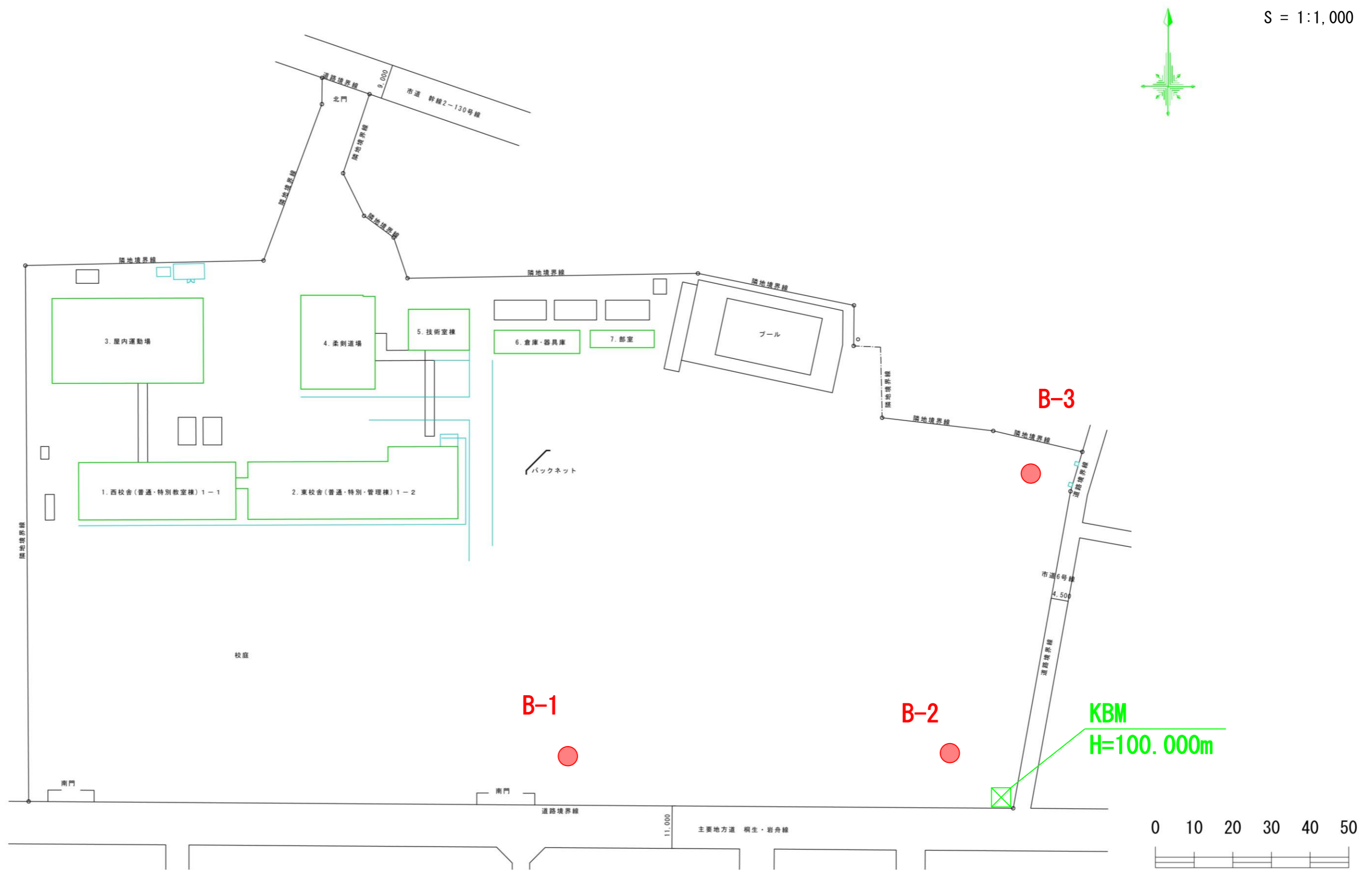


3. 調査位置平面図



ボーリング柱状図

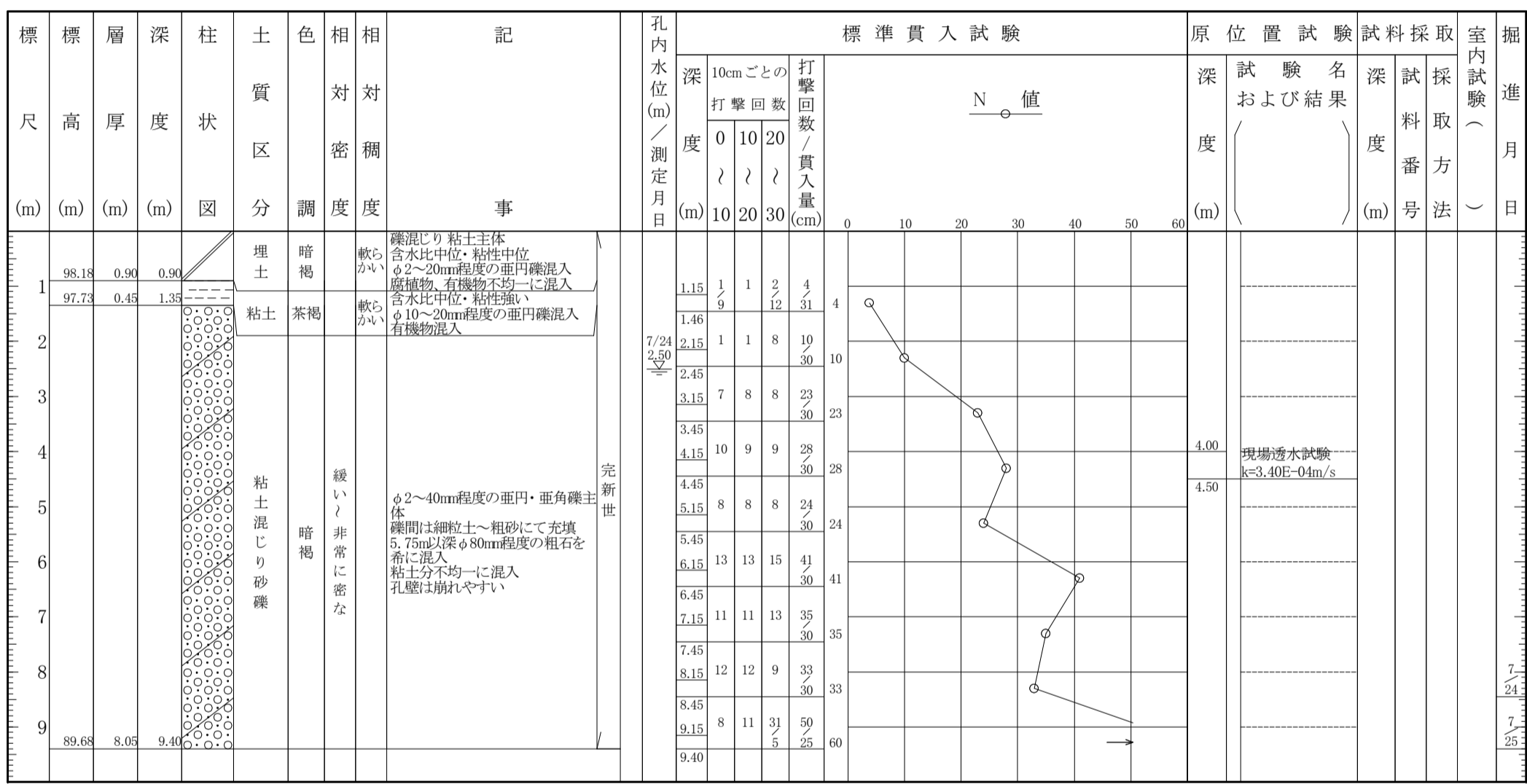
調査名 佐野西中学校立て替えに伴う地質調査業務委託

ボーリングNo. []

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	B - 1		調査位置	佐野市大橋町						北緯	36° 18' 51.34"	
発注機関	佐野市教育部 学校適正配置課						調査期間	令和6年7月24日～6年7月25日			東経	139° 33' 45.44"
調査業者名	パスキン工業株式会社 佐野営業所 電話(0283-20-1372)			主任技師	松島秀樹		現場理人	永井享	コア鑑定者	永井享	ボーリング責任者	加藤篤
孔口標高	99.08m	角度	180° 上 90° 下 0°	方 向	北 0° 270° 西 180° 南	地盤勾配	鉛直	試錐機	KR-100HB-2	ハンマー落下用具	半自動落下式	
総掘進長	9.40m							エンジン	NFD10	ポンプ	V6B	



ボーリング柱状図

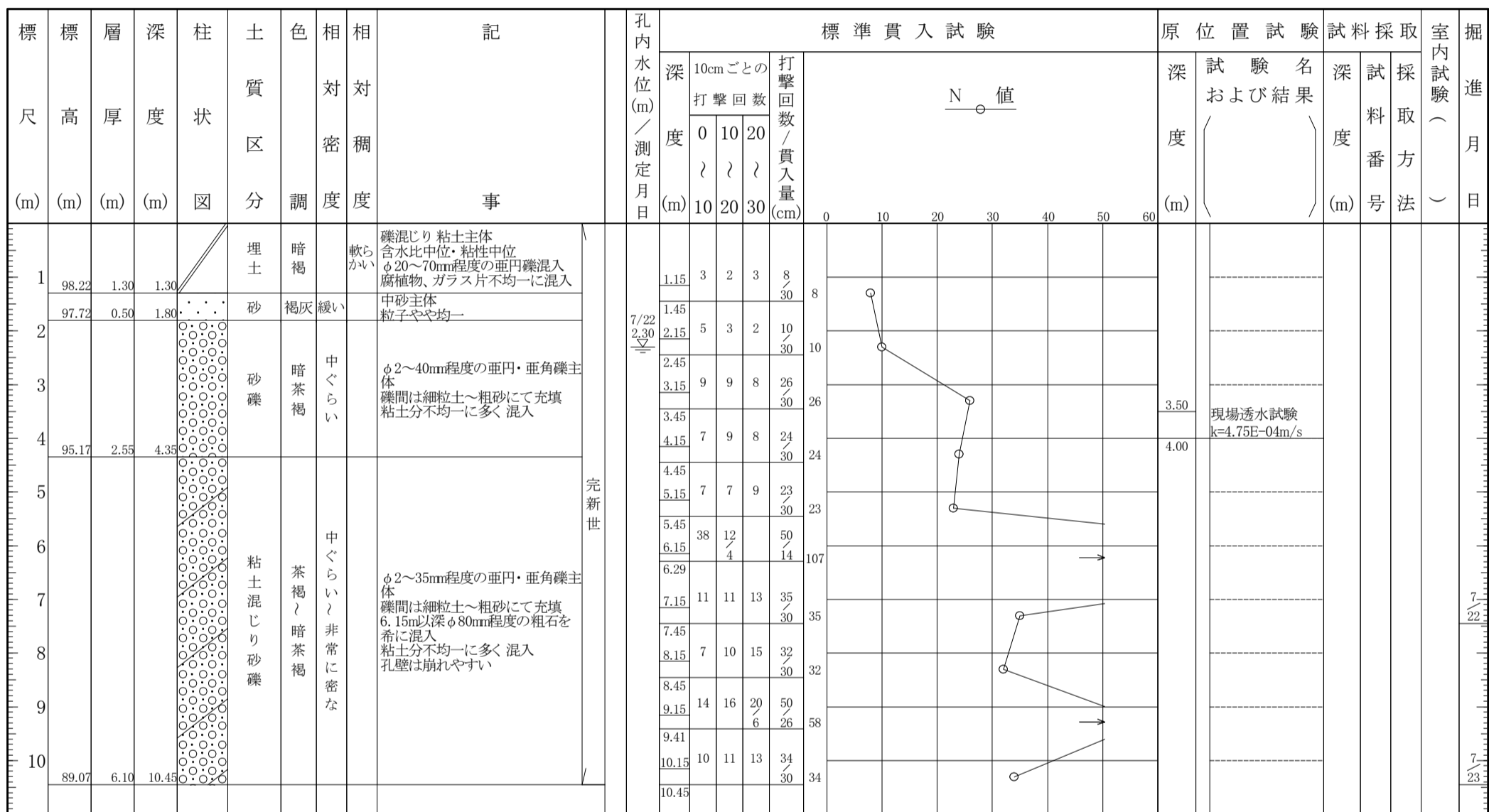
調査名 佐野西中学校建て替えに伴う地質調査業務委託

ボーリングNo. |

事業・工事名

シートNo

ボーリング名	B-2	調査位置	佐野市大橋町						北緯	36° 18' 51.63"
発注機関	佐野市教育部 学校適正配置課						調査期間	令和6年7月22日～6年7月23日		東経139° 33' 50.08"
調査業者名	パスキン工業株式会社 佐野営業所 電話(0283-20-1371)	主任技師	松島 秀樹			現場代理人	永井 享	コア鑑定者	永井 享	ボーリング責任者 加藤 篤
孔口標高	99.52m	角度	180° 上 90° 下 0°	方位 西 180° 南 90° 東 0°	地盤勾配 鉛直 90°	水平0°	使用機種 試錐機	KR-100HB-2		ハンマー落下用具 半自動落下式
総掘進長	10.45m						エンジン	NFD10		ポンプ V6B



ボーリング柱状図

調査名 佐野西中学校立て替えに伴う地質調査業務委託

ボーリングNo. _____

事業・工事名

シートNo.

