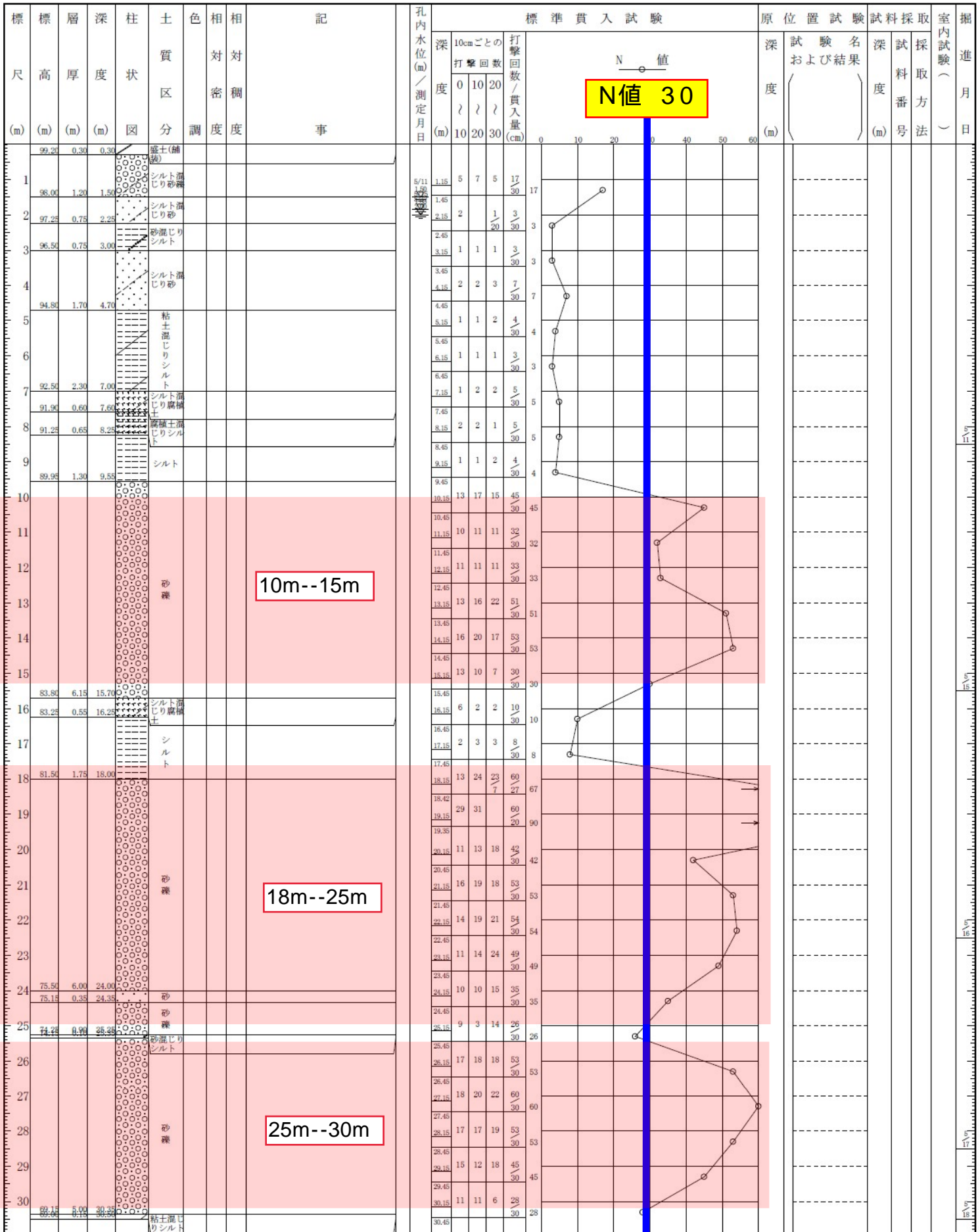


1

事業・工事名

シートNo

ボーリング名	No. 1	調査位置	滋賀県野洲市富波甲	北緯	35° 5' 18.7"								
発注機関	市立野洲病院新病院整備課		調査期間	令和 5年 5月 11日 ~ 5年 5月 日	東経	136° 1' 47.8"							
調査業者名	株式会社西日本技術コンサルタント 電話 (0748-88-2496)	主任技師	村田 淳	現代場 代理人	コア 鑑定者	ボーリング 責任者	三浦 正和						
孔口標高	99.50m	角 上	180° 90°	方 北	0° 270°	地盤勾配	鉛直	水平	0° 0°	使用機種	D0-D	ハンマー 落下用具	半自動落下装置
総掘進長	30.50m	度 下	0° 0°	向	西 180°	東 90°	南 180°	エンジン	TF90V-E	ポンプ	BG-3B		



ボーリング名	No. 2		調査位置	滋賀県野洲市富波甲			北緯	35° 5' 19.9"								
発注機関	市立野洲病院新病院整備課				調査期間	令和 5年 5月 15日 ~ 5年 月 日		東経	136° 1' 47.3"							
調査業者名	株式会社西日本技術コンサルタント 電話 (0748-88-2496)		主任技師	村田 淳		現代理人	コ ア 鑑 定 者		ボーリング 責任者	三浦 正和						
孔口標高	99.86m	角	180° 上 90° 0° 下		方	北 0° 270° 西 180° 南 東		地盤勾配	鉛直 90° 水平 0°		使用機種	D0-D		ハンマー 落下用具	半自動落下装置	
総掘進長	30.50m	度	0°		向			エンジン	TF90V-E		ポンプ	BG-3B				

標尺 (m)	層厚 (m)	深度 (m)	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記事	孔内水位 (m) / 測定月日	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)	採取方法	室内試験 年月日	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			[Sand]	シルト					5/15	1.15	3	6	2	11 / 30															
2	97.16	2.70								2.70	2.15	1	1	1	3 / 30														
3											3.15	1	1	1	3 / 30														
4	95.51	1.65	4.35	砂						3.45	2	2	3	7 / 30															
5	95.06	0.45	4.80							4.15	2	2	3	7 / 30															
6				シルト						5.15	1	2	1	4 / 30															
7	92.36	2.70	7.50							5.45	1	2	1	4 / 30															
8				腐植土						6.15	1	2	1	4 / 30															
9	90.86	1.50	9.00							6.45	2	1	1	4 / 30															
10	90.06	0.80	9.80	砂						7.45	2	2	2	6 / 30															
11										8.15	3	3	2	8 / 30															
12				砂礫						9.15	17	19	17	53 / 30															
13										10.15	17	18	18	53 / 30															
14										11.15	11	13	14	38 / 30															
15										12.15	10	11	16	37 / 30															
16										13.15	21	17	19	57 / 30															
17										14.15	10	14	11	35 / 30															
18										15.15	17	20	21	58 / 30															
19										16.15	3	3	3	9 / 30															
20										17.15	3	3	4	10 / 30															
21	90.86	2.30	19.00							腐植土						18.15	18	18	24 / 9	60 / 29									
22				19.15	25	21	14 / 7	60 / 27																					
23				砂礫						20.05	17	22	21	60 / 30															
24										20.32	19	13	11	43 / 30															
25										21.15	20	18	19	57 / 30															
26										22.15	17	17	17	51 / 30															
27										23.15	16	12	13	41 / 30															
28										23.45	23	37		60 / 20															
29										24.15	13	13	13	39 / 30															
30	69.96	10.90	29.90							砂質シルト 砂礫						24.45	17	19	23	59 / 30									
31	69.61	0.35	30.25													25.15	33	23	4	60 / 22									
32	69.36	0.25	30.50													26.05	6	17	17	40 / 30									
33				30.45																									

11m--17m

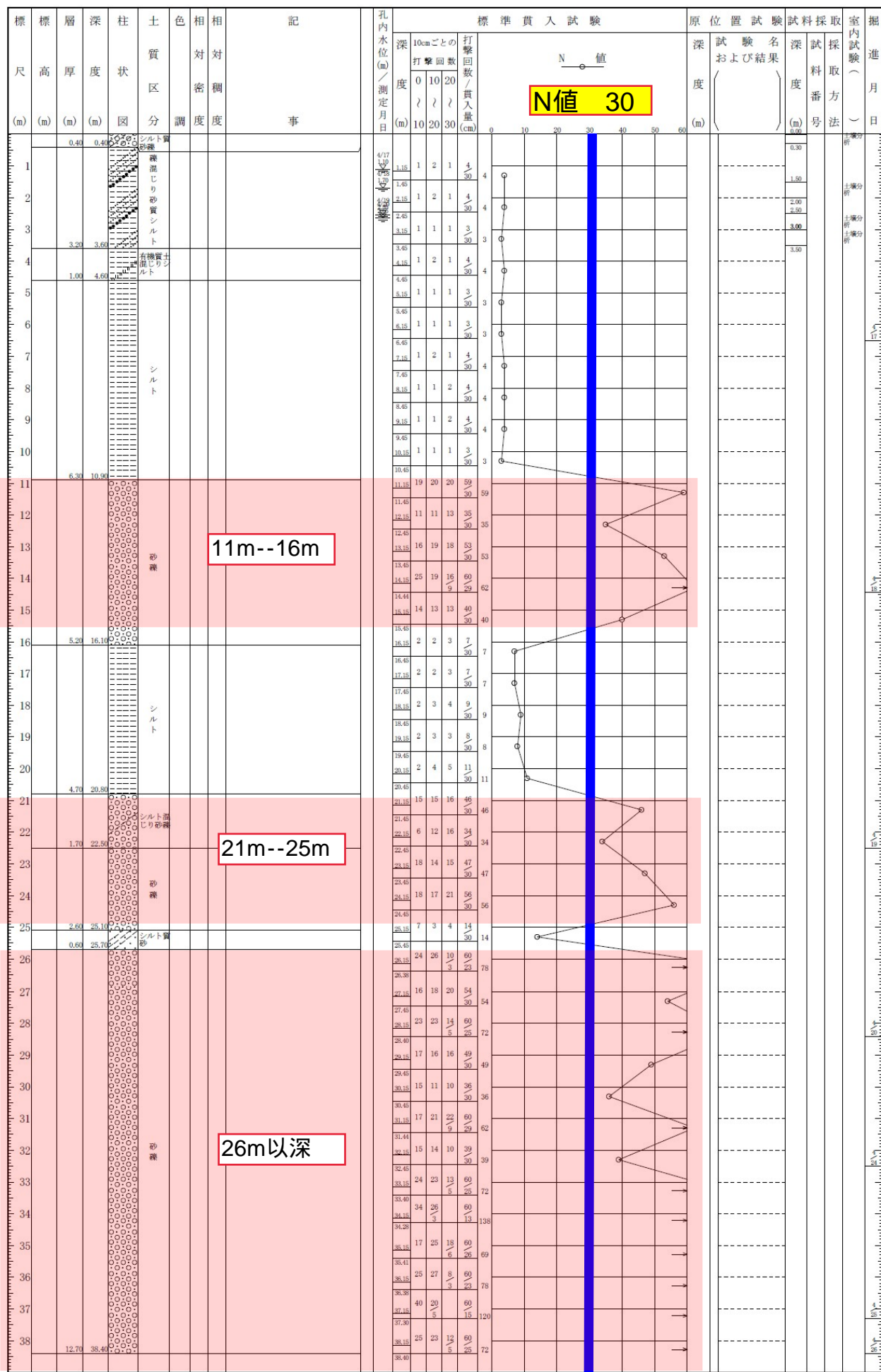
19m以深

N値 30

事業・工事名 **3**

シートNo

ボーリング名	No. 3	調査位置	滋賀県野洲市富波甲		北緯	35° 5' 20.2"	
発注機関	市立野洲病院新病院整備課		調査期間	令和5年4月17日 ~ 5年月日	東経	136° 1' 46.3"	
調査業者名	株式会社西日本技術コンサルタント 電話(0748-88-2496)	主任技師	村田 淳	現場代理人	コア鑑定者	ボーリング責任者	南出 正美
孔口標高	角	180° 上	90°	方	北 0° 西 270° 東 90° 南 180°	地盤勾配	水平0° 鉛直90°
総掘進長	38.40m	使用機種	D0-D		ハンマー 落下用具	半自動落下装置	
		エンジン	TF90V-E		ポンプ	BG-3B	



11m--16m

21m--25m

26m以深

ボーリング柱状図

調査名 令和4年度-委第44号 野洲市民病院整備地質調査業務委託

ボーリングNo									
---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

事業・工事名 **4**

シートNo

ボーリング名	No. 4	調査位置	滋賀県野洲市富波甲			北緯	35° 5' 21.1"					
発注機関	市立野洲病院新病院整備課			調査期間	令和5年4月27日 ~ 5年5月 日							
調査業者名	株式会社西日本技術コンサルタント 電話 (0748-88-2496)			主任技師	村田 淳	現代理人	コ ア	ポア	責任者	三浦 正和		
孔口標高	100.12m	角	180°	方	北 0°	地盤勾配	使用機種		D0-D	ハンマー	半自動落下装置	
総掘進長	31.35m	度	90°	向	270°	鉛直	エンジン		TF90V-E	ポンプ	BG-3B	

