

地点名	地盤高	X軸	Y軸
H29-7	6.48	-39714.865	-4045.985
H29-8	6.43	-39708.494	-4038.275
I28-4	6.45	-39746.230	-4060.213
I35-5	6.82	-39606.003	-3937.479
I35-8	6.80	-39613.770	-3884.249
I36-3	6.76	-39572.879	-3866.162
I37-2	6.82	-39560.294	-3850.616
J27-8	7.90	-39785.289	-4052.578
J30-2	6.64	-39712.070	-3987.511
J30-3	7.82	-39705.145	-3978.818
J30-5	6.67	-39724.727	-3987.133
J32-7	7.79	-39700.585	-3942.215
J33-9	6.71	-39668.736	-3903.671
J34-4	6.82	-39654.660	-3902.336
J35-6	6.69	-39622.734	-3863.855
J35-7	6.60	-39643.180	-3872.899
J35-9	6.69	-39630.517	-3857.418
J36-3	6.70	-39595.996	-3847.040
J36-7	6.71	-39624.148	-3849.709
J36-8	6.82	-39617.547	-3842.192
J36-9	6.77	-39611.408	-3834.292
K27-8	7.81	-39810.457	-4035.065
K27-9	6.41	-39802.937	-4019.773
K28-6	6.52	-39779.693	-4006.556
K28-9	6.48	-39787.399	-4000.183
K29-1	6.49	-39765.617	-4005.222
K29-3	6.49	-39752.878	-3989.804
K29-6	6.47	-39760.584	-3983.430
K30-2	6.58	-39740.138	-3974.386
K30-3	7.72	-39733.768	-3966.678
K30-5	6.49	-39747.844	-3968.012
K30-6	7.73	-39741.474	-3960.303
K30-9	7.61	-39750.202	-3954.382
K31-1	7.74	-39727.553	-3958.841
K32-6	6.73	-39700.708	-3910.967
K35-6	6.76	-39645.928	-3844.671
K36-1	6.69	-39633.764	-3845.648
K36-4	6.73	-39641.469	-3839.274
K36-8	6.80	-39640.895	-3822.880
K36-9	6.81	-39636.837	-3813.259
K37-2	6.63	-39606.122	-3811.411
K38-7	6.67	-39609.046	-3784.335
K40-2	6.91	-39549.046	-3743.121
L28-2	6.57	-39801.474	-4001.518
L28-6	6.47	-39802.810	-3987.435
L28-7	6.44	-39823.254	-3996.479
L28-8	6.44	-39816.885	-3988.770
L28-9	6.48	-39810.515	-3981.062
L29-2	6.43	-39782.364	-3978.392
L30-1	6.43	-39769.625	-3962.974
L30-6	6.44	-39764.591	-3941.182
L32-2	7.09	-39725.037	-3909.013
L34-1	6.86	-39693.188	-3870.468
L34-2	6.71	-39686.818	-3862.760
L34-7	6.79	-39708.599	-3857.720
L34-9	6.83	-39695.860	-3842.303
L35-6	6.67	-39669.045	-3825.550

地点名	地盤高	X軸	Y軸
L36-4	6.71	-39662.675	-3817.841
L36-5	6.67	-39656.305	-3810.132
L36-7	6.71	-39670.381	-3811.467
L36-8	6.65	-39664.011	-3803.759
L37-2	6.65	-39629.491	-3793.380
L37-7	6.72	-39651.583	-3788.095
L38-4	6.73	-39624.457	-3770.950
L39-3	6.91	-39584.969	-3738.714
L39-4	6.91	-39605.348	-3748.462
L39-7	6.86	-39613.053	-3742.088
L39-9	6.89	-39600.313	-3726.670
L40-5	6.76	-39579.868	-3717.626
L41-4	6.82	-39567.129	-3702.209
L41-5	6.84	-39560.759	-3694.500
M27-2	7.52	-39840.919	-4008.547
M29-2	6.57	-39805.481	-3959.271
M32-1	6.40	-39754.524	-3897.600
M33-2	6.77	-39729.199	-3866.637
M33-3	6.78	-39722.675	-3859.056
M34-1	6.85	-39716.305	-3851.347
M34-3	6.86	-39703.566	-3835.930
M35-3	6.70	-39684.175	-3815.760
M35-6	6.62	-39692.040	-3807.696
M35-8	6.74	-39706.237	-3807.764
M36-1	6.68	-39678.087	-3805.094
M36-3	6.73	-39665.347	-3789.677
M36-4	6.66	-39685.945	-3798.592
M36-6	6.70	-39673.282	-3783.110
M36-7	6.61	-39693.498	-3792.346
M36-8	6.72	-39687.128	-3784.638
M37-3	6.56	-39646.238	-3766.550
M37-4	6.63	-39666.682	-3775.594
M37-5	6.47	-39660.312	-3767.885
M37-7	6.61	-39674.388	-3769.220
M38-4	6.67	-39647.573	-3752.467
M38-8	6.70	-39649.140	-3738.193
M39-7	6.77	-39636.401	-3722.775
M39-8	6.68	-39629.800	-3715.258
M40-7	6.74	-39617.060	-3699.840
M41-7	6.78	-39598.028	-3676.650
N29-2	6.49	-39828.598	-3940.150
N32-4	6.42	-39785.346	-3872.105
N32-9	6.51	-39780.389	-3850.250
N34-9	6.57	-39742.094	-3804.061
N36-3	6.66	-39688.463	-3770.556
N38-6	6.62	-39659.224	-3719.386
N38-8	6.59	-39672.026	-3719.264
N38-9	6.49	-39665.657	-3711.555
N40-3	6.84	-39611.872	-3678.176
N40-5	6.79	-39626.101	-3679.384
N40-6	6.89	-39619.731	-3671.675
N40-9	6.83	-39627.284	-3665.428
N41-4	6.81	-39613.362	-3663.967
N41-5	6.70	-39606.992	-3656.258
N41-7	6.89	-39621.068	-3657.593
O27-6	7.90	-39891.192	-3953.261
O27-9	6.39	-39898.897	-3946.887

地点名	地盤高	X軸	Y軸
O34-6	6.47	-39757.504	-3791.312
O36-9	6.64	-39726.991	-3738.686
O37-6	6.63	-39700.176	-3721.933
O38-1	6.72	-39686.101	-3720.598
O38-2	6.55	-39679.731	-3712.890
O38-3	6.46	-39673.208	-3705.308
O40-2	6.77	-39641.513	-3666.636
O40-4	6.72	-39655.588	-3667.971
O40-5	6.83	-39649.218	-3660.262
O41-2	6.82	-39622.403	-3643.510
O41-3	6.76	-39616.034	-3635.801
O41-4	6.88	-39636.479	-3644.845
O41-5	6.81	-39630.109	-3637.136
O42-4	6.80	-39617.370	-3621.718
O42-7	6.74	-39625.075	-3615.344
O42-9	10.13	-39608.923	-3599.422
P27-5	4.21	-39923.940	-3937.932
P27-6	4.26	-39917.442	-3930.377
P27-7	4.22	-39931.568	-3939.332
P27-8	4.21	-39927.592	-3936.374
P33-2	6.43	-39798.395	-3809.401
P34-1	6.59	-39785.655	-3793.983
P34-4	6.60	-39794.885	-3790.240
P35-4	6.45	-39774.251	-3764.483
P35-9	6.57	-39769.217	-3742.691
P36-3	6.68	-39734.697	-3732.313
P36-6	6.64	-39742.401	-3725.938
P36-8	6.51	-39756.478	-3727.274
P37-4	6.70	-39736.032	-3718.230
P37-7	6.48	-39743.584	-3711.983
P37-8	6.56	-39737.369	-3704.147
P39-3	6.58	-39677.369	-3662.933
P40-5	6.67	-39672.334	-3641.141
P41-1	6.83	-39651.890	-3632.098
P41-2	6.83	-39645.521	-3624.389
P41-5	6.78	-39653.225	-3618.015
P42-3	10.17	-39621.811	-3591.483
P42-7	6.54	-39648.192	-3596.223
P42-9	10.34	-39634.649	-3581.928
Q35-2	6.50	-39783.215	-3744.090
Q35-5	6.49	-39790.921	-3737.716
Q36-2	6.51	-39764.183	-3720.901
Q36-3	6.53	-39757.813	-3713.192
Q36-6	6.54	-39765.518	-3706.817
Q36-7	6.46	-39785.965	-3715.861
Q36-9	6.54	-39773.225	-3700.444
Q37-1	6.54	-39751.443	-3705.483
Q37-6	6.52	-39746.563	-3683.563
Q37-7	6.55	-39766.932	-3692.671
Q38-3	6.53	-39719.595	-3666.939
Q38-6	6.59	-39727.300	-3660.564
Q38-7	6.52	-39747.746	-3669.608
Q39-7	6.54	-39726.171	-3648.521
Q39-8	6.56	-39722.267	-3638.773
R39-3	6.53	-39723.602	-3624.691

表 地点別X・Y座標および地盤標高測量結果一覧表【絞込調査】

地点名	X座標	Y座標	地盤標高 (A.P.m)	地点名	X座標	Y座標	地盤標高 (A.P.m)
A 9 - 4	-39924.727	-4652.271	4.12	E 11 - 1	-39971.271	-4535.903	3.58
A 9 - 8	-39926.063	-4638.188	5.10	E 11 - 3	-39958.527	-4520.489	3.53
A 10 - 6	-39892.878	-4613.726	3.92	E 11 - 6	-39966.236	-4514.115	3.55
A 10 - 8	-39906.954	-4615.061	4.11	E 11 - 7	-39986.685	-4523.159	3.32
A 20 - 9	-39709.490	-4376.091	4.29	E 12 - 2	-39945.791	-4505.071	3.55
A 23 - 8	-39658.533	-4314.417	4.06	E 12 - 3	-39939.418	-4497.362	3.57
B 6 - 3	-39984.723	-4693.485	6.32	E 12 - 4	-39959.867	-4506.406	3.42
B 6 - 4	-40005.172	-4702.529	6.34	E 12 - 5	-39953.497	-4498.697	3.54
B 6 - 5	-39998.802	-4694.820	6.34	E 13 - 1	-39933.052	-4489.650	3.74
B 6 - 6	-39992.432	-4687.111	4.36	E 13 - 2	-39926.681	-4481.945	3.71
B 7 - 5	-39979.693	-4671.694	4.55	E 13 - 4	-39940.757	-4483.280	3.74
B 9 - 6	-39935.104	-4617.732	4.43	E 13 - 5	-39934.387	-4475.571	3.69
B 9 - 9	-39942.809	-4611.362	4.37	E 13 - 6	-39928.017	-4467.862	3.75
B 10 - 1	-39921.030	-4616.393	4.27	E 19 - 9	-39821.067	-4322.733	3.52
B 10 - 2	-39914.659	-4608.688	4.10	E 20 - 4	-39806.992	-4321.394	4.25
B 10 - 3	-39908.286	-4600.979	3.92	E 20 - 7	-39814.701	-4315.020	3.52
B 10 - 9	-39923.700	-4588.235	3.81	E 26 - 4	-39692.336	-4182.635	4.45
B 13 - 5	-39865.037	-4532.935	3.06	E 26 - 6	-39679.596	-4167.217	8.61
B 13 - 8	-39872.743	-4526.561	3.05	F 6 - 1	-40089.933	-4632.414	8.69
B 25 - 7	-39649.805	-4256.752	4.41	F 6 - 2	-40083.562	-4624.709	5.53
C 6 - 5	-40021.918	-4675.699	5.44	F 6 - 3	-40077.189	-4617.000	4.23
C 7 - 1	-40001.474	-4666.652	4.15	F 6 - 4	-40097.638	-4626.044	5.55
C 7 - 8	-40010.515	-4646.199	3.83	F 6 - 5	-40091.268	-4618.335	5.43
C 10 - 5	-39945.481	-4583.193	3.67	F 8 - 4	-40059.420	-4579.791	3.70
C 10 - 6	-39939.111	-4575.484	3.57	F 8 - 6	-40046.680	-4564.373	3.68
C 10 - 7	-39959.560	-4584.528	3.77	F 8 - 7	-40067.129	-4573.417	3.96
C 10 - 9	-39946.816	-4569.114	3.55	F 9 - 4	-40040.310	-4556.665	3.52
C 11 - 5	-39926.372	-4560.067	3.56	F 9 - 5	-40033.940	-4548.956	3.57
C 12 - 4	-39913.633	-4544.649	3.75	F 9 - 8	-40041.646	-4542.582	3.98
C 12 - 7	-39921.342	-4538.275	3.56	F 10 - 2	-40007.125	-4532.203	3.57
C 12 - 8	-39914.969	-4530.566	3.56	F 10 - 5	-40014.831	-4525.829	3.57
C 12 - 9	-39908.598	-4522.861	3.44	F 11 - 2	-39988.016	-4509.077	3.42
C 13 - 2	-39880.447	-4520.188	3.05	F 11 - 6	-39989.352	-4494.994	3.80
C 13 - 4	-39894.523	-4521.523	3.09	F 12 - 8	-39984.319	-4473.202	6.34
C 13 - 5	-39888.153	-4513.814	3.11	F 12 - 9	-39977.948	-4465.497	6.16
C 13 - 7	-39902.232	-4515.149	3.32	F 13 - 4	-39963.873	-4464.159	4.12
C 13 - 8	-39895.859	-4507.440	2.27	F 13 - 7	-39971.582	-4457.785	6.07
C 23 - 4	-39703.430	-4290.258	4.16	F 19 - 3	-39828.769	-4316.356	3.62
D 8 - 5	-40006.817	-4610.325	3.81	F 20 - 1	-39822.403	-4308.643	3.64
D 8 - 6	-40000.447	-4602.616	3.88	F 25 - 6	-39721.822	-4171.223	4.25
D 8 - 8	-40014.523	-4603.951	3.62	F 25 - 9	-39729.527	-4164.853	4.21
D 9 - 7	-40001.786	-4588.534	3.75	F 26 - 4	-39715.452	-4163.514	4.84
D 10 - 1	-39967.263	-4578.151	3.72	F 26 - 8	-39716.788	-4149.431	8.48
D 10 - 2	-39960.892	-4570.446	3.48	G 6 - 9	-40115.720	-4585.135	6.43
D 10 - 3	-39954.519	-4562.737	3.48	G 7 - 6	-40088.906	-4568.379	5.18
D 10 - 4	-39974.968	-4571.781	3.61	G 7 - 7	-40109.355	-4577.423	6.28
D 10 - 8	-39976.304	-4557.698	3.58	G 8 - 1	-40074.832	-4567.040	4.99
D 10 - 9	-39969.933	-4549.993	3.72	G 8 - 2	-40068.461	-4559.335	5.42
D 11 - 1	-39948.154	-4555.025	3.49	G 8 - 4	-40082.537	-4560.670	5.57
D 11 - 2	-39941.783	-4547.320	3.43	G 8 - 6	-40069.797	-4545.252	6.70
D 11 - 3	-39935.410	-4539.611	3.36	G 8 - 8	-40083.873	-4546.587	6.62
D 11 - 5	-39949.489	-4540.946	3.47	G 9 - 2	-40049.351	-4536.209	6.63
D 11 - 6	-39943.119	-4533.237	3.44	G 9 - 6	-40050.687	-4522.126	6.38
D 11 - 7	-39963.568	-4542.281	3.59	G 10 - 1	-40036.613	-4520.787	6.40
D 11 - 8	-39957.195	-4534.572	3.39	G 10 - 3	-40023.869	-4505.373	6.46
D 11 - 9	-39950.824	-4526.867	3.37	G 10 - 4	-40044.318	-4514.417	6.40
D 12 - 1	-39929.045	-4531.898	3.31	G 10 - 5	-40037.948	-4506.708	6.45
D 12 - 2	-39922.674	-4524.193	3.40	G 10 - 6	-40031.578	-4498.999	6.54
D 12 - 3	-39916.301	-4516.484	3.35	G 11 - 1	-40017.504	-4497.661	6.47
D 12 - 4	-39936.750	-4525.528	3.40	G 11 - 3	-40004.760	-4482.247	6.48
D 12 - 5	-39930.380	-4517.819	3.48	G 11 - 5	-40018.839	-4483.582	6.45
D 12 - 7	-39944.459	-4519.154	3.36	G 11 - 6	-40012.469	-4475.873	6.48
D 12 - 8	-39938.086	-4511.445	3.54	G 12 - 2	-39992.024	-4466.829	6.29
D 13 - 1	-39909.935	-4508.772	3.30	G 12 - 3	-39985.651	-4459.120	6.38
D 13 - 2	-39903.564	-4501.067	3.47	G 12 - 4	-40006.100	-4468.164	6.60
D 13 - 4	-39917.640	-4502.402	3.42	G 12 - 5	-39999.730	-4460.455	6.48
D 13 - 5	-39911.270	-4494.693	3.34	G 12 - 6	-39993.360	-4452.746	6.38
D 13 - 8	-39918.976	-4488.319	3.57	G 13 - 2	-39972.914	-4443.703	6.33
D 17 - 5	-39834.833	-4402.187	3.97	G 13 - 4	-39986.990	-4445.038	6.29
D 20 - 4	-39783.875	-4340.516	4.40	G 14 - 5	-39961.511	-4414.202	6.57
D 24 - 2	-39693.362	-4246.675	4.44	G 24 - 4	-39776.788	-4190.646	6.69
D 24 - 8	-39708.774	-4233.927	4.31	G 25 - 3	-39737.230	-4158.476	7.68
D 26 - 4	-39669.219	-4201.757	4.20	G 26 - 1	-39730.864	-4150.763	7.96
E 7 - 1	-40047.708	-4628.409	4.05				

絞込み調査測量記録(XYZ座標:7街区)

調査地点	X座標	Y座標	標高(AP) m		備考	
			調査前	調査後		
1	G11-7	-40035.461	-44888.000	6.52	6.60	道路予定地
2	G11-9	-40019.789	-4469.817	6.49	6.55	道路予定地
3	G12-7	-40013.419	-4462.108	6.67	6.70	道路予定地
4	G12-8	-40007.049	-4454.399	6.54	6.60	道路予定地
5	G12-9	-40001.679	-4446.691	6.67	6.73	道路予定地
6	G13-7	-39997.244	-4441.745	6.50	6.57	道路予定地
7	G24-9	-39773.140	-4167.707	7.79	7.85	道路予定地
8	G25-7	-39766.925	-4159.870	7.96	8.00	道路予定地
9	H10-1	-40056.261	-4504.537	6.67	6.73	道路予定地
10	H10-3	-40046.604	-4486.570	6.54	6.60	道路予定地
11	H11-1	-40046.792	-4478.631	6.63	6.68	道路予定地
12	H11-2	-40036.916	-4466.684	6.66	6.71	道路予定地
13	H11-4	-40050.874	-4475.251	6.59	6.65	道路予定地
14	H12-1	-40025.286	-4452.293	6.63	6.71	道路予定地
15	H12-2	-40018.916	-4444.584	6.56	6.64	道路予定地
16	H12-3	-40012.546	-4436.875	6.68	6.72	道路予定地
17	H12-4	-40028.830	-4449.361	6.71	6.75	道路予定地
18	H12-5	-40022.460	-4441.652	6.69	6.73	道路予定地
19	H13-2	-39998.698	-4420.431	6.56	6.60	道路予定地
20	H13-4	-40012.656	-4428.998	6.56	6.62	道路予定地
21	H13-5	-40002.780	-4417.051	6.54	6.60	道路予定地
22	H13-6	-39996.981	-4410.817	6.43	6.55	道路予定地
23	H13-8	-40011.057	-4412.152	6.52	6.55	市場予定地
24	H14-9	-39985.578	-4381.317	6.47	6.50	市場予定地
25	H15-2	-39960.479	-4374.178	6.44	6.55	道路予定地
26	H15-6	-39958.763	-4364.564	6.62	6.70	道路予定地
27	H19-1	-39891.521	-4290.407	7.55	7.63	道路予定地
28	H19-2	-39885.151	-4282.698	7.56	7.60	道路予定地
29	H24-3	-39783.235	-4159.357	7.90	8.04	道路予定地
30	H24-6	-39786.779	-4156.425	7.79	7.85	道路予定地
31	I7-6	-40134.754	-4530.455	6.48	6.55	市場予定地
32	I7-9	-40142.459	-4524.081	8.40	8.50	市場予定地
33	I8-1	-40120.679	-4529.120	6.42	6.47	市場予定地
34	I12-2	-40037.872	-4428.905	6.75	6.80	市場予定地
35	I12-3	-40030.419	-4419.885	6.45	6.50	市場予定地
36	I12-6	-40039.207	-4414.822	6.54	6.60	市場予定地
37	I13-1	-40025.132	-4413.487	6.47	6.50	市場予定地
38	I13-2	-40019.335	-4406.472	6.48	6.50	市場予定地
39	I13-4	-40032.837	-4407.113	6.58	6.63	市場予定地
40	I13-5	-40026.468	-4399.404	6.46	6.50	先行ボーリング
41	I13-8	-40034.173	-4393.031	6.83	6.90	市場予定地
42	I24-3	-39802.190	-4143.678	8.23	8.29	市場予定地
43	I25-4	-39803.526	-4129.595	7.02	7.10	市場予定地
44	J12-3	-40056.237	-4400.737	6.78	6.85	市場予定地
45	J12-4	-40075.064	-4411.119	6.56	6.64	市場予定地
46	J12-8	-40076.399	-4397.036	6.50	6.55	市場予定地
47	J12-9	-40070.030	-4389.327	6.55	6.60	市場予定地
48	J13-2	-40041.879	-4386.657	6.52	6.60	市場予定地
49	J13-8	-40057.290	-4373.910	6.49	6.62	市場予定地
50	J16-8	-39999.962	-4304.530	6.57	6.65	市場予定地
51	J17-9	-39974.483	-4273.695	6.65	6.70	市場予定地
52	J18-3	-39938.807	-4264.272	6.84	6.88	市場予定地
53	K6-2	-40202.347	-4529.051	6.73	6.75	市場予定地
54	K6-5	-40204.540	-4524.641	6.73	6.84	市場予定地
55	K8-1	-40166.199	-4493.154	8.74	8.80	市場予定地
56	K8-6	-40161.878	-4469.086	6.92	6.95	市場予定地
57	K8-9	-40169.584	-4462.712	6.95	7.03	市場予定地
58	K12-2	-40084.105	-4390.662	6.60	6.66	市場予定地
59	K12-9	-40093.146	-4370.206	6.50	6.60	市場予定地
60	K24-3	-39848.424	-4105.436	9.00	9.05	市場予定地
61	K24-6	-39856.129	-4099.062	9.22	9.28	市場予定地
62	K24-9	-39863.835	-4092.688	9.23	9.27	市場予定地
63	K25-2	-39835.684	-4090.018	9.06	9.13	市場予定地
64	K25-5	-39843.390	-4083.644	9.61	9.65	既設観測井

絞込み調査測量記録(XYZ座標:7街区)

調査地点	X座標	Y座標	標高(AP) m		備考	
			調査前	調査後		
65	K25-6	-39837.020	-4075.936	7.54	7.60	市場予定地
66	L5-1	-40247.357	-4541.136	6.44	6.51	市場予定地
67	L5-7	-40262.768	-4528.389	6.55	6.63	市場予定地
68	L5-9	-40252.576	-4516.054	6.80	6.85	市場予定地
69	L6-3	-40217.784	-4506.289	6.89	6.92	市場予定地
70	L7-6	-40205.060	-4474.248	5.39	5.45	市場予定地
71	L12-1	-40113.592	-4379.250	6.80	6.85	市場予定地
72	L12-9	-40116.263	-4351.085	7.19	7.25	市場予定地
73	L25-6	-39860.137	-4056.814	7.54	7.60	市場予定地
74	L26-1	-39817.881	-4073.158	7.76	7.80	環2歩道部HO-6
75	L26-7	-39835.677	-4061.025	7.65	7.73	環2歩道部HO-8
76	M4-2	-40283.213	-4537.433	6.44	6.48	市場予定地
77	M4-3	-40276.843	-4529.724	6.68	6.75	市場予定地
78	M4-4	-40297.288	-4538.768	6.56	6.63	市場予定地
79	M4-7	-40304.796	-4527.758	7.66	7.70	市場予定地
80	M4-8	-40298.268	-4526.294	7.27	7.36	市場予定地
81	M4-9	-40294.952	-4514.746	6.78	6.84	市場予定地
82	M5-3	-40259.661	-4505.004	4.92	5.10	市場予定地
83	M5-4	-40279.516	-4511.293	6.79	6.85	市場予定地
84	M5-8	-40279.515	-4501.559	4.78	4.85	市場予定地
85	M6-1	-40251.364	-4498.888	4.69	4.73	市場予定地
86	M6-3	-40238.625	-4483.471	4.76	4.80	市場予定地
87	M6-4	-40259.070	-4492.515	4.71	4.75	市場予定地
88	M6-6	-40244.419	-4474.784	4.72	4.75	市場予定地
89	M6-8	-40263.175	-4477.701	4.72	4.76	市場予定地
90	M8-1	-40211.872	-4451.093	5.69	5.75	市場予定地
91	M9-7	-40209.448	-4416.762	8.06	8.10	市場予定地
92	M14-2	-40095.202	-4303.618	7.72	7.76	市場予定地
93	M18-4	-40029.758	-4214.996	7.92	8.01	市場予定地
94	M22-9	-39948.287	-4100.699	8.67	8.73	市場予定地
95	M23-2	-39920.137	-4098.029	8.68	8.71	市場予定地
96	M23-3	-39913.767	-4090.320	8.67	8.70	市場予定地
97	M24-5	-39908.733	-4068.529	8.76	7.83	既設観測井
98	N3-3	-40315.360	-4536.148	6.23	6.30	市場予定地
99	N4-4	-40319.768	-4518.876	6.64	6.66	市場予定地
100	N5-2	-40291.511	-4494.883	6.22	6.31	市場予定地
101	N5-3	-40279.946	-4489.521	4.49	4.54	市場予定地
102	N9-6	-40212.119	-4388.597	3.98	4.15	市場予定地
103	N12-1	-40159.825	-4341.008	4.21	4.26	市場予定地
104	N14-3	-40108.867	-4279.338	7.91	7.98	市場予定地
105	N20-6	-40001.917	-4134.205	6.51	6.58	市場予定地
106	N23-7	-39965.034	-4073.869	4.59	4.63	市場予定地
107	O15-2	-40119.244	-4244.799	4.46	4.50	市場予定地
108	O15-5	-40125.794	-4239.381	3.90	3.96	市場予定地
109	O20-1	-40030.068	-4136.875	8.11	8.17	先行ボーリング
110	O21-8	-40020.000	-4093.293	3.93	4.05	市場予定地
111	O22-3	-39979.974	-4073.582	3.95	4.10	市場予定地
112	O23-7	-39988.151	-4054.748	4.31	4.36	市場予定地
113	O24-7	-39967.501	-4032.897	2.55	2.66	市場予定地
114	P24-6	-39971.713	-4003.457	4.68	4.73	市場予定地
1	H17-4	-39933.284	-4333.728	6.53	6.58	都市整備局分
2	H17-8	-39934.619	-4319.646	7.74	7.80	都市整備局分
3	H24-8	-39800.854	-4157.760	7.74	7.82	都市整備局分
4	H24-9	-39791.402	-4152.601	7.77	7.86	都市整備局分
1	P2-1	-40003.793	-4426.599	6.55	6.60	試掘箇所周辺
2	P2-2	-40003.870	-4416.799	6.62	6.65	試掘箇所周辺
3	P2-3	-40015.120	-4417.226	6.53	6.60	試掘箇所周辺
4	P2-4	-40013.745	-4428.746	6.49	6.55	試掘箇所周辺