

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. 6:6P-1 (1.15～1.45m)	No. 6:6P-2 (2.15～2.45m)	No. 6:6P-3 (3.15～3.45m)	No. 6:6P-4 (4.15～4.45m)	No. 6:6P-5 (5.15～5.45m)	No. 6:6P-6 (6.15～6.30m)
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				2.646		
	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) %	41.7	30.7	21.5	14.2	34.5	40.9
	砂分 ¹⁾ (0.075～2mm) %	44.6	45.9	43.8	48.6	54.7	45.0
	シルト分 ¹⁾ (0.005～0.075mm) %	13.7	23.4	34.7	13.1	10.8	14.1
	粘土分 ¹⁾ (0.005mm未満) %				24.1		
	最大粒径 mm	19	19	19	9.5	26.5	26.5
	均等係数 U_c	—	—	—	—	—	—
	50%粒径 D_{50} mm	1.3	0.58	0.26	0.16	0.95	1.3
コンシステンシー特性	液性限界 w_L %				38.2		
	塑性限界 w_p %				19.9		
	塑性指数 I_p				18.3		
	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	粘性土質礫質砂	粘性土質礫質砂	礫まじり粘性土質砂	粘性土まじり礫質砂	粘性土まじり礫質砂
	分類記号	(SG-Cs)	(SCsG)	(SCsG)	(SCs-G)	(SG-Cs)	(SG-Cs)
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. 6:6P-7 (7.15～7.45m)	No. 6:6P-8 (8.15～8.45m)	No. 6:6P-9 (9.15～9.45m)	No. 6:6P-10 (10.15～10.45m)	No. 6:6P-11 (11.15～11.45m)	No. 6:6P-12 (12.15～12.45m)
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	2.651			2.651	2.678	
	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) %	20.3	42.5	28.3	22.0	16.8	20.1
	砂分 ¹⁾ (0.075～2mm) %	37.9	31.6	51.3	28.5	28.7	57.7
	シルト分 ¹⁾ (0.005～0.075mm) %	13.7			21.5	12.7	
	粘土分 ¹⁾ (0.005mm未満) %	28.1	25.9	20.4	28.0	41.8	22.2
	最大粒径 mm	19	37.5	19	26.5	19	19
	均等係数 U_c	—	—	—	—	—	—
	50%粒径 D_{50} mm	0.22	0.79	0.53	0.083	0.029	0.48
コンシステンシー特性	液性限界 w_L %	57.2			78.5	58.4	
	塑性限界 w_p %	26.6			31.7	23.3	
	塑性指数 I_p	30.6			46.8	35.1	
	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 礫質砂	粘性土質 砂質礫	粘性土質 礫質砂	粘性土質 礫質砂	砂礫質粘土 (高液性限界)	粘性土質 礫質砂
	分類記号	(SCsG)	(GCsS)	(SCsG)	(SCsG)	(CHSG)	(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. 6:6P-13 (13.15～13.48m)	No. 6:6P-14 (14.15～14.45m)	No. 6:6P-15 (15.15～15.45m)	No. 6:6P-16 (16.15～16.45m)	No. 6:6P-17 (17.15～17.45m)	No. 6:6P-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					2.648	2.612
	自然含水比 w_n %						50.9
	間隙比 e						
	飽和度 S_r %						
粒度	石分 (75mm以上) %						
	礫分 ¹⁾ (2～75mm) %	56.8	33.7	23.0	26.4	0.9	1.4
	砂分 ¹⁾ (0.075～2mm) %	32.7	41.2	46.3	39.2	39.8	13.4
	シルト分 ¹⁾ (0.005～0.075mm) %	10.5	25.1	30.7	34.4	23.2	47.1
	粘土分 ¹⁾ (0.005mm未満) %					36.1	38.1
	最大粒径 mm	37.5	26.5	19	26.5	9.5	4.75
	均等係数 U_c	—	—	—	—	—	—
	50%粒径 D_{50} mm	3.5	0.55	0.33	0.28	0.026	0.011
コンシステンシー特性	液性限界 w_L %					58.5	88.1
	塑性限界 w_p %					24.2	31.4
	塑性指数 I_p					34.3	56.7
	コンシステンシー指数 I_c						0.7
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	粘性土質礫質砂	粘性土質礫質砂	砂質粘土 (高液性限界)	砂まじり粘土 (高液性限界)
	分類記号	(GS-Cs)	(SCsG)	(SCsG)	(SCsG)	(CHS)	(CH-S)
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. 6:6P-19 (19.15～19.45m)	No. 6:6P-20 (20.15～20.45m)	No. 6:6P-21 (21.15～21.45m)			
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	2.610	2.599	2.642			
	自然含水比 w_n %	43.8	46.8	45.8			
	間隙比 e						
粒度	飽和度 S_r %						
	石分 (75mm以上) %						
	礫分 ¹⁾ (2～75mm) %	1.9	2.1	0.7			
	砂分 ¹⁾ (0.075～2mm) %	25.7	11.3	10.7			
	シルト分 ¹⁾ (0.005～0.075mm) %	26.5	38.7	43.4			
	粘土分 ¹⁾ (0.005mm未満) %	45.9	47.9	45.2			
	最大粒径 mm	9.5	9.5	4.75			
	均等係数 U_c	—	—	—			
コンシステンシー特性	50%粒径 D_{50} mm	0.0070	0.0057	0.0068			
	液性限界 w_L %	71.7	69.2	66.0			
	塑性限界 w_p %	27.0	30.4	26.4			
	塑性指数 I_p	44.7	38.8	39.6			
分類	コンシステンシー指数 I_c	0.6	0.6	0.5			
	地盤材料の分類名	砂質粘土 (高液性限界)	砂まじり粘土 (高液性限界)	砂まじり粘土 (高液性限界)			
	分類記号	(CHS)	(CH-S)	(CH-S)			
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						
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

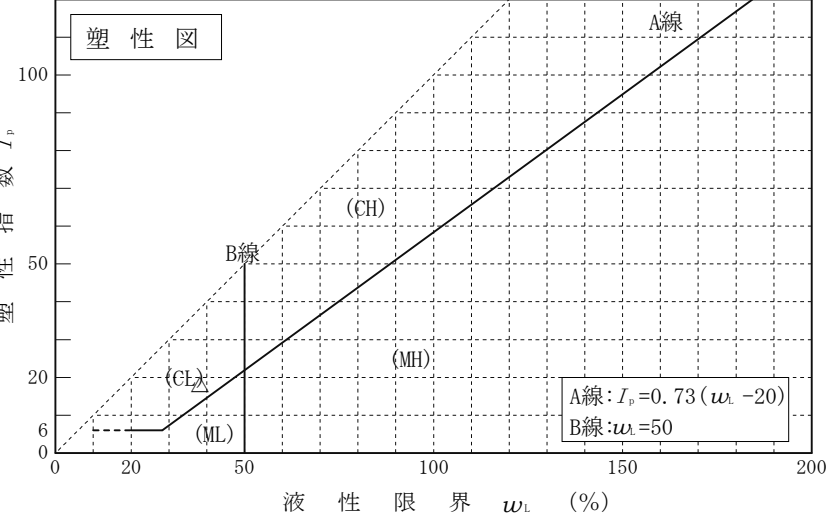
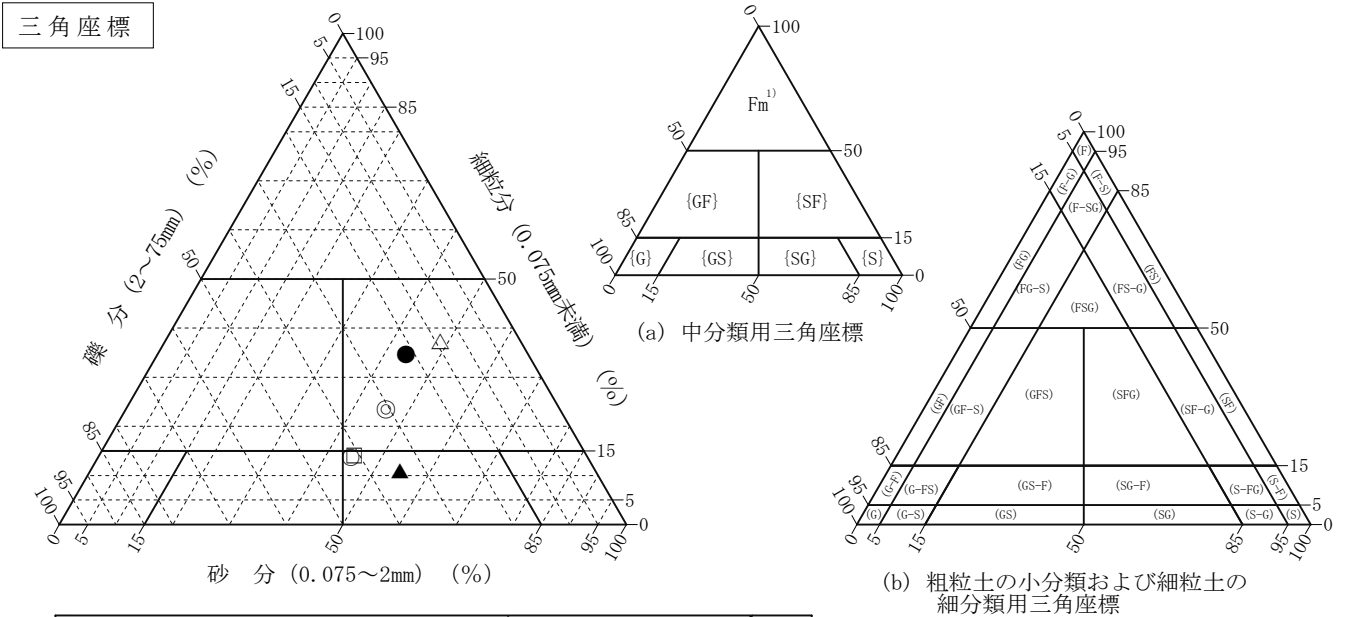
試験年月日

2026年 8月 12日

試験者

松川 尚史

試料番号 (深 さ)	No. 6:6P-1 (1.15～1.45m)	No. 6:6P-2 (2.15～2.45m)	No. 6:6P-3 (3.15～3.45m)	No. 6:6P-4 (4.15～4.45m)	No. 6:6P-5 (5.15～5.45m)	No. 6:6P-6 (6.15～6.30m)
石 分(75mm以上)	%					
礫 分(2～75mm)	%	41.7	30.7	21.5	14.2	34.5
砂 分(0.075～2mm)	%	44.6	45.9	43.8	48.6	54.7
細 粒 分(0.075mm未満)	%	13.7	23.4	34.7	37.2	10.8
シルト分(0.005～0.075mm)	%				13.1	
粘 土 分(0.005mm未満)	%				24.1	
最 大 粒 径	mm	19	19	19	9.5	26.5
均 等 係 数 U_c		-	-	-	-	-
液 性 限 界 w_L	%				38.2	
塑 性 限 界 w_P	%				19.9	
塑 性 指 数 I_p					18.3	
地盤材料の分類名	粘性土まじり 礫質砂	粘性土質 礫質砂	粘性土質 礫質砂	礫まじり 粘性土質砂	粘性土まじり 礫質砂	粘性土まじり 礫質砂
分 類 記 号	(SG-Cs)	(SCsG)	(SCsG)	(SCs-G)	(SG-Cs)	(SG-Cs)
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

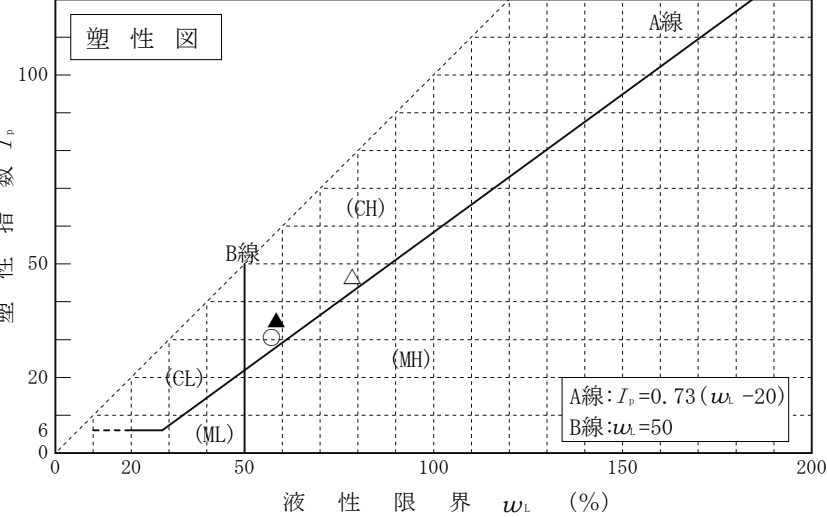
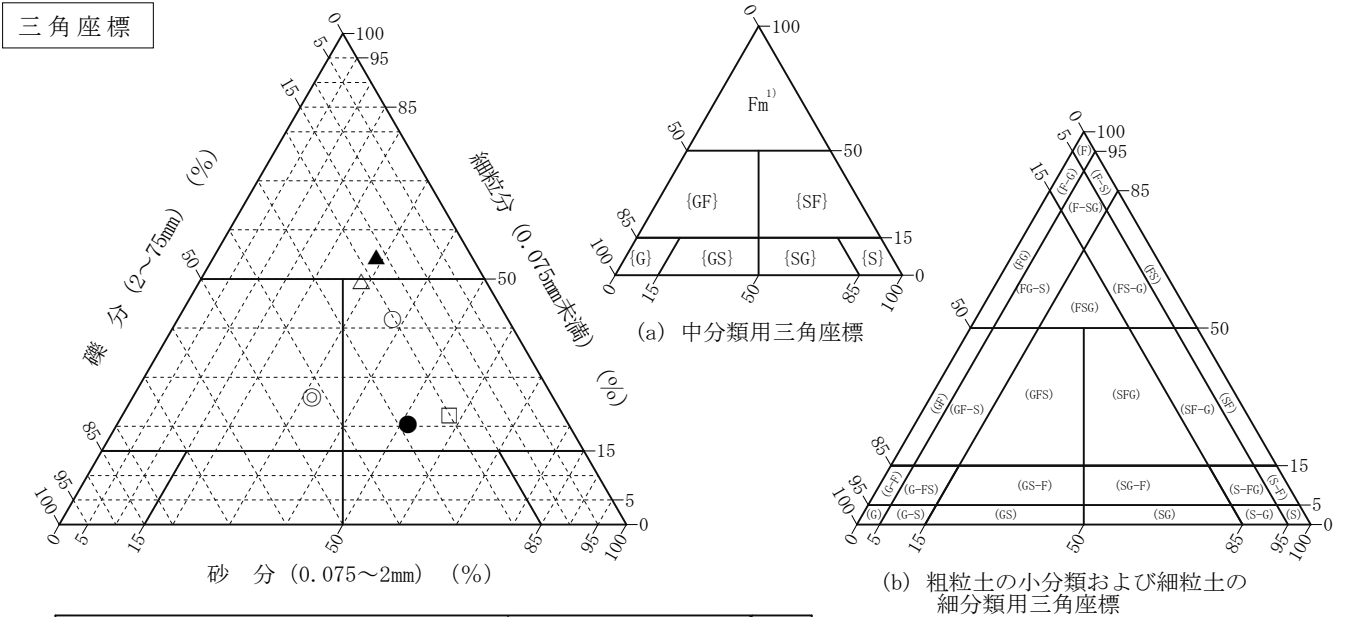
試験年月日

2026年 8月 12日

試験者

松川 尚史

試料番号 (深 さ)	No. 6:6P-7 (7.15～7.45m)	No. 6:6P-8 (8.15～8.45m)	No. 6:6P-9 (9.15～9.45m)	No. 6:6P-10 (10.15～10.45m)	No. 6:6P-11 (11.15～11.45m)	No. 6:6P-12 (12.15～12.45m)
石 分(75mm以上)	%					
礫 分(2～75mm)	%	20.3	42.5	28.3	22.0	16.8
砂 分(0.075～2mm)	%	37.9	31.6	51.3	28.5	28.7
細 粒 分(0.075mm未満)	%	41.8	25.9	20.4	49.5	54.5
シルト分(0.005～0.075mm)	%	13.7			21.5	12.7
粘 土 分(0.005mm未満)	%	28.1			28.0	41.8
最 大 粒 径	mm	19	37.5	19	26.5	19
均 等 係 数 U_c		-	-	-	-	-
液 性 限 界 w_L	%	57.2			78.5	58.4
塑 性 限 界 w_P	%	26.6			31.7	23.3
塑 性 指 数 I_p		30.6			46.8	35.1
地盤材料の分類名	粘性土質 礫質砂	粘性土質 砂質礫	粘性土質 礫質砂	粘性土質 礫質砂	砂礫質粘土 (高液性限界)	粘性土質 礫質砂
分 類 記 号	(SCsG)	(GCsS)	(SCsG)	(SCsG)	(CHSG)	(SCsG)
凡 例 記 号	○	◎	●	△	▲	□



特記事項

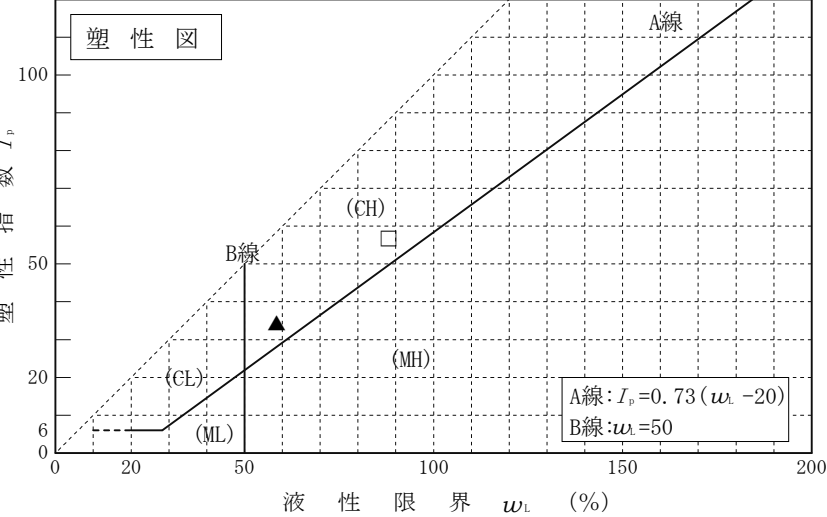
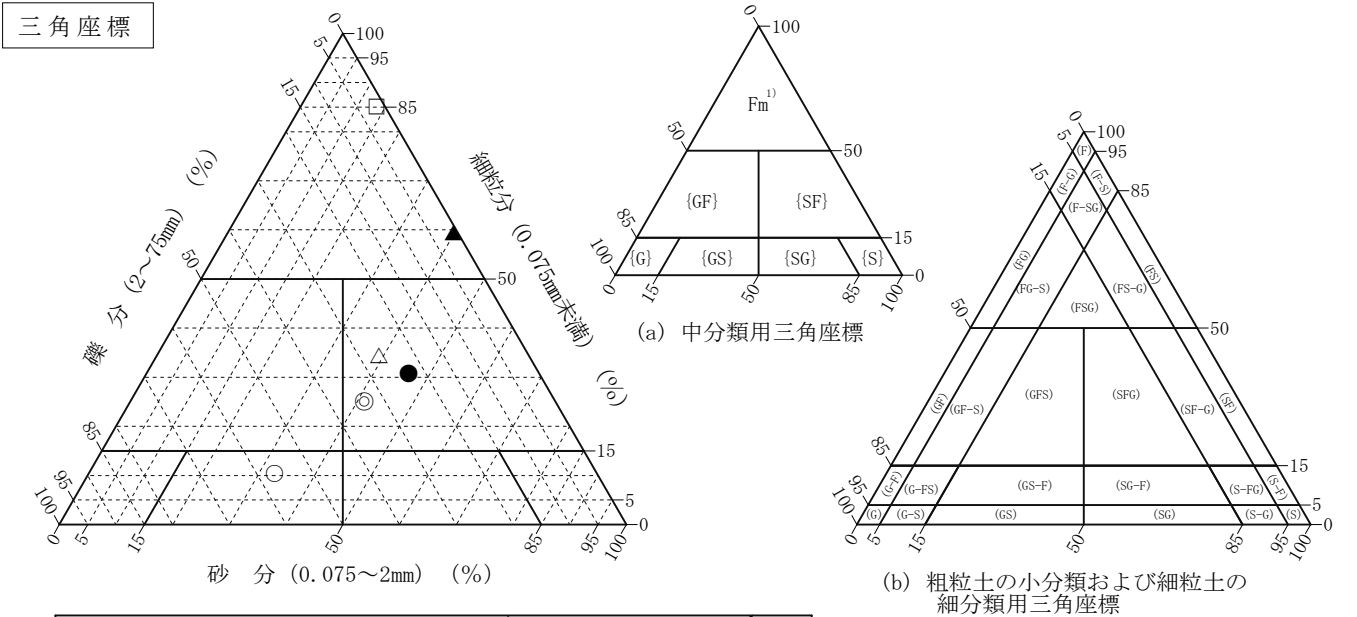
1) 主に観察と塑性図で判別分類

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. 6:6P-13 (13. 15～13. 48m)	No. 6:6P-14 (14. 15～14. 45m)	No. 6:6P-15 (15. 15～15. 45m)	No. 6:6P-16 (16. 15～16. 45m)	No. 6:6P-17 (17. 15～17. 45m)	No. 6:6P-18 (18. 15～18. 45m)
石 分(75mm以上) %						
礫 分(2～75mm) %	56. 8	33. 7	23. 0	26. 4	0. 9	1. 4
砂 分(0. 075～2mm) %	32. 7	41. 2	46. 3	39. 2	39. 8	13. 4
細 粒 分(0. 075mm未満) %	10. 5	25. 1	30. 7	34. 4	59. 3	85. 2
シルト分(0. 005～0. 075mm)%					23. 2	47. 1
粘 土 分(0. 005mm未満) %					36. 1	38. 1
最 大 粒 径 mm	37. 5	26. 5	19	26. 5	9. 5	4. 75
均 等 係 数 U_c	—	—	—	—	—	—
液 性 限 界 w_L %					58. 5	88. 1
塑 性 限 界 w_p %					24. 2	31. 4
塑 性 指 数 I_p					34. 3	56. 7
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 礫質砂	粘性土質 礫質砂	砂質粘土 (高液性限界)	砂まじり粘土 (高液性限界)
分 類 記 号	(GS-Cs)	(SCsG)	(SCsG)	(SCsG)	(CHS)	(CH-S)
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

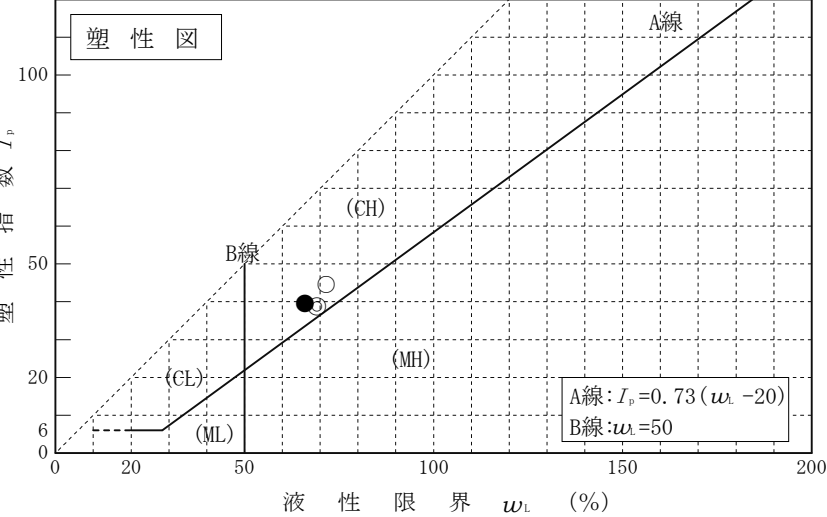
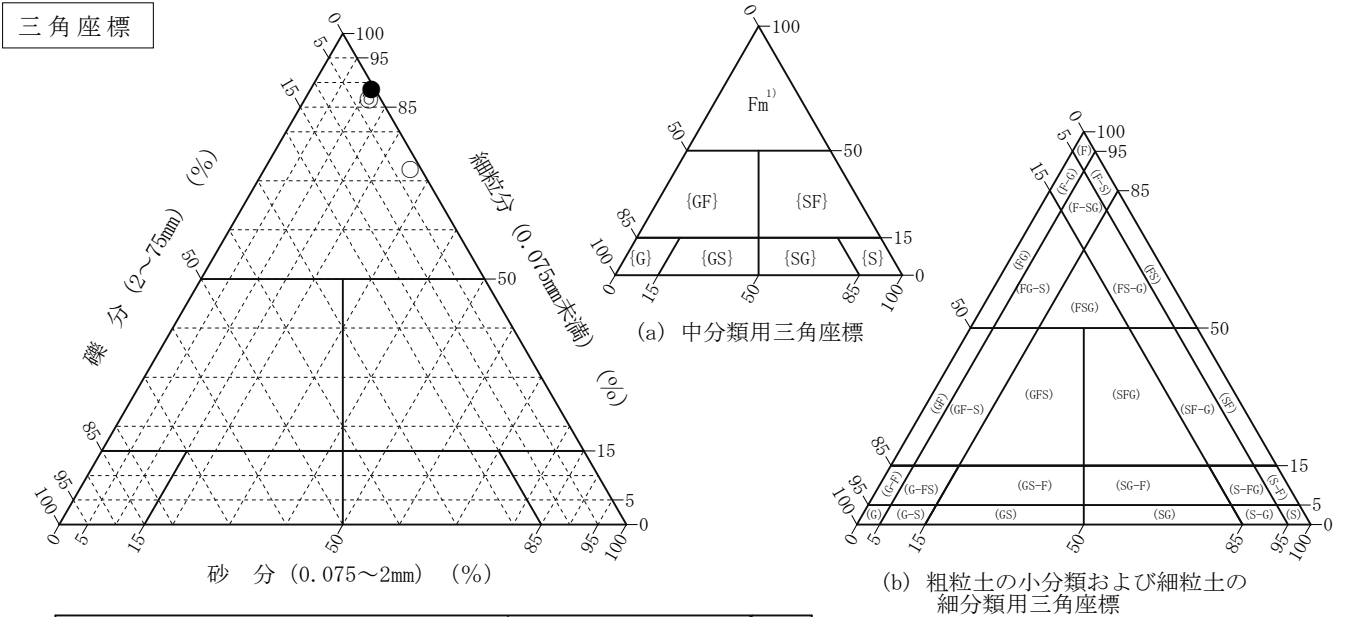
試験年月日

2026年 8月 12日

試験者

松川 尚史

試料番号 (深 さ)	No. 6:6P-19 (19.15～19.45m)	No. 6:6P-20 (20.15～20.45m)	No. 6:6P-21 (21.15～21.45m)			
石 分(75mm以上)	%					
礫 分(2～75mm)	%	1.9	2.1	0.7		
砂 分(0.075～2mm)	%	25.7	11.3	10.7		
細 粒 分(0.075mm未満)	%	72.4	86.6	88.6		
シルト分(0.005～0.075mm)	%	26.5	38.7	43.4		
粘 土 分(0.005mm未満)	%	45.9	47.9	45.2		
最 大 粒 径	mm	9.5	9.5	4.75		
均 等 係 数 U_c		-	-	-		
液 性 限 界 w_L	%	71.7	69.2	66.0		
塑 性 限 界 w_p	%	27.0	30.4	26.4		
塑 性 指 数 I_p		44.7	38.8	39.6		
地盤材料の分類名	砂質粘土 (高液性限界)	砂まじり粘土 (高液性限界)	砂まじり粘土 (高液性限界)			
分 類 記 号	(CHS)	(CH-S)	(CH-S)			
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 西野 真海

試 料 番 号 (深 さ)		No. 6:6P-4 (4. 15～4. 45m)			No. 6:6P-7 (7. 15～7. 45m)		
ピ ク ノ メ ー タ ー No.		346	347	348	349	350	351
(試料+蒸留水+ピクノメーター) 質量 $m_{\text{d}}(T_1)$ g		143. 166	134. 848	137. 556	139. 282	147. 784	145. 077
$m_{\text{d}}(T_1)$ をはかったときの内容物の温度 T_1 °C		24. 2	24. 2	24. 2	24. 2	24. 2	24. 2
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. 99724	0. 99724	0. 99724
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 $m_{\text{d}}(T_1)^{\text{1)}$ g		138. 118	130. 703	134. 081	132. 847	141. 814	139. 320
試 料 の	容 器 No.	346	347	348	349	350	351
	(炉乾燥試料+容器)質量g	88. 281	78. 960	82. 212	84. 473	91. 438	87. 036
炉 乾 燥 質 量	容 器 質 量 g	80. 190	72. 308	76. 626	74. 141	81. 865	77. 825
	m_s g	8. 091	6. 652	5. 586	10. 332	9. 573	9. 211
土 粒 子 の 密 度 ρ_s Mg/m ³		2. 652	2. 646	2. 639	2. 644	2. 650	2. 659
平 均 値 ρ_s Mg/m ³		2. 646			2. 651		
試 料 番 号 (深 さ)		No. 6:6P-10 (10. 15～10. 45m)			No. 6:6P-11 (11. 15～11. 45m)		
ピ ク ノ メ ー タ ー No.		358	359	360	361	362	363
(試料+蒸留水+ピクノメーター) 質量 $m_{\text{d}}(T_1)$ g		145. 011	149. 639	142. 811	149. 353	150. 215	147. 399
$m_{\text{d}}(T_1)$ をはかったときの内容物の温度 T_1 °C		24. 2	24. 2	24. 2	24. 2	24. 2	24. 2
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. 99724	0. 99724	0. 99724
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 $m_{\text{d}}(T_1)^{\text{1)}$ g		139. 402	145. 655	138. 740	141. 563	143. 107	139. 807
試 料 の	容 器 No.	358	359	360	361	362	363
	(炉乾燥試料+容器)質量g	86. 928	89. 582	87. 537	95. 405	95. 863	93. 278
炉 乾 燥 質 量	容 器 質 量 g	77. 943	83. 198	81. 004	82. 983	84. 529	81. 202
	m_s g	8. 985	6. 384	6. 533	12. 422	11. 334	12. 076
土 粒 子 の 密 度 ρ_s Mg/m ³		2. 654	2. 653	2. 646	2. 674	2. 675	2. 686
平 均 値 ρ_s Mg/m ³		2. 651			2. 678		
試 料 番 号 (深 さ)		No. 6:6P-17 (17. 15～17. 45m)			No. 6:6P-18 (18. 15～18. 45m)		
ピ ク ノ メ ー タ ー No.		376	377	378	379	380	381
(試料+蒸留水+ピクノメーター) 質量 $m_{\text{d}}(T_1)$ g		142. 322	155. 660	151. 867	148. 486	145. 529	148. 600
$m_{\text{d}}(T_1)$ をはかったときの内容物の温度 T_1 °C		24. 2	24. 2	24. 2	24. 2	24. 2	24. 2
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. 99724	0. 99724	0. 99724
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 $m_{\text{d}}(T_1)^{\text{1)}$ g		134. 379	147. 870	144. 762	141. 084	138. 124	141. 427
試 料 の	容 器 No.	376	377	378	379	380	381
	(炉乾燥試料+容器)質量g	89. 875	97. 630	96. 056	94. 702	90. 435	94. 962
炉 乾 燥 質 量	容 器 質 量 g	77. 146	85. 127	84. 657	82. 713	78. 479	83. 354
	m_s g	12. 729	12. 503	11. 399	11. 989	11. 956	11. 608
土 粒 子 の 密 度 ρ_s Mg/m ³		2. 652	2. 646	2. 647	2. 606	2. 620	2. 610
平 均 値 ρ_s Mg/m ³		2. 648			2. 612		

特記事項

1) ピクノメーターの検定結果から求める。

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

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 30日

試 験 者 西野 真海

試 料 番 号 (深 さ)		No. 6:6P-19 (19.15～19.45m)			No. 6:6P-20 (20.15～20.45m)		
ピクノメーター No.		382	383	384	385	386	387
(試料+蒸留水+ピクノメーター) 質量 $m_{\text{A}}(T_1)$ g		148.688	148.605	147.680	144.986	151.307	132.321
$m_{\text{A}}(T_1)$ をはかったときの内容物の温度 T_1 °C		24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2
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	0.99724	0.99724	0.99724
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 $m_{\text{A}}(T_1)^{1)}$ g		139.893	140.780	139.801	138.225	144.604	125.587
試 料 の 炉 乾 燥 質 量	容 器 No.	382	383	384	385	386	387
	(炉乾燥試料+容器)質量g	94.335	93.818	91.134	90.187	94.773	82.964
	容 器 質 量 g	80.126	81.129	78.390	79.233	83.903	72.016
	m_s g	14.209	12.689	12.744	10.954	10.870	10.948
土 粒 子 の 密 度 ρ_s Mg/m ³		2.617	2.602	2.612	2.605	2.601	2.591
平 均 値 ρ_s Mg/m ³		2.610			2.599		
試 料 番 号 (深 さ)		No. 6:6P-21 (21.15～21.45m)					
ピクノメーター No.		388	389	390			
(試料+蒸留水+ピクノメーター) 質量 $m_{\text{A}}(T_1)$ g		146.267	138.747	141.918			
$m_{\text{A}}(T_1)$ をはかったときの内容物の温度 T_1 °C		24.2	24.2	24.2			
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			
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 $m_{\text{A}}(T_1)^{1)}$ g		138.815	131.659	135.436			
試 料 の 炉 乾 燥 質 量	容 器 No.	388	389	390			
	(炉乾燥試料+容器)質量g	90.421	83.735	84.769			
	容 器 質 量 g	78.441	72.340	74.379			
	m_s g	11.980	11.395	10.390			
土 粒 子 の 密 度 ρ_s Mg/m ³		2.638	2.638	2.651			
平 均 値 ρ_s Mg/m ³		2.642					
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) 質量 $m_{\text{A}}(T_1)$ g							
$m_{\text{A}}(T_1)$ をはかったときの内容物の温度 T_1 °C							
T_1 °Cにおける蒸留水の密度 $\rho_w(T_1)$ Mg/m ³							
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 $m_{\text{A}}(T_1)^{1)}$ 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 ρ_s Mg/m ³							
平 均 値 ρ_s Mg/m ³							

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. 6:6P-18 (18.15～18.45m)			No. 6:6P-19 (19.15～19.45m)		
容 器 No.	335	336	337	338	339	340
m_a g	63.96	59.94	63.63	61.74	66.55	63.16
m_b g	52.63	49.93	52.72	52.14	55.58	53.42
m_c g	30.71	30.41	30.71	30.76	30.60	30.57
w %	51.7	51.3	49.6	44.9	43.9	42.6
平 均 値 w %	50.9			43.8		
特 記 事 項						

試料番号 (深さ)	No. 6:6P-20 (20.15～20.45m)			No. 6:6P-21 (21.15～21.45m)		
容 器 No.	341	342	343	344	345	346
m_a g	76.39	73.36	80.90	68.87	60.41	61.49
m_b g	61.93	59.73	64.88	56.78	51.11	51.81
m_c g	30.89	30.73	30.58	30.70	30.55	30.73
w %	46.6	47.0	46.7	46.4	45.2	45.9
平 均 値 w %	46.8			45.8		
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

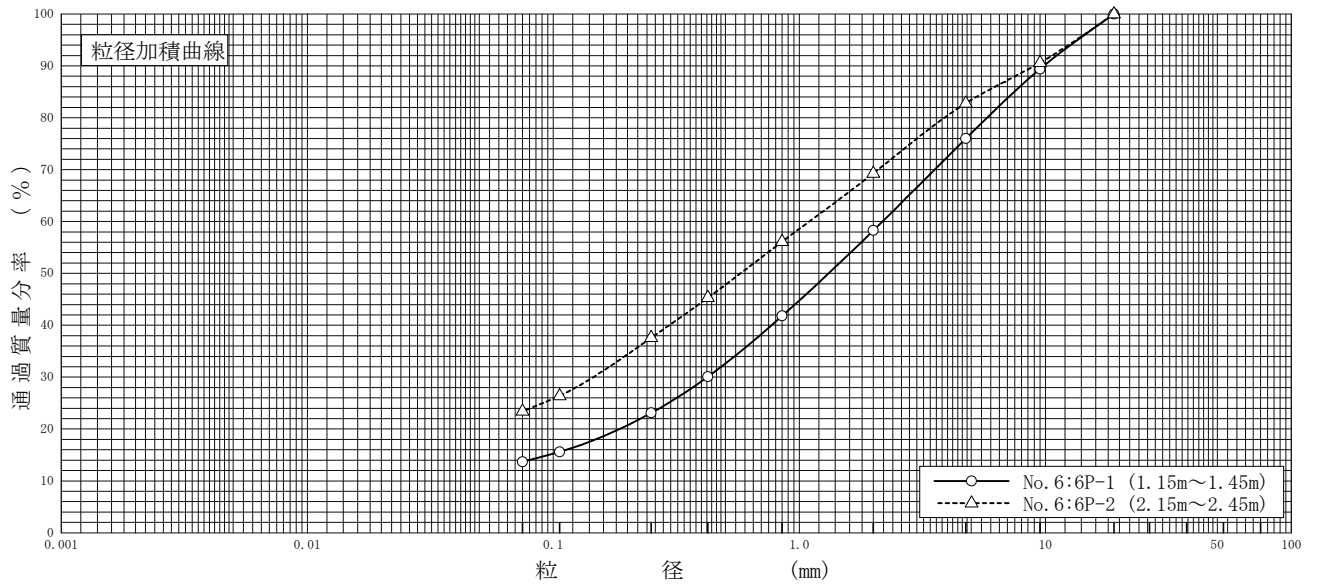
高度専門教育訓練センター新築工事地質調査業務委託

試験年月日

2026年 7月 30日

試験者 西野 真海

試料番号 (深 さ)	No. 6:6P-1 (1.15～1.45m)		No. 6:6P-2 (2.15～2.45m)		試 料 番 号 (深 さ)	No. 6:6P-1 (1.15～1.45m)	No. 6:6P-2 (2.15～2.45m)
	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 %	24.0	17.2
	53		53		細 礫 分 率 %	17.7	13.5
	37.5		37.5		粗 砂 分 率 %	16.5	13.2
	26.5		26.5		中 砂 分 率 %	18.7	18.5
	19	100.0	19	100.0	細 砂 分 率 %	9.4	14.2
	9.5	89.4	9.5	90.6	シ ル ト 分 率 %	13.7	23.4
	4.75	76.0	4.75	82.8	粘 土 分 率 %		
	2	58.3	2	69.3	2mmふるい通過質量分率 %	58.3	69.3
	0.850	41.8	0.850	56.1	425μmふるい通過質量分率 %	30.1	45.3
	0.425	30.1	0.425	45.3	75μmふるい通過質量分率 %	13.7	23.4
沈 降 分 析	0.250	23.1	0.250	37.6	最 大 粒 径 mm	19	19
	0.106	15.6	0.106	26.4	60 % 粒 径 D_{60} mm	2.2	1.1
	0.075	13.7	0.075	23.4	50 % 粒 径 D_{50} mm	1.3	0.58
					30 % 粒 径 D_{30} mm	0.42	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	0.19	—



特記事項

調査件名

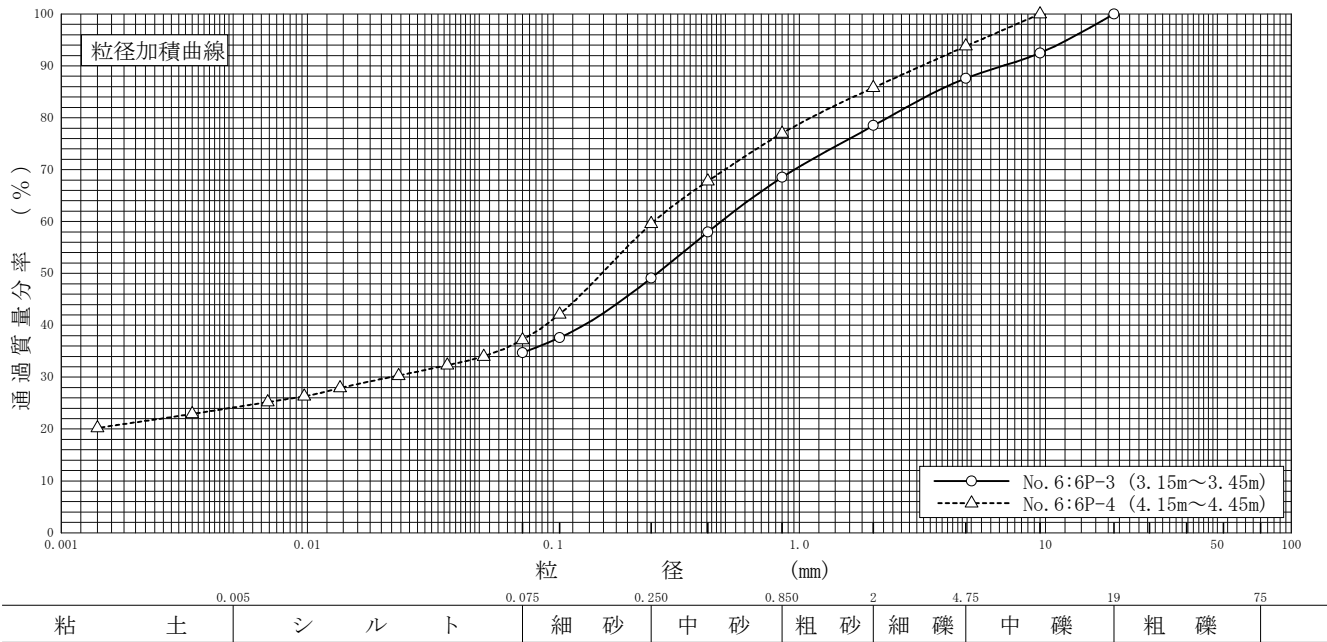
高度専門教育訓練センター新築工事地質調査業務委託

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. 6:6P-3 (3.15～3.45m)		No. 6:6P-4 (4.15～4.45m)		試 料 番 号 (深 さ)	No. 6:6P-3 (3.15～3.45m)	No. 6:6P-4 (4.15～4.45m)
	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 %	—	—
	53		53		中 礫 分 率 %	12.4	6.2
	37.5		37.5		細 礫 分 率 %	9.1	8.0
	26.5		26.5		粗 砂 分 率 %	10.0	8.8
	19	100.0	19		中 砂 分 率 %	19.4	17.4
	9.5	92.5	9.5	100.0	細 砂 分 率 %	14.4	22.4
	4.75	87.6	4.75	93.8	シ ル ト 分 率 %	34.7	13.1
	2	78.5	2	85.8	粘 土 分 率 %		24.1
	0.850	68.5	0.850	77.0	2mmふるい通過質量分率 %	78.5	85.8
	0.425	58.0	0.425	67.8	425μmふるい通過質量分率 %	58.0	67.8
	0.250	49.1	0.250	59.6	75μmふるい通過質量分率 %	34.7	37.2
	0.106	37.6	0.106	42.1	最 大 粒 径 mm	19	9.5
沈 降 分 析	0.075	34.7	0.075	37.2	60 % 粒 径 D_{60} mm	0.48	0.26
					50 % 粒 径 D_{50} mm	0.26	0.16
			0.0522	34.0	30 % 粒 径 D_{30} mm	—	0.022
			0.0370	32.3	10 % 粒 径 D_{10} mm	—	—
			0.0235	30.3	均 等 係 数 U_c	—	—
			0.0136	27.9	曲 率 係 数 U_c'	—	—
			0.0097	26.3	土 粒 子 の 密 度 ρ_s Mg/m ³	—	2.646
			0.0069	25.2	使用した分散剤	—	ヘキサメタリン酸ナトリウム
			0.0034	22.9	溶液濃度, 溶液添加量	—	20%, 10ml
			0.0014	20.2	20 % 粒 径 D_{20} mm	—	—



特記事項

調査件名

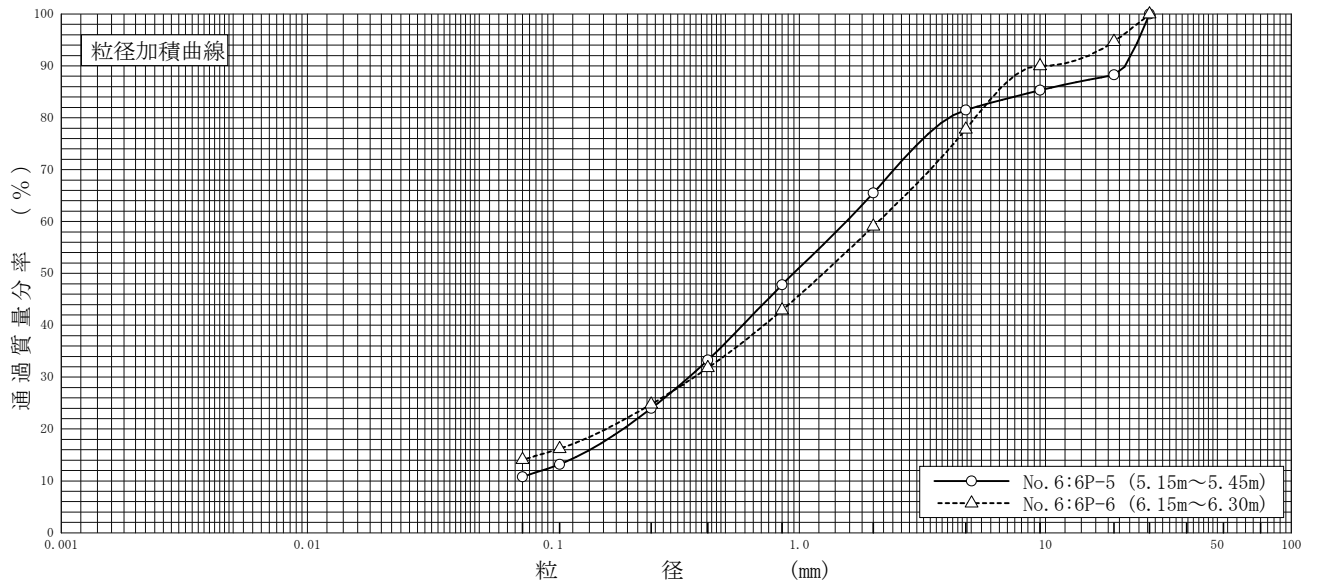
高度専門教育訓練センター新築工事地質調査業務委託

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. 6:6P-5 (5.15～5.45m)		No. 6:6P-6 (6.15～6.30m)		試 料 番 号 (深 さ)	No. 6:6P-5 (5.15～5.45m)	No. 6:6P-6 (6.15～6.30m)
	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 %	11.7	5.3
	53		53		中 礫 分 率 %	6.8	16.9
	37.5		37.5		細 礫 分 率 %	16.0	18.7
	26.5	100.0	26.5	100.0	粗 砂 分 率 %	17.7	16.2
	19	88.3	19	94.7	中 砂 分 率 %	23.8	18.1
	9.5	85.3	9.5	90.0	細 砂 分 率 %	13.2	10.7
	4.75	81.5	4.75	77.8	シ ル ト 分 率 %	10.8	14.1
	2	65.5	2	59.1	粘 土 分 率 %		
	0.850	47.8	0.850	42.9	2mmふるい通過質量分率 %	65.5	59.1
	0.425	33.3	0.425	31.8	425μmふるい通過質量分率 %	33.3	31.8
	0.250	24.0	0.250	24.8	75μmふるい通過質量分率 %	10.8	14.1
	0.106	13.2	0.106	16.2	最 大 粒 径 mm	26.5	26.5
沈 降 分 析	0.075	10.8	0.075	14.1	60 % 粒 径 D_{60} mm	1.6	2.1
					50 % 粒 径 D_{50} mm	0.95	1.3
					30 % 粒 径 D_{30} mm	0.36	0.37
					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	0.19	0.16



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

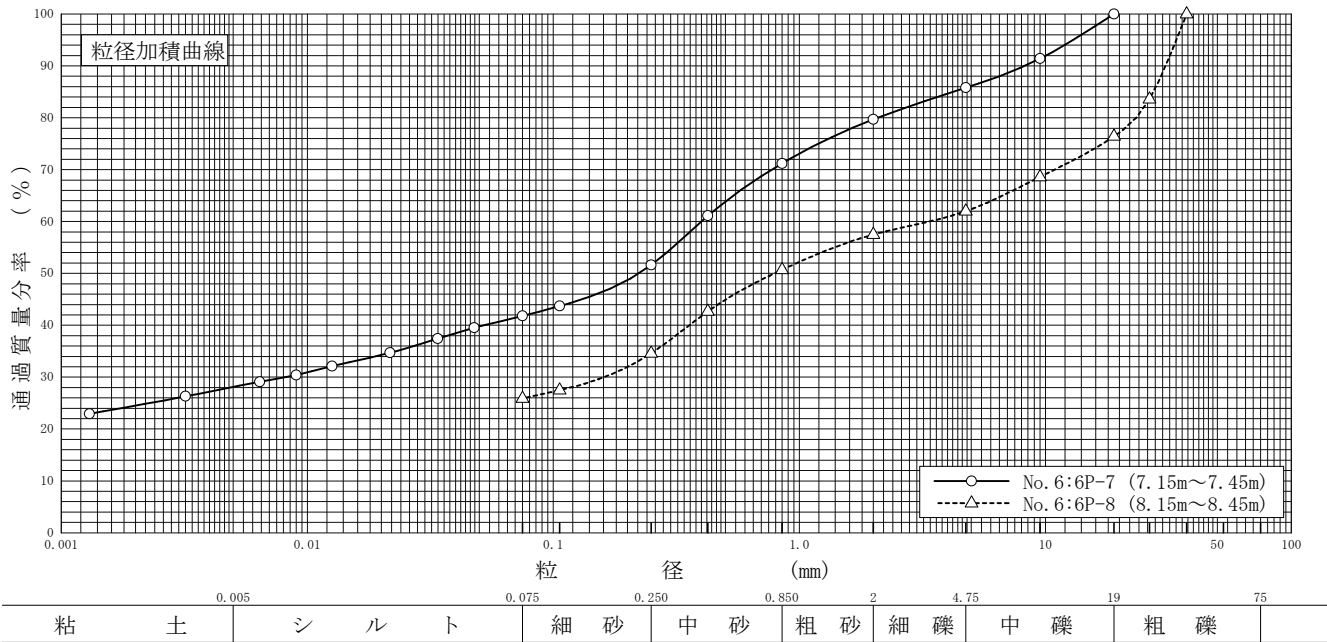
高度専門教育訓練センター新築工事地質調査業務委託

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. 6:6P-7 (7.15～7.45m)		No. 6:6P-8 (8.15～8.45m)		試 料 番 号 (深 さ)	No. 6:6P-7 (7.15～7.45m)	No. 6:6P-8 (8.15～8.45m)
	粒 径 mm	通過質量分率%	粒 径 mm	通過質量分率%	粗 礫 分 率 %	—	23.6
ふるい 分 析	75		75		中 礫 分 率 %	14.2	14.4
	53		53		細 礫 分 率 %	6.1	4.5
	37.5		37.5	100.0	粗 砂 分 率 %	8.5	6.8
	26.5		26.5	83.6	中 砂 分 率 %	19.6	16.1
	19	100.0	19	76.4	細 砂 分 率 %	9.8	8.7
	9.5	91.4	9.5	68.6	シ ル ト 分 率 %	13.7	25.9
	4.75	85.8	4.75	62.0	粘 土 分 率 %	28.1	
	2	79.7	2	57.5	2mmふるい通過質量分率 %	79.7	57.5
	0.850	71.2	0.850	50.7	425μmふるい通過質量分率 %	61.1	42.7
	0.425	61.1	0.425	42.7	75μmふるい通過質量分率 %	41.8	25.9
沈 降 分 析	0.250	51.6	0.250	34.6	最 大 粒 径 mm	19	37.5
	0.106	43.7	0.106	27.5	60 % 粒 径 D_{60} mm	0.40	3.4
	0.075	41.8	0.075	25.9	50 % 粒 径 D_{50} mm	0.22	0.79
	0.0477	39.5			30 % 粒 径 D_{30} mm	0.0082	0.16
	0.0339	37.4			10 % 粒 径 D_{10} mm	—	—
	0.0217	34.7			均 等 係 数 U_c	—	—
	0.0126	32.1			曲 率 係 数 U_c'	—	—
	0.0090	30.4			土 粒 子 の 密 度 ρ_s Mg/m ³	2.651	—
	0.0064	29.1			使用した分散剤	ヘキサメタリン酸ナトリウム	
	0.0032	26.3			溶液濃度，溶液添加量	20%，10ml	
	0.0013	22.9			20 % 粒 径 D_{20} mm	—	—



特記事項

調査件名

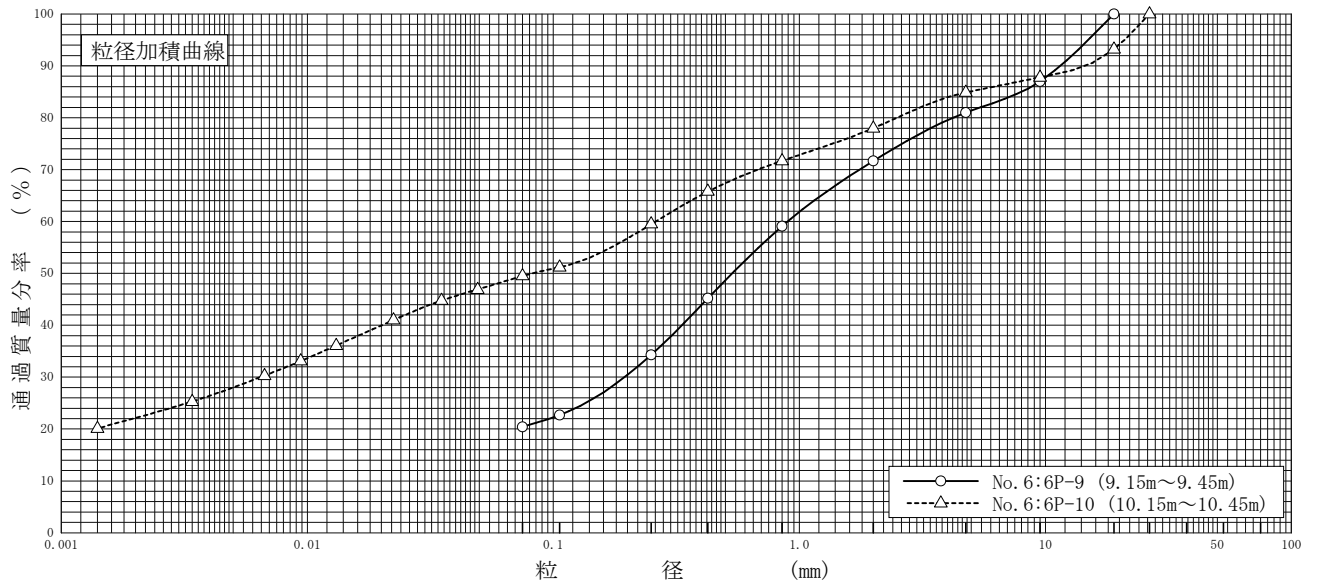
高度専門教育訓練センター新築工事地質調査業務委託

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. 6:6P-9 (9.15～9.45m)		No. 6:6P-10 (10.15～10.45m)		試 料 番 号 (深 さ)	No. 6:6P-9 (9.15～9.45m)	No. 6:6P-10 (10.15～10.45m)
	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 %	—	6.8
	53		53		中 礫 分 率 %	19.0	8.3
	37.5		37.5		細 礫 分 率 %	9.3	6.9
	26.5		26.5	100.0	粗 砂 分 率 %	12.6	6.3
	19	100.0	19	93.2	中 砂 分 率 %	24.8	12.2
	9.5	87.0	9.5	87.8	細 砂 分 率 %	13.9	10.0
	4.75	81.0	4.75	84.9	シ ル ト 分 率 %	20.4	21.5
	2	71.7	2	78.0	粘 土 分 率 %		28.0
	0.850	59.1	0.850	71.7	2mmふるい通過質量分率 %	71.7	78.0
	0.425	45.2	0.425	65.8	425μmふるい通過質量分率 %	45.2	65.8
	0.250	34.3	0.250	59.5	75μmふるい通過質量分率 %	20.4	49.5
	0.106	22.7	0.106	51.2	最 大 粒 径 mm	19	26.5
	0.075	20.4	0.075	49.5	60 % 粒 径 D_{60} mm	0.90	0.26
沈 降 分 析					50 % 粒 径 D_{50} mm	0.53	0.083
					30 % 粒 径 D_{30} mm	0.19	0.0065
					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	—	2.651
					使用した分散剤		ヘキサメタリン酸ナトリウム
					溶液濃度, 溶液添加量		20%, 10ml
					20 % 粒 径 D_{20} mm	—	—



特記事項

調査件名

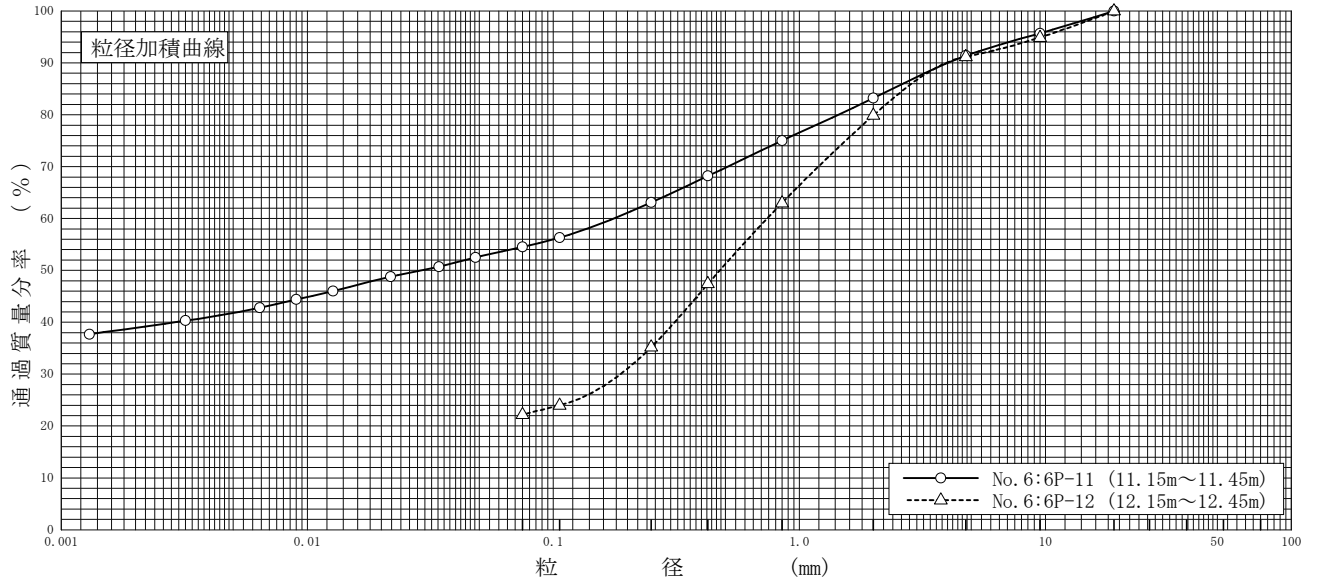
高度専門教育訓練センター新築工事地質調査業務委託

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. 6:6P-11 (11.15～11.45m)		No. 6:6P-12 (12.15～12.45m)		試 料 番 号 (深 さ)	No. 6:6P-11 (11.15～11.45m)	No. 6:6P-12 (12.15～12.45m)
	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 %	—	—
	53		53		中 礫 分 率 %	8.6	8.8
	37.5		37.5		細 礫 分 率 %	8.2	11.3
	26.5		26.5		粗 砂 分 率 %	8.2	16.9
	19	100.0	19	100.0	中 砂 分 率 %	11.9	27.8
	9.5	95.7	9.5	94.9	細 砂 分 率 %	8.6	13.0
	4.75	91.4	4.75	91.2	シ ル ト 分 率 %	12.7	22.2
	2	83.2	2	79.9	粘 土 分 率 %	41.8	
	0.850	75.0	0.850	63.0	2mmふるい通過質量分率 %	83.2	79.9
	0.425	68.2	0.425	47.4	425μmふるい通過質量分率 %	68.2	47.4
	0.250	63.1	0.250	35.2	75μmふるい通過質量分率 %	54.5	22.2
	0.106	56.3	0.106	24.0	最 大 粒 径 mm	19	19
	0.075	54.5	0.075	22.2	60 % 粒 径 D_{60} mm	0.18	0.74
沈 降 分 析					50 % 粒 径 D_{50} mm	0.029	0.48
	0.0482	52.5			30 % 粒 径 D_{30} mm	—	0.19
	0.0343	50.7			10 % 粒 径 D_{10} mm	—	—
	0.0218	48.8			均 等 係 数 U_c	—	—
	0.0127	46.0			曲 率 係 数 U'_c	—	—
	0.0090	44.4			土 粒 子 の 密 度 ρ_s Mg/m ³	2.678	—
	0.0064	42.8			使用した分散剤	ヘキサメタリン酸ナトリウム	
	0.0032	40.3			溶液濃度, 溶液添加量	20%, 10ml	
	0.0013	37.7			20 % 粒 径 D_{20} mm	—	—



特記事項

調査件名

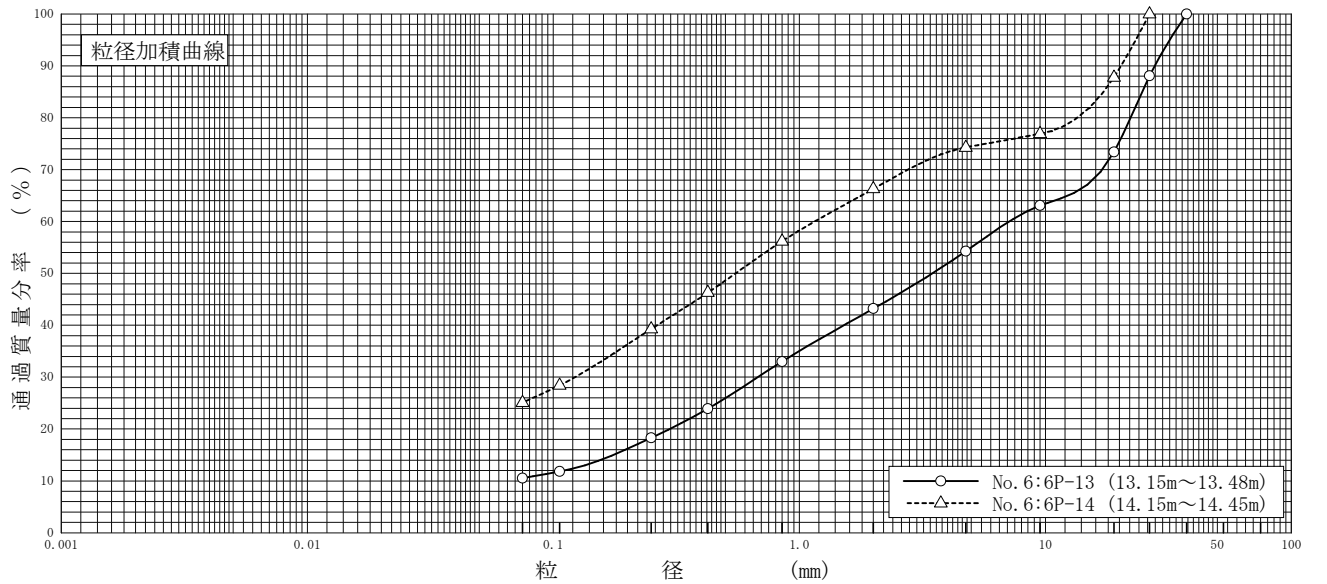
高度専門教育訓練センター新築工事地質調査業務委託

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. 6:6P-13 (13.15～13.48m)		No. 6:6P-14 (14.15～14.45m)		試 料 番 号 (深 さ)	No. 6:6P-13 (13.15～13.48m)	No. 6:6P-14 (14.15～14.45m)
	粒 径 mm	通過質量分率%	粒 径 mm	通過質量分率%	粗 礫 分 率 %	26.6	12.2
ふるい 分 析	75		75		中 礫 分 率 %	19.1	13.5
	53		53		細 礫 分 率 %	11.1	8.0
	37.5	100.0	37.5		粗 砂 分 率 %	10.2	10.1
	26.5	88.1	26.5	100.0	中 砂 分 率 %	14.7	16.9
	19	73.4	19	87.8	細 砂 分 率 %	7.8	14.2
	9.5	63.1	9.5	76.9	シ ル ト 分 率 %	10.5	25.1
	4.75	54.3	4.75	74.3	粘 土 分 率 %		
	2	43.2	2	66.3	2mmふるい通過質量分率 %	43.2	66.3
	0.850	33.0	0.850	56.2	425μmふるい通過質量分率 %	23.9	46.3
	0.425	23.9	0.425	46.3	75μmふるい通過質量分率 %	10.5	25.1
沈 降 分 析	0.250	18.3	0.250	39.3	最 大 粒 径 mm	37.5	26.5
	0.106	11.8	0.106	28.4	60 % 粒 径 D_{60} mm	7.1	1.2
	0.075	10.5	0.075	25.1	50 % 粒 径 D_{50} mm	3.5	0.55
					30 % 粒 径 D_{30} mm	0.68	0.12
					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	0.30	—



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

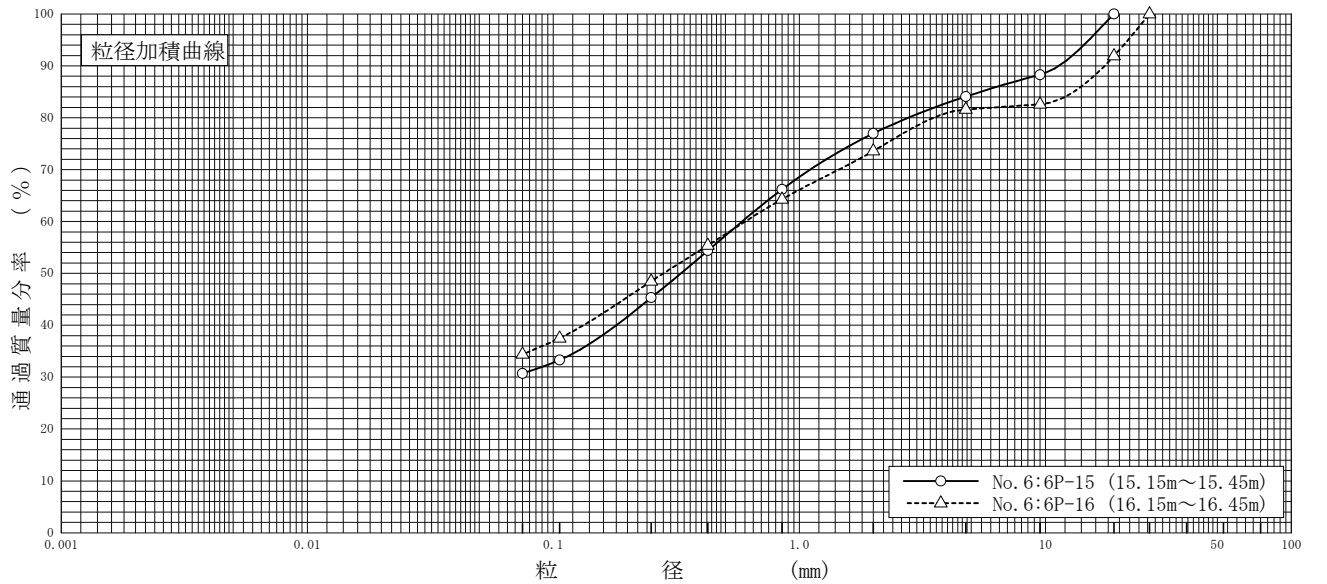
高度専門教育訓練センター新築工事地質調査業務委託

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. 6:6P-15 (15.15～15.45m)		No. 6:6P-16 (16.15～16.45m)		試 料 番 号 (深 さ)	No. 6:6P-15 (15.15～15.45m)	No. 6:6P-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 %	-	8.1
ふるい 分 析	75		75		中 礫 分 率 %	15.9	10.3
	53		53		細 礫 分 率 %	7.1	8.0
	37.5		37.5		粗 砂 分 率 %	10.8	9.3
	26.5		26.5	100.0	中 砂 分 率 %	20.9	15.8
	19	100.0	19	91.9	細 砂 分 率 %	14.6	14.1
	9.5	88.3	9.5	82.6	シ ル ト 分 率 %	30.7	34.4
	4.75	84.1	4.75	81.6	粘 土 分 率 %		
	2	77.0	2	73.6	2mmふるい通過質量分率 %	77.0	73.6
	0.850	66.2	0.850	64.3	425μmふるい通過質量分率 %	54.4	55.4
	0.425	54.4	0.425	55.4	75μmふるい通過質量分率 %	30.7	34.4
沈 降 分 析	0.250	45.3	0.250	48.5	最 大 粒 径 mm	19	26.5
	0.106	33.3	0.106	37.5	60 % 粒 径 D_{60} mm	0.59	0.60
	0.075	30.7	0.075	34.4	50 % 粒 径 D_{50} mm	0.33	0.28
					30 % 粒 径 D_{30} mm	-	-
					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

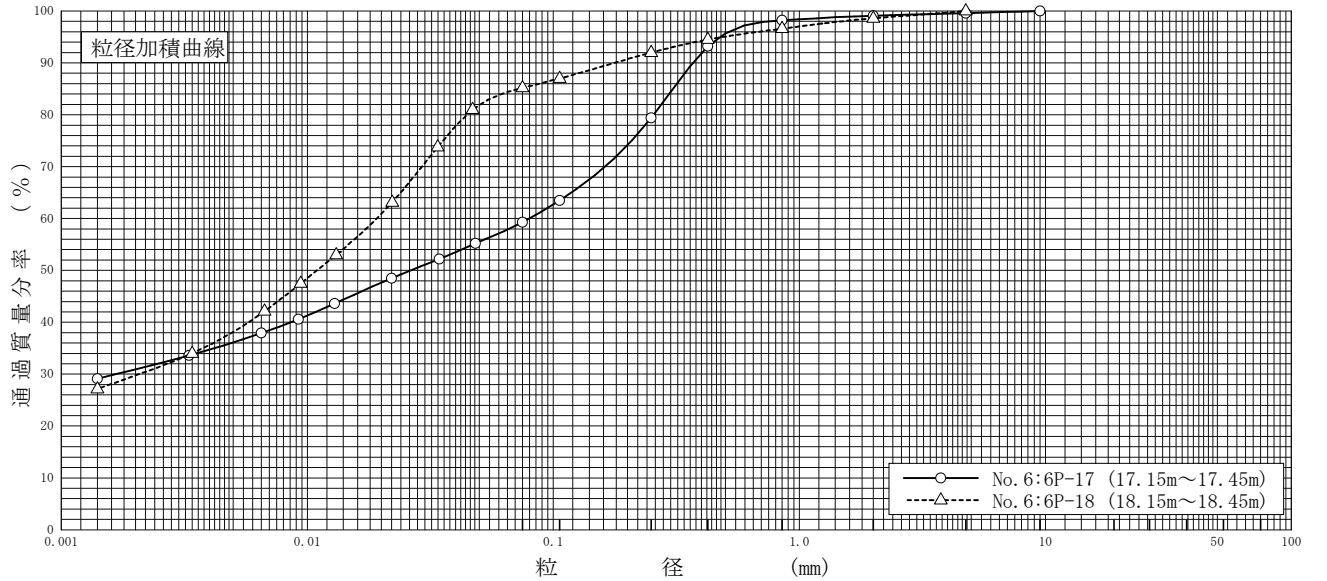
高度専門教育訓練センター新築工事地質調査業務委託

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. 6:6P-17 (17.15～17.45m)		No. 6:6P-18 (18.15～18.45m)		試 料 番 号 (深 さ)	No. 6:6P-17 (17.15～17.45m)	No. 6:6P-18 (18.15～18.45m)
	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	75		75		中 礫 分 率 %	0.4	—
	53		53		細 礫 分 率 %	0.5	1.4
	37.5		37.5		粗 砂 分 率 %	0.9	2.0
	26.5		26.5		中 砂 分 率 %	18.8	4.6
	19		19		細 砂 分 率 %	20.1	6.8
	9.5	100.0	9.5		シ ル ト 分 率 %	23.2	47.1
	4.75	99.6	4.75	100.0	粘 土 分 率 %	36.1	38.1
	2	99.1	2	98.6	2mmふるい通過質量分率 %	99.1	98.6
	0.850	98.2	0.850	96.6	425μmふるい通過質量分率 %	93.2	94.5
	0.425	93.2	0.425	94.5	75μmふるい通過質量分率 %	59.3	85.2
分析	0.250	79.4	0.250	92.0	最 大 粒 径 mm	9.5	4.75
	0.106	63.5	0.106	87.0	60 % 粒 径 D_{60} mm	0.080	0.019
	0.075	59.3	0.075	85.2	50 % 粒 径 D_{50} mm	0.026	0.011
					30 % 粒 径 D_{30} mm	0.0017	0.0021
					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	2.648	2.612
					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
					溶液濃度，溶液添加量	20%，10ml	20%，10ml
沈降分析					20 % 粒 径 D_{20} mm	—	—
	0.0482	55.2	0.0470	81.0			
	0.0344	52.2	0.0339	73.8			
	0.0220	48.5	0.0221	63.1			
	0.0129	43.6	0.0131	53.0			
	0.0092	40.6	0.0094	47.5			
	0.0065	37.9	0.0067	42.1			
	0.0033	33.6	0.0034	34.0			
	0.0014	29.1	0.0014	27.1			



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

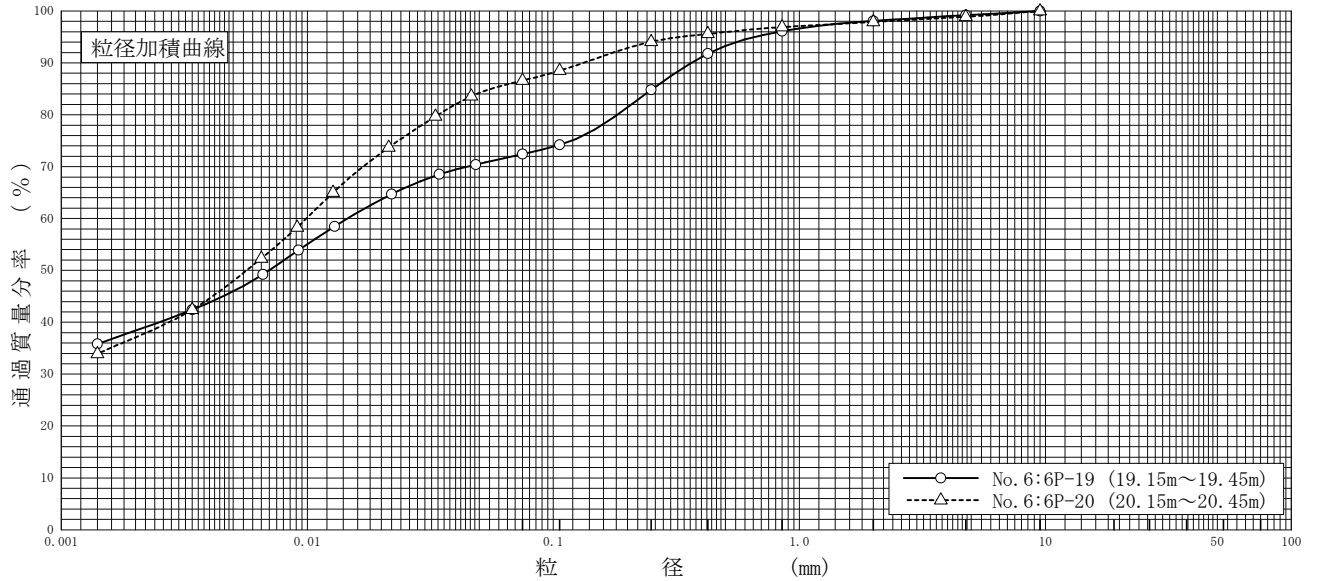
高度専門教育訓練センター新築工事地質調査業務委託

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. 6:6P-19 (19.15～19.45m)		No. 6:6P-20 (20.15～20.45m)		試 料 番 号 (深 さ)	No. 6:6P-19 (19.15～19.45m)	No. 6:6P-20 (20.15～20.45m)
	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 %	—	—
	53		53		中 礫 分 率 %	0.8	1.1
	37.5		37.5		細 礫 分 率 %	1.1	1.0
	26.5		26.5		粗 砂 分 率 %	2.0	1.0
	19		19		中 砂 分 率 %	11.3	2.8
	9.5	100.0	9.5	100.0	細 砂 分 率 %	12.4	7.5
	4.75	99.2	4.75	98.9	シ ル ト 分 率 %	26.5	38.7
	2	98.1	2	97.9	粘 土 分 率 %	45.9	47.9
	0.850	96.1	0.850	96.9	2mmふるい通過質量分率 %	98.1	97.9
	0.425	91.8	0.425	95.6	425μmふるい通過質量分率 %	91.8	95.6
	0.250	84.8	0.250	94.1	75μmふるい通過質量分率 %	72.4	86.6
	0.106	74.2	0.106	88.5	最 大 粒 径 mm	9.5	9.5
沈 降 分 析	0.075	72.4	0.075	86.6	60 % 粒 径 D_{60} mm	0.015	0.0099
	0.0484	70.4	0.0464	83.6	50 % 粒 径 D_{50} mm	0.0070	0.0057
	0.0344	68.5	0.0332	79.7	30 % 粒 径 D_{30} mm	—	—
	0.0220	64.7	0.0214	73.7	10 % 粒 径 D_{10} mm	—	—
	0.0129	58.5	0.0127	65.0	均 等 係 数 U_c	—	—
	0.0092	53.9	0.0091	58.3	曲 率 係 数 U_c'	—	—
	0.0066	49.2	0.0065	52.3	土 粒 子 の 密 度 ρ_s Mg/m ³	2.610	2.599
	0.0034	42.4	0.0034	42.4	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
	0.0014	35.8	0.0014	33.9	溶液濃度, 溶液添加量	20%, 10ml	20%, 10ml
					20 % 粒 径 D_{20} mm	—	—



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

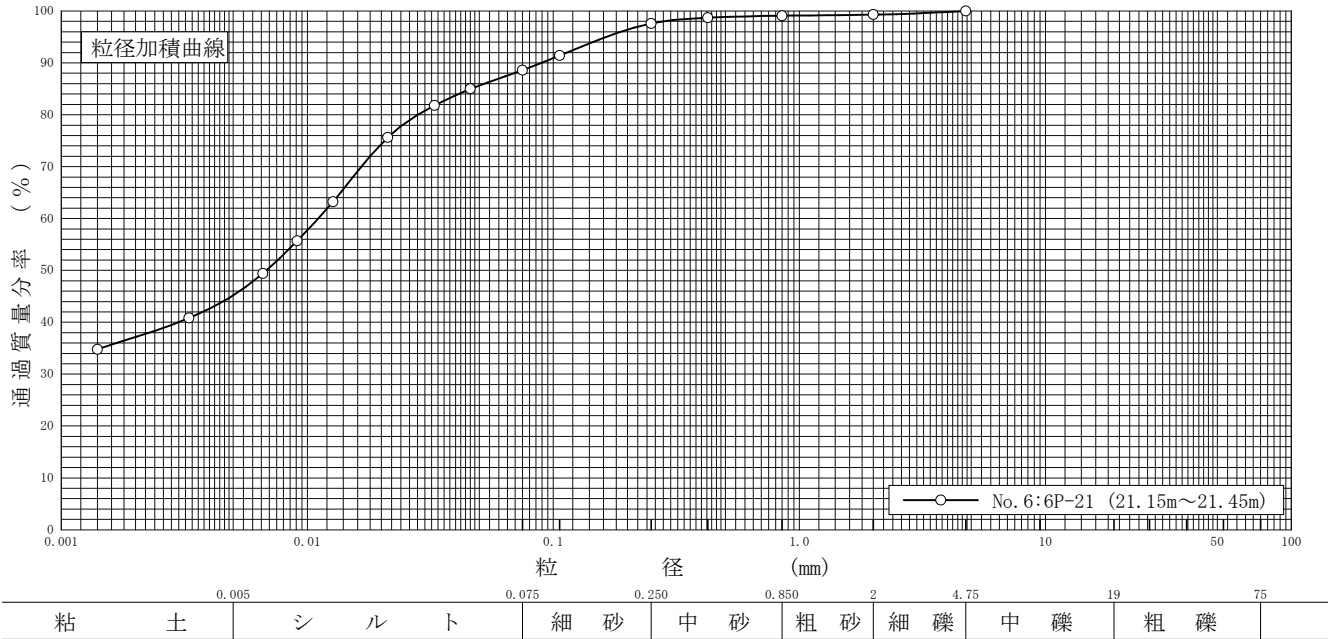
高度専門教育訓練センター新築工事地質調査業務委託

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. 6:6P-21 (21.15～21.45m)				試 料 番 号 (深 さ)	No. 6:6P-21 (21.15～21.45m)	
ふるい 分け 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 %	0.7	
	37.5		37.5		粗 砂 分 %	0.2	
	26.5		26.5		中 砂 分 %	1.5	
	19		19		細 砂 分 %	9.0	
	9.5		9.5		シ ル ト 分 %	43.4	
	4.75	100.0	4.75		粘 土 分 %	45.2	
	2	99.3	2		2mmふるい通過質量分率 %	99.3	
	0.850	99.1	0.850		425μmふるい通過質量分率 %	98.7	
	0.425	98.7	0.425		75μmふるい通過質量分率 %	88.6	
	0.250	97.6	0.250		最 大 粒 径 mm	4.75	
	0.106	91.4	0.106		60 % 粒 径 D_{60} mm	0.011	
	0.075	88.6	0.075		50 % 粒 径 D_{50} mm	0.0068	
沈 降 分 析	0.0460	85.0			30 % 粒 径 D_{30} mm	-	
	0.0329	81.8			10 % 粒 径 D_{10} mm	-	
	0.0212	75.6			均 等 係 数 U_c	-	
	0.0127	63.2			曲 率 係 数 U_c'	-	
	0.0091	55.7			土 粒 子 の 密 度 ρ_s Mg/m ³	2.642	
	0.0066	49.4			使用した分散剤	ヘキサメタリン酸ナトリウム	
	0.0033	40.8			溶液濃度，溶液添加量	20%，10ml	
	0.0014	34.8			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 8月 3日

試験者 向 稀美郎

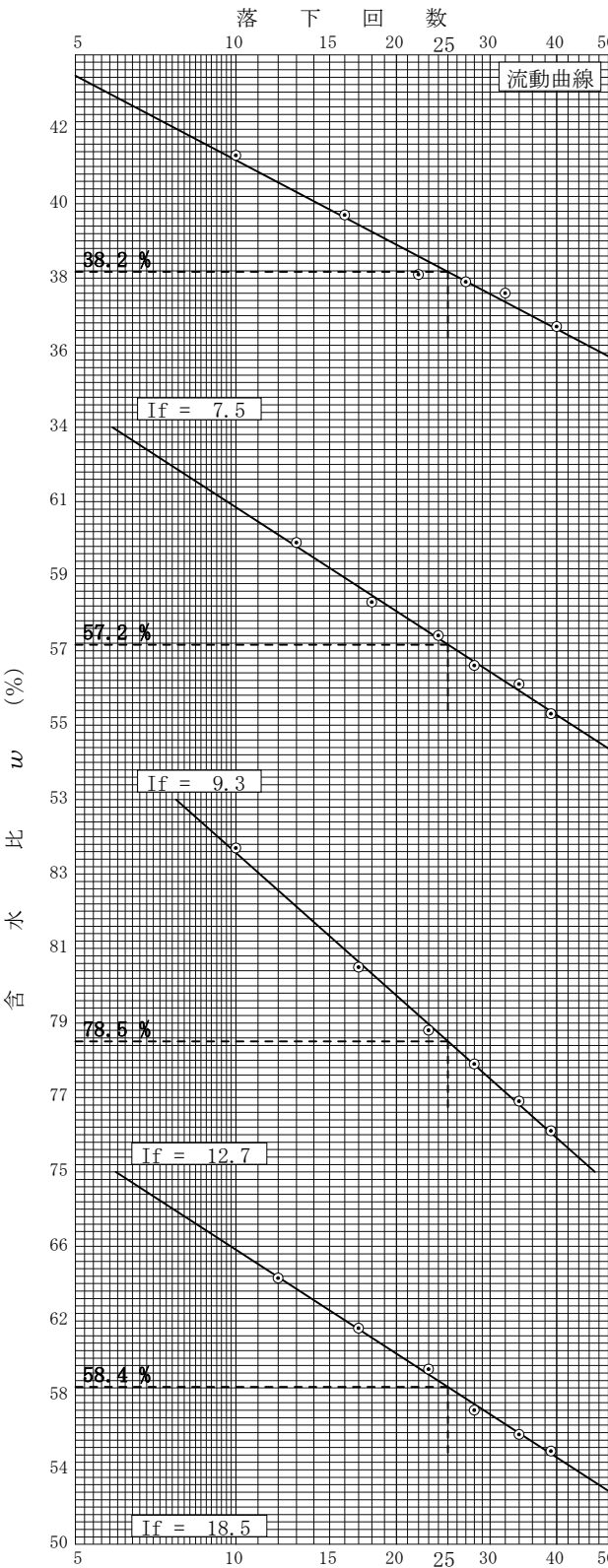
試料番号（深さ） No. 6:6P-4（4.15～4.45m）			
液性限界試験		塑性限界試験	液性限界 w_L %
落下回数	含水比 w %	含水比 w %	38.2
40	36.7	19.9	塑性限界 w_p %
32	37.6	20.0	19.9
27	37.9	19.7	塑性指数 I_p
22	38.1		18.3
16	39.7		
10	41.3		

試料番号（深さ） No. 6:6P-7（7.15～7.45m）			
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 %	57.2
39	55.3	26.4	塑性限界 w_p %
34	56.1	26.8	26.6
28	56.6	26.6	塑性指数 I_p
24	57.4		30.6
18	58.3		
13	59.9		

試料番号（深さ） No. 6:6P-10（10.15～10.45m）			
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 %	78.5
39	76.1	32.1	塑性限界 w_p %
34	76.9	31.6	31.7
28	77.9	31.4	塑性指数 I_p
23	78.8		46.8
17	80.5		
10	83.7		

試料番号（深さ） No. 6:6P-11（11.15～11.45m）			
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 %	58.4
39	55.0	23.2	塑性限界 w_p %
34	55.9	23.2	23.3
28	57.2	23.4	塑性指数 I_p
23	59.4		35.1
17	61.6		
12	64.3		

特記事項

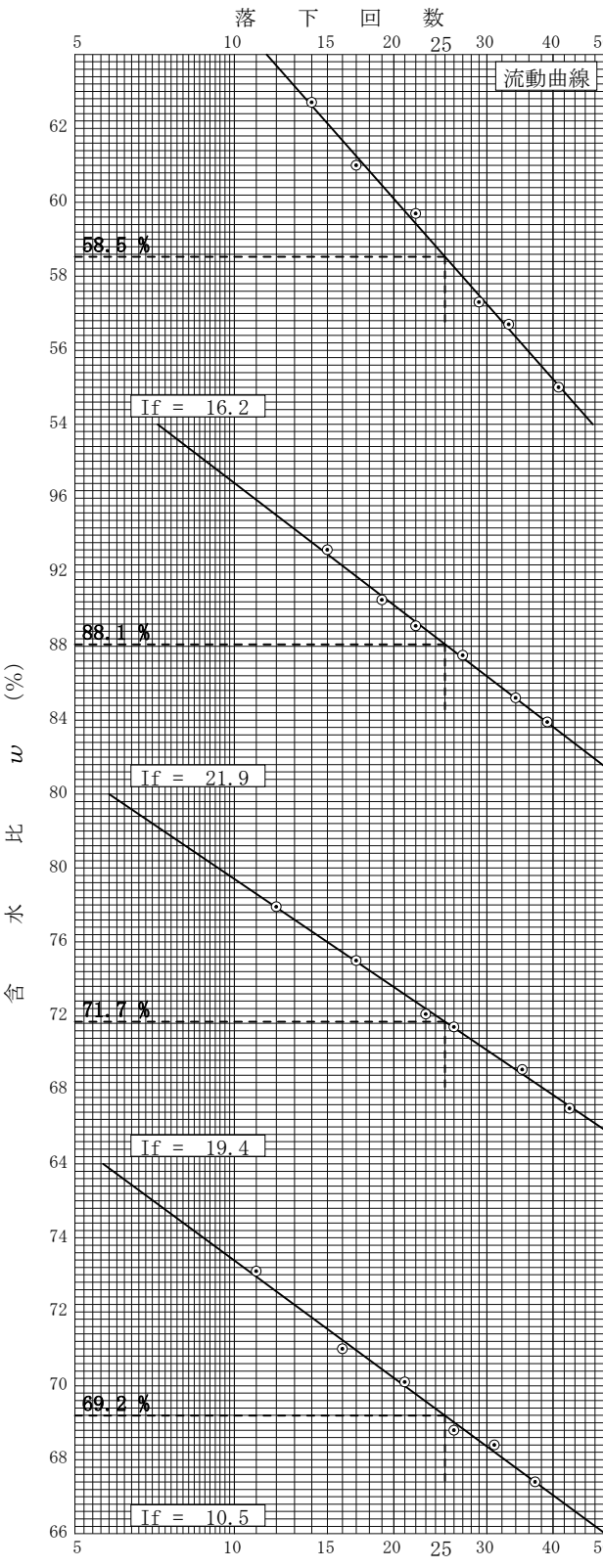


調査件名 高度専門教育訓練センター新築工事地質調査業務委託

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. 6:6P-17 (17.15～17.45m)			
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 %	58.5
41	55.0	24.5	塑性限界 w_p %
33	56.7	24.0	24.2
29	57.3	24.0	塑性指数 I_p
22	59.7		34.3
17	61.0		
14	62.7		
試料番号（深さ） No. 6:6P-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 %	88.1
39	83.9	31.0	塑性限界 w_p %
34	85.2	31.9	31.4
27	87.5	31.2	塑性指数 I_p
22	89.1		56.7
19	90.5		
15	93.2		
試料番号（深さ） No. 6:6P-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 %	71.7
43	67.0	27.0	塑性限界 w_p %
35	69.1	26.8	27.0
26	71.4	27.2	塑性指数 I_p
23	72.1		44.7
17	75.0		
12	77.9		
試料番号（深さ） No. 6:6P-20 (20.15～20.45m)			
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 %	69.2
37	67.4	30.4	塑性限界 w_p %
31	68.4	30.4	30.4
26	68.8	30.5	塑性指数 I_p
21	70.1		38.8
16	71.0		
11	73.1		
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 向 稀美郎

試料番号（深さ） No. 6:6P-21 (21.15～21.45m)			
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 %	66.0
41	63.4	26.7	塑性限界 w_p %
33	64.5	26.5	26.4
27	65.3	26.0	塑性指数 I_p
21	66.8		39.6
17	68.3		
12	70.3		

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

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

