

ボーリング柱状図

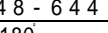
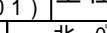
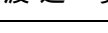
調 査 名

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（愛媛県新居浜市地区）

ボーリング

事業・工事名

シート

ボーリング名	孔 3			調査位置	愛媛県新居浜市黒島2-12 黒島海浜公園内					北 緯	33' 59' 25.77"	
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 24年 2月 29日 ~ 25年 2月 28日				東 経	133' 20' 32.16"	
調査業者名	株式会社 日さく 電話 (048-644-2101)			主任技師	渡 辺 寛		現 代 理 人	酒 井 誠 志	コ 鑑 定 者	鈴 木 悠 爾	ボーリング 責 任 者	工 藤 輝 彦
孔 口 標 高	8.777m	角 度		方 向		地 盤 勾 配		使 用 機 種	試 錐 機	NL - 55		
総 掘 進 長	50.00m								エ ン ジ ン	30kW		ポ ン プ

[illegible]

[illegible]