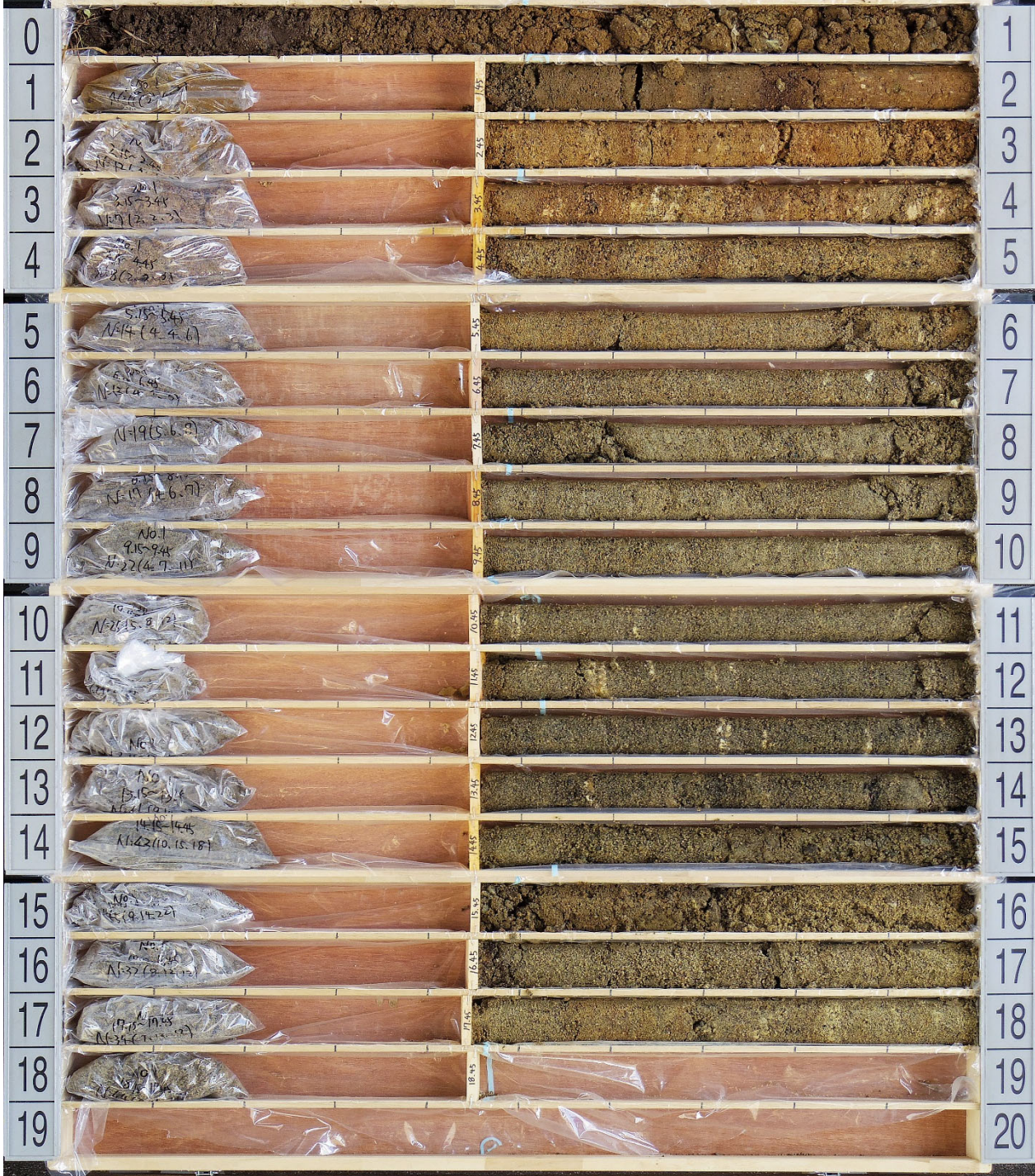


## 卷末資料

ボーリング柱状図

# No.1 孔

件名	令和6年度汚泥再生処理セツ整備に係る地質・地歴調査業務委託		
孔番	No.1	深度	0.00 m ~ 18.45 m
		社名	東北ボリング株式会社





# No.2 孔

<b>件名</b>	令和6年度汚泥再生処理セツ整備に係る地質・地歴調査業務委託		
<b>孔番</b>	No.2	<b>深度</b>	0.00 m ~ 16.45 m
		<b>社名</b>	東北ポリック株式会社





No.3 孔





No.4 孔





施工期間	自 5月10日 至 5月14日	方向・角度	-90 度	原動機名	ヤマディーゼルMS75
標高	41.00 m	地下水位	GL-4.10 m	試錐機名	シールSRL100型
孔径	66 m/m	総掘進長	20.40 m	担当者名	辺見孝志

標高 (M)	深度 (M)	層厚 (M)	図表	排水色 又は 色調	土質名	記事及観察	相対稠密度	サンプリング サンプル	標準貫入試験 (S.P.T)											
									試験位置 m	10cm毎の 打撃数 10cm 20cm 30cm	N 値 (回)	N 値 (回)								
41.00	0.00																			
40.60	0.40	0.40		暗黒色	表土	根・植込混砂質粘土			1.15	3	3	3	9							
40.10	0.90	0.50		黄褐色	砂質粘土				1.45											
						砂 2~3%内外 約20% 20~30%内外 少量 凡化凝灰質砂岩を對	か た い		2.15	3	2	3	8							
				暗黄褐色	小粒混 砂質粘土				2.45	3	4	4	11							
									3.15	3	4	4	11							
									3.45	3	5	5	13							
									4.15	3	5	5	13							
									4.45	5	5	7	17							
35.40	5.60	4.70							5.15	5	5	7	17							
						固結度無く中砂を呈し 浮石質砂 3~5%内外 安山岩質の黒色砂 2~3% 内外 石英質砂等混入し 質でまばらに 5~15% 内外の砂を混入す。	軟		5.45	13	15	15	43							
				黄褐色	凝灰質砂岩				6.15	13	15	15	43							
									6.45	15	18	17	50							
									7.10	15	18	17	50							
									7.36	16	20	14	50							
									8.10	16	20	14	50							
									8.37	16	20	14	50							
									9.15	12	12	13	37							
									9.45	12	15	20	47							
									10.15	12	15	20	47							
									10.45	12	15	20	47							
									11.15	12	17	21	50							
									11.45	12	17	21	50							
									12.10	12	17	21	50							
									12.36	12	17	21	50							
									13.10	22	28	20	50							
									13.28	22	28	20	50							
									14.10	27	23	7	50							
									14.27	27	23	7	50							
						固結度無く中砂を呈し 石英質の中粒砂等混入			15.10	18	20	12	50							
									15.34	18	20	12	50							
									16.10	15	22	13	50							
									16.35	15	22	13	50							
									17.10	17	15	18	50							
									17.37	17	15	18	50							
									18.10	20	30	8	50							
									18.28	20	30	8	50							
									19.10	18	22	9	50							
									19.29	18	22	9	50							
20.60	20.40	14.80							20.10	21	29	7	50							
									20.27	21	29	7	50							

## 室內土質試驗結果資料

# 土質試験結果一覧表（基礎地盤）

調査件名 令和6年度 汚泥再生処理センター整備に係る  
地質・地歴調査業務委託

整理年月日 2025年 3月 19日

整理担当者 土本 穂華

試料番号 (深 さ)		D1-1 (3.15~3.45m)	D2-1 (2.15~2.45m)	D3-1 (1.15~1.45m)	D4-1 (1.15~1.45m)		
一般	湿潤密度 $\rho_t$ g/cm <sup>3</sup>						
	乾燥密度 $\rho_d$ g/cm <sup>3</sup>						
	土粒子の密度 $\rho_s$ g/cm <sup>3</sup>	2.700	2.699	2.639	2.715		
	自然含水比 $w_n$ %	33.4	22.5	31.8	29.6		
	間隙比 $e$						
	飽和度 $S_r$ %						
粒度	石分 (75mm以上) %						
	礫分 <sup>1)</sup> (2~75mm) %	2.9	3.5	0.5	16.8		
	砂分 <sup>1)</sup> (0.075~2mm) %	70.8	80.7	58.8	72.6		
	シルト分 <sup>1)</sup> (0.005~0.075mm) %	9.7	9.0	17.9	5.9		
	粘土分 <sup>1)</sup> (0.005mm未満) %	16.6	6.8	22.8	4.7		
	最大粒径 mm	9.5	9.5	4.75	19		
	均等係数 $U_c$	-	46.7	-	11.8		
コンシステンシー特性	液性限界 $w_L$ %	46.2	NP	40.9	46.0		
	塑性限界 $w_p$ %	27.4	NP	23.1	24.2		
	塑性指数 $I_p$	18.8	NP	17.8	21.8		
分類	地盤材料の分類名	細粒分質砂	細粒分質砂	細粒分質砂	細粒分まじり礫質砂		
	分類記号	(SF)	(SF)	(SF)	(SG-F)		
圧密	試験方法						
	圧縮指数 $C_c$ 圧密降伏応力 $p_c$ kN/m <sup>2</sup>						
一軸圧縮	一軸圧縮強さ $q_u$ kN/m <sup>2</sup>						
せん断	試験条件						
	全応力	$c$ kN/m <sup>2</sup>					
		$\phi$ °					
	有効応力	$c'$ kN/m <sup>2</sup>					
$\phi'$ °							
	50% 粒径 $D_{50}$ mm	0.30	0.46	0.20	0.60		
	20% 粒径 $D_{20}$ mm	0.013	0.13	0.0028	0.24		
	10% 粒径 $D_{10}$ mm	-	0.012	-	0.067		
	細粒分 $F_c$ %	26.3	15.8	40.7	10.6		

特記事項

1) 石分を除いた75mm未満の土質材料に対する百分率で表す。

[1kN/m<sup>2</sup> ≒ 0.0102kgf/cm<sup>2</sup>]

調査件名 令和6年度 汚泥再生処理センター整備に係る 地質・地歴調査業務委託
 試験年月日 2025年 3月 18日

試験者 相沢 匠

試料番号 (深さ)		D1-1 (3.15~3.45m)			D2-1 (2.15~2.45m)		
ピクノメーター No.		204	205	206	207	208	209
(試料+蒸留水+ピクノメーター)の質量 $m_b$ g		160.119	158.117	161.572	159.291	156.274	159.459
$m_b$ をはかったときの内容物の温度 $T$ °C		19.6	19.6	19.6	19.5	19.5	19.5
$T$ °Cにおける蒸留水の密度 $\rho_w(T)$ g/cm <sup>3</sup>		0.99828	0.99828	0.99828	0.99830	0.99830	0.99830
温度 $T$ °Cの蒸留水を満たしたときの (蒸留水+ピクノメーター)質量 $m_s$ g		145.990	144.893	147.542	144.536	140.519	145.153
試料の 炉乾燥質量	容器 No.	204	205	206	207	208	209
	(炉乾燥試料+容器)質量g	61.069	62.828	62.068	63.888	57.790	64.038
	容器質量 g	38.650	41.846	39.813	40.461	32.794	41.345
$m_s$ g		22.419	20.982	22.255	23.427	24.996	22.693
土粒子の密度 $\rho_s$ g/cm <sup>3</sup>		2.700	2.700	2.701	2.697	2.700	2.701
平均値 $\rho_s$ g/cm <sup>3</sup>		2.700			2.699		
試料番号 (深さ)		D3-1 (1.15~1.45m)			D4-1 (1.15~1.45m)		
ピクノメーター No.		210	211	212	213	214	215
(試料+蒸留水+ピクノメーター)の質量 $m_b$ g		157.777	156.947	156.660	165.803	159.313	162.710
$m_b$ をはかったときの内容物の温度 $T$ °C		19.4	19.4	19.4	19.3	19.3	19.3
$T$ °Cにおける蒸留水の密度 $\rho_w(T)$ g/cm <sup>3</sup>		0.99832	0.99832	0.99832	0.99834	0.99834	0.99834
温度 $T$ °Cの蒸留水を満たしたときの (蒸留水+ピクノメーター)質量 $m_s$ g		141.545	143.984	140.722	148.650	143.794	145.943
試料の 炉乾燥質量	容器 No.	210	211	212	213	214	215
	(炉乾燥試料+容器)質量g	67.760	59.533	59.115	69.024	67.211	65.376
	容器質量 g	41.651	38.681	33.485	41.889	42.665	38.866
$m_s$ g		26.109	20.852	25.630	27.135	24.546	26.510
土粒子の密度 $\rho_s$ g/cm <sup>3</sup>		2.639	2.639	2.640	2.714	2.715	2.716
平均値 $\rho_s$ g/cm <sup>3</sup>		2.639			2.715		
試料番号 (深さ)							
ピクノメーター No.							
(試料+蒸留水+ピクノメーター)の質量 $m_b$ g							
$m_b$ をはかったときの内容物の温度 $T$ °C							
$T$ °Cにおける蒸留水の密度 $\rho_w(T)$ g/cm <sup>3</sup>							
温度 $T$ °Cの蒸留水を満たしたときの (蒸留水+ピクノメーター)質量 $m_s$ g							
試料の 炉乾燥質量	容器 No.						
	(炉乾燥試料+容器)質量g						
	容器質量 g						
$m_s$ g							
土粒子の密度 $\rho_s$ g/cm <sup>3</sup>							
平均値 $\rho_s$ g/cm <sup>3</sup>							

特記事項

1) ピクノメーターの検定結果から求める。

$$\rho_s = \frac{m_s}{m_s + (m_a - m_b)} \times \rho_w(T)$$

調査件名 令和6年度 汚泥再生処理センター整備に係る 試験年月日 2025年 3月 17日  
 地質・地歴調査業務委託

試験者 相沢 匠

試料番号 (深さ)	D1-1 (3.15~3.45m)			D2-1 (2.15~2.45m)		
容器 No.	1235	1329	1338	1230	1194	1334
$m_a$ g	250.71	281.47	291.61	211.17	247.15	255.12
$m_b$ g	216.00	248.62	256.29	192.22	228.47	234.90
$m_c$ g	113.66	149.70	149.19	106.17	144.67	148.08
$w$ %	33.92	33.21	32.98	22.02	22.29	23.29
平均値 $w$ %	33.4			22.5		
特記事項						

試料番号 (深さ)	D3-1 (1.15~1.45m)			D4-1 (1.15~1.45m)		
容器 No.	1143	1280	1305	1053	1339	1417
$m_a$ g	154.55	177.47	193.48	241.93	251.45	236.86
$m_b$ g	144.86	167.82	182.48	212.38	227.88	216.76
$m_c$ g	114.70	137.50	147.60	110.07	151.89	147.08
$w$ %	32.13	31.83	31.54	28.88	31.02	28.85
平均値 $w$ %	31.8			29.6		
特記事項						

試料番号 (深さ)						
容器 No.						
$m_a$ g						
$m_b$ g						
$m_c$ g						
$w$ %						
平均値 $w$ %						
特記事項						

試料番号 (深さ)						
容器 No.						
$m_a$ g						
$m_b$ g						
$m_c$ g						
$w$ %						
平均値 $w$ %						
特記事項						

試料番号 (深さ)						
容器 No.						
$m_a$ g						
$m_b$ g						
$m_c$ g						
$w$ %						
平均値 $w$ %						
特記事項						

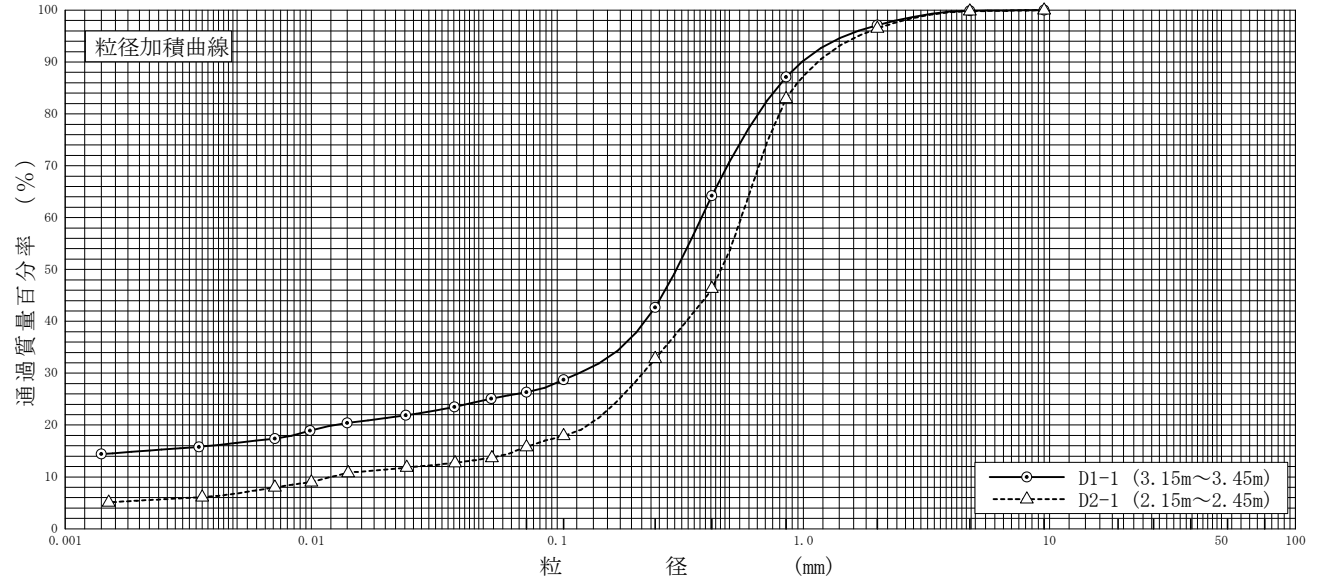
$$w = \frac{m_a - m_b}{m_b - m_c} \times 100$$

$m_a$  : (試料+容器)質量  
 $m_b$  : (炉乾燥試料+容器)質量  
 $m_c$  : 容器質量

調査件名 令和6年度 汚泥再生処理センター整備に係る 地質・地歴調査業務委託 試験年月日 2025年 3月 18日

試験者 相沢 匠

試料番号 (深 さ)	D1-1 (3.15~3.45m)		D2-1 (2.15~2.45m)		試料番号 (深 さ)		D1-1 (3.15~3.45m)	D2-1 (2.15~2.45m)
	粒 径 mm	通過質量百分率%	粒 径 mm	通過質量百分率%	粗 礫 分 %			
ふる る い 分 析	75		75		中 礫 分 %		0.1	0.2
	53		53		細 礫 分 %		2.8	3.3
	37.5		37.5		粗 砂 分 %		10.0	13.6
	26.5		26.5		中 砂 分 %		44.4	50.1
	19		19		細 砂 分 %		16.4	17.0
	9.5	100.0	9.5	100.0	シ ル ト 分 %		9.7	9.0
	4.75	99.9	4.75	99.8	粘 土 分 %		16.6	6.8
	2	97.1	2	96.5	2mmふるい通過質量百分率 %		97.1	96.5
	0.850	87.1	0.850	82.9	425μmふるい通過質量百分率 %		64.2	46.3
	0.425	64.2	0.425	46.3	75μmふるい通過質量百分率 %		26.3	15.8
	0.250	42.7	0.250	32.8	最 大 粒 径 mm		9.5	9.5
	0.106	28.7	0.106	17.9	60 % 粒 径 $D_{60}$ mm		0.39	0.56
	0.075	26.3	0.075	15.8	50 % 粒 径 $D_{50}$ mm		0.30	0.46
沈 降 分 析	0.0539	25.1	0.0542	13.7	30 % 粒 径 $D_{30}$ mm		0.12	0.22
	0.0382	23.5	0.0384	12.7	10 % 粒 径 $D_{10}$ mm		-	0.012
	0.0242	21.9	0.0244	11.8	均 等 係 数 $U_c$		-	46.7
	0.0140	20.4	0.0141	10.8	曲 率 係 数 $U_c'$		-	7.20
	0.0099	18.9	0.0100	9.0	土 粒 子 の 密 度 $\rho_s$ g/cm <sup>3</sup>		2.700	2.699
	0.0071	17.4	0.0071	8.0	使用した分散剤	ヘキサメタリン酸ナトリウム	ヘキサメタリン酸ナトリウム	
	0.0035	15.8	0.0036	6.1	溶液濃度, 溶液添加量	飽和溶液, 10ml	飽和溶液, 10ml	
0.0014	14.4	0.0015	5.1	20 % 粒 径 $D_{20}$ mm		0.013	0.13	



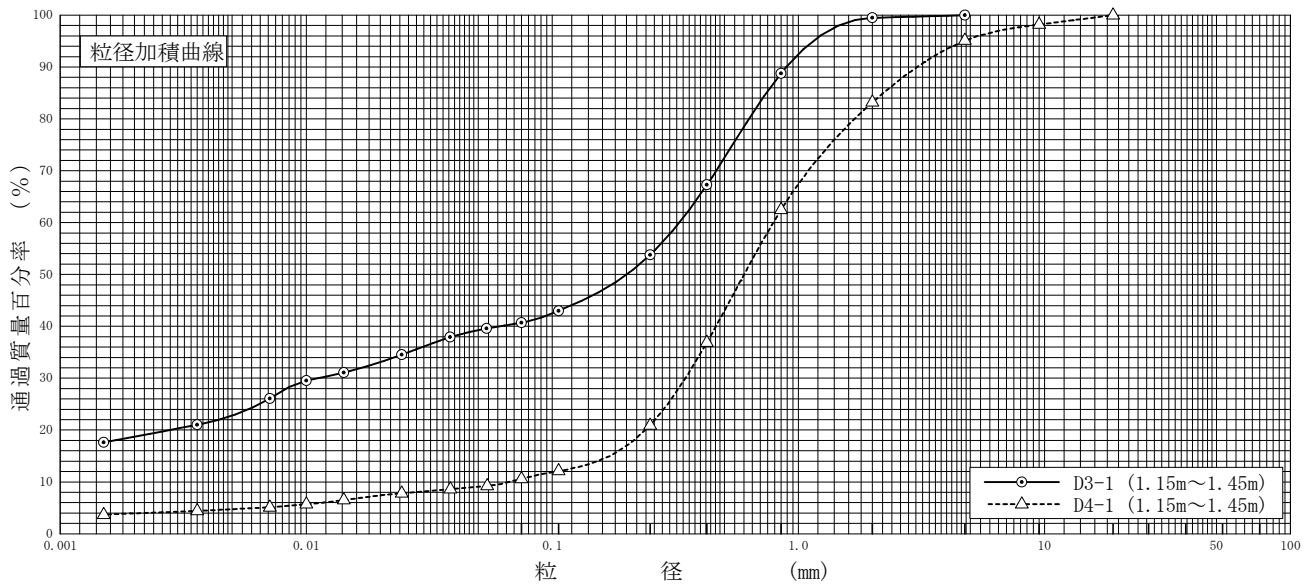
粘 土	シ ル ト	細 砂	中 砂	粗 砂	細 礫	中 礫	粗 礫
-----	-------	-----	-----	-----	-----	-----	-----

特記事項

調査件名 令和6年度 汚泥再生処理センター整備に係る 地質・地歴調査業務委託 試験年月日 2025年 3月 18日

試験者 相沢 匠

試料番号 (深さ)	D3-1 (1.15~1.45m)		D4-1 (1.15~1.45m)		試料番号 (深さ)		D3-1 (1.15~1.45m)	D4-1 (1.15~1.45m)				
	粒径 mm	通過質量百分率%	粒径 mm	通過質量百分率%	粗礫分 %	中礫分 %	細礫分 %	粗砂分 %	中砂分 %	細砂分 %	シルト分 %	粘土分 %
ふるい 析	75		75		粗礫分 %	-	-					
	53		53		中礫分 %	-	4.9					
	37.5		37.5		細礫分 %	0.5	11.9					
	26.5		26.5		粗砂分 %	10.7	20.7					
	19		19	100.0	中砂分 %	35.0	41.6					
	9.5		9.5	98.2	細砂分 %	13.1	10.3					
	4.75	100.0	4.75	95.1	シルト分 %	17.9	5.9					
	2	99.5	2	83.2	粘土分 %	22.8	4.7					
	0.850	88.8	0.850	62.5	2mmふるい通過質量百分率 %	99.5	83.2					
	0.425	67.3	0.425	36.9	425μmふるい通過質量百分率 %	67.3	36.9					
	0.250	53.8	0.250	20.9	75μmふるい通過質量百分率 %	40.7	10.6					
	0.106	43.0	0.106	12.1	最大粒径 mm	4.75	19					
	0.075	40.7	0.075	10.6	60%粒径 $D_{60}$ mm	0.33	0.79					
沈降 析	0.0541	39.6	0.0543	9.2	50%粒径 $D_{50}$ mm	0.20	0.60					
	0.0384	37.9	0.0385	8.6	30%粒径 $D_{30}$ mm	0.011	0.35					
	0.0244	34.5	0.0244	7.8	10%粒径 $D_{10}$ mm	-	0.067					
	0.0142	31.1	0.0142	6.5	均等係数 $U_c$	-	11.8					
	0.0100	29.5	0.0100	5.7	曲率係数 $U_c'$	-	2.31					
	0.0071	26.1	0.0071	5.1	土粒子の密度 $\rho_s$ g/cm <sup>3</sup>	2.639	2.715					
	0.0036	21.0	0.0036	4.4	使用した分散剤	ヘキサメタリン酸ナトリウム	ヘキサメタリン酸ナトリウム					
析	0.0015	17.6	0.0015	3.7	溶液濃度, 溶液添加量	飽和溶液, 10ml	飽和溶液, 10ml					
					20%粒径 $D_{20}$ mm	0.0028	0.24					



粘土	シルト	細砂	中砂	粗砂	細礫	中礫	粗礫
----	-----	----	----	----	----	----	----

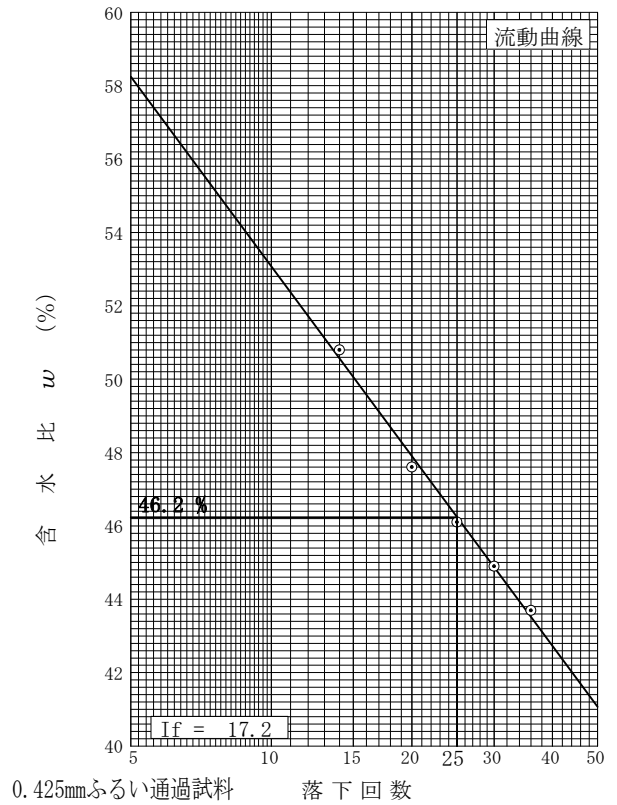
特記事項

調査件名 令和6年度 汚泥再生処理センター整備に係る  
地質・地歴調査業務委託

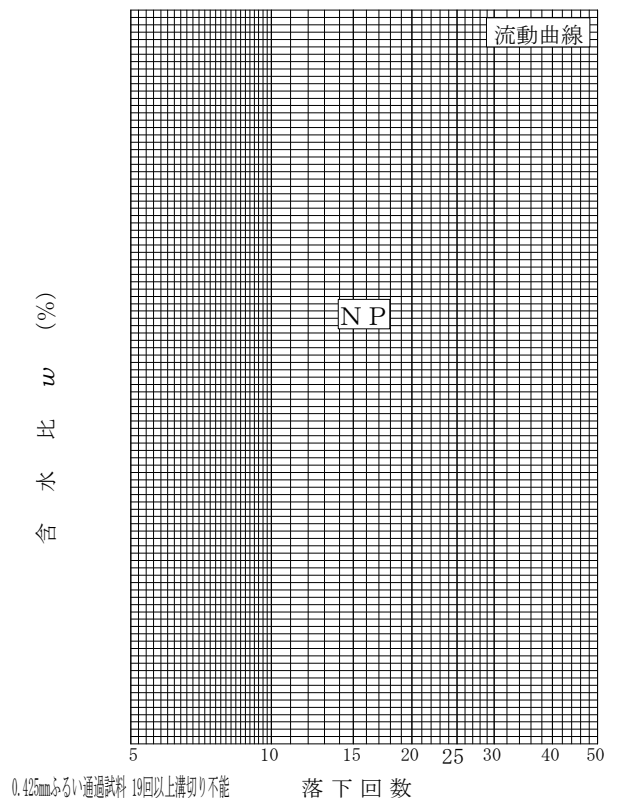
試験年月日 2025年 3月 19日

試験者 相沢 匠

試料番号（深さ）		D1-1 (3.15~3.45m)		
液性限界試験				
落下回数		36	30	25
含水比	容器 No.	53	249	131
	$m_a$ g	34.94	36.17	34.88
	$m_b$ g	32.57	33.32	32.33
	$m_c$ g	27.15	26.97	26.80
$w$ %		43.7	44.9	46.1
落下回数		20	14	
含水比	容器 No.	294	246	
	$m_a$ g	36.52	36.25	
	$m_b$ g	33.48	33.19	
	$m_c$ g	27.10	27.17	
$w$ %		47.6	50.8	
塑性限界試験				
含水比	容器 No.	288	352	392
	$m_a$ g	29.30	29.37	29.48
	$m_b$ g	28.81	28.89	28.95
	$m_c$ g	27.02	27.16	27.00
$w$ %		27.4	27.7	27.2
液性限界 $w_L$ %		塑性限界 $w_p$ %		塑性指数 $I_p$
46.2		27.4		18.8



試料番号（深さ）		D2-1 (2.15~2.45m)		
液性限界試験				
落下回数		18		
含水比	容器 No.	315		
	$m_a$ g	36.46		
	$m_b$ g	33.86		
	$m_c$ g	27.10		
$w$ %		38.5		
落下回数				
含水比	容器 No.			
	$m_a$ g			
	$m_b$ g			
	$m_c$ g			
$w$ %				
塑性限界試験				
含水比	容器 No.			
	$m_a$ g			
	$m_b$ g			
	$m_c$ g			
$w$ %				
液性限界 $w_L$ %		塑性限界 $w_p$ %		塑性指数 $I_p$
NP		NP		NP



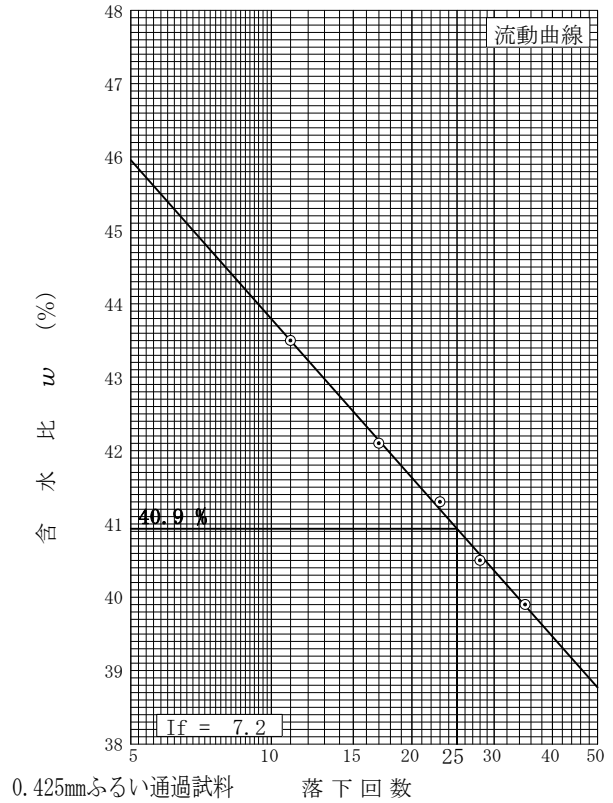
特記事項

調査件名 令和6年度 汚泥再生処理センター整備に係る  
地質・地歴調査業務委託

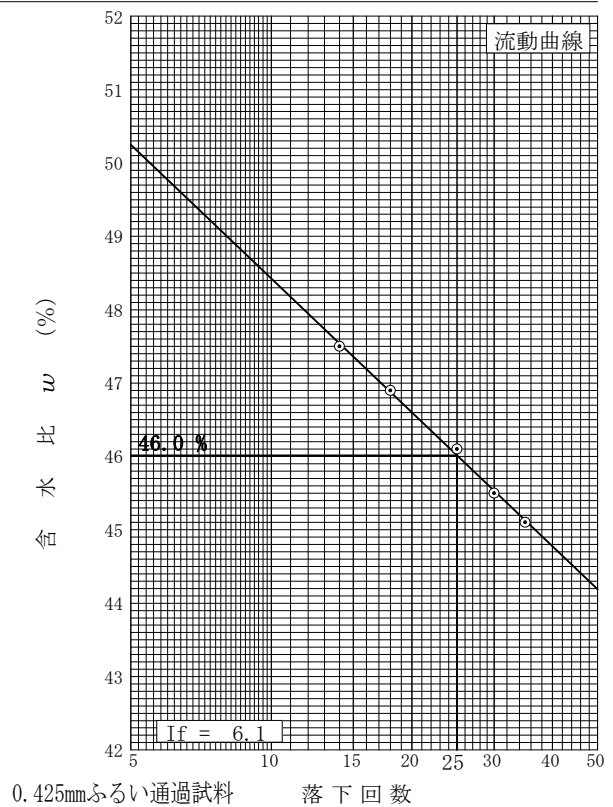
試験年月日 2025年 3月 19日

試験者 相沢 匠

試料番号（深さ）		D3-1 (1.15~1.45m)		
液性限界試験				
落下回数		35	28	23
含水比	容器 No.	144	97	316
	$m_a$ g	34.40	36.19	35.00
	$m_b$ g	32.29	33.53	32.70
	$m_c$ g	27.00	26.97	27.13
$w$ %		39.9	40.5	41.3
落下回数		17	11	
含水比	容器 No.	250	137	
	$m_a$ g	35.66	37.03	
	$m_b$ g	33.09	33.96	
	$m_c$ g	26.99	26.90	
$w$ %		42.1	43.5	
塑性限界試験				
含水比	容器 No.	174	165	113
	$m_a$ g	30.07	30.64	29.93
	$m_b$ g	29.47	30.01	29.37
	$m_c$ g	26.87	27.26	26.98
$w$ %		23.1	22.9	23.4
液性限界 $w_L$ %		塑性限界 $w_p$ %		塑性指数 $I_p$
40.9		23.1		17.8



試料番号（深さ）		D4-1 (1.15~1.45m)		
液性限界試験				
落下回数		35	30	25
含水比	容器 No.	187	200	133
	$m_a$ g	33.74	35.21	33.39
	$m_b$ g	31.58	32.54	31.32
	$m_c$ g	26.79	26.67	26.83
$w$ %		45.1	45.5	46.1
落下回数		18	14	
含水比	容器 No.	143	26	
	$m_a$ g	36.10	35.65	
	$m_b$ g	33.04	32.76	
	$m_c$ g	26.52	26.68	
$w$ %		46.9	47.5	
塑性限界試験				
含水比	容器 No.	299	290	260
	$m_a$ g	29.01	29.53	29.26
	$m_b$ g	28.63	29.04	28.85
	$m_c$ g	27.01	27.06	27.16
$w$ %		23.5	24.7	24.3
液性限界 $w_L$ %		塑性限界 $w_p$ %		塑性指数 $I_p$
46.0		24.2		21.8



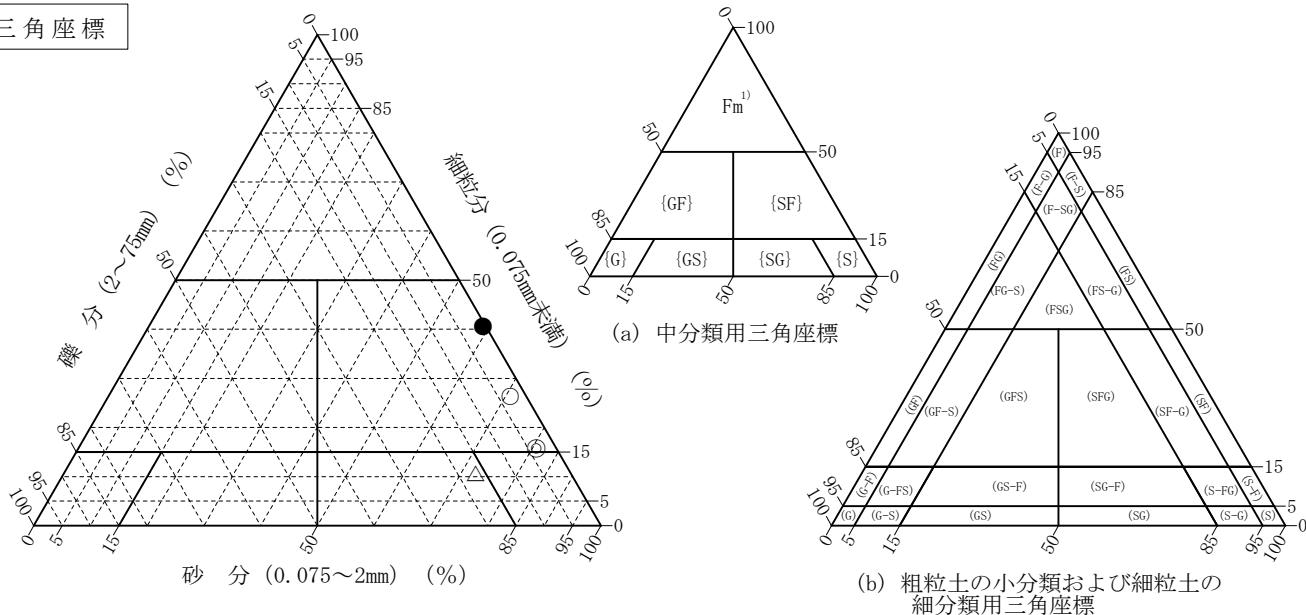
特記事項

調査件名 令和6年度 汚泥再生処理センター整備に係る 地質・地歴調査業務委託	試験年月日	2025年 3月 19日
---	-------	--------------

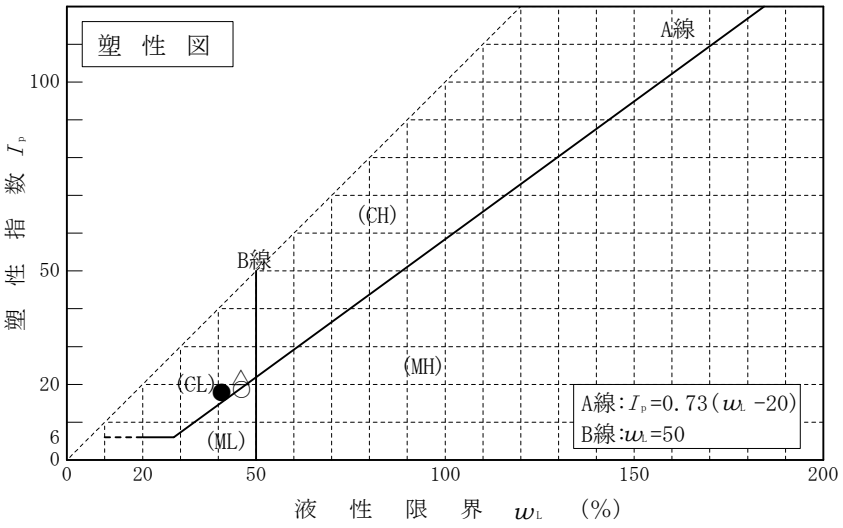
試験者 相沢 匠

試料番号 (深さ)	D1-1 (3.15~3.45m)	D2-1 (2.15~2.45m)	D3-1 (1.15~1.45m)	D4-1 (1.15~1.45m)		
石分(75mm以上)	%					
礫分(2~75mm)	%	2.9	3.5	0.5	16.8	
砂分(0.075~2mm)	%	70.8	80.7	58.8	72.6	
細粒分(0.075mm未満)	%	26.3	15.8	40.7	10.6	
シルト分(0.005~0.075mm)	%	9.7	9.0	17.9	5.9	
粘土分(0.005mm未満)	%	16.6	6.8	22.8	4.7	
最大粒径	mm	9.5	9.5	4.75	19	
均等係数 $U_c$		-	46.7	-	11.8	
液性限界 $w_L$	%	46.2	N P	40.9	46.0	
塑性限界 $w_P$	%	27.4	N P	23.1	24.2	
塑性指数 $I_p$		18.8	N P	17.8	21.8	
地盤材料の分類名		細粒分質砂	細粒分質砂	細粒分質砂	細粒分まじり 礫質砂	
分類記号		(SF)	(SF)	(SF)	(SG-F)	
凡例記号		○	◎	●	△	

三角座標



特記事項 1) 主に観察と塑性図で判別分類



## 調査記録写真

# ベンチマーク



BM (T3-1) H=40.62m



BM近景 (T3-1) H=40.62m



KBM (マンホール天端) H=41.13m



KBM近景 (マンホール天端) H=41.13m

# No. 1孔



施工前



小運搬状況

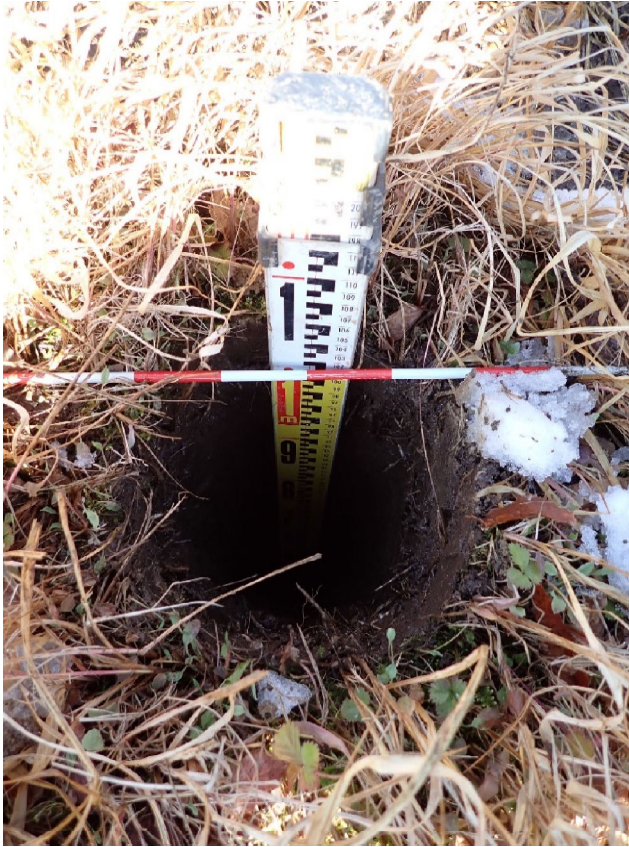


試掘状況



試掘完了 L=1.00m

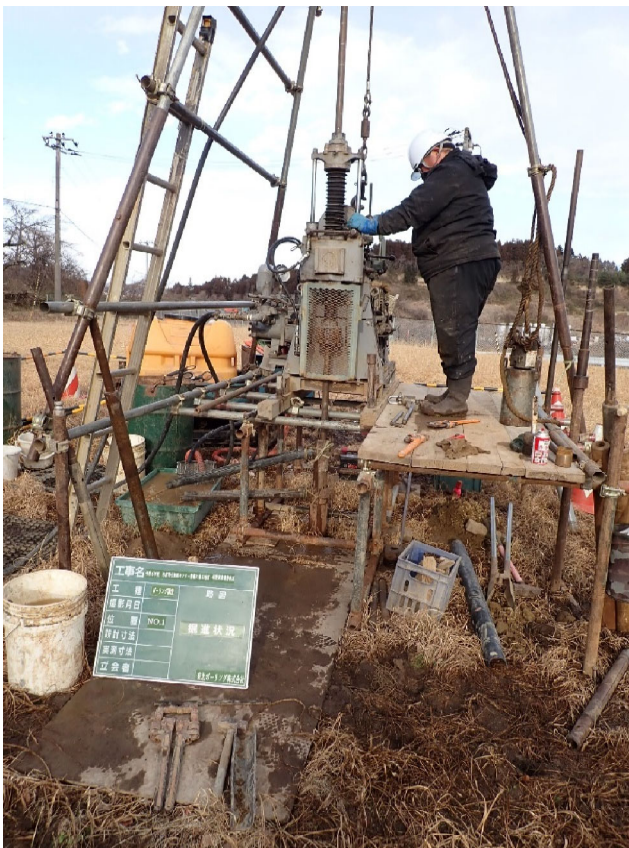
# No. 1孔



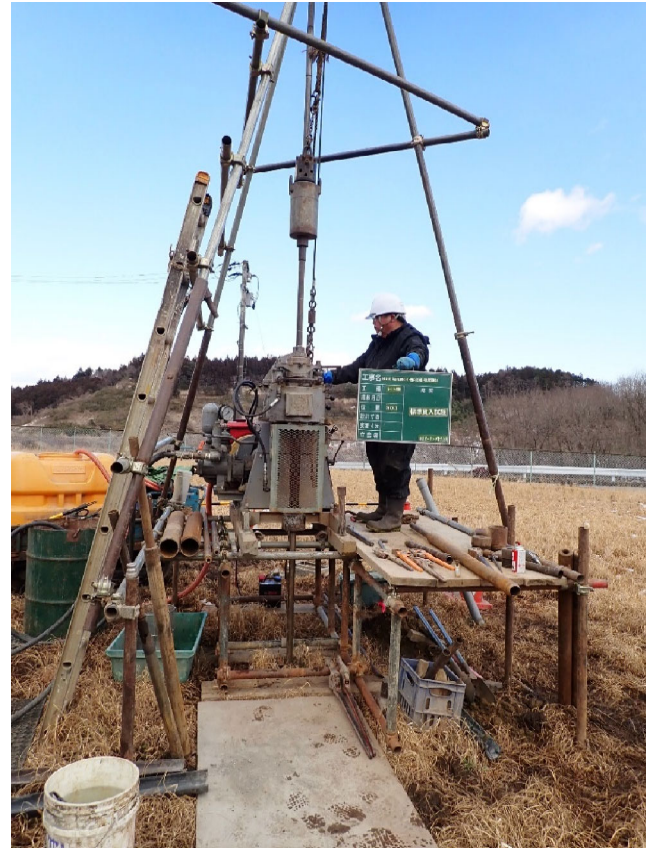
試掘完了 L=1.00m



全景



掘進状況



標準貫入試験状況

# No. 1孔



残尺 L=2.35m



残尺 近景 L=2.35m



検尺 L=18.45m



検尺 黒板接写 L=18.45m

# No. 1孔



調査孔閉塞状況



施工後

余 白

余 白

余 白

余 白

# No. 2孔



施工前



小運搬状況



試掘状況



試掘完了 L=1.00m

工事名	NO.2
位置	試掘状況
設計寸法	
実測寸法	
立会者	

工事名	NO.2
位置	小運搬状況
設計寸法	
実測寸法	
立会者	

工事名	NO.2
位置	試掘状況
設計寸法	
実測寸法	
立会者	

工事名	NO.2
位置	試掘完了
設計寸法	L=1.00m
実測寸法	
立会者	

# No. 2孔



試掘完了 L=1.00m



全景



掘進状況



標準貫入試験状況

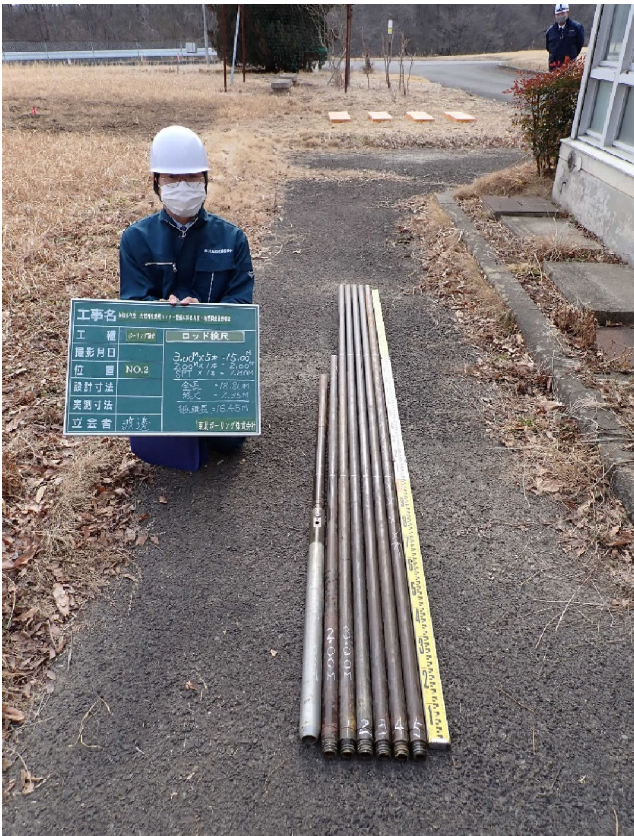
# No. 2孔



残尺 L=2.35m



残尺 近景 L=2.35m



検尺 L=16.45m



検尺 黒板接写 L=16.45m

# No. 2孔



調査孔閉塞状況



施工後

余 白

余 白

余 白

余 白

# No. 3孔



施工前



試掘状況



試掘完了 L=1.00m



試掘完了 L=1.00m

# No. 3孔



工事名	新築工事	
工種	土木	掘削
撮影月日		
位置	NO.3	全果
設計寸法		
実測寸法		
立会者		

全景



工事名	新築工事	
工種	土木	掘削
撮影月日		
位置	NO.3	掘削状況
設計寸法		
実測寸法		
立会者		

掘進状況



工事名	新築工事	
工種	土木	掘削
撮影月日		
位置	NO.3	標準貫入試験
設計寸法		
実測寸法		
立会者		

標準貫入試験状況



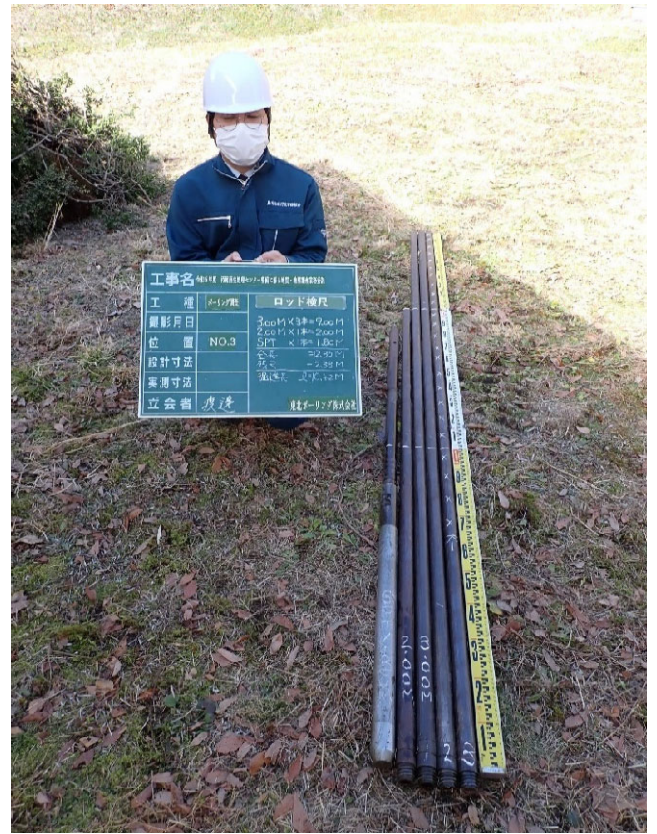
工事名	新築工事	
工種	土木	掘削
撮影月日	2024.12.14	2.00m
位置	NO.3	2.00m
設計寸法	2.38m	2.38m
実測寸法	2.38m	2.38m
立会者	渡辺	

残尺 L=2.38m

# No. 3孔



残尺 近景 L=2.38m



検尺 L=10.42m



検尺 黒板接写 L=10.42m



調査孔閉塞状況

# No. 3孔



施工後

余 白

余 白

余 白

余 白

余 白

余 白

# No. 4孔



施工前



小運搬状況



試掘状況



試掘完了 L=1.00m

工事名	河川敷 河川敷コンクリート護岸工事	
工種	土木/掘削	地盤
撮影月日		
位置	NO.4	試掘状況
設計寸法		
実測寸法		
立会者		

工事名	河川敷 河川敷コンクリート護岸工事	
工種	土木/掘削	地盤
撮影月日		試掘完了
位置	NO.4	全長 L=1.00M
設計寸法		
実測寸法		
立会者		

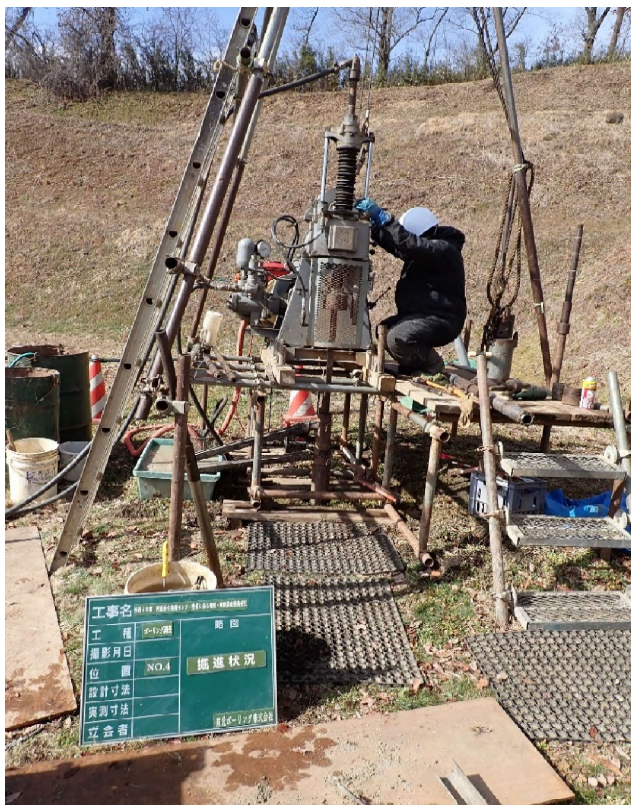
# No. 4孔



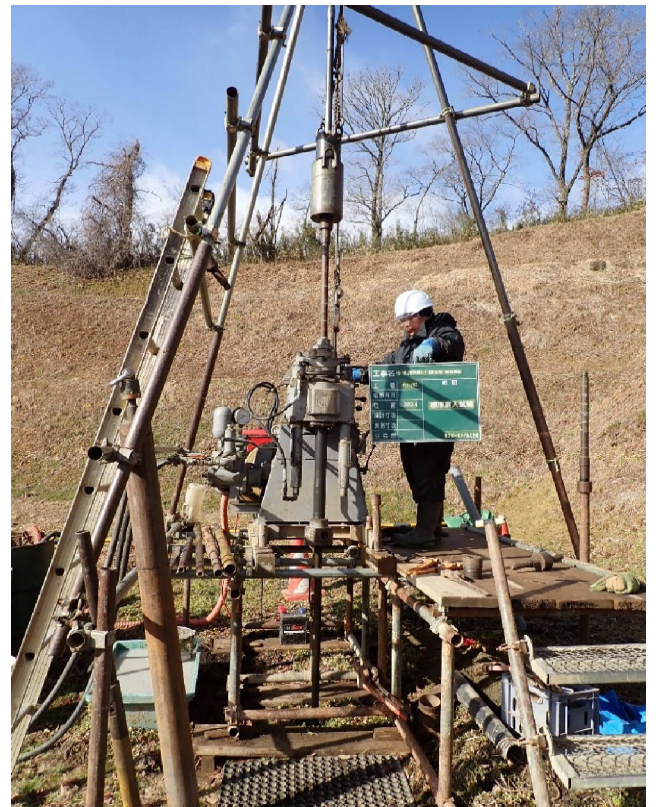
試掘完了 L=1.00m



全景

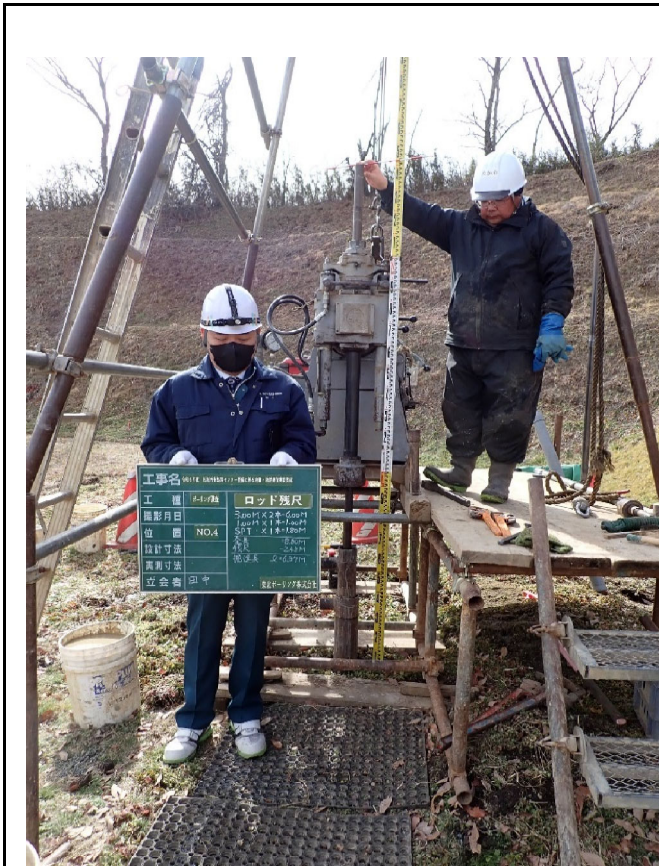


掘進状況



標準貫入試験状況

# No. 4孔



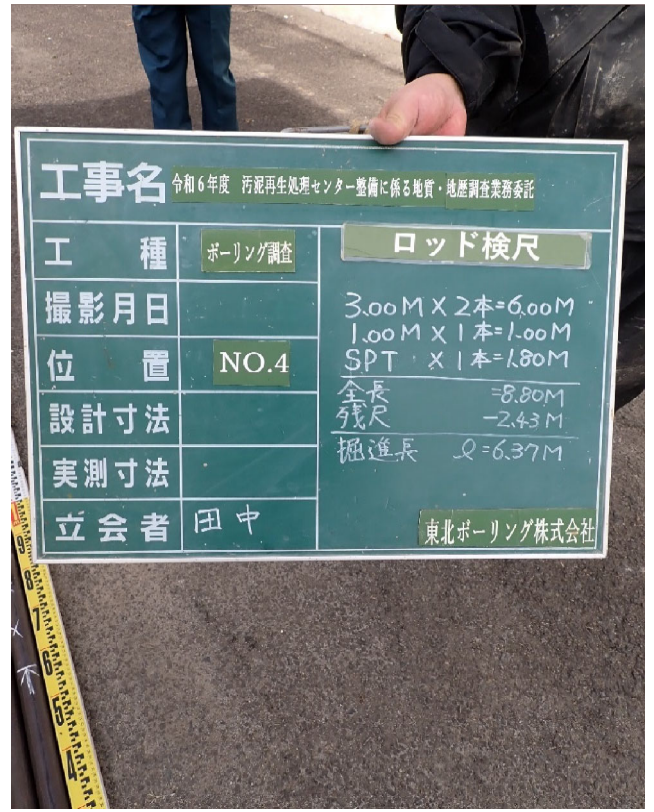
残尺 L=2.38m



残尺 近景 L=2.38m



検尺 L=6.37m



検尺 黒板接写 L=6.37

# No. 4孔



調査孔閉塞状況



施工後

余 白

余 白

余 白

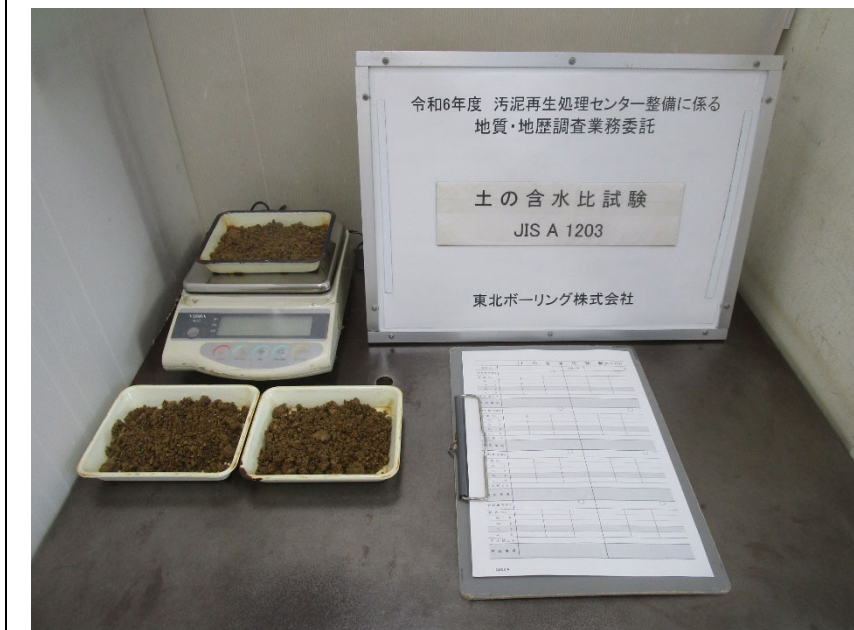
余 白

# 記録写真(室内土質試験)



土粒子の  
密度試験

JIS A 1202



土粒子の  
密度試験

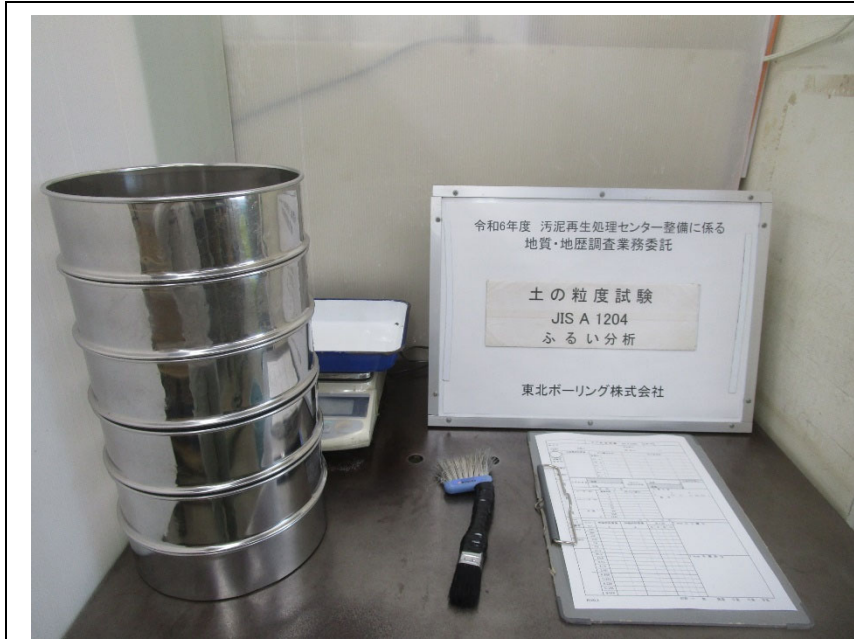
JIS A 1203



土の粒度試験  
(沈降分析)

JIS A 1204

# 記録写真(室内土質試験)



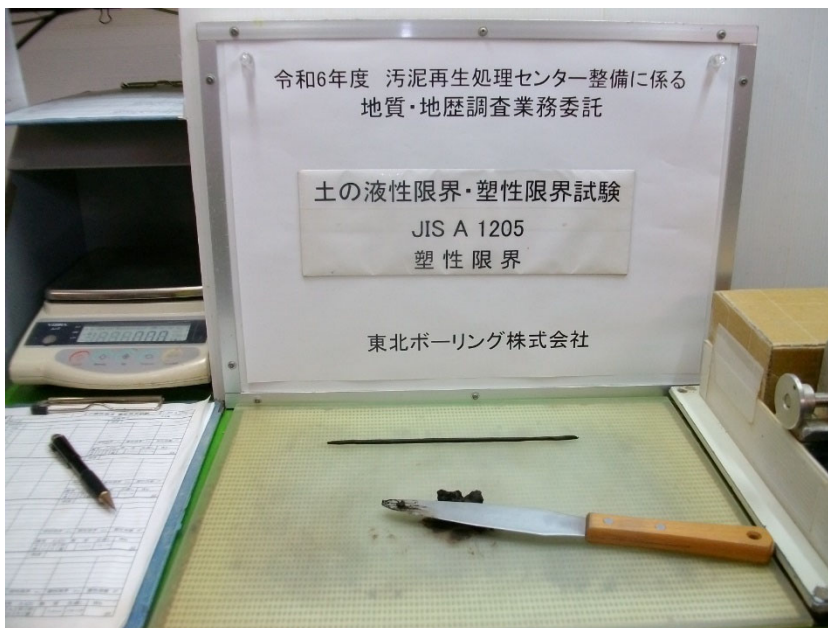
土の粒度試験  
(ふるい分析)

JIS A 1204



土の液性限界・  
塑性限界試験  
(液性限界)

JIS A 1205



土の液性限界・  
塑性限界試験  
(塑性限界)

JIS A 1205

## 閉鎖登記簿

表 題 部 (土地の表示)		調製	平成7年6月8日	不動産番号	3709000172915
地図番号	(Q3)21-3 31-1 1 31-3	筆界特定	余白		
所 在	黒川郡大和町鶴巣大平字勝負沢			余白	
① 地 番	②地 目	③ 地 積	m <sup>2</sup>	原因及びその日付〔登記の日付〕	
5番1	山林	35464		余白	
余白	宅地	24704	55	②年月日不詳一部地目変更 ③5番1、5番50に分筆 国土調査による成果 〔昭和56年11月17日〕	
余白	余白	余白		昭和63年法務省令第37号附則第2条第2項の規定により移記 平成7年6月8日	

権 利 部 ( 甲 区 ) ( 所 有 権 に 関 す る 事 項 )			
順位番号	登 記 の 目 的	受付年月日・受付番号	権 利 者 そ の 他 の 事 項
1	所有権移転	昭和49年10月4日 第7977号	原因 昭和30年4月20日合併による承継 所有者 黒川郡大和町 順位3番の登記を移記
	余白	余白	昭和63年法務省令第37号附則第2条第2項の規定により移記 平成7年6月8日



これは登記記録に記載されている事項の全部を証明した書面である。ただし、登記記録の乙区に記載されている事項はない。

令和7年2月20日  
仙台法務局

登記官

湊 隆 樹

\* 「登記の目的」欄に「相続人申告」と記載されている登記は、所有権の登記名義人（所有者）の相続人からの申出に基づき、登記官が職権で、申出があった相続人の住所・氏名等を付記したものであり、権利関係を公示するものではない。

\* 下線のあるものは抹消事項であることを示す。

整理番号 D62352 ( 1 / 1 )



1 / 1





これは閉鎖登記簿の旧表題部を含めた謄本である。

令和7年2月20日

仙 台 法 務 局

登記官 湊 隆 樹

