

質疑(応答記録)

公告No. : No. 144

公告日 : H29年 7月 26日

工事名(件名) : 四日市競輪場自家発電機更新工事

整理番号	質 疑 事 項	回 答
1	新設基礎設置部分にある既設排水管路は排水柵のみ撤去とありますが既設配管の仕様及び口径が不明です。管路接続部材選定の為、既設配管の仕様・口径等の資料開示、または材料や工法等をご指示願います。	既設配管は、今回工事で使用しなくなるため接続は不要です。(E-12)
2	既設排水管路が埋設されている深さは新設基礎設置部分の最深部(砂利地業部位)より深い位置でしょうか。これより浅い場合は基礎コンクリート内に打込みの処理としてよろしいでしょうか。	新設基礎設置部分の最深部(砂利地業部位)より深い位置です。
3	既設冷却水管(SGP65A)の撤去指示がありますが基礎工事時に撤去する場合、新設発電設備へ切替が完了するまでは新設基礎設置部分に干渉する冷却水管が無い状態で既設発電機を運用していただくことは可能でしょうか。	新設基礎設置部分に干渉する冷却水管が無い状態で既設発電機を運用することは可能です。
4	新設基礎製作に伴うコンクリート及びアスファルト撤去の面積及びその厚さが不明です。また、コンクリートブロック撤去は5段5列部分の他、既設発電機室建屋の外壁沿い部分も撤去でしょうか。数量算定可能な図面または資料を開示願います。	コンクリートブロックで囲んでいる範囲がコンクリート舗装(厚み150mm)の範囲です。その他はアスファルト舗装(厚み50mm)です。コンクリートブロックは既設発電機室建屋の外壁沿い部分も撤去です。(E-12)
5	発電機設備工事に伴う仮設工事について内容・範囲・容量・仕様・数量・期間等が不明です。数量算定可能な図面または資料を開示願います。	発電機室入口のDV線移設です。(E-12)
6	撤去する既設機器の寸法及び概算重量が不明です。発生材(撤去品)処理費用を算出する為、数量算定可能な図面または資料を開示願います。また、既設発電機用の残油は廃油処分と考えてよろしいでしょうか。処分の場合は油種を御教示願います。	主たる機器の発電機は、三菱電機製の型式CFC-D500kVAが2台です。既設発電機用の残油は廃油処分です。油種はA重油です。
7	既設配線撤去図(E-11)の⑬燃料槽に「既設再使用」の記載がありますが再使用の意図が不明です。新設発電機への燃料供給配管接続等の記載が設計図に無い為、撤去・搬出及び御指定地へ運搬にて引渡し、もしくは本件の現場内で引渡しでしょうか。御指示願います。	既設配線撤去図(E-11)の⑬燃料槽は撤去です。
8	既設発電機室内のピットに蓋が設置されているか不明です。既設で蓋がある場合は新設配線用の開口加工と配線撤去後の開口閉塞が必要と思われますが設計図に記載が無い為、既設蓋がある場合は寸法・厚み・材質を御教示願います。	ピットの蓋は、縞鋼板(W700 T=2.3)です。

質疑(応答記録)

公告No. : No. 144

公告日 : H29年 7月 26日

工事名(件名) : 四日市競輪場自家発電機更新工事

整理番号	質疑事項	回答
9	特記仕様書の11.施工調査、12.非破壊検査等、13.穿孔作業に○または※の記載がありませんが既設発電機室内の内外装や既設発電機の配管等の保温等に石綿含有は無い物として調査不要と理解してよろしいでしょうか。また、壁貫通を行う箇所について今回は適用しない理解してよろしいでしょうか。	石綿含有調査は不要です。 壁貫通箇所は換気扇後のプレート補修箇所を利用して下さい。(E-12)
10	既設発電機室とその周辺の現状や状態、搬入出ルートを検討する為、入札前の現場確認は可能でしょうか。また、搬入出ルート及びその周辺養生や交通誘導警備員の配置について指定があった場合は設計変更の対象と考えてよろしいでしょうか。	現場確認は、けいりん事業課と現場確認の日程を調整し行うこと。 本工事に周辺養生や交通誘導警備員の指定仮設はありません。