

# ボーリング柱状図

調査名 液状化対策事業検討地質調査業務委託(その8)

ボーリング	0	0	1						
-------	---	---	---	--	--	--	--	--	--

事業・工事名

シート 1

ボーリング名	T_B-5		調査位置	香取市扇島地先			北緯	35°56'5.0928"					
発注機関	香取市建設水道部都市整備課				調査期間	平成25年5月15日～25年5月18日		東経	140°31'56.4310"				
調査業者名	電話	主任技師		現場代理人	コア鑑定者		ボーリング責任者						
孔口標高	H=TP +1.14m	角	180° 上 90° 下 0°	方	北0° 270°西 90°東 180°南	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	半自動落下式	
総掘進長	61.00m	度	0°	向		エンジン	ヤンマーNFD9		ポンプ	東邦BG-4			

標尺 (m)	層高 (m)	厚度 (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	記号	孔内水位 (m) / 測定月日	標準貫入試験				N値	原位置試験		試料採取	室内試験 (掘進月日)	
												深	10cmごとの打撃回数	打撃回数 / 貫入量 (cm)	深		試験名および結果				
	0.84	0.30	0.30		埋土砂質粘土	暗茶灰				砂混り砂質粘性土主体。	5/15 0.98	1.15	1	1	1	1	1.00	PS検層	1.15	5-1	物理
	-0.26	1.10	1.40		旧表土砂質粘土	暗褐灰				砂質粘性土主体、所々酸化物を不規則に挟む。有機物混入。		1.67	1	2	3	6	2.00	PS検層	1.67	5-2	物理
	-1.01	0.75	2.15		砂質シルト	暗灰			軟らかい	粘性弱い。極少量の有機物混入。1.00m付近より含水多い。全体に細砂パイ状に点在。		2.15	1	2	3	6	2.46	PS検層	2.15	5-2	物理
					細砂	暗灰			緩い	粒径均一。含水多い。3.40m付近より極少量の貝殻片混入。		2.46	1	2	3	6	3.00	PS検層	2.46	5-3	物理
	-2.66	1.65	3.80		シルト質細砂	暗灰			緩い	粒径均一。シルト均質に混入。含水中位。極少量の貝殻片混入。		3.15	2	3	3	8	3.47	PS検層	3.15	5-3	物理
	-3.11	0.45	4.25		シルト質細砂	暗灰			緩い	含水量多くシルト分多量混入。極少量の貝殻片混入。		3.47	2	1	1	3	4.00	PS検層	3.47	5-4	物理
					シルト質細砂	暗灰			緩い	含水量多くシルト分多量混入。極少量の貝殻片混入。		4.15	2	1	1	3	4.52	PS検層	4.15	5-4	物理
	-4.41	1.30	5.55		シルト混じり細砂	暗灰			中位	粒径均一。含水多い。5.75m付近より貝殻片少量混入。		4.52	1	1	1	1	5.00	PS検層	4.52	5-5	物理
					シルト混じり細砂	暗灰			中位	粒径均一。含水多い。5.75m付近より貝殻片少量混入。		5.15	1	1	1	1	5.52	PS検層	5.15	5-5	物理
	-5.61	1.20	6.75		シルト混じり細砂	暗灰			中位	粒径均一。含水多い。5.75m付近より貝殻片少量混入。		5.52	4	5	6	15	6.00	PS検層	5.52	5-6	物理
					シルト混じり細砂	暗灰			中位	粒径均一。含水多い。5.75m付近より貝殻片少量混入。		6.15	4	5	6	15	6.45	PS検層	6.15	5-6	物理
	-6.61	1.00	7.75		シルト混じり細砂	暗灰			緩い	粒径均一。含水中位。シルト均質に混入。極少量の貝殻片混入。		6.45	1	2	2	5	7.00	PS検層	6.45	5-6	物理
					シルト混じり細砂	暗灰			緩い	粒径均一。含水中位。シルト均質に混入。極少量の貝殻片混入。		7.15	1	2	2	5	7.47	PS検層	7.15	5-7	物理
	-7.56	0.95	8.70		シルト質微細砂	暗灰			非常に緩い	粒径均一。含水少ない。シルト均質に混入。極少量の貝殻片混入。		7.47	1	1	1	3	8.00	PS検層	7.47	5-7	物理
					シルト質微細砂	暗灰			非常に緩い	粒径均一。含水少ない。シルト均質に混入。極少量の貝殻片混入。		8.15	1	1	1	3	8.54	PS検層	8.15	5-8	物理
	-8.61	1.05	9.75		砂質シルト	暗灰			非常に軟らかい	粘性弱い。微細砂均質に混入。極少量の貝殻片混入。		8.54	1	1	1	3	9.00	PS検層	8.54	5-8	物理
					砂質シルト	暗灰			非常に軟らかい	粘性弱い。微細砂均質に混入。極少量の貝殻片混入。		9.00	1	1	1	3	9.63	PS検層	9.00	5-9	物理
	-9.61	1.00	10.75		砂混りシルト	暗灰			非常に軟らかい	粘性弱い。微細砂均質に混入。極少量の貝殻片混入。		9.63	ハンマー自沈	0	63	10.00	PS検層	9.63	5-9	物理	
					砂混りシルト	暗灰			非常に軟らかい	粘性弱い。微細砂均質に混入。極少量の貝殻片混入。		10.00	ハンマー自沈	0	49	10.49	PS検層	10.00	5-10	物理	
	-10.66	1.05	11.80		シルト質微細砂	暗灰			非常に緩い	粒径均一。含水中位。シルト均質に混入。極少量の貝殻片混入。		10.49	1	1	2	30	11.00	PS検層	10.49	5-10	物理
					シルト質微細砂	暗灰			非常に緩い	粒径均一。含水中位。シルト均質に混入。極少量の貝殻片混入。		11.15	1	1	2	30	11.45	PS検層	11.15	5-11	物理
	-11.61	0.95	12.75		砂質シルト	暗灰			非常に軟らかい	粘性弱い。極少量の貝殻片混入。均質に微細砂多く混入。		11.45	1	1	1	32	12.15	PS検層	11.45	5-11	物理
					砂質シルト	暗灰			非常に軟らかい	粘性弱い。極少量の貝殻片混入。均質に微細砂多く混入。		12.15	1	1	1	32	12.47	PS検層	12.15	5-12	物理
	-12.61	1.00	13.75		シルト質微細砂	暗灰			非常に緩い	粒径均一。含水少ない。シルト均質に混入。極少量の貝殻片混入。		12.47	1	1	2	32	13.15	PS検層	12.47	5-12	物理
					シルト質微細砂	暗灰			非常に緩い	粒径均一。含水少ない。シルト均質に混入。極少量の貝殻片混入。		13.15	1	1	2	32	13.47	PS検層	13.15	5-13	物理
	-13.56	0.95	14.70		砂質シルト	暗灰			非常に軟らかい	粘性弱い。微細砂均質に混入。極少量の貝殻片混入。		13.47	1	1	2	37	14.15	PS検層	13.47	5-13	物理
					砂質シルト	暗灰			非常に軟らかい	粘性弱い。微細砂均質に混入。極少量の貝殻片混入。		14.15	1	1	2	37	14.52	PS検層	14.15	5-14	物理
	-16.71	3.15	17.85		シルト質微細砂	暗灰			非常に緩い	粒径均一。含水中位。シルト均質に混入。極少量の貝殻片混入。		14.52	1	1	1	3	15.00	PS検層	14.52	5-14	物理
					シルト質微細砂	暗灰			非常に緩い	粒径均一。含水中位。シルト均質に混入。極少量の貝殻片混入。		15.15	1	1	1	3	15.54	PS検層	15.00	5-15	物理
					シルト質微細砂	暗灰			非常に緩い	粒径均一。含水中位。シルト均質に混入。極少量の貝殻片混入。		15.54	1	2	2	5	16.00	PS検層	15.54	5-15	物理
					シルト質微細砂	暗灰			非常に緩い	粒径均一。含水中位。シルト均質に混入。極少量の貝殻片混入。		16.15	1	2	2	5	16.49	PS検層	16.00	5-16	物理
					シルト質微細砂	暗灰			非常に緩い	粒径均一。含水中位。シルト均質に混入。極少量の貝殻片混入。		16.49	1	2	2	5	17.00	PS検層	16.49	5-16	物理
	-19.81	3.10	20.95		シルト混じり細砂	暗灰			中位、密な	粒径均一。含水中位。少量の微細砂混入。シルト分少量混入。		17.15	1	2	2	5	17.49	PS検層	17.15	5-17	物理
					シルト混じり細砂	暗灰			中位、密な	粒径均一。含水中位。少量の微細砂混入。シルト分少量混入。		17.49	4	5	7	16	18.00	PS検層	17.49	5-17	物理
					シルト混じり細砂	暗灰			中位、密な	粒径均一。含水中位。少量の微細砂混入。シルト分少量混入。		18.15	4	5	7	16	18.15	PS検層	18.00	5-18	物理
					シルト混じり細砂	暗灰			中位、密な	粒径均一。含水中位。少量の微細砂混入。シルト分少量混入。		18.45	11	15	20	46	19.00	PS検層	18.15	5-18	物理
					シルト混じり細砂	暗灰			中位、密な	粒径均一。含水中位。少量の微細砂混入。シルト分少量混入。		19.15	11	15	20	46	19.15	PS検層	19.00	5-19	物理
					シルト混じり細砂	暗灰			中位、密な	粒径均一。含水中位。少量の微細砂混入。シルト分少量混入。		19.45	13	17	20	50	20.00	PS検層	19.15	5-19	物理
					シルト混じり細砂	暗灰			中位、密な	粒径均一。含水中位。少量の微細砂混入。シルト分少量混入。		20.15	13	17	20	50	20.15	PS検層	20.00	5-20	物理
					シルト混じり細砂	暗灰			中位、密な	粒径均一。含水中位。少量の微細砂混入。シルト分少量混入。		20.44	10	11	14	35	21.00	PS検層	20.15	5-20	物理
					シルト混じり細砂	暗灰			中位、密な	粒径均一。含水中位。少量の微細砂混入。シルト分少量混入。		21.15	10	11	14	35	21.00	PS検層	20.44	5-20	物理
					貝殻混り細砂	暗灰			密な非密な	粒径均一。含水中位。貝殻片多量混入。22.70m付近より粒径不均一。又2mm～3mm礫少量混入。シルト分少量含む。		21.45	22	28	50	79	22.00	PS検層	21.00	5-21	物理
					貝殻混り細砂	暗灰			密な非密な	粒径均一。含水中位。貝殻片多量混入。22.70m付近より粒径不均一。又2mm～3mm礫少量混入。シルト分少量含む。		22.15	22	28	50	79	22.15	PS検層	22.00	5-21	物理
					貝殻混り細砂	暗灰			密な非密な	粒径均一。含水中位。貝殻片多量混入。22.70m付近より粒径不均一。又2mm～3mm礫少量混入。シルト分少量含む。		22.34	11	15	24	50	23.00	PS検層	22.34	5-21	物理
					貝殻混り細砂	暗灰			密な非密な	粒径均一。含水中位。貝殻片多量混入。22.70m付近より粒径不均一。又2mm～3mm礫少量混入。シルト分少量含む。		23.15	11	15	24	50	23.00	PS検層	23.00	5-21	物理
					貝殻混り細砂	暗灰			密な非密な	粒径均一。含水中位。貝殻片多量混入。22.70m付近より粒径不均一。又2mm～3mm礫少量混入。シルト分少量含む。		23.45	13	19	18	50	24.00	PS検層	23.45	5-21	物理
					貝殻混り細砂	暗灰			密な非密な	粒径均一。含水中位。貝殻片多量混入。22.70m付近より粒径不均一。又2mm～3mm礫少量混入。シルト分少量含む。		24.15	13	19	18	50	24.00	PS検層	24.00	5-21	物理
					貝殻混り細砂	暗灰			密な非密な	粒径均一。含水中位。貝殻片多量混入。22.70m付近より粒径不均一。又2mm～3mm礫少量混入。シルト分少量含む。		24.42	16	18	16	50	25.00	PS検層	24.42	5-21	物理
					貝殻混り細砂	暗灰			密な非密な	粒径均一。含水中位。貝殻片多量混入。22.70m付近より粒径不均一。又2mm～3mm礫少量混入。シルト分少量含む。		25.15	16	18	16	50	25.00	PS検層	25.00	5-21	物理
					シル	暗灰			非常	粒径不均一。含水中位。少量の中砂混入。		25.42	10	10	12	32	26.00	PS検層	25.42	5-21	物理

