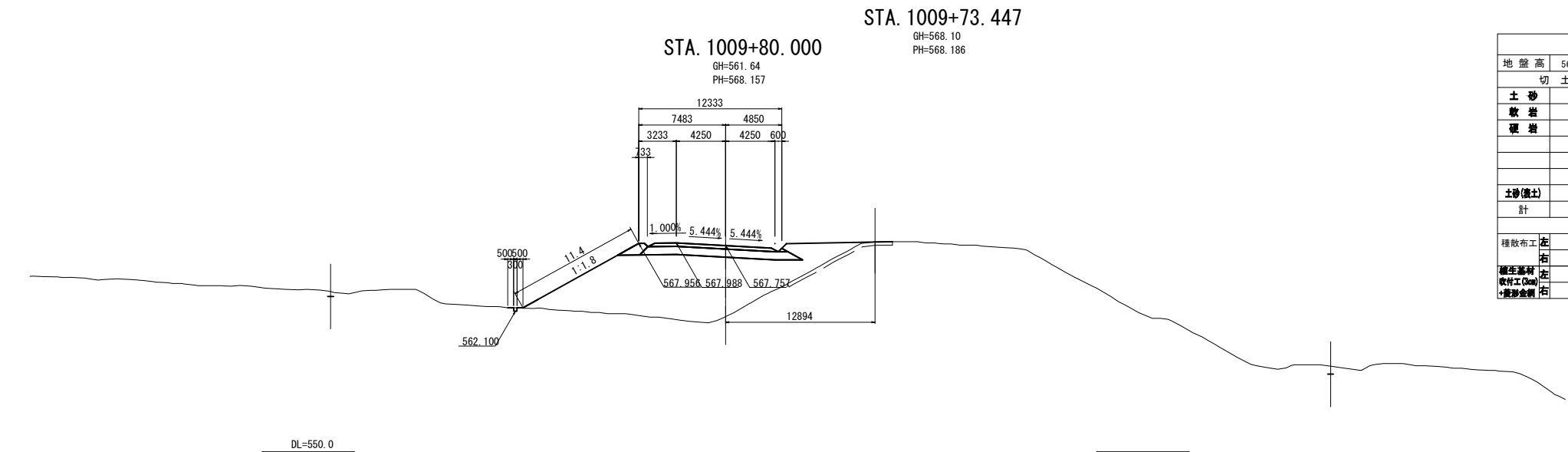
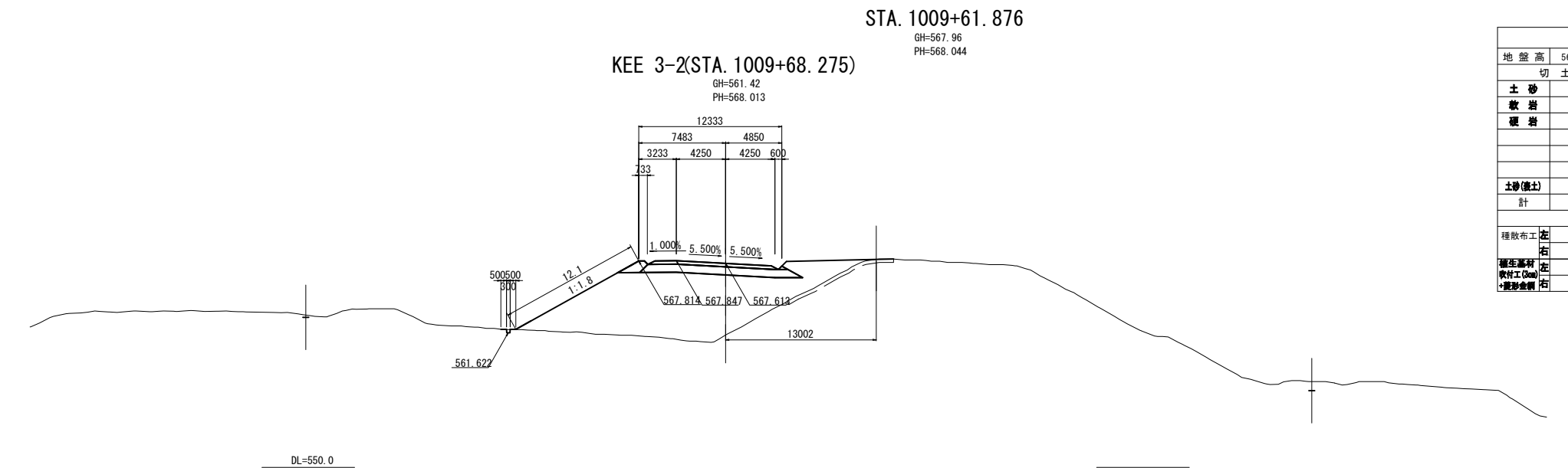


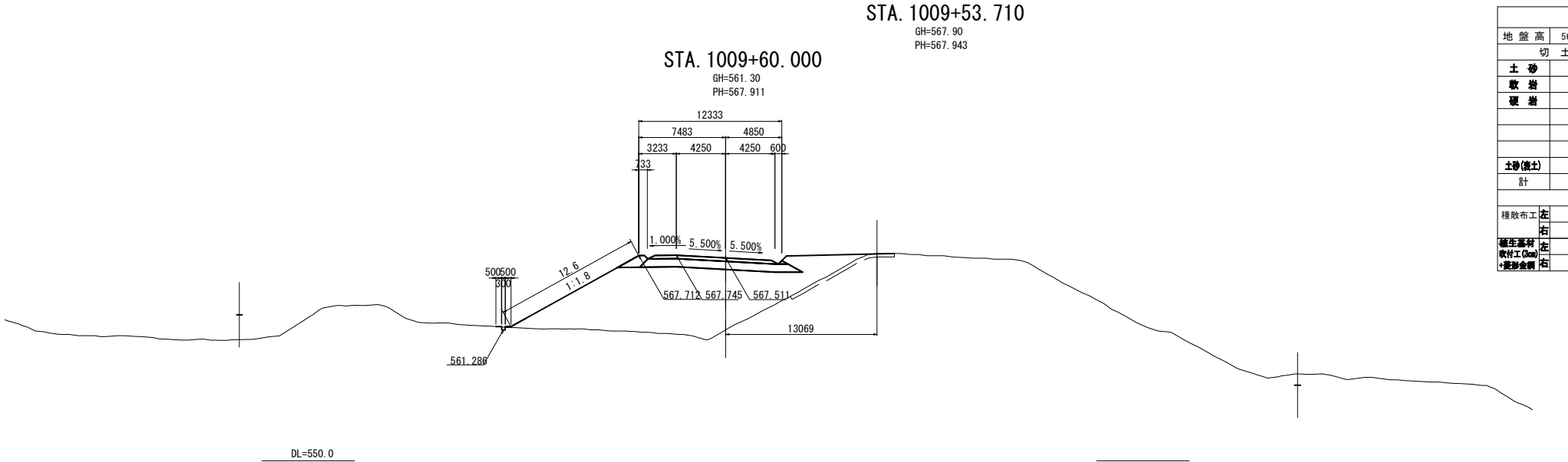
横断図 (63) S=1:500



STA. 1009+80.000					
地盤高	561.64 m	土工施工高	567.757 m	計画高	568.157 m
切土面積		盛土面積			
土砂	0.0 m ²	m ²	上部路床	3.3 m ²	m ²
軟岩	0.0 m ²	m ²	下部路床 (深上部制層)	0.0 m ²	m ²
硬岩	0.0 m ²	m ²	下部路床	9.2 m ²	m ²
	m ²	m ²	露体	104.2 m ²	m ²
	m ²	m ²	露体集埋盛土	1.4 m ²	m ²
	m ²	m ²	放下量	0.0 m ²	m ²
土砂(盛土)	3.0 m ²	m ²	敷砂	0.0 m ²	m ²
計	3.0 m ²	m ²		m ²	m ²
のり面工					
種散布工	左 11.4 m	右	種吹付B	左 0.0 m	右
	0.0 m	右	+のり面	左 0.0 m	右
養生材料	左 0.0 m	右	養生材料	左 0.0 m	右
吹付工(0mm)	左 0.0 m	右	吹付工(0mm)	左 0.0 m	右
+覆砂金網	左 0.0 m	右	+覆砂金網	左 0.0 m	右

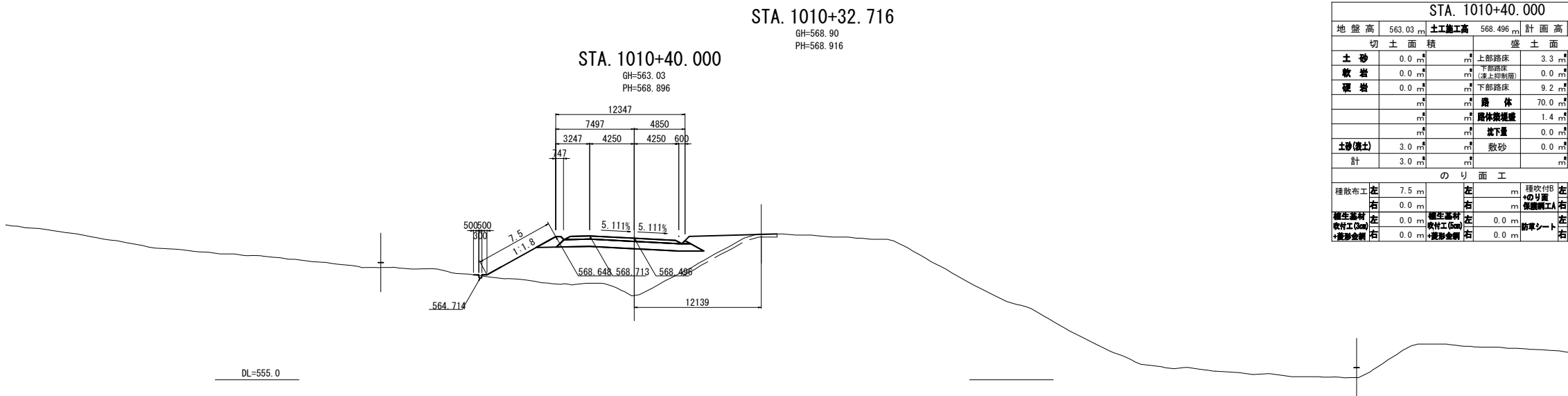


STA. 1009+68.275					
地盤高	561.42 m	土工施工高	567.613 m	計画高	568.013 m
切土面積		盛土面積			
土砂	0.0 m ²	m ²	上部路床	3.3 m ²	m ²
軟岩	0.0 m ²	m ²	下部路床 (深上部制層)	0.0 m ²	m ²
硬岩	0.0 m ²	m ²	下部路床	9.2 m ²	m ²
	m ²	m ²	露体	109.9 m ²	m ²
	m ²	m ²	露体集埋盛土	1.4 m ²	m ²
	m ²	m ²	放下量	0.0 m ²	m ²
土砂(盛土)	3.0 m ²	m ²	敷砂	0.0 m ²	m ²
計	3.0 m ²	m ²		m ²	m ²
のり面工					
種散布工	左 12.1 m	右	種吹付B	左 0.0 m	右
	0.0 m	右	+のり面	左 0.0 m	右
養生材料	左 0.0 m	右	養生材料	左 0.0 m	右
吹付工(0mm)	左 0.0 m	右	吹付工(0mm)	左 0.0 m	右
+覆砂金網	左 0.0 m	右	+覆砂金網	左 0.0 m	右

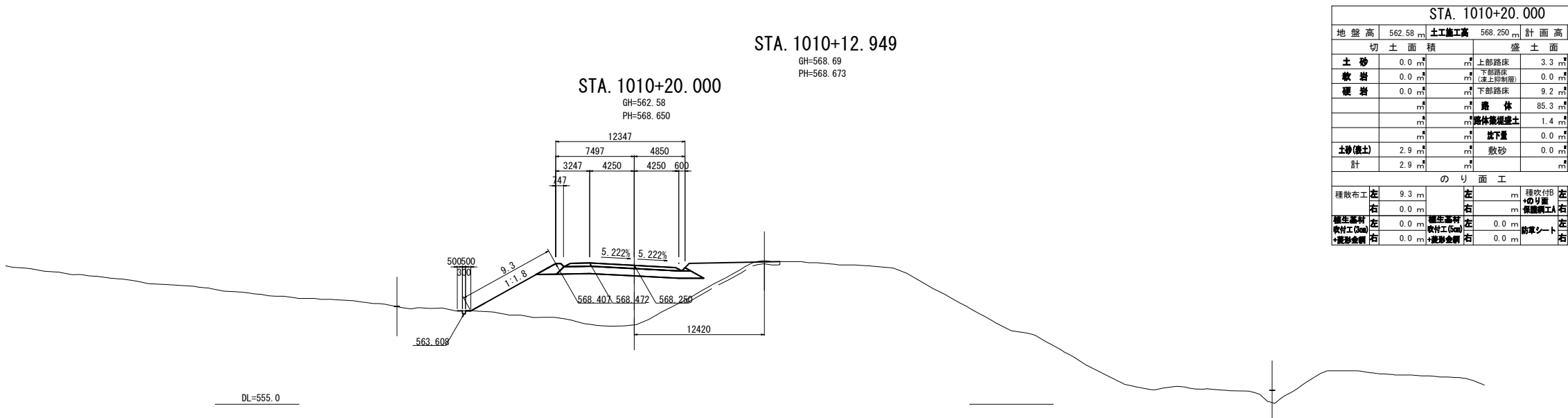


STA. 1009+60.000					
地盤高	561.30 m	土工施工高	567.511 m	計画高	567.911 m
切土面積		盛土面積			
土砂	0.0 m ²	m ²	上部路床	3.3 m ²	m ²
軟岩	0.0 m ²	m ²	下部路床 (深上部制層)	0.0 m ²	m ²
硬岩	0.0 m ²	m ²	下部路床	9.2 m ²	m ²
	m ²	m ²	露体	113.5 m ²	m ²
	m ²	m ²	露体集埋盛土	1.4 m ²	m ²
	m ²	m ²	放下量	0.0 m ²	m ²
土砂(盛土)	2.9 m ²	m ²	敷砂	0.0 m ²	m ²
計	2.9 m ²	m ²		m ²	m ²
のり面工					
種散布工	左 12.6 m	右	種吹付B	左 0.0 m	右
	0.0 m	右	+のり面	左 0.0 m	右
養生材料	左 0.0 m	右	養生材料	左 0.0 m	右
吹付工(0mm)	左 0.0 m	右	吹付工(0mm)	左 0.0 m	右
+覆砂金網	左 0.0 m	右	+覆砂金網	左 0.0 m	右

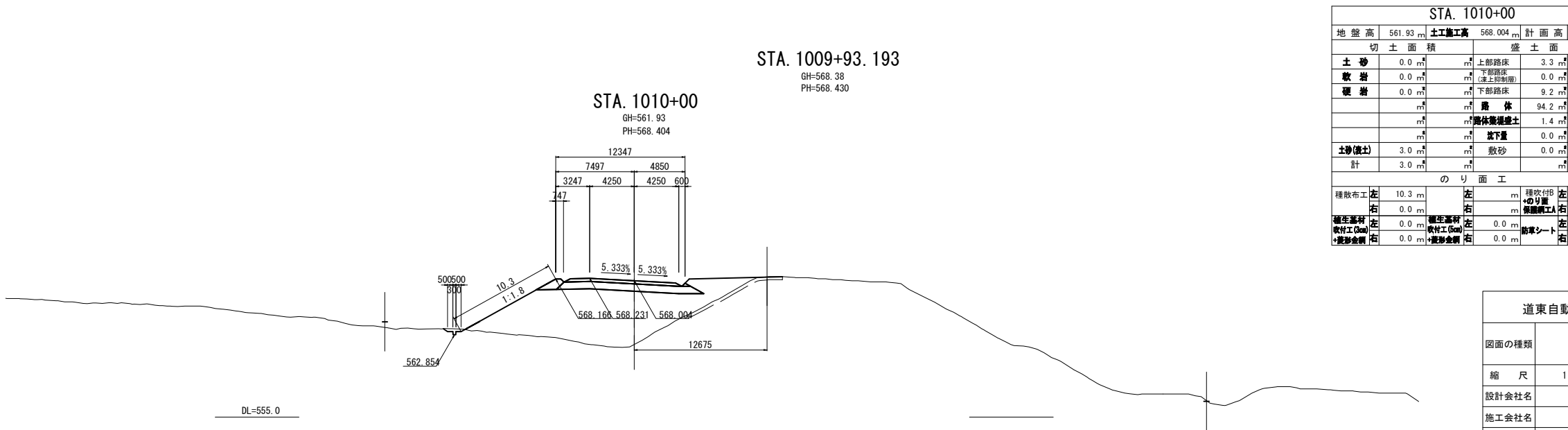
道東自動車道 トマムIC工事			
図面の種類	横断図 (63)		
縮尺	1:500	図面番号	91 / 125
設計会社名	株式会社 建設技術研究所		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 北海道支社 帯広工事事務所		



STA. 1010+40.000					
地盤高	563.03 m	土工施工高	568.496 m	計画高	568.896 m
切土面積		盛土面積			
土砂	0.0 m ²	m ²	上部路床	3.3 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	9.2 m ²	m ²
	m ²	m ²	露体	70.0 m ²	m ²
	m ²	m ²	露体保護壁	1.4 m ²	m ²
	m ²	m ²	放水量	0.0 m ²	m ²
土砂(積土)	3.0 m ²	m ²	敷砂	0.0 m ²	m ²
計	3.0 m ²	m ²		m ²	m ²
のり面工					
種散布工	左 7.5 m	右 7.5 m	種吹付B	左 0.0 m	右 0.0 m
	左 0.0 m	右 0.0 m	+のり面	左 0.0 m	右 0.0 m
養生材料	左 0.0 m	右 0.0 m	養生材料	左 0.0 m	右 0.0 m
(吹付工(0mm))	左 0.0 m	右 0.0 m	(吹付工(0mm))	左 0.0 m	右 0.0 m
+覆砂金網	左 0.0 m	右 0.0 m	+覆砂金網	左 0.0 m	右 0.0 m



STA. 1010+20.000					
地盤高	562.58 m	土工施工高	568.250 m	計画高	568.650 m
切土面積		盛土面積			
土砂	0.0 m ²	m ²	上部路床	3.3 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	9.2 m ²	m ²
	m ²	m ²	露体	85.3 m ²	m ²
	m ²	m ²	露体保護壁	1.4 m ²	m ²
	m ²	m ²	放水量	0.0 m ²	m ²
土砂(積土)	2.9 m ²	m ²	敷砂	0.0 m ²	m ²
計	2.9 m ²	m ²		m ²	m ²
のり面工					
種散布工	左 9.3 m	右 9.3 m	種吹付B	左 0.0 m	右 0.0 m
	左 0.0 m	右 0.0 m	+のり面	左 0.0 m	右 0.0 m
養生材料	左 0.0 m	右 0.0 m	養生材料	左 0.0 m	右 0.0 m
(吹付工(0mm))	左 0.0 m	右 0.0 m	(吹付工(0mm))	左 0.0 m	右 0.0 m
+覆砂金網	左 0.0 m	右 0.0 m	+覆砂金網	左 0.0 m	右 0.0 m

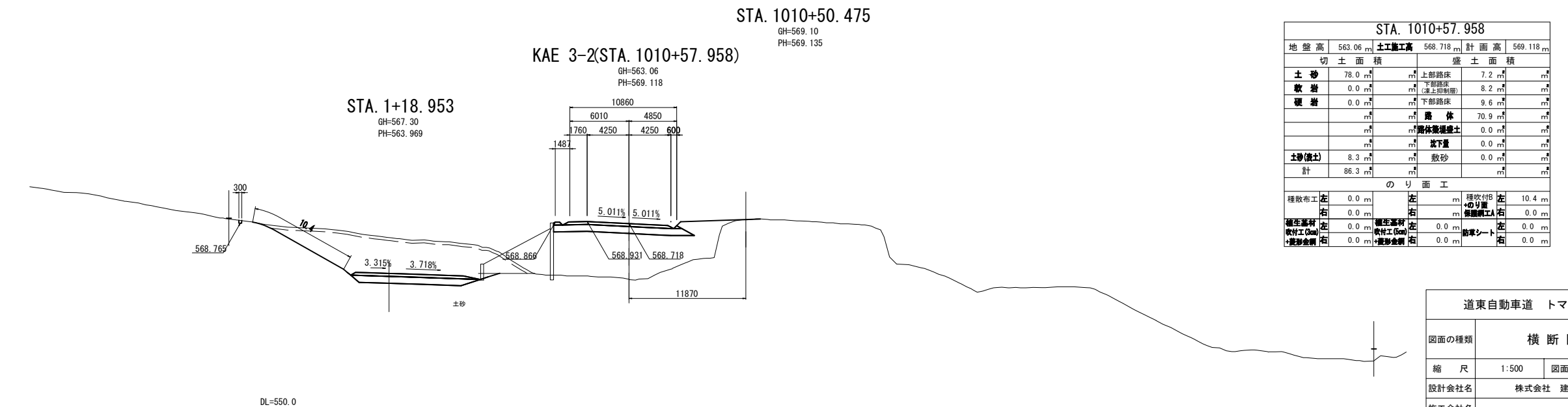
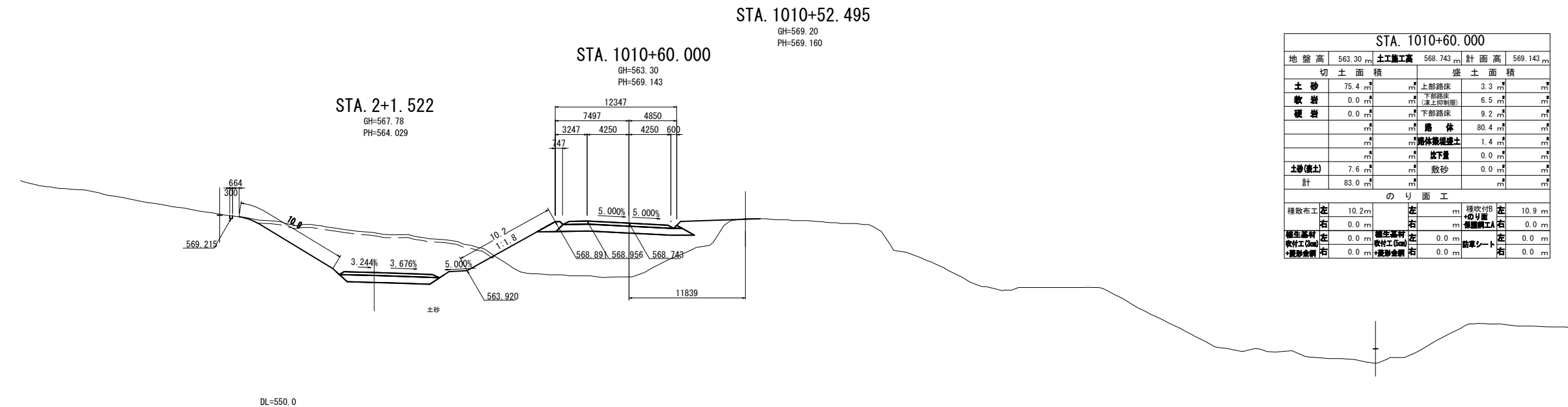
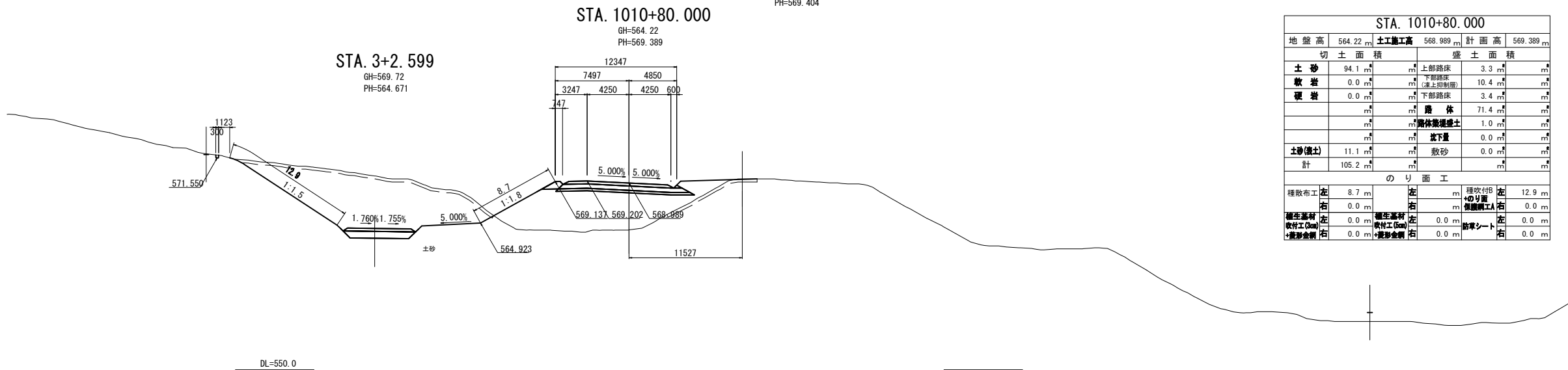


STA. 1010+00					
地盤高	561.93 m	土工施工高	568.004 m	計画高	568.404 m
切土面積		盛土面積			
土砂	0.0 m ²	m ²	上部路床	3.3 m ²	m ²
軟岩	0.0 m ²	m ²	下部路床 (凍上抑制層)	0.0 m ²	m ²
硬岩	0.0 m ²	m ²	下部路床	9.2 m ²	m ²
	m ²	m ²	露体	94.2 m ²	m ²
	m ²	m ²	露体保護壁	1.4 m ²	m ²
	m ²	m ²	放水量	0.0 m ²	m ²
土砂(積土)	3.0 m ²	m ²	敷砂	0.0 m ²	m ²
計	3.0 m ²	m ²		m ²	m ²
のり面工					
種散布工	左 10.3 m	右 10.3 m	種吹付B	左 0.0 m	右 0.0 m
	左 0.0 m	右 0.0 m	+のり面	左 0.0 m	右 0.0 m
養生材料	左 0.0 m	右 0.0 m	養生材料	左 0.0 m	右 0.0 m
(吹付工(0mm))	左 0.0 m	右 0.0 m	(吹付工(0mm))	左 0.0 m	右 0.0 m
+覆砂金網	左 0.0 m	右 0.0 m	+覆砂金網	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 (64)		
縮尺	1:500	図面番号	92 / 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		

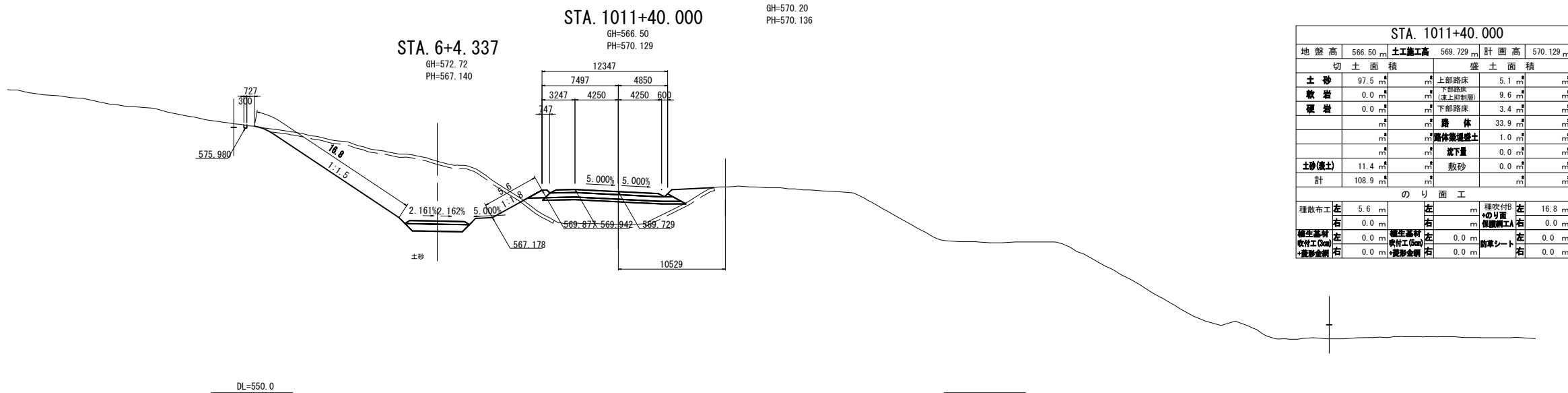
横断図 (65) S=1:500
STA. 1010+72.281

93 / 125

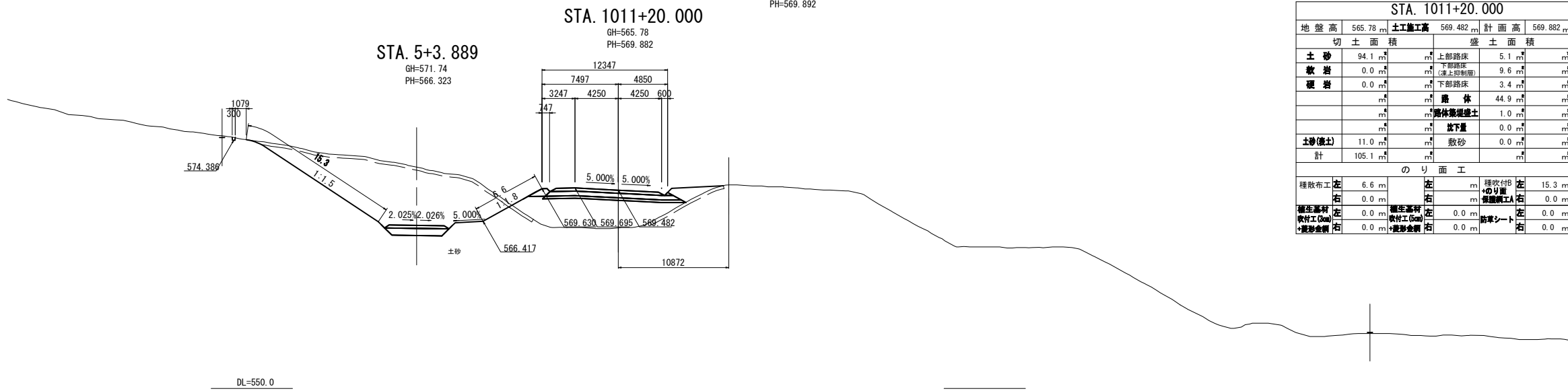


道東自動車道 トマムIC工事			
図面の種類	横断図 (65)		
縮尺	1:500	図面番号	93 / 125
設計会社名	株式会社 建設技術研究所		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 北海道支社 帯広工事事務所		

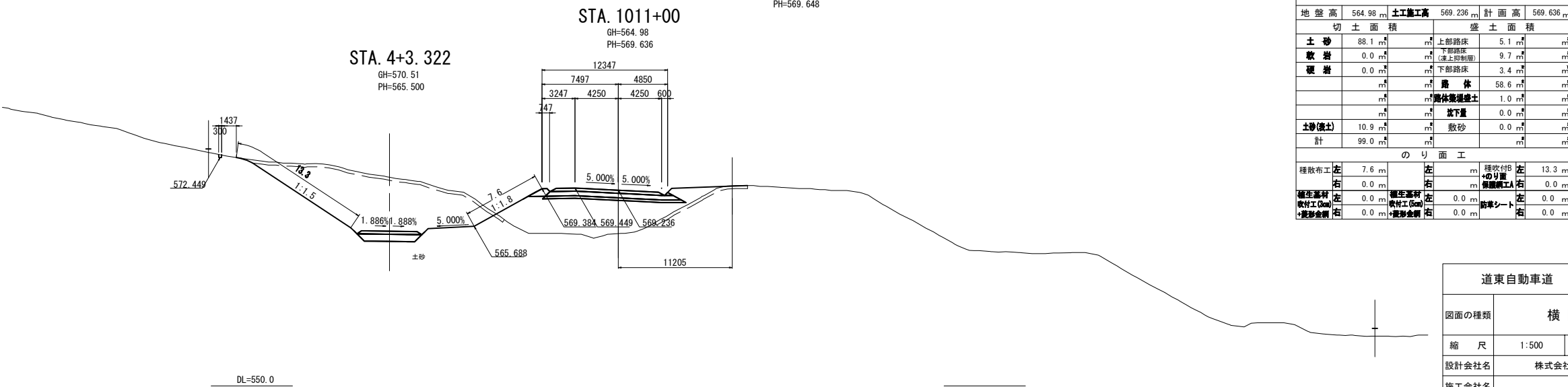
横断図 (66) S=1:500
STA. 1011+31.676



STA. 1011+11.871
GH=570.00
PH=569.892



STA. 1010+92.073
GH=569.68
PH=569.648



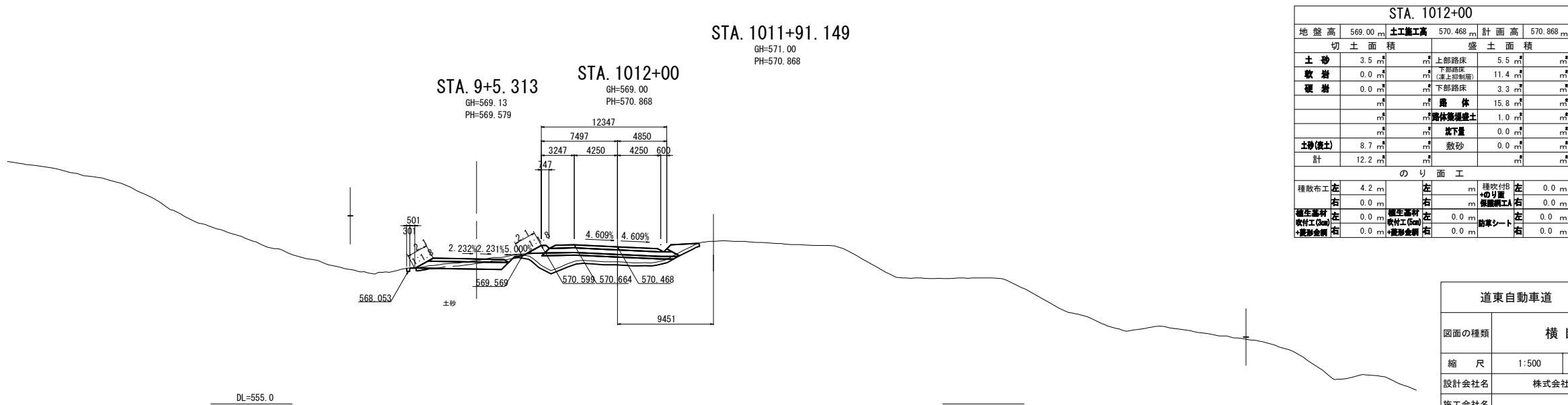
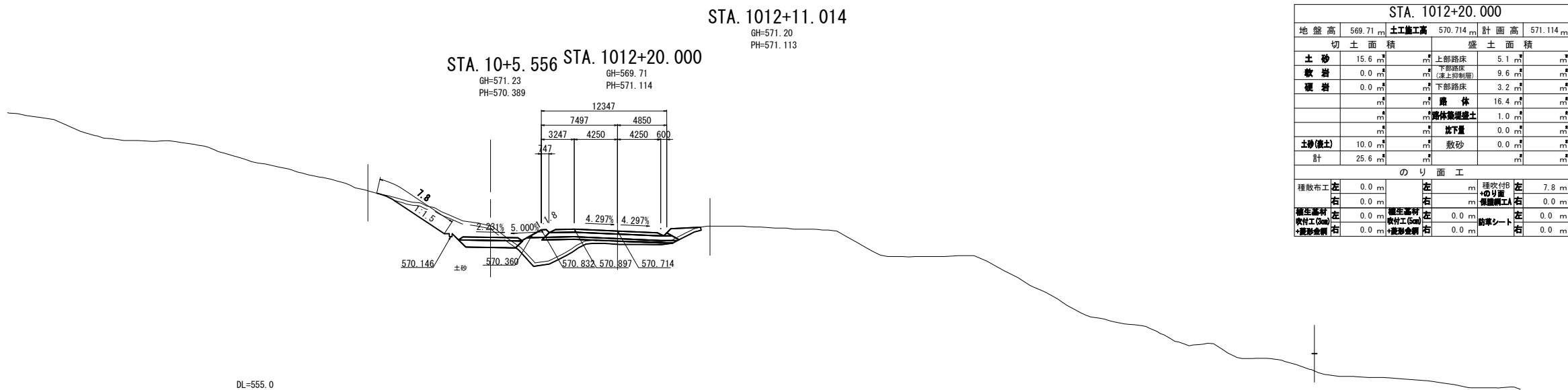
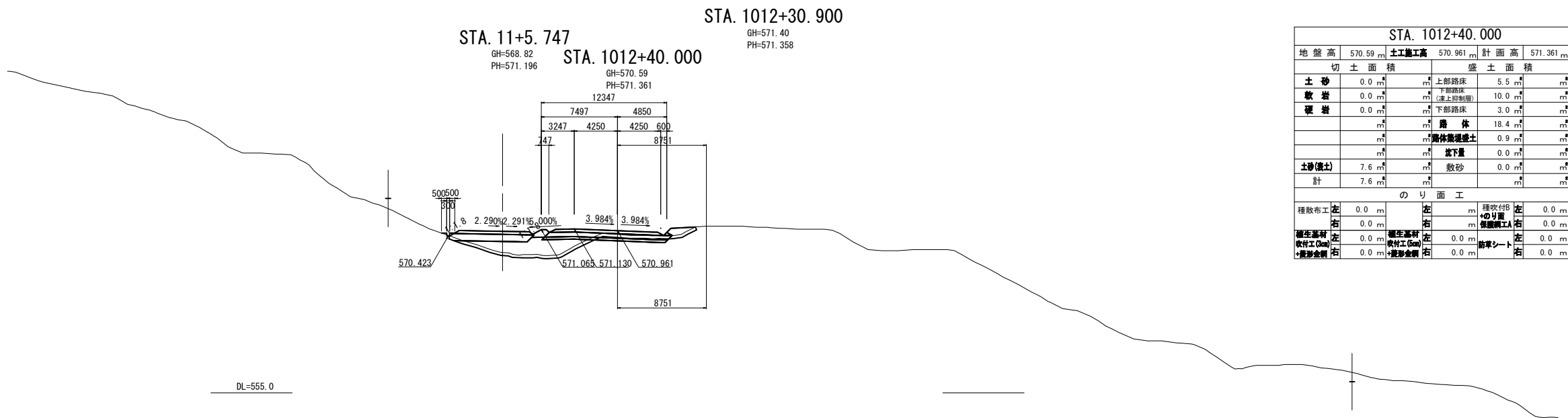
道東自動車道 トマムIC工事			
図面の種類	横断図 (66)		
縮尺	1:500	図面番号	94 / 125
設計会社名	株式会社 建設技術研究所		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 北海道支社 帯広工事事務所		



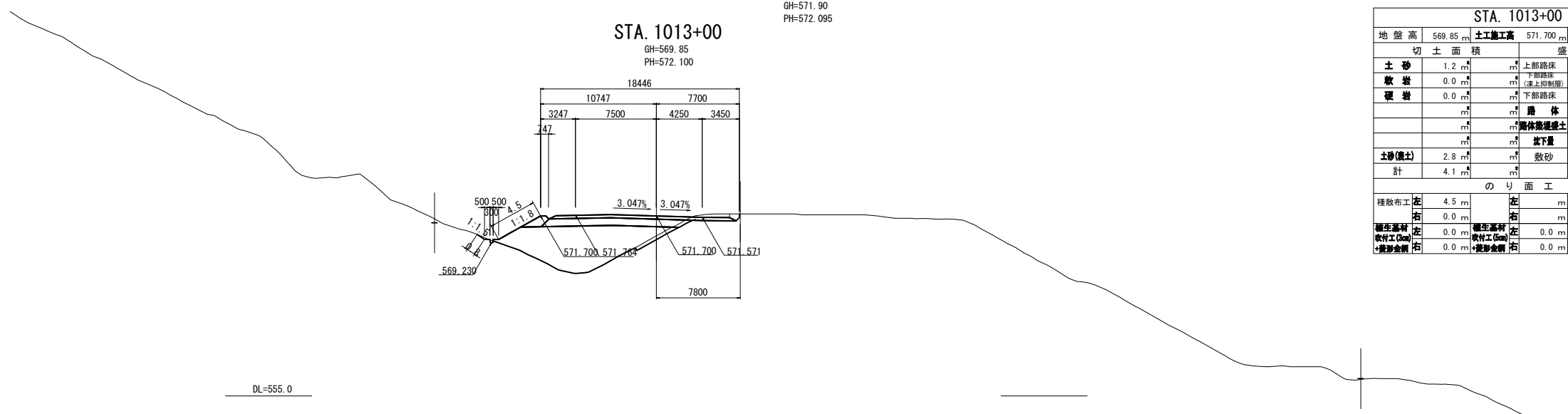
道東自動車道 トマムIC工事			
図面の種類	横 断 図 (67)		
縮 尺	1:500	図面番号	95 / 12
設計会社名	株式会社 建設技術研究所		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 北海道支社 帯広工事事務所		

横断図 (68) S=1:500

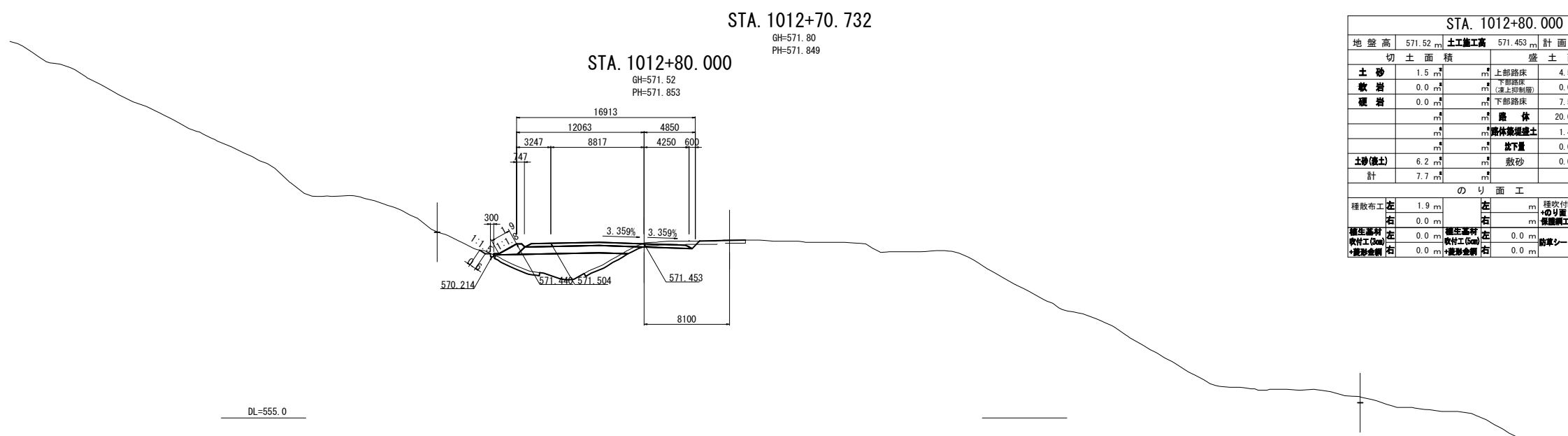
96 / 125



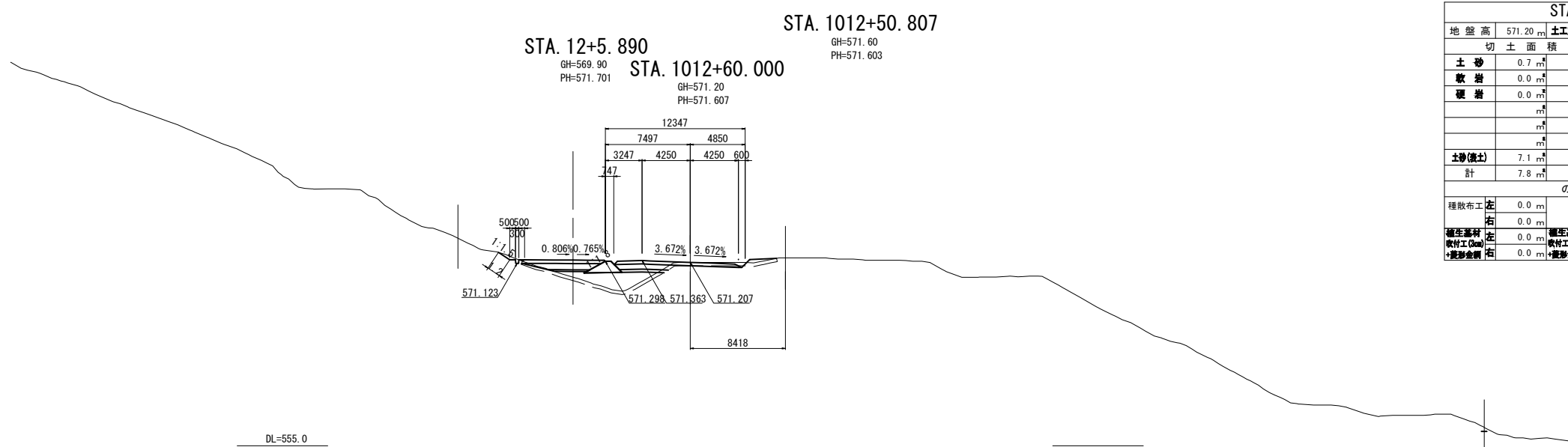
道東自動車道 トマムIC工事			
図面の種類	横断図 (68)		
縮尺	1:500	図面番号	96 / 125
設計会社名	株式会社 建設技術研究所		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 北海道支社 帯広工事事務所		



STA. 1013+00											
地盤高		569.85 m		土工施工高		571.700 m		計画高		572.10 m	
切土面積				盛土面積							
土砂		1.2 m ²		下部路床		5.0 m ²					
軟岩		0.0 m ²		(土上処理部)		0.0 m ²					
硬岩		0.0 m ²		下部路床		9.2 m ²					
		m ²		路体		44.0 m ²					
		m ²		側溝兼排水土		1.4 m ²					
		m ²		下置		0.0 m ²					
土砂(堡土)		2.8 m ²		敷砂		0.0 m ²					
計		4.1 m ²		m ²		m ²					
のり面工											
種散布土		左 4.5 m		左		種交付付		左 0.8			
		右 0.0 m		右		のり面		右 0.0			
						保固工		右 0.0			
養生土		左 0.0 m		左		0.0 m		左			
保付土(5cm)		左 0.0 m		左		0.0 m		左			
保付金庫		左 0.0 m		左		防草シート		右 0.0			



STA. 1012+80.000							
地盤高		571.52 m	土工施工高		571.453 m	計画高	571.85
切土面積			盛土面積				
土砂	1.5 m ²	m ²	上部路床	4.5 m ²			
軟岩	0.0 m ²	m ²	下部路床 (下部路床)	0.0 m ²			
硬岩	0.0 m ²	m ²	下部路床	7.5 m ²			
	m ²	m ²	路体	20.0 m ²			
	m ²	m ²	路体表層盛土	1.4 m ²			
	m ²	m ²	放下層	0.0 m ²			
土砂(盛土)	6.2 m ²	m ²	敷砂	0.0 m ²			
計	7.7 m ²	m ²		m ²			
のり面工							
養生布	左 1.9 m	右 m	環状付合 +のり面	左 0.6			
養生布	左 0.0 m	右 m	側溝側工	左 0.0			
養生布 (側土工) (2m)	左 0.0 m	養生布 (側土工) (2m)	左 0.0 m	防草シート	左 0.0		
	左 0.0 m	排水側合流	右 0.0				



STA. 1012+60.000							
地盤高		571.20 m	土工施工高		571.207 m	計画高	571.60
切土面積			盛土面積				
土砂		0.7 m ²	m ²	上部路床		5.6 m ²	
軟岩		0.0 m ²	m ²	下部路床 (盛土・砂層部)		5.3 m ²	
硬岩		0.0 m ²	m ²	下部路床		3.4 m ²	
		0.0 m ²	m ²	路体		11.1 m ²	
		m ²	m ²	路体擁壁盛土		1.9 m ²	
		m ²	m ²	放下層		0.0 m ²	
土砂(填土)		7.1 m ²	m ²	敷砂		0.0 m ²	
計		7.8 m ²	m ²			m ²	
のり面工							
縦散布土		左 0.0 m	右 0.0 m	左 m	右 m	横切付 +のり面 保線側工	左 1.2 右 0.0
縦生基砂 側付工(2m)		左 0.0 m	右 0.0 m	左 0.0 m	右 0.0 m	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 (69)		
縮 尺	1:500	図面番号	97 / 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		

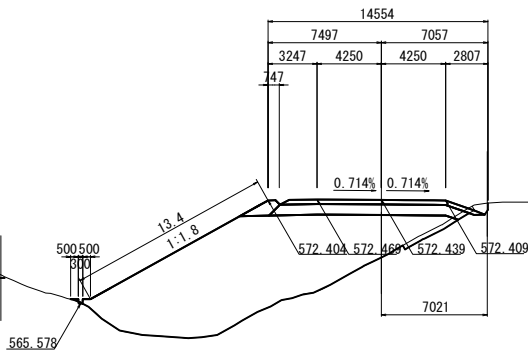
横断図 (70) S=1:500

STA. 1013+50.594

GH=572.22
PH=572.833

STA. 1013+60.000

GH=568.63
PH=572.839



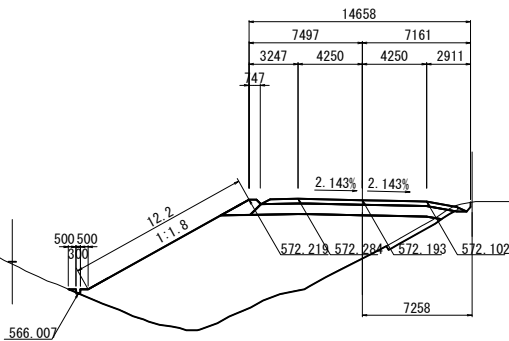
DL=555.0

STA. 1013+30.606

GH=572.06
PH=572.587

STA. 1013+40.000

GH=568.33
PH=572.593



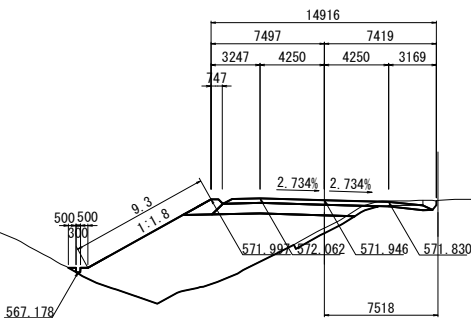
DL=555.0

STA. 1013+10.633

GH=571.92
PH=572.341

STA. 1013+20.000

GH=570.10
PH=572.346



DL=555.0

STA. 1013+60.000					
地盤高	568.63 m	土工施工高	572.439 m	計画高	572.839 m
切土面積		盛土面積			
土砂	0.3 m ²	m ²	上部路床	3.9 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	8.8 m ²	m ²
	m ²	m ²	露体	103.5 m ²	m ²
	m ²	m ²	露体集埋盛土	1.4 m ²	m ²
	m ²	m ²	放雨量	0.0 m ²	m ²
土砂(盛土)	1.6 m ²	m ²	敷砂	0.0 m ²	m ²
計	1.9 m ²	m ²		m ²	m ²
のり面工					
種散布工	左 13.4 m	右 m	種吹付B	左 0.0 m	右 m
	左 0.0 m	右 m	+のり面	左 0.0 m	右 m
養生基料	左 0.0 m	右 m	養生基料	左 0.0 m	右 m
供付工(0mm)	左 0.0 m	右 m	供付工(0mm)	左 0.0 m	右 m
+覆砂金網	左 0.0 m	右 m	+覆砂金網	左 0.0 m	右 m

STA. 1013+40.000					
地盤高	568.33 m	土工施工高	572.193 m	計画高	572.593 m
切土面積		盛土面積			
土砂	0.2 m ²	m ²	上部路床	3.9 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	8.9 m ²	m ²
	m ²	m ²	露体	94.5 m ²	m ²
	m ²	m ²	露体集埋盛土	1.4 m ²	m ²
	m ²	m ²	放雨量	0.0 m ²	m ²
土砂(盛土)	1.6 m ²	m ²	敷砂	0.0 m ²	m ²
計	1.8 m ²	m ²		m ²	m ²
のり面工					
種散布工	左 12.2 m	右 m	種吹付B	左 0.0 m	右 m
	左 0.0 m	右 m	+のり面	左 0.0 m	右 m
養生基料	左 0.0 m	右 m	養生基料	左 0.0 m	右 m
供付工(0mm)	左 0.0 m	右 m	供付工(0mm)	左 0.0 m	右 m
+覆砂金網	左 0.0 m	右 m	+覆砂金網	左 0.0 m	右 m

STA. 1013+20.000					
地盤高	570.10 m	土工施工高	571.946 m	計画高	572.346 m
切土面積		盛土面積			
土砂	0.7 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	6.8 m ²	m ²
	m ²	m ²	露体	54.2 m ²	m ²
	m ²	m ²	露体集埋盛土	1.4 m ²	m ²
	m ²	m ²	放雨量	0.0 m ²	m ²
土砂(盛土)	2.8 m ²	m ²	敷砂	0.0 m ²	m ²
計	3.5 m ²	m ²		m ²	m ²
のり面工					
種散布工	左 9.3 m	右 m	種吹付B	左 0.0 m	右 m
	左 0.0 m	右 m	+のり面	左 0.0 m	右 m
養生基料	左 0.0 m	右 m	養生基料	左 0.0 m	右 m
供付工(0mm)	左 0.0 m	右 m	供付工(0mm)	左 0.0 m	右 m
+覆砂金網	左 0.0 m	右 m	+覆砂金網	左 0.0 m	右 m

道東自動車道 トマムIC工事			
図面の種類	横断図 (70)		
縮尺	1:500	図面番号	98 / 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 (71) S=1:500
STA. 1013+90.601

STA. 1014+00

GH=569.40
PH=573.321

GH=572.69
PH=573.316

STA. 1014+00					
地盤高	569.40 m	土工施工高	572.921 m	計画高	573.321 m
切土面積		盛土面積			
土砂	0.2 m ²	m ²	上部路床	3.7 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	8.6 m ²	m ²
	m ²	m ²	露体	99.1 m ²	m ²
	m ²	m ²	露体集埋盛土	1.4 m ²	m ²
	m ²	m ²	放雨量	0.0 m ²	m ²
土砂(盛土)	1.6 m ²	m ²	敷砂	0.0 m ²	m ²
計	1.8 m ²	m ²		m ²	m ²
のり面工					
種散布工	左 14.4 m	右 m	種吹付B	左 0.0 m	右 0.0 m
	左 0.0 m	右 m	+のり面	左 0.0 m	右 0.0 m
養生材料	左 0.0 m	右 m	養生材料	左 0.0 m	右 0.0 m
供付工 (0mm)	左 0.0 m	右 m	供付工 (0mm)	左 0.0 m	右 0.0 m
+覆砂金網	左 0.0 m	右 m	+覆砂金網	左 0.0 m	右 0.0 m

STA. 1013+80.000					
地盤高	569.03 m	土工施工高	572.685 m	計画高	573.085 m
切土面積		盛土面積			
土砂	0.1 m ²	m ²	上部路床	3.7 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	6.1 m ²	m ²
	m ²	m ²	露体	103.3 m ²	m ²
	m ²	m ²	露体集埋盛土	1.4 m ²	m ²
	m ²	m ²	放雨量	0.0 m ²	m ²
土砂(盛土)	1.6 m ²	m ²	敷砂	0.0 m ²	m ²
計	1.7 m ²	m ²		m ²	m ²
のり面工					
種散布工	左 14.7 m	右 m	種吹付B	左 0.0 m	右 0.0 m
	左 0.0 m	右 m	+のり面	左 0.0 m	右 0.0 m
養生材料	左 0.0 m	右 m	養生材料	左 0.0 m	右 0.0 m
供付工 (0mm)	左 0.0 m	右 m	供付工 (0mm)	左 0.0 m	右 0.0 m
+覆砂金網	左 0.0 m	右 m	+覆砂金網	左 0.0 m	右 0.0 m

STA. 1013+71.278					
地盤高	568.88 m	土工施工高	572.578 m	計画高	572.978 m
切土面積		盛土面積			
土砂	0.1 m ²	m ²	上部路床	3.8 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	8.7 m ²	m ²
	m ²	m ²	露体	107.5 m ²	m ²
	m ²	m ²	露体集埋盛土	1.4 m ²	m ²
	m ²	m ²	放雨量	0.0 m ²	m ²
土砂(盛土)	1.6 m ²	m ²	敷砂	0.0 m ²	m ²
計	1.7 m ²	m ²		m ²	m ²
のり面工					
種散布工	左 14.8 m	右 m	種吹付B	左 0.0 m	右 0.0 m
	左 0.0 m	右 m	+のり面	左 0.0 m	右 0.0 m
養生材料	左 0.0 m	右 m	養生材料	左 0.0 m	右 0.0 m
供付工 (0mm)	左 0.0 m	右 m	供付工 (0mm)	左 0.0 m	右 0.0 m
+覆砂金網	左 0.0 m	右 m	+覆砂金網	左 0.0 m	右 0.0 m

STA. 1013+71.278
KA 4-K (STA. 1013+71.278)

GH=568.88
PH=572.978

GH=572.37
PH=572.972

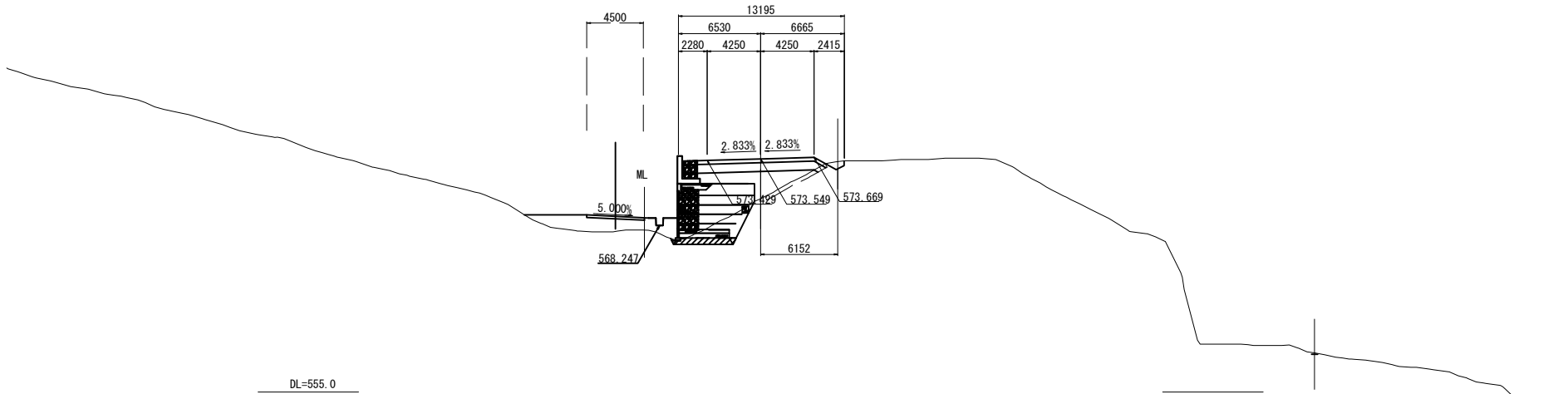
道東自動車道 トマムIC工事			
図面の種類	横断図 (71)		
縮尺	1:500	図面番号	99 / 125
設計会社名	株式会社 建設技術研究所		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 北海道支社 帯広工事事務所		

横断図 (72) S=1:500

付替道路
NO. 2+3. 626
GH=567. 80
PH=568. 979

STA. 1014+60. 000
GH=570. 38
PH=573. 949

STA. 1014+50. 665
GH=573. 33
PH=573. 946

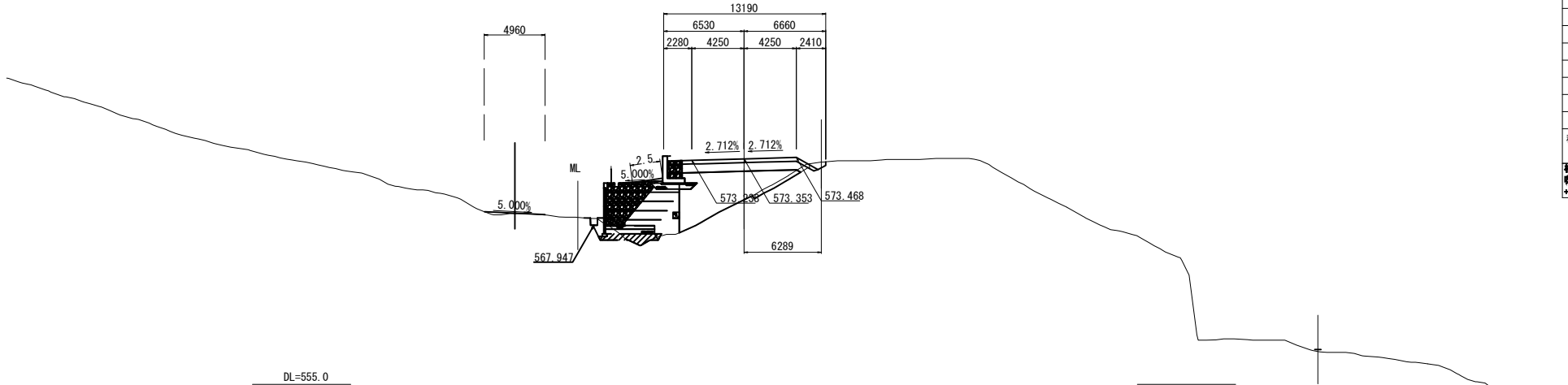


STA. 1014+60.000					
地盤高	570.38 m	土工施工高	573.549 m	計画高	573.949 m
切土面積		盛土面積			
土砂	0.1 m ³	m ³	上部路床	3.1 m ³	m ³
軟岩	0.0 m ³	m ³	下部路床 (凍上抑制層)	0.0 m ³	m ³
硬岩	0.0 m ³	m ³	下部路床	7.0 m ³	m ³
	m ³	m ³	露体	11.1 m ³	m ³
	m ³	m ³	露体集埋盛土	0.0 m ³	m ³
	m ³	m ³	放雨量	0.0 m ³	m ³
土砂(盛土)	1.6 m ³	m ³	敷砂	0.0 m ³	m ³
計	1.7 m ³	m ³		m ³	m ³
のり面工					
種散布工	左 0.0 m	左 m	種吹付B	左 0.0 m	左 m
	右 0.0 m	右 m	+のり面	左 0.0 m	左 m
養生基料	左 0.0 m	左 m	養生基料	左 0.0 m	左 m
(供付工(0mm))	左 0.0 m	左 m	(供付工(0mm))	左 0.0 m	左 m
+覆砂金網	右 0.0 m	右 m	+覆砂金網	右 0.0 m	右 m

STA. 1014+30. 638

付替道路
NO. 1+2. 342
GH=568. 90
PH=568. 935

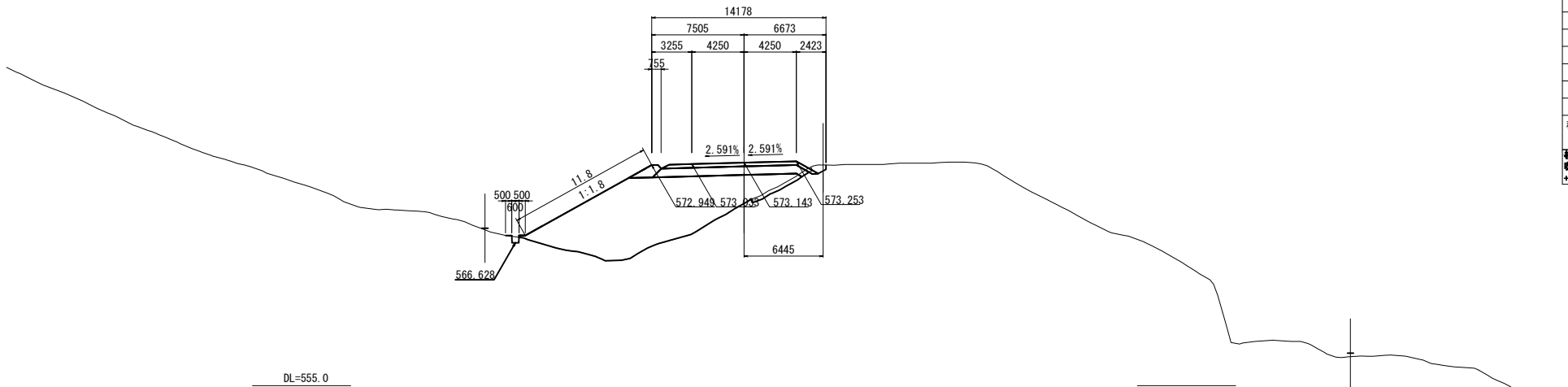
STA. 1014+40. 000
GH=570. 06
PH=573. 753



STA. 1014+40.000					
地盤高	570.06 m	土工施工高	573.353 m	計画高	573.753 m
切土面積		盛土面積			
土砂	0.1 m ³	m ³	上部路床	3.2 m ³	m ³
軟岩	0.0 m ³	m ³	下部路床 (凍上抑制層)	0.0 m ³	m ³
硬岩	0.0 m ³	m ³	下部路床	7.0 m ³	m ³
	m ³	m ³	露体	24.8 m ³	m ³
	m ³	m ³	露体集埋盛土	0.0 m ³	m ³
	m ³	m ³	放雨量	0.0 m ³	m ³
土砂(盛土)	1.6 m ³	m ³	敷砂	0.0 m ³	m ³
計	1.7 m ³	m ³		m ³	m ³
のり面工					
種散布工	左 2.5 m	左 m	種吹付B	左 0.0 m	左 m
	右 0.0 m	右 m	+のり面	左 0.0 m	左 m
養生基料	左 0.0 m	左 m	養生基料	左 0.0 m	左 m
(供付工(0mm))	左 0.0 m	左 m	(供付工(0mm))	左 0.0 m	左 m
+覆砂金網	右 0.0 m	右 m	+覆砂金網	右 0.0 m	右 m

STA. 1014+10. 616

STA. 1014+20. 000
GH=569. 82
PH=573. 543

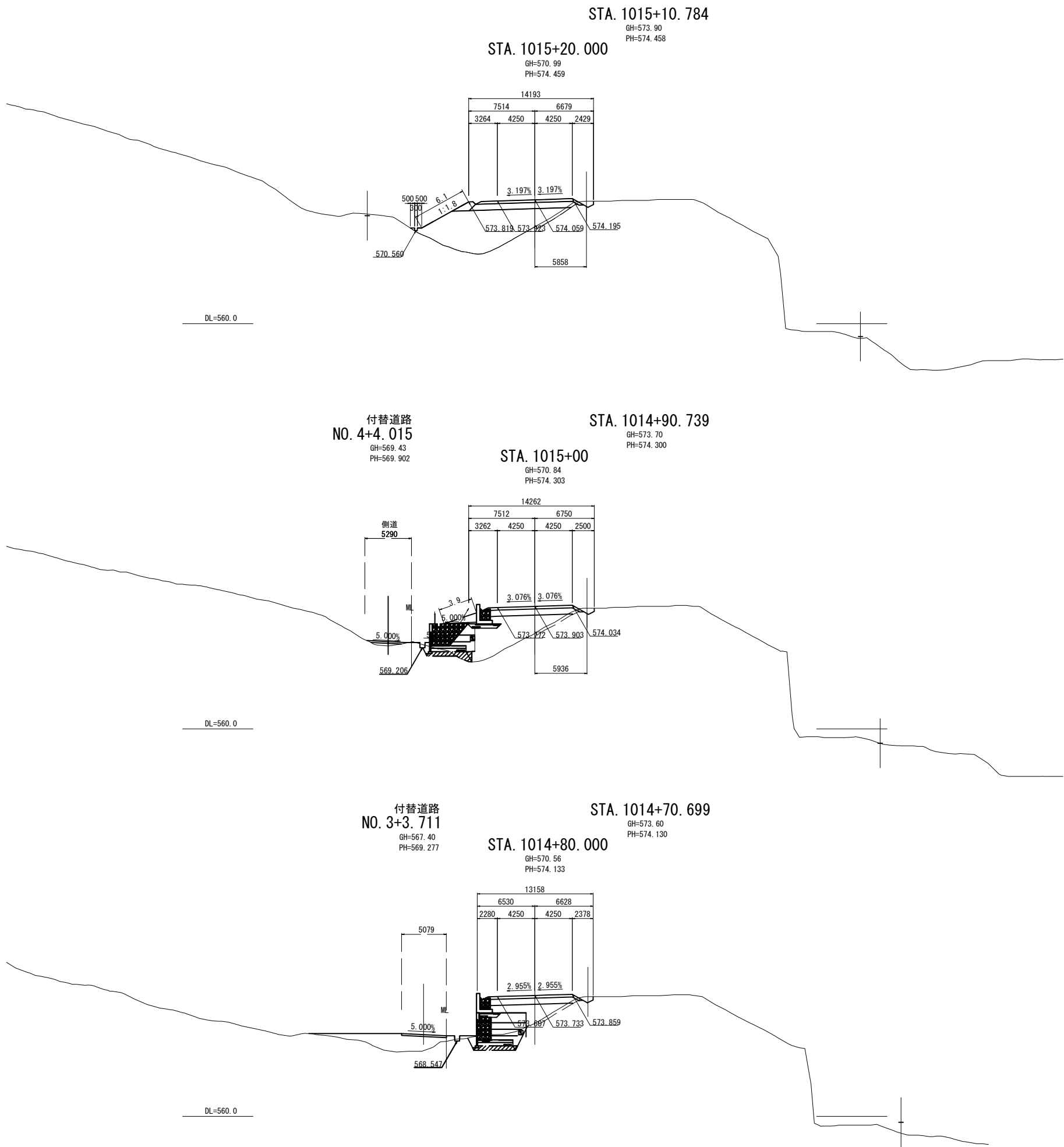


STA. 1014+20.000					
地盤高	569.82 m	土工施工高	573.143 m	計画高	573.543 m
切土面積		盛土面積			
土砂	0.2 m ³	m ³	上部路床	3.7 m ³	m ³
軟岩	0.0 m ³	m ³	下部路床 (凍上抑制層)	0.0 m ³	m ³
硬岩	0.0 m ³	m ³	下部路床	8.5 m ³	m ³
	m ³	m ³	露体	80.9 m ³	m ³
	m ³	m ³	露体集埋盛土	1.4 m ³	m ³
	m ³	m ³	放雨量	0.0 m ³	m ³
土砂(盛土)	1.7 m ³	m ³	敷砂	0.0 m ³	m ³
計	1.9 m ³	m ³		m ³	m ³
のり面工					
種散布工	左 11.8 m	左 m	種吹付B	左 0.0 m	左 m
	右 0.0 m	右 m	+のり面	左 0.0 m	左 m
養生基料	左 0.0 m	左 m	養生基料	左 0.0 m	左 m
(供付工(0mm))	左 0.0 m	左 m	(供付工(0mm))	左 0.0 m	左 m
+覆砂金網	右 0.0 m	右 m	+覆砂金網	右 0.0 m	右 m

道東自動車道 トマムIC工事			
図面の種類	横断図 (72)		
縮尺	1:500	図面番号	100 / 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 (73) S=1:500

101 / 125

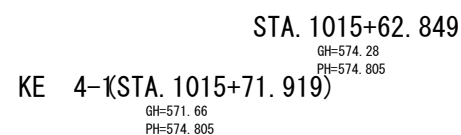


STA. 1015+20.000					
地盤高	570.99 m	土工施工高	574.059 m	計画高	574.459 m
切土面積		盛土面積			
土砂	0.2 m ²	m ²	上部路床	3.5 m ²	m ²
軟岩	0.0 m ²	m ²	下部路床 (凍上抑制層)	0.0 m ²	m ²
硬岩	0.0 m ²	m ²	下部路床	8.1 m ²	m ²
	m ²	m ²	露体	51.9 m ²	m ²
	m ²	m ²	露体集埋盛土	1.4 m ²	m ²
	m ²	m ²	放雨量	0.0 m ²	m ²
土砂(盛土)	1.6 m ²	m ²	敷砂	0.0 m ²	m ²
計	1.8 m ²	m ²		m ²	m ²
のり面工					
種散布工	左 6.1 m	左 m	種吹付B	左 0.0 m	左 0.0 m
	右 0.0 m	右 m	+のり面	左 0.0 m	右 0.0 m
養生基料	左 0.0 m	左 m	養生基料	左 0.0 m	左 0.0 m
(吹付工(0mm))	右 0.0 m	右 m	(吹付工(0mm))	左 0.0 m	右 0.0 m
+覆砂金網	右 0.0 m	右 m	+覆砂金網	左 0.0 m	右 0.0 m

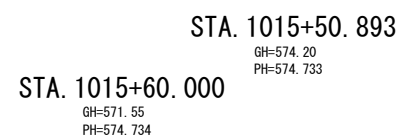
STA. 1015+00					
地盤高	570.84 m	土工施工高	573.903 m	計画高	574.303 m
切土面積		盛土面積			
土砂	0.2 m ²	m ²	上部路床	3.3 m ²	m ²
軟岩	0.0 m ²	m ²	下部路床 (凍上抑制層)	0.0 m ²	m ²
硬岩	0.0 m ²	m ²	下部路床	6.8 m ²	m ²
	m ²	m ²	露体	30.5 m ²	m ²
	m ²	m ²	露体集埋盛土	0.0 m ²	m ²
	m ²	m ²	放雨量	0.0 m ²	m ²
土砂(盛土)	1.7 m ²	m ²	敷砂	0.0 m ²	m ²
計	1.9 m ²	m ²		m ²	m ²
のり面工					
種散布工	左 3.9 m	左 m	種吹付B	左 0.0 m	左 0.0 m
	右 0.0 m	右 m	+のり面	左 0.0 m	右 0.0 m
養生基料	左 0.0 m	左 m	養生基料	左 0.0 m	左 0.0 m
(吹付工(0mm))	右 0.0 m	右 m	(吹付工(0mm))	左 0.0 m	右 0.0 m
+覆砂金網	右 0.0 m	右 m	+覆砂金網	左 0.0 m	右 0.0 m

STA. 1014+80.000					
地盤高	570.56 m	土工施工高	573.733 m	計画高	574.133 m
切土面積		盛土面積			
土砂	0.2 m ²	m ²	上部路床	3.2 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	6.8 m ²	m ²
	m ²	m ²	露体	12.5 m ²	m ²
	m ²	m ²	露体集埋盛土	0.0 m ²	m ²
	m ²	m ²	放雨量	0.0 m ²	m ²
土砂(盛土)	1.6 m ²	m ²	敷砂	0.0 m ²	m ²
計	1.8 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B	左 0.0 m	左 0.0 m
	右 0.0 m	右 m	+のり面	左 0.0 m	右 0.0 m
養生基料	左 0.0 m	左 m	養生基料	左 0.0 m	左 0.0 m
(吹付工(0mm))	右 0.0 m	右 m	(吹付工(0mm))	左 0.0 m	右 0.0 m
+覆砂金網	右 0.0 m	右 m	+覆砂金網	左 0.0 m	右 0.0 m

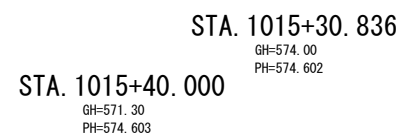
道東自動車道 トマムIC工事			
図面の種類	横断図 (73)		
縮尺	1:500	図面番号	101 / 125
設計会社名	株式会社 建設技術研究所		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 北海道支社 帯広工事事務所		

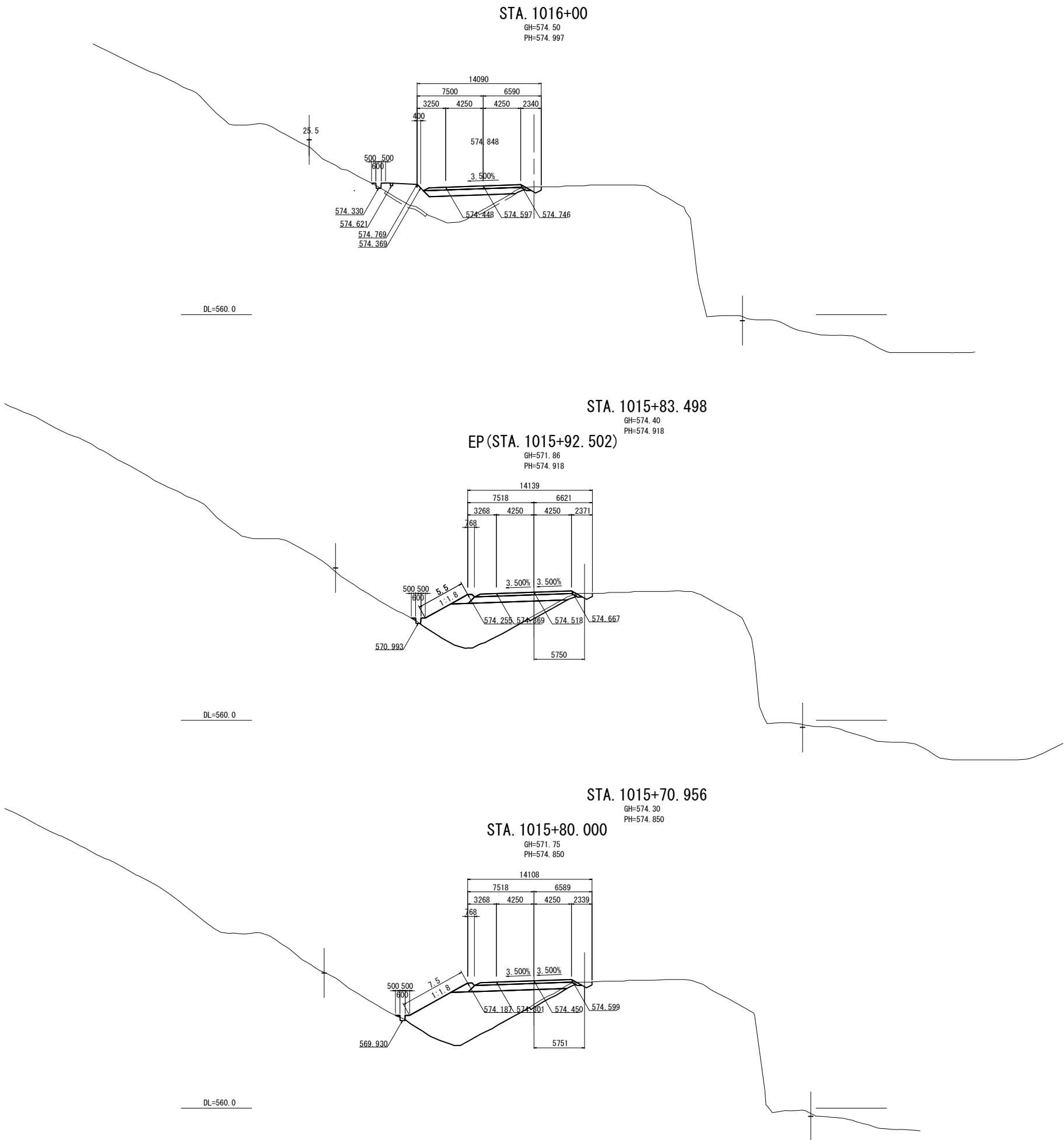


STA. 1015+60.000									
地盤高		571.55 m	土工施工高		574.334 m	計画面高		574.334 m	
切土面積			盛土面積						
土砂	左	0.2 m ²	右	m ²	上部路床	左	3.5 m ²	右	m ²
軟岩	左	0.0 m ²	右	m ²	(準上抑制層)	左	0.0 m ²	右	m ²
硬岩	左	0.0 m ²	右	m ²	下部路床	左	8.0 m ²	右	m ²
	左	m ²	右	m ²	橋体	左	65.3 m ²	右	m ²
	左	m ²	右	m ²	露体築造土	左	1.5 m ²	右	m ²
	左	m ²	右	m ²	底下重	左	0.0 m ²	右	m ²
土砂(含む)	左	1.8 m ²	右	m ²	敷砂	左	0.0 m ²	右	m ²
計	左	2.0 m ²	右	m ²		左	m ²	右	m ²
のり面工									
種散布土	左	9.6 m ²	右	m ²	種散布土	左	0.0 m ²	右	0.0 m ²
	左	0.0 m ²	右	m ²	+のり面 復旧型土工	左	0.0 m ²	右	0.0 m ²
養生布打	左	0.0 m ²	右	m ²	養生布打	左	0.0 m ²	右	0.0 m ²
軟材工(Geo)	左	0.0 m ²	右	m ²	軟材工(Geo)	左	0.0 m ²	右	0.0 m ²
+形巻金網	左	0.0 m ²	右	m ²	+形巻金網	左	0.0 m ²	右	0.0 m ²
	左	m ²	右	m ²	防草シート	左	0.0 m ²	右	0.0 m ²



道東自動車道 トマムＩＣ工事			
図面の種類	横 断 図 (74)		
縮 尺	1:500	図面番号	102 / 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		





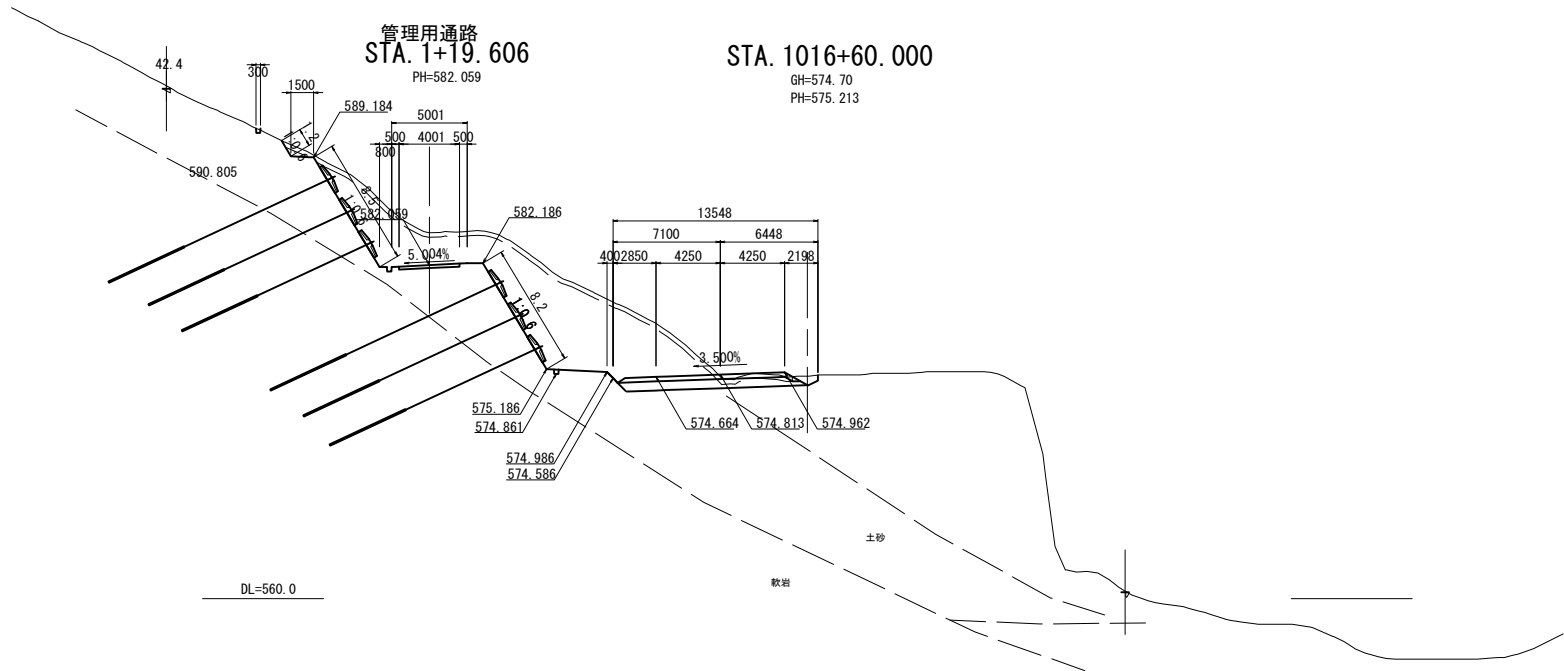
STA. 1016+00					
地盤高	574.50 m	土工施工高	574.597 m	計画高	574.997 m
切土面積		盛土面積			
土砂	0.2 m ²	m ²	上部路床	3.5 m ²	m ²
軟岩	0.0 m ²	m ²	下部路床 (凍上抑制層)	0.0 m ²	m ²
硬岩	0.0 m ²	m ²	下部路床	7.5 m ²	m ²
	m ²	m ²	露体	32.3 m ²	m ²
	m ²	m ²	露体集埋盛土	0.0 m ²	m ²
	m ²	m ²	放雨量	0.0 m ²	m ²
土砂(盛土)	3.4 m ²	m ²	敷砂	0.0 m ²	m ²
計	3.6 m ²	m ²		m ²	m ²
のり面工					
種散布工	左 0.0 m	左 m	種吹付B	左 0.0 m	左 m
	右 0.0 m	右 m	+のり面	左 0.0 m	左 m
養生材料	左 0.0 m	左 m	保護網工	左 0.0 m	左 m
(吹付工(0mm))	左 0.0 m	左 m	防草シート	左 0.0 m	左 m
+覆砂金網	右 0.0 m	右 m		右 0.0 m	右 m

STA. 1015+92.502					
地盤高	571.86 m	土工施工高	574.518 m	計画高	574.918 m
切土面積		盛土面積			
土砂	0.2 m ²	m ²	上部路床	3.5 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	8.1 m ²	m ²
	m ²	m ²	露体	48.6 m ²	m ²
	m ²	m ²	露体集埋盛土	1.5 m ²	m ²
	m ²	m ²	放雨量	0.0 m ²	m ²
土砂(盛土)	1.8 m ²	m ²	敷砂	0.0 m ²	m ²
計	2.0 m ²	m ²		m ²	m ²
のり面工					
種散布工	左 5.5 m	左 m	種吹付B	左 0.0 m	左 m
	右 0.0 m	右 m	+のり面	左 0.0 m	左 m
養生材料	左 0.0 m	左 m	保護網工	左 0.0 m	左 m
(吹付工(0mm))	左 0.0 m	左 m	防草シート	左 0.0 m	左 m
+覆砂金網	右 0.0 m	右 m		右 0.0 m	右 m

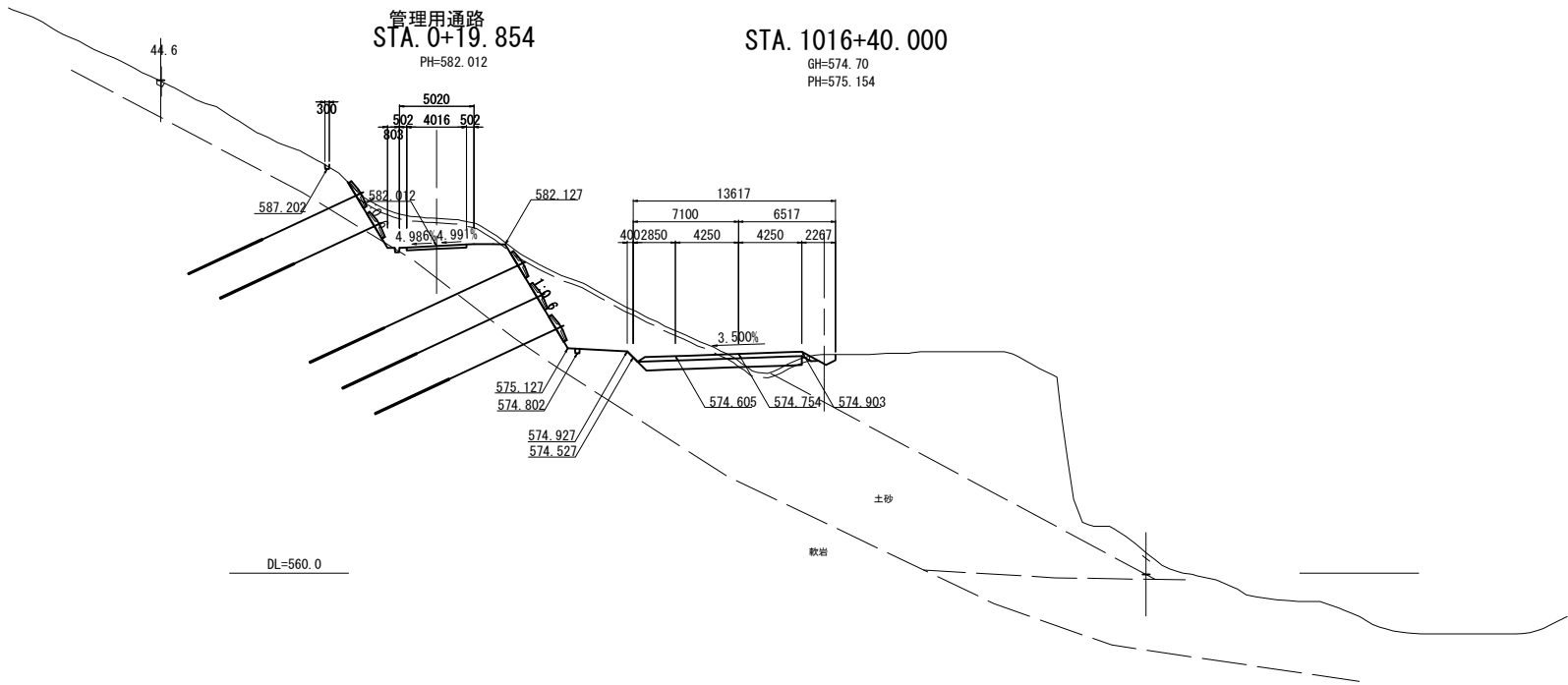
STA. 1015+80.000					
地盤高	571.75 m	土工施工高	574.450 m	計画高	574.850 m
切土面積		盛土面積			
土砂	0.2 m ²	m ²	上部路床	3.5 m ²	m ²
軟岩	0.0 m ²	m ²	下部路床 (凍上抑制層)	0.0 m ²	m ²
硬岩	0.0 m ²	m ²	下部路床	8.0 m ²	m ²
	m ²	m ²	露体	60.1 m ²	m ²
	m ²	m ²	露体集埋盛土	1.5 m ²	m ²
	m ²	m ²	放雨量	0.0 m ²	m ²
土砂(盛土)	1.8 m ²	m ²	敷砂	0.0 m ²	m ²
計	2.0 m ²	m ²		m ²	m ²
のり面工					
種散布工	左 7.5 m	左 m	種吹付B	左 0.0 m	左 m
	右 0.0 m	右 m	+のり面	左 0.0 m	左 m
養生材料	左 0.0 m	左 m	保護網工	左 0.0 m	左 m
(吹付工(0mm))	左 0.0 m	左 m	防草シート	左 0.0 m	左 m
+覆砂金網	右 0.0 m	右 m		右 0.0 m	右 m

道東自動車道 トマムIC工事			
図面の種類	横断図 (75)		
縮尺	1:500	図面番号	103 / 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		

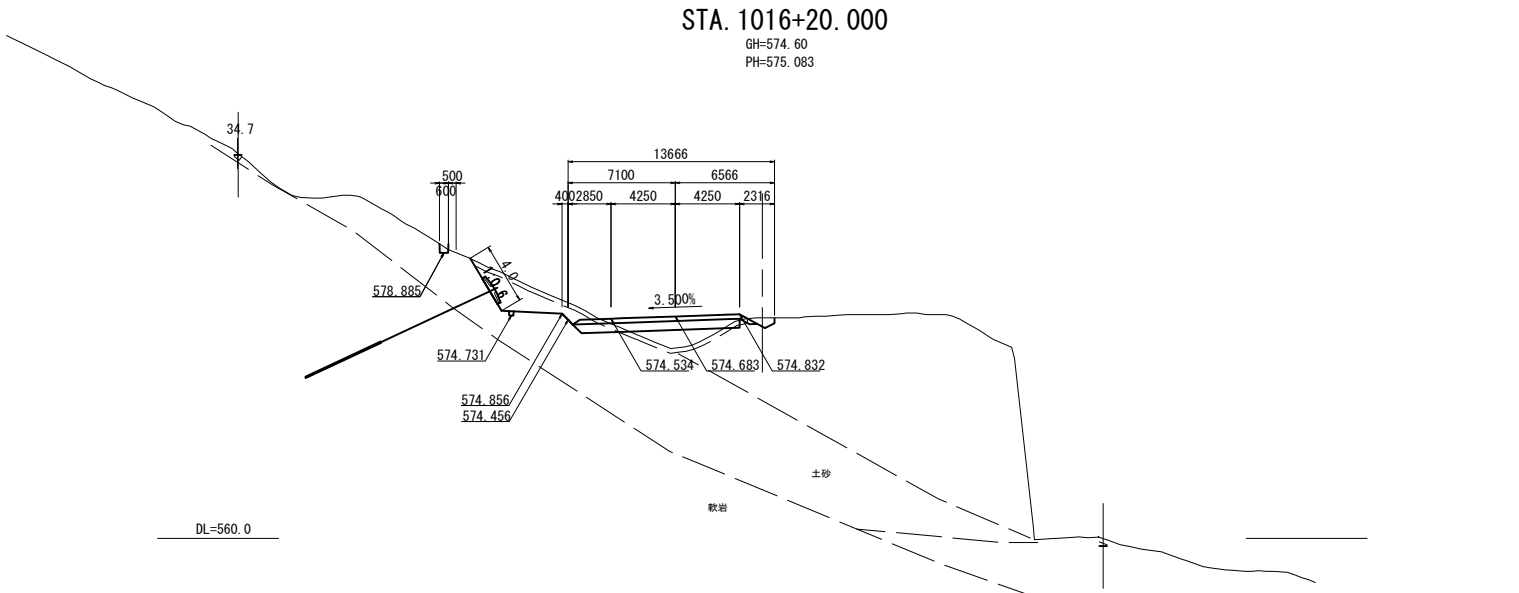
横断図 (76) S=1:500



STA. 1016+60.000					
地盤高	574.70 m	土工施工高	574.813 m	計画高	575.213 m
切土面積		盛土面積			
土砂	92.7 m ²		上部路床	3.6 m ²	m ²
軟岩	0.0 m ²		下部路床 (深上抑制層)	6.6 m ²	m ²
硬岩	0.0 m ²		下部路床	0.0 m ²	m ²
	m ²		露体	0.1 m ²	m ²
	m ²		露体集埋盛土	0.0 m ²	m ²
	m ²		放雨量	0.0 m ²	m ²
土砂(盛土)	11.6 m ²		敷砂	0.0 m ²	m ²
計	104.3 m ²				m ²
のり面工					
種散布工	左 0.0 m	左	種吹付B	左 17.9 m	
	右 0.0 m	右	+のり面	左 0.0 m	
養生基料	左 0.0 m	養生基料	左 0.0 m	保護欄工	右 0.0 m
吹付工(0mm)	左 0.0 m	吹付工(0mm)	左 0.0 m	防草シート	左 0.0 m
+覆砂金網	右 0.0 m	+覆砂金網	右 0.0 m		右 0.0 m

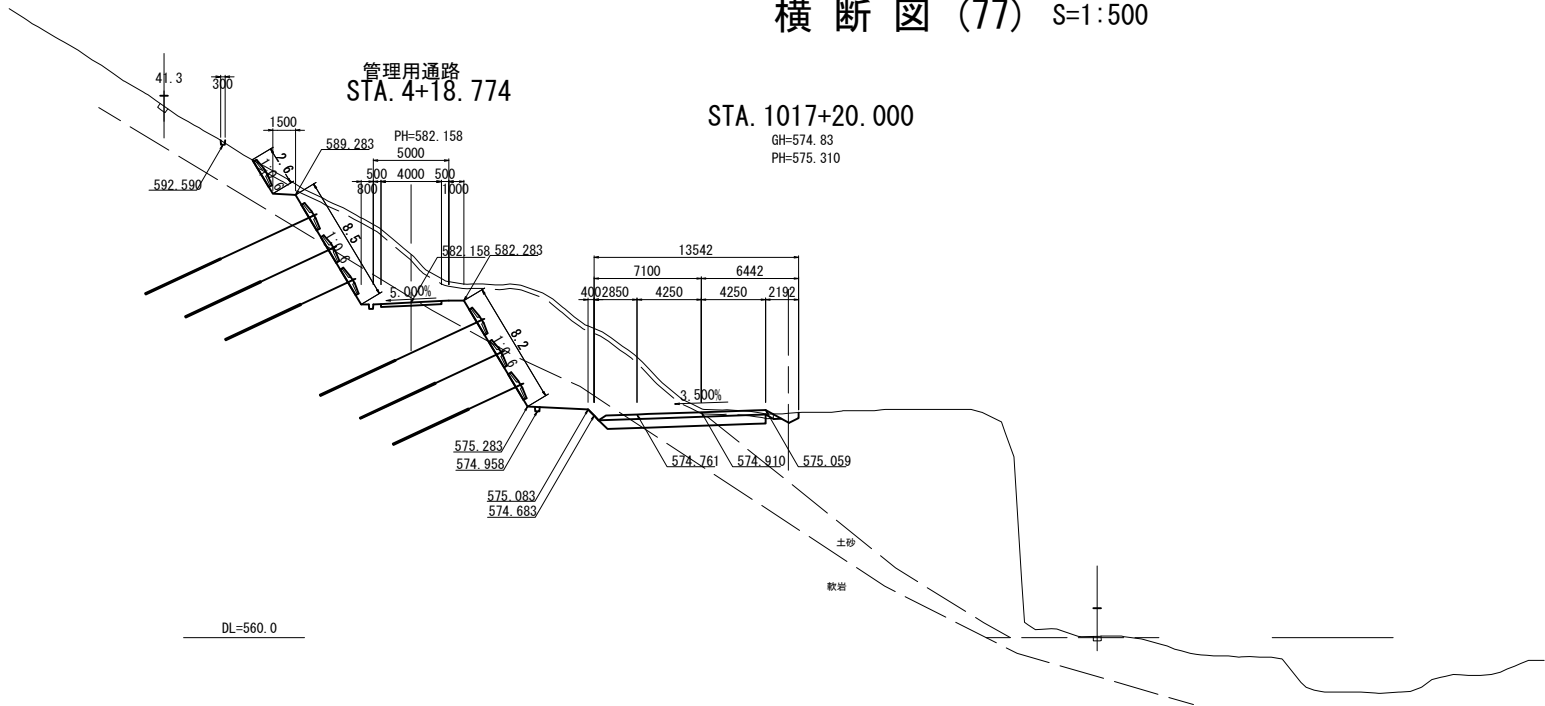


STA. 1016+40.000					
地盤高	574.70 m	土工施工高	574.754 m	計画高	575.154 m
切土面積		盛土面積			
土砂	50.7 m ²		上部路床	3.6 m ²	m ²
軟岩C	0.1 m ²		下部路床 (深上抑制層)	6.6 m ²	m ²
硬岩	0.0 m ²		下部路床	0.0 m ²	m ²
	m ²		露体	1.9 m ²	m ²
	m ²		露体集埋盛土	0.0 m ²	m ²
	m ²		放雨量	0.0 m ²	m ²
土砂(盛土)	10.3 m ²		敷砂	0.0 m ²	m ²
計	61.1 m ²				m ²
のり面工					
種散布工	左 0.0 m	左	種吹付B	左 13.4 m	
	右 0.0 m	右	+のり面	左 0.0 m	
養生基料	左 0.0 m	養生基料	左 0.0 m	保護欄工	右 0.0 m
吹付工(0mm)	左 0.0 m	吹付工(0mm)	左 0.0 m	防草シート	左 0.0 m
+覆砂金網	右 0.0 m	+覆砂金網	右 0.0 m		右 0.0 m

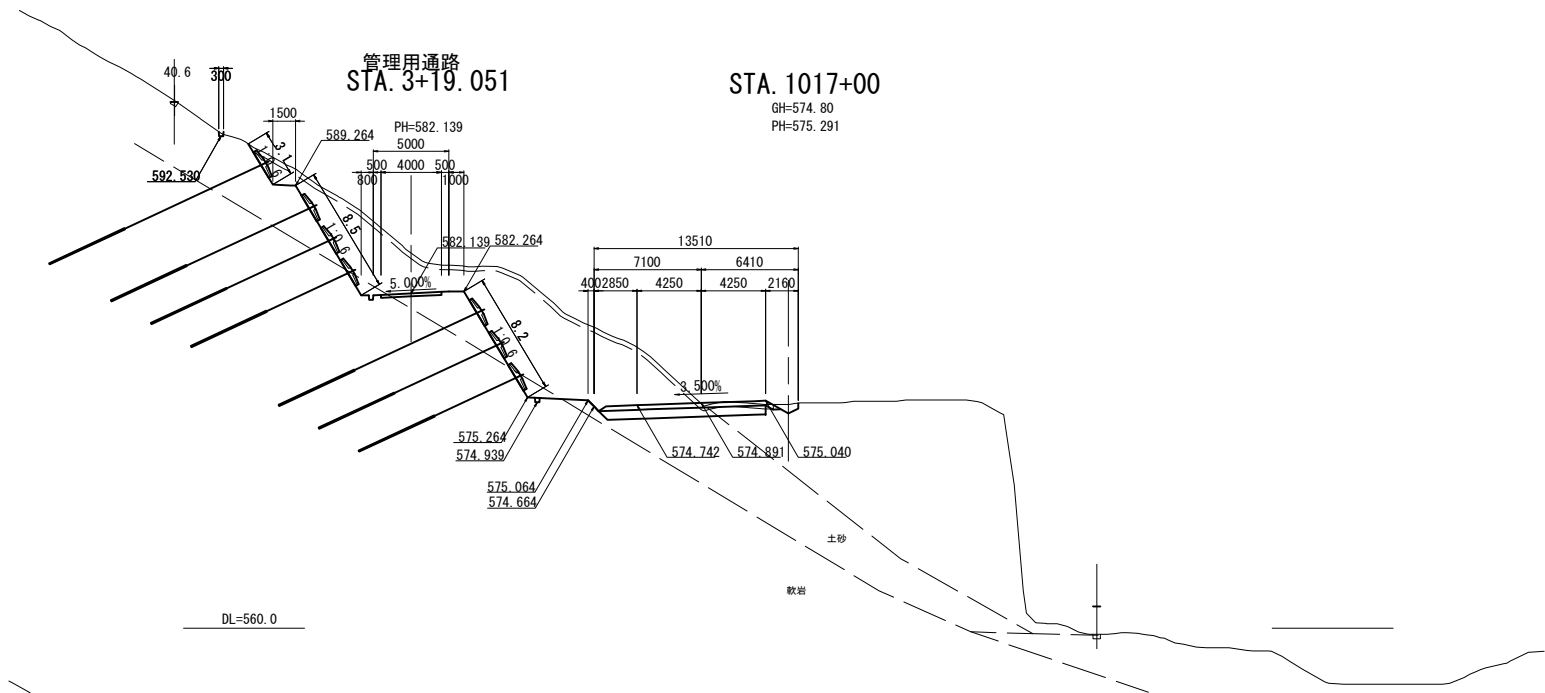


STA. 1016+20.000					
地盤高	574.60 m	土工施工高	574.683 m	計画高	575.083 m
切土面積		盛土面積			
土砂	10.3 m ²		上部路床	3.6 m ²	m ²
軟岩	0.0 m ²		下部路床 (深上抑制層)	6.5 m ²	m ²
硬岩	0.0 m ²		下部路床	0.0 m ²	m ²
	m ²		露体	6.7 m ²	m ²
	m ²		露体集埋盛土	0.0 m ²	m ²
	m ²		放雨量	0.0 m ²	m ²
土砂(盛土)	6.0 m ²		敷砂	0.0 m ²	m ²
計	16.3 m ²				m ²
のり面工					
種散布工	左 0.0 m	左	種吹付B	左 4.0 m	
	右 0.0 m	右	+のり面	左 0.0 m	
養生基料	左 0.0 m	養生基料	左 0.0 m	保護欄工	右 0.0 m
吹付工(0mm)	左 0.0 m	吹付工(0mm)	左 0.0 m	防草シート	左 0.0 m
+覆砂金網	右 0.0 m	+覆砂金網	右 0.0 m		右 0.0 m

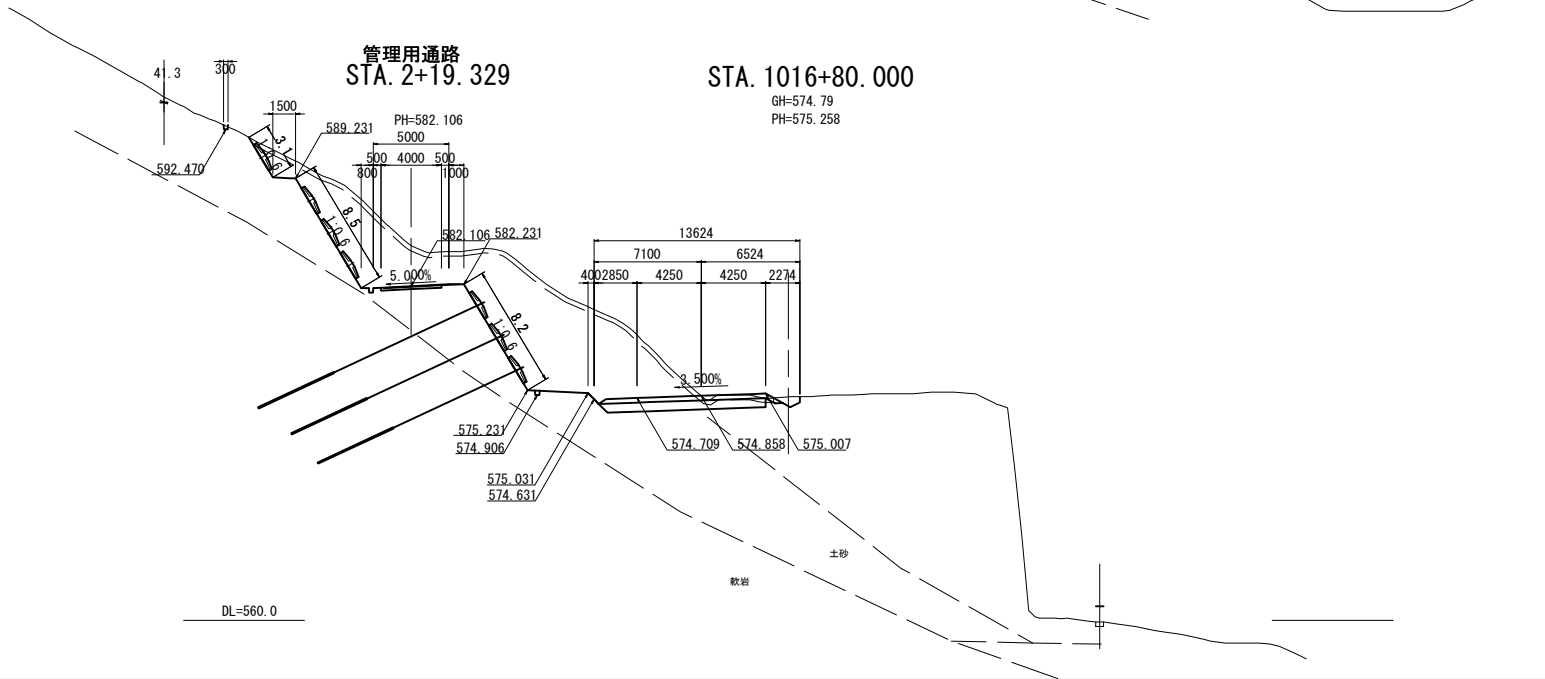
道東自動車道 トマムIC工事			
図面の種類	横断図 (76)		
縮尺	1:500	図面番号	104 / 125
設計会社名	株式会社 建設技術研究所		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 北海道支社 帯広工事事務所		



STA. 1017+20.000					
地盤高	574.83 m	土工施工高	574.910 m	計画高	575.310 m
切土面積		盛土面積			
土砂	83.6 m ³	上部路床	3.6 m ³		
軟岩C	24.0 m ³	下部路床 (凍上抑制層)	6.5 m ³		
硬岩	0.0 m ³	下部路床	0.0 m ³		
	m ³	露体	0.0 m ³		
	m ³	露体集埋盛土	0.0 m ³		
	m ³	放土量	0.0 m ³		
土砂(積土)	11.8 m ³	敷砂	0.0 m ³		
計	119.4 m ³				
のり面工					
種散布工	左 0.0 m	左 種吹付B	左 2.6 m		
	右 0.0 m	右 +のり面 保護網施工	右 0.0 m		
養生基料 吹付工(0mm)	左 16.7 m	養生基料 吹付工(0mm)	左 0.0 m		
+覆砂金網	右 0.0 m	+覆砂金網	右 0.0 m	防草シート	右 0.0 m



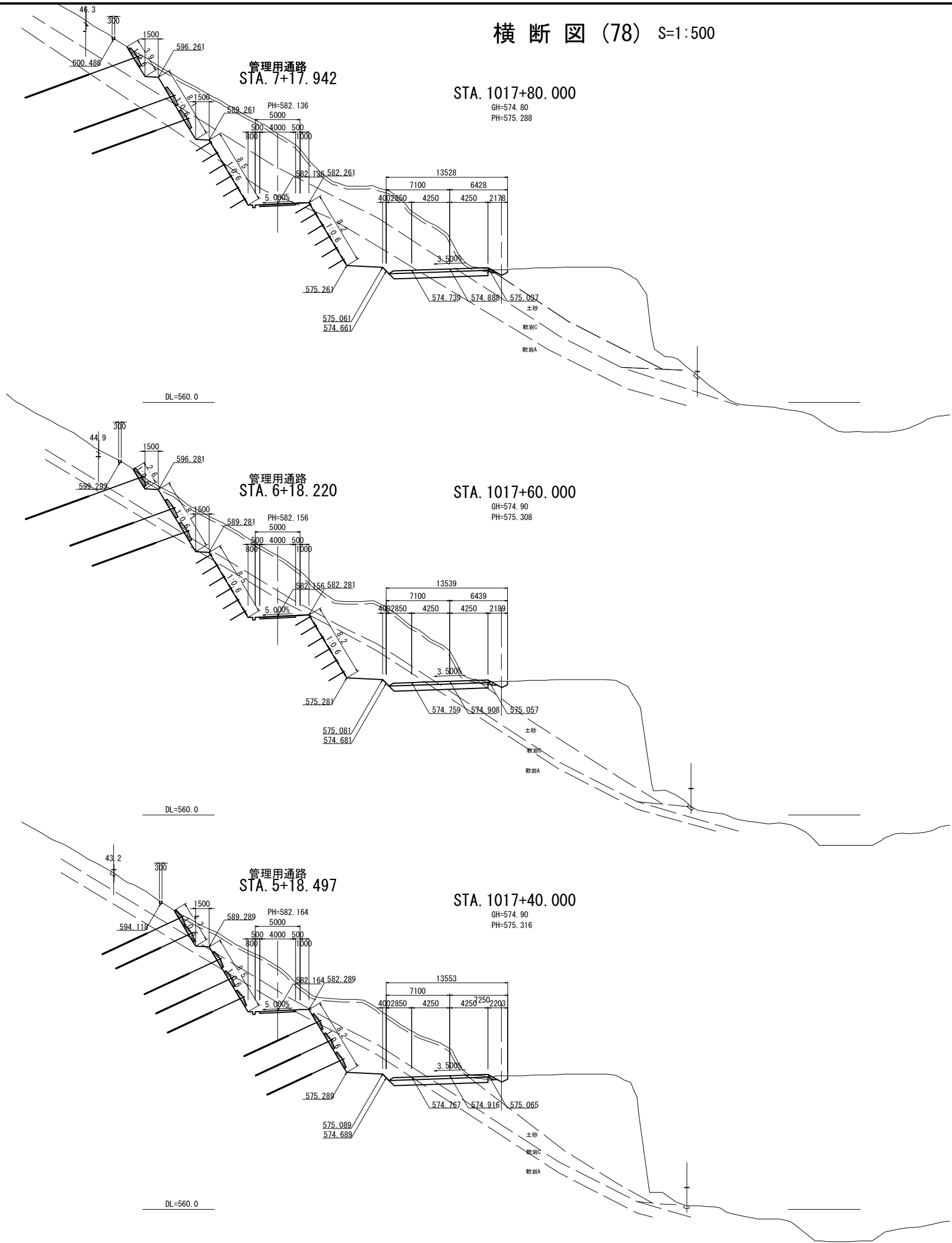
STA. 1017+00					
地盤高	574.80 m	土工施工高	574.891 m	計画高	575.291 m
切土面積		盛土面積			
土砂	102.2 m ³	上部路床	3.6 m ³		
軟岩C	3.7 m ³	下部路床 (凍上抑制層)	6.5 m ³		
硬岩	0.0 m ³	下部路床	0.0 m ³		
	m ³	農 休	0.0 m ³		
	m ³	露体集埋盛土	0.0 m ³		
	m ³	放土量	0.0 m ³		
土砂(積土)	11.9 m ³	敷砂	0.0 m ³		
計	117.8 m ³				
のり面工					
種散布工	左 0.0 m	左	種吹付B	左 19.8 m	
	右 0.0 m	右	+のり面 集埋盛土工	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	前車室	左 0.0 m
+覆砂金網	右 0.0 m	+覆砂金網	右 0.0 m	右	0.0 m



STA. 1016+80.000						
地盤高	574.79 m	土工施工高	574.858 m	計画高	575.258 m	
切土面積		盛土面積				
土砂	115.5 m ³	上部路床	3.6 m ³			
軟岩	0.0 m ³	下部路床 (凍上抑制層)	6.6 m ³			
硬岩	0.0 m ³	下部路床	0.0 m ³			
	m ³	露体	0.0 m ³			
	m ³	露体集埋盛土	0.0 m ³			
	m ³	放土量	0.0 m ³			
土砂(積土)	12.3 m ³	敷砂	0.0 m ³			
計	127.8 m ³					
のり面工						
種散布工	左 0.0 m	左	種吹付B	左 19.8 m		
	右 0.0 m	右	+のり面 保護シート工	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			
+覆砂金網	右 0.0 m	+覆砂金網	右 0.0 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 (77)		
縮尺	1:500	図面番号	105 / 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 (78) S=1:500

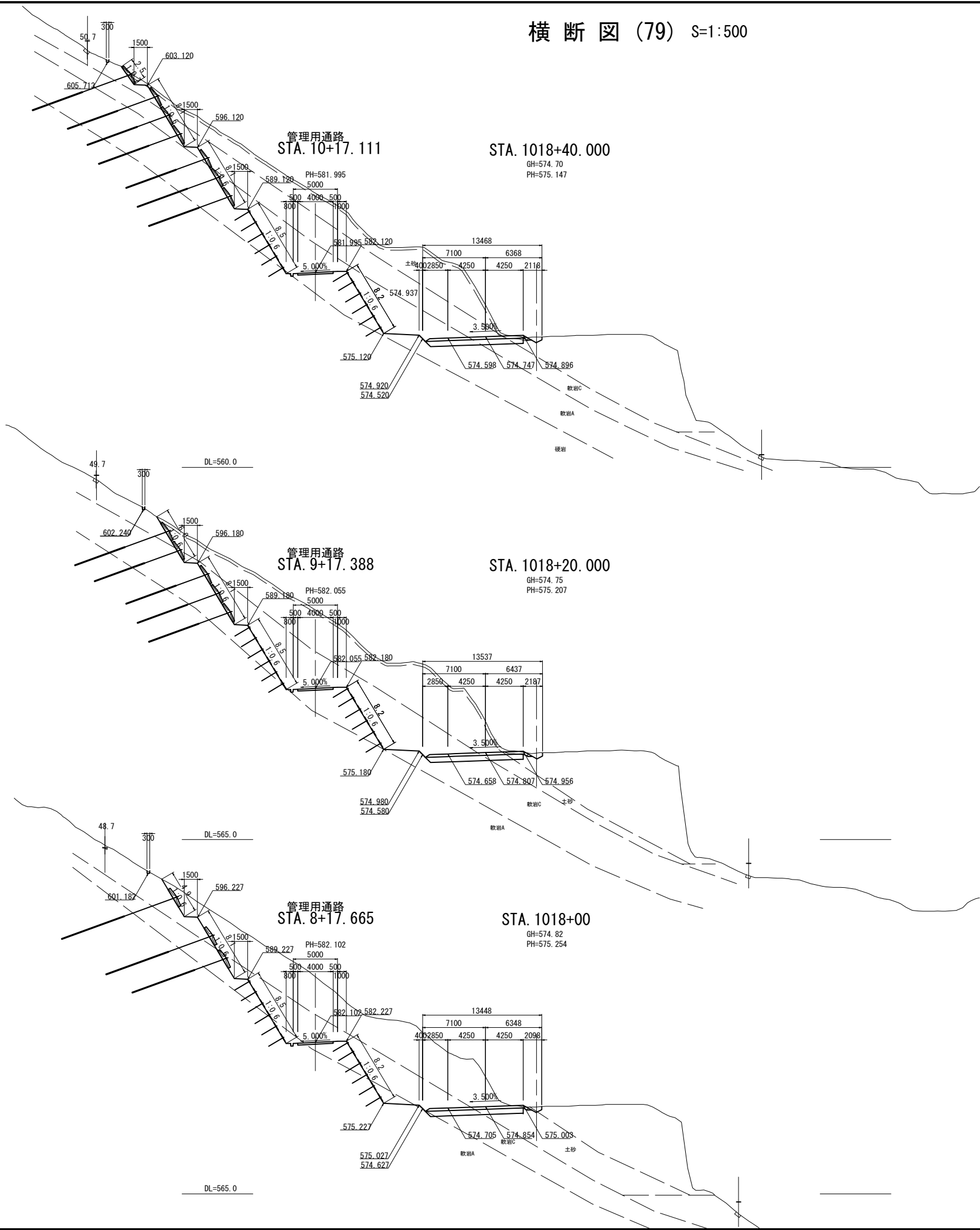


STA. 1017+80.000					
地盤高	574.80 m	土工施工高	574.888 m	計画高	575.288 m
切土面積		盛土面積			
土砂	98.3 m ²		上部路床	3.6 m ²	
軟岩A	55.5 m ²		下部路床 (凍上抑制層)	6.5 m ²	
軟岩C	69.6 m ²		下部路床	0.0 m ²	
硬岩	0.0 m ²		露体	0.0 m ²	
			露体集埋盛土	0.0 m ²	
			放雨量	0.0 m ²	
土砂(積土)	14.7 m ²		敷砂	0.0 m ²	
計	238.1 m ²				
のり面工					
種散布工	左 0.0 m	右 0.0 m	種吹付B	左 3.9 m	右 0.0 m
養生基料	左 24.8 m	右 0.0 m	養生基料	左 0.0 m	右 0.0 m
供付工(0mm)	左 0.0 m	右 0.0 m	供付工(0mm)	左 0.0 m	右 0.0 m
+覆砂金網	左 0.0 m	右 0.0 m	+覆砂金網	左 0.0 m	右 0.0 m

STA. 1017+60.000					
地盤高	574.90 m	土工施工高	574.908 m	計画高	575.308 m
切土面積		盛土面積			
土砂	115.3 m ²		上部路床	3.6 m ²	
軟岩A	59.1 m ²		下部路床 (凍上抑制層)	6.5 m ²	
軟岩C	22.2 m ²		下部路床	0.0 m ²	
硬岩	0.0 m ²		露体	0.0 m ²	
			露体集埋盛土	0.0 m ²	
			放雨量	0.0 m ²	
土砂(積土)	14.3 m ²		敷砂	0.0 m ²	
計	210.9 m ²				
のり面工					
種散布工	左 0.0 m	右 0.0 m	種吹付B	左 10.7 m	右 0.0 m
養生基料	左 16.7 m	右 0.0 m	養生基料	左 0.0 m	右 0.0 m
供付工(0mm)	左 0.0 m	右 0.0 m	供付工(0mm)	左 0.0 m	右 0.0 m
+覆砂金網	左 0.0 m	右 0.0 m	+覆砂金網	左 0.0 m	右 0.0 m

STA. 1017+40.000					
地盤高	574.90 m	土工施工高	574.916 m	計画高	575.316 m
切土面積		盛土面積			
土砂	84.0 m ²		上部路床	3.6 m ²	
軟岩A	36.0 m ²		下部路床 (凍上抑制層)	6.5 m ²	
軟岩C	27.6 m ²		下部路床	0.0 m ²	
硬岩	0.0 m ²		露体	0.0 m ²	
			露体集埋盛土	0.0 m ²	
			放雨量	0.0 m ²	
土砂(積土)	12.4 m ²		敷砂	0.0 m ²	
計	160.0 m ²				
のり面工					
種散布工	左 0.0 m	右 0.0 m	種吹付B	左 4.7 m	右 0.0 m
養生基料	左 16.7 m	右 0.0 m	養生基料	左 0.0 m	右 0.0 m
供付工(0mm)	左 0.0 m	右 0.0 m	供付工(0mm)	左 0.0 m	右 0.0 m
+覆砂金網	左 0.0 m	右 0.0 m	+覆砂金網	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 (78)		
縮尺	1:500	図面番号	106 / 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		



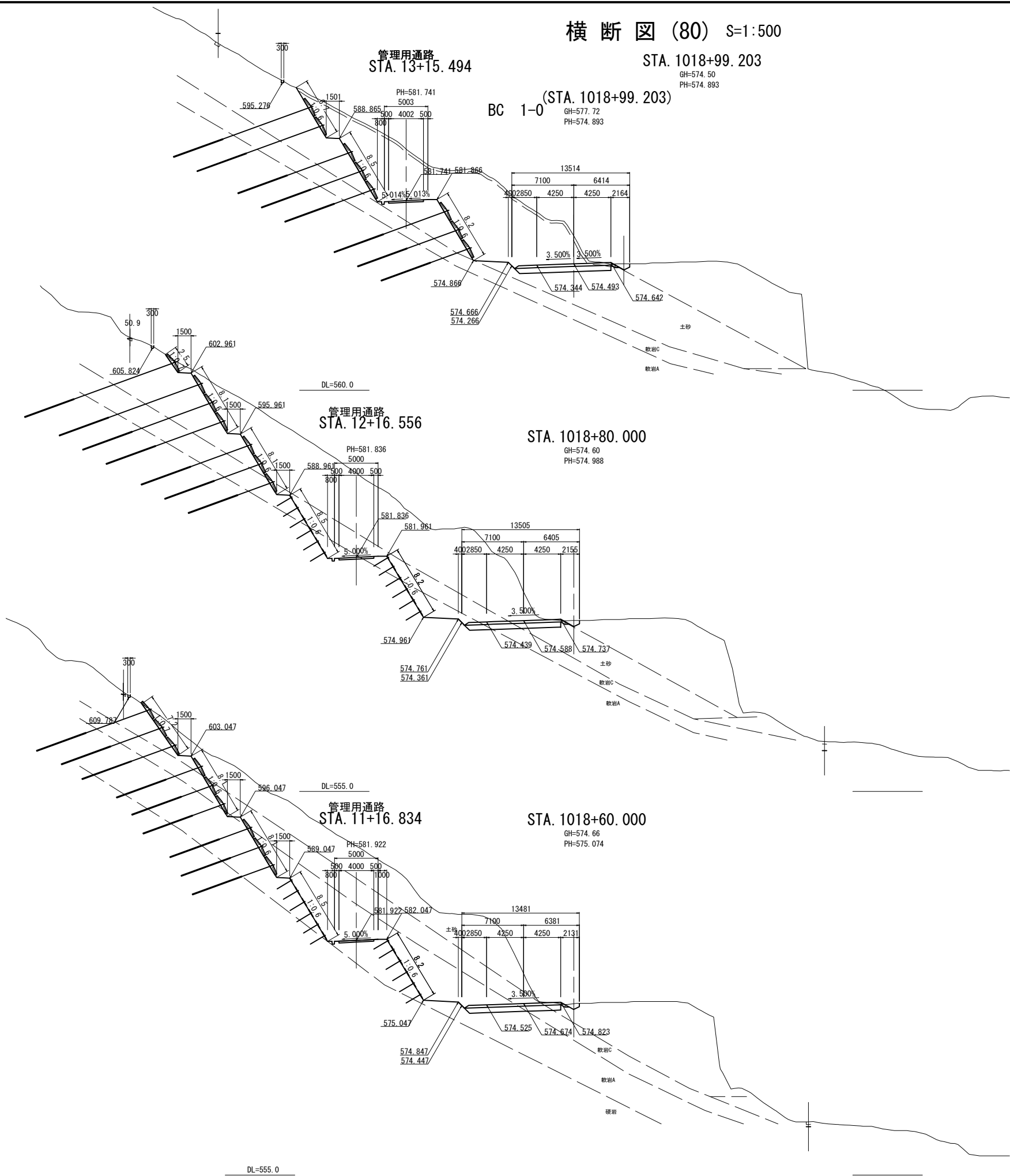
STA. 1018+40.000			
地盤高	土工施工高	計画高	
574.70 m	574.747 m	575.147 m	
切土面積		盛土面積	
土砂	85.6 m ²	上部路床	3.6 m ²
軟岩A	89.7 m ²	下部路床 (凍上抑制層)	6.5 m ²
軟岩C	104.0 m ²	下部路床	0.0 m ²
硬岩	0.0 m ²	露体	0.0 m ²
		露体集埋盛土	0.0 m ²
		放雨量	0.0 m ²
土砂(盛土)	17.1 m ²	敷砂	0.0 m ²
計	296.4 m ²		
のり面工			
種散布工	左 0.0 m	種吹付B	左 2.5 m
	右 0.0 m	+のり面	右 0.0 m
養生基料	左 32.9 m	養生基料	左 0.0 m
供付工(0mm)	左 0.0 m	供付工(0mm)	左 0.0 m
+覆砂金網	右 0.0 m	+覆砂金網	右 0.0 m

STA. 1018+20.000			
地盤高	土工施工高	計画高	
574.75 m	574.807 m	575.207 m	
切土面積		盛土面積	
土砂	140.4 m ²	上部路床	3.6 m ²
軟岩A	25.1 m ²	下部路床 (凍上抑制層)	6.5 m ²
軟岩C	100.7 m ²	下部路床	0.0 m ²
硬岩	0.0 m ²	露体	0.0 m ²
		露体集埋盛土	0.0 m ²
		放雨量	0.0 m ²
土砂(盛土)	15.5 m ²	敷砂	0.0 m ²
計	281.7 m ²		
のり面工			
種散布工	左 0.0 m	種吹付B	左 6.0 m
	右 0.0 m	+のり面	右 0.0 m
養生基料	左 24.8 m	養生基料	左 0.0 m
供付工(0mm)	左 0.0 m	供付工(0mm)	左 0.0 m
+覆砂金網	右 0.0 m	+覆砂金網	右 0.0 m

STA. 1018+00			
地盤高	土工施工高	計画高	
574.82 m	574.854 m	575.254 m	
切土面積		盛土面積	
土砂	136.9 m ²	上部路床	3.6 m ²
軟岩A	7.9 m ²	下部路床 (凍上抑制層)	6.5 m ²
軟岩C	79.2 m ²	下部路床	0.0 m ²
硬岩	0.0 m ²	露体	0.0 m ²
		露体集埋盛土	0.0 m ²
		放雨量	0.0 m ²
土砂(盛土)	15.0 m ²	敷砂	0.0 m ²
計	239.0 m ²		
のり面工			
種散布工	左 0.0 m	種吹付B	左 4.9 m
	右 0.0 m	+のり面	右 0.0 m
養生基料	左 24.8 m	養生基料	左 0.0 m
供付工(0mm)	左 0.0 m	供付工(0mm)	左 0.0 m
+覆砂金網	右 0.0 m	+覆砂金網	右 0.0 m

道東自動車道 トマムIC工事			
図面の種類	横断図 (79)		
縮尺	1:500	図面番号	107 / 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 (80) S=1:500



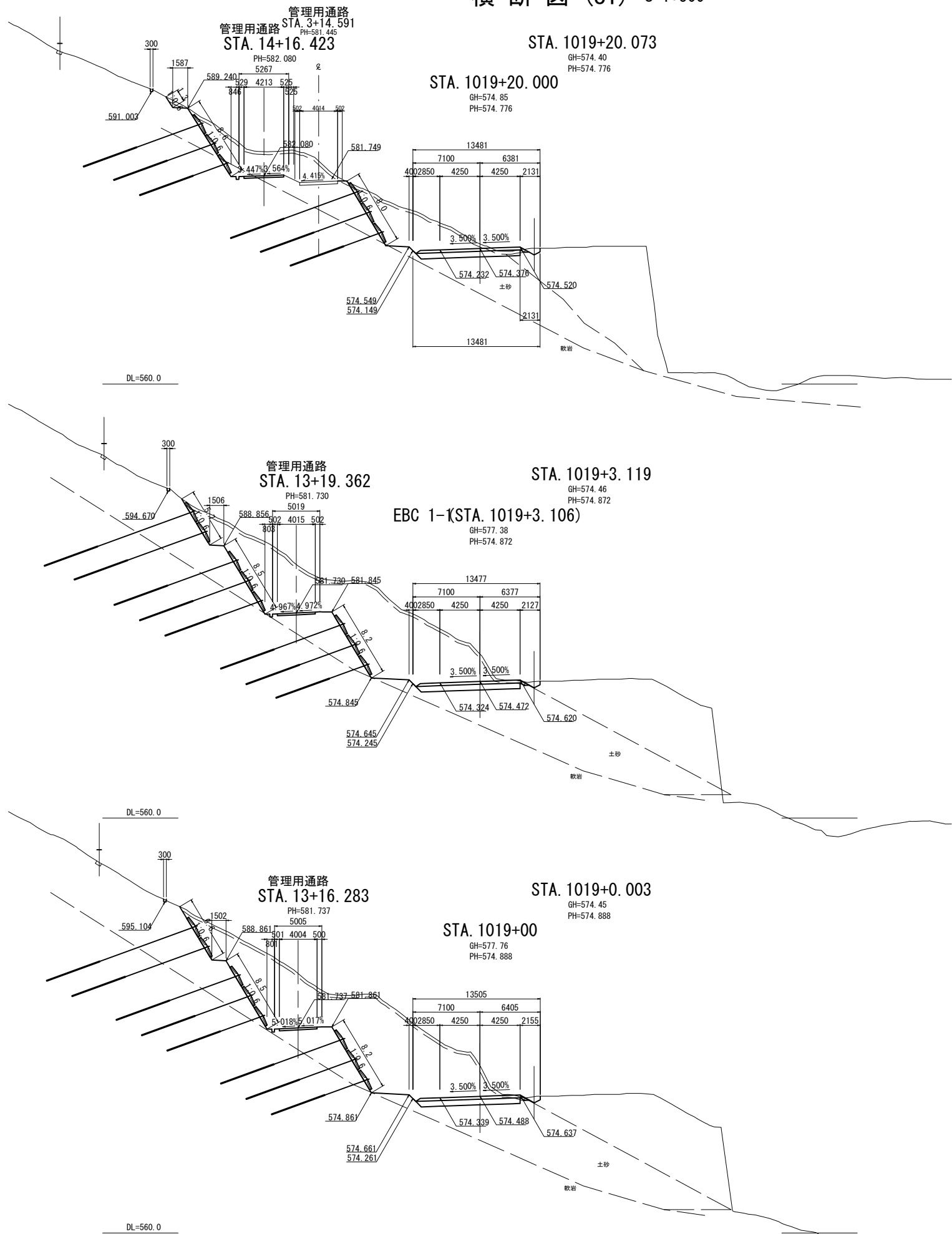
STA. 1018+99.203					
地盤高	577.72	土工施工高	574.493	計画高	574.893
切土面積		盛土面積			
土砂	189.9	上部路床	3.6		
軟岩	0.0	下部路床 (凍上抑制層)	6.5		
硬岩	0.0	下部路床	0.0		
		露体	0.0		
		露体集埋盛土	0.0		
		放雨量	0.0		
土砂(盛土)	13.1	敷砂	0.0		
計	203.0				
のり面工					
種散布工	左 0.0	左 0.0	種吹付B +のり面	左 23.4	
	右 0.0	右 0.0		右 0.0	
養生基材 吹付工(0mm)	左 0.0	養生基材 吹付工(0mm)	左 0.0	養生基材 吹付工(0mm)	右 0.0
+覆砂金網	左 0.0	+覆砂金網	左 0.0	前車シート	右 0.0

STA. 1018+80.000					
地盤高	574.60 m	土工施工高	574.588 m	計画高	574.988 m
切土面積		盛土面積			
土砂	228.5 m ²	m ²	上部路床	3.6 m ²	m ²
軟岩A	21.8 m ²	m ²	下部路床 (凍上抑制層)	6.5 m ²	m ²
軟岩C	53.7 m ²	m ²	下部路床	0.0 m ²	m ²
硬岩	0.0 m ²	m ²	露体	0.0 m ²	m ²
	m ²	m ²	露体集埋盛土	0.0 m ²	m ²
	m ²	m ²	放雨量	0.0 m ²	m ²
土砂(盛土)	17.1 m ²	m ²	敷砂	0.0 m ²	m ²
計	321.1 m ²	m ²			m ²
のり面工					
種散布工	左 0.0 m	左 0.0 m	種吹付B +のり面	左 18.7 m	
	右 0.0 m	右 0.0 m	集埋盛土工A	左 0.0 m	
養生基材 吹付工(0mm)	左 16.7 m	養生基材 吹付工(0mm)	左 0.0 m	養生基材 吹付工(0mm)	右 0.0 m
+覆砂金網	左 0.0 m	+覆砂金網	左 0.0 m	前車シート	右 0.0 m

STA. 1018+60.000					
地盤高	574.66 m	土工施工高	574.674 m	計画高	575.074 m
切土面積		盛土面積			
土砂	133.8 m ²	m ²	上部路床	3.6 m ²	m ²
軟岩A	112.8 m ²	m ²	下部路床 (凍上抑制層)	6.5 m ²	m ²
軟岩C	95.7 m ²	m ²	下部路床	0.0 m ²	m ²
硬岩	0.0 m ²	m ²	露体	0.0 m ²	m ²
	m ²	m ²	露体集埋盛土	0.0 m ²	m ²
	m ²	m ²	放雨量	0.0 m ²	m ²
土砂(盛土)	18.5 m ²	m ²	敷砂	0.0 m ²	m ²
計	360.8 m ²	m ²			m ²
のり面工					
種散布工	左 0.0 m	左 0.0 m	種吹付B	左 7.2 m	
	右 0.0 m	右 0.0 m	+のり面	左 0.0 m	
養生基材	左 32.9 m	養生基材	左 0.0 m	養生基材	右 0.0 m
吹付工(0mm)	左 0.0 m	吹付工(0mm)	左 0.0 m	吹付工(0mm)	右 0.0 m
+覆砂金網	左 0.0 m	+覆砂金網	左 0.0 m	+覆砂金網	右 0.0 m

道東自動車道 トマムIC工事			
図面の種類	横断図 (80)		
縮尺	1:500	図面番号	108 / 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 (81) S=1:500



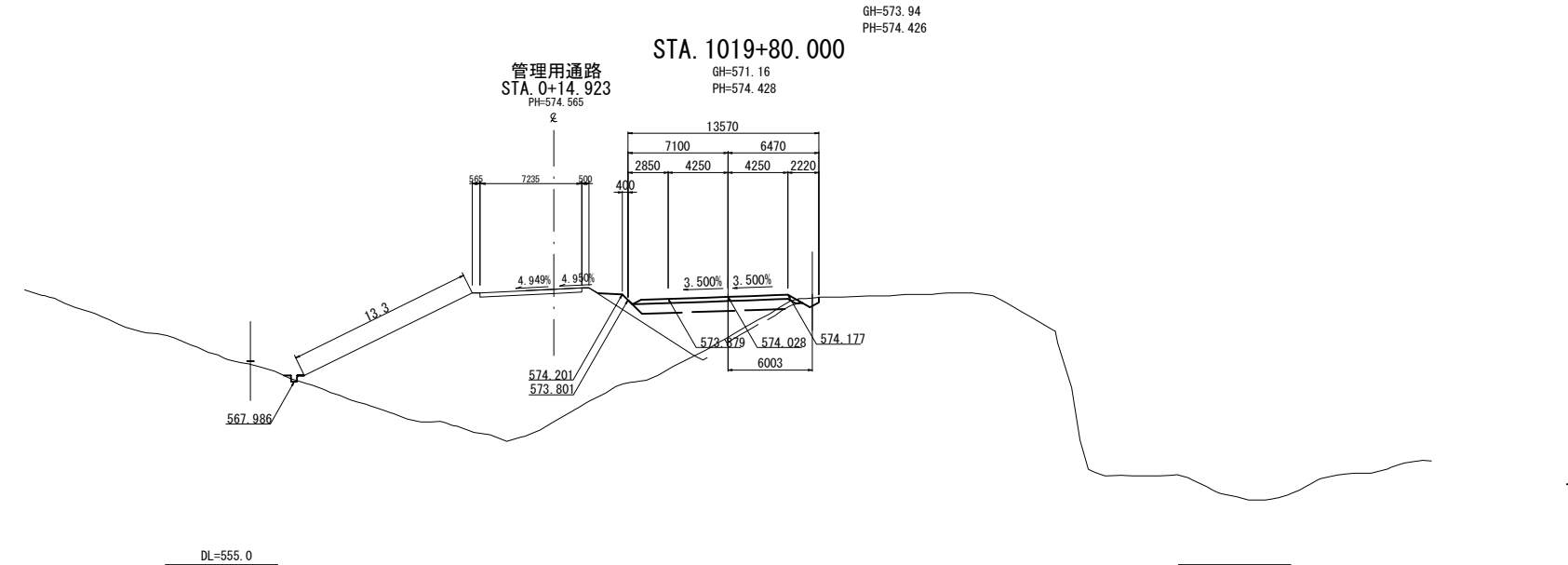
STA. 1019+20.000					
地盤高	574.85 m	土工施工高	574.376 m	計画高	574.776 m
切土面積		盛土面積			
土砂	76.7 m ²	m ²	上部路床	3.6 m ²	m ²
軟岩	2.7 m ²	m ²	下部路床 (深上部制層)	6.5 m ²	m ²
硬岩	0.0 m ²	m ²	下部路床	0.0 m ²	m ²
	m ²	m ²	露体	0.0 m ²	m ²
	m ²	m ²	露体集埋盛土	0.0 m ²	m ²
	m ²	m ²	放雨量	0.0 m ²	m ²
土砂(積土)	12.7 m ²	m ²	敷砂	0.0 m ²	m ²
計	92.1 m ²	m ²			m ²
のり面工					
種散布工	左 0.0 m	右 0.0 m	種吹付B	左 17.9 m	右 0.0 m
	左 0.0 m	右 0.0 m	+のり面	左 0.0 m	右 0.0 m
養生基料	左 0.0 m	右 0.0 m	養生基料	左 0.0 m	右 0.0 m
供付工(0mm)	左 0.0 m	右 0.0 m	供付工(0mm)	左 0.0 m	右 0.0 m
+覆砂金網	左 0.0 m	右 0.0 m	+覆砂金網	左 0.0 m	右 0.0 m

STA. 1019+3.106					
地盤高	577.38 m	土工施工高	574.472 m	計画高	574.872 m
切土面積		盛土面積			
土砂	172.1 m ²	m ²	上部路床	3.6 m ²	m ²
軟岩	0.0 m ²	m ²	下部路床 (深上部制層)	6.5 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	露体集埋盛土	0.0 m ²	m ²
	m ²	m ²	放雨量	0.0 m ²	m ²
土砂(積土)	12.7 m ²	m ²	敷砂	0.0 m ²	m ²
計	184.8 m ²	m ²			m ²
のり面工					
種散布工	左 0.0 m	右 0.0 m	種吹付B	左 22.4 m	右 0.0 m
	左 0.0 m	右 0.0 m	+のり面	左 0.0 m	右 0.0 m
養生基料	左 0.0 m	右 0.0 m	養生基料	左 0.0 m	右 0.0 m
供付工(0mm)	左 0.0 m	右 0.0 m	供付工(0mm)	左 0.0 m	右 0.0 m
+覆砂金網	左 0.0 m	右 0.0 m	+覆砂金網	左 0.0 m	右 0.0 m

STA. 1019+00					
地盤高	577.76 m	土工施工高	574.488 m	計画高	574.888 m
切土面積		盛土面積			
土砂	185.9 m ²	m ²	上部路床	3.6 m ²	m ²
軟岩	0.0 m ²	m ²	下部路床 (深上部制層)	6.5 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	露体集埋盛土	0.0 m ²	m ²
	m ²	m ²	放雨量	0.0 m ²	m ²
土砂(積土)	13.0 m ²	m ²	敷砂	0.0 m ²	m ²
計	198.9 m ²	m ²			m ²
のり面工					
種散布工	左 0.0 m	右 0.0 m	種吹付B	左 23.3 m	右 0.0 m
	左 0.0 m	右 0.0 m	+のり面	左 0.0 m	右 0.0 m
養生基料	左 0.0 m	右 0.0 m	養生基料	左 0.0 m	右 0.0 m
供付工(0mm)	左 0.0 m	右 0.0 m	供付工(0mm)	左 0.0 m	右 0.0 m
+覆砂金網	左 0.0 m	右 0.0 m	+覆砂金網	左 0.0 m	右 0.0 m

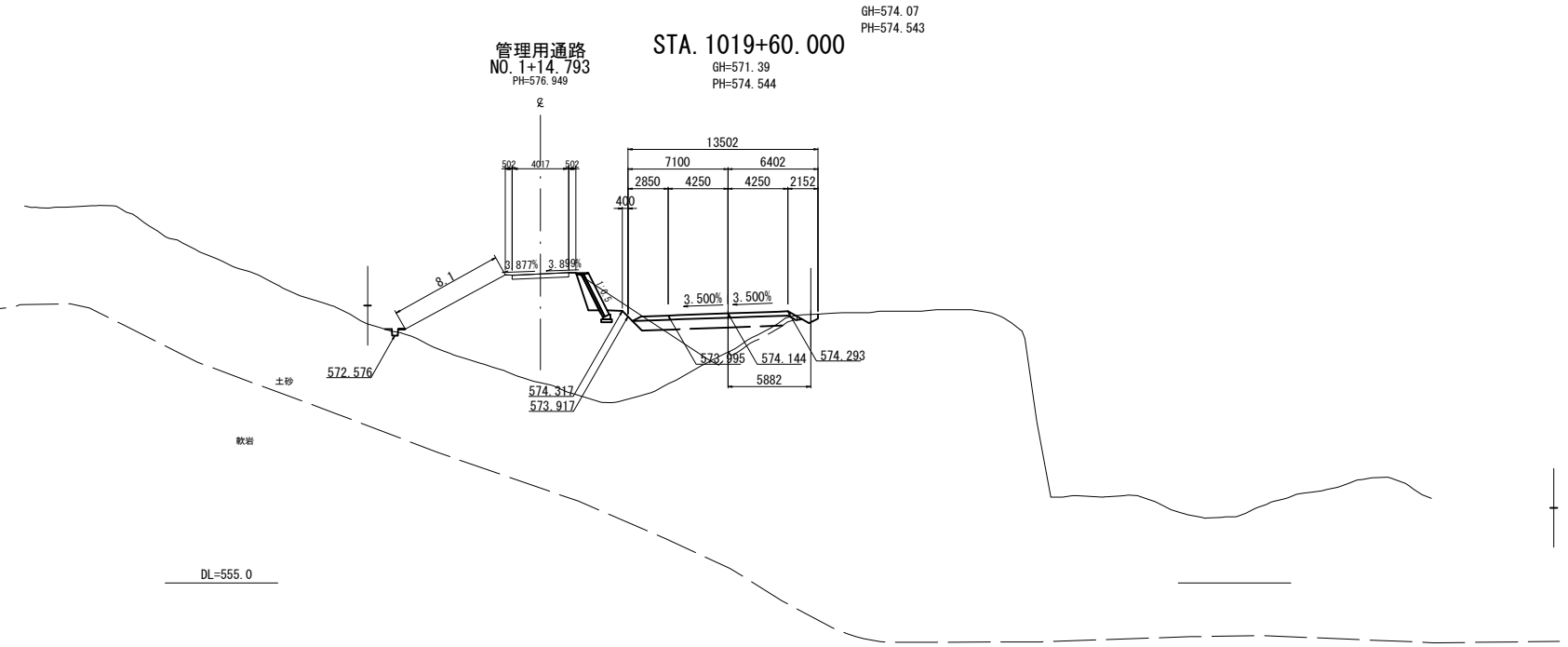
道東自動車道 トマムIC工事			
図面の種類	横断図 (81)		
縮尺	1:500	図面番号	109 / 125
設計会社名	株式会社 建設技術研究所		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 北海道支社 帯広工事事務所		

横断図 (82) S=1:500 STA. 1019+80.293



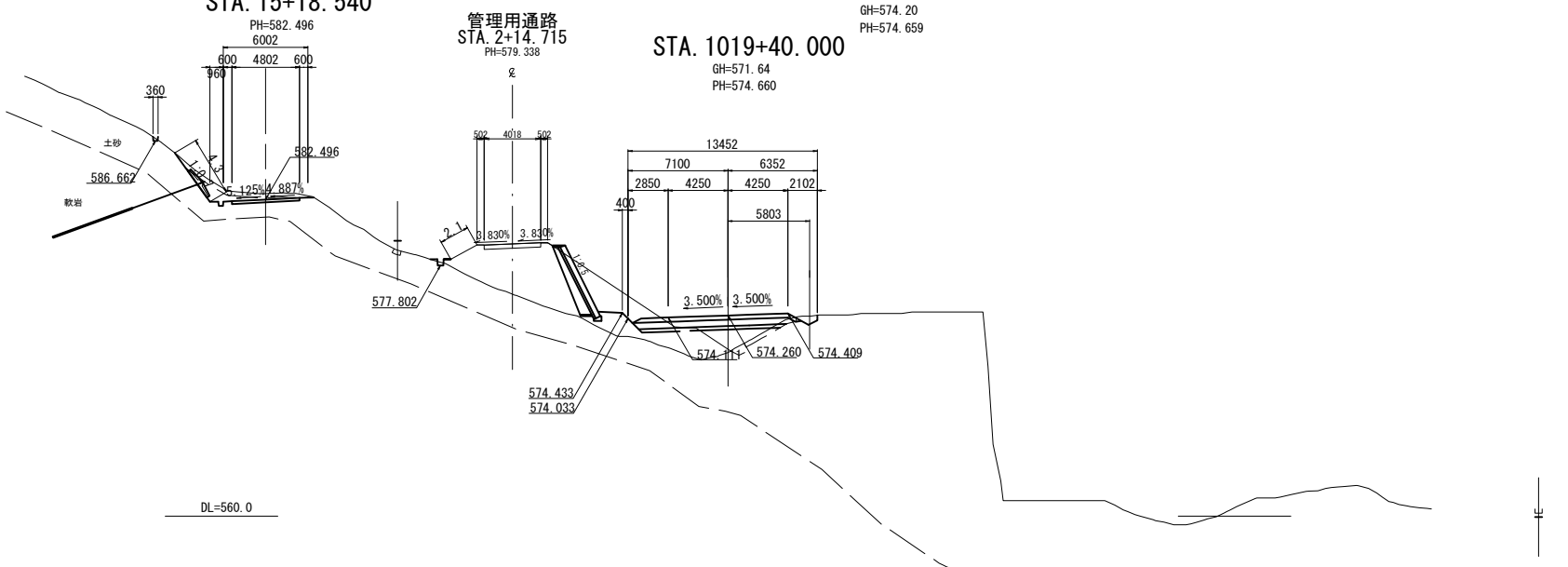
STA. 1019+80.000							
地盤高	571.16 m	土工施工高		574.028 m	計画高	574.428 m	
切土面積				盛土面積			
土砂	0.6 m ²	m ²	上部路床	3.6 m ²	m ²		
軟岩	0.0 m ²	m ²	下部路床 (凍上抑制層)	0.0 m ²	m ²		
硬岩	0.0 m ²	m ²	下部路床	7.7 m ²	m ²		
	m ²	m ²	露体	19.5 m ²	m ²		
	m ²	m ²	露体集埋盛土	0.0 m ²	m ²		
	m ²	m ²	放雨量	0.0 m ²	m ²		
土砂(積土)	1.8 m ²	m ²	敷砂	0.0 m ²	m ²		
計	22.0 m ²	m ²		m ²			
のり面工							
種散布工	左 13.3 m	左		種吹付B	左 0.0 m		
	右 0.0 m	右		+のり面	左 0.0 m		
種生基料	左 0.0 m	種生基料	左 0.0 m	保護網工	右 0.0 m		
吹付工 (5cm)	左 0.0 m	吹付工 (5cm)	左 0.0 m	防草シート	左 0.0 m		
表層盛削	右 0.0 m	表層盛削	右 0.0 m		右 0.0 m		

STA. 1019+60.219



STA. 1019+60.000					
地盤高	571.39 m	土工施工高	574.144 m	計画高	574.544 m
切土面積		盛土面積			
土砂	7.1 m ²	上部路床	3.5 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	7.6 m ²		
	m ²	露体	10.6 m ²		
	m ²	露体集埋盛土	0.0 m ²		
	m ²	放雨量	0.0 m ²		
土砂(積土)	1.6 m ²	敷砂	0.0 m ²		
計	8.7 m ²		m ²		
のり面工					
種散布工	左 8.1 m	左	m	種吹付B	左 0.0 m
	右 0.0 m	右	m	+のり面	左 0.0 m
種生基料	左 0.0 m	種生基料	左 0.0 m	保護網工	右 0.0 m
吹付工 (5cm)	左 0.0 m	吹付工 (5cm)	左 0.0 m	防草シート	左 0.0 m
表層盛削	右 0.0 m	表層盛削	右 0.0 m		右 0.0 m

STA. 1019+40.146

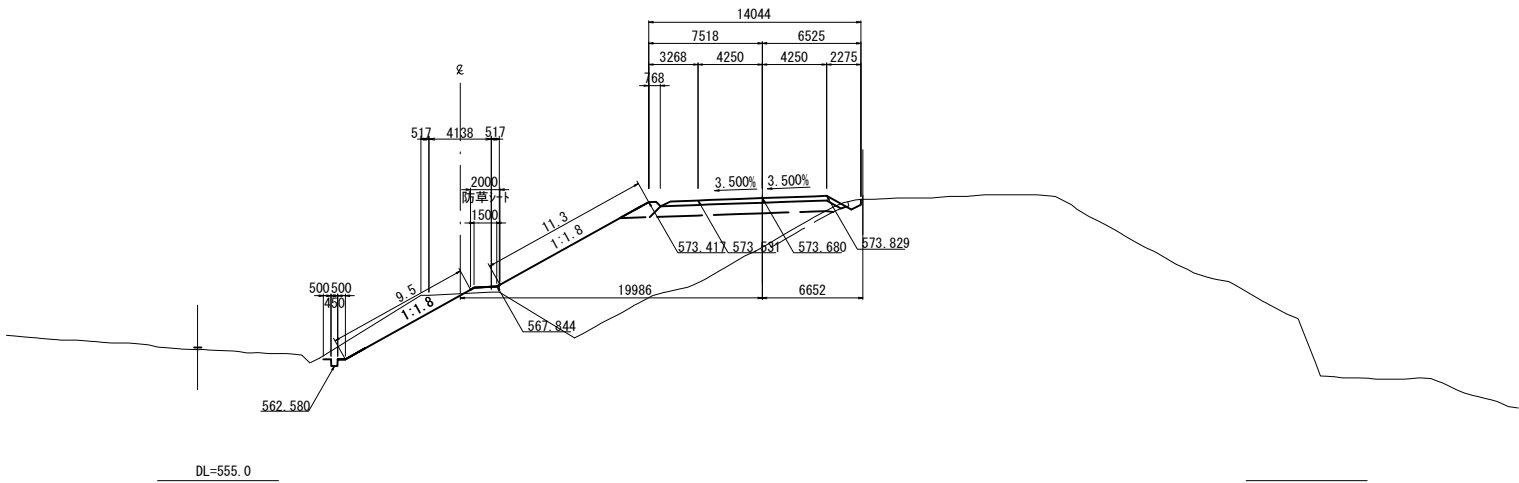


STA. 1019+40.000								
地盤高		571.64 m	土工施工高		574.260 m	計画高		574.660 m
切土面積				盛土面積				
土砂		17.5 m ²	上部路床		3.4 m ²			
軟岩		0.0 m ²	下部路床 (凍上抑制層)		5.0 m ²			
硬岩		0.0 m ²	下部路床		2.5 m ²			
		m ²	露体		3.9 m ²			
		m ²	露体集埋盛土		0.0 m ²			
		m ²	放雨量		0.0 m ²			
土砂(積土)		1.2 m ²	敷砂		0.0 m ²			
計		18.7 m ²			m ²			
のり面工								
種散布工		左 2.1 m	左		m	種吹付B		
		右 0.0 m	右		m	+のり面		
種生基料		左 0.0 m	種生基料		左 0.0 m	保護網工		
吹付工 (5cm)		左 0.0 m	吹付工 (5cm)		左 0.0 m	防草シート		
表層盛削		右 0.0 m	表層盛削		右 0.0 m			

道東自動車道 トマムIC工事			
図面の種類	横断図 (82)		
縮尺	1:500	図面番号	110 / 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		

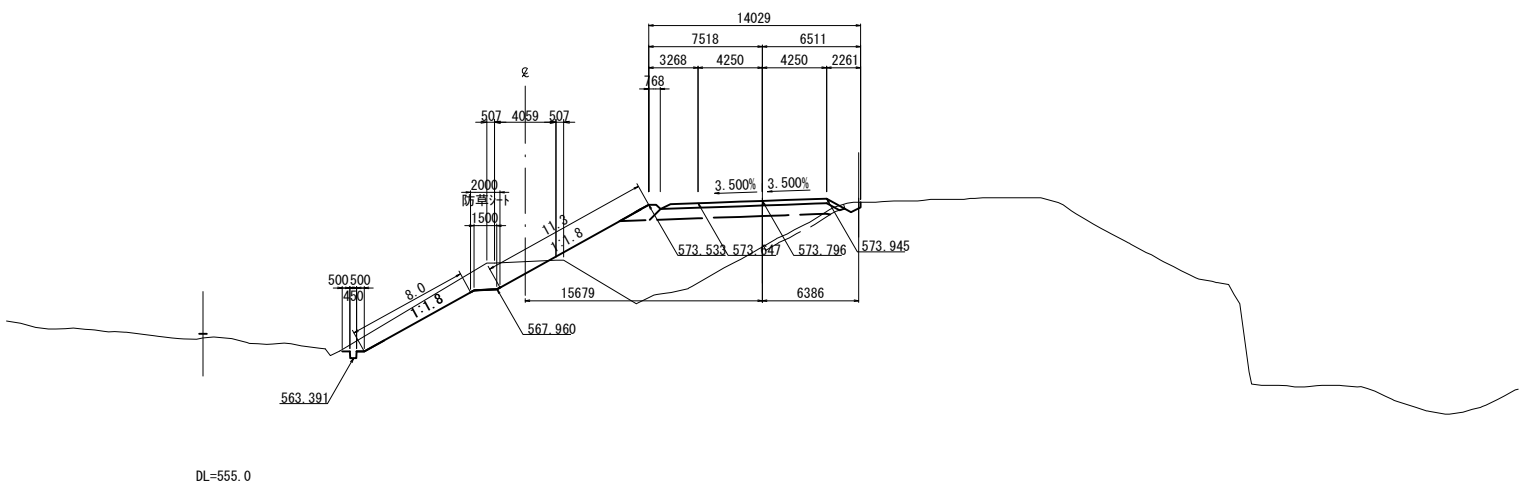
横断図 (83) S=1:500 STA. 1020+64.056
GH=573.60
PH=574.077

STA. 1020+40.000
GH=570.43
PH=574.080



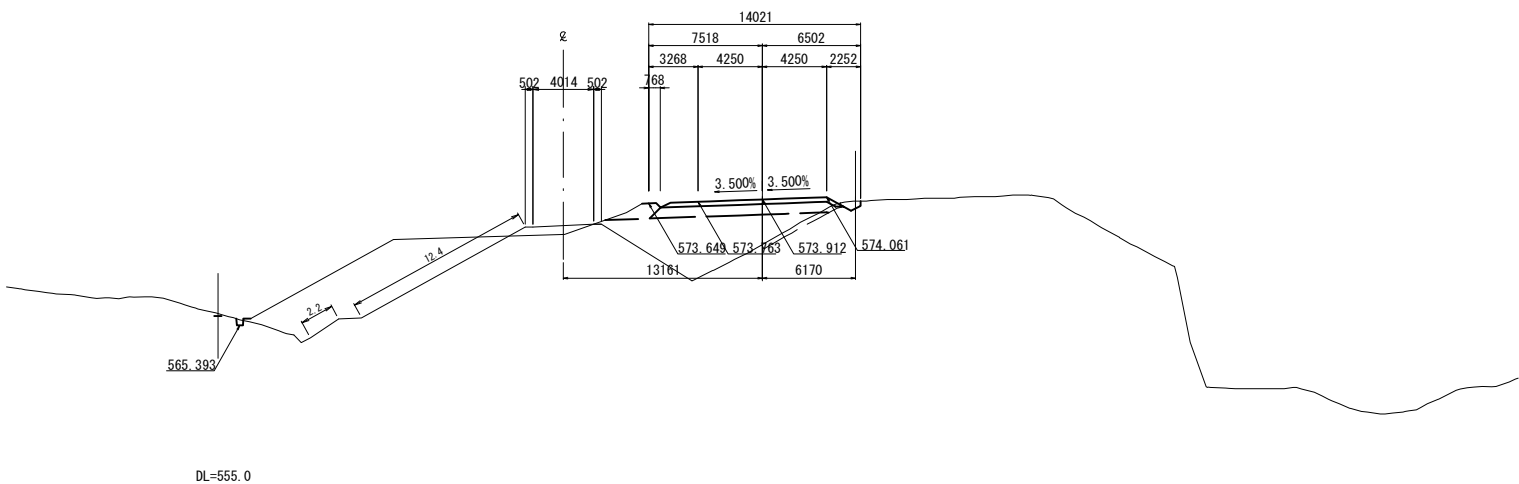
STA. 1020+20.450
GH=573.70
PH=574.193

STA. 1020+20.000
GH=570.75
PH=574.196



STA. 1020+0.370
GH=573.80
PH=574.310

STA. 1020+00
GH=570.93
PH=574.312

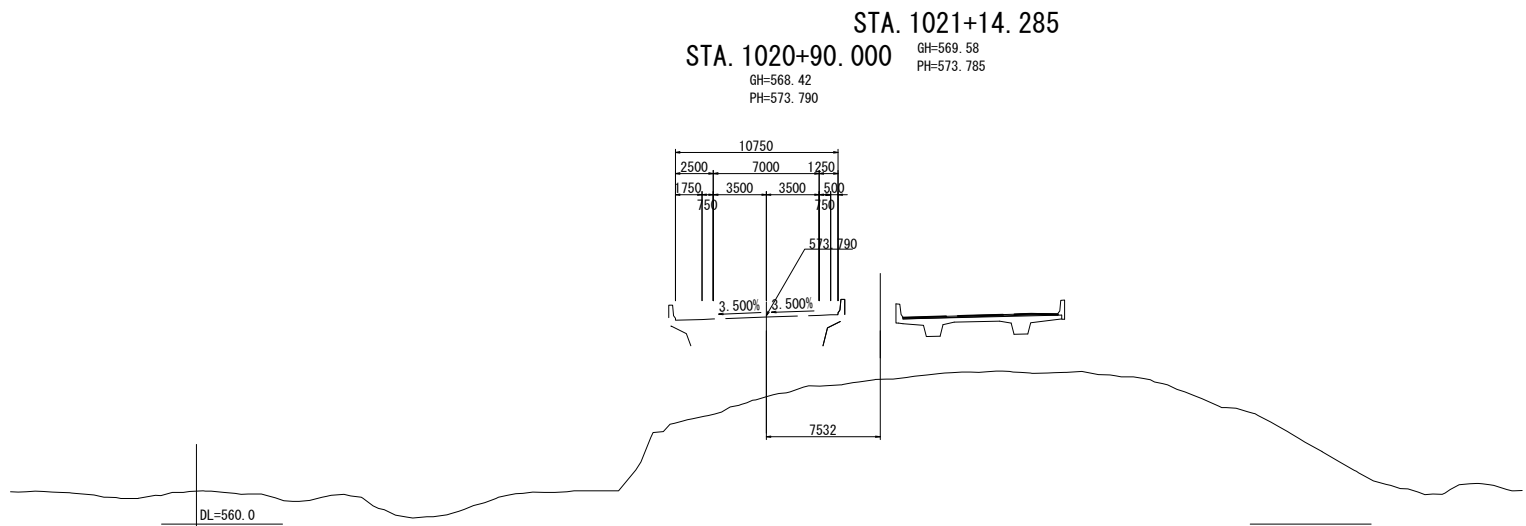


STA. 1020+40.000			
地盤高	土工施工高	計画高	
570.43 m	573.680 m	574.080 m	
切土面積		盛土面積	
土砂	0.4 m ²	上部路床	3.5 m ²
軟岩	0.0 m ²	下部路床 (凍上抑制層)	0.0 m ²
硬岩	0.0 m ²	下部路床	8.1 m ²
		露体	83.5 m ²
		露体集埋盛土	1.5 m ²
		放雨量	0.0 m ²
土砂(盛土)	1.8 m ²	敷砂	0.0 m ²
計	2.2 m ²		
のり面工			
種散布工	左 20.8 m	種吹付B	左 0.0 m
	右 0.0 m	+のり面	右 0.0 m
養生基料	左 0.0 m	養生基料	左 0.0 m
吹付工 (5cm)	左 0.0 m	吹付工 (5cm)	左 2.0 m
表形金剛	右 0.0 m	表形金剛	右 0.0 m

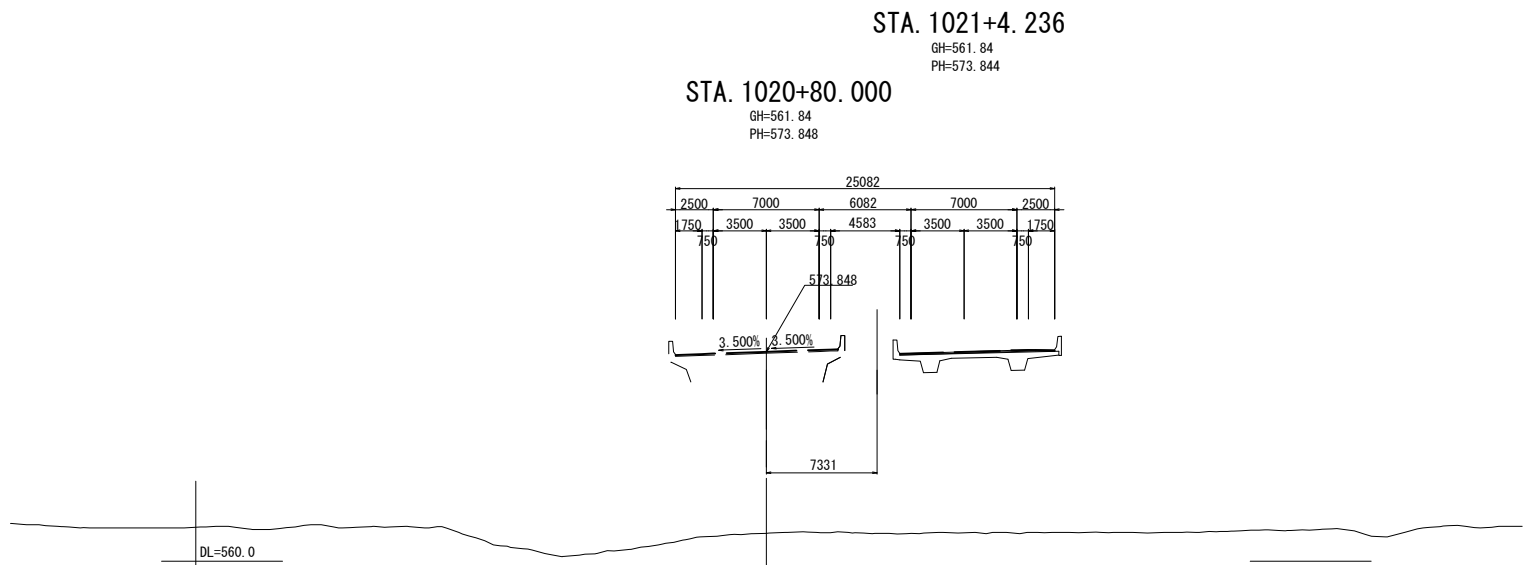
STA. 1020+20.000			
地盤高	土工施工高	計画高	
570.75 m	573.796 m	574.196 m	
切土面積		盛土面積	
土砂	0.5 m ²	上部路床	3.5 m ²
軟岩	0.0 m ²	下部路床 (凍上抑制層)	0.0 m ²
硬岩	0.0 m ²	下部路床	8.3 m ²
		露体	54.7 m ²
		露体集埋盛土	1.5 m ²
		放雨量	0.0 m ²
土砂(盛土)	1.8 m ²	敷砂	0.0 m ²
計	2.3 m ²		
のり面工			
種散布工	左 19.3 m	種吹付B	左 0.0 m
	右 0.0 m	+のり面	右 0.0 m
養生基料	左 0.0 m	養生基料	左 0.0 m
吹付工 (5cm)	左 0.0 m	吹付工 (5cm)	左 2.0 m
表形金剛	右 0.0 m	表形金剛	右 0.0 m

STA. 1020+00			
地盤高	土工施工高	計画高	
570.93 m	573.912 m	574.312 m	
切土面積		盛土面積	
土砂	0.6 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)	0.0 m ²
硬岩	0.0 m ²	下部路床	8.2 m ²
		露体	33.1 m ²
		露体集埋盛土	2.0 m ²
		放雨量	0.0 m ²
土砂(盛土)	1.8 m ²	敷砂	0.0 m ²
計	2.4 m ²		
のり面工			
種散布工	左 10.8 m	種吹付B	左 0.0 m
	右 0.0 m	+のり面	右 0.0 m
養生基料	左 0.0 m	養生基料	左 0.0 m
吹付工 (5cm)	左 0.0 m	吹付工 (5cm)	左 0.0 m
表形金剛	右 0.0 m	表形金剛	右 0.0 m

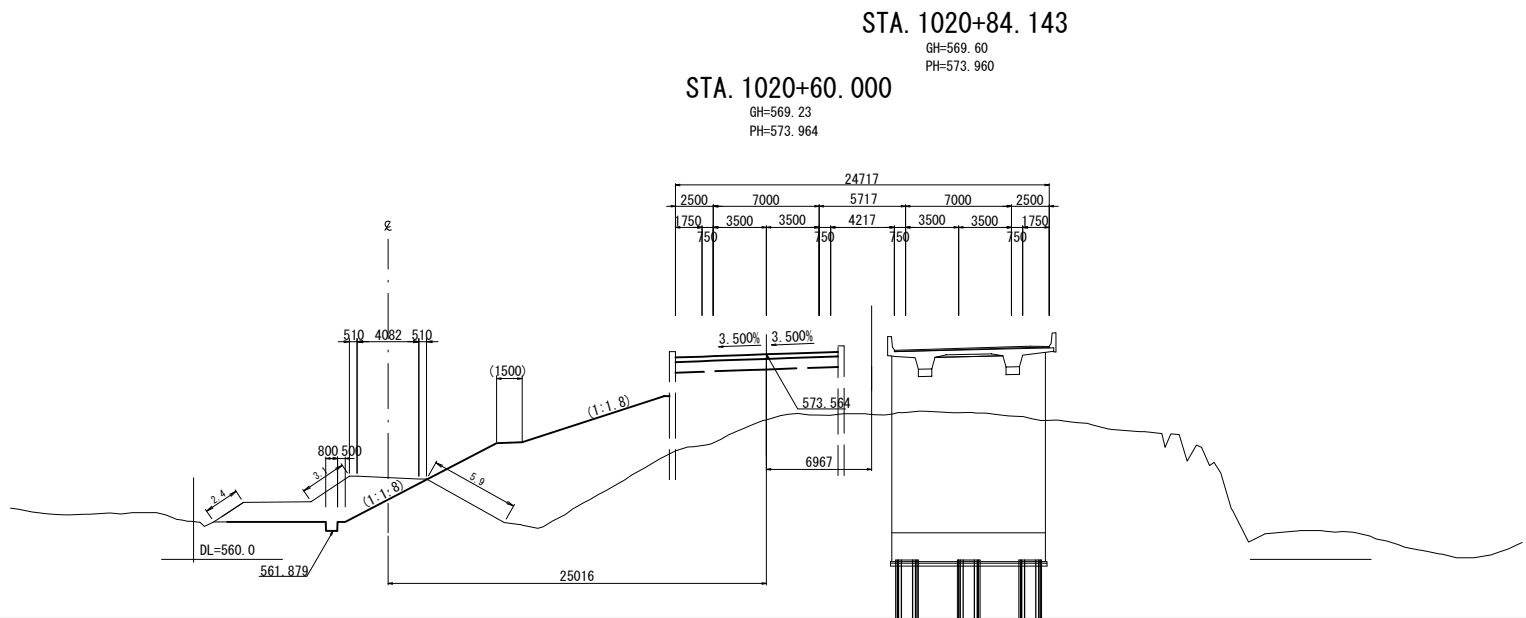
道東自動車道 トマムIC工事			
図面の種類	横断図 (83)		
縮尺	1:500	図面番号	111 / 125
設計会社名	株式会社 建設技術研究所		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 北海道支社 帯広工事事務所		



STA. 1020+90.000							
地盤高		568.42 m	土工施工高		計画高		573.790 m
切土面積			盛土面積				
土砂		0.0 m ³	上部路床		0.0 m ³		
軟岩		0.0 m ³	下部路床 (深上部制層)		0.0 m ³		
硬岩		0.0 m ³	下部路床		0.0 m ³		
		m ³	露体		0.0 m ³		
		m ³	露体集埋盛土		0.0 m ³		
		m ³	放雨量		0.0 m ³		
土砂(計)		0.0 m ³	敷砂		0.0 m ³		
計		0.0 m ³			m ³		
のり面工							
種散布工		左 0.0 m	左	種吹付B	左 0.0 m		
		右 0.0 m	右	+のり面	右 0.0 m		
養生基材		左 0.0 m	養生基材	左 0.0 m	養生網工	右 0.0 m	
吹付工 (5cm)		左 0.0 m	吹付工 (5cm)	左 0.0 m	防草シート	右 0.0 m	
表層盛削		右 0.0 m	表層盛削	右 0.0 m			

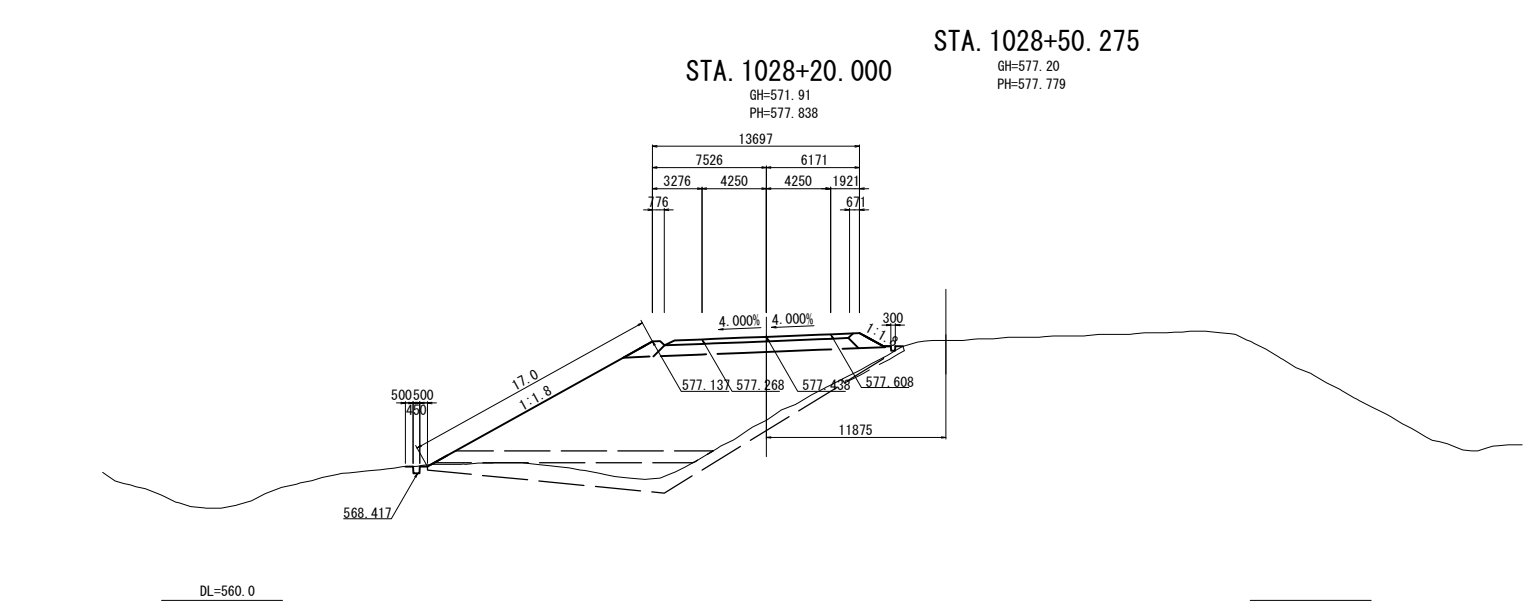


STA. 1020+80.000							
地盤高	561.84 m	土工施工高		計画高		573.848 m	
切土面積				盛土面積			
土砂	0.0 m ³	m ³	上部路床	0.0 m ³	m ³		
軟岩	0.0 m ³	m ³	下部路床 (深上部制層)	0.0 m ³	m ³		
硬岩	0.0 m ³	m ³	下部路床	0.0 m ³	m ³		
	m ³	m ³	露体	0.0 m ³	m ³		
	m ³	m ³	露体集埋盛土	0.0 m ³	m ³		
	m ³	m ³	放雨量	0.0 m ³	m ³		
土砂(保土)	0.0 m ³	m ³	敷砂	0.0 m ³	m ³		
計	0.0 m ³	m ³		0.0 m ³	m ³		
のり面工							
種散布工	左 0.0 m	左	種吹付B	左 0.0 m			
	右 0.0 m	右	+のり面 養生網工	右 0.0 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				
表層盛削	右 0.0 m	表層盛削	右 0.0 m	防草シート	右 0.0 m		

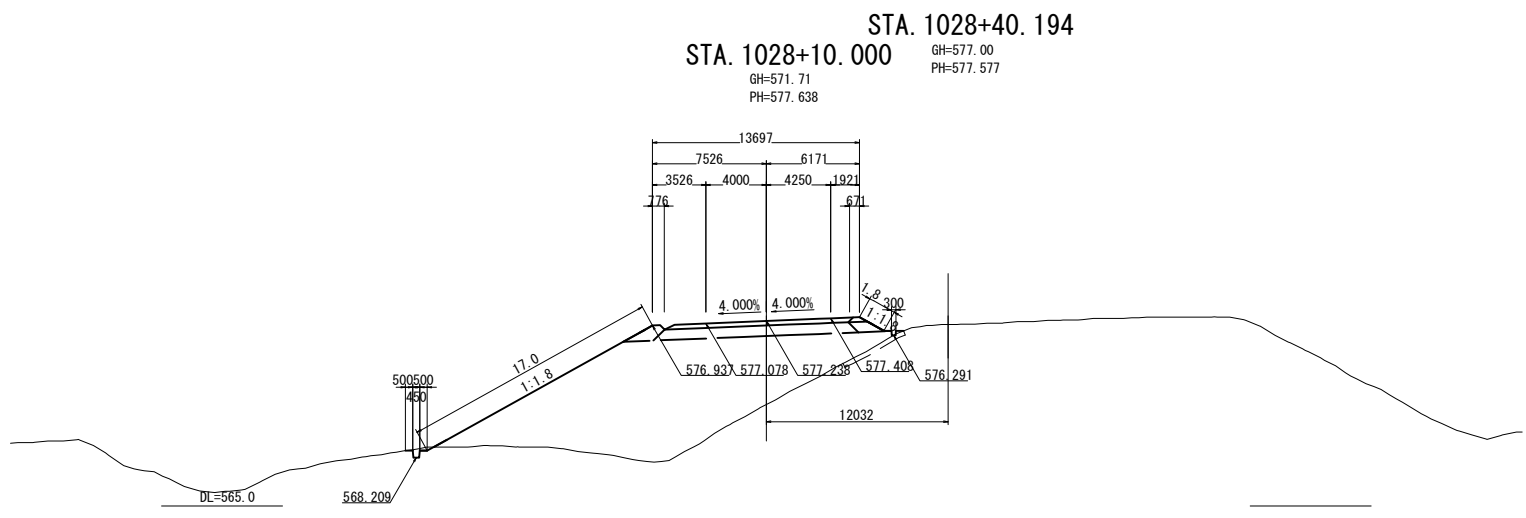


STA. 1020+60.000					
地盤高		569.23 m	土工施工高	計画高 573.964 m	
切土面積				盛土面積	
土砂	21.8 m ³	m ³	上部路床	3.2 m ³	m ³
軟岩	0.0 m ³	m ³	下部路床 (深上部制層)	0.0 m ³	m ³
硬岩	0.0 m ³	m ³	下部路床	7.5 m ³	m ³
	m ³	m ³	露体	126.5 m ³	m ³
	m ³	m ³	露体集埋盛土	0.0 m ³	m ³
	m ³	m ³	放雨量	0.0 m ³	m ³
土砂(計)	0.0 m ³	m ³	敷砂	0.0 m ³	m ³
計	0.0 m ³	m ³		0.0 m ³	m ³
のり面工					
種散布工	左 0.0 m	左	種吹付B +のり面	右 0.0 m	右
	右 0.0 m	右	保護網工	左 0.0 m	左
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	右 0.0 m
表層盛削	右 0.0 m	表層盛削	右 0.0 m		左 0.0 m

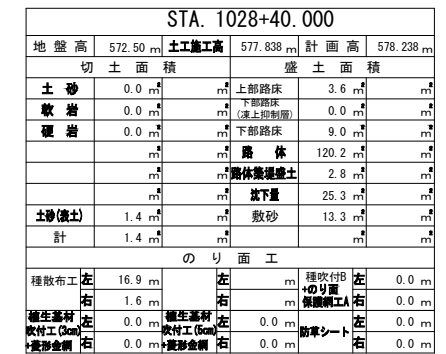
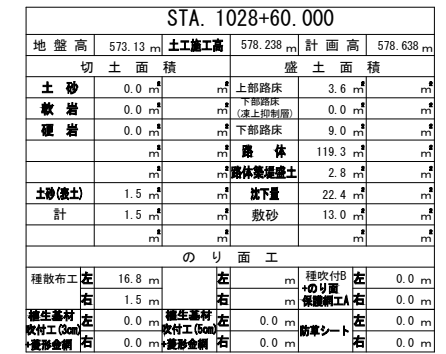
道東自動車道 トマムIC工事			
図面の種類	横断図 (84)		
縮尺	1:500	図面番号	112 / 125
設計会社名	株式会社 建設技術研究所		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 北海道支社 帯広工事事務所		



STA. 1028+20.000						
地盤高	571.91	土工施工高	577.438	計画高	577.838	
切土面積		盛土面積				
土砂	0.0	上部路床	3.6			
軟岩	0.0	下部路床 (凍上抑制層)	0.0			
硬岩	0.0	下部路床	9.0			
		露体	117.7			
		露体保護盛土	2.8			
		沈下量	22.3			
土砂(借土)	1.4	敷砂	13.7			
計	1.4					
のり面工						
種散布工	左 17.0	左	種吹付B +のり面 保護網工A	右 0.0	右 0.0	
	右 1.8	右				
種生基材	左 0.0	種生基材	左 0.0			
吹付工 (5cm)	右 0.0	吹付工 (5cm)	右 0.0	防草シート	右 0.0	
盛砂量	0.0	盛砂量	0.0			



STA. 1028+10.000						
地盤高	571.71 m	土工施工高	577.238 m	計画高	577.638 m	
切土面積		盛土面積				
土砂	0.2 m ³		上部路床	3.6 m ³		
軟岩	0.0 m ³		下部路床 (凍上抑制層)	0.0 m ³		
硬岩	0.0 m ³		下部路床	9.0 m ³		
			露体	131.2 m ³		
			露体保護盛土	2.8 m ³		
			沈下量			
土砂(借土)	1.4 m ³		敷砂			
計	1.6 m ³					
のり面工						
種散布工	左 17.0 m		左	種吹付B	左 0.0 m	
	右 1.8 m		右	+のり面 保護網工A	右 0.0 m	
種生基材	左 0.0 m	種生基材	左 0.0 m			
吹付工 (5cm)	右 0.0 m	吹付工 (5cm)	右 0.0 m	防草シート	左 0.0 m	
敷砂金量	右 0.0 m	敷砂金量	右 0.0 m			



道東自動車道 トマムＩＣ工事			
図面の種類	横 断 図 (86)		
縮 尺	1:500	図面番号	114 / 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		

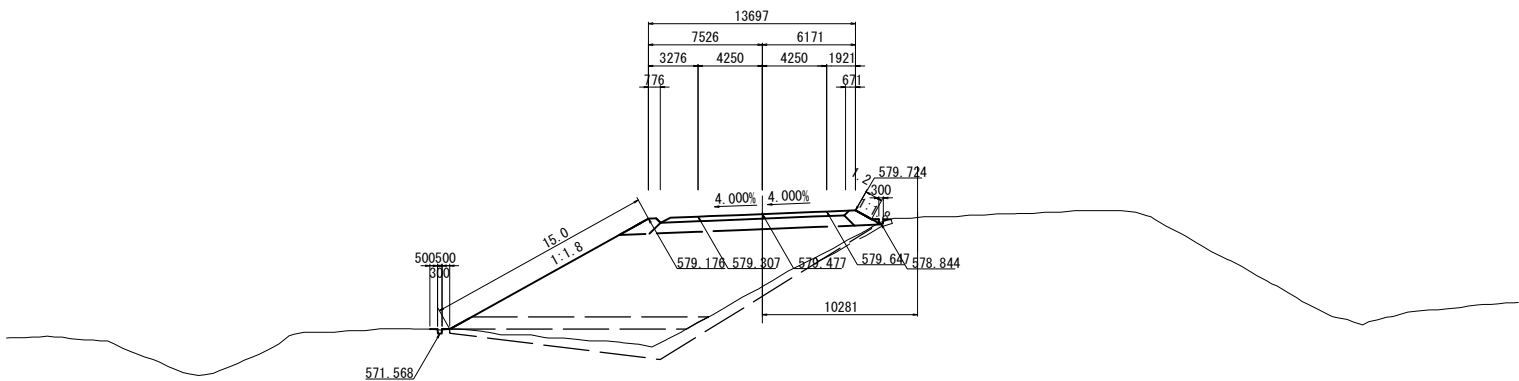
横断図 (87) S=1:500

STA. 1029+20.000

GH=574.68
PH=579.877

STA. 1029+51.026

GH=579.26
PH=579.825



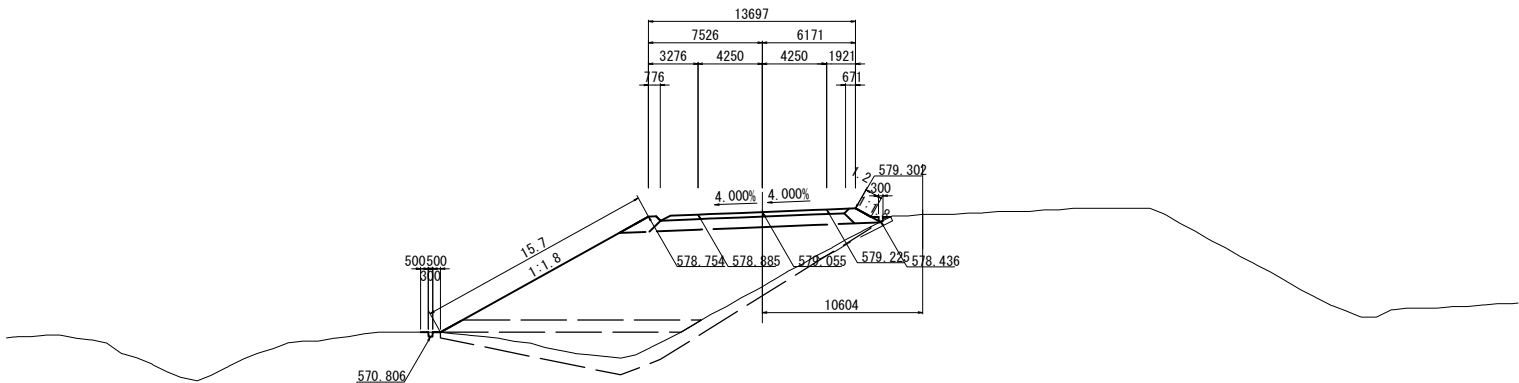
DL=560.0

STA. 1029+00

GH=574.12
PH=579.455

STA. 1029+30.885

GH=578.90
PH=579.404



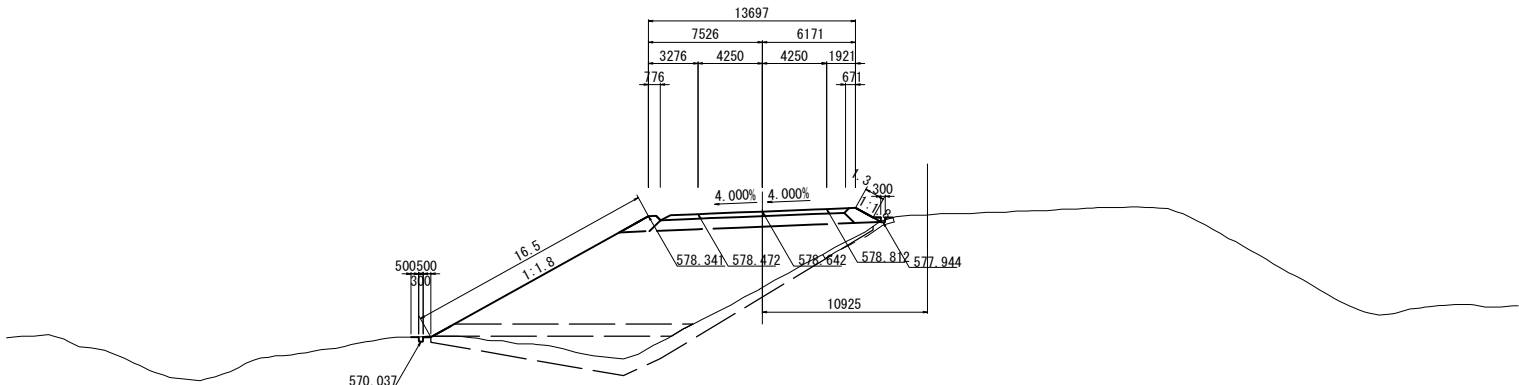
DL=560.0

STA. 1028+80.000

GH=573.61
PH=579.042

STA. 1029+10.739

GH=578.41
PH=578.990



DL=560.0

STA. 1029+20.000					
地盤高	574.68	土工施工高	579.477	計画高	579.877
切土面積		盛土面積			
土砂	0.2		上部路床	3.6	
軟岩	0.0		下部路床	0.0	
硬岩	0.0		下部路床	9.0	
			露体	100.5	
			露体集埋盛土	2.8	
			放雨量	16.6	
土砂(積土)	1.7		敷砂	12.5	
計	1.9				
のり面工					
種散布工	左 15.0	右 1.2	種吹付B	左 0.0	右 0.0
養生材料	左 0.0	右 0.0	養生材料	左 0.0	右 0.0
吹付工(5cm)	左 0.0	右 0.0	吹付工(5cm)	左 0.0	右 0.0
表形金網	左 0.0	右 0.0	表形金網	左 0.0	右 0.0

STA. 1029+00					
地盤高	574.12	土工施工高	579.055	計画高	579.455
切土面積		盛土面積			
土砂	0.2		上部路床	3.6	
軟岩	0.0		下部路床	0.0	
硬岩	0.0		下部路床	9.0	
			露体	112.1	
			露体集埋盛土	2.8	
			放雨量	20.4	
土砂(積土)	1.6		敷砂	12.7	
計	1.8				
のり面工					
種散布工	左 15.7	右 1.2	種吹付B	左 0.0	右 0.0
養生材料	左 0.0	右 0.0	養生材料	左 0.0	右 0.0
吹付工(5cm)	左 0.0	右 0.0	吹付工(5cm)	左 0.0	右 0.0
表形金網	左 0.0	右 0.0	表形金網	左 0.0	右 0.0

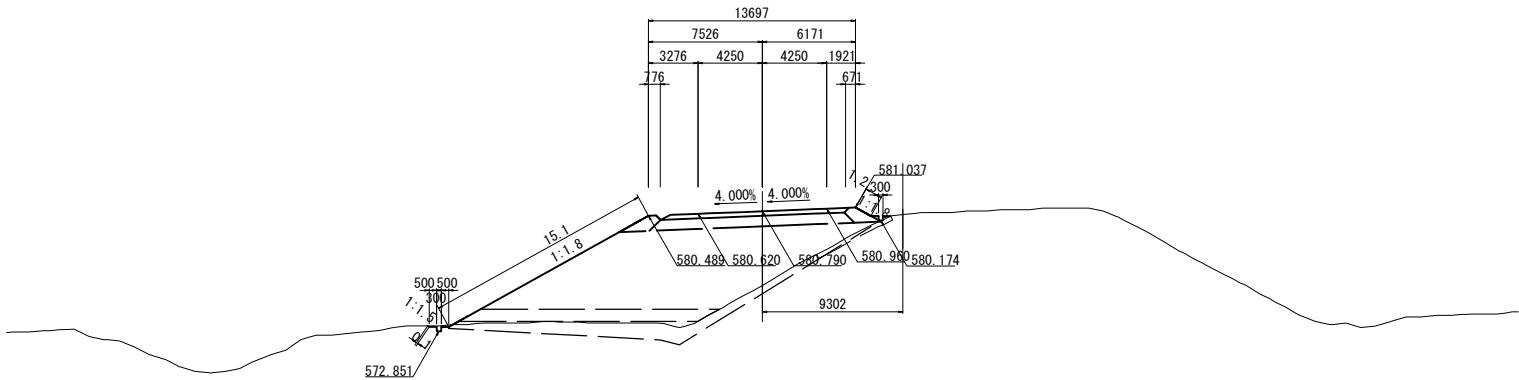
STA. 1028+80.000					
地盤高	573.61	土工施工高	578.642	計画高	579.042
切土面積		盛土面積			
土砂	0.2		上部路床	3.6	
軟岩	0.0		下部路床	0.0	
硬岩	0.0		下部路床	9.0	
			露体	114.6	
			露体集埋盛土	2.8	
土砂(積土)	1.6		放雨量	23.0	
計	1.8		敷砂	12.6	
のり面工					
種散布工	左 16.5	右 1.3	種吹付B	左 0.0	右 0.0
養生材料	左 0.0	右 0.0	養生材料	左 0.0	右 0.0
吹付工(5cm)	左 0.0	右 0.0	吹付工(5cm)	左 0.0	右 0.0
表形金網	左 0.0	右 0.0	表形金網	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 (87)		
縮尺	1:500	図面番号	115 / 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 (88) S=1:500 STA. 1030+11.426

STA. 1029+80.000
GH=575.88
PH=581.190

GH=580.58
PH=581.137

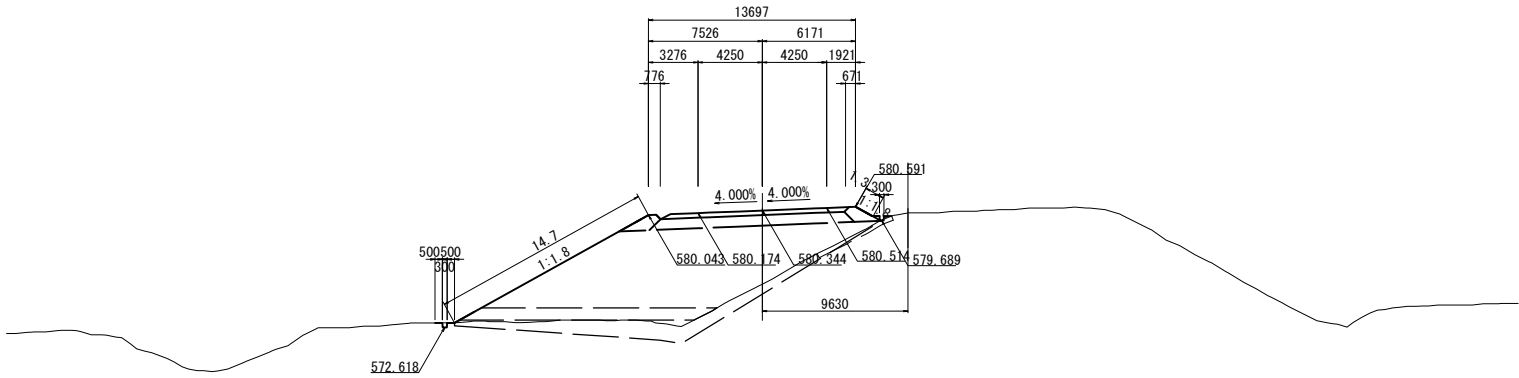


STA. 1029+80.000					
地盤高	575.88 m	土工施工高	580.790 m	計画高	581.190 m
切土面積		盛土面積			
土砂	0.2 m ²	m ²	上部路床	3.6 m ²	m ²
軟岩	0.0 m ²	m ²	下部路床 (凍上抑制層)	0.0 m ²	m ²
硬岩	0.0 m ²	m ²	下部路床	9.0 m ²	m ²
	m ²	m ²	露体	89.4 m ²	m ²
	m ²	m ²	露体集埋盛土	2.8 m ²	m ²
	m ²	m ²	放雨量	18.5 m ²	m ²
土砂(盛土)	1.7 m ²	m ²	敷砂	12.6 m ²	m ²
計	1.9 m ²	m ²			m ²
のり面工					
種散布工	左 15.1 m	右 15.1 m	種吹付B	左 0.1 m	右 0.1 m
	左 1.2 m	右 1.2 m	のり面	左 0.0 m	右 0.0 m
養生材料	左 0.0 m	右 0.0 m	養生材料	左 0.0 m	右 0.0 m
吹付工 (5cm)	左 0.0 m	右 0.0 m	吹付工 (5cm)	左 0.0 m	右 0.0 m
表層盛削	左 0.0 m	右 0.0 m	表層盛削	左 0.0 m	右 0.0 m

STA. 1029+60.000 STA. 1029+91.297

GH=575.47
PH=580.744

GH=580.19
PH=580.692

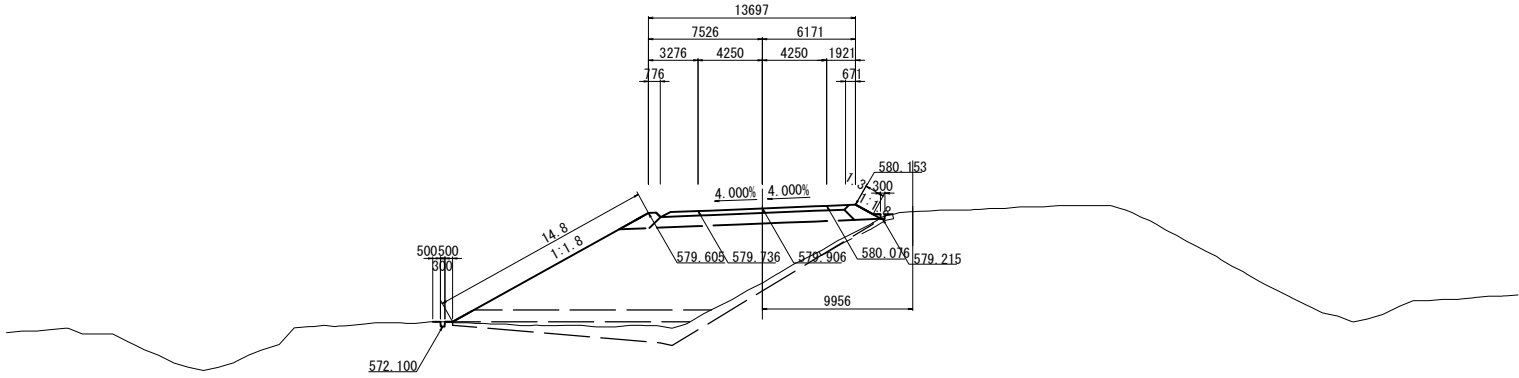


STA. 1029+60.000					
地盤高	575.47 m	土工施工高	580.344 m	計画高	580.744 m
切土面積		盛土面積			
土砂	0.2 m ²	m ²	上部路床	3.6 m ²	m ²
軟岩	0.0 m ²	m ²	下部路床 (凍上抑制層)	0.0 m ²	m ²
硬岩	0.0 m ²	m ²	下部路床	9.0 m ²	m ²
	m ²	m ²	露体	88.4 m ²	m ²
	m ²	m ²	露体集埋盛土	2.8 m ²	m ²
	m ²	m ²	放雨量	20.0 m ²	m ²
土砂(盛土)	1.7 m ²	m ²	敷砂	12.5 m ²	m ²
計	1.9 m ²	m ²			m ²
のり面工					
種散布工	左 14.7 m	右 14.7 m	種吹付B	左 0.0 m	右 0.0 m
	左 1.3 m	右 1.3 m	のり面	左 0.0 m	右 0.0 m
養生材料	左 0.0 m	右 0.0 m	養生材料	左 0.0 m	右 0.0 m
吹付工 (5cm)	左 0.0 m	右 0.0 m	吹付工 (5cm)	左 0.0 m	右 0.0 m
表層盛削	左 0.0 m	右 0.0 m	表層盛削	左 0.0 m	右 0.0 m

STA. 1029+40.000 STA. 1029+71.164

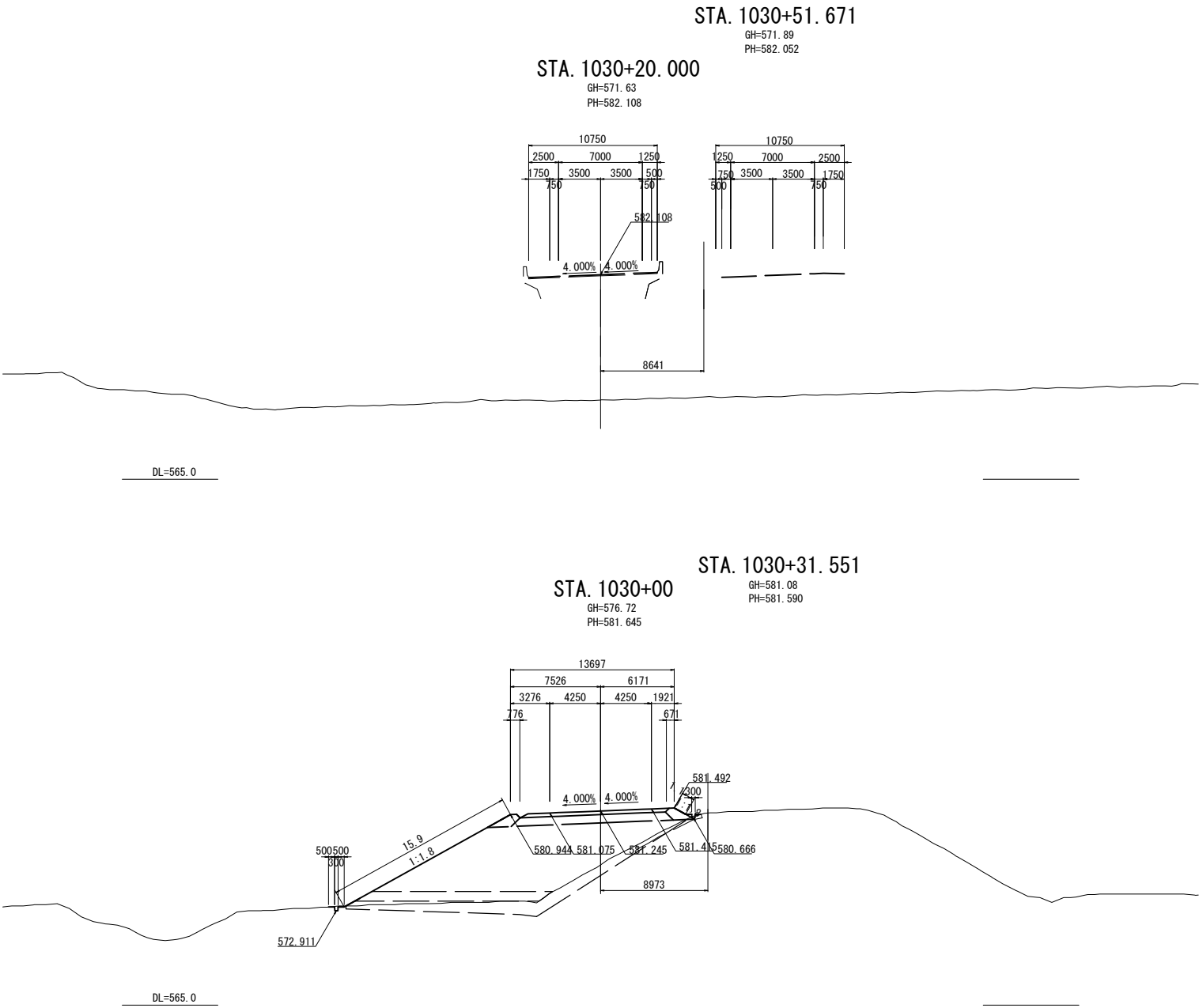
GH=574.98
PH=580.306

GH=579.70
PH=580.254



STA. 1029+40.000					
地盤高	574.98 m	土工施工高	579.906 m	計画高	580.306 m
切土面積		盛土面積			
土砂	0.1 m ²	m ²	上部路床	3.6 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	9.0 m ²	m ²
	m ²	m ²	露体	94.8 m ²	m ²
	m ²	m ²	露体集埋盛土	2.8 m ²	m ²
	m ²	m ²	放雨量	16.1 m ²	m ²
土砂(盛土)	1.6 m ²	m ²	敷砂	12.5 m ²	m ²
計	1.7 m ²	m ²			m ²
のり面工					
種散布工	左 14.8 m	右 14.8 m	種吹付B	左 0.0 m	右 0.0 m
	左 1.3 m	右 1.3 m	のり面	左 0.0 m	右 0.0 m
養生材料	左 0.0 m	右 0.0 m	養生材料	左 0.0 m	右 0.0 m
吹付工 (5cm)	左 0.0 m	右 0.0 m	吹付工 (5cm)	左 0.0 m	右 0.0 m
表層盛削	左 0.0 m	右 0.0 m	表層盛削	左 0.0 m	右 0.0 m

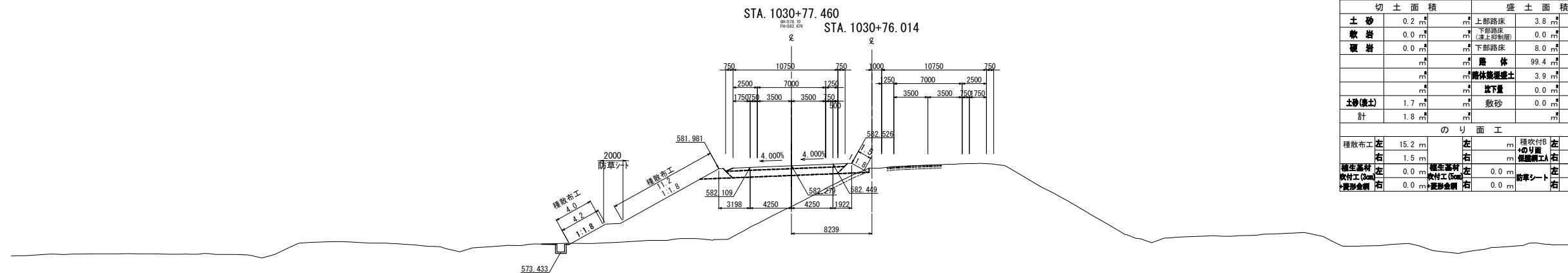
道東自動車道 トマムIC工事			
図面の種類	横断図 (88)		
縮尺	1:500	図面番号	116 / 125
設計会社名	株式会社 建設技術研究所		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 北海道支社 帯広工事事務所		



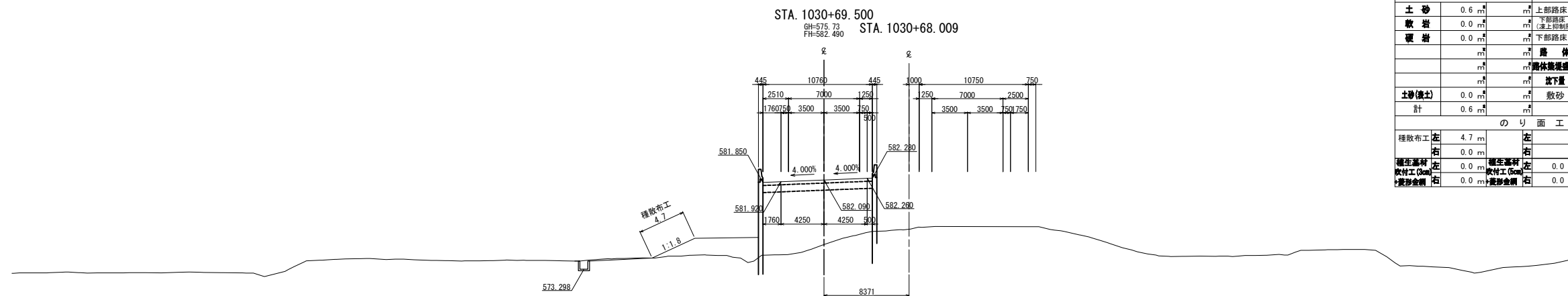
STA. 1030+20.000				
地盤高	571.63 m	土工施工高		計画高 582.108 m
切土面積		盛土面積		
土砂	0.0 m ²	上部路床	0.0 m ²	m ²
軟岩	0.0 m ²	下部路床 (深上層制層)	0.0 m ²	m ²
硬岩	0.0 m ²	下部路床	0.0 m ²	m ²
	m ²	露体	0.0 m ²	m ²
	m ²	露体集埋盛土	0.0 m ²	m ²
	m ²	炭下量	0.0 m ²	m ²
土砂(盛土)	0.0 m ²	敷砂	0.0 m ²	m ²
計	0.0 m ²		m ²	m ²
のり面工				
種散布工	左 0.0 m	種吹付B	左 0.0 m	
	右 0.0 m	のり面工	右 0.0 m	
種生基材	左 0.0 m	種生基材	左 0.0 m	
吹付工 (3cm)	左 0.0 m	吹付工 (5cm)	左 0.0 m	
表層金網	左 0.0 m	表層金網	左 0.0 m	

STA. 1030+00				
地盤高	576.72 m	土工施工高	581.245 m	計画高 581.645 m
切土面積		盛土面積		
土砂	0.1 m ²	上部路床	3.6 m ²	m ²
軟岩	0.0 m ²	下部路床 (深上層制層)	0.0 m ²	m ²
硬岩	0.0 m ²	下部路床	9.0 m ²	m ²
	m ²	露体	90.6 m ²	m ²
	m ²	露体集埋盛土	2.8 m ²	m ²
	m ²	炭下量	21.3 m ²	m ²
土砂(盛土)	1.8 m ²	敷砂	12.2 m ²	m ²
計	1.9 m ²		m ²	m ²
のり面工				
種散布工	左 15.9 m	種吹付B	左 0.0 m	
	右 1.1 m	のり面工	右 0.0 m	
種生基材	左 0.0 m	種生基材	左 0.0 m	
吹付工 (3cm)	左 0.0 m	吹付工 (5cm)	左 0.0 m	
表層金網	左 0.0 m	表層金網	左 0.0 m	

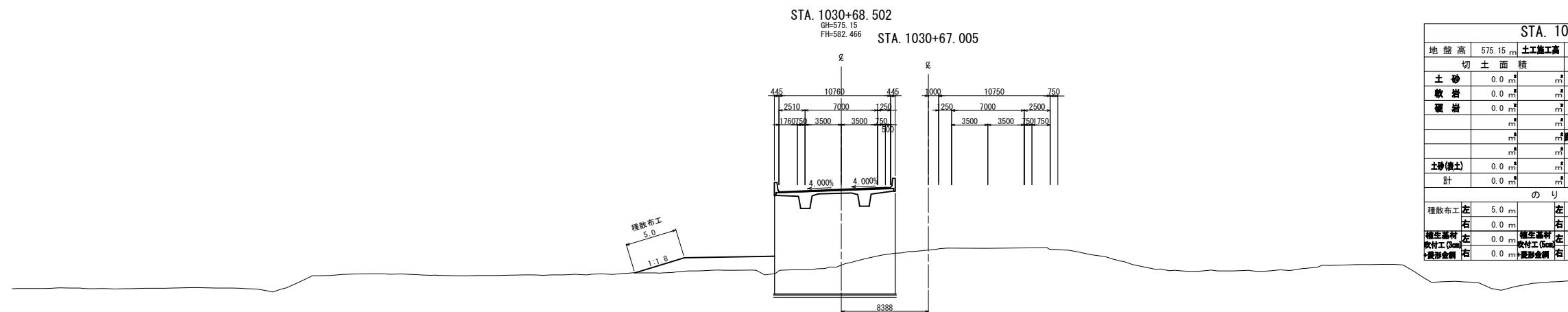
道東自動車道 トマムIC工事			
図面の種類	横断図 (89)		
縮尺	1:500	図面番号	117 / 125
設計会社名	株式会社 建設技術研究所		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 北海道支社 帯広工事事務所		

$$\frac{118}{125}$$


DL=570.00



DL=570.00



STA. 1030+68.502									
地盤高		575.15 m	土工施工高		0.000 m	計画面高		582.466 m	
切土面積			盛土面積						
土砂		0.0 m ³	上部路床		0.0 m ³	下部路床 (凍上抑制層)		0.0 m ³	
軟岩		0.0 m ³	下部路床		0.0 m ³	躯体		15.2 m ³	
硬岩		0.0 m ³	躯体保護層土		0.0 m ³	放土量		0.0 m ³	
土砂(借土)		0.0 m ³	敷砂		0.0 m ³			0.0 m ³	
計		0.0 m ³			0.0 m ³			0.0 m ³	
のり面工									
種散布工		左 5.0 m	左 5.0 m		種散布工 (40リヤ)		右 0.0 m	種散布工 (40リヤ)	
植生基料		右 0.0 m	植生基料		左 0.0 m	植生基料		右 0.0 m	植生基料
敷土工 (C)		右 0.0 m	敷土工 (C)		左 0.0 m	敷土工 (C)		右 0.0 m	敷土工 (C)
敷砂金剛		右 0.0 m	敷砂金剛		左 0.0 m	敷砂金剛		右 0.0 m	敷砂金剛

道東自動車道 トマムＩＣ工事			
図面の種類	横 断 図 (90)		
縮 尺	1:500	図面番号	118 / 125
設計会社名	日本工営株式会社		
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		



DL=570.00



道東自動車道 トマムＩＣ工事			
図面の種類	横 断 図 (91)		
縮 尺	1:500	図面番号	119／125
設計会社名	日本工営株式会社		
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		