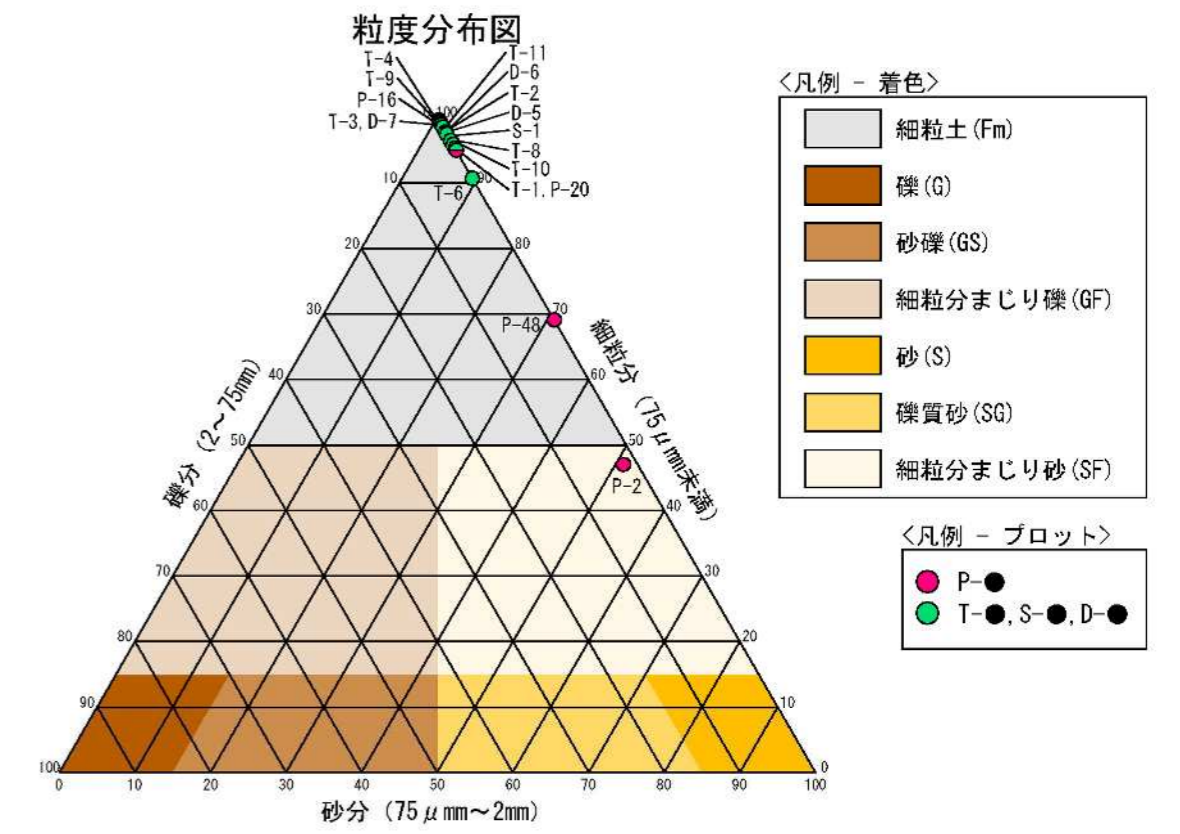
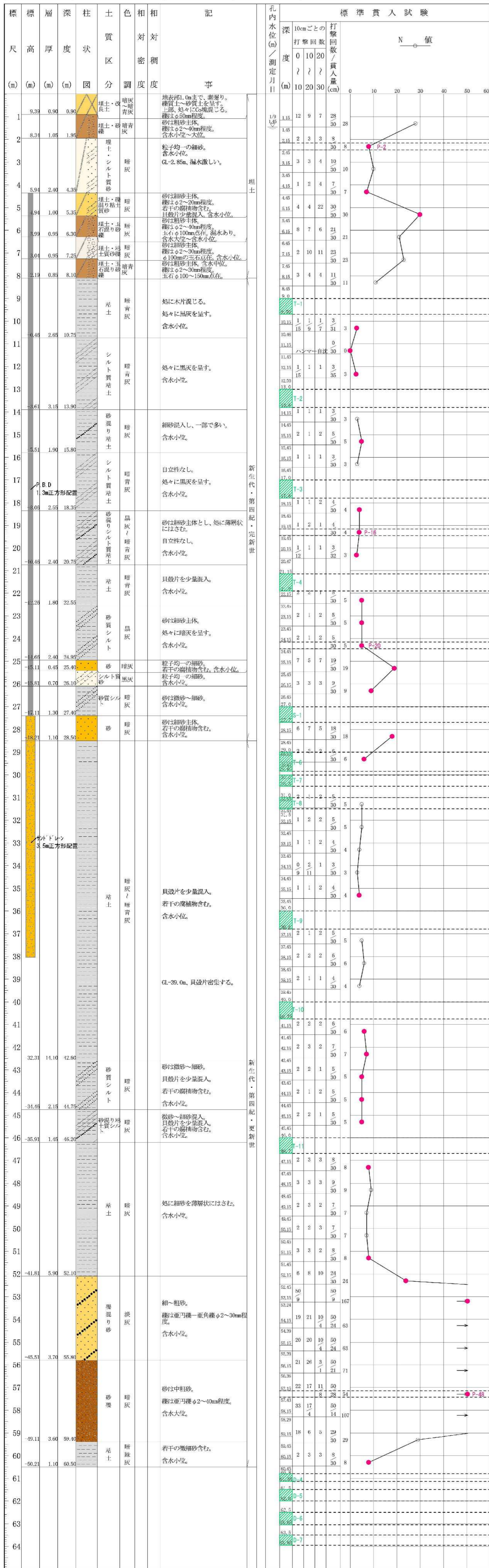


# ボーリング柱状図

調査名 2025年 日本国際博覧会 土質調査委託



ボーリング名	No. 3	調査位置	大阪府大阪市此花区夢洲 地内
発注機関	公益社団法人 2025年 日本国際博覧会協会	調査期間	令和2年1月8日～令和2年2月11日
請負業者名		管理技術者	
孔口標高	OP+10.294	使用機種	試錘機 カノ社製 KR-100H型 エンジン ヤンマー社製 NS-10K型



コア写真	試料番号	深さ (m)	湿潤密度 (g/cm³)	含水比 (%)	間隙比 (%)	粒度分布 (%)			液性限界 (%)	塑性限界 (%)	一軸強度 (tf/m²)	圧密時応力 (tf/m²)	圧縮指数	土被り圧 (tf/m²)
						礫	砂	細粒分 (シルト+粘土)						
	P-2	2.15~2.45	-	37.6	-	1.7	51.3	47.0	-	-	-	-	-	-
	T-1	9.0~9.70	-	172.0	-	0.0	5.0	95.0	188.0	105.0	-	-	-	-
	T-2	13.0~13.8	1.60	59.8	1.81	0.0	2.4	97.6	69.6	29.9	14.2	20.8	0.93	深度 13m 土被り圧 14.0
	T-3	17.0~17.8	1.63 1.62	59.9	1.59 1.65	0.0	1.1	98.9	76.3	35.1	16.0	28.5 29.0	0.82 0.68	深度 17m 土被り圧 16.8~17.9
	P-16	19.15~19.45	-	69.4	-	0.0	0.8	99.2	79.4	30.8	-	-	-	-
	T-4	21.15~21.9	1.73	51.3	1.27	0.0	0.4	99.6	64.6	27.4	16.9	24.5	0.53	深度 21m 土被り圧 19.7~22.0
	P-20	24.15~24.45	-	65.4	-	0.0	5.0	95.0	74.4	32.4	-	-	-	-
	S-1	27.0~27.7	-	87.5	-	0.0	3.5	96.5	85.9	35.1	-	-	-	-
	別孔 T-6	29.0~29.85	1.67 1.68	53.5	1.45 1.44	0.0	9.3	90.7	80.4	30.4	13.0	20.2 19.8	0.54 0.53	T-6別孔でサグ リング 深度 29m 土被り圧 25.2~29.0
	別孔 T-7	30.0~30.5	-	65.1	-	0.0	1.0	99.0	79.7	33.0	-	-	-	T-7別孔でサグ リング
	T-8	31.0~31.5	1.57	85.1	1.99	0.0	4.1	95.9	100.1	34.4	14.6	19.8	1.05	-
	別孔 T-9	36.0~36.8	1.55 1.54	73.7	2.06 2.07	0.0	0.5	99.5	112.0	40.2	15.1	20.2 19.5	0.97 0.93	T-9別孔でサグ リング 深度 36m 土被り圧 29.7~33.5
	別孔 T-10	40.0~40.75	1.56 1.57	67.7	1.94	0.0	4.7	95.3	84.8	36.8	15.8	24.2 23.2	1.02	T-10別孔でサグ リング 深度 40m 土被り圧 32.3~35.8
	別孔 T-11	46.0~46.7	1.74	46.1	1.19	0.0	1.5	98.5	66.9	27.1	18.4	30.0 31.5	0.47	T-11別孔でサグ リング 深度 46m 土被り圧 36.8~40.3
	P-48	57.15~57.43	-	20.8	-	0.0	30.9	69.1	-	-	-	-	-	-
	別孔 D-4	60.8~61.35	1.50	-	2.27	-	-	-	-	-	-	39.0	1.09	D-4別孔でサグ リング
	別孔 D-5	61.5~62.0	1.47	81.7	2.32	0.0	2.5	97.5	109.0	51.5	-	39.0	1.09	D-5別孔でサグ リング 深度 61.5m 土被り圧 49.0~53.5
	別孔 D-6	62.5~63.05	1.51	77.6	2.18	0.0	2.2	97.8	106.6	48.3	29.29 30.12	58.0	1.40	D-6別孔でサグ リング
	別孔 D-7	63.5~63.95	1.51	78.9	2.34	0.0	1.1	98.9	107.0	42.9	31.6	53.5	1.39	D-7別孔でサグ リング 深度 63.5m 土被り圧 50.1~55.0