

首都圏中央連絡自動車道
神 崎 大 栄 舗 装 工 事

参考図

令和6年5月

東日本高速道路株式会社 関東支社
つくば工事事務所

本線

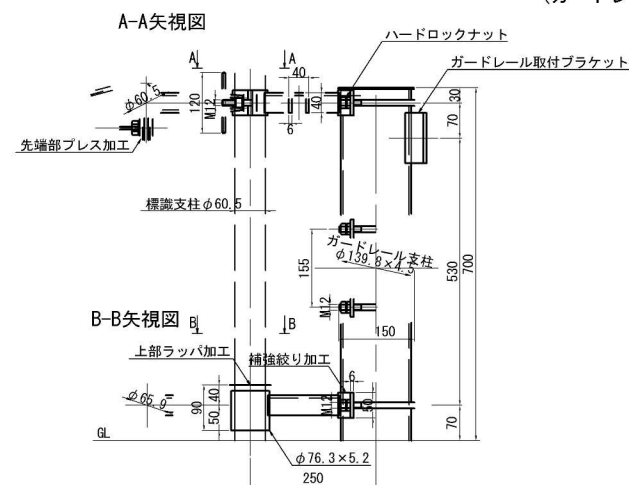
令和6年5月

目 次

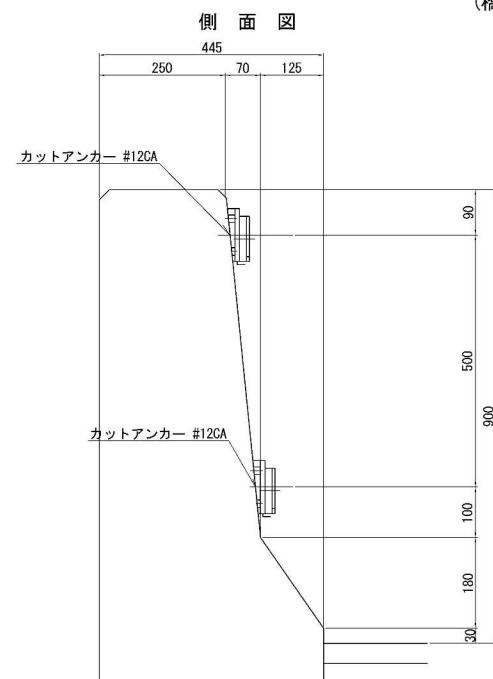
1.	標識サポート工詳細図（参考）・・・・・・・・・・	1	22.	下総IC～大栄JCT 排水施設・交通安全管理施設 ステップ1・	110 ～ 115
2.	眩光防止板詳細図（参考）・・・・・・・・・・	2	23.	下総IC～大栄JCT 排水施設・交通安全管理施設 ステップ2・	116 ～ 121
3.	防草シート工詳細図（参考）・・・・・・・・・・	3	24.	下総IC～大栄JCT 排水施設・交通安全管理施設 ステップ3・	122 ～ 127
4.	稲敷東IC～下総IC 施工ステップ模式図・・・・・・・・	4 ～ 10	25.	下総IC～大栄JCT 排水施設・交通安全管理施設 ステップ4・	128 ～ 133
5.	下総IC～大栄JCT 施工ステップ模式図・・・・・・・・	11 ～ 13	26.	下総IC～大栄JCT 路面標示工 ステップ1・・・・・・・・	134 ～ 139
6.	稲敷東IC～神崎IC 排水施設・交通安全管理施設 ステップ1・・・	14 ～ 20	27.	下総IC～大栄JCT 路面標示工 ステップ2・・・・・・・・	140 ～ 145
7.	稲敷東IC～神崎IC 排水施設・交通安全管理施設 ステップ2・・・	21 ～ 27	28.	下総IC～大栄JCT 路面標示工 ステップ3・・・・・・・・	146 ～ 151
8.	稲敷東IC～神崎IC 排水施設・交通安全管理施設 ステップ3・・・	28 ～ 34	29.	下総IC～大栄JCT 路面標示工 ステップ4・・・・・・・・	152 ～ 157
9.	稲敷東IC～神崎IC 排水施設・交通安全管理施設 ステップ4・・・	35 ～ 41			
10.	稲敷東IC～神崎IC 路面標示工 ステップ1・・・・・・・・	42 ～ 48			
11.	稲敷東IC～神崎IC 路面標示工 ステップ2・・・・・・・・	49 ～ 55			
12.	稲敷東IC～神崎IC 路面標示工 ステップ3・・・・・・・・	56 ～ 62			
13.	稲敷東IC～神崎IC 路面標示工 ステップ4・・・・・・・・	63 ～ 69			
14.	神崎IC～下総IC 排水施設・交通安全管理施設 ステップ1・・・	70 ～ 74			
15.	神崎IC～下総IC 排水施設・交通安全管理施設 ステップ2・・・	75 ～ 79			
16.	神崎IC～下総IC 排水施設・交通安全管理施設 ステップ3・・・	80 ～ 84			
17.	神崎IC～下総IC 排水施設・交通安全管理施設 ステップ4・・・	85 ～ 89			
18.	神崎IC～下総IC 路面標示工 ステップ1・・・・・・・・	90 ～ 94			
19.	神崎IC～下総IC 路面標示工 ステップ2・・・・・・・・	95 ～ 99			
20.	神崎IC～下総IC 路面標示工 ステップ3・・・・・・・・	100 ～ 104			
21.	神崎IC～下総IC 路面標示工 ステップ4・・・・・・・・	105 ～ 109			

標 識 サ ポ ー ト 工 詳 細 図 (参 考) 縮 尺 1:15

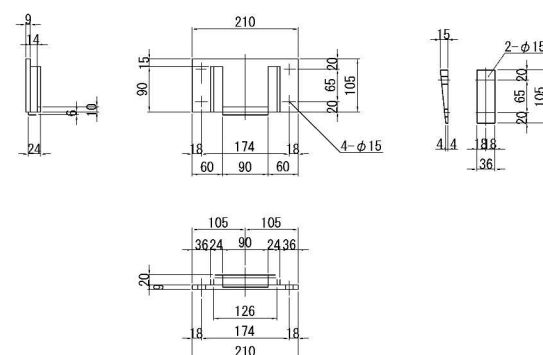
SP-A
(ガードレール設置用)



SP-B
(橋梁部設置用)



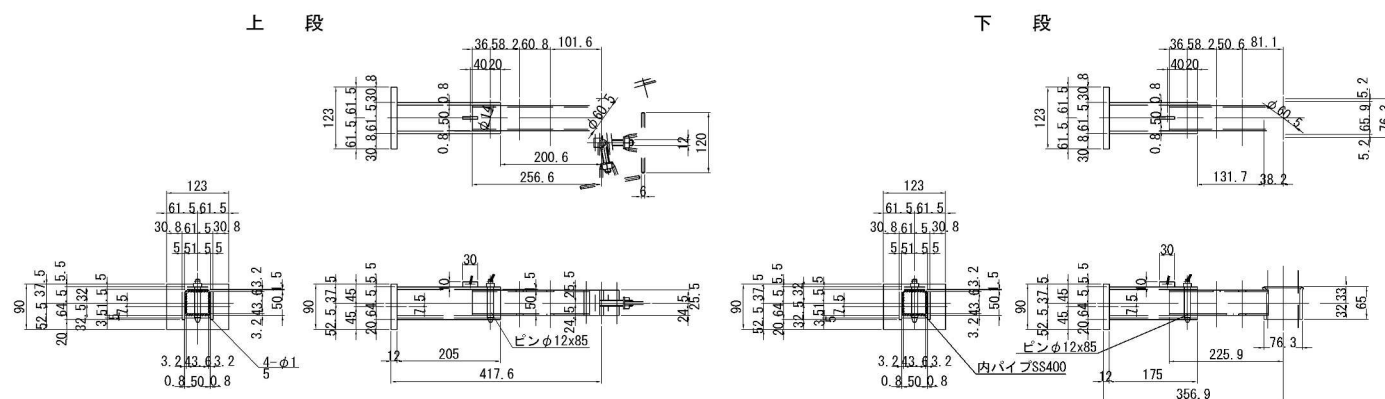
取付ベース詳細図



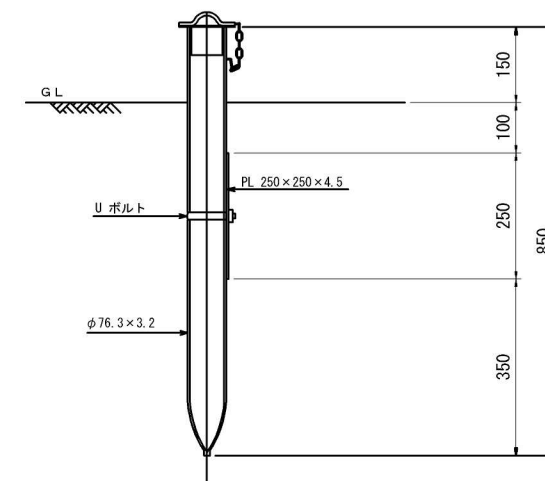
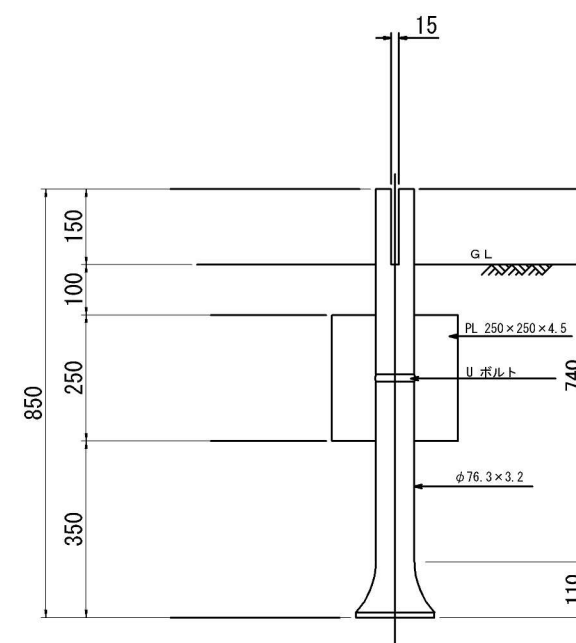
材料表 (SP-B) 1箇所当り

種 別	使用材料規格	数量	合計重量 (kg)
側面取付ベース	PL-9x105x210 (SS400)	2	3.176
	PL-6x35x90 (SS400)	4	0.692
	PL-6x33x90 (SS400)	2	0.280
テーパー座金	15x36x105 (7%Z)	4	0.360
カットアンカー #12CA	M12×50 (HDZ35)	8	
B.W. SW	M12x35 (HDZ35)	4	
B.W. SW	M12x40 (HDZ35)	4	

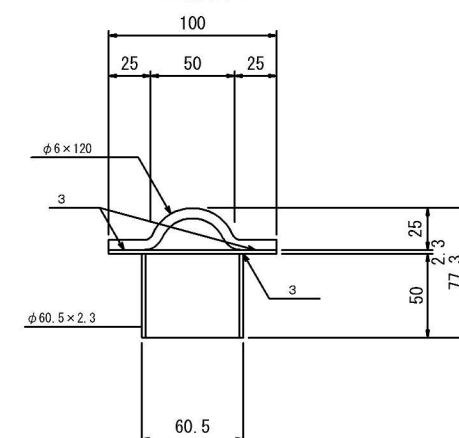
ア ー ム 詳 細 図 (参考図) ※ 当該工事で施工無し



SP-C
(土中埋込用)



蓋詳細図 縮尺 1:4

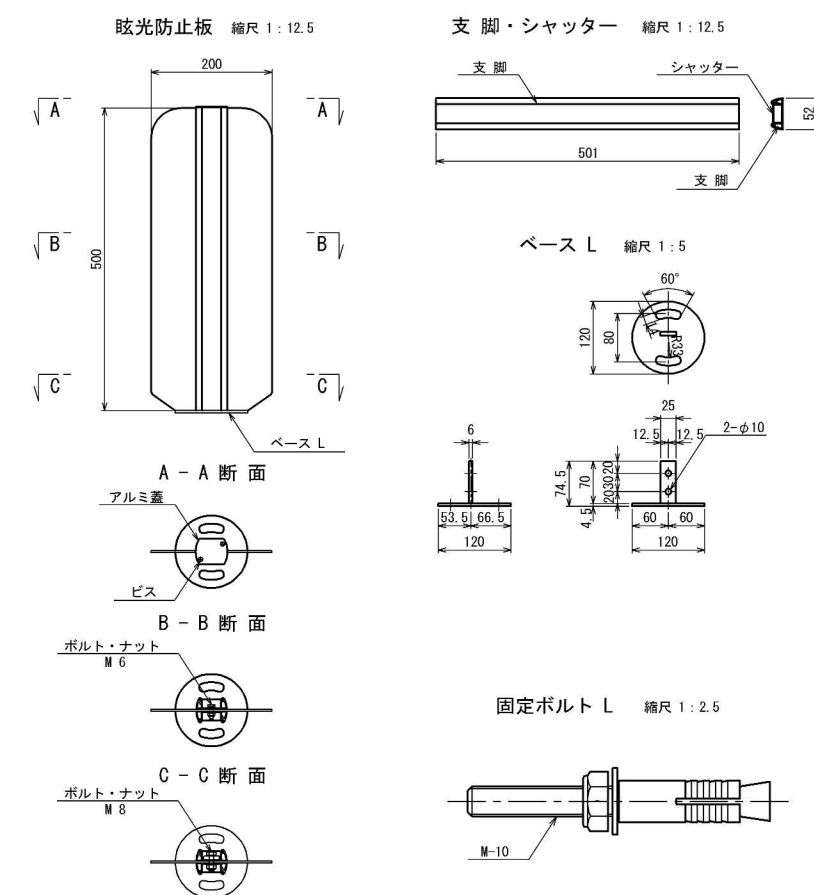
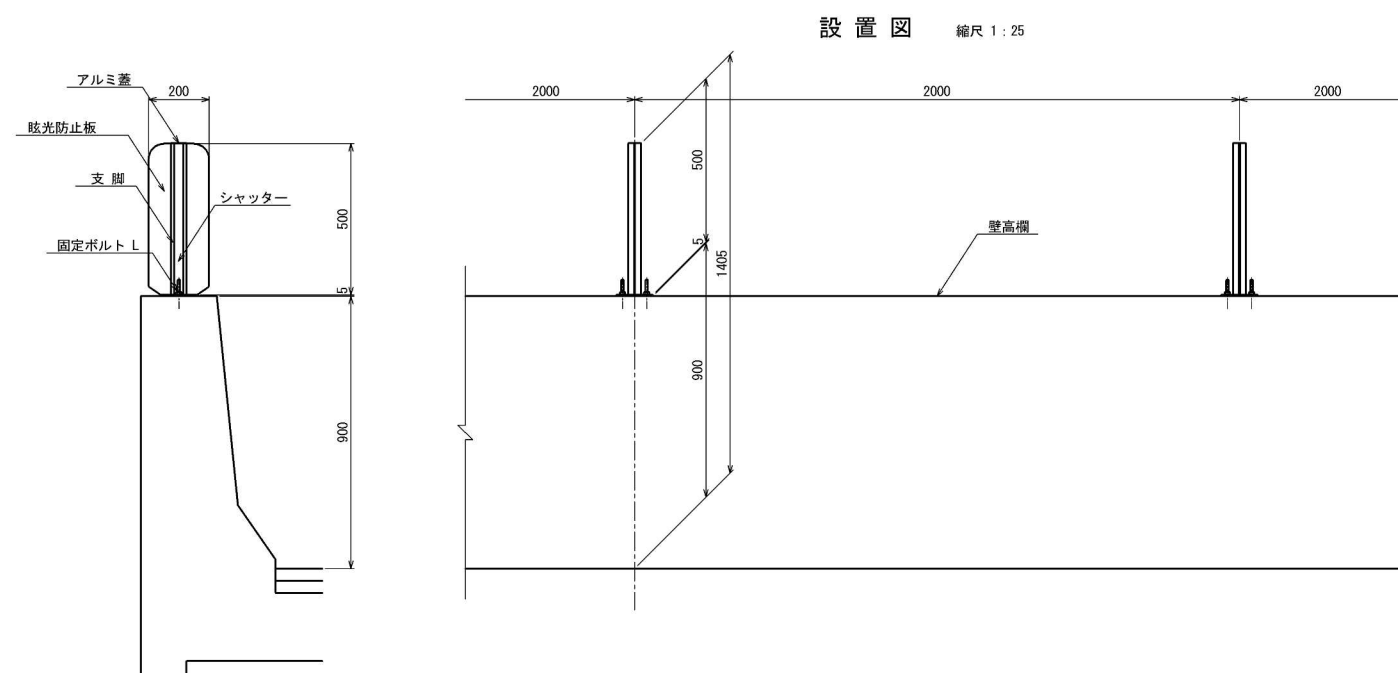


材料表 (SP-C) 1箇所当り

種 別	規格・寸法	単位	数 量	摘 要
支 柱	φ76.3×3.2#550	kg	4.91	
フ レ ー ム	PL 250×250×4.5	kg	2.21	
鋼 管	φ76.3×3.2#550	kg	0.17	
プレート	L 100×100×2.0	kg	0.18	
蓋 取 手	φ6×120	kg	0.05	
チェーン	L=300	kg	0.13	
計		kg	0.51	
合 計		kg	7.63	
11ポルト	M16×120	個	1	

首都圏中央連絡自動車道 神崎大栄橋装工事			
図面の種類	標識サポート工事詳細図(参考)		
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 つくば工事事務所		

眩光防止板 Gi 詳細図(参考)



材料表 1 基当り

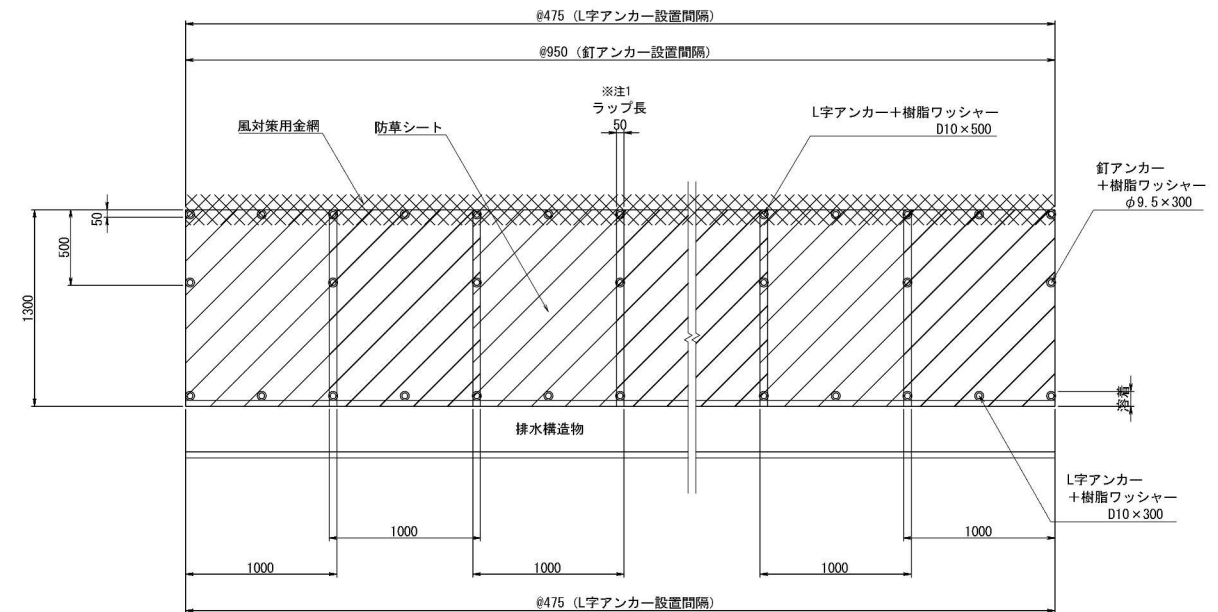
項 目	規格・寸法	単位	数 量	摘 要
眩光防止板	ブラメタル	枚	1	PM3樹脂層複合材 t=3.0 表面処理：フッ素樹脂塗装
支 脚	A6063S	本	2	
シャッター	A6063S	個	2	
アルミ蓋	A5052P	個	1	t1
M6ボルト・ナット	SUS	個	2	UN×1、平ワ×2 ゆるみ止めナット
M8ボルト・ナット	SUS	個	2	UN×1、平ワ×2 ゆるみ止めナット
ピ ン	SUS	個	2	
ベース L	SS400	個	1	HD255
固定ボルト L	SS400	個	2	HD235 UN×1 平大ワ×1

首都圏中央連絡自動車道 神崎大栄舗装工事			
図面の種類	眩光防止板詳細図 (参考)		
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 つくば工事業務所		

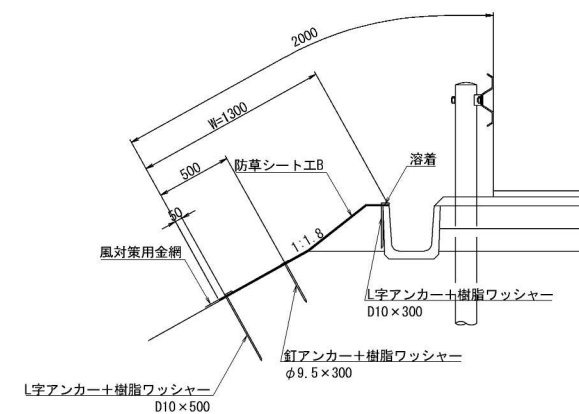
施工に際しては事前に鉄筋探査を行い、鉄筋の位置を確認の上作業を行うこと。

防草シート工 B

平 面 図 縮尺 1:50



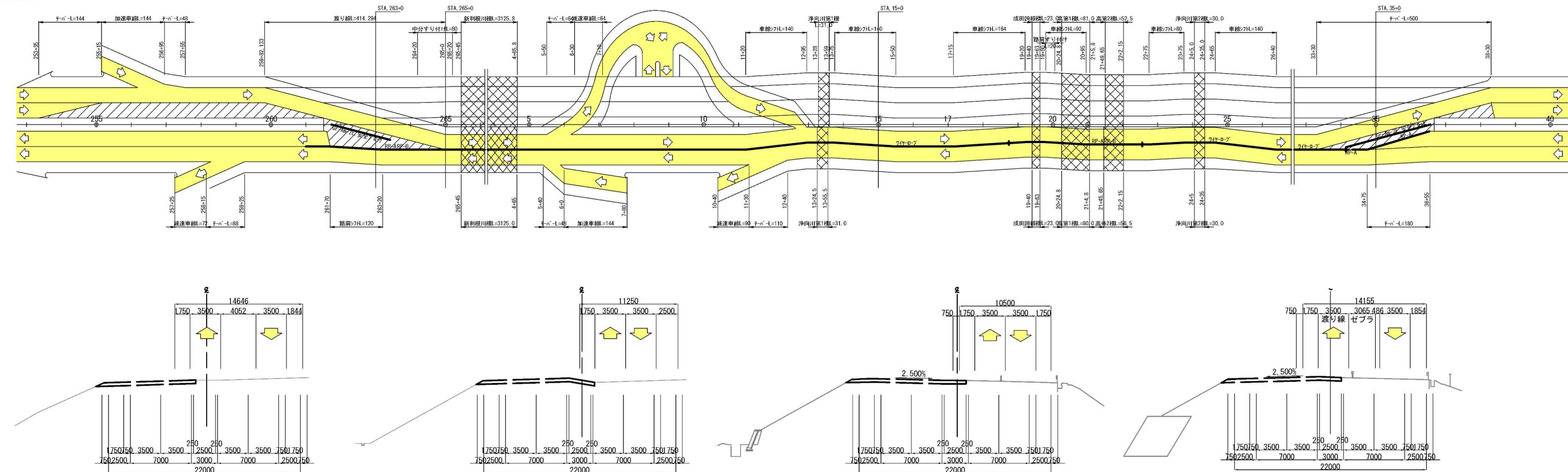
断面図 縮尺 1:50



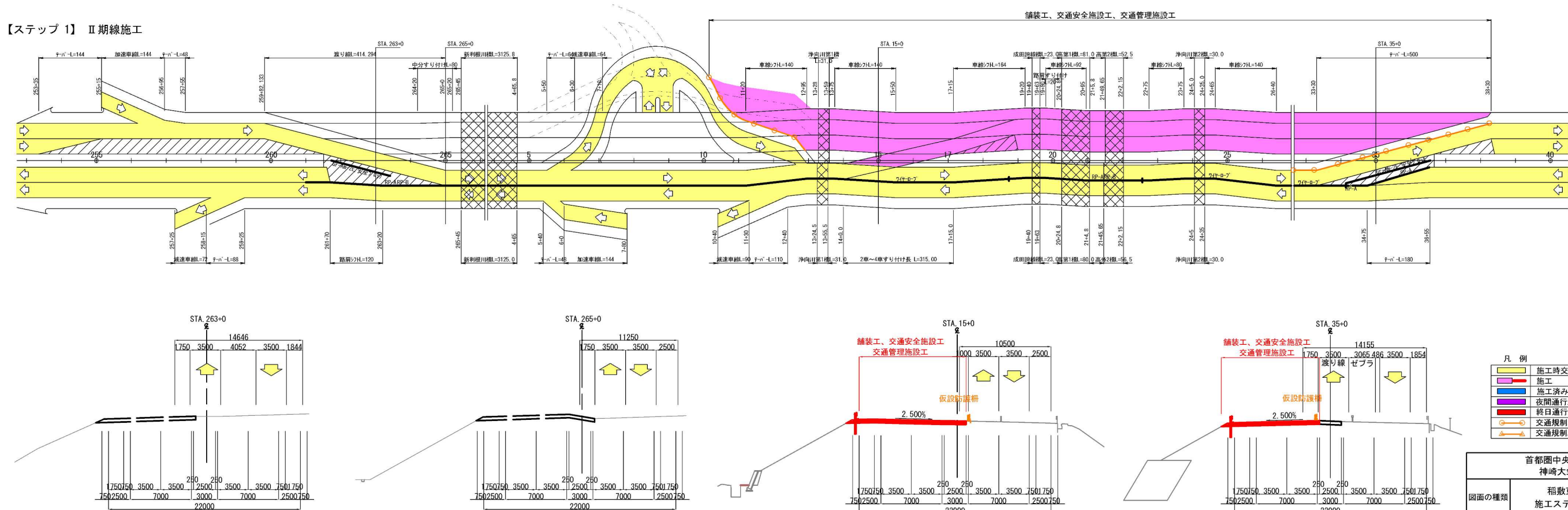
材 料 表 (防草シートE)			100㎡当り	
名 称	規格・寸法	単位	数 量	摘 要
防草シート	1100(W)×8000(L)×3(t)	本	15.00	改質アスファルト系
プライマー	15Kg缶 0.2kg/㎡	缶	0.05	
釘アンカー	Φ9.5×300	本	81.74	
L字アンカー	010×300	本	162.49	
	010×500	本	162.49	
樹脂ワッシャー	外径Φ60	個	406.72	
風対策用金網	200(W)×30m(L)	巻	2.56	
ミネラル	5Kg/袋 8g/㎡	袋	0.17	

首都圏中央連絡自動車道 神崎大栄舗装工事			
図面の種類	防草シート工詳細図 (参考)		
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		

【現況】



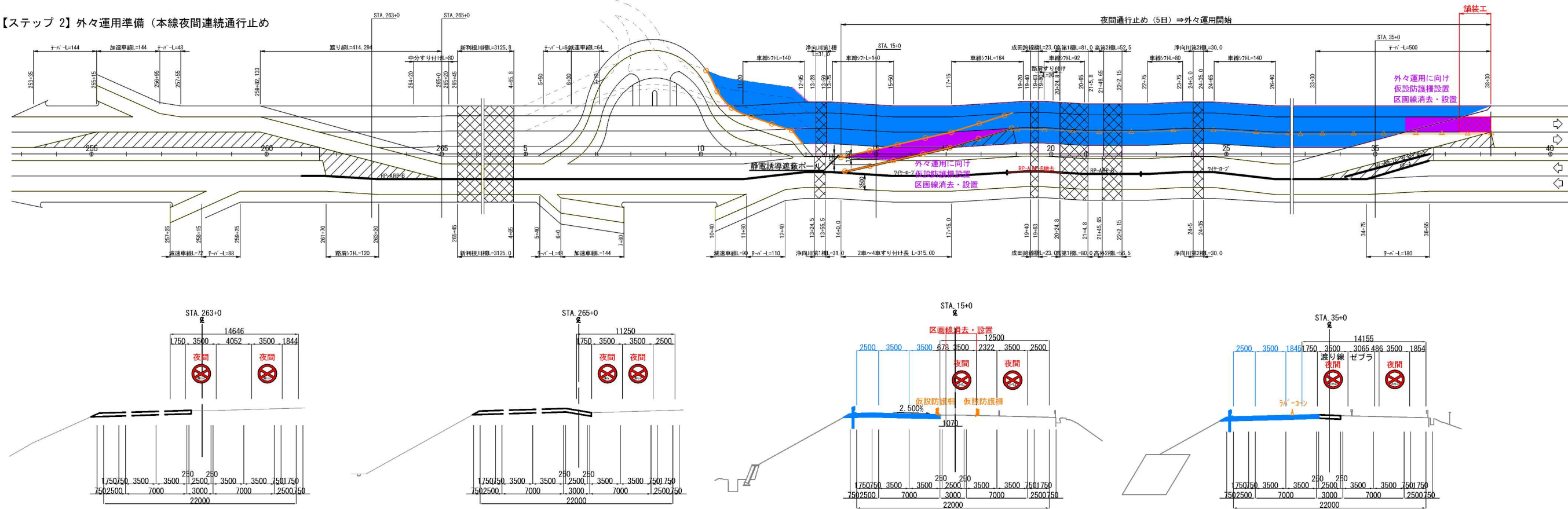
【ステップ 1】Ⅱ期線施工



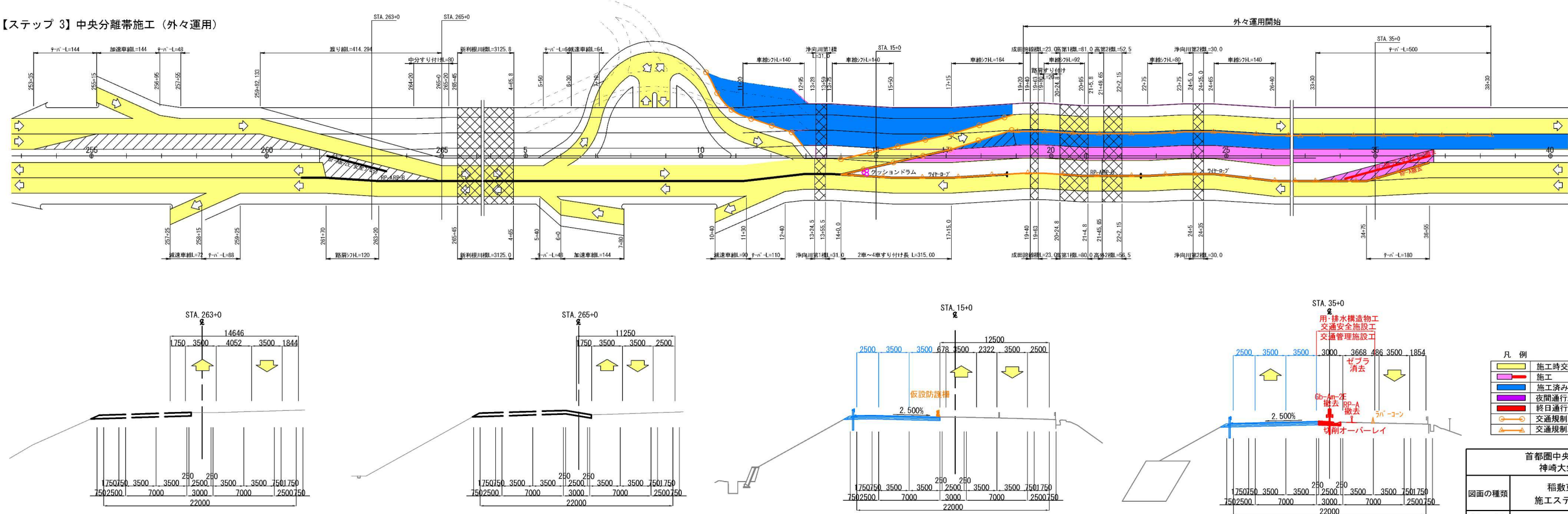
- 凡 例
- 施工時交通確保
 - 施工
 - 施工済み
 - 夜間通行止め施工
 - 終日通行止め施工
 - 交通規制工 (仮設防護欄)
 - 交通規制工 (ラバーコーン)

首都圏中央連絡自動車道 神崎大栄舗装工事			
図面の種類	稲敷東IC～下総IC間 施工ステップ模式図 (1/7)		
縮 尺	図 示	図面番号	1 / 1
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		

【ステップ 2】外々運用準備（本線夜間連続通行止め）



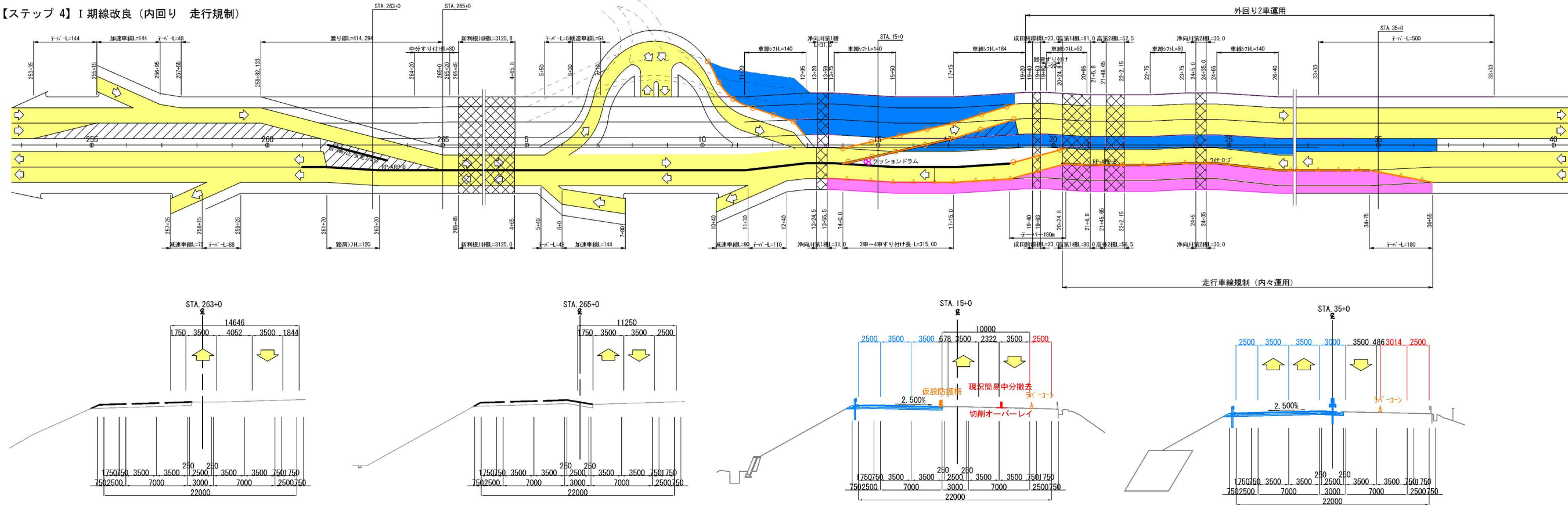
【ステップ 3】中央分離帯施工（外々運用）



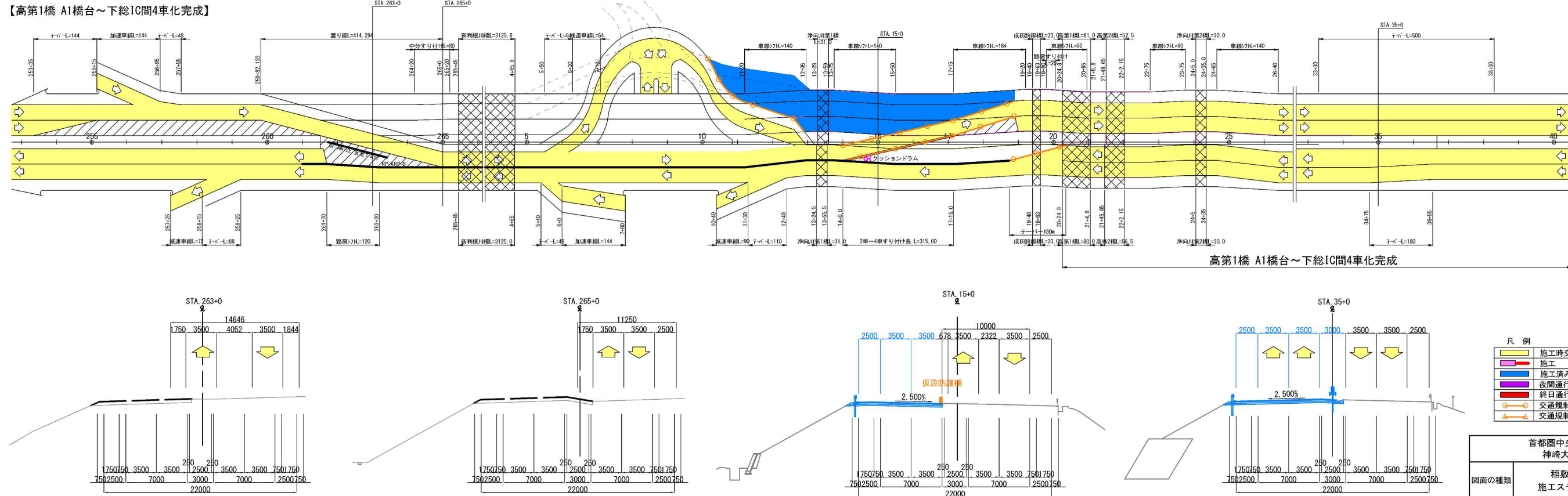
- 凡 例
- 施工時交通確保
 - 施工
 - 施工済み
 - 夜間通行止め施工
 - 終日通行止め施工
 - 交通規制工（仮設防護柵）
 - 交通規制工（ラバーコーン）

首都圏中央連絡自動車道 神崎大栄舗装工事			
図面の種類	稲敷東IC～下総IC間 施工ステップ模式図 (2/7)		
縮 尺	図 示	図面番号	1 / 1
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		

【ステップ 4】I 期線改良（内回り 走行規制）



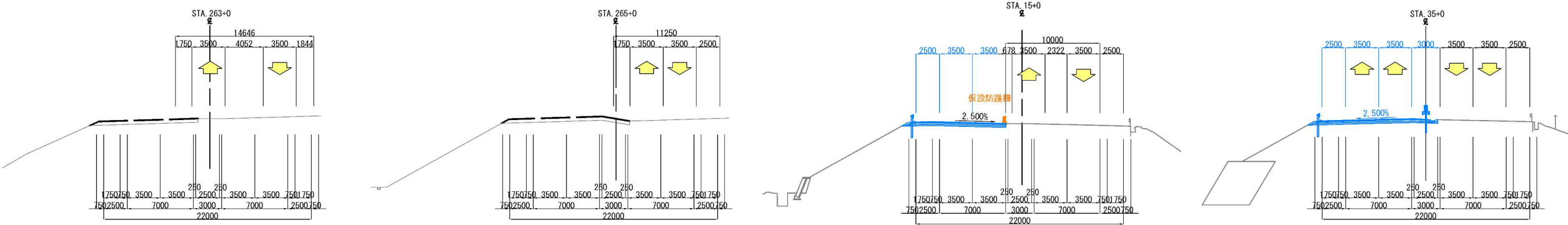
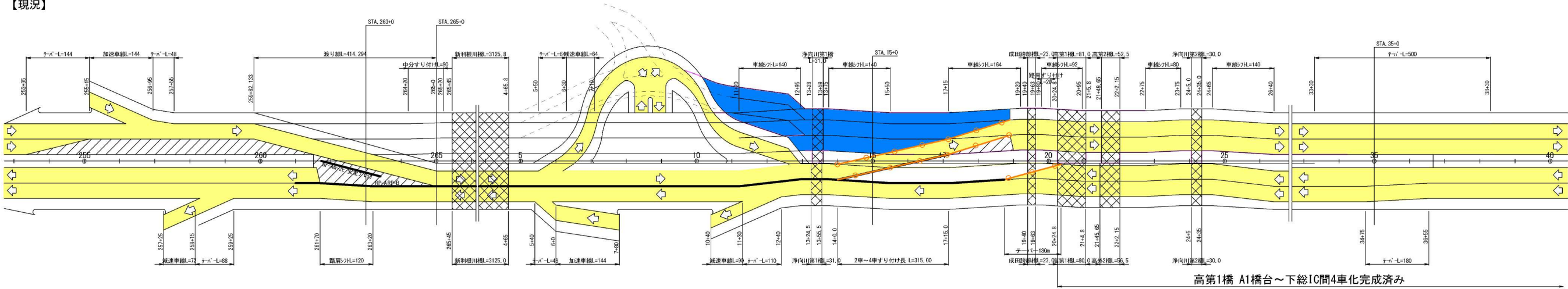
【高第1橋 A1橋台～下総IC間4車化完成】



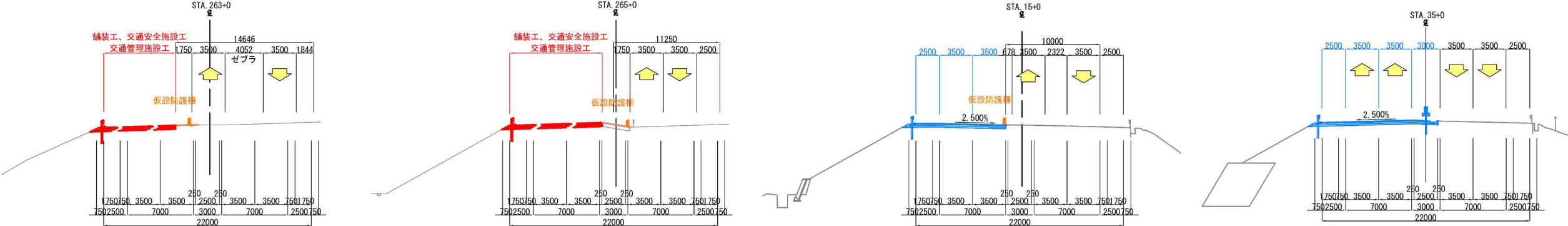
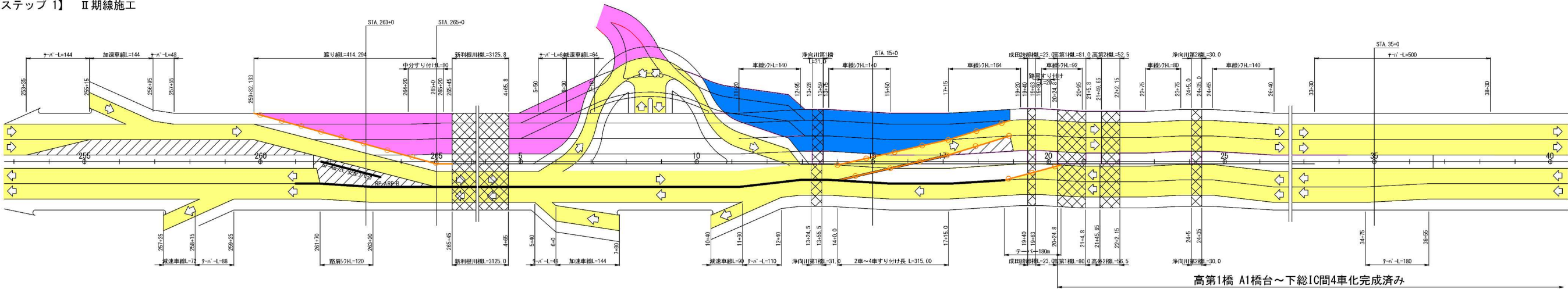
- 凡 例
- 施工時交通確保
 - 施工
 - 施工済み
 - 夜間通行止め施工
 - 終日通行止め施工
 - 交通規制工（仮設防護柵）
 - 交通規制工（ラバーコーン）

首都圏中央連絡自動車道 神崎大栄舗装工事			
図面の種類	稲敷東IC～下総IC間 施工ステップ模式図 (3/7)		
縮 尺	図 示	図面番号	1 / 1
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		

【現況】



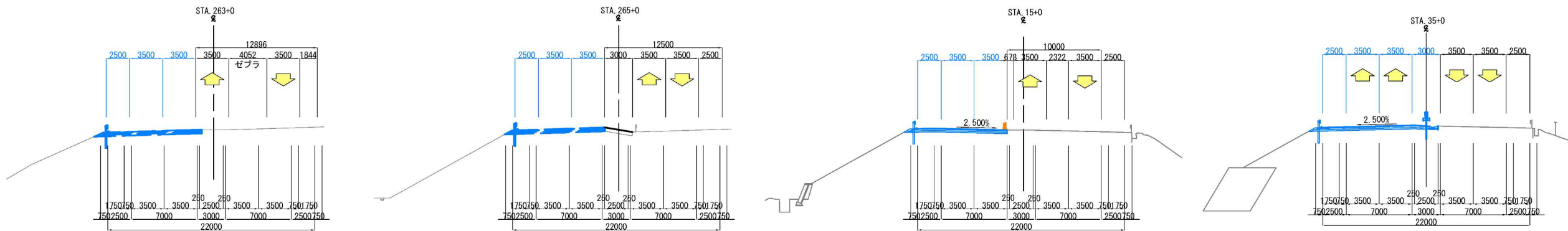
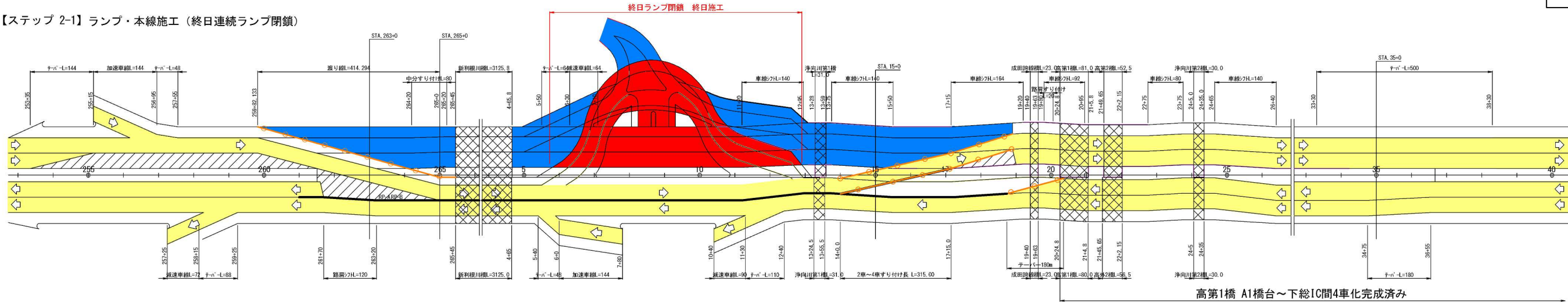
【ステップ 1】 II 期線施工



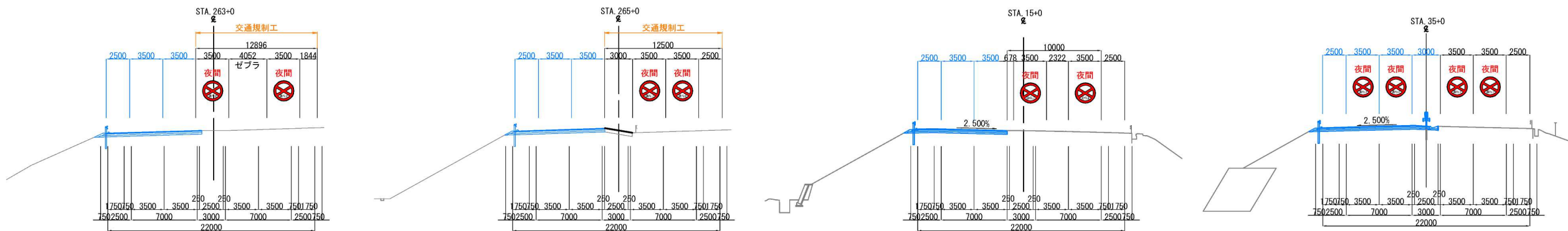
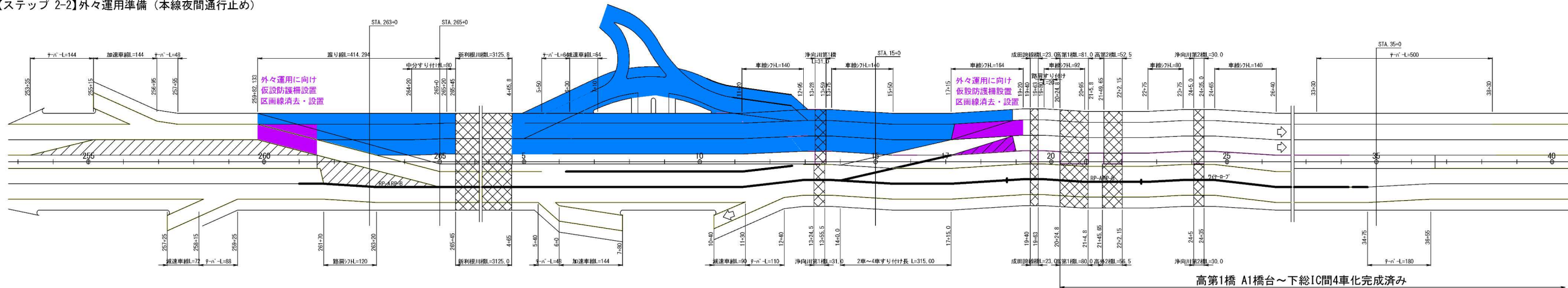
- 凡 例
- 施工時交通確保
 - 施工
 - 施工済み
 - 夜間通行止め施工
 - 終日通行止め施工
 - 交通規制工 (仮設防護欄)
 - 交通規制工 (ラバーコーン)

首都圏中央連絡自動車道 神崎大栄舗装工事			
図面の種類	稲敷東IC～下総IC間 施工ステップ模式図 (4/7)		
縮 尺	図 示	図面番号	1 / 1
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		

【ステップ 2-1】ランプ・本線施工（終日連続ランプ閉鎖）



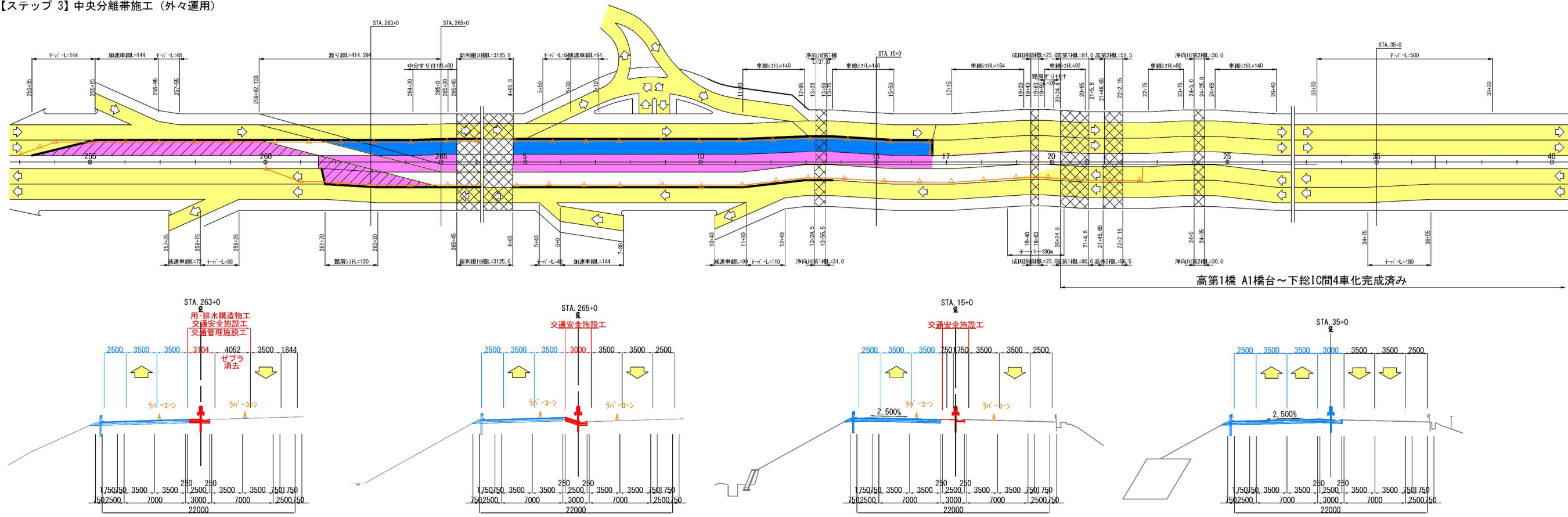
【ステップ 2-2】外々運用準備（本線夜間通行止め）



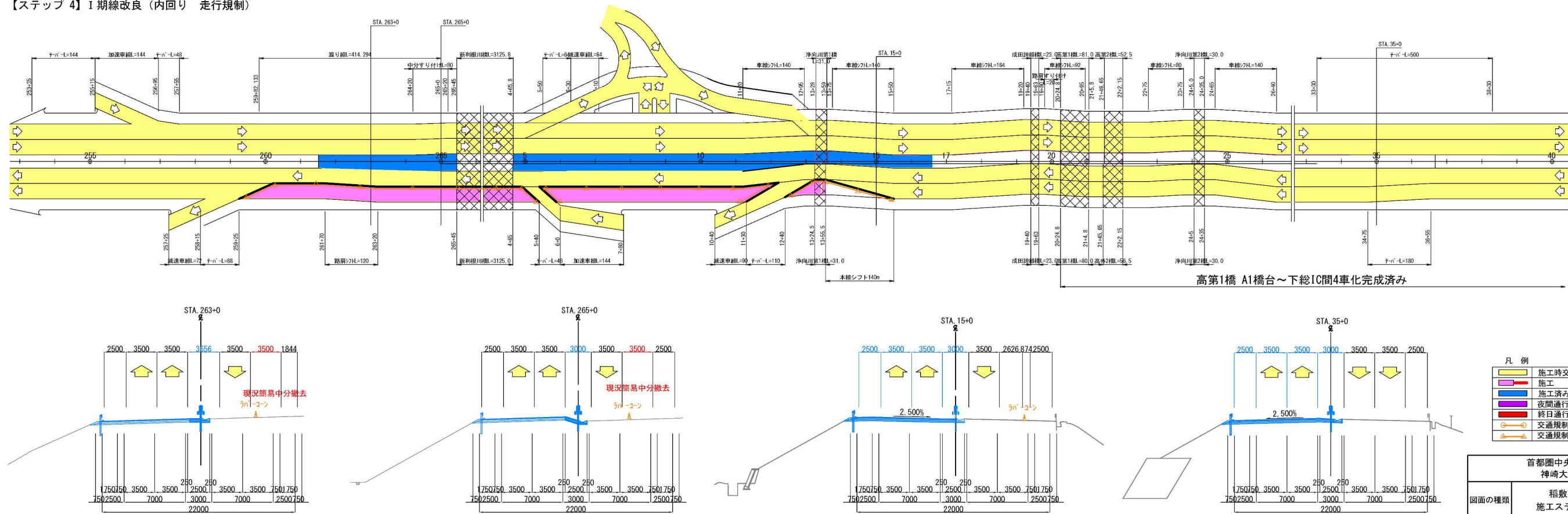
- 凡 例
- 施工時交通確保
 - 施工
 - 施工済み
 - 夜間通行止め施工
 - 終日通行止め施工
 - 交通規制工（仮設防護柵）
 - 交通規制工（ラバーコーン）

首都圏中央連絡自動車道 神崎大栄舗装工事			
図面の種類	稲敷東IC～下総IC間 施工程序模式図 (5/7)		
縮 尺	図 示	図面番号	1 / 1
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		

【ステップ 3】中央分離帯施工（外々運用）



【ステップ 4】I 期線改良（内回り 走行規制）

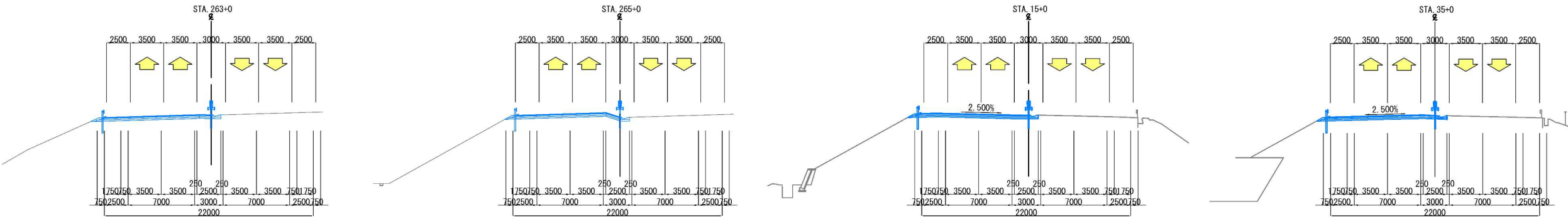
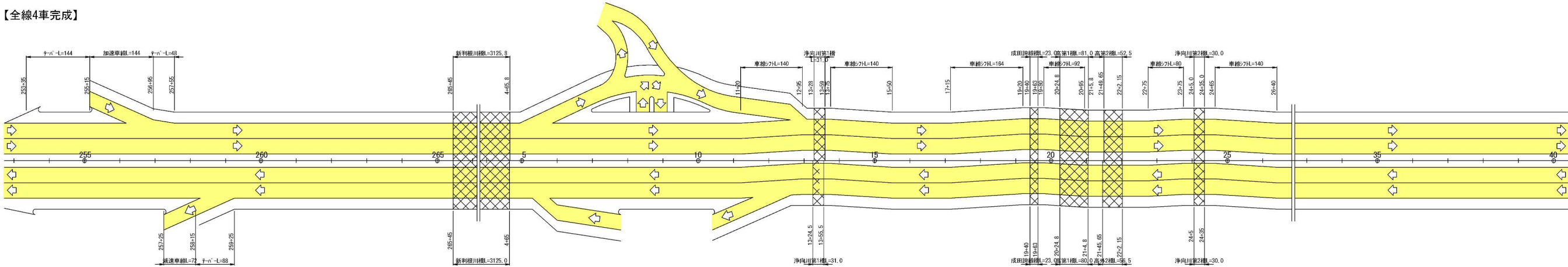


- 凡 例
- 施工時交通確保
 - 施工
 - 施工済み
 - 夜間通行止め施工
 - 終日通行止め施工
 - 交通規制工（仮設防護柵）
 - 交通規制工（ラバーコーン）

首都圏中央連絡自動車道 神崎大栄舗装工事			
図面の種類	稲敷東IC～下総IC間 施工ステップ模式図 (6/7)		
縮 尺	図 示	図面番号	1 / 1
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		

稲敷東IC～下総IC間 施工ステップ模式図 (7/7)

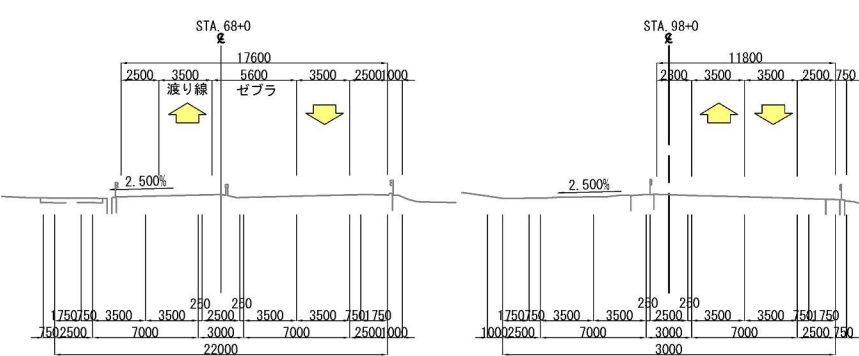
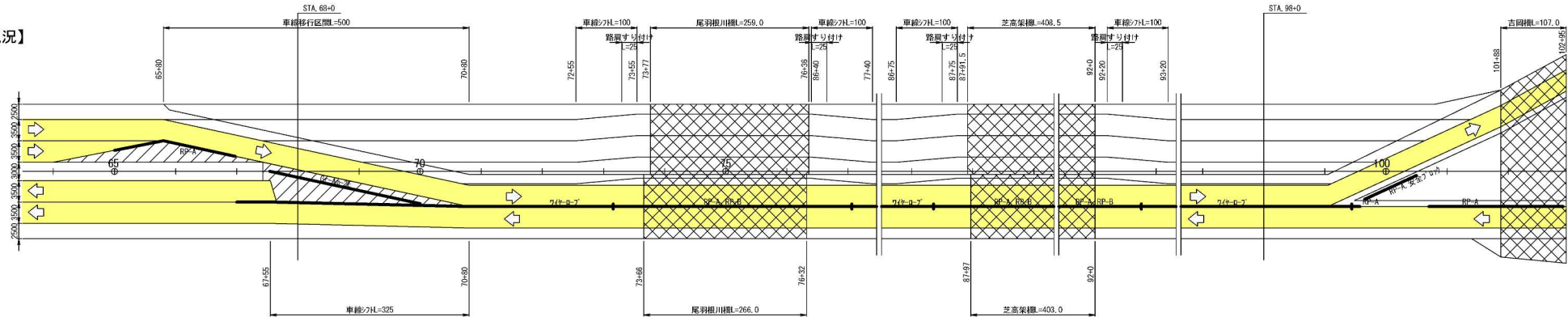
【全線4車完成】



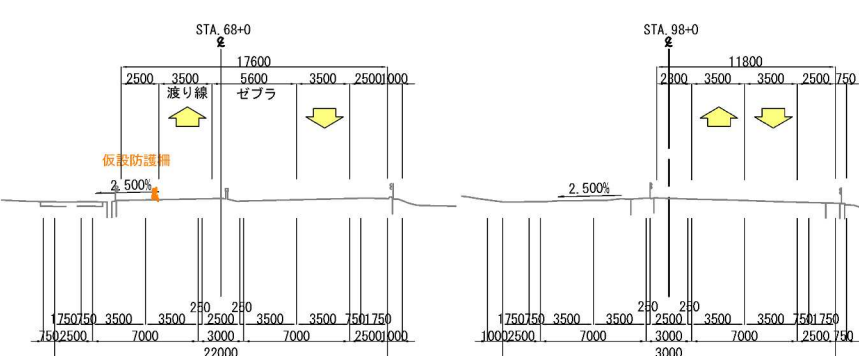
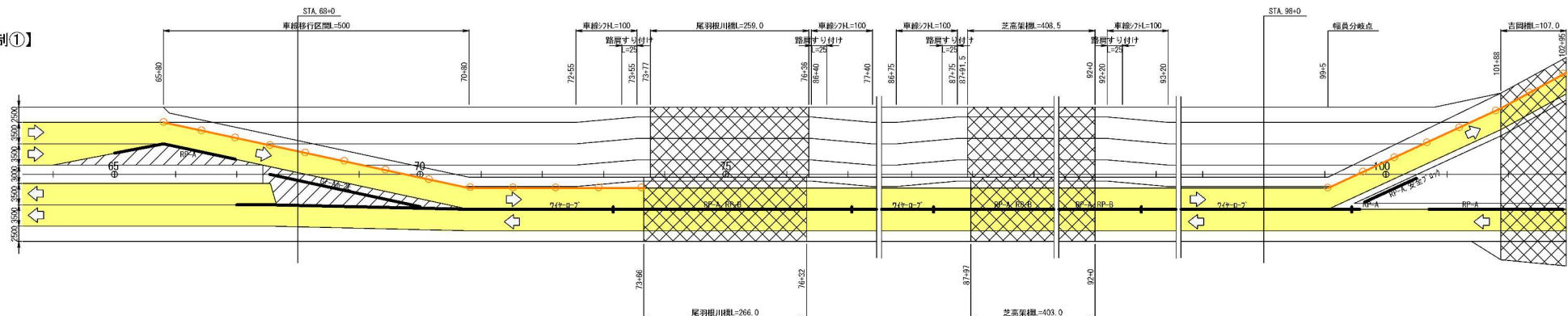
凡 例	
	施工時交通確保
	施工
	施工済み
	夜間通行止め施工
	終日通行止め施工
	交通規制工（仮設防護柵）
	交通規制工（ラバーコーン）

首都圏中央連絡自動車道 神崎大崎舗装工事			
図面の種類	稲敷東IC～下総IC間 施工ステップ模式図 (7/7)		
縮 尺	図 示	図面番号	1 / 1
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		

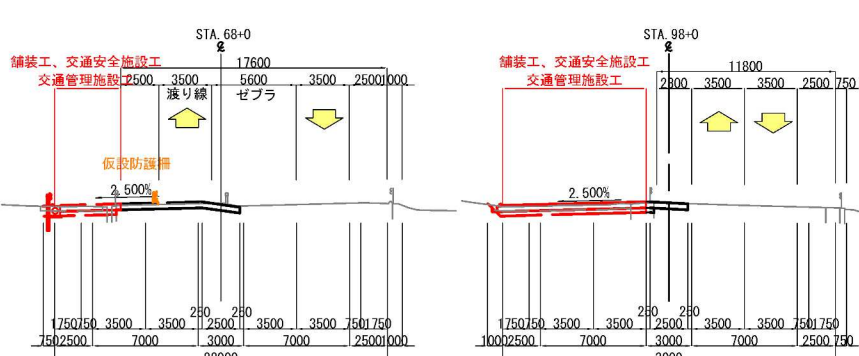
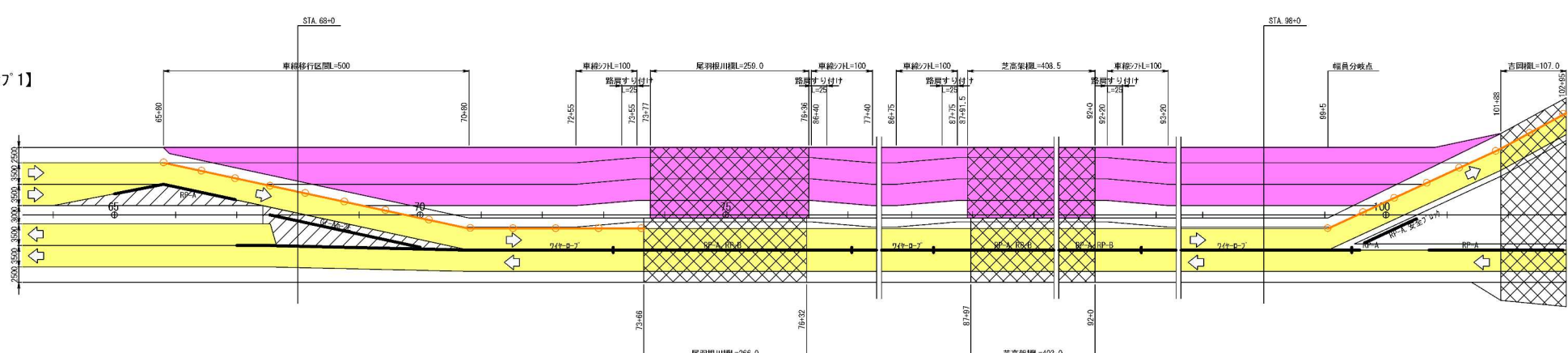
【現況】



【規制①】

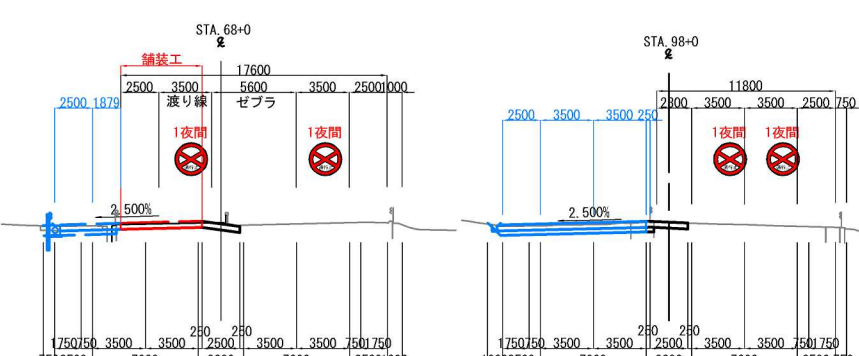
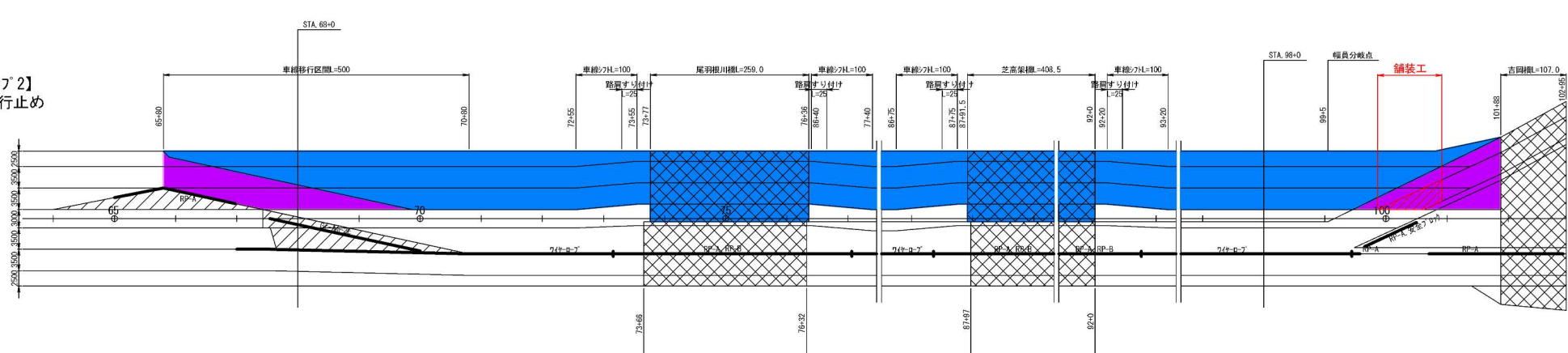


【ステップ 1】



【ステップ 2】

1夜通行止め

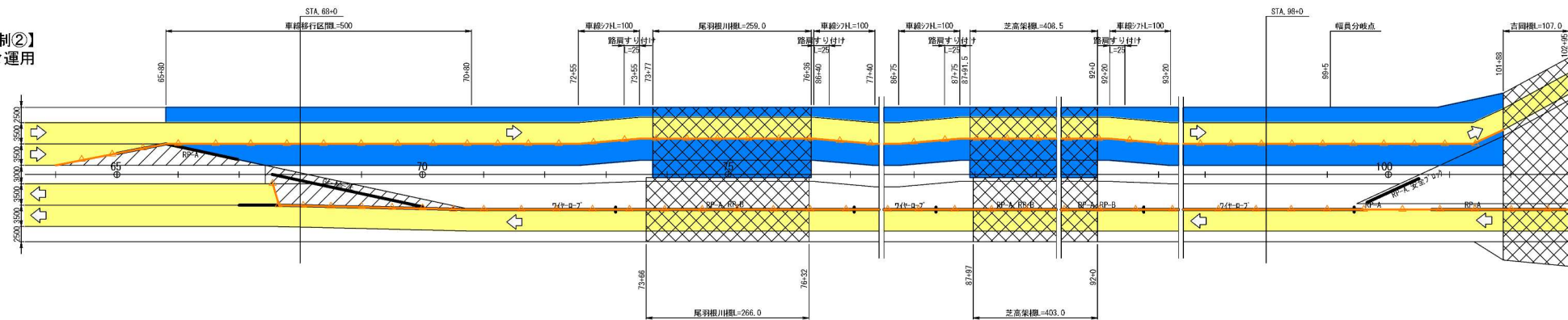


凡 例

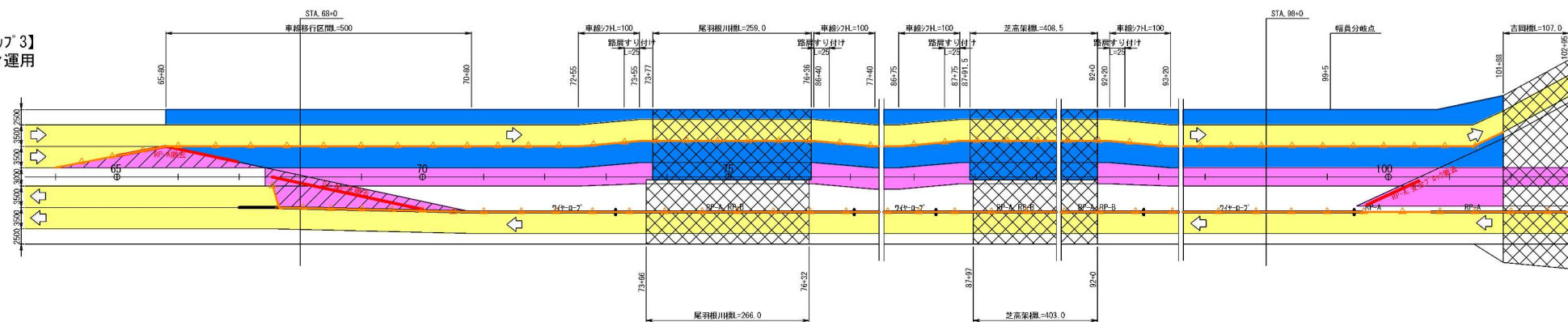
施工時交通確保	施工
施工済み	夜間通行止め
交通規制工 (仮設防護柵)	交通規制工 (ラバーコーン)

首都圏中央連絡自動車道 神崎大栄舗装工事			
図面の種類	下総IC～大栄JCT間 施エステップ模式図 (1/3)		
縮 尺	図 示	図面番号	1 / 1
設計会社名	株式会社 C P C		
施工会社名	東日本高速道路株式会社		
事務所名	関東支社 つくば工事事務所		

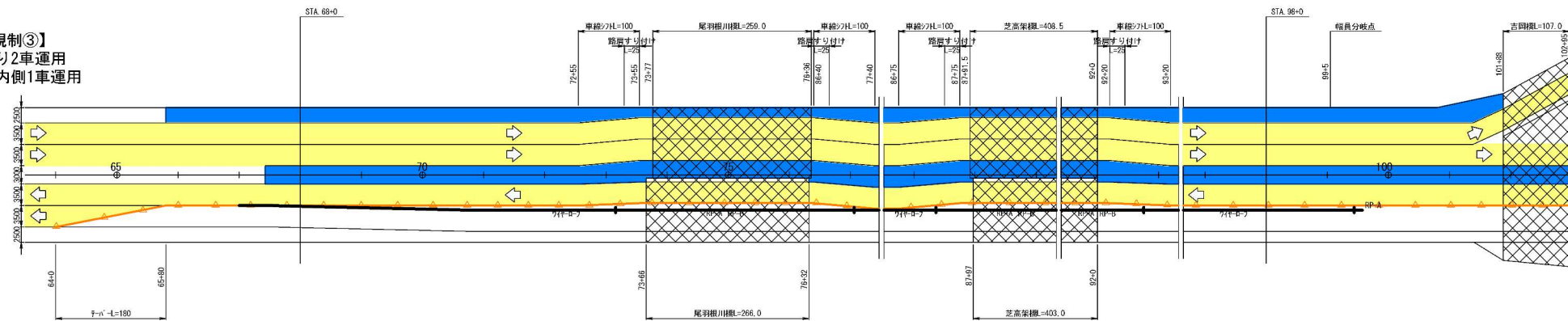
【規制②】
外々運用



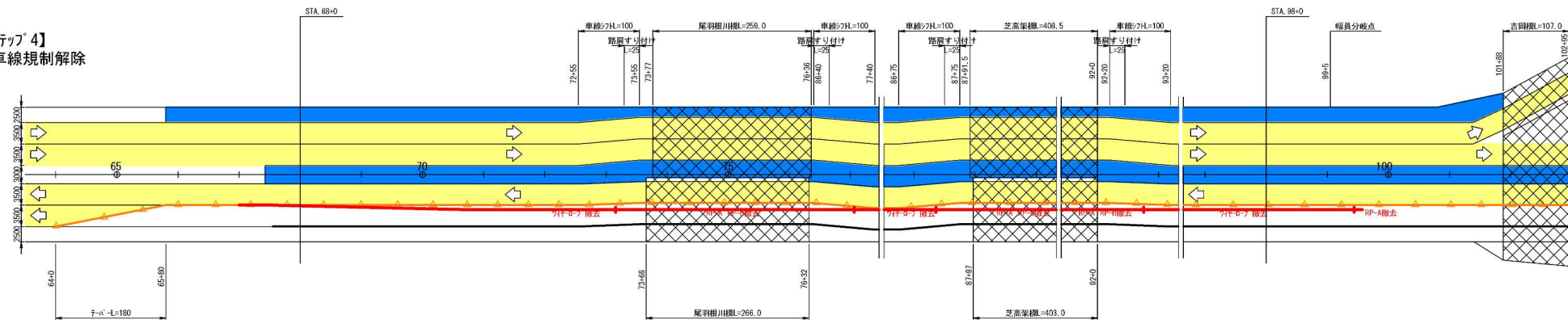
【ステップ 3】
外々運用



【規制③】
外回り2車運用
内回り内側1車運用

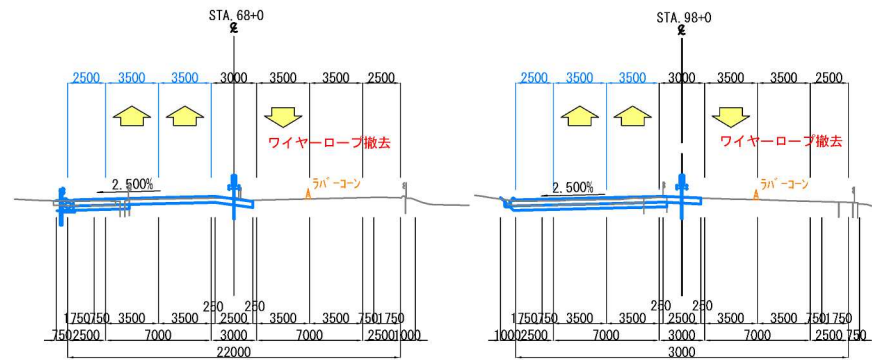
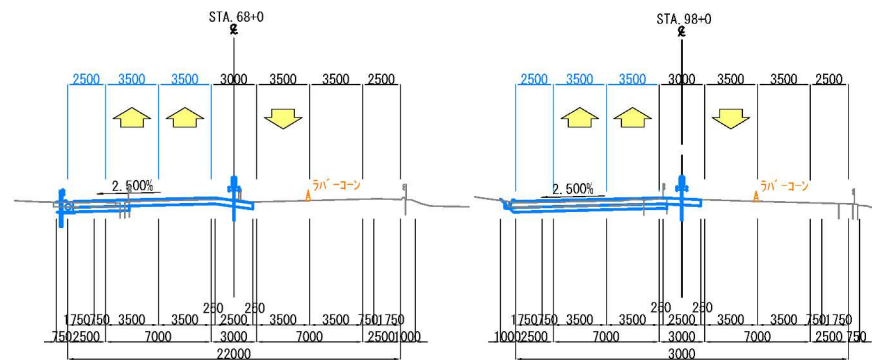
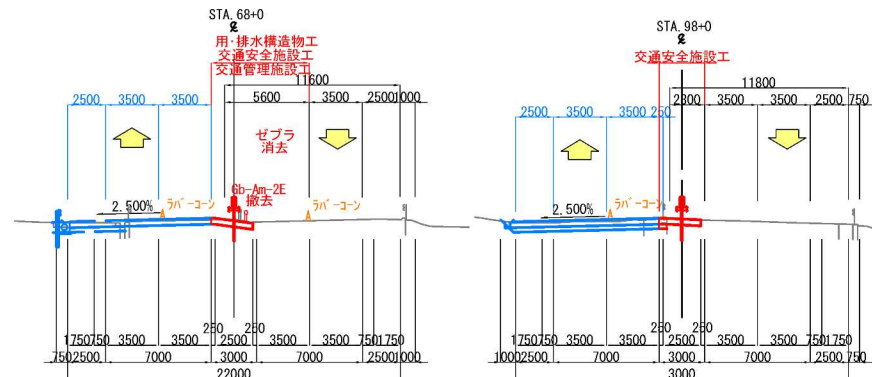
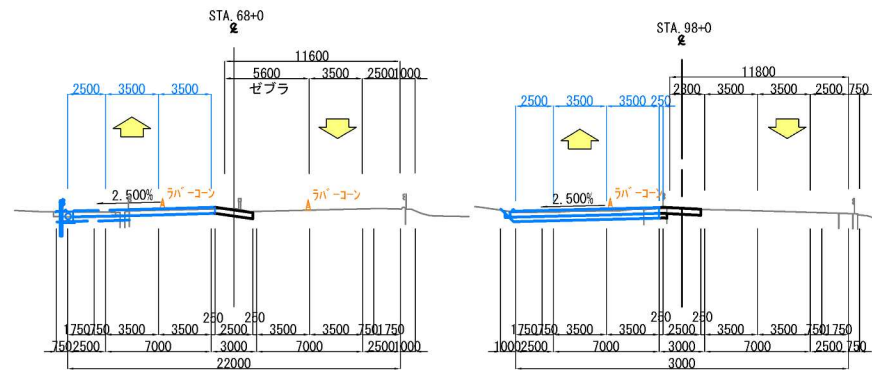


【ステップ 4】
内回り車線規制解除

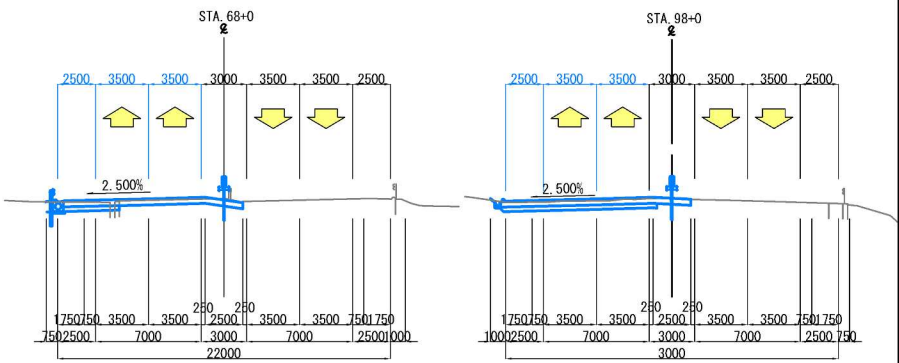
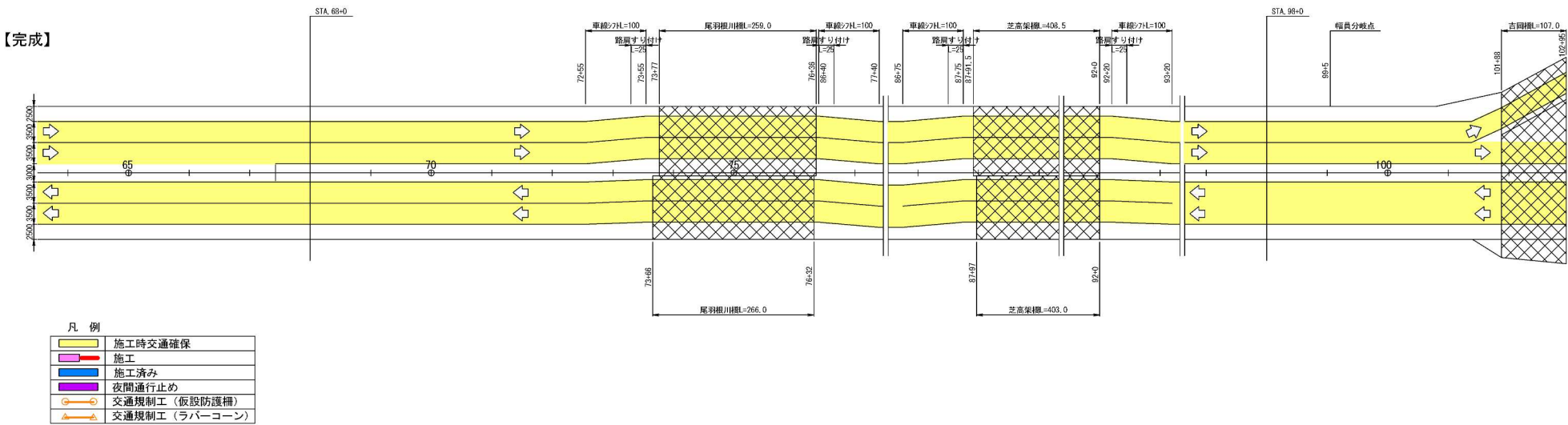


凡 例

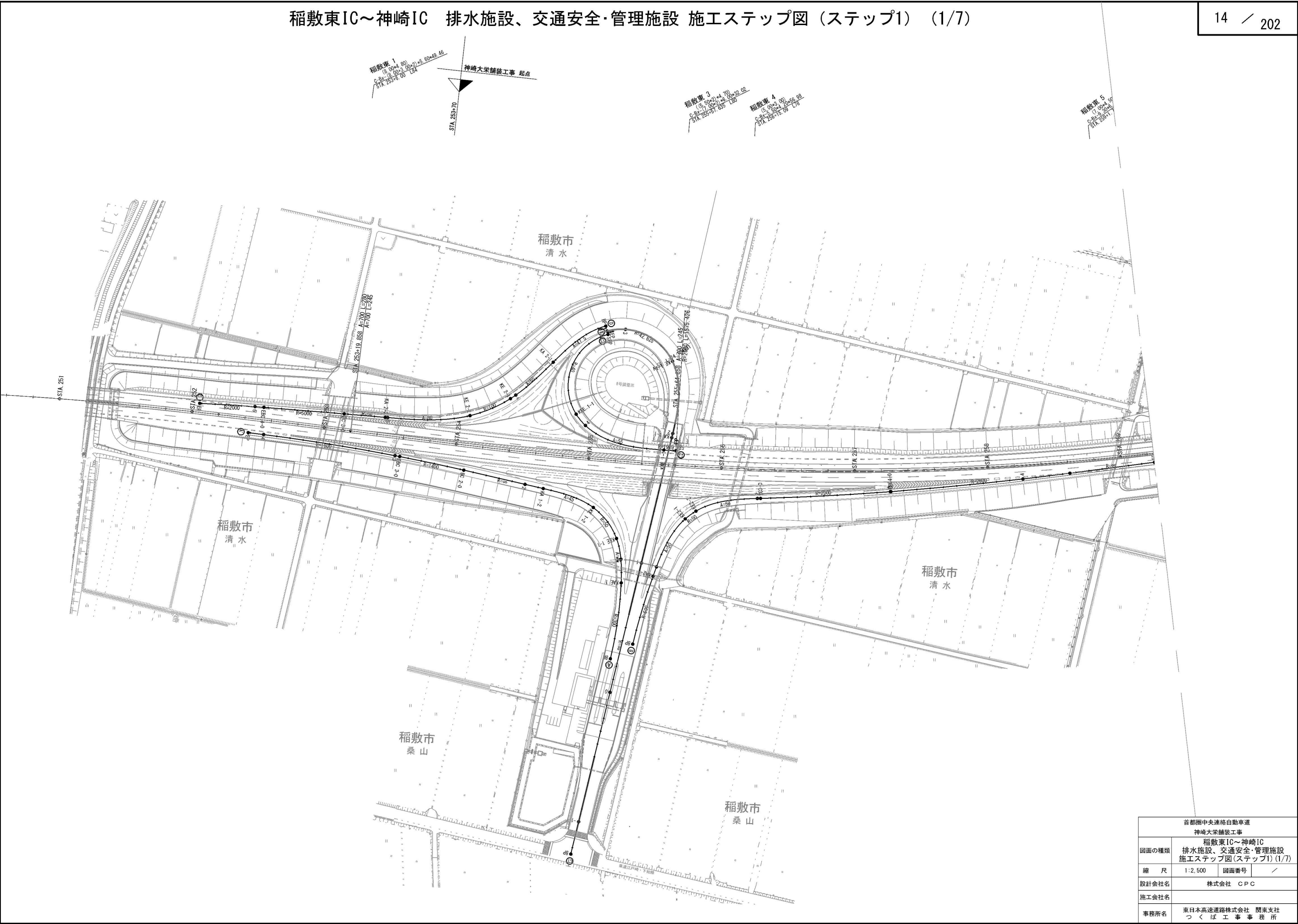
黄色	施工時交通確保
青	施工
赤	施工済み
緑	夜間通行止め
オレンジ	交通規制工 (仮設防護欄)
黒	交通規制工 (ラバーコーン)



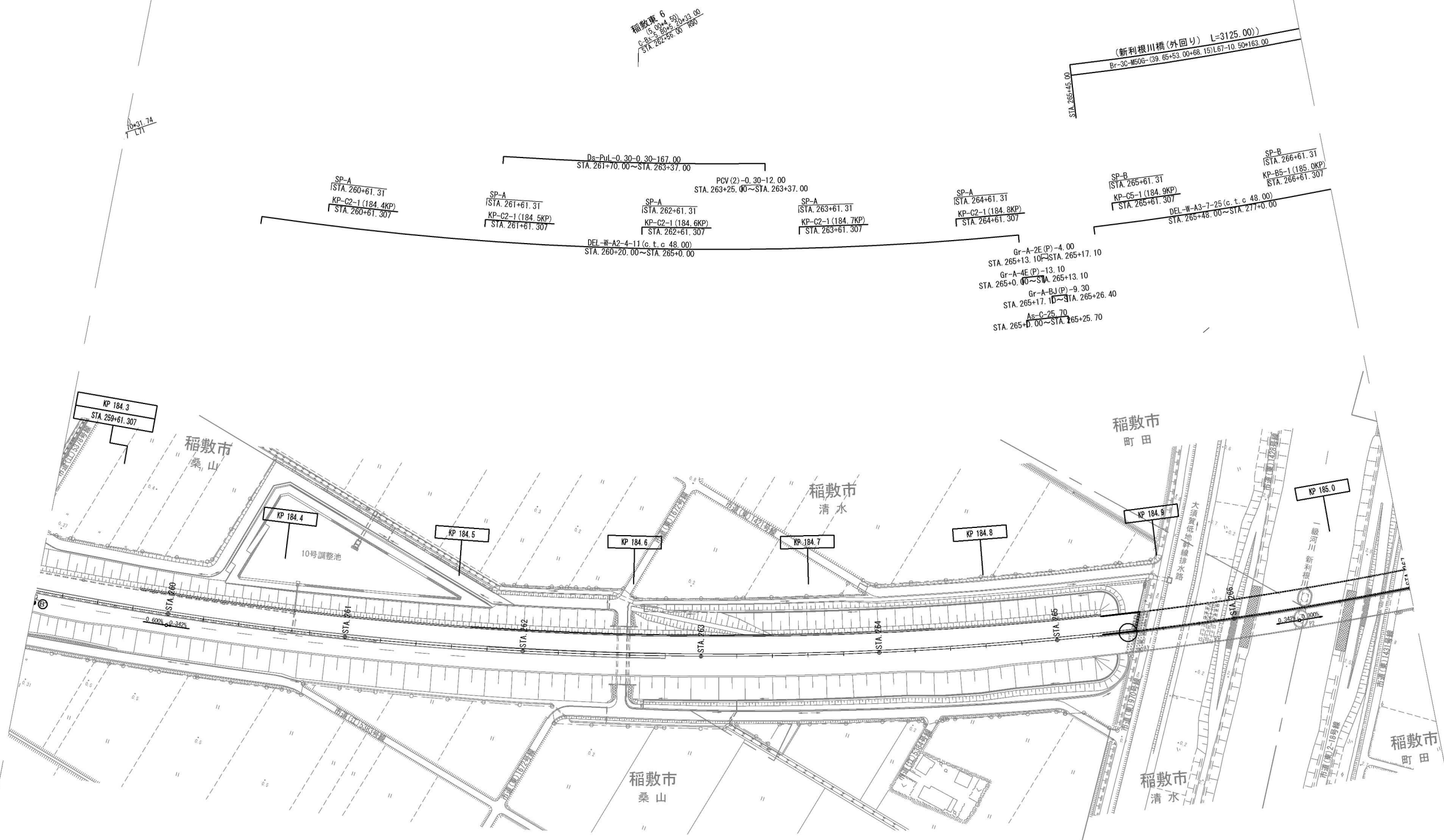
首都圏中央連絡自動車道 神崎大栄舗装工事			
図面の種類	下総IC～大栄JCT間 施エステップ模式図 (2/3)		
縮 尺	図 示	図面番号	1 / 1
設計会社名	株式会社 C P C		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 つくば工事事務所		



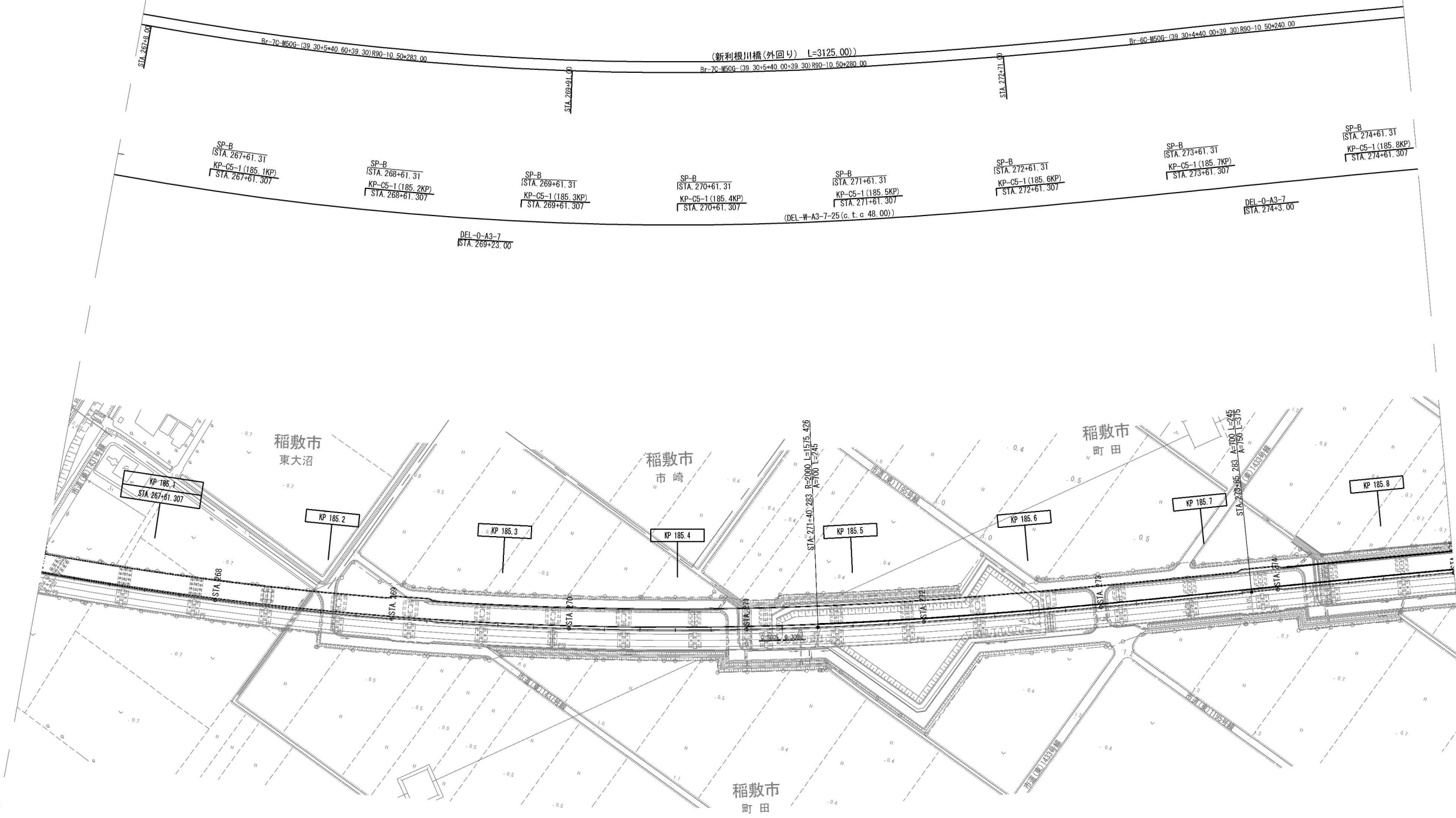
首都圏中央連絡自動車道 神崎大栄舗装工事			
図面の種類	下総IC～大栄JCT間 施エステップ模式図（3/3）		
縮 尺	図 示	図面番号	1 / 1
設計会社名	株式会社 C P C		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 つくば工事事務所		



首都圏中央連絡自動車道 神崎大栄舗装工事			
図面の種類	稲敷東IC～神崎IC 排水施設、交通安全・管理施設 施工ステップ図(ステップ1)(1/7)		
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		

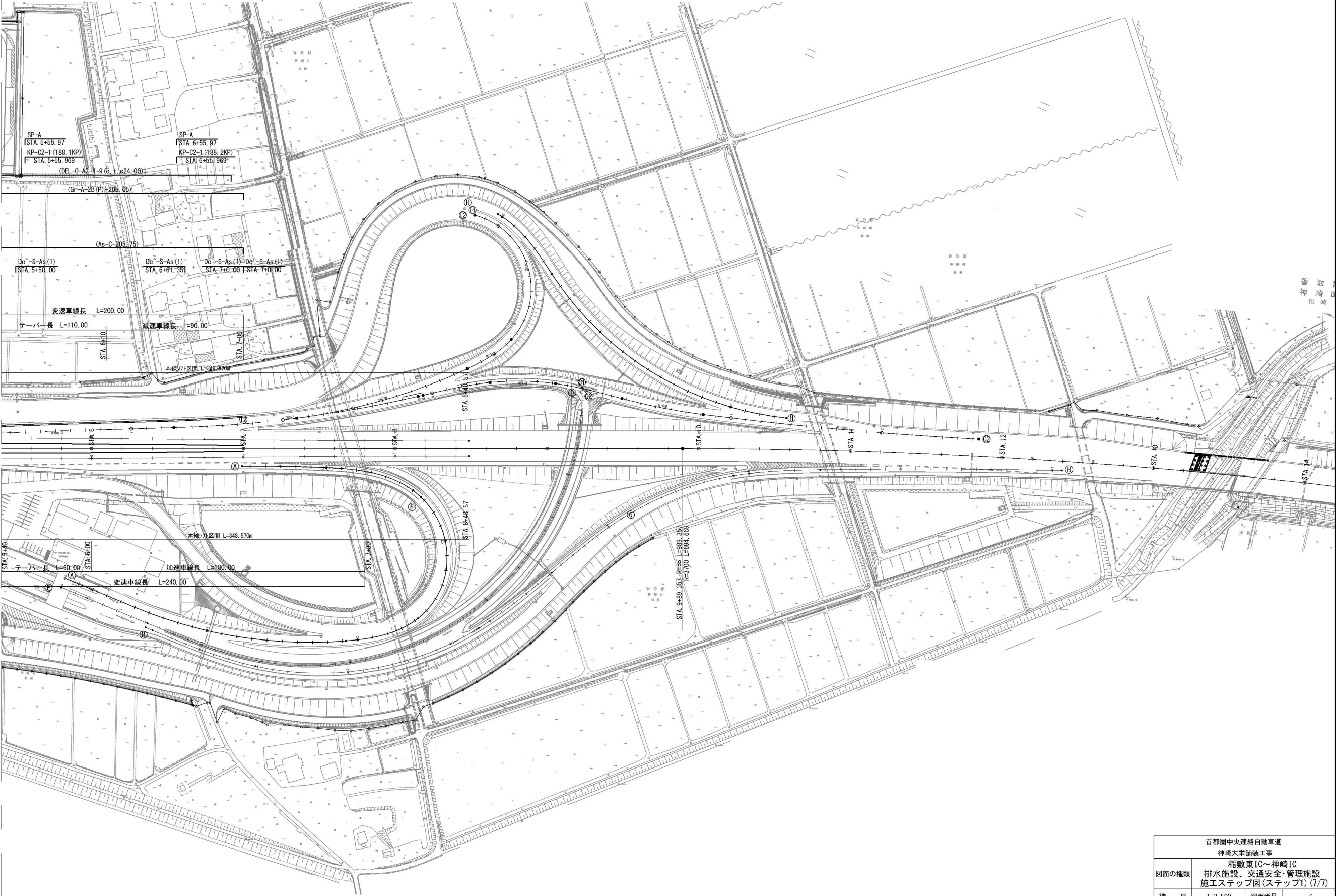


首都圏中央連絡自動車道 神崎大栄舗装工事			
図面の種類	稲敷東IC～神崎IC 排水施設、交通安全・管理施設 施工程序図（ステップ1）（2/7）		
縮尺	1:2,500	図面番号	/
設計会社名	株式会社 CPC		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 つくば工務事務所		



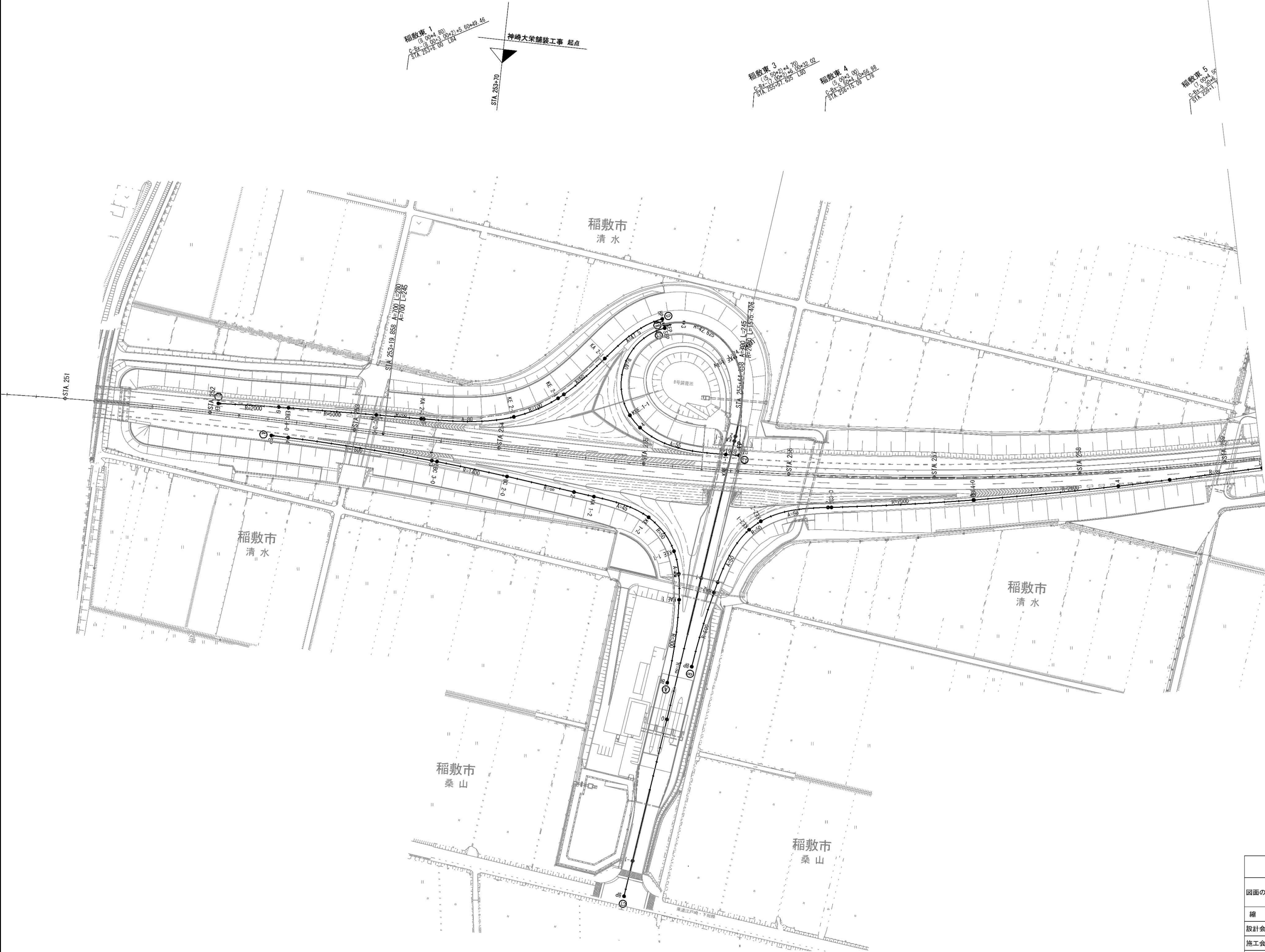
首都圏中央連絡自動車道 神崎大栄舗装工事			
稲敷東IC～神崎IC 排水施設、交通安全・管理施設 施エステップ図(ステップ1)(3/7)			
図面の種類	縮尺	図面番号	／
1:2,500			
設計会社名	株式会社 CPC		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 つくば工務事務所		



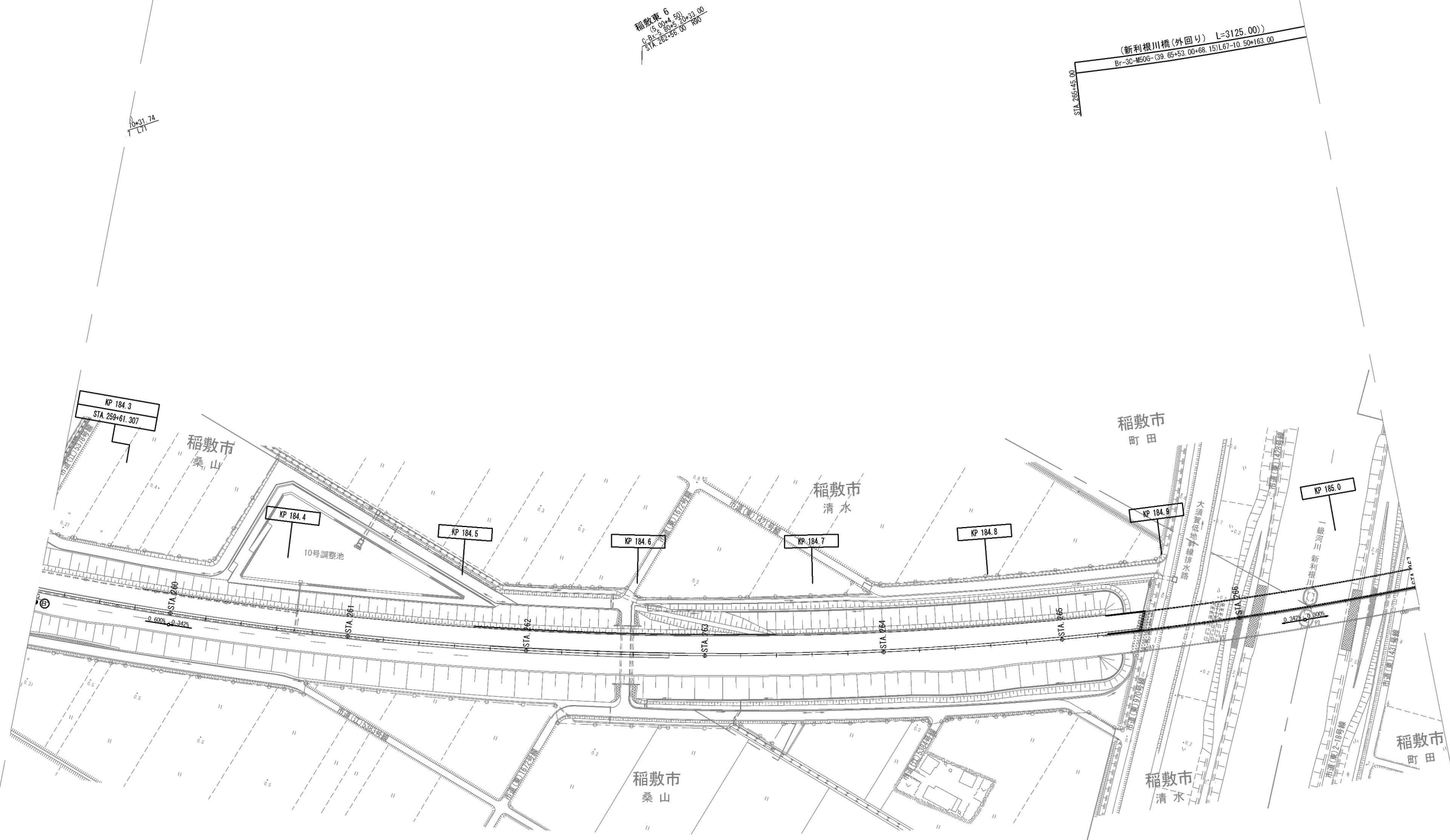


※ノーズ間は神崎ICに旗あげあり

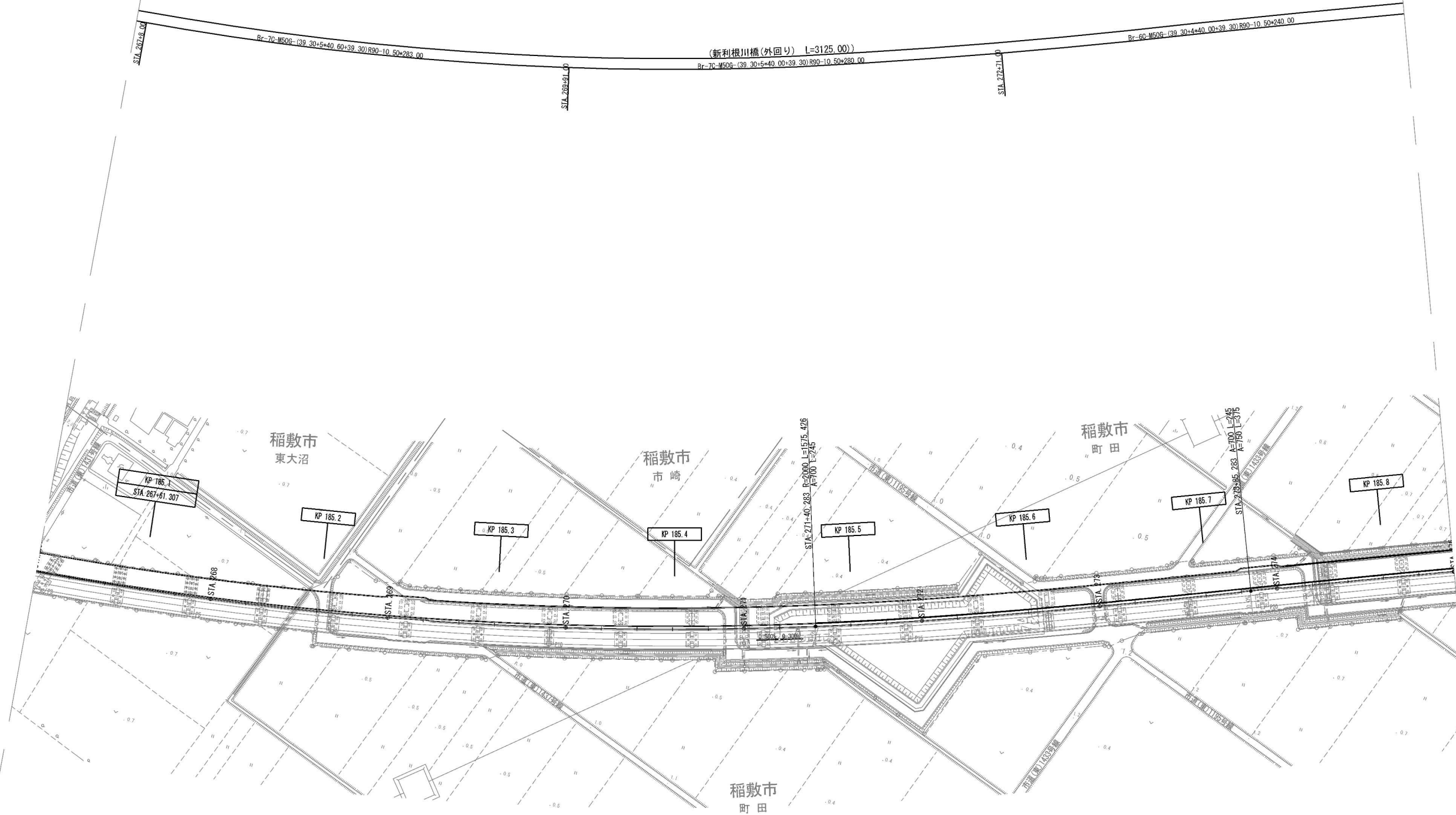
首都圏中央連絡自動車道 神崎大栄舗装工事			
図面の種類	稲敷東IC～神崎IC 排水施設、交通安全・管理施設 施工程序図(ステップ1)(7/7)		
縮 尺	1:2,500	図面番号	/
設計会社名	株式会社 CPC		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 つくば工事事務所		



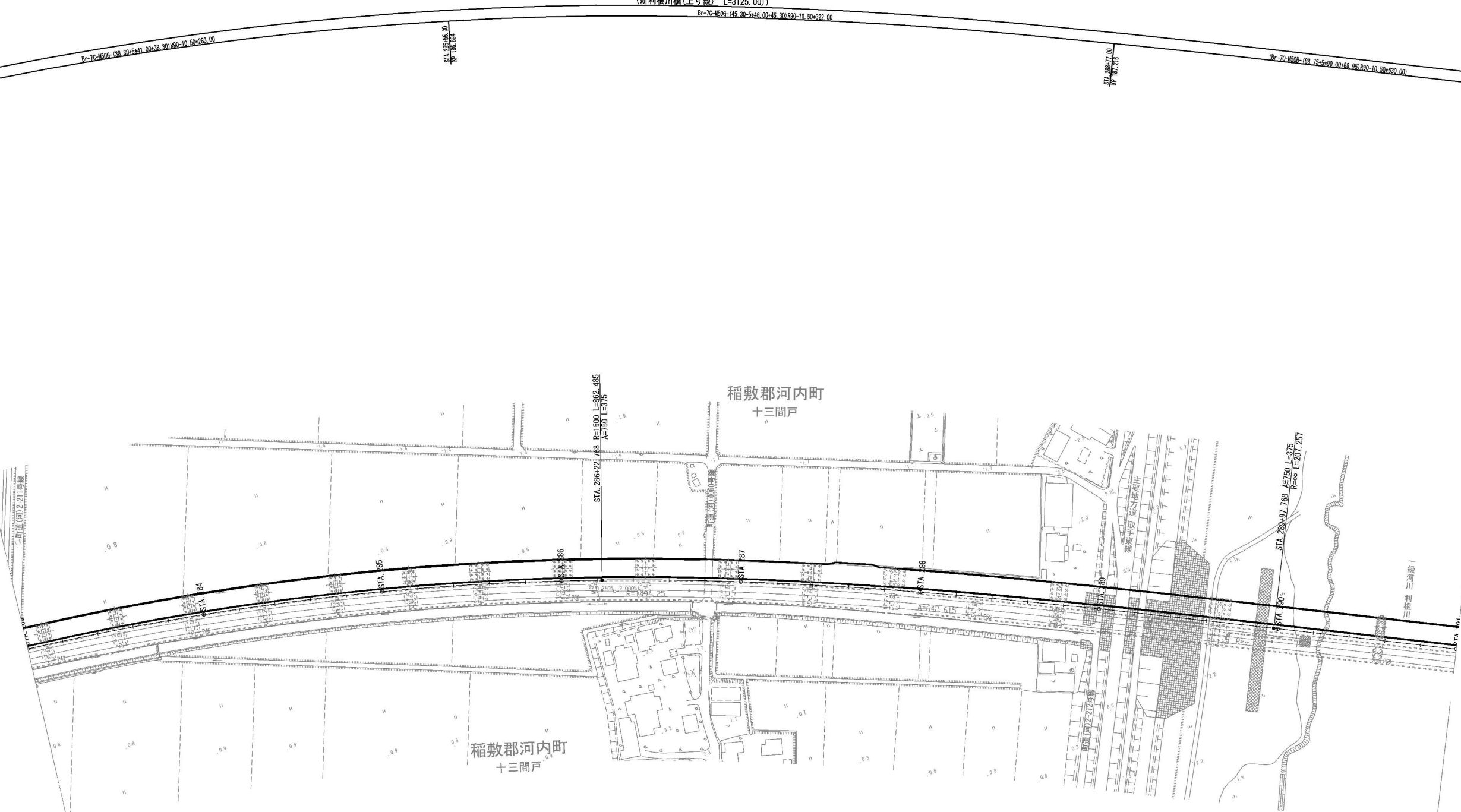
首都圏中央連絡自動車道 神崎大栄舗装工事			
図面の種類	稲敷東IC～神崎IC 排水施設、交通安全・管理施設 施工ステップ図（ステップ2）（夜間施工）（1/7）		
	縮尺	1:2,500	図面番号 /
設計会社名	株式会社 CPC		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 つくば工務事務所		



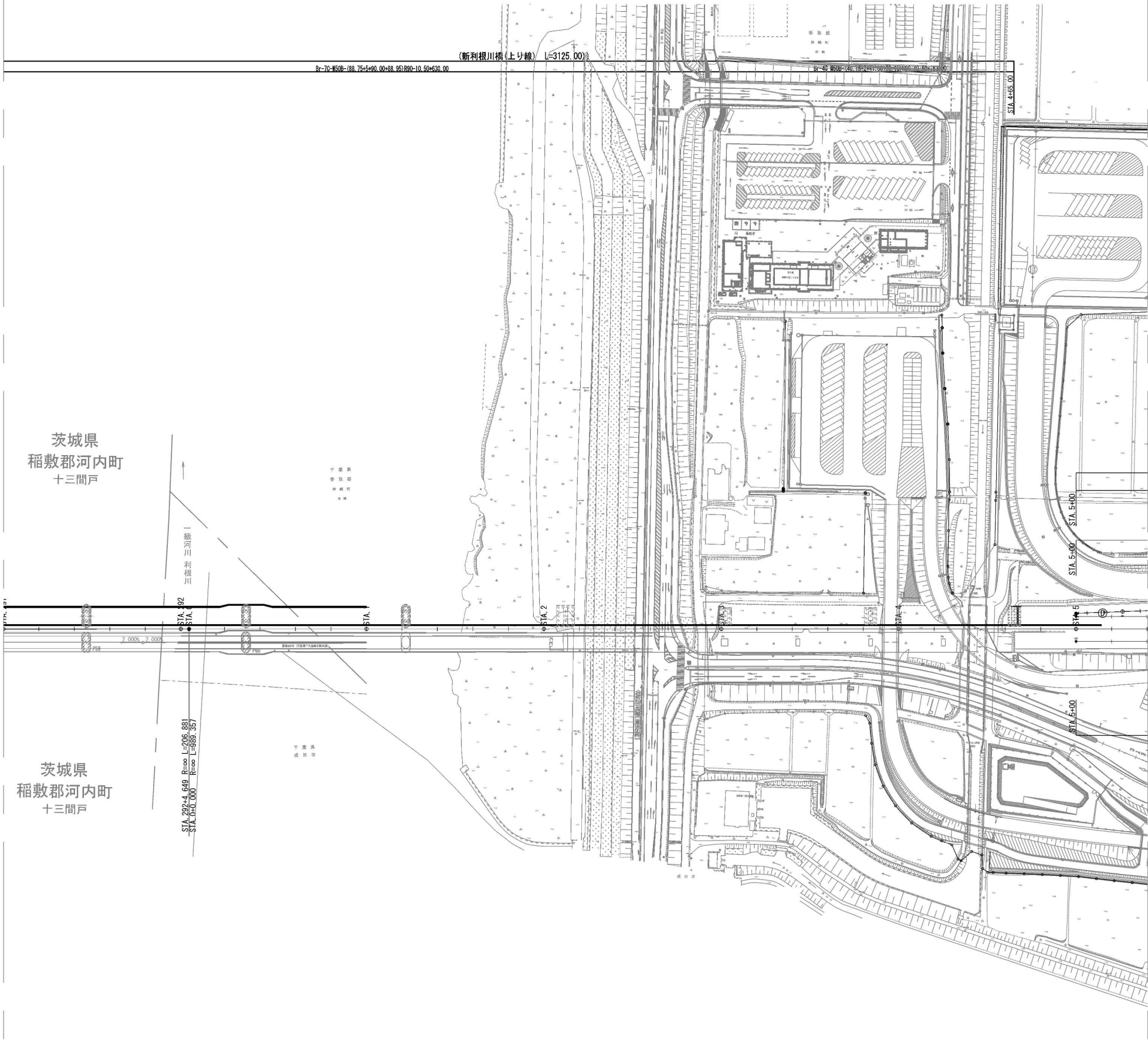
首都圏中央連絡自動車道 神崎大栄舗装工事			
図面の種類	稲敷東IC～神崎IC 排水施設、交通安全・管理施設 施工ステップ図（ステップ2）（夜間施工）（2/7）		
	縮尺	1:2,500	図面番号
設計会社名	株式会社 CPC		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 つくば工務所		



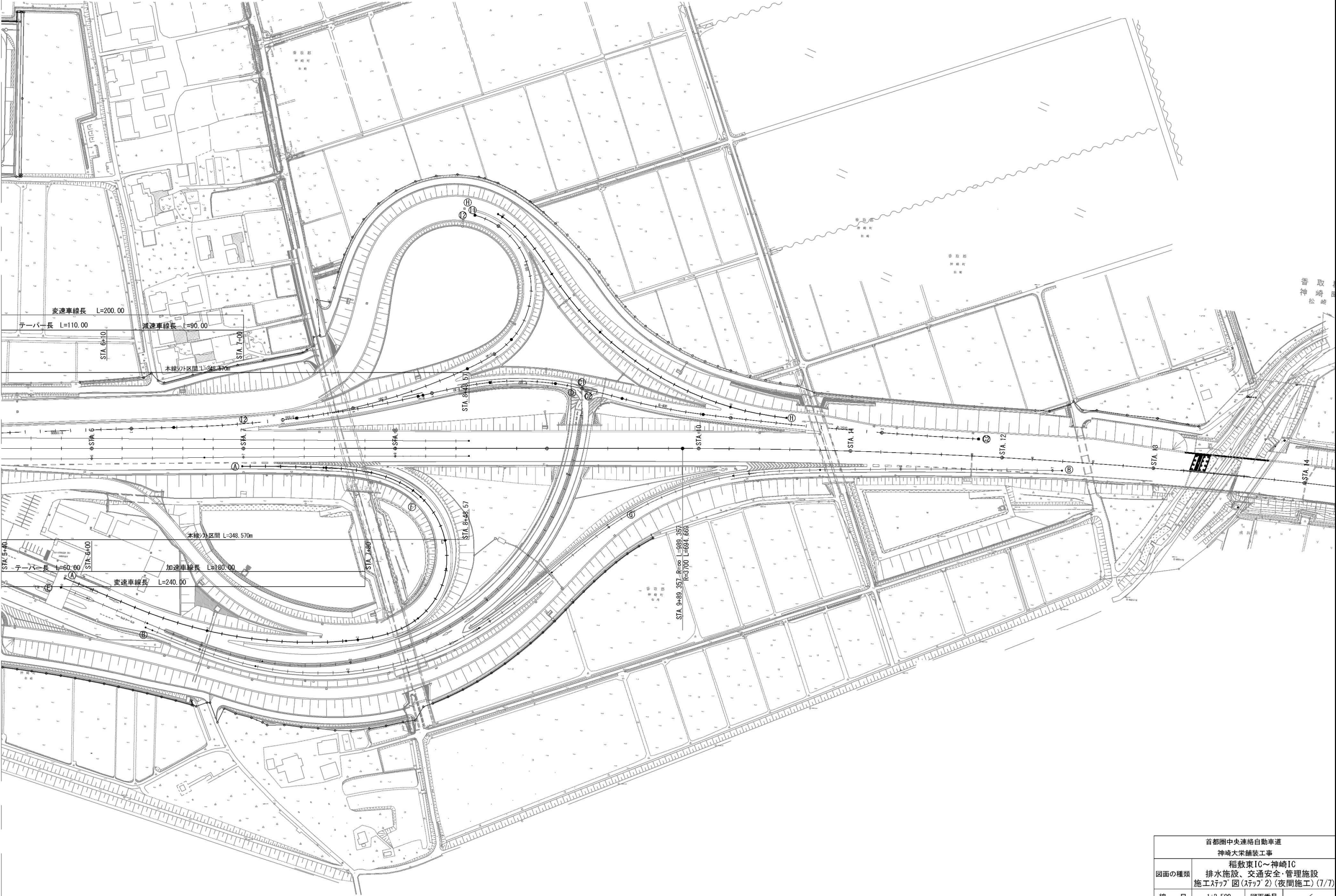
首都圏中央連絡自動車道 神崎大栄舗装工事			
図面の種類	稲敷東IC～神崎IC 排水施設、交通安全・管理施設 施工ステップ図（ステップ2）（夜間施工）（3/7）		
	縮尺	1:2,500	図面番号 /
設計会社名	株式会社 CPC		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 つくば工務事務所		



首都圏中央連絡自動車道 神崎大栄舗装工事			
図面の種類	稲敷東IC～神崎IC 排水施設、交通安全・管理施設 施工ステップ図（ステップ2）（夜間施工）（5/7）		
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		

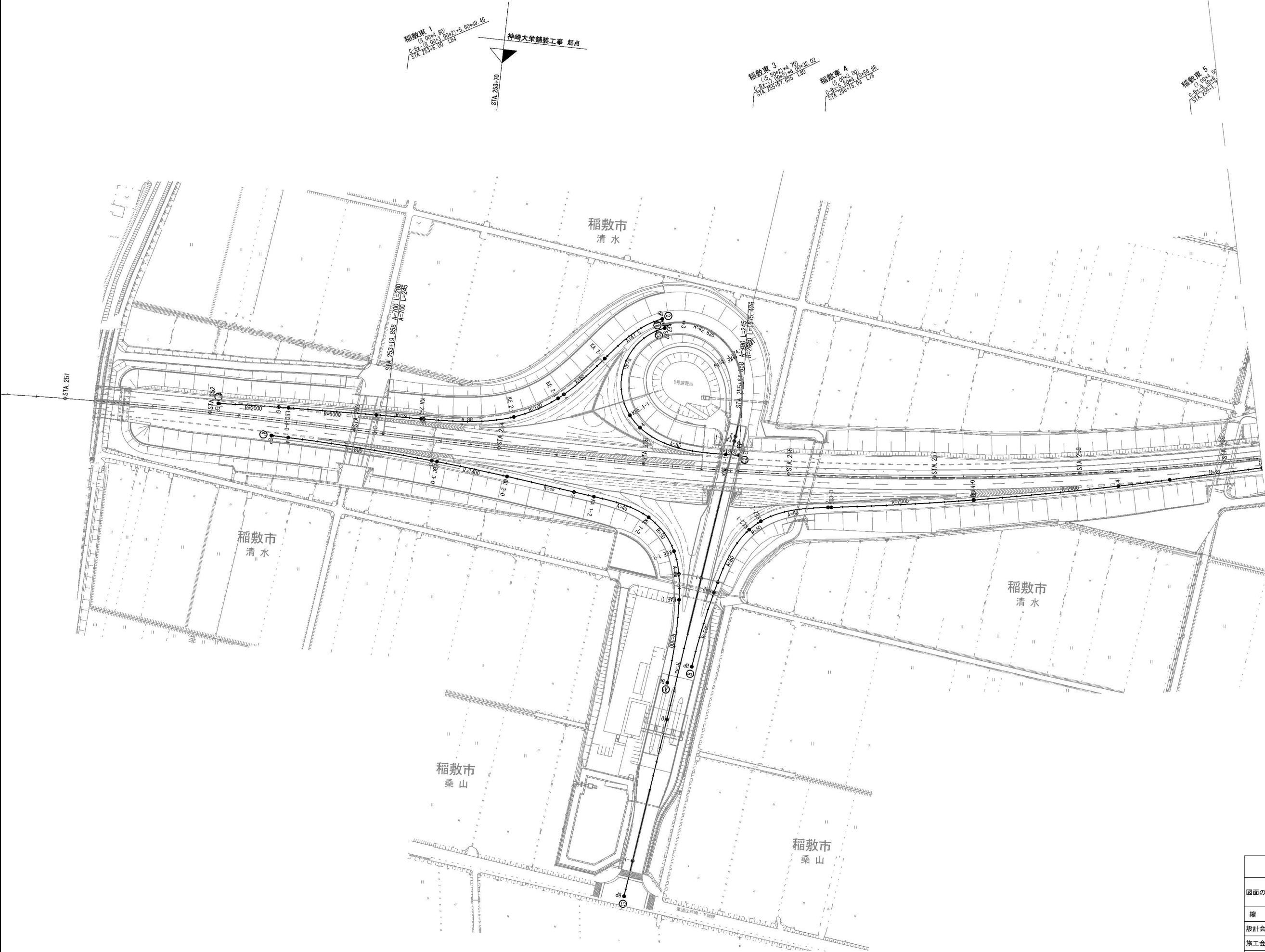


首都圏中央連絡自動車道 神崎大栄舗装工事			
図面の種類	稲敷東IC～神崎IC 排水施設、交通安全・管理施設 施工ステップ図(ステップ2)(夜間施工)(6/7)		
	縮尺	1:2,500	図面番号 /
設計会社名	株式会社 CPC		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 つくば工務所		

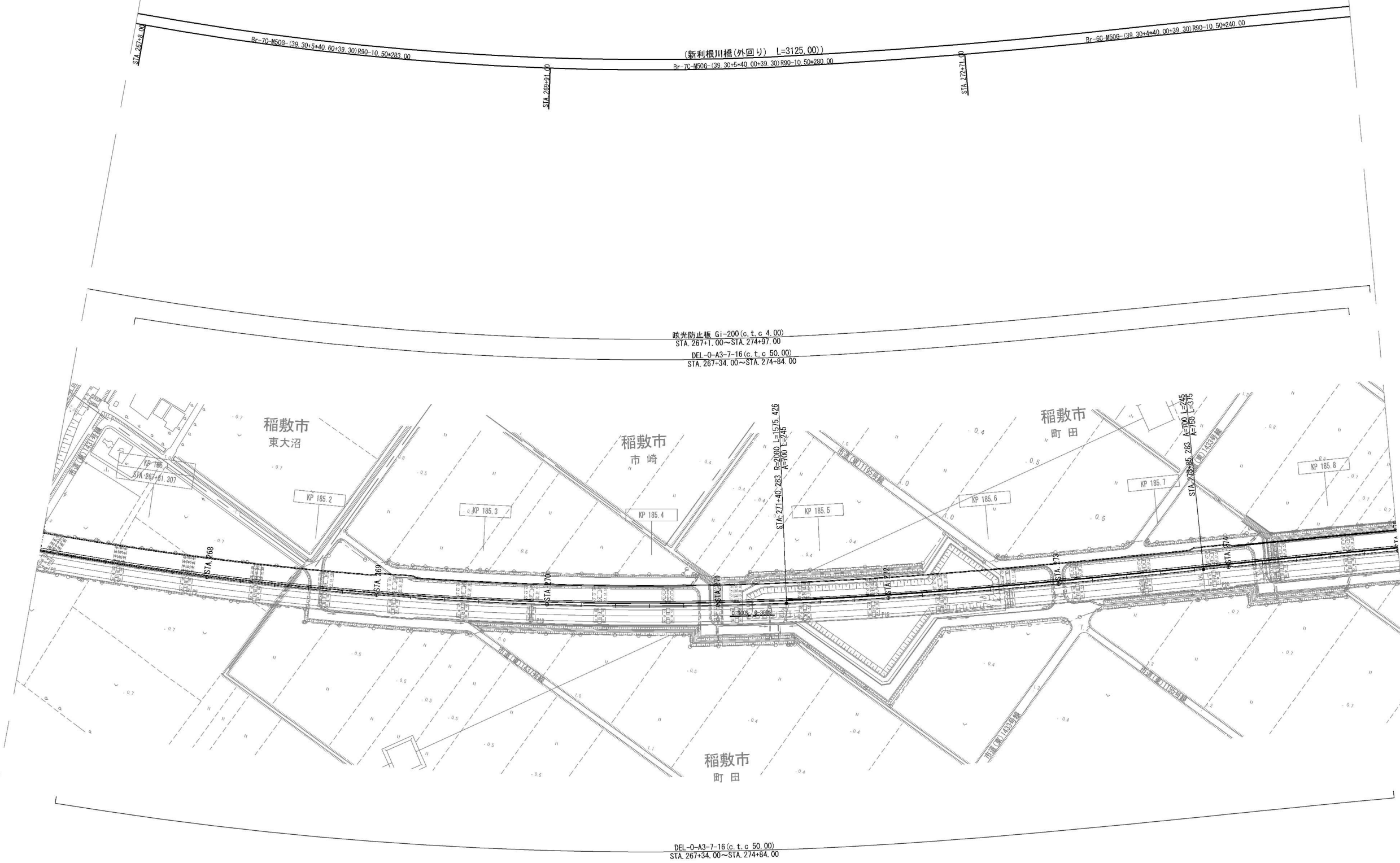


※ノーズ間は神崎ICに旗あげあり

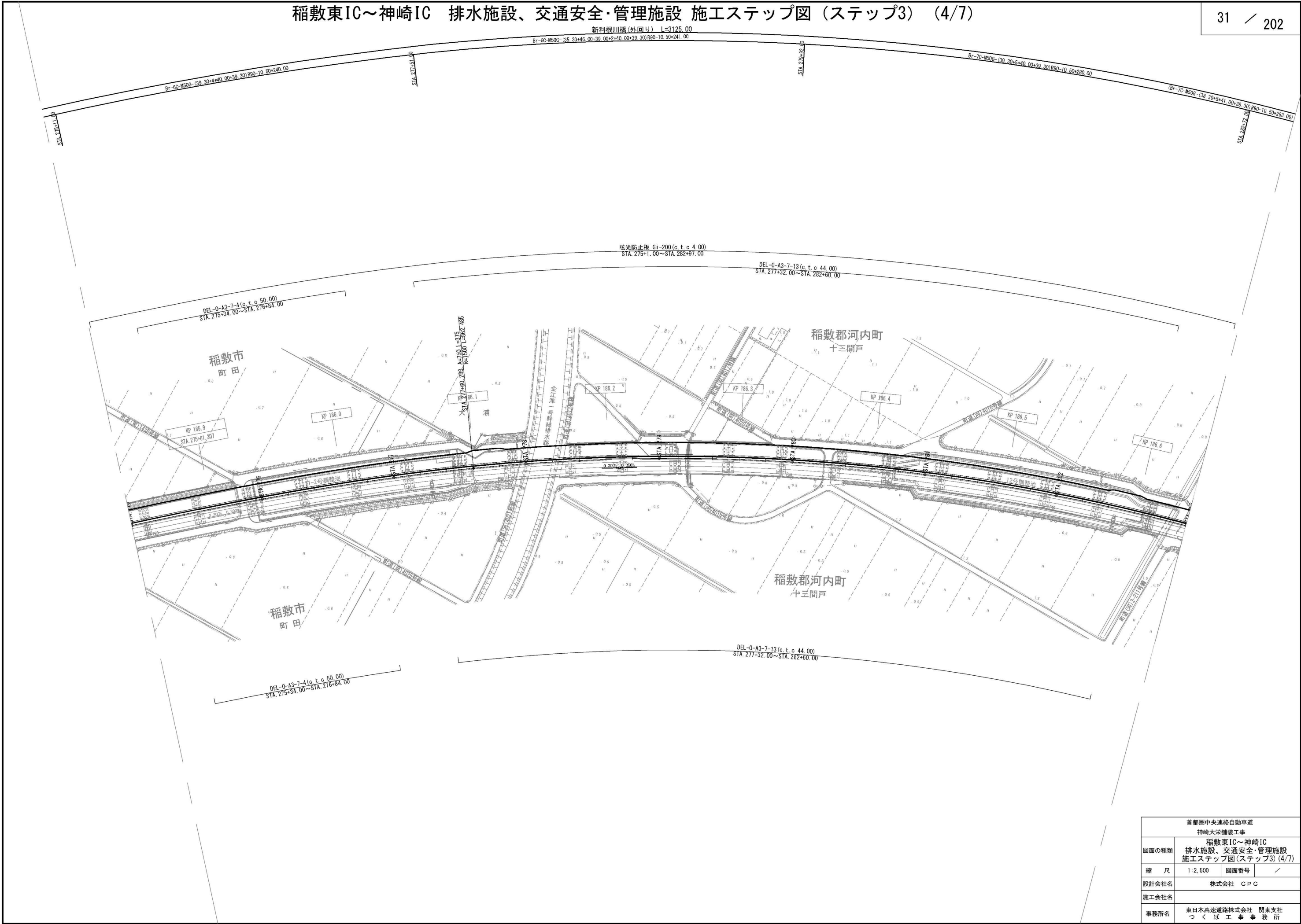
首都圏中央連絡自動車道 神崎大栄舗装工事			
図面の種類	稲敷東IC～神崎IC 排水施設、交通安全・管理施設 施工ステップ図（ステップ2）（夜間施工）（7/7）		
	縮尺	1:2,500	図面番号 /
設計会社名	株式会社 CPC		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 つくば工務事務所		



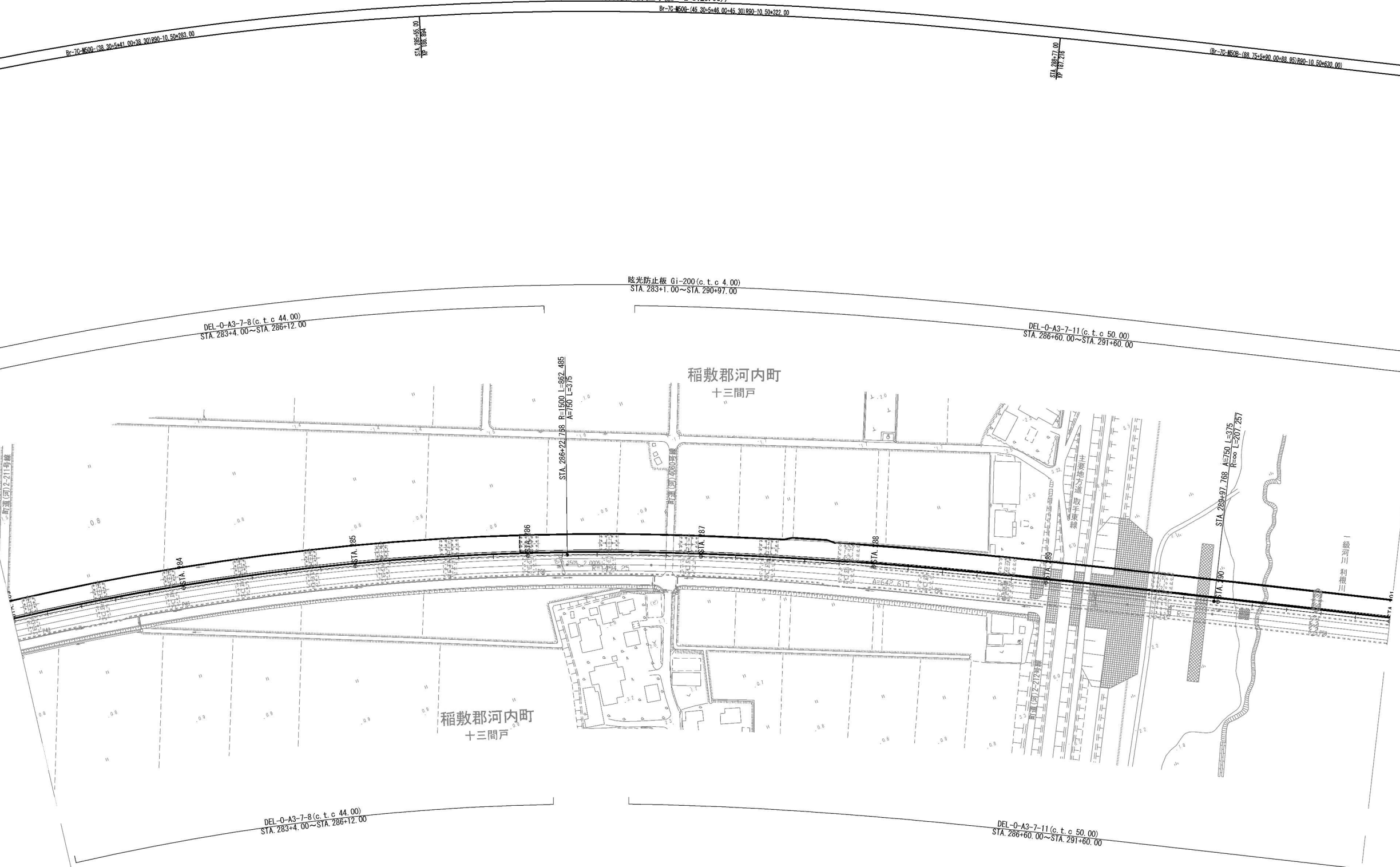
首都圏中央連絡自動車道 神崎大栄舗装工事			
図面の種類	稲敷東IC～神崎IC 排水施設、交通安全・管理施設 施工ステップ図(ステップ3)(1/7)		
	縮尺	1:2,500	図面番号 /
設計会社名	株式会社 CPC		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 つくば工務事務所		



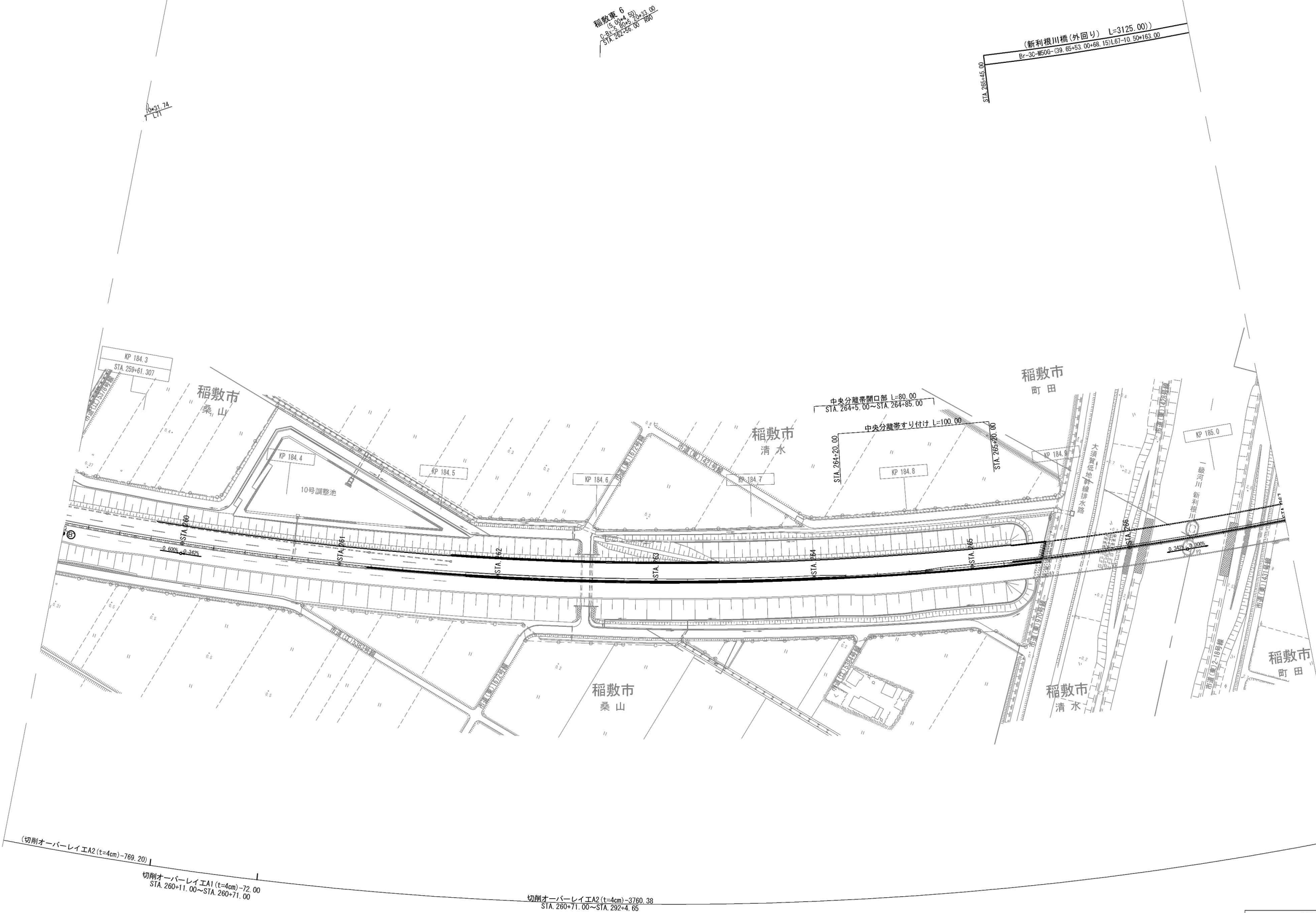
首都圏中央連絡自動車道 神崎大栄舗装工事			
図面の種類	稲敷東IC～神崎IC 排水施設、交通安全・管理施設 施工程序図(ステップ3)(3/7)		
	縮尺	1:2,500	図面番号 /
設計会社名	株式会社 CPC		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 つくば工務所		



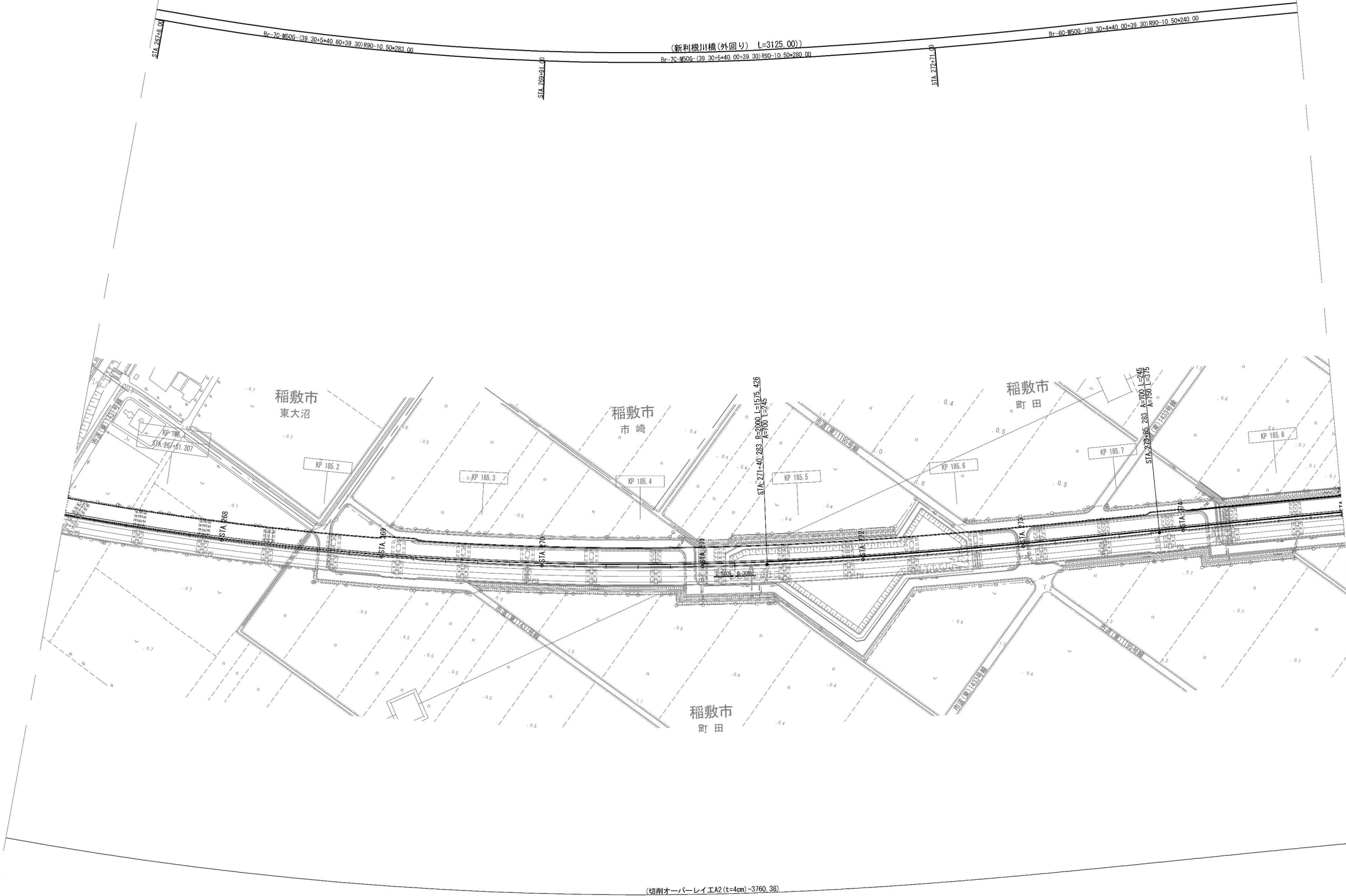
首都圏中央連絡自動車道 神崎大栄舗装工事			
図面の種類	稲敷東IC～神崎IC 排水施設、交通安全・管理施設 施エステップ図(ステップ3)(4/7)		
	縮尺	1:2,500	図面番号
設計会社名	株式会社 CPC		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 つくば工事事務所		



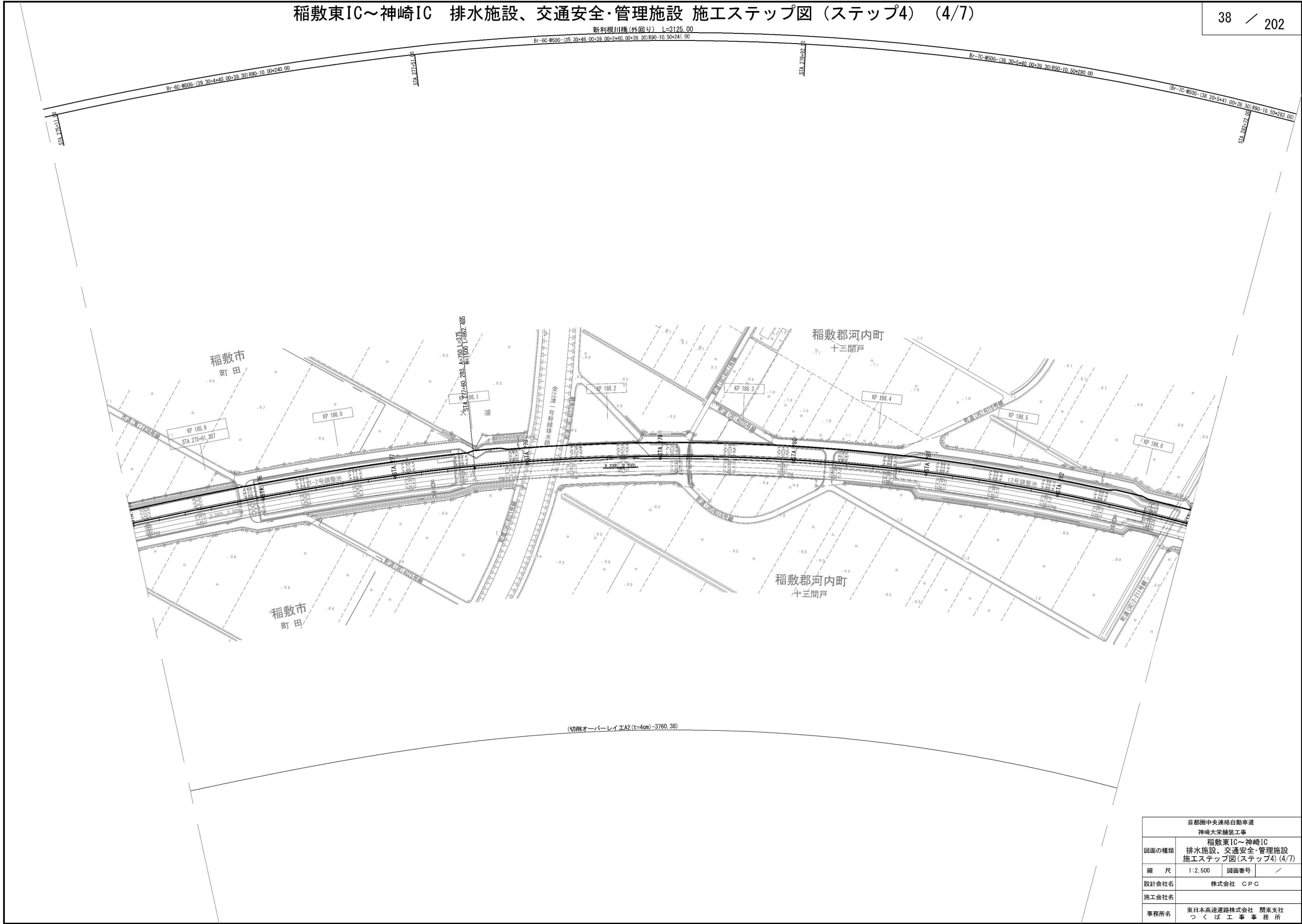
首都圏中央連絡自動車道 神崎大栄舗装工事			
図面の種類	稲敷東IC～神崎IC 排水施設、交通安全・管理施設 施エステップ図（ステップ3）（5/7）		
縮 尺	1:2,500	図面番号	/
設計会社名	株式会社 CPC		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 つくば工務事務所		



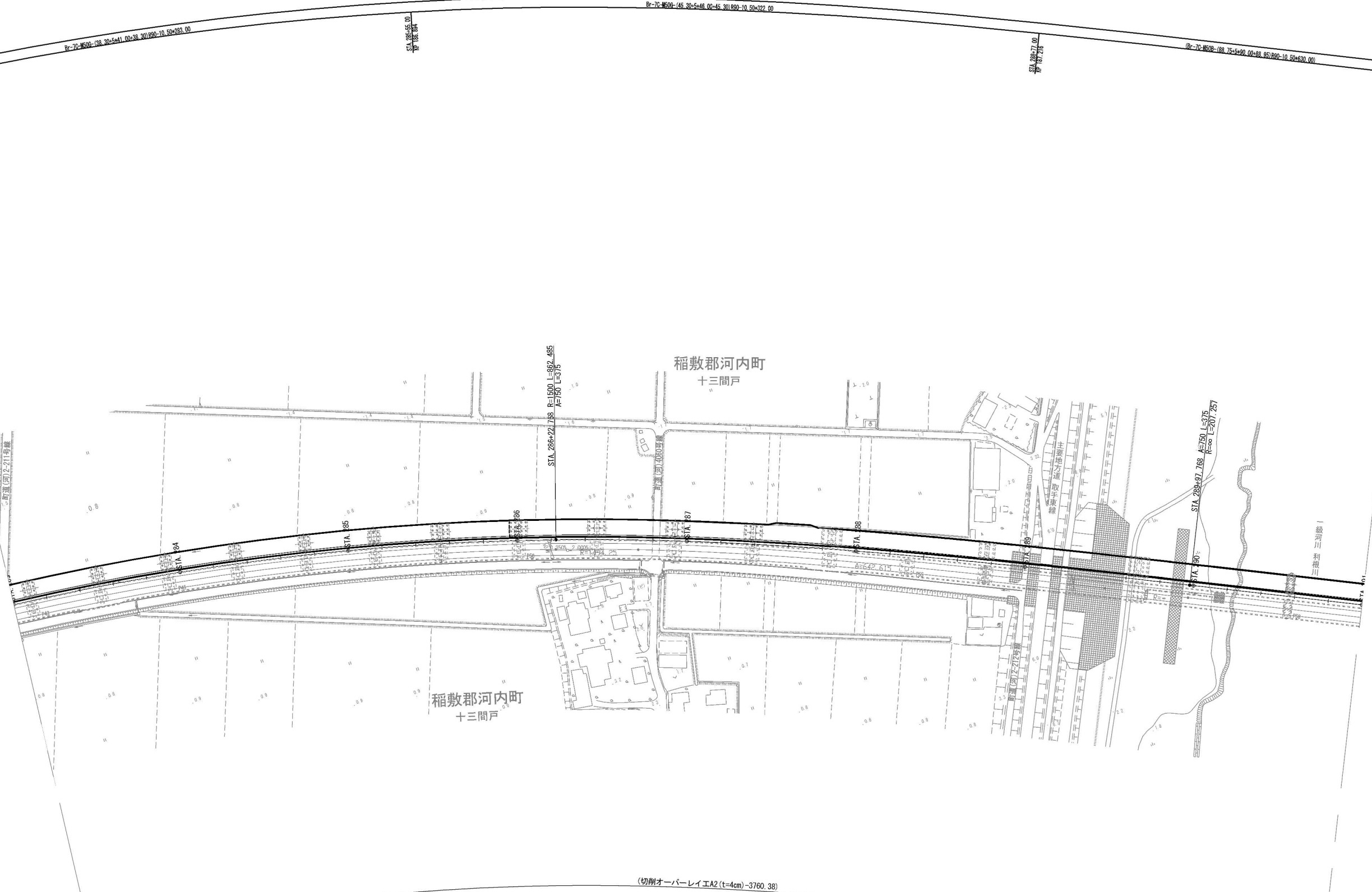
首都圏中央連絡自動車道 神崎大栄舗装工事			
図面の種類	稲敷東IC～神崎IC 排水施設、交通安全・管理施設 施工ステップ図(ステップ4)(2/7)		
	縮尺	1:2,500	図面番号 /
設計会社名	株式会社 CPC		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 つくば工務事務所		



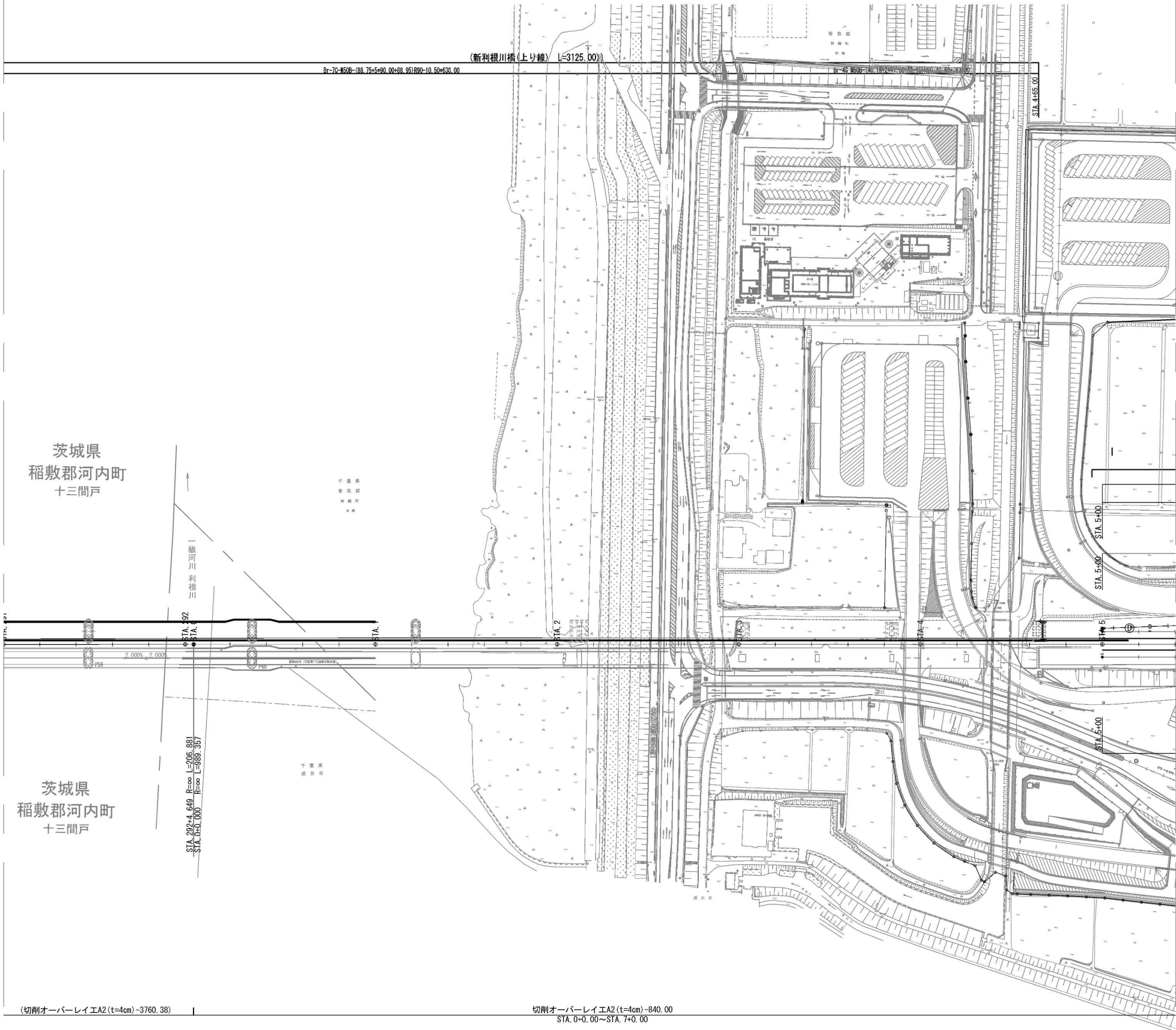
首都圏中央連絡自動車道 神崎大栄舗装工事			
図面の種類	稲敷東IC～神崎IC 排水施設、交通安全・管理施設 施工程序図(ステップ4)(3/7)		
	縮 尺	1:2,500	図面番号 /
設計会社名	株式会社 CPC		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 つくば工務事務所		



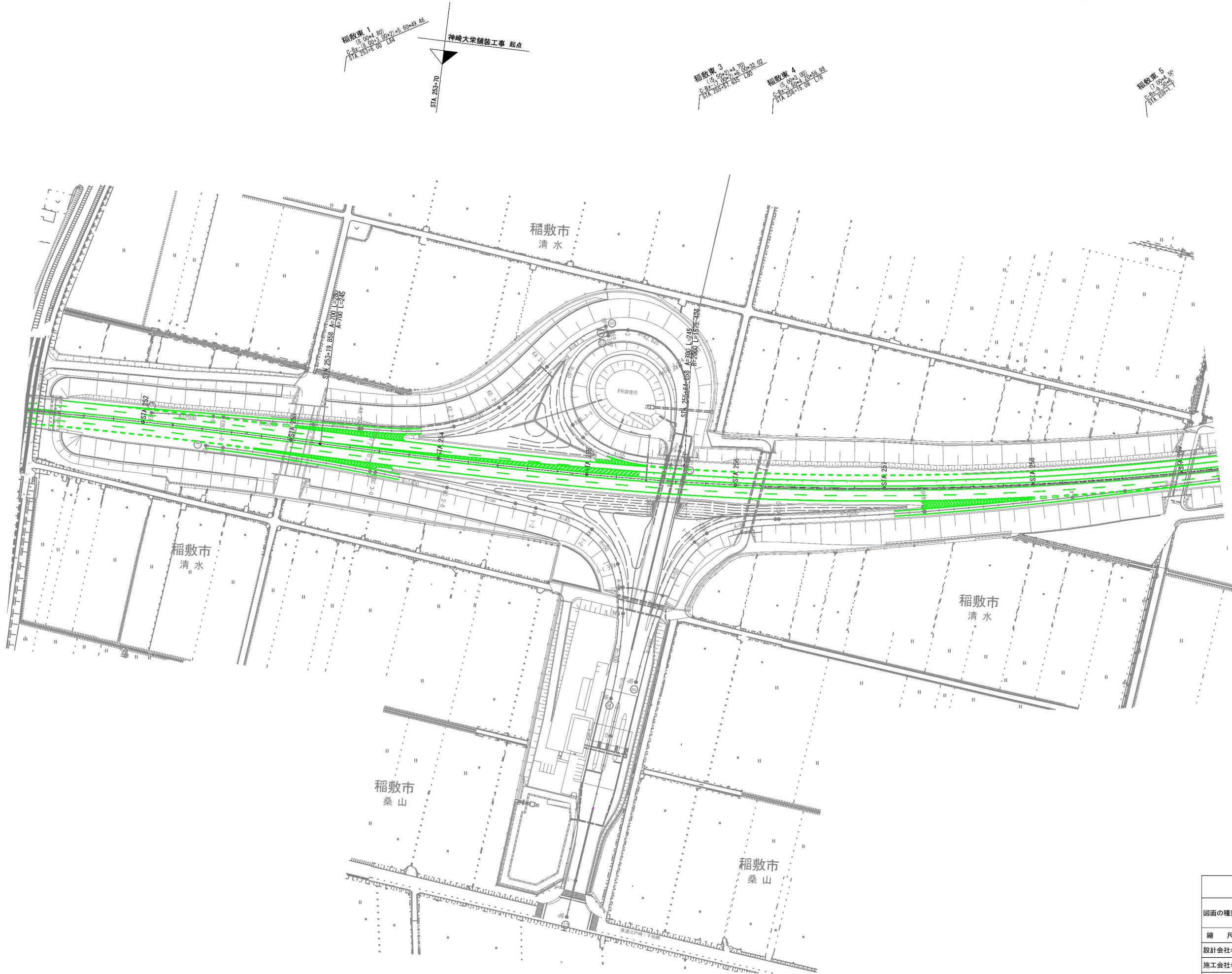
首都圏中央連絡自動車道 神崎大栄舗装工事			
図面の種類	稲敷東IC～神崎IC 排水施設、交通安全・管理施設 施エステップ図 (ステップ4) (4/7)		
	縮 尺	1:2,500	図面番号 /
設計会社名	株式会社 CPC		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 つくば工務事務所		



首都圏中央連絡自動車道 神崎大栄舗装工事			
図面の種類	稲敷東IC～神崎IC 排水施設、交通安全・管理施設 施エステップ図（ステップ4）（5/7）		
	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		



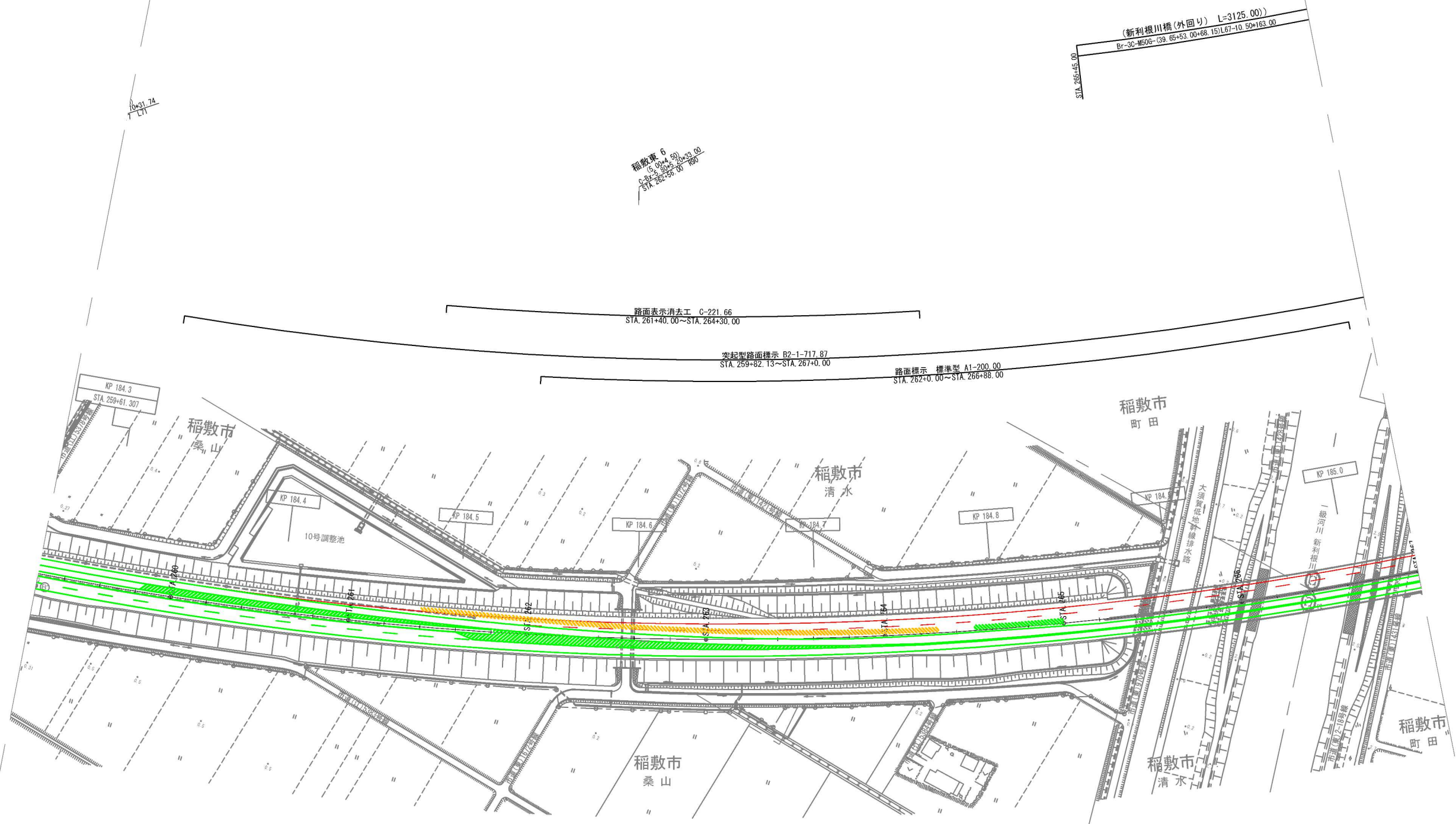
首都圏中央連絡自動車道 神崎大栄舗装工事			
図面の種類	稲敷東IC～神崎IC 排水施設、交通安全・管理施設 施工程序図(ステップ4) (6/7)		
縮 尺	1:2,500	図面番号	/
設計会社名	株式会社 CPC		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 つくば工務事務所		



凡 例

—	新設路面標示
—	既設路面標示
—	施工済路面標示
—	路面標示消去

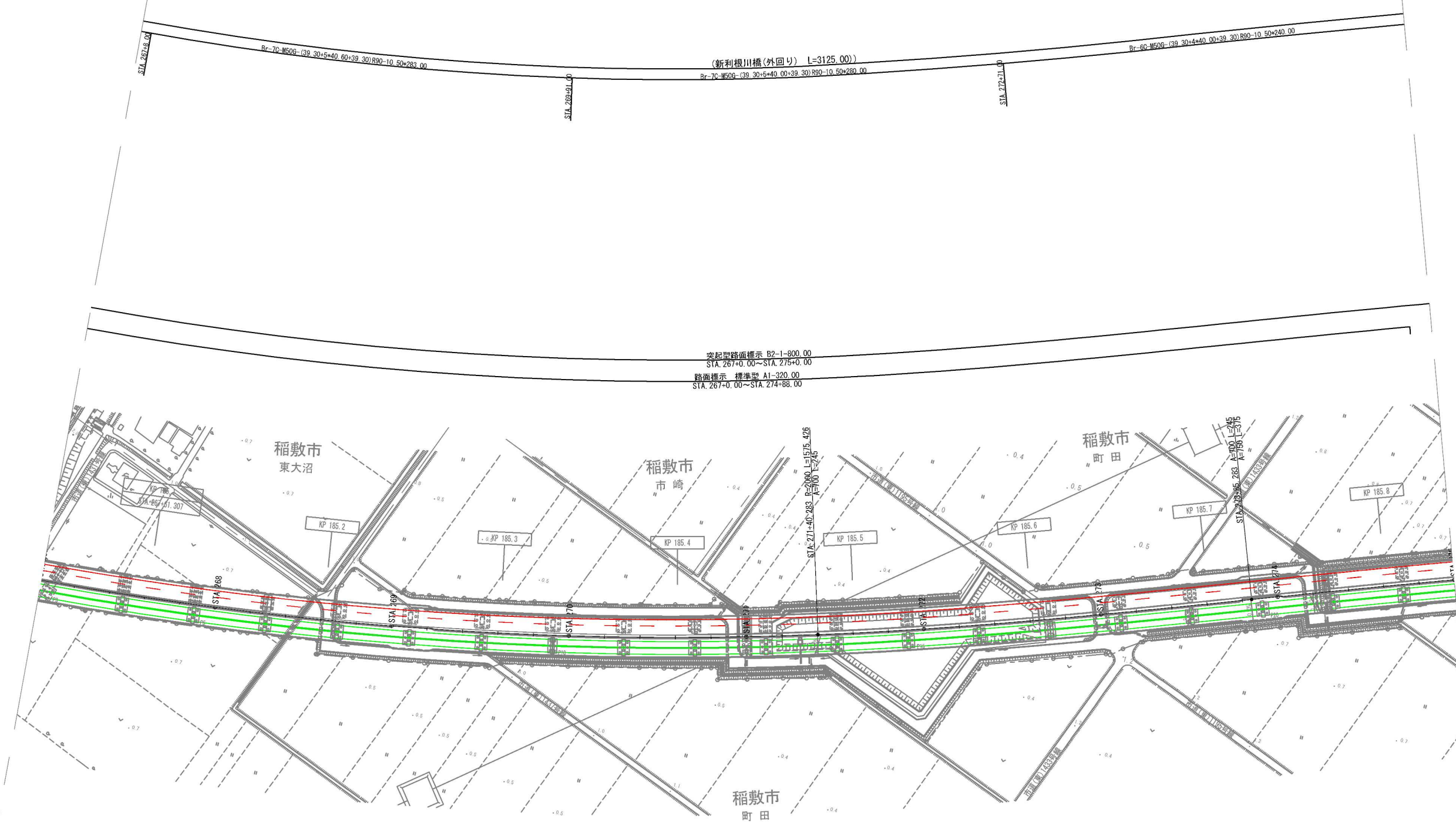
首都圏中央連絡自動車道 神崎大栄舗装工事			
稲敷東IC～神崎IC 路面標示工 施工ステップ図(ステップ1)(1/7)			
縮 尺	1:2,500	図面番号	/
設計会社名	株式会社 CPC		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 つくば工事事務所		



凡 例

—	新設路面標示
—	既設路面標示
—	施工済路面標示
—	路面標示消去

首都圏中央連絡自動車道 神崎大栄舗装工事			
稲敷東IC～神崎IC 路面標示工 施工ステップ図(ステップ1)(2/7)			
図面の種類	縮 尺	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		

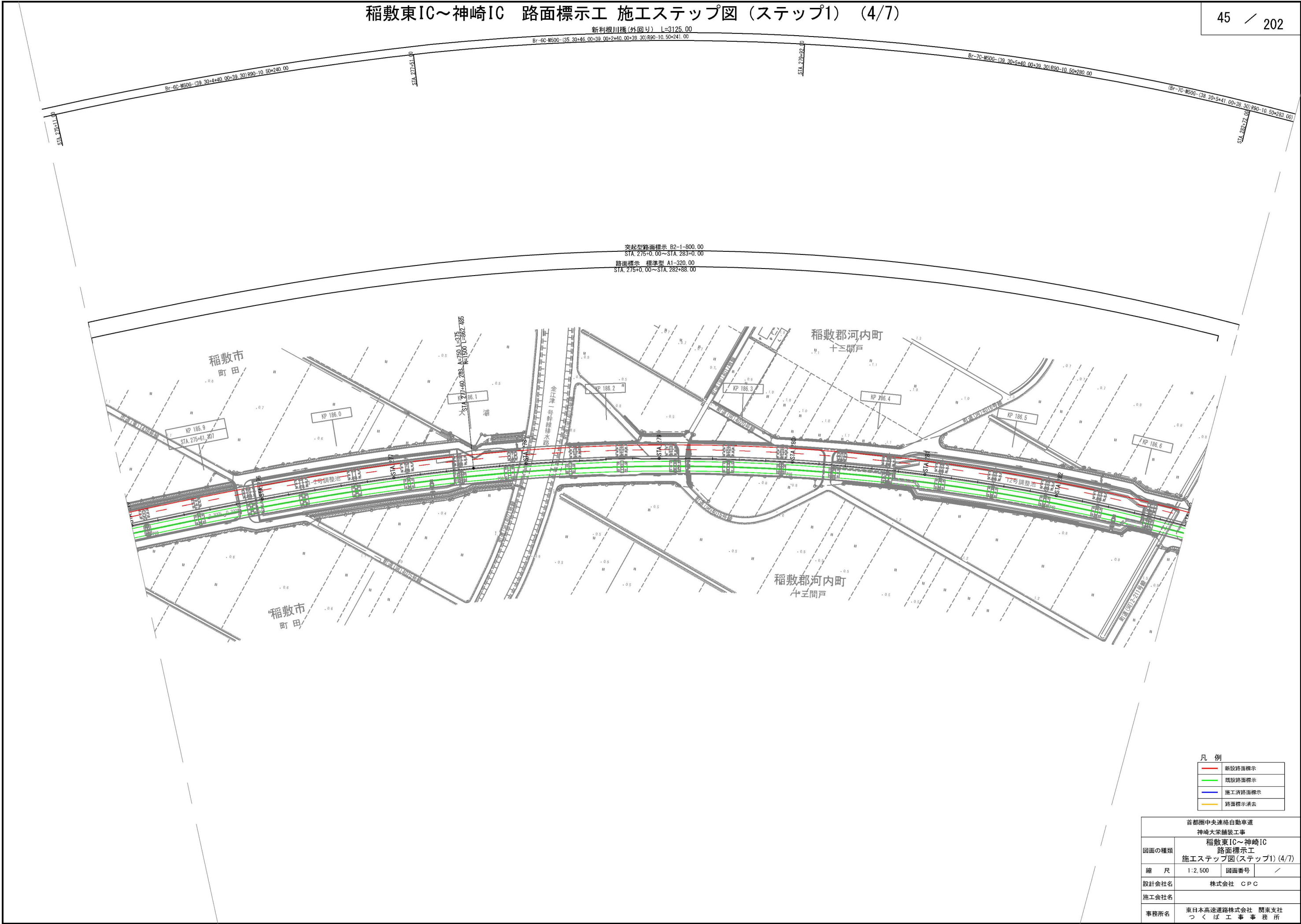


凡 例

—	新設路面標示
—	既設路面標示
—	施工済路面標示
—	路面標示消去

首都圏中央連絡自動車道 神崎大栄舗装工事			
稲敷東IC～神崎IC 路面標示工 施工ステップ図(ステップ1)(3/7)			
図面の種類	縮 尺	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		

稲敷東IC～神崎IC 路面標示工 施工ステップ図（ステップ1）（4/7）

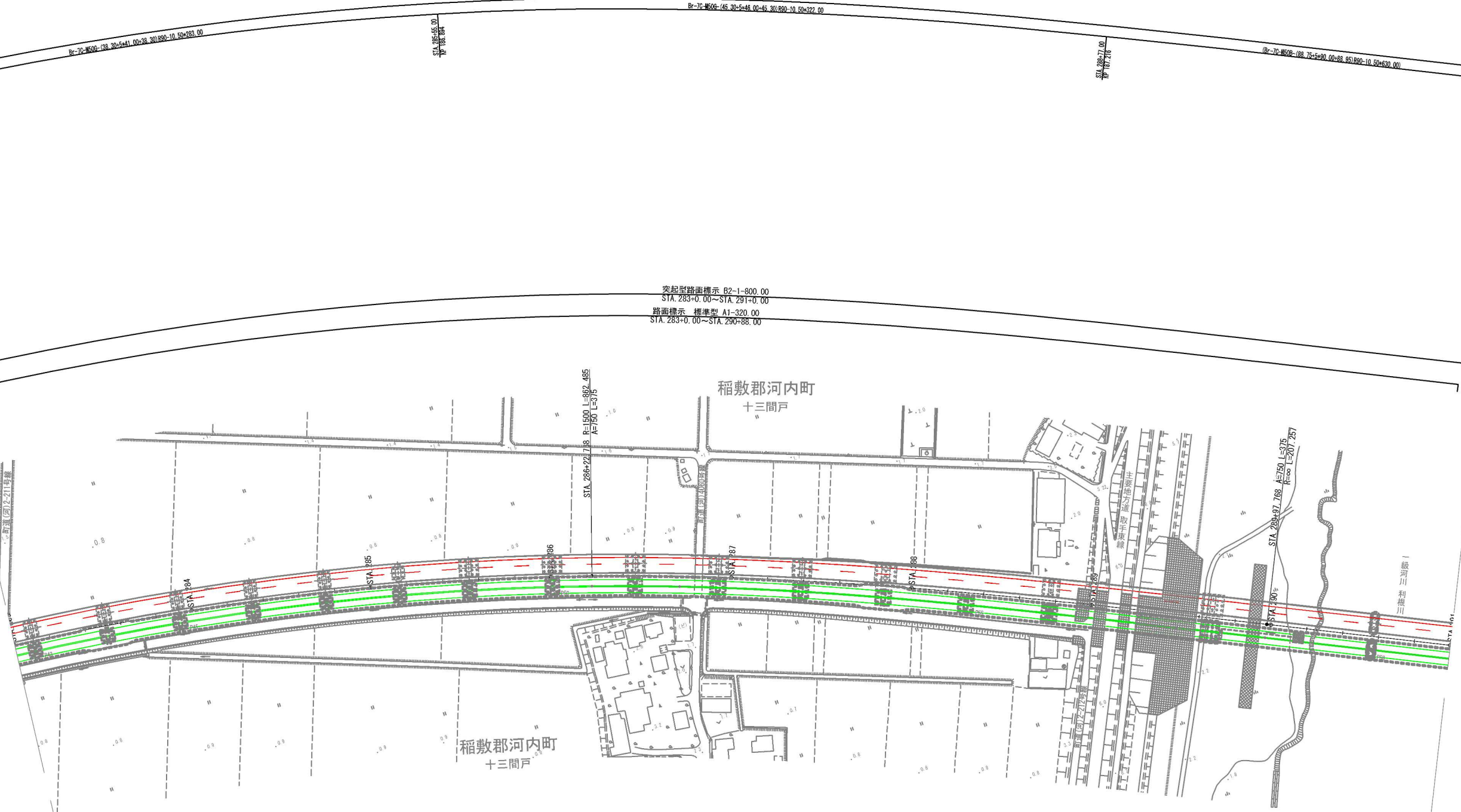


凡 例	
—	新設路面標示
—	既設路面標示
—	施工済路面標示
—	路面標示消去

首都圏中央連絡自動車道 神崎大栄舗装工事			
稲敷東IC～神崎IC 路面標示工 施工ステップ図(ステップ1)(4/7)			
図面の種類	縮 尺	図面番号	／
	1:2,500		
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		

稲敷東IC～神崎IC 路面標示工 施工ステップ図（ステップ1）（5/7）

(新利根川橋(上り線) L=3125.00)



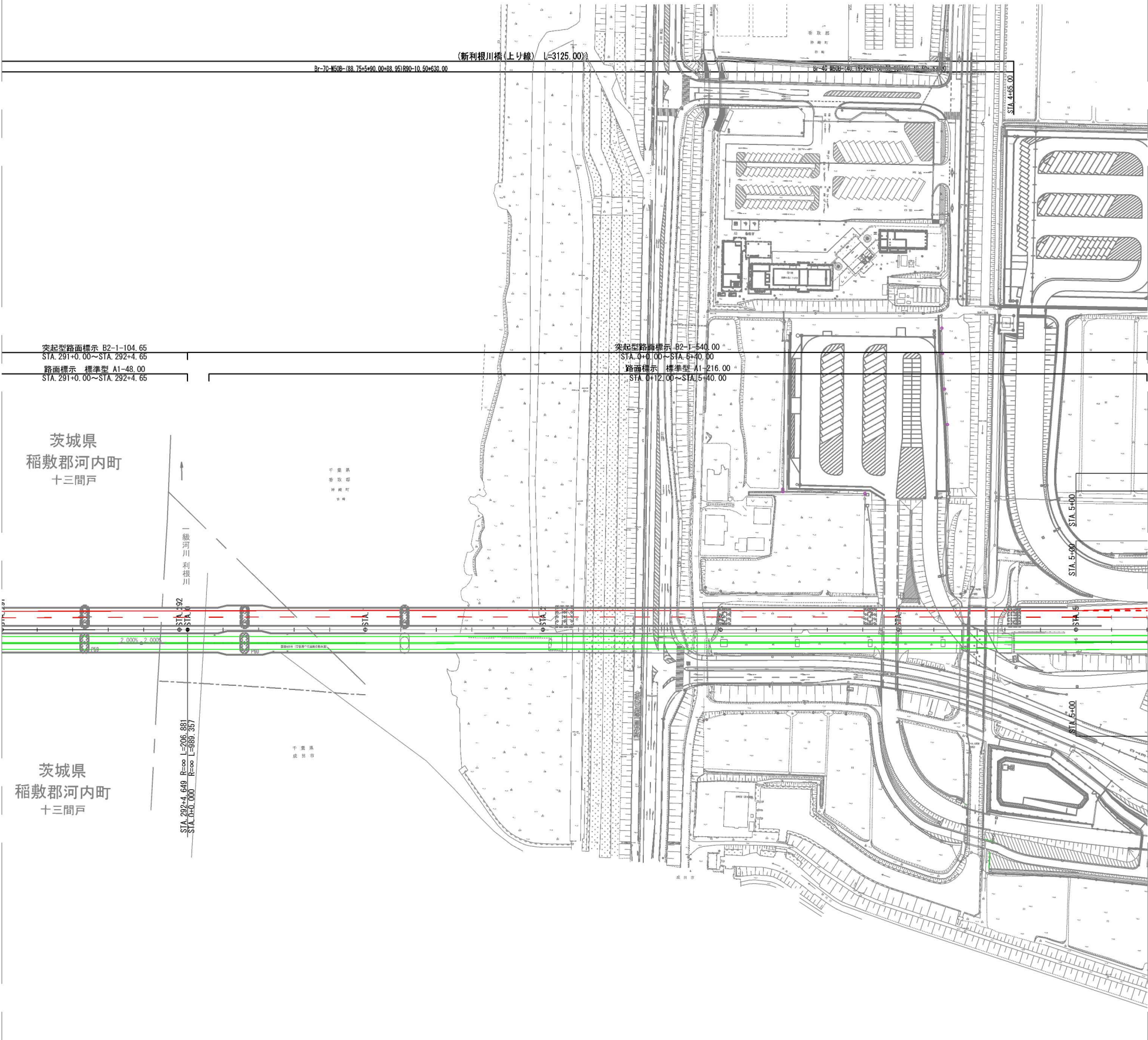
突起型路面標示 B2-1-800.00
STA. 283+0.00～STA. 291+0.00
路面標示 標準型 A1-320.00
STA. 283+0.00～STA. 290+88.00

STA. 286+22.78 R=1500 L=802.485
A=750 L=375

STA. 288+97.788 A=750 L=375
R=∞ L=207.257

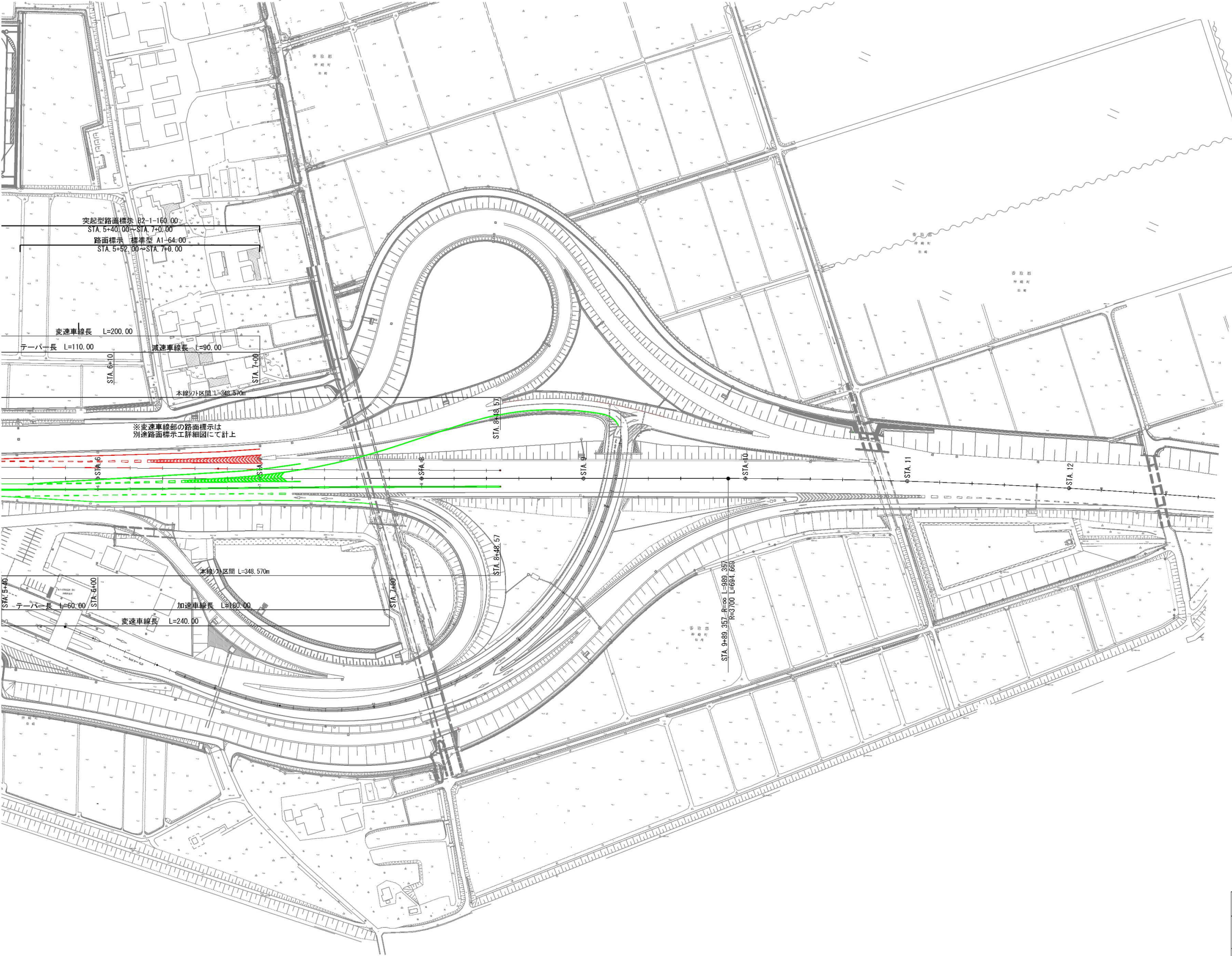
凡 例	
---	新設路面標示
---	既設路面標示
---	施工済路面標示
---	路面標示消去

首都圏中央連絡自動車道 神崎大栄舗装工事 稲敷東IC～神崎IC 路面標示工 施工ステップ図(ステップ1) (5/7)			
図面の種類	縮 尺	図面番号	／
設計会社名	1:2,500		
施工会社名	株式会社 CPC		
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		



凡 例	
—	新設路面標示
—	既設路面標示
—	施工済路面標示
—	路面標示消去

首都圏中央連絡自動車道 神崎大栄舗装工事			
稲敷東IC～神崎IC 路面標示工 施工ステップ図(ステップ1) (6/7)			
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		



凡 例

—	新設路面標示
—	既設路面標示
—	施工済路面標示
—	路面標示消去

首都圏中央連絡自動車道 神崎大栄舗装工事			
図面の種類	稲敷東IC～神崎IC 路面標示工		
	施工ステップ図(ステップ1)(7/7)		
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 つくば工務事務所		

※ノーズ間は神崎ICに旗あげあり