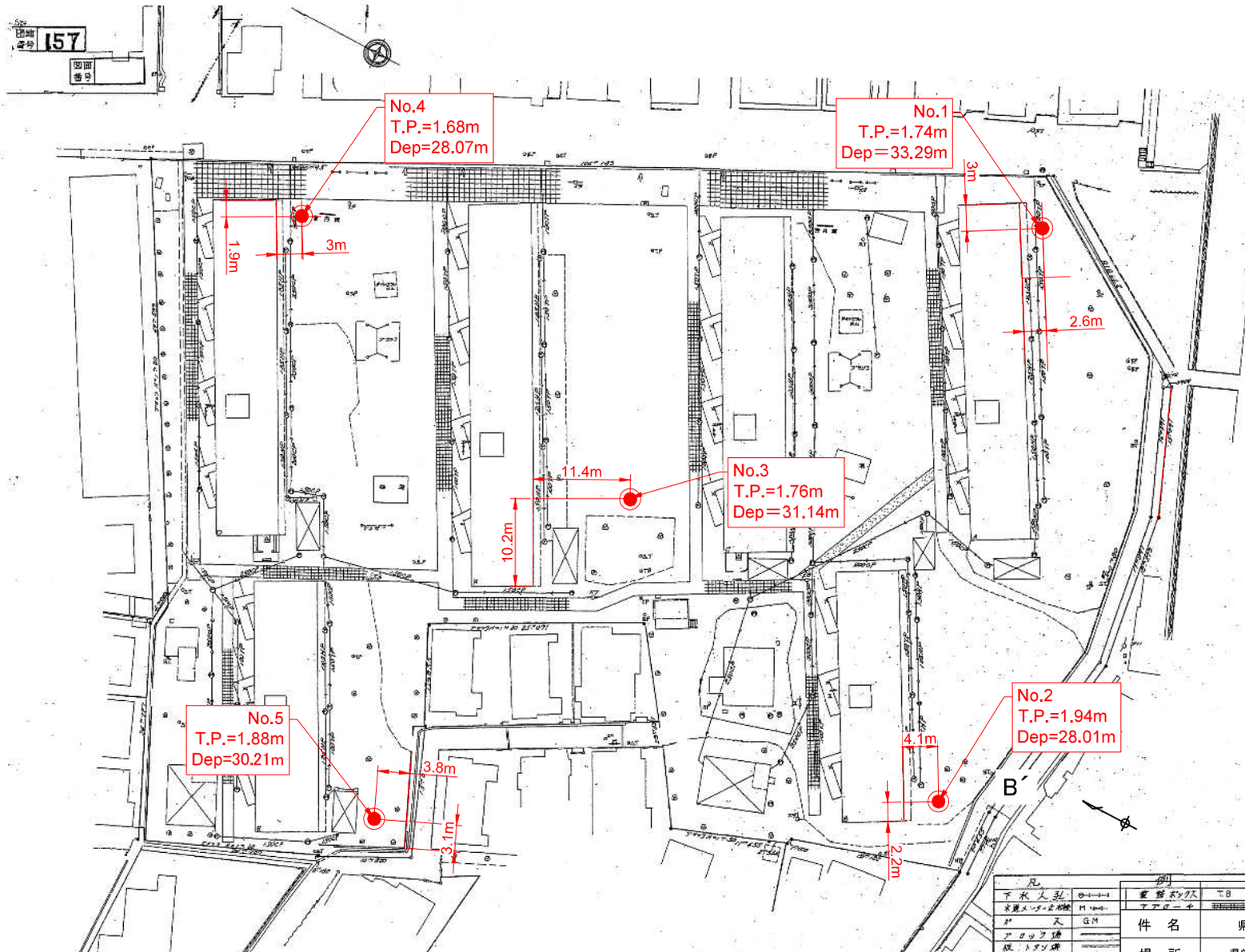


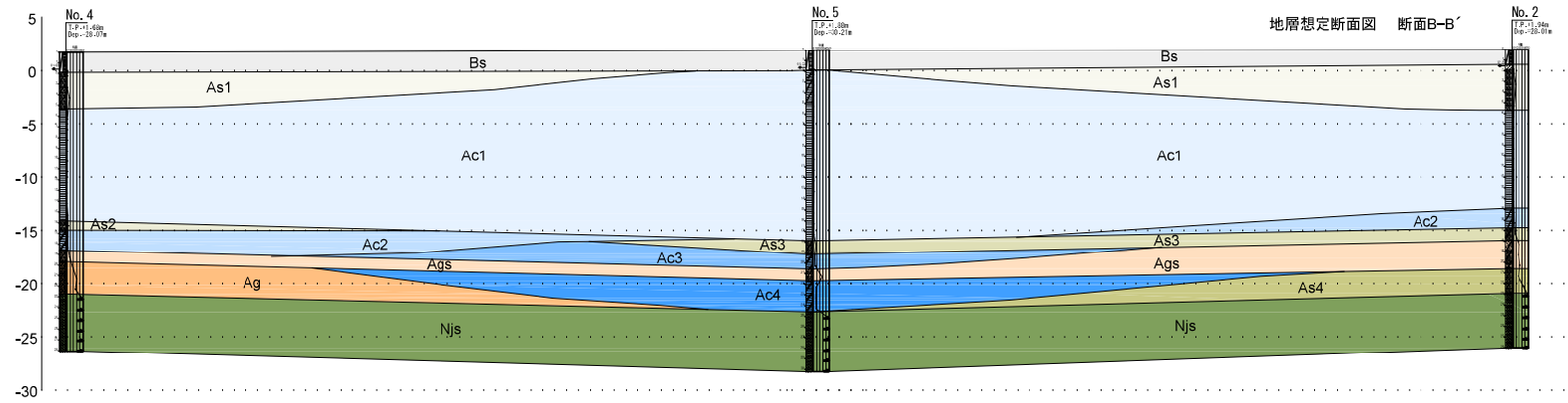
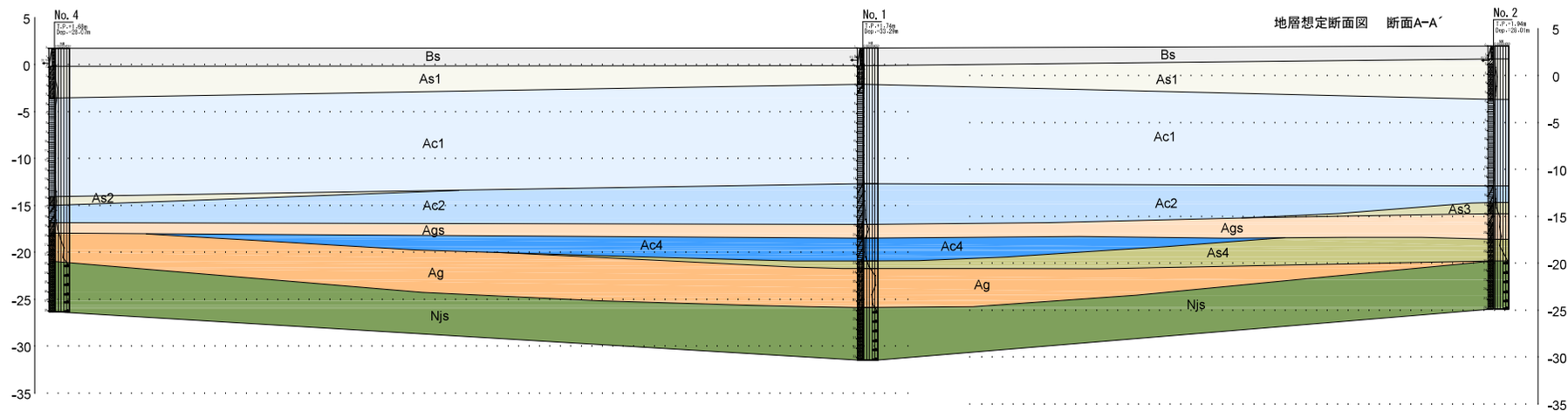
地質調査  
調査地点位置図



● ● ● ● ● ボーリング調査地点

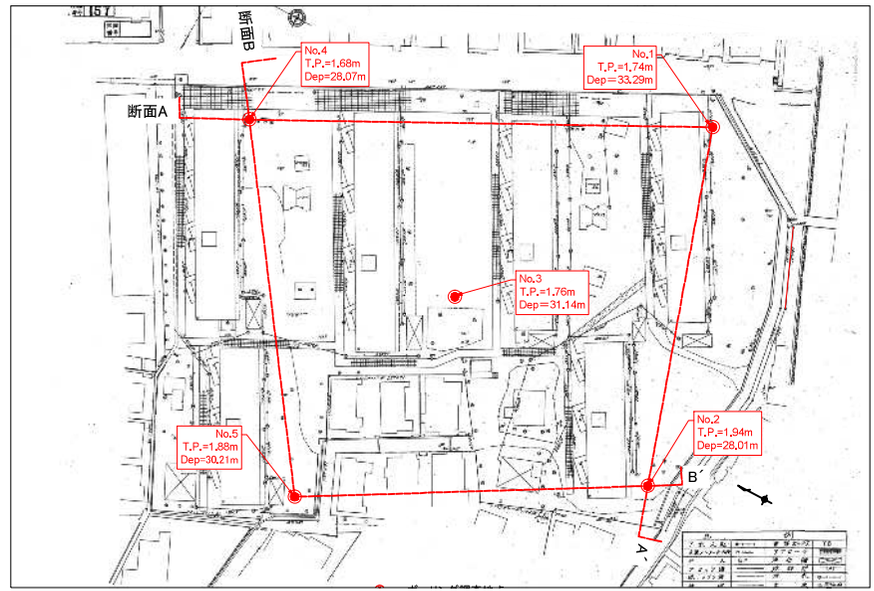
凡		例	
下水入孔	○→→	電線ボックス	○
木造土留	M	アアロー	△
が	天 GM	件名	県営追浜第一団地地質調査業務委託
ア	ロック	場所	県営追浜第一団地 横須賀市追浜本町1-119
線	ト	図面名	調査地点位置図
線	線	縮尺	1/500 調査年月 令和3年2月
石	埋		
電	電		
電	電		
電	電		

## 地層想定断面図



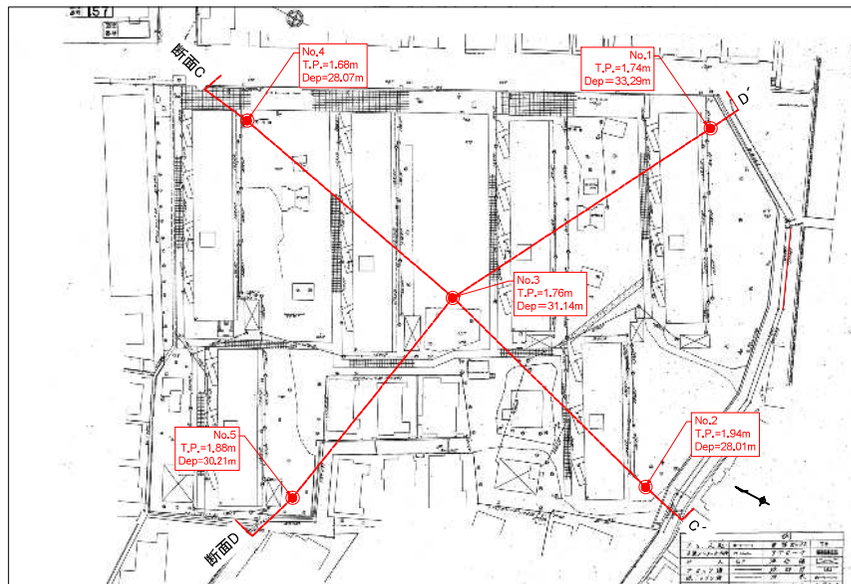
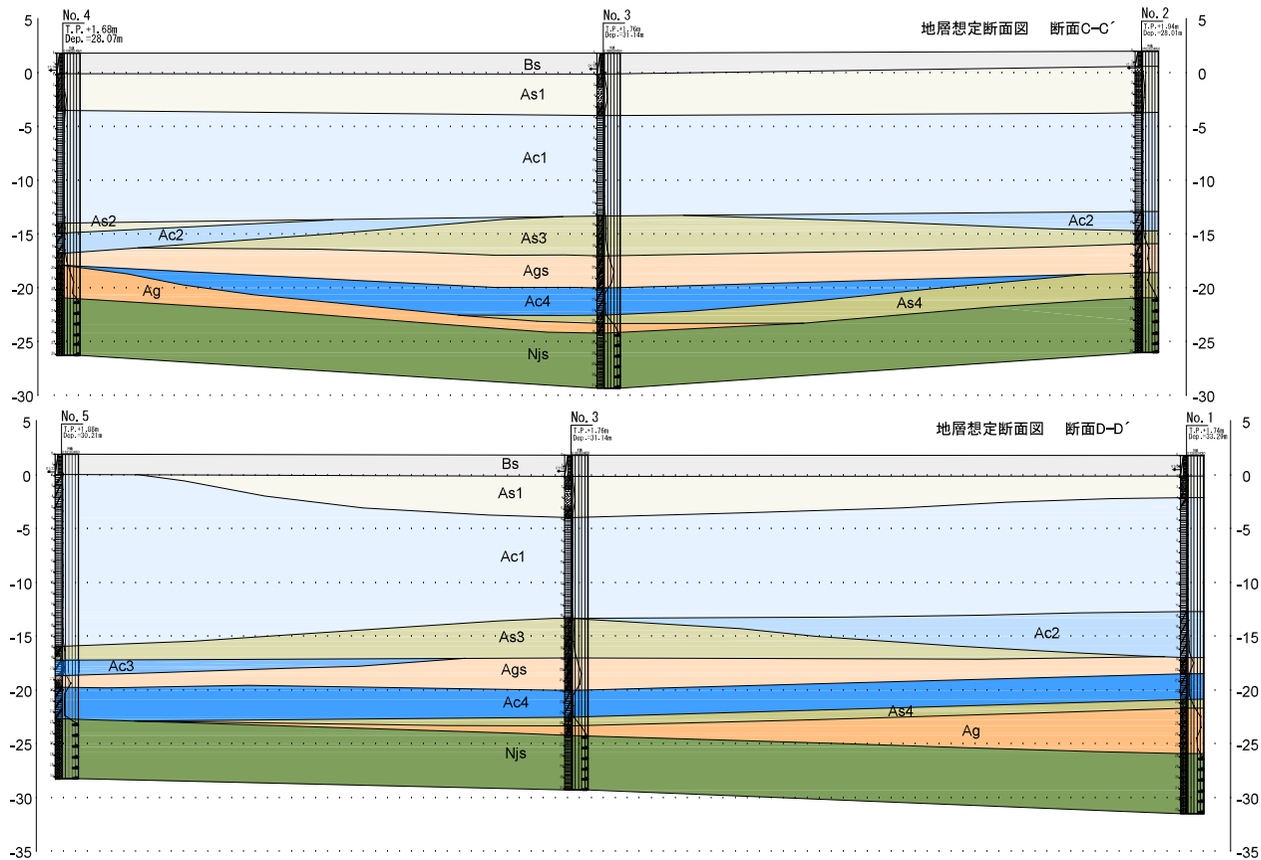
地質層序表

地質時代	地層名	記号	N値 (平均)	主な構成土質		
新生代 第四紀	人工土層 (埋土層)	Bs	1.7 ~ 1.9 (1.8)	砂質土		
	沖積層	第1砂質土層	As1	0.6 ~ 0.9 (3.8)	シルト混じり細砂 細砂 中砂 シルト質細砂	
		第1粘性土層	Ac1	0 ~ 3 (0.8)	シルト 砂質シルト 砂混じりシルト	
		第2砂質土層	As2	4	シルト混じり細砂	
		第2粘性土層	Ac2	2.5 ~ 6 (3.6)	砂混じりシルト 砂質シルト	
		第3砂質土層	As3	3.5 ~ 9 (5.9)	シルト質細砂 シルト混じり細砂 礫混じり細砂	
		第3粘性土層	Ac3	5 ~ 6 (5.5)	砂質シルト	
		礫混じり砂層	Ag8	8 ~ 29 (19.3)	礫混じり細砂 礫質細砂 シルト混じり細砂	
		第4粘性土層	Ac4	1.8 ~ 8 (5.0)	砂混じりシルト 砂質シルト	
		第4砂質土層	As4	4.2 ~ 35 (18.8)	細砂 シルト混じり細砂	
		礫質土層	Ag	19 ~ 42 (31.0)	礫混じり細砂 礫質シルト 砂礫	
		更新世	野邊層群	Njs	71 ~ >300 (179)	凝灰質凝灰質砂岩 凝灰質砂岩 凝灰質泥岩 凝灰質 砂質泥岩



断面位置図 (S:1:1000)

件名	県営追浜第一団地地質調査業務委託		
場所	県営追浜第一団地 横須賀市追浜本町1-119		
断面位置	断面A・断面B		
図面名	地層想定断面図		
縮尺	1/500	調査年月	令和3年1月



断面位置図  
(S=1:1000)

地質層序表

地質時代	地層名	記号	N 値 (平均)	主な構成土質								
現世	人工土層 (埋土層)	Bs	1.7 ~ 1.9 (1.8)	砂質土								
	新世	沖積層	第1 砂質土層	As1	0.6 ~ 9 (3.8)	シルト混じり細砂 細砂中砂 シルト質細砂						
			第1 粘性土層	Ac1	0 ~ 3 (0.8)	シルト 砂質シルト 砂混じりシルト						
			第2 砂質土層	As2	4	シルト混じり細砂						
		第四紀	沖積層	第2 粘性土層	Ac2	2.5 ~ 6 (3.6)	砂混じりシルト 砂質シルト					
				第3 砂質土層	As3	3.5 ~ 9 (5.9)	シルト質細砂 シルト混じり細砂 礫混じり細砂					
			第四紀	沖積層	第3 粘性土層	Ac3	5 ~ 6 (5.5)	砂質シルト				
					礫混じり砂層	Ags	8 ~ 29 (19.3)	礫混じり中砂 礫質粗砂 シルト混じり細砂				
				第四紀	沖積層	第4 粘性土層	Ac4	1.8 ~ 8 (5.0)	砂混じりシルト 砂質シルト			
						第4 砂質土層	As4	4.2 ~ 35 (18.8)	粗砂 シルト混じり細砂			
					第四紀	沖積層	礫質土層	Ag	19 ~ 42 (31.0)	礫混じり粗砂 礫混じり粗砂 砂層		
							更新世	上野島層群	凝灰質砂岩層	Njs	71 ~ >300 (179)	凝灰質泥質砂岩 凝灰質砂岩 凝灰質泥岩 凝灰質 砂質泥岩

件名	県営追浜第一団地地質調査業務委託		
場所	県営追浜第一団地 横須賀市追浜本町1-119		
断面位置	断面C・断面D		
図面名	地層想定断面図		
縮尺	1/500	調査年月	令和3年1月

## ボーリング柱状図

# ボーリング柱状図

調査名 県営追浜第一団地地質調査業務委託

事業・工事名

ボーリング名	No.1	調査位置	横須賀市追浜木町1-119	北緯	35° 19' 02.5660"
発注機関	神奈川県住宅営繕事務所		調査期間	令和3年 1月 6日 ~ 令和3年 1月 8日	
調査業者名					
孔口標高	1.74m	角		使用機	YBM-01WA
総掘進長	33.29m	度		エンジン	NFD9
				ポンプ	V-6

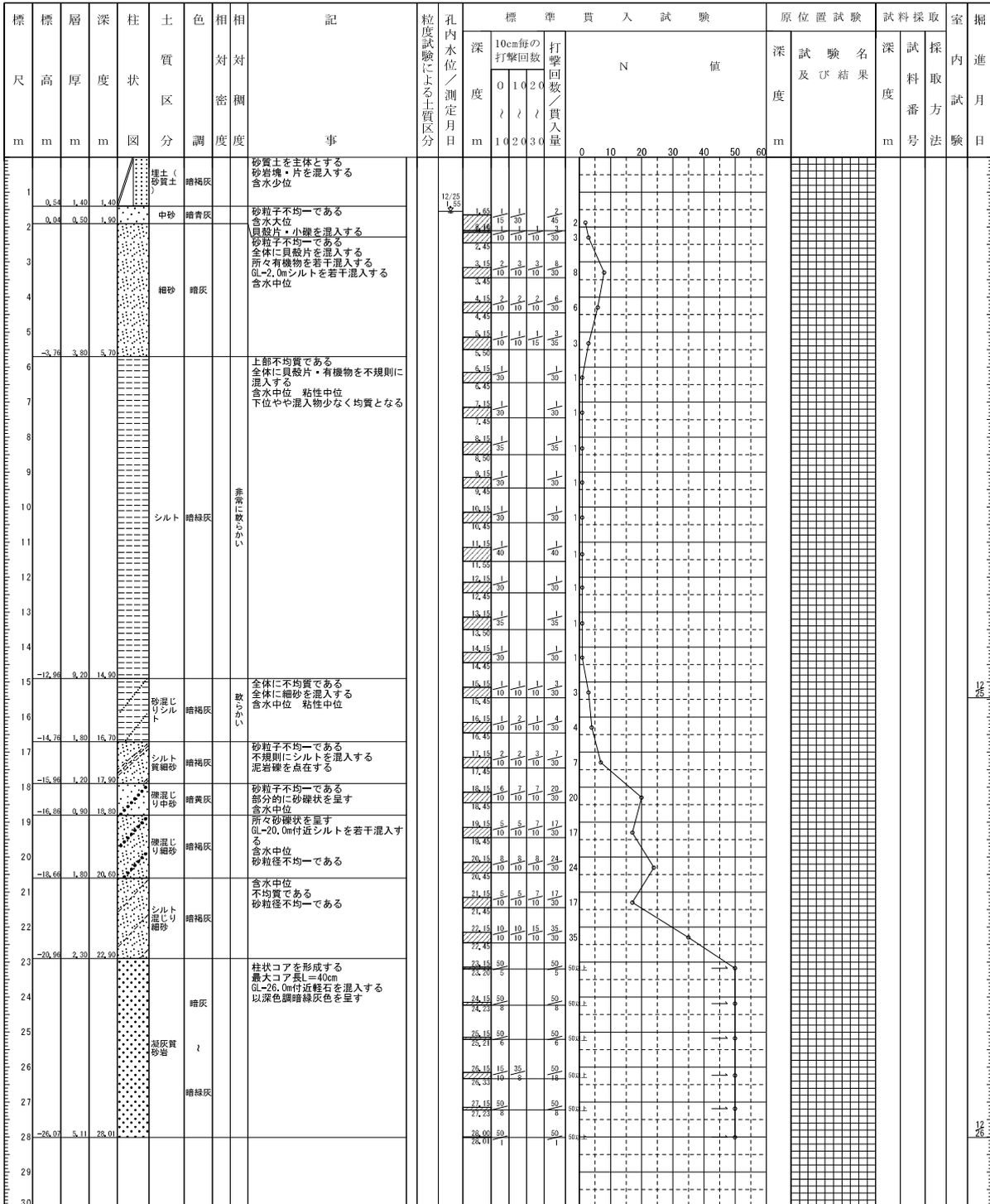
標高	層厚	深	柱状	土質	色	相対	相対	記	孔内水位	標準貫入試験				原位置試験	試料採取	室掘
										深	10cm毎の打撃回数	打撃回数/貫入量	N値			
1				粘土	暗灰	非常に硬い		砂岩等を多く混在する砂質土からなる含水少位 GL=1.30m以深含水大位不均質となる	1.6	1	1	1				
2	1.80	1.90		シルト混じり細砂	暗灰			含水やや大位木片を混入する塊不均質礫・貝殻細片を不規則に混入する	1.6	1	1	1				
3	2.00	3.00		砂質シルト	暗灰			含水少位腐植物・貝殻片・細礫・固結シルト細片を不規則に混入する	1.6	1	1	1				
4	2.00	4.80		シルト	暗灰	非常に軟らかい		含水少位 粘性小~中位腐植物・貝殻細片を多く混入する下位に使い混入物少くなり均質となる全体に軟質である	1.6	1	1	1				
5	0.80	4.80		シルト	暗灰	非常に軟らかい			1.6	1	1	1				
6				シルト	暗灰	非常に軟らかい			1.6	1	1	1				
7				シルト	暗灰	非常に軟らかい			1.6	1	1	1				
8				シルト	暗灰	非常に軟らかい			1.6	1	1	1				
9				シルト	暗灰	非常に軟らかい			1.6	1	1	1				
10				シルト	暗灰	非常に軟らかい			1.6	1	1	1				
11				シルト	暗灰	非常に軟らかい			1.6	1	1	1				
12				シルト	暗灰	非常に軟らかい			1.6	1	1	1				
13				シルト	暗灰	非常に軟らかい			1.6	1	1	1				
14				シルト	暗灰	非常に軟らかい			1.6	1	1	1				
15	9.70	14.50		砂混じりシルト	暗灰	締まった		含水少位 粘性大位貝殻片・細礫・軽石等を混入するGL=16.0m付近腐植物を多く混入する	1.6	1	1	1				
16				砂混じりシルト	暗灰	締まった			1.6	1	1	1				
17				砂混じりシルト	暗灰	締まった			1.6	1	1	1				
18				砂混じりシルト	暗灰	締まった			1.6	1	1	1				
19	4.30	18.80		砂混じり細砂	暗灰	締まった		含水中位~やや多いφ5mm~30mm程度の泥岩礫を混入する砂粒径不均一	1.6	1	1	1				
20	1.50	20.30		砂混じりシルト	暗灰	締まった		含水首位 腐植物混入GL=22.0付近より砂を多く挟在する	1.6	1	1	1				
21				砂混じりシルト	暗灰	締まった			1.6	1	1	1				
22	2.40	22.70		細砂	暗灰	締まった		粒径やや粗い不均一である泥岩礫を多く混入する	1.6	1	1	1				
23	0.80	23.50		砂混じり細砂	暗灰	締まった		粒径φ30mm~50mm程度の泥岩片礫を多く混入するGL=25.0m付近より砂礫状を呈す砂粒径は不均一である	1.6	1	1	1				
24				砂混じり細砂	暗灰	締まった			1.6	1	1	1				
25				砂混じり細砂	暗灰	締まった			1.6	1	1	1				
26				砂混じり細砂	暗灰	締まった			1.6	1	1	1				
27				砂混じり細砂	暗灰	締まった			1.6	1	1	1				
28	4.20	27.70		砂質黄土質砂	暗灰	締まった		軽石等を所々やや多く混入するGL=30.0m付近には貝殻片を混在するGL=31.0mは砂質泥岩となるやや透水する全体に非常に堅固である	1.6	1	1	1				
29				砂質黄土質砂	暗灰	締まった			1.6	1	1	1				
30				砂質黄土質砂	暗灰	締まった			1.6	1	1	1				
31				砂質黄土質砂	暗灰	締まった			1.6	1	1	1				
32				砂質黄土質砂	暗灰	締まった			1.6	1	1	1				
33	5.59	33.29		砂質黄土質砂	暗灰	締まった			1.6	1	1	1				
34				砂質黄土質砂	暗灰	締まった			1.6	1	1	1				

# ボーリング柱状図

調 査 名 県営追浜第一団地地質調査業務委託

事 業 ・ 工 事 名

ボーリング名	No.2	調査位置	横須賀市追浜本町1-119	北 緯	35° 19' 01.7340"
発注機関	神奈川県住宅営繕事務所	調査期間	令和2年12月25日～令和2年12月26日	東 経	139° 37' 43.7830"
調査業者名					
孔口標高	T.P. 1.94m	角	180° 上 0° 下 0°	方	0°北 270°西 0°東 90°南
総掘進長	28.01m	度	0°	地盤勾配	0° 鉛直 90°
使用機種	試錐機 KR-50	エンジン	NFD9	ハンマ落用機	半自動型
				ポンプ	V-5

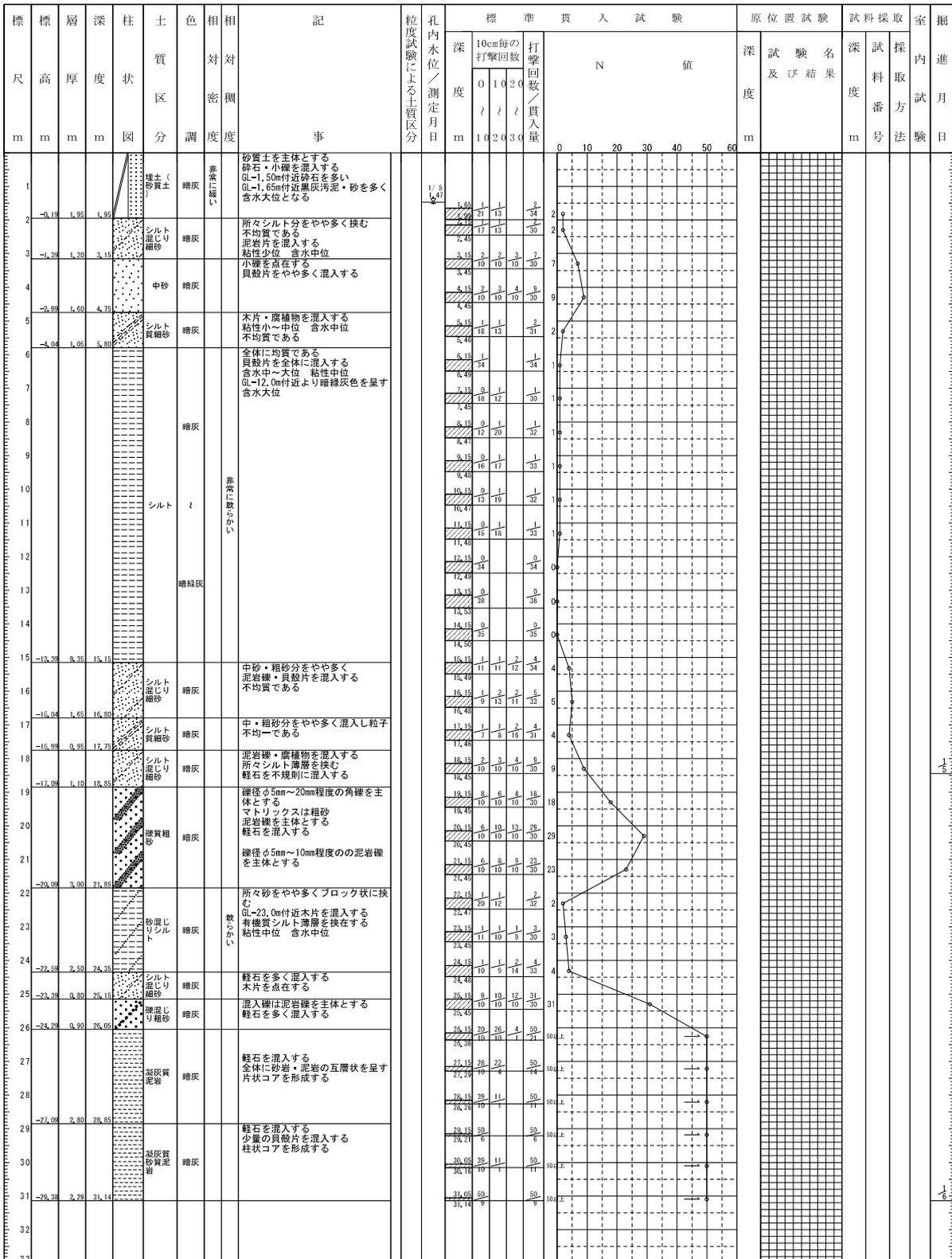


# ボーリング柱状図

調 査 名 県営追浜第一団地地質調査業務委託

事 業 ・ 工 事 名

ボーリング名	No.3	調査位置	横須賀市追浜本町1-119	北 緯	35° 19' 03.6380"
発注機関	神奈川県住宅営繕事務所	調査期間	令和3年 1月 5日～ 令和3年 1月 6日	東 経	139° 37' 44.3420"
調査業者名					
孔口標高	T.P. 1.76m	角 度		使用機	試錐機 YBM-05 エンジン NFD9
総掘進長	31.14m	度		ハンマ	半自動型
				ポンプ	GP-5

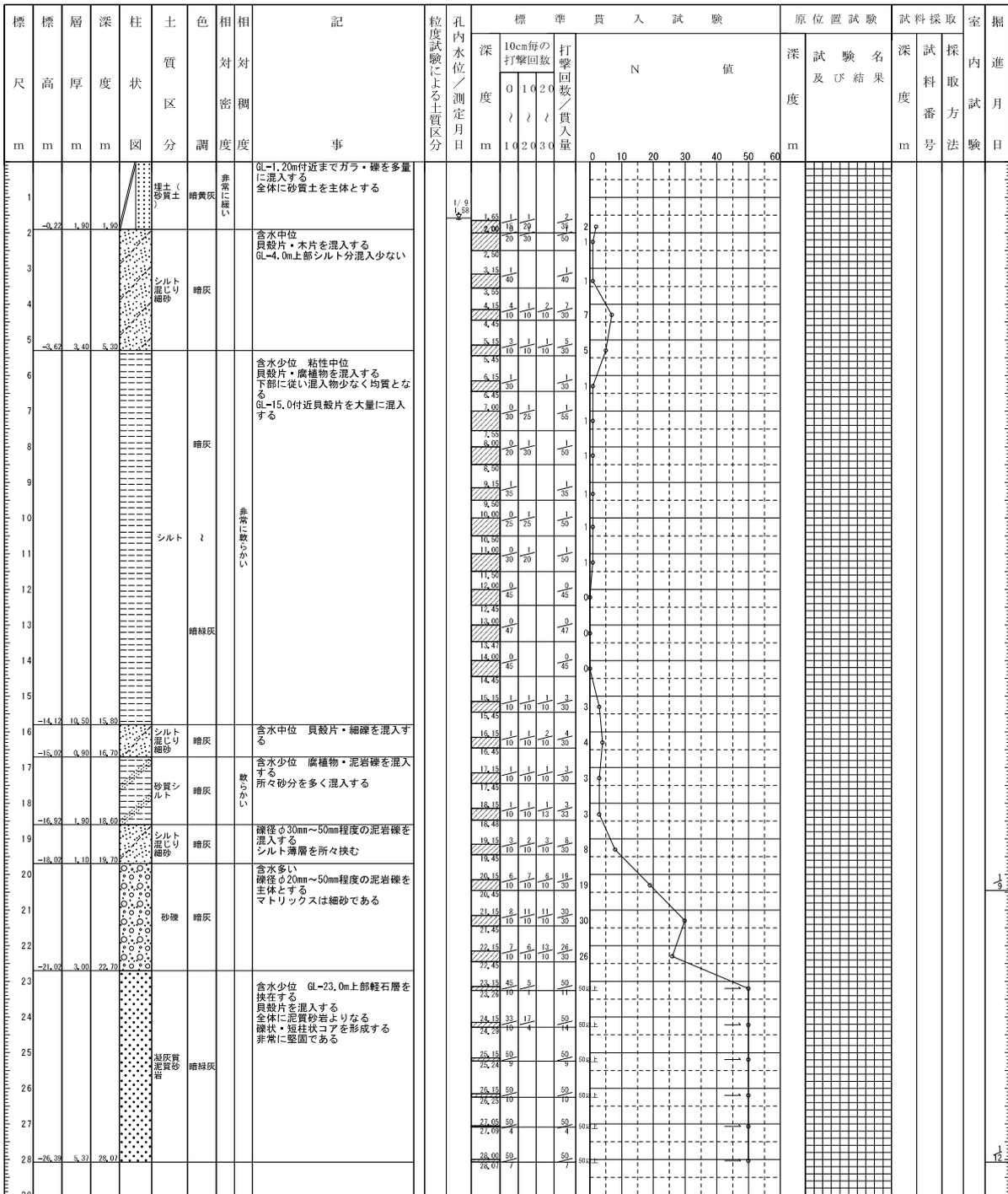


# ボーリング柱状図

調 査 名 県営追浜第一団地地質調査業務委託

事 業 ・ 工 事 名

ボーリング名	No.4	調査位置	横須賀市追浜本町1-119	北 緯	35° 19' 04.8850"
発注機関	神奈川県住宅営繕事務所		調査期間	令和3年 1月 9日～ 令和3年 1月13日	
調査業者名					
孔口標高	T.P. 1.68m	角	180° 上 0° 下 0°	方 向	
総掘進長	28.07m	度	0°	地盤勾配	0° 鉛直 90°
使用機種	試錐機 YBM-01WA	エンジン	NFD10	ハンマ下用	半自動型
				ポンプ	V-6



# ボーリング柱状図

調 査 名 県営追浜第一団地地質調査業務委託

事 業 ・ 工 事 名

ボーリング名	No.5	調査位置	横須賀市追浜本町1-119	北 緯	35° 19' 03.5580"
発注機関	神奈川県住宅営繕事務所	調査期間	令和3年 1月21日～ 令和3年 1月22日	東 経	139° 37' 42.2630"
調査業者名					
孔口標高	T.P. 1.88m	角 度	180° 上 0° 下 0°	方 向	0°北 270°西 90°東 180°南
総掘進長	30.21m	地盤勾配	0° 水平 90° 鉛直	使用機種	試錐機 DO-D エンジン NFD9
				ハンマ落下用具	半自動型
				ポンプ	BG-3C

