

関越自動車道 入間川橋床版取替工事

参考図 支障物移転詳細設計

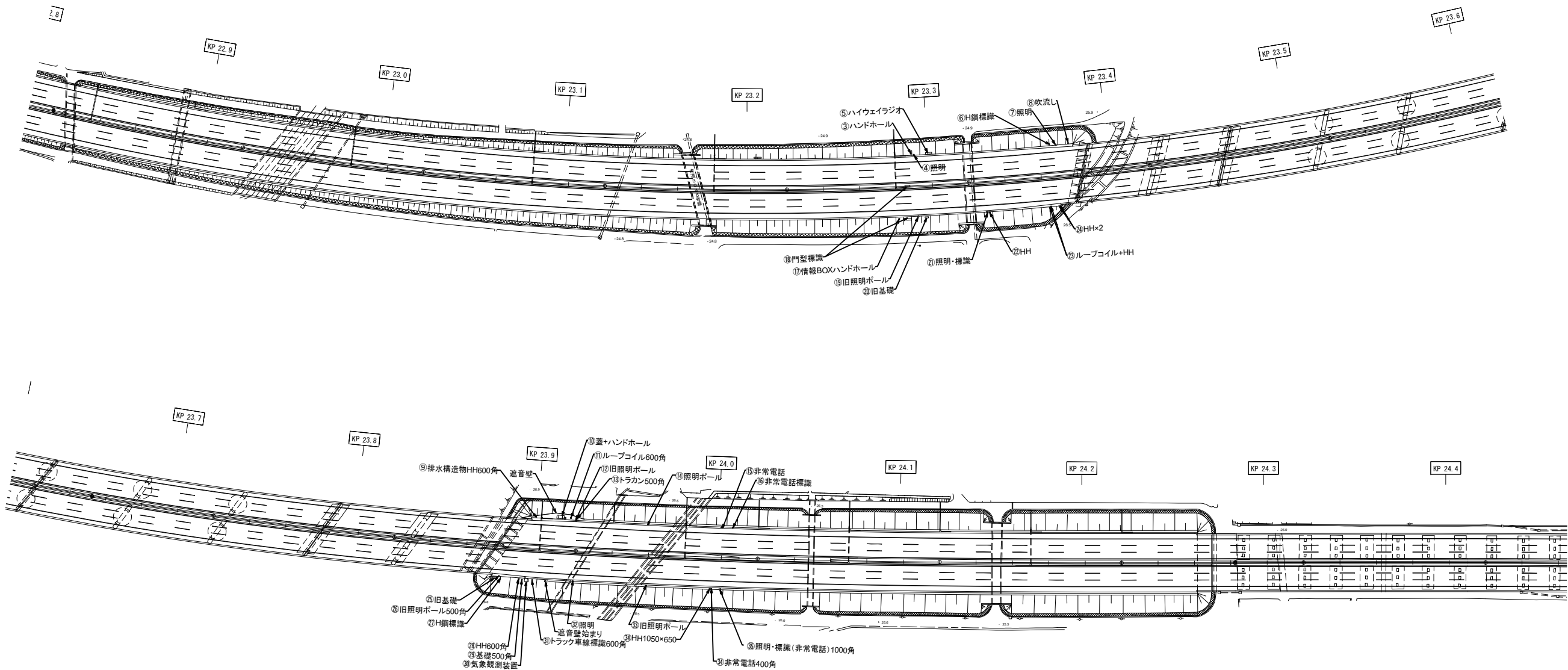
令和 6 年 9 月

東日本高速道路株式会社 関東支社
所 沢 管 理 事 務 所
































図 面 目 次










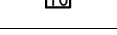
















支障物移転詳細設計

























[illegible]



関越自動車道 入間川橋床版取替工事			
図面の種類	入間川橋 支障物平面図（参考図）		
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 所 沢 管 理 事 務 所		

	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		カルハート灯	
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	

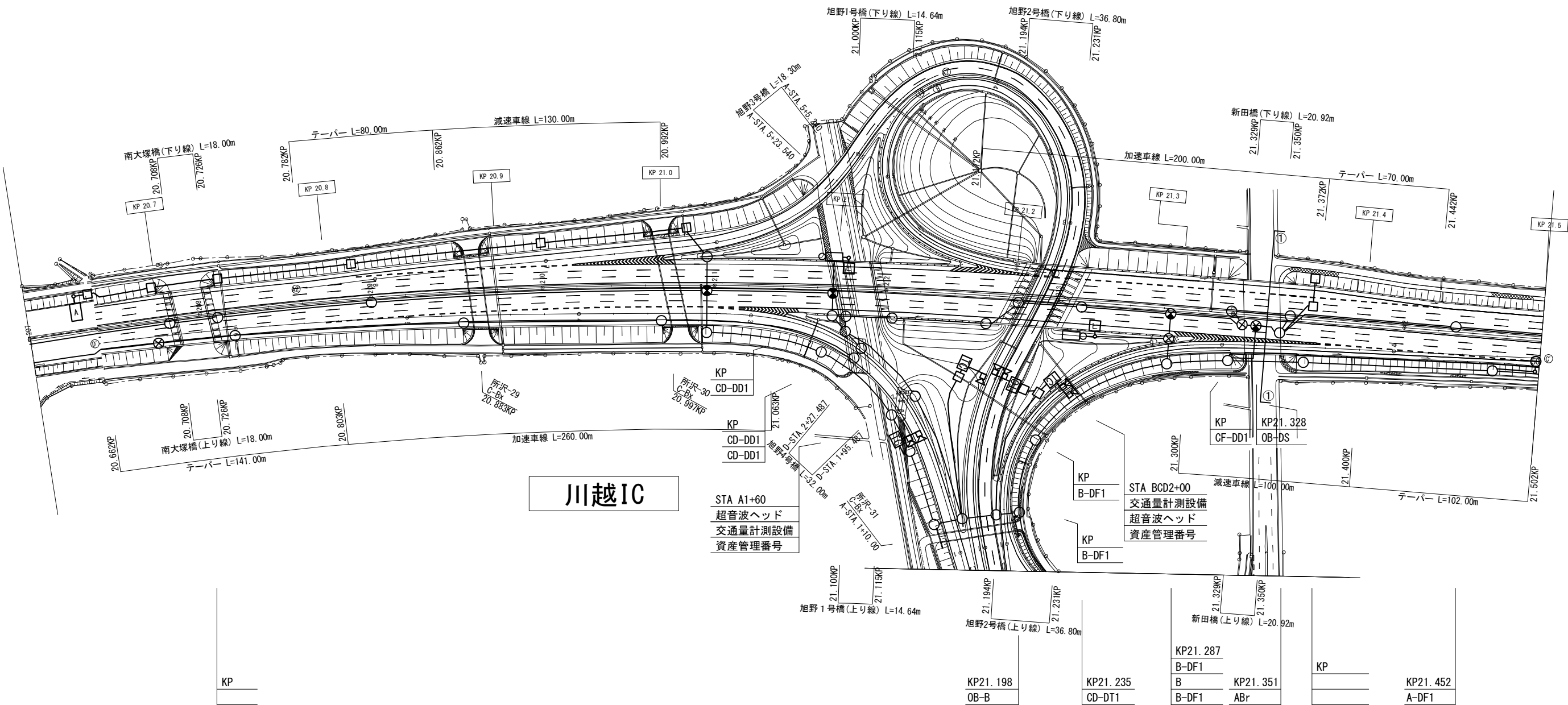
	記 号	設 備 名	備 考
32		可変式速度規制標識	
33		集合観測柱(集合)	
34		風向風速計	
35		路温計	
36		気象観測局	
37		視程計	
38		地震計	
39		ループコイル	
40		超音波ヘッド	
41		交通量計測設備	
42		ITVカメラ	
43		非常電話	
44		公衆電話	
45		非常電話内照標識	
46		VICS送信機	
47		ハイラジ予告表示板	
48		ハイラジ始点表示板	
49		ハイラジ送信機	
50		ハイラジ終点表示板	
51		中継機	
52		ジェットファン	
53		ブースターファン	
54		VI計	
55		CO計	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

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

関 越 自 動 車 道 入間川橋床版取替工事			
図面の種類	入間川橋 機器配置図 凡例		
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 所 沢 管 理 事 務 所		

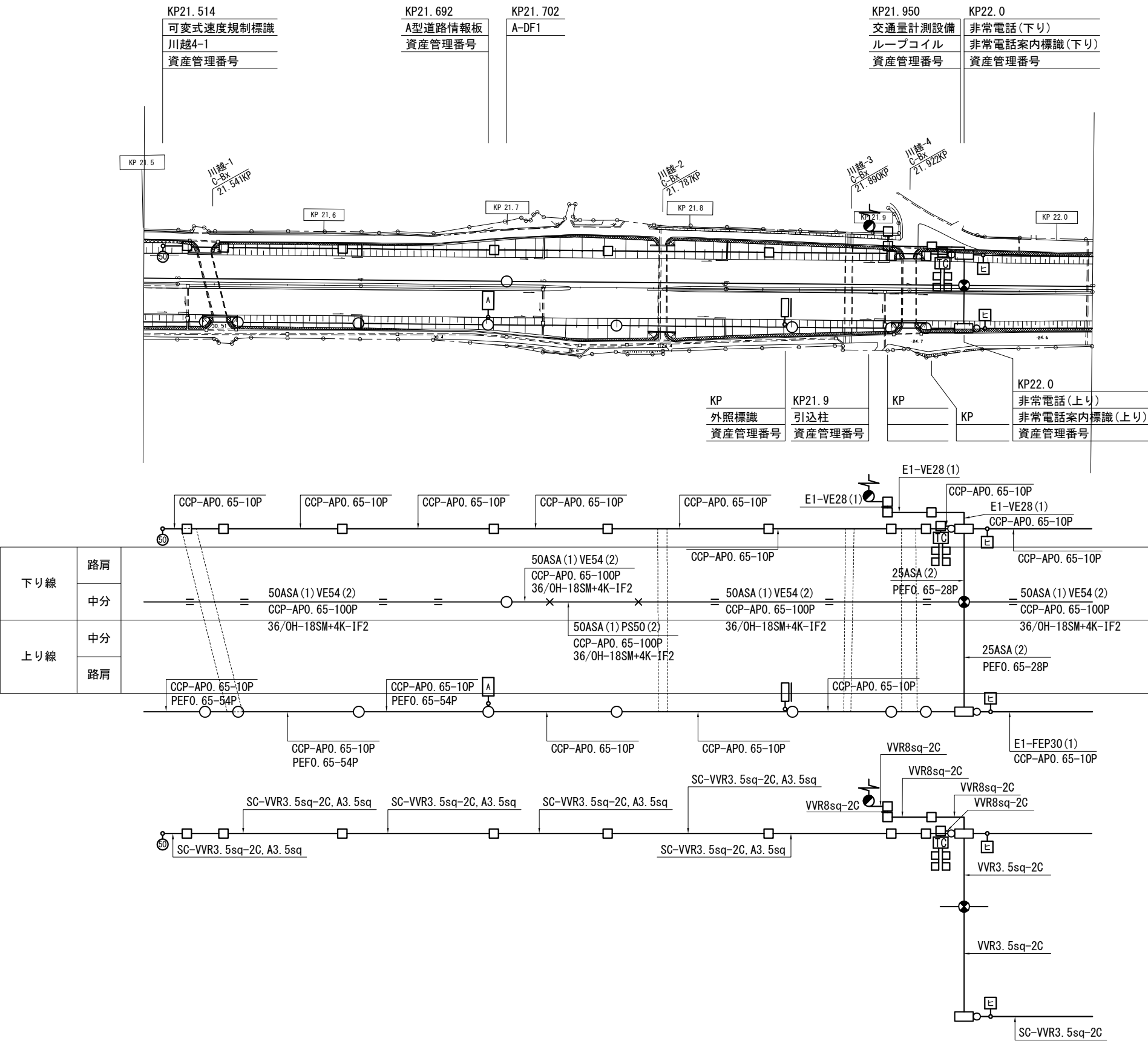
020. 6KP-021. 5KP

KP20. 650	KP20. 695	KP	KP20. 740	KP	KP20. 874	KP20. 990	KP21. 090	KP21. 125	KP21. 180	KP21. 2	KP21. 3222	KP21. 3289	KP21. 500
A型道路情報板	CG-DT1		CD-DD1		CD-DD1	CD-DD1	非常電話(下り)	CD-DD1	CD-DD1	非常電話(上り)	CD-SD1	ABr	可変式速度規制標識
資産管理番号							非常電話内照標識			非常電話内照標識			川越3-1
							A			資産管理番号			資産管理番号
							資産管理番号					KP21. 3564	
												CD-SD1	



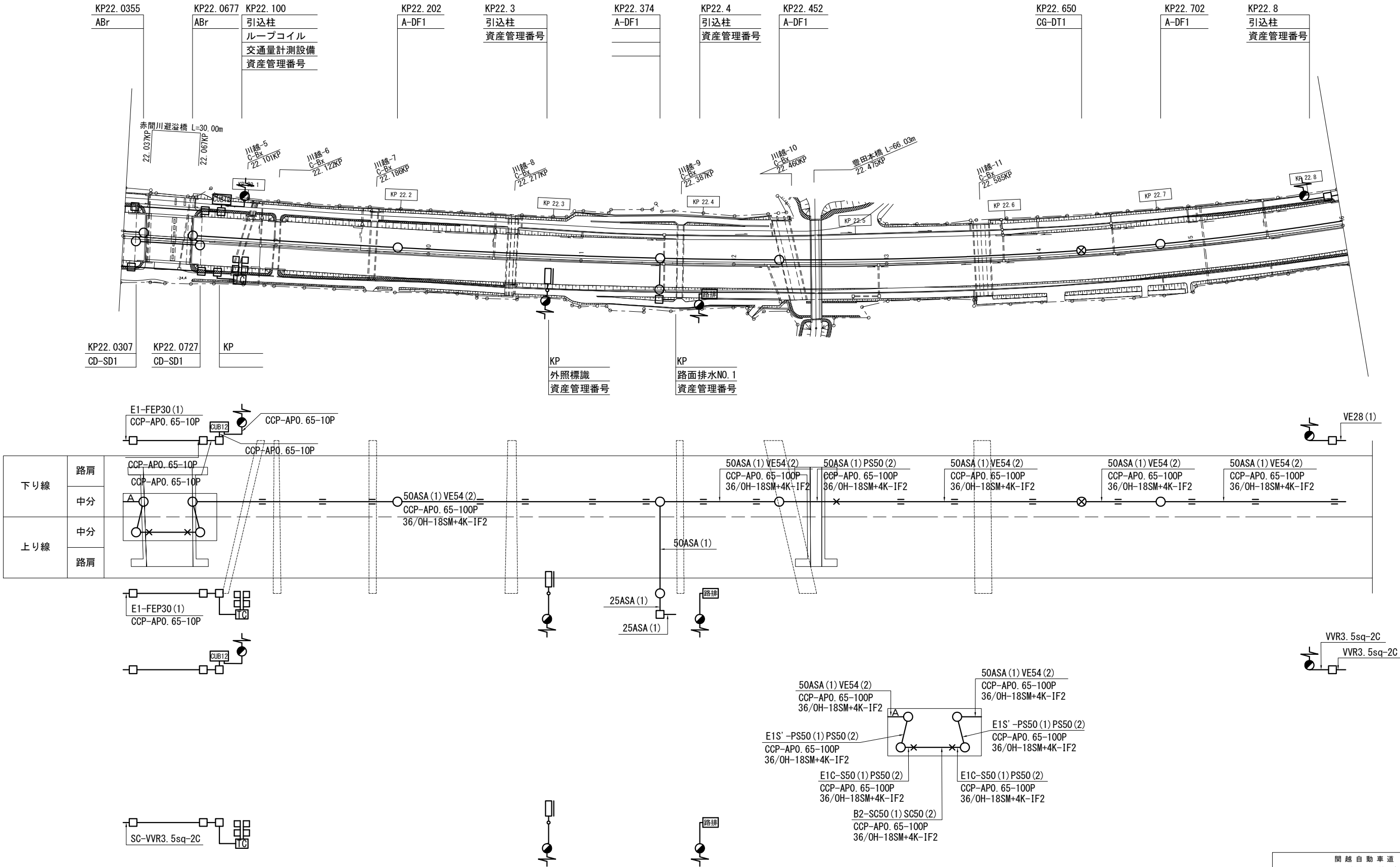
関越自動車道 入間川橋床版取替工事			
図面の種類	入間川橋 機器配置図 本線(1) (参考図)		
縮 尺	図 示	図面番号	/
設計会社名			
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 所 沢 管 理 事 務 所		

021. 5KP-022. 0KP



関越自動車道 入間川橋床版取替工事			
図面の種類	入間川橋 機器配置図 本線(2) (参考図)		
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 所 沢 管 理 事 務 所		

022. 0KP-022. 8KP

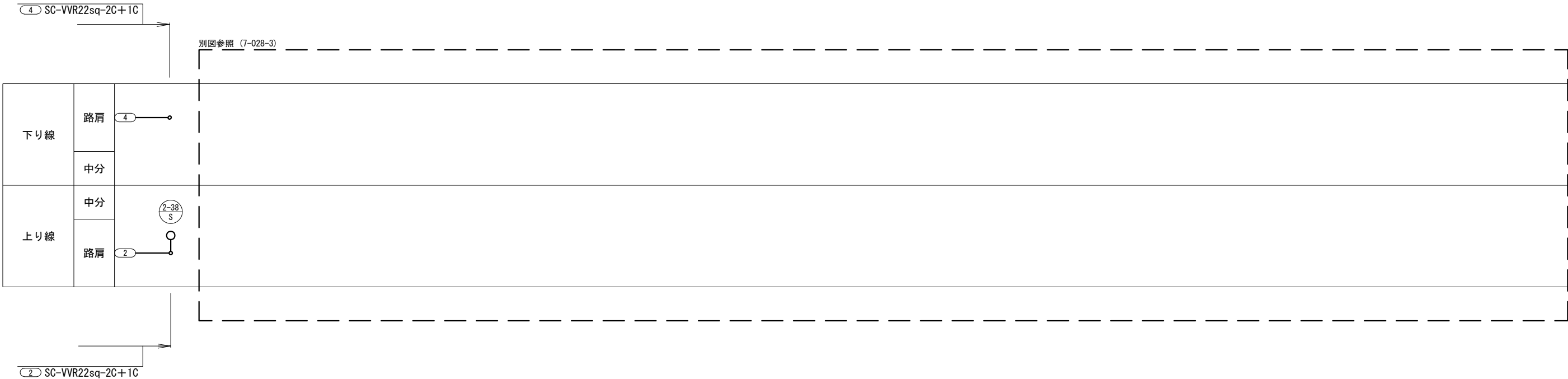


関越自動車道 入間川橋床版取替工事			
図面の種類	入間川橋 機器配置図 本線(3) (参考図)		
縮 尺	図 示	図面番号	/
設計会社名			
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 所 沢 管 理 事 務 所		

開越自動車道 入間川橋床版取替工事			
図面の種類	入間川橋 機器配置図 本線(4) (参考図)		
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 所 況 管 理 事 務 所		

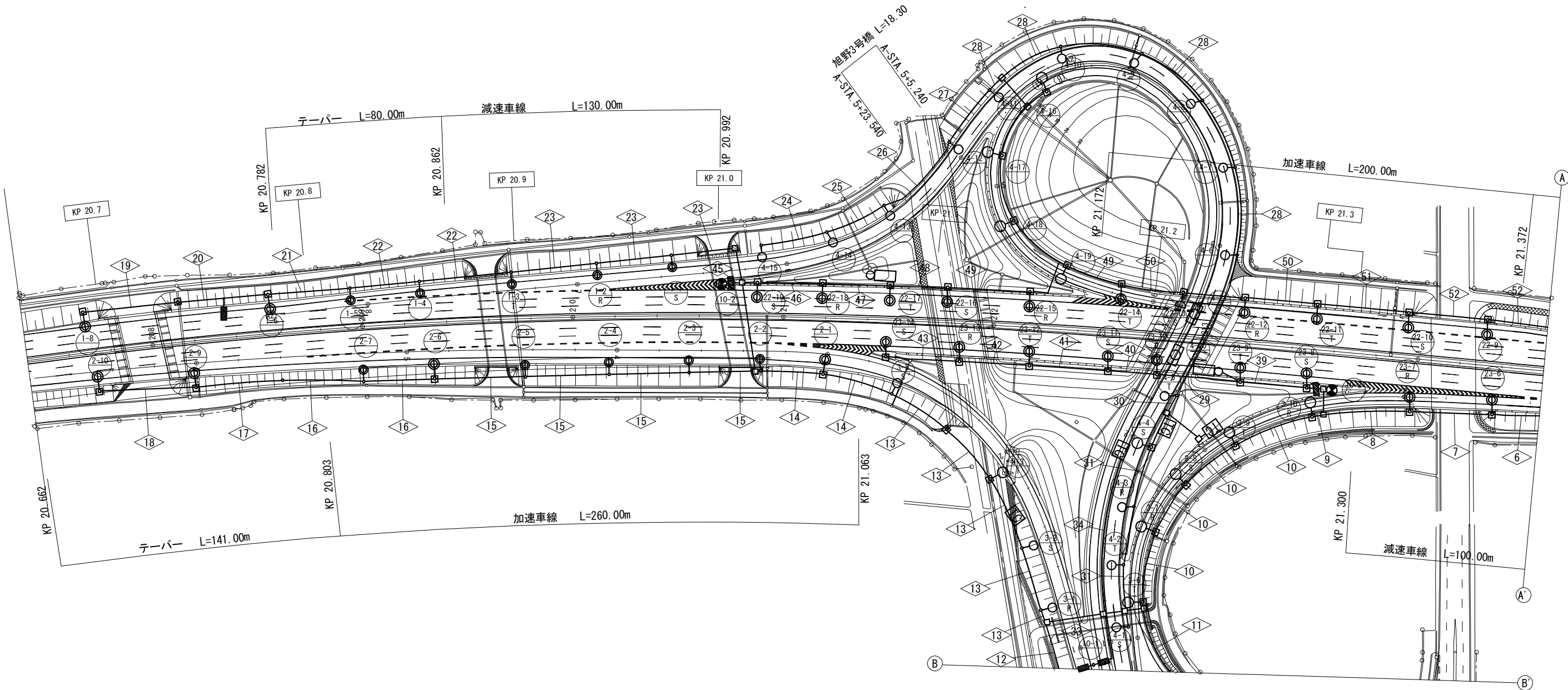
開越自動車道 入間川橋梁取替工事			
図面の種類	入間川橋 機器配置図 本線(5) (参考図)		
縮尺	図示	図面番号	/
設計会社名			
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 所沢管理事務所		開東支社

020. 6KP-021. 5KP



関越自動車道 入間川橋床版取替工事			
図面の種類	入間川橋 機器配置図 連絡等施設(1) (参考図)		
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 所 沢 管 理 事 務 所		

川越IC

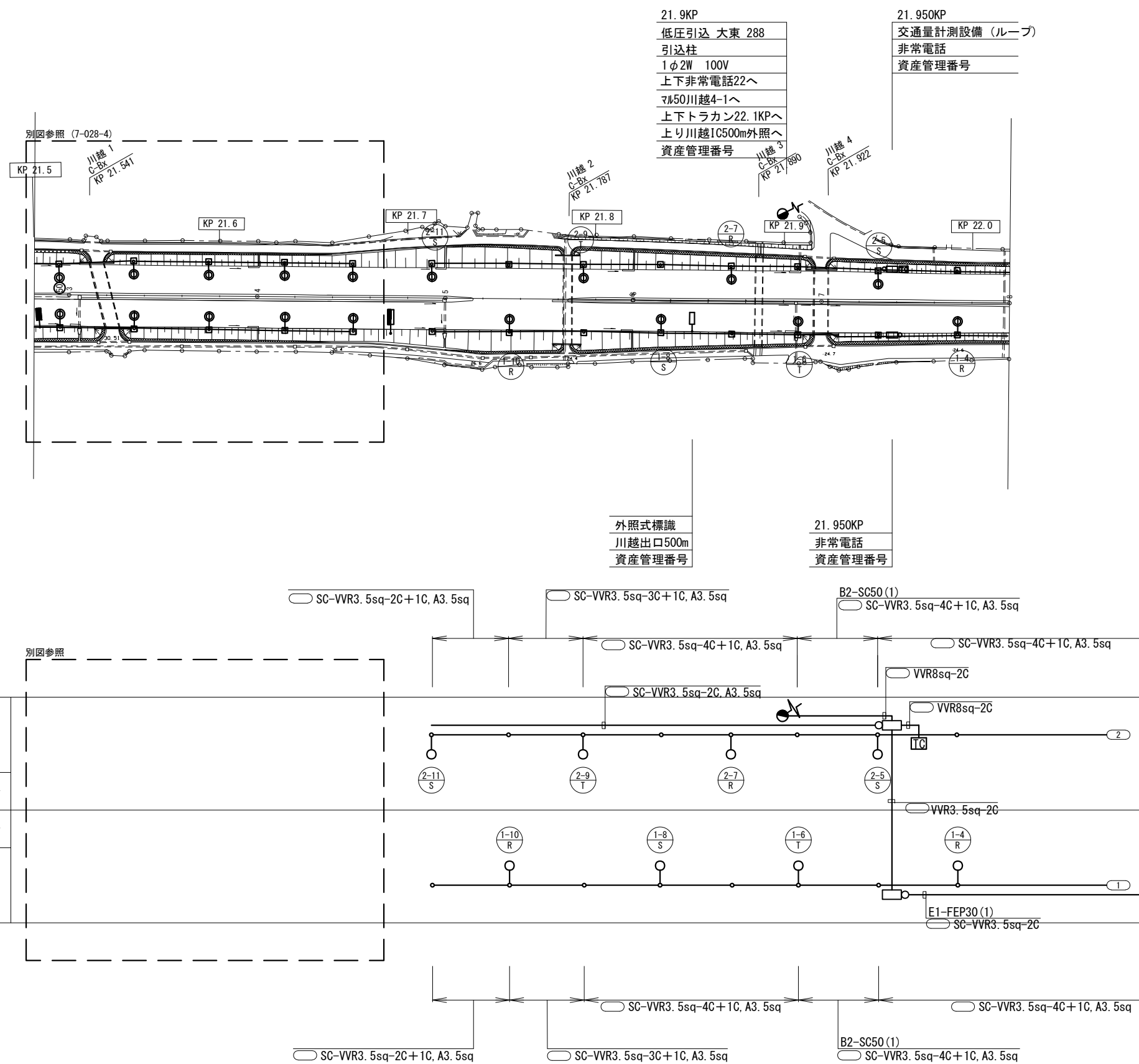


凡 例

記 号	機 器 名 称	備 考
	道路照明 PB-12 TYPE V NH360	
	" P-12 TYPE V NH360	
	" P-10 TYPE IV NH220	
	" PB-10 TYPE IV NH220	
	" PB-11.5 TYPE V NH360	
	内照標識	
	分岐点減灯	
	交通量計測設備	
	非常電話	
	ハンドホール	

関 越 自 動 車 道 入間川橋床版取替工事			
図面の種類	入間川橋 機器配置図 連絡等施設(2) (参考図)		
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 所 沢 管 理 事 務 所		

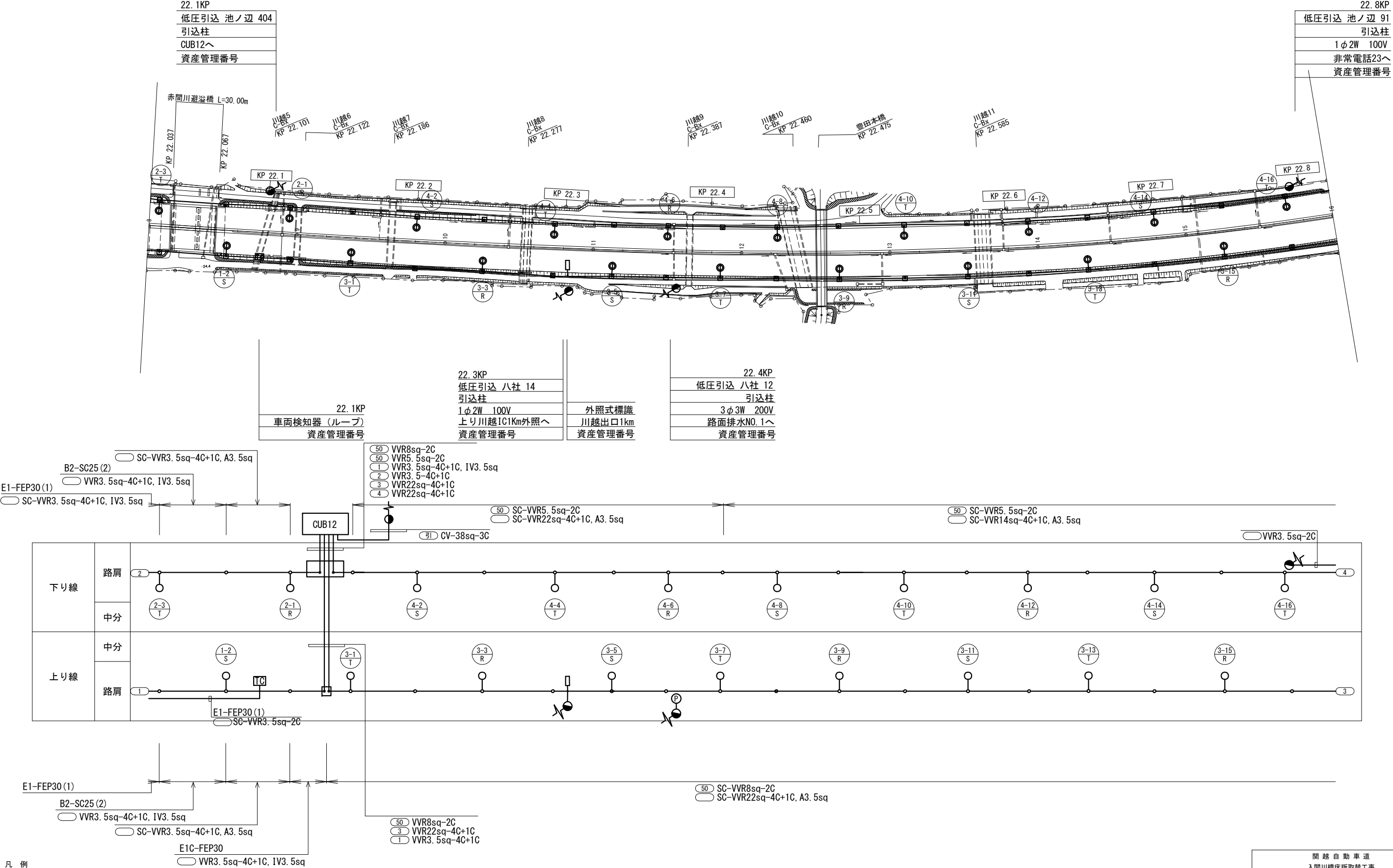
021. 5KP-022. 0KP



凡 例		
記 号	機 器 名 称	備 考
	道路照明灯 (PB-12 TYPE4 NH360)	
	可変式速度規制標識	
	非常電話	
	交通量計測設備	
	混雑情報板	
	VICS送信機	
	引込柱	

関越自動車道 入間川橋床版取替工事			
図面の種類	入間川橋 機器配置図 連絡等施設(3) (参考図)		
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 所 沢 管 理 事 務 所		

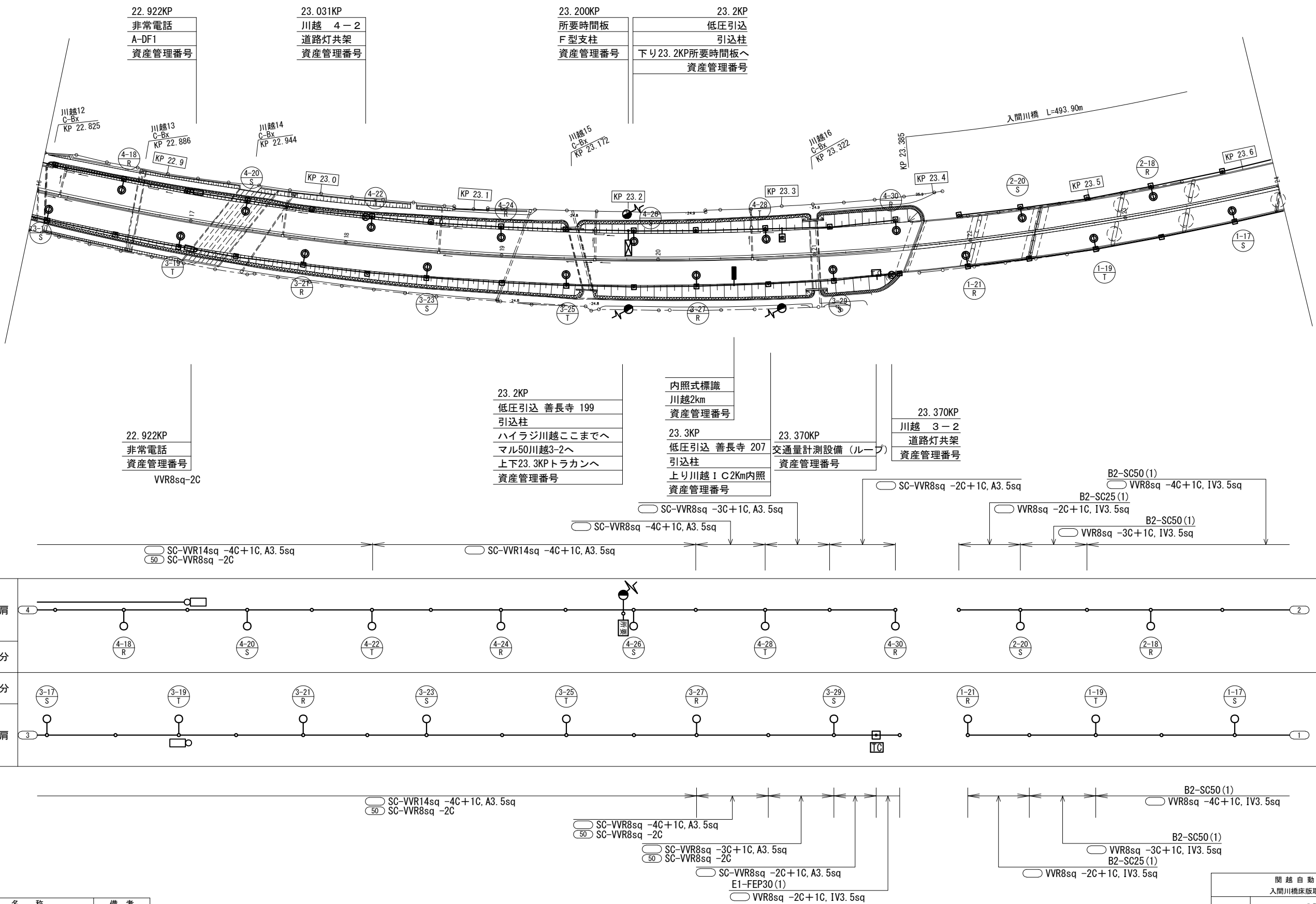
022. 0KP-022. 8KP



凡 例		
記 号	機 器 名 称	備 考
	道路照明灯 (PB-12 TYPE4 NH360)	
	可変式速度規制標識	
	非常電話	
	交通量計測設備	
	混雑情報板	
	VICS送信機	
	引込柱	

関 越 自 動 車 道 入間川橋床版取替工事			
図面の種類	入間川橋 機器配置図 連絡等施設(4) (参考図)		
	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 所 沢 管 理 事 務 所		

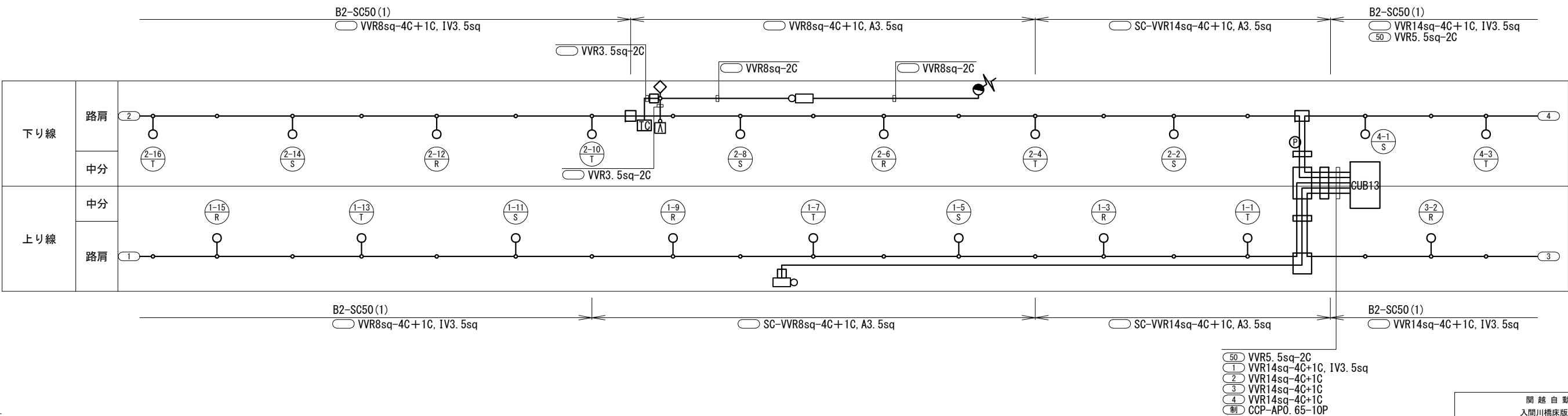
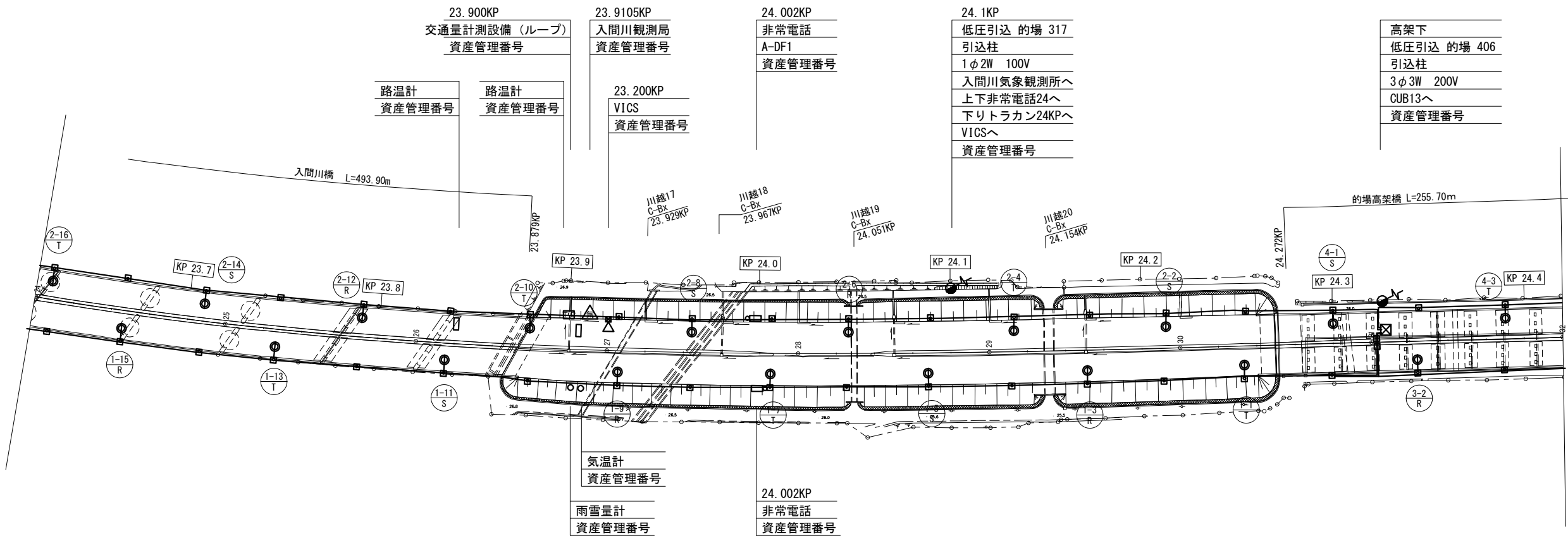
022. 8KP-023. 6KP



凡 例		
記号	機 器 名 称	備 考
	道路照明灯 (PB-12 TYPE4 NH360)	
	可変式速度規制標識	
	非常電話	
	交通量計測設備	
	所要時間板	
	VICS送信機	
	引込柱	

関 越 自 動 車 道 入間川橋床版取替工事			
図面の種類	入間川橋 機器配置図 連絡等施設(5) (参考図)		
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 所 沢 管 理 事 務 所		

023. 6KP-024. 4KP



凡 例		
記号	機 器 名 称	備 考
	道路照明灯 (PB-12 TYPE4 NH360)	
	可変式速度規制標識	
	非常電話	
	交通量計測設備	
	混雑情報板	
	VICS送信機	
	引込柱	

関 越 自 動 車 道 入間川橋床版取替工事			
図面の種類	入間川橋 機器配置図 連絡等施設(6) (参考図)		
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 所 沢 管 理 事 務 所		