

首都圏中央連絡自動車道
坂 東 常 総 舗 装 工 事

参考図

令和6年8月

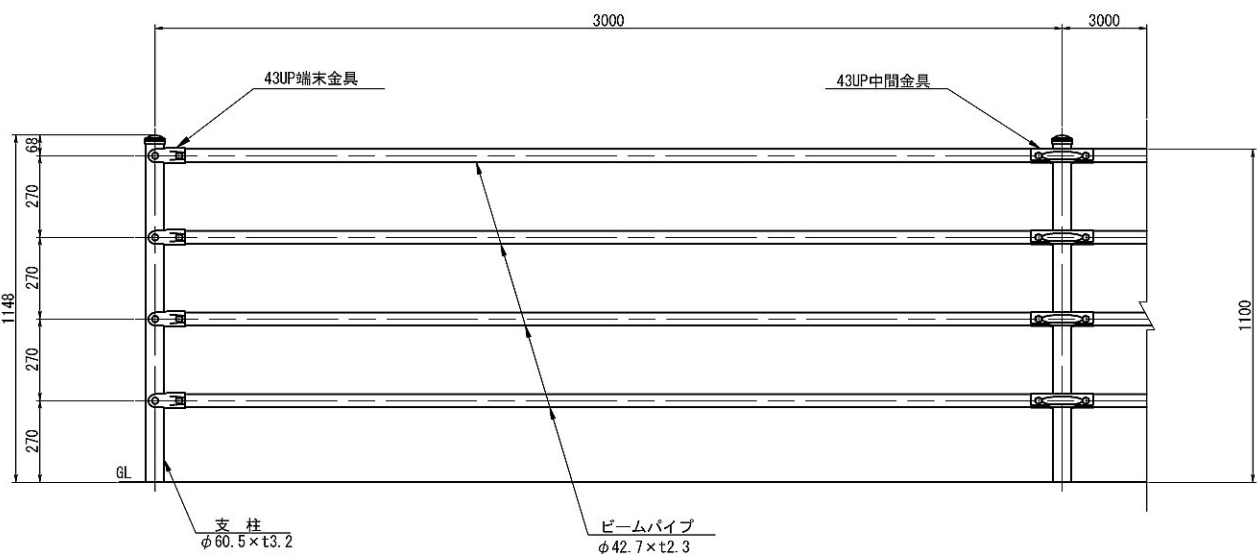
東日本高速道路株式会社 関東支社
つくば工事事務所

目 次

1. 転落防止柵工詳細図（参考）・・・・・・・・・・	1	21. 常総IC 交通管理施設施工STEP平面図 STEP1・・・・・・・・	110 ～ 111
2. 標識サポート工詳細図（参考）・・・・・・・・・・	2	22. 常総IC 交通管理施設施工STEP平面図 STEP1・・・・・・・・	112 ～ 113
3. 眩光防止版Gi詳細図（参考）・・・・・・・・・・	3	23. 常総IC 交通管理施設施工STEP平面図 STEP2・・・・・・・・	114 ～ 115
4. 防草シート工詳細図（参考）・・・・・・・・・・	4	24. 常総IC 交通管理施設施工STEP平面図 STEP3・・・・・・・・	116 ～ 117
5. 仮設防護柵工詳細図（参考）・・・・・・・・・・	5 ～ 7	25. 常総IC 交通管理施設施工STEP平面図 STEP4・・・・・・・・	118 ～ 119
6. 施工ステップ図（坂東地区）・・・・・・・・・・	8 ～ 11	26. 常総IC 交通管理施設施工STEP平面図 STEP5・・・・・・・・	120 ～ 121
7. 施工STEP平面図 STEP1・・・・・・・・・・	12 ～ 19	27. 舗装横断面図（STA.203+00～206+80）・・・・・・・・	122 ～ 129
8. 施工STEP平面図 STEP2・・・・・・・・・・	20 ～ 27	28. 工程表（坂東地区）（参考）・・・・・・・・・・	130
9. 施工STEP平面図 STEP3・・・・・・・・・・	28 ～ 35		
10. 施工STEP平面図 STEP4・・・・・・・・・・	36 ～ 43		
11. 施工STEP平面図 STEP5・・・・・・・・・・	44 ～ 51		
12. 路面標示工平面図 STEP1・・・・・・・・・・	52 ～ 61		
13. 路面標示工平面図 STEP2・・・・・・・・・・	62 ～ 71		
14. 路面標示工平面図 STEP3・・・・・・・・・・	72 ～ 81		
15. 路面標示工平面図 STEP4・・・・・・・・・・	82 ～ 91		
16. 路面標示工平面図 STEP5・・・・・・・・・・	92 ～ 101		
17. 常総IC 排水施設施工STEP平面図 STEP1・・・・・・・・	102 ～ 103		
18. 常総IC 排水施設施工STEP平面図 STEP2・・・・・・・・	104 ～ 105		
19. 常総IC 排水施設施工STEP平面図 STEP3・・・・・・・・	106 ～ 107		
20. 常総IC 排水施設施工STEP平面図 STEP4・・・・・・・・	108 ～ 109		

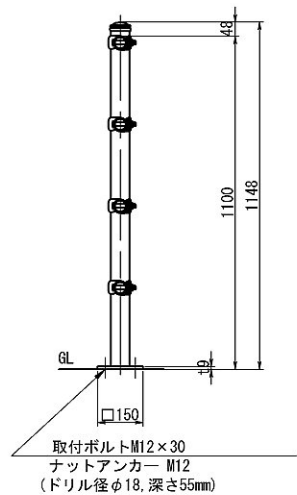
転落防止柵工詳細図（参考） 縮尺 1:25

正面図 縮尺 1:25

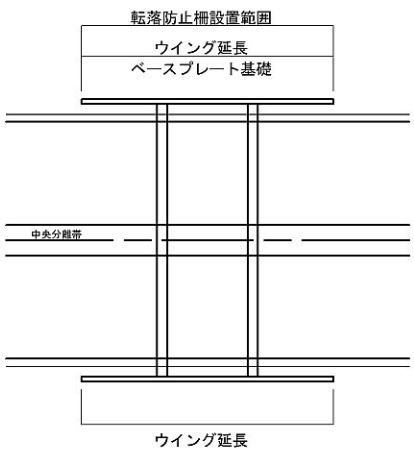


正面図 縮尺 1:25

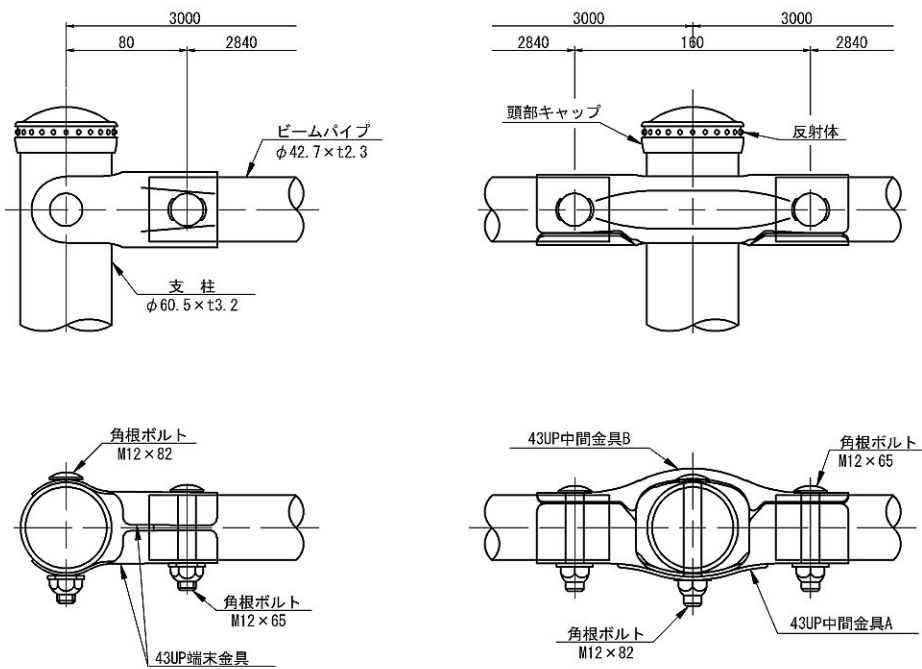
ベースプレート



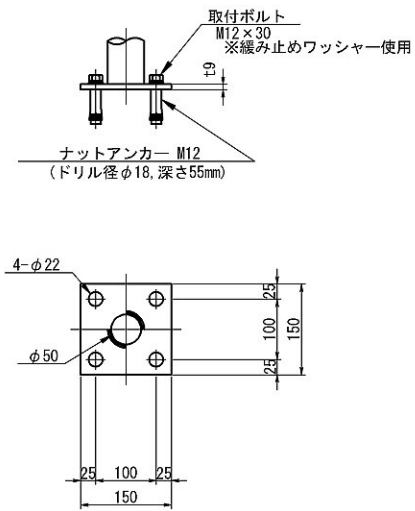
設置模式図



取付部詳細図 縮尺 1:5



ベースプレート詳細図 縮尺 1:12.5



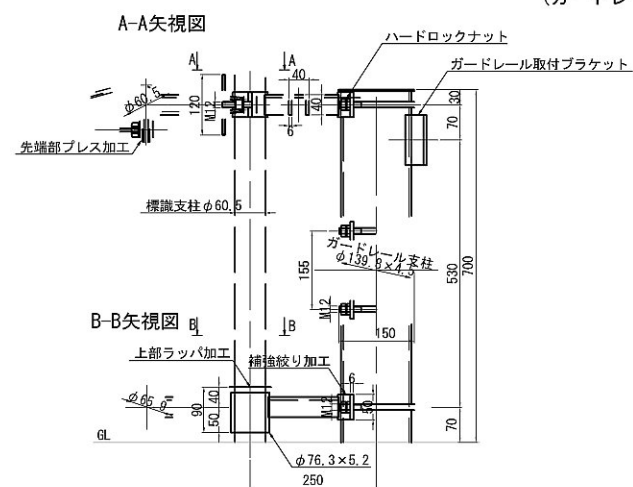
材 料 表		
品 名	材 質	摘 要
支 柱	STK400	亜鉛めっき+静電粉体塗装
ビームパイプ	STK400	亜鉛めっき+静電粉体塗装
43UP中間金具	SGH400	亜鉛めっき+静電粉体塗装
43UP端末金具	SGH400	亜鉛めっき+静電粉体塗装
角根ボルト	4.6相当	溶融亜鉛めっき M12 x 65
角根ボルト	4.6相当	溶融亜鉛めっき M12 x 82
頭部キャップ	PE	着色樹脂
反射体	ガラスビーズ	ベース 黒・反射体 黄
ナットアンカー		溶融亜鉛めっき M12
取付ボルト	4.6相当	溶融亜鉛めっき M12 x 30

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。

首都圏中央連絡自動車道 坂東常総舗装工事			
図面の種類	転落防止柵工詳細図(参考)		
縮 尺	図示	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		

標 識 サ ポ ー ト 工 詳 細 図 (参 考) 縮 尺 1:15

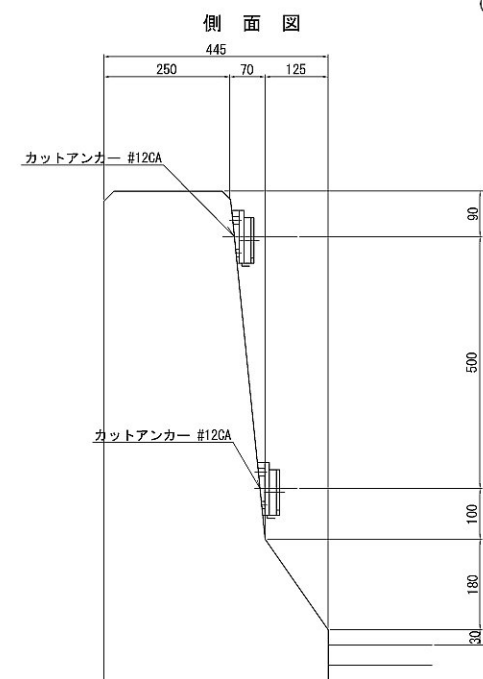
SP-A
(ガードレール取付用)



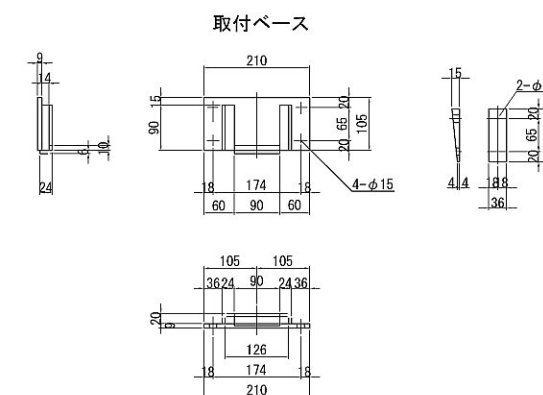
材料表 (SP-A)

材料表 (SP-A)			1箇所当たり		
	使用材料規格	上部		下部	
		数量	合計重量 (kg)	数量	合計重量 (kg)
1	FB6×50×217 (SS400)	1	0.511	1	0.511
2	FB6×100×150 (SS400)	1	0.707		
3	FB6×100×147 (SS400)			1	0.692
4	φ76.3×t5.2×90 (STPg)			1	0.821
5	FB4.5×50×179 (SS400)	2	0.632		
6	t2.3×18×38 (SS400)	2	0.025		
7	割ピンφ2.5×18 (SUS)	1	0.001		
8	ハンドル付ナット (SUS)	1	0.055		
9	Feφ9×61 (SR)	1	0.030		
10	M8×30ボルト (SUS)	1	0.017		
11	M8、3種ナット (SUS)	1	0.006		
12	デンデンボルト (SUS)	1	0.060		
13	M12×154×150Uボルト (HDZ35)	1	0.335	1	0.335
14	M12ハードロックナット (HDZ35)	2	0.068	2	0.068
15					
小計		上部	2.447	下部	2.427
合計		4.874kg			

SP-B
(橋梁壁高欄用)



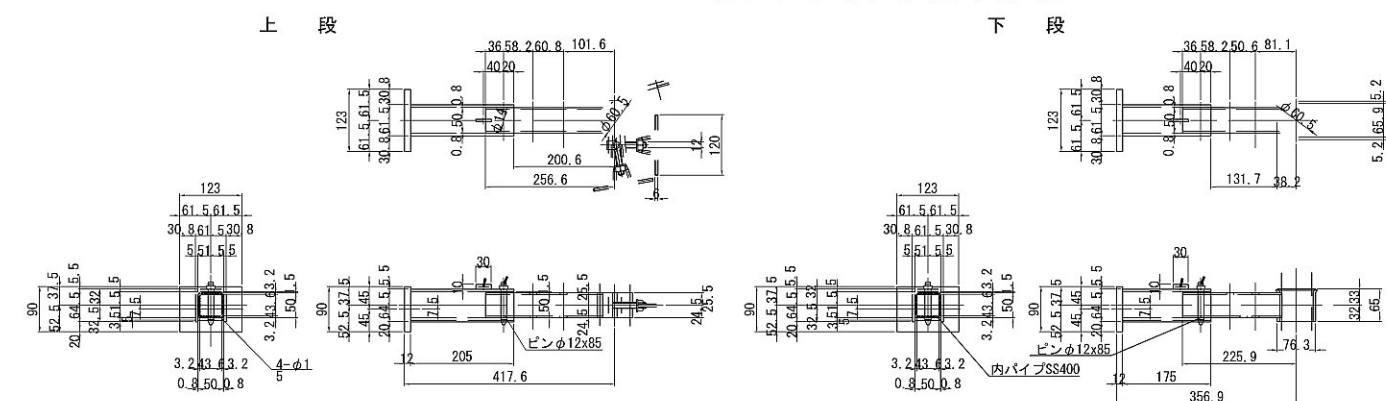
取付ベース詳細図



材料表 (SP-B)

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 #12GA	M12 x 50 (HDZ35)	8	
B. W. 鋼	M12x35 (HDZ35)	4	
B. W. 鋼	M12x40 (HDZ35)	4	

アーム詳細図(参考図) ※当該工事で施工無し

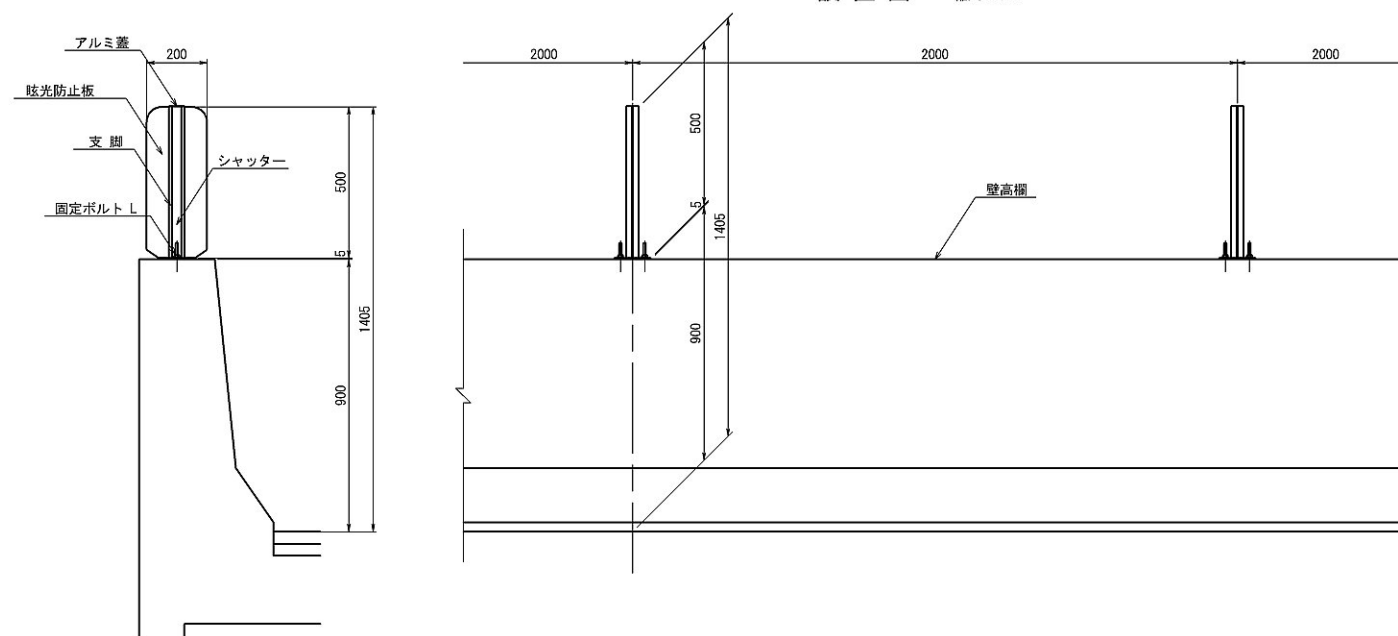


首都圏中央連絡自動車道 板東常総舗装工事			
図面の種類	標識サポート工事詳細図(参考)		
縮 尺	図示	図面番号	/
設計会社名			
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 つくば工事事務所		

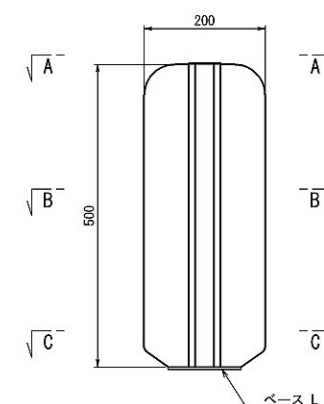
眩光防止板詳細図（参考）

眩光防止板 Gi

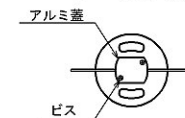
設置図 縮尺 1:25



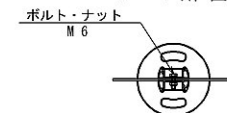
眩光防止板 縮尺 1 : 12.5



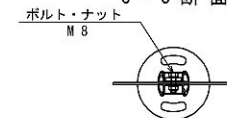
A - A 断面



B - B 断面



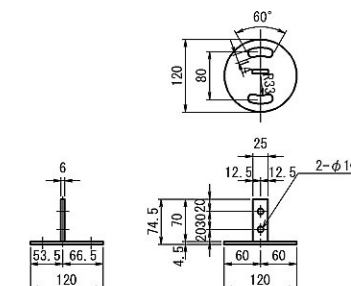
C - C 断面



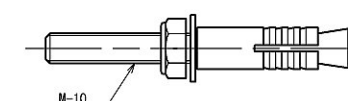
支脚・シャッター 縮尺 1:12.5



ベース L 縮尺 1 : 12.5



固定ボルト L 縮尺 1 : 2.5



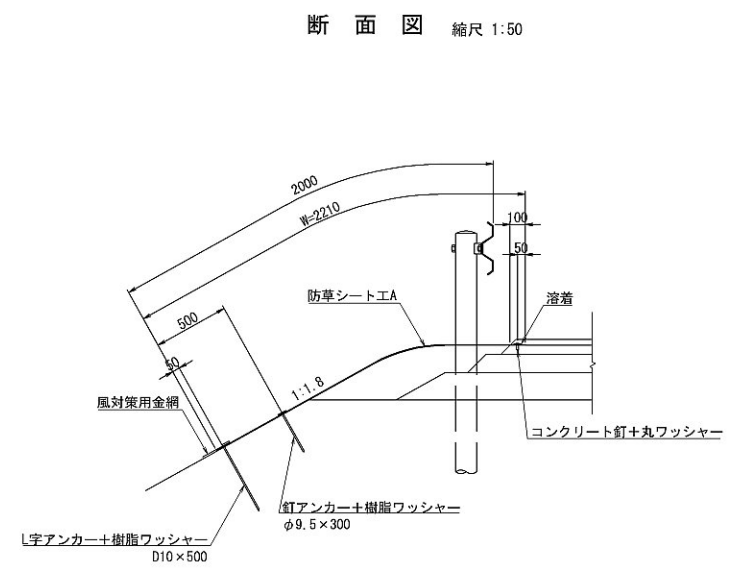
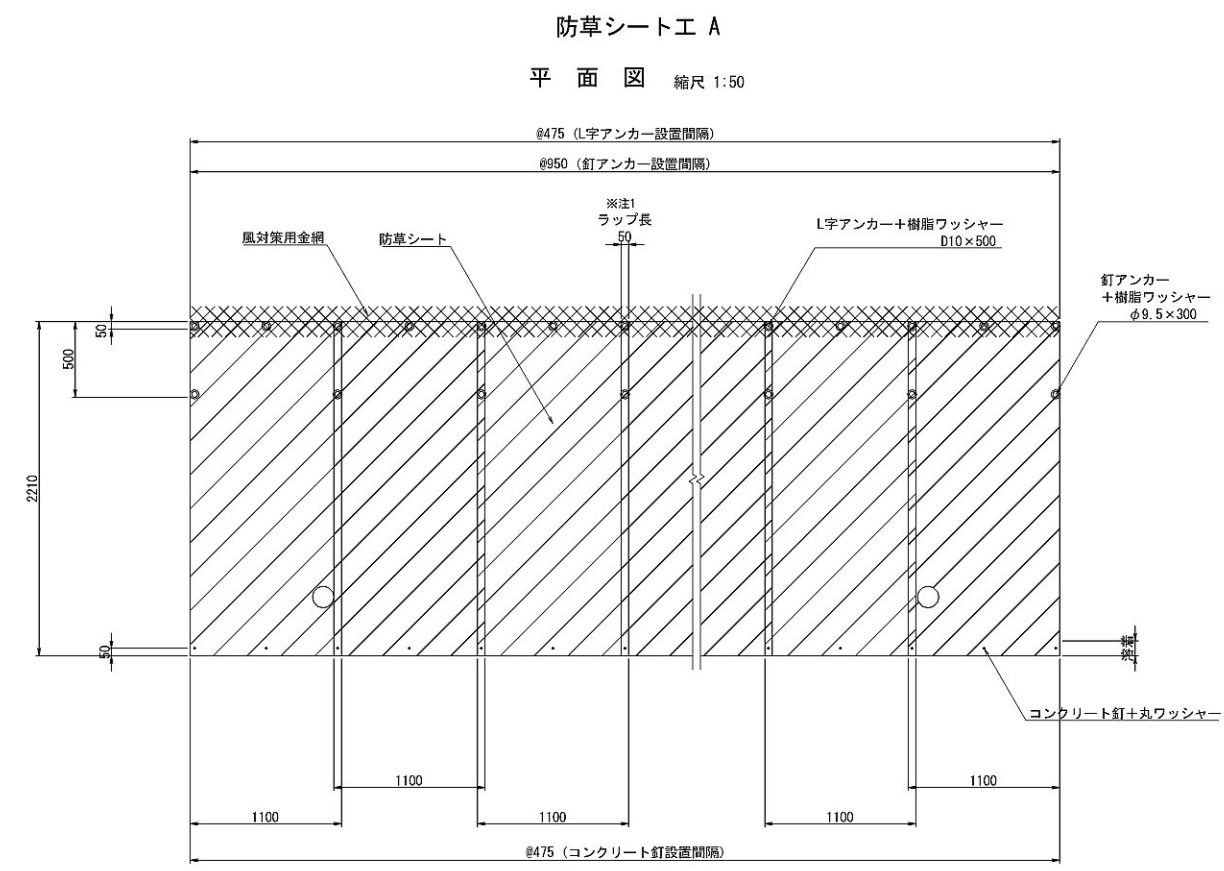
材料表

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	743規格積層複合材 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 平ワ×1

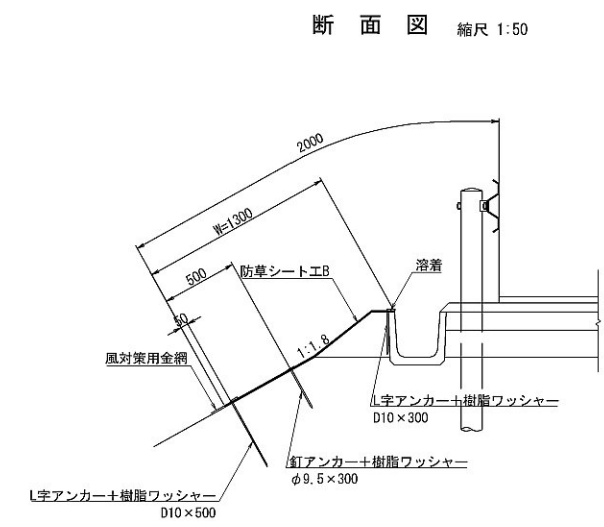
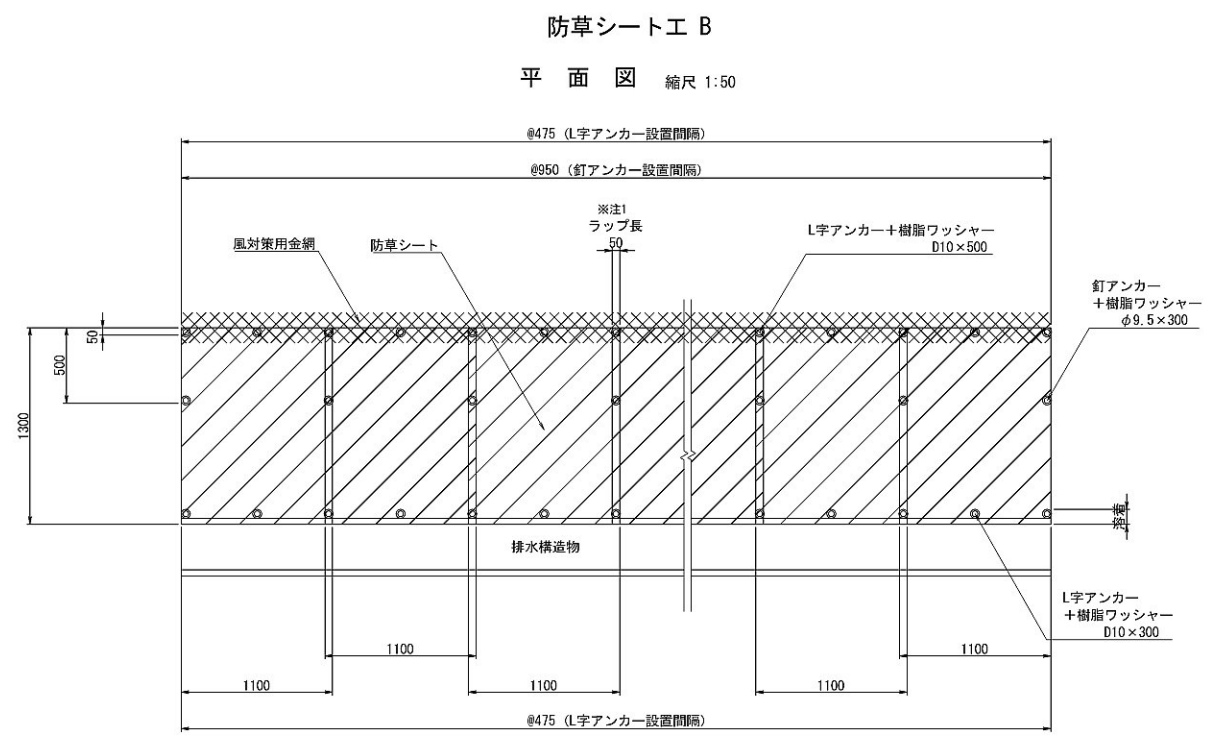
首都圏中央連絡自動車道 板東常設舗装工事			
図面の種類	眩光防止板G1詳細図(参考)		
縮 尺	図示	図面番号	
設計会社名	信和設計株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 つくば支事務所		

防草シート工詳細図(参考)



規格・材質	備考
厚み: 3.0mm~5.0mm	
引張強度: 100N/cm以上	
遮光率: 100%	

材 料 表 (防草シート工A)		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	0.07	
コンクリート釘	#12×32	本	97.00	
丸ワッシャー	外径Φ16	個	97.00	
釘アンカー	Φ9.5×300	本	49.00	
L字アンカー	D10×500	本	97.00	
樹脂ワッシャー	外径Φ60	個	146.00	
風対策用金網	200(W)×30m(L)	巻	1.51	
ミネラル	5Kg/袋 8g/㎡	袋	0.17	
コーキング材	320ml	本	1.70	



材 料 表 (防草シート工B)		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	D10×300	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	

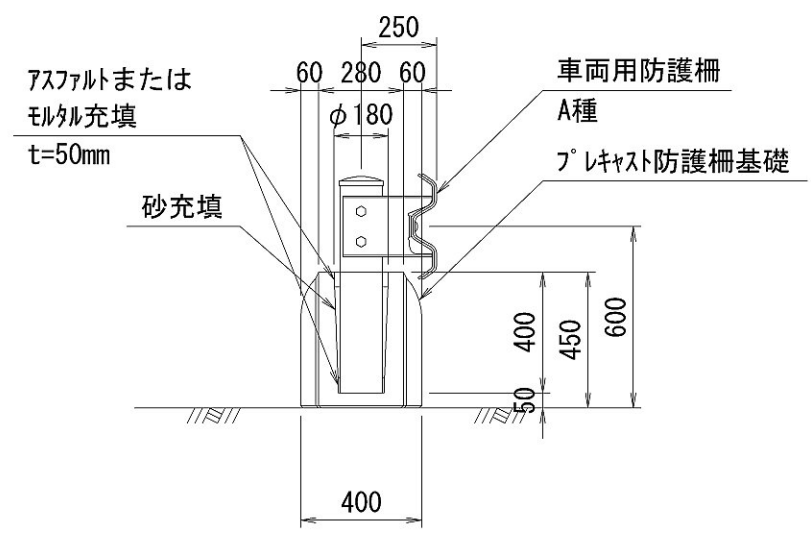
※注1: ラップ長は各製品ごとに定められた長さ以上確保すること

首都圏中央連絡自動車道 坂東常総舗装工事			
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	開発虎ノ門コンサルタント株式会社		
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 事務 所		

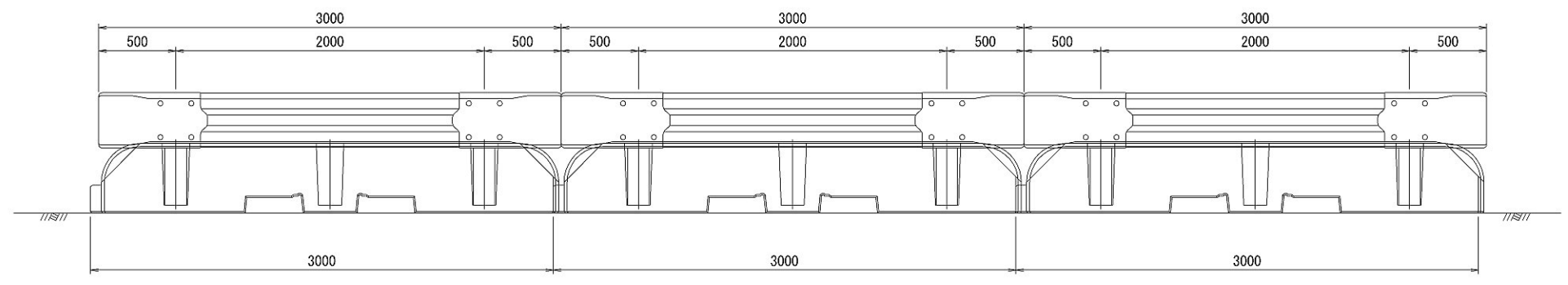
仮設防護柵工 詳細図（参考）（1）
仮設防護柵B 1

設計条件	
基礎地盤の摩擦係数	$\mu = 0.6$
基礎地盤の必要支持力	$q = 31 \text{ kN/m}^2$
必要連結延長 ($L \geq 3\text{m}$ の場合)	$L = 66 \text{ m}$ ($L = 3\text{m} \times 22$)

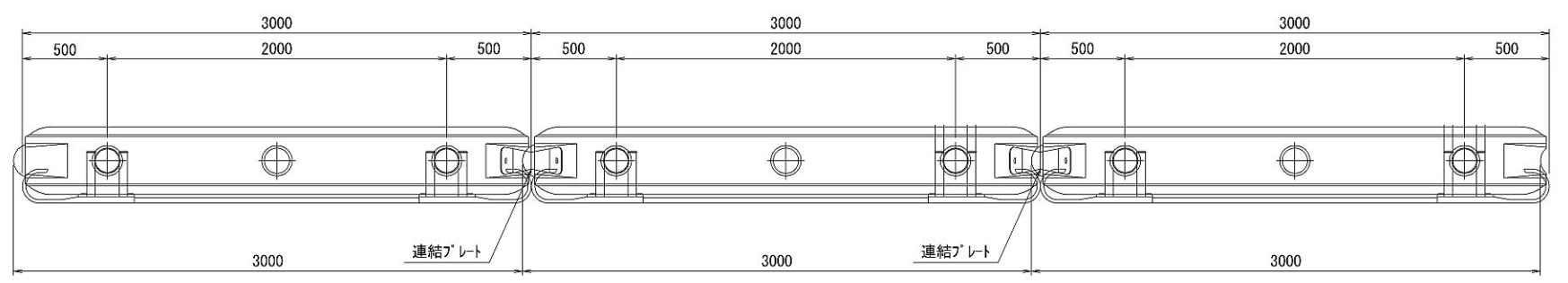
断面図 S=1:25



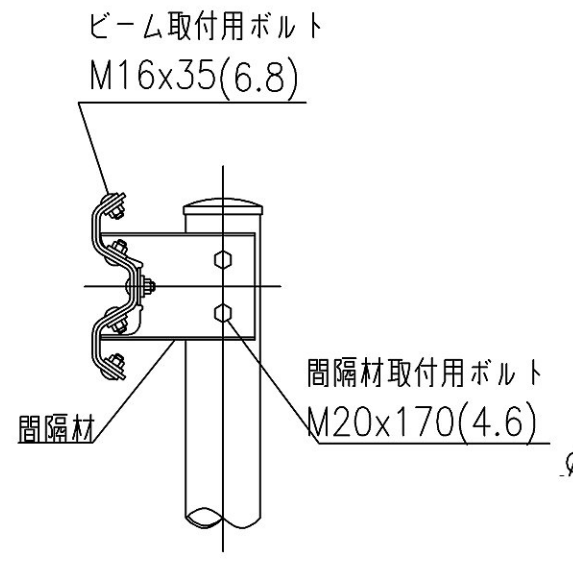
側面図 S=1:40



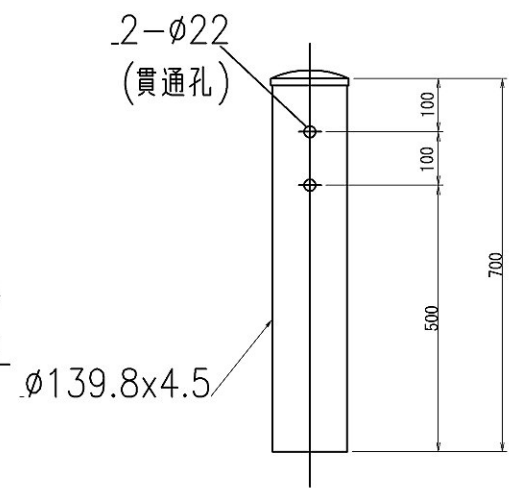
平面図 S=1:40



取付詳細図 S=1:15



支柱 S=1:15



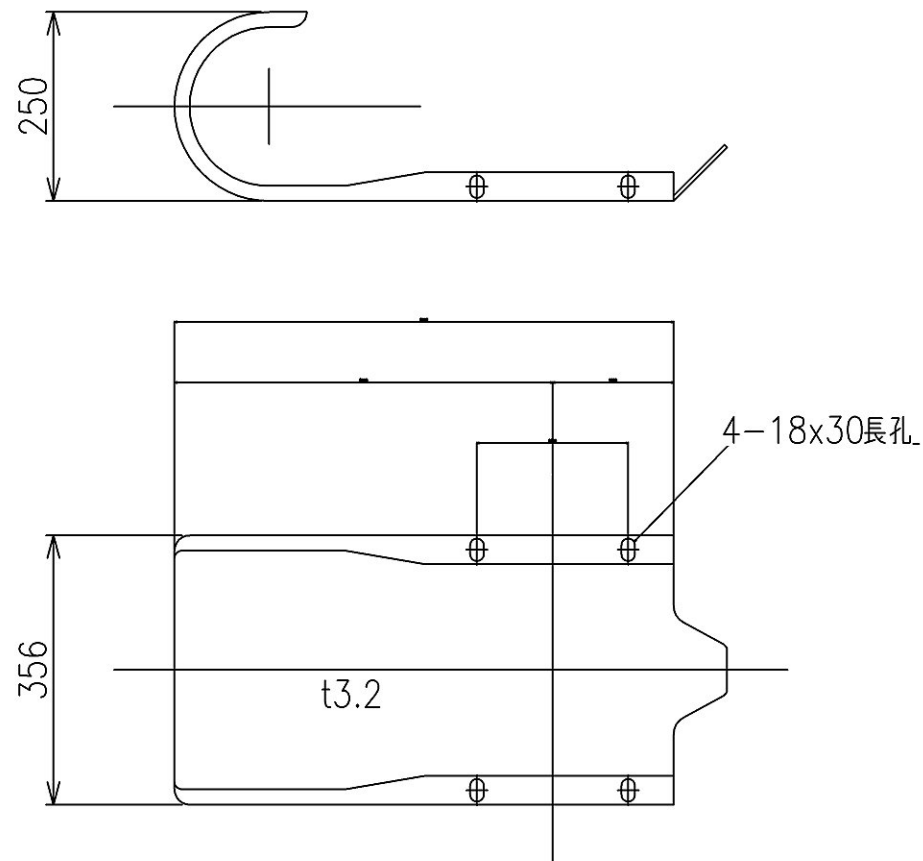
材 料 表 (3m当り)				
項 目	規格・寸法	単位	数量	摘 要
支柱	φ139.8×4.5、L=700mm	本	2.00	
ビーム	2.0×350×75	m	2.00	A種
巻軸ビーム	660×356×3.2	枚	2.0	A種
間隔材	t=4.5、2枚/組	組	2.0	片面用
間隔材取付用ボルト・ナット・ワッシャー	M20×170(4.6)	組	4.0	各1個/組、HDZT49
ビーム取付用ボルト・ナット・ワッシャー	M16×35(6.8)	組	20.0	各1個/組、HDZT49
プレキャスト防護柵基礎	B:0.40m、H:0.45m、L:3.0m	個	1.0	参考重量:1,050kg
連結プレート	PL-361×161×6	枚	1.0	HDZT77
連結プレート固定用ボルト・ワッシャー	M16×50	組	2.0	1組(1ボルト:1、ワッシャー:2)、HDZT49
砂		m ³	0.012	
モルタル	1:3	m ³	0.004	

首都圏中央連絡自動車道 坂東常総舗装工事			
図面の種類	仮設防護柵工 詳細図（参考）（1）		
縮 尺	図示	図面番号	/
設計会社名			
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 つくば工務所		

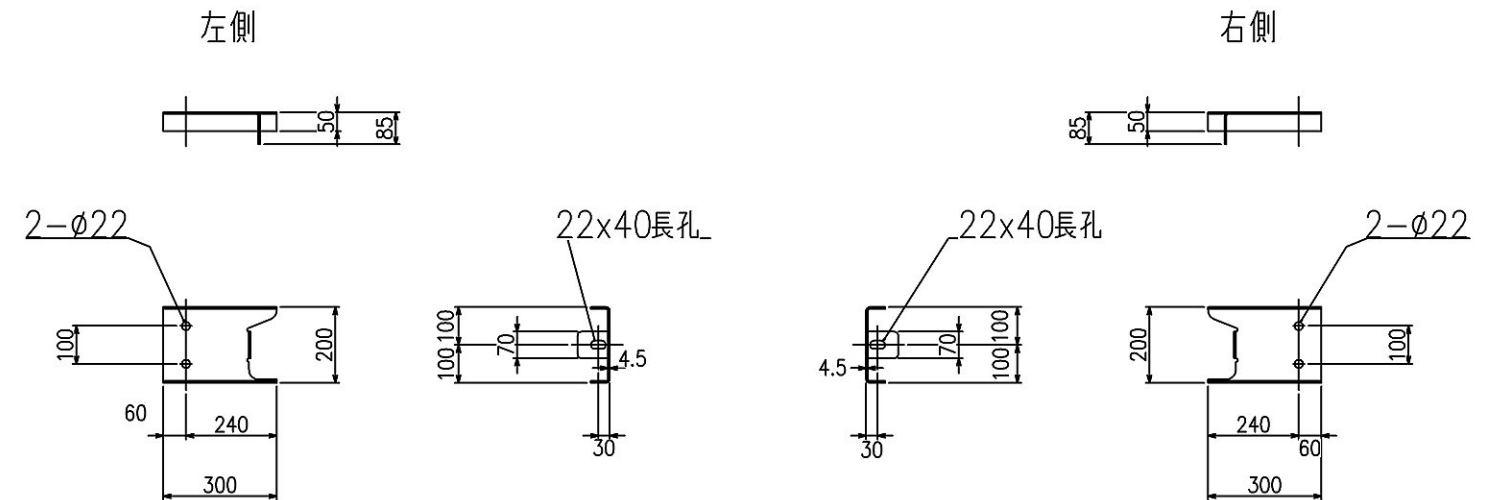
仮設防護柵工 詳細図（参考）（2）
巻袖ビーム・間隔材・連結プレート

6 / 130

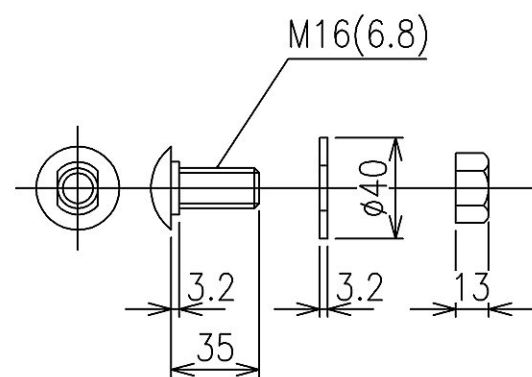
巻袖ビーム S=1:10



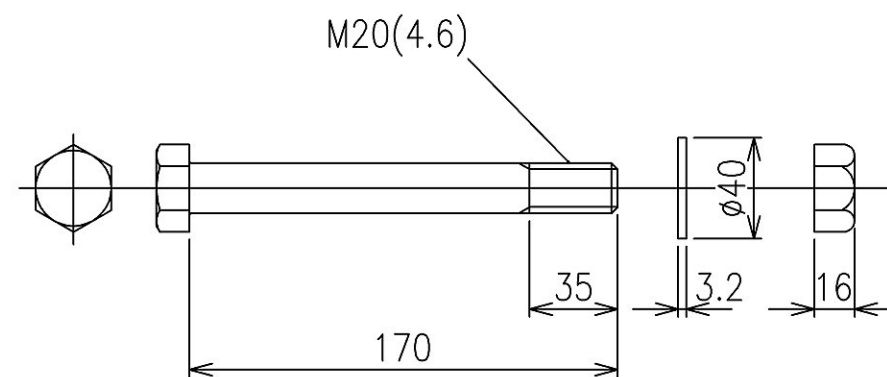
間隔材(片面) S=1:20



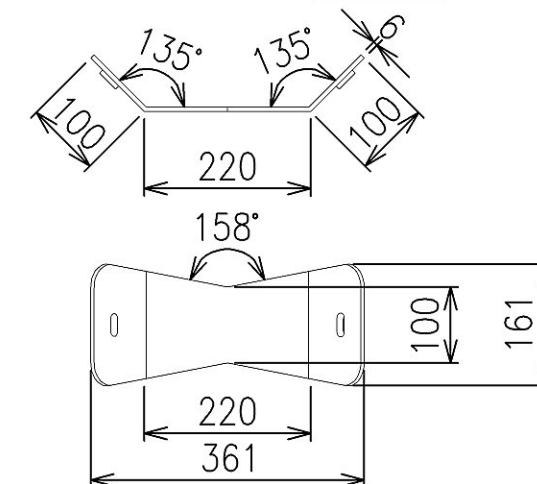
ビーム取付用ボルト S=1:3



間隔材取付用ボルト S=1:3



連結プレート S=1:10



首都圏中央連絡自動車道 坂東常総舗装工事			
図面の種類	仮設防護柵工 詳細図（参考）（2）		
縮 尺	図示	図面番号	/
設計会社名			
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 つくば工 事 務 所		

仮設防護柵工 詳細図（参考）（3）

仮設防護柵工 数量内訳表 (m)

	番号	購入数量	貸与数量	仮設防護柵B1 設置(1)		仮設防護柵B1 設置(1)(夜)		仮設防護柵B1 設置(2)(夜)		仮設防護柵B1 撤去・設置		仮設防護柵B1 撤去・設置(夜)		仮設防護柵B1 撤去(夜)	
				設置位置・設置期間	数量	設置位置・設置期間	数量	設置位置・設置期間	数量	設置位置・設置期間	数量	設置位置・設置期間	数量	撤去位置・撤去時期	数量
坂東地区	固定規制A1	1,350	0	外、STA.197+15～STA.206+80	615					外、STA.203+10～STA.206+80	372			外、STA.197+15～STA.206+80	987
				R7.5月中旬～R8.6月中旬						R7.5月中旬～R8.6月中旬				R8.6月中旬	
				約13ヵ月						約13ヵ月					
				外、STA.263+10～STA.264+90	285									外、STA.263+10～STA.264+90	285
				R7.5月中旬～R8.6月中旬										R8.6月中旬	
				約13ヵ月											
				外、STA.265+60～STA.270+10	450									外、STA.265+60～STA.270+10	450
				R7.5月中旬～R8.6月中旬										R8.6月中旬	
				約13ヵ月											
谷田川地区	固定規制A2 (その1)	861	0	外、STA.338+80～STA.343+10	492										
				R7.5月中旬～R8.6月中旬											
				約13ヵ月											
				外、STA.378+91～STA.382+60	369										
				R7.5月中旬～R8.6月中旬											
				約13ヵ月											
	固定規制A2 (その2)	0	2,781					外、STA.353+90～STA.355+90	264						
								R8.1月中旬～R8.6月中旬							
								約5ヵ月							
								外、STA.355+00～STA.368+80	1,446						
								R8.1月中旬～R8.6月中旬							
								約5ヵ月							
								外、STA.370+00～STA.371+10	387						
								R8.1月中旬～R8.4月中旬							
								約3ヵ月							
								外、STA.370+45～STA.373+60	558						
								R8.1月中旬～R8.4月中旬							
								約3ヵ月							
	固定規制A2 (その3)	204	207				204	外、STA.371+00～STA.373+04	18			外、STA.373+22～STA.382+60	945	外、STA.338+80～STA.343+10	492
								R8.4月中旬～R8.6月中旬				R8.4月中旬～R8.6月中旬		R8.6月中旬	
								約2ヵ月				約2ヵ月			
								内、STA.371+71～STA.373+60	189					外、STA.353+90～STA.355+90	264
								R8.4月中旬～R8.6月中旬						R8.6月中旬	
								約2ヵ月							
														外、STA.355+00～STA.368+80	1,446
														R8.6月中旬	
														内、STA.367+24～STA.368+50	126
														R8.6月中旬	
														内、STA.371+71～STA.373+60	189
														R8.6月中旬	
														外、STA.371+00～STA.382+60	1,167
														R8.6月中旬	
														内、STA.378+91～STA.382+60	369
														R8.6月中旬	
	合計	2,415	2,988		2,211		204		2,988		372		945		5,775

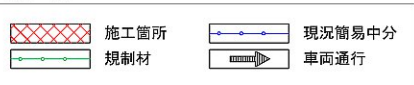
首都圏中央連絡自動車道 坂東常総舗装工事			
図面の種類	仮設防護柵工 詳細図（参考）（3）		
縮 尺	図示	図面番号	/
設計会社名			
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 つくば工 事 務 所		

坂東地区

令和6年8月

施工ステップ図(坂東地区) (1)

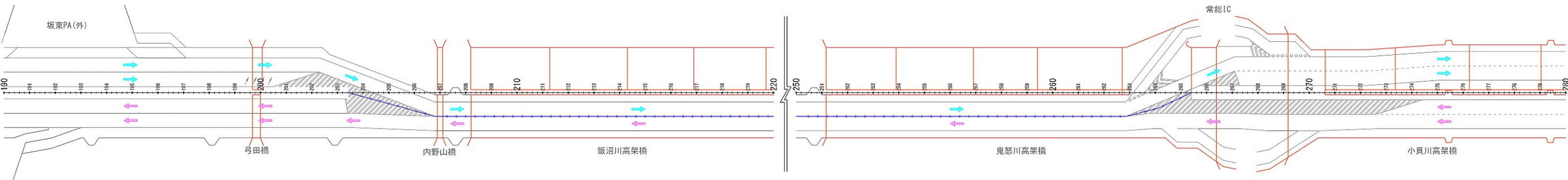
凡 例



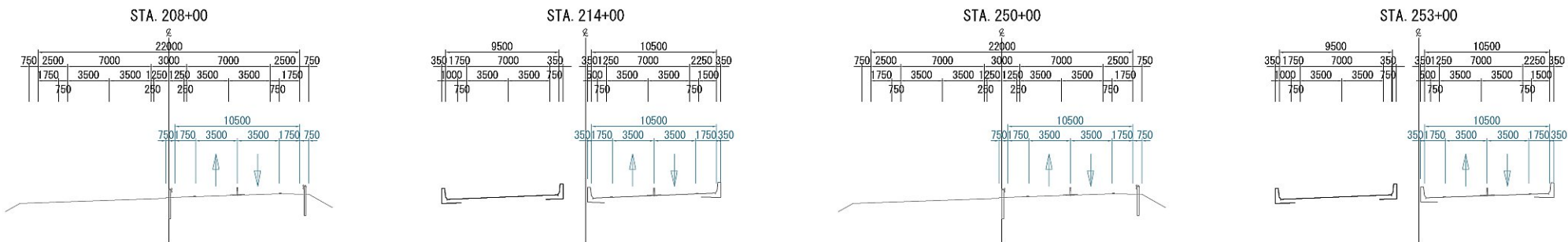
施工段階

施工ステップ図

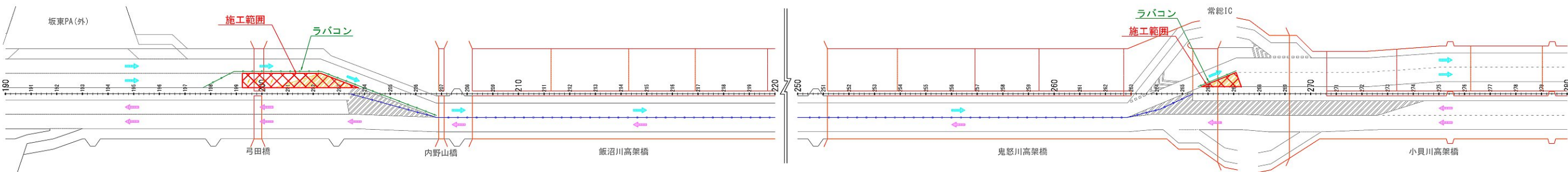
現況



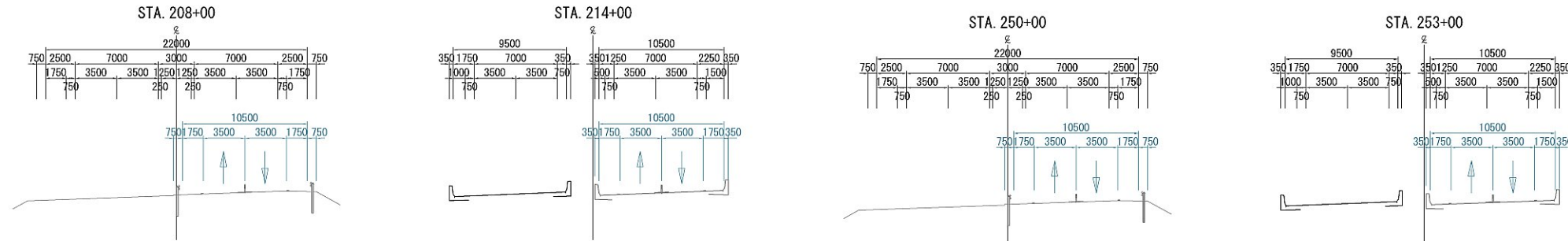
断面図



STEP1



断面図



首都圏中央連絡自動車道 坂東常総舗装工事		
図面の種類	施工ステップ図(坂東地区) (1)	
縮 尺	-	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	

施工ステップ図(坂東地区) (2)

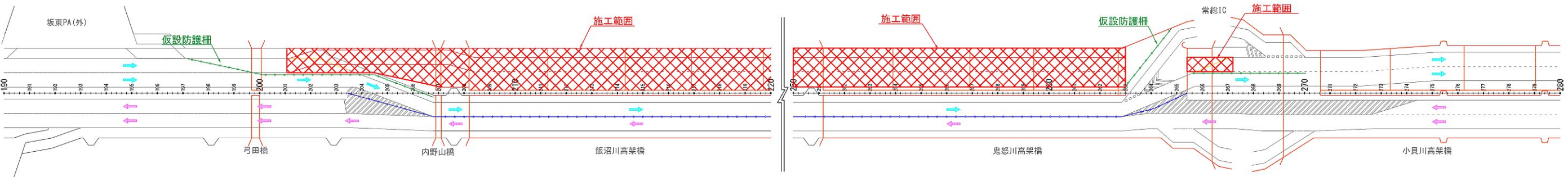
凡 例



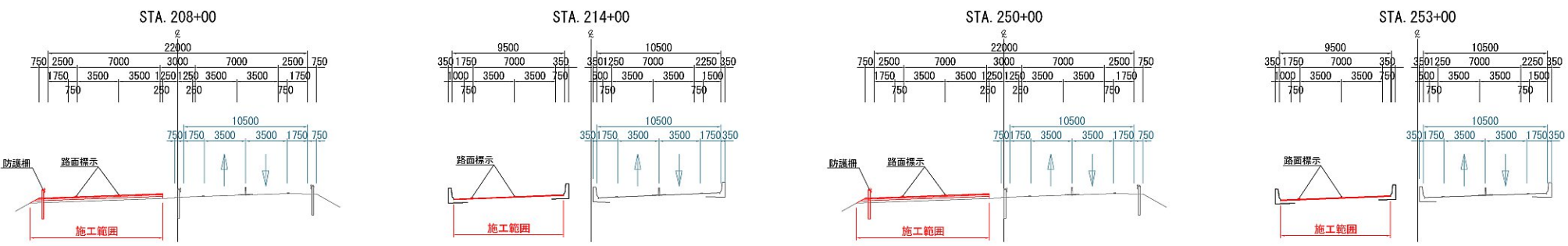
施工段階

施工ステップ図

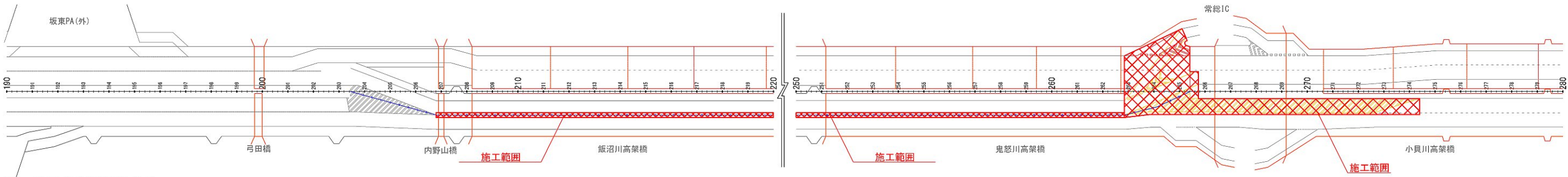
STEP 2



断面図

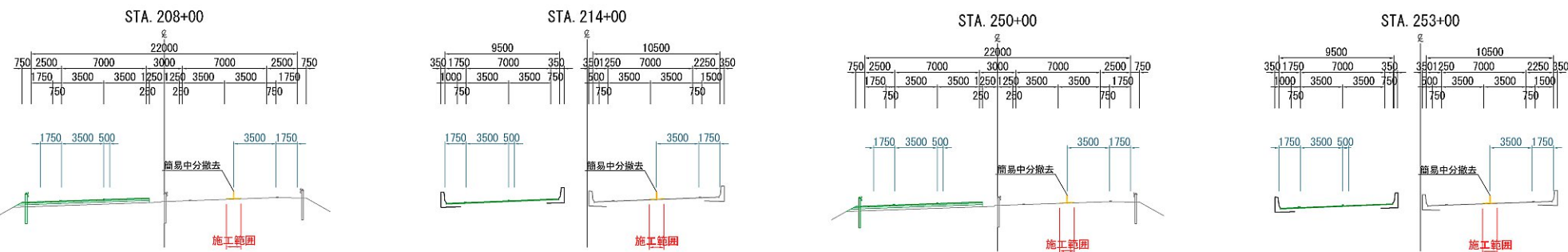


STEP3



内・外回り夜間通行止め

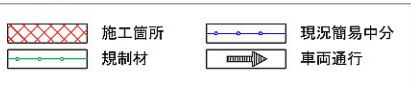
断面図



首都圏中央連絡自動車道 坂東常総舗装工事		
図面の種類	施工ステップ図(坂東地区) (2)	
縮 尺	-	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	

施工ステップ図(坂東地区) (3)

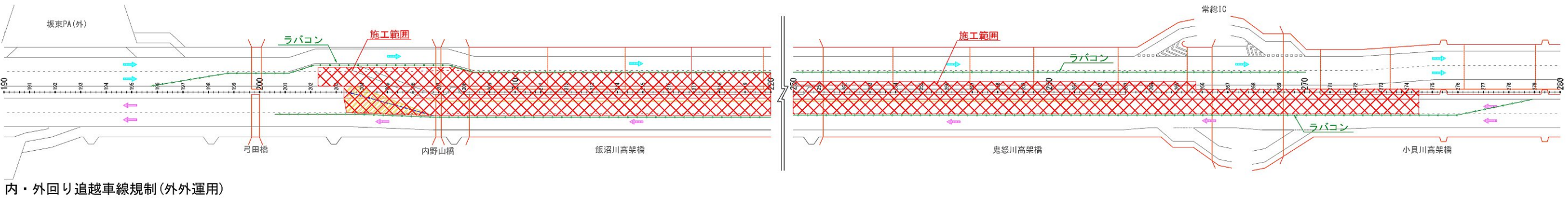
凡 例



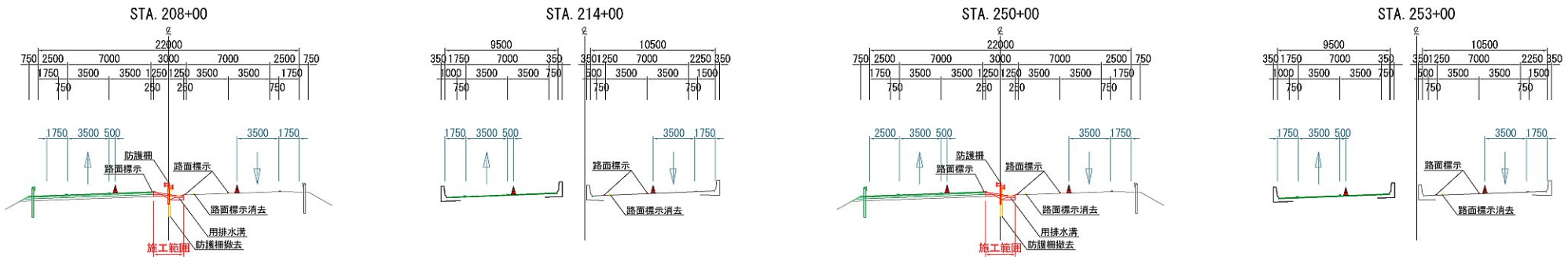
施工段階

施工ステップ図

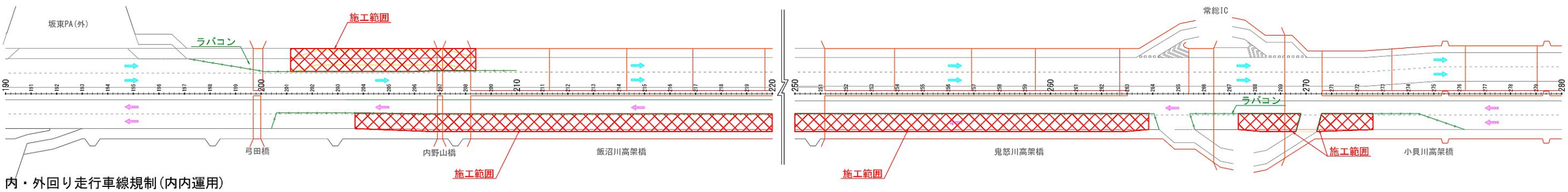
STEP 4



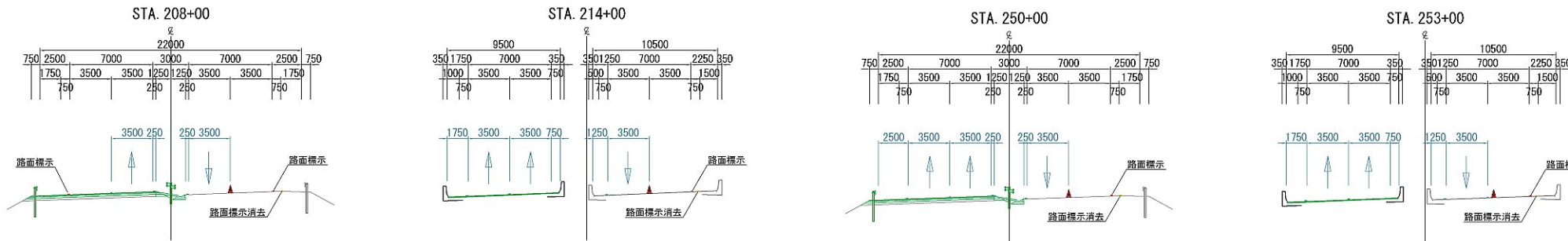
断面図



STEP5



断面図



首都圏中央連絡自動車道 坂東常総舗装工事			
図面の種類	施工ステップ図(坂東地区) (3)		
縮 尺	-	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		

施工ステップ図(坂東地区) (4)

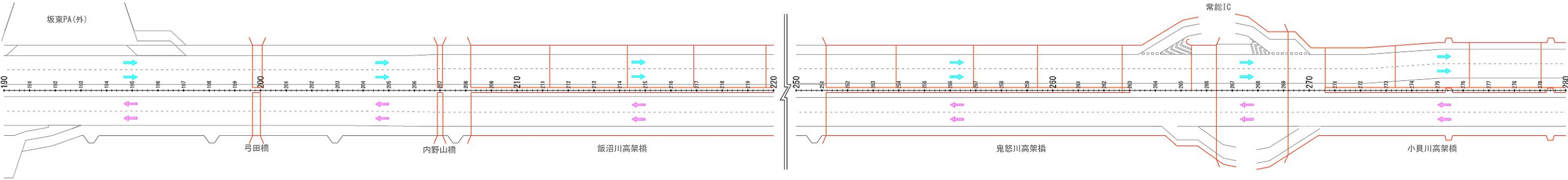
凡 例



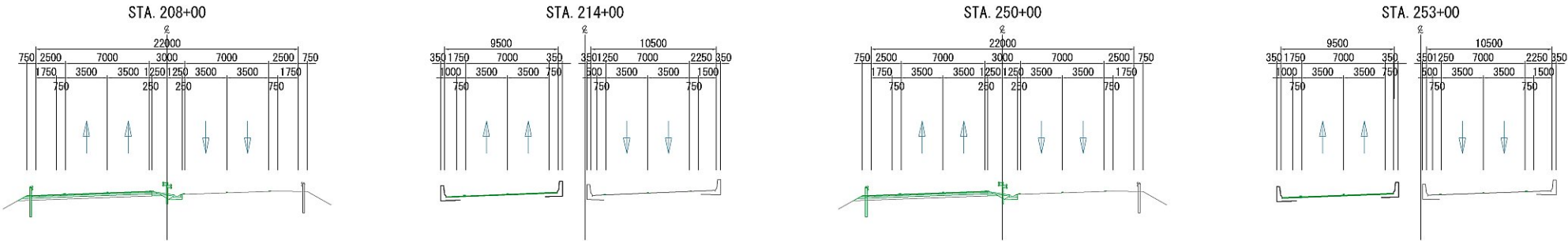
施工段階

施工ステップ図

完成

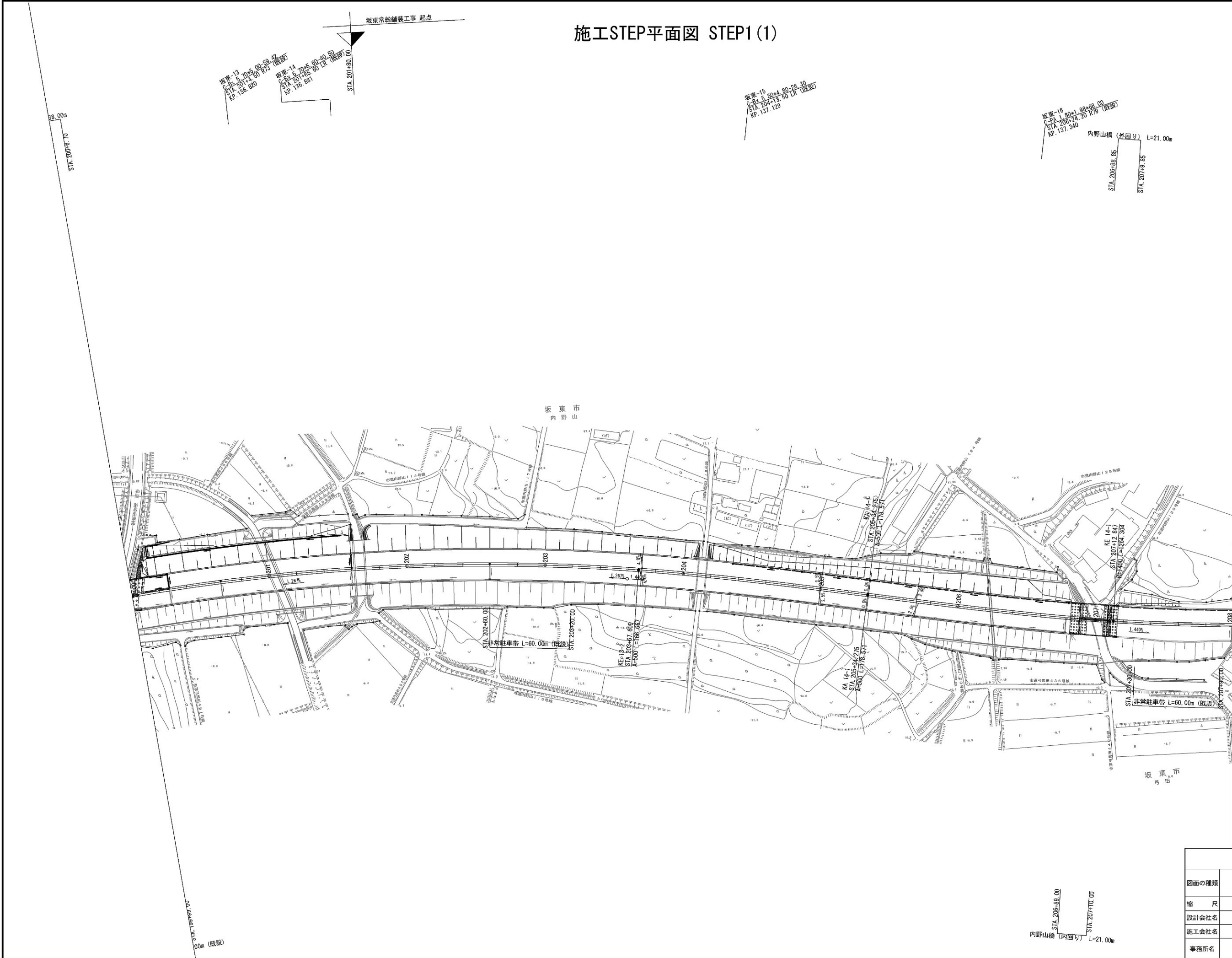


断面図



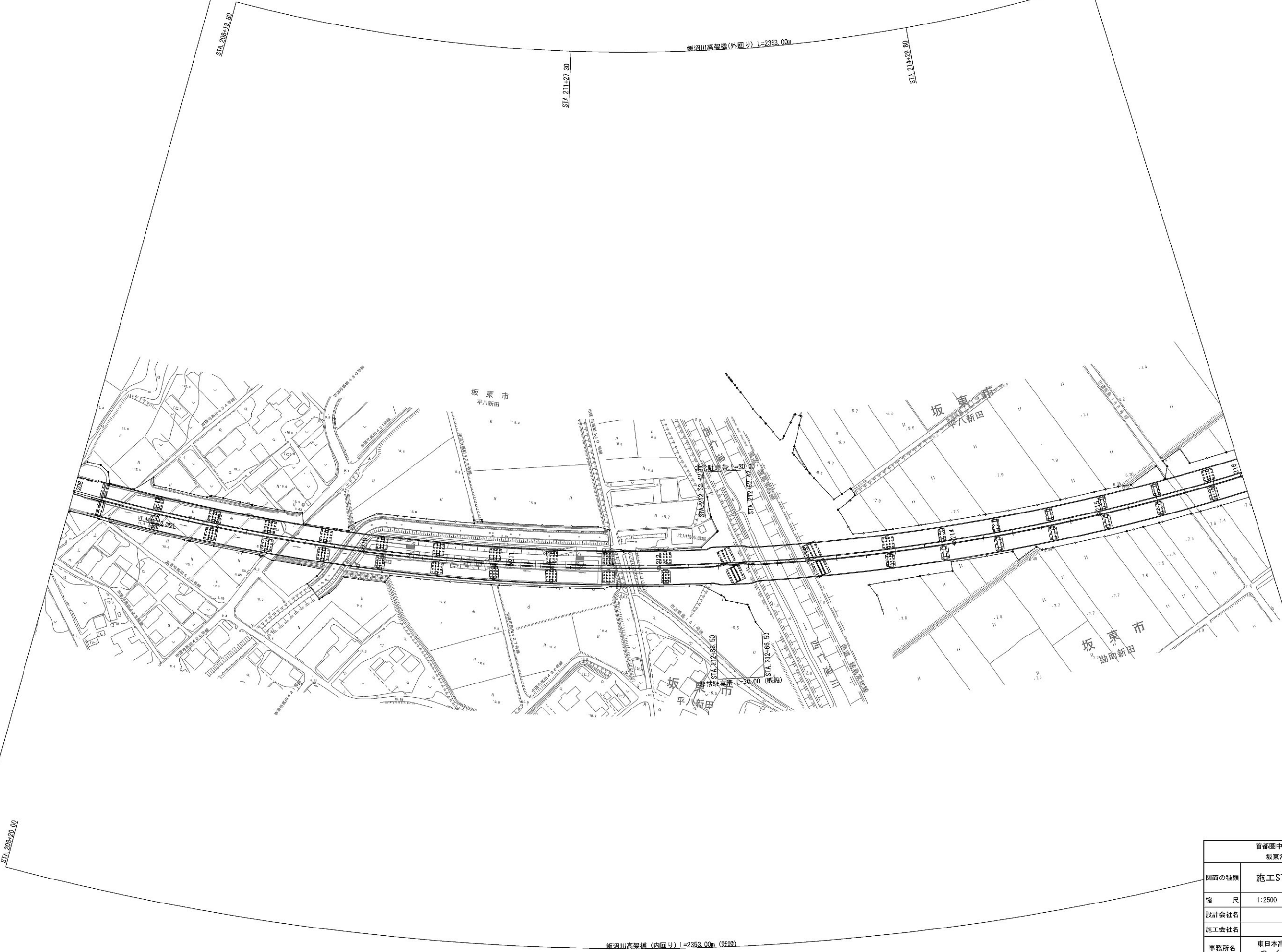
首都圏中央連絡自動車道 坂東常総舗装工事			
図面の種類	施工ステップ図(坂東地区) (4)		
縮 尺	-	図面番号	
設計会社名	信和設計株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 つくば工事事務所		

施工STEP平面図 STEP1 (1)

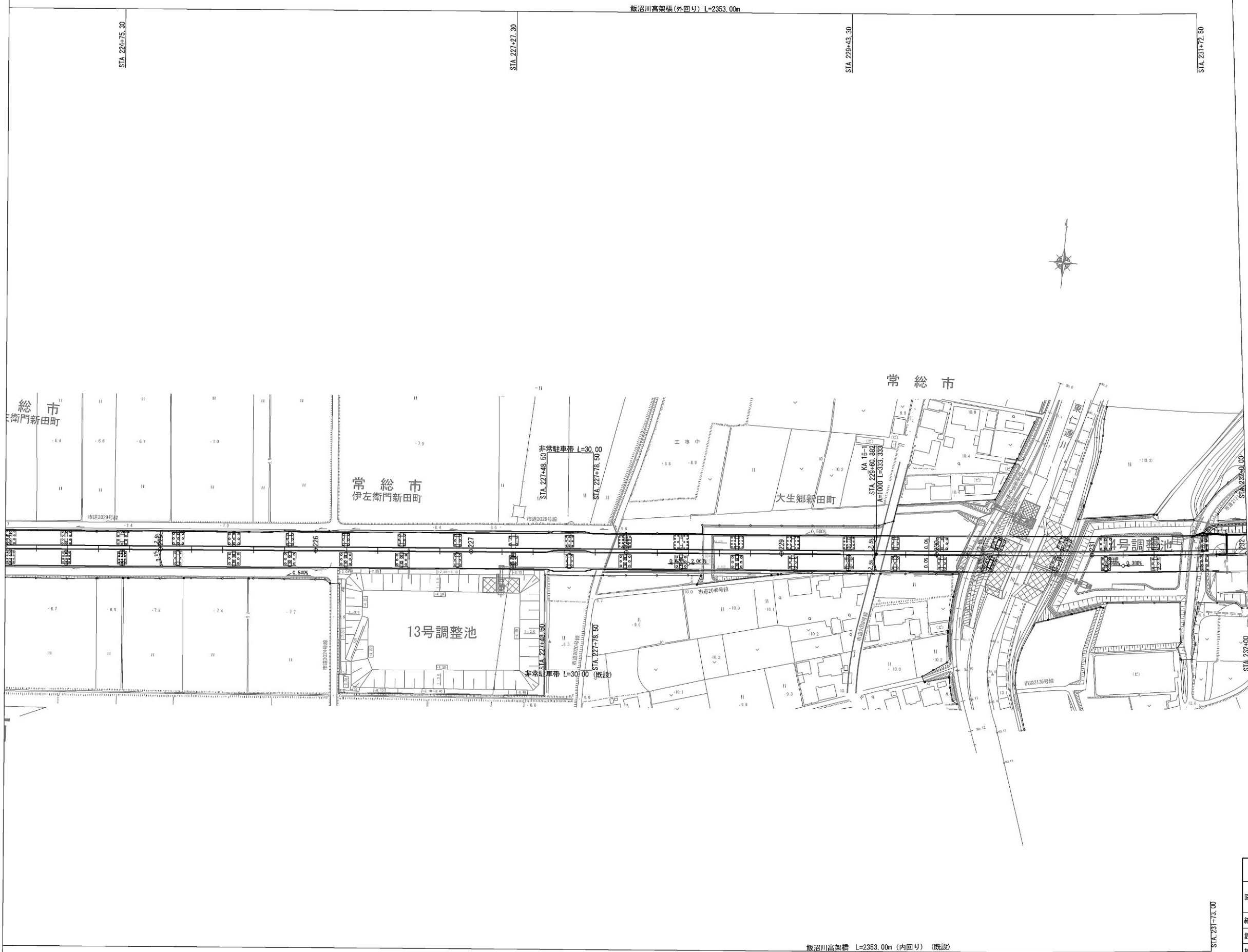


首都圏中央連絡自動車道 坂東常総舗装工事			
図面の種類	施工STEP平面図 STEP1 (1)		
縮 尺	1:2500	図面番号	/
設計会社名	信和設計株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 つくば工事事務所		

施工STEP平面図 STEP1 (2)



施工STEP平面図 STEP1 (4)



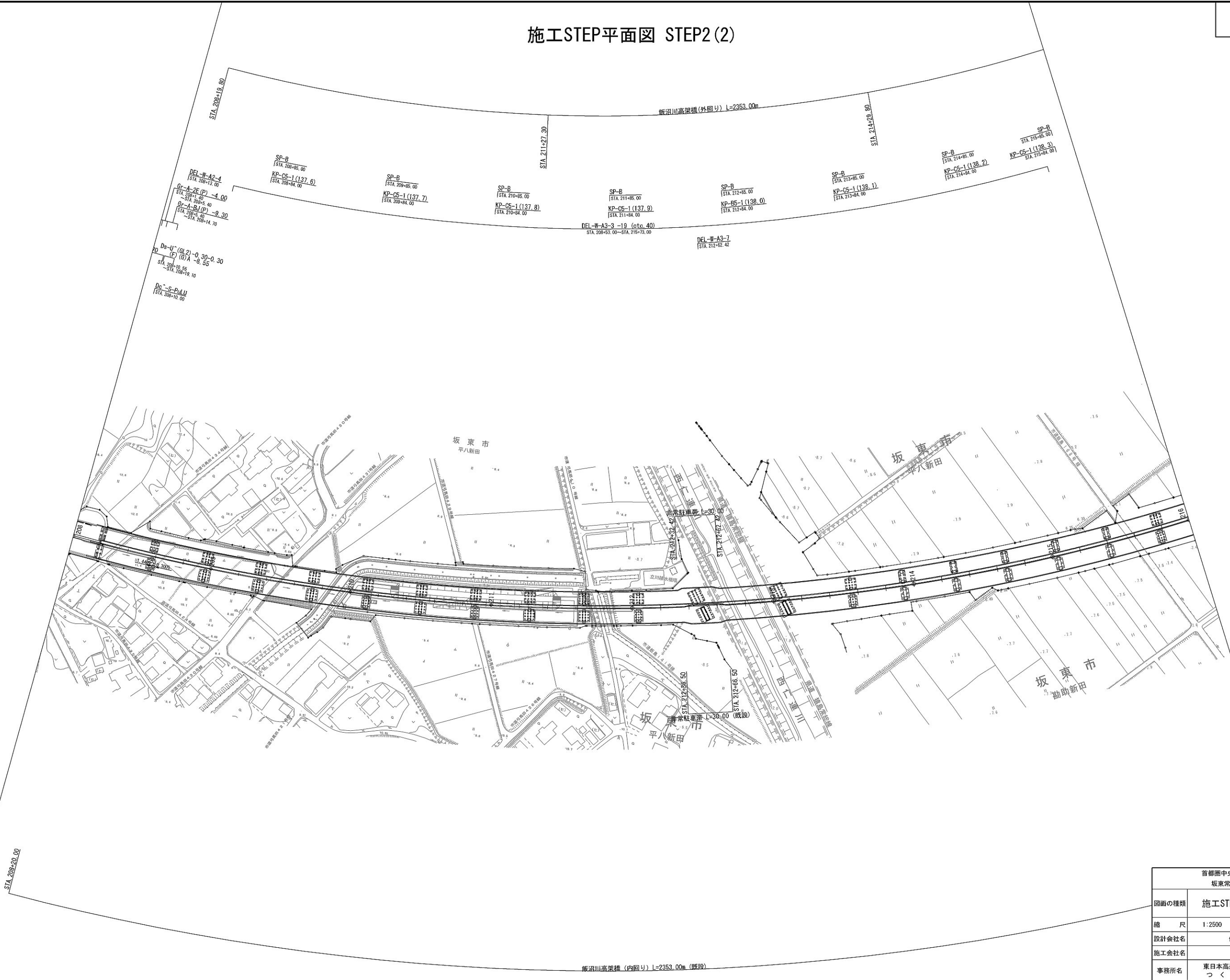
首都圏中央連絡自動車道 坂東常総舗装工事			
図面の種類	施工STEP平面図 STEP1 (4)		
縮 尺	1:2500	図面番号	/
設計会社名	信和設計株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 つくば工事事務所		

施工STEP平面図 STEP1 (6)



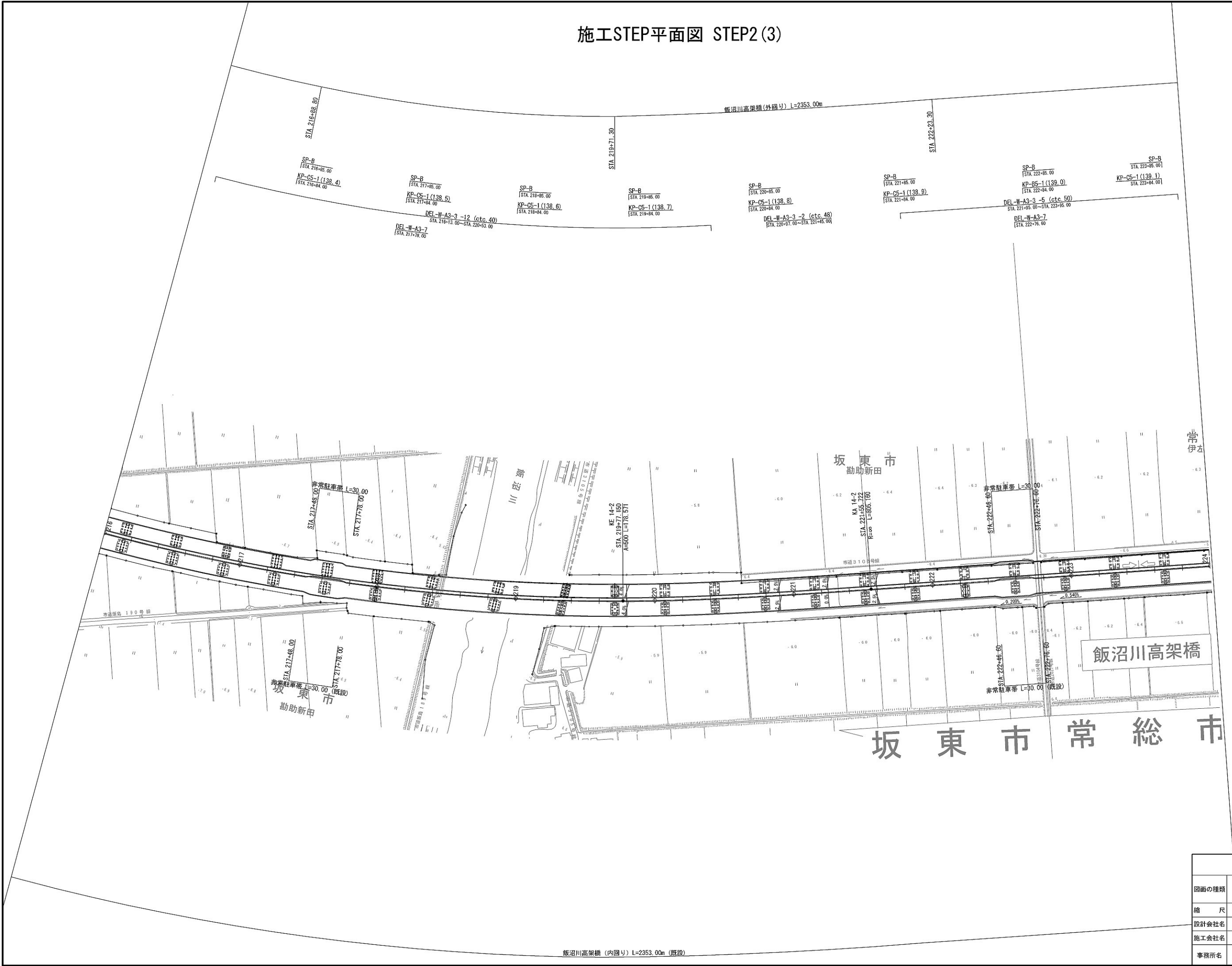
首都圏中央連絡自動車道 板東常総繞装工事			
図面の種類	施工STEP平面図 STEP1 (6)		
縮 尺	1:2500	図面番号	/
設計会社名	信和設計株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 つくば工務事務所		

施工STEP平面図 STEP2 (2)



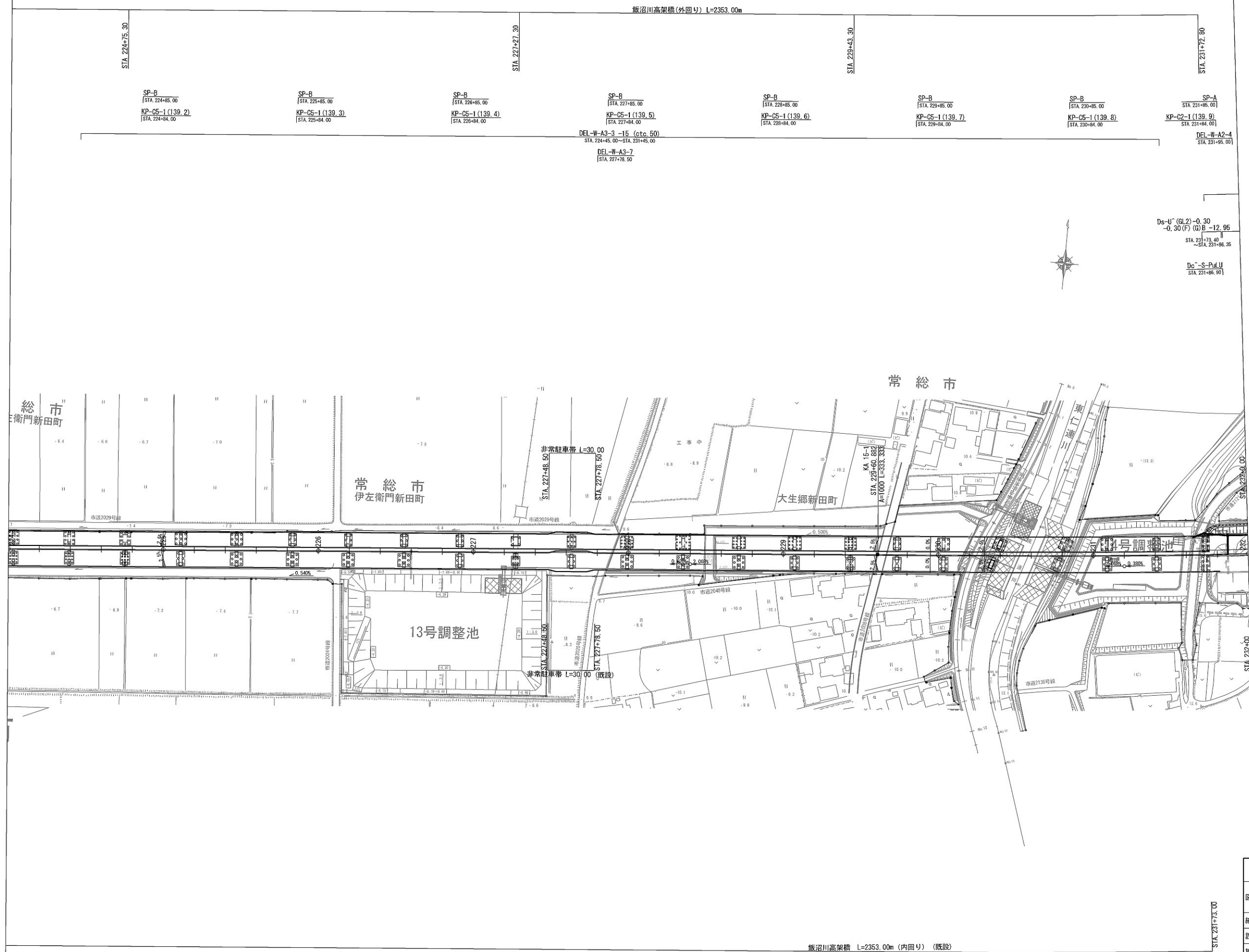
首都圏中央連絡自動車道 坂東常総舗装工事			
図面の種類	施工STEP平面図 STEP2 (2)		
縮 尺	1:2500	図面番号	/
設計会社名	信和設計株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 つくば工事事務所		

施工STEP平面図 STEP2(3)



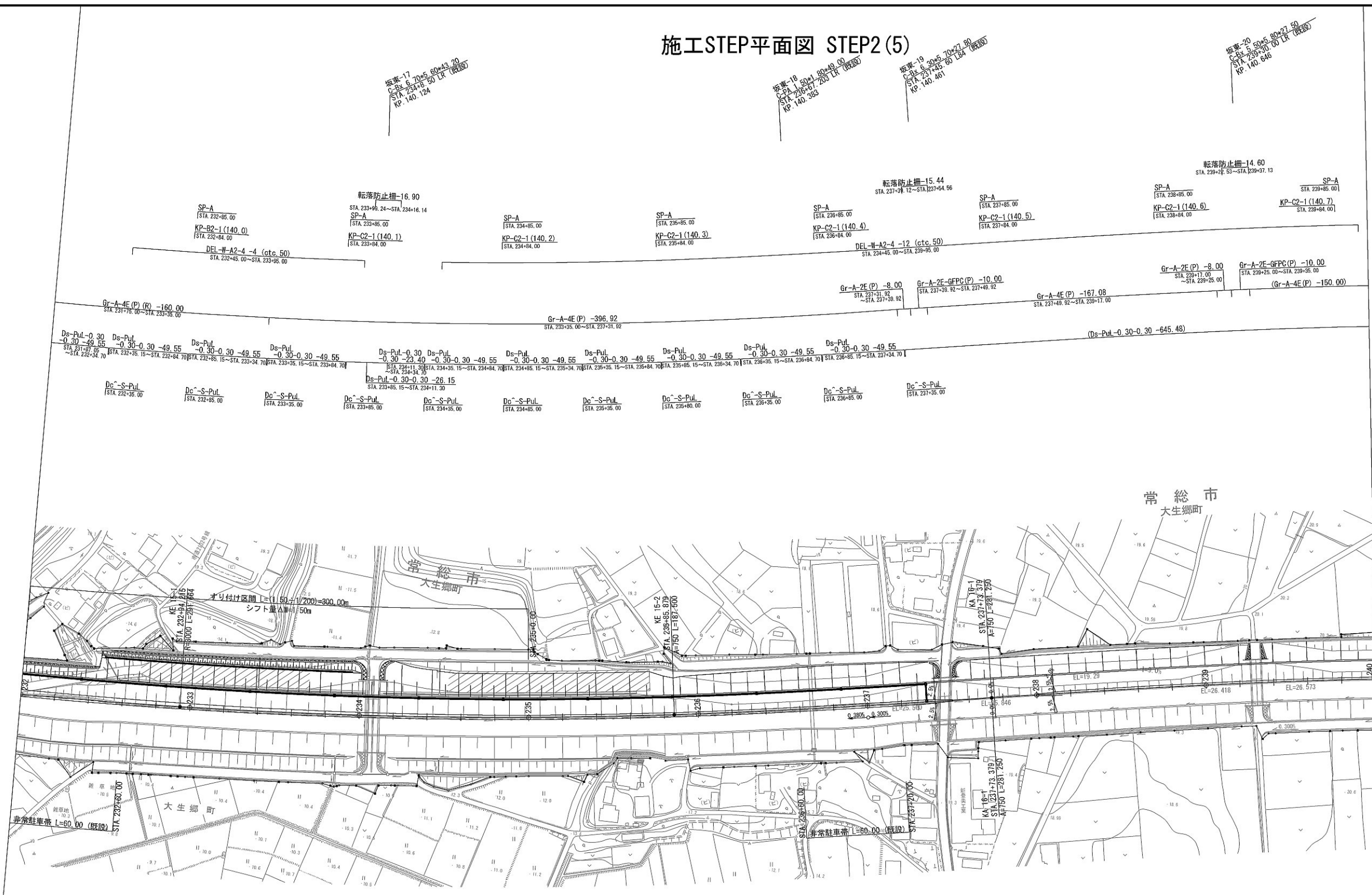
首都圏中央連絡自動車道 坂東常総舗装工事			
図面の種類	施工STEP平面図 STEP2(3)		
縮尺	1:2500	図面番号	/
設計会社名	信和設計株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 つくば工務事務所		

施工STEP平面図 STEP2 (4)



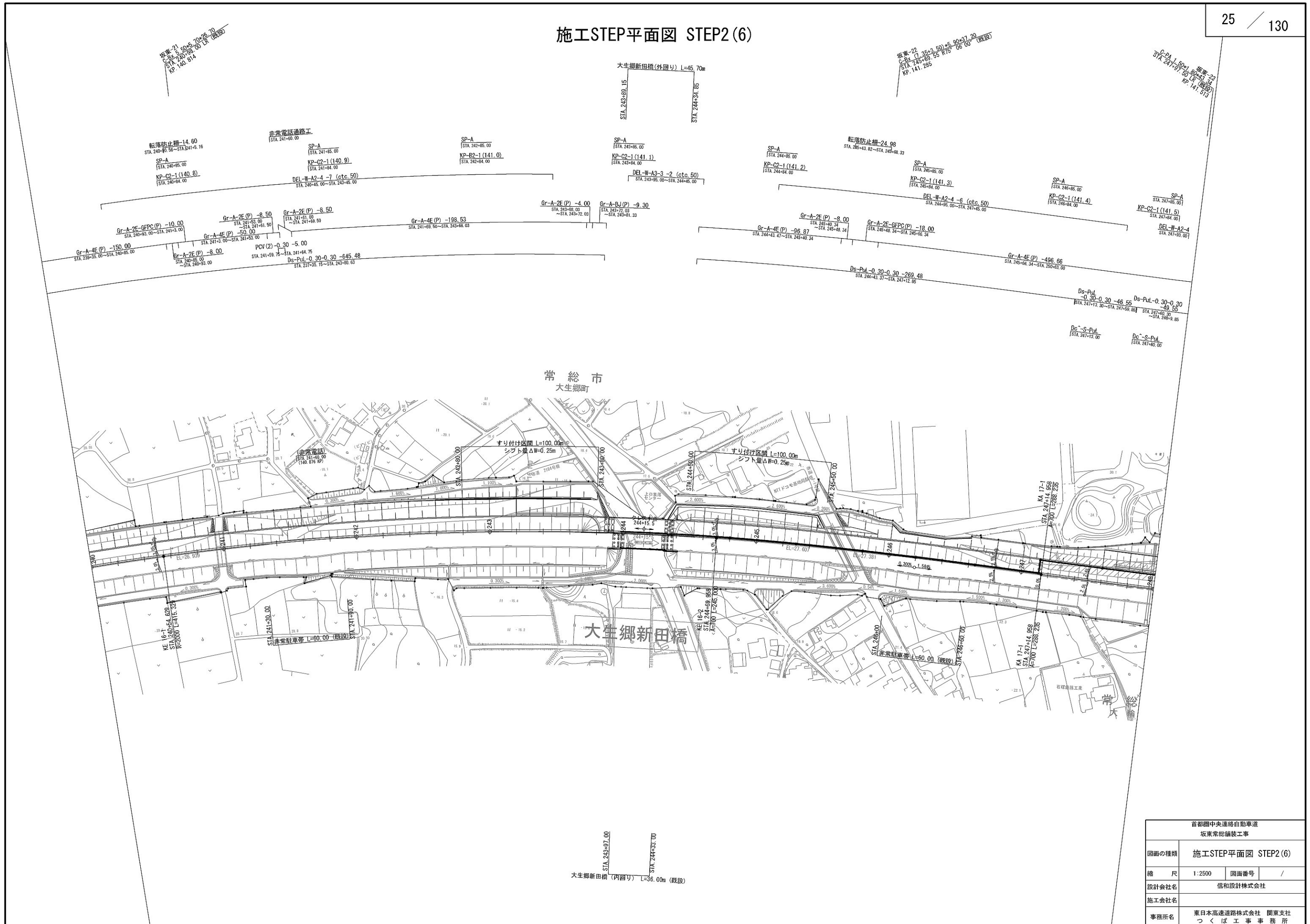
首都圏中央連絡自動車道 坂東常総舗装工事			
図面の種類	施工STEP平面図 STEP2 (4)		
縮 尺	1:2500	図面番号	/
設計会社名	信和設計株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 つくば工事事務所		

施工STEP平面図 STEP2 (5)



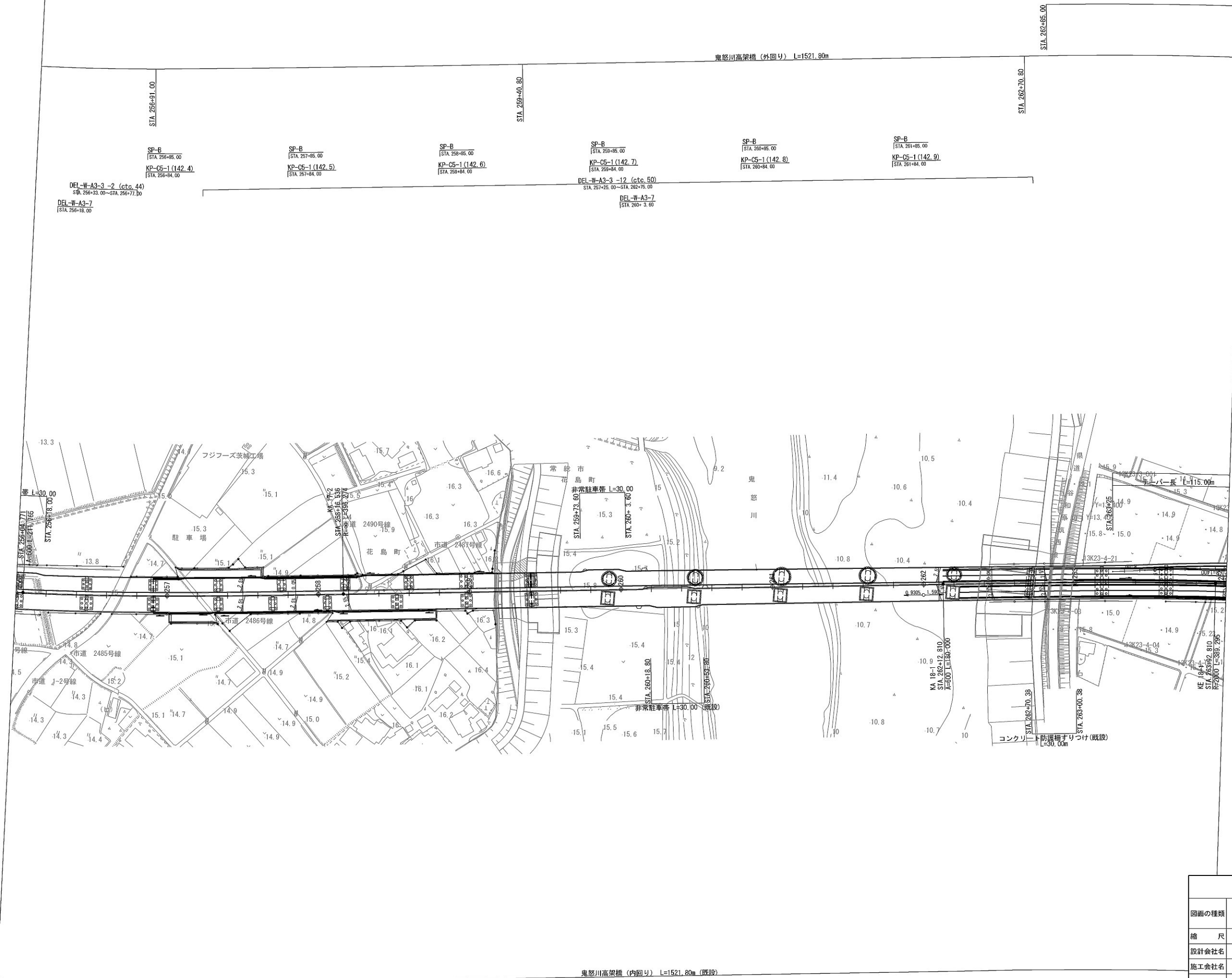
首都圏中央連絡自動車道 坂東常総舗装工事			
図面の種類	施工STEP平面図 STEP2 (5)		
縮 尺	1:2500	図面番号	/
設計会社名	信和設計株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 つくば工務事務所		

施工STEP平面図 STEP2(6)



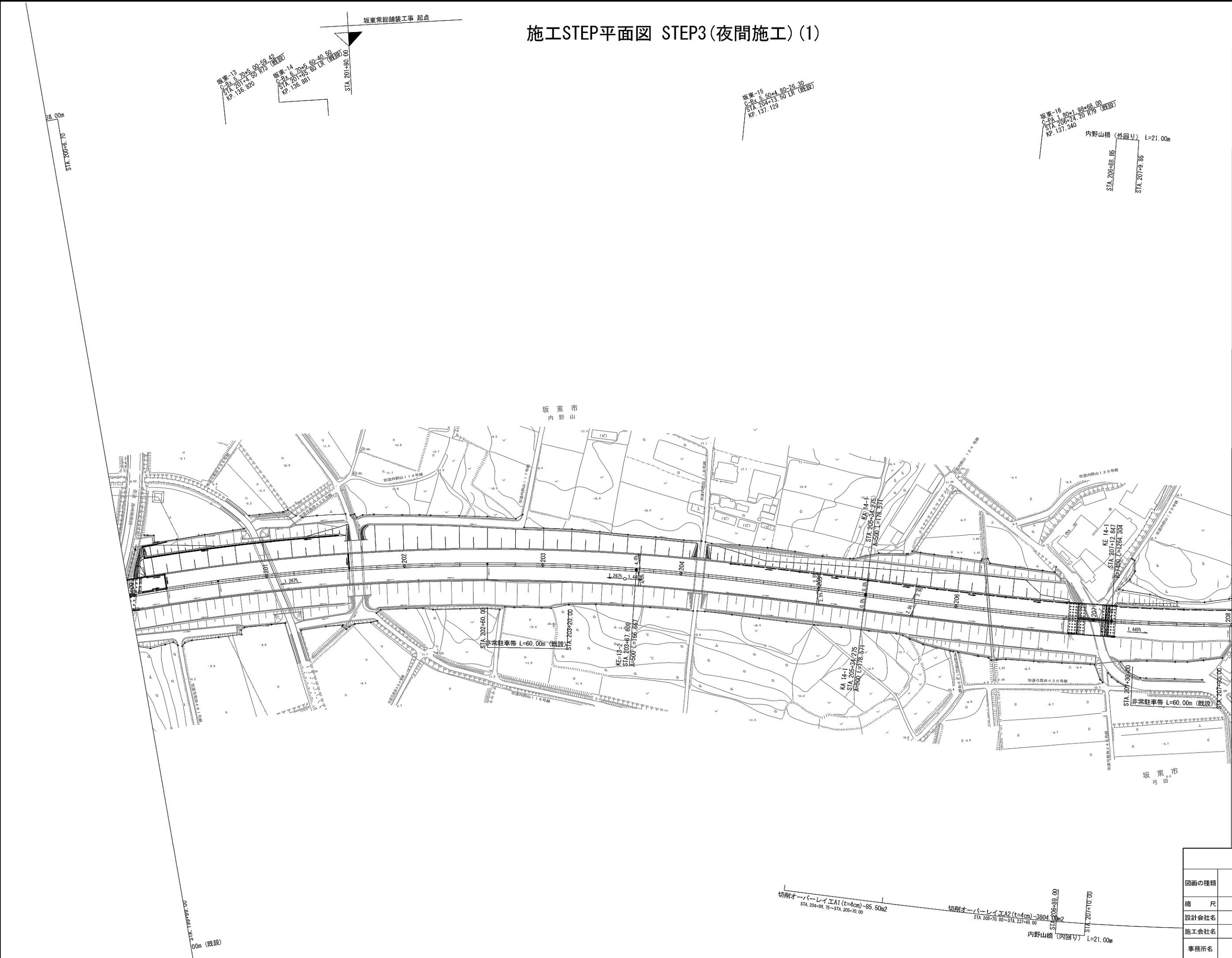
首都圏中央連絡自動車道 坂東常総線竣工工事			
図面の種類	施工STEP平面図 STEP2(6)		
縮 尺	1:2500	図面番号	/
設計会社名	信和設計株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 つくば工務所		

施工STEP平面図 STEP2(8)



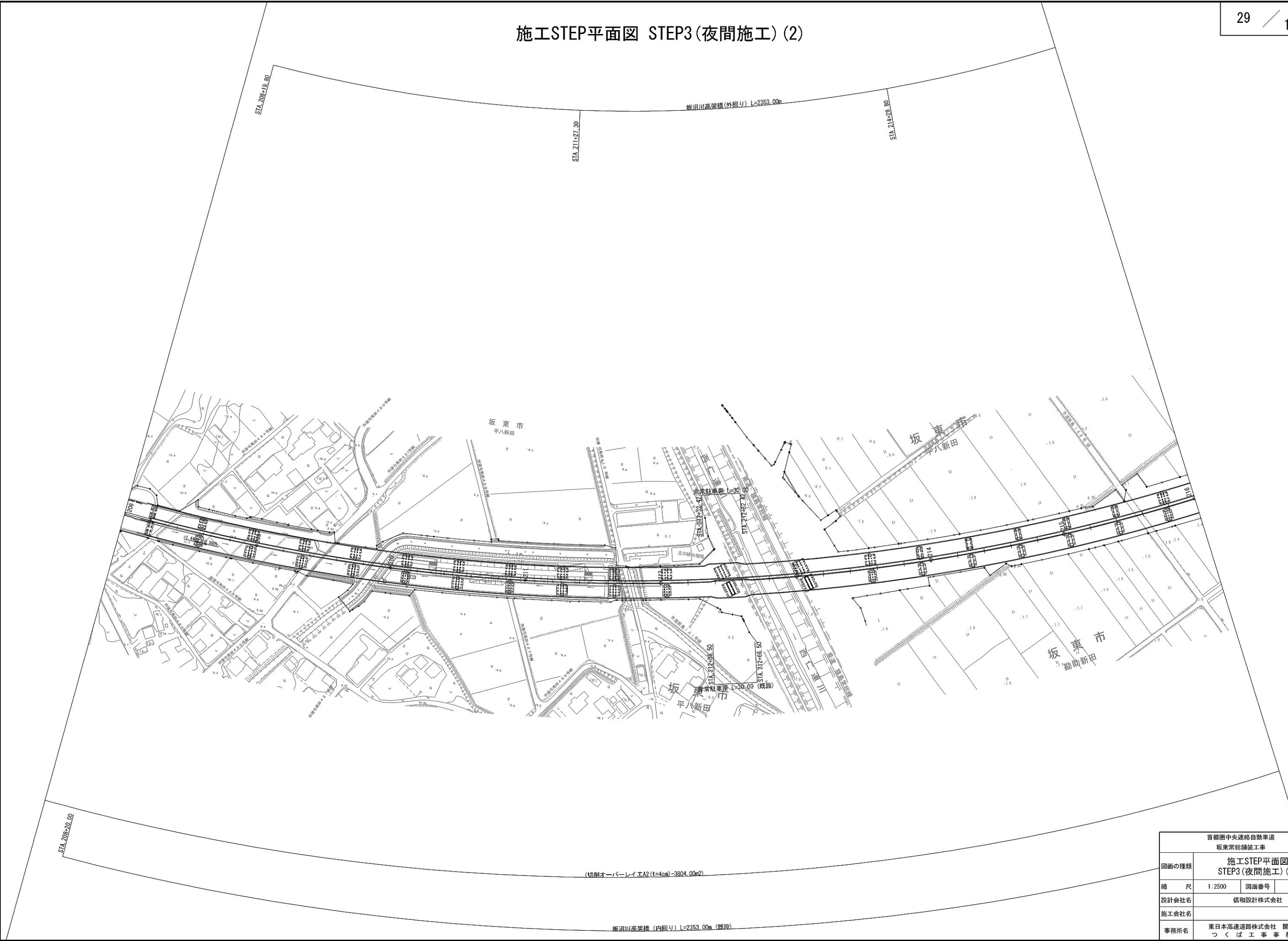
	首都圏中央連絡自動車道 板東常総舗装工事		
図面の種類	施工STEP平面図 STEP2(8)		
縮 尺	1:2500	図面番号	/
設計会社名	信和設計株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 つくば工事事務所		

施工STEP平面図 STEP3(夜間施工) (1)



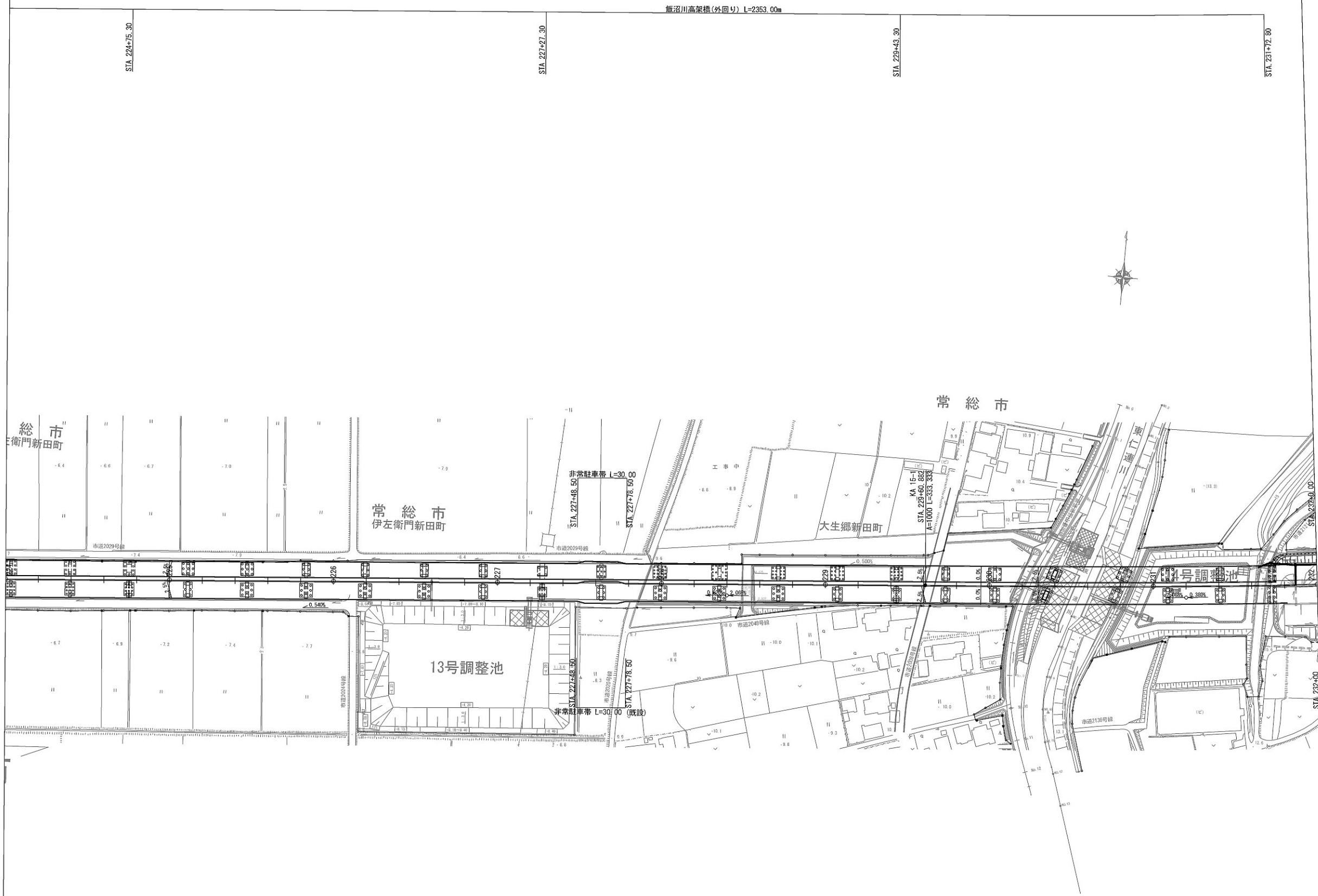
首都圏中央連絡自動車道 坂東常総舗装工事			
図面の種類	施工STEP平面図 STEP3(夜間施工) (1)		
縮 尺	1:2500	図面番号	/
設計会社名	信和設計株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 つくば工事事務所		

施工STEP平面図 STEP3(夜間施工) (2)



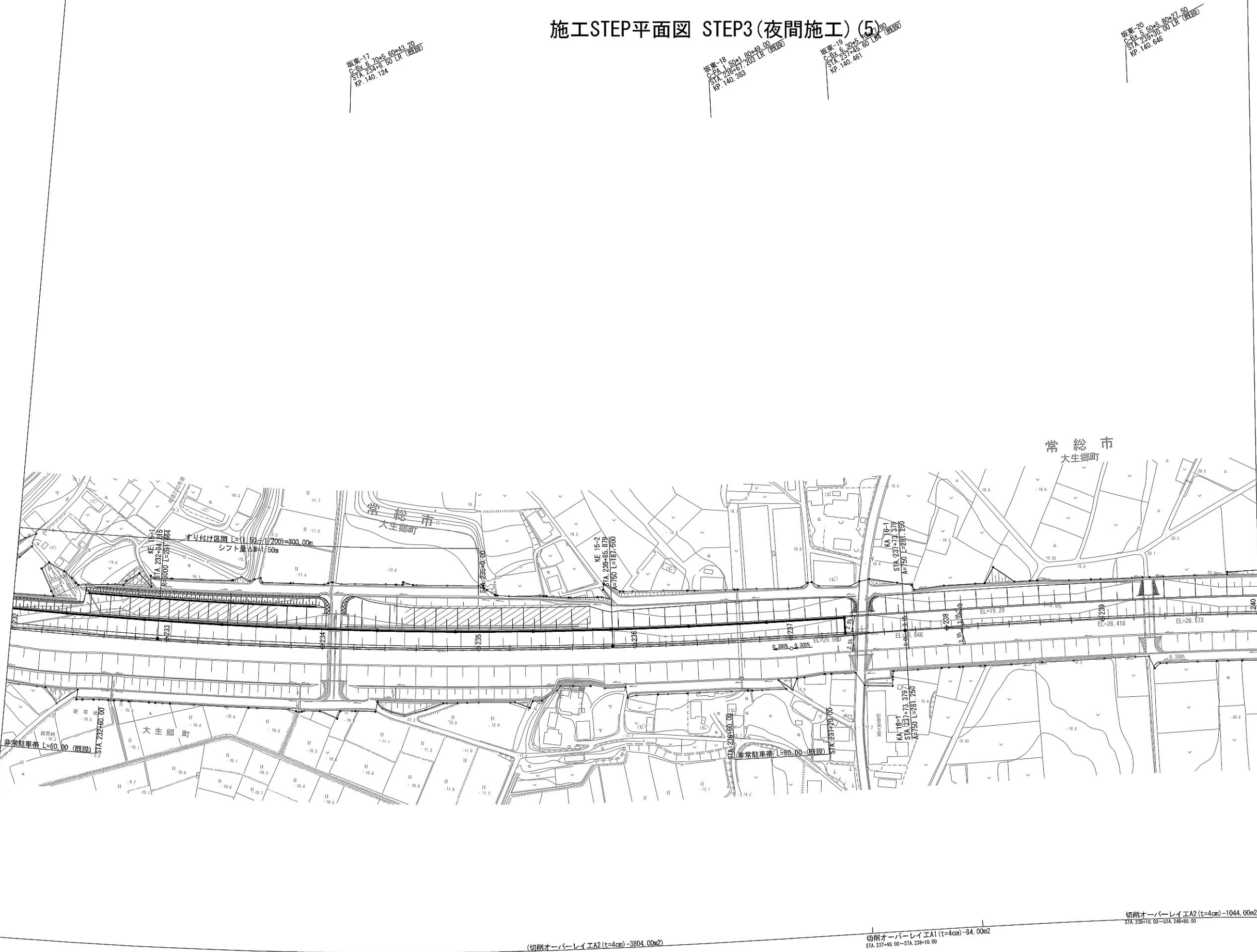
首都圏中央連絡自動車道 坂東常総舗装工事			
図面の種類	施工STEP平面図 STEP3(夜間施工) (2)		
縮尺	1:2500	図面番号	/
設計会社名	信和設計株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 つくば工事事務所		

施工STEP平面図 STEP3(夜間施工) (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	施工STEP平面図 STEP3(夜間施工) (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		

施工STEP平面図 STEP3(夜間施工) (5)



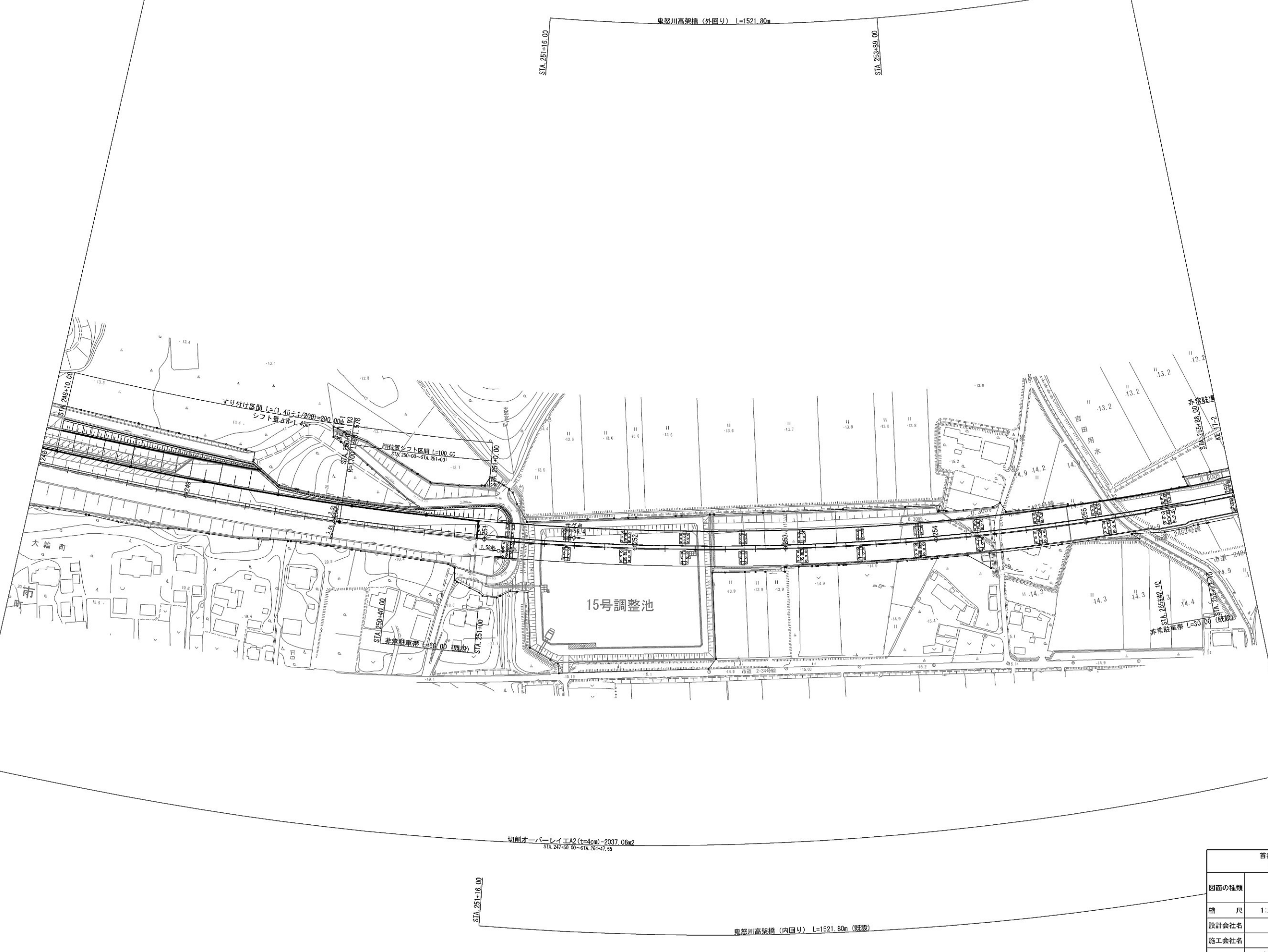
首都圏中央連絡自動車道 坂東常総舗装工事			
図面の種類	施工STEP平面図 STEP3(夜間施工) (5)		
縮尺	1:2500	図面番号	/
設計会社名	信和設計株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 つくば工務事務所		

施工STEP平面図 STEP3(夜間施工) (6)



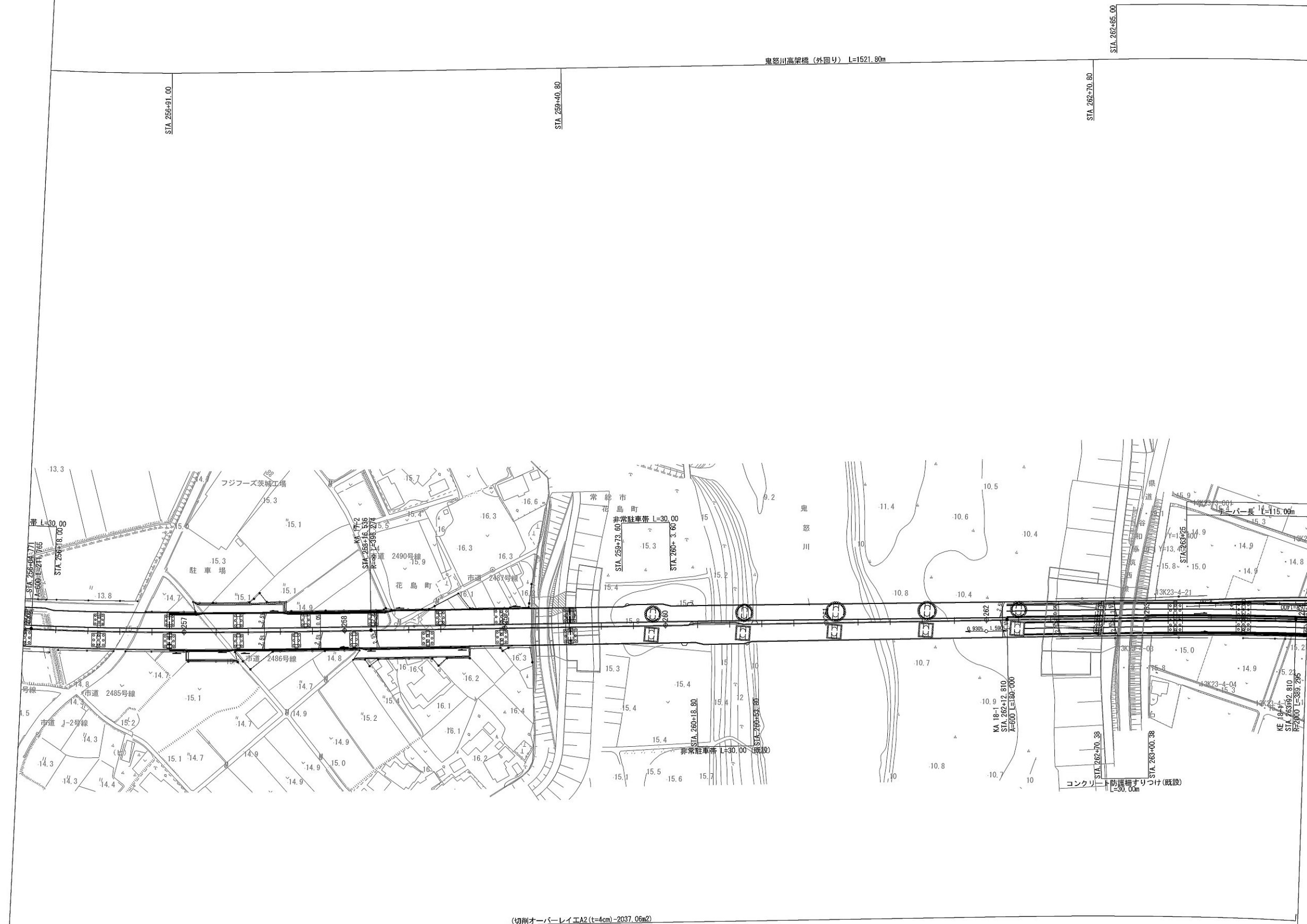
首都圏中央連絡自動車道 坂東常総線建設工事			
図面の種類	施工STEP平面図 STEP3(夜間施工) (6)		
縮尺	1:2500	図面番号	/
設計会社名	信和設計株式会社		
施工会社名	東日本高速道路株式会社 関東支社		
事務所名	つくば工務事務所		

施工STEP平面図 STEP3(夜間施工) (7)



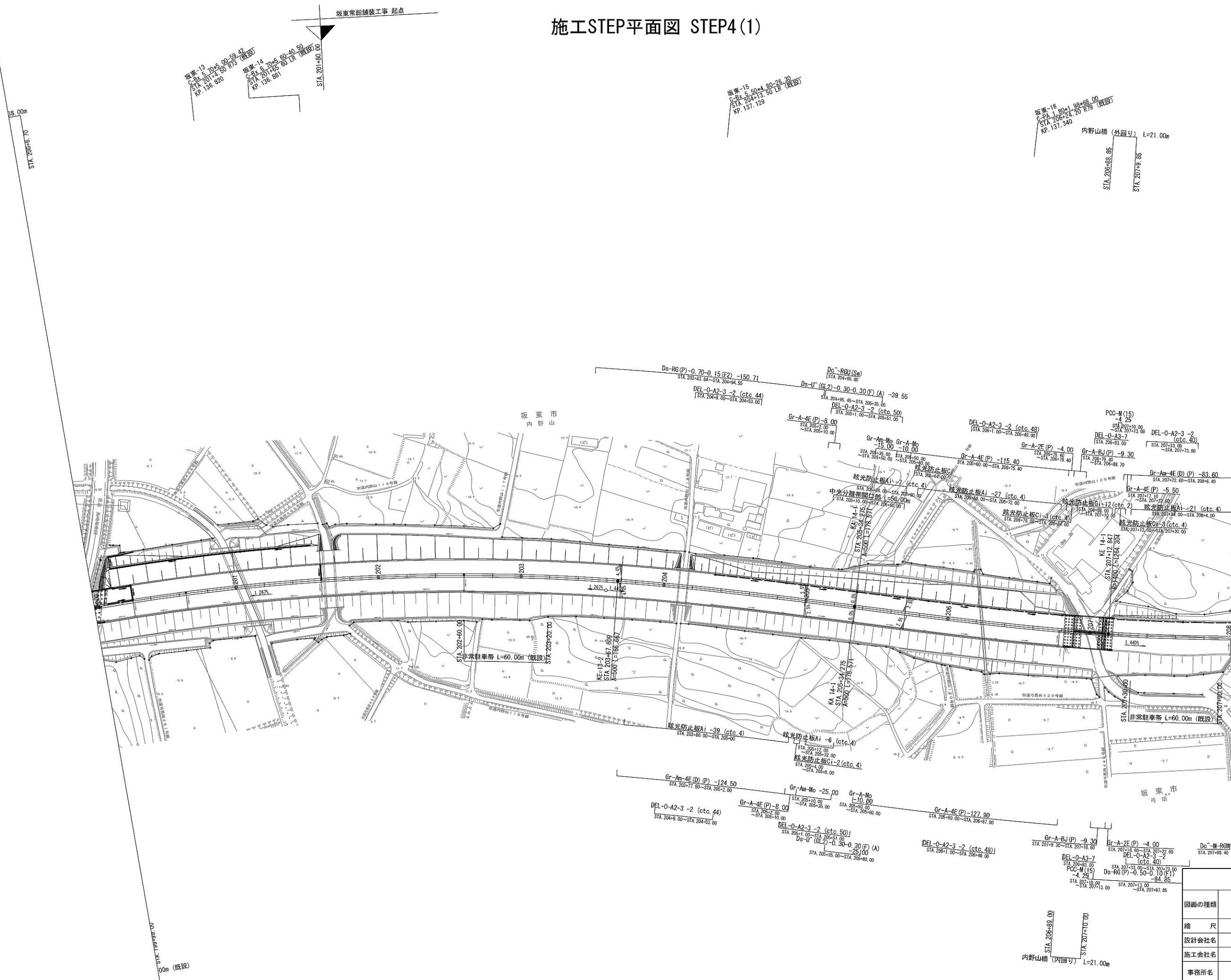
首都圏中央連絡自動車道 坂東常総舗装工事			
図面の種類	施工STEP平面図 STEP3(夜間施工) (7)		
縮 尺	1:2500	図面番号	/
設計会社名	信和設計株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 つくば工事事務所		

施工STEP平面図 STEP3(夜間施工) (8)



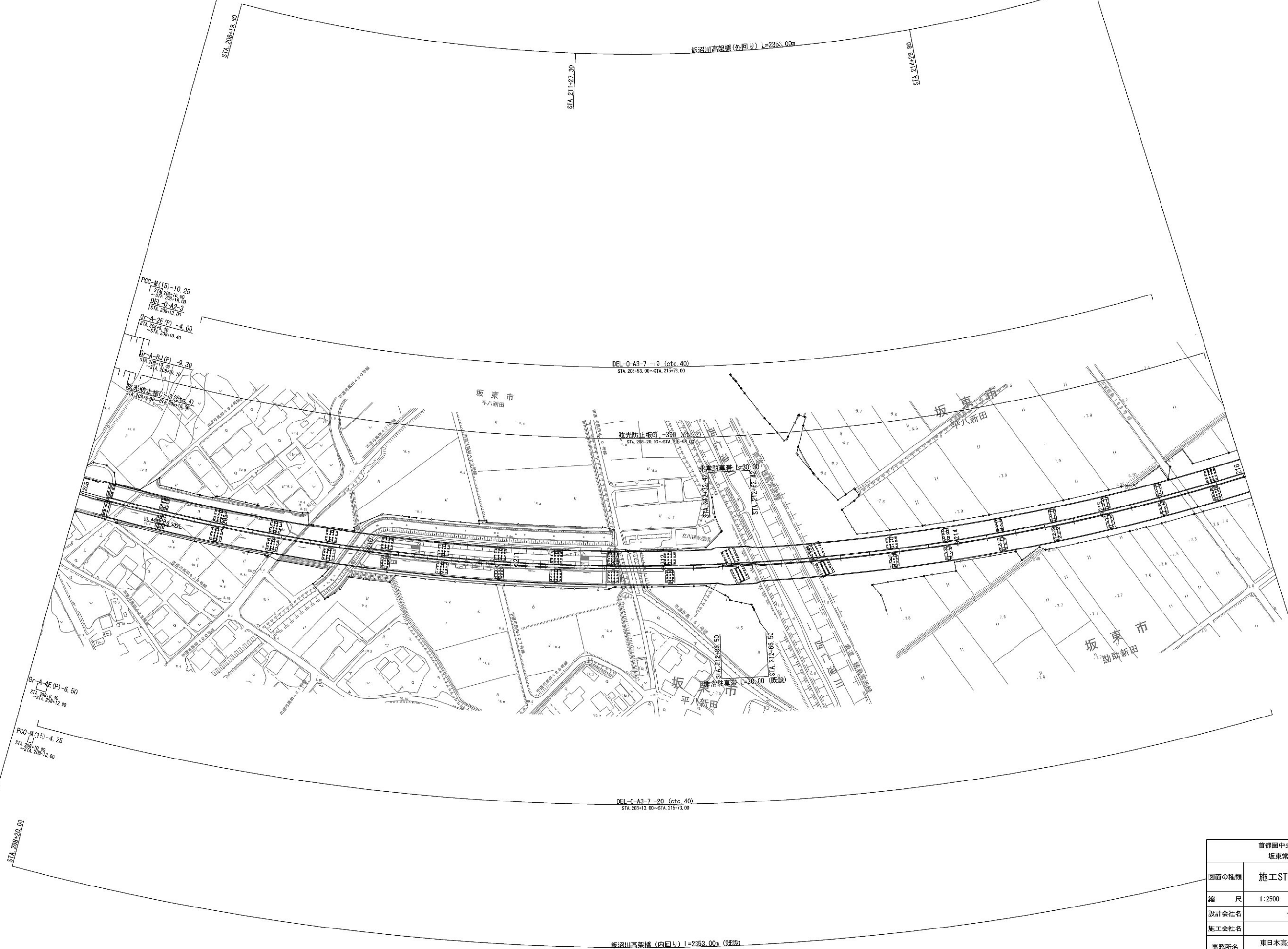
首都圏中央連絡自動車道 坂東常総舗装工事			
図面の種類	施工STEP平面図 STEP3(夜間施工) (8)		
縮 尺	1:2500	図面番号	/
設計会社名	信和設計株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 つくば工務事務所		

施工STEP平面図 STEP4(1)



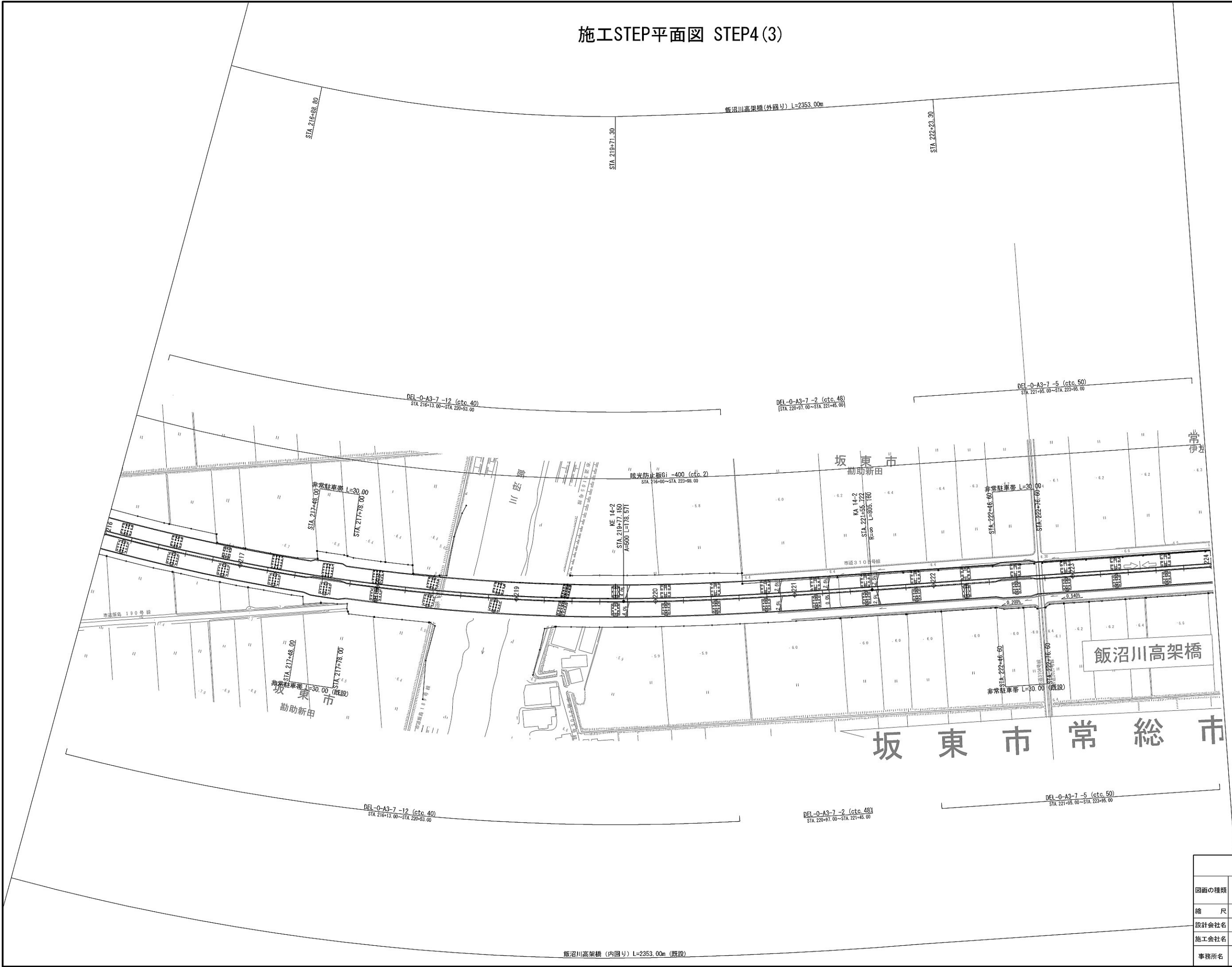
首都圏中央連絡自動車道 坂東常総舗装工事	
図面の種類	施工STEP平面図 STEP4(1)
縮尺	1:2500 図面番号 /
設計会社名	信和設計株式会社
施工会社名	
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 つくば工務事務所

施工STEP平面図 STEP4(2)



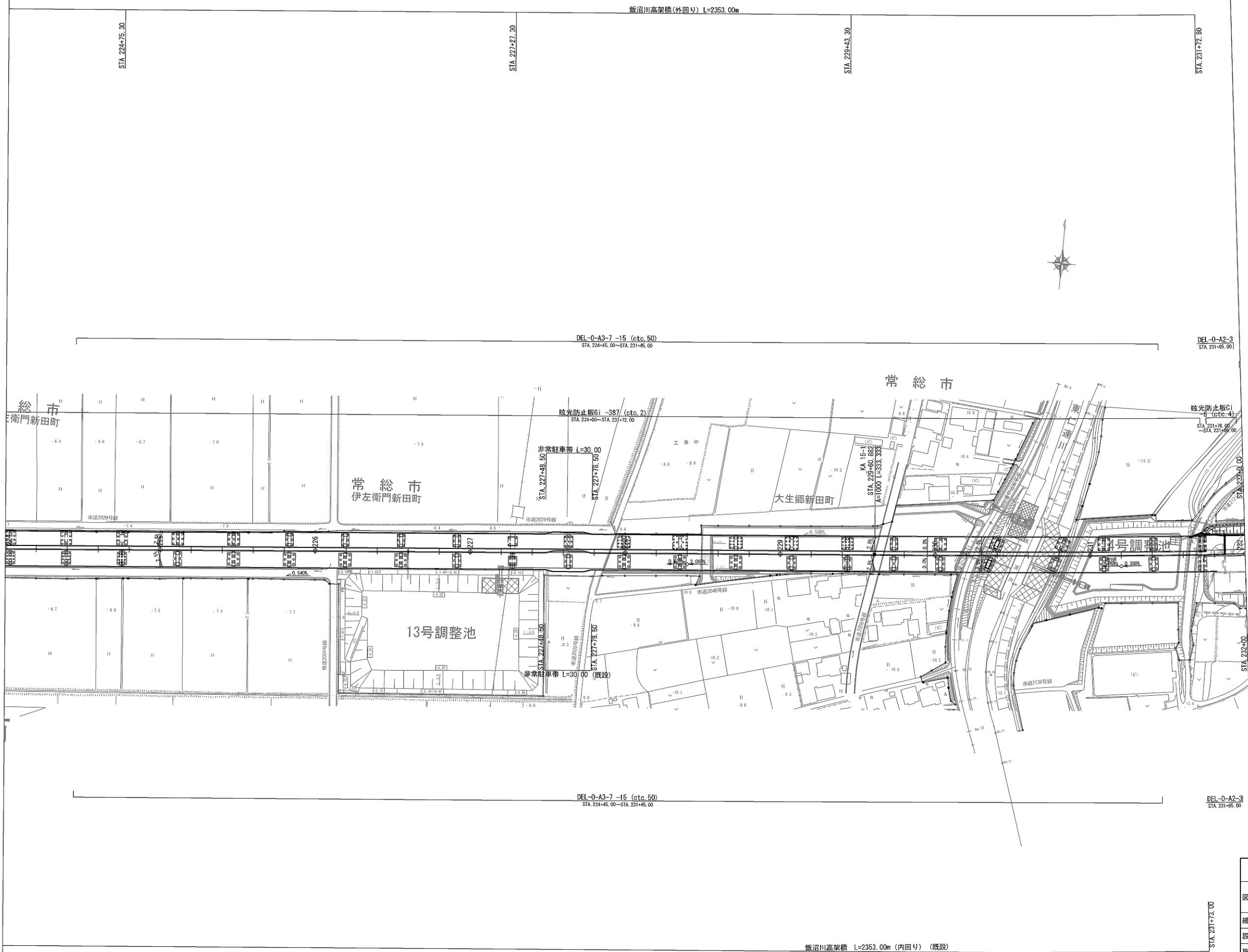
首都圏中央連絡自動車道 坂東常総舗装工事			
図面の種類	施工STEP平面図 STEP4(2)		
縮 尺	1:2500	図面番号	/
設計会社名	信和設計株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 つくば工事事務所		

施工STEP平面図 STEP4(3)



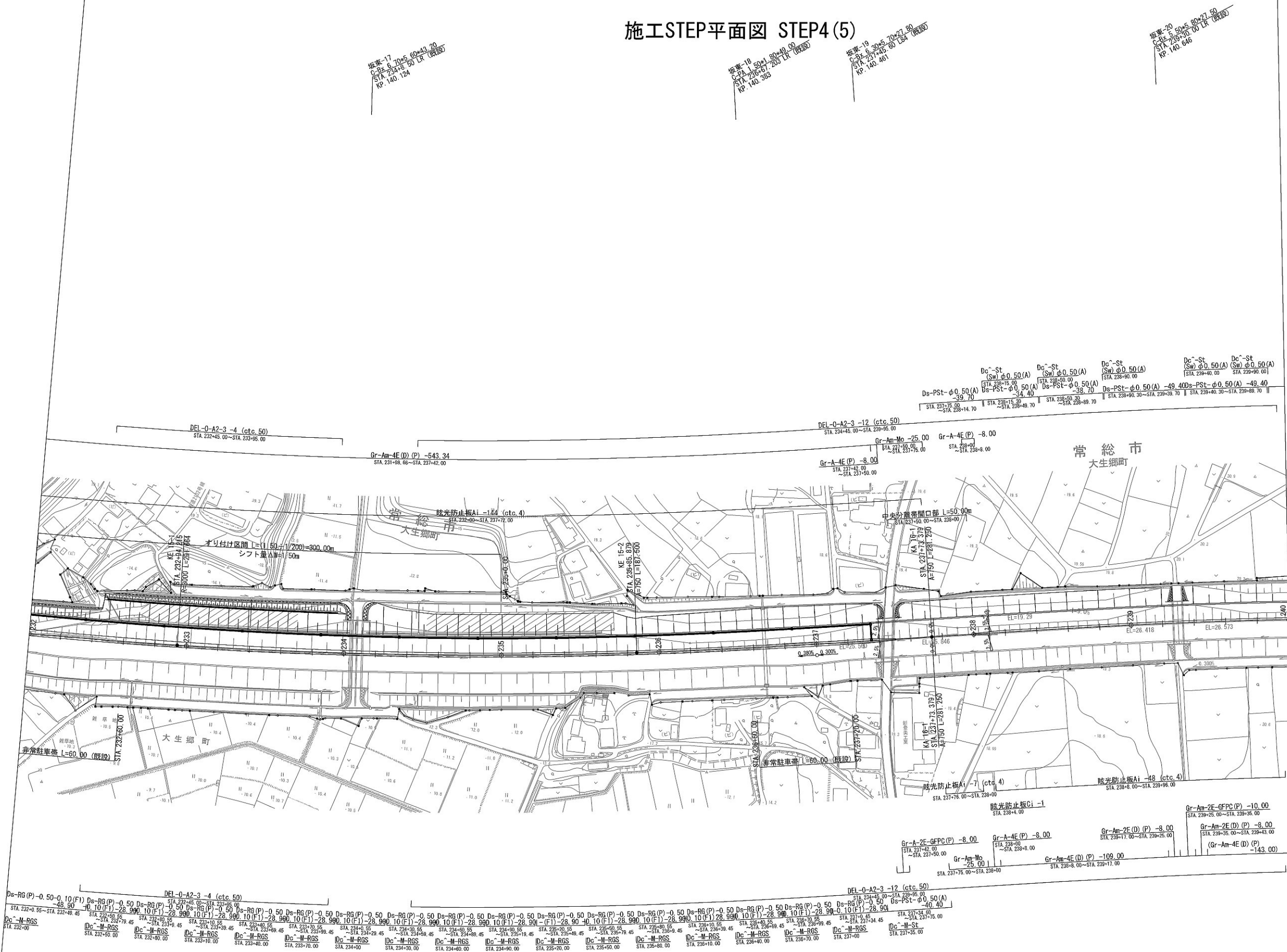
首都圏中央連絡自動車道 坂東常総舗装工事			
図面の種類	施工STEP平面図 STEP4(3)		
縮尺	1:2500	図面番号	/
設計会社名	信和設計株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 つくば工事事務所		

施工STEP平面図 STEP4(4)



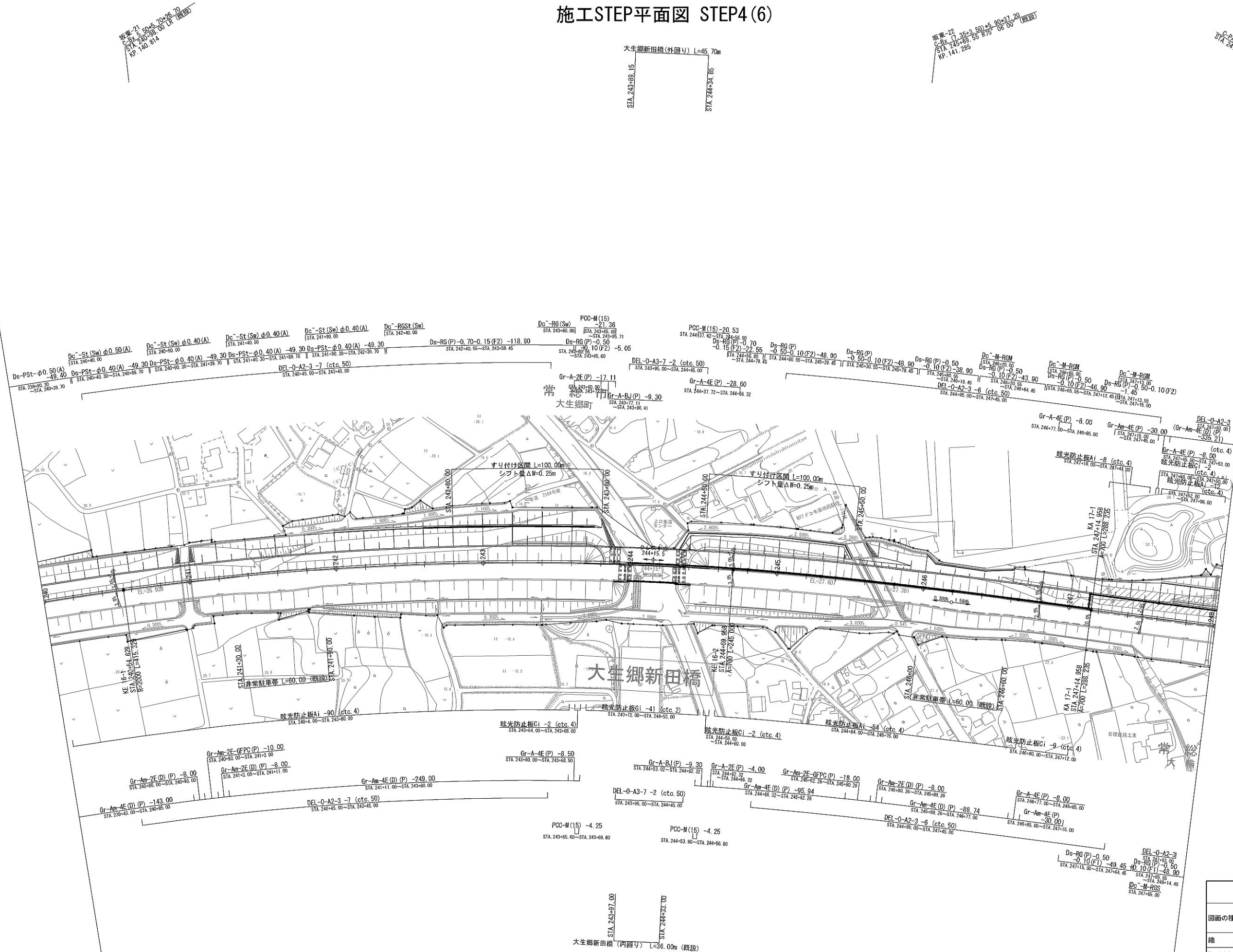
首都圏中央連絡自動車道 坂東常総舗装工事			
図面の種類	施工STEP平面図 STEP4(4)		
縮 尺	1:2500	図面番号	/
設計会社名	信和設計株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 つくば工事事務所		

施工STEP平面図 STEP4(5)



首都圏中央連絡自動車道 坂東常総舗装工事			
図面の種類	施工STEP平面図 STEP4(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 つくば工事事務所		

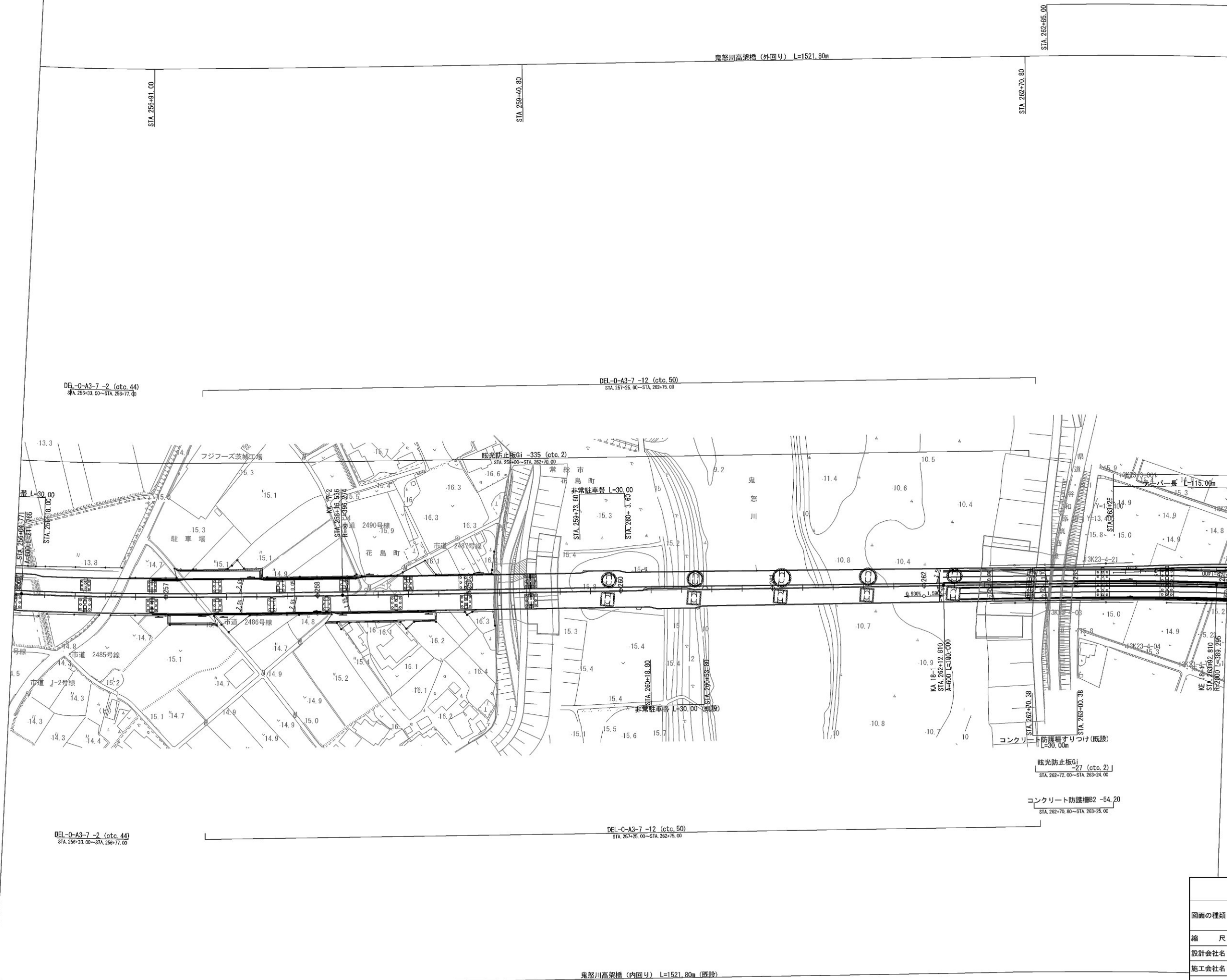
施工STEP平面図 STEP4(6)



首都圏中央連絡自動車道 坂東常総鋪装工事			
図面の種類	施工STEP平面図 STEP4(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 務 所		

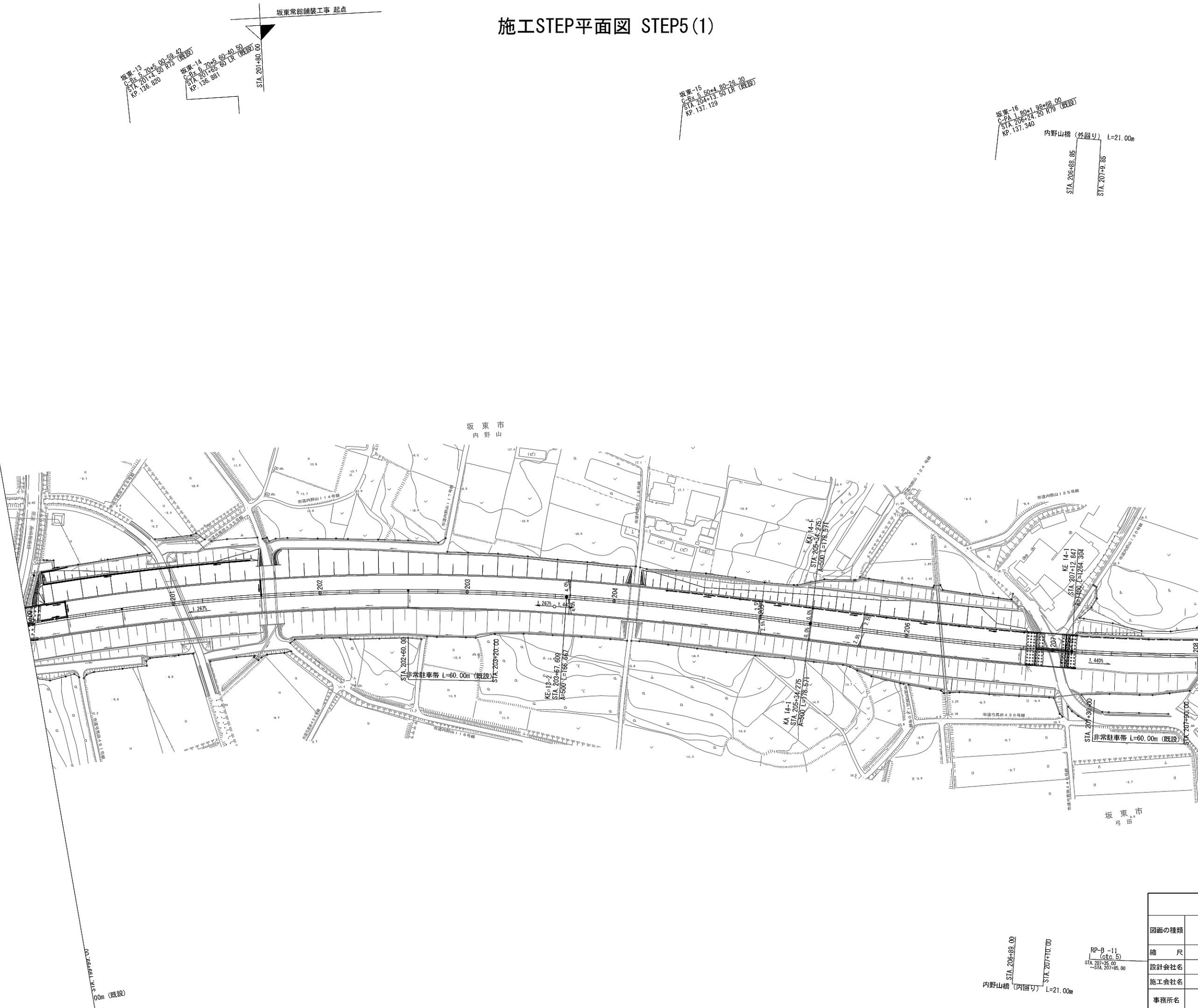


施工STEP平面図 STEP4(8)

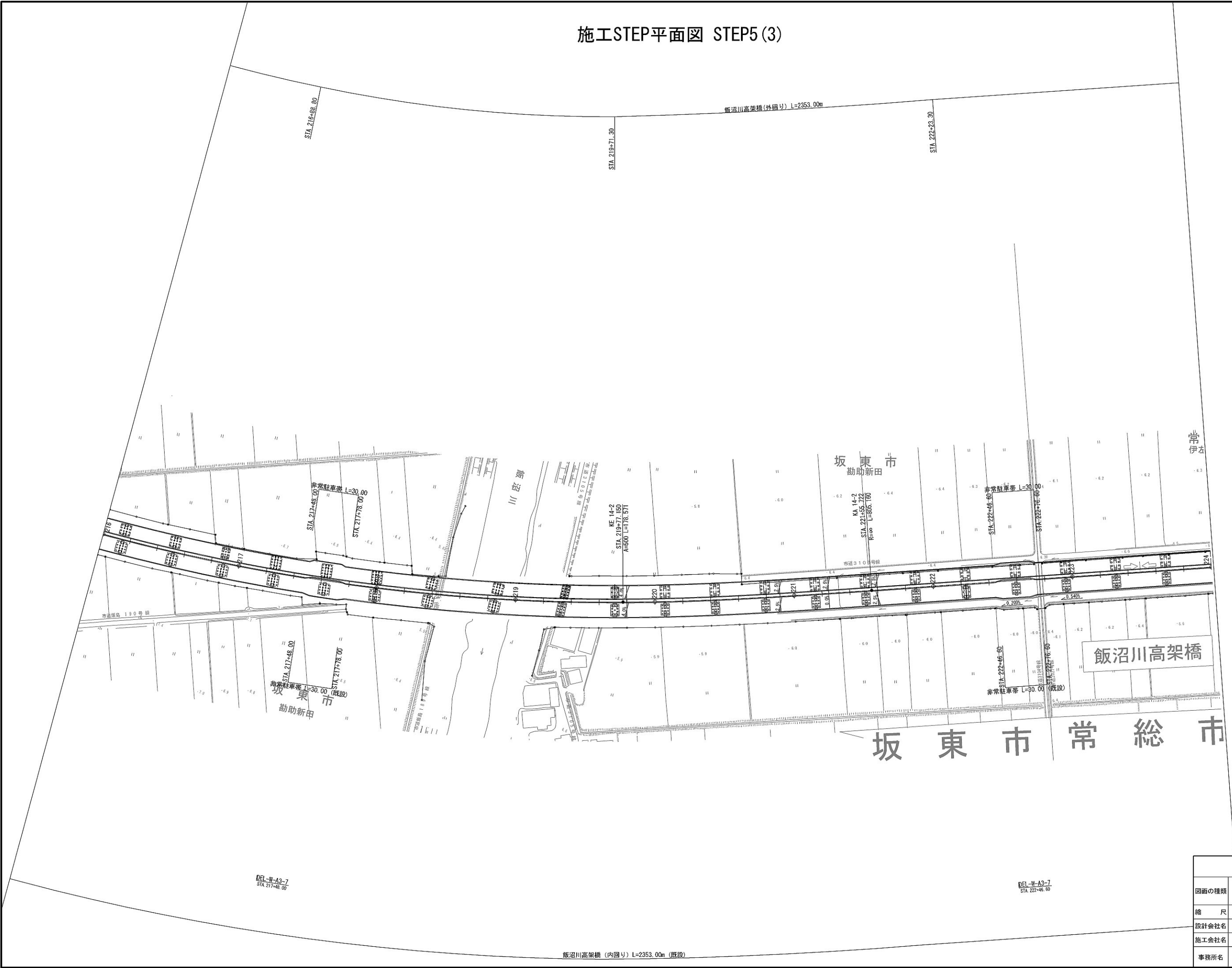


首都圏中央連絡自動車道 坂東常総舗装工事			
図面の種類	施工STEP平面図 STEP4(8)		
縮 尺	1:2500	図面番号	/
設計会社名	信和設計株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 つくば工事事務所		

施工STEP平面図 STEP5(1)

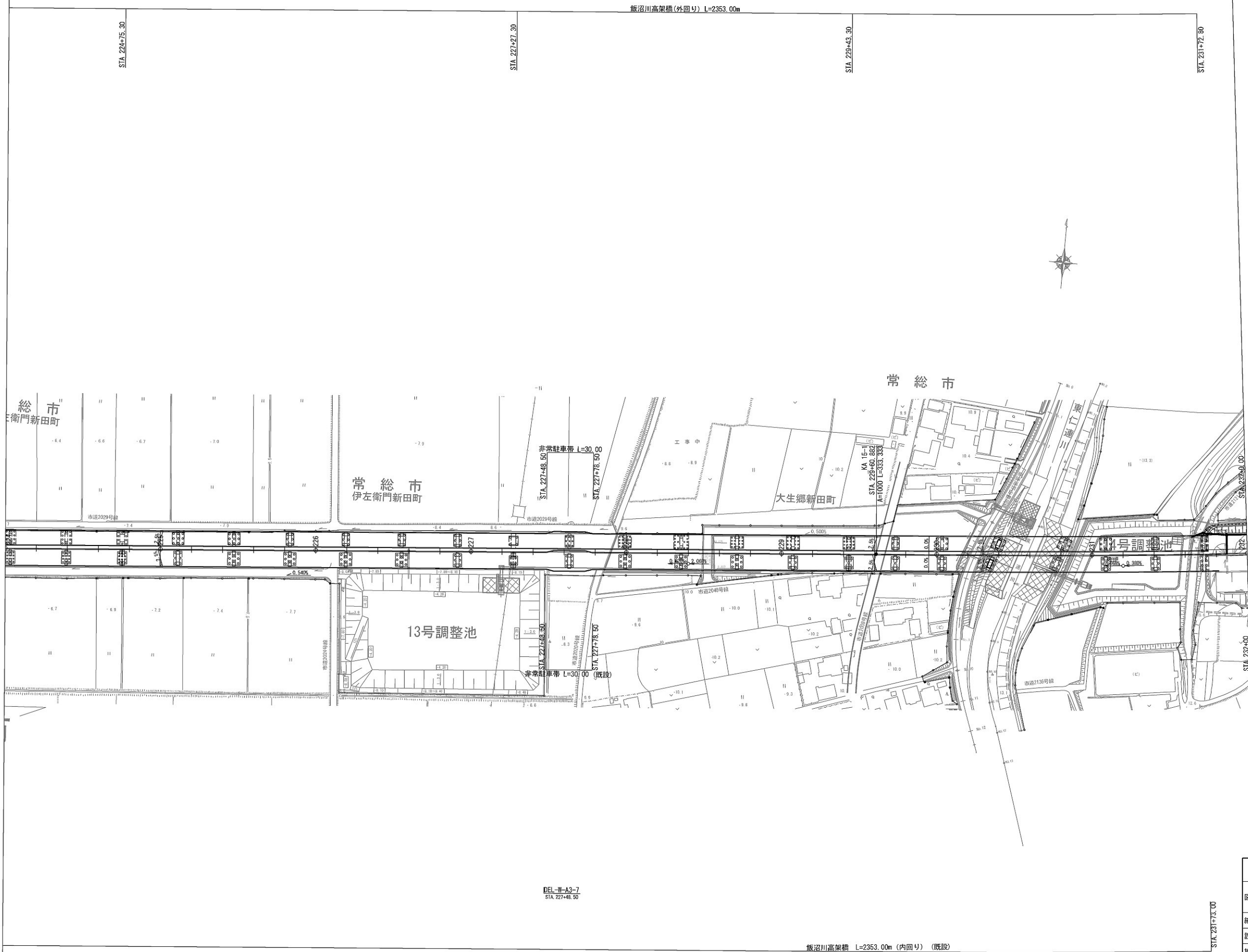


施工STEP平面図 STEP5 (3)



首都圏中央連絡自動車道 坂東常総舗装工事			
図面の種類	施工STEP平面図 STEP5 (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		

施工STEP平面図 STEP5 (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	施工STEP平面図 STEP5 (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		

施工STEP平面図 STEP5 (6)



坂東-22
C-PA 1.50m
STA 245+69.55 R75° 06' 00" (既設)
KP 141.285

坂東-23
C-PA 1.50m
STA 247+97.50 L6° 00' 00" (既設)
KP 141.513

RP-B -11 (etc.5)
STA 241+35.00~STA 241+95.00

RP-B -11 (etc.5)
STA 246+5.00~STA 246+55.00

大生郷新田橋(内回り) L=36.00m (既設)
STA 243+97.00
STA 244+33.00

首都圏中央連絡自動車道 坂東常総線竣工工事			
図面の種類	施工STEP平面図 STEP5 (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	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		

