

ボーリング柱状図

調査名 忠生579号線地質調査業務委託

ボーリングNo. 141394-10

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	10		調査位置	東京都町田市上小山田町地内			北緯	35° 36' 3.5"			
発注機関	町田市			調査期間	平成27年2月3日～27年2月5日			東経	139° 23' 21.9"		
調査業者名	[Redacted]		主任技師	[Redacted]		現場代理人	[Redacted]		ボーリング責任者	[Redacted]	
孔口標高	+127.96m	角	180° 上 90° 下 0°	方	北 0° 西 270° 東 90° 南 180°	地盤勾配	水平 0°	使用機種	試錐機 鉦研 SD-3A エンジン ヤンマー HA-4B	ハンマー落下用具	半自動落下装置
総掘進長	28.25m	度		向						ポンプ	FUSO V5-P

