

ボーリング柱状図(No.15)

ボーリング柱状図(No.16)

調査名 東京大学(本郷)医学部附属病院立体駐車場新築工事に伴う地質調査

調査名 東京大学(本郷)医学部附属病院立体駐車場新築工事に伴う地質調査

事業・工事名

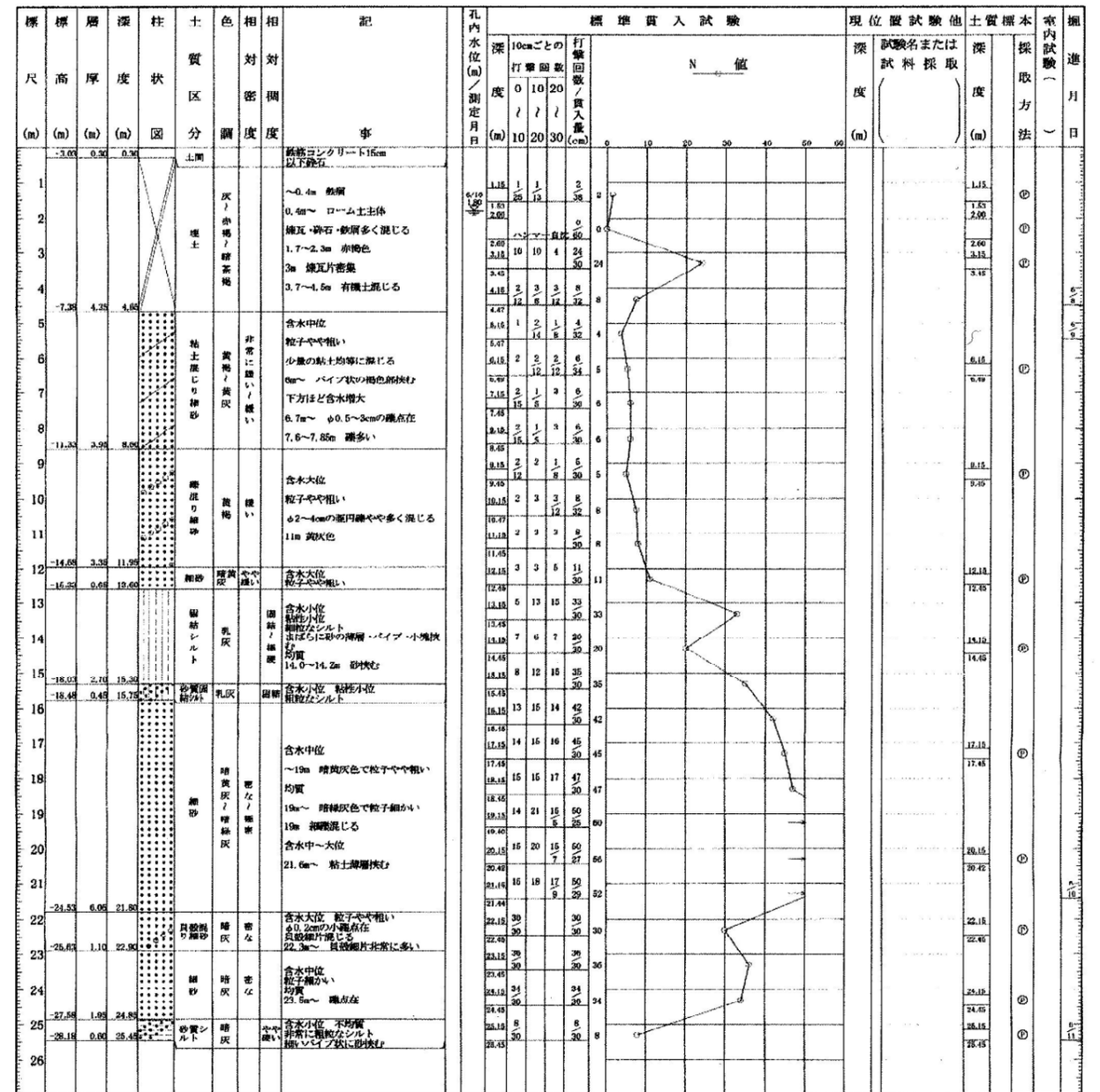
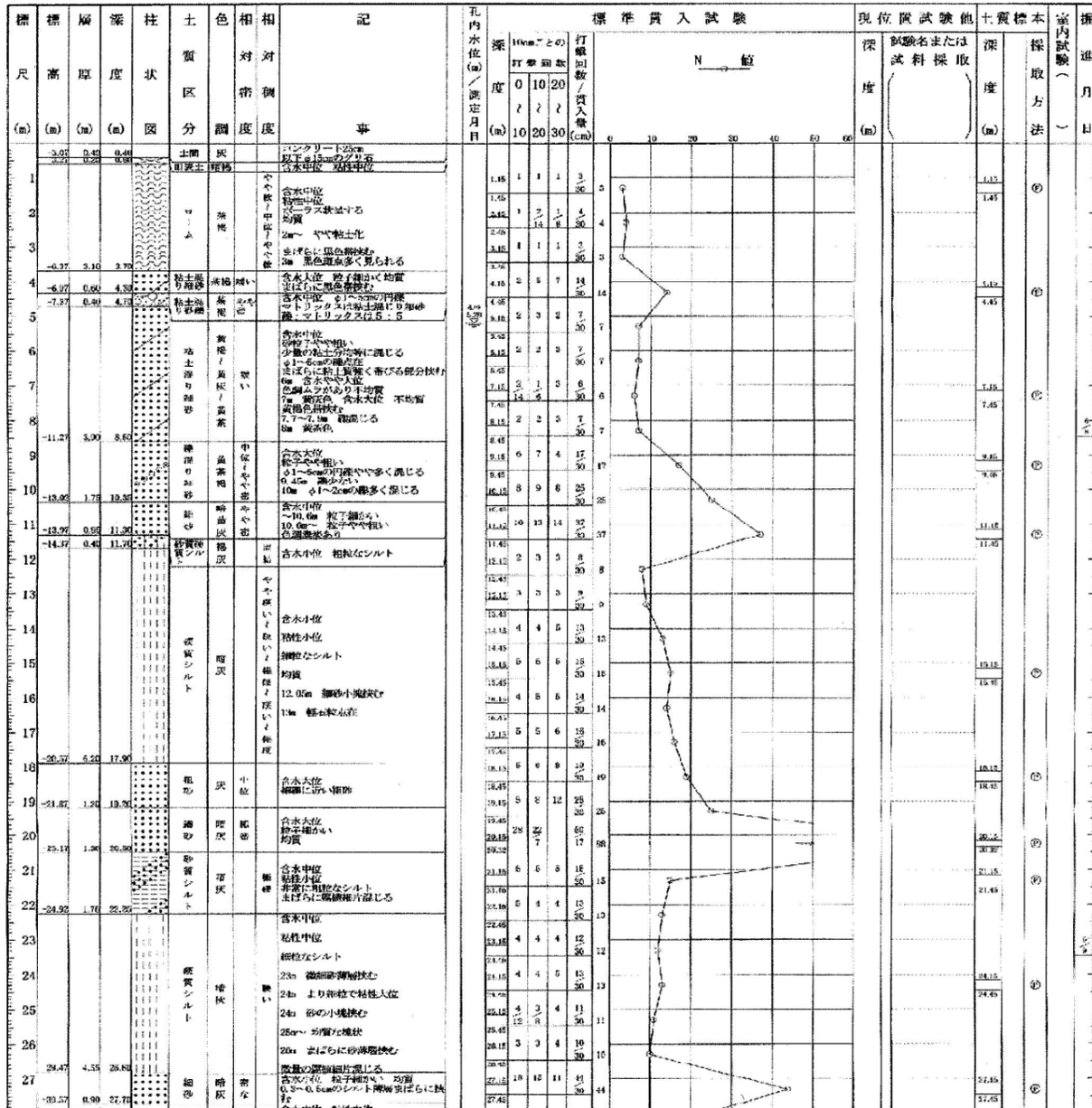
事業・工事名

シートNo 09-0579-1

シートNo 09-0579-2

ボーリング名	No.1	調査位置	東京都文京区本郷7丁目3番1号	北緯	
発注機関	日成ビルド工業株式会社		調査期間	平成21年6月8日～21年6月10日	
調査業者名	株式会社 サムシング 埼玉支店 電話(048-956-3549)	主任技師	現代人	コア 鑑定者	榎間弘之
ボーリング 責任者	穴戸治治		試験機	KANO KR-100-HFB	
孔口標高	11M -2.67m	角	180° 上	方	北 0° 東 90° 西 270° 南 180°
総掘進長	30.00m	地盤勾配	前記90°	使用 機種	エンジン YANMER NFD-9
				ポンプ	KANO V-6B

ボーリング名	No.2	調査位置	東京都文京区本郷7丁目3番1号	北緯	35°42'44"
発注機関	日成ビルド工業株式会社		調査期間	平成21年6月8日～21年6月11日	
調査業者名	株式会社 サムシング 埼玉支店 電話(048-956-3549)	主任技師	現代人	コア 鑑定者	榎間弘之
ボーリング 責任者	糸賀久直		試験機	KANO KR-100	
孔口標高	KHM -2.73m	角	180° 上	方	北 0° 東 90° 西 270° 南 180°
総掘進長	25.45m	地盤勾配	前記90°	使用 機種	エンジン YANMER NFD-10
				ポンプ	KANO V-6B



# ボーリング柱状図(No.17)

調査名 東京大学(本郷)医学部附属病院立体駐車場新設工事に伴う地質調査

ボーリングNo.3

事業・工事名

シートNo.09-0679-3

ボーリング名	No.3	調査位置	東京都文京区本郷7丁目3番1号	北緯	35°42'43"					
発注機関	日成ビルド工業株式会社		調査期間	平成21年6月9日~21年6月11日	東経	139°45'57"				
調査業者名	株式会社 サムシング 東上支店 電話 (048-988-3649)	主任技師	現代理人	コア 桜間 弘之	ボーリング責任者	山本 学志				
孔口標高	KRM -2.74m	角	方北 270° 西 180°	地盤勾配	水準0°	使用機種	エンジン	KANO KR-100HB-3	ハンマー落下用具	コーンパーラー法
総掘進長	25.45m	度	向	90°	90°	エンジン	YANMER NFD-9	ポンプ	KANO V-5P	

