

スウェーデン式サウンディング試験
データシート

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

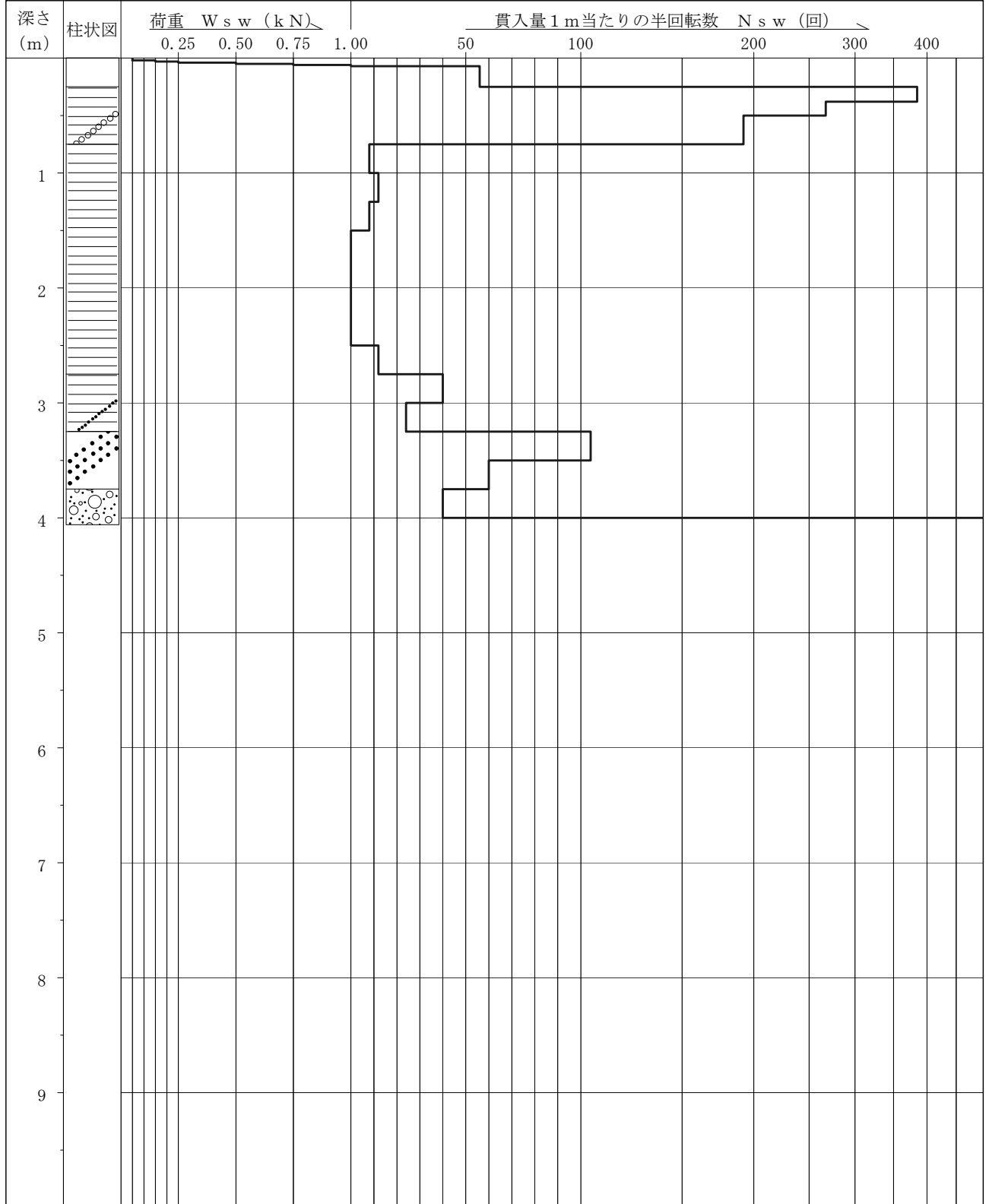
標 高： +444.12m

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



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

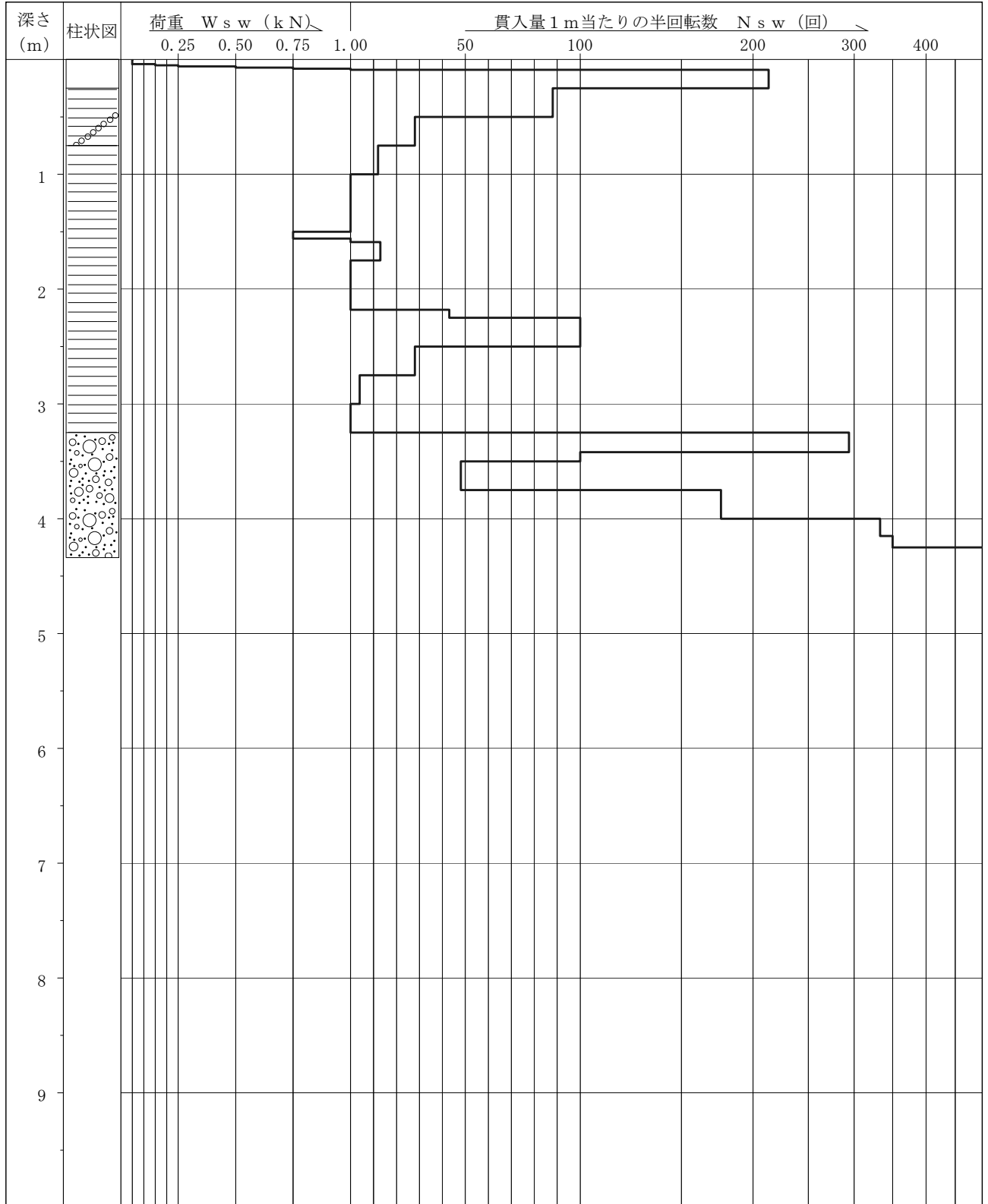
標 高： +444.38m

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

【 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

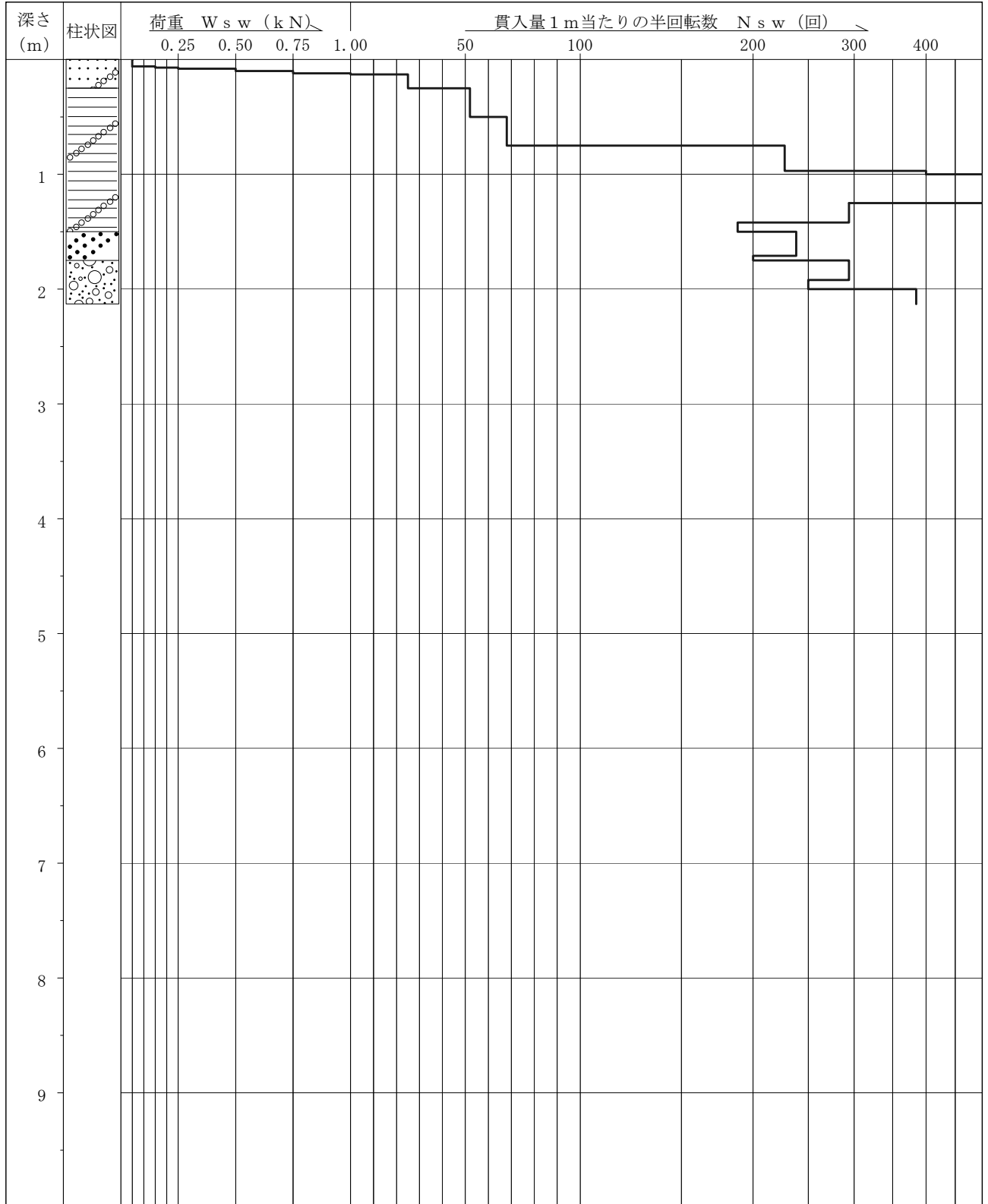
標 高： +444.48m

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

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-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

No.	荷重 W _{sw} (kN)	半回転数 N _a	貫入深さ D (m)	貫入量 L (cm)	1 m当りの 半回転数 N _{sw}	記 事	N値
1	0.05		0.05	5		礫混り砂	0.1000
2	0.15		0.06	1			0.3000
3	0.25		0.07	1			0.5000
4	0.50		0.09	2			1.0000
5	0.75		0.11	2			1.5000
6	1.00		0.15	4		粘性土	3.0000
7	1.00	1.0	0.25	10	10		3.5000
8	1.00	3.0	0.50	25	12		3.6000
9	1.00	14.0	0.75	25	56	砂質土	5.7520
10	1.00	37.0	1.00	25	148		11.9160
11	1.00	26.0	1.25	25	104		8.9680
12	1.00	11.0	1.50	25	44		4.9480
13	1.00	50.0	1.70	20	250	砂礫	18.7500
14	1.00	30.0	1.75	5	600		42.2000
15	1.00	50.0	1.85	10	500		35.5000

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-5

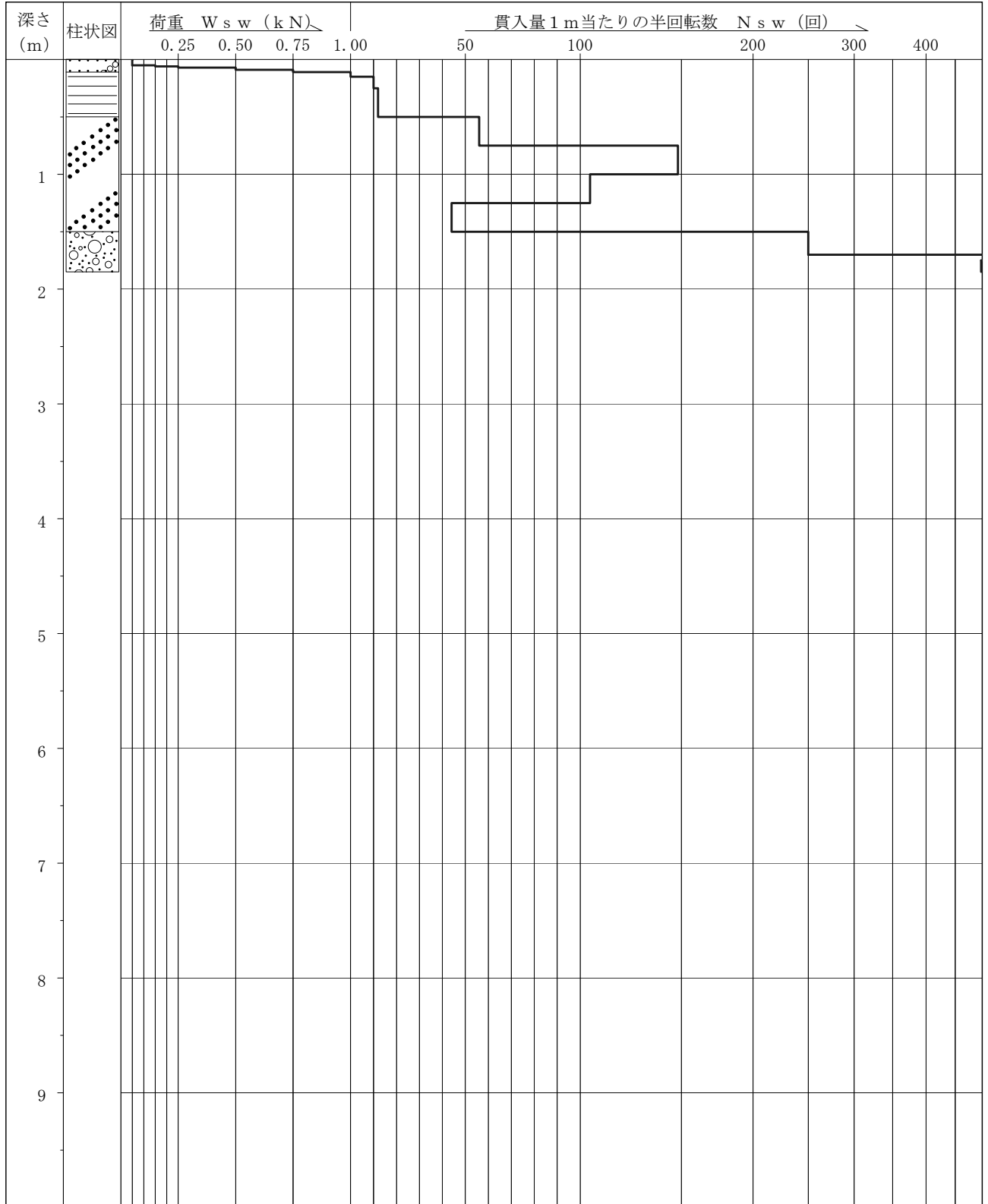
標 高： +444.29m

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

【 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-6

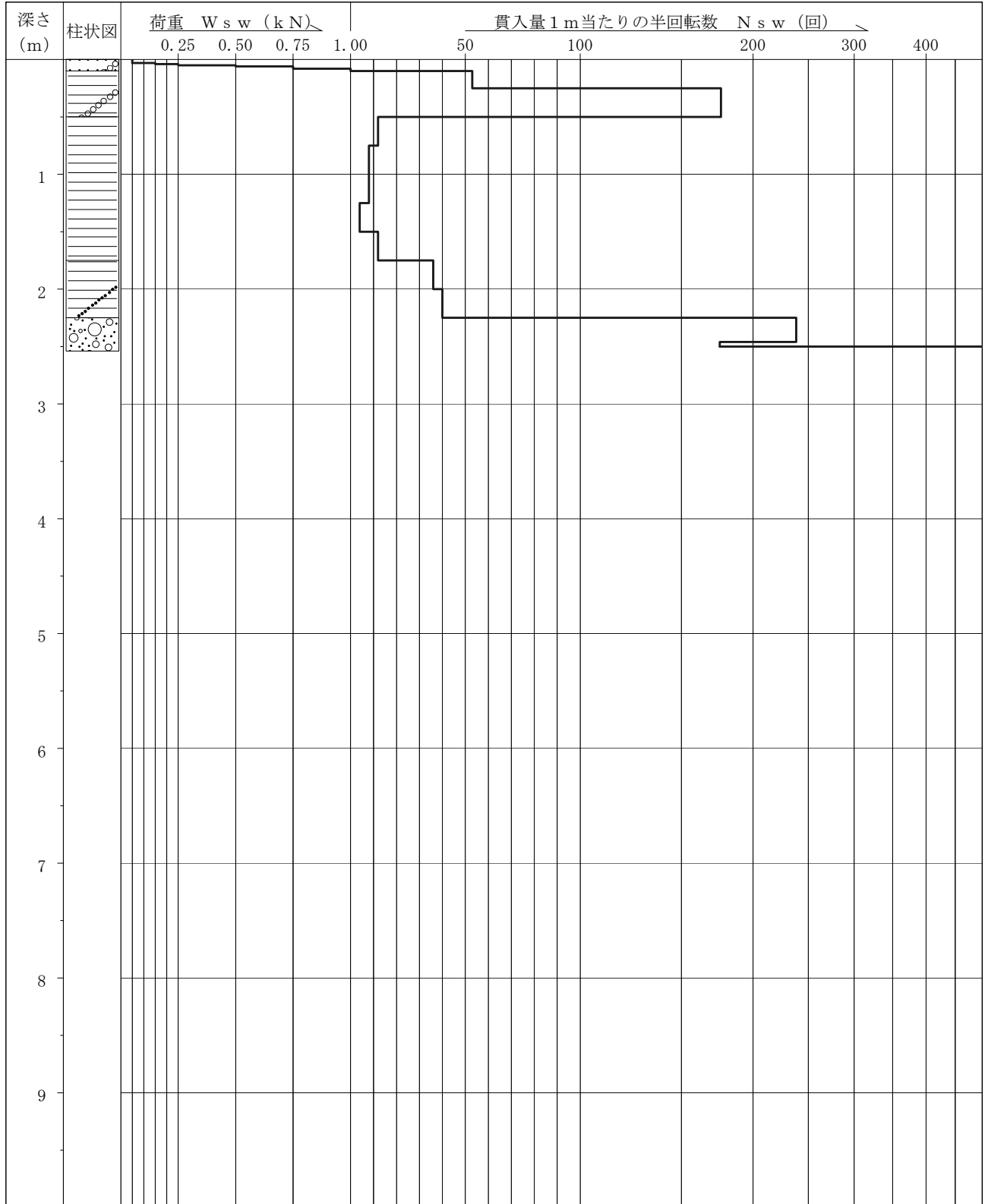
標 高： +444.23m

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-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

