

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. 141394-5-2

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	5-2		調査位置	東京都町田市上小山田町地内			北緯	35° 36' 4.1"					
発注機関	町田市			調査期間	平成27年1月28日～27年1月31日			東経	139° 23' 42.1"				
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	+131.27m	角			方	北	0°	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	37.25m	度			向	北	0°	地盤勾配	鉛直 90°	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

