

(1) 土質柱状図

報 告 用 紙

調查名・調查地點 大橋保育園（機密）建設地點
地質調查業務委員會

標高 _____ m

調査年月日 56年6月6日～56年6月 日

ボーリング孔：No.

大橋保育園（简称）建設地点 地質調查業務委員會

孔内水位 G.L. - 1.90 m

調査年月日 56年6月6日～56年6月 日

ボーリング孔：No. 1

ボーリング孔：No. 1

調査担当者 武 藤 正 夫

ボーリング孔: No. 1 孔内水位 G.L. - 1.90 m 調査担当者 武藤正夫

備 考：

試料採取方法の記号

○ デニソン型サンプラー

● シンウォールサンプラー

フォイルサンプラー

○ 貫入試験用サンプラー

× そ の 他

土質柱状図

報告用紙

大橋保育園（仮称）建設地点
調査名・調査地点 地質調査業務委託

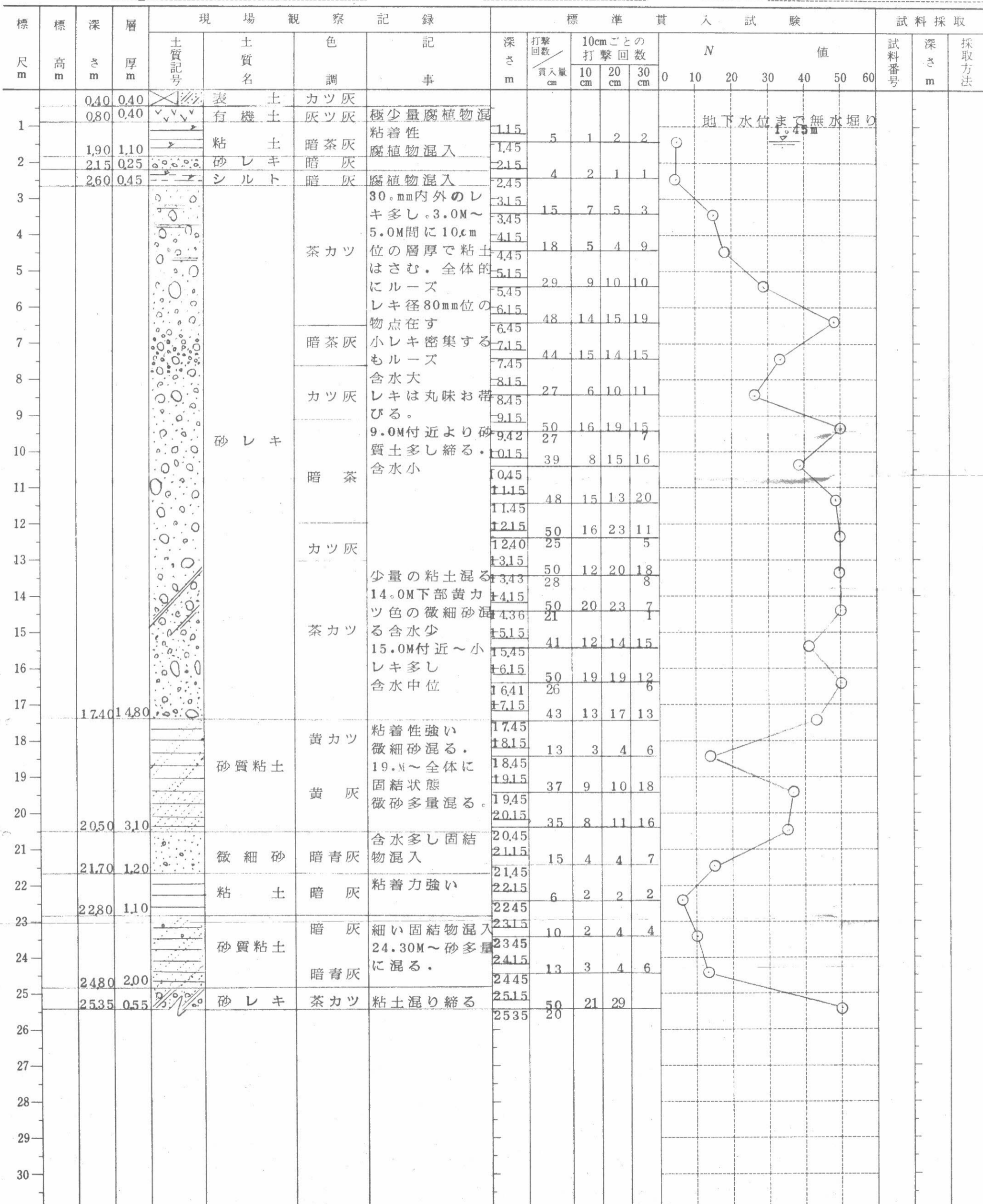
標 高 仮 B.M. - 0.57 m

調査年月日 56年6月17日～56年6月25日

ボーリング孔: No. 2

孔内水位 G.L. - 1.45 m

調査担当者 武 藤 正 夫



備 考:

試料採取方法の記号

● デニソン型サンプラー

● シンウォールサンプラー

○ 貫入試験用サンプラー

⊕ フォイルサンプラー

× その 他