



川 S <sup>1</sup> 42-3	2024. 12 調査
1:500	2025. 1 測図

-11・725

-22・125

座 標 一 覧 表

測 点 名	X 座 標	Y 座 標
0120161		
0120161-11	-22182.282	-11723.649
0120161-12	-22173.860	-11725.966
0120161-13	-22166.860	-11726.950
0120161-14	-22146.124	-11730.733
0120161-15	-22131.959	-11733.329
0120161-36	-22168.027	-11726.786
0120161-37	-22149.641	-11730.092
0120161-38	-22137.246	-11732.360
0120161-39	-22127.926	-11734.088
0120161-40	-22126.304	-11734.393

座 標 一 覧 表

測 点 名	X 座 標	Y 座 標
0120162		
0120162-15	-22133.166	-11738.649
0120162-16	-22147.044	-11736.106
0120162-17	-22174.549	-11731.362
0120162-18	-22183.040	-11729.093
0120162-19	-22183.566	-11733.107
0120162-20	-22183.084	-11757.224
0120162-21	-22183.071	-11760.934
0120162-22	-22175.347	-11779.243
0120162-23	-22166.410	-11808.514
0120162-24	-22156.255	-11840.403
0120162-25	-22143.408	-11836.685
0120162-26	-22135.139	-11834.954
0120162-27	-22126.704	-11834.488
0120162-55	-22183.398	-11731.824
0120162-56	-22162.057	-11822.183

座 標 一 覧 表

測 点 名	X 座 標	Y 座 標
基準点座標		
R64K28	-22163.824	-11845.257
R6452-3	-22149.463	-11733.917
R6453-1	-22167.091	-11810.174
R6461-1	-22171.719	-11760.824
R6461-2	-22170.286	-11772.396
R6461-2A	-22176.737	-11774.018
R6461-3	-22164.521	-11791.411
R6461-4	-22155.540	-11809.068
S01S01-TF185-1	-22171.929	-11793.343
S01交43	-22185.430	-11759.600



S'41 -2	S'42 -1	S'42 -2
		S'42 -4

-22・250

-11・900