

質疑(応答記録)

公告No. : No. G055 公告日 : 令和6年9月6日

工事名(件名) : 雨池ポンプ場No.1雨水ポンプ更新工事

整理番号	質疑事項	回答
1	特記仕様書 第3章 §1 No.1雨水ポンプ 5. 各部の構造(1)について 「No.2」と記載がある部分は「No.1」のことと理解してお間違いないでしょうか。 また、第5章 §1 撤去機器について「No.6」と記載がある部分は「No.1」のことと理解してお間違いないでしょうか。	お見込みのとおりです。
2	特記仕様書 第3章 §1 No.1雨水ポンプ 8. 試験, 検査について 性能試験について、実機電動機を使用しての試験と、エンジン入力側からの駆動での試験を行い問題なく運用可能であることを確認すること、とありますが、どちらも製作工場で行うとの認識でお間違いないでしょうか。	お見込みのとおりです。
3	特記仕様書 第3章 §1 No.1雨水ポンプ 13. 特記事項について 吸込みベル下に設ける整流板の形状をご提示願います。	現場を確認し最適な整流板を設計し製作してください。

質疑(応答記録)

公告No. : No. G055 公告日 : 令和6年9月6日

工事名(件名) : 雨池ポンプ場No.1雨水ポンプ更新工事

整理番号	質疑事項	回答
4	特記仕様書 第3章 §2 No.1雨水ポンプ用減速機について 遠心クラッチは更新対象外設備とのことですが、既設減速機に取り付いているクラッチドラムも既設再使用で、電動機架台及び減速機軸端形状は既設遠心クラッチに合わせた設計するとの認識でお間違いありませんでしょうか。	お見込みのとおりです。
5	特記仕様書 第3章 §3 No.2冷却水ポンプについて 更新後の全体設備(1~5号機)運用時の流量確認や、必要時の調整(各熱交換器や機器の入り口弁の開度調整等)は本工事に含まれるとの認識でお間違いありませんでしょうか。	お見込みのとおりです。