平成16年8月19日

環境省 茨城県

神 栖 町 日 立 造 船

今後の作業予定

今後の主な作業とその予定は、次のとおりです

1. 鉛直磁気探査作業

土留め板を圧入する部分の 安全を確認するために実施

2. 土止め圧入作業

掘削部分を他から分離、区画 して安全に掘削するために実施

3. 仮設物設置作業

仮囲い、事務所、作業場の整備 電気、水道の引き込み等を実施 (1) 工事期間:平成16年9月13日~10月2日、日曜日を除く毎日午前8時から午後5時まで作業を行います。

(2) 車両の通行:作業開始日に「 4^{+} 」トラック*3台、yンボックスカ-*1台」で機材を搬入します。

交通ルールを遵守するとともに決められた通行経路や時間等を遵守します。

(1) 工事期間:平成16年10月4日~10月16日、日曜日を除く毎日午前8時から午後5時まで作業を行います。

(2) 車両の通行:作業開始に合わせ25tクレーン車*1車、圧入車、矢板搬送大型車で搬入します。

「矢板搬送大型車」はその後2~3回に分けて搬入します。

交通ルールを遵守するとともに決められた通行経路や時間等を遵守します。

(1) 工事期間:平成16年9月10日~11月6日、日曜日を除く毎日午前8時から午後5時まで作業を行います。

(2) 車両の通行:作業の詳細計画を行った後、報告しますが、造成工事のため相当量のダンプ車が入ります。

交通ルールを遵守するとともに決められた通行経路や時間等を遵守します。

鉛直磁気探査作業

土留め板を圧入する部分の安全を確認するために「鉛直磁気探査」を行います

探査1m→ボーリング1m 予定深度までボーリング後 調査ヤード全体の 周囲1mを磁気探査 水平探査作業 の繰返し作業 $GL\pm 0$ GL-1.0m調査ヤード全体の **ホ゛ーリンク゛** 水平探査で確認 (1 m) 1 mずつ GL-2.0mした部分 磁気探査 (1 m)GL-3.0m磁気探査 (1 m) ボーリング中のガスの湧出を 検知するために、 ボーリング1 m毎に ガス分析を実施します GL - 10.5m1 mずつ ホ ーリンク した部分 GL - 11.5m磁気探査 磁気探査 (周囲1m) (1 m) 異常があった場合 専門家を交えて 探査において 作業を中断して、 異物の兆候があった場合 拡散防止処置をとる 協議を行う 毒ガスなどのガスが 専門家を交えて 探査孔を閉塞して 拡散防止処置をとる 検知された場合 協議を行う

土留め用鋼矢板圧入作業

掘削部分を他から分離、区画して安全に掘削するために土留めを行います

