

調査地点位置図 S=1:500

# ボーリング柱状図

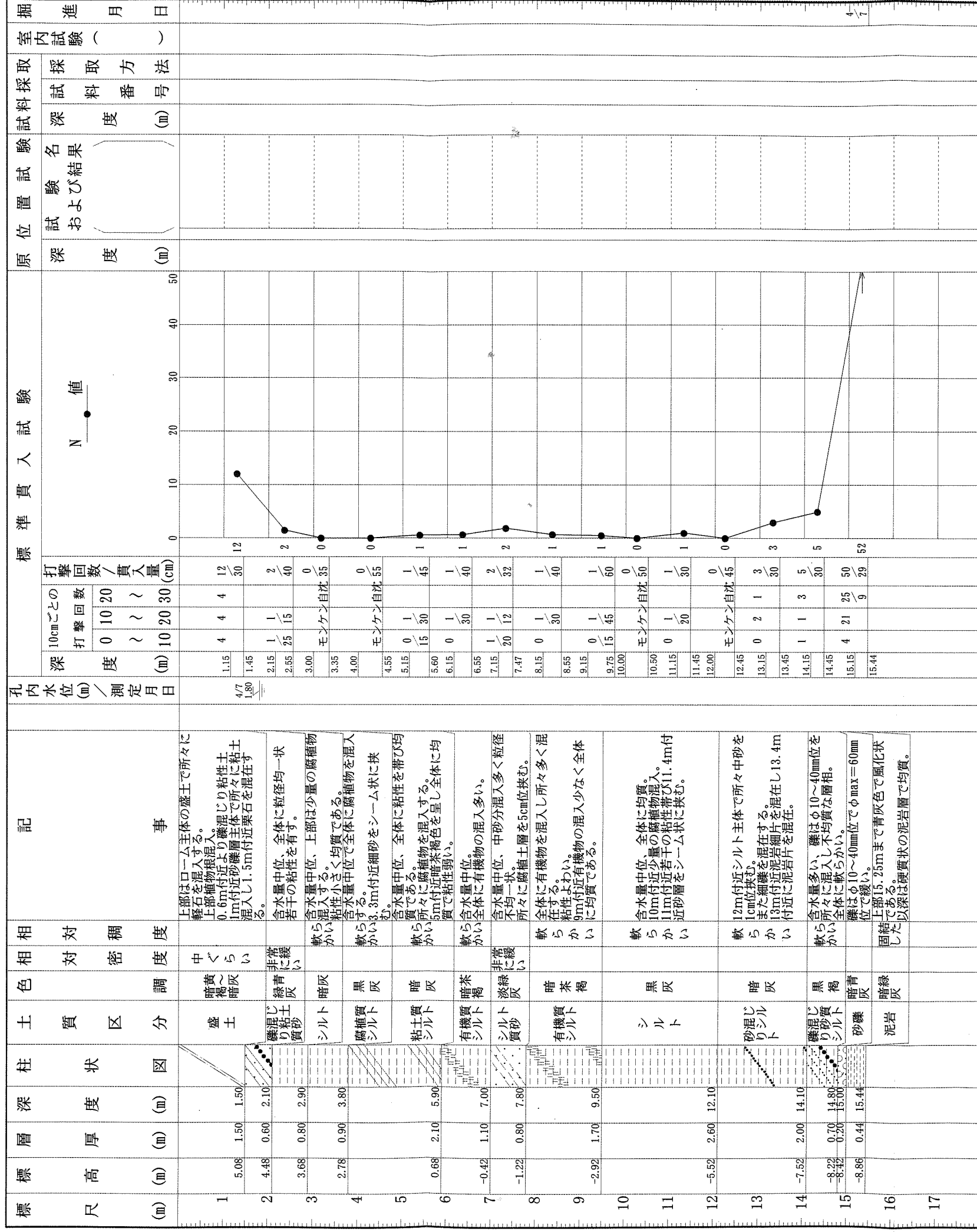
調 査 名 稱 平 成 22 年 度 千 波 公 園 西 駐 車 場 便 益 施 設 地 質 調 査 業 務 委 託

事業・工事名

ボーリングNo.

シ ー ト No.

ボーリング名	B-No. 1		調査位置		水戸市千波町地内				北緯	36° 22' 16.3"	
発注機関	水戸市建設部建築課								東経	140° 27' 12.0"	
調査業者名	株式会社 アーク設計 電話 (029-231-7277)		管 理 者 技 術 者		[Redacted]		調査期間	平成 23年 4月 7日 ~ 23年 4月 7日	ボーリング 責任者	[Redacted]	
孔 口 標 高	H= 6.58m		方 向				試験機	KR-100	ハンマー 落下用具		半自動落下
総掘進長	15.44m		度				エンジン	NS80	ポンプ		V-6
					使用機種						
					機種						



ボーリング柱状図

調査名 平成22年度千波公園西駐車場便益施設地質調査業務委託

事業・工事名

ボーリングNo.

シートNo.

ボーリング名	B-No.2		調査位置		水戸市千波町地内		北緯36° 22' 16.2"	
発注機関	水戸市建設部建築課		調査期間		平成23年4月10日～23年4月11日		東経140° 27' 12.9"	
調査業者名	株式会社 アーク設計 電話(029-231-7277)	設計者 管 理 者 技 術 者	照 査 者	コ ー ー 者	ア ー 者	ボ-リング 責 任 者		
孔口標高	H=6.25m	角 度	180° 上 下 0°	方 向	北 0° 270° 西 90° 東 180° 南	地 盤 勾 配	水平 0° 鉛 直 90°	
総掘進長	15.45m	使用機種 ハンマー落下用具 ポンプ V-6						

