

スウェーデン式サウンディング試験  
データシート

## スウェーデン式サウンディング試験

## 記録用紙

調査名・調査地点：下市町有地広場測量業務委託

測点番号：SWS-1

標高：+444.12m

試験者：岩村昌明

調査年月日：2020年3月9日

天候：晴れ

No.	荷重 W <sub>sw</sub> (kN)	半回転数 N <sub>a</sub>	貫入深さ D (m)	貫入量 L (cm)	1 m当りの 半回転数 N <sub>sw</sub>	記 事	N値
1	0.05		0.02	2		クラッシャー	0.1000
2	0.15		0.03	1			0.3000
3	0.25		0.04	1			0.5000
4	0.50		0.05	1			1.0000
5	0.75		0.06	1			1.5000
6	1.00		0.07	1			2.0000
7	1.00	10.0	0.25	18	56		5.7520
8	1.00	50.0	0.38	13	385	礫混り粘土	22.2500
9	1.00	32.0	0.50	12	267		16.3500
10	1.00	48.0	0.75	25	192		12.6000
11	1.00	2.0	1.00	25	8	粘性土	3.4000
12	1.00	3.0	1.25	25	12		3.6000
13	1.00	2.0	1.50	25	8		3.4000
14	1.00		2.00	50			3.0000
15	1.00		2.50	50			3.0000
16	1.00	3.0	2.75	25	12		3.6000
17	1.00	10.0	3.00	25	40	砂混り粘土	5.0000
18	1.00	6.0	3.25	25	24		4.2000
19	1.00	26.0	3.50	25	104	砂質土	8.9680
20	1.00	15.0	3.75	25	60		6.0200
21	1.00	10.0	4.00	25	40	砂礫	4.6800
22	1.00	50.0	4.06	6	833	空転	57.8110

備考：

調査名・調査地点：下市町有地広場測量業務委託

測点番号： SWS-1

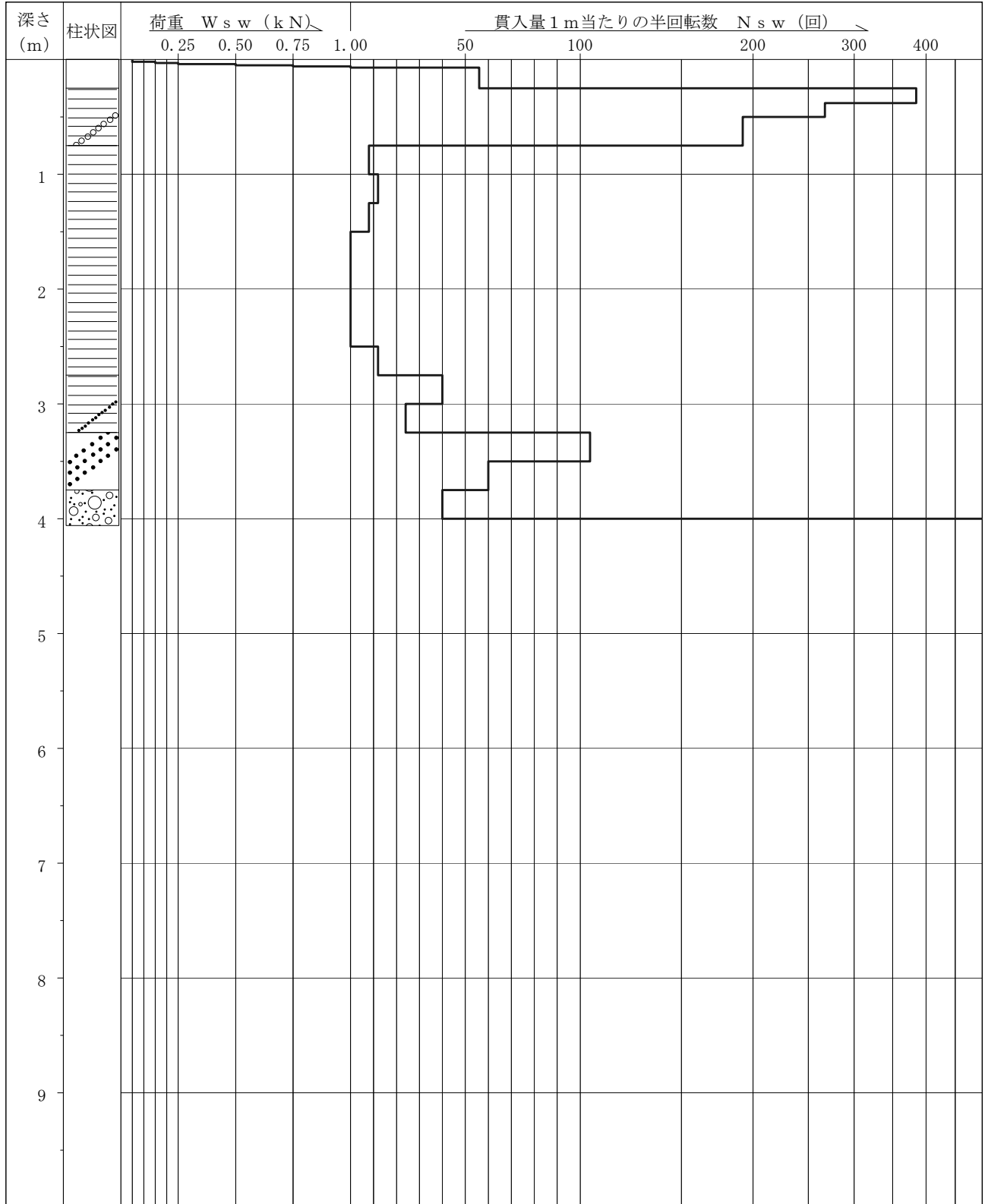
標 高： +444.12m

試験者： 岩村昌明

調査年月日： 2020年3月9日

天 候： 晴れ

最終貫入深度： 4.06 m



## スウェーデン式サウンディング試験

## 記録用紙

調査名・調査地点：下市町有地広場測量業務委託

測点番号：SWS-2

標高：+444.38m

試験者：岩村昌明

調査年月日：2020年3月9日

天候：晴れ

No.	荷重 W <sub>sw</sub> (kN)	半回転数 N <sub>a</sub>	貫入深さ D (m)	貫入量 L (cm)	1 m当りの 半回転数 N <sub>sw</sub>	記 事	N値
1	0.05		0.04	4		クラッシュ	0.1000
2	0.15		0.05	1			0.3000
3	0.25		0.06	1			0.5000
4	0.50		0.07	1			1.0000
5	0.75		0.08	1			1.5000
6	1.00		0.09	1			2.0000
7	1.00	34.0	0.25	16	213		16.2710
8	1.00	22.0	0.50	25	88	礫混り粘土	7.4000
9	1.00	7.0	0.75	25	28		4.4000
10	1.00	3.0	1.00	25	12	粘性土	3.6000
11	1.00		1.50	50			3.0000
12	0.75		1.56	6			2.2500
13	1.00		1.59	3			3.0000
14	1.00	2.0	1.75	16	13		3.6500
15	1.00		2.00	25			3.0000
16	1.00		2.18	18			3.0000
17	1.00	3.0	2.25	7	43	礫分含む	5.1500
18	1.00	25.0	2.50	25	100		8.0000
19	1.00	7.0	2.75	25	28		4.4000
20	1.00	1.0	3.00	25	4		3.2000
21	1.00		3.25	25			3.0000
22	1.00	50.0	3.42	17	294	砂礫	21.6980
23	1.00	8.0	3.50	8	100		8.7000
24	1.00	12.0	3.75	25	48		5.2160
25	1.00	44.0	4.00	25	176		13.7920
26	1.00	50.0	4.15	15	333		24.3110
27	1.00	35.0	4.25	10	350		25.4500
28	1.00	50.0	4.34	9	556		39.2520

備 考：

調査名・調査地点：下市町有地広場測量業務委託

測点番号： SWS-2

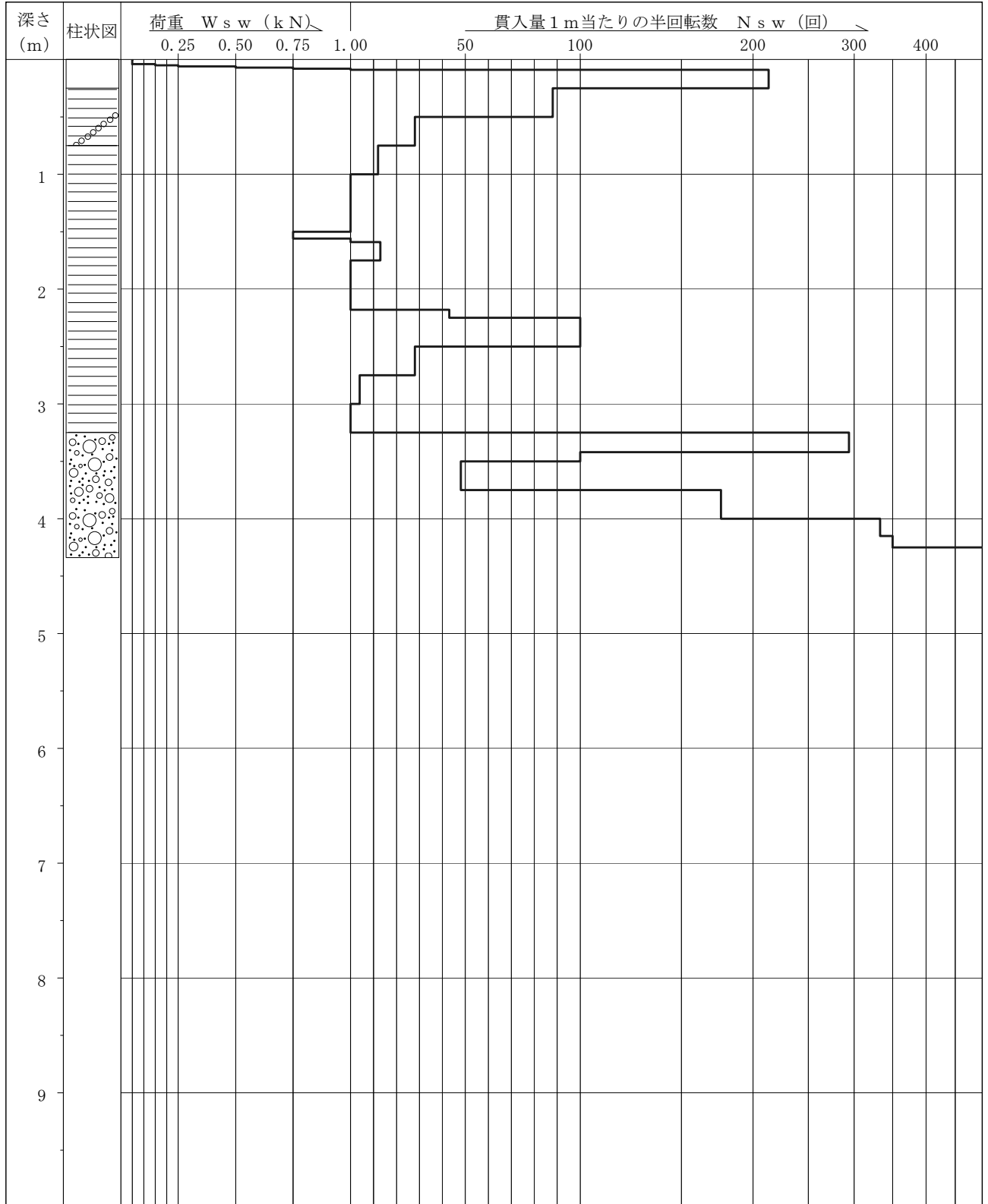
標 高： +444.38m

試験者： 岩村昌明

調査年月日： 2020年3月9日

天 候： 晴れ

最終貫入深度： 4.34 m







## スウェーデン式サウンディング試験

## 記録用紙

調査名・調査地点：下市町有地広場測量業務委託

測点番号：SWS-4

標高：+444.48m

試験者：岩村昌明

調査年月日：2020年3月9日

天候：晴れ

No.	荷重 W <sub>sw</sub> (kN)	半回転数 N <sub>a</sub>	貫入深さ D (m)	貫入量 L (cm)	1 m当りの 半回転数 N <sub>sw</sub>	記 事	N値
1	0.05		0.06	6		礫混り砂	0.1000
2	0.15		0.07	1			0.3000
3	0.25		0.08	1			0.5000
4	0.50		0.10	2			1.0000
5	0.75		0.12	2			1.5000
6	1.00		0.13	1			2.0000
7	1.00	3.0	0.25	12	25		3.6750
8	1.00	13.0	0.50	25	52	礫混り粘土	5.6000
9	1.00	17.0	0.75	25	68		6.4000
10	1.00	50.0	0.97	22	227		14.3500
11	1.00	12.0	1.00	3	400		23.0000
12	1.00	50.0	1.09	9	556		30.8000
13	1.00	50.0	1.17	8	625		34.2500
14	1.00	46.0	1.25	8	575		31.7500
15	1.00	50.0	1.42	17	294		17.7000
16	1.00	15.0	1.50	8	188		12.4000
17	1.00	50.0	1.71	21	238	砂質土	17.9460
18	1.00	8.0	1.75	4	200		15.4000
19	1.00	50.0	1.92	17	294	砂礫	21.6980
20	1.00	20.0	2.00	8	250		18.7500
21	1.00	50.0	2.13	13	385		27.7950

備考：



# スウェーデン式サウンディング試験

【 報告用紙 】 1/1

調査名・調査地点：下市町有地広場測量業務委託

測点番号： SWS-4

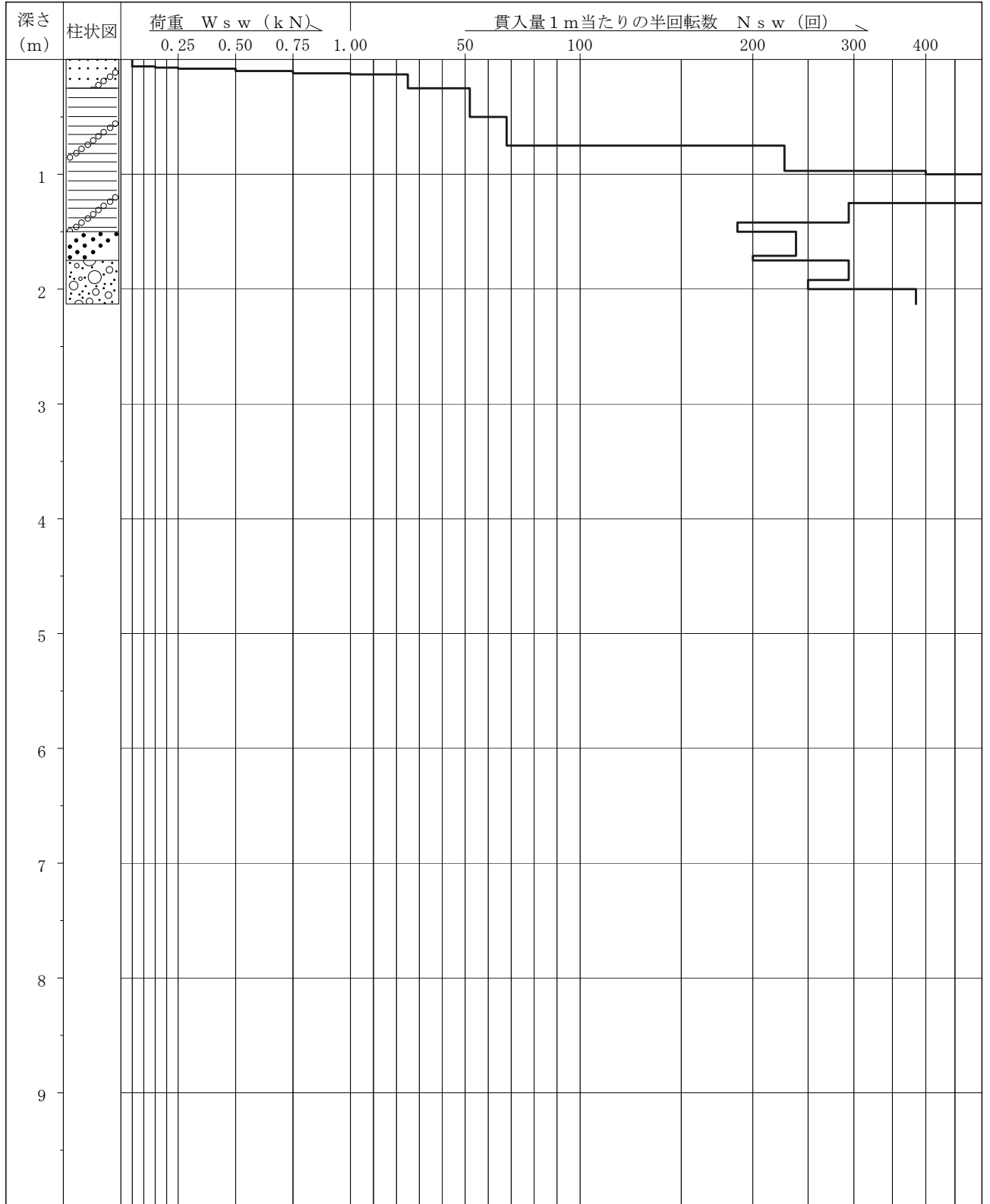
標 高： +444.48m

試験者： 岩村昌明

調査年月日： 2020年3月9日

天 候： 晴れ

最終貫入深度： 2.13 m





# スウェーデン式サウンディング試験

【 報告用紙 】 1/1

調査名・調査地点：下市町有地広場測量業務委託

測点番号： SWS-5

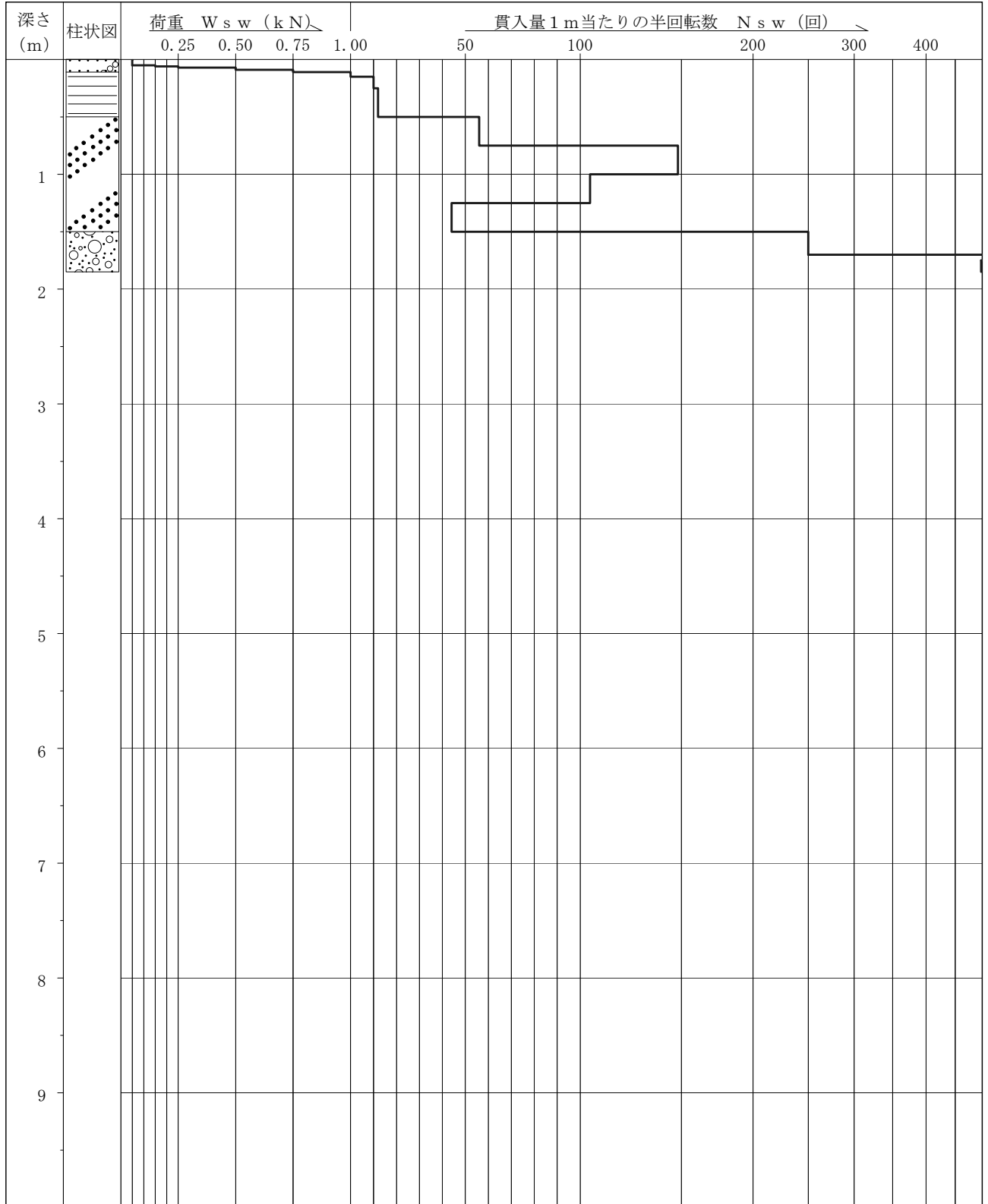
標 高： +444.29m

試験者： 岩村昌明

調査年月日： 2020年3月9日

天 候： 晴れ

最終貫入深度： 1.85 m





# スウェーデン式サウンディング試験

調査名・調査地点：下市町有地広場測量業務委託

測点番号： SWS-6

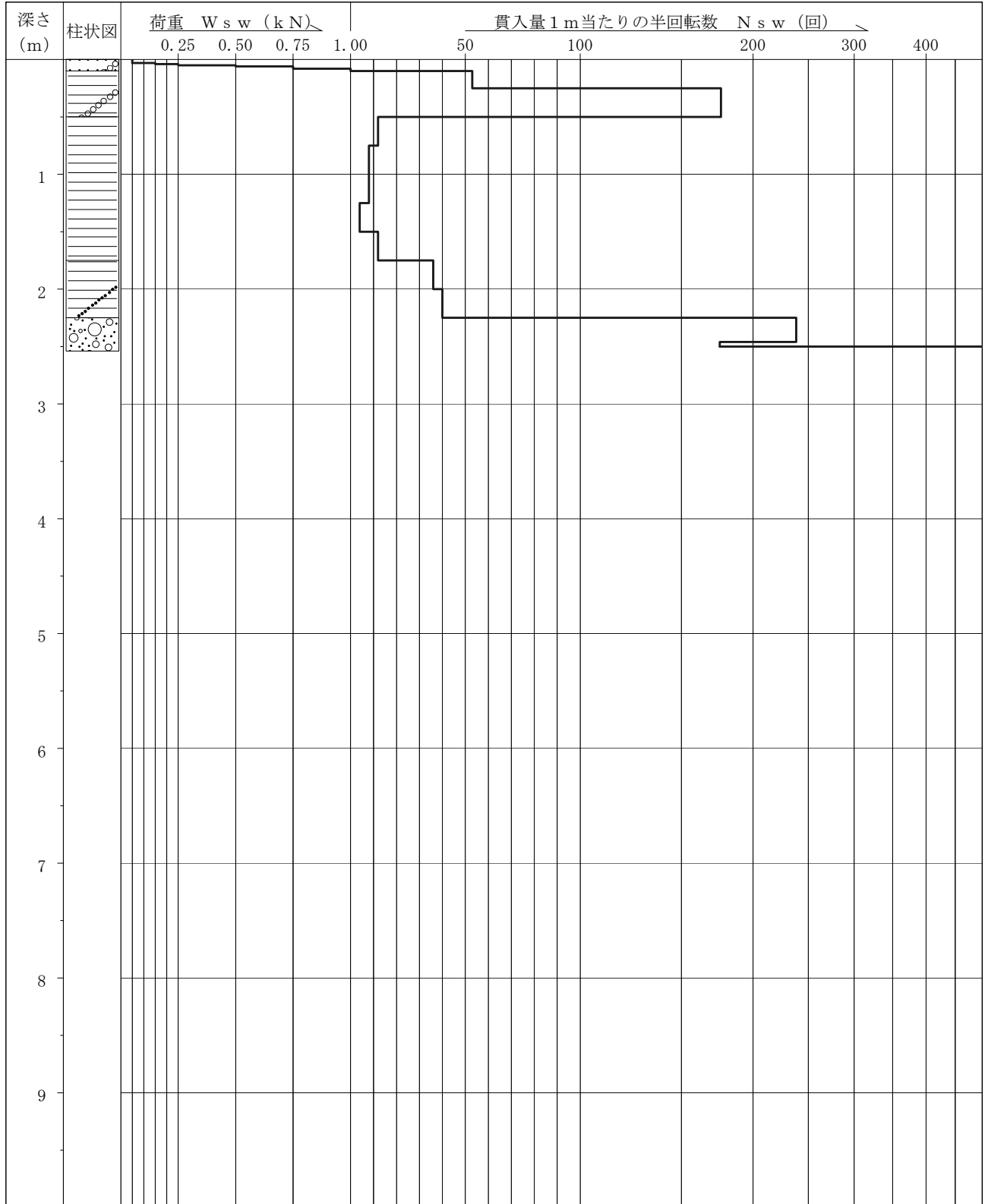
標 高： +444.23m

試験者： 岩村昌明

調査年月日： 2020年3月9日

天 候： 晴れ

最終貫入深度： 2.54 m





# スウェーデン式サウンディング試験

調査名・調査地点：下市町有地広場測量業務委託

測点番号： SWS-7

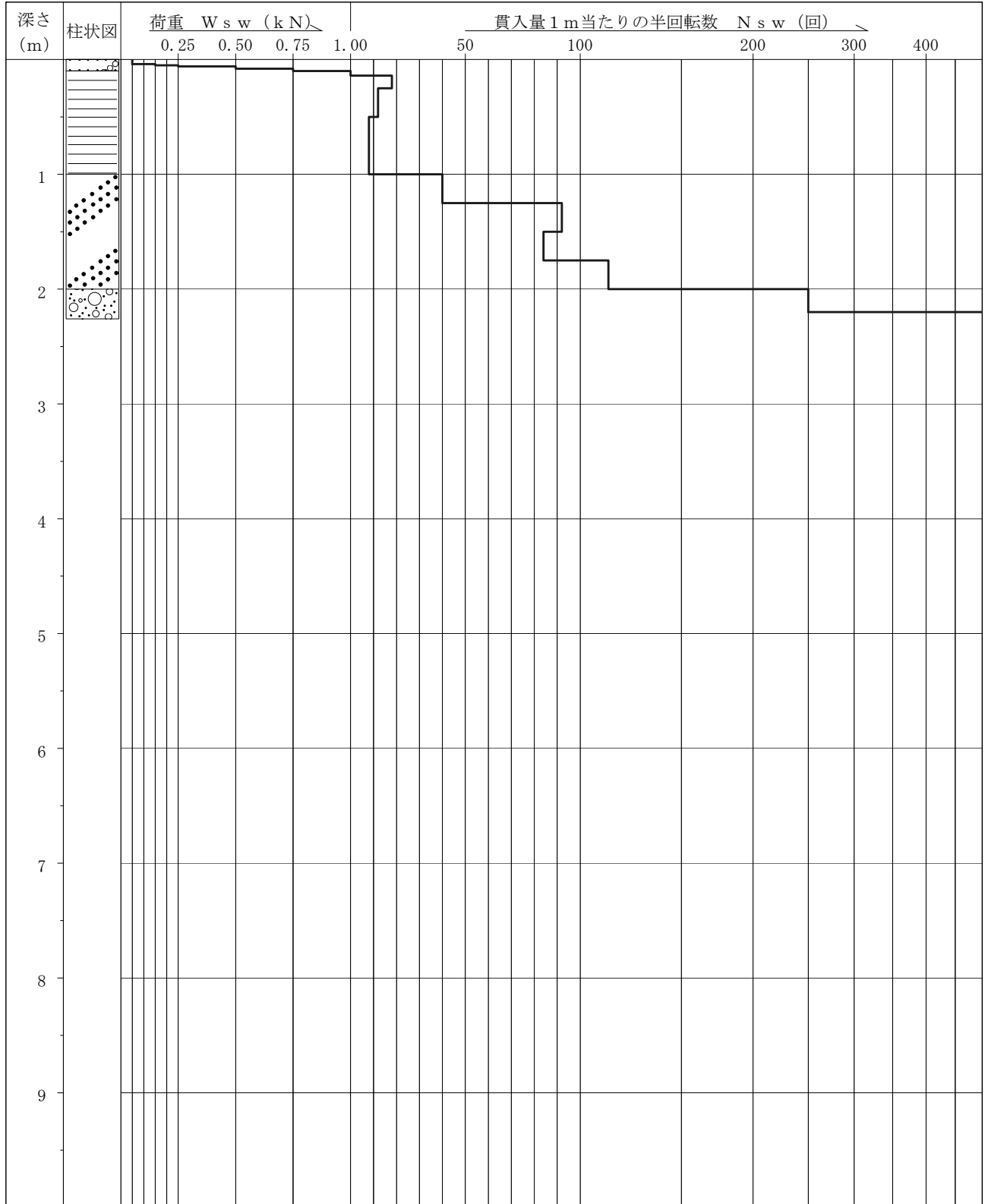
標 高： +444.21m

試験者： 岩村昌明

調査年月日： 2020年3月9日

天 候： 晴れ

最終貫入深度： 2.26 m







# スウェーデン式サウンディング試験

調査名・調査地点：下市町有地広場測量業務委託

測点番号： SWS-8

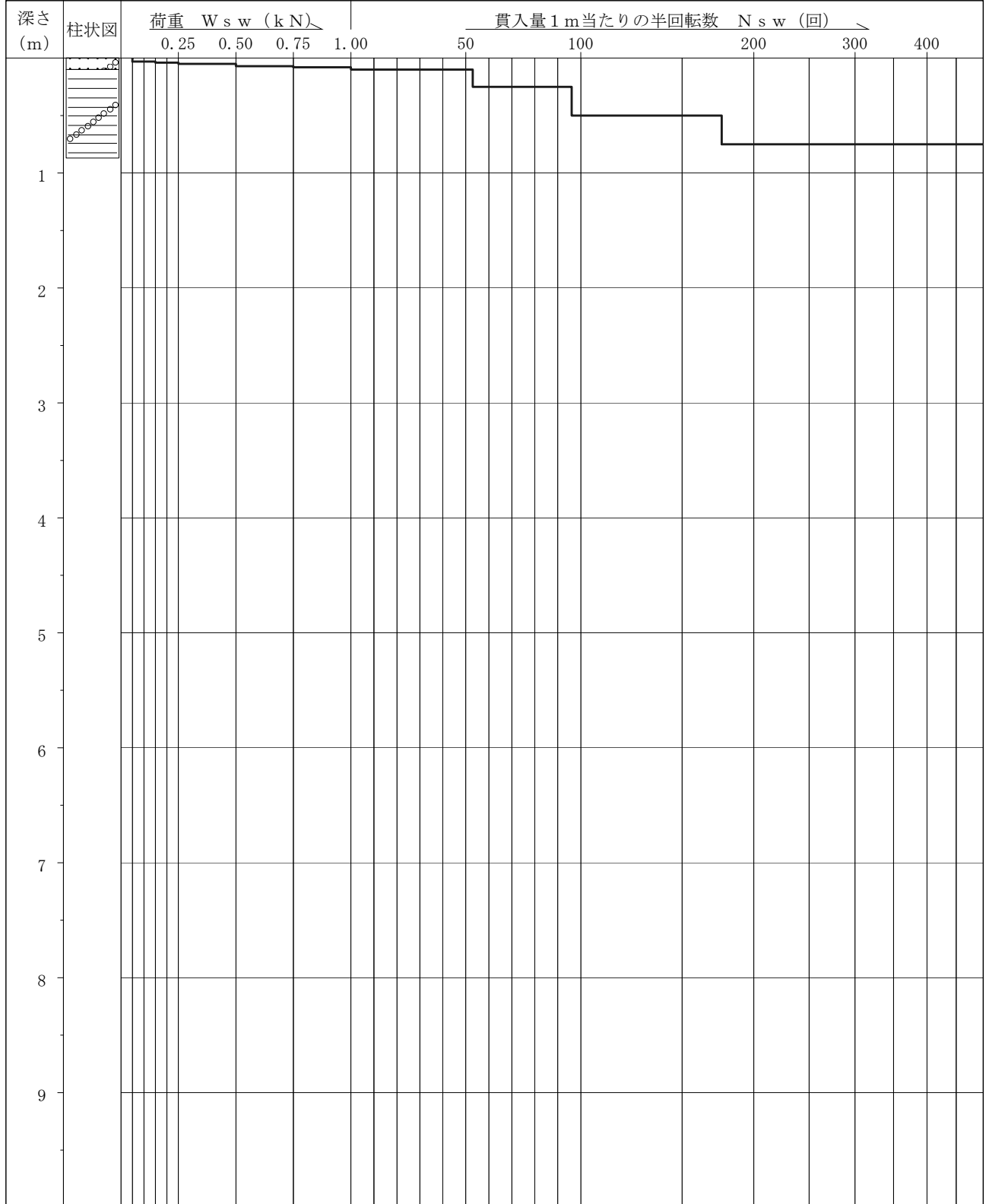
標 高： +444.42m

試験者： 岩村昌明

調査年月日： 2020年3月9日

天 候： 晴れ

最終貫入深度： 0.87 m





# スウェーデン式サウンディング試験

【 報告用紙 】 1/1

調査名・調査地点：下市町有地広場測量業務委託

測点番号： SWS-9

標 高： +444.39m

試験者： 岩村昌明

調査年月日： 2020年3月9日

天 候： 晴れ

最終貫入深度： 2.67 m

