

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. 1 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	記号	標準貫入試験				原位置試験 深度 (m)	試験名 および結果	試料採取 深度 (m)	試料採取 方法	室内試験 方法	掘進 月日	
									深 度 (m)	10cm ごとの 打撃 回数	打撃 回数 / 貫入量 (cm)	N 値							
	1.95	0.20	0.20		盛土	暗茶灰		砂質粘性土主体											
1									1.15	6	8	9	33/30	25					
2									1.40	12	13	16	41/30	41					
3									2.45	14	23	17	30/24	62					
4									3.59	30	20	3	50/13	115					
5									4.08	18	23	9	50/20	38					
6									5.41	16	25	10	50/22	68					
7									6.57	17	27	6	50/21	71					
8									7.55	21	29	6	50/19	74					
9									8.15	23	27	5	50/15	100					
10									9.33	50			50/10	150					
11									10.15	50			50/7	214					
12									11.22	50			50/9	163					
13									12.23	50			50/7	214					
14									13.22	50			50/7	214					
15									14.22	50			50/6	250					
16									15.21	50			50/6	250					
17									16.21	50			50/6	250					
18									17.13	32	18	2	50/12	125					
19									18.27	41	9	1	50/11	138					
20	18.12	20.64	20.24						19.26	50			50/9	167					
									20.15	50			50/9						
									20.34										

細砂  
暗茶灰と抱灰  
締まったく密なくく密な

含水中位  
粒子均一  
礫混入  
GL-6.00m付近、少量の礫混入  
GL-9.00m付近より所々、φ8mm  
〜10mm位の礫混入  
若干、散在する  
所々、礫状コアとなる  
全体的に粒子細かい



# 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 年月日	
										孔内水位 (m) / 測定日	深度 (m)	10cmごとの打撃回数							N 値
												0	10	20					
1									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	18						
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	6.80	6.80				6.45		4	6	7	17						
8								7.45	9	12	13	34							
9								8.45	13	17	20	53							
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	6	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	34	14	2	50							
20								19.45	50			50							
								20.45				50							
								21.45				10							
								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

暗褐色、暗灰、暗茶灰

暗黄灰と褐灰

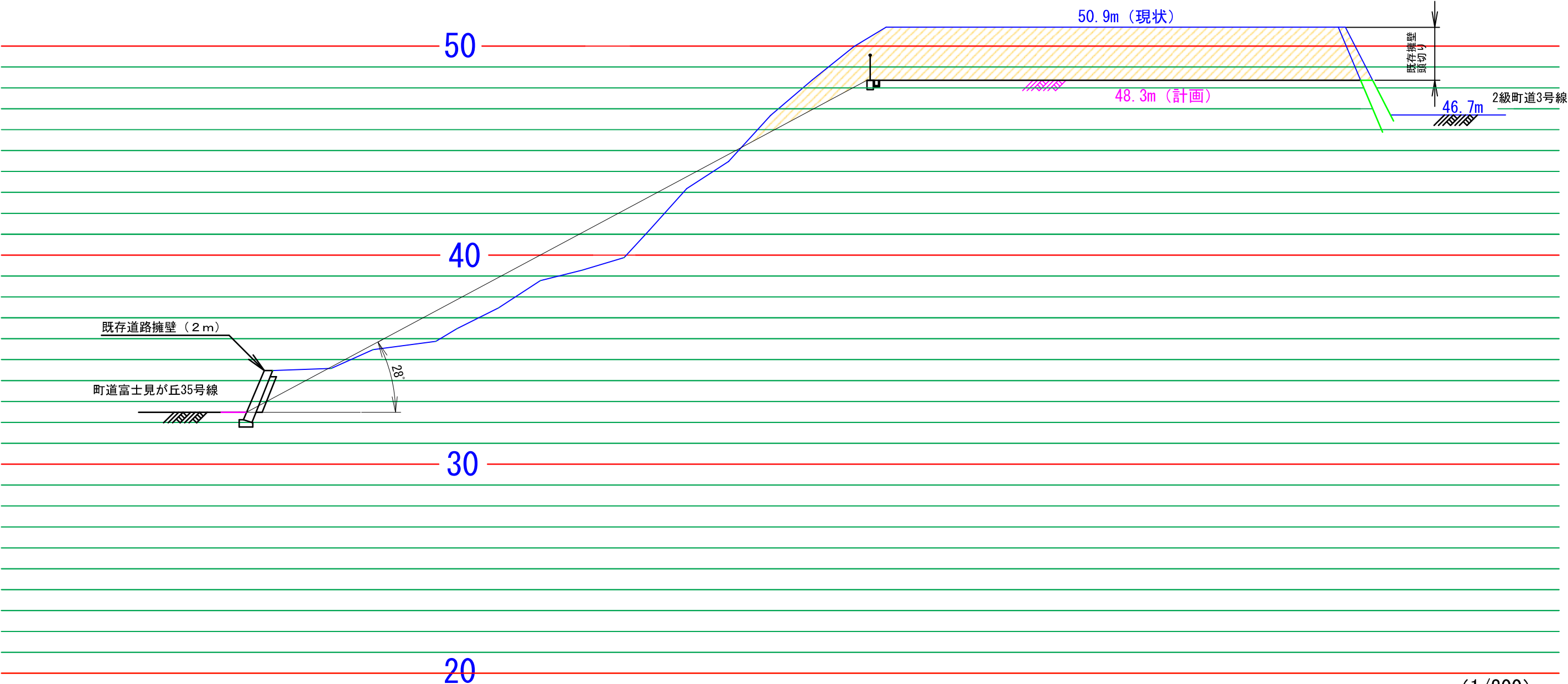
盛土

細砂

25

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

