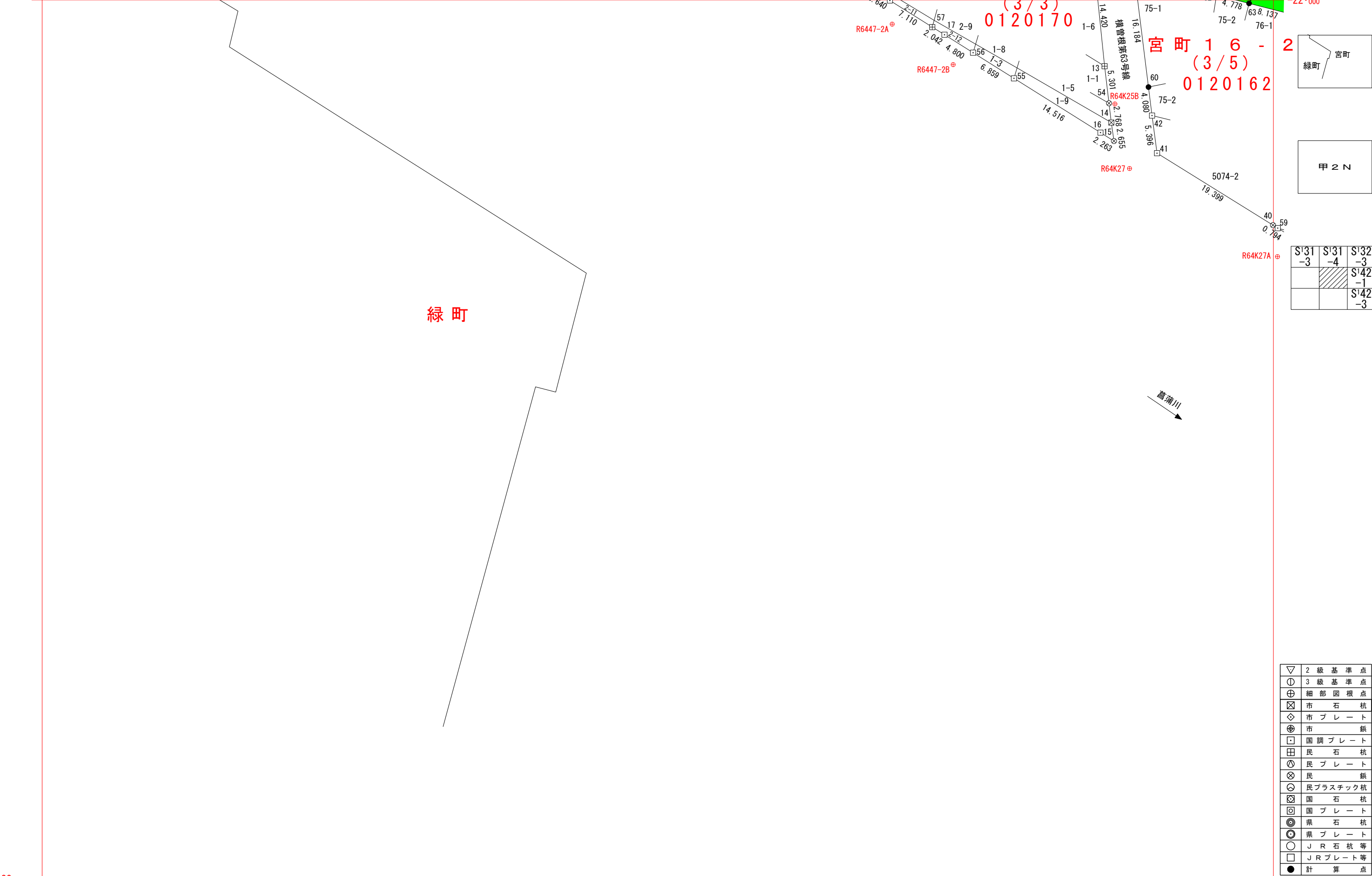


IX (世界測地系) 埼玉県川口市境界確定図



S'31 -3	S'31 -4	S'32 -3
		S'42 -1
		S'42 -3

▽	2 級 基 準 点
①	3 級 基 準 点
⊕	細 部 國 根 点
⊗	市 石 杭
◇	市 プ レ ー ト
⊕	市 プ レ ー ト
□	国 調 プ レ ー ト
田	民 石 杭
⊗	民 プ レ ー ト
⊗	民 銚 子
⊗	民プラスチック杭
⊗	国 石 杭
⊗	国 プ レ ー ト
⊗	県 石 杭
⊗	県 プ レ ー ト
○	J R 石 杭 等
□	J R プ レ ー ト 等
●	計 算 点

-22°125  
-12°075

IX ( 世 界 測 地 系 ) 埼 玉 県 川 口 市 境 界 確 定 図

-11.900

-22.000

座 標 一 覧 表

測 点 名	X 座 標	Y 座 標
0120162		
0120162-40	-22032.010	-11900.067
0120162-41	-22021.778	-11916.549
0120162-42	-22016.429	-11917.260
0120162-44	-21998.727	-11903.018
0120162-59	-22032.429	-11899.392
0120162-60	-22012.380	-11917.763

座 標 一 覧 表

測 点 名	X 座 標	Y 座 標
0120162(道路区域)		
0120162-62	-21999.305	-11908.094
0120162-63	-22000.491	-11903.465

座 標 一 覧 表

測 点 名	X 座 標	Y 座 標
0120170		
0120170-13	-22009.414	-11923.999
0120170-14	-22017.427	-11923.046
0120170-15	-22020.055	-11922.666
0120170-16	-22018.853	-11924.584
0120170-17	-22004.942	-11946.758
0120170-54	-22014.678	-11923.373
0120170-55	-22011.139	-11936.881
0120170-56	-22007.493	-11942.691
0120170-57	-22003.857	-11948.489
0120170-58	-22000.081	-11954.514
0120170-59	-21998.679	-11956.752

座 標 一 覧 表

測 点 名	X 座 標	Y 座 標
基準点座標		
R64K25B	-22014.778	-11922.534
R64K27	-22023.957	-11920.456
R64K27A	-22036.489	-11899.426
R6447-2	-21998.729	-11964.231
R6447-2A	-22003.441	-11954.191
R6447-2B	-22009.193	-11945.525



S'31 -3	S'31 -4	S'32 -3
		S'42 -1
		S'42 -3

-22.125

-12.075