

質 疑 ・ 回 答 書

2023 年 6 月 28 日

No.	質 疑 事 項	回 答
1	発注仕様書 P. 19 第 2 節 既設機器仕様、1 受入貯留設備 (1) (2) 各スカム破碎ポンプについて 「今回更新する機器については、4 台とも 現在の能力より 30%減の能力とする。」 との記載がございます。過去にポンプの羽 根車を小さく改造されているようですが、 その小さく改造されたポンプを現状とし て、そこから 30%の能力にするという理 解でよろしいでしょうか。	機器能力につきましては、発注仕様書 P19 に 記載の能力より 30%減でよろしいです。
2	質疑 No. 1 に関連して、新設するポンプの 仕様をどの程度の水量・揚程でお考えか、 具体的な数値でご教授ください。	上記回答のとおり。
3	質疑 No. 1, 2 に関連して、30%減の能力と して機器を選定した場合、既設機器仕様と 比較して電動機の出力が小さく（例えば 11kW や 7.5kW）なってもよろしいでしょ うか。それとも既設のポンプ基礎ボルトを生 かしたいために、ポンプ本体の外形寸法を 変えたくなく羽根車の改造に留めたいとい うお考えでしょうか。	能力減の方法は問いません。 基礎ボルトについて特に既設を再利用とは考 えていませんが、既設配管への繋ぎ込みの為 取合い（基礎部からの芯高、口径）について 留意してください。 機器選定に関してメーカーを問いません。

枚方市 総務部 契約課

TEL : 072-841-1345、 FAX : 072-841-2015

E-mail 送付先 : keiyaku-kouji@city.hirakata.osaka.jp (工事)

keiyaku-itaku@city.hirakata.osaka.jp (委託)

keiyaku-buppin@city.hirakata.osaka.jp (物品)