

# 神崎ICPA

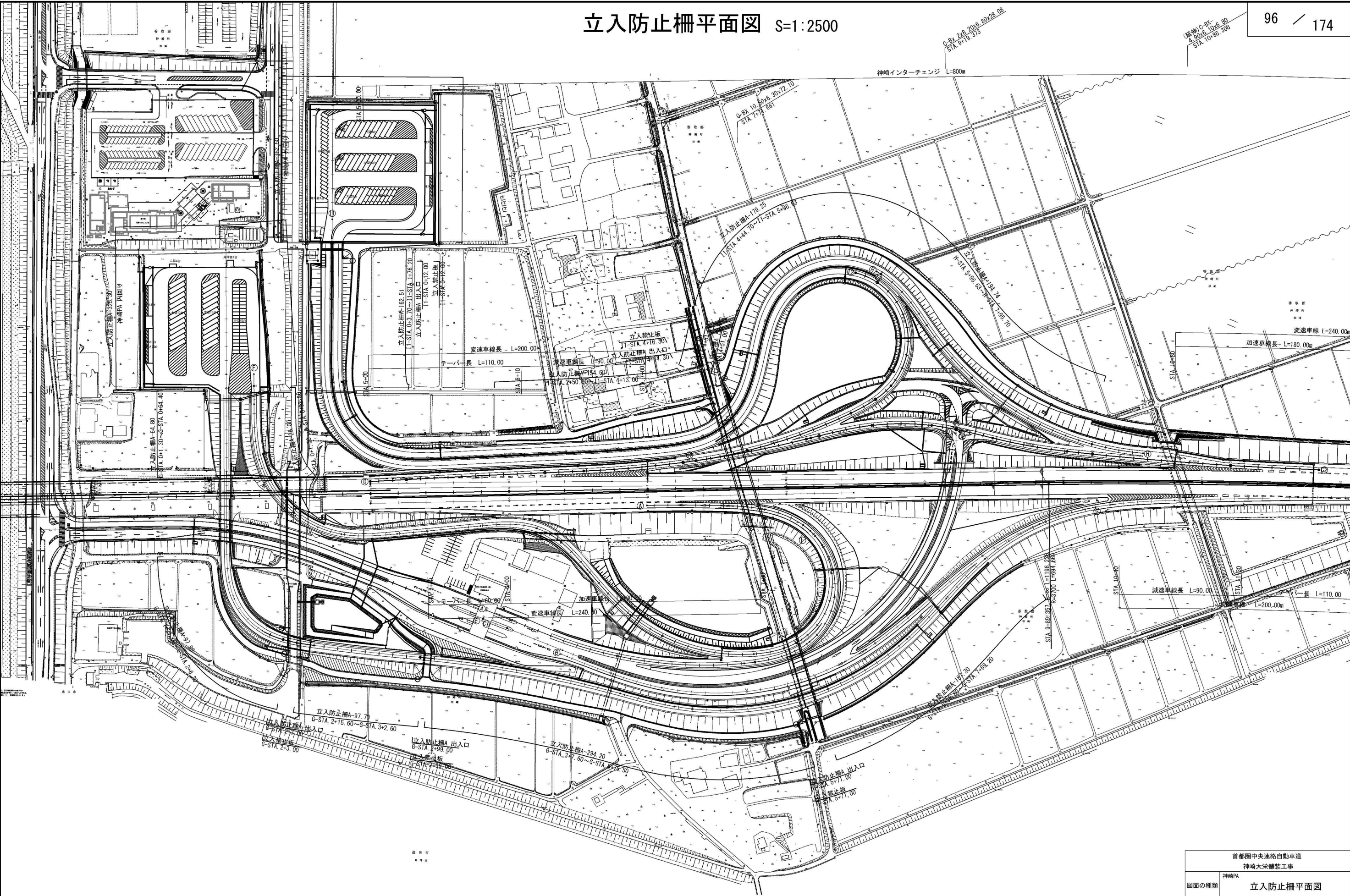
令和6年5月

## 目 次

1.	神崎PA立入防止柵平面図・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	96
2.	神崎IC・PA逆走防止対策詳細図・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 97	～ 98
3.	神崎IC・PAノーズ工詳細図・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 99	～ 102
4.	神崎IC・PA詳細平面図・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 103	～ 114
5.	神崎PA詳細平面図・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 115	～ 116
6.	神崎IC・PA端部詳細図・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 117	～ 119
7.	神崎IC・PA路面標示工平面図・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 120	～ 125
8.	神崎PA路面標示工詳細図・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 126	～ 127
9.	神崎PAセメントミルク注入工詳細図・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 128	～ 129
10.	神崎PA二輪駐車ます詳細図・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	130
11.	神崎IC・PA 昼夜施工詳細図・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 131	～ 133



立入防止柵平面図 S=1:2500



首都圏中央連絡自動車道 神崎大栄舗装工事			
図面の種類	神崎PA	立入防止柵平面図	
縮尺	1:2,500	図面番号	/
設計会社名	株式会社 CPC		
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		

変速車線長  $L=200.00\text{m}$

減速車線長  $L=90.00\text{m}$ 

STA. 6+10

STA. 7+0

3 A.

~~R-1000~~

A-50

12

路面標示標準型C1-2

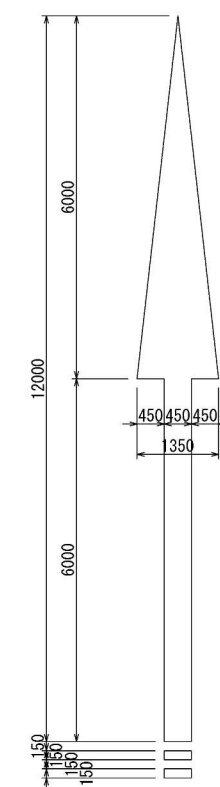
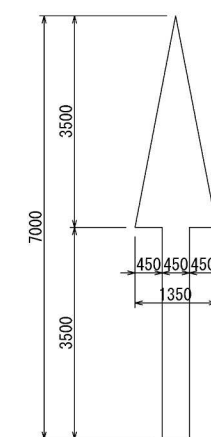
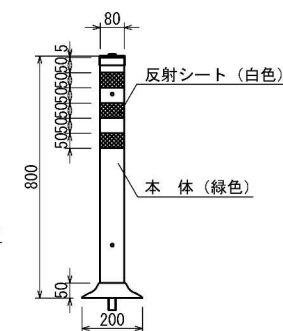
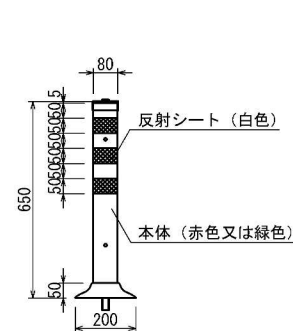
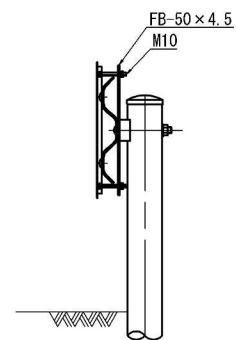
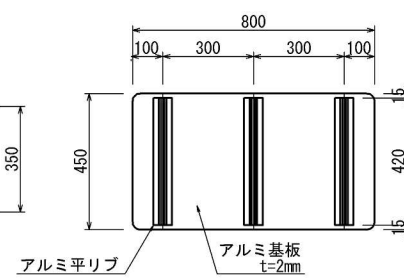
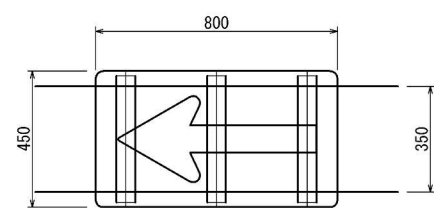
STA 2

◆ STA. 6

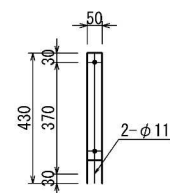
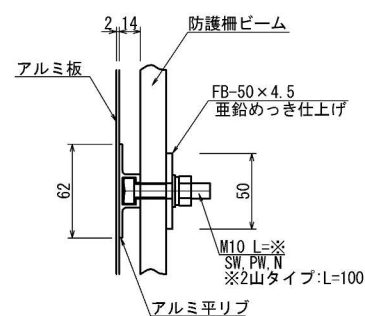
ST

矢印詳細図 S=1:125

本線

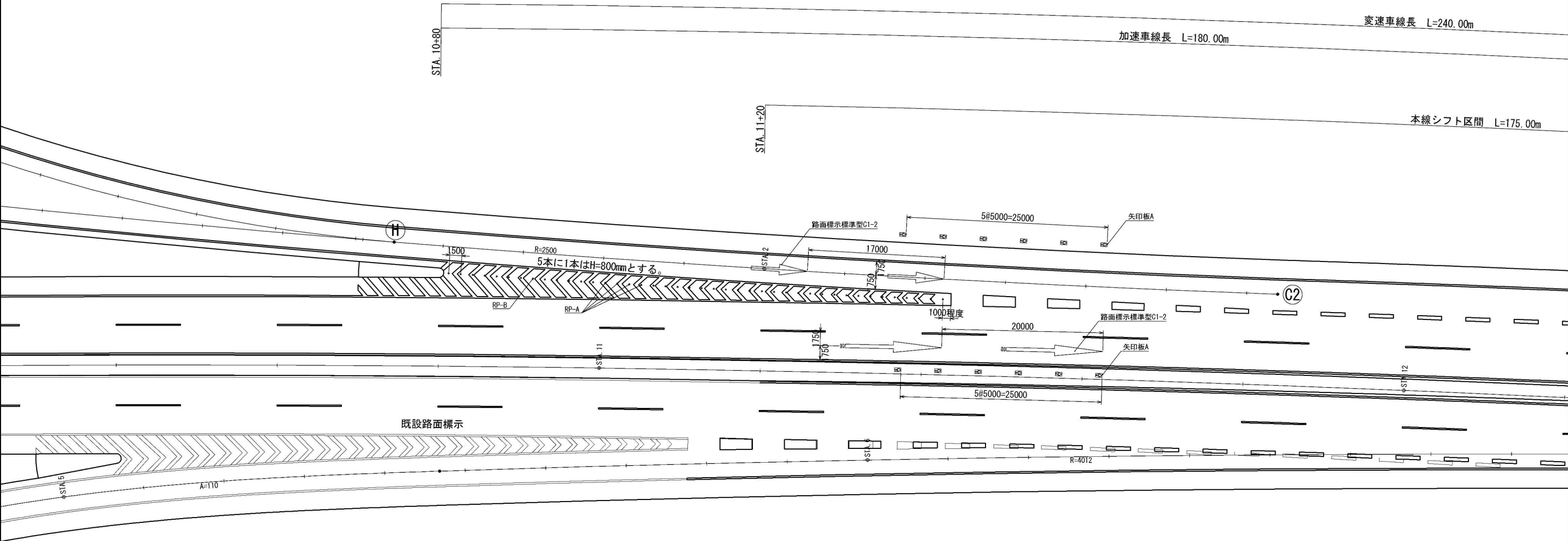


FB-50×4.5 詳細図

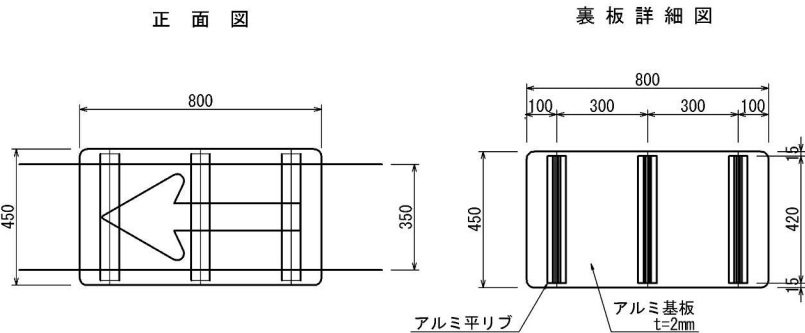


首都圏中央連絡自動車道 神崎大栄舗装工事			
図面の種類	神崎IC・PA 逆走防止対策詳細図(1)		
縮 尺	1:500	図面番号	／
設計社社名	株式会社 C P C		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 つくば工事業務所		

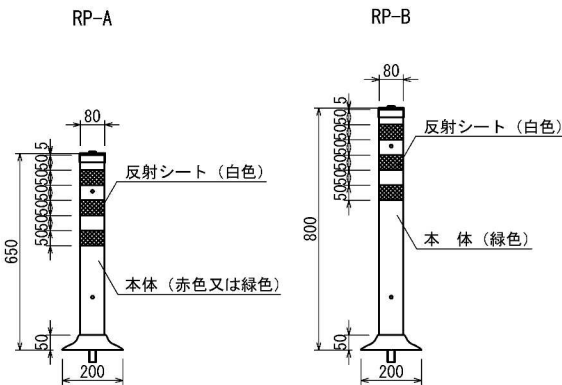
合流ノーズ部



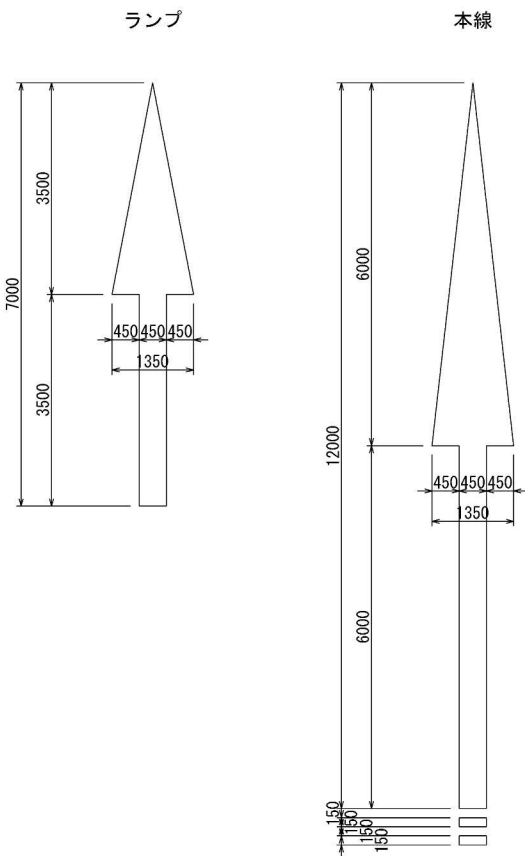
矢印板A詳細図(参考) S=1:25



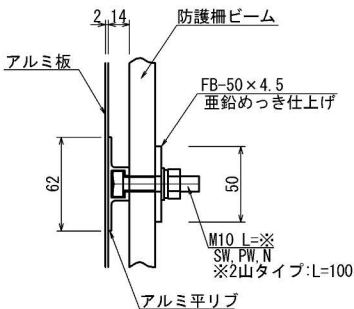
車線分離標詳細図(参考) S=1:20



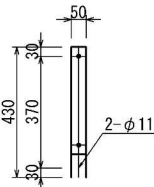
矢印詳細図 S=1:125



取付部詳細 S=1:5

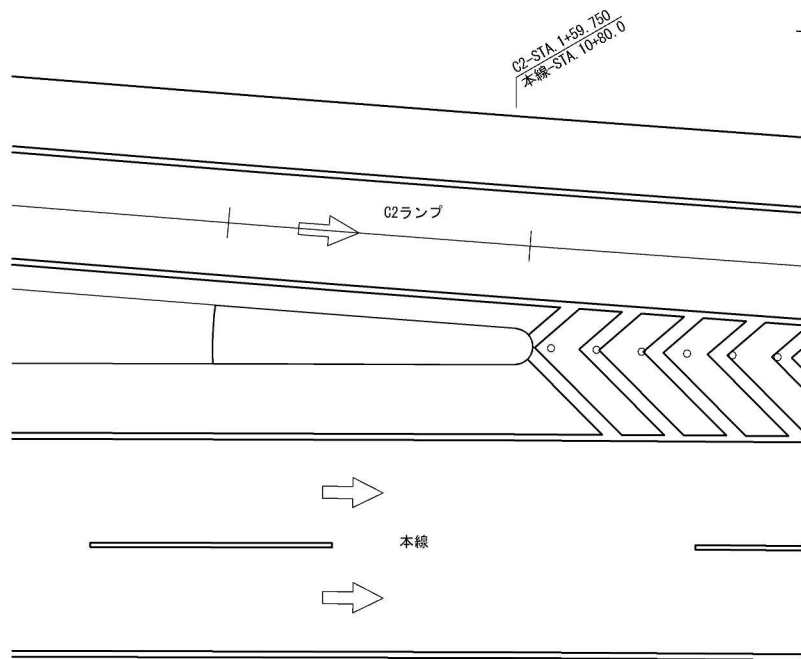


FB-50×4.5 詳細図

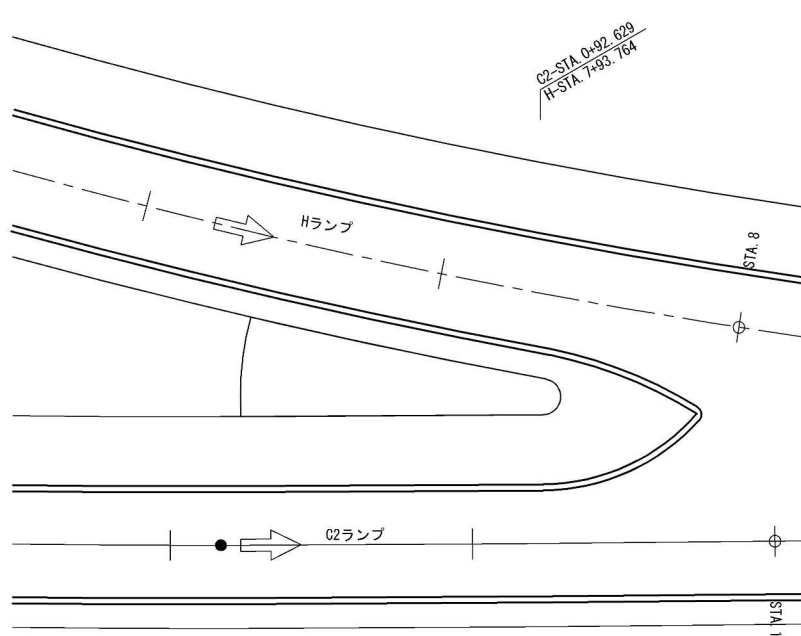


首都圏中央連絡自動車道 神崎大栄舗装工事			
図面の種類	神崎IC・PA 逆走防止対策詳細図(2)		
縮尺	1:500	図面番号	/
設計会社名	株式会社 CPC		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 つくば工務事務所		

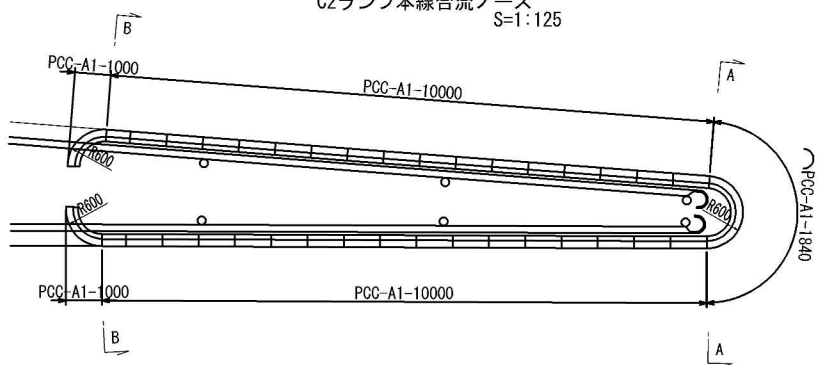
本線・C2ランプ合流ノーズ  
S=1:250



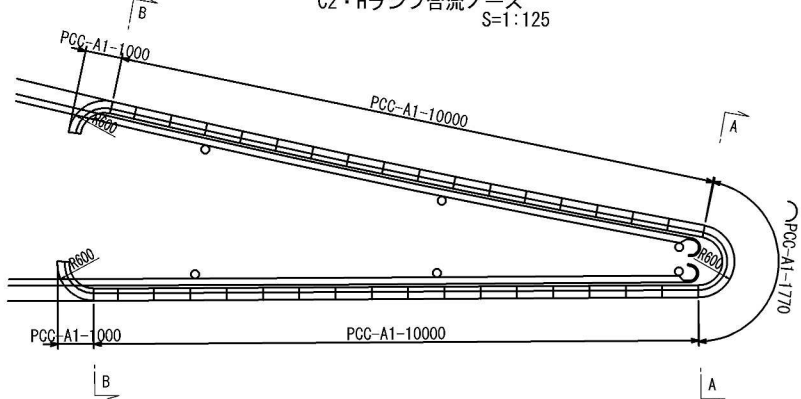
C2・Hランプ合流ノーズ  
S=1:250



C2ランプ本線合流ノーズ  
S=1:125

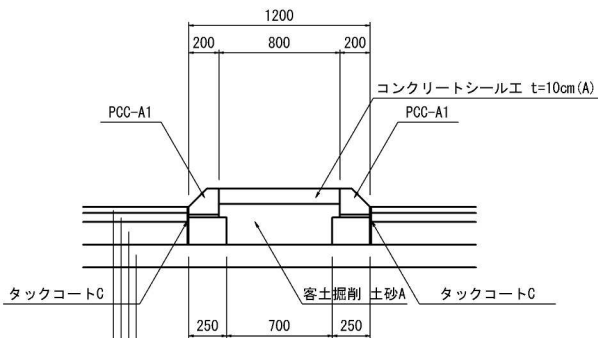


C2・Hランプ合流ノーズ  
S=1:125



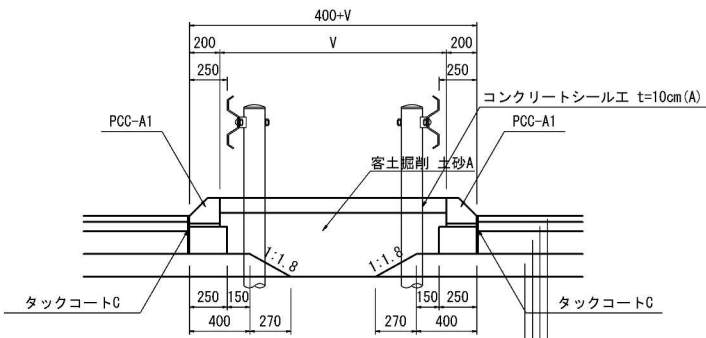
断面図 S=1:50

A-A断面



- アスファルトコンクリート表層工Ⅱ (A) t= 40
- アスファルトコンクリート基層工 (A) t= 60
- 高耐久上層路盤工 (A) t=150
- 粒状路盤工 下層路盤A (t=15cm) t=150

B-B断面



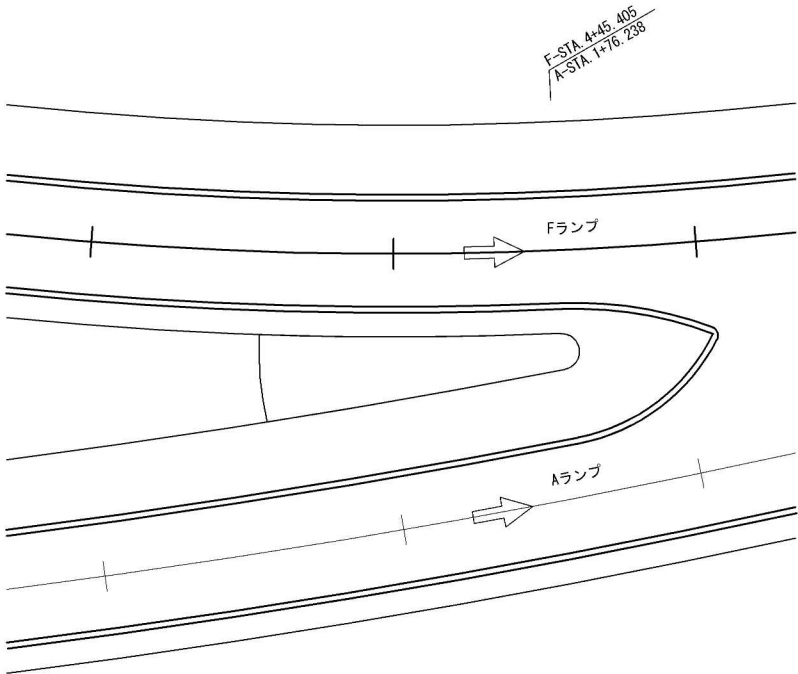
- アスファルトコンクリート表層工Ⅱ (A) t= 40
- アスファルトコンクリート基層工 (A) t= 60
- 高耐久上層路盤工 (A) t=150
- 粒状路盤工 下層路盤A (t=15cm) t=150

首都圏中央連絡自動車道 神崎大栄舗装工事			
図面の種類	神崎IC・PA	ノーズ工詳細図(1)	
縮 尺	図 示	図面番号	
設計会社名	株式会社 CPC		
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 務 所		

ノーズ工詳細図(2)

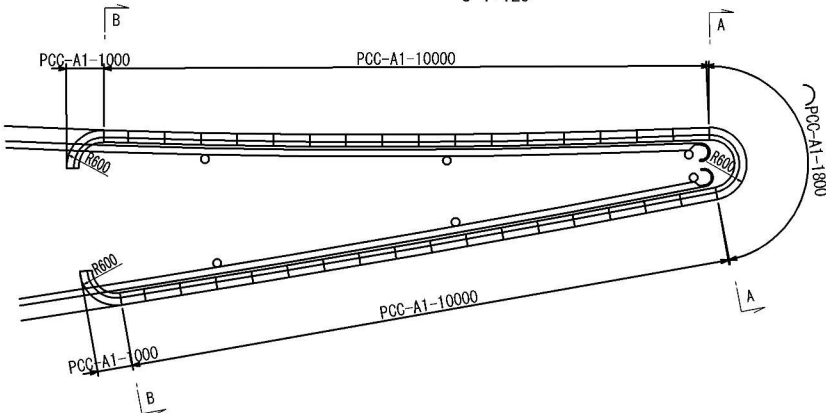
A・Fランプ合流ノーズ

S=1:250

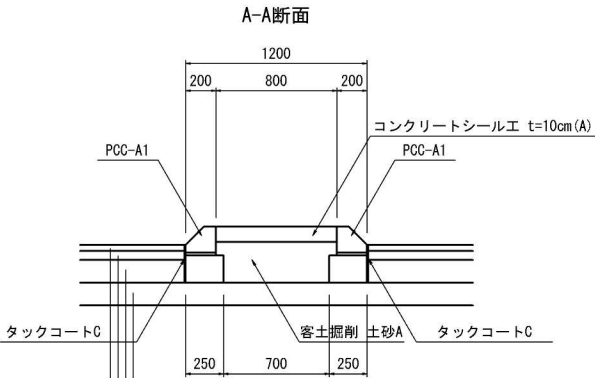


A・Fランプ合流ノーズ

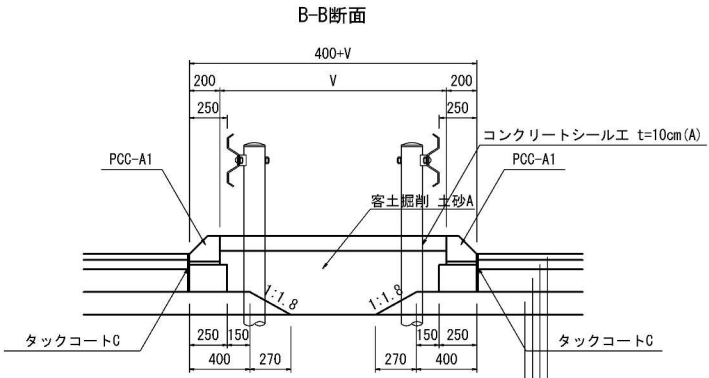
S=1:125



断面図 S=1:50



アスファルトコンクリート表層工Ⅱ (A) t= 40  
アスファルトコンクリート基層工 (A) t= 60  
高耐久上層路盤工 (A) t=150  
粒状路盤工 下層路盤A (t=15cm) t=150

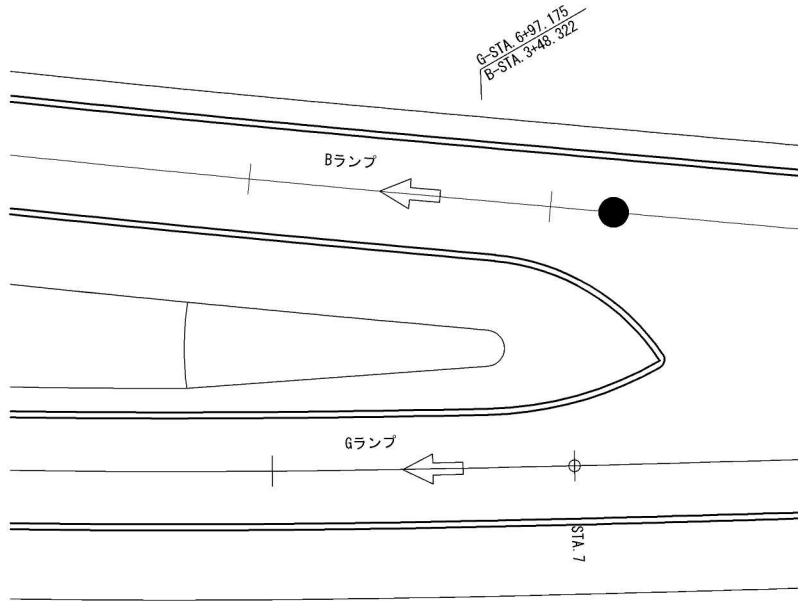


アスファルトコンクリート表層工Ⅱ (A) t= 40  
アスファルトコンクリート基層工 (A) t= 60  
高耐久上層路盤工 (A) t=150  
粒状路盤工 下層路盤A (t=15cm) t=150

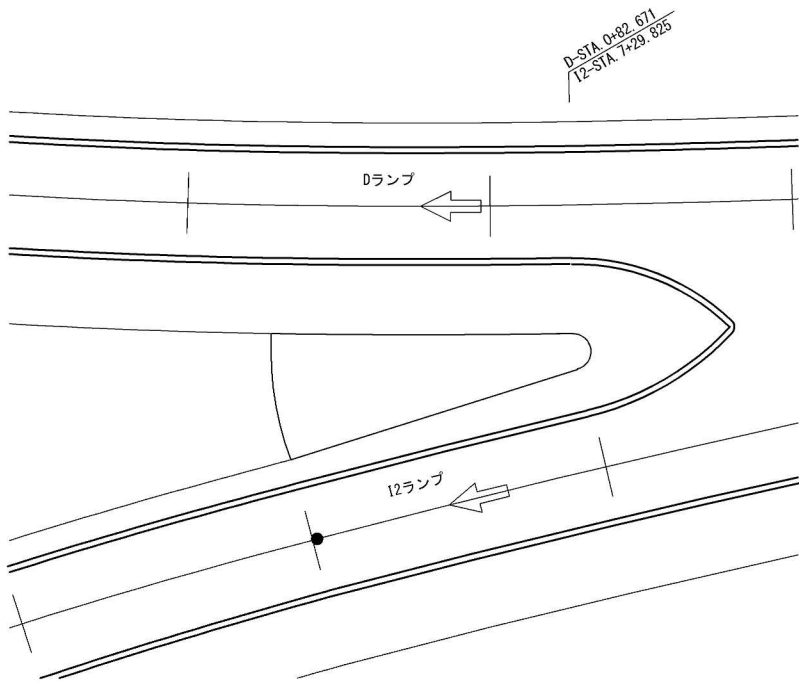
首都圏中央連絡自動車道 神崎大栄舗装工事			
図面の種類	神崎IC・PA	ノーズ工詳細図(2)	
縮 尺	図 示	図面番号	
設計会社名	株式会社 C P C		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 つくば工 事 務 所		



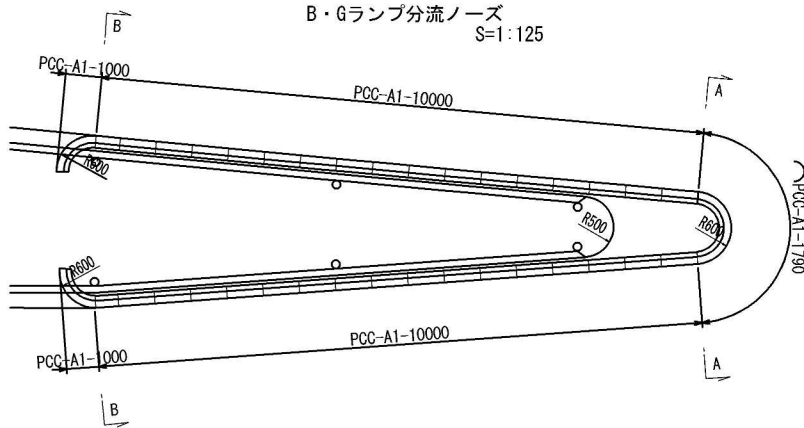
B・Gランプ分流ノーズ  
S=1:250



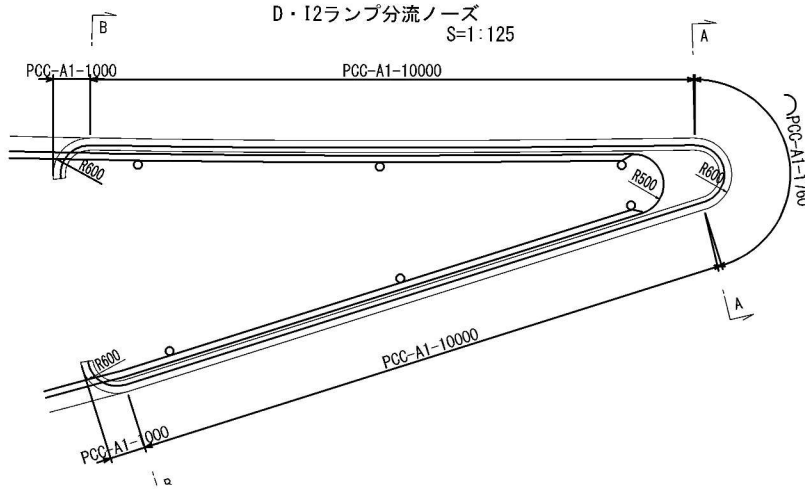
D・I2ランプ分流ノーズ  
S=1:250



B・Gランプ分流ノーズ  
S=1:125

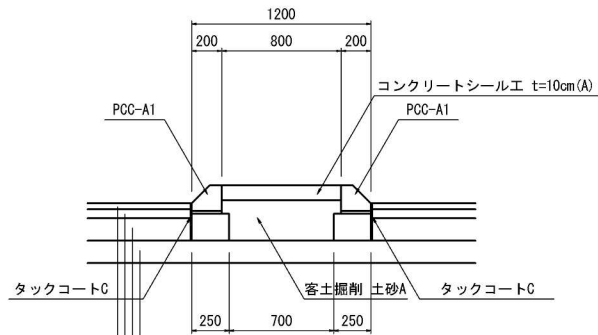


D・I2ランプ分流ノーズ  
S=1:125



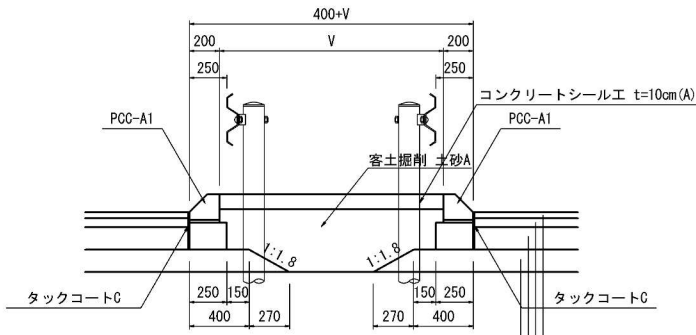
断面図 S=1:50

A-A断面



アスファルトコンクリート表層工Ⅱ(A) t= 40  
アスファルトコンクリート基層工(A) t= 60  
高耐久上層路盤工(A) t=150  
粒状路盤工 下層路盤A(t=15cm) t=150

B-B断面



アスファルトコンクリート表層工Ⅱ(A) t= 40  
アスファルトコンクリート基層工(A) t= 60  
高耐久上層路盤工(A) t=150  
粒状路盤工 下層路盤A(t=15cm) t=150

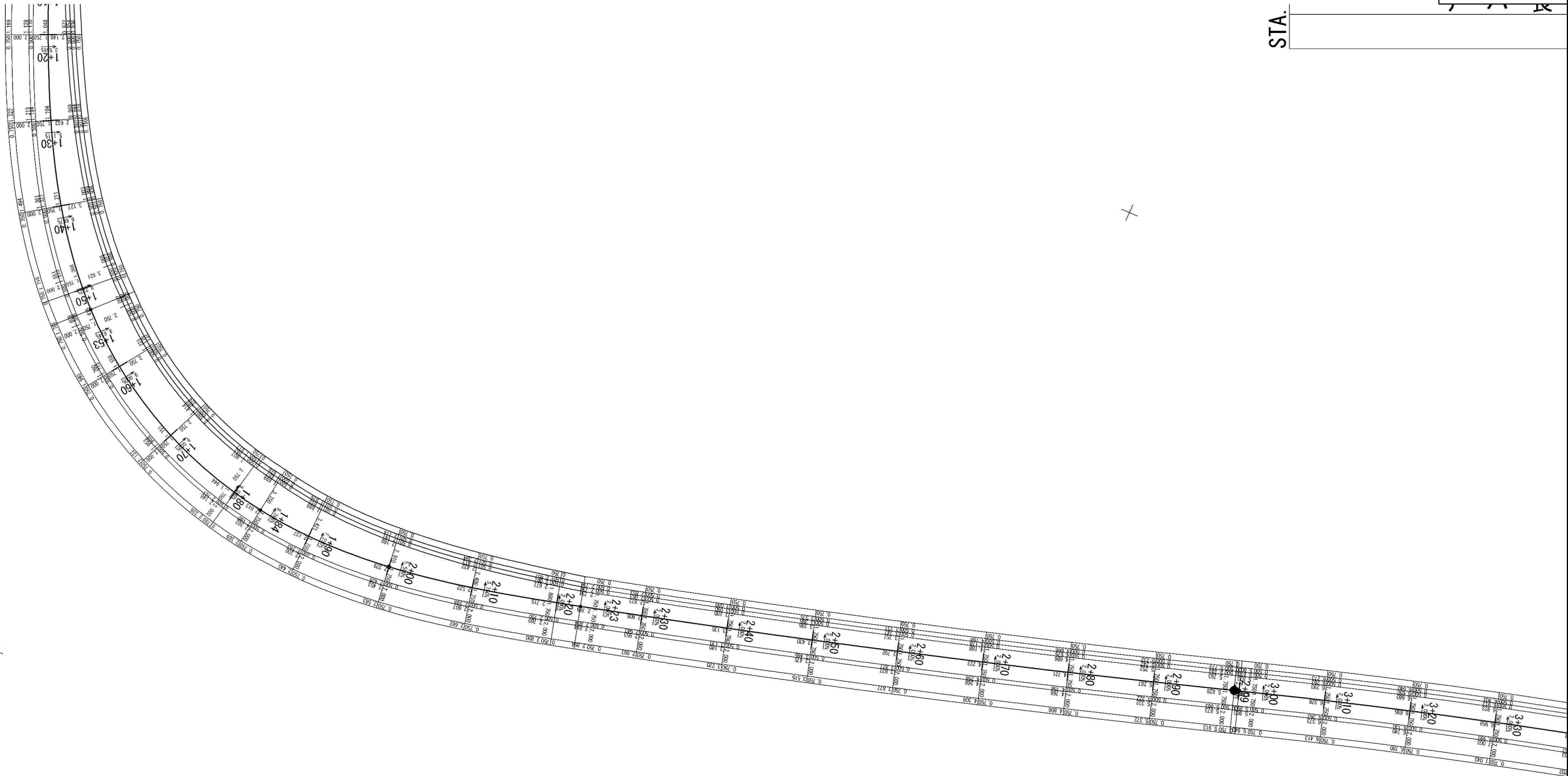
首都圏中央連絡自動車道 神崎大栄舗装工事			
図面の種類	神崎IC・PA	ノーズ工詳細図(3)	
縮 尺	図 示	図面番号	
設計会社名	株式会社 CPC		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 つくば工務事務所		



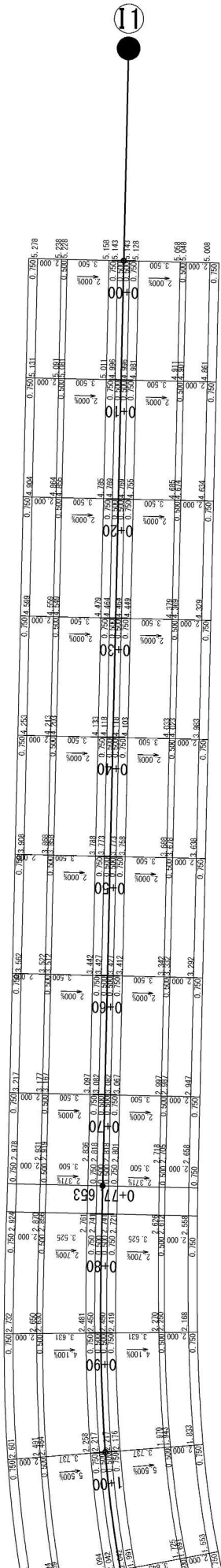




STA.



首都圏中央連絡自動車道 神崎大栄舗装工事			
図面の種類	神崎IC・PA 詳細平面図(2)		
縮 尺	1:500	図面番号	/
設計会社名	株式会社 CPC		
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 神崎大栄舗装工事			
図面の種類	神崎IC・PA 詳細平面図(3)		
縮 尺	1:500	図面番号	/
設計会社名	株式会社 CPC		
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 務 所		

テーパ長 L=110.00

減速車線長 L=90.00

STA. 6+10

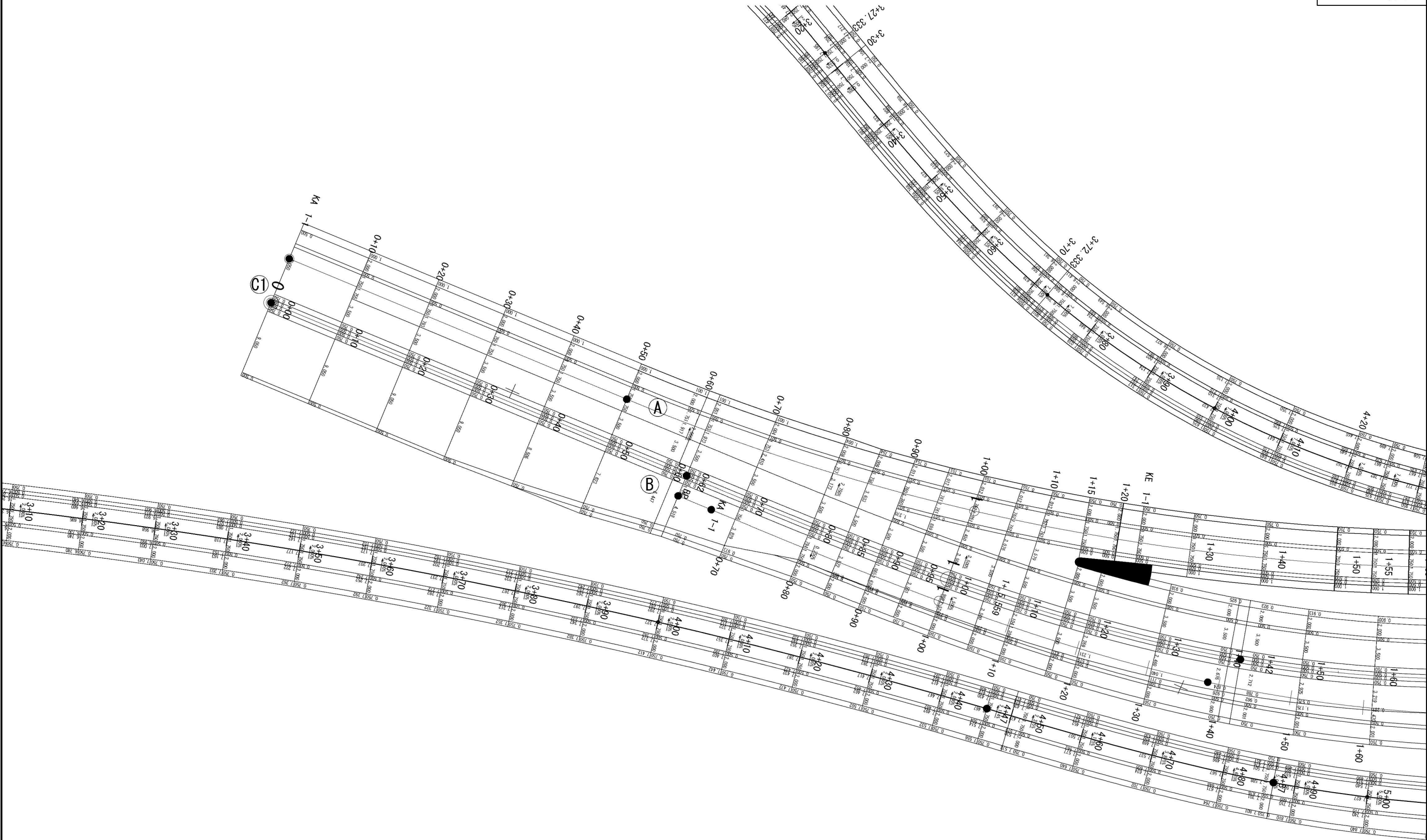
STA. 5+40

テーパ長 L=60.00

変速車線	L=240.00m
------	-----------

	首都圏中央連絡自動車道 神崎大栄舗装工事		
	神崎IC - PA		
図面の種類	詳細平面図 (4)		
縮 尺	1:500	図面番号	
設計会社名	株式会社 CPC		
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		

詳細平面図(5) S=1:500



首都圏中央連絡自動車道 神崎大栄舗装工事			
図面の種類	神崎IC・PA 詳細平面図(5)		
縮 尺	1:500	図面番号	/
設計会社名	株式会社 CPC		
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 事務所		

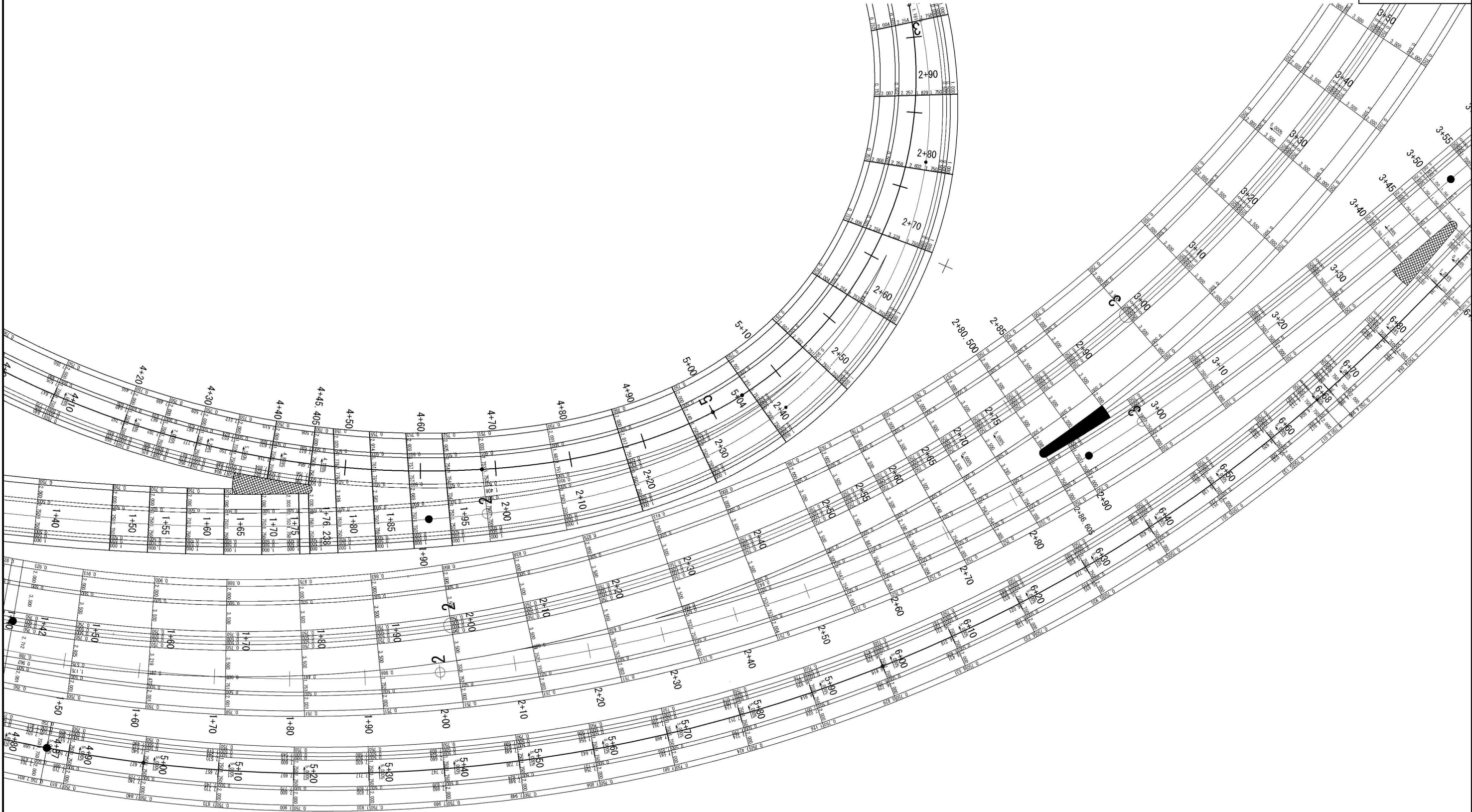


STA. 7+80

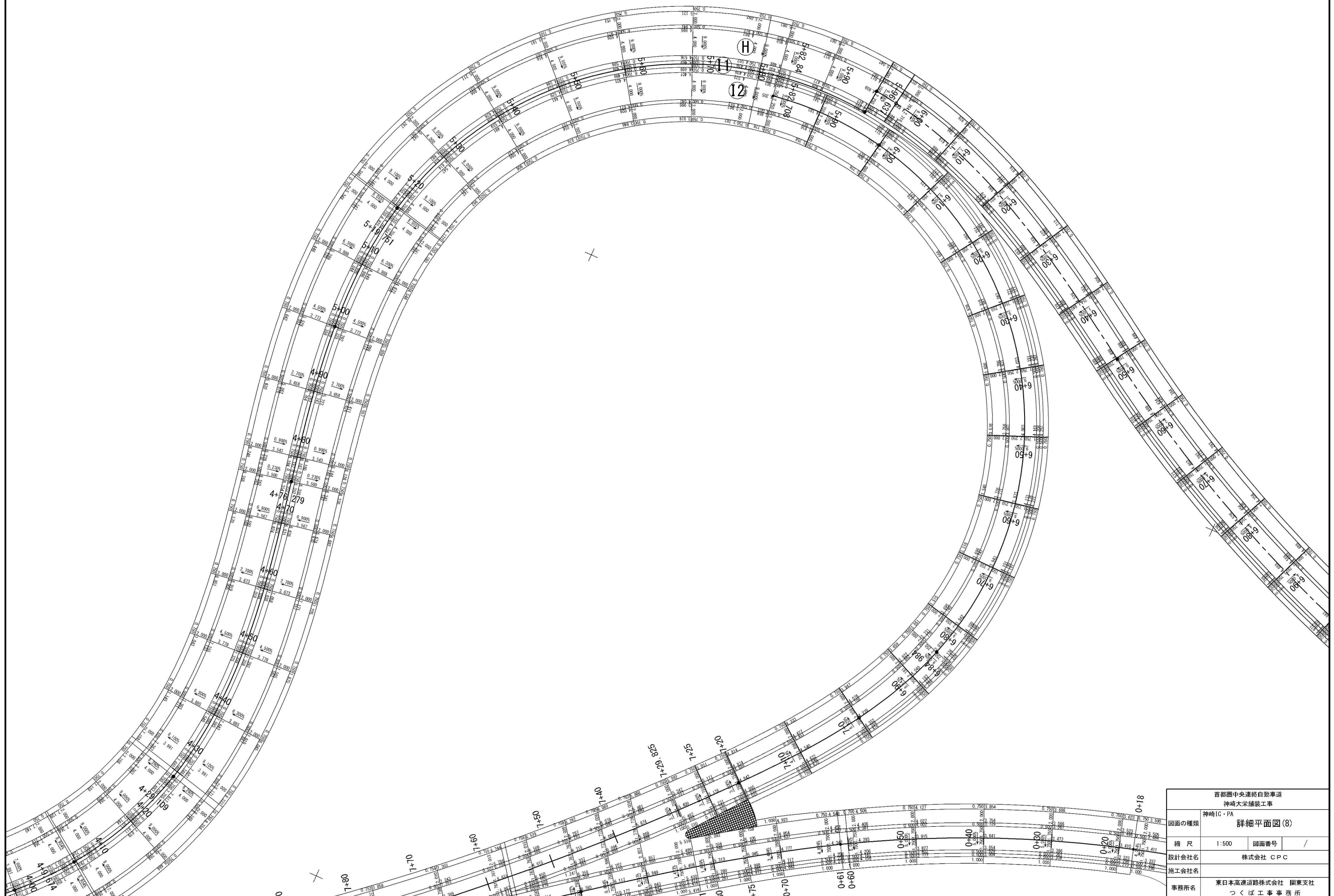
首都圏中央連絡自動車道 神崎大栄舗装工事			
図面の種類	神崎IC・PA	詳細平面図(6)	
縮 尺	1:500	図面番号	/
設計会社名	株式会社 CPG		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 つくば工事業務所		

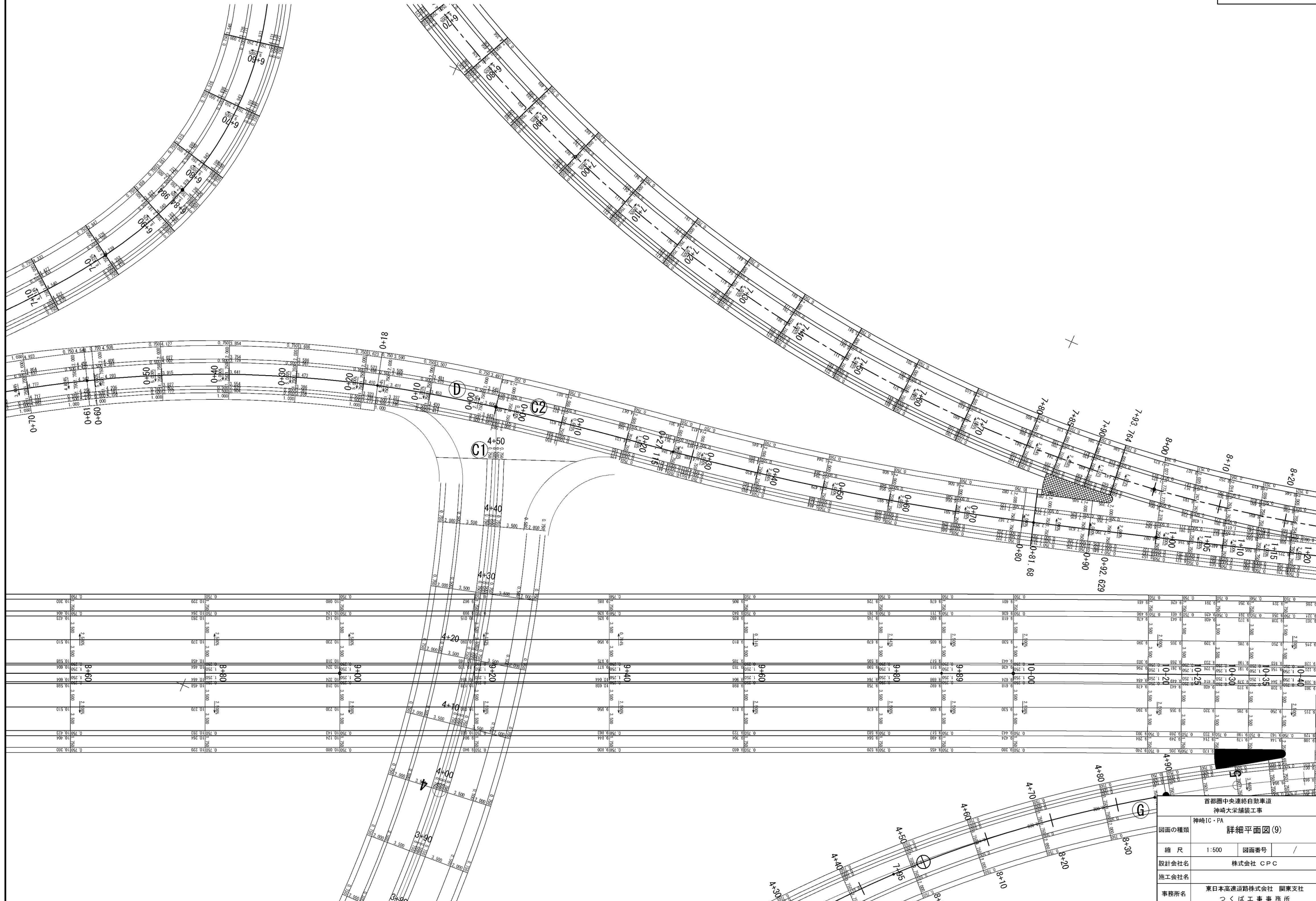


詳細平面図(7) S=1:500



首都圏中央連絡自動車道 神崎大栄舗装工事			
図面の種類	神崎IC・PA 詳細平面図(7)		
縮尺	1:500	図面番号	/
設計会社名	株式会社 CPC		
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		

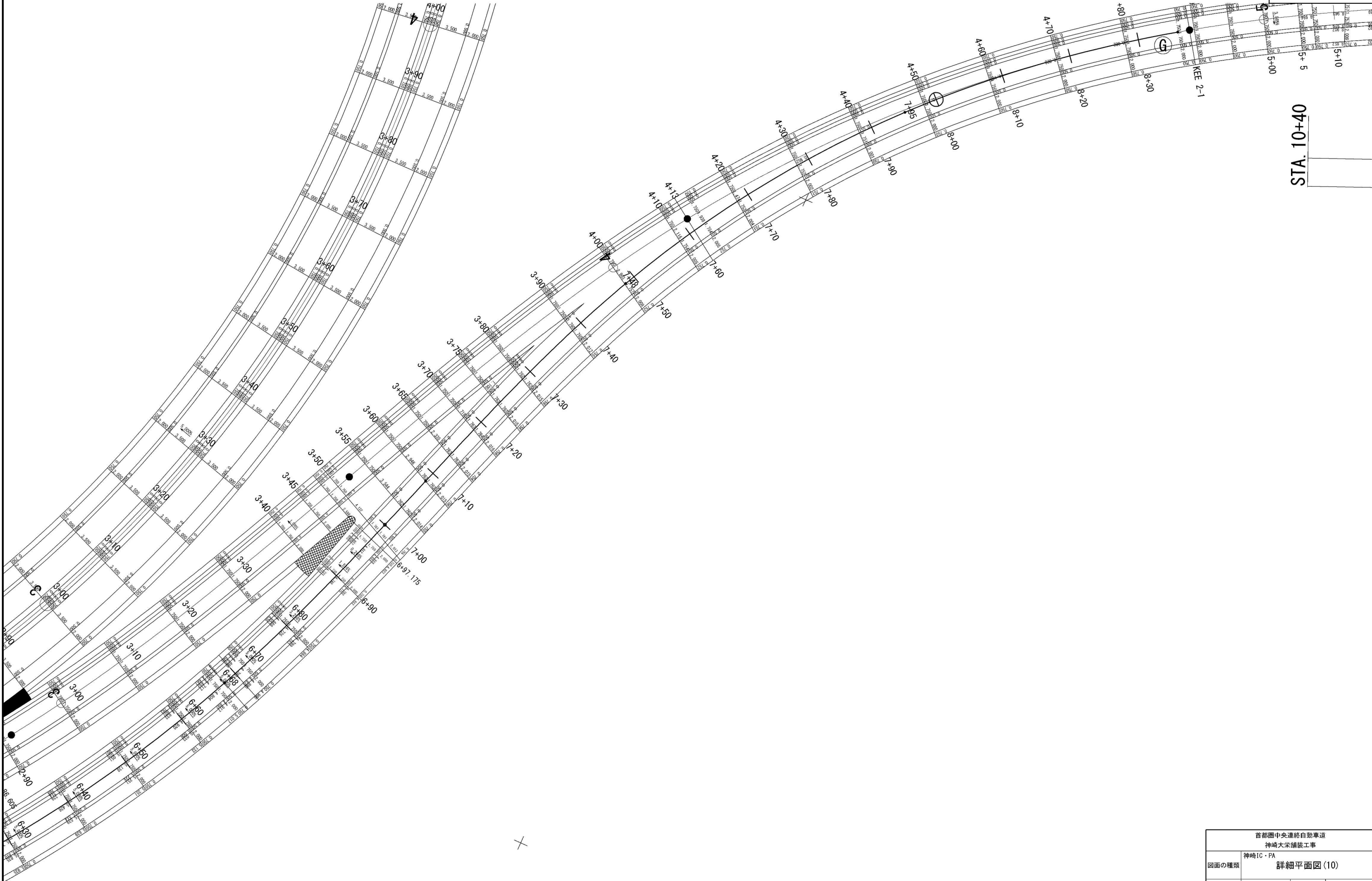




首都圏中央連絡自動車道 神崎大栄補装工事			
図面の種類	神崎IC・PA 詳細平面図(9)		
縮尺	1:500	図面番号	/
設計会社名	株式会社 CPC		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 つくば工事事務所		



詳細平面図(10) S=1:500



STA. 10+40

首都圏中央連絡自動車道 神崎大栄舗装工事			
図面の種類	神崎IC・PA 詳細平面図(10)		
縮 尺	1:500	図面番号	/
設計会社名	株式会社 CPC		
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		



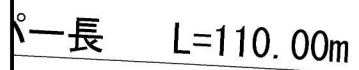
加速車線長  $L=180.00$

減速車線長  $L=90.00\text{m}$

変速車線 L=200.00m

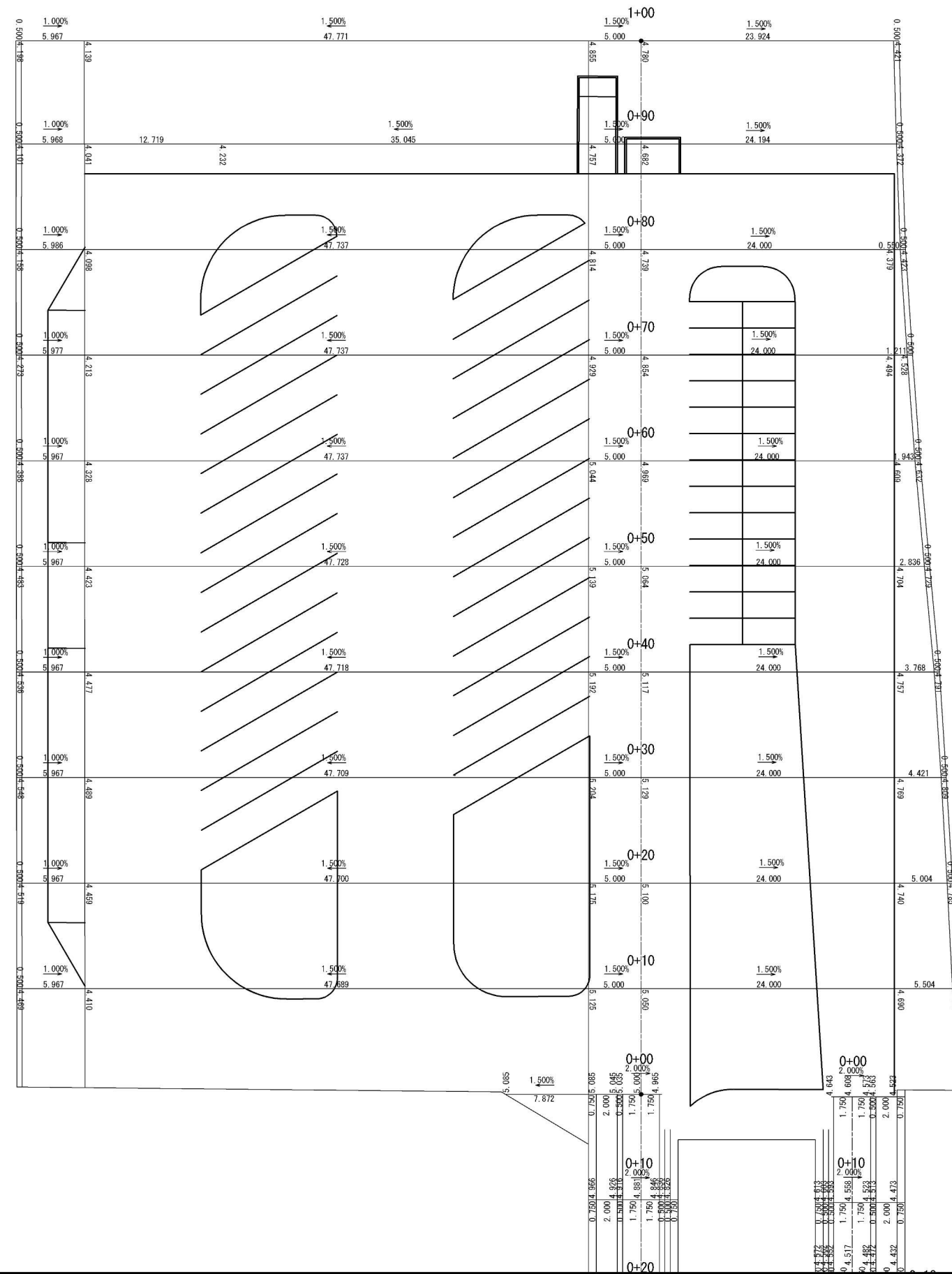
テーパ長  $L=110.00\text{m}$

首都圏中央連絡自動車道 神崎大栄舗装工事			
図面の種類	神崎IC・PA 詳細平面図(11)		
縮尺	1:500	図面番号	/
設計会社名	株式会社 CPC		
施工会社名			
事務所名	東日本高遠道路株式会社 つくば工務所		関東支社



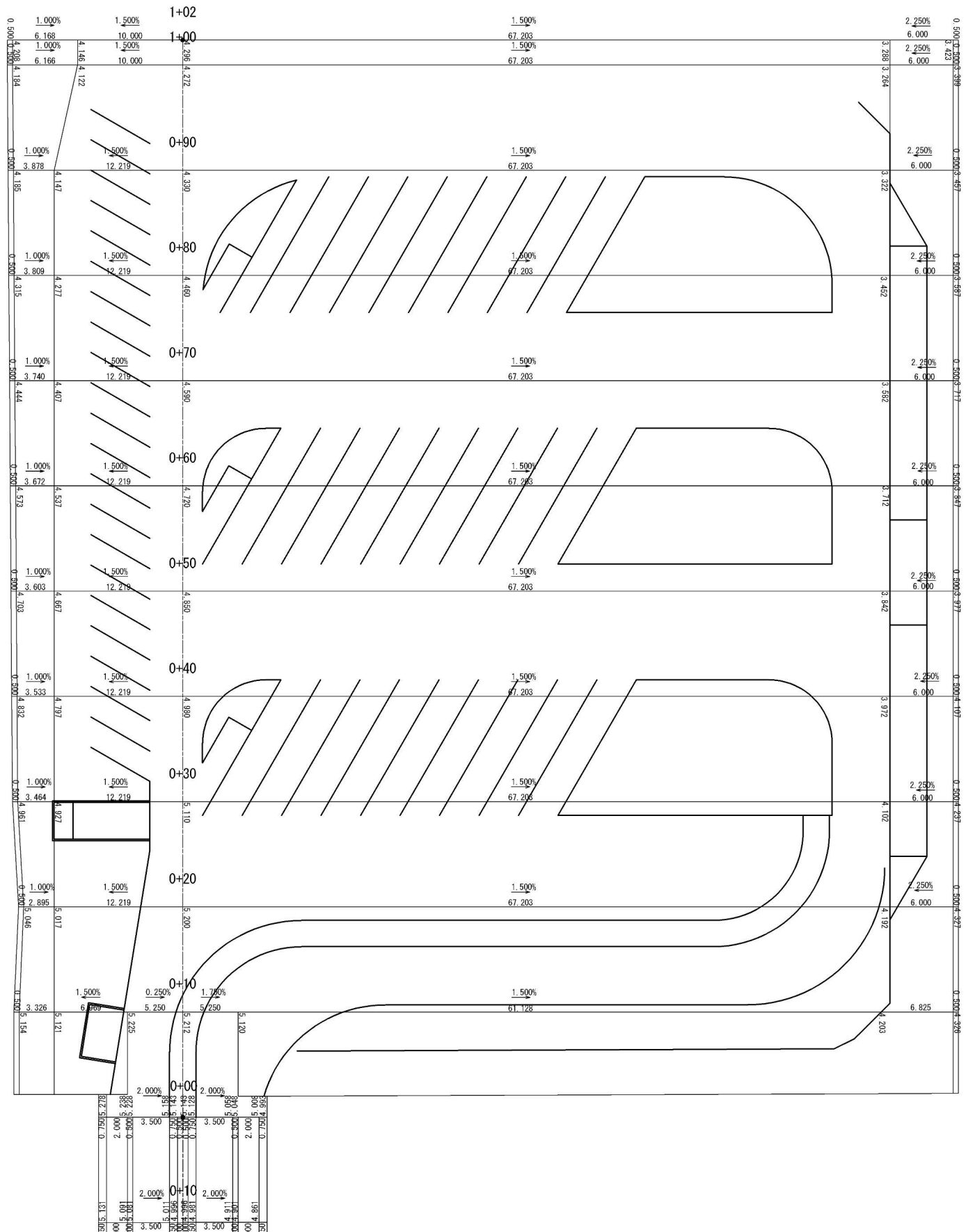
首都圏中央連絡自動車道 神崎大栄舗装工事			
図面の種類	神崎IC - PA 詳細平面図 (12)		
縮 尺	1:500	図面番号	/
設計会社名	株式会社 C P C		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 つくば工 事 務 所		

詳細平面図 S=1:500  
神崎パーキングエリア(内回り)

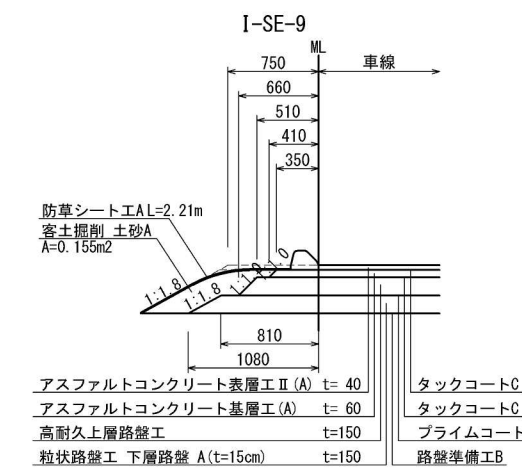
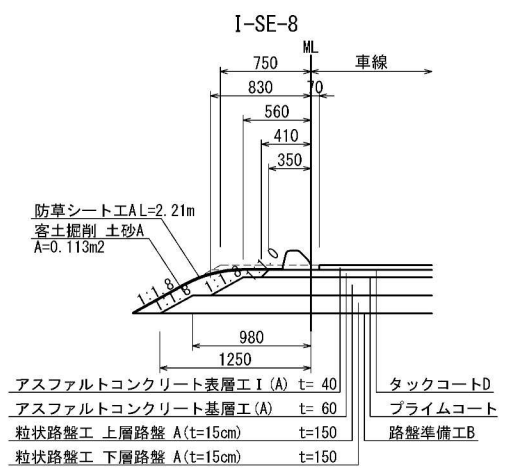
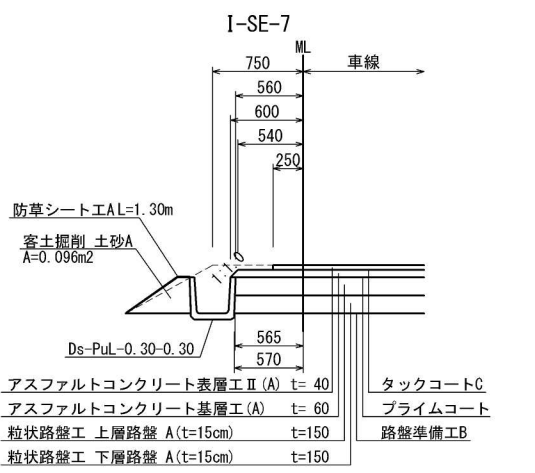
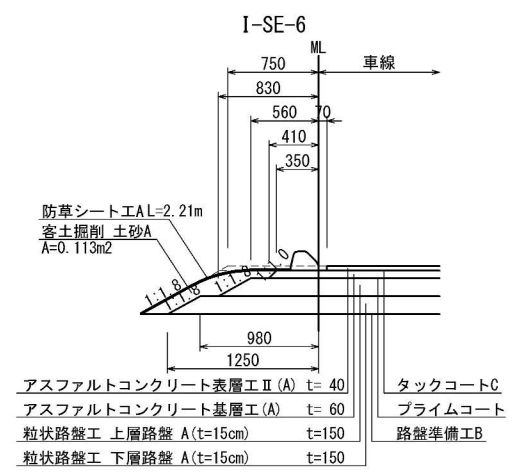
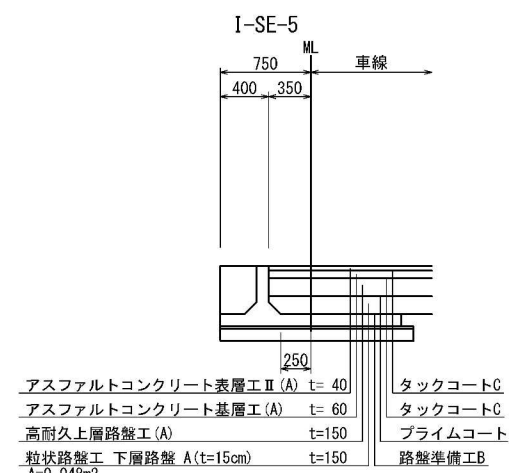
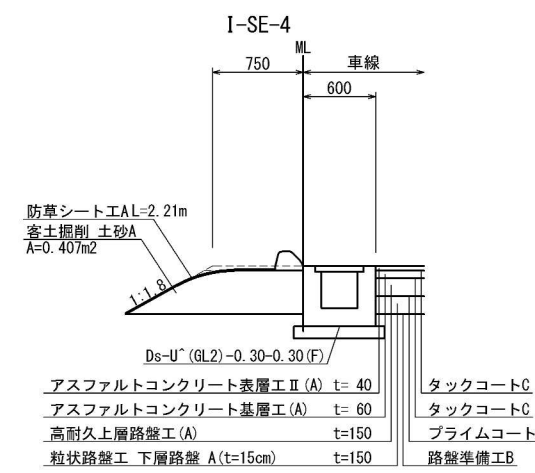
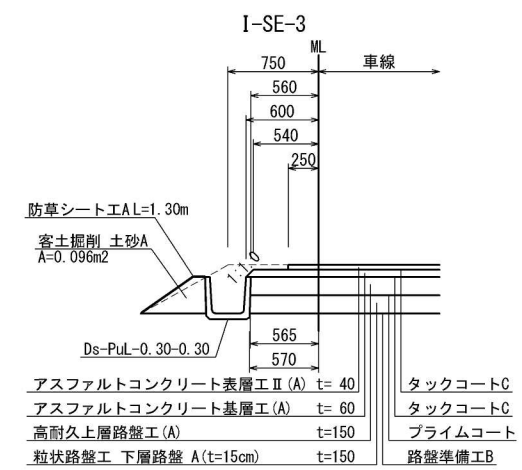
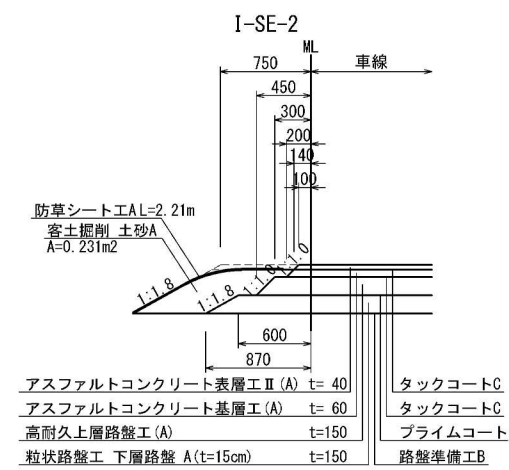
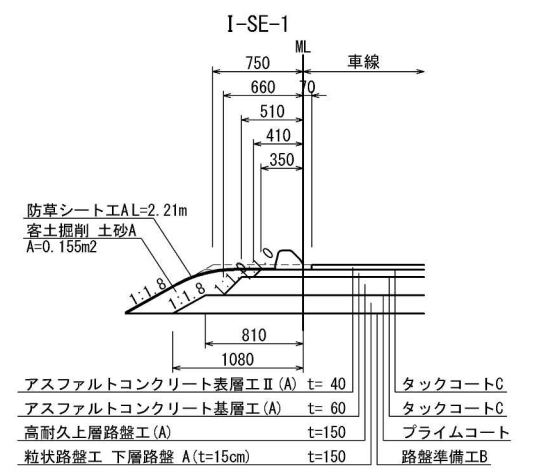


首都圏中央連絡自動車道 神崎大栄舗装工事			
図面の種類	神崎PA 詳細平面図 (内回り)		
縮 尺	1:500	図面番号	/
設計会社名	株式会社 CPC		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 つくば工事事務所		

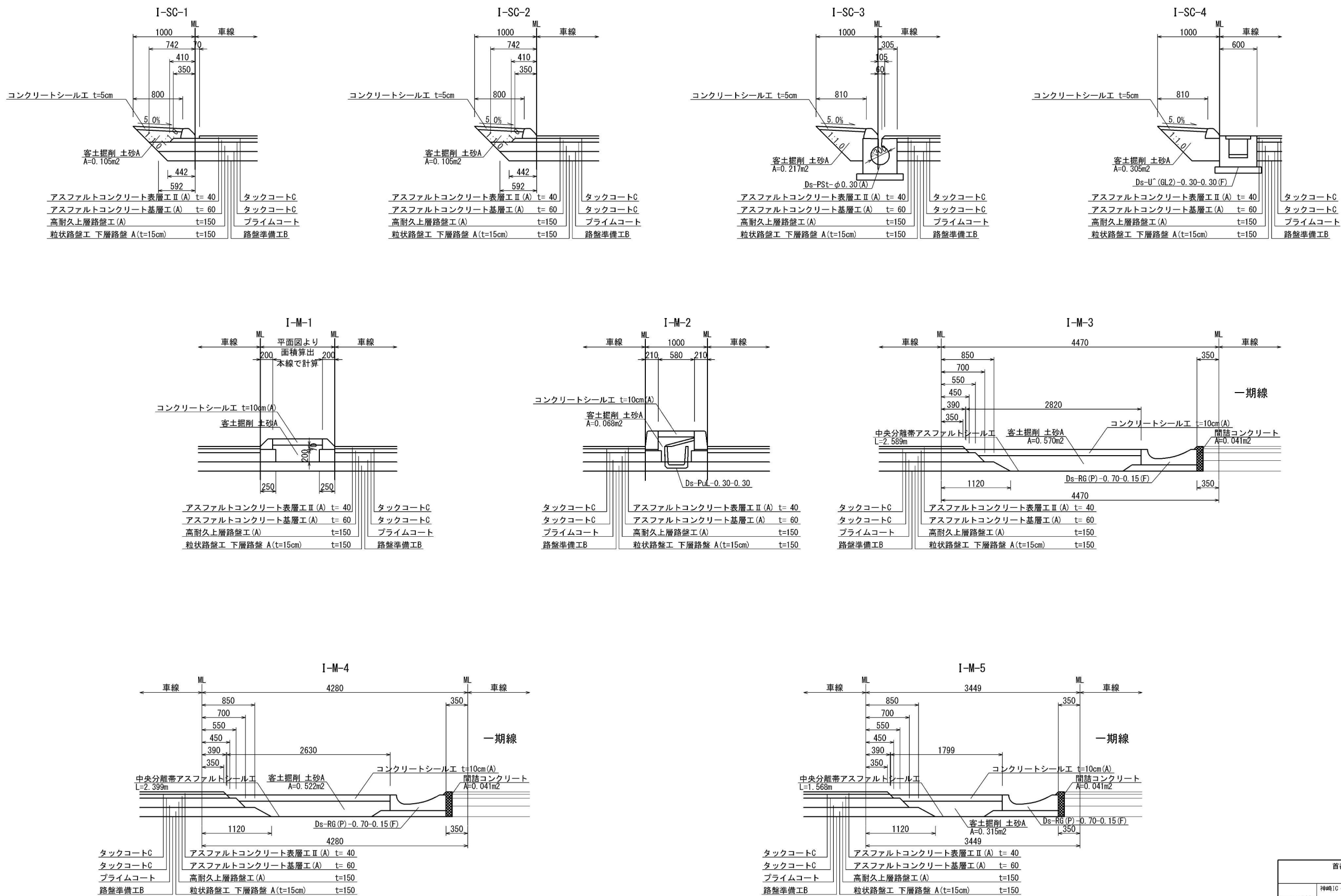
詳細平面図 S=1:500  
神崎パーキングエリア(外回り)



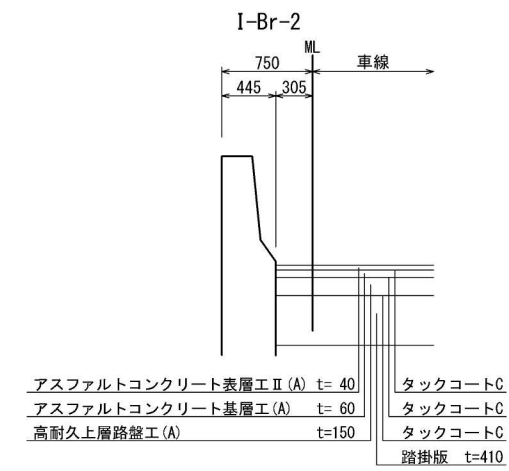
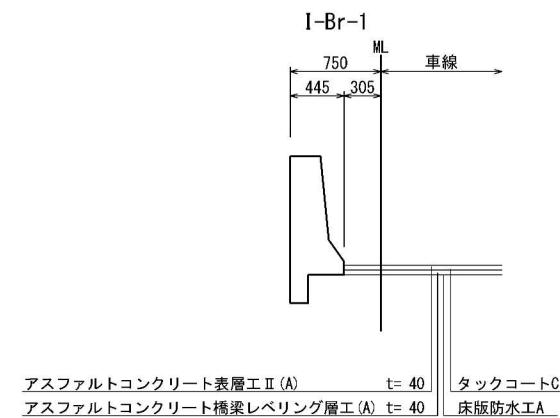
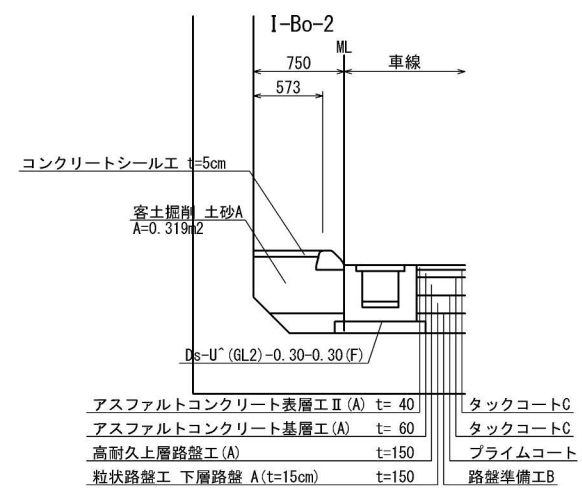
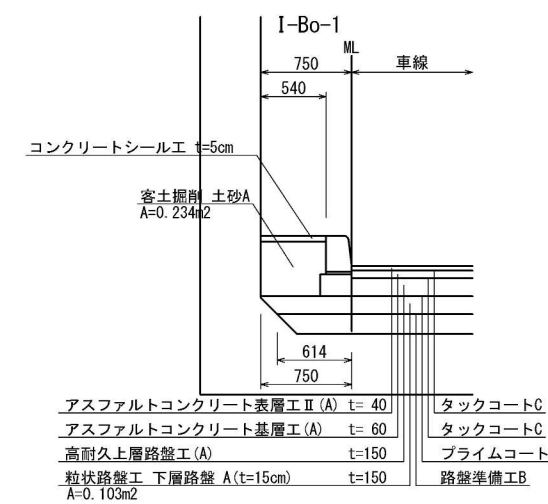
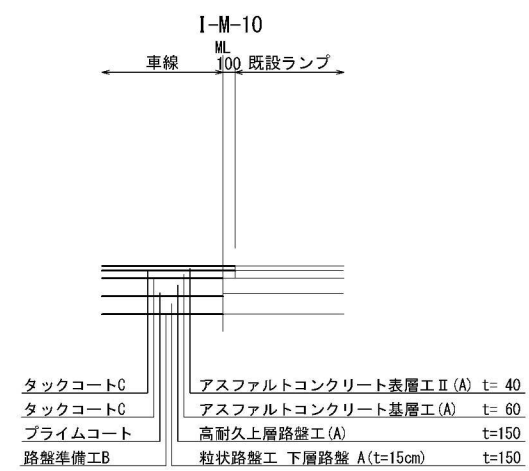
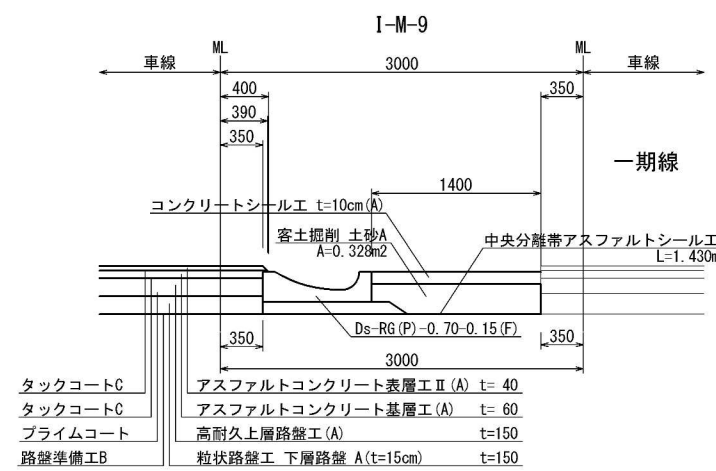
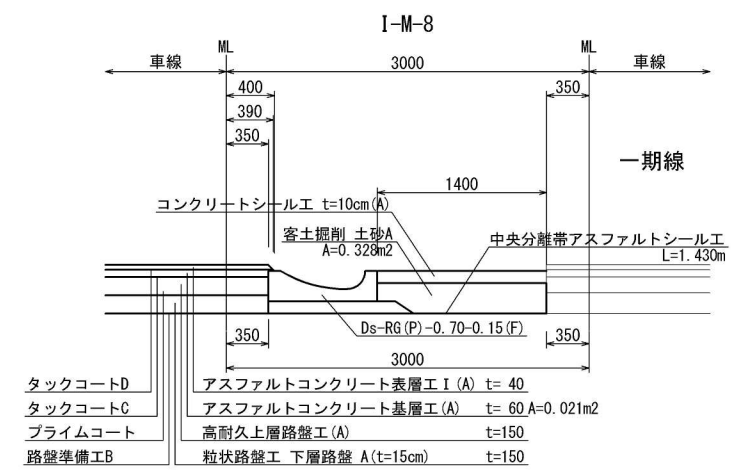
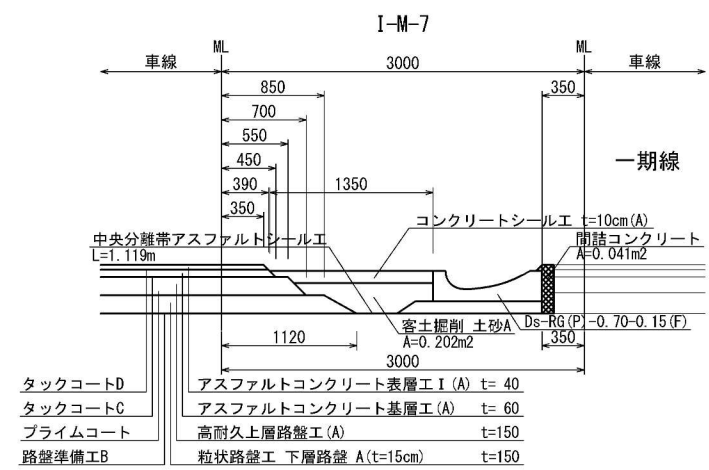
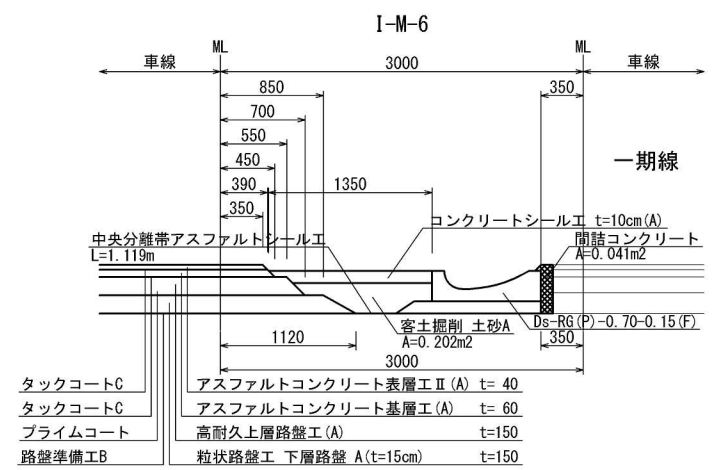
首都圏中央連絡自動車道 神崎大栄舗装工事			
図面の種類	神崎PA 詳細平面図(外回り)		
縮 尺	1:500	図面番号	／
設計会社名	株式会社 CPC		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 つくば工事事務所		



首都圏中央連絡自動車道 神崎大栄舗装工事			
図面の種類	神崎IC・PA	端部詳細図(1)	
縮 尺	1:25	図面番号	
設計会社名	株式会社 C P C		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 つくば工務所		



首都圏中央連絡自動車道 神崎大栄舗装工事			
図面の種類	神崎IC・PA	端部詳細図(2)	
縮尺	1:25	図面番号	
設計会社名	株式会社CPC		
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 神崎大栄舗装工事			
図面の種類	端部詳細図(3)		
縮尺	1:25	図面番号	
設計会社名	株式会社CPC		
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		



S=1 : 1250

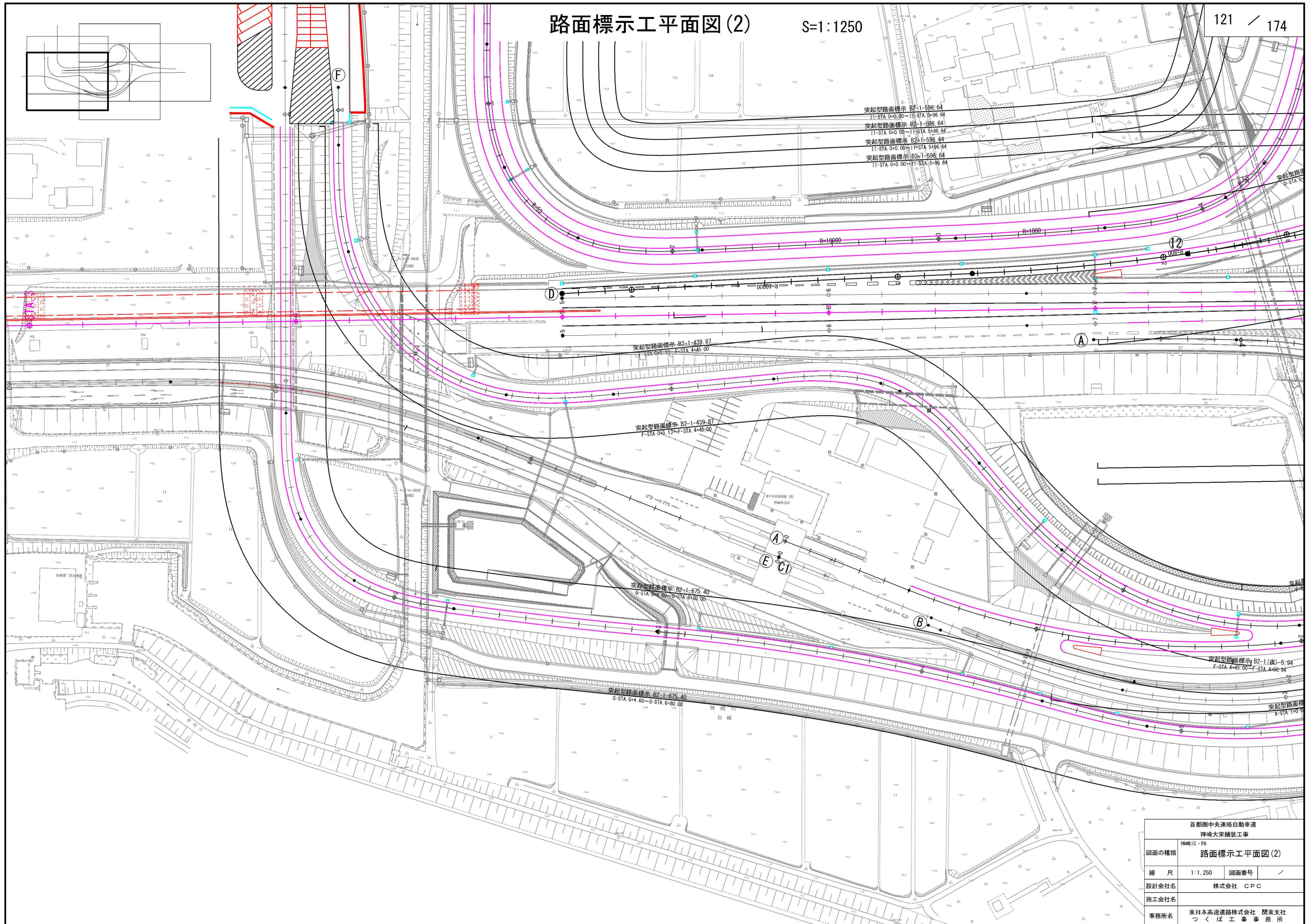
120 / 174





S=1 : 1250

121 / 174

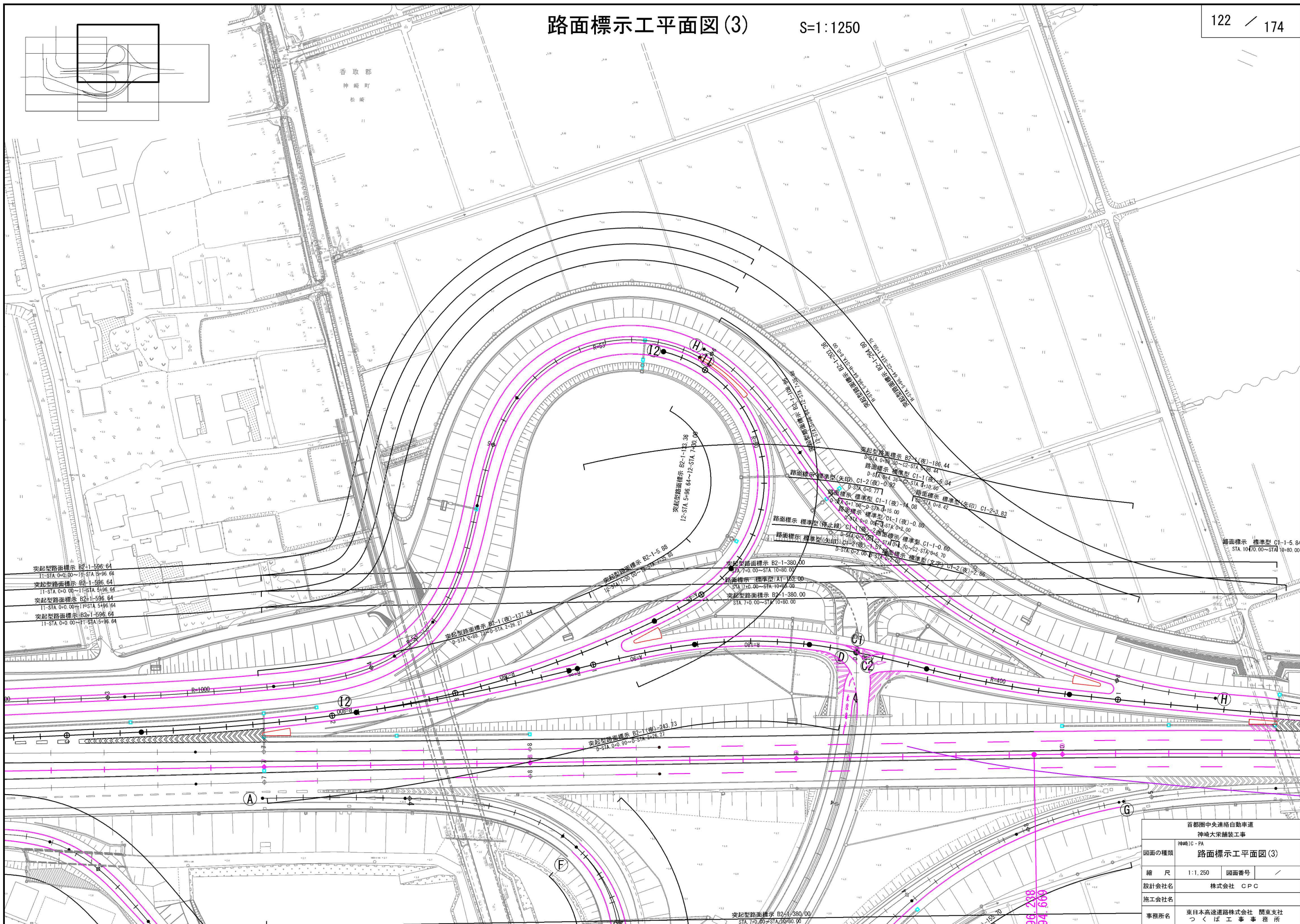


首都圏中央連絡自動車道 神崎大栄舗装工事			
図面の種類	神崎IC・PA	路面標示工平面図(2)	
縮 尺	1:1,250	図面番号	/
設計会社名	株式会社 CPC		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 つくば工事事務所		



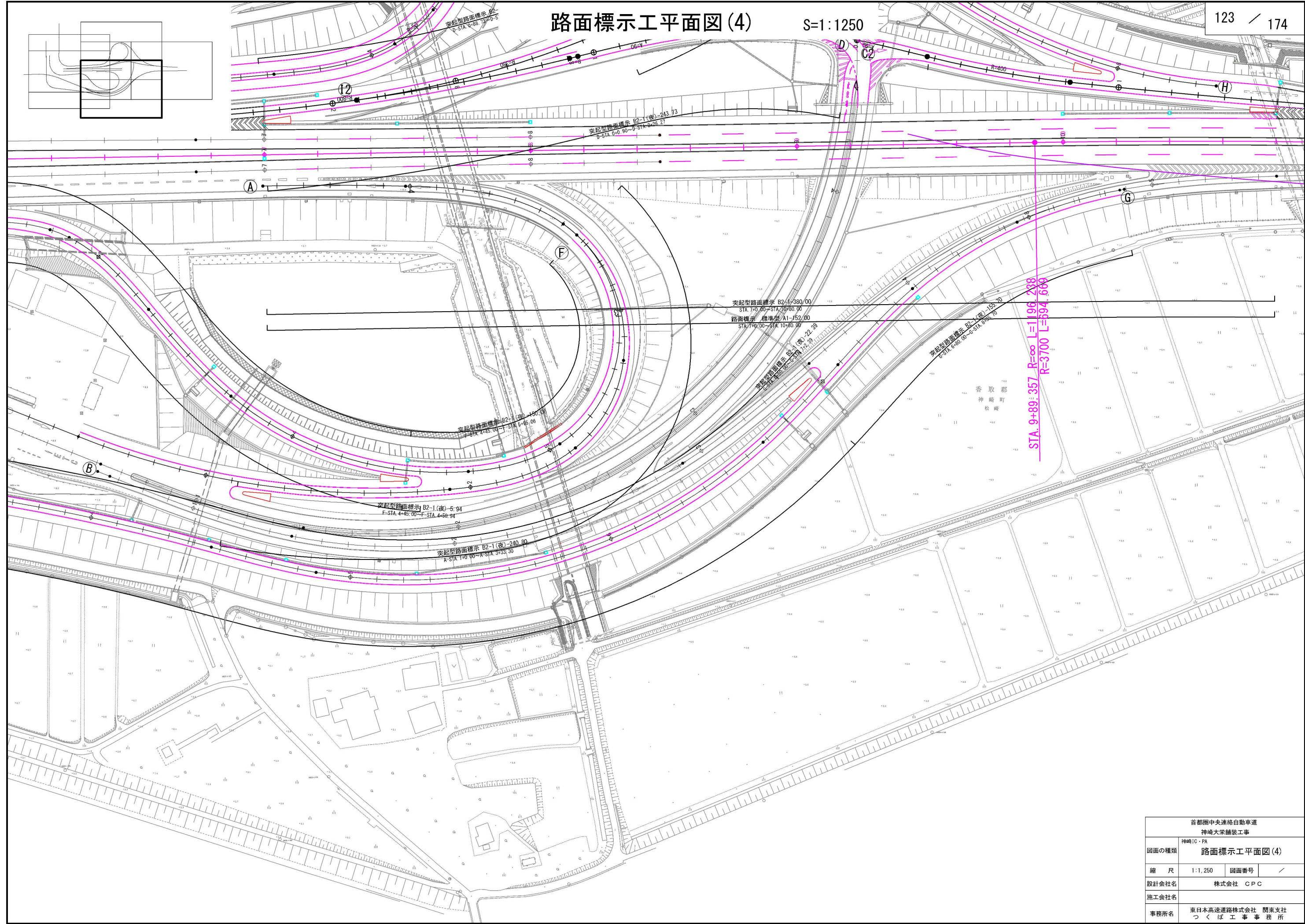
路面標示工平面図(3)

S=1:1250



首都圏中央連絡自動車道 神崎大栄舗装工事			
図面の種類	神崎IC・PA	路面標示工平面図(3)	
縮尺	1:1,250	図面番号	/
設計会社名	株式会社 CPC		
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 神崎大栄舗装工事			
図面の種類	神崎IC・PA 路面標示工平面図(4)		
縮尺	1:1,250	図面番号	/
設計会社名	株式会社 CPC		
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		







S=1 : 1250

路面標示工平面図(6) S=1:1250

香取郡  
神崎町  
松崎

成田市

路面標示 標準型 C1-1(夜)-186.44  
D-STA 0+4.38~D-STA 0+10.40  
路面標示 標準型 C1-2(夜)-0.82  
D-STA 0+0.77  
路面標示 標準型 C1-1(夜)-14.08  
D-STA 0+1.00~D-STA 0+15.00  
路面標示 標準型 C1-1(夜)-0.80  
D-STA 0+0.04~D-STA 0+2.00  
路面標示 標準型 C1-1(夜)-1.51  
D-STA 0+2.00~D-STA 0+6.70  
路面標示 標準型(文字) C1-2(夜)-2.86  
路面標示 標準型 C1-1-5.84  
STA 10+70.00~STA 10+80.00  
路面標示 標準型 C2-1(夜)-135.70  
D-STA 6+80.00~D-STA 8+70.00  
STA 9+89.357 R=∞ L=196.238  
R=3700 L=594.669

図面の種類 路面標示工平面図(6)

縮尺 1:1,250 図面番号

設計会社名 株式会社 CPC

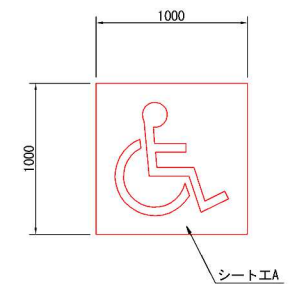
施工会社名

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

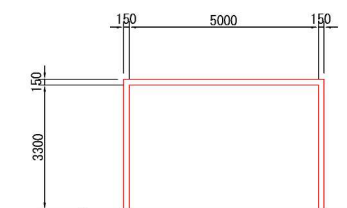
首都圏中央連絡自動車道 神崎大栄舗装工事			
図面の種類	神崎JC・PA 路面標示工平面図(6)		
縮 尺	1:1,250	図面番号	／
設計会社名	株式会社 CPC		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 つくば工事業務所		



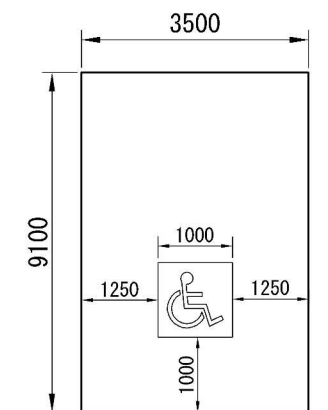
身障者マーク詳細図 S=1:50



二輪車ます詳細図 S=1:200

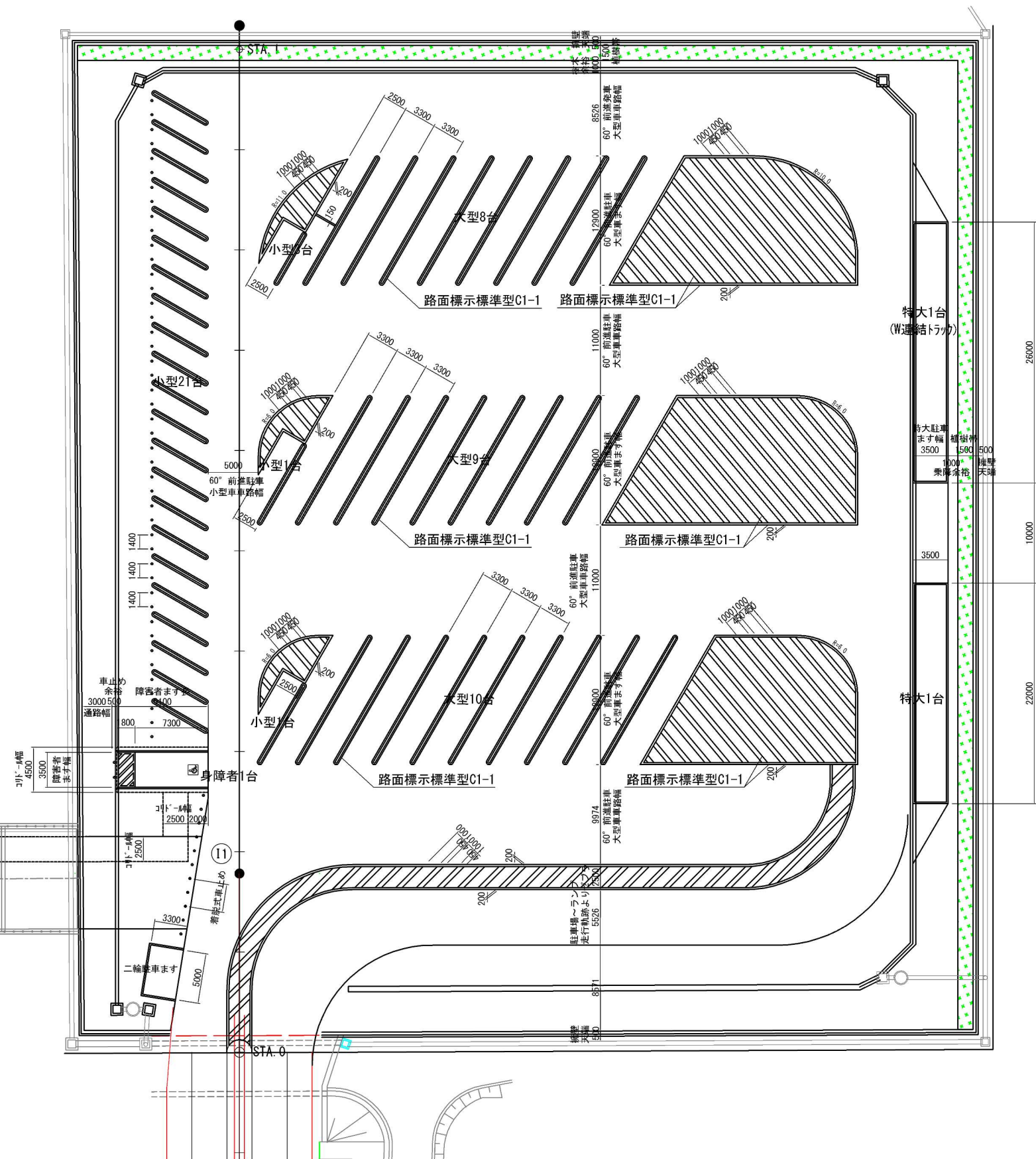


身障者マーク位置図

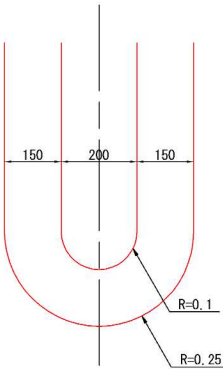


首都圏中央連絡自動車道 大崎大栄舗装工事			
図面の種類		神崎PA 路面標示工詳細図(内回り)	
縮	尺	1:500	図面番号 /
設計会社名		株式会社 C P C	
施工会社名			
事務所名		東日本高速道路株式会社 関東支社 つくば工事事務所	

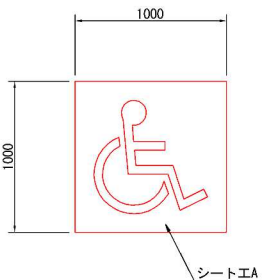
路面標示工詳細図 S=1:500  
神崎パーキングエリア(外回り)



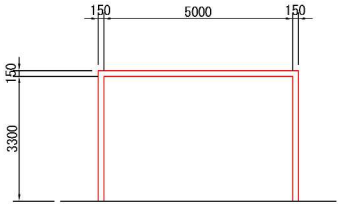
端部詳細図 S=1:20



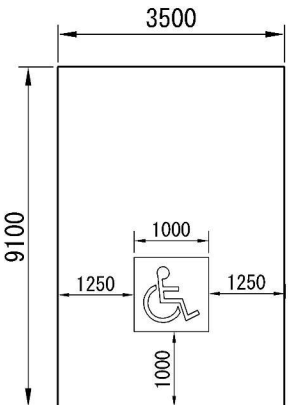
身障者マーク詳細図 S=1:50



二輪車ます詳細図 S=1:200



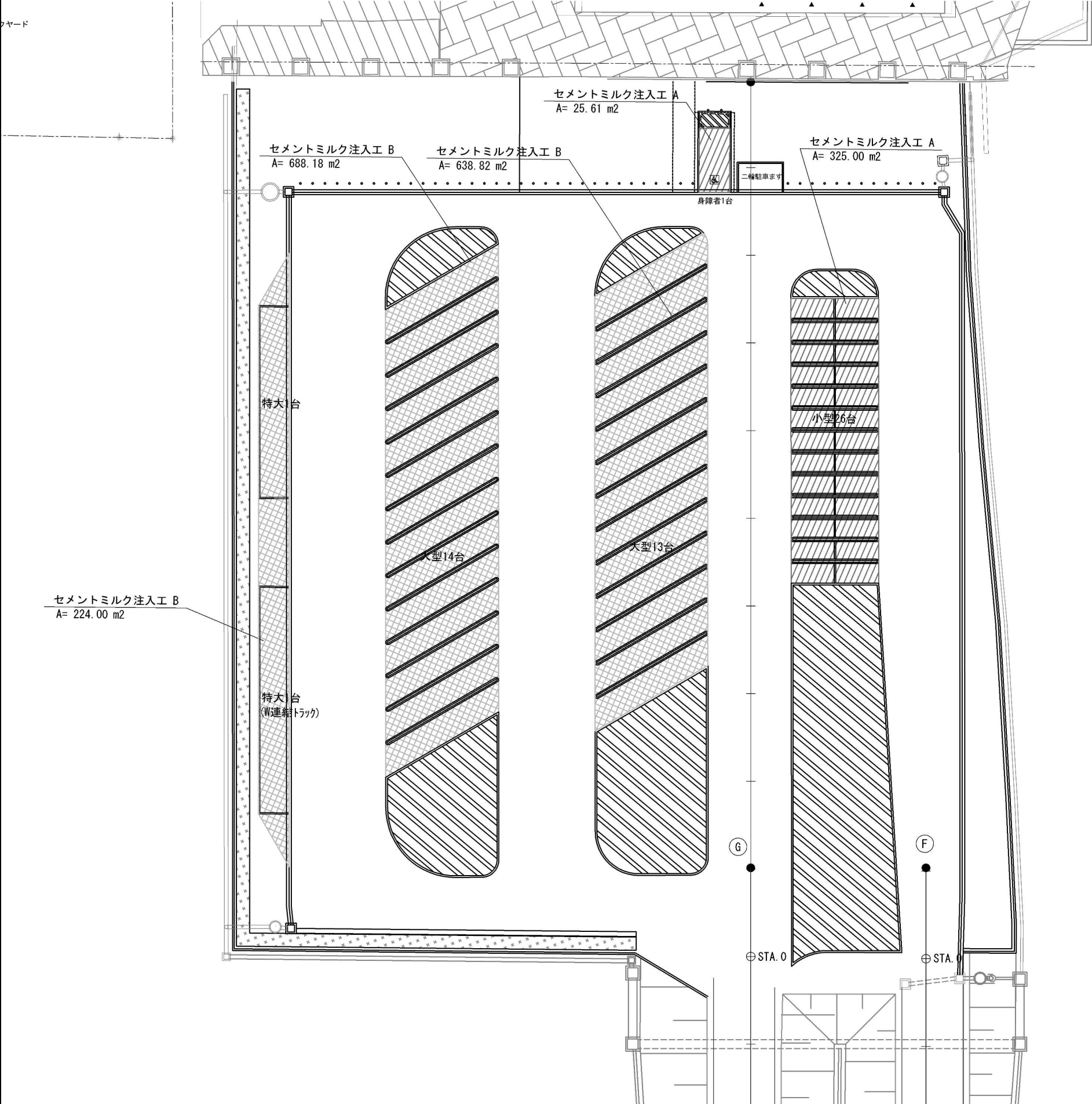
身障者マーク位置図



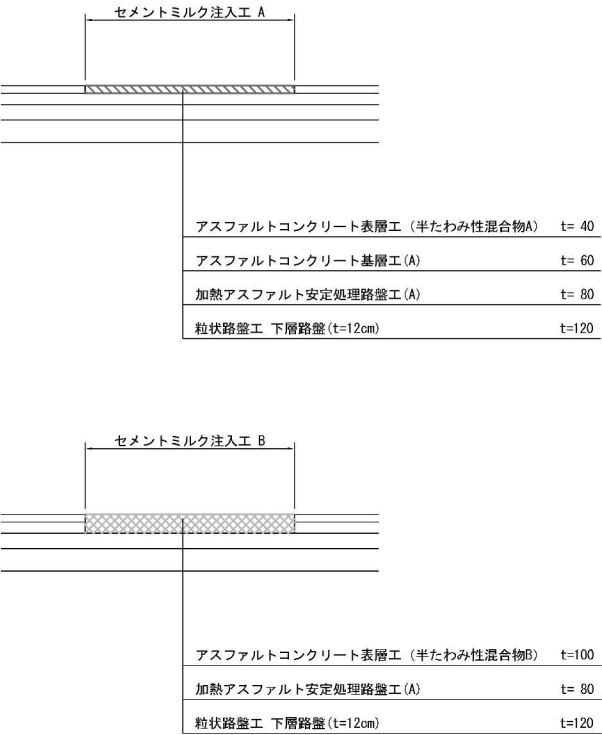
首都圏中央連絡自動車道 神崎大栄舗装工事			
図面の種類	神崎PA	路面標示工詳細図(外回り)	
縮尺	1:500	図面番号	/
設計会社名	株式会社 CPC		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 つくば工務事務所		



セメントミルク注入工詳細図 S=1:500  
神崎パーキングエリア (内回り)



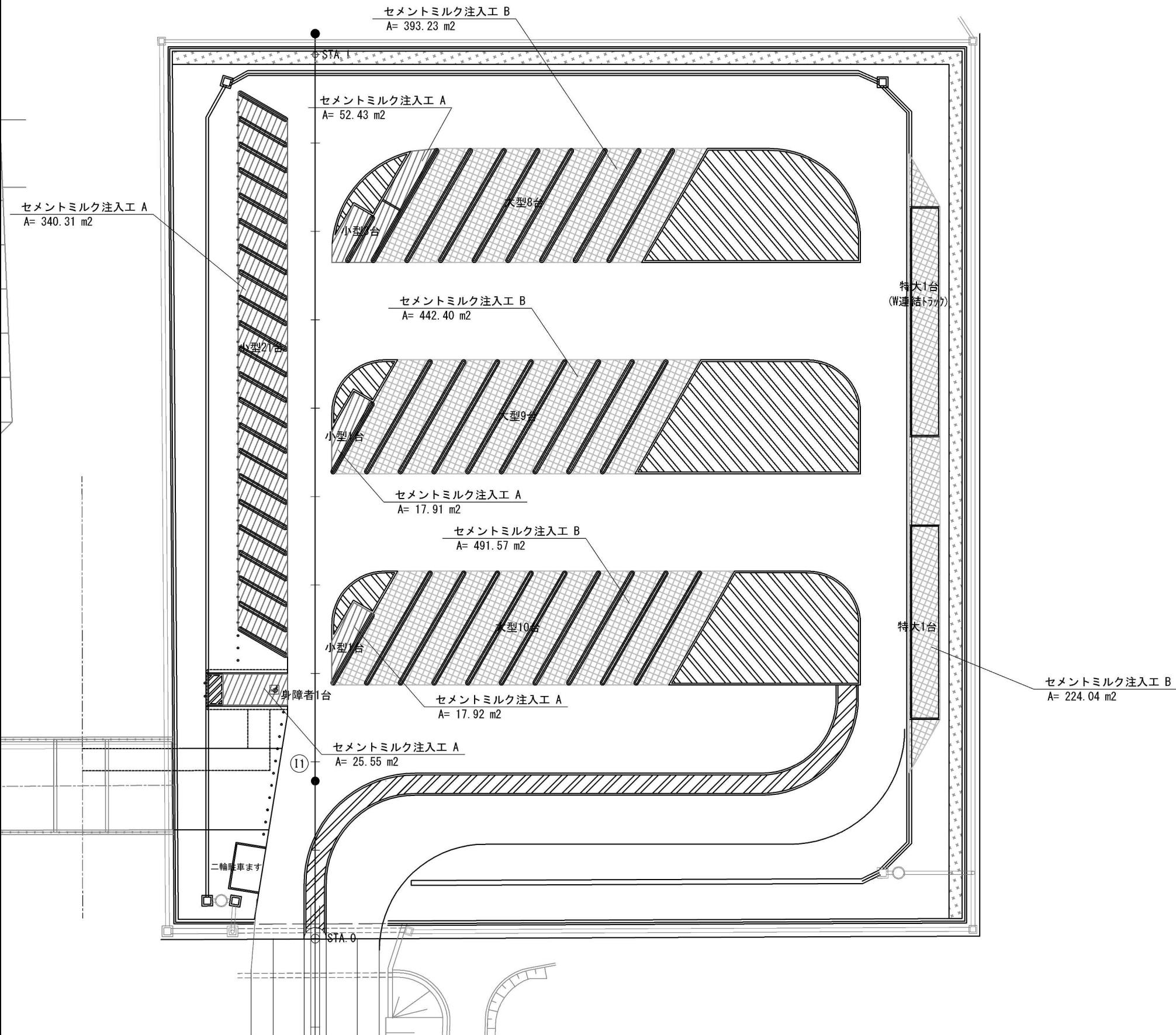
断面図



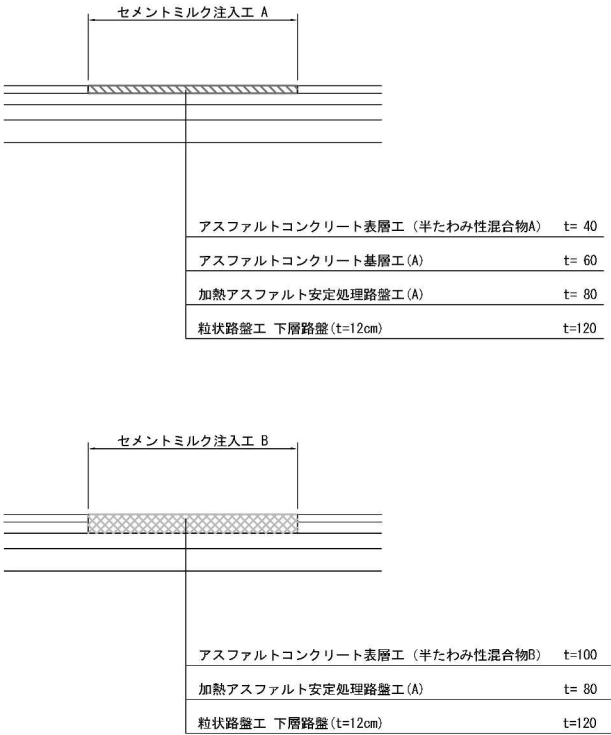
数 量 表		一式当り	
項 目	単位	数 量	摘 要
セメントミルク注入工 A	m2	350.6	t= 4cm
セメントミルク注入工 B	m2	1551.0	t=10cm

首都圏中央連絡自動車道 神崎大栄舗装工事			
図面の種類	神崎PA	セメントミルク注入工詳細図 (内回り)	
縮 尺	1:500	図面番号	/
設計会社名	株式会社 CPC		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 つくば工務所		

セメントミルク注入工詳細図 S=1:500  
神崎パーキングエリア(外回り)



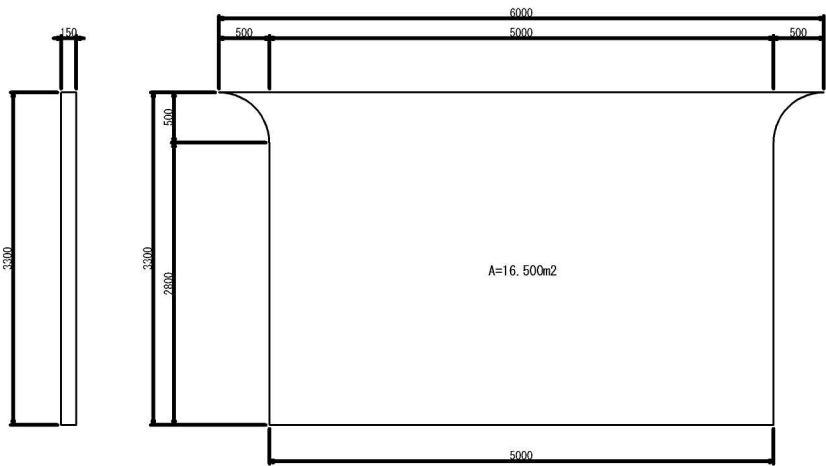
断面図



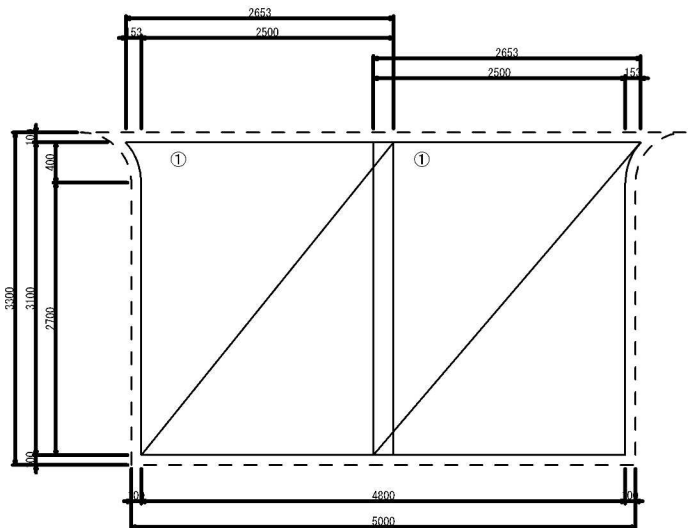
数 量 表		一式当り	
項 目	単位	数 量	摘 要
セメントミルク注入工 A	m2	454.1	t= 4cm
セメントミルク注入工 B	m2	1551.2	t=10cm

首都圏中央連絡自動車道 神崎大栄舗装工事			
図面の種類	神崎PA セメントミルク注入工詳細図(外回り)	縮 尺	1:500
設計会社名	株式会社 CPC	図面番号	/
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		

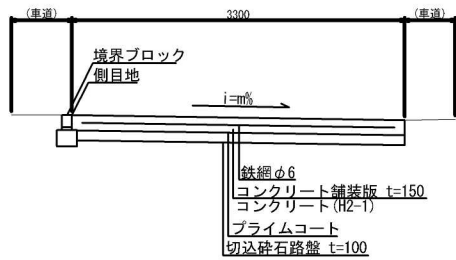
コンクリート舗装版 縮尺 1:50



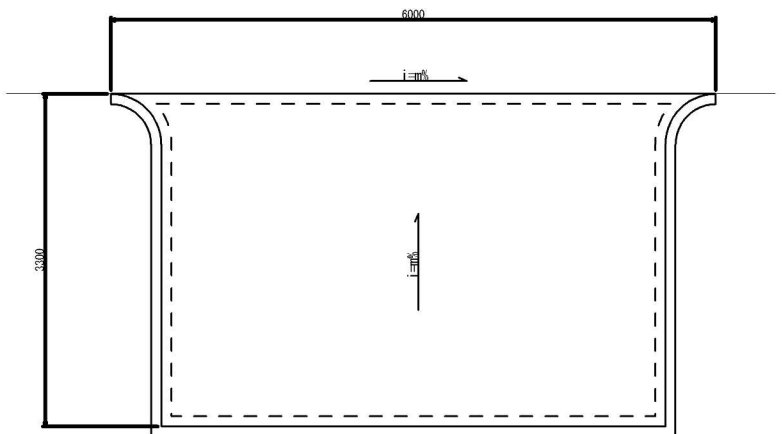
コンクリート舗装版 縮尺 1:50



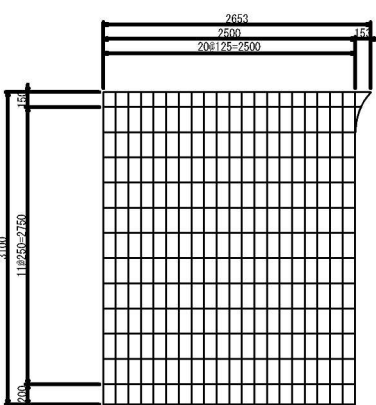
コンクリート舗装版 縮尺 1:50



コンクリート舗装版 縮尺 1:50

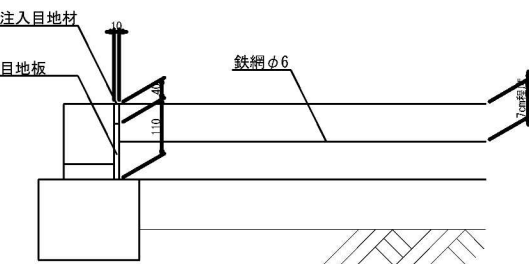


コンクリート舗装版 縮尺 1:50



A=7.769m2

コンクリート舗装版 縮尺 1:10



コンクリート舗装版 材料表 1箇所当り

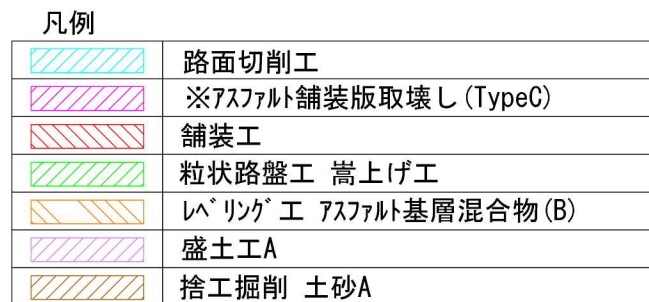
項 目	細 目	単 位	数 量	摘 要
面積		m2	16.5	
コンクリート	H2-1	m3	2.4	
鉄網	φ6	m2	15.5	
注入目地材	10×40	m3	0.005	
目地板	t=10	m2	1.3	
プライムコート		m2	16.6	
切込砕石路盤	t=100	m2	16.4	

鉄網 材料表 1箇所当り

番 号	1枚当たり 面積 (m2)	枚 数	面積 (m2)	摘 要
1	7.769	2	15.538	
合 計			15.538	

首都圏中央連絡自動車道 神崎大栄舗装工事			
図面の種類	神崎PA 二輪駐車ます詳細図		
縮 尺	図 示	図面番号	
設計会社名	株式会社 CPC		
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		





【既設舗装構成】	
表層Ⅱ	t= 40
基層	t= 60
上層路盤 (AsB)	t=110
下層路盤 (GsB)	t=190

首都圏中央連絡自動車道 神崎大栄舗装工事			
図面の種類	神崎JC - PA 昼夜施工詳細図 (1/3)		
縮 尺	図 示	図面番号	／
設計会社名	株式会社 CPC		
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		



昼夜施工詳細図 (2/3)

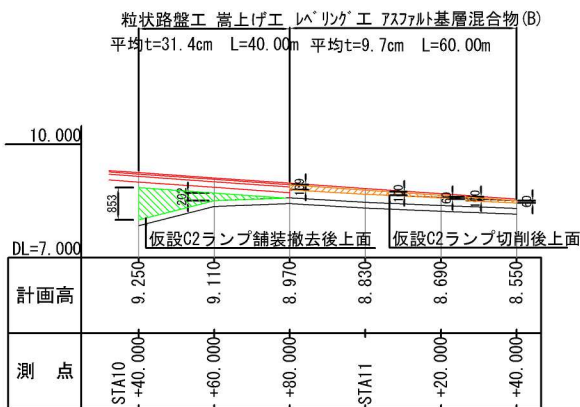
b-b断面 路面切削縦断面図

V=1: 250  
H=1:1250

a-a断面 縦断面図

V=1: 250  
H=1:1250

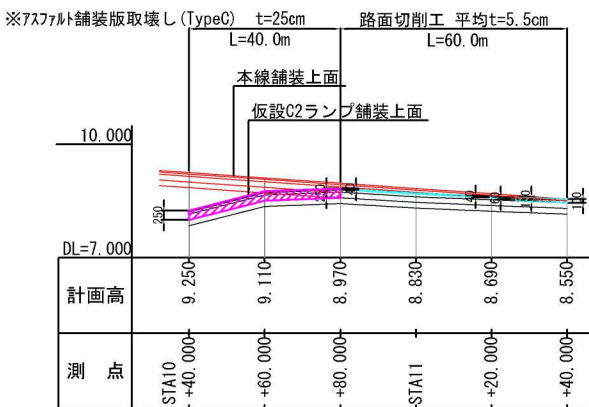
本線合流ノーズ付近嵩上げ部



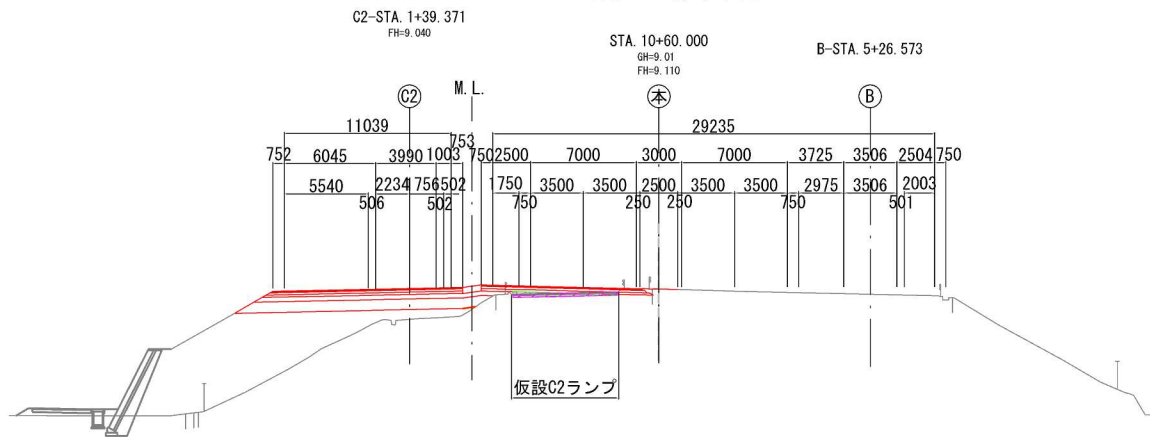
a-a断面 路面切削・舗装版撤去縦断面図

V=1: 250  
H=1:1250

本線合流ノーズ付近嵩上げ部



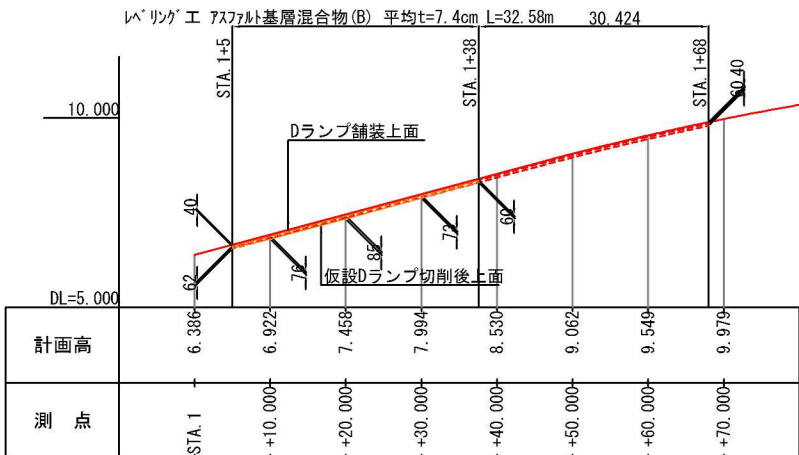
a-a断面 横断面図



b-b断面 縦断面図

V=1: 250  
H=1:1250

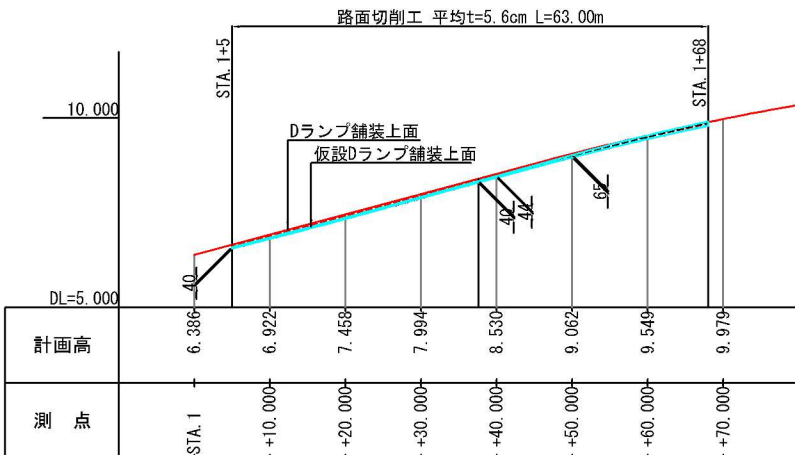
Dランプ-仮設Dランプ交差部



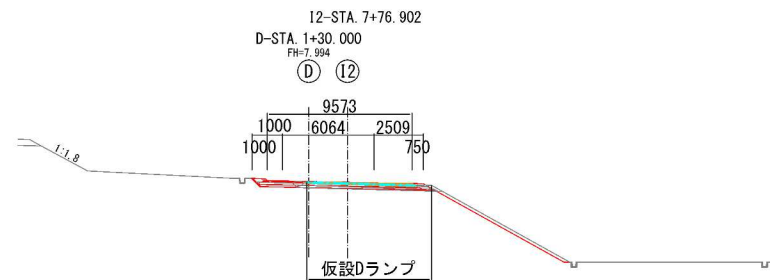
b-b断面 路面切削縦断面図

V=1: 250  
H=1:1250

Dランプ-仮設Dランプ交差部



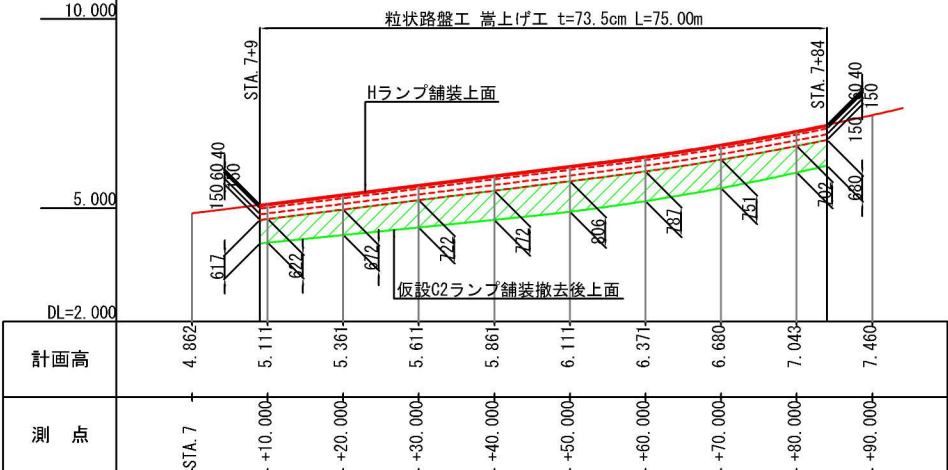
b-b断面 横断面図



c-c断面 粒状路盤嵩上げ縦断面図

V=1: 250  
H=1:1250

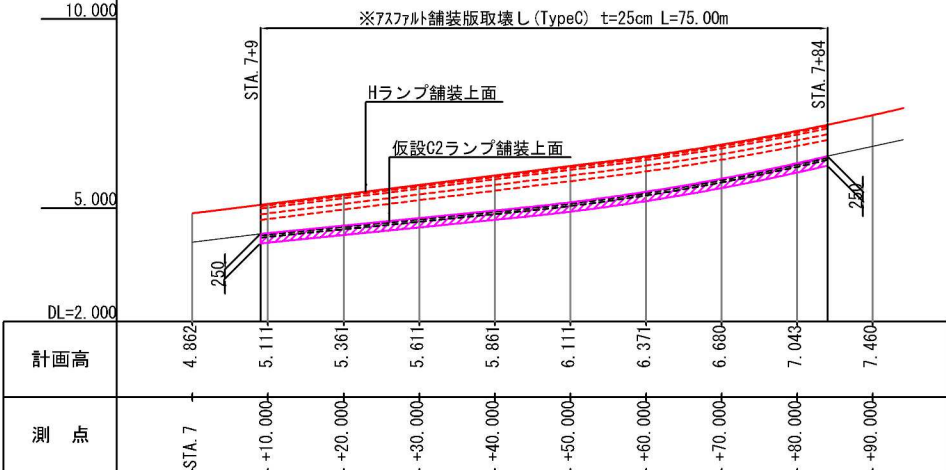
Hランプ-仮設C2ランプ交差部



c-c断面 舗装版撤去縦断面図

V=1: 250  
H=1:1250

Hランプ-仮設C2ランプ交差部



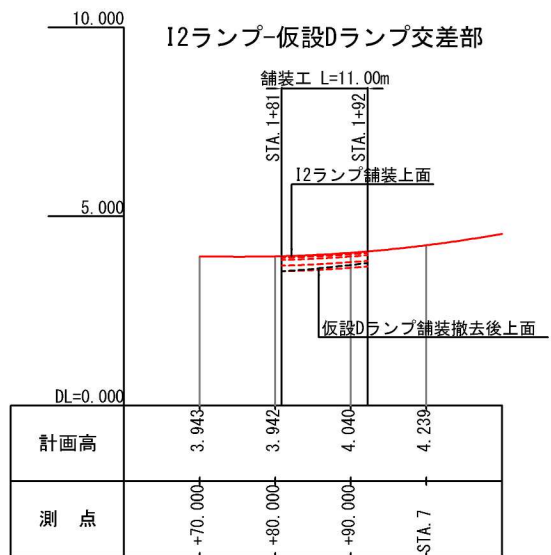
凡例

	路面切削工
	※アスファルト舗装版取壊し (TypeC)
	舗装工
	粒状路盤工 嵩上げ工
	レベリング工 アスファルト基層混合物(B)
	盛土工A
	捨土掘削 土砂A

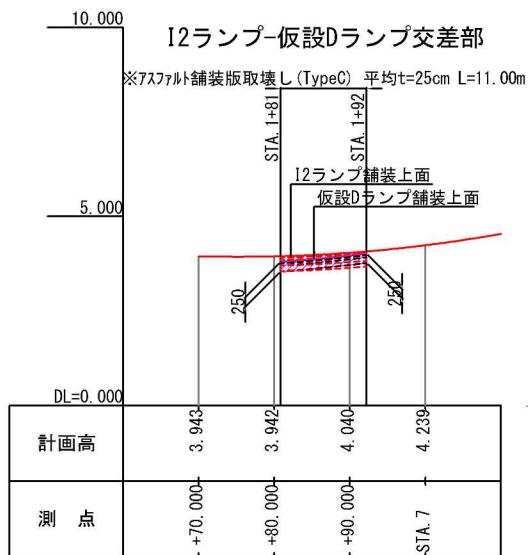
首都圏中央連絡自動車道 神崎大栄舗装工事			
図面の種類	神崎IC・PA 昼夜施工詳細図 (2/3)		
縮尺	図示	図面番号	/
設計会社名	株式会社 CPC		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 つくば工事事務所		

※単計上工事に関する事項

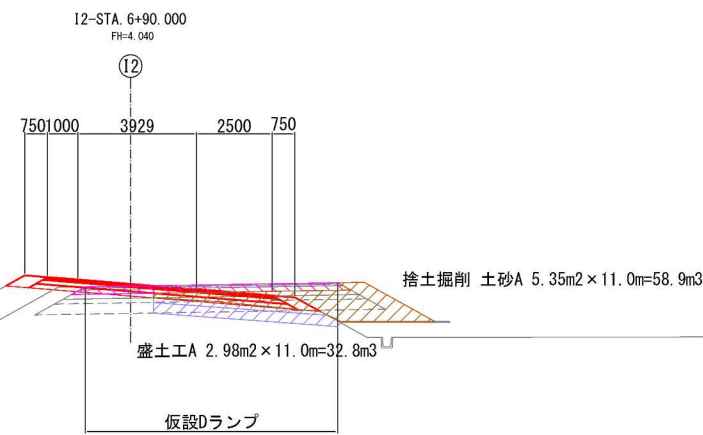
d-d断面 縦断面 V=1: 250  
H=1:1250



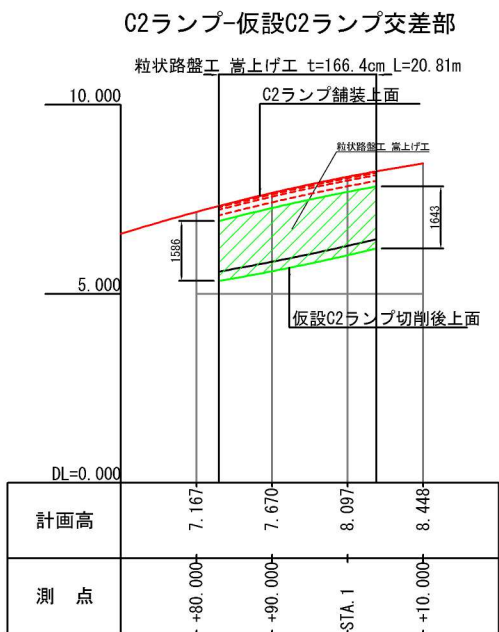
d-d断面 舗装版撤去縦断面 V=1: 250  
H=1:1250



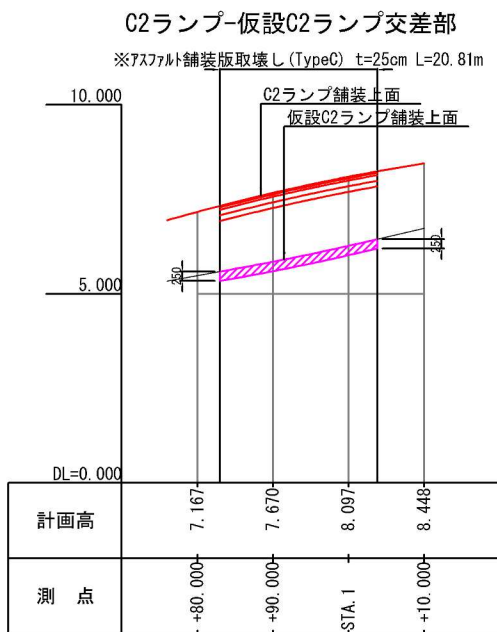
d-d断面 横断面 S=1: 250



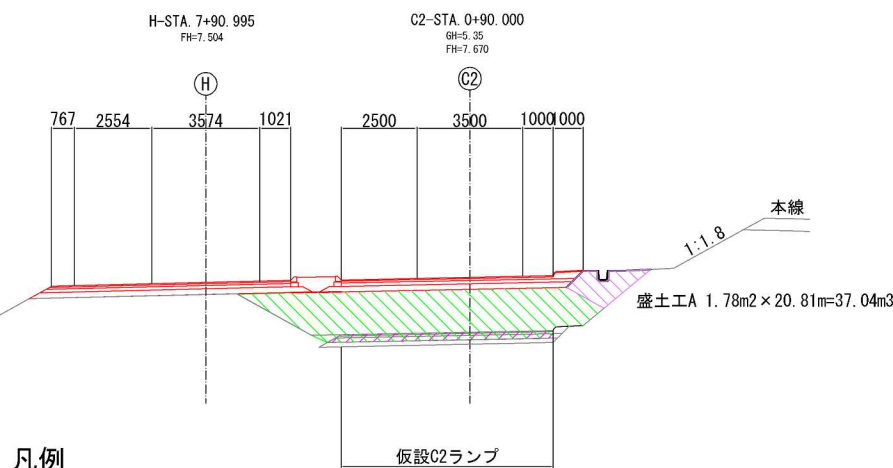
e-e断面 粒状路盤嵩上げ縦断面 V=1: 250  
H=1:1250



e-e断面 舗装版撤去縦断面 V=1: 250  
H=1:1250



e-e断面 横断面 S=1: 250



凡例

	路面切削工
	※7スファルト舗装版取壊し (TypeC)
	舗装工
	粒状路盤工 嵩上げ工
	ベリング工 アスファルト基層混合物 (B)
	盛土工A
	捨土掘削 土砂A

首都圏中央連絡自動車道 神崎大栄舗装工事			
図面の種類	神崎IC・PA	昼夜施工詳細図 (3/3)	
縮尺	図示	図面番号	/
設計会社名	株式会社 CPC		
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		

※単計上工事に関する事項



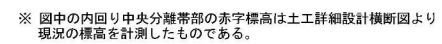
大栄JCT

令和6年5月

# 目 次

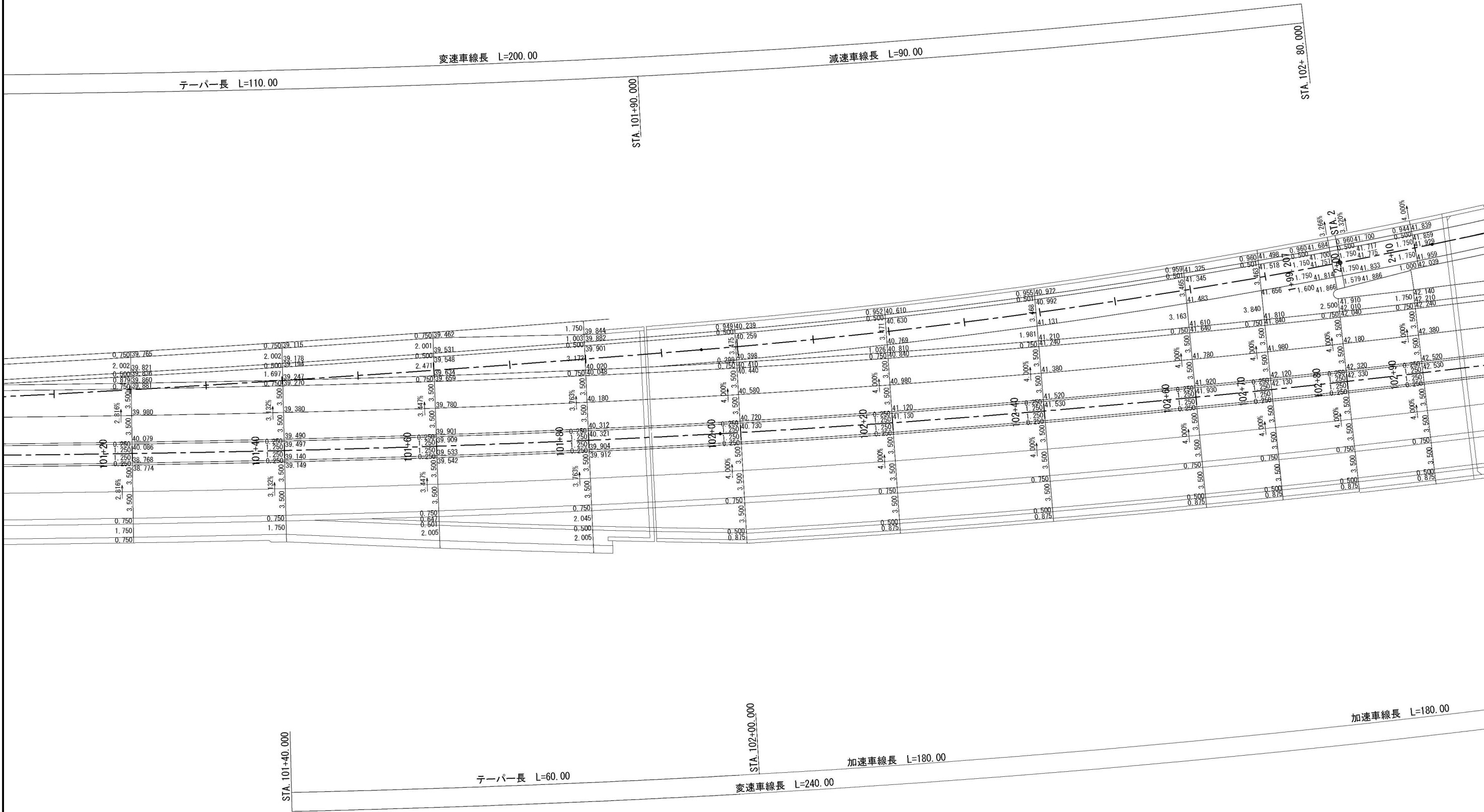
1.	大栄JCT詳細平面図・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	134 ~ 135
2.	大栄JCT端部詳細図・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	136
3.	大栄JCT路面標示工平面図・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	137

## 134 / 174



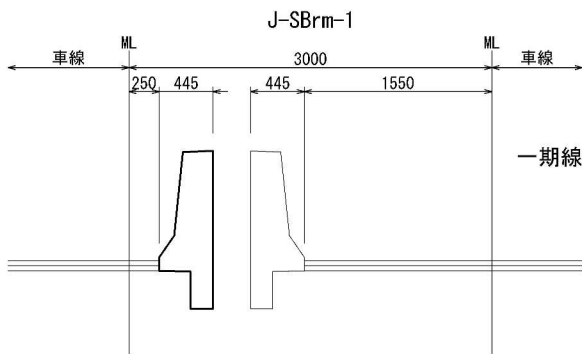
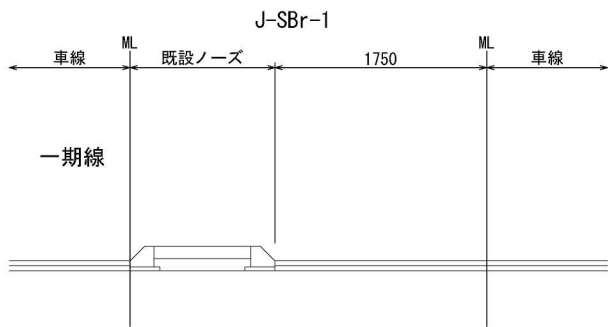
首都圏中央連絡自動車道 神崎大栄舗装工事			
図面の種類	大栄JCT 詳細平面図 (1)		
縮 尺	1:500	図面番号	／
設計会社名	株式会社 C P C		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 つくば工事事務所		

詳細平面図(2)



※ 図中の内回り中央分離帯部の赤字標高は土工詳細設計横断面図より現況の標高を計測したものである。

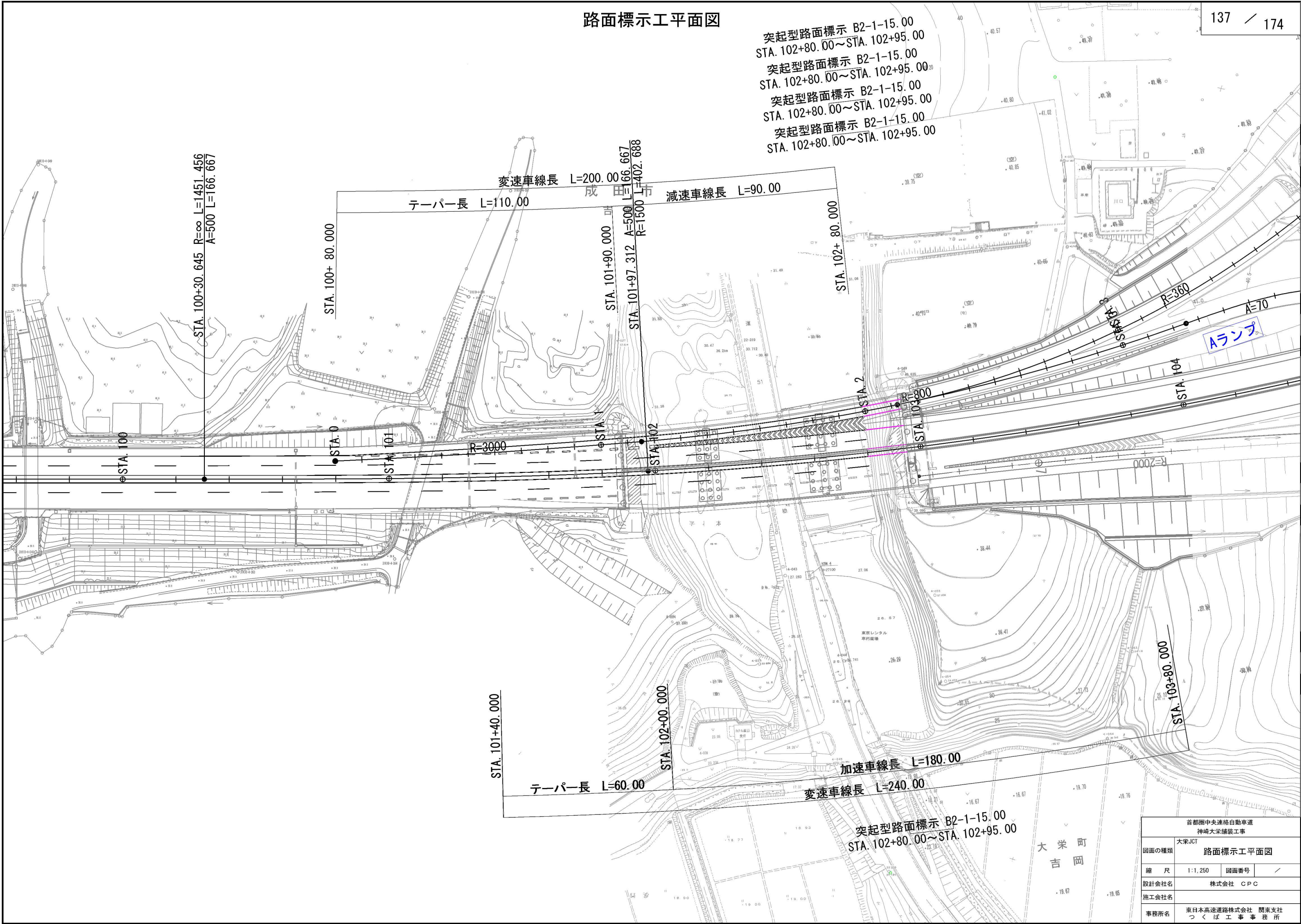
首都圏中央連絡自動車道 神崎大栄補装工事			
図面の種類	大栄JCT 詳細平面図(2)		
縮 尺	1:500	図面番号	／
設計会社名	株式会社 CPC		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 つくば工務事務所		



首都圏中央連絡自動車道 神崎大栄補装工事			
図面の種類	大栄JCT 端部詳細図		
縮 尺	1:25	図面番号	
設計会社名	株式会社 C P C		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 つくば工務所		



路面標示工平面図



首都圏中央連絡自動車道 神崎大栄補装工事			
図面の種類	大栄JCT 路面標示工平面図		
縮尺	1:1,250	図面番号	/
設計会社名	株式会社 CPC		
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		