

1/400 (A3) 【土地利用計画図】  
 (仮称) 富士見が丘公会堂整備工事仕様書 (参考図)



# No. 2 柱状図

標尺 (m)	標高 (m)	層厚 (m)	深度 (m)	柱状図	土質区分	色調	相対稠度	相対稠度	記事	標準貫入試験				原位置試験 試験名 および結果	試料採取 深度 試料番号	採取方法	室内試験 （月日）	
										深 度 (m)	10cmごとの 打撃回数							N 値
											0 10 20 30	10 20 30	10 20 30					
1					盛土	暗褐色〜暗灰〜暗黄灰〜暗茶灰	中位〜非常に堅い〜堅い〜中位		GL-2.70m付近まで、砂質粘性土主体 GL-2.00m付近、礫混入 GL-3.60m付近まで、シルト質砂主体 GL-4.75m付近まで、細砂主体 GL-5.80m付近まで、礫混じり凝灰質シルト主体 以下、砂質粘土主体 全体的に、少量の礫混入	1.15	2	2	4	8				
2				1.45						6	5	6	16					
3				2.45						3	4	5	12					
4				3.45						4	6	4	13					
5				4.45						4	4	5	13					
6				5.45						2	2	2	6					
7	-5.32	5.80	6.80	6.45						4	6	7	17					
8				7.45	9	12	13	34										
9				8.45	13	17	20	50										
10				9.45	15	18	17	50										
11				10.45	21	23	8	50										
12				11.45	32	18	8	50										
13				12.45	30	20	4	50										
14				13.45	27	23	5	50										
15				14.45	24	26	5	50										
16				15.45	42	8	1	53										
17				16.45	38	13	2	50										
18				17.45	36	15	2	50										
19				18.45	39	14	2	50										
20	-18.77	13.45	20.25	19.45	50			50										
				20.45				10										
				21.45														
				22.45														

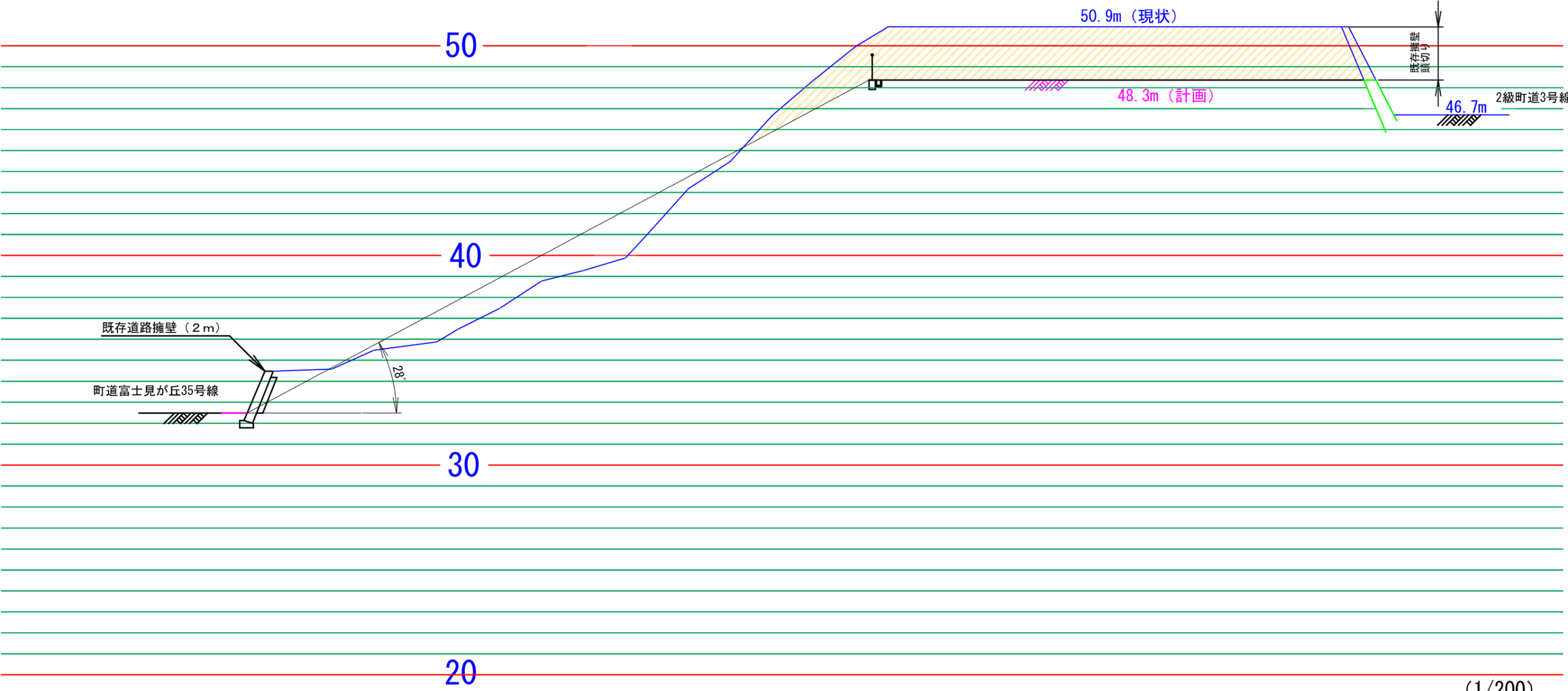
含水中位  
粒子均一  
少量の雲母混入  
GL-11.00m付近より、所々、棒状コアとなる所々、若干酸化する  
GL-17.00m付近より、所々、少量の小礫混入

締まつた〜密な〜ごく密な  
暗黄灰〜褐灰

土地利用計画図 ①断面（東西方向）  
 （仮称）二宮町富士見が丘公会堂整備工事仕様書（参考図）

切土部分

盛土部分



土地利用計画図 ②断面（南北方向）  
（仮称）二宮町富士見が丘公会堂整備工事仕様書（参考図）

切土部分  
盛土部分

