

## 質 問 回 答 書

公告番号：G029

工事名：新南五味塚ポンプ場ゲート・除塵機設備工事

工事場所：四日市市楠町南五味塚 地内

	質 問 事 項	回 答
1	<p>今回、平成28年度は工場製作、平成29年度から現場据付となっておりますがそれぞれ、配置する技術者を分けることは可能でしょうか。</p> <p>分けることが可能として配置技術者の選定をした場合にどちらが総合評価の対象となりますでしょうか、ご教授願います。</p>	<p>設計図書等に対する質問ではないため、回答を差し控えます。</p>
2	<p>現場据付時期についてはいつ頃を予定していますか。</p>	<p>受注者との協議によります。</p>
3	<p>特記仕様書 第2章 機器仕様 第4節 自動除塵機 3. 製作条件(6)</p> <p>除塵機室の工事完成後の外部との大きな開口部はW2000×H2500のシャッターとありますが、位置をご教示願います。B 1 F、1通り、A - B間でしょうか？</p>	<p>除塵機室 1 通りの、B - C間を除く全ての柱の間の壁にあります。</p> <p>図面の「ポンプ場全体平面図」にて、「シャッター（建築工事）」とある箇所です。</p>
4	<p>特記仕様書 第2章 機器仕様 第9節 1号幹線取込ゲート、第10節 1号幹線取込スクリーン</p> <p>配置詳細図をご提供願います。</p>	<p>図面の「雨水1号幹線取込ゲート 一般図」をご参照ください。</p>

## 質 問 回 答 書

公告番号：G029

工事名：新南五味塚ポンプ場ゲート・除塵機設備工事

工事場所：四日市市楠町南五味塚 地内

	質 問 事 項	回 答
5	特記仕様書 第4章 複合工 第1節 鋼製加工品類 1.鋼製加工品仕様および施工範囲 “し渣搬出機点検歩廊”、“自動除塵機点検歩廊”、“し渣ホッパ架台および点検歩廊”は 左記に記載が無いため、機器付属と考えます。	お見込のとおりです。
6	特記仕様書 第4章 複合工 第2節 基礎工 1.基礎工仕様および施工範囲 し渣ホッパ架台脚の基礎は、左記に記載が無いため、本工事範囲外と考えてよろしい でしょうか？	お見込のとおりです。 特記仕様書 第2章 機器仕様 第7節 し渣ホッパ 11. 工事範囲 (1) 土木工 事 にて、「基礎は、土木工事にて施工するが、・・・」とあります。
7	特記仕様書 第6章 除塵機開口部閉塞工 施工箇所をご教示願います。B 1 F、1 通り、B - C 間 (No.2し渣搬出機が通る) 開 口部でしょうか？	お見込のとおりです。 図面の「ポンプ場全体平面図」にて、「開口閉塞 (機械設備工事)」とある箇所 です。
8	同上 3.特記事項 (3) ”詳細は、添付図によるとありますが、図面が添付されておりません。図面をご提供 願います。	別紙の雲囲み内を参照ください。

## 質 問 回 答 書

公告番号：G029

工事名：新南五味塚ポンプ場ゲート・除塵機設備工事

工事場所：四日市市楠町南五味塚 地内

	質 問 事 項	回 答
9	<p>その他 各機器の工場検査において、貴市のお立会いはありますでしょうか？</p>	<p>工場立会検査は、原則として行う予定です。</p>
10	<p>特記仕様書P39/52 (8)現場操作盤 2)主要構成品 に記載されている電話回線等利用遠隔監視通報装置に指定メーカー・機器等ございますか。指定メーカー・機器等がない場合、発報点数等の機器仕様条件をご教示ください。</p>	<p>指定メーカー・機器等は、ありません。 機器仕様条件は、「水位の異常や故障等の入力を受けた場合、自動的に、複数登録した連絡先電話番号に定められた順序で電話を掛け、事前録音されたメッセージを送信する機能および通常の固定電話機のような発話受話機能を有する機器。」です。</p>
11	<p>特記仕様書 第2章 第1節 3号流入ゲート P.13 第1節 5.(9)、特記仕様書 第2章 第2節 3号流入可動堰 P.16 第2節5.(12)、特記仕様書 第2章 第3節 沈砂池流入ゲート P.20～21 第3節5.(9)について手動操作はハンドホイールにより行う方式とし、100N以内の力で開閉とありますが、日本下水道事業団機械設備標準仕様書 P1-40 第4節 §1-1-3-(9)によりますと約250N以内とあります。100Nの仕様は特殊仕様となりますがよろしいでしょうか？</p>	<p>操作力は、100Nとしてください。</p>
12	<p>特記仕様書 第4章 第1節 複合工の鋼製加工品類の材質SSは溶融亜鉛めっき仕上げ（HDZ55以上）と記載されています。機器付属の点検架台SS400の塗装はこれに準拠すると考えてよろしいでしょうか。</p>	<p>機器付属の点検架台の塗装は、その機器の塗装と同一のものとしてください。</p>

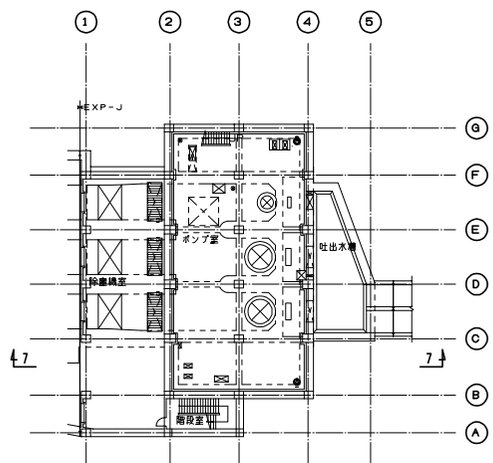
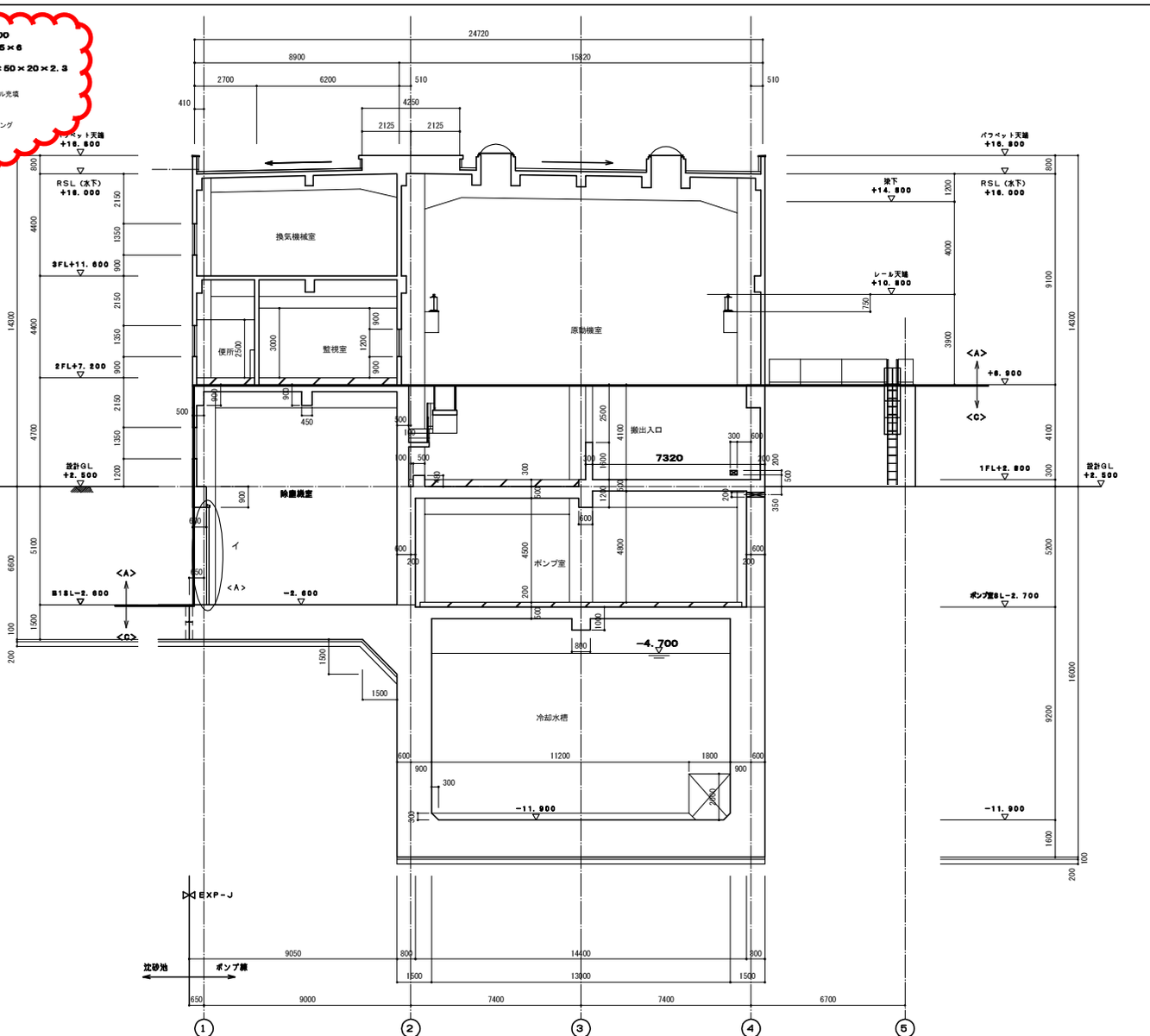
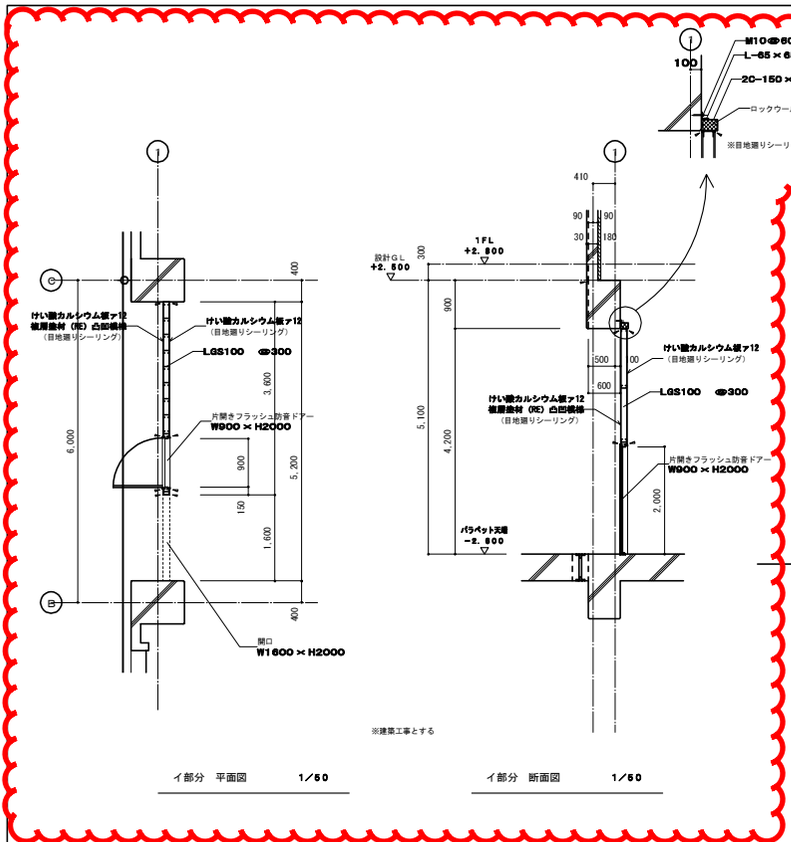
## 質 問 回 答 書

公告番号：G029

工事名：新南五味塚ポンプ場ゲート・除塵機設備工事

工事場所：四日市市楠町南五味塚 地内

	質 問 事 項	回 答
13	<p>特記仕様書 第2章 第1節、第2章 第3節 開度指示計について、「開度指示計はダイヤル式とし、開度発信機（R/I変換機内蔵型）を設ける（設置の有無は特記仕様書による。）」と記載があります。開度発信機の有無についてご教示ください。</p>	<p>開度発信器は、本工事にて設置します。</p>
14	<p>特記仕様書 第7章 1号幹線取込ゲート及スクリーンの据付工事において、公園内に車両を入れての作業は可能でしょうか。</p>	<p>公園内での作業は可能ですが、下記の要因を考慮してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・地元関係者、公園管理関係者及び楠小学校関係者との事前協議を要します。</li> <li>・当該公園は、楠小学校児童の集団登校集合場所です。</li> <li>・公園内南側に防火水槽が埋設されています。</li> </ul>
15	<p>特記仕様書 第7章 建築工事の進捗予測から、今回工事の現地乗込可能時期をご教示願います。</p>	<p>建築工事は、未発注のため進捗予測はできません。 現場乗込時期は、受注者との協議によります。</p>



ポンプ棟 断面図 (7) 1/100

事業名	平成 年度浸水対策下水道事業
工事名	新南五味塚ポンプ場築造工事
工事場所	四日市市鶴町南五味塚地内
名称	ポンプ棟 断面図 (7)
縮尺	1/100 設計年月日 平成 年 月 日
工種	設計者
事業主体	四日市市 下水道局 図面番号 A-29