

質 疑 ・ 回 答 書

平成 29 年 5 月 16 日

発注番号		開札日	平成 29 年 5 月 24 日
工 事 名	北条ポンプ場築造工事に伴うポンプ設備工事		
質問 番号	質疑事項	回答	
1	<p>①ポンプ吸込み側 300A 配管始点 ②ポンプ吐出側 200A 配管終点 ③床排水吐出側 50A 配管終点</p> <ul style="list-style-type: none"> それぞれの壁貫通部は箱抜きされていますか。 それぞれは地中に埋まっていますか。 それぞれの接続先（配管又は雨水桝）は既設有りますか、フランジ蓋などを施す必要がありますか。 床排水管と雨水桝接続部は箱抜きされていますか。 	<p>壁貫通部は箱抜きではなく実管施工と考えています。</p> <p>地中に埋まっています。</p> <p>接続先は、全て新設です。 ①②は場内配管工事との取り合いがあり、③は場内整備工事の雨水桝との取り合いがあります。フランジ蓋は必要ありません。</p> <p>雨水桝との接続は、塩ビ桝用支管により接続します。支管は場内整備側とします。</p>	
2	横軸片吸込多段渦巻ポンプ 3 台のフライホイールカップリングについて、GD2 値をご教示ください。	GD2=5.0kgf・m2 です。	
3	Ⅱ.特記仕様書 第 1 章 第 3 節 (11) 附属品 フライホイールカップリング 1 組 (11 頁) 仕様 (大きさ) を教えてください。	質問番号 2 の回答内容のとおりです。	

質疑・回答書

平成 29 年 5 月 16 日

発注番号		開札日	平成 29 年 5 月 24 日
工事名	北条ポンプ場築造工事に伴うポンプ設備工事		
質問番号	質疑事項	回答	
4	Ⅱ.特記仕様書 第 1 章 増圧ポンプ設備工事 第 3 節 増圧ポンプ (11) 付属品 フライホイールカップリングについて フライホイールの詳細を教えてください。	質問番号 2 の回答内容のとおりです。	
5	Ⅱ.特記仕様書 第 1 章 増圧ポンプ設備工事 第 13 節 指定製造業者について 増圧ポンプは、陸上ポンプのため、メーカーが日立産機システムとなりますが、よろしいでしょうか。	よろしいです。	