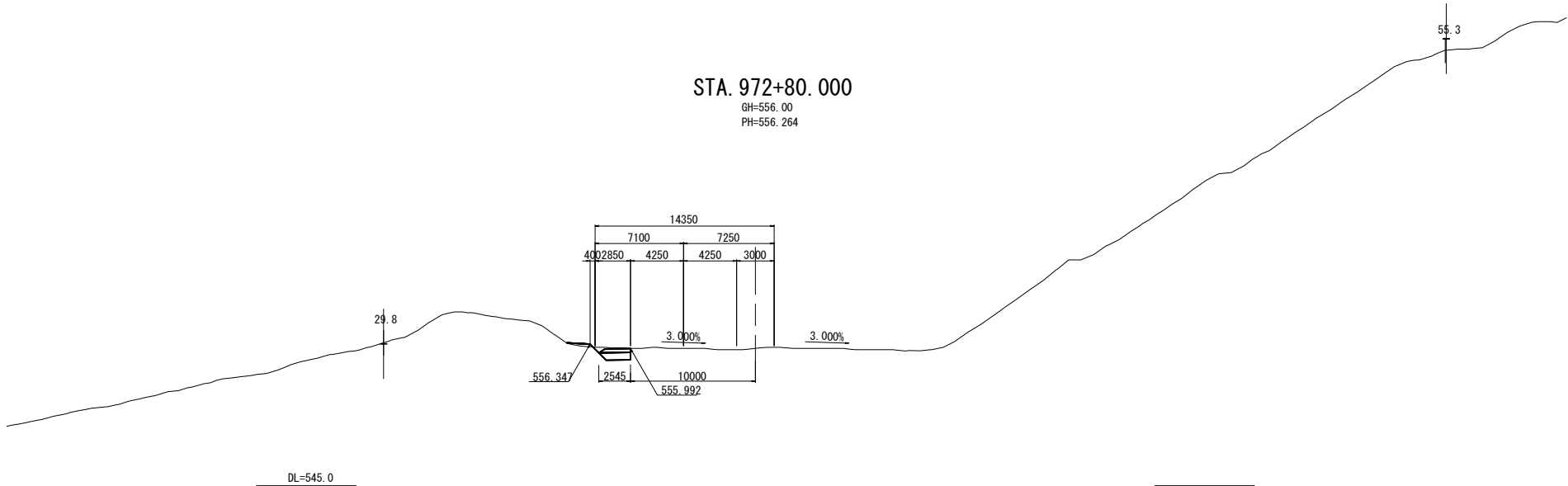




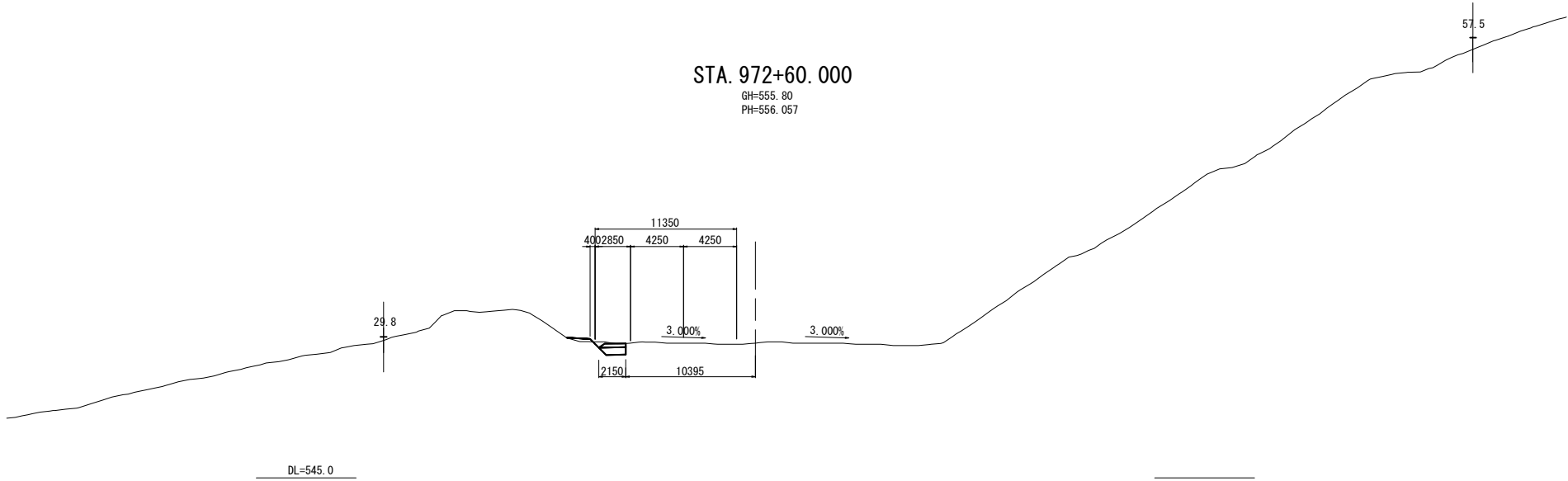
STA. 972+00											
地盤 高		555.12 m		土工施工高		554.96 m		計画 高		555.356 m	
切 土		面 積		盛 土		面 積		切 土		面 積	
土 砂	0.8 m	m ²	m ²	上部路床	0.3 m	m ²	m ²	土 砂	0.8 m	m ²	m ²
軟 岩	0.0 m	m ²	m ²	下部路床 (凍上抑制層)	0.4 m	m ²	m ²	軟 岩	0.0 m	m ²	m ²
硬 岩	0.0 m	m ²	m ²	下部路床	0.0 m	m ²	m ²	硬 岩	0.0 m	m ²	m ²
		m ²	m ²	露 体	0.4 m	m ²	m ²			m ²	m ²
		m ²	m ²	腐葉堆肥混土	0.0 m	m ²	m ²			m ²	m ²
		m ²	m ²	放土量		m ²	m ²			m ²	m ²
土砂(盛土)	0.0 m	m ²	m ²	敷砂		m ²	m ²	土砂(盛土)	0.0 m	m ²	m ²
計	0.8 m	m ²	m ²			m ²	m ²	計	0.8 m	m ²	m ²
の り 面 工											
種取散布	左	0.0 m	右	左	0.0 m	種取散布	左	0.0 m	右	0.0 m	
	左	0.0 m	右		左	*亀井金網	左	0.0 m	右	0.0 m	
養生基材 敷付工(Guo)	左	0.0 m	右	養生基材 敷付工(Guo)	左	0.0 m	養生基材 敷付工(Guo)	左	0.0 m	右	0.0 m
変形金網	左	0.0 m	右	変形金網	左	0.0 m	変形金網	左	0.0 m	右	0.0 m

STA. 971+80. 000									
地盤 盛		554.80		土工施工高		計 画 高		555.097	
切 土 面 積				盛 土 面 積					
土 砂	0.0	m ²	m ²	上部路床	0.0	m ²	m ²		
軟 岩	0.0	m ²	m ²	下部路床 (凍上抑制層)	0.0	m ²	m ²		
硬 岩	0.0	m ²	m ²	下部路床	0.0	m ²	m ²		
		m ²	m ²	露 体	0.0	m ²	m ²		
		m ²	m ²	側体築造盛土	0.0	m ²	m ²		
		m ²	m ²	基丁量	0.0	m ²	m ²		
土砂(流土)	0.0	m ²	m ²	敷砂	0.0	m ²	m ²		
計	0.0	m ²	m ²			m ²	m ²		
の り 面 工									
種散布工	左	0.0	m	左	種收付B	右	0.0	m	
	右				・亀平金割	右	0.0	m	
種生基材	左	0.0	m	種生基材	左	0.0	m		
次付工 (5cm)	右	0.0	m	次付工 (5cm)	右	0.0	m		
覆面金割	左	0.0	m	覆面金割	右	0.0	m		
					防凍シート	右	0.0	m	

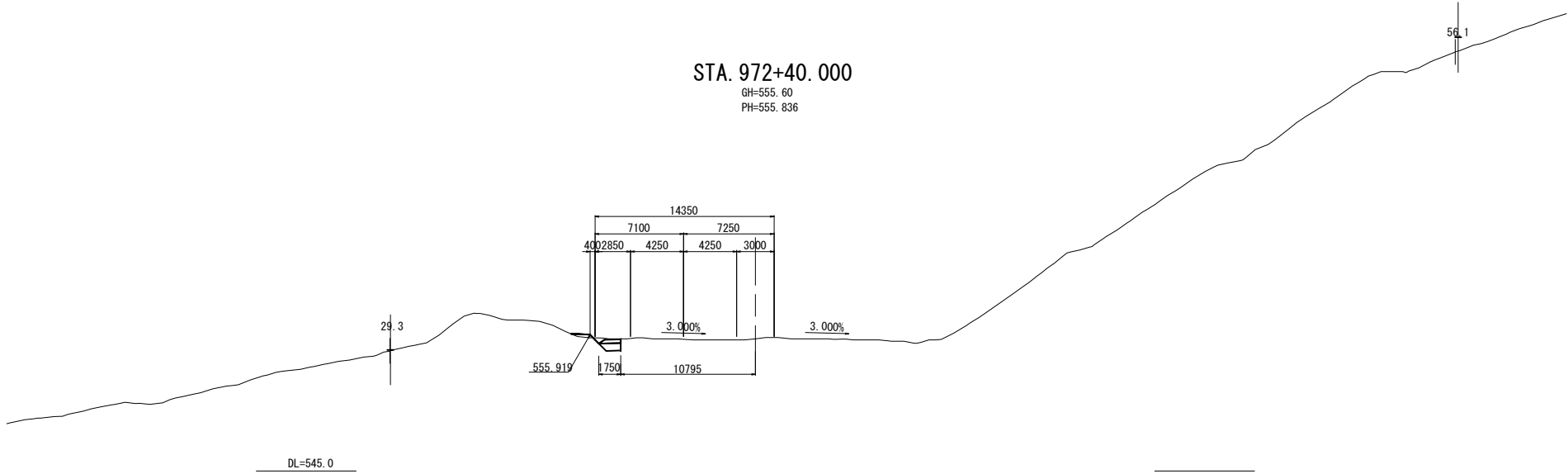
道東自動車道 トマムＩＣ工事			
図面の種類	横 断 図 (1)		
縮 尺	1:500	図面番号	29 / 125
設計会社名	株式会社 建設技術研究所		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 北海道支社 帯広工事事務所		



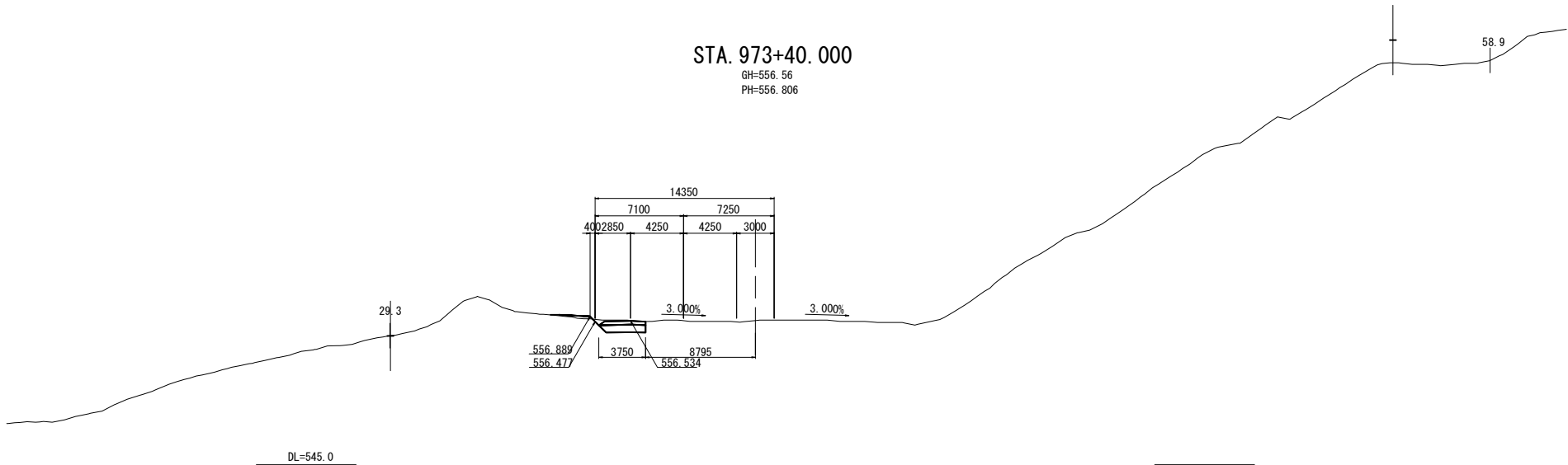
STA. 972+80.000					
地盤高	556.00 m	土工施工高	555.864 m	計画高	556.264 m
切土面積		盛土面積			
土砂	2.5 m ²	m ²	上部路床	0.7 m ²	m ²
軟岩	0.0 m ²	m ²	下部路床 (凍上抑制層)	1.4 m ²	m ²
硬岩	0.0 m ²	m ²	下部路床	0.0 m ²	m ²
	m ²	m ²	露体	0.3 m ²	m ²
	m ²	m ²	露体保護盛土	0.0 m ²	m ²
	m ²	m ²	放雨量	m ²	m ²
土砂(盛土)	0.0 m ²	m ²	敷砂	m ²	m ²
計	2.5 m ²	m ²		m ²	m ²
のり面工					
種散布工	左 0.0 m	左 m	種吹付け	左 0.0 m	左 m
	右 0.0 m	右 m	+電平金網	右 0.0 m	右 m
養生基材 (吹付工(0m))	左 0.0 m	左 0.0 m	養生基材 (吹付工(0m))	左 0.0 m	左 0.0 m
+養分金網	右 0.0 m	+養分金網	右 0.0 m	防草シート	右 0.0 m



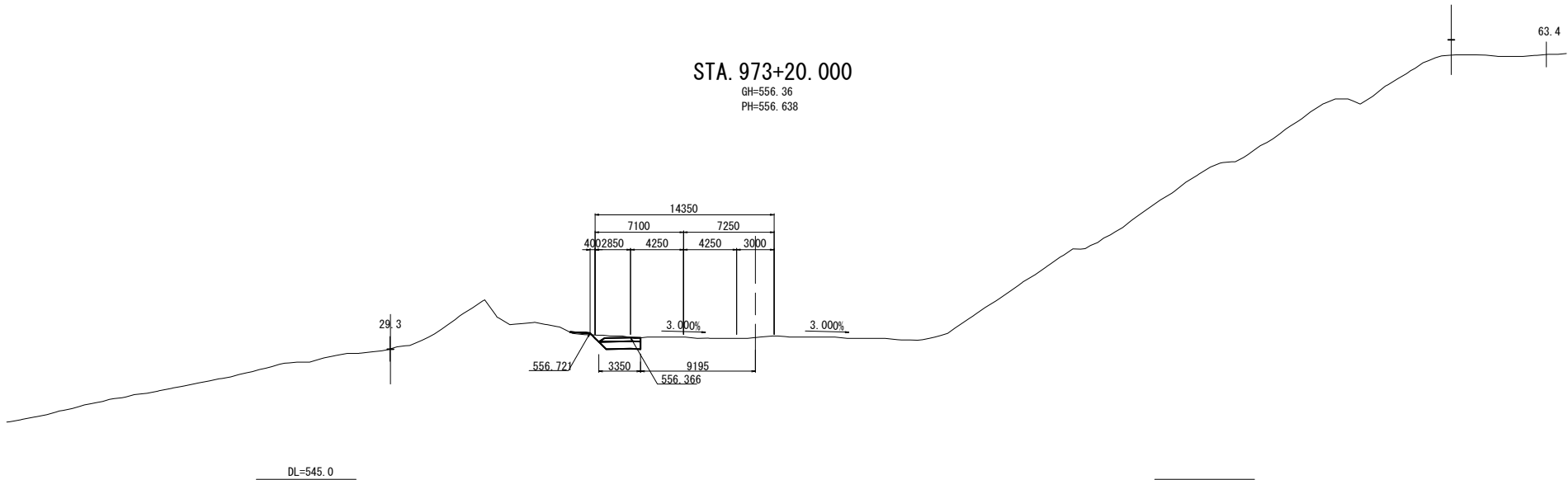
STA. 972+60.000					
地盤高	555.80 m	土工施工高	555.657 m	計画高	556.057 m
切土面積		盛土面積			
土砂	2.0 m ²	m ²	上部路床	0.6 m ²	m ²
軟岩	0.0 m ²	m ²	下部路床 (凍上抑制層)	1.1 m ²	m ²
硬岩	0.0 m ²	m ²	下部路床	0.0 m ²	m ²
	m ²	m ²	露体	0.4 m ²	m ²
	m ²	m ²	露体保護盛土	0.0 m ²	m ²
	m ²	m ²	放雨量	m ²	m ²
土砂(盛土)	0.0 m ²	m ²	敷砂	m ²	m ²
計	2.0 m ²	m ²		m ²	m ²
のり面工					
種散布工	左 0.0 m	左 m	種吹付け	左 0.0 m	左 m
	右 0.0 m	右 m	+電平金網	右 0.0 m	右 m
養生基材 (吹付工(0m))	左 0.0 m	左 0.0 m	養生基材 (吹付工(0m))	左 0.0 m	左 0.0 m
+養分金網	右 0.0 m	+養分金網	右 0.0 m	防草シート	右 0.0 m



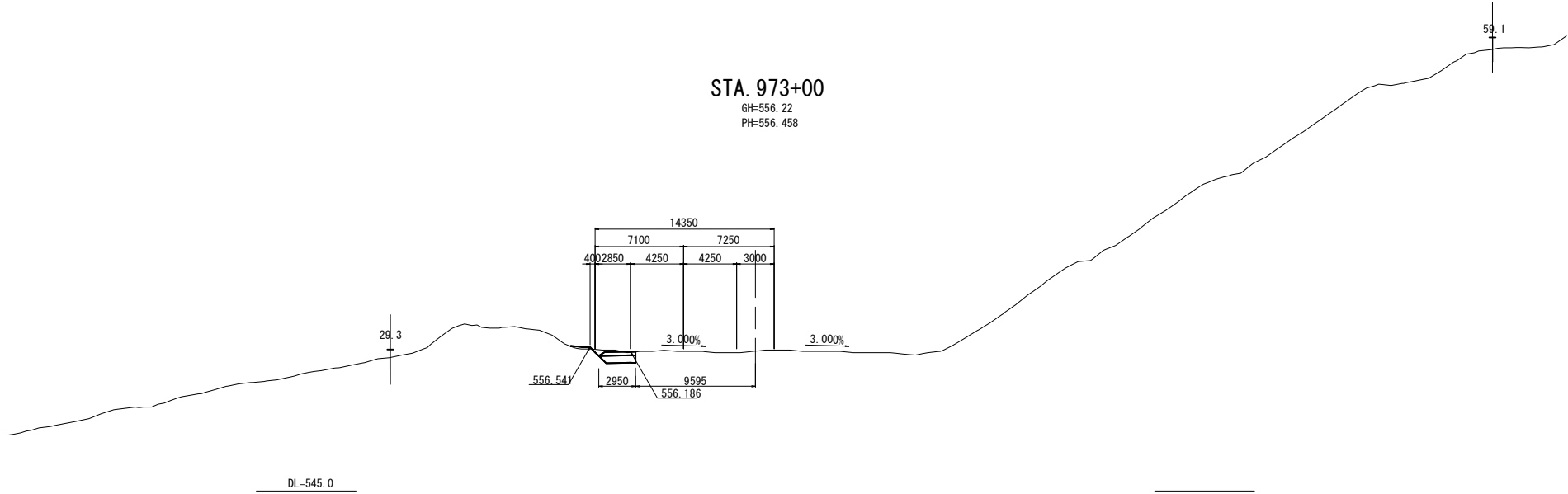
STA. 972+40.000					
地盤高	555.60 m	土工施工高	555.436 m	計画高	555.836 m
切土面積		盛土面積			
土砂	1.7 m ²	m ²	上部路床	0.5 m ²	m ²
軟岩	0.0 m ²	m ²	下部路床 (凍上抑制層)	0.9 m ²	m ²
硬岩	0.0 m ²	m ²	下部路床	0.0 m ²	m ²
	m ²	m ²	露体	0.3 m ²	m ²
	m ²	m ²	露体保護盛土	0.0 m ²	m ²
	m ²	m ²	放雨量	m ²	m ²
土砂(盛土)	0.0 m ²	m ²	敷砂	m ²	m ²
計	1.7 m ²	m ²		m ²	m ²
のり面工					
種散布工	左 0.0 m	左 m	種吹付け	左 0.0 m	左 m
	右 0.0 m	右 m	+電平金網	右 0.0 m	右 m
養生基材 (吹付工(0m))	左 0.0 m	左 0.0 m	養生基材 (吹付工(0m))	左 0.0 m	左 0.0 m
+養分金網	右 0.0 m	+養分金網	右 0.0 m	防草シート	右 0.0 m



STA. 973+40.000					
地盤高	556.56 m	土工施工高	556.406 m	計画高	556.806 m
切土面積		盛土面積			
土砂	3.5 m³		上部路床	1.0 m³	m³
軟岩	0.0 m³		下部路床 (凍上抑制層)	2.1 m³	m³
硬岩	0.0 m³		下部路床	0.0 m³	m³
	m³		露体	0.4 m³	m³
	m³		露体保護盛土	0.0 m³	m³
	m³		放水量	m³	m³
土砂(盛土)	0.0 m³		敷砂	m³	m³
計	3.5 m³			m³	m³
のり面工					
種散布工	左 0.0 m	左	種吹付け	左 0.0 m	
	右 0.0 m	右	+電平金網	右 0.0 m	
養生基材 (吹付工 (3mm))	左 0.0 m	養生基材 (吹付工 (3mm))	左 0.0 m	防草シート	左 0.0 m
+養分金網	右 0.0 m	+養分金網	右 0.0 m		右 0.0 m

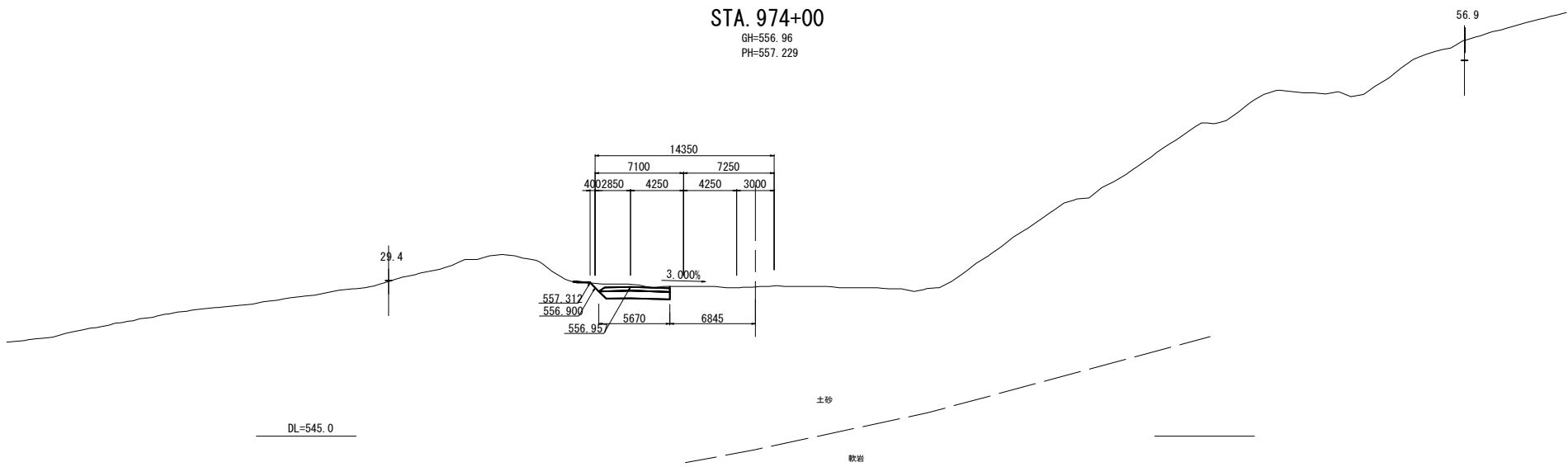


STA. 973+20.000					
地盤高	556.36 m	土工施工高	556.238 m	計画高	556.638 m
切土面積		盛土面積			
土砂	3.4 m³		上部路床	0.9 m³	m³
軟岩	0.0 m³		下部路床 (凍上抑制層)	1.8 m³	m³
硬岩	0.0 m³		下部路床	0.0 m³	m³
	m³		露体	0.2 m³	m³
	m³		露体保護盛土	0.0 m³	m³
	m³		放水量	m³	m³
土砂(盛土)	0.0 m³		敷砂	m³	m³
計	3.4 m³			m³	m³
のり面工					
種散布工	左 0.0 m	左	種吹付け	左 0.0 m	
	右 0.0 m	右	+電平金網	右 0.0 m	
養生基材 (吹付工 (3mm))	左 0.0 m	養生基材 (吹付工 (3mm))	左 0.0 m	防草シート	左 0.0 m
+養分金網	右 0.0 m	+養分金網	右 0.0 m		右 0.0 m

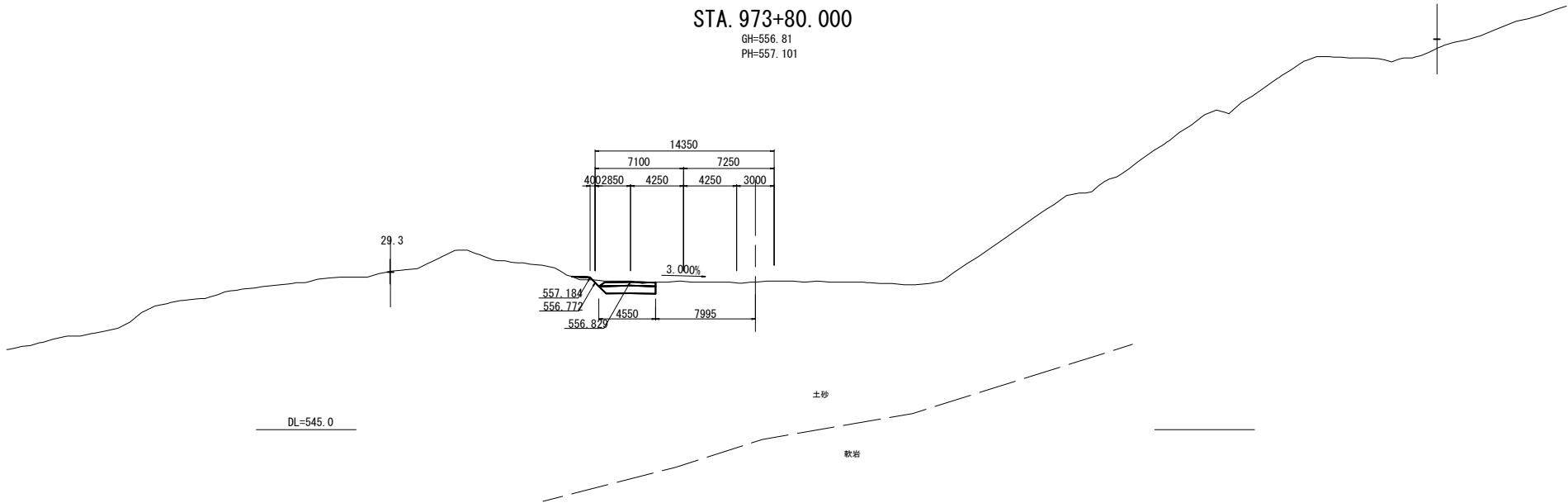


STA. 973+00					
地盤高	556.22 m	土工施工高	556.058 m	計画高	556.458 m
切土面積		盛土面積			
土砂	2.8 m³		上部路床	0.8 m³	m³
軟岩	0.0 m³		下部路床 (凍上抑制層)	1.6 m³	m³
硬岩	0.0 m³		下部路床	0.0 m³	m³
	m³		露体	0.2 m³	m³
	m³		露体保護盛土	0.0 m³	m³
	m³		放水量	m³	m³
土砂(盛土)	0.0 m³		敷砂	m³	m³
計	2.8 m³			m³	m³
のり面工					
種散布工	左 0.0 m	左	種吹付け	左 0.0 m	
	右 0.0 m	右	+電平金網	右 0.0 m	
養生基材 (吹付工 (3mm))	左 0.0 m	養生基材 (吹付工 (3mm))	左 0.0 m	防草シート	左 0.0 m
+養分金網	右 0.0 m	+養分金網	右 0.0 m		右 0.0 m

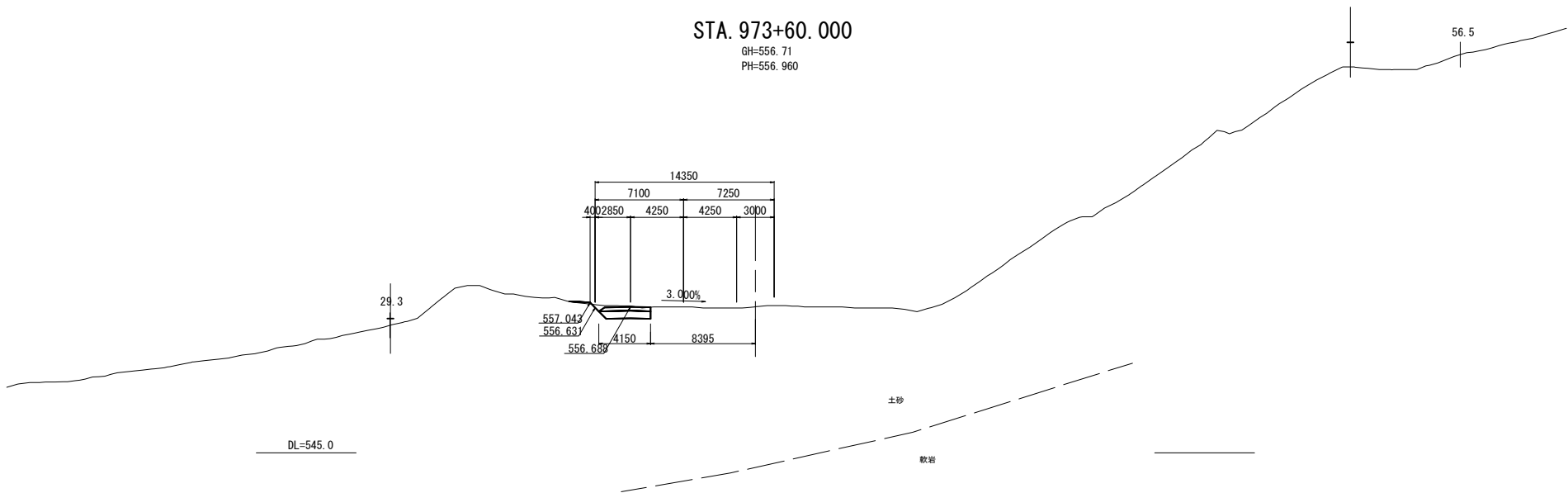
道東自動車道 トマムIC工事			
図面の種類	横断図 (3)		
縮尺	1:500	図面番号	31 / 125
設計会社名	株式会社 建設技術研究所		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 北海道支社 帯広工事事務所		



STA. 974+00					
地盤高	556.96 m	土工施工高	556.829 m	計画高	557.229 m
切土面積		盛土面積			
土砂	6.2 m³		上部路床	1.6 m³	m³
軟岩	0.0 m³		下部路床 (凍上抑制層)	3.2 m³	m³
硬岩	0.0 m³		下部路床	0.0 m³	m³
	m³		露体	0.1 m³	m³
	m³		露体保護盛土	m³	m³
	m³		放雨量	m³	m³
土砂(盛土)	0.0 m³		敷砂	m³	m³
計	6.2 m³			m³	m³
のり面工					
種散布工	左 0.0 m	左	種吹付け	左 0.0 m	
	右 0.0 m	右	+電平金網	右 0.0 m	
養生基料 (敷付工(0mm))	左 0.0 m	養生基料 (敷付工(0mm))	左 0.0 m	防草シート	左 0.0 m
+表砂金網	右 0.0 m	+表砂金網	右 0.0 m	防草シート	右 0.0 m

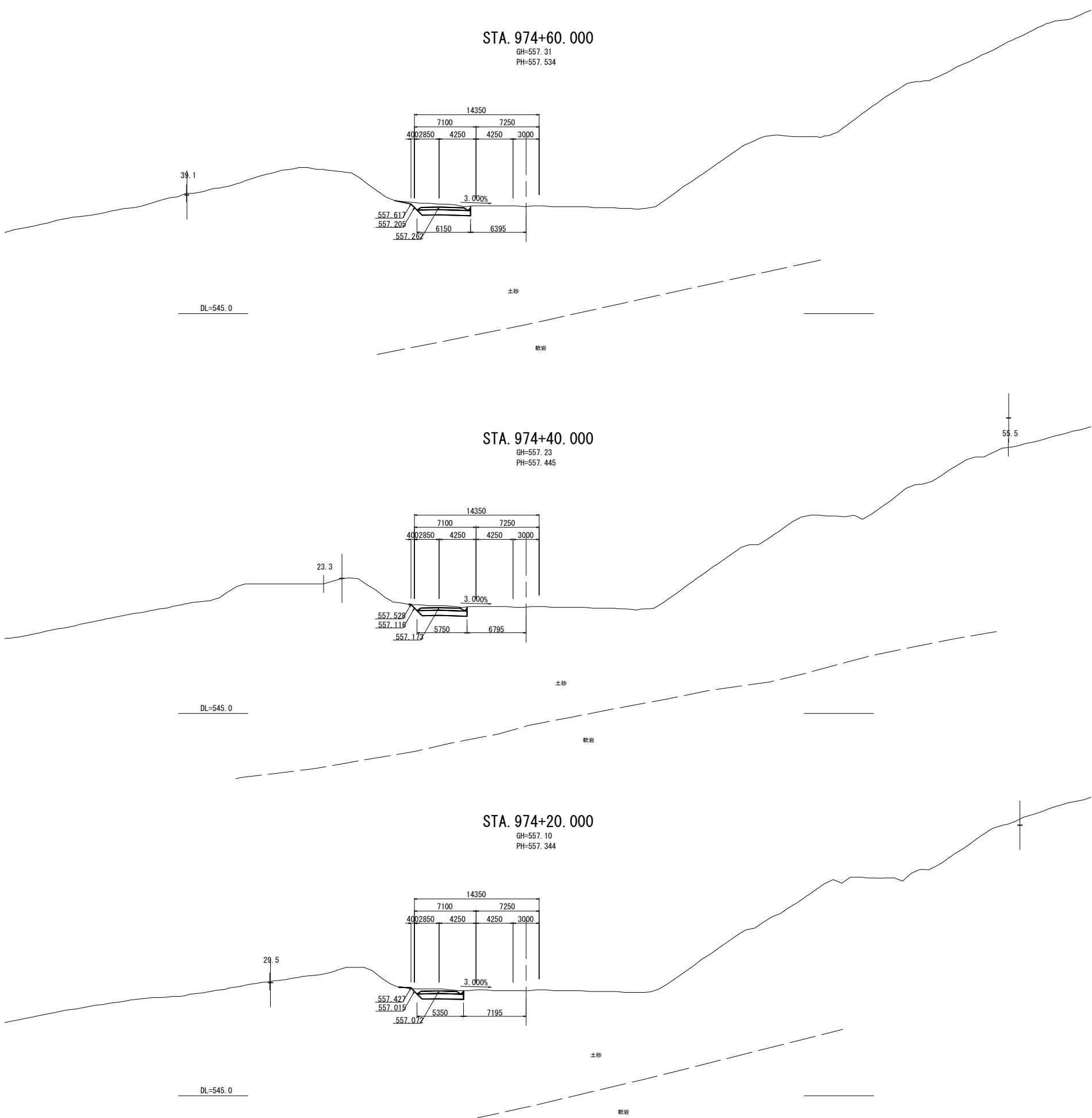


STA. 973+80.000					
地盤高	556.81 m	土工施工高	556.701 m	計画高	557.101 m
切土面積		盛土面積			
土砂	4.3 m³		上部路床	1.3 m³	m³
軟岩	0.0 m³		下部路床 (凍上抑制層)	2.6 m³	m³
硬岩	0.0 m³		下部路床	0.0 m³	m³
	m³		露体	0.3 m³	m³
	m³		露体保護盛土	0.0 m³	m³
	m³		放雨量	m³	m³
土砂(盛土)	0.0 m³		敷砂	m³	m³
計	4.3 m³			m³	m³
のり面工					
種散布工	左 0.0 m	左	種吹付け	左 0.0 m	
	右 0.0 m	右	+電平金網	右 0.0 m	
養生基料 (敷付工(0mm))	左 0.0 m	養生基料 (敷付工(0mm))	左 0.0 m	防草シート	左 0.0 m
+表砂金網	右 0.0 m	+表砂金網	右 0.0 m	防草シート	右 0.0 m



STA. 973+60.000					
地盤高	556.71 m	土工施工高	556.560 m	計画高	556.960 m
切土面積		盛土面積			
土砂	4.1 m³		上部路床	1.2 m³	m³
軟岩	0.0 m³		下部路床 (凍上抑制層)	2.3 m³	m³
硬岩	0.0 m³		下部路床	0.0 m³	m³
	m³		露体	0.1 m³	m³
	m³		露体保護盛土	0.0 m³	m³
	m³		放雨量	m³	m³
土砂(盛土)	0.0 m³		敷砂	m³	m³
計	4.1 m³			m³	m³
のり面工					
種散布工	左 0.0 m	左	種吹付け	左 0.0 m	
	右 0.0 m	右	+電平金網	右 0.0 m	
養生基料 (敷付工(0mm))	左 0.0 m	養生基料 (敷付工(0mm))	左 0.0 m	防草シート	左 0.0 m
+表砂金網	右 0.0 m	+表砂金網	右 0.0 m	防草シート	右 0.0 m

道東自動車道 トマムIC工事			
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			
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. 974+60.000					
地盤高	557.31 m	土工施工高	557.134 m	計画高	557.534 m
切土面積		盛土面積			
土砂	8.0 m³		上部路床	1.7 m³	
軟岩	0.0 m³		下部路床 (凍上抑制層)	3.5 m³	
硬岩	0.0 m³		下部路床	0.0 m³	
	m³		露体	0.0 m³	
	m³		露体保護盛土	0.0 m³	
	m³		放雨量	m³	
土砂(盛土)	0.0 m³		敷砂	m³	
計	8.0 m³			m³	
のり面工					
種散布工	左 0.0 m	左	種吹付け	左 0.0 m	
	右 0.0 m	右	+電平金網	右 0.0 m	
養生基料 (吹付工 0mm)	左 0.0 m	養生基料 (吹付工 0mm)	左 0.0 m	防草シート	左 0.0 m
+養分金網	右 0.0 m	+養分金網	右 0.0 m		右 0.0 m

STA. 974+40.000					
地盤高	557.23 m	土工施工高	557.045 m	計画高	557.445 m
切土面積		盛土面積			
土砂	6.5 m³		上部路床	1.5 m³	
軟岩	0.0 m³		下部路床 (凍上抑制層)	3.3 m³	
硬岩	0.0 m³		下部路床	0.0 m³	
	m³		露体	0.0 m³	
	m³		露体保護盛土	0.0 m³	
	m³		放雨量	m³	
土砂(盛土)	0.0 m³		敷砂	m³	
計	6.5 m³			m³	
のり面工					
種散布工	左 0.0 m	左	種吹付け	左 0.0 m	
	右 0.0 m	右	+電平金網	右 0.0 m	
養生基料 (吹付工 0mm)	左 0.0 m	養生基料 (吹付工 0mm)	左 0.0 m	防草シート	左 0.0 m
+養分金網	右 0.0 m	+養分金網	右 0.0 m		右 0.0 m

STA. 974+20.000					
地盤高	557.10 m	土工施工高	556.944 m	計画高	557.344 m
切土面積		盛土面積			
土砂	5.9 m³		上部路床	1.4 m³	
軟岩	0.0 m³		下部路床 (凍上抑制層)	3.0 m³	
硬岩	0.0 m³		下部路床	0.0 m³	
	m³		露体	0.1 m³	
	m³		露体保護盛土	0.0 m³	
	m³		放雨量	m³	
土砂(盛土)	0.0 m³		敷砂	m³	
計	5.9 m³			m³	
のり面工					
種散布工	左 0.0 m	左	種吹付け	左 0.0 m	
	右 0.0 m	右	+電平金網	右 0.0 m	
養生基料 (吹付工 0mm)	左 0.0 m	養生基料 (吹付工 0mm)	左 0.0 m	防草シート	左 0.0 m
+養分金網	右 0.0 m	+養分金網	右 0.0 m		右 0.0 m

道東自動車道 トマムIC工事			
図面の種類	横断図(5)		
縮尺	1:500	図面番号	33 / 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. 975+20.000
GH=557.63
PH=557.720

STA. 975+20.000					
地盤高	557.63 m	土工施工高	557.320 m	計画高	557.720 m
切土面積		盛土面積			
土砂	10.2 m ²	m ²	上部路床	2.0 m ²	m ²
軟岩	0.0 m ²	m ²	下部路床 (凍上抑制層)	4.2 m ²	m ²
硬岩	0.0 m ²	m ²	下部路床	0.0 m ²	m ²
	m ²	m ²	露体	0.0 m ²	m ²
	m ²	m ²	露体保護盛土	0.0 m ²	m ²
	m ²	m ²	放雨量	m ²	m ²
土砂(盛土)	0.0 m ²	m ²	敷砂	m ²	m ²
計	10.2 m ²	m ²		m ²	m ²
のり面工					
種散布工	左 0.0 m	左 m	種吹付け	左 0.0 m	
	右 0.0 m	右 m	+電平金網	右 0.0 m	
養生基材 (吹付工(0m))	左 0.0 m	養生基材 (吹付工(0m)) 左 0.0 m		左 0.0 m	
+表形金網	右 0.0 m	+表形金網 右 0.0 m	防草シート	左 0.0 m	
				右 0.0 m	

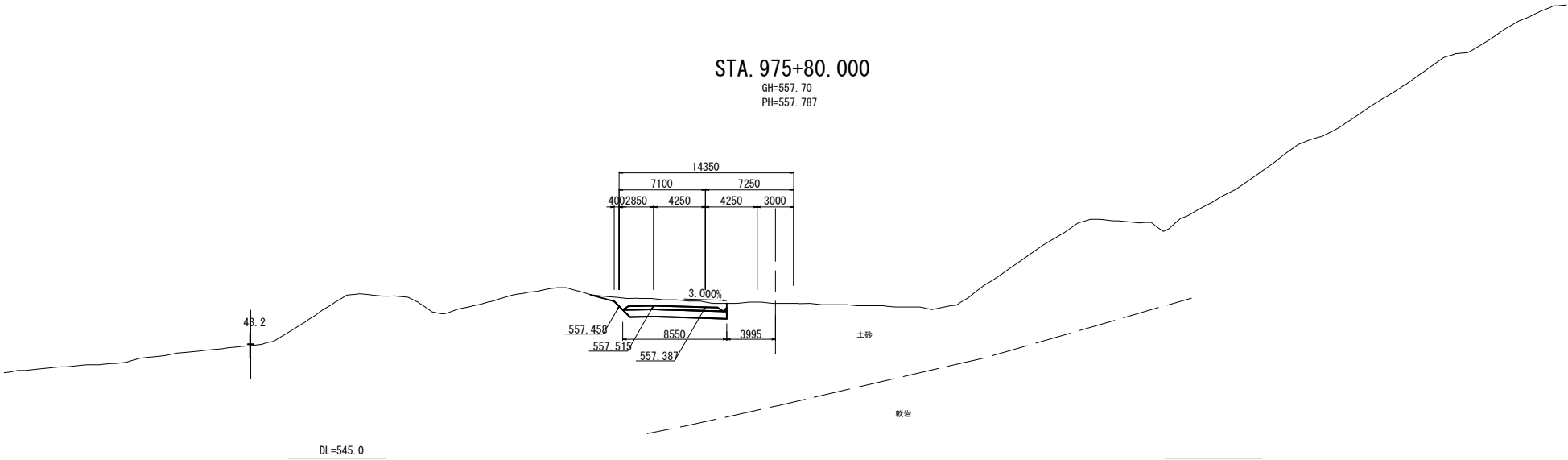
STA. 975+00
GH=557.60
PH=557.671

STA. 975+00					
地盤高	557.60 m	土工施工高	557.271 m	計画高	557.671 m
切土面積		盛土面積			
土砂	9.3 m ²	m ²	上部路床	1.9 m ²	m ²
軟岩	0.0 m ²	m ²	下部路床 (凍上抑制層)	4.0 m ²	m ²
硬岩	0.0 m ²	m ²	下部路床	0.0 m ²	m ²
	m ²	m ²	露体	0.0 m ²	m ²
	m ²	m ²	露体保護盛土	0.0 m ²	m ²
	m ²	m ²	放雨量	m ²	m ²
土砂(盛土)	0.0 m ²	m ²	敷砂	m ²	m ²
計	9.3 m ²	m ²		m ²	m ²
のり面工					
種散布工	左 0.0 m	左 m	種吹付け	左 0.0 m	
	右 0.0 m	右 m	+電平金網	右 0.0 m	
養生基材 (吹付工(0m))	左 0.0 m	養生基材 (吹付工(0m)) 左 0.0 m		左 0.0 m	
+表形金網	右 0.0 m	+表形金網 右 0.0 m	防草シート	左 0.0 m	
				右 0.0 m	

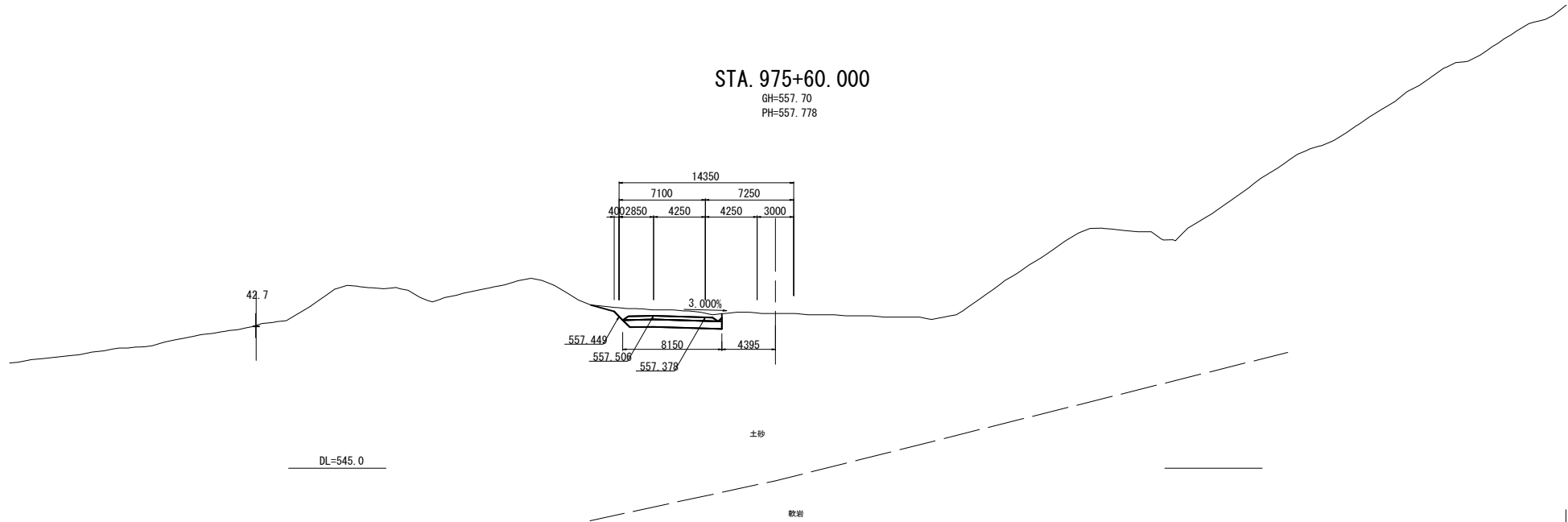
STA. 974+80.000
GH=557.50
PH=557.609

STA. 974+80.000					
地盤高	557.50 m	土工施工高	557.209 m	計画高	557.609 m
切土面積		盛土面積			
土砂	9.1 m ²	m ²	上部路床	1.8 m ²	m ²
軟岩	0.0 m ²	m ²	下部路床 (凍上抑制層)	3.8 m ²	m ²
硬岩	0.0 m ²	m ²	下部路床	0.0 m ²	m ²
	m ²	m ²	露体	0.0 m ²	m ²
	m ²	m ²	露体保護盛土	0.0 m ²	m ²
	m ²	m ²	放雨量	m ²	m ²
土砂(盛土)	0.0 m ²	m ²	敷砂	m ²	m ²
計	9.1 m ²	m ²		m ²	m ²
のり面工					
種散布工	左 0.0 m	左 m	種吹付け	左 0.0 m	
	右 0.0 m	右 m	+電平金網	右 0.0 m	
養生基材 (吹付工(0m))	左 0.0 m	養生基材 (吹付工(0m)) 左 0.0 m		左 0.0 m	
+表形金網	右 0.0 m	+表形金網 右 0.0 m	防草シート	左 0.0 m	
				右 0.0 m	

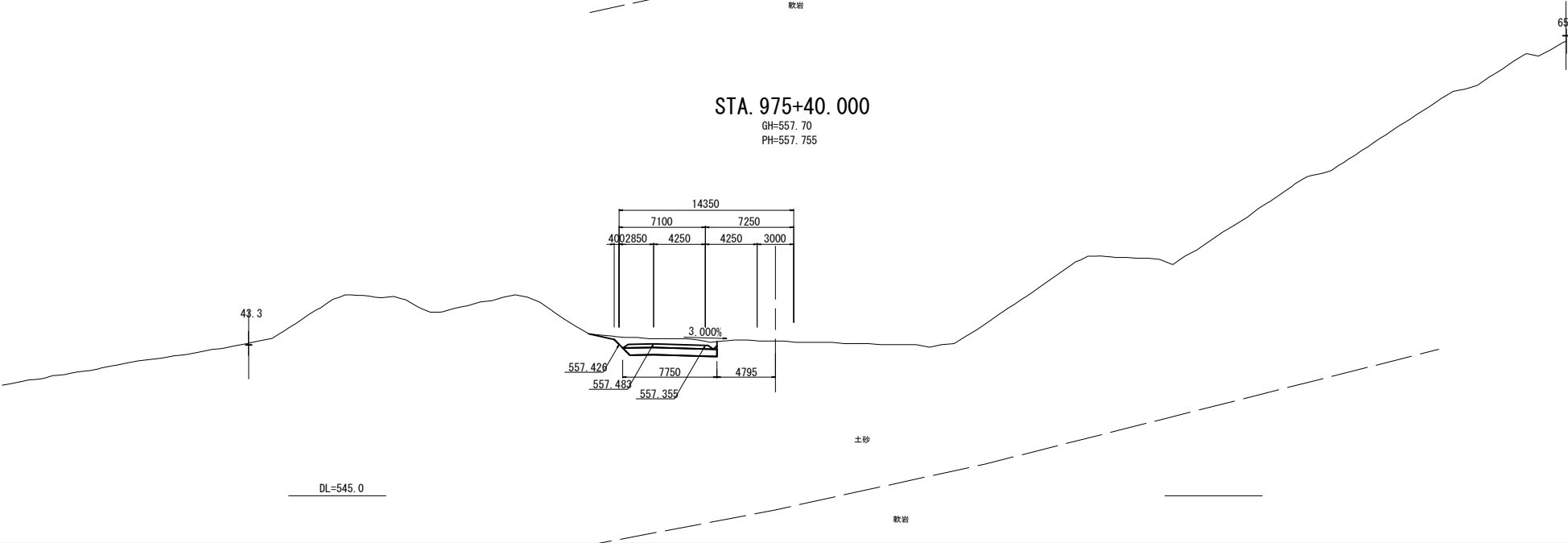
道東自動車道 トナムＩＣ工事			
図面の種類	横 断 図 (6)		
縮 尺	1:500	図面番号	34 / 125
設計会社名	株式会社 建設技術研究所		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 北海道支社 帯広工事事務所		



STA. 975+80.000					
地盤高	557.70 m	土工施工高	557.387 m	計画高	557.787 m
切土面積		盛土面積			
土砂	12.7 m ²	m ²	上部路床	2.4 m ²	m ²
軟岩	0.0 m ²	m ²	下部路床 (凍上抑制層)	5.0 m ²	m ²
硬岩	0.0 m ²	m ²	下部路床	0.0 m ²	m ²
	m ²	m ²	露体	0.0 m ²	m ²
	m ²	m ²	露体兼埋込土	0.0 m ²	m ²
	m ²	m ²	放雨量	m ²	m ²
土砂(擁土)	0.0 m ²	m ²	敷砂	m ²	m ²
計	12.7 m ²	m ²		m ²	m ²
のり面工					
種散布工	左 0.0 m	左 m	種吹付け	左 0.0 m	右 m
	右 0.0 m	右 m	+電平金網	左 0.0 m	右 0.0 m
養生基料 (敷付工(5cm))	左 0.0 m	養生基料 (敷付工(5cm))	左 0.0 m	防草シート	左 0.0 m
+養分金網	右 0.0 m	+養分金網	右 0.0 m	防草シート	右 0.0 m

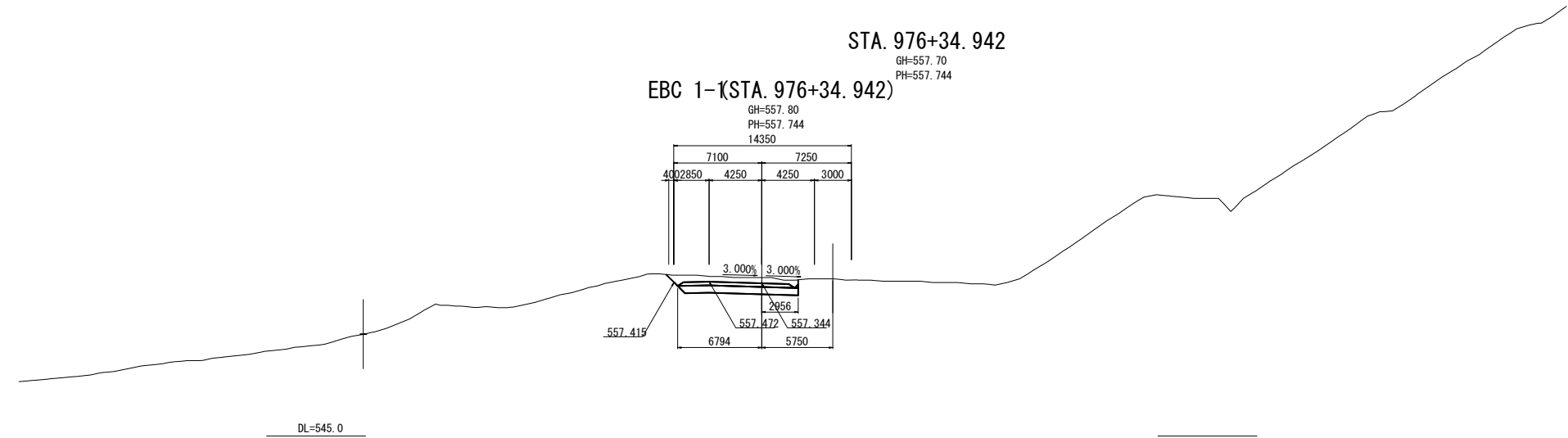


STA. 975+60.000					
地盤高	557.70 m	土工施工高	557.378 m	計画高	557.778 m
切土面積		盛土面積			
土砂	11.9 m ²	m ²	上部路床	2.3 m ²	m ²
軟岩	0.0 m ²	m ²	下部路床 (凍上抑制層)	4.7 m ²	m ²
硬岩	0.0 m ²	m ²	下部路床	0.0 m ²	m ²
	m ²	m ²	露体兼埋込土	0.0 m ²	m ²
	m ²	m ²	露体	0.0 m ²	m ²
	m ²	m ²	放雨量	m ²	m ²
土砂(擁土)	0.0 m ²	m ²	敷砂	m ²	m ²
計	11.9 m ²	m ²		m ²	m ²
のり面工					
種散布工	左 0.0 m	左 m	種吹付け	左 0.0 m	右 m
	右 0.0 m	右 m	+電平金網	左 0.0 m	右 0.0 m
養生基料 (敷付工(5cm))	左 0.0 m	養生基料 (敷付工(5cm))	左 0.0 m	防草シート	左 0.0 m
+養分金網	右 0.0 m	+養分金網	右 0.0 m	防草シート	右 0.0 m

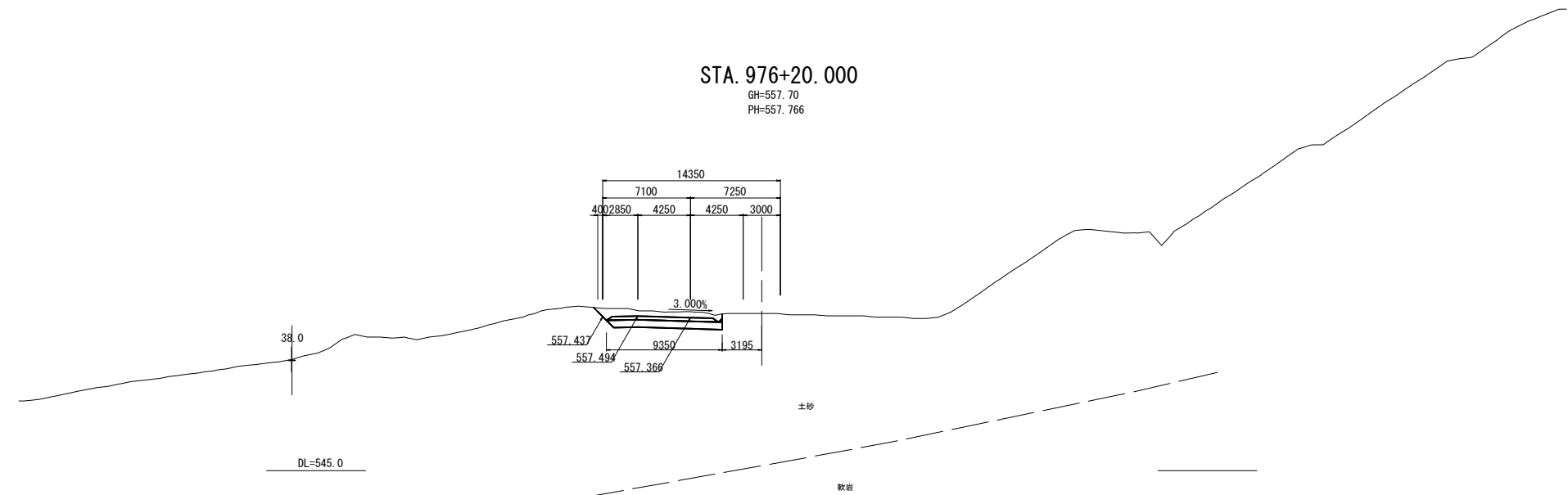


STA. 975+40.000					
地盤高	557.70 m	土工施工高	557.355 m	計画高	557.755 m
切土面積		盛土面積			
土砂	11.9 m ²	m ²	上部路床	2.1 m ²	m ²
軟岩	0.0 m ²	m ²	下部路床 (凍上抑制層)	4.5 m ²	m ²
硬岩	0.0 m ²	m ²	下部路床	0.0 m ²	m ²
	m ²	m ²	露体	0.0 m ²	m ²
	m ²	m ²	露体兼埋込土	0.0 m ²	m ²
	m ²	m ²	放雨量	m ²	m ²
土砂(擁土)	0.0 m ²	m ²	敷砂	m ²	m ²
計	11.9 m ²	m ²		m ²	m ²
のり面工					
種散布工	左 0.0 m	左 m	種吹付け	左 0.0 m	右 m
	右 0.0 m	右 m	+電平金網	左 0.0 m	右 0.0 m
養生基料 (敷付工(5cm))	左 0.0 m	養生基料 (敷付工(5cm))	左 0.0 m	防草シート	左 0.0 m
+養分金網	右 0.0 m	+養分金網	右 0.0 m	防草シート	右 0.0 m

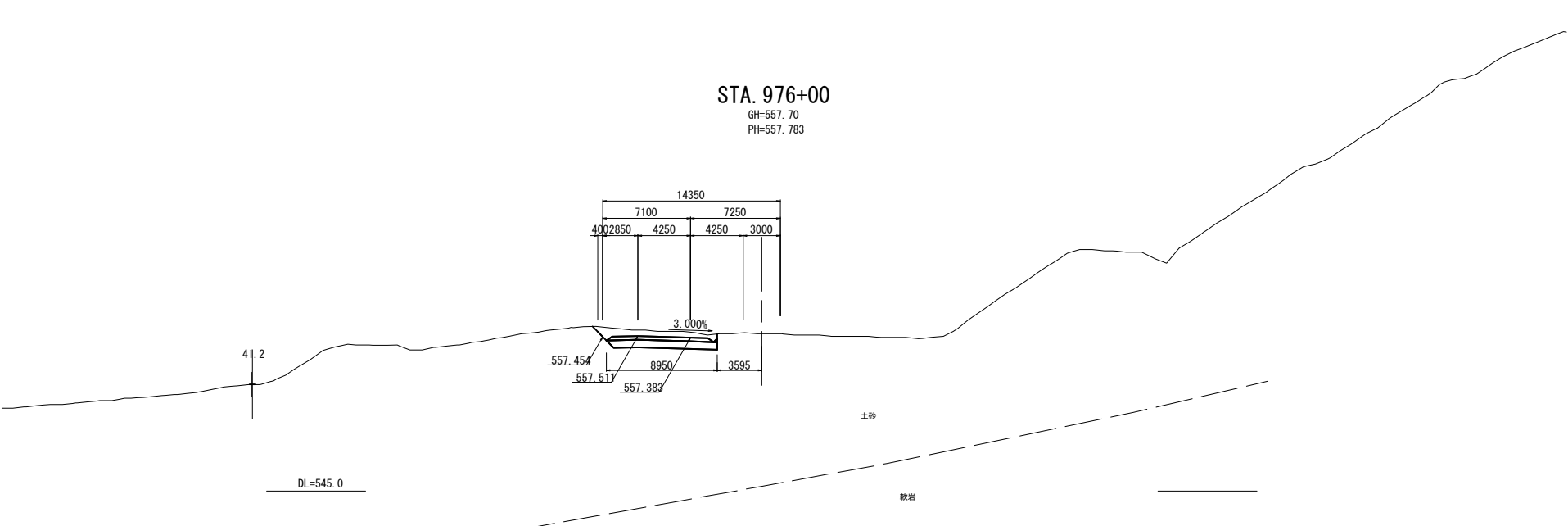
道東自動車道 トマムIC工事			
図面の種類	横断図 (7)		
縮尺	1:500	図面番号	35 / 125
設計会社名	株式会社 建設技術研究所		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 北海道支社 帯広工事事務所		



STA. 976+34.942					
地盤高	557.80	m	土工施工高		計画高 557.744
切土面積			盛土面積		
土砂	13.3	m³		上部路床	2.7
軟岩	0.0	m³		下部路床 (凍上抑制層)	5.7
硬岩	0.0	m³		下部路床	0.0
		m³		路体	0.0
		m³		路体擁護盛土	0.0
		m³		放雨量	
土砂(流土)	0.0	m³		敷砂	
計	13.3	m³			
のり面工					
種散布工	左 0.0	m	左	種吹付B	左 0.0
	右 0.0	m	右	+電平金網	右 0.0
養生基料 (吹付工(5mm))	左 0.0	m	養生基料 (吹付工(5mm))	左 0.0	m
+表砂金網	右 0.0	m	+表砂金網	右 0.0	m

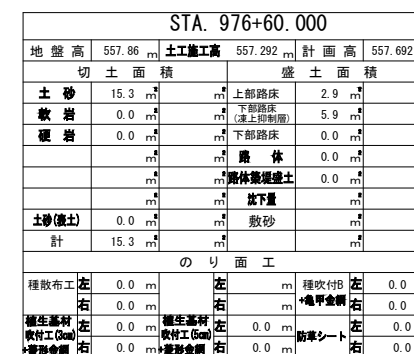
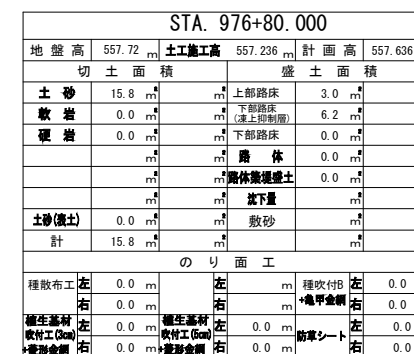


STA. 976+20.000					
地盤高	557.70	m	土工施工高	557.366	計画高 557.766
切土面積			盛土面積		
土砂	13.1	m³		上部路床	2.6
軟岩	0.0	m³		下部路床 (凍上抑制層)	5.4
硬岩	0.0	m³		下部路床	0.0
		m³		路体擁護盛土	0.0
		m³		路体	0.0
		m³		放雨量	
土砂(流土)	0.0	m³		敷砂	
計	13.1	m³			
のり面工					
種散布工	左 0.0	m	左	種吹付B	左 0.0
	右 0.0	m	右	+電平金網	右 0.0
養生基料 (吹付工(5mm))	左 0.0	m	養生基料 (吹付工(5mm))	左 0.0	m
+表砂金網	右 0.0	m	+表砂金網	右 0.0	m

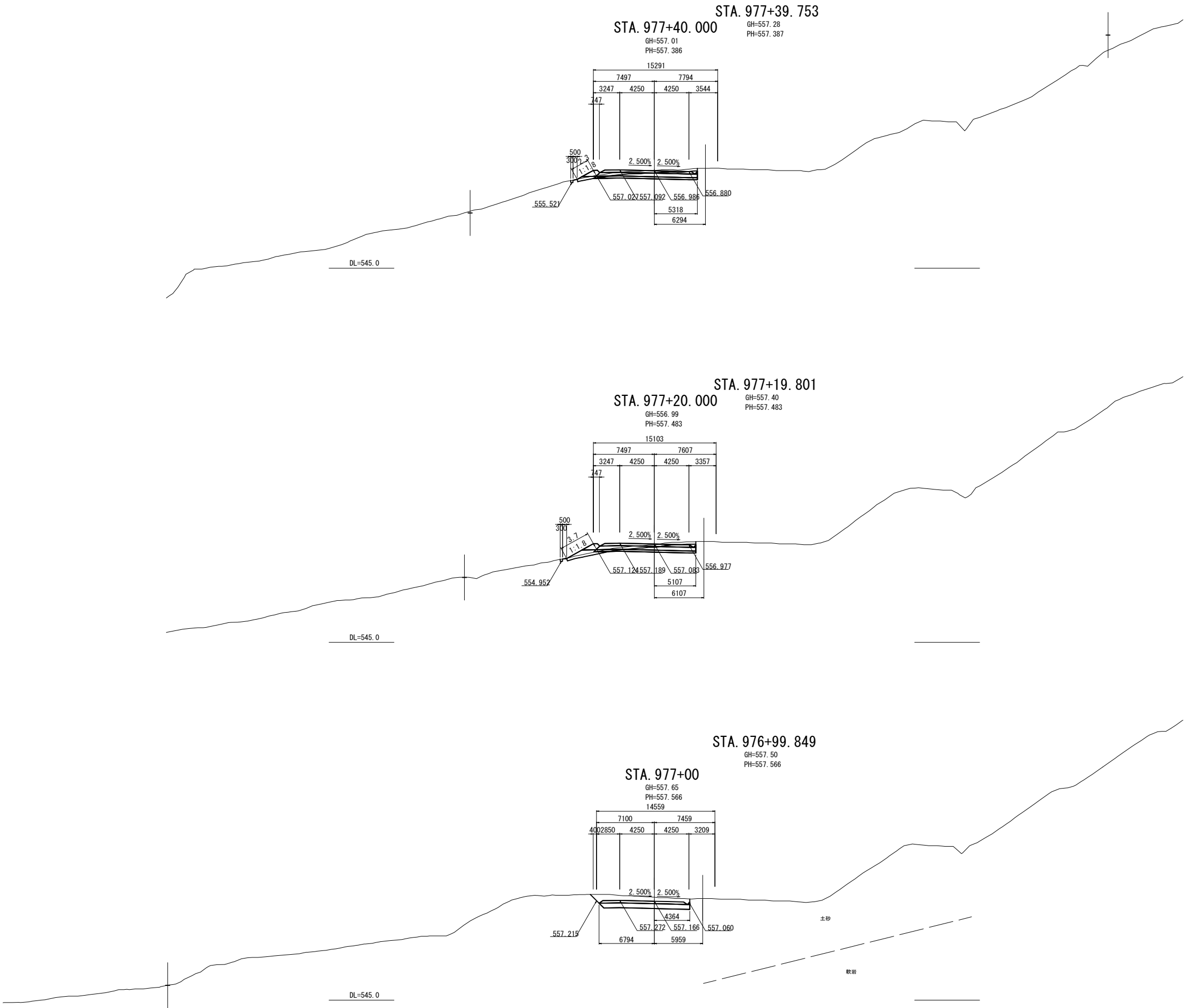


STA. 976+00					
地盤高	557.70	m	土工施工高	557.383	計画高 557.783
切土面積			盛土面積		
土砂	12.8	m³		上部路床	2.5
軟岩	0.0	m³		下部路床 (凍上抑制層)	5.2
硬岩	0.0	m³		下部路床	0.0
		m³		路体擁護盛土	0.0
		m³		路体	0.0
		m³		放雨量	
土砂(流土)	0.0	m³		敷砂	
計	12.8	m³			
のり面工					
種散布工	左 0.0	m	左	種吹付B	左 0.0
	右 0.0	m	右	+電平金網	右 0.0
養生基料 (吹付工(5mm))	左 0.0	m	養生基料 (吹付工(5mm))	左 0.0	m
+表砂金網	右 0.0	m	+表砂金網	右 0.0	m

道東自動車道 トナム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 帯広工事事務所		



道東自動車道 トマム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 帯広工事事務所		

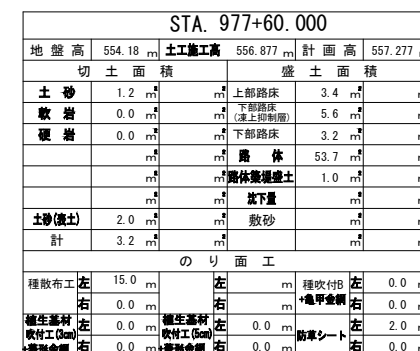
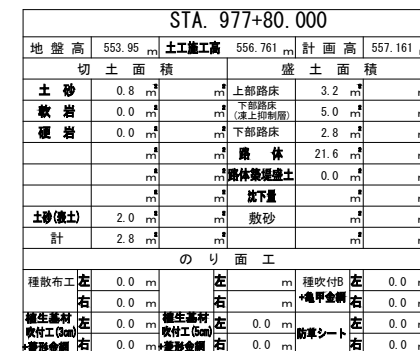
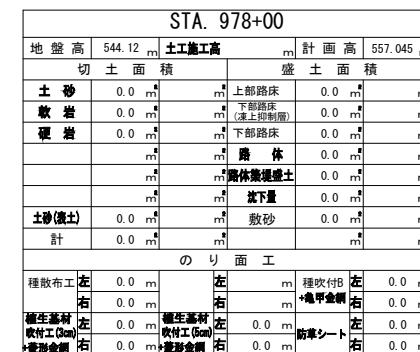


STA. 977+40.000					
地盤高	557.01 m	土工施工高	556.986 m	計画高	557.386 m
切土面積		盛土面積			
土砂	8.0 m ²		上部路床	3.4 m ²	
軟岩	0.0 m ²		下部路床 (凍上抑制層)	5.5 m ²	
硬岩	0.0 m ²		下部路床	3.2 m ²	
			露体	0.8 m ²	
			露体保護盛土	1.0 m ²	
			放水量		
土砂(積土)	4.5 m ²		敷砂		
計	12.5 m ²				
のり面工					
種散布工	左 2.3 m	左		種吹付け	左 0.0 m
	右 0.0 m	右		+電平金網	右 0.0 m
養生基料 (吹付工 (3mm))	左 0.0 m	左			左 0.0 m
+養分金網	右 0.0 m	右		防草シート	右 0.0 m

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 ²		上部路床	3.3 m ²	
軟岩	0.0 m ²		下部路床 (凍上抑制層)	5.4 m ²	
硬岩	0.0 m ²		下部路床	3.1 m ²	
			露体	2.5 m ²	
			露体保護盛土	1.0 m ²	
			放水量		
土砂(積土)	4.8 m ²		敷砂		
計	11.4 m ²				
のり面工					
種散布工	左 3.7 m	左		種吹付け	左 0.0 m
	右 0.0 m	右		+電平金網	右 0.0 m
養生基料 (吹付工 (3mm))	左 0.0 m	左			左 0.0 m
+養分金網	右 0.0 m	右		防草シート	右 0.0 m

STA. 977+00					
地盤高	557.65 m	土工施工高	557.166 m	計画高	557.566 m
切土面積		盛土面積			
土砂	16.6 m ²		上部路床	3.2 m ²	
軟岩	0.0 m ²		下部路床 (凍上抑制層)	6.5 m ²	
硬岩	0.0 m ²		下部路床	0.0 m ²	
			露体	0.0 m ²	
			露体保護盛土	0.0 m ²	
			放水量		
土砂(積土)	0.0 m ²		敷砂		
計	16.6 m ²				
のり面工					
種散布工	左 0.0 m	左		種吹付け	左 0.0 m
	右 0.0 m	右		+電平金網	右 0.0 m
養生基料 (吹付工 (3mm))	左 0.0 m	左			左 0.0 m
+養分金網	右 0.0 m	右		防草シート	右 0.0 m

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 帯広工事事務所		



道東自動車道 トマムＩＣ工事			
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 帯広工事務所		

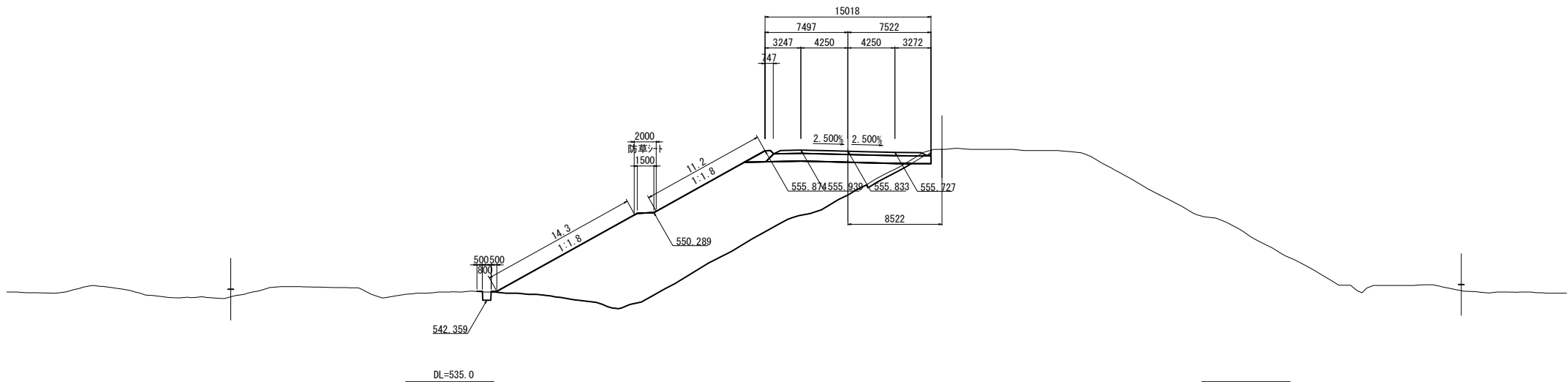
横断図 (12) S=1:500

STA. 979+40.000

GH=551.88
PH=556.233

STA. 979+39.275

GH=556.00
PH=556.237



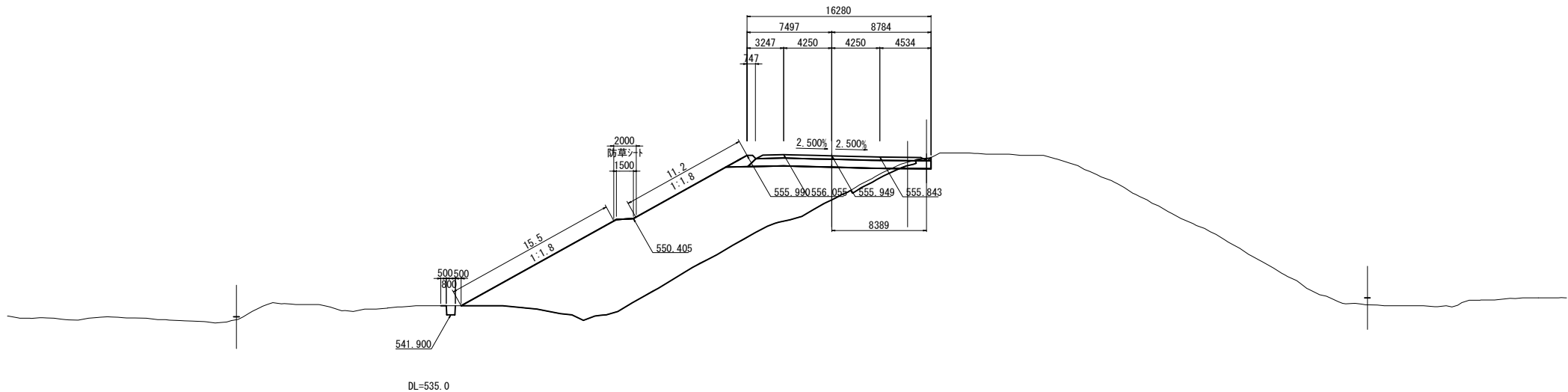
STA. 979+40.000					
地盤高	551.88 m	土工施工高	555.833 m	計画高	556.233 m
切土面積		盛土面積			
土砂	0.9 m ²	m ²	上部路床	4.0 m ²	m ²
軟岩	0.0 m ²	m ²	下部路床 (凍上抑制層)	0.0 m ²	m ²
硬岩	0.0 m ²	m ²	下部路床	10.2 m ²	m ²
	m ²	m ²	露体	182.8 m ²	m ²
	m ²	m ²	露体保護盛土	1.4 m ²	m ²
	m ²	m ²	放雨量	m ²	m ²
土砂(盛土)	2.0 m ²	m ²	敷砂	m ²	m ²
計	2.9 m ²	m ²		m ²	m ²
のり面工					
種散布工	左 25.5 m	右 m	種吹付	左 0.0 m	右 0.0 m
養生基材 (吹付工 0mm)	左 0.0 m	右 m	電平金網	左 0.0 m	右 0.0 m
養分金網	左 0.0 m	右 m	防草シート	左 2.0 m	右 0.0 m

STA. 979+20.000

GH=552.06
PH=556.349

STA. 979+19.312

GH=555.73
PH=556.353



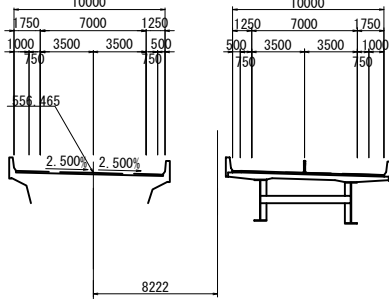
STA. 979+20.000					
地盤高	552.06 m	土工施工高	555.949 m	計画高	556.349 m
切土面積		盛土面積			
土砂	1.5 m ²	m ²	上部路床	4.4 m ²	m ²
軟岩	0.0 m ²	m ²	下部路床 (凍上抑制層)	0.0 m ²	m ²
硬岩	0.0 m ²	m ²	下部路床	11.1 m ²	m ²
	m ²	m ²	露体	186.1 m ²	m ²
	m ²	m ²	露体保護盛土	1.4 m ²	m ²
	m ²	m ²	放雨量	m ²	m ²
土砂(盛土)	1.9 m ²	m ²	敷砂	m ²	m ²
計	3.4 m ²	m ²		m ²	m ²
のり面工					
種散布工	左 26.7 m	右 m	種吹付	左 0.0 m	右 0.0 m
養生基材 (吹付工 0mm)	左 0.0 m	右 m	電平金網	左 0.0 m	右 0.0 m
養分金網	左 0.0 m	右 m	防草シート	左 2.0 m	右 0.0 m

STA. 979+00

GH=542.18
PH=556.465
10000

STA. 978+99.352

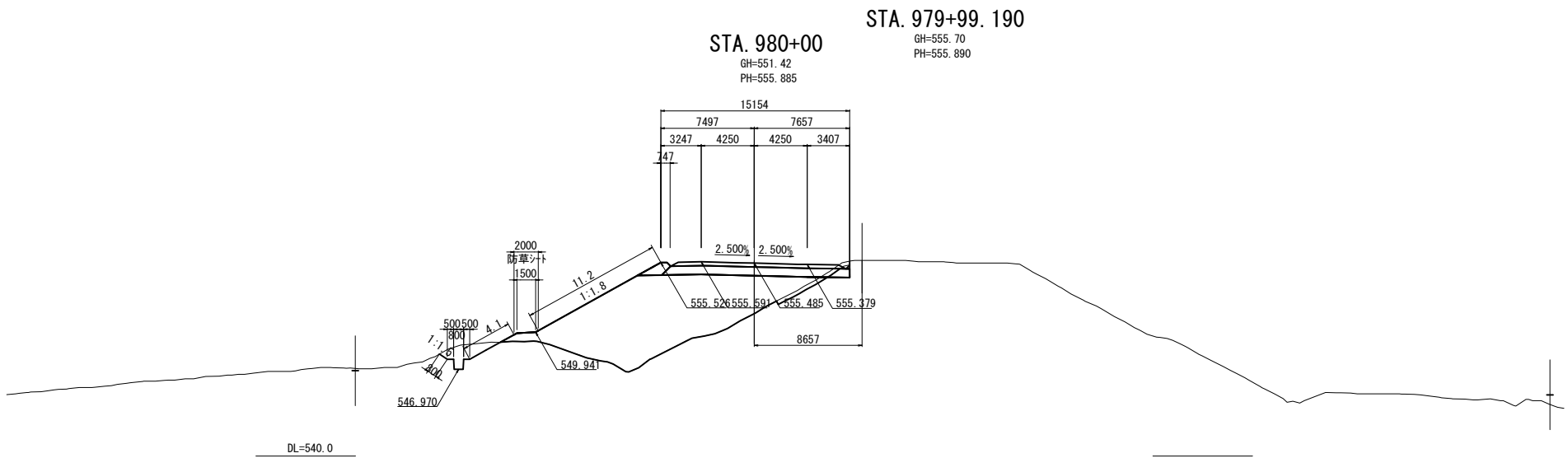
GH=542.06
PH=556.468



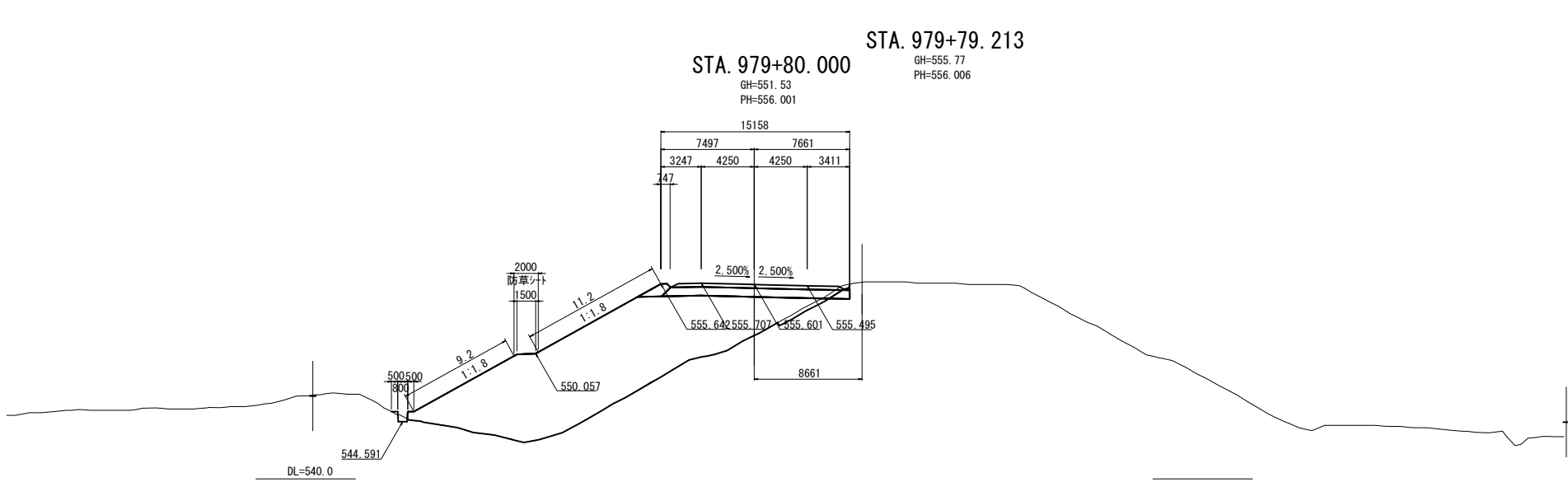
STA. 979+00					
地盤高	542.18 m	土工施工高		計画高	556.465 m
切土面積		盛土面積			
土砂	0.0 m ²	m ²	上部路床	0.0 m ²	m ²
軟岩	0.0 m ²	m ²	下部路床 (凍上抑制層)	0.0 m ²	m ²
硬岩	0.0 m ²	m ²	下部路床	0.0 m ²	m ²
	m ²	m ²	露体	0.0 m ²	m ²
	m ²	m ²	露体保護盛土	0.0 m ²	m ²
	m ²	m ²	放雨量	0.0 m ²	m ²
土砂(盛土)	0.0 m ²	m ²	敷砂	0.0 m ²	m ²
計	0.0 m ²	m ²		m ²	m ²
のり面工					
種散布工	左 0.0 m	右 m	種吹付	左 0.0 m	右 0.0 m
養生基材 (吹付工 0mm)	左 0.0 m	右 m	電平金網	左 0.0 m	右 0.0 m
養分金網	左 0.0 m	右 m	防草シート	左 0.0 m	右 0.0 m

道東自動車道 トマムIC工事

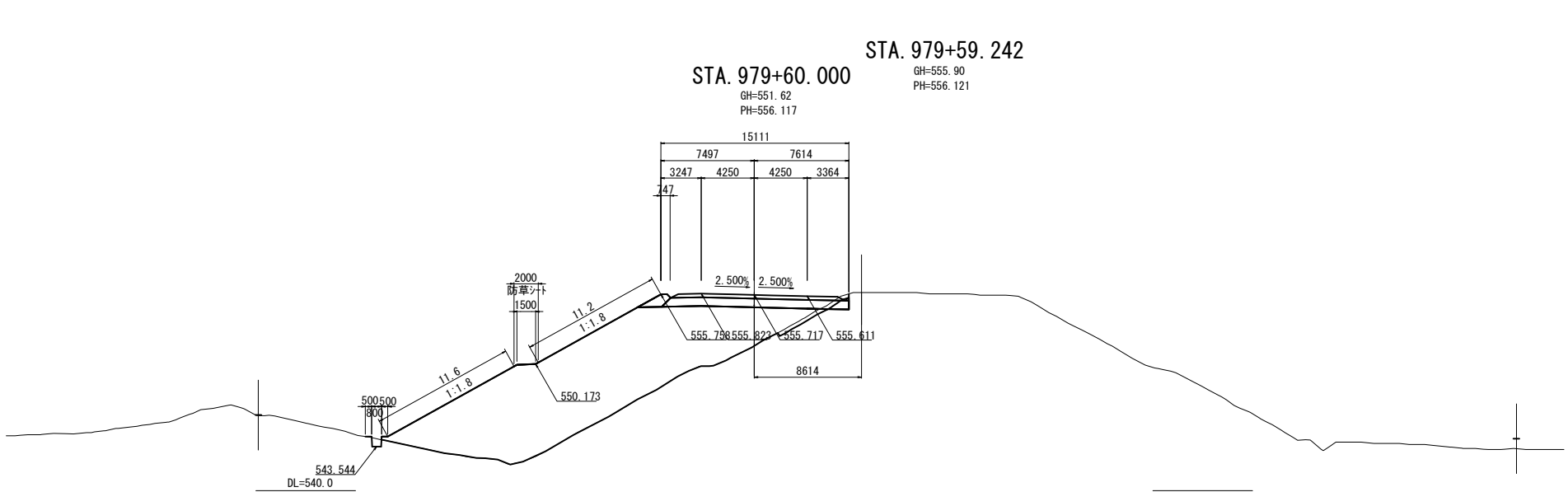
横断図 (12)			
縮尺	1:500	図面番号	40 / 125
設計会社名	株式会社 建設技術研究所		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 北海道支社 帯広工事事務所		



STA. 980+00					
地盤高	551.42 m	土工施工高	555.485 m	計画高	555.885 m
切土面積		盛土面積			
土砂	4.8 m ²		上部路床	4.1 m ²	
軟岩	0.0 m ²		下部路床 (凍上抑制層)	0.0 m ²	
硬岩	0.0 m ²		下部路床	10.3 m ²	
			露体	94.3 m ²	
			露体保護盛土	1.4 m ²	
			放雨量		
土砂(盛土)	2.0 m ²		敷砂		
計	6.8 m ²				
のり面工					
種散布工	左 15.3 m	右	種吹付8 +のり置 保護鋼工	左 0.8 m	右 0.0 m
養生基料 (吹付工(0mm))	左 0.0 m	右	養生基料 (吹付工(0mm))	左 0.0 m	右 2.0 m
養分金網	左 0.0 m	右	養分金網	左 0.0 m	右 0.0 m

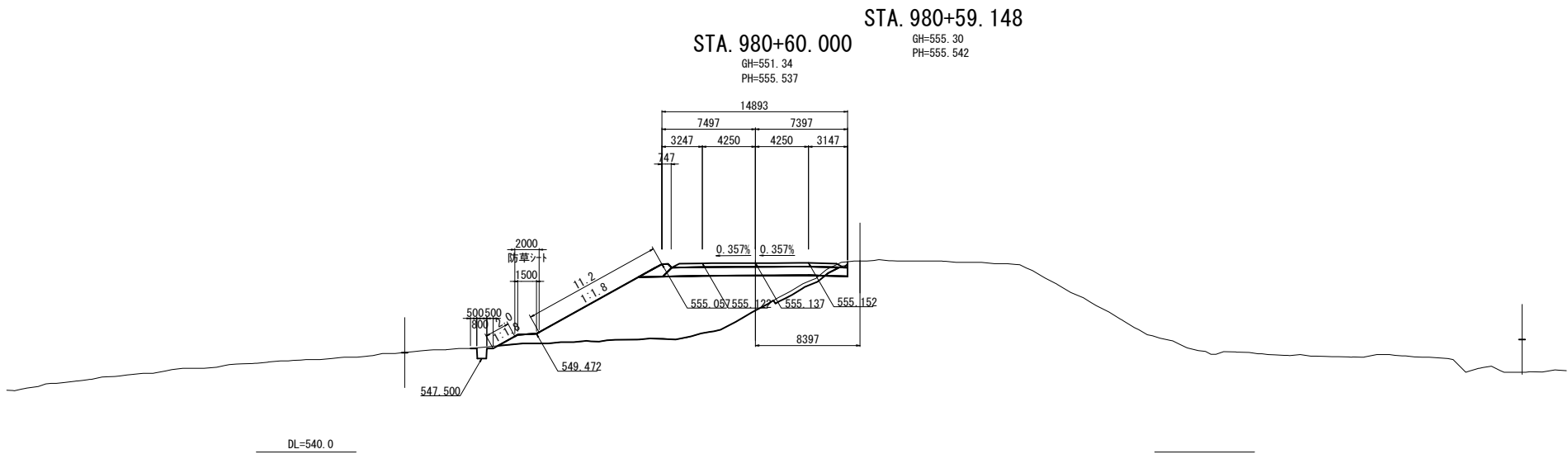


STA. 979+80.000					
地盤高	551.53 m	土工施工高	555.601 m	計画高	556.001 m
切土面積		盛土面積			
土砂	0.8 m ²		上部路床	4.1 m ²	
軟岩	0.0 m ²		下部路床 (凍上抑制層)	0.0 m ²	
硬岩	0.0 m ²		下部路床	10.3 m ²	
			露体	161.8 m ²	
			露体保護盛土	1.4 m ²	
			放雨量		
土砂(盛土)	1.9 m ²		敷砂		
計	2.7 m ²				
のり面工					
種散布工	左 20.4 m	右	種吹付8 +のり置 保護鋼工	左 0.0 m	右 0.0 m
養生基料 (吹付工(0mm))	左 0.0 m	右	養生基料 (吹付工(0mm))	左 0.0 m	右 2.0 m
養分金網	左 0.0 m	右	養分金網	左 0.0 m	右 0.0 m

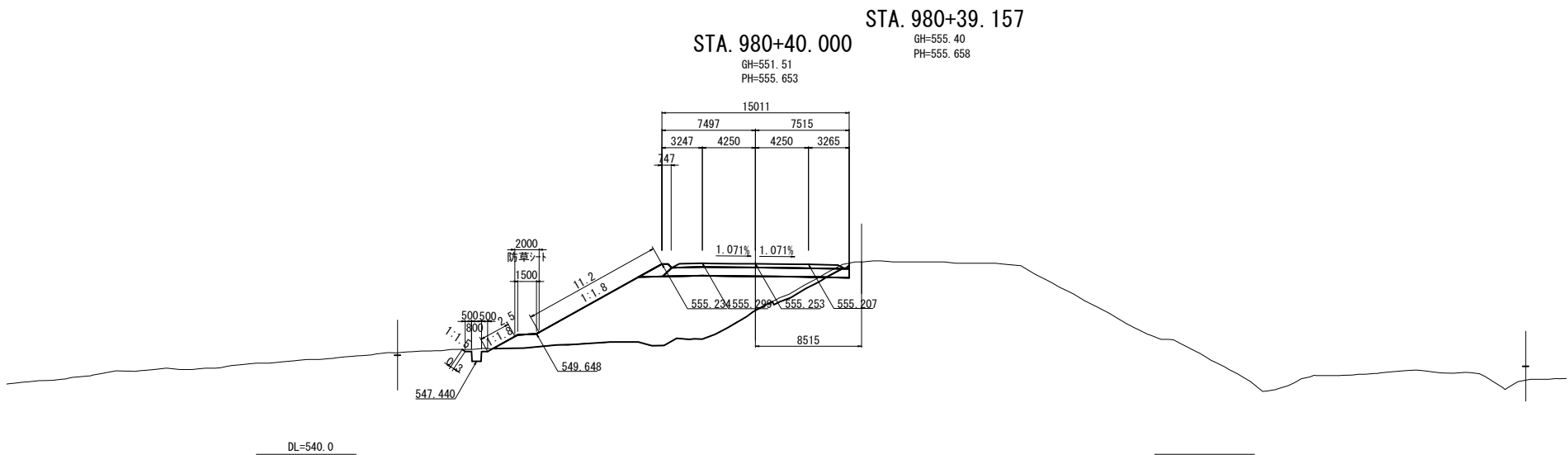


STA. 979+60.000					
地盤高	551.62 m	土工施工高	555.717 m	計画高	556.117 m
切土面積		盛土面積			
土砂	0.9 m ²		上部路床	4.1 m ²	
軟岩	0.0 m ²		下部路床 (凍上抑制層)	0.0 m ²	
硬岩	0.0 m ²		下部路床	10.3 m ²	
			露体	174.3 m ²	
			露体保護盛土	1.4 m ²	
			放雨量		
土砂(盛土)	1.9 m ²		敷砂		
計	2.8 m ²				
のり面工					
種散布工	左 22.8 m	右	種吹付8 +のり置 保護鋼工	左 0.0 m	右 0.0 m
養生基料 (吹付工(0mm))	左 0.0 m	右	養生基料 (吹付工(0mm))	左 0.0 m	右 2.0 m
養分金網	左 0.0 m	右	養分金網	左 0.0 m	右 0.0 m

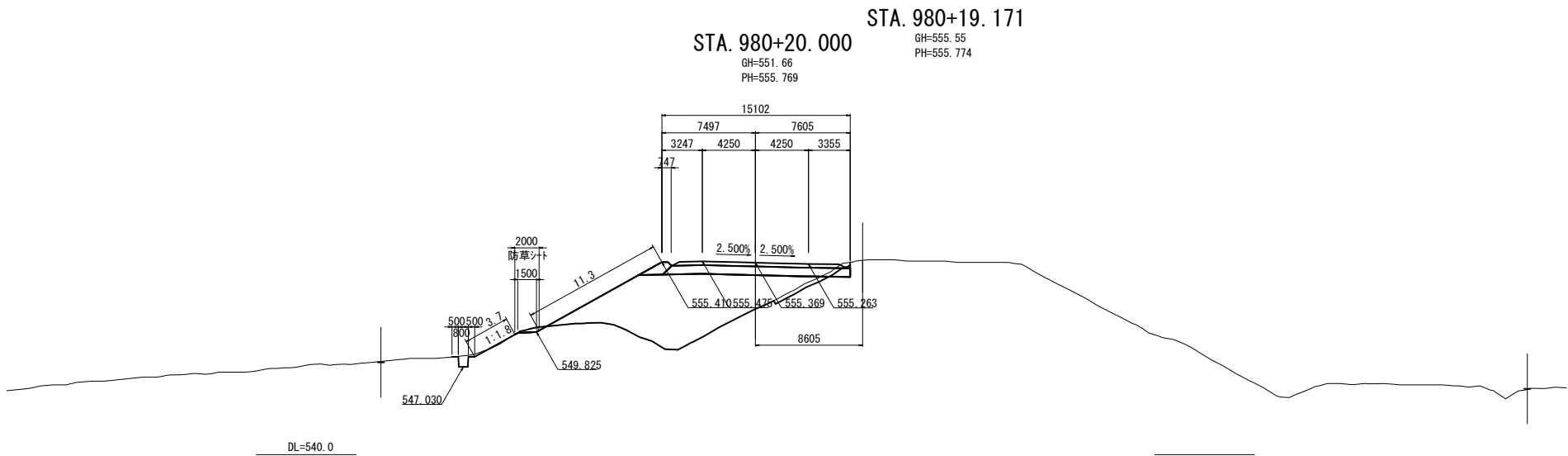
道東自動車道 トマムIC工事			
図面の種類	横断図 (13)		
縮尺	1:500	図面番号	41 / 125
設計会社名	株式会社 建設技術研究所		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 北海道支社 帯広工事事務所		



STA. 980+60.000					
地盤高	551.34 m	土工施工高	555.137 m	計画高	555.537 m
切土面積		盛土面積			
土砂	1.0 m ²		上部路床	4.0 m ²	
軟岩	0.0 m ²		下部路床 (凍上抑制層)	0.0 m ²	
硬岩	0.0 m ²		下部路床	10.1 m ²	
			露体	75.5 m ²	
			露体保護盛土	1.4 m ²	
			放水量		
土砂(盛土)	2.0 m ²		敷砂		
計	3.0 m ²				
のり面工					
種散布工	左 13.2 m 右 0.0 m	種吹付8 +のり面 保護網工	左 0.0 m 右 0.0 m	種吹付8 +のり面 保護網工	左 0.0 m 右 0.0 m
養生基材 (吹付工(0mm))	左 0.0 m 右 0.0 m	養生基材 (吹付工(0mm))	左 0.0 m 右 0.0 m	防草シート	左 2.0 m 右 0.0 m

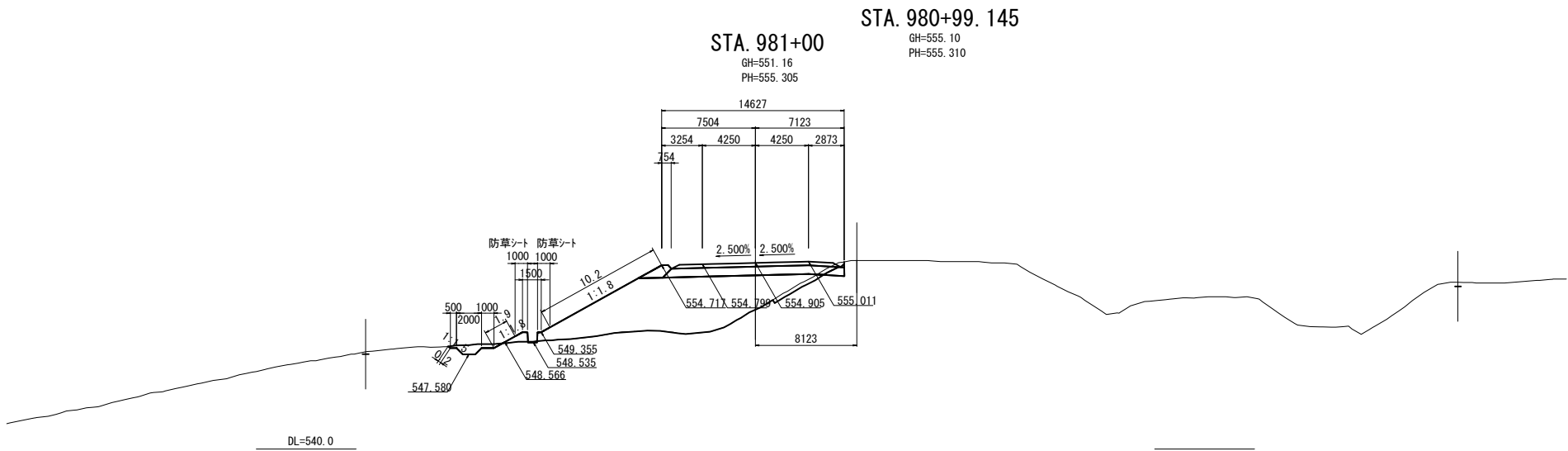


STA. 980+40.000					
地盤高	551.51 m	土工施工高	555.253 m	計画高	555.653 m
切土面積		盛土面積			
土砂	0.9 m ²		上部路床	4.0 m ²	
軟岩	0.0 m ²		下部路床 (凍上抑制層)	0.0 m ²	
硬岩	0.0 m ²		下部路床	10.2 m ²	
			露体	80.1 m ²	
			露体保護盛土	1.4 m ²	
			放水量		
土砂(盛土)	2.1 m ²		敷砂		
計	3.0 m ²				
のり面工					
種散布工	左 13.7 m 右 0.0 m	種吹付8 +のり面 保護網工	左 0.3 m 右 0.0 m	種吹付8 +のり面 保護網工	左 0.3 m 右 0.0 m
養生基材 (吹付工(0mm))	左 0.0 m 右 0.0 m	養生基材 (吹付工(0mm))	左 0.0 m 右 0.0 m	防草シート	左 2.0 m 右 0.0 m

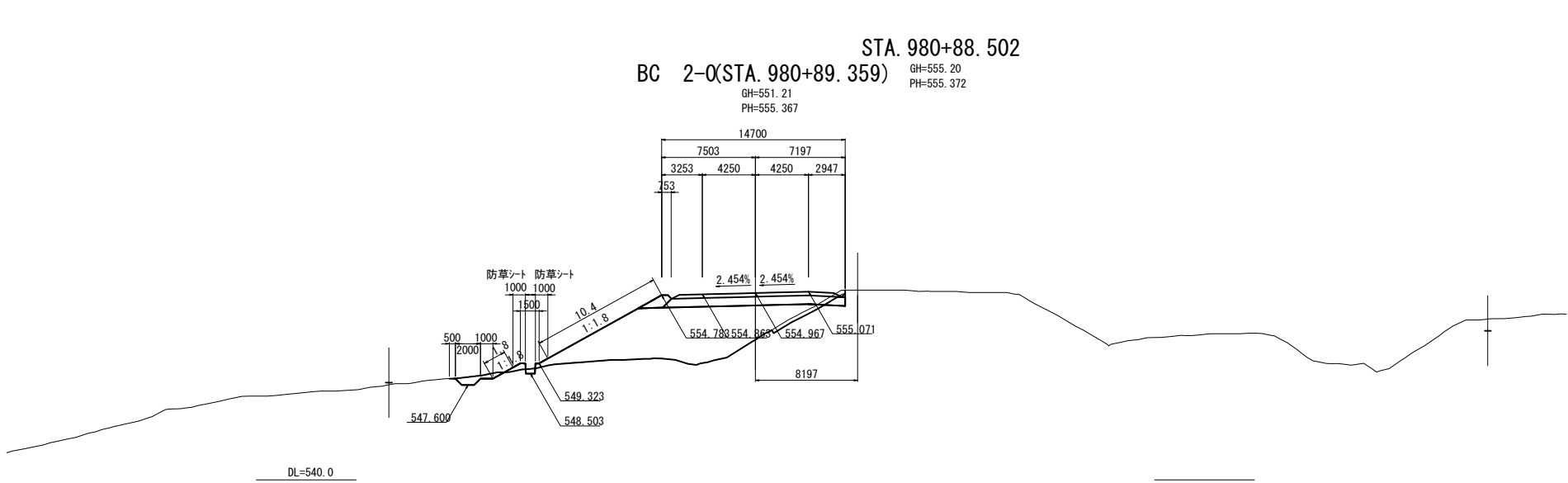


STA. 980+20.000					
地盤高	551.66 m	土工施工高	555.369 m	計画高	555.769 m
切土面積		盛土面積			
土砂	1.4 m ²		上部路床	4.0 m ²	
軟岩	0.0 m ²		下部路床 (凍上抑制層)	0.0 m ²	
硬岩	0.0 m ²		下部路床	10.3 m ²	
			露体	68.0 m ²	
			露体保護盛土	1.4 m ²	
			放水量		
土砂(盛土)	2.0 m ²		敷砂		
計	3.4 m ²				
のり面工					
種散布工	左 15.0 m 右 0.0 m	種吹付8 +のり面 保護網工	左 0.0 m 右 0.0 m	種吹付8 +のり面 保護網工	左 0.0 m 右 0.0 m
養生基材 (吹付工(0mm))	左 0.0 m 右 0.0 m	養生基材 (吹付工(0mm))	左 0.0 m 右 0.0 m	防草シート	左 2.0 m 右 0.0 m

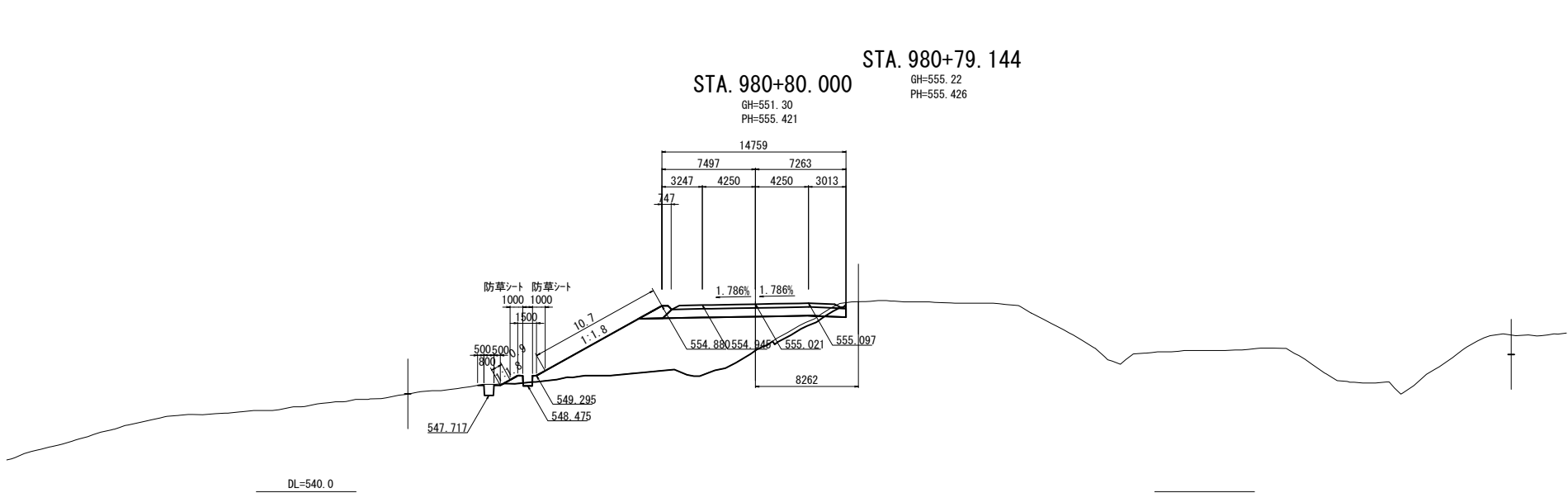
道東自動車道 トマムIC工事			
図面の種類	横断図 (14)		
縮尺	1:500	図面番号	42 / 125
設計会社名	株式会社 建設技術研究所		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 北海道支社 帯広工事事務所		



STA. 981+00					
地盤高	551.16 m	土工施工高	554.905 m	計画高	555.305 m
切土面積		盛土面積			
土砂	2.7 m ²		上部路床	3.9 m ²	
軟岩	0.0 m ²		下部路床 (凍上抑制層)	0.0 m ²	
硬岩	0.0 m ²		下部路床	10.0 m ²	
			露体	67.3 m ²	
			露体保護盛土	1.4 m ²	
			放雨量		
土砂(積土)	1.9 m ²		敷砂		
計	4.6 m ²				
のり面工					
種散布工	左 12.1 m	右 0.0 m	種吹付B+のり面保護網工	左 0.2 m	右 0.0 m
養生基料 (吹付工(0mm))	左 0.0 m	右 0.0 m	養生基料 (吹付工(0mm))	左 0.0 m	右 2.0 m
養分金網	左 0.0 m	右 0.0 m	養分金網	左 0.0 m	右 0.0 m



STA. 980+89.359					
地盤高	551.21 m	土工施工高	554.967 m	計画高	555.367 m
切土面積		盛土面積			
土砂	2.8 m ²		上部路床	3.9 m ²	
軟岩	0.0 m ²		下部路床 (凍上抑制層)	0.0 m ²	
硬岩	0.0 m ²		下部路床	10.0 m ²	
			露体	63.6 m ²	
			露体保護盛土	1.4 m ²	
			放雨量		
土砂(積土)	2.0 m ²		敷砂		
計	4.8 m ²				
のり面工					
種散布工	左 12.2 m	右 0.0 m	種吹付B+のり面保護網工	左 0.0 m	右 0.0 m
養生基料 (吹付工(0mm))	左 0.0 m	右 0.0 m	養生基料 (吹付工(0mm))	左 0.0 m	右 2.0 m
養分金網	左 0.0 m	右 0.0 m	養分金網	左 0.0 m	右 0.0 m



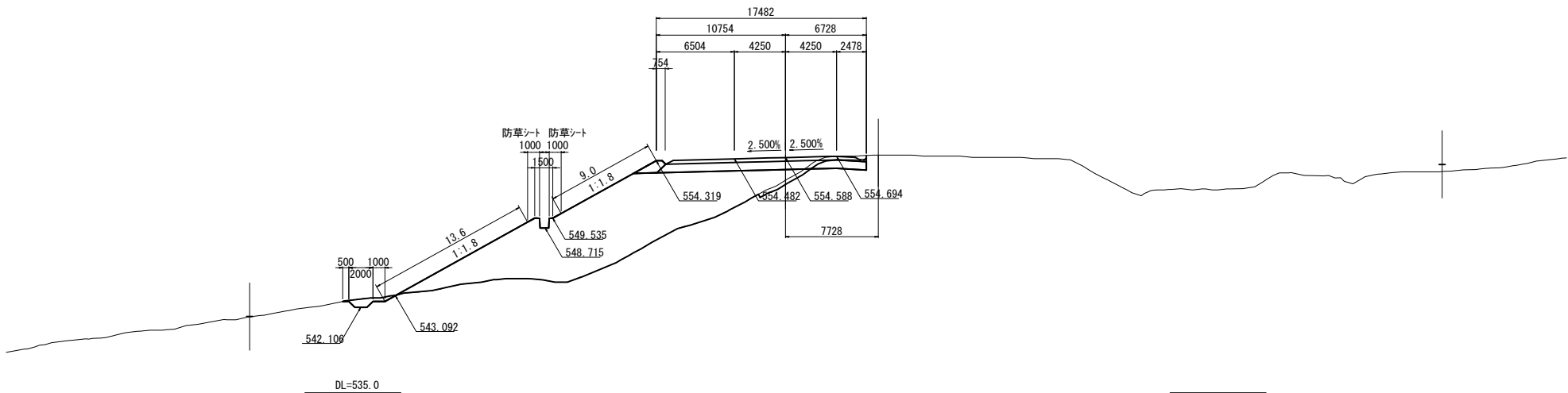
STA. 980+80.000					
地盤高	551.30 m	土工施工高	555.021 m	計画高	555.421 m
切土面積		盛土面積			
土砂	1.1 m ²		上部路床	4.0 m ²	
軟岩	0.0 m ²		下部路床 (凍上抑制層)	0.0 m ²	
硬岩	0.0 m ²		下部路床	10.0 m ²	
			露体	66.8 m ²	
			露体保護盛土	1.4 m ²	
			放雨量		
土砂(積土)	2.0 m ²		敷砂		
計	3.1 m ²				
のり面工					
種散布工	左 11.6 m	右 0.0 m	種吹付B+のり面保護網工	左 0.0 m	右 0.0 m
養生基料 (吹付工(0mm))	左 0.0 m	右 0.0 m	養生基料 (吹付工(0mm))	左 0.0 m	右 2.0 m
養分金網	左 0.0 m	右 0.0 m	養分金網	左 0.0 m	右 0.0 m

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 帯広工事事務所		

横断図 (16) S=1:500

STA. 981+60.000
GH=552.70
PH=554.988

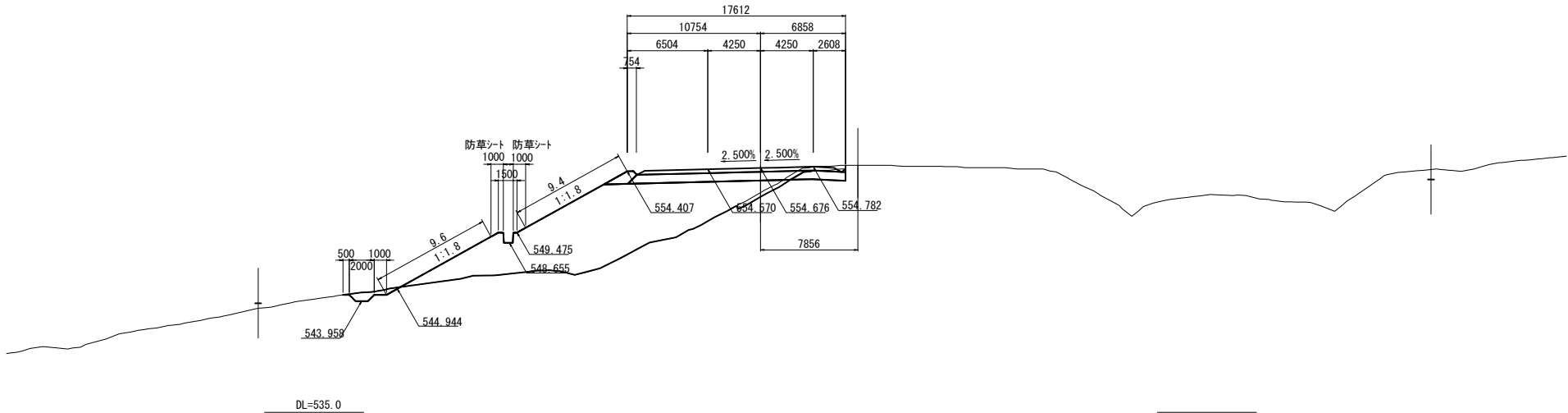
STA. 981+59.151
GH=554.80
PH=554.992



STA. 981+60.000					
地盤高	552.70 m	土工施工高	554.988 m	計画高	554.988 m
切土面積		盛土面積			
土砂	4.6 m ²		上部路床	4.7 m ²	
軟岩	0.0 m ²		下部路床 (凍上抑制層)	0.0 m ²	
硬岩	0.0 m ²		下部路床	12.0 m ²	
			露体	126.7 m ²	
			露体集埋盛土	1.4 m ²	
			灰下量		
土砂(盛土)	2.9 m ²		敷砂		
計	7.5 m ²				
のり面工					
種散布工	左 22.6 m	右 0.0 m	種吹付B	左 0.0 m	右 0.0 m
			のり面	左 0.0 m	右 0.0 m
養生基料 (吹付工(5mm))	左 0.0 m	右 0.0 m	養生基料 (吹付工(5mm))	左 0.0 m	右 2.0 m
養分土	左 0.0 m	右 0.0 m	養分土	左 0.0 m	右 0.0 m

STA. 981+40.000
GH=552.70
PH=555.076

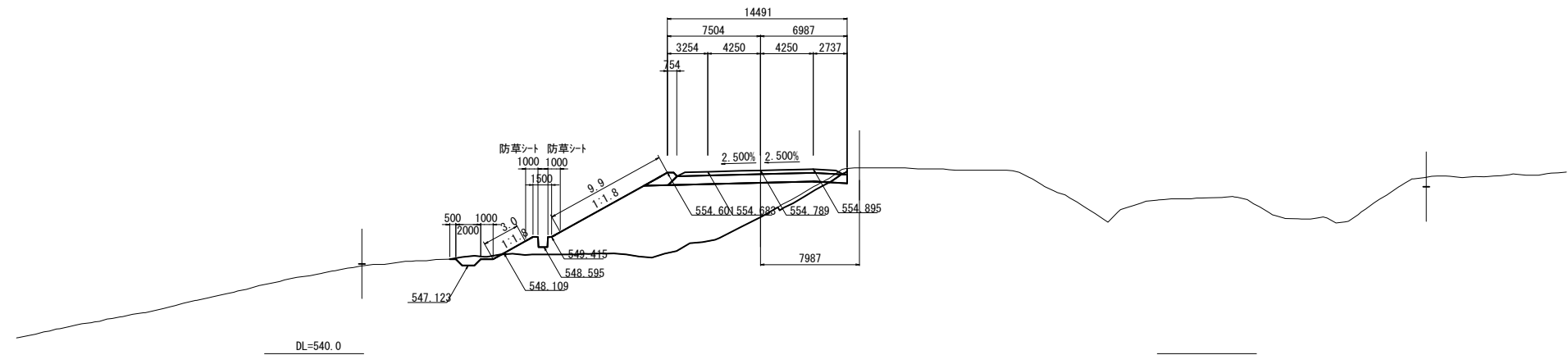
STA. 981+39.149
GH=554.90
PH=555.081



STA. 981+40.000					
地盤高	552.70 m	土工施工高	554.676 m	計画高	555.076 m
切土面積		盛土面積			
土砂	4.6 m ²		上部路床	4.8 m ²	
軟岩	0.0 m ²		下部路床 (凍上抑制層)	0.0 m ²	
硬岩	0.0 m ²		下部路床	12.0 m ²	
			露体	104.6 m ²	
			露体集埋盛土	1.4 m ²	
			灰下量		
土砂(盛土)	2.9 m ²		敷砂		
計	7.5 m ²				
のり面工					
種散布工	左 19.0 m	右 0.0 m	種吹付B	左 0.0 m	右 0.0 m
			のり面	左 0.0 m	右 0.0 m
養生基料 (吹付工(5mm))	左 0.0 m	右 0.0 m	養生基料 (吹付工(5mm))	左 0.0 m	右 2.0 m
養分土	左 0.0 m	右 0.0 m	養分土	左 0.0 m	右 0.0 m

STA. 981+20.000
GH=551.02
PH=555.189

STA. 981+19.147
GH=555.00
PH=555.194



STA. 981+20.000					
地盤高	551.02 m	土工施工高	554.789 m	計画高	555.189 m
切土面積		盛土面積			
土砂	2.3 m ²		上部路床	3.9 m ²	
軟岩	0.0 m ²		下部路床 (凍上抑制層)	0.0 m ²	
硬岩	0.0 m ²		下部路床	9.9 m ²	
			露体	80.4 m ²	
			露体集埋盛土	1.4 m ²	
			灰下量		
土砂(盛土)	1.9 m ²		敷砂		
計	4.2 m ²				
のり面工					
種散布工	左 12.9 m	右 0.0 m	種吹付B	左 0.0 m	右 0.0 m
			のり面	左 0.0 m	右 0.0 m
養生基料 (吹付工(5mm))	左 0.0 m	右 0.0 m	養生基料 (吹付工(5mm))	左 0.0 m	右 2.0 m
養分土	左 0.0 m	右 0.0 m	養分土	左 0.0 m	右 0.0 m

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	図面番号	44 / 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		

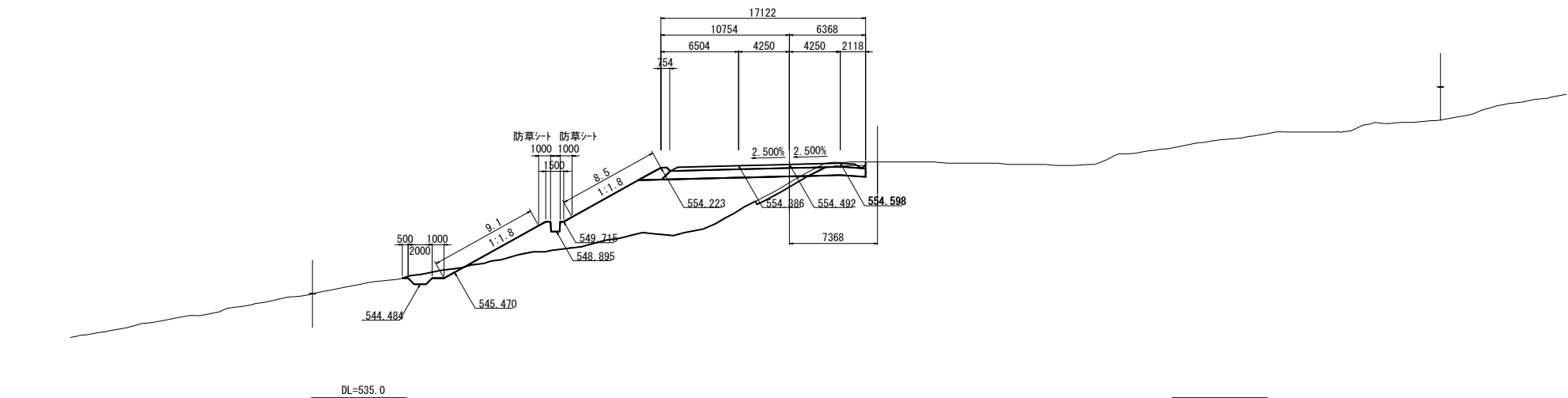
横断図 (17) S=1:500

STA. 982+19.156

STA. 982+20.000

GH=552.97
PH=554.892

GH=554.70
PH=554.891



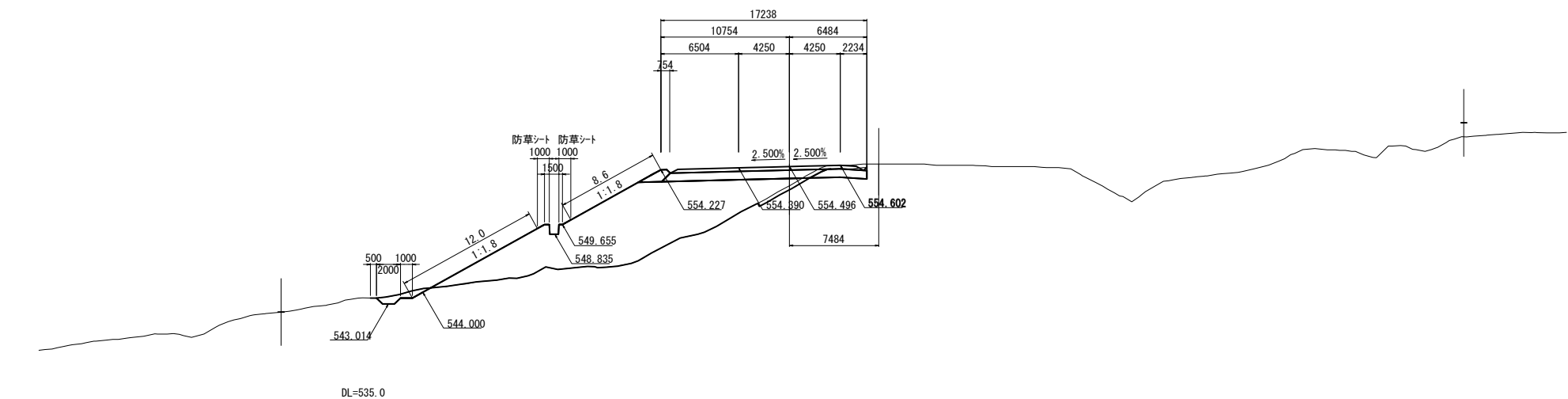
STA. 982+20.000					
地盤高	552.97 m	土工施工高	554.492 m	計画高	554.892 m
切土面積		盛土面積			
土砂	5.9 m ²		上部路床	4.6 m ²	
軟岩	0.0 m ²		下部路床 (凍上抑制層)	0.0 m ²	
硬岩	0.0 m ²		下部路床	11.7 m ²	
			露体	75.6 m ²	
			露体保護盛土	1.4 m ²	
			放水量		
土砂(盛土)	3.0 m ²		敷砂		
計	8.9 m ²				
のり面工					
種散布工	左 17.6 m	右 0.0 m	種吹付8+のり面保護鋼工	左 0.0 m	右 0.0 m
養生基料 (吹付工(0mm))	左 0.0 m	右 0.0 m	養生基料 (吹付工(0mm))	左 0.0 m	右 2.0 m
変形金網	左 0.0 m	右 0.0 m	変形金網	左 0.0 m	右 0.0 m

STA. 981+99.155

STA. 982+00

GH=552.88
PH=554.896

GH=554.70
PH=554.897



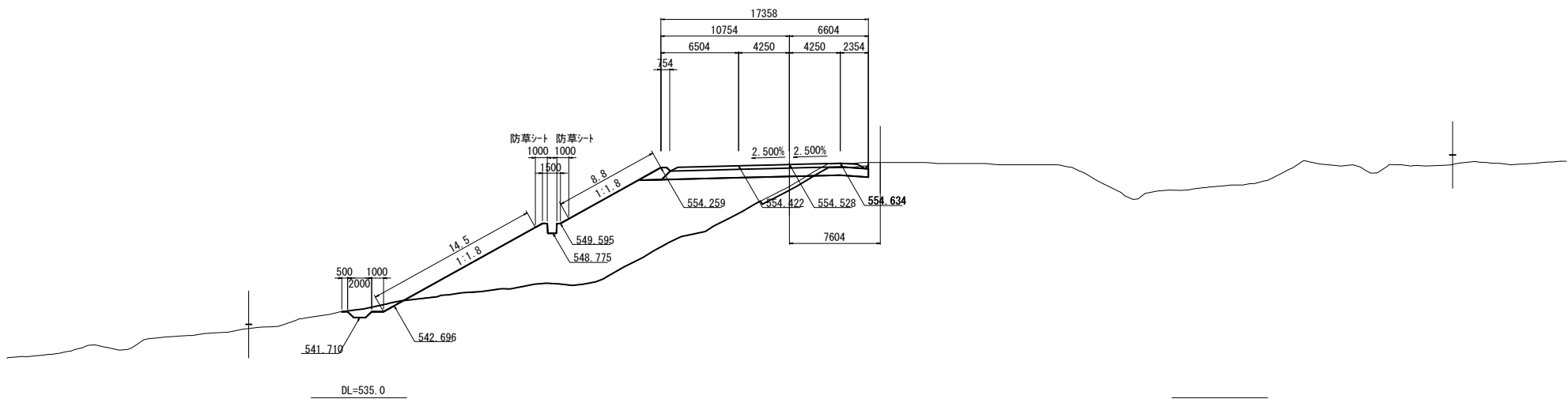
STA. 982+00					
地盤高	552.88 m	土工施工高	554.496 m	計画高	554.896 m
切土面積		盛土面積			
土砂	5.0 m ²		上部路床	4.7 m ²	
軟岩	0.0 m ²		下部路床 (凍上抑制層)	0.0 m ²	
硬岩	0.0 m ²		下部路床	11.7 m ²	
			露体	105.9 m ²	
			露体保護盛土	1.4 m ²	
			放水量		
土砂(盛土)	3.0 m ²		敷砂		
計	8.0 m ²				
のり面工					
種散布工	左 20.6 m	右 0.0 m	種吹付8+のり面保護鋼工	左 0.0 m	右 0.0 m
養生基料 (吹付工(0mm))	左 0.0 m	右 0.0 m	養生基料 (吹付工(0mm))	左 0.0 m	右 2.0 m
変形金網	左 0.0 m	右 0.0 m	変形金網	左 0.0 m	右 0.0 m

STA. 981+79.153

STA. 981+80.000

GH=552.69
PH=554.928

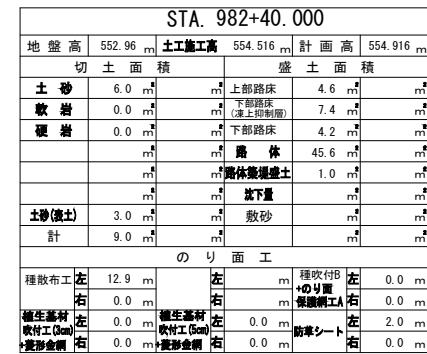
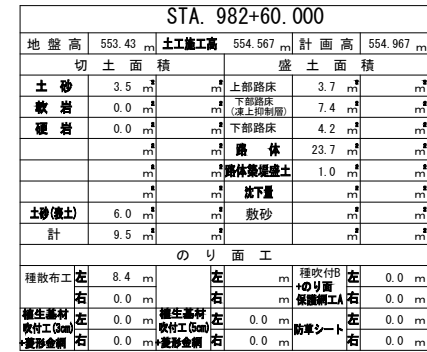
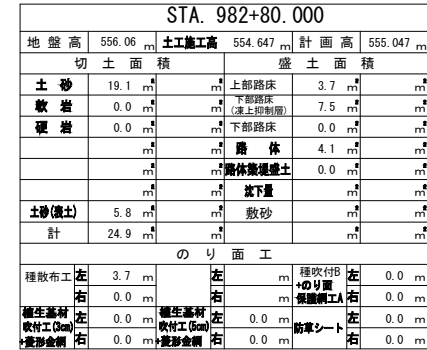
GH=554.70
PH=554.930



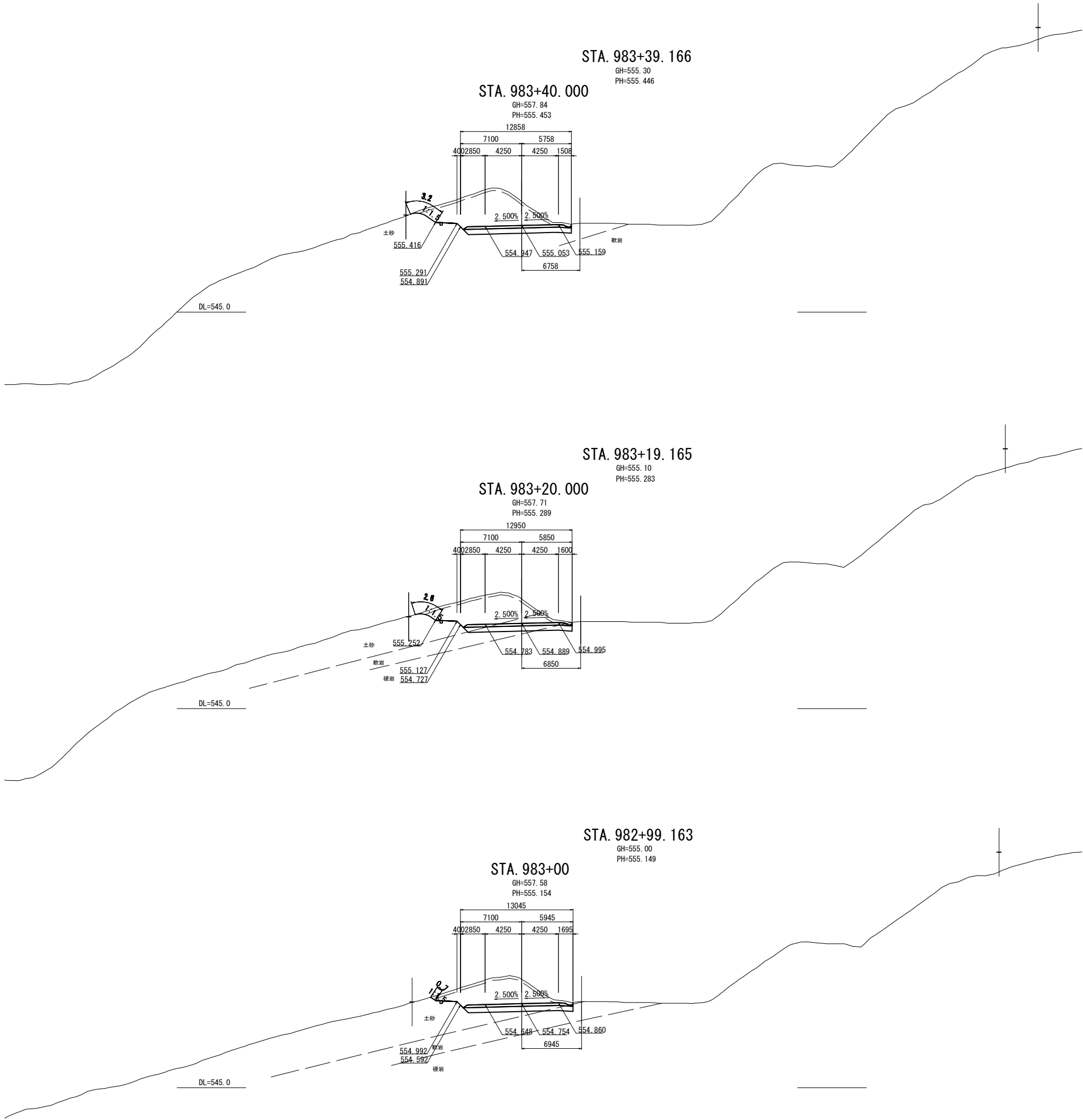
STA. 981+80.000					
地盤高	552.69 m	土工施工高	554.528 m	計画高	554.928 m
切土面積		盛土面積			
土砂	5.0 m ²		上部路床	4.7 m ²	
軟岩	0.0 m ²		下部路床 (凍上抑制層)	0.0 m ²	
硬岩	0.0 m ²		下部路床	11.9 m ²	
			露体	127.3 m ²	
			露体保護盛土	1.4 m ²	
			放水量		
土砂(盛土)	2.9 m ²		敷砂		
計	7.9 m ²				
のり面工					
種散布工	左 23.3 m	右 0.0 m	種吹付8+のり面保護鋼工	左 0.0 m	右 0.0 m
養生基料 (吹付工(0mm))	左 0.0 m	右 0.0 m	養生基料 (吹付工(0mm))	左 0.0 m	右 2.0 m
変形金網	左 0.0 m	右 0.0 m	変形金網	左 0.0 m	右 0.0 m

道東自動車道 トマム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 帯広工事事務所		



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			
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		

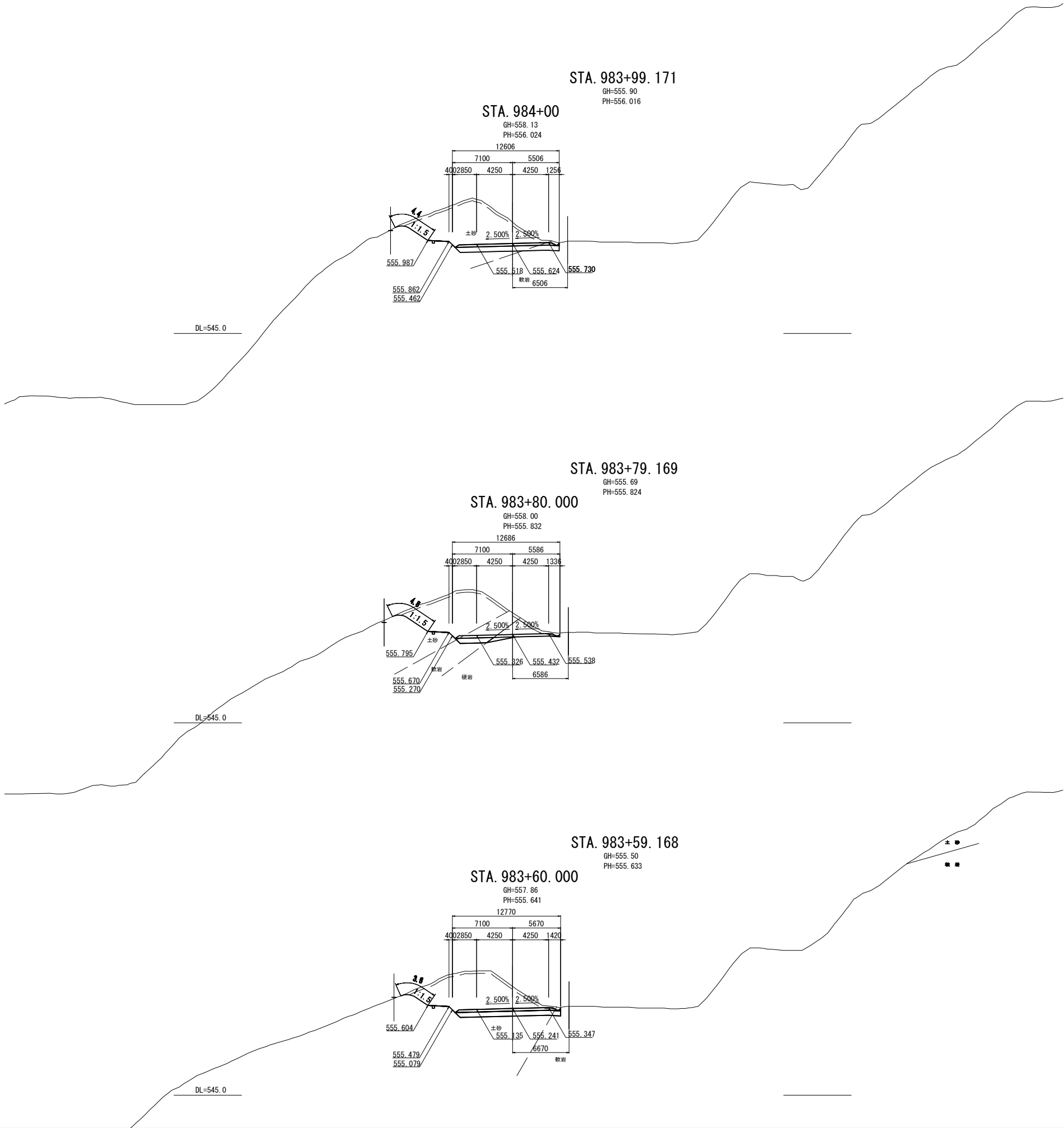


STA. 983+40.000					
地盤高	557.84	土工施工高	555.053	計画高	555.453
切土面積		盛土面積			
土砂	47.8	上部路床	3.6		
軟岩	0.0	(凍上抑制層)	7.4		
硬岩	0.0	下部路床	0.0		
		露体	0.0		
		露体保護盛土	0.0		
		放雨量			
土砂(盛土)	5.9	敷砂			
計	53.7				
のり面工					
種散布工	左 0.0	左 種吹付B	左 3.2	右 +のり面	右 0.0
	右 0.0	右 保護鋼工A	右 0.0		
養生基材	左 0.0	養生基材	左 0.0	防草シート	左 0.0
吹付工(G=0)		吹付工(G=0)			
変形金網	右 0.0	変形金網	右 0.0		右 0.0

STA. 983+20.000					
地盤高	557.71 m	土工施工高	554.889 m	計画高	555.289 m
切土面積		盛土面積			
土砂	29.3 m³	上部路床	3.6 m³		
軟岩A	10.6 m³	下部路床 (凍上抑制層)	7.4 m³		
硬岩	1.9 m³	下部路床	0.0 m³		
	m³	露体	0.0 m³		
	m³	露体保護盛土	0.0 m³		
	m³	放雨量	m³		
土砂(盛土)	5.6 m³	敷砂	m³		
計	47.4 m³		m³		
のり面工					
種散布工	左 0.0 m	左	種吹付B のり面	右 2.6 m	
	右 0.0 m	右	保護鋼工A	右 0.0 m	
養生基材	左 0.0 m	養生基材	左 0.0 m		
(吹付工:0mm)		(吹付工:0mm)			
変形金網	右 0.0 m	変形金網	右 0.0 m	防草シート	右 0.0 m

STA. 983+00								
地盤高		557.58	土工施工高		554.754	計画高		555.154
切土面積				盛土面積				
土砂	A	34.7	m ³	上部路床	3.6	m ³		
軟岩	A	1.3	m ³	下部路床 (凍上抑制層)	7.5	m ³		
硬岩	B	0.0	m ³	下部路床	0.0	m ³		
			m ³	露体	0.0	m ³		
			m ³	露体保護盛土	0.0	m ³		
			m ³	放雨量		m ³		
土砂(盛土)		5.3	m ³	敷砂		m ³		
計		41.3	m ³			m ³		
のり面工								
種散布工	左	0.0	m	左	種吹付B へのり面 保護鋼工A	左	0.7	m
	右	0.0	m			右	0.0	m
養生基材 吹付工 (0mm)	左	0.0	m	養生基材 吹付工 (0mm)	左	0.0	m	
変形金網	右	0.0	m	変形金網	右	0.0	m	
			m		防草シート	左	0.0	m

道東自動車道 トマム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 帯広工事事務所		

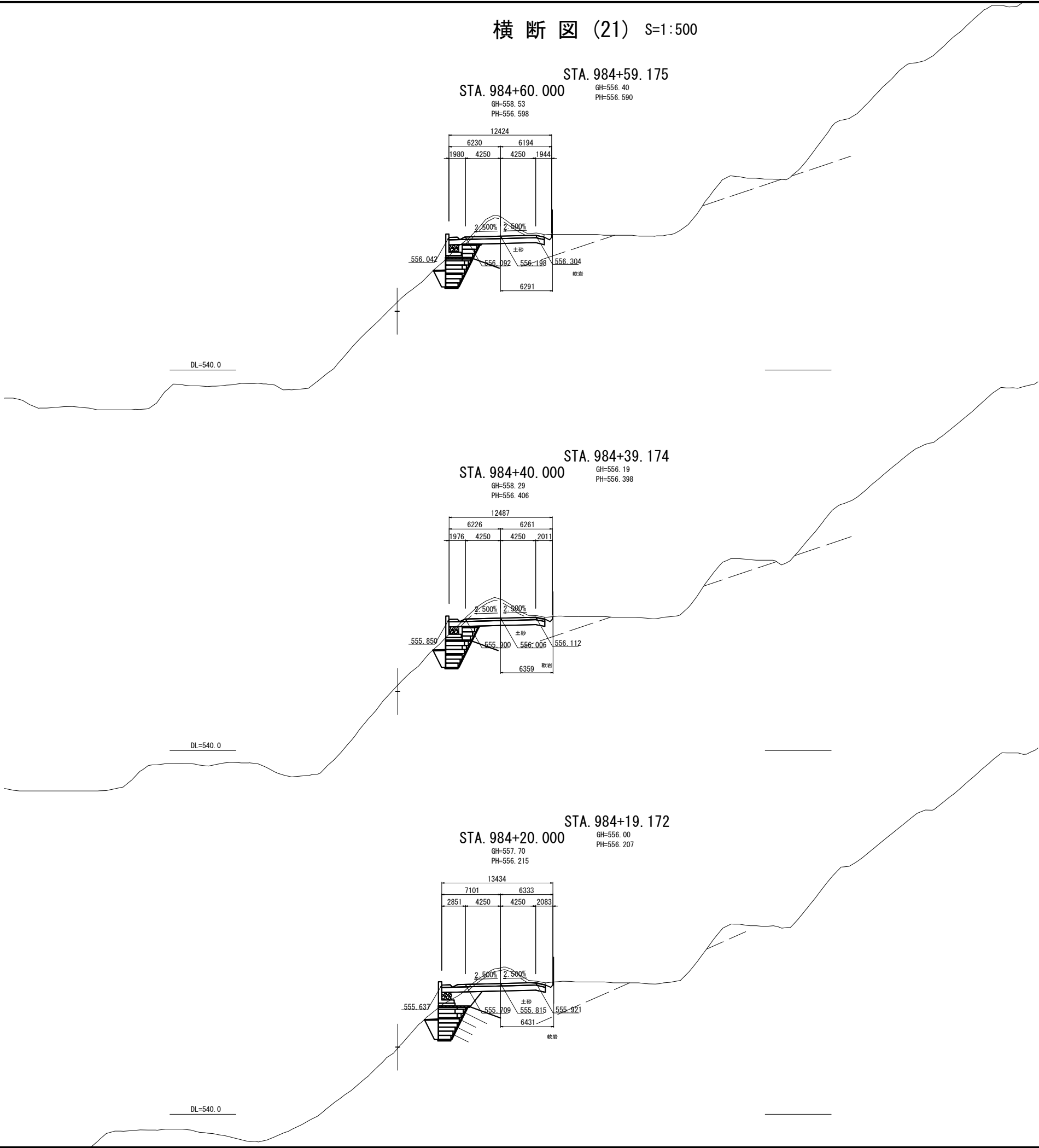


STA. 984+00					
地盤高	558.13	土工施工高	555.624	計画高	556.024
切土面積			盛土面積		
土砂	54.8		上部路床	3.5	
軟岩A	2.4		下部路床 (凍上抑制層)	7.2	
硬岩	0.0		下部路床	0.0	
			露体	0.0	
			露体保護盛土	0.0	
			放水量		
土砂(積土)	6.3		敷砂		
計	63.5				
のり面工					
種散布工	左 0.0	右 0.0	種吹付8+のり面	左 4.4	右 0.0
養生基料 (吹付工(5cm))	左 0.0	右 0.0	養生基料 (吹付工(5cm))	左 0.0	右 0.0
表層盛土	左 0.0	右 0.0	防草シート	左 0.0	右 0.0

STA. 983+80.000					
地盤高	558.00	土工施工高	555.432	計画高	555.832
切土面積			盛土面積		
土砂	37.8		上部路床	3.5	
軟岩A	11.0		下部路床 (凍上抑制層)	3.1	
硬岩(礫層)	7.4		下部路床	0.0	
			露体	0.0	
			露体保護盛土	0.0	
			放水量		
土砂(積土)	6.3		敷砂		
計	62.5				
のり面工					
種散布工	左 0.0	右 0.0	種吹付8+のり面	左 4.8	右 0.0
養生基料 (吹付工(5cm))	左 0.0	右 0.0	養生基料 (吹付工(5cm))	左 0.0	右 0.0
表層盛土	左 0.0	右 0.0	防草シート	左 0.0	右 0.0

STA. 983+60.000					
地盤高	557.86	土工施工高	555.241	計画高	555.641
切土面積			盛土面積		
土砂	52.0		上部路床	3.5	
軟岩A	0.6		下部路床 (凍上抑制層)	7.3	
硬岩	0.0		下部路床	0.0	
			露体	0.0	
			露体保護盛土	0.0	
			放水量		
土砂(積土)	6.0		敷砂		
計	58.6				
のり面工					
種散布工	左 0.0	右 0.0	種吹付8+のり面	左 3.6	右 0.0
養生基料 (吹付工(5cm))	左 0.0	右 0.0	養生基料 (吹付工(5cm))	左 0.0	右 0.0
表層盛土	左 0.0	右 0.0	防草シート	左 0.0	右 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 帯広工事事務所		



STA. 984+60.000					
地盤高	558.53 m	土工施工高	556.198 m	計画高	556.598 m
切土面積		盛土面積			
土砂	15.8 m³		上部路床	3.3 m³	
軟岩	0.0 m³		下部路床 (凍上抑制層)	6.9 m³	
硬岩	0.0 m³		下部路床	0.0 m³	
			露体	0.0 m³	
			露体集埋盛土	0.0 m³	
			灰下量		
土砂(盛土)	3.5 m³		敷砂		
計	19.3 m³				
のり面工					
種散布工	左 0.0 m	右 0.0 m	種吹付B	左 0.0 m	右 0.0 m
			+のり面	左 0.0 m	右 0.0 m
養生基材 (敷付工(5cm))	左 0.0 m	右 0.0 m	養生基材 (敷付工(5cm))	左 0.0 m	右 0.0 m
表層盛土	左 0.0 m	右 0.0 m	表層盛土	左 0.0 m	右 0.0 m

STA. 984+40.000					
地盤高	558.29 m	土工施工高	556.006 m	計画高	556.406 m
切土面積		盛土面積			
土砂	17.4 m³		上部路床	3.3 m³	
軟岩	0.0 m³		下部路床 (凍上抑制層)	7.0 m³	
硬岩	0.0 m³		下部路床	0.0 m³	
			露体	0.0 m³	
			露体集埋盛土	0.0 m³	
			灰下量		
土砂(盛土)	3.7 m³		敷砂		
計	21.1 m³				
のり面工					
種散布工	左 0.0 m	右 0.0 m	種吹付B	左 0.0 m	右 0.0 m
			+のり面	左 0.0 m	右 0.0 m
養生基材 (敷付工(5cm))	左 0.0 m	右 0.0 m	養生基材 (敷付工(5cm))	左 0.0 m	右 0.0 m
表層盛土	左 0.0 m	右 0.0 m	表層盛土	左 0.0 m	右 0.0 m

STA. 984+20.000					
地盤高	557.70 m	土工施工高	555.815 m	計画高	556.215 m
切土面積		盛土面積			
土砂	14.3 m³		上部路床	3.6 m³	
軟岩	0.0 m³		下部路床 (凍上抑制層)	7.5 m³	
硬岩	0.0 m³		下部路床	0.0 m³	
			露体	0.0 m³	
			露体集埋盛土	0.0 m³	
			灰下量		
土砂(盛土)	3.3 m³		敷砂		
計	17.6 m³				
のり面工					
種散布工	左 0.0 m	右 0.0 m	種吹付B	左 0.0 m	右 0.0 m
			+のり面	左 0.0 m	右 0.0 m
養生基材 (敷付工(5cm))	左 0.0 m	右 0.0 m	養生基材 (敷付工(5cm))	左 0.0 m	右 0.0 m
表層盛土	左 0.0 m	右 0.0 m	表層盛土	左 0.0 m	右 0.0 m

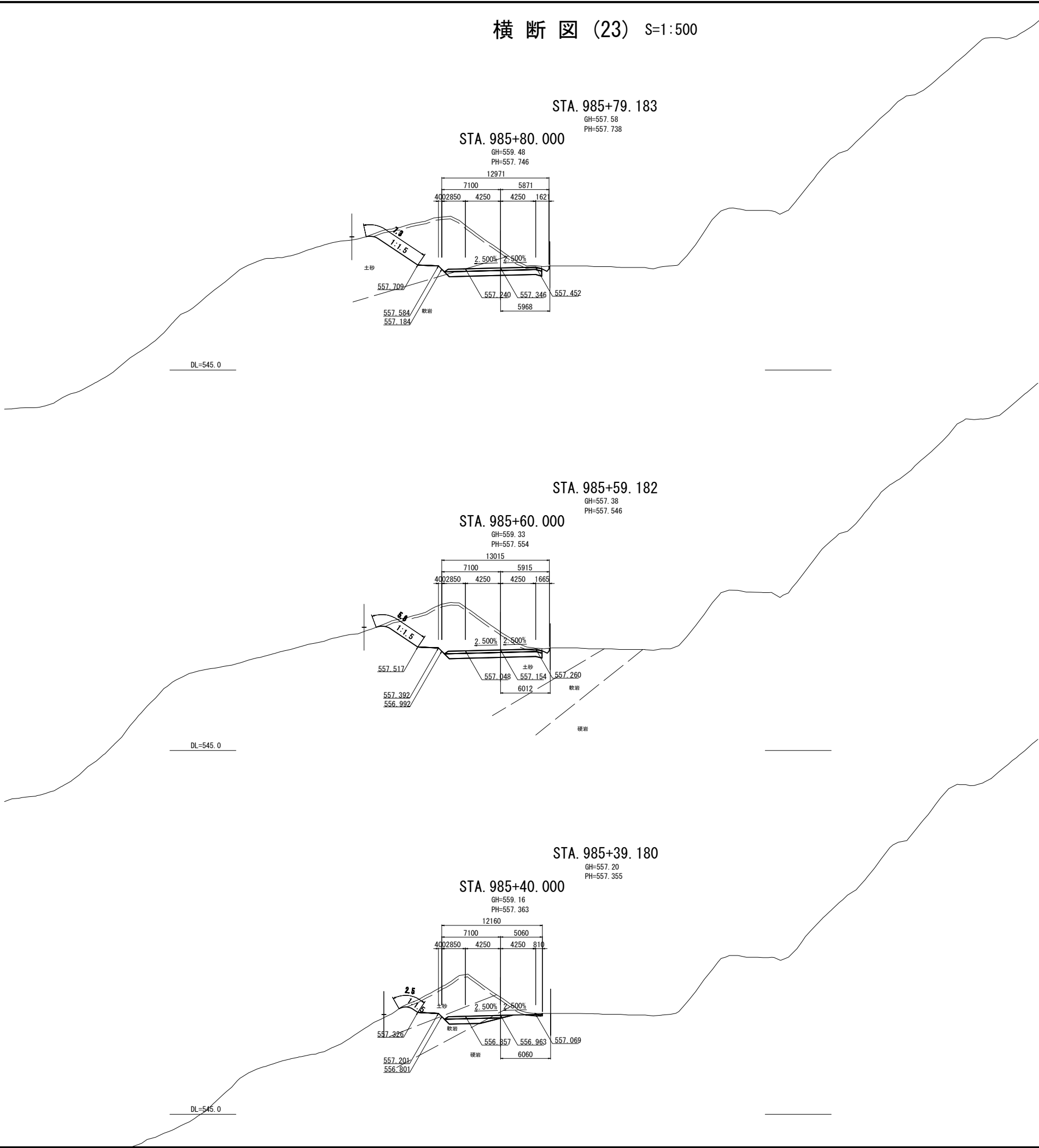
道東自動車道 トマムIC工事			
図面の種類	横断図 (21)		
縮尺	1:500	図面番号	49 / 125
設計会社名	株式会社 建設技術研究所		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 北海道支社 帯広工事事務所		



STA. 985+00									
地盤高		558.88 m	土工盛土高		556.580 m	計面高		556.980 m	
切土面積			盛土面積						
土砂	10.4 m ²	m ²	上部路床	3.3 m ²	m ²	下部路床	6.8 m ²	m ²	
軟岩	7.7 m ²	m ²	(凍土掘削面)		0.0 m ²	m ²	下部路床	0.0 m ²	m ²
硬岩	0.0 m ²	m ²			0.0 m ²	m ²	路体	0.0 m ²	m ²
		m ²			0.0 m ²	m ²	需体築填土	0.0 m ²	m ²
土砂(計)	3.9 m ²	m ²	砂下置	0.0 m ²	m ²	敷砂	0.0 m ²	m ²	
計	22.0 m ²	m ²			0.0 m ²	m ²			
のり面工									
種散布工	左 0.0 m ²	右 0.0 m ²	左 0.0 m ²	右 0.0 m ²	左 0.0 m ²	右 0.0 m ²	種散布工 のり工	左 0.0 m ²	右 0.0 m ²
種生基料 敷付工(Ⅱ)	左 0.0 m ²	右 0.0 m ²	種生基料 敷付工(Ⅰ)	左 0.0 m ²	右 0.0 m ²	種生基料 敷付工(Ⅱ)	左 0.0 m ²	右 0.0 m ²	草種シール
草種シール	左 0.0 m ²	右 0.0 m ²	草種シール	左 0.0 m ²	右 0.0 m ²	草種シール	左 0.0 m ²	右 0.0 m ²	

STA. 984+80.000									
地盤高		557.93 m	土工盛土工		556.389 m	計面高		556.789 m	
切土面積			盛土面積						
土砂	10.5 m ²	m ²	上部路床	3.3 m ²	m ²				
散砂	0.0 m ²	m ²	下部路床 (連上切削面)	6.9 m ²	m ²				
硬岩	0.0 m ²	m ²	下部路床	0.0 m ²	m ²				
		m ²	塵休	0.0 m ²	m ²				
		m ²	需体処理盛土	0.0 m ²	m ²				
		m ²	放下量						
土砂(盛土)	2.8 m ²	m ²	散砂						
計	13.3 m ²	m ²							
のり面工									
種敷布工	左 0.0 m		左	m		種敷付8 のり工	左 0.0 m		
	右 0.0 m		右	m		保護網工	左 0.0 m		
種生高材 敷付工(5m 幅)	左 0.0 m		種生高材 敷付工(5m 幅)	左 0.0 m		草率シート	左 0.0 m		
	右 0.0 m			右			右 0.0 m		

道東自動車道 トマム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 帯広工事事務所		

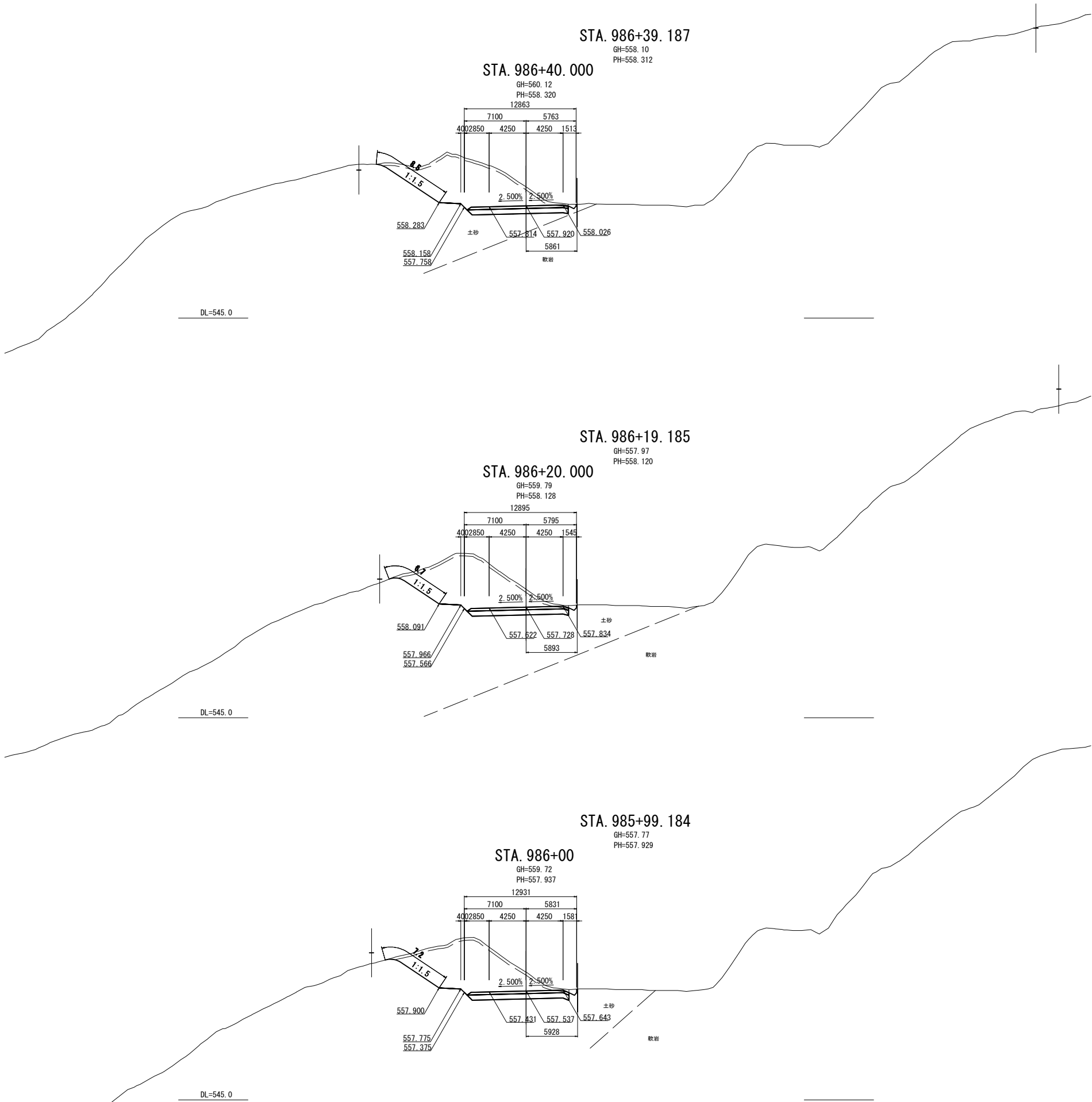


STA. 985+80.000					
地盤高	559.48 m	土工施工高	557.346 m	計画高	557.746 m
切土面積		盛土面積			
土砂	57.2 m³		上部路床	3.5 m³	
軟岩A	13.9 m³		下部路床 (凍上抑制層)	6.9 m³	
硬岩	0.0 m³		下部路床	0.0 m³	
			露体	0.0 m³	
			露体保護盛土	0.0 m³	
			放水量		
土砂(積土)	6.9 m³		敷砂		
計	78.0 m³				
のり面工					
種散布工	左 0.0 m	左 0.0 m	種吹付8+のり面保固網工	左 7.3 m	
養生基材(吹付工(5cm))	左 0.0 m	養生基材(吹付工(5cm))	左 0.0 m	防草シート	左 0.0 m
養分盛削	右 0.0 m	養分盛削	右 0.0 m		右 0.0 m

STA. 985+60.000					
地盤高	559.33 m	土工施工高	557.154 m	計画高	557.554 m
切土面積		盛土面積			
土砂	62.2 m³		上部路床	3.5 m³	
軟岩A	0.0 m³		下部路床 (凍上抑制層)	6.9 m³	
硬岩	0.0 m³		下部路床	0.0 m³	
			露体	0.0 m³	
			露体保護盛土	0.0 m³	
			放水量		
土砂(積土)	6.5 m³		敷砂		
計	68.7 m³				
のり面工					
種散布工	左 0.0 m	左 0.0 m	種吹付8+のり面保固網工	左 5.8 m	
養生基材(吹付工(5cm))	左 0.0 m	養生基材(吹付工(5cm))	左 0.0 m	防草シート	左 0.0 m
養分盛削	右 0.0 m	養分盛削	右 0.0 m		右 0.0 m

STA. 985+40.000					
地盤高	559.16 m	土工施工高	556.963 m	計画高	557.363 m
切土面積		盛土面積			
土砂	23.1 m³		上部路床	2.4 m³	
軟岩A	14.6 m³		下部路床 (凍上抑制層)	3.2 m³	
硬岩	2.9 m³		下部路床	0.0 m³	
			露体	0.0 m³	
			露体保護盛土	0.0 m³	
			放水量		
土砂(積土)	5.8 m³		敷砂		
計	46.4 m³				
のり面工					
種散布工	左 0.0 m	左 0.0 m	種吹付8+のり面保固網工	左 2.5 m	
養生基材(吹付工(5cm))	左 0.0 m	養生基材(吹付工(5cm))	左 0.0 m	防草シート	左 0.0 m
養分盛削	右 0.0 m	養分盛削	右 0.0 m		右 0.0 m

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 帯広工事事務所		



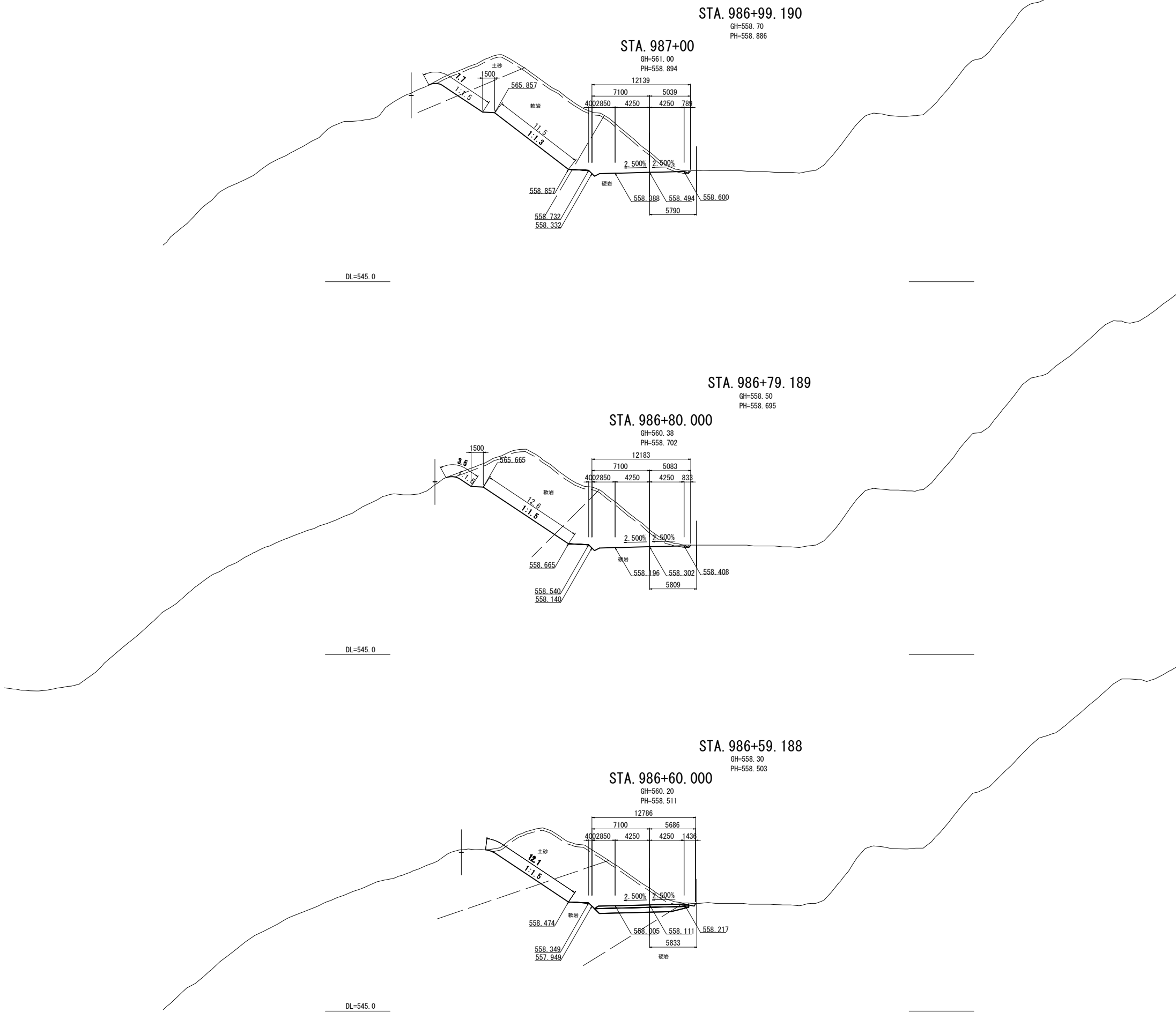
STA. 986+40.000					
地盤高	560.12 m	土工施工高	557.920 m	計画高	558.320 m
切土面積		盛土面積			
土砂	68.6 m ³		上部路床	3.4 m ³	
軟岩	0.0 m ³		下部路床 (凍上抑制層)	6.8 m ³	
硬岩	0.0 m ³		下部路床	0.0 m ³	
			露体	0.0 m ³	
			露体保護盛土	0.0 m ³	
			放水量		
土砂(積土)	7.1 m ³		敷砂		
計	75.7 m ³				
のり面工					
種散布工	左 0.0 m	右 0.0 m	種吹付8+のり置	左 8.5 m	右 0.0 m
養生基料 (吹付工(0cm))	左 0.0 m	右 0.0 m	養生基料 (吹付工(0cm))	左 0.0 m	右 0.0 m
養分土	左 0.0 m	右 0.0 m	防草シート	左 0.0 m	右 0.0 m

STA. 986+20.000					
地盤高	559.79 m	土工施工高	557.728 m	計画高	558.128 m
切土面積		盛土面積			
土砂	66.9 m ³		上部路床	3.4 m ³	
軟岩	0.0 m ³		下部路床 (凍上抑制層)	6.8 m ³	
硬岩	0.0 m ³		下部路床	0.0 m ³	
			露体	0.0 m ³	
			露体保護盛土	0.0 m ³	
			放水量		
土砂(積土)	6.7 m ³		敷砂		
計	73.6 m ³				
のり面工					
種散布工	左 0.0 m	右 0.0 m	種吹付8+のり置	左 6.7 m	右 0.0 m
養生基料 (吹付工(0cm))	左 0.0 m	右 0.0 m	養生基料 (吹付工(0cm))	左 0.0 m	右 0.0 m
養分土	左 0.0 m	右 0.0 m	防草シート	左 0.0 m	右 0.0 m

STA. 986+00					
地盤高	559.72 m	土工施工高	557.537 m	計画高	557.937 m
切土面積		盛土面積			
土砂	68.5 m ³		上部路床	3.4 m ³	
軟岩	0.0 m ³		下部路床 (凍上抑制層)	6.9 m ³	
硬岩	0.0 m ³		下部路床	0.0 m ³	
			露体	0.0 m ³	
			露体保護盛土	0.0 m ³	
			放水量		
土砂(積土)	6.8 m ³		敷砂		
計	75.3 m ³				
のり面工					
種散布工	左 0.0 m	右 0.0 m	種吹付8+のり置	左 7.2 m	右 0.0 m
養生基料 (吹付工(0cm))	左 0.0 m	右 0.0 m	養生基料 (吹付工(0cm))	左 0.0 m	右 0.0 m
養分土	左 0.0 m	右 0.0 m	防草シート	左 0.0 m	右 0.0 m

道東自動車道 トナム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			
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 (25) S=1:500



STA. 987+00					
地盤高	561.00 m	土工施工高	558.494 m	計画高	558.894 m
切土面積		盛土面積			
土砂	21.1 m³	上部路床	0.2 m³		
軟岩A	96.1 m³	下部路床 (凍上層制層)	0.0 m³		
硬岩	42.2 m³	下部路床	0.0 m³		
		露体	0.0 m³		
		露体保護盛土	0.0 m³		
		放雨量			
土砂(積土)	11.0 m³	敷砂			
計	170.4 m³				
のり面工					
種散布工	左 0.0 m	左 吹付け	左 7.7 m		
	右 0.0 m	右 保固網工	右 0.0 m		
養生基材 (吹付工(0mm))	左 11.5 m	養生基材 (吹付工(0mm))	左 0.0 m		
養分盛土	右 0.0 m	養分盛土	右 0.0 m		

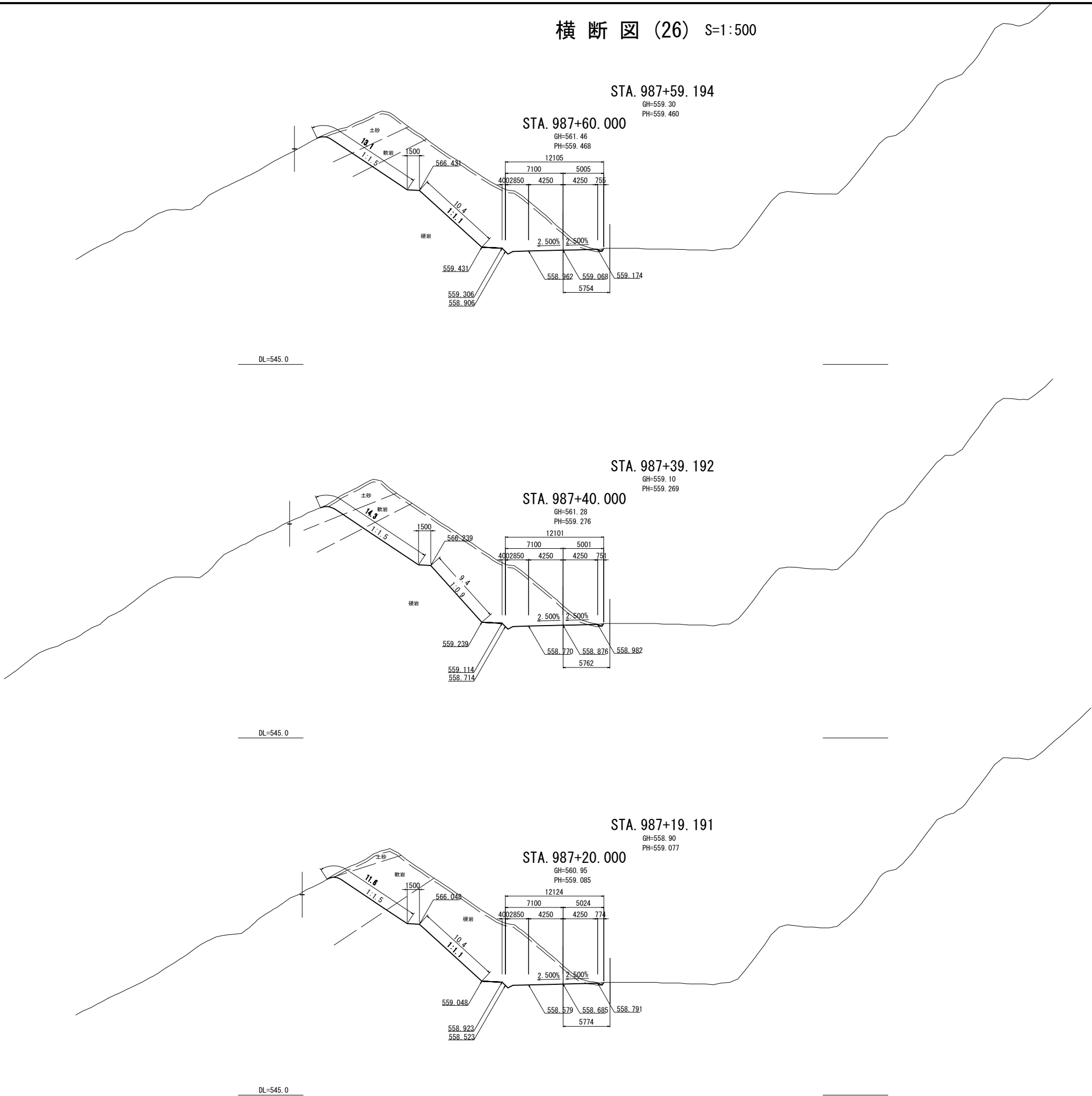
STA. 986+80.000					
地盤高	560.38 m	土工施工高	558.302 m	計画高	558.702 m
切土面積		盛土面積			
土砂	0.0 m³	上部路床	0.2 m³		
軟岩A	80.7 m³	下部路床 (凍上層制層)	0.0 m³		
硬岩	50.4 m³	下部路床	0.0 m³		
		露体	0.0 m³		
		露体保護盛土	0.0 m³		
		放雨量			
土砂(積土)	10.1 m³	敷砂			
計	141.2 m³				
のり面工					
種散布工	左 0.0 m	左 吹付け	左 0.0 m		
	右 0.0 m	右 保固網工	右 0.0 m		
養生基材 (吹付工(0mm))	左 16.1 m	養生基材 (吹付工(0mm))	左 0.0 m		
養分盛土	右 0.0 m	養分盛土	右 0.0 m		

STA. 986+60.000					
地盤高	560.20 m	土工施工高	558.111 m	計画高	558.511 m
切土面積		盛土面積			
土砂	47.5 m³	上部路床	3.4 m³		
軟岩A	56.9 m³	下部路床 (凍上層制層)	6.2 m³		
硬岩	0.7 m³	下部路床	0.0 m³		
		露体	0.0 m³		
		露体保護盛土	0.0 m³		
		放雨量			
土砂(積土)	8.4 m³	敷砂			
計	113.5 m³				
のり面工					
種散布工	左 0.0 m	左 吹付け	左 12.1 m		
	右 0.0 m	右 保固網工	右 0.0 m		
養生基材 (吹付工(0mm))	左 0.0 m	養生基材 (吹付工(0mm))	左 0.0 m		
養分盛土	右 0.0 m	養分盛土	右 0.0 m		

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 / 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 (26) S=1:500

54 / 125

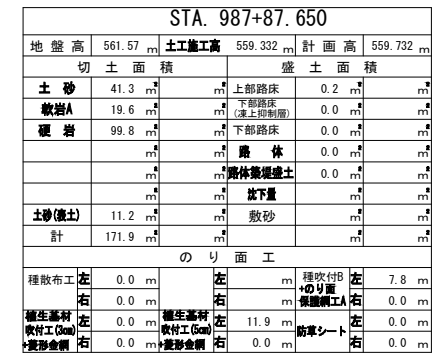
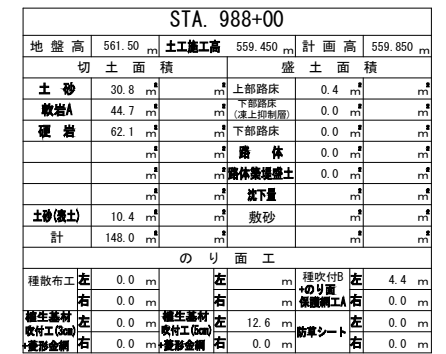


STA. 987+60.000								
地盤 高		561.46	土工施工高		559.068	計画 高		559.468
切 土 面 積				盛 土 面 積				
土 砂		21.8	m³	上部路床		0.3	m³	
軟岩A		17.9	m³	上部路床 (深土層制層)		0.0	m³	
硬 岩		136.4	m³	下部路床		0.0	m³	
			m³	(深土層制層)		0.0	m³	
			m³	露 体		0.0	m³	
土砂(供土)		12.2	m³	放 量			m³	
計		188.3	m³	敷砂			m³	
の り 面 工								
種散布工		左	0.0	左	種散布B	左	0.0	
		右	0.0	右	のり面 保護シート	左	0.0	
養生材料		左	0.0	左	養生材料	左	25.0	
収付工(Gcm)		左	0.0	左	収付工(Gcm)	左	0.0	
表形金網		右	0.0	右	表形金網	右	0.0	

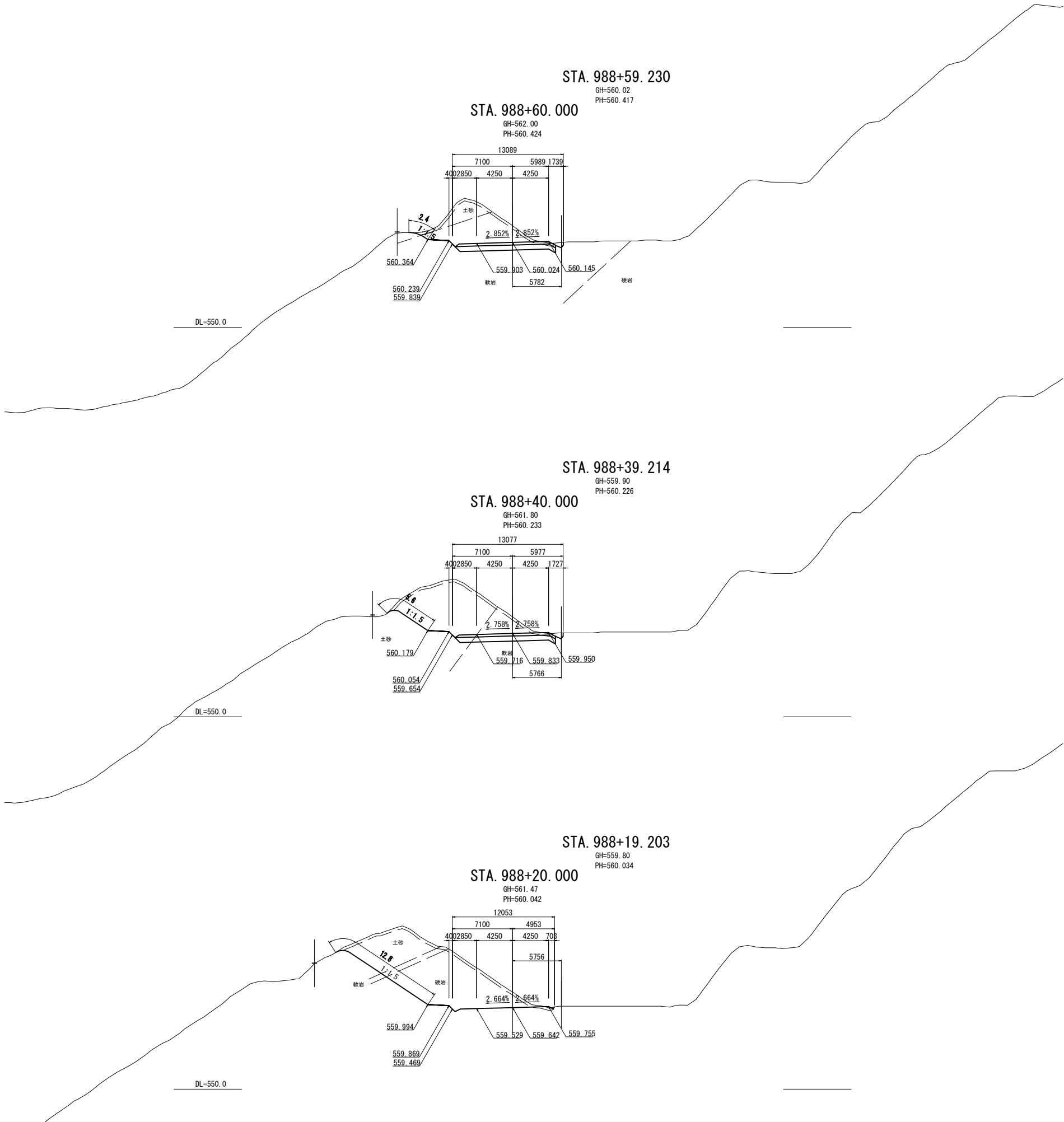
STA. 987+40.000					
地盤高	561.28	土工施工高	558.876	計画高	559.276
切土面積		盛土面積			
土砂	14.0	上部路床	0.2		
軟岩A	14.9	(深土層制層)	0.0		
硬岩	141.6	下部路床	0.0		
		(深土層制層)	0.0		
		露体	0.0		
土砂(供土)	12.1	放雨量			
計	182.6	敷砂			
のり面工					
種散布工	左 0.0	種吹付B	左 0.0	種吹付B	左 0.0
	右 0.0	のり面	右 0.0	のり面	右 0.0
養生材料	左 0.0	養生材料	左 25.2	養生材料	左 0.0
敷付工(%)	左 0.0	敷付工(%)	左 0.0	敷付工(%)	左 0.0
表形金網	右 0.0	表形金網	右 0.0	表形金網	右 0.0

STA. 987+20.000					
地盤高	560.95 m	土工施工高	558.685 m	計画高	559.085 m
切土面積		盛土面積			
土砂	4.3 m³	上部路床	0.2 m³		
軟岩A	39.3 m³	上部路床 (深土層制層)	0.0 m³		
硬岩	125.6 m³	下部路床	0.0 m³		
	m³	下部路床 (深土層制層)	0.0 m³		
	m³	露体	0.0 m³		
土砂(供土)	11.8 m³	放雨量	m³		
計	181.0 m³	敷砂	m³		
のり面工					
種散布工	左 0.0 m	種吹付B	左 0.0 m	種吹付B	左 0.0 m
	右 0.0 m	のり面	右 0.0 m	のり面	右 0.0 m
養生材料	左 11.6 m	養生材料	左 11.9 m	養生材料	左 0.0 m
敷付工(%)	左 0.0 m	敷付工(%)	左 0.0 m	敷付工(%)	左 0.0 m
表形金網	右 0.0 m	表形金網	右 0.0 m	表形金網	右 0.0 m

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 / 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		



道東自動車道 トマム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		



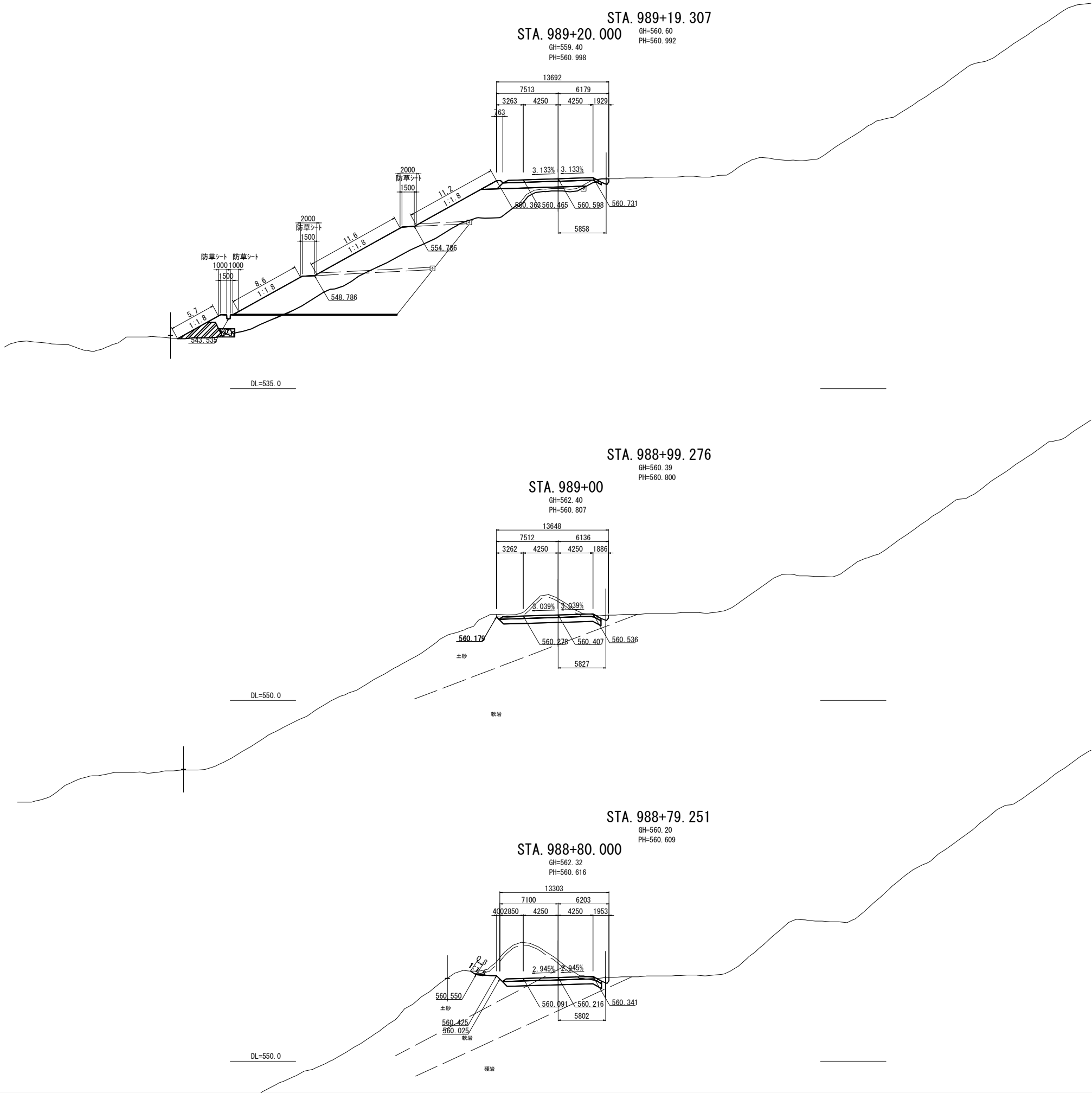
STA. 988+60.000					
地盤高	562.00 m	土工施工高	560.024 m	計画高	560.424 m
切土面積		盛土面積			
土砂	8.2 m³		上部路床	3.6 m³	
軟岩A	35.5 m³		下部路床 (凍上抑制層)	7.0 m³	
硬岩	0.0 m³		下部路床	0.0 m³	
			露体	0.0 m³	
			露体保護盛土	0.0 m³	
			放雨量		
土砂(積土)	5.8 m³		敷砂		
計	49.5 m³				
のり面工					
種散布工	左 0.0 m	左 0.0 m	種吹付B	左 0.0 m	
	右 0.0 m	右 0.0 m	のり面保護工A	右 0.0 m	
養生基料	左 2.4 m	養生基料	左 0.0 m	防草シート	左 0.0 m
吹付工 (3cm)	左 0.0 m	吹付工 (3cm)	右 0.0 m		右 0.0 m
表形金網	右 0.0 m	表形金網	右 0.0 m		右 0.0 m

STA. 988+40.000					
地盤高	561.80 m	土工施工高	559.833 m	計画高	560.233 m
切土面積		盛土面積			
土砂	50.1 m³		上部路床	3.6 m³	
軟岩A	17.4 m³		下部路床 (凍上抑制層)	6.9 m³	
硬岩	0.0 m³		下部路床	0.0 m³	
			露体	0.0 m³	
			露体保護盛土	0.0 m³	
			放雨量		
土砂(積土)	6.6 m³		敷砂		
計	74.1 m³				
のり面工					
種散布工	左 0.0 m	左 0.0 m	種吹付B	左 5.6 m	
	右 0.0 m	右 0.0 m	のり面保護工A	右 0.0 m	
養生基料	左 0.0 m	養生基料	左 0.0 m	防草シート	左 0.0 m
吹付工 (3cm)	左 0.0 m	吹付工 (3cm)	右 0.0 m		右 0.0 m
表形金網	右 0.0 m	表形金網	右 0.0 m		右 0.0 m

STA. 988+20.000					
地盤高	561.47 m	土工施工高	559.642 m	計画高	560.042 m
切土面積		盛土面積			
土砂	29.1 m³		上部路床	0.5 m³	
軟岩A	4.5 m³		下部路床 (凍上抑制層)	0.0 m³	
硬岩	61.2 m³		下部路床	0.0 m³	
			露体	0.0 m³	
			露体保護盛土	0.0 m³	
			放雨量		
土砂(積土)	8.5 m³		敷砂		
計	103.3 m³				
のり面工					
種散布工	左 0.0 m	左 0.0 m	種吹付B	左 0.0 m	
	右 0.0 m	右 0.0 m	のり面保護工A	右 0.0 m	
養生基料	左 0.0 m	養生基料	左 12.8 m	防草シート	左 0.0 m
吹付工 (3cm)	左 0.0 m	吹付工 (3cm)	右 0.0 m		右 0.0 m
表形金網	右 0.0 m	表形金網	右 0.0 m		右 0.0 m

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



STA. 989+20.000					
地盤高	559.40	土工施工高	560.998	計画高	560.998
切土面積		盛土面積			
土砂	83.0 m³	上部路床	3.5 m³		
軟岩	0.0 m³	下部路床 (凍上抑制層)	0.0 m³		
硬岩	0.0 m³	下部路床	7.9 m³		
	m³	露体	197.8 m³		
	m³	露体集埋盛土	1.4 m³		
	m³	放雨量	m³		
土砂(流土)	3.2 m³	敷砂	m³		
計	4.0 m³		m³		
のり面工					
種散布工	左 37.1 m	左 種吹付8	左 0.0 m	右 +のり面	右 0.0 m
	右 0.0 m	右 保通網工	右 0.0 m		
養生基料 吹付工(0mm)	左 0.0 m	養生基料 吹付工(0mm)	左 0.0 m	防草シート	左 6.0 m
+変形金網	右 0.0 m	+変形金網	右 0.0 m	防草シート	右 0.0 m
高盛土対策工					
基盤排水層		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	土工施工高	560.407	計画高	560.807
切土面積		盛土面積			
土砂	18.9 m³	上部路床	3.7 m³		
軟岩	0.0 m³	下部路床 (凍上抑制層)	7.3 m³		
硬岩	0.0 m³	下部路床	0.0 m³		
	m³	露体	0.0 m³		
	m³	露体集埋盛土	0.0 m³		
	m³	放雨量	m³		
土砂(搬土)	4.2 m³	敷砂	m³		
計	23.1 m³		m³		
のり面工					
種散布工	左 0.0 m	左 種吹付8	左 0.0 m	種吹付8 のり面	右 0.0 m
	右 0.0 m	右 保通網工	右 0.0 m		
養生基料 吹付工(Geo)	左 0.0 m	養生基料 吹付工(Geo)	左 0.0 m	防草シート	右 0.0 m
+変形金網	右 0.0 m	+変形金網	右 0.0 m	防草シート	右 0.0 m

STA. 988+80.000					
地盤高	562.32	土工施工高	560.216	計画高	560.616
切土面積		盛土面積			
土砂	27.9	上部路床	3.6		
軟岩A	9.1	下部路床 (凍上抑制層)	7.1		
硬岩		下部路床	0.0		
硬岩(機械)	0.0	露体	0.0		
		露体集埋盛土			
		放雨量			
土砂(露土)	5.3	敷砂			
計	42.3				
のり面工					
種散布工	左 0.0	左 種吹付8	左 0.8	種吹付8 のり面	右 0.0
	右 0.0	右 保通網工	右 0.0	保通網工	右 0.0
養生基料 吹付工(0mm)	左 0.0	養生基料 吹付工(0mm)	左 0.0	防草シート	右 0.0
+変形金網	右 0.0	+変形金網	右 0.0		

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		

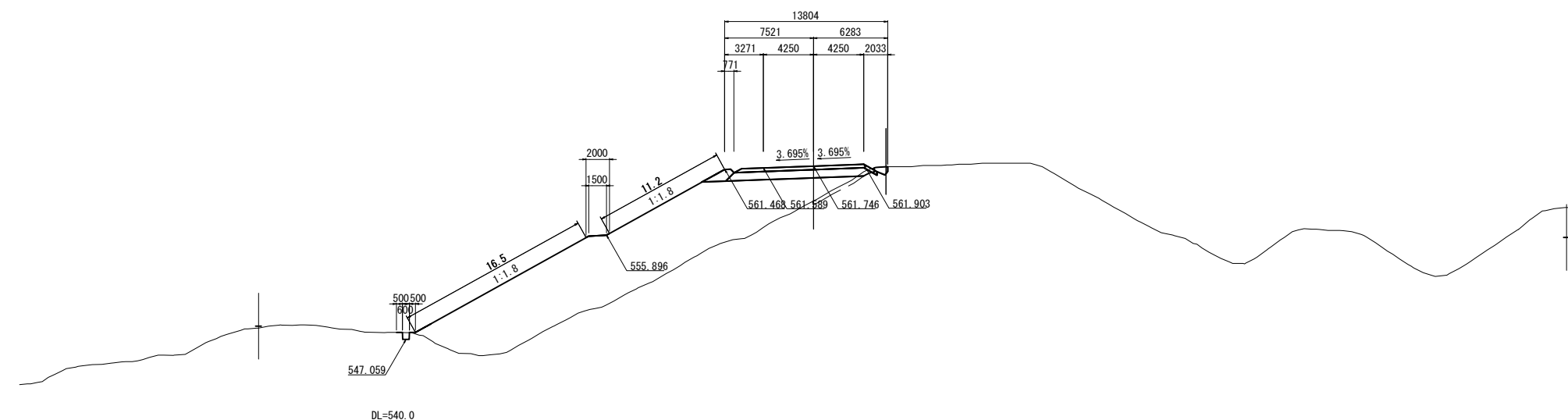


道東自動車道 トマムＩＣ工事			
図面の種類	横 断 図 (30)		
縮 尺	1:500	図面番号	58 / 125
設計会社名	株式会社 建設技術研究所		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 北海道支社 帯広工事事務所		

横断図 (31) S=1:500

STA. 990+40.000

990+40. 000 GH=561. 70
GH=558. 80 PH=562. 143
PH=562. 146



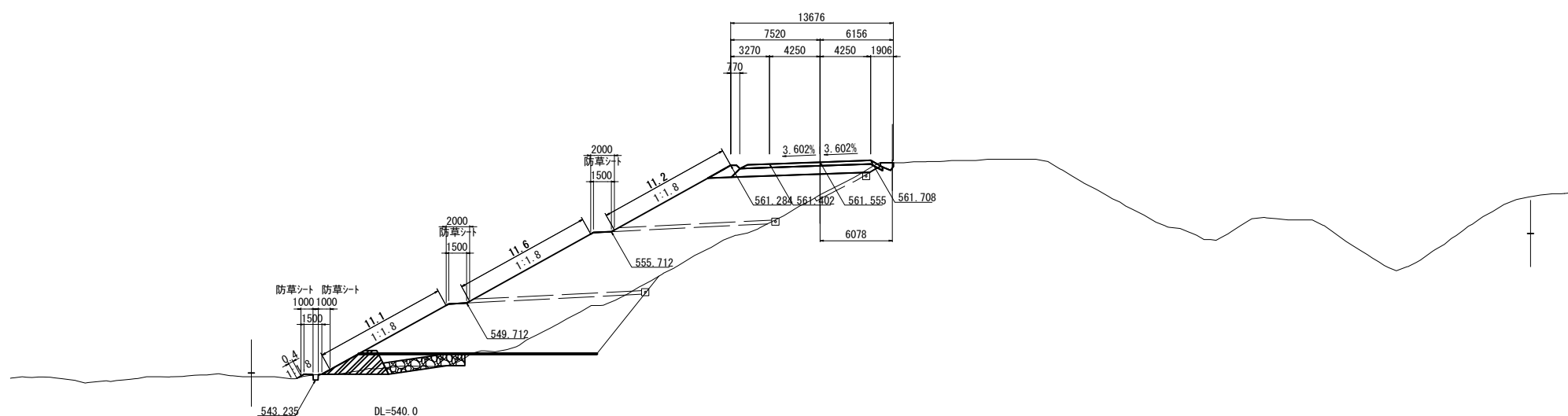
STA. 990+40.000				
地盤高	558.80 m	土工施工高	561.746 m	計面高 562.146 m
切 土 面 積		盛 土 面 積		
土 砂	0.6 m ²	m ²	上部路床	3.5 m ²
軟 岩	0.0 m ²	m ²	(手動掘削) 下部路床	0.0 m ²
硬 岩	0.0 m ²	m ²	下部路床	8.2 m ²
	m ²	m ²	路 体	171.1 m ²
	m ²	m ²	路体兼擁壁土	1.5 m ²
	m ²	m ²	沈下量	
土砂(擁土)	1.8 m ²	m ²	敷砂	m ²
計	2.4 m ²	m ²		m ²

[illegible]

STA. 990+19.535
STA. 990+20.000 GH=561.50
BH=561.051

GH=558.81
PH=561.955

GH=561.50
PH=561.951



STA. 990+20.000				
地盤高	558.81 m	土工施工高	561.555 m	計面高 561.955 m
切	土	面積	盛	土 面積
土 砂	28.0 m ²	m ²	上部路床	3.5 m ²
軟 岩	0.0 m ²	m ²	(下層路床) (砂質砂礫層)	0.0 m ²
礫 岩	0.0 m ²	m ²	下部路床	8.1 m ²
	m ²	m ²	路 体	212.2 m ²
	m ²	m ²	溝体埋戻土	1.5 m ²
	m ²	m ²	放下土	
土砂(礫土)	1.9 m ²	m ²	敷砂	
計	2.5 m ²	m ²		m ²

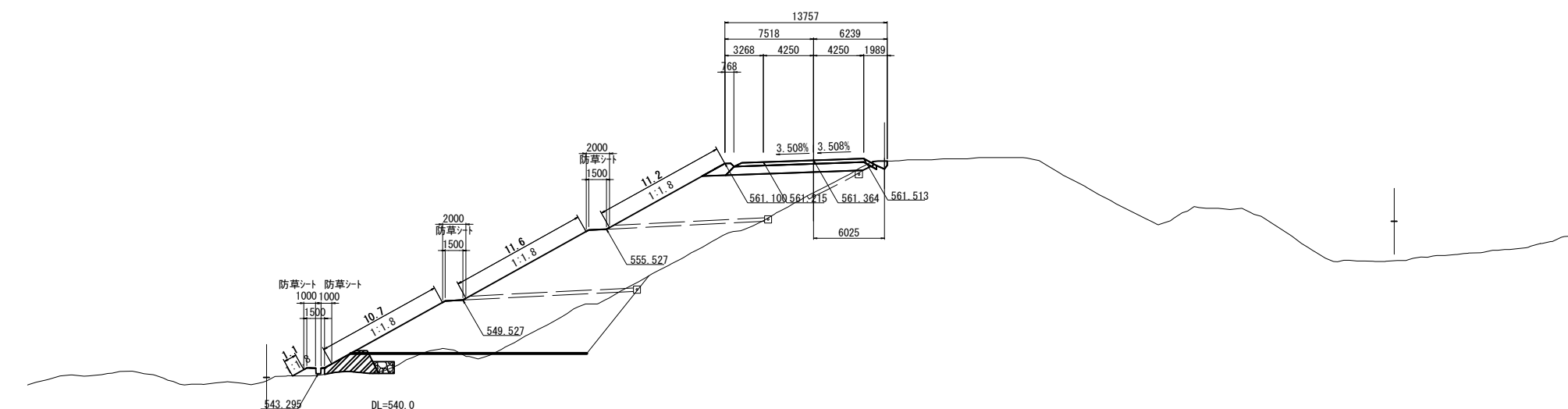
		2.5 m		m		m	
のり面工							
種散布工	左	34.3 m		左	m	種吹付B +のり面 保護鋼工	左 0.0
	右	0.0 m		右			右 0.0
植生基材 吹付工 (30m)	左	0.0 m	植生基材 吹付工 (50m)	左	0.0 m	防草シート	左 6.0
	右	0.0 m	+敷き金網	右	0.0 m		右 0.0

基盤排水層	6.7 m	
水平排水層	14.2 m	上段
	16.0 m	下段

STA. 989+99.479
STA. 990+00

GH=558.62
PH=561.764

GH=561.30
PH=561.759



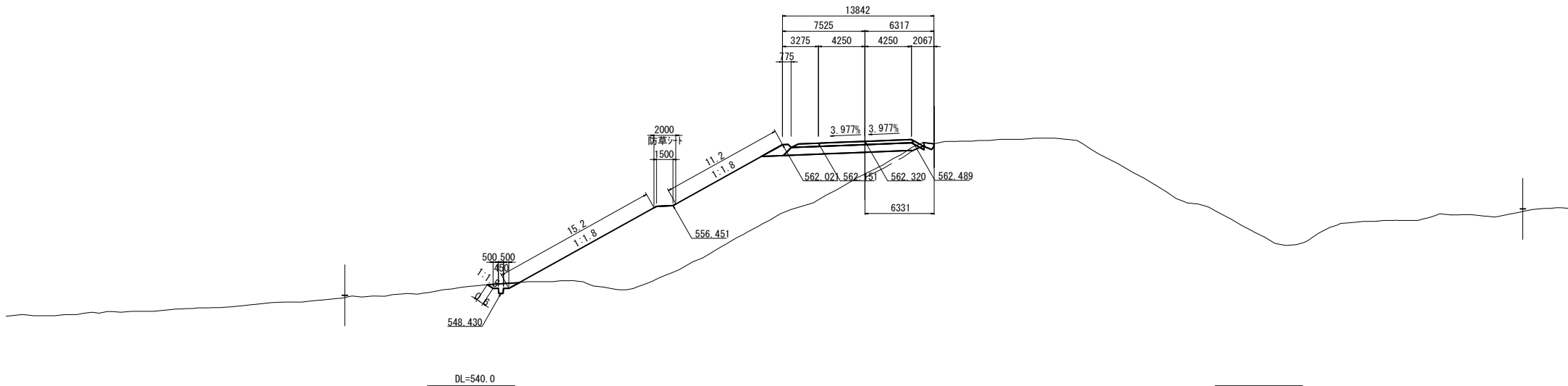
STA. 990+00				
地盤高	558.62 m	土工施工高	561.364 m	計面高 561.764
切土面積		盛土面積		
土砂	27.5 m ²	m ²	上部路床	3.5 m ²
軟岩	0.0 m ²	m ²	下部路床 (硬土・砂層部)	0.0 m ²
硬岩	0.0 m ²	m ²	下部路床	8.1 m ²
	m ²	m ²	路体	218.3 m ²
	m ²	m ²	路体雜填土	1.5 m ²
	m ²	m ²	沈下量	
土砂(鎮土)	1.9 m ²	m ²	敷砂	m ²
計	2.6 m ²	m ²		m ²

a		2.0 m	のり面工		m			
種敷布工	左	34.6 m		左	m	種収付B +のり面 保護側工	左	0.0
	右	0.0 m		右	m		右	0.0
種生基料 収付工(5cm)	左	0.0 m	種生基料 収付工(5cm)	左	0.0 m		左	6.0
+新設側工	右	0.0 m	+新設側工	右	0.0 m	防草シート	右	0.0

变形量	0.0 m	变形量	0.0 m		0.0
茂盛土对策工					
基盤排水層			1.6 m		
水平排水層			14.2 m	上段	
			14.7 m	下段	

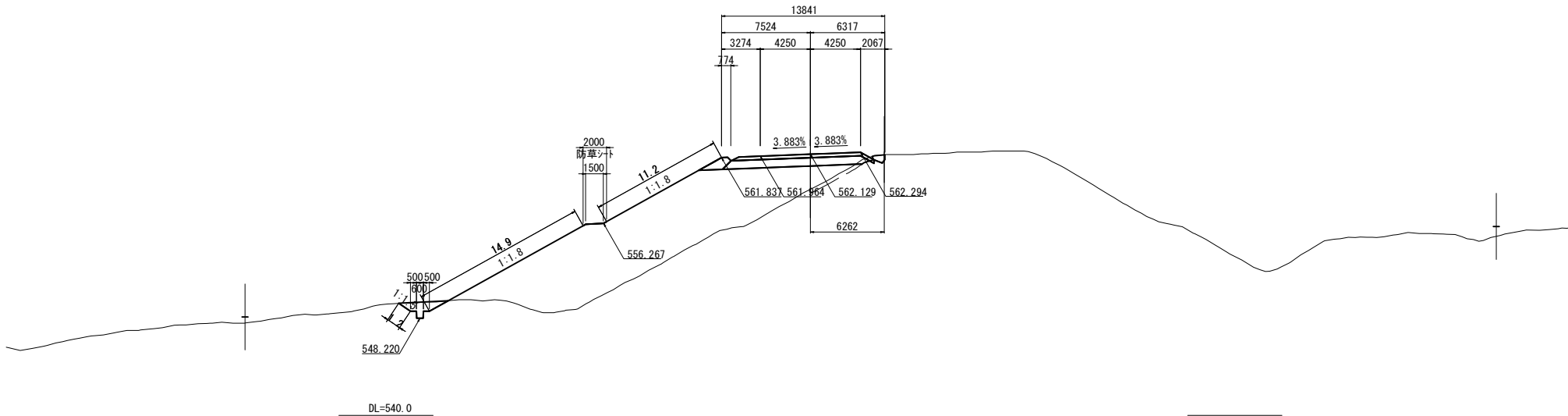
道東自動車道 トマムＩＣ工事			
図面の種類	横 断 図 (31)		
縮 尺	1:500	図面番号	59 / 125
設計会社名	株式会社 建設技術研究所		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 北海道支社 帯広工事事務所		

横断図 (32) S=1:500 STA. 990+99.816
STA. 991+00
GH=559.35 PH=562.720
GH=562.11 PH=562.719



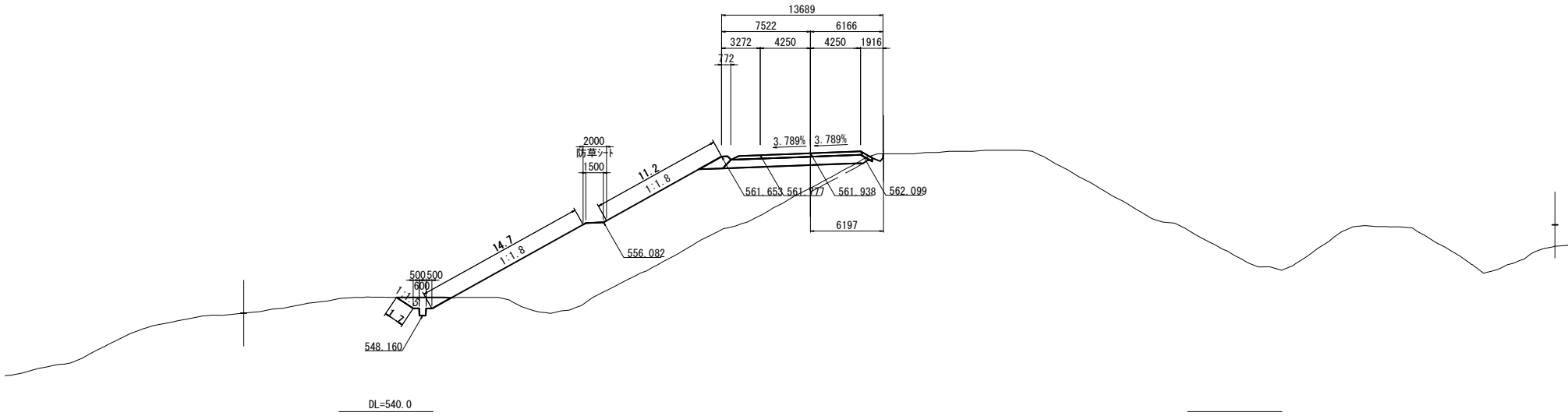
STA. 991+00					
地盤高	559.35	土工施工高	562.320	計画高	
切土面積		盛土面積			
土砂	1.7	上部路床	3.5		
軟岩	0.0	下部路床 (凍上抑制層)	0.0		
硬岩	0.0	下部路床	8.2		
		露体	150.1		
		露体保護盛土	1.5		
		放雨量			
土砂(盛土)	1.8	敷砂			
計	3.5				
のり面工					
種散布工	左 26.4	右	種吹付B	左 0.6	右
	0.0		のり面保護工A	左 0.0	右
養生基料吹付工(0mm)	左 0.0	右	養生基料吹付工(0mm)	左 0.0	右
変形金網	左 0.0	右	防草シート	左 2.0	右
			変形金網	左 0.0	右

STA. 990+79.737 STA. 990+80.000
GH=559.15 PH=562.529
GH=562.08 PH=562.527



STA. 990+80.000					
地盤高	559.15	土工施工高	562.129	計画高	562.529
切土面積		盛土面積			
土砂	3.3	上部路床	3.5		
軟岩	0.0	下部路床 (凍上抑制層)	0.0		
硬岩	0.0	下部路床	8.2		
		露体	146.1		
		露体保護盛土	1.5		
		放雨量			
土砂(盛土)	1.8	敷砂			
計	5.1				
のり面工					
種散布工	左 26.1	右	種吹付B	左 1.2	右
	0.0		のり面保護工A	左 0.0	右
養生基料 (吹付工(0mm))	左 0.0	右	養生基料 (吹付工(0mm))	左 0.0	右
変形金網	左 0.0	右	変形金網	左 0.0	右
			防草シート	左 2.0	右
				左 0.0	右

STA. 990+59.664 STA. 990+60.000
GH=558.98 PH=562.338
GH=561.90 PH=562.335



STA. 990+60.000					
地盤高	558.98	土工施工高	561.938	計画高	562.338
切土面積		盛土面積			
土砂	3.7	上部路床	3.5		
軟岩	0.0	下部路床 (凍上抑制層)	0.0		
硬岩	0.0	下部路床	8.2		
		露体	145.5		
		露体保護盛土	1.5		
		放雨量			
土砂(盛土)	1.8	敷砂			
計	5.5				
のり面工					
種散布工	左 25.9	右	種吹付B (のり面保護工A)	左 1.7	右
	0.0			0.0	0.0
養生基料 (吹付工(0mm))	左 0.0	右	養生基料 (吹付工(0mm))	左 0.0	右
変形金網	左 0.0	右	防草シート	左 2.0	右
			変形金網	左 0.0	右

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			
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		