

## 設計図書等に対する質問及び回答

入札番号 施37

工事名 西福原ポンプ場No.1・2汚水ポンプ機械設備改築工事

番号	質問内容	設計図書等の該当頁	回答
1	機器の製作期間を考慮し、工期内完成が困難であった場合、令和3年3月末まで工期延長の協議は可能でしょうか。ご教授下さい。	-	工期延長の協議は可能です。
2	機器の同時停止は可能でしょうか。 また、対象機器それぞれの運転停止可能時間及び別途、制約がある場合は施工条件をご教授下さい。	-	同時停止は考えておりません。1台ごとの更新で考えております。
3	現場施工中の止水及び仮通水はどのようにお考えでしょうか。	-	止水及び仮通水は考えておりません。
4	本工事の積算基準の適用年度をご教授願います。		令和元年度 下水道用設計標準歩掛表です。
5	本工事の適用単価年月をご教授願います。		令和2年9月です。
6	据付工数積算のため、ポンプ及び逆止弁の単位重量をご教授願います。	工事設計書 第3号明細書	ポンプ重量(1t) 逆止弁重量(0.2t)
7	水中ポンプケーブルの撤去・据付の施工長さは、1台につき撤去・据付それぞれ30mずつと考えてよろしいでしょうか。	工事設計書 第2号明細書	お見込みの通りです。

8	<p>逆止弁の撤去・据付の労務費は「下水処理設備用鋳鉄管(直管, 異形管)布設」と「小配管据付け」のどちらで工数を見込まれているのでしょうか。また、「クレーン類仕様」の補正及び「既設管廊内及び既設機器設置場所での作業」の補正の有無をご教授願います。</p>	<p>工事設計書 第2号明細書</p>	<p>下水処理設備用鋳鉄管(直管, 異形管)での積算です。補正は無しです。</p>
9	<p>既設逆止弁の面間寸法をご教授願います。</p>		<p>510mmです。</p>