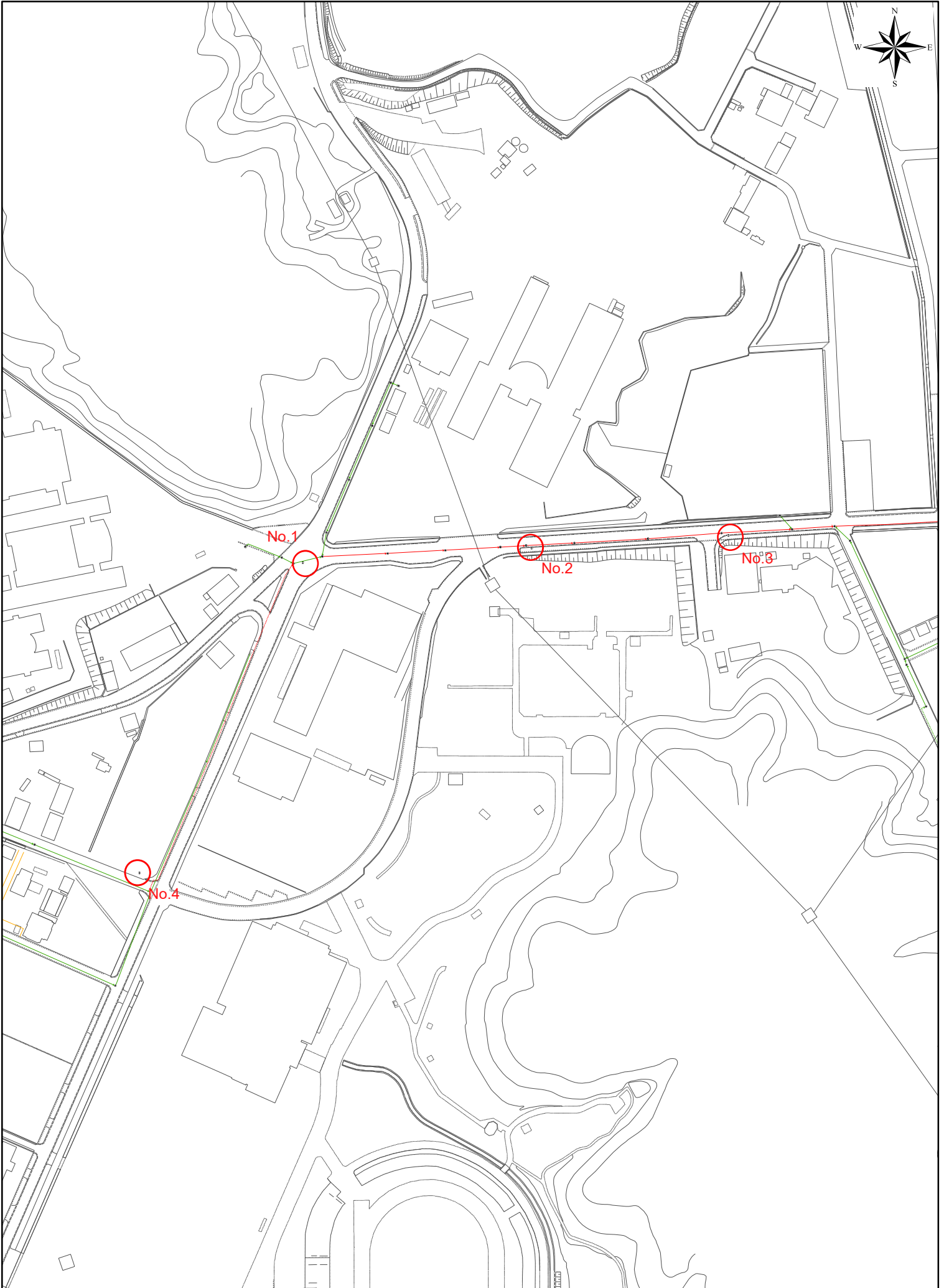


位置図



ボーリング柱状図

調査名 敦賀市公共下水道事業楠川地区管網整備実施設計業務委託

ボーリングNo.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	6	調査位置	敦賀市楠川外1地床			北緯	
発注機関	敦賀市下水道課	調査期間	平成 2年 1月 11日 ~ 平成 2年 1月 11日			東経	
調査業者名	中日本建設コンサルタント株式会社 電話 (052-521-8441)	主任技師	戸崎善一郎	現場代理人	鈴木隆光	ボーリング責任者	浜瀬孝治
孔口標高	H= 8.43m	角	100°	方	北	試験機	ハンマー
総掘進長	5.35m	度	上	向	西	エンジン	ポンプ
			下	向	東		2連式ラジックポンプ

(5カ)

標尺 (m)	層高 (m)	層厚 (m)	柱状図	土質区分	色相対密度	相対密度	記	標準貫入試験			原位貫入試験		試料採取	室内試験	掘進年月
								深 (m)	10cmごとの打撃回数	打撃回数/貫入量 (cm)	深 (m)	試験名および結果			
0	0.00	0.00		粘土混り砂 (S-C)	暗緑		上部5cm、アスファルト、レキ点在。腐植物混入。	1.15	2	3	8.0				
1	0.80	1.00		粘土混り砂 (S-G)	暗茶	中	シルト含む。粒子不均一。	1.45	2	3	8.0				
2	1.20	2.00		粘土混り砂 (GF)	暗茶	中	砂の粒子は粗砂、レキ径φ5~30mm、腐植物混入。シルト含む。	2.15	4	5	15.0				
3	0.80	3.60		シルト混り中砂 (S-H)	黄褐色	中	腐植物混入。粒子不均一。	2.65	4	5	15.0				
4	1.75	5.35		風化砂 (風化層)	暗茶	非特	シルト含む。粗砂状主体。風化レキ混入。	3.15	7	9	28.0				
5								3.65	10	10	30.0				
6								4.15	14	20	50.0				
7								4.40	10	10	25.0				
8								5.15	21	29	50.0				
9								5.35	10	10	20.0				

ボーリング柱状図

調査名 敦賀市公共下水道事業御川地区管網整備実施設計業務委託

ボーリングNo.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

專業・工事名

シートNo.

ボーリング名	5	調査位置	敦賀市御川外1地保	北緯	° ' "
発注機関	敦賀市下水道課	調査期間	平成 2年 1月 12日 ~ 平成 2年 1月 12日	東経	° ' "
調査業者名	中日本建設コンサルタント株式会社 電話 (052-571-8441)	主任技師	戸崎善一朗	現場代理人	鈴木隆光
孔口標高	H= 4.88 m	角	180° 上 90° 下 0°	コ 定 者	阿松正勝
総掘進長	8.45 m	方 向	北 0° 270° 西 90° 東 180° 南	試験機	KR-100
		地盤勾配	水平 0°	ハンマー落下用具	トンビ
		使用機種		エンジン	NT-85
				ポンプ	2連式フランジポンプ

(カカ)

標尺 (m)	層厚 (m)	深 度 (m)	柱 状 図	土 質 区 分	色 相 対 調 度	相 対 密 度	記 事	標準貫入試験				原位置試験	試験採取	室内試験	掘進年月						
								深 度 (m)	10cmごとの打撃回数							N 値	深 度 (m)	試験名および結果	深 度 (m)	試験番号	採取方法
									0	10	20										
4.18	0.70	0.70	粘土混り砂 (S-C)	暗灰	黄い		上部7cm、アスファルト、レキ点在。腐植物混入。	1.15	2	3	3	8									
3.38	0.80	1.50	粘土混り砂 (S-G)	暗灰	黄い		腐植物混入。シルト分含む。	1.45	10	10	10	30	8.0								
			粘土混り砂 (S-G)	暗灰	黄い		レキ径φ10~25mm。シルト分若干含む。粒子不均一。	2.15	3	3	3	9	8.0								
0.88	2.50	4.00	粘土混り砂 (S-G)	暗灰	黄い		シルト含む。ホ片混入。	2.45	10	10	10	30	8.0								
0.08	0.80	4.80	腐植土 (P)	暗灰	黄い			3.15	3	3	4	10	10.0								
			シルト混り砂 (S-H)	暗灰	黄い		腐植物混入。小レキ点在。粒子不均一。所々、細砂含む。	3.45	10	10	10	30	10.0								
								4.15	1	2	1	4	4.0								
								4.45	10	10	10	30	10.0								
								5.15	4	4	5	13	13.0								
								5.45	10	10	10	30	10.0								
								6.15	3	4	4	11	11.0								
								6.45	10	10	10	30	10.0								
								7.15	4	5	6	15	15.0								
								7.45	10	10	10	30	10.0								
								8.15	4	4	4	13	13.0								
								8.45	10	10	10	30	10.0								