

土岐市美濃陶磁歴史館解体工事 質問事項回答書

土岐市役所

No.	質問事項	回 答
1	工事範囲南側の駐車場は、工事中に現場事務所設置や工事用車両の駐車スペースとして使用してよろしいでしょうか。	現場事務所設置や工事用車両の駐車スペースとしては使用できません。天王ため池跡地(市有地)は有償にて利用はできません（詳細は施設管理者との協議による。）。
2	特記仕様書においてPCB含有物に適用がありますが、数量書に該当がありません。数量書を正と考え該当なしと考えてよろしいでしょうか。該当がある場合は数量をご指示ください。	安定器を有する照明器具にPCB含有の可能性がありますが。解体前に器具品番を確認・照合し、含有があると判断される場合には市に引き渡すものとします。
3	敷地内に煙突がありますが、ダイオキシン類に汚染されているものはないと考えてよろしいでしょうか。ある場合は数量をご指示ください。	汚染されているものはないと考えてよろしいです。
4	石綿含有建材の事前調査は、含有建材リストの“みなし含有”“みなし非含有”の項目のみと考えてよろしいでしょうか。	図面 K 001解体特記仕様書その1の第1章14の通りです。
5	泉西公民館への移設予定の防災倉庫について、確認申請の検討のため、倉庫のメーカー及び品番を教えてください。	メーカー及び品番は不明です。
6	現状の状態では、倉庫を移設するための車両が敷地内へ入れないため、倉庫の移設は受注者のタイミングにて行えるものと考えてよろしいでしょうか。(一部解体を行い北東側に車両を移動できるようになってからの移動を考えています。)	よろしいです。
7	図面なき事項や、著しく数量表の数量と相違のある場合は別途精算できるものと考えてよろしいでしょうか。	図面に記載がないものは変更契約する必要があると考えますが、数量の相違については数量契約はしないため変更契約の対象としません。
8	家屋調査の範囲についてご指示ください。	施工者により、工事による影響があり家屋調査が必要と判断される範囲を調査対象とします。
9	基礎や浄化槽等の地中構造物の解体において、水替え等の検討を行うため、柱状図のご提示をお願いします。	柱状図を提示します。

・調査地点位置図

基準点座標一覧表

点名	X座標	Y座標
T1	-70497.888	1167.782
T2	-70486.233	1131.925
T3	-70466.774	1122.627
T3-1	-70478.333	1159.373
T3-2	-70487.868	1168.253
T4	-70445.927	1104.361
T4-1	-70431.276	1110.971
T4-2	-70460.782	1092.109
T5	-70410.701	1129.706
T6	-70422.860	1170.762
T7	-70452.084	1176.329
T7-1	-70451.196	1182.676
T7-2	-70452.984	1165.022
T7-3	-70466.889	1192.914
T8	-70433.843	1195.280
T9	-70459.922	1205.614
TP1	-70426.569	1103.343

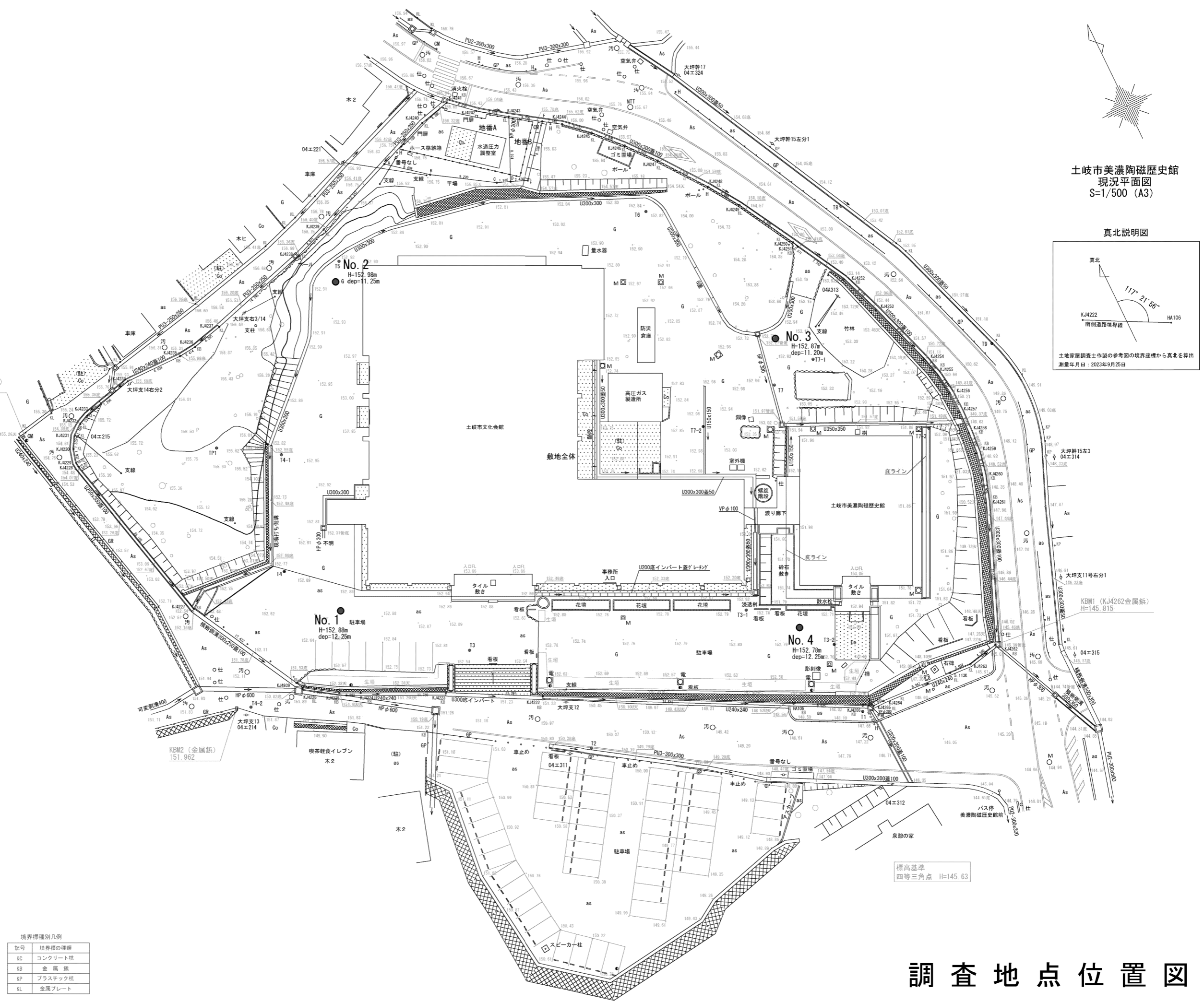
測点	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn-1)Yn	距離
KJ4241	-70397.418	1152.539	2028.468640	4.385
KJ4240	-70398.465	1148.281	-4481.740743	7.730
A	-70401.321	1141.098	-3895.257062	6.499
B	-70405.384	1146.171	-10340.754762	9.220
C	-70410.343	1153.944	-6535.938816	1.916
D	-70411.048	1155.726	8656.387740	8.974
KJ4243	-70402.853	1159.382	12547.991386	4.516
KJ4242	-70400.225	1155.710	6281.283850	4.235
倍面積				260.440233
面積				130.221165
地積				130.22 m ²

測点	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn-1)Yn	距離
KJ4243	-70402.853	1159.382	-6482.104762	8.974
D	-70411.048	1155.726	-10505.549340	2.434
E	-70411.943	1157.989	6474.316499	8.380
F	-70405.457	1163.295	10574.351550	4.700
倍面積				61.013947
面積				30.5069735
地積				30.50 m ²

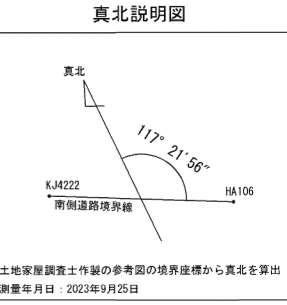
測点	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn-1)Yn	距離
KJ4237	-70411.698	1110.898	5728.900986	14.746
KJ4238	-70407.560	1125.051	6584.923503	4.971
KJ4239	-70405.845	1129.717	7048.304363	12.247
A	-70401.321	1141.098	526.046178	6.499
B	-70405.384	1146.171	-10340.754762	9.220
C	-70410.343	1153.944	-6535.938816	1.916
D	-70411.048	1155.726	-1849.161600	2.434
E	-70411.943	1157.989	6474.316499	8.380
F	-70405.457	1163.295	5775.759675	2.745
KJ4244	-70406.978	1165.580	-5058.617200	4.232
KJ4245	-70409.797	1168.737	-7491.604170	4.906
KJ4246	-70413.388	1172.080	-8729.651840	5.015
KJ4247	-70417.245	1175.286	-11900.946036	7.834
KJ4248	-70423.514	1179.984	-12288.353376	4.986
KJ4249	-70427.059	1182.756	-14163.503100	8.996
KJ4250	-70435.489	1187.185	-10254.904030	0.871
KJ4251	-70436.297	1187.509	-9000.130711	7.743
KJ4252	-70443.068	1191.266	-14878.912340	6.118
KJ4253	-70448.787	1193.438	-17506.542022	9.437
KJ4254	-70457.737	1196.431	-14183.689505	3.002
KJ4255	-70460.642	1197.189	-6960.456846	2.937
KJ4256	-70463.551	1197.596	-6992.763044	2.931
KJ4257	-70466.481	1197.684	-7329.826090	3.192
KJ4258	-70469.671	1197.573	-7309.965592	2.922
KJ4259	-70472.585	1197.352	-7173.335632	3.141
KJ4260	-70475.662	1196.719	-8158.033423	3.929
KJ4261	-70479.402	1195.515	-26174.605410	19.568
KJ4262	-70497.556	1188.211	-22648.489871	4.340
KJ4263	-70498.463	1183.967	-892.711118	3.034
5.113K	-70498.310	1180.937	775.875609	9.967
KJ4264	-70497.806	1170.983	539.823163	1.535
KJ4265	-70497.849	1169.449	762.480748	1.498
KJ4266	-70497.154	1168.122	5925.882906	9.525
H1106	-70492.776	1159.663	23490.133778	34.543
KJ4222	-70476.896	1128.986	24996.879026	13.397
KJ4223	-70470.635	1117.143	12659.464476	11.759
KJ4224	-70465.566	1106.533	6997.714692	2.883
KJ4225	-70464.311	1103.937	4502.959023	5.089
KJ4226	-70461.487	1099.703	4205.264272	1.108
KJ4939	-70460.487	1099.225	17944.848125	17.422
KJ4227	-70445.162	1090.938	43417.150524	25.156
KJ4228	-70420.889	1085.115	27286.301790	0.678
KJ4229	-70420.016	1085.030	2763.571410	1.937
KJ4230	-70418.142	1085.521	3767.843391	1.855
KJ4231	-70416.545	1086.465	2916.072060	1.760
KJ4232	-70415.458	1087.849	1862.397488	1.524
KJ4233	-70414.833	1089.239	2702.401959	7.296
KJ4234	-70412.977	1086.295	2027.049455	8.034
KJ4235	-70412.984	1104.329	287.125540	2.414
KJ4236	-70412.717	1106.728	1423.252208	4.293
倍面積				-14430.173927
面積				7215.086935
地積				7215.08 m ²

境界線種別凡例

記号	境界線の種別
KC	コンクリート杭
KB	金属杭
KP	プラスチック杭
KL	金属プレート



土岐市美濃陶磁歴史館
現況平面図
S=1/500 (A3)



調査地点位置図

・ ボーリング柱状図

土質ボーリング柱状図（標準貫入試験）

調査名 土岐市文化財保存活用拠点(仮称)新築工事設計業務に伴う地質調査

事業名 または 工事名

調査目的及び調査対象 建築 構造物基礎

ボーリング名	No. 1	調査位置	岐阜県土岐市泉町久尻1263番地の1ほか			北緯	35° 21' 54.0"							
発注機関	土岐市教育委員会文化スポーツ課			調査期間	2024年 1月 9日 ~ 2024年 1月 11日		東経	137° 10' 44.0"						
調査業者名	東邦地水株式会社 電話 052-937-0107		現場責任者	吉田宗且 地質調査技士 登録番号: 第7902号		現場監督者	安藤貴史 地質調査技士 登録番号: 第14220号		コーア鑑定者	安藤貴史 地質調査技士 登録番号: 第14220号		ボーリング責任者	松永敏明 地質調査技士 登録番号: 第19138号	
孔口標高	T. P. +152.88m		角			方位	北 0° 東 90° 南 180° 西 270°		地盤勾配			使用機種	東邦地下工機製 DO-D	
総削孔長	12.25m		度	180° 90° 0°		試錐機	東邦地下工機製 DO-D		エンジン	ヤンマー製 TF120M		ポンプ	東邦地下工機製 BG-4	

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	現場土質名 (模様)	現場土質名	地盤材料の工学的分類	色調	相対密度	相対稠度	地質時代名	記号	孔内水位 / 測定月日	標準貫入試験						試料採取	室原位置試験	削孔月日				
												深度 - N値図		N値	深度 (m)	100mmごとの打撃回数					50回の貫入量	自沈時の貫入量 (m)	試験番号	採取方法
	152.48	0.40		埋土・玉石混じり砂礫	暗灰				現世	礫はφ2~60mm程度の角礫 φ80~200mm程度の玉石を混入する マトリックスは細中砂主体	01/10 2.47													
	151.98	0.90		粘土	黄褐灰					含水少ない 粘性強い 細砂を若干混入する			9	1.15	4	2	3	9	300					
	151.18	1.70		礫混じり砂質粘土	黄褐灰			rc3		含水少ない 粘性強い φ2~20mm程度の亜角礫を混入する			6	2.15	2	2	2	6	300					
	149.48	3.40		粘土	黄褐灰			rc3	完新世	含水少ない 粘性強い φ2~15mm程度の亜角礫を若干混入			7	3.15	2	2	3	7	300				1/9	
	149.08	3.80		砂礫	暗灰					含水中位~多い 礫はφ2~30mm程度の亜角礫 マトリックスは細中砂			4	4.15	1	1	2	4	300					
	148.08	4.80		粘土	暗褐灰			rc2		含水少ない 粘性中位~強い 腐植物を多く混入する			4	4.45										
	146.78	6.10		玉石混じり砂礫	暗灰			rd5	更新世	含水中位~多い 礫はφ2~60mm程度の角礫 φ70~90mm程度の玉石を混入する 最大でコア長4cm程度の玉石を採取 マトリックスは粘土質中砂			72	5.05	23	24	13	60	208					
													24	6.15	5	8	11	24	300					
													67	7.15	17	23	20	60	225					
													72	7.42										
													72	8.05	16	23	21	60	208					
													86	8.30										
													86	9.05	23	31	6	60	175					1/10
													113	9.26										
													113	10.05	30	30		60	133					
													100	10.21				160						
													100	11.05	28	32		60	150					
													90	11.23				180						
													90	12.05	23	37		60	167					1/11
	140.63	12.25												12.25				200						

土質ボーリング柱状図（標準貫入試験）

調査名 土岐市文化財保存活用拠点(仮称)新築工事設計業務に伴う地質調査

事業名 または 工事名

調査目的及び調査対象 建築 構造物基礎

ボーリング名	No. 3	調査位置	岐阜県土岐市泉町久尻1263番地の1ほか			北緯	35° 21' 53.9"							
発注機関	土岐市教育委員会文化スポーツ課			調査期間	2024年 1月 18日 ~ 2024年 1月 25日		東経	137° 10' 46.8"						
調査業者名	東邦地水株式会社 電話 052-937-0107		現場責任者	吉田宗且 地質調査技士 登録番号: 第7902号	現場監督者	安藤貴史 地質調査技士 登録番号: 第14220号	コピ定者	安藤貴史 地質調査技士 登録番号: 第14220号	ボーリング責任者	松永敏明 地質調査技士 登録番号: 第19138号				
孔口標高	T. P. +152.87m		角	180° 上下 90° 0°		方位	北 0° 270° 西 90° 東 180° 南		地盤勾配	水平0° 鉛直 90° 0°		使用機種	東邦地下工機製 D0-D	
総削孔長	11.20m		ポンプ	東邦地下工機製 BG-4		エンジン	ヤンマー製 TF120M		試錐機	東邦地下工機製 D0-D				

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	現場土質名 (模様)	現場土質名	地盤材料の工学的分類	色調	相対密度	相対稠度	地質時代名	記号	孔内水位 / 測定月日	標準貫入試験						試料採取		室内位置試験	削孔月日	
												深度 - N値図		N値	深度 (m)	100mmごとの打撃回数			50回の貫入量			自沈時の貫入量 (m)
1	151.97	0.90	埋土・粘土質砂礫	埋土・粘土質砂礫		暗褐色～黄褐色			現世	礫はφ2~60mm程度の角礫 φ80~100mm程度の玉石を混入する 0.40m以深、粘土分を多く混入する	01/22 2.70											
2			粘土質砂礫	粘土質砂礫	(GFS)	黄褐色	rd3		完新世	含水少ない 礫はφ2~40mm程度の亜角礫 マトリックスは粘土質細中砂		11	1.15	3	2	6	11	300				
3	149.77	3.10	粘土混じり砂礫	粘土混じり砂礫	(GFS)	黄褐色	rd4		更新世	含水中位 礫はφ2~50mm程度の亜角礫 マトリックスは粘土混じり細中砂		13	2.15	4	4	5	13	300	3-2	物理		
4	149.17	3.70	玉石混じり砂礫	玉石混じり砂礫		暗褐色	rd5		更新世	含水中位 礫はφ2~50mm程度の亜円～亜角礫 最大でコア長11cm程度の玉石を採取 マトリックスは粘土質中砂		38	3.15	9	11	18	38	300	3-3	物理		1/22
5	147.47	5.40										64	4.15	24	22	14	60	280	233			
6												360	5.05	60	50		60	50	42			
7												52	6.15	11	16	25	52	300	288			
8												55	7.05	13	18	24	55	300	273			1/23
9												64	8.05	15	20	25	60	280	233			
10												106	9.00	60	30		60	30	25			
11	141.67	11.20										120	10.05	23	37		60	170	142			1/25

