



S'34-4	S'35-3	S'35-4
S'44-2		S'45-2
S'44-4	S'45-3	S'45-4

⊕	基準点
⊗	市石杭
◇	市プレート
⊙	市 鉄
⊠	国調プレート
⊞	民石杭
⊚	民プレート
⊗	民 鉄
⊠	国石杭
⊠	国プレート
⊞	県石杭
⊞	県プレート
○	JR石杭等
□	JRプレート等
●	計算点

座標一覧表

点名	X座標	Y座標
0063030		
0063030-01	-22009.897	-10692.866
0063030-19	-22123.116	-10688.163
0063030-20	-22074.843	-10694.930
0063030-21	-22065.106	-10696.240
0063030-22	-22055.348	-10697.398
0063030-23	-22045.575	-10698.418
0063030-24	-22035.789	-10699.298
0063030-25	-22025.990	-10700.038
0063030-26	-22016.189	-10700.639
0071010		
0071010-02	-22000.901	-10727.138
0071010-03	-22004.277	-10724.276
0071010-04	-22042.604	-10719.120
0071010-05	-22052.721	-10717.741
0071010-06	-22062.056	-10716.425
0071010-07	-22104.233	-10710.714
0071010-14	-22118.732	-10773.989
0071010-15	-22096.197	-10768.193
0071010-16	-21999.915	-10730.974
0071010-17	-22007.330	-10723.865
0071010-18	-22018.278	-10722.392
0071010-19	-22027.645	-10721.132
0071010-20	-22033.633	-10720.327
0071010-21	-22042.626	-10719.117
0071010-22	-22061.333	-10716.527
0071010-23	-22072.649	-10714.991
0071010-24	-22091.911	-10712.383
0071010-25	-22112.491	-10709.550
0071010-31	-22070.573	-10761.692
0071010-32	-22043.242	-10754.757
0071010-33	-22025.747	-10750.318
0071010-34	-22008.247	-10745.878
0071010-35	-22000.970	-10744.032
0072010		
0072010-03	-22094.654	-10773.745
0072010-04	-22117.059	-10779.508
0072010-10	-22114.873	-10834.852
0072010-13	-22006.566	-10751.395
0072010-14	-22076.723	-10769.196
0072010-15	-22094.310	-10773.658
0072010-16	-22106.235	-10776.724
0072010-17	-22111.788	-10778.152
0072010-18	-22122.211	-10780.817
0072010-22	-22110.714	-10833.788
0072010-23	-22081.198	-10826.239
0072010-24	-22063.201	-10821.636

座標一覧表

点名	X座標	Y座標
0072020		
0072020-03	-22113.364	-10840.661
0072020-10	-22008.960	-10813.959
0072020-11	-22026.618	-10818.475
0072020-12	-22103.583	-10838.159
0072020-13	-22107.066	-10839.050

座標一覧表

点名	X座標	Y座標
基準点座標		
R3208-1	-22033.771	-10819.844
R3208-2	-22094.612	-10835.396
R3209-1	-22022.041	-10749.872
R3209-2	-22081.480	-10769.342
R3209-2A	-22058.069	-10763.806
R3209-2B	-22111.465	-10772.674
3A211	-22123.916	-10691.038
3A212	-22061.142	-10699.591
3A213	-22006.314	-10701.637
3A213A	-22054.349	-10713.687

