

※下図は建替事業(1期)実施前のものである。

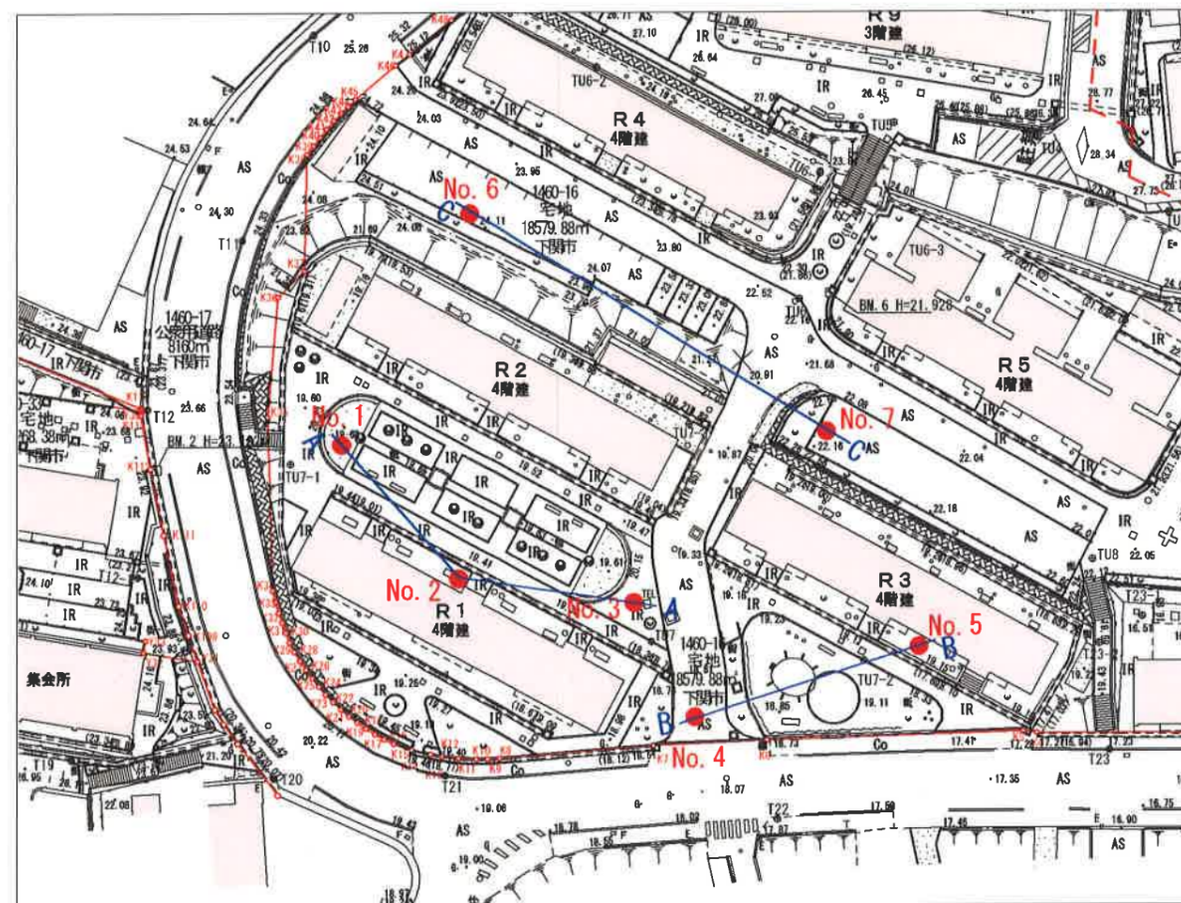
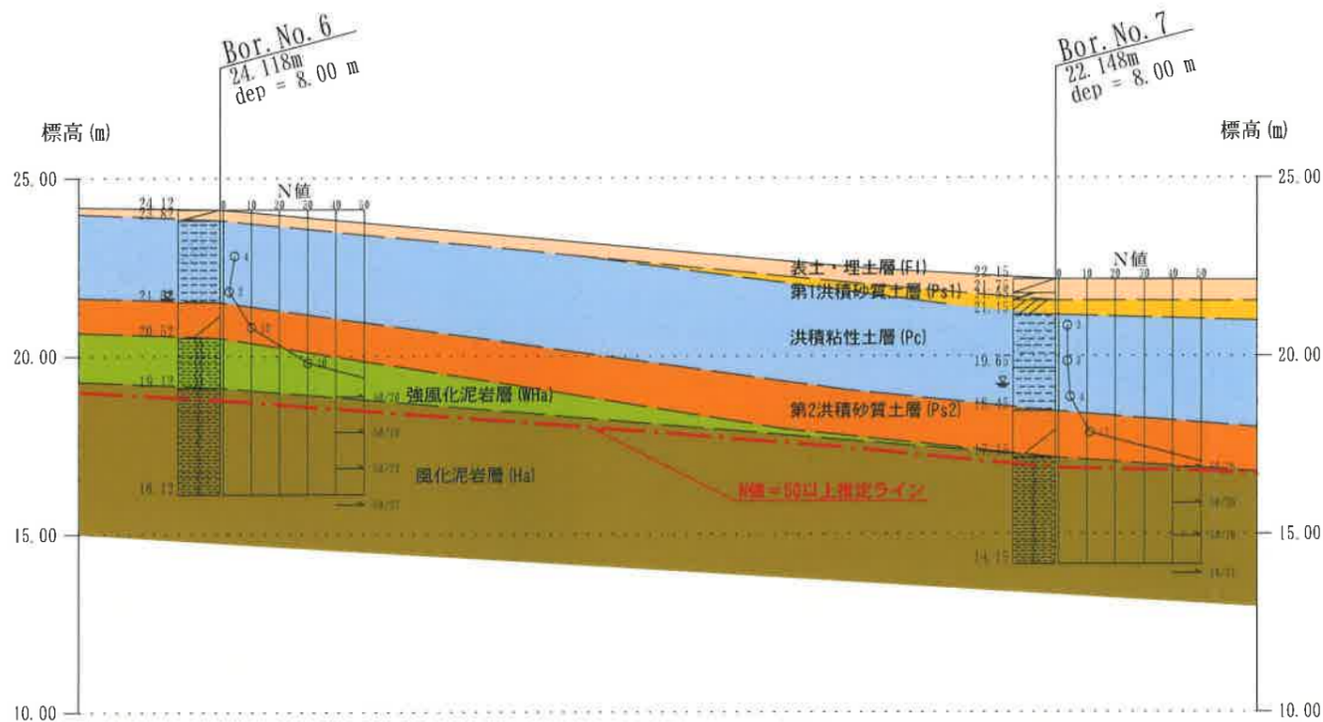


松田平田設計

Title 物件名 白雲台団地建替事業(1期)  
 図面名 ボーリング位置図①現況図

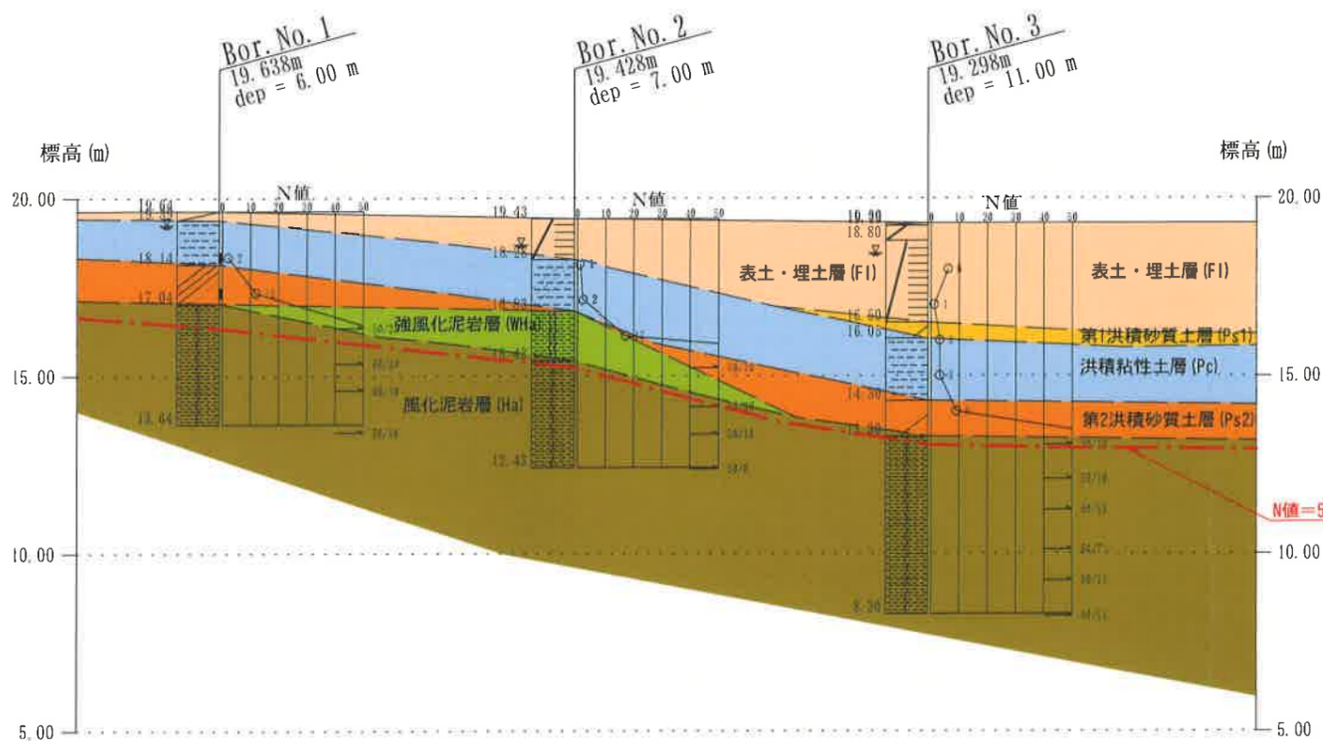
Scale (A3) Sheet  
 1:800

C - C 断面

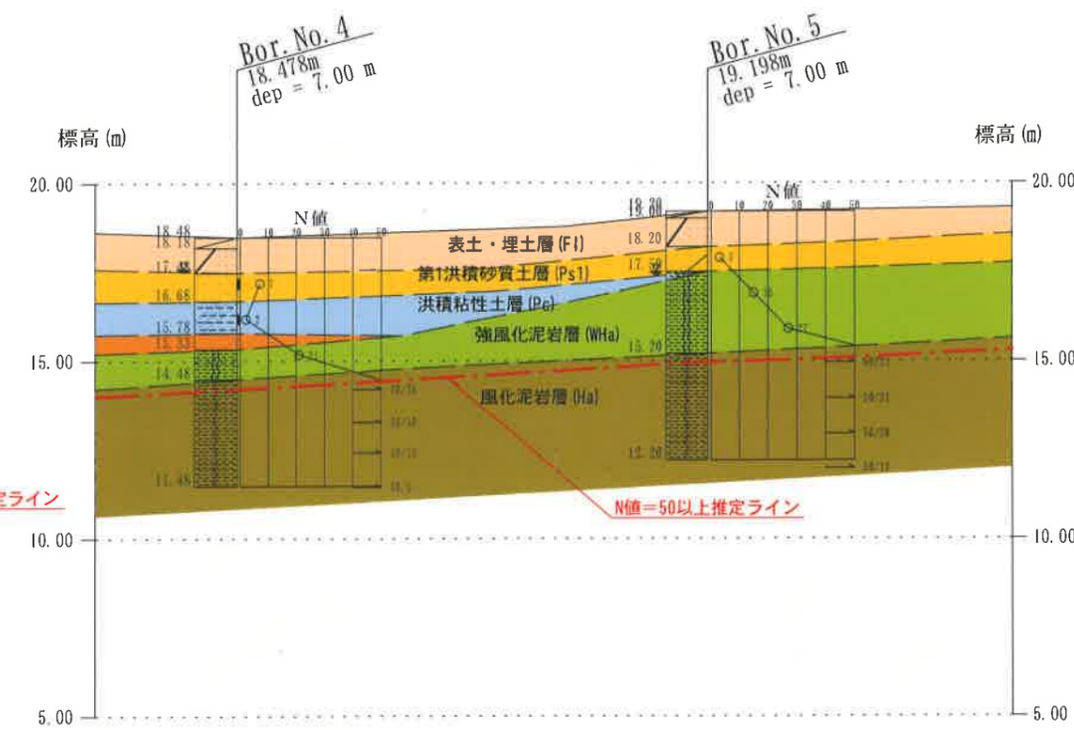


調査位置図 No scale

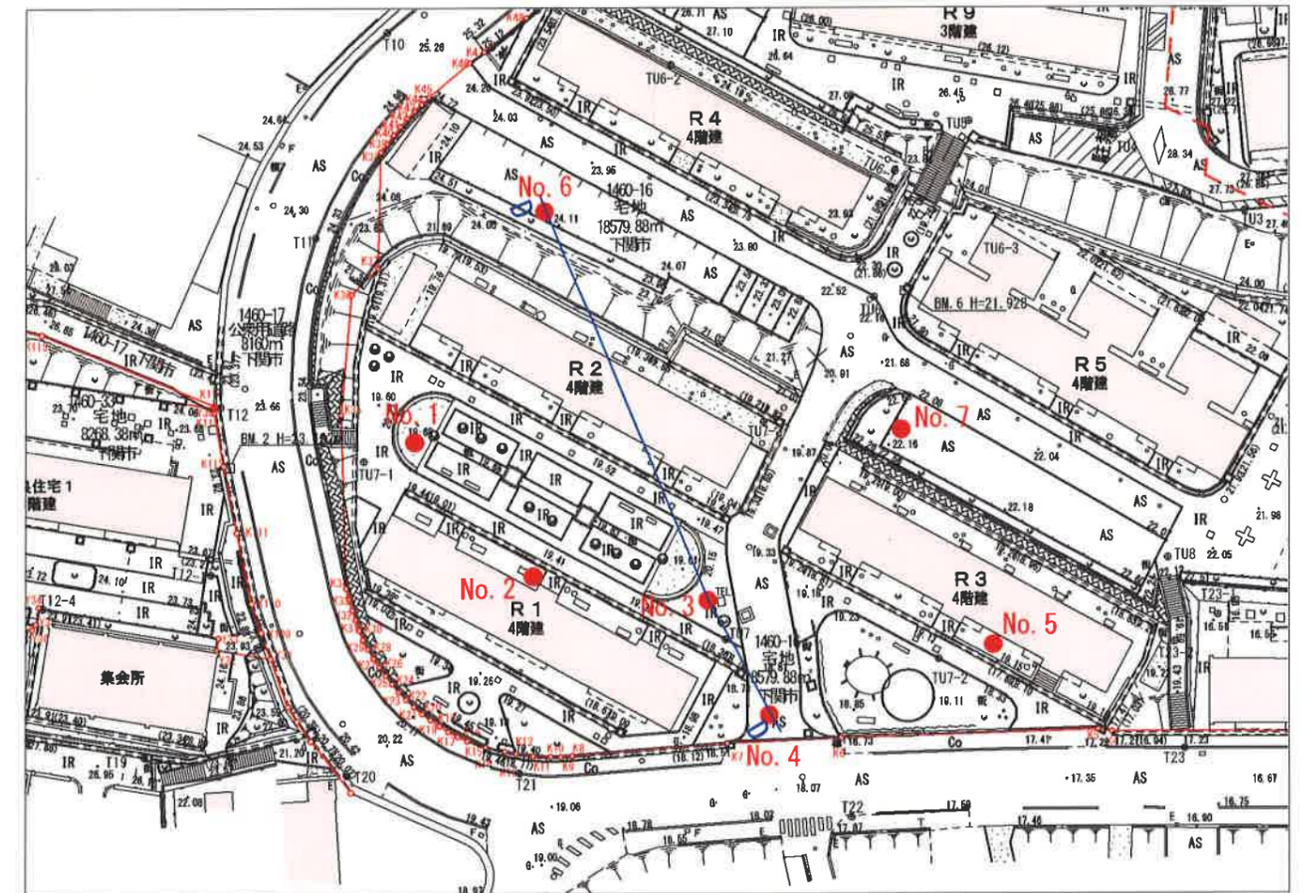
A - A 断面



B - B 断面

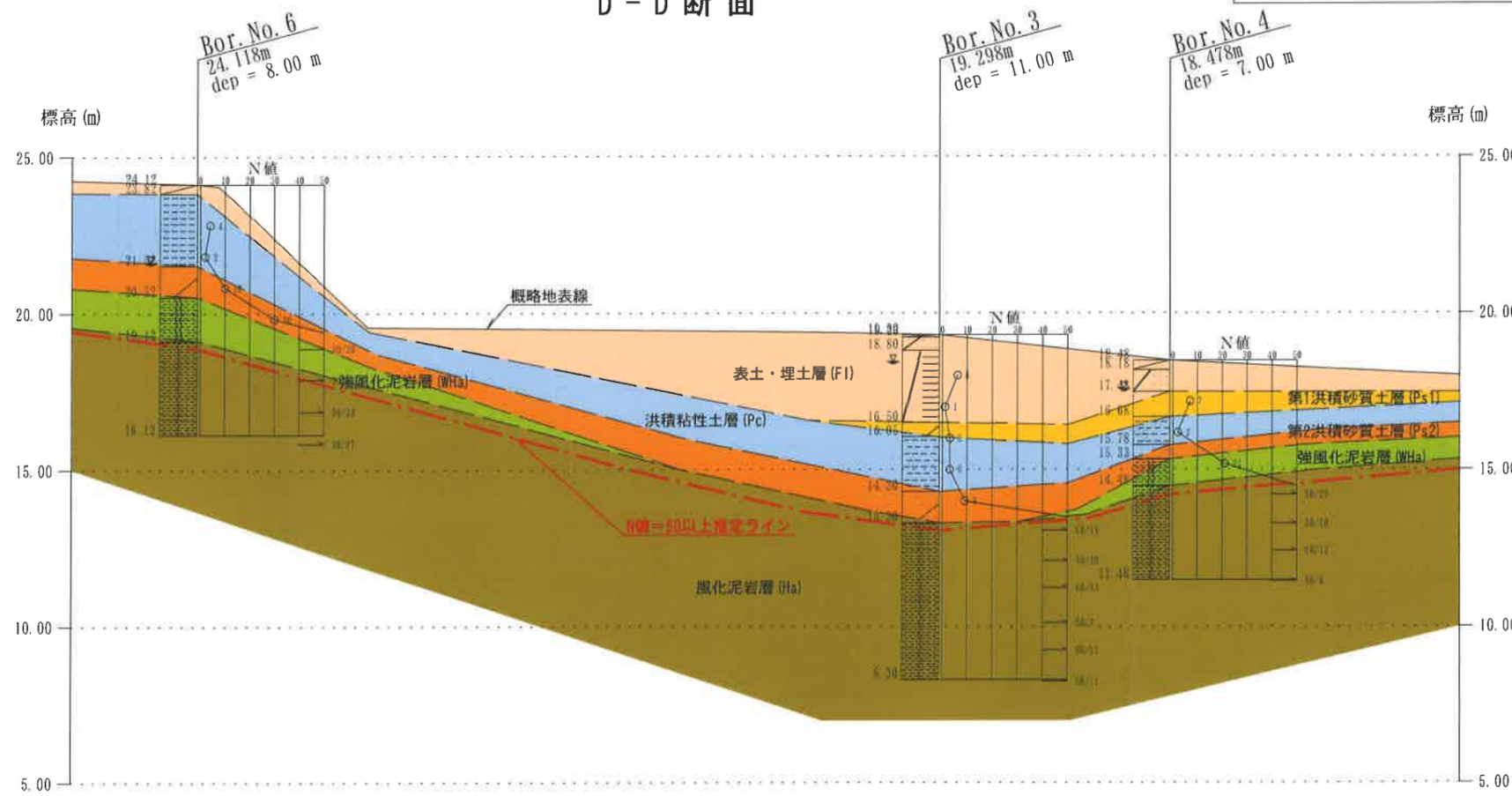


推定地質断面図(1) Sv=1/200, Sh=1/400



調査位置図 No scale

D-D断面



推定地質断面図(2) Sv=1/200, Sh=1/400



# ボーリング柱状図

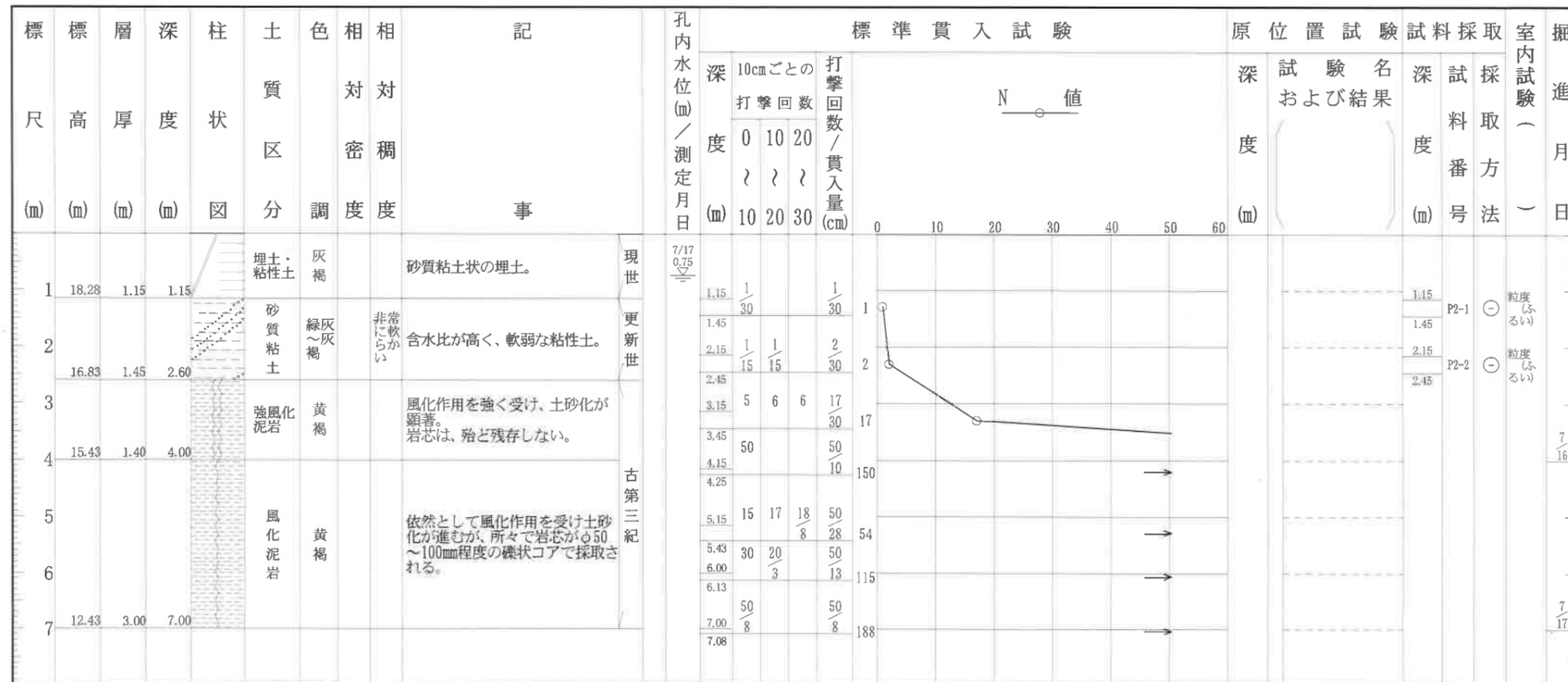
調査名 白雲台団地建替事業(1期)(地質調査)

ボーリングNo 2

事業・工事名

シートNo

ボーリング名	Bor. No. 2		調査位置	下関市上田中町8-10 地内		北緯	33° 57' 44.80"				
発注機関	下関市住宅政策課			調査期間	2020年7月16日 ~ 2020年7月17日		東経	130° 56' 03.18"			
調査業者名	共立地下工業株式会社 電話(083-973-0986)		主任技師	藤川 信之		現場代理人	山下 啓太		ボーリング責任者	山下 啓太	
使用試験機	東邦製D-1型		ハンマー落下用具	半自動落下装置		ポンプ	東邦製BG-3型				
エンジン	ヤンマー製NFD-13M型										
孔口標高	19.428m	角	180°上 90° 270°西 180°南 90°東		方	北 0° 西 180° 東 90° 南 180°		地盤勾配	鉛直 90° 水平 0°		
総掘進長	7.00m	度	0° 0°		向						



# ボーリング柱状図

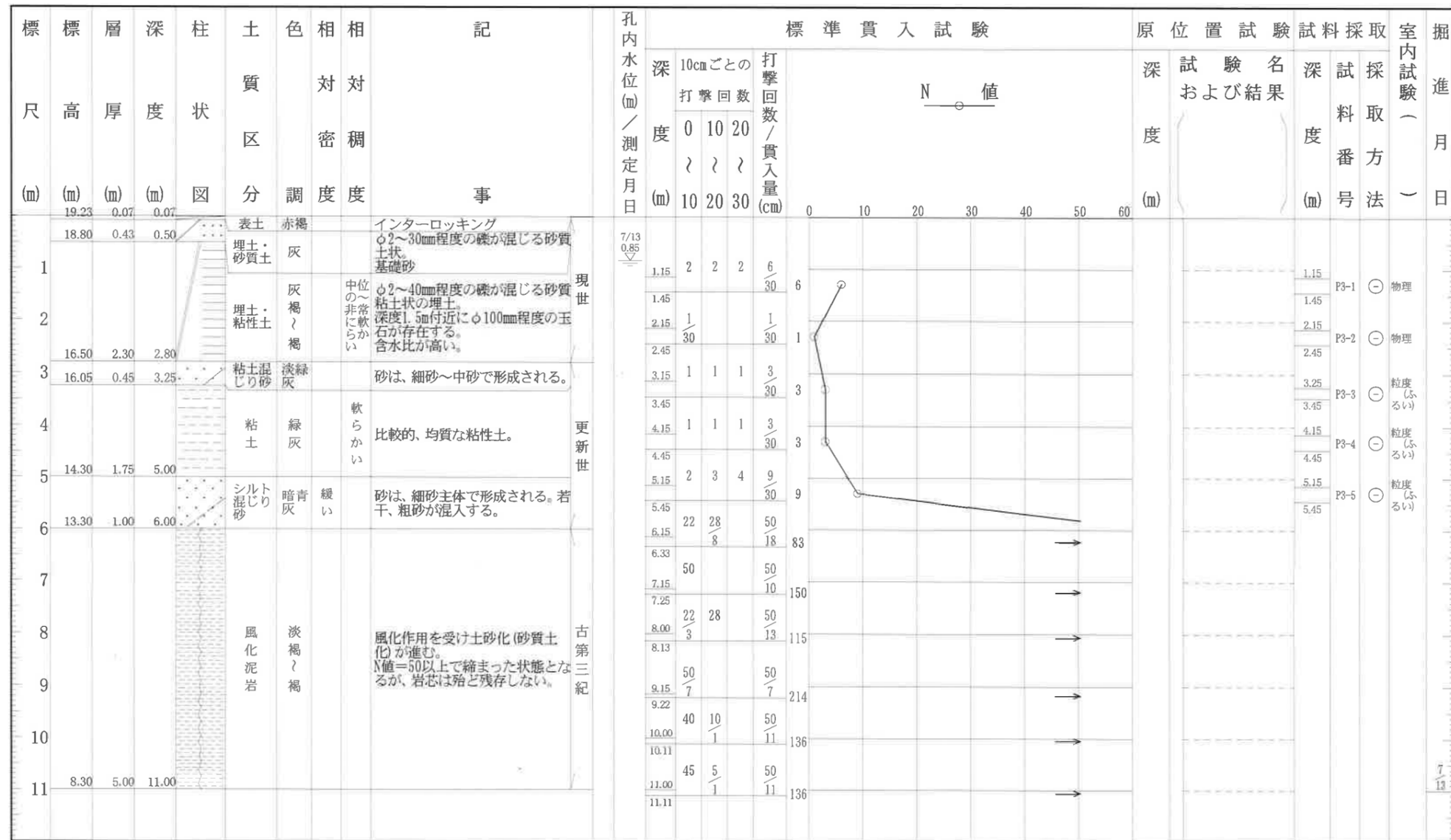
調査名 白雲台団地建替事業(1期)(地質調査)

ボーリングNo 3

事業・工事名

シートNo

ボーリング名	Bor. No. 3		調査位置	下関市上田中町8-10 地内			北緯	33° 57' 45.21"				
発注機関	下関市住宅政策課			調査期間	2020年7月13日 ~ 2020年7月13日		東経	130° 56' 03.73"				
調査業者名	共立地下工業株式会社 電話(083-973-0986)		主任技師	藤川 信之		現場代理人	山下 啓太	コア鑑定者	森田 卓也			
ボーリング責任者	山下 啓太											
孔口標高	19.298m	角	180° 上	90°	方	北 0° 西 270° 東 90° 南 180°	地盤勾配	鉛直 90° 水平 0°	使用機種	試錐機 東邦製D-1型 エンジン ヤンマー製NFD-13M型	ハンマー落下用具	半自動落下装置
総掘進長	11.00m	度	0°	0°	向					ポンプ	東邦製BG-3型	







# ボーリング柱状図

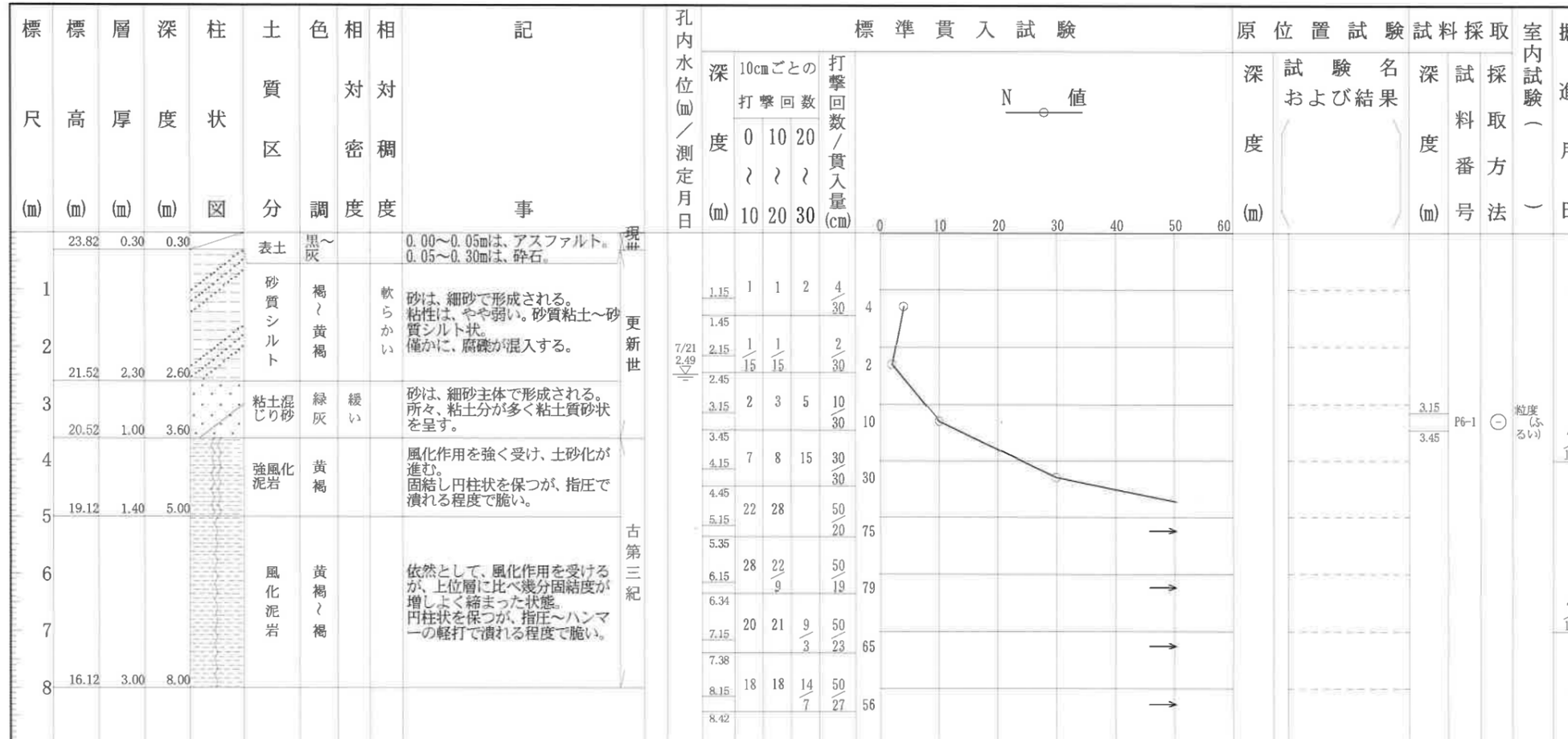
調査名 白雲台団地建替事業(1期)(地質調査)

ボーリングNo 6

事業・工事名

シートNo

ボーリング名	Bor. No. 6		調査位置	下関市上田中町8-10 地内		北緯	33° 57' 45.69"				
発注機関	下関市住宅政策課			調査期間	2020年7月21日 ~ 2020年7月21日		東経	130° 56' 02.00"			
調査業者名	共立地下工業株式会社 電話(083-973-0986)		主任技師	藤川 信之		現場代理人	山下 啓太		ボーリング責任者	山下 啓太	
孔口標高	24.118m	角	180° 上 90° 下 0°		方	北 0° 西 270° 東 90° 南 180°		地盤勾配	鉛直 90° 水平 0°		
総掘進長	8.00m	度	0°		向	西 東		使用機種	試錐機 東邦製D-1型 エンジン ヤンマー製NFD-13M型		
								ハンマー落下用具	半自動落下装置		
								ポンプ	東邦製BG-3型		



# ボーリング柱状図

調査名 白雲台団地建替事業(1期)(地質調査)

ボーリングNo 7

事業・工事名

シートNo

ボーリング名	Bor. No. 7		調査位置	下関市上田中町8-10 地内			北緯	33° 57' 46.49"					
発注機関	下関市住宅政策課			調査期間	2020年 7月 22日 ~ 2020年 7月 22日		東経	130° 56' 03.74"					
調査業者名	共立地下工業株式会社 電話(083-973-0986)		主任技師	藤川 信之		現場代理人	山下 啓太	コア鑑定者	森田 卓也				
ボーリング責任者	山下 啓太												
孔口標高	22.148m	角	180° 上	90°	方	北 0° 270° 90° 西 東	地盤勾配	鉛直 水平 0° 90° 0°	使用機種	試錐機	東邦製D-1型	ハンマー 落下用具	半自動落下装置
総掘進長	8.00m	度	0°	0°	向	180° 南	エンジン	ヤンマー製NFD-13M型		ポンプ	東邦製BG-3型		

