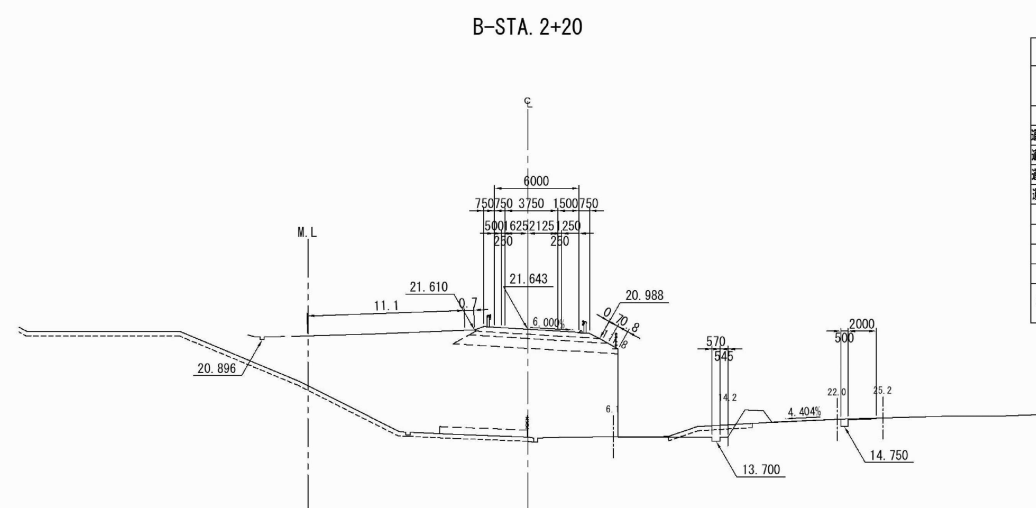
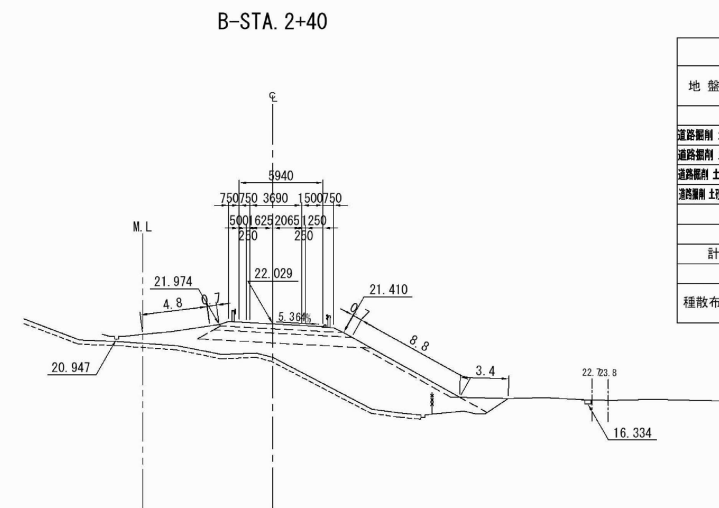


横断図 (11)

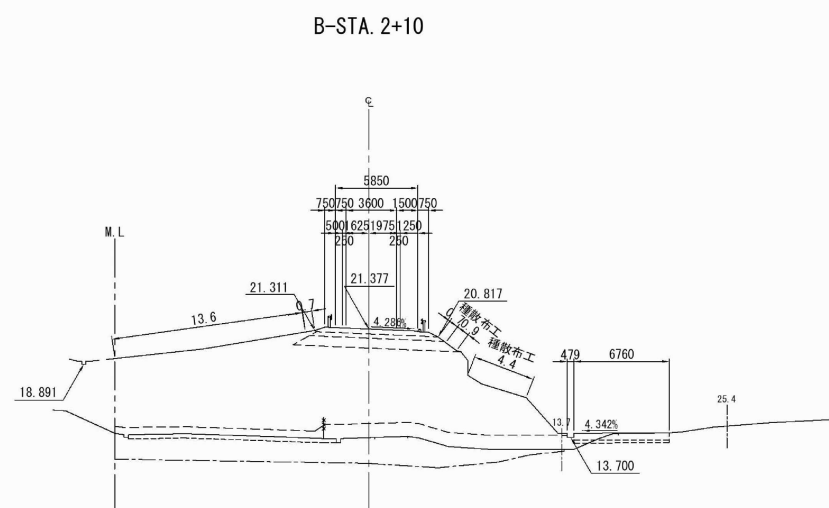


DL= 0.00

B-S T A. 2+2 0											
地 盤 高		14.00 m		土工施工高		21.293 m		計 画 高		21.643 m	
切 土 面 積				盛 土 面 積							
道路側削土砂		2.1 m ²		m ²		盛土A1-1		2.8 m ²		m	
道路側削土砂 A1		m ²		m ²		盛土A1-2		m ²		m	
道路側削土砂(盛土)		6.8 m ²		m ²		盛土A2-1		7.7 m ²		m	
河川側削土砂(盛土)		m ²		m ²		盛土A3		139.2 m ²		m	
		m ²		m ²		表層排水工		3.1 m ²		m	
		m ²		m ²		沈下土量		m ²		m	
計		8.9 m ²		m ²		土 羽 土		m ²		m	
の り 面 工											
種散布工		左	右	植生771工 (法面部)		左	右	植生772工 (法面部)		左	右
		0.8 m	m			m	m			11.1 m	m

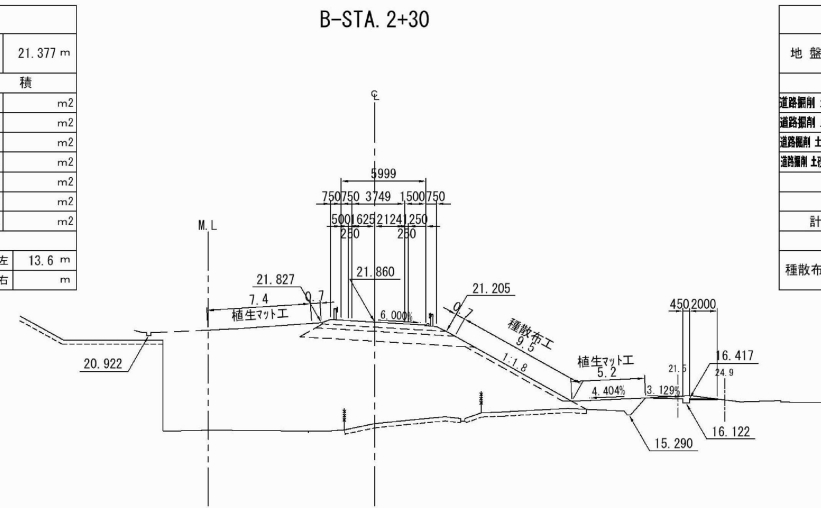


B-ST.A. 2+4 0											
地 盤 高		19.66 m		土工施工高		21.679 m		計 面 高		22.029 m	
切 土 面 積				盛 土 面 積							
道路側削土砂		0.1 m ²		m ²		盛土IA1-1		2.8 m ²		m ²	
道路側削土砂A		m ²		m ²		盛土IA1-2		m ²		m ²	
道路側削土砂(保土)		6.2 m ²		m ²		盛土IA2-1		7.8 m ²		m ²	
道路側削土砂(保土)A		m ²		m ²		盛土IA3		55.0 m ²		m ²	
m ²		m ²		m ²		表層排水工		m ²		m ²	
m ²		m ²		m ²		沈下土量		m ²		m ²	
計		6.3 m ²		m ²		土 羽 土		2.2 m ²		m ²	
の り 面 工											
種散布工		左	m	補植マツ工		左	m	補植マツ工		左	4.8
(法面部)		8.8 m		(法面部)				(平面部)		右	3.4

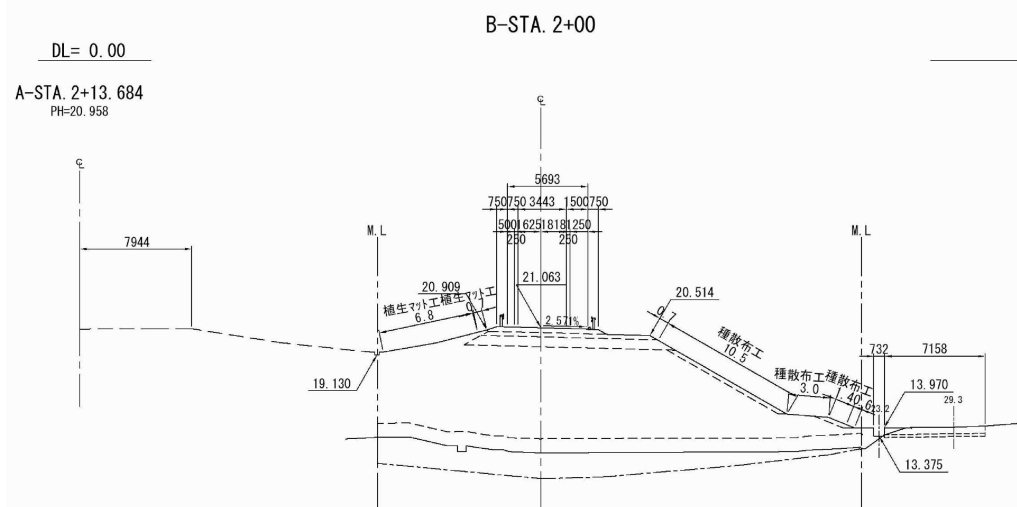


DL= 0.00

B-ST.A. 2+10											
地盤高		13.68 m		土工施工高		21.027 m		計画高		21.377 m	
切土面積				盛土面積							
道路側削土砂		3.3 m ²		m ²		盛土A1-1		2.7 m ²		m	
道路側削土砂A1		m ²		m ²		盛土A1-2		m ²			
道路側削土砂+土		4.4 m ²		m ²		盛土A2-1		7.5 m ²		m	
道路側削土砂+土		m ²		m ²		盛土A3		162.6 m ²		m	
表層排水工		m ²		m ²		表層排水工		25.6 m ²		m	
		m ²		m ²		次下土量		48.9 m ²		m	
計		7.7 m ²		m ²		土羽土		m ²			
のり面工											
播散布工		左 5.3 m		植生771工 (法面部)		左 m		植生771工 (平面部)		右 13.6 m	



B-S.T.A. 2+3.0											
地 盤 高		14.67 m		土工施工高		21.510 m		計 面 高		21.860	
切 土 面 積				盛 土 面 積							
道路側削土砂		0.8 m ²		m ²		盛土IA1-1		2.8 m ²		m ²	
道路側削土砂 (A)		m ²		m ²		盛土IA1-2		m ²		m ²	
道路側削土砂 (B)		5.1 m ²		m ²		盛土IA2-1		7.8 m ²		m ²	
道路側削土砂 (B) (A)		m ²		m ²		盛土IA3		146.8 m ²		m ²	
道路側削土砂 (B) (A)		m ²		m ²		表層排水工		m ²		m ²	
		m ²		m ²		沈下土量		m ²		m ²	
計		5.9 m ²		m ²		土 羽 土		2.4 m ²		m ²	
の り 面 工											
粗粒配布工		左	m	植生マツ工		左	m	植生マツ工		左	7.4
		右	9.5 m	(法面部)		右	m			右	5.2



DL= 0.00

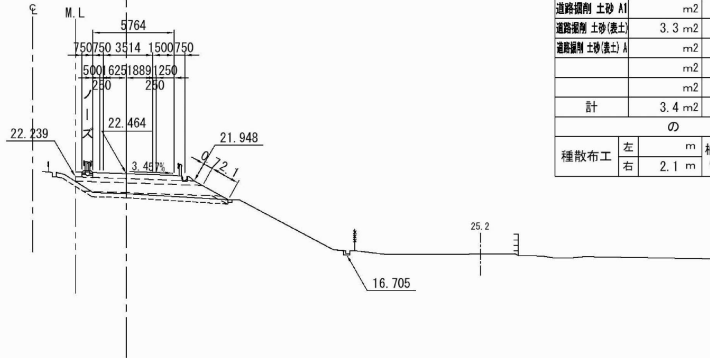
B-S T A . 2 + 0 0						
地 盤 高		12.19 m	土工施工高	20.713 m	計 画 高	21.063 m
	切 土 面 積			盛 土 面 積		
道路掘削 土砂	(4.4)	m ²	m ²	盛土工A1-1	3.6 m ²	m
道路掘削 土砂 A1		m ²	m ²	盛土工A1-2	m ²	m
道路掘削 土砂(表土)		m ²		盛土工A2-1	9.6 m ²	m
道路掘削 土砂(表土) A1		m ²		盛土工A3	169.4(1.3)m ²	m
		m ²	m ²	表層排水工	34.6 m ²	m
		m ²	m ²	沈下土工	46.2 m ²	m
計	(4.4)	m ²	m ²	土 羽 土	3.4 m ²	m
の り 面 工						
擁壁布工	左	14.9 m	補正77γ工 (法面部)	左	補正77γ工 (平面部)	右 6.8 m

<p align="center">八戸自動車道 八戸西スマートIC軟弱地盤沈下補修設計</p>				
図面の種類	横 断 図 (11)			
縮 尺	—	図面番号	／	
設計会社名				
施工会社名				
事務所名	東日本高速道路株式会社		東北支社	
	八 戸 管 理 事 務 所			

横断図(12)

B-STA. 2+70

STA. 91+41.129
PH=22.698

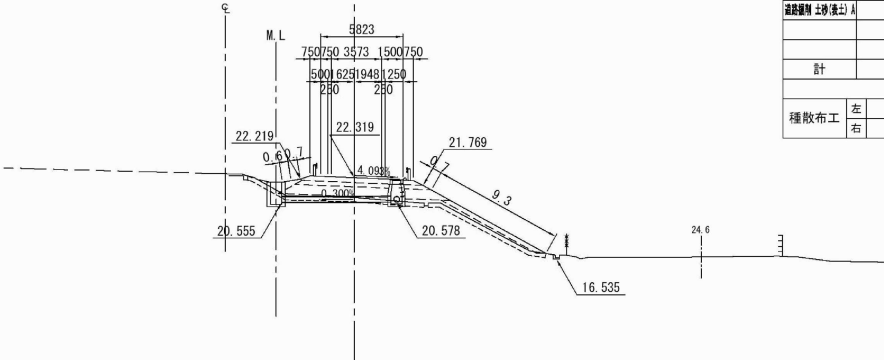


B-STA. 2+70					
地盤高	21.05 m	土工施工高	22.114 m	計画高	22.464 m
切土面積		盛土面積			
道路側削土砂	0.1 m ²	m ²	盛土工A1-1	2.6 m ²	m ²
道路側削土砂 A1	m ²	m ²	盛土工A1-2	m ²	m ²
道路側削土砂(盛土)	3.3 m ²	m ²	盛土工A2-1	6.7 m ²	m ²
道路側削土砂(盛土) A1	m ²	m ²	盛土工A3	4.3 m ²	m ²
		m ²	表層排水工	m ²	m ²
		m ²	沈下土量	m ²	m ²
計	3.4 m ²	m ²	土羽土	0.3 m ²	m ²
のり面工					
種散布工	左	m	植生マット工	左	m
	右	2.1 m	(法面部)	右	m
			(平面部)	左	m
				右	m

DL= 5.00

B-STA. 2+60

STA. 91+30.178
PH=22.587

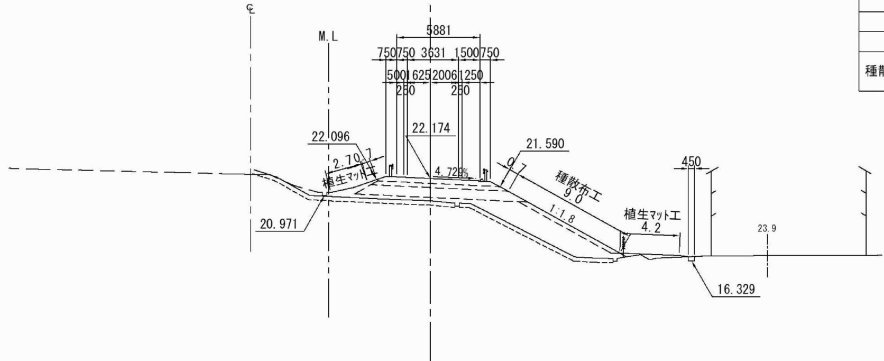


B-STA. 2+60					
地盤高	20.91 m	土工施工高	21.969 m	計画高	22.319 m
切土面積		盛土面積			
道路側削土砂	0.1 m ²	m ²	盛土工A1-1	2.7 m ²	m ²
道路側削土砂 A1	m ²	m ²	盛土工A1-2	m ²	m ²
道路側削土砂(盛土)	5.9 m ²	m ²	盛土工A2-1	7.7 m ²	m ²
道路側削土砂(盛土) A1	m ²	m ²	盛土工A3	11.7 m ²	m ²
		m ²	表層排水工	m ²	m ²
		m ²	沈下土量	m ²	m ²
計	6.0 m ²	m ²	土羽土	2.3 m ²	m ²
のり面工					
種散布工	左	m	植生マット工	左	m
	右	9.3 m	(法面部)	右	m
			(平面部)	左	0.6 m
				右	m

DL= 5.00

B-STA. 2+50

STA. 91+18.515
PH=22.467

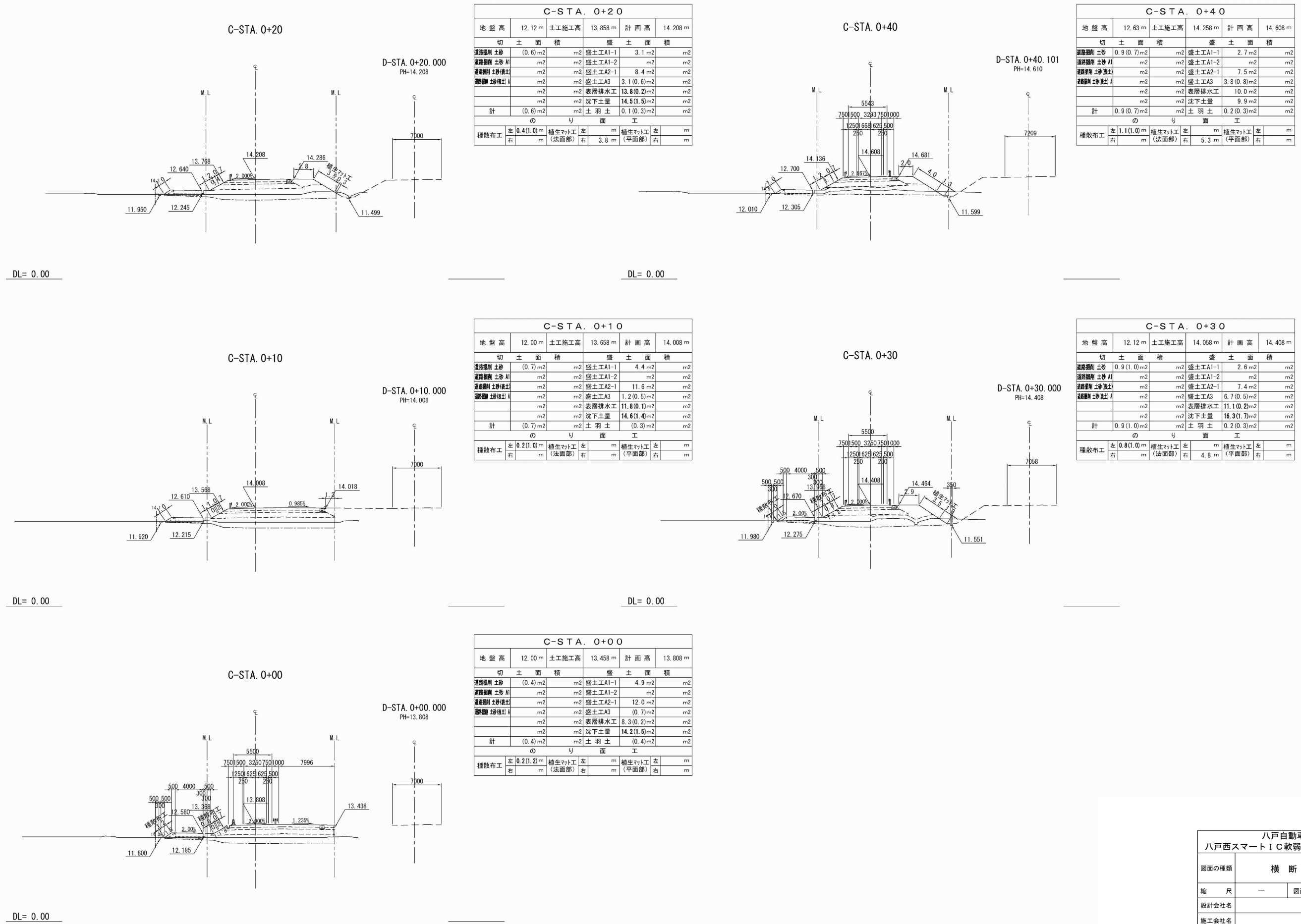


B-STA. 2+50					
地盤高	20.590 m	土工施工高	21.824 m	計画高	22.174 m
切土面積		盛土面積			
道路側削土砂	0.1 m ²	m ²	盛土工A1-1	2.8 m ²	m ²
道路側削土砂 A1	m ²	m ²	盛土工A1-2	m ²	m ²
道路側削土砂(盛土)	6.2 m ²	m ²	盛土工A2-1	7.7 m ²	m ²
道路側削土砂(盛土) A1	m ²	m ²	盛土工A3	26.8 m ²	m ²
		m ²	表層排水工	m ²	m ²
		m ²	沈下土量	m ²	m ²
計	6.3 m ²	m ²	土羽土	2.2 m ²	m ²
のり面工					
種散布工	左	m	植生マット工	左	m
	右	9.0 m	(法面部)	右	m
			(平面部)	左	2.7 m
				右	4.2 m

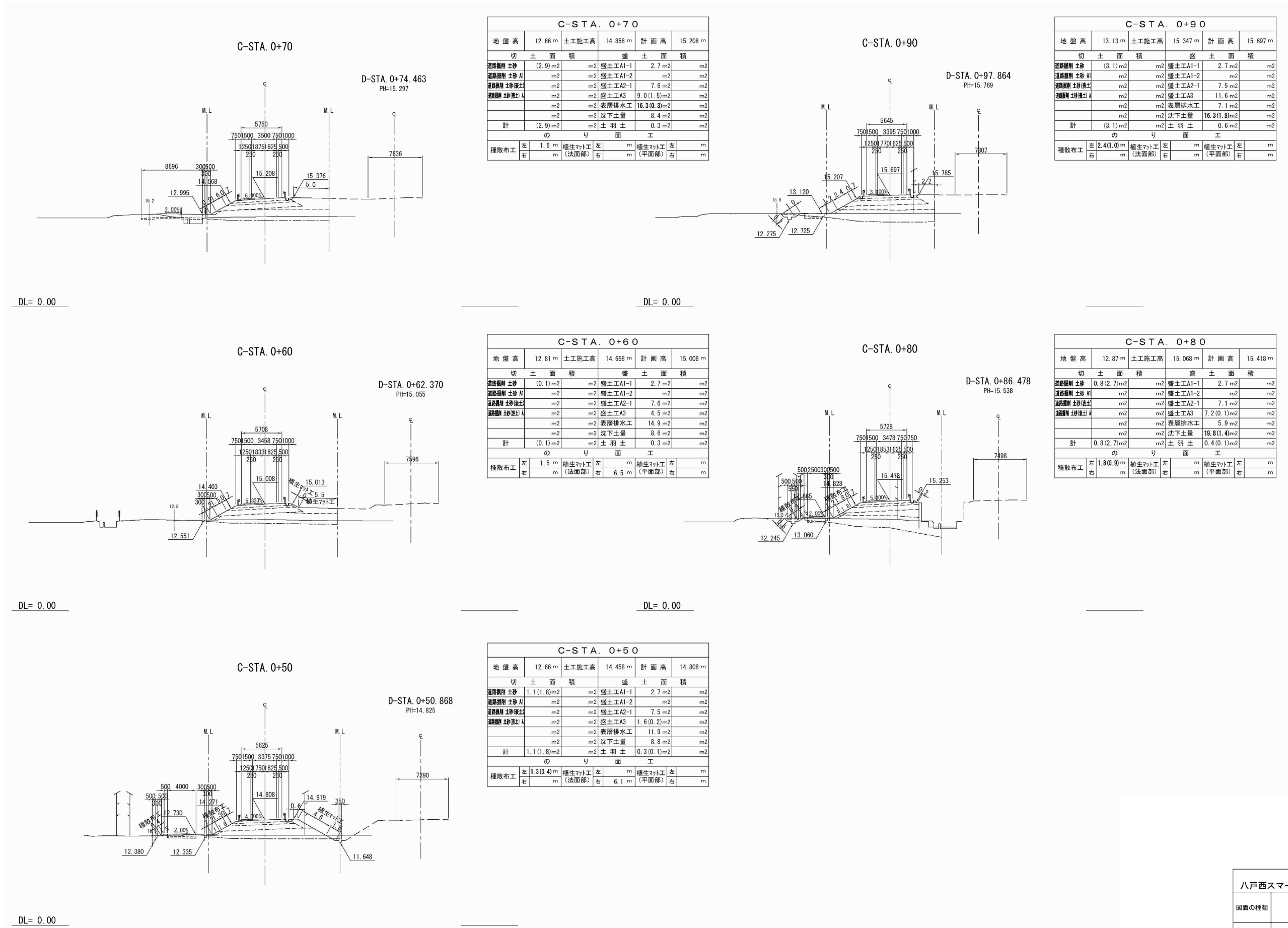
DL= 5.00

八戸自動車道 八戸西スマートIC軟弱地盤沈下補修設計			
図面の種類	横断図(12)		
縮尺	—	図面番号	／
設計会社名			
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 八戸管理事務所		

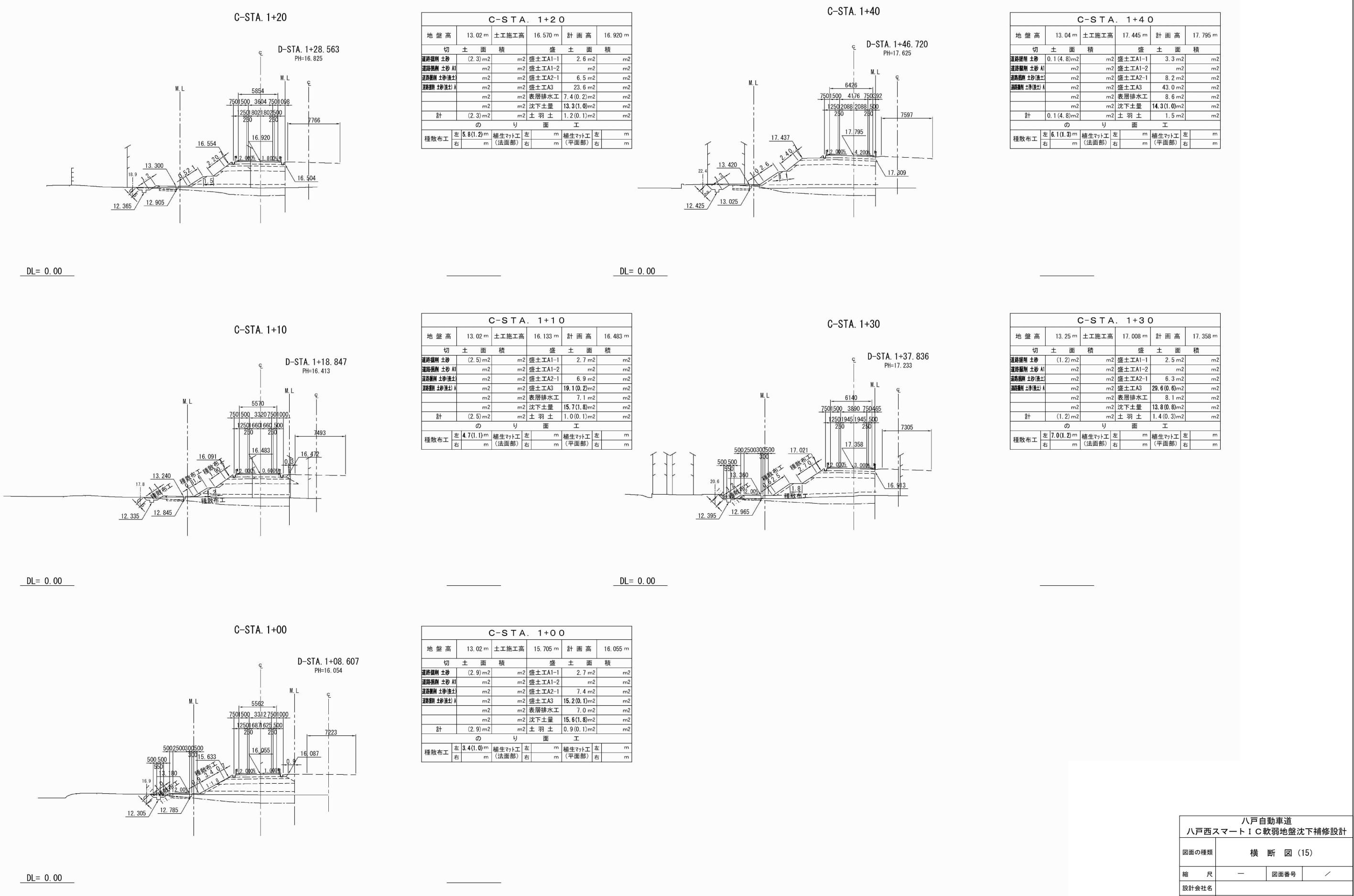
横断図 (13)



横断図(14)



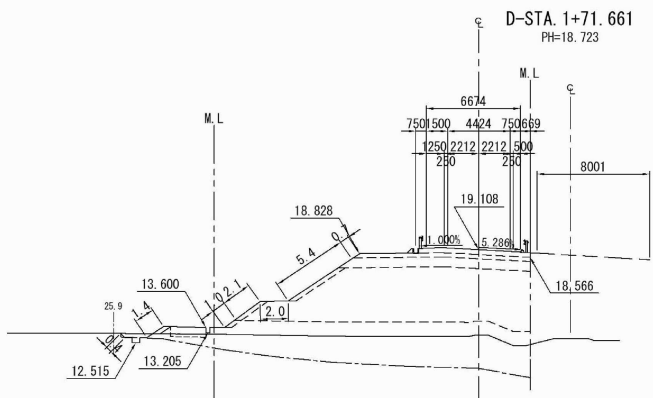
横断図 (15)



八戸自動車道 八戸西スマートIC軟弱地盤沈下補修設計			
図面の種類	横断図 (15)		
縮尺	—	図面番号	／
設計会社名			
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 八戸管理事務所		

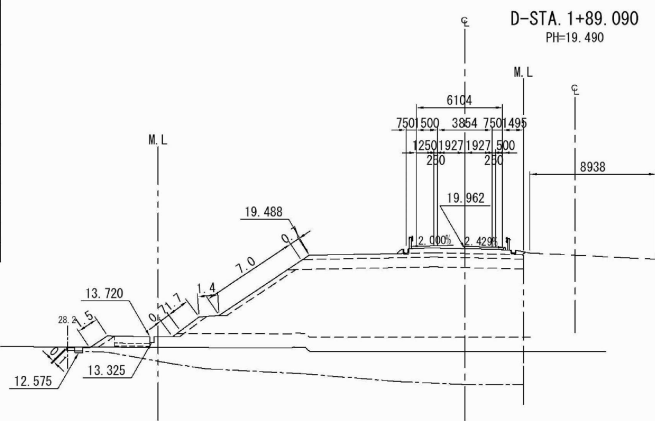
横断図(16)

C-STA. 1+70



DL= 0.00

C-STA. 1+90

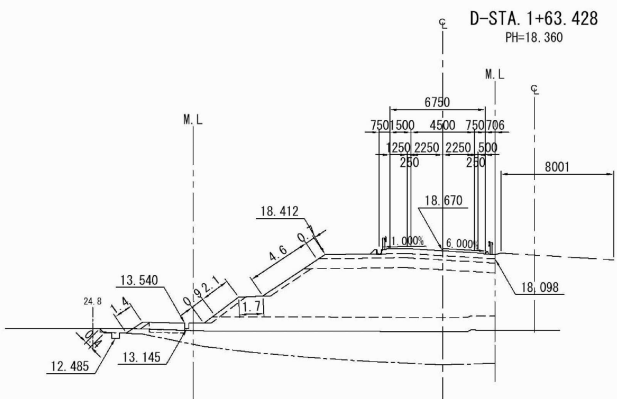


DL= 0.00

C-STA. 1+90

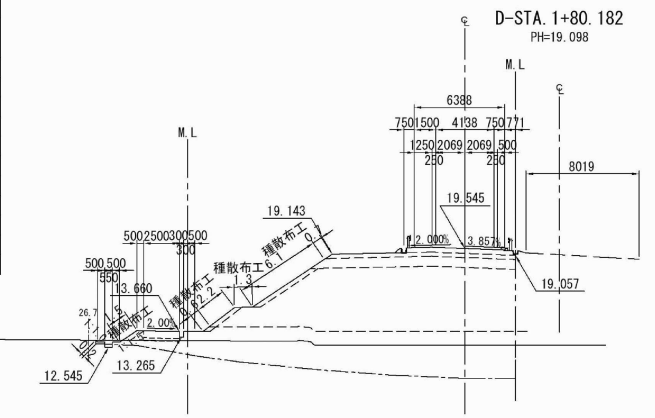
C-STA. 1+90					
地盤高	12.68 m	土工施工高	19.612 m	計画高	19.962 m
切土面積		盛土面積			
道路側削土砂	(0.3)m ²	m ²	盛土工A1-1	4.6 m ²	m ²
道路側削土砂 A1	m ²	m ²	盛土工A1-2	m ²	m ²
道路側削土砂(表土)	m ²	m ²	盛土工A2-1	11.3 m ²	m ²
道路側削土砂(表土) A	m ²	m ²	盛土工A3	98.3(1.4)m ²	m ²
	m ²	m ²	表層排水工	25.6 m ²	m ²
	m ²	m ²	沈下土量	48.7(3.3)m ²	m ²
計	(0.3)m ²	m ²	土羽土	2.5(0.4)m ²	m ²
のり面工					
種散布工	左 0.1(1.5)m ²	種生マツ工 (法面部)	左 m	種生マツ工 (平面部)	左 m
	右 m		右 m		右 m

C-STA. 1+60



DL= 0.00

C-STA. 1+80

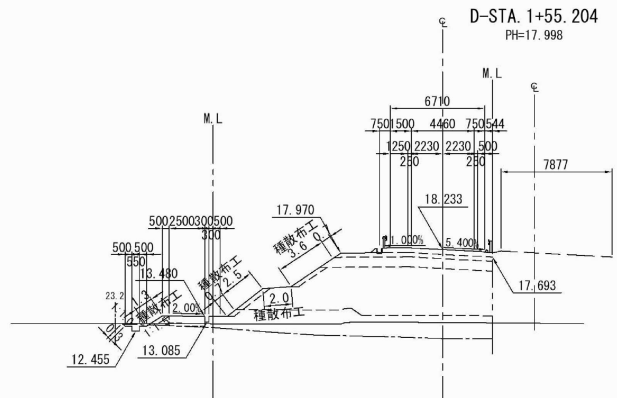


DL= 0.00

C-STA. 1+80

C-STA. 1+80					
地盤高	12.68 m	土工施工高	19.195 m	計画高	19.545 m
切土面積		盛土面積			
道路側削土砂	(0.5)m ²	m ²	盛土工A1-1	4.0 m ²	m ²
道路側削土砂 A1	m ²	m ²	盛土工A1-2	m ²	m ²
道路側削土砂(表土)	m ²	m ²	盛土工A2-1	9.8 m ²	m ²
道路側削土砂(表土) A	m ²	m ²	盛土工A3	79.8(1.0)m ²	m ²
	m ²	m ²	表層排水工	22.8 m ²	m ²
	m ²	m ²	沈下土量	44.3(3.3)m ²	m ²
計	(0.5)m ²	m ²	土羽土	2.3(0.4)m ²	m ²
のり面工					
種散布工	左 9.6(1.5)m ²	種生マツ工 (法面部)	左 m	種生マツ工 (平面部)	左 m
	右 m		右 m		右 m

C-STA. 1+50



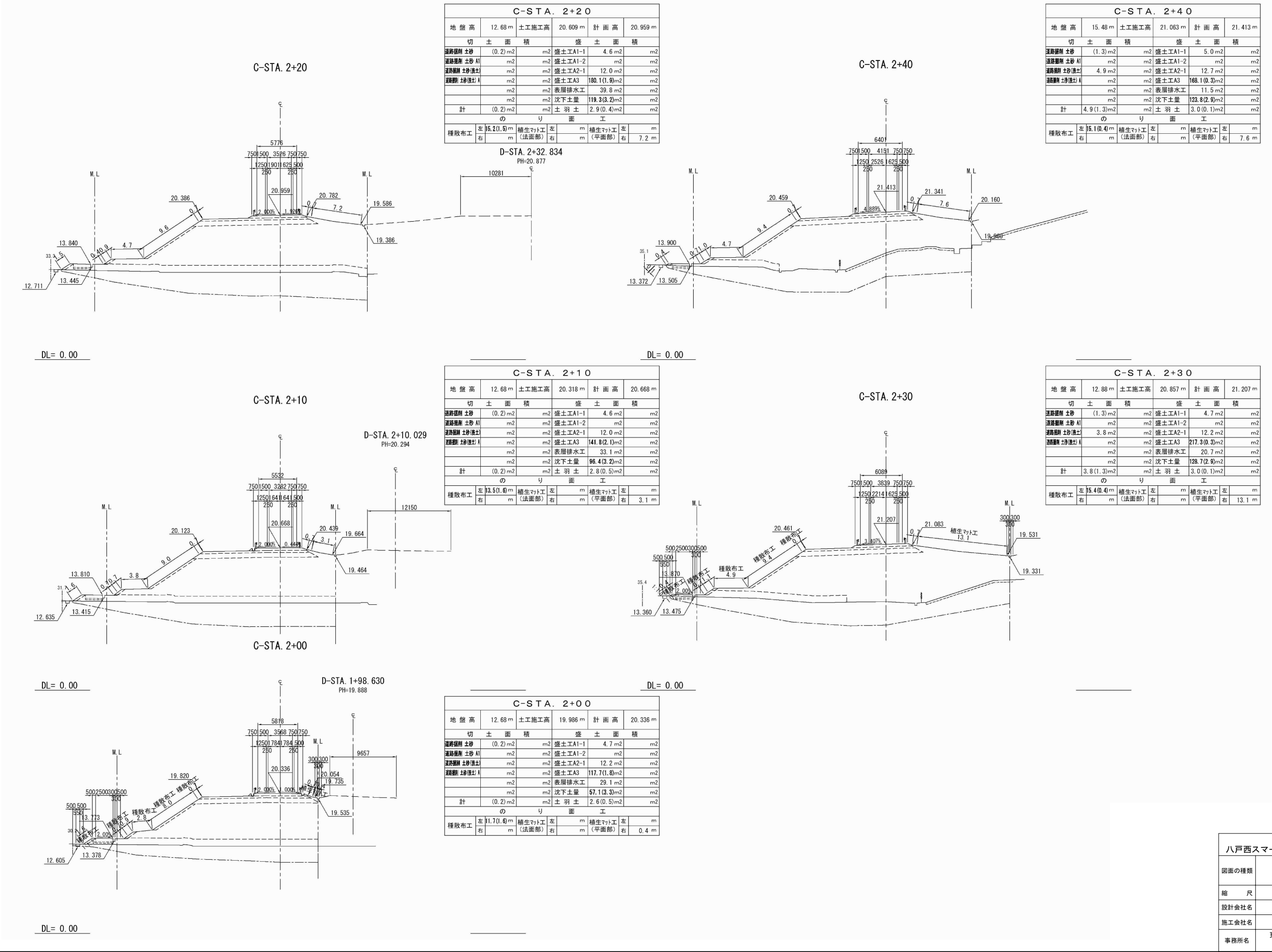
DL= 0.00

C-STA. 1+50

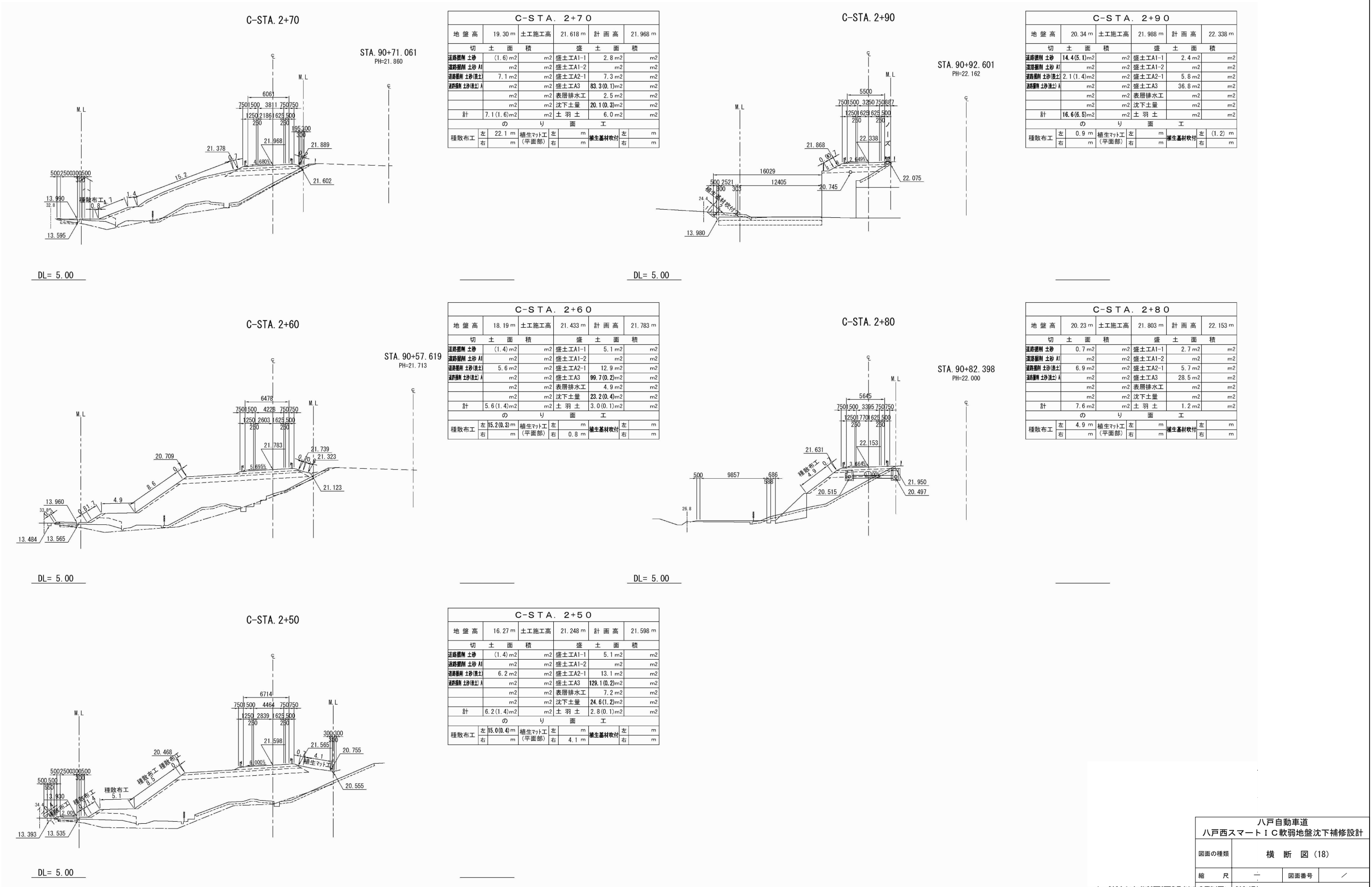
C-STA. 1+50					
地盤高	13.06 m	土工施工高	17.883 m	計画高	18.233 m
切土面積		盛土面積			
道路側削土砂	(1.0)m ²	m ²	盛土工A1-1	3.3 m ²	m ²
道路側削土砂 A1	m ²	m ²	盛土工A1-2	m ²	m ²
道路側削土砂(表土)	m ²	m ²	盛土工A2-1	8.2 m ²	m ²
道路側削土砂(表土) A	m ²	m ²	盛土工A3	48.3(0.7)m ²	m ²
	m ²	m ²	表層排水工	14.3 m ²	m ²
	m ²	m ²	沈下土量	16.9(1.0)m ²	m ²
計	(1.0)m ²	m ²	土羽土	1.7(0.3)m ²	m ²
のり面工					
種散布工	左 8.1(1.3)m ²	種生マツ工 (法面部)	左 m	種生マツ工 (平面部)	左 m
	右 m		右 m		右 m

八戸自動車道 八戸西スマートIC軟弱地盤沈下補修設計			
図面の種類	横断図(16)		
縮尺	—	図面番号	／
設計会社名			
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 八戸管理事務所		

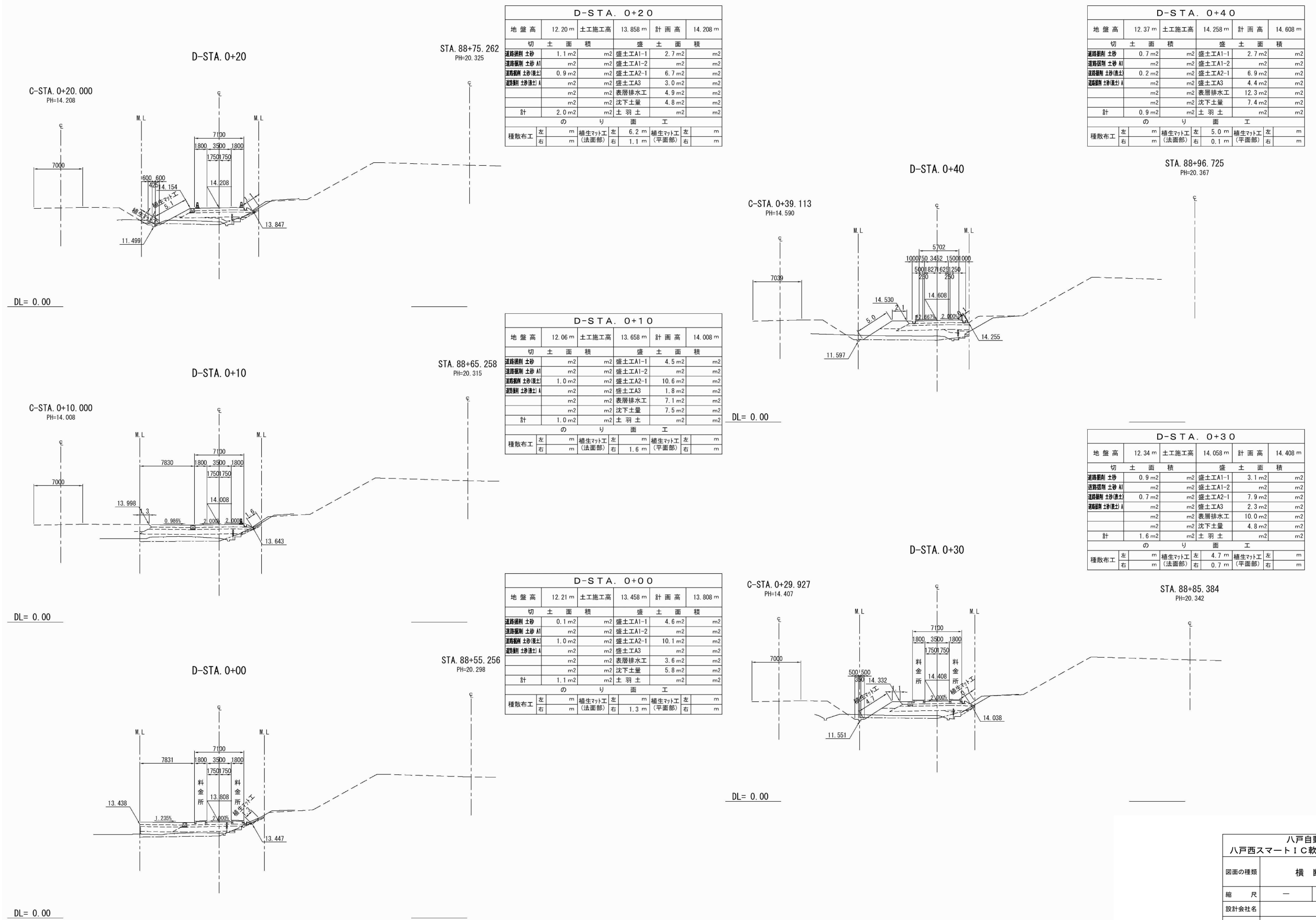
横断図 (17)



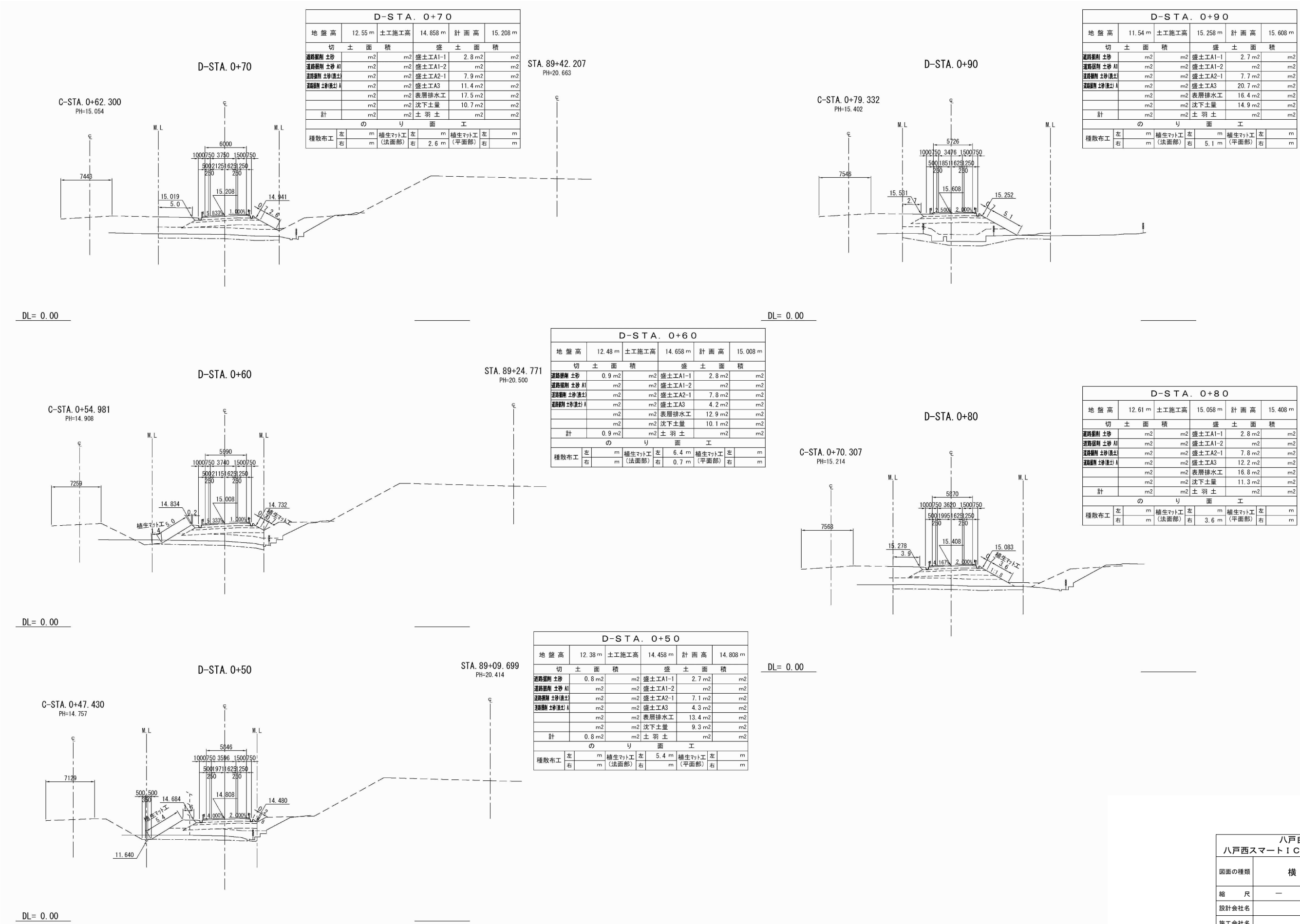
横断図(18)



横断図 (19)



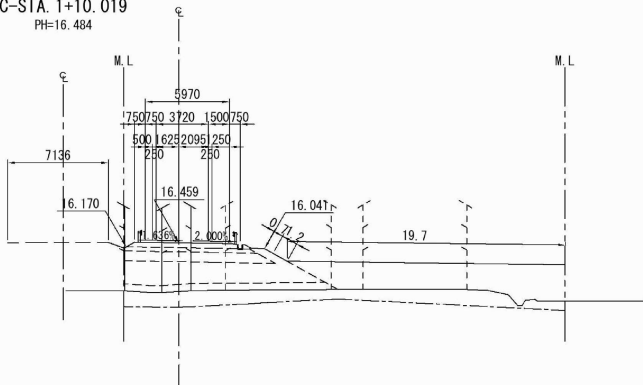
横断図 (20)



横断図(21)

D-STA. 1+20

C-STA. 1+10.019
PH=16.484

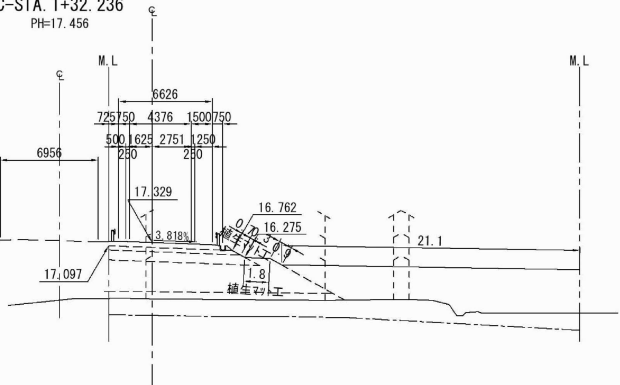


DL= 0.00

DL= 0.00

D-STA. 1+40

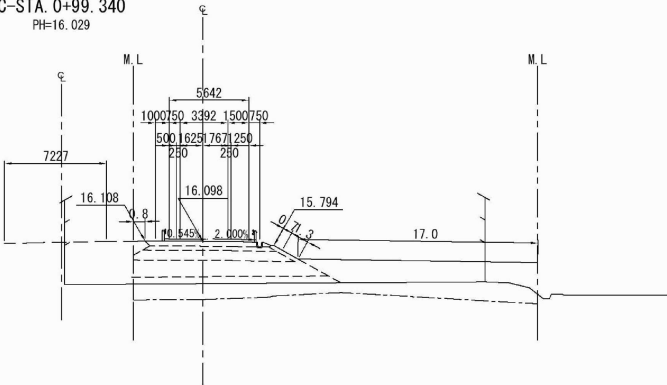
C-STA. 1+32.236
PH=17.456



D-STA. 1+40					
地盤高	13.33 m	土工施工高	16.979 m	計画高	17.329 m
切土面積		盛土面積			
道路側削土砂	m2	m2	盛土工A1-1	2.7 m2	m2
道路側削土砂A1	m2	m2	盛土工A1-2	m2	m2
道路側削土砂(盛土)	m2	m2	盛土工A2-1	7.0 m2	m2
道路側削土砂(盛土)A	m2	m2	盛土工A3	81.5 m2	m2
	m2	m2	表層排水工	8.2 m2	m2
	m2	m2	沈下土量	39.7 m2	m2
計	m2	m2	土羽土	m2	m2
のり面工					
種散布工	左	m	補生マット工	左	m
	右	m	(法面部)	右	1.2 m
			(平面部)	左	m
			(平面部)	右	22.9 m

D-STA. 1+10

C-STA. 0+99.340
PH=16.029

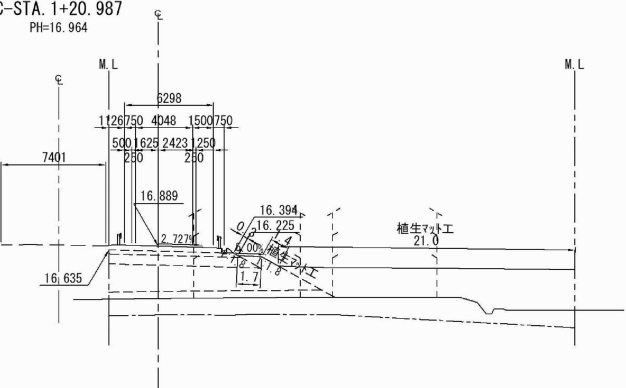


DL= 0.00

DL= 0.00

D-STA. 1+30

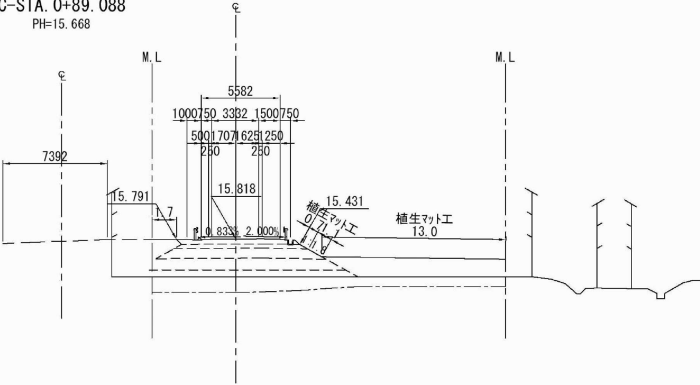
C-STA. 1+20.987
PH=16.964



D-STA. 1+30					
地盤高	13.18 m	土工施工高	16.539 m	計画高	16.889 m
切土面積		盛土面積			
道路側削土砂	m2	m2	盛土工A1-1	2.7 m2	m2
道路側削土砂A1	m2	m2	盛土工A1-2	m2	m2
道路側削土砂(盛土)	m2	m2	盛土工A2-1	7.0 m2	m2
道路側削土砂(盛土)A	m2	m2	盛土工A3	70.8 m2	m2
	m2	m2	表層排水工	7.8 m2	m2
	m2	m2	沈下土量	41.5 m2	m2
計	m2	m2	土羽土	m2	m2
のり面工					
種散布工	左	m	補生マット工	左	m
	右	m	(法面部)	右	1.4 m
			(平面部)	左	m
			(平面部)	右	21.0 m

D-STA. 1+00

C-STA. 0+89.088
PH=15.668



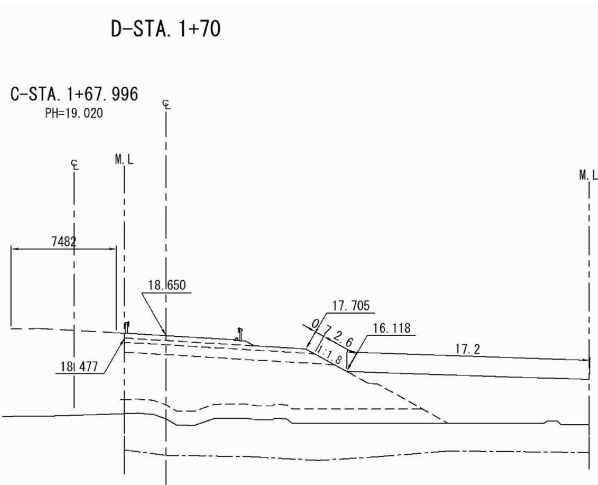
DL= 0.00

D-STA. 1+20					
地盤高	13.00 m	土工施工高	16.109 m	計画高	16.459 m
切土面積		盛土面積			
道路側削土砂	m2	m2	盛土工A1-1	2.7 m2	m2
道路側削土砂A1	m2	m2	盛土工A1-2	m2	m2
道路側削土砂(盛土)	m2	m2	盛土工A2-1	7.1 m2	m2
道路側削土砂(盛土)A	m2	m2	盛土工A3	58.0 m2	m2
	m2	m2	表層排水工	7.4 m2	m2
	m2	m2	沈下土量	28.4 m2	m2
計	m2	m2	土羽土	m2	m2
のり面工					
種散布工	左	m	補生マット工	左	m
	右	m	(法面部)	右	1.2 m
			(平面部)	左	m
			(平面部)	右	19.7 m

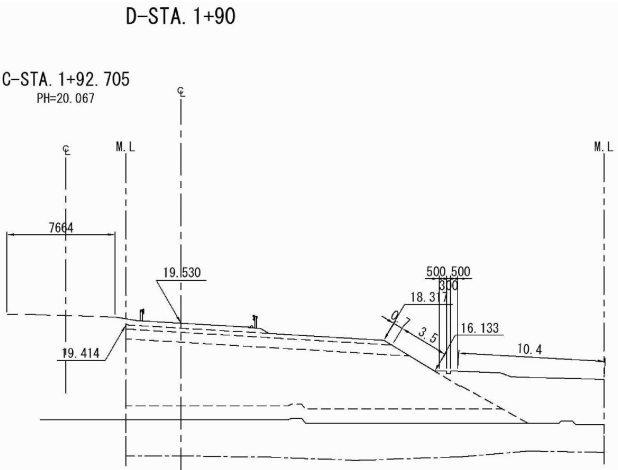
D-STA. 1+10					
地盤高	13.08 m	土工施工高	15.748 m	計画高	16.098 m
切土面積		盛土面積			
道路側削土砂	m2	m2	盛土工A1-1	2.7 m2	m2
道路側削土砂A1	m2	m2	盛土工A1-2	m2	m2
道路側削土砂(盛土)	m2	m2	盛土工A2-1	7.4 m2	m2
道路側削土砂(盛土)A	m2	m2	盛土工A3	40.2 m2	m2
	m2	m2	表層排水工	7.1 m2	m2
	m2	m2	沈下土量	29.4 m2	m2
計	m2	m2	土羽土	m2	m2
のり面工					
種散布工	左	m	補生マット工	左	m
	右	m	(法面部)	右	1.3 m
			(平面部)	左	m
			(平面部)	右	17.0 m

D-STA. 1+00					
地盤高	13.14 m	土工施工高	15.468 m	計画高	15.818 m
切土面積		盛土面積			
道路側削土砂	m2	m2	盛土工A1-1	2.7 m2	m2
道路側削土砂A1	m2	m2	盛土工A1-2	m2	m2
道路側削土砂(盛土)	m2	m2	盛土工A2-1	7.5 m2	m2
道路側削土砂(盛土)A	m2	m2	盛土工A3	27.9 m2	m2
	m2	m2	表層排水工	7.1 m2	m2
	m2	m2	沈下土量	21.9 m2	m2
計	m2	m2	土羽土	m2	m2
のり面工					
種散布工	左	m	補生マット工	左	m
	右	m	(法面部)	右	1.1 m
			(平面部)	左	m
			(平面部)	右	13.0 m

横断図(22)



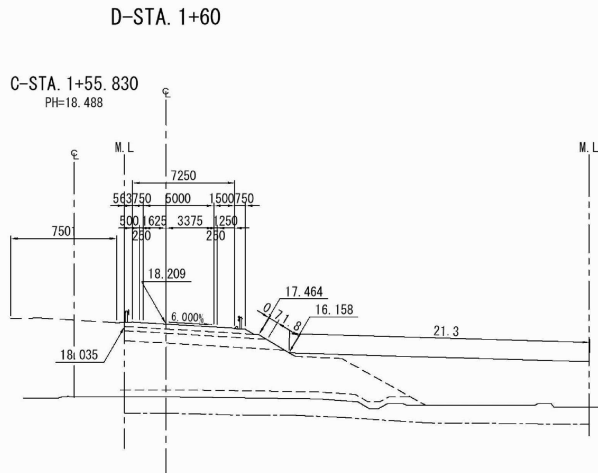
D-STA. 1+70					
地盤高	12.74 m	土工施工高	18.300 m	計画高	18.650 m
切土面積		盛土面積			
道路側削土砂	m2	m2	盛土工A1-1	3.9 m2	m2
道路側削土砂A1	m2	m2	盛土工A1-2	m2	m2
道路側削土砂(護土)	m2	m2	盛土工A2-1	9.9 m2	m2
道路側削土砂(護土)A1	m2	m2	盛土工A3	104.6 m2	m2
	m2	m2	表層排水工	22.0 m2	m2
	m2	m2	沈下土量	77.0 m2	m2
計	m2	m2	土羽土	m2	m2
のり面工					
種散布工	左	m	植生マット工 (法面部)	左	m
	右	m		右	2.6 m (平面部)
			植生マット工 (平面部)	左	m
				右	17.2 m



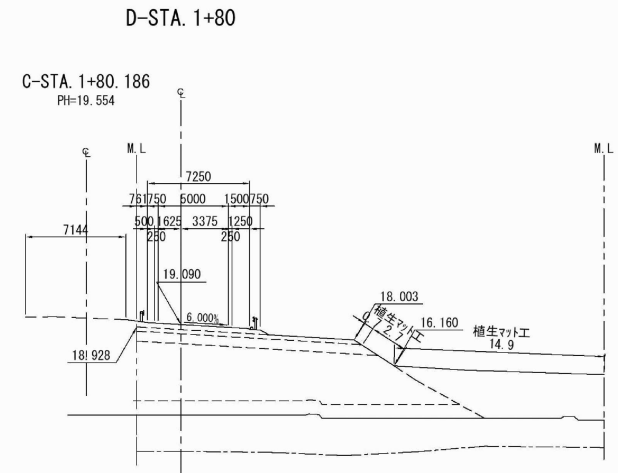
D-STA. 1+90					
地盤高	12.68 m	土工施工高	19.180 m	計画高	19.530 m
切土面積		盛土面積			
道路側削土砂	m2	m2	盛土工A1-1	5.6 m2	m2
道路側削土砂A1	m2	m2	盛土工A1-2	m2	m2
道路側削土砂(護土)	m2	m2	盛土工A2-1	13.6 m2	m2
道路側削土砂(護土)A1	m2	m2	盛土工A3	125.5 m2	m2
	m2	m2	表層排水工	27.6 m2	m2
	m2	m2	沈下土量	82.4 m2	m2
計	m2	m2	土羽土	m2	m2
のり面工					
種散布工	左	m	植生マット工 (法面部)	左	m
	右	m		右	3.5 m (平面部)
			植生マット工 (平面部)	左	m
				右	10.4 m

DL= 0.00

DL= 0.00



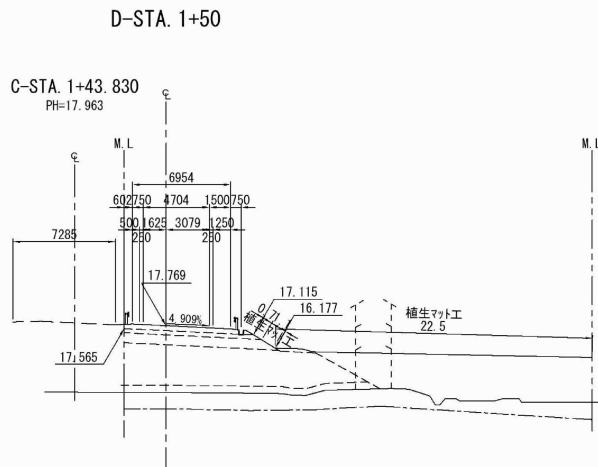
D-STA. 1+60					
地盤高	13.05 m	土工施工高	17.859 m	計画高	18.209 m
切土面積		盛土面積			
道路側削土砂	m2	m2	盛土工A1-1	2.9 m2	m2
道路側削土砂A1	m2	m2	盛土工A1-2	m2	m2
道路側削土砂(護土)	m2	m2	盛土工A2-1	7.5 m2	m2
道路側削土砂(護土)A1	m2	m2	盛土工A3	103.2 m2	m2
	m2	m2	表層排水工	10.4 m2	m2
	m2	m2	沈下土量	39.8 m2	m2
計	m2	m2	土羽土	m2	m2
のり面工					
種散布工	左	m	植生マット工 (法面部)	左	m
	右	m		右	1.8 m (平面部)
			植生マット工 (平面部)	左	m
				右	21.3 m



D-STA. 1+80					
地盤高	12.68 m	土工施工高	18.740 m	計画高	19.090 m
切土面積		盛土面積			
道路側削土砂	m2	m2	盛土工A1-1	4.7 m2	m2
道路側削土砂A1	m2	m2	盛土工A1-2	m2	m2
道路側削土砂(護土)	m2	m2	盛土工A2-1	11.6 m2	m2
道路側削土砂(護土)A1	m2	m2	盛土工A3	113.0 m2	m2
	m2	m2	表層排水工	23.8 m2	m2
	m2	m2	沈下土量	79.1 m2	m2
計	m2	m2	土羽土	m2	m2
のり面工					
種散布工	左	m	植生マット工 (法面部)	左	m
	右	m		右	2.7 m (平面部)
			植生マット工 (平面部)	左	m
				右	14.9 m

DL= 0.00

DL= 0.00

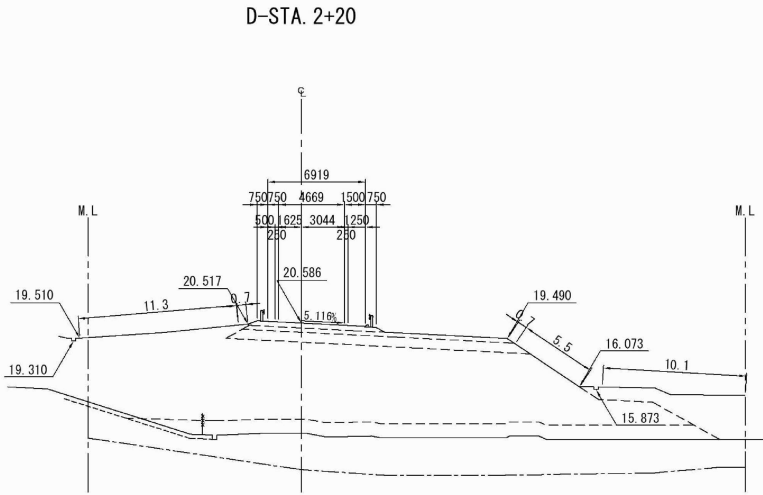


D-STA. 1+50					
地盤高	13.05 m	土工施工高	17.419 m	計画高	17.769 m
切土面積		盛土面積			
道路側削土砂	m2	m2	盛土工A1-1	2.8 m2	m2
道路側削土砂A1	m2	m2	盛土工A1-2	m2	m2
道路側削土砂(護土)	m2	m2	盛土工A2-1	7.2 m2	m2
道路側削土砂(護土)A1	m2	m2	盛土工A3	93.7 m2	m2
	m2	m2	表層排水工	8.8 m2	m2
	m2	m2	沈下土量	37.0 m2	m2
計	m2	m2	土羽土	m2	m2
のり面工					
種散布工	左	m	植生マット工 (法面部)	左	m
	右	m		右	1.1 m (平面部)
			植生マット工 (平面部)	左	m
				右	22.5 m

DL= 0.00

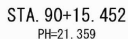
八戸自動車道 八戸西スマートIC軟弱地盤沈下補修設計			
図面の種類	横断図(22)		
縮尺	—	図面番号	／
設計会社名			
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 八戸管理事務所		

横断図 (23)



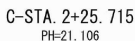
DL= 0.00

D-ST A. 2+20											
地盤高		12.77 m		土工施工高		20.236 m		計画高		20.586 m	
切土面積						盛土面積					
逆路側削土砂		m ²		m ²		盛土A1-1		5.7 m ²		m ²	
逆路側削土砂 A1		m ²		m ²		盛土A1-2		7 m ²		m ²	
逆路側削土砂(土)		2.7 m ²		m ²		盛土A2-1		14.3 m ²		m ²	
逆路側削土砂(土) A1		m ²		m ²		盛土A3		220.6 m ²		m ²	
		m ²		m ²		表層排水工		40.2 m ²		m ²	
		m ²		m ²		沈下土量		107.3 m ²		m ²	
計		2.7 m ²		m ²		土羽土		3 m ²		m ²	
のり面工											
左		m		m		右		m		m	
積敷布工		m		m		積込マント工		左		11.3 m	
右		m		m		5.5 m		右		10.1 m	
								(平面部)			



DL= 0.00

D-ST A. 2+40											
地 盤 高		16.01 m		土工施工高		20.647 m		計 面 高		20.997 m	
切 土 面 積					盛 土 面 積						
運路側削土砂		m ²		m ²		盛土工A1-1		5.5 m ²		m ²	
運路側削土砂 A1		m ²		m ²		盛土工A1-2		m ²		m ²	
運路側削土砂盛土		5.5 m ²		m ²		盛土工A2-1		14.0 m ²		m ²	
運路側削土砂(僅土)		m ²		m ²		盛土工A3		158.2 m ²		m ²	
		m ²		m ²		表層排水工		20.9 m ²		m ²	
		m ²		m ²		沈下土量		92.7 m ²		m ²	
計		5.5 m ²		m ²		土 羽 土		m ²		m ²	
の り 面											
種散布工		左		m		植生マツト工		左		m	
		右		m		植生マツト工		右		m	
						6.6 m		(平地面部)		10.8 m	



DL= 0.00

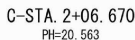
D-ST A. 2+10											
地盤高		12.44 m		土工施工高		19.943 m		計画高		20.293 m	
切土面積					盛土面積						
道床側削り土砂		m ²		m ²		盛土工A1-1		5.7 m ²		m ²	
道床側削り土砂 A1		m ²		m ²		盛土工A1-2		m ²		m ²	
道床側削り土砂(盛土)		m ²		m ²		盛土工A2-1		14.4 m ²		m ²	
道路側削り土砂(盛土) A1		m ²		m ²		盛土工A3		172.6 m ²		m ²	
		m ²		m ²		表層修繕水工		36.5 m ²		m ²	
		m ²		m ²		沈下土量		96.4 m ²		m ²	
計		m ²		m ²		土羽土		m ²		m ²	
の り 面 工											
積載布工		左 右		m m		橋生マツト工 (法面部)		左 右		3.8 m 4.7 m	
						橋生マツト工 (平面部)		左 右		3.8 m 9.4 m	

STA. 90+37.778
PH=21.543



DL= 0.00

D-ST A. 2+30											
地 盤 高		14.76 m		土工施工高		20.471 m		計 画 高		20.821 m	
切 土 面 積					盛 土 面 積						
運路側削土砂		m ²		m ²		盛土IA1-1		5.5 m ²		m ²	
運路側削土砂A1		m ²		m ²		盛土IA1-2		m ²		m ²	
運路側削土砂土		5.1 m ²		m ²		盛土IA2-1		14.1 m ²		m ²	
運路側削土砂土A1		m ²		m ²		盛土IA3		189.3 m ²		m ²	
		m ²		m ²		表層排水工		27.9 m ²		m ²	
		m ²		m ²		沈下土量		113.8 m ²		m ²	
計		5.1 m ²		m ²		土 羽 土		m ²		m ²	
の り 面											
種敷布工		左		m		植生マット工		左		m	
		右		m		(法面部)		右		6.1 m	
						植生マット工		(平面部)		右	
										7.2 m	
										11.1 m	

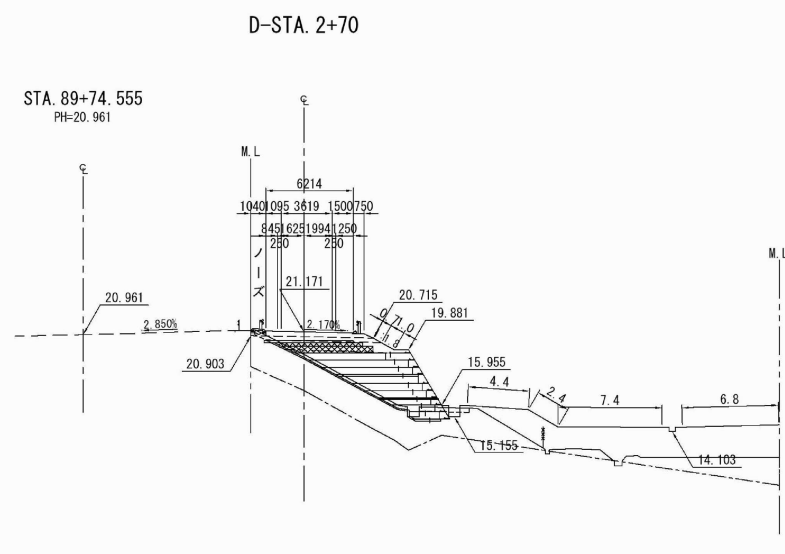


DL= 0.00

D-ST A. 2+00											
地盤高		12.68 m		土工施工高		19.591 m		計面高		19.941 m	
切土面積				盛土面積							
道路側削土砂		m ²		m ²		盛土A1-1		5.7 m ²		m ²	
道路側削土砂 A1		m ²		m ²		盛土A1-2		m ²		m ²	
道路側削土砂 (盛土)		m ²		m ²		盛土A2-1		14.3 m ²		m ²	
道路側削土砂 (盛土)		m ²		m ²		盛土A3		140.8 m ²		m ²	
		m ²		m ²		表層排水工		31.5 m ²		m ²	
		m ²		m ²		沈下土量		87.0 m ²		m ²	
計		m ²		m ²		土羽土		m ²		m ²	
のり面工											
左		m		左		m		左		0.3 m	
種敷布工		(法面部)		右		4.0 m		種生(平面部)		右	
		9.7 m									

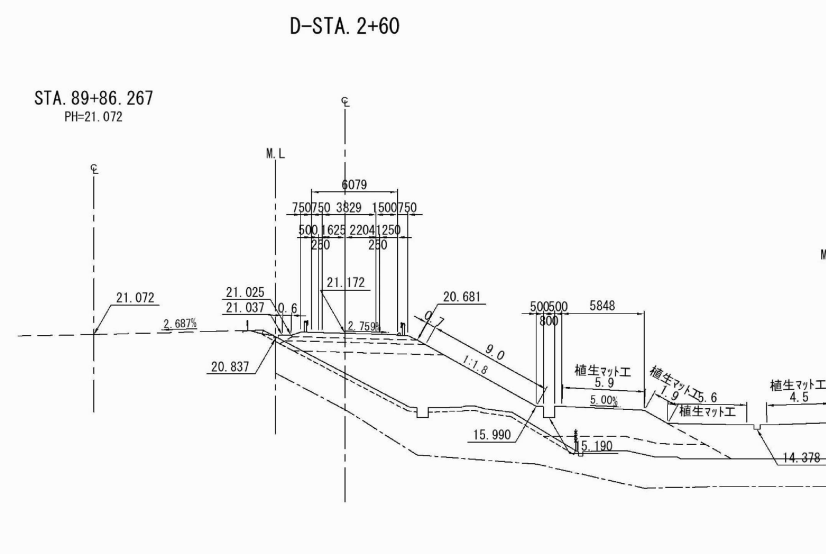
八戸自動車道 八戸西スマートIC軟弱地盤沈下補修設計			
図面の種類	横 断 図 (23)		
縮 尺	—	図面番号	/
設計会社名			
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 八 戸 管 理 事 務 所		

横断図 (24)



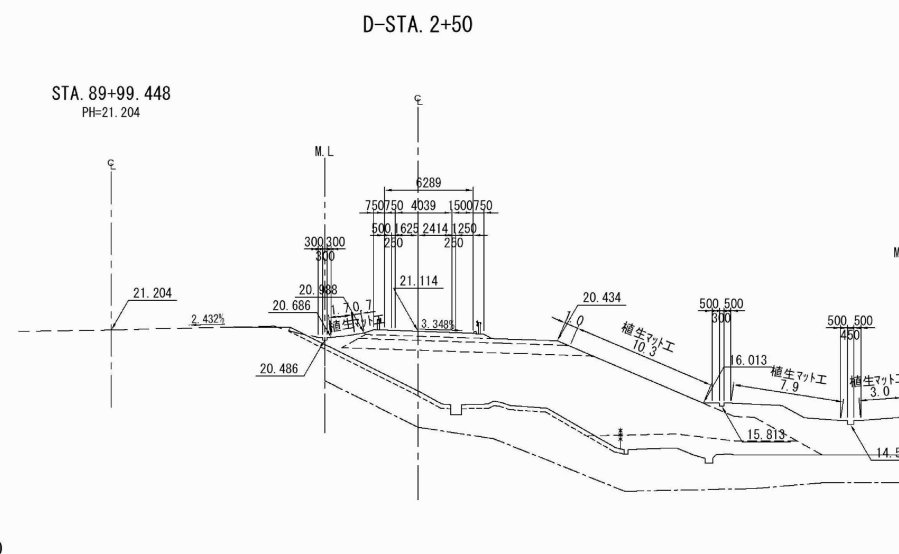
DL= 5.00

D-S T A. 2+7 0											
地盤高		19.58 m		土工施工高		20.821 m		計画高		21.171 m	
切土面積				盛土面積							
道路側削土砂		1.9 m ²		m ²		盛土A1-1		2.5 m ²		m ²	
道路側削土砂川		m ²		m ²		盛土A1-2		m ²		m ²	
道路側削土砂(渡土)		4.7 m ²		m ²		盛土A2-1		5.6 m ²		m ²	
道路側削土砂(渡土)		m ²		m ²		盛土A3		66.2 m ²		m ²	
		m ²		m ²		表層排水工		m ²		m ²	
		m ²		m ²		沈下土量		60.6 m ²		m ²	
計		6.6 m ²		m ²		土羽土		m ²		m ²	
のり面工											
種散布工		左		m		橋生珞ト工 (法面部)		左		右	
						3.4 m				橋生珞ト工 (平面部)	
										18.6 m	



DL= 5.00

D-S T A . 2+6 0								
地 盤 高		18.33 m	土工施工高		20.822 m	計 画 高		21.172 m
切 土 面 積				盛 土 面 積				
道路側削土砂		m ²	m ²	盛土A1-1		2.8 m ²	n	
道路側削土砂川		m ²	m ²	盛土A1-2		m ²	n	
道路側削土砂(流)		6.7 m ²	m ²	盛土A2-1		7.4 m ²	n	
道路側削土砂(土)		m ²	m ²	盛土A3		86.1 m ²	n	
		m ²	m ²	表層排水工		11.7 m ²	n	
		m ²	m ²	沈下土量		98.6 m ²	n	
計		6.7 m ²	m ²	土 羽 土		m ²	n	
の り 面 工								
種敷布左		m	種生マッド工 (法面部)左	m	種生マッド工 (平面部)右	m	種生マッド工 (平面部)右	
		10.9 m			16.0 m			



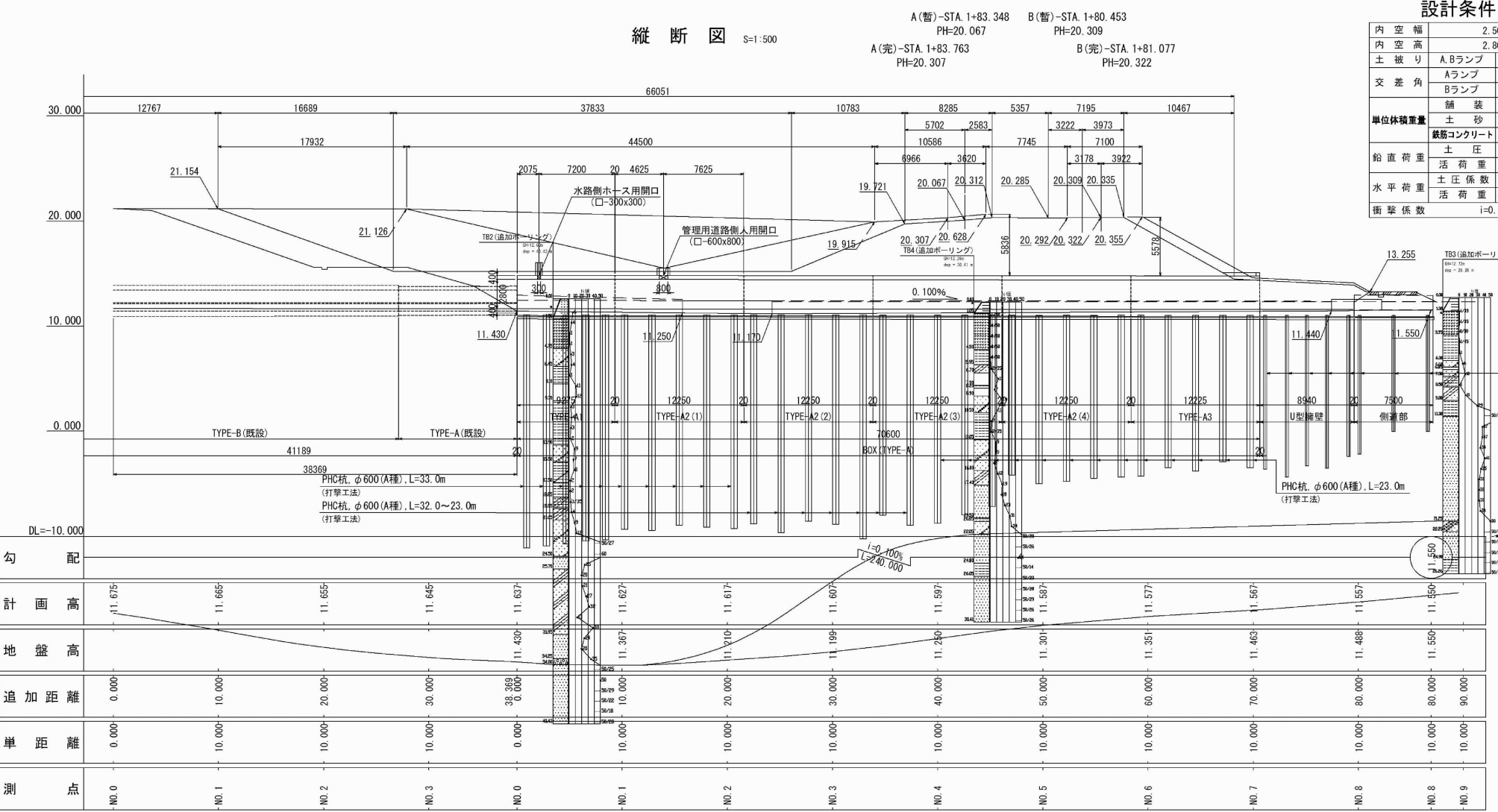
DL= 5.00

D-S T A . 2 + 5 0										
地 盤 高		16.88 m	土工施工高		20.764 m	計 画 高		21.114 m		
切 土 面 積				盛 土 面 積						
道路側削土砂		m ²	m ²	盛土工A-1		4.3 m ²	n			
道路側削土砂川		m ²	m ²	盛土工A-2		m ²	n			
道路側削土砂(渡上)		6.7 m ²	m ²	盛土工A2-1		11.4 m ²	n			
道路側削土砂(渡下)		m ²	m ²	盛土工A3		130.9 m ²	n			
		m ²	m ²	表層排水工		16.4 m ²	n			
		m ²	m ²	沈下土量		103.6 m ²	n			
計		6.7 m ²	m ²	土 羽 土 量		m ²	n			
の り 面 工										
種散布工		左	m	種生マッド工 (法面部)	左	m	種生マッド工 (平面部)	左	右	1.7 m
					右	10.3 m		右	10.9 m	

<p align="center">八戸自動車道 八戸西スマートＩＣ軟弱地盤沈下補修設計</p>			
図面の種類	横 断 図 (24)		
縮 尺	—	図面番号	／
設計会社名			
施工会社名			
事務所名	<p align="center">東日本高速道路株式会社 東北支社 八 戸 管 理 事 務 所</p>		

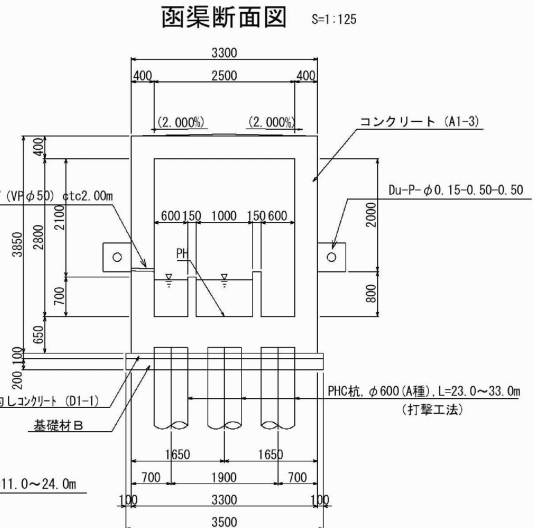
BOX一般図 (1)

八戸 19 B-STA. 1+80.453 C-Bx-2.50×2.80 一般図 (1)

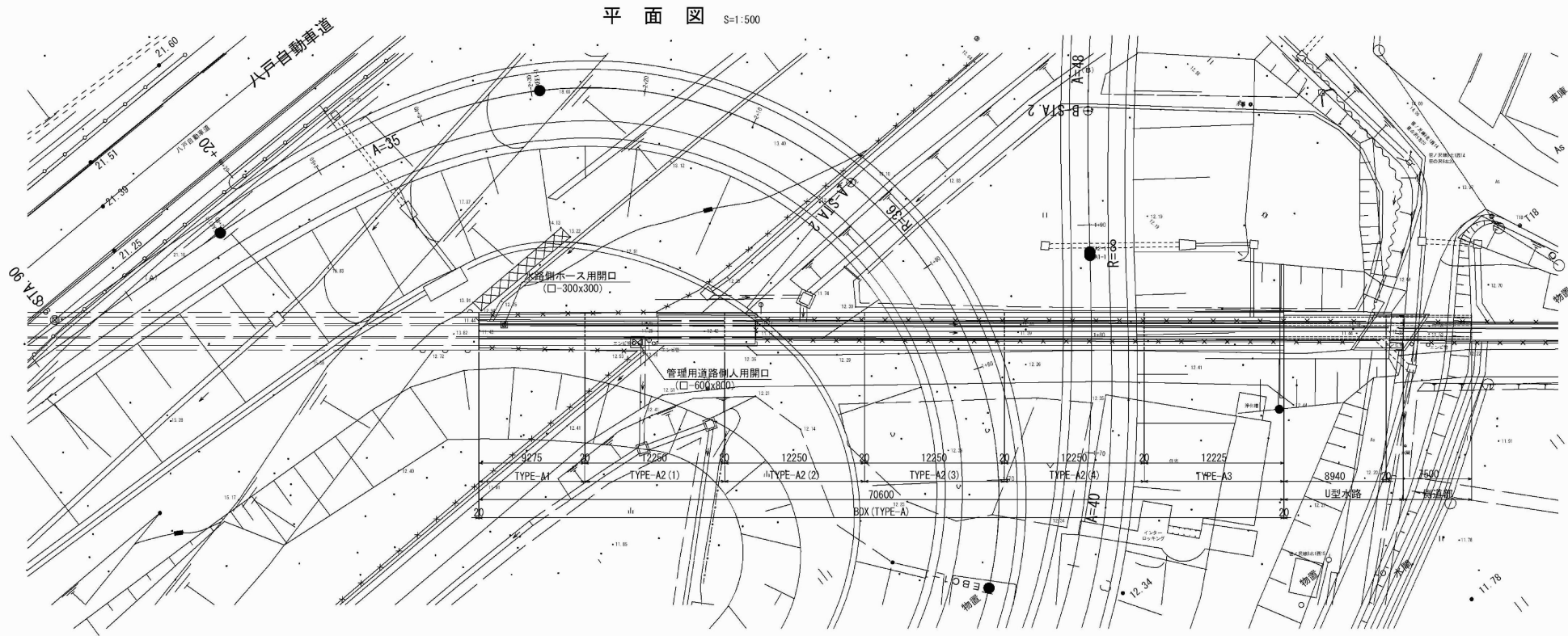


設計条件

内空幅	2.50m
内空高	2.80m
土被り	A. Bランプ 6.00m
交差角	Aランプ R 90°48'18"
	Bランプ R 113°56'04"
単位体積重量	舗装 22.5kN/m ³
	土砂 19.0kN/m ³
	鉄筋コンクリート 24.5kN/m ³
鉛直荷重	土圧 153.2kN/m ²
	活荷重 1荷重
水平荷重	土圧係数 kh=0.3, 0.5
	活荷重 3.0, 5.0kN/m ²
衝撃係数	i=0.000



数 量 表							
項 目	種 別	規格・寸法	単位	数 量		摘 要	
				BOX部	U型水路		
本体及び ウイング	構造物掘削	普通部	㎡	912.6	81.2	土砂Ⅱ	
	埋 戻 し		㎡	459.2	53.1		
	控除土量	上部路床	㎡	-	-		
		下部路床	㎡	-	-		
		路 体	㎡	3289.0	-		
	裏込めB		㎡	2751.5	-		
	基礎材B		㎡	49.5	7.4		
	コンクリート	A1-3	㎡	434.7	-		
		B1-3	㎡	-	29.0		
		D1-1	㎡	24.8	3.7		
	型 わ く	C	㎡	1410.9	118.1		
		D	㎡	14.3	3.5		
	鉄 筋	A	D32～D29	t	-	-	
			D25～D16	t	31.967	0.216	
			計	t	31.967	0.216	
			D13	t	4.244	0.881	
			合 計	t	36.211	1.097	
			目地材	㎡	29.5	3.4	t=20mm
	縦 目 工	I 型	止水板-A	㎡	73.0	10.4	
			目地材	㎡	-	0.2	t=20mm
			目地材	㎡	-	0.2	t=20mm
			ビニールイ	㎡	-	2.5	φ40
			樹脂系フ	㎡	-	2.5	φ18以下φ30相当
			ジョイント	t	-	0.025	D29
	補強筋	A	補強筋	t	-	0.009	D13
			地下排水工	㎡	141.1	-	
			排水工	㎡	28.2	-	
足 場 工			空㎡	717.0	-		
支 保 工			空㎡	459.9	-		
中 詰 土			㎡	-	-		
基 礎 杭	A	円形杭(鋼)φ300	mm	935.1	-		
		円形杭(鋼)φ300	mm	-	186.6		
		D25～D16	t	0.600	0.091		
		計	t	0.600	0.091		
		D13	t	0.250	0.026		
		合 計	t	0.850	0.117		
コン タ リ ー 蓋 B	鉄 筋	コンクリート	㎡	-	2.8		
		型わく	C	-	23.0		
		A	D25～D16	t	-	0.135	
			D13	t	-	0.036	
			合 計	t	-	0.171	
		さび止め塗装	㎡	-	0.2		
ガタ防止用ゴム	㎡	-	1.4				
人 用 開 閉 口	土 留 壁 部	鉛筆・番号板	枚	-	-		
		コンクリート	C1-1	㎡	0.8	-	
		型わく	C	㎡	9.3	-	
		ゲリテック	300×600×90	枚	1	-	Do-S-S=用
			300×300×15	枚	1	-	
		コンクリート	A1-3	mm	1.4		
土 留 壁 部	鉄筋A	型わく	C	mm	6.0		
		D25～D16	t	0.078			
		D13	t	0.004			
		合 計	t	0.082			



材料強度

コンクリート (A1-3)	
設計基準強度	30 N/mm ²
許容曲げ圧縮応力度	10 N/mm ²
許容せん断応力度	0.25 N/mm ²
許容付着応力度	1.8 N/mm ²
骨材の最大寸法	25 mm
鉄筋 (SD345)	
降伏点応力度	345 N/mm ²
許容引張応力度	180 N/mm ²

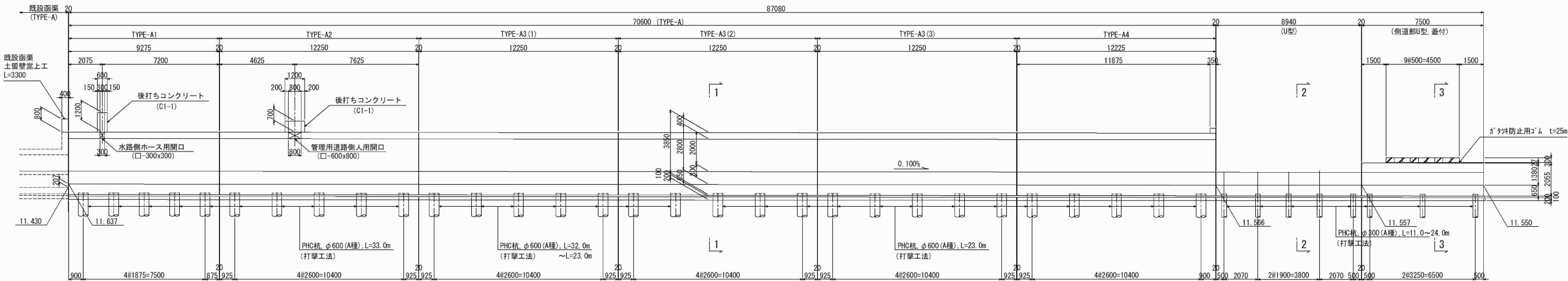
八戸自動車道
八戸西スマートIC軟弱地盤沈下補修設計

図面の種類	BOX一般図 (1)
縮尺	図面番号
設計会社名	
施工会社名	
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 八戸管理事務所

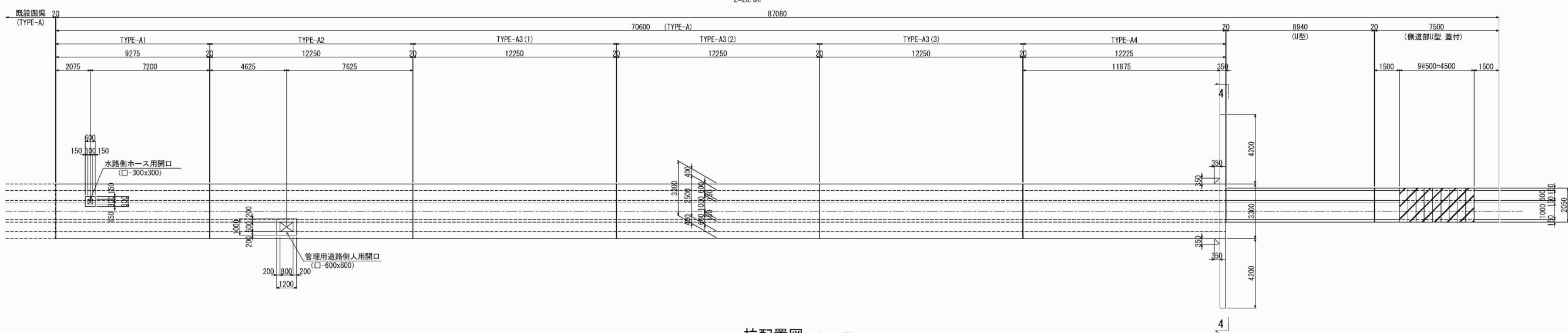
BOX一般図 (2)

八戸 19 B-STA. 1+80.453 C-Bx-2.50×2.80 一般図 (2)

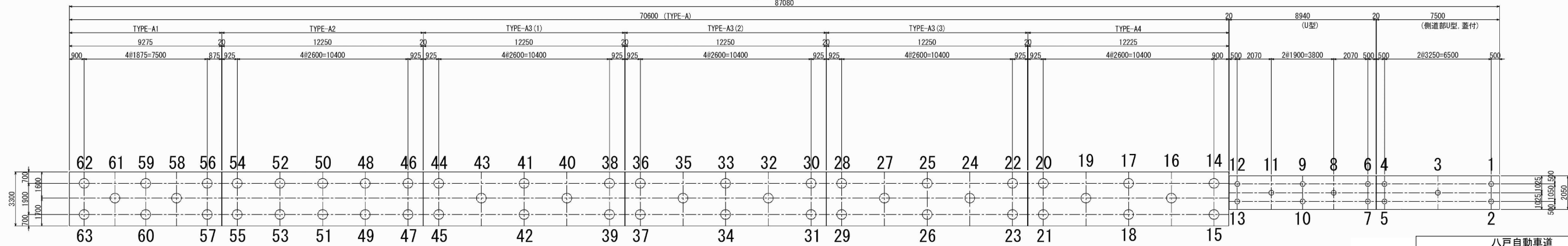
側面図 S=1:250



平面図 S=1:250



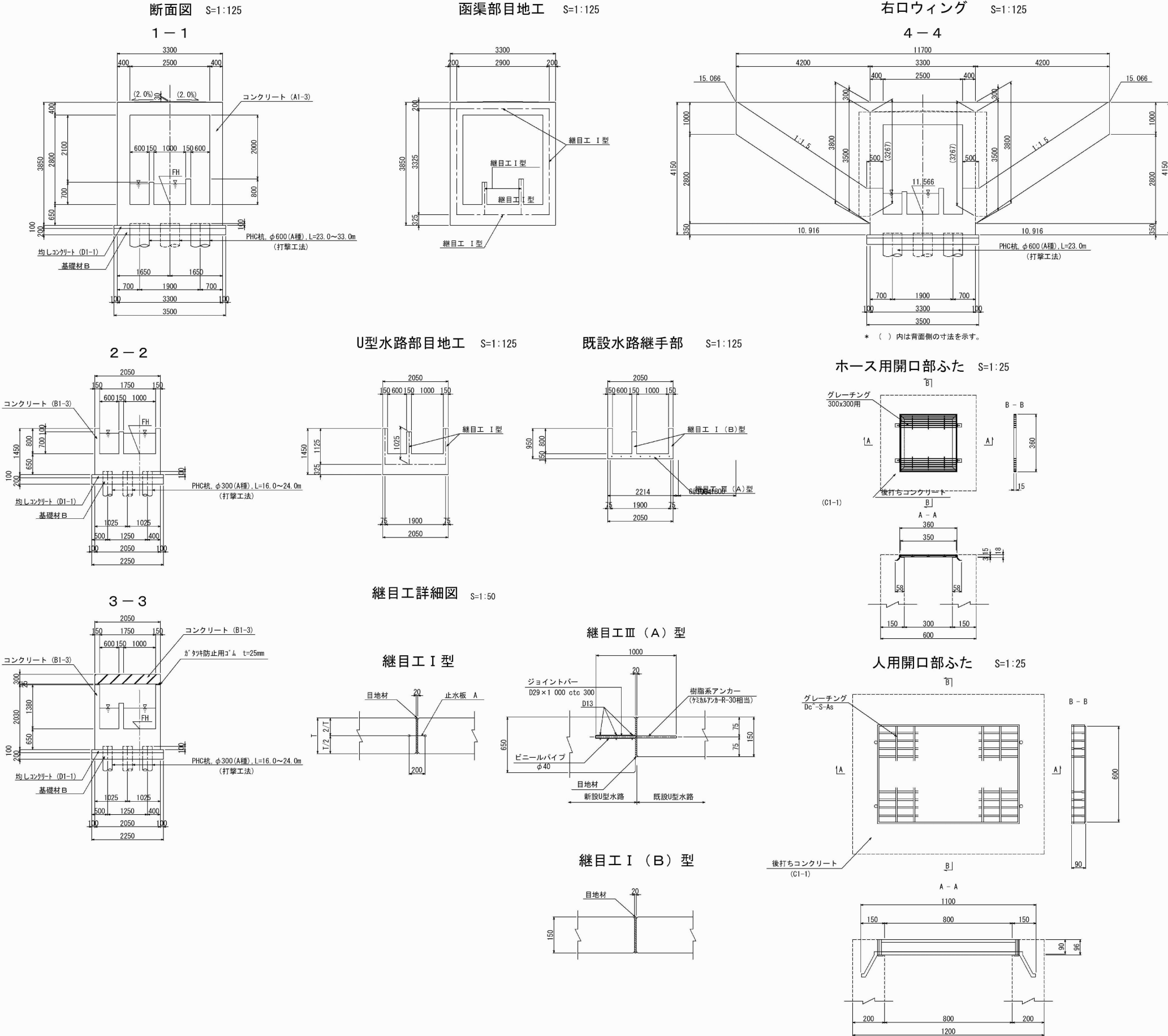
杭配置図 S=1:250



八戸自動車道 八戸西スマートIC軟弱地盤沈下補修設計			
図面の種類	BOX一般図 (2)		
縮 尺	—	図面番号	／
設計会社名			
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 八 戸 管 理 事 務 所		

BOX一般図 (3)

八戸 19 B-STA. 1+80.453 C-Bx-2.50×2.80 一般図 (3)

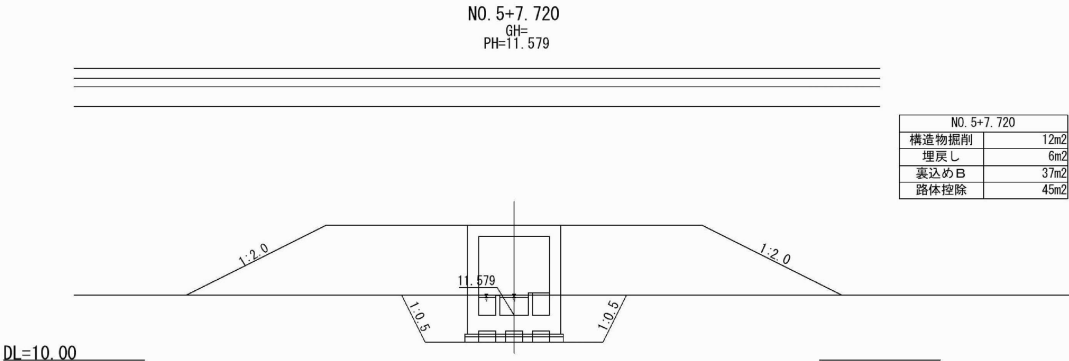
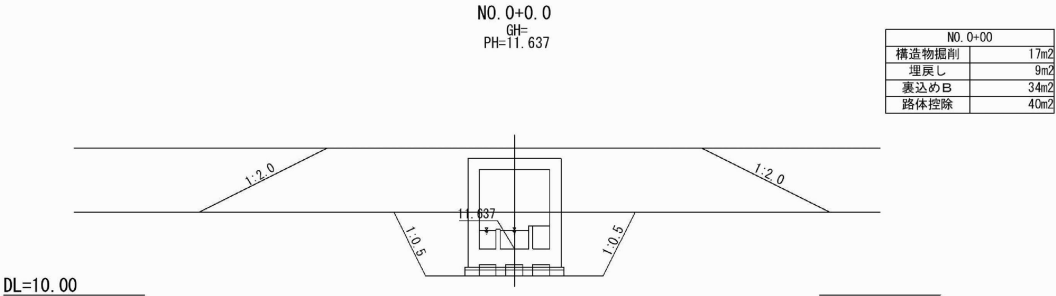
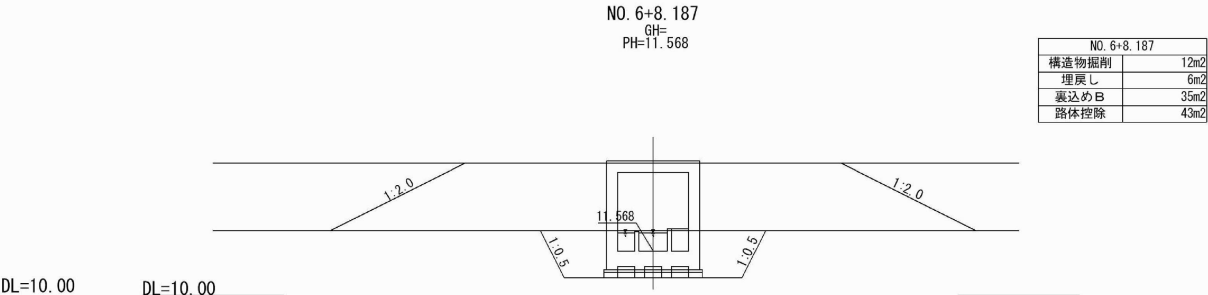
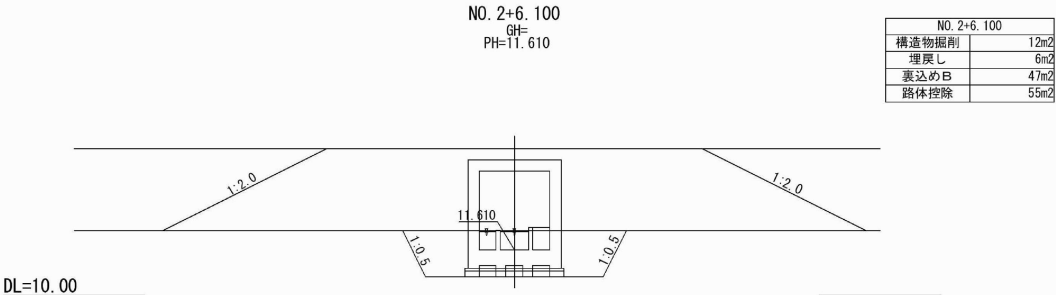
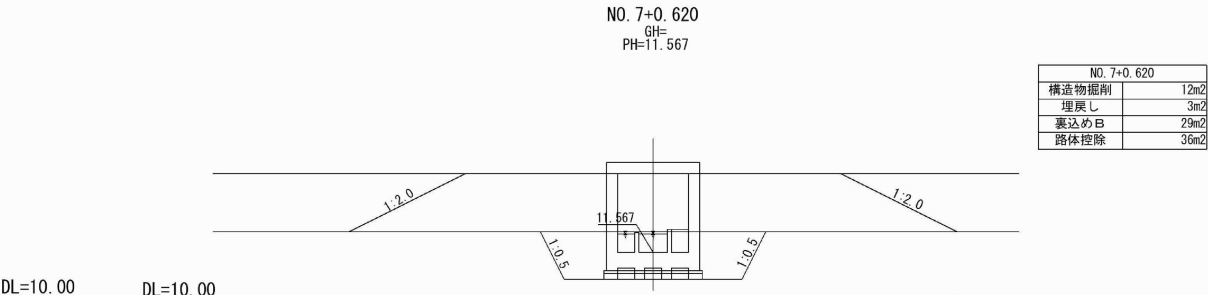
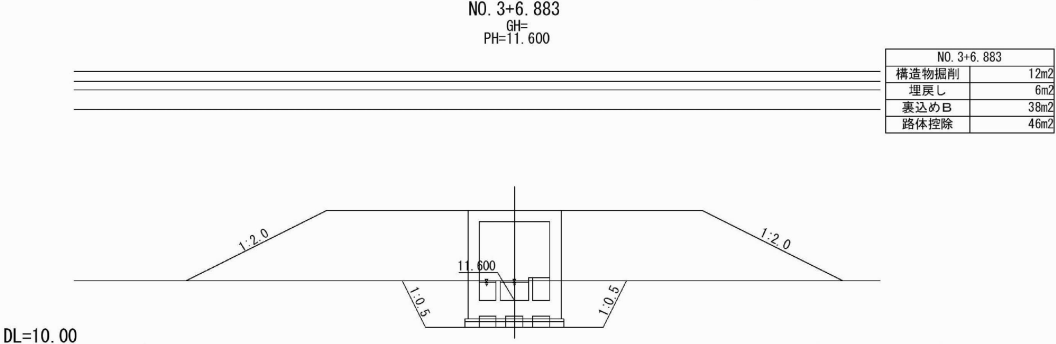


PHC杭数量	杭 番 号	杭 径	杭 長 (m)	摘 要
	1	φ 300	11. 000	
	2	φ 300	11. 000	
	3	φ 300	11. 000	
	4	φ 300	13. 220	
	5	φ 300	15. 065	
	6	φ 300	13. 420	
	7	φ 300	15. 540	
	8	φ 300	15. 610	
	9	φ 300	15. 375	
	10	φ 300	16. 170	
	11	φ 300	16. 430	
	12	φ 300	15. 680	
	13	φ 300	17. 105	
	14	φ 600	14. 665	
	15	φ 600	14. 165	
	16	φ 600	14. 410	
	17	φ 600	13. 915	
	18	φ 600	14. 865	
	19	φ 600	14. 510	
	20	φ 600	14. 475	
	21	φ 600	15. 285	
	22	φ 600	14. 630	
	23	φ 600	14. 375	
	24	φ 600	15. 510	
	25	φ 600	25. 010	
	26	φ 600	15. 695	
	27	φ 600	15. 830	
	28	φ 600	15. 940	
	29	φ 600	14. 865	
	30	φ 600	17. 225	
	31	φ 600	17. 180	
	32	φ 600	18. 835	
	33	φ 600	19. 770	
	34	φ 600	20. 065	
	35	φ 600	20. 195	
	36	φ 600	19. 000	
	37	φ 600	20. 130	
	38	φ 600	22. 455	
	39	φ 600	21. 335	
	40	φ 600	20. 030	
	41	φ 600	19. 740	
	42	φ 600	20. 110	
	43	φ 600	20. 855	
	44	φ 600	20. 030	
	45	φ 600	20. 105	
	46	φ 600	20. 110	
	47	φ 600	20. 260	
	48	φ 600	20. 250	
	49	φ 600	20. 430	
	50	φ 600	20. 980	
	51	φ 600	20. 395	
	52	φ 600	20. 405	
	53	φ 600	22. 040	
	54	φ 600	20. 440	
	55	φ 600	21. 665	
	56	φ 600	21. 200	
	57	φ 600	21. 330	
	58	φ 600	21. 680	
	59	φ 600	21. 750	
	60	φ 600	21. 010	
	61	φ 600	21. 935	
	62	φ 600	22. 210	
	63	φ 600	21. 870	
	合計	φ 300	186. 615	
		φ 600	935. 165	

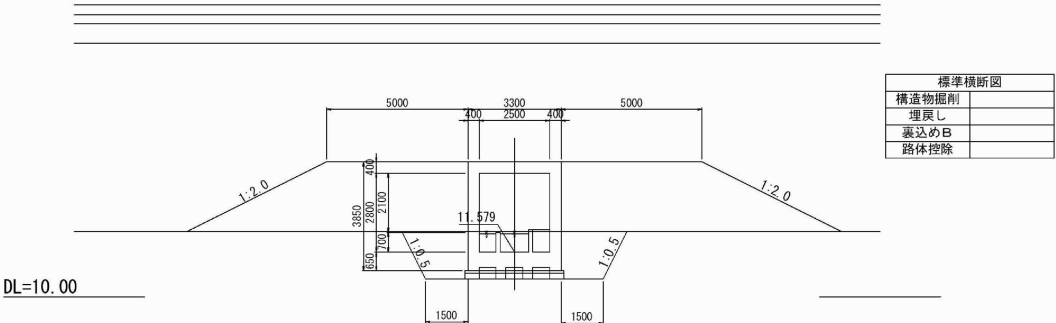
<p style="text-align: center;">八戸自動車道 八戸西スマートＩＣ軟弱地盤沈下補修設計</p>			
図面の種類	BOX一般図 (3)		
縮 尺	—	図面番号	/
設計会社名			
施工会社名			
事務所名	<p style="text-align: center;">東日本高速道路株式会社 東北支社 八 戸 管 理 事 務 所</p>		

BOX一般図 (4)

八戸 19 B-STA. 1+80.453 C-Bx-2.50×2.80 一般図 (4)



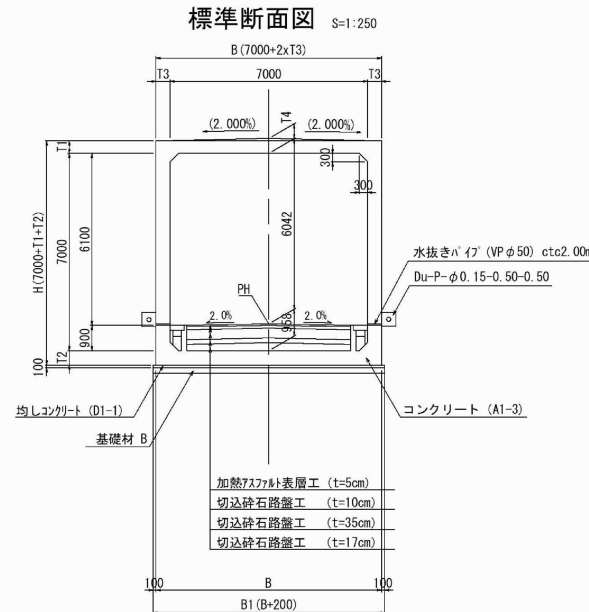
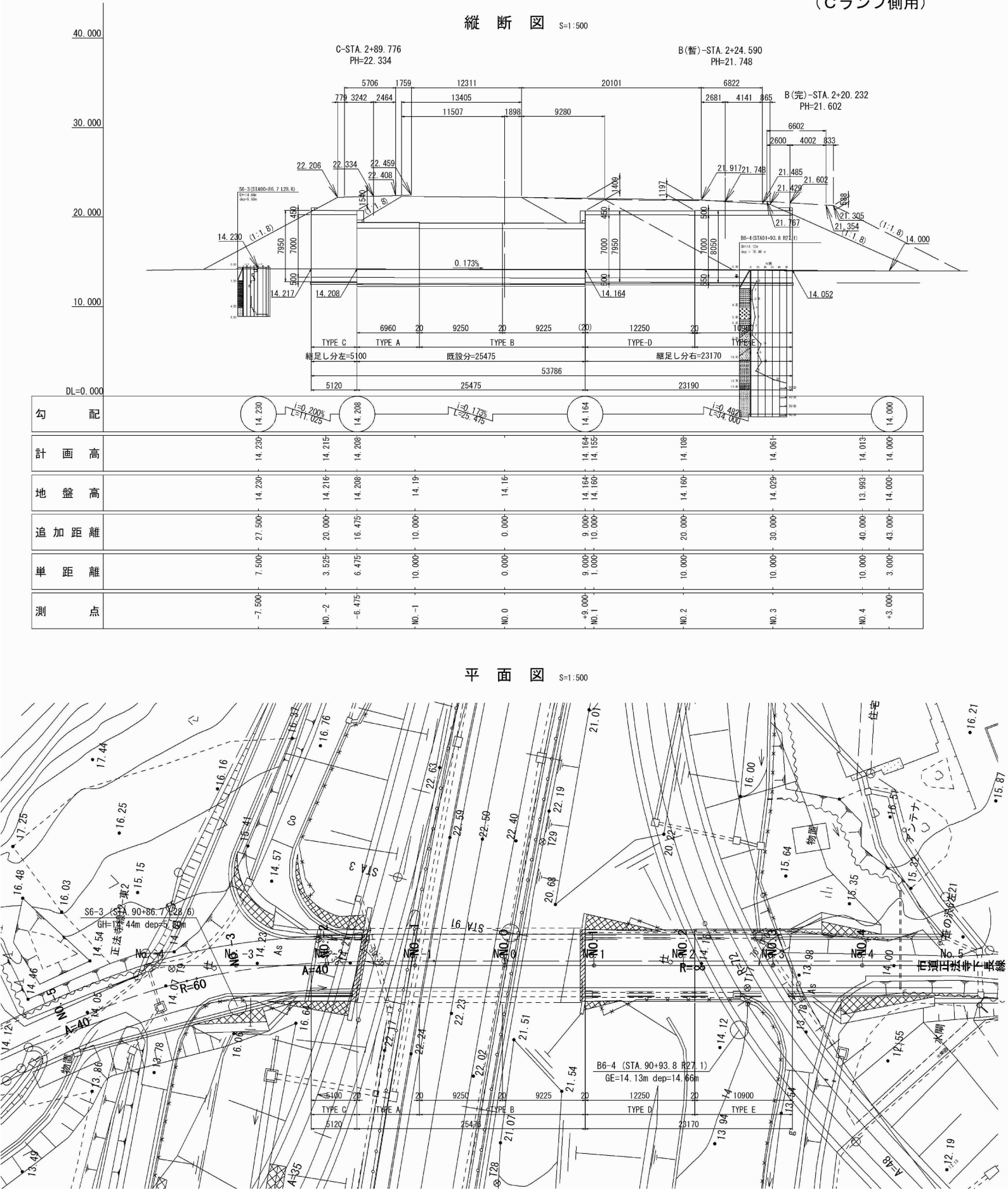
標準断面図



八戸自動車道 八戸西スマートIC軟弱地盤沈下補修設計			
図面の種類	BOX一般図 (4)		
縮 尺	—	図面番号	/
設計会社名			
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 八 戸 管 理 事 務 所		

BOX一般図 (5)

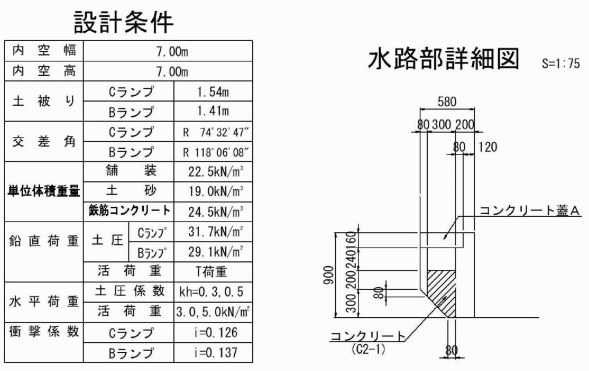
八戸 20 STA. 90+96.291 C-Bx-7.00×7.00 一般図 (1)
(Cランプ側用)



寸法表

	T1	T2	T3	T4	B	B1	H	D	重厚h (平均)
TYPE-C	450	500	500	580	8000	8200	7950	1540	2590
TYPE-D	450	500	500	580	8000	8200	7950	1410	2550
TYPE-E	500	550	550	580	8100	8300	8050	1120	2500

※ D=土盛り



設計条件

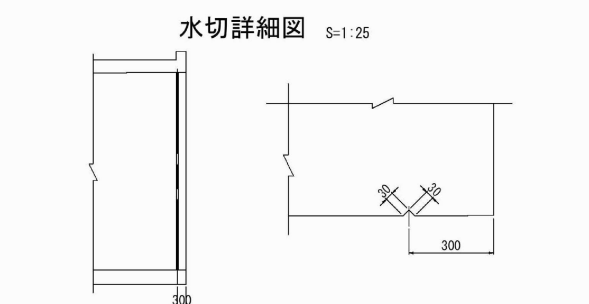
内空幅	7.00m
内空高	7.00m
土盛り	Cランプ 1.54m Bランプ 1.41m
交差角	Cランプ R 74°32'47" Bランプ R 118°06'08"
舗装	22.5kN/m ²
単位体積重量	土 砂 19.0kN/m ³ 鉄筋コンクリート 24.5kN/m ³
鉛直荷重	土圧 Cランプ 31.7kN/m ² Bランプ 29.1kN/m ²
活荷重	17kN/m ²
土圧係数	kh=0.3, 0.5
水平荷重	活荷重 3.0, 5.0kN/m ²
衝撃係数	Cランプ i=0.126 Bランプ i=0.137

材料強度

コンクリート (A1-3)	
設計基準強度	30 N/mm ²
許容曲げ圧縮応力度	10 N/mm ²
許容せん断応力度	0.25 N/mm ²
許容付着応力度	1.8 N/mm ²
骨材の最大寸法	25 mm

鉄筋 (SD345)

降伏点応力度	345 N/mm ²
許容引張応力度	180 N/mm ²

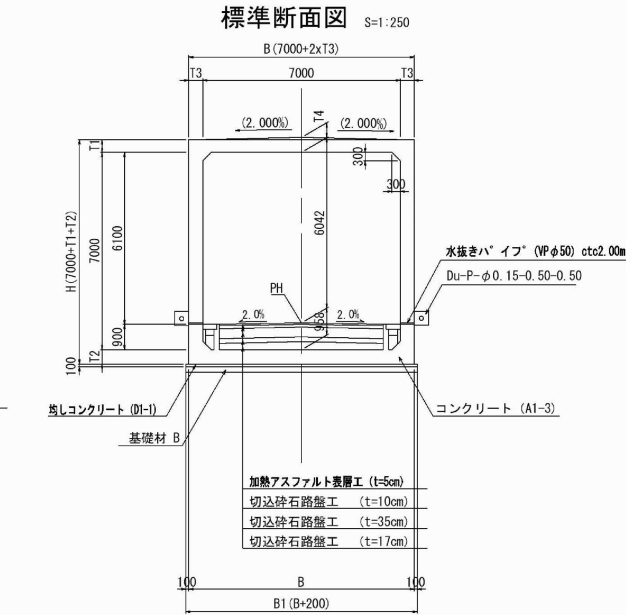
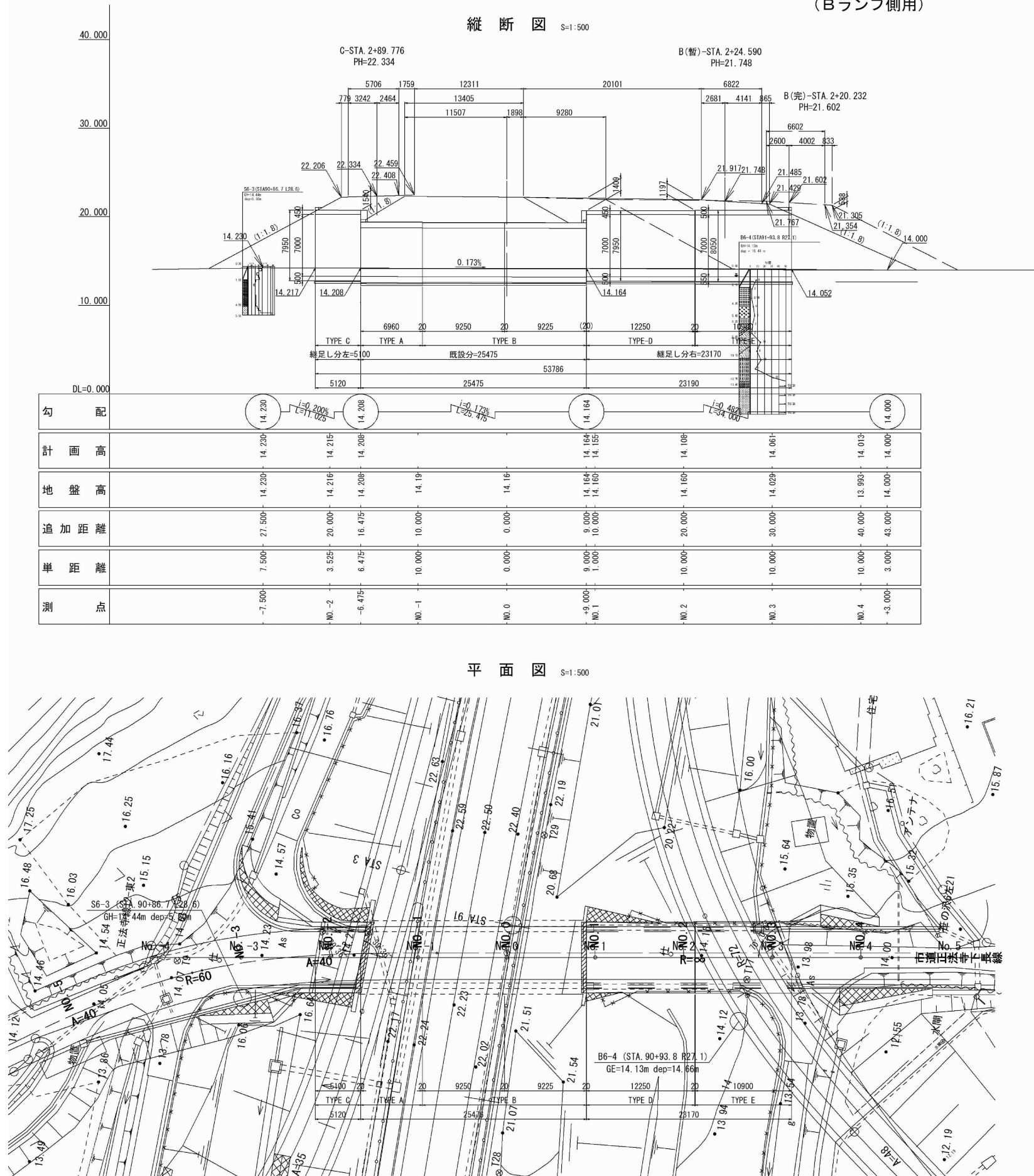


数量表 (Cランプ側のみ数量)

項目	種別	規格・寸法	単位	数量	摘要
構造物掘削	普通部		m ³	405.8	土砂Ⅱ
埋戻し			m ³	184.4	
裏込めB			m ³	268.9	
基礎材B			m ³	8.2	
置換材	盛土工M4		m ³	-	
控除土量	下部路床		m ³	0.0	
	上部路体		m ³	87.1	
	下部路体		m ³	299.6	
コンクリート	A1-3		m ³	117.0	
	C2-1		m ³	1.3	
	D1-1		m ³	4.3	
型枠	C		m ²	347.6	
	D		m ²	1.9	
鉄筋 (SD345)	A		t	1.000	
	D32~D29		t	11.891	
	D25~D16		t	12.891	
	D13		t	0.839	
	合計		t	13.730	
総目工 I (B)型	水路部		m	0.4	t=20mm
	目地材		m	4.1	t=20mm
総目工 II (A)型	底版部		m	13.0	φ40
	縦筋系カク		t	0.131	D29
	補強筋		t	0.045	D13
総目工 V-1型	土留壁		m	10.1	
	平鋼 300x12		t	0.285	
	打込み式7ヶ		本	10	MS150
	縦失板 (t=44mm)		m ²	0.41	剥離材塗布
	合板 (t=12mm)		m ²	0.06	
	接着剤		m ²	3.5	
	ビニール		m	13.0	φ40
	縦筋系カク		m	13.0	縦筋系カク
	ジョイント		t	0.131	D29
	補強筋		t	0.045	D13
総目工 V-2型	側壁 (A)部		m	14.0	
	平鋼 300x12		t	0.394	剥離材塗布
	打込み式7ヶ		本	14	MS150
	縦失板 (t=44mm)		m ²	0.62	剥離材塗布
	合板 (t=12mm)		m ²	0.09	
	接着剤		m ²	4.9	
	ビニール		m	24.0	φ40
	縦筋系カク		m	24.0	縦筋系カク
	ジョイント		t	0.240	D29
	補強筋		t	0.089	D13
地下排水工	Du-P-φ0.15-0.50-0.50		m	10.2	
排水工	VP φ0.050		m	2.6	
足場工	枠組足場工		空m ²	257.4	
支保工	枠組み支保工		空m ²	240.6	
舗装工	車道部		m ²	29.8	t=5cm
	加熱アスファルト表層工		m ²	29.8	t=10cm
	切込砕石路盤工		m ²	29.8	t=35cm
	切込砕石路盤工		m ²	29.8	t=17cm
	中詰土		m ²	7.7	
コンクリート蓋A	Du-U020.0.3-0.3用蓋		枚	20	
アンカー工 (ケミカル)	D16用, L=140mm		本	56	
	穿孔長 (穿孔径φ20)		m	7.8	
	D16, L=670mm		本	28	
	D16, L=770mm		本	28	
はく落防止対策			m ²	77.0	
目地材撤去			m	24.0	撤去板・合板
カクプレート番号版			枚	1	

BOX一般図 (6)

八戸 20 STA. 90+96.291 C-Bx-7.00×7.00 一般図 (2)
(Bランプ側用)



寸法表

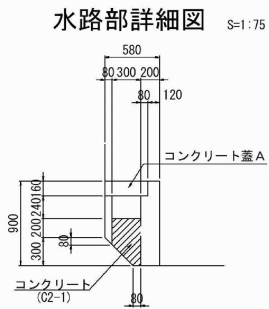
	T1	T2	T3	T4	B	B1	H	D	置換厚 h (平均)
TYPE-C	450	500	500	580	8000	8200	7950	1540	2590
TYPE-D	450	500	500	580	8000	8200	7950	1410	2550
TYPE-E	500	550	550	580	8100	8300	8050	1120	2500

設計条件

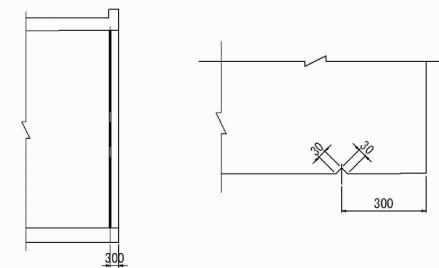
内空幅	7.00m
内空高	7.00m
土被り	Cランプ 1.54m Bランプ 1.41m
交差角	Cランプ R 74° 32' 47" Bランプ R 118° 06' 08"
単位体積重量	舗装 22.5kN/m³ 土砂 19.0kN/m³ 鉄筋コンクリート 24.5kN/m³
鉛直荷重	土圧 31.7kN/m² 87kPa 29.1kN/m² 活荷重 I 荷重 土圧係数 kh=0.3, 0.5 活荷重 3.0, 5.0kN/m²
水平荷重	活荷重 3.0, 5.0kN/m²
衝撃係数	Cランプ i=0.126 Bランプ i=0.137

材料強度

コンクリート (A1-3)	
設計基準強度	30 N/mm²
許容曲げ圧縮応力度	10 N/mm²
許容せん断応力度	0.25 N/mm²
許容付着応力度	1.8 N/mm²
骨材の最大寸法	25 mm
鉄筋 (SD345)	
降伏点応力度	345 N/mm²
許容引張応力度	180 N/mm²



水切詳細図 S=1:25



数量表 (Bランプ側のみ数量)

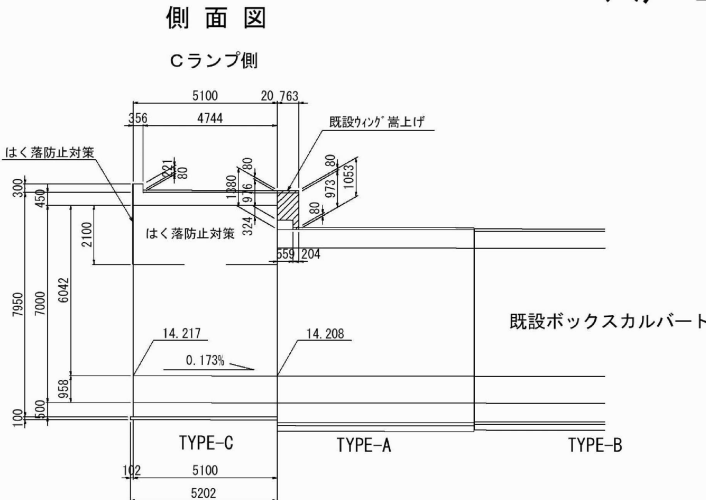
項目	種別	規格・寸法	単位	数量	摘要
構造物掘削	普通部		m³	2430.6	土砂II
埋戻し			m³	1189.1	
表込め目			m²	1753.8	
基礎材B			m²	37.1	
置換材	盛土工A4		m²	-	
控除土量	下部路床		m²	58.0	
	上部路体		m²	231.9	
	下部路体		m²	2173.0	
コンクリート	A1-3		m²	413.0	
	C2-1		m²	-	
	D1-1		m²	-	
型枠	C		m²	1063.9	
	D		m²	5.6	
鉄筋 (SD345)	D32~D29		t	13.371	
	D25~D16		t	32.925	
	計		t	46.296	
	D13		t	4.432	
	合計		t	50.728	
継目工 I 型	目地材		m²	4.9	t=20mm
	止水板-A		m	10.5	
継目工 I 型	目地材		m²	0.2	t=20mm
	止水板-A		m	2.1	
継目工 I (A) 型	目地材		m²	3.3	t=20mm
	止水板-A		m	2.9	t=20mm
	止水板-A		m	12.2	(12.15)
継目工 I (B) 型	目地材		m²	0.4	t=20mm
	目地材		m²	4.0	t=20mm
	止水板-A		m	12.5	φ40
継目工 III 型	目地材		m²	12.5	φ40
	止水板-A		m	0.126	D29
	補強筋		t	0.090	D13
	目地材		m²	4.0	t=20mm
	止水板-A		m	13.0	φ40
	補強筋		t	0.131	D29
	補強筋		t	0.045	D13
	防水シート t=5.2mm		m²	10.7	
	平鋼 300x12		t	0.302	
継目工 V 型	打込み式アンカー		本	11	規格: 100
	鉄板 (t=4mm)		m²	0.43	剥離材塗布
	合板 (t=12mm)		m²	0.06	
	接着剤		m²	3.7	
	防水シート t=5.2mm		m	10.8	
	平鋼 300x12		t	0.490	
継目工 V 型	打込み式アンカー		本	11	規格: 100
	鉄板 (t=4mm)		m²	0.48	剥離材塗布
	合板 (t=12mm)		m²	0.07	
	接着剤		m²	3.8	
	防水シート t=5.2mm		m	2.4	
	平鋼 300x12		t	0.056	
継目工 V 型	打込み式アンカー		本	2	規格: 100
	鉄板 (t=4mm)		m²	0.11	剥離材塗布
	合板 (t=12mm)		m²	0.01	
	接着剤		m²	0.8	
	防水シート t=5.2mm		m	46.3	
地下排水工	VP φ0.050		m	12.1	
排水工	枠組足場工		空m²	587.6	
足場工	枠組足場工		空m²	1093.1	
支保工	盛土工A4		m²	135.2	t=5cm
	切込砕石路盤工		m²	135.2	t=10cm
	切込砕石路盤工		m²	135.2	t=35cm
	切込砕石路盤工		m²	135.2	t=17cm
	中詰土		m²	35.0	
コンクリート	D=φ0.050, L=3.0m用		枚	93	
アンカー	D16用, L=140mm		本	56	
(ケミカルアンカー)	鉄板 (厚さφ20)		m	7.8	
	D16, L=720mm		本	28	
	D16, L=1000mm		本	28	
はく落防止対策	目地材		m²	274.7	
目地材撤去工	剥離材・合板		m	10.8	
カルバート番号			枚	1	

八戸自動車道
八戸西スマートIC軟弱地盤沈下補修設計

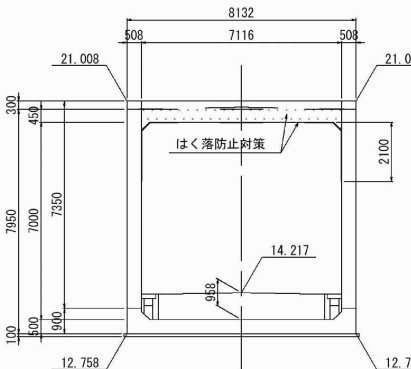
BOX一般図 (6)	
縮尺	図面番号
設計会社名	
施工会社名	
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 八戸管理事務所

BOX一般図 (7)

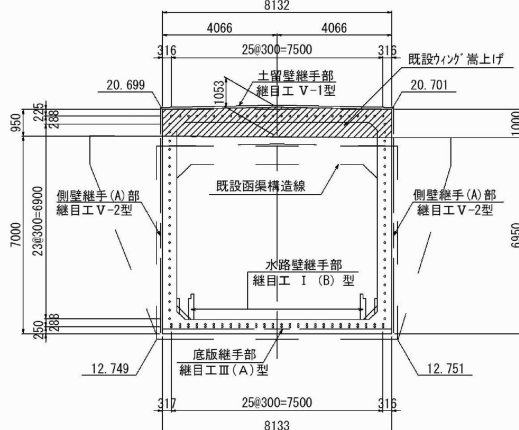
八戸 20 STA. 90+96.291 C-Bx-7.00×7.00 一般図 (3)



断面图 1-1

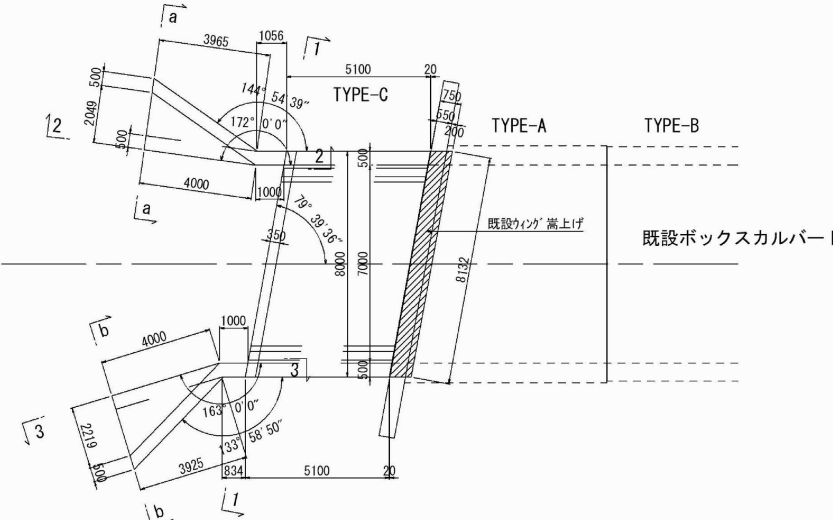


断面图 A—A $S=1:25$



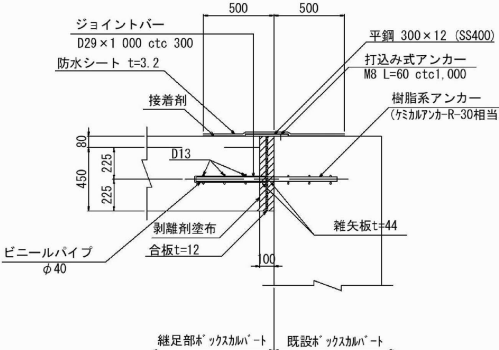
平面图

Cランプ俱

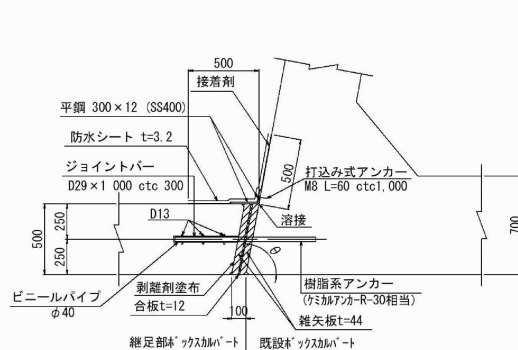


断面図 A-A 詳細図 S=1:

土留壁継手部
継目工 V-1 型

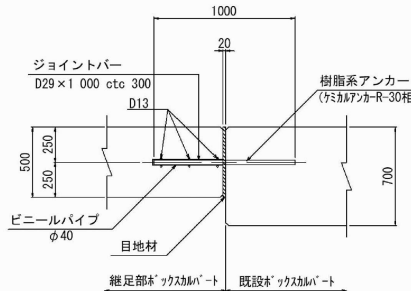


側壁継手(A)音
継目工V-2型

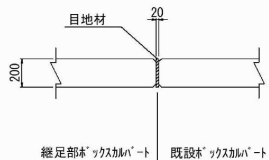


注2) 合板および雑矢板は施工後撤去するものとする。

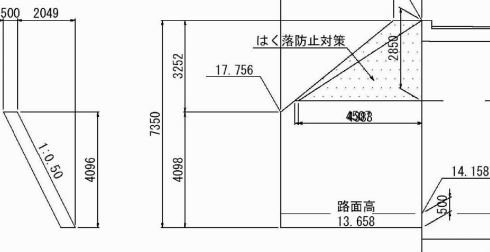
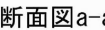
底版繼手部
繼目工Ⅲ (A) 型



水路壁繼手部
繼目工 I (B) 型

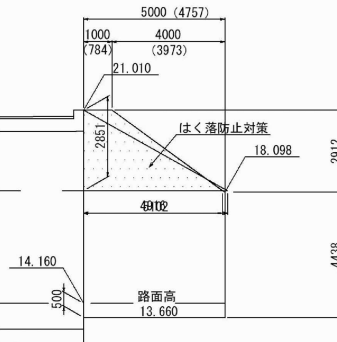


断面図 2-2



* ()内は背面側を示す

断面図 3-3

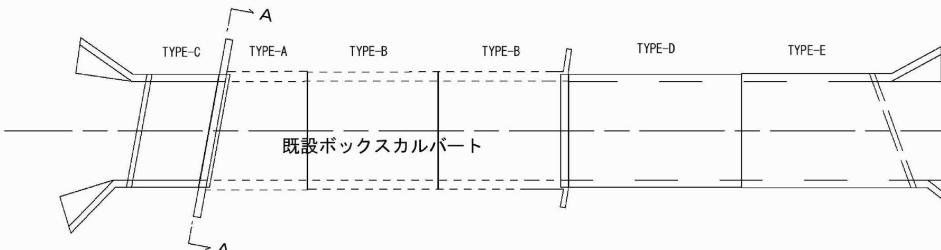


* ()内は背面側を示す

断面図b-



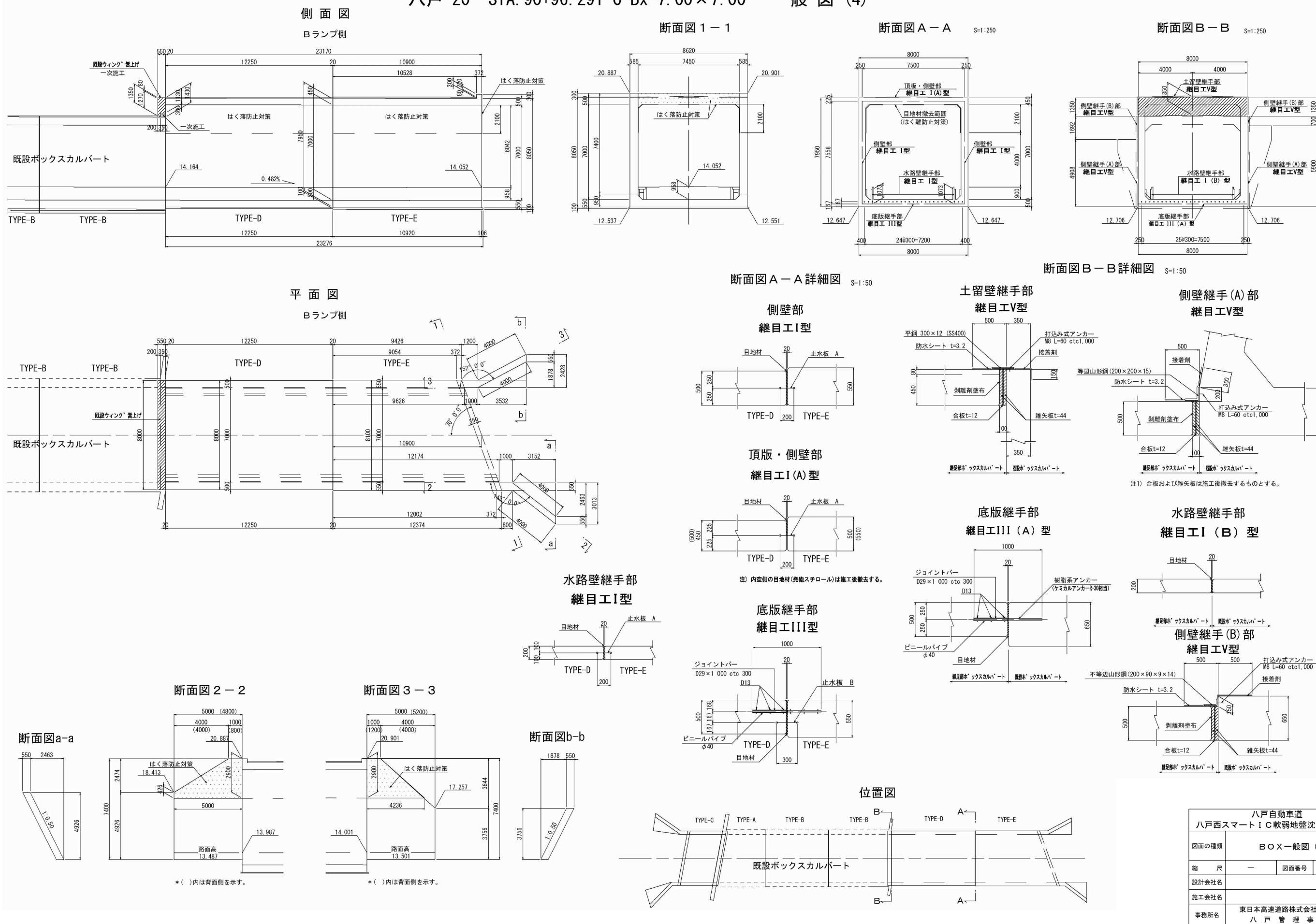
位置図



<p style="text-align: center;">八戸自動車道 八戸西スマートＩＣ軟弱地盤沈下補修設計</p>				
図面の種類	BOX一般図 (7)			
縮 尺	—	図面番号	／	
設計会社名				
施工会社名				
事務所名	<p style="text-align: center;">東日本高速道路株式会社 東北支社 八 戸 管 理 事 務 所</p>			

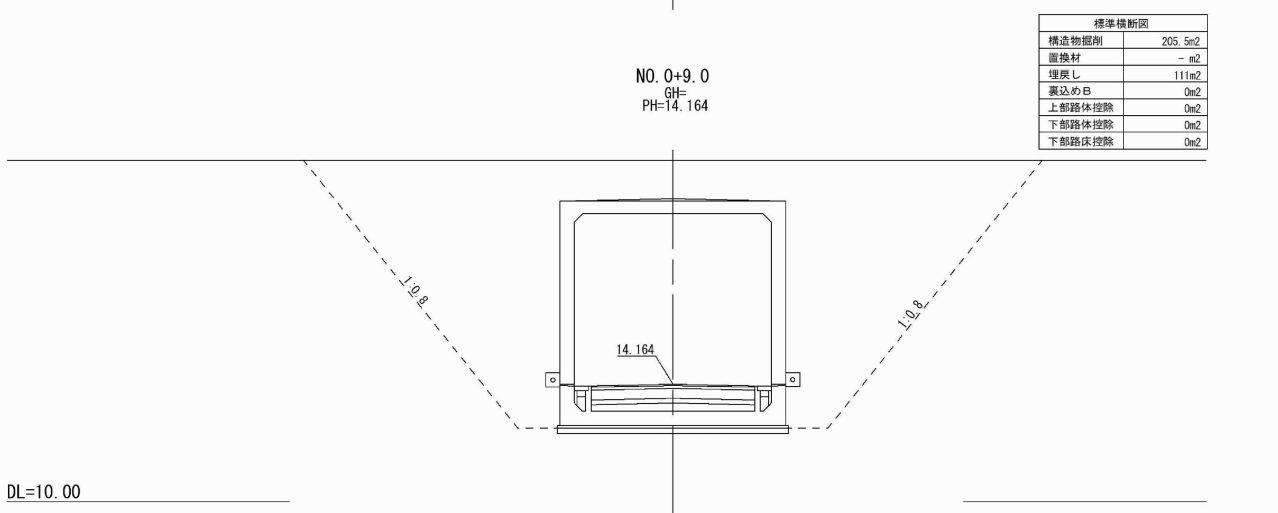
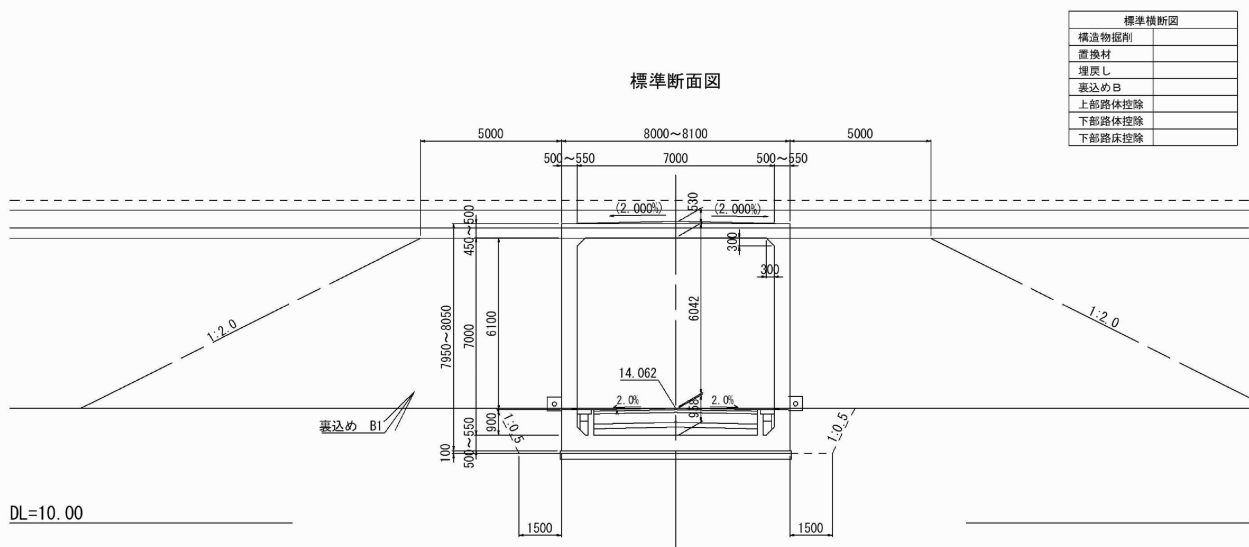
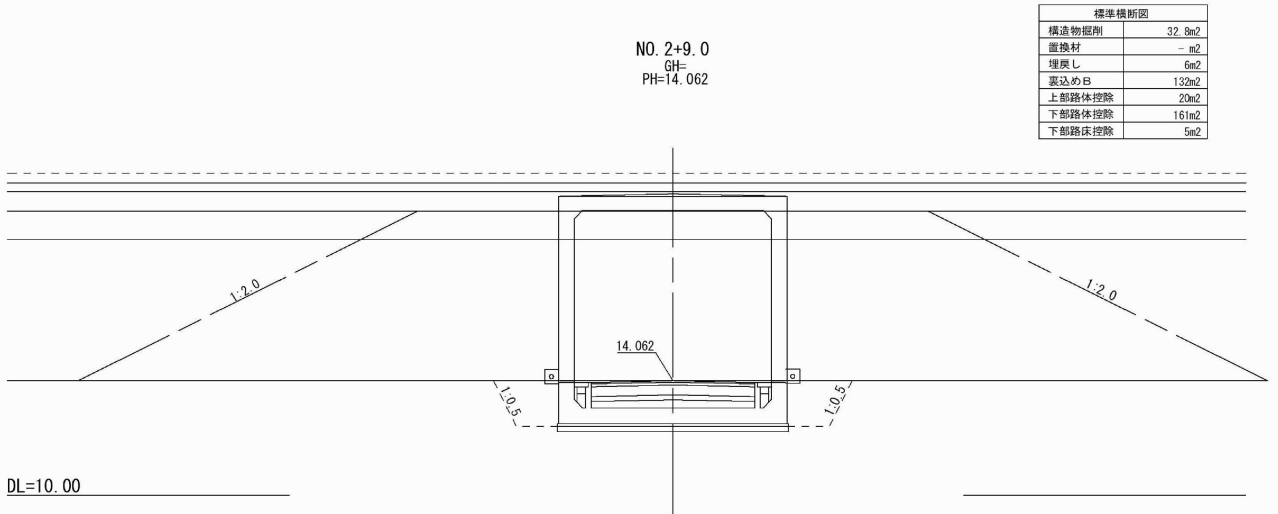
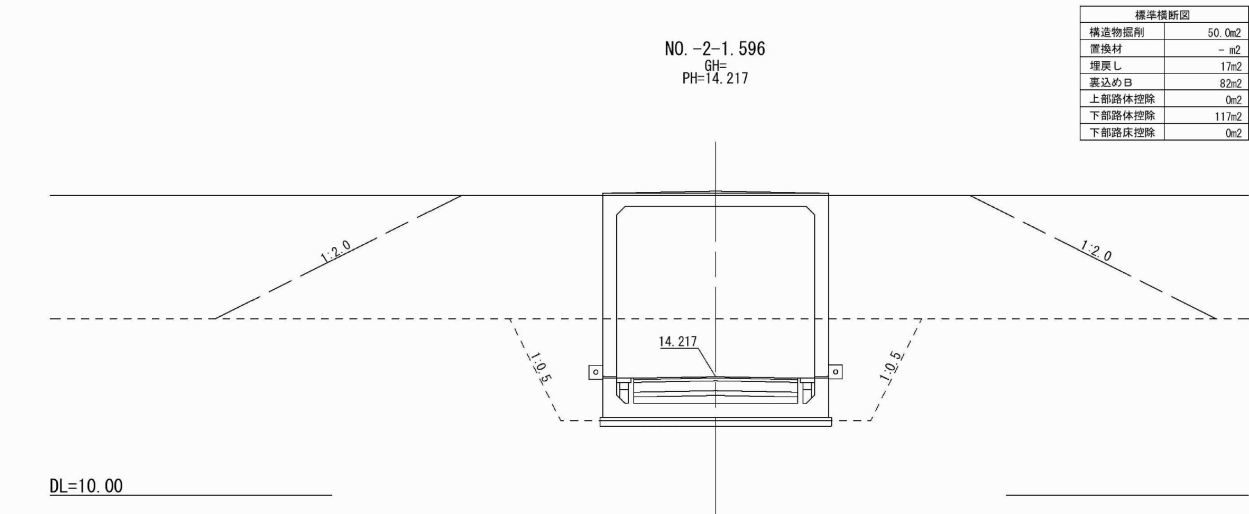
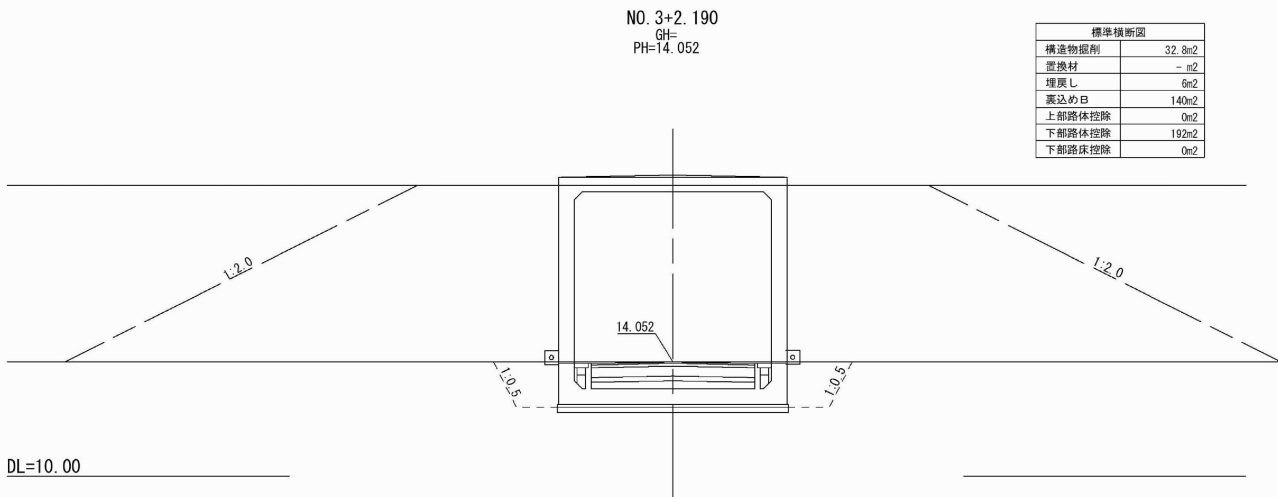
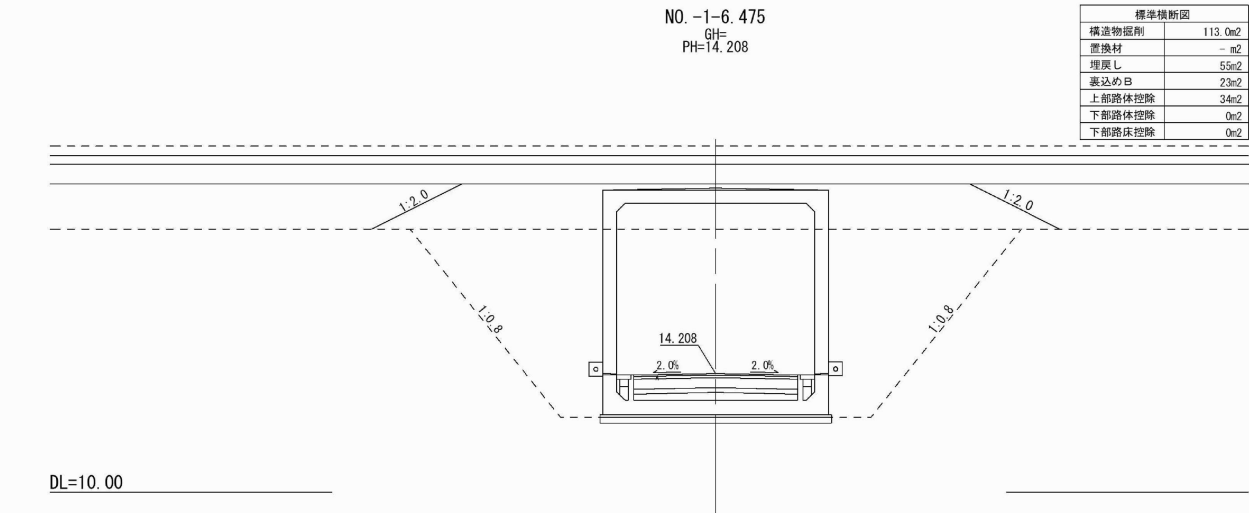
BOX一般図 (8)

八戸 20 STA. 90+96.291 C-Bx-7.00×7.00 一般図 (4)



BOX一般図 (9)

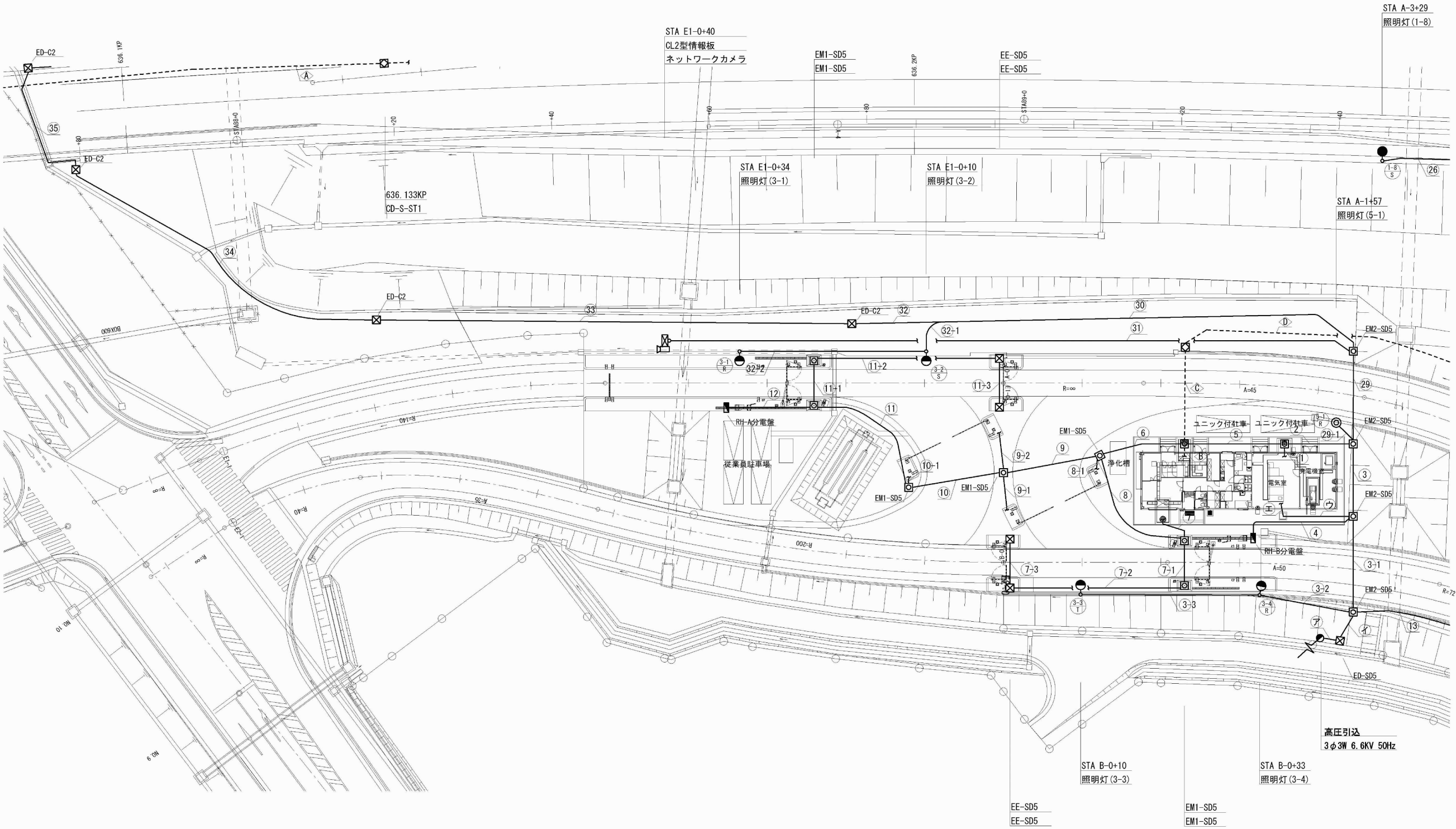
八戸 20 STA. 90+96.291 C-Bx-7.00×7.00 一般図 (5)



<p style="text-align: center;">八戸自動車道 八戸西スマートＩＣ軟弱地盤沈下補修設計</p>			
図面の種類	BOX一般図 (9)		
縮 尺	—	図面番号	/
設計会社名			
施工会社名			
事務所名	<p style="text-align: center;">東日本高速道路株式会社 東北支社 八 戸 管 理 事 務 所</p>		

管 路 図

八戸西SIC(上り線) 料金所周辺配管配線図



凡 例		
記 号	名 称	備 考
●○	S12AB RP-150-3M (175W, 18,300lm)	
●○	S6AB RP-70-1R (80W, 8,000lm)	
◎	S6AB LED庭園灯	

図 面 更 新 年 月				
R2・3		・	・	
・		・	・	
・		・	・	

八戸自動車道 八戸西スマートIC軟弱地盤沈下補修設計			
図面の種類	管 路 図		
縮 尺	—	図面番号	/
設計会社名			
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 八 戸 管 理 事 務 所		