

土質試験結果一覧表（基礎地盤）

調査件名 高度専門教育訓練センター新築工事地質調査業務委託

整理年月日 2026年 8月 14日

整理担当者 松川 尚史

試料番号 (深 さ)		No. 14:14P-1 (1.05～1.15m)	No. 14:14P-2 (2.15～2.45m)	No. 14:14P-3 (3.15～3.45m)	No. 14:14P-4 (4.15～4.30m)	No. 14:14P-5 (5.15～5.47m)	No. 14:14P-6 (6.00～6.10m)
一般	湿潤密度 ρ_t Mg/m ³						
	乾燥密度 ρ_d Mg/m ³						
	土粒子の密度 ρ_s Mg/m ³					2.647	
	自然含水比 w_n %						
	間隙比 e						
	飽和度 S_r %						
粒度	石分 (75mm以上) %						
	礫分 ¹⁾ (2～75mm) %	43.3	36.3	40.5	66.3	20.2	59.9
	砂分 ¹⁾ (0.075～2mm) %	42.6	39.9	40.3	27.0	41.3	22.1
	シルト分 ¹⁾ (0.005～0.075mm) %	14.1	23.8	19.2	6.7	19.2	18.0
	粘土分 ¹⁾ (0.005mm未満) %					19.3	
	最大粒径 mm	26.5	26.5	19	26.5	19	26.5
	均等係数 U_c	—	—	—	53.1	—	—
	50%粒径 D_{50} mm	1.2	0.59	0.79	6.1	0.16	7.1
コンシステンシー特性	液性限界 w_L %					48.3	
	塑性限界 w_p %					26.3	
	塑性指数 I_p					22.0	
	コンシステンシー指数 I_c						
分類	地盤材料の分類名	粘性土まじり砂質礫	粘性土質礫質砂	粘性土質砂質礫	粘性土まじり砂質礫	粘性土質礫質砂	粘性土質砂質礫
	分類記号	(GS-Cs)	(SCsG)	(GCsS)	(GS-Cs)	(SCsG)	(GCsS)
圧密	試験方法						
	圧縮指数 C_c						
	圧密降伏応力 p_c kN/m ²						
一軸圧縮	一軸圧縮強さ q_u kN/m ²						
	一軸圧縮強さ q_u kN/m ²						
	一軸圧縮強さ q_u kN/m ²						
	一軸圧縮強さ q_u kN/m ²						
せん断	試験条件						
	全応力	c kN/m ²					
		ϕ °					
	有効応力	c' kN/m ²					
		ϕ' °					

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。

土質試験結果一覧表（基礎地盤）

調査件名 高度専門教育訓練センター新築工事地質調査業務委託

整理年月日 2026年 8月 14日

整理担当者 松川 尚史

試料番号 (深 さ)		No. 14:14P-7 (7.15～7.42m)	No. 14:14P-8 (8.00～8.10m)	No. 14:14P-9 (9.15～9.33m)	No. 14:14P-10 (10.15～10.47m)	No. 14:14P-11 (11.15～11.48m)	No. 14:14P-12 (12.15～12.50m)
一般	湿潤密度 ρ_t Mg/m ³						
	乾燥密度 ρ_d Mg/m ³						
	土粒子の密度 ρ_s Mg/m ³						
	自然含水比 w_n %						
	間隙比 e						
	飽和度 S_r %						
粒度	石分 (75mm以上) %						
	礫分 ¹⁾ (2～75mm) %	43.7	65.4	49.4	29.5	18.6	18.3
	砂分 ¹⁾ (0.075～2mm) %	51.0	27.3	40.0	42.7	54.7	59.6
	シルト分 ¹⁾ (0.005～0.075mm) %	5.3	7.3	10.6	27.8	26.7	22.1
	粘土分 ¹⁾ (0.005mm未満) %						
	最大粒径 mm	26.5	26.5	19	26.5	26.5	19
	均等係数 U_c	13.5	56.7	—	—	—	—
	50%粒径 D_{50} mm	1.6	5.5	1.9	0.42	0.33	0.44
コンシステンシー特性	液性限界 w_L %						
	塑性限界 w_p %						
	塑性指数 I_p						
	コンシステンシー指数 I_c						
分類	地盤材料の分類名	粘性土まじり礫質砂	粘性土まじり砂質礫	粘性土まじり砂質礫	粘性土質礫質砂	粘性土質礫質砂	粘性土質礫質砂
	分類記号	(SG-Cs)	(GS-Cs)	(GS-Cs)	(SCsG)	(SCsG)	(SCsG)
圧密	試験方法						
	圧縮指数 C_c						
	圧密降伏応力 p_c kN/m ²						
一軸圧縮	一軸圧縮強さ q_u kN/m ²						
	一軸圧縮強さ q_u kN/m ²						
	一軸圧縮強さ q_u kN/m ²						
	一軸圧縮強さ q_u kN/m ²						
せん断	試験条件						
	全応力	c kN/m ²					
		ϕ °					
	有効応力	c' kN/m ²					
		ϕ' °					

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/m²≒0.0102kgf/cm²]

土質試験結果一覧表（基礎地盤）

調査件名 高度専門教育訓練センター新築工事地質調査業務委託

整理年月日 2026年 8月 14日

整理担当者 松川 尚史

試料番号 (深 さ)		No. 14:14P-13 (13.15～13.47m)	No. 14:14P-14 (14.05～14.08m)	No. 14:14P-15 (15.15～15.45m)	No. 14:14P-16 (16.15～16.45m)	No. 14:14P-17 (17.15～17.47m)	No. 14:14P-18 (18.15～18.45m)
一般	湿潤密度 ρ_t Mg/m ³						
	乾燥密度 ρ_d Mg/m ³						
	土粒子の密度 ρ_s Mg/m ³			2.601	2.593	2.599	2.556
	自然含水比 w_n %			22.4	22.0	22.5	
	間隙比 e						
	飽和度 S_r %						
粒度	石分 (75mm以上) %						
	礫分 ¹⁾ (2～75mm) %	43.0	47.8	4.7	19.5	11.3	14.3
	砂分 ¹⁾ (0.075～2mm) %	37.4	39.2	33.8	35.1	44.8	47.7
	シルト分 ¹⁾ (0.005～0.075mm) %	19.6	13.0	26.1	20.5	19.9	16.7
	粘土分 ¹⁾ (0.005mm未満) %			35.4	24.9	24.0	21.3
	最大粒径 mm	26.5	37.5	9.5	19	19	26.5
	均等係数 U_c	—	—	—	—	—	—
	50%粒径 D_{50} mm	0.99	1.7	0.023	0.12	0.14	0.14
コンシステンシー特性	液性限界 w_L %			45.9	49.3	48.2	48.5
	塑性限界 w_p %			17.3	20.1	20.1	22.1
	塑性指数 I_p			28.6	29.2	28.1	26.4
	コンシステンシー指数 I_c			0.8	0.9	0.9	
分類	地盤材料の分類名	粘性土質 砂質礫	粘性土まじり 砂質礫	砂質粘土 (低液性限界)	粘性土質 礫質砂	礫まじり 粘性土質砂	礫まじり 粘性土質砂
	分類記号	(GCsS)	(GS-Cs)	(CLS)	(SCsG)	(SCs-G)	(SCs-G)
圧密	試験方法						
	圧縮指数 C_c						
	圧密降伏応力 p_c kN/m ²						
一軸圧縮	一軸圧縮強さ q_u kN/m ²						
	一軸圧縮強さ q_u kN/m ²						
	一軸圧縮強さ q_u kN/m ²						
	一軸圧縮強さ q_u kN/m ²						
せん断	試験条件						
	全応力	c kN/m ²					
		ϕ °					
	有効応力	c' kN/m ²					
		ϕ' °					

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。

土質試験結果一覧表（基礎地盤）

調査件名 高度専門教育訓練センター新築工事地質調査業務委託

整理年月日 2026年 8月 14日

整理担当者 松川 尚史

試料番号 (深 さ)		No. 14:14P-19 (19.15~19.45m)					
一般	湿潤密度 ρ_t Mg/m ³						
	乾燥密度 ρ_d Mg/m ³						
	土粒子の密度 ρ_s Mg/m ³	2.620					
	自然含水比 w_n %						
	間隙比 e						
	飽和度 S_r %						
粒度	石分 (75mm以上) %						
	礫分 ¹⁾ (2~75mm) %	0.4					
	砂分 ¹⁾ (0.075~2mm) %	50.0					
	シルト分 ¹⁾ (0.005~0.075mm) %	25.7					
	粘土分 ¹⁾ (0.005mm未満) %	23.9					
	最大粒径 mm	4.75					
	均等係数 U_c	-					
	50%粒径 D_{50} mm	0.076					
コンシステンシー特性	液性限界 w_L %	43.3					
	塑性限界 w_p %	24.2					
	塑性指数 I_p	19.1					
	コンシステンシー指数 I_c						
分類	地盤材料の分類名	粘性土質砂					
	分類記号	(SCs)					
圧密	試験方法						
	圧縮指数 C_c						
	圧密降伏応力 p_c kN/m ²						
一軸圧縮	一軸圧縮強さ q_u kN/m ²						
	一軸圧縮強さ q_u kN/m ²						
	一軸圧縮強さ q_u kN/m ²						
	一軸圧縮強さ q_u kN/m ²						
せん断	試験条件						
	全応力	c kN/m ²					
		ϕ °					
	有効応力	c' kN/m ²					
		ϕ' °					

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。

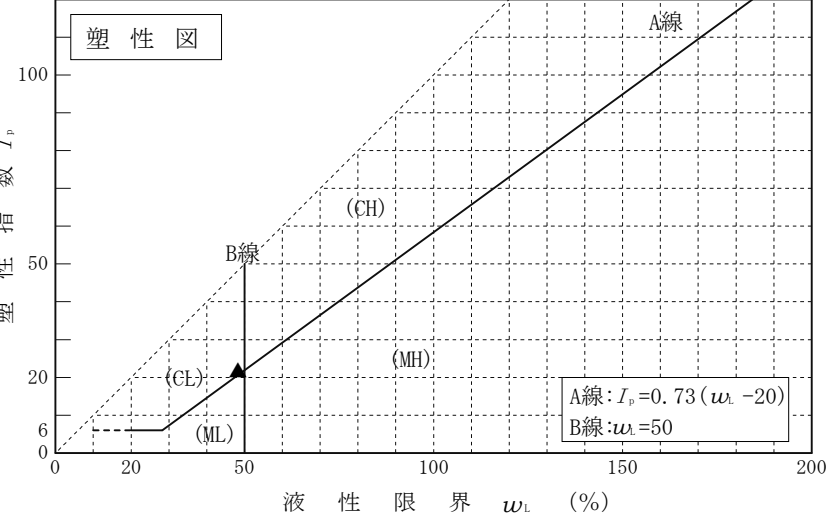
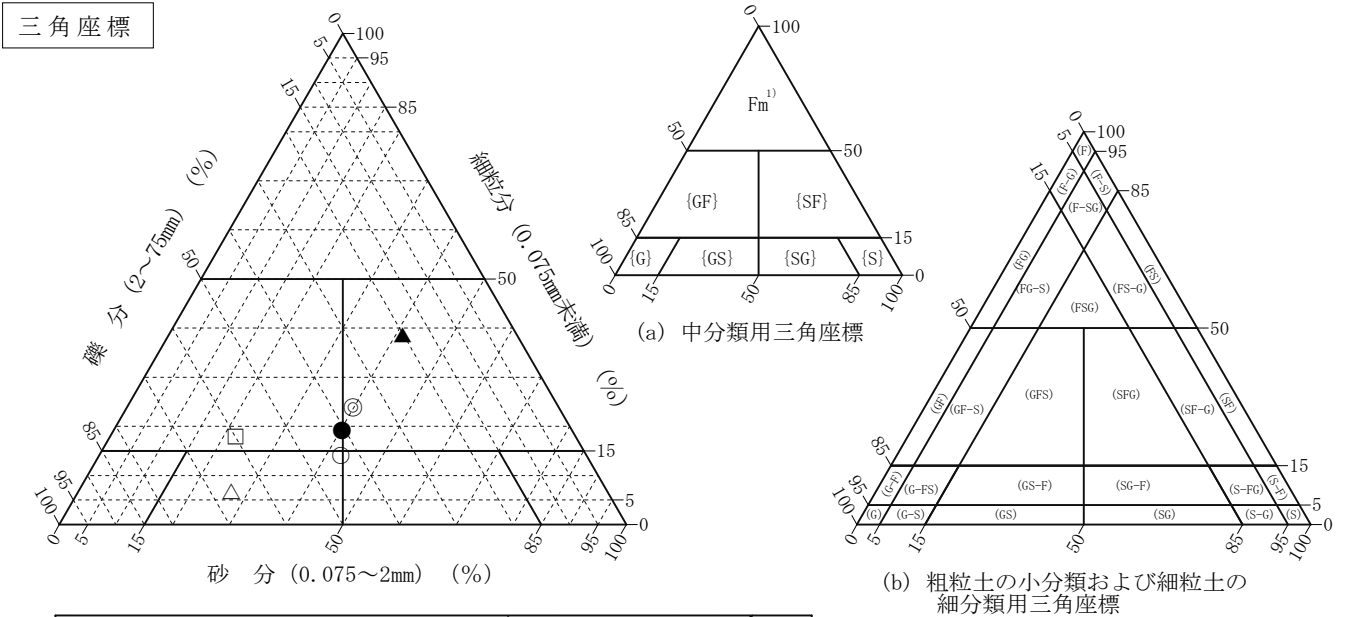
[1kN/m²≒0.0102kgf/cm²]

調査件名 高度専門教育訓練センター新築工事地質調査業務委託

試験年月日 2026年 8月 12日

試験者 松川 尚史

試料番号 (深 さ)	No. 14:14P-1 (1.05～1.15m)	No. 14:14P-2 (2.15～2.45m)	No. 14:14P-3 (3.15～3.45m)	No. 14:14P-4 (4.15～4.30m)	No. 14:14P-5 (5.15～5.47m)	No. 14:14P-6 (6.00～6.10m)	
石 分(75mm以上)	%						
礫 分(2～75mm)	%	43.3	36.3	40.5	66.3	20.2	59.9
砂 分(0.075～2mm)	%	42.6	39.9	40.3	27.0	41.3	22.1
細 粒 分(0.075mm未満)	%	14.1	23.8	19.2	6.7	38.5	18.0
シルト分(0.005～0.075mm)	%					19.2	
粘 土 分(0.005mm未満)	%					19.3	
最 大 粒 径	mm	26.5	26.5	19	26.5	19	26.5
均 等 係 数 U_c		－	－	－	53.1	－	－
液 性 限 界 w_L	%					48.3	
塑 性 限 界 w_p	%					26.3	
塑 性 指 数 I_p						22.0	
地盤材料の分類名	粘性土まじり 砂質礫	粘性土質 礫質砂	粘性土質 砂質礫	粘性土まじり 砂質礫	粘性土質 礫質砂	粘性土質 砂質礫	
分 類 記 号	(GS-Cs)	(SCsG)	(GCsS)	(GS-Cs)	(SCsG)	(GCsS)	
凡 例 記 号	○	◎	●	△	▲	□	



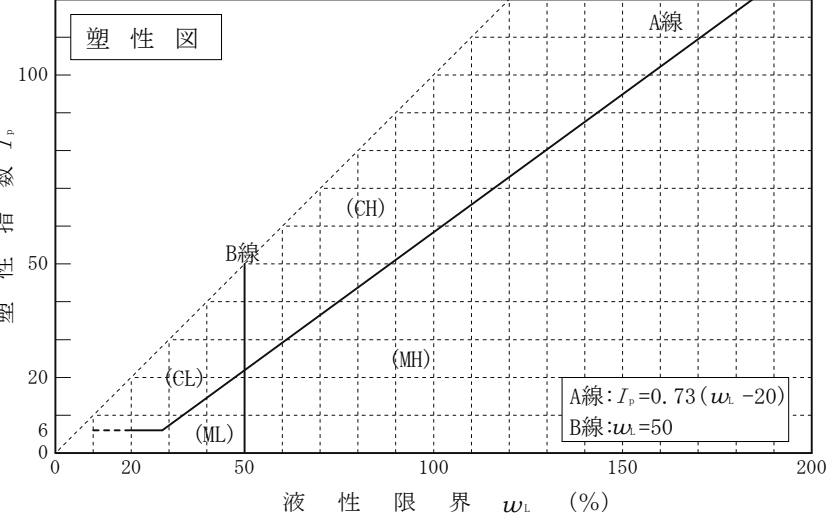
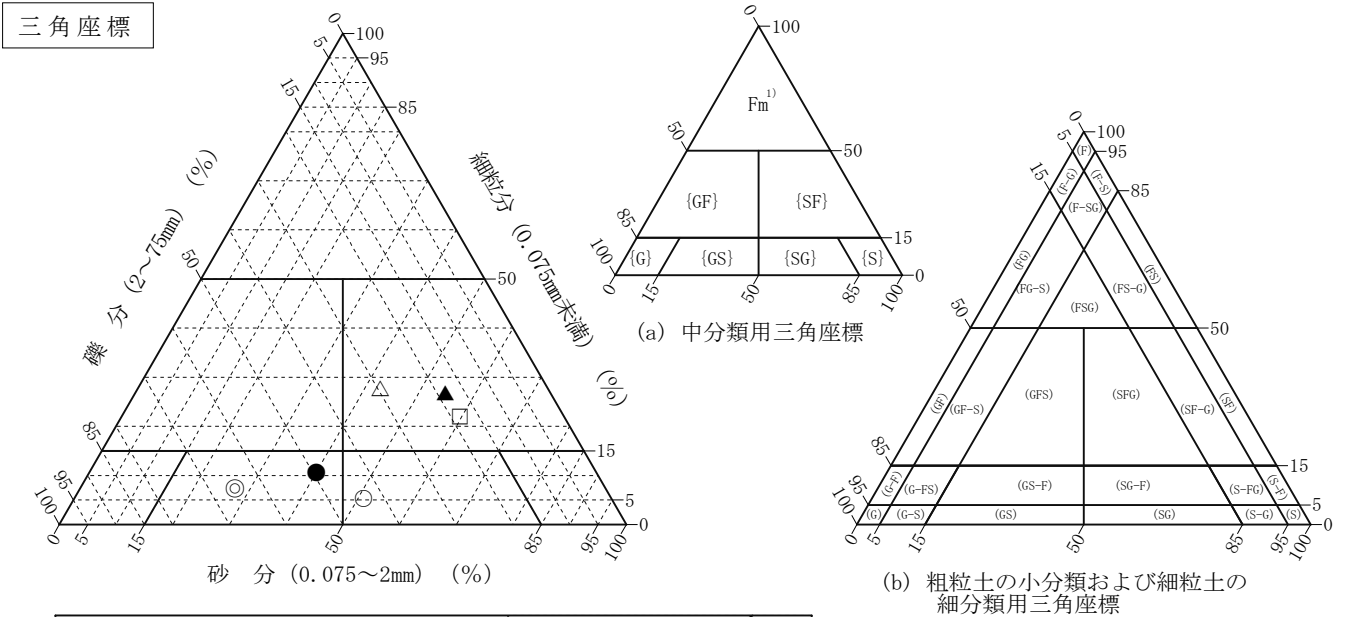
特記事項 1) 主に観察と塑性図で判別分類

調査件名 高度専門教育訓練センター新築工事地質調査業務委託

試験年月日 2026年 8月 12日

試験者 松川 尚史

試料番号 (深 さ)	No. 14:14P-7 (7.15～7.42m)	No. 14:14P-8 (8.00～8.10m)	No. 14:14P-9 (9.15～9.33m)	No. 14:14P-10 (10.15～10.47m)	No. 14:14P-11 (11.15～11.48m)	No. 14:14P-12 (12.15～12.50m)
石 分(75mm以上) %						
礫 分(2～75mm) %	43.7	65.4	49.4	29.5	18.6	18.3
砂 分(0.075～2mm) %	51.0	27.3	40.0	42.7	54.7	59.6
細 粒 分(0.075mm未満) %	5.3	7.3	10.6	27.8	26.7	22.1
シルト分(0.005～0.075mm) %						
粘 土 分(0.005mm未満) %						
最 大 粒 径 mm	26.5	26.5	19	26.5	26.5	19
均 等 係 数 U_c	13.5	56.7	-	-	-	-
液 性 限 界 w_L %						
塑 性 限 界 w_p %						
塑 性 指 数 I_p						
地盤材料の分類名	粘性土まじり 礫質砂	粘性土まじり 砂質礫	粘性土まじり 砂質礫	粘性土質 礫質砂	粘性土質 礫質砂	粘性土質 礫質砂
分 類 記 号	(SG-Cs)	(GS-Cs)	(GS-Cs)	(SCsG)	(SCsG)	(SCsG)
凡 例 記 号	○	◎	●	△	▲	□



特記事項 1) 主に観察と塑性図で判別分類

調査件名

高度専門教育訓練センター新築工事地質調査業務委託

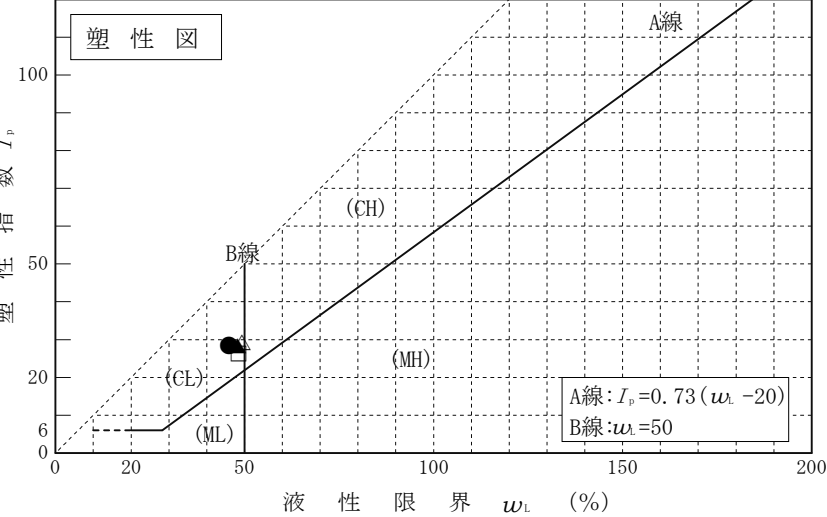
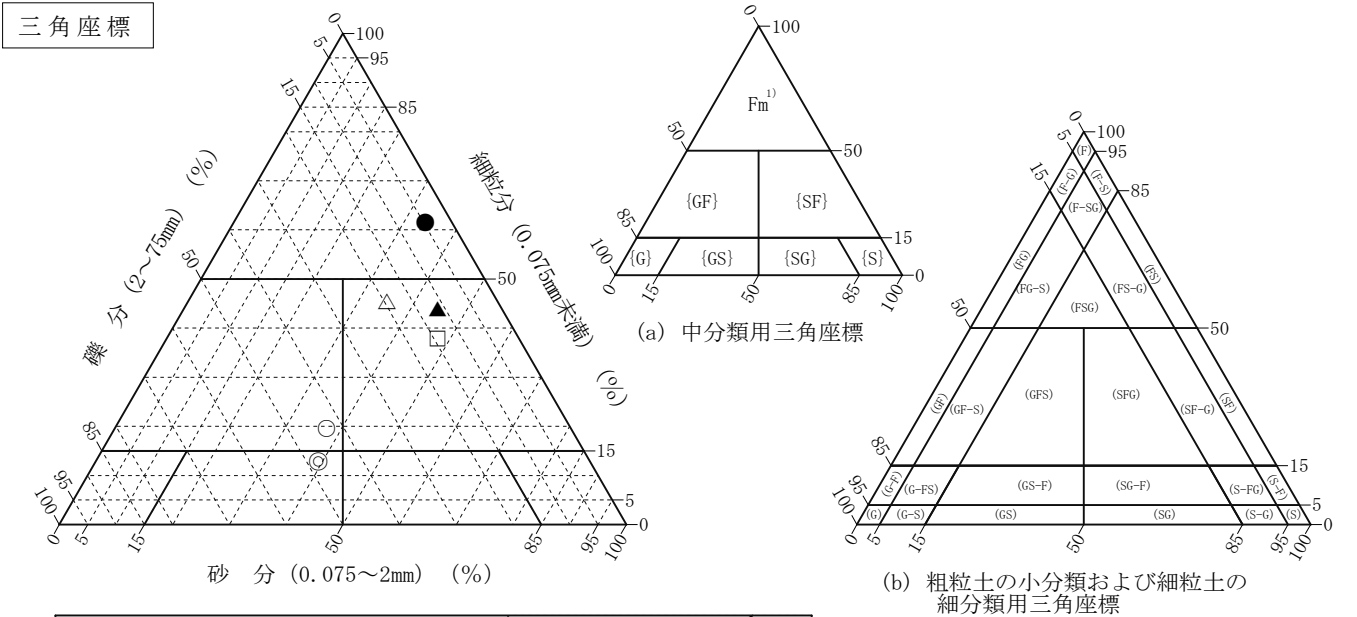
試験年月日

2026年 8月 12日

試験者

松川 尚史

試料番号 (深 さ)	No. 14:14P-13 (13.15～13.47m)	No. 14:14P-14 (14.05～14.08m)	No. 14:14P-15 (15.15～15.45m)	No. 14:14P-16 (16.15～16.45m)	No. 14:14P-17 (17.15～17.47m)	No. 14:14P-18 (18.15～18.45m)	
石 分(75mm以上)	%						
礫 分(2～75mm)	%	43.0	47.8	4.7	19.5	11.3	14.3
砂 分(0.075～2mm)	%	37.4	39.2	33.8	35.1	44.8	47.7
細 粒 分(0.075mm未満)	%	19.6	13.0	61.5	45.4	43.9	38.0
シルト分(0.005～0.075mm)	%			26.1	20.5	19.9	16.7
粘 土 分(0.005mm未満)	%			35.4	24.9	24.0	21.3
最 大 粒 径	mm	26.5	37.5	9.5	19	19	26.5
均 等 係 数 U_c		－	－	－	－	－	－
液 性 限 界 w_L	%			45.9	49.3	48.2	48.5
塑 性 限 界 w_p	%			17.3	20.1	20.1	22.1
塑 性 指 数 I_p				28.6	29.2	28.1	26.4
地盤材料の分類名	粘性土質 砂質礫	粘性土まじり 砂質礫	砂質粘土 (低液性限界)	粘性土質 礫質砂	礫まじり 粘性土質砂	礫まじり 粘性土質砂	
分 類 記 号	(GCsS)	(GS-Cs)	(CLS)	(SCsG)	(SCs-G)	(SCs-G)	
凡 例 記 号	○	◎	●	△	▲	□	



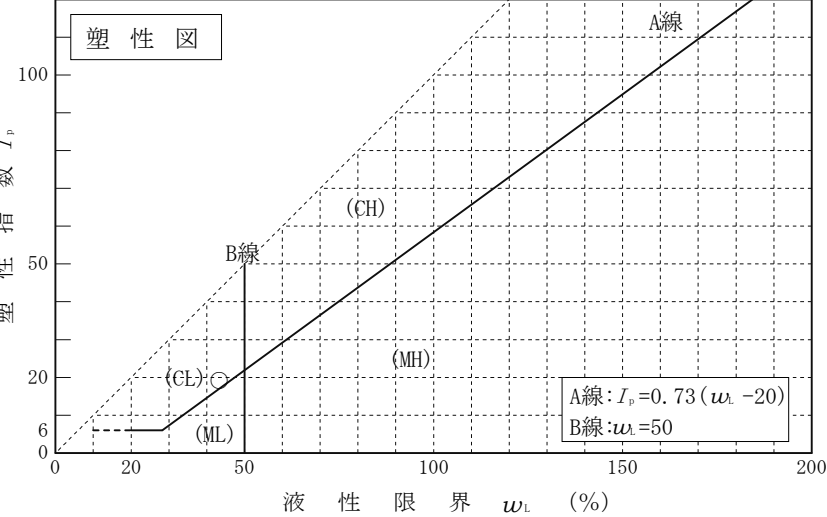
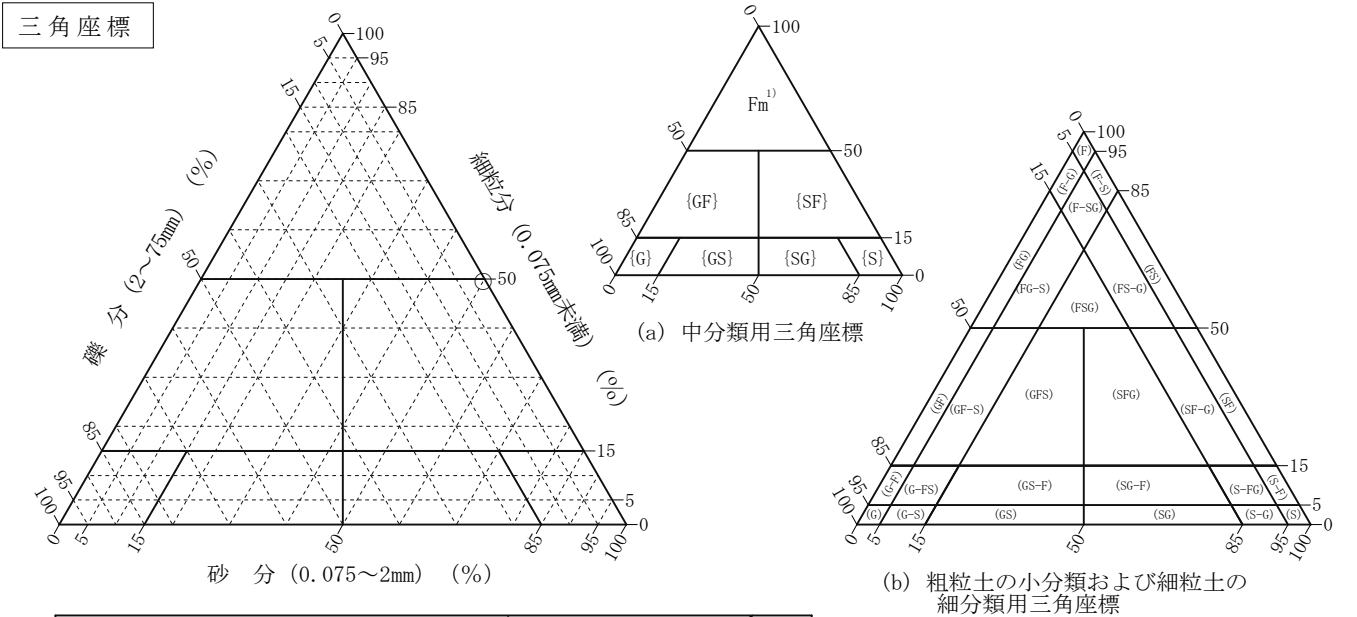
特記事項

1) 主に観察と塑性図で判別分類

調査件名	高度専門教育訓練センター新築工事地質調査業務委託	試験年月日	2026年 8月 12日
------	--------------------------	-------	--------------

試験者 松川 尚史

試料番号 (深 さ)	No. 14:14P-19 (19.15～19.45m)					
石 分(75mm以上)	%					
礫 分(2～75mm)	%	0.4				
砂 分(0.075～2mm)	%	50.0				
細 粒 分(0.075mm未満)	%	49.6				
シルト分(0.005～0.075mm)	%	25.7				
粘 土 分(0.005mm未満)	%	23.9				
最 大 粒 径	mm	4.75				
均 等 係 数 U_c		-				
液 性 限 界 w_L	%	43.3				
塑 性 限 界 w_p	%	24.2				
塑 性 指 数 I_p		19.1				
地盤材料の分類名	粘性土質砂					
分 類 記 号	(SCs)					
凡 例 記 号	○					



特記事項 1) 主に観察と塑性図で判別分類

調査件名

高度専門教育訓練センター新築工事地質調査業務委託

試験年月日

2026年 7月 30日

試 験 者 向 稀美郎

試 料 番 号 (深 さ)		No. 14:14P-5 (5.15～5.47m)			No. 14:14P-15 (15.15～15.45m)		
ピクノメーター No.		391	392	393	510	511	512
(試料+蒸留水+ピクノメーター) 質量 $m_{\text{a}}(T_1)$ g		147.104	144.778	151.981	141.234	153.184	153.992
$m_{\text{a}}(T_1)$ をはかったときの内容物の温度 T_1 °C		24.2	24.2	24.2	24.0	24.0	24.0
T_1 °Cにおける蒸留水の密度 $\rho_w(T_1)$ Mg/m ³		0.99724	0.99724	0.99724	0.99730	0.99730	0.99730
温度 T_1 °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 $m_{\text{a}}(T_1)^{\text{1)}$ g		138.935	136.953	144.251	132.183	145.320	146.001
試 料 の 炉 乾 燥 質 量	容 器 No.	391	392	393	510	511	512
	(炉乾燥試料+容器)質量g	93.279	91.403	94.456	88.410	97.340	95.509
	容 器 質 量 g	80.202	78.849	82.028	73.702	84.614	82.548
	m_s g	13.077	12.554	12.428	14.708	12.726	12.961
土 粒 子 の 密 度 ρ_s Mg/m ³		2.657	2.647	2.638	2.593	2.610	2.601
平 均 値 ρ_s Mg/m ³		2.647			2.601		
試 料 番 号 (深 さ)		No. 14:14P-16 (16.15～16.45m)			No. 14:14P-17 (17.15～17.47m)		
ピクノメーター No.		513	514	515	516	517	518
(試料+蒸留水+ピクノメーター) 質量 $m_{\text{a}}(T_1)$ g		149.189	150.648	149.769	148.455	146.706	151.617
$m_{\text{a}}(T_1)$ をはかったときの内容物の温度 T_1 °C		24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0
T_1 °Cにおける蒸留水の密度 $\rho_w(T_1)$ Mg/m ³		0.99730	0.99730	0.99730	0.99730	0.99730	0.99730
温度 T_1 °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 $m_{\text{a}}(T_1)^{\text{1)}$ g		140.409	141.583	141.785	139.300	138.195	144.064
試 料 の 炉 乾 燥 質 量	容 器 No.	513	514	515	516	517	518
	(炉乾燥試料+容器)質量g	100.601	101.182	94.351	99.451	96.750	100.736
	容 器 質 量 g	86.350	86.444	81.364	84.596	82.934	88.487
	m_s g	14.251	14.738	12.987	14.855	13.816	12.249
土 粒 子 の 密 度 ρ_s Mg/m ³		2.598	2.591	2.589	2.599	2.597	2.601
平 均 値 ρ_s Mg/m ³		2.593			2.599		
試 料 番 号 (深 さ)		No. 14:14P-18 (18.15～18.45m)			No. 14:14P-19 (19.15～19.45m)		
ピクノメーター No.		519	520	521	522	523	524
(試料+蒸留水+ピクノメーター) 質量 $m_{\text{a}}(T_1)$ g		147.760	146.912	147.590	150.356	148.387	146.730
$m_{\text{a}}(T_1)$ をはかったときの内容物の温度 T_1 °C		24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0
T_1 °Cにおける蒸留水の密度 $\rho_w(T_1)$ Mg/m ³		0.99730	0.99730	0.99730	0.99730	0.99730	0.99730
温度 T_1 °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 $m_{\text{a}}(T_1)^{\text{1)}$ g		140.216	139.565	140.360	143.021	141.378	140.022
試 料 の 炉 乾 燥 質 量	容 器 No.	519	520	521	522	523	524
	(炉乾燥試料+容器)質量g	94.068	95.492	98.126	98.268	96.536	92.522
	容 器 質 量 g	81.717	83.427	86.270	86.425	85.205	81.703
	m_s g	12.351	12.065	11.856	11.843	11.331	10.819
土 粒 子 の 密 度 ρ_s Mg/m ³		2.562	2.550	2.556	2.620	2.615	2.625
平 均 値 ρ_s Mg/m ³		2.556			2.620		

特記事項

1) ピクノメーターの検定結果から求める。

$$\rho_s = \frac{m_s}{m_s + [m_{\text{a}}(T_1) - m_{\text{b}}(T_1)]} \rho_w(T_1)$$

調査件名 高度専門教育訓練センター新築工事地質調査業務委託

試験年月日 2026年 7月 29日

試 験 者 向 稀美郎

試料番号 (深さ)	No. 14:14P-15 (15.15～15.45m)			No. 14:14P-16 (16.15～16.45m)		
容 器 No.	347	348	349	350	351	352
m_a g	49.30	52.44	51.85	52.54	52.51	53.80
m_b g	45.86	48.43	48.01	48.49	48.52	49.65
m_c g	30.48	30.70	30.69	29.92	30.52	30.86
w %	22.4	22.6	22.2	21.8	22.2	22.1
平 均 値 w %	22.4			22.0		
特 記 事 項						

試料番号 (深さ)	No. 14:14P-17 (17.15～17.47m)					
容 器 No.	353	354	355			
m_a g	55.08	53.00	57.70			
m_b g	50.46	48.91	52.79			
m_c g	30.56	30.56	30.48			
w %	23.2	22.3	22.0			
平 均 値 w %	22.5					
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

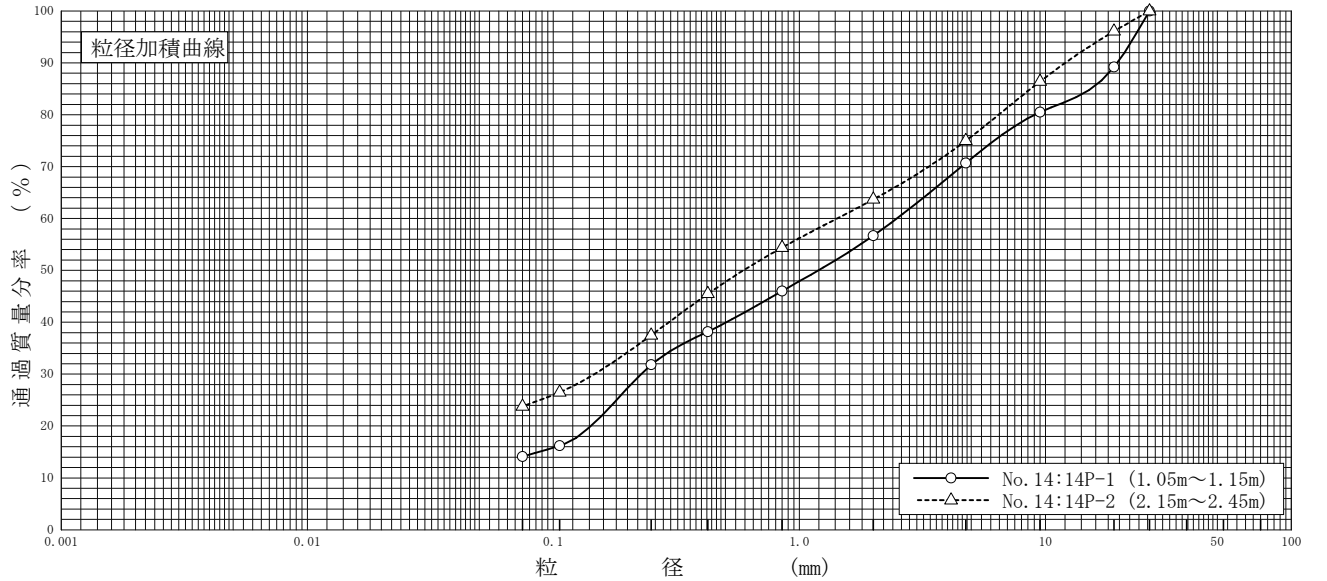
高度専門教育訓練センター新築工事地質調査業務委託

試験年月日

2026年 7月 31日

試験者 西野 真海

試料番号 (深 さ)	No. 14:14P-1 (1.05～1.15m)		No. 14:14P-2 (2.15～2.45m)		試 料 番 号 (深 さ)	No. 14:14P-1 (1.05～1.15m)	No. 14:14P-2 (2.15～2.45m)
	粒 径 mm	通過質量分率%	粒 径 mm	通過質量分率%			
ふるい 分 析	75		75		粗 礫 分 率 %	10.8	3.9
	53		53		中 礫 分 率 %	18.5	21.1
	37.5		37.5		細 礫 分 率 %	14.0	11.3
	26.5	100.0	26.5	100.0	粗 砂 分 率 %	10.7	9.3
	19	89.2	19	96.1	中 砂 分 率 %	14.2	16.9
	9.5	80.5	9.5	86.4	細 砂 分 率 %	17.7	13.7
	4.75	70.7	4.75	75.0	シ ル ト 分 率 %	14.1	23.8
	2	56.7	2	63.7	粘 土 分 率 %		
	0.850	46.0	0.850	54.4	2mmふるい通過質量分率 %	56.7	63.7
	0.425	38.2	0.425	45.5	425μmふるい通過質量分率 %	38.2	45.5
	0.250	31.8	0.250	37.5	75μmふるい通過質量分率 %	14.1	23.8
	0.106	16.2	0.106	26.5	最 大 粒 径 mm	26.5	26.5
	0.075	14.1	0.075	23.8	60 % 粒 径 D_{60} mm	2.5	1.4
沈 降 分 析					50 % 粒 径 D_{50} mm	1.2	0.59
					30 % 粒 径 D_{30} mm	0.23	0.15
					10 % 粒 径 D_{10} mm	—	—
					均 等 係 数 U_c	—	—
					曲 率 係 数 U'_c	—	—
					土 粒 子 の 密 度 ρ_s Mg/m ³	—	—
					使用した分散剤	—	—
					溶液濃度, 溶液添加量	—	—
					20 % 粒 径 D_{20} mm	0.14	—



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

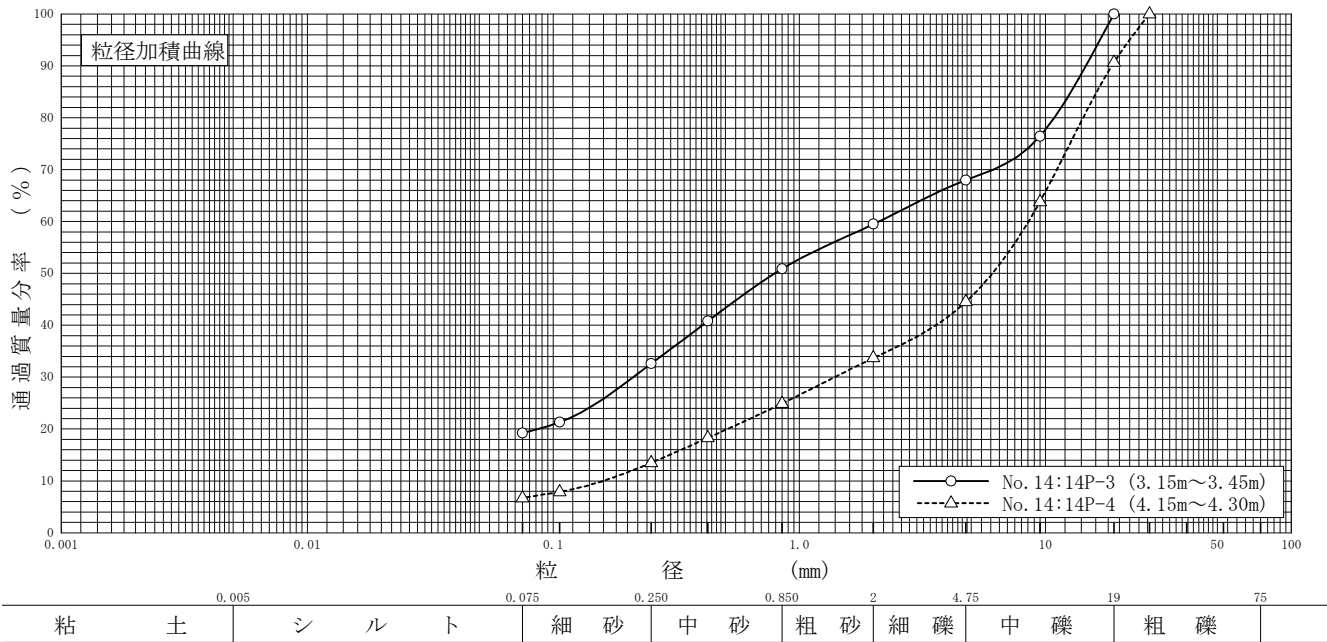
高度専門教育訓練センター新築工事地質調査業務委託

試験年月日

2026年 7月 31日

試験者 西野 真海

試料番号 (深 さ)	No. 14:14P-3 (3.15～3.45m)		No. 14:14P-4 (4.15～4.30m)		試 料 番 号 (深 さ)	No. 14:14P-3 (3.15～3.45m)	No. 14:14P-4 (4.15～4.30m)
	粒 径 mm	通過質量分率%	粒 径 mm	通過質量分率%			
ふるい 分 析	75		75		粗 礫 分 率 %	—	9.3
	53		53		中 礫 分 率 %	32.0	46.2
	37.5		37.5		細 礫 分 率 %	8.5	10.8
	26.5		26.5	100.0	粗 砂 分 率 %	8.6	8.8
	19	100.0	19	90.7	中 砂 分 率 %	18.3	11.4
	9.5	76.4	9.5	63.8	細 砂 分 率 %	13.4	6.8
	4.75	68.0	4.75	44.5	シ ル ト 分 率 %	19.2	6.7
	2	59.5	2	33.7	粘 土 分 率 %		
	0.850	50.9	0.850	24.9	2mmふるい通過質量分率 %	59.5	33.7
	0.425	40.8	0.425	18.3	425μmふるい通過質量分率 %	40.8	18.3
	0.250	32.6	0.250	13.5	75μmふるい通過質量分率 %	19.2	6.7
	0.106	21.3	0.106	7.9	最 大 粒 径 mm	19	26.5
沈 降 分 析	0.075	19.2	0.075	6.7	60 % 粒 径 D_{60} mm	2.1	8.5
					50 % 粒 径 D_{50} mm	0.79	6.1
					30 % 粒 径 D_{30} mm	0.21	1.4
					10 % 粒 径 D_{10} mm	—	0.16
					均 等 係 数 U_c	—	53.1
					曲 率 係 数 U_c'	—	1.44
					土 粒 子 の 密 度 ρ_s Mg/m ³	—	—
					使用した分散剤	—	—
					溶液濃度，溶液添加量		
					20 % 粒 径 D_{20} mm	0.086	0.51



特記事項

調査件名

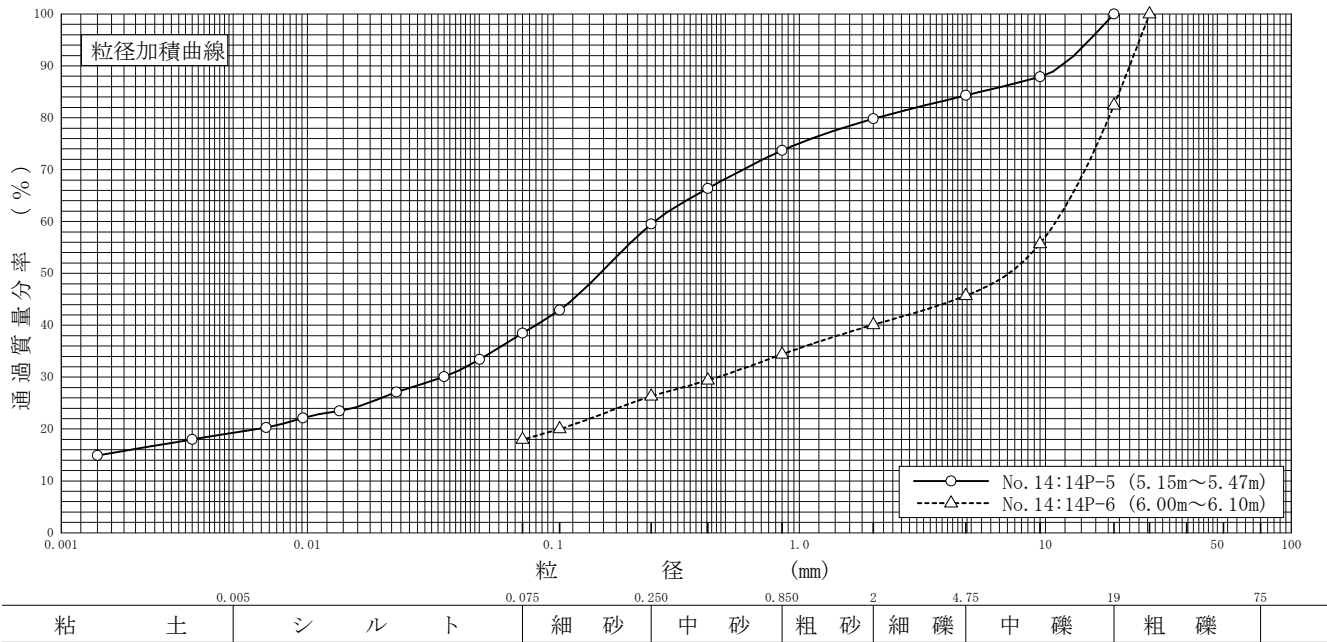
高度専門教育訓練センター新築工事地質調査業務委託

試験年月日

2026年 7月 30日

試験者 西野 真海

試料番号 (深 さ)	No. 14:14P-5 (5.15～5.47m)		No. 14:14P-6 (6.00～6.10m)		試 料 番 号 (深 さ)	No. 14:14P-5 (5.15～5.47m)	No. 14:14P-6 (6.00～6.10m)
	粒 径 mm	通過質量分率%	粒 径 mm	通過質量分率%			
ふるい 分 析	75		75		粗 礫 分 率 %	—	17.6
	53		53		中 礫 分 率 %	15.7	36.7
	37.5		37.5		細 礫 分 率 %	4.5	5.6
	26.5		26.5	100.0	粗 砂 分 率 %	6.1	5.7
	19	100.0	19	82.4	中 砂 分 率 %	14.2	8.1
	9.5	87.9	9.5	55.7	細 砂 分 率 %	21.0	8.3
	4.75	84.3	4.75	45.7	シ ル ト 分 率 %	19.2	18.0
	2	79.8	2	40.1	粘 土 分 率 %	19.3	
	0.850	73.7	0.850	34.4	2mmふるい通過質量分率 %	79.8	40.1
	0.425	66.4	0.425	29.4	425μmふるい通過質量分率 %	66.4	29.4
	0.250	59.5	0.250	26.3	75μmふるい通過質量分率 %	38.5	18.0
	0.106	42.9	0.106	20.0	最 大 粒 径 mm	19	26.5
	0.075	38.5	0.075	18.0	60 % 粒 径 D_{60} mm	0.26	11
沈 降 分 析					50 % 粒 径 D_{50} mm	0.16	7.1
	0.0502	33.4			30 % 粒 径 D_{30} mm	0.036	0.47
	0.0360	30.1			10 % 粒 径 D_{10} mm	—	—
	0.0230	27.1			均 等 係 数 U_c	—	—
	0.0135	23.5			曲 率 係 数 U'_c	—	—
	0.0096	22.1			土 粒 子 の 密 度 ρ_s Mg/m ³	2.647	—
	0.0068	20.3			使用した分散剤	ヘキサメタリン酸ナトリウム	
	0.0034	18.0			溶液濃度, 溶液添加量	20%, 10ml	
	0.0014	14.9			20 % 粒 径 D_{20} mm	0.0062	0.11



特記事項

調査件名

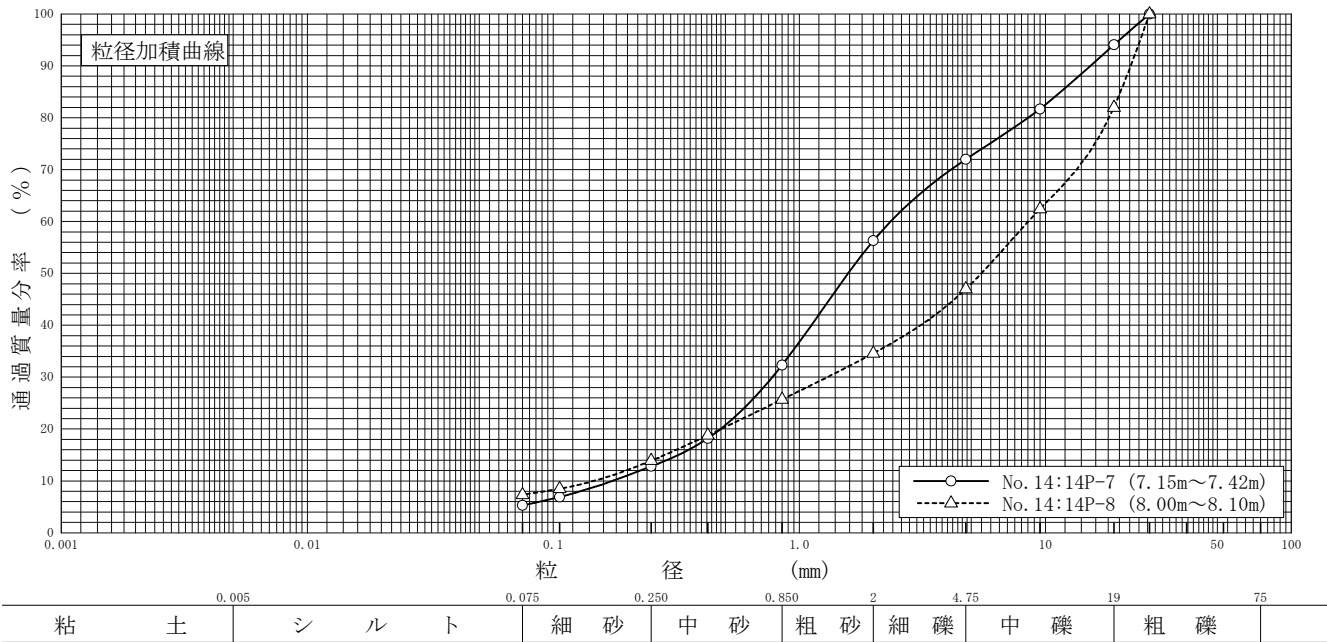
高度専門教育訓練センター新築工事地質調査業務委託

試験年月日

2026年 7月 31日

試験者 西野 真海

試料番号 (深 さ)	No. 14:14P-7 (7.15～7.42m)		No. 14:14P-8 (8.00～8.10m)		試 料 番 号 (深 さ)	No. 14:14P-7 (7.15～7.42m)	No. 14:14P-8 (8.00～8.10m)
	粒 径 mm	通過質量分率%	粒 径 mm	通過質量分率%			
ふるい 分 析	75		75		粗 礫 分 率 %	5.9	18.0
	53		53		中 礫 分 率 %	22.1	35.0
	37.5		37.5		細 礫 分 率 %	15.7	12.4
	26.5	100.0	26.5	100.0	粗 砂 分 率 %	24.0	8.9
	19	94.1	19	82.0	中 砂 分 率 %	19.5	11.8
	9.5	81.7	9.5	62.4	細 砂 分 率 %	7.5	6.6
	4.75	72.0	4.75	47.0	シ ル ト 分 率 %	5.3	7.3
	2	56.3	2	34.6	粘 土 分 率 %		
	0.850	32.3	0.850	25.7	2mmふるい通過質量分率 %	56.3	34.6
	0.425	18.2	0.425	18.8	425μmふるい通過質量分率 %	18.2	18.8
	0.250	12.8	0.250	13.9	75μmふるい通過質量分率 %	5.3	7.3
	0.106	6.9	0.106	8.5	最 大 粒 径 mm	26.5	26.5
沈 降 分 析	0.075	5.3	0.075	7.3	60 % 粒 径 D_{60} mm	2.3	8.5
					50 % 粒 径 D_{50} mm	1.6	5.5
					30 % 粒 径 D_{30} mm	0.78	1.3
					10 % 粒 径 D_{10} mm	0.17	0.15
					均 等 係 数 U_c	13.5	56.7
					曲 率 係 数 U'_c	1.56	1.33
					土 粒 子 の 密 度 ρ_s Mg/m ³	—	—
					使用した分散剤	—	—
					溶液濃度，溶液添加量		
					20 % 粒 径 D_{20} mm	0.48	0.48



特記事項

調査件名

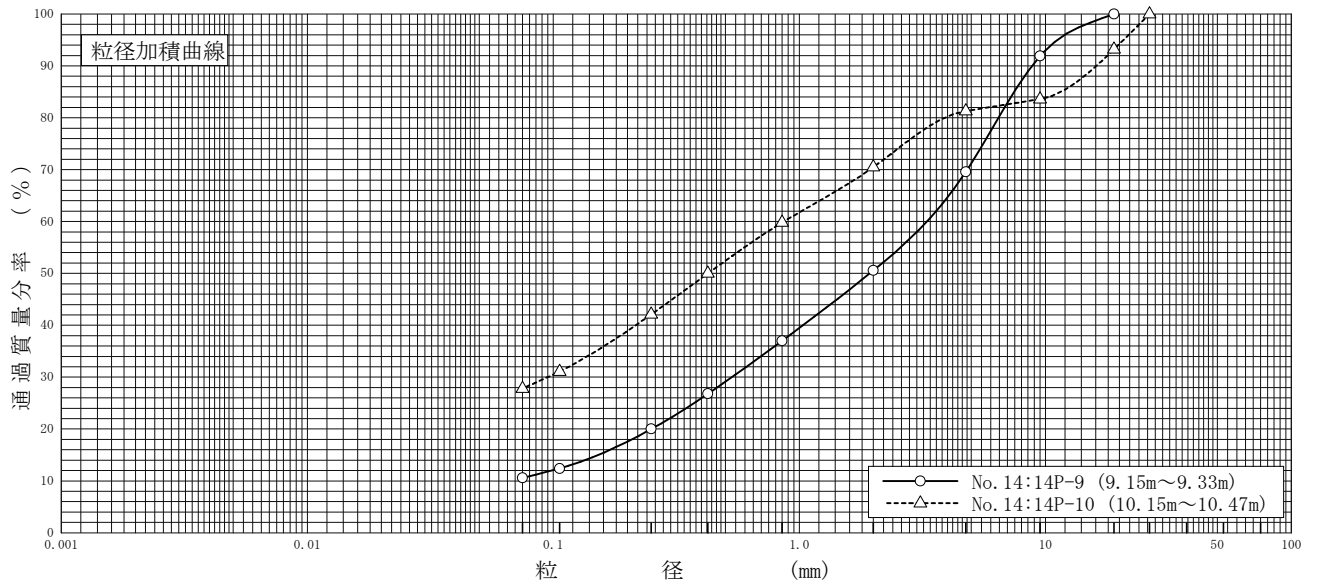
高度専門教育訓練センター新築工事地質調査業務委託

試験年月日

2026年 7月 31日

試験者 西野 真海

試料番号 (深 さ)	No. 14:14P-9 (9.15～9.33m)		No. 14:14P-10 (10.15～10.47m)		試 料 番 号 (深 さ)	No. 14:14P-9 (9.15～9.33m)	No. 14:14P-10 (10.15～10.47m)
	粒 径 mm	通過質量分率%	粒 径 mm	通過質量分率%	粗 礫 分 率 %	—	6.8
ふるい 分 析	75		75		中 礫 分 率 %	30.4	11.9
	53		53		細 礫 分 率 %	19.0	10.8
	37.5		37.5		粗 砂 分 率 %	13.6	10.7
	26.5		26.5	100.0	中 砂 分 率 %	17.0	17.7
	19	100.0	19	93.2	細 砂 分 率 %	9.4	14.3
	9.5	91.9	9.5	83.6	シ ル ト 分 率 %	10.6	27.8
	4.75	69.6	4.75	81.3	粘 土 分 率 %		
	2	50.6	2	70.5	2mmふるい通過質量分率 %	50.6	70.5
	0.850	37.0	0.850	59.8	425μmふるい通過質量分率 %	26.8	50.0
	0.425	26.8	0.425	50.0	75μmふるい通過質量分率 %	10.6	27.8
沈 降 分 析	0.250	20.0	0.250	42.1	最 大 粒 径 mm	19	26.5
	0.106	12.4	0.106	31.1	60 % 粒 径 D_{60} mm	3.3	0.86
	0.075	10.6	0.075	27.8	50 % 粒 径 D_{50} mm	1.9	0.42
					30 % 粒 径 D_{30} mm	0.53	0.095
					10 % 粒 径 D_{10} mm	—	—
					均 等 係 数 U_c	—	—
					曲 率 係 数 U_c'	—	—
					土 粒 子 の 密 度 ρ_s Mg/m ³	—	—
					使用した分散剤	—	
					溶液濃度，溶液添加量		
					20 % 粒 径 D_{20} mm	0.25	—



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

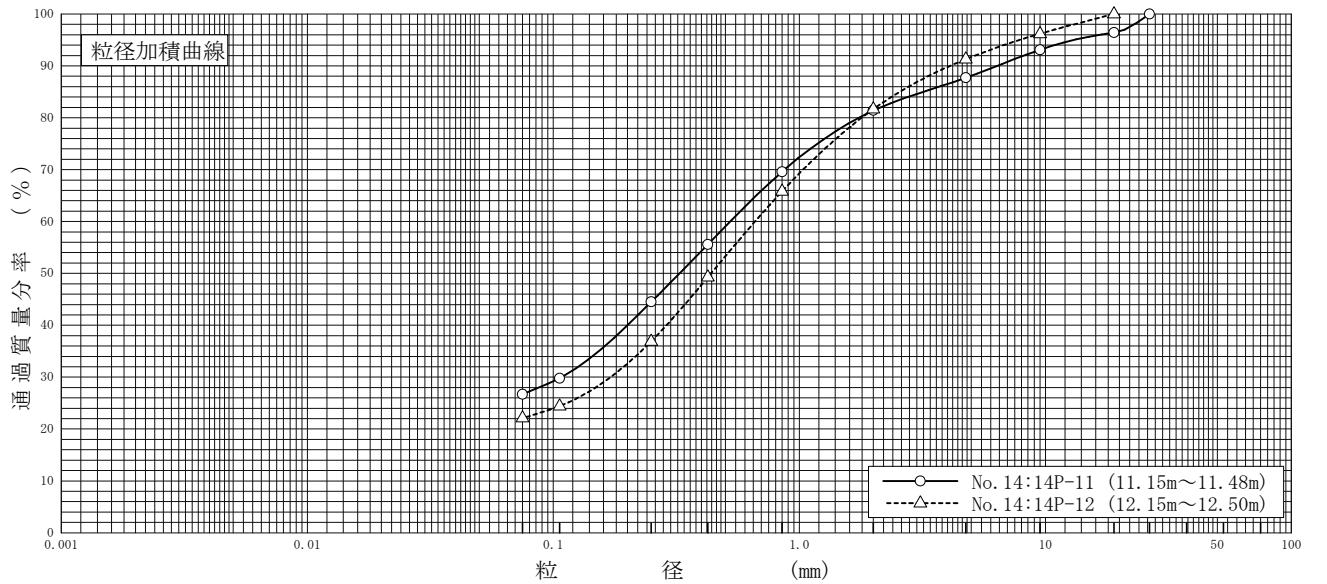
高度専門教育訓練センター新築工事地質調査業務委託

試験年月日

2026年 7月 30日

試験者 西野 真海

試料番号 (深 さ)	No. 14:14P-11 (11.15～11.48m)		No. 14:14P-12 (12.15～12.50m)		試 料 番 号 (深 さ)	No. 14:14P-11 (11.15～11.48m)	No. 14:14P-12 (12.15～12.50m)
ふるい 分 析	粒 径 mm	通過質量分率%	粒 径 mm	通過質量分率%	粗 礫 分 率 %	3.6	－
	75		75		中 礫 分 率 %	8.7	8.7
	53		53		細 礫 分 率 %	6.3	9.6
	37.5		37.5		粗 砂 分 率 %	11.8	15.9
	26.5	100.0	26.5		中 砂 分 率 %	25.1	28.9
	19	96.4	19	100.0	細 砂 分 率 %	17.8	14.8
	9.5	93.1	9.5	96.2	シ ル ト 分 率 %	26.7	22.1
	4.75	87.7	4.75	91.3	粘 土 分 率 %		
	2	81.4	2	81.7	2mmふるい通過質量分率 %	81.4	81.7
	0.850	69.6	0.850	65.8	425μmふるい通過質量分率 %	55.6	49.3
	0.425	55.6	0.425	49.3	75μmふるい通過質量分率 %	26.7	22.1
	0.250	44.5	0.250	36.9	最 大 粒 径 mm	26.5	19
	0.106	29.8	0.106	24.4	60 % 粒 径 D_{60} mm	0.52	0.66
沈 降 分 析	0.075	26.7	0.075	22.1	50 % 粒 径 D_{50} mm	0.33	0.44
					30 % 粒 径 D_{30} mm	0.11	0.17
					10 % 粒 径 D_{10} mm	－	－
					均 等 係 数 U_c	－	－
					曲 率 係 数 U_c'	－	－
					土 粒 子 の 密 度 ρ_s Mg/m ³	－	－
					使用した分散剤		
					溶液濃度，溶液添加量		
					20 % 粒 径 D_{20} mm	－	－



特記事項

調査件名

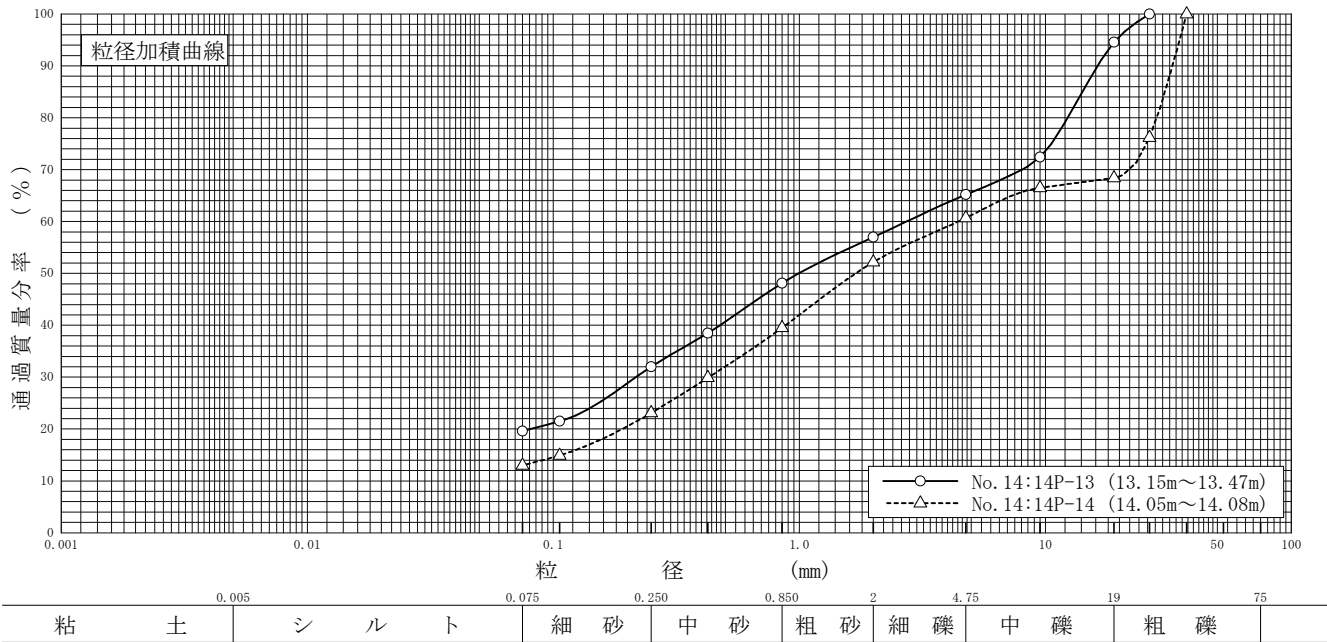
高度専門教育訓練センター新築工事地質調査業務委託

試験年月日

2026年 7月 30日

試験者 西野 真海

試料番号 (深 さ)	No. 14:14P-13 (13.15～13.47m)		No. 14:14P-14 (14.05～14.08m)		試 料 番 号 (深 さ)	No. 14:14P-13 (13.15～13.47m)	No. 14:14P-14 (14.05～14.08m)
	粒 径 mm	通過質量分率%	粒 径 mm	通過質量分率%	粗 礫 分 %	5.4	31.6
ふるい 分 析	75		75		中 礫 分 %	29.4	7.7
	53		53		細 礫 分 %	8.2	8.5
	37.5		37.5	100.0	粗 砂 分 %	8.9	12.7
	26.5	100.0	26.5	76.2	中 砂 分 %	16.1	16.4
	19	94.6	19	68.4	細 砂 分 %	12.4	10.1
	9.5	72.4	9.5	66.5	シ ル ト 分 %	19.6	13.0
	4.75	65.2	4.75	60.7	粘 土 分 %		
	2	57.0	2	52.2	2mmふるい通過質量分率 %	57.0	52.2
	0.850	48.1	0.850	39.5	425μmふるい通過質量分率 %	38.5	29.9
	0.425	38.5	0.425	29.9	75μmふるい通過質量分率 %	19.6	13.0
沈 降 分 析	0.250	32.0	0.250	23.1	最 大 粒 径 mm	26.5	37.5
	0.106	21.5	0.106	14.9	60 % 粒 径 D_{60} mm	2.7	4.4
	0.075	19.6	0.075	13.0	50 % 粒 径 D_{50} mm	0.99	1.7
					30 % 粒 径 D_{30} mm	0.22	0.43
					10 % 粒 径 D_{10} mm	—	—
					均 等 係 数 U_c	—	—
					曲 率 係 数 U_c'	—	—
					土 粒 子 の 密 度 ρ_s Mg/m ³	—	—
					使用した分散剤		—
					溶液濃度，溶液添加量		
					20 % 粒 径 D_{20} mm	0.081	0.19



特記事項

調査件名

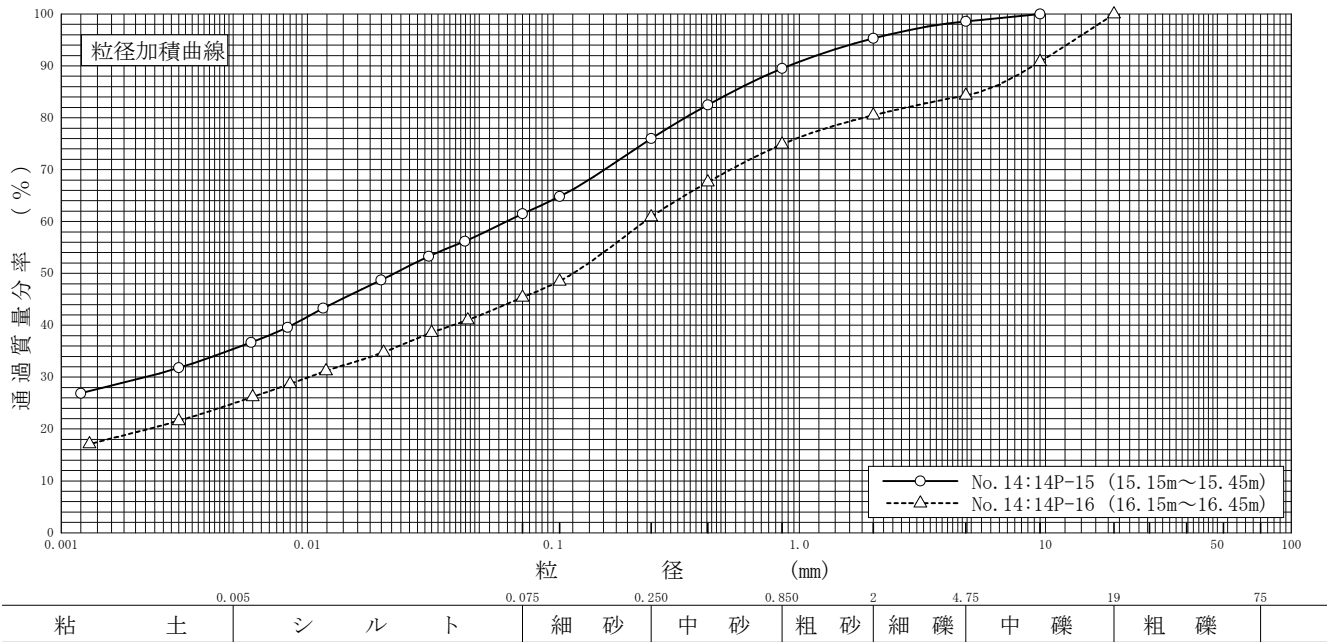
高度専門教育訓練センター新築工事地質調査業務委託

試験年月日

2026年 7月 30日

試験者 西野 真海

試料番号 (深 さ)	No. 14:14P-15 (15.15～15.45m)		No. 14:14P-16 (16.15～16.45m)		試 料 番 号 (深 さ)	No. 14:14P-15 (15.15～15.45m)	No. 14:14P-16 (16.15～16.45m)
	粒 径 mm	通過質量分率%	粒 径 mm	通過質量分率%	粗 礫 分 率 %	—	—
ふるい 分 析	75		75		中 礫 分 率 %	1.4	15.7
	53		53		細 礫 分 率 %	3.3	3.8
	37.5		37.5		粗 砂 分 率 %	5.8	5.6
	26.5		26.5		中 砂 分 率 %	13.5	14.0
	19		19	100.0	細 砂 分 率 %	14.5	15.5
	9.5	100.0	9.5	90.8	シ ル ト 分 率 %	26.1	20.5
	4.75	98.6	4.75	84.3	粘 土 分 率 %	35.4	24.9
	2	95.3	2	80.5	2mmふるい通過質量分率 %	95.3	80.5
	0.850	89.5	0.850	74.9	425μmふるい通過質量分率 %	82.5	67.6
	0.425	82.5	0.425	67.6	75μmふるい通過質量分率 %	61.5	45.4
	0.250	76.0	0.250	60.9	最 大 粒 径 mm	9.5	19
	0.106	64.8	0.106	48.5	60 % 粒 径 D_{60} mm	0.065	0.24
沈 降 分 析	0.075	61.5	0.075	45.4	50 % 粒 径 D_{50} mm	0.023	0.12
	0.0437	56.2	0.0449	41.0	30 % 粒 径 D_{30} mm	0.0022	0.010
	0.0311	53.3	0.0320	38.6	10 % 粒 径 D_{10} mm	—	—
	0.0199	48.7	0.0204	34.8	均 等 係 数 U_c	—	—
	0.0116	43.3	0.0119	31.2	曲 率 係 数 U_c'	—	—
	0.0083	39.6	0.0085	28.7	土 粒 子 の 密 度 ρ_s Mg/m ³	2.601	2.593
	0.0059	36.7	0.0060	26.2	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
	0.0030	31.8	0.0030	21.6	溶液濃度, 溶液添加量	20%, 10ml	20%, 10ml
	0.0012	26.9	0.0013	17.1	20 % 粒 径 D_{20} mm	—	0.0023



特記事項

調査件名

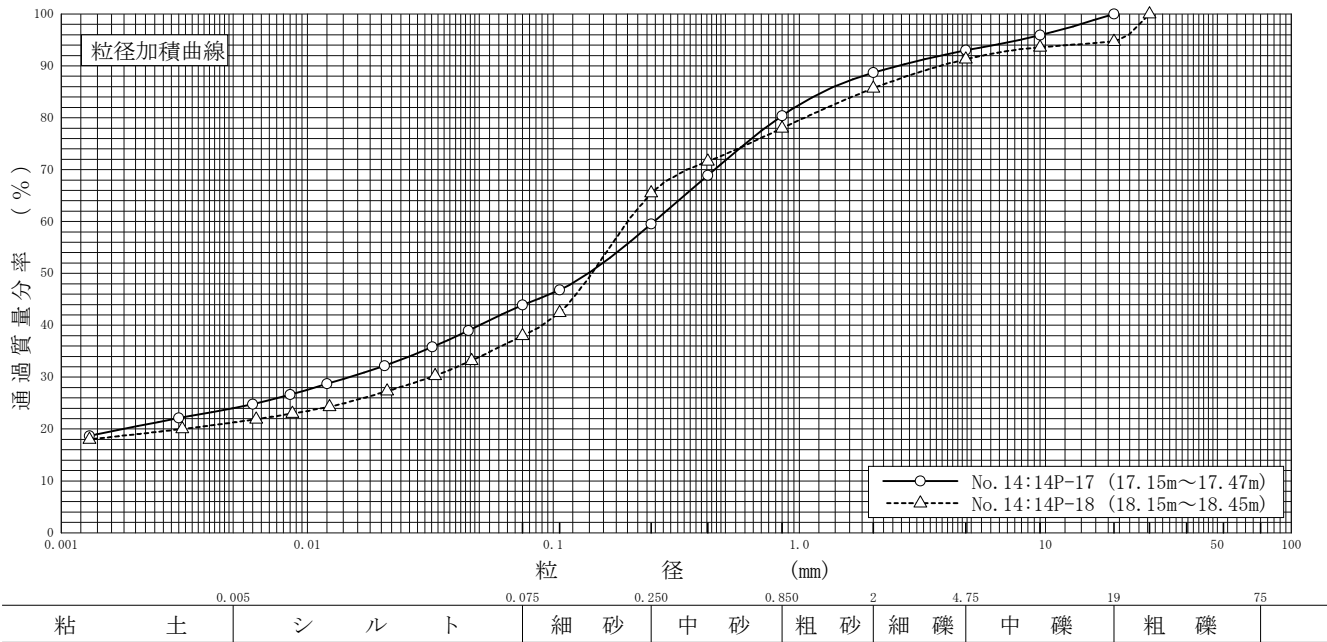
高度専門教育訓練センター新築工事地質調査業務委託

試験年月日

2026年 7月 30日

試験者 西野 真海

試料番号 (深 さ)	No. 14:14P-17 (17.15～17.47m)		No. 14:14P-18 (18.15～18.45m)		試 料 番 号 (深 さ)	No. 14:14P-17 (17.15～17.47m)	No. 14:14P-18 (18.15～18.45m)
ふるい 分 析	粒 径 mm	通過質量分率%	粒 径 mm	通過質量分率%	粗 礫 分 %	—	5.3
	75		75		中 礫 分 %	7.0	3.4
	53		53		細 礫 分 %	4.3	5.6
	37.5		37.5		粗 砂 分 %	8.3	7.7
	26.5		26.5	100.0	中 砂 分 %	20.9	12.5
	19	100.0	19	94.7	細 砂 分 %	15.6	27.5
	9.5	95.9	9.5	93.6	シ ル ト 分 %	19.9	16.7
	4.75	93.0	4.75	91.3	粘 土 分 %	24.0	21.3
	2	88.7	2	85.7	2mmふるい通過質量分率 %	88.7	85.7
	0.850	80.4	0.850	78.0	425μmふるい通過質量分率 %	68.9	71.6
	0.425	68.9	0.425	71.6	75μmふるい通過質量分率 %	43.9	38.0
	0.250	59.5	0.250	65.5	最 大 粒 径 mm	19	26.5
	0.106	46.8	0.106	42.4	60 % 粒 径 D_{60} mm	0.26	0.20
	0.075	43.9	0.075	38.0	50 % 粒 径 D_{50} mm	0.14	0.14
沈 降 分 析	0.0452	39.0	0.0465	33.2	30 % 粒 径 D_{30} mm	0.015	0.032
	0.0322	35.8	0.0331	30.3	10 % 粒 径 D_{10} mm	—	—
	0.0206	32.2	0.0211	27.3	均 等 係 数 U_c	—	—
	0.0120	28.7	0.0123	24.3	曲 率 係 数 U_c'	—	—
	0.0085	26.6	0.0087	23.0	土 粒 子 の 密 度 ρ_s Mg/m ³	2.599	2.556
	0.0060	24.8	0.0062	21.9	使用した分散剤	ヘキサメタ磷酸ナトリウム	ヘキサメタ磷酸ナトリウム
	0.0030	22.1	0.0031	20.0	溶液濃度，溶液添加量	20%，10ml	20%，10ml
	0.0013	18.7	0.0013	18.0	20 % 粒 径 D_{20} mm	0.0018	0.0031



特記事項

調査件名

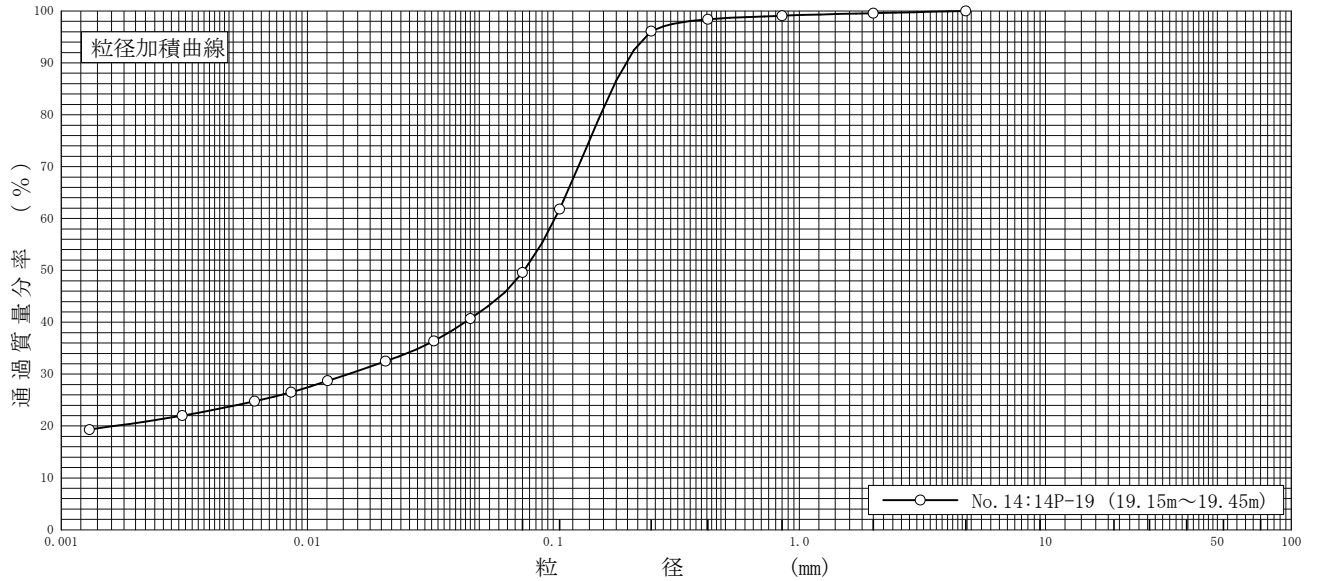
高度専門教育訓練センター新築工事地質調査業務委託

試験年月日

2026年 7月 30日

試験者 西野 真海

試料番号 (深 さ)	No. 14:14P-19 (19.15～19.45m)				試 料 番 号 (深 さ)	No. 14:14P-19 (19.15～19.45m)	
ふるい 分 析	粒 径 mm	通過質量分率%	粒 径 mm	通過質量分率%	粗 礫 分 %	—	
	75		75		中 礫 分 %	—	
	53		53		細 礫 分 %	0.4	
	37.5		37.5		粗 砂 分 %	0.5	
	26.5		26.5		中 砂 分 %	3.0	
	19		19		細 砂 分 %	46.5	
	9.5		9.5		シ ル ト 分 %	25.7	
	4.75	100.0	4.75		粘 土 分 %	23.9	
	2	99.6	2		2mmふるい通過質量分率 %	99.6	
	0.850	99.1	0.850		425μmふるい通過質量分率 %	98.4	
	0.425	98.4	0.425		75μmふるい通過質量分率 %	49.6	
	0.250	96.1	0.250		最 大 粒 径 mm	4.75	
	0.106	61.8	0.106		60 % 粒 径 D_{60} mm	0.10	
	0.075	49.6	0.075		50 % 粒 径 D_{50} mm	0.076	
沈 降 分 析	0.0459	40.7			30 % 粒 径 D_{30} mm	0.015	
	0.0327	36.4			10 % 粒 径 D_{10} mm	—	
	0.0208	32.5			均 等 係 数 U_c	—	
	0.0121	28.7			曲 率 係 数 U_c'	—	
	0.0086	26.5			土 粒 子 の 密 度 ρ_s Mg/m ³	2.620	
	0.0061	24.8			使用した分散剤	ヘキサメタリン酸ナトリウム	
	0.0031	22.0			溶液濃度, 溶液添加量	20%, 10ml	
	0.0013	19.3			20 % 粒 径 D_{20} mm	0.0016	



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 高度専門教育訓練センター新築工事地質調査業務委託

試験年月日 2026年 8月 3日

試験者 向 稀美郎

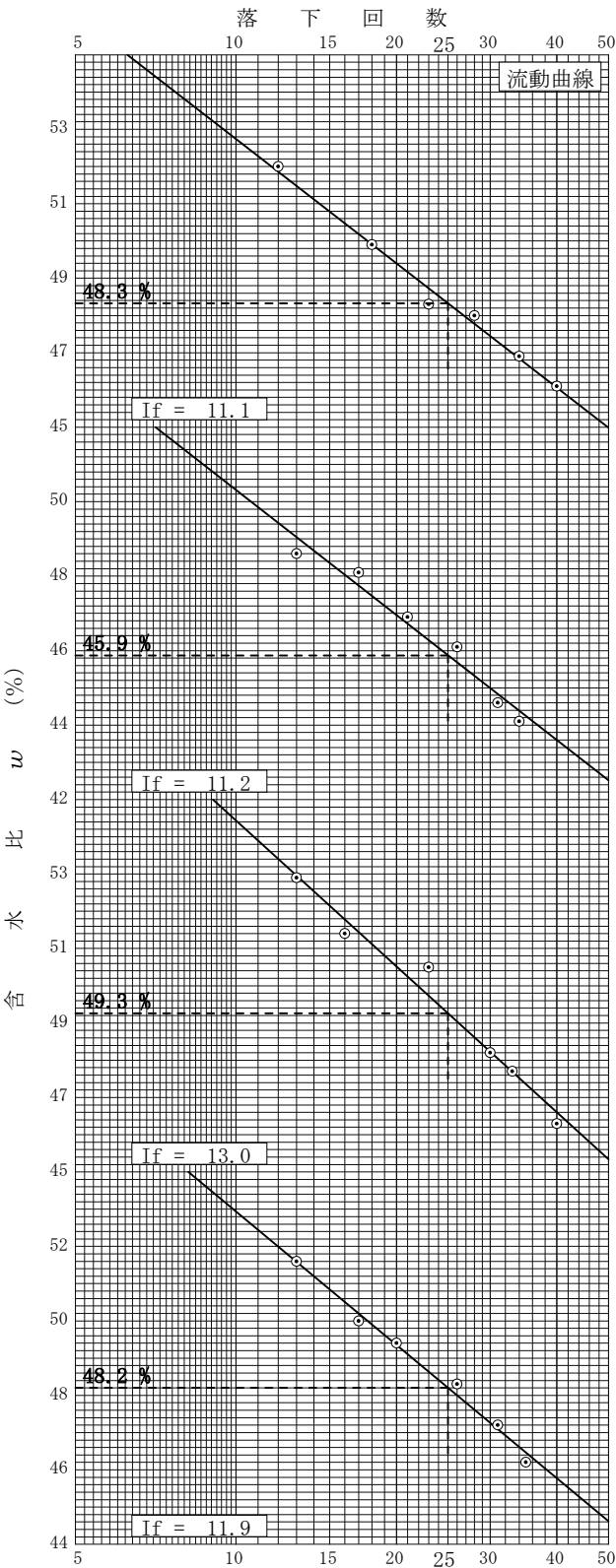
試料番号（深さ） No. 14:14P-5（5.15～5.47m）			
液性限界試験		塑性限界試験	液性限界 w_L %
落下回数	含水比 w %	含水比 w %	48.3
40	46.1	26.3	塑性限界 w_p %
34	46.9	26.4	26.3
28	48.0	26.2	塑性指数 I_p
23	48.3		22.0
18	49.9		
12	52.0		

試料番号（深さ） No. 14:14P-15（15.15～15.45m）			
液性限界試験		塑性限界試験	液性限界 w_L %
落下回数	含水比 w %	含水比 w %	45.9
34	44.1	17.8	塑性限界 w_p %
31	44.6	16.9	17.3
26	46.1	17.3	塑性指数 I_p
21	46.9		28.6
17	48.1		
13	48.6		

試料番号（深さ） No. 14:14P-16（16.15～16.45m）			
液性限界試験		塑性限界試験	液性限界 w_L %
落下回数	含水比 w %	含水比 w %	49.3
40	46.3	19.9	塑性限界 w_p %
33	47.7	20.3	20.1
30	48.2	20.1	塑性指数 I_p
23	50.5		29.2
16	51.4		
13	52.9		

試料番号（深さ） No. 14:14P-17（17.15～17.47m）			
液性限界試験		塑性限界試験	液性限界 w_L %
落下回数	含水比 w %	含水比 w %	48.2
35	46.2	20.1	塑性限界 w_p %
31	47.2	20.0	20.1
26	48.3	20.2	塑性指数 I_p
20	49.4		28.1
17	50.0		
13	51.6		

特記事項



調査件名 高度専門教育訓練センター新築工事地質調査業務委託

試験年月日 2026年 8月 3日

試験者 向 稀美郎

試料番号（深さ） No. 14:14P-18 (18.15～18.45m)

液性限界試験		塑性限界試験	液性限界 w_L %
落下回数	含水比 w %	含水比 w %	48.5
43	45.4	22.3	塑性限界 w_p %
32	47.6	22.2	22.1
28	48.0	21.7	塑性指数 I_p
21	49.5		26.4
16	50.7		
12	51.8		

試料番号（深さ） No. 14:14P-19 (19.15～19.45m)

液性限界試験		塑性限界試験	液性限界 w_L %
落下回数	含水比 w %	含水比 w %	43.3
37	41.4	24.6	塑性限界 w_p %
32	42.3	24.2	24.2
26	42.7	23.9	塑性指数 I_p
22	43.8		19.1
15	46.1		
10	48.0		

試料番号（深さ）

液性限界試験		塑性限界試験	液性限界 w_L %
落下回数	含水比 w %	含水比 w %	
			塑性限界 w_p %
			塑性指数 I_p

試料番号（深さ）

液性限界試験		塑性限界試験	液性限界 w_L %
落下回数	含水比 w %	含水比 w %	
			塑性限界 w_p %
			塑性指数 I_p

特記事項

