

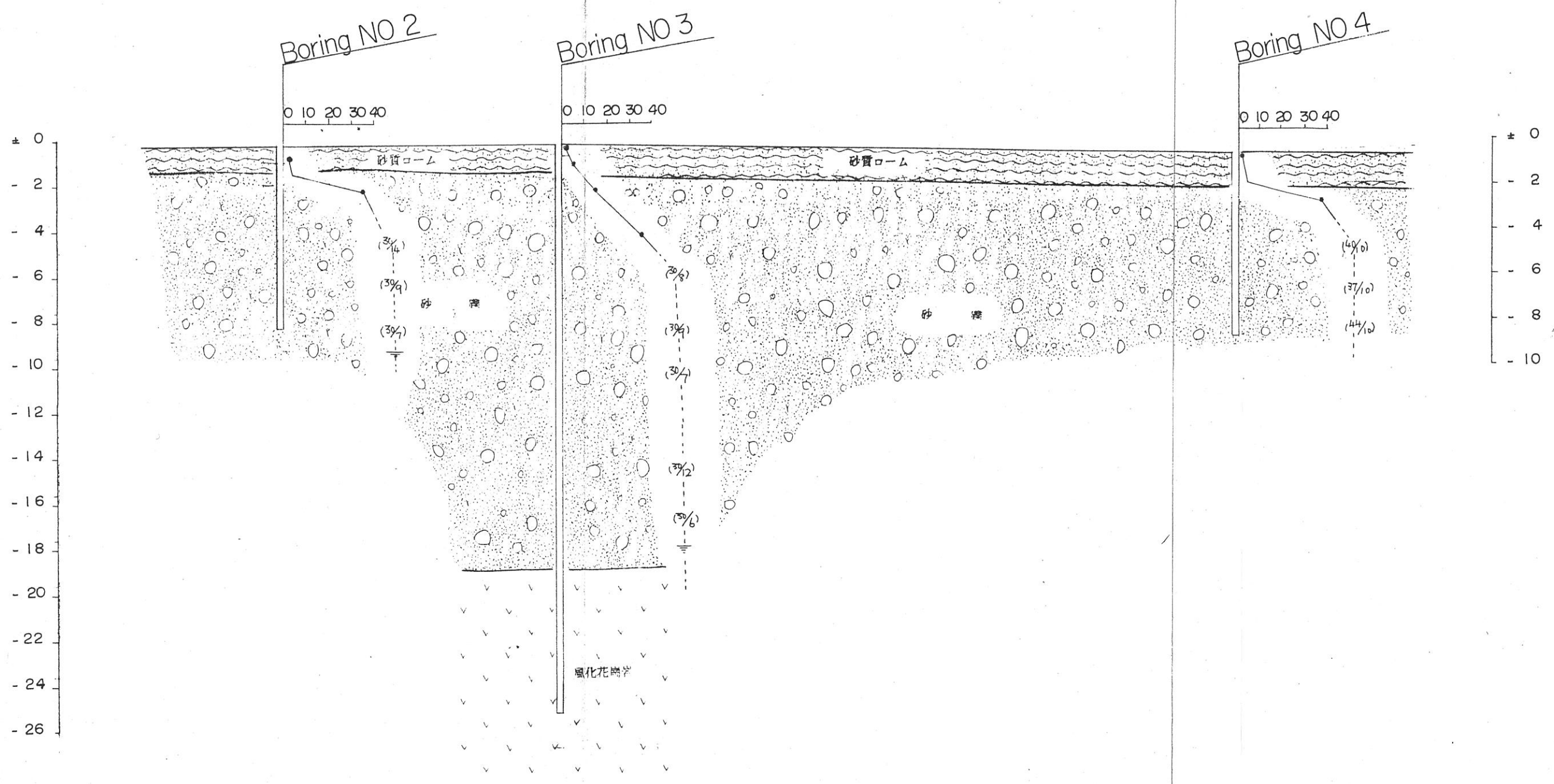
仮・B・M
G.H=±●

調査位置平面図

S = 1 : 500

土質断面図

Scale H = 1 / 400
V = 1 / 200



地盤調査ボーリング柱状図

調査番号 Bor No. 1

調査名 総社町倉新築(予定地)敷地の地質調査工事

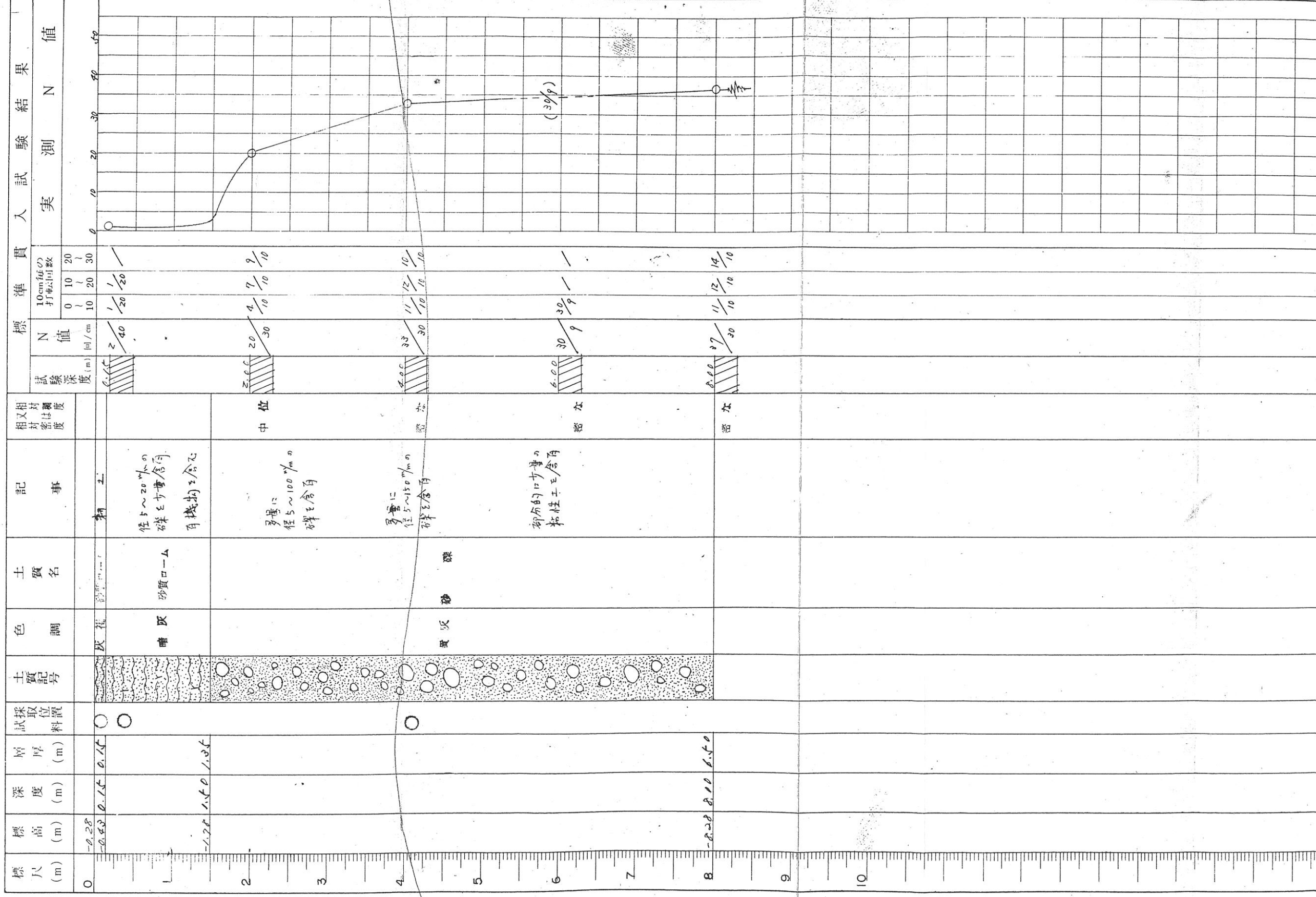
調査地 岡山県総社市総社

調査期間 昭和 年 月 日 ~ 月 日

標高 -0.28 m

調査方法 Rotary Boring

孔内水位



地盤調査ボーリング柱状図

調査番号 Bor No. 2

調査名 総社市庁舎新築(予定地)敷地々質調査工事

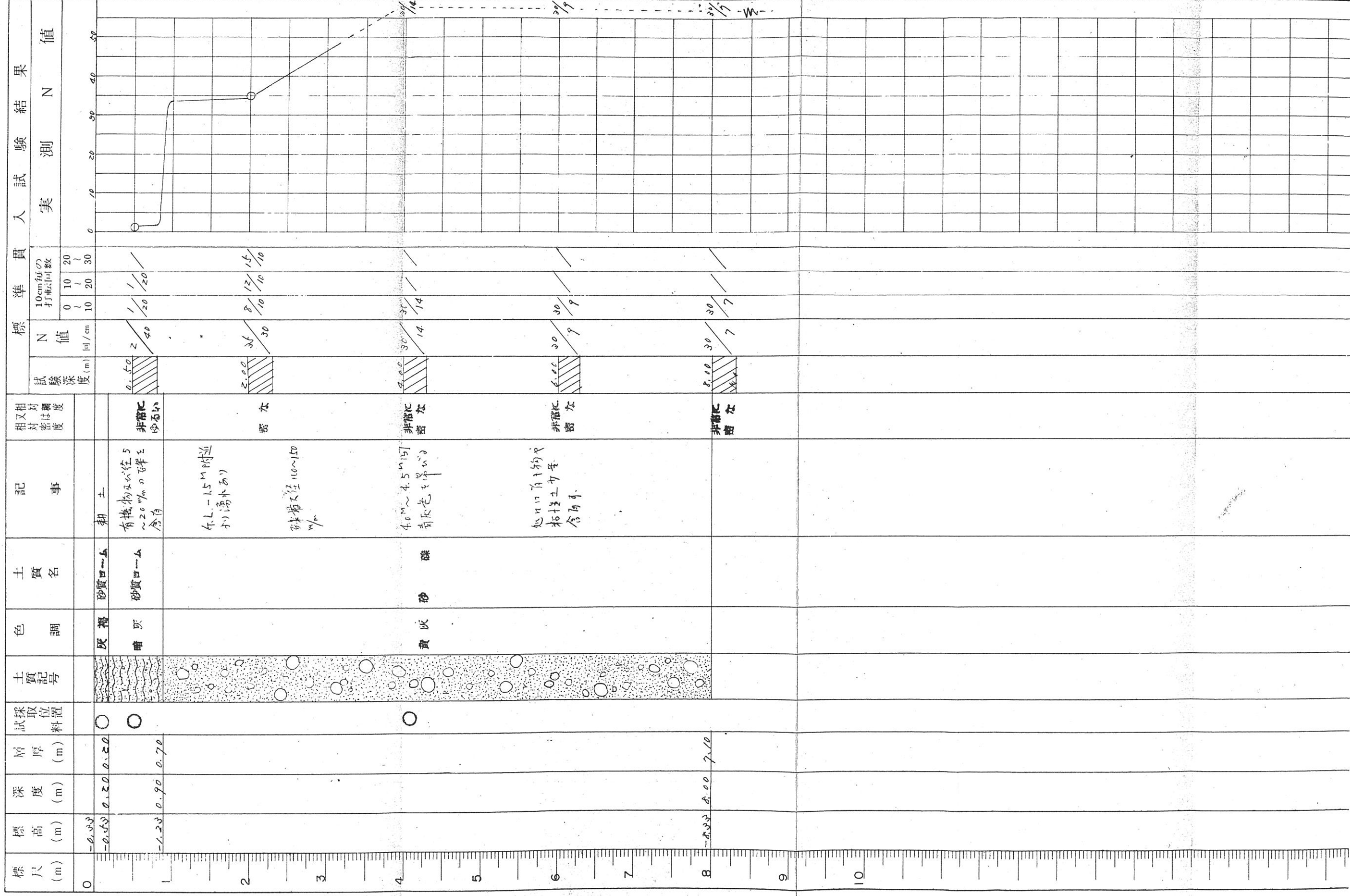
調査地 函根総社市総社

調査期間 昭和 年 月 日 ~ 日

標高 -0.83m

調査方法 Rotary Boring

孔内水位



地盤調査ボーリング柱状図

調査番号 Bor No. 3

調査名 総社市万倉新築(予定地)敷地地質調査工事

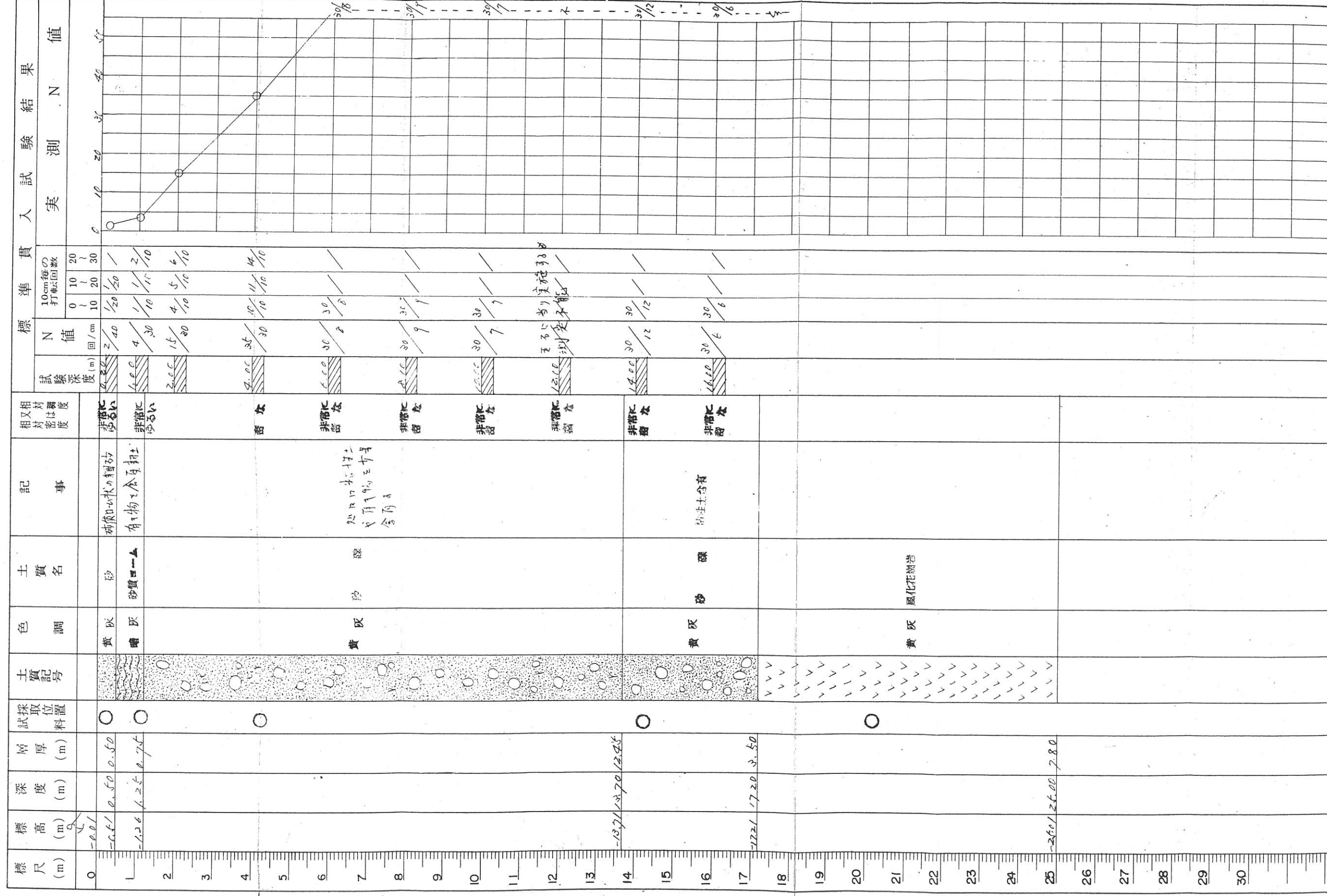
調査地 岡山県総社市総社

調査期間 昭和 年 月 日 ~ 日

標高 0.01 m

調査方法 Rotary Boring

孔内水位



地盤調査ボーリング柱状図

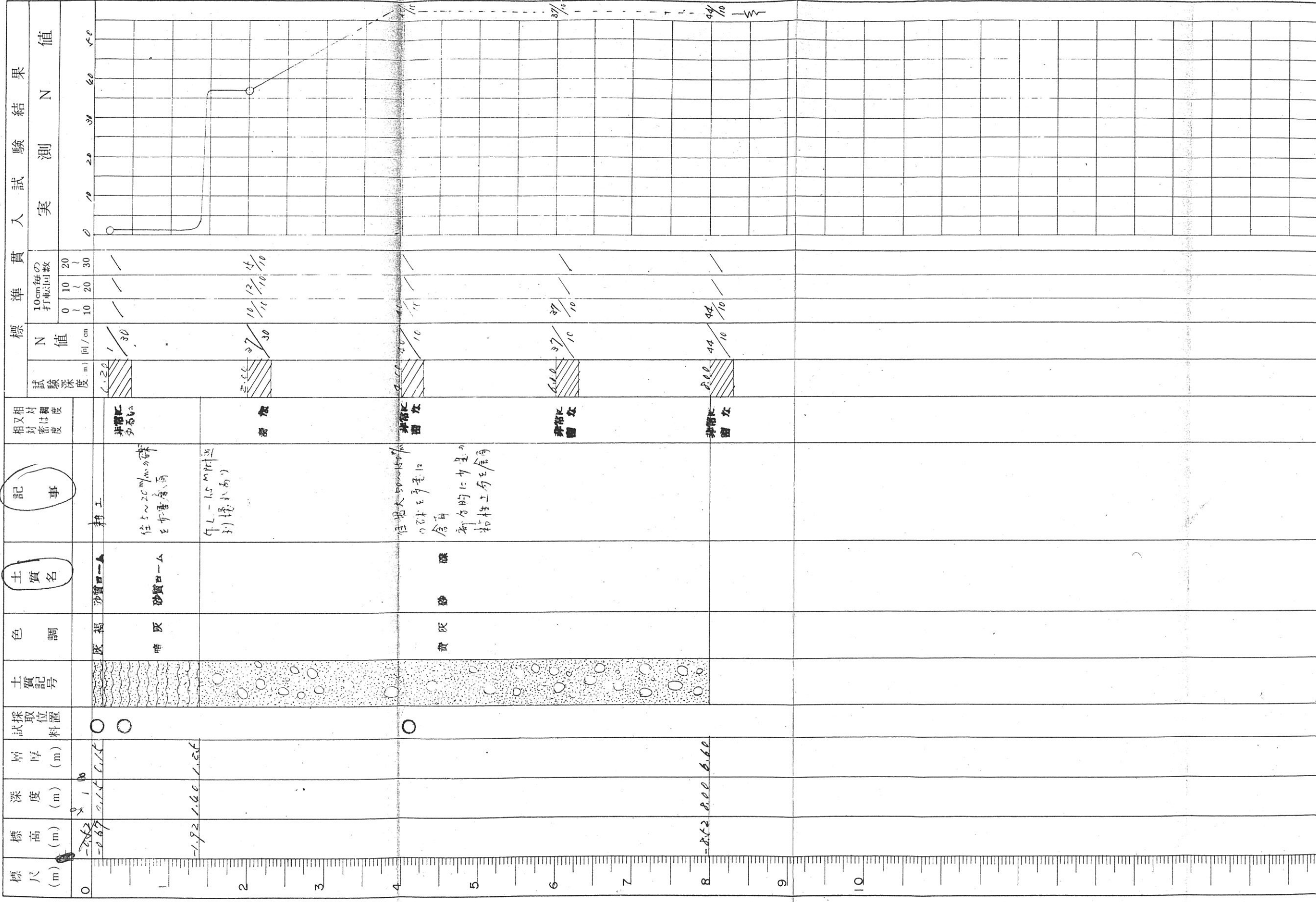
調査番号 Bor No. 4

調査名 総社市倉新築(予定)敷地地質調査工事

調査地 岡山県総社市総社

調査期間 昭和 年 月 日 標高 10.12 m

調査方法 Rotary Boring 孔内水位



地盤調査ボーリング柱状図

調査番号 Bor No. 5

調査名 総社市庁舎新築(予定地)敷地々質調査工事

調査地 岡山県総社市総社

調査期間 昭和 年 月 日 ~ 月 日

標高 0.18 M

調査方法 Rotary Boring

孔内水位

