

[illegible]

電気設備工事特記仕様書

[illegible]

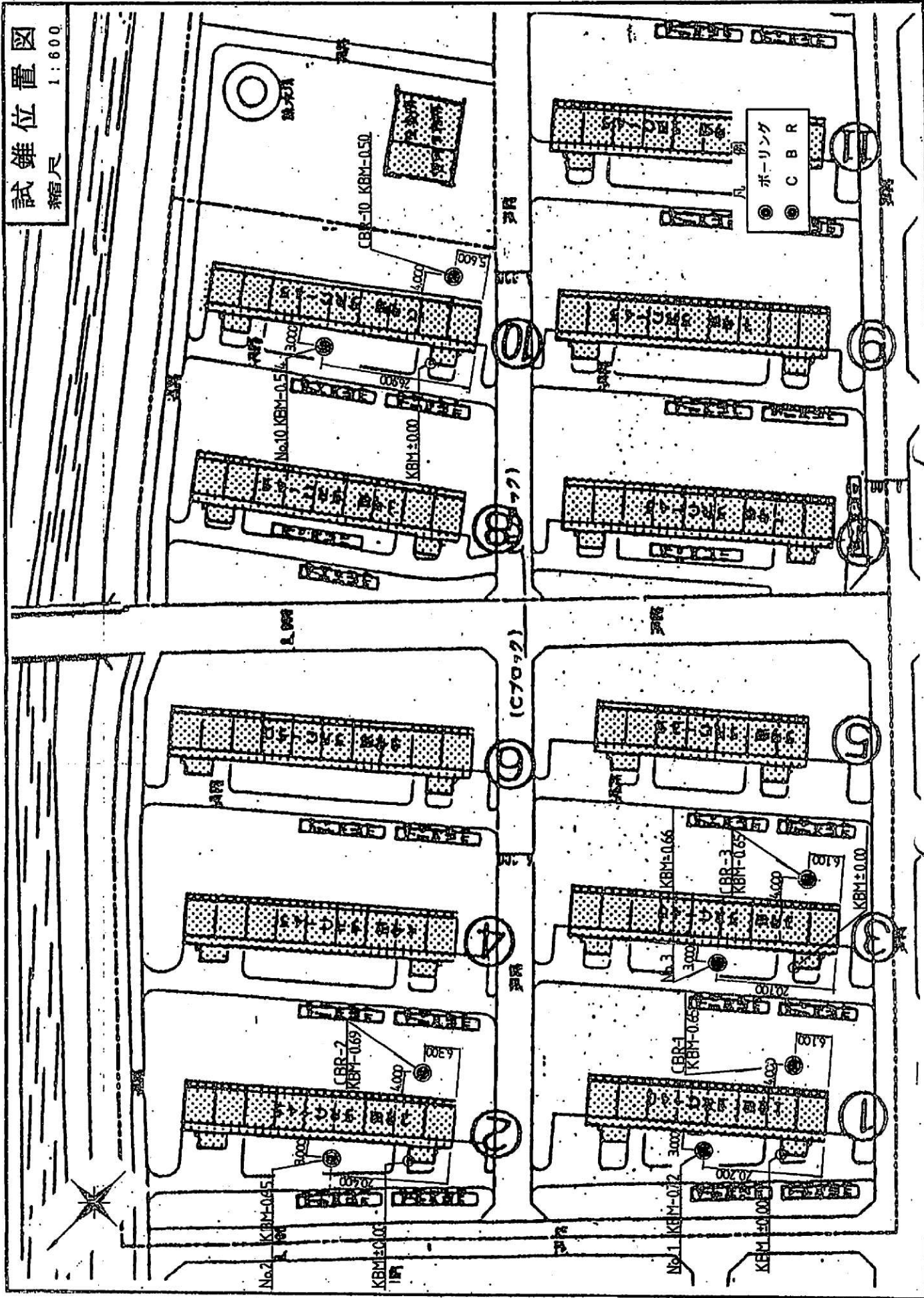
機械設備工事特記仕様書

[illegible]

[illegible]

地質柱状図（参考図）

試錐位置図 縮尺 1:600



ボーリング柱状図

調 査 名 京都市西野山市営住宅増築工事ただし、1・2・3・10棟エレベーター棟増築工事に用地の地質調査委託

事業・工事名

ボーリングNo.					
----------	--	--	--	--	--

シート紙

ボーリング名	No.1		調査位置	京都市山科区勤修寺堂田13番地1 他				北緯	34° 58' 8.0"	
発注機関	京都市都市計画局住宅室住宅改善課			調査期間	平成14年10月28日～14年10月29日			東経	135° 48' 4.0"	
調査業者名	日本試験設計株式会社 電話(075-571-0053)		主任技師	熊取 辰也		現代 代理人	玉乃井 俊朗 鑑定者	熊取 辰也	ボーリング 責任者	中井 秀一
孔口掘高	KBM -0.72m	角	180° 上 90° 下		方	270° 北 0° 90° 東 180° 西	地盤 勾配	水平0°	使用 機種	東邦地下工機製 Do-D型 ハンマー 落下用具
総掘造長	15.35m	度	向		向	向	向	向	向	半自動落下、 エンジン ヤマハ・ディゼル・エンジン NFD10K型 ポンプ 東邦地下工機製 BG-3C型

標 尺 (a)	根 高 (m)	層 厚 (m)	深 度 (m)	柱 状 図	土 質 区 分	色 調	相 対 密 度	相 対 密 度	記 事	孔内水位 (m) / 測定月日	標準貫入試験					原位試験		試料採取		室内試験 (一)	掘 進 月 日		
											深 度 (m)	10cmごとの 打撃回数	0	10	20	30	深 度 (m)	試 験 名 お よ び 結 果	深 度 (m)			試 料 番 号	採 取 方 法
1	-1.42	0.70	0.70		シルty粘土質砂	暗褐色			白砂～中砂主体。径50mm以下の礫、コンクリート片、アンカーボルト等混在。盛土。	B													
2	-2.72	1.30	2.00		シルty粘土質砂	茶褐色	中位		粘性中位。白砂と径15mm以下の礫不規則に混在。	Ac	1.65	2	3	3	8								
3	-3.72	1.00	3.00		シルty粘土質砂	茶褐色	ゆるい		白砂～中砂主体。径40mm以下の礫混在。粘土分多く混入。含水量は少ない。	As	1.86	3	12	2	16								
4	-4.92	0.90	4.20		シルty粘土質砂	茶褐色	中位		粘性中位。径20mm以下の礫混在。	Ac	2.17	5	12	5	31								
5	-5.67	0.75	4.95		シルty粘土質砂	茶褐色	ゆるい		径2～30mmの礫および粗砂～粗砂主体。含水量は少ない。	Ag	2.65	3	12	5	14								
6	-6.72	1.05	6.00		シルty粘土質砂	茶褐色	ゆるい		白砂～中砂主体。径30mm以下の礫混在。粘土分多く混入。含水量は中位。	As	3.15	5	12	2	30								
7	-8.22	1.50	7.50		シルty粘土質砂	茶褐色	中位		粘性中位。白砂少量混入。	Ac	4.45	5	12	3	31								
8	-8.92	0.70	8.20		シルty粘土質砂	茶褐色	中位		径2～40mmの礫および中砂～粗砂主体。含水量は少ない～多い。	Ag	4.65	7	7	7	21								
9	-11.62	2.70	10.90		シルty粘土質砂	茶褐色	中位		中砂～粗砂主体。径35mm以下の礫混在。含水量は多い。	As	5.15	6	6	8	20								
10	-12.07	0.45	11.35		シルty粘土質砂	茶褐色	中位		径2～35mmの礫および中砂～粗砂主体。粘土分不規則に混在。含水量は多い。	Dg	7.45	6	8	8	20								
11	-13.27	1.20	12.55		シルty粘土質砂	茶褐色	中位		中砂～粗砂主体。径15mm以下の礫混在。含水量は多い。	Os	8.15	11	14	14	33								
12	-13.67	0.40	12.95		シルty粘土質砂	茶褐色	中位		粘性大。腐植物少量混入。部分的に中砂および粗砂混在。	Oc	8.45	13	15	16	44								
13	-14.02	0.20	13.30		シルty粘土質砂	茶褐色	中位		中砂～粗砂主体。径20mm以下の礫混在。含水量は中位。	Os	9.45	7	10	10	27								
14	-15.97	2.05	15.35		シルty粘土質砂	茶褐色	中位		粘性中位。粗砂不規則に混在。所見礫混在。	Og	10.15	10	9	6	25								
15	-16.97	2.05	15.35		シルty粘土質砂	茶褐色	中位		粘性中位。粗砂不規則に混在。所見礫混在。	Og	11.15	4	3	5	13								
16	-17.97	2.05	15.35		シルty粘土質砂	茶褐色	中位		中砂～粗砂主体。径20mm以下の礫混在。含水量は中位。	Og	12.47	8	17	29	54								
17	-18.97	2.05	15.35		シルty粘土質砂	茶褐色	中位		粘性中位。粗砂不規則に混在。所見礫混在。	Og	13.15	21	35	4	60								
18	-19.97	2.05	15.35		シルty粘土質砂	茶褐色	中位		径2～20mmの礫および中砂～粗砂主体。粘土分少量混入。含水量は中位～多い。	Og	14.50	28	35		61								
19	-20.97	2.05	15.35		シルty粘土質砂	茶褐色	中位				15.15												
20	-21.97	2.05	15.35		シルty粘土質砂	茶褐色	中位				15.35												

ボーリング柱状図

調 査 名 京都市西野山市営住宅増築工事ただし、1・2・3・
10棟エレベーター棟増築工事に用地の地質調査委託

[illegible]

事業・工事名

シート紙

ボーリング名	No. 2		調査位置		京都市山科区勸修寺堂田13番地1 他						北緯		34° 58' 11.0"					
発注機関	京都市都市計画局住宅室住宅改修課				調査期間		平成 14年 10月 29日 ~ 14年 10月 30日				東経		135° 48' 8.0"					
調査業者名	日本試験設計株式会社 電話(075-571-0053)		主任技師		照取		現 場 代 理 人		玉乃井 俊朗		ア 鑑定者		照取 辰也		ボーリング 責任者	中井 秀一		
孔口標高	KBM -0.65m	角			方			地盤勾配	水平 0° 	使用機種	試験機		東邦地下工機製 Dc-D型		ハンマー 落下用具		半自動落下	
総掘進長	16.50m		度			向			エンジン	ヤマデイヤルソックス NFD10K型		ポンプ		東邦地下工機製 BG-3C型				

標高 (m)	層厚 (m)	層度 (m)	柱状 図	土質 区分	色調	相対 密度	相対 密実度	記 事	孔内水位 (m) / 測定月日	標準貫入試験					原位置試験		試料採取		室内試験 (月日)		
										深 度 (m)	10cmごとの 打撃回数				打撃回数 / 貫入量 (cm)	深 度 (m)	試 験 名 お よ び 結 果	深 度 (m)		試 料 番 号	採 取 方 法
											0	10	20	30							
1	-2.65	2.00	2.00	硬質粘土	茶褐色	中位	粘性中位。 20mm以下の塊および細砂~中砂 不規則に混在。 腐土。	B	1.15	3	3	3	3	5							
2	-4.55	1.90	3.90	硬質粘土	茶褐色	中位	粘性中位。 30mm以下の塊混在。 細砂少量混入。 2.00~2.10m粘土塊り砂挟む。	Ac	1.45	3	2	4	3	5							
3	-4.85	0.30	4.20	硬質粘土	茶褐色	中位	粘性中位。15mm以下の塊混在。 含水量は少ない。	AS	2.15	3	2	3	3	5							
4	-5.85	1.00	5.20	粘土	暗灰	ゆるい 中位	粘性中位。10mm以下の塊および 細砂少量混在。	Ac	2.40	3	3	3	3	5							
5	-6.40	0.55	5.75	粘土質砂	暗灰	ゆるい 中位	2~15mmの塊および中砂~粗砂 主体。粘土分多く混入。含水量は 中位~多い。	Ac	2.15	3	3	3	3	5							
6	-7.35	0.95	6.70	砂礫	青灰	ゆるい 中位	2~35mmの塊および中砂~粗砂 主体。含水量は中位~多い。	Ac	2.45	3	3	3	3	5							
7	-9.60	2.25	8.95	粘土塊り砂礫	茶褐色 青灰	密な 中位	2~30mmの塊および細砂~粗砂 主体。粘土分少量混在。 含水量は中位。	Dg	4.65	3	3	3	3	5							
8	-10.85	0.75	10.00	砂礫	青灰	中位	粘性大。細砂混在。	Ds	2.15	3	3	3	3	5							
9	-11.35	0.70	10.70	砂礫	青灰	中位	細砂主体。粘土分少量混在。含水 量は多い。	Dg	9.15	13	12	12	37	50							
10	-11.85	0.50	11.20	砂礫	青灰	中位	2~25mmの塊および中砂~粗砂 主体。含水量は多い。	Ds	8.45	2	4	4	10	50							
11	-12.90	1.05	12.25	砂礫	青灰	中位	2~25mmの塊および中砂~粗砂 主体。含水量は多い。	Dg	10.15	12	13	11	38	50							
12	-14.05	1.15	13.40	粘土	暗灰	固い 中位	粘性中位。 腐植物点混在。	Oc	50.45	11	10	12	38	50							
13	-14.35	0.30	13.70	粘土塊り砂	青灰	中位	細砂~粗砂。粘土分少量混在。含 水量は中位。	Os	11.45	8	3	0	17	50							
14	-17.15	2.80	16.50	砂礫	青灰	密な 中位	2~20mmの塊および中砂~粗砂 主体。含水量は中位~多い。	Dg	12.40	4	4	5	13	50							
15									13.15	10	9	14	33	50							
16									14.45	15	14	11	41	50							
17									15.45	11	15	17	43	50							

ボーリング柱状図

調査名 京都市西野山市営住宅増築工事ただし、1・2・3・10棟エレベーター棟増築工事用地の地質調査委託

事業・工事名

ボーリングNo.									
----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

シート No.

ボーリング名	No. 3		調査位置		京都市山科区勧修寺堂田13番地1 他						北緯		34° 58' 7.0"				
発注機関	京都市都市計画局住宅住宅改善課				調査期間		平成 14年 10月 28日 ~ 14年 10月 29日				東経		135° 48' 5.0"				
調査業者名	日本試験設計株式会社 電話 (075-571-0053)		主任技師		熊取 辰也		現場代理人		玉乃井 俊朗 コ監定者		取次		辰也		ボーリング責任者	米倉 剛	
孔口標高	KBM -0.66m	角			方	北0° 270° 西180° 90° 東	地盤勾配	水平0° 	使用機種	試錐機 古田鉄工製 YBM05型		ハンマー 落下用具		半自動落下			
総掘進長	18.50m	度	下0°		向			エンジン	ヤマハ・ティ・エル・エス・ン NFD-9型		ポンプ		カノー一製 V-6B型				

標尺	標高	層厚	深度	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記号	孔内水位(α)/測定月日	標準貫入試験				原位置試験		試験採取方法	室内試験(γ)	掘進月日	
											深 度 (α)	10cmごとの 打撃回数			打撃回数/貫入量 (α)	深 度 (α)				試験名 および結果
												0	10	20						
(α)	(α)	(α)	(α)								0	10	20	30	(α)	(α)				
1	-2.65	2.00	2.00		腐植粘土	暗褐色		軟かい	粘性大。腐植2~100mm程度の腐植在。1.30m付近に150mmの腐植在。腐土。	B	1.05	1	1	2	4	10				
2	-3.75	1.10	3.10		砂質粘土	暗灰		固い	粘性中位。細砂不規則に混在。	Ac	1.25	2	4	3	5	10				
3	-5.45	1.70	4.30		腐植粘土	暗褐色		固い	粘性小。腐植60mm以下の腐植在。	Ac	1.15	4	3	4	11	10				
4	-6.85	1.40	6.25		粘土	暗灰		中位・固い	粘性小。細砂少量混在。腐10mm以下の腐植在。	Ac	1.15	4	5	3	12	10				
5	-7.35	0.50	6.70		腐植粘土	暗灰		軟かい	腐植中砂主体。腐40mm以下の腐植在。含水量は少ない。	As	1.15	2	2	2	6	10				
6	-7.75	0.40	7.10		腐植粘土	暗灰		軟かい	粘性小。細砂・粗砂多く混入。腐50mm以下の腐植在。	As	1.15	3	3	3	9	10				
7	-9.01	1.25	8.35		砂質粘土	暗灰		中位	腐2~40mmの腐および細砂・中砂主体。含水量は多い。	Ac	1.15	8	7	8	23	10				
8	-9.71	0.70	9.05		腐植粘土	暗灰		固い	粘性小。細砂不規則に混在。	Ac	1.15	9	8	3	20	10				
9	-12.35	2.65	11.70		粘土混り砂礫	暗灰		中位	腐2~20mmの腐および細砂・粗砂主体。粘土分少量混在。含水量は多い。	Dc	1.15	8	8	10	24	10				
10	-13.05	0.70	12.40		砂質粘土	暗灰		中位	腐2~30mmの腐および細砂・粗砂主体。含水量は多い。	Dc	1.15	6	9	13	28	10				
11	-14.01	0.95	13.35		粘土質砂	暗灰		中位	細砂・粗砂主体。粘土分多く混入。含水量は多い。	Ds	1.15	6	6	5	17	10				
12	-15.41	1.40	14.75		砂質粘土	暗灰		中位	粘性中位。腐砂主体に混入。	Dc	1.15	5	7	8	20	10				
13	-16.31	0.25	15.55		砂	暗灰		軟かい	粗砂主体。含水量は多い。	Ds	1.15	9	8	5	20	10				
14	-18.41	2.80	17.75		砂礫	暗灰		非常に硬い	腐2~40mmの腐および細砂・粗砂主体。部分的に粘土分少量混入。含水量は中位~多い。	Dg	1.15	23	17	22	62	10				
15	-19.16	0.75	18.50		砂質粘土	暗灰		固い	粘性中位。細砂多く混入。	Dc	1.15	17	18	24	59	10				
16											1.15	20	40	60	10					
17											1.15	3	4	6	13	10				
18											1.15									
19											1.15									

ボーリング柱状図

調 査 名 京都市西野山市宮住宅増築工事ただし、1・2・3・
10棟エレベーター棟増築工事に用地の地質調査委託

事業・工事名

[illegible]

シート No.

ボーリング名	No. 10		調査位置		京都市山科区勧修寺堂田13番地1 他										北緯		34° 58' 20.0"			
免注機関	京都市都市計画局住宅室住宅改善課						調査期間		平成 14年 10月 29日 ~ 年 月 日						東経		135° 48' 6.0"			
調査業者名	日本試験設計株式会社 電話 (075-571-0053)		主任技師		照取 展也		現代人		玉乃井 俊朗		コア 採取者		照取 展也		ボーリング 責任者		川勝 明			
孔口掘高	KBM -0.54m	角	180° 上 90° 下 0°		方 向	北 0° 270° 西 180° 東 90°		地盤 勾配	水平 0° 90°		使用 機種		試錐機 東邦地下工機製 Do-D型		ハンマー 落下用具		半自動落下			
総掘進長	10.45m												エンジン		ヤマハ・イ・エンジン NFAD-8型		ポンプ		東邦地下工機製 BG-3B型	

標高	深度	柱状	土質区分	色調	相對密度	相對稠度	記事	孔内水位(m) / 測定月日	標準貫入試験				原位直試験		試料採取		室内試験(月日)	
									深	10cmごとの打撃回数			打撃回数/貫入量(cm)	深	試験名および結果	深		試料採取方法
										0	10	20						
(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)	(g)	(h)	(i)	(j)	(k)	(l)	(m)	(n)	(o)	(p)	(q)	(r)	
1	-1.59	1.05	1.05	粘土質砂	茶褐色		深2~30cmの層および細砂~粗砂主体。粘土分多く混入。含水量は少ない。強土。	B	1.53	2	2	3	7					
2	-3.14	1.55	2.50	砂質粘土	灰	中位	粘性中位。部分的に細砂混入。腐蝕動点。2.40m付近に10mm程度の硬混入。	Ac	1.99	2	2	3	7					
3	-4.24	1.10	3.70	粘土質砂	黄褐色	ゆるい	深2~10cmの層および細砂~粗砂主体。粘土分多く混入。含水量は少ない。	Ag	2.15	2	2	2	7					
4	-5.39	1.15	4.85	砂質粘土	褐灰	軟かい	粘性大。細砂不規則に混在。腐蝕品在。	Ac	2.48	1	1	2	4					
5									4.18	1	1	2	4					
6									4.44	5	4	4	13					
7									5.12	5	4	4	13					
8									5.45	9	8	8	25					
9									5.12	9	8	8	25					
10	10.99	5.60	10.45						6.45	13	17	21	51					
11									7.15	13	14	15	43					
									7.43	11	15	21	47					
									8.11	16	15	21	55					
									8.43	16	15	21	55					
									9.11	16	15	21	55					
									9.43	16	15	21	55					
									10.15	16	15	21	55					
									10.43	16	15	21	55					