

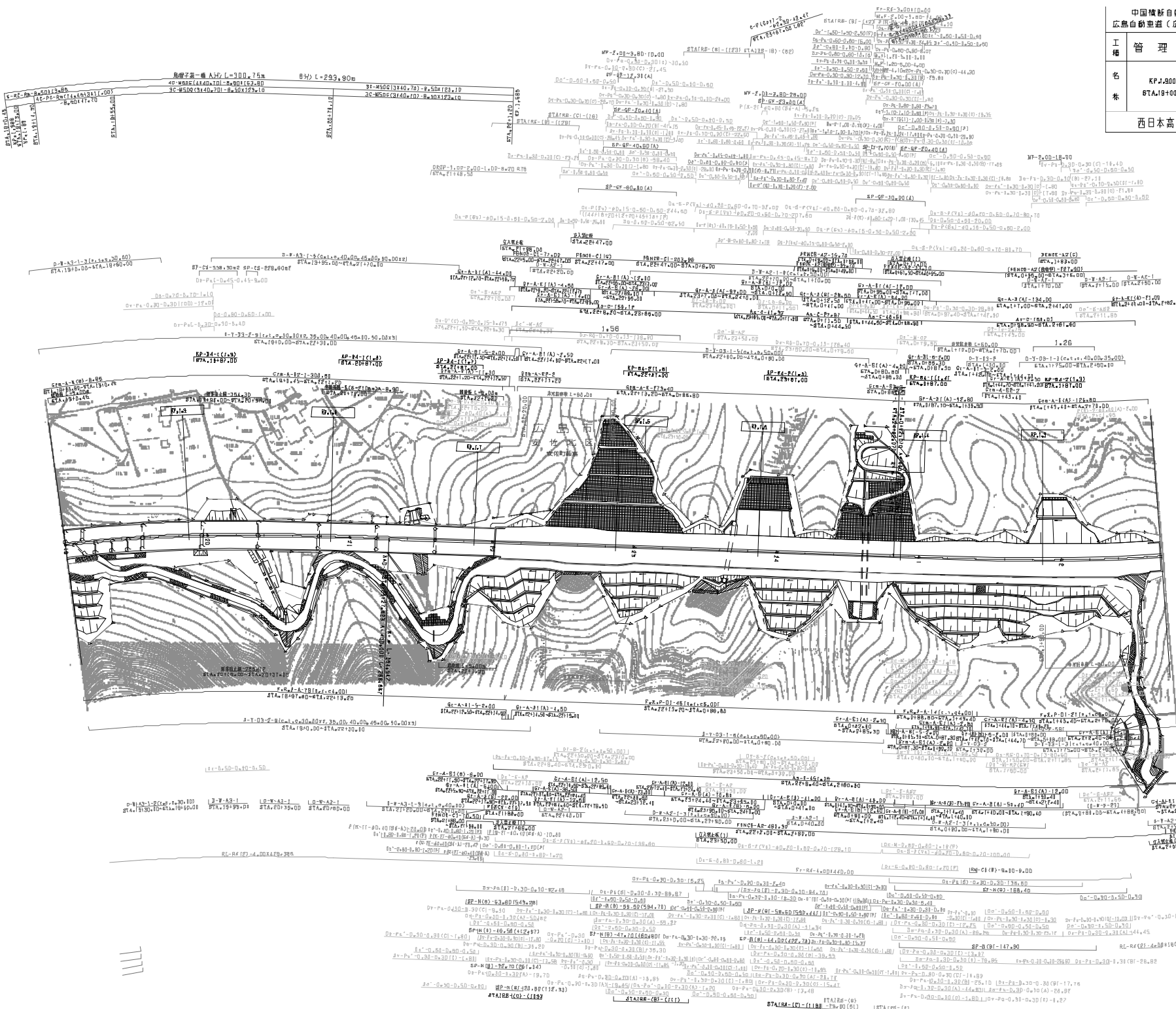
調査年月	測
第5回 2019年3月	
第6回 2020年03月	
第7回 2021年03月	

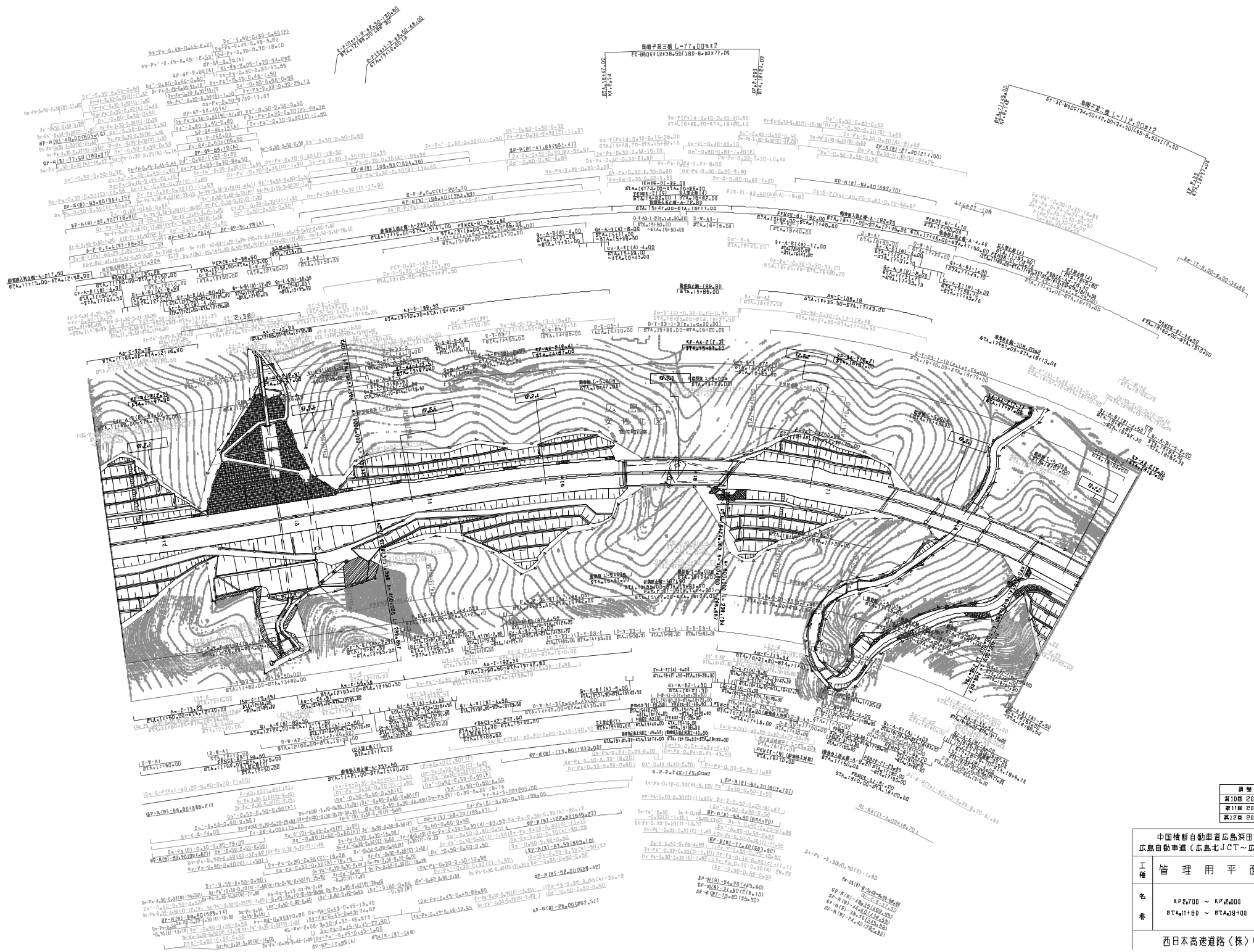
中国横断自動車道広島浜田線 広島自動車道（広島北JCT～広島北）		
工種	管理用平面図	
名称	KP.1.200 ~ KP.2.000 STA.7170 ~ STA.7180	縮尺 1/1000
頁		2 9

西日本高速道路(株)中国支社

中国横断自動車道広島浜田線 広島自動車道 (広島北JCT~広島北)			
工種	管理用平面図		
名称	KP.1.00 ~ KP.1.00 STA.19+00 ~ STA.2+70	幅尺	3 5
西日本高速道路(株) 中国支社			

図号	19-00
第1版	2019年3月
第2版	2021年3月
第3版	2022年11月

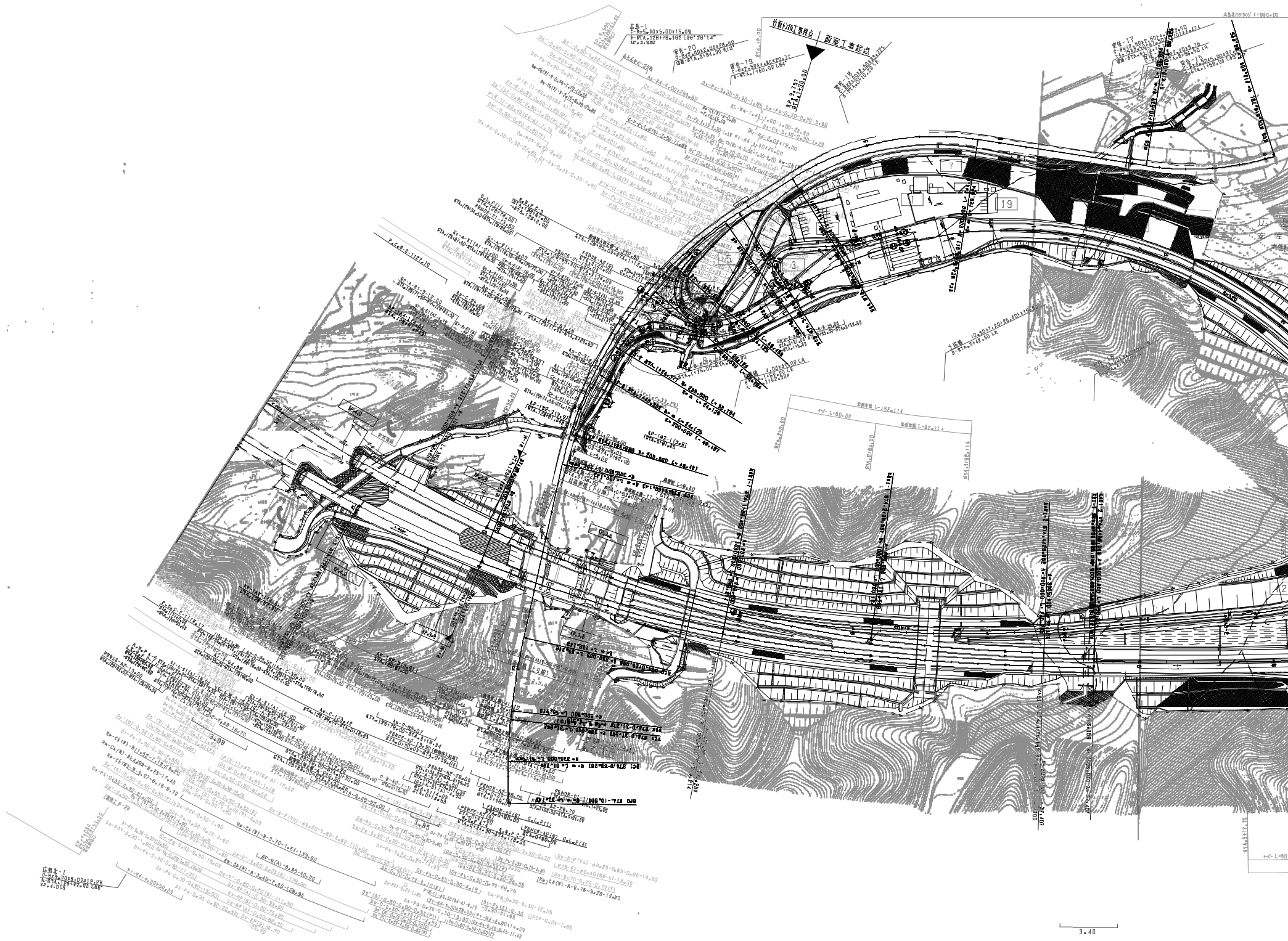




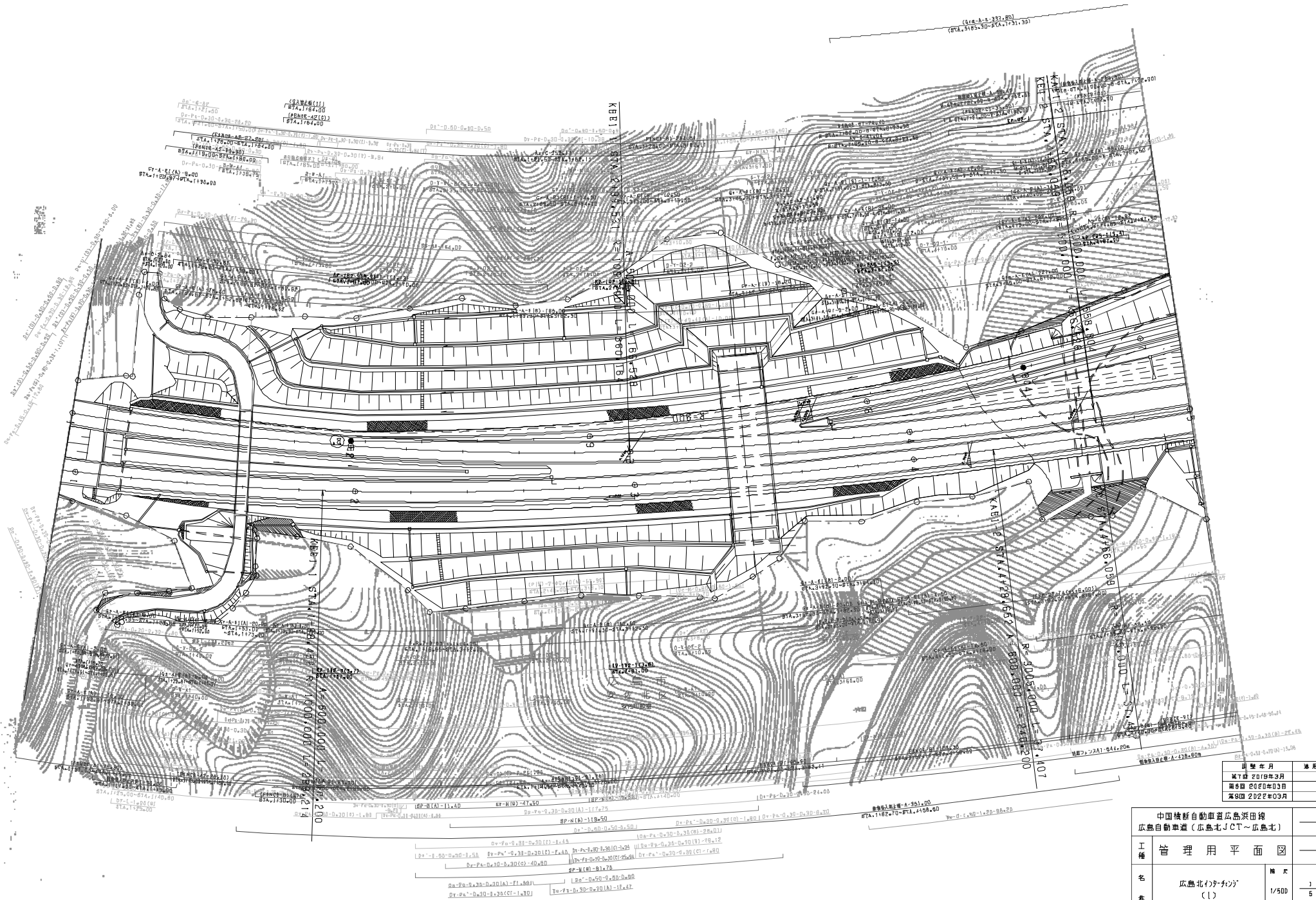
図面年月	適用
第1版 2020年03月	
第11版 2021年03月	
第12版 2022年03月	

中国清新自動車道広島浜田線 広島自動車道（広島北JCT～広島北）			
工種	管理用平面図	縮尺	1/100
名	KP2700 ~ KP2400	冊数	4
番	87A1180 ~ 87A1900	張数	5

西日本高速道路（株）中国支社



新設の工事地点
 設置工事地点
 19
 17
 18

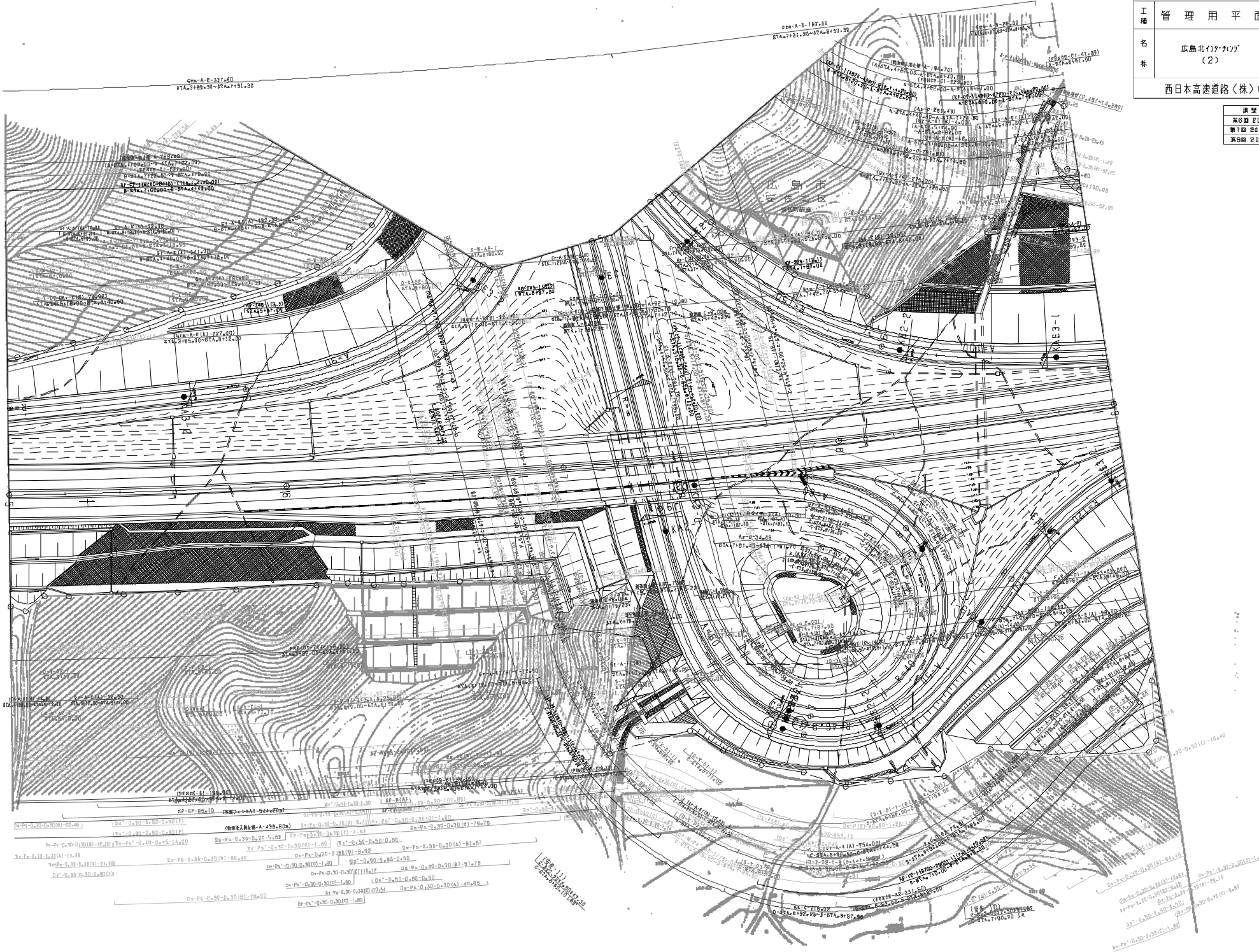


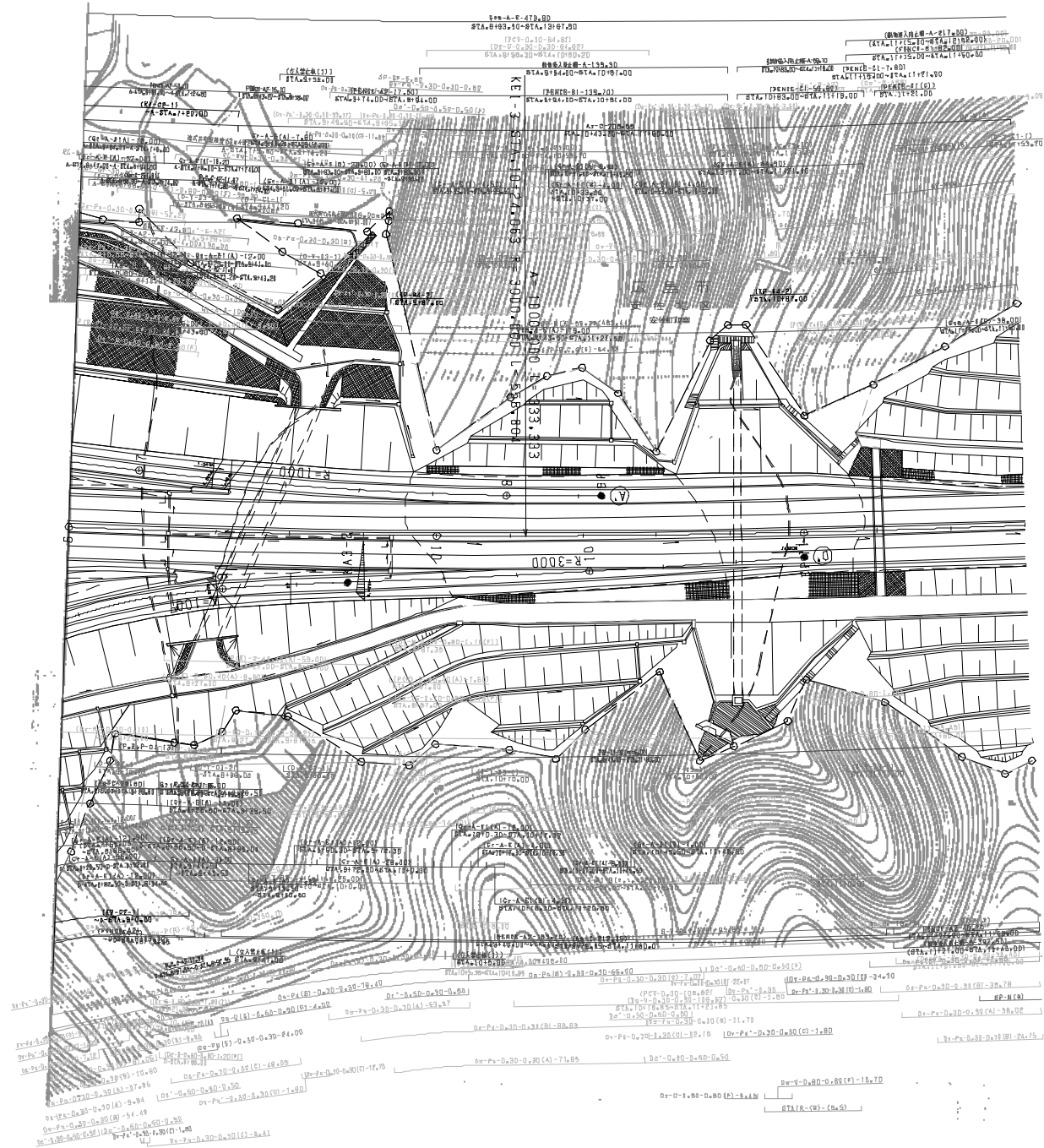
別紙年月	適用
M7建 2019年3月	
第8回 2020年03月	
第8回 2022年03月	

中国清新自動車道広島浜田線 広島自動車道(広島北JCT~広島北)		
工種	管理用平面図	
名称	広島北(外分) (1)	1/500
西日本高速道路(株)中国支社		

中国横断自動車道広島浜田線 広島白粉垂道(広島北JCT~広島北)		
工種	管理用平面図	
名称	広島北(2)	縮尺 1/500
表		2 5
西日本高速道路(株)中国支社		

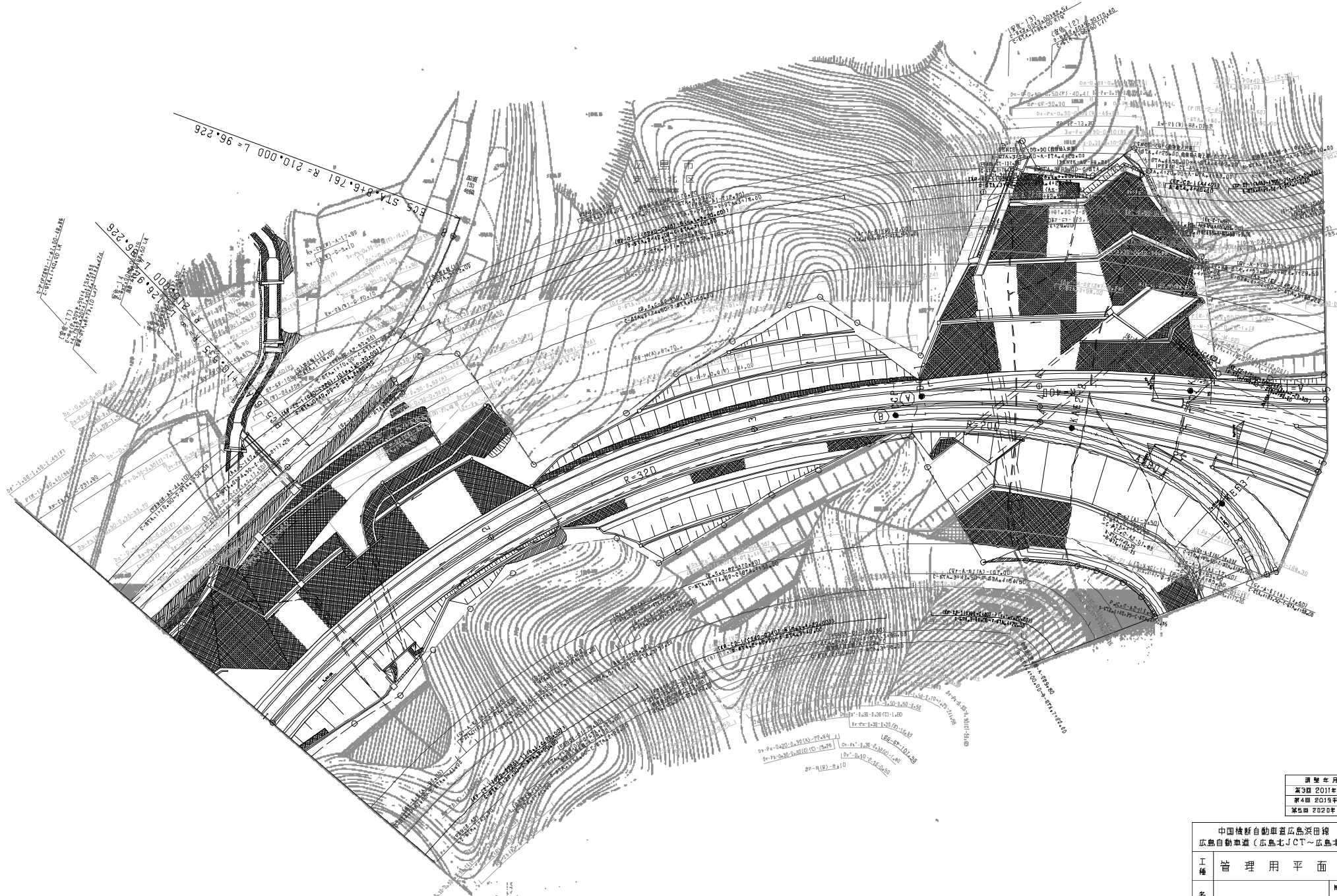
測量年月	適用
第6回 2014年3月	
第7回 2020年9月	
第8回 2021年3月	





图样名称	用途
第5图 2012年3月	
第6图 2017年3月	
第7图 2020年03月	

中国清新自动驾驶道路示范工程 广岛自动驾驶道（广岛北JCT~广岛北）		
工 种	管 理 用 平 面 图	
名 称	广岛北JCT(3) (3)	图 尺 1/500 张 数 5
西日本高速道路(株) 中国支社		



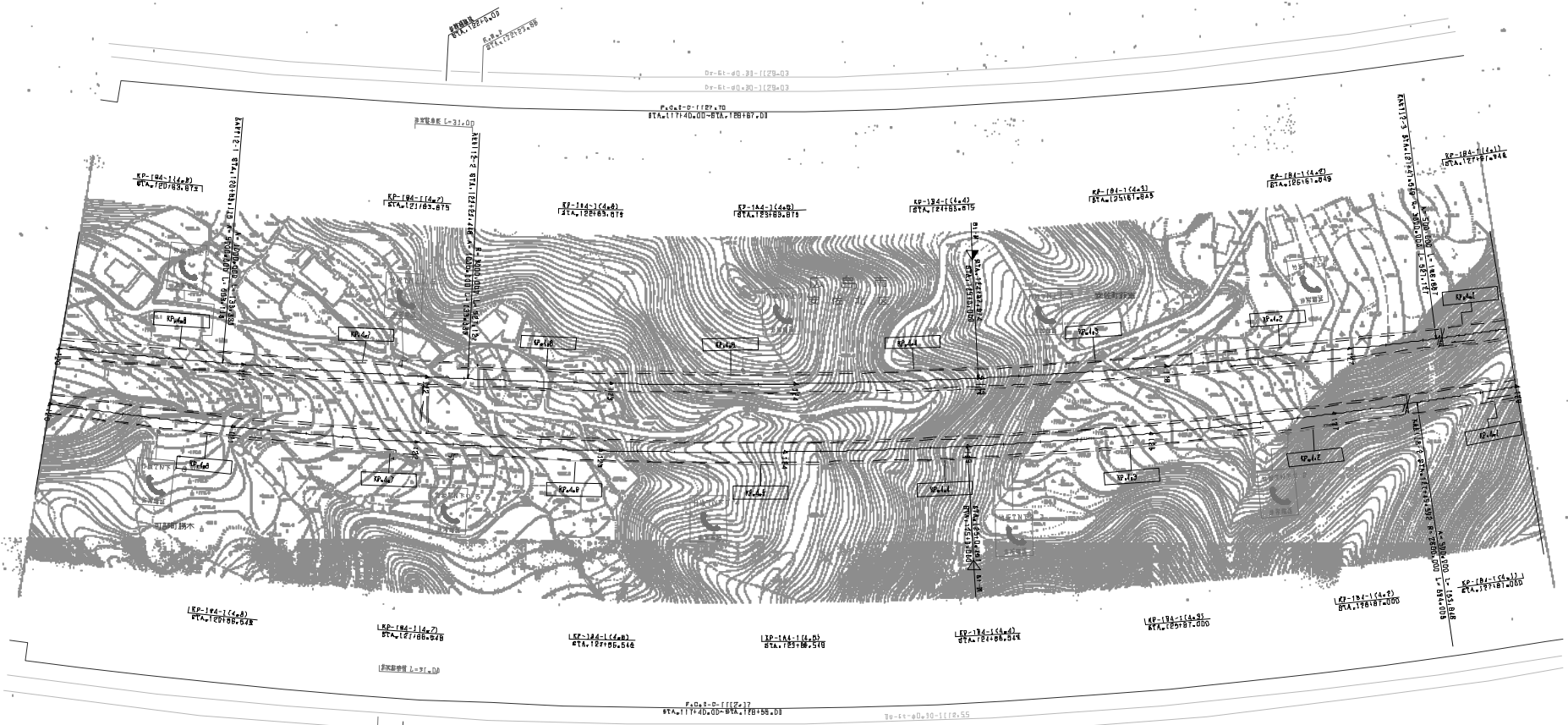
図號	年月	適用
第3圖	2011年3月	—
第4圖	2019年3月	—
第5圖	2020年03月	—

中国清新自動車道広島浜田線 広島自動車道（広島北JCT～広島北）						
工種	管理用平面図	—				
名	広島北（外分） （4）	<table border="1"> <tr> <td>縮尺</td> <td>1/500</td> </tr> <tr> <td>頁</td> <td>4/5</td> </tr> </table>	縮尺	1/500	頁	4/5
縮尺	1/500					
頁	4/5					



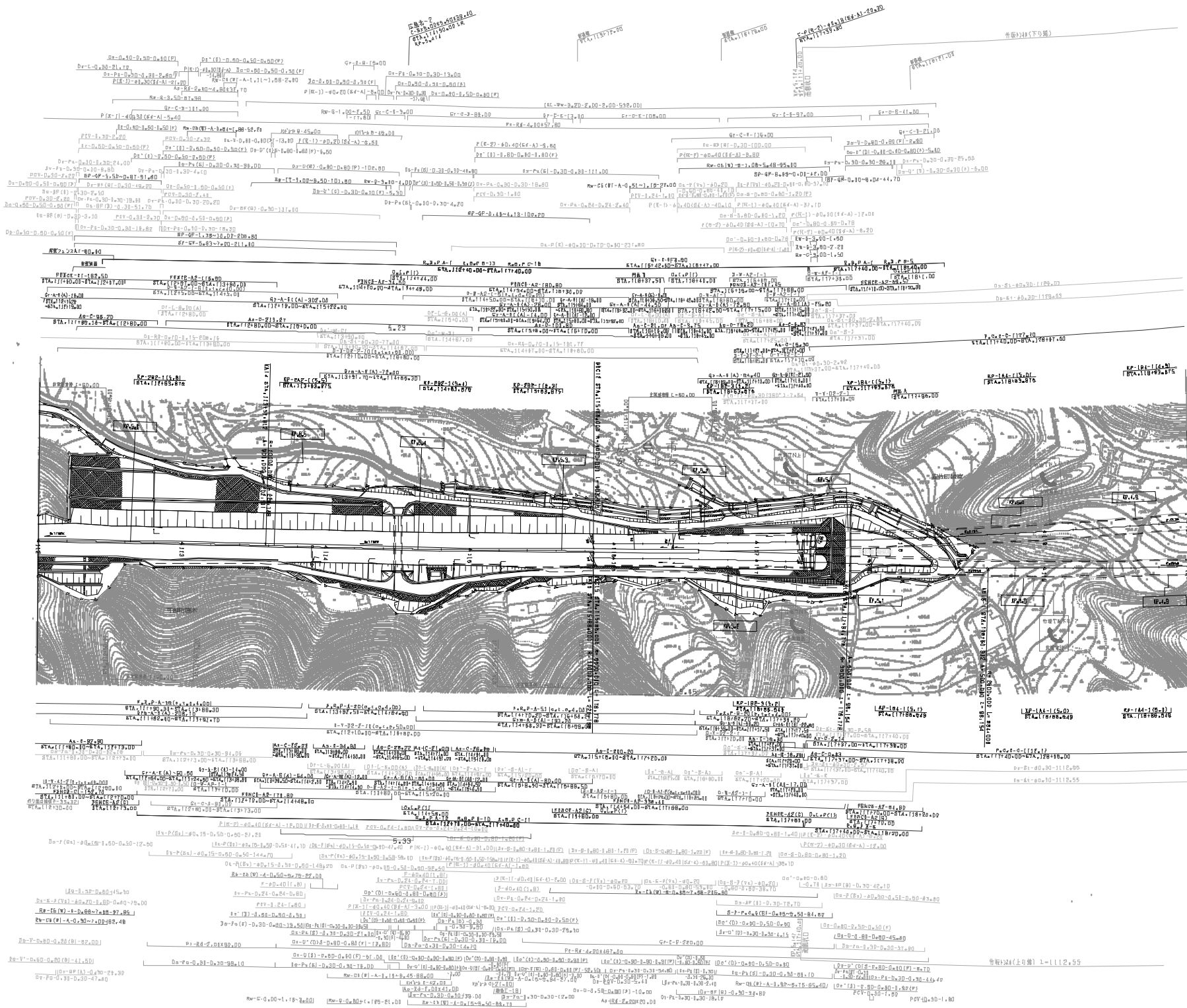
通称年月	適用
第3回 2012年3月	
第4回 2020年03月	
第5回 2022年03月	

中国横新自動車道広島浜田線 広島自動車道（広島北JCT～広島北）		
工種	管理用平面図	
名称	広島北(外)分岐 (5)	縮尺 1/500
		頁数 5/5
西日本高速道路(株)中国支社		



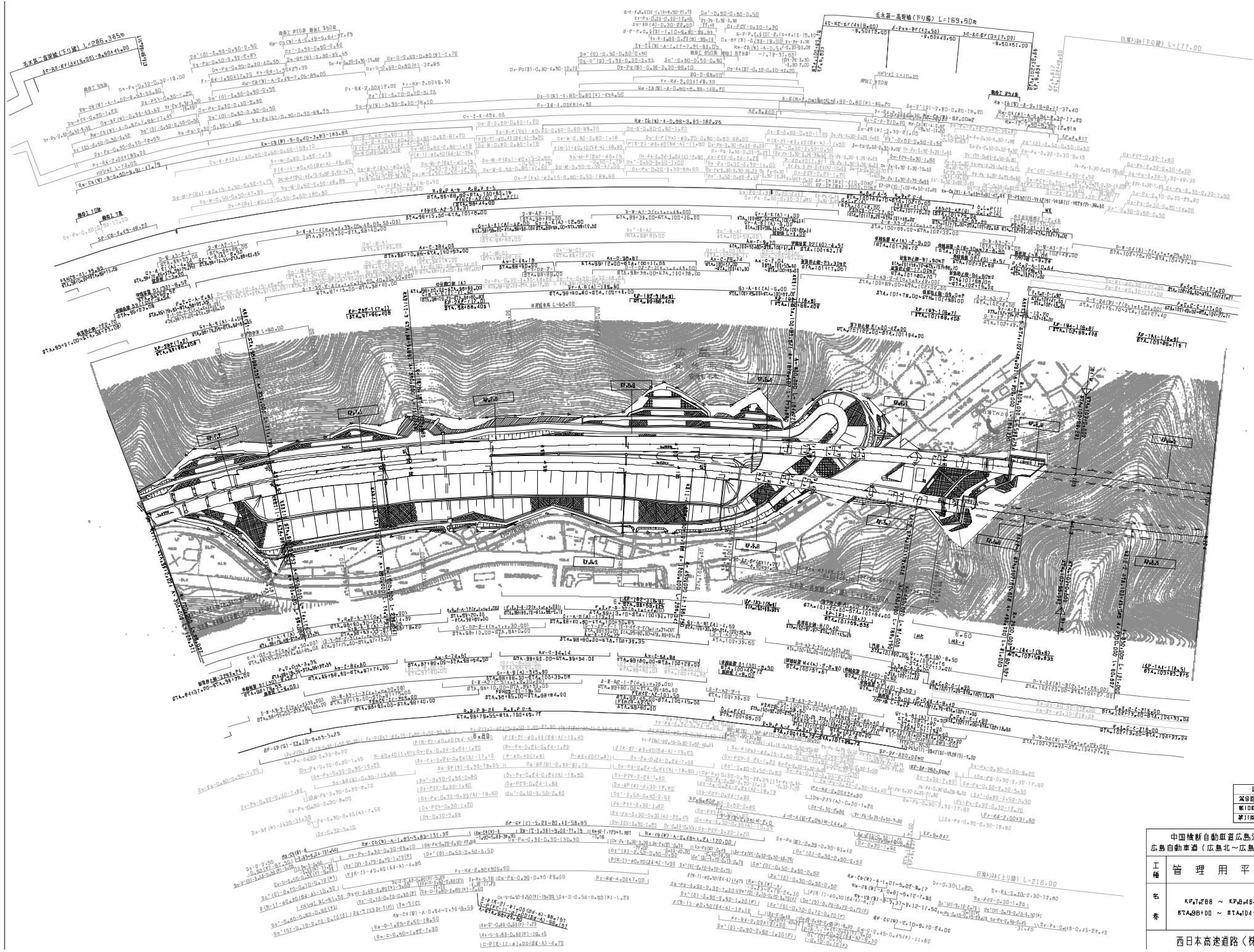
図面年月	適用
第1回 2006年3月	
第2回 2017年3月	
第3回 2019年3月	

中国横新自動車道広島浜田線 広島自動車道 (広島北~広島西風折部)			
工種	管理用平面図		
名番	KP+4887 ~ KP+4887 STN+20+00 ~ STN+20+00	縮尺	1/100
		頁数	1/13
西日本高速道路(株)中国支社			



図表番号	適用
第2回2017年3月	
第4回2017年3月	
第5回2019年3月	

中国横新自動車道広島浜田線 広島自動車道（広島北～広島西風折部）			
工種	管理用平面図		
名	KF5484A ~ KF4488T STA.11770+00 ~ STA.11780+00	縮尺	1/100
表		頁	2 / 13
西日本高速道路（株）中国支社			



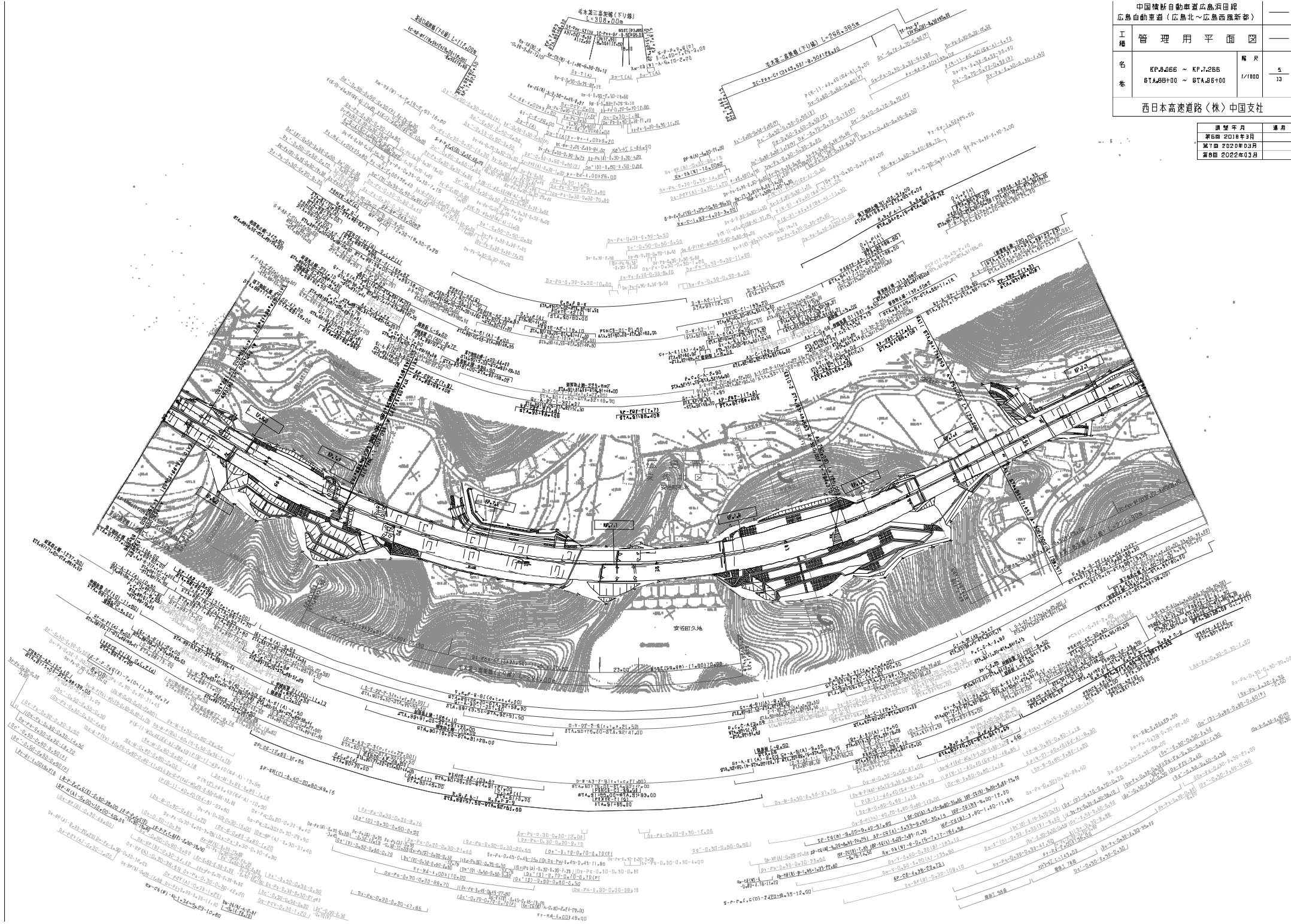
図號	年月	用途
第10圖	2022年03月	—
第11圖	2022年03月	—

中国清新自動車道益広島浜田線 広島自動車道（広島北～広島西折返部）		—	
工種	管理用平面図	縮尺	—
名	KP4T288 ~ KP4B484 STA498D00 ~ STA104D00	冊数	4
番	—	張数	13

西日本高速道路（株）中国支社

中国横断自動車道広島浜田線 広島自動車道（広島北～広島西風新都）	
工種	管理用平面図
名称	KP.6.266 ~ KP.7.266 STA.687+00 ~ STA.687+00
縮尺	1/1000
頁数	5 13
西日本高速道路（株）中国支社	

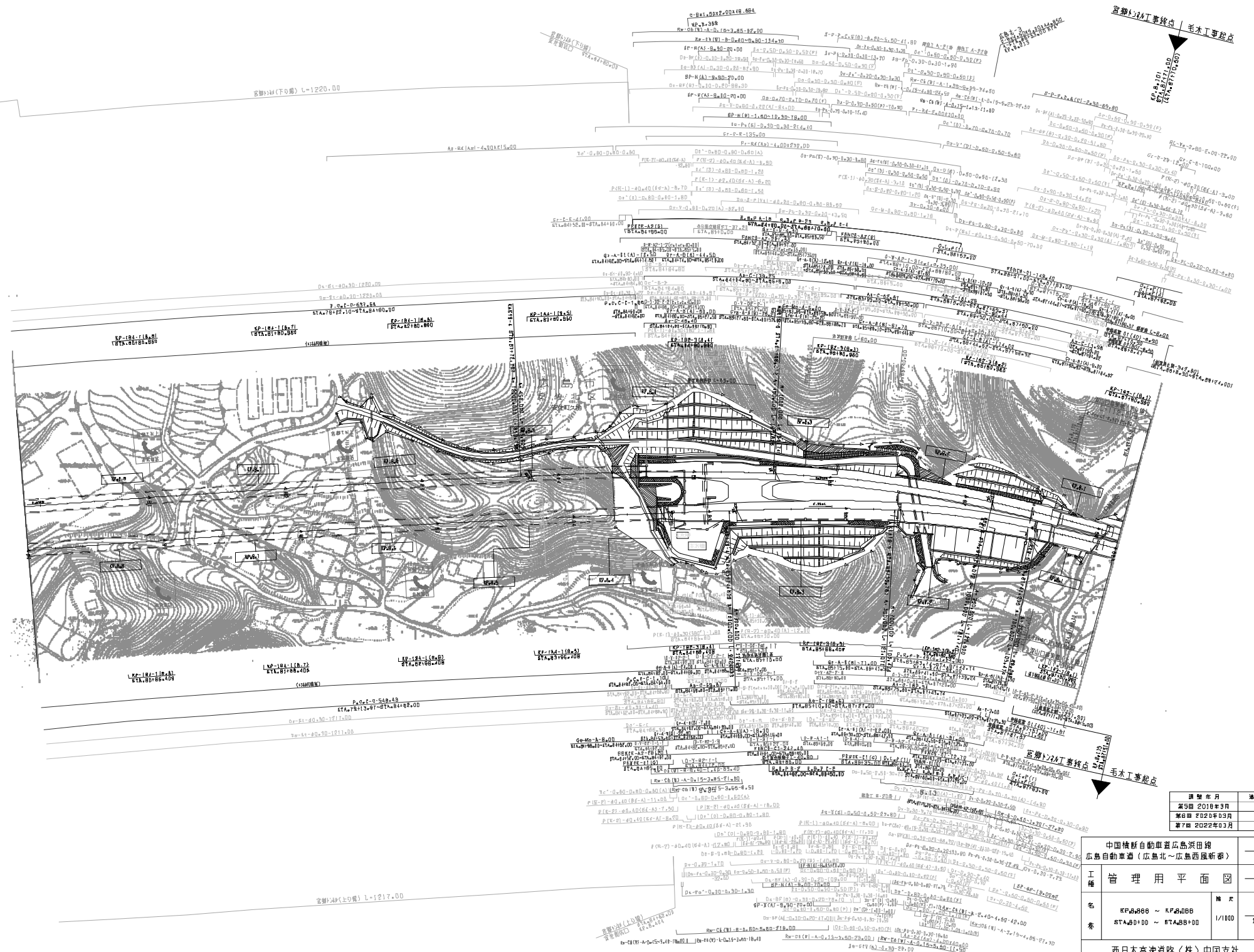
図号	年月	用途
第6回	2018年3月	
第7回	2020年03月	
第8回	2022年03月	



高野山工事終点 木工事起点

高野山工事終点 木工事起点

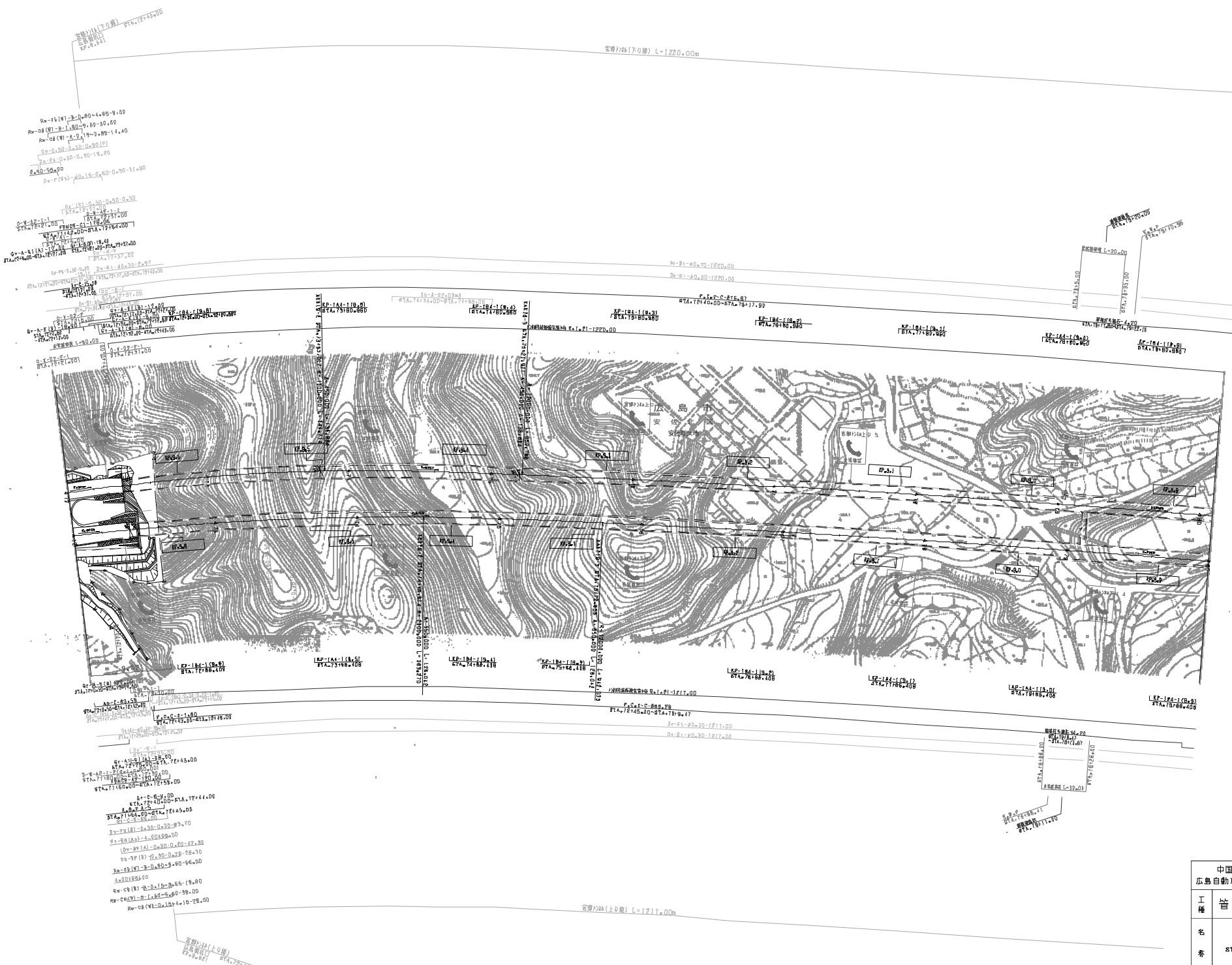
高野山工事終点 木工事起点



頒布年月	適用
第5版 2018年3月	
第6版 2022年03月	
第7版 2022年03月	

中国横断自動車道広島浜田線 広島自動車道（広島北～広島西風折新線）			
工種	管理用平面図		
名	KF#0866 ~ KF#0868 STA#0100 ~ STA#8800	縮尺	1/100
表		張数	6 / 13

西日本高速道路（株）中国支社

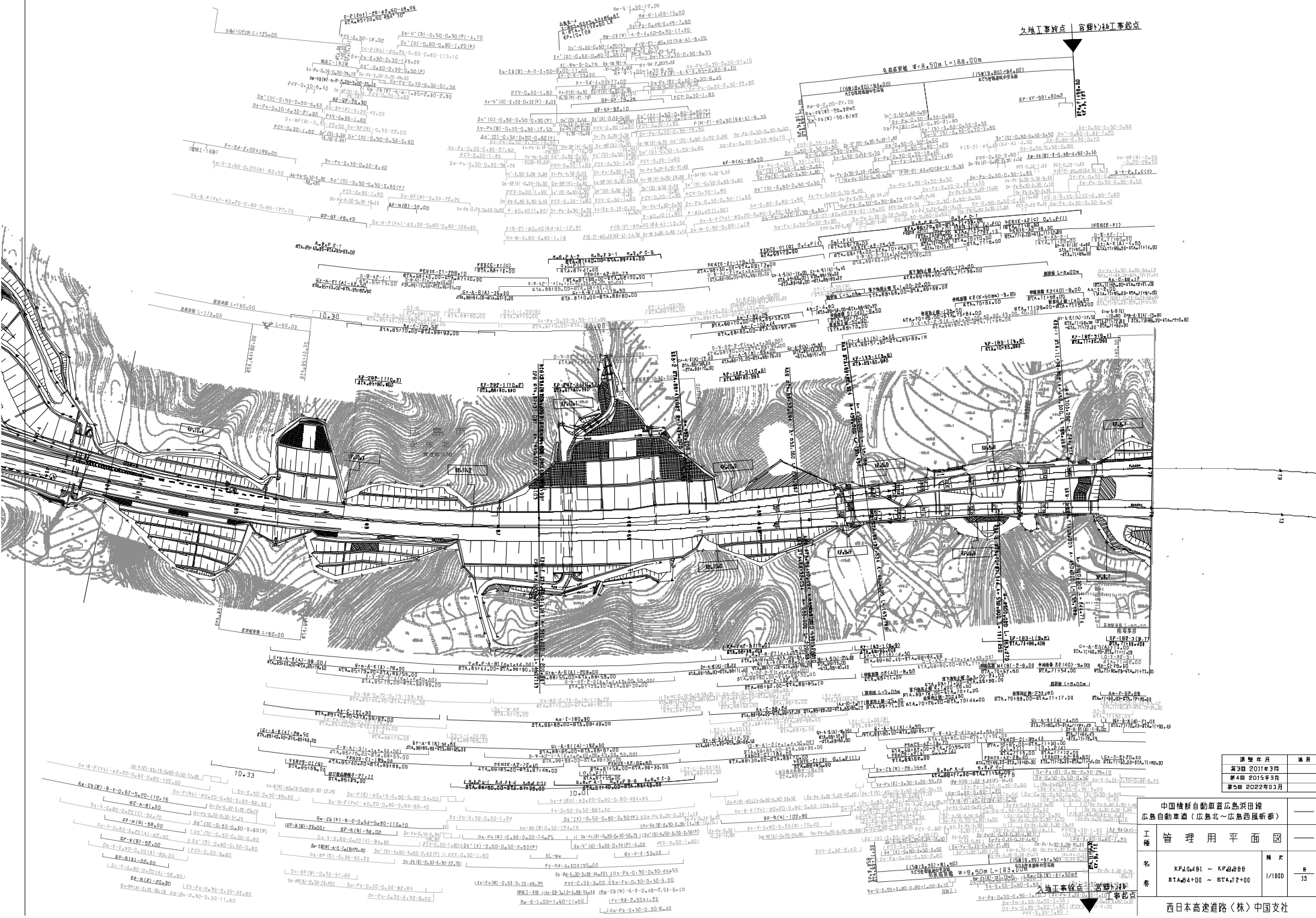


図號	年月	用途
第1號	2008年3月	

中国橋新自動車道広島浜田線 広島自動車道(広島北~広島西風折新)		
工種	管理用平面図	—
名	KP69888 ~ KP8888 STA. 72100 ~ 87480+00	縮尺
番		1/100
		頁
		13

西日本高速道路(株) 中国支社

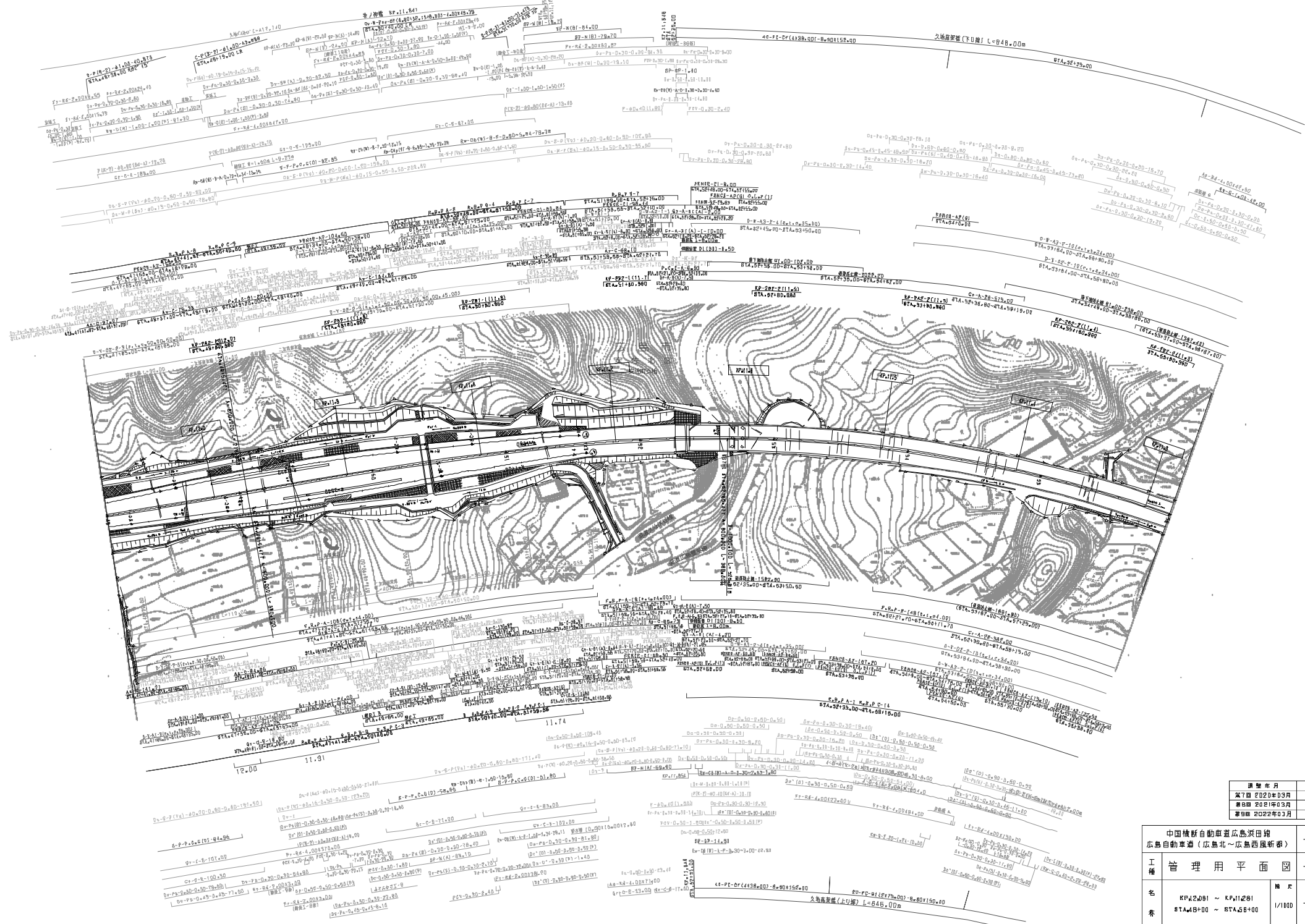
大地工事起点 高野川工事起点



図面番号	適用
第2期 2011年3月	
第4期 2015年3月	
第5期 2022年03月	

中国清新自動車道広島浜田線 広島自動車道（広島北～広島西風折部）			
工種	管理用平面図	縮尺	1/100
名	XP10481 ~ KP49888 STA64+00 ~ STA72+00	冊数	6
番		張数	13

西日本高速道路(株) 中国支社



図表番号	適用
第7期 2020年03月	
第8期 2021年03月	
第9期 2022年03月	

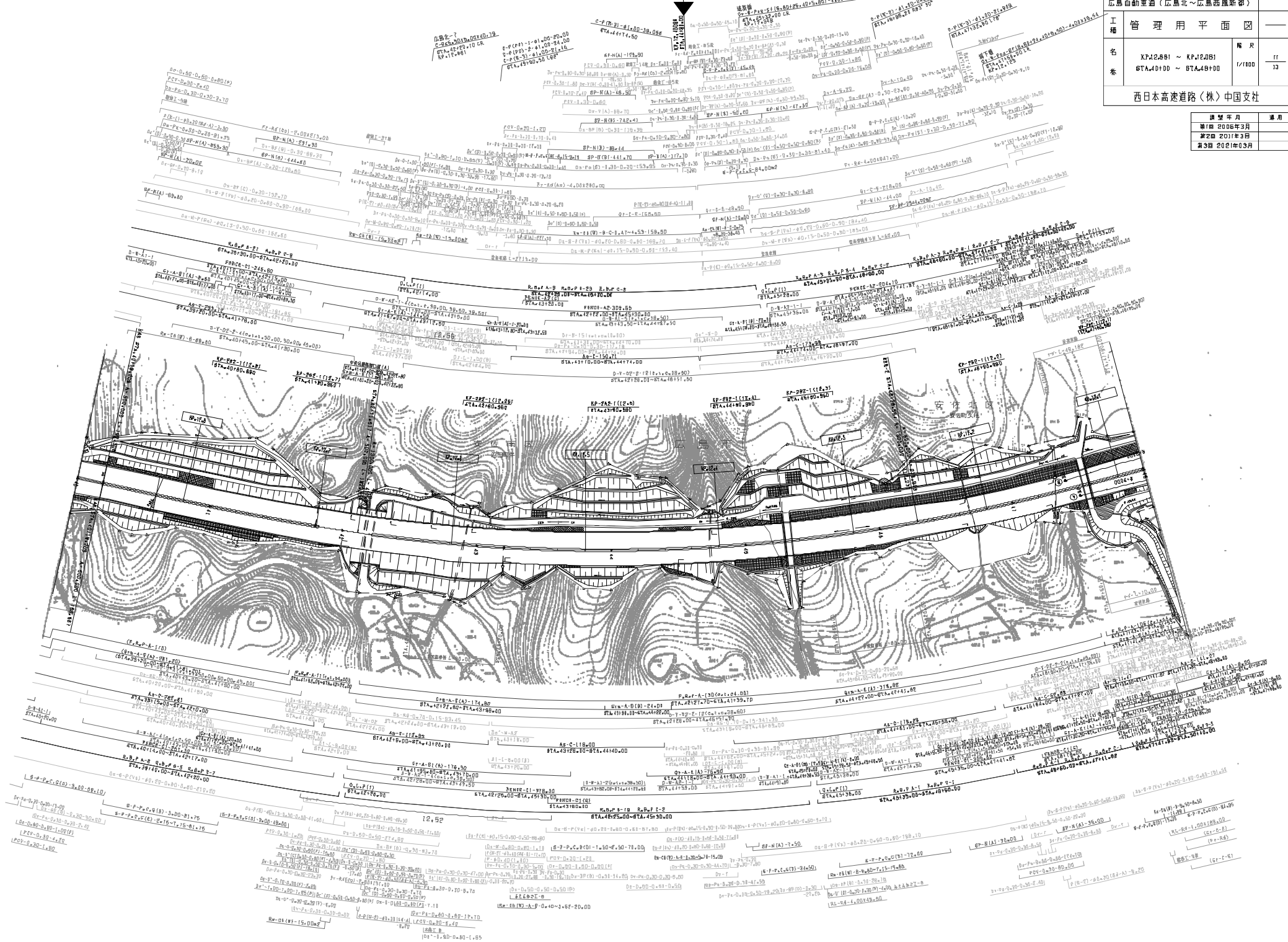
中国横新自動車道広島浜田線 広島自動車道(広島北~広島西風新部)			
工種	管理用平面図		
名	KPA2081 ~ KPA11281 STA.4100+00 ~ STA.4160+00	縮尺	1/100
番		冊数	13

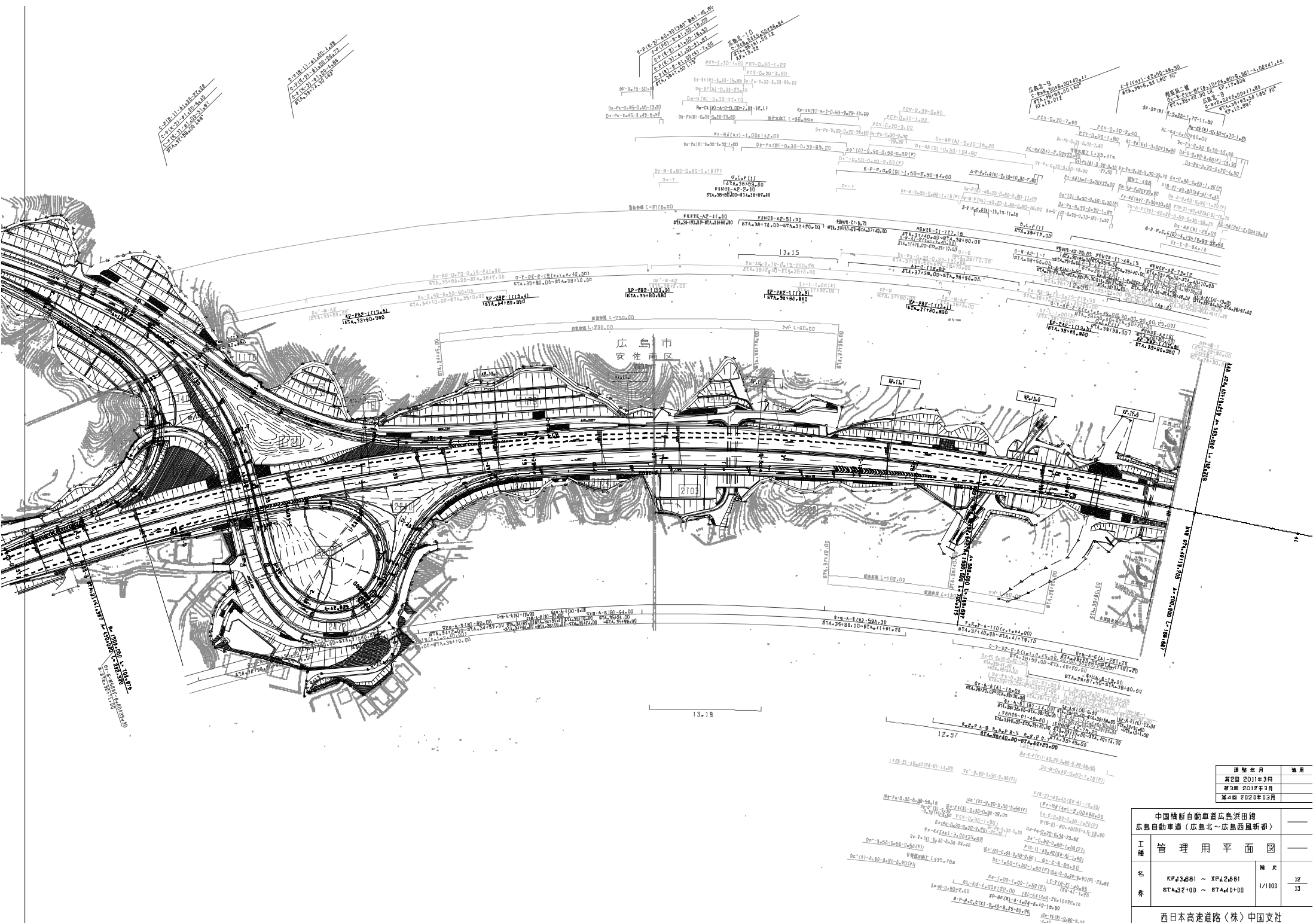
西日本高速道路(株)中国支社

件北工事終点 ▲ 久地工事終点

中国横断自動車道広島浜田段 広島自動車道（広島北～広島西広島新部）	
工種	管理用平面図
名称	KP.2891 ~ KP.2901 STA.40100 ~ STA.49100
縮尺	1/1000
頁数	11
西日本高速道路(株) 中国支社	

図号	年月	用途
第1版	2006年3月	
第2版	2011年3月	
第3版	2021年03月	



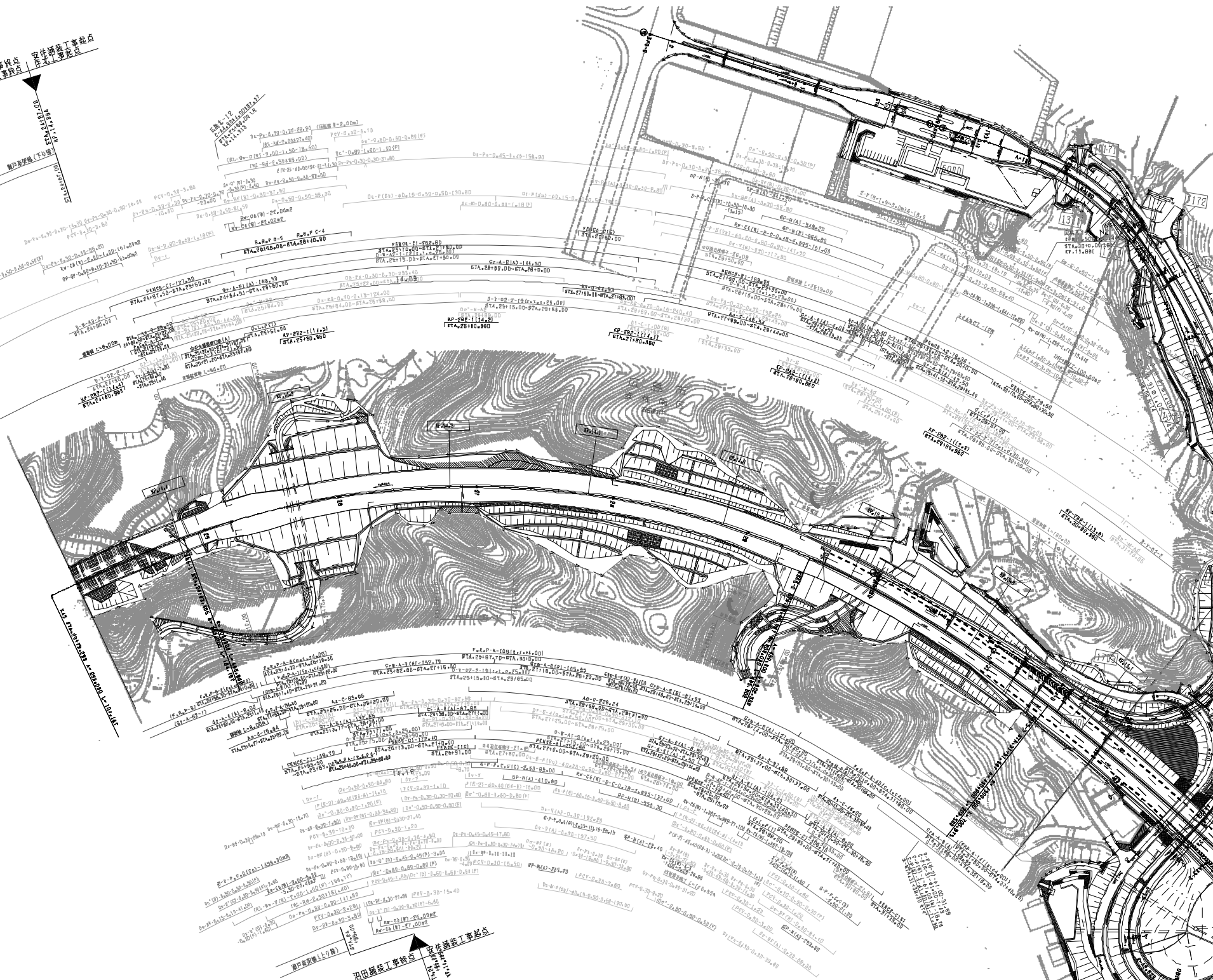


广岛市
安佐南区

图号	日期	用途
第2册	2011年3月	
第3册	2012年3月	
第4册	2020年3月	

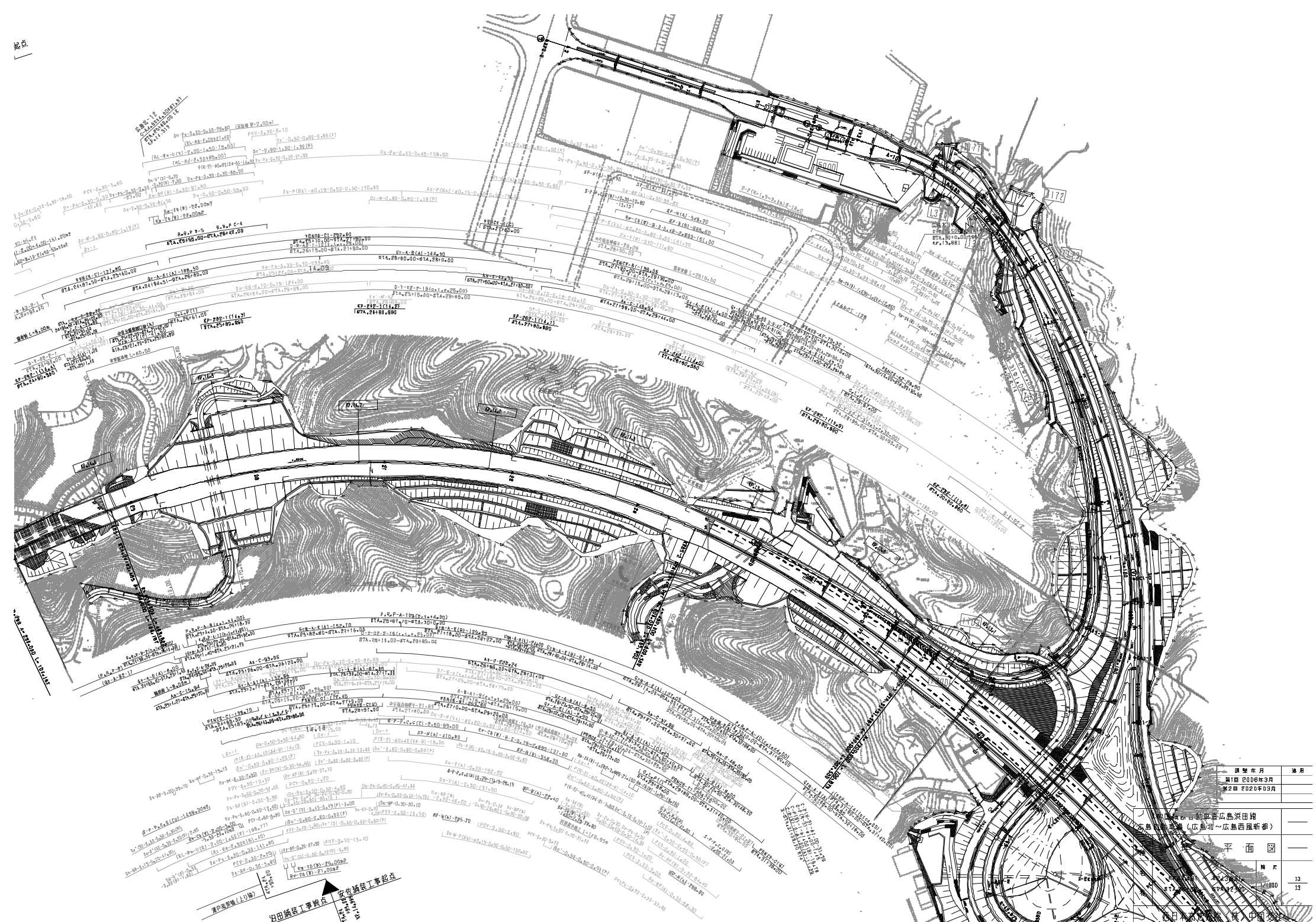
中国横新自動車道広島浜田線 広島自動車道（広島北～広島西風新都）		
工種	管理用平面図	
名	KF13681 ~ KF12881	種別
番	STA32100 ~ STA40100	1/100
西日本高速道路（株）中国支社		

沼田橋竣工地点
沼田橋(下流)工事地点
沼田橋(上流)工事地点



沼田橋竣工地点
沼田橋(上流)工事地点
沼田橋(下流)工事地点

视点



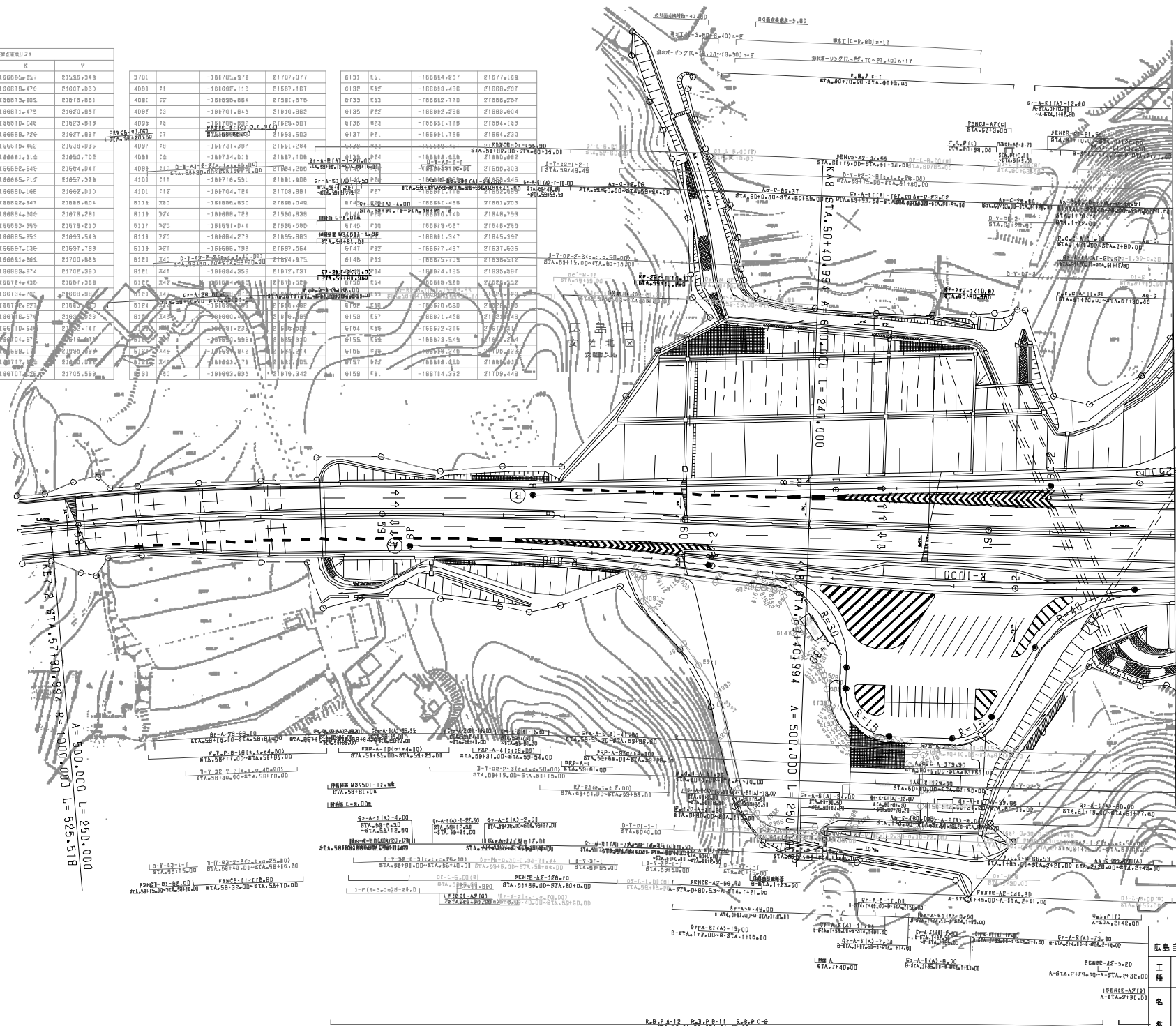
图别及号	说明
图名 2020年3月	
第2图 2020年3月	

设计单位	海南恒信建筑设计有限公司
项目名称	海南恒信建筑设计有限公司
图名	平面
比例	1:1000
日期	2020年3月
图号	2020-03-01
设计人	王
审核人	王
制图人	王
校对	王
日期	2020年3月

海南恒信建筑设计有限公司
 海南恒信建筑设计有限公司
 海南恒信建筑设计有限公司

NO	点号	X	Y
500	-106685.057	21586.348	
901	-106678.479	21607.030	
302	-106673.803	21616.061	
903	-106671.475	21620.957	
904	-106670.048	21623.073	
505	-106669.729	21627.937	
906	-106670.462	21626.026	
507	-106669.515	21626.702	
908	-106668.649	21624.047	
509	-106668.712	21627.388	
910	-106668.069	21626.010	
511	-106668.247	21626.604	
912	-106668.309	21626.291	
513	-106668.969	21626.210	
514	-106668.653	21623.549	
915	-106668.136	21627.792	
516	-106668.865	21620.888	
917	-106668.874	21627.000	
518	-106674.439	21621.328	
919	-106674.203	21626.999	
519	-106670.227	21626.000	
920	-106670.577	21626.000	
520	-106670.569	21623.147	
921	-106670.577	21626.000	
521	-106669.100	21626.999	
922	-106670.227	21626.000	
522	-106670.577	21626.000	
923	-106670.577	21626.000	
524	-106670.577	21626.000	
925	-106670.577	21626.000	
526	-106670.577	21626.000	
927	-106670.577	21626.000	
528	-106670.577	21626.000	
929	-106670.577	21626.000	
530	-106670.577	21626.000	

3701	-106705.678	21707.077	0131	E51	-106814.937	21677.189	
4098	-106802.119	21697.187	0132	E32	-106893.498	21689.297	
4099	-106809.884	21698.076	0133	E33	-106882.770	21689.297	
409F	-106870.1845	21610.8882	0135	F22	-106892.298	21689.804	
4098	-106700.000	21629.807	0136	E23	-106851.770	21684.183	
409F	-106734.397	21651.294	0137	F11	-106891.728	21684.230	
4098	-106734.019	21667.108	0138	E23	-106851.770	21684.183	
4098	-106716.227	21684.210	0139	E33	-106851.770	21684.183	
4100	-106716.531	21681.808	0140	E33	-106851.770	21684.183	
4101	-106704.724	21708.881	0141	F22	-106851.770	21684.183	
0138	3800	-106896.830	21696.048	0142	F22	-106851.770	21684.183
0138	3824	-106899.789	21590.839	0143	F22	-106851.770	21684.183
0137	3826	-106897.044	21596.956	0144	F22	-106851.770	21684.183
0138	3720	-106894.278	21695.883	0145	F22	-106851.770	21684.183
0138	3827	-106896.789	21697.054	0146	F22	-106851.770	21684.183
0138	3840	-106894.278	21694.675	0147	F22	-106851.770	21684.183
0138	3841	-106894.278	21697.137	0148	F22	-106851.770	21684.183
0138	3842	-106894.278	21697.137	0149	F22	-106851.770	21684.183
0138	3843	-106894.278	21697.137	0150	F22	-106851.770	21684.183
0138	3844	-106894.278	21697.137	0151	F22	-106851.770	21684.183
0138	3845	-106894.278	21697.137	0152	F22	-106851.770	21684.183
0138	3846	-106894.278	21697.137	0153	F22	-106851.770	21684.183
0138	3847	-106894.278	21697.137	0154	F22	-106851.770	21684.183
0138	3848	-106894.278	21697.137	0155	F22	-106851.770	21684.183
0138	3849	-106894.278	21697.137	0156	F22	-106851.770	21684.183
0138	3850	-106894.278	21697.137	0157	F22	-106851.770	21684.183
0138	3851	-106894.278	21697.137	0158	F22	-106851.770	21684.183
0138	3852	-106894.278	21697.137	0159	F22	-106851.770	21684.183
0138	3853	-106894.278	21697.137	0160	F22	-106851.770	21684.183
0138	3854	-106894.278	21697.137	0161	F22	-106851.770	21684.183
0138	3855	-106894.278	21697.137	0162	F22	-106851.770	21684.183
0138	3856	-106894.278	21697.137	0163	F22	-106851.770	21684.183
0138	3857	-106894.278	21697.137	0164	F22	-106851.770	21684.183
0138	3858	-106894.278	21697.137	0165	F22	-106851.770	21684.183
0138	3859	-106894.278	21697.137	0166	F22	-106851.770	21684.183
0138	3860	-106894.278	21697.137	0167	F22	-106851.770	21684.183
0138	3861	-106894.278	21697.137	0168	F22	-106851.770	21684.183
0138	3862	-106894.278	21697.137	0169	F22	-106851.770	21684.183
0138	3863	-106894.278	21697.137	0170	F22	-106851.770	21684.183
0138	3864	-106894.278	21697.137	0171	F22	-106851.770	21684.183
0138	3865	-106894.278	21697.137	0172	F22	-106851.770	21684.183
0138	3866	-106894.278	21697.137	0173	F22	-106851.770	21684.183
0138	3867	-106894.278	21697.137	0174	F22	-106851.770	21684.183
0138	3868	-106894.278	21697.137	0175	F22	-106851.770	21684.183
0138	3869	-106894.278	21697.137	0176	F22	-106851.770	21684.183
0138	3870	-106894.278	21697.137	0177	F22	-106851.770	21684.183
0138	3871	-106894.278	21697.137	0178	F22	-106851.770	21684.183
0138	3872	-106894.278	21697.137	0179	F22	-106851.770	21684.183
0138	3873	-106894.278	21697.137	0180	F22	-106851.770	21684.183
0138	3874	-106894.278	21697.137	0181	F22	-106851.770	21684.183
0138	3875	-106894.278	21697.137	0182	F22	-106851.770	21684.183
0138	3876	-106894.278	21697.137	0183	F22	-106851.770	21684.183
0138	3877	-106894.278	21697.137	0184	F22	-106851.770	21684.183
0138	3878	-106894.278	21697.137	0185	F22	-106851.770	21684.183
0138	3879	-106894.278	21697.137	0186	F22	-106851.770	21684.183
0138	3880	-106894.278	21697.137	0187	F22	-106851.770	21684.183
0138	3881	-106894.278	21697.137	0188	F22	-106851.770	21684.183
0138	3882	-106894.278	21697.137	0189	F22	-106851.770	21684.183
0138	3883	-106894.278	21697.137	0190	F22	-106851.770	21684.183
0138	3884	-106894.278	21697.137	0191	F22	-106851.770	21684.183
0138	3885	-106894.278	21697.137	0192	F22	-106851.770	21684.183
0138	3886	-106894.278	21697.137	0193	F22	-106851.770	21684.183
0138	3887	-106894.278	21697.137	0194	F22	-106851.770	21684.183
0138	3888	-106894.278	21697.137	0195	F22	-106851.770	21684.183
0138	3889	-106894.278	21697.137	0196	F22	-106851.770	21684.183
0138	3890	-106894.278	21697.137	0197	F22	-106851.770	21684.183
0138	3891	-106894.278	21697.137	0198	F22	-106851.770	21684.183
0138	3892	-106894.278	21697.137	0199	F22	-106851.770	21684.183
0138	3893	-106894.278	21697.137	0200	F22	-106851.770	21684.183



図號	年月	用途
第6回	2018年3月	
第8回	2018年03月	
第7回	2023年02月	

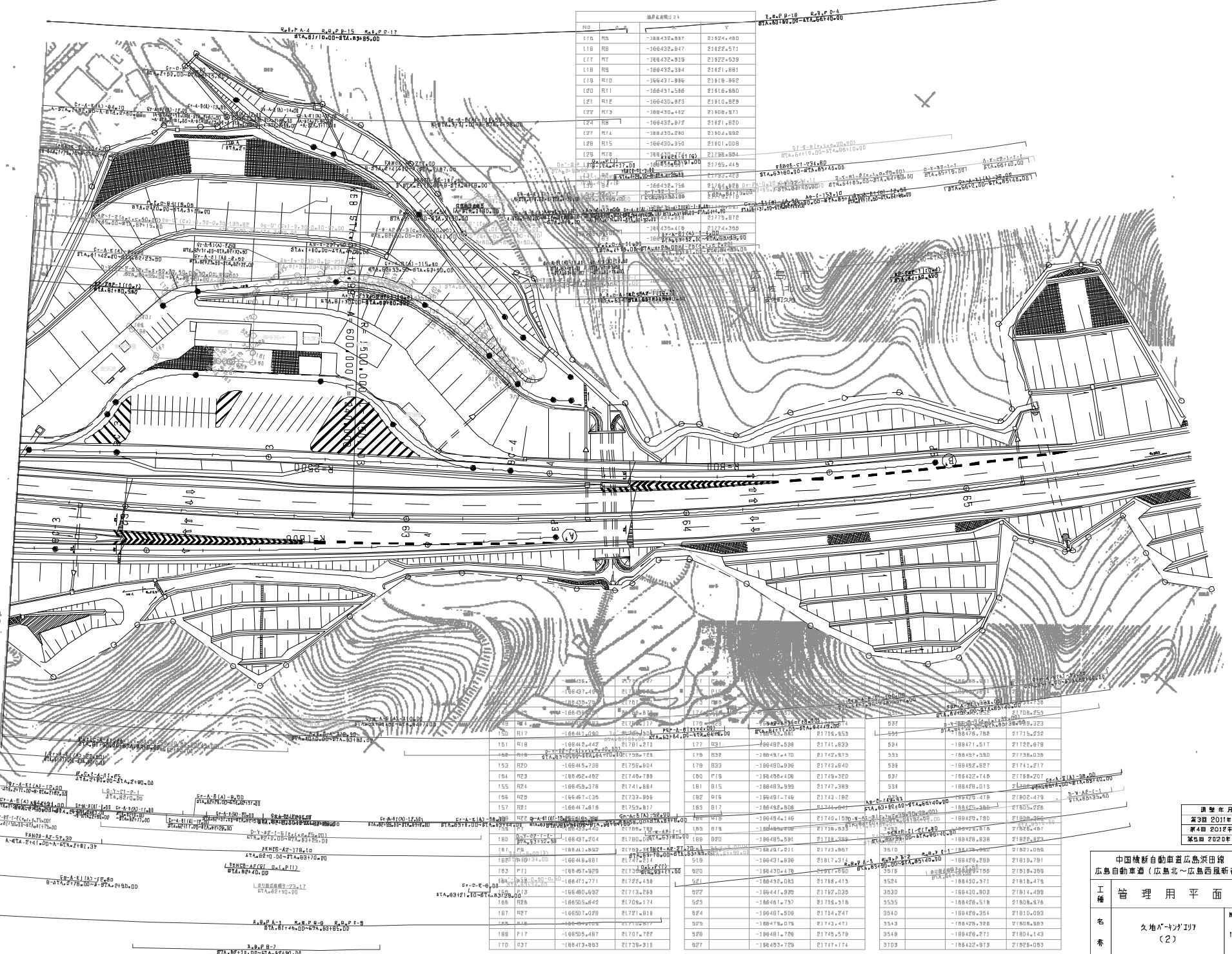
中国横断自動車道広島浜田線
広島自動車道（広島北～広島西風折部）

工種
管理用平面図

名
久地ア-トンナリ
(1)

縮尺
1/500

頁
1/6

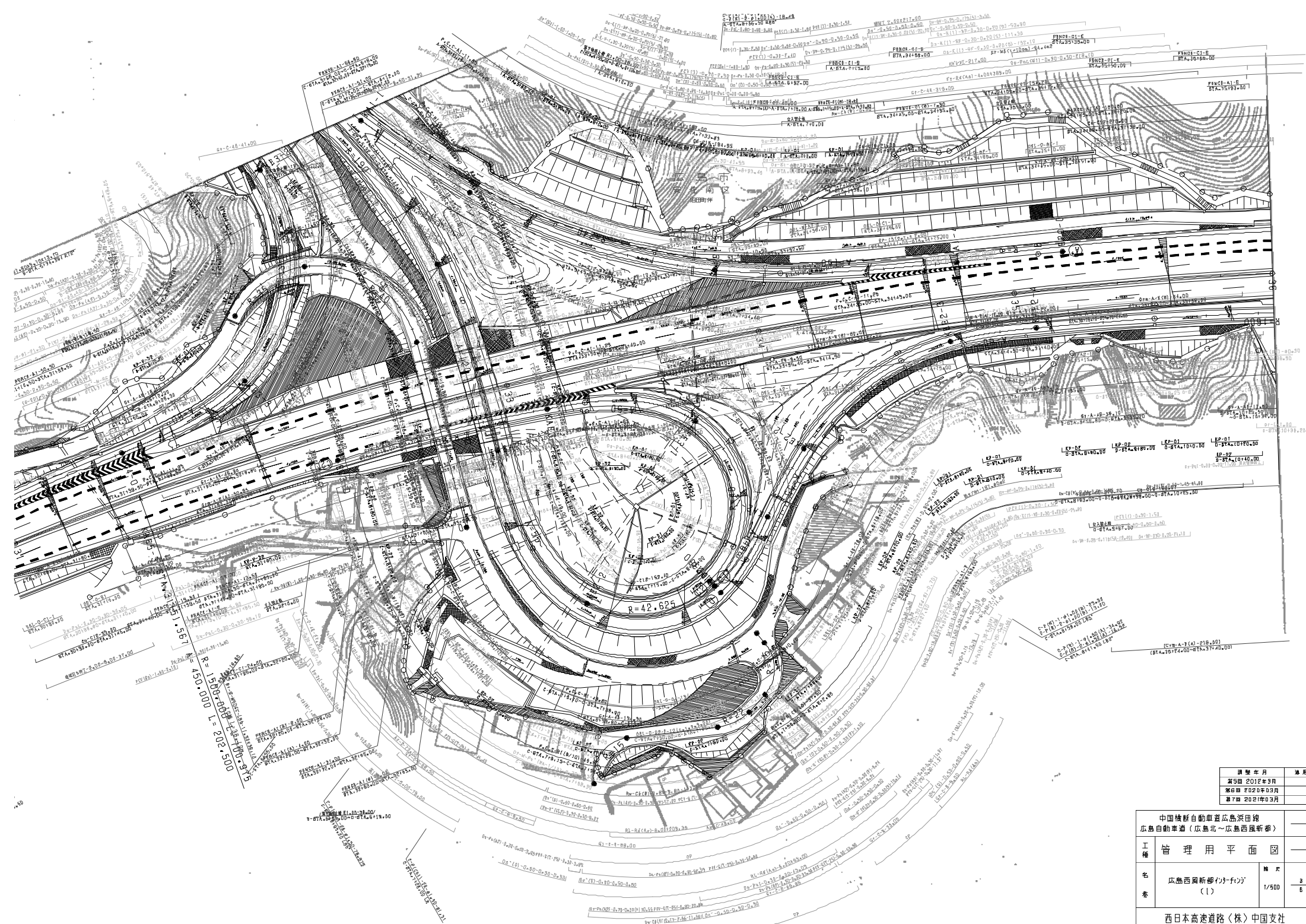


NO	点	X	Y
110	RD	-188432.887	21924.480
111	RD	-188432.847	21922.571
112	RD	-188432.839	21922.039
113	RD	-188432.814	21921.881
114	RD	-188431.996	21919.862
115	RD	-188431.586	21916.880
116	RD	-188430.873	21910.829
117	RD	-188430.442	21908.873
118	RD	-188430.872	21917.820
119	RD	-188430.290	21904.002
120	RD	-188430.930	21901.008
121	RD	-188430.274	21908.894
122	RD	-188430.930	21905.419
123	RD	-188430.718	21904.829
124	RD	-188430.818	21904.829
125	RD	-188430.818	21904.829
126	RD	-188430.818	21904.829
127	RD	-188430.818	21904.829
128	RD	-188430.818	21904.829
129	RD	-188430.818	21904.829
130	RD	-188430.818	21904.829
131	RD	-188430.818	21904.829
132	RD	-188430.818	21904.829
133	RD	-188430.818	21904.829
134	RD	-188430.818	21904.829
135	RD	-188430.818	21904.829
136	RD	-188430.818	21904.829
137	RD	-188430.818	21904.829
138	RD	-188430.818	21904.829
139	RD	-188430.818	21904.829
140	RD	-188430.818	21904.829
141	RD	-188430.818	21904.829
142	RD	-188430.818	21904.829
143	RD	-188430.818	21904.829
144	RD	-188430.818	21904.829
145	RD	-188430.818	21904.829
146	RD	-188430.818	21904.829
147	RD	-188430.818	21904.829
148	RD	-188430.818	21904.829
149	RD	-188430.818	21904.829
150	RD	-188430.818	21904.829
151	RD	-188430.818	21904.829
152	RD	-188430.818	21904.829
153	RD	-188430.818	21904.829
154	RD	-188430.818	21904.829
155	RD	-188430.818	21904.829
156	RD	-188430.818	21904.829
157	RD	-188430.818	21904.829
158	RD	-188430.818	21904.829
159	RD	-188430.818	21904.829
160	RD	-188430.818	21904.829
161	RD	-188430.818	21904.829
162	RD	-188430.818	21904.829
163	RD	-188430.818	21904.829
164	RD	-188430.818	21904.829
165	RD	-188430.818	21904.829
166	RD	-188430.818	21904.829
167	RD	-188430.818	21904.829
168	RD	-188430.818	21904.829
169	RD	-188430.818	21904.829
170	RD	-188430.818	21904.829

年度	適用
第2期 2011年度	—
第4期 2012年度	—
第5期 2020年度	—

中国横新自動車道広島浜田線 広島自動車道（広島北～広島西風折新）		—
工種	管理用平面図	—
名	久地ア-トンナリ (2)	—
縮尺	1/500	—
表	—	2/6

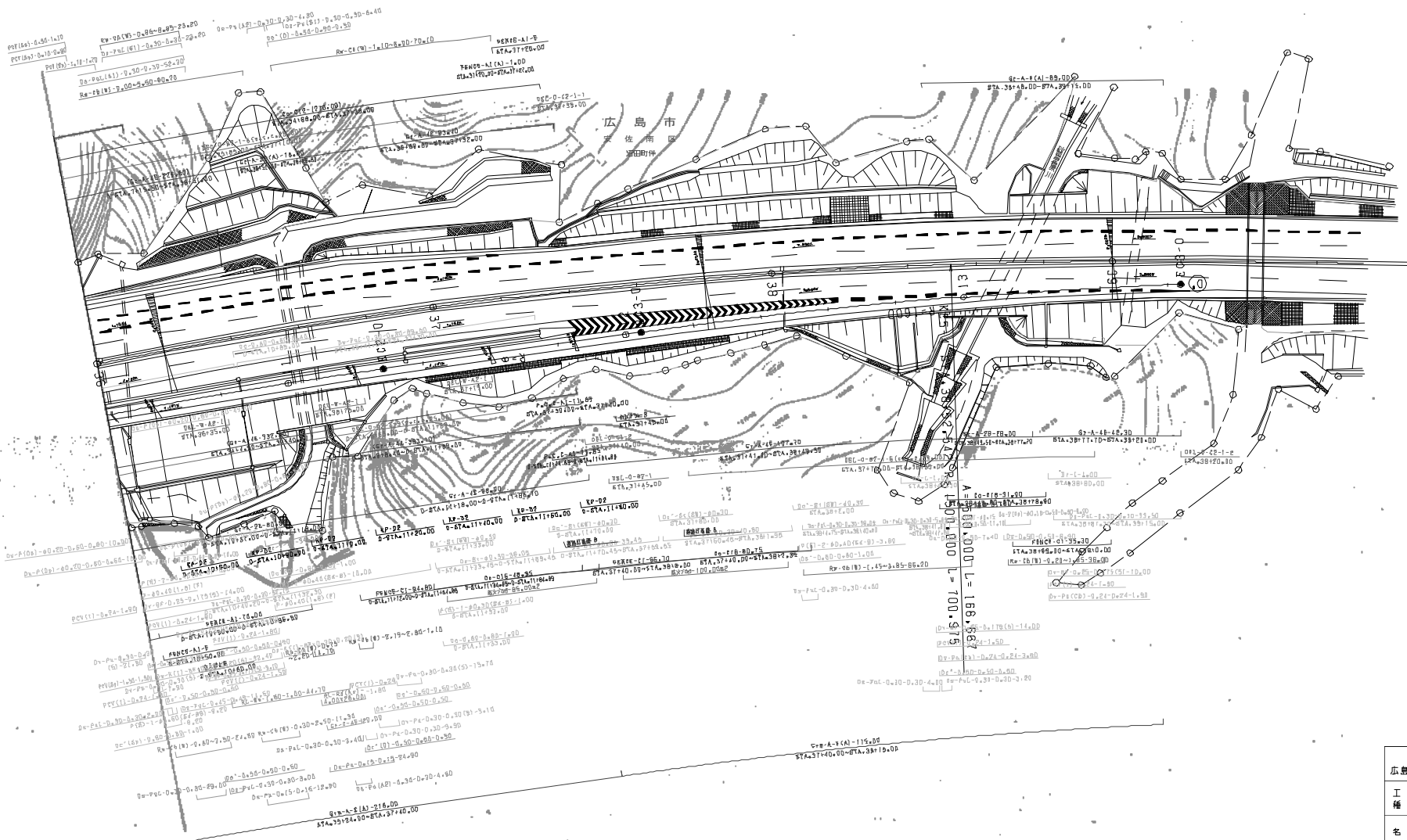
西日本高速道路(株)中国支社



図號	年月	適用
第5圖	2012年3月	
第6圖	2012年03月	
第7圖	2012年03月	

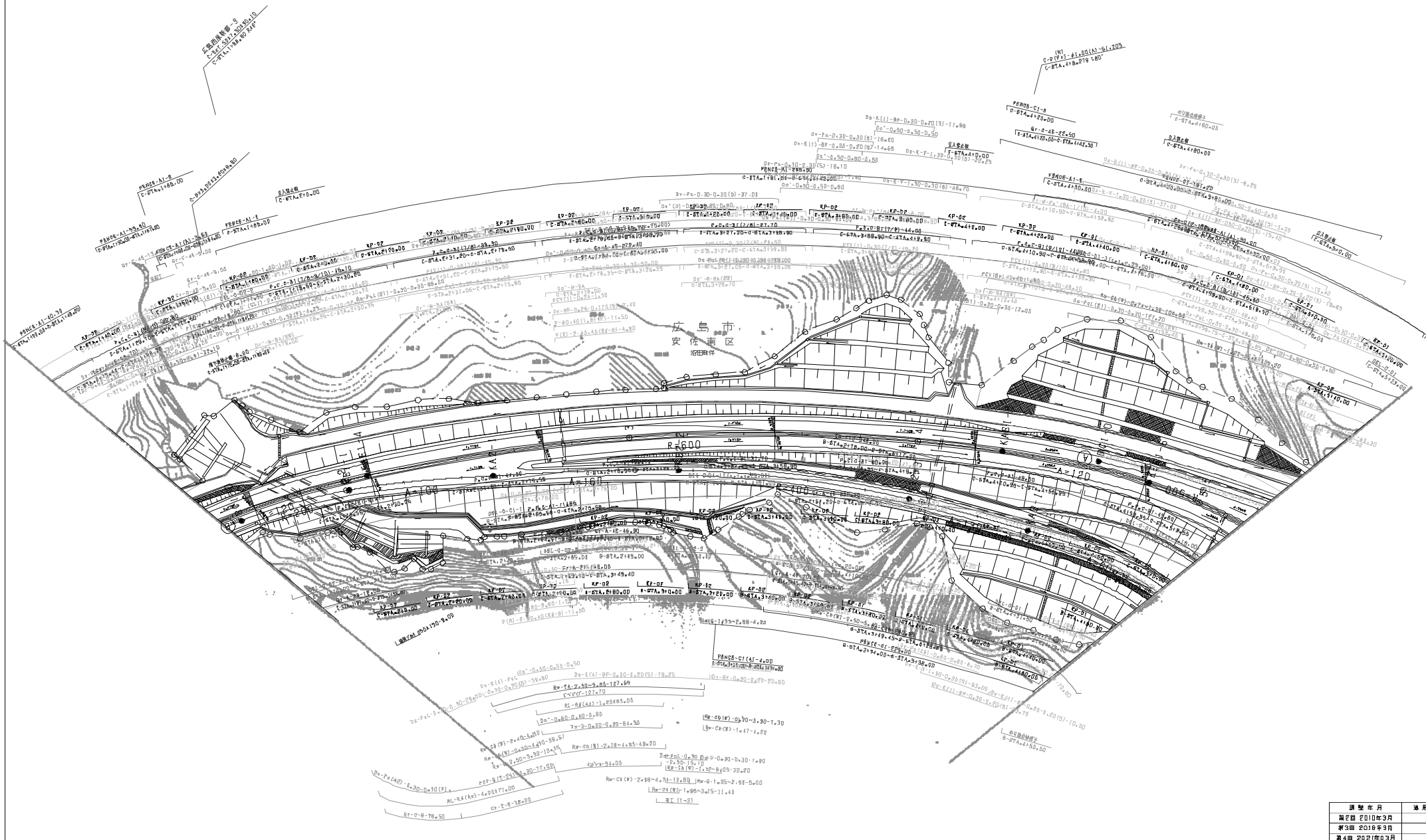
中国横新自動車道益広島浜田線 広島自動車道（広島北～広島西風新部）		
工種	管理用平面図	
名称	広島西風新部バイパス (1)	1/500
表		3/6

西日本高速道路(株)中国支社



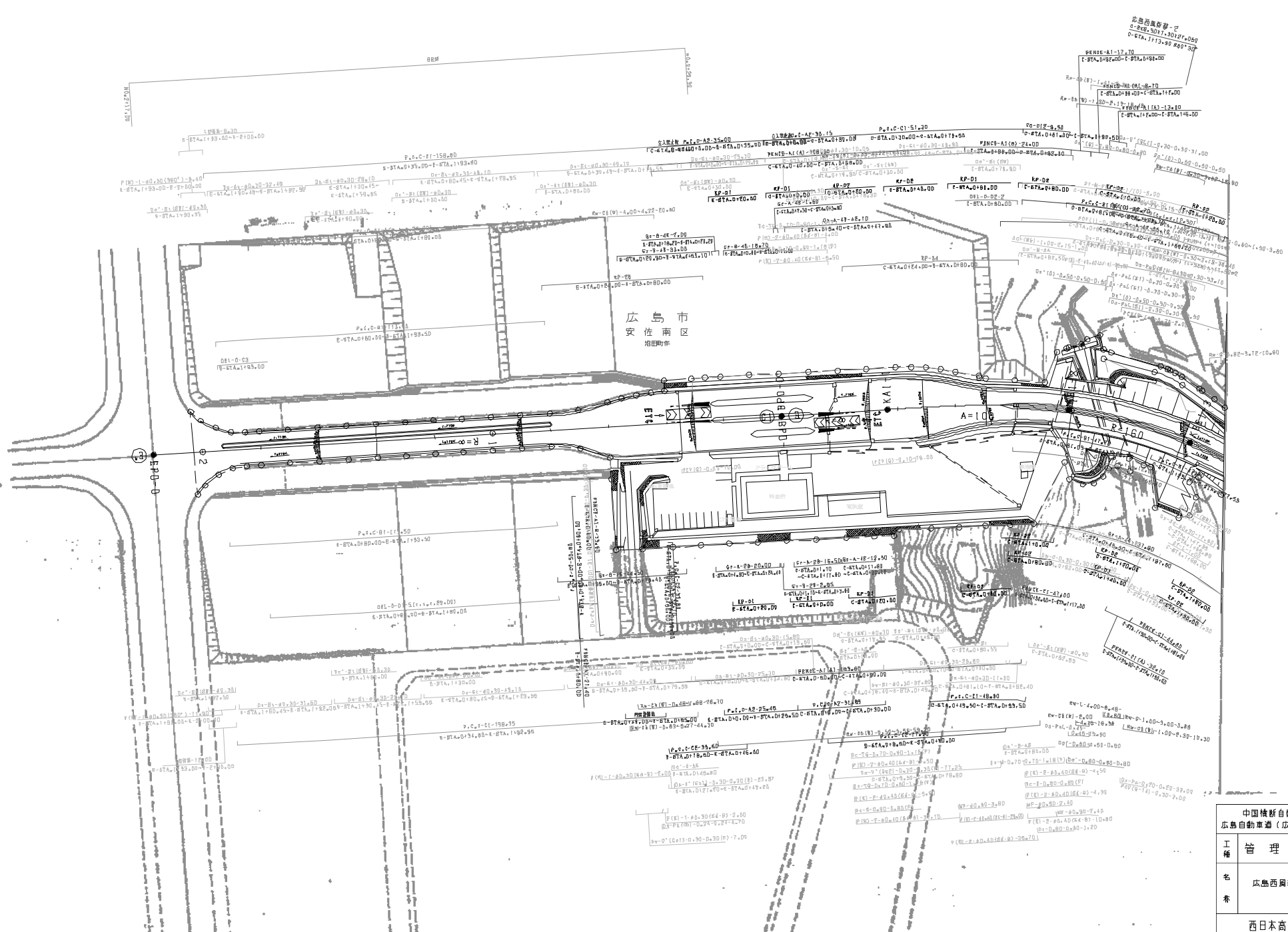
図號	年月	適用
第4回	2012年3月	
第2回	2010年3月	
第3回	2011年3月	

中国横断自動車道広島浜田線 広島自動車道（広島北～広島西風折部）		
工種	管理用平面図	
名称	広島西風折部バイパス (2)	縮尺 1/500 頁 4/6
西日本高速道路(株) 中国支社		



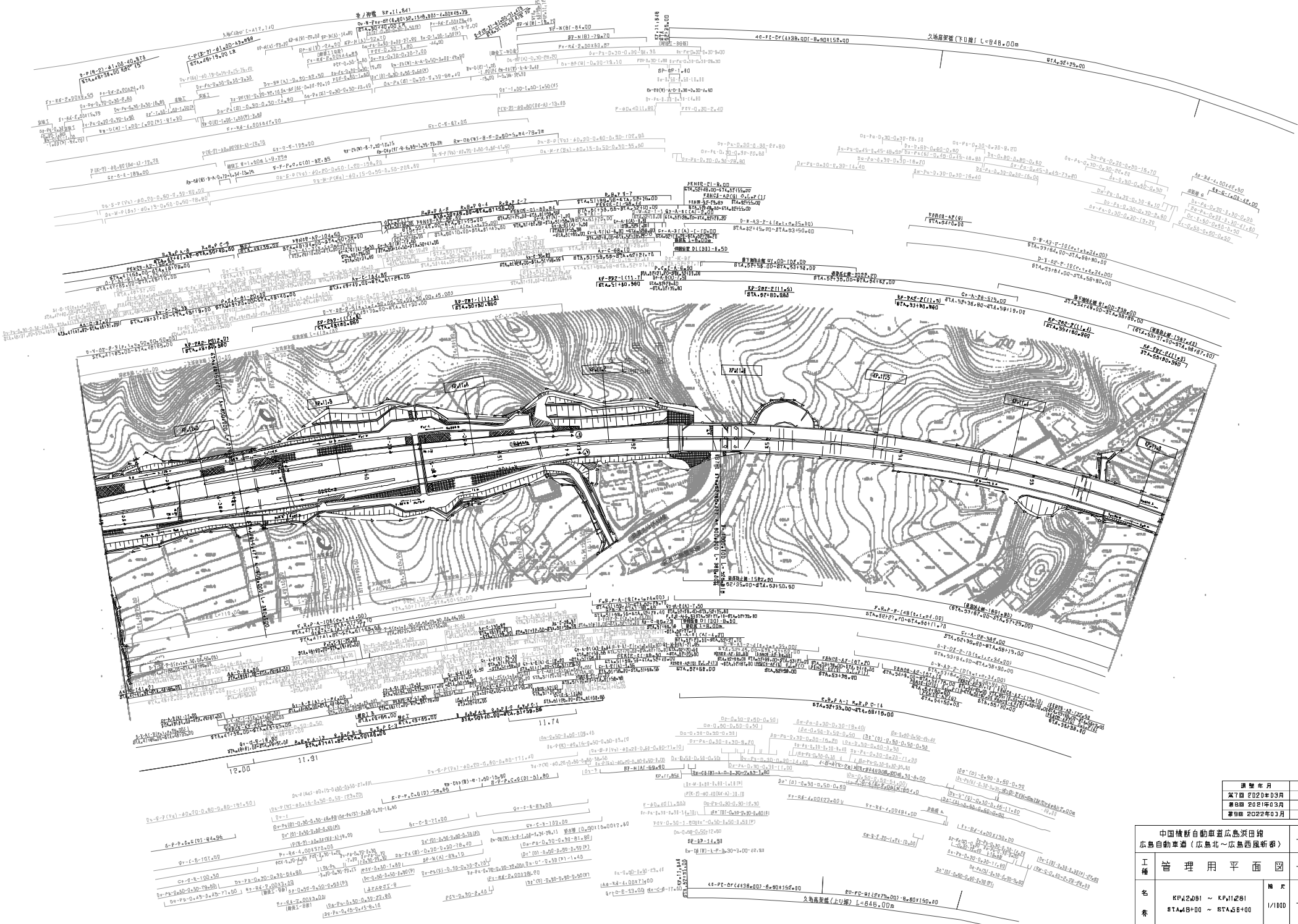
図號	年月	用途
第2版	2010年3月	
第3版	2018年3月	
第4版	2021年3月	

中国横新自動車道広島浜田線 広島自動車道（広島北～広島西風新部）		
工種	管理用平面図	
名称	広島西風新部計画図 （3）	縮尺 1/500 5/6
西日本高速道路（株）中国支社		



図集年月	適用
第4期 2018年3月	
第5期 2022年3月	
第6期 2022年11月	

中国精新自動車道広島浜田線 広島自動車道（広島北～広島西風新線）		
工種	管理用平面図	
名称	広島西風新線部分（4）	1/500
表		6/6
西日本高速道路（株）中国支社		



図表番号	適用
第7期 2022年03月	
第8期 2021年03月	
第9期 2022年03月	

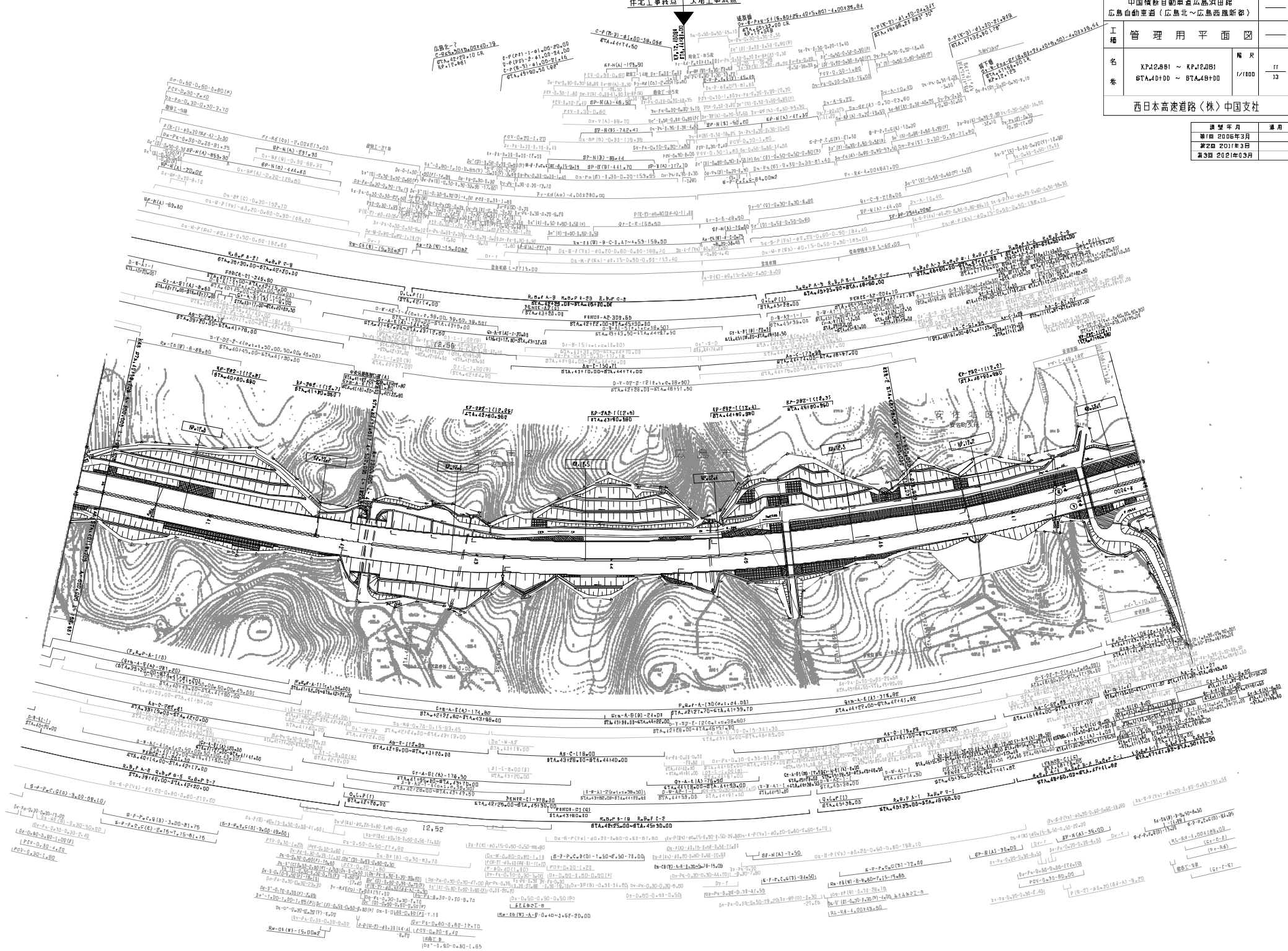
中国横新自動車道広島浜田線 広島自動車道(広島北~広島西風折部)			
工種	管理用平面図	縮尺	1/100
名	KPA2081 ~ KPA11281 STA.4000+00 ~ STA.4060+00	冊数	10
表		頁数	13

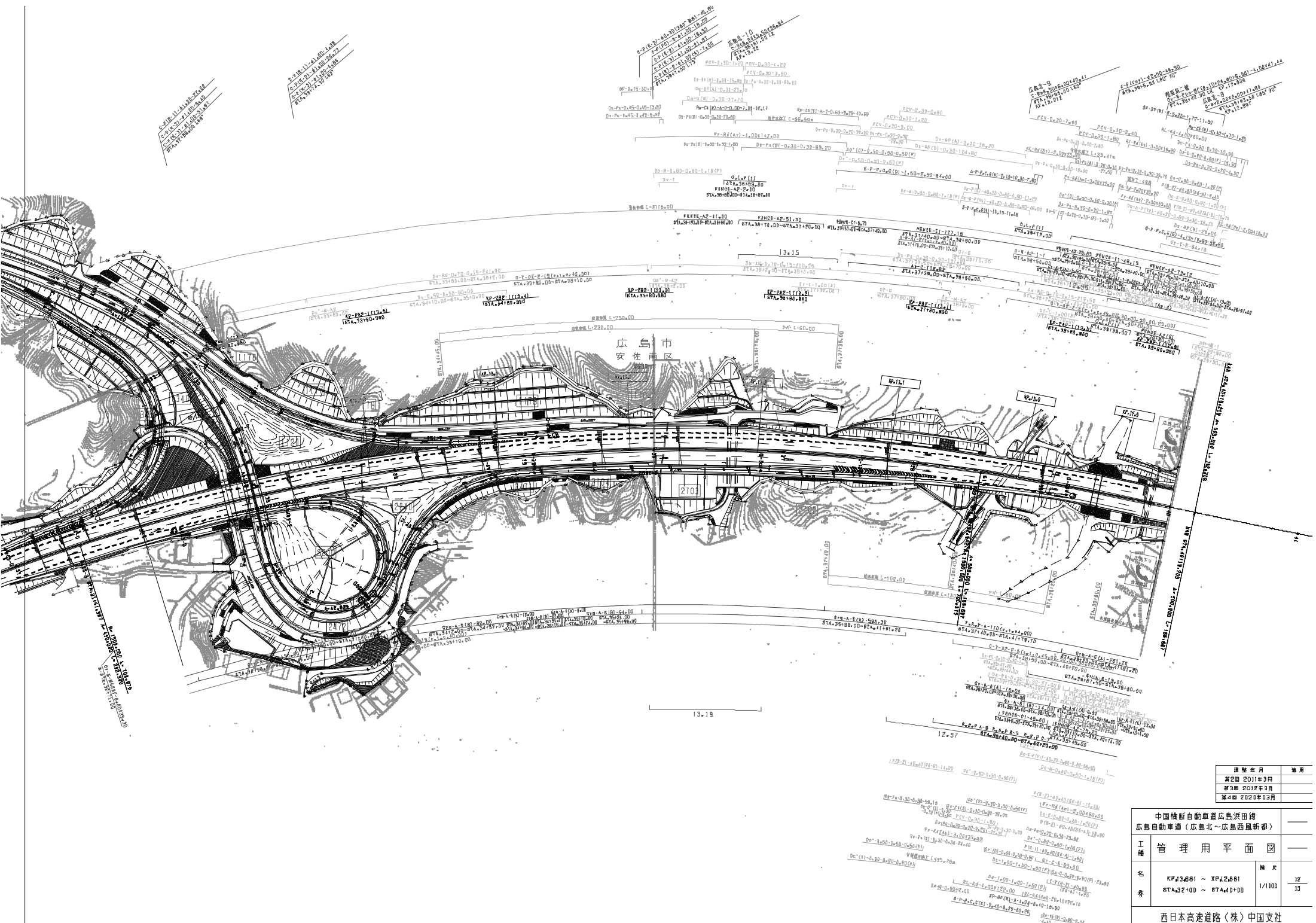
西日本高速道路(株)中国支社

件北工事終点 ▲ 久地工事起点

中国横断自動車道広島浜田段 広島自動車道（広島北～広島西広島新部）	
工種	管理用平面図
名称	KP.2891 ~ KP.2901 STA.40100 ~ STA.49100
縮尺	1/1000
頁数	11
西日本高速道路（株）中国支社	

図号	年月	用途
第1版	2006年3月	
第2版	2011年3月	
第3版	2021年03月	

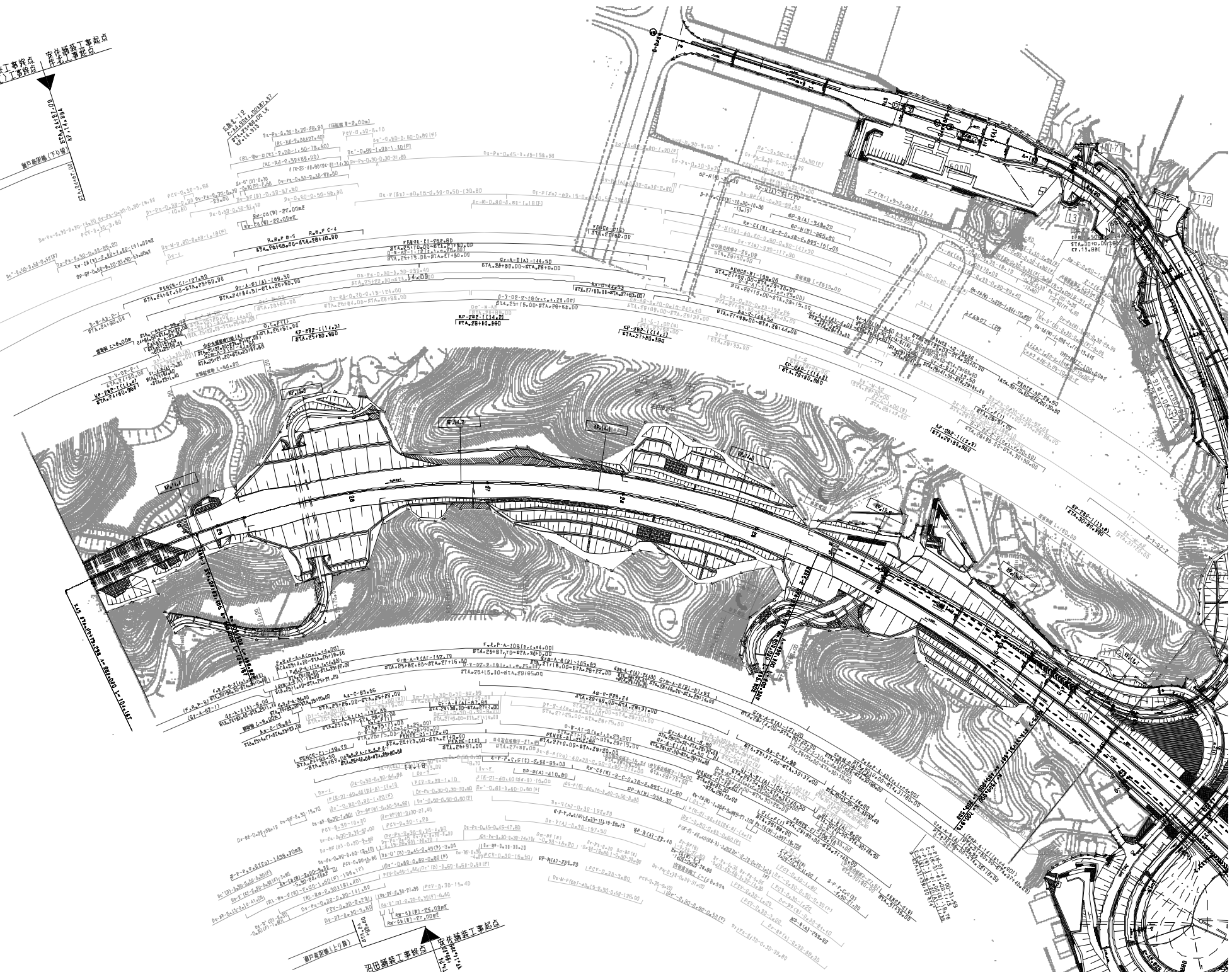




图号	日期	用途
第2图	2011年3月	
第3图	2012年3月	
第4图	2020年3月	

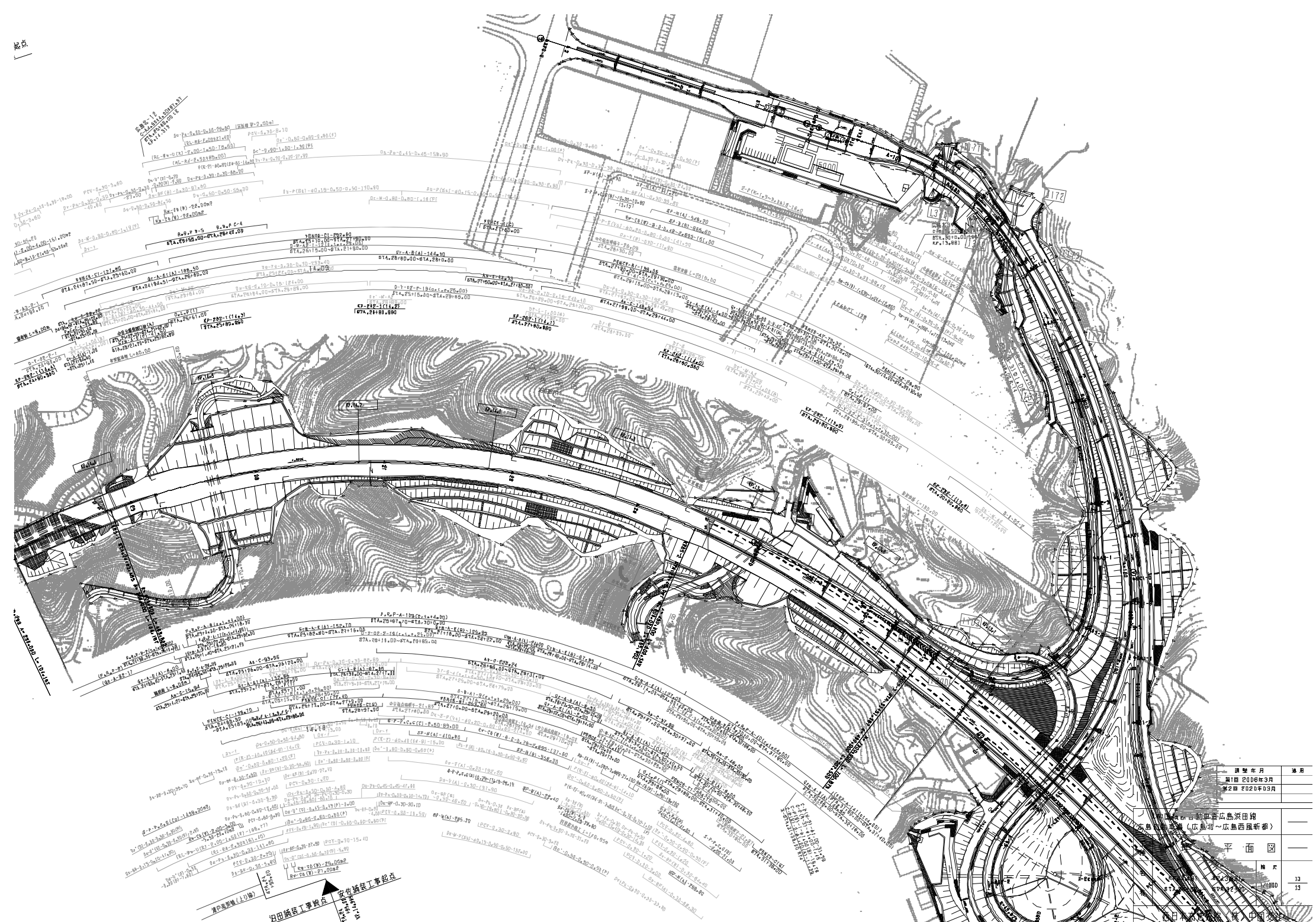
中国横新自動車道広島浜田線 広島自動車道（広島北～広島西風新都）		
工種	管理用平面図	
名	KF43681 ~ XF42681	種別
番	STA327+00 ~ STA40+00	1/100
西日本高速道路(株)中国支社		

沼田橋竣工地点
沼田橋(下流)工事地点
沼田橋(上流)工事地点



沼田橋竣工地点
沼田橋(上流)工事地点
沼田橋(下流)工事地点

视点



图别及号 通用
 日期 2020年3月
 第2张 2020年3月

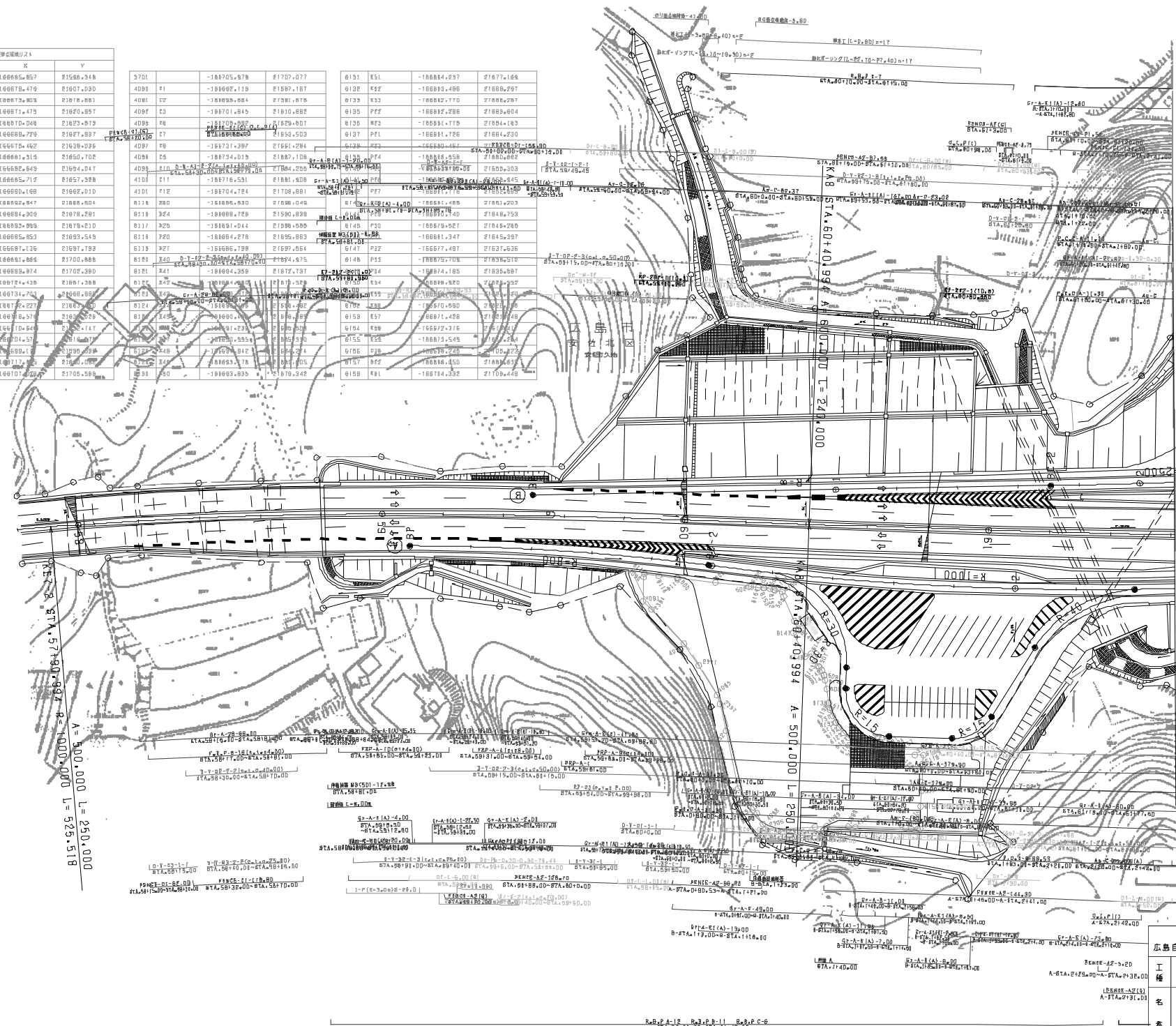
项目名称 海南环岛旅游公路项目
 工程名称 环岛公路（广西北~广东西段新桥）

平面 13
 13

设计单位 中交公路长大桥工程局有限公司
 设计日期 2020年3月
 设计人 李强
 审核人 王明

NO	点号	X	Y
500	-106685.057	21586.348	
901	-106678.479	21607.030	
302	-106673.803	21616.061	
903	-106671.475	21620.957	
904	-106670.048	21623.073	
505	-106669.729	21627.937	
906	-106670.462	21626.026	
507	-106669.515	21626.702	
908	-106668.649	21624.047	
509	-106668.712	21627.388	
910	-106668.069	21626.010	
511	-106668.247	21626.604	
912	-106668.309	21626.291	
513	-106668.969	21626.510	
514	-106668.653	21623.249	
915	-106668.136	21627.792	
516	-106668.865	21627.888	
917	-106668.874	21627.000	
518	-106674.439	21629.326	
919	-106674.704	21629.899	
5110	-106675.227	21630.000	
9111	-106675.577	21629.800	
5112	-106670.569	21623.147	
9113	-106670.571	21623.147	
5114	-106669.100	21626.999	
9115	-106671.250	21626.000	
9116	-106671.250	21626.999	

3701	-188705.678	21707.077	0131	051	-188814.937	21677.189	
4098	-188702.119	21697.187	0132	052	-188813.498	21688.297	
4099	-188703.884	21698.076	0133	053	-188812.770	21688.297	
409F	-188701.845	21610.888	0135	055	-188812.298	21688.804	
4098	-188700.000	21629.807	0136	056	-188811.770	21684.183	
409F	-188700.000	21654.503	0137	057	-188811.728	21684.230	
409F	-188734.797	21651.294	5138	058	-188810.461	21683.077	
4098	-188734.019	21687.108	0139	059	-188810.958	21680.882	
4098	-188734.220	21684.220	0140	060	-188810.958	21680.882	
4100	-188716.531	21681.808	0141	061	-188810.958	21680.882	
4101	-188704.724	21708.881	0142	062	-188810.958	21680.882	
0138	050	-188806.830	21686.048	0143	063	-188811.485	21681.203
0138	054	-188809.729	21590.839	0144	064	-188811.485	21681.203
0137	025	-188809.044	21596.956	0145	065	-188810.927	21684.628
0138	020	-188804.278	21695.883	0146	066	-188811.347	21684.537
0138	027	-188806.789	21697.054	0147	067	-188811.347	21684.537
0138	040	-188804.439	21694.675	0148	068	-188811.347	21684.537
0138	041	-188804.439	21694.675	0149	069	-188811.347	21684.537
0138	042	-188804.439	21694.675	0150	070	-188811.347	21684.537
0138	043	-188804.439	21694.675	0151	071	-188811.347	21684.537
0138	044	-188804.439	21694.675	0152	072	-188811.347	21684.537
0138	045	-188804.439	21694.675	0153	073	-188811.347	21684.537
0138	046	-188804.439	21694.675	0154	074	-188811.347	21684.537
0138	047	-188804.439	21694.675	0155	075	-188811.347	21684.537
0138	048	-188804.439	21694.675	0156	076	-188811.347	21684.537
0138	049	-188804.439	21694.675	0157	077	-188811.347	21684.537
0138	050	-188804.439	21694.675	0158	078	-188811.347	21684.537
0138	051	-188804.439	21694.675	0159	079	-188811.347	21684.537
0138	052	-188804.439	21694.675	0160	080	-188811.347	21684.537



図號	年月	用途
第6回	2018年3月	
第8回	2018年3月	
第7回	2023年2月	

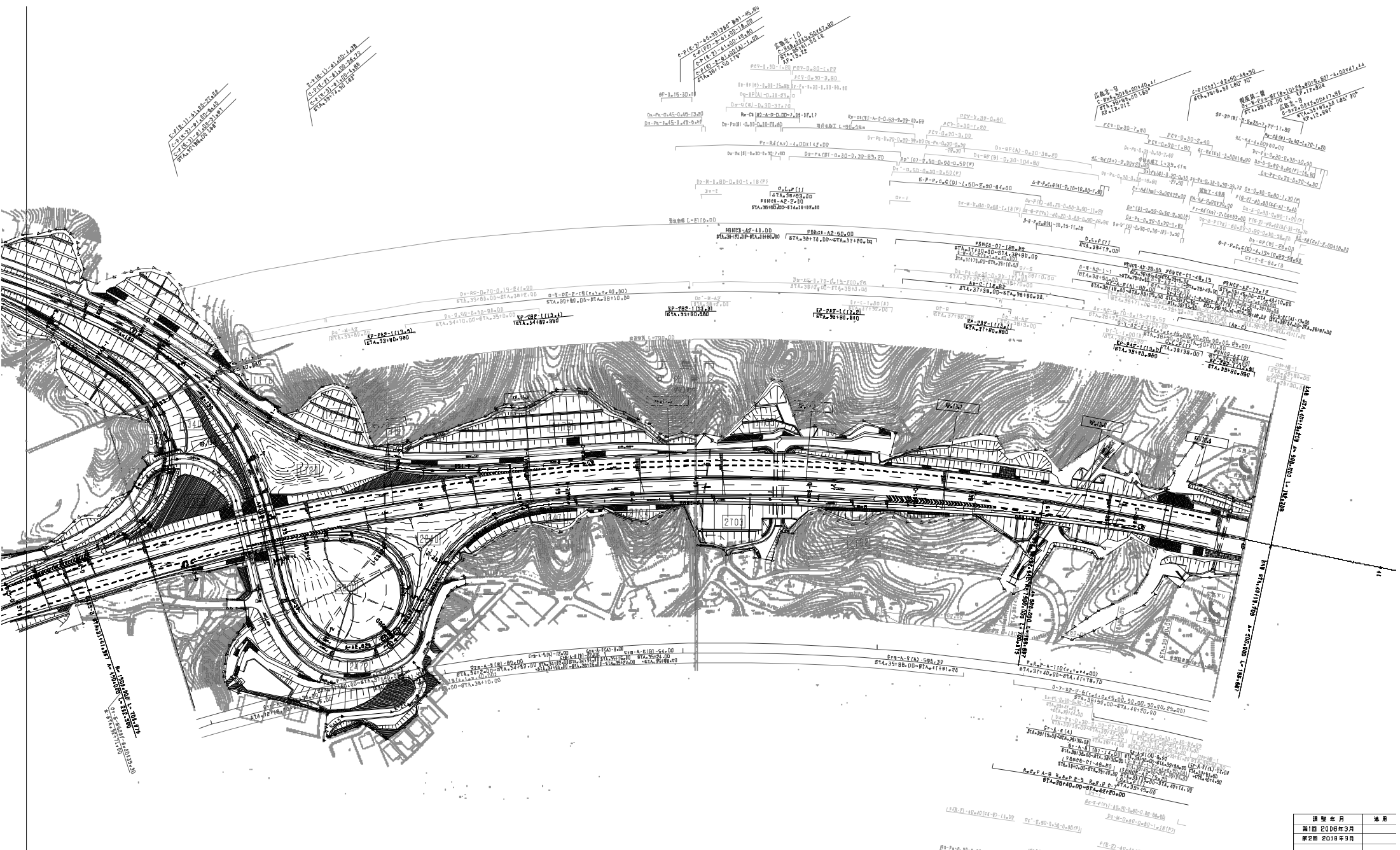
中国横新自動車道広島浜田線
 広島自動車道(広島北~広島西風折部)

工種
 管理用平面図

名
 久地ア-トンナリ
 (1)

縮尺
 1/500

頁
 1/6



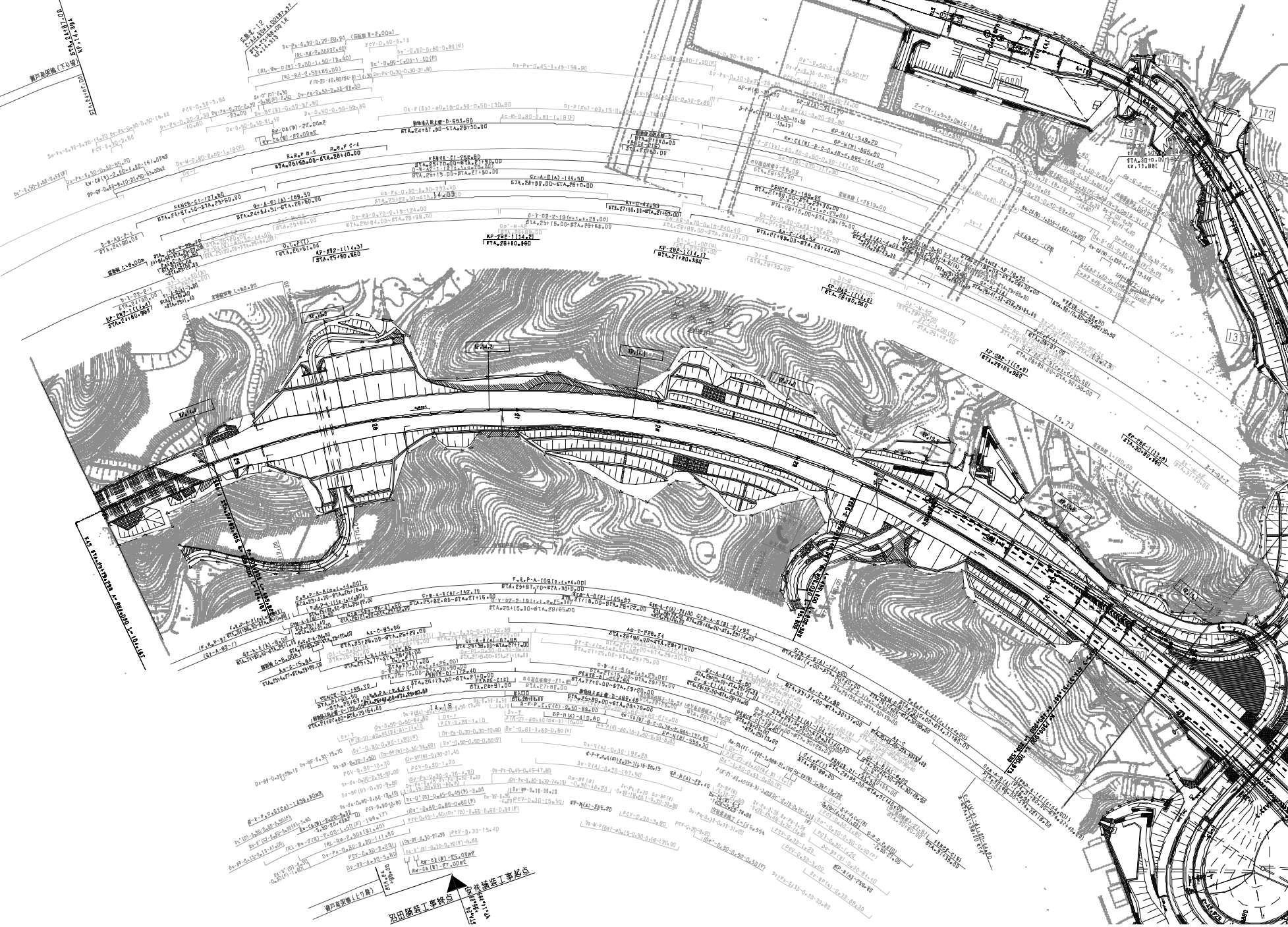
图名	日期
中国横新自动车道	2018年3月
広島西風折	2018年3月

中国横新自动车道 広島西風折		広島JCT	
工種	管理用平面図	縮尺	1/100
名	KF42881 ~ KF42881	冊数	1
番	STA32100 ~ STA40100	張数	9

西日本高速道路(株) 中国支社

沼田橋竣工地点
沼田橋架橋(下部)工事地点

沼田橋架橋(下部)工事地点

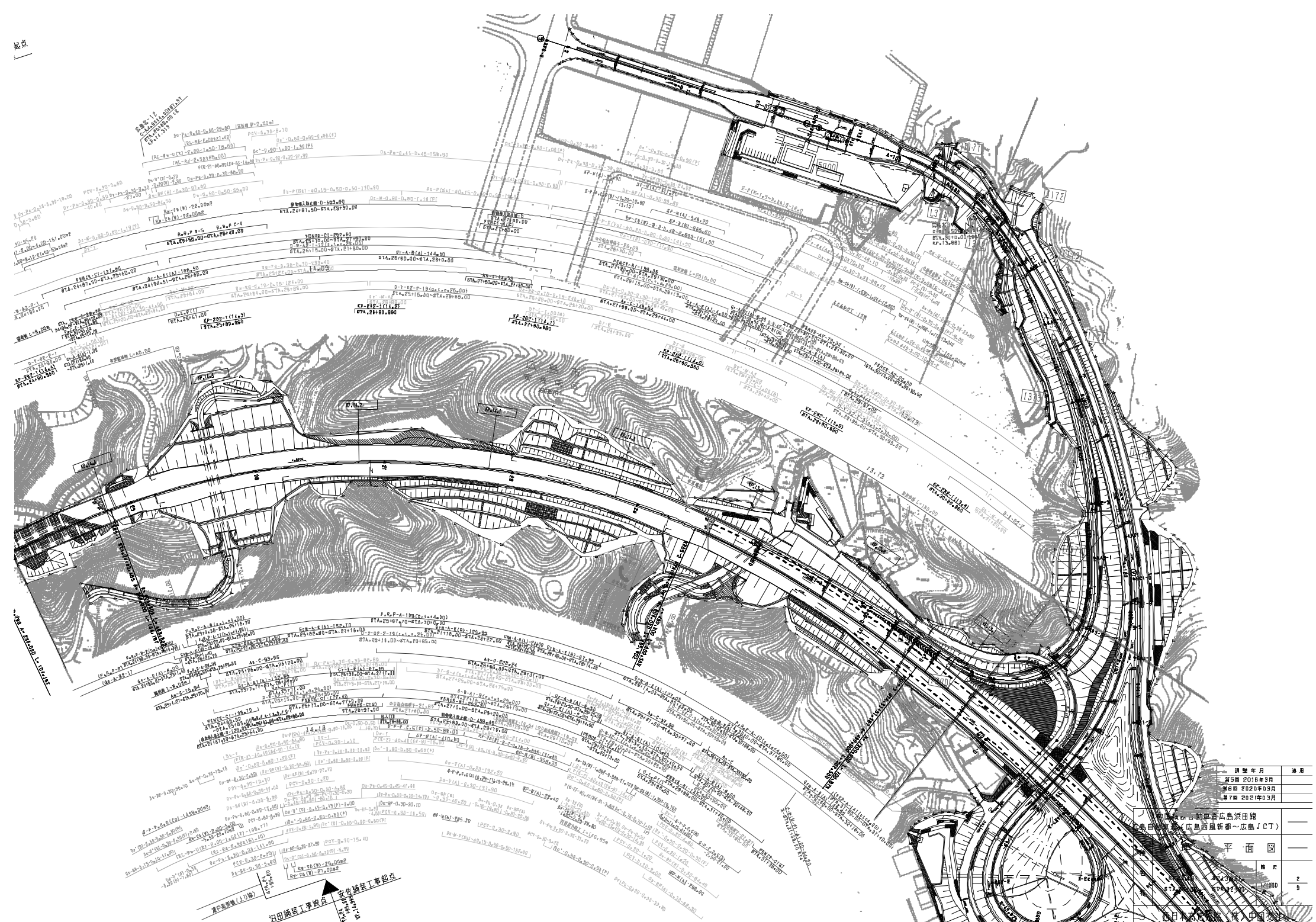


沼田橋架橋(下部)工事地点

172

133

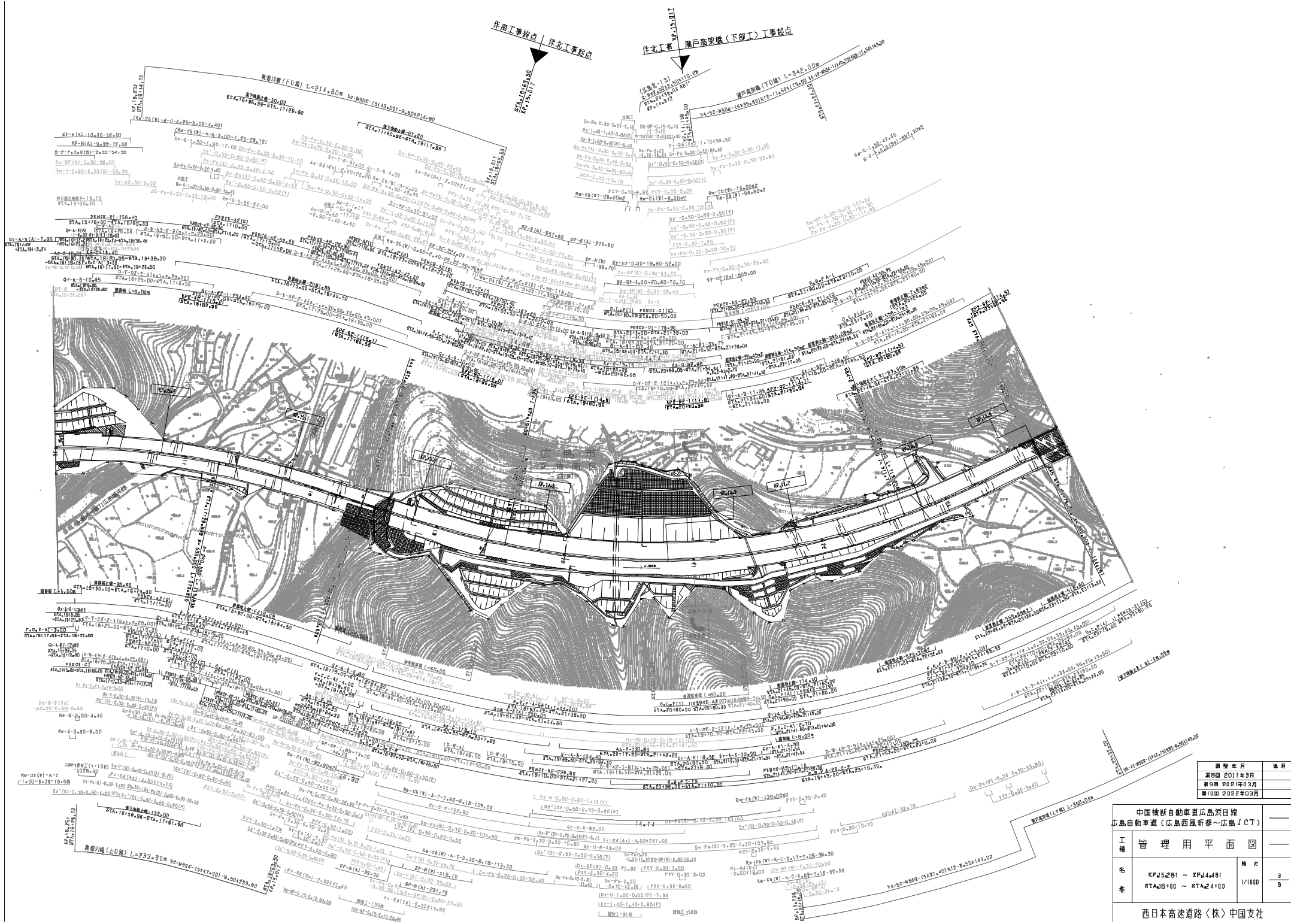
桩点



图别名称	用途
第5版 2018年3月	
第6版 2020年03月	
第7版 2021年03月	

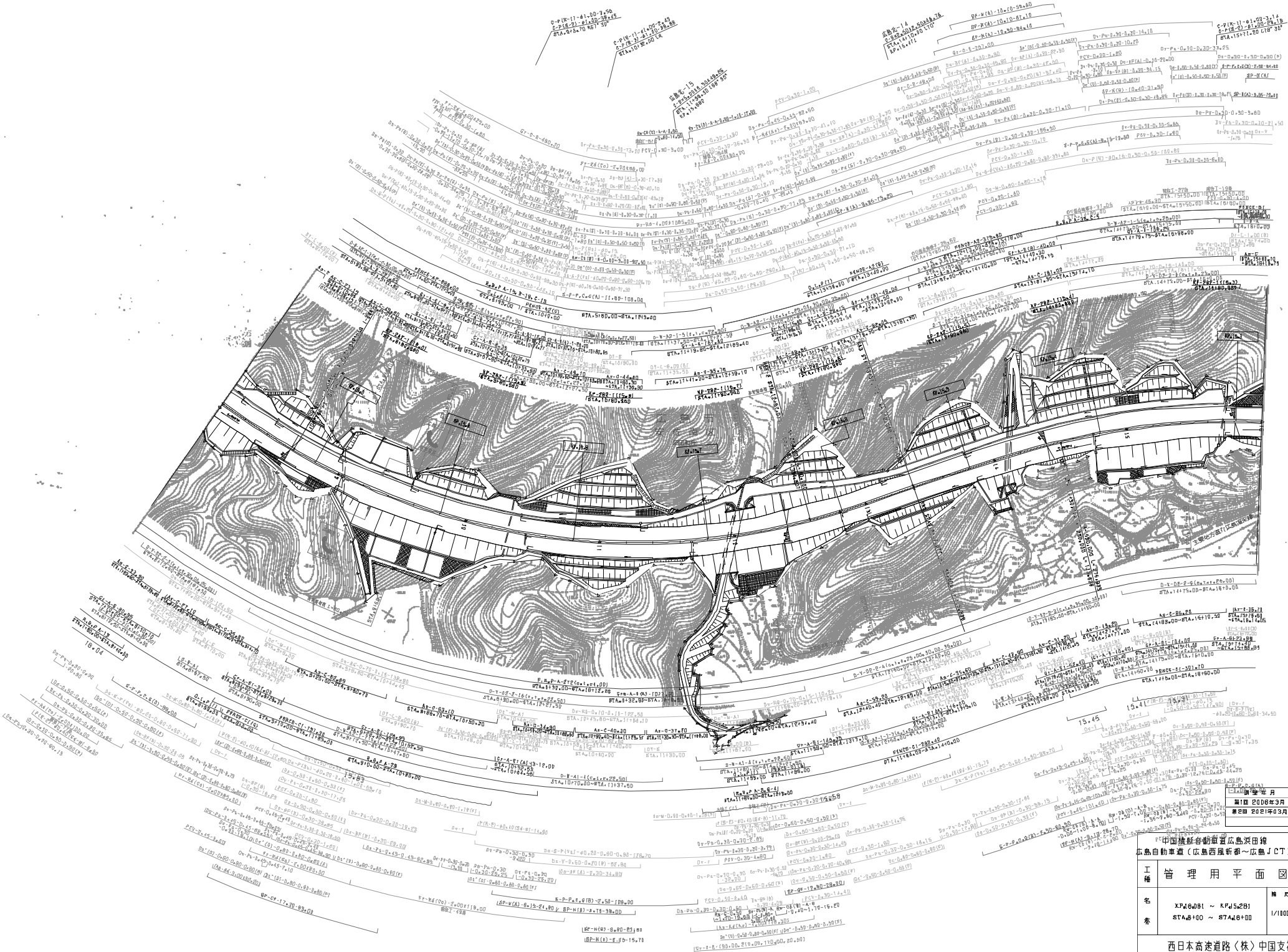
设计单位：新加坡葛立美设计有限公司
 项目名称：(庆岛西岸新桥~庆岛JCT)
 平面图
 比例：1:1000
 日期：2021年03月

庆岛西岸新桥~庆岛JCT
 庆岛西岸新桥~庆岛JCT
 庆岛西岸新桥~庆岛JCT



通車年月	適用
第1期 2017年3月	
第2期 2017年3月	
第3期 2017年3月	
第4期 2022年3月	

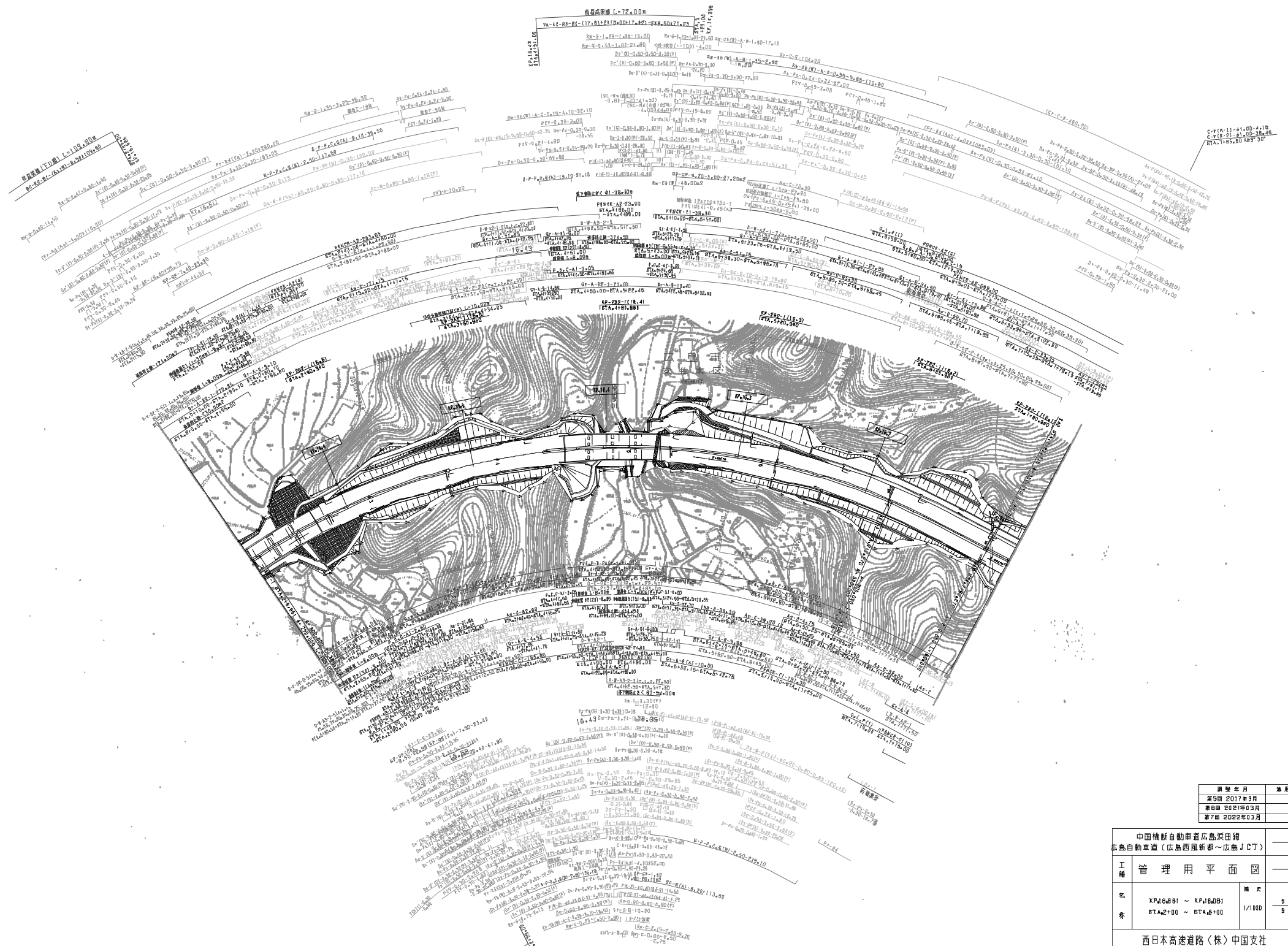
中国横新自動車道広島浜田段 広島自動車道 (広島西風折橋 ~ 広島JCT)			
工種	管理用平面図	縮尺	
名	KF5281 ~ KP44481 STA16100 ~ STA24100	縮尺	1/100
表		張数	3 9
西日本高速道路 (株) 中国支社			



中国核工业集团	年月	通用
日期 2006年3月		
日期 2011年3月		

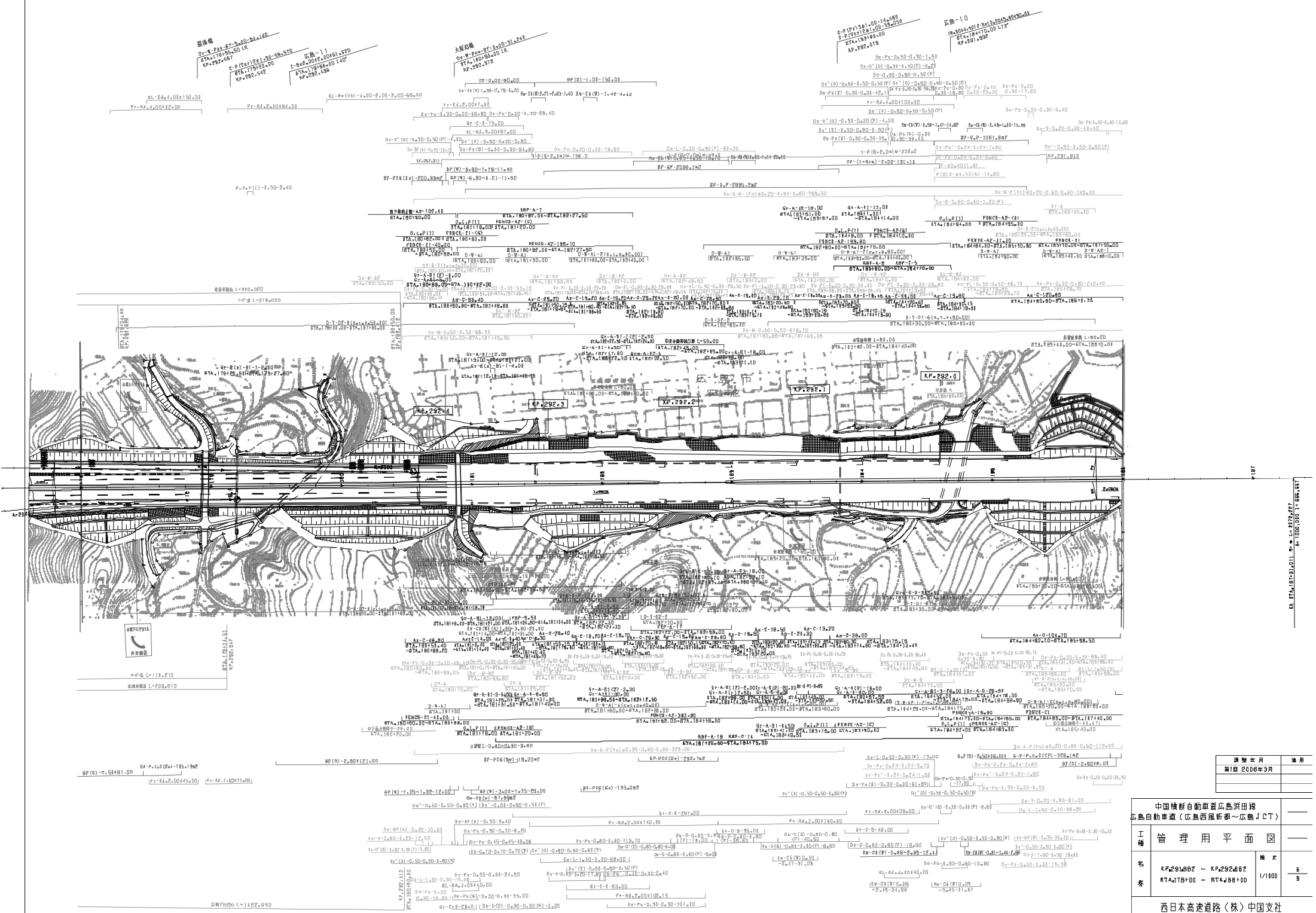
中国核工业集团 西日本高速道路(株) 中国支社			
工種	管理用平面図		
名	XP46081 ~ KP45281	縮尺	1/100
番	STA46100 ~ STA46100	冊数	1/9

西日本高速道路(株) 中国支社



図號	年月	用途
第5圖	2017年3月	
第6圖	2018年03月	
第7圖	2022年03月	

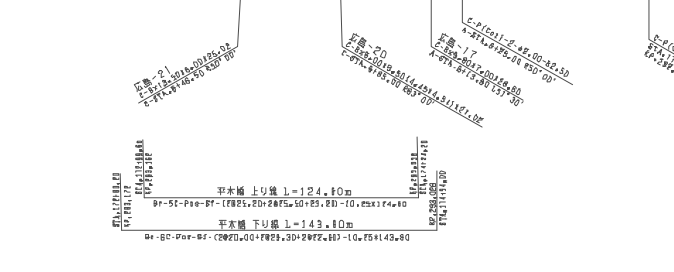
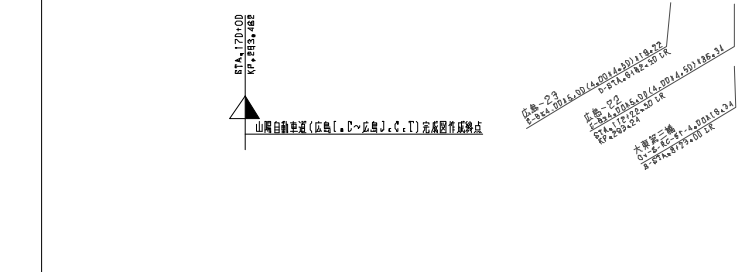
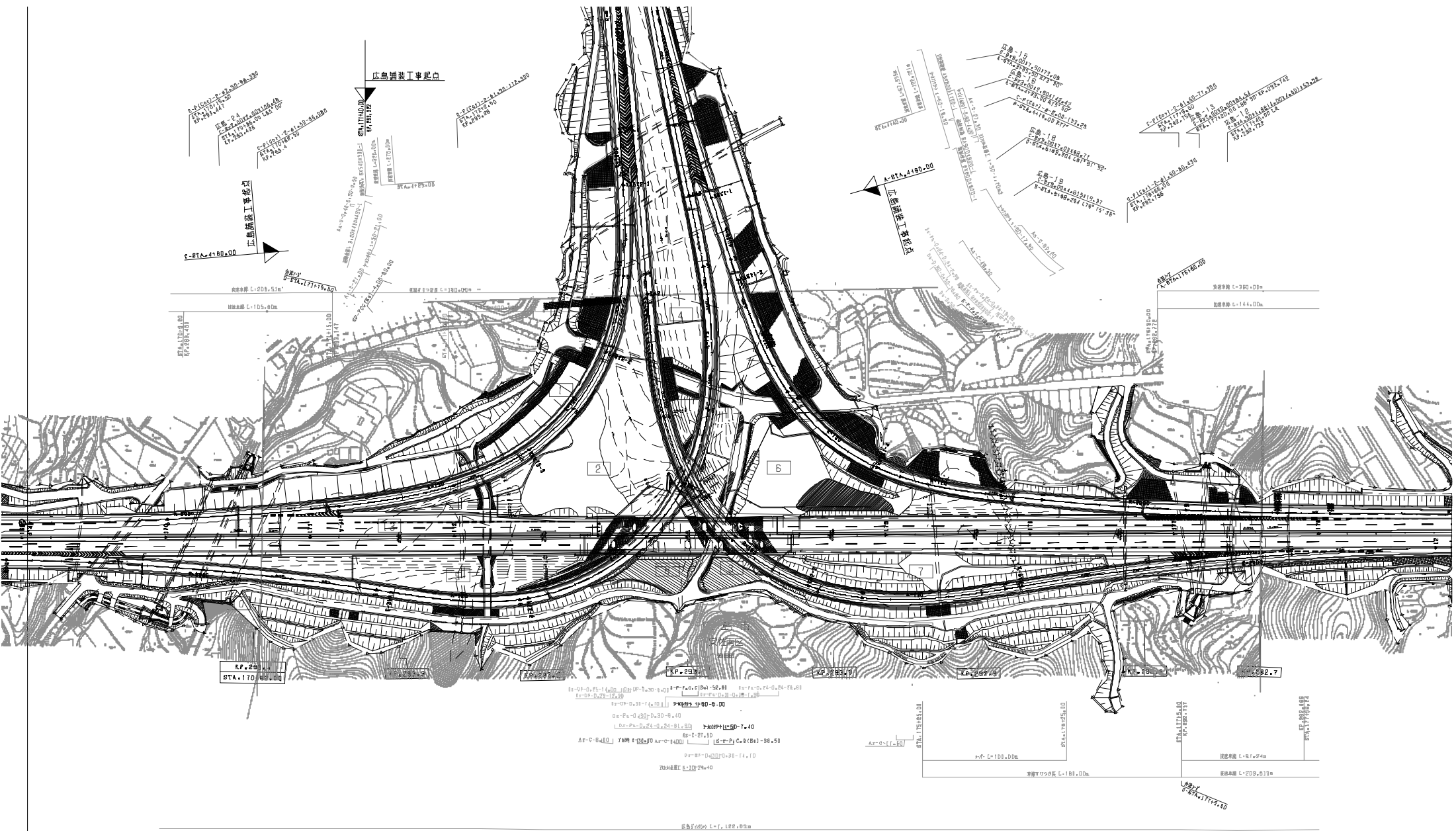
中国横断自動車道広島浜田段 広島自動車道（広島西風折坂～広島JCT）			
工種	管理用平面図		
名	XP468B1 ~ KP1640B1 STA2+100 ~ STA4+100	縮尺	1/100
表		頁	5 9
西日本高速道路（株）中国支社			



年度	月	用途
第1回	2008年3月	

中国横断自動車道広島浜田境 広島自動車道（広島西風折新）-広島JCT		
工種	管理用平面図	縮尺
名	KP292.082 ~ KP292.622 STA178+00 ~ STA188+00	1/100
番		6 9

西日本高速道路（株）中国支社



図名		用途
中国横断自動車道広島浜田線 広島自動車道(広島西風折部~広島JCT)		—
工種	管理用平面図	—
名	KP.292.682 ~ KP.293.482	種別
番	STA.170+00 ~ STA.178+00	1/100
西日本高速道路(株)中国支社		

中国横断自動車道広島浜田線
 広島自動車道(広島西風折部~広島JCT)

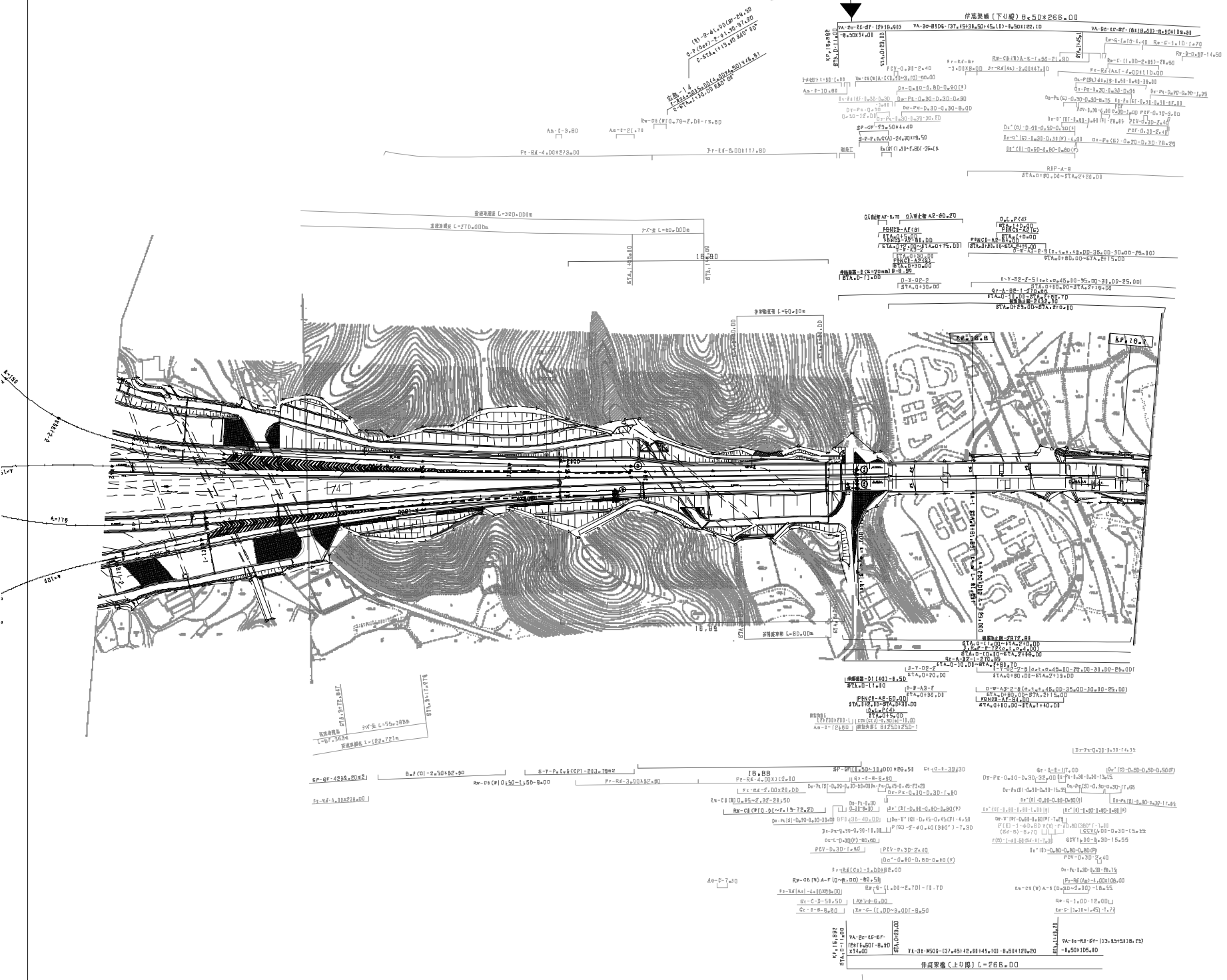
工種: 管理用平面図

名: KP.292.682 ~ KP.293.482
 番: STA.170+00 ~ STA.178+00

種別: 1/100

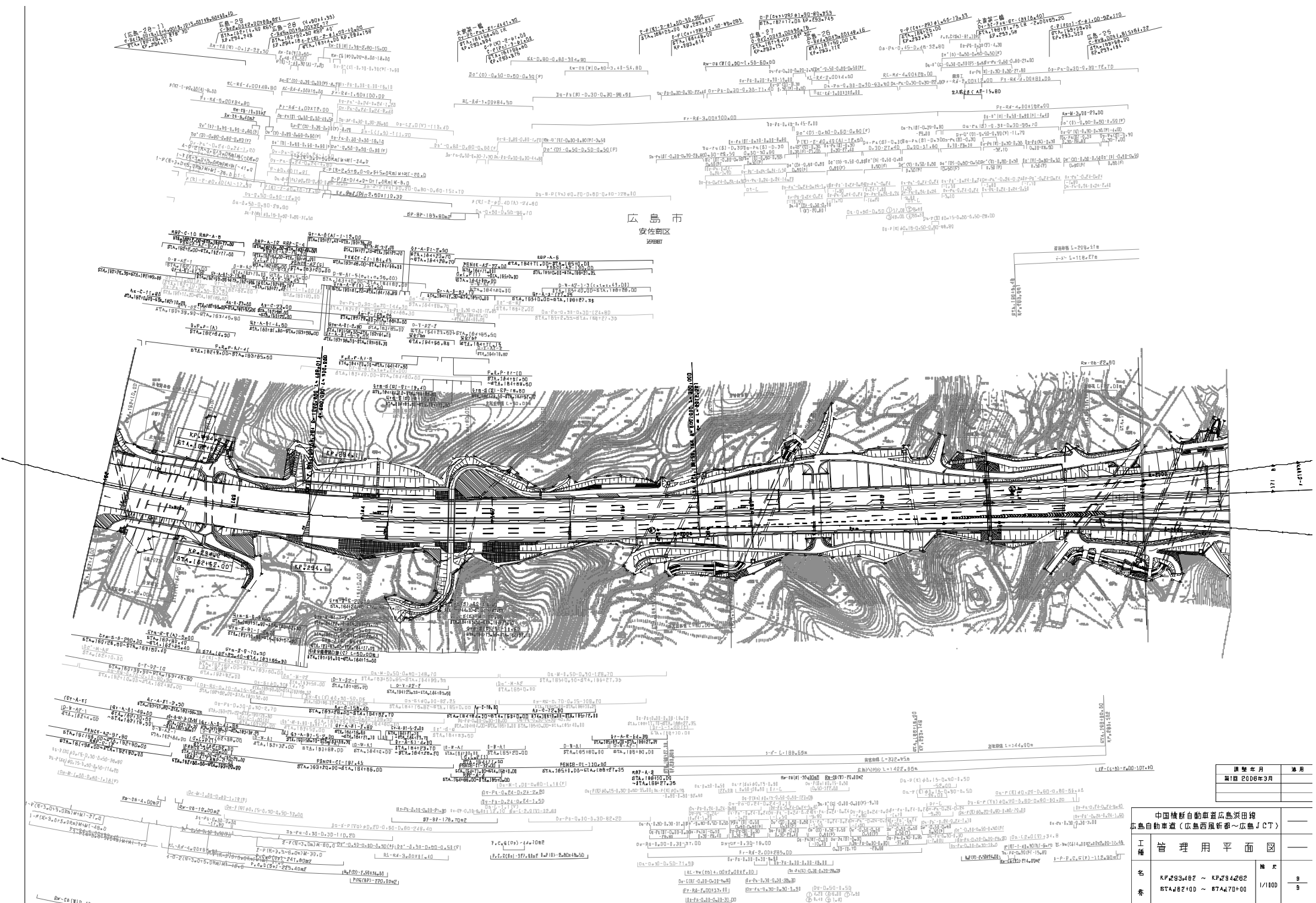
西日本高速道路(株)中国支社

広島JCT工事 付帯工事等起点



年度	月	通
2022	03	03
2022	03	03
2022	03	03

中国横断自動車道広島浜田線 広島自動車道（広島西風折部～広島JCT）		—	
工種	管理用平面図	—	
	名	広島JCT	—
赤	縮尺	1/100	—
	頁	8	9

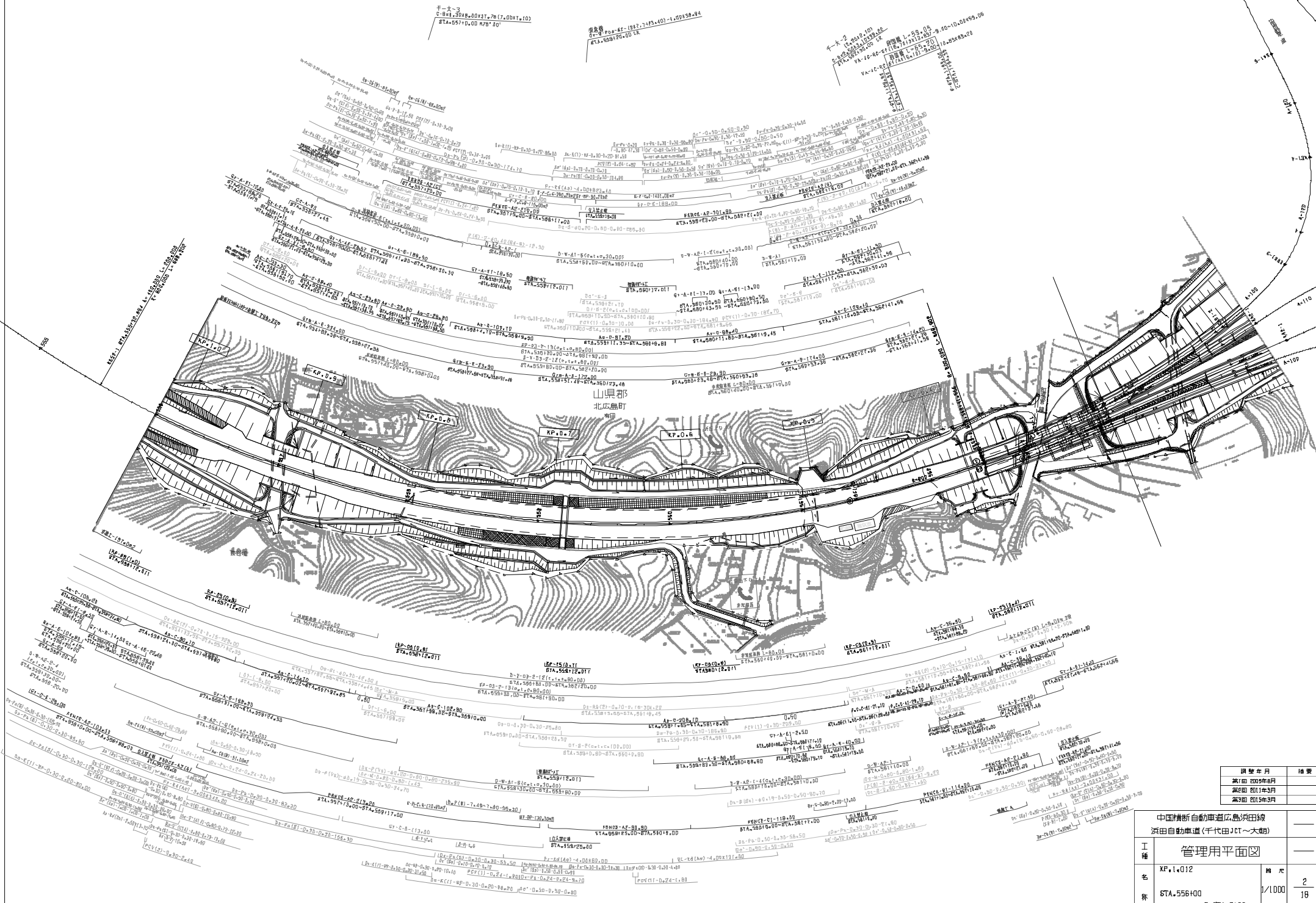


広島市
安佐南区
沼原

図號及年月	適用
第1版 2008年3月	

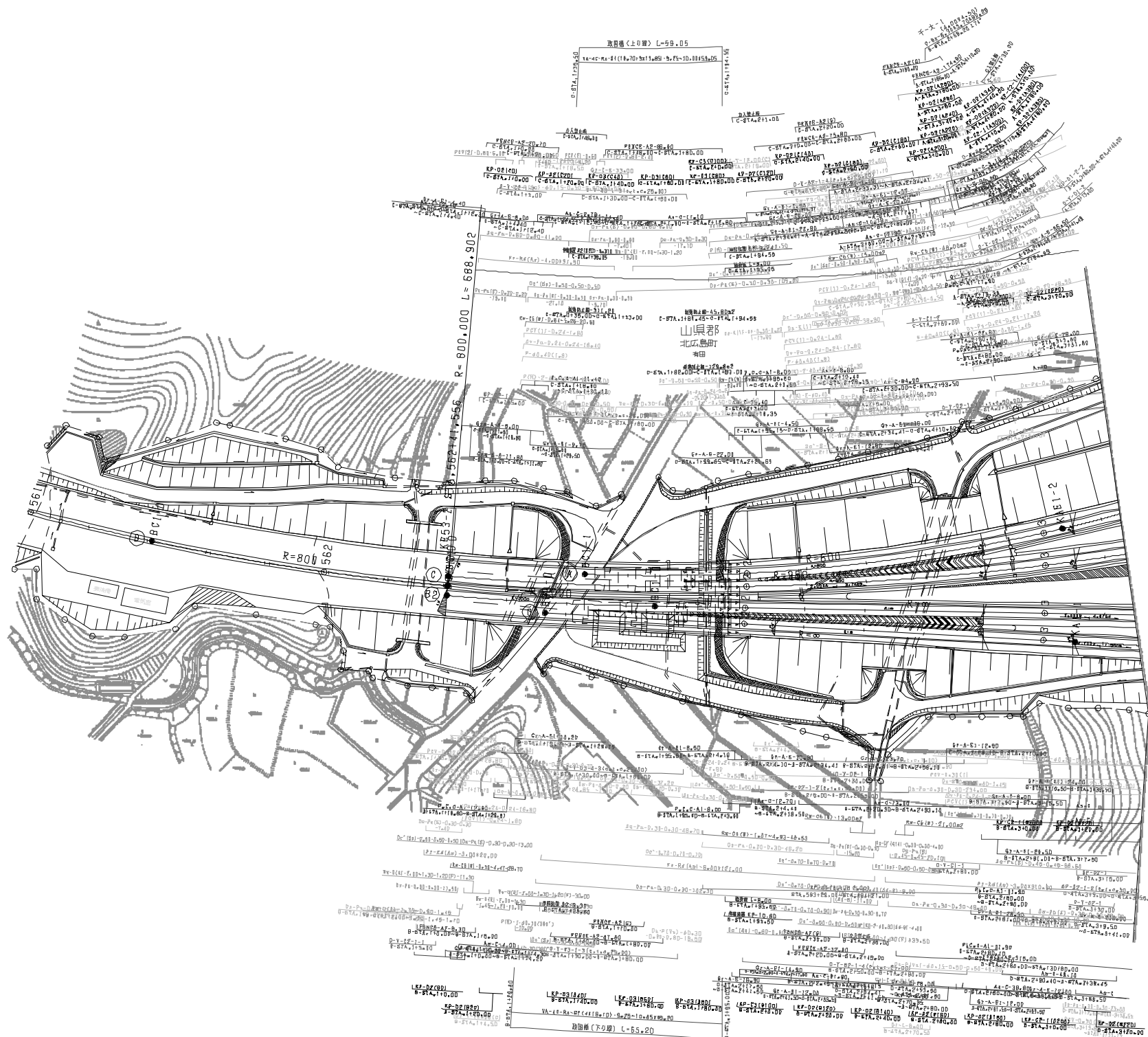
中国横断自動車道広島浜田線 広島自動車道(広島西風折坂~広島JCT)		橋本	
工種	管理用平面図	冊数	9
名	KF2934282 ~ KF2934282	縮尺	1/100
番	STA478200 ~ STA478700		9

西日本高速道路(株) 中国支社



調整年月	摘要
第1回 2005年6月	
第2回 2011年5月	
第3回 2015年3月	

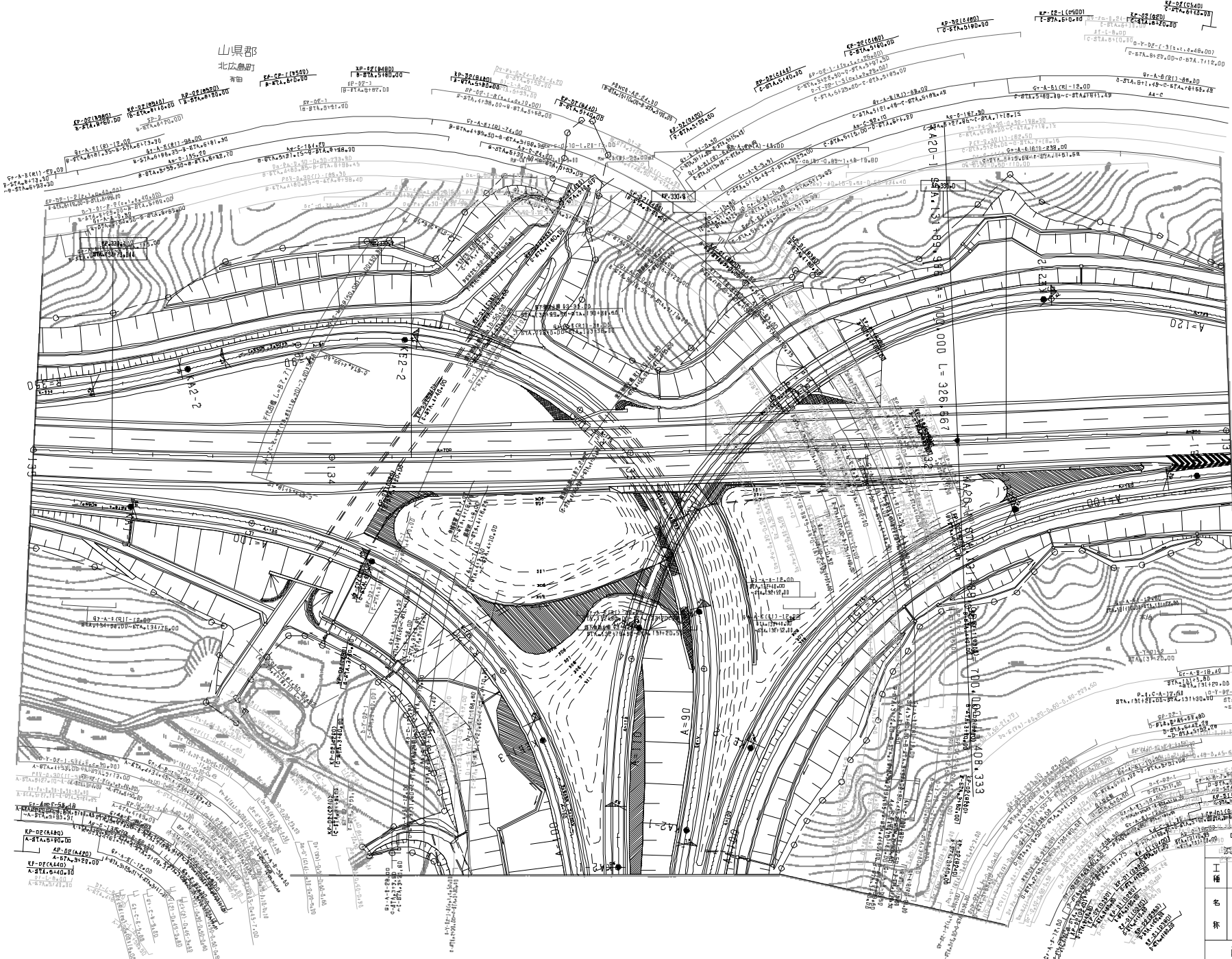
中国横断自動車道広島浜田線		
浜田自動車道(千代田JCT~大朝)		
管理用平面図		
工種	XF、I、O12	
名称	KA-556+00	縮尺 1/1000
標	~B-STA、2+00	2/18
西日本高速道路(株) 中国支社		



調査年月	適用
調査 2021年04月	
設計 2021年04月	
発注 2022年04月	

中国横断自動車道広島浜田線		
浜田自動車道(千代田JCT~大朝)		
工種	管理用平面図	
名称	千代田ジャンクション (1)	縮尺 1/500
頁数		1/8
西日本高速道路(株) 中国支社		

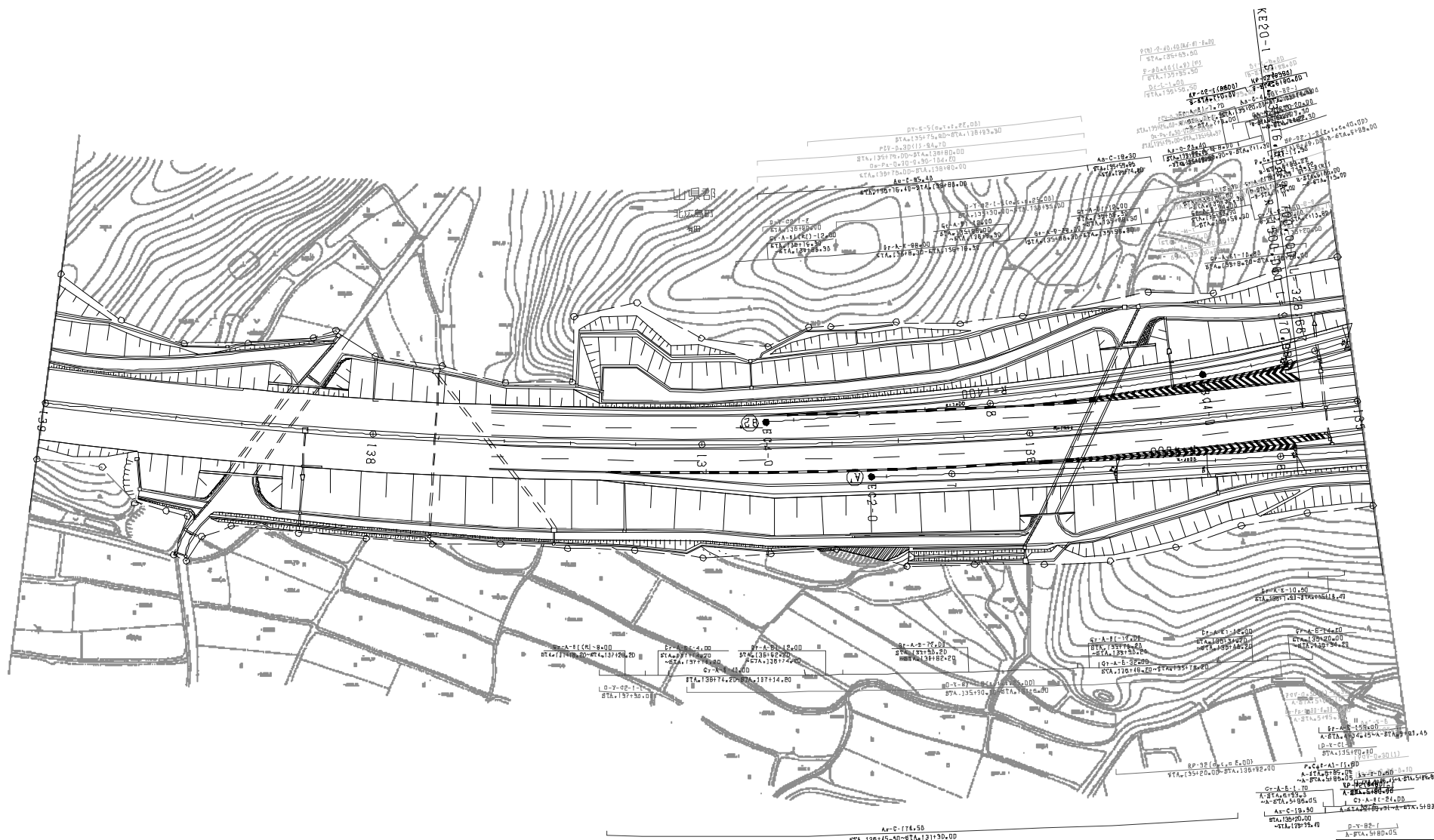
山県郡
北広島町



調査年月	適用
2020年10月	
2021年4月	
2021年8月	

中国精新自動車道広島浜田線 浜田自動車道(千代田JCT~大朝)	
工種	管理用平面図
名称	千代田ジャンクション (2)
縮尺	1/500
冊数	2/8

西日本高速道路(株) 中国支社

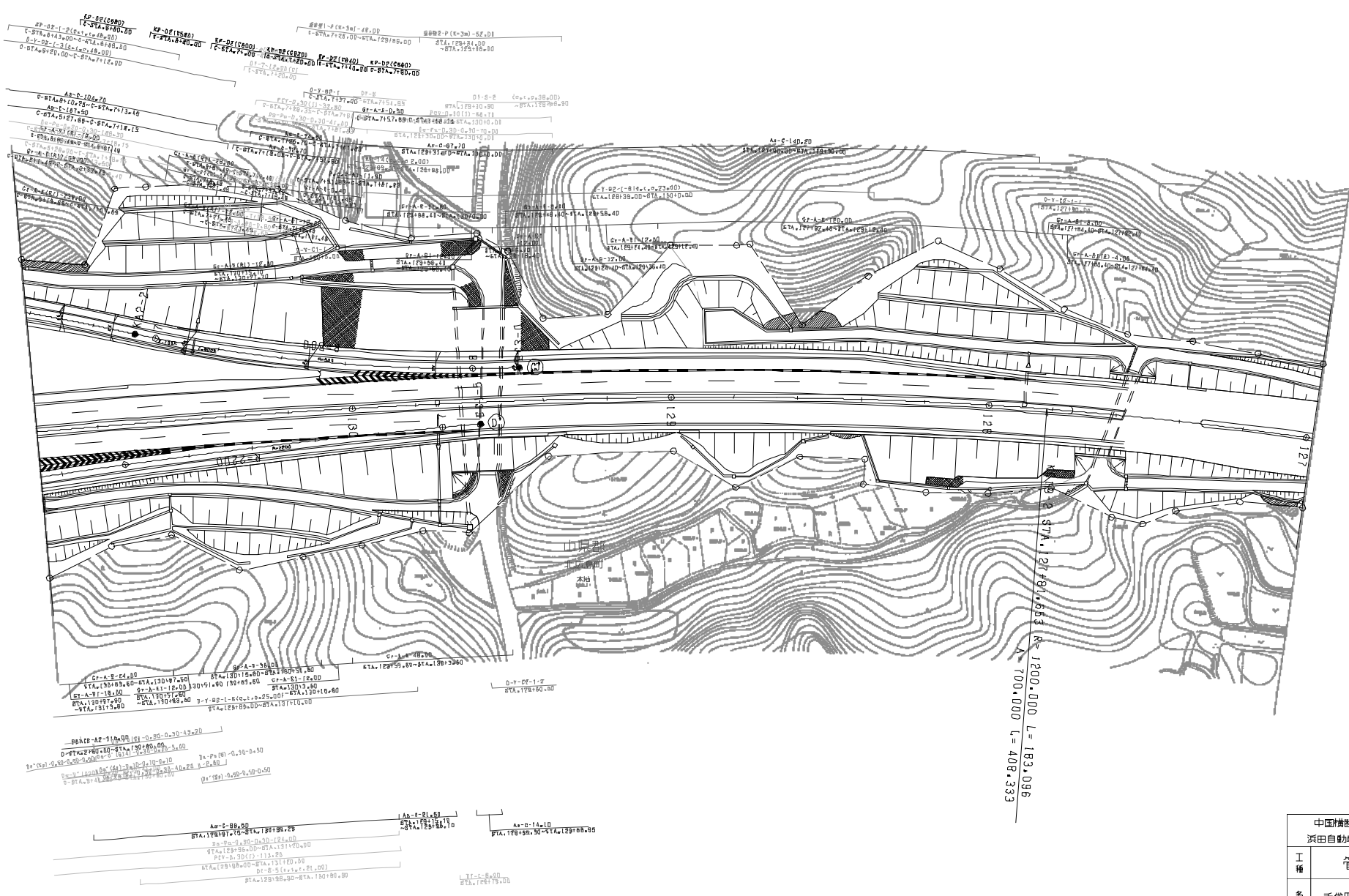


137-1-8-00
STA. 137170.10

137-1-8-00
STA. 135175.00

調査年月	適用
2011年02月	
2011年09月	
2012年01月	
2012年02月	

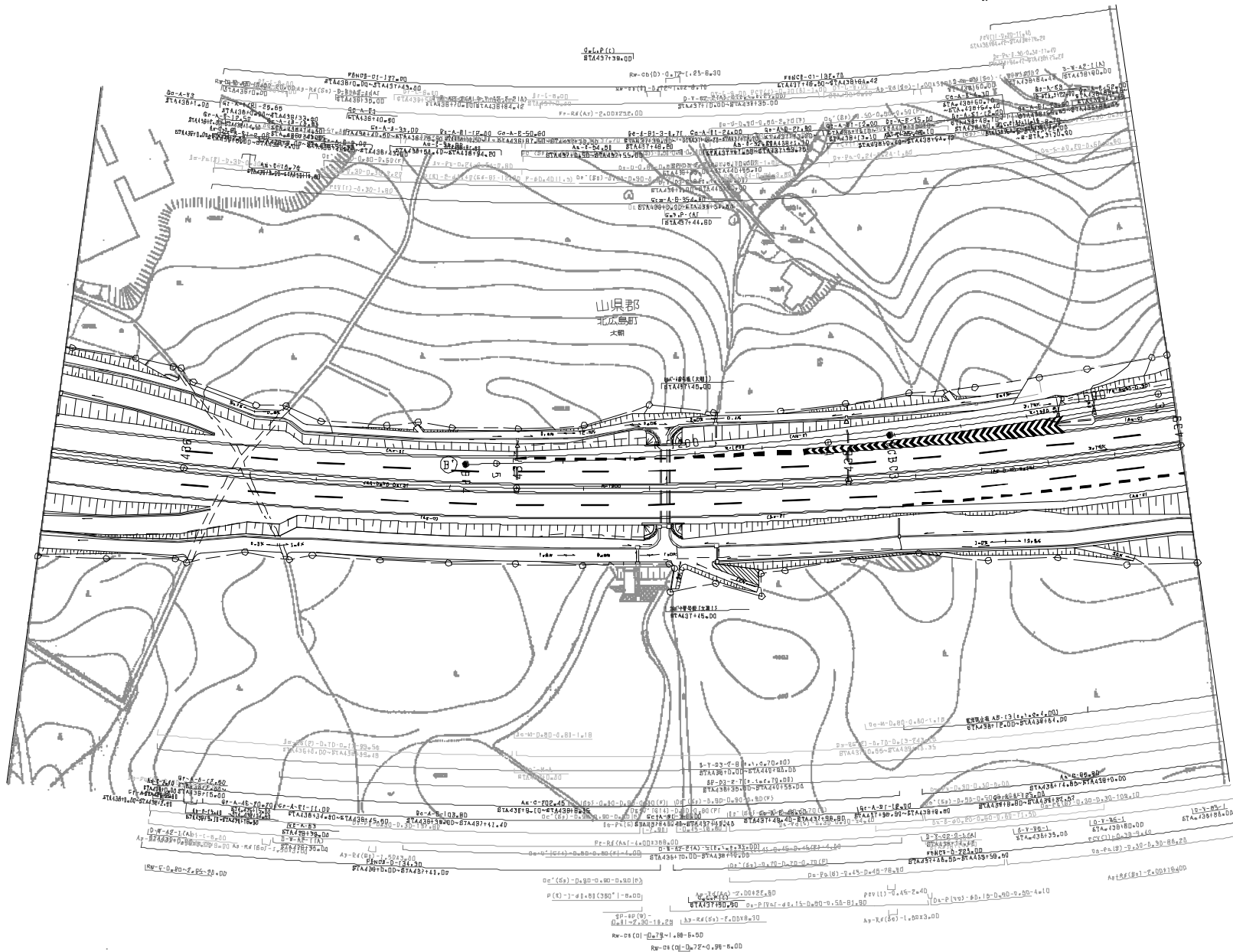
中国横断自動車道広島浜田線		
浜田自動車道(千代田JCT~大朝)		
工種	管理用平面図	
名称	千代田ジャンクション (3)	縮尺 1/500
西日本高速道路(株) 中国支社		3/8



$R=1200.000$
 $L=183.096$
 $A=700.000$
 $L=408.333$

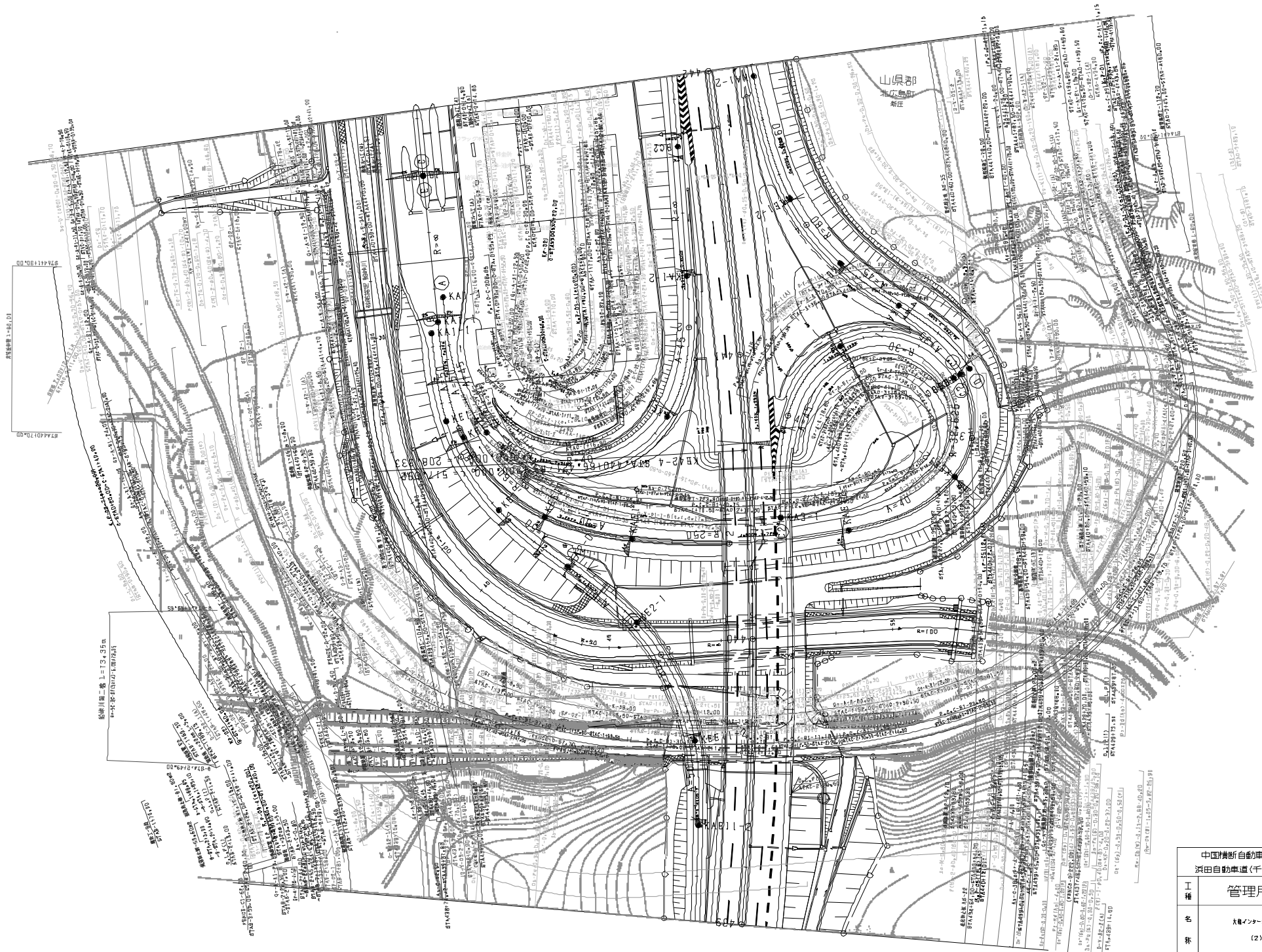
調査年月	適用
調査 2021年04月	
調査 2021年07月	
調査 2021年09月	

中国横断自動車道広島浜田線		
浜田自動車道(千代田JCT~大朝)		
工種	管理用平面図	
名称	千代田ジャンクション (4)	縮尺 1/500
		4 8
西日本高速道路(株) 中国支社		



調査年月	適用
第3回 2011年3月	—
第4回 2015年3月	—
第5回 2020年3月	—

中国横断自動車道広島浜田線 浜田自動車道(千代田JCT~大朝)		—	
工種	管理用平面図	—	
名称	大朝インターチェンジ (1)	縮尺	1/500 6/6
西日本高速道路(株) 中国支社			



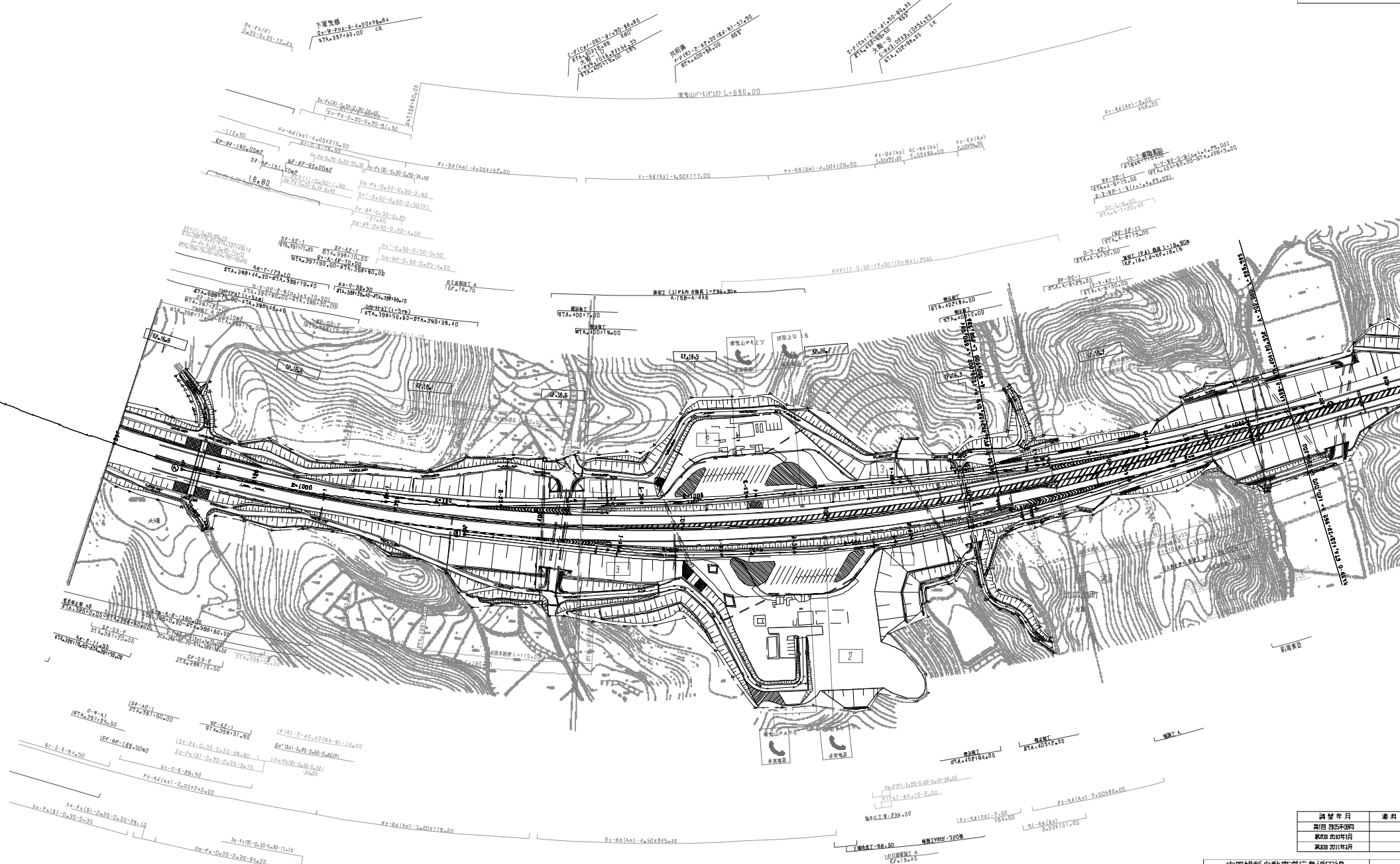
調査年月	適用
測日 2012年03月	
築日 2012年03月	
発行日 2013年02月	

中国横断自動車道広島浜田線 浜田自動車道(千代田JCT~大町)		
工種	管理用平面図	
名称	大町インターチェンジ (2)	縮尺 1/500
		頁 1 B



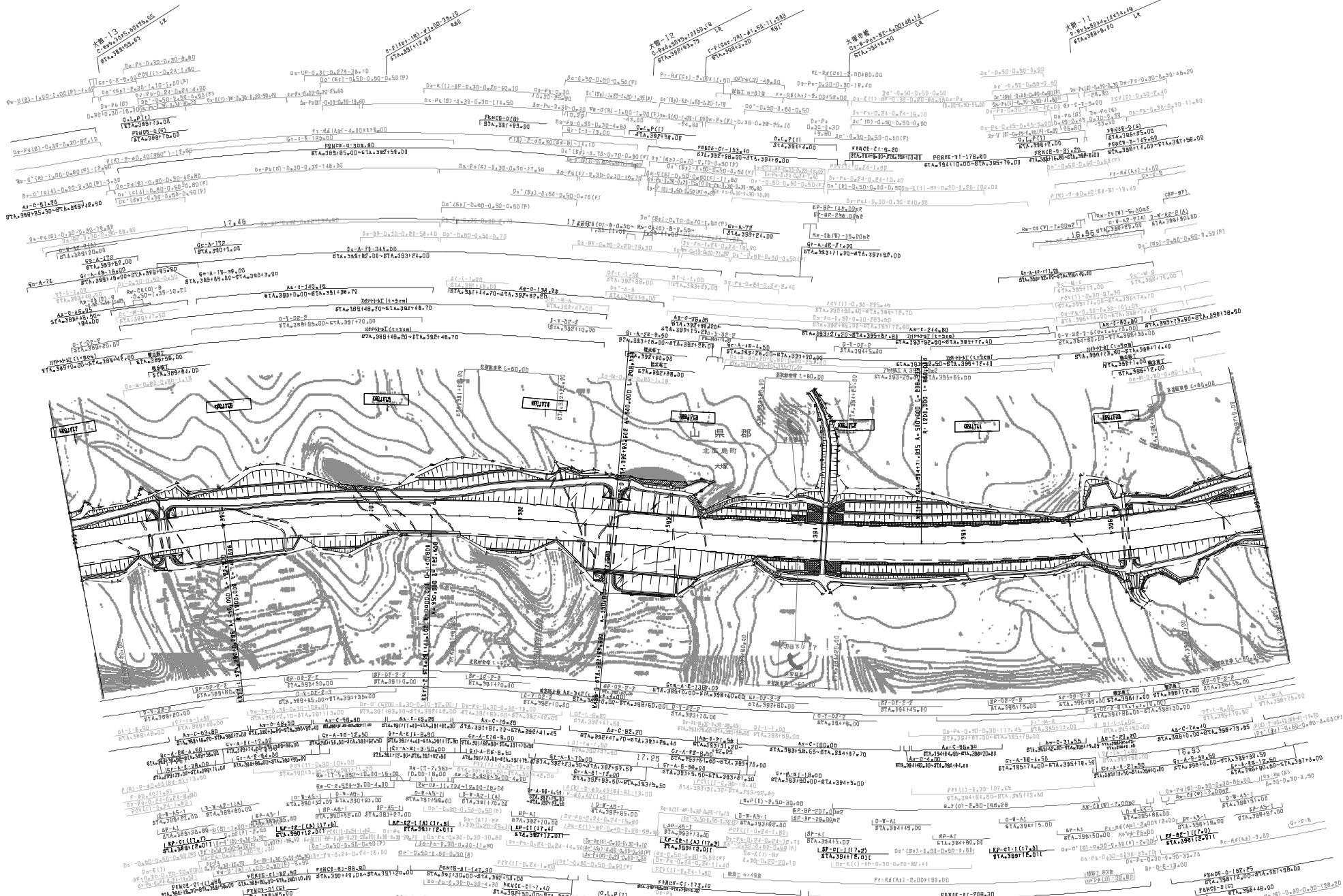
調査年月	適用
調査 2020年03月	
調査 2021年03月	
調査 2022年03月	

中国横断自動車道広島浜田線 浜田自動車道(千代田JCT~大朝)		—	
工種	管理用平面図	—	
名称	大朝インターチェンジ (3)	縮尺	1/500 B B
西日本高速道路(株) 中国支社			



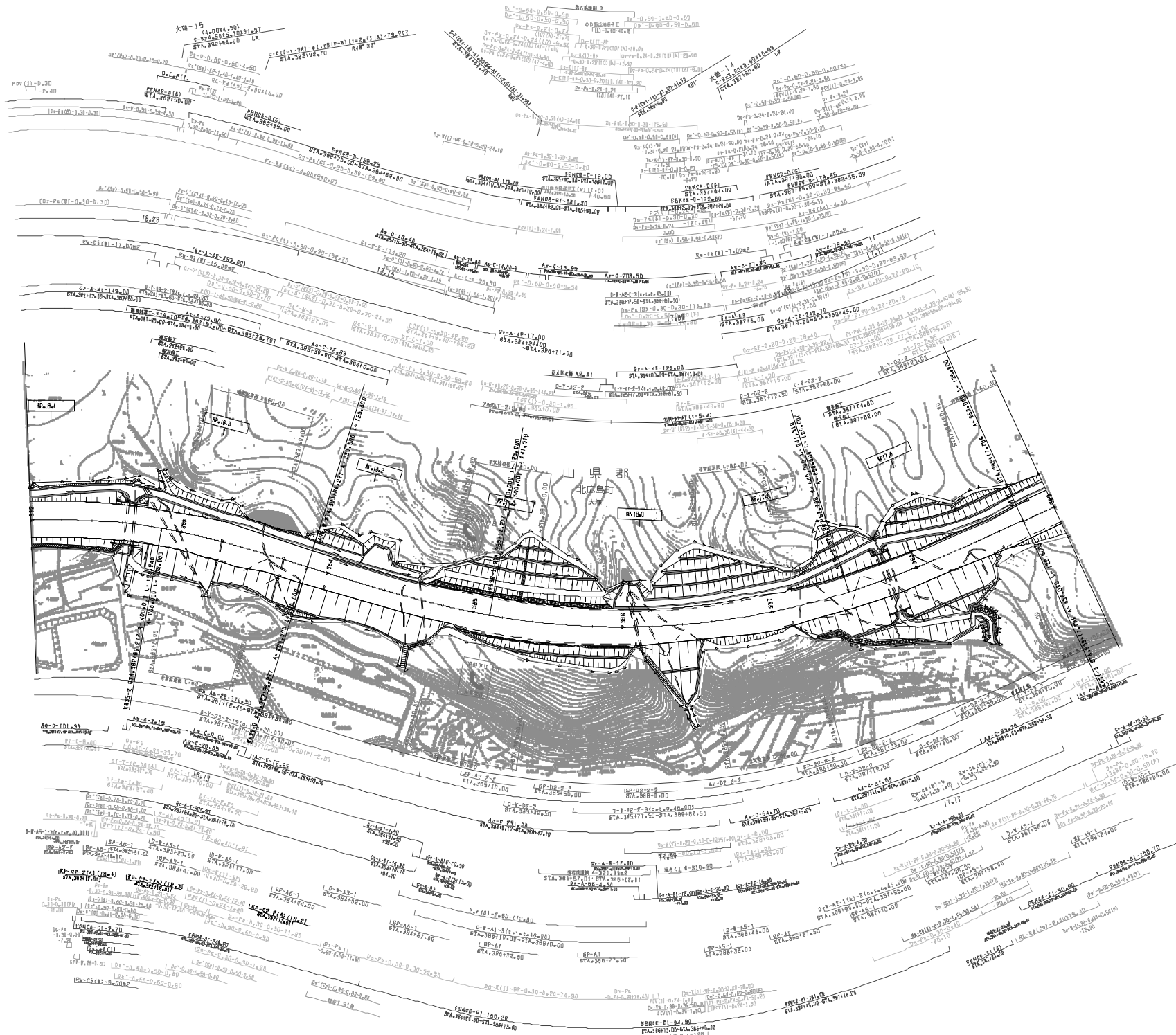
調査年月	適用
計画 2008年09月	
設計 2009年01月	
竣工 2010年04月	

中国横断自動車道広島浜田線			
浜田自動車道(大朝~瑞穂)			
工種	管理用平面図		
名称	XP.16+112 ~RP.16+912	縮尺	—
比例尺	1/1000	頁数	5/16
名称	STA.397+00 ~STA.405+00		
西日本高速道路(株) 中国支社			



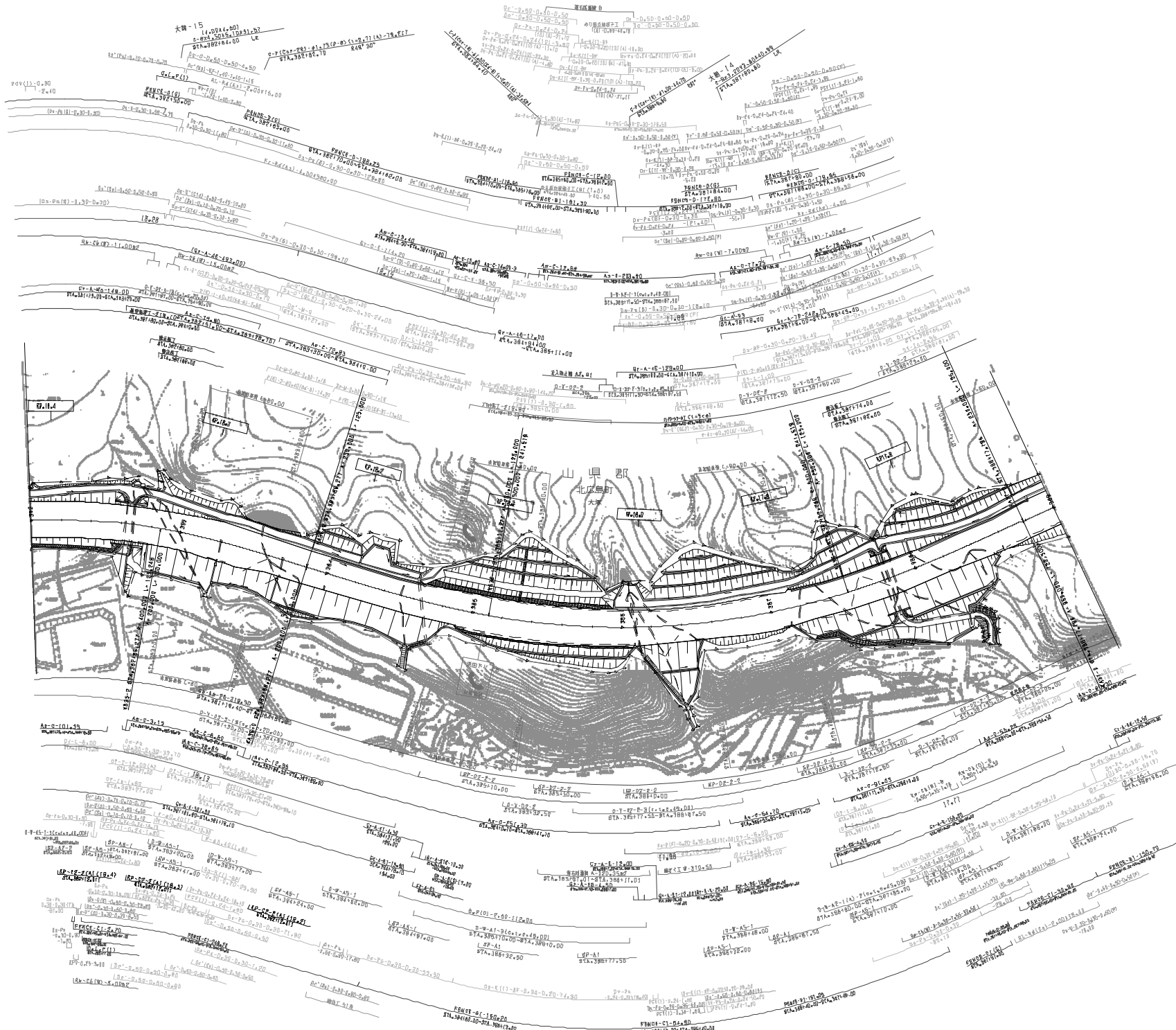
調整年月	適用
第4回 2012年3月	
第5回 2013年3月	
第6回 2014年3月	

中国横断自動車道広島浜田線		管理用平面図	
浜田自動車道(大朝~瑞穂)			
工種			
名	KP. 16.912	縮尺	1/1000
標	STA. 389+00		6 16
西日本高速道路(株) 中国支社			



調査年月	適用
第1回 2010年3月	
第2回 2014年3月	
第3回 2021年3月	

中国横断自動車道広島浜田線 浜田自動車道(大朝～瑞穂)			
管理用平面図			
工 程 名 称	KP.17.712 ～KP.18.412 STA.382+00 ～STA.389+00	縮 尺	7 /1000 16
西日本高速道路(株) 中国支社			

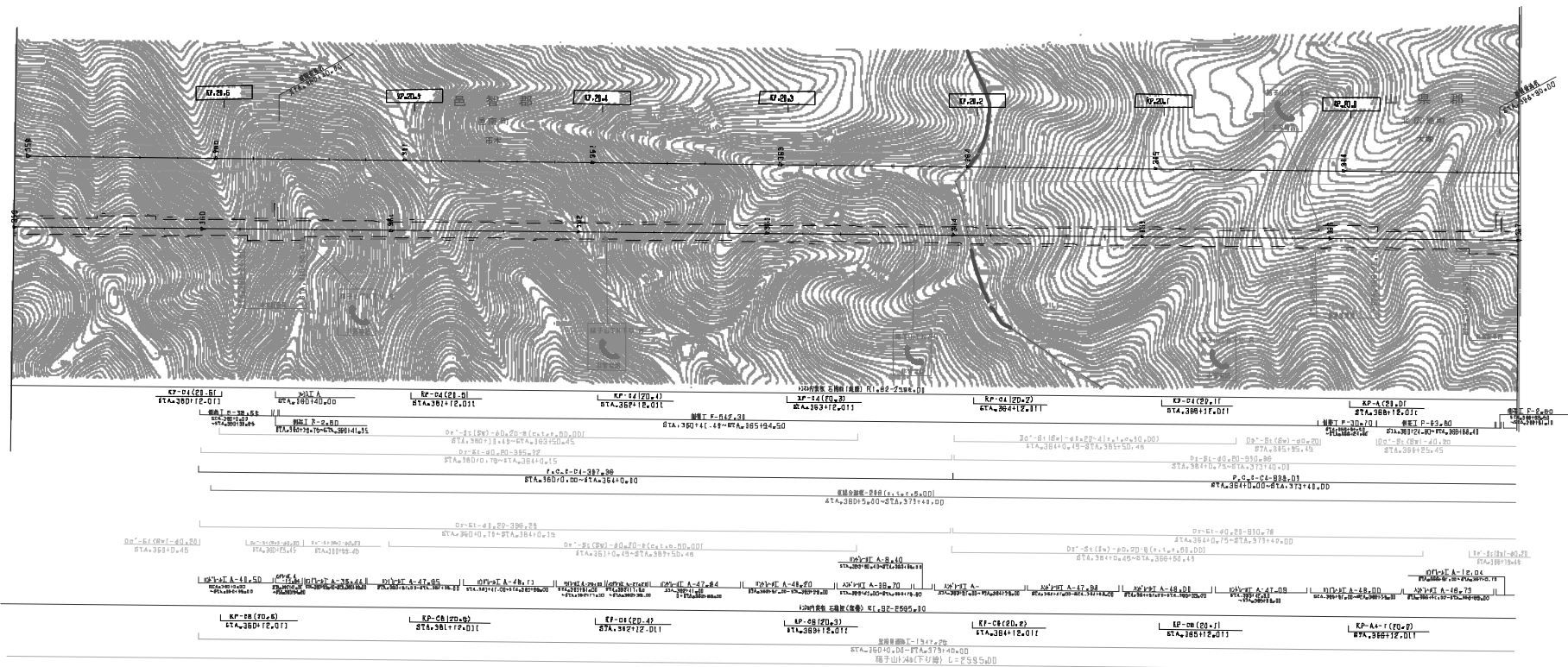


図號年月	油野
第3回 2010年9月	
第4回 2014年9月	
第5回 2021年03月	

中国横断自動車道広島洪田線 浜田自動車道(大朝~新橋)			
工種	管理用平面図		
名称	XP.17.712 ~KP.18.412 STA.382100 ~STA.389100	縮尺	1/1000
		頁数	7 16
西日本高速道路(株) 中国支社			

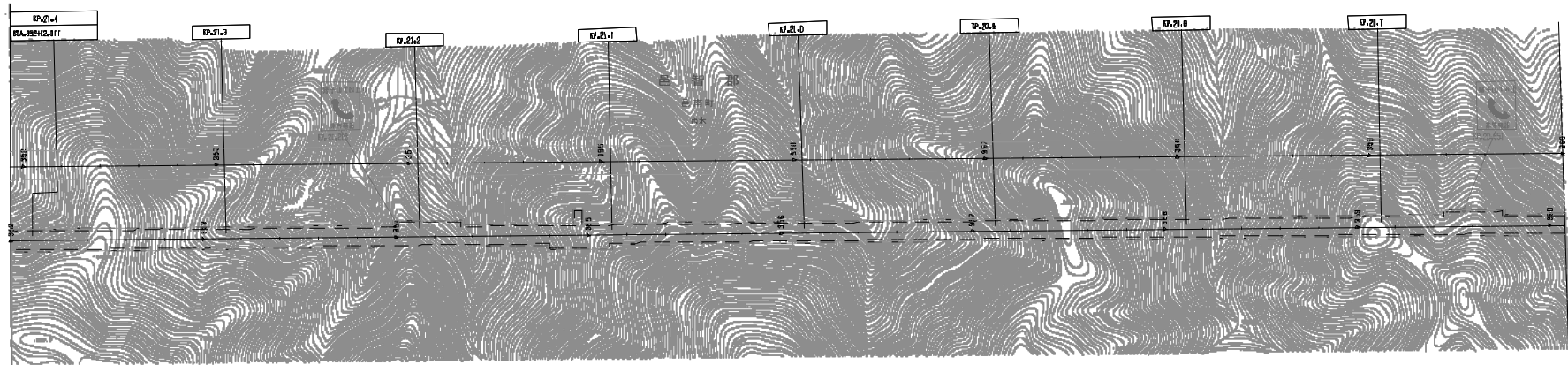
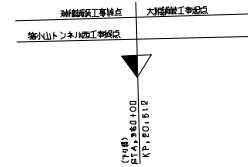
島根県

広島県



調査年月	適用
調査 2025年06月	

中国横断自動車道広島浜田線 浜田自動車道(大朝～瑞穂)		—	
工種	管理用平面図	—	
名称	KP. 19.912 ～ KP. 20.612	縮尺 1/1000	冊数 10
	STA. 360+00 ～ STA. 367+00		16
西日本高速道路(株) 中国支社			



区間	橋脚番号	橋脚中心線	橋脚幅員	橋脚形式	橋脚基礎	橋脚高さ	橋脚位置
0+21.4	K.P.-14(2)・1	STA.352+17.011	12.00	RC	基礎	1.50	橋脚
0+21.3	K.P.-14(2)・2	STA.353+12.011	12.00	RC	基礎	1.50	橋脚
0+21.2	K.P.-14(2)・3	STA.354+17.011	12.00	RC	基礎	1.50	橋脚
0+21.1	K.P.-14(2)・4	STA.355+12.011	12.00	RC	基礎	1.50	橋脚
0+21.0	K.P.-14(2)・5	STA.356+17.011	12.00	RC	基礎	1.50	橋脚
0+20.9	K.P.-14(2)・6	STA.357+12.011	12.00	RC	基礎	1.50	橋脚
0+20.8	K.P.-14(2)・7	STA.358+17.011	12.00	RC	基礎	1.50	橋脚
0+20.7	K.P.-14(2)・8	STA.359+12.011	12.00	RC	基礎	1.50	橋脚

区間	橋脚番号	橋脚中心線	橋脚幅員	橋脚形式	橋脚基礎	橋脚高さ	橋脚位置
0+20.6	K.P.-14(2)・9	STA.352+17.011	12.00	RC	基礎	1.50	橋脚
0+20.5	K.P.-14(2)・10	STA.353+12.011	12.00	RC	基礎	1.50	橋脚
0+20.4	K.P.-14(2)・11	STA.354+17.011	12.00	RC	基礎	1.50	橋脚
0+20.3	K.P.-14(2)・12	STA.355+12.011	12.00	RC	基礎	1.50	橋脚
0+20.2	K.P.-14(2)・13	STA.356+17.011	12.00	RC	基礎	1.50	橋脚
0+20.1	K.P.-14(2)・14	STA.357+12.011	12.00	RC	基礎	1.50	橋脚
0+20.0	K.P.-14(2)・15	STA.358+17.011	12.00	RC	基礎	1.50	橋脚
0+19.9	K.P.-14(2)・16	STA.359+12.011	12.00	RC	基礎	1.50	橋脚

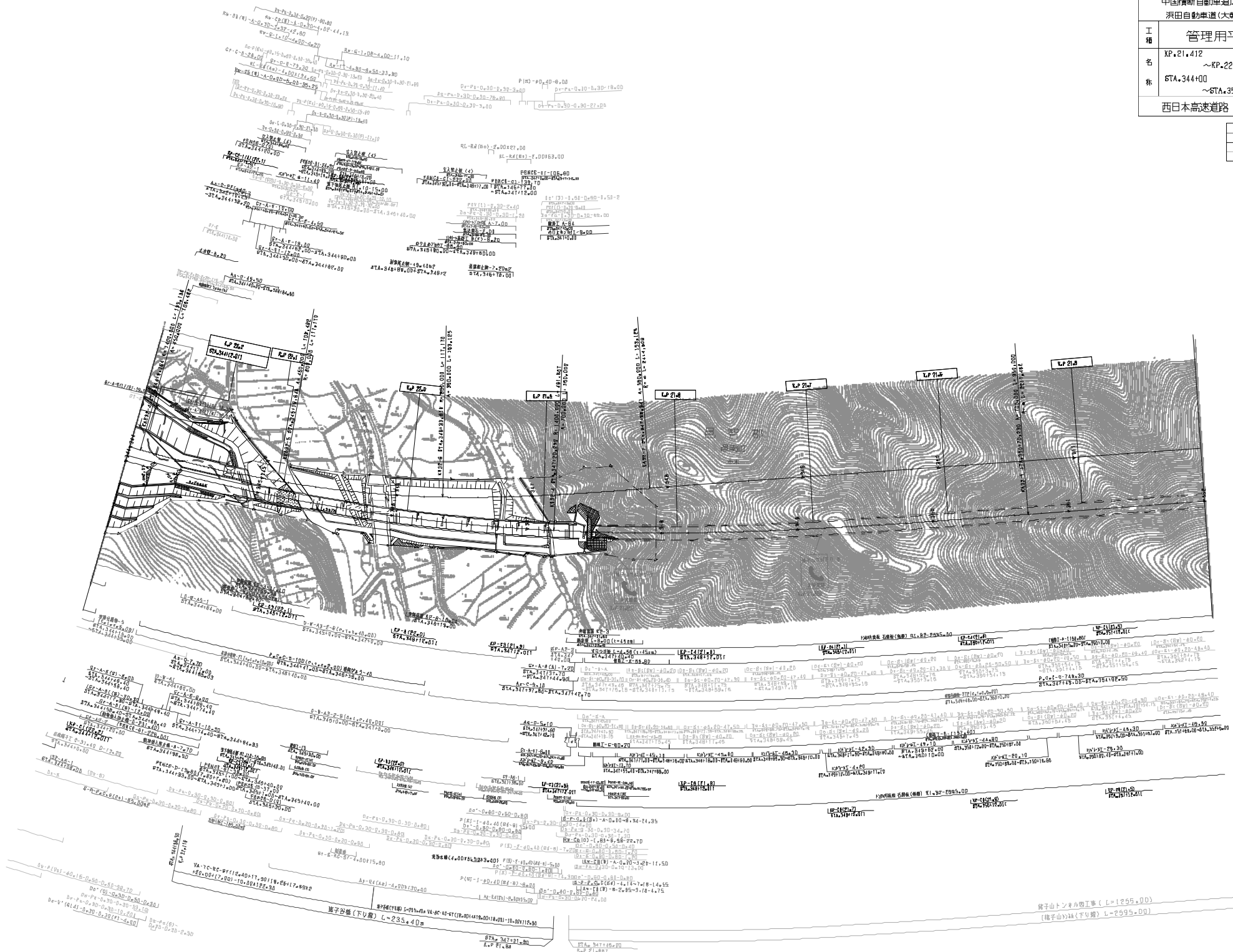
橋脚中心線 (L=255.00)
 橋脚中心線 (L=255.00)

調査年月	適用
調査 2025年06月	

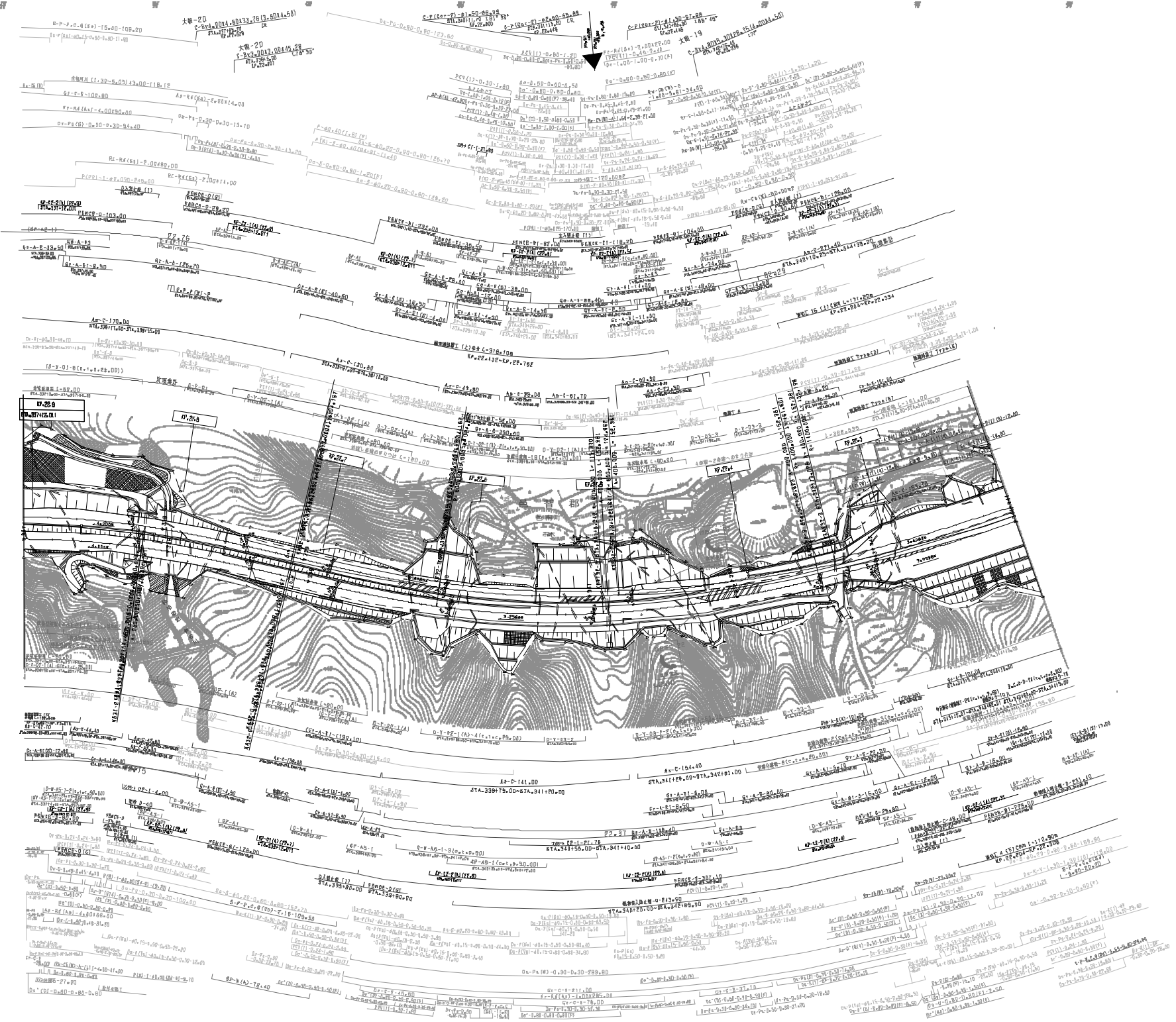
中国横断自動車道広島浜田線		浜田自動車道(大朝～瑞穂)	
工種	管理用平面図	縮尺	1/1000
名称	KP. 20.612 ~ KP. 21.412 STA. 352+00 ~ STA. 360+00	縮尺	1/1000
西日本高速道路(株) 中国支社			

中国横断自動車道広島浜田線		浜田自動車道(大朝~瑞穂)	
工種	管理用平面図		
名称	XP.21.412 ~KP.22.212 STA.344+00 ~STA.352+00	縮尺	1/1000
西日本高速道路(株)		中国支社	

調査年月	適用
調査 2011年9月	
設計 2011年9月	
発注 2011年9月	



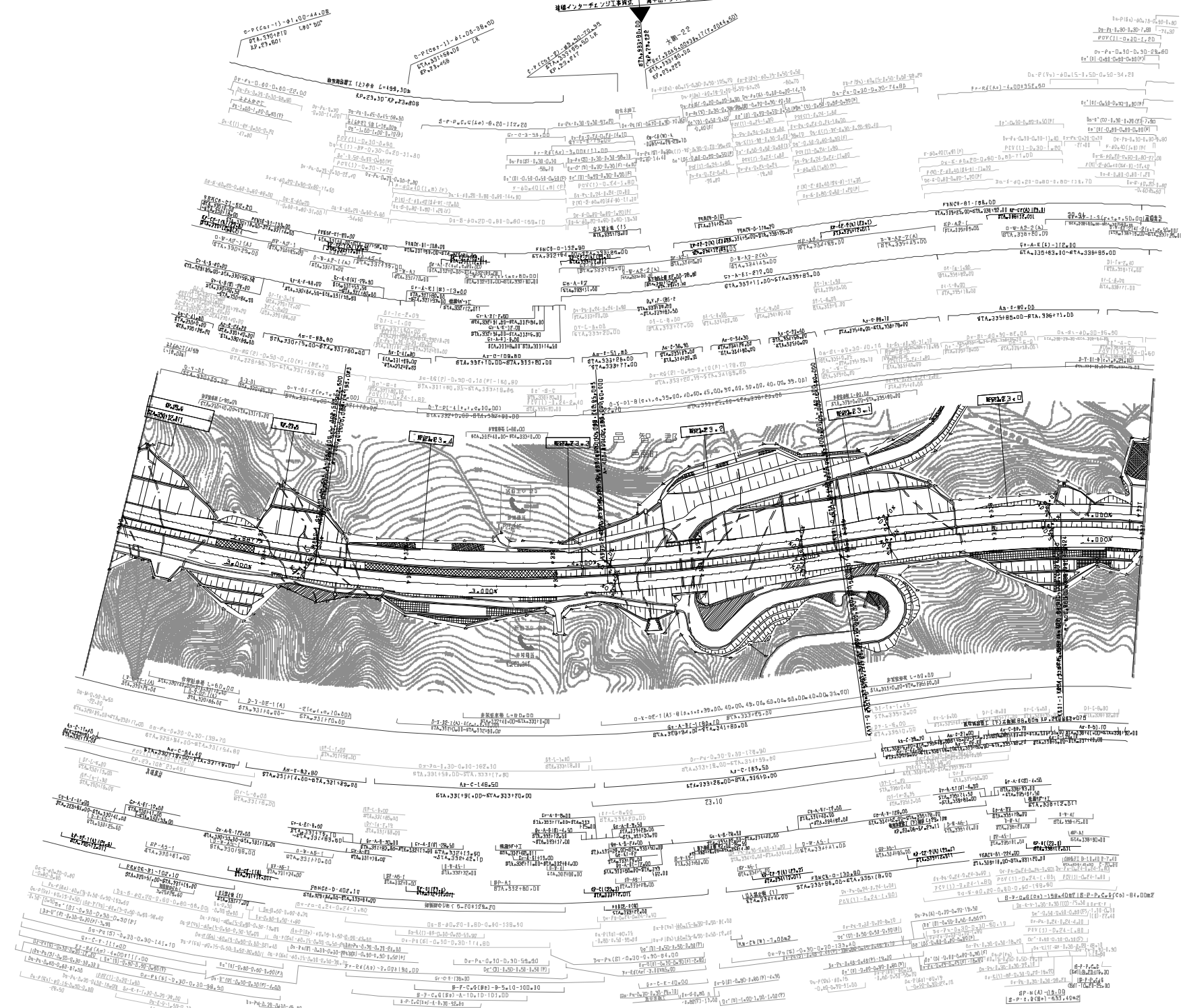
鏡子山トンネル工事 (L=1255.00)
鏡子山トンネル(下り線) (L=2695.00)



調整年月	適用
第4回 2011年3月	
第5回 2016年10月	
第3回 2010年3月	

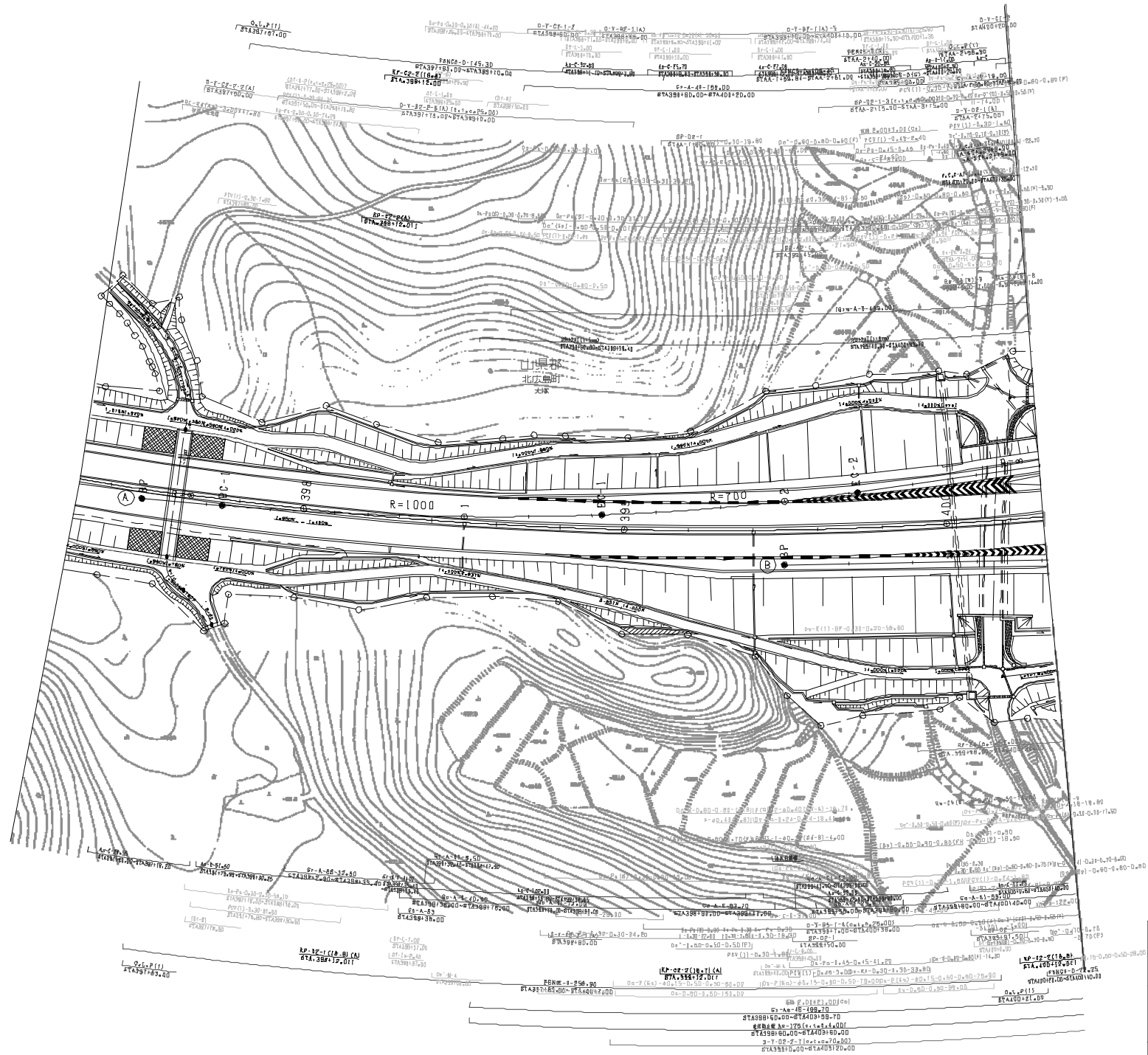
中国横断自動車道広島浜田線		管理用平面図	
浜田自動車道(大朝~瑞穂)			
工種	KP. 22.212	縮尺	1/1000
名称	~ KP. 22.912 STA. 337+00 ~ STA. 344+00	片数	13 16
西日本高速道路(株) 中国支社			

津田自動車道(大瀬)～津田
管理用平面図



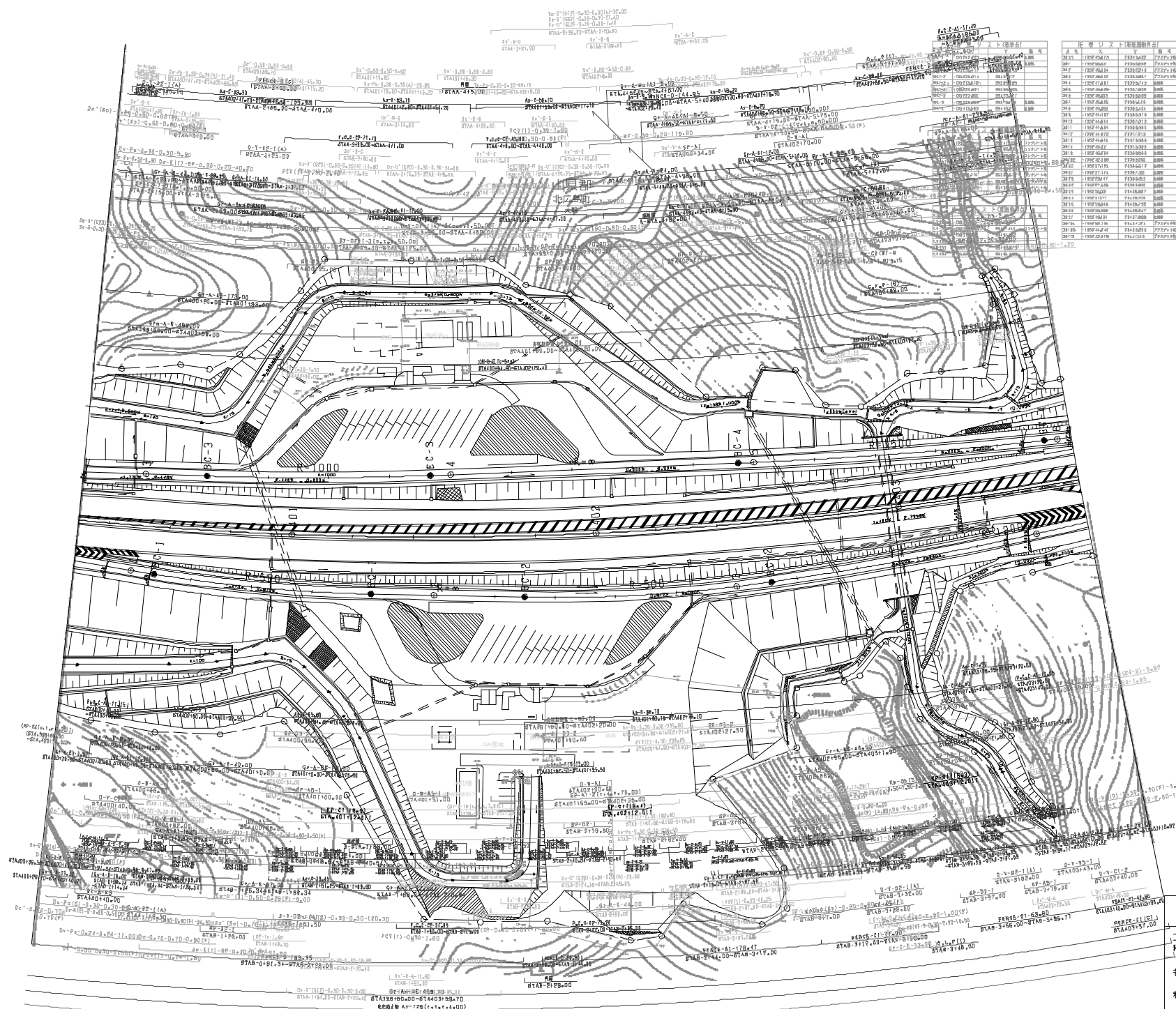
調査年月	適用
調査 2005年06月	
調査 2005年09月	
調査 2011年03月	

中国横断自動車道広島浜田線			
浜田自動車道(大瀬)～津田			
工種	管理用平面図		
名	KP.22.912 ~KP.23.612	縮尺	1/1000
標	STA.330+00 ~STA.337+00	冊数	14 16
西日本高速道路(株) 中国支社			



調査年月	測者
第3回 2010年3月	
第4回 2010年3月	
第5回 2010年3月	

中国橋新自動車道広島浜田線		
浜田自動車道(大朝~瑞穂)		
工種	管理用平面図	
名称	寒島山PA (1)	縮尺 1/500 1/6
西日本高速道路(株) 中国支社		

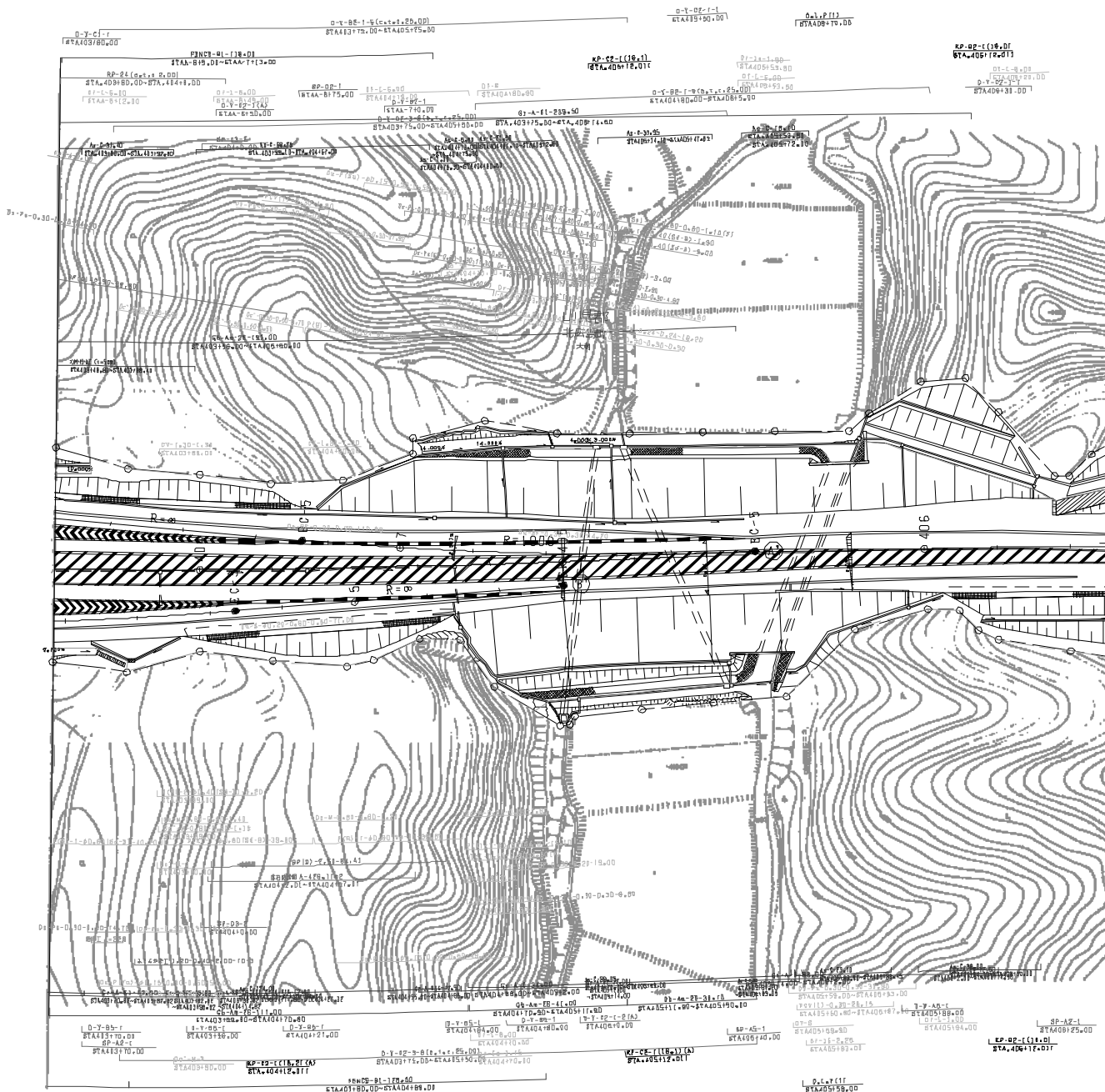


既設コンクリート舗装箇所	
区画	備考
100	100
101	101
102	102
103	103
104	104
105	105
106	106
107	107
108	108
109	109
110	110
111	111
112	112
113	113
114	114
115	115
116	116
117	117
118	118
119	119
120	120
121	121
122	122
123	123
124	124
125	125
126	126
127	127
128	128
129	129
130	130
131	131
132	132
133	133
134	134
135	135
136	136
137	137
138	138
139	139
140	140
141	141
142	142
143	143
144	144
145	145
146	146
147	147
148	148
149	149
150	150
151	151
152	152
153	153
154	154
155	155
156	156
157	157
158	158
159	159
160	160
161	161
162	162
163	163
164	164
165	165
166	166
167	167
168	168
169	169
170	170
171	171
172	172
173	173
174	174
175	175
176	176
177	177
178	178
179	179
180	180
181	181
182	182
183	183
184	184
185	185
186	186
187	187
188	188
189	189
190	190
191	191
192	192
193	193
194	194
195	195
196	196
197	197
198	198
199	199
200	200

既設コンクリート舗装箇所	
区画	備考
201	201
202	202
203	203
204	204
205	205
206	206
207	207
208	208
209	209
210	210
211	211
212	212
213	213
214	214
215	215
216	216
217	217
218	218
219	219
220	220
221	221
222	222
223	223
224	224
225	225
226	226
227	227
228	228
229	229
230	230
231	231
232	232
233	233
234	234
235	235
236	236
237	237
238	238
239	239
240	240
241	241
242	242
243	243
244	244
245	245
246	246
247	247
248	248
249	249
250	250
251	251
252	252
253	253
254	254
255	255
256	256
257	257
258	258
259	259
260	260
261	261
262	262
263	263
264	264
265	265
266	266
267	267
268	268
269	269
270	270
271	271
272	272
273	273
274	274
275	275
276	276
277	277
278	278
279	279
280	280
281	281
282	282
283	283
284	284
285	285
286	286
287	287
288	288
289	289
290	290
291	291
292	292
293	293
294	294
295	295
296	296
297	297
298	298
299	299
300	300

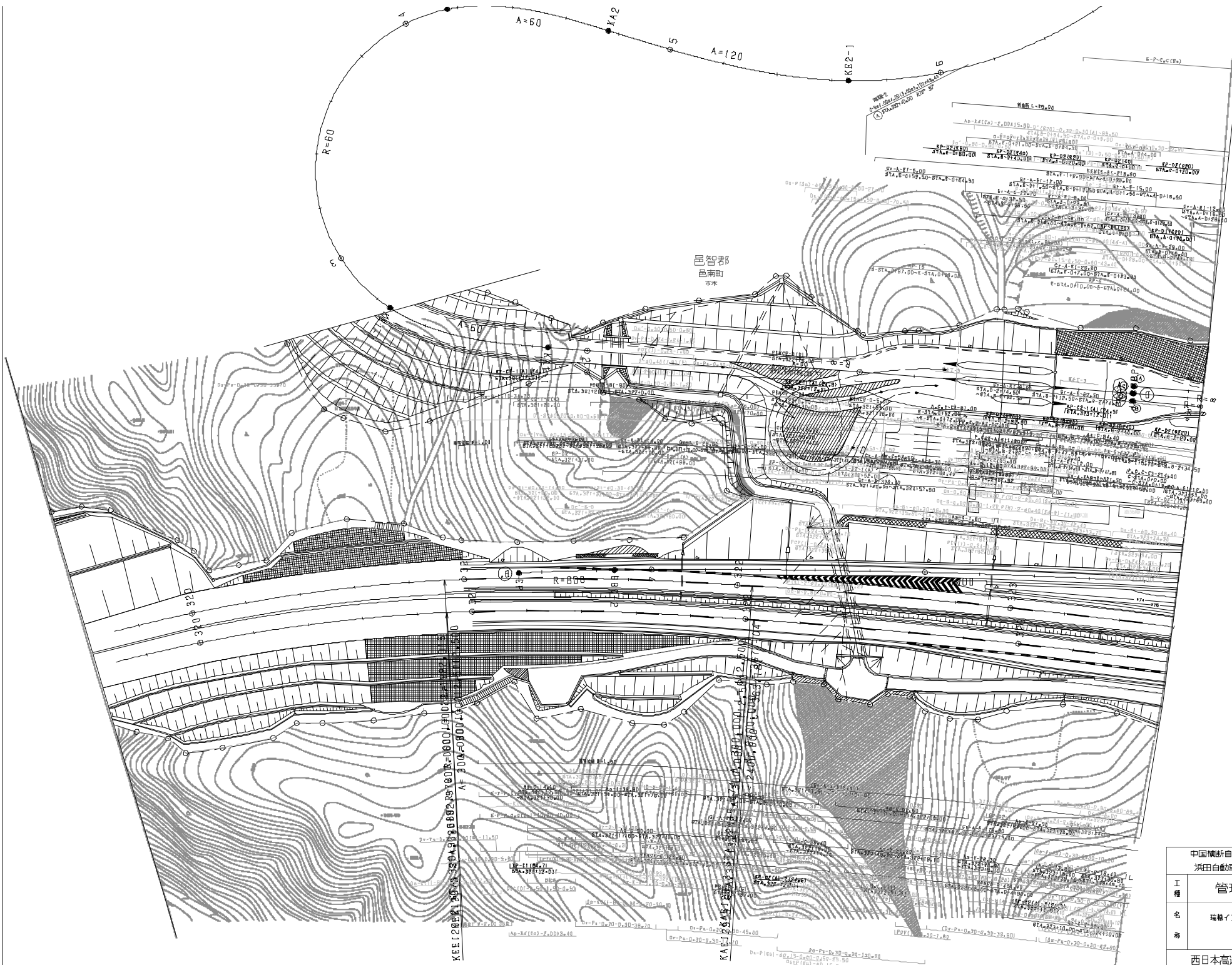
調査年月	適用
新編 2018年3月	—
新編 2018年03月	—
新編 2018年03月	—

中国横断自動車道本島浜田線		—	
浜田自動車道(大瀬~瑞穂)		—	
管理用平面図			
工種	—	縮尺	—
名称	寒山山PA (2)	縮尺	1/500 2/6
西日本高速道路(株)		中国支社	

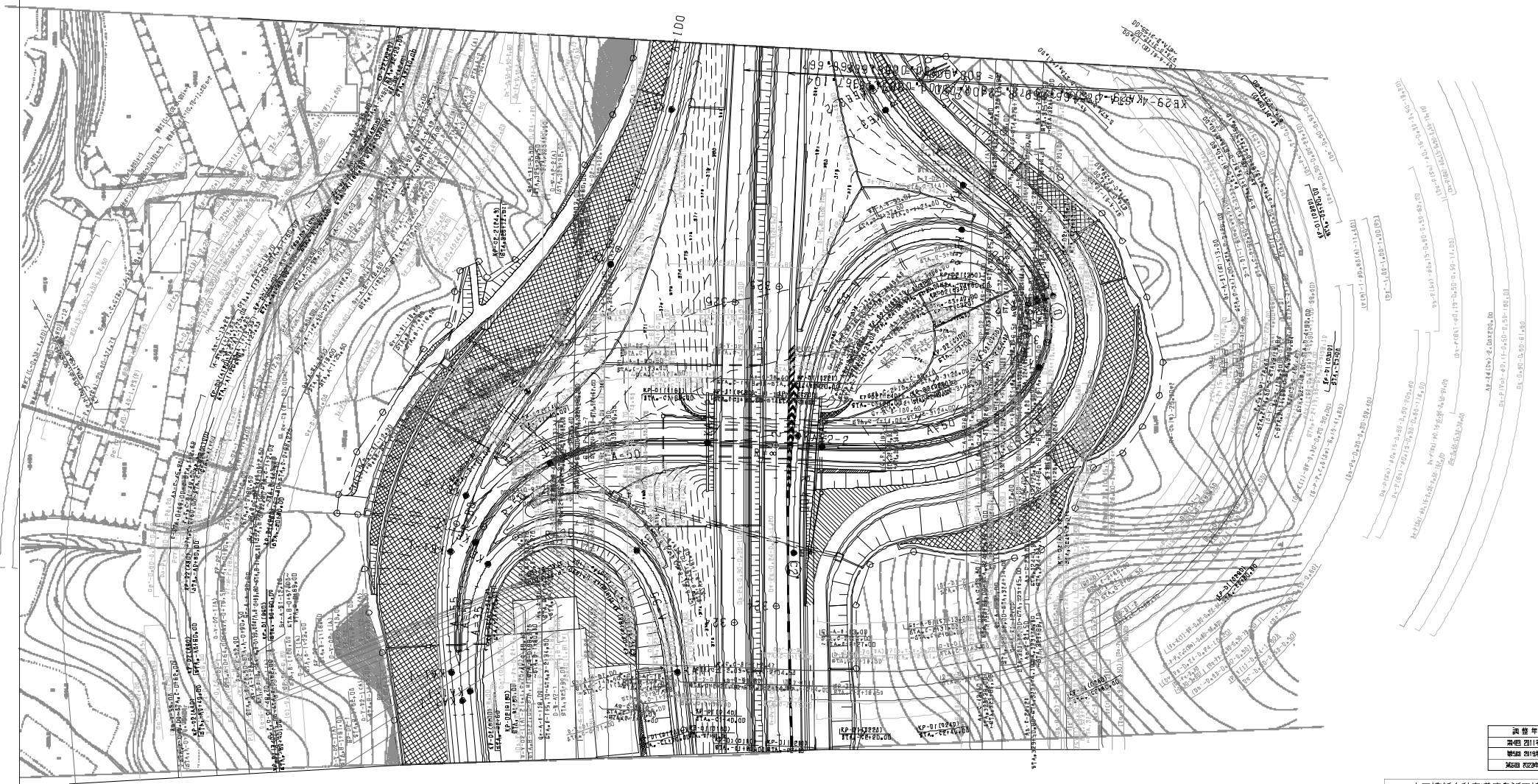


調査年月	測月
第1回 2014年3月	
第2回 2018年3月	
第3回 2020年3月	

中国横断自動車道広島浜田線 浜田自動車道(大朝~瑞穂)			
工種	管理用平面図		
名称	寒風山PA (3)	縮尺	—
		1/500	3/6
西日本高速道路(株) 中国支社			

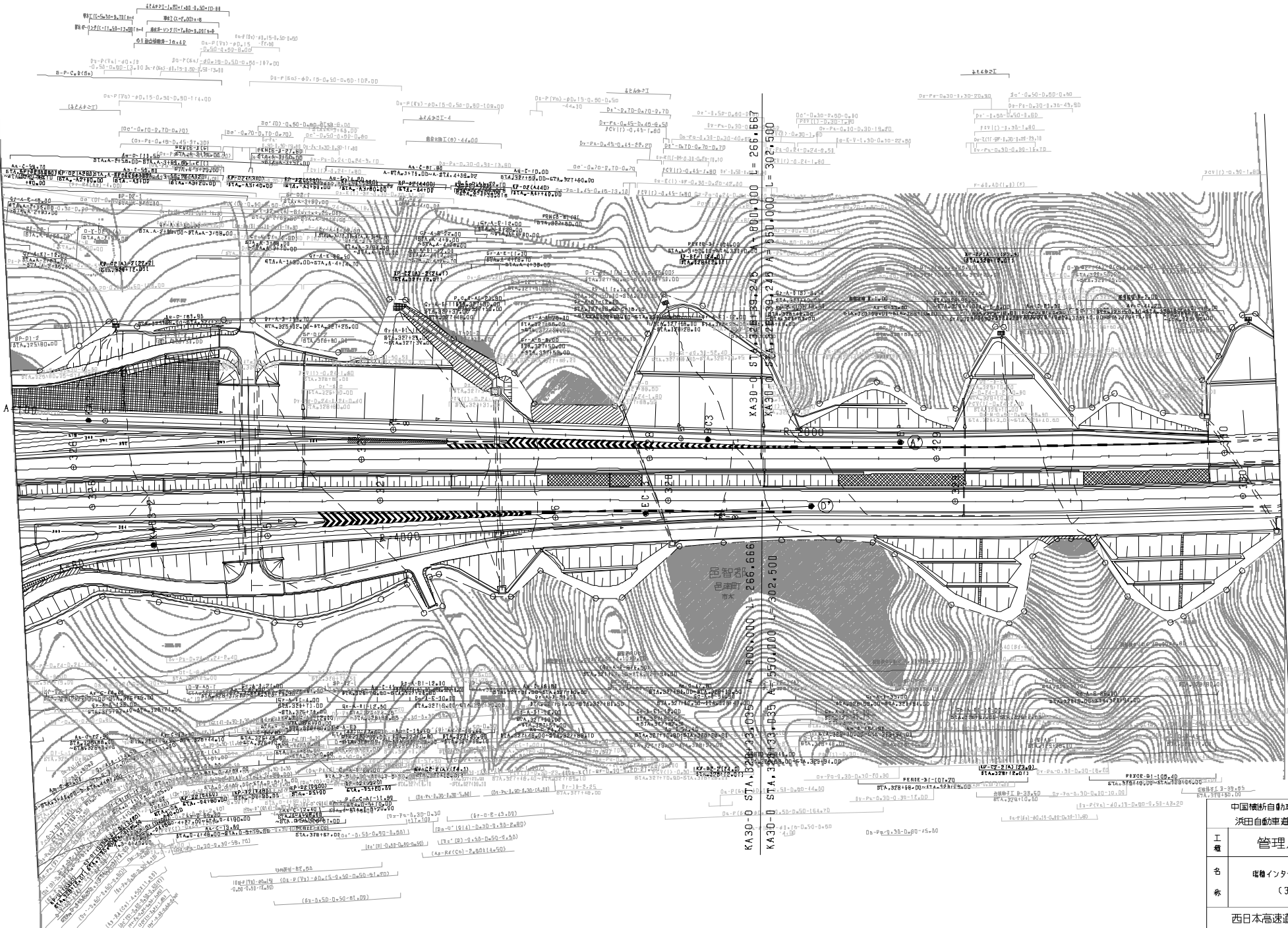


中国横断自動車道広島浜田線 浜田自動車道(大朝～瑞穂)		
工種	管理用平面図	
名称	瑞穂インターチェンジ (1)	縮尺 1/900 4/6
西日本高速道路(株) 中国支社		



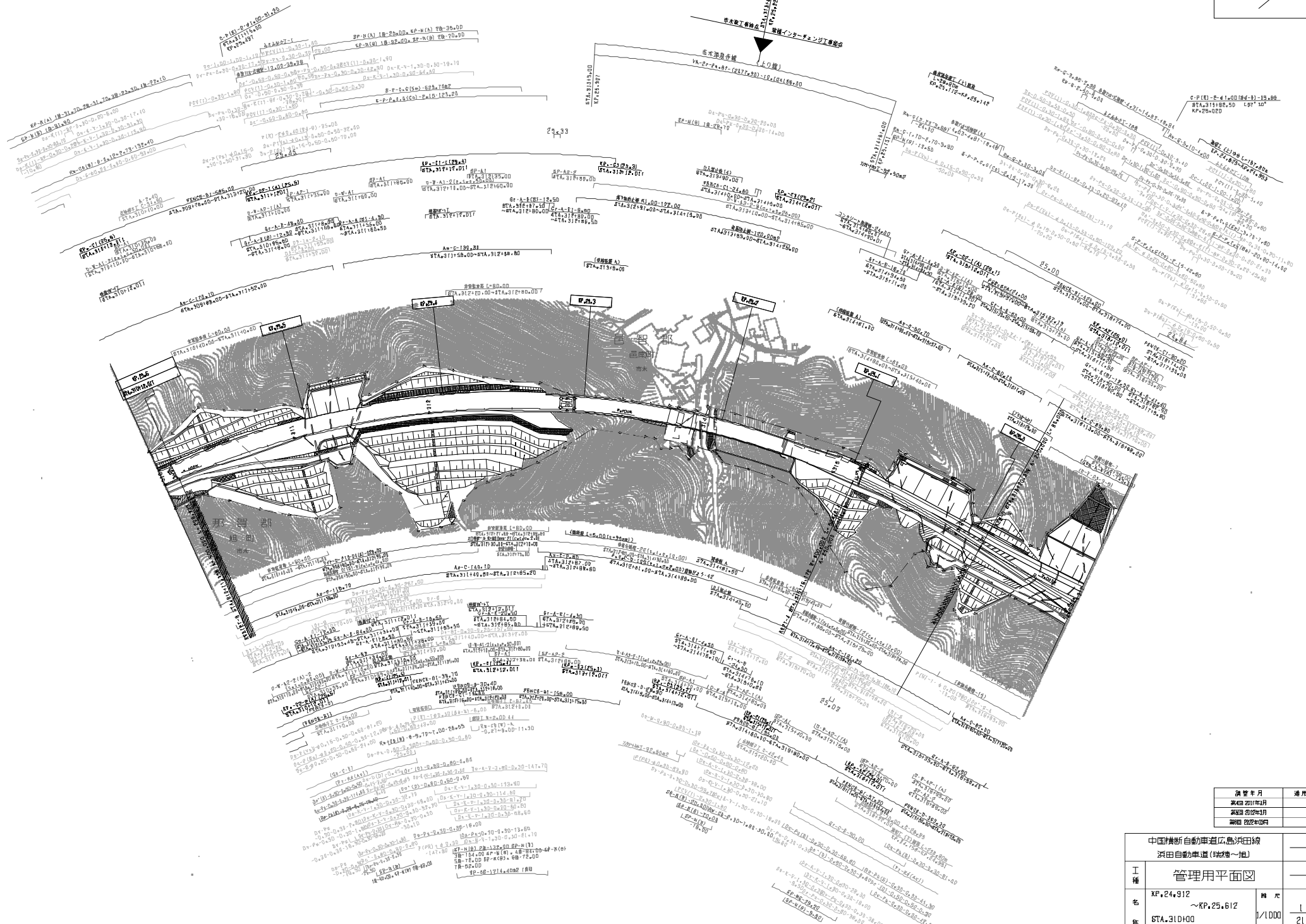
調査年月	適用
調査員	
製図員	
承認者	

中国横断自動車道広島浜田線 浜田自動車道(大朝〜増穂)		—	
工種	管理用平面図	—	
名称	増穂インターチェンジ (2)	縮尺	1/500
			5/6
西日本高速道路(株) 中国支社			



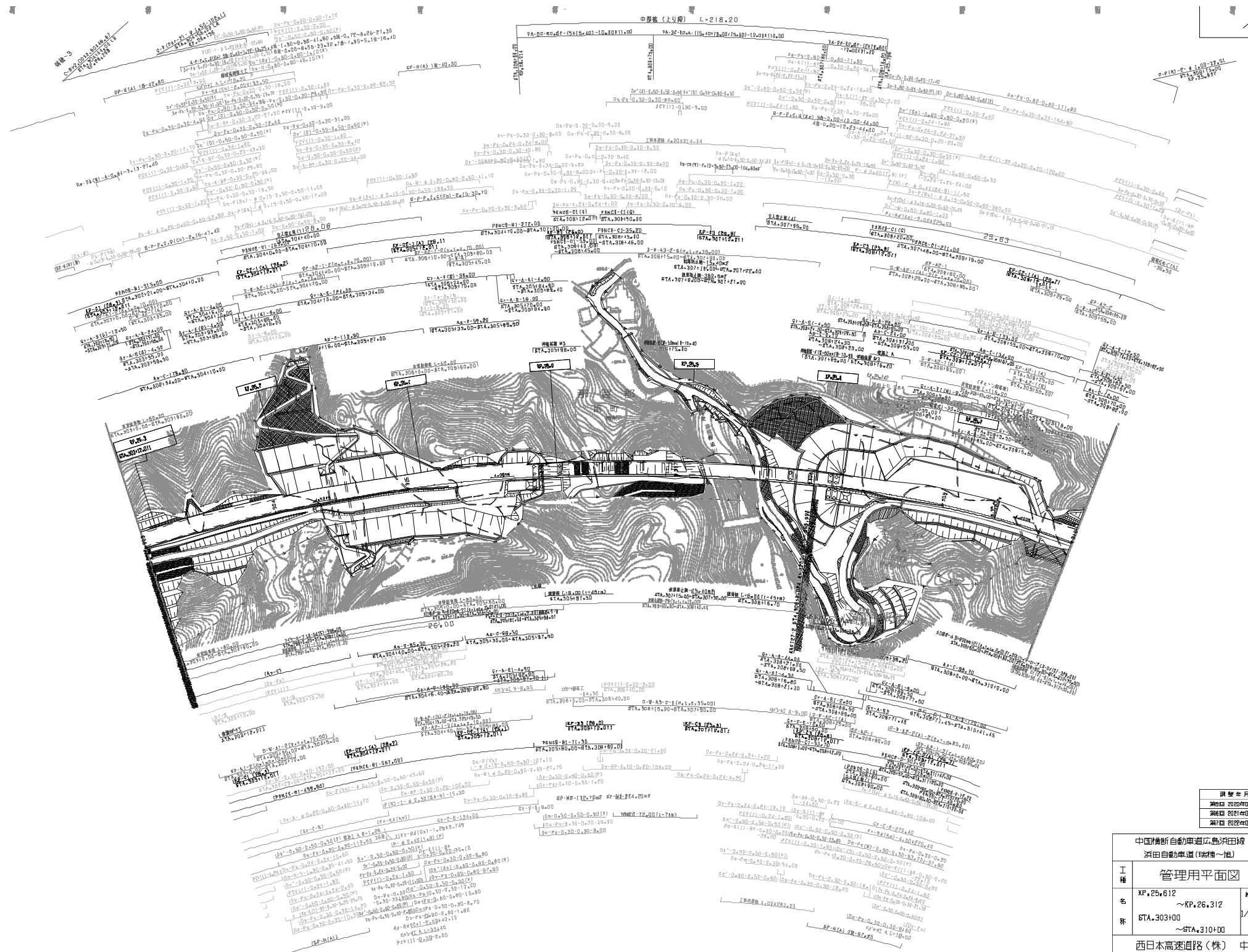
通車年月	適用
第4期 2019年3月	—
第3期 2018年4月	—
第2期 2017年12月	—
第1期 2017年12月	—

中国横桥自動車道広島浜田線 浜田自動車道(大朝~瑞穂)		—	
工種	管理用平面図	—	
名	規格インターチェンジ (3)	縮尺	1/500
赤			6/5
西日本高速道路(株) 中国支社			



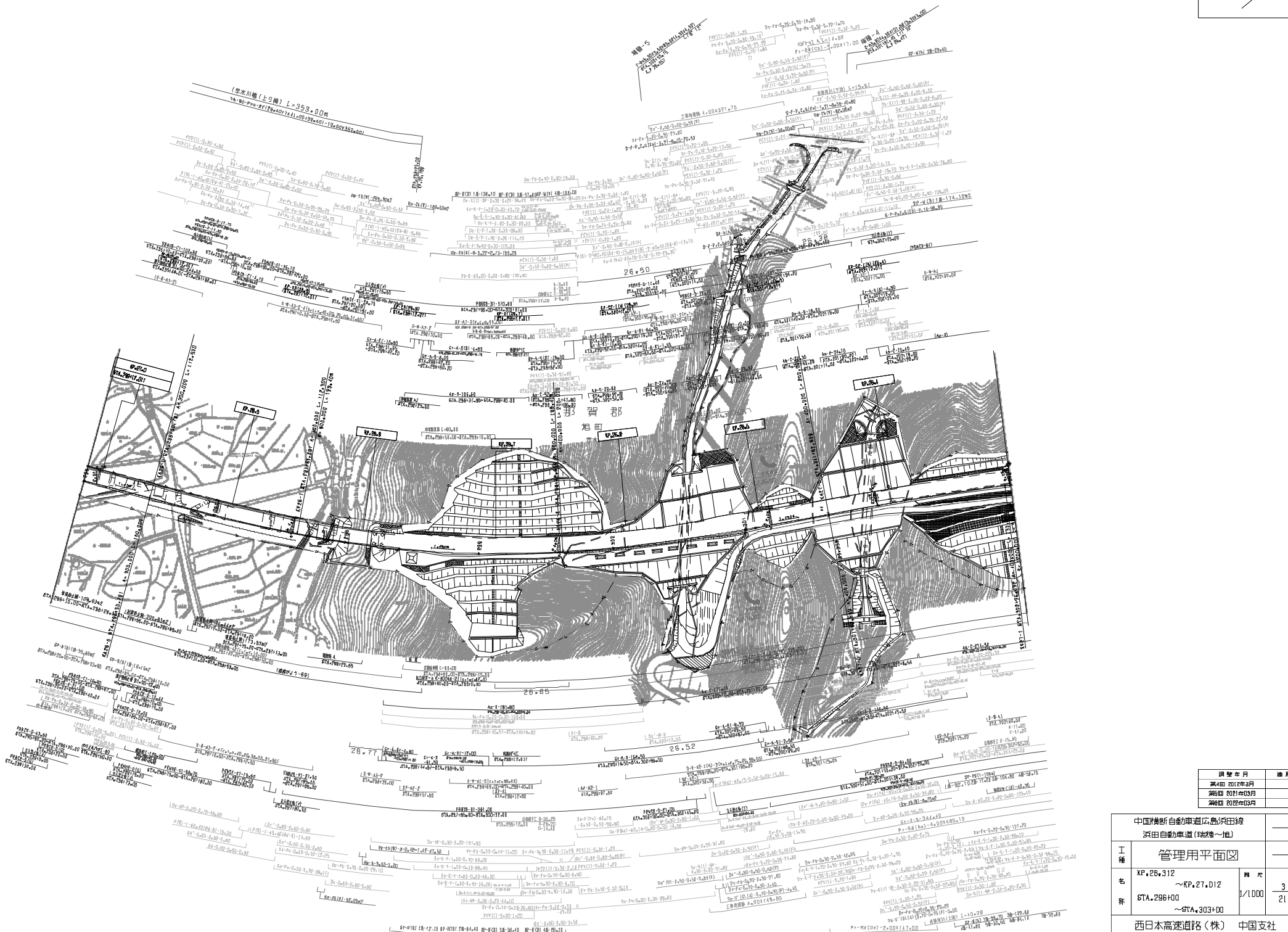
調査年月	適用
2014年10月	
2015年10月	
2016年10月	

中国横断自動車道広島浜田線 浜田自動車道(特種一般)			
工種	管理用平面図		
名称	XF.24.912 ~KP.25.612 STA.31D00 ~STA.31700	縮尺	1/1000 2/1
西日本高速道路(株) 中国支社			



調査年月	測月
測日 2020年03月	
測日 2021年03月	
測日 2022年03月	

中国横断自動車道広島浜田線		浜田自動車道(増幅1組)	
工種	管理用平面図		
名称	XF.25.612 STA.303+00	縮尺	1/1000
		冊数	2/21
西日本高速道路(株) 中国支社			

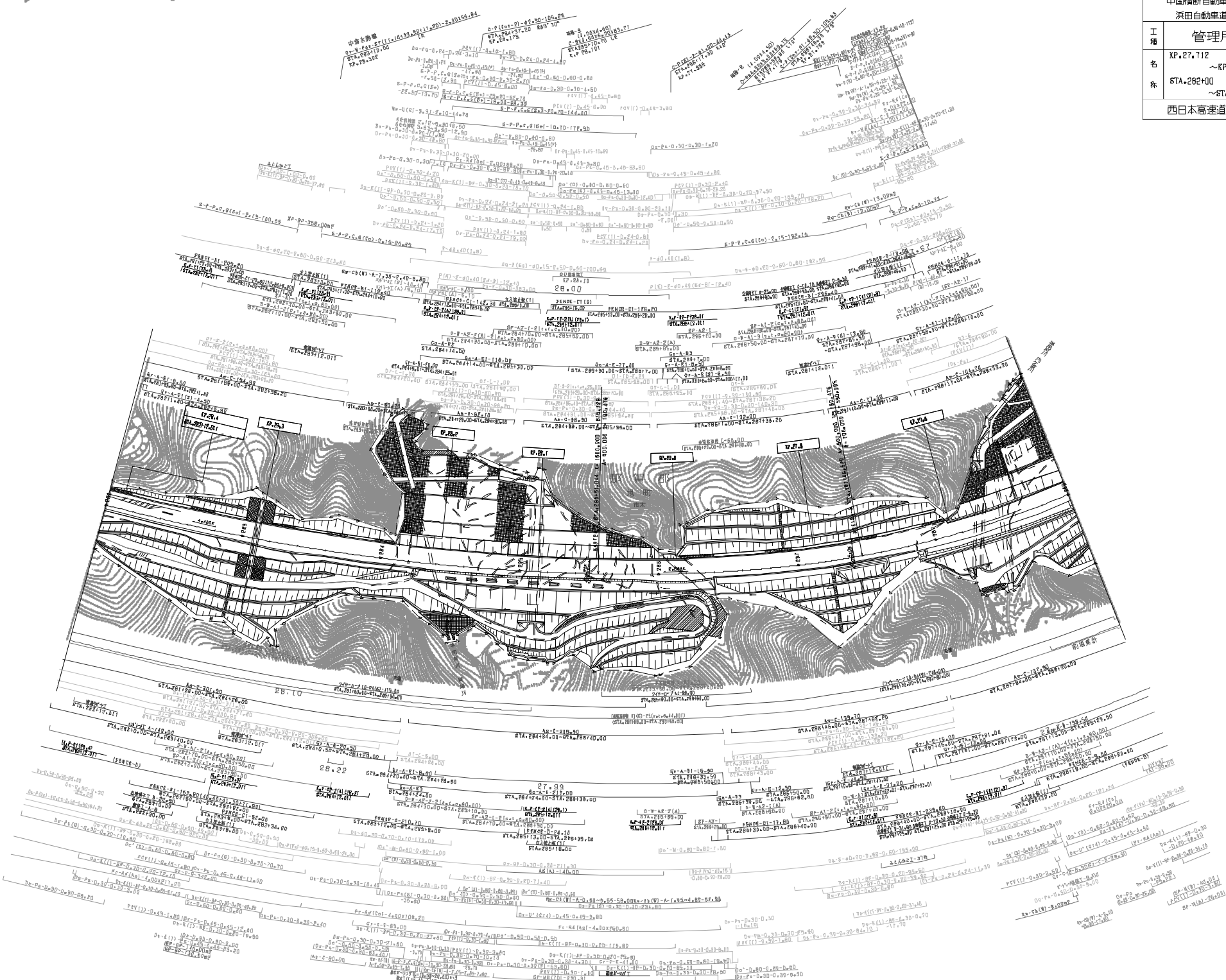


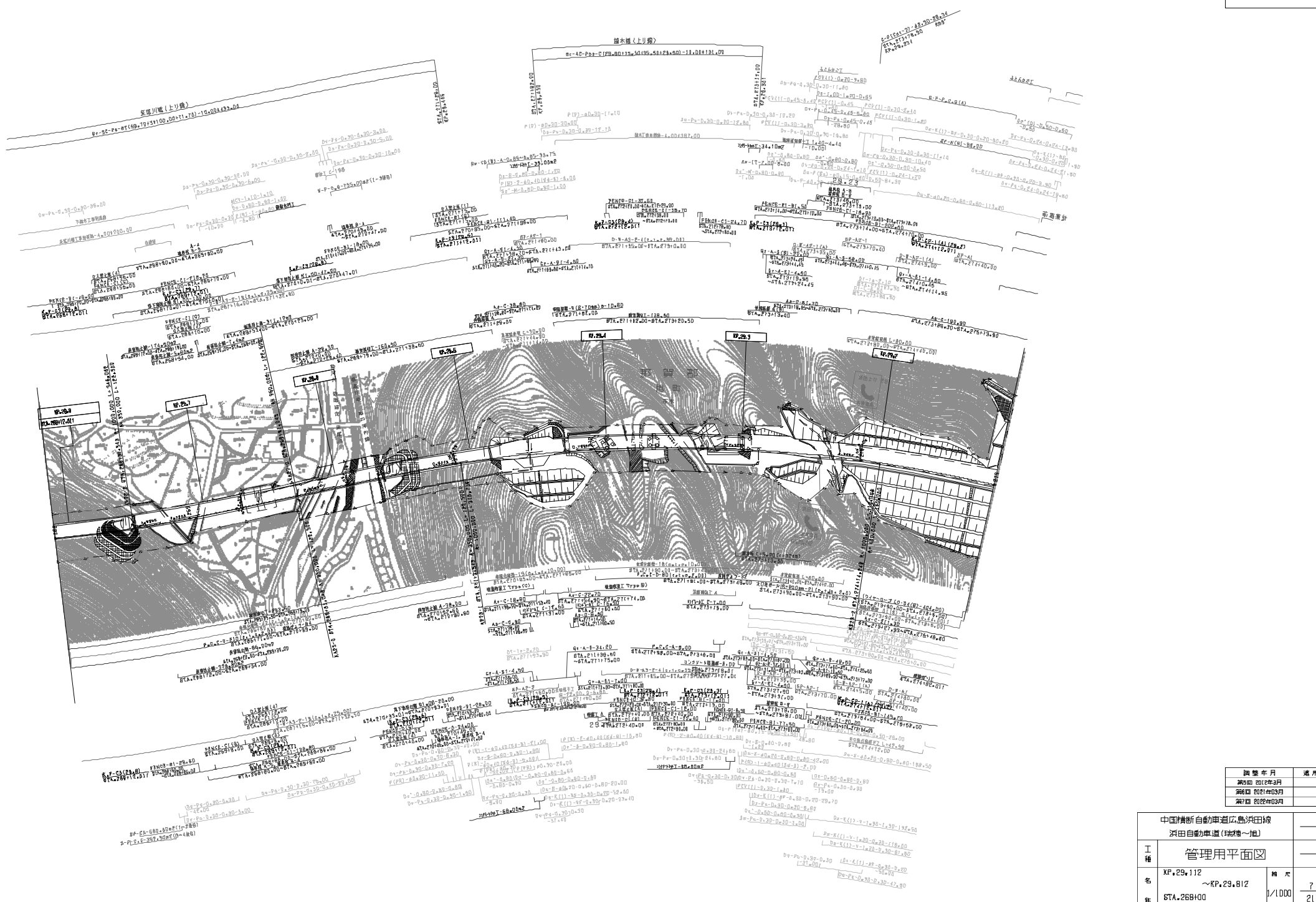
調査年月	測日
第4回 2012年3月	
第5回 2014年3月	
第6回 2016年3月	

中国横断自動車道広島浜田線 浜田自動車道(増幅~旭)		管理用平面図	
工種	XF, 26.312 ~KP, 27.012 STA. 296+00	縮尺	1/1000
名称	~STA. 303+00	冊数	3 21
西日本高速道路(株) 中国支社			

中国横断自動車道広島浜田線			
浜田自動車道(路線第1号)			
工種	管理用平面図	縮尺	
名称	XP.27.712 ~STA.262+00 ~STA.289+00	1/1000	5 21
西日本高速道路(株) 中国支社			

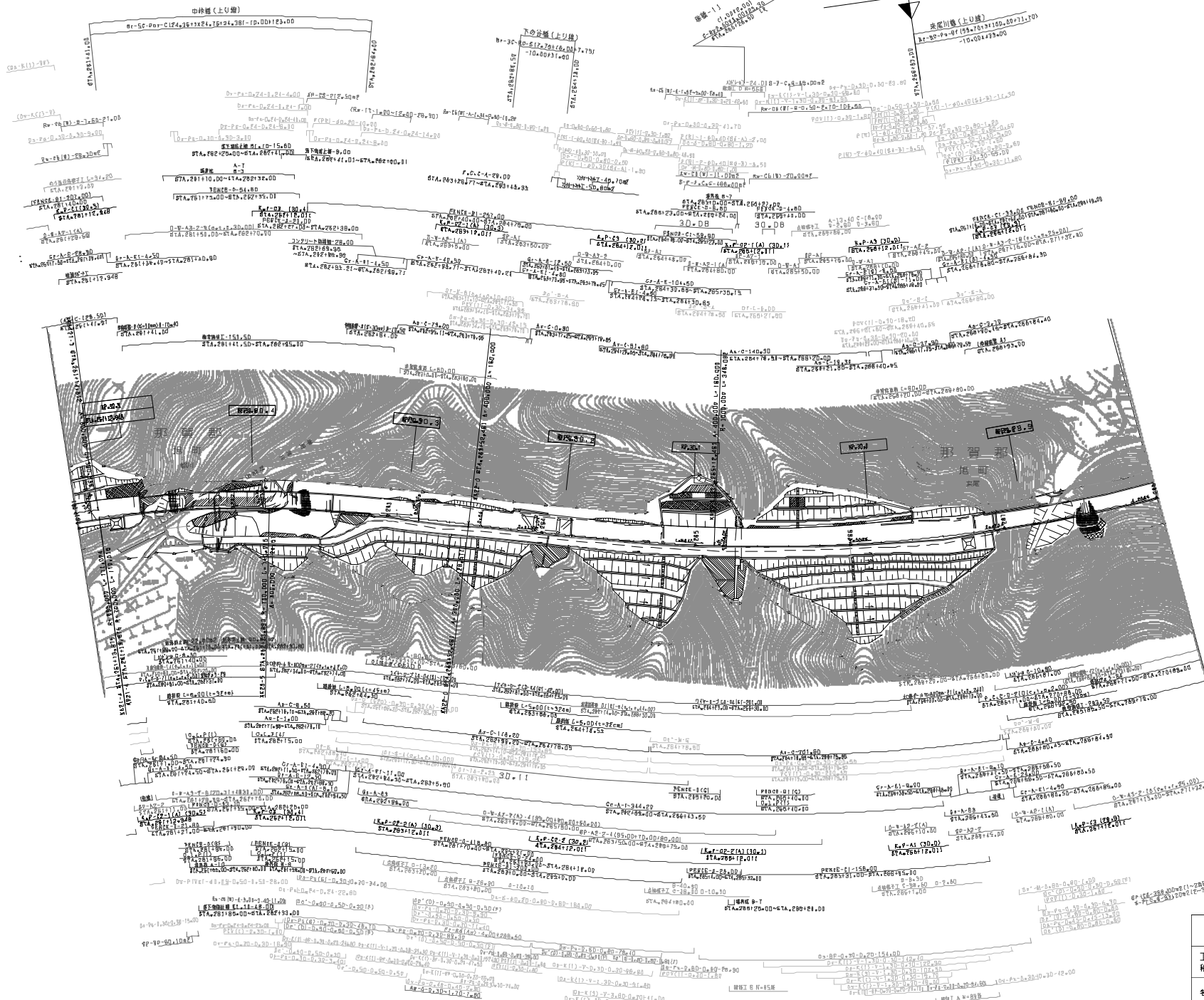
調査年月	図面
第2回 2019年03月	
第3回 2019年03月	
第4回 2019年02月	





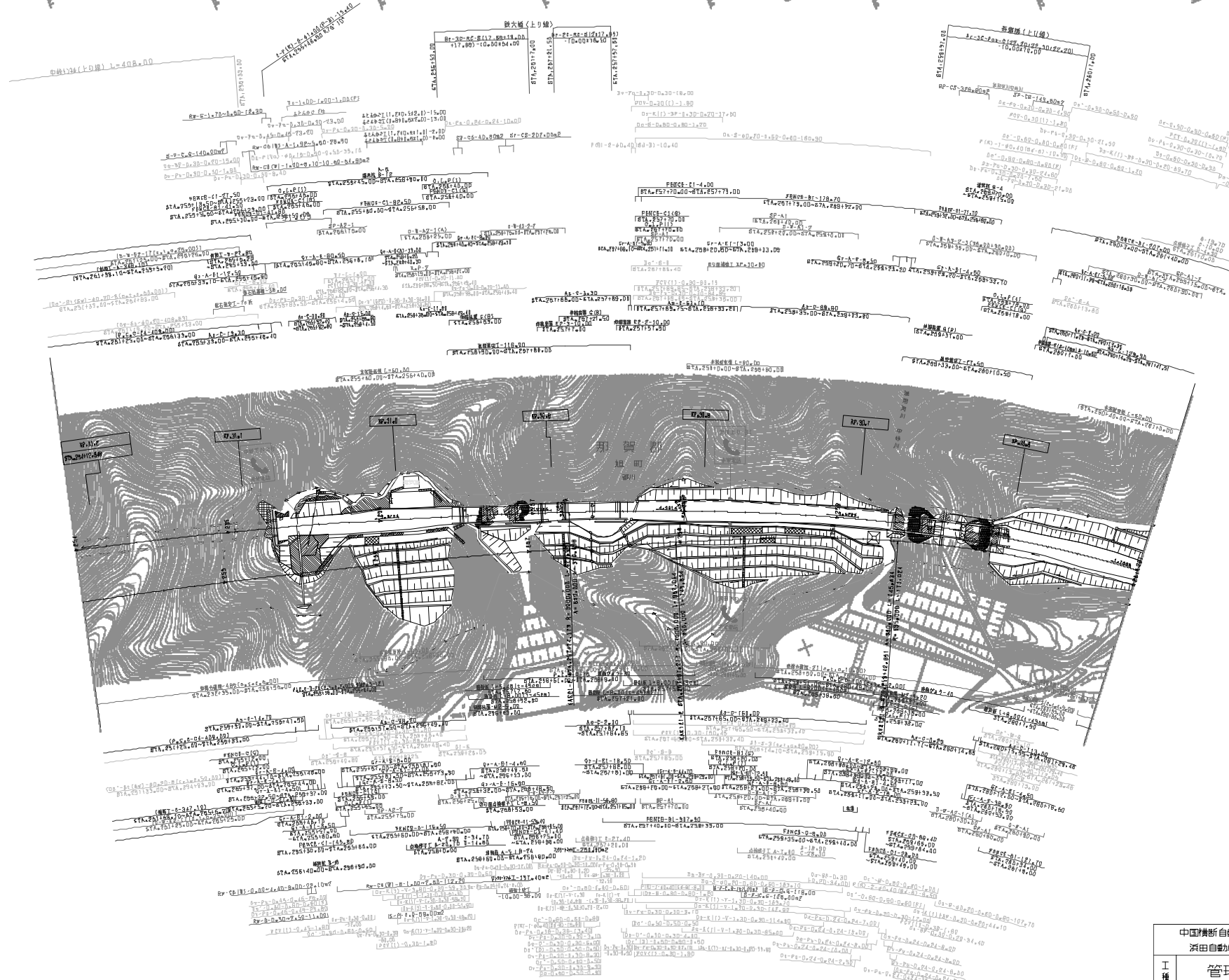
調査年月	適用
第1回 2012年3月	
第2回 2014年3月	
第3回 2016年3月	

中国横断自動車道広島浜田線		
浜田自動車道(瑞穂~旭)		
工種	管理用平面図	
名称	XF.29.112 ~KP.29.812 STA.268+00 ~STA.275+00	縮尺 1/1000 ?/21
西日本高速道路(株) 中国支社		



調査年月	適用
第4回 2012年3月	—
第3回 2011年3月	—
第2回 2010年3月	—

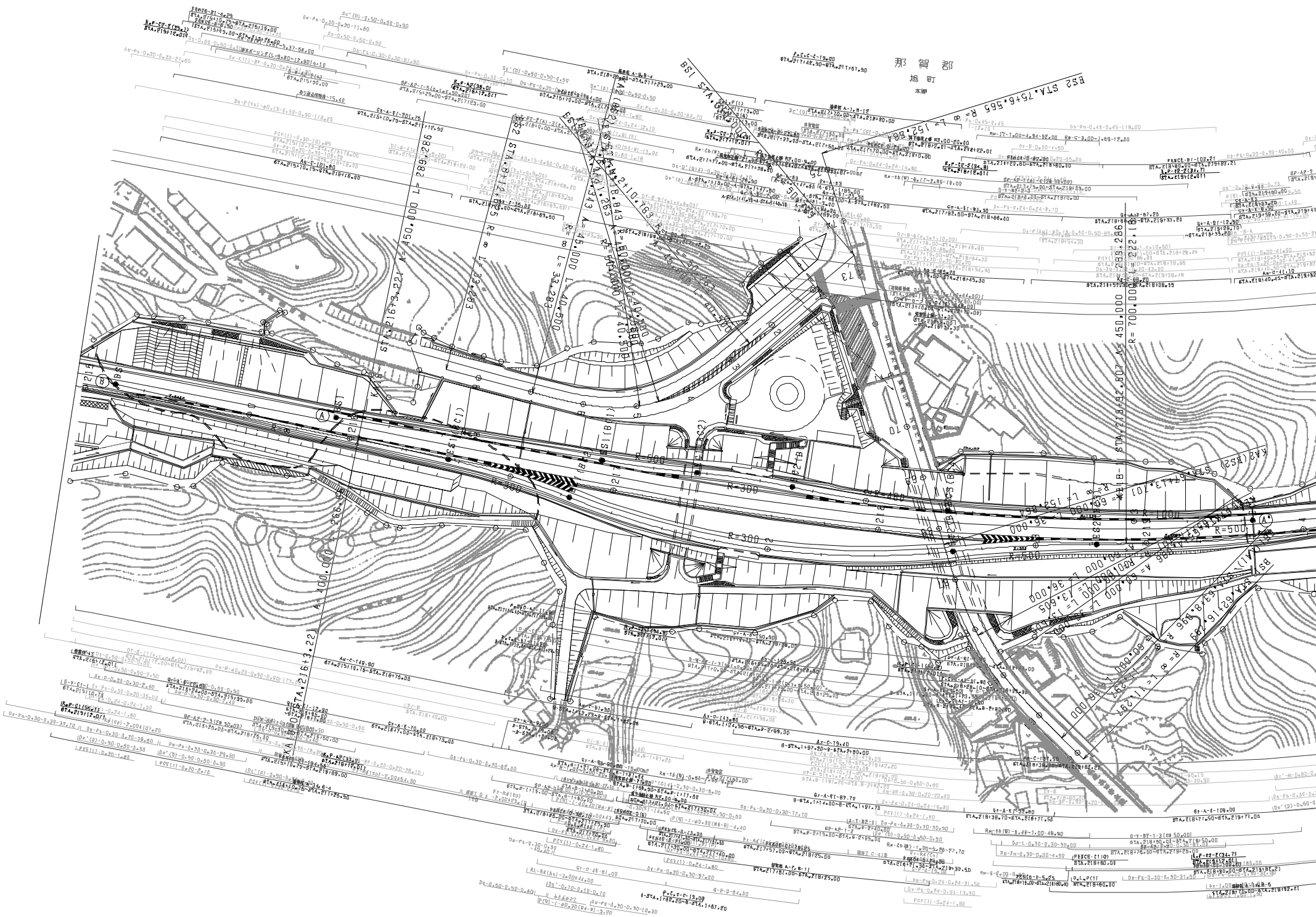
中国横断自動車道広島浜田線		—	
浜田自動車道(瑞穂~旭)		—	
工種	管理用平面図	—	
名称	XF.29.812 ~KP.30.513 STA.261100 ~STA.268100	縮尺	1/1000
		頁数	8 21
西日本高速道路(株) 中国支社			

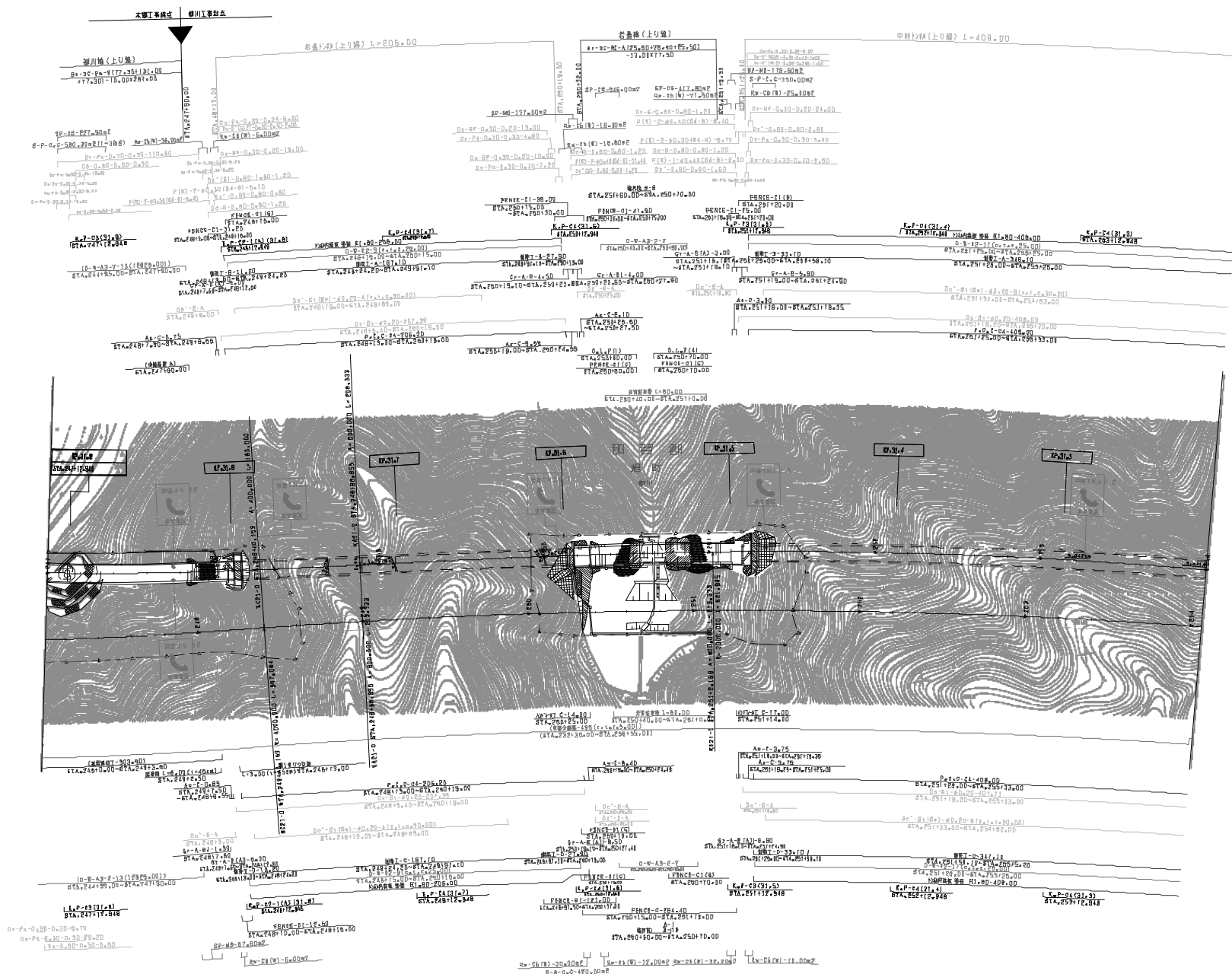


調査年月	適用
第4回 2015年3月	—
第5回 2017年3月	—
第6回 2019年3月	—

中国横断自動車道広島浜田線		浜田自動車道(瑞穂~旭)	
工種	管理用平面図	縮尺	—
名称	XF.30.513 ~KP.31.213 STA.254+00 ~STA.261+00	縮尺	1/1000 2/1
西日本高速道路(株) 中国支社			

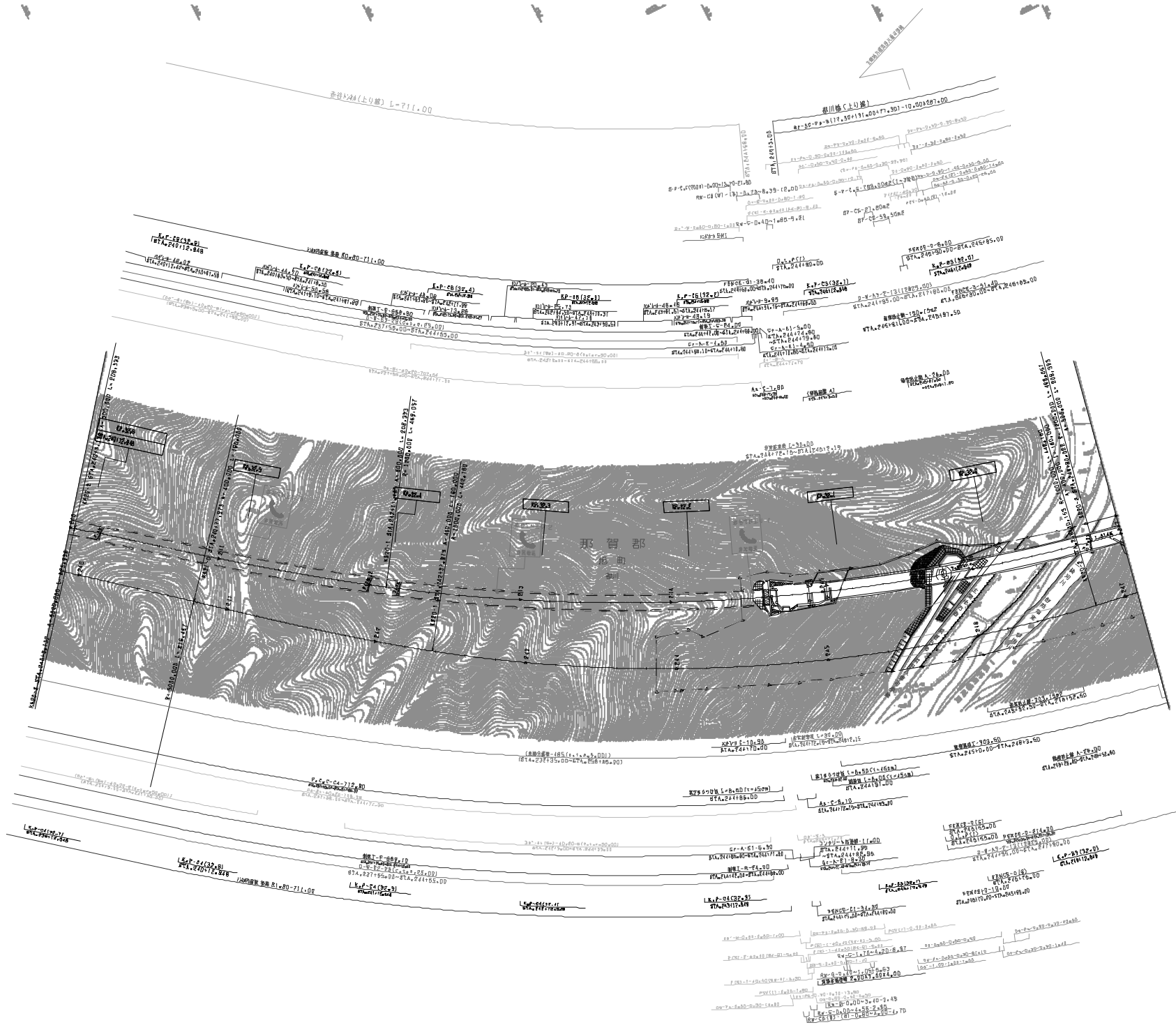
那賀郡
旭町
本郷





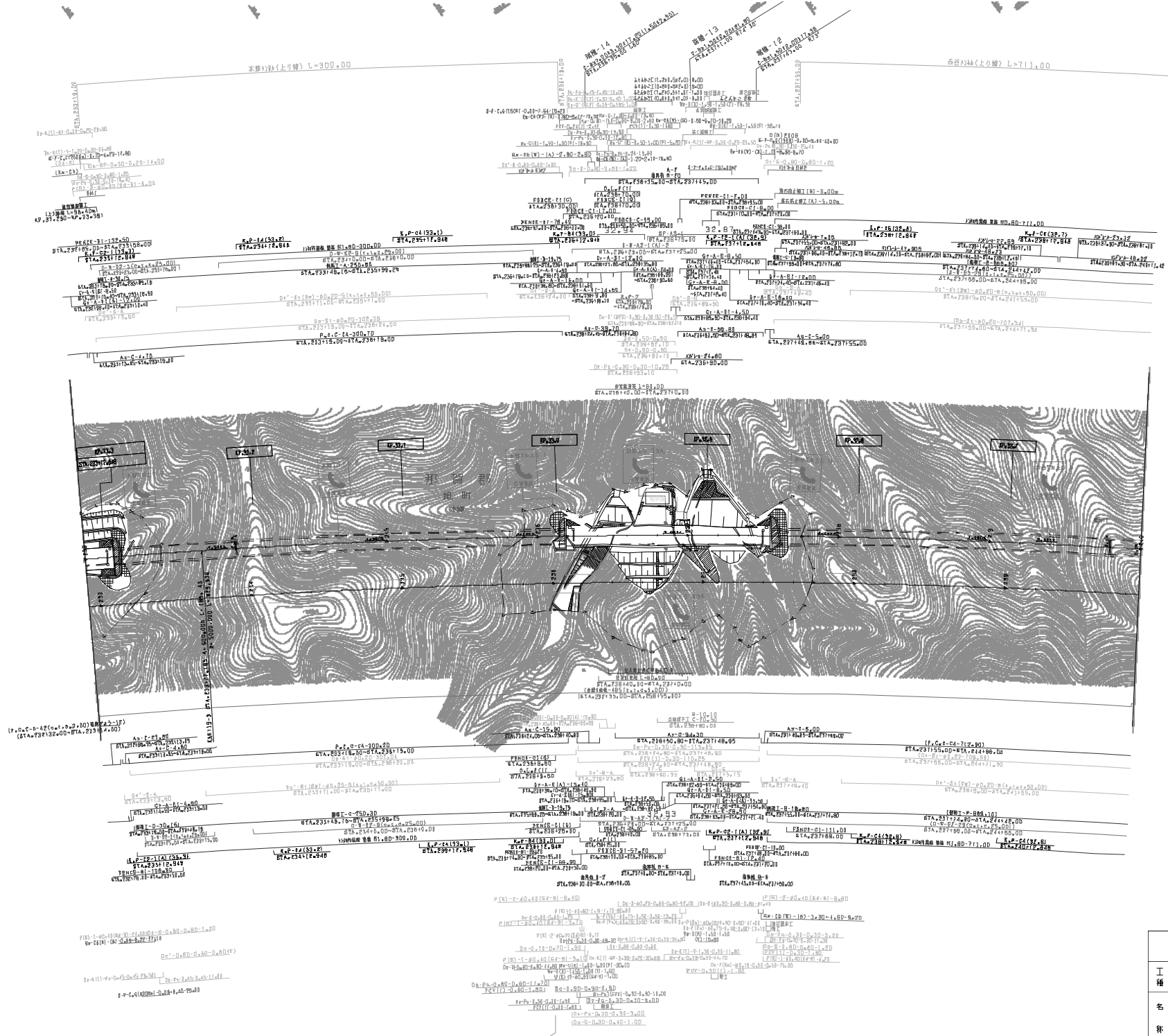
調査年月	適用
調査 2014年03月	—
調査 2017年03月	—
調査 2022年03月	—

中国横断自動車道広島河田線 河田自動車道(環橋)付		—	
工種	管理用平面図	—	
名称	XF.31.213 ~KP.31.913 STA.247+00 ~STA.254+00	縮尺	1/1000 2/1
西日本高速道路(株) 中国支社			



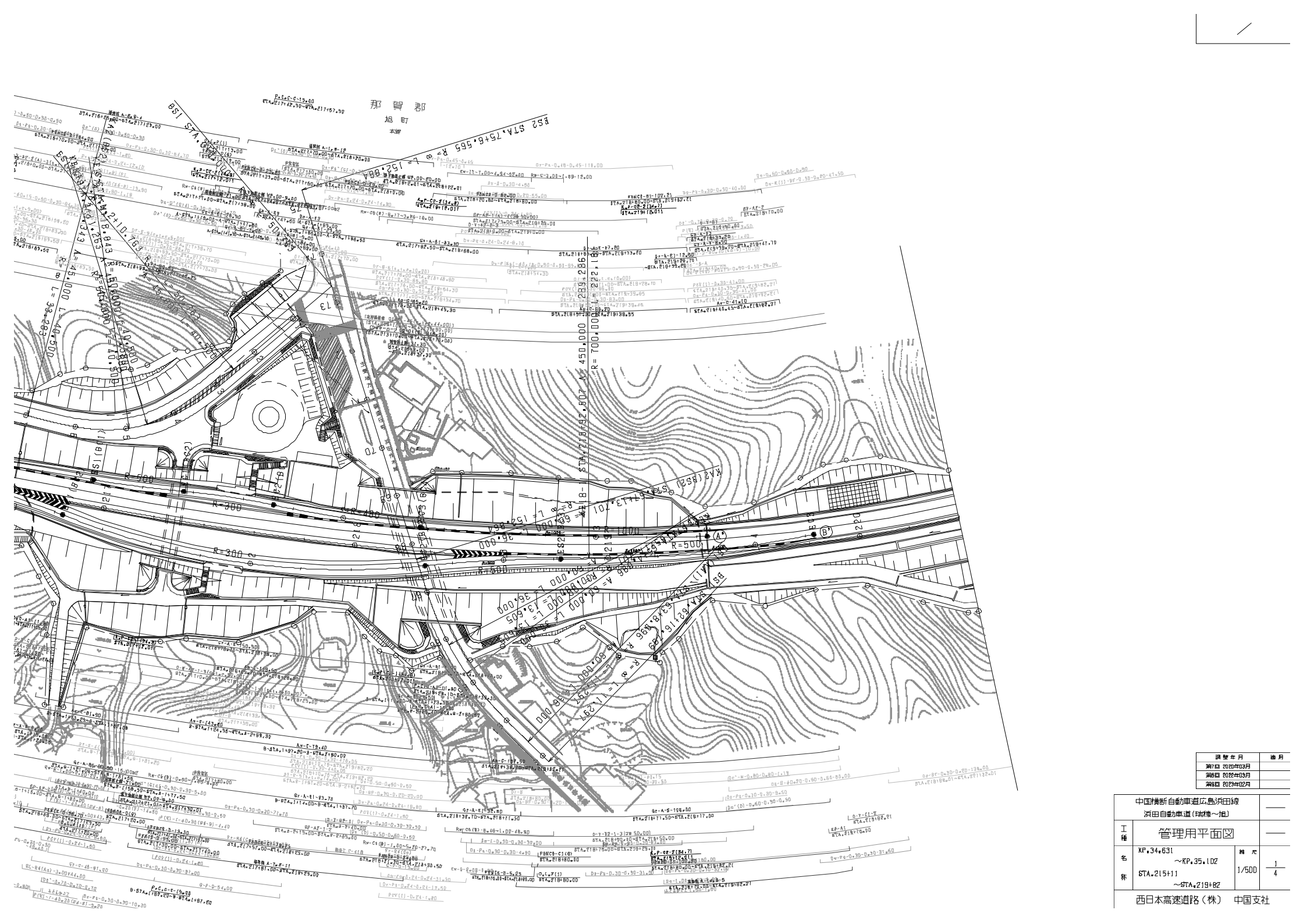
調査年月	適用
第1回 2011年5月	
第2回 2012年5月	
第3回 2022年3月	

中国横断自動車道広島浜田線 浜田自動車道(階別立体)			
工種	管理用平面図		
名称	XF.31.913 ~KP.32.613 STA.24D+00 ~STA.247+00	縮尺	1/1000 2/1
西日本高速道路(株) 中国支社			



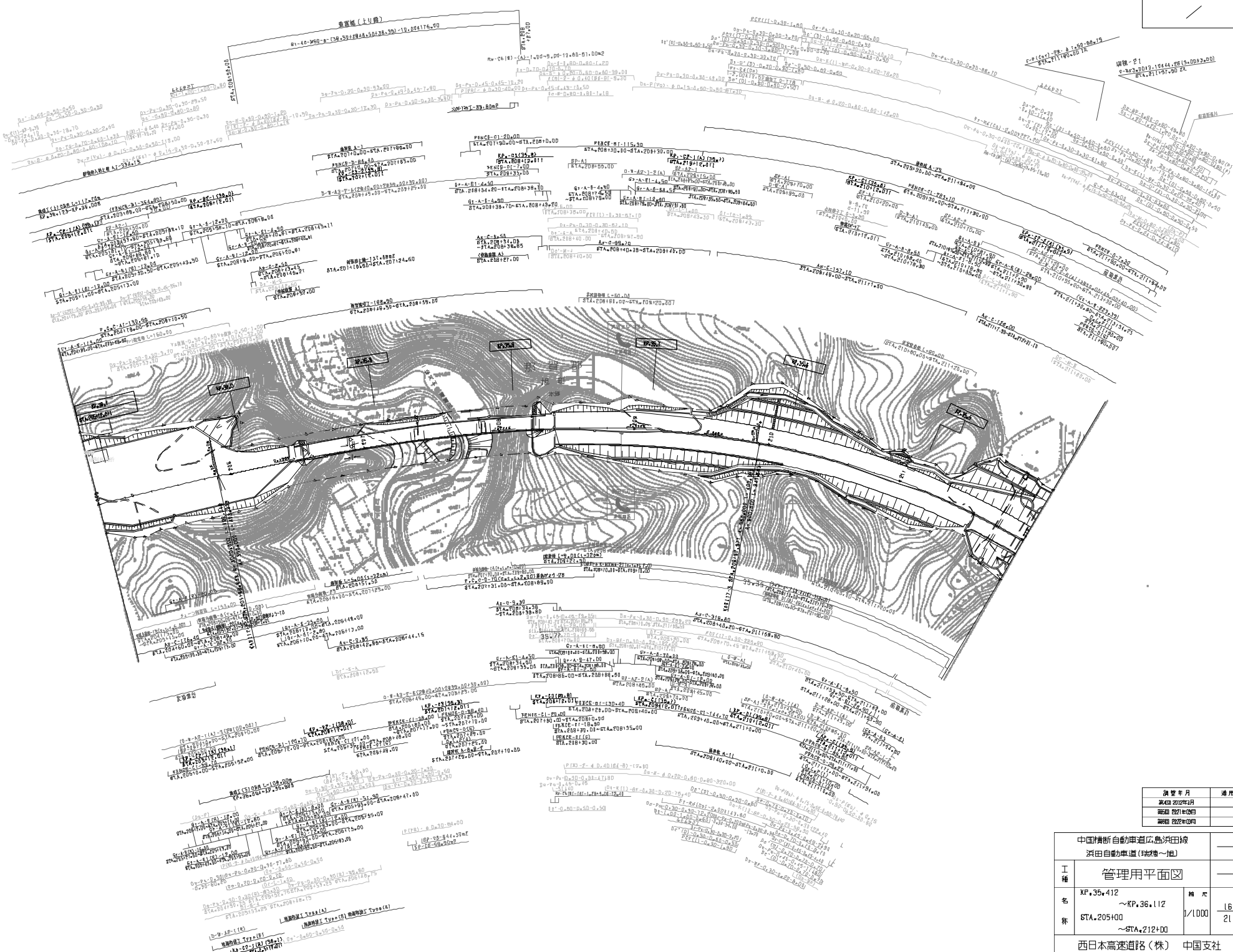
調査年月	用途
調査 2022年03月	—
調査 2022年03月	—
調査 2022年03月	—

中国横断自動車道広島浜田線		浜田自動車道(増設1組)	
工種	管理用平面図	縮尺	—
名称	XF.32.613 ~KP.33.312 STA.2334+00 ~STA.240+00	縮尺	1/1000 2/1
西日本高速道路(株) 中国支社		—	



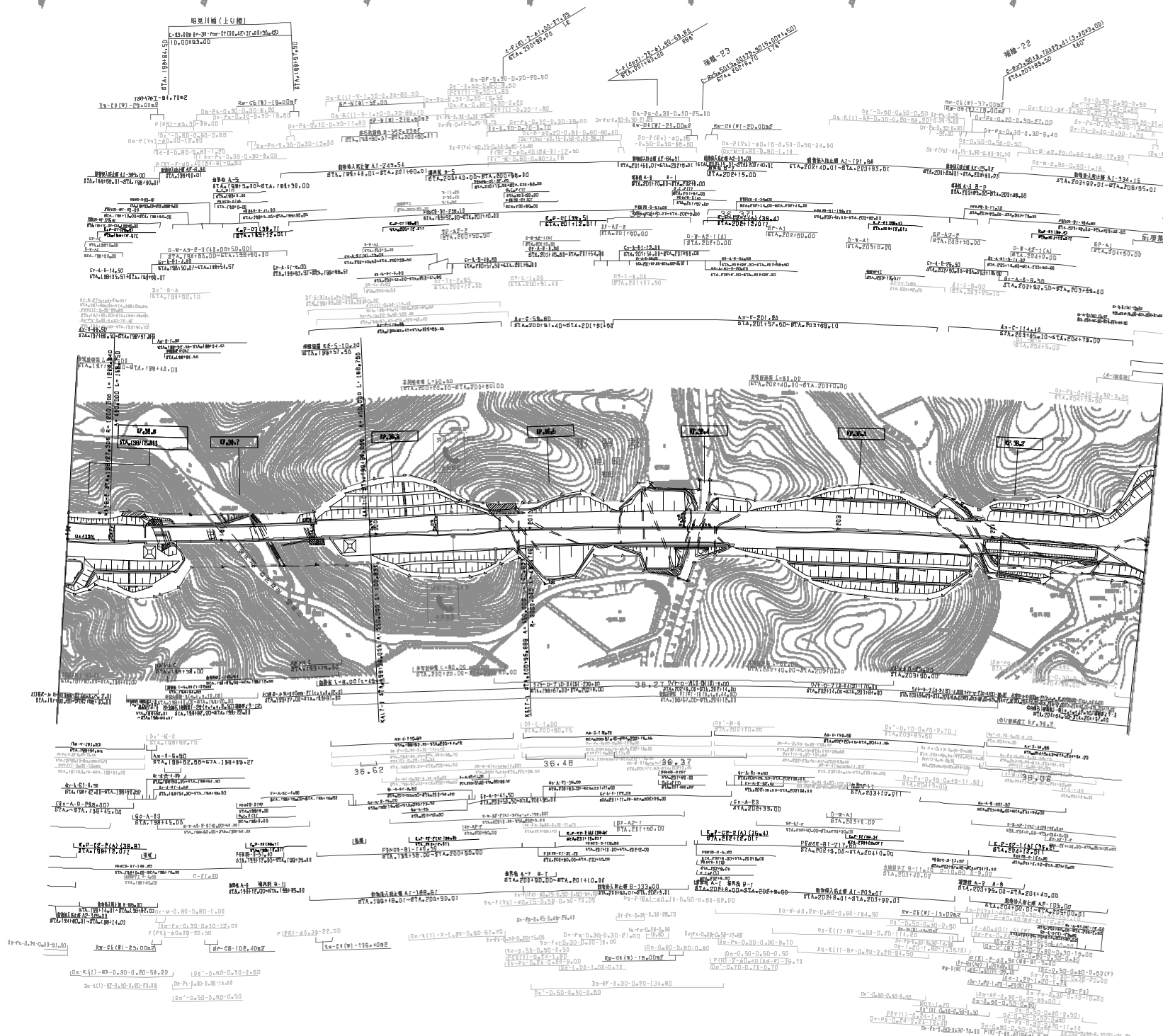
調査年月	測月
測日 2020年03月	
測日 2020年03月	
測日 2020年02月	

中国横断自動車道広島浜田線 浜田自動車道(特種~1組)			
工種	管理用平面図		
名	XF.34.631 8TA.215+11	縮尺	1/500
紙	~KP.35.102 ~STA.219+82	張数	1/4
西日本高速道路(株) 中国支社			



調査年月	適用
平成 20年 2月	—
平成 22年 4月	—
平成 22年 8月	—
平成 22年 9月	—

中国横断自動車道広島浜田線 浜田自動車道(瑞穂~旭)		—	
工種	管理用平面図	—	
名称	XF.35.412 ~KP.36.112 STA.205+00 ~STA.212+00	縮尺	1/1000
		冊数	16 21
西日本高速道路(株) 中国支社		—	

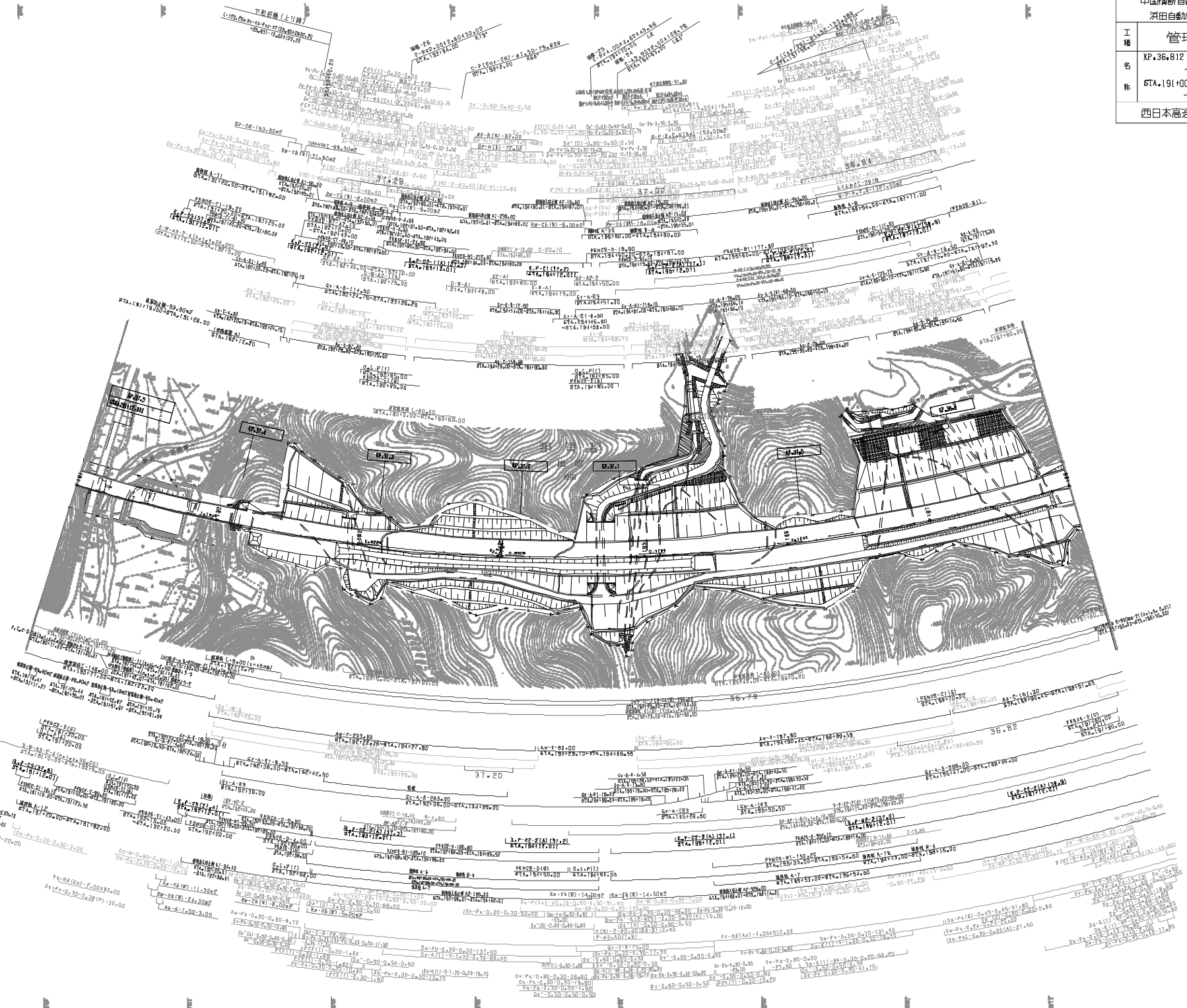


調査年月	適用
第3回 昭和27年	—
第4回 昭和37年	—
第5回 昭和42年	—
第6回 昭和43年	—
第7回 昭和44年	—

中国横断自動車道広島浜田線		浜田自動車道(増幅1組)	
工種	管理用平面図	橋長	—
名称	XF.36.112 ~KP.36.812 STA.198+00 ~STA.205+00	縮尺	1/1000
		頁数	17 21

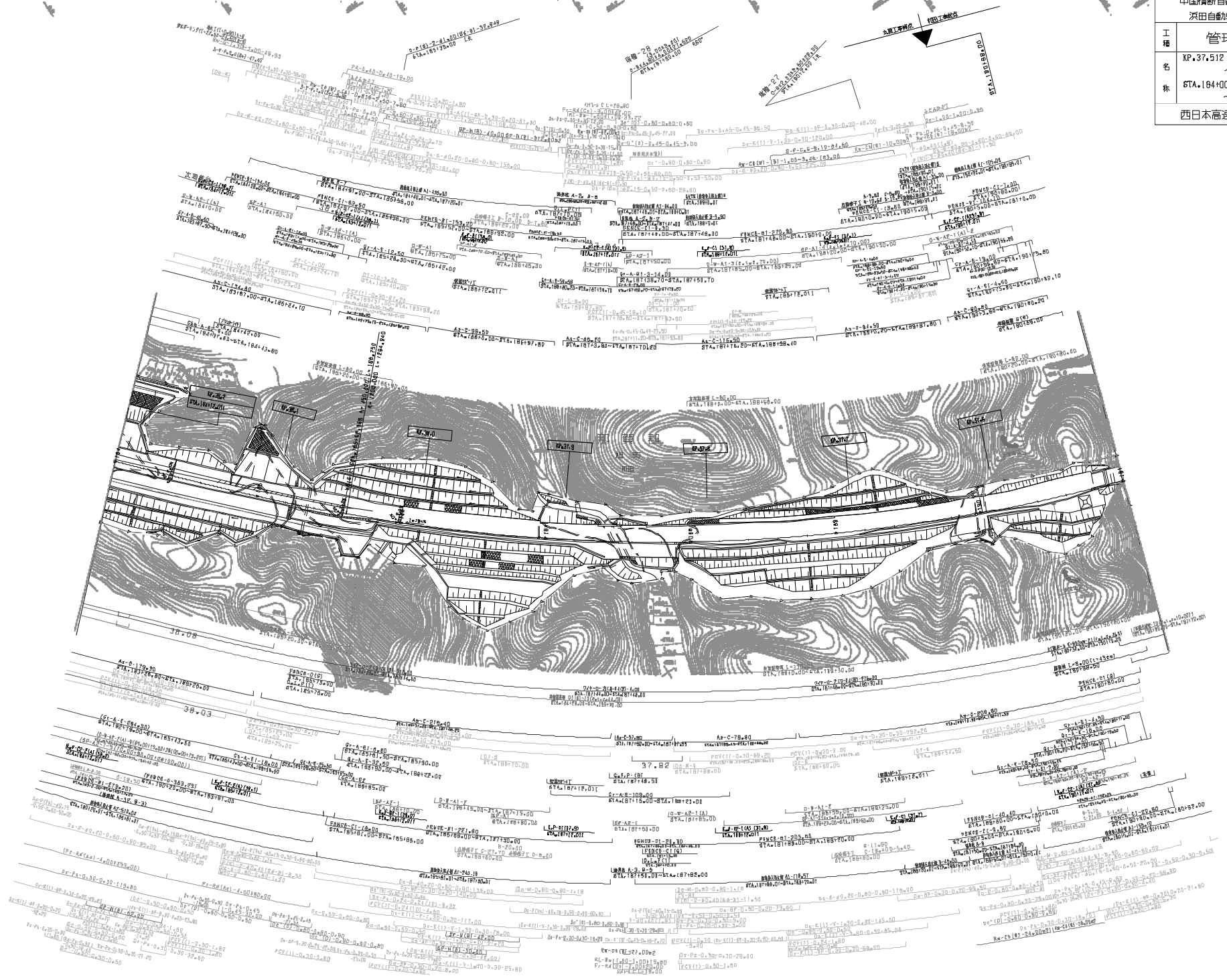
中国横新自動車道広島浜田線 浜田自動車道(保線一併)			
工種	管理用平面図		
名称	~KP.36.812 ~STA.191+00 ~STA.198+00	縮尺	1/1000
		冊数	1B 2L
西日本高速道路(株) 中国支社			

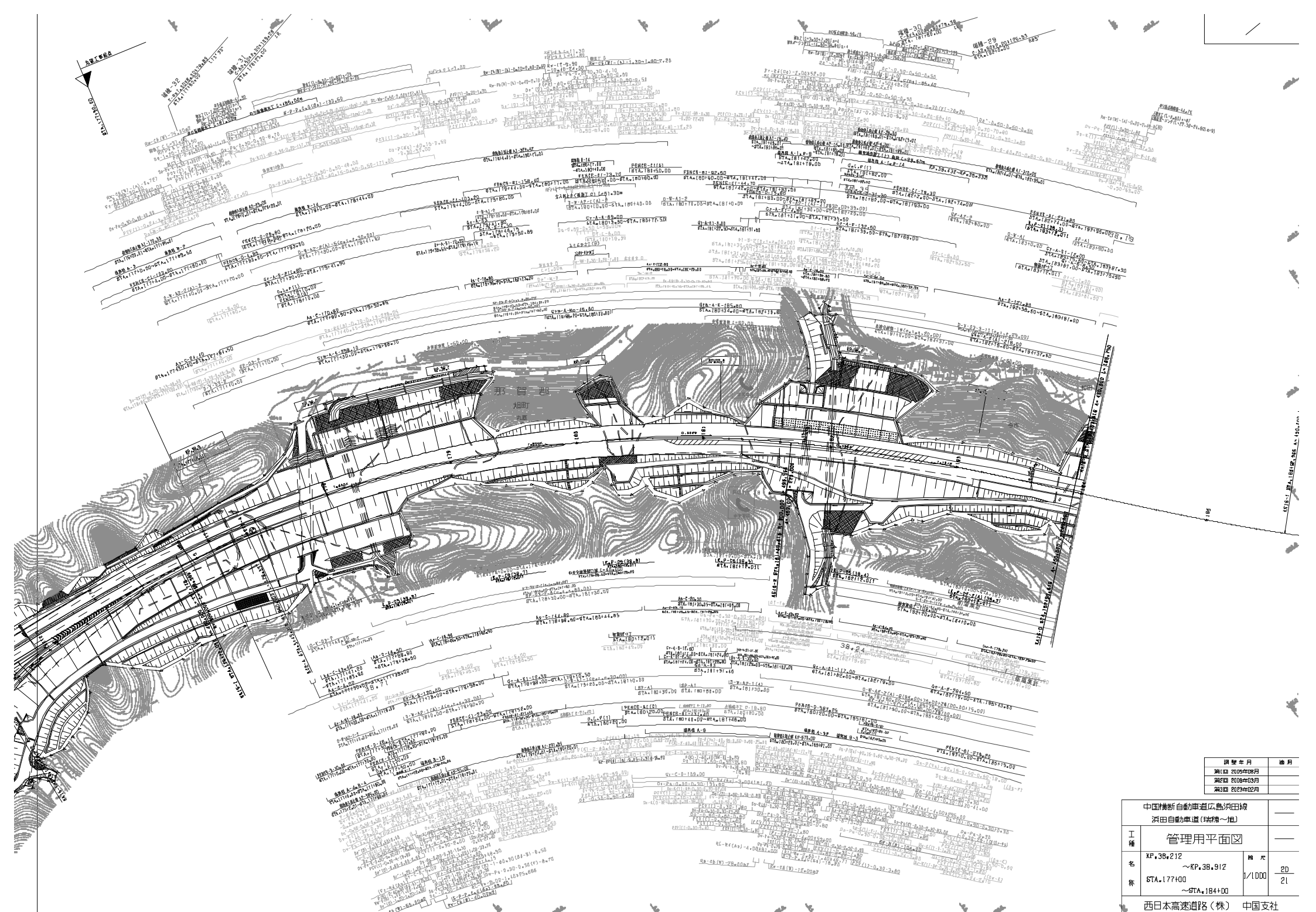
調査年月	年月
設計 2021年03月	
発行 2022年02月	
開闢 2023年02月	



中国新南自動車道広島浜田線 深田自動車道(瑞穂~1包)			
工種	管理用平面図		
名称	XP.37.512 ~KP.36.212 STA.184+00 ~STA.191+00	縮尺	1/1000 19 21
西日本高速道路(株) 中国支社			

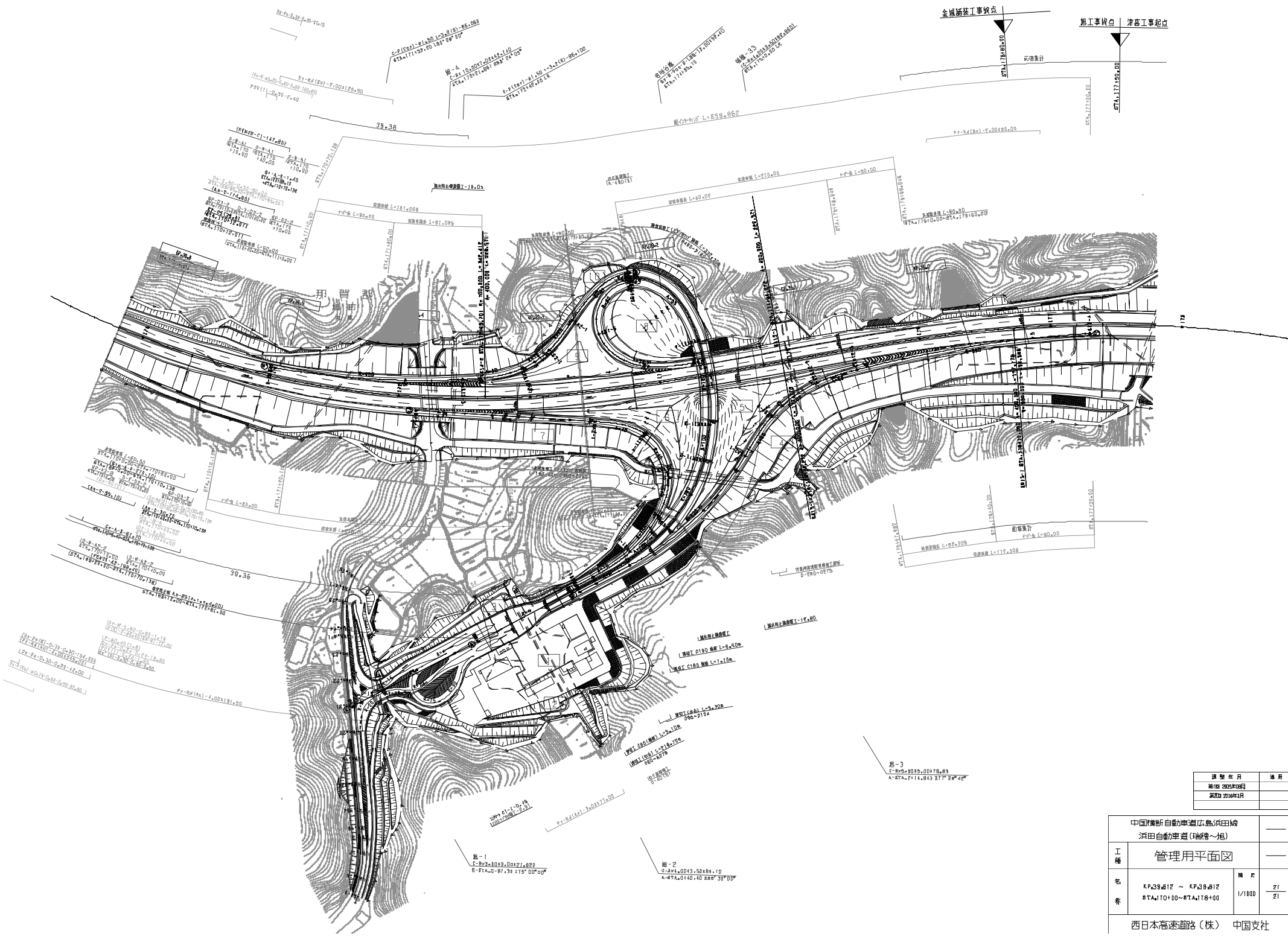
調査年月	図面
2021年03月	
2022年02月	
2023年02月	





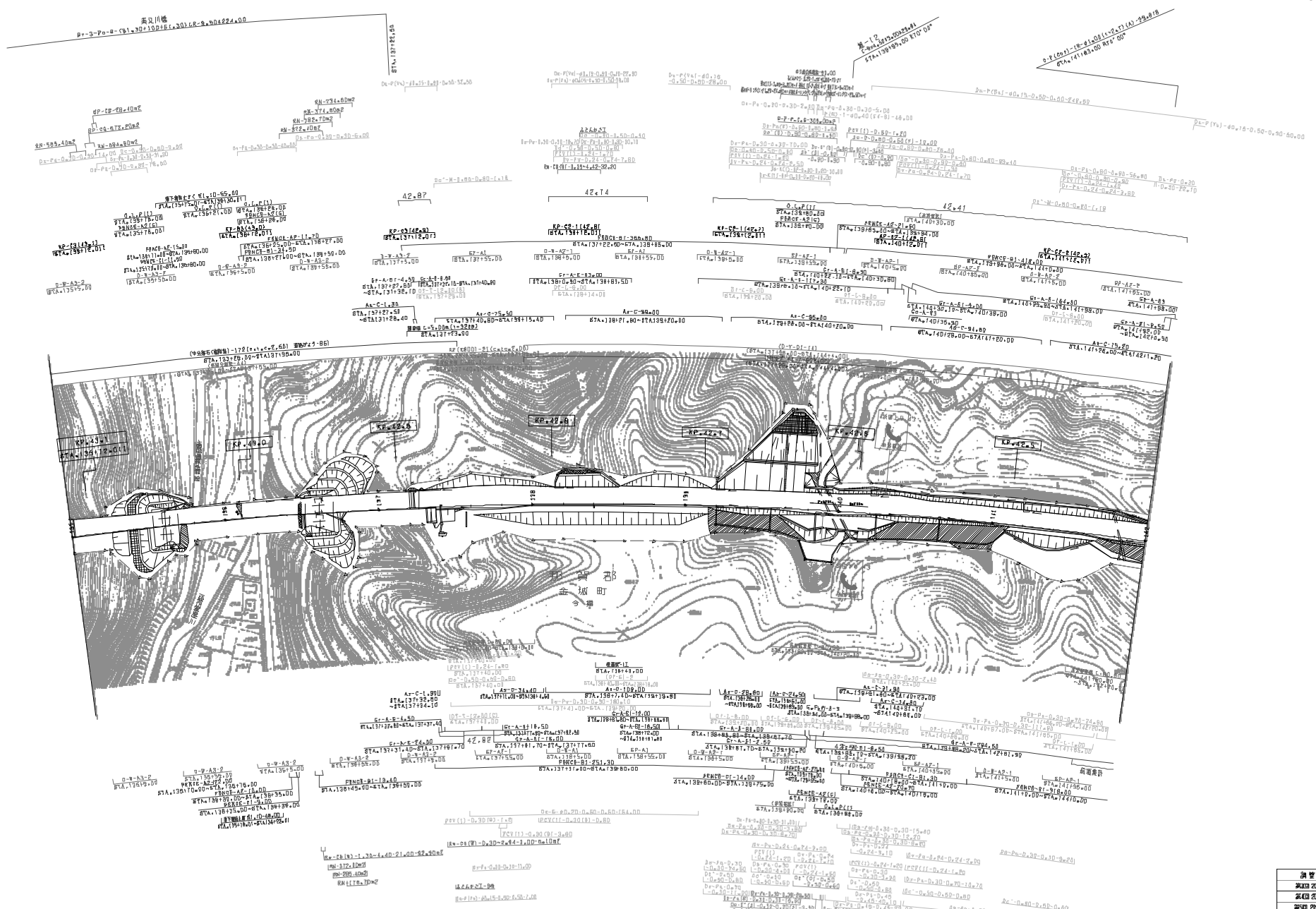
調査年月	測月
測日 2024年08月	
測日 2024年03月	
測日 2023年02月	

中国横断自動車道広島浜田線		
浜田自動車道(瑞穂~旭)		
工種	管理用平面図	
名称	XF.3B.212 ~KP.3B.912 STA.177+00 ~STA.184+00	縮尺 1/1000 2/1
西日本高速道路(株) 中国支社		



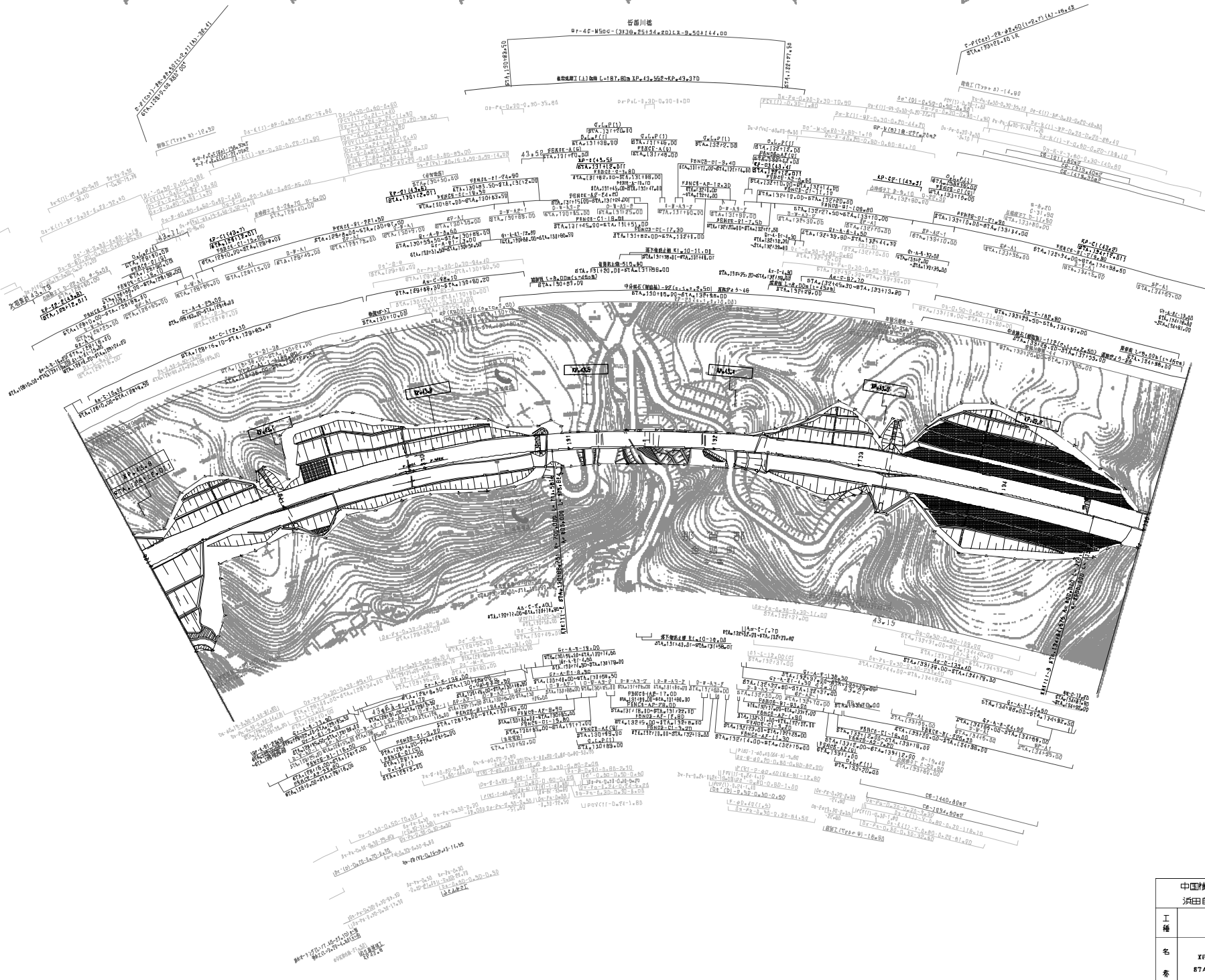
图样名称	通用
编制日期	
审核日期	

中国横断自動車道広島浜田線 浜田自動車道(現構~旧)		
工種	管理用平面図	
名称	K1+38.812 ~ K1+38.812 K1+10.000 ~ K1+10.000	1/100
西日本高速道路(株) 中国支社		



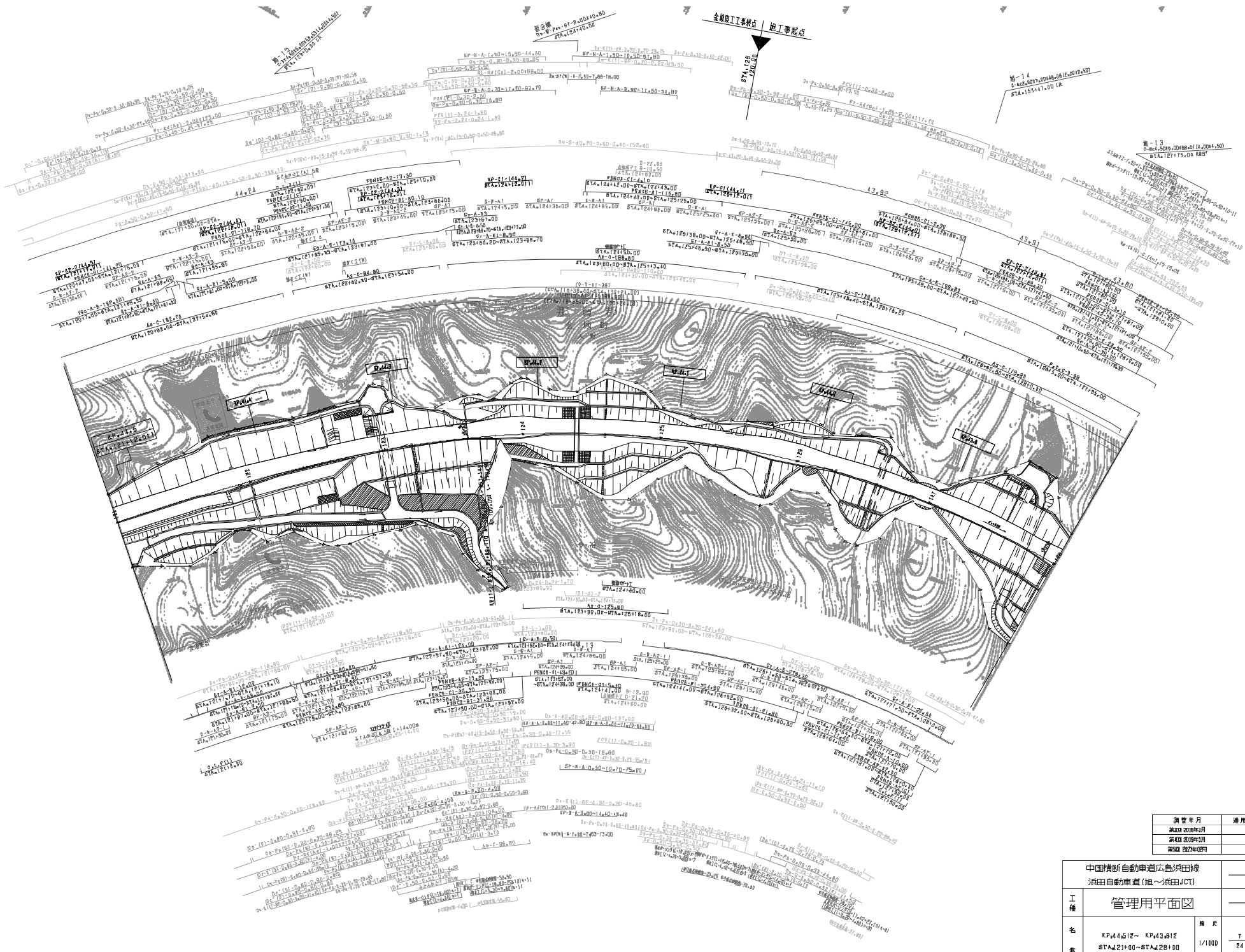
調査年月	適用
平成 20 年 10 月	
平成 20 年 11 月	
平成 22 年 03 月	

中国横断自動車道広島浜田線 浜田自動車道(旭～浜田)JCT			
工種	管理用平面図		
名	XP4.3+112 ~ KP4.2+112	縮尺	5
番	87A4.35+00 ~ 87A4.42+00	1/100	24
西日本高速道路(株) 中国支社			



調査年月	適用
2018.07.01	
2018.07.01	
2018.07.01	

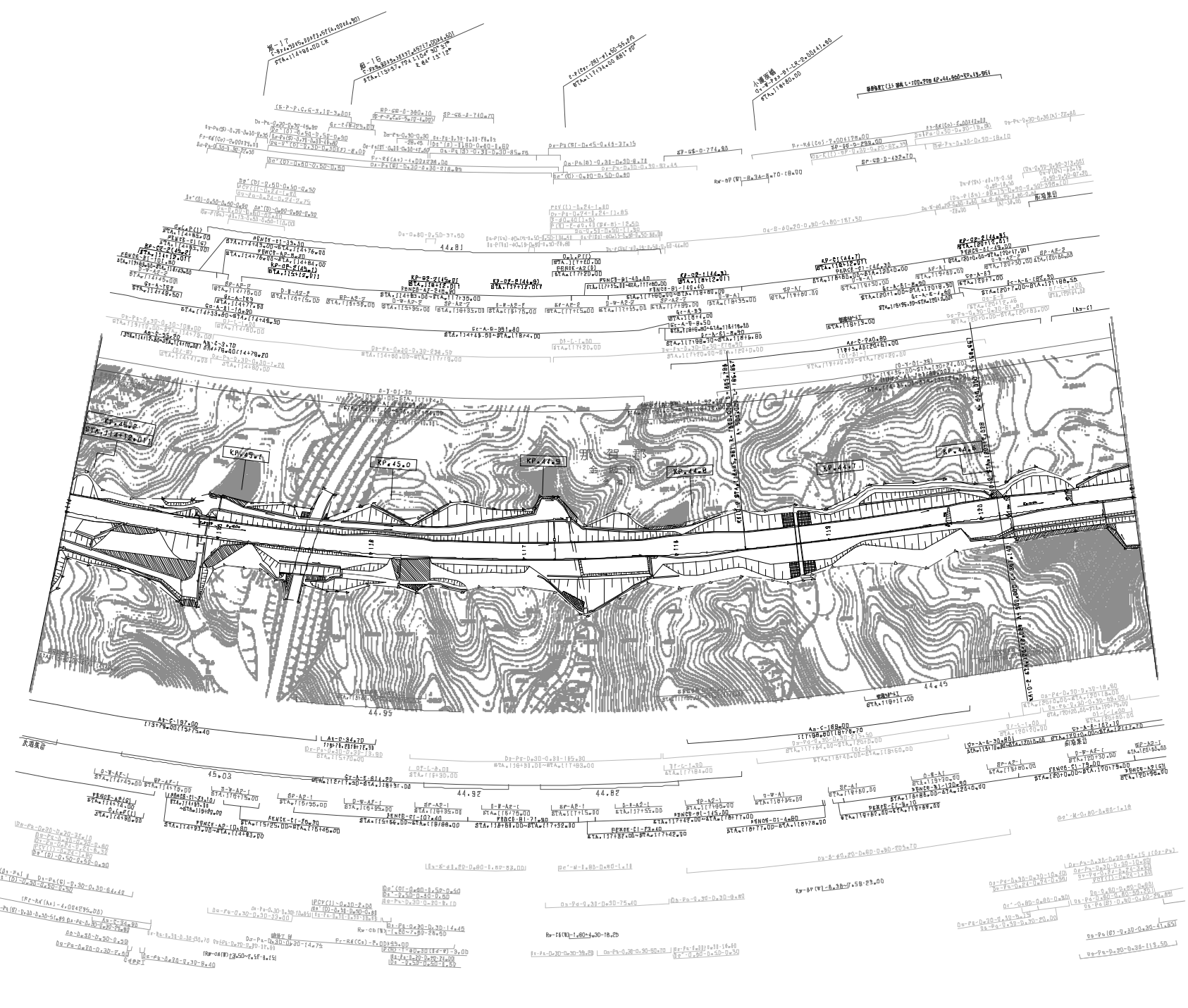
中国横断自動車道広島浜田線 浜田自動車道(旭~浜田JCT)			
工種	管理用平面図		
名	XP43812~XP43117	縮尺	6
番	87A428+00~87A435+00	1/100	24
西日本高速道路(株) 中国支社			



調査年月	適用
設計者	
監理者	
承認者	

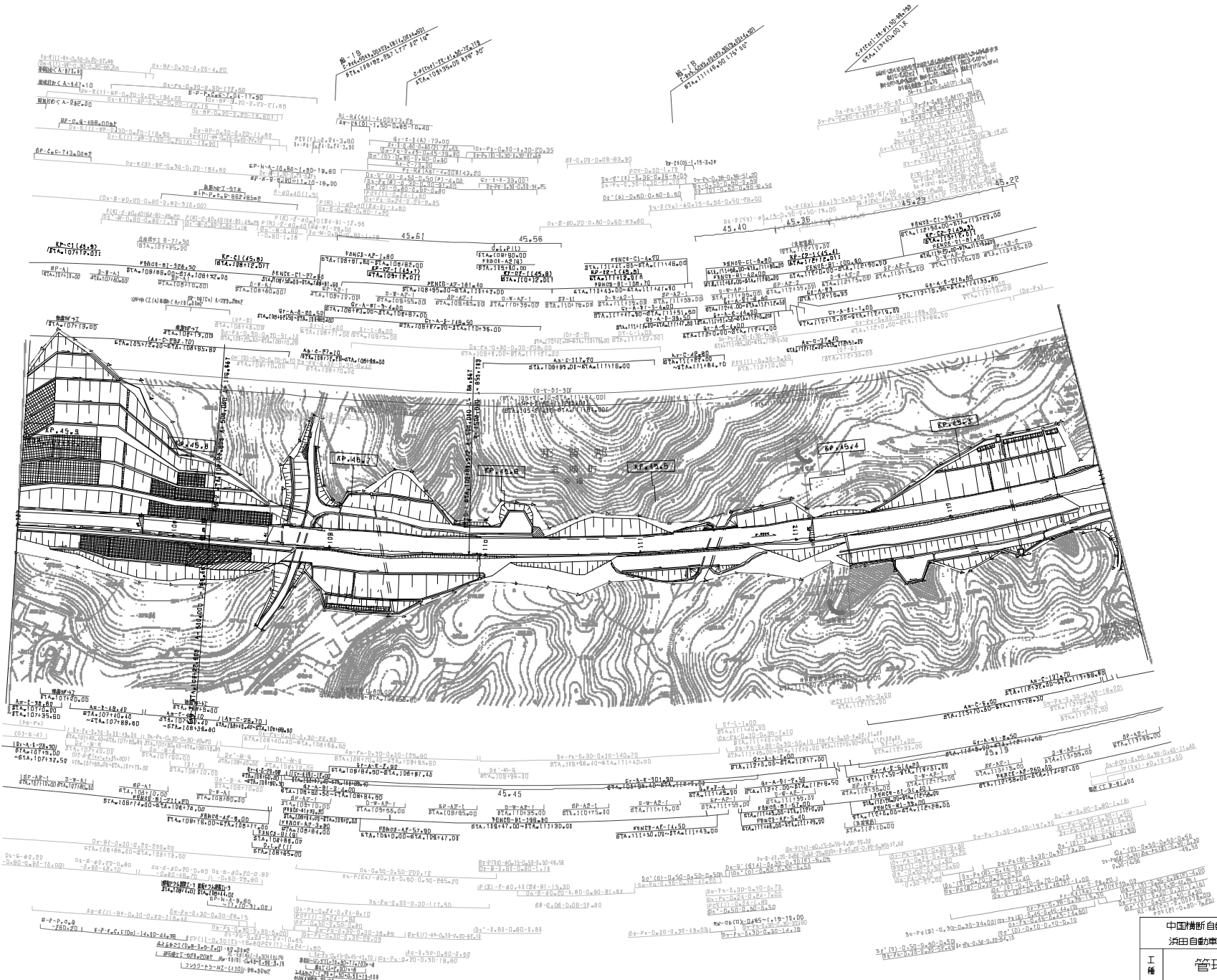
中国横断自動車道広島浜田線 浜田自動車道(旭~浜田JCT)			
工種	管理用平面図		
名	KP44512~ KP43812	縮尺	1/100
番	STA.421+00~STA.428+00	冊数	2/24

西日本高速道路(株) 中国支社



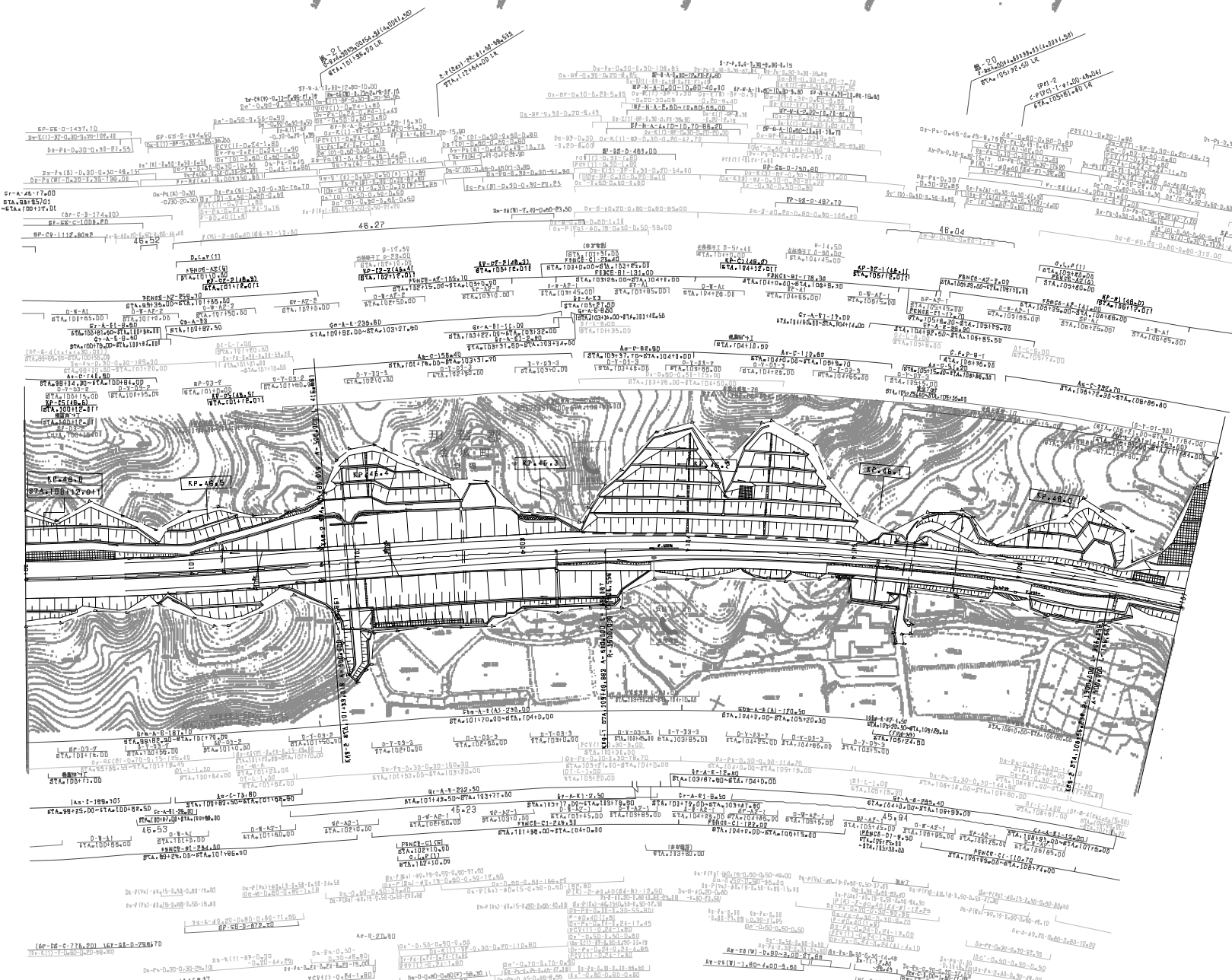
調査年月	適用
設計者	
承認者	

中国横断自動車道広島浜田線 浜田自動車道(旭~浜田JCT)			
工種	管理用平面図	縮尺	
名	KP#45212~ KP#44512	縮尺	1/100
番	STA#14+00~STA#21+00	縮尺	1/100
西日本高速道路(株) 中国支社			



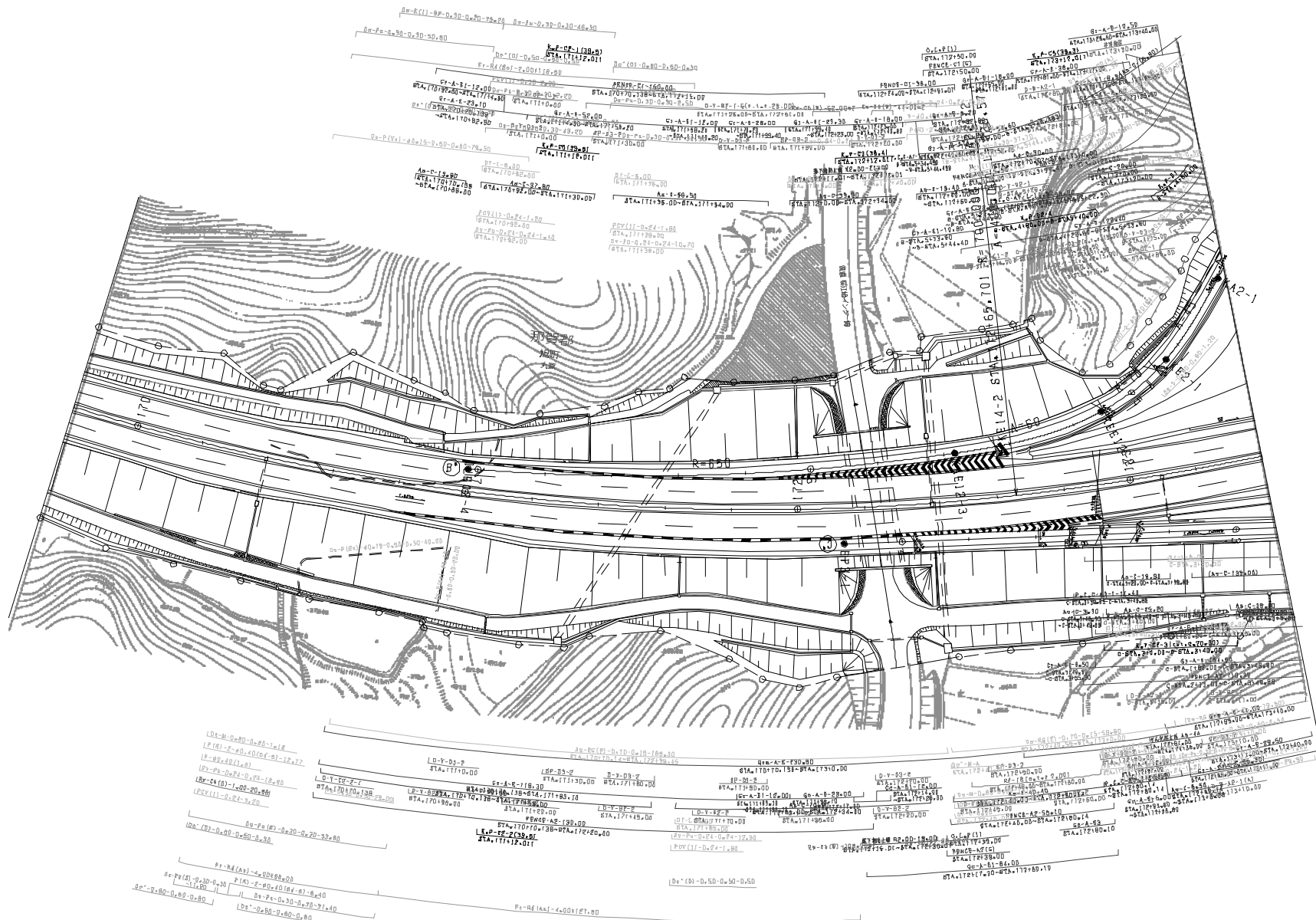
調査年月	適用
平成 20年4月	
平成 20年7月	
平成 22年2月	

中国横断自動車道広島浜田線 浜田自動車道(旭~浜田JCT)			
工種	管理用平面図		
名	RP45.012~ RP45.012	縮尺	9
番	87A107100~87A114100	1/100	24



調査年月	適用
2012年10月	
2013年10月	
2014年10月	
2015年10月	

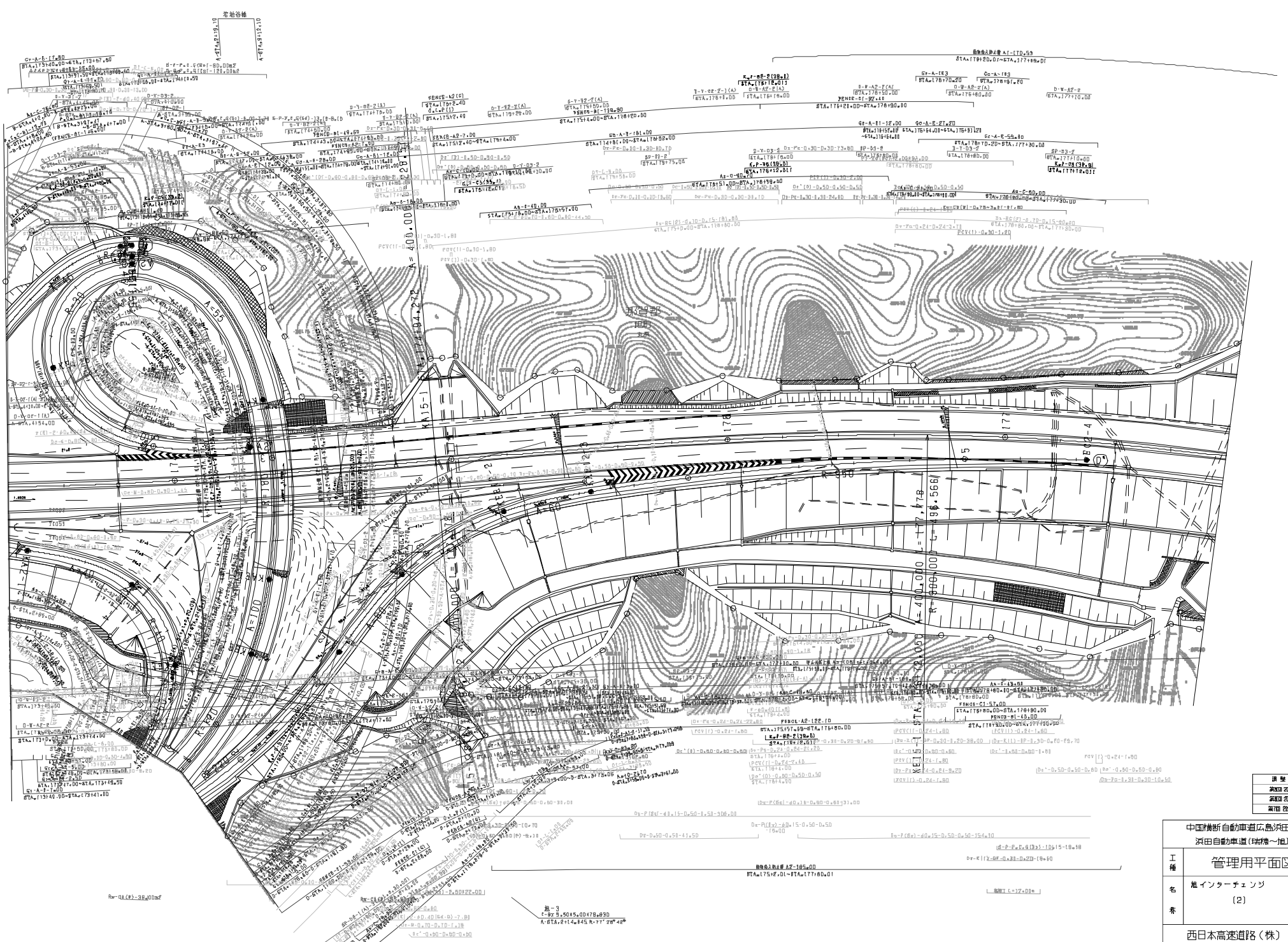
中国横断自動車道広島浜田線 浜田自動車道(旭~浜田JCT)			
工種	管理用平面図		
名	KP.45.812~ KP.45.812	縮尺	1/100
番	87A100+00~87A101+00	冊数	1/24



図號	年月	適用
第1000号	昭和20年10月	—
第1001号	昭和20年11月	—
第1002号	昭和20年12月	—
第1003号	昭和21年1月	—

中国横断自動車道広島浜田線 浜田自動車道(計画一組)		—	
工種	管理用平面図	—	
名	鳥インターチェンジ (1)	縮尺	1/500
番		冊数	2/4

西日本高速道路(株) 中国支社



項目	内容
設計者	西日本高速道路株式会社
監理者	中国支社
製図者	〃
承認者	〃

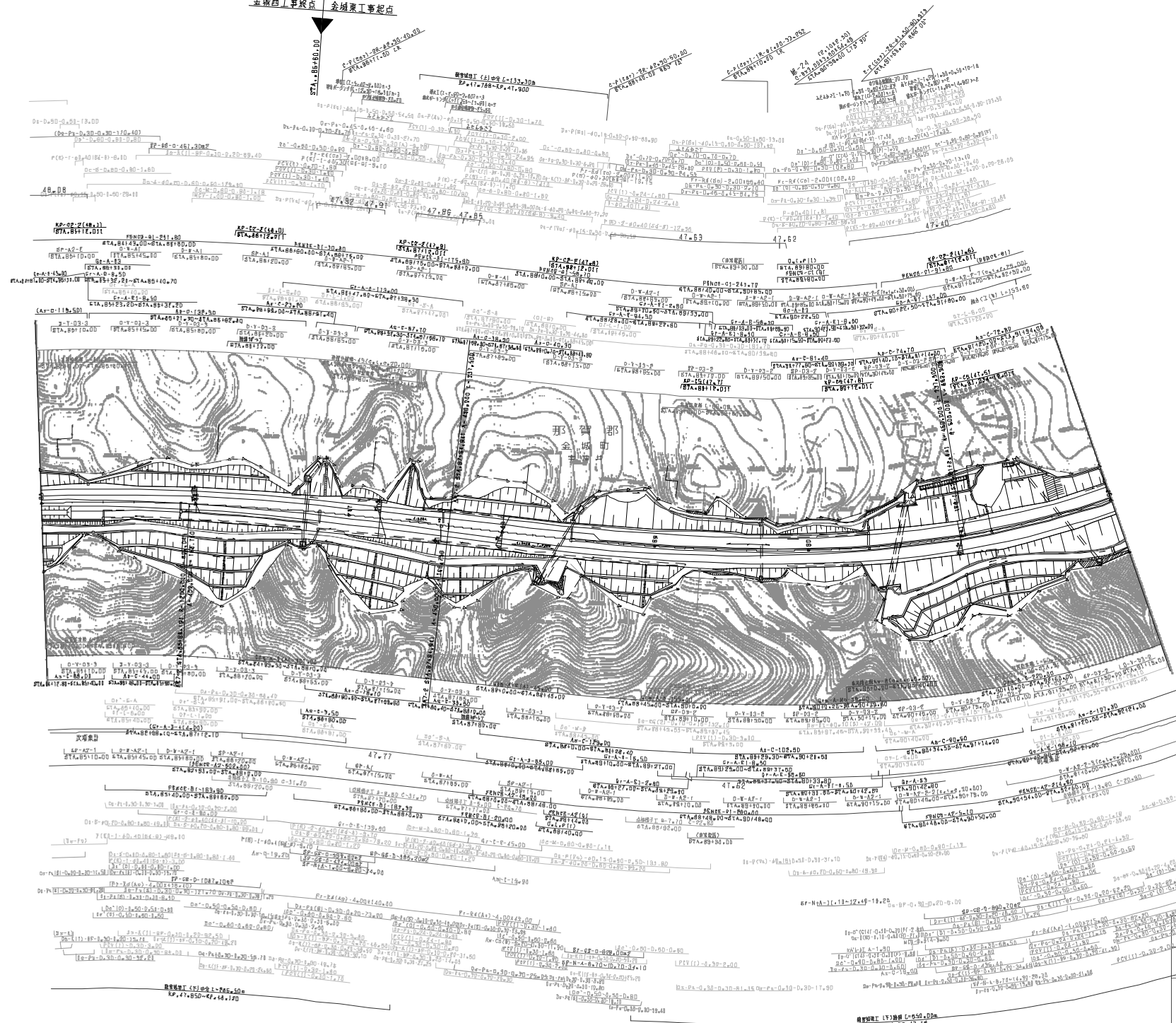
中国横断自動車道広島浜田線		—
浜田自動車道(増幅～付)		—
工種	管理用平面図	—
名	塩インターチェンジ	—
番	(2)	—
尺	1/500	—
西日本高速道路(株) 中国支社		—

図-3
 1:500
 A: STA. 2+145.45 R=77.20
 B: STA. 2+145.45 R=77.20

R=400.00

1:500

金城西工事終点 金城東工事起点

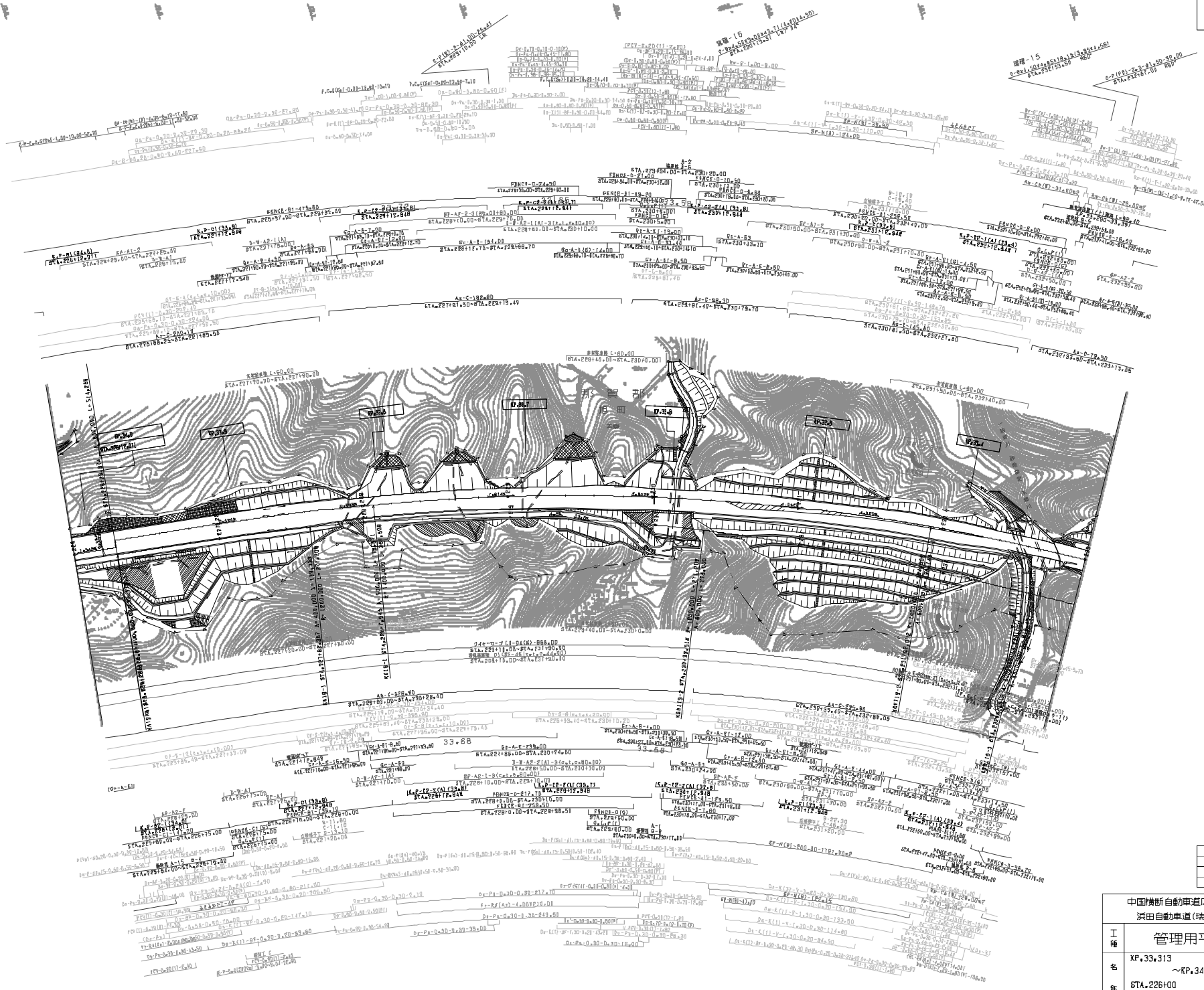


調査年月	適用
設計者	
監理者	

中国自動車道広島浜田線
浜田自動車道(旧→浜田JCT)

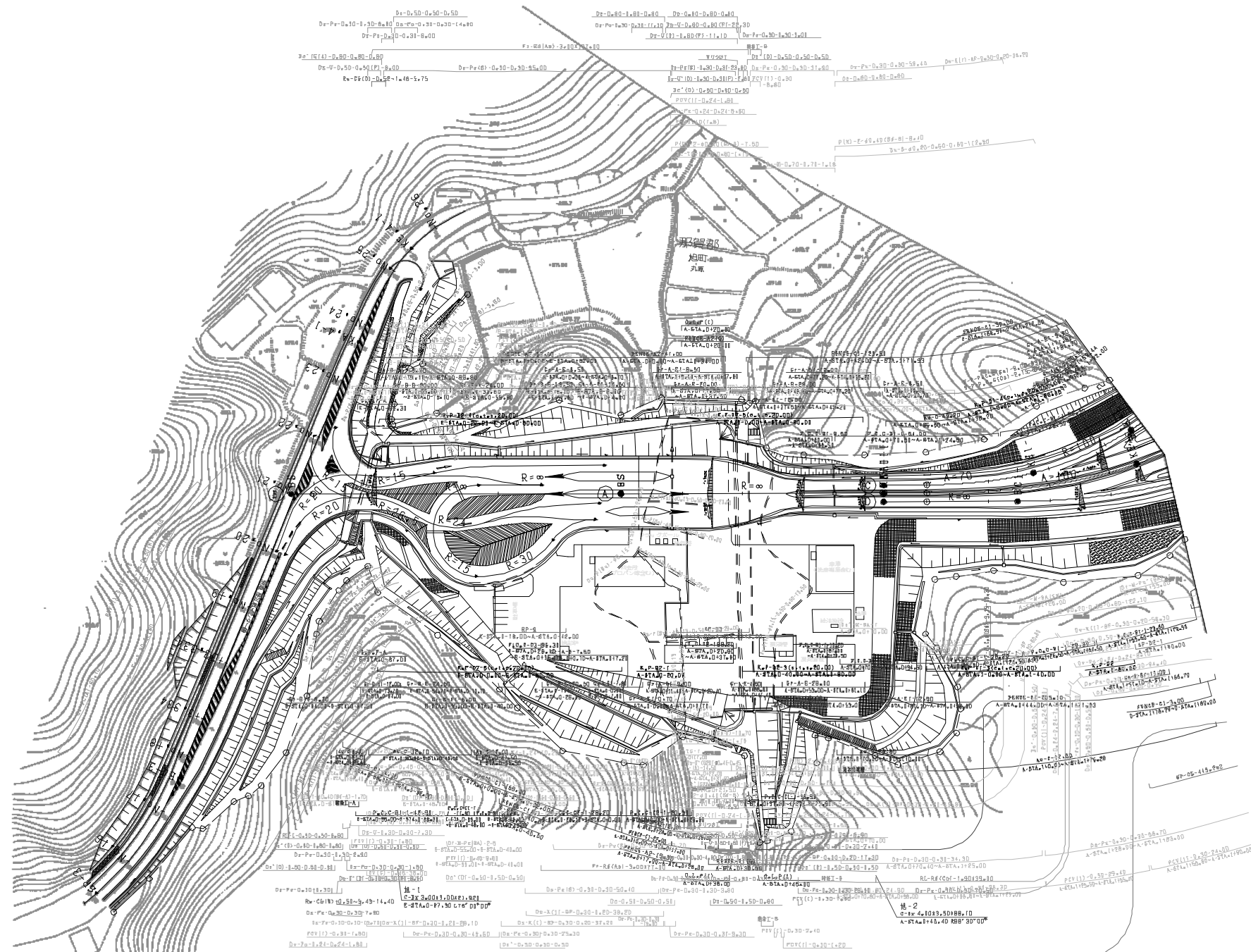
管理用平面図

工種		縮尺	1/100
名	KP4B112~KP4T412	冊数	32
番	87A85+00~87A82+00	枚数	24



調査年月	適用
第1回 2020年08月	—
第2回 2020年03月	—
第3回 2022年03月	—

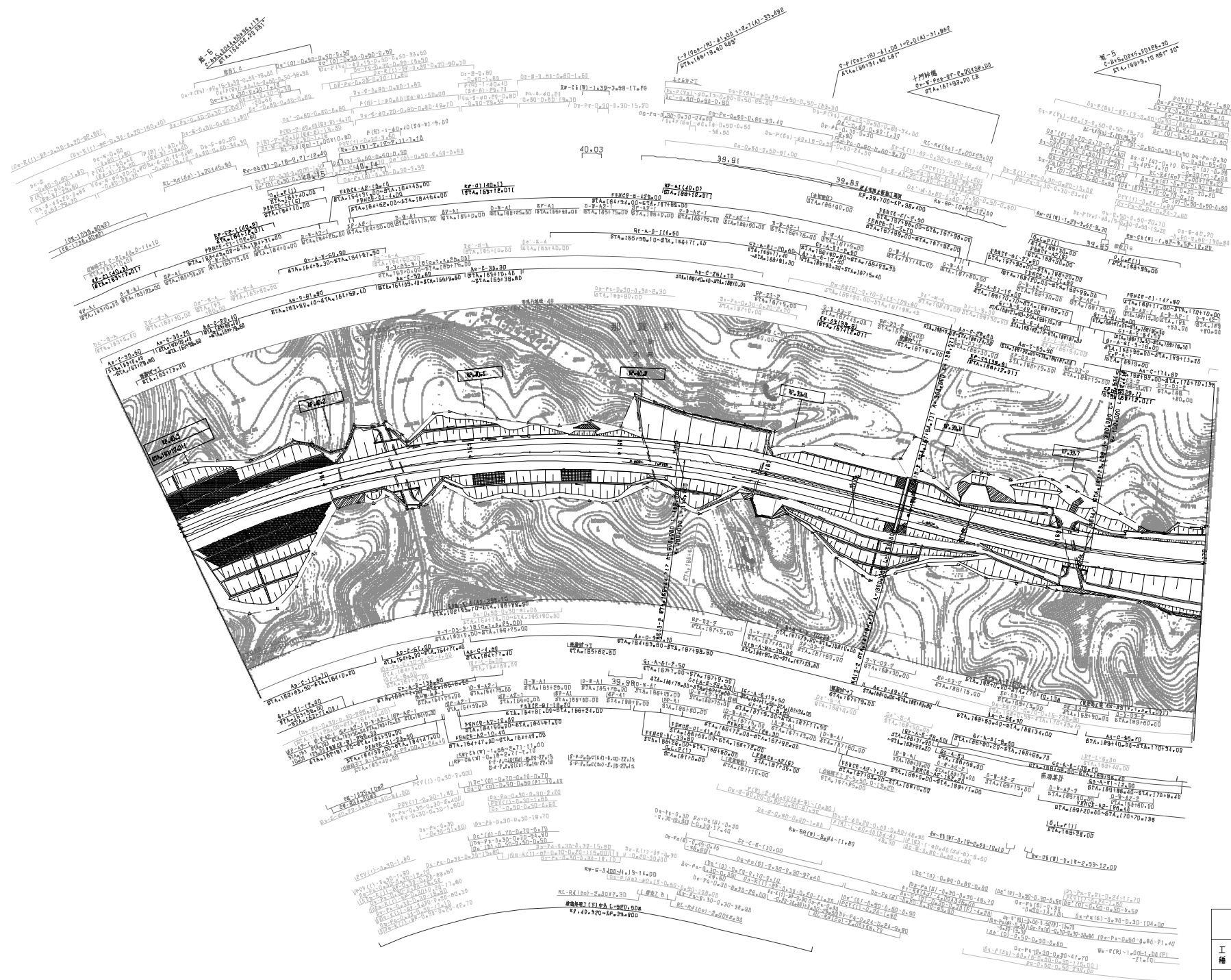
中国横断自動車道広島浜田線		—	
浜田自動車道(瑞穂~旭)		—	
工種	管理用平面図	縮尺	—
名称	XF.33+313 ~KP.34+012 STA.226+00 ~STA.233+00	縮尺	1/1000 2L
西日本高速道路(株) 中国支社			



図號	年月	適用
第1004号	2014年10月	—
第1005号	2015年10月	—
第1006号	2016年10月	—

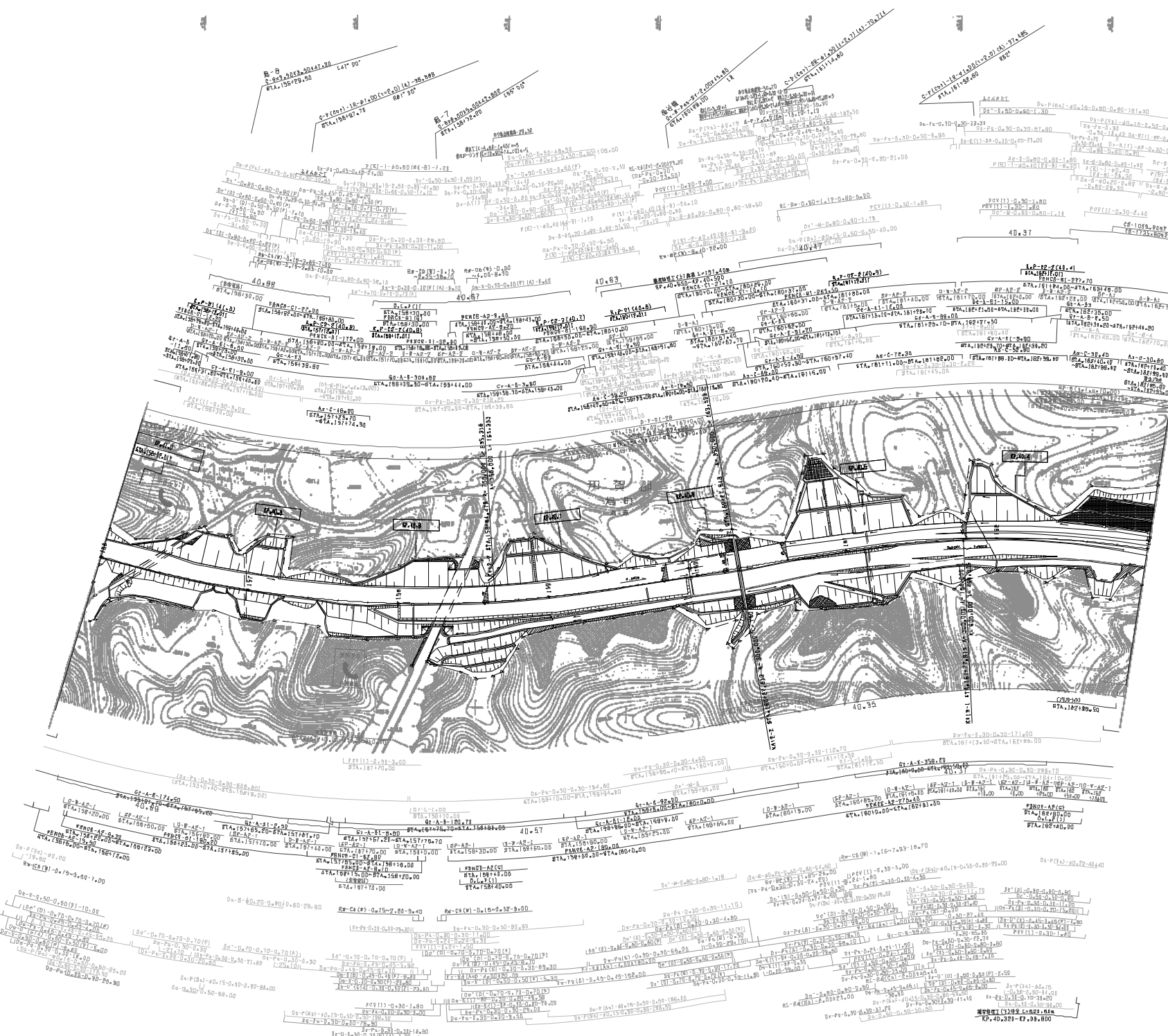
中国横断自動車道広島浜田線 浜田自動車道(増横~旭)		—
工種	管理用平面図	—
名	旭インターチェンジ (3)	—
尺	1/500	—

西日本高速道路(株) 中国支社



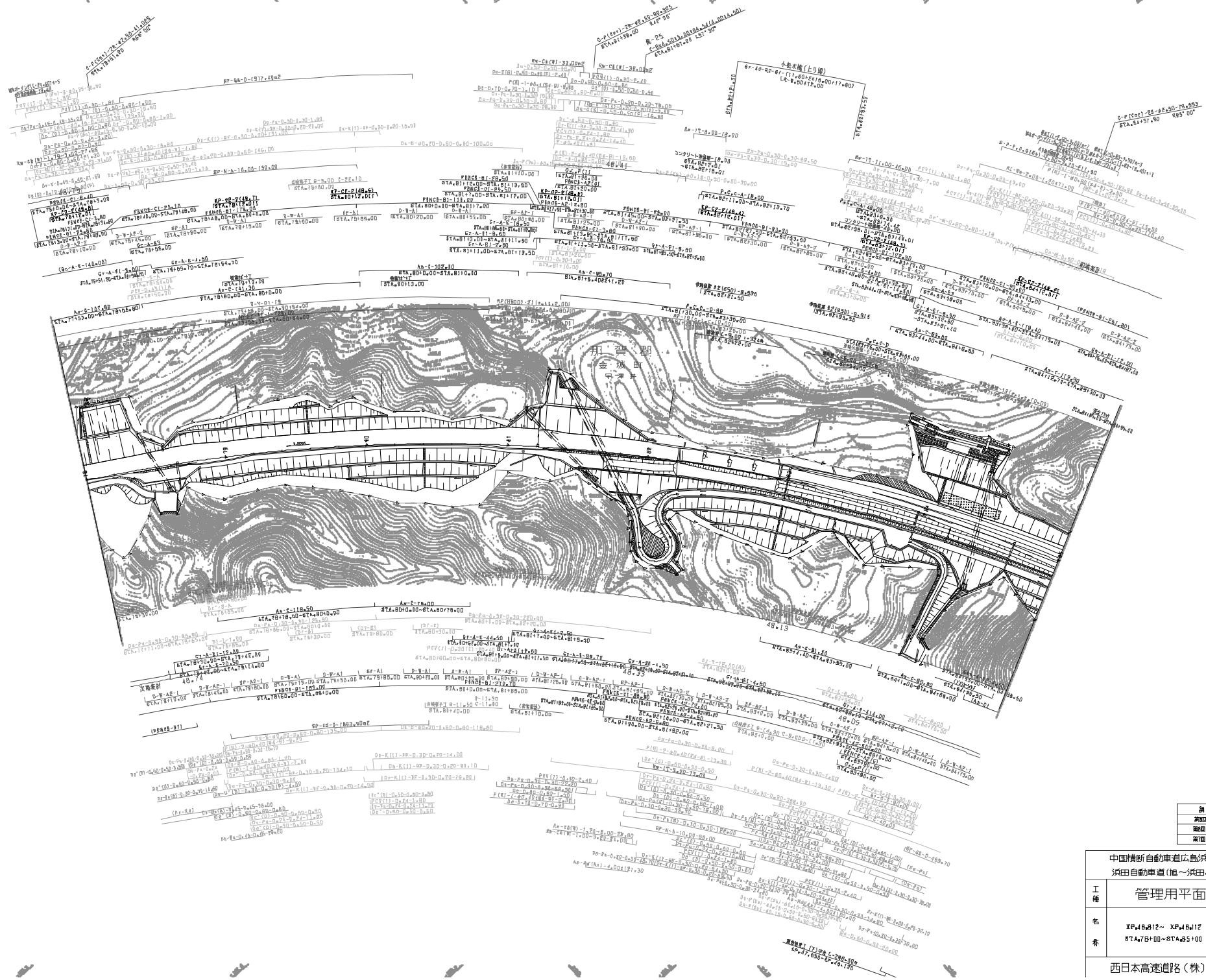
調査年月	適用
計画年度	
実施年度	

中国横断自動車道広島浜田線			
浜田自動車道(旭～浜田JCT)			
工種	管理用平面図	縮尺	1/100
名	KF40312～KF49612	冊数	1
番	87A183100～87A170100	張数	24
西日本高速道路(株) 中国支社			



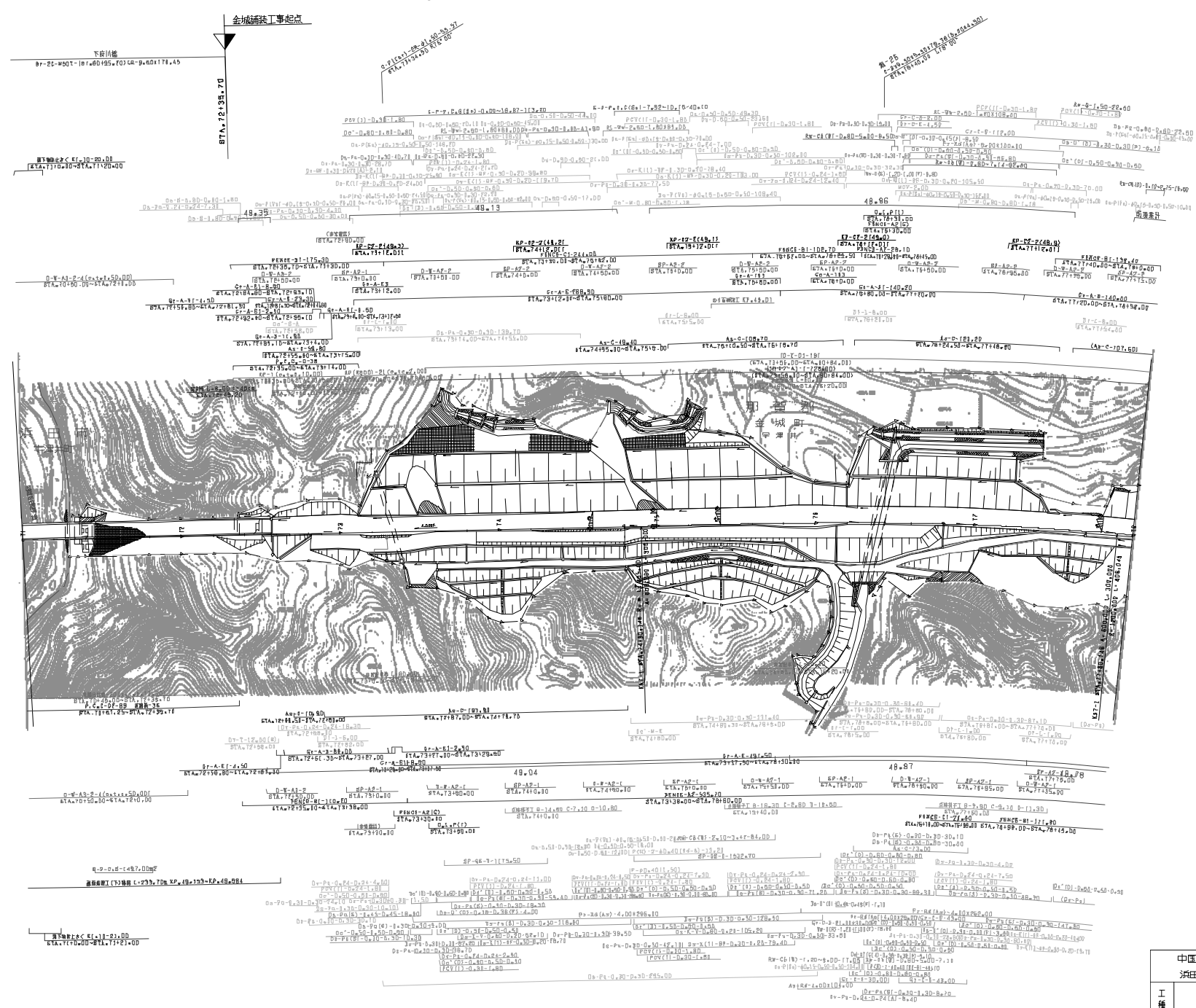
調査年月	適用
調査 2024年09月	
調査 2024年09月	
調査 2024年09月	

中国横断自動車道広島浜田線 浜田自動車道(旭→浜田JCT)			
工種	管理用平面図	縮尺	1/100
名	KP41012~KP40312 STA158+00~STA163+00	冊数	2/24
表			
西日本高速道路(株) 中国支社			



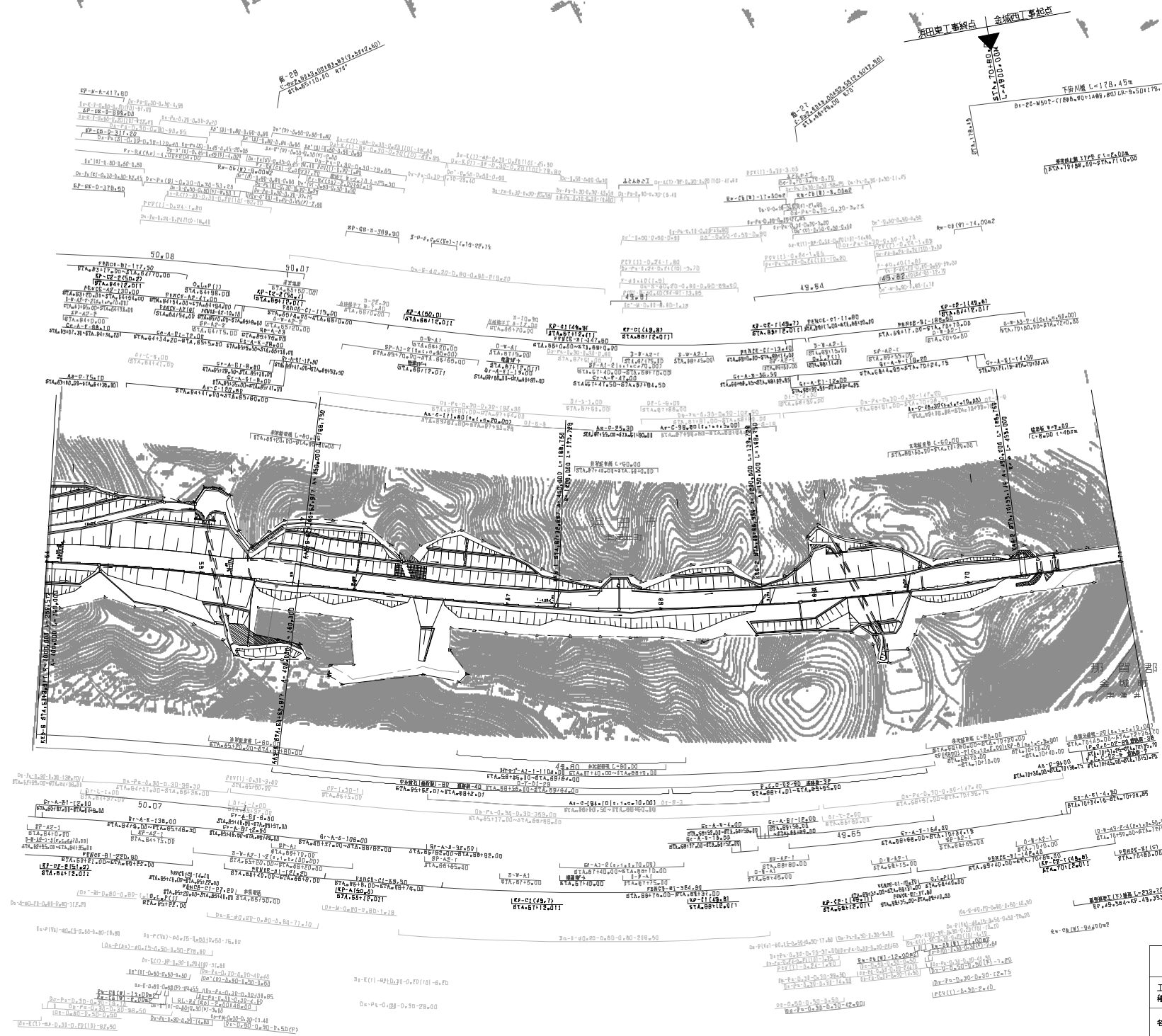
調査年月	適用
2023年02月	
2023年02月	
2023年02月	

中国横断自動車道広島浜田線 浜田自動車道(旭~浜田JCT)			
工種	管理用平面図		
名	XP46812~XP48117 87A78+00~87A85+00	縮尺	1/100
表			13 E4

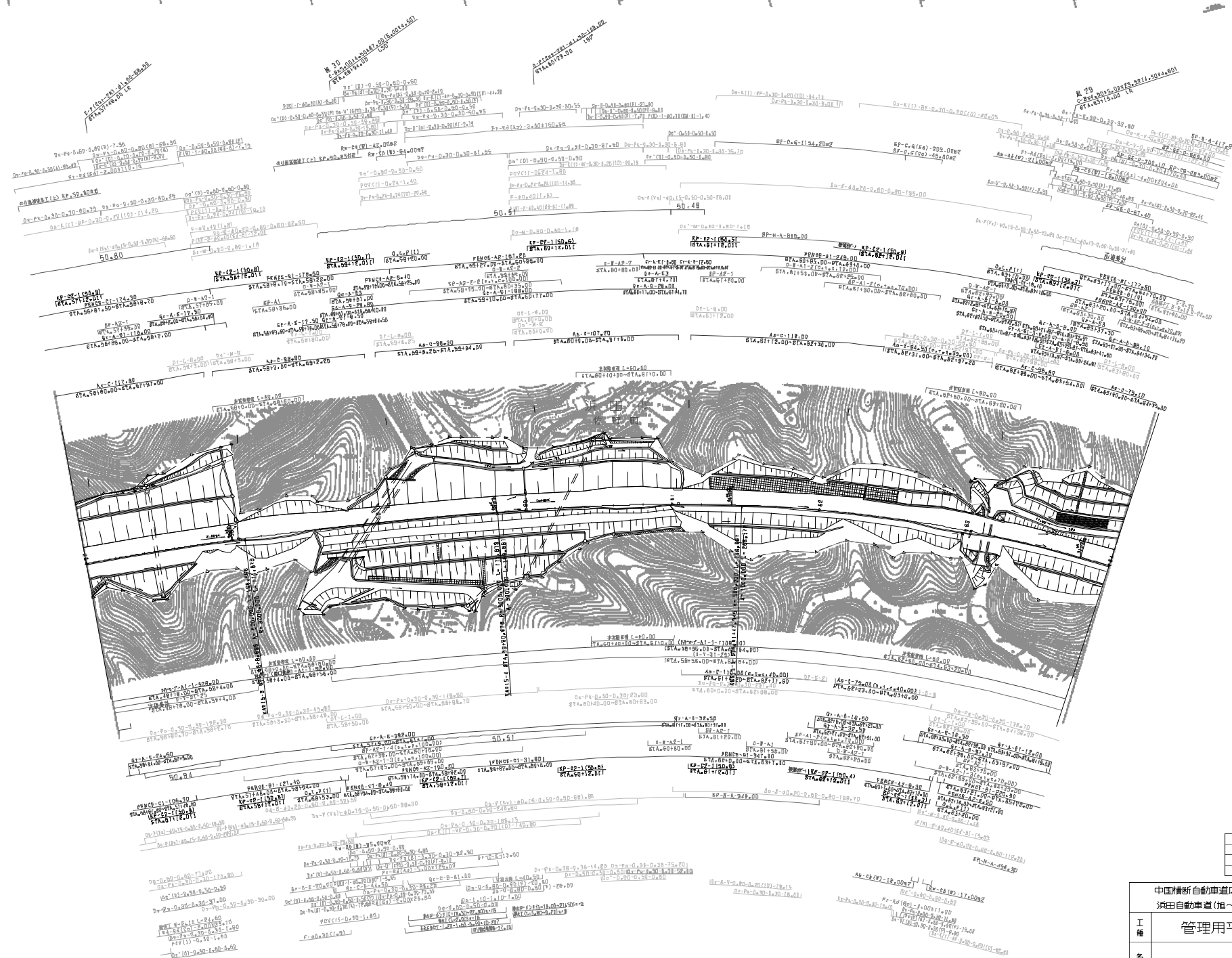


調査年月	適用
調査年度	
調査箇所	
調査内容	

中国横断自動車道広島浜田線 浜田自動車道(旭～浜田JCT)			
工種	管理用平面図	縮尺	1/100
名	KP49.512～KP49.812	冊数	14
番	87A.710.00～87A.712.00	張数	24
西日本高速道路(株) 中国支社			

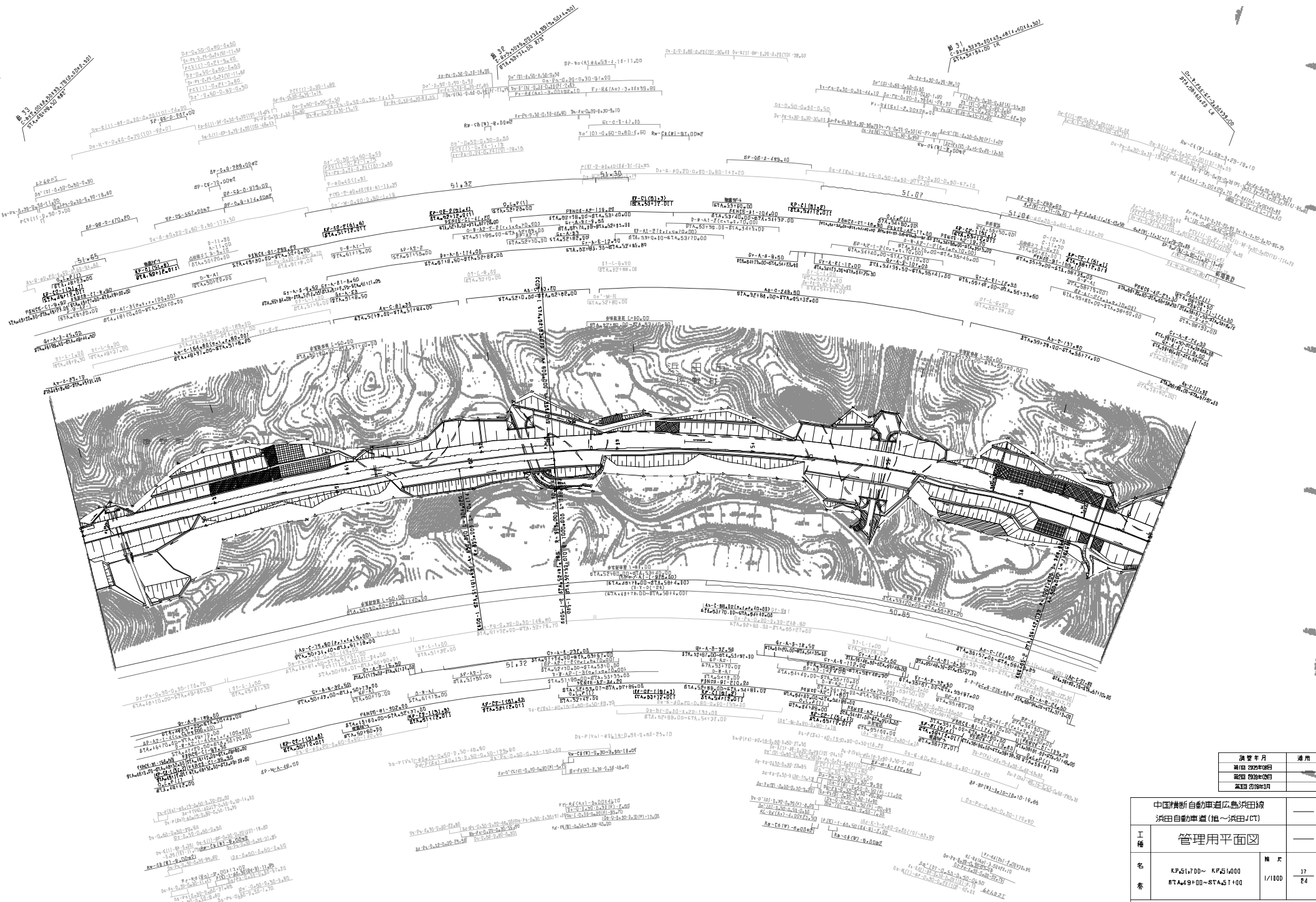


中国橋断自動車道広島浜田線		—	
浜田自動車道(旭~浜田JCT)		—	
工種	管理用平面図	縮尺	—
名	KF50200~KF49600	縮尺	1/100
番	87A,84+00~87A,71+00	縮尺	1/100
番		縮尺	1/100



調査年月	適用
計画年度	
設計年度	
実施年度	

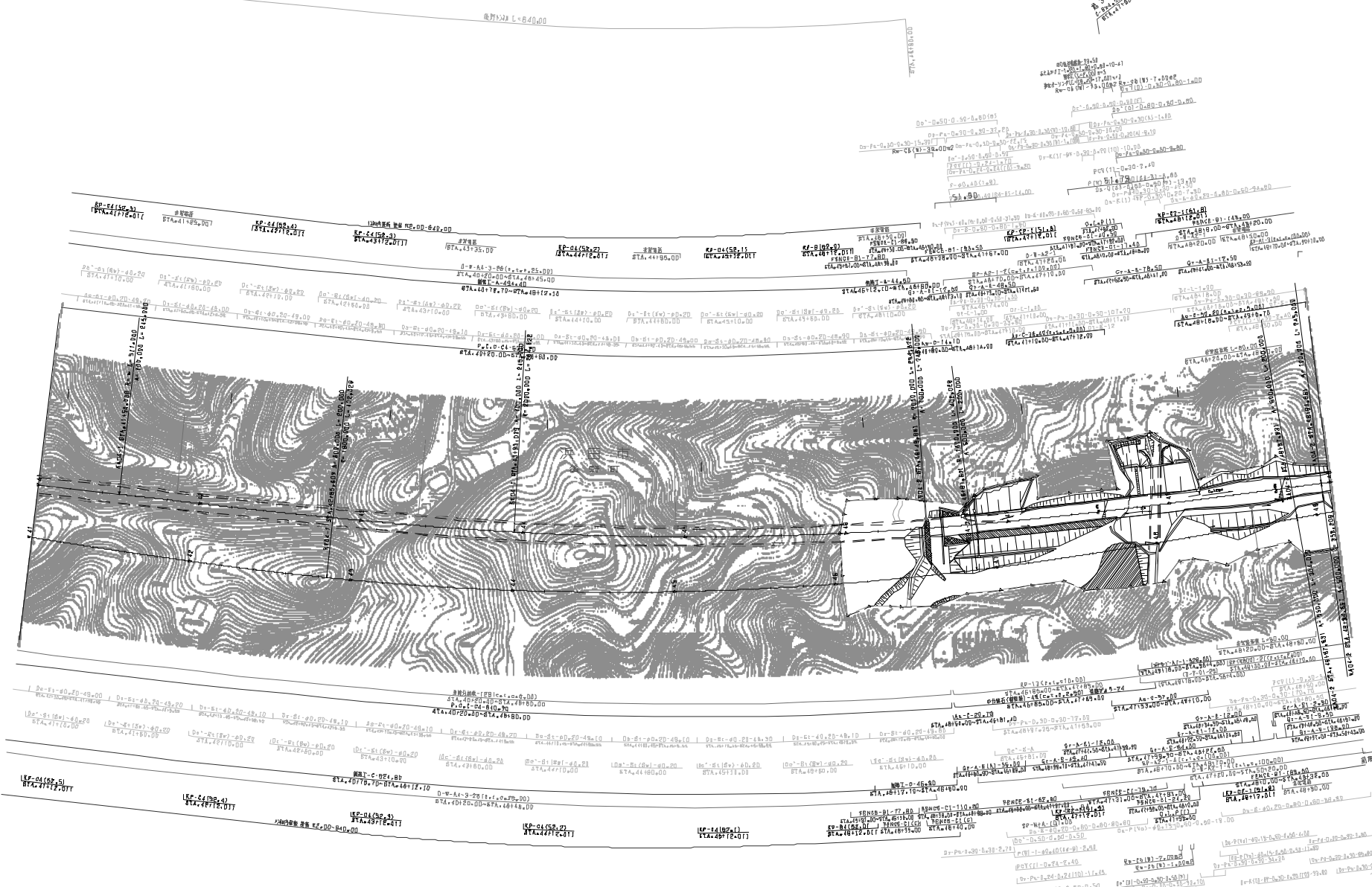
中国横断自動車道広島浜田線 浜田自動車道(旭～浜田JCT)			
工種	管理用平面図		
名	KF50600～XF50800	縮尺	1/100
番	STA.57+00～STA.64+00	冊数	16 24
西日本高速道路(株) 中国支社			



調査年月	適用
設計者	
監理者	
承認者	

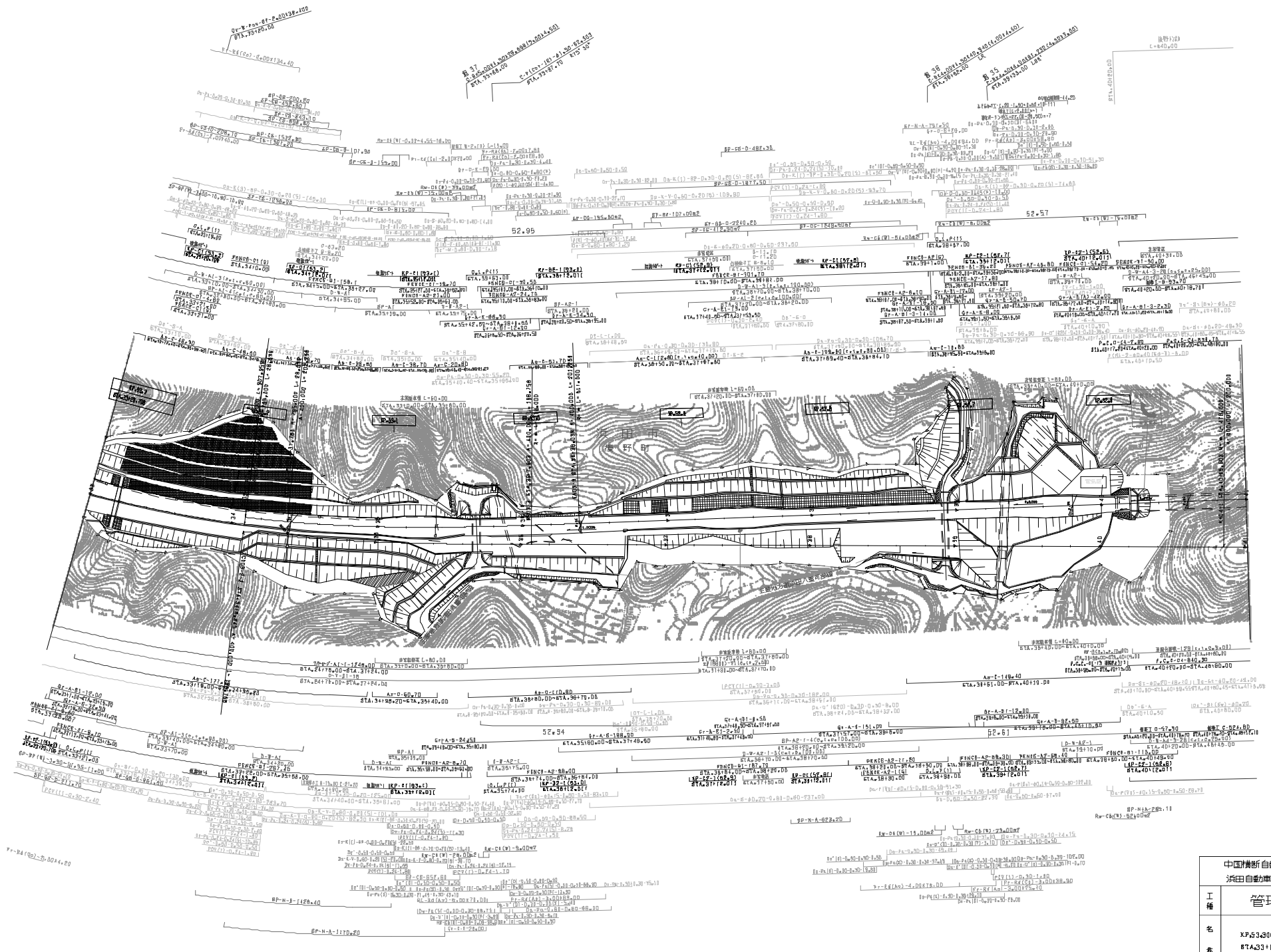
中国横断自動車道広島浜田線			
浜田自動車道(旭~浜田JCT)			
工種	管理用平面図	縮尺	1/100
名	KP51700~KP51000	冊数	37
番	87A49+00~87A51+00	枚数	24
西日本高速道路(株) 中国支社			

24
 1:100
 1:100
 1:100
 1:100



調査年月	適用
2021年07月	—
2021年08月	—
2021年09月	—
2021年10月	—

中国横断自動車道広島浜田線 浜田自動車道(旭~浜田JCT)		—	
工種	管理用平面図	—	
名	RF52500~RF51800	縮尺	1/100
番	STA.41+00~STA.49+00	冊数	1/24
西日本高速道路(株) 中国支社			



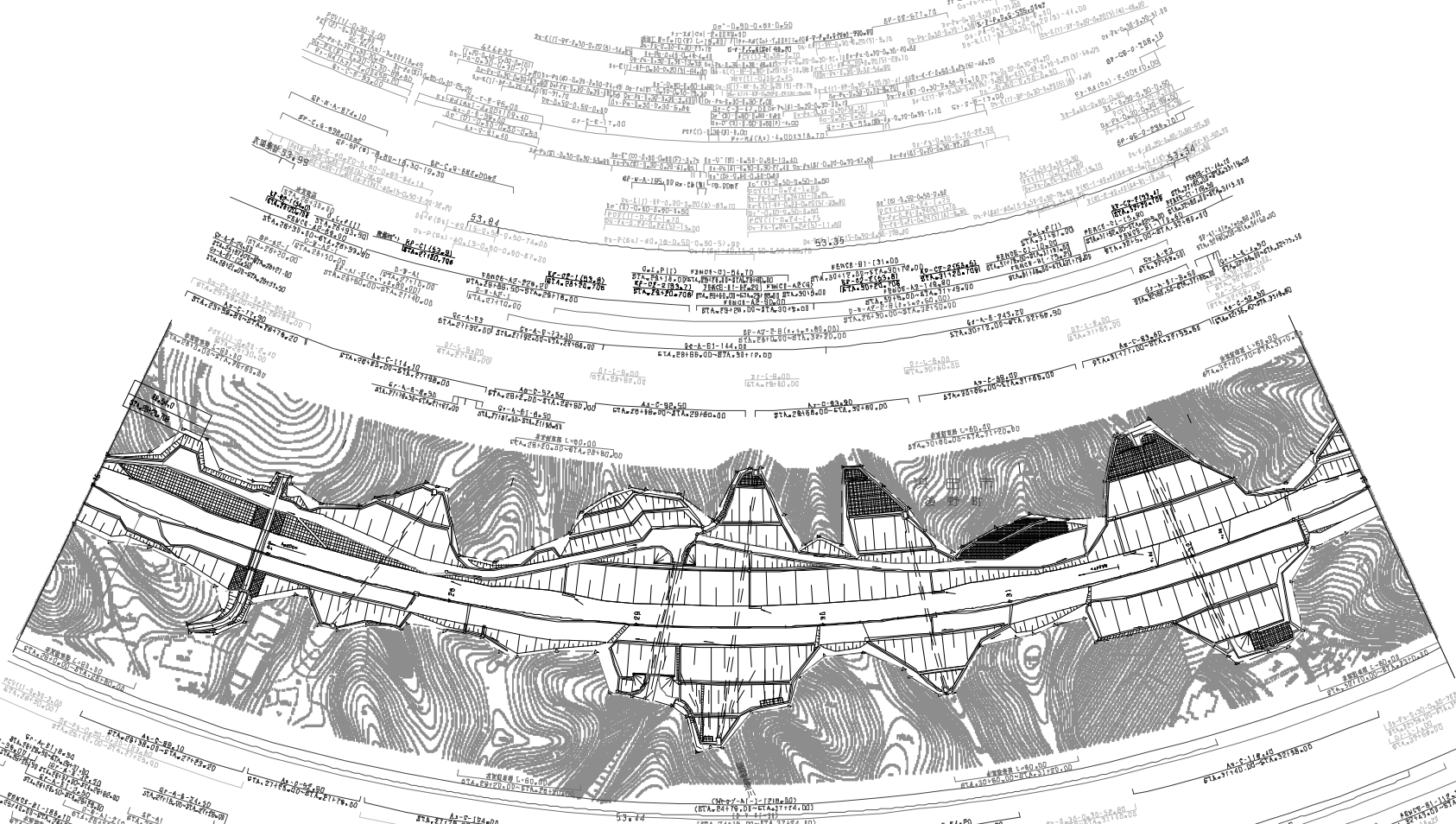
国定年月	適用
2011年02月01日	
2011年02月01日	
2011年02月01日	

中国横断自動車道広島浜田線 浜田自動車道(旭→浜田JCT)			
工種	管理用平面図		
名	XP53400~XP52600 87A33+00~87A41+00	縮尺	1/100
番		頁数	19 24
西日本高速道路(株) 中国支社			

后记
 设计日期: 2011.11.06
 设计单位: 西日本高速道路株式会社
 设计人员: 西田 隆夫

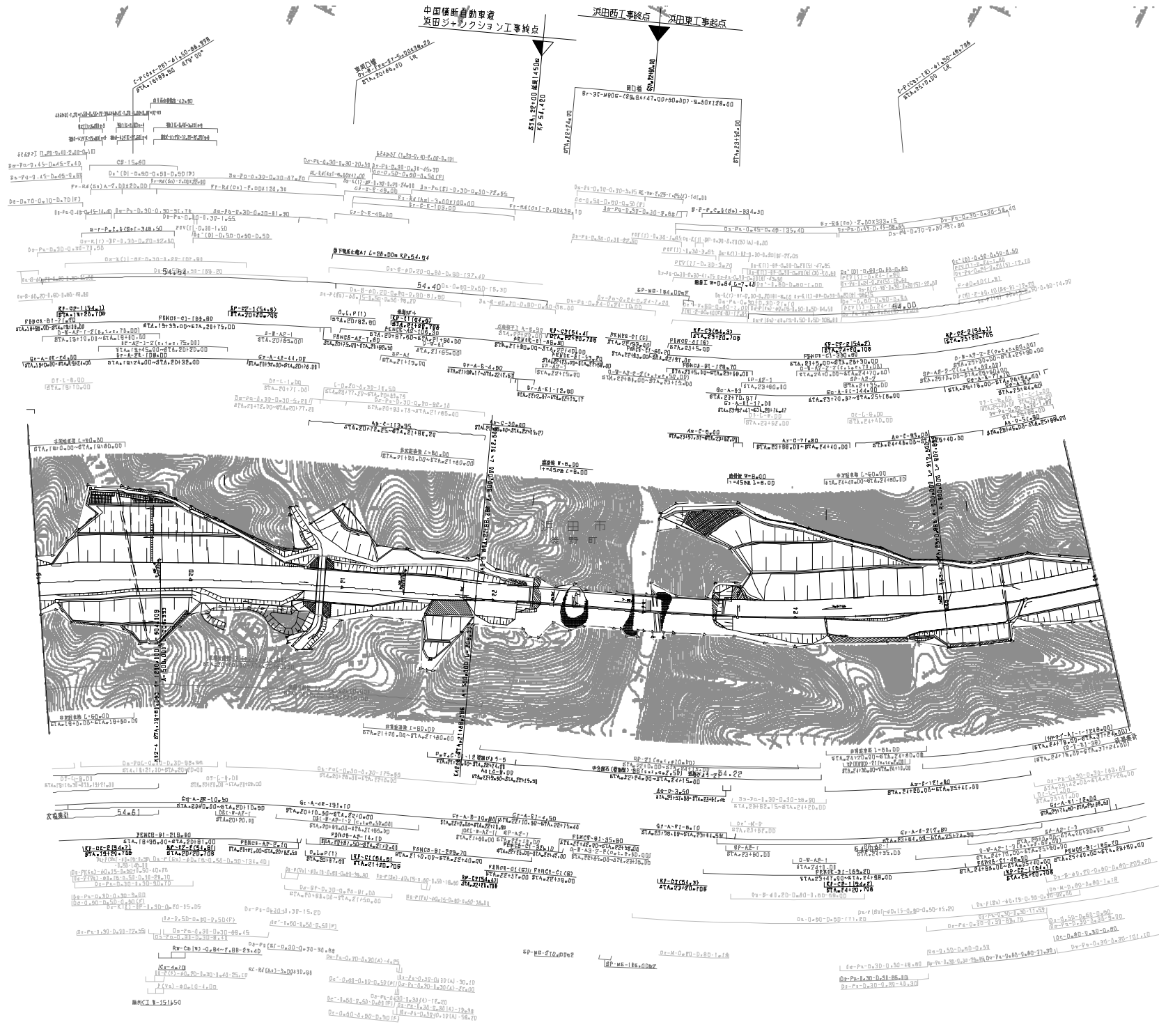
图号: 53-52
 比例尺: 1/100
 设计日期: 2011.11.06

图号: 53-53
 比例尺: 1/100
 设计日期: 2011.11.06



图名	用途
管理用平面図	—

中国横断自動車道広島浜田線 浜田自動車道(旭~浜田JCT)		—	
工種	管理用平面図	—	
名	KF54000~KF53400	縮尺	—
番	87A26+00~87A33+00	1/100	20 E4
西日本高速道路(株) 中国支社			



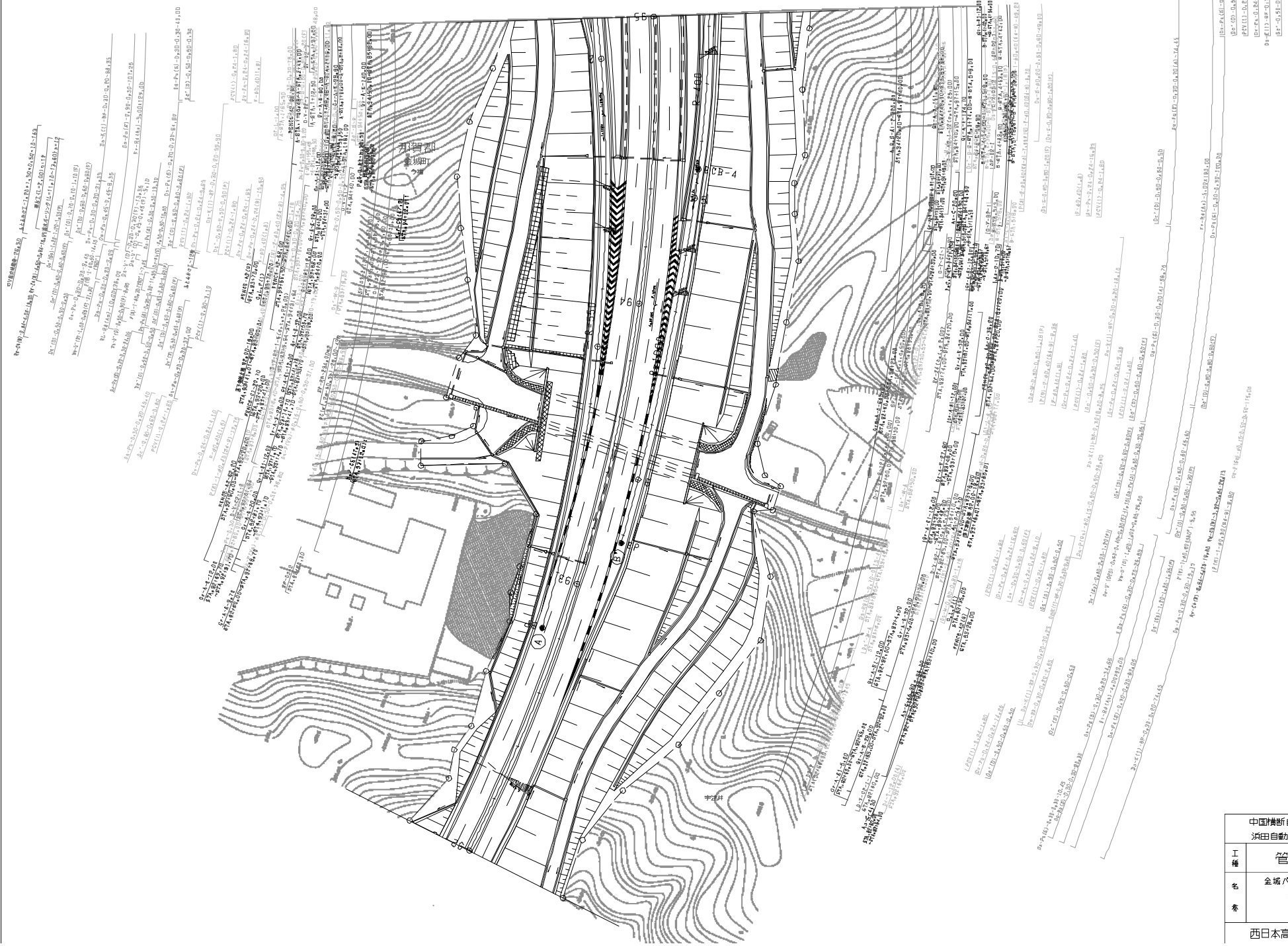
図號	年月	適用
1/100	2018.10	管理用平面図
1/100	2018.10	管理用平面図
1/100	2018.10	管理用平面図
1/100	2018.10	管理用平面図

中国横断自動車道浜田線 浜田自動車道(旭〜浜田JCT)			
工種	管理用平面図	縮尺	1/100
名	RP54700〜RP54100	冊数	2/2
番	87429+00〜87428+00		
西日本高速道路(株) 中国支社			



図號	年月	適用
0000	0000	

中国横断自動車道広島浜田線 浜田自動車道 (浜田JCT~浜田)		
工種	管理用平面図	—
名	XP586200~XP586200 STA0+00~STA5+00	—
尺	1/100	E4 E4
西日本高速道路(株) 中国支社		



調査年月	適用
2022年04月	
2022年05月	
2022年06月	

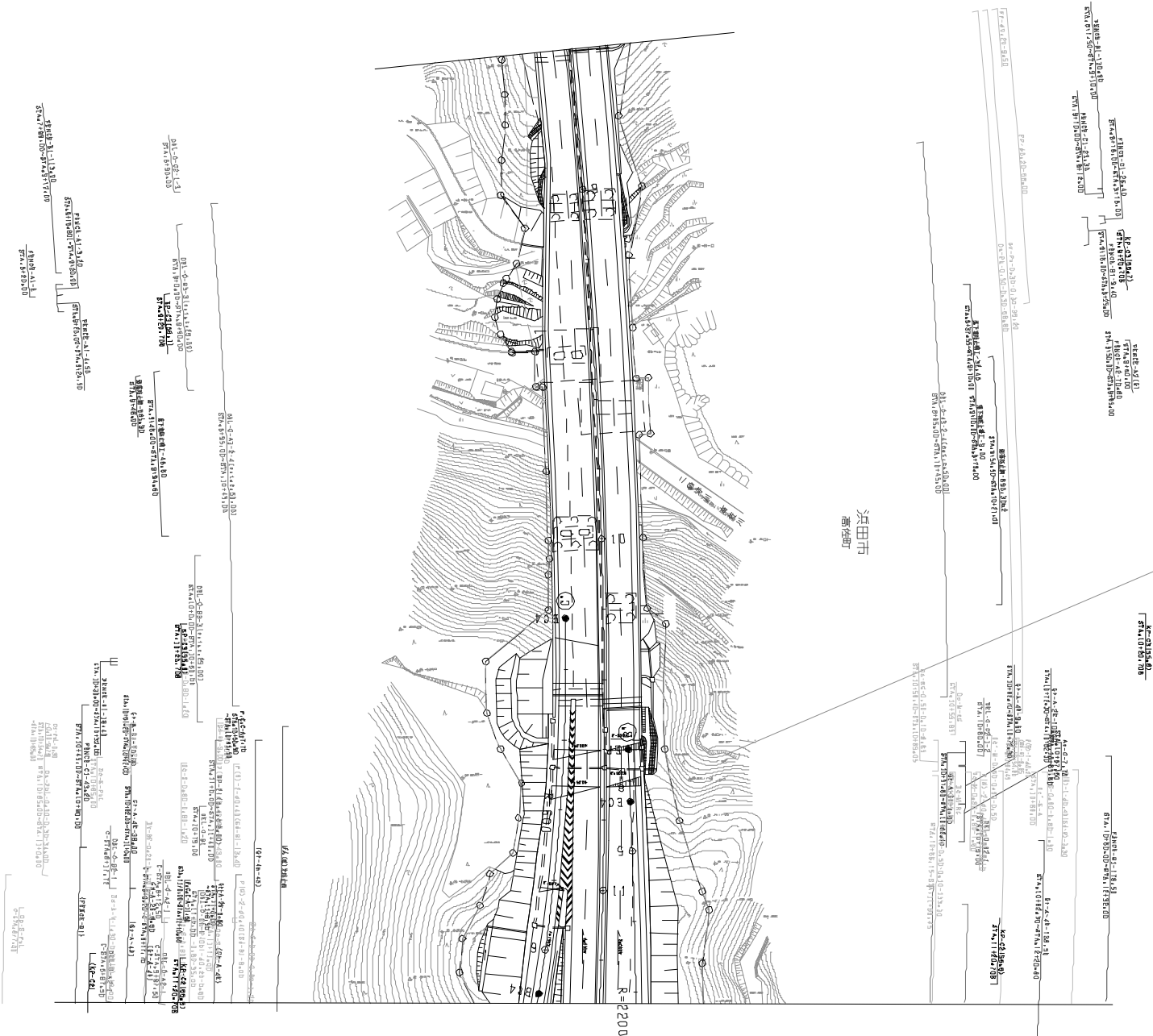
中国横断自動車道広島浜田線 浜田自動車道(旭～浜田JCT)		
工種	管理用平面図	
名称	金城パーキングエリア 平面図 (1)	縮尺 1/500 シ B

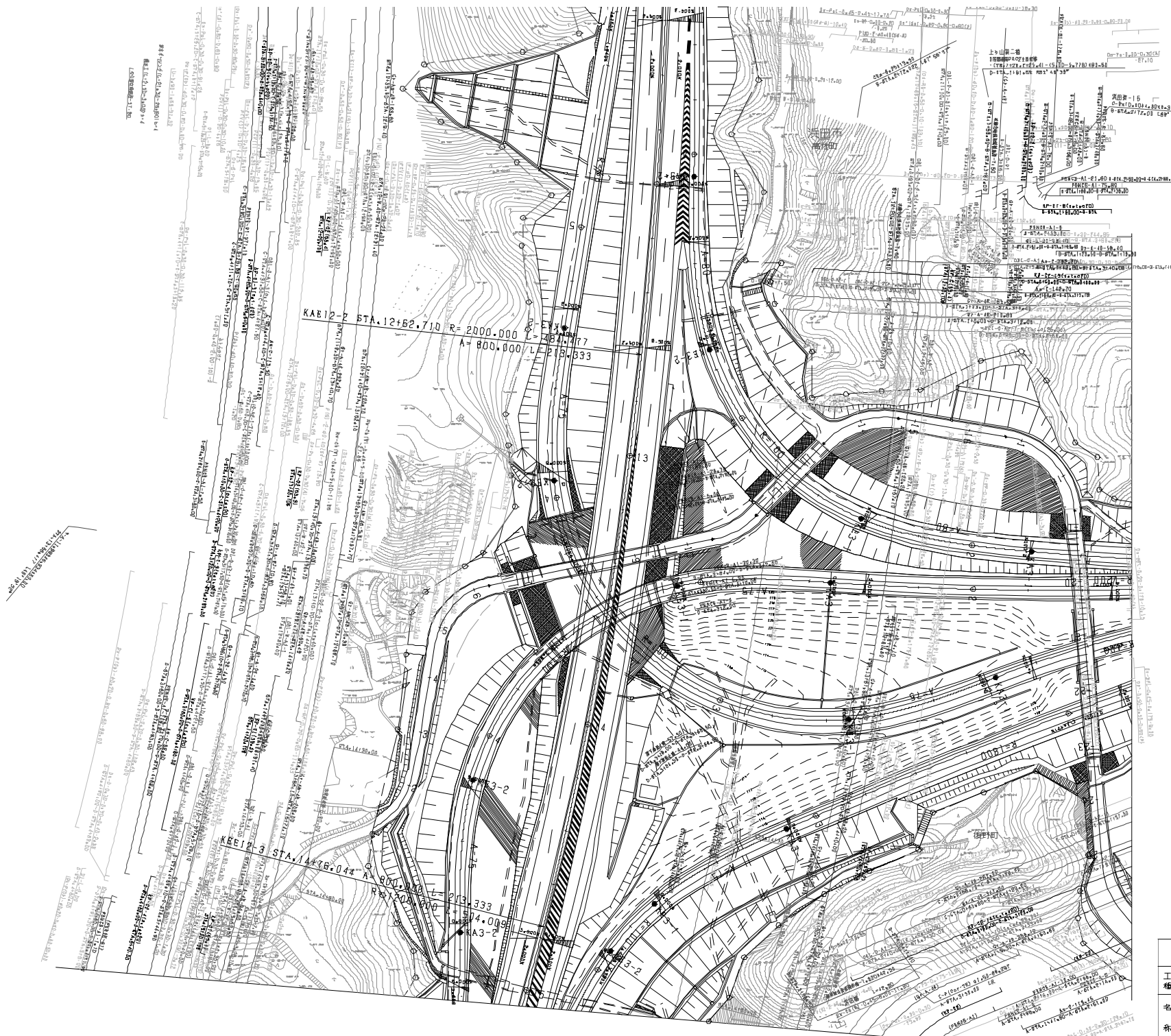
西日本高速道路(株) 中国支社

01E-01-01-01-01-01
01E-01-01-01-01-02
01E-01-01-01-01-03
01E-01-01-01-01-04
01E-01-01-01-01-05
01E-01-01-01-01-06
01E-01-01-01-01-07
01E-01-01-01-01-08
01E-01-01-01-01-09
01E-01-01-01-01-10
01E-01-01-01-01-11
01E-01-01-01-01-12
01E-01-01-01-01-13
01E-01-01-01-01-14
01E-01-01-01-01-15
01E-01-01-01-01-16
01E-01-01-01-01-17
01E-01-01-01-01-18
01E-01-01-01-01-19
01E-01-01-01-01-20
01E-01-01-01-01-21
01E-01-01-01-01-22
01E-01-01-01-01-23
01E-01-01-01-01-24
01E-01-01-01-01-25
01E-01-01-01-01-26
01E-01-01-01-01-27
01E-01-01-01-01-28
01E-01-01-01-01-29
01E-01-01-01-01-30
01E-01-01-01-01-31
01E-01-01-01-01-32
01E-01-01-01-01-33
01E-01-01-01-01-34
01E-01-01-01-01-35
01E-01-01-01-01-36
01E-01-01-01-01-37
01E-01-01-01-01-38
01E-01-01-01-01-39
01E-01-01-01-01-40
01E-01-01-01-01-41
01E-01-01-01-01-42
01E-01-01-01-01-43
01E-01-01-01-01-44
01E-01-01-01-01-45
01E-01-01-01-01-46
01E-01-01-01-01-47
01E-01-01-01-01-48
01E-01-01-01-01-49
01E-01-01-01-01-50
01E-01-01-01-01-51
01E-01-01-01-01-52
01E-01-01-01-01-53
01E-01-01-01-01-54
01E-01-01-01-01-55
01E-01-01-01-01-56
01E-01-01-01-01-57
01E-01-01-01-01-58
01E-01-01-01-01-59
01E-01-01-01-01-60
01E-01-01-01-01-61
01E-01-01-01-01-62
01E-01-01-01-01-63
01E-01-01-01-01-64
01E-01-01-01-01-65
01E-01-01-01-01-66
01E-01-01-01-01-67
01E-01-01-01-01-68
01E-01-01-01-01-69
01E-01-01-01-01-70
01E-01-01-01-01-71
01E-01-01-01-01-72
01E-01-01-01-01-73
01E-01-01-01-01-74
01E-01-01-01-01-75
01E-01-01-01-01-76
01E-01-01-01-01-77
01E-01-01-01-01-78
01E-01-01-01-01-79
01E-01-01-01-01-80
01E-01-01-01-01-81
01E-01-01-01-01-82
01E-01-01-01-01-83
01E-01-01-01-01-84
01E-01-01-01-01-85
01E-01-01-01-01-86
01E-01-01-01-01-87
01E-01-01-01-01-88
01E-01-01-01-01-89
01E-01-01-01-01-90
01E-01-01-01-01-91
01E-01-01-01-01-92
01E-01-01-01-01-93
01E-01-01-01-01-94
01E-01-01-01-01-95
01E-01-01-01-01-96
01E-01-01-01-01-97
01E-01-01-01-01-98
01E-01-01-01-01-99
01E-01-01-01-01-100

調査年月	適用
承認年月	
編成年月	
編成頁数	

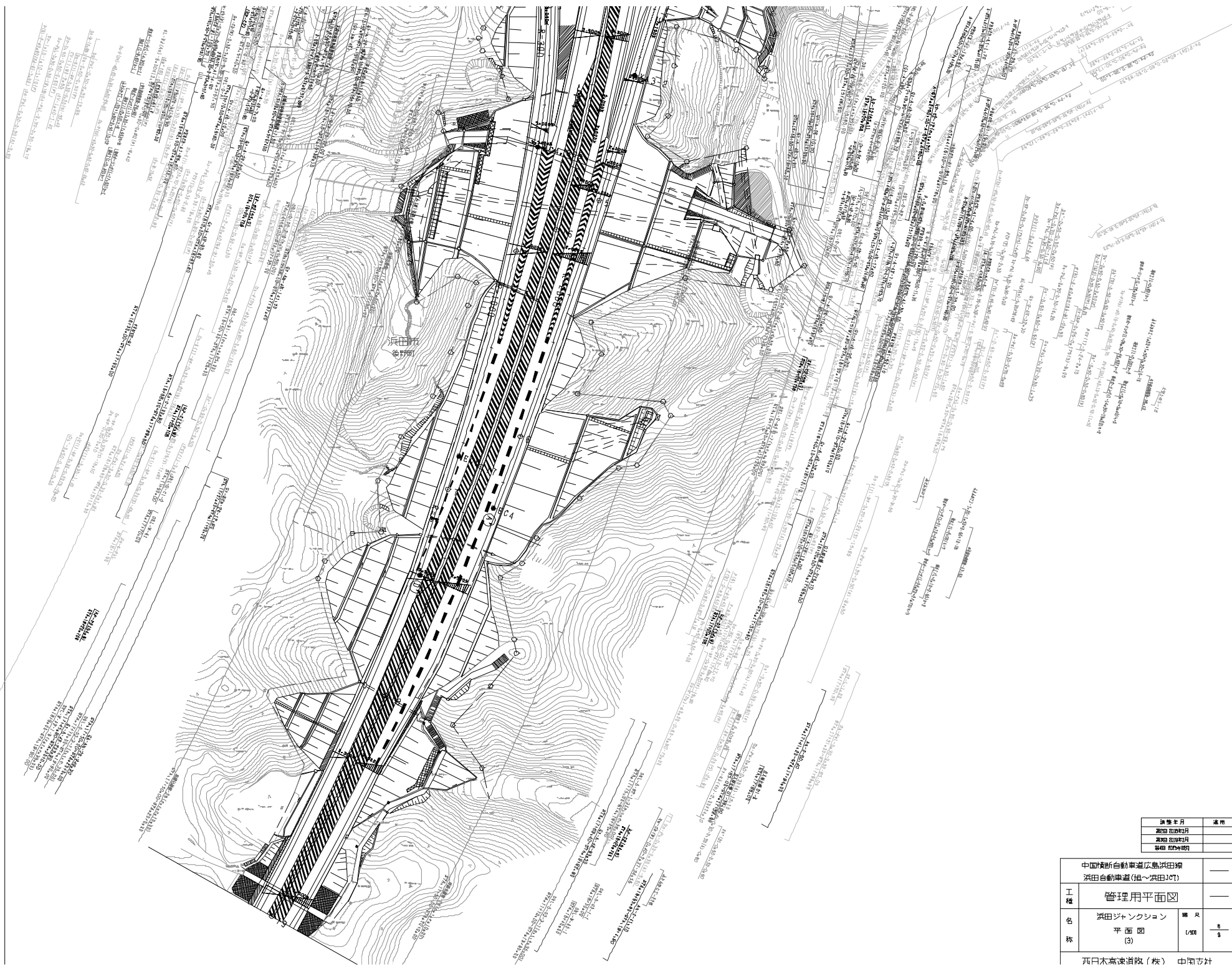
中国横断自動車道広島浜田線 浜田自動車道(橋~浜田JCT)			
工種	管理用平面図	種別	—
名称	浜田ジャンクション 平面図 (1)	比例尺	1/500
西日本高速道路(株) 中国支社			





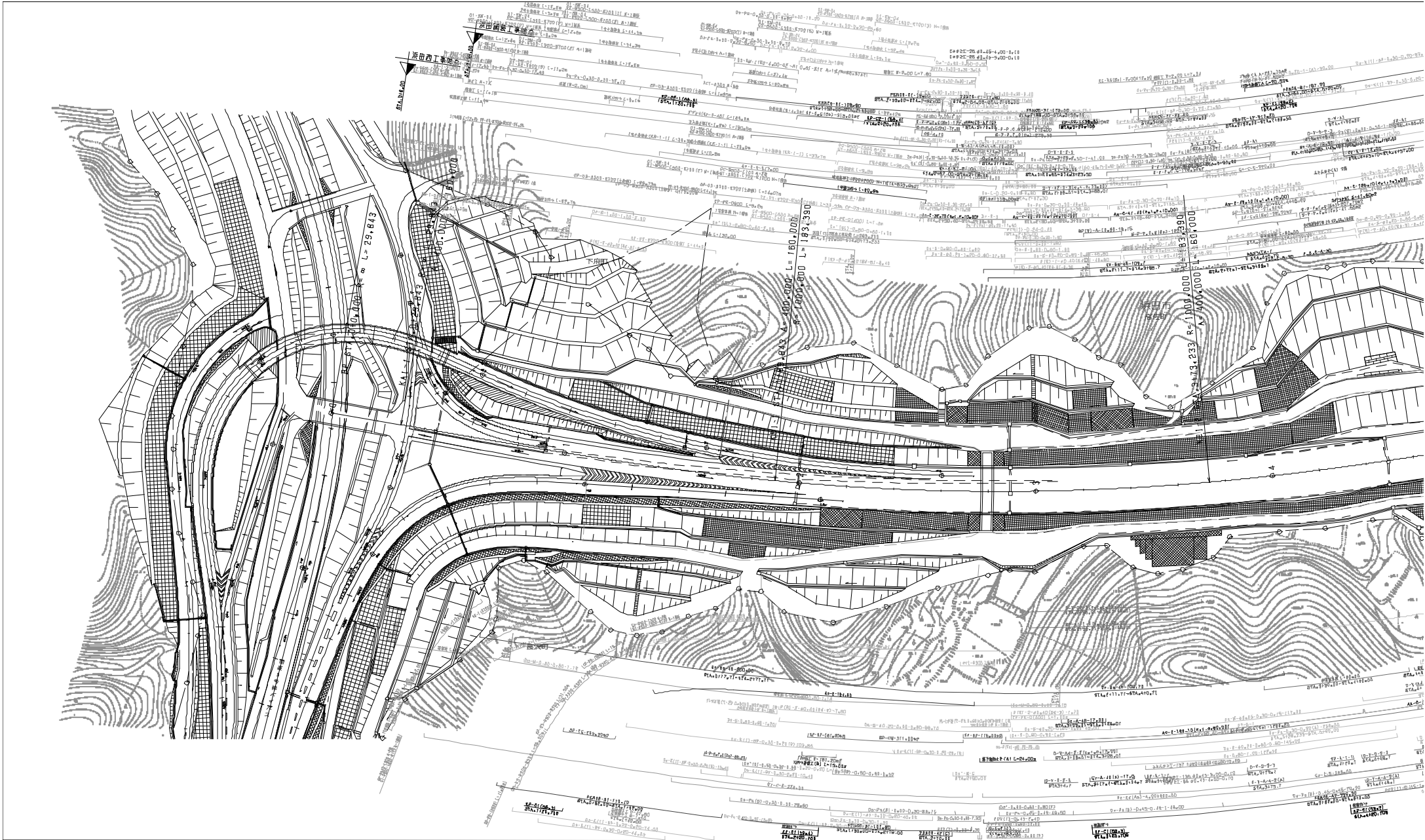
測量地所	備考
測量日付	
測量者	
測量地所	

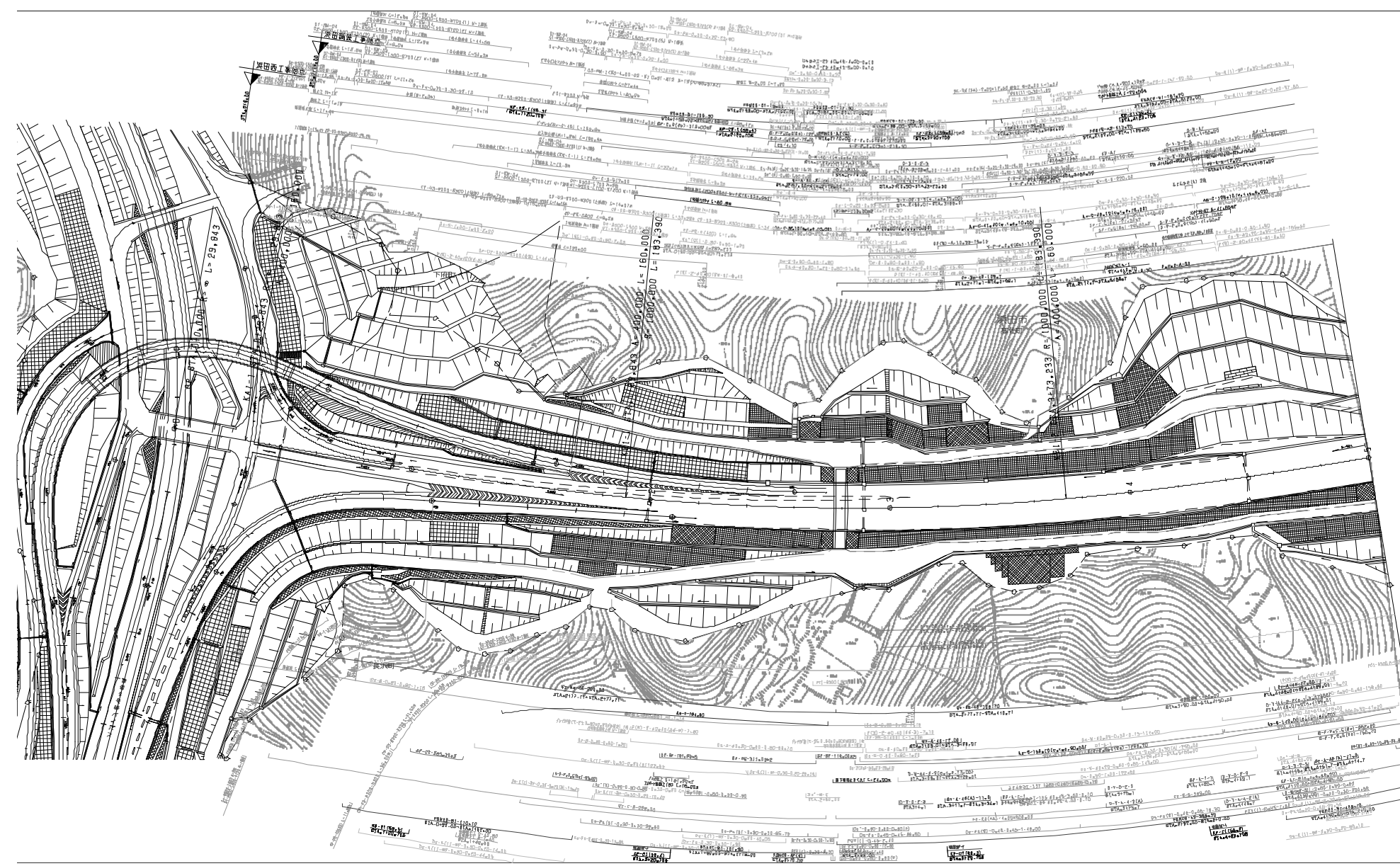
中国横断自動車道広島浜田線 浜田自動車道(橋~浜田JCT)	
工種	管理用平面図
名称	浜田ジャンクション 平面図 (2)
縮尺	1/200
西日本高速道路(株) 中国支社	



調査年月	適用
設計年度	
実施年度	
製図年度	

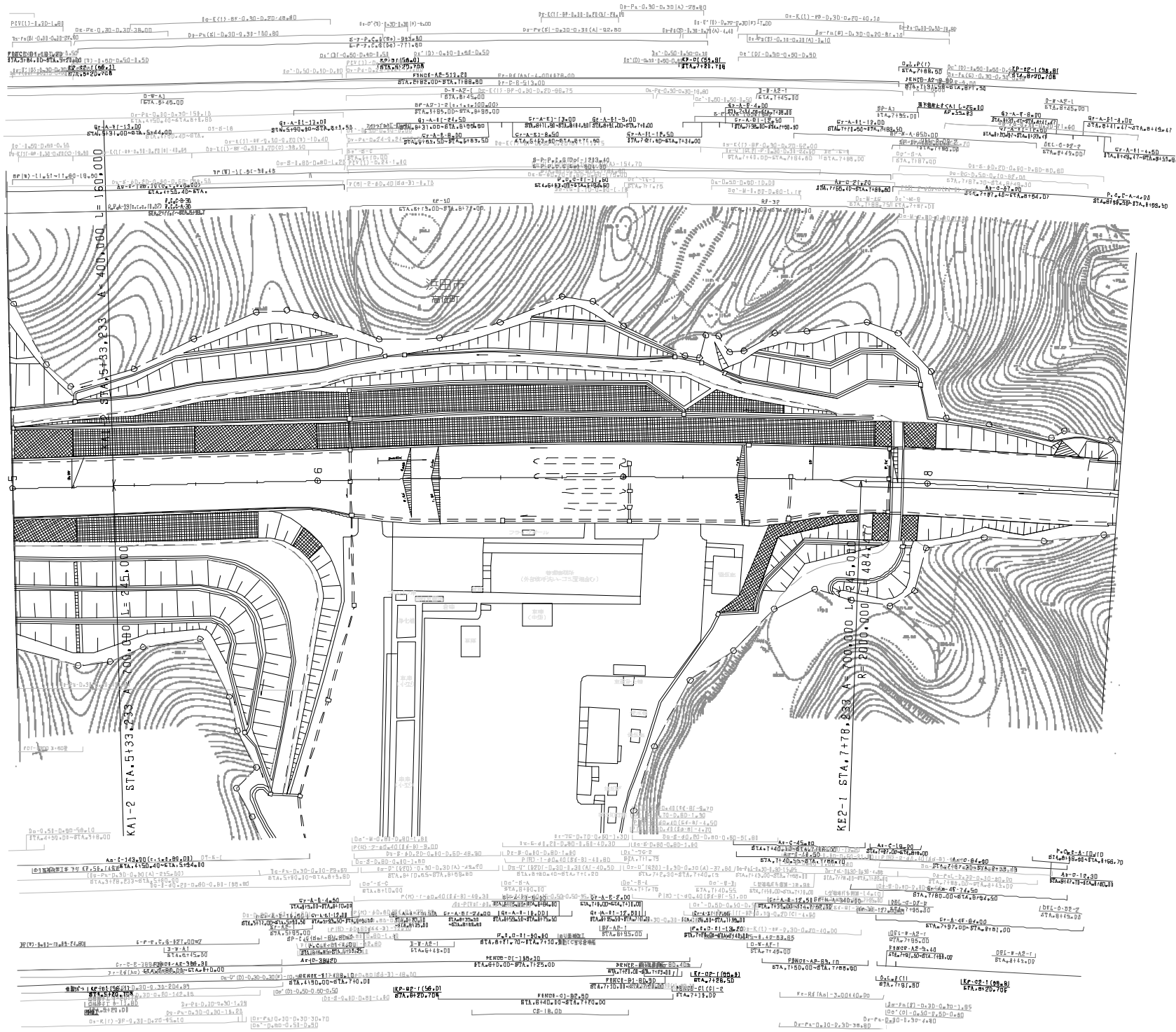
中国横断自動車道広島浜田線 山田自動車道(指~浜田JCT)		—
工種	管理用平面図	—
色	山田ジャンクション 平面図 (3)	幅員 1/500
称	西日本高速道路(株) 中国支社	





月	日	頁
1	1	1
2	2	2
3	3	3

中国清新自動車道広島河内橋		
浜田自動車道(浜田IC7~浜田)		
工	管理用平面図	
名	浜田インターチェンジ	第 1
案	(1)	1/500
西日本高速道路(株) 中国支社		



図面名	用途
道路平面図	道路
道路断面図	道路
道路設計図	道路
道路竣工図	道路

中国横断自動車道広島浜田線		
浜田自動車道(浜田IC~浜田)		
工種	管理用平面図	
名	浜田インターチェンジ	冊数
番	(2)	1/500
西日本高速道路(株) 中国支社		