

横 浜 横 須 賀 道 路  
釜 利 谷 第 二 高 架 橋 耐 震 補 強 工 事














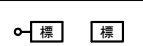


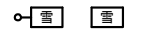
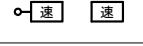
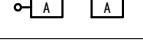
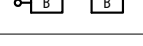
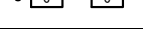
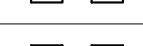
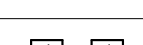
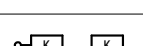



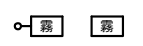

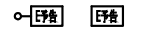

参 考 図



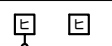

令和 7 年 7 月

























東日本高速道路株式会社 関東支社  
京浜管理事務所

## 目次

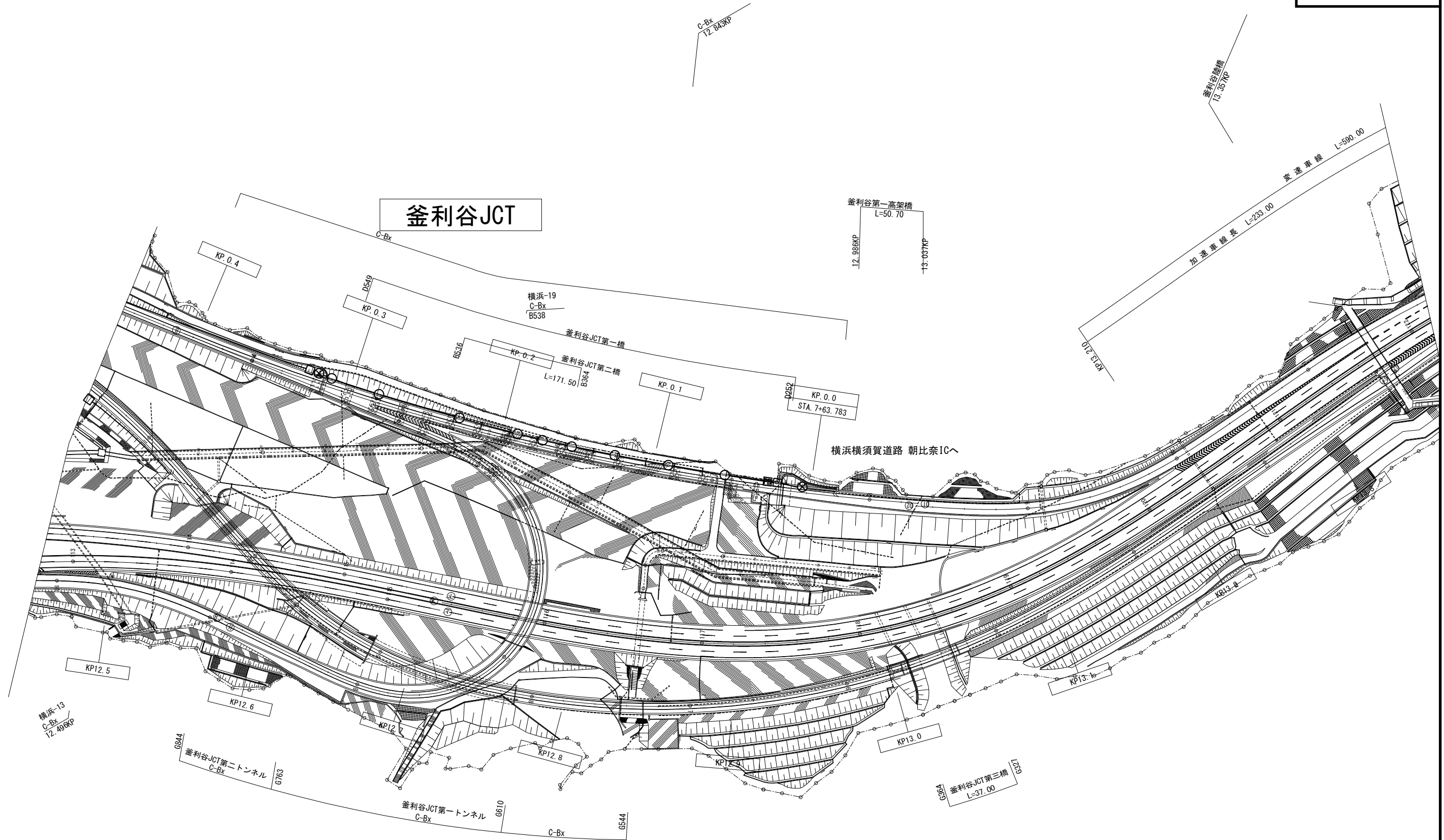
[illegible][illegible]

	記 号	設 備 名	備 考
1		引込柱	
2		分電盤	
3		電気室	
4		受電盤	
5		MDF	
6		VDF	
7		カルバート灯	
8		分岐点点滅灯	
9		回転灯	
10		輝度計	
11		輝度計受光部	
12		外照標識	
13		内照標識	
14		案内標識(遠方投光用)	
15		遠方投光	
16		車線減少標識	
17		雪氷標識	
18		速度取締装置	
19		A型道路情報板	
20		B型道路情報板	
21		C型道路情報板	
22		D型道路情報板	
23		F型道路情報板	
24		J型道路情報板	
25		K型道路情報板(広域情報板)	
26		所要時間板	
27		混雑情報板	
28		渋滞情報板	
29		霧警戒情報板	
30		気温表示板	
31		ETC予告情報板	

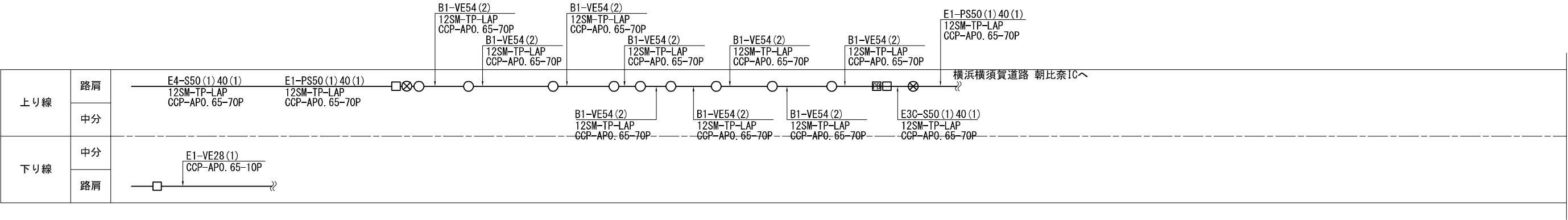
	記 号	設 備 名	備 考
32		可変式速度規制標識	
33		集合観測柱(集合)	
34		風向風速計	
35		路温計	
36		気象観測局	
37		視程計	
38		地震計	
39		ループコイル	
40		超音波ヘッド	
41		交通量計測設備	
42		ITVカメラ	
43		非常電話	
44		公衆電話	
45		非常電話内照標識	
46		VICS送信機	
47		ハイラジ始点表示板	
48		ハイラジ送信機	
49		ハイラジ終点表示板	
50		中継機	
51		ジェットファン	
52		ブースターファン	
53		VI計	
54		CO計	
55		通信用HH	
56		通信用HH(直線接続箇所)	
57		通信用HH(片分岐接続箇所)	
58		通信用HH(両分岐接続箇所)	

	記 号	設 備 名	備 考
59		電力用HH	
60		電力用MH	
61		ブルボックス(通信)	
62		ブルボックス(電力)	
63		異種管路接続継手(通信)	
64		異種管路接続継手(電力)	
65		伸縮継手(通信)	
66		伸縮継手(電力)	
67		排水管(通信)	
68		排水管(電力)	
69		省略記号	
70		接地	
71		ポンプ	
72		井戸ポンプ	
73		汚水ポンプ制御盤	
74		軸重計接続箱	
75		自動規制装置操作盤	
76		光接続箱	
77		矢印板	
78		視線誘導灯操作盤	
79		内照標識操作盤	
80		雪氷標識操作盤	
81		ロードヒーティング	
82		照明操作盤	

横浜横須賀道路 金利谷第二高架橋耐震補強工事			
図面の種類	凡 例		
縮 尺	——	図面番号	1 / 11
設計会社名	株式会社 ネクスコ東日本エンジニアリング		
事務所名	京浜管理事務所		



横浜横須賀道路 金利谷第二高架橋耐震補強工事				
図面の種類	平面図 0.0KP-0.5KP (その1)			
縮 尺	1:2500	図面番号	2	/ 11
設計会社名	株式会社 ネクスコ東日本エンジニアリング			
事務所名	京浜管理事務所			



横浜横須賀道路 釜利谷第二高架橋耐震補強工事			
図面の種類	平面図 0.0KP-0.5KP (その2)		
縮 尺	1:2500	図面番号	3 / 11
設計会社名	株式会社 ネクスコ東日本エンジニアリング		
事務所名	京浜管理事務所		

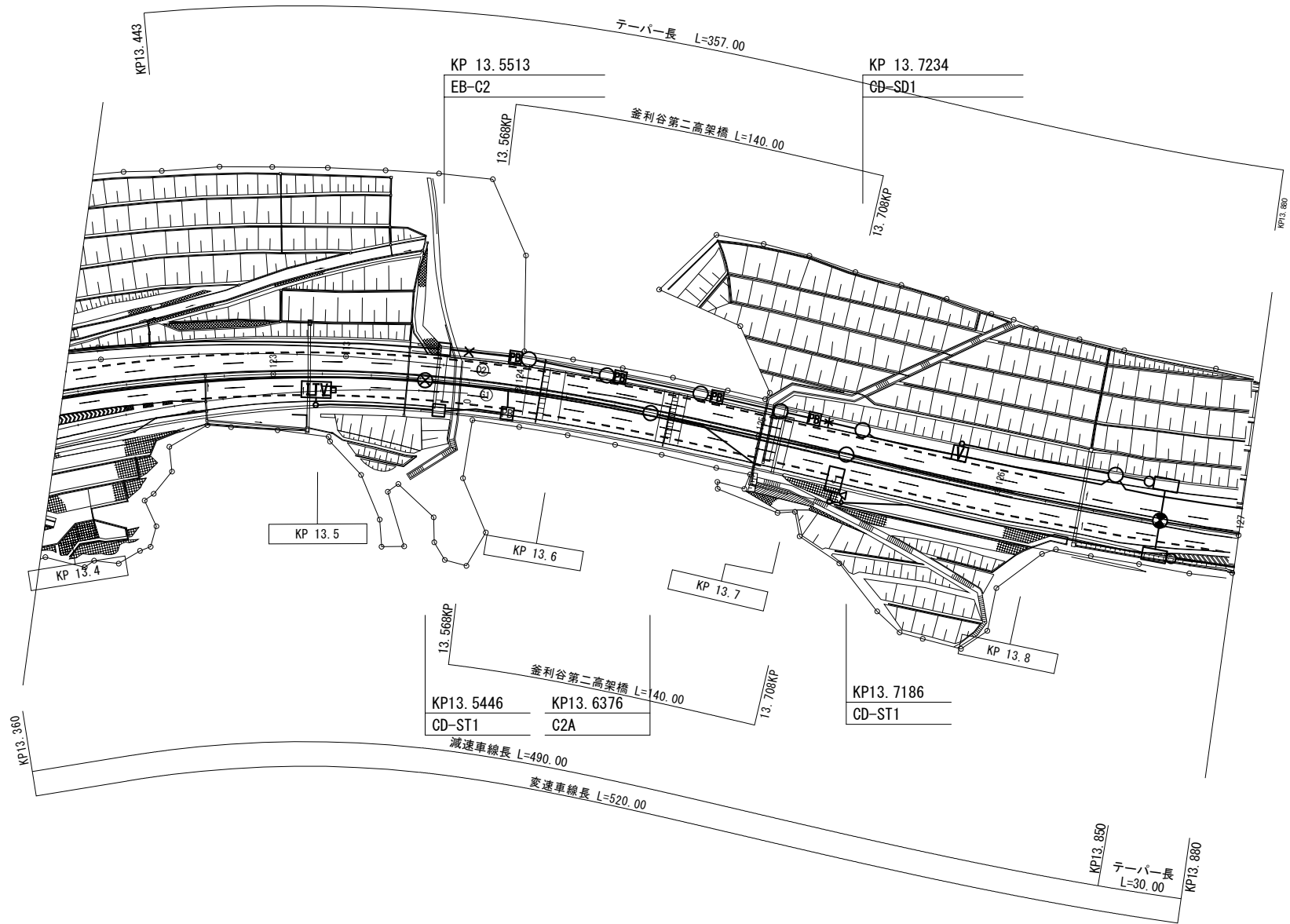
平面図 13.4KP-13.9KP（その1）

KP13.5000
CCTV
標識支柱共架
F01000485515

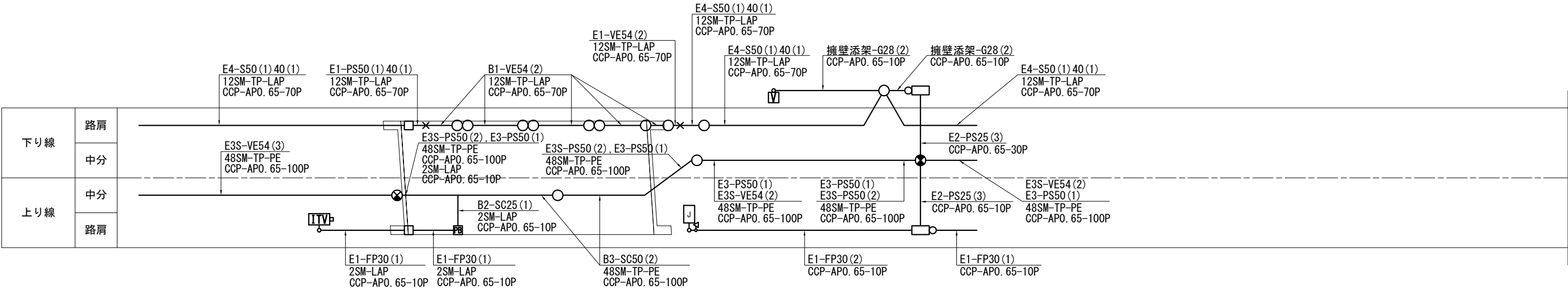
KP13.7186
お知らせアンテナ
通信制御部
門柱共架
JL型道路情報板
F01000272069
F01000272070

KP13.749
VICS送信機
照明柱共架
F01002105777

KP13.8500
非常電話(下14)
F01000273646
非常電話(上14)
CD-ST1
F01000273647
非TEL案内標識(下り)
F01000273525
非TEL案内標識(上り)
F01000273526



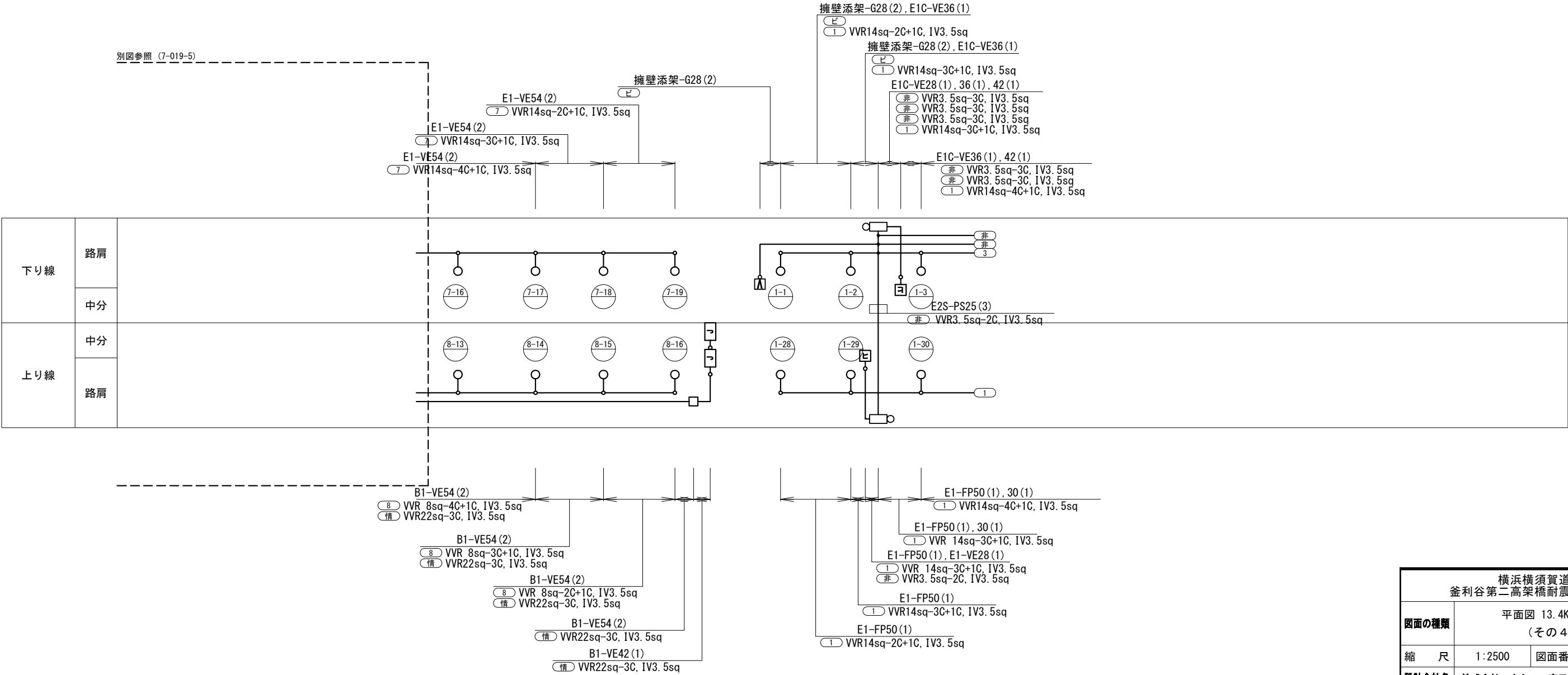
横浜横須賀道路 金利谷第二高架橋耐震補強工事				
図面の種類	平面図 13.4KP-13.9KP (その1)			
縮 尺	1:2500	図面番号	4	/ 11
設計会社名	株式会社 ネクスコ東日本エンジニアリング			
事務所名	京浜管理事務所			



横浜横須賀道路 金利谷第二高架橋耐震補強工事			
図面の種類	平面図 13. 4KP-13. 9KP (その2)		
縮 尺	1:2500	図面番号	5 / 11
設計会社名	株式会社 ネクスコ東日本エンジニアリング		
事務所名	京浜管理事務所		

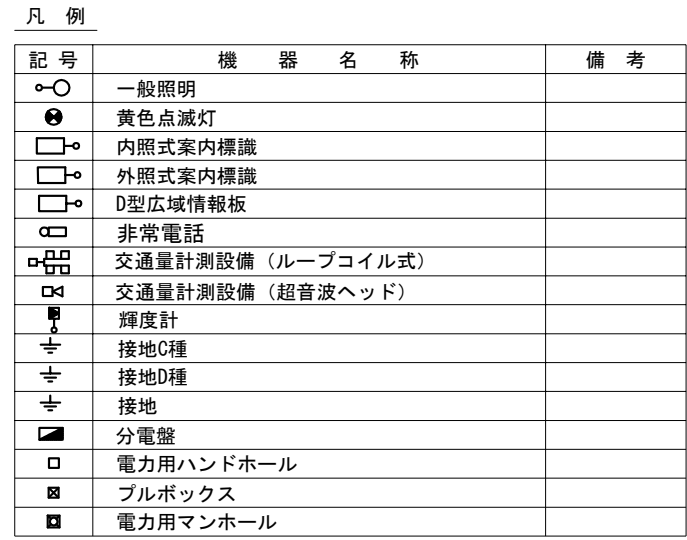




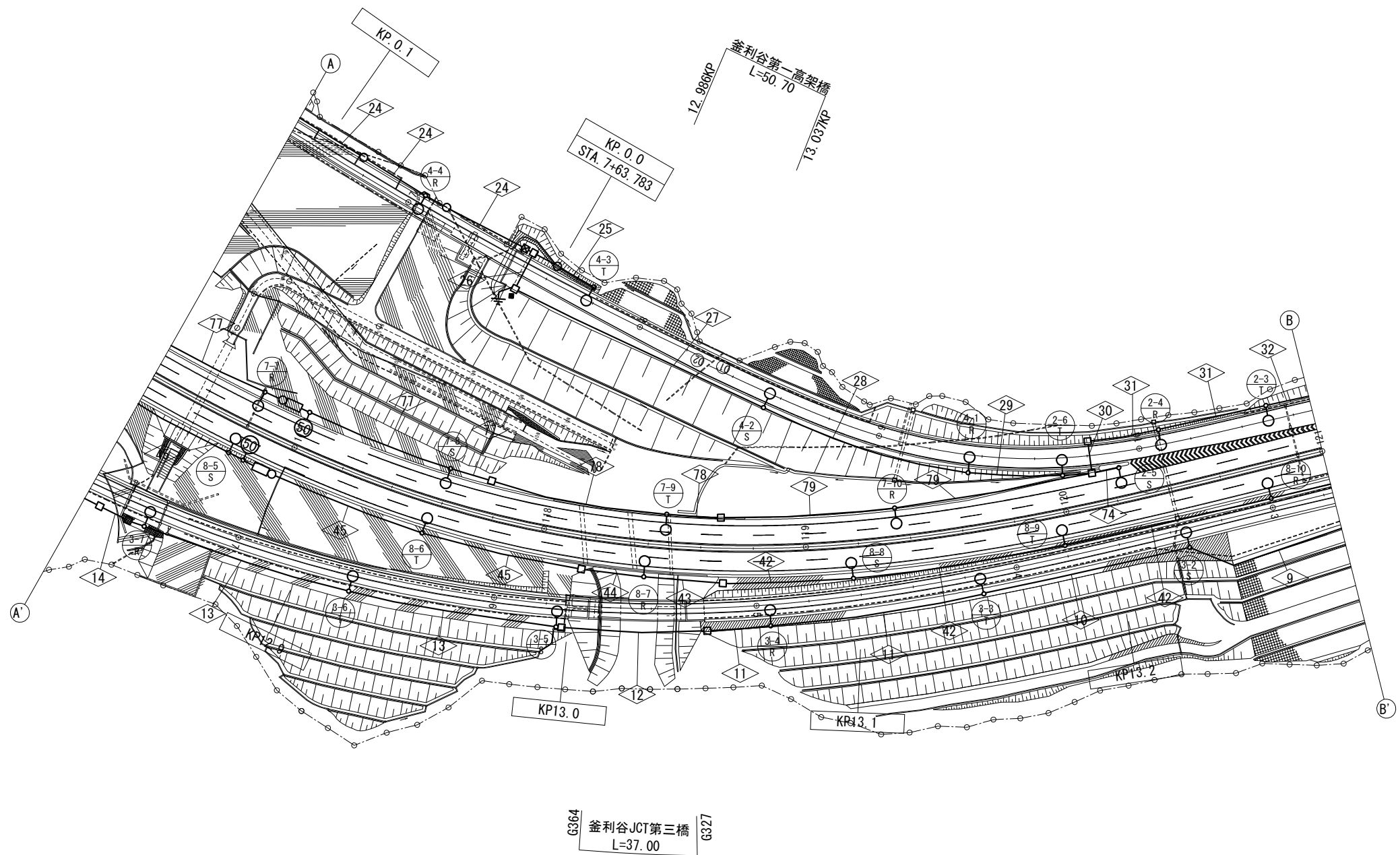


横浜横須賀道路 金利谷第二高架橋耐震補強工事				
図面の種類	平面図 13. 4KP-13. 9KP (その4)			
縮 尺	1:2500	図面番号	7	/ 11
設計会社名	株式会社 ネクスコ東日本エンジニアリング			
事務所名	京浜管理事務所			





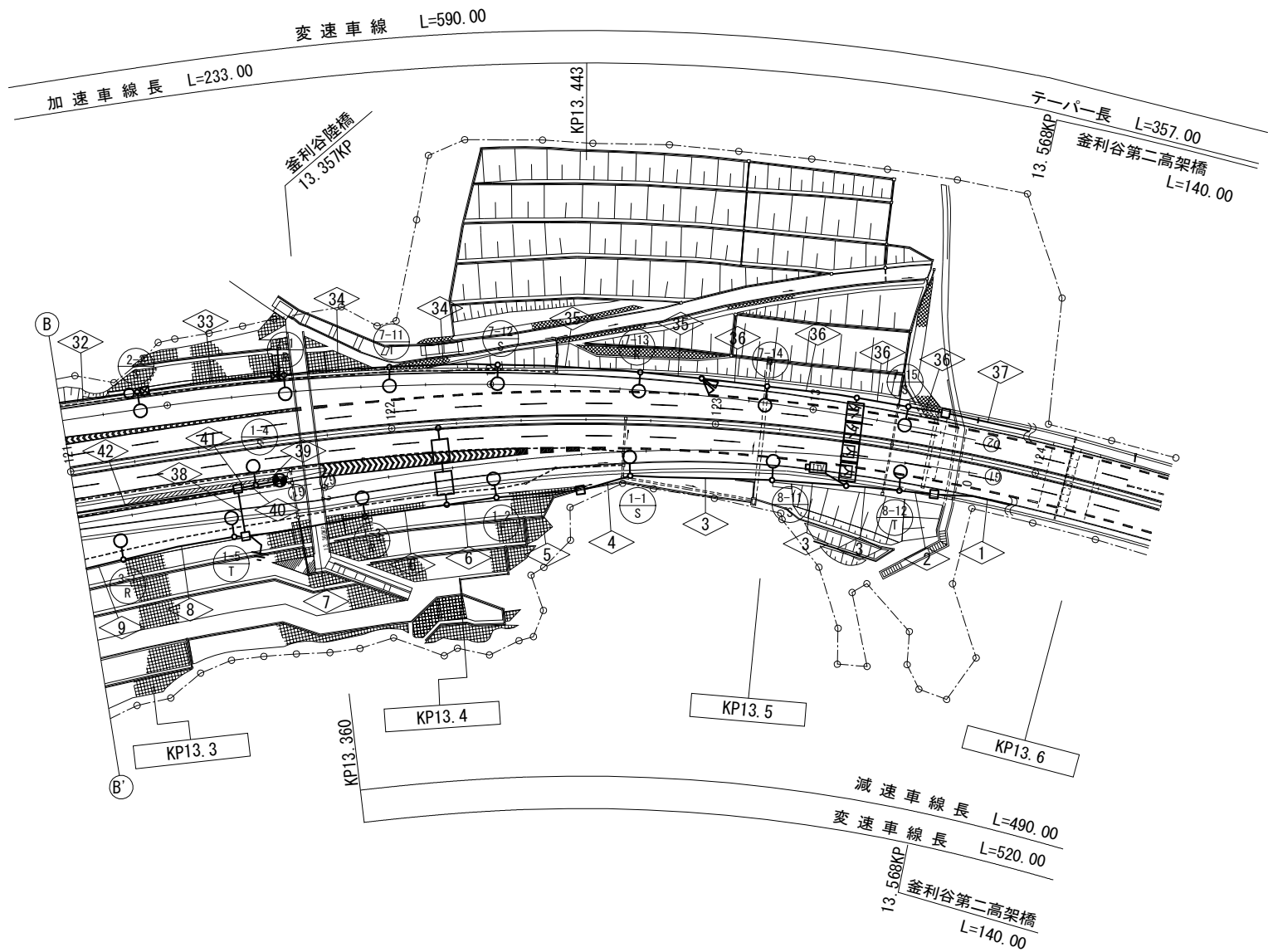
横浜横須賀道路 釜利谷第二高架橋耐震補強工事				
図面の種類	釜利谷JCT配管・配線図(その1)			
縮 尺	1:2000	図面番号	9 / 11	
設計会社名	株式会社 ネクスコ東日本エンジニアリング			
事務所名	京浜管理事務所			



凡 例

記 号	機 器 名 称	備 考
○	一般照明	
⊙	可変式速度規制標識設備	
⊠	非常電話	
⊕	接地	
□	電力用ハンドホール	
■	ブルボックス	

横浜横須賀道路 釜利谷第二高架橋耐震補強工事			
図面の種類	釜利谷JCT配管・配線図（その2）		
縮 尺	1:2000	図面番号	10 / 11
設計会社名	株式会社 ネクスコ東日本エンジニアリング		
事務所名	京浜管理事務所		



凡 例

記 号	機 器 名 称	備 考
○	一般照明	
⦿	ハイボール	
●	黄色点滅灯	
□○	内照式案内標識	
□○	外照式案内標識	
□	I T V設備	
□	電力用ハンドホール	
■	プルボックス	
⚡	接地D種	

横浜横須賀道路 釜利谷第二高架橋耐震補強工事			
図面の種類	釜利谷JCT配管・配線図（その3）		
縮 尺	1:2000	図面番号	11 / 11
設計会社名	株式会社 ネクスコ東日本エンジニアリング		
事務所名	京浜管理事務所		