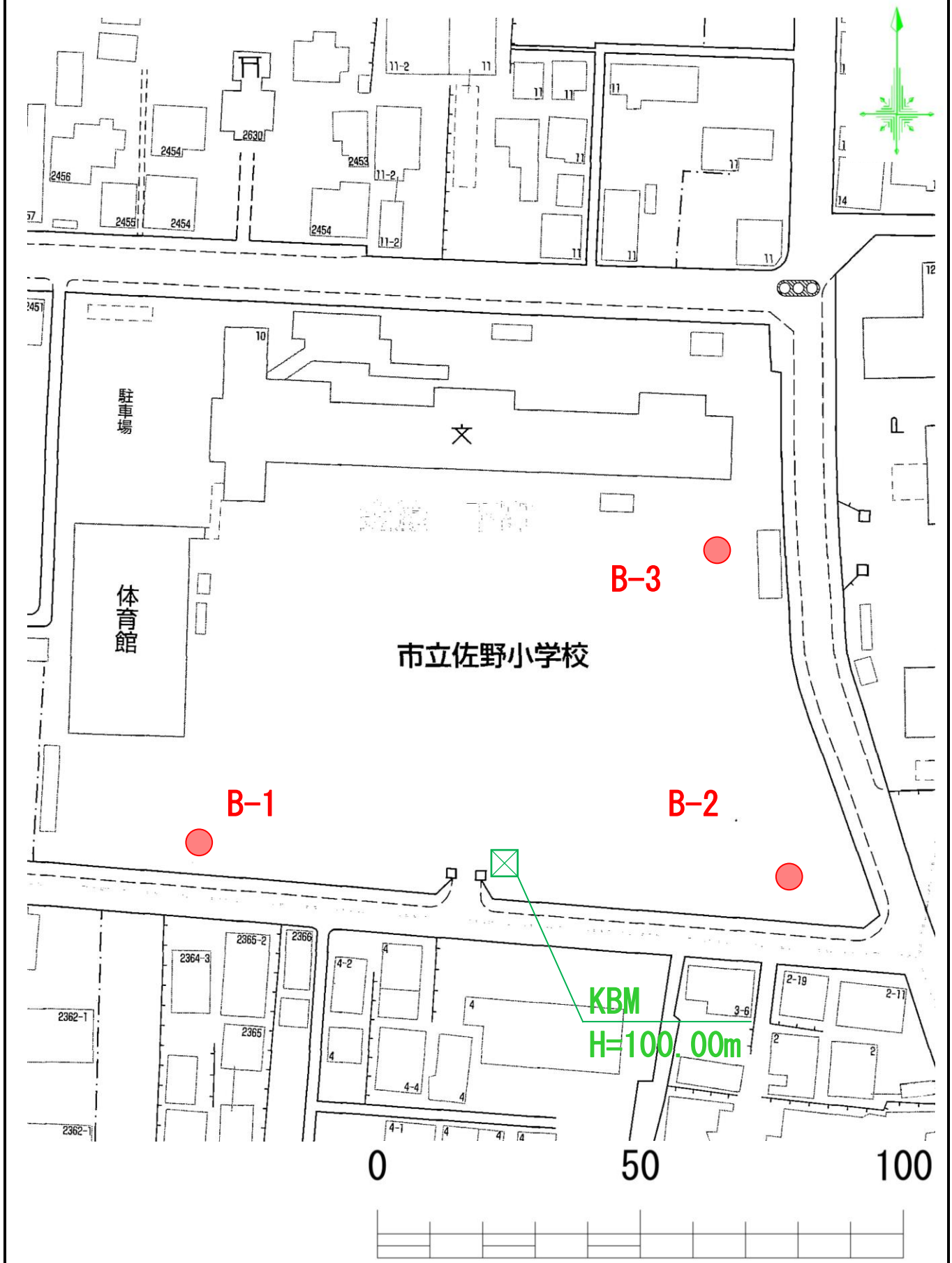


3. 調査位置平面図

S = 1 : 1,000



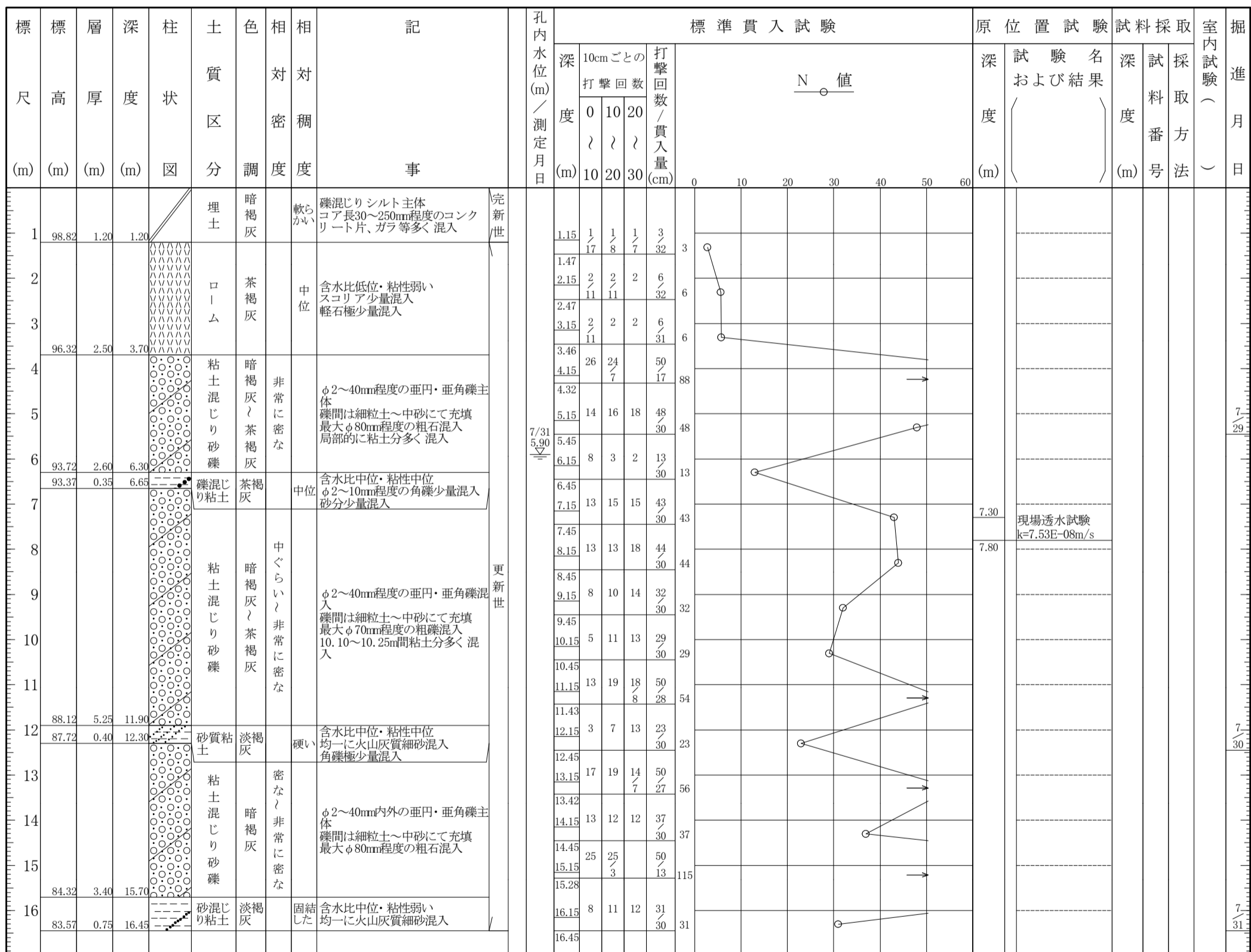
ボーリング柱状図

調査名 城東中学校区小中一貫校整備に係る地質調査業務委託

ボーリングNo.

事業・工事名

シートNo.



ボーリング柱状図

調査名 城東中学校区小中一貫校整備に係る地質調査業務委託

ボーリングNo. | | | | | | | | | |

事業・工事名

シートNo

ボーリング名	B-1(別孔)		調査位置	佐野市金屋下町						北緯	36° 18' 36.91"	
発注機関	佐野市学校適正配置課						調査期間	令和6年7月31日～6年8月1日			東経	139° 34' 50.76"
調査業者名	バ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	中尾 正盛
孔口標高	100.02m	角度	180° 上 90° 下 0°	方位 向	北 0° 270° 西 180° 南	地盤勾配 鉛直 90°	使用機種 試錐機 エンジン	KR-100HB-3		ハンマー落下用具 ポンプ	半自動落下式 V5-P	
総掘進長	3.00m							NFD8				

ボーリング柱状図

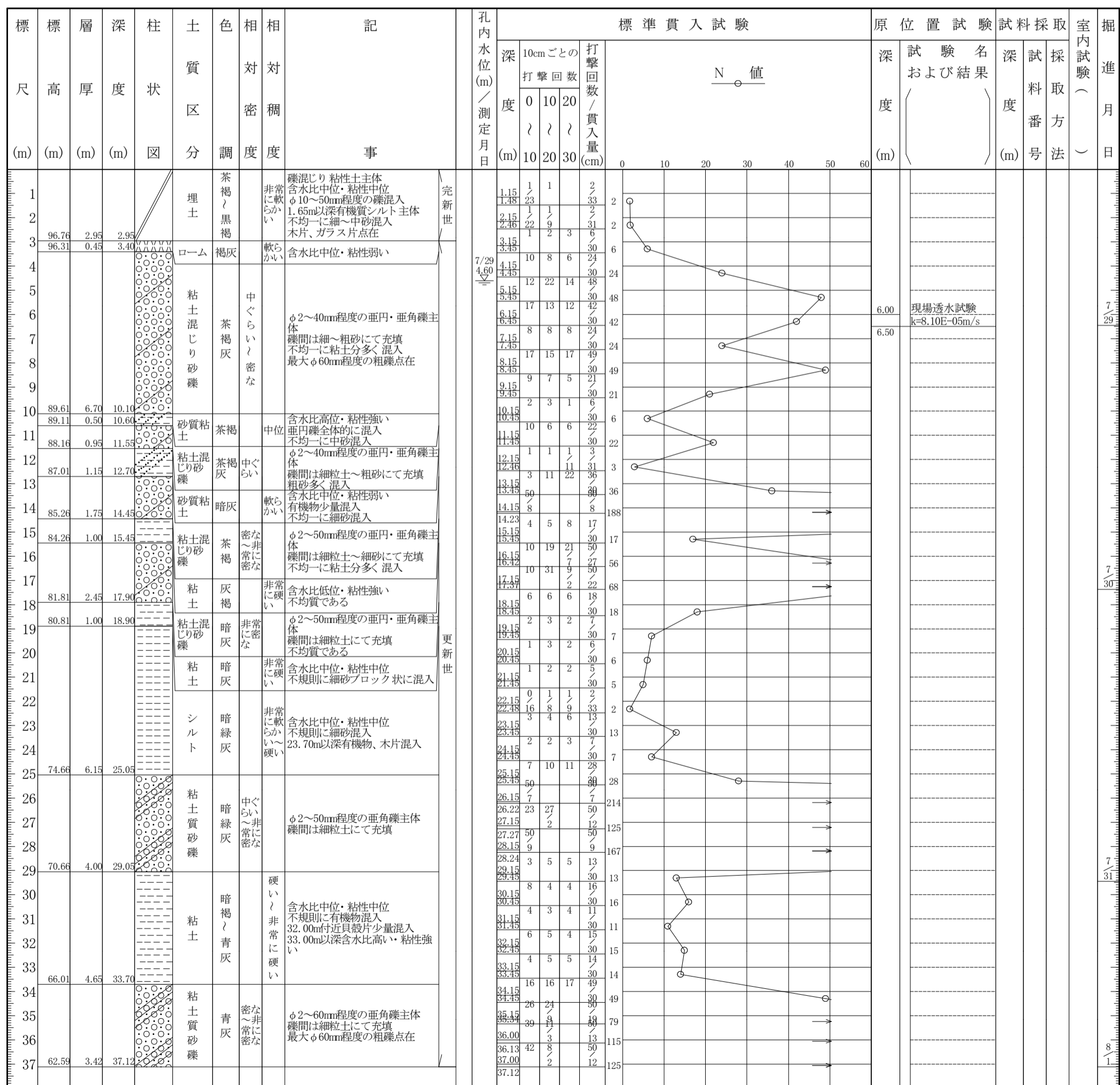
調査名 城東中学校区小中一貫校整備に係る地質調査業務委託

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	佐野市金屋下町						北緯	36° 18' 36.69"	
発注機関	佐野市学校適正配置課						調査期間	令和6年7月29日～6年8月2日			東経	139° 34' 55.29"
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	99.71m	角度	180° 上 下 0°	方位 北 西 180° 南 0°	地盤勾配 鉛直 90°	水平0°	使用機種	試錐機	KR-100HB2	ハンマー落下用具	半自動落下式	
総掘進長	37.12m						エンジン	NFD10	ポンプ		V6B	



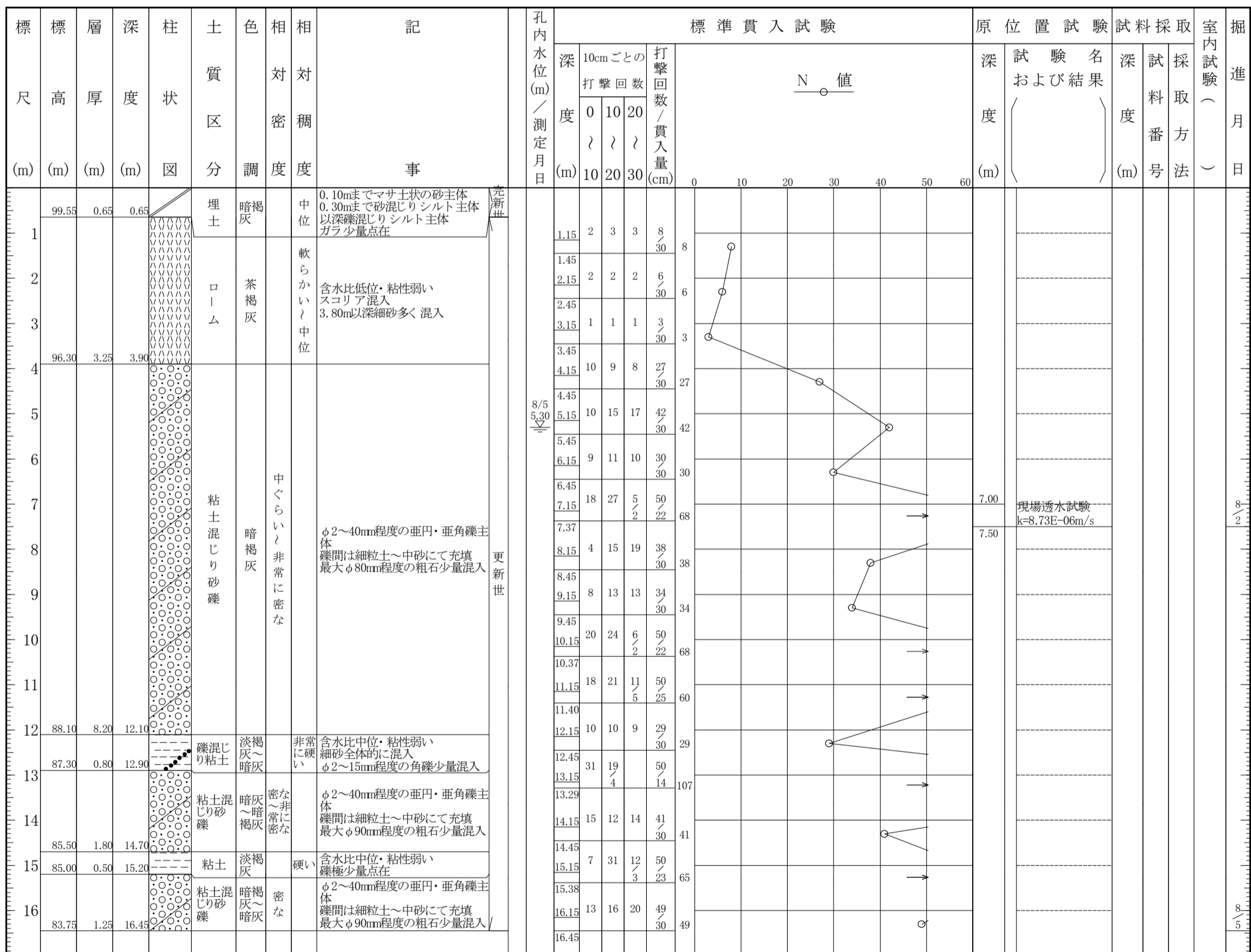
ボーリング柱状図

調査名 城東中学校区小中一貫校整備に係る地質調査業務委託

ボーリングNo.

事業・工事名

シートNo



ボーリング柱状図

調査名 城東中学校小中一貫校整備に係る地質調査業務委託

ボーリングNo. | | | | | | | | | |

事業・工事名

$\beta \approx b N_0$

ボーリング名	B - 3 (別孔)			調査位置	佐野市金屋下町						北緯	36° 18' 38.71"			
発注機関	佐野市学校適正配置課						調査期間	令和6年8月6日～6年8月7日			東経	139° 34' 54.45"			
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	中尾 正盛			
孔口標高	100.20m	角度	180° 上 下 0°	方位 向 向 向 向 向 北 0° 270° 西 180° 南 東 90° 90° 90°	地盤勾配 鉛直 水平 0° 90° 90°	使用機種	試錐機	KR-100HB-3			ハンマー落下用具	半自動落下式			
総掘進長	3.50m						エンジン	NFD8			ポンプ	V5-P			