

道 東 自 動 車 道
新 得 地 区 舗 装 工 事

縦 断 図
【長 流 枝 地 区】

令和7年 11月

東日本高速道路株式会社 北海道支社
帯 広 工 事 事 務 所

目次

1. 本線縦断図(1)～(4)	1～4
2. Aランプ縦断図(1)～(2)	5～6
3. Bランプ縦断図(1)～(3)	7～9
4. Cランプ縦断図(1)～(2)	10～11
5. Dランプ縦断図	12
6. Eランプ縦断図	13

道東自動車道 新得地区舗装工事	
図面の種類	本線縦断面図(1)
縮 尺	V=1:500 H=1:2500
図面番号	000 / 000
設計会社名	ネクスコ・エンジニアリング北海道
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

90.000

80.000

70.000

DL=60.000

スマートインターチェンジ L=1190.00

C-P (R=φ2,000+9,200/L)
13.88(R)
本線 STA 379+38.00

IH-EE3-2

IH-WIE-2-2(1)

IH-WIE-4-2(2)

IH-EN-2-1

IH-EE-4-2

IH-WIE-2-2(2)

IH-EE-4-2(1)

IH-EE-2-2(2)

IH-OE-1-2

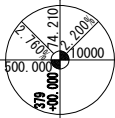
IH-EE-2-2

IH-WIE-4-2(1)

IH-EE-4-2(2)

IH-NE-1-2

IH-EE-1-2



計 画 高 P H

上 り 線 P 1

" P 2

" P 3

" P 4

横断面タイプ 下り線
上り線

累 加 距 離

単 距 離

測 点

平 面 線 形 曲 率 図

片 勾 配 す り つ け 図

79.854	79.421	79.028	78.674	78.360	78.086	77.851	77.657	77.501	77.386	77.310	77.274	77.277	77.321	77.403	77.526	77.688	77.890	78.132	78.413
			78.754	78.456	78.214	78.011	77.819	77.661	77.546	77.470	77.436	77.447	77.421	77.483	77.606	77.768			
			78.594	78.280	78.006	77.756	77.549	77.371	77.244	77.153	77.102	77.087	77.423	77.171	77.446	77.608			
			78.714	78.416	78.174	77.971	77.779	77.621	77.506	77.430	77.396	77.403	77.381	77.523	77.646	77.808			
IH-EE-3-2																			
IH-EE-4-2																			
IH-EE-2-2																			
IH-WIE-2-2(1)																			
IH-WIE-2-2(2)																			
IH-WIE-4-2(1)																			
IH-WIE-4-2(2)																			
IH-EE-4-2(1)																			
IH-EE-4-2(2)																			
IH-EN-2-1																			
IH-EE-2-2																			
IH-NE-1-2																			
IH-OE-1-2																			
IH-EE-1-2																			

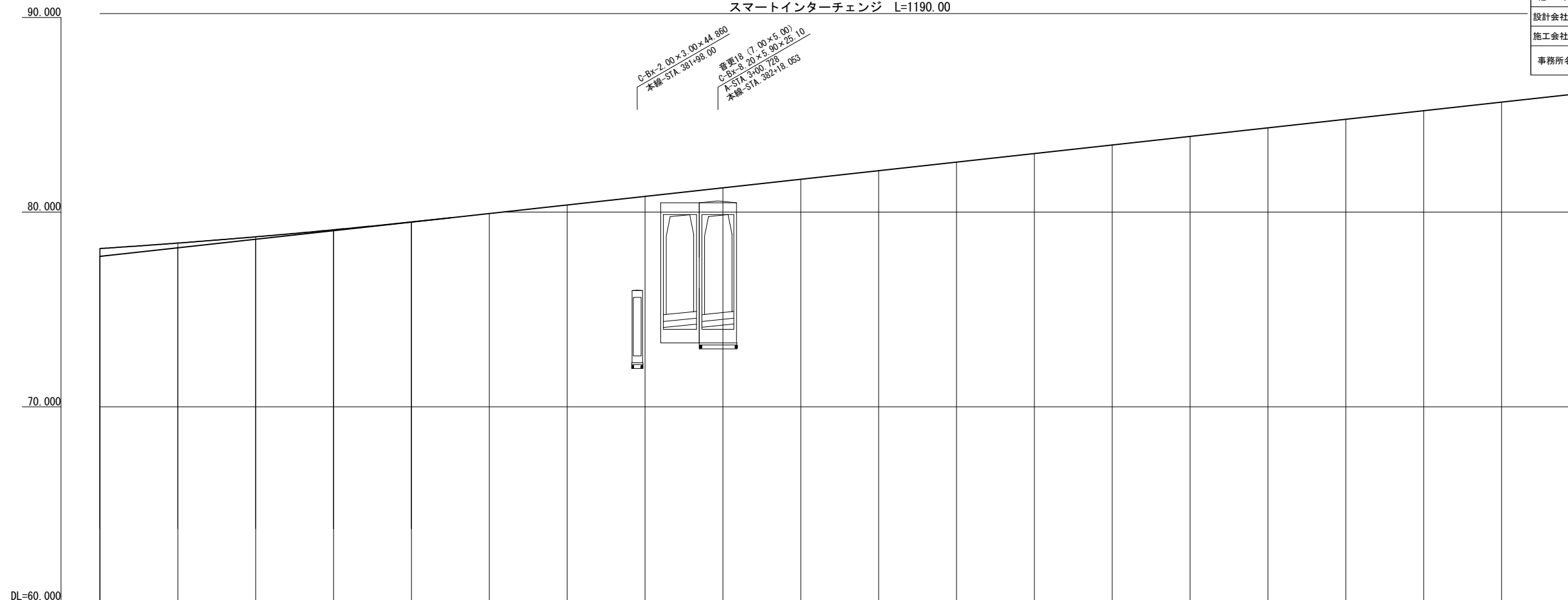




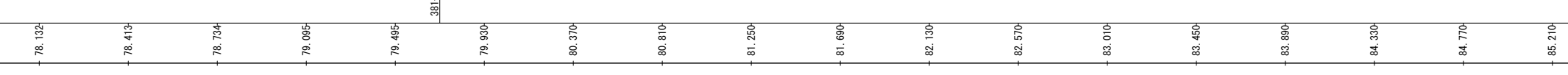
IP=16
IS=16
CS=16
R=2400
L=1044.346

スマートインターチェンジ L=1190.00

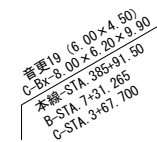
C-Bx-2.00×3.00×44.860
本線-STA. 381+98.00

4. 860
 00
 音更18 (7.00×5.00)
 G-Bx-8.20×5.90×25.10
 A-STA. 3+00. 728
 本線-STA. 382+18. 053

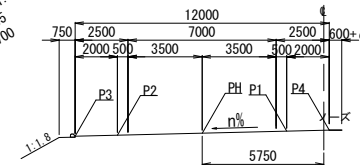


																				
	<p>計画高 P H</p> <p>上り線 P 1</p> <p>// P 2</p> <p>// P 3</p> <p>// P 4</p> <p>横断面タイプ 下り線 上り線</p> <p>累加距離</p> <p>単距離</p> <p>測点</p>																			
<p>平面線形曲率図</p>																				
	<p>片勾配すりつけ図</p>																			

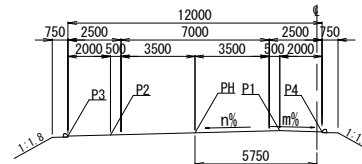
100.000



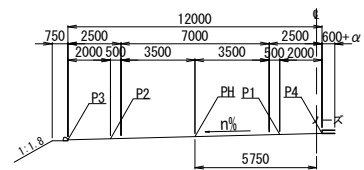
IH-E0-1-1



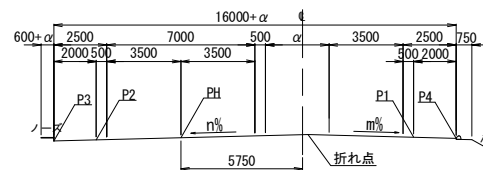
IH-EE-1-2



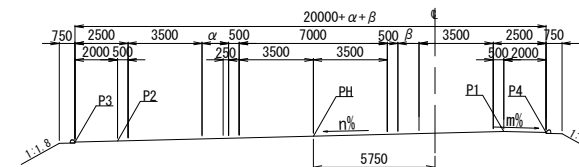
IH-EN-1-1



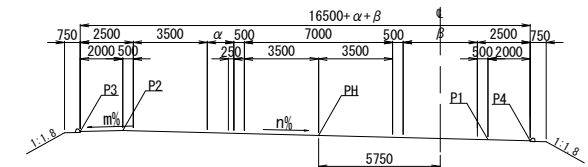
IH-NE-3-2



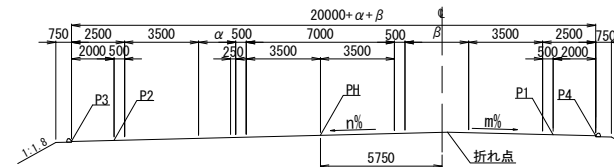
IH-EE-4-2 (2)



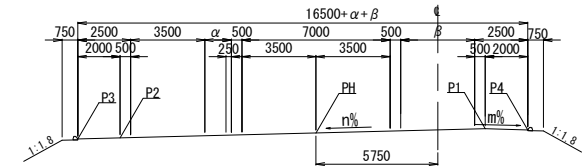
IH-EE-4-4



IH-EE-4-2(1)



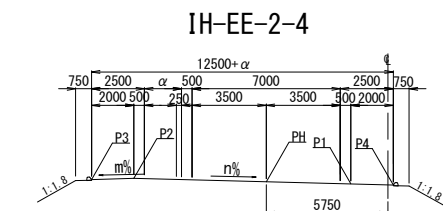
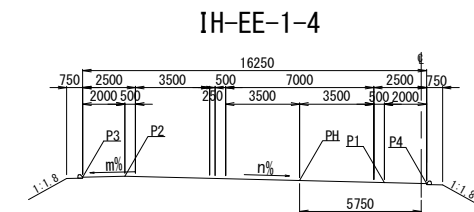
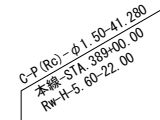
IH-EE-4-2 (3)




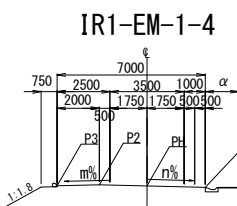
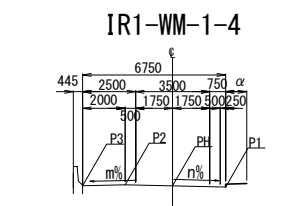
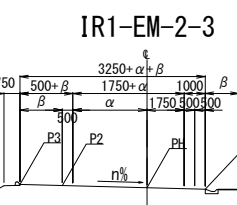
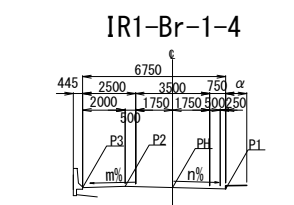
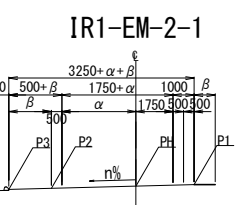
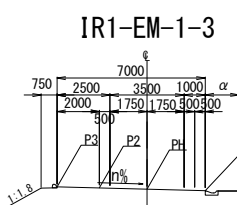
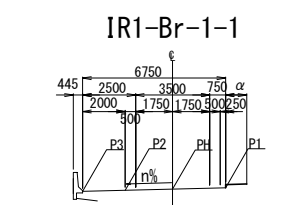
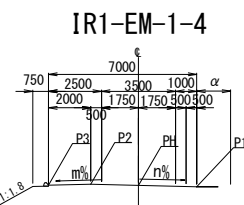
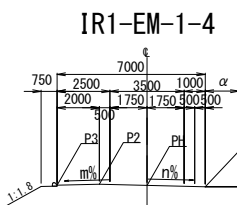
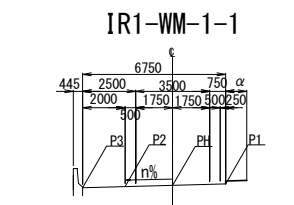
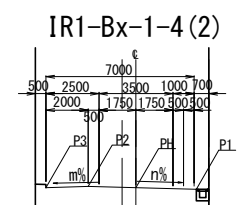
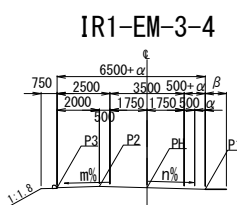
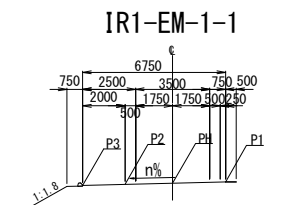
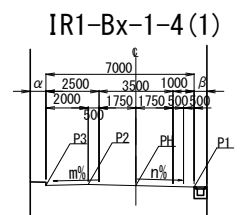
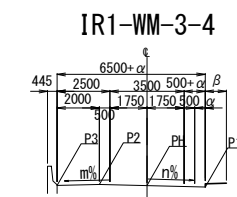
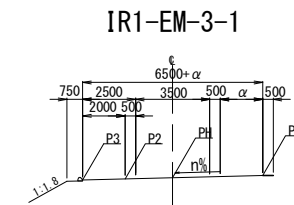
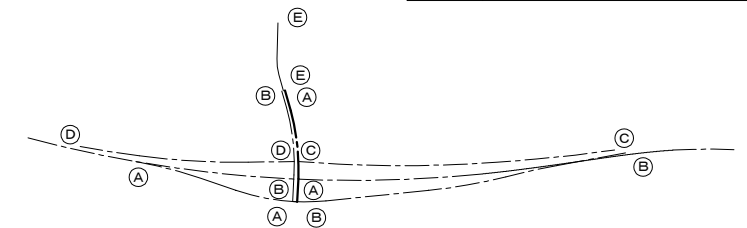
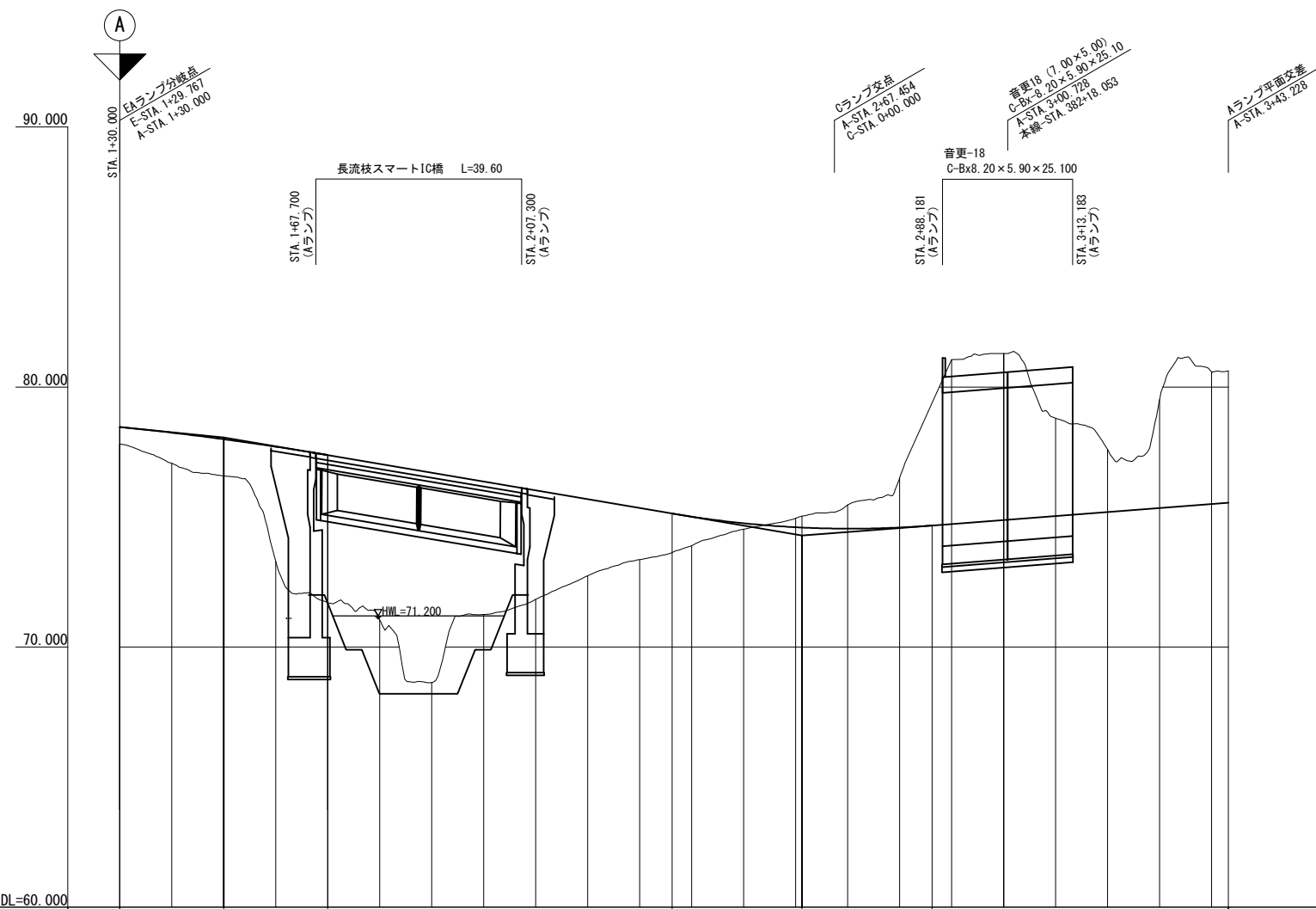
DL=70.000



計 画 高 P H	85.650	86.090	86.530	86.970	87.410	87.850	88.290	88.730	88.846	89.170	89.610	90.050	90.490	90.930	91.370	91.810	92.250	92.690	93.130	93.337	93.524	93.690	93.849	94.138	94.177	93.891	94.010
上 り 線 P 1																											
〃 P 2																											
〃 P 3																											
〃 P 4																											
横断面タイプ	下り線												IH-EN-1-1	IH-NE-3-2													
	上り線												IH-EE-1-2	IH-E0-1-1	IH-EE-4-2(1)		IH-EE-4-2(2)		IH-EE-4-2(3)		IH-EE-4-4						
累 加 距 離	39420.000	39440.000	39460.000	39480.000	39500.000	39520.000	39540.000	39560.000	39556.258	39580.000	39600.000	39620.000	39640.000	39660.000	39680.000	39700.000	39720.000	39740.000	39760.000	39780.000	39800.000	39820.000	39840.000	39860.000	39880.000	39900.000	39920.000
単 距 離	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	5.258	14.742	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000
測 点	+20.000	+40.000	+60.000	+80.000	STA385	+20.000	+40.000	+60.000	KE 16-2	+80.000	STA386	+20.000	+40.000	+60.000	+80.000	STA387	+20.000	+40.000	+60.000	KA 17-1	+80.000	STA388	+20.000	+40.000	+60.000	+80.000	+100.000
平 面 線 形 曲 率 図																											
片 勾 配 す り つ け 図																											

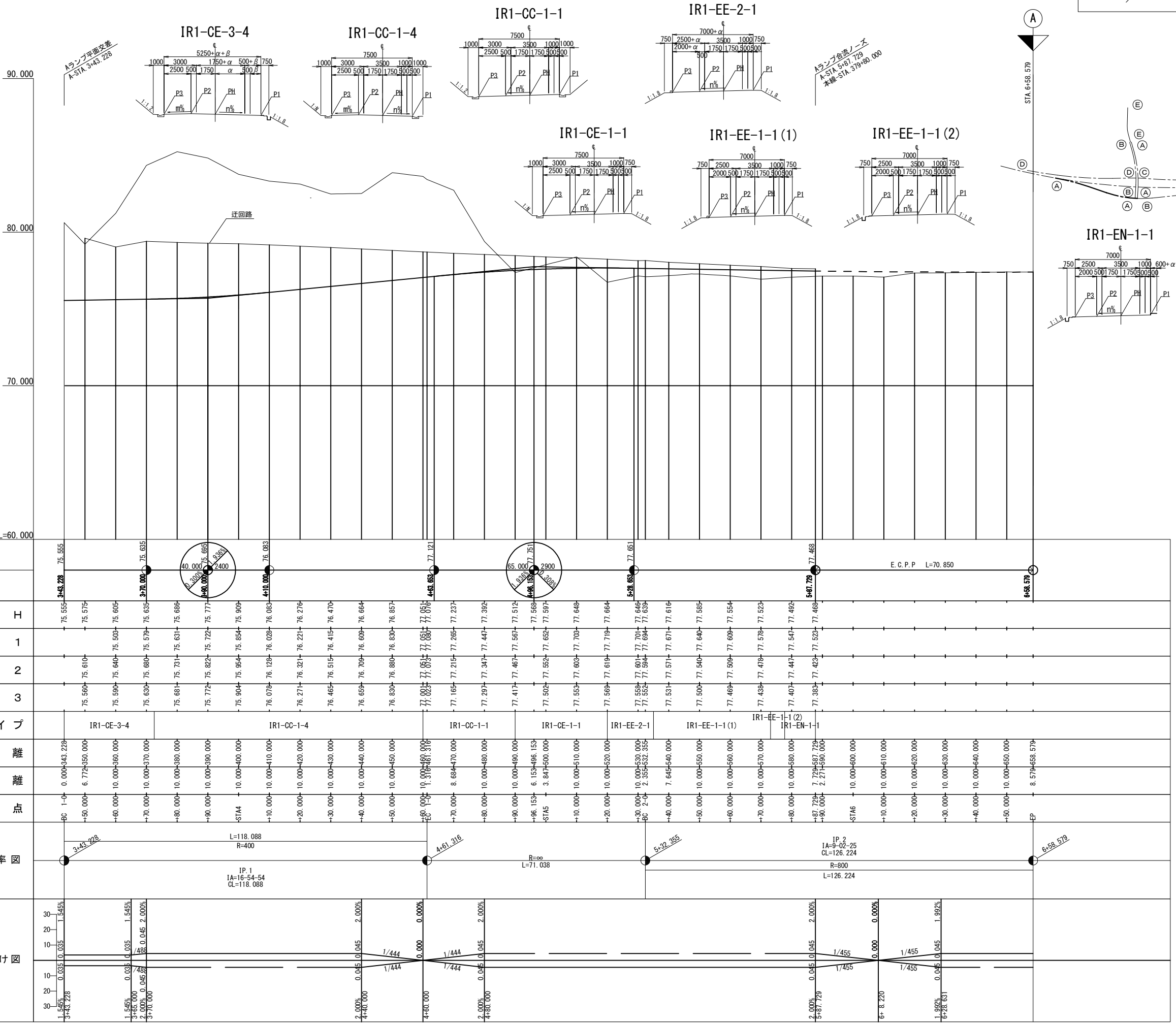


	DL=0.00		94.450	
計画高 P H	93.570		93.570	
上り線 P 1	93.524		93.524	
" P 2	93.627		93.627	
" P 3	93.580		93.580	
" P 4	93.849		93.849	
横断面タイプ	下り線		上り線	
累加距離	IH-EE-4-4		IH-EE-3-4	
単距離	IH-EE-1-4		IH-EE-2-4	
測点	IH-CE-2-4			
平面線形曲率図	L=160 A=400		L=470.6 R=1000	
片勾配すりつけ図	1/353		1/1412	



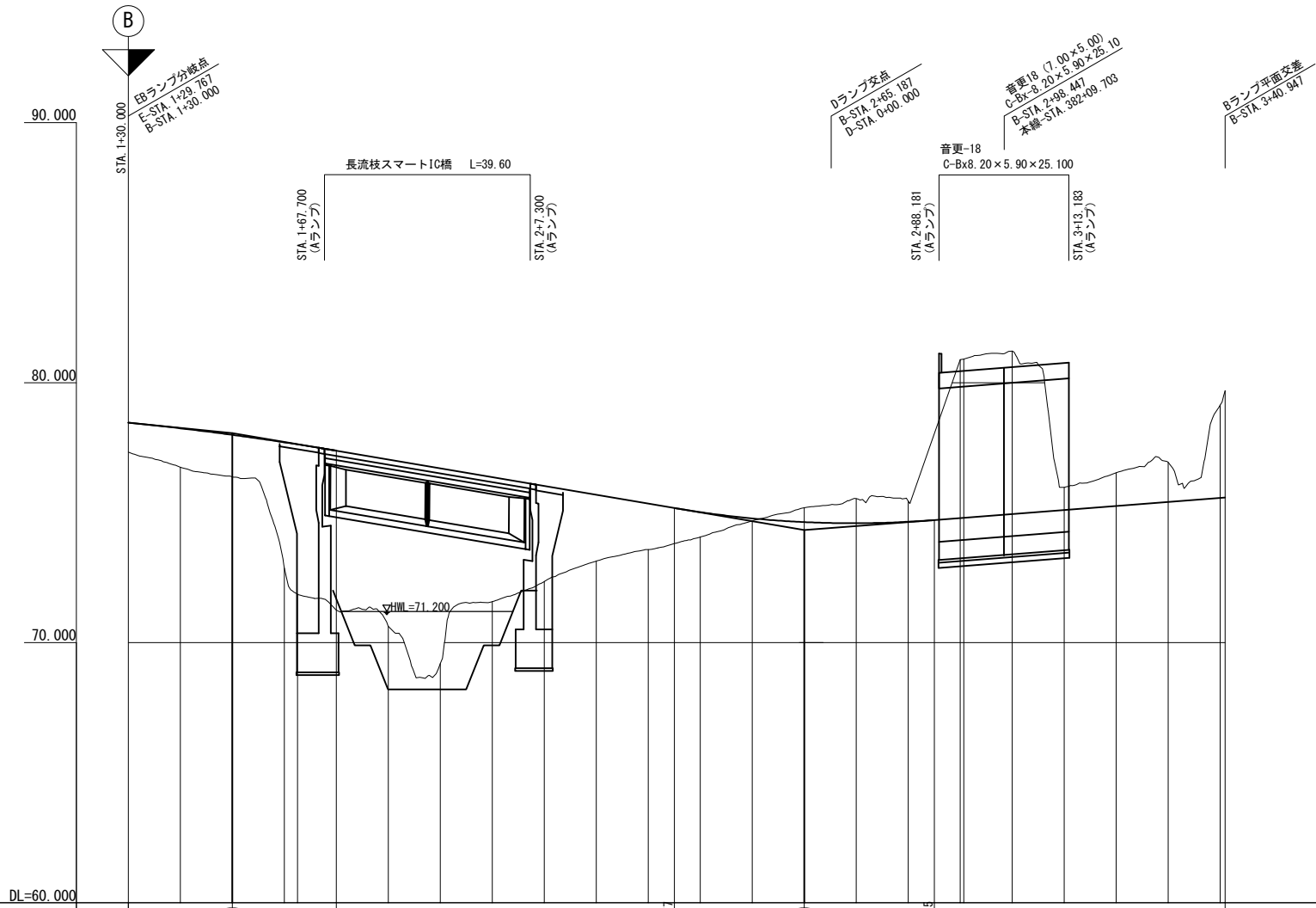
測 点	単 距 離	累 加 距 離	横 断 面 タ イ プ	P	P	計 画 高 P H	DL=60.000
BP	0.000+130.000	IRI-EM-3-1	IRI-EM-3-1	78.352+78.392+78.460	1+30.000	78.460	DL=60.000
+40.000+	10.000+140.000	IRI-EM-1-1	IRI-EM-1-1	78.159+78.198+78.243	1+30.000	78.243	
+50.000+	10.000+150.000	IRI-EM-1-1	IRI-EM-1-1	77.905+77.945+77.990	1+30.000	77.990	
+60.000+	10.000+160.000	IRI-EM-1-1	IRI-EM-1-1	77.641+77.681+77.729	1+30.000	77.729	
BP	0.000+170.000	IRI-EM-1-1	IRI-EM-1-1	77.342+77.382+77.433	1+30.000	77.433	
+80.000+	10.000+180.000	IRI-EM-1-1	IRI-EM-1-1	77.025+77.065+77.118	1+30.000	77.118	
+90.000+	10.000+190.000	IRI-EM-1-1	IRI-EM-1-1	76.708+76.748+76.803	1+30.000	76.803	
STA2	0.000+200.000	IRI-EM-1-1	IRI-EM-1-1	76.369+76.409+76.464	1+30.000	76.464	
+10.000+	10.000+210.000	IRI-EM-1-1	IRI-EM-1-1	76.030+76.070+76.125	1+30.000	76.125	
+20.000+	10.000+220.000	IRI-EM-1-1	IRI-EM-1-1	75.691+75.731+75.786	1+30.000	75.786	
+30.000+	10.000+230.000	IRI-EM-1-1	IRI-EM-1-1	75.352+75.392+75.447	1+30.000	75.447	
+40.000+	10.000+240.000	IRI-EM-1-1	IRI-EM-1-1	75.013+75.053+75.108	1+30.000	75.108	
+50.000+	10.000+250.000	IRI-EM-1-1	IRI-EM-1-1	74.674+74.714+74.769	1+30.000	74.769	
+60.000+	10.000+260.000	IRI-EM-1-1	IRI-EM-1-1	74.335+74.375+74.430	1+30.000	74.430	
+70.000+	10.000+270.000	IRI-EM-1-1	IRI-EM-1-1	73.996+74.036+74.091	1+30.000	74.091	
+80.000+	10.000+280.000	IRI-EM-1-1	IRI-EM-1-1	73.657+73.697+73.752	1+30.000	73.752	
+90.000+	10.000+290.000	IRI-EM-1-1	IRI-EM-1-1	73.318+73.358+73.413	1+30.000	73.413	
BP	0.000+300.000	IRI-EM-1-1	IRI-EM-1-1	72.979+73.019+73.074	1+30.000	73.074	
+10.000+	10.000+310.000	IRI-EM-1-1	IRI-EM-1-1	72.640+72.680+72.735	1+30.000	72.735	
+20.000+	10.000+320.000	IRI-EM-1-1	IRI-EM-1-1	72.301+72.341+72.396	1+30.000	72.396	
+30.000+	10.000+330.000	IRI-EM-1-1	IRI-EM-1-1	71.962+72.002+72.057	1+30.000	72.057	
+40.000+	10.000+340.000	IRI-EM-1-1	IRI-EM-1-1	71.623+71.663+71.718	1+30.000	71.718	
EP	0.000+350.000	IRI-EM-1-1	IRI-EM-1-1	71.284+71.324+71.379	1+30.000	71.379	

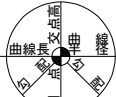
道 東 自 動 車 道 新 得 地 区 舗 装 工 事			
図面の種類	Aランプ縦断面図(2)		
縮 尺	V=1:500 H=1:2500	図面番号	/
設計会社名	ネクスコ・エンジニアリング北海道		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 北海道支社 帯 広 工 事 事 務 所		



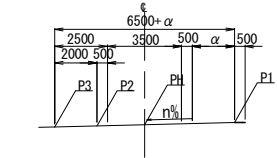
計 画 高 P H										
P										
P										
P										
横 断 面 タ イ プ										
累 加 距 離										
単 距 離										
測 点										
平 面 線 形 曲 率 図										
片 勾 配 す り つ け 図										

道 東 自 動 車 道 新 得 地 区 舗 装 工 事			
図面の種類	Bランプ縦断面図(1)		
縮 尺	V=1: 500 H=1: 2500	図面番号	/
設計会社名	ネクスコ・エンジニアリング北海道		
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		

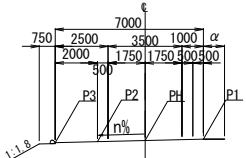


	
計 画 高 P H	
P 1	
P 2	
P 3	
横 断 面 タ イ プ	
累 加 距 離	
単 距 離	
測 点	
平面線形曲率図	
片勾配すりつけ図	

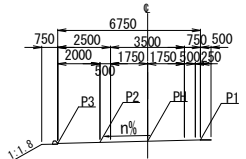
IR1-PM-3-1



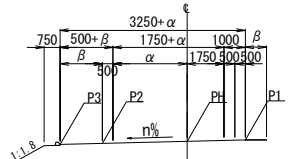
IR1-EM-1-1(2)



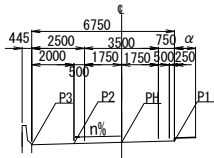
IR1-EM-1-1(1)



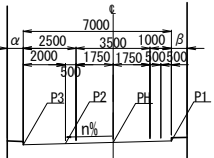
IR1-EM-2-1



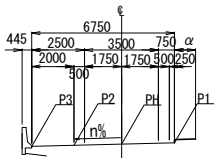
IR1-WM-1-1



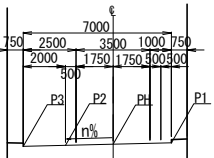
IR1-Bx-1-1(1)



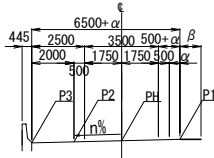
IR1-Br-1-1



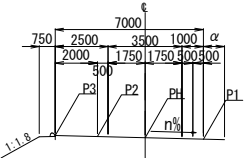
IR1-Bx-1-1(2)



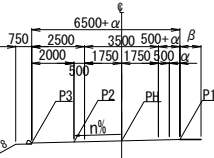
IR1-WM-3-1



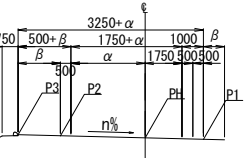
IR1-EM-1-3

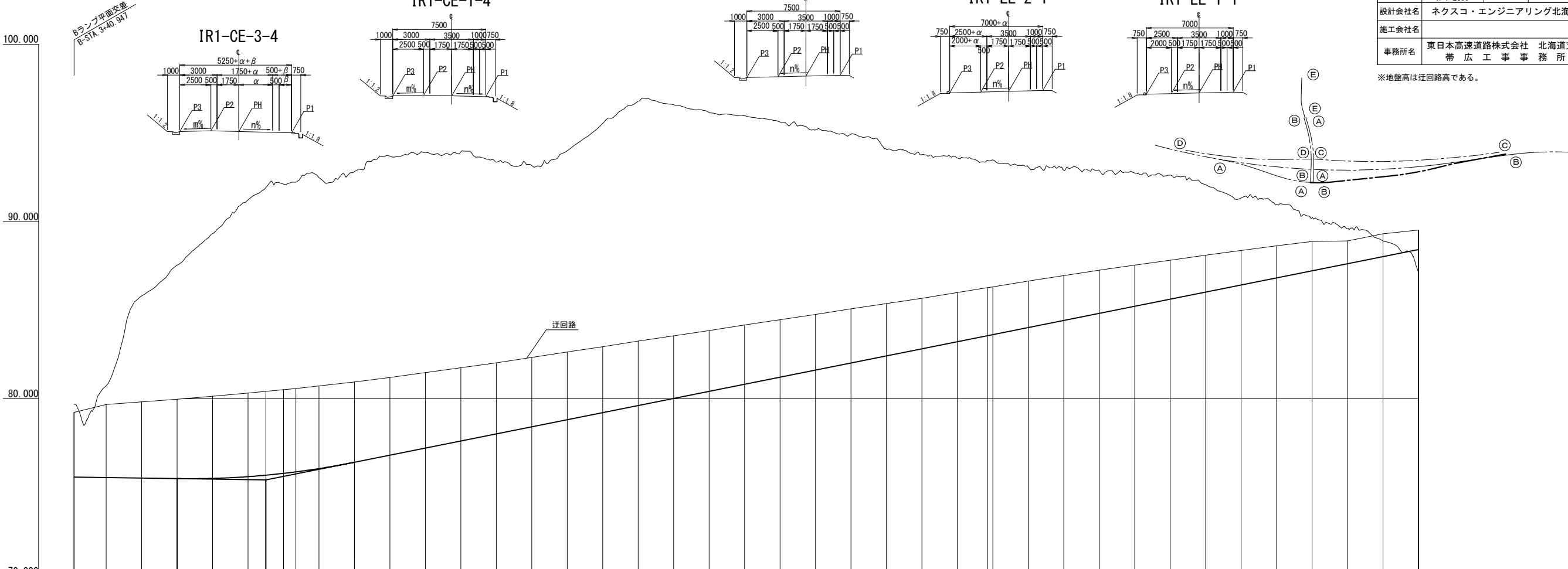


IR1-EM-3-1

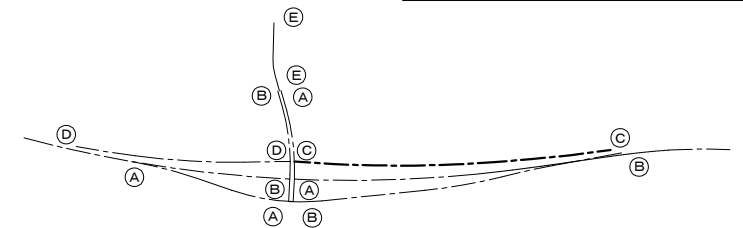
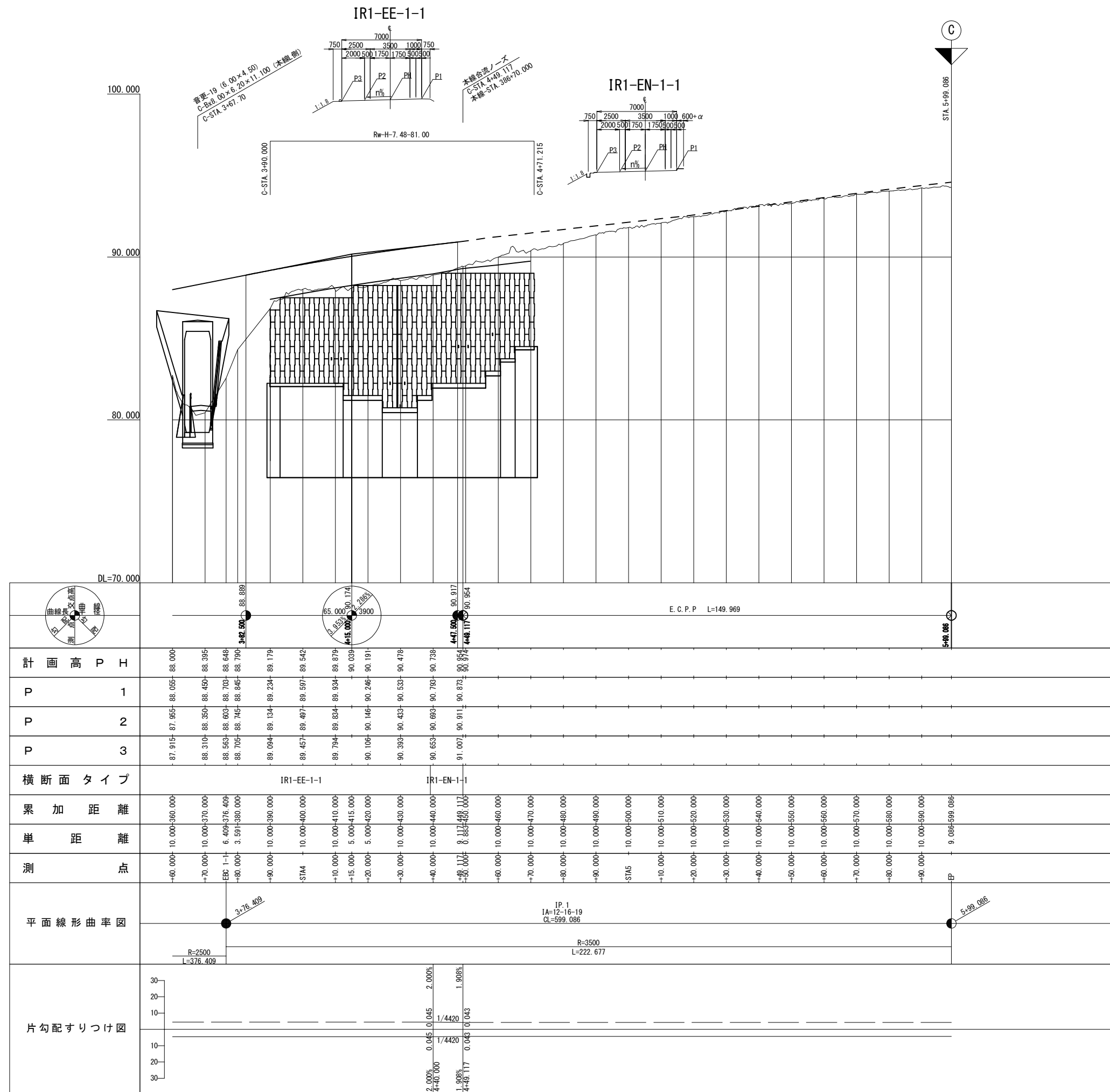


IR1-EM-2-3

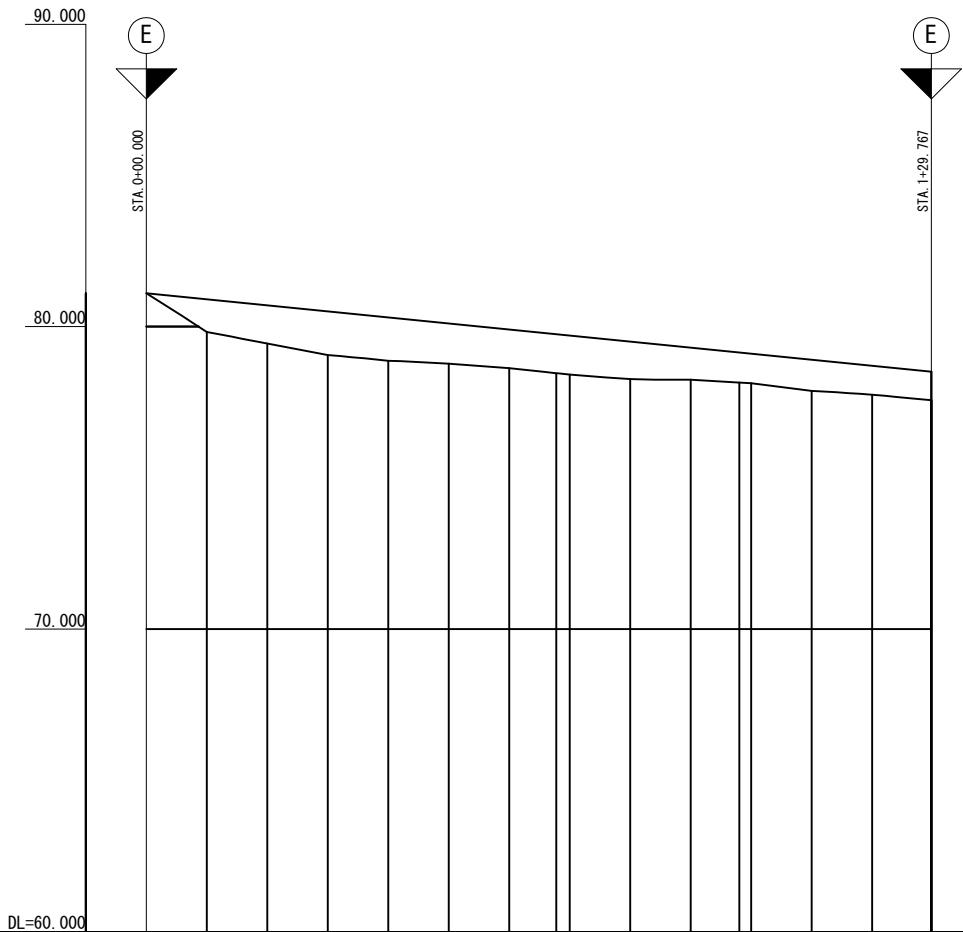




片勾配すりつけ図	平面線形曲率図	測点	単距離	累加距離	横断面タイプ	3	2	1	PH	計
		8C 1-0	0.000	340.947	IR1-CE-3-4	-	-	-	75.580	
		-50.000	0.053	350.000		75.539	75.588	75.553		
		-60.000	10.000	360.000		-	-	75.523		
		-70.000	10.000	370.000		75.489	75.538	75.493		
		-80.000	10.000	380.000		-	-	75.506		
		-90.000	10.000	390.000		75.589	75.639	75.605		
		-95.000	5.000	395.000		-	-	75.687		
		\$TA4	5.000	400.000		-	-	75.790		
		EC 1-0	3.471	403.471		75.827	75.877	75.874		
		+10.000	6.529	410.000		76.000	76.050	76.061		
		-20.000	10.000	420.000	IR1-CE-1-1	-	-	-	76.334	
		-30.000	10.000	430.000		76.723	76.773	76.818		
		-40.000	10.000	440.000		-	-	77.218		
		-50.000	10.000	450.000		77.522	77.572	77.617		
		-60.000	10.000	460.000		-	-	78.017		
		-70.000	10.000	470.000		78.322	78.372	78.417		
		-80.000	10.000	480.000		-	-	78.817		
		-90.000	10.000	490.000		79.122	78.172	79.217		
		\$TA5	10.000	500.000		-	-	79.617		
		+10.000	10.000	510.000		79.922	79.972	80.017		
		-20.000	10.000	520.000	IR1-CE-1-1	-	-	-	80.322	
		-30.000	10.000	530.000		80.722	80.772	80.817		
		-40.000	10.000	540.000		-	-	81.216		
		-50.000	10.000	550.000		81.521	81.571	81.616		
		-60.000	10.000	560.000		-	-	82.016		
		-70.000	10.000	570.000		82.321	82.371	82.416		
		-80.000	10.000	580.000		-	-	82.816		
		-90.000	10.000	590.000		83.121	83.171	83.216		
		8C 2-0	8.507	598.507		83.461	83.511	83.556		
		\$TA6	1.433	600.000		83.521	83.571	83.616		
		+10.000	10.000	610.000	IR1-CE-1-1	-	-	-	84.016	
		-20.000	10.000	620.000		84.321	84.371	84.416		
		-30.000	10.000	630.000		-	-	84.815		
		-40.000	10.000	640.000		85.120	85.170	85.215		
		-50.000	10.000	650.000		-	-	85.615		
		-60.000	10.000	660.000		85.920	85.970	86.015		
		-70.000	10.000	670.000		-	-	86.415		
		-80.000	10.000	680.000		86.720	86.770	86.815		
		-90.000	10.000	690.000		-	-	87.215		
		\$TA7	10.000	700.000		87.527	87.570	87.615		
		+10.000	10.000	710.000	IR1-EE-2-1	-	-	-	88.015	
		-20.000	10.000	720.000		88.329	88.369	88.414		

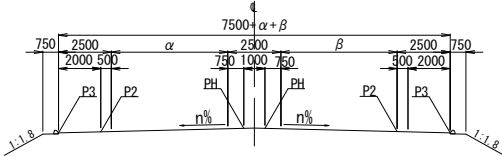


道 東 自 動 車 道 新 得 地 区 舗 装 工 事			
図面の種類	Eランプ縦断面図		
縮 尺	V=1: 500 H=1: 2500	図面番号	/
設計会社名	ネクスコ・エンジニアリング北海道		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 北海道支社 帯 広 工 事 事 務 所		

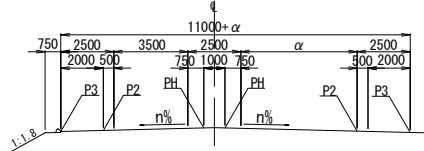


計 画 高 P H	81.105	80.905	80.705	80.505	80.305	80.105	79.905	79.750	79.705	79.505	79.305	79.145	79.105	78.905	78.750	78.510
ONランプ P 1																
" P 2	80.970	80.820	80.620	80.409	80.178	79.924	79.702	79.504	79.218	79.037	78.877	78.741	78.524			
" P 3	80.970	80.770	80.570	80.357	80.107	79.886	79.693	79.518	79.210	79.047	78.885	78.706	78.527			
OFFランプ P 1																
" P 2	80.970	80.820	80.620	80.409	80.178	79.955	79.733	79.507	79.220	79.061	78.925	78.715	78.568			
" P 3	80.970	80.770	80.570	80.357	80.107	79.886	79.693	79.518	79.210	79.047	78.885	78.706	78.527			
横 断 面 タ イ プ	IR2-EE-4-5 (1) IR2-EP-4-5 IR2-EP-1-5 IR2-EE-4-5 (2) IR2-TE-4-5 (1) IR2-TE-4-5 (2) IR2-RR-4-5 IR2-EE-4-5 (3) IR2-ET-4-5 IR2-EP-4-5															
累 加 距 離	0.000	10.000	20.000	30.000	40.000	50.000	60.000	67.764	70.000	80.000	90.000	98.003	100.000	110.000	120.000	129.767
単 距 離	0.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	7.236	2.236	10.000	10.000	8.003	1.997	10.000	10.000	9.767
測 点	BP	+10.000	+20.000	+30.000	+40.000	+50.000	+60.000	EC 1-0	STA 0+67.764	EC 1-0	STA 1+00.000	EC 1-0	STA 1+00.000	+20.000	+20.000	EP
平 面 線 形 曲 率 図	R=∞ L=67.764 R=100 L=30.239 R=∞ L=31.764															
片 勾 配 す り つ け 図	2.000% STA 0+0.000 2.000% STA 0+67.764 2.000% STA 1+00.000 2.000% STA 1+31.764															

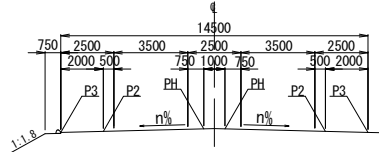
IR2-EE-4-5 (1)



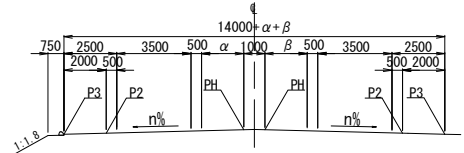
IR2-EP-3-5



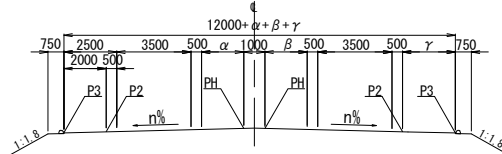
IR2-EP-1-5



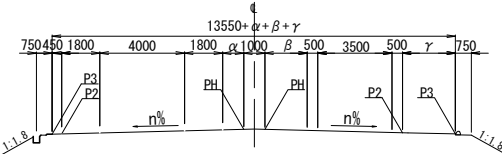
IR2-EP-4-5



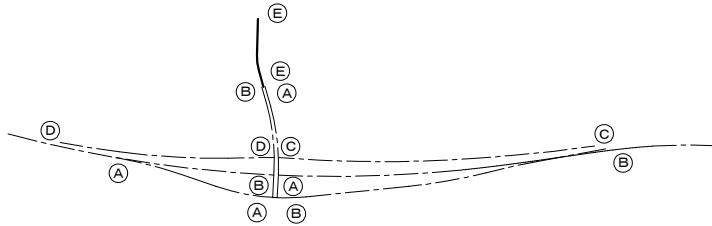
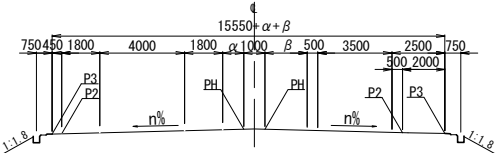
IR2-EE-4-5 (2)



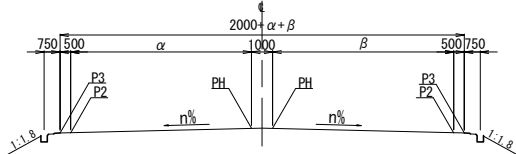
IR2-TE-4-5 (1)



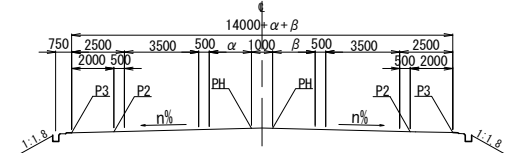
IR2-TE-4-5 (2)



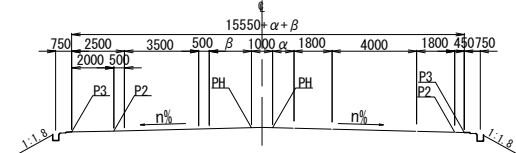
IR2-RR-4-5



IR2-EE-4-5 (3)



IR2-ET-4-5



IR2-EP-4-5

