

質疑・回答書

告示番号	第45号	件 名	令和4年度穂積ポンプ場雨水ポンプ設備更新工事
No	質疑事項		回 答
1	No.4雨水ポンプの吸込・吐出水位条件をご教示下さい。 ・吸込 HWL 吐出 HWL LWL LWL		吸込 HWL:-2.226mTP 吐出 HWL:+2.770mTP LWL:-4.466mTP LWL:+1.350mTP
2	特記仕様書P.9 第2章 機械設備工事 第1節 機器仕様 § 1 No.4雨水ポンプ 5.特記事項 「既設No.4雨水ポンプと同等の水位で運転可能なものと し…」 と記載が有りますが、特記仕様書及び発注図面に記載が有 りません。 今回条件となる、既設水位(LWL)を御教示願います。		既設No.4雨水ポンプの運転可能水位は-2.226mTPから-4.466mTPです。
3	LWLでの連続運転の有無(管理運転等)を、 御教示願います。		運転可能範囲水位での連続運転はあります。
4	現在の雨水ポンプの起動停止水位、及び今回ポンプ取替後に 上記水位の見直しの有無を御教示願います。		起動停止水位の変更はあります。

豊中市総務部契約検査課 TEL 06-6858-2075
 FAX 06-6858-7225
 E-mail keiyaku-kouji@city.toyonaka.osaka.jp

質疑・回答書

告示番号	第45号	件名	令和4年度穂積ポンプ場雨水ポンプ設備更新工事
No	質疑事項		回答
5	ポンプ開口部、及び減速機開口部の許容床荷重をご教示ください。		既設機器荷重以内を想定しています。 既設機器荷重を超える場合は、落札者負担で検討後協議となります。

豊中市総務部契約検査課 TEL 06-6858-2075
FAX 06-6858-7225
E-mail keiyaku-kouji@city.toyonaka.osaka.jp