

S=1 : 500



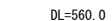
のり面工								
種散布工	左	0.0 m		左	m	種吹付B +のり置	右	2.2 m
	右	1.9 m		右	m	保護網工	左	0.3 m
種生基料 吹付工(3cm)	左	0.0 m	種生基料 吹付工(5cm)	0.0 m			左	0.0 m
+覆形金網	右	0.0 m	+覆形金網	0.0 m		防草シート	右	0.0 m



のり面工								
種散布工	左	0.0 m		右	種吹付B のり面 保護網工A	左	2.9 m	
	右	2.7 m		左		右	0.2 m	
種生基料 吹付工 (30m)	左	0.0 m	種生基料 吹付工 (50m)	右	0.0 m	防草シート	左	0.0 m
+葎金網	右	0.0 m	+葎金網	左	0.0 m		右	0.0 m



のり面工								
種散布工	左	0.0 m		左	m	種吹付B +のり面	右	1.8 m
	右	0.0 m		左	m	保護網工	右	0.7 m
種生基料 吹付工(3cm)	左	0.0 m	種生基料 吹付工(5cm)	0.0 m			左	0.0 m
+菱形金網	左	0.0 m	+菱形金網	0.0 m		防草シート	右	0.0 m



のり面工								
種散布工	左	0.0 m		左	m	種吹付B	左	2.6 m
	右	1.3 m		右	m	のり面保護網工A	右	0.2 m
種生基料吹付工 (5cm)	左	0.0 m	種生基料吹付工 (5cm)	左	0.0 m		左	0.0 m
・護形金網	右	0.0 m	・護形金網	右	0.0 m	防護シート	右	0.0 m



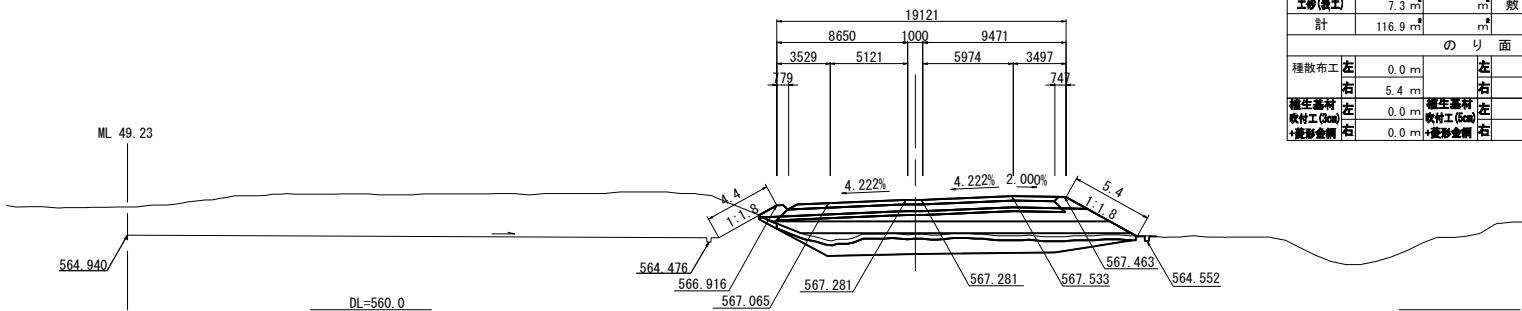
のり面工								
種散布工	左	2.1 m		左	m	種吹付B +のり面	左	0.0 m
	右	0.0 m		右	m	保護鋼工	右	0.0 m
養生基料 吹付工 (3cm)	左	0.0 m	養生基料 吹付工 (5cm)	左	0.0 m		左	0.0 m
+磨面合板	右	0.0 m	+磨面合板	右	0.0 m	防草シート	右	0.0 m

Cランプ 横断図(1)

1:500	図面番号	32 / 51
株式会社 建設技術研究所		
東日本高速道路株式会社 北海道支社 帯広工事事務所		

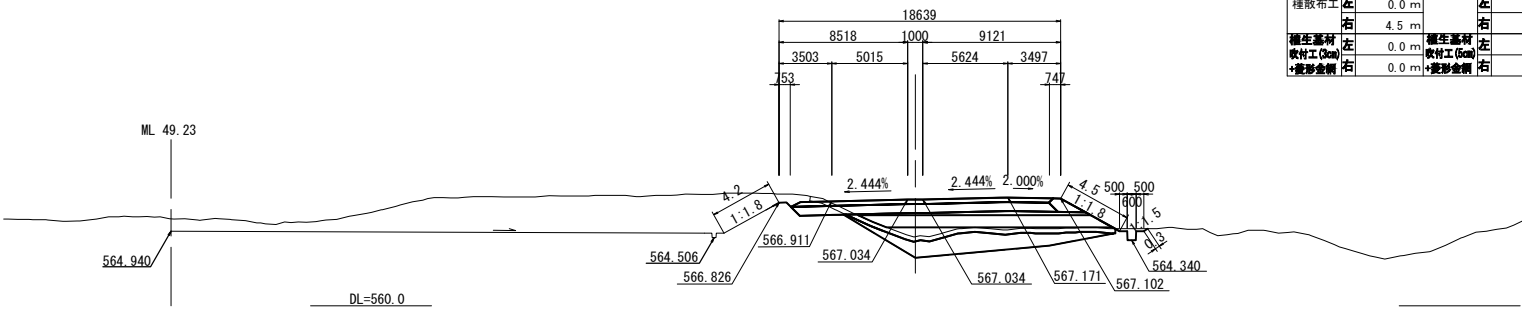
横断図 (2) S=1:500
Cランプ

C1-STA. 4+10.000
GH=565.00
PH=567.681



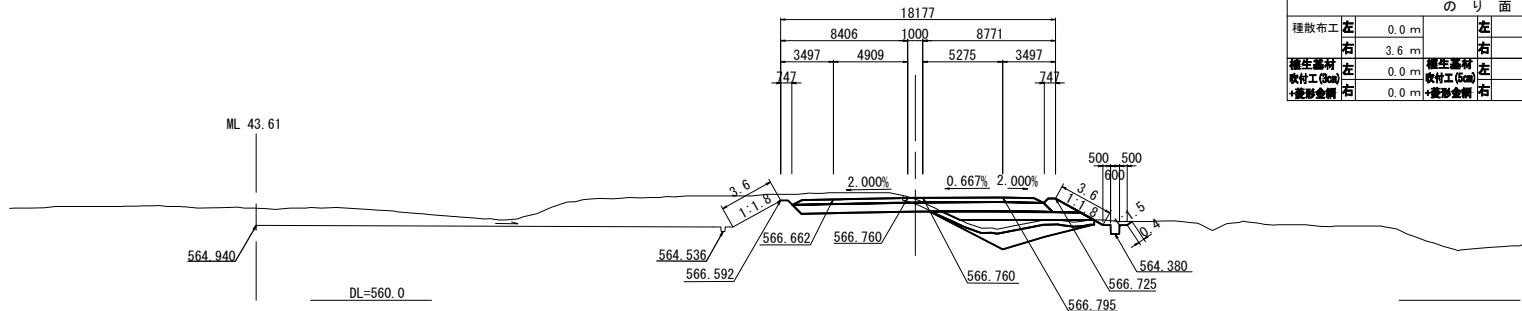
C1-STA. 4+10.000			
地盤高	565.00 m	土工施工高	567.281 m
計画高	567.681 m		
切土面積		盛土面積	
土砂	109.6 m³	上部路床	5.3 m³
軟岩	0.0 m³	下部路床 (凍上抑制層)	8.1 m³
硬岩	0.0 m³	下部路床	4.7 m³
	m³	露体	20.5 m³
	m³	露体被覆盛土	1.9 m³
	m³	沈下量	17.4 m³
土砂(盛土)	7.3 m³	敷砂	17.6 m³
計	116.9 m³		m³
のり面工			
種散布工	左 0.0 m	左 m	種吹付B 左 4.4 m
	右 5.4 m	右 m	+のり面 保護工A 右 0.0 m
養生高材	左 0.0 m	養生高材	左 0.0 m
吹付工 (3cm)	左 0.0 m	吹付工 (5cm)	左 0.0 m
+装砂金網	右 0.0 m	+装砂金網	右 0.0 m

C1-STA. 4+00
GH=564.57
PH=567.434



C1-STA. 4+00			
地盤高	564.57 m	土工施工高	567.034 m
計画高	567.434 m		
切土面積		盛土面積	
土砂	74.9 m³	上部路床	5.1 m³
軟岩	0.0 m³	下部路床 (凍上抑制層)	10.2 m³
硬岩	0.0 m³	下部路床	0.0 m³
	m³	露体	10.8 m³
	m³	露体被覆盛土	1.2 m³
	m³	沈下量	14.2 m³
土砂(盛土)	6.2 m³	敷砂	12.2 m³
計	81.1 m³		m³
のり面工			
種散布工	左 0.0 m	左 m	種吹付B 左 4.2 m
	右 4.5 m	右 m	+のり面 保護工A 右 0.3 m
養生高材	左 0.0 m	養生高材	左 0.0 m
吹付工 (3cm)	左 0.0 m	吹付工 (5cm)	左 0.0 m
+装砂金網	右 0.0 m	+装砂金網	右 0.0 m

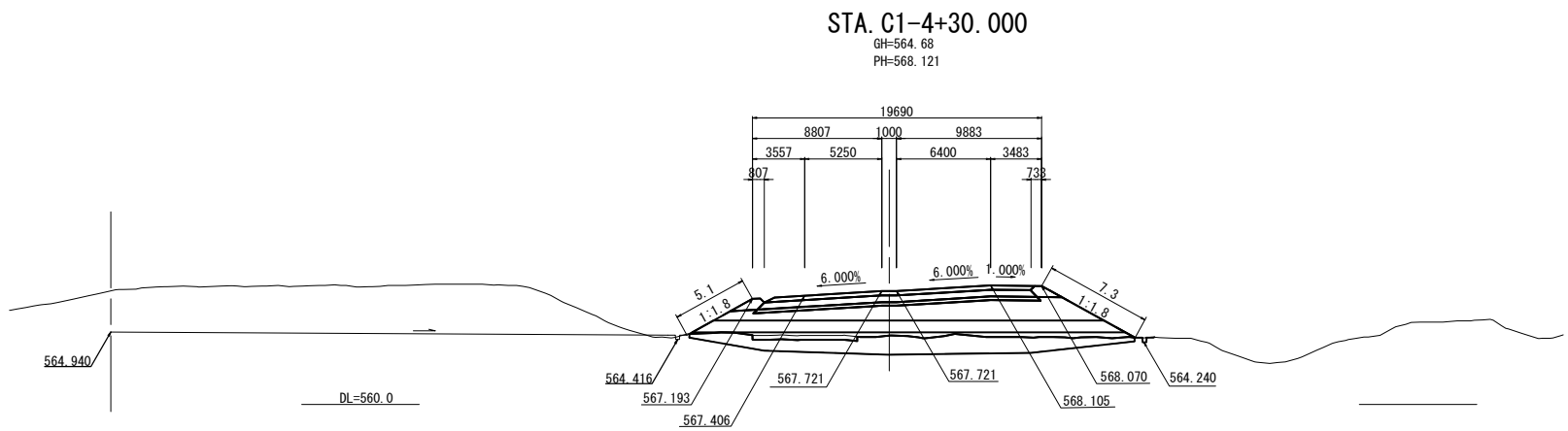
C1-STA. 3+90.000
GH=566.68
PH=567.160



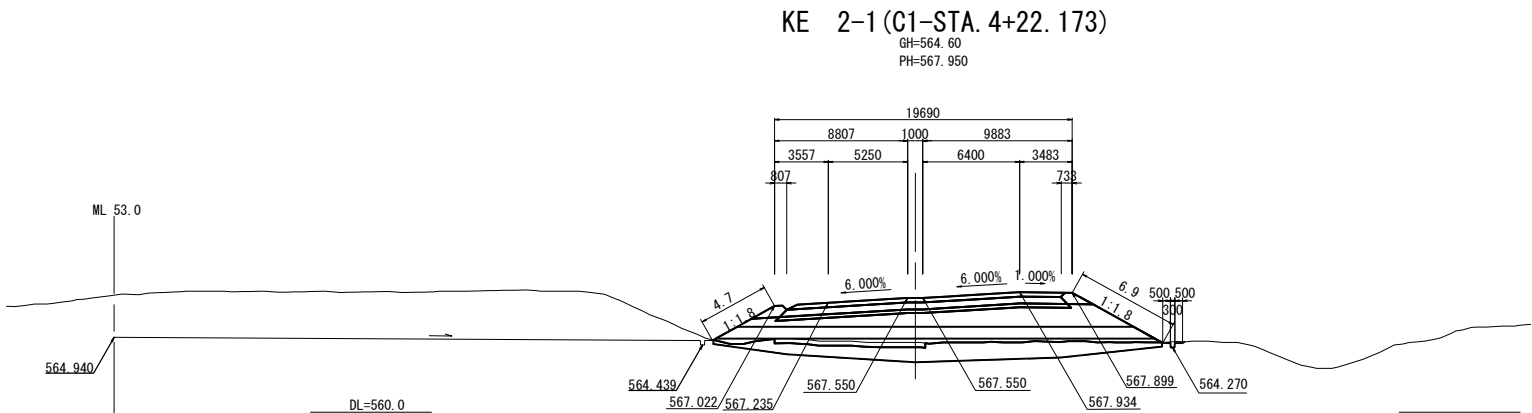
C1-STA. 3+90.000			
地盤高	566.68 m	土工施工高	566.763 m
計画高	567.160 m		
切土面積		盛土面積	
土砂	55.8 m³	上部路床	4.8 m³
軟岩	0.0 m³	下部路床 (凍上抑制層)	9.9 m³
硬岩	0.0 m³	下部路床	0.0 m³
	m³	露体	5.7 m³
	m³	露体被覆盛土	1.2 m³
	m³	沈下量	5.3 m³
土砂(盛土)	4.0 m³	敷砂	4.7 m³
計	59.8 m³		m³
のり面工			
種散布工	左 0.0 m	左 m	種吹付B 左 3.6 m
	右 3.6 m	右 m	+のり面 保護工A 右 0.4 m
養生高材	左 0.0 m	養生高材	左 0.0 m
吹付工 (3cm)	左 0.0 m	吹付工 (5cm)	左 0.0 m
+装砂金網	右 0.0 m	+装砂金網	右 0.0 m

道東自動車道 トマムIC工事			
図面の種類	Cランプ	横断図 (2)	
縮尺	1:500	図面番号	33 / 51
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		

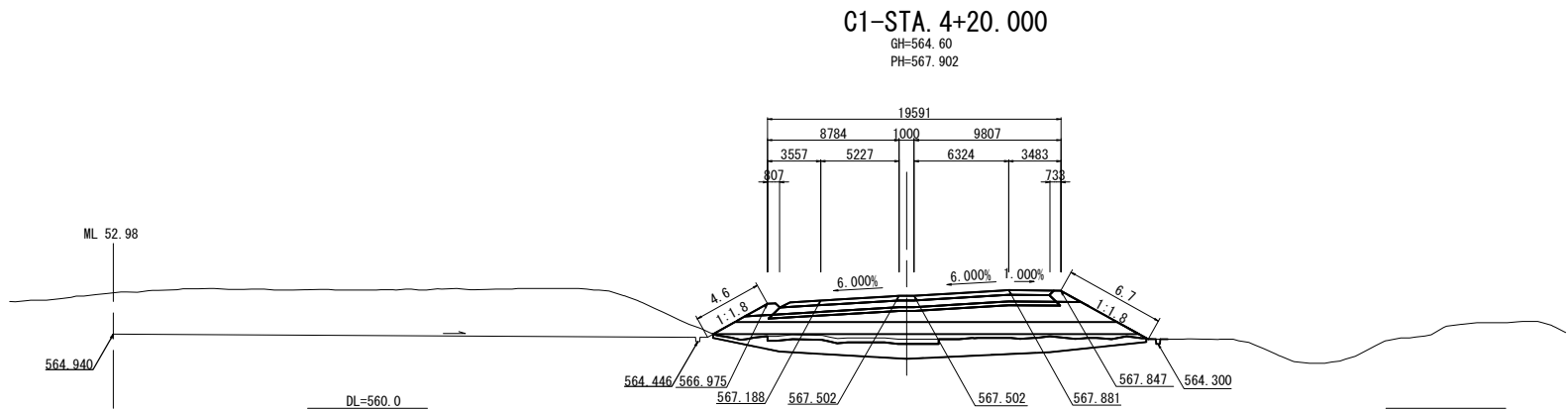
横断図 (3) S=1:500
Cランプ



C1-STA. 4+30.000					
地盤高	564.68 m	土工施工高	567.721 m	計画高	568.121 m
切土面積		盛土面積			
土砂	103.6 m ³	上部路床	5.4 m ³		
軟岩	0.0 m ³	(凍上総制層)	8.4 m ³		
硬岩	0.0 m ³	下部路床	4.8 m ³		
	m ³	露体	35.6 m ³		
	m ³	露体集埋盛土	1.9 m ³		
	m ³	沈下量	27.4 m ³		
土砂(盛土)	2.1 m ³	敷砂	22.4 m ³		
計	105.7 m ³		m ³		
のり面工					
種散布工	左 5.1 m	種吹付B	左 0.0 m		
	右 7.3 m	+のり面	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)	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	左 0.0 m		
		+変形金網	右 0.0 m		



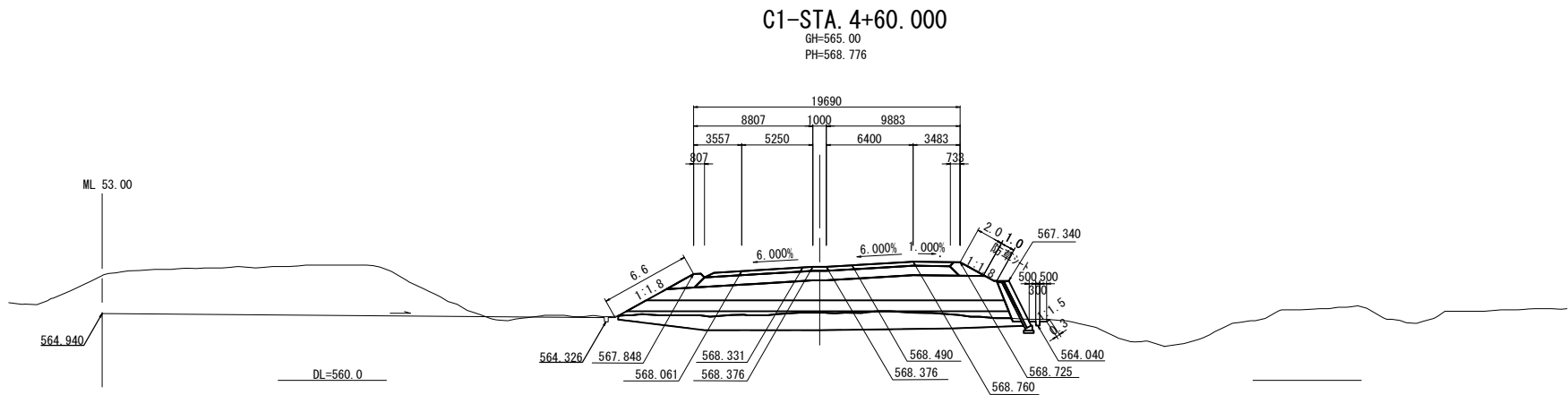
C1-STA. 4+22.173					
地盤高	564.60 m	土工施工高	567.550 m	計画高	567.950 m
切土面積		盛土面積			
土砂	111.6 m ³	上部路床	5.4 m ³		
軟岩	0.0 m ³	(凍上総制層)	8.4 m ³		
硬岩	0.0 m ³	下部路床	4.8 m ³		
	m ³	露体	32.1 m ³		
	m ³	露体集埋盛土	1.9 m ³		
	m ³	沈下量	24.6 m ³		
土砂(盛土)	3.0 m ³	敷砂	22.1 m ³		
計	114.6 m ³		m ³		
のり面工					
種散布工	左 4.7 m	種吹付B	左 0.0 m	種吹付B	右 0.0 m
	右 6.9 m	+のり面	右 0.0 m	保護欄工	右 0.0 m
養生基材	左 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)	吹付工(0mm)	吹付工(0mm)	防草シート	左 0.0 m
+変形金網	右 0.0 m	+変形金網	右 0.0 m	+変形金網	右 0.0 m



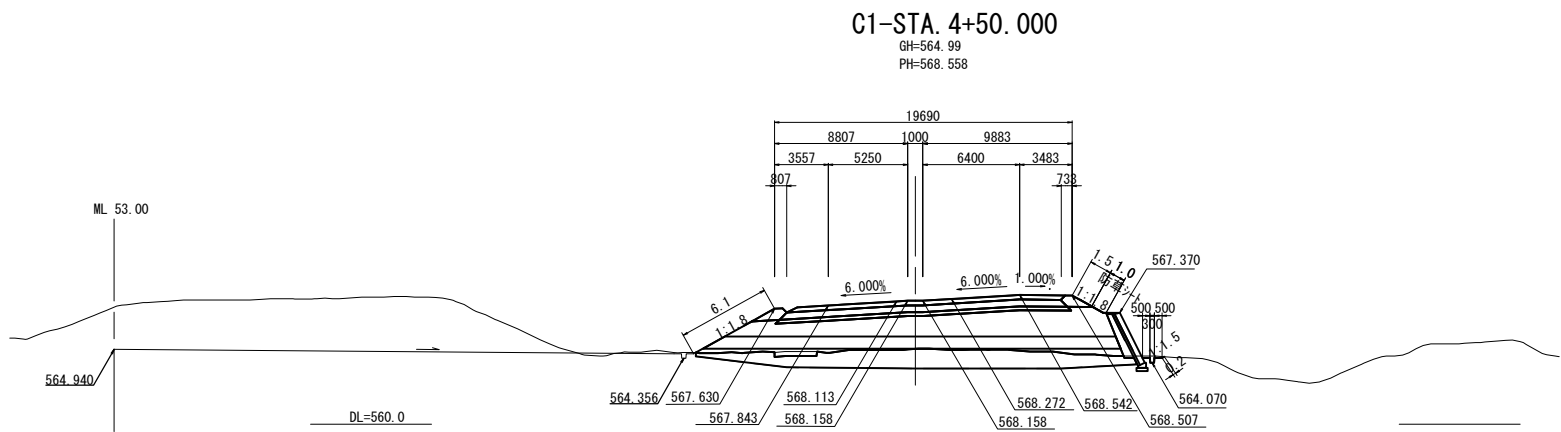
C1-STA. 4+20.00					
地盤高	564.60 m	土工施工高	567.502 m	計画高	567.902 m
切土面積		盛土面積			
土砂	113.4 m ³	上部路床	5.3 m ³		
軟岩	0.0 m ³	上部路床 (凍上抑制層)	8.3 m ³		
硬岩	0.0 m ³	下部路床	4.8 m ³		
	m ³	露体	29.6 m ³		
	m ³	露体集埋盛土	1.9 m ³		
	m ³	沈下量	23.9 m ³		
土砂(盛土)	3.4 m ³	敷砂	21.6 m ³		
計	116.8 m ³		m ³		
のり面工					
種散布工	左 4.6 m	左	種吹付B	右 0.0 m	
	右 6.7 m	右	+のり面	右 0.0 m	
養生基材	左 0.0 m	養生基材	敷付工	右 0.0 m	
(変形金網)	(0.0 m)	(変形金網)	(敷付工)	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	Cランプ 横断図 (3)
縮尺	1:500 図面番号 34 / 51
設計会社名	株式会社 建設技術研究所
施工会社名	
事務所名	東日本高速道路株式会社 北海道支社 帯広工務事務所

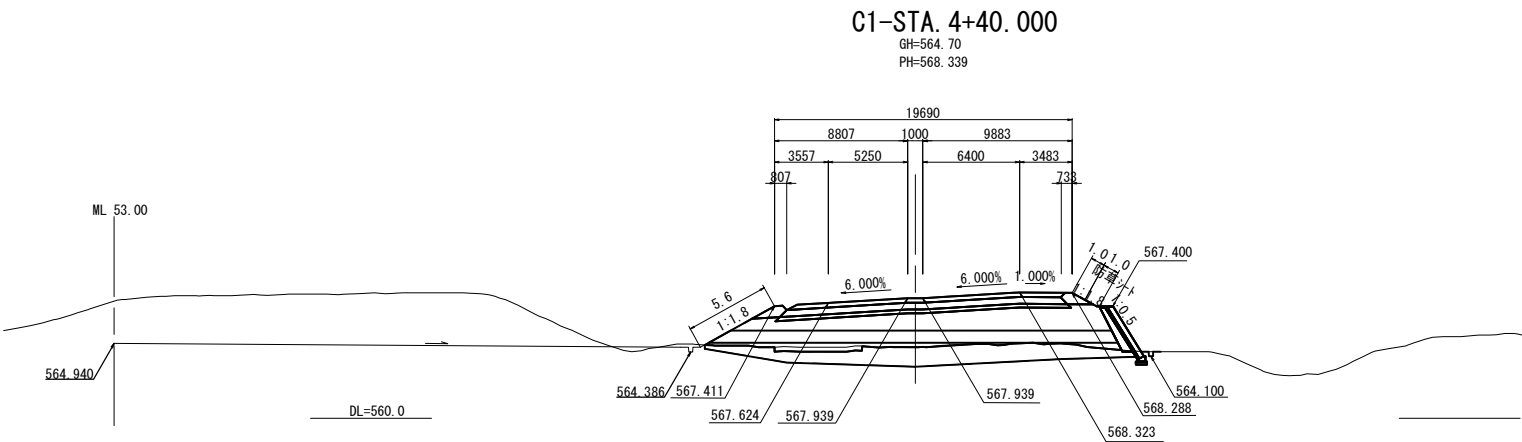
横断図(4) S=1:500
Cランプ



C1-STA. 4+60.000											
地盤高		565.00 m		土工施工高		568.376 m		計画高		568.776 m	
切土面積				盛土面積							
土砂		85.5 m ³		上部路床		5.4 m ³					
軟岩		0.0 m ³		(凍上総制層)		0.0 m ³					
硬岩		0.0 m ³		下部路床		13.2 m ³					
				露体		43.2 m ³					
				露体集埋盛土		2.9 m ³					
				沈下量		30.1 m ³					
土砂(盛土)		0.0 m ³		敷砂		21.9 m ³					
計		85.5 m ³									
のり面工											
種散布工		左 6.6 m		種吹付B		左 0.0 m					
		右 2.0 m		+のり面		左 0.3 m					
養生基料		左 0.0 m		養生基料		左 0.0 m					
吹付工(0mm)		右 0.0 m		吹付工(0mm)		右 0.0 m					
+覆砂金網		左 0.0 m		+覆砂金網		右 0.0 m					
				防草シート		右 1.0 m					

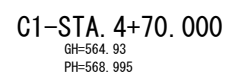
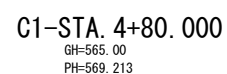
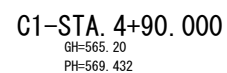


C1-STA. 4+50.000					
地盤高	564.99 m	土工施工高	568.158 m	計画高	568.558 m
切土面積		盛土面積			
土砂	90.2 m ³	上部路床	5.4 m ³		
軟岩	0.0 m ³	(凍上総制層)	8.4 m ³		
硬岩	0.0 m ³	下部路床	4.8 m ³		
		露体	40.4 m ³		
		露体集埋盛土	1.9 m ³		
		沈下量	27.8 m ³		
土砂(盛土)	0.8 m ³	敷砂	21.4 m ³		
計	91.0 m ³				
のり面工					
種散布工	左 6.1 m	左	種吹付B	右 0.0 m	
	1.5 m	右	+のり面	左 0.2 m	
養生基料	左 0.0 m	養生基料	吹付工(5cm)	左 0.0 m	
吹付工(5cm)	右 0.0 m	吹付工(5cm)		右 0.0 m	
+覆砂金網	左 0.0 m	+覆砂金網		防草シート	右 1.0 m



C1-STA. 4+40.000					
地盤高	564.70 m	土工施工高	567.939 m	計画高	568.339 m
切土面積		盛土面積			
土砂	96.5 m ³	上部路床	5.4 m ³		
軟岩	0.0 m ³	(凍上総制層)	8.4 m ³		
硬岩	0.0 m ³	下部路床	4.8 m ³		
		露体	36.1 m ³		
		露体集埋盛土	1.9 m ³		
		沈下量	26.5 m ³		
土砂(徴土)	1.7 m ³	敷砂	20.9 m ³		
計	98.2 m ³				
のり面工					
種散布工	左 5.6 m	左	種吹付B	右 0.0 m	
	右 1.0 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	右	
吹付工(0mm)	右 0.0 m	吹付工(0mm)	右 0.0 m	防草シート	
+覆砂金網	左 0.0 m	+覆砂金網	右 0.0 m	左	1.0 m

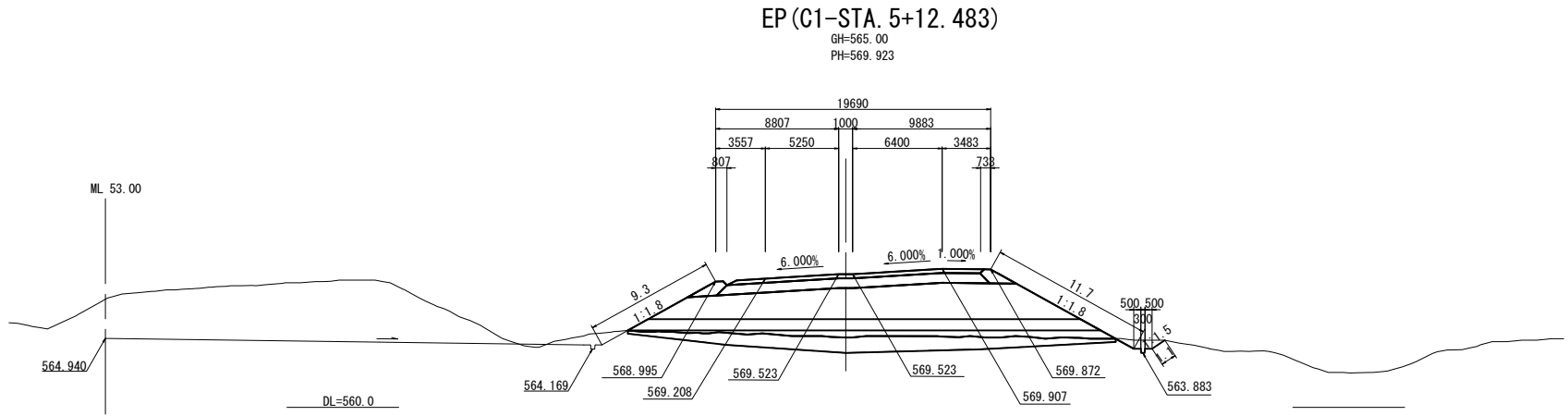
道東自動車道 トマムIC工事	
図面の種類	Cランプ 横断図(4)
縮尺	1:500
図面番号	35 / 51
設計会社名	株式会社 建設技術研究所
施工会社名	
事務所名	東日本高速道路株式会社 北海道支社 帯広工務事務所



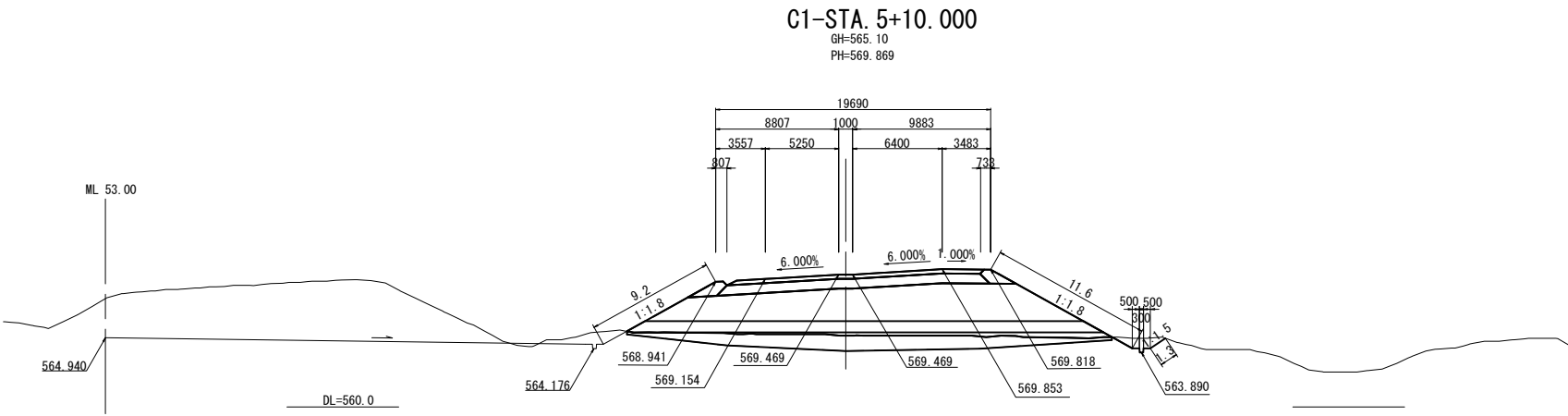
C1-STA. 4+70.000									
地盤 高		564.93 m	土工盛土高		568.595 m	計 面 高		568.99 m	
切 土 面 積					盛 土 面 積				
土 砂		83.9 m ²	m ²		上部路床		5.4 m ²		
軟 岩		0.0 m ²	m ²		下部路床 (軟弱部)		0.0 m ²		
硬 岩		0.0 m ²	m ²		下部路床		13.2 m ²		
		m ²	m ²		盛 体		50.3 m ²		
		m ²	m ²		護体盛土		2.9 m ²		
		m ²	m ²		沈下量		22.5 m		
土砂(積土)		0.0 m ²	m ²		敷 砂		22.7 m ²		
計		83.9 m ²	m ²				7 m ²		
の り 面 工									
布散布工		左 7.1 m	右		複合付6 のり面		左 0.		右 0.
		左 2.5 m	右		複合付工		左 0.		右 0.
縦生基材 敷付工 (3m)		左 0.0 m	右 縦生基材 敷付工 (3m)		左 0.0 m		右 0.0 m		
		左 0.0 m	右		防草シート		左 0.		右 0.

道 東 自 動 車 道 ト マ ム イ C 工 事			
図面の種類	Cランブ		
	横 断 図 (5)		
	縮 尺	1:500	図面番号 36 /
	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 北海道支店 帯広工事事務所		

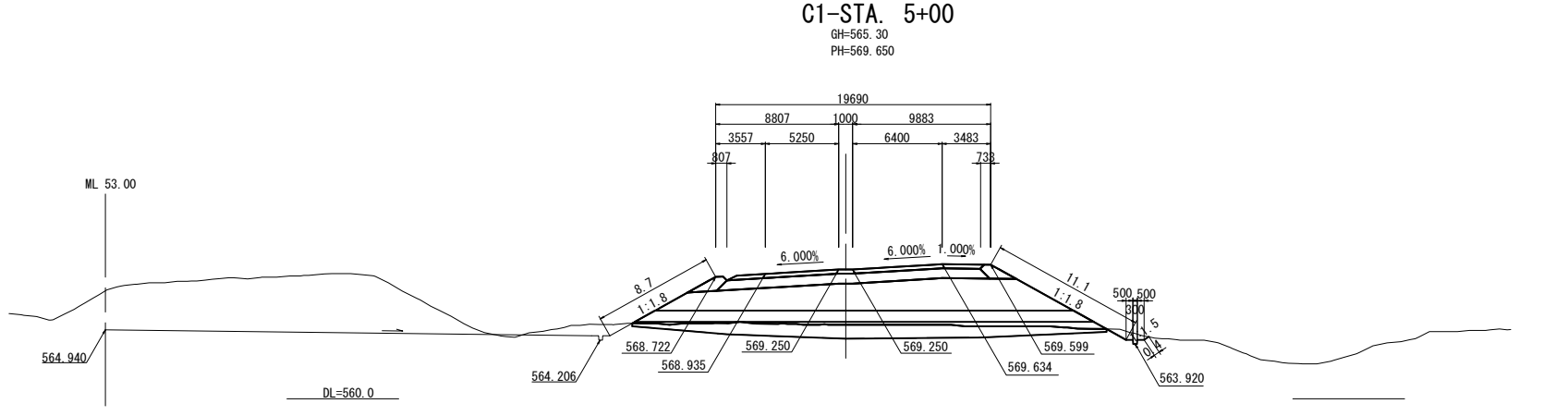
横断図(6) S=1:500
Cランプ



C1-STA. 5+12.483							
地盤 盛 高		565.00 m		土工施工高		569.523 m	
切 土 面 積				盛 土 面 積			
土 砂		102.4 m ³		上部路床		5.4 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		13.2 m ³	
				露 体		72.5 m ³	
				露体集埋盛土		2.9 m ³	
				沈 下 量		27.5 m ³	
土砂(盛土)		0.0 m ³		敷 砂		26.0 m ³	
計		102.4 m ³					
の り 面 工							
種散布工		左 9.3 m		種吹付B		左 0.0 m	
		右 11.7 m		+のり面		右 1.1 m	
養生基料		左 0.0 m		養生基料		左 0.0 m	
吹付工(0mm)		左 0.0 m		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	

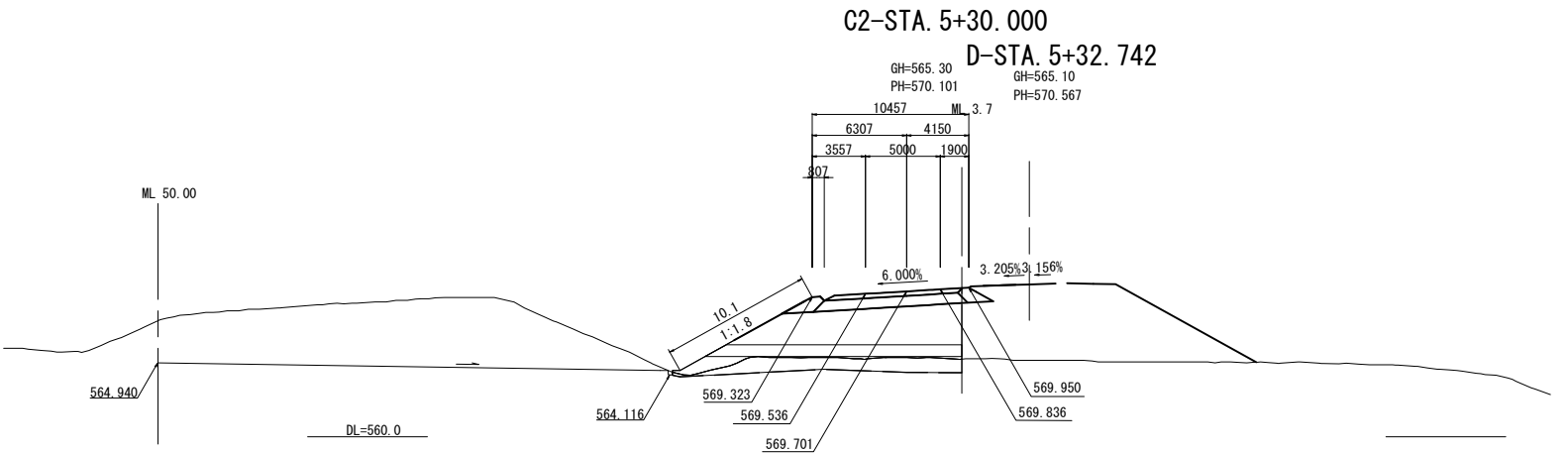


C1-STA. 5+10.000					
地盤高	565.10 m	土工施工高	569.469 m	計画高	569.869 m
切土面積		盛土面積			
土砂	100.8 m ³	上部路床	5.4 m ³		
軟岩	0.0 m ³	下部路床 (凍上抑制層)	0.0 m ³		
硬岩	0.0 m ³	下部路床	13.2 m ³		
	m ³	露体	70.3 m ³		
	m ³	露体集埋盛土	2.9 m ³		
	m ³	沈下量	27.0 m ³		
土砂(盛土)	0.0 m ³	敷砂	26.2 m ³		
計	100.8 m ³		m ³		
のり面工					
種散布工	左 9.2 m	左		種吹付B	左 0.0 m
	右 11.6 m	右		+のり面	右 1.3 m
養生基料	左 0.0 m	養生基料	左 0.0 m	養生基料	左 0.0 m
吹付工(0mm)	吹付工(0mm)	吹付工(0mm)	吹付工(0mm)	吹付工(0mm)	吹付工(0mm)
+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

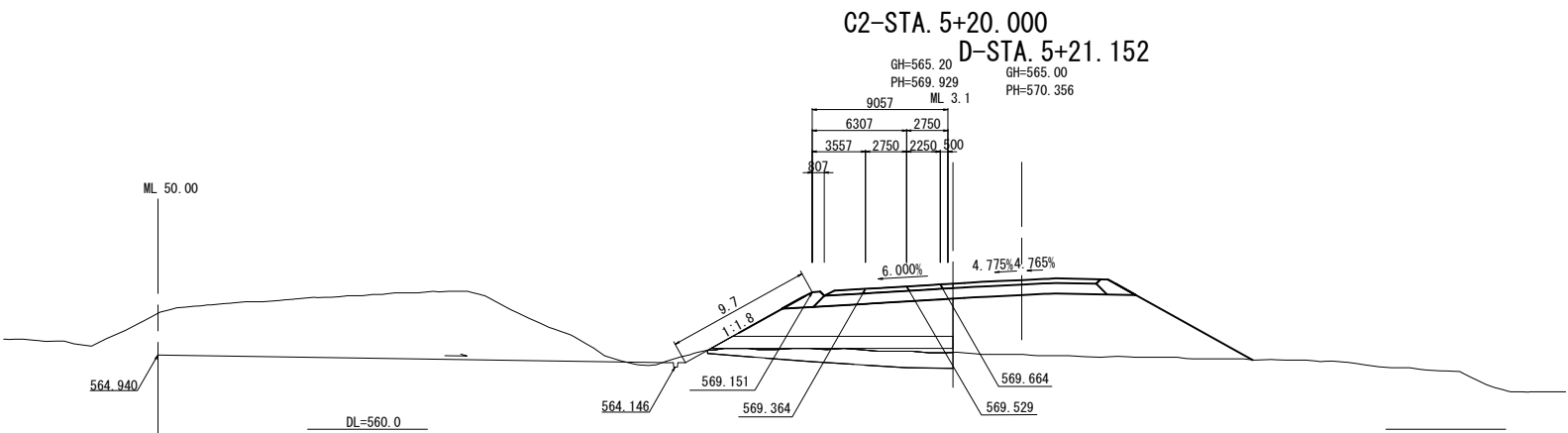


C1-STA. 5+00					
地盤高	565.30 m	土工施工高	569.250 m	計画高	569.650 m
切土面積		盛土面積			
土砂	93.9 m ³	上部路床	5.4 m ³		
軟岩	0.0 m ³	(凍上総制層)	0.0 m ³		
硬岩	0.0 m ³	下部路床	13.2 m ³		
	m ³	露体	58.8 m ³		
	m ³	露体集埋盛土	2.9 m ³		
	m ³	沈下量	24.9 m ³		
土砂(盛土)	0.0 m ³	敷砂	25.1 m ³		
計	93.9 m ³		m ³		
のり面工					
種散布工	左 8.7 m	種吹付B	左 m	種吹付B	左 0.0 m
	右 11.1 m	+のり面	右 m	保護欄工	右 0.4 m
養生基料	左 0.0 m	養生基料	左 0.0 m	養生基料	左 0.0 m
吹付工(0mm)	吹付工(0mm)	吹付工(0mm)	吹付工(0mm)	吹付工(0mm)	吹付工(0mm)
+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

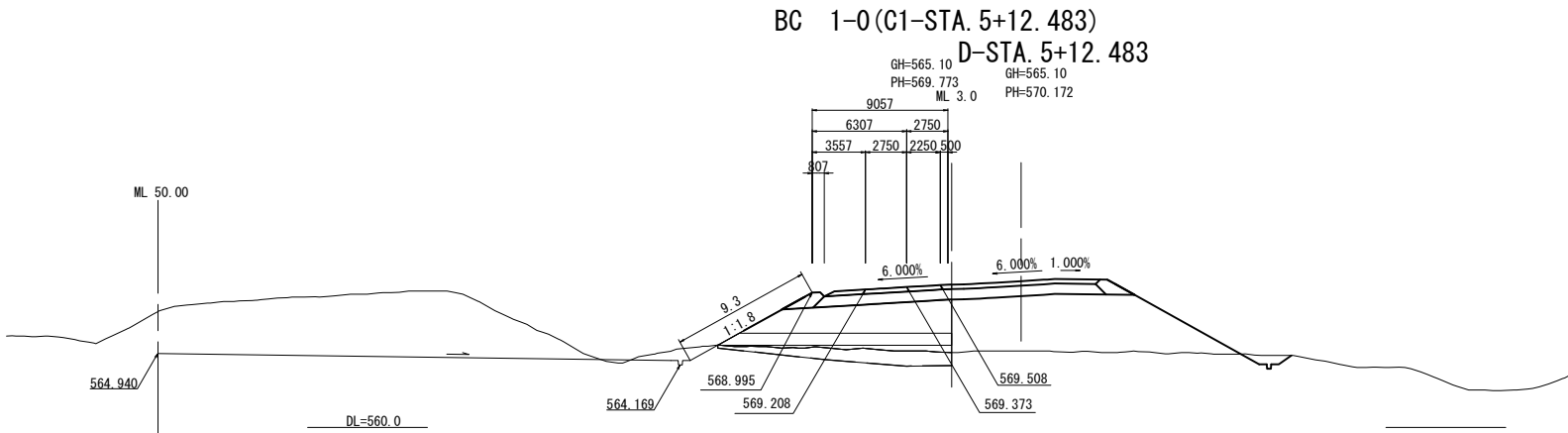
横断図(7) S=1:500
Cランプ



C2-STA. 5+30.000					
地盤高	565.30 m	土工施工高	569.701 m	計画高	570.101 m
切土面積		盛土面積			
土砂	118.4 m ³	上部路床	2.6 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	6.6 m ³		
		露体	36.9 m ³		
		露体集埋盛土	1.5 m ³		
		沈下量	15.1 m ³		
土砂(盛土)	0.0 m ³	敷砂	13.2 m ³		
計	118.4 m ³				
のり面工					
種散布工	左 10.1 m	左	種吹付B +のり面 保樹網工	左 0.0 m	
	右 0.0 m	右		右 0.0 m	
養生材料 供付工(0m)	左 0.0 m	左	0.0 m		
+変形金網	右 0.0 m	右	0.0 m	防草シート	右 0.0 m

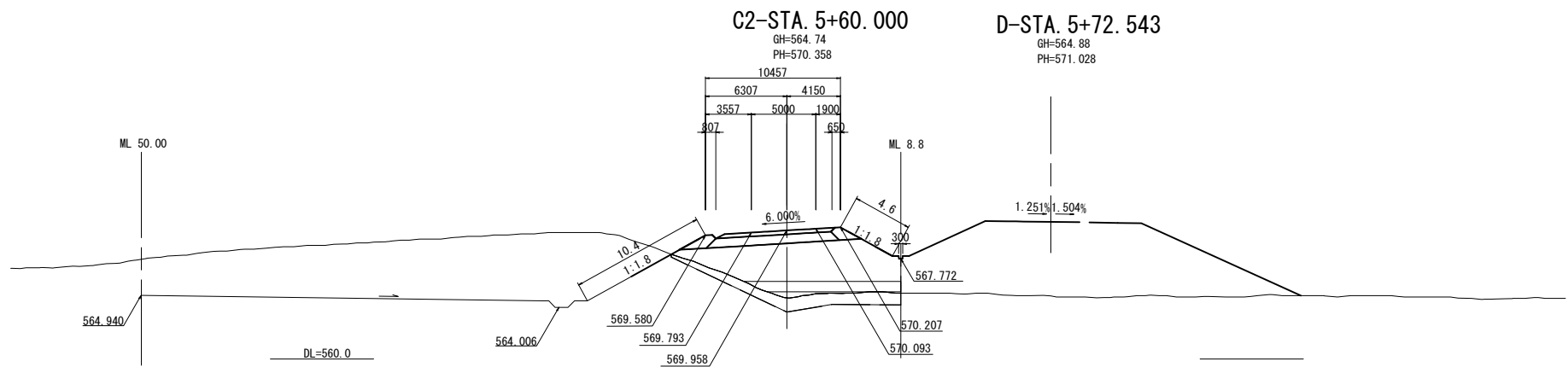


C2-STA. 5+20.000					
地盤高	565.20 m	土工施工高	569.529 m	計画高	569.929 m
切土面積		盛土面積			
土砂	106.3 m ³	上部路床	2.5 m ³		
軟岩	0.0 m ³	下部路床 (凍上抑制層)	0.0 m ³		
硬岩	0.0 m ³	下部路床	6.3 m ³		
		露体	29.7 m ³		
		露体集埋盛土	1.5 m ³		
		沈下量	13.5 m ³		
土砂(盛土)	0.0 m ³	敷砂	12.3 m ³		
計	106.3 m ³				
のり面工					
種散布工	左 9.7 m	左	種吹付B	左 0.0 m	
	右 0.0 m	右	+のり面	右 0.0 m	
養生材料	左 0.0 m	養生材料	養生材料	右 0.0 m	
供付工(0m)	左 0.0 m	供付工(0m)	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		

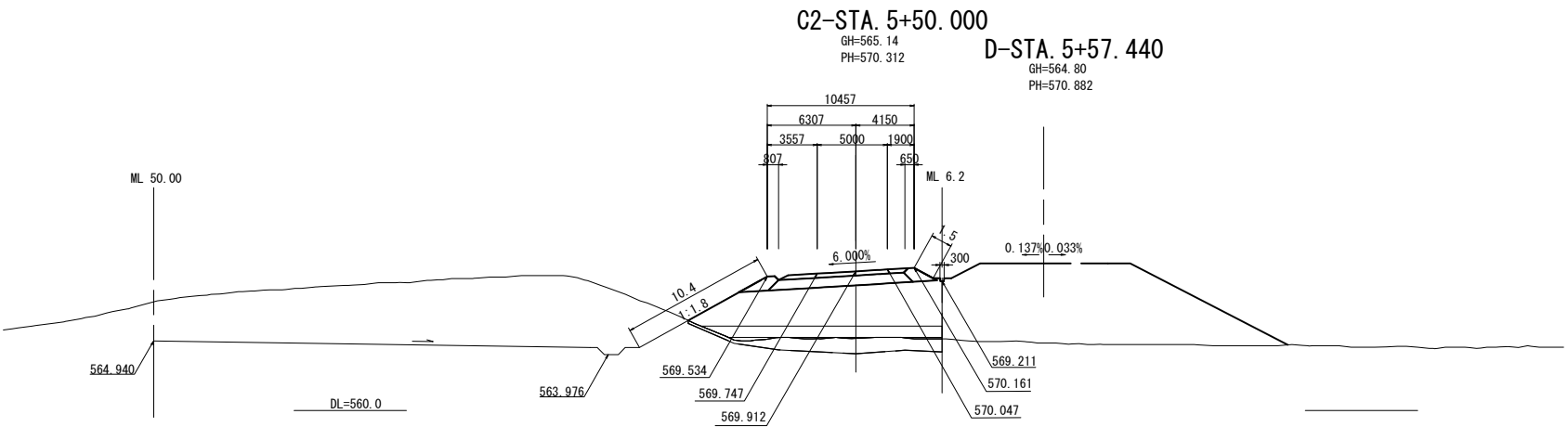


C1-STA. 5+12.483					
地盤高	565.10 m	土工施工高	569.373 m	計画高	569.773 m
切土面積		盛土面積			
土砂	100.9 m ³	上部路床	2.5 m ³		
軟岩	0.0 m ³	下部路床 (下上部制層)	0.0 m ³		
硬岩	0.0 m ³	下部路床	6.2 m ³		
		露体	27.7 m ³		
		露体集埋盛土	1.5 m ³		
		沈下量	11.0 m ³		
土砂(盛土)	0.0 m ³	敷砂	11.9 m ³		
計	100.9 m ³				
のり面工					
種散布工	左 9.3 m	左	種吹付B	左 0.0 m	
	右 0.0 m	右	+のり面 保樹網工	右 0.0 m	
養生材料 供付工(0m)	左 0.0 m	養生材料 供付工(0m)	左 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

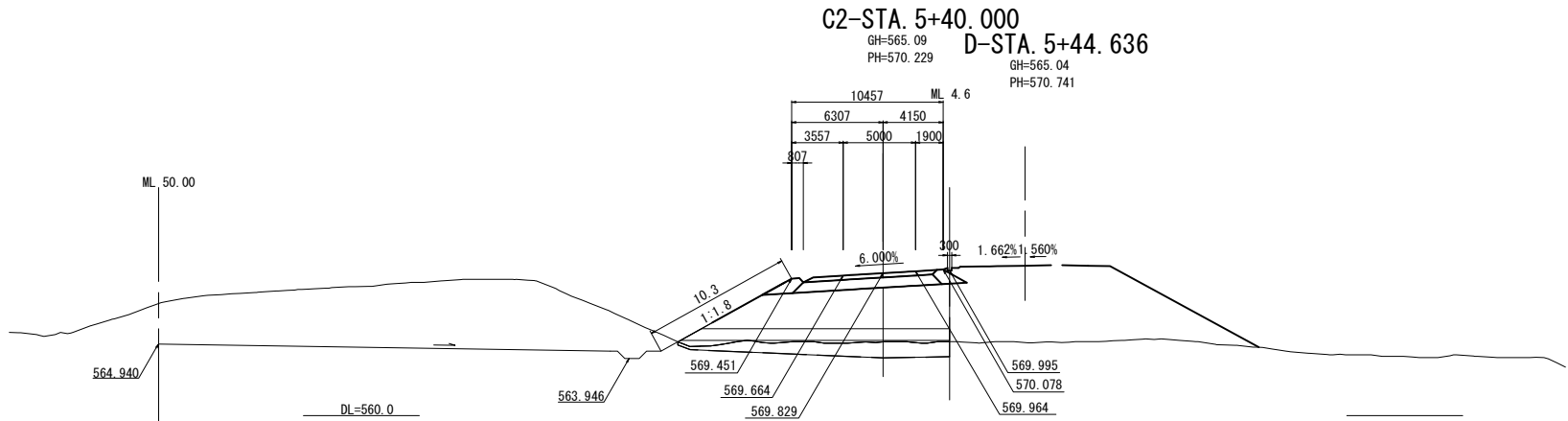
横断図 (8) S=1:500
Cランプ



C2-STA. 5+60.000					
地盤高	564.74 m	土工施工高	569.958 m	計画高	570.358 m
切土面積		盛土面積			
土砂	166.3 m ³	上部路床	2.6 m ³		
軟岩	0.0 m ³	下部路床	0.0 m ³		
硬岩	0.0 m ³	下部路床	6.7 m ³		
		露体	43.4 m ³		
		露体集埋盛土	2.8 m ³		
		沈下量	14.5 m ³		
土砂(盛土)	0.0 m ³	敷砂	9.0 m ³		
計	166.3 m ³				
のり面工					
種散布工	左 0.0 m	右 0.0 m	種吹付B	左 10.4 m	
			のり面	右 0.0 m	
養生材料	左 4.6 m	右 4.6 m	側付工 (0m)	左 0.0 m	
側付工 (0m)	左 0.0 m	右 0.0 m	変形金網	左 0.0 m	
変形金網	左 0.0 m	右 0.0 m	防草シート	右 0.0 m	

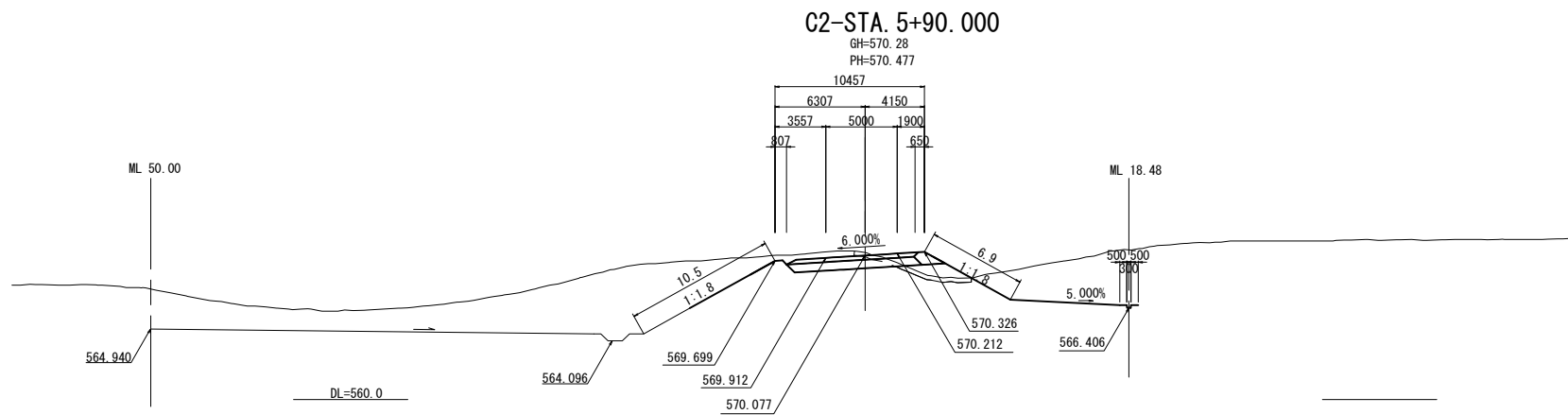


C2-STA. 5+50.000					
地盤 盛高	565.14 m	土工施工高	569.912 m	計画 高	570.312 m
切 土 面 積		盛 土 面 積			
土 砂	151.8 m ³	上部路床	2.6 m ³		
軟 岩	0.0 m ³	下部路床 (凍上印刷製)	0.0 m ³		
硬 岩	0.0 m ³	下 砂 床	6.7 m ³		
		農 休	47.3 m ³		
		露体集埋盛土	2.8 m ³		
		沈下量	13.5 m ³		
土砂(盛土)	0.0 m ³	敷 砂	12.9 m ³		
計	151.8 m ³				
の り 面 工					
種散布工	左 10.4 m	右 10.4 m	種吹付B	左 0.0 m	
			のり面	右 0.0 m	
養生材料	左 1.5 m	右 1.5 m	側付工	左 0.0 m	
側付工 (0m)	左 0.0 m	右 0.0 m	変形金網	左 0.0 m	
変形金網	左 0.0 m	右 0.0 m	防草シート	右 0.0 m	

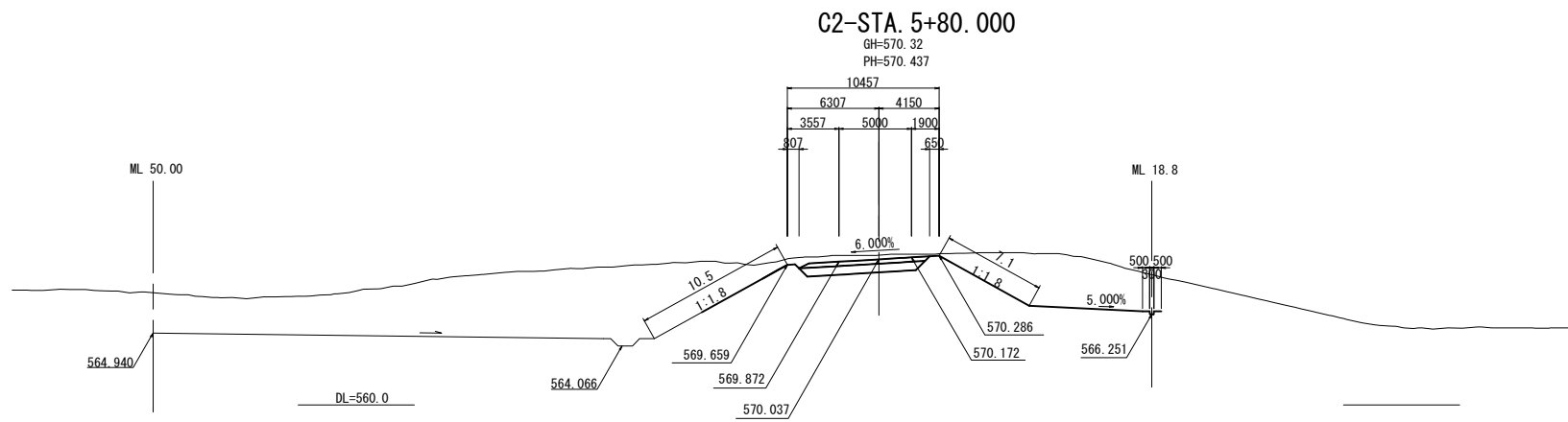


C2-STA. 5+40.000					
地盤高	565.09 m	土工施工高	569.829 m	計画高	570.229 m
切土面積		盛土面積			
土砂	133.7 m ³	上部路床	2.6 m ³		
軟岩	0.0 m ³	下部路床 (凍上抑制層)	0.0 m ³		
硬岩	0.0 m ³	下部路床	6.7 m ³		
		露体	43.2 m ³		
		露体集埋盛土	2.3 m ³		
		沈下量	14.9 m ³		
土砂(盛土)	0.0 m ³	敷砂	14.3 m ³		
計	133.7 m ³				
のり面工					
種散布工	左 10.3 m	右 10.3 m	種吹付B	左 0.0 m	
			のり面	右 0.0 m	
養生材料	左 0.0 m	養生材料	右 0.0 m	保樹網工	左 0.0 m
側付工 (0m)	左 0.0 m	側付工 (0m)	右 0.0 m		
変形金網	左 0.0 m	変形金網	右 0.0 m	防草シート	右 0.0 m

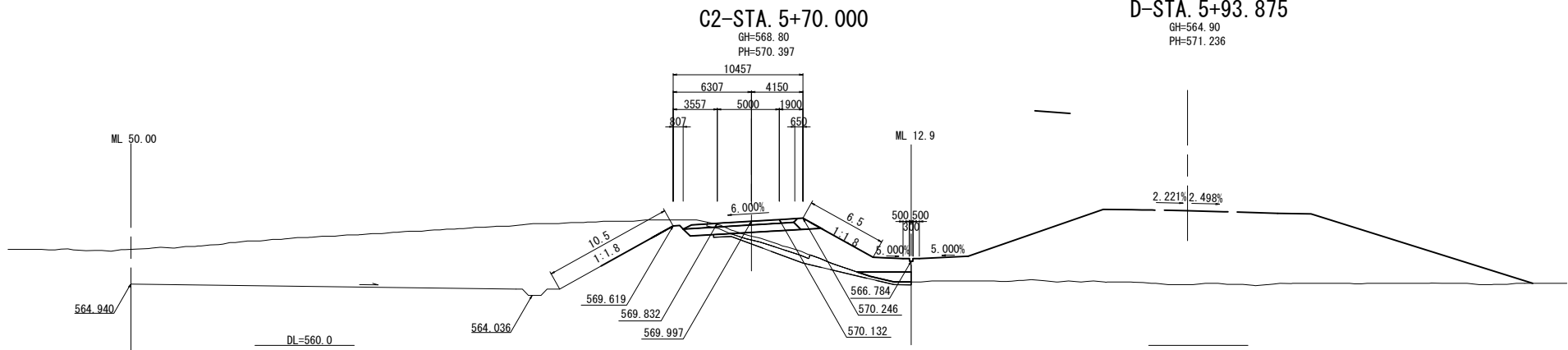
横断図 (9) S=1:500
Cランプ



C2-STA. 5+90.000					
地盤高	570.28 m	土工施工高	570.077 m	計画高	570.477 m
切土面積		盛土面積			
土砂	144.5 m ³	m ³	上部路床	2.6 m ³	m ³
軟岩	0.0 m ³	m ³	(凍上総制層)	5.3 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	4.2 m ³	m ³
	m ³	m ³	露体集埋盛土	1.1 m ³	m ³
	m ³	m ³	沈下量	0.0 m ³	m ³
土砂(借土)	2.6 m ³	m ³	敷砂	0.0 m ³	m ³
計	147.1 m ³	m ³		m ³	m ³
のり面工					
種散布工	左 0.0 m	右 0.0 m	種吹付B +のり面	左 10.5 m	
	右 0.0 m		保護網工	右 6.9 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	
+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



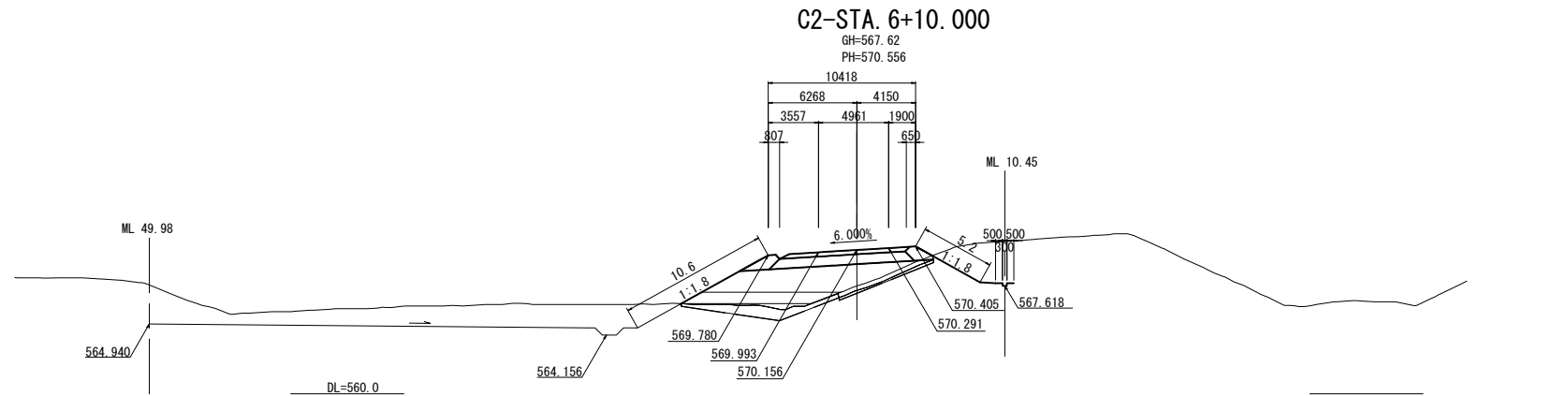
C2-STA. 5+80.000					
地盤高	570.32 m	土工施工高	570.037 m	計画高	570.437 m
切土面積		盛土面積			
土砂	203.8 m ³	m ³	上部路床	2.5 m ³	m ³
軟岩	0.0 m ³	m ³	(凍上総制層)	4.8 m ³	m ³
硬岩	0.0 m ³	m ³	下部路床	0.0 m ³	m ³
	m ³	m ³	露体	0.0 m ³	m ³
	m ³	m ³	露体集埋盛土	0.0 m ³	m ³
	m ³	m ³	沈下量	0.0 m ³	m ³
土砂(借土)	0.0 m ³	m ³	敷砂	0.0 m ³	m ³
計	203.8 m ³	m ³		m ³	m ³
のり面工					
種散布工	左 0.0 m	右 0.0 m	種吹付B +のり面	左 10.5 m	
	右 0.0 m		保護網工	右 7.1 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		
+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



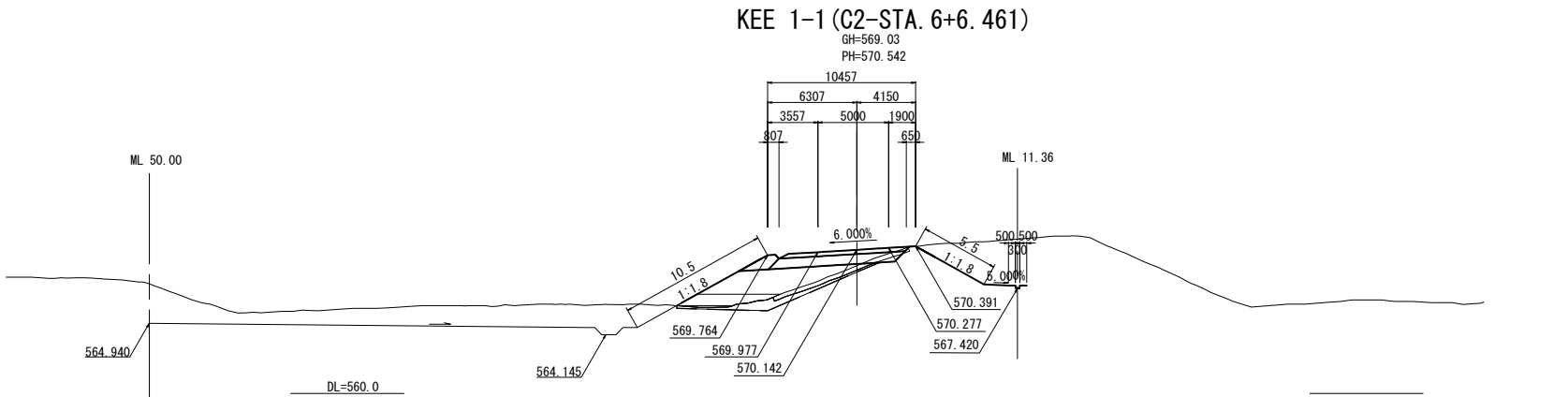
C2-STA. 5+70.000					
地盤高	568.80 m	土工施工高	569.997 m	計画高	570.397 m
切土面積		盛土面積			
土砂	173.7 m ³	m ³	上部路床	2.6 m ³	m ³
軟岩	0.0 m ³	m ³	下部路床 (凍上総制層)	5.3 m ³	m ³
硬岩	0.0 m ³	m ³	下部路床	0.0 m ³	m ³
	m ³	m ³	露体	21.3 m ³	m ³
	m ³	m ³	露体集埋盛土	1.1 m ³	m ³
	m ³	m ³	沈下量	6.0 m ³	m ³
土砂(借土)	2.6 m ³	m ³	敷砂	2.4 m ³	m ³
計	176.3 m ³	m ³		m ³	m ³
のり面工					
種散布工	左 0.0 m	右 6.5 m	種吹付B +のり面	左 10.5 m	右 0.0 m
	右 0.0 m		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 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

道東自動車道 トマムIC工事	
図面の種類	Cランプ 横断図 (9)
縮尺	1:500 図面番号 40 / 51
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

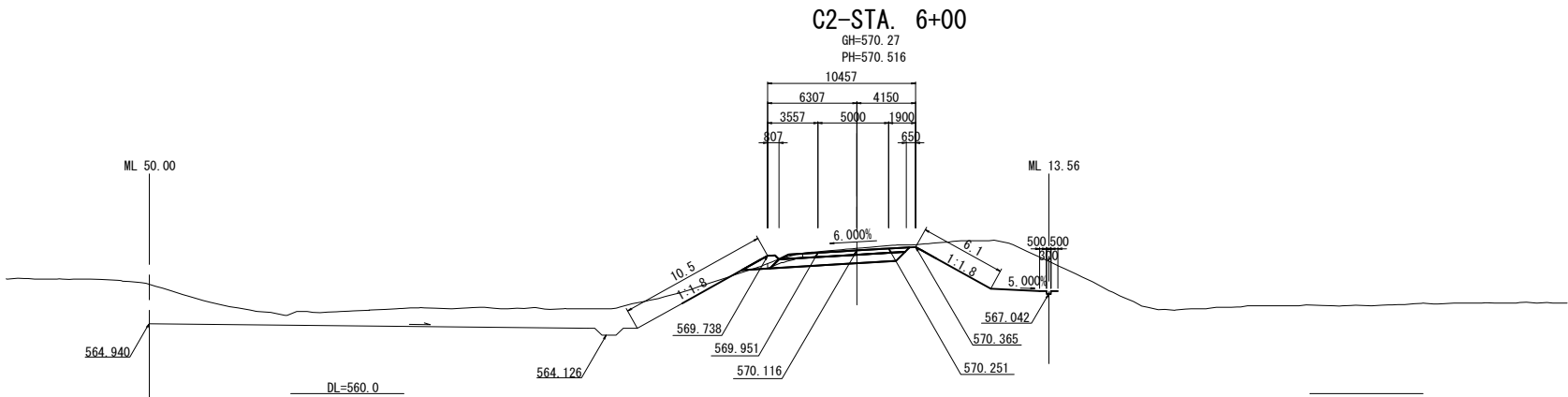
横断図 (10) S=1:500
Cランプ



C2-STA. 6+10.000					
地盤高	567.62 m	土工施工高	570.156 m	計画高	570.556 m
切土面積		盛土面積			
土砂	61.5 m ³	m ³	上部路床	2.6 m ³	m ³
軟岩	0.0 m ³	m ³	(凍上総制層)	0.0 m ³	m ³
硬岩	0.0 m ³	m ³	下部路床	6.7 m ³	m ³
	m ³	m ³	露体	23.2 m ³	m ³
	m ³	m ³	露体集埋盛土	2.7 m ³	m ³
	m ³	m ³	沈下量	7.0 m ³	m ³
土砂(盛土)	2.2 m ³	m ³	敷砂	7.6 m ³	m ³
計	63.7 m ³	m ³		m ³	m ³
のり面工					
種散布工	左 10.6 m	右	種吹付B	左	0.0 m
	右 0.0 m	左	+のり面	左	0.0 m
養生材料	左 0.0 m	右	保護網工	右	5.2 m
(吹付工(0mm))	左 0.0 m	右		左	0.0 m
+変形金網	右 0.0 m	左	防草シート	左	0.0 m
		右		右	0.0 m



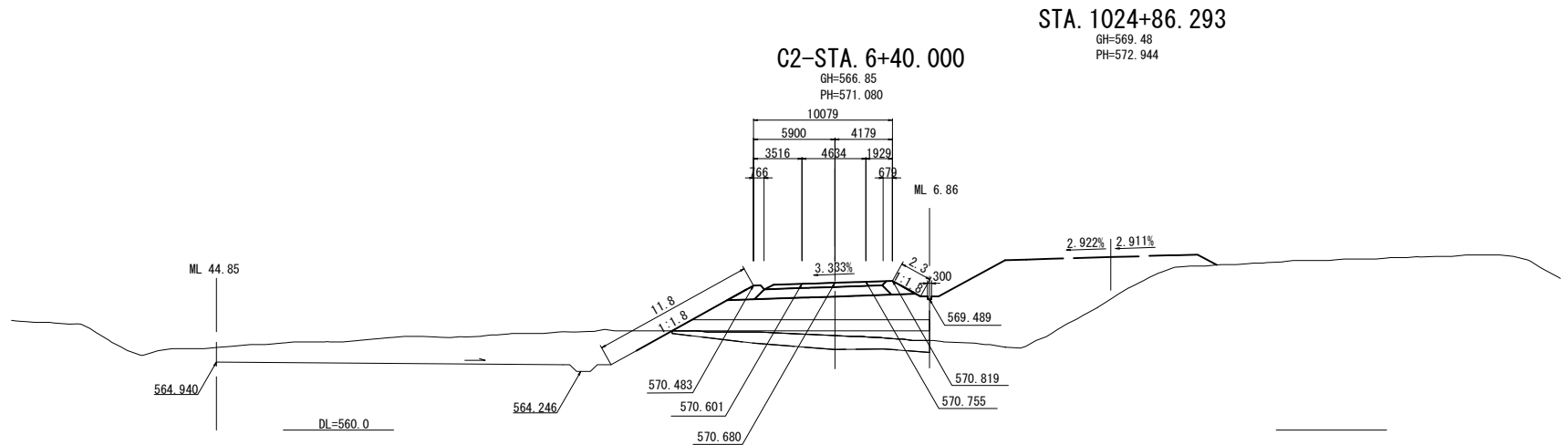
C2-STA. 6+6.461					
地盤高	569.03 m	土工施工高	570.142 m	計画高	570.542 m
切土面積		盛土面積			
土砂	67.9 m ³	m ³	上部路床	2.6 m ³	m ³
軟岩	0.0 m ³	m ³	(凍上総制層)	0.0 m ³	m ³
硬岩	0.0 m ³	m ³	下部路床	6.2 m ³	m ³
	m ³	m ³	露体	15.3 m ³	m ³
	m ³	m ³	露体集埋盛土	1.5 m ³	m ³
	m ³	m ³	沈下量	4.2 m ³	m ³
土砂(盛土)	3.1 m ³	m ³	敷砂	4.2 m ³	m ³
計	71.0 m ³	m ³		m ³	m ³
のり面工					
種散布工	左 10.5 m	右	種吹付B	左	0.0 m
	右 0.0 m	左	+のり面	左	0.0 m
養生材料	左 0.0 m	右	保護網工	右	5.5 m
(吹付工(0mm))	左 0.0 m	右		左	0.0 m
+変形金網	右 0.0 m	左	防草シート	左	0.0 m
		右		右	0.0 m



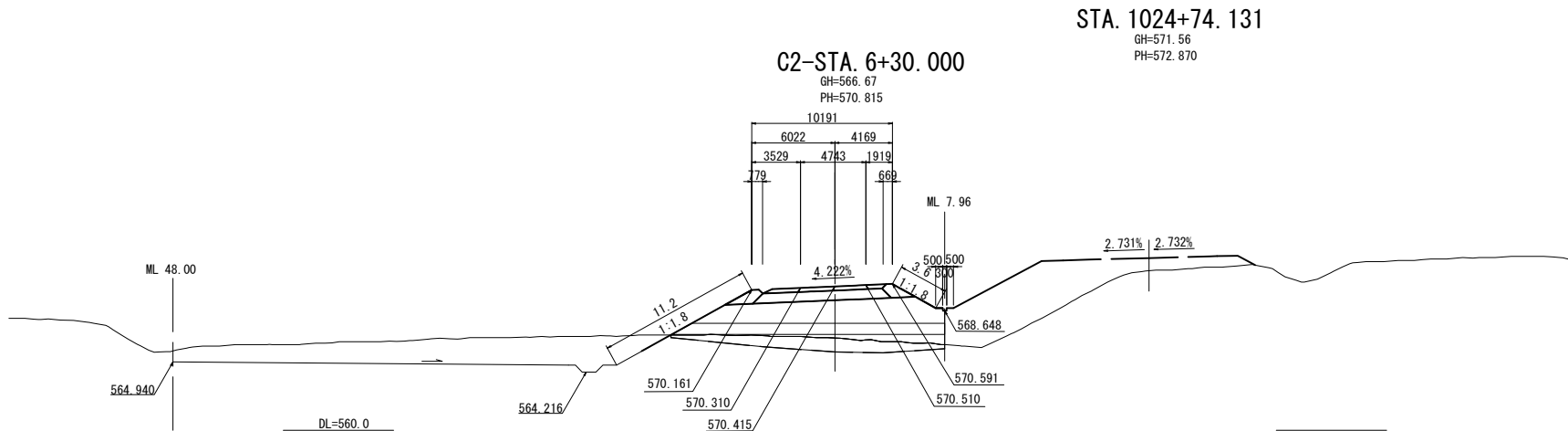
C2-STA. 6+00					
地盤高	570.27 m	土工施工高	570.116 m	計画高	570.516 m
切土面積		盛土面積			
土砂	83.4 m ³	m ³	上部路床	2.6 m ³	m ³
軟岩	0.0 m ³	m ³	(凍上総制層)	5.3 m ³	m ³
硬岩	0.0 m ³	m ³	下部路床	0.0 m ³	m ³
	m ³	m ³	露体	0.0 m ³	m ³
	m ³	m ³	露体集埋盛土	1.3 m ³	m ³
	m ³	m ³	沈下量	0.0 m ³	m ³
土砂(盛土)	0.8 m ³	m ³	敷砂	m ³	m ³
計	84.2 m ³	m ³		m ³	m ³
のり面工					
種散布工	左 0.0 m	右	種吹付B	左	10.5 m
	右 0.0 m	左	+のり面	左	6.1 m
養生材料	左 0.0 m	右	保護網工	右	0.0 m
(吹付工(0mm))	左 0.0 m	右		左	0.0 m
+変形金網	右 0.0 m	左	防草シート	左	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	Cランプ 横断図 (10)		
縮尺	1:500	図面番号	41 / 51
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		

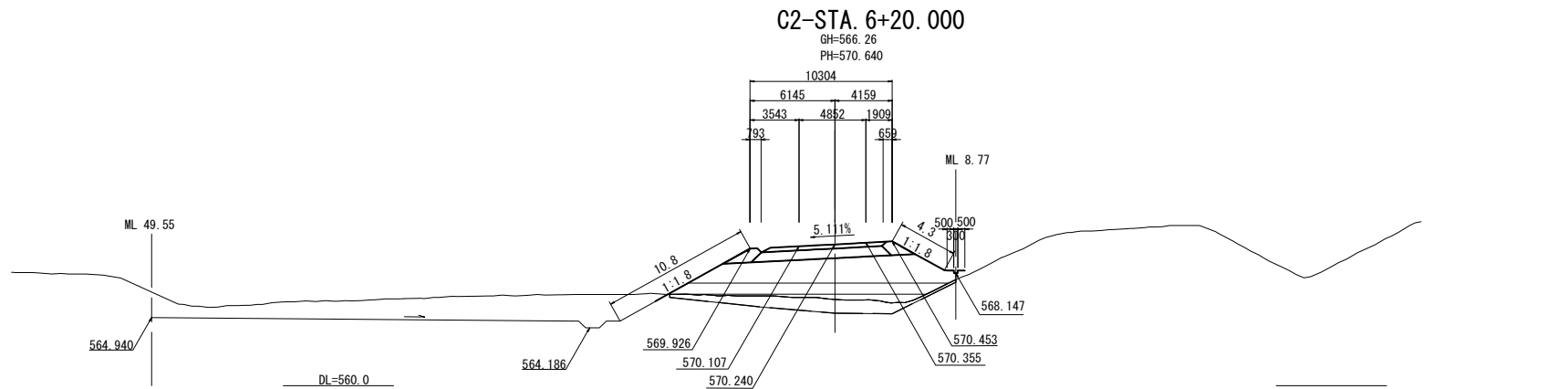
横断図 (11) S=1:500
Cランプ



C2-STA. 6+40.000					
地盤高	566.85 m	土工施工高	570.680 m	計画高	571.080 m
切土面積		盛土面積			
土砂	58.1 m³	m³	上部路床	2.5 m³	m³
軟岩	0.0 m³	m³	(凍上総制層)	0.0 m³	m³
硬岩	0.0 m³	m³	下部路床	6.5 m³	m³
	m³	m³	露体	31.3 m³	m³
	m³	m³	露体集埋盛土	2.8 m³	m³
	m³	m³	沈下量	14.1 m³	m³
土砂(盛土)	0.0 m³	m³	敷砂	14.4 m³	m³
計	58.1 m³	m³		m³	m³
のり面工					
種散布工	左 11.8 m	右	種吹付B	左	0.0 m
	右 2.3 m	左	+のり面	右	0.0 m
養生基材	左 0.0 m	右	養生基材	左	0.0 m
(吹付工:0mm)	(吹付工:0mm)	(吹付工:0mm)	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	0.0 m



C2-STA. 6+30.000					
地盤高	566.67 m	土工施工高	570.415 m	計画高	570.815 m
切土面積		盛土面積			
土砂	57.1 m³	m³	上部路床	2.5 m³	m³
軟岩	0.0 m³	m³	(凍上総制層)	0.0 m³	m³
硬岩	0.0 m³	m³	下部路床	6.5 m³	m³
	m³	m³	露体	32.4 m³	m³
	m³	m³	露体集埋盛土	2.8 m³	m³
	m³	m³	沈下量	14.0 m³	m³
土砂(盛土)	0.0 m³	m³	敷砂	15.2 m³	m³
計	57.1 m³	m³		m³	m³
のり面工					
種散布工	左 11.2 m	右	種吹付B	左	0.0 m
	右 3.6 m	左	+のり面	右	0.0 m
養生基材	左 0.0 m	右	養生基材	左	0.0 m
(吹付工:0mm)	(吹付工:0mm)	(吹付工:0mm)	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	0.0 m

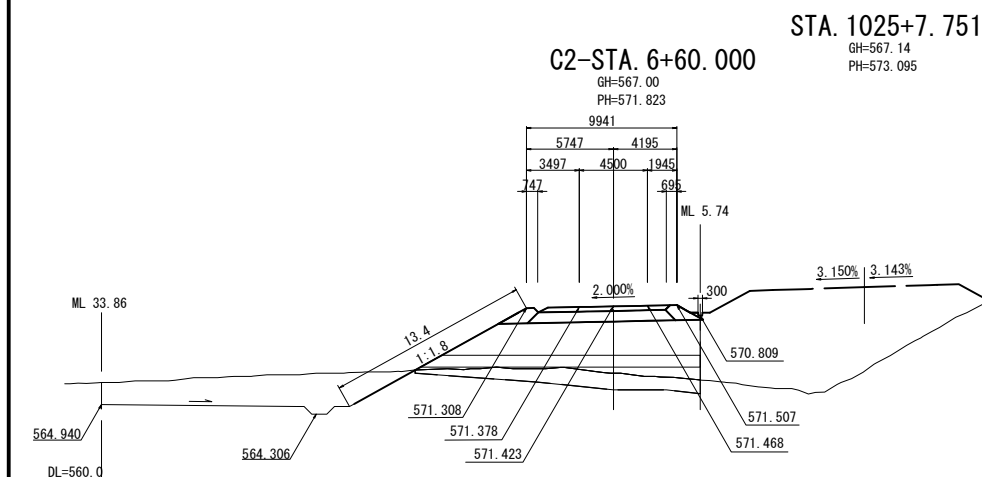


C2-STA. 6+20.000					
地盤高	566.26 m	土工施工高	570.240 m	計画高	570.640 m
切土面積		盛土面積			
土砂	53.1 m³	m³	上部路床	2.6 m³	m³
軟岩	0.0 m³	m³	(凍上総制層)	0.0 m³	m³
硬岩	0.0 m³	m³	下部路床	6.6 m³	m³
	m³	m³	露体	34.8 m³	m³
	m³	m³	露体集埋盛土	2.8 m³	m³
	m³	m³	沈下量	13.5 m³	m³
土砂(盛土)	0.0 m³	m³	敷砂	15.0 m³	m³
計	53.1 m³	m³		m³	m³
のり面工					
種散布工	左 10.8 m	右	種吹付B	左	0.0 m
	右 4.3 m	左	+のり面	右	0.0 m
養生基材	左 0.0 m	右	養生基材	左	0.0 m
(吹付工:0mm)	(吹付工:0mm)	(吹付工:0mm)	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	0.0 m

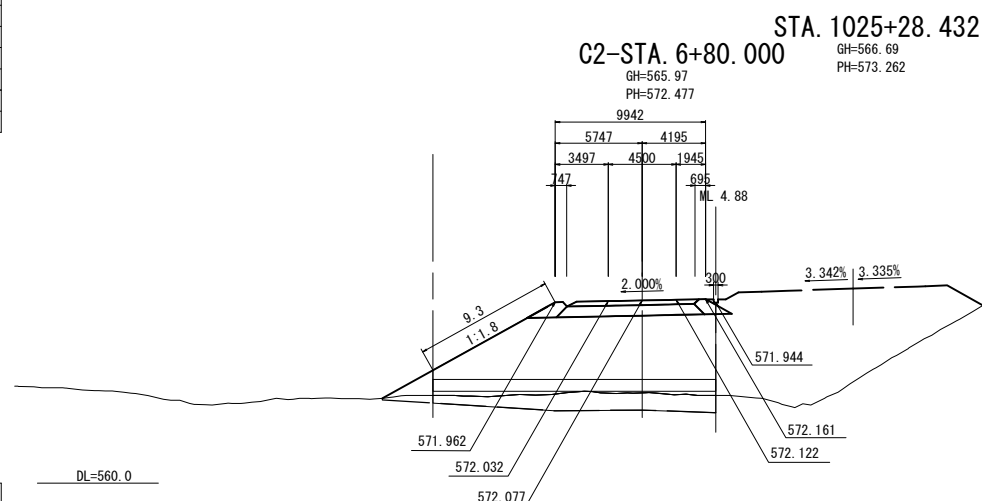
道東自動車道 トマムIC工事	
図面の種類	Cランプ 横断図 (11)
縮尺	1:500 図面番号 42 / 51
設計会社名	株式会社 建設技術研究所
施工会社名	
事務所名	東日本高速道路株式会社 北海道支社 帯広工事事務所

横断図 (12) S=1:500

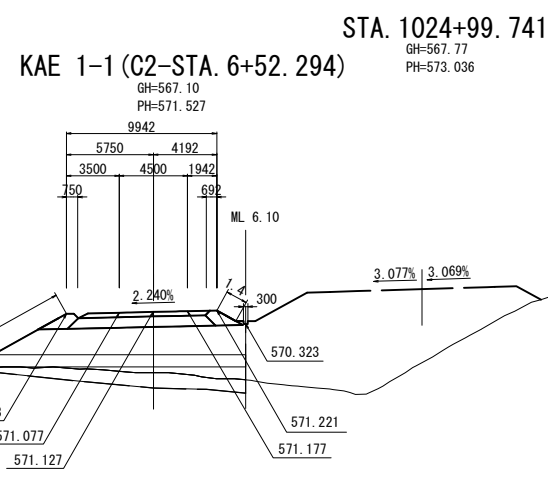
Cランプ



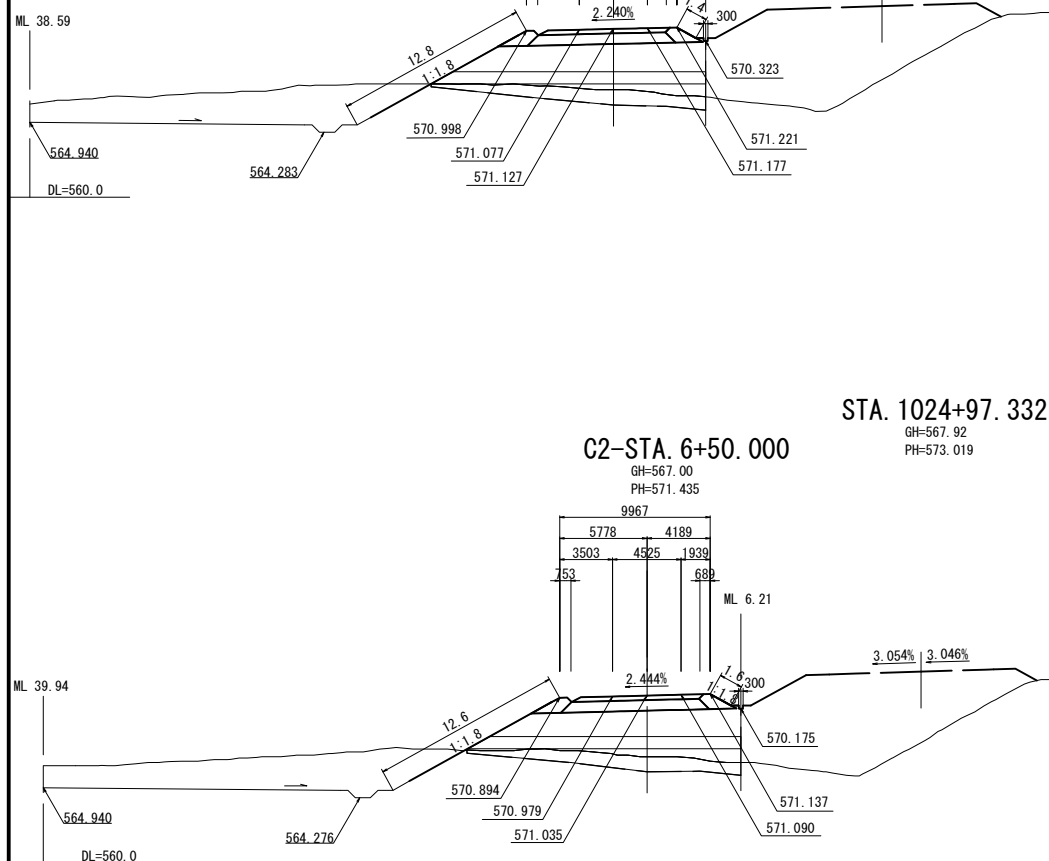
C2-STA. 6+60.000					
地盤高	567.00 m	土工盛土高	571.423 m	計面高	571.823 m
	切	土面積	盛	土面積	
土砂	35.4 m ²	m ²	上部路床	2.5 m ²	m ²
軟岩	0.0 m ²	m ²	(凍土抑制層)	0.0 m ²	m ²
硬岩	0.0 m ²	m ²	下部路床	6.4 m ²	m ²
	m ²	m ²	島体	38.6 m ²	m ²
	m ²	m ²	路床集道土	2.7 m ²	m ²
	m ²	m ²	沈下量	15.5 m ²	m ²
土砂(推土)	0.0 m ²	m ²	敷砂	14.2 m ²	m ²
計	35.4 m ²	m ²			m ²
のり面工					
種散布	左 13.4 m	右	種散布	左 0.0 m	右 0.0 m
	0.0 m		のり面工	左 0.0 m	右 0.0 m
種散布	左 0.0 m	右	種散布	左 0.0 m	右 0.0 m
	0.0 m		のり面工	左 0.0 m	右 0.0 m
種散布	左 0.0 m	右	種散布	左 0.0 m	右 0.0 m
	0.0 m		のり面工	左 0.0 m	右 0.0 m



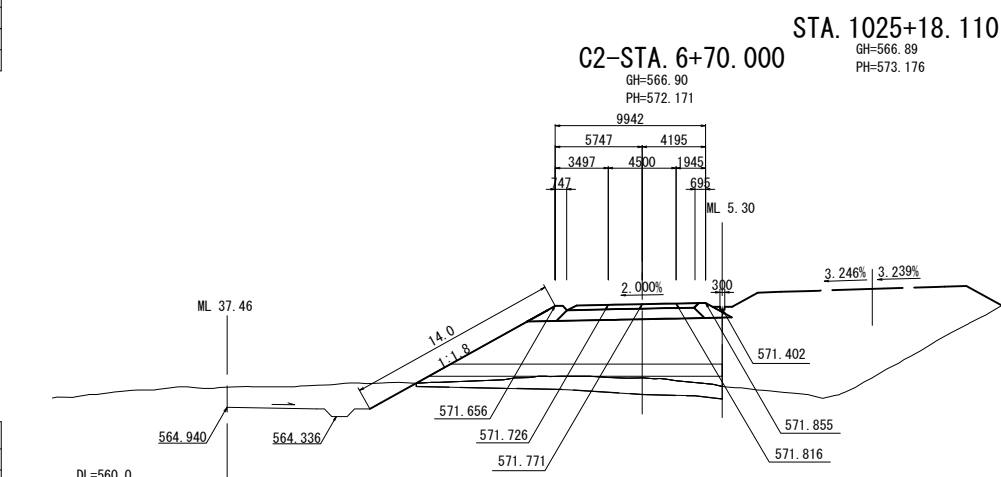
C2-STA. 6+80.000							
地盤高		565.97 m	土工盛土高		572.07 m	計面高	572.47 m
切土面積			盛土面積				
土砂	0.0 m ²	m ²	上部路床		2.5 m ²	m ²	
軟岩	0.0 m ²	m ²	下部路床(下部制層)		0.0 m ²	m ²	
硬岩	0.0 m ²	m ²	下部路床		6.4 m ²	m ²	
		m ²	路体		70.5 m ²	m ²	
		m ²	路体基礎盛土		2.4 m ²	m ²	
		m ²	下流量		18.3 m ²	m ²	
土砂(計)	0.0 m ²	m ²	敷砂		15.0 m ²	m ²	
合計	0.0 m ²	m ²					m ²
のり面工							
種敷布工	左	9.3 m	左	種吹付8 のり置	0.0 m	種吹付8 のり置	0.0 m
	右	0.0 m	右	種吹付10 のり置	0.0 m	種吹付10 のり置	0.0 m
種生基料 敷付工(5m)	左	0.0 m	左	0.0 m	0.0 m		
	右	0.0 m	右	0.0 m	0.0 m		
流砂金網	左	0.0 m	左	流砂金網	0.0 m	流砂シート	0.0 m
	右	0.0 m	右		0.0 m		0.0 m



C2-STA. 6+52.294					
地盤高	567.10 m	土工施工高	571.127 m	計画高	571.527 m
切	土面積		盛	土面積	
土砂	50.2 m ²	m ²	上部路床	2.5 m ²	m ²
軟岩	0.0 m ²	m ²	部路床 (土上砂利層)	0.0 m ²	m ²
硬岩	0.0 m ²	m ²	下部路床	6.4 m ²	m ²
	m ²	m ²	路体	32.9 m ²	m ²
	m ²	m ²	路体表層盛土	2.7 m ²	m ²
	m ²	m ²	沈下量	13.8 m ²	m ²
土砂(盛土)	0.0 m ²	m ²	敷砂	13.9 m ²	m ²
計	50.2 m ²	m ²			m ²
のり面工					
種散布工	左 12.8 m	右 12.8 m	種吹付工	左 0.0 m	右 0.0 m
種生草料	左 1.4 m	右 1.4 m	のり層	左 0.0 m	右 0.0 m
敷付工(種)	左 0.0 m	右 0.0 m	袋型シート	左 0.0 m	右 0.0 m
敷付工(種)	左 0.0 m	右 0.0 m		左 0.0 m	右 0.0 m
敷付工(種)	左 0.0 m	右 0.0 m		左 0.0 m	右 0.0 m

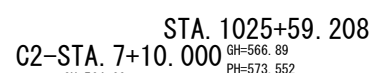


C2-STA. 6+50.000					
地盤高		土工施工高		計画高	
567.00 m		571.035 m		571.435 m	
切土面積			盛土面積		
土砂	52.6 m ²	上部路床	2.5 m ²		
軟岩	0.0 m ²	部路床 (排水用砂)	0.0 m ²		
硬岩	0.0 m ²	下部路床	6.4 m ²		
		躯体	32.1 m ²		
		躯体兼盛土	2.7 m ²		
		沈下量	13.5 m ²		
土砂(盛土)	0.0 m ²	敷砂	13.9 m ²		
計	52.6 m ²				
のり面工					
粗粒敷付	12.6 m ²	粗粒敷付	0.0 m ²	粗粒敷付	0.0 m ²
中粒敷付	1.6 m ²	中粒敷付	0.0 m ²	中粒敷付	0.0 m ²
細粒敷付	0.0 m ²	細粒敷付	0.0 m ²	細粒敷付	0.0 m ²
砂敷付	0.0 m ²	砂敷付	0.0 m ²	砂敷付	0.0 m ²
砂敷付	0.0 m ²	砂敷付	0.0 m ²	砂敷付	0.0 m ²

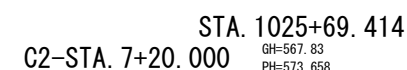


C2-STA. 6+70.000								
地盤高		566.90 m	土工施工高		571.771 m	計画高		572.171 m
切土面積				盛土面積				
土砂		17.0 m ²	上部路床		2.5 m ²			
軟岩		0.0 m ²	下部路床 (2%自來砂層)		0.0 m ²			
硬岩		0.0 m ²	下部路床		6.4 m ²			
		m ²	露体		49.4 m ²			
		m ²	露体埋戻土		2.6 m ²			
		m ²	沈下量		15.5 m ²			
土砂(計)		0.0 m ²	敷砂		15.0 m ²			
合計		17.0 m ²						
のり面工								
種敷布工		左 14.0 m	右	種敷付合	左 0.0 m	右		
		0.0 m		40リ溝	左 0.0 m	右		
養生基料		左 0.0 m	養生基料	保固シート	左 0.0 m	右		
養生材(Cm)		0.0 m	養生材(Cm)		左 0.0 m	右		
※養生食肉		左 0.0 m	※養生食肉	路車シート	左 0.0 m	右		

道 東 自 動 車 道 ト マ ム イ C 工 事			
図面の種類	Cランプ 横 断 図 (12)		
縮 尺	1:500	図面番号	43 / 51
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		



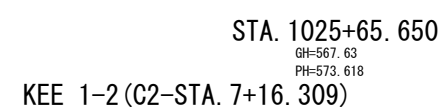
		のり面工						
種散布工	左右	0.0 m		左右	m	種吹付B +のり置	左右	0.0 m
		0.0 m			m	保護工	左右	0.0 m
種生基材 吹付工 (50m)	左右	0.0 m	種生基材 吹付工 (50m)	左右	0.0 m			
+寄込金網	左右	0.0 m	+寄込金網	左右	0.0 m	防草シート	左右	0.0 m



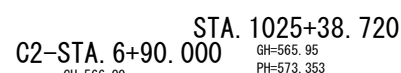
		のり面工						
散敷布工	左	14.0 m	左	m	種収付B +のり置	左	0.0	
	右	0.0 m	右		保護網工A	右	0.0	
種生基料 収付工 (5cm)	左	0.0 m	種生基料 収付工 (5cm)	左	0.0 m	防草シート	左	0.0
+養分金網	右	0.0 m	+養分金網	右	0.0 m		右	0.0



		のり面工						
種散布工	左	0.0 m	左	m	種散布B +のり面 保護網工A	左	0.0 m	
	右	0.0 m	右	m		右	0.0 m	
植生基材 収付工 (5cm)	左	0.0 m	植生基材 収付工 (5cm)	左	0.0 m	左	0.0 m	
+菱形金網	右	0.0 m	+菱形金網	右	0.0 m	防草シート	右	0.0 m



のり面工					
散敷布工	左	15.5 m	左	m	0.0
	右	0.0 m	右	m	0.0
養生基材 敷付工 (5cm)	左	0.0 m	養生基材 敷付工 (5cm)	左	0.0 m
+寄形金網	右	0.0 m	+寄形金網	右	0.0 m
			防草シート	左	0.0
				右	0.0



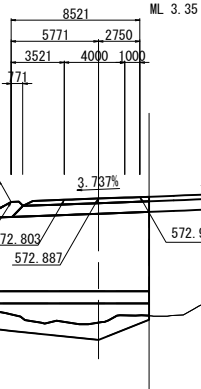
		0.0 m	m	m		
のり面工						
種散布工	左	0.0 m		左	m	種吹付B +のり面
	右	0.0 m		右	m	保護鋼工A
種生基材 吹付工 (50m)	左	0.0 m	種生基材 吹付工 (50m)	左	0.0 m	
+寄材金剛	右	0.0 m	+寄材金剛	右	0.0 m	防草シート

道 東 自 動 車 道 ト マ ム イ C E 事			
図面の種類	0ランブ	横 断 図 (13)	
縮 尺	1:500	図面番号	44 / 51
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(14) S=1:500
Cランプ

STA. 1025+69.496
C2-STA. 7+20.080
GH=564.69
PH=573.287

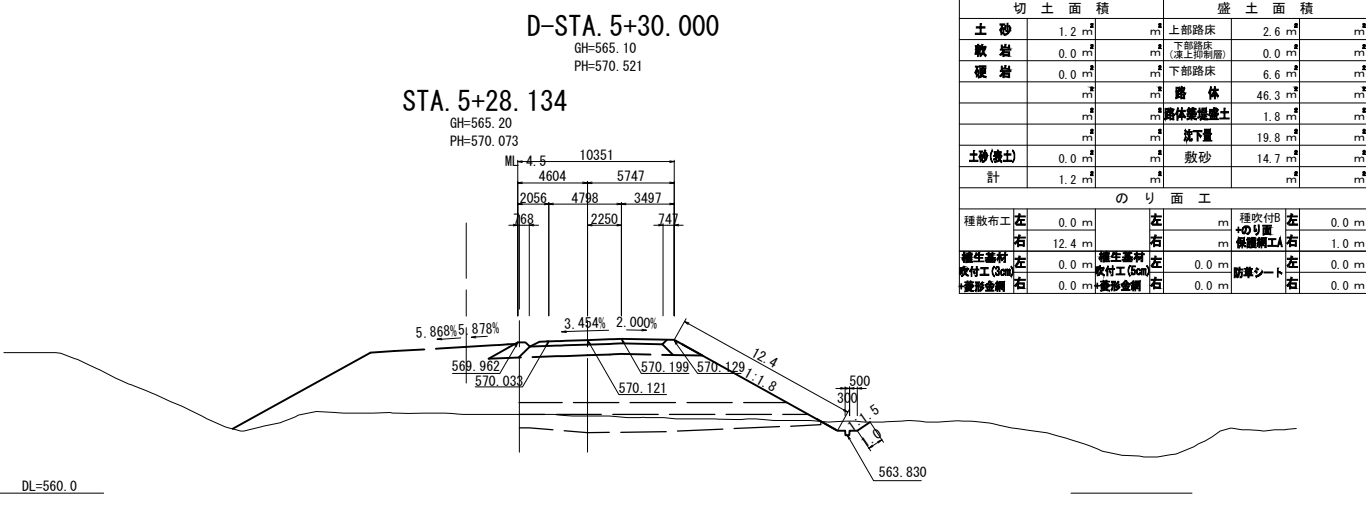
GH=567.82
PH=573.659



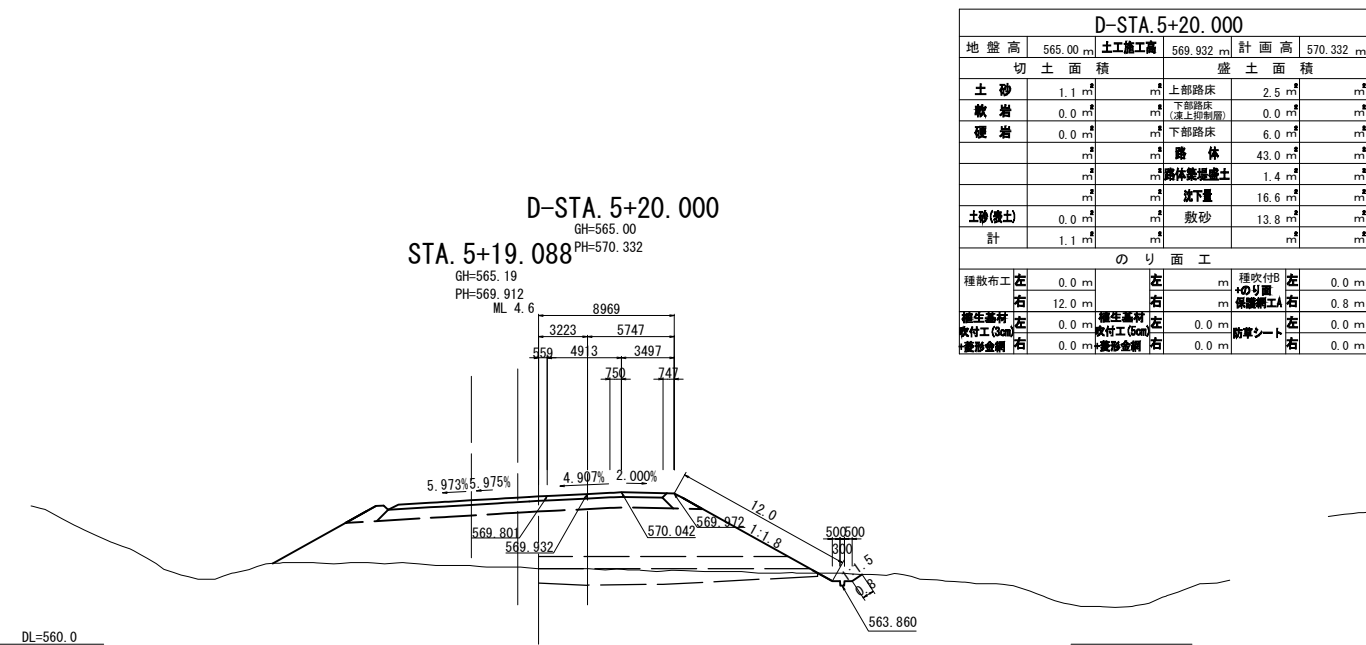
C2-STA. 7+20.080					
地盤高	564.69 m	土工施工高	572.887 m	計画高	573.287 m
切土面積			盛土面積		
土砂	0.0 m³	m³	上部路床	2.4 m³	m³
軟岩	0.0 m³	m³	下部路床	0.0 m³	m³
硬岩	0.0 m³	m³	下部路床	6.1 m³	m³
	m³	m³	路体	91.6 m³	m³
	m³	m³	路体裏面土	1.5 m³	m³
	m³	m³	沈下量	16.7 m³	m³
土砂(借土)	0.0 m³	m³	敷砂	16.4 m³	m³
計	0.0 m³	m³		m³	m³
のり面工					
種散布工	左 14.0 m	右	左	種吹付工	左 0.0 m
	右 0.0 m		右	のり面保護工	右 0.0 m
種生基料	左 0.0 m	種生基料	左 0.0 m	防草シート	左 0.0 m
吹付工(5cm)	左 0.0 m	吹付工(5cm)	左 0.0 m		右 0.0 m
吹付金網	左 0.0 m	吹付金網	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	Cランプ 横断図(14)		
縮尺	1:500	図面番号	45 / 51
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		

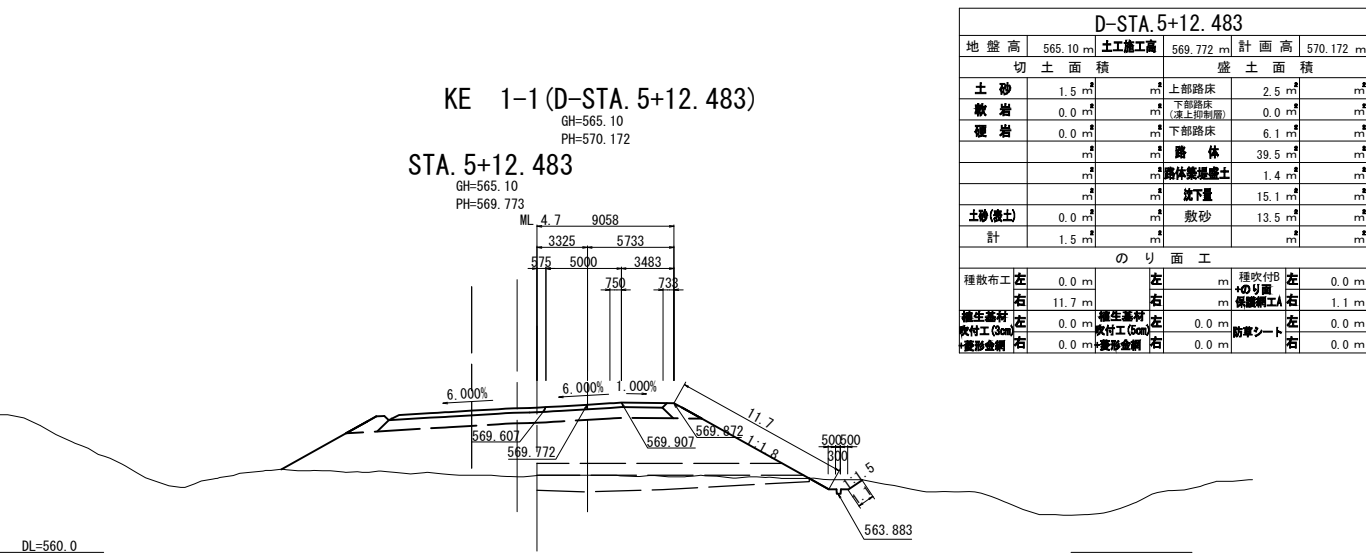
横断図 (1) S=1:500
Dランプ



DL=560.0



DL=560.0



DL=560.0



DL=560.0



DL=560.0

道東自動車道 トマムIC工事	
図面の種類	Dランプ 横断図 (1)
縮尺	1:500 図面番号 46 / 51
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 (2) S=1:500



のり面工							
種散布工	左	6.9 m		左	種吹付B +のり置	左	0.0 m
	右	11.7 m		右	保護網工A	右	0.0 m
種生基料 吹付工 (30m)	左	0.0 m	種生基料 吹付工 (50m)	左	0.0 m	左	0.0 m
+資材金網	右	0.0 m	+資材金網	右	0.0 m	右	0.0 m
					防草シート	右	0.0 m



のり面工								
種散布工	左	8.4 m		左	m	種吹付B +砂り置	左	0.0 m
	右	11.4 m		右	m	保護網工A	右	0.0 m
種生基料 吹付工 (3cm)	左	0.0 m	種生基料 吹付工 (5cm)	左	0.0 m		左	0.0 m
+葎形金網	右	0.0 m	+葎形金網	右	0.0 m	防草シート	右	0.0 m



のり面工								
種散布工	左	3.5 m		左	m	種吹付B	左	0.0 m
	右	12.3 m		右	m	のり面 保護工A	右	0.0 m
養生基材 吹付工 (3cm)	左	0.0 m	養生基材 吹付工 (5cm)	左	0.0 m		左	0.0 m
養分金剛	右	0.0 m	養分金剛	右	0.0 m	防草シート	右	0.0 m



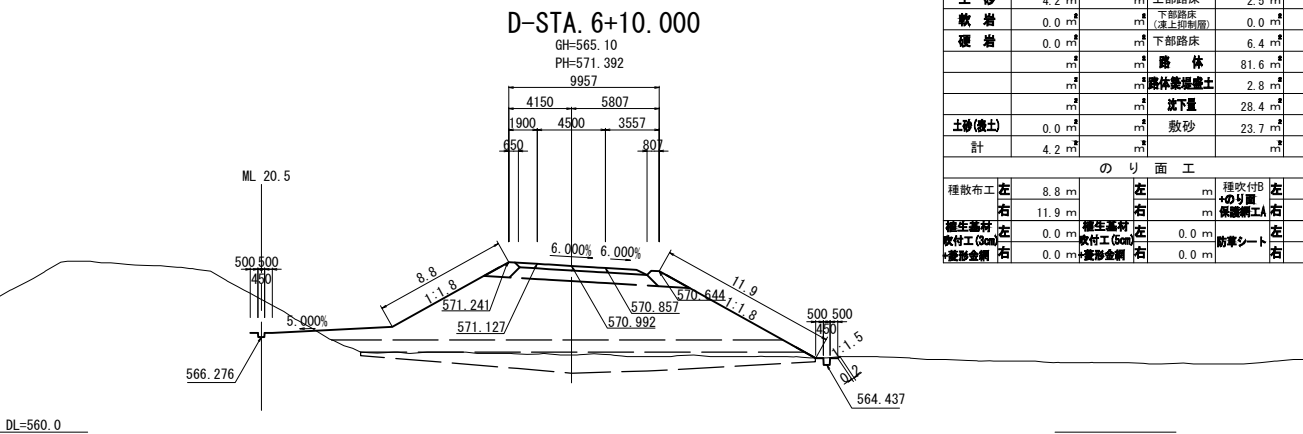
のり面工								
種散布工	左	7.7 m		左	m	種吹付B +のり面	左	0.0 m
	右	11.7 m		左	m	保護網工A	右	0.0 m
種生基料 吹付工 (3cm)	左	0.0 m	種生基料 吹付工 (5cm)	左	0.0 m		左	0.0 m
草種蒔金	左	0.0 m	草種蒔金	左	0.0 m	防草シート	右	0.0 m



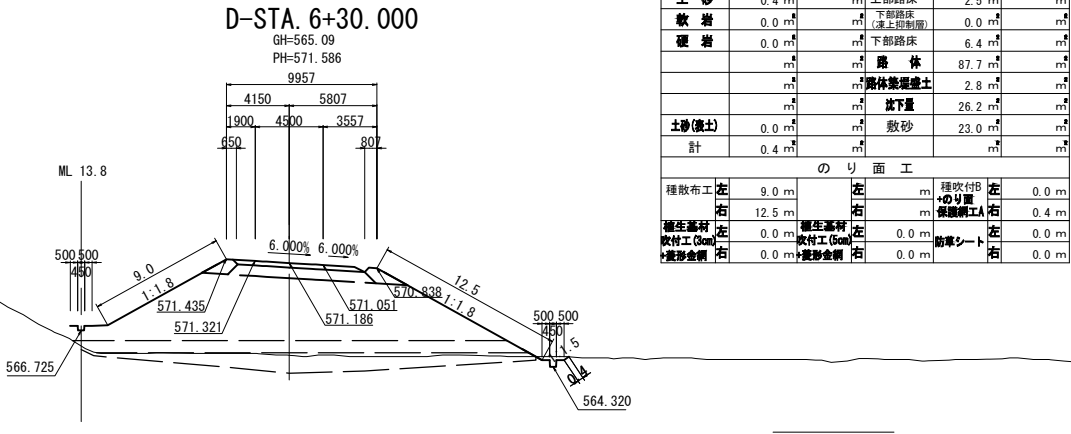
のり面工								
種散布工	左	2.4 m		左	m	種吹付B +のり面	左	0.0 m
	右	12.4 m		右	m	保護網工	左	0.3 m
養生基材 吹付工 (3cm)	左	0.0 m	養生基材 吹付工 (5cm)	左	0.0 m		左	0.0 m
+菱形金剛	右	0.0 m	+菱形金剛	右	0.0 m	防草シート	右	0.0 m

道 東 自 動 車 道 ト マ ム イ C E 事			
図面の種類	0ランブ	横 断 図 (2)	
縮 尺	1:500	図面番号	47 / 51
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		

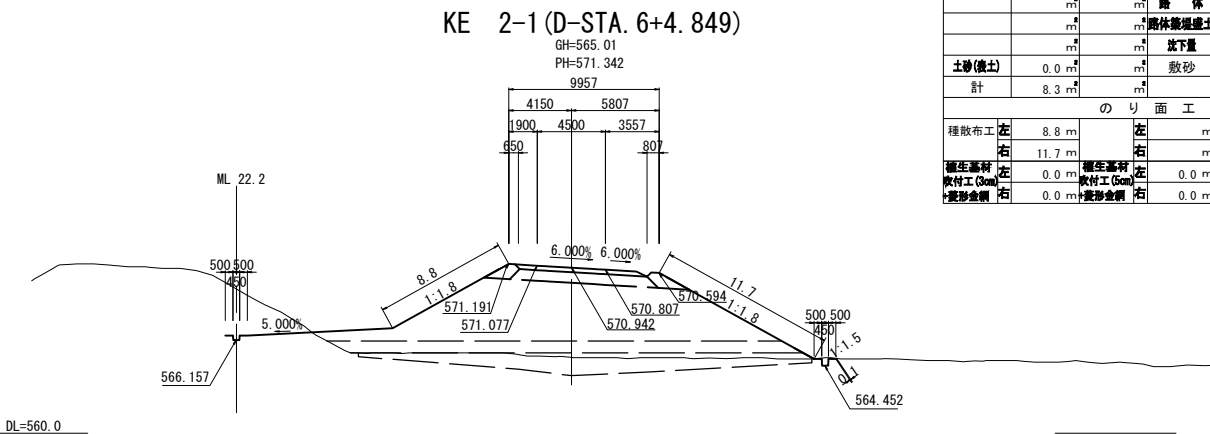
横断図 (3) S=1:500
Dランプ



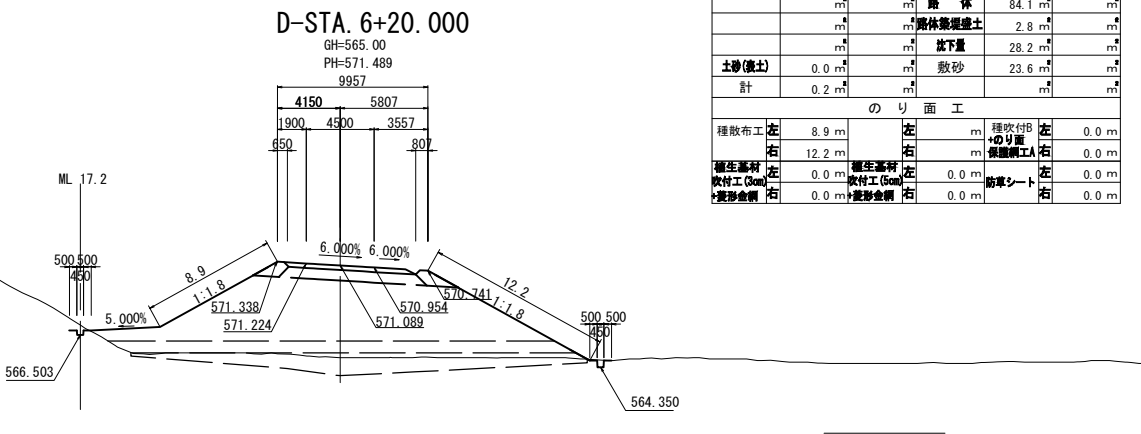
D-STA.6+10.000					
地盤高	565.10 m	土工施工高	570.992 m	計画高	571.392 m
切土面積		盛土面積			
土砂	4.2 m ³	上部路床	2.5 m ³		
軟岩	0.0 m ³	下部路床 (凍上抑制層)	0.0 m ³		
硬岩	0.0 m ³	下部路床	6.4 m ³		
		路体	81.6 m ³		
		路体築造盛土	2.8 m ³		
		放雨量	28.4 m ³		
土砂(積土)	0.0 m ³	敷砂	23.7 m ³		
計	4.2 m ³				
のり面工					
種散布工	左 8.8 m	左	種吹付B	左 0.0 m	
	右 11.9 m	右	のり面保護工A	右 0.2 m	
養生材料吹付工 (3cm)	左 0.0 m	養生材料吹付工 (3cm)	左 0.0 m	防草シート	左 0.0 m
養生材料吹付工 (3cm)	右 0.0 m	養生材料吹付工 (3cm)	右 0.0 m	防草シート	右 0.0 m



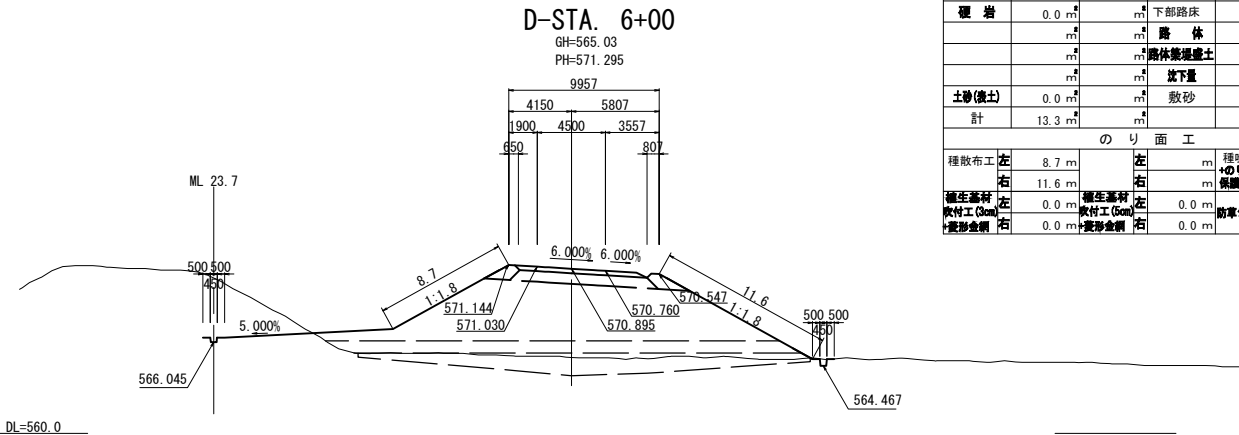
D-STA.6+30.000					
地盤高	565.09 m	土工施工高	571.186 m	計画高	571.586 m
切土面積		盛土面積			
土砂	0.4 m ³	上部路床	2.5 m ³		
軟岩	0.0 m ³	下部路床 (凍上抑制層)	0.0 m ³		
硬岩	0.0 m ³	下部路床	6.4 m ³		
		路体	87.7 m ³		
		路体築造盛土	2.8 m ³		
		放雨量	26.2 m ³		
土砂(積土)	0.0 m ³	敷砂	23.0 m ³		
計	0.4 m ³				
のり面工					
種散布工	左 9.0 m	左	種吹付B	左 0.0 m	
	右 12.5 m	右	のり面保護工A	右 0.4 m	
養生材料吹付工 (3cm)	左 0.0 m	養生材料吹付工 (3cm)	左 0.0 m	防草シート	左 0.0 m
養生材料吹付工 (3cm)	右 0.0 m	養生材料吹付工 (3cm)	右 0.0 m	防草シート	右 0.0 m



D-STA.6+4.849					
地盤高	565.01 m	土工施工高	570.942 m	計画高	571.342 m
切土面積		盛土面積			
土砂	8.3 m ³	上部路床	2.4 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	6.4 m ³		
		路体	80.3 m ³		
		路体築造盛土	2.8 m ³		
		放雨量	29.0 m ³		
土砂(積土)	0.0 m ³	敷砂	24.0 m ³		
計	8.3 m ³				
のり面工					
種散布工	左 8.8 m	左	種吹付B	左 0.0 m	
	右 11.7 m	右	のり面保護工A	右 0.0 m	
養生材料吹付工 (3cm)	左 0.0 m	養生材料吹付工 (3cm)	左 0.0 m	防草シート	左 0.0 m
養生材料吹付工 (3cm)	右 0.0 m	養生材料吹付工 (3cm)	右 0.0 m	防草シート	右 0.0 m



D-STA.6+20.000					
地盤高	565.00 m	土工施工高	571.089 m	計画高	571.489 m
切土面積		盛土面積			
土砂	0.2 m ³	上部路床	2.5 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	6.4 m ³		
		路体	84.1 m ³		
		路体築造盛土	2.8 m ³		
		放雨量	28.2 m ³		
土砂(積土)	0.0 m ³	敷砂	23.6 m ³		
計	0.2 m ³				
のり面工					
種散布工	左 8.9 m	左	種吹付B	左 0.0 m	
	右 12.2 m	右	のり面保護工A	右 0.0 m	
養生材料吹付工 (3cm)	左 0.0 m	養生材料吹付工 (3cm)	左 0.0 m	防草シート	左 0.0 m
養生材料吹付工 (3cm)	右 0.0 m	養生材料吹付工 (3cm)	右 0.0 m	防草シート	右 0.0 m



D-STA.6+00					
地盤高	565.03 m	土工施工高	570.895 m	計画高	571.295 m
切土面積		盛土面積			
土砂	13.3 m ³	上部路床	2.5 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	6.4 m ³		
		路体	78.0 m ³		
		路体築造盛土	2.8 m ³		
		放雨量	30.0 m ³		
土砂(積土)	0.0 m ³	敷砂	24.0 m ³		
計	13.3 m ³				
のり面工					
種散布工	左 8.7 m	左	種吹付B	左 0.0 m	
	右 11.6 m	右	のり面保護工A	右 0.0 m	
養生材料吹付工 (3cm)	左 0.0 m	養生材料吹付工 (3cm)	左 0.0 m	防草シート	左 0.0 m
養生材料吹付工 (3cm)	右 0.0 m	養生材料吹付工 (3cm)	右 0.0 m	防草シート	右 0.0 m

横断図 (4) S=1:500
Dランプ

STA. 1023+56. 374
GH=570. 44
PH=572. 543

KEE 2-1 (D-STA. 6+57. 500)
GH=565. 15
PH=571. 852

D-STA. 6+57. 500					
地盤高	565. 15 m	土工施工高	571. 452 m	計画高	571. 852 m
切土面積		盛土面積			
土砂	0. 5 m ²	m ²	上部路床	2. 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	6. 4 m ²	m ²
	m ²	m ²	路体	81. 9 m ²	m ²
	m ²	m ²	路体築造盛土	2. 8 m ²	m ²
	m ²	m ²	放土量	22. 5 m ²	m ²
土砂(積土)	0. 0 m ²	m ²	敷砂	18. 6 m ²	m ²
計	0. 5 m ²	m ²			m ²
のり面工					
種散布工	左 3. 0 m	左 m	種吹付B	左 0. 0 m	
	右 13. 2 m	右 m	のり面保護工A	右 0. 2 m	
養生材料吹付工 (5cm)	左 0. 0 m	左 m	養生材料吹付工 (5cm)	左 0. 0 m	
養生材料吹付工 (5cm)	右 0. 0 m	右 m	防草シート	右 0. 0 m	

STA. 1023+41. 574
GH=569. 33
PH=572. 552

D-STA. 6+70. 000
GH=565. 03
PH=571. 965

D-STA. 6+70. 000					
地盤高	565. 03 m	土工施工高	571. 565 m	計画高	571. 965 m
切土面積		盛土面積			
土砂	0. 6 m ²	m ²	上部路床	2. 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	6. 4 m ²	m ²
	m ²	m ²	路体	77. 7 m ²	m ²
	m ²	m ²	路体築造盛土	2. 8 m ²	m ²
	m ²	m ²	放土量	24. 1 m ²	m ²
土砂(積土)	0. 0 m ²	m ²	敷砂	17. 5 m ²	m ²
計	0. 6 m ²	m ²			m ²
のり面工					
種散布工	左 1. 3 m	左 m	種吹付B	左 0. 0 m	
	右 13. 8 m	右 m	のり面保護工A	右 0. 4 m	
養生材料吹付工 (5cm)	左 0. 0 m	左 m	養生材料吹付工 (5cm)	左 0. 0 m	
養生材料吹付工 (5cm)	右 0. 0 m	右 m	防草シート	右 0. 0 m	

STA. 1023+65. 911
GH=571. 19
PH=572. 543

D-STA. 6+50. 000
GH=565. 15
PH=571. 780

D-STA. 6+50. 000					
地盤高	565. 15 m	土工施工高	571. 380 m	計画高	571. 780 m
切土面積		盛土面積			
土砂	0. 7 m ²	m ²	上部路床	2. 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	6. 4 m ²	m ²
	m ²	m ²	路体	84. 3 m ²	m ²
	m ²	m ²	路体築造盛土	2. 8 m ²	m ²
	m ²	m ²	放土量	23. 1 m ²	m ²
土砂(積土)	0. 0 m ²	m ²	敷砂	19. 5 m ²	m ²
計	0. 7 m ²	m ²			m ²
のり面工					
種散布工	左 4. 5 m	左 m	種吹付B	左 0. 0 m	
	右 13. 0 m	右 m	のり面保護工A	右 0. 7 m	
養生材料吹付工 (5cm)	左 0. 0 m	左 m	養生材料吹付工 (5cm)	左 0. 0 m	
養生材料吹付工 (5cm)	右 0. 0 m	右 m	防草シート	右 0. 0 m	

STA. 1023+53. 303
GH=570. 18
PH=572. 544

D-STA. 6+60. 000
GH=565. 20
PH=571. 875

D-STA. 6+60. 000					
地盤高	565. 20 m	土工施工高	571. 475 m	計画高	571. 875 m
切土面積		盛土面積			
土砂	0. 0 m ²	m ²	上部路床	2. 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	6. 4 m ²	m ²
	m ²	m ²	路体	80. 4 m ²	m ²
	m ²	m ²	路体築造盛土	2. 8 m ²	m ²
	m ²	m ²	放土量	26. 6 m ²	m ²
土砂(積土)	0. 0 m ²	m ²	敷砂	18. 3 m ²	m ²
計	0. 0 m ²	m ²			m ²
のり面工					
種散布工	左 2. 6 m	左 m	種吹付B	左 0. 0 m	
	右 13. 5 m	右 m	のり面保護工A	右 0. 0 m	
養生材料吹付工 (5cm)	左 0. 0 m	左 m	養生材料吹付工 (5cm)	左 0. 0 m	
養生材料吹付工 (5cm)	右 0. 0 m	右 m	防草シート	右 0. 0 m	

STA. 1023+79. 485
GH=571. 46
PH=572. 550

D-STA. 6+40. 000
GH=565. 10
PH=571. 683

D-STA. 6+40. 000					
地盤高	565. 10 m	土工施工高	571. 283 m	計画高	571. 683 m
切土面積		盛土面積			
土砂	0. 3 m ²	m ²	上部路床	2. 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	6. 4 m ²	m ²
	m ²	m ²	路体	87. 0 m ²	m ²
	m ²	m ²	路体築造盛土	2. 8 m ²	m ²
	m ²	m ²	放土量	23. 8 m ²	m ²
土砂(積土)	0. 0 m ²	m ²	敷砂	21. 0 m ²	m ²
計	0. 3 m ²	m ²			m ²
のり面工					
種散布工	左 6. 9 m	左 m	種吹付B	左 0. 0 m	
	右 12. 8 m	右 m	のり面保護工A	右 0. 3 m	
養生材料吹付工 (5cm)	左 0. 0 m	左 m	養生材料吹付工 (5cm)	左 0. 0 m	
養生材料吹付工 (5cm)	右 0. 0 m	右 m	防草シート	右 0. 0 m	

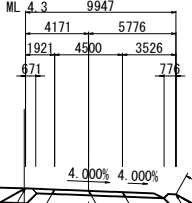
道東自動車道 トマムIC工事	
図面の種類	Dランプ 横断図 (4)
縮尺	1:500 図面番号 49 / 51
設計会社名	株式会社 建設技術研究所
施工会社名	
事務所名	東日本高速道路株式会社 北海道支社 帯広工事事務所

横断図 (5) S=1:500
Dランプ

STA. 1023+9.519
GH=568.62
PH=572.611

D-STA. 7+00

GH=564.88
PH=572.193



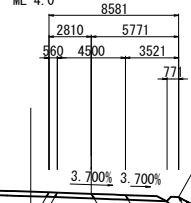
D-STA. 7+00					
地盤高	564.88 m	土工施工高	571.793 m	計画高	572.193 m
切土面積		盛土面積			
土砂	0.2 m ²	上部路床	2.5 m ²		
軟岩	0.0 m ²	下部路床 (凍上抑制層)	0.0 m ²		
硬岩	0.0 m ²	下部路床	6.4 m ²		
		路体	80.6 m ²		
		路体築造盛土	2.1 m ²		
		放下量	20.4 m ²		
土砂(積土)	0.0 m ²	敷砂	17.0 m ²		
計	0.2 m ²				

のり面工					
種散布工	左 0.0 m	左 m	種吹付B	左 0.0 m	
	右 14.7 m	右 m	のり面	右 0.0 m	
養生材料	左 0.0 m	養生材料	左 0.0 m	養生材料	右 0.0 m
吹付工 (5cm)	左 0.0 m	吹付工 (5cm)	左 0.0 m	吹付工 (5cm)	右 0.0 m
養生金網	右 0.0 m	養生金網	右 0.0 m	養生金網	右 0.0 m

STA. 1022+99.375
GH=568.47
PH=572.641

D-STA. 7+10.000

GH=565.00
PH=572.257



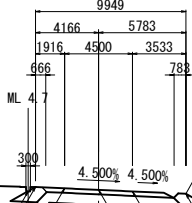
D-STA. 7+10.000					
地盤高	565.00 m	土工施工高	571.857 m	計画高	572.257 m
切土面積		盛土面積			
土砂	0.0 m ²	上部路床	2.6 m ²		
軟岩	0.0 m ²	下部路床 (凍上抑制層)	0.0 m ²		
硬岩	0.0 m ²	下部路床	6.5 m ²		
		路体	78.9 m ²		
		路体築造盛土	1.5 m ²		
		放下量	27.3 m ²		
土砂(積土)	0.0 m ²	敷砂	16.8 m ²		
計	0.0 m ²				

のり面工					
種散布工	左 0.0 m	左 m	種吹付B	左 0.0 m	
	右 14.9 m	右 m	のり面	右 0.0 m	
養生材料	左 0.0 m	養生材料	左 0.0 m	養生材料	右 0.0 m
吹付工 (5cm)	左 0.0 m	吹付工 (5cm)	左 0.0 m	吹付工 (5cm)	右 0.0 m
養生金網	右 0.0 m	養生金網	右 0.0 m	養生金網	右 0.0 m

STA. 1023+19.842
GH=568.69
PH=572.587

D-STA. 6+90.000

GH=564.92
PH=572.124



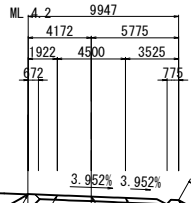
D-STA. 6+90.000					
地盤高	564.92 m	土工施工高	571.724 m	計画高	572.124 m
切土面積		盛土面積			
土砂	0.3 m ²	上部路床	2.5 m ²		
軟岩	0.0 m ²	下部路床 (凍上抑制層)	0.0 m ²		
硬岩	0.0 m ²	下部路床	6.4 m ²		
		路体	78.0 m ²		
		路体築造盛土	2.4 m ²		
		放下量	22.1 m ²		
土砂(積土)	0.0 m ²	敷砂	17.0 m ²		
計	0.3 m ²				

のり面工					
種散布工	左 0.0 m	左 m	種吹付B	左 0.0 m	
	右 14.4 m	右 m	のり面	右 0.4 m	
養生材料	左 0.0 m	養生材料	左 0.0 m	養生材料	右 0.0 m
吹付工 (5cm)	左 0.0 m	吹付工 (5cm)	左 0.0 m	吹付工 (5cm)	右 0.0 m
養生金網	右 0.0 m	養生金網	右 0.0 m	養生金網	右 0.0 m

STA. 1023+7.892
GH=568.57
PH=572.614

KAE 2-1 (D-STA. 7+1.600)

GH=564.81
PH=572.204



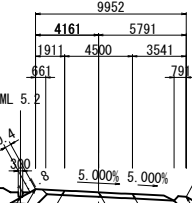
D-STA. 7+1.600					
地盤高	564.81 m	土工施工高	571.804 m	計画高	572.204 m
切土面積		盛土面積			
土砂	0.2 m ²	上部路床	2.5 m ²		
軟岩	0.0 m ²	下部路床 (凍上抑制層)	0.0 m ²		
硬岩	0.0 m ²	下部路床	6.4 m ²		
		路体	79.4 m ²		
		路体築造盛土	2.0 m ²		
		放下量	22.3 m ²		
土砂(積土)	0.0 m ²	敷砂	16.9 m ²		
計	0.2 m ²				

のり面工					
種散布工	左 0.0 m	左 m	種吹付B	左 0.0 m	
	右 14.7 m	右 m	のり面	右 0.0 m	
養生材料	左 0.0 m	養生材料	左 0.0 m	養生材料	右 0.0 m
吹付工 (5cm)	左 0.0 m	吹付工 (5cm)	左 0.0 m	吹付工 (5cm)	右 0.0 m
養生金網	右 0.0 m	養生金網	右 0.0 m	養生金網	右 0.0 m

STA. 1023+30.490
GH=569.10
PH=572.567

D-STA. 6+80.000

GH=565.10
PH=572.048

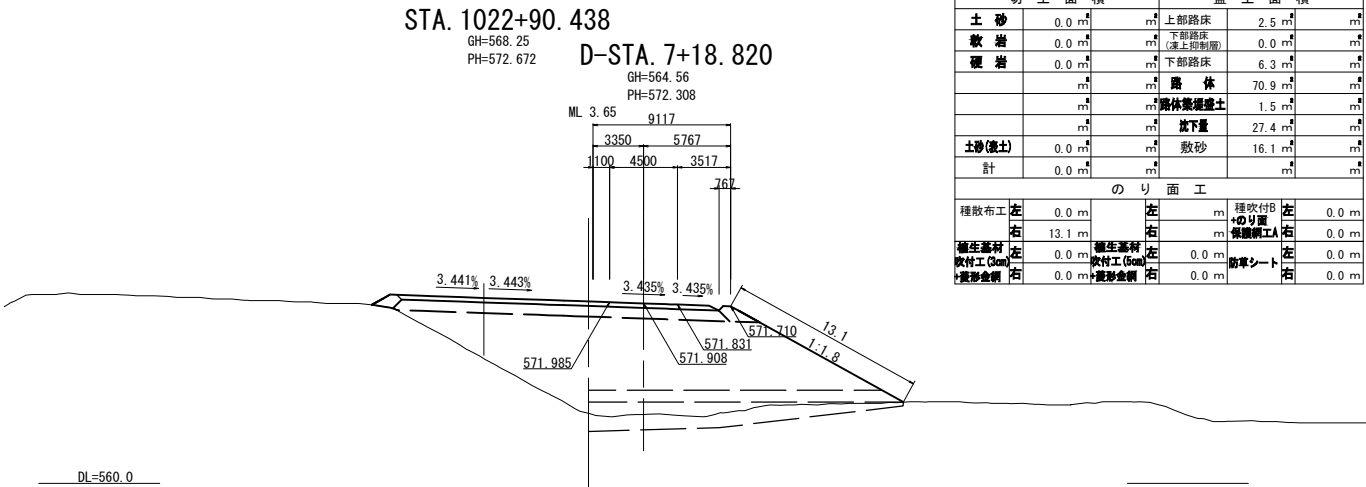


D-STA. 6+80.000					
地盤高	565.10 m	土工施工高	571.648 m	計画高	572.048 m
切土面積		盛土面積			
土砂	0.4 m ²	上部路床	2.5 m ²		
軟岩	0.0 m ²	下部路床 (凍上抑制層)	0.0 m ²		
硬岩	0.0 m ²	下部路床	6.4 m ²		
		路体	77.8 m ²		
		路体築造盛土	2.7 m ²		
		放下量	22.0 m ²		
土砂(積土)	0.0 m ²	敷砂	17.2 m ²		
計	0.4 m ²				

のり面工					
種散布工	左 0.4 m	左 m	種吹付B	左 0.0 m	
	右 14.1 m	右 m	のり面	右 0.4 m	
養生材料	左 0.0 m	養生材料	左 0.0 m	養生材料	右 0.0 m
吹付工 (5cm)	左 0.0 m	吹付工 (5cm)	左 0.0 m	吹付工 (5cm)	右 0.0 m
養生金網	右 0.0 m	養生金網	右 0.0 m	養生金網	右 0.0 m

道東自動車道 トマムIC工事			
図面の種類	Dランプ 横断図 (5)		
縮尺	1:500	図面番号	50 / 51
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(6) S=1:500
Dランプ



D-STA. 7+18.820					
地盤高	564.56 m	土工施工高	571.908 m	計画高	572.308 m
切土面積		盛土面積			
土砂	0.0 m ²	m ²	上部路床	2.5 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	6.3 m ²	m ²
	m ²	m ²	路体	70.9 m ²	m ²
	m ²	m ²	路体裏側盛土	1.5 m ²	m ²
	m ²	m ²	放水量	27.4 m ²	m ²
土砂(盛土)	0.0 m ²	m ²	敷砂	16.1 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 0.0 m	種吹付B	左 0.0 m	右 0.0 m
	左 13.1 m	右 13.1 m	のり面	左 0.0 m	右 0.0 m
種生草種	左 0.0 m	右 0.0 m	種生草種	左 0.0 m	右 0.0 m
吹付工 (Grass)	左 0.0 m	右 0.0 m	吹付工 (Grass)	左 0.0 m	右 0.0 m
草形金網	左 0.0 m	右 0.0 m	草形金網	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	Dランプ 横断図(6)		
縮尺	1:500	図面番号	51 / 51
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		