

3.4 地盤（地盤沈下）

3.4 地盤（地盤沈下）

1 現地調査

対象事業実施区域内で実施したボーリング調査結果は、図 3.4-1(1)~(2)に示すとおりです。

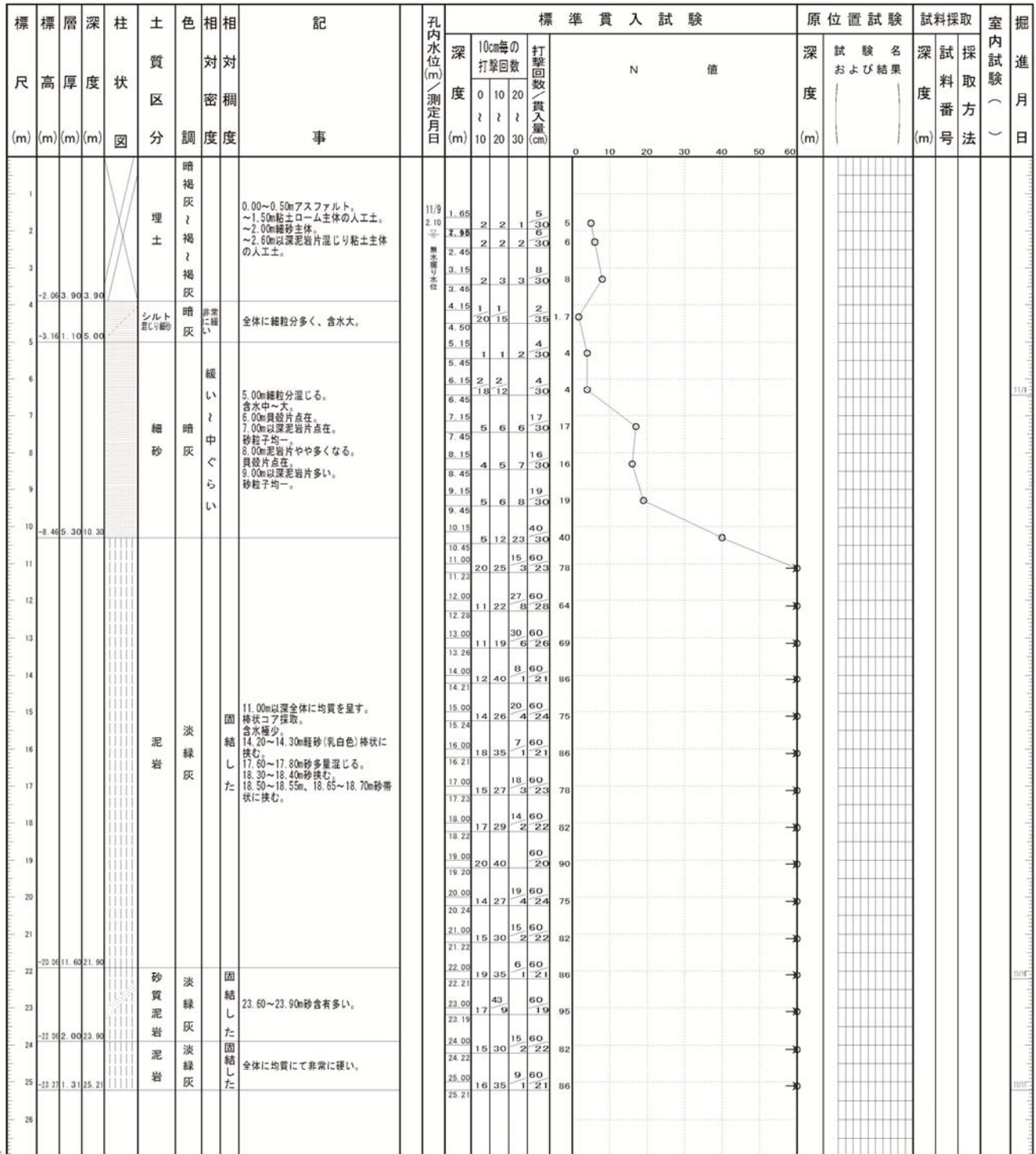


図 3.4-1(1) ボーリング調査結果による地質柱状図 (No.1)

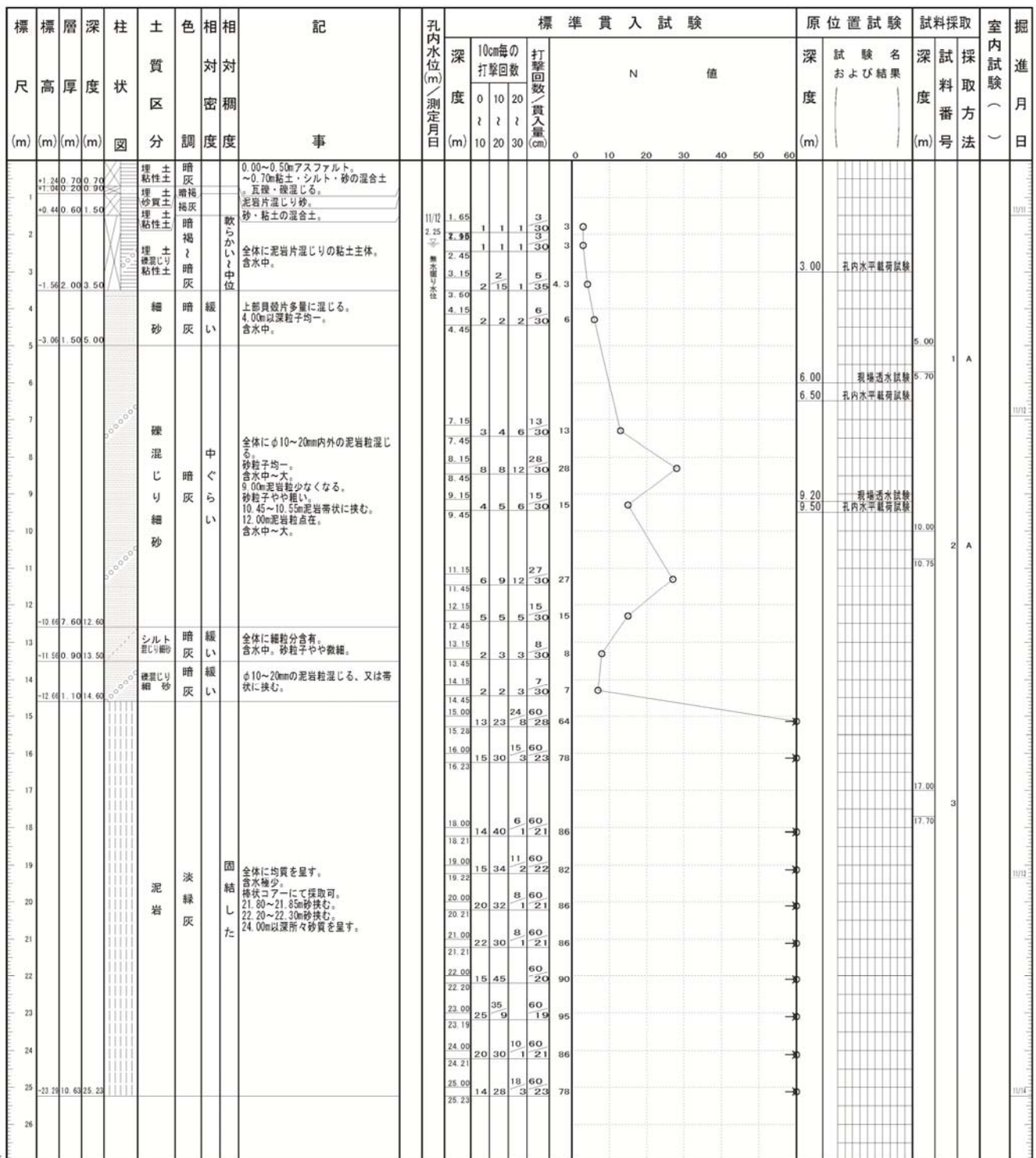


図 3.4-1(2) ボーリング調査結果による地質柱状図 (No.2)

ボーリング柱状図

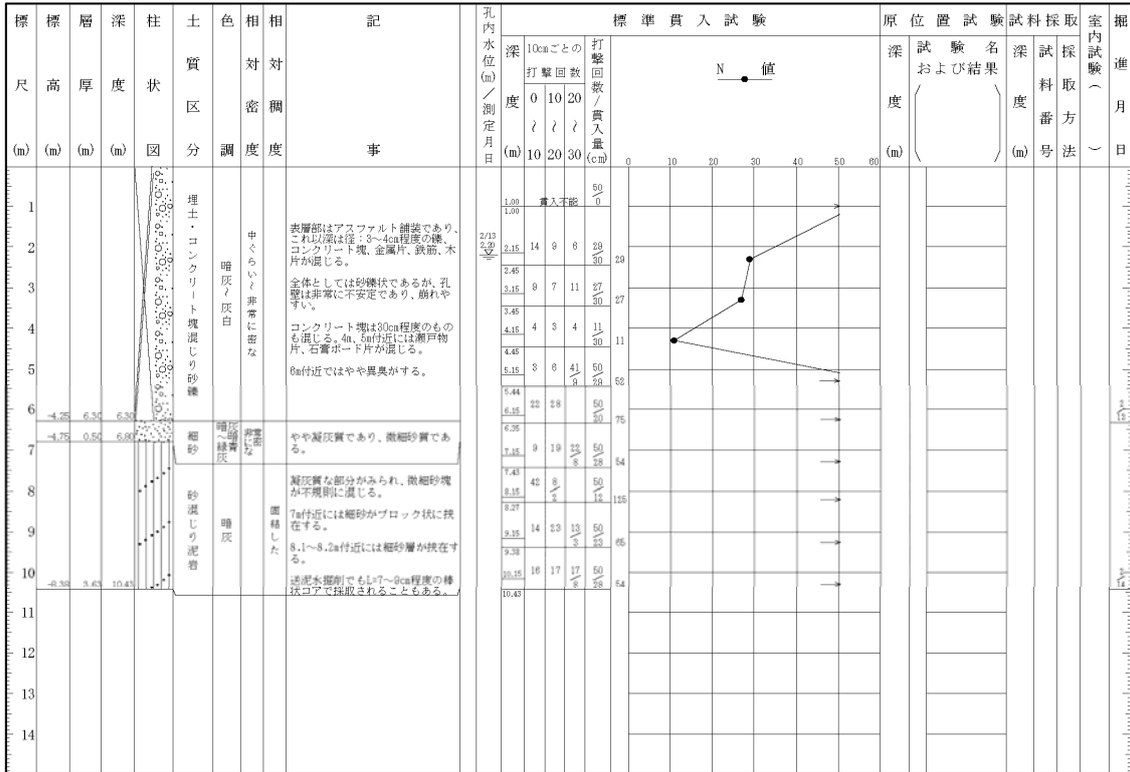
調査名 神奈川県処理区域防犯拠点（青木小）流末枝線管きよ耐震化
工事に伴う土質調査委託

ボーリングNo

事業・工事名

シートNo 23-039-8 bor

ボーリング名	N0.8		調査位置	横浜市神奈川区鶴屋町1-6		北緯	35° 28' 7.2"		
発注機関	横浜市環境創造局 下水道管路部		調査期間	平成 24年 2月 13日 ~ 24年 2月 14日		東経	139° 37' 24.8"		
調査業者名	主任技師		現場代理人	コア鑑定者		ボーリング責任者			
孔口標高	H=2.95m	角	180° 上 90° 下 0°		方	北 0° 東 90° 西 180° 南		地盤勾配	水平0° 鉛直90°
総掘進長	10.43m	度	0°		使用機種	ト-ホ-DOD		ハンマー落下用具	半自動落下
					エンジン	ヤママ-NFD-10		ポンプ	BG-3C



資料：「横浜市行政地図情報提供システム（地盤 View）」（横浜市ホームページ、平成 27 年 12 月調べ）

図 3.4-2 既存資料によるボーリング調査結果（D0024007）