

# 新斎苑整備事業斜面安定解析調査業務委託

## 卷末資料（1 / 2）

平成 28 年 10 月

奈良市市民生活部新斎苑建設推進課

## ボーリング柱状図



# ボーリング柱状図

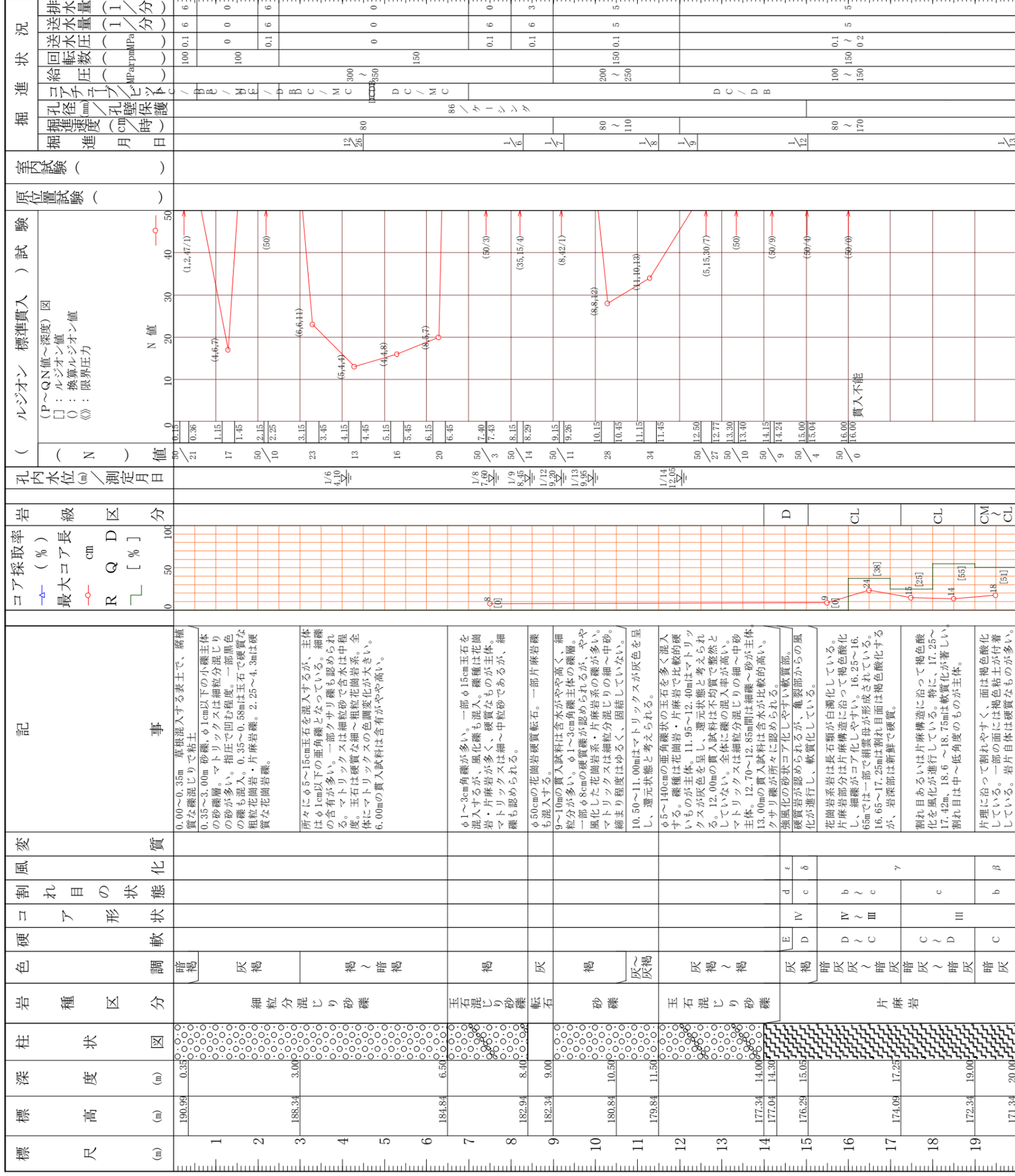
調査名 新斎苑整備事業 斜面安定解析調査業務委託

ボーリングNo 2

事業・工事名

シートNo

ボーリング名	No.2		調査位置		奈良市白毫寺町 地内		北緯
発注機関	奈良市役所		調査期間		平成 27年 12月 25日 ~ 28年 1月 9日		東経
調査業者名	(株) エルクコンサルタント 電話(078-222-2108)		主任技師		榊塚昌文		ボーリング責任者
孔口標高	191.34m	角	180° 上 90° 下	方	北 0° 270° 西 90° 東	地盤勾配	水平0°
総掘進長	20.00m	度	0°	向	180° 南	使用機種	鉛直
						エンジン	YBM-05
						ポンプ	AR-550



# ボーリングコア写真帳

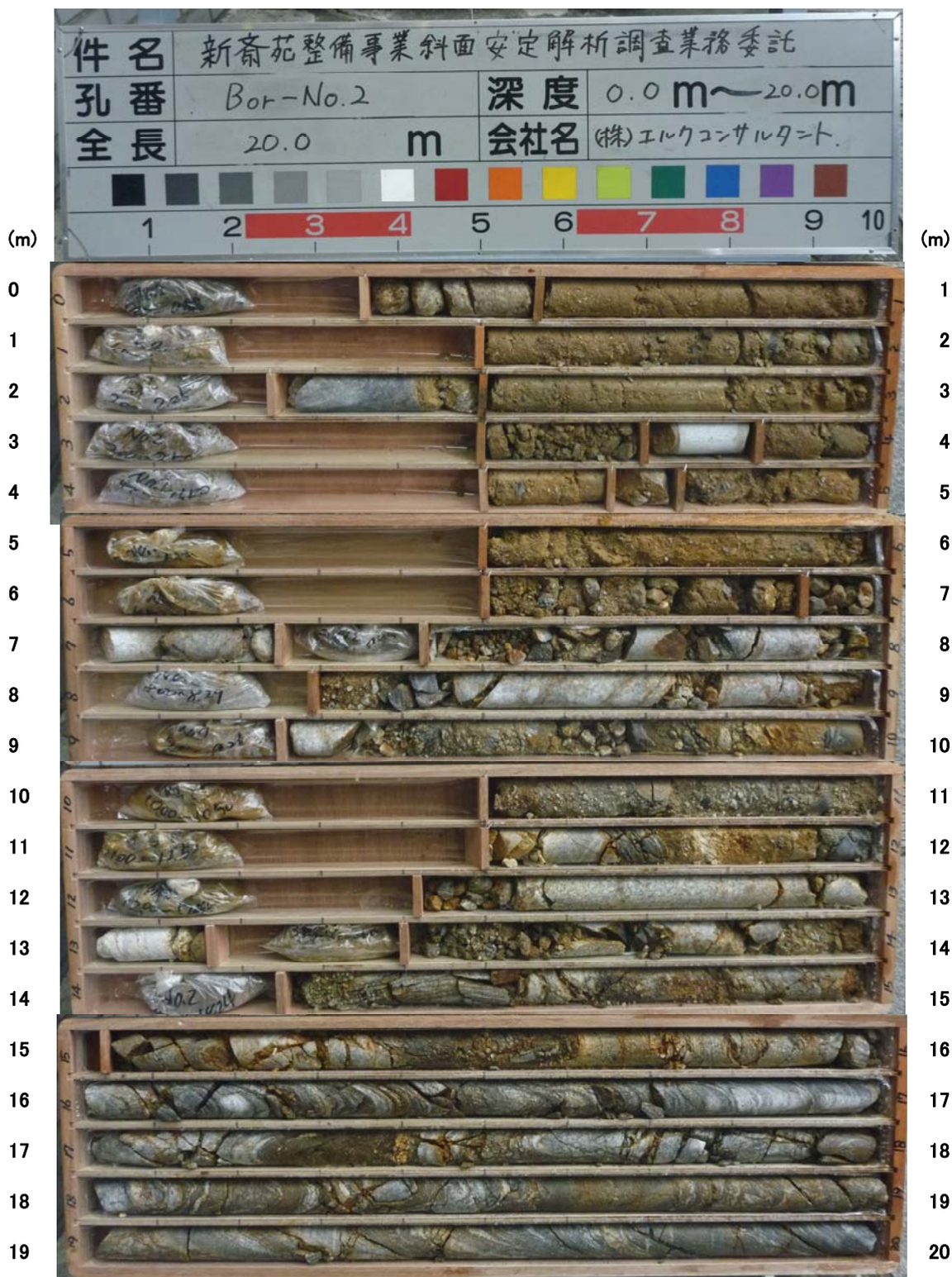
新斎苑整備事業斜面安定解析調査業務委託

Br-No.1(斜面上部) コア写真



# 新斎苑整備事業斜面安定解析調査業務委託

Br-No.2(斜面下部) コア写真



# ボーリング調査写真帳

新斎苑整備事業斜面安定解析調査業務委託 ボーリング調査写真(Bor-No.1)



地区名: 奈良市白毫町地内  
地点名: Bor-No.1  
撮影日: 平成28年1月15日  
写真内容: 作業前  
備考: —



地区名: 奈良市白毫町地内  
地点名: Bor-No.1  
撮影日: 平成28年1月15日  
写真内容: 足場仮設  
備考: —



地区名: 奈良市白毫町地内  
地点名: Bor-No.1  
撮影日: 平成28年1月28日  
写真内容: 足場仮設  
備考: 傾斜地足場 ( $15^{\circ} \leq \theta < 30^{\circ}$ )

新斎苑整備事業斜面安定解析調査業務委託 ポーリング調査写真(Bor-No.1)



地区名: 奈良市白毫町地内  
地点名: Bor-No.1  
撮影日: 平成28年1月21日  
写真内容: 全景  
備考: —

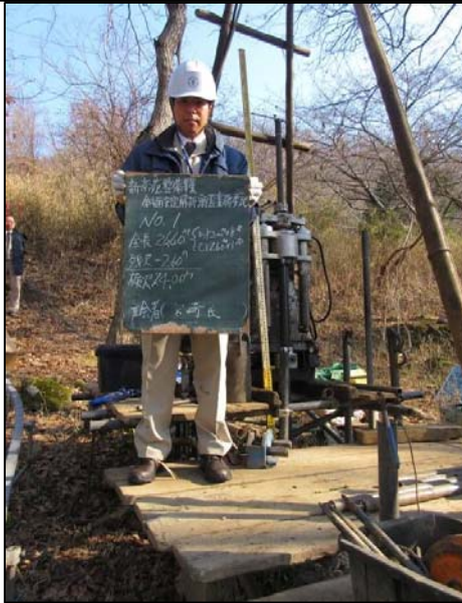


地区名: 奈良市白毫町地内  
地点名: Bor-No.1  
撮影日: 平成28年1月21日  
写真内容: 掘進  
備考: —

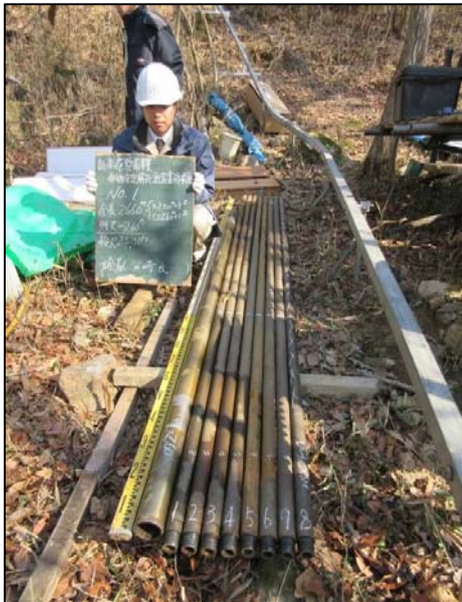


地区名: 奈良市白毫町地内  
地点名: Bor-No.1  
撮影日: 平成28年1月19日  
写真内容: 標準貫入試験  
備考: —

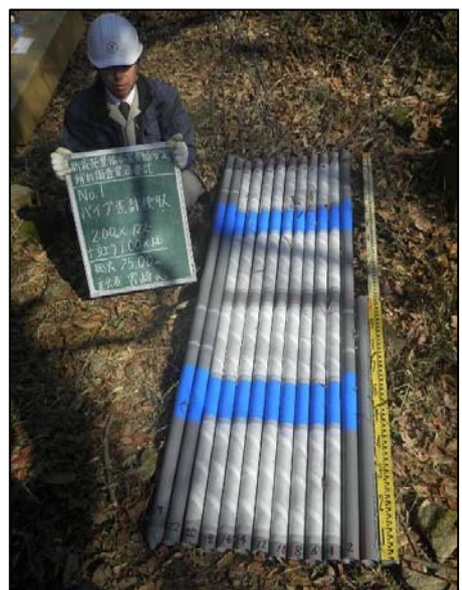
新斎苑整備事業斜面安定解析調査業務委託 ボーリング調査写真(Bor-No.1)



地区名: 奈良市白毫町地内  
地点名: Bor-No.1  
撮影日: 平成28年1月28日  
写真内容: 残尺  
備考: —



地区名: 奈良市白毫町地内  
地点名: Bor-No.1  
撮影日: 平成28年1月28日  
写真内容: 検尺  
備考: —



地区名: 奈良市白毫町地内  
地点名: Bor-No.1  
撮影日: 平成28年1月28日  
写真内容: 歪計検収  
備考: —

新斎苑整備事業斜面安定解析調査業務委託 ボーリング調査写真(Bor-No.1)



地区名: 奈良市白毫町地内  
地点名: Bor-No.1  
撮影日: 平成28年1月28日  
写真内容: 歪計挿入1  
備考: —



地区名: 奈良市白毫町地内  
地点名: Bor-No.1  
撮影日: 平成28年1月28日  
写真内容: 歪計挿入2  
備考: —



地区名: 奈良市白毫町地内  
地点名: Bor-No.1  
撮影日: 平成28年1月28日  
写真内容: 歪計挿入3  
備考: —

新斎苑整備事業斜面安定解析調査業務委託 ポーリング調査写真(Bor-No.1)



地区名: 奈良市白毫町地内  
地点名: Bor-No.1  
撮影日: 平成28年1月28日  
写真内容: 歪計挿入4  
備考: —



地区名: 奈良市白毫町地内  
地点名: Bor-No.1  
撮影日: 平成28年1月28日  
写真内容: 歪計挿入5  
備考: —



地区名: 奈良市白毫町地内  
地点名: Bor-No.1  
撮影日: 平成28年1月28日  
写真内容: 歪計挿入6  
備考: —

新斎苑整備事業斜面安定解析調査業務委託 ポーリング調査写真(Bor-No.1)



地区名: 奈良市白毫町地内  
地点名: Bor-No.1  
撮影日: 平成28年1月28日  
写真内容: 歪計挿入7  
備考: —



地区名: 奈良市白毫町地内  
地点名: Bor-No.1  
撮影日: 平成28年1月28日  
写真内容: 歪計挿入8  
備考: —



地区名: 奈良市白毫町地内  
地点名: Bor-No.1  
撮影日: 平成28年1月28日  
写真内容: 歪計挿入9  
備考: —

新斎苑整備事業斜面安定解析調査業務委託 ポーリング調査写真(Bor-No.1)



地区名: 奈良市白毫町地内  
地点名: Bor-No.1  
撮影日: 平成28年1月28日  
写真内容: 歪計挿入10  
備考: —



地区名: 奈良市白毫町地内  
地点名: Bor-No.1  
撮影日: 平成28年1月28日  
写真内容: 歪計挿入11  
備考: —



地区名: 奈良市白毫町地内  
地点名: Bor-No.1  
撮影日: 平成28年1月28日  
写真内容: 歪計挿入12  
備考: —

新斎苑整備事業斜面安定解析調査業務委託 ボーリング調査写真(Bor-No.1)



地区名: 奈良市白毫町地内  
地点名: Bor-No.1  
撮影日: 平成28年1月28日  
写真内容: 歪計挿入13  
備考: —



地区名: 奈良市白毫町地内  
地点名: Bor-No.1  
撮影日: 平成28年1月28日  
写真内容: 珪砂充填  
備考: —



地区名: 奈良市白毫町地内  
地点名: Bor-No.1  
撮影日: 平成28年1月28日  
写真内容: 止水材充填  
備考: —

**新斎苑整備事業斜面安定解析調査業務委託 ボーリング調査写真(Bor-No.1)**



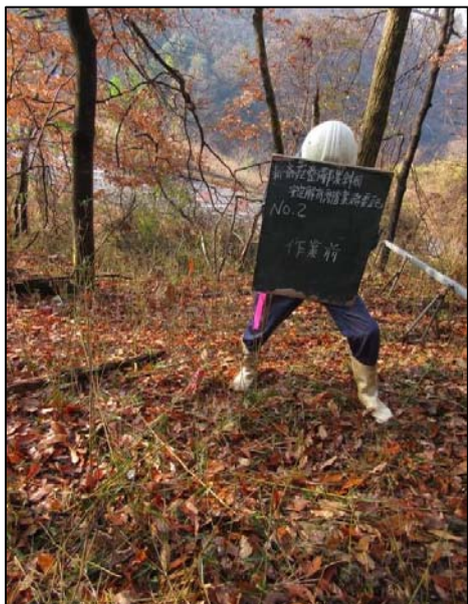
地区名:	奈良市白毫町地内
地点名:	Bor-No.1
撮影日:	平成28年2月1日
写真内容:	観測器検収
備考:	—



地区名:	奈良市白毫町地内
地点名:	Bor-No.1
撮影日:	平成28年2月1日
写真内容:	観測器設置完了
備考:	—

地区名:	—
地点名:	—
撮影日:	—
写真内容:	—
備考:	—

新斎苑整備事業斜面安定解析調査業務委託 ボーリング調査写真(Bor-No.2)



地区名: 奈良市白毫町地内  
地点名: Bor-No.2  
撮影日: 平成27年12月25日  
写真内容: 作業前  
備考: —



地区名: 奈良市白毫町地内  
地点名: Bor-No.2  
撮影日: 平成27年12月25日  
写真内容: 足場仮設  
備考: —



地区名: 奈良市白毫町地内  
地点名: Bor-No.2  
撮影日: 平成28年1月14日  
写真内容: 足場仮設  
備考: 傾斜地足場 ( $15^\circ \leq \theta < 30^\circ$ )

新斎苑整備事業斜面安定解析調査業務委託 ポーリング調査写真(Bor-No.2)



地区名: 奈良市白毫町地内  
地点名: Bor-No.2  
撮影日: 平成28年1月13日  
写真内容: 全景  
備考: —



地区名: 奈良市白毫町地内  
地点名: Bor-No.2  
撮影日: 平成28年1月13日  
写真内容: 掘進  
備考: —

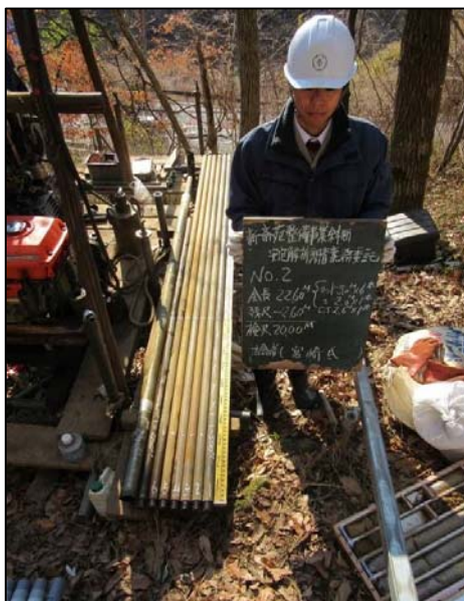


地区名: 奈良市白毫町地内  
地点名: Bor-No.2  
撮影日: 平成27年12月26日  
写真内容: 標準貫入試験  
備考: —

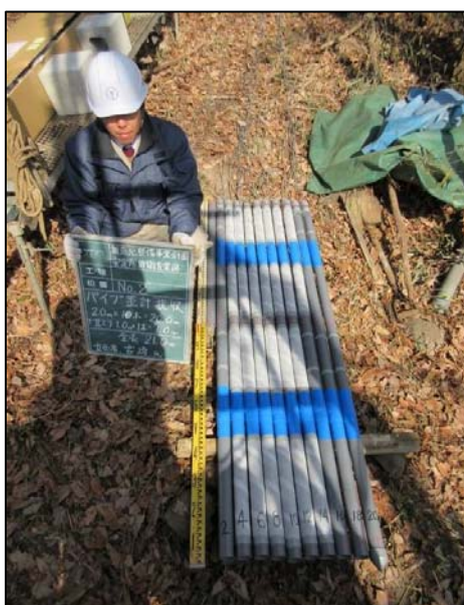
**新斎苑整備事業斜面安定解析調査業務委託 ボーリング調査写真(Bor-No.2)**



地区名: 奈良市白毫町地内  
 地点名: Bor-No.2  
 撮影日: 平成28年1月14日  
 写真内容: 残尺  
 備考: —



地区名: 奈良市白毫町地内  
 地点名: Bor-No.2  
 撮影日: 平成28年1月14日  
 写真内容: 検尺  
 備考: —



地区名: 奈良市白毫町地内  
 地点名: Bor-No.2  
 撮影日: 平成28年1月14日  
 写真内容: 歪計検収  
 備考: —

新斎苑整備事業斜面安定解析調査業務委託 ボーリング調査写真(Bor-No.2)



地区名: 奈良市白毫町地内  
地点名: Bor-No.2  
撮影日: 平成28年1月14日  
写真内容: 歪計挿入1  
備考: —



地区名: 奈良市白毫町地内  
地点名: Bor-No.2  
撮影日: 平成28年1月14日  
写真内容: 歪計挿入2  
備考: —



地区名: 奈良市白毫町地内  
地点名: Bor-No.2  
撮影日: 平成28年1月14日  
写真内容: 歪計挿入3  
備考: —

新斎苑整備事業斜面安定解析調査業務委託 ボーリング調査写真(Bor-No.2)



地区名: 奈良市白毫町地内  
地点名: Bor-No.2  
撮影日: 平成28年1月14日  
写真内容: 歪計挿入4  
備考: —



地区名: 奈良市白毫町地内  
地点名: Bor-No.2  
撮影日: 平成28年1月14日  
写真内容: 歪計挿入5  
備考: —



地区名: 奈良市白毫町地内  
地点名: Bor-No.2  
撮影日: 平成28年1月14日  
写真内容: 歪計挿入6  
備考: —

新斎苑整備事業斜面安定解析調査業務委託 ポーリング調査写真(Bor-No.2)



地区名: 奈良市白毫町地内  
地点名: Bor-No.2  
撮影日: 平成28年1月14日  
写真内容: 歪計挿入7  
備考: —



地区名: 奈良市白毫町地内  
地点名: Bor-No.2  
撮影日: 平成28年1月14日  
写真内容: 歪計挿入8  
備考: —



地区名: 奈良市白毫町地内  
地点名: Bor-No.2  
撮影日: 平成28年1月14日  
写真内容: 歪計挿入9  
備考: —

新斎苑整備事業斜面安定解析調査業務委託 ボーリング調査写真(Bor-No.2)



地区名: 奈良市白毫町地内  
地点名: Bor-No.2  
撮影日: 平成28年1月14日  
写真内容: 歪計挿入10  
備考: —



地区名: 奈良市白毫町地内  
地点名: Bor-No.2  
撮影日: 平成28年1月14日  
写真内容: 歪計挿入11  
備考: —



地区名: 奈良市白毫町地内  
地点名: Bor-No.2  
撮影日: 平成28年1月14日  
写真内容: 砂砂充填  
備考: —

新斎苑整備事業斜面安定解析調査業務委託 ボーリング調査写真(Bor-No.2)



地区名: 奈良市白毫町地内  
地点名: Bor-No.2  
撮影日: 平成28年1月14日  
写真内容: 止水材充填  
備考: —



地区名: 奈良市白毫町地内  
地点名: Bor-No.2  
撮影日: 平成28年1月28日  
写真内容: 観測器検収  
備考: —



地区名: 奈良市白毫町地内  
地点名: Bor-No.2  
撮影日: 平成28年1月28日  
写真内容: 観測器設置完了  
備考: —

新斎苑整備事業斜面安定解析調査業務委託 モノレール設置写真



地区名: 奈良市白毫町地内  
地点名: モノレール  
撮影日: 平成27年12月21日  
写真内容: 設置前  
備考: —



地区名: 奈良市白毫町地内  
地点名: モノレール  
撮影日: 平成27年12月21日  
写真内容: モノレール設置1  
備考: —



地区名: 奈良市白毫町地内  
地点名: モノレール  
撮影日: 平成27年12月21日  
写真内容: モノレール設置2  
備考: —

新斎苑整備事業斜面安定解析調査業務委託 モノレール設置写真



地区名: 奈良市白毫町地内  
地点名: モノレール  
撮影日: 平成27年12月21日  
写真内容: モノレール設置3  
備考: —



地区名: 奈良市白毫町地内  
地点名: モノレール  
撮影日: 平成27年12月21日  
写真内容: モノレール設置4  
備考: —



地区名: 奈良市白毫町地内  
地点名: モノレール  
撮影日: 平成27年12月21日  
写真内容: モノレール設置5  
備考: —

新斎苑整備事業斜面安定解析調査業務委託 モノレール設置写真



地区名: 奈良市白毫町地内  
地点名: モノレール  
撮影日: 平成27年12月21日  
写真内容: モノレール設置6  
備考: —



地区名: 奈良市白毫町地内  
地点名: モノレール  
撮影日: 平成27年12月21日  
写真内容: モノレール設置7  
備考: —



地区名: 奈良市白毫町地内  
地点名: モノレール  
撮影日: 平成28年2月1日  
写真内容: 起点  
備考: —

新斎苑整備事業斜面安定解析調査業務委託 モノレール設置写真



地区名: 奈良市白毫町地内  
地点名: モノレール  
撮影日: 平成28年2月1日  
写真内容: 起点~Bor-No.1①  
備考: —



地区名: 奈良市白毫町地内  
地点名: モノレール  
撮影日: 平成28年2月1日  
写真内容: 起点~Bor-No.1②  
備考: L=18m



地区名: 奈良市白毫町地内  
地点名: モノレール  
撮影日: 平成28年2月1日  
写真内容: Bor-No.1~Bor-No.2①  
備考: —

新斎苑整備事業斜面安定解析調査業務委託 モノレール設置写真



地区名: 奈良市白毫町地内  
地点名: モノレール  
撮影日: 平成28年2月1日  
写真内容: Bor-No.1~Bor-No.2②  
備考: —



地区名: 奈良市白毫町地内  
地点名: モノレール  
撮影日: 平成28年2月1日  
写真内容: Bor-No.1~Bor-No.2③  
備考: —



地区名: 奈良市白毫町地内  
地点名: モノレール  
撮影日: 平成28年2月1日  
写真内容: Bor-No.1~Bor-No.2④  
備考: L=60m

新斎苑整備事業斜面安定解析調査業務委託 モノレール設置写真



地区名: 奈良市白毫町地内  
地点名: モノレール  
撮影日: 平成28年2月1日  
写真内容: 総延長  
備考: L=78m



地区名: 奈良市白毫町地内  
地点名: モノレール  
撮影日: 平成27年12月25日  
写真内容: モノレール運搬  
備考: —

地区名: —  
地点名: —  
撮影日: —  
写真内容: —  
備考: —

# 地表地質踏査写真帳

新斎苑整備事業斜面安定解析調査業務委託 地表地質踏査写真



地区名: 奈良市白毫町地内  
地点名: P1  
撮影日: 平成27年12月4日  
写真内容: 全景1  
備考: —



地区名: 奈良市白毫町地内  
地点名: P2  
撮影日: 平成27年12月4日  
写真内容: 全景2  
備考: —



地区名: 奈良市白毫町地内  
地点名: P3  
撮影日: 平成27年12月4日  
写真内容: 全景3  
備考: —

新斎苑整備事業斜面安定解析調査業務委託 地表地質踏査写真



地区名: 奈良市白毫町地内  
地点名: P4  
撮影日: 平成27年12月4日  
写真内容: 大阪層群相当層の露頭  
備考: —



地区名: 奈良市白毫町地内  
地点名: P5  
撮影日: 平成27年12月4日  
写真内容: 湧水  
備考: —



地区名: 奈良市白毫町地内  
地点名: P6  
撮影日: 平成27年12月4日  
写真内容: CL級片麻岩の露頭  
備考: —

新斎苑整備事業斜面安定解析調査業務委託 地表地質踏査写真



地区名: 奈良市白毫町地内  
地点名: P7  
撮影日: 平成27年12月4日  
写真内容: 滑落崖と崩積土  
備考: —



地区名: 奈良市白毫町地内  
地点名: P8  
撮影日: 平成27年12月4日  
写真内容: DL~DM級片麻岩の露頭  
備考: —



地区名: 奈良市白毫町地内  
地点名: P9  
撮影日: 平成27年12月4日  
写真内容: 大阪層群相当層の露頭  
備考: —

新斎苑整備事業斜面安定解析調査業務委託 地表地質踏査写真



地区名: 奈良市白毫町地内  
地点名: P10  
撮影日: 平成27年12月4日  
写真内容: 大阪層群相当層の露頭  
備考: —



地区名: 奈良市白毫町地内  
地点名: P11  
撮影日: 平成27年12月4日  
写真内容: 段差地形  
備考: —



地区名: 奈良市白毫町地内  
地点名: P12  
撮影日: 平成28年1月28日  
写真内容: 大阪層群相当層の露頭  
備考: —

## 定期観測写真帳

**新斎苑整備事業斜面安定解析調査業務委託 定期観測写真**



地区名: 奈良市白毫町地内  
 地点名: Bor-No.1  
 撮影日: 平成28年2月18日  
 写真内容: 2月定期観測1  
 備考: —



地区名: 奈良市白毫町地内  
 地点名: Bor-No.2  
 撮影日: 平成28年2月18日  
 写真内容: 2月定期観測1  
 備考: —



地区名: 奈良市白毫町地内  
 地点名: Bor-No.1  
 撮影日: 平成28年2月26日  
 写真内容: 2月定期観測2  
 備考: —

新斎苑整備事業斜面安定解析調査業務委託 定期観測写真



地区名: 奈良市白毫町地内  
 地点名: Bor-No.2  
 撮影日: 平成28年2月26日  
 写真内容: 2月定期観測2  
 備考: —



地区名: 奈良市白毫町地内  
 地点名: Bor-No.1  
 撮影日: 平成28年3月21日  
 写真内容: 3月定期観測  
 備考: —



地区名: 奈良市白毫町地内  
 地点名: Bor-No.2  
 撮影日: 平成28年3月21日  
 写真内容: 3月定期観測  
 備考: —

新斎苑整備事業斜面安定解析調査業務委託 定期観測写真



地区名: 奈良市白毫町地内  
 地点名: Bor-No.1  
 撮影日: 平成28年4月26日  
 写真内容: 4月定期観測  
 備考: —



地区名: 奈良市白毫町地内  
 地点名: Bor-No.2  
 撮影日: 平成28年4月26日  
 写真内容: 4月定期観測  
 備考: —



地区名: 奈良市白毫町地内  
 地点名: Bor-No.1  
 撮影日: 平成28年5月19日  
 写真内容: 5月定期観測  
 備考: —

新斎苑整備事業斜面安定解析調査業務委託 定期観測写真



地区名: 奈良市白毫町地内  
 地点名: Bor-No.2  
 撮影日: 平成28年5月19日  
 写真内容: 5月定期観測  
 備考: —



地区名: 奈良市白毫町地内  
 地点名: Bor-No.1  
 撮影日: 平成28年6月17日  
 写真内容: 6月定期観測  
 備考: —



地区名: 奈良市白毫町地内  
 地点名: Bor-No.2  
 撮影日: 平成28年6月17日  
 写真内容: 6月定期観測  
 備考: —

新斎苑整備事業斜面安定解析調査業務委託 定期観測写真



地区名: 奈良市白毫町地内  
 地点名: Bor-No.1  
 撮影日: 平成28年7月14日  
 写真内容: 7月定期観測1  
 備考: —



地区名: 奈良市白毫町地内  
 地点名: Bor-No.2  
 撮影日: 平成28年7月14日  
 写真内容: 7月定期観測1  
 備考: —



地区名: 奈良市白毫町地内  
 地点名: Bor-No.1  
 撮影日: 平成28年7月29日  
 写真内容: 7月定期観測2  
 備考: —

新斎苑整備事業斜面安定解析調査業務委託 定期観測写真



地区名: 奈良市白毫町地内  
 地点名: Bor-No.2  
 撮影日: 平成28年7月29日  
 写真内容: 7月定期観測2  
 備考: —



地区名: 奈良市白毫町地内  
 地点名: Bor-No.1  
 撮影日: 平成28年8月22日  
 写真内容: 8月定期観測  
 備考: —



地区名: 奈良市白毫町地内  
 地点名: Bor-No.2  
 撮影日: 平成28年8月22日  
 写真内容: 8月定期観測  
 備考: —