

入札に関する質問、回答

工 事 名：遠賀川中流浄化センター 水処理施設第3系列反応槽築造工事

質問	回答
<p>1. 鉄筋底板部の組立において、上筋と下筋をつなぐ組立筋を施工するにあたってコのじ型にフックが有る為下筋のD32を持ち上げて施工出来ないのでは機械式継ぎ手の変更可能でしょうか。(反応タンク配筋図1)</p>	<p>1. 添付の反応タンク鉄筋加工図(1)(2)に図示されたせん断補強筋及び組立筋にあるものと同等の機能を有していれば変更可能です。</p>
<p>2. 内訳書—6 脱臭ダクト 鋼管 Φ450 1本 脱臭ダクト 鋼管 Φ450 4本 寸法の表記が不明のため明記してください。</p>	<p>2. 脱臭ダクト 鋼管 Φ450 1本 (PM・S-1) : L=300 (0.30m) 脱臭ダクト 鋼管 Φ450 4本 (PM・S-2~5) : L=400 (0.40m)</p>
<p>3. 内訳書—7 鋼管 空気管 Φ250 6本 鋼管 洗浄管 Φ250 1本 鋼管 循環水管 Φ400 2本 鋼管 空気設備用管 Φ300 4本 本数は有りますが長さの表記がないので明記してください。</p>	<p>3. 鋼管 空気管 Φ250 6本 (PM・S-10~12、S-14~16) : L=400 (0.40m) 鋼管 洗浄管 Φ250 1本 (PM・S-13) : L=400 (0.40m) 鋼管 循環水管 Φ400 2本 (PM・S-17~18) : L=400 (0.40m) 鋼管 空気設備用管 Φ300 4本 (PE・S-1~4) : L=400 (0.40m)</p>
<p>4. 内訳書—12 FRP H=250 Vノッチ L=700 1組 図面(雑詳細図4)では、H=250 L=600となっておりますがどちらでしょうか。 又Vノッチの明細図目がありません。 1組の枚数は何枚でしょうか。</p>	<p>4. 図面記載のH=250 L=600が正しい寸法です。また、Vノッチは1組1枚です。</p>