



▽	2 級 基 準 点
①	3 級 基 準 点
⊕	細 部 図 根 点
⊗	市 石 杭
◇	市 プ レ ー ト
⊕	市 飯
□	国 調 プ レ ー ト
⊕	民 石 杭
⊗	民 プ レ ー ト
⊗	民 飯
⊗	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 口 五 丁 目

川 口 四 丁 目

川 口 六 丁 目 2  
( 2 / 5 )  
0 0 6 6 0 2 0

川 口 六 丁 目 1  
( 1 / 5 )  
0 0 6 6 0 1 0

川 口 四 丁 目 5  
( 1 / 3 )  
0 0 6 4 0 5 0

川 S' 2 4 - 4	2024. 12 調査
1 : 5 0 0	2025. 1 測図

座 標 一 覧 表

点 名	X 座 標	Y 座 標
0064050		
0064050-01	-21737. 622	-10932. 151
0064050-02	-21751. 239	-10902. 656
0064050-74	-21740. 829	-10932. 969
0066010		
0066010-01	-21712. 151	-10989. 691
0066010-02	-21719. 318	-10974. 452
0066010-03	-21718. 648	-10973. 584
0066010-04	-21723. 456	-10963. 164
0066010-05	-21734. 178	-10940. 001
0066010-06	-21735. 656	-10939. 289
0066010-28	-21744. 098	-10997. 908
0066010-29	-21715. 878	-10981. 767
0066010-30	-21723. 386	-10963. 316
0066010-31	-21724. 647	-10960. 590
0066010-32	-21725. 812	-10958. 074
0066010-33	-21728. 403	-10952. 478
0066010-34	-21728. 642	-10951. 960
0066010-35	-21730. 385	-10948. 195
0066010-36	-21742. 849	-10941. 123
0066010-64	-21744. 199	-10997. 934
0066010-65	-21728. 885	-10993. 995
0066010-66	-21726. 596	-10993. 406
0066020		
0066020-04	-21703. 428	-11008. 244
0066020-05	-21709. 037	-10996. 315
0066020-06	-21709. 655	-10995. 000
0066020-07	-21742. 665	-11003. 483
0066020-33	-21698. 664	-11018. 374
0066020-34	-21699. 052	-11017. 550
0066020-35	-21725. 443	-10999. 057
0066020-36	-21742. 686	-11003. 488

座 標 一 覧 表

点 名	X 座 標	Y 座 標
基準点座標		
20D81	-21735. 826	-10937. 977
R66K14	-21710. 577	-10989. 628
R6635-1	-21697. 919	-11017. 983
R6636-1	-21716. 089	-10952. 588
R6637-1	-21737. 261	-11001. 680
R6637-1A	-21724. 847	-10998. 426
R6639-1	-21743. 360	-10898. 805

