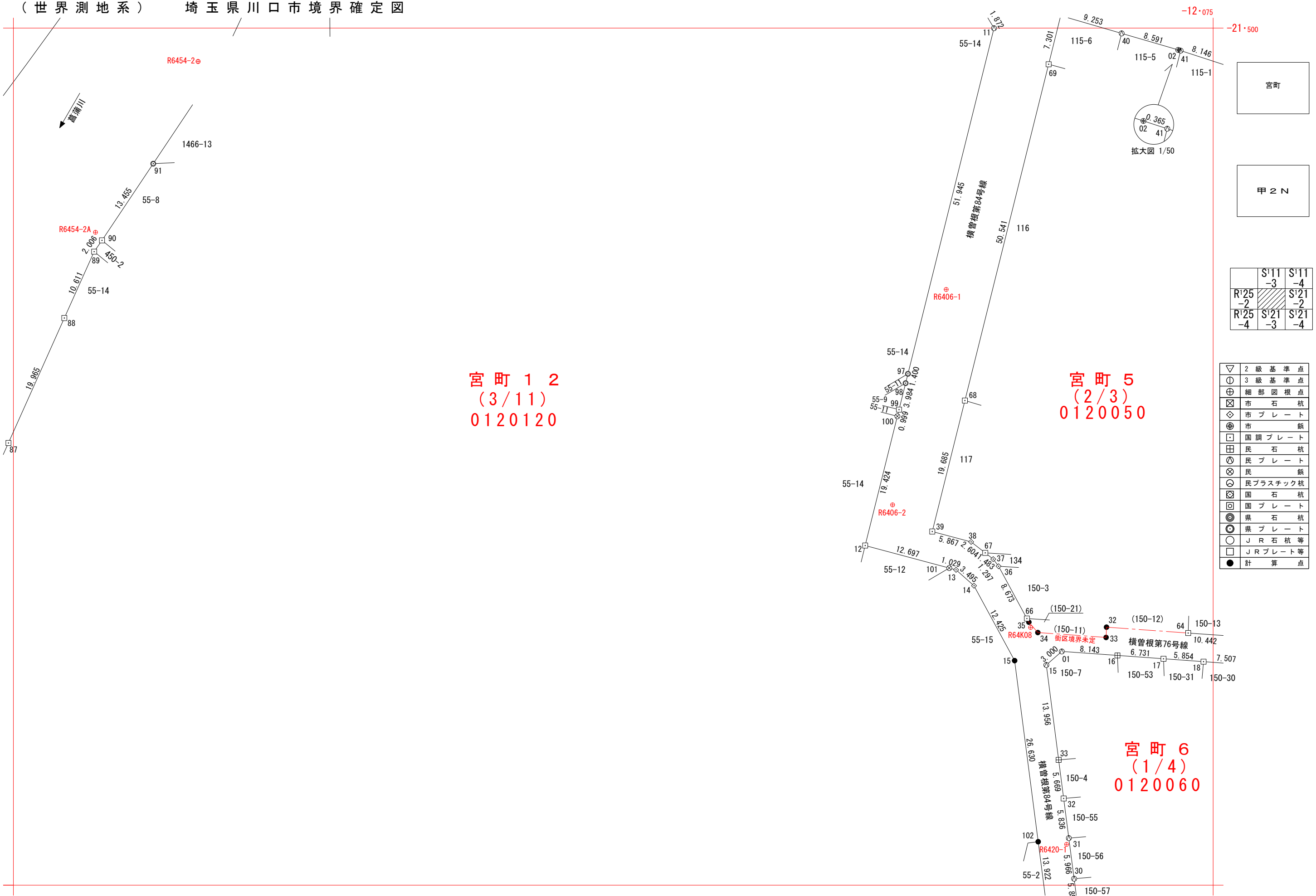


IX (世界測地系)

埼玉県川口市境界確定図



	S ¹ 11 -3	S ¹ 11 -4
R ¹ 25 -2		S ¹ 21 -2
R ¹ 25 -4	S ¹ 21 -3	S ¹ 21 -4

▽	2 級 基 準 点
①	3 級 基 準 点
⊕	細 部 図 根 点
☒	市 石 杭
◇	市 プ レ ト
㊐	市 銀
□	国 調 プ レ ト
田	民 石 杭
Ⓐ	民 プ レ ト
ⓧ	民 銀
Ⓐ	民 プ ラ ス テ ッ ク 杭
☒	国 石 杭
□	国 プ レ ト
㊐	県 石 杭
Ⓐ	県 プ レ ト
○	J R 石 杭 等
□	J R プ レ ト 等
●	計 算 占

川 S¹21-1 2024. 12 調査
1:500 2025. 1 測図

IX (世界測地系) 埼玉県川口市境界確定図

-12°075

-21°500

座標一覧表

測点名	X 座標	Y 座標
0120050		
0120050-02	-21503.178	-12080.101
0120050-32	-21587.369	-12090.562
0120050-33	-21588.869	-12090.622
0120050-34	-21588.153	-12100.577
0120050-35	-21586.639	-12101.885
0120050-36	-21578.486	-12106.305
0120050-37	-21577.446	-12107.081
0120050-38	-21574.935	-12110.307
0120050-39	-21573.421	-12115.976
0120050-40	-21500.777	-12088.350
0120050-41	-21503.291	-12079.753
0120050-64	-21588.227	-12078.648
0120050-66	-21586.111	-12102.171
0120050-67	-21576.535	-12108.252
0120050-68	-21554.319	-12111.217
0120050-69	-21505.276	-12099.000

座標一覧表

測点名	X 座標	Y 座標
基準点座標		
R64K08	-21587.411	-12101.625
R6406-1	-21538.115	-12113.947
R6406-2	-21569.534	-12121.763
R6420-1	-21619.047	-12096.372
R6454-2	-21504.870	-12223.065
R6454-2A	-21529.777	-12238.034

甲 2 N

	S ¹ 11	S ¹ 11
-3		-4
R ¹ 25 -2	■■■	S ¹ 21 -2
R ¹ 25 -4	S ¹ 21 -3	S ¹ 21 -4

座標一覧表

測点名	X 座標	Y 座標
0120060		
0120060-01	-21590.911	-12097.082
0120060-15	-21592.887	-12099.340
0120060-16	-21591.496	-12088.960
0120060-17	-21591.980	-12082.246
0120060-18	-21592.399	-12076.407
0120060-30	-21624.054	-12095.287
0120060-31	-21618.137	-12096.056
0120060-32	-21612.349	-12096.809
0120060-33	-21606.727	-12097.540

座標一覧表

測点名	X 座標	Y 座標
0120120		
0120120-11	-21500.017	-12106.966
0120120-12	-21575.466	-12125.761
0120120-13	-21579.008	-12112.499
0120120-14	-21581.327	-12109.884
0120120-15	-21592.251	-12103.962
0120120-87	-21560.510	-12250.732
0120120-88	-21542.283	-12242.583
0120120-89	-21532.605	-12238.232
0120120-90	-21530.958	-12237.086
0120120-91	-21519.773	-12229.606
0120120-97	-21550.422	-12119.522
0120120-98	-21551.781	-12119.861
0120120-99	-21555.647	-12120.824
0120120-100	-21556.617	-12121.066
0120120-101	-21578.743	-12113.494
0120120-102	-21618.659	-12100.527

-21°625

-12°250