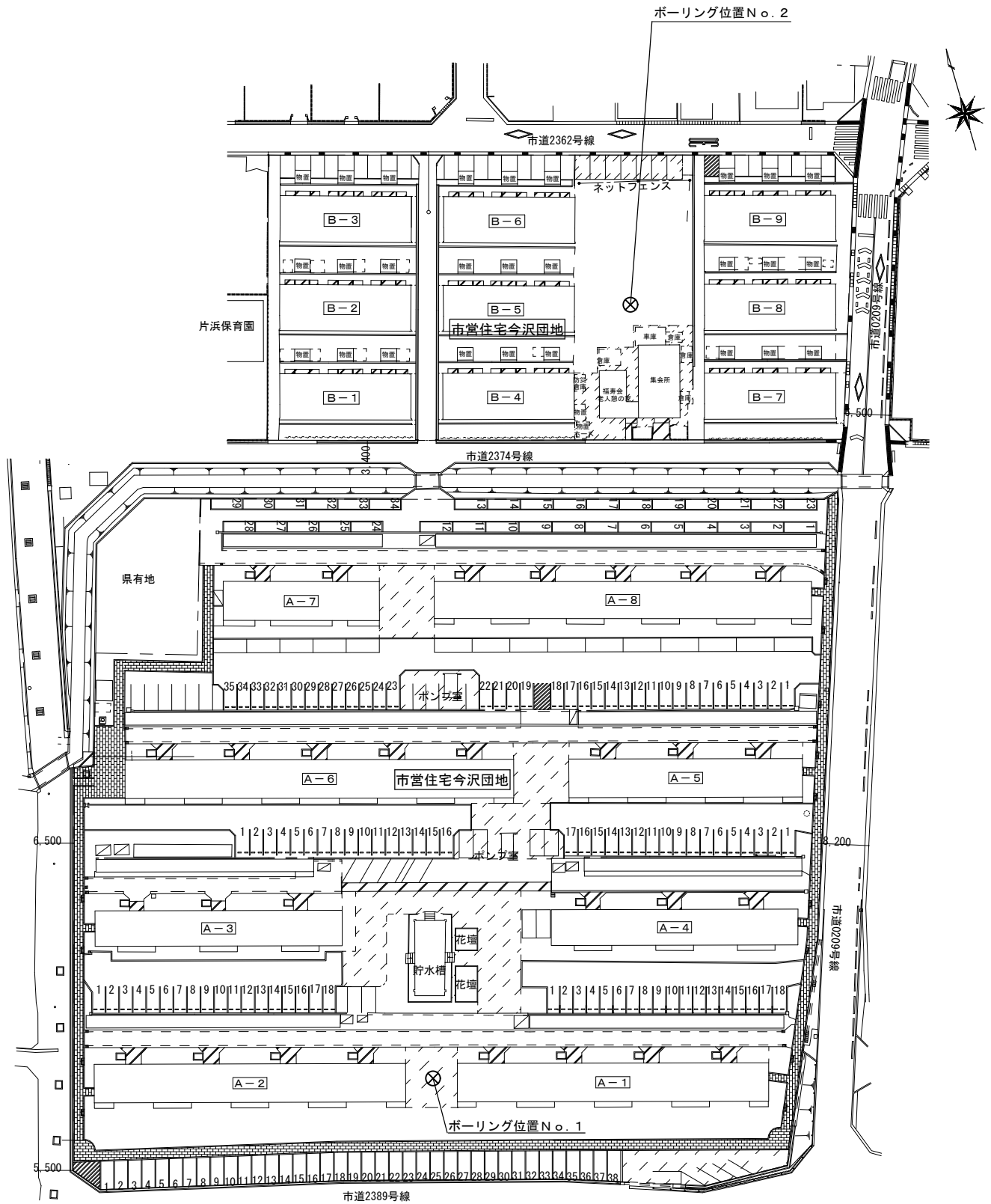


【添付資料 4】地質調査図



調査位置図 1 : 1,000

※本資料は令和2年度に実施した地質調査業務委託の成果品のため、北側街区の状況が異なります。

土質ボーリング柱状図（標準貫入試験）

調 査 名 令和2年度沼津市営住宅今沢団地建替事業に係る地質調査業務委託

事 業 ・ 工 事 名

調査目的及び調査対象 建築 構造物基礎

ボーリング名	No.1	調査位置	沼津市今沢地内	北 緯	35° 07' 14.1469"
発注機関	静岡県沼津市	調査期間	令和2年 6月26日～ 令和2年 7月 2日	東 経	138° 48' 49.7700"
調査業者名		主任技師		現場代理人	
コ 鑑 定 者		試 錐 機	YBM-05型	ポンプ	V6
ボーリング責任者		エンジン	ヤンマーNFD9EK		
孔口標高	H= 3.65m	角 度		使用機種	
総削孔長	15.16m	方 向			

標 尺 (m)	標 高 (m)	深 度 (m)	現場土質名 (模様)	現場土質名	地盤材料の工学的分類	色 調	相 対 密 度	相 対 稠 度	記 事	孔内水位 / 測定月日	標準貫入試験						試料採取		室内試験	削孔月日		
											深 度 (m)	N 値	100mm毎の打撃回数	打撃ごとの貫入量	50回の貫入量	自沈時の貫入量	深 度 (m)	試 料 採 取 方 法				
1				盛土 (砂礫)		暗褐			シルト混じり砂礫を主体とした盛土及び埋土。不規則にコンクリート塊を混入する。コンクリート塊の最大径は掘削長L=200mm程度。	6/26 2.15	24	1.15	7	7	10	24	300	1.15	1-1	○		
2				砂礫		暗褐灰					50以上	2.15	5	6	49	60	220	2.15	1-2	○		
3	0.90	2.75		砂礫		暗灰			φ2~10mm程度の垂円礫を主体とし、円礫混じる。砂分を非常に多く混入し、不規則に礫混じり砂状。掘進中は孔壁の崩壊が顕著。		20	3.15	8	6	6	20	300	3.15	1-3	○	粒度	6/26
4	0.15	3.50		砂礫							20	3.45						3.45				
5				砂礫					φ2~10mm程度の垂円礫を主体とし、円礫混じる。最大礫径φ20mm程度。礫間の充填物はほとんど確認されないが、ごく少量の細砂及び細粒分を混入。掘進中は孔壁の崩壊が顕著。掘削水の漏水確認される。		31	4.15	9	10	12	31	300	4.15	1-4	○		
6				砂礫		暗灰					28	4.45						4.45				
7				砂礫							49	5.15	9	9	10	28	300	5.15	1-5	○		
8				砂礫							43	6.15	16	16	17	49	300	6.15	1-6	○		
9				砂礫							47	6.45						6.45				
10	-5.35	9.00		砂礫							46	7.15	15	15	13	43	300	7.15	1-7	○		
11				砂礫					φ2~10mm程度の垂円礫を主体とし、円礫混じる。最大礫径φ20mm程度。礫間は細砂~中砂及び細粒分により充填される。		47	7.45						7.45				
12				砂礫							50以上	8.15	14	16	17	47	300	8.15	1-8	○		
13				砂礫							46	8.45						8.45				
14				砂礫							50以上	9.15	14	16	16	46	300	9.15	1-9	○		
15	-11.51	15.16		砂礫					深度9.70m以浅までは掘削水の漏水が確認される。		50以上	9.45						9.45				
16				砂礫							50以上	10.15	23	24	13	60	200	10.15	1-10	○		6/29
17				砂礫							50以上	10.39						10.39				
18				砂礫							50以上	11.03	51	9	60	92		11.03	1-11	○		
				砂礫							50以上	11.14		10	110			11.14				
				砂礫							50以上	12.03	40	20	60	117		12.03	1-12	○		
				砂礫							50以上	12.17		40	140			12.17				
				砂礫							50以上	13.03	38	22	60	125		13.03	1-13	○		
				砂礫							50以上	13.18		50	150			13.18				
				砂礫							50以上	14.03	48	12	60	100		14.03	1-14	○		6/30
				砂礫							50以上	14.15		20	120			14.15				
				砂礫							50以上	15.03	39	21	60	108		15.03	1-15	○		7/2
				砂礫							50以上	15.16		30	130			15.16				

土質ボーリング柱状図（標準貫入試験）

調 査 名 令和2年度沼津市営住宅今沢団地建替事業に係る地質調査業務委託

事 業 ・ 工 事 名

調査目的及び調査対象 建築 構造物基礎

ボーリング名	No.2	調査位置	沼津市今沢地内			北 緯	35° 07' 18.1517"				
発注機関	静岡県沼津市	調査期間	令和2年 6月22日～ 令和2年 6月24日			東 経	138° 48' 52.9532"				
調査業者名		主任技師		現場代理人		コ ン 定 者		ボーリング責任者			
孔口標高	H= 3.67m	角 度	180° 上 0° 下 0°	方 向	北 0° 270° 西 90° 東 180° 南	地盤勾配	0° 鉛直 90° 水平 0°	使用機種	試錐機 YBM-05型 エンジン ヤンマーNFD9EK	ポンプ	V6
総削孔長	15.15m										

標 尺 (m)	標 高 (m)	深 度 (m)	現場土質名 (模様)	現場土質名	地盤材料の工学的分類	色 相 対 密 度 調 度	相 対 密 度	相 対 稠 度	記 事	孔内水位 / 測定月日	標準貫入試験						試料採取		室内試験	削孔月日	
											深度 - N 値 図				深 度 (m)	100mm毎の打撃回数	打撃ごとの貫入量	50回の貫入量			自沈時の貫入量
1	2.47	1.20	盛土 (礫混じりシルト)	盛土 (礫混じりシルト)		暗褐 暗褐灰			礫混じりシルトを主体とした盛土。コンクリート片を不規則に混入。最大礫径25mm程度。所々、木根を混入。	6/22 1.95	0	1.15	1	1	2	1.15	2-1	○	粒度	6/22	
2	1.37	2.30	黒ぼく	黒ぼく		黒灰		粘性中ぐらい～やや強い。不規則に有機物を混入し、そのほとんどは腐食進行顕著。深度2.00～2.30m間、砂分多く混入。	2		1.50	50	300	350	1.50	2-1	○				
3	0.82	2.85	礫混じり砂	礫混じり砂		灰 暗灰		中砂～粗砂主体。全体にφ2～10mm程度の礫混入。細粒分少量混入。	5		2.15	1	4	5	2.15	2-2	○				
4	0.17	3.50	砂礫	砂礫		暗灰		φ2～10mm程度の垂円礫を主体とし、円礫混入。砂分多く不規則に礫混じり砂状呈す。掘進中は孔壁崩壊顕著。	5		2.45	150	150	300	2.45	2-2	○				
5									19		3.15	6	6	7	3.15	2-3	○				
6								φ2～10mm程度の垂円礫を主体とし、円礫混入。礫の最大は掘削長L=50mm程度が確認される。礫間の充填物はほとんど確認されず、掘進中は孔壁崩壊顕著にみられる。含水やや多い。	31		3.45	10	10	11	3.45	2-3	○				
7									31		4.15	10	10	11	4.15	2-4	○				
8									31		4.45	10	10	11	4.45	2-4	○				
9									30		5.15	9	10	11	5.15	2-5	○				
10									30		5.45	9	10	10	5.45	2-5	○				
11									29		6.15	9	10	10	6.15	2-6	○				
12									29		6.45	9	10	10	6.45	2-6	○				
13									30		7.15	10	9	11	7.15	2-7	○				
14									37		7.45	10	9	11	7.45	2-7	○				
15									37		8.15	13	11	13	8.15	2-8	○				
16									49	8.45	13	11	13	8.45	2-8	○					
17									49	9.15	13	16	20	9.15	2-9	○					
18									50以上	9.45	13	16	20	9.45	2-9	○					
19									50以上	10.15	31	29	60	10.15	2-10	○					
20									50以上	10.33	80	180	180	10.33	2-10	○					
21									50以上	11.05	60	60	83	11.05	2-11	○					
22									50以上	11.15	100	100	100	11.15	2-11	○					
23									50以上	12.06	47	13	60	12.06	2-12	○					
24									50以上	12.21	50	50	150	12.21	2-12	○					
25									50以上	13.15	20	21	19	13.15	2-13	○					
26									50以上	13.43	80	80	280	13.43	2-13	○					
27									50以上	14.02	60	60	60	14.02	2-14	○					
28									50以上	14.08	60	60	60	14.08	2-14	○					
29									50以上	15.01	43	17	60	15.01	2-15	○					
30									50以上	15.15	40	40	140	15.15	2-15	○					