

過年度地盤調査結果 S=1:1500 (A3)

番号	調査年	調査方法
A-S1 ~ A-S4	令和5年	簡易的コーン貫入試験
B-S1 ~ B-S4	令和5年	簡易的コーン貫入試験
C-S1 ~ C-S4	令和5年	簡易的コーン貫入試験
D-1	昭和55年	機械式ボーリング試験



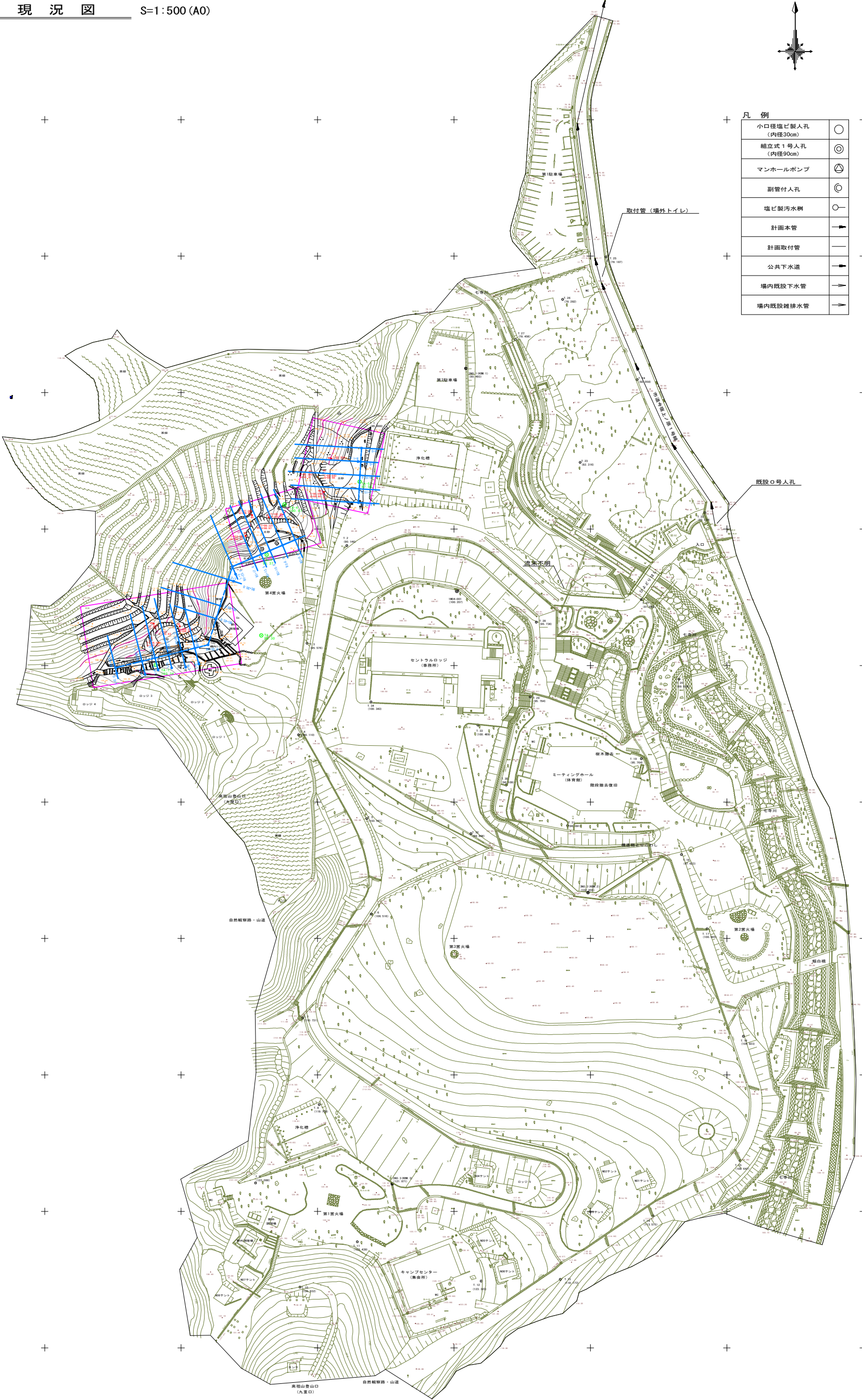
本資料は、既存資料や現地確認を基に市民局において作成したものであり、現況と異なる場合は現況が優先します。必ず現地確認を行ってください。また、本図面を許可なく複製・転載・配布することを禁じます。

現況図 S=1:500 (A0)



凡例

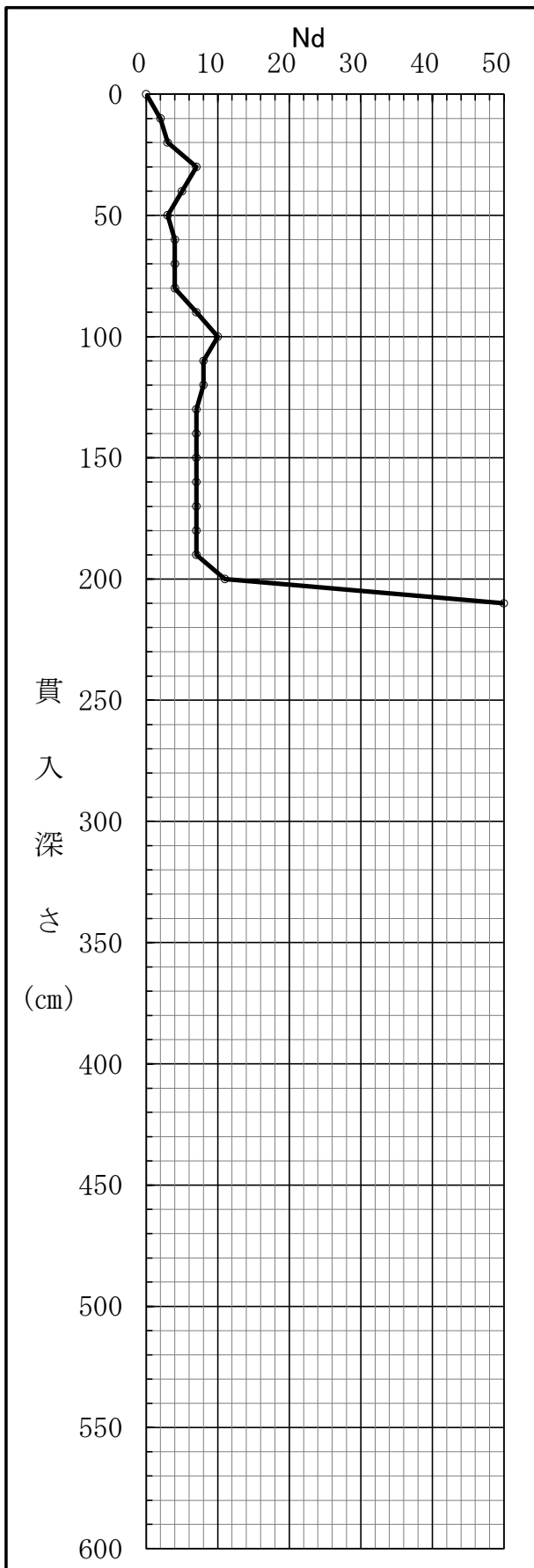
小口径塩ビ製人孔 (内径30cm)	○
組立式1号人孔 (内径90cm)	◎
マンホールポンプ	⊗
副管付人孔	⊙
塩ビ製汚水枦	—○—
計画本管	→
計画取付管	—
公共下水道	→
場内既設下水管	→
場内既設雑排水管	→



簡易動的コーン貫入試験記録用紙

工事件名 今宿野外センターのり面対策検討業務委託 試験年月日 2023年10月2日
 調査位置 A-S1 地盤面標高 92.12 試験者名 _____

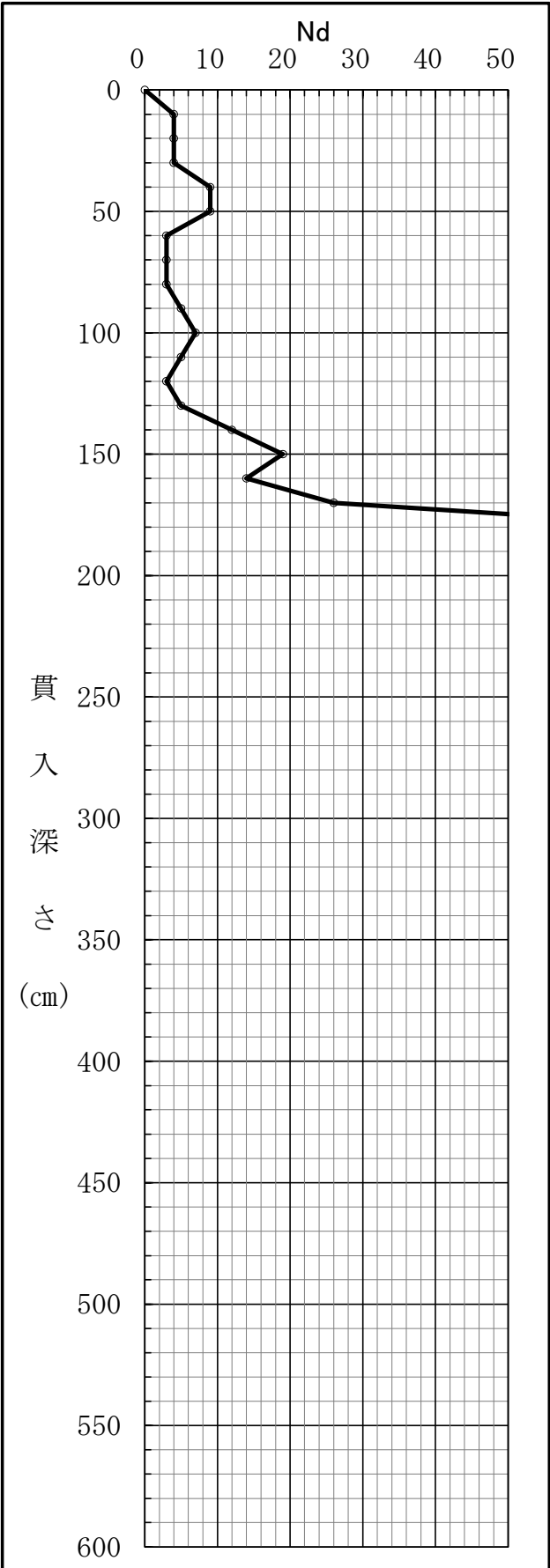
打撃回数 N(回)	貫入深さ h (cm)	貫入量 d (cm)	Nd=N/d*10	換算 N値
0	0	0	0.0	
2	10	10	2.0	
3	20	10	3.0	
7	30	10	7.0	
5	40	10	5.0	
3	50	10	3.0	
4	60	10	4.0	
4	70	10	4.0	
4	80	10	4.0	
7	90	10	7.0	
10	100	10	10.0	
8	110	10	8.0	
8	120	10	8.0	
7	130	10	7.0	
7	140	10	7.0	
7	150	10	7.0	
7	160	10	7.0	
7	170	10	7.0	
7	180	10	7.0	
7	190	10	7.0	
11	200	10	11.0	
50	210	10	50.0	



簡易動的コーン貫入試験記録用紙

工事件名 今宿野外センターのり面対策検討業務委託 試験年月日 2023年10月19日
 調査位置 A-S2 地盤面標高 89.90 試験者名 _____

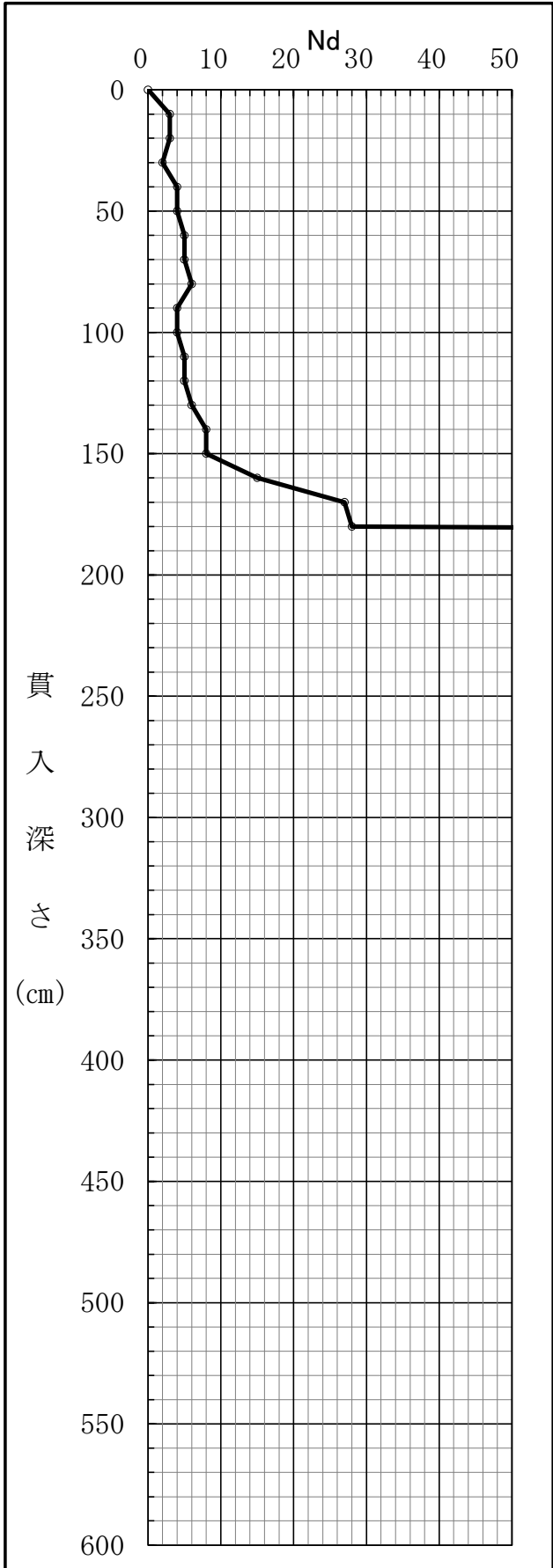
打撃回数 N(回)	貫入深さ h (cm)	貫入量 d (cm)	Nd=N/d*10	換算 N値
0	0	0	0.0	
4	10	10	4.0	
4	20	10	4.0	
4	30	10	4.0	
9	40	10	9.0	
9	50	10	9.0	
3	60	10	3.0	
3	70	10	3.0	
3	80	10	3.0	
5	90	10	5.0	
7	100	10	7.0	
5	110	10	5.0	
3	120	10	3.0	
5	130	10	5.0	
12	140	10	12.0	
19	150	10	19.0	
14	160	10	14.0	
26	170	10	26.0	
26	175	5	52.0	



簡易動的コーン貫入試験記録用紙

工事件名 今宿野外センターのり面対策検討業務委託 試験年月日 2023年10月2日
調査位置 A-S3 地盤面標高 89.68 試験者名 _____

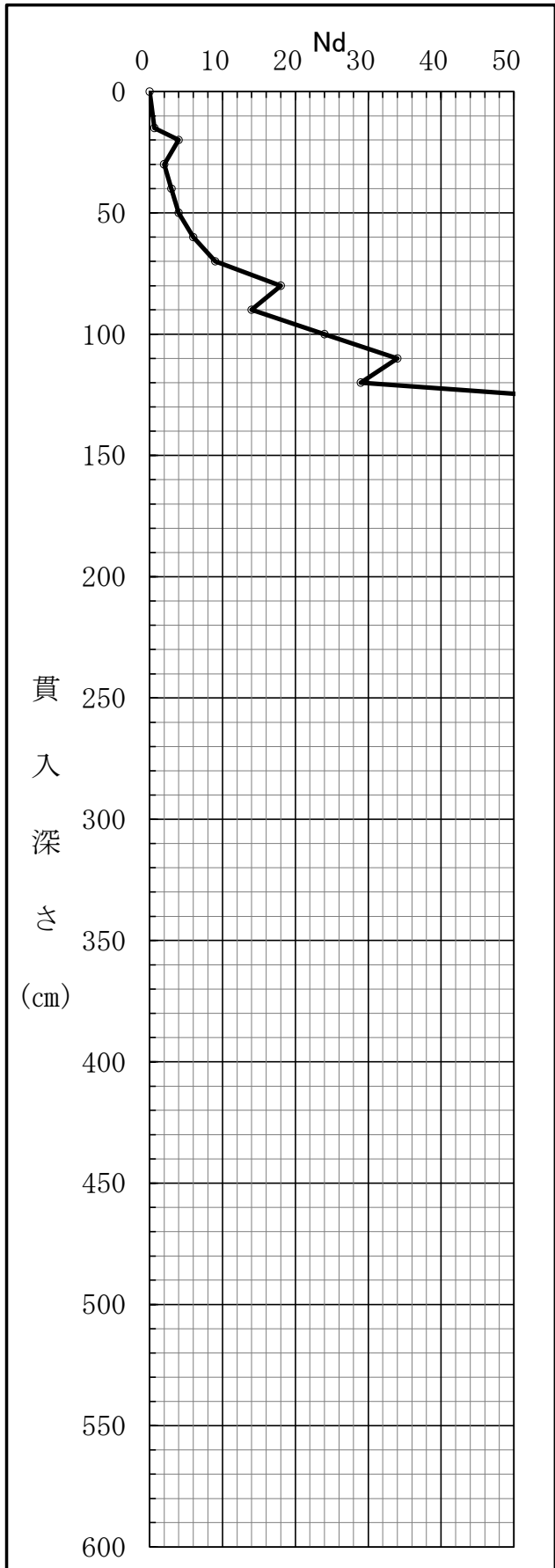
打撃回数 N(回)	貫入 深さ h(cm)	貫入量 d (cm)	$N_d = N/d * 10$	換算 N値
0	0	0	0.0	
3	10	10	3.0	
3	20	10	3.0	
2	30	10	2.0	
4	40	10	4.0	
4	50	10	4.0	
5	60	10	5.0	
5	70	10	5.0	
6	80	10	6.0	
4	90	10	4.0	
4	100	10	4.0	
5	110	10	5.0	
5	120	10	5.0	
6	130	10	6.0	
8	140	10	8.0	
8	150	10	8.0	
15	160	10	15.0	
27	170	10	27.0	
28	180	10	28.0	
30	182	2	150.0	



簡易動的コーン貫入試験記録用紙

工事件名 今宿野外センターのり面対策検討業務委託 試験年月日 2023年10月19日
 調査位置 A-S4 地盤面標高 89.36 試験者名 _____

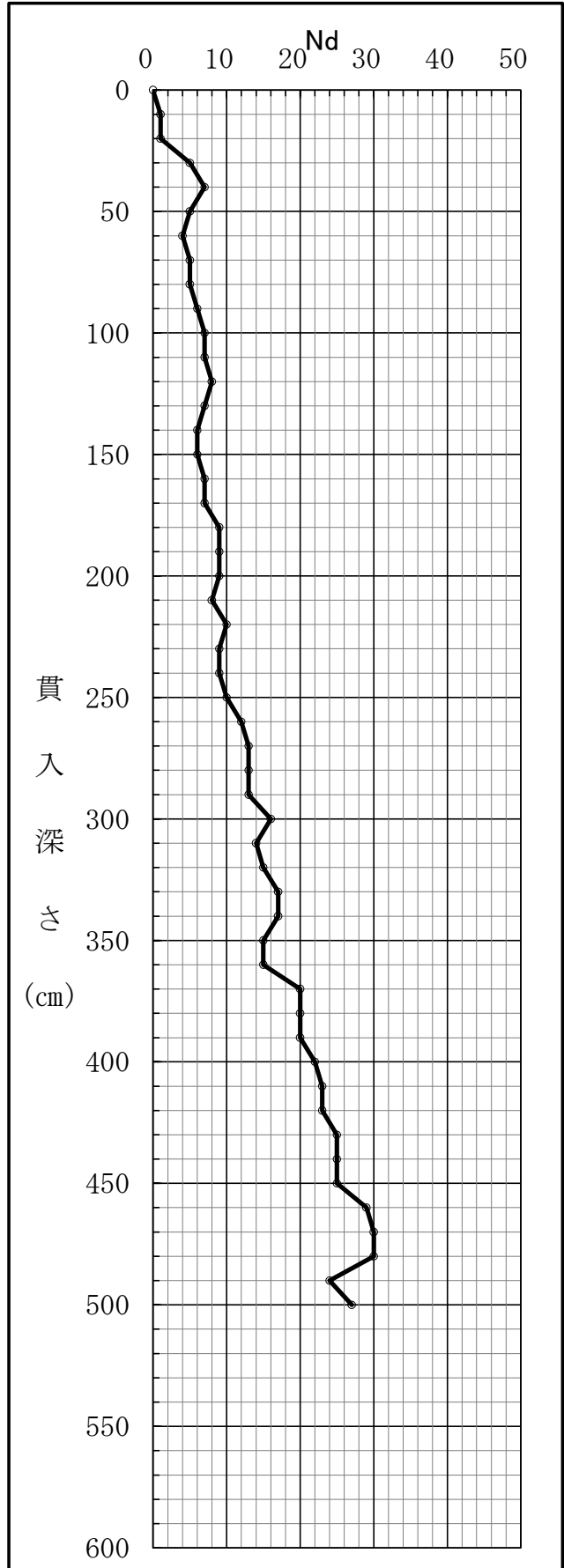
打撃回数 N (回)	貫入深さ h (cm)	貫入量 d (cm)	$Nd=N/d*10$	換算 N値
0	0	0	0.0	
1	15	15	0.7	
2	20	5	4.0	
2	30	10	2.0	
3	40	10	3.0	
4	50	10	4.0	
6	60	10	6.0	
9	70	10	9.0	
18	80	10	18.0	
14	90	10	14.0	
24	100	10	24.0	
34	110	10	34.0	
29	120	10	29.0	
26	125	5	52.0	



簡易動的コーン貫入試験記録用紙

工事件名 今宿野外センターのり面対策検討業務委託 試験年月日 2023年10月4日
 調査位置 B-S1 地盤面標高 106.85 試験者名 _____

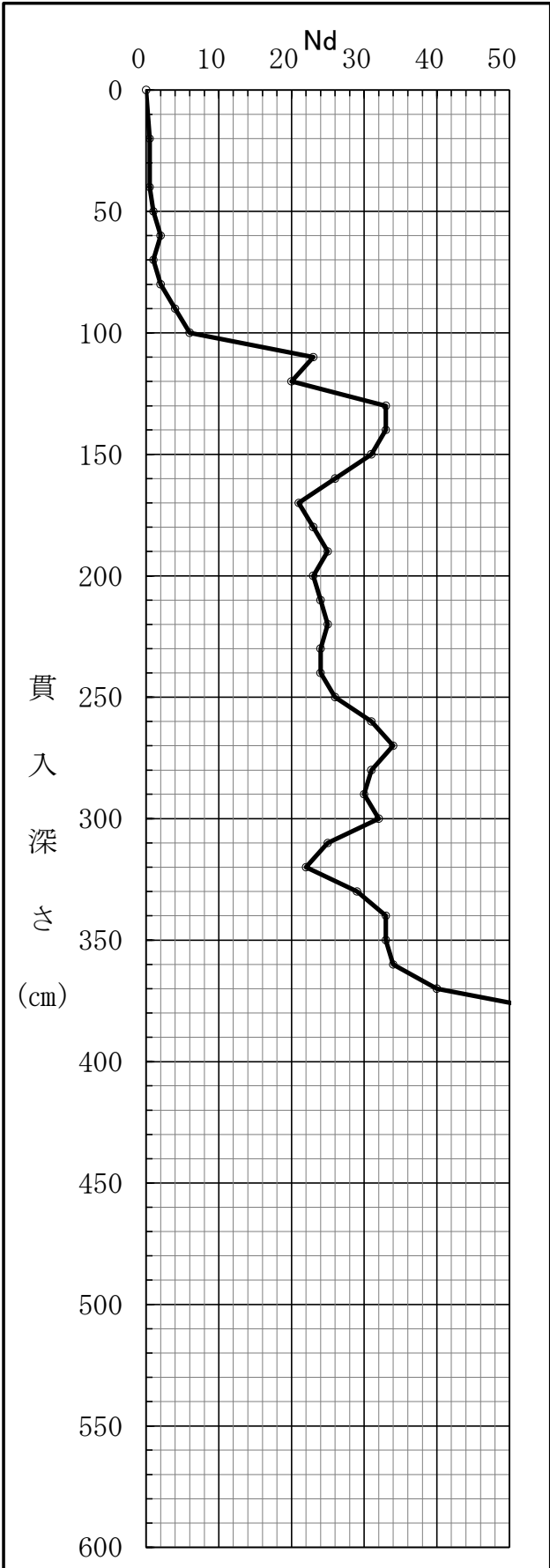
打撃回数 N(回)	貫入 深さ h (cm)	貫入量 d (cm)	$Nd=N/d*10$	換算 N値
0	0	0	0.0	
1	10	10	1.0	
1	20	10	1.0	
5	30	10	5.0	
7	40	10	7.0	
5	50	10	5.0	
4	60	10	4.0	
5	70	10	5.0	
5	80	10	5.0	
6	90	10	6.0	
7	100	10	7.0	
7	110	10	7.0	
8	120	10	8.0	
7	130	10	7.0	
6	140	10	6.0	
6	150	10	6.0	
7	160	10	7.0	
7	170	10	7.0	
9	180	10	9.0	
9	190	10	9.0	
9	200	10	9.0	
8	210	10	8.0	
10	220	10	10.0	
9	230	10	9.0	
9	240	10	9.0	
10	250	10	10.0	
12	260	10	12.0	
13	270	10	13.0	
13	280	10	13.0	
13	290	10	13.0	
16	300	10	16.0	
14	310	10	14.0	
15	320	10	15.0	
17	330	10	17.0	
17	340	10	17.0	
15	350	10	15.0	
15	360	10	15.0	
20	370	10	20.0	
20	380	10	20.0	
20	390	10	20.0	
22	400	10	22.0	
23	410	10	23.0	
23	420	10	23.0	
25	430	10	25.0	
25	440	10	25.0	
25	450	10	25.0	
29	460	10	29.0	
30	470	10	30.0	
30	480	10	30.0	
24	490	10	24.0	
27	500	10	27.0	



簡易動的コーン貫入試験記録用紙

工事件名	今宿野外センターのり面対策検討業務委託	試験年月日	2023年10月2日
調査位置	B-S2	地盤面標高	102.81
		試験者名	

打撃回数 N(回)	貫入 深さ h (cm)	貫入量 d (cm)	$N_d=N/d*10$	換算 N値
0	0	0	0.0	
1	20	20	0.5	
1	40	20	0.5	
1	50	10	1.0	
2	60	10	2.0	
1	70	10	1.0	
2	80	10	2.0	
4	90	10	4.0	
6	100	10	6.0	
23	110	10	23.0	
20	120	10	20.0	
33	130	10	33.0	
33	140	10	33.0	
31	150	10	31.0	
26	160	10	26.0	
21	170	10	21.0	
23	180	10	23.0	
25	190	10	25.0	
23	200	10	23.0	
24	210	10	24.0	
25	220	10	25.0	
24	230	10	24.0	
24	240	10	24.0	
26	250	10	26.0	
31	260	10	31.0	
34	270	10	34.0	
31	280	10	31.0	
30	290	10	30.0	
32	300	10	32.0	
25	310	10	25.0	
22	320	10	22.0	
29	330	10	29.0	
33	340	10	33.0	
33	350	10	33.0	
34	360	10	34.0	
40	370	10	40.0	
50	379	9	55.6	



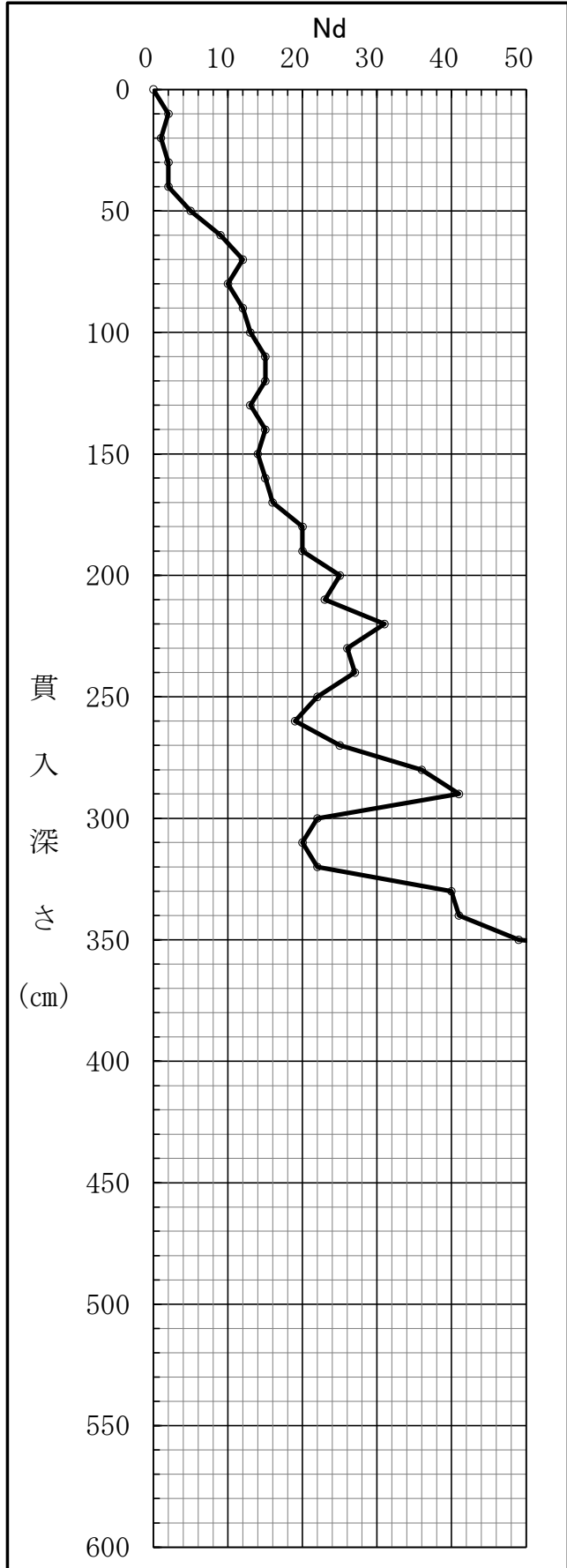
簡易動的コーン貫入試験記録用紙

工事件名
調査位置

今宿野外センターのり面対策検討業務委託
B-S4 地盤面標高 102.19

試験年月日 2023年10月4日
試験者名

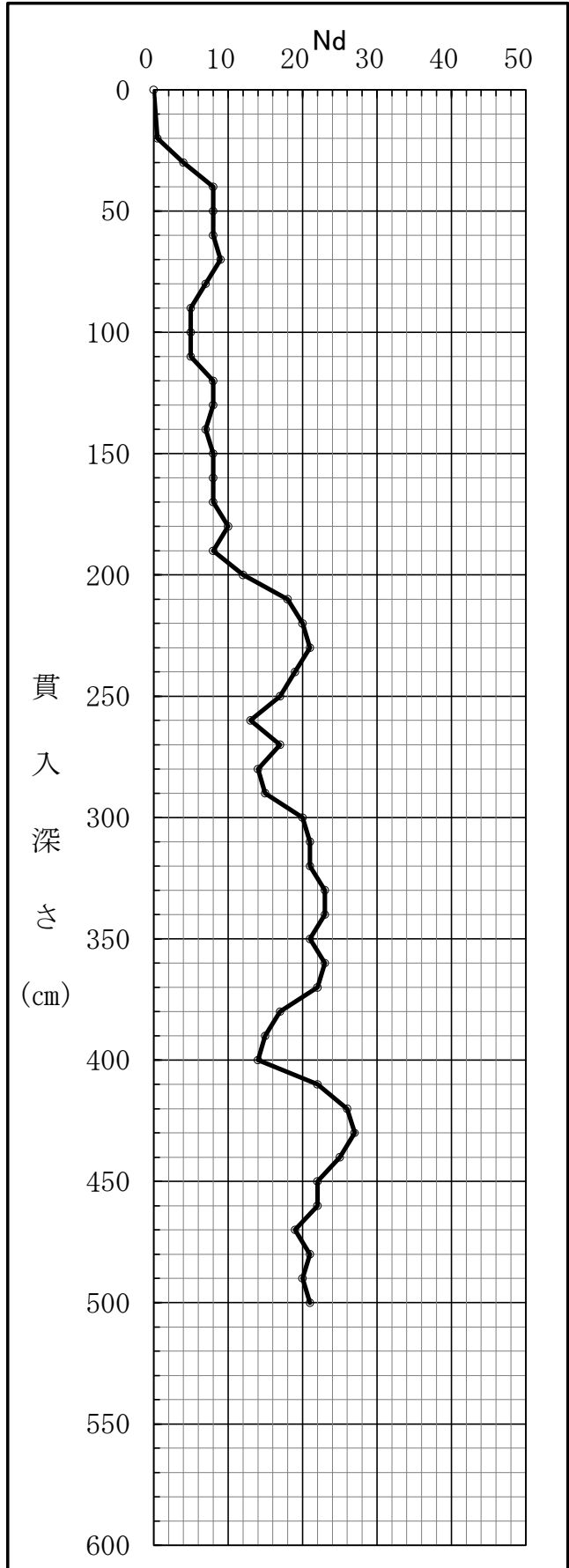
打撃回数 N(回)	貫入 深さ h (cm)	貫入量 d (cm)	Nd=N/d*10	換算 N値
0	0	0	0.0	
2	10	10	2.0	
1	20	10	1.0	
2	30	10	2.0	
2	40	10	2.0	
5	50	10	5.0	
9	60	10	9.0	
12	70	10	12.0	
10	80	10	10.0	
12	90	10	12.0	
13	100	10	13.0	
15	110	10	15.0	
15	120	10	15.0	
13	130	10	13.0	
15	140	10	15.0	
14	150	10	14.0	
15	160	10	15.0	
16	170	10	16.0	
20	180	10	20.0	
20	190	10	20.0	
25	200	10	25.0	
23	210	10	23.0	
31	220	10	31.0	
26	230	10	26.0	
27	240	10	27.0	
22	250	10	22.0	
19	260	10	19.0	
25	270	10	25.0	
36	280	10	36.0	
41	290	10	41.0	
22	300	10	22.0	
20	310	10	20.0	
22	320	10	22.0	
40	330	10	40.0	
41	340	10	41.0	
49	350	10	49.0	
33	355	5	66.0	



簡易動的コーン貫入試験記録用紙

工事件名 今宿野外センターのり面対策検討業務委託 試験年月日 2023年10月2日
 調査位置 C-S1 地盤面標高 111.72 試験者名 _____

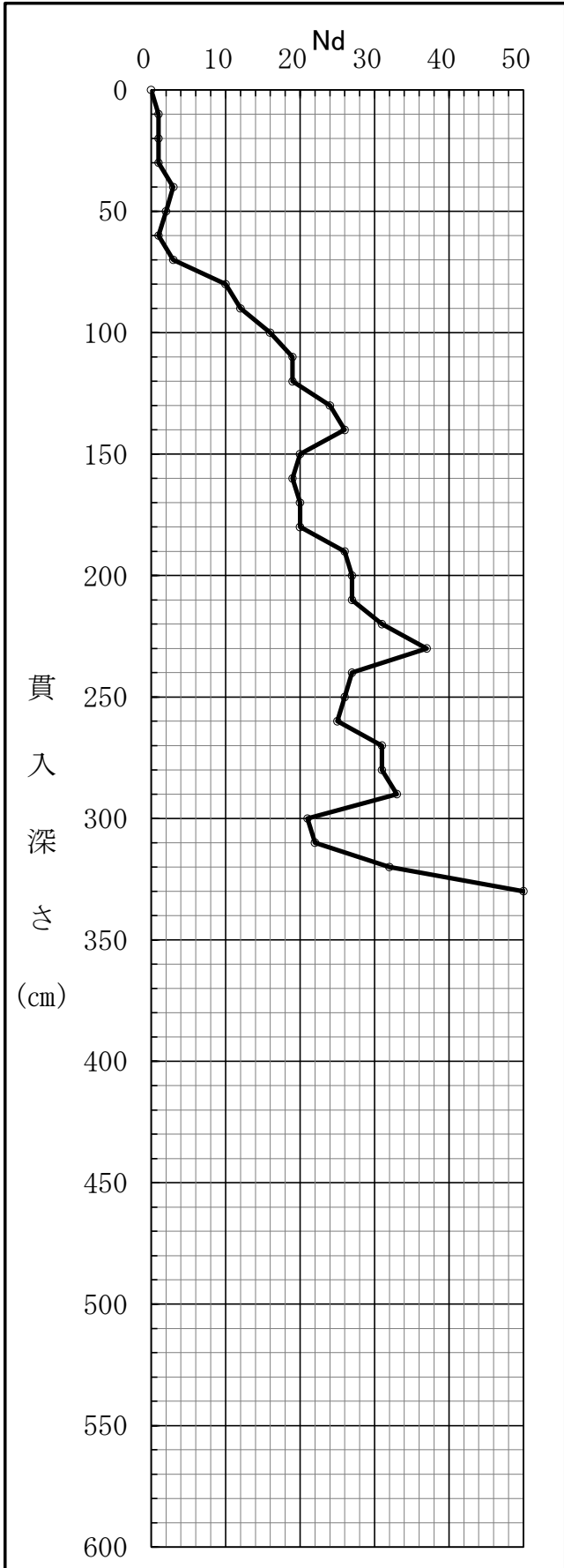
打撃回数 N(回)	貫入 深さ h (cm)	貫入量 d (cm)	$N_d=N/d*10$	換算 N値
0	0	0	0.0	
1	20	20	0.5	
4	30	10	4.0	
8	40	10	8.0	
8	50	10	8.0	
8	60	10	8.0	
9	70	10	9.0	
7	80	10	7.0	
5	90	10	5.0	
5	100	10	5.0	
5	110	10	5.0	
8	120	10	8.0	
8	130	10	8.0	
7	140	10	7.0	
8	150	10	8.0	
8	160	10	8.0	
8	170	10	8.0	
10	180	10	10.0	
8	190	10	8.0	
12	200	10	12.0	
18	210	10	18.0	
20	220	10	20.0	
21	230	10	21.0	
19	240	10	19.0	
17	250	10	17.0	
13	260	10	13.0	
17	270	10	17.0	
14	280	10	14.0	
15	290	10	15.0	
20	300	10	20.0	
21	310	10	21.0	
21	320	10	21.0	
23	330	10	23.0	
23	340	10	23.0	
21	350	10	21.0	
23	360	10	23.0	
22	370	10	22.0	
17	380	10	17.0	
15	390	10	15.0	
14	400	10	14.0	
22	410	10	22.0	
26	420	10	26.0	
27	430	10	27.0	
25	440	10	25.0	
22	450	10	22.0	
22	460	10	22.0	
19	470	10	19.0	
21	480	10	21.0	
20	490	10	20.0	
21	500	10	21.0	



簡易動的コーン貫入試験記録用紙

工事件名 今宿野外センターのり面対策検討業務委託 試験年月日 2023年10月2日
調査位置 C-S2 地盤面標高 105.83 試験者名

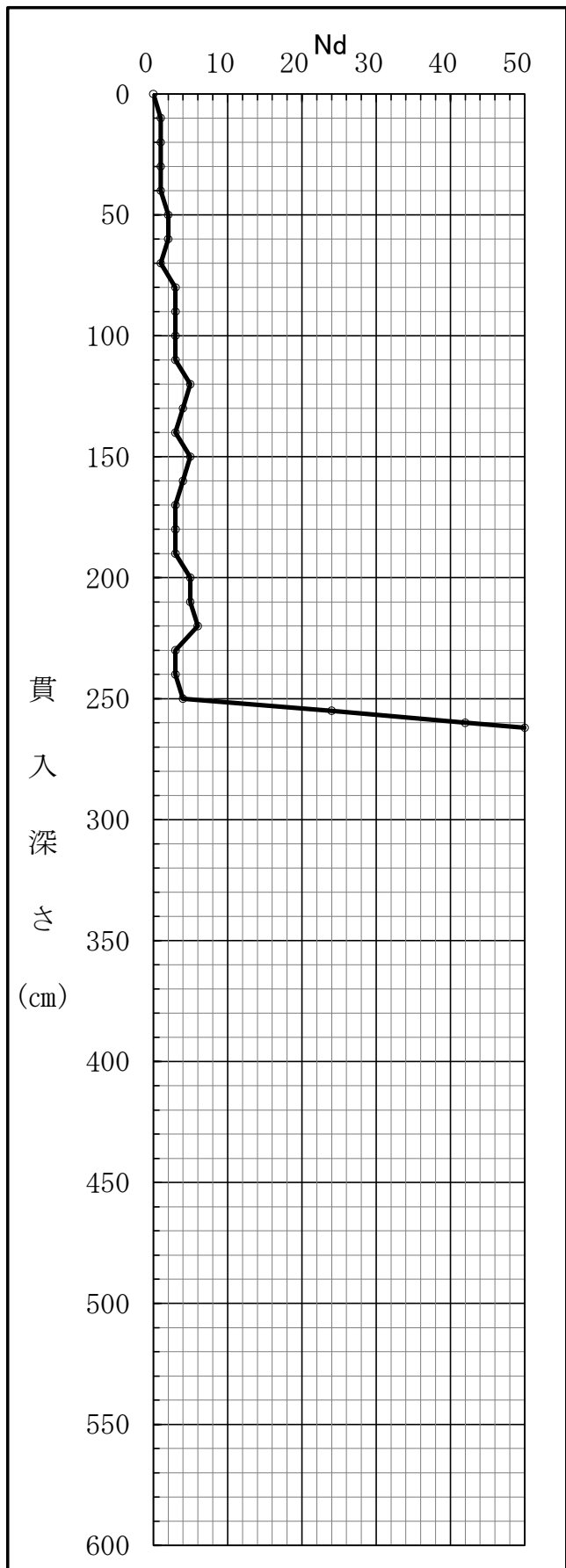
打撃回数 N(回)	貫入 深さ h (cm)	貫入量 d (cm)	$N_d=N/d*10$	換算 N値
0	0	0	0.0	
1	10	10	1.0	
1	20	10	1.0	
1	30	10	1.0	
3	40	10	3.0	
2	50	10	2.0	
1	60	10	1.0	
3	70	10	3.0	
10	80	10	10.0	
12	90	10	12.0	
16	100	10	16.0	
19	110	10	19.0	
19	120	10	19.0	
24	130	10	24.0	
26	140	10	26.0	
20	150	10	20.0	
19	160	10	19.0	
20	170	10	20.0	
20	180	10	20.0	
26	190	10	26.0	
27	200	10	27.0	
27	210	10	27.0	
31	220	10	31.0	
37	230	10	37.0	
27	240	10	27.0	
26	250	10	26.0	
25	260	10	25.0	
31	270	10	31.0	
31	280	10	31.0	
33	290	10	33.0	
21	300	10	21.0	
22	310	10	22.0	
32	320	10	32.0	
50	330	10	50.0	
25	334	4	62.5	



簡易動的コーン貫入試験記録用紙

工事件名	今宿野外センターのり面対策検討業務委託	試験年月日	2023年10月2日
調査位置	C-S3	地盤面標高	103.43
		試験者名	

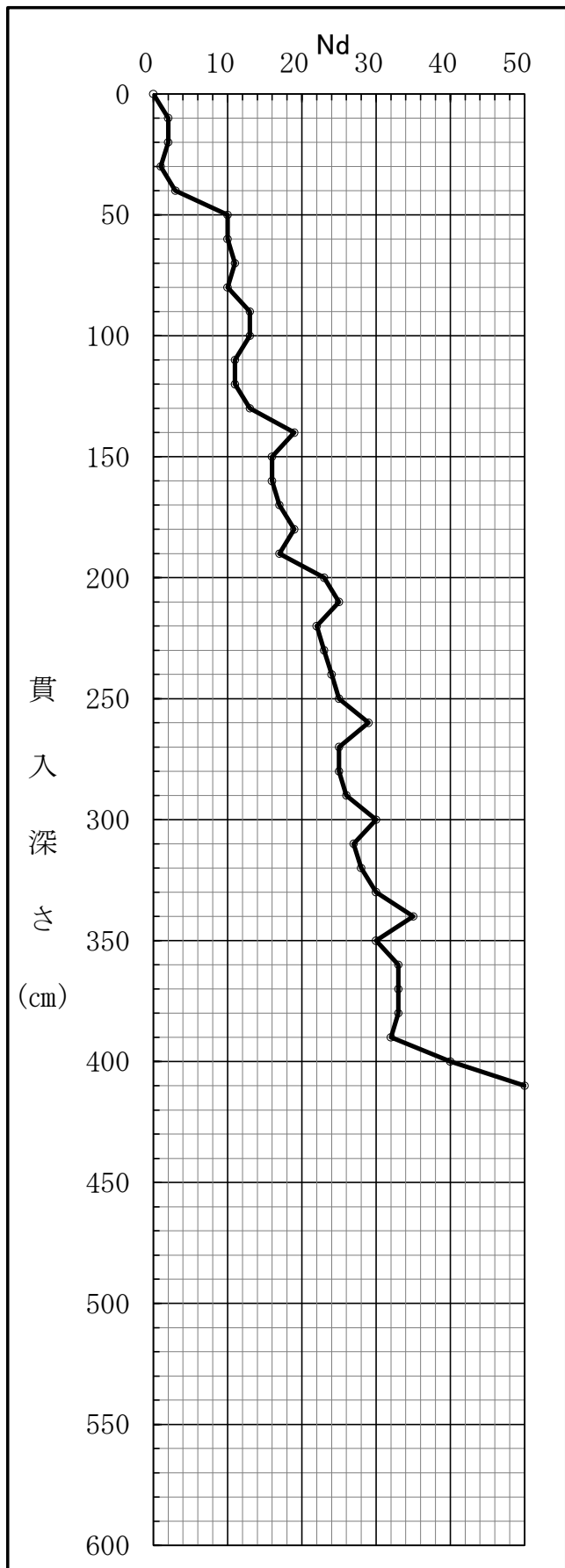
打撃回数 N(回)	貫入 深さ h (cm)	貫入量 d (cm)	$N_d=N/d*10$	換算 N値
0	0	0	0.0	
1	10	10	1.0	
1	20	10	1.0	
1	30	10	1.0	
1	40	10	1.0	
2	50	10	2.0	
2	60	10	2.0	
1	70	10	1.0	
3	80	10	3.0	
3	90	10	3.0	
3	100	10	3.0	
3	110	10	3.0	
5	120	10	5.0	
4	130	10	4.0	
3	140	10	3.0	
5	150	10	5.0	
4	160	10	4.0	
3	170	10	3.0	
3	180	10	3.0	
3	190	10	3.0	
5	200	10	5.0	
5	210	10	5.0	
6	220	10	6.0	
3	230	10	3.0	
3	240	10	3.0	
4	250	10	4.0	
12	255	5	24.0	
21	260	5	42.0	
10	262	2	50.0	



簡易動的コーン貫入試験記録用紙

工事件名	今宿野外センターのり面対策検討業務委託	試験年月日	2023年10月2日
調査位置	C-S4	地盤面標高	106.07
		試験者名	

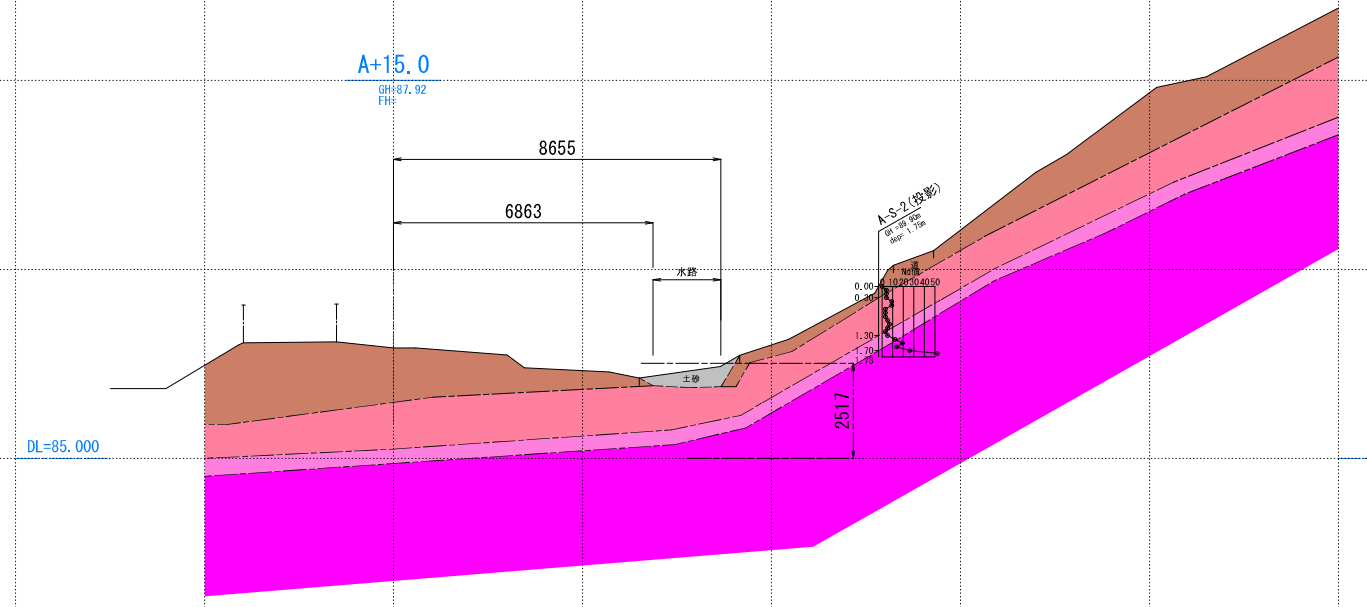
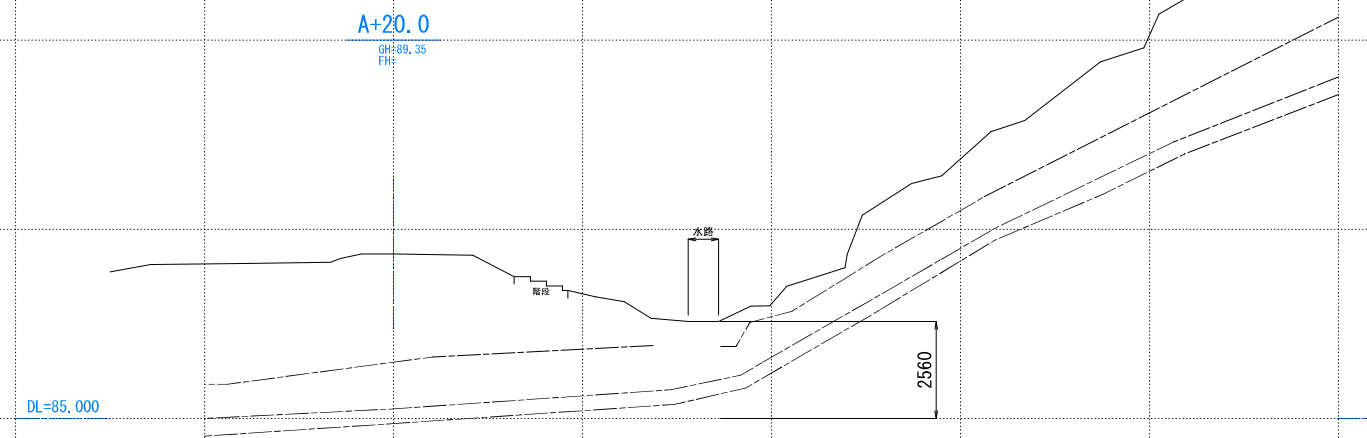
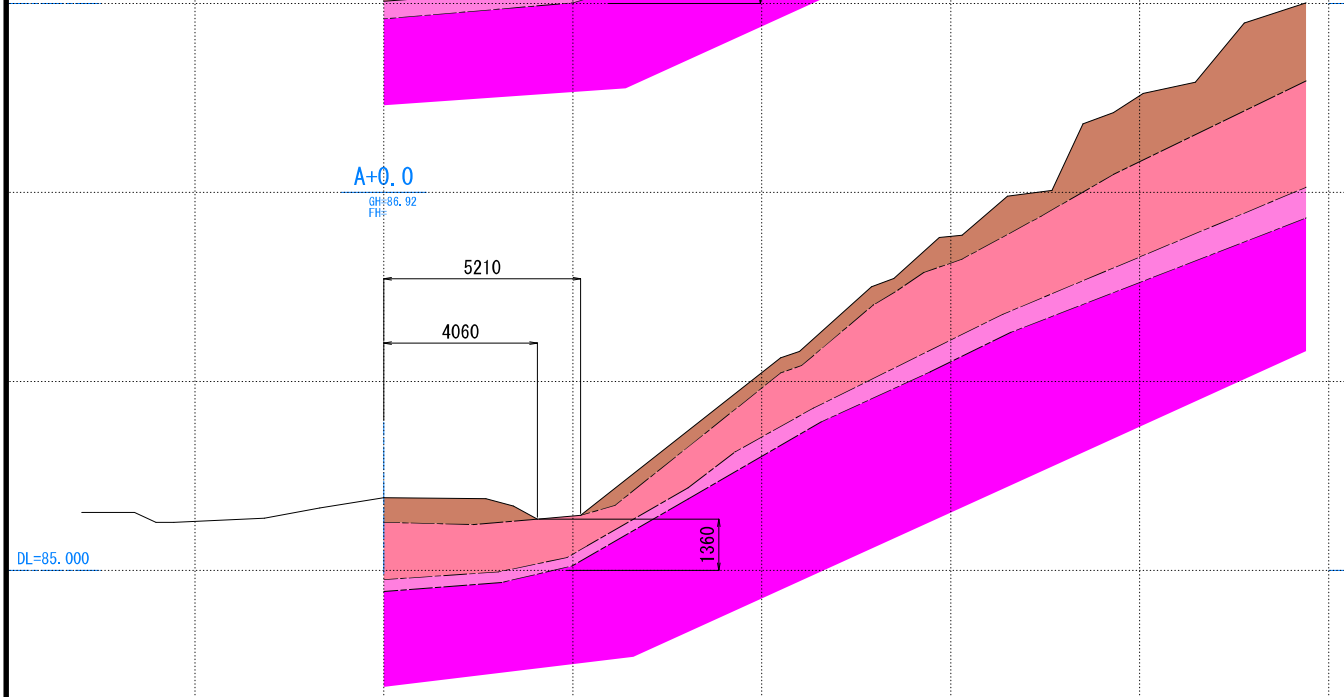
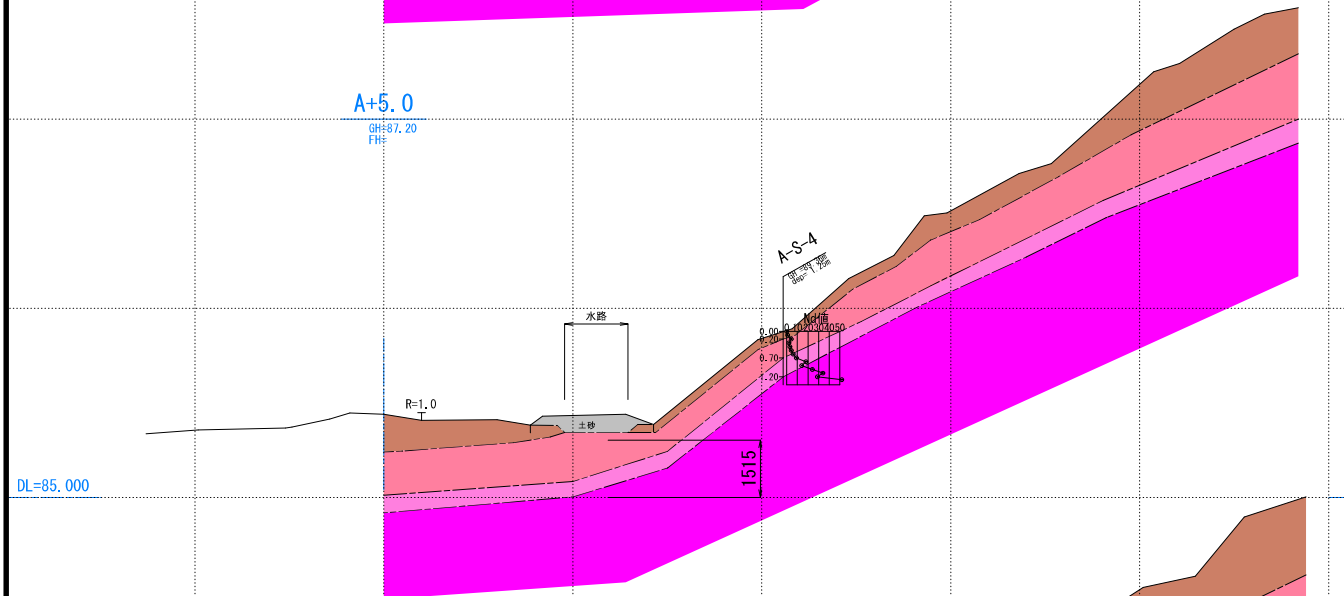
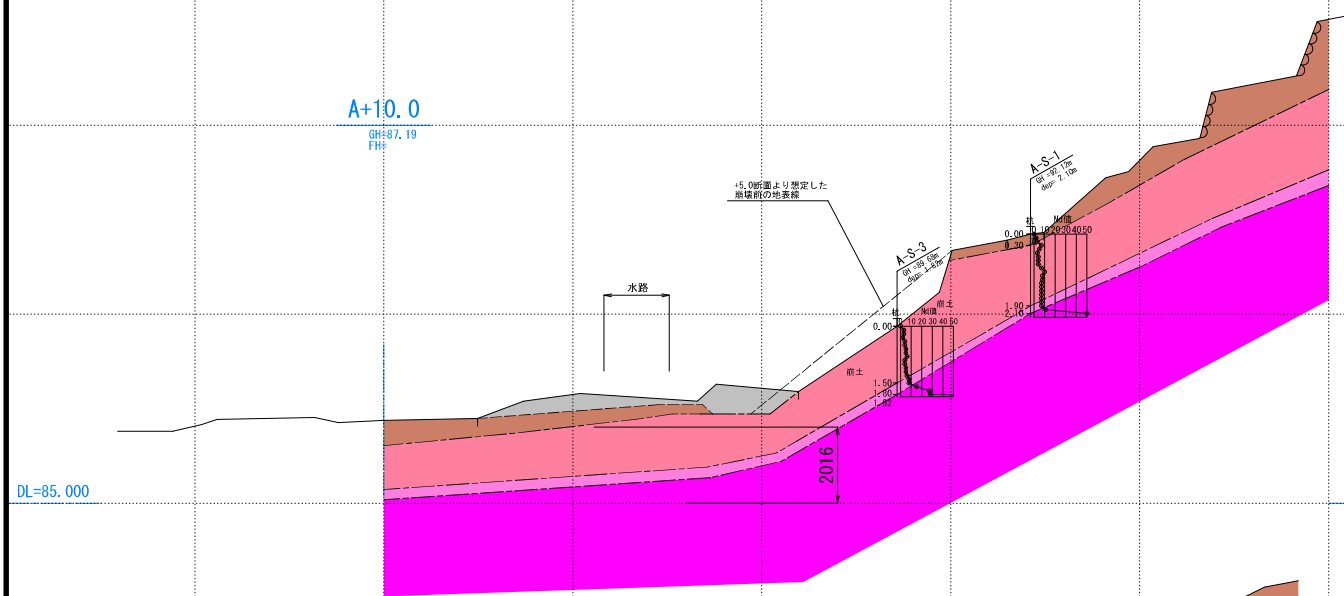
打撃回数 N(回)	貫入深さ h (cm)	貫入量 d (cm)	$N_d = N/d * 10$	換算N値
0	0	0	0.0	
2	10	10	2.0	
2	20	10	2.0	
1	30	10	1.0	
3	40	10	3.0	
10	50	10	10.0	
10	60	10	10.0	
11	70	10	11.0	
10	80	10	10.0	
13	90	10	13.0	
13	100	10	13.0	
11	110	10	11.0	
11	120	10	11.0	
13	130	10	13.0	
19	140	10	19.0	
16	150	10	16.0	
16	160	10	16.0	
17	170	10	17.0	
19	180	10	19.0	
17	190	10	17.0	
23	200	10	23.0	
25	210	10	25.0	
22	220	10	22.0	
23	230	10	23.0	
24	240	10	24.0	
25	250	10	25.0	
29	260	10	29.0	
25	270	10	25.0	
25	280	10	25.0	
26	290	10	26.0	
30	300	10	30.0	
27	310	10	27.0	
28	320	10	28.0	
30	330	10	30.0	
35	340	10	35.0	
30	350	10	30.0	
33	360	10	33.0	
33	370	10	33.0	
33	380	10	33.0	
32	390	10	32.0	
40	400	10	40.0	
50	410	10	50.0	



横断図 (Aブロック)

S=1:100 (A1)

下水道
福岡市
設計番号
図面番号
1
4
工事名
横断図(Aブロック)
下水道築造工事
今宿野外活動センター



横断図 (Bブロック)

S=1:100 (A1)

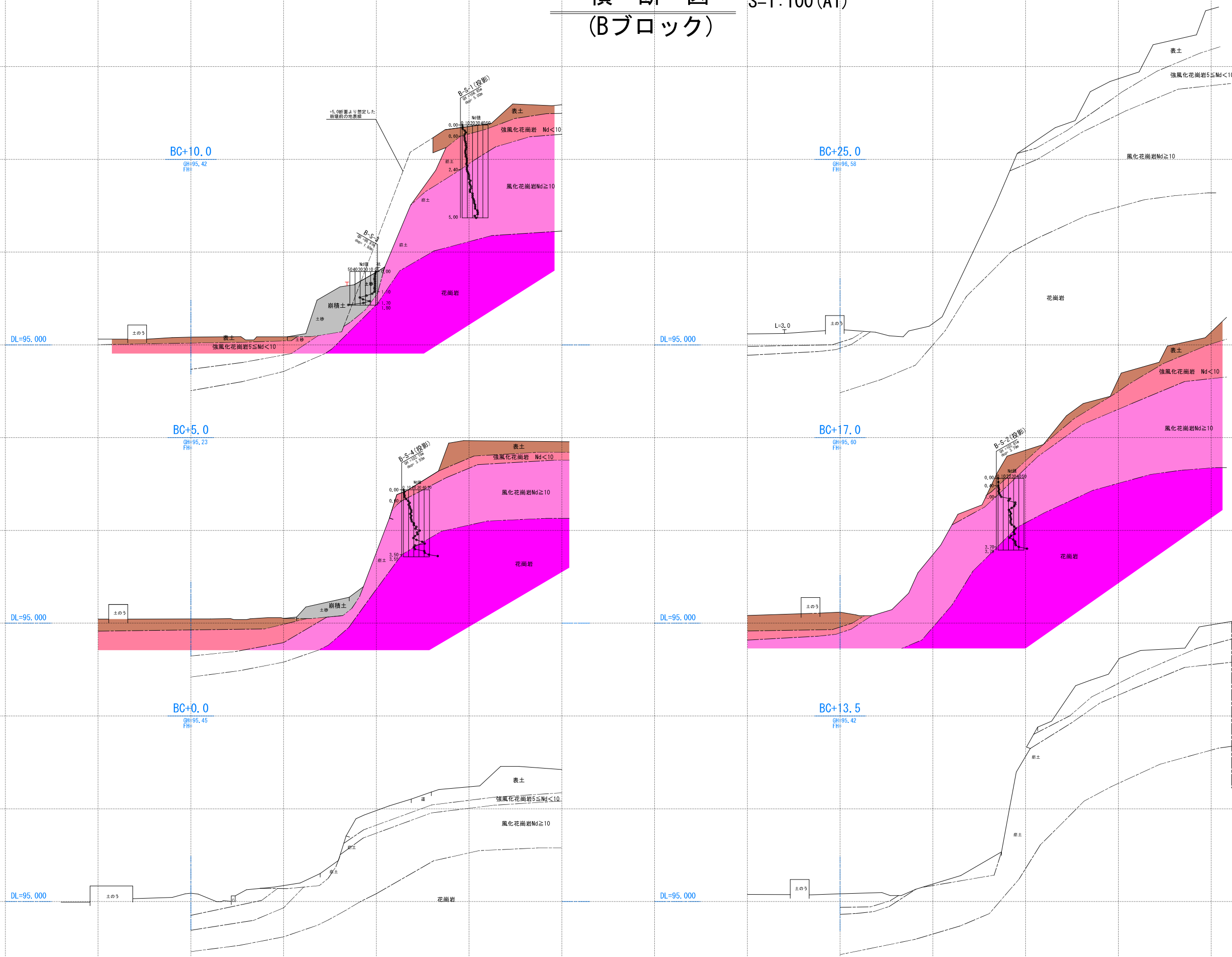
下水道
福岡市

設計番号

図面番号
2
4

工事名
下水道築造工事
今宿野外活動センター

横断図 (Bブロック)



横断図 S=1:100(A1)
(Bブロック)

下水道
福岡市

設計番号

図面番号

3

4

工事名

横断図(Bブロック)
下水道築造工事
今宿野外活動センター

DL=95.000

BC+45.0
GH:96.82
FH:

花崗岩

風化花崗岩Nd \geq 10

強風化花崗岩5 \leq Nd $<$ 10

表土

BD+40.0
GH:97.15
FH:

花崗岩

風化花崗岩Nd \geq 10

強風化花崗岩5 \leq Nd $<$ 10

表土

DL=95.000

BC+30.0
GH:95.54
FH:

花崗岩

風化花崗岩Nd \geq 10

強風化花崗岩5 \leq Nd $<$ 10

表土

DL=95.000

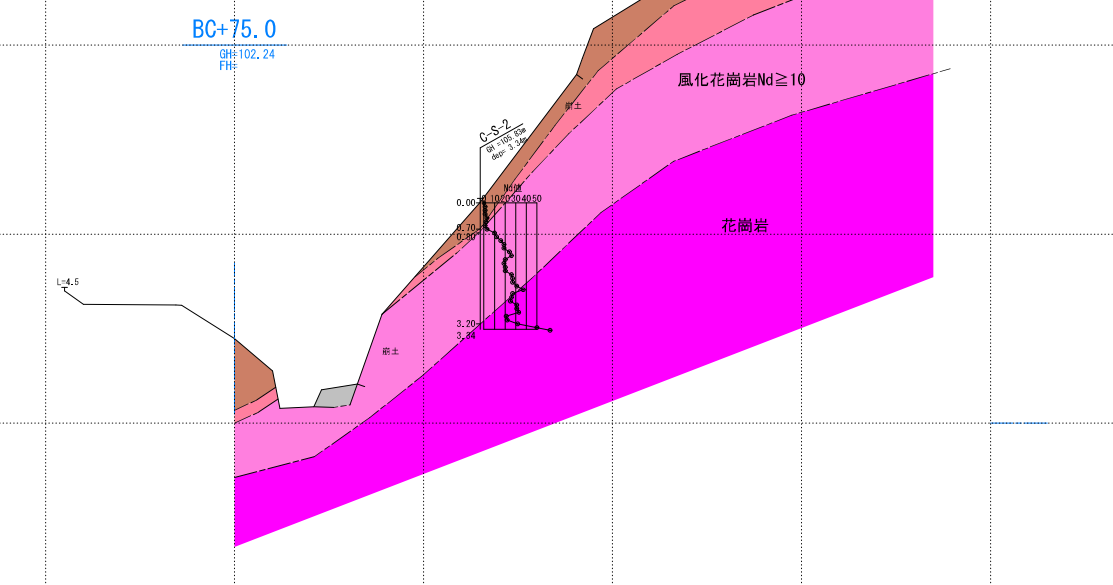
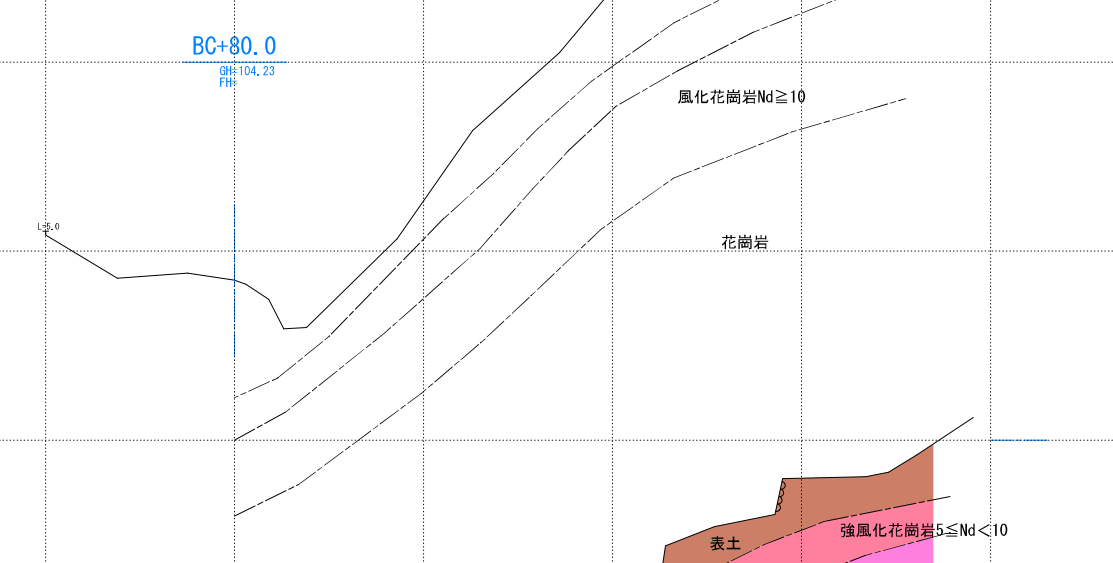
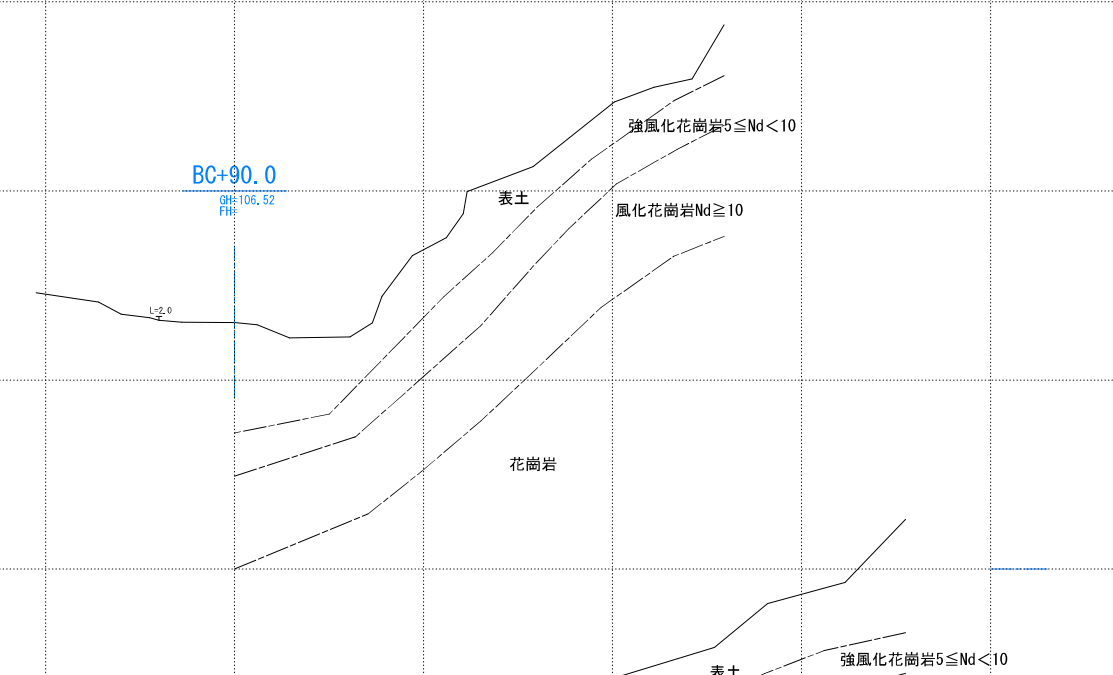
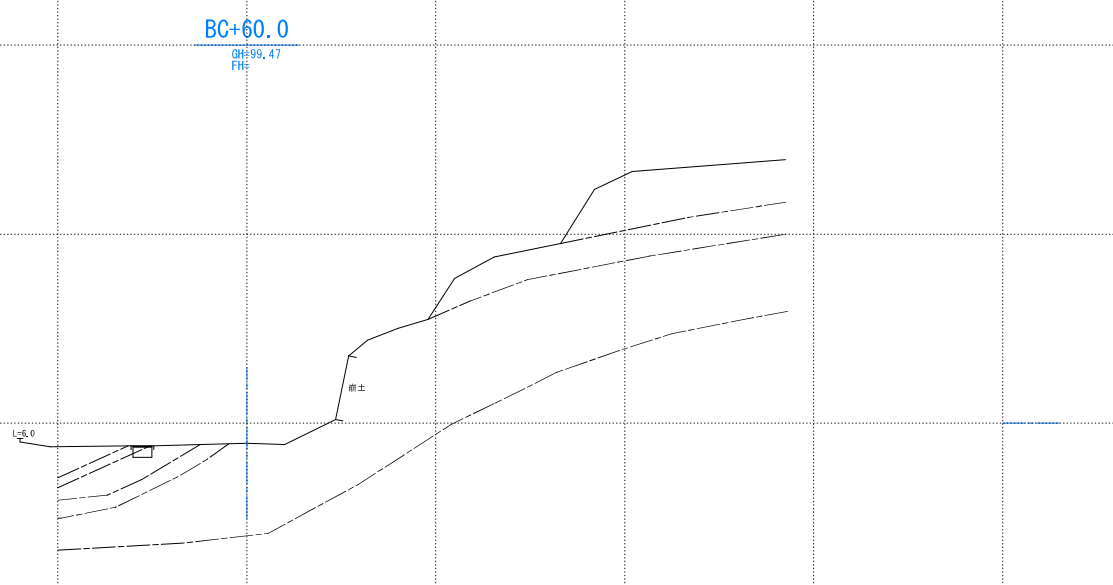
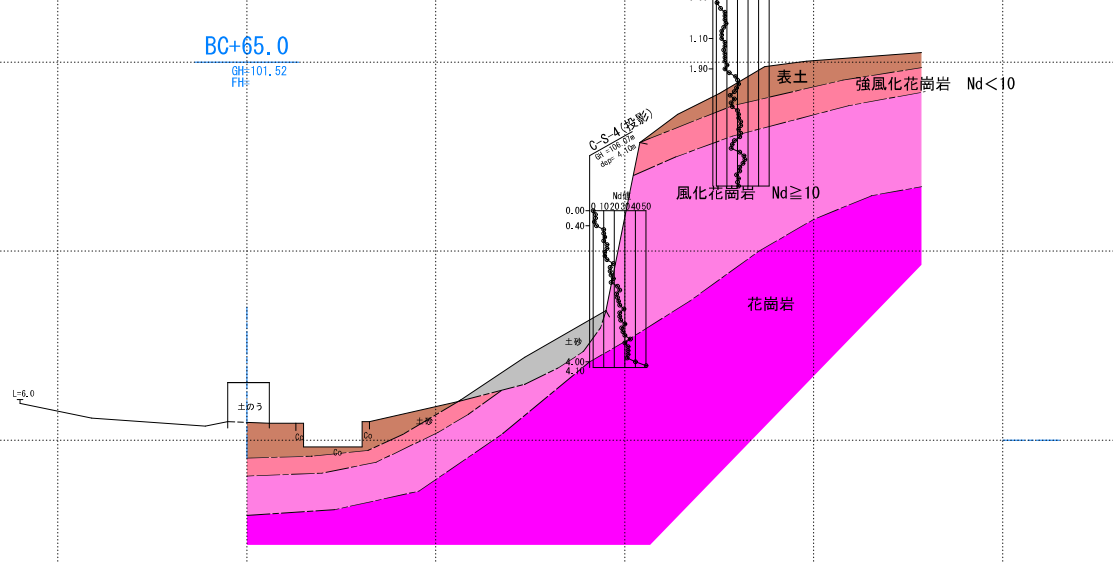
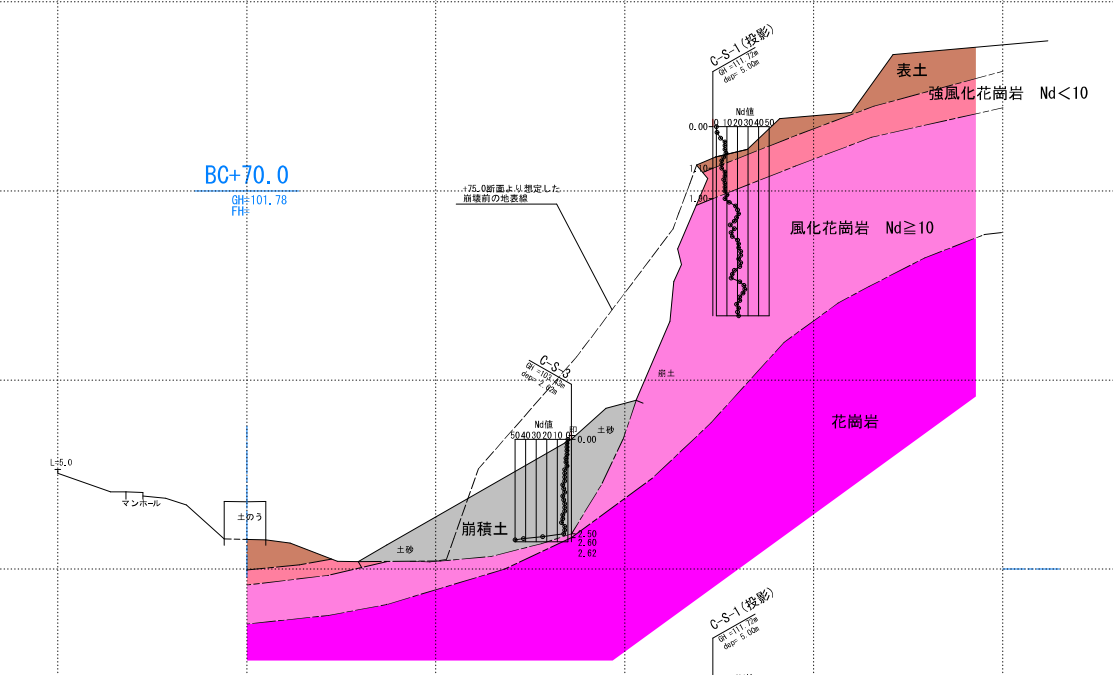
L=2.0

+

横断図 (Cブロック)

S=1:100 (A1)

下水道
福岡市
設計番号
図面番号
4
4
工事名
横断図(Cブロック)
下水道築造工事
今宿野外活動センター



土質柱状図

調査件名 福岡野外活動センター整備設計委託
 地点番号 86 地下水位GL. - (表)
 標高 20.63 基準面

調査場所 福岡市西区今宿
 期間 自 55年11月11日~至 11月13日
 調査担当者

標尺	標高	深度	層厚	断面記号	土質名	色調	相対密度	緊硬度	観察	Standard Penetration Test (JIS-A1219)						ナール記号	
										測定深度	打撃回数 (N)				累計		
											10	20	30	40			50
0	20.63	0.00															
	15.73	0.90	0.90	0.90	砂	淡黄色			上位は若干異状を呈し砂は中~粗粒								
	14.33	1.30	0.40	0.40	軽石				花崗岩軽石 硬い	1.35							
2									細~中粒砂	6.5	0	0	0	28			⑦
									粗又未同化(粗粒)と判可成り稀つら	21.5				50			⑧
										24.0				50			⑨
4	17.43	3.20	1.50	1.50	真砂	淡黄色				3.15	0	0	0	50			⑩
									上位は若干異状を呈し暗褐色に変化	3.24				50			⑪
										4.02				50			⑫
									可成りつらい	5.00				50			⑬
6	14.63	6.00	2.80	2.80	花崗岩	乳白			コアは短粒状で採取	5.02				50			⑭
										6.00				不可			⑮

砂質地盤の相対密度					粘土質およびシルト、質地盤のコンシステンシー					
N=0-4	4-10	10-30	30-50	50以上	N=0-2	2-4	4-8	8-15	15-30	30以上
Very Loose	Loose	Medium	Dense	Very Dense	Very Soft	Soft	Medium	Stiff	Very Stiff	Hard

・業務目的以外での利用は禁止します。
 ・本資料は、工事等により現況と整合しない場合があり、現在の位置関係や地質状況などを特定するものではありません。
 ・本資料は、参考データとして利用し、現在の地質状況は、再度ボーリングを行う等して確認をお願いします。