

質問に対する回答書

工事等番号 令和4年度下施雨ポ補継第2号

工事等件名 半田川田ポンプ場電気設備築造工事

上記案件に係る質問に対して、下記のとおり回答します。

設計図書等の ページ箇所	質問内容	回答
設計書 P83	電気設備築造工事と輻輳する別途工事がありましたら、工事名、施工業者、工期等をご教示頂きたくよろしくお願い致します。	工事名：令和3年度下施雨ポ補継第1号半田川田ポンプ場ポンプ設備（No.3ポンプ等）築造工事 施工業者：株式会社電業社機械製作所名古屋支店 工期：令和5年2月28日 工事名：令和2年度下工公補継第1号半田川田第1雨水幹線築造工事 施工業者：日本国土・林組特定建設工事共同企業体 工期：令和5年2月1日
設計書 P29	し渣ホッパ用超音波式レベル計（支給品）の設置について 設置場所及びメーカー・型式等ご教示ください。	設置場所：し渣ホッパ本体 メーカー：株式会社ノーケン 型式：XPS15XJH
図面 4/34	吸水槽に設置予定の浮子転倒式スイッチの用途と設置数を教えてください。	用途：吸水槽排水ポンプの自動運転用 設置数：別途工事にて設置
図面 27/34	自家発電設備基礎について 将来用アンカーボルト穴 20・200φとありますが、今回設置の自家発電設備 500kVA から将来的に大きくなるということでしょうか。	貴見のとおり解して差し支えありません。
図面 24/34	防音壁について 今回は設置用アンカーまでで防音壁の設置は将来ということでしょうか。	貴見のとおり解して差し支えありません。
設計書 P45 図面 28/34	転落防止柵について材質等仕様をご教示ください。	アルミ製 H=1.1m アンカーボルト固定式