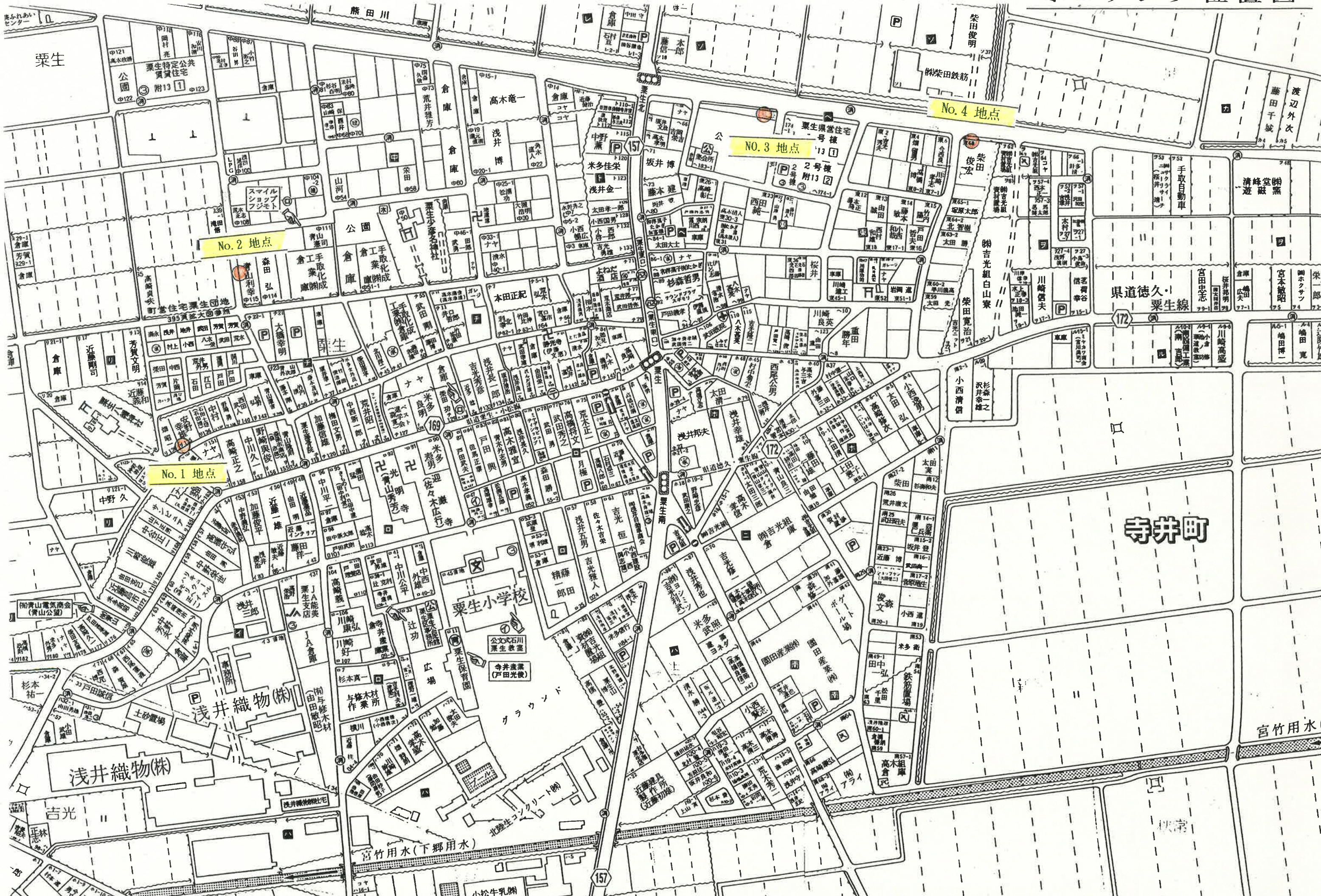


能美市新学校給食センター地盤参考図



ボーリング位置図



栗生

No. 2 地点

No. 3 地点

No. 4 地点

No. 1 地点

寺井町

宮竹用水

宮竹用水(下郷用水)

栗生小学校

浅井織物(株)

浅井織物(株)

吉光

小松牛乳

ボーリング柱状図

調査名 寺井町公共下水道工事に伴う土質調査(その2)

ボーリング No.

事業・工事名

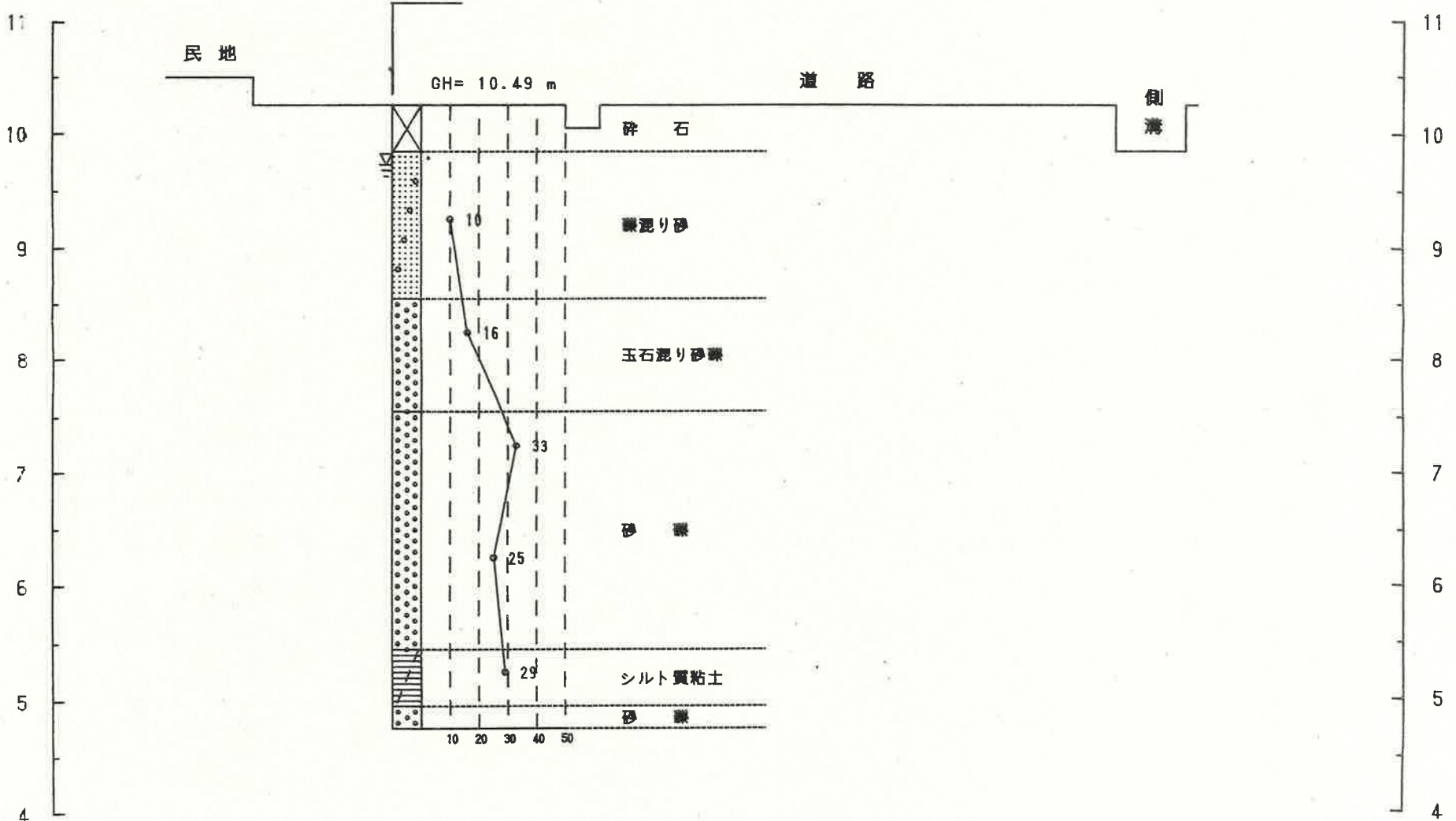
ボーリング名	No. 1	調査位置	寺井町栗生 地内	北緯	
発注機関	寺井町	調査期間	平成12年11月29日～12年11月30日	東経	
調査業者名	日本海ボーリング 076-252-6366	主任技師	野村 武	現場代理人	中野 清
孔口標高	10.49 m	角度	鉛直	コア鑑定者	野村 武
総掘進長	5.50 m	方向	水平	ボーリング責任者	渡辺達也
		地盤勾配	水平	試験機	(株)吉田鉄工所 YBM05型
		使用機種	エンジン	ハンマー	落下用
				ポンプ	SP-30B

標尺 m	標高 m	層厚 m	深度 m	柱状 図	土質 区分	色調	相対密度・相対湿度	記 事	孔内水位/測定月日	標準貫入試験					原位置試験		試料採取			室内 試験	掘進 月日	
										深 度 m	10cmごとの 打撃回数			打撃回数/貫入 深度	N 値	深 度 m	試験名 および結果	深 度 m	試料 番号			採取 方法
											0 10	10 20	20 30									
	10.09	0.43	0.40		砕石			0.05mまでアスファルト	0.52 ▽													
1					礫混り砂	黄灰		砂は細～中粒の砂 径3～6cm位の円礫混る 最大礫径10cm位	1.15 2		4	4	10 /30					1.15 1.45			○	
2	8.79	1.33	1.70		玉石混り砂	黄		シルト分混じる 最大礫のコア長10cm位 径2～5cm位の礫が主体	2.15 5		6	5	16 /30					2.15 2.45			○	
3	7.79	1.00	2.70					所々粗粒砂多く含む 最大礫径6cm位	3.15 10		9	14	33 /30		3.00			3.15 3.45			○	
4					砂 礫	黄		礫質は非常に硬い	4.15 4		8	13	25 /30		4.00			4.15 4.45			○	
5	5.69	2.10	4.80						5.15 -		4	25	29 /30					5.15 5.45			○	
	5.19	0.50	5.30		シルト質粘土	黄灰		粘性強い まれに3cm以下の礫含む														
	4.99	0.20	5.50		砂 礫	黄灰		径2～5cm位の礫	5.45													

標高 (m)

No. 1

標高 (m)



ボーリング柱状図

調査名 寺井町公共下水道工事に伴う土質調査(その2)

ボーリング No.

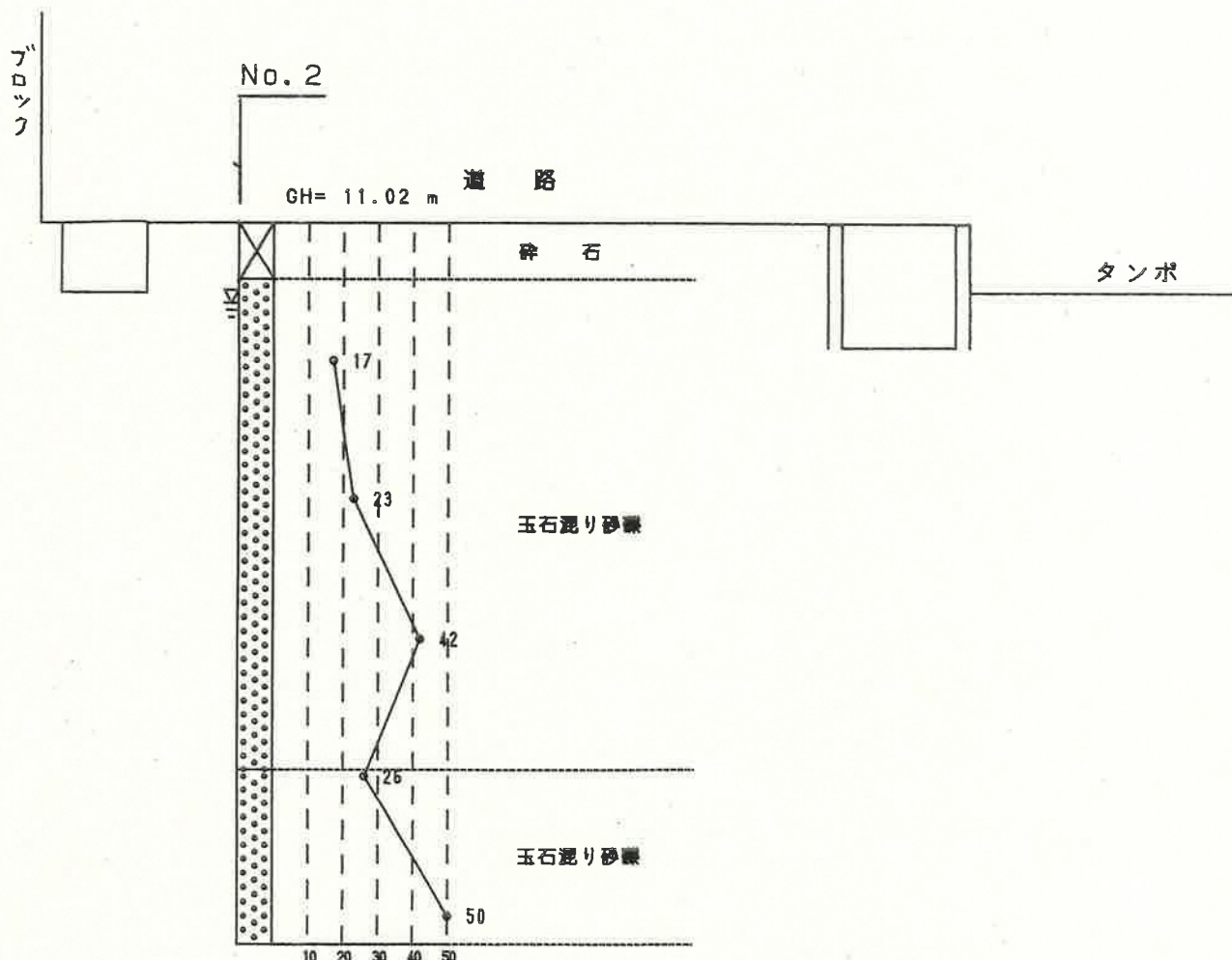
事業・工事名

ボーリング名		No. 2		調査位置		寺井町栗生 地内				北緯													
発注機関		寺井町				調査期間		平成 12 年 11 月 30 日 ~ 12 年 12 月 2 日				東経											
調査業者名		日本海ボーリング 076-252-6366		主任技師		野村 武		現場代理人		中野 清		コア鑑定者		野村 武		ボーリング責任者		渡辺達也					
孔口標高		11.02 m		角 鉛 直		方 向		地盤分配		水平		使用試験機		(株)吉田鉄工所 YBM05型				ハンマー 落下用具		コーンパーラー			
総掘進長		5.20 m		度		方 向		地盤分配		水平		使用試験機		エンジン				ヤンマー-NF-85		ポンプ		SP-30B	

標尺 m	層厚 m	深度 m	柱状 図	土質 区分	色調	相対密度・相対湿度	記 事	孔内水位 測定日	標準貫入試験										原位置試験 深度 m	試験名 および結果	試験 番号	採取 方法	室内 試験	掘進 月日
									深 度 m	100mmごとの 打撃回数			打撃回数 10 20 30	N 値	深 度 m	試験 番号	採取 方法	室内 試験						
0	10	20	30	0	10	20	30	40	50	60														
	10.62	0.40	0.40	砕石	灰		0.1mまでアスファルト	0.88 ▽	1.15	4	4	9	17 /30											
1				玉石混り砂礫	黄灰		1.2m付近まで 中～粗粒砂多い		1.45															
2							2m付近細粒分多く混じる		2.15	5	7	11	23 /30											
							所々径4～8cm位の 円礫～亜円礫多く含む		2.45															
3							最大礫のコア長12cm位		3.15	12	14	16	42 /30		3.00	現場透水試験	3.15							
	7.07	3.55	3.95						3.45															
4				玉石混り砂礫	褐		径2～5cm位の円礫主体		4.15	3	9	14	26 /30		4.00		4.15							
							最大礫径10cm位		4.45								4.45							
5							礫分多く礫質は硬い		5.15								5.15							
	5.82	1.25	5.20						5.20	50	-	-	50 /5				5.20							

標高 (m)

13
12
11
10
9
8
7
6



標高 (m)

13
12
11
10
9
8
7
6