

令和元年5月29日公告

豊野浄水場逆洗ポンプ設備改良その他工事
設計図書の一部に誤りがありました。下記正誤表をご確認ください

正誤表

訂正箇所	誤	正
<p>工事仕様書 P.6 第12条 3 逆洗ポンプ用吐出し弁 (4)弁座材質</p>	<p>3 逆洗ポンプ用吐出し弁 (1)形 式：キャビテーション抑制形電動バタフライ弁 (2)呼 び 径：800A (3)呼 び 圧 力：7.5K (4)弁 座 材 質：弁箱側及び弁体側共に金属製 ← 削除 (5)接 続 方 式：フランジ式 (6)使 用 流 体：ろ過水（無塩素） (7)使 用 方 法：流量制御 (8)使 用 条 件 ア 吸込み側水位H.W.L（押込み）かつ、流量6900 m³/hの時 （ア）一次側水頭：19.895m （イ）二次側水頭：14.285m イ 吸込み側水位L.W.L（押込み）かつ、流量6900 m³/hの時 （ア）一次側水頭：18.695m （イ）二次側水頭：14.285m ウ 吸込み側水位H.W.L（押込み）かつ、流量1750 m³/hの時 （ア）一次側水頭：39.555m</p> <p style="text-align: center;">- 6 -</p>	<p>3 逆洗ポンプ用吐出し弁 (1)形 式：キャビテーション抑制形電動バタフライ弁 (2)呼 び 径：800A (3)呼 び 圧 力：7.5K (4)接 続 方 式：フランジ式 (5)使 用 流 体：ろ過水（無塩素） (6)使 用 方 法：流量制御 (7)使 用 条 件 ア 吸込み側水位H.W.L（押込み）かつ、流量6900 m³/hの時 （ア）一次側水頭：19.895m （イ）二次側水頭：14.285m イ 吸込み側水位L.W.L（押込み）かつ、流量6900 m³/hの時 （ア）一次側水頭：18.695m （イ）二次側水頭：14.285m ウ 吸込み側水位H.W.L（押込み）かつ、流量1750 m³/hの時 （ア）一次側水頭：39.555m （イ）二次側水頭：7.235m</p> <p style="text-align: center;">- 6 -</p>
<p>工事仕様書 P.7 第12条 3 逆洗ポンプ用吐出し弁 (10)開度指示計</p>	<p>（イ）二次側水頭：7.235m エ 吸込み側水位L.W.L（押込み）かつ、流量1750 m³/hの時 （ア）一次側水頭：38.325m （イ）二次側水頭：7.235m (10)開度指示計：遠方指示用開度計 ← 削除 (11)電 動 機 出 力：0.75kW (12)電 源：3φ×200V×60Hz (13)保 護 等 級：IP55 (14)付 属 品：取付用ボルト・ナット（SUS304）、フランジパッキン（全面、 NBR）、アンカーボルト・ナット（SUS304）、中間開度用リミ ットスイッチ2点 (15)数 量：2台</p>	<p>エ 吸込み側水位L.W.L（押込み）かつ、流量1750 m³/hの時 （ア）一次側水頭：38.325m （イ）二次側水頭：7.235m (8)電動式駆動装置：直結形 (9)電動機出力：0.75kW (10)電 源：3φ×200V×60Hz (11)保 護 等 級：IP55 (12)付 属 品：取付用ボルト・ナット（SUS304）、フランジパッキン（全面、 NBR）、アンカーボルト・ナット（SUS304）、中間開度用リミ ットスイッチ2点 (13)数 量：2台</p>

<p>工事仕様書 P.7 第12条 5 表洗ポンプ用手动弁 (1)形式 (3)呼び圧力 (4)接続方式 (5)適用規格</p>	<p>5 表洗ポンプ用手动弁 (1)形式：水道用バタフライ弁 (2)呼び径：300A (3)呼び圧力：7.5K (4)接続方式：フランジ式 (5)適用規格：JWWA B 138 ← 削除 (6)付属品：取付用ボルト・ナット (SUS304)、フランジパッキン (全面、NBR) (7)数量：2台</p>	<p>5 表洗ポンプ用手动弁 (1)形式：仕切弁 (ステンレス製) (2)呼び径：300A (3)呼び圧力：10K (4)接続方式：フランジ式 (JIS10K) (5)付属品：取付用ボルト・ナット (SUS304)、フランジパッキン (全面、NBR) (6)数量：2台</p>
<p>工事仕様書 P.8 第12条 6 フランジアダプター (両フランジ) (6)数量</p>	<p>(6)数量：各2個</p>	<p>(6)数量：各3個 (800A、350A) 2個 (900A)</p>
<p>工事仕様書 P.9 第15条 1 配管 (2)材質 2 仕切弁 (1)呼び径 (2)材質</p>	<p>第15条 採水等配管弁類の仕様は、次のとおりとする。 1 配管 (1)呼び径等：65A、50A、40A、32A、25A、16mm (2)材質：SUS304、SGP-VA、HIVP (3)数量：1式 2 仕切弁 (1)呼び径：300A、200A、100A、65A、50A、40A、32A (2)材質：ステンレス製、青銅製 (3)接続方式：フランジ式 (JIS10K) 但し、100A以上とする。 (4)数量：1式</p>	<p>第15条 採水等配管弁類の仕様は、次のとおりとする。 1 配管 (1)呼び径等：65A、50A、40A、32A、25A、16mm (2)材質：SUS304、SGP-VA、SGP-FVA HIVP (3)数量：1式 2 仕切弁 (1)呼び径：200A、100A、65A、50A、40A、32A (2)材質：ステンレス製 (200A、100A)、青銅製 (65A、50A、40A、32A) (3)接続方式：フランジ式 (JIS10K) 但し、100A以上とする。 (4)数量：1式</p>
<p>工事仕様書 P.18 第38条 4 逆洗ポンプ用逆止め弁 (弁体のみ撤去) (5)数量</p>	<p>4 逆洗ポンプ用逆止め弁 (弁体のみ撤去) (1)形式：スイング式逆止弁 (2)呼び径：800A (3)呼び圧力：7.5K (4)弁座材質：弁箱側及び弁体側共に金属製 (5)数量：2台 (6)構造：参考図—3</p>	<p>4 逆洗ポンプ用逆止め弁 (弁体のみ撤去) (1)形式：スイング式逆止弁 (2)呼び径：800A (3)呼び圧力：7.5K (4)弁座材質：弁箱側及び弁体側共に金属製 (5)数量：1台 (6)構造：参考図—3</p>

▼令和元年5月29日公告の「豊野浄水場逆洗ポンプ設備改良その他工事」について、設計図書及び見積期間確保のため入札日程等を修正しておりますのでお知らせします。

1 公告の変更箇所(入札日等の変更)

設計図書等に対する質問への回答日	
変更前	令和元年6月19日 10:00 ~ 令和元年6月25日 17:00
変更後	令和元年6月19日 10:00 ~ 令和元年7月1日 17:00

入札書提出期間	
変更前	令和元年6月24日 9:00 ~ 令和元年6月25日 17:00
変更後	令和元年6月28日 10:00 ~ 令和元年7月1日 17:00

開札予定日時	
変更前	令和元年6月26日 13:30
変更後	令和元年7月2日 13:30

予定価格に対する質問期間日時	
変更前	令和元年6月28日 17:00
変更後	令和元年7月4日 17:00

予定価格に対する質問への回答日時	
変更前	令和元年7月3日 10:00(予定価格に対する質問がなかったときは質問期間終了日の翌開庁日 13:30)を予定とする
変更後	令和元年7月9日 10:00(予定価格に対する質問がなかったときは質問期間終了日の翌開庁日 13:30)を予定とする

審査順位公開(予定)日時	
変更前	令和元年7月4日 13:30(予定価格に対する質問がなかったときは質問期間終了日の翌開庁日 13:30)を予定とする
変更後	令和元年7月10日 13:30(予定価格に対する質問がなかったときは質問期間終了日の翌開庁日 13:30)を予定とする

落札決定(予定)日	
変更前	令和元年7月11日(予定価格に対する質問がなかったときは審査順位公開の翌日から起算して5日後※)を予定とする
変更後	令和元年7月18日 (予定価格に対する質問がなかったときは審査順位公開の翌日から起算して5日後※)を予定とする

重要なお知らせ

入札参加有資格者の皆さまへ

大 阪 市

工事請負契約に係る最低制限価格及び調査基準価格における算定式について【お知らせ】

令和元年7月1日開札分から、最低制限価格及び調査基準価格の範囲及び算定式について、従来の「予定価格算出基礎額×0.7~0.9×A」から「予定価格算出基礎額×0.75~0.92×A」になりますので、十分にご留意ください。

詳しくは、大阪市電子調達システム＞【入札・契約制度に関するお知らせ】

▼「[工事請負契約に係る最低制限価格及び調査基準価格における算定式について](#)」
〈R1.5.17〉をご確認ください。