

## 質疑回答事項通知書

業者各位

平成29年7月28日～平成29年8月1日入札執行の予定である「平成29年度マンホールポンプ設置工事西浦2(第151工区)」の仕様について質疑がありましたので、下記のとおり通知いたします。

## 質疑事項

No.	質疑事項	回答
1	仕様書21(制御盤の製作仕様)・通報装置:メール通報装置を盤内部に設置、通報先となる中央(碓井ポンプ場)の設定含む。と記載ございますが、通報装置のメーカー名及び型式及び中央の設定を必要とする通報先中央親機のメーカー名をご教示願います。	通報装置は、NEC製の「コルソス」です。中央親機もNECのシステムです。
2	現状マンホール人孔は完成済みでしょうか？ 未完成の場合、いつぐらいの時期に完成で、本設置工事の現場着手を予定されているのでしょうか？ご教示願います。	マンホール人孔は今年度発注工事で施工予定です。 平成30年1月頃に本設置工事が可能となることを予定しています。
3	交通誘導員について、作業時間外であってもありますが、袋小路部はマンホールを閉め、資材・作業車ない状態で、夜間も必要なのでしょうか。	夜間は、必要ありません。
4	別発注の土木工事は、いつ完成予定でしょうか？また、土木工事完成後に現場着工と考えて宜しいでしょうか。	No.2のとおりです。 また、本設置工事の現場着工は、土木工事の工期内と考えてください。
5	主要機器の製造者については、承諾を得るものと理解していますが、製造者指定などは無いのでしょうか。	発注者からの指定はなく、国内の流通量等から承諾の判断を行います。
6	工事場所は袋小路となっていて、両隣は民家になっていますが、袋小路部は工事期間中、占有するのでしょうか。	占有しません。工事範囲内を時間内に使用します。
7	電気埋設管について、5.4m幅の車道となる箇所については、掘削・埋設管布設・埋戻しアスファルト舗装の期間は、着工から完成まで敷鉄板養生(ノンスリップ)で宜しいでしょうか。その場合夜間は、交通誘導員は不要でしょうか。	施工延長が短いので即日復旧で考えてください。
8	電気埋設管の昼間作業時は、片側通行での作業と考えて宜しいでしょうか。	はい
9	コンクリート仕様について、18-8-40BBしか不可能なのでしょうか。	強度が同等以上であり、説明書を添付されたなら可です。

10	工事施工時期に制限はあるのでしょうか	工期内の平日の昼間です。年末年始等につきましては、所轄の警察署等の指示に従います。
11	今回施工のマンホールポンプを据え付ける3号人孔は既に施工済みでしょうか？ 未施工で有ればいつ頃の施工予定でしょうか？ また仕様書30(釜場)にインバートを施工。とありますが、ポンプメーカーのFRP製予旋回槽を使用してもよろしいでしょうか？	No.2のとおりです。 また、FRP製予旋回槽の使用は可です。
12	仕様書21制御盤の製作仕様に記載の制御盤内通報装置の推奨機種・メーカー等があればご教示願います。また中央(碓井ポンプ場)の設定とはどのような作業でしょうか？ 中央の設定を専門業者に依頼する必要があるでしょうか？ その場合は専門業者の連絡先をご教示願います。	通報装置についてはNo.1と同様です。中央の設定は、警報メールの受信や運転状況の帳票の作成等です。専門業者に依頼するかどうかは、受注者にて判断してください。
13	仕様書30(水中ポンプの据付位置)に記載の発注者が指定する形状のLL型着脱装置とはどのような形状でしょうか？ ポンプ部・連結直管部・着脱装置部が分割された構造で、容易にポンプが引上げ可能な形状であればどのメーカーのポンプを採用してもよろしいでしょうか？	別紙資料の寸法を参考にしてください。このLL型の形状で、既設ポンプを含めて容易に脱着でき確実に接合できるようにしてください。
14	通報装置について 中央監視との互換性を考え、既設中央監視システム及び通報装置のメーカーをご教示ください。	No.1のとおりです。
15	ポンプ制御盤について 検針用に、盤側面に窓を設置した方がよろしいでしょうか。もしくは、別途外部に引き込み開閉器盤を取り付けた方がよろしいでしょうか。	制御盤の側面に設置してください。