

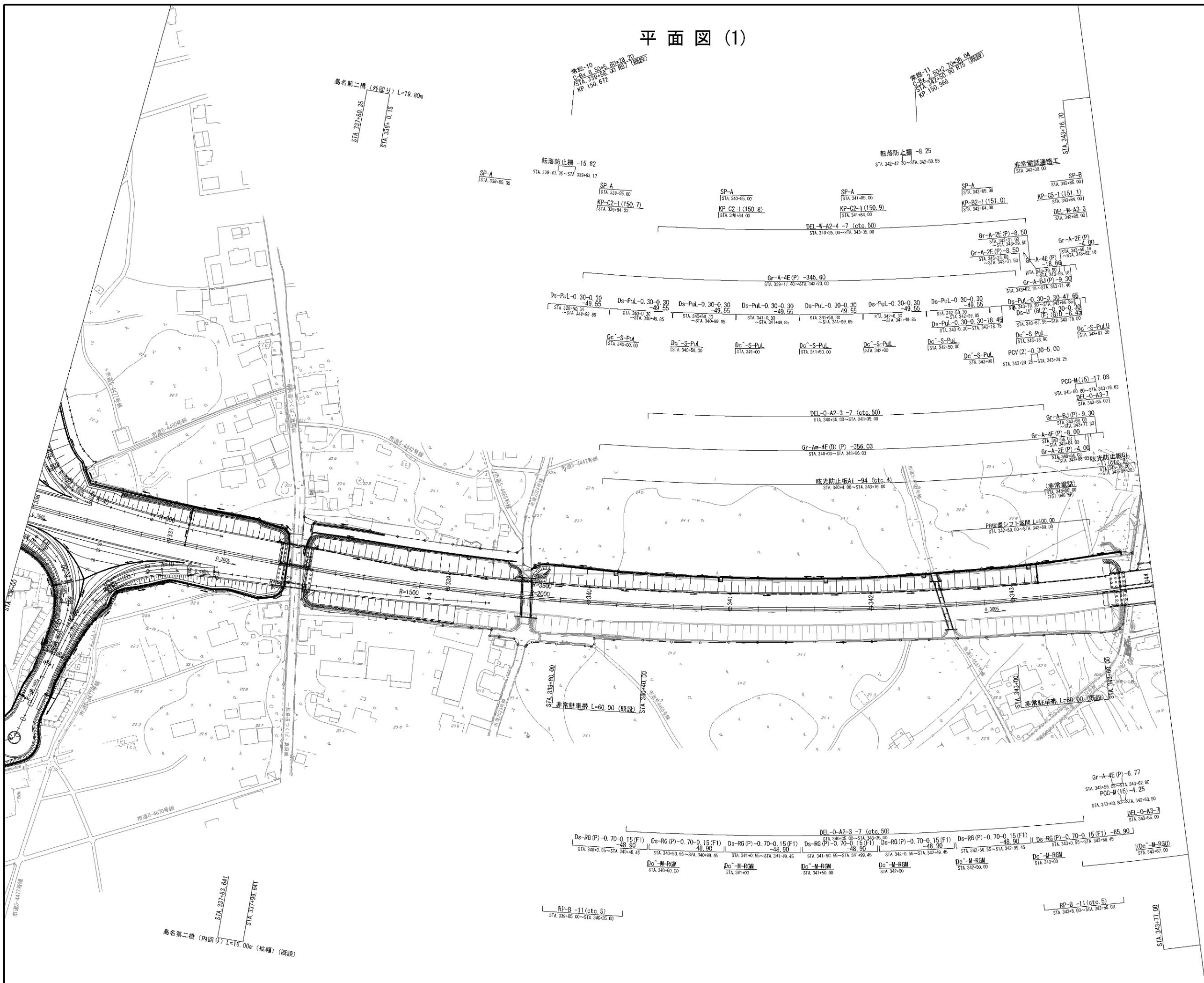
# 谷田川地区

令和6年8月

## 目 次

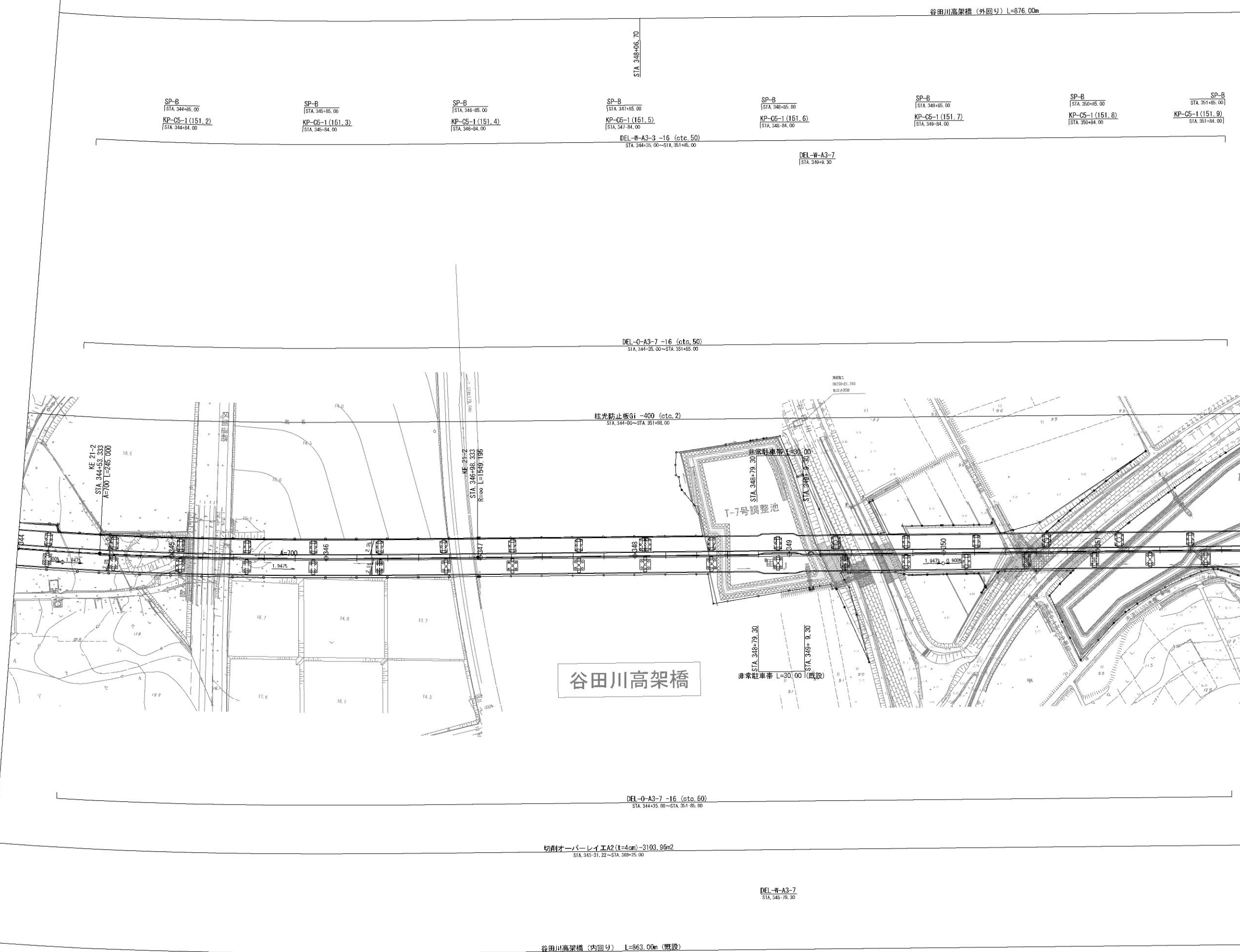
1.	平面図	1 ~ 6
2.	路面標示工平面図	7 ~ 13
3.	つくば中央IC 排水施設平面図	14 ~ 15
4.	つくば中央IC 交通管理施設平面図	16 ~ 17
5.	つくば中央IC 線形図	18
6.	詳細平面図（つくば中央IC）	19 ~ 23
7.	縦断図	24 ~ 29
8.	縦断図（つくば中央IC C2ランプ）	30
9.	縦断図（つくば中央IC Dランプ）	31
10.	標準横断図	32 ~ 39

平面図 (1)



首都圏中央連絡自動車道 坂東常総舗装工事			
図面の種類	平面図 (1)		
縮 尺	1:2500	図面番号	/
設計会社名	信和設計株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 つくば工事事務所		

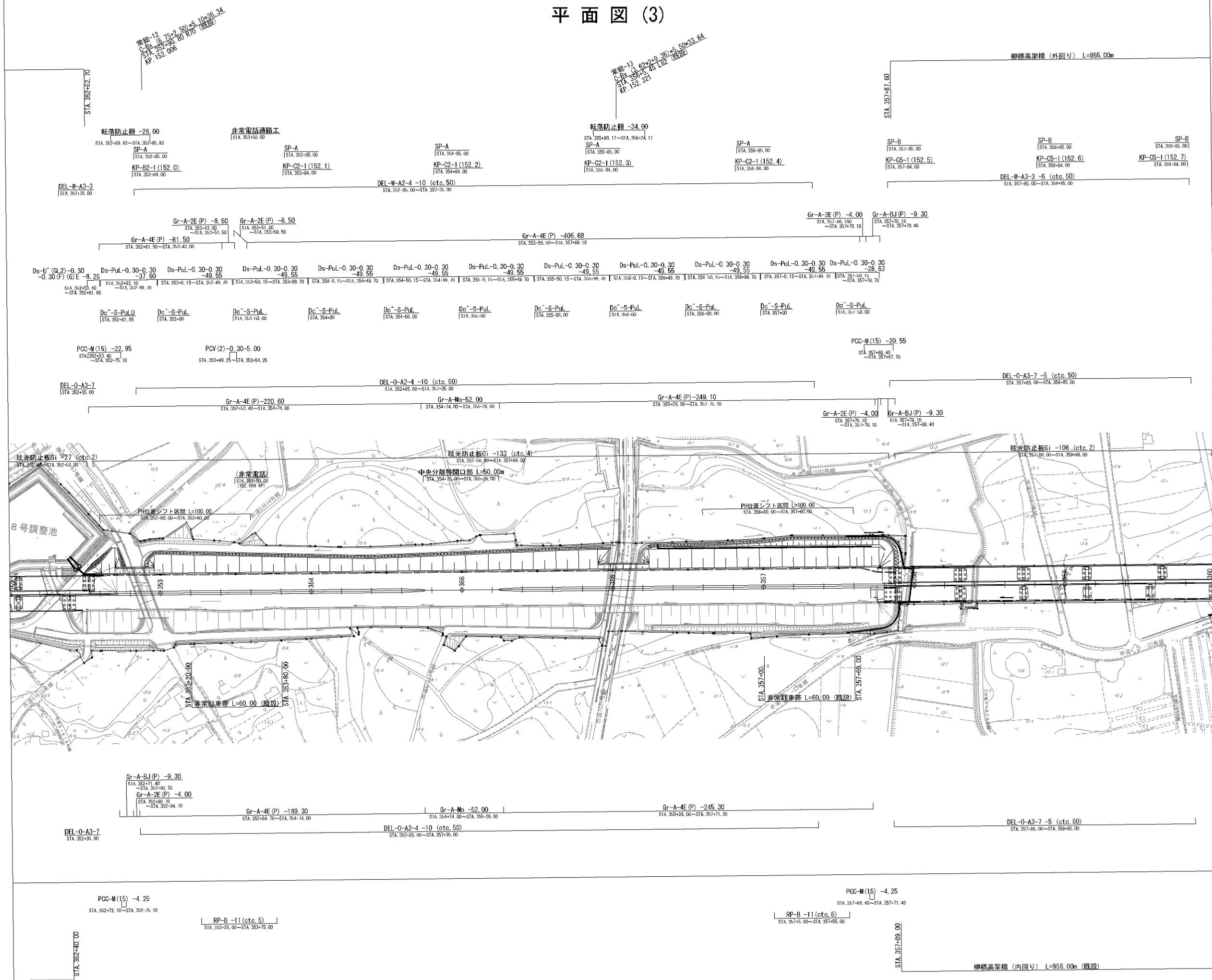
平面图 (2)



首都圏中央連絡自動車道 坂東常総舗装工事			
図面の種類	平面図 (2)		
縮 尺	1:2500	図面番号	/
設計会社名	信和設計株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 つくば工事事務所		

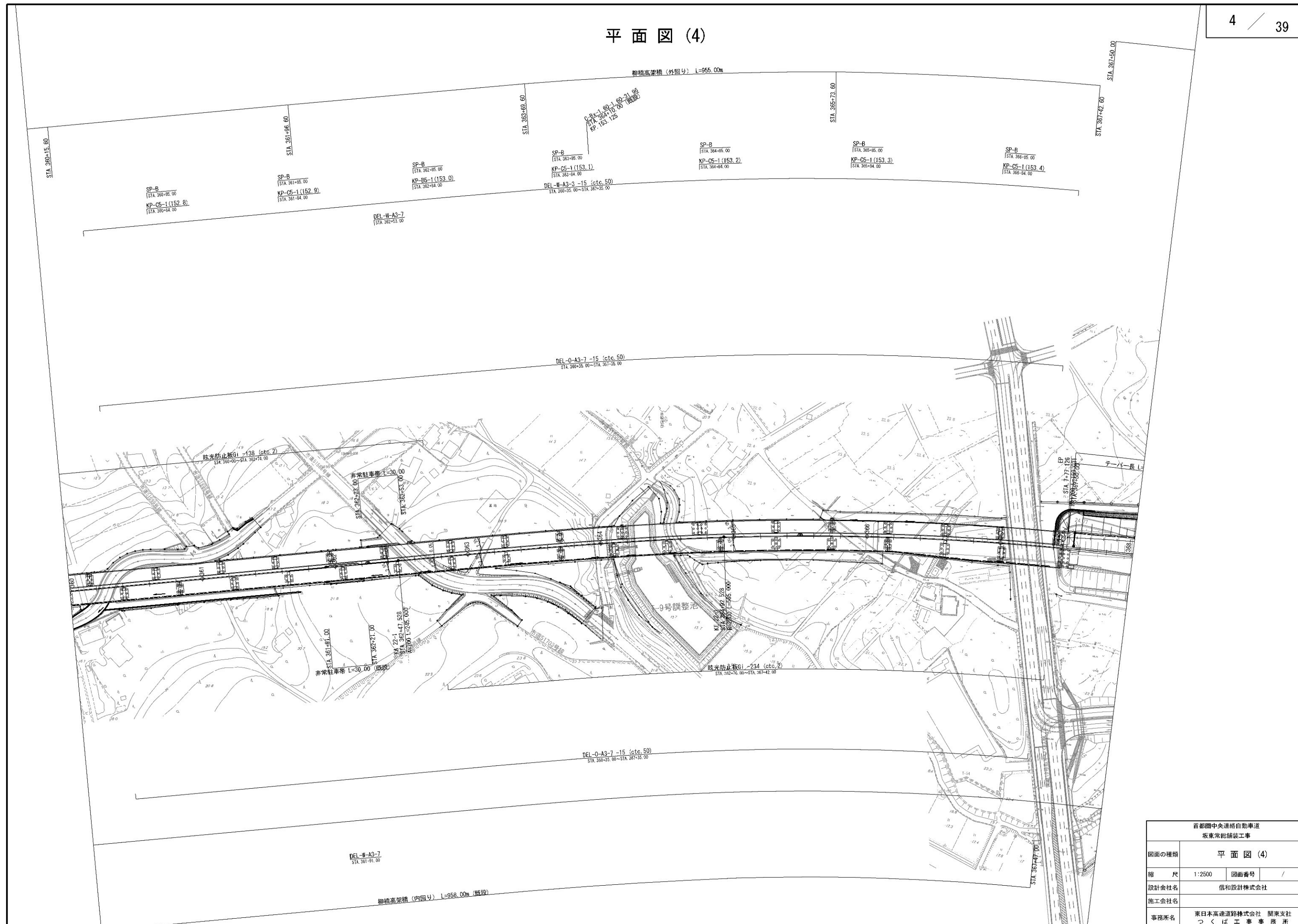


平面図 (3)



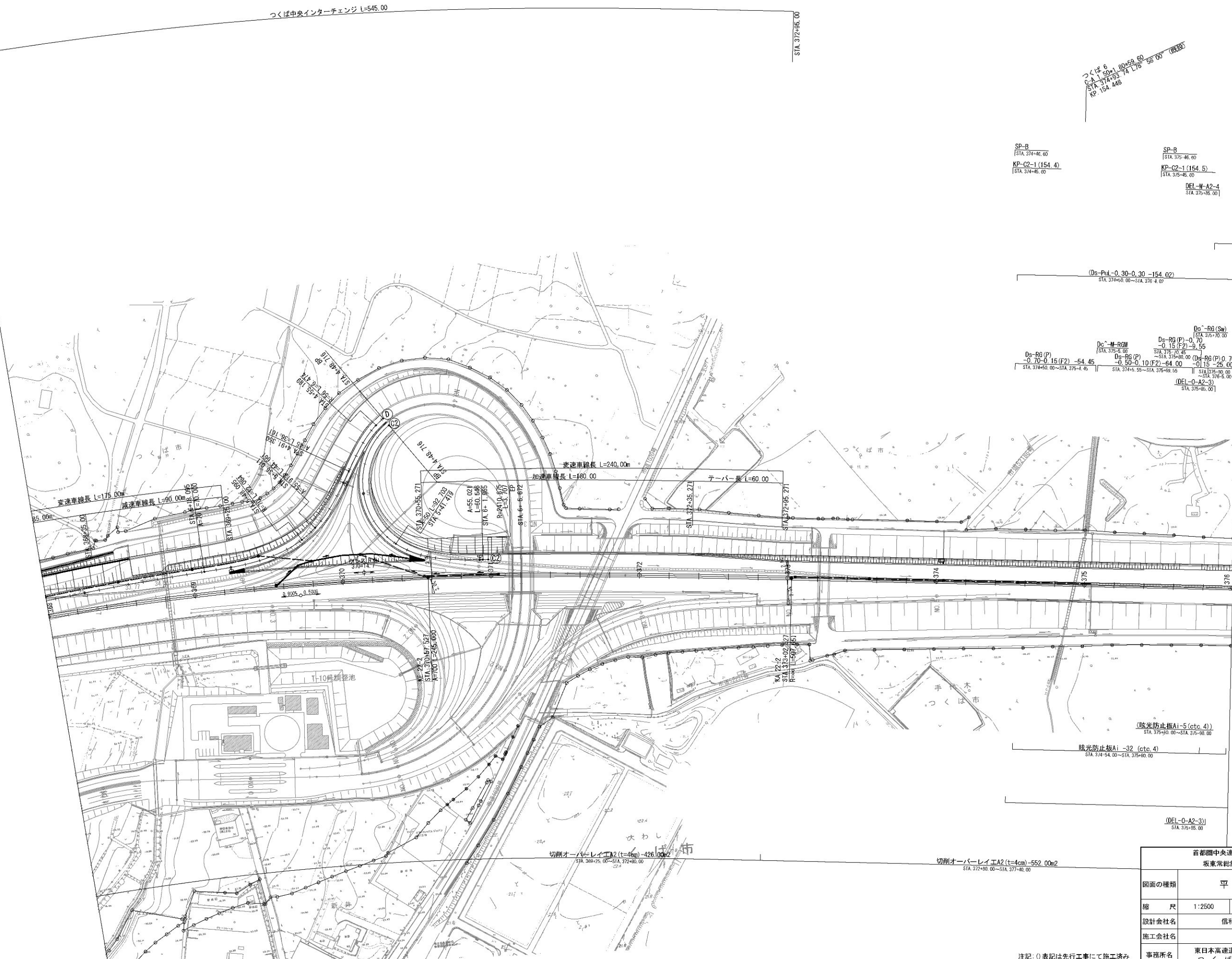
首都圏中央連絡自動車道 坂東常総舗装工事			
図面の種類	平面図 (3)		
縮 尺	1:2500	図面番号	/
設計会社名	信和設計株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 つくば工事事務所		

平面图 (4)



首都圏中央連絡自動車道 坂東常総舗装工事			
図面の種類	平面図 (4)		
縮 尺	1:2500	図面番号	/
設計会社名	信和設計株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 つくば工務事務所		

平面図 (5)



SP-B  
STA 374+46.60  
KP-C2-1 (154.4)  
STA 374+46.60

SP-B  
STA 375+46.60  
KP-C2-1 (154.5)  
STA 375+46.60

DEL-W-A2-4  
STA 375+46.60

(Ds-PvL-0.30-0.30 -154.02)  
STA 374+00.00~STA 376+00.00

(Ds-RG(P)-0.70 -0.15(F2)-9.55)  
STA 375+00.00~STA 375+46.60

(Ds-RG(P)-0.70-0.15(F2)-54.45)  
STA 374+00.00~STA 375+46.60

(Ds-RG(P)-0.70-0.15(F2)-64.00 -0.15-25.00)  
STA 375+00.00~STA 376+00.00

(DEL-O-A2-3)  
STA 375+46.60

(眩光防止板Ai-5(ctc.4))  
STA 375+00.00~STA 376+00.00

眩光防止板Ai -32 (ctc.4)  
STA 374+54.00~STA 375+00.00

(DEL-O-A2-3)  
STA 375+46.60

切削オーバーレイ工A2 (t=4cm) -426.00m2  
STA 374+25.00~STA 374+80.00

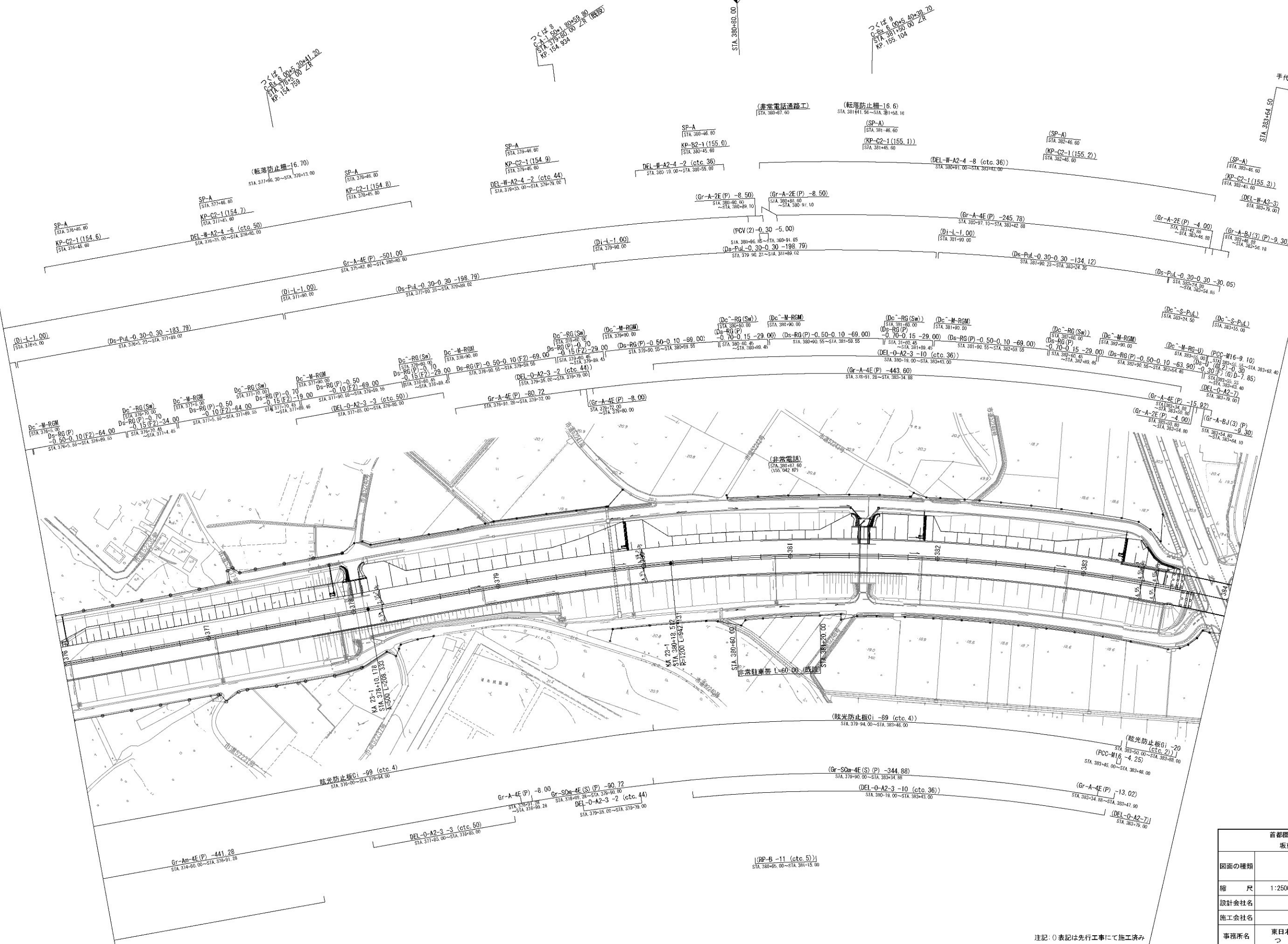
切削オーバーレイ工A2 (t=4cm) -552.00m2  
STA 372+80.00~STA 377+80.00

首都圏中央連絡自動車道 坂東常総舗装工事	
図面の種類	平面図 (5)
縮尺	1:2500 図面番号 /
設計会社名	信和設計株式会社
施工会社名	
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 つくば工務事務所

注記: 〇表記は先行工事にて施工済み

平面図 (6)

坂東常総舗装工事 終点



注記: () 表記は先行工事にて施工済み

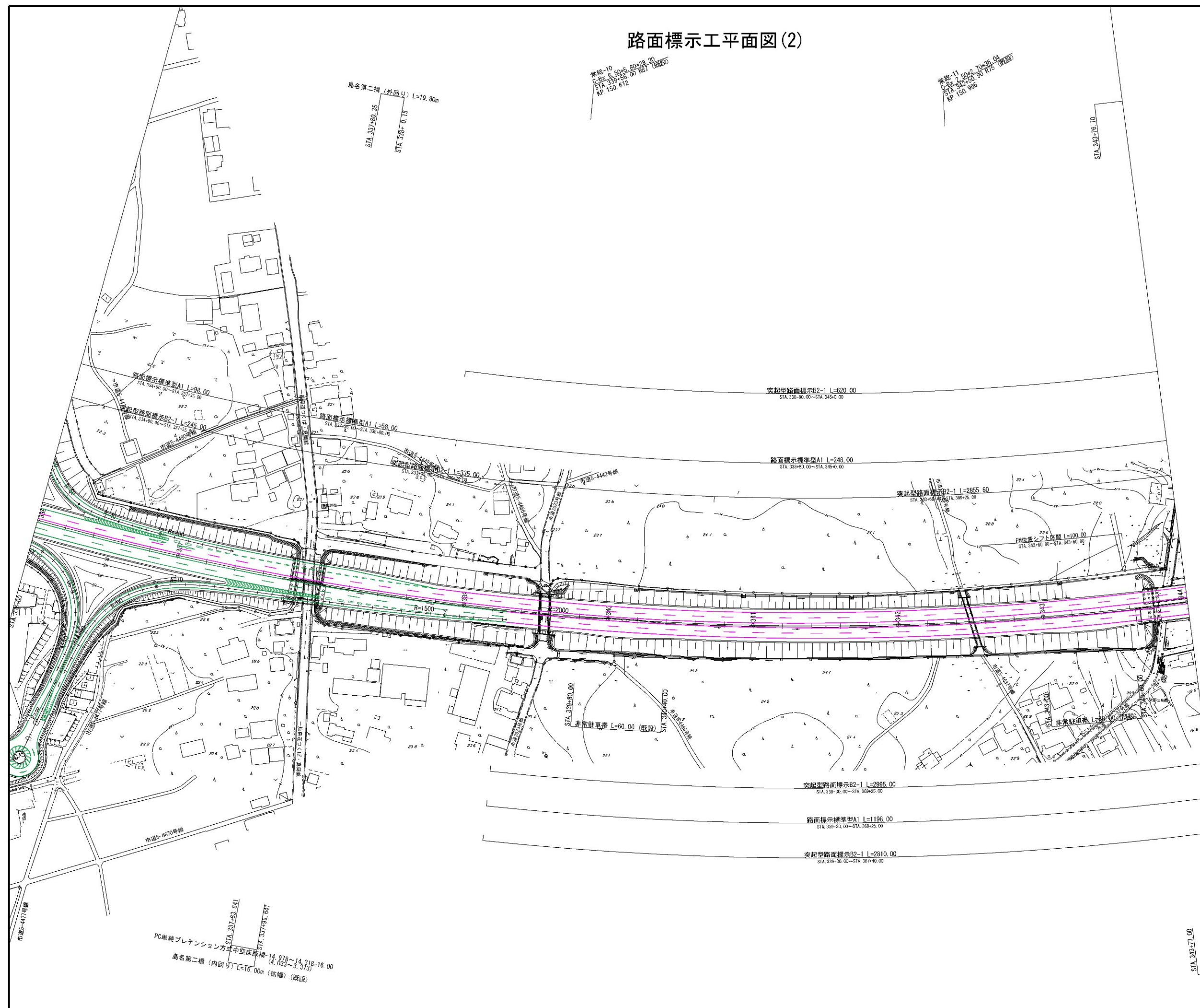
首都圏中央連絡自動車道 坂東常総舗装工事	
図面の種類	平面図 (6)
縮尺	1:2500 図面番号 /
設計会社名	信和設計株式会社
施工会社名	
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 つくば工務事務所







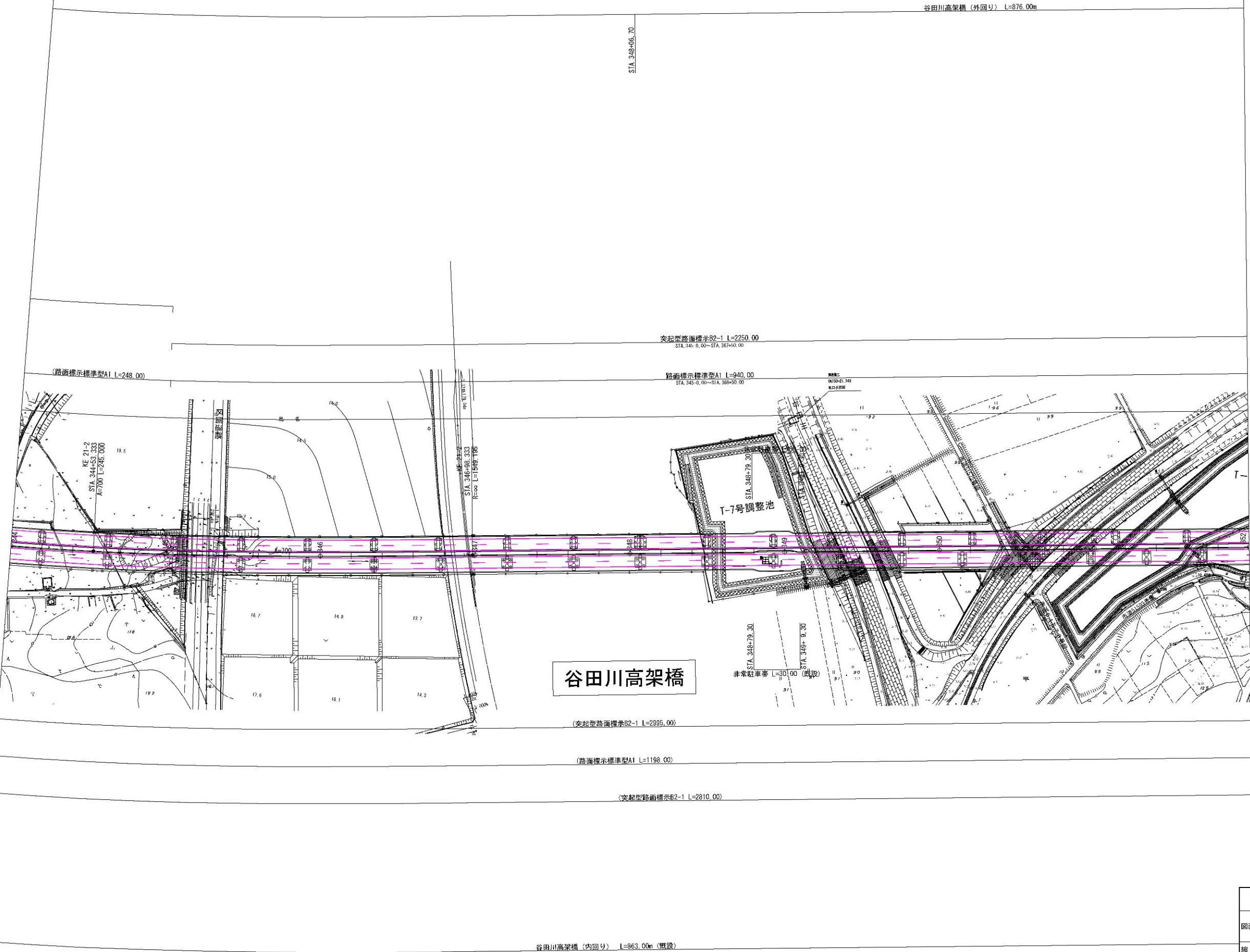
路面標示工平面図(2)



首都圏中央連絡自動車道 坂東常総舗装工事			
図面の種類	路面標示工平面図(2)		
縮 尺	1:2500	図面番号	/
設計会社名	信和設計株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 つくば工務事務所		

路面標示工平面図(3)

- 新設路面標示
- 既設路面標示
- 仮路面標示
- 施工済路面標示
- 路面標示消去



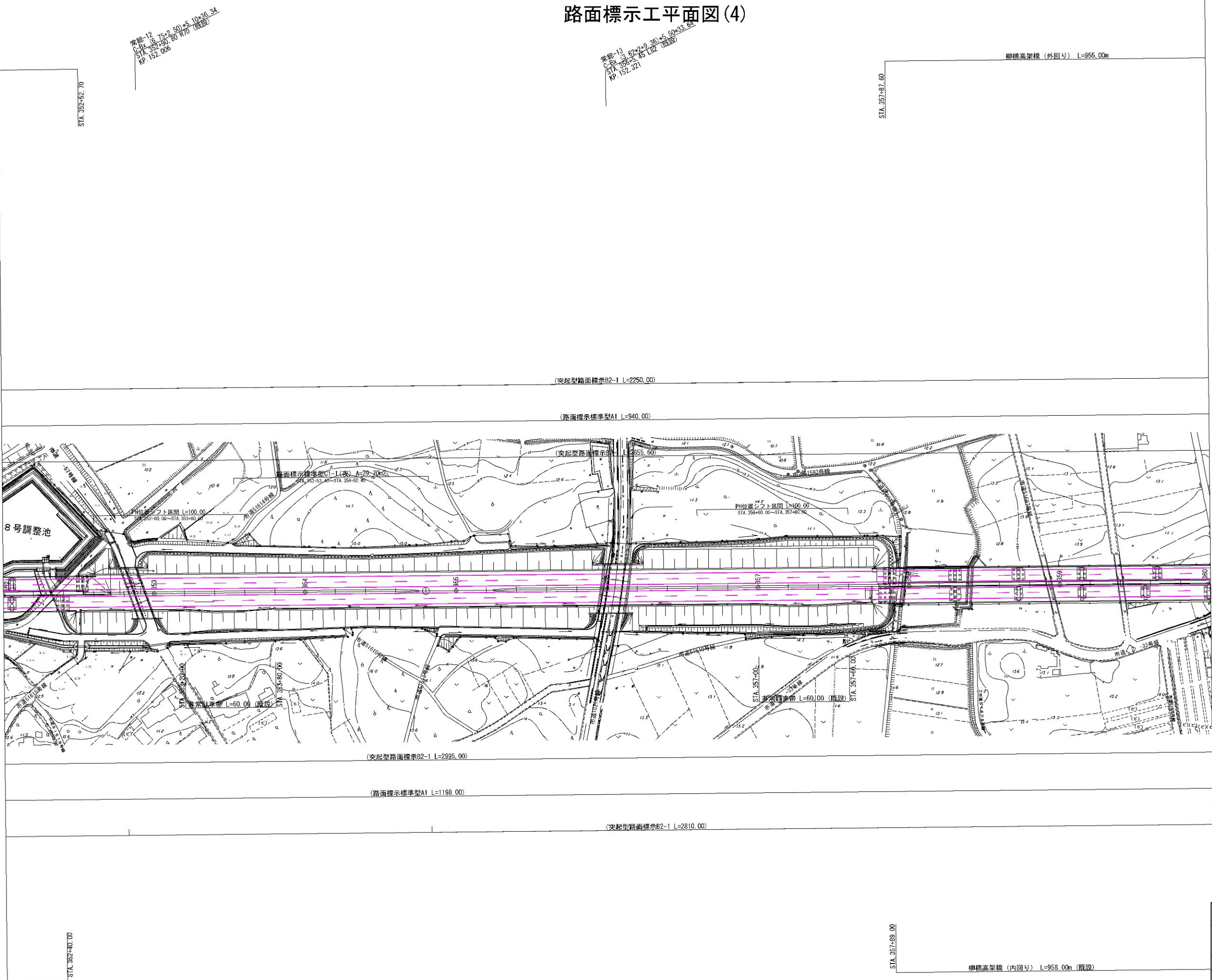
谷田川高架橋

首都圏中央連絡自動車道 坂東常総舗装工事			
図面の種類	路面標示工平面図(3)		
縮尺	1:2500	図面番号	/
設計会社名	信和設計株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 つくば工務事務所		



路面標示工平面図(4)

- 新設路面標示
- 既設路面標示
- 仮路面標示
- 施工済路面標示
- 路面標示消去

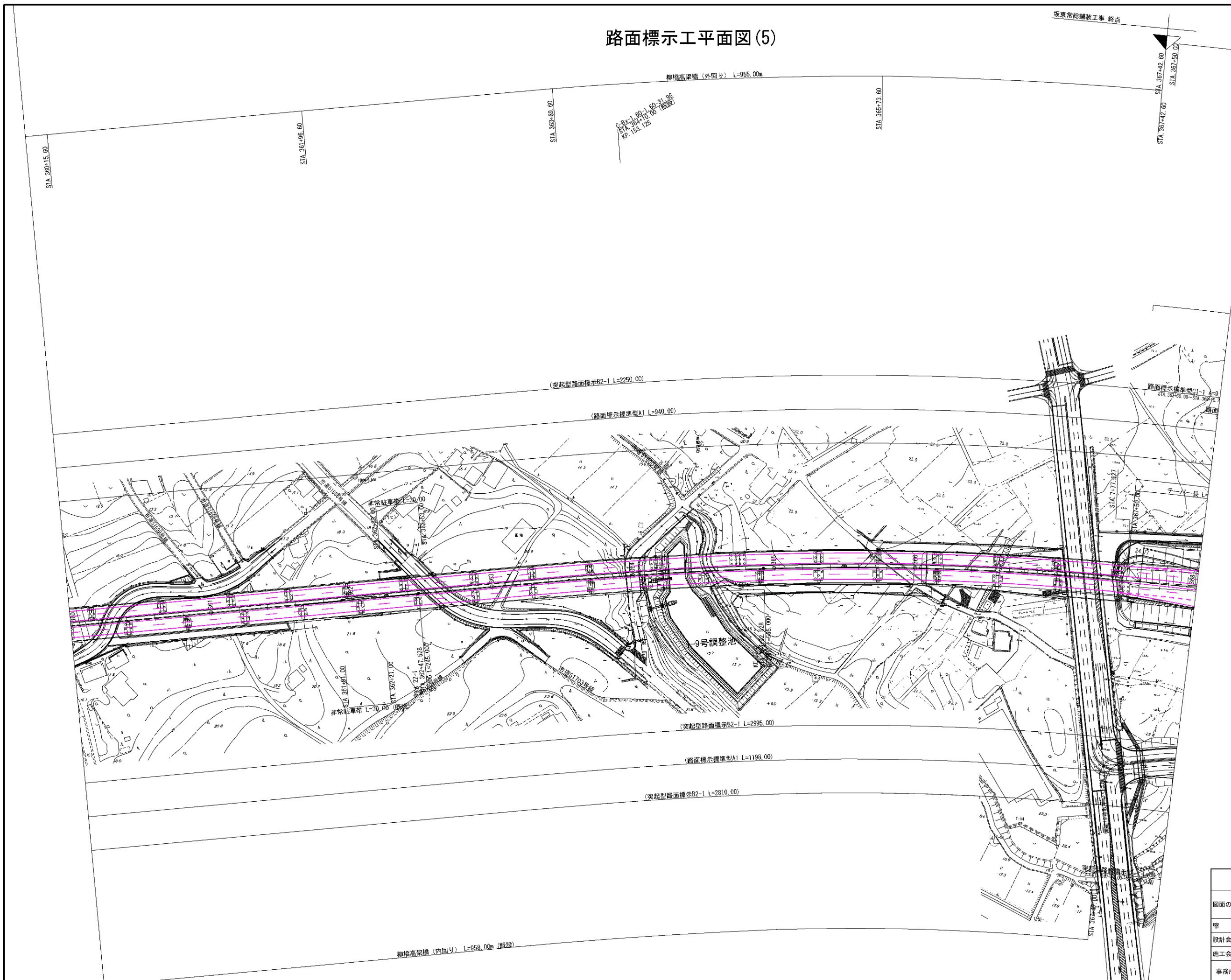


首都圏中央連絡自動車道 坂東常総舗装工事			
図面の種類	路面標示工平面図(4)		
縮 尺	1:2500	図面番号	/
設計会社名	信和設計株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 つくば工事事務所		



路面標示工平面図(5)

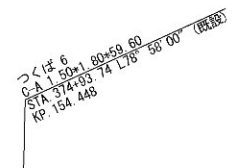
坂東常総舗装工事 終点



- 新設路面標示
- 既設路面標示
- 仮路面標示
- 施工済路面標示
- 路面標示消去

首都圏中央連絡自動車道 坂東常総舗装工事			
図面の種類	路面標示工平面図(5)		
縮尺	1:2500	図面番号	/
設計会社名	信和設計株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 つくば工務事務所		

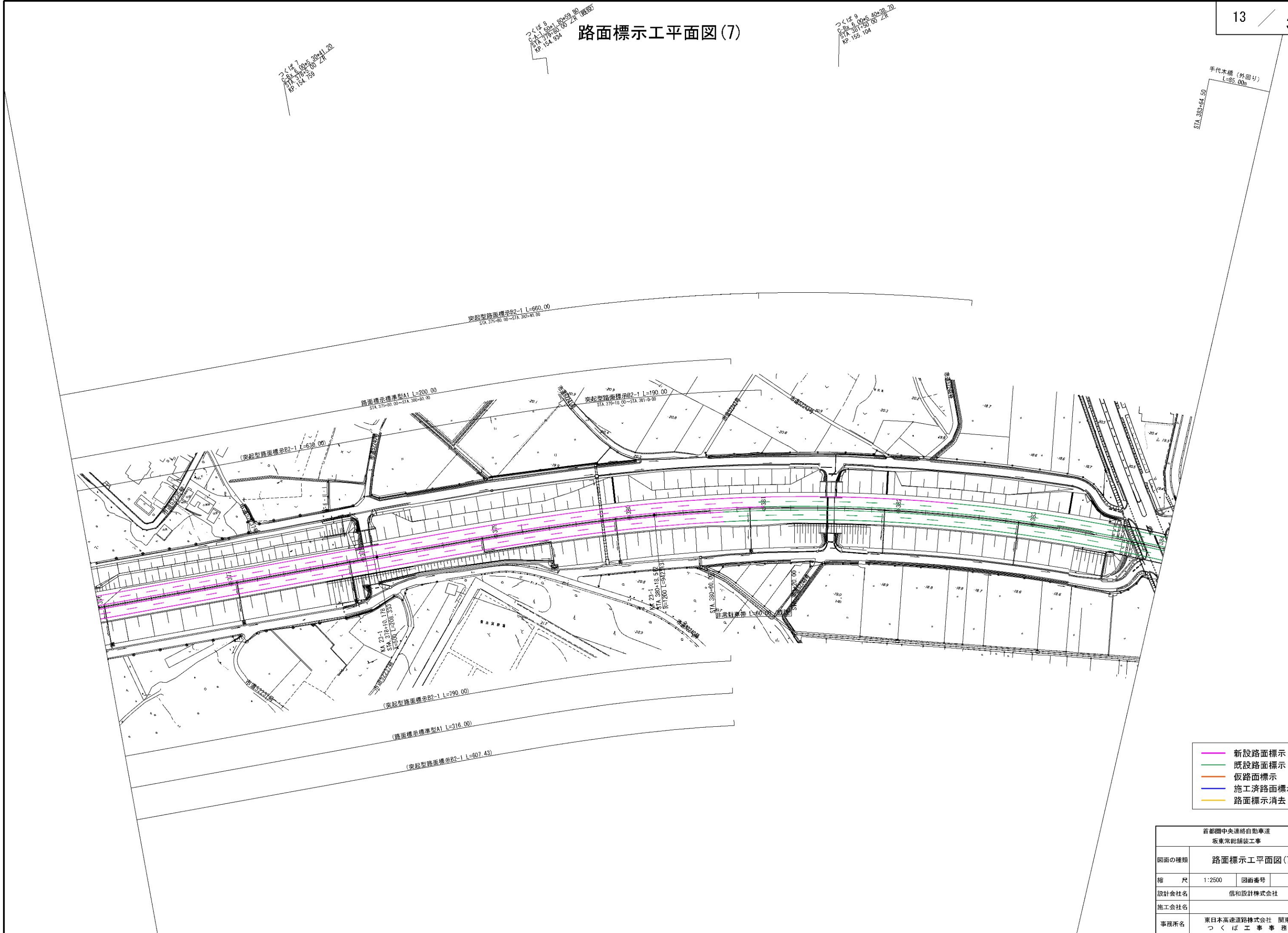




首都圏中央連絡自動車道 坂東常総舗装工事			
図面の種類	路面標示工平面図(6)		
縮 尺	1:2500	図面番号	/
設計会社名	信和設計株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 つくば工事事務所		



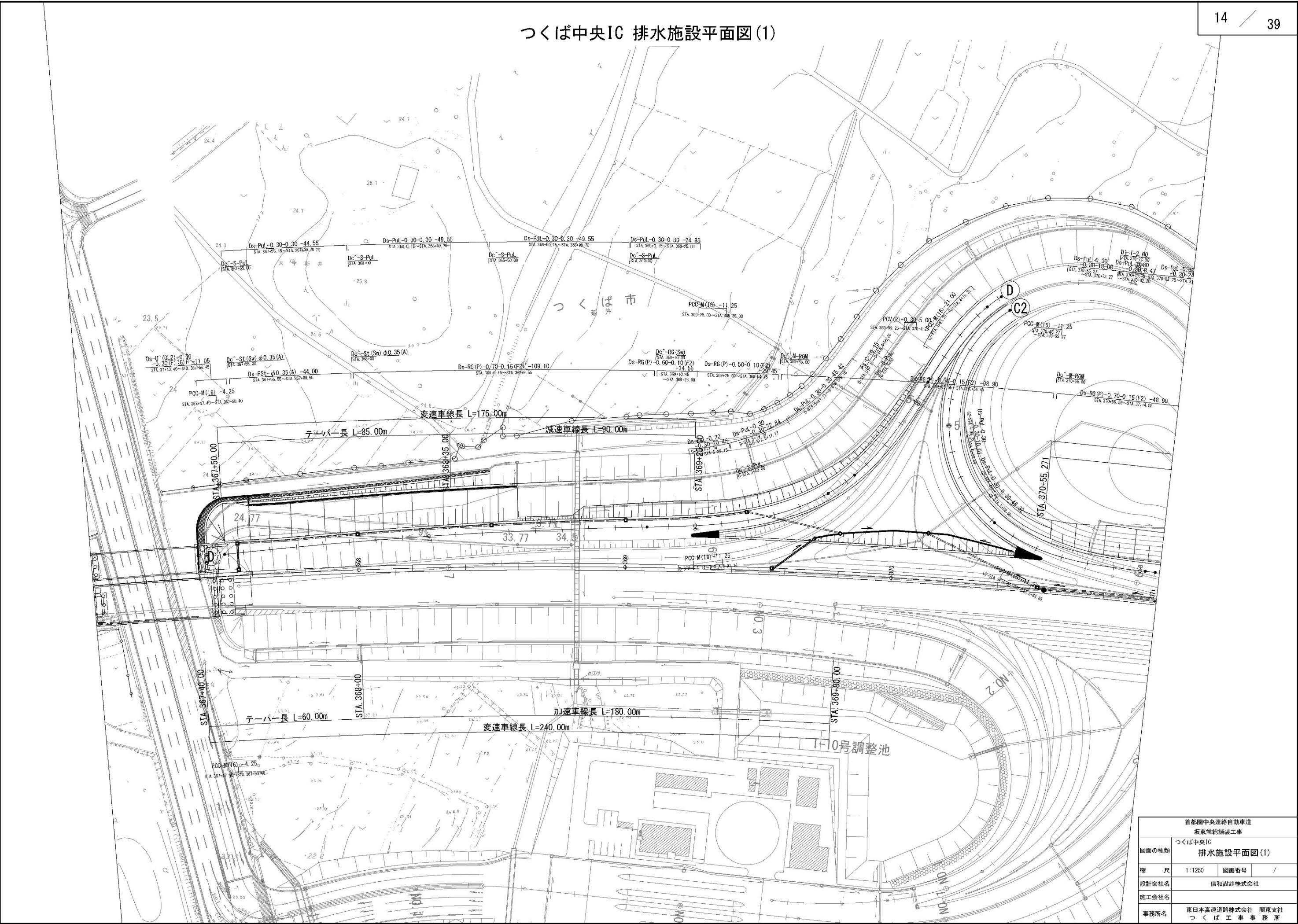
路面標示工平面図(7)



- 新設路面標示
- 既設路面標示
- 仮路面標示
- 施工済路面標示
- 路面標示消去

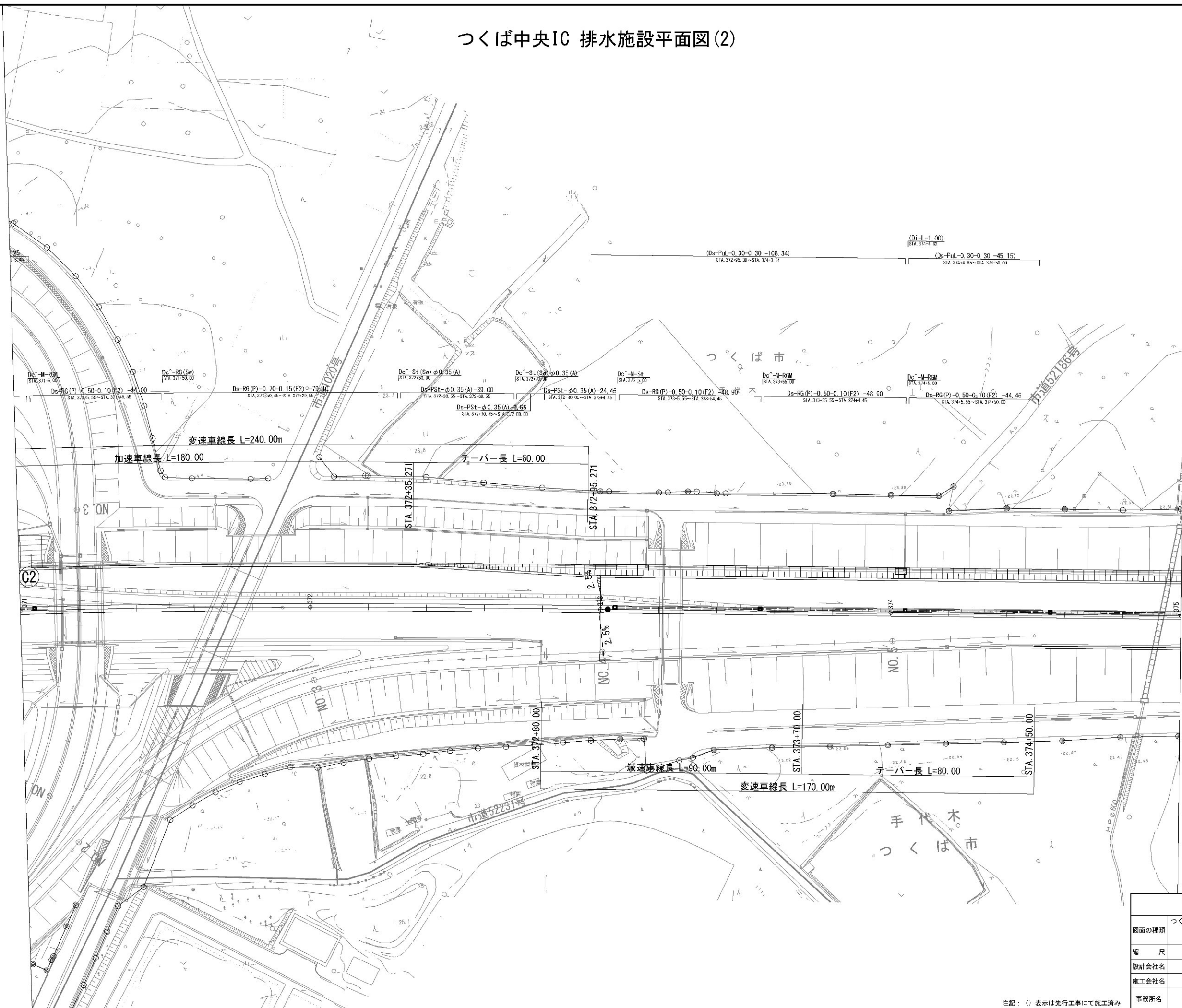
首都圏中央連絡自動車道 坂東常総舗装工事			
図面の種類	路面標示工平面図(7)		
縮尺	1:2500	図面番号	/
設計会社名	信和設計株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 つくば工務事務所		

つくば中央IC 排水施設平面図(1)





つくば中央IC 排水施設平面図(2)

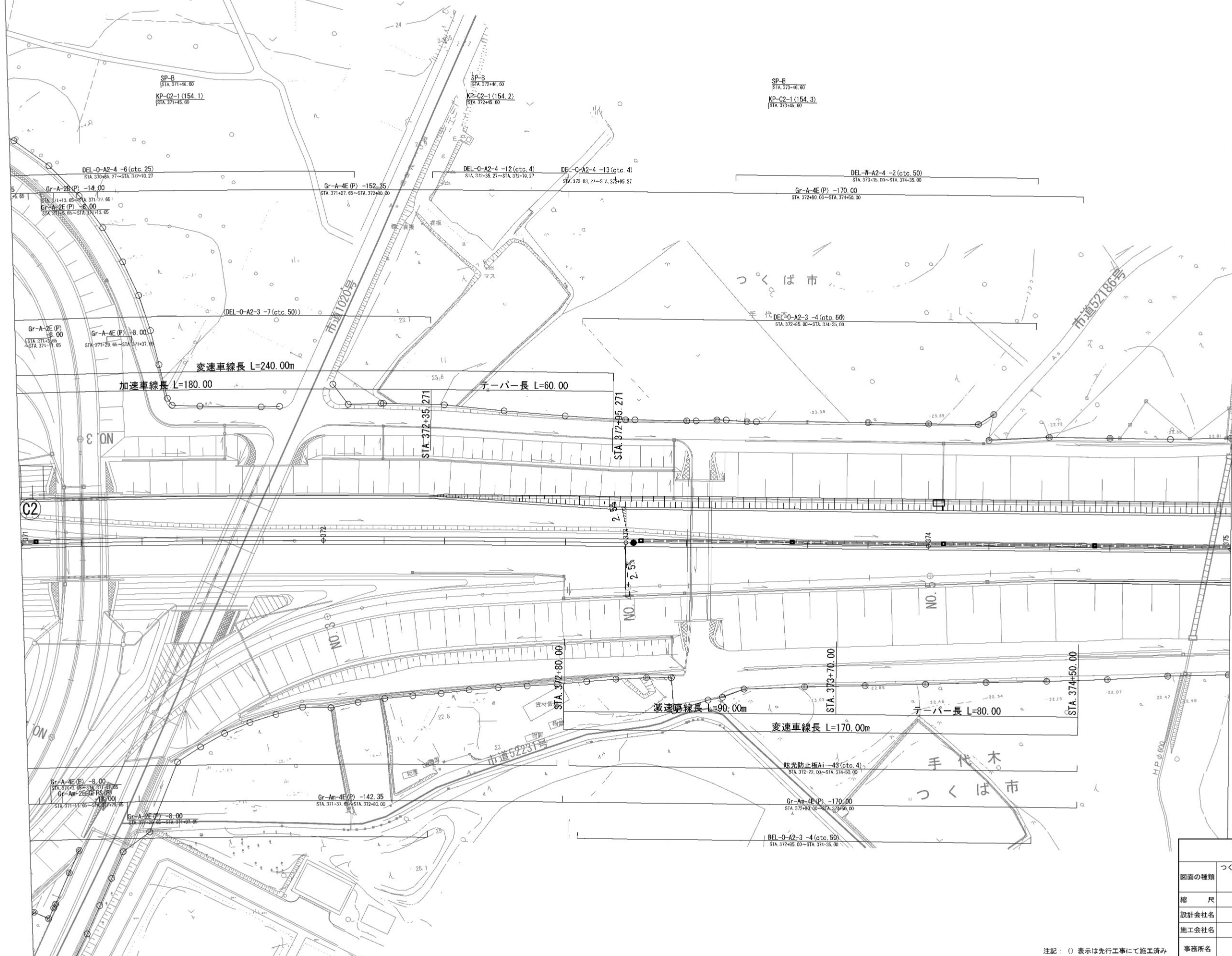


注記：○表示は先行工事にて施工済み

首都圏中央連絡自動車道 坂東常総舗装工事			
図面の種類	つくば中央IC 排水施設平面図(2)		
縮尺	1:1250	図面番号	/
設計会社名	信和設計株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 つくば工務事務所		



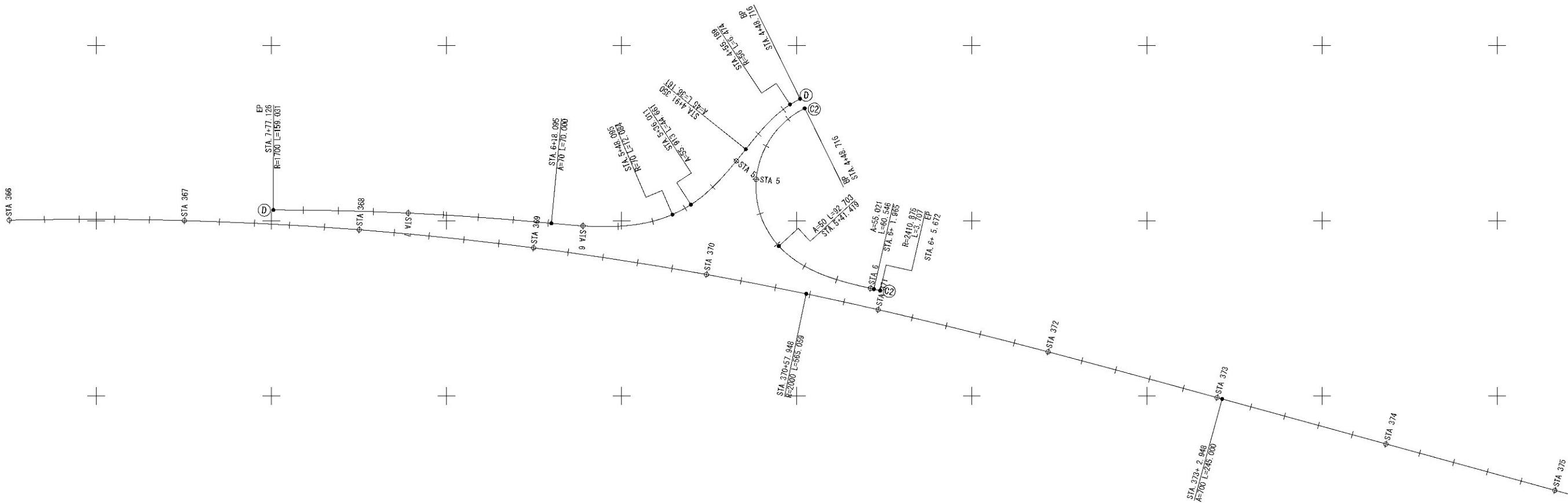
## つくば中央IC 交通管理施設平面図(2)



注記：（）表示は先行工事にて施工済み

首都圏中央連絡自動車道 坂東常総舗装工事			
図面の種類	つくば中央IC 交通管理施設平面図(2)		
縮 尺	1:1250	図面番号	/
設計会社名	信和設計株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 つくば工事事務所		

つくば中央IC 線形図



主要点	測点	X座標	Y座標	要素	距離
C2					
	4+48.716	6164.127317	23204.594799	R=50.000	92.703
	5+41.419	6085.516454	23189.838229	A=55.021	60.546
	6+01.965	6060.953472	23244.103381	R=2410.875	3.707
	6+05.672	6060.127757	23247.717180		

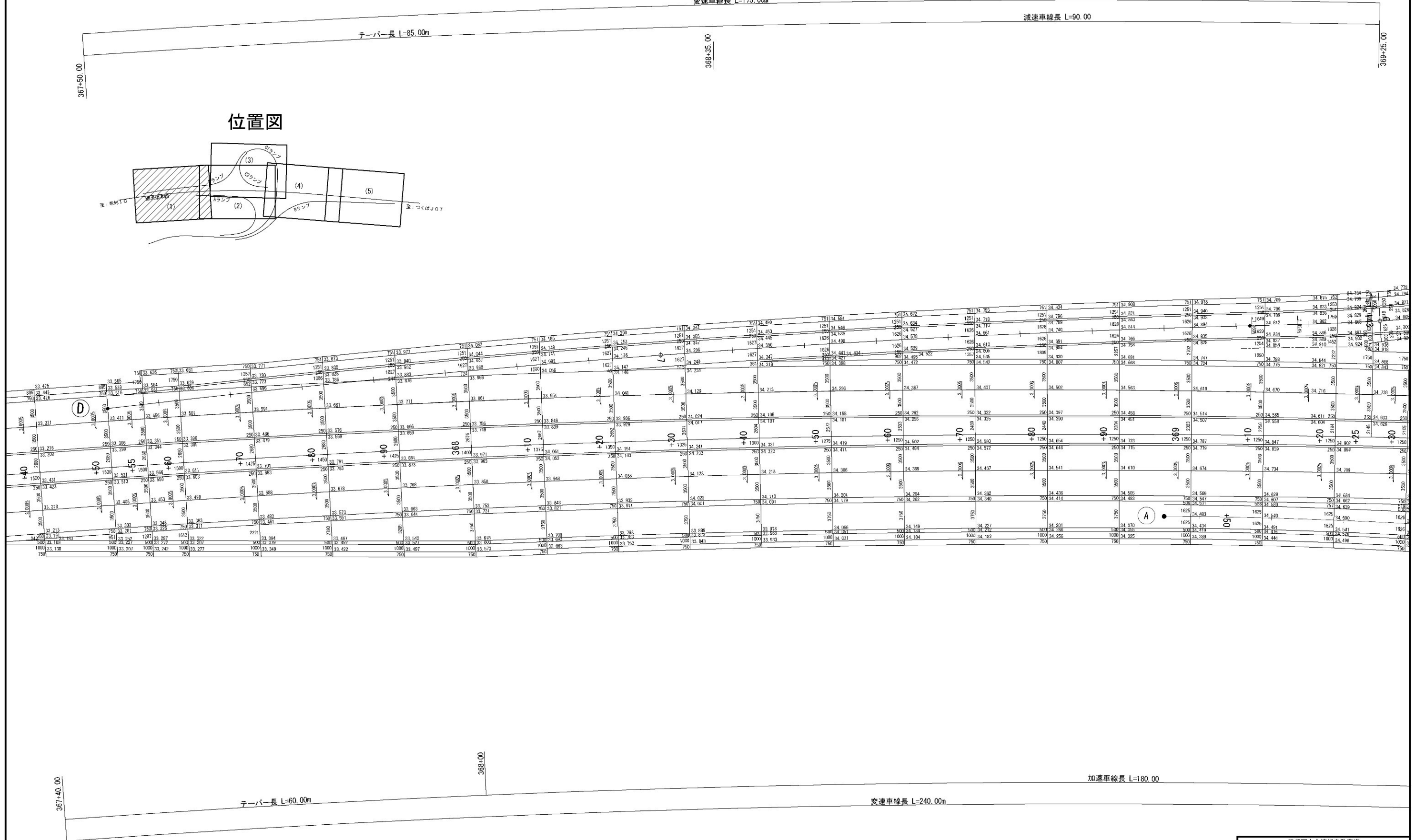
主要点	測点	X座標	Y座標	要素	距離
Dランプ					
	4+48.716	6169.508444	23201.940846	R=56.000	6.474
	4+55.189	6166.315657	23196.313549	A=45.000	36.161
	4+91.350	6140.767297	23170.959840	A=55.913	44.661
	5+36.011	6109.169749	23139.683350	R=70.000	12.084
	5+48.095	6103.474479	23129.042378	A=70.000	70.000
	6+18.095	6098.534504	23059.993557	R=1700.000	159.031
	7+77.126	6106.180766	22901.204564		

主要点	測点	X座標	Y座標	要素	距離
本線線形					
	362+47.889	6066.566320	22400.177150	A=700.000	245.000
	364+92.889	6095.087471	22643.470245	R=2000.000	565.059
	370+57.948	6058.280730	23205.447357	A=700.000	245.000
	373+02.948	5998.270338	23442.942071	R=∞	507.591
	378+10.539	5863.899475	23932.424581		

首都圏中央連絡自動車道 坂東常総舗装工事			
図面の種類	つくば中央IC 線形図		
縮尺	1:2500	図面番号	
設計会社名	信和設計株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 つくば工務事務所		

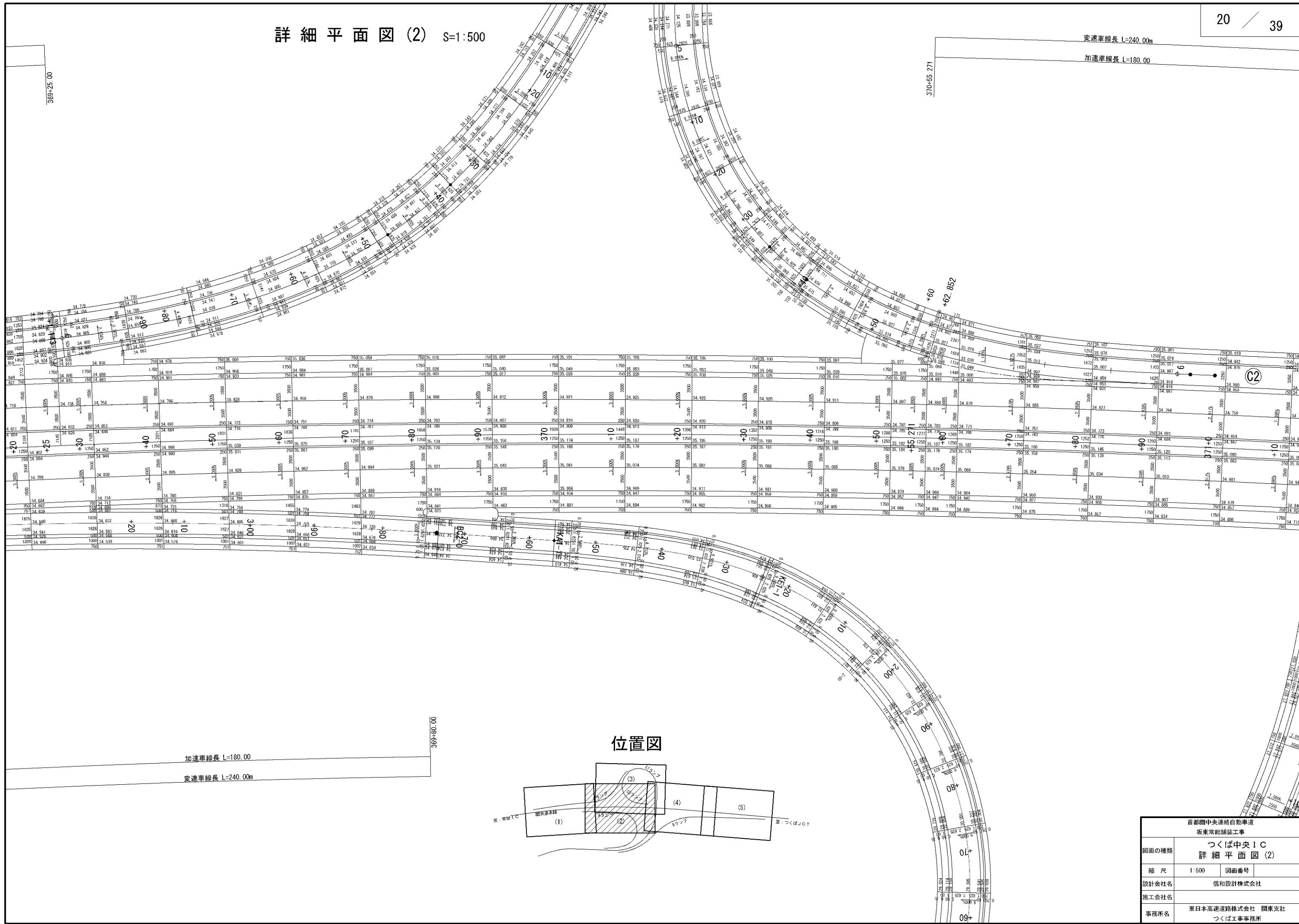


詳細平面図(1) S=1:500  
変速車線長 L=175.00m



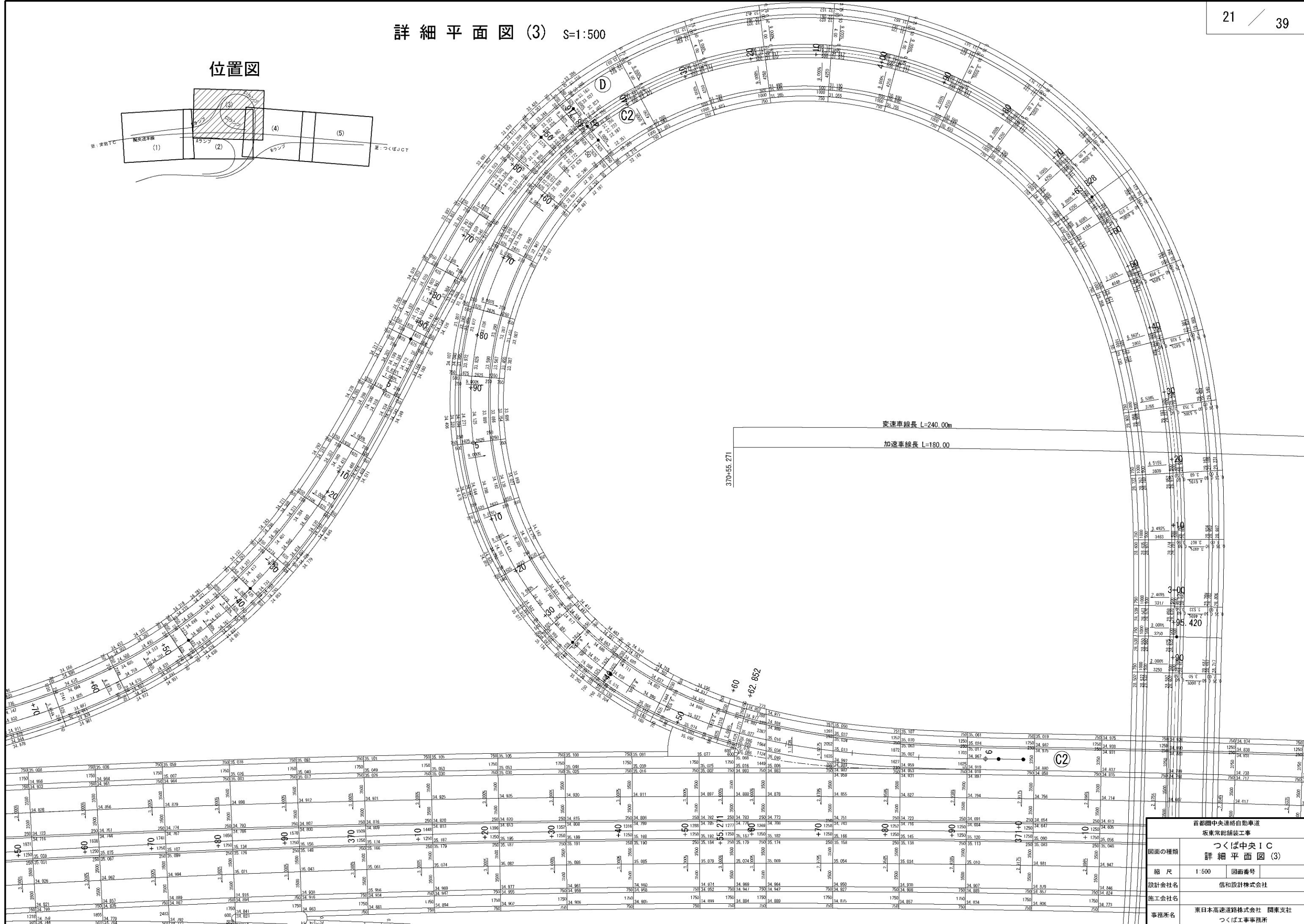
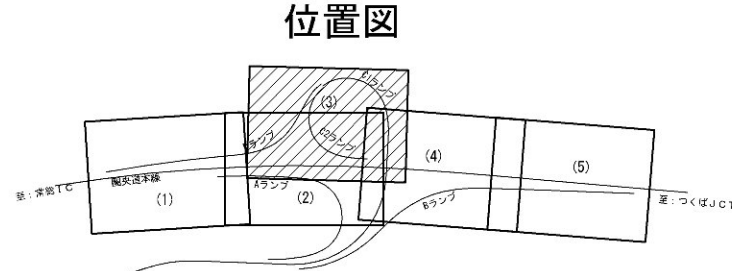
首都圏中央連絡自動車道 坂東常総舗装工事			
図面の種類	つくば中央IC 詳細平面図(1)		
縮尺	1:500	図面番号	
設計会社名	信和設計株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 つくば工務事務所		

詳細平面図(2) S=1:500



首都圏中央連絡自動車道 坂東常総補装工事	
図面の種類	つくば中央IC 詳細平面図(2)
縮尺	1:500 図面番号
設計会社名	信和設計株式会社
施工会社名	
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 つくば工務事務所

詳細平面図(3) S=1:500



首都圏中央連絡自動車道 坂東常総舗装工事			
図面の種類	つくば中央IC 詳細平面図(3)		
縮尺	1:500	図面番号	
設計会社名	信和設計株式会社		
施工会社名	東日本高速道路株式会社 関東支社		
事務所名	つくば工務事務所		

詳細平面図 (4) S=1:500

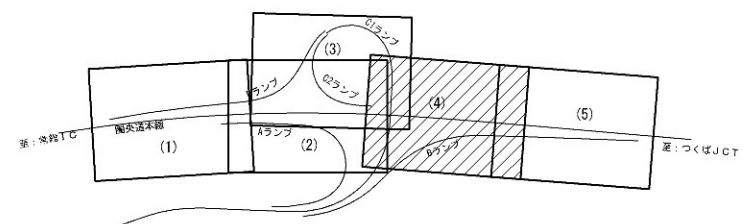
加速車線長 L=240.00m

加速車線長 L=180.00

テーパー L=60.00

372+35.271

位置図



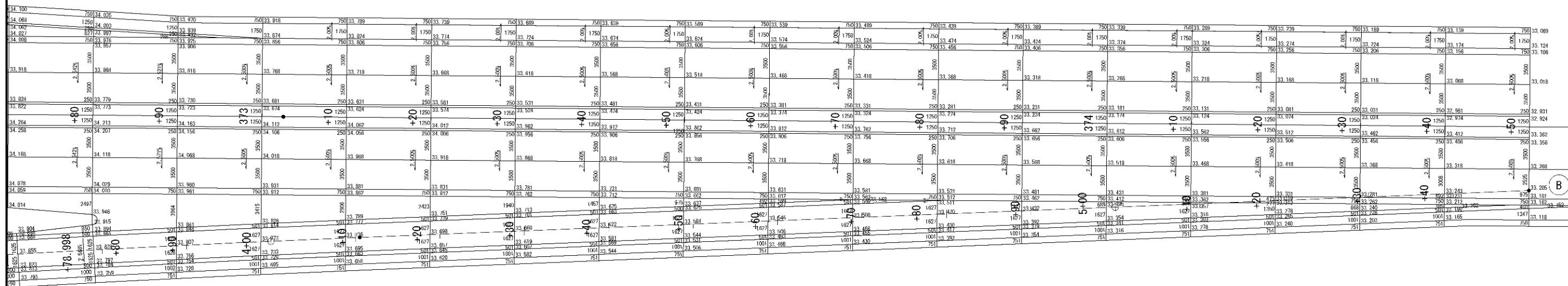
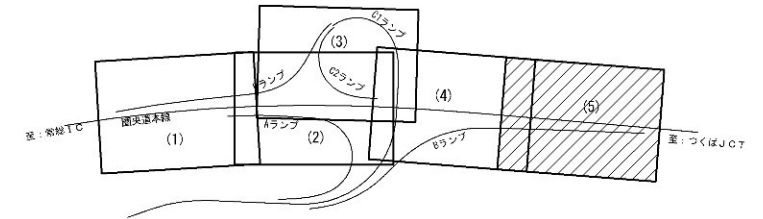
首都圏中央連絡自動車道 坂東常総舗装工事	
図面の種類	つくば中央IC 詳細平面図 (4)
縮尺	1:500 図面番号
設計会社名	信和設計株式会社
施工会社名	東日本高速道路株式会社 関東支社
事務所名	つくば工務事務所

詳細平面図 (5) S=1:500

デーパ- L=60.00

372+95.271

位置図



362+80.00

減速車線長  $L=90.00$ 373+70.00

変速車線長  $L=170.00\text{m}$

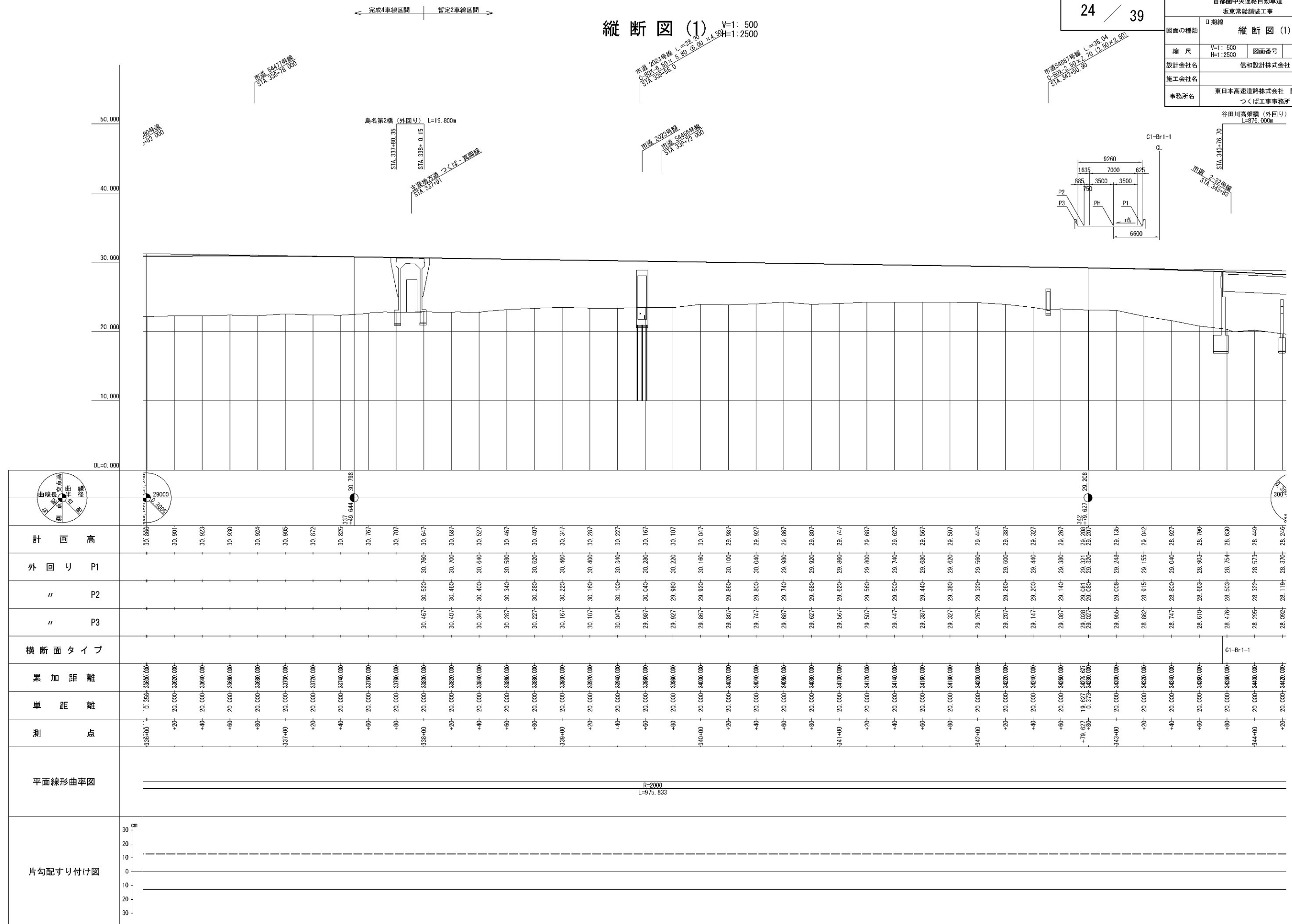
テ-パ- L=80.00

374+50.00

首都圏中央連絡自動車道 坂東常総鋪設工事			
図面の種類	つくば中央 1 C 詳細平面図 (5)		
縮尺	1:500	図面番号	
設計会社名	信和設計株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 つくば工事事務所		



V=1: 500  
H=1: 2500



縦断図 (2) V=1: 500  
H=1:2500

首都圏中央連絡自動車道 坂東常総舗装工事		
図面の種類	Ⅱ期線 縦断図 (2)	
縮 尺	V=1: 500 H=1:2500	図面番号
設計会社名	信和設計株式会社	
施工会社名	東日本高速道路株式会社 関東支社	
事務所名	つくば工事事務所	

谷田川高架  
L=87

橋 (外回り)  
76,000m

谷田川高架橋 (外回り) L=876,000m

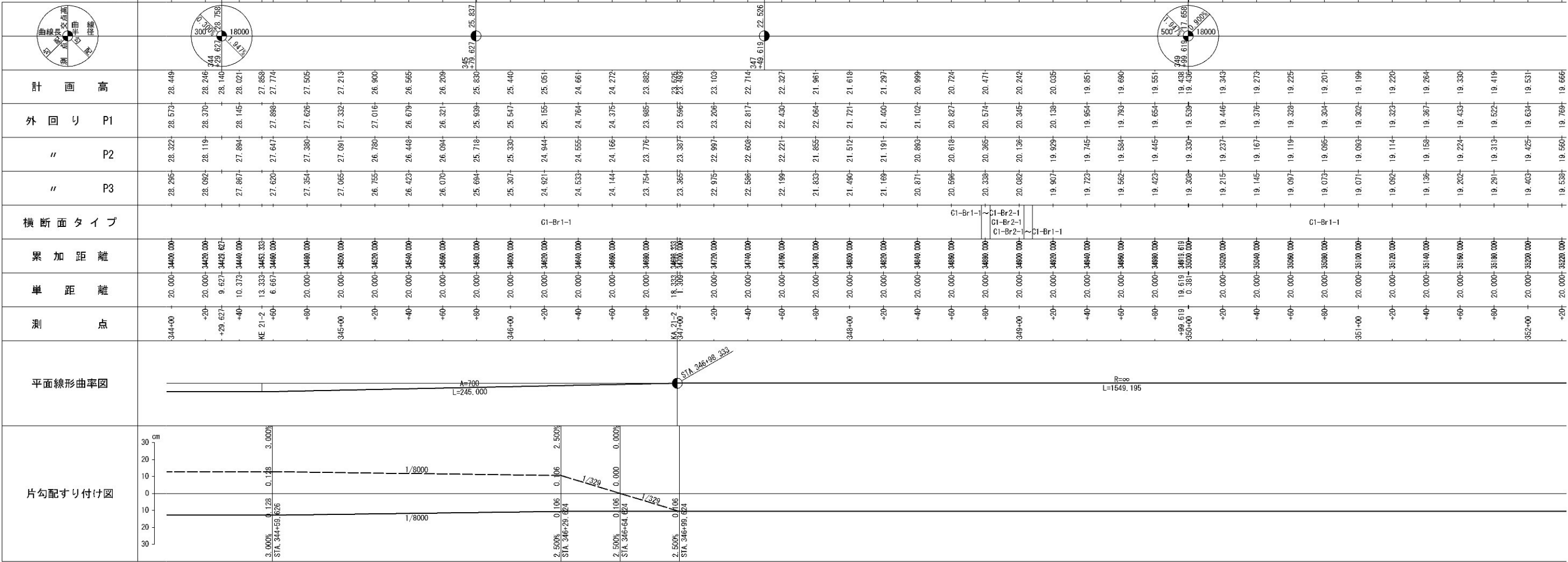
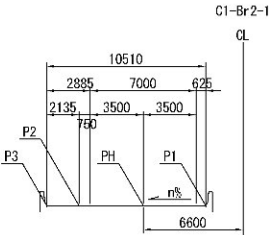
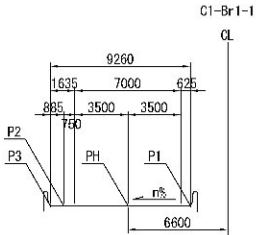
常磐新線  
新都市中央通り線 (30m)  
STA. 345+20  
STA. 347+0

市道 54003号線  
STA. 348+43

谷田川  
STA. 349+30

市道 51572号線  
STA. 350+45

谷田川  
STA. 350+75



V=1: 500  
H=1: 2500

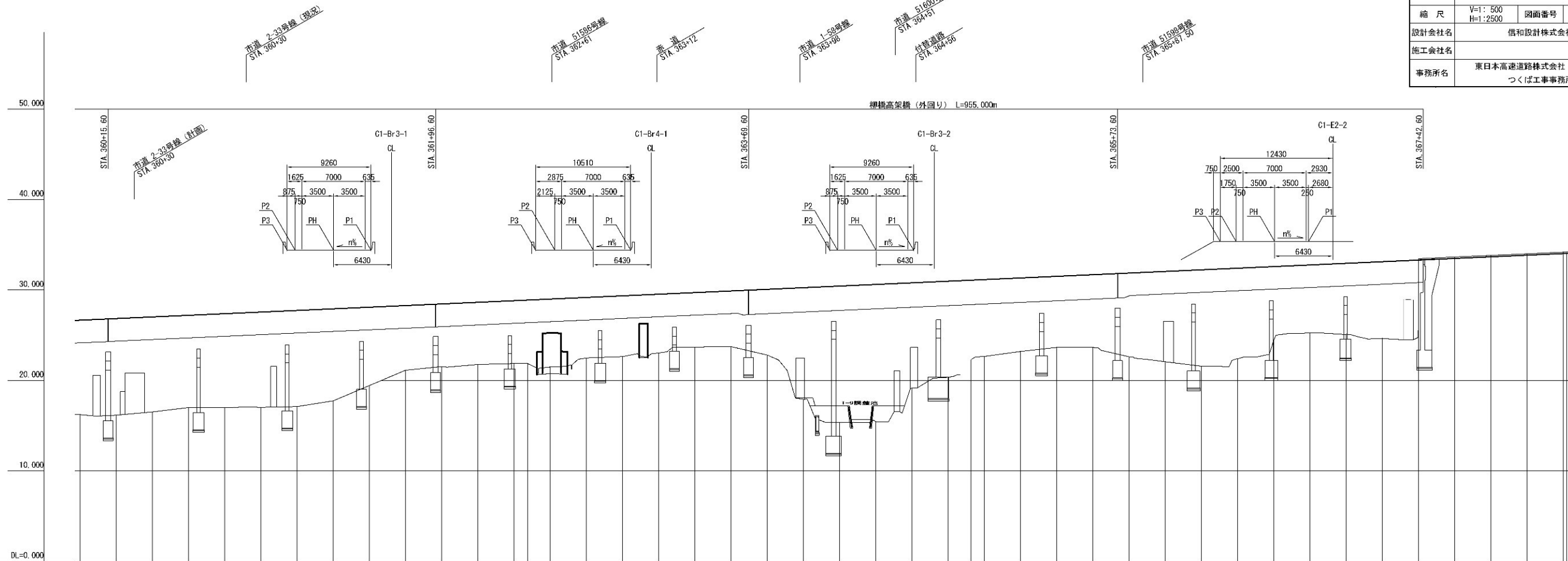


片勾配すり付け図		平面線形曲率図		測 点	単 距 離	累 加 距 離	横 断 面 タイ プ	" P3	" P2	外 回 り P1	計 画 高	



縦断図 (4) V=1: 500  
H=1:2500

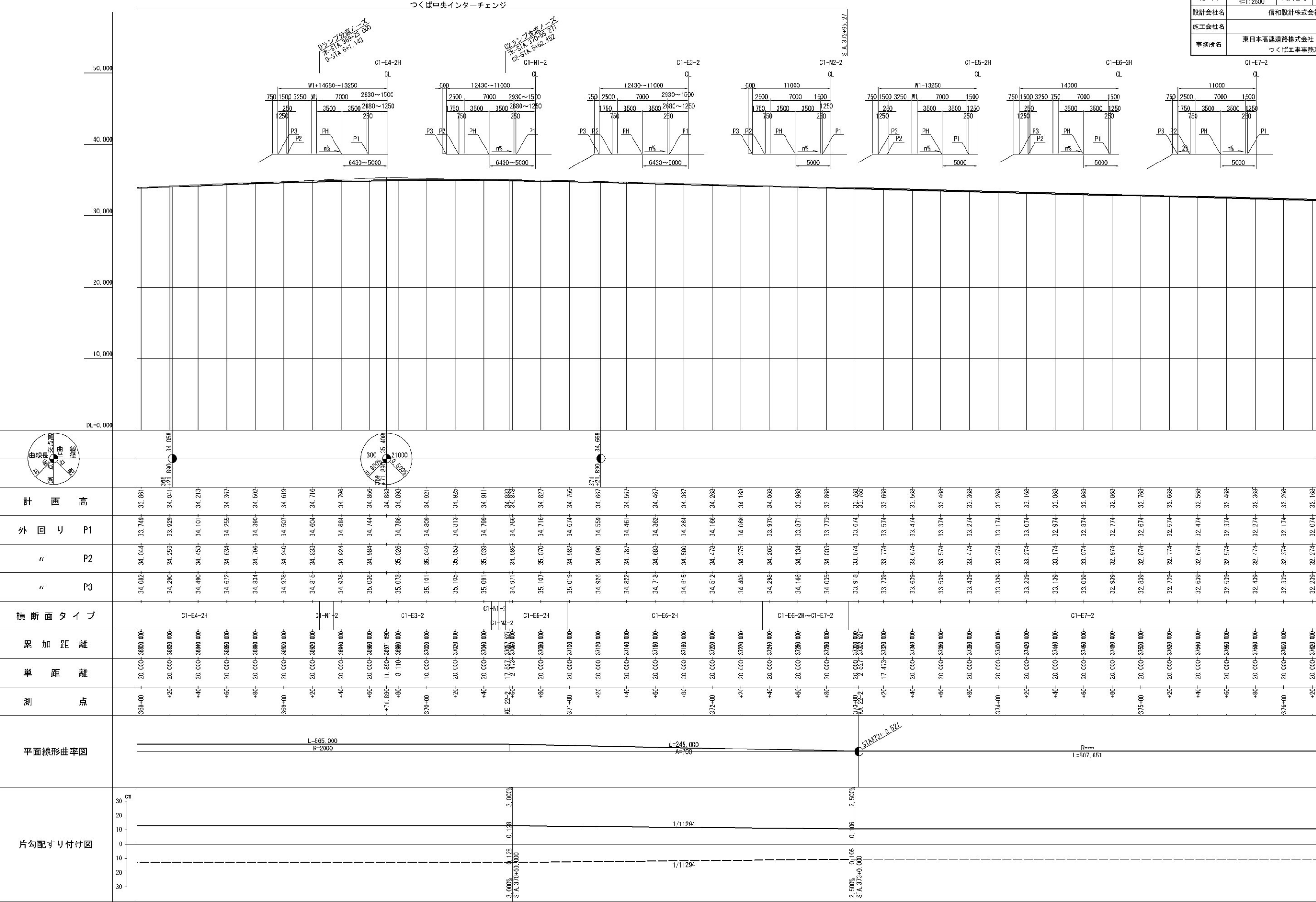
首都圏中央連絡自動車道 坂東常総舗装工事		
図面の種類	Ⅱ期線 縦断図 (4)	
縮 尺	V=1: 500 H=1:2500	図面番号
設計会社名	信和設計株式会社	
施工会社名		
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 つくば工事事務所	



計 画 高		外 回 り P1	
		" P2	
		" P3	
横断面タイプ		累 加 距 離	
		単 距 離	
測 点		測 点	
平面線形曲率図		片勾配すり付け図	

縦断図 (5) V=1: 500  
H=1: 2500

首都圏中央連絡自動車道 坂東常総舗装工事		
図面の種類	Ⅱ期線 縦断図 (5)	
縮 尺	V=1: 500 H=1: 2500	図面番号
設計会社名	信和設計株式会社	
施工会社名		
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 つくば工事事務所	



首都圏中央連絡自動車道 坂東常総舗装工事			
図面の種類	Ⅱ期線 縦断図(6)		
縮 尺	V=1: 500 H=1: 2500	図面番号	
設計会社名	信和設計株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 つくば工務事務所		

縦断図(6) V=1: 500  
H=1: 2500

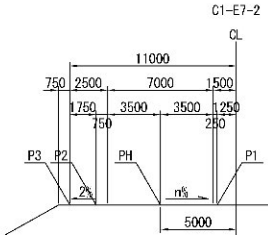
坂東常総舗装工事 終点

STA. 380+80.00

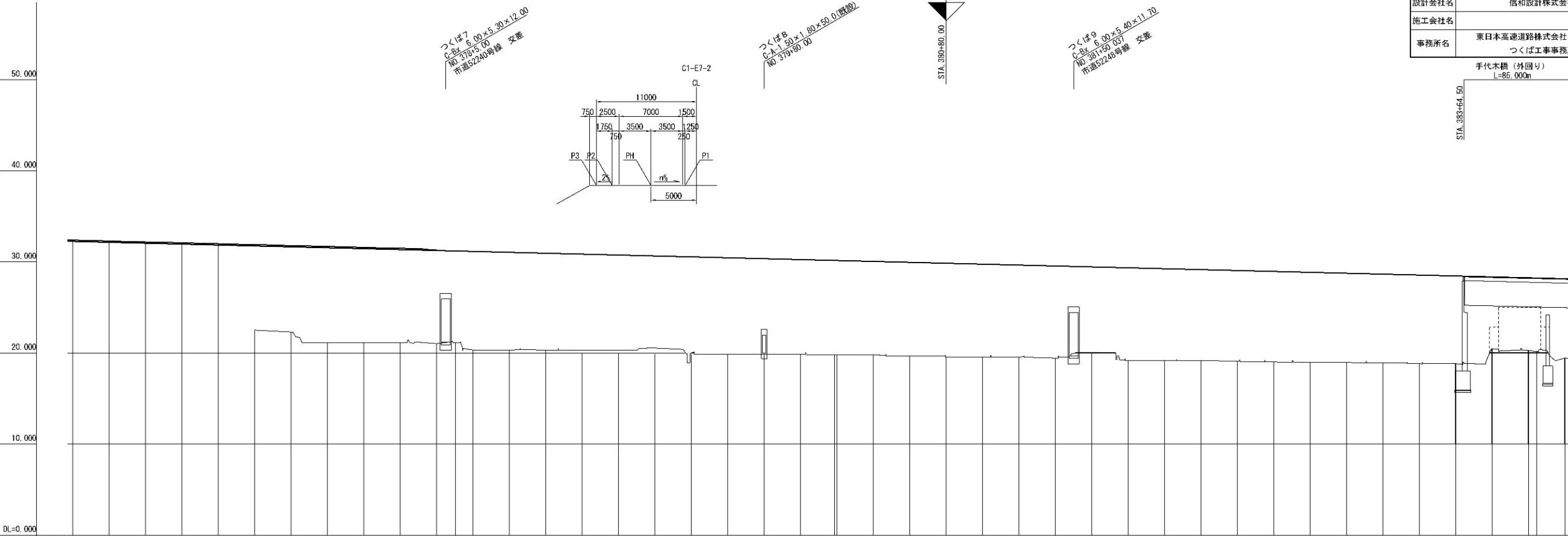
つくば8  
C-Box 6 00×5.80×50.0(既設)  
NO. 379+80.00

つくば9  
C-Box 6 00×5.40×11.70  
NO. 381+50.00  
市道52248号線 交差


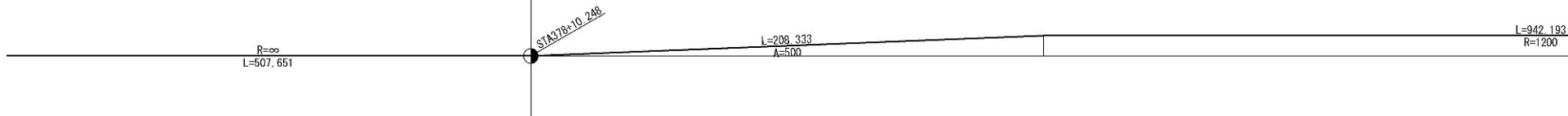
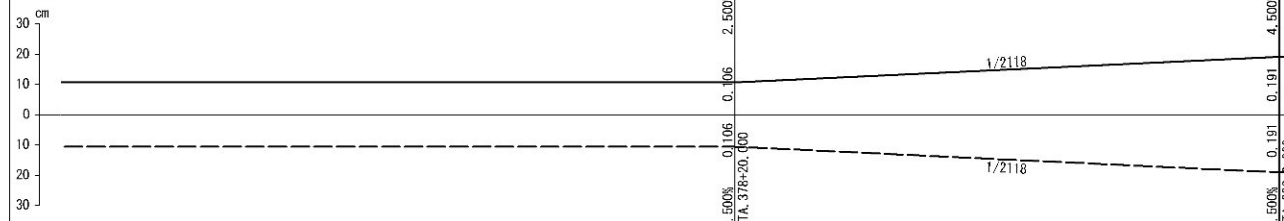
つくば7  
C-Box 6 00×5.30×12.00  
NO. 378+50.00  
市道52240号線 交差



手代木橋 (外回り)  
L=85.000m  
STA. 383+64.50

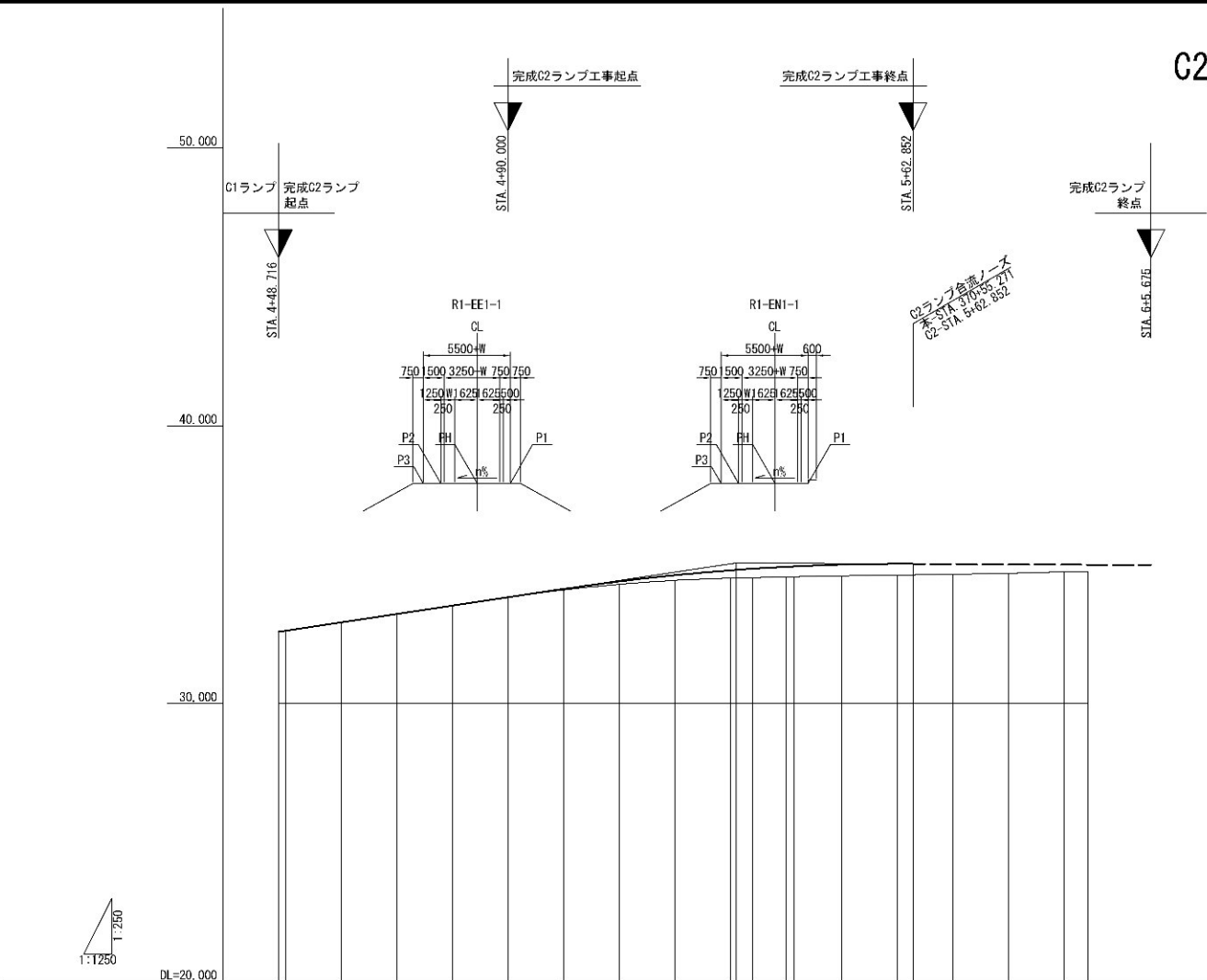


DL=0.000

			
計 画 高			
外 回 り P1			
" P2			
" P3			
横 断 面 タイ プ			
累 加 距 離			
単 距 離			
測 点			
平面線形曲率図			
片勾配すり付け図			

首都圏中央連絡自動車道 坂東常総舗装工事		
図面の種類	つくば中央IC C2ランプ縦断面図	
縮 尺	V=1: 250 H=1: 1250	図面番号
設計会社名	信和設計株式会社	
施工会社名		
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 つくば工事事務所	

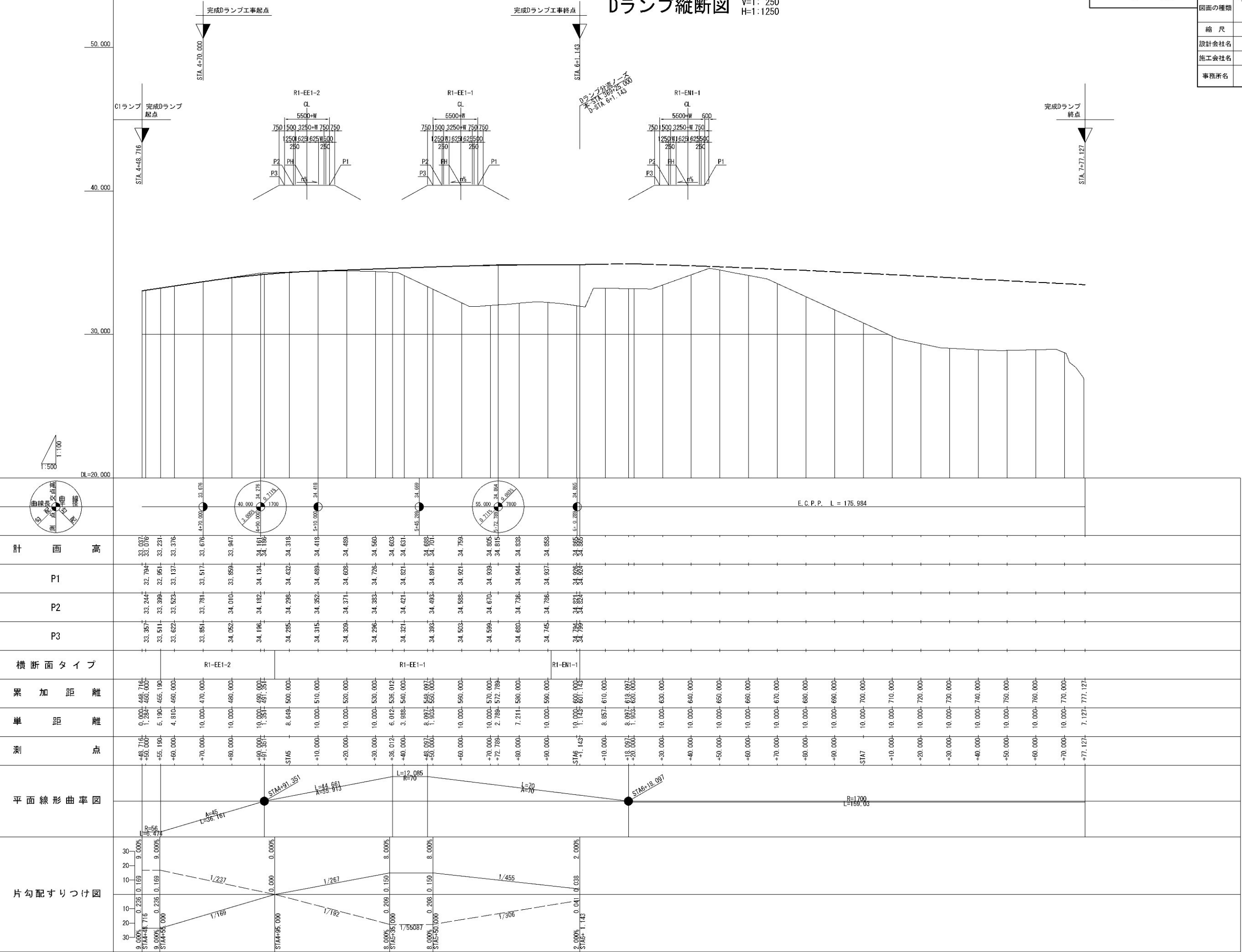
C2ランプ縦断面図 V=1: 250  
H=1: 1250



	計 画 高	32.587 32.626	32.926	33.226	33.526	33.826	34.125	34.425	34.725	35.025	35.325	35.625	35.925	36.225	36.525	36.825	37.125	37.425	37.725	38.025	38.325	38.625	38.925	39.225	39.525	39.825	40.125	40.425	40.725	41.025	41.325	41.625	41.925	42.225	42.525	42.825	43.125	43.425	43.725	44.025	44.325	44.625	44.925	45.225	45.525	45.825	46.125	46.425	46.725	47.025	47.325	47.625	47.925	48.225	48.525	48.825	49.125	49.425	49.725	50.025	50.325	50.625	50.925	51.225	51.525	51.825	52.125	52.425	52.725	53.025	53.325	53.625	53.925	54.225	54.525	54.825	55.125	55.425	55.725	56.025	56.325	56.625	56.925	57.225	57.525	57.825	58.125	58.425	58.725	59.025	59.325	59.625	59.925	60.225	60.525	60.825	61.125	61.425	61.725	62.025	62.325	62.625	62.925	63.225	63.525	63.825	64.125	64.425	64.725	65.025	65.325	65.625	65.925	66.225	66.525	66.825	67.125	67.425	67.725	68.025	68.325	68.625	68.925	69.225	69.525	69.825	70.125	70.425	70.725	71.025	71.325	71.625	71.925	72.225	72.525	72.825	73.125	73.425	73.725	74.025	74.325	74.625	74.925	75.225	75.525	75.825	76.125	76.425	76.725	77.025	77.325	77.625	77.925	78.225	78.525	78.825	79.125	79.425	79.725	80.025	80.325	80.625	80.925	81.225	81.525	81.825	82.125	82.425	82.725	83.025	83.325	83.625	83.925	84.225	84.525	84.825	85.125	85.425	85.725	86.025	86.325	86.625	86.925	87.225	87.525	87.825	88.125	88.425	88.725	89.025	89.325	89.625	89.925	90.225	90.525	90.825	91.125	91.425	91.725	92.025	92.325	92.625	92.925	93.225	93.525	93.825	94.125	94.425	94.725	95.025	95.325	95.625	95.925	96.225	96.525	96.825	97.125	97.425	97.725	98.025	98.325	98.625	98.925	99.225	99.525	99.825	100.125	100.425	100.725	101.025	101.325	101.625	101.925	102.225	102.525	102.825	103.125	103.425	103.725	104.025	104.325	104.625	104.925	105.225	105.525	105.825	106.125	106.425	106.725	107.025	107.325	107.625	107.925	108.225	108.525	108.825	109.125	109.425	109.725	110.025	110.325	110.625	110.925	111.225	111.525	111.825	112.125	112.425	112.725	113.025	113.325	113.625	113.925	114.225	114.525	114.825	115.125	115.425	115.725	116.025	116.325	116.625	116.925	117.225	117.525	117.825	118.125	118.425	118.725	119.025	119.325	119.625	119.925	120.225	120.525	120.825	121.125	121.425	121.725	122.025	122.325	122.625	122.925	123.225	123.525	123.825	124.125	124.425	124.725	125.025	125.325	125.625	125.925	126.225	126.525	126.825	127.125	127.425	127.725	128.025	128.325	128.625	128.925	129.225	129.525	129.825	130.125	130.425	130.725	131.025	131.325	131.625	131.925	132.225	132.525	132.825	133.125	133.425	133.725	134.025	134.325	134.625	134.925	135.225	135.525	135.825	136.125	136.425	136.725	137.025	137.325	137.625	137.925	138.225	138.525	138.825	139.125	139.425	139.725	140.025	140.325	140.625	140.925	141.225	141.525	141.825	142.125	142.425	142.725	143.025	143.325	143.625	143.925	144.225	144.525	144.825	145.125	145.425	145.725	146.025	146.325	146.625	146.925	147.225	147.525	147.825	148.125	148.425	148.725	149.025	149.325	149.625	149.925	150.225	150.525	150.825	151.125	151.425	151.725	152.025	152.325	152.625	152.925	153.225	153.525	153.825	154.125	154.425	154.725	155.025	155.325	155.625	155.925	156.225	156.525	156.825	157.125	157.425	157.725	158.025	158.325	158.625	158.925	159.225	159.525	159.825	160.125	160.425	160.725	161.025	161.325	161.625	161.925	162.225	162.525	162.825	163.125	163.425	163.725	164.025	164.325	164.625	164.925	165.225	165.525	165.825	166.125	166.425	166.725	167.025	167.325	167.625	167.925	168.225	168.525	168.825	169.125	169.425	169.725	170.025	170.325	170.625	170.925	171.225	171.525	171.825	172.125	172.425	172.725	173.025	173.325	173.625	173.925	174.225	174.525	174.825	175.125	175.425	175.725	176.025	176.325	176.625	176.925	177.225	177.525	177.825	178.125	178.425	178.725	179.025	179.325	179.625	179.925	180.225	180.525	180.825	181.125	181.425	181.725	182.025	182.325	182.625	182.925	183.225	183.525	183.825	184.125	184.425	184.725	185.025	185.325	185.625	185.925	186.225	186.525	186.825	187.125	187.425	187.725	188.025	188.325	188.625	188.925	189.225	189.525	189.825	190.125	190.425	190.725	191.025	191.325	191.625	191.925	192.225	192.525	192.825	193.125	193.425	193.725	194.025	194.325	194.625	194.925	195.225	195.525	195.825	196.125	196.425	196.725	197.025	197.325	197.625	197.925	198.225	198.525	198.825	199.125	199.425	199.725	200.025	200.325	200.625	200.925	201.225	201.525	201.825	202.125	202.425	202.725	203.025	203.325	203.625	203.925	204.225	204.525	204.825	205.125	205.425	205.725	206.025	206.325	206.625	206.925	207.225	207.525	207.825	208.125	208.425	208.725	209.025	209.325	209.625	209.925	210.225	210.525	210.825	211.125	211.425	211.725	212.025	212.325	212.625	212.925	213.225	213.525	213.825	214.125	214.425	214.725	215.025	215.325	215.625	215.925	216.225	216.525	216.825	217.125	217.425	217.725	218.025	218.325	218.625	218.925	219.225	219.525	219.825	220.125	220.425	220.725	221.025	221.325	221.625	221.925	222.225	222.525	222.825	223.125	223.425	223.725	224.025	224.325	224.625	224.925	225.225	225.525	225.825	226.125	226.425	226.725	227.025	227.325	227.625	227.925	228.225	228.525	228.825	229.125	229.425	229.725	230.025	230.325	230.625	230.925	231.225	231.525	231.825	232.125	232.425	232.725	233.025	233.325	233.625	233.925	234.225	234.525	234.825	235.125	235.425	235.725	236.025	236.325	236.625	236.925	237.225	237.525	237.825	238.125	238.425	238.725	239.025	239.325	239.625	239.925	240.225	240.525	240.825	241.125	241.425	241.725	242.025	242.325	242.625	242.925	243.225	243.525	243.825	244.125	244.425	244.725	245.025	245.325	245.625	245.925	246.225	246.525	246.825	247.125	247.425	247.725	248.025	248.325	248.625	248.925	249.225	249.525	249.825	250.125	250.425	250.725	251.025	251.325	251.625	251.925	252.225	252.525	252.825	253.125	253.425	253.725	254.025	254.325	254.625	254.925	255.225	255.525	255.825	256.125	256.425	256.725	257.025	257.325	257.625	257.925	258.225	258.525	258.825	259.125	259.425	259.725	260.025	260.325	260.625	260.925	261.225	261.525	261.825	262.125	262.425	262.725	263.025	263.325	263.625	263.925	264.225	264.525	264.825	265.125	265.425	265.725	266.025	266.325	266.625	266.925	267.225	267.525	267.825	268.125	268.425	268.725	269.025	269.325	269.625	269.925	270.225	270.525	270.825	271.125	271.425	271.725	272.025	272.325	272.625	272.925	273.225	273.525	273.825	274.125	274.425	274.725	275.025	275.325	275.625	275.925	276.225	276.525	276.825	277.125	277.425	277.725	278.025	278.325	278.625	278.925	279.225	279.525	279.825	280.125	280.425	280.725	281.025	281.325	281.625	281.925	282.225	282.525	282.825	283.125	283.425	283.725	284.025	284.325	284.625	284.925	285.225	285.525	285.825	286.125	286.425	286.725	287.025	287.325	287.625	287.925	288.225	288.525	288.825	289.125	289.425	289.725	290.025	290.325	290.625	290.925	291.225	291.525	291.825	292.125	292.425	292.725	293.025	293.325	293.625	293.925	294.225	294.525	294.825	295.125	295.425	295.725	296.025	296.325	296.625	296.925	297.225	297.525	297.825	298.125	298.425	2
--	-------	------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---

首都圏中央連絡自動車道 坂東常総舗装工事		
図面の種類	つくば中央IC Dランプ縦断面図	
縮 尺	V=1: 250 H=1:1250	図面番号
設計会社名	信和設計株式会社	
施工会社名		
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 つくば工務事務所	

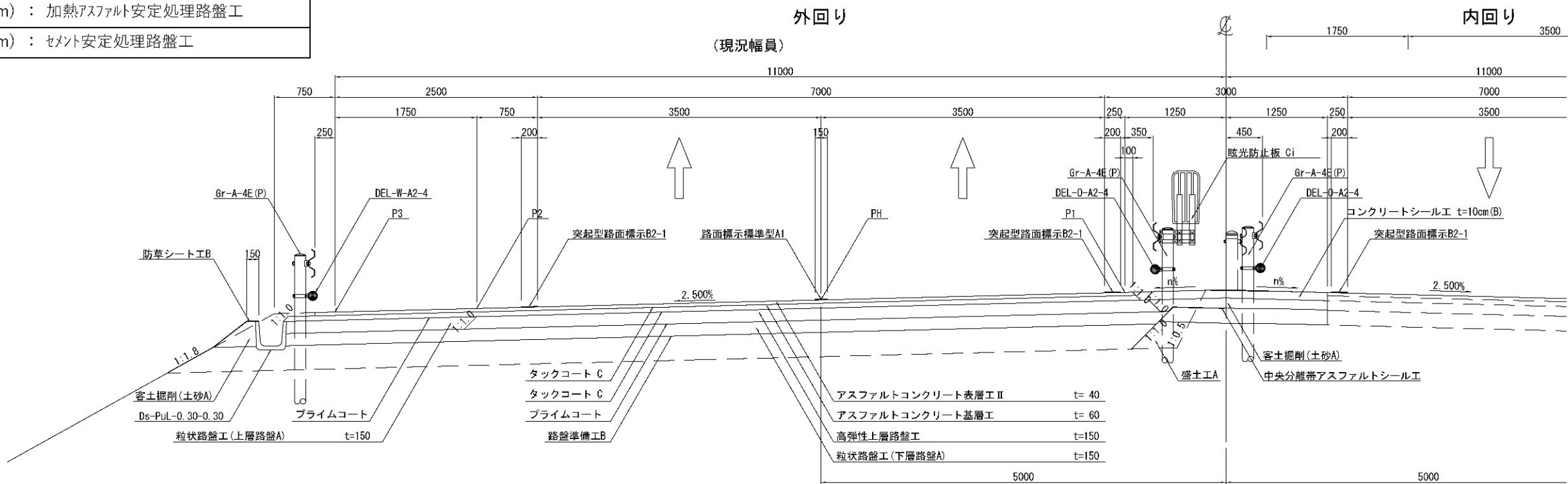
Dランプ縦断面図 V=1: 250  
H=1:1250



既設舗装構成 盛土部
表層(t=4cm) : アスファルトコンクリート表層工Ⅱ型
基層(t=6cm) : アスファルトコンクリート基層工(改質Ⅱ型)
上層路盤(t=12cm) : 加熱アスファルト安定処理路盤工
下層路盤(t=18cm) : セメント安定処理路盤工

標準横断図(1)

盛土部 拌み勾配(外回り左下り)区間 (STA. 353+10)

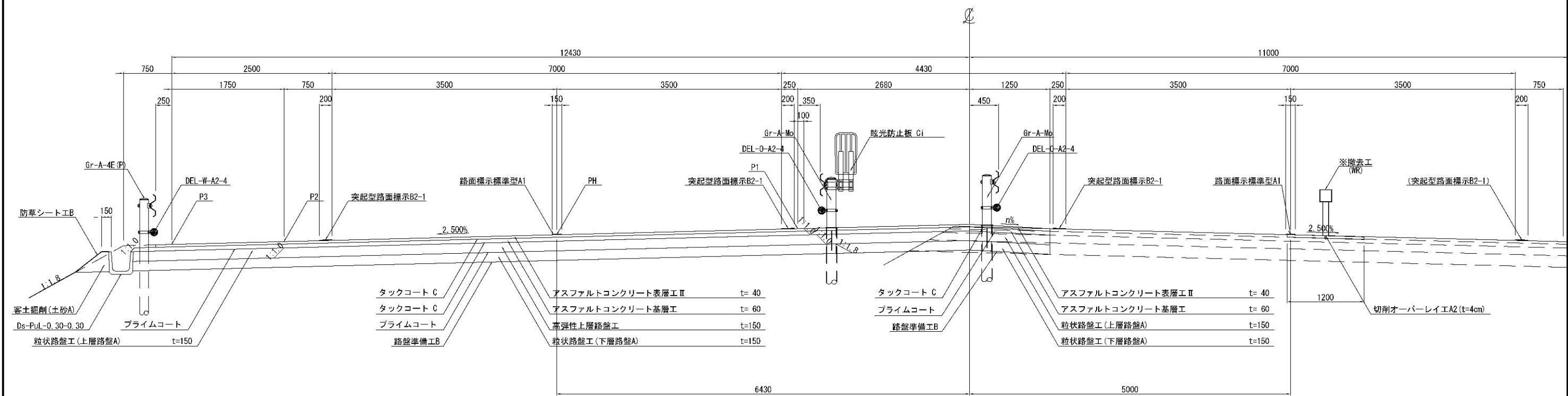


※率計上工事に関する事項

首都圏中央連絡自動車道 坂東常総舗装工事			
図面の種類	標準横断図(1)		
縮尺	1:62.5	図面番号	
設計会社名	信和設計株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 つくば工務事務所		



盛土部 拌み勾配(外回り左下りシフト区間) 中分開口部 (STA. 355+10)



既設舗装構成 盛土部	
表層(t=4cm)	アスファルトコンクリート表層工Ⅱ型
基層(t=6cm)	アスファルトコンクリート基層工(改質Ⅱ型)
上層路盤(t=12cm)	加熱アスファルト安定処理路盤工
下層路盤(t=18cm)	セメント安定処理路盤工

( ) : 既設舗装を示す  
※率計上工事に関する事項

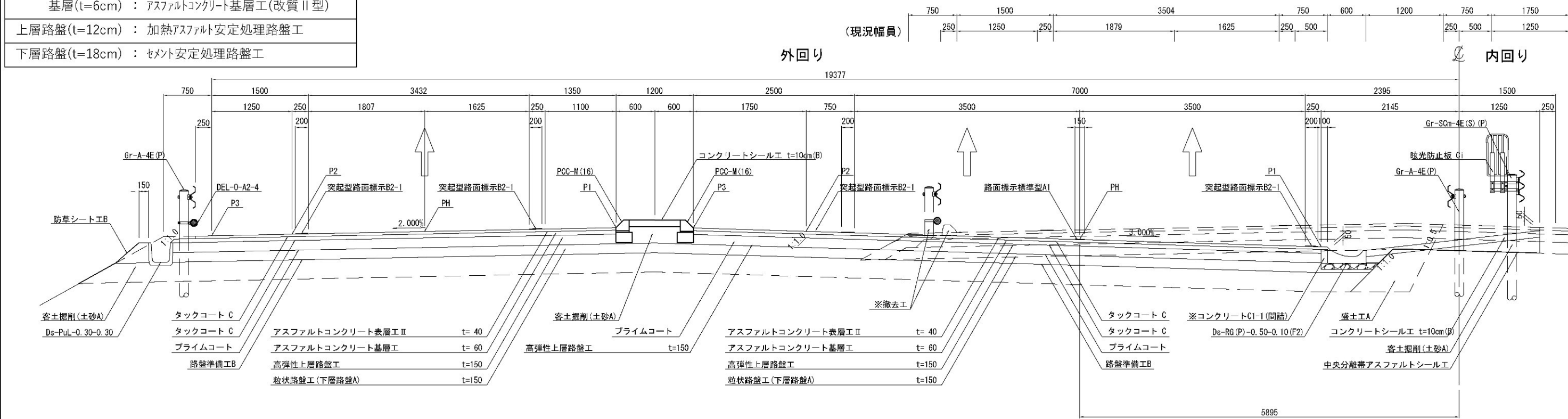
首都圏中央連絡自動車道 坂東常総舗装工事			
図面の種類	標準横断図(3)		
縮尺	1:62.5	図面番号	
設計会社名	信和設計株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 つくば工事事務所		



既設舗装構成 盛土部
表層(t=4cm) : アスファルトコンクリート表層工Ⅱ型
基層(t=6cm) : アスファルトコンクリート基層工(改質Ⅱ型)
上層路盤(t=12cm) : 加熱アスファルト安定処理路盤工
下層路盤(t=18cm) : セメント安定処理路盤工

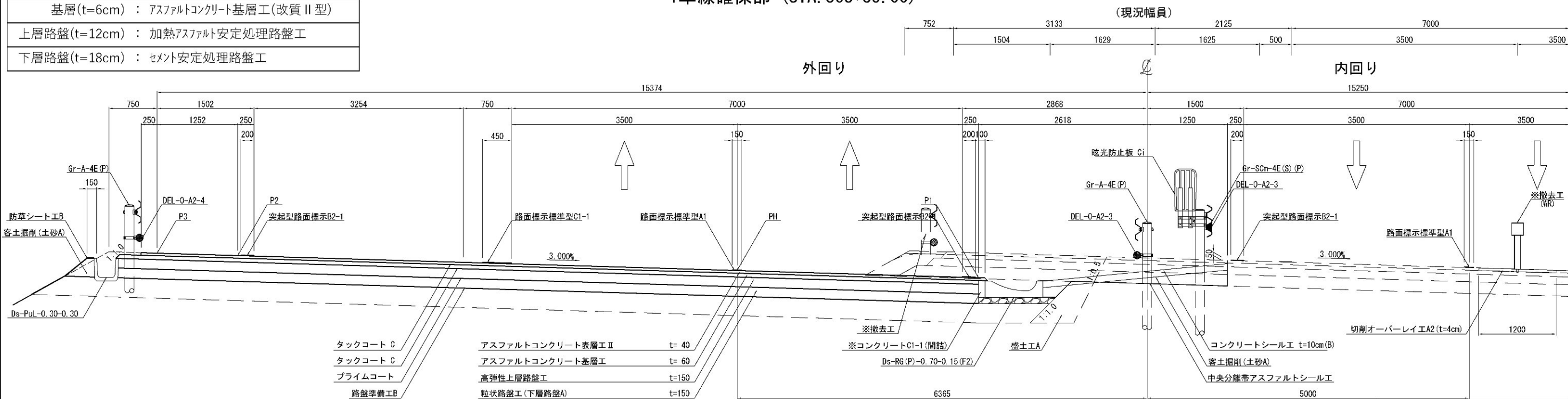
標準横断図(4)  
分流ノーズ (STA. 369+25)

35 / 39



既設舗装構成 盛土部
表層(t=4cm) : アスファルトコンクリート表層工Ⅱ型
基層(t=6cm) : アスファルトコンクリート基層工(改質Ⅱ型)
上層路盤(t=12cm) : 加熱アスファルト安定処理路盤工
下層路盤(t=18cm) : セメント安定処理路盤工

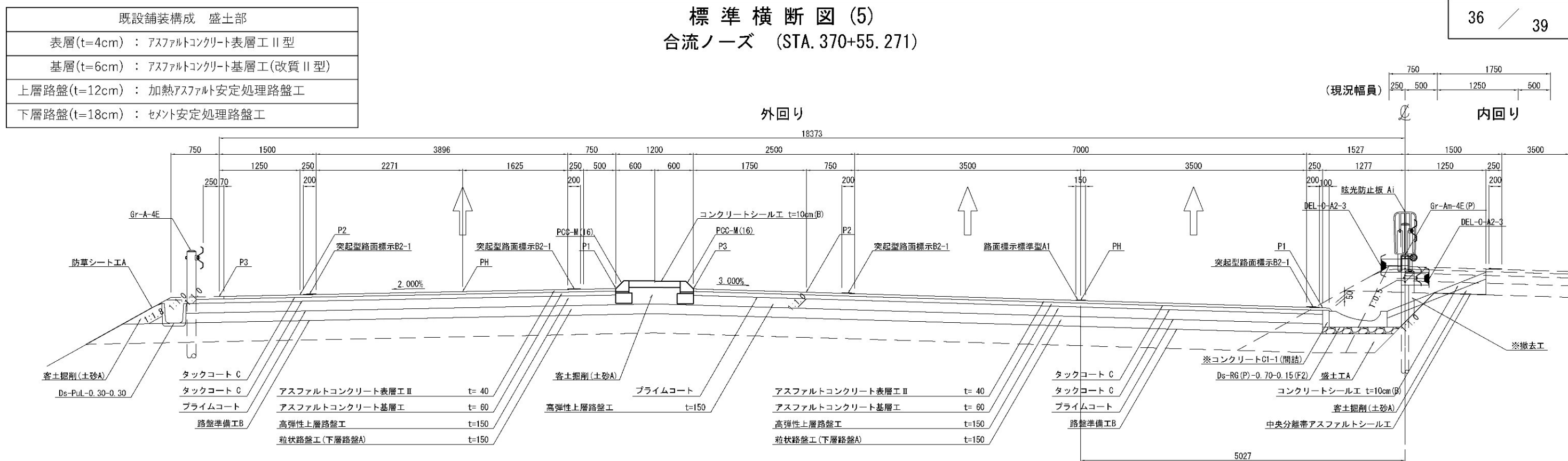
1車線確保部 (STA. 368+35.00)



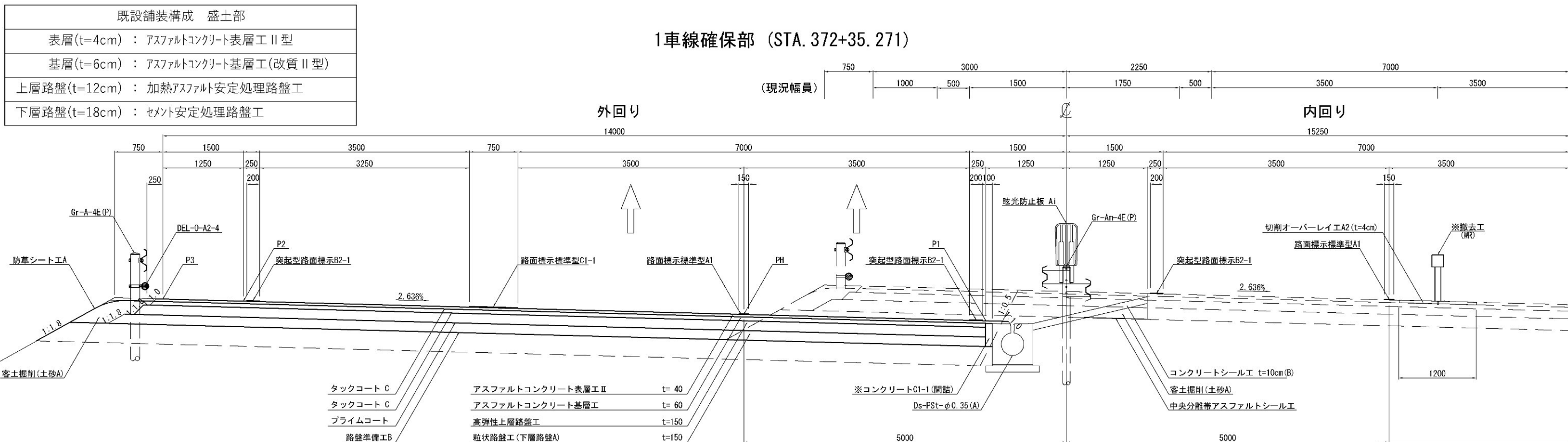
首都圏中央連絡自動車道 坂東常総舗装工事	
図面の種類	標準横断図(4)
縮尺	1:62.5 図面番号
設計会社名	信和設計株式会社
施工会社名	
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 つくば工務事務所

※率計上工事に関する事項

標準横断図 (5)  
合流ノーズ (STA. 370+55. 271)



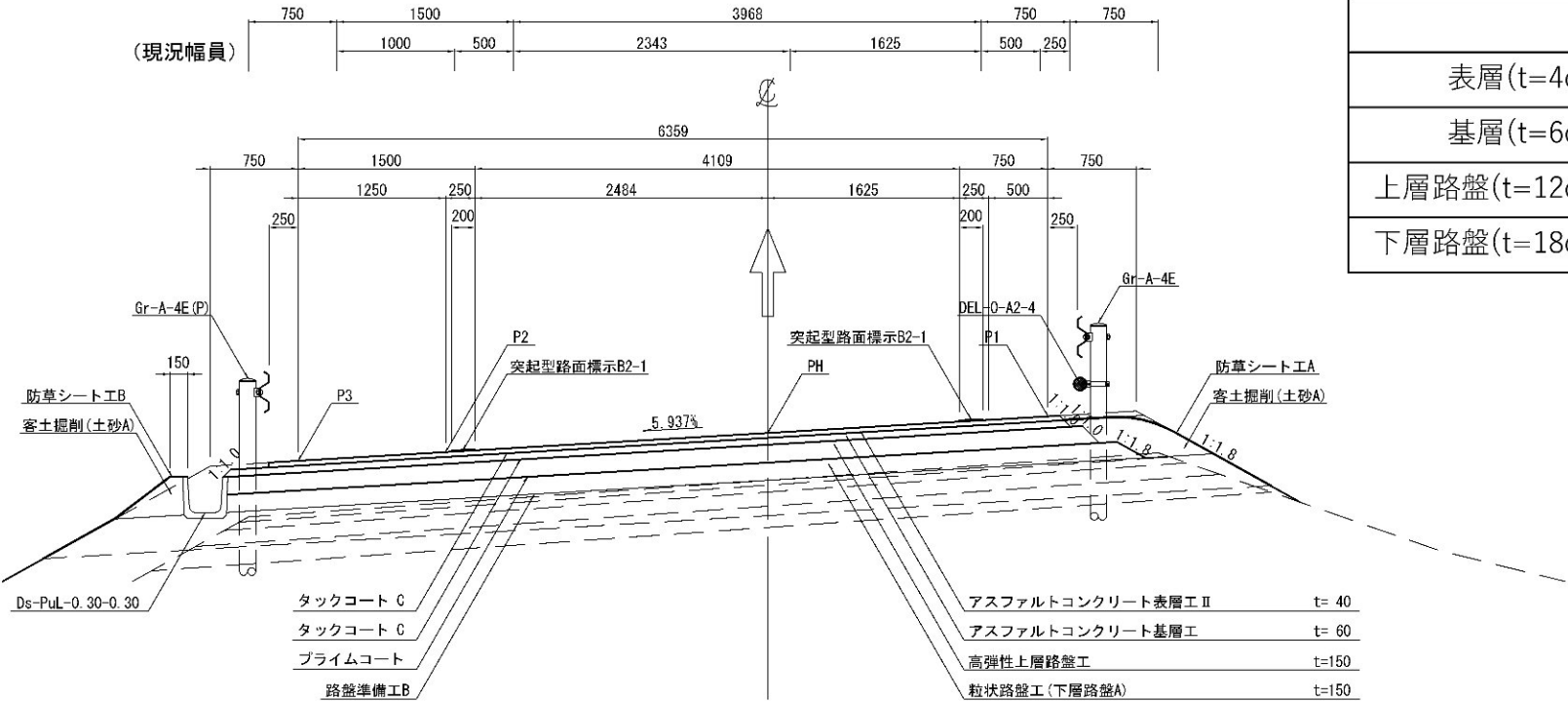
1車線確保部 (STA. 372+35. 271)



※率計上工事に関する事項

首都圏中央連絡自動車道 坂東常総舗装工事	
図面の種類	標準横断図 (5)
縮尺	1:62.5 図面番号
設計会社名	信和設計株式会社
施工会社名	
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 つくば工務事務所

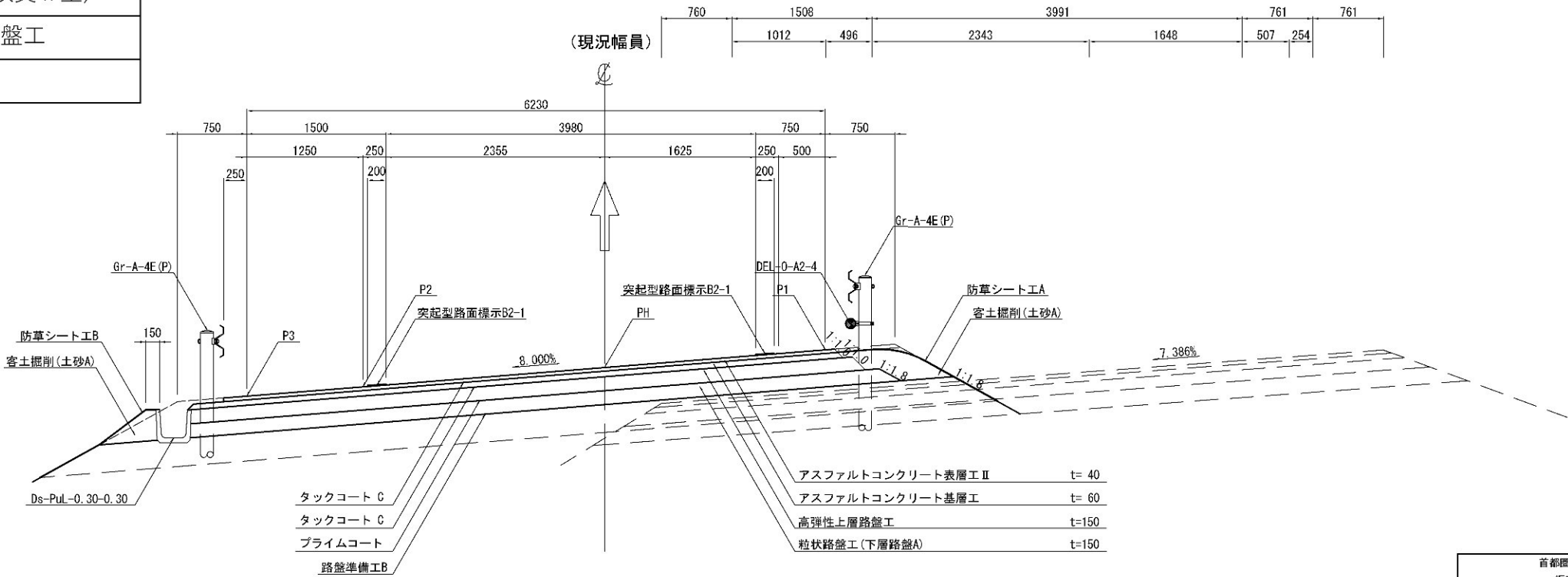
標準横断図(6)  
1方向1車線B規格ランプ (C2-STA. 5+50)



既設舗装構成 盛土部	
表層(t=4cm)	アスファルトコンクリート表層工Ⅱ型
基層(t=6cm)	アスファルトコンクリート基層工(改質Ⅱ型)
上層路盤(t=12cm)	加熱アスファルト安定処理路盤工
下層路盤(t=18cm)	セメント安定処理路盤工

既設舗装構成 盛土部	
表層(t=4cm)	アスファルトコンクリート表層工Ⅱ型
基層(t=6cm)	アスファルトコンクリート基層工(改質Ⅱ型)
上層路盤(t=12cm)	加熱アスファルト安定処理路盤工
下層路盤(t=18cm)	セメント安定処理路盤工

1方向1車線B規格ランプ (D-STA. 5+40)



首都圏中央連絡自動車道 坂東常総舗装工事			
図面の種類	標準横断図(6)		
縮尺	1:62.5	図面番号	
設計会社名	信和設計株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 つくば工務事務所		

※率計上工事に関する事項

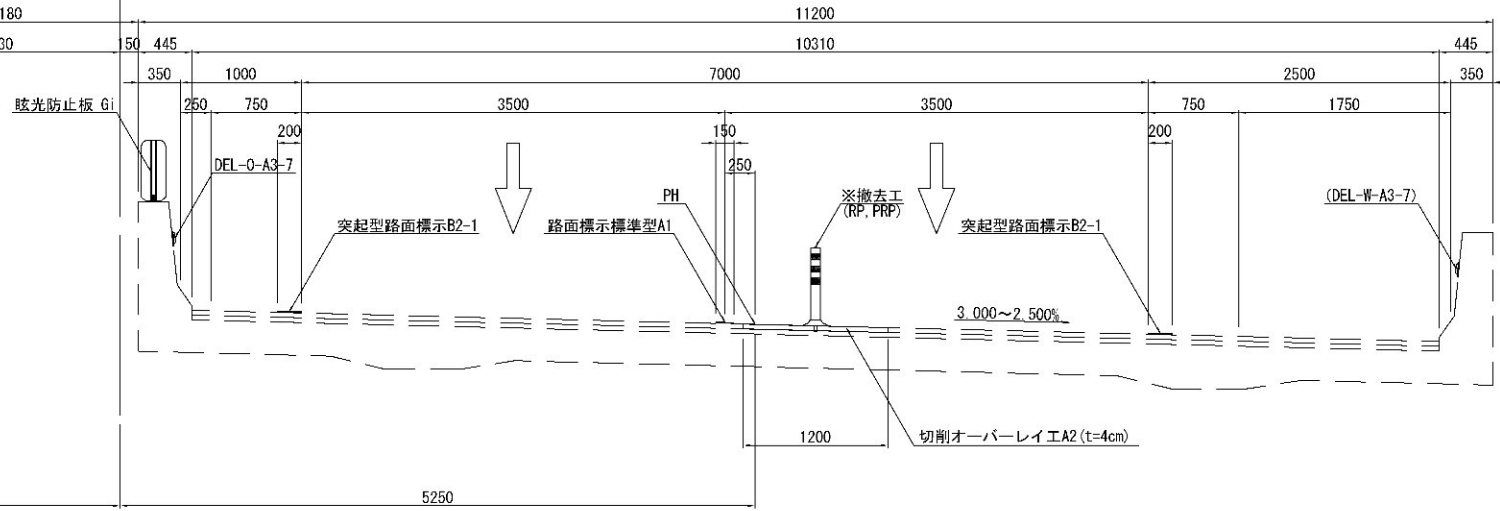
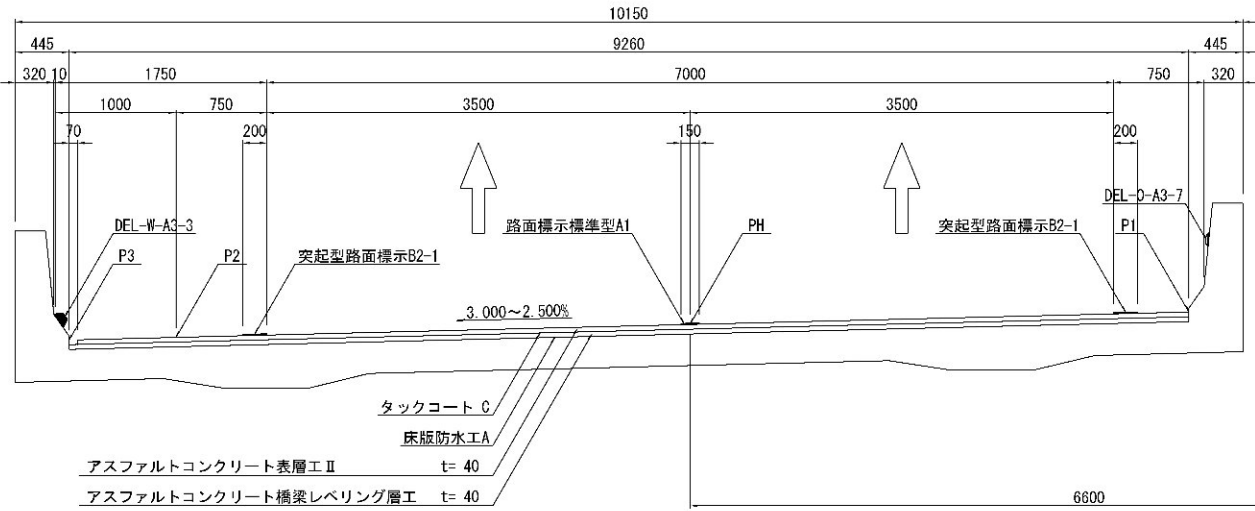
標準横断図(7)

谷田川高架橋  
標準部

既設舗装構成 谷田川高架橋 標準部
表層(t=4cm) : アスファルトコンクリート表層工Ⅱ型
基層(t=4cm) : アスファルトコンクリートレベリング層工(FB13)

外回り

内回り

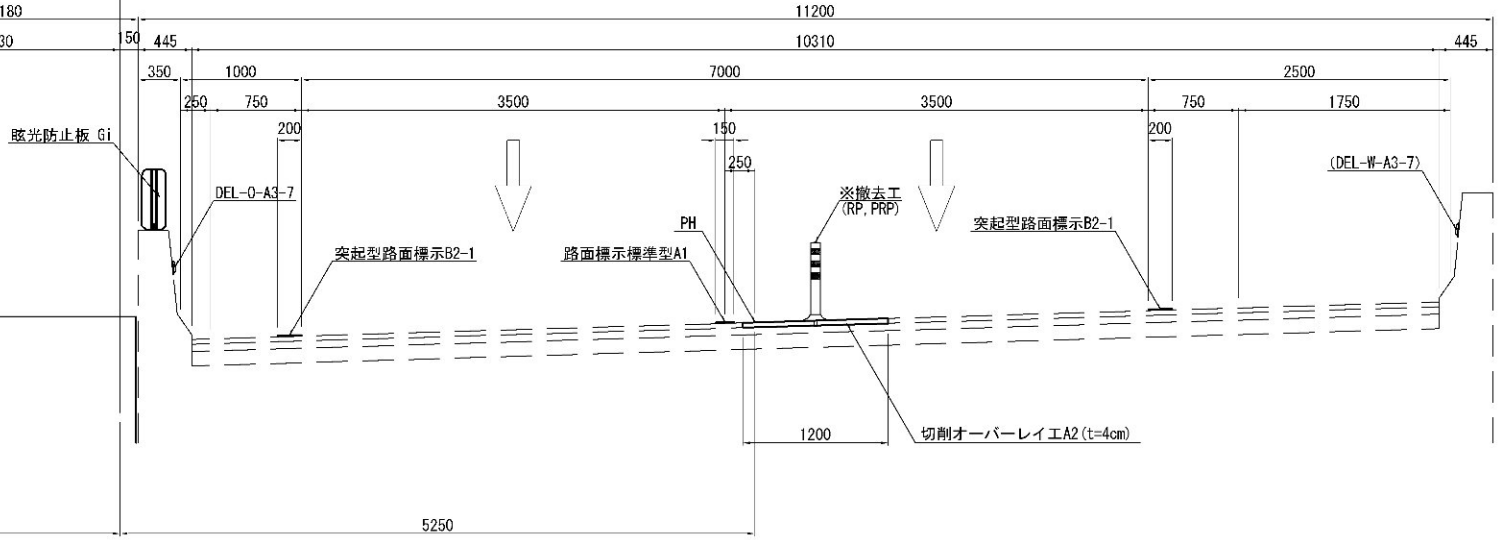
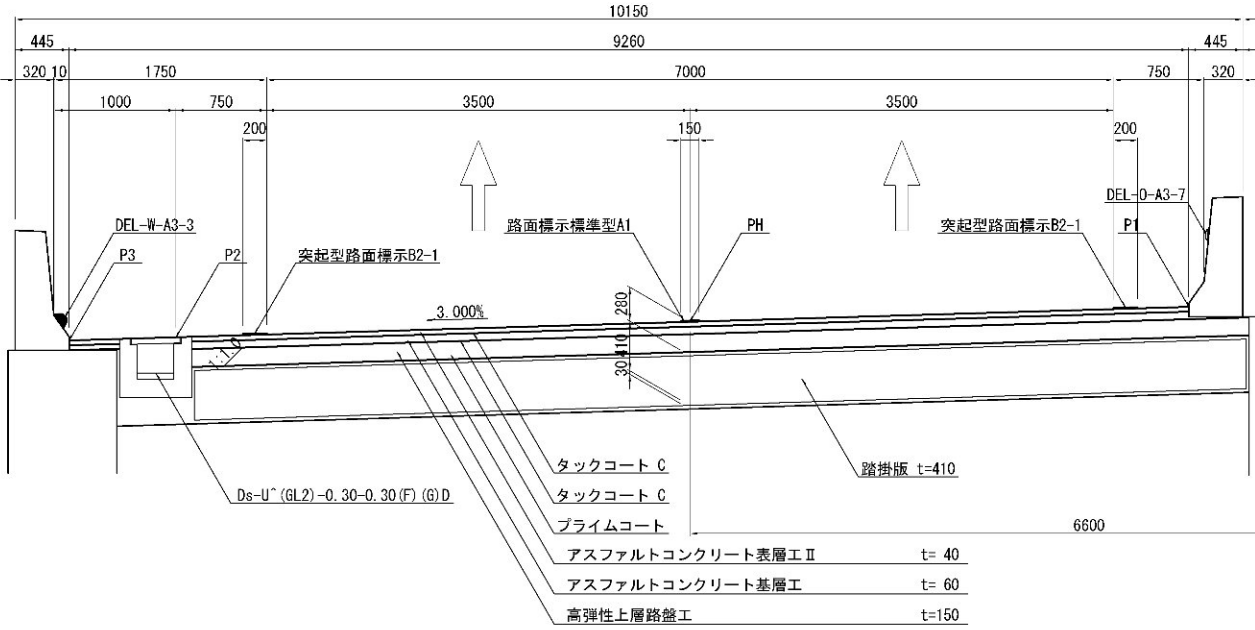


谷田川高架橋  
A1橋台ウイング部

既設舗装構成 谷田川高架橋 A1橋台ウイング部
表層(t=4cm) : アスファルトコンクリート表層工Ⅱ型
基層(t=6cm) : アスファルトコンクリート基層工(改質Ⅱ型)
上層路盤(t=12cm) : 加熱アスファルト安定処理路盤工
下層路盤(t=18cm) : セメント安定処理路盤工

外回り

内回り



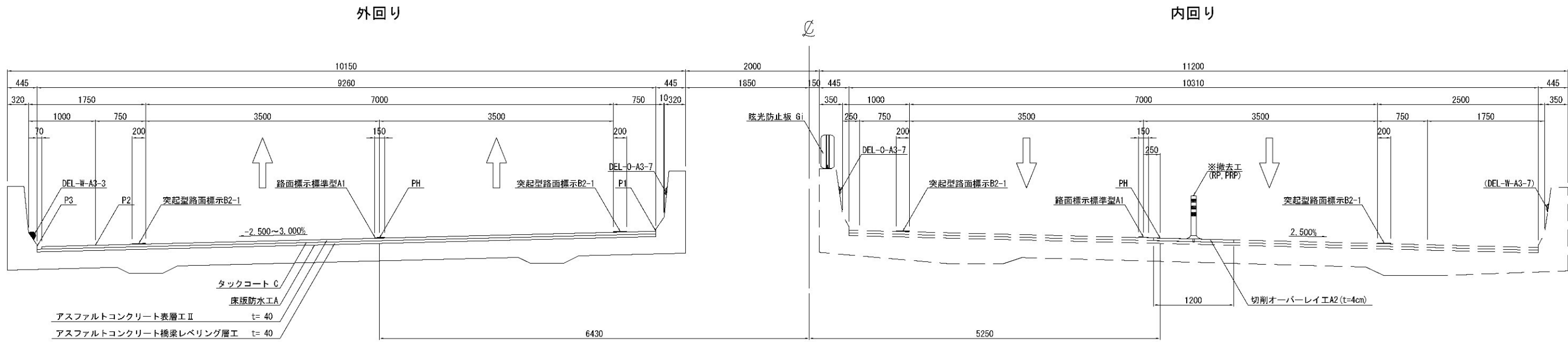
( ) : 既設舗装を示す  
※率計上工事に関する事項

首都圏中央連絡自動車道 坂東常総舗装工事			
図面の種類	標準横断図(7)		
縮尺	1:62.5	図面番号	
設計会社名	信和設計株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 つくば工務事務所		

標準横断図(8)

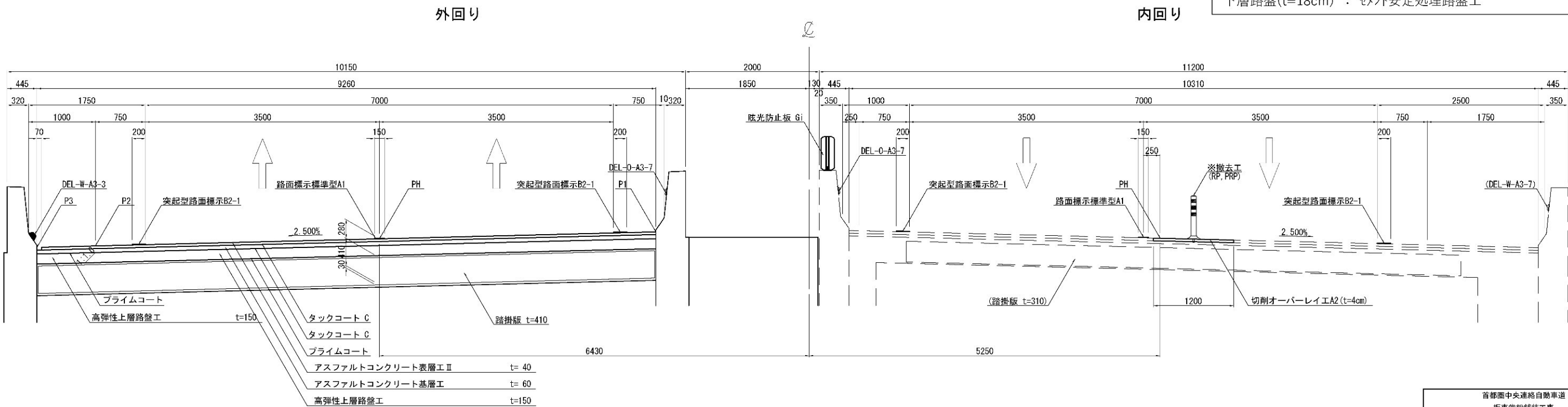
既設舗装構成 柳橋高架橋 標準部
表層(t=4cm) : アスファルトコンクリート表層工Ⅱ型
基層(t=4cm) : アスファルトコンクリートレベリング層工(FB13)

柳橋高架橋  
標準部



柳橋高架橋  
A1橋台ウィング部

既設舗装構成 柳橋高架橋 A1橋台ウィング部
表層(t=4cm) : アスファルトコンクリート表層工Ⅱ型
基層(t=6cm) : アスファルトコンクリート基層工(改質Ⅱ型)
上層路盤(t=12cm) : 加熱アスファルト安定処理路盤工
下層路盤(t=18cm) : セメント安定処理路盤工



( ) : 既設舗装を示す  
※準計上工事に係る事項

首都圏中央連絡自動車道 坂東常総舗装工事			
図面の種類	標準横断図(8)		
縮尺	1:62.5	図面番号	
設計会社名	信和設計株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 つくば工務事務所		