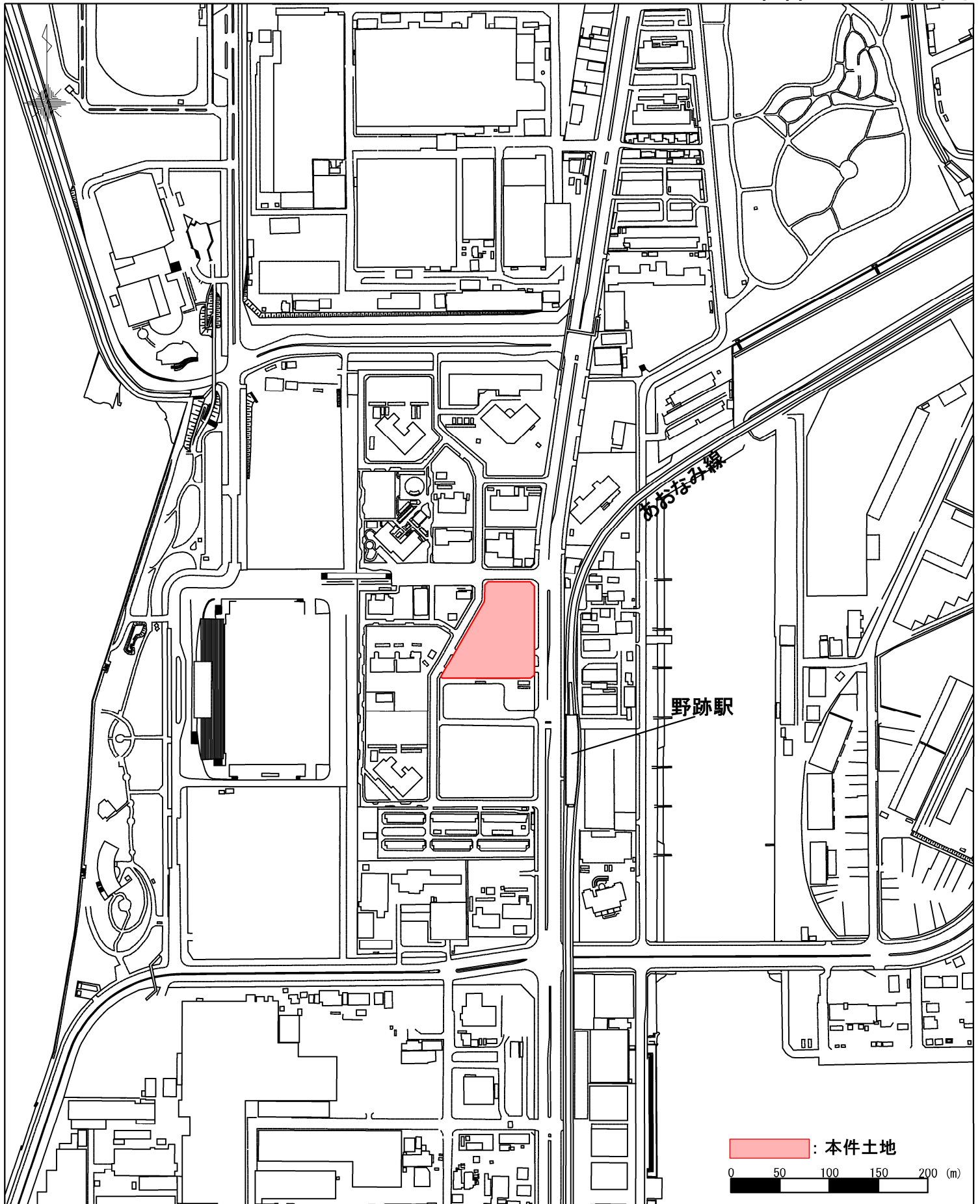


別紙1  
本件土地位置図



本件土地の面積等

所在・地番	面積
名古屋市港区野跡三丁目1番1	2,707.36㎡
名古屋市港区野跡四丁目2番3	3,950.00㎡
合計	6,657.36㎡



稲永公園

稲永東公園

稲永スポーツセンター

野跡小学校

稲永公園

コンビニ  
エンス  
ストア

あおなみ線

港西  
保育園

対象地

港サッカー場

駅前広場

野跡駅

野鳥観察館

稲永ビジターセンター

0 100 200 300 400 (m)

## 野跡学区の人口

	平成19年	平成20年	平成21年	平成22年	平成23年
総数（人）	3,826	3,818	3,728	3,688	3,607
14歳以下（人）	731	758	746	753	760
15歳以上64歳未満（人）	2,154	2,115	2,014	1,978	1,919
65歳以上（人）	941	945	968	957	928
14歳以下／総数	0.19	0.20	0.20	0.20	0.21
15歳以上64歳未満／総数	0.56	0.55	0.54	0.54	0.53
65歳以上／総数	0.25	0.25	0.26	0.26	0.26

	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年
総数（人）	3,575	3,522	3,507	3,538	3,483
14歳以下（人）	716	713	669	664	633
15歳以上64歳未満（人）	1,879	1,854	1,855	1,852	1,810
65歳以上（人）	980	955	983	1,022	1,040
14歳以下／総数	0.20	0.20	0.19	0.19	0.18
15歳以上64歳未満／総数	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52
65歳以上／総数	0.27	0.27	0.28	0.29	0.30

	平成29年	平成30年	平成31年	令和2年	令和3年
総数（人）	3,535	3,477	3,379	3,240	3,187
14歳以下（人）	630	575	522	467	434
15歳以上64歳未満（人）	1,835	1,809	1,764	1,673	1,660
65歳以上（人）	1,070	1,093	1,093	1,100	1,093
14歳以下／総数	0.18	0.17	0.15	0.14	0.14
15歳以上64歳未満／総数	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52
65歳以上／総数	0.30	0.31	0.32	0.34	0.34

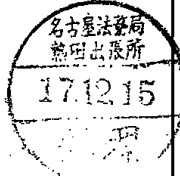
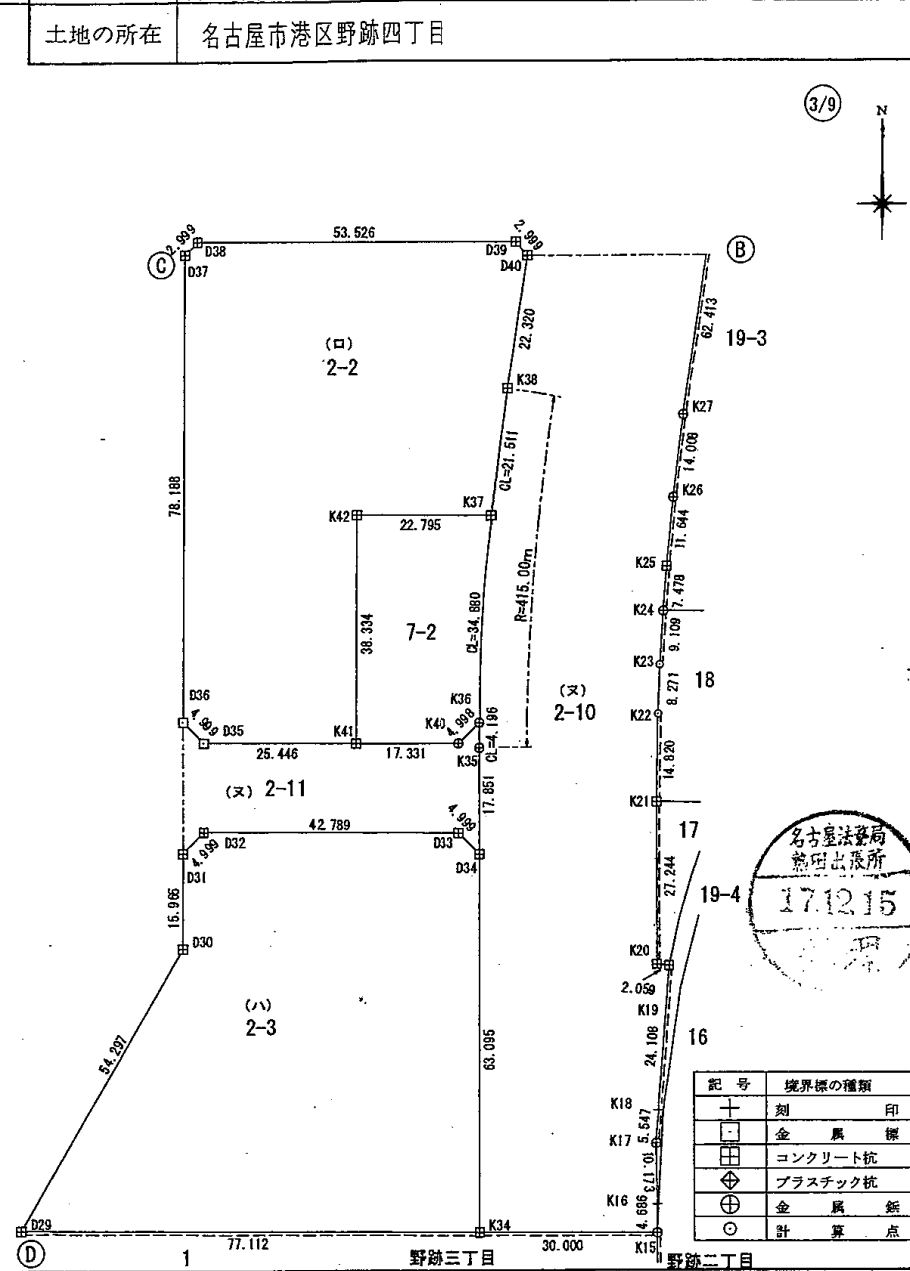
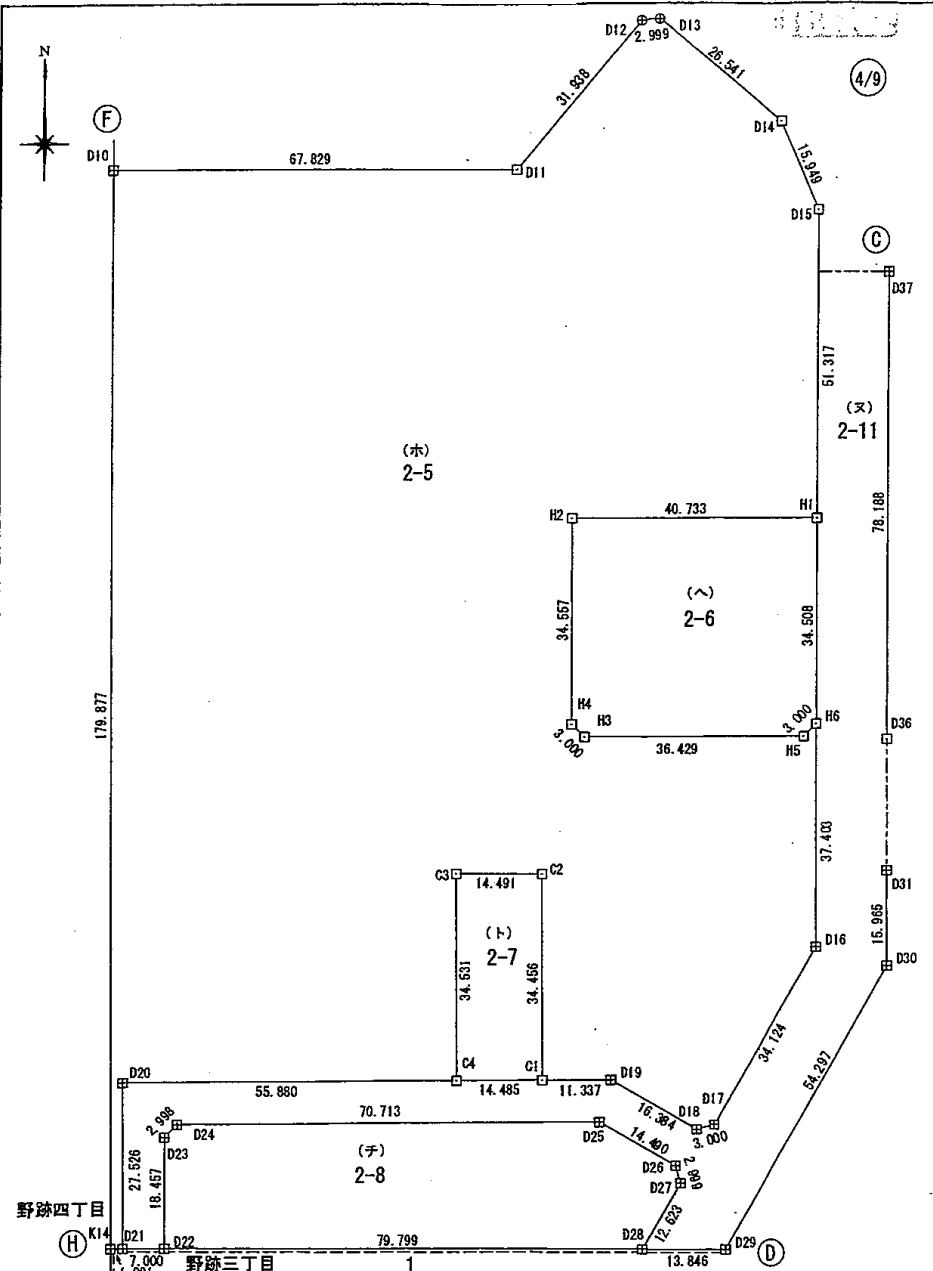
	令和4年	令和5年	令和6年	令和7年	令和8年
総数（人）	3,091	3,063	3,004	2,929	2,813
14歳以下（人）	406	372	356	352	317
15歳以上64歳未満（人）	1,627	1,628	1,615	1,576	1,496
65歳以上（人）	1,058	1,063	1,033	1,001	1,000
14歳以下／総数	0.13	0.12	0.12	0.12	0.11
15歳以上64歳未満／総数	0.53	0.53	0.54	0.54	0.53
65歳以上／総数	0.34	0.35	0.34	0.34	0.36

※各年1月1日時点

名古屋市公式ウェブサイト 毎月1日現在の世帯数と人口（学区別）

<https://www.city.nagoya.jp/shisei/toukei/1003703/1003706/1003708.html>

地番	(イ)2-1 (ロ)2-2 (ハ)2-3 (ニ)2-4 (ホ)2-5 (ヘ)2-6 (ト)2-7 (チ)2-8 (リ)2-9 (ス)2-10 (セ)2-11
土地の所在	名古屋市港区野跡四丁目



記号	境界線の種類
+	刻印
□	金属標
■	コンクリート杭
⊕	プラスチック杭
⊙	金属釘
○	計算点

(会員専用)

製作者  
 (平成 17 年 12 月 2 日作製)

嘱託者  
 申請人 名古屋市長 松原 武久

縮尺 1/1000

9/9

地番地積  
 (イ)2-1 10755.06  
 (ロ)2-2 3593.76  
 (ハ)2-3 3950.00  
 (ニ)2-4 5799.65  
 (ホ)2-5 16643.69  
 (ヘ)2-6 1487.35  
 (ト)2-7 499.74  
 (リ)2-9 81114  
 (ヌ)7-10 8584  
 (ル)7-11 7805

地番 (ル) 2-11				地目 公衆用道			
所有者	X	Y	辺長				
D1	-102261.575	-28530.458					
O2	-102264.842	-28534.244	5.000				
D3	-102264.868	-28588.066	53.822				
O4	-102262.744	-28590.184	2.999				
O5	-102250.675	-28590.146	12.065				
O6	-102216.772	-28590.964	53.061				
O7	-102208.433	-28636.476	9.996				
O8	-102156.362	-28636.454	52.871				
O9	-102156.348	-28720.136	83.682				
D10	-102258.825	-28720.275	102.477				
D11	-102258.795	-28652.446	67.829				
D12	-102234.371	-28631.866	31.938				
D13	-102234.105	-28628.878	2.999				
D50	-102223.731	-28637.454	13.458				
D49	-102226.719	-28637.188	2.999				
D48	-102245.445	-28652.966	24.486				
D47	-102249.799	-28662.133	10.148				
D46	-102249.820	-28710.568	48.435				
D45	-102247.696	-28712.687	3.000				
D44	-102165.468	-28712.442	82.228				
O43	-102163.350	-28710.318	2.999				
O42	-102163.360	-28647.578	62.740				
O41	-102165.482	-28645.457	3.900				
D40	-102217.065	-28645.479	51.583				
D39	-102223.731	-28637.454	10.432				
O38	-102234.105	-28628.878	13.459				
D14	-102251.063	-28608.460	26.541				
D15	-102265.730	-28602.194	15.949				
H1	-102317.047	-28602.355	51.317				
H6	-102351.555	-28602.463	34.508				
D16	-102388.958	-28602.581	37.403				
D17	-102418.458	-28619.734	34.124				
D18	-102419.225	-28622.635	3.000				
D19	-102410.982	-28636.795	16.384				
C1	-102411.010	-28648.132	11.337				
C4	-102411.046	-28662.617	14.485				
D20	-102411.185	-28718.497	55.880				
D21	-102438.711	-28718.529	27.526				
D22	-102438.741	-28711.529	7.000				
D23	-102420.284	-28711.507	18.457				
D24	-102418.162	-28709.388	2.998				
D25	-102417.986	-28638.675	70.713				
D26	-102425.276	-28626.152	14.490				
D27	-102428.176	-28625.385	2.999				
O28	-102439.089	-28631.730	12.623				
D29	-102439.149	-28617.884	13.846				
D30	-102392.210	-28590.591	54.297				
D31	-102376.245	-28590.541	15.965				
D32	-102372.720	-28586.995	4.999				
D33	-102372.847	-28544.206	42.789				
D34	-102376.390	-28540.678	4.999				
K35	-102358.539	-28540.652	17.861				
K36	-102354.343	-28540.605	4.196				
K40	-102357.846	-28544.170	4.998				
K41	-102357.796	-28561.501	17.321				
D35	-102357.720	-28586.947	25.446				
D36	-102354.174	-28590.472	4.999				
D37	-102275.986	-28590.226	78.188				
D38	-102273.868	-28588.102	2.999				
D39	-102273.841	-28534.576	53.526				
D40	-102276.112	-28532.616	2.999				
D1	-102261.575	-28530.458	14.696				
面積				7805.3567230			
欠付面積				-0.0148375			
合計面積				7805.3630360			
地積				7805			

K35~K36間 R=415.0m IA=0-34-46 CL=4.196m

地番 (リ) 2-9				地目 公衆用道			
所有者	X	Y	辺長				
D9	-102156.348	-28720.136					
K4	-102156.337	-28787.587	67.451				
K7	-102186.088	-28787.460	29.751				
K8	-102186.483	-28879.943	52.483				
K9	-102309.939	-28919.235	129.576				
K10	-102742.322	-28790.515	461.153				
K11	-102709.914	-28721.327	76.401				
K12	-102657.433	-28720.678	52.485				
K13	-102602.344	-28720.675	55.099				
K14	-102438.702	-28720.520	179.877				
D10	-102438.711	-28718.529	1.991				
D20	-102411.185	-28718.497	27.526				
C4	-102411.046	-28662.617	55.880				
C3	-102376.515	-28662.590	34.531				
C2	-102376.554	-28648.099	14.491				
C1	-102411.010	-28648.132	34.456				
D19	-102410.982	-28636.795	11.337				
D18	-102419.225	-28622.635	16.384				
D17	-102418.458	-28619.734	3.000				
D16	-102388.958	-28602.581	34.124				
H6	-102351.555	-28602.463	37.403				
H5	-102353.670	-28604.591	3.000				
H4	-102353.573	-28641.920	36.429				
H3	-102351.447	-28643.137	3.000				
H2	-102316.890	-28643.088	34.557				
H1	-102317.047	-28602.355	40.733				
D15	-102265.730	-28602.194	51.317				
面積				16643.6964285			
地積				16643.69			

地番 (ヌ) 2-10				地目 公衆用道			
所有者	X	Y	辺長				
K1	-102156.387	-28484.516					
K39	-102156.382	-28514.844	30.328				
D1	-102261.575	-28530.458	106.345				
D40	-102276.112	-28532.616	14.696				
K38	-102298.191	-28535.893	22.320				
K37	-102319.531	-28538.587	21.509				
K36	-102354.343	-28540.605	34.870				
K35	-102358.539	-28540.652	4.196				
D34	-102376.390	-28540.678	17.861				
K34	-102439.485	-28540.772	63.095				
K15	-102439.616	-28510.720	30.000				
K16	-102434.930	-28510.720	4.686				
K17	-102424.759	-28510.961	10.173				
K18	-102419.227	-28510.550	5.947				
K19	-102395.192	-28506.672	24.108				
K20	-102394.964	-28510.719	2.059				
K21	-102367.720	-28510.718	27.244				
K22	-102352.902	-28510.459	14.820				
K23	-102344.637	-28510.141	8.271				
K24	-102335.545	-28509.576	9.109				
K25	-102328.088	-28509.014	7.478				
K26	-102316.497	-28507.903	11.644				
K27	-102302.590	-28506.216	14.088				
K28	-102240.852	-28497.057	62.413				
K29	-102176.949	-28487.572	64.603				
K30	-102164.948	-28485.786	12.133				
K1	-102156.387	-28484.516	6.654				
面積				8574.4574465			
欠付面積				10.5322055			
合計面積				8584.9896520			
地積				8584			

K37~K38間 R=415.0m IA=2-58-12 CL=21.511m  
 K37~K36間 R=415.0m IA=4-48-57 CL=34.880m  
 K35~K36間 R=415.0m IA=0-34-46 CL=4.196m

地番 (ホ) 2-5				地目 宅地			
所有者	X	Y	辺長				
D15	-102265.730	-28602.194					
D14	-102251.063	-28608.460	15.949				
D13	-102234.105	-28628.878	26.541				
D12	-102234.371	-28631.866	2.999				
D11	-102258.795	-28652.446	31.938				
D10	-102258.825	-28720.275	67.829				
K14	-102438.702	-28720.520	179.877				
D21	-102438.711	-28718.529	1.991				
D20	-102411.185	-28718.497	27.526				
C4	-102411.046	-28662.617	55.880				
C3	-102376.515	-28662.590	34.531				
C2	-102376.554	-28648.099	14.491				
C1	-102411.010	-28648.132	34.456				
D19	-102410.982	-28636.795	11.337				
D18	-102419.225	-28622.635	16.384				
D17	-102418.458	-28619.734	3.000				
D16	-102388.958	-28602.581	34.124				
H6	-102351.555	-28602.463	37.403				
H5	-102353.670	-28604.591	3.000				
H4	-102353.573	-28641.920	36.429				
H3	-102351.447	-28643.137	3.000				
H2	-102316.890	-28643.088	34.557				
H1	-102317.047	-28602.355	40.733				
D15	-102265.730	-28602.194	51.317				
面積				16643.6964285			
地積				16643.69			

地番 (ヘ) 2-6				地目 宅地			
所有者	X	Y	辺長				
H1	-102317.047	-28602.355					
H2	-102316.890	-28643.088	40.733				
H3	-102351.447	-28643.137	34.557				
H4	-102353.573	-28641.920	3.000				
H5	-102353.670	-28604.591	36.429				
H6	-102351.555	-28602.463	3.000				
H1	-102317.047	-28602.355	34.508				
面積				1487.3530345			
地積				1487.35			

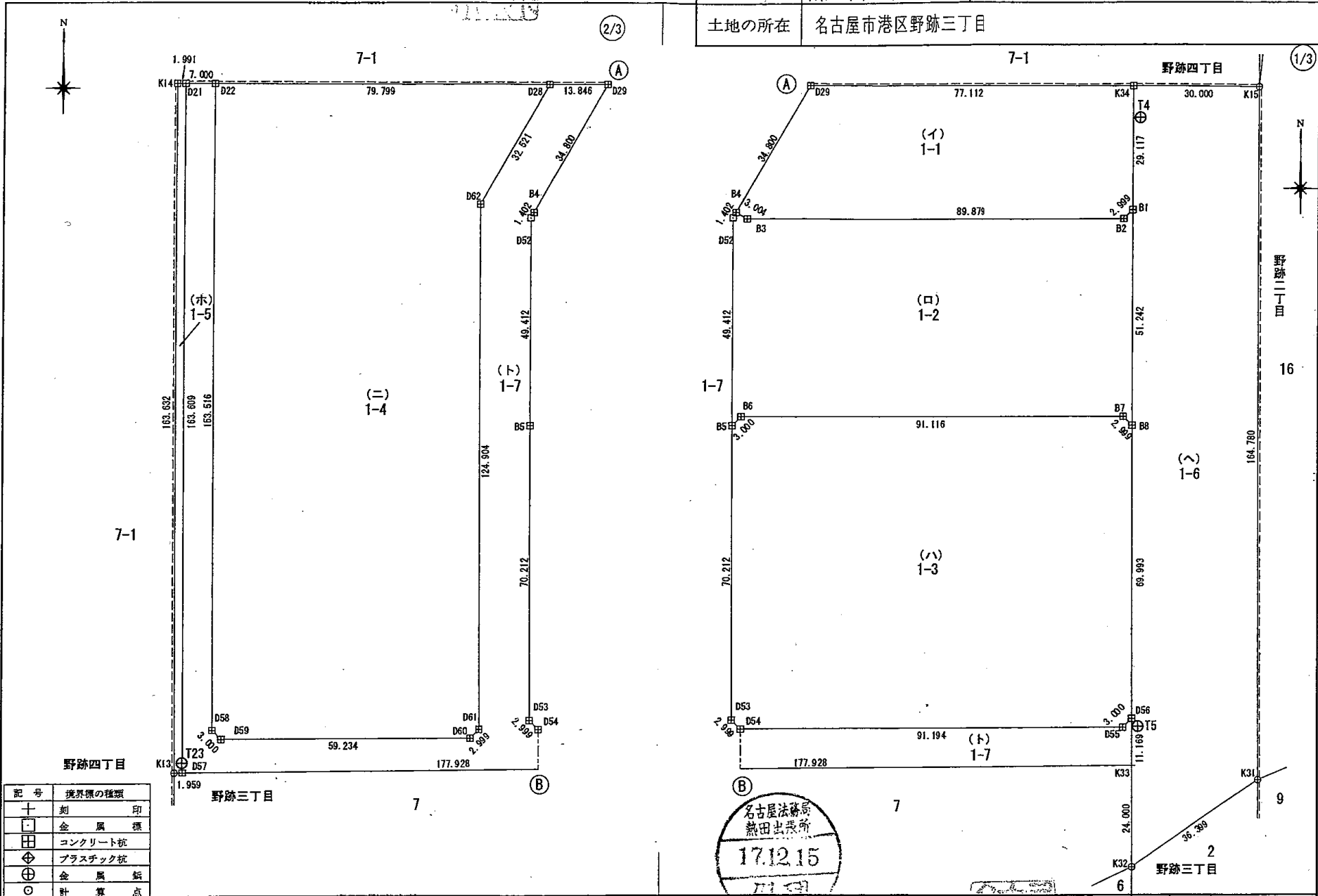
地番 (ト) 2-7				地目 宅地			
所有者	X	Y	辺長				
C1	-102411.010	-28648.132					
C2	-102376.554	-28648.099	34.456				
C3	-102376.515	-28662.590	14.491				
C4	-102411.046	-28662.617	34.531				
C1	-102411.010	-28648.132	14.485				
面積				499.7418730			
地積				499.74			

地番 (チ) 2-8				地目 宅地			
所有者	X	Y	辺長				
D27	-102428.176	-28625.385					
D26	-102425.276	-28626.152	2.999				
D25	-102417.986	-28638.675	14.490				
D24	-102418.162	-28709.388	70.713				
D23	-102420.284	-28711.507	2.998				
D22	-102438.741	-28711.529	18.457				
D28	-102439.089	-28631.730	79.799				
D27	-102428.176	-28625.385	12.623				
面積				1707.9428685			
地積				1707.94			

地番 (イ) 2-1				地目 宅地			
所有者	X	Y	辺長				
K39	-102156.382	-28514.					

(複写機により作成)

地番	(イ)1-1 (ロ)1-2 (ハ)1-3 (ニ)1-4 (ホ)1-5 (ヘ)1-6 (ト)1-7	地積測量図
土地の所在	名古屋市港区野跡三丁目	



記号	境界線の種類
+	刻印
□	金属標
⊕	コンクリート杭
⊗	プラスチック杭
⊙	金属釘
○	計算点

名古屋法務局  
熱田出張所  
17.12.15

(会員専用)

作製者 \_\_\_\_\_ (平成 17 年 12 月 2 日作製)

嘱託者 申請人 名古屋市長 松原 武久  
縮尺 1/1000

地番 (ホ) 1-5				地目	宅地
所有者	点名	X	Y	辺長	
D57	-102602.320	-28718.716			
D21	-102438.711	-28718.529	163.609		
K14	-102438.702	-28720.520	1.991		
K13	-102602.334	-28720.675	163.632		
D57	-102602.320	-28718.716	1.959		
面積				323.1500600	
地積				323.15	㎡

地番 (ヘ) 1-6				地目	公衆用道路
所有者	点名	X	Y	辺長	
K15	-102439.616	-28510.772			
K34	-102439.485	-28540.772	30.000		
B1	-102468.602	-28540.776	29.117		
B8	-102519.844	-28540.782	51.242		
D56	-102589.837	-28540.791	69.993		
K33	-102601.006	-28540.792	11.169		
K32	-102625.006	-28540.794	24.000		
K31	-102604.396	-28510.792	36.399		
K15	-102439.616	-28510.772	164.780		
面積				5254.5880120	
地積				5254	㎡

地番 (ト) 1-7				地目	公衆用道路
所有者	点名	X	Y	辺長	
D56	-102589.837	-28540.791			
D55	-102591.961	-28542.910	3.000		
D54	-102592.189	-28634.104	91.194		
D53	-102590.069	-28636.226	2.999		
B5	-102519.857	-28636.142	70.212		
D52	-102470.445	-28636.082	49.412		
B4	-102469.233	-28635.377	1.402		
D29	-102439.149	-28617.884	34.800		
D28	-102439.089	-28631.730	13.846		
D62	-102467.203	-28648.078	32.521		
D61	-102592.107	-28648.228	124.904		
D60	-102594.229	-28650.348	2.999		
D59	-102594.377	-28709.582	59.234		
D58	-102592.257	-28711.705	3.000		
D22	-102438.741	-28711.529	163.516		
D21	-102438.711	-28718.529	7.000		
D57	-102602.320	-28718.716	163.609		
K33	-102601.006	-28540.792	177.928		
D56	-102589.837	-28540.791	11.169		
面積				4538.1470150	
地積				4538	㎡

地番 地積

(イ) 1-1	2707.36	㎡
(ロ) 1-2	4489.92	
(ハ) 1-3	7083.32	
(ニ) 1-4	10091.84	
(ホ) 1-5	323.15	
(ヘ) 1-6	5254	
(ト) 1-7	4538	

地番 (イ) 1-1				地目	宅地
所有者	点名	X	Y	辺長	
K34	-102439.485	-28540.772			
D29	-102439.149	-28617.884	77.112		
B4	-102469.233	-28635.377	34.800		
B3	-102470.737	-28632.776	3.004		
B2	-102470.723	-28542.897	89.879		
B1	-102468.602	-28540.776	2.999		
K34	-102439.485	-28540.772	29.117		
面積				2707.3673245	
地積				2707.36	㎡

地番 (ロ) 1-2				地目	宅地
所有者	点名	X	Y	辺長	
B1	-102468.602	-28540.776			
B2	-102470.723	-28542.897	2.999		
B3	-102470.737	-28632.776	89.879		
B4	-102469.233	-28635.377	3.004		
D52	-102470.445	-28636.082	1.402		
B5	-102519.857	-28636.142	49.412		
B6	-102517.737	-28634.019	3.000		
B7	-102517.723	-28542.903	91.116		
B8	-102519.844	-28540.782	2.999		
B1	-102468.602	-28540.776	51.242		
面積				4489.9254800	
地積				4489.92	㎡

地番 (ハ) 1-3				地目	宅地
所有者	点名	X	Y	辺長	
B8	-102519.844	-28540.782			
B7	-102517.723	-28542.903	2.999		
B6	-102517.737	-28634.019	91.116		
B5	-102519.857	-28636.142	3.000		
D53	-102590.069	-28636.226	70.212		
D54	-102592.189	-28634.104	2.999		
D55	-102591.961	-28542.910	91.194		
D56	-102589.837	-28540.791	3.000		
B8	-102519.844	-28540.782	69.993		
面積				7083.3224270	
地積				7083.32	㎡

地番 (ニ) 1-4				地目	宅地
所有者	点名	X	Y	辺長	
D28	-102439.089	-28631.730			
D22	-102438.741	-28711.529	79.799		
D58	-102592.257	-28711.705	163.516		
D59	-102594.377	-28709.582	3.000		
D60	-102594.229	-28650.348	59.234		
D61	-102592.107	-28648.228	2.999		
D62	-102467.203	-28648.078	124.904		
D28	-102439.089	-28631.730	32.521		
面積				10091.8452020	
地積				10091.84	㎡

基準とした1級基準点の名称及び座標値  
測地成果2000対応

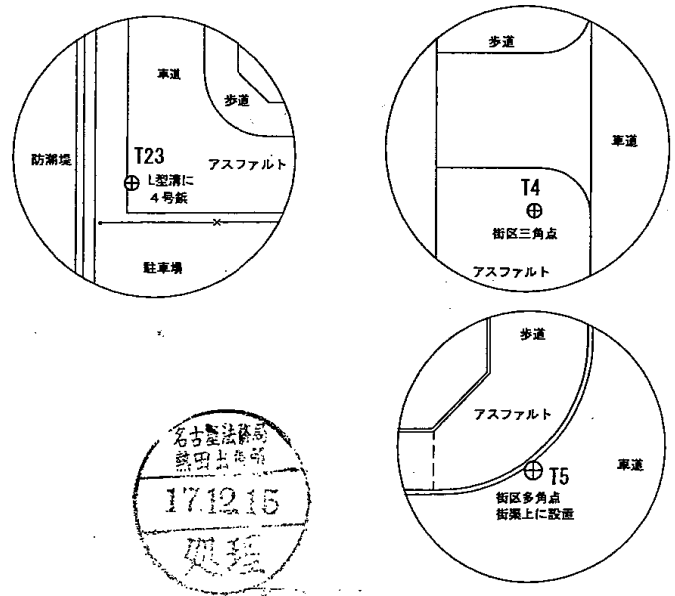
種別	点名	X座標値	Y座標値
名古屋市基準点	NO 560801	-101625.636	-28435.242
名古屋市基準点	NO 469801	-102111.569	-28839.240
名古屋市基準点	NO 468801	-102840.473	-28537.179

恒久的地物の名称及び座標値

座標値は上記基準点からの測量値であり街区三角点の成果でない

点名	名称	X座標値	Y座標値
T4	街区三角点	-102448.714	-28538.731
T53	街区多角点	-102593.530	-28538.976
T23	基準点(4号換)	-102599.419	-28718.427

恒久的地物の見取り図



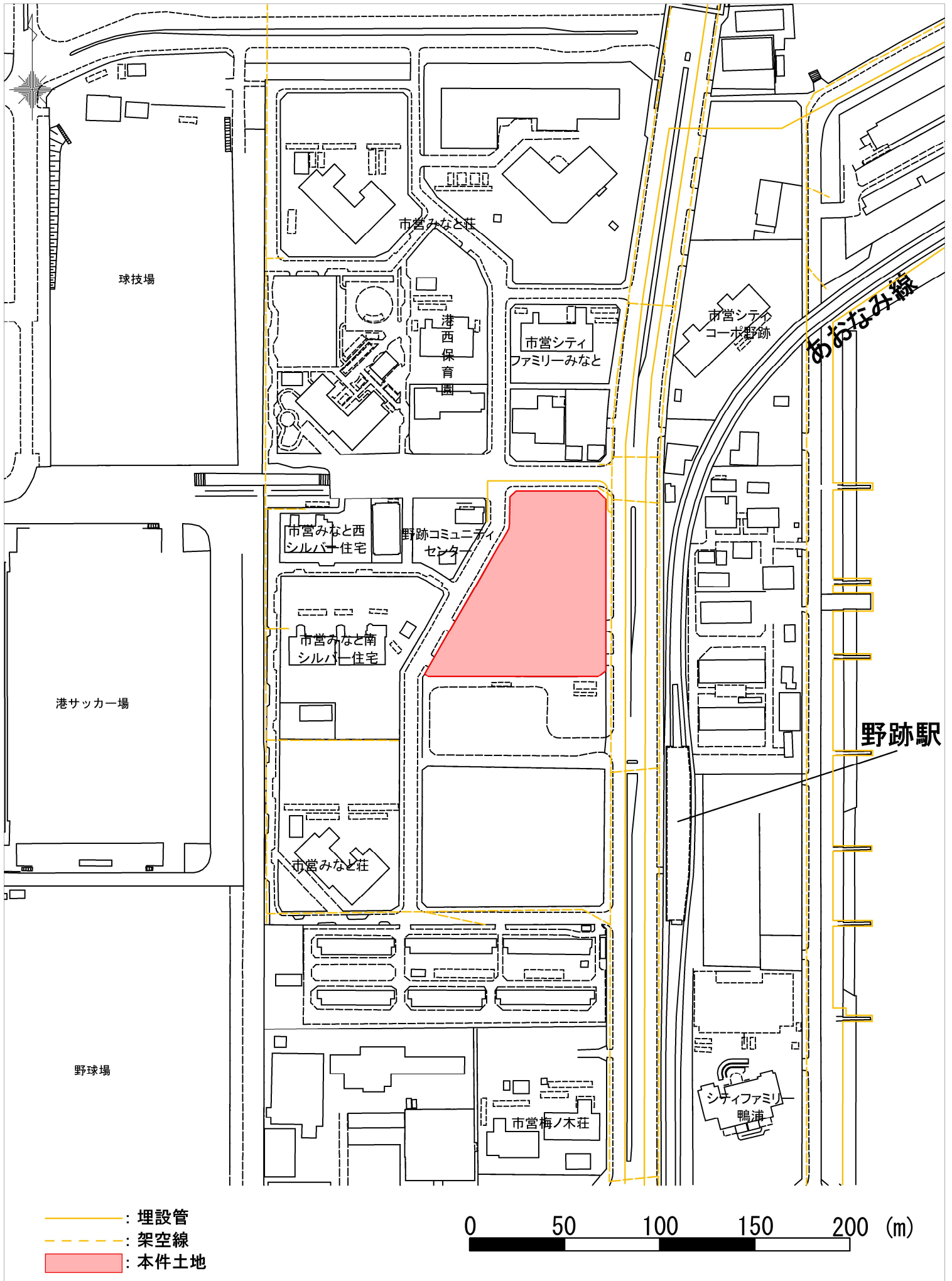
(会員専用)

作製者 (平成17年12月2日作製)

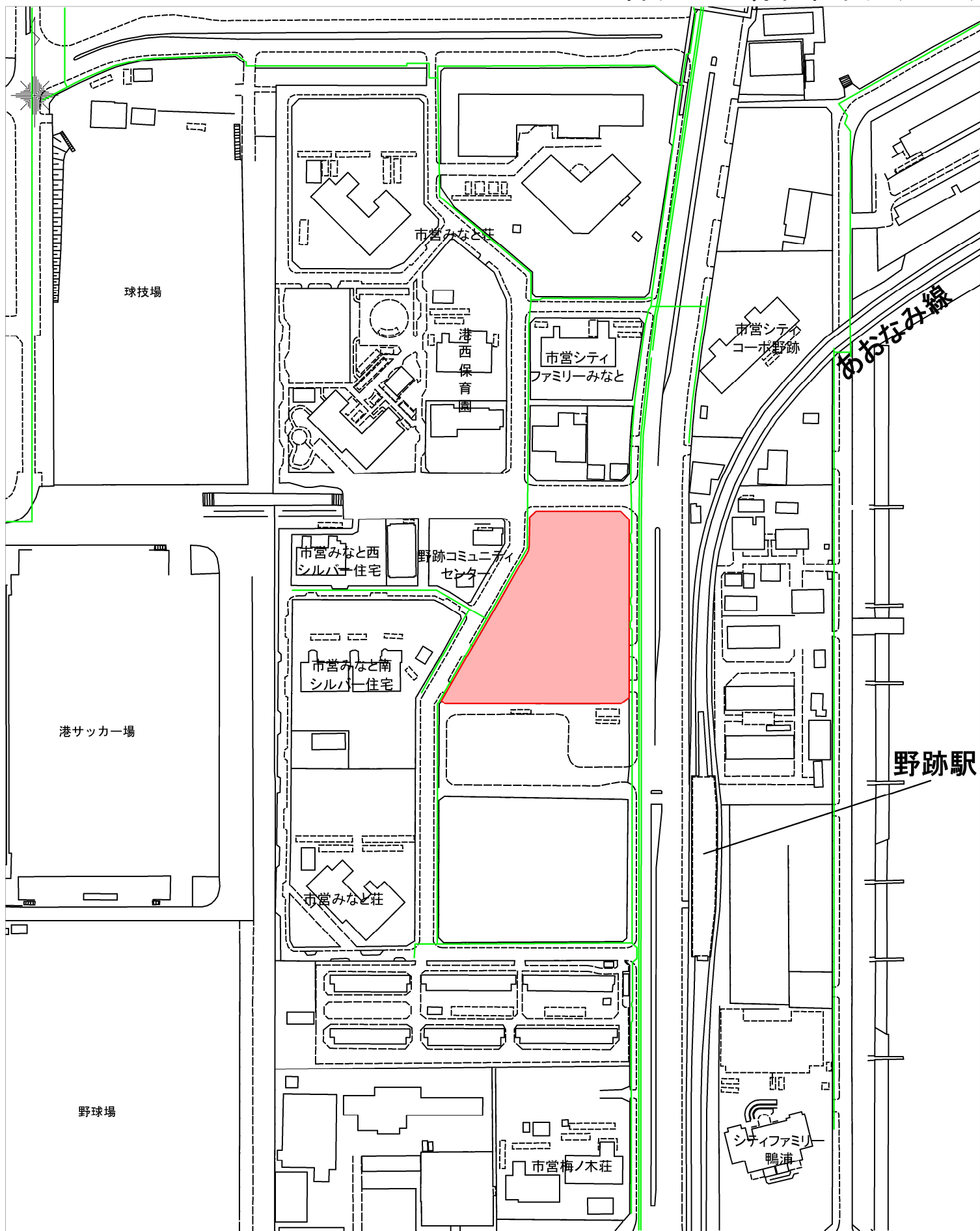
囑託者 申請大 名古屋市長 松原 武久

縮尺 1/3

別紙5  
配管及び配線位置図 (電気)



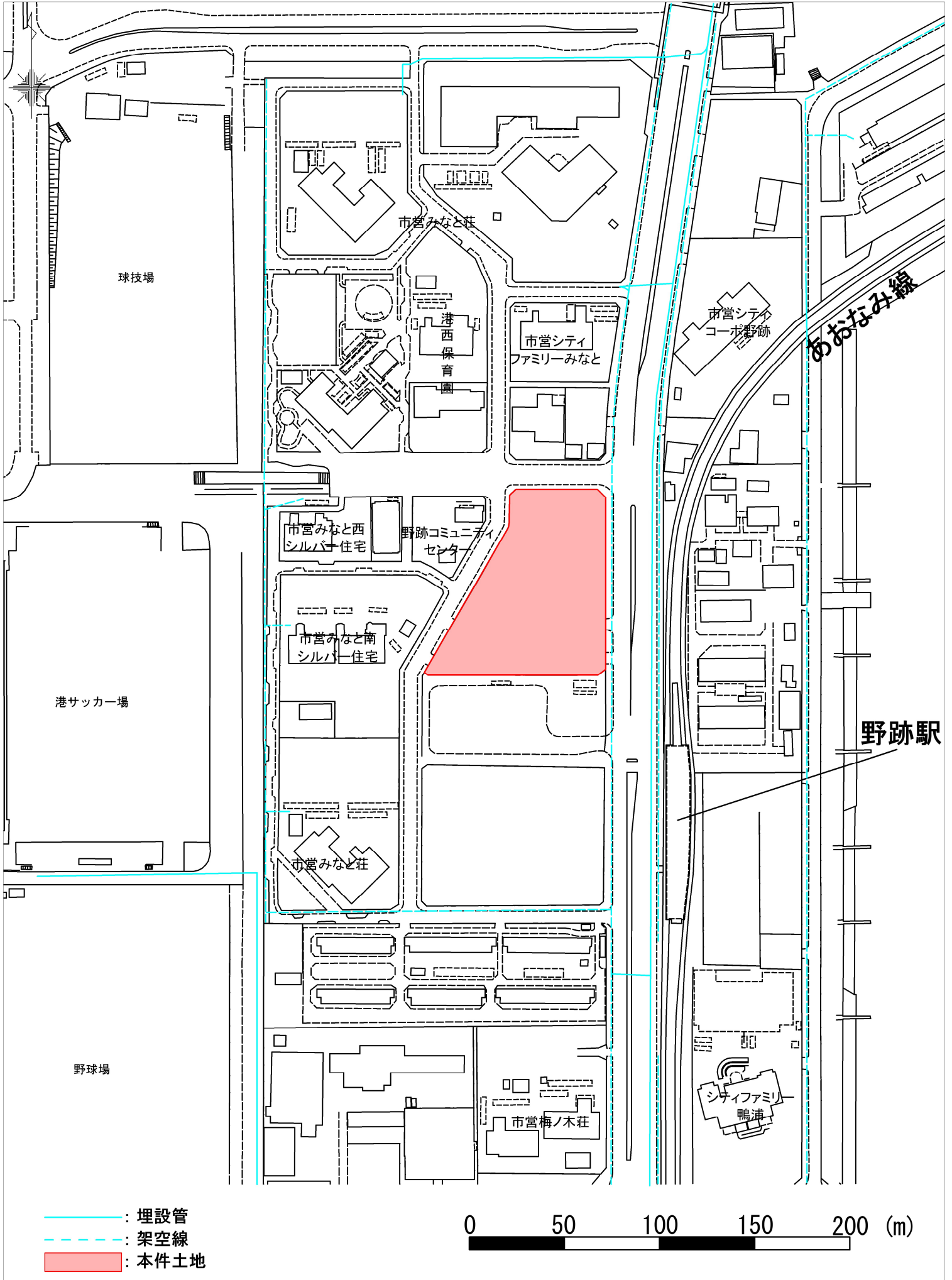
別紙6  
配管及び配線位置図 (ガス)



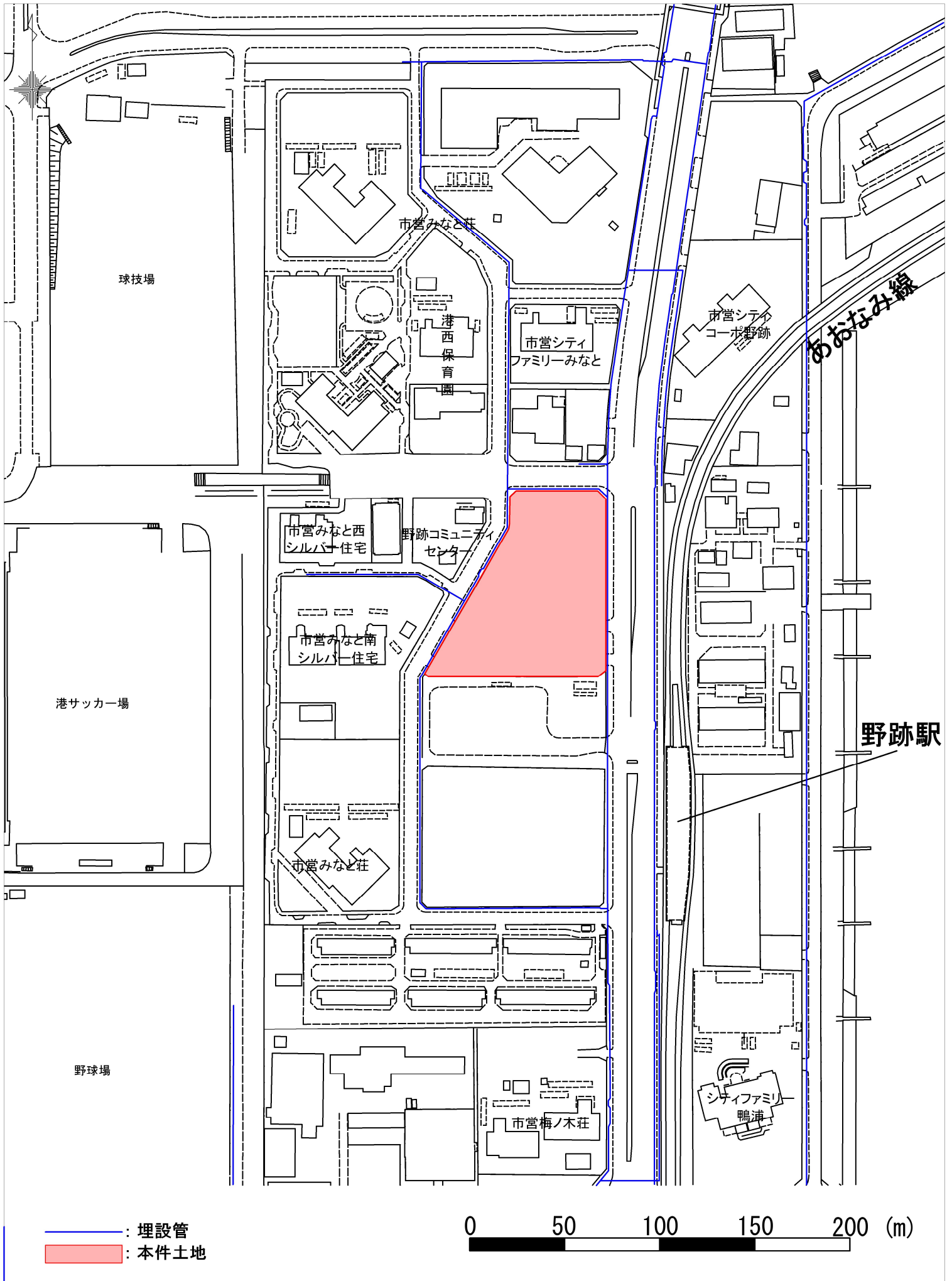
— : 埋設管  
■ : 本件土地

0 50 100 150 200 (m)

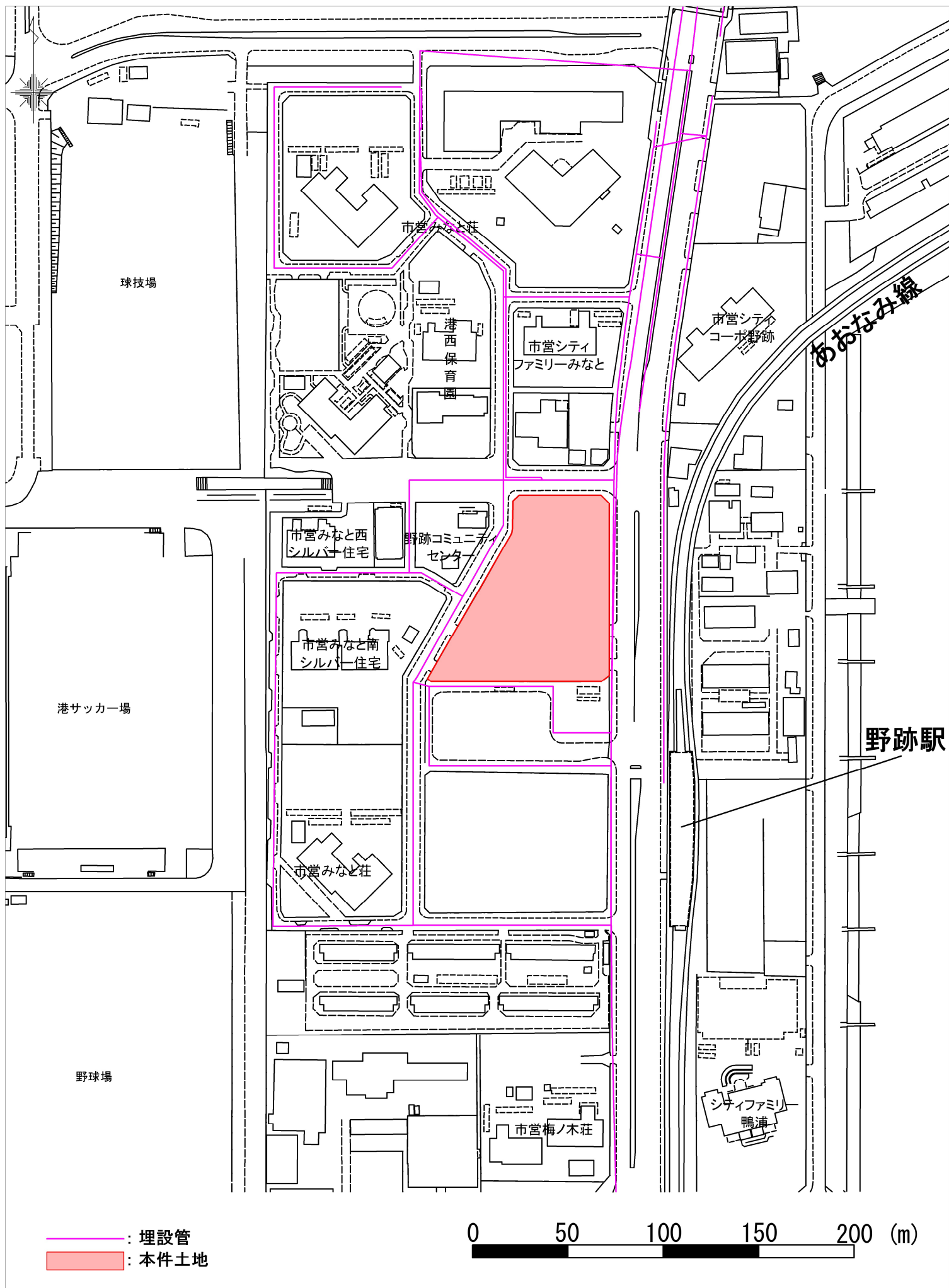
配管及び配線位置図 (NTT)



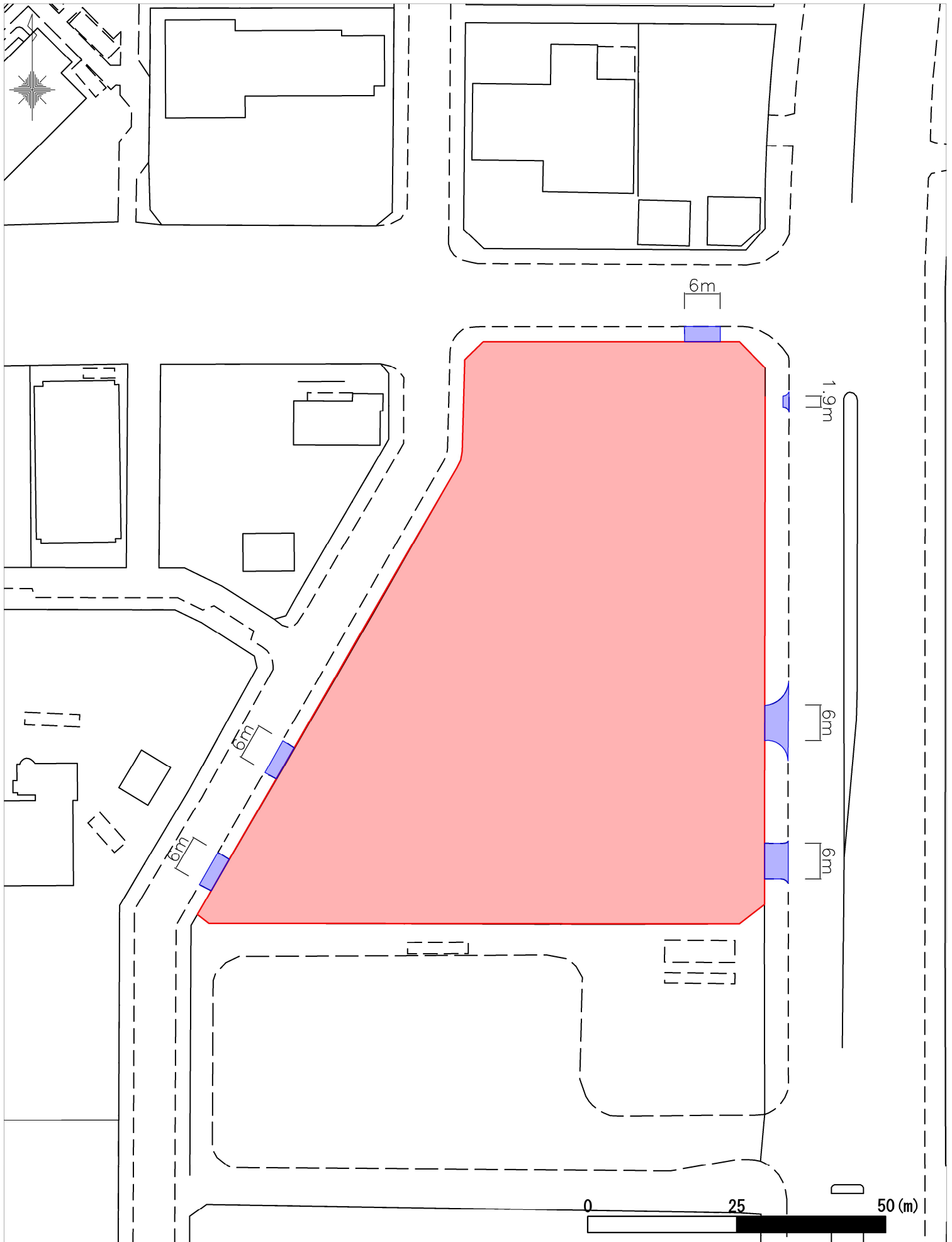
別紙8  
配管及び配線位置図 (水道)



別紙9  
配管及び配線位置図（下水道）

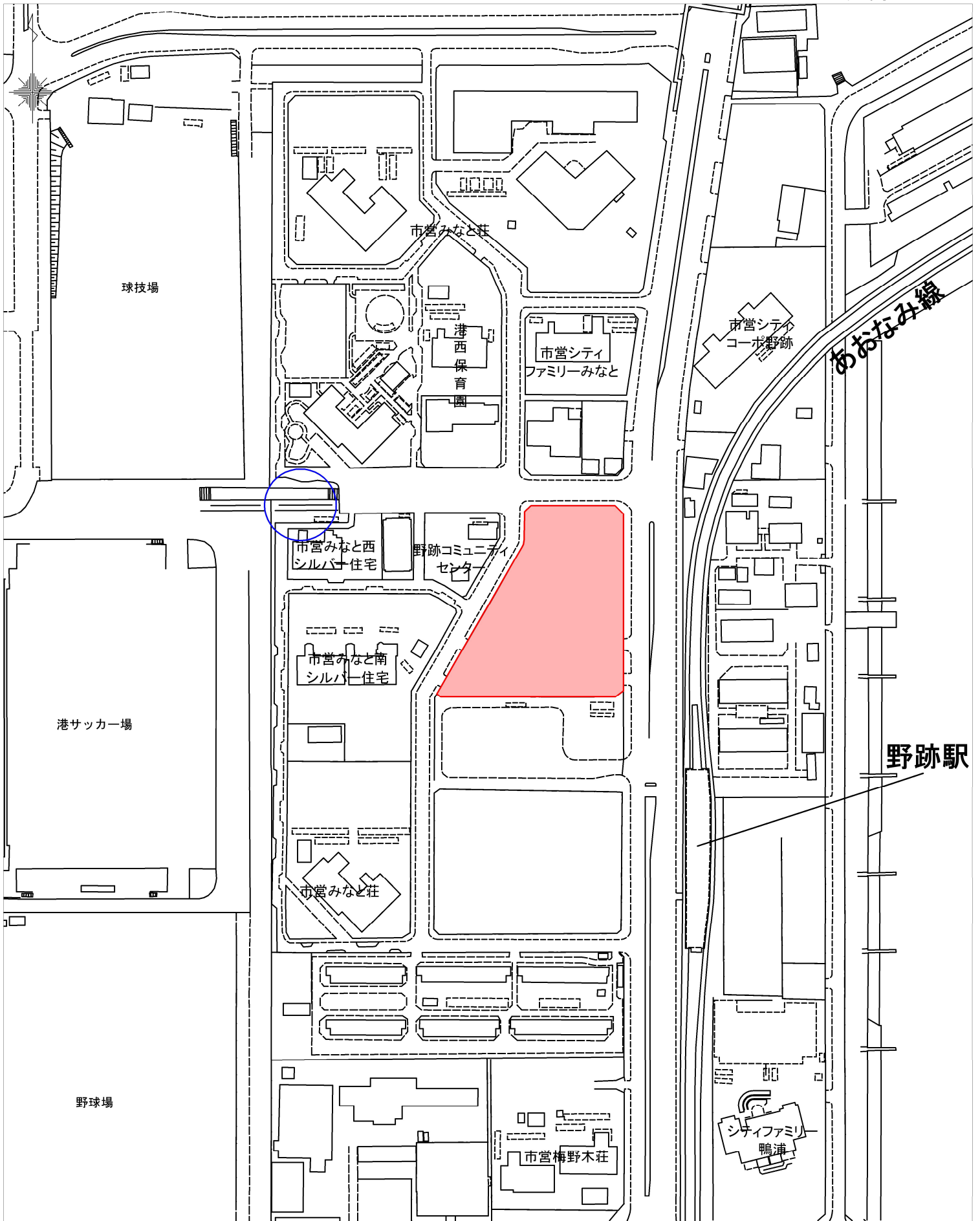


別紙10  
乗入施設位置図

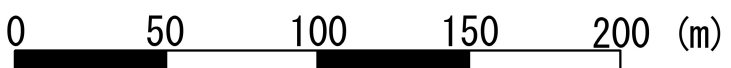


■ : 本件土地    ■ : 乗入施設

別紙11  
土質柱状図

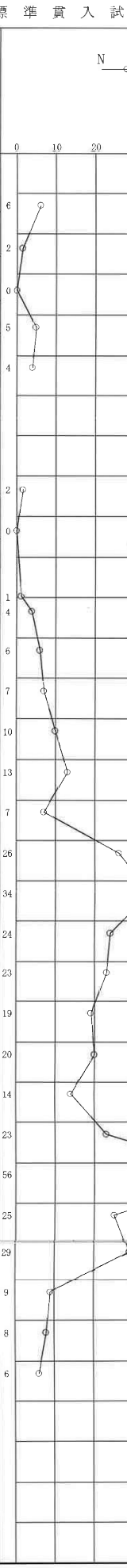


- : 柱状図位置
- : 本件土地





標尺 (m)	層高 (m)	深度 (m)	柱状図	土質区分	色	相対密度	相対稠度	記号	標準貫入試験				原位置試験	試料採取	室内試験	掘進		
									深 (m)	10cmごとの打撃回数	打撃回数/貫入量 (cm)	N 値						
3.64	0.60	0.60		盛土・礫混じり砂	黄褐色			コンクリート片・鉄線等混入 φ20~40mmの塊状混入 砂分 細砂主体 含水量極低位	2/23 1.30	1.15	2	2	2	6				
2.74	0.90	1.50		盛土・砂礫	黄褐色	緩い		0.30~0.60mmアスファルト・コンクリート片及び塊状混入 0.6mm付近より φ50~200mmの塊多く混入 φ500mm程度の丸礫及びコンクリートガラ多量混入 細砂 貝殻片入り	1.48									
2.44	0.30	1.80		シルト	暗灰色			上部 砂質シルト状を呈す 細~中砂混入	2.15	1	1	2	2					
				シルト質砂	暗灰色	非常に緩い		砂分 細~極細砂 含水量中~高位 腐植物塊状に混入 3.20~3.80mmシルト分多量	2.58									
-0.11	2.55	4.35		細砂	暗灰色	非常に緩い		極細砂混入 シルト少量混入 含水量中~高位	3.15									
				砂混じりシルト	暗灰色			砂分 細~極細砂 6.0~6.15mm間 砂を挟む 含水量中位	3.65	1	1	3	5	30				
				細砂	暗灰色			極細砂混入 含水量中位	4.15	1	1	3	5	30				
-1.06	0.95	5.30		砂質シルト	暗灰色			一部 ブロック状に細砂混入 1.1.20m付近より 粘性的粘り有り 含水量高位	4.45	2	1	1	4	30				
				シルト質砂	暗灰色	非常に緩い		細~極細砂 一部 砂分多く混入し砂混じりシルト状を呈す 含水量中~高位 粘性的有り	5.15	2	1	1	4	30				
-2.01	0.95	6.25		シルト	暗灰色			8.90~9.10m間 細砂ブロック状に多く混入 に較り 0.10m付近より ブロック状に細砂少量混入 含水量高位 やや粘土質帯びる	5.45									
				細砂	暗灰色			砂分 細~中砂 含水量中~高位 貝殻片混入 11.20m付近 シルト 細砂との互層状を呈す 11.20m付近 褐色の粘土質砂を挟む 0.6mm付近より 砂分 細砂主体 13.70~13.85m間 極大質の塊状に混入	8.15	1	1	2	2	30				
				シルト質砂	暗灰色	非常に緩い		細~極細砂 一部 砂分多く混入し砂混じりシルト状を呈す 含水量中~高位 粘性的有り	8.52	1	1	1	2	2	30			
-4.66	0.90	8.90		シルト	暗灰色			8.90~9.10m間 細砂ブロック状に多く混入 に較り 0.10m付近より ブロック状に細砂少量混入 含水量高位 やや粘土質帯びる	9.16									
				シルト	暗灰色			砂分 細~中砂 含水量中~高位 貝殻片混入 11.20m付近 シルト 細砂との互層状を呈す 11.20m付近 褐色の粘土質砂を挟む 0.6mm付近より 砂分 細砂主体 13.70~13.85m間 極大質の塊状に混入	9.55									
-6.61	1.95	10.85		シルト質砂	暗灰色	非常に緩い		細~極細砂 一部 砂分多く混入し砂混じりシルト状を呈す 含水量中~高位 粘性的有り	10.75	0	1	1	2	2	30			
				シルト	暗灰色			砂分 細~中砂 含水量中~高位 貝殻片混入 11.20m付近 シルト 細砂との互層状を呈す 11.20m付近 褐色の粘土質砂を挟む 0.6mm付近より 砂分 細砂主体 13.70~13.85m間 極大質の塊状に混入	11.20	0	1	1	2	2	30			
				シルト	暗灰色			砂分 細~中砂 含水量中~高位 貝殻片混入 11.20m付近 シルト 細砂との互層状を呈す 11.20m付近 褐色の粘土質砂を挟む 0.6mm付近より 砂分 細砂主体 13.70~13.85m間 極大質の塊状に混入	11.50	0	1	1	2	2	30			
				シルト質砂	暗灰色	非常に緩い		細~極細砂 一部 砂分多く混入し砂混じりシルト状を呈す 含水量中~高位 粘性的有り	12.15	2	2	2	6	30				
				シルト	暗灰色			砂分 細~中砂 含水量中~高位 貝殻片混入 11.20m付近 シルト 細砂との互層状を呈す 11.20m付近 褐色の粘土質砂を挟む 0.6mm付近より 砂分 細砂主体 13.70~13.85m間 極大質の塊状に混入	12.45	2	2	2	6	30				
				シルト	暗灰色			砂分 細~中砂 含水量中~高位 貝殻片混入 11.20m付近 シルト 細砂との互層状を呈す 11.20m付近 褐色の粘土質砂を挟む 0.6mm付近より 砂分 細砂主体 13.70~13.85m間 極大質の塊状に混入	13.15	2	2	3	7	30				
-9.61	3.00	13.85		シルト	暗灰色			砂分 細~中砂 含水量中~高位 貝殻片混入 11.20m付近 シルト 細砂との互層状を呈す 11.20m付近 褐色の粘土質砂を挟む 0.6mm付近より 砂分 細砂主体 13.70~13.85m間 極大質の塊状に混入	13.45	3	3	4	10	30				
				シルト	暗灰色			砂分 細~中砂 含水量中~高位 貝殻片混入 11.20m付近 シルト 細砂との互層状を呈す 11.20m付近 褐色の粘土質砂を挟む 0.6mm付近より 砂分 細砂主体 13.70~13.85m間 極大質の塊状に混入	14.15	3	3	4	10	30				
				シルト	暗灰色			砂分 細~中砂 含水量中~高位 貝殻片混入 11.20m付近 シルト 細砂との互層状を呈す 11.20m付近 褐色の粘土質砂を挟む 0.6mm付近より 砂分 細砂主体 13.70~13.85m間 極大質の塊状に混入	14.45	4	4	5	13	30				
-10.81	1.20	15.05		シルト	暗灰色			砂分 細~中砂 含水量中~高位 貝殻片混入 11.20m付近 シルト 細砂との互層状を呈す 11.20m付近 褐色の粘土質砂を挟む 0.6mm付近より 砂分 細砂主体 13.70~13.85m間 極大質の塊状に混入	14.85	4	4	5	13	30				
				シルト	暗灰色			砂分 細~中砂 含水量中~高位 貝殻片混入 11.20m付近 シルト 細砂との互層状を呈す 11.20m付近 褐色の粘土質砂を挟む 0.6mm付近より 砂分 細砂主体 13.70~13.85m間 極大質の塊状に混入	15.45	3	2	2	7	30				
-11.36	0.55	15.60		シルト	暗灰色			砂分 細~中砂 含水量中~高位 貝殻片混入 11.20m付近 シルト 細砂との互層状を呈す 11.20m付近 褐色の粘土質砂を挟む 0.6mm付近より 砂分 細砂主体 13.70~13.85m間 極大質の塊状に混入	16.15	3	2	2	7	30				
				シルト	暗灰色			砂分 細~中砂 含水量中~高位 貝殻片混入 11.20m付近 シルト 細砂との互層状を呈す 11.20m付近 褐色の粘土質砂を挟む 0.6mm付近より 砂分 細砂主体 13.70~13.85m間 極大質の塊状に混入	16.45	4	8	14	26	30				
-11.91	0.55	16.15		シルト	暗灰色			砂分 細~中砂 含水量中~高位 貝殻片混入 11.20m付近 シルト 細砂との互層状を呈す 11.20m付近 褐色の粘土質砂を挟む 0.6mm付近より 砂分 細砂主体 13.70~13.85m間 極大質の塊状に混入	17.15	4	8	14	26	30				
				シルト	暗灰色			砂分 細~中砂 含水量中~高位 貝殻片混入 11.20m付近 シルト 細砂との互層状を呈す 11.20m付近 褐色の粘土質砂を挟む 0.6mm付近より 砂分 細砂主体 13.70~13.85m間 極大質の塊状に混入	17.45	8	12	14	34	30				
-12.91	1.00	17.15		シルト	暗灰色			砂分 細~中砂 含水量中~高位 貝殻片混入 11.20m付近 シルト 細砂との互層状を呈す 11.20m付近 褐色の粘土質砂を挟む 0.6mm付近より 砂分 細砂主体 13.70~13.85m間 極大質の塊状に混入	18.15	9	7	8	24	30				
				シルト	暗灰色			砂分 細~中砂 含水量中~高位 貝殻片混入 11.20m付近 シルト 細砂との互層状を呈す 11.20m付近 褐色の粘土質砂を挟む 0.6mm付近より 砂分 細砂主体 13.70~13.85m間 極大質の塊状に混入	18.45	9	7	8	24	30				
-14.11	1.20	18.35		シルト	暗灰色			砂分 細~中砂 含水量中~高位 貝殻片混入 11.20m付近 シルト 細砂との互層状を呈す 11.20m付近 褐色の粘土質砂を挟む 0.6mm付近より 砂分 細砂主体 13.70~13.85m間 極大質の塊状に混入	19.15	6	6	9	23	30				
				シルト	暗灰色			砂分 細~中砂 含水量中~高位 貝殻片混入 11.20m付近 シルト 細砂との互層状を呈す 11.20m付近 褐色の粘土質砂を挟む 0.6mm付近より 砂分 細砂主体 13.70~13.85m間 極大質の塊状に混入	20.15	6	6	9	23	30				
-15.11	1.00	19.35		シルト	暗灰色			砂分 細~中砂 含水量中~高位 貝殻片混入 11.20m付近 シルト 細砂との互層状を呈す 11.20m付近 褐色の粘土質砂を挟む 0.6mm付近より 砂分 細砂主体 13.70~13.85m間 極大質の塊状に混入	20.45	6	7	6	19	30				
				シルト	暗灰色			砂分 細~中砂 含水量中~高位 貝殻片混入 11.20m付近 シルト 細砂との互層状を呈す 11.20m付近 褐色の粘土質砂を挟む 0.6mm付近より 砂分 細砂主体 13.70~13.85m間 極大質の塊状に混入	21.15	5	6	9	20	30				
-16.71	1.60	20.95		シルト	暗灰色			砂分 細~中砂 含水量中~高位 貝殻片混入 11.20m付近 シルト 細砂との互層状を呈す 11.20m付近 褐色の粘土質砂を挟む 0.6mm付近より 砂分 細砂主体 13.70~13.85m間 極大質の塊状に混入	21.45	5	6	9	20	30				
				シルト	暗灰色			砂分 細~中砂 含水量中~高位 貝殻片混入 11.20m付近 シルト 細砂との互層状を呈す 11.20m付近 褐色の粘土質砂を挟む 0.6mm付近より 砂分 細砂主体 13.70~13.85m間 極大質の塊状に混入	22.15	2	5	7	14	30				
-18.26	1.55	22.50		シルト	暗灰色			砂分 細~中砂 含水量中~高位 貝殻片混入 11.20m付近 シルト 細砂との互層状を呈す 11.20m付近 褐色の粘土質砂を挟む 0.6mm付近より 砂分 細砂主体 13.70~13.85m間 極大質の塊状に混入	22.45	4	6	13	23	30				
				シルト	暗灰色			砂分 細~中砂 含水量中~高位 貝殻片混入 11.20m付近 シルト 細砂との互層状を呈す 11.20m付近 褐色の粘土質砂を挟む 0.6mm付近より 砂分 細砂主体 13.70~13.85m間 極大質の塊状に混入	23.15	4	6	13	23	30				
-18.76	0.50	23.00		シルト	暗灰色			砂分 細~中砂 含水量中~高位 貝殻片混入 11.20m付近 シルト 細砂との互層状を呈す 11.20m付近 褐色の粘土質砂を挟む 0.6mm付近より 砂分 細砂主体 13.70~13.85m間 極大質の塊状に混入	23.45	15	21	14	50	30				
				シルト	暗灰色			砂分 細~中砂 含水量中~高位 貝殻片混入 11.20m付近 シルト 細砂との互層状を呈す 11.20m付近 褐色の粘土質砂を挟む 0.6mm付近より 砂分 細砂主体 13.70~13.85m間 極大質の塊状に混入	24.15	6	9	10	25	30				
-19.46	0.70	23.70		シルト	暗灰色			砂分 細~中砂 含水量中~高位 貝殻片混入 11.20m付近 シルト 細砂との互層状を呈す 11.20m付近 褐色の粘土質砂を挟む 0.6mm付近より 砂分 細砂主体 13.70~13.85m間 極大質の塊状に混入	24.45	6	9	10	25	30				
				シルト	暗灰色			砂分 細~中砂 含水量中~高位 貝殻片混入 11.20m付近 シルト 細砂との互層状を呈す 11.20m付近 褐色の粘土質砂を挟む 0.6mm付近より 砂分 細砂主体 13.70~13.85m間 極大質の塊状に混入	25.15	6	9	10	25	30				
-19.86	0.40	24.10		シルト	暗灰色			砂分 細~中砂 含水量中~高位 貝殻片混入 11.20m付近 シルト 細砂との互層状を呈す 11.20m付近 褐色の粘土質砂を挟む 0.6mm付近より 砂分 細砂主体 13.70~13.85m間 極大質の塊状に混入	25.42	6	9	10	25	30				
				シルト	暗灰色			砂分 細~中砂 含水量中~高位 貝殻片混入 11.20m付近 シルト 細砂との互層状を呈す 11.20m付近 褐色の粘土質砂を挟む 0.6mm付近より 砂分 細砂主体 13.70~13.85m間 極大質の塊状に混入	26.15	6	9	10	25	30				
-20.66	0.80	24.90		シルト	暗灰色			砂分 細~中砂 含水量中~高位 貝殻片混入 11.20m付近 シルト 細砂との互層状を呈す 11.20m付近 褐色の粘土質砂を挟む 0.6mm付近より 砂分 細砂主体 13.70~13.85m間 極大質の塊状に混入	26.43	6	9	10	25	30				
				シルト	暗灰色			砂分 細~中砂 含水量中~高位 貝殻片混入 11.20m付近 シルト 細砂との互層状を呈す 11.20m付近 褐色の粘土質砂を挟む 0.6mm付近より 砂分 細砂主体 13.70~13.85m間 極大質の塊状に混入	27.15	6	9	10	25	30				
-21.61	0.95	25.85		シルト	暗灰色			砂分 細~中砂 含水量中~高位 貝殻片混入 11.20m付近 シルト 細砂との互層状を呈す 11.20m付近 褐色の粘土質砂を挟む 0.6mm付近より 砂分 細砂主体 13.70~13.85m間 極大質の塊状に混入	27.45	3	3	3	9	30				
				シルト	暗灰色			砂分 細~中砂 含水量中~高位 貝殻片混入 11.20m付近 シルト 細砂との互層状を呈す 11.20m付近 褐色の粘土質砂を挟む 0.6mm付近より 砂分 細砂主体 13.70~13.85m間 極大質の塊状に混入	28.15	3	3	3	9	30				
-22.01	0.40	26.25		シルト	暗灰色			砂分 細~中砂 含水量中~高位 貝殻片混入 11.20m付近 シルト 細砂との互層状を呈す 11.20m付近 褐色の粘土質砂を挟む 0.6mm付近より 砂分 細砂主体 13.70~13.85m間 極大質の塊状に混入	28.45	2	3	3	8	30				
				シルト	暗灰色			砂分 細~中砂 含水量中~高位 貝殻片混入 11.20m付近 シルト 細砂との互層状を呈す 11.20m付近 褐色の粘土質砂を挟む 0.6mm付近より 砂分 細砂主体 13.70~13.85m間 極大質の塊状に混入	29.15	2	3	3	8	30				
-26.21	2.40	30.45		シルト	暗灰色			砂分 細~中砂 含水量中~高位 貝殻片混入 11.20m付近 シルト 細砂との互層状を呈す 11.20m付近 褐色の粘土質砂を挟む 0.6mm付近より 砂分 細砂主体 13.70~13.85m間 極大質の塊状に混入	29.45	1	2	3	6	30				
				シルト	暗灰色			砂分 細~中砂 含水量中~高位 貝殻片混入 11.20m付近 シルト 細砂との互層状を呈す 11.20m付近 褐色の粘土質砂を挟む 0.6mm付近より 砂分 細砂主体 13.70~13.85m間 極大質の塊状に混入	30.15	1	2	3	6	30				
				シルト	暗灰色			砂分 細~中砂 含水量中~高位 貝殻片混入 11.20m付近 シルト 細砂との互層状を呈す 11.20m付近 褐色の粘土質砂を挟む 0.6mm付近より 砂分 細砂主体 13.70~13.85m間 極大質の塊状に混入	30.45									



深度 (m)	試験名	試験結果	採取番号	採取方法	室内試験	掘進
3.00						
3.90						
5.80						
6.60						

港区野跡三丁目1番1、四丁目2番3土壤調査

(敷地B)

報 告 書

平成 18年1月31日

株式会社 環境公害センター

名古屋市東区徳川2丁目24番3号

環境省指定調査機関:環 2003-2-70

## 2. 調査内容

### 2.1. 概要

概況調査として、表層ガス測定及び表層土壌の採取・分析を行った。  
本調査では対象地を 900 m<sup>2</sup> 区画に区分して調査及び評価を行った。

### 2.2. 対象物質及び使用履歴

	特定有害物質	使用履歴
第一種	四塩化炭素	使用履歴なし。
	1,2-ジクロロエタン	使用履歴なし。
	1,1-ジクロロエチレン	使用履歴なし。
	シス-1,2-ジクロロエチレン	使用履歴なし。
	1,3-ジクロロプロペン	使用履歴なし。
	ジクロロメタン	使用履歴なし。
	テトラクロロエチレン	使用履歴なし。
	1,1,1-トリクロロエタン	使用履歴なし。
	1,1,2-トリクロロエタン	使用履歴なし。
	トリクロロエチレン	使用履歴なし。
	ベンゼン	使用履歴なし。
第二種	カドミウム及びその化合物	使用履歴なし。
	六価クロム化合物	使用履歴なし。
	シアン化合物	使用履歴なし。
	水銀及びその化合物	使用履歴なし。
	セレン及びその化合物	使用履歴なし。
	鉛及びその化合物	使用履歴なし。
	砒素及びその化合物	使用履歴なし。
	ふっ素及びその化合物	使用履歴なし。
ほう素及びその化合物	使用履歴なし。	
第三種	PCB	使用履歴なし。
	チウラム	使用履歴なし。
	シマジン	使用履歴なし。
	チオベンカルブ	使用履歴なし。

## 2.3. 調査方法

### (1) 土壤汚染対策法に準ずる調査

#### ① 第一種特定有害物質

GL-0.8~-1.0m の土壤から表層ガスを採取し、GC-PID を用いて有害物質の濃度を測定した。測定は現地で実施した。

#### ② 第二種特定有害物質

調査地点ごとに GL0~-50cm の土壤を採取し、風乾後、GL0~-5cm 及び GL-5~-50cm の土壤を等量混合したものを、さらに 900 m<sup>2</sup> 区画内の複数の調査地点(最大 5 点)について等量混合し、分析試料とした。それについて土壤汚染対策法に基づく環境省告示第 18 号溶出量調査及び環境省告示第 19 号含有量調査を実施した。

## 2.4. 調査区画

### (1) 設定方法

対象地の北端を起点に北側敷地境界線に平行し、30m 格子を設定し、その内側に 10m 格子を設定した。30m 格子に囲まれた部分を 900 m<sup>2</sup> 区画、10m 格子に囲まれた部分を 100 m<sup>2</sup> 区画(単位区画)とした。その上で、実際に調査を行う区画として 900 m<sup>2</sup> 区画の中の 5 つ(5 つに満たない場合は全て)の単位区画を設定した。

### (2) 留意点

900 m<sup>2</sup> 区画内から実際に調査を行う区画として 5 つの単位区画を設定する際、原則として中心及び縦横の四方とした。

### 3. 調査結果

#### 3.1. 実施日

表層土壌採取:平成 17 年 12 月 12 日～14 日

表層ガス調査:平成 17 年 12 月 13、14 日

土壌試料分析:平成 17 年 12 月 12 日～平成 18 年 1 月 25 日

#### 3.2. 結果概要

##### (1)土壌汚染対策法に準ずる調査

第一種特定有害物質について表層ガス調査を実施したところ、全ての区画において検出されなかった。また第二種特定有害物質について溶出量調査及び含有量調査を行った。その結果一部区画において、検出されたが指針に定める基準以下であった。

3.3. 調査結果一覧表

(1) 試料 No.1～No.5調査結果(環境省告示第16号、18号、19号)

	調査項目	No.1	No.2	No.3	No.4	No.5	基準	単位
表層ガス調査結果	*四塩化炭素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	不検出	ppm
	*1,2-ジクロロエタン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	不検出	
	*1,1-ジクロロエタン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	不検出	
	*シス-1,2-ジクロロエタン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	不検出	
	*1,3-ジクロロプロペン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	不検出	
	ジクロロメタン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	不検出	
	*テトラクロロエチレン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	不検出	
	*1,1,1-トリクロロエタン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	不検出	
	*1,1,2-トリクロロエタン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	不検出	
	*トリクロロエチレン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	不検出	
	ベンゼン	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	不検出	
溶出量調査結果	カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01	mg/L
	六価クロム化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.05	
	シアン化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	不検出	
	水銀及びその化合物	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005	
	セレン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.01	
	鉛及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.01	
	砒素及びその化合物	<0.005	<0.005	0.005	<0.005	<0.005	0.01	
	ふっ素及びその化合物	0.6	0.5	0.4	0.5	0.4	0.8	
ほう素及びその化合物	0.08	0.07	0.06	0.04	0.07	1		
含有量調査結果	カドミウム及びその化合物	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	150	mg/kg
	六価クロム化合物	<5	<5	<5	<5	<5	250	
	遊離シアン	<1	<1	<1	<1	<1	50	
	水銀及びその化合物	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	0.01	15	
	セレン及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	150	
	鉛及びその化合物	7	21	15	9	13	150	
	砒素及びその化合物	<1	1	<1	1	<1	150	
	ふっ素及びその化合物	32	36	36	35	37	4000	
ほう素及びその化合物	20	31	36	14	28	4000		

備考: 基準が「不検出」である項目の分析結果は、公定法に定められた下限値によって示した。  
 環境省告示第16号による表層ガス調査についてはベンゼン、ジクロロメタンの2項目を除く9項目については同時分析により得られた分析値を参考として記載した。  
 表中の  部は基準値内で数値が検出された箇所を示す。

## (2) 試料 No.6~No.10調査結果

	調査項目	No.6	No.7	No.8	No.9	No.10	基準	単位
表層ガス調査結果	*四塩化炭素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	不検出	ppm
	*1.2-ジクロロエタン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	不検出	
	*1.1-ジクロロエチレン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	不検出	
	*シス-1.2-ジクロロエチレン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	不検出	
	*1.3-ジクロロプロペン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	不検出	
	ジクロロメタン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	不検出	
	*テトラクロロエチレン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	不検出	
	*1.1.1-トリクロロエタン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	不検出	
	*1.1.2-トリクロロエタン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	不検出	
	*トリクロロエチレン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	不検出	
	ベンゼン	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	不検出	
溶出量調査結果	カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01	mg/L
	六価クロム化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.05	
	シアン化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	不検出	
	水銀及びその化合物	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005	
	セレン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.01	
	鉛及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.01	
	砒素及びその化合物	0.006	0.005	0.006	<0.005	0.005	0.01	
	ふっ素及びその化合物	0.4	0.5	0.5	0.4	0.2	0.8	
ほう素及びその化合物	0.07	0.04	0.14	0.06	0.06	1		
含有量調査結果	カドミウム及びその化合物	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	150	mg/kg
	六価クロム化合物	<5	<5	<5	<5	<5	250	
	遊離シアン	<1	<1	<1	<1	<1	50	
	水銀及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	15	
	セレン及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	150	
	鉛及びその化合物	8	10	14	11	10	150	
	砒素及びその化合物	<1	1	1	2	1	150	
	ふっ素及びその化合物	42	54	76	41	41	4000	
	ほう素及びその化合物	10	14	17	38	14	4000	

備考:基準が「不検出」である項目の分析結果は、公定法に定められた下限値によって示した。  
 環境省告示第16号による表層ガス調査についてはベンゼン、ジクロロメタンの2項目を除く9項目については同時分析により得られた分析値を参考として記載した。  
 表中の  部は基準値内で数値が検出された箇所を表す。

## (3)試料 No.11～No.14調査結果

	調査項目	No.11	No.12	No.13	No.14	基準	単位
表層ガス調査結果	*四塩化炭素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	不検出	ppm
	*1.2-ジクロロエタン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	不検出	
	*1.1-ジクロロエチレン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	不検出	
	*シス-1.2-ジクロロエチレン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	不検出	
	*1.3-ジクロロプロペン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	不検出	
	ジクロロメタン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	不検出	
	*テトラクロロエチレン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	不検出	
	*1.1.1-トリクロロエタン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	不検出	
	*1.1.2-トリクロロエタン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	不検出	
	*トリクロロエチレン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	不検出	
	ベンゼン	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	不検出	
溶出量調査結果	カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01	mg/L
	六価クロム化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.05	
	シアン化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	不検出	
	水銀及びその化合物	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005	
	セレン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.01	
	鉛及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.01	
	砒素及びその化合物	<0.005	0.006	0.007	0.005	0.01	
	ふっ素及びその化合物	0.6	0.3	0.3	0.5	0.8	
	ほう素及びその化合物	0.04	0.04	0.04	0.07	1	
含有量調査結果	カドミウム及びその化合物	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	150	mg/kg
	六価クロム化合物	<5	<5	<5	<5	250	
	シアン化合物	<1	<1	<1	<1	50	
	水銀及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	15	
	セレン及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	150	
	鉛及びその化合物	8	11	10	15	150	
	砒素及びその化合物	1	2	1	<1	150	
	ふっ素及びその化合物	42	76	61	39	4000	
	ほう素及びその化合物	8.4	14	15	17	4000	

備考:基準が「不検出」である項目の分析結果は、公定法に定められた下限値によって示した。  
環境省告示第16号による表層ガス調査についてはベンゼン、ジクロロメタンの2項目を除く9項目については同時分析により得られた分析値を参考として記載した。  
表中の□部は基準値内で数値が検出された箇所を表す。

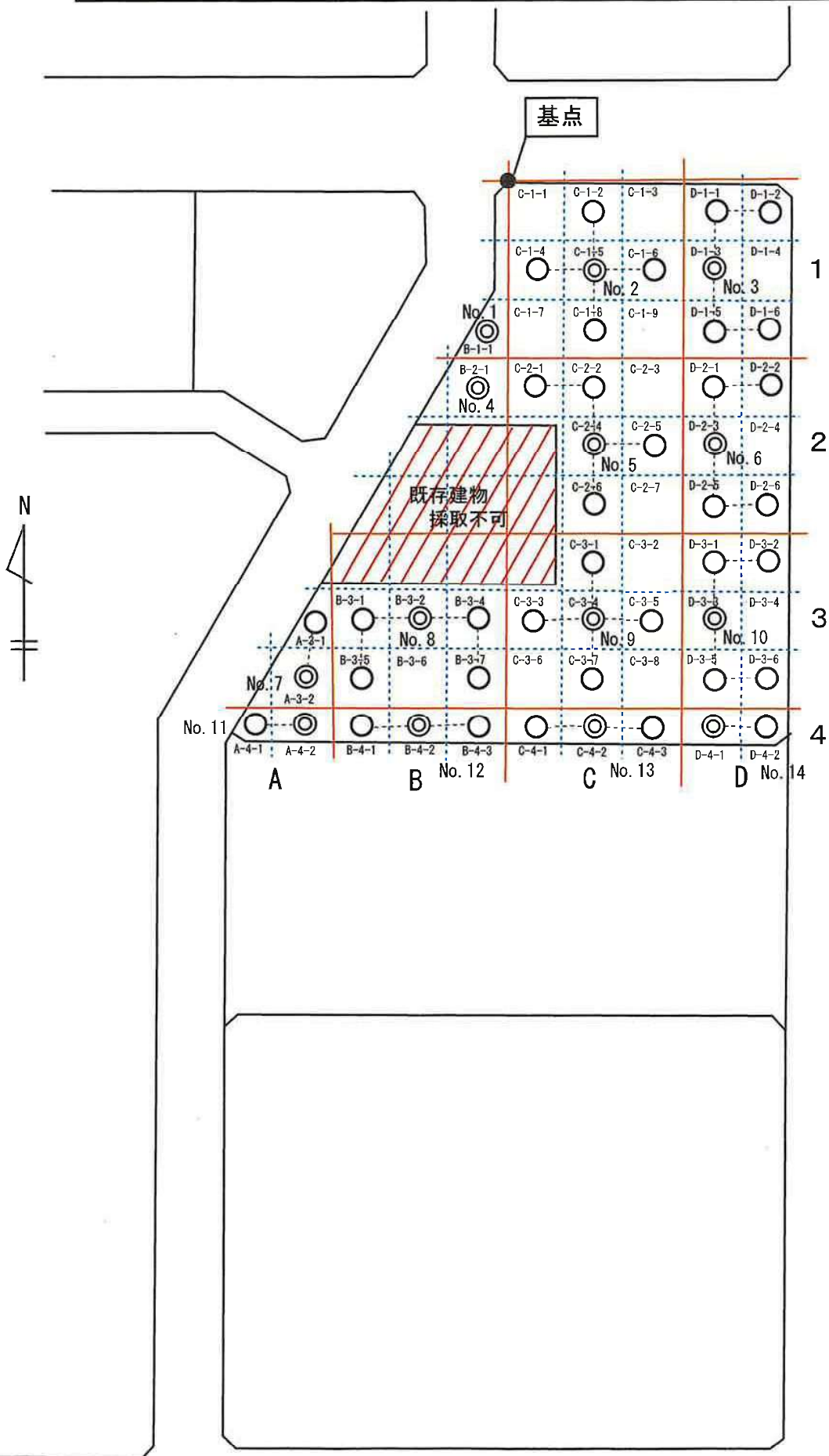
#### 4. 考察

対象地は、特定有害物質の使用履歴はなかったが、本調査では、無関係と認められる農薬を除く全ての特定有害物質を対象にして、900 m<sup>2</sup>ごとに表層土壌ガスを測定し、また表層土壌混合試料を調整して分析を実施した。その結果、一部項目が検出された区画もあったが、基準との比較では全ての区画において基準を満足した。このことから、対象地には、特に問題となるような土壌汚染は存在しないと認められる。

# 土壌・ガス調査位置図 敷地B

凡例

- : 30m区画メッシュ線
- : 10m区画メッシュ線
- 及び◎ : 表層土壌採取地点
- ◎ : 表層ガス採取地点



野跡駅前市有地土壤汚染調査業務委託

調 査 結 果 報 告 書

令和4年12月

名古屋市住宅都市局都市整備部名港開発振興課  
株式会社 環境公害センター

## 1. 調査概要

### 1.1 調査目的

本調査は、港区野跡駅前市有地の土壤汚染状況について、平成 17 年度に実施された土壤汚染調査（以下、「既往調査」とする。）の未実施区域の土壤汚染の状況の把握を行うことを目的とした。

### 1.2 調査件名

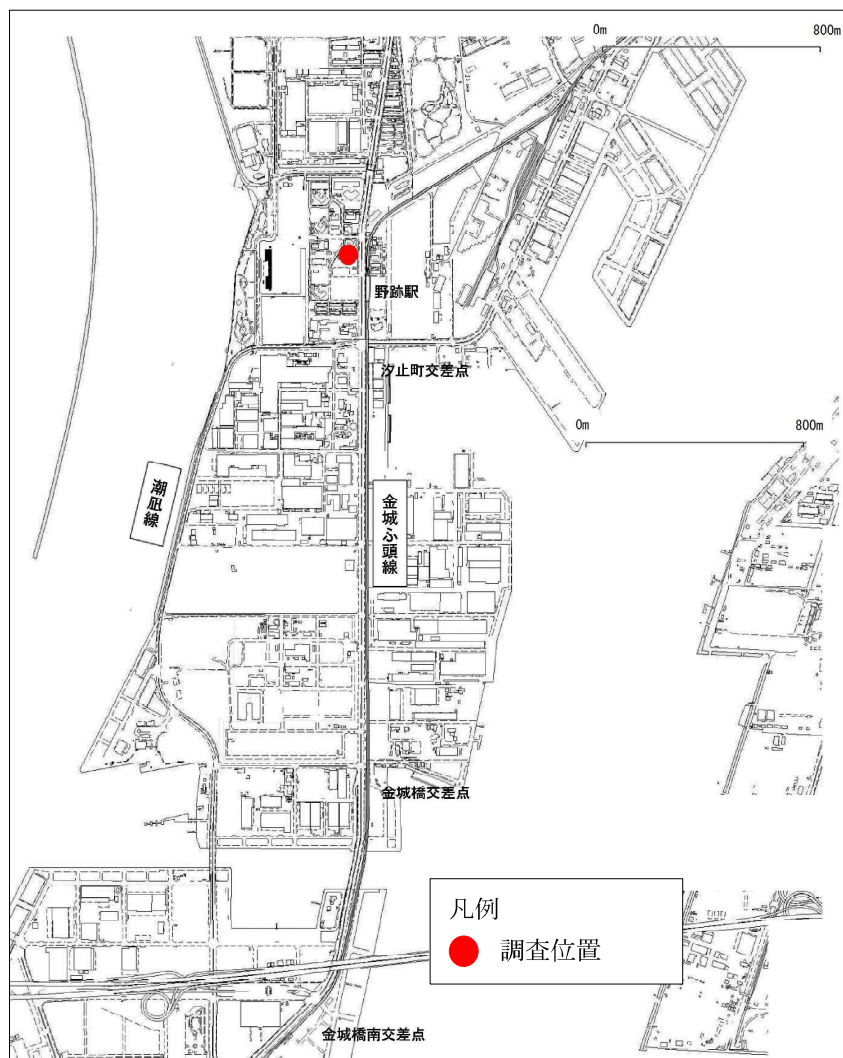
野跡駅前市有地土壤汚染調査業務委託

### 1.3 調査対象地

所在：名古屋市港区野跡三丁目 1 番 1 及び野跡四丁目 2 番 3

調査対象面積：6,657.36m<sup>2</sup>のうち約 1,024m<sup>2</sup>（平成 17 年度土壤汚染調査未実施部分）

調査位置図を図 1.3-1 に、調査対象地の平面図を図 1.3-2 に示す。



特記仕様書の位置図を引用

図 1.3-1 調査位置図

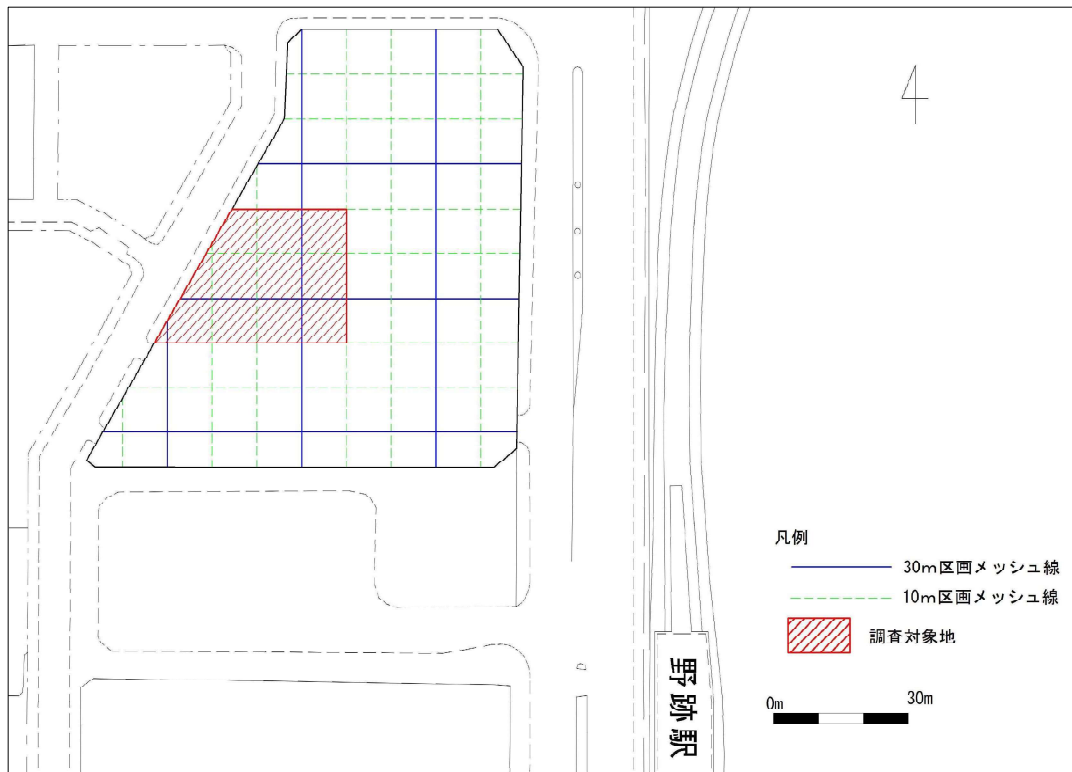


図 1.3-2 調査対象地

#### 1.4 調査項目及び数量

本調査における調査項目及び調査数量を表 1.4-1 に示す。

表 1.4-1 調査項目及び調査数量

調査項目		数量		備考
		試料採取	分析	
土壌汚染状況調査	土壌溶出量分析	表層土壌 (0~-0.5m) : 7カ所	2 検体	分析項目: 第二種特定有害物質 9 項目
	土壌含有量分析		2 検体	分析項目: 第二種特定有害物質 9 項目

## 1.5 調査実施期間

本調査は、以下の通り実施した。

< 履行期間 >

令和4年10月25日 ～ 令和4年12月9日

< 現地作業期間 >

位置出し測量作業：令和4年11月14日

試料採取作業：令和4年11月15日

測定期間：令和4年11月16日～令和4年11月30日

## 1.6 調査実施者

株式会社 環境公害センター（環境省指定調査機関：2003-4-2043）

名古屋市守山区花咲台2丁目201番地

## 1.7 準拠する法律・条例等

本調査は、以下の法令等に準拠して実施した。

- 1) 土壤汚染対策法（平成14年法律第53号、以下「法」とする。）
- 2) 土壤汚染対策法施行令（平成14年政令336号、以下「施行令」とする。）
- 3) 土壤汚染対策法施行規則（平成14年環境省令第29号、以下「施行規則」とする。）
- 4) 土壤汚染対策法に基づく調査及び措置に関するガイドライン改訂第3版  
（平成31年3月環境省水・大気環境局土壤環境課、以下「ガイドライン」とする。）
- 5) 市民の健康と安全を確保する環境の保全に関する条例  
（平成15年名古屋市条例第15号、以下「市条例」とする。）
- 6) 市民の健康と安全を確保する環境の保全に関する条例施行規則  
（平成15年9月10日規則第117号、以下「規則」とする。）
- 7) 名古屋市 土壤汚染等対策指針  
（平成15年名古屋市告示第413号、以下「指針」とする。）

## 2. 調査内容

### 2.1 試料採取等対象物質

試料採取等対象物質は、既往調査に基づいて、表 2.1-1 に示すとおりとした。

表 2.1-1 試料採取等対象物質

分類	No.	特定有害物質の名称	調査項目	
			溶出量	含有量
第二種特定有害物質	1	カドミウム及びその化合物	●	●
	2	六価クロム化合物	●	●
	3	シアン化合物	●	●
	4	水銀及びその化合物	●	●
	5	セレン及びその化合物	●	●
	6	鉛及びその化合物	●	●
	7	砒素及びその化合物	●	●
	8	ふっ素及びその化合物	●	●
	9	ほう素及びその化合物	●	●

注) ●は調査対象項目を示す。

### 2.2 調査地点

本調査対象地の最北端東側に起点を定め、東西方向、南北方向に 10m 間隔で引いた線による区画（以下、「単位区画」と記す。）、30m 間隔で引いた線による区画（以下、「30m 格子」と記す。）を設定し、それに基づいて試料採取地点を選定した。

試料採取地点は、既往調査より当該調査対象地は土壤汚染が存在するおそれが少ないと認められる土地であるため、30m 格子に単位区画が 6 以上の場合（A1）は 5 区画の中心点、単位区画が 5 以下の場合（B1）は区画のすべての中心点とした。

また、隣接する単位区画との合計面積が 130m<sup>2</sup> を超えない B1-3 区画、B1-8 区画は、B1-3 区画が B1-6 区画、B1-8 区画が B1-9 区画とひとつの単位区画（※）として調査地点を設定した。

試料採取等対象物質の調査地点は表 2.2-1 及び図 2.2-1 に示すとおりである。

表 2.2-1 調査地点

分類	調査地点	
	単位区画	試料採取地点
第二種特定有害物質	A 1	(A 1-2、-4、-5、-6、-8)
	B 1	(B 1-6、-9)

(※) 土壤汚染対策法施行規則 第 4 条第 2 項の規定に準拠する（以下）。

【2 前項の場合において、調査実施者は、区画された土壤汚染状況調査の対象地（以下「単位区画」という。）であって隣接するものの面積の合計が百三十平方メートルを超えないときは、これらの隣接する単位区画を一の単位区画とすることができる。ただし、当該一の単位区画を土壤汚染状況調査の対象地を区画する線に垂直に投影したときの長さは、二十メートルを超えてはならない。】

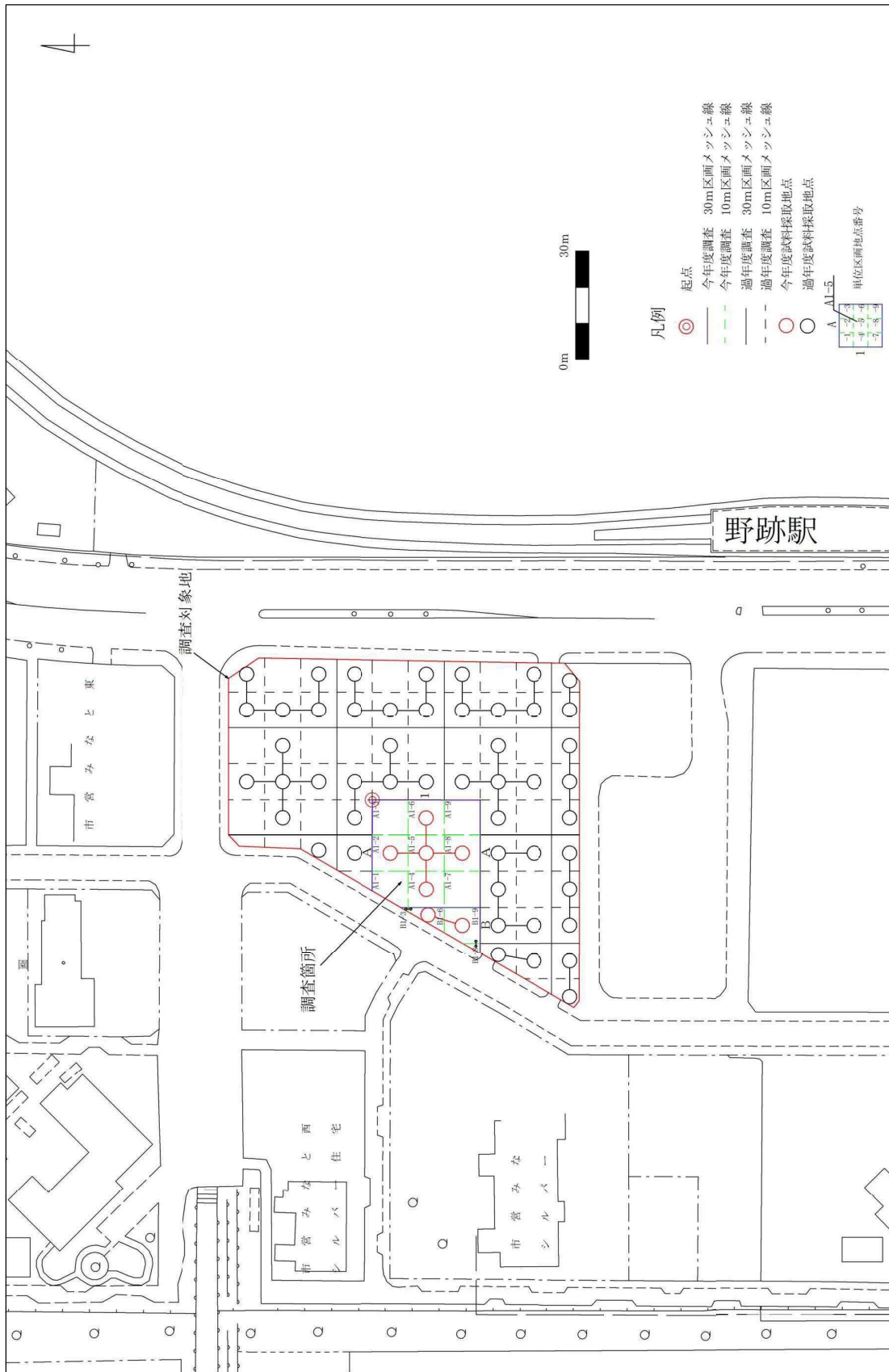


図 2.2-1 試料採取地点

## 2.3 試料採取方法

図 2.3-1 に示すよう各調査地点の地表面から深さ 5cm までの土壌と深さ 5～50cm までの土壌をそれぞれ採取し、2 種類の深さの土壌の重量が均等になるように混合したものを A1 (30m 格子) では A1-2、A1-4、A1-5、A1-6、A1-8 の 5 地点混合、B1 (30m 格子) では B1-6、B1-9 の 2 地点混合にて分析試料 (2 検体) を作成した。

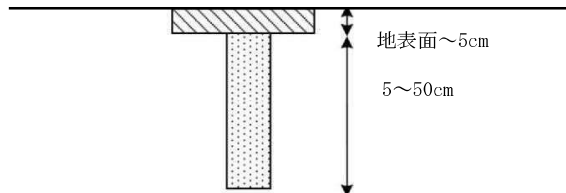


図 2.3-1 表層土壌試料採取方法概念図

## 2.4 分析方法

土壌分析の方法は以下のとおりである。

- ・土壌溶出量分析方法は「土壌溶出量調査に係る測定方法を定める件 (平成 15 年環境省告示第 18 号)」とする。
- ・土壌含有量分析方法は「土壌含有量調査に係る測定方法を定める件 (平成 15 年環境省告示第 19 号)」とする。

## 2.5 調査結果

採取試料の分析結果を表 2.5-1 に示す (次頁)。

全ての試料採取等対象物質の分析値が基準に適合している。

## 2.6 調査結果のまとめ

本業務では、港区野跡駅前市有地の平成 17 年度既往調査の未実施区域についての土壌汚染状況調査を実施した。

調査結果は全ての試料等採取対象物質の分析値が基準に適合しており、本調査対象地は土壌汚染の恐れはなく、土壌汚染対策法の規制対象外となる。

表 2.5-1 分析結果一覧表

調査項目		単位	A1 (A1-2,-4,-5, -6,-8)	B1 (B1-6,-9)	基準値
土 壌 溶 出 量	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.003以下
	六価クロム化合物	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.05以下
	シアン化合物	mg/L	検出されない	検出されない	検出されないこと
	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005以下
	セレン及びその化合物	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.01以下
	鉛及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.01以下
	砒素及びその化合物	mg/L	0.005	0.005未満	0.01以下
	ふっ素及びその化合物	mg/L	0.16	0.16	0.8以下
	ほう素及びその化合物	mg/L	0.12	0.10	1以下
土 壌 含 有 量	カドミウム及びその化合物	mg/kg	0.5未満	0.5未満	45以下
	六価クロム化合物	mg/kg	5未満	5未満	250以下
	シアン化合物	mg/kg	1未満	1未満	50以下
	水銀及びその化合物	mg/kg	0.01未満	0.01未満	15以下
	セレン及びその化合物	mg/kg	0.1未満	0.1未満	150以下
	鉛及びその化合物	mg/kg	9	12	150以下
	砒素及びその化合物	mg/kg	3	3	150以下
	ふっ素及びその化合物	mg/kg	61	46	4,000以下
	ほう素及びその化合物	mg/kg	6	5	4,000以下

野跡駅前磁気探査業務委託

報告書

平成19年10月

日本物理探鉱株式会社

## 4. 探査結果

### 4.1 水平探査結果

工事区域内を 0.5m 間隔で測線を設定し、間縄を張りセンサーを歩行移動させ磁気記録を測定した。測線の状況を「水平探査探査測線図」に示した。

得られた磁気記録を解析した結果、探査対象である磁気量  $7.0 \mu \text{Wb}$  以上の磁気異常点が多数検出された。磁気異常点の磁気量等の解析数値を「磁気異常測定値一覧表（水平磁気探査）」に示した。また、磁気異常点の平面的な位置を「水平探査異常点位置図」に示した。

磁気異常が連続して検知されたエリア（磁気異常密集）は赤色のハッチングで位置図に示してある。この位置は既設構造物等と思われる磁気影響により解析が不可能な範囲である。

今回探査した範囲内に磁気異常点が直線的に検出されている所があり、この位置を試掘確認した。その結果、異常点 No.26～30,32,33 では、ガス管と思われる鋼管を確認した。異常点 No.88～105, 114～119, 121～131, 173～191, 192～204 では既設の PC 杭が並んで打設されている事を確認した。また、異常点 No.133～136,138～142,144～146,148,150～152 の位置にはマンホールが設置されていた。よってこれらの磁気異常点は既設構造物の磁気異常と判断した。

また、この他に将来実施される工事の掘削範囲内の 81 箇所及び磁気異常密集箇所を試掘確認した。

探査の結果、確認された磁気異常物体は地表面付近の鉄筋、鉄管等の鋼製廃棄物であり、危険物は確認されなかった。なお、異常点 No.57,65,66,80,137,154,155,263,264,270,313 は解析時に削除していなかった既存のマンホール等の反応であった。異常点 No.71,72,73,160,205,219,222,243,245,248,259,282,304,306,307,308,309 は既設の埋設管等の反応であった。また、磁気異常が連続して検出された磁気異常密集には G.L.-1.2m 付近に鉄管が埋設されていた。これらの磁気異常点では磁気異常物体を撤去しきれなかったが既設の構造物直下 G.L.-1.6m 範囲内に不発弾があるとは考えにくいため消滅確認の探査は行わなかった。

その他の磁気異常点については磁気異常物体撤去後の磁気異常消滅確認探査において金属反応が消滅することも併せて確認することができた。

## 4.2 鉛直探査結果

工事区域内の布基礎下改良コラム部を満たすよう探査孔を配置し磁気探査を行った。探査孔の配置状況を「鉛直探査探査孔配置図」に示した。なお、探査孔 No.70 は図面の変更に伴い欠番になっている。また、探査孔 No.103 の位置で削孔中、既設埋設管に接触したため探査孔の位置をずらした。探査孔の位置をずらしたことにより探査漏れ部分が発生するため追加孔として No.103-1 を設定し、削孔・探査を行った。

得られた磁気記録を解析した結果、探査対象である磁気量  $7.0\mu\text{Wb}$  以上の磁気異常点が 17 孔で検出された。磁気異常点の磁気量等の解析数値を「磁気異常測定値一覧表（鉛直磁気探査）」に示した。また、磁気異常点の平面的な位置を「鉛直探査異常点位置図」、断面的な位置を「鉛直探査異常点断面図」に示した。

この検出された磁気異常点の内、埋没深度が浅い磁気異常点は水平探査でも検出されているため水平探査の磁気異常点確認探査の際、異常物の確認を行う。

埋没深度が比較的深い磁気異常点について数孔の追加孔を行い位置の特定を行った。追加孔 No.51-1 の位置で表面を試掘した際、コンクリート構造物を確認した。この追加孔位置で磁気探査を行った結果、No.51 で検出された磁気異常点と近い深度で磁気異常が検出された。このことから、この異常点はコンクリート構造物に付いている鉄筋の磁気異常と判断した。

探査孔 No.80,86,89,90 の追加孔を実施する際、表面試掘中に既設の PC 杭を確認した。これらの探査孔で検出されている G.L.-6.8m~-8.5m の磁気異常点はこの PC 杭のジョイント部分の反応と判断した。

以上の探査結果から、今回探査した工事範囲内に 250kg 爆弾以上の不発弾は存在しないと判断した。

磁気異常測定値一覧表(水平探査)

異常点 No.	磁気量 ( $\mu$ Wb)	埋没深度 (G.L.- m)	位置		備 考
			X(m):測線	Y(m):距離	
1	7.0	0.5	5.5	2.2	
2	70以上	1.0	2.1	4.2	
3	12.6	0.7	6.2	4.9	
4	24.5	0.5	22.1	2.5	
5	25.9	0.9	35.1	1.6	
6	14.7	0.7	33.6	3.8	
7	16.1	0.4	28.2	4.7	
8	30.1	1.0	24.2	6.6	
9	11.9	0.6	21.1	7.2	
10	16.1	1.0	16.1	7.9	
11	70以上	0.9	12.0	8.6	マンホール
12	70以上	1.2	8.4	9.0	マンホール
13	8.4	0.5	0.6	12.0	
14	70以上	1.2	0.5	18.0	
15	70以上	1.9	2.9	14.9	
16	16.1	0.6	11.7	13.4	
17	11.9	0.5	15.9	12.3	
18	16.8	0.7	22.2	13.2	
19	22.4	0.8	24.4	11.2	
20	18.2	0.7	28.0	9.7	
21	70以上	0.9	38.8	9.4	マンホール
22	70以上	0.8	42.4	8.7	マンホール
23	16.8	0.6	46.7	6.8	
24	59.5	0.9	50.1	7.5	マンホール
25	9.8	0.4	47.6	11.7	
26	70以上	1.2	53.1	11.5	鋼管(26~30,32,33)
27	70以上	0.9	57.0	11.6	鋼管(26~30,32,33)
28	70以上	1.5	61.4	11.4	鋼管(26~30,32,33)
29	70以上	1.7	65.0	11.8	鋼管(26~30,32,33)
30	70以上	1.6	68.5	11.6	鋼管(26~30,32,33)
31	22.4	0.6	59.3	13.7	
32	70以上	1.5	76.4	11.9	鋼管(26~30,32,33)
33	70以上	1.0	79.9	11.4	鋼管(26~30,32,33)
34	51.1	1.0	60.8	6.8	
35	14.0	1.0	63.4	6.5	
36	29.4	1.2	57.9	4.3	
37	19.6	1.1	63.5	2.9	

磁気異常測定値一覧表(水平探査)

異常点 No.	磁気量 ( $\mu$ Wb)	埋没深度 (G.L.- m)	位置		備 考
			X(m):測線	Y(m):距離	
38	11.9	0.9	69.2	4.4	
39	9.8	0.6	74.7	2.5	
40	32.9	1.0	83.7	3.5	
41	7.7	0.7	86.6	6.1	
42	68.6	1.0	82.5	8.6	
43	9.8	0.5	86.3	10.3	
44	70以上	1.1	90.6	8.4	
45	70以上	1.9	102.0	10.0	
46	16.8	0.8	105.4	8.2	
47	9.1	0.7	108.1	12.6	
48	9.1	0.6	128.0	7.4	
49	11.9	0.6	135.5	1.9	
50	19.6	0.7	131.4	8.8	
51	70以上	0.9	135.0	8.6	
52	23.8	0.7	131.1	21.7	
53	31.5	1.1	108.8	21.6	
54	26.6	1.1	105.2	23.0	
55	13.3	0.6	91.0	17.5	鉄パイプ
56	9.8	0.4	85.5	24.7	
57	7.0	0.5	82.0	24.4	止水栓
58	9.8	0.4	93.0	28.6	
59	9.8	0.5	96.6	30.1	
60	10.5	0.5	127.9	33.3	鉄筋コンクリート
61	8.4	0.9	132.0	38.4	側溝ガラ(61,62)
62	7.0	0.8	137.1	39.7	側溝ガラ(61,62)
63	9.1	0.6	138.0	45.8	鉄筋・鉄屑
64	11.9	0.5	128.9	47.4	鉄筋
65	10.5	0.4	75.7	30.9	側溝
66	11.9	0.5	76.6	24.9	止水栓
67	70以上	0.9	69.6	22.3	杭
68	21.0	1.1	66.5	20.4	
69	20.3	1.1	62.2	17.8	
70	21.7	1.1	61.2	22.8	
71	14.0	0.1	69.4	27.5	ヒューム管(71~73)
72	18.2	0.7	67.5	25.8	ヒューム管(71~73)
73	14.0	0.7	64.6	26.5	ヒューム管(71~73)
74	11.9	0.4	57.6	23.8	鉄筋

磁気異常測定値一覧表(水平探査)

異常点 No.	磁気量 ( $\mu$ Wb)	埋没深度 (G.L.- m)	位置		備 考
			X(m):測線	Y(m):距離	
75	7.0	0.6	46.9	21.1	
76	13.3	0.5	43.0	22.6	鉄筋
77	12.6	0.4	34.9	23.9	鉄筋屑
78	19.6	0.6	25.1	21.8	鉄筋コンクリートガラ
79	8.4	0.4	21.1	25.6	鉄筋
80	12.6	0.4	13.5	25.1	マンホール
81	9.1	0.6	14.5	21.6	
82	50.4	1.1	1.6	23.5	
83	60.2	1.6	5.9	27.1	鉄筋コンクリート
84	70以上	1.3	1.8	29.3	
85	32.2	1.1	4.1	31.4	
86	56.7	1.2	1.1	34.6	
87	70以上	1.3	-0.2	39.1	
88	23.1	0.6	5.4	36.5	既設PC杭(88~105)
89	70以上	1.4	9.4	35.4	既設PC杭(88~105)
90	58.1	0.7	13.1	35.0	既設PC杭(88~105)
91	70以上	1.2	17.6	35.3	既設PC杭(88~105)
92	70以上	1.0	21.2	36.2	既設PC杭(88~105)
93	70以上	1.4	23.9	34.8	既設PC杭(88~105)
94	7.7	0.4	26.8	34.3	既設PC杭(88~105)
95	70以上	0.8	30.0	35.0	既設PC杭(88~105)
96	70以上	0.9	33.5	35.1	既設PC杭(88~105)
97	70以上	1.4	38.1	35.1	既設PC杭(88~105)
98	70以上	1.0	43.6	34.6	既設PC杭(88~105)
99	70以上	0.7	46.4	35.1	既設PC杭(88~105)
100	50.4	0.8	49.0	33.2	既設PC杭(88~105)
101	70以上	1.3	52.3	34.6	既設PC杭(88~105)
102	70以上	0.9	54.5	35.6	既設PC杭(88~105)
103	14.0	0.6	56.4	35.1	既設PC杭(88~105)
104	15.4	0.8	58.7	35.6	既設PC杭(88~105)
105	25.9	1.0	62.6	35.2	既設PC杭(88~105)
106	8.4	0.8	69.5	34.4	
107	7.7	0.9	65.1	32.8	
108	70以上	1.5	60.9	30.7	
109	11.2	0.5	39.0	30.5	鉄筋コンクリートガラ(109,110)
110	10.5	0.5	35.5	30.5	鉄筋コンクリートガラ(109,110)
111	7.7	1.0	78.1	42.0	

磁気異常測定値一覧表(水平探査)

異常点 No.	磁気量 ( $\mu$ Wb)	埋没深度 (G.L.- m)	位置		備 考
			X(m):測線	Y(m):距離	
112	21.0	0.6	69.2	38.4	
113	18.2	0.9	66.0	37.3	
114	7.0	0.8	62.0	39.2	既設PC杭(114~119,121~131)
115	14.0	0.8	59.7	38.6	既設PC杭(114~119,121~131)
116	70以上	0.9	57.2	39.8	既設PC杭(114~119,121~131)
117	58.1	0.8	54.4	39.6	既設PC杭(114~119,121~131)
118	70以上	1.1	52.1	38.5	既設PC杭(114~119,121~131)
119	30.1	0.7	49.4	38.8	既設PC杭(114~119,121~131)
120	14.0	0.4	48.4	36.6	
121	70以上	1.0	44.5	39.2	既設PC杭(114~119,121~131)
122	17.5	0.4	41.3	37.8	既設PC杭(114~119,121~131)
123	70以上	0.9	38.5	39.5	既設PC杭(114~119,121~131)
124	70以上	1.0	35.6	40.0	既設PC杭(114~119,121~131)
125	70以上	0.9	31.4	39.8	既設PC杭(114~119,121~131)
126	70以上	0.8	24.9	39.9	既設PC杭(114~119,121~131)
127	70以上	1.3	20.5	40.1	既設PC杭(114~119,121~131)
128	70以上	1.1	16.5	40.3	既設PC杭(114~119,121~131)
129	44.8	0.7	14.1	38.7	既設PC杭(114~119,121~131)
130	70以上	0.9	10.4	39.8	既設PC杭(114~119,121~131)
131	16.8	0.6	6.4	39.5	既設PC杭(114~119,121~131)
132	12.6	0.5	1.3	41.9	
133	18.9	0.5	7.3	43.3	マンホール(133~136,138~142,144~146,148,150~152)
134	9.8	0.4	12.3	43.6	マンホール(133~136,138~142,144~146,148,150~152)
135	16.1	0.6	20.4	44.6	マンホール(133~136,138~142,144~146,148,150~152)
136	21.7	0.8	23.6	44.6	マンホール(133~136,138~142,144~146,148,150~152)
137	12.6	0.5	23.0	41.7	止水栓
138	51.1	1.0	26.9	45.3	マンホール(133~136,138~142,144~146,148,150~152)
139	31.5	0.8	31.7	44.4	マンホール(133~136,138~142,144~146,148,150~152)
140	7.7	0.4	35.5	42.9	マンホール(133~136,138~142,144~146,148,150~152)
141	11.9	0.7	38.7	44.3	マンホール(133~136,138~142,144~146,148,150~152)
142	67.2	1.1	41.5	42.8	マンホール(133~136,138~142,144~146,148,150~152)
143	44.1	1.0	42.9	47.0	
144	70以上	1.0	46.5	43.0	マンホール(133~136,138~142,144~146,148,150~152)
145	12.6	0.5	50.5	41.6	マンホール(133~136,138~142,144~146,148,150~152)
146	70以上	1.1	54.2	42.9	マンホール(133~136,138~142,144~146,148,150~152)
147	70以上	1.2	55.0	46.5	
148	7.0	0.4	57.4	43.3	マンホール(133~136,138~142,144~146,148,150~152)

磁気異常測定値一覧表(水平探査)

異常点 No.	磁気量 ( $\mu$ Wb)	埋没深度 (G.L.- m)	位置		備 考
			X(m):測線	Y(m):距離	
149	16.1	0.8	59.0	45.3	
150	70以上	1.5	62.1	43.2	マンホール(133~136,138~142,144~146,148,150~152)
151	53.9	1.5	65.6	43.4	マンホール(133~136,138~142,144~146,148,150~152)
152	39.9	1.2	69.5	43.8	マンホール(133~136,138~142,144~146,148,150~152)
153	18.9	0.6	132.5	50.3	鉄筋
154	18.9	0.5	129.0	52.3	蛇口
155	11.9	0.8	126.5	53.9	マンホール
156	31.5	0.7	123.0	53.9	マンホール
157	17.5	0.7	123.0	55.9	
158	14.7	0.8	118.4	56.7	鉄筋
159	9.8	0.8	117.2	50.7	
160	13.3	0.7	109.5	54.6	鉄筋コンクリート基礎
161	70以上	0.9	104.0	55.3	鉄屑
162	52.5	1.1	96.0	57.1	
163	51.8	1.2	101.9	52.2	
164	70以上	1.1	105.7	51.0	
165	34.3	1.0	108.6	47.5	鉄筋
166	53.9	0.7	105.3	47.5	鉄管(166,169)
167	70以上	1.3	101.8	48.5	
168	26.6	1.1	99.5	49.8	
169	10.5	0.7	94.5	47.9	鉄管(166,169)
170	10.5	0.9	82.9	48.1	
171	9.8	0.8	76.4	48.6	
172	9.1	1.0	67.7	49.8	
173	7.7	0.5	60.9	49.4	既設PC杭(173~191)
174	23.8	0.6	57.7	50.0	既設PC杭(173~191)
175	70以上	0.8	55.1	50.5	既設PC杭(173~191)
176	70以上	1.0	51.9	49.2	既設PC杭(173~191)
177	31.5	0.5	49.1	49.6	既設PC杭(173~191)
178	70以上	0.9	45.4	49.5	既設PC杭(173~191)
179	70以上	0.8	41.6	50.2	既設PC杭(173~191)
180	70以上	1.7	37.9	49.8	既設PC杭(173~191)
181	14.7	0.5	34.5	49.4	既設PC杭(173~191)
182	70以上	1.1	31.4	49.9	既設PC杭(173~191)
183	26.6	0.6	27.4	50.8	既設PC杭(173~191)
184	70以上	0.9	25.0	49.6	既設PC杭(173~191)
185	70以上	1.0	21.7	49.3	既設PC杭(173~191)

磁気異常測定値一覧表(水平探査)

異常点 No.	磁気量 ( $\mu$ Wb)	埋没深度 (G.L.- m)	位置		備 考
			X(m):測線	Y(m):距離	
186	70以上	1.0	17.8	49.8	既設PC杭(173~191)
187	56.0	1.1	13.4	48.0	既設PC杭(173~191)
188	70以上	1.1	9.8	49.7	既設PC杭(173~191)
189	70以上	1.3	6.9	49.7	既設PC杭(173~191)
190	70以上	1.2	3.4	49.5	既設PC杭(173~191)
191	70以上	1.2	1.0	50.1	既設PC杭(173~191)
192	70以上	0.9	5.8	53.7	既設PC杭(192~204)
193	70以上	1.2	8.4	53.9	既設PC杭(192~204)
194	70以上	0.8	11.9	53.7	既設PC杭(192~204)
195	70以上	1.1	16.3	53.6	既設PC杭(192~204)
196	70以上	1.3	21.7	53.4	既設PC杭(192~204)
197	70以上	0.8	24.8	53.9	既設PC杭(192~204)
198	70以上	1.0	29.0	54.5	既設PC杭(192~204)
199	70以上	1.1	33.5	54.3	既設PC杭(192~204)
200	70以上	0.9	39.0	54.1	既設PC杭(192~204)
201	70以上	0.9	44.6	54.5	既設PC杭(192~204)
202	70以上	0.7	48.1	54.2	既設PC杭(192~204)
203	70以上	1.0	51.7	54.0	既設PC杭(192~204)
204	49.0	0.7	56.1	54.6	既設PC杭(192~204)
205	30.1	0.9	86.8	61.2	鉄管
206	24.5	0.7	84.1	59.8	鉄屑
207	70以上	1.3	81.1	60.3	一連の長いものか(207~209)
208	70以上	2.2	78.0	59.9	一連の長いものか(207~209)
209	70以上	2.0	74.8	60.6	一連の長いものか(207~209)
210	11.2	0.7	67.9	57.6	ジョイント
211	11.2	0.8	68.1	62.8	鉄管(ジョイント)
212	45.5	1.0	62.7	60.4	
213	12.6	0.6	58.5	59.4	
214	11.2	0.7	60.5	64.4	目皿
215	18.9	0.5	50.1	57.5	
216	49.7	1.1	33.0	58.2	
217	70以上	1.3	27.0	58.0	
218	40.6	0.8	23.0	59.7	側溝(218,231,232)
219	14.7	0.5	20.1	56.1	ジョイント
220	38.5	1.0	18.4	58.7	
221	70以上	1.1	14.6	55.8	鉄筋コンクリートガラ
222	58.8	0.7	9.7	56.9	鉄管(ガス管)

磁気異常測定値一覧表(水平探査)

異常点 No.	磁気量 ( $\mu$ Wb)	埋没深度 (G.L.- m)	位置		備 考
			X(m):測線	Y(m):距離	
223	39.2	0.8	5.0	56.0	側溝ガラ
224	70以上	1.6	1.4	59.0	
225	17.5	0.7	6.4	59.8	
226	37.8	0.7	11.0	59.9	マンホール
227	70以上	1.4	0.4	64.3	
228	8.4	0.5	10.0	66.1	
229	50.4	1.1	12.0	63.5	
230	11.2	0.5	13.9	65.6	
231	9.8	0.6	16.5	61.3	側溝(218,231,232)
232	47.6	0.9	20.6	61.2	側溝(218,231,232)
233	9.1	0.9	20.1	65.4	
234	70以上	1.1	26.6	65.6	
235	66.5	1.1	27.0	62.3	
236	70以上	1.2	30.0	63.4	
237	7.7	0.4	38.0	60.9	側溝
238	18.9	0.8	38.8	64.6	帯鉄(238,239)
239	23.8	0.8	42.1	65.0	帯鉄(238,239)
240	34.3	1.3	44.6	65.4	
241	23.8	0.8	46.4	62.8	
242	29.4	0.7	48.3	59.2	
243	70以上	0.7	48.7	64.9	鉄管
244	70以上	1.4	51.4	63.4	
245	30.8	0.8	69.1	65.6	鉄筋コンクリート
246	70以上	1.2	76.3	65.8	
247	21.0	1.0	79.6	68.5	
248	13.3	0.9	83.5	66.2	鉄パイプ
249	70以上	1.3	87.1	65.8	
250	21.7	0.9	88.8	68.3	鉄パイプ・鉄屑
251	16.1	1.1	95.6	68.1	
252	15.4	1.3	98.1	67.0	
253	15.4	1.0	89.9	70.8	
254	70以上	1.4	83.2	71.6	
255	7.0	0.8	79.6	73.2	鉄パイプ・鉄筋(255~257)
256	17.5	0.8	76.3	72.7	鉄パイプ・鉄筋(255~257)
257	30.8	0.9	74.3	72.0	鉄パイプ・鉄筋(255~257)
258	18.2	0.8	68.5	70.1	鉄管
259	12.6	0.6	69.5	73.8	鉄管

磁気異常測定値一覧表(水平探査)

異常点 No.	磁気量 ( $\mu$ Wb)	埋没深度 (G.L.- m)	位置		備 考
			X(m):測線	Y(m):距離	
260	30.8	1.2	67.5	75.2	
261	29.4	1.2	65.5	72.3	
262	21.7	1.1	63.3	68.3	
263	11.2	0.9	60.1	71.8	側溝
264	7.0	0.4	57.5	74.3	止水栓
265	21.7	0.7	51.5	70.6	鉄筋コンクリートガラ
266	7.7	0.4	47.6	73.6	ジョイント
267	11.2	0.6	42.1	70.7	ジョイント
268	12.6	0.6	38.2	71.5	
269	9.8	0.5	27.3	74.4	
270	8.4	0.4	18.9	72.3	止水栓
271	7.0	0.6	15.5	71.5	
272	11.9	0.5	13.4	72.4	
273	35.0	0.9	1.0	71.3	
274	27.3	1.0	1.2	78.5	
275	39.2	1.2	0.5	82.8	
276	7.7	0.5	14.4	79.7	
277	30.8	1.8	4.1	86.0	
278	63.7	0.8	0.9	88.2	
279	32.9	0.9	1.0	92.2	
280	46.9	0.8	10.0	87.7	
281	7.0	0.4	14.2	89.1	マンホール
282	16.8	0.6	18.4	85.0	杭
283	9.8	0.6	22.6	84.5	鉄筋コンクリートガラ
284	30.1	0.6	27.8	86.3	
285	11.2	0.8	15.0	93.6	
286	36.4	0.9	18.6	91.8	
287	38.5	0.7	21.9	90.8	
288	11.9	0.7	27.7	92.4	
289	11.9	0.5	26.6	89.0	鉄管
290	70以上	1.0	29.3	88.1	
291	49.7	1.3	32.5	91.0	
292	14.7	0.6	37.9	89.9	
293	70以上	1.4	42.4	94.9	
294	70以上	0.9	45.4	93.9	
295	9.8	0.9	47.5	95.0	
296	11.2	0.6	46.7	90.8	側溝ガラ

磁気異常測定値一覧表(水平探査)

異常点 No.	磁気量 ( $\mu$ Wb)	埋没深度 (G.L.- m)	位置		備 考
			X(m):測線	Y(m):距離	
297	70以上	0.7	43.9	89.4	鉄管(297,298)
298	57.4	0.8	40.5	89.5	鉄管(297,298)
299	18.2	0.6	37.9	86.6	
300	16.1	0.5	41.6	87.1	
301	70以上	0.8	43.5	85.8	
302	60.9	1.6	37.5	83.9	
303	9.1	0.8	41.6	83.7	
304	35.0	0.7	46.1	84.7	鉄筋コンクリート基礎
305	12.6	0.5	50.4	87.1	鉄筋
306	14.7	0.6	51.4	90.2	鉄管(306~309)
307	13.3	0.6	54.2	89.6	鉄管(306~309)
308	22.4	0.6	57.7	89.9	鉄管(306~309)
309	28.0	0.9	60.3	88.9	鉄管(306~309)
310	37.1	1.3	62.4	87.3	
311	15.4	0.8	59.9	96.0	
312	28.0	1.1	68.1	94.0	
313	17.5	0.8	68.1	89.3	マンホール
314	44.8	1.3	67.3	84.3	
315	17.5	1.1	64.0	84.9	番線屑多数
316	34.3	1.1	59.4	84.4	
317	18.9	1.2	65.4	80.3	
318	20.3	0.8	73.9	84.5	
319	9.8	0.6	77.8	89.0	鉄筋
320	30.8	1.1	85.5	91.5	
321	14.7	0.8	83.5	93.5	
322	37.8	0.8	85.0	96.3	
323	50.4	1.2	91.5	94.8	
324	35.7	0.9	94.5	95.7	
325	70以上	1.7	99.7	92.9	
326	12.6	0.8	97.4	91.6	
327	18.2	0.8	94.7	84.9	H鋼
328	70以上	1.4	98.3	82.6	
329	30.1	1.0	99.6	84.9	
330	8.4	0.9	99.9	87.8	
磁気異常密集			-	-	鉄管

磁気異常測定値一覽表(鉛直探査)

探査孔 No.	異常点 No.	磁気量 ( $\mu$ Wb)	探査孔中心 からの距離 (m)	埋没深度 (G.L. m)	探査孔位置		ロッド全長 (m)	残尺 (m)	削孔長 (m)	探査全長 (m)	探査長 (m)	地盤高 (G.L. m)	孔口高 (G.L. m)	探査深度 G.L. m)	設計深度 (G.L. m)	備 考
					X	Y										
1	-	-	-	-	16.29	80.34	11.07	0.24	10.83	10.86	10.62	-0.18	0.06	-10.80	-10.00	
2	-	-	-	-	19.79	80.34	11.07	0.07	11.00	10.83	10.76	-0.13	-0.06	-10.89	-10.00	
3	-	-	-	-	23.29	80.34	11.07	0.14	10.93	10.87	10.73	-0.03	0.11	-10.76	-10.00	
4	-	-	-	-	25.93	79.52	11.07	0.16	10.91	10.79	10.63	0.00	0.16	-10.63	-10.00	
5	-	-	-	-	28.51	80.34	11.07	0.23	10.84	10.85	10.62	0.03	0.26	-10.59	-10.00	
6	-	-	-	-	32.01	80.34	11.07	0.35	10.72	10.71	10.36	0.02	0.37	-10.34	-10.00	
7	-	-	-	-	35.51	80.34	11.07	0.20	10.87	10.82	10.62	0.10	0.30	-10.52	-10.00	
8	-	-	-	-	38.23	79.57	11.07	0.04	11.03	10.84	10.80	0.09	0.13	-10.71	-10.00	
9	-	-	-	-	40.91	80.34	11.07	0.14	10.93	10.79	10.65	0.10	0.24	-10.55	-10.00	
10	-	-	-	-	44.41	80.34	11.07	0.25	10.82	10.77	10.52	0.00	0.25	-10.52	-10.00	
11	-	-	-	-	47.91	80.34	11.07	0.02	11.05	10.81	10.79	0.04	0.06	-10.75	-10.00	
12	-	-	-	-	51.00	79.82	11.07	0.17	10.90	10.82	10.65	0.08	0.25	-10.57	-10.00	
13	-	-	-	-	54.09	80.34	11.07	0.05	11.02	10.84	10.79	0.15	0.20	-10.64	-10.00	
14	-	-	-	-	57.59	80.34	11.07	0.15	10.92	10.81	10.66	0.10	0.25	-10.56	-10.00	
15	-	-	-	-	61.09	80.34	11.07	0.20	10.87	10.80	10.60	-0.08	0.12	-10.68	-10.00	
16	-	-	-	-	64.08	79.76	11.07	0.25	10.82	10.80	10.55	-0.16	0.09	-10.71	-10.00	
17	-	-	-	-	68.93	77.11	11.07	0.20	10.87	10.86	10.66	-0.15	0.05	-10.81	-10.00	
18	-	-	-	-	73.86	76.03	11.07	0.21	10.86	10.83	10.62	0.03	0.18	-10.65	-10.00	
19	-	-	-	-	78.79	76.07	11.07	0.14	10.93	10.86	10.72	0.08	0.22	-10.64	-10.00	
20	-	-	-	-	83.72	76.32	11.07	0.15	10.92	10.85	10.70	0.10	0.25	-10.60	-10.00	
21	-	-	-	-	88.65	76.84	11.07	0.09	10.98	10.84	10.75	-0.19	-0.10	-10.94	-10.00	
22	-	-	-	-	93.58	73.86	11.07	0.18	10.89	10.86	10.68	-0.09	0.09	-10.77	-10.00	
23	-	-	-	-	98.51	73.86	11.07	0.17	10.90	10.88	10.71	-0.02	0.15	-10.73	-10.00	
24	1	13.9	1.0	-2.7	19.19	73.86	11.07	0.00	11.07	10.82	10.82	-0.08	-0.08	-10.90	-10.00	水平探査異常点No.160と同じ一物(鉄筋コンクリート基礎)
25	-	-	-	-	24.12	73.86	11.07	0.13	10.94	10.85	10.72	-0.06	0.07	-10.78	-10.00	
26	-	-	-	-	29.05	73.14	11.07	-0.03	11.10	10.79	10.82	-0.07	-0.10	-10.89	-10.00	
27	-	-	-	-	33.98	73.14	11.07	0.27	10.80	10.79	10.52	0.07	0.34	-10.45	-10.00	
28	-	-	-	-	38.91	73.14	11.07	0.11	10.96	10.83	10.72	0.08	0.19	-10.64	-10.00	
29	-	-	-	-	43.84	73.14	11.07	0.14	10.93	10.86	10.72	0.13	0.27	-10.59	-10.00	
30	-	-	-	-	48.77	73.14	11.07	0.17	10.90	10.88	10.71	0.05	0.22	-10.66	-10.00	
31	-	-	-	-	53.70	73.14	11.07	0.06	11.01	10.89	10.83	0.07	0.13	-10.76	-10.00	
32	-	-	-	-	58.63	73.14	11.07	0.20	10.87	10.85	10.65	0.06	0.26	-10.59	-10.00	
33	-	-	-	-	63.56	73.14	11.07	0.15	10.92	10.87	10.72	-0.01	0.14	-10.73	-10.00	
34	-	-	-	-	68.49	73.14	11.07	0.18	10.89	10.85	10.67	-0.17	0.01	-10.84	-10.00	
35	-	-	-	-	73.42	73.03	11.07	0.19	10.88	10.83	10.64	-0.15	0.04	-10.79	-10.00	
36	1	13.0	0.7	-1.0	58.63	73.14	11.07	0.00	11.07	10.84	10.84	-0.10	-0.10	-10.94	-10.00	水平探査異常点No.313と同じ一物(マンホール)
	2	12.0	0.7	-3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	下水管の磁気異常

磁気異常測定値一覧表(鉛直探査)

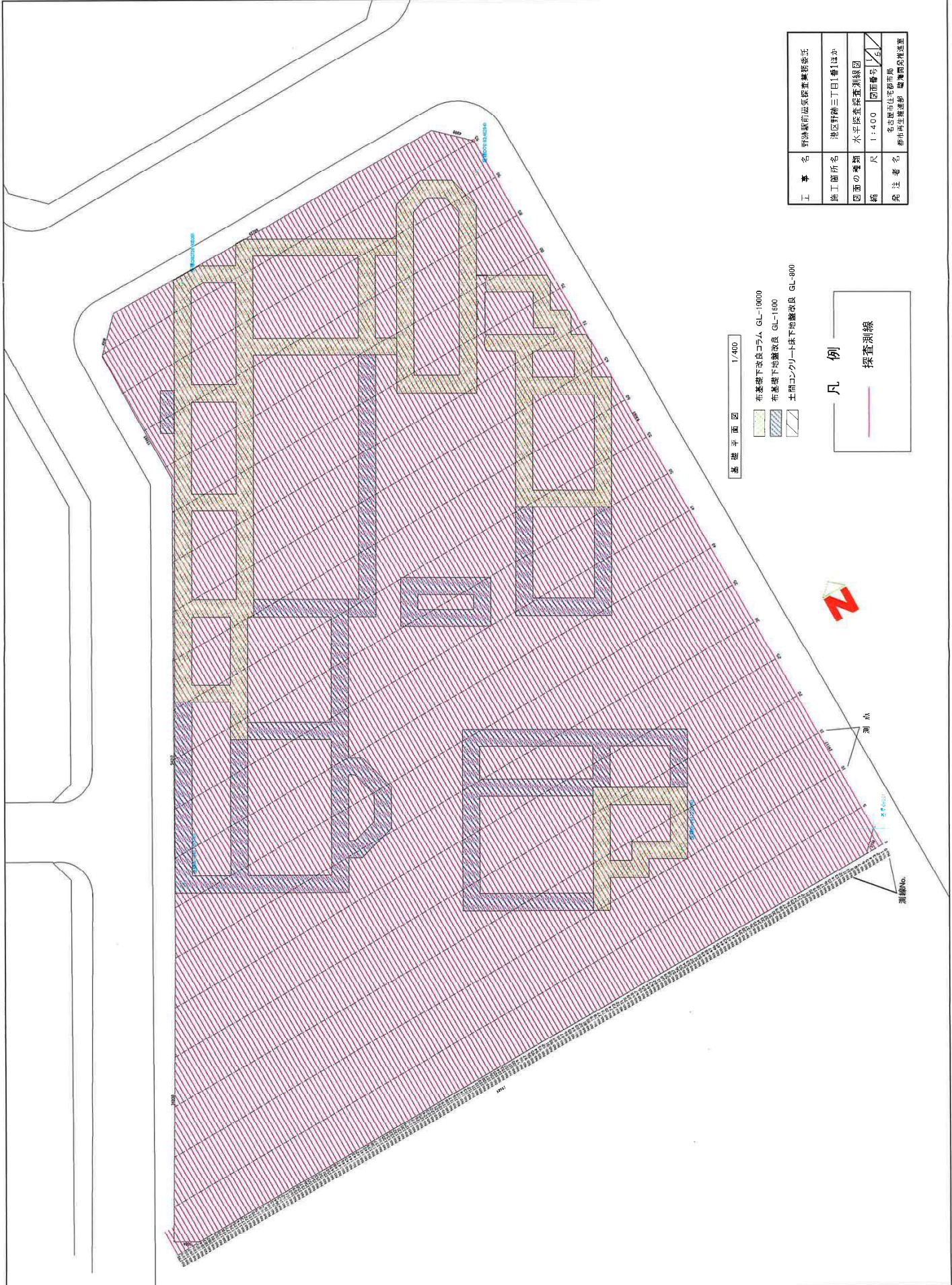
探査孔 No.	異常点 No.	磁気量 ( $\mu$ Wb)	探査孔中心 からの距離 (m)	埋没深度 (G.L. m)	探査孔位置		ロッド全長 (m)	残尺 (m)	削孔長 (m)	探査全長 (m)	探査長 (m)	地盤高 (G.L. m)	孔口高 (G.L. m)	探査深度 (G.L. m)	設計深度 (G.L. m)	備考
					X	Y										
37	-	-	-	-	62.13	73.14	11.07	0.15	10.92	10.87	10.72	-0.17	-0.02	-10.89	-10.00	
38	-	-	-	-	64.82	73.36	11.07	0.12	10.95	10.83	10.71	-0.11	0.01	-10.82	-10.00	
39	-	-	-	-	68.08	72.94	11.07	-0.05	11.12	10.86	10.91	-0.09	-0.14	-11.00	-10.00	
40	1	12.6	0.5	-0.9	56.38	69.53	11.07	0.12	10.95	10.88	10.76	-0.17	-0.05	-10.93	-10.00	水平探査異常点No.315と同一物(番線百多敷)
	2	8.4	0.7	-3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	下水管の磁気異常
41	-	-	-	-	56.38	66.92	11.07	-0.20	11.27	10.89	11.09	0.00	-0.20	-11.09	-10.00	
42	-	-	-	-	56.38	63.42	11.07	0.20	10.87	10.83	10.63	-0.10	0.10	-10.73	-10.00	
43	-	-	-	-	56.38	59.92	11.07	0.25	10.82	10.87	10.62	-0.04	0.21	-10.66	-10.00	
44	-	-	-	-	56.38	56.42	11.07	0.15	10.92	10.85	10.70	-0.07	0.08	-10.77	-10.00	
45	-	-	-	-	68.08	69.44	11.07	0.20	10.87	10.86	10.66	0.14	0.34	-10.52	-10.00	
46	-	-	-	-	68.08	65.94	11.07	0.28	10.79	10.75	10.47	0.04	0.32	-10.43	-10.00	
47	-	-	-	-	68.08	62.44	11.07	0.24	10.83	10.80	10.56	-0.10	0.14	-10.66	-10.00	
48	-	-	-	-	68.08	58.94	11.07	0.10	10.97	10.84	10.74	-0.03	0.07	-10.77	-10.00	
49	-	-	-	-	68.08	55.44	11.07	0.20	10.87	10.84	10.64	-0.08	0.12	-10.72	-10.00	
50	-	-	-	-	58.73	58.94	11.07	0.08	10.99	10.85	10.77	0.03	0.11	-10.74	-10.00	
	1	70以上	0.8	-1.0	62.23	58.94	11.07	0.02	11.05	10.90	10.88	0.00	0.02	-10.88	-10.00	鉄筋コンクリート構造物の磁気異常
51	2	16.0	0.6	-2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	鉄筋コンクリート構造物の磁気異常
	1	70以上	0.5	-1.0	64.13	58.77	11.07	0.25	10.82	10.80	10.55	-0.05	0.20	-10.60	-	鉄筋コンクリート構造物の磁気異常
	2	35.7	0.5	-2.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	鉄筋コンクリート構造物の磁気異常
52	1	18.9	0.9	-2.2	65.73	58.94	11.07	0.22	10.85	10.82	10.60	-0.08	0.14	-10.68	-10.00	鉄筋コンクリート構造物の磁気異常
53	-	-	-	-	55.18	53.30	11.07	0.31	10.76	10.75	10.44	-0.06	0.25	-10.50	-10.00	
54	-	-	-	-	58.68	53.45	11.07	0.25	10.82	10.80	10.55	-0.20	0.05	-10.75	-10.00	
55	-	-	-	-	62.18	53.45	11.07	0.23	10.84	10.90	10.67	0.05	0.28	-10.62	-10.00	
56	-	-	-	-	65.68	53.45	11.07	0.00	11.07	10.90	10.90	-0.02	-0.02	-10.92	-10.00	
57	-	-	-	-	69.18	53.45	11.07	0.23	10.84	10.83	10.60	0.00	0.23	-10.60	-10.00	
	1	17.0	0.7	-0.6	72.68	53.45	11.07	0.10	10.97	10.95	10.85	0.00	0.10	-10.85	-10.00	水平探査異常点No.289と同一物(鉄管)
59	-	-	-	-	76.18	53.45	11.07	0.15	10.92	10.90	10.75	0.10	0.25	-10.65	-10.00	
60	-	-	-	-	79.43	53.06	11.07	0.21	10.86	10.83	10.62	0.00	0.21	-10.62	-10.00	
61	-	-	-	-	55.18	49.80	11.07	0.11	10.96	10.93	10.82	-0.02	0.09	-10.84	-10.00	
62	-	-	-	-	80.33	49.88	11.07	0.18	10.89	10.86	10.68	0.03	0.21	-10.65	-10.00	
63	-	-	-	-	55.18	46.30	11.07	0.14	10.93	10.90	10.76	-0.06	0.08	-10.82	-10.00	
64	-	-	-	-	58.68	46.15	11.07	0.25	10.82	10.80	10.55	-0.04	0.21	-10.59	-10.00	
65	-	-	-	-	62.18	46.15	11.07	0.22	10.85	10.90	10.68	-0.03	0.19	-10.71	-10.00	
66	-	-	-	-	65.68	46.15	11.07	0.25	10.82	10.80	10.55	0.15	0.40	-10.40	-10.00	
67	-	-	-	-	69.18	46.15	11.07	0.15	10.92	10.89	10.74	0.03	0.18	-10.71	-10.00	
68	-	-	-	-	72.68	46.15	11.07	0.22	10.85	10.82	10.60	-0.10	0.12	-10.70	-10.00	
69	-	-	-	-	76.18	46.15	11.07	0.19	10.88	10.84	10.65	0.05	0.24	-10.60	-10.00	

磁気異常測定値一覧表(鉛直探査)




探査孔 No.	異常点 No.	磁気量 ( $\mu$ Wb)	探査孔中心 からの距離 (m)	埋没深度 (G.L. m)	探査孔位置		ロッド全長 (m)	残尺 (m)	削孔長 (m)	探査全長 (m)	探査長 (m)	地盤高 (G.L. m)	孔口高 (G.L. m)	探査深度 (G.L. m)	設計深度 (G.L. m)	備考
					X	Y										
71	1	7.5	0.7	-0.1	56.73	43.16	11.07	0.21	10.86	10.85	10.64	-0.01	0.20	-10.65	-10.00	水平探査異常点No.270と同一物(止水栓)
72	-	-	-	-	56.66	40.65	11.07	0.23	10.84	10.81	10.58	0.01	0.24	-10.57	-10.00	
73	-	-	-	-	56.73	37.21	11.07	0.15	10.92	10.90	10.75	0.15	0.30	-10.60	-10.00	
74	-	-	-	-	55.79	33.75	11.07	0.04	11.03	10.91	10.87	0.09	0.13	-10.78	-10.00	
75	-	-	-	-	58.72	35.95	11.07	0.19	10.88	10.86	10.67	0.08	0.27	-10.59	-10.00	
76	-	-	-	-	59.51	38.55	11.07	0.09	10.98	10.91	10.82	0.06	0.15	-10.76	-10.00	
77	-	-	-	-	61.88	38.55	11.07	0.09	10.98	10.92	10.83	0.10	0.19	-10.73	-10.00	
78	-	-	-	-	63.73	39.54	11.07	0.09	10.98	10.95	10.86	0.00	0.09	-10.86	-10.00	
79	-	-	-	-	63.73	43.04	11.07	0.06	11.01	10.92	10.86	0.05	0.11	-10.81	-10.00	
80	1	19.0	0.8	-0.5	39.16	40.64	11.07	0.32	10.75	10.95	10.63	-0.08	0.24	-10.71	-10.00	既設杭( $\phi$ 250mmPC杭)の磁気異常
80	2	28.0	1.1	-8.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	既設杭( $\phi$ 250mmPC杭)の磁気異常
81	1	9.0	0.5	-1.2	42.66	40.65	11.07	0.21	10.86	10.83	10.62	0.01	0.22	-10.61	-10.00	水平探査異常点No.217と同一物(掘削範囲外)
82	-	-	-	-	46.16	40.65	11.07	0.07	11.00	10.95	10.88	0.00	0.07	-10.88	-10.00	
83	-	-	-	-	49.66	40.65	11.07	0.09	10.98	10.96	10.87	0.09	0.18	-10.78	-10.00	
84	-	-	-	-	53.16	40.65	11.07	0.11	10.96	10.95	10.84	0.11	0.22	-10.73	-10.00	
85	1	70以上	0.5	-1.0	38.58	37.79	11.07	0.16	10.91	10.88	10.72	0.17	0.33	-10.55	-10.00	既設杭( $\phi$ 250mmPC杭)の磁気異常
85-1	1	70以上	1.0	-0.7	38.35	36.04	11.07	0.25	10.82	10.80	10.55	0.21	0.46	-10.34	-	既設杭( $\phi$ 250mmPC杭)の磁気異常
85-2	1	70以上	0.5	-0.9	37.59	37.45	15.07	0.15	14.92	14.86	14.71	0.32	0.47	-14.39	-	既設杭( $\phi$ 250mmPC杭)の磁気異常
86	1	70以上	0.8	-0.9	38.58	34.29	11.07	0.15	10.92	10.87	10.72	0.23	0.38	-10.49	-10.00	既設杭( $\phi$ 250mmPC杭)の磁気異常
86	2	16.6	0.7	-8.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	既設杭( $\phi$ 250mmPC杭)の磁気異常
86-1	1	70以上	1.0	-0.6	40.63	33.49	11.07	0.17	10.90	10.86	10.69	0.18	0.35	-10.51	-	既設杭( $\phi$ 250mmPC杭)の磁気異常
87	-	-	-	-	51.73	37.73	11.07	0.27	10.80	10.79	10.52	0.17	0.44	-10.35	-10.00	
88	-	-	-	-	52.12	34.70	11.07	0.25	10.82	10.80	10.55	0.08	0.33	-10.47	-10.00	
89	1	59.3	0.7	-0.8	39.16	31.44	11.07	0.17	10.90	10.87	10.70	0.23	0.40	-10.47	-10.00	既設杭( $\phi$ 250mmPC杭)の磁気異常
89	2	14.5	1.0	-6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	既設杭( $\phi$ 250mmPC杭)の磁気異常
89-1	1	70以上	0.7	-0.6	41.25	31.68	11.07	0.23	10.84	10.81	10.58	0.16	0.39	-10.42	-	既設杭( $\phi$ 250mmPC杭)の磁気異常
90	1	70以上	0.5	-0.5	42.66	31.44	11.07	0.18	10.89	10.82	10.64	0.14	0.32	-10.50	-10.00	既設杭( $\phi$ 250mmPC杭)の磁気異常
90	2	35.6	0.6	-6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	既設杭( $\phi$ 250mmPC杭)の磁気異常
91	1	36.2	0.6	-0.6	46.16	31.44	11.07	0.13	10.94	10.91	10.78	0.01	0.14	-10.77	-10.00	水平探査異常点No.222と同一物(鉄管)
92	-	-	-	-	49.66	31.44	11.07	0.12	10.95	10.90	10.78	-0.10	0.02	-10.88	-10.00	
93	-	-	-	-	52.64	31.95	11.07	0.27	10.80	10.78	10.51	0.09	0.36	-10.42	-10.00	
94	1	57.1	0.7	-1.2	-7.79	31.66	11.07	0.16	10.91	10.90	10.74	-0.12	0.04	-10.86	-10.00	既設鋼管(ガス管)の磁気異常
95	1	60.1	0.9	-0.8	-4.67	31.24	11.07	0.13	10.94	10.90	10.77	-0.10	0.03	-10.87	-10.00	既設鋼管(ガス管)の磁気異常
96	-	-	-	-	-1.56	31.66	11.07	0.21	10.86	10.81	10.60	-0.10	0.11	-10.70	-10.00	
97	-	-	-	-	1.94	31.66	11.07	0.17	10.90	10.85	10.68	0.01	0.18	-10.67	-10.00	
98	-	-	-	-	3.88	31.66	11.07	0.24	10.83	10.80	10.56	0.02	0.26	-10.54	-10.00	
99	1	66.8	0.5	-1.0	-4.67	27.74	11.07	0.16	10.91	10.87	10.71	-0.23	-0.07	-10.94	-10.00	既設鋼管(ガス管)の磁気異常

磁気異常測定値一覧表(鉛直探査)

探査孔 No.	異常点 No.	磁気量 ( $\mu$ Wb)	探査孔中心 からの距離 (m)	埋没深度 (G.L. m)	探査孔位置		ロッド全長 (m)	残尺 (m)	削孔長 (m)	探査全長 (m)	探査長 (m)	地盤高 (G.L. m)	孔口高 (G.L. m)	探査深度 (G.L. m)	設計深度 (G.L. m)	備 考
					X	Y										
100	-	-	-	-	-2.47	26.48	11.07	-0.04	11.11	10.86	10.90	-0.15	-0.19	-11.05	-10.00	
101	-	-	-	-	3.88	28.16	11.07	0.23	10.84	10.80	10.57	0.05	0.28	-10.52	-10.00	
102	-	-	-	-	3.88	24.66	11.07	0.27	10.80	10.77	10.50	0.08	0.35	-10.42	-10.00	
103	-	-	-	-	-1.77	23.11	11.07	0.12	10.95	10.90	10.78	-0.16	-0.04	-10.94	-10.00	
103-1	-	-	-	-	-3.07	22.71	11.07	0.30	10.77	10.74	10.44	-0.17	0.13	-10.61	-10.00	
104	-	-	-	-	0.71	22.66	11.07	0.11	10.96	10.89	10.78	-0.10	0.01	-10.88	-10.00	
105	-	-	-	-	3.88	23.11	11.07	0.00	11.07	10.90	10.90	0.04	0.04	-10.86	-10.00	



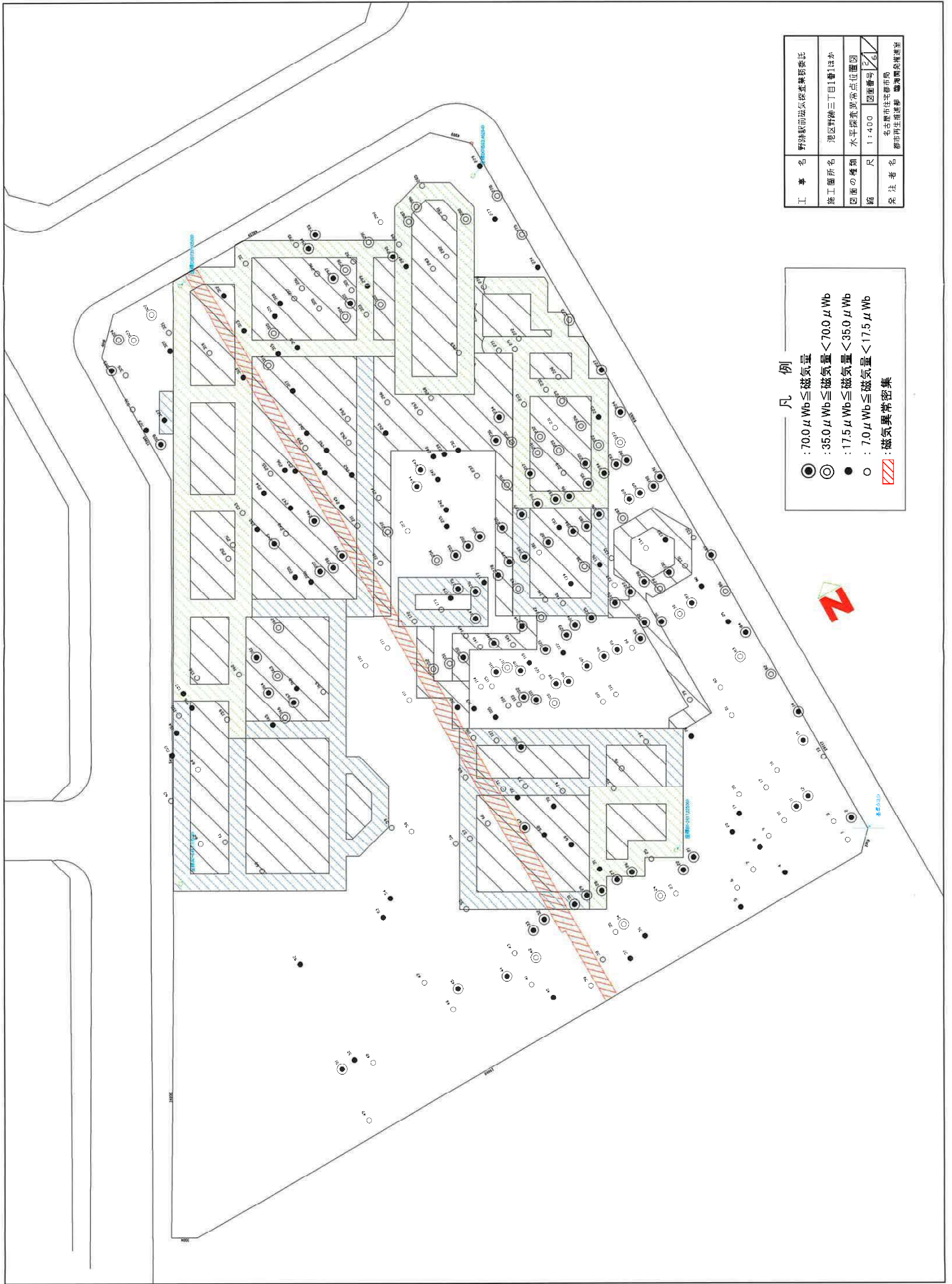
基礎平面図 1/400

-  布基礎下改良コラム GL-10000
-  布基礎下地盤改良 GL-1800
-  土間コンクリート床下地盤改良 GL-8000

凡例

 調査測線

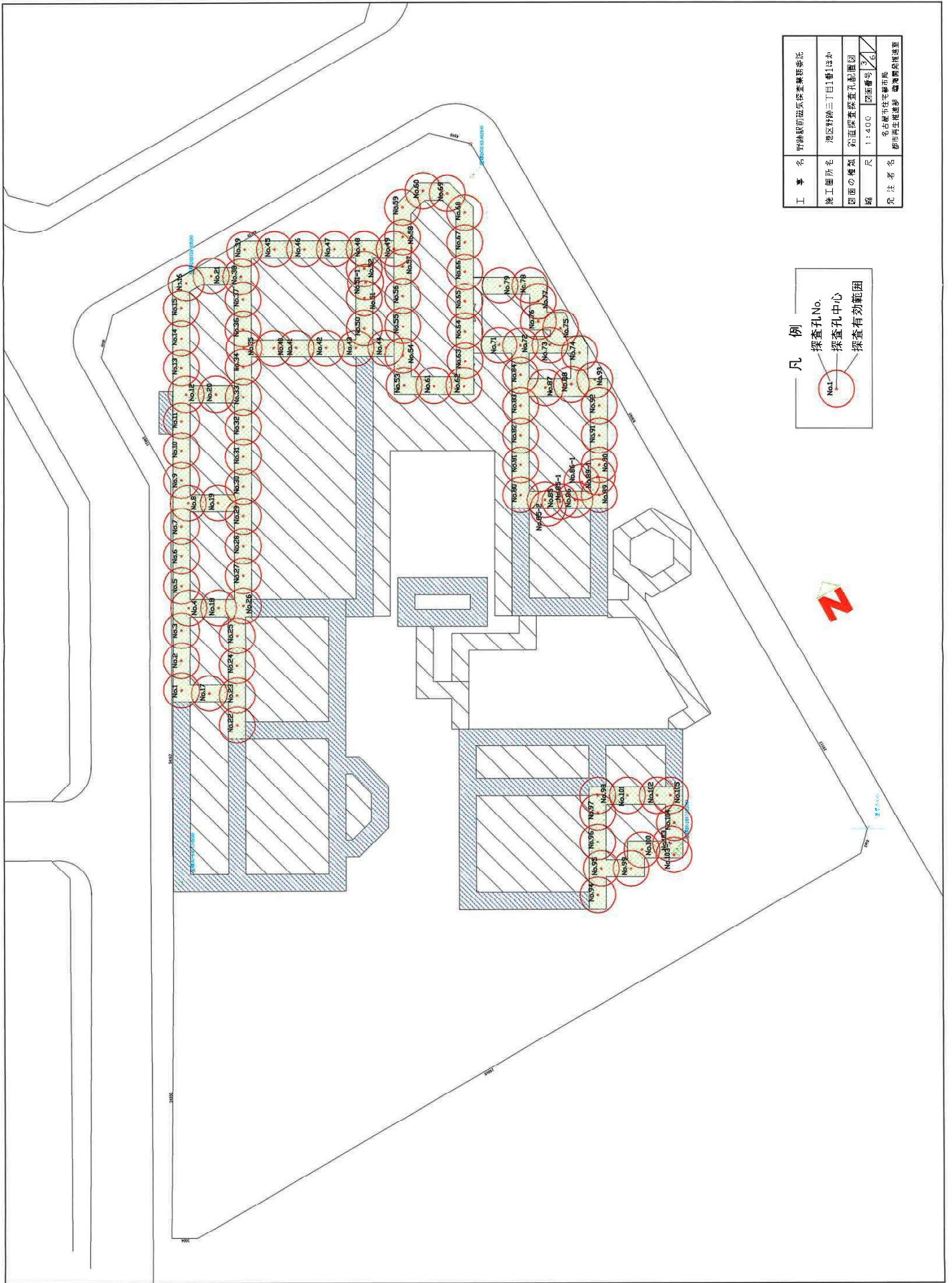
工事名	野洲駅前地区調査業務委託		
施工箇所名	港区野洲三丁目1番13号		
図面の種類	水平調査調査測線図		
縮尺	1:400	図面番号	1/1
発注者名	名古屋市住宅都市局 都市再生推進部 環境防災推進室		



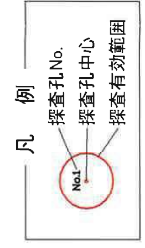
凡例

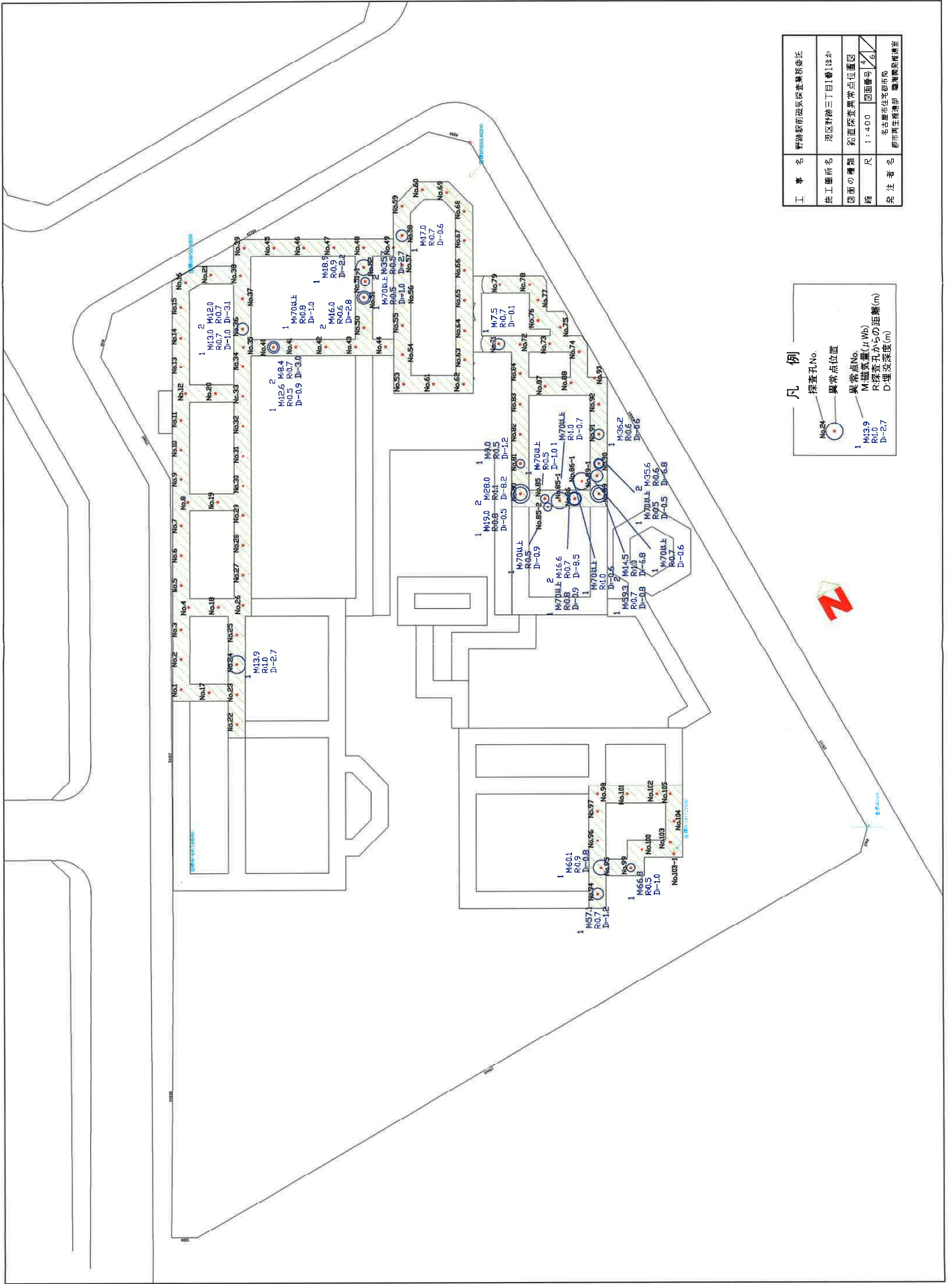
- :  $70.0 \mu\text{Wb} \leq \text{磁気量}$
- ◎ :  $35.0 \mu\text{Wb} \leq \text{磁気量} < 70.0 \mu\text{Wb}$
- :  $17.5 \mu\text{Wb} \leq \text{磁気量} < 35.0 \mu\text{Wb}$
- :  $7.0 \mu\text{Wb} \leq \text{磁気量} < 17.5 \mu\text{Wb}$
- ▨ : 磁気異常密集

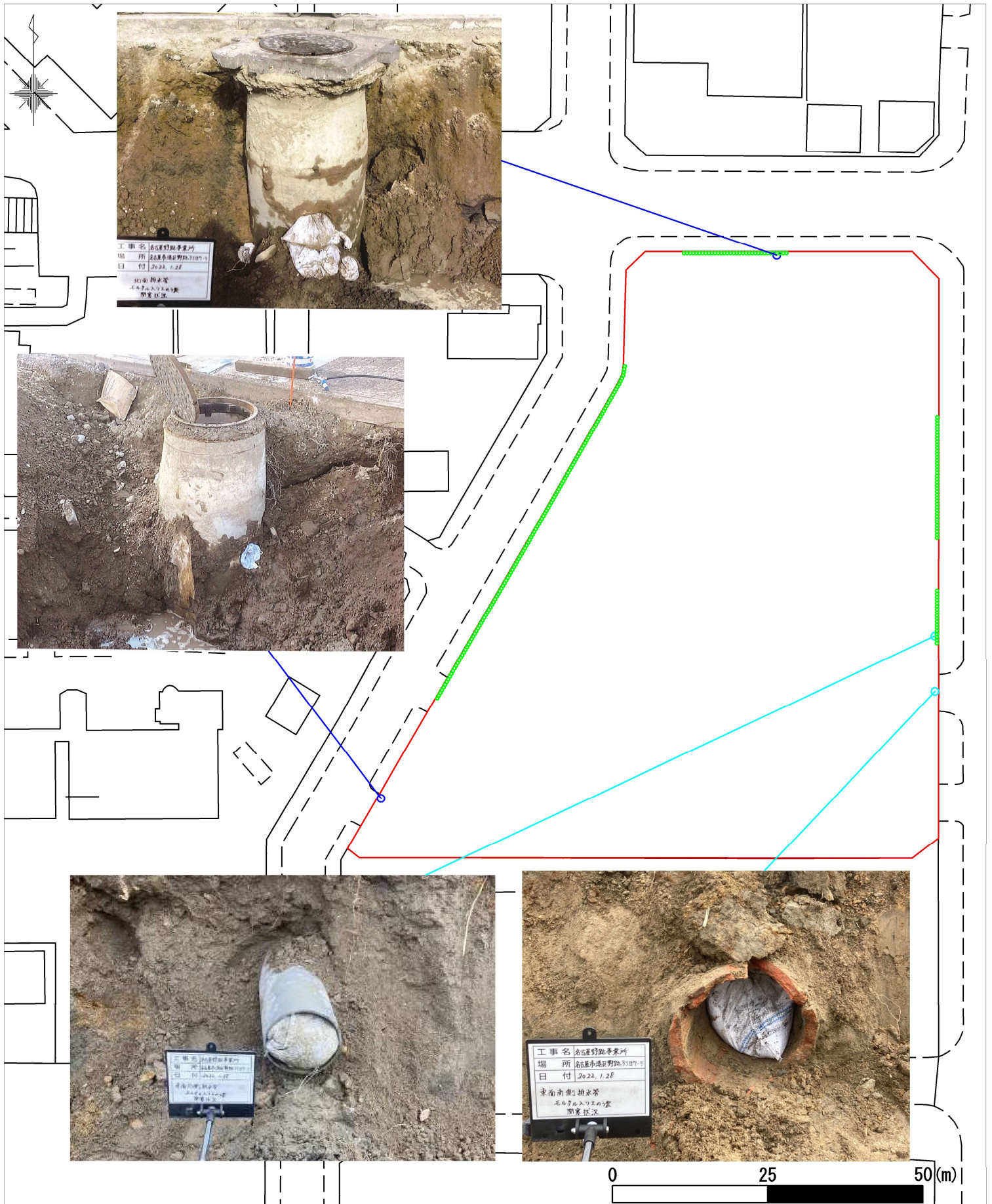
工事名	野洲駅前磁気探査業務委託
施工箇所名	池田野洲三丁目1番1号1号外
図面の種類	水平探査異常点位置図
縮尺	1:400
図面番号	2/6
発注者名	名古屋市長官邸市高 都市再生推進部 磁気異常探査課



工 事 名	竹脚駅前磁気探査業務委託
施工箇所名	港区野跡三丁目番1号地
図面名称	磁気探査調査点配置図
縮 尺	1 : 400
図面番号	3/6
允 注 者 名	名古屋市住宅建設部 磁気探査係建築課

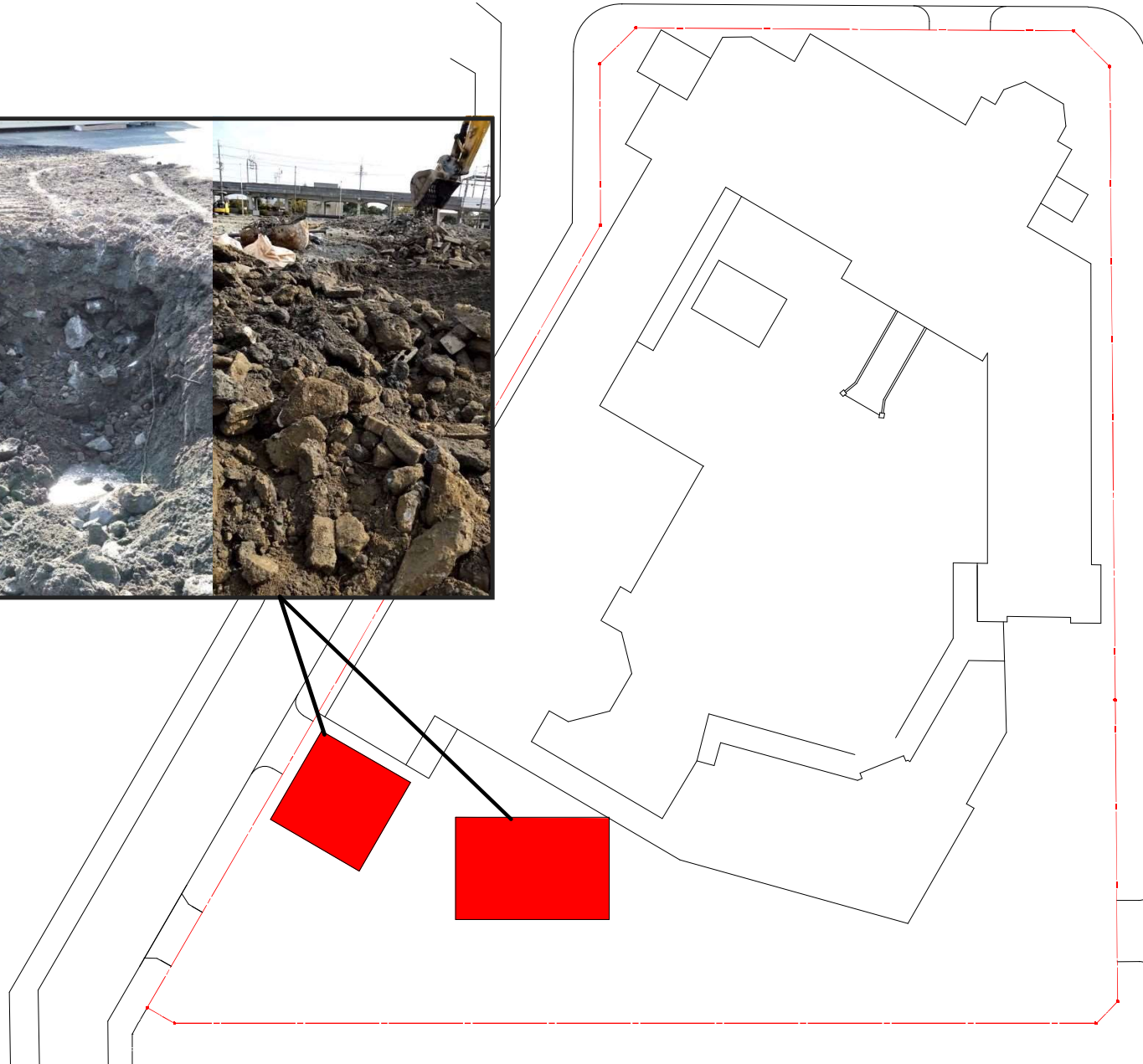






※この図面は、本市が過去に本件土地を貸し付けた者が作成した図面を本市が加工したものです。

凡例	名称	規格等
	排水管	北側は塩ビ管(φ200mm)、南側は陶管
	山留地盤改良	土とセメントを攪拌したもの、総数202本、φ600mm、深度2.3m
	マンホール	φ600mm、排水管接続孔はモルタル土壌で閉塞済
	本件土地	



注記	訂正	工事名	製図年月日	受理	作成者
		図面名			図面番号 No. _____

※この図面は、本市が過去に本件土地を貸し付けた者が作成した図面を本市が加工したものです。