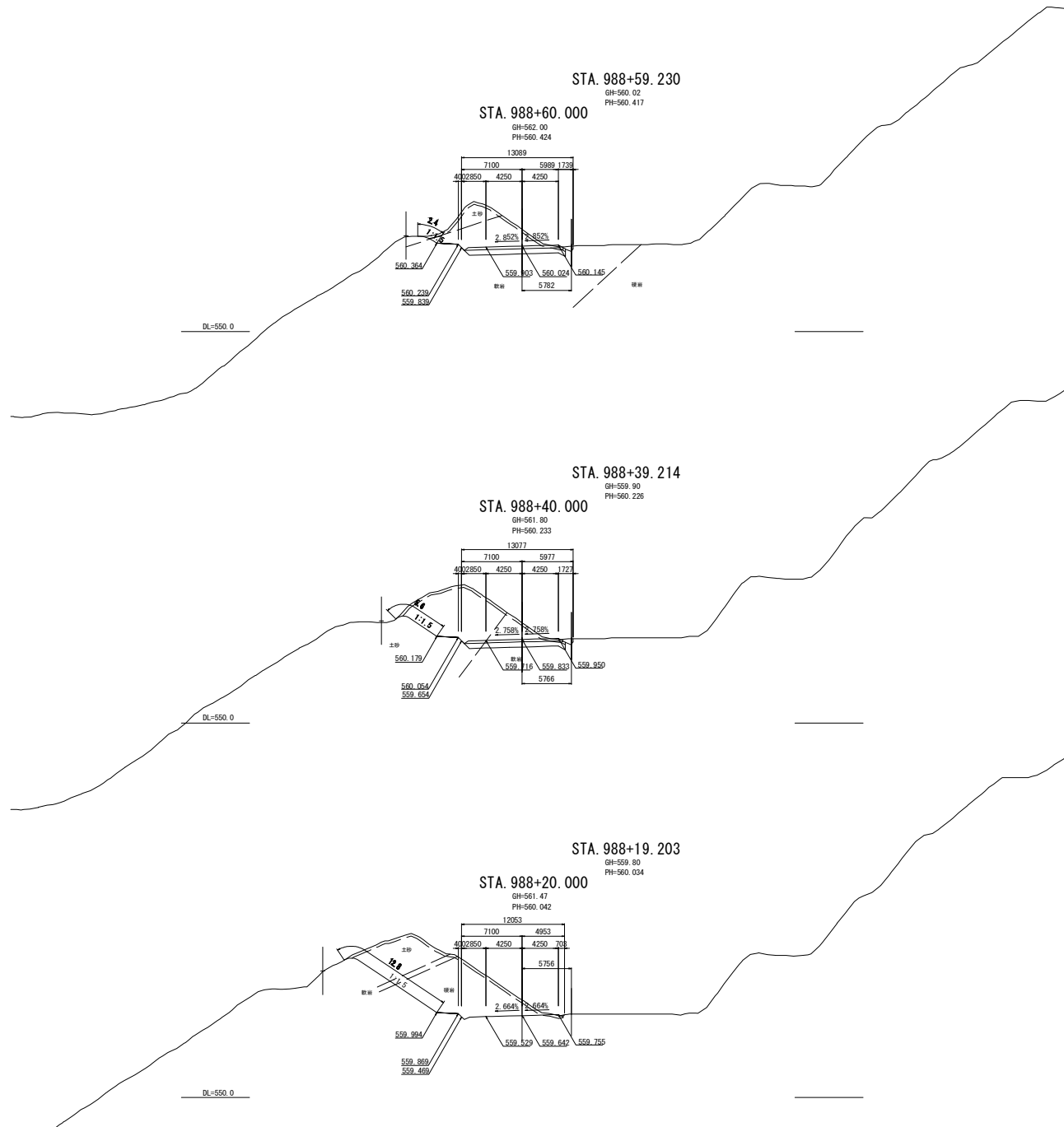
STA. 987+87.650									
地盤高	561.57	土工施工高	559.332	計面高	559.732				
切土面積			盛土面積						
土砂	41.3	m <sup>2</sup>	上部路床	0.2	m <sup>2</sup>				
敷土	19.6	m <sup>2</sup>	下部路床	0.0	m <sup>2</sup>				
覆土	99.8	m <sup>2</sup>	下部路床	0.0	m <sup>2</sup>				
		m <sup>2</sup>	躯体	0.0	m <sup>2</sup>				
		m <sup>2</sup>	躯体敷設土	0.0	m <sup>2</sup>				
		m <sup>2</sup>	底層		m <sup>2</sup>				
土砂(盛土)	11.2	m <sup>2</sup>	敷砂		m <sup>2</sup>				
計	171.9	m <sup>2</sup>			m <sup>2</sup>				
のり面工									
種敷布工	左	0.0	右	0.0	種敷付	左	7.8	右	0.0
	左	0.0	右	0.0	心留	左	0.0	右	0.0
種敷布工	左	0.0	右	0.0	種敷付	左	11.9	右	0.0
	左	0.0	右	0.0	心留	左	0.0	右	0.0
種敷布工	左	0.0	右	0.0	種敷付	左	0.0	右	0.0
	左	0.0	右	0.0	心留	左	0.0	右	0.0

STA. 987+80.000													
地盤高	561.56	土工施工高	559.259	計面高	559.659								
切土面積		盛土面積											
土砂	52.0	上部路床	0.4										
敷土	19.4	下部路床	0.0										
覆土	102.1	下部路床	0.0										
		躯体	0.0										
		躯体敷設土	0.0										
		底層											
土砂(盛土)	11.7	敷砂											
計	185.2												
のり面工													
種敷布工	左	右	左	右	種敷付	左	右	種敷付	左				
左	0.0	右	0.0	左	0.0	右	0.0	左	0.0				
種敷布工	左	右	左	右	種敷付	左	右	種敷付	左				
左	0.0	右	0.0	左	0.0	右	0.0	左	0.0				
種敷布工	左	右	左	右	種敷付	左	右	種敷付	左				
左	0.0	右	0.0	左	0.0	右	0.0	左	0.0				

道東自動車道 トラムIC工事			
図面の種類	横断図 (27)		
縮尺	1:500	図面番号	55 / 125
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		

# 横断図 (28) S=1:500

56 / 125



STA. 988+60.000					
地盤高	562.00	土工施工高	560.024	計	560.424
切土面積		盛土面積			
土砂	8.2	上部路床	3.6		
敷層	35.5	下部路床	7.0		
覆土	0.0	下部路床	0.0		
		側溝	0.0		
		側溝	0.0		
		側溝	0.0		
土砂(盛土)	5.8	敷砂			
計	49.5				
のり面工					
種取布工	0.0	種取付	0.0		
種取布工	0.0	種取付	0.0		
種取布工	2.4	種取付	0.0		
種取布工	0.0	種取付	0.0		

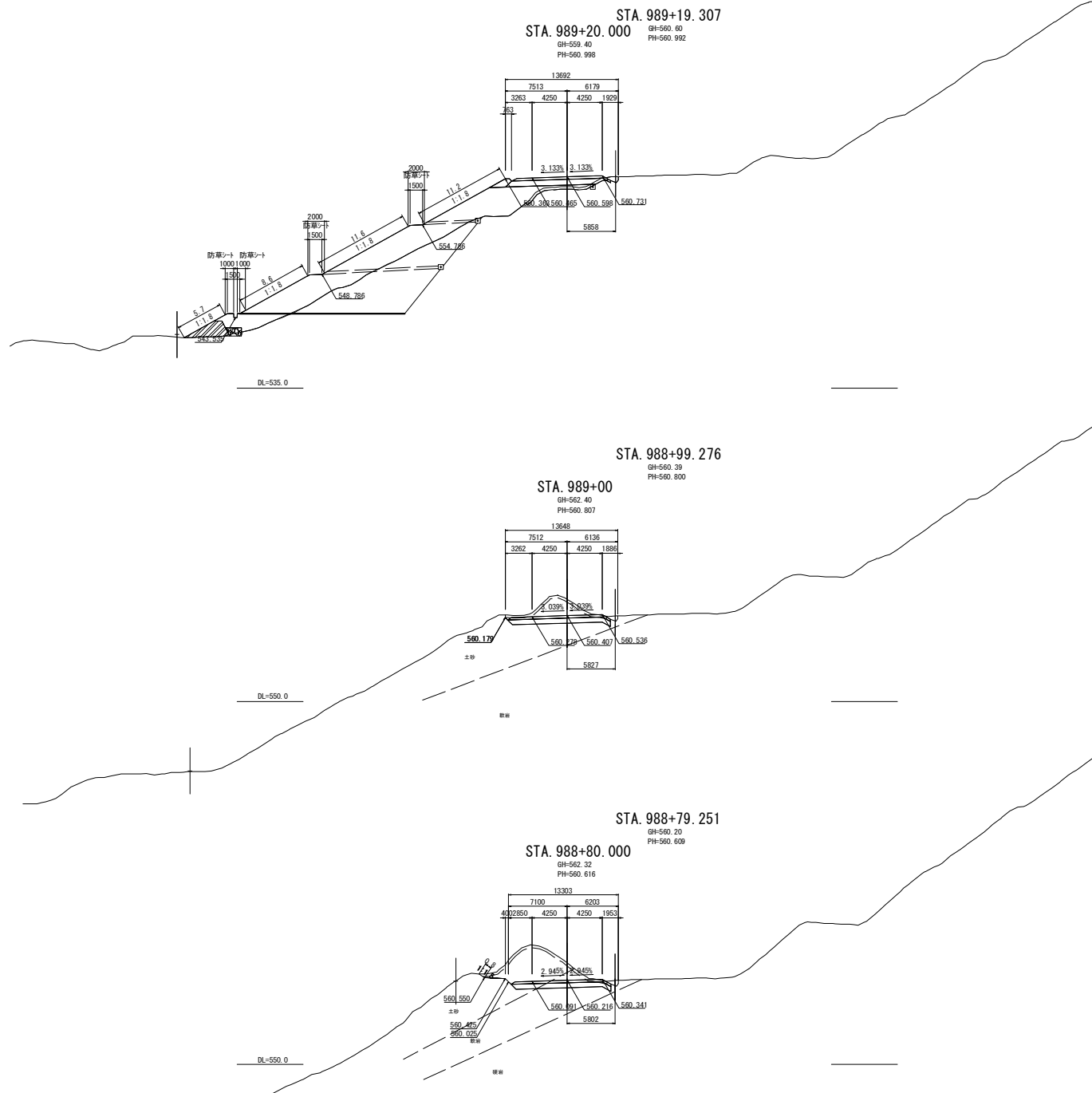
STA. 988+40.000					
地盤高	561.80	土工施工高	559.833	計	560.233
切土面積		盛土面積			
土砂	50.1	上部路床	3.6		
敷層	17.4	下部路床	6.9		
覆土	0.0	下部路床	0.0		
		側溝	0.0		
		側溝	0.0		
土砂(盛土)	6.6	敷砂			
計	74.1				
のり面工					
種取布工	0.0	種取付	5.6		
種取布工	0.0	種取付	0.0		
種取布工	0.0	種取付	0.0		
種取布工	0.0	種取付	0.0		

STA. 988+20.000					
地盤高	561.47	土工施工高	559.642	計	560.042
切土面積		盛土面積			
土砂	29.1	上部路床	0.5		
敷層	4.5	下部路床	0.0		
覆土	61.2	下部路床	0.0		
		側溝	0.0		
		側溝	0.0		
土砂(盛土)	8.5	敷砂			
計	103.3				
のり面工					
種取布工	0.0	種取付	0.0		
種取布工	0.0	種取付	0.0		
種取布工	0.0	種取付	0.0		
種取布工	0.0	種取付	0.0		

道東自動車道 トマムIC工事			
図面の種類	横断図 (28)		
縮尺	1:500	図面番号	56 / 125
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		

# 横断図 (29) S=1:500

57/125



STA. 989+20.000					
地盤高	559.40 m	土工施工高	560.598 m	計画高	560.998 m
切土面積		盛土面積			
土砂	83.0 m³	上部路床	3.5 m³		
敷層	0.0 m³	下部路床	0.0 m³		
覆層	0.0 m³	下部路床	7.9 m³		
		躯体	197.8 m³		
		躯体敷設土	1.4 m³		
		底層			
土砂(盛土)	3.2 m³	敷砂			
計	86.2 m³				
のり面工					
種敷布工	37.1 m	種敷付工	0.0 m		
種敷布工	0.0 m	種敷付工	0.0 m		
種敷布工	0.0 m	種敷付工	0.0 m		
種敷布工	0.0 m	種敷付工	0.0 m		
種敷布工	0.0 m	種敷付工	0.0 m		
高盛土対策工					
基礎排水層	1.7 m				
水平排水層	6.8 m	上段			
	14.5 m	下段			

STA. 989+00					
地盤高	562.40 m	土工施工高	560.407 m	計画高	560.807 m
切土面積		盛土面積			
土砂	18.9 m³	上部路床	3.7 m³		
敷層	0.0 m³	下部路床	7.3 m³		
覆層	0.0 m³	下部路床	0.0 m³		
		躯体	0.0 m³		
		躯体敷設土	0.0 m³		
土砂(盛土)	4.2 m³	敷砂			
計	23.1 m³				
のり面工					
種敷布工	0.0 m	種敷付工	0.0 m		
種敷布工	0.0 m	種敷付工	0.0 m		
種敷布工	0.0 m	種敷付工	0.0 m		
種敷布工	0.0 m	種敷付工	0.0 m		
種敷布工	0.0 m	種敷付工	0.0 m		

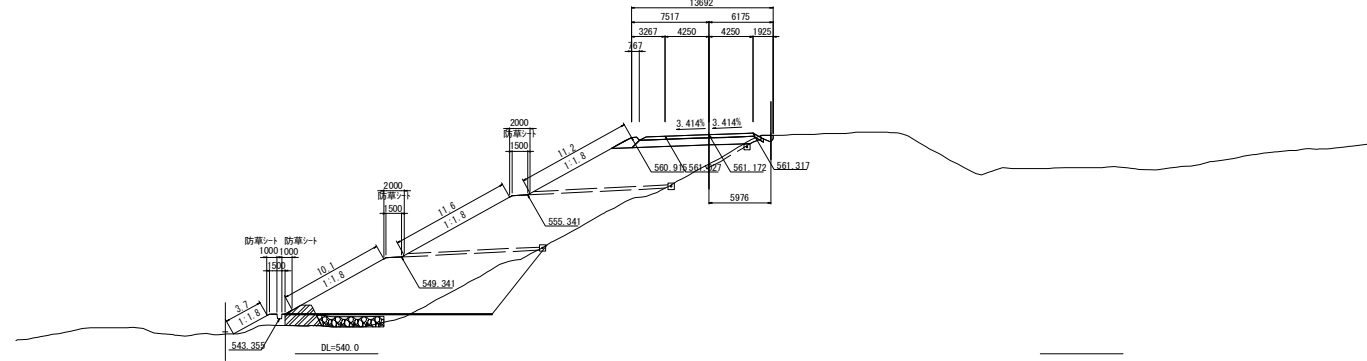
STA. 988+80.000					
地盤高	562.32 m	土工施工高	560.216 m	計画高	560.616 m
切土面積		盛土面積			
土砂	27.9 m³	上部路床	3.6 m³		
敷層	9.1 m³	下部路床	7.1 m³		
覆層	0.0 m³	下部路床	0.0 m³		
躯体(躯体)	0.0 m³	躯体	0.0 m³		
		躯体敷設土	0.0 m³		
土砂(盛土)	5.3 m³	敷砂			
計	42.3 m³				
のり面工					
種敷布工	0.0 m	種敷付工	0.8 m		
種敷布工	0.0 m	種敷付工	0.0 m		
種敷布工	0.0 m	種敷付工	0.0 m		
種敷布工	0.0 m	種敷付工	0.0 m		
種敷布工	0.0 m	種敷付工	0.0 m		

道東自動車道 トマムIC工事			
図面の種類	横断図 (29)		
縮尺	1:500	図面番号	57 / 125
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 帯広工務事務所		

# 横断図 (30) S=1:500

STA. 989+80.000  
GH=558.34  
PH=561.572

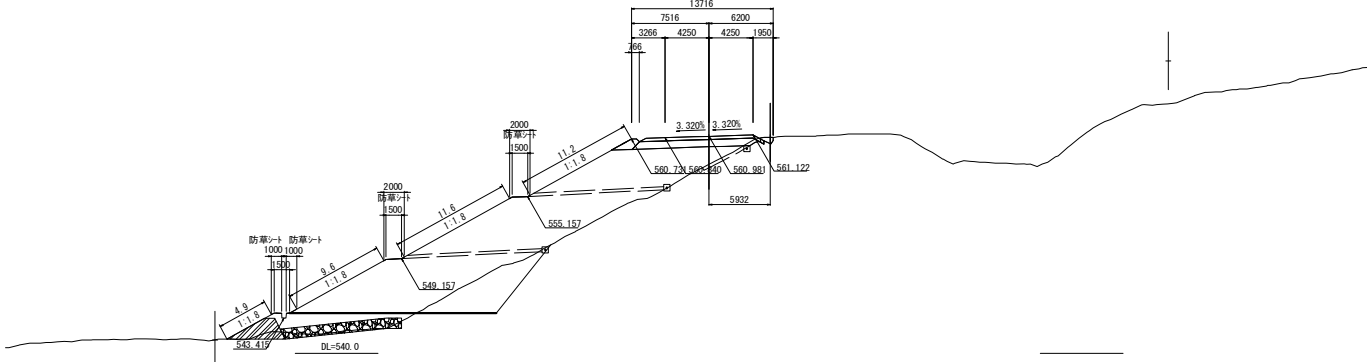
STA. 989+79.428  
GH=561.10  
PH=561.567



STA. 989+80.000					
地盤高	558.34	土工施工高	561.172	計面高	561.572
切土面積		盛土面積			
土砂	28.6	上部路床	3.5		
敷層	0.0	下部路床	0.0		
敷層	0.0	下部路床	8.1		
		躯体	230.7		
		躯体敷設土	1.5		
		底層			
土砂(盛土)	1.8	敷砂			
計	30.4				
のり面工					
種敷布工	36.6	種敷付	0.0		
種敷布工	0.0	種敷付	0.0		
種敷布工	0.0	種敷付	0.0		
種敷布工	0.0	種敷付	0.0		
高盛土対策工					
基礎排水層	6.3				
水平排水層	13.3	上段			
	13.7	下段			

STA. 989+60.000  
GH=558.28  
PH=561.381

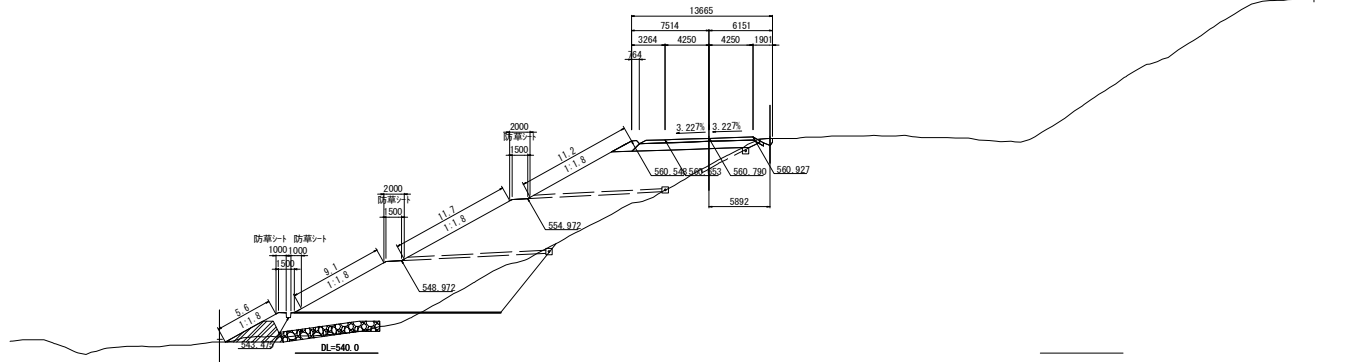
STA. 989+59.382  
GH=560.90  
PH=561.375



STA. 989+60.000					
地盤高	558.28	土工施工高	560.981	計面高	561.381
切土面積		盛土面積			
土砂	28.1	上部路床	3.5		
敷層	0.0	下部路床	0.0		
敷層	0.0	下部路床	8.1		
		躯体	235.7		
		躯体敷設土	1.5		
		底層			
土砂(盛土)	1.9	敷砂			
計	30.0				
のり面工					
種敷布工	37.3	種敷付	0.0		
種敷布工	0.0	種敷付	0.0		
種敷布工	0.0	種敷付	0.0		
種敷布工	0.0	種敷付	0.0		
高盛土対策工					
基礎排水層	11.5				
水平排水層	14.2	上段			
	13.9	下段			

STA. 989+40.000  
GH=558.18  
PH=561.190

STA. 989+39.342  
GH=560.80  
PH=561.183



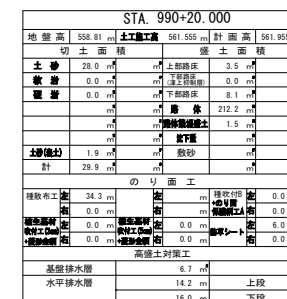
STA. 989+40.000					
地盤高	558.18	土工施工高	560.780	計面高	561.190
切土面積		盛土面積			
土砂	28.7	上部路床	3.5		
敷層	0.0	下部路床	0.0		
敷層	0.0	下部路床	8.0		
		躯体	235.9		
		躯体敷設土	1.4		
		底層			
土砂(盛土)	1.9	敷砂			
計	30.6				
のり面工					
種敷布工	37.6	種敷付	0.0		
種敷布工	0.0	種敷付	0.0		
種敷布工	0.0	種敷付	0.0		
種敷布工	0.0	種敷付	0.0		
高盛土対策工					
基礎排水層	9.7				
水平排水層	13.0	上段			
	14.2	下段			

道東自動車道 トマムIC工事			
図面の種類	横断図 (30)		
縮尺	1:500	図面番号	58 / 125
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		

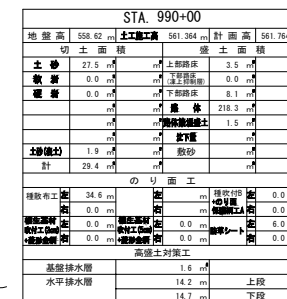
STA. 990+40.000  
GH=558.80  
PH=562.146



GH=558.81  
PH=561.955



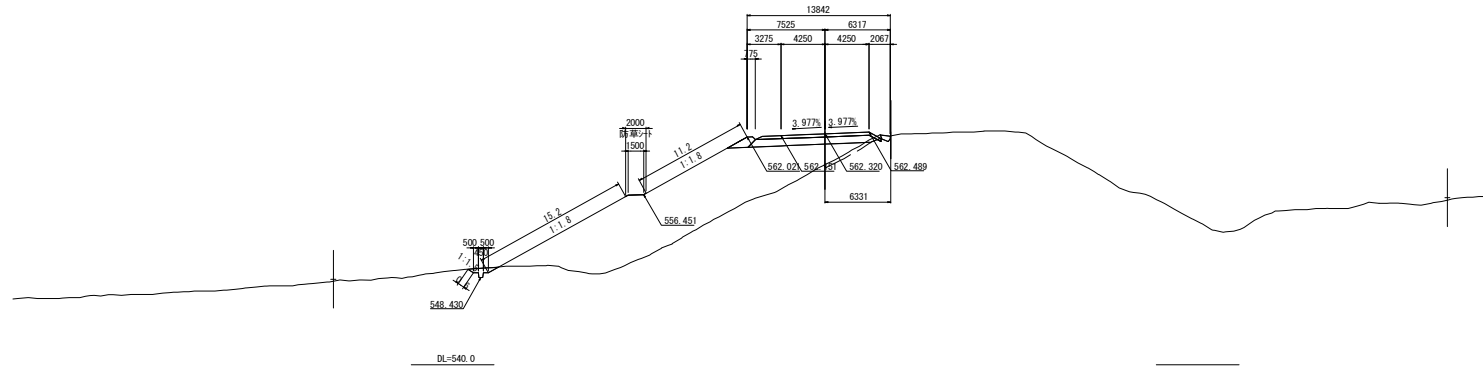
GH=558.62  
PH=561.764



道東自動車道 トナムＩＣ工事			
図面の種類	横 断 図 (31)		
縮 尺	1:500	図面番号	59 / 125
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		

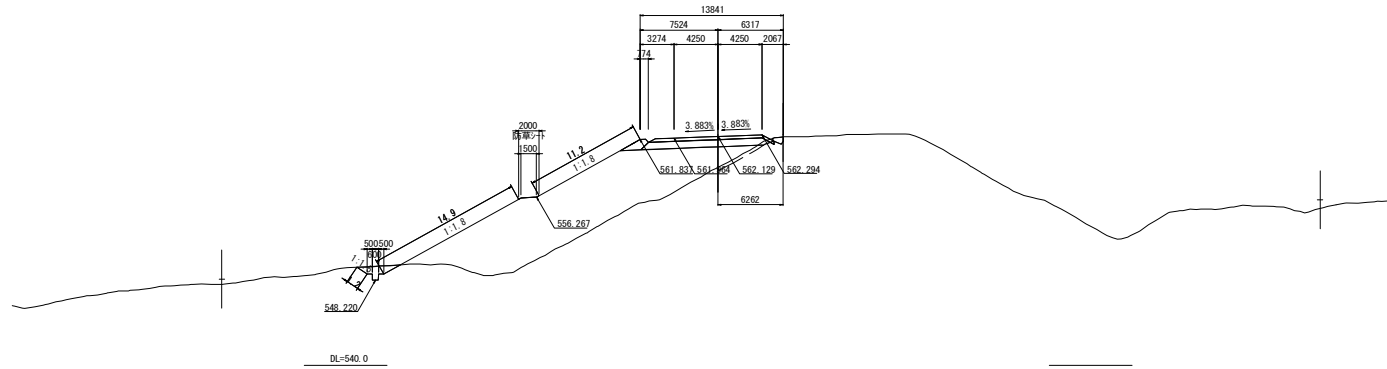
横断図 (32) S=1:500 STA. 990+99.816  
STA. 991+00  
GH=559.35  
PH=562.720

60/125



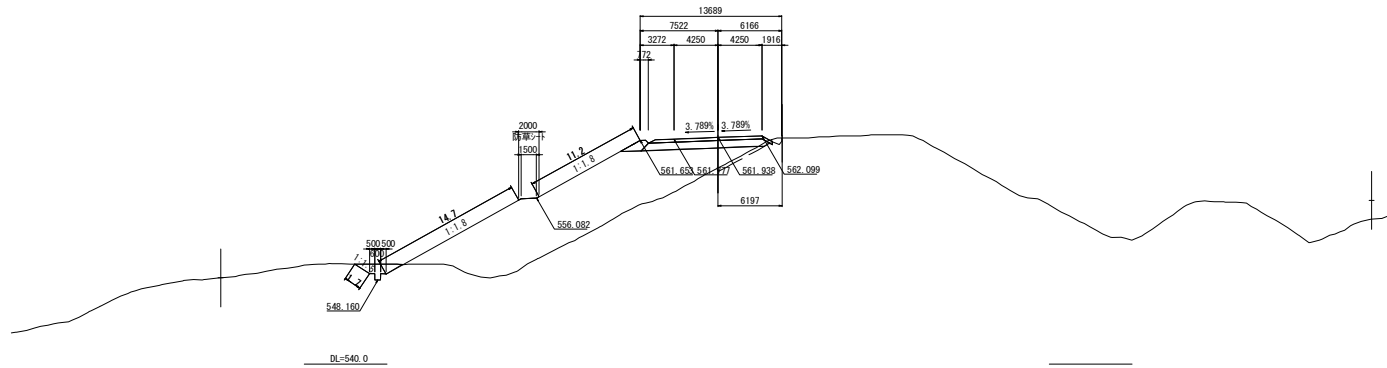
STA. 991+00									
地盤高	559.35	土工施工高	562.320	計面高					
切土面積	1.7	盛土面積	3.5						
土砂	0.0	上部路床	0.0	下部路床	8.2	路体	150.1	路体側溝壁土	1.5
縦壁	0.0	下部路床	0.0	下部路床	8.2	路体	150.1	路体側溝壁土	1.5
縦壁	0.0	下部路床	0.0	下部路床	8.2	路体	150.1	路体側溝壁土	1.5
				躯体	150.1				
				躯体側溝壁土	1.5				
				躯体側溝壁土	1.5				
土砂等換	1.8			躯体側溝壁土	1.5				
				躯体側溝壁土	1.5				
計	3.5			躯体側溝壁土	1.5				
のり面工									
填装土工	26.4	土工		填装土工	0.6	土工		土工	
	0.0	土工		土工	0.0	土工		土工	
躯体土工	0.0	躯体土工	0.0	躯体土工	2.0	躯体土工		躯体土工	
躯体土工	0.0	躯体土工	0.0	躯体土工	2.0	躯体土工		躯体土工	
躯体土工	0.0	躯体土工	0.0	躯体土工	2.0	躯体土工		躯体土工	

STA. 990+80.000 STA. 990+79.737  
GH=559.15  
PH=562.529



STA. 990+80.000									
地盤高	559.15	土工施工高		562.129	計面高		562.529		
切土面積	3.3	盛土面積		3.5					
土砂	0.0	上部路床		0.0	下部路床		8.2	路体	
土砂	0.0	上部路床		0.0	下部路床		8.2	路体	
土砂	0.0	上部路床		0.0	下部路床		8.2	路体	
土砂	0.0	上部路床		0.0	下部路床		8.2	路体	
土砂	0.0	上部路床		0.0	下部路床		8.2	路体	
土砂	0.0	上部路床		0.0	下部路床		8.2	路体	
土砂	0.0	上部路床		0.0	下部路床		8.2	路体	
土砂	0.0	上部路床		0.0	下部路床		8.2	路体	
土砂	0.0	上部路床		0.0	下部路床		8.2	路体	
土砂	0.0	上部路床		0.0	下部路床		8.2	路体	
土砂	0.0	上部路床		0.0	下部路床		8.2	路体	
土砂	0.0	上部路床		0.0	下部路床		8.2	路体	
土砂	0.0	上部路床		0.0	下部路床		8.2	路体	
土砂	0.0	上部路床		0.0	下部路床		8.2	路体	
土砂	0.0	上部路床		0.0	下部路床		8.2	路体	
土砂	0.0	上部路床		0.0	下部路床		8.2	路体	
土砂	0.0	上部路床		0.0	下部路床		8.2	路体	
土砂	0.0	上部路床		0.0	下部路床		8.2	路体	
土砂	0.0	上部路床		0.0	下部路床		8.2	路体	
土砂	0.0	上部路床		0.0	下部路床		8.2	路体	
土砂	0.0	上部路床		0.0	下部路床		8.2	路体	
土砂	0.0	上部路床		0.0	下部路床		8.2	路体	
土砂	0.0	上部路床		0.0	下部路床		8.2	路体	
土砂	0.0	上部路床		0.0	下部路床		8.2	路体	
土砂	0.0	上部路床		0.0	下部路床		8.2	路体	
土砂	0.0	上部路床		0.0	下部路床		8.2	路体	
土砂	0.0	上部路床		0.0	下部路床		8.2	路体	
土砂	0.0	上部路床		0.0	下部路床		8.2	路体	
土砂	0.0	上部路床		0.0	下部路床		8.2	路体	
土砂	0.0	上部路床		0.0	下部路床		8.2	路体	
土砂	0.0	上部路床		0.0	下部路床		8.2	路体	
土砂	0.0	上部路床		0.0	下部路床		8.2	路体	
土砂	0.0	上部路床		0.0	下部路床		8.2	路体	
土砂	0.0	上部路床		0.0	下部路床		8.2	路体	
土砂	0.0	上部路床		0.0	下部路床		8.2	路体	
土砂	0.0	上部路床		0.0	下部路床		8.2	路体	
土砂	0.0	上部路床		0.0	下部路床		8.2	路体	
土砂	0.0	上部路床		0.0	下部路床		8.2	路体	
土砂	0.0	上部路床		0.0	下部路床		8.2	路体	
土砂	0.0	上部路床		0.0	下部路床		8.2	路体	
土砂	0.0	上部路床		0.0	下部路床		8.2	路体	
土砂	0.0	上部路床		0.0	下部路床		8.2	路体	
土砂	0.0	上部路床		0.0	下部路床		8.2	路体	
土砂	0.0	上部路床		0.0	下部路床		8.2	路体	
土砂	0.0	上部路床		0.0	下部路床		8.2	路体	
土砂	0.0	上部路床		0.0	下部路床		8.2	路体	
土砂	0.0	上部路床		0.0	下部路床		8.2	路体	
土砂	0.0	上部路床		0.0	下部路床		8.2	路体	
土砂	0.0	上部路床		0.0	下部路床		8.2	路体	
土砂	0.0	上部路床		0.0	下部路床		8.2	路体	
土砂	0.0	上部路床		0.0	下部路床		8.2	路体	
土砂	0.0	上部路床		0.0	下部路床		8.2	路体	
土砂	0.0	上部路床		0.0	下部路床		8.2	路体	
土砂	0.0	上部路床		0.0	下部路床		8.2	路体	
土砂	0.0	上部路床		0.0	下部路床		8.2	路体	
土砂	0.0	上部路床		0.0	下部路床		8.2	路体	
土砂	0.0	上部路床		0.0	下部路床		8.2	路体	
土砂	0.0	上部路床		0.0	下部路床		8.2	路体	
土砂	0.0	上部路床		0.0	下部路床		8.2	路体	
土砂	0.0	上部路床		0.0	下部路床		8.2	路体	
土砂	0.0	上部路床		0.0	下部路床		8.2	路体	
土砂	0.0	上部路床		0.0	下部路床		8.2	路体	
土砂	0.0	上部路床		0.0	下部路床		8.2	路体	
土砂	0.0	上部路床		0.0	下部路床		8.2	路体	
土砂	0.0	上部路床		0.0	下部路床		8.2	路体	
土砂	0.0	上部路床		0.0	下部路床		8.2	路体	
土砂	0.0	上部路床		0.0	下部路床		8.2	路体	
土砂	0.0	上部路床		0.0	下部路床		8.2	路体	
土砂	0.0	上部路床		0.0	下部路床		8.2	路体	
土砂	0.0	上部路床		0.0	下部路床		8.2	路体	
土砂	0.0	上部路床		0.0	下部路床		8.2	路体	
土砂	0.0	上部路床		0.0	下部路床		8.2	路体	
土砂	0.0	上部路床		0.0	下部路床		8.2	路体	
土砂	0.0	上部路床		0.0	下部路床		8.2	路体	
土砂	0.0	上部路床		0.0	下部路床		8.2	路体	
土砂	0.0	上部路床		0.0	下部路床		8.2	路体	
土砂	0.0	上部路床		0.0	下部路床		8.2	路体	
土砂	0.0	上部路床		0.0	下部路床		8.2	路体	
土砂	0.0	上部路床		0.0	下部路床		8.2	路体	
土砂	0.0	上部路床		0.0	下部路床		8.2	路体	
土砂	0.0	上部路床		0.0	下部路床		8.2	路体	
土砂	0.0	上部路床		0.0	下部路床		8.2	路体	
土砂	0.0	上部路床		0.0	下部路床		8.2	路体	
土砂	0.0	上部路床		0.0	下部路床		8.2	路体	
土砂	0.0	上部路床		0.0	下部路床		8.2	路体	
土砂	0.0	上部路床		0.0	下部路床		8.2	路体	
土砂	0.0	上部路床		0.0	下部路床		8.2	路体	
土砂	0.0	上部路床		0.0	下部路床		8.2	路体	
土砂	0.0	上部路床		0.0	下部路床		8.2	路体	
土砂	0.0	上部路床		0.0	下部路床		8.2	路体	
土砂	0.0	上部路床		0.0	下部路床		8.2	路体	
土砂	0.0	上部路床		0.0	下部路床		8.2	路体	
土砂	0.0	上部路床		0.0					

STA. 990+60.000 STA. 990+59.664  
GH=558.08  
PH=562.338



STA. 990+60.000									
地盤高	558.08	土工施工高	561.938	計面高	562.338				
切土面積			盛土面積						
土 砂	3.7	m <sup>2</sup>	上部路床	3.5	m <sup>2</sup>				
土 砂	0.0	m <sup>2</sup>	土上砂留床	0.0	m <sup>2</sup>				
覆 土	0.0	m <sup>2</sup>	土上砂留床	0.0	m <sup>2</sup>				
			敷 砂			145.5	m <sup>2</sup>		
			敷 砂			1.5	m <sup>2</sup>		
			敷 砂			0.0	m <sup>2</sup>		
土砂計	1.8	m <sup>2</sup>	敷 砂			0.0	m <sup>2</sup>		
計	5.5	m <sup>2</sup>	敷 砂			0.0	m <sup>2</sup>		
の り 面 工									
堆積土工	25.9	m	左	付保反	1.7	m			
	0.0	m	左	付保反	0.0	m			
覆土厚	0.0	m	左	付保反	2.0	m			
覆土厚	0.0	m	左	付保反	0.0	m			

道東自動車道 トマムIC工事			
図面の種類	横断図 (32)		
縮尺	1:500	図面番号	60 / 125
設計会社名	株式会社 建設技術研究所		
施工会社名	東日本高速道路株式会社 北海道支社 帯広工務事務所		