## 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。

上記条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	質問內容	回答
設計書	電気設備築造工事と輻輳する別途工	工事名:令和3年度下施雨ポ補継第1
P83	事がありましたら、工事名、施工業	号半田川田ポンプ場ポンプ設備(No.3
	者、工期等をご教示頂きたくよろし	ポンプ等)築造工事
	くお願い致します。	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	し渣ホッパ用超音波式レベル計(支	設置場所:し流ホッパ本体
P29	給品)の設置について	メーカー:株式会社ノーケン
	設置場所及びメーカー・型式等ご教	型式:XPS15XJH
	示ください。	
図面	吸水槽に設置予定の浮子転倒式スイ	用途:吸水槽排水ポンプの自動運転用
4/34	ッチの用途と設置数を教えてくださ	設置数:別途工事にて設置
図面	自家発電設備基礎について	貴見のとおり解して差し支えありませ
27/34	将来用アンカーボルト穴 20-200φ	$\lambda_{\circ}$
	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	
	ると言うことでしょうか。	
図面	防音壁について	貴見のとおり解して差し支えありませ
24/34	今回は設置用アンカーまでで防音壁	$\lambda_{\circ}$
	の設置は将来と言うことでよろしい	
	でしょうか。	
設計書	転落防止柵について材質等仕様をご	アルミ製
P45	教示ください。	H=1.1m
図面		アンカーボルト固定式
28/34		