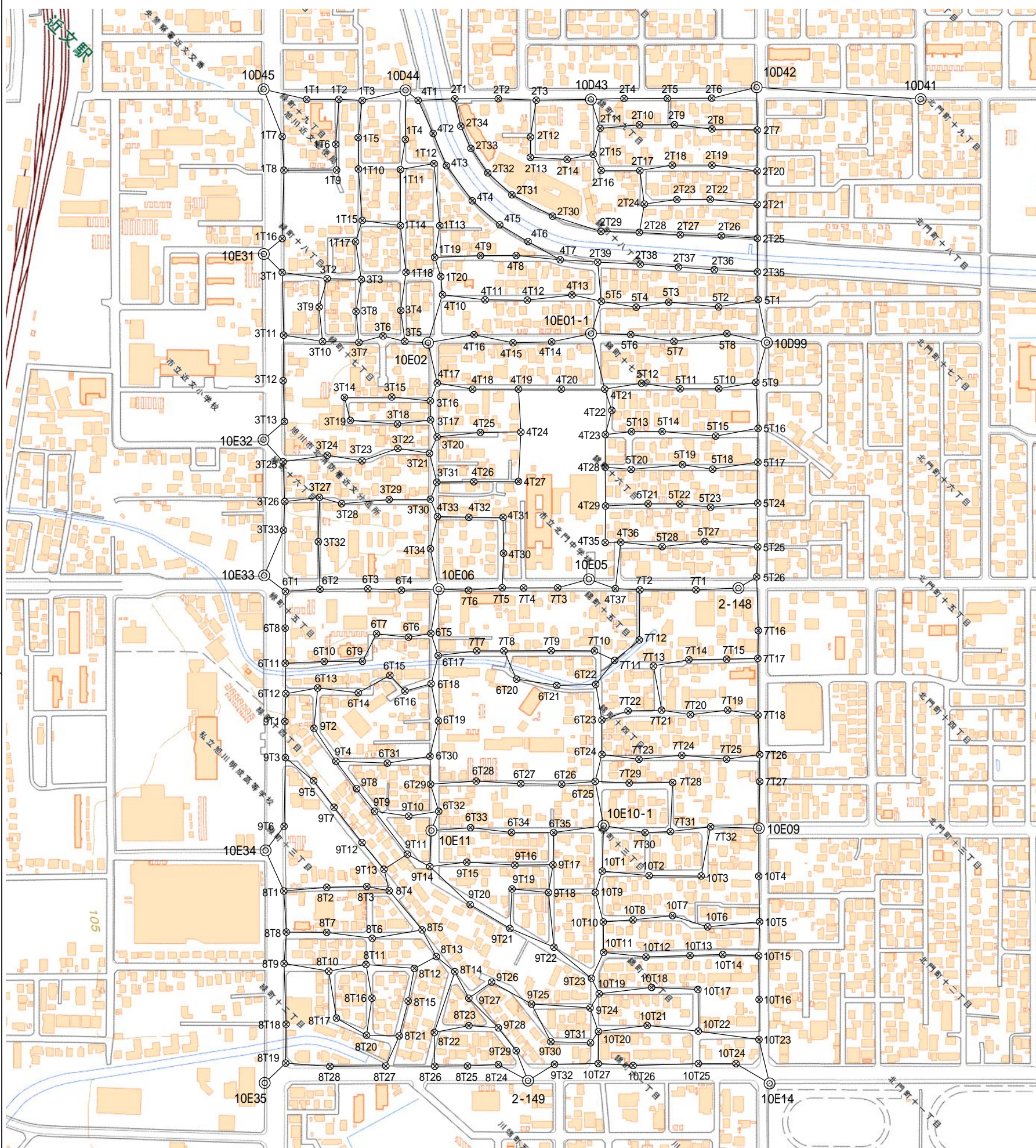
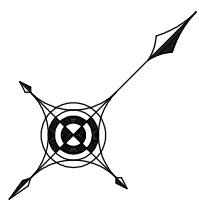


# 4級基準点網図 S=1/5000



作業年度	作業地区	座標系番号	計画機関	作業機関
令和2年度	旭川市 北星第二地区	(12)	旭川地方法務局	公益社団法人旭川公共 嘱託登記土地家屋調査士協会



既知点成果表

点名	X座標	Y座標	備考
10D41	-22795.861	6859.640	金属標
10D42	-22918.320	6717.673	金属標
10D43	-23061.529	6593.742	金属標
10D44	-23203.385	6436.747	金属標
10D45	-23316.831	6321.369	金属標
10D99	-23116.218	6931.492	金属標
10E01-1	-23250.444	6782.333	金属標
10E02	-23389.109	6658.169	金属標
10E05	-23450.531	6978.488	金属標
10E06	-23579.436	6865.172	金属標
10E09	-23514.747	7316.089	金属標
10E10-1	-23637.618	7188.704	金属標
10E11	-23780.220	7053.671	金属標
10E14	-23712.131	7530.219	金属標
10E31	-23449.652	6454.231	金属標
10E32	-23599.791	6603.446	金属標
10E33	-23708.854	6713.294	金属標
10E34	-23929.732	6935.879	金属標
10E35	-24118.142	7122.315	金属標
2-148	-23337.289	7106.252	金属標
2-149	-23904.314	7333.064	金属標

4級基準点成果表(2工区)

点名	X座標	Y座標	備考
2T1	-23170.593	6483.489	金属鈮
2T2	-23135.558	6518.412	金属鈮
2T3	-23106.134	6550.200	金属鈮
2T4	-23034.144	6619.707	金属鈮
2T5	-22999.222	6654.625	金属鈮
2T6	-22963.316	6690.237	金属鈮
2T7	-22952.329	6752.631	金属鈮
2T8	-22987.958	6715.324	金属鈮
2T9	-23014.676	6681.554	金属鈮
2T10	-23042.957	6653.325	金属鈮
2T11	-23077.457	6624.468	金属鈮
2T12	-23140.590	6575.185	金属鈮
2T13	-23157.035	6591.371	金属鈮
2T14	-23129.117	6622.851	金属鈮
2T15	-23104.111	6639.803	金属鈮
2T16	-23110.697	6659.230	金属鈮
2T17	-23079.678	6690.621	金属鈮
2T18	-23049.057	6712.280	金属鈮
2T19	-23017.072	6744.300	金属鈮
2T20	-22985.512	6785.519	金属鈮
2T21	-23012.312	6812.327	金属鈮
2T22	-23046.176	6770.429	金属鈮
2T23	-23073.085	6743.734	金属鈮
2T24	-23103.044	6721.191	金属鈮
2T25	-23039.702	6839.868	金属鈮
2T26	-23066.656	6808.776	金属鈮
2T27	-23098.900	6774.825	金属鈮
2T28	-23129.943	6739.858	金属鈮
2T29	-23159.996	6708.271	金属鈮
2T30	-23186.585	6656.839	金属鈮
2T31	-23202.185	6606.731	金属鈮
2T32	-23203.921	6569.692	木杭
2T33	-23197.664	6536.296	木杭
2T34	-23187.838	6510.217	木杭
2T35	-23066.800	6866.999	金属鈮
2T36	-23099.700	6830.485	金属鈮
2T37	-23126.392	6799.333	金属鈮
2T38	-23154.873	6766.169	金属鈮
2T39	-23187.511	6730.257	金属鈮

4級基準点成果表(3工区)

点名	X座標	Y座標	備考
3T1	-23449.712	6483.855	金属鈮
3T2	-23418.522	6525.230	金属鈮
3T3	-23391.693	6553.331	金属鈮
3T4	-23384.942	6610.191	金属鈮
3T5	-23406.662	6638.403	金属鈮
3T6	-23419.860	6616.361	金属鈮
3T7	-23444.441	6602.189	金属鈮
3T8	-23421.800	6574.888	金属鈮
3T9	-23447.846	6541.479	金属鈮
3T10	-23472.982	6572.155	金属鈮
3T11	-23499.198	6535.500	金属鈮
3T12	-23536.376	6571.796	金属鈮
3T13	-23568.216	6605.694	金属鈮
3T14	-23500.444	6634.652	金属鈮
3T15	-23462.049	6672.645	金属鈮
3T16	-23434.122	6706.926	金属鈮
3T17	-23449.283	6722.405	金属鈮
3T18	-23479.282	6698.975	金属鈮
3T19	-23514.395	6658.091	金属鈮
3T20	-23457.821	6741.385	金属鈮
3T21	-23477.190	6748.465	金属鈮
3T22	-23498.652	6718.902	金属鈮
3T23	-23537.553	6700.030	金属鈮
3T24	-23561.001	6667.420	金属鈮
3T25	-23601.818	6637.068	金属鈮
3T26	-23632.711	6670.432	金属鈮
3T27	-23601.371	6695.073	金属鈮
3T28	-23588.552	6718.038	金属鈮
3T29	-23546.960	6753.148	金属鈮
3T30	-23513.525	6786.164	金属鈮
3T31	-23494.634	6777.581	金属鈮
3T32	-23638.012	6729.854	金属鈮
3T33	-23656.640	6692.426	金属鈮

4級基準点成果表(4工区)

点名	X座標	Y座標	備考
4T1	-23201.331	6455.058	木杭
4T2	-23216.011	6493.828	木杭
4T3	-23231.350	6530.515	木杭
4T4	-23238.905	6579.637	木杭
4T5	-23236.156	6621.116	木杭
4T6	-23226.971	6657.468	金属鈮
4T7	-23215.676	6698.048	金属鈮
4T8	-23247.744	6659.013	金属鈮
4T9	-23276.557	6630.421	金属鈮
4T10	-23338.735	6631.207	金属鈮
4T11	-23308.551	6669.723	金属鈮
4T12	-23274.782	6703.962	金属鈮
4T13	-23234.641	6735.796	金属鈮
4T14	-23288.939	6757.262	金属鈮
4T15	-23320.738	6726.875	金属鈮
4T16	-23345.520	6688.904	金属鈮
4T17	-23414.185	6698.045	金属鈮
4T18	-23390.724	6731.518	金属鈮
4T19	-23353.739	6768.472	金属鈮
4T20	-23319.193	6803.120	金属鈮
4T21	-23284.250	6838.146	金属鈮
4T22	-23295.725	6861.026	金属鈮
4T23	-23320.520	6875.179	金属鈮
4T24	-23386.426	6805.041	木杭
4T25	-23419.413	6772.633	金属鈮
4T26	-23464.400	6807.063	木杭
4T27	-23428.219	6842.844	木杭
4T28	-23346.914	6901.318	金属鈮
4T29	-23378.058	6932.873	木杭
4T30	-23498.264	6888.572	金属鈮
4T31	-23469.625	6859.340	金属鈮
4T32	-23497.170	6831.760	金属鈮
4T33	-23521.841	6805.764	金属鈮
4T34	-23553.491	6825.983	金属鈮
4T35	-23407.816	6961.992	木杭
4T36	-23394.946	6974.302	金属鈮
4T37	-23436.778	7007.445	金属鈮

4級基準点成果表(5工区)

点名	X座標	Y座標	備考
5T1	-23088.426	6889.895	金属鈮
5T2	-23126.308	6863.921	金属鈮
5T3	-23162.556	6819.743	金属鈮
5T4	-23192.833	6797.638	金属鈮
5T5	-23216.086	6764.638	金属鈮
5T6	-23219.312	6815.211	金属鈮
5T7	-23189.994	6855.570	金属鈮
5T8	-23141.129	6892.047	金属鈮
5T9	-23157.155	6954.631	金属鈮
5T10	-23192.242	6929.829	金属鈮
5T11	-23223.366	6898.759	金属鈮
5T12	-23249.992	6863.121	金属鈮
5T13	-23297.102	6893.966	金属鈮
5T14	-23272.373	6918.611	金属鈮
5T15	-23232.850	6965.532	金属鈮
5T16	-23192.455	6993.506	金属鈮
5T17	-23219.947	7020.546	金属鈮
5T18	-23262.085	6989.628	金属鈮
5T19	-23282.721	6961.694	金属鈮
5T20	-23327.789	6924.086	金属鈮
5T21	-23341.976	6965.545	金属鈮
5T22	-23316.432	6991.233	金属鈮
5T23	-23294.467	7018.640	金属鈮
5T24	-23253.102	7053.400	金属鈮
5T25	-23288.481	7088.608	金属鈮
5T26	-23313.524	7111.915	金属鈮
5T27	-23326.704	7041.646	金属鈮
5T28	-23365.240	7011.375	金属鈮

4級基準点成果表(1工区)

点名	X座標	Y座標	備考
1T1	-23290.262	6364.266	金属鈮
1T2	-23264.321	6390.249	金属鈮
1T3	-23246.468	6409.940	金属鈮
1T4	-23243.219	6476.213	金属鈮
1T5	-23279.690	6436.679	金属鈮
1T6	-23303.064	6423.914	金属鈮
1T7	-23340.051	6374.491	金属鈮
1T8	-23365.823	6402.963	金属鈮
1T9	-23323.216	6445.390	金属鈮
1T10	-23304.916	6462.101	金属鈮
1T11	-23271.479	6496.468	金属鈮
1T12	-23239.654	6518.755	金属鈮
1T13	-23285.094	6573.388	金属鈮
1T14	-23316.696	6541.639	金属鈮
1T15	-23343.309	6506.600	金属鈮
1T16	-23422.348	6456.632	金属鈮
1T17	-23365.957	6518.459	金属鈮
1T18	-23349.916	6583.617	金属鈮
1T19	-23314.825	6594.733	金属鈮
1T20	-23325.412	6615.230	金属鈮

作業年度	作業地区	座標系番号	計画機関	作業機関
令和2年度	旭川市北星第二地区	(12)	旭川地方法務局	公益社団法人旭川公共嘱託登記土地家屋調査士協会

4 級基準点成果表(6工区)

点 名	X座標	Y座標	備 考
6T1	-23704.583	6743.206	金属鈹
6T2	-23675.051	6769.419	金属鈹
6T3	-23636.099	6807.729	金属鈹
6T4	-23610.295	6835.937	金属鈹
6T5	-23621.446	6894.554	金属鈹
6T6	-23642.499	6879.563	金属鈹
6T7	-23665.472	6850.895	金属鈹
6T8	-23734.467	6772.721	金属鈹
6T9	-23699.078	6861.814	木 杭
6T10	-23729.959	6830.984	金属鈹
6T11	-23762.786	6800.952	金属鈹
6T12	-23786.982	6825.895	金属鈹
6T13	-23756.669	6847.068	金属鈹
6T14	-23727.860	6883.777	金属鈹
6T15	-23688.225	6895.184	木 杭
6T16	-23688.873	6920.081	金属鈹
6T17	-23633.512	6918.217	金属鈹
6T18	-23661.849	6935.202	金属鈹
6T19	-23685.977	6971.012	金属鈹
6T20	-23589.426	7000.465	金属鈹
6T21	-23562.123	7038.009	金属鈹
6T22	-23529.862	7068.535	金属鈹
6T23	-23553.731	7102.304	金属鈹
6T24	-23581.453	7130.007	金属鈹
6T25	-23608.680	7146.288	金属鈹
6T26	-23637.874	7121.488	木 杭
6T27	-23670.461	7088.151	木 杭
6T28	-23704.158	7050.017	木 杭
6T29	-23743.426	7015.588	金属鈹
6T30	-23721.331	6992.721	金属鈹
6T31	-23761.276	6963.865	金属鈹
6T32	-23758.758	7044.067	金属鈹
6T33	-23746.363	7082.951	金属鈹
6T34	-23717.237	7119.787	金属鈹
6T35	-23683.388	7153.910	金属鈹

4 級基準点成果表(7工区)

点 名	X座標	Y座標	備 考
7T1	-23372.929	7073.429	金属鈹
7T2	-23418.039	7028.145	金属鈹
7T3	-23482.552	6960.151	金属鈹
7T4	-23510.021	6932.771	金属鈹
7T5	-23527.181	6915.318	金属鈹
7T6	-23556.353	6890.191	金属鈹
7T7	-23598.650	6945.600	金属鈹
7T8	-23576.639	6967.527	金属鈹
7T9	-23538.669	7005.468	金属鈹
7T10	-23503.857	7040.663	金属鈹
7T11	-23495.263	7064.575	木 杭
7T12	-23458.959	7068.020	木 杭
7T13	-23468.608	7100.406	金属鈹
7T14	-23434.991	7123.936	金属鈹
7T15	-23404.148	7154.003	金属鈹
7T16	-23355.600	7156.443	金属鈹
7T17	-23378.437	7178.524	金属鈹
7T18	-23423.994	7224.258	金属鈹
7T19	-23444.451	7195.789	金属鈹
7T20	-23478.169	7169.469	金属鈹
7T21	-23497.676	7142.567	金属鈹
7T22	-23525.290	7116.064	金属鈹
7T23	-23555.581	7163.843	金属鈹
7T24	-23517.817	7195.110	金属鈹
7T25	-23484.923	7234.402	金属鈹
7T26	-23454.624	7257.527	金属鈹
7T27	-23476.349	7279.231	金属鈹
7T28	-23547.296	7209.761	金属鈹
7T29	-23582.609	7175.038	金属鈹
7T30	-23609.857	7227.757	金属鈹
7T31	-23588.611	7247.419	金属鈹
7T32	-23552.455	7275.993	木 杭

4 級基準点成果表(8工区)

点 名	X座標	Y座標	備 考
8T1	-23947.822	6983.231	金属鈹
8T2	-23910.197	7014.861	金属鈹
8T3	-23877.377	7046.623	金属鈹
8T4	-23862.737	7068.016	金属鈹
8T5	-23867.845	7126.160	金属鈹
8T6	-23914.847	7092.716	金属鈹
8T7	-23946.631	7051.188	金属鈹
8T8	-23978.900	7018.348	金属鈹
8T9	-24006.153	7041.790	金属鈹
8T10	-23976.268	7084.051	金属鈹
8T11	-23940.950	7108.659	金属鈹
8T12	-23905.247	7150.967	金属鈹
8T13	-23877.958	7159.145	金属鈹
8T14	-23875.239	7186.228	金属鈹
8T15	-23936.474	7172.238	金属鈹
8T16	-23963.365	7140.707	金属鈹
8T17	-24008.053	7128.030	金属鈹
8T18	-24053.505	7092.321	金属鈹
8T19	-24085.235	7123.323	金属鈹
8T20	-23997.747	7166.140	金属鈹
8T21	-23971.831	7193.034	金属鈹
8T22	-23940.838	7218.653	金属鈹
8T23	-23907.460	7241.005	金属鈹
8T24	-23915.183	7296.175	金属鈹
8T25	-23941.179	7272.357	金属鈹
8T26	-23967.749	7246.198	金属鈹
8T27	-24006.945	7206.447	金属鈹
8T28	-24052.188	7161.649	金属鈹

4 級基準点成果表(9工区)

点 名	X座標	Y座標	備 考
9T1	-23810.056	6847.583	金属鈹
9T2	-23792.137	6876.586	金属鈹
9T3	-23838.836	6877.111	金属鈹
9T4	-23801.195	6920.733	金属鈹
9T5	-23834.766	6918.614	金属鈹
9T6	-23895.370	6931.339	金属鈹
9T7	-23839.705	6956.321	金属鈹
9T8	-23806.584	6959.593	金属鈹
9T9	-23810.362	6992.258	金属鈹
9T10	-23786.753	7023.788	金属鈹
9T11	-23818.622	7053.305	金属鈹
9T12	-23845.710	7007.293	金属鈹
9T13	-23849.605	7046.576	金属鈹
9T14	-23810.621	7081.411	金属鈹
9T15	-23777.171	7107.734	金属鈹
9T16	-23740.910	7148.890	金属鈹
9T17	-23709.920	7179.381	金属鈹
9T18	-23735.899	7198.041	金属鈹
9T19	-23762.436	7165.777	金属鈹
9T20	-23808.780	7144.619	金属鈹
9T21	-23796.073	7195.888	金属鈹
9T22	-23775.698	7246.566	金属鈹
9T23	-23770.618	7301.841	金属鈹
9T24	-23795.709	7324.571	金属鈹
9T25	-23839.619	7274.142	金属鈹
9T26	-23854.032	7224.369	金属鈹
9T27	-23885.407	7218.962	金属鈹
9T28	-23885.620	7266.570	金属鈹
9T29	-23889.750	7299.376	金属鈹
9T30	-23854.546	7320.095	金属鈹
9T31	-23823.476	7353.042	金属鈹
9T32	-23869.745	7341.223	金属鈹

4 級基準点成果表(10工区)

点 名	X座標	Y座標	備 考
10T1	-23675.321	7224.203	金属鈹
10T2	-23641.351	7265.694	金属鈹
10T3	-23599.715	7308.018	金属鈹
10T4	-23553.472	7354.570	金属鈹
10T5	-23589.653	7391.975	金属鈹
10T6	-23635.581	7354.289	金属鈹
10T7	-23654.747	7316.808	金属鈹
10T8	-23689.994	7288.387	金属鈹
10T9	-23698.226	7235.908	金属鈹
10T10	-23715.587	7265.997	金属鈹
10T11	-23739.874	7290.772	金属鈹
10T12	-23709.532	7328.661	金属鈹
10T13	-23672.858	7363.008	金属鈹
10T14	-23645.839	7388.632	金属鈹
10T15	-23617.833	7418.666	金属鈹
10T16	-23652.805	7454.208	金属鈹
10T17	-23693.922	7396.779	金属鈹
10T18	-23729.566	7357.771	金属鈹
10T19	-23776.920	7320.552	金属鈹
10T20	-23807.994	7350.272	金属鈹
10T21	-23763.757	7384.731	金属鈹
10T22	-23727.359	7430.586	金属鈹
10T23	-23685.249	7486.367	金属鈹
10T24	-23723.124	7487.293	金属鈹
10T25	-23753.460	7456.846	金属鈹
10T26	-23807.506	7405.605	金属鈹
10T27	-23834.032	7375.954	金属鈹

作業年度	作業地区	座標系番号	計 画 機 関	作 業 機 関
令和 2 年度	旭川市 北星第二地区	( 1 2 )	旭川地方法務局	公益社団法人旭川公共嘱託 登記土地家屋調査士協会

Y=0

Y=0

X=0