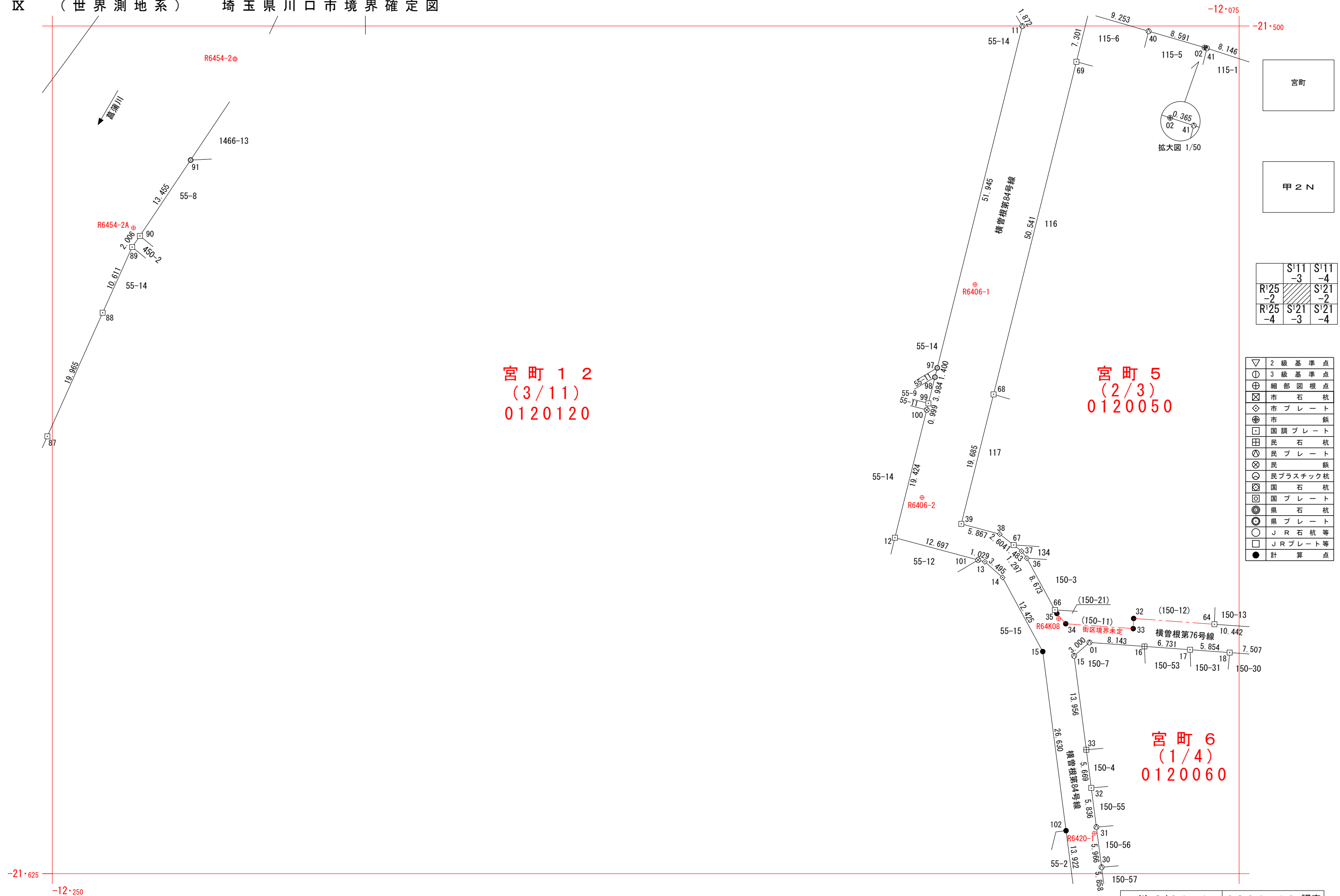


IX (世界測地系) 埼玉県川口市境界確定図



| | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|
| | S^{111} -3 | S^{111} -4 |
| R^{125} -2 | | S^{121} -2 |
| R^{125} -4 | S^{121} -3 | S^{121} -4 |

| | |
|---|---------------|
| ▽ | 2 級 基 準 点 |
| ① | 3 級 基 準 点 |
| | 細 部 根 拠 点 |
| ☒ | 市 石 杭 |
| ◇ | 市 プ レ ー ト |
| ⊕ | 市 鋸 |
| ⊗ | 国 調 プ レ ー ト |
| 田 | 民 石 杭 |
| △ | 民 プ レ ー ト |
| ⊗ | 民 鋸 |
| ⊗ | 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 |

| | |
|-----------------------|-------------|
| 川 S ¹ 21-1 | 2024. 12 調査 |
| 1:500 | 2025. 1 測図 |

-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 |

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 |



| | | |
|------------|------------|------------|
| | S'11 -3 | S'11 -4 |
| R'25 -2 | | S'21 -2 |
| R'25 -4 | S'21 -3 | S'21 -4 |

-21・625

-12・250