

【添付資料】

添付資料－ 1 施設整備予定地及び取水ポンプ位置

添付資料－ 2 測量結果（用地平面図）

添付資料－ 3 搬入し尿及び浄化槽汚泥の性状データ（参考）

添付資料－ 4 金山川河川表流水水質データ（参考）

添付資料－ 5 ①土質柱状図（調査地点）

②土質柱状断面図（仮）（No. 1）

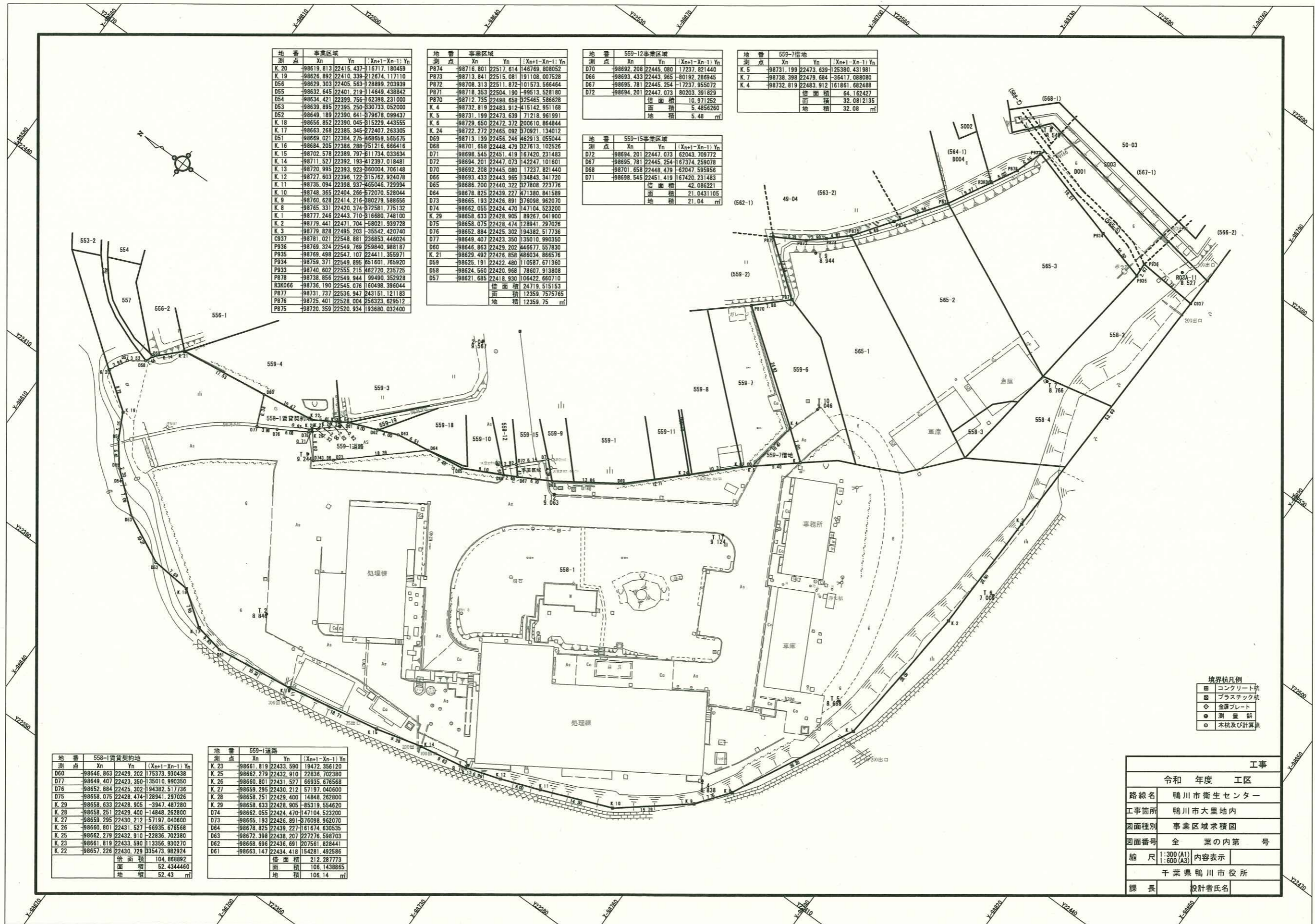
③土質柱状断面図（仮）（No. 2）

④土質柱状断面図（仮）（No. 3）

【添付資料1】 施設整備予定地及び取水ポンプ位置



【添付資料2】 測量結果 (用地平面図)



地番	事業区域	測点	Xn	Yn	(Xn+1-Xn-1) Yn
K.20		98619	813	22415	437-16717, 180459
K.19		98626	892	22410	339-212674, 117110
D56		98629	303	22405	563-28899, 203939
D55		98632	645	22401	219-14649, 438842
D54		98634	421	22399	756-62398, 231000
D53		98639	895	22395	250-630733, 052000
D52		98649	189	22390	641-679678, 099437
K.18		98656	852	22390	045-615229, 443555
K.17		98663	268	22385	345-672407, 263305
D51		98669	021	22384	275-468659, 565675
K.16		98684	295	22386	288-751216, 666416
K.15		98702	578	22389	797-611734, 033634
K.14		98711	527	22392	193-612397, 018481
K.13		98720	995	22393	923-660004, 706148
K.12		98727	603	22396	122-615762, 924078
K.11		98735	094	22398	937-465046, 729994
K.10		98748	365	22404	266-672070, 528044
K.9		98760	628	22414	216-680279, 588656
K.8		98765	331	22420	374-672581, 775132
K.7		98777	246	22443	710-616680, 748100
K.6		98779	441	22471	704-158021, 939728
K.5		98779	828	22485	203-135542, 420740
C937		98781	021	22548	881-636853, 446074
P936		98789	324	22549	769-259840, 988187
P935		98789	498	22547	107-224411, 355971
P934		98789	371	22549	895-651601, 765920
P933		98740	602	22555	215-462720, 235725
P878		98738	856	22549	944-99490, 352928
R3K066		98736	190	22545	076-160498, 396044
P877		98731	737	22536	947-243151, 121183
P876		98725	401	22528	004-266323, 629512
P875		98720	359	22520	934-193680, 032400

地番	事業区域	測点	Xn	Yn	(Xn+1-Xn-1) Yn
P874		98715	801	22517	814-146769, 808052
P873		98715	841	22515	081-191108, 007528
P872		98708	313	22511	872-01573, 566464
P871		98718	353	22504	190-99513, 528180
P870		98712	735	22498	658-625465, 586628
K.4		98732	819	22483	912-415142, 951168
K.5		98731	199	22473	639-71218, 961991
K.6		98729	650	22472	372-200610, 864844
K.24		98722	272	22465	092-670921, 134012
D69		98713	139	22456	246-462913, 055044
D68		98701	658	22448	479-527613, 102526
D71		98698	545	22451	419-167420, 231483
D72		98694	201	22447	073-142247, 101601
D70		98692	208	22445	080-17237, 821440
D66		98693	433	22443	965-160192, 286945
D65		98695	781	22445	254-17237, 956072
D72		98694	201	22447	073-80203, 391829
		倍面積	10.971252		
		面積	5.4856260		
		地積	5.48		

地番	事業区域	測点	Xn	Yn	(Xn+1-Xn-1) Yn
D70		98692	208	22445	080-17237, 821440
D68		98693	433	22443	965-160192, 286945
D67		98695	781	22445	254-17237, 956072
D72		98694	201	22447	073-80203, 391829
		倍面積	10.971252		
		面積	5.4856260		
		地積	5.48		

地番	事業区域	測点	Xn	Yn	(Xn+1-Xn-1) Yn
K.5		98731	199	22473	639-71218, 961991
K.7		98738	398	22479	684-16417, 088080
K.4		98732	819	22483	912-415142, 951168
		倍面積	64.162427		
		面積	32.0812135		
		地積	32.08		

地番	事業区域	測点	Xn	Yn	(Xn+1-Xn-1) Yn
D60		98646	863	22429	202-175373, 930438
D77		98649	407	22423	350-135010, 990350
D76		98652	884	22425	302-194382, 517736
D75		98658	075	22428	474-128941, 297026
K.29		98658	633	22428	905-3947, 487280
K.28		98658	251	22429	400-14848, 262800
K.27		98659	295	22430	212-57197, 040600
K.26		98660	801	22431	527-66935, 676568
K.25		98662	279	22432	910-22836, 702380
K.23		98661	819	22433	590-11356, 830270
K.22		98657	226	22430	729-336473, 982924
		倍面積	104.868892		
		面積	52.4344460		
		地積	52.43		

地番	事業区域	測点	Xn	Yn	(Xn+1-Xn-1) Yn
K.23		98661	819	22433	590-11356, 830270
K.25		98662	279	22432	910-22836, 702380
K.26		98660	801	22431	527-66935, 676568
K.27		98659	295	22430	212-57197, 040600
K.28		98658	251	22429	400-14848, 262800
K.29		98658	633	22428	905-3947, 487280
D74		98662	055	22424	470-147104, 523200
D73		98665	193	22426	891-376098, 962070
D64		98678	825	22439	227-161674, 630535
D63		98672	398	22438	207-227276, 598703
D62		98668	696	22436	691-207661, 828441
D61		98663	147	22434	418-154281, 492586
		倍面積	212.287773		
		面積	106.1438865		
		地積	106.14		

- 境界杭凡例
- コンクリート杭
 - プラスチック杭
 - ◇ 金属プレート
 - 測量杭
 - 木杭及び計算杭

令和 年度 工事	
路線名	鴨川市衛生センター
工事箇所	鴨川市大里地内
図面種別	事業区域求積図
図面番号	全 葉の内第 号
縮尺	1:300(A) 内容表示 1:600(A3)
千葉県鴨川市役所	
課長	設計者氏名

【添付資料3】 搬入し尿及び浄化槽汚泥の性状データ（参考）

（1）搬入し尿

採取日	pH (-)	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	SS (mg/L)	T-N (mg/L)	T-P (mg/L)	Cl ⁻ (mg/L)
2025/8/5	8.0	3,000	1,300	1,300	960	94	700
2025/8/19	7.8	3,000	1,200	1,200	980	83	660
2025/8/26	7.8	2,700	1,300	2,100	630	72	470
2025/9/2	7.8	3,800	1,500	800	1,100	96	990
2025/9/9	7.7	3,900	1,500	1,600	1,000	110	760
2025/9/17	8.0	3,200	1,400	1,000	1,100	99	840
2025/9/24	7.7	5,100	2,400	4,100	1,400	180	940
2025/9/30	8.0	1,900	740	700	650	63	530
2025/10/7	7.8	3,200	1,400	810	960	98	770
2025/10/15	7.8	3,200	1,300	1,600	910	98	680

※鴨川市衛生センター破砕機より採取

（2）搬入し尿（バキューム車タンク等洗浄水の受入槽流入影響を考慮）

鴨川市衛生センターでは、受入室において時折、バキューム車タンク等の洗浄が行われている。搬入量に対して20%程度の洗浄水が含まれていることから、（1）に示した性状は実際の搬入物の性状よりも薄くなっていることが想定される。そのため、以下に示す洗浄水の受入槽流入影響を考慮した性状データを統計処理し、搬入し尿性状を設定した。

採取日	pH (-)	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	SS (mg/L)	T-N (mg/L)	T-P (mg/L)	Cl ⁻ (mg/L)
2025/8/5		3,700	1,600	1,600	1,200	120	860
2025/8/19		3,600	1,400	1,400	1,200	100	780
2025/8/26		3,200	1,600	2,500	750	86	560
2025/9/2		4,500	1,800	940	1,300	110	1,200
2025/9/9		4,700	1,800	1,900	1,200	130	910
2025/9/17		3,600	1,600	1,100	1,200	110	950
2025/9/24		5,800	2,700	4,700	1,600	200	1,100
2025/9/30		2,200	870	820	760	74	620
2025/10/7		3,800	1,700	1,000	1,100	120	920
2025/10/15		3,900	1,600	2,000	1,100	120	840

※（1）の搬入し尿より20%程度の洗浄水を考慮

【添付資料3】 搬入し尿及び浄化槽汚泥の性状データ（参考）

（3）搬入浄化槽汚泥

採取日	pH (-)	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	SS (mg/L)	T-N (mg/L)	T-P (mg/L)	Cl ⁻ (mg/L)
2025/8/5	7.1	2,100	5,500	11,000	700	100	61
2025/8/19	7.4	1,400	8,500	19,000	1,400	290	1,200
2025/8/26	7.1	2,000	4,400	10,000	660	82	100
2025/9/2	6.9	1,300	2,400	5,400	260	66	95
2025/9/9	7.4	1,300	5,200	12,000	730	220	100
2025/9/17	7.2	680	2,200	4,800	270	40	51
2025/9/24	7.2	890	1,500	2,800	240	45	70
2025/9/30	7.1	1,100	6,500	15,000	1,000	190	77
2025/10/7	7.4	630	5,500	16,000	560	320	59
2025/10/15	7.0	650	740	1,800	150	29	78

※鴨川市衛生センター破砕機より採取

（4）搬入浄化槽汚泥（バキューム車タンク等洗浄水の受入槽流入影響を考慮）

鴨川市衛生センターでは、受入室において時折、バキューム車タンク等の洗浄が行われている。搬入量に対して20%程度の洗浄水が含まれていることから、（3）に示した性状は実際の搬入物の性状よりも薄くなっていることが想定される。そのため、以下に示す洗浄水の受入槽流入影響を考慮した性状データを統計処理し、搬入浄化槽汚泥性状を設定した。

採取日	pH (-)	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	SS (mg/L)	T-N (mg/L)	T-P (mg/L)	Cl ⁻ (mg/L)
2025/8/5		2,600	6,800	14,000	860	120	75
2025/8/19		1,700	10,000	23,000	1,700	340	1,400
2025/8/26		2,400	5,300	12,000	790	100	120
2025/9/2		1,500	2,800	6,300	300	77	110
2025/9/9		1,600	6,200	14,000	870	260	120
2025/9/17		770	2,500	5,400	310	45	58
2025/9/24		1,000	1,700	3,200	270	51	79
2025/9/30		1,300	7,600	18,000	1,200	220	90
2025/10/7		750	6,600	19,000	670	380	70
2025/10/15		800	910	2,200	180	36	96

※（3）の搬入浄化槽汚泥より20%程度の洗浄水を考慮

【添付資料 4】 金山川河川表流水水質データ (参考)

採取日	時間	気温	水温	pH	BOD	COD	SS	T-N	T-P	Cl ⁻
		(°C)	(°C)	(-)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
2025/10/20	11:00	21.5	19.0	7.1	2.2	16	46	3.2	0.3	23
2025/10/27	8:45	23.5	17.5	7.6	0.9	7.6	14	1.4	0.18	60

※鴨川市衛生センター河川表流水沈砂槽で採取

【添付資料5】④土質柱状断面図（仮）（No.3）

ボーリング柱状図（仮）

※今後、土質区分等変更する可能性がある。

調査名 令和7年度 鴨川市衛生センター地質調査業務

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

事業・工事名

シートNo

ボーリング名	No.3		調査位置	千葉県鴨川市大里558-1			北緯	35°6'34.79"						
発注機関	千葉県鴨川市			調査期間	令和7年10月30日～7年11月12日			東経	140°4'48.80"					
調査業者名	国際航業株式会社 電話(042-307-7441)		主任技師	守家圭吾		現代場代理人	守家圭吾		コア鑑定者	守家圭吾		ボーリング責任者	高久正輝	
孔口標高	T.P. 8.79m	角	180° 上 90° 下 0°	方	北 0° 270° 西 180° 南 90° 東	地盤勾配	鉛直 90° 水平 0°		使用機種	東邦D0-D		ハンマー落下用具	半自動落下	
総掘進長	30.33m		度	0°		エンジン	ヤンマーTF90M		ポンプ	丸山MS337EA-M				

標尺 (m)	層高 (m)	層厚 (m)	深度 (m)	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	相対稠度	記事	孔内水位 (m) / 測定月日	標準貫入試験					原位置試験	試験名および結果	試料採取	室内試験 (方法)	掘進月日		
												深 (m)	10cmごとの打撃回数		打撃回数 / 貫入量 (cm)	N 値						深 (m)	深 (m)
8.19	0.60	0.60			埋土(粘土質砂礫)	黒灰				含水少ない。φ2~15mmの砕石主体。粘土分を少量混入する。	10/31 4.54	1.15	2	2	1	5	30	5				物理	10/30
					礫混じり粘土質砂	茶褐				含水少ない。粘土分多い。粒径不均一。φ2~15mmの礫を少量混入する。2.70~2.90m間礫混じり粗砂。		1.45	3	5	4	12	30	12				物理	10/31
5.89	2.30	2.90			砂礫	茶褐				φ2~15mmの礫を主体とする。最大φ50mmの礫を混入する。マトリックスは中砂~粗砂。礫率60%程度。4.70m以深、含水多い。		4.15	5	6	7	18	30	18				物理	10/31
3.64	2.25	5.16			シルト	暗緑灰~黒灰				色調不均質。粒子均質。含水中くらい。粘性強い。腐植物を少量混入する。		4.45	5	2	1	8	30	8				物理	10/31
2.24	1.40	6.55			シルト	暗緑灰~黒灰				色調不均質。粒子均質。含水中くらい。粘性強い。腐植物を少量混入する。		5.45	2	2	2	6	30	6				物理	11/4
					砂質シルト	暗緑灰~黒灰				含水中くらい。粘性中くらい~強い。粒径不均一。全体に微細砂を混入する。所々数cmの層厚で細砂を挟む。全体に腐植物点存在する。		6.45	3	3	4	10	30	10				物理	11/4
					シルト	暗緑灰				含水中くらい。粘性中くらい~強い。12.65~12.85m間、微細砂を挟む。14.80~15.15m間、微細砂を挟む。所々腐植物を混入する。		7.45	2	2	2	6	30	6				物理	11/4
					シルト	暗緑灰				含水中くらい。粘性中くらい~強い。12.65~12.85m間、微細砂を挟む。14.80~15.15m間、微細砂を挟む。所々腐植物を混入する。		8.15	2	2	2	6	30	6				物理	11/4
					シルト	暗緑灰				含水中くらい。粘性中くらい~強い。12.65~12.85m間、微細砂を挟む。14.80~15.15m間、微細砂を挟む。所々腐植物を混入する。		8.45	2	2	2	6	30	6				物理	11/4
					シルト	暗緑灰				含水中くらい。粘性中くらい~強い。12.65~12.85m間、微細砂を挟む。14.80~15.15m間、微細砂を挟む。所々腐植物を混入する。		9.15	2	2	2	6	30	6				物理	11/4
					シルト	暗緑灰				含水中くらい。粘性中くらい~強い。12.65~12.85m間、微細砂を挟む。14.80~15.15m間、微細砂を挟む。所々腐植物を混入する。		9.45	3	3	2	8	30	8				物理	11/4
					シルト	暗緑灰				含水中くらい。粘性中くらい~強い。12.65~12.85m間、微細砂を挟む。14.80~15.15m間、微細砂を挟む。所々腐植物を混入する。		10.15	3	2	3	8	30	8				物理	11/4
					シルト	暗緑灰				含水中くらい。粘性中くらい~強い。12.65~12.85m間、微細砂を挟む。14.80~15.15m間、微細砂を挟む。所々腐植物を混入する。		10.45	3	2	3	8	30	8				物理	11/4
					シルト	暗緑灰				含水中くらい。粘性中くらい~強い。12.65~12.85m間、微細砂を挟む。14.80~15.15m間、微細砂を挟む。所々腐植物を混入する。		11.15	3	2	2	7	30	7				物理	11/4
					シルト	暗緑灰				含水中くらい。粘性中くらい~強い。12.65~12.85m間、微細砂を挟む。14.80~15.15m間、微細砂を挟む。所々腐植物を混入する。		11.45	3	2	2	7	30	7				物理	11/4
					シルト	暗緑灰				含水中くらい。粘性中くらい~強い。12.65~12.85m間、微細砂を挟む。14.80~15.15m間、微細砂を挟む。所々腐植物を混入する。		12.15	2	3	2	7	30	7				物理	11/4
					シルト	暗緑灰				含水中くらい。粘性中くらい~強い。12.65~12.85m間、微細砂を挟む。14.80~15.15m間、微細砂を挟む。所々腐植物を混入する。		13.15	2	3	2	7	30	7				物理	11/4
					シルト	暗緑灰				含水中くらい。粘性中くらい~強い。12.65~12.85m間、微細砂を挟む。14.80~15.15m間、微細砂を挟む。所々腐植物を混入する。		13.45	2	2	2	6	30	6				物理	11/4
					シルト	暗緑灰				含水中くらい。粘性中くらい~強い。12.65~12.85m間、微細砂を挟む。14.80~15.15m間、微細砂を挟む。所々腐植物を混入する。		14.15	2	2	2	6	30	6				物理	11/4
					シルト	暗緑灰				含水中くらい。粘性中くらい~強い。12.65~12.85m間、微細砂を挟む。14.80~15.15m間、微細砂を挟む。所々腐植物を混入する。		14.45	4	3	3	10	30	10				物理	11/5
					シルト	暗緑灰				含水中くらい。粘性中くらい~強い。12.65~12.85m間、微細砂を挟む。14.80~15.15m間、微細砂を挟む。所々腐植物を混入する。		15.15	4	3	3	10	30	10				物理	11/5
					シルト	暗緑灰				含水中くらい。粘性中くらい~強い。12.65~12.85m間、微細砂を挟む。14.80~15.15m間、微細砂を挟む。所々腐植物を混入する。		15.45	3	3	2	8	30	8				物理	11/5
					シルト	暗緑灰				含水中くらい。粘性中くらい~強い。12.65~12.85m間、微細砂を挟む。14.80~15.15m間、微細砂を挟む。所々腐植物を混入する。		16.15	3	3	2	8	30	8				物理	11/5
					シルト	暗緑灰				含水中くらい。粘性中くらい~強い。12.65~12.85m間、微細砂を挟む。14.80~15.15m間、微細砂を挟む。所々腐植物を混入する。		16.45	4	5	4	13	30	13				物理	11/5
					シルト	暗緑灰				含水中くらい。粘性中くらい~強い。12.65~12.85m間、微細砂を挟む。14.80~15.15m間、微細砂を挟む。所々腐植物を混入する。		17.15	4	5	4	13	30	13				物理	11/5
					シルト	暗緑灰				含水中くらい。粘性中くらい~強い。12.65~12.85m間、微細砂を挟む。14.80~15.15m間、微細砂を挟む。所々腐植物を混入する。		17.45	8	10	12	30	30	30				物理	11/6
					シルト	暗緑灰				含水中くらい。粘性中くらい~強い。12.65~12.85m間、微細砂を挟む。14.80~15.15m間、微細砂を挟む。所々腐植物を混入する。		18.15	8	10	12	30	30	30				物理	11/6
					シルト	暗緑灰				含水中くらい。粘性中くらい~強い。12.65~12.85m間、微細砂を挟む。14.80~15.15m間、微細砂を挟む。所々腐植物を混入する。		18.45	6	8	7	21	30	21				物理	11/6
					シルト	暗緑灰				含水中くらい。粘性中くらい~強い。12.65~12.85m間、微細砂を挟む。14.80~15.15m間、微細砂を挟む。所々腐植物を混入する。		19.15	6	8	7	21	30	21				物理	11/6
					シルト	暗緑灰				含水中くらい。粘性中くらい~強い。12.65~12.85m間、微細砂を挟む。14.80~15.15m間、微細砂を挟む。所々腐植物を混入する。		19.45	8	11	12	31	30	31				物理	11/6
					シルト	暗緑灰				含水中くらい。粘性中くらい~強い。12.65~12.85m間、微細砂を挟む。14.80~15.15m間、微細砂を挟む。所々腐植物を混入する。		20.15	8	11	12	31	30	31				物理	11/6
					シルト	暗緑灰				含水中くらい。粘性中くらい~強い。12.65~12.85m間、微細砂を挟む。14.80~15.15m間、微細砂を挟む。所々腐植物を混入する。		20.45	8	9	7	24	30	24				物理	11/6
					シルト	暗緑灰				含水中くらい。粘性中くらい~強い。12.65~12.85m間、微細砂を挟む。14.80~15.15m間、微細砂を挟む。所々腐植物を混入する。		21.15	8	9	7	24	30	24				物理	11/6
					シルト	暗緑灰				含水中くらい。粘性中くらい~強い。12.65~12.85m間、微細砂を挟む。14.80~15.15m間、微細砂を挟む。所々腐植物を混入する。		21.45	10	12	13	35	30	35				物理	11/6
					シルト	暗緑灰				含水中くらい。粘性中くらい~強い。12.65~12.85m間、微細砂を挟む。14.80~15.15m間、微細砂を挟む。所々腐植物を混入する。		22.15	10	12	13	35	30	35				物理	11/6
					シルト	暗緑灰				含水中くらい。粘性中くらい~強い。12.65~12.85m間、微細砂を挟む。14.80~15.15m間、微細砂を挟む。所々腐植物を混入する。		22.45	11	14	17	42	30	42				物理	11/6
					シルト	暗緑灰				含水中くらい。粘性中くらい~強い。12.65~12.85m間、微細砂を挟む。14.80~15.15m間、微細砂を挟む。所々腐植物を混入する。		23.15	11	14	17	42	30	42				物理	11/6
					シルト	暗緑灰				含水中くらい。粘性中くらい~強い。12.65~12.85m間、微細砂を挟む。14.80~15.15m間、微細砂を挟む。所々腐植物を混入する。		23.45	6	8	9	23	30	23				物理	11/6
					シルト	暗緑灰				含水中くらい。粘性中くらい~強い。12.65~12.85m間、微細砂を挟む。14.80~15.15m間、微細砂を挟む。所々腐植物を混入する。		24.15	6	8	9	23	30	23				物理	11/6
					シルト	暗緑灰				含水中くらい。粘性中くらい~強い。12.65~12.85m間、微細砂を挟む。14.80~15.15m間、微細砂を挟む。所々腐植物を混入する。		24.45	14	12	6	32	30	32				物理	11/6
					シルト	暗緑灰				含水中くらい。粘性中くらい~強い。12.65~12.85m間、微細砂を挟む。14.80~15.15m間、微細砂を挟む。所々腐植物を混入する。		25.15	14	12	6	32	30	32				物理	11/6
					シルト	暗緑灰				含水中くらい。粘性中くらい~強い。12.65~12.85m間、微細砂を挟む。14.80~15.15m間、微細砂を挟む。所々腐植物を混入する。		25.45	4	6	5	15	30	15				物理	11/6
					シルト	暗緑灰				含水中くらい。粘性中くらい~強い。12.65~12.85m間、微細砂を挟む。14.80~15.15m間、微細砂を挟む。所々腐植物を混入する。		26.15	4	6	5	15	30	15				物理	11/6
					シルト	暗緑灰				含水中くらい。粘性中くらい~強い。12.65~12.85m間、微細砂を挟む。14.80~15.15m間、微細砂を挟む。所々腐植物を混入する。		26.45	19	9	8	36	30	36				物理	11/6
					シルト	暗緑灰				含水中くらい。粘性中くらい~強い。12.65~12.85m間、微細砂を挟む。14.80~15.15m間、微細砂を挟む。所々腐植物を混入する。		27.15	19	9	8	36	30	36				物理	11/6
					シルト	暗緑灰				含水中くらい。粘性中くらい~強い。12.65~12.85m間、微細砂を挟む。14.80~15.15m間、微細砂を挟む。所々腐植物を混入する。		27.45	7	24	26	57	30	57				物理	11/6
					シルト	暗緑灰				含水中くらい。粘性中くらい~強い。12.65~12.85m間、微細砂を挟む。14.80~15.15m間、微細砂を挟む。所々腐植物を混入する。		28.15	7	24	26	57	30	57				物理	11/6
					シルト	暗緑灰				含水中くらい。粘性中くらい~強い。12.65~12.85m間、微細砂を挟む。14.80~15.15m間、微細砂を挟む。所々腐植物を混入する。		28.45	22	35	3	60	21	86				物理	11/6
					シルト	暗緑灰				含水中くらい。粘性中くらい~強い。12.65~12.85m間、微細砂を挟む。14.80~15.15m間、微細砂を挟む。所々腐植物を混入する。		29.15	22	35	3	60	21	86				物理	11/6
					シルト	暗緑灰				含水中くらい。粘性中くらい~強い。12.65~12.85m間、微細砂を挟む。14.80~15.15m間、微細砂を挟む。所々腐植物を混入する。		29.36	2										