

## ボーリング柱状図




## 調査名

ボーリングNo

事業・工事名

東南海・南海地震予測のための地下水等総合観測施設整備工事(津市地区)

シートNo

ボーリング名	孔 3 ( 0 ～ 5 0 . 0 m )			調査位置		三重県津市安濃町野口字稲子793-293					北 緯	34° 47' 13.65"				
発 注 機 関	独立行政法人 産業技術総合研究所					調査期間		平成 21年 4月 15日 ～ 22年 3月 10日					東 経	136° 24' 06.44"		
調 査 業 者 名	株式会社 日さく 電話 ( 0 5 2 - 4 3 2 - 0 2 1 1 )			主任技師		伊 藤 健 二		現代 場 代 理 人		伊 藤 勉		コ 鑑 定 者	ア 西 脇 仁	ボーリング 責 任 者	石 田 君 雄	
孔 口 標 高	163.066m	角 度		方 向		地 盤 勾 配		使 用 機 種	試 錐 機	T E L - 3 B						
総 掘 進 長	50.00m								エ ン ジ ン	モ ー タ 2 0 K w		ポ ン プ	M G - 4 0			

[illegible]

