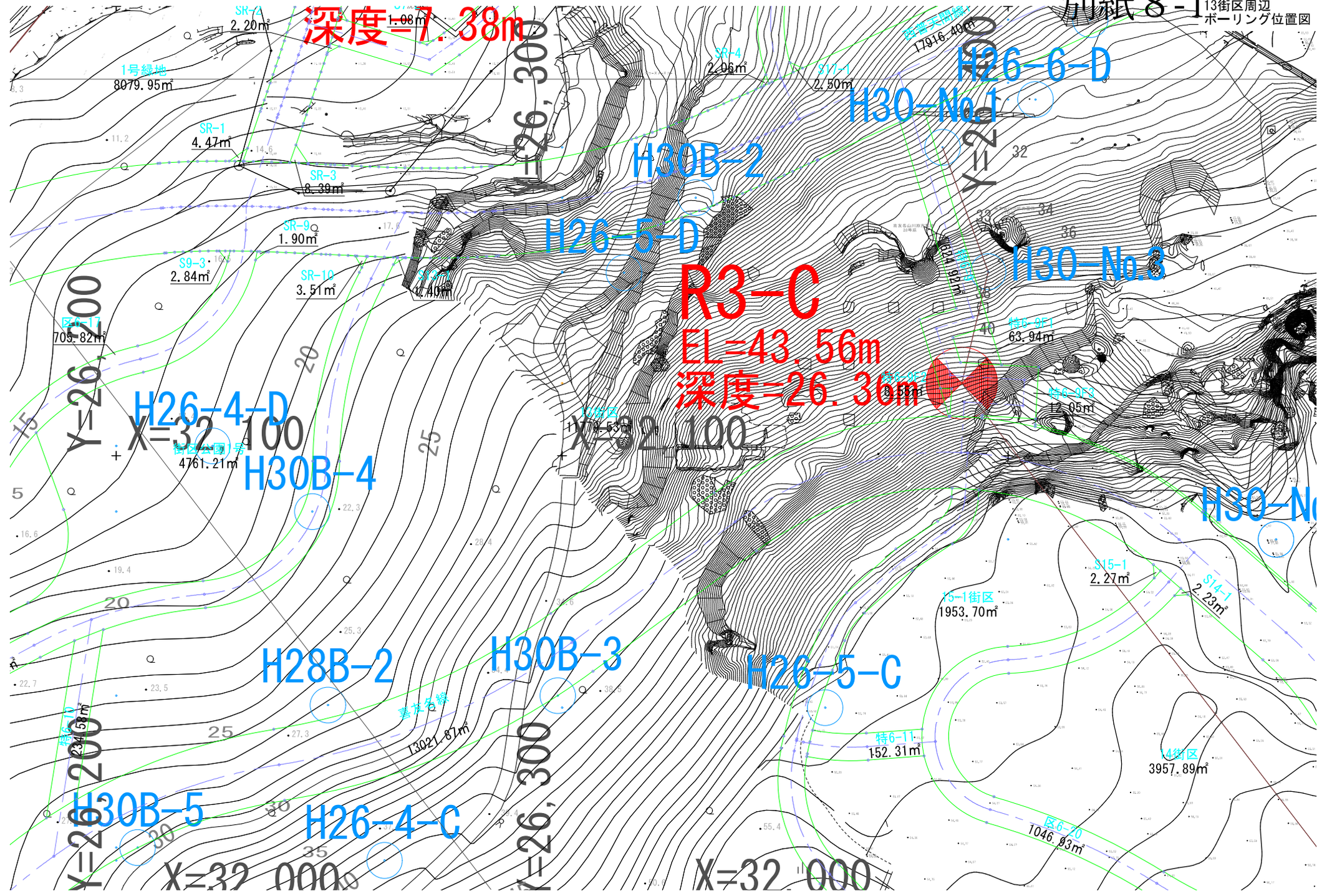


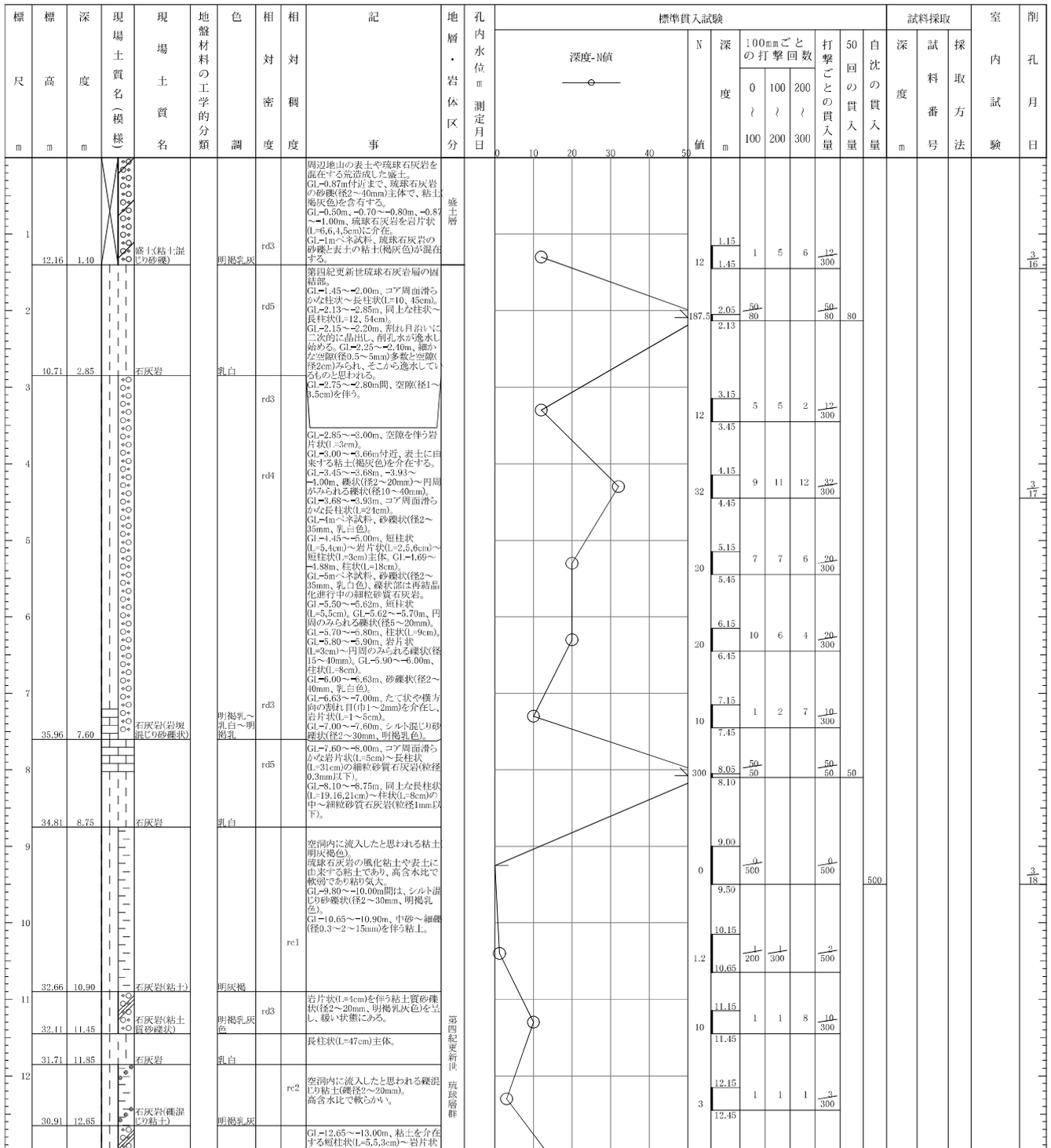
深度=7.38m

R3-C  
EL=43.56m  
深度=26.36m



土質ボーリング柱状図(標準貫入試験)

調査名	西普天間住宅地区地質調査業務委託(その2)		
事業名または工事名			
調査目的及び調査対象	土地造成 構造物基礎		
ボーリング名	R3-C	調査位置	西普天間住宅地区、(X=32, 116. 141、Y=26, 389. 642)
発注機関	宜野湾市役所	調査期間	令和13年3月16日～令和13年3月24日
調査業者名	上城技術情報株式会社 TEL098-870-2227	現場作業責任者	新城 三雄
管技術者	新城 三雄	コ鑑定者	新城 三雄
ボーリング責任者	金城 史松	ポンプ	SR-55
孔口標高	43.56 m	試錐機	YBM-05
角	180° 上下 0°	エンジン	NFAD8K
方位	北 0° 西 270° 東 90° 南 180°	使用機種	
傾斜	鉛直 90°		
総削孔長	26.36 m		



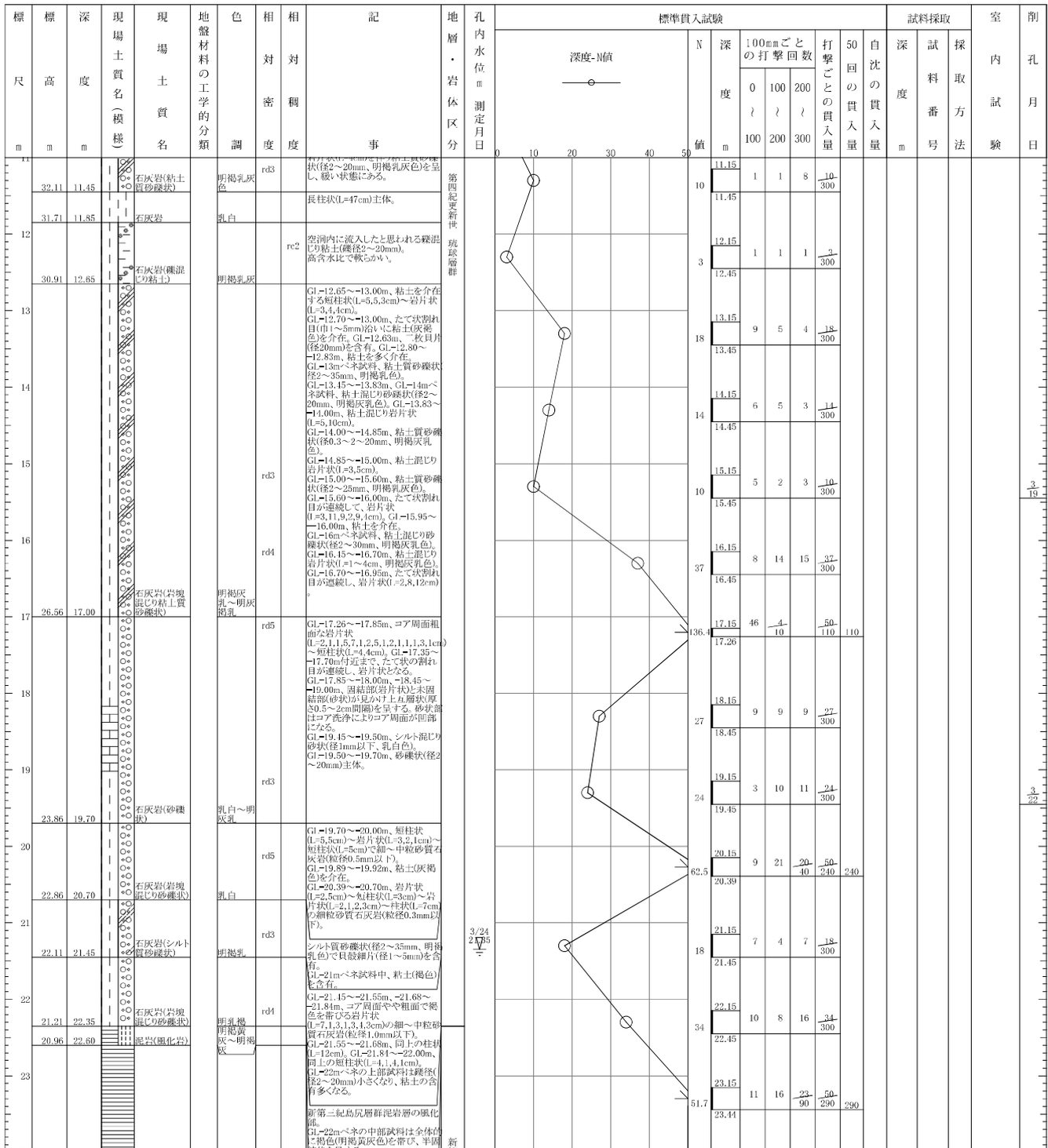
土質ボーリング柱状図(標準貫入試験)

調査名 西普天間住宅地区地質調査業務委託(その2)

事業名または工事名

調査目的及び調査対象 土地造成 構造物基礎

ボーリング名	R3-C	調査位置	西普天間住宅地区、(X=32, 116. 141、Y=26, 389. 642)	北緯	26° 17' 22. 8053"
発注機関	宜野湾市役所	調査期間	令和13年3月16日～令和13年3月24日	東経	127° 45' 51. 3482"
調査業者名	上城技術情報株式会社 TEL098-870-2227	管技術者	新城 三雄	現場作業責任者	新城 三雄
コ 鑑 定 者	新城 三雄	ボーリング責任者	金城 史松		
孔 口 標 高	43. 56 m	方 位	北 0° 東 90° 南 180° 西 270°	傾 斜 角	水平 0° 鉛直 15°
角 度	180° 上 90° 下 0°	地盤勾配		使用機種	試錐機 YBM-05 エンジン NFAD8K
総 削 孔 長	26. 36 m			ポンプ	SR-55



















ボーリング柱状図

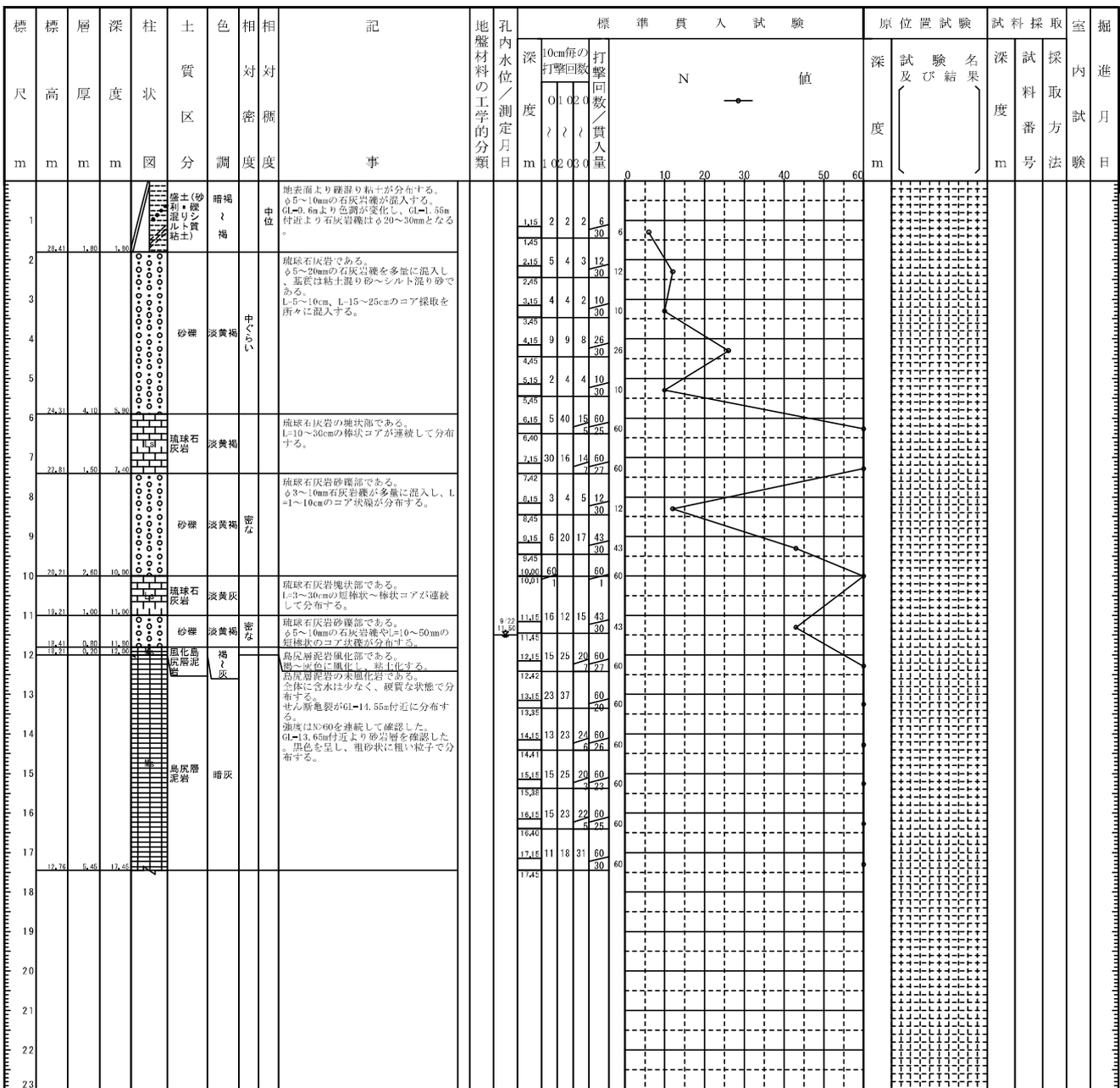
調査名 琉球大学（西普天間）移転用地地盤調査業務

ボーリングNo. 3 9 2 7 3 6 4 1 0 3 9

事業・工事名

シートNo. 39273641037

ボーリング名	No.1	調査位置	沖縄県旧キャンプ瑞慶覧西普天間住宅地区内	北緯	26° 17' 24.5117"
発注機関	国立大学法人 琉球大学	調査期間	平成30年 9月20日～平成30年 9月24日	東経	127° 45' 51.1957"
調査業者名	応用地質株式会社 電話 098-860-1824	主任技師	與那嶺 満	現代理人	與那嶺 満
孔口標高	E.L. 30.21m	方角	北 0° 西 270° 東 90° 南 180°	現場	YBM05
総掘進長	17.45m	地盤勾配	鉛直 0° 水平 0°	コ隆定者	與那嶺 満
		使用機種	試錐機 YBM05 エンジン NH-80L	ハンマー落下用具	半自動型
				ポンプ	YS-550DX



H30琉大地質調査  
H30-No. 3

ボーリング柱状図

調査名 琉球大学（西普天間）移転用地地盤調査業務

ボーリングNo.	3	9	2	7	3	6	4	1	0	3	2
----------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

事業・工事名

シートNo. 39273641032

ボーリング名	No.3		調査位置	沖縄県旧キャンプ瑞慶覧西普天間住宅地区内			北緯	26° 17' 23.6117"						
発注機関	国立大学法人 琉球大学			調査期間	平成30年 9月 8日～平成30年 9月13日			東経	127° 45' 51.5627"					
調査業者名	応用地質株式会社 電話 098-860-1824		主任技師	與那嶺 満		現代理人	與那嶺 満		コ隆定者	與那嶺 満		ボーリング責任者	知花 賢俊	
孔口標高	E.L. 36.61m		角	180° 上 下 度		方	北 0° 西 270° 東 90° 南 180°		地盤勾配	鉛直 0° 水平 90°		使用機種	試錐機 YBM05 エンジン NH-80L	
総掘進長	26.39m		度	0°		向	0°		ハンマー落下用具	半自動型		ポンプ	YS-550DX	

