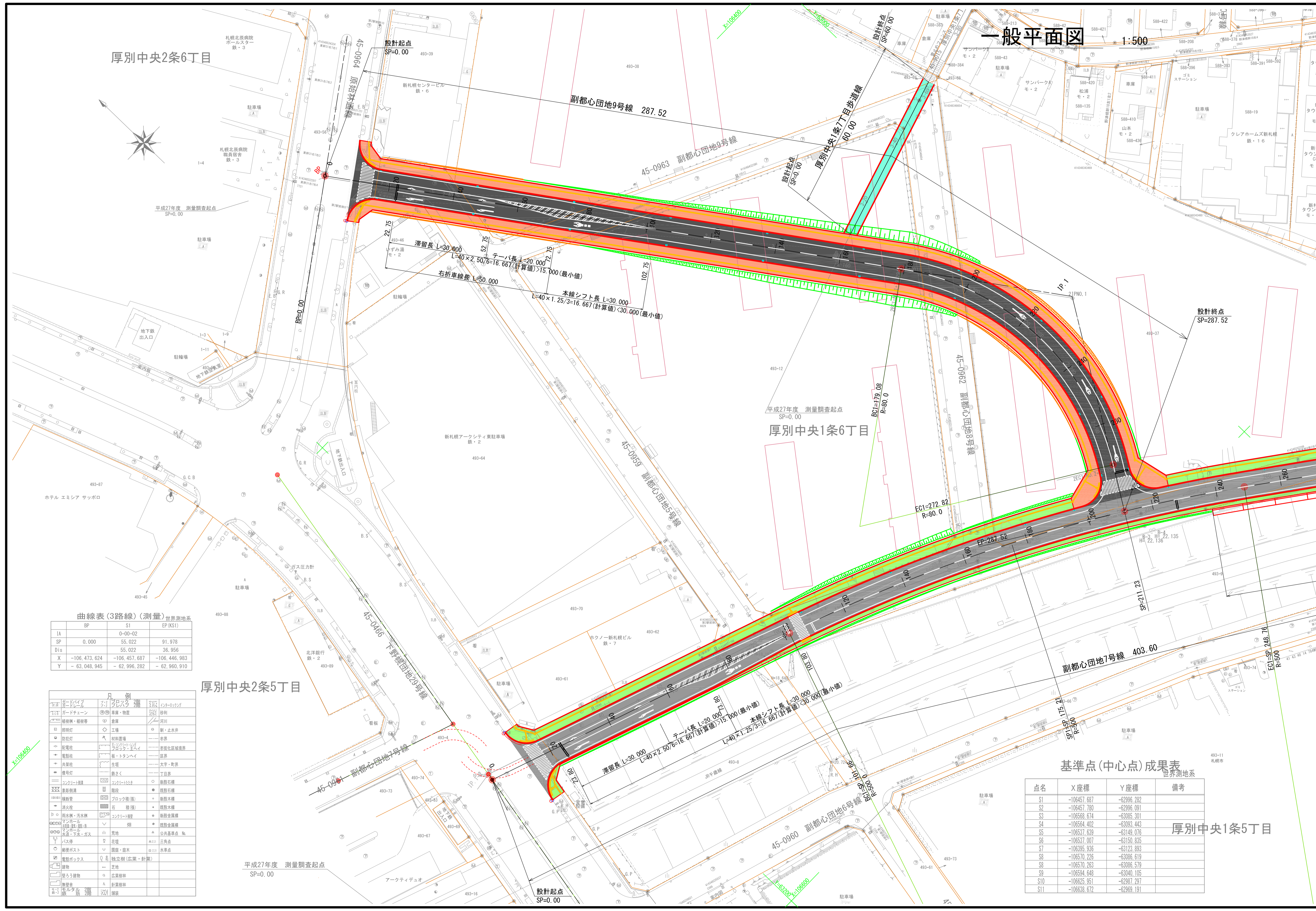


一般平面図 1:500



曲線表(3路線)(測量)世界測地系

BP	SI	EP(KS1)
IA	0-00-02	
SP	55.022	91.978
Dis	55.022	36.956
X	-106,473,624	-106,457,687
Y	-63,048,945	-62,996,282

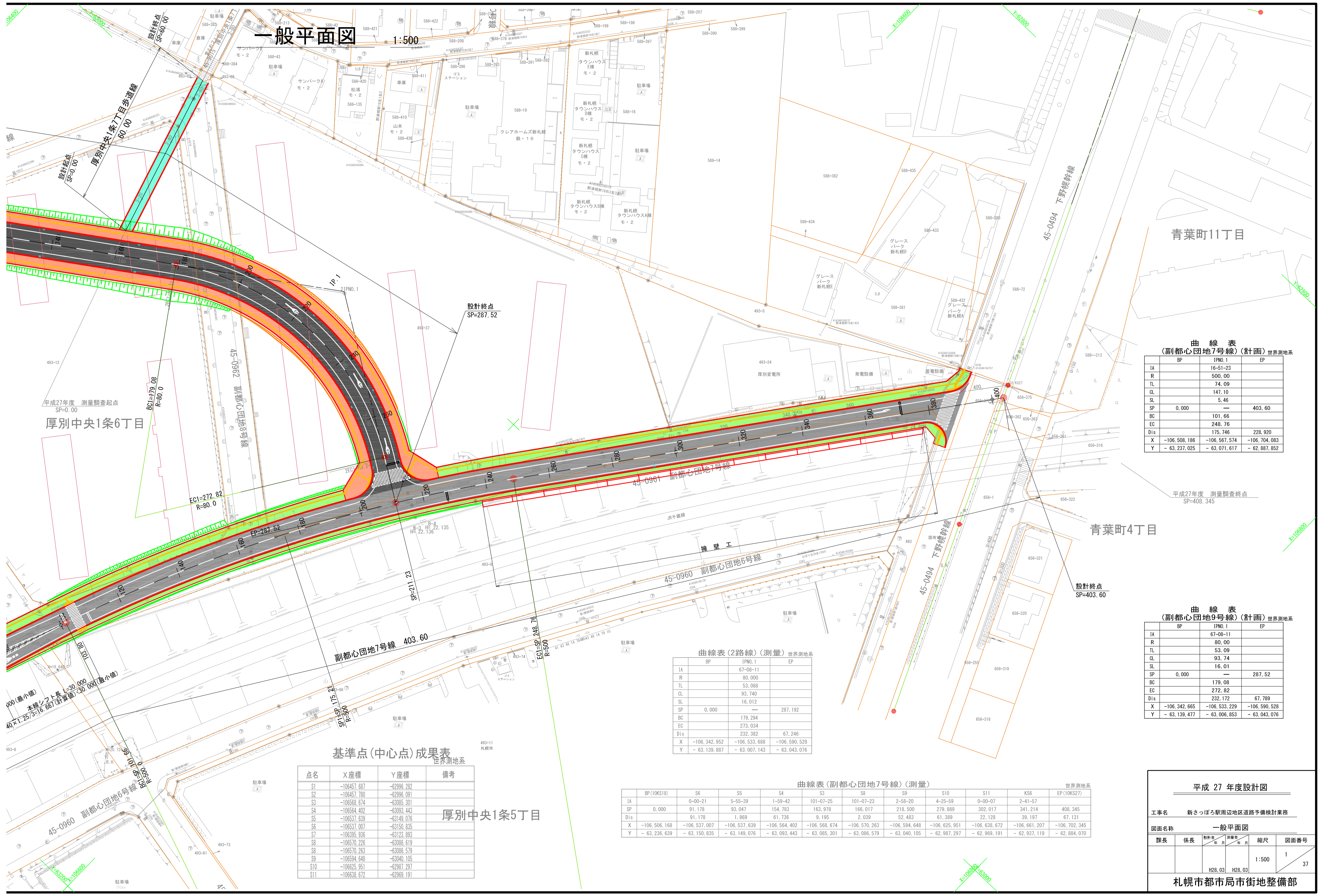
凡例

記号	説明	備考
①	ガードマン	河川・コナツグ
②	ガードマン	砂利
③	植樹・植樹帯	河川
④	照明灯	制・止水弁
⑤	防犯灯	赤線
⑥	配電柱	赤線
⑦	電柱	赤線
⑧	共同柱	赤線
⑨	信号機	赤線
⑩	コンクリート	赤線
⑪	舗装	赤線
⑫	舗装	赤線
⑬	舗装	赤線
⑭	舗装	赤線
⑮	舗装	赤線
⑯	舗装	赤線
⑰	舗装	赤線
⑱	舗装	赤線
⑲	舗装	赤線
⑳	舗装	赤線
㉑	舗装	赤線
㉒	舗装	赤線
㉓	舗装	赤線
㉔	舗装	赤線
㉕	舗装	赤線
㉖	舗装	赤線
㉗	舗装	赤線
㉘	舗装	赤線
㉙	舗装	赤線
㉚	舗装	赤線
㉛	舗装	赤線
㉜	舗装	赤線
㉝	舗装	赤線
㉞	舗装	赤線
㉟	舗装	赤線
㊱	舗装	赤線
㊲	舗装	赤線
㊳	舗装	赤線
㊴	舗装	赤線
㊵	舗装	赤線
㊶	舗装	赤線
㊷	舗装	赤線
㊸	舗装	赤線
㊹	舗装	赤線
㊺	舗装	赤線
㊻	舗装	赤線
㊼	舗装	赤線
㊽	舗装	赤線
㊾	舗装	赤線
㊿	舗装	赤線

基準点(中心点)成果表 世界測地系

点名	X座標	Y座標	備考
S1	-106457.687	-62996.282	
S2	-106457.780	-62996.091	
S3	-106568.674	-63085.301	
S4	-106594.402	-63083.443	
S5	-106537.639	-63149.076	
S6	-106537.007	-63150.835	
S7	-106395.936	-63123.893	
S8	-106570.226	-63086.619	
S9	-106570.263	-63086.579	
S10	-106625.951	-62987.297	
S11	-106638.672	-62969.191	

一般平面図 1:500



曲線表 (副都心団地7号線) (計画) 世界測地系

	BP	IPNO.1	EP
IA		16-51-23	
R		500.00	
TL		74.09	
CL		147.10	
SL		5.46	
SP	0.000	—	403.60
BC		101.66	
EC		248.76	
Dis		175.746	228.920
X	-106.508.186	-106.567.574	-106.704.083
Y	-63.237.025	-63.071.617	-62.887.852

曲線表 (副都心団地9号線) (計画) 世界測地系

	BP	IPNO.1	EP
IA		67-08-11	
R		80.00	
TL		53.09	
CL		93.74	
SL		16.01	
SP	0.000	—	287.52
BC		179.08	
EC		272.82	
Dis		232.172	67.789
X	-106.342.665	-106.533.229	-106.590.528
Y	-63.139.477	-63.006.853	-63.043.076

曲線表(2路線)(測量) 世界測地系

	BP	IPNO.1	EP
IA		67-08-11	
R		80.000	
TL		53.088	
CL		93.740	
SL		16.012	
SP	0.000	—	287.192
BC		179.294	
EC		273.034	
Dis		232.382	67.246
X	-106.342.952	-106.533.688	-106.590.528
Y	-63.139.887	-63.007.143	-63.043.076

曲線表(副都心団地7号線)(測量) 世界測地系

	BP (10KS18)	S6	S5	S4	S3	S8	S9	S10	S11	KS6	EP (10KS27)
IA	0-00-21	5-55-39	1-59-42	101-07-25	101-07-23	2-58-20	4-25-59	0-00-07	2-41-57		
SP	0.000	91.178	93.047	154.783	163.978	166.017	218.500	279.889	302.017	341.214	408.345
Dis		91.178	1.869	61.736	9.195	2.039	52.483	61.389	22.128	39.197	67.131
X	-106.506.168	-106.537.007	-106.537.639	-106.564.402	-106.568.674	-106.570.263	-106.594.648	-106.625.951	-106.638.672	-106.661.207	-106.702.345
Y	-63.236.639	-63.150.835	-63.149.076	-63.093.443	-63.085.301	-63.086.579	-63.040.105	-62.987.297	-62.969.191	-62.937.119	-62.884.070

基準点(中心点)成果表 世界測地系

点名	X座標	Y座標	備考
S1	-106457.687	-62996.282	
S2	-106457.780	-62996.091	
S3	-106568.674	-63085.301	
S4	-106564.402	-63093.443	
S5	-106537.639	-63149.076	
S6	-106537.007	-63150.835	
S7	-106395.936	-63123.893	
S8	-106570.226	-63086.619	
S8	-106570.283	-63086.579	
S9	-106594.648	-63040.105	
S10	-106625.951	-62987.297	
S11	-106538.672	-62969.191	

平成 27 年度設計図

工事名 新さっぽろ駅周辺地区道路予備検討業務

図面名称 一般平面図

課長	係長	設計者	検査者	縮尺	図面番号
		H28.03	H28.03	1:500	37

札幌市都市局市街地整備部