

# 4級基準点設置一覧図 S=1:3000

令和2・3年度 大都市型登記所備付地図作成作業  
札幌市中央区創成川南地区



作業年度	作業種類	座標系番号	測量計画機関	測量作業機関
令和2年度	4級基準点	12系	札幌法務局	公益社団法人 札幌公共嘱託登記士 土地家屋調査士会

凡 例	
札幌市公共基準点	▽
3級基準点	○
街区三角点	△
街区多角点	□
タック(鉄)	⊗
木 杭	⊕

## 4級基準点 新点成果表

世界測地系 (測地成果2011)

令和 2 年 12 月 8 日

現場名: 札幌市中央区創成川南地区

No	点番	点名	X座標	Y座標	Z座標
1	11	TD1	-103464.716	-72652.012	18.473
2	12	TD2	-103453.896	-72599.769	18.287
3	13	TD3	-103442.747	-72541.271	17.829
4	14	TD4	-103430.707	-72473.330	16.936
5	15	TD5	-103541.539	-72770.423	19.306
6	16	TD6	-103518.924	-72655.777	18.652
7	17	TD7	-103509.432	-72584.312	18.890
8	18	TD8	-103511.338	-72526.659	18.245
9	19	TD9	-103492.688	-72453.322	17.205
10	20	TD10	-103475.981	-72402.009	16.929
11	21	TD11	-103614.636	-72756.804	19.223
12	22	TD12	-103602.963	-72695.292	18.843
13	23	TD13	-103577.364	-72646.839	18.703
14	24	TD14	-103566.361	-72580.527	18.702
15	25	TD15	-103568.594	-72501.886	18.427
16	26	TD16	-103557.883	-72441.456	17.182
17	27	TD17	-103529.530	-72373.445	17.154
18	28	TD18	-103661.970	-72748.657	19.152
19	29	TD19	-103664.999	-72685.273	18.893
20	30	TD20	-103642.440	-72621.764	18.778
21	31	TD21	-103628.605	-72569.043	18.489
22	32	TD22	-103625.404	-72506.731	18.564
23	33	TD23	-103623.520	-72430.619	17.846
24	34	TD24	-103602.731	-72363.982	17.216
25	35	TD25	-103741.918	-72733.070	19.545
26	36	TD26	-103714.071	-72684.445	19.016
27	37	TD27	-103719.276	-72604.566	18.803
28	38	TD28	-103708.827	-72544.674	18.786
29	39	TD29	-103697.324	-72477.231	18.746
30	40	TD30	-103666.990	-72431.176	18.116
31	41	TD31	-103770.131	-72598.722	19.212
32	42	TD32	-103749.908	-72547.895	19.314
33	43	TD33	-103734.807	-72472.879	19.344
34	44	TD34	-103719.329	-72413.852	19.035
35	45	TD35	-103717.601	-72360.363	18.802
36	46	TD36	-103864.212	-72773.741	20.522
37	47	TD37	-103836.584	-72718.250	20.155
38	48	TD38	-103827.519	-72657.481	19.274
39	49	TD39	-103801.969	-72607.570	19.336
40	50	TD40	-103786.829	-72532.791	19.626
41	51	TD41	-103779.709	-72480.857	19.683

## 4級基準点 新点成果表

世界測地系 (測地成果2011)

令和 2 年 12 月 8 日

現場名: 札幌市中央区創成川南地区

No	点番	点名	X座標	Y座標	Z座標
42	52	TD42	-103768.735	-72414.768	19.451
43	53	TD43	-103757.223	-72353.428	18.985
44	54	TD44	-103849.101	-72531.573	19.895
45	55	TD45	-103824.725	-72472.964	19.697
46	56	TD46	-103814.978	-72397.240	19.376
47	57	TD47	-103800.311	-72345.665	19.111
48	58	TD48	-103916.239	-72702.798	20.493
49	59	TD49	-103906.094	-72643.744	19.870
50	60	TD50	-103895.824	-72575.345	19.607
51	61	TD51	-103886.938	-72515.276	19.663
52	62	TD52	-103872.929	-72447.130	19.739
53	63	TD53	-103861.622	-72389.147	19.785
54	64	TD54	-103952.598	-72696.519	20.600
55	65	TD55	-103944.904	-72646.767	20.343
56	66	TD56	-103929.620	-72568.819	19.619
57	67	TD57	-103921.283	-72509.117	19.748
58	68	TD58	-104012.040	-72688.549	20.827
59	69	TD59	-104001.005	-72636.009	20.111
60	70	TD60	-103976.656	-72562.439	19.898
61	71	TD61	-103992.264	-72496.805	19.625
62	72	TD62	-104053.303	-72627.225	20.482
63	73	TD63	-104042.013	-72567.305	20.082
64	74	TD64	-103479.142	-72760.751	18.529
65	75	TD65	-103468.125	-72697.311	18.403