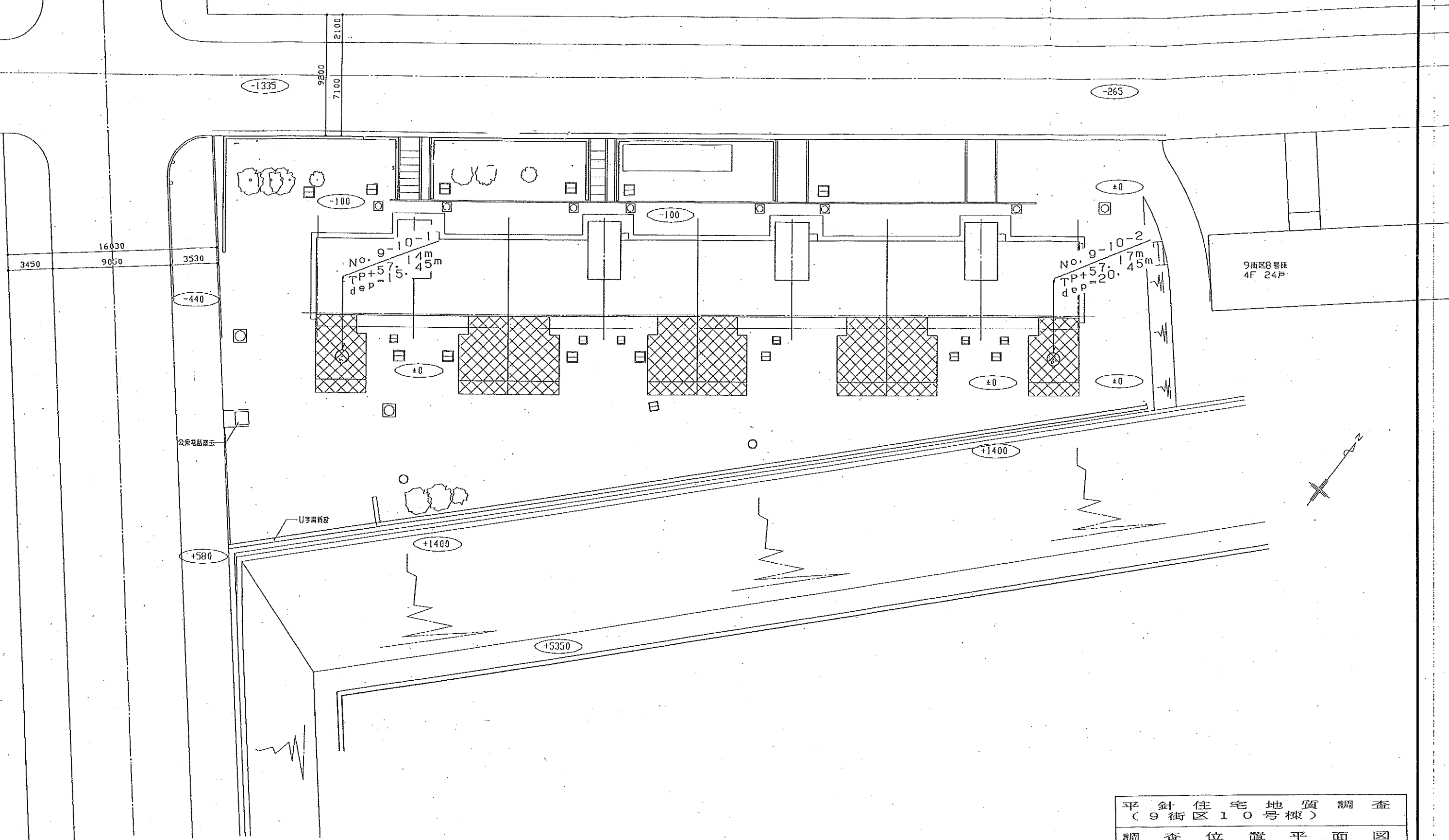


平針



9街区8号棟
4F 24戸

No. 9-10-1
TP+57.14m
dep=15.45m

No. 9-10-2
TP+57.17m
dep=20.45m

平針住宅地質調査 (9街区10号棟)	
調査位置平面図	
縮尺	1:200
株式会社シマダ技術コンサルタント	

ボーリング柱状図

調査名

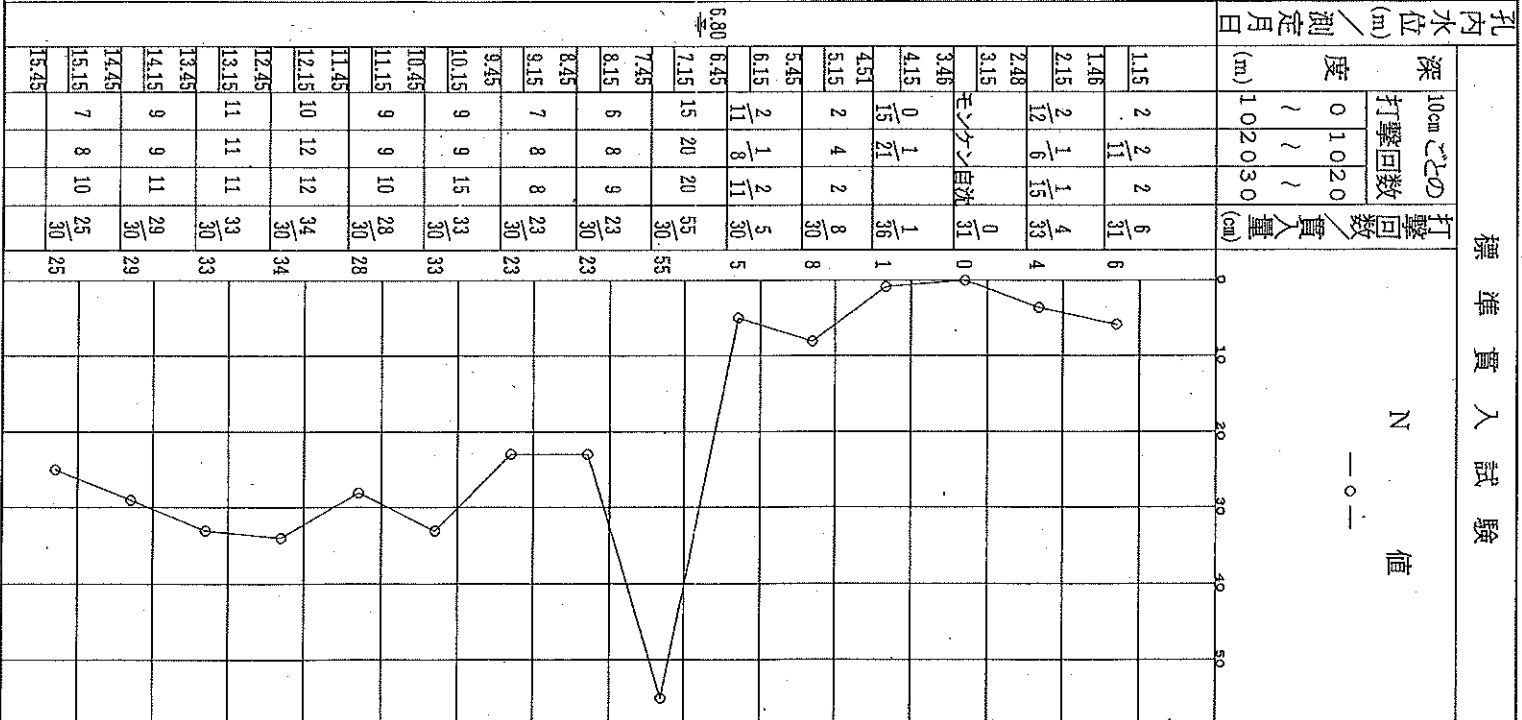
平針住宅地質調査

事業・工事名

ボーリングNo.

ボーリング名	N. 9-10-1		調査位置	名古屋市天白区天白町大字平針地内		北緯	
発注機関	愛知県建設部住宅建設課		調査期間	平成8年8月20日～8月20日		東経	
調査業者名	株式会社 シマダ技術コンサルタント 電話(052-773-9281)	主任技師	現場代理人	細谷賢一	コッ定者	ボーリング責任者	近藤一美
元	元	元	元	元	元	元	元
孔口標高	TP +57.14m	角	180° 上 90° 下	方位	北 0° 東 90° 西 270° 南 180°	地盤勾配	水平0°
総掘進長	15.45m	度		使用機種	試錐機 エンジツ	ハンマー 落下用具	ボソソ

標尺	標高	層厚	深度	柱状図	土質区分	色調	相對稠度	相對密度	記	孔内水位(m) / 測定月日		標準貫入試験		原位置試験名 および結果	試料採取方法	室内試験	掘進 月日
										深	度	10cmごとの 打撃回数	打撃回数/貫入量 (cm)				
1	56.84	0.30	0.30	砂	盛土・ 礫混じり粘土	茶褐	中位		不均質な粘土。 礫はφ2～2.0mm位の埋円礫主体	6.30	102030	2	2	6	31		
2	55.14	1.70	2.00	盛土・ 砂質粘土	淡褐	非常にかい	非常にかい		全体的に微砂を少量混入。	1.15		2	2	6	31		
3										1.46		2	1	4	33		
4										2.15		12	6	15			
5										2.48		0	0	0	31		
6										3.15		0	0	0	31		
7										3.46		0	0	0	31		
8										4.15		0	1	1	36		
9										4.51		15	21				
10										5.15		2	4	2	30		
11										5.45		2	4	8	30		
12										6.15		2	1	1	30		
13										6.30		2	1	1	30		
14										6.30		2	1	1	30		
15										6.30		2	1	1	30		



ボーリング柱状図

調査名 平針住宅地質調査

事業・工事名

ボーリングNo.

ボーリング名	N. 9-10-2	調査位置	名古屋市天白区天白町大字平針地内		北緯	東経
発注機関	愛知県建設部住宅建設課	調査期間	平成8年8月20日～8年8月20日	ボーリング責任者	近藤義美	
調査業者名	株式会社 シマダ技術コンサルタント 電話(052-773-9281)	主任技師	藤原元	細谷賢一	コ	了
孔口標高	+57.17m	角	180°上 90° 180°下	地盤勾配	水平0°	ハンマー落下用具
総掘進長	20.45m	方位	北0° 東90° 西270° 南180°	使用機種	エンジン	ボソソ

標尺	層高	厚	深	柱状	土質	色	相対	相対	記	孔内水位(m) / 測定月日		標準貫入試験		原位置試験名	試験および結果	深	試料採取	室内試験	規	
										度	測定月日	10cm 打撃回数	打撃回数 / 貫入量 (cm)							
1	56.87	0.30	0.30	礫石	暗灰				φ2.0~3.0mm位の隙隙。	4.20		115	2	2	8/30	8				
2	54.37	2.50	2.80	粘土	乳灰 / 淡黄褐				均質なやや硬い粘土。1.90m以下、少量の微砂を全体的に混入。	2.15		1.45	2	2	6/30	6				
3	53.02	1.35	4.15	砂混じり粘土	淡褐				砂は微砂で全体的に混入する。	2.45		2.45	3	4	11/30	11				
4	52.67	0.35	4.50	シルト質細砂	暗灰 / 暗黄				局部的に固結状を呈する。	7.45		5.15	3	4	11/30	11				
5	50.47	2.20	6.70	シルト	暗灰 / 淡黄灰				均質なシルト。炭化木片混入。	7.15		6.45	6	9	26/30	26				
6	49.92	0.55	7.25	シルト	暗灰				均質なシルト。炭化木片混入。炭化木片点在。	7.45		8.45	4	4	13/30	13				
7	48.37	1.55	8.80	シルト	暗灰				均質なシルト。炭化木片混入。炭化木片点在。炭化木片点在。	7.45		8.45	3	4	12/30	12				
8	47.42	0.95	9.75	シルト	暗灰				均質なシルト。炭化木片混入。炭化木片点在。炭化木片点在。	10.15		9.45	7	9	26/30	26				
9	44.72	2.70	12.45	シルト	暗茶				ほぼ均質なシルト。少量の微砂混入。微砂を薄層状に介在。	11.45		11.15	7	9	27/30	27				
10	43.82	0.90	13.35	シルト	暗灰				細砂を全体的に混入。炭化木片点在。	12.15		12.15	5	6	17/30	17				
11	42.37	1.45	14.80	シルト	暗灰				炭化木片、全体的に混入。炭化木片、全体的に混入。炭化木片、全体的に混入。	13.45		13.45	4	6	16/30	16				
12	41.02	1.35	16.15	シルト	青灰				均質な半固結状のシルト。	14.15		14.15	8	8	24/30	24				
13	40.57	0.45	16.60	シルト	青灰				多量のシルト混入する細砂。	15.15		15.15	12	16	44/30	44				
14	39.37	1.20	17.80	シルト	淡黄灰				特別に硬い。特別に硬い。特別に硬い。	16.45		16.45	4	9	30/30	30				
15	37.87	1.70	19.50	シルト	淡黄灰				シルト質細砂とシルトの互層。シルト主体で、シルト質細砂(3~5cm厚)介在。	17.45		17.45	10	13	37/30	37				
16	36.72	0.95	20.45	硬質シルト					特別に硬い。特別に硬い。	18.15		18.45	5	8	41/30	41				
17										19.15		19.15	5	13	41/30	41				
18										20.15		20.15	12	16	49/30	49				
19										20.45		20.45	12	16	49/30	49				
20																				