

IX (世界測地系) 埼玉県川口市境界確定図

宮町 3 - 2
(3/4)
0120032

宮町 3 - 1
(3/3)
0120031

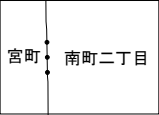
宮町 3 - 2
(4/4)
0120032

宮町 2
(2/2)
0120020

宮町 1 - 1
(2/4)
0120011

南町二丁目

南町二丁目



S'11 -4	S'12 -3	
S'21 -2		
S'21 -4	S'22 -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 鉄
⊗	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

-11・725

-21・500

座 標 一 覧 表

測 点 名	X 座 標	Y 座 標
0120011		
0120011-02	-21591.206	-11850.017
0120011-03	-21591.287	-11849.555
0120011-10	-21608.271	-11887.566
0120011-11	-21601.879	-11873.502
0120011-12	-21610.881	-11849.394

座 標 一 覧 表

測 点 名	X 座 標	Y 座 標
0120020		
0120020-04	-21542.941	-11889.595
0120020-05	-21536.444	-11868.034
0120020-06	-21531.195	-11850.674
0120020-07	-21562.422	-11850.073
0120020-08	-21584.804	-11849.620
0120020-16	-21545.273	-11897.279
0120020-17	-21542.042	-11886.609
0120020-18	-21537.420	-11871.274
0120020-19	-21546.219	-11850.385
0120020-20	-21563.623	-11850.048
0120020-21	-21594.651	-11871.287
0120020-22	-21596.721	-11875.842
0120020-23	-21598.377	-11879.484
0120020-24	-21600.425	-11883.991
0120020-25	-21602.611	-11888.802

座 標 一 覧 表

測 点 名	X 座 標	Y 座 標
0120031		
0120031-11	-21515.384	-11889.887
0120031-12	-21518.667	-11886.115
0120031-13	-21531.582	-11883.962
0120031-14	-21534.132	-11885.543
0120031-15	-21535.930	-11891.525
0120031-16	-21538.531	-11900.195
0120031-27	-21515.225	-11896.093

座 標 一 覧 表

測 点 名	X 座 標	Y 座 標
0120032		
0120032-03	-21500.086	-11882.858
0120032-04	-21504.518	-11863.353
0120032-05	-21506.385	-11855.141
0120032-06	-21511.025	-11851.336
0120032-07	-21523.128	-11851.012
0120032-08	-21523.861	-11851.543
0120032-09	-21529.667	-11870.723
0120032-10	-21531.598	-11877.116
0120032-11	-21530.010	-11879.662
0120032-12	-21511.063	-11882.820
0120032-13	-21510.617	-11900.216
0120032-17	-21502.197	-11873.568
0120032-18	-21502.887	-11870.532
0120032-19	-21525.061	-11880.486
0120032-20	-21510.816	-11892.461


座 標 一 覧 表

測 点 名	X 座 標	Y 座 標
基準点座標		
R64K06	-21538.966	-11881.855
R64K06A	-21541.909	-11890.035
R64K07	-21530.621	-11849.403
R64K10	-21584.815	-11848.243
R6411-2	-21511.439	-11884.630
R6419-1	-21598.470	-11877.837
R6419-1A	-21604.336	-11890.069

座 標 一 覧 表

測 点 名	X 座 標	Y 座 標
0132090		
0132090-01	-21507.254	-11833.416
0132090-25	-21509.351	-11836.610



S'11 -4	S'12 -3	
S'21 -2		
S'21 -4	S'22 -3	

-21・625

-11・900