

図 1.2 調査地点位置図 S = 1/500

スウェーデン式サウンディング試験

調査名・調査地点：橋北小学校グラウンド地質調査業務委託

測点番号： No.2

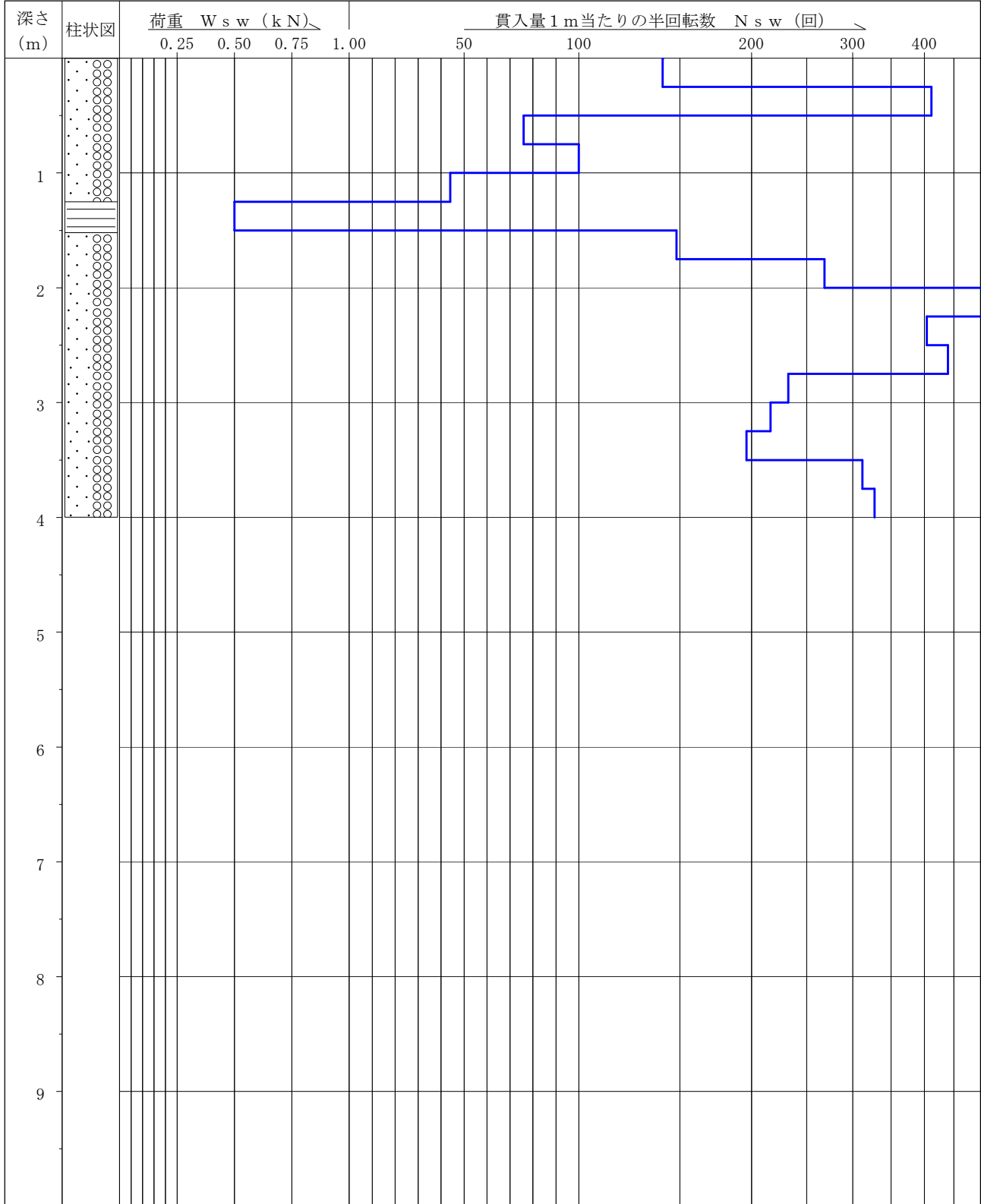
標 高： 3.42m

試験者： 高木 嘉則

調査年月日： 2025年12月20日

天 候： 雨

最終貫入深度： 4.00 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：橋北小学校グラウンド地質調査業務委託

測点番号： No.3

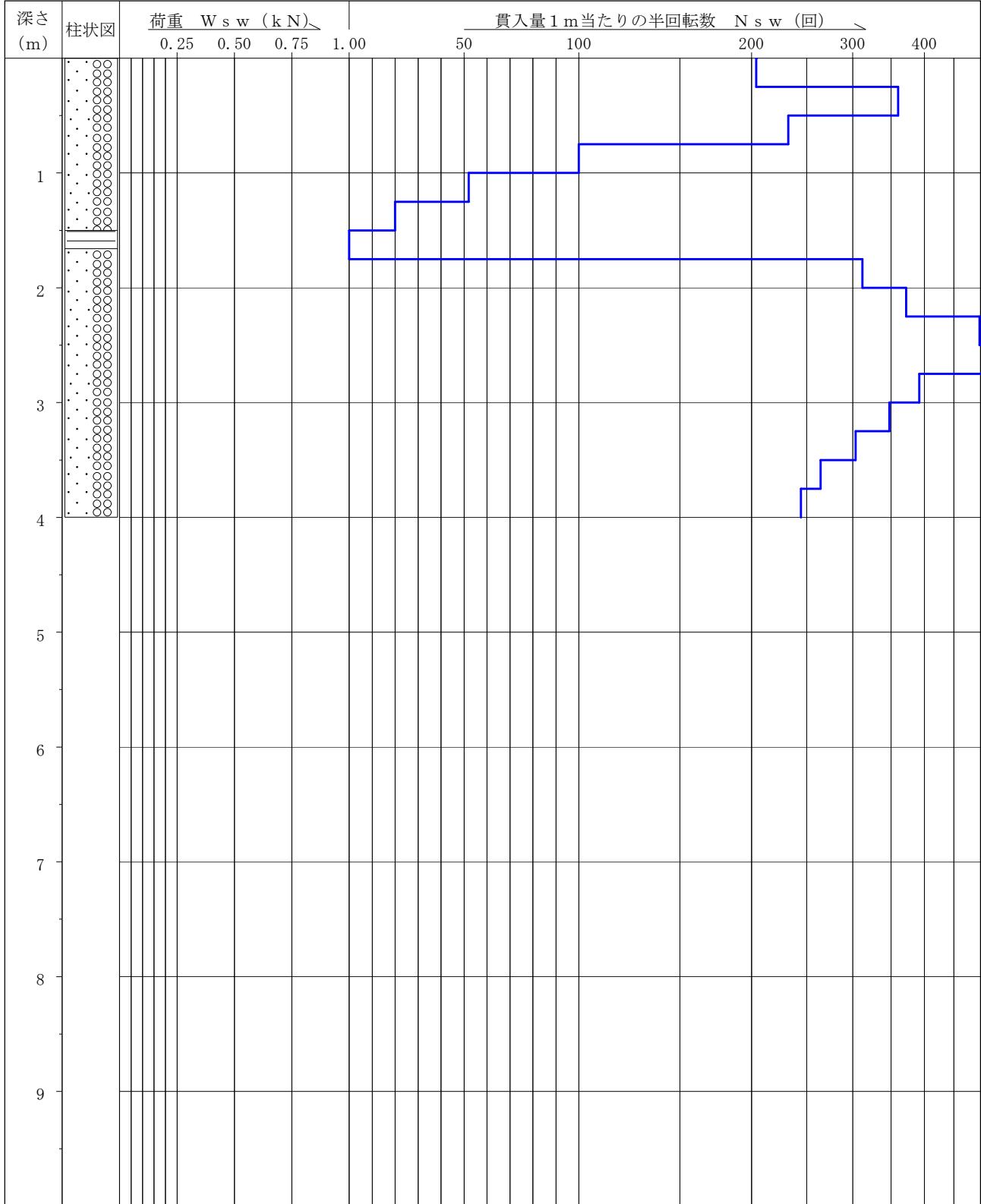
標 高： 3.41m

試験者： 高木 嘉則

調査年月日： 2025年12月20日

天 候： 雨

最終貫入深度： 4.00 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：橋北小学校グラウンド地質調査業務委託

測点番号： No. 4

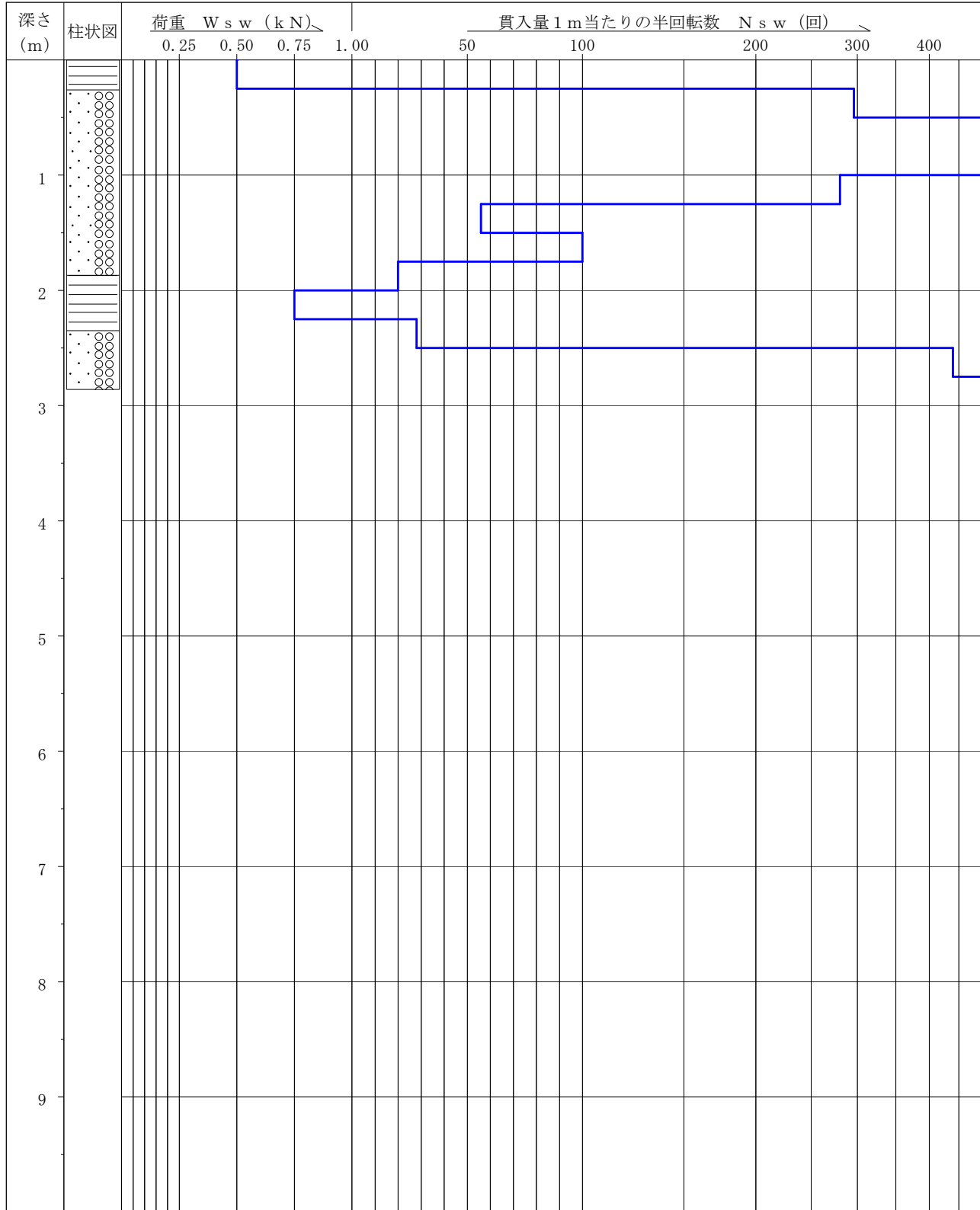
標 高： 3.69m

試験者： 高木 嘉則

調査年月日： 2025年12月20日

天 候： 雨

最終貫入深度： 2.86 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：橋北小学校グラウンド地質調査業務委託

測点番号： No. 6'

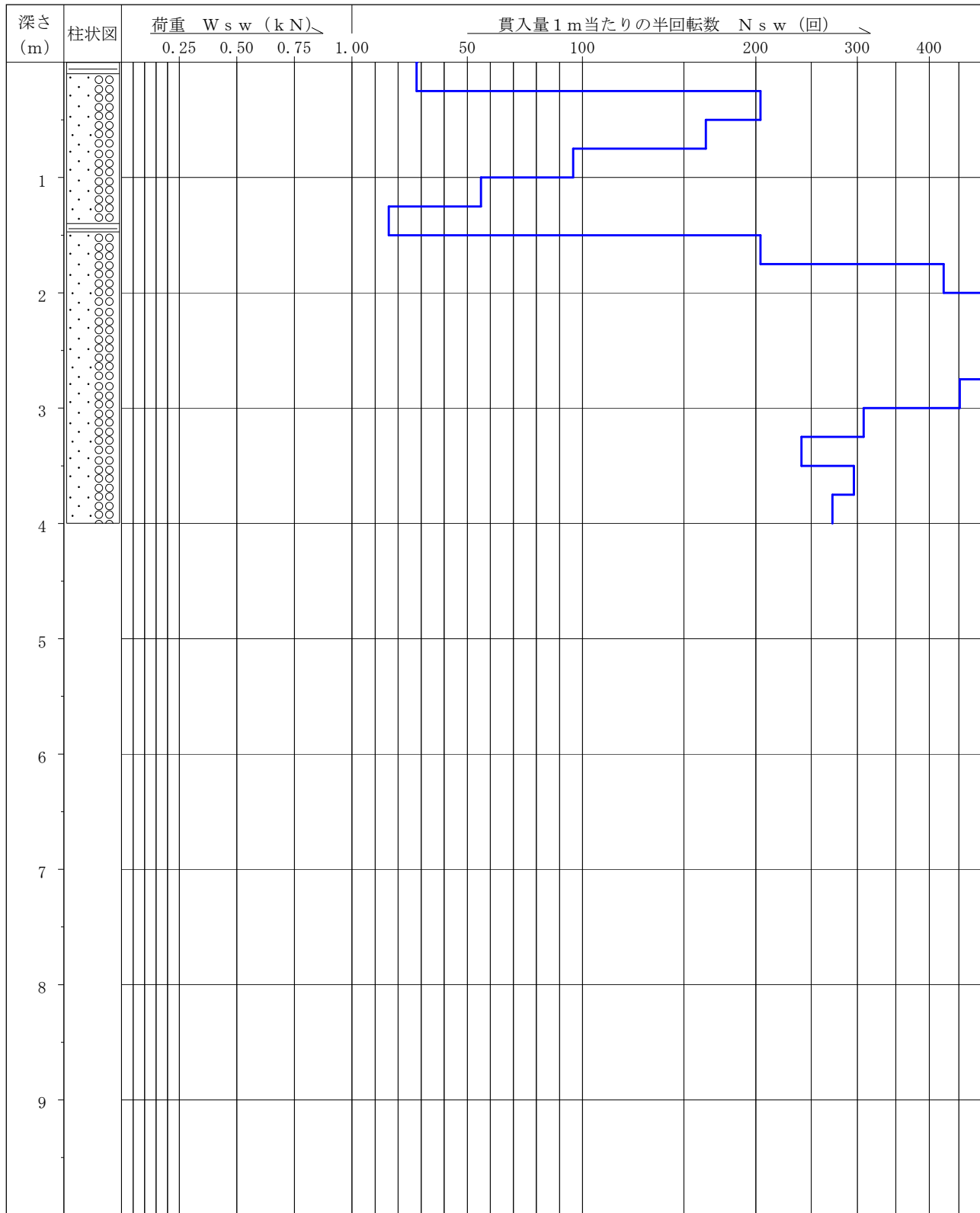
標 高： 3.37m

試験者： 高木 嘉則

調査年月日： 2025年12月20日

天 候： 雨

最終貫入深度： 4.00 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：橋北小学校グラウンド地質調査業務委託

測点番号： No. 7

標 高： 3.33m

試験者： 高木 嘉則

調査年月日： 2025年12月20日

天 候： 雨

最終貫入深度： 2.65 m

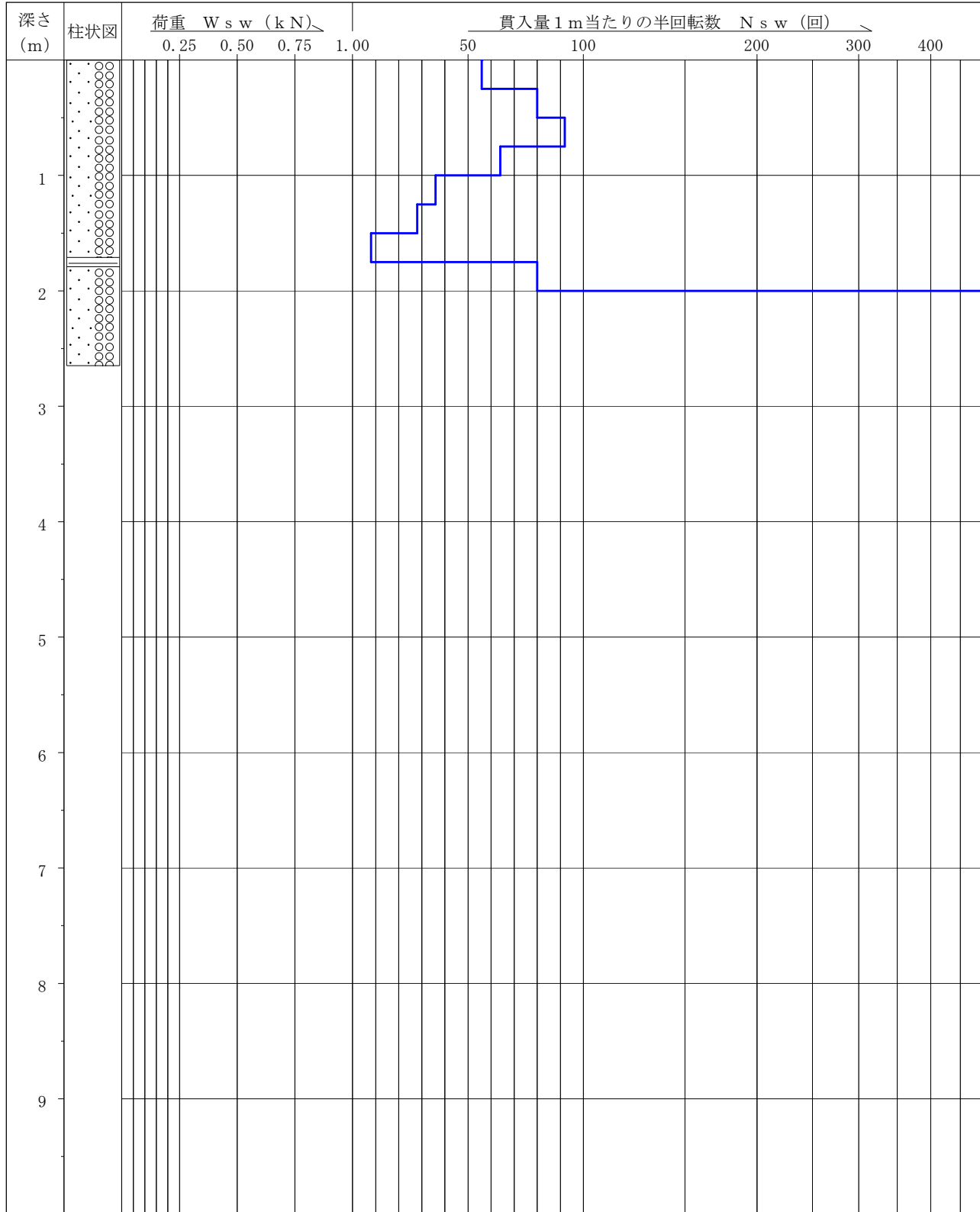


表 4.1 地層構成表

地層名	地層記号	推定土質	分布深度 GL. -(m) (層厚m)								Nsw※ (回/m)	換算 N値※
			No. 1	No. 2	No. 3	No. 4	No. 5	No. 6	No. 6'	No. 7		
埋土	B	砂・礫質土	0.00~1.47 (1.47)	0.00~1.25 (1.25)	0.00~1.50 (1.50)	0.00~1.87 (1.87)※ ¹	0.00~1.75 (1.75)	0.00~0.43 (0.43)	0.00~1.40 (1.40)	0.00~1.71 (1.71)	0~150 (88.4)	1.5~12 (7.9)
沖積層	Ac	粘性土	1.47~2.41 (0.94)	1.25~1.52 (0.27)	1.50~1.66 (0.16)	1.87~2.35 (0.48)	—	—	1.40~1.50 (0.10)	1.71~1.79 (0.08)	0~4 (0.7)	1.5~3.2 (2.7)
	Asg	砂・礫質土	2.41~2.46 (0.05)	1.52~4.00 (2.48)	1.66~4.00 (2.34)	2.35~2.86 (0.51)	1.75~4.00 (2.25)	—	1.50~4.00 (2.50)	1.79~2.65 (0.86)	28~150 (145.8)	3.9~12 (11.7)

※1: 上部、花壇の土0.26m

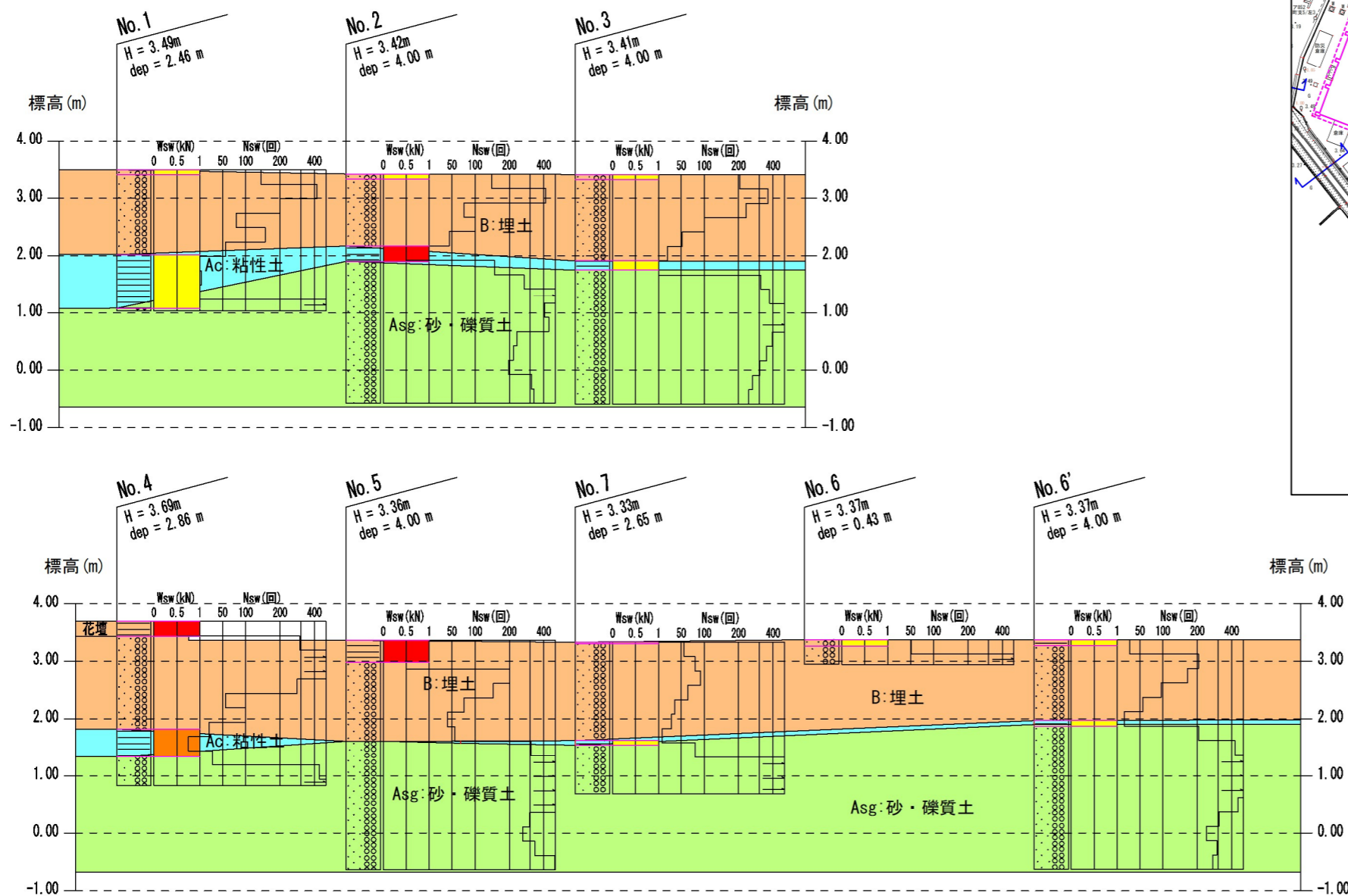
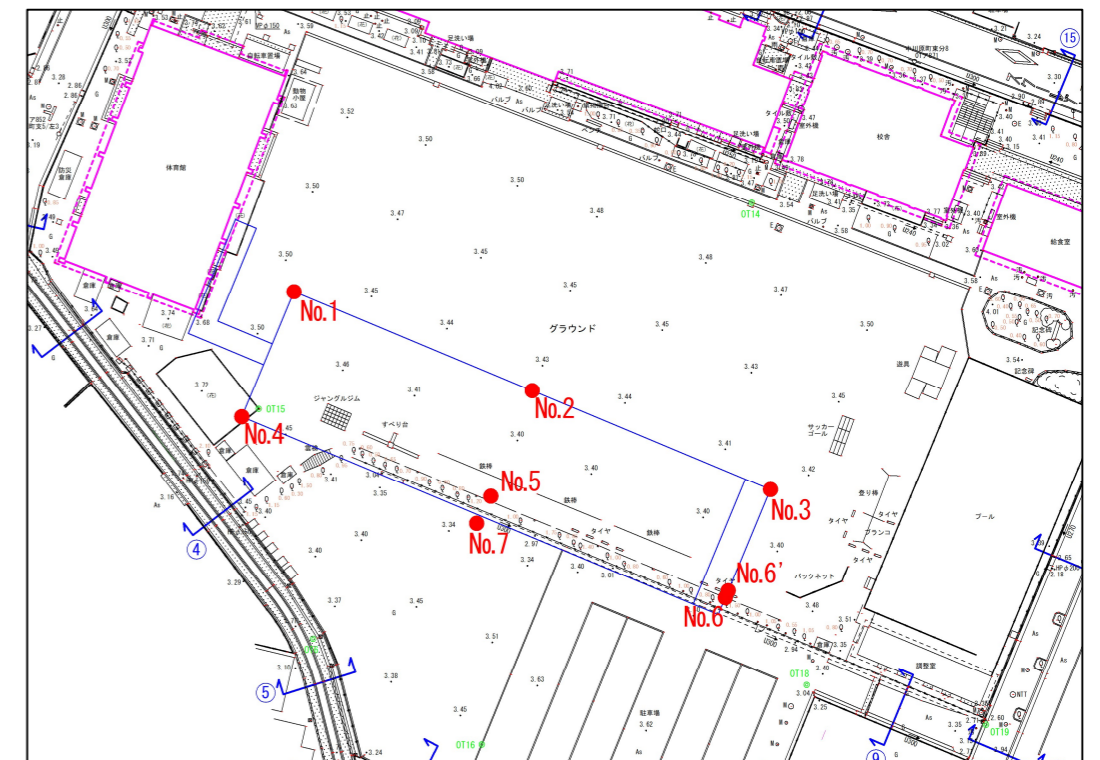


図 4.1 地層区分図 (H=ノンスケール, V=1/100)



調査位置図 S=1/1,000

- 凡例 (自沈区間)
- : 500N以下で自沈
 - : 750Nで自沈
 - : 1000Nで自沈