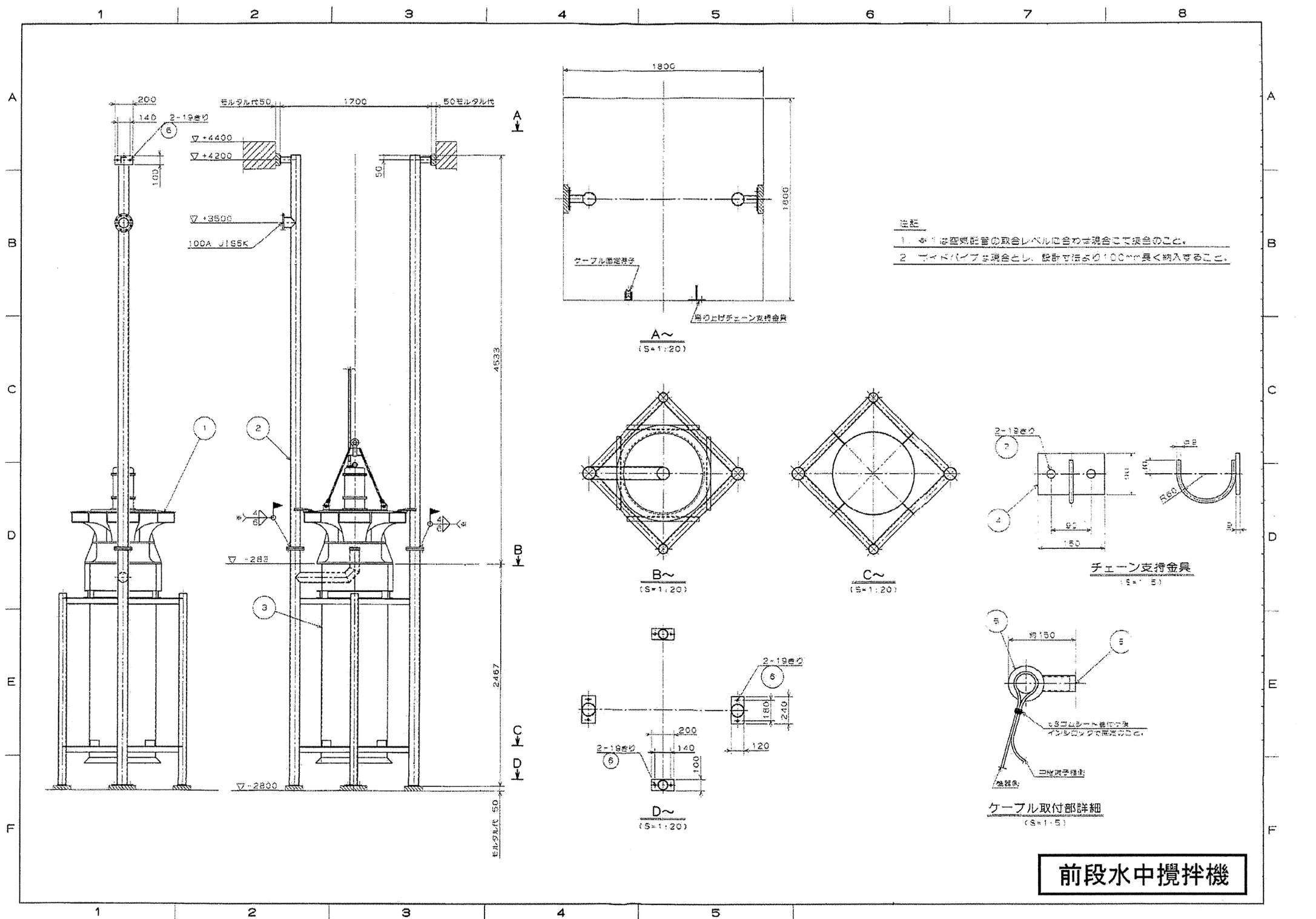


## 設計図書等に対する質問及び回答

入札番号 施27

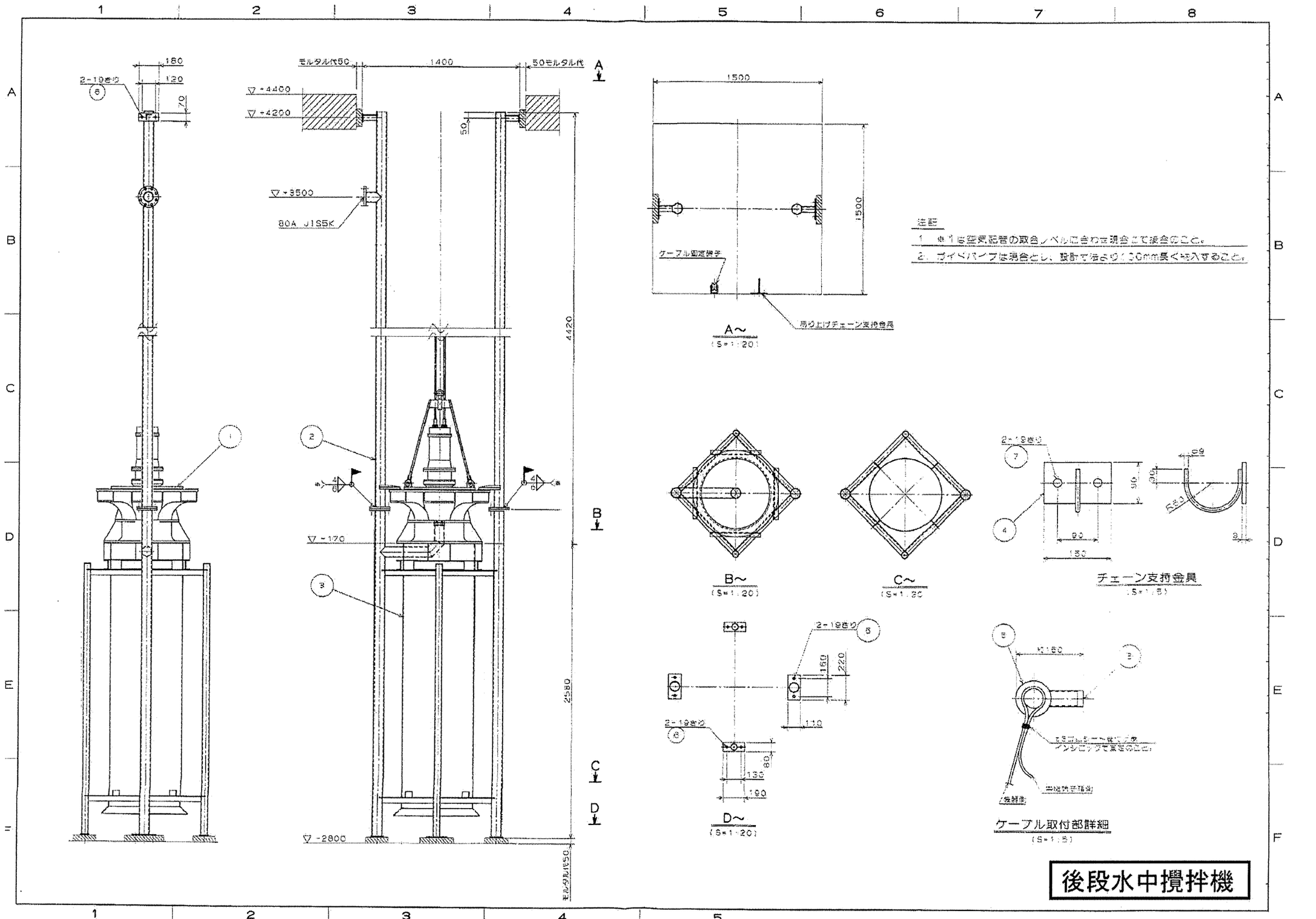
工事名 内浜処理場水中攪拌機機械設備改築工事

番号	質問内容	設計図書等の該当頁	回答
1	<p>図面4/5, 5/5において、</p> <p>3-1系・3-2系・4-1系 前段水中攪拌機</p> <p>3-1系No. 1, 2・3-2系No. 1, 2・4-1系No. 1, 2 後段水中攪拌機</p> <p>ガイドパイプ・ドラフトチューブが流用 なので取合い確認のため寸法が確認出来 る詳細図面を頂くことは可能でしょう か。</p>		別紙図面を提示します。
2	<p>今回工事の施工にあたり、反応槽の水を 抜いて施工することは可能と考えて宜し いでしょうか。</p>	特記事項 1. 工程	<p>本工事の工程において、反応 槽の水抜きは原則不可です。 施工状況により水抜きが必要 になった場合は、処理場の水 処理に影響が出ない範囲での 水抜きについては協議により 対応します。</p>
3	<p>今回工事の施工にあたり、工事対象の水 中攪拌機9台全てを停止し、同時に施工 することは可能と考えて宜しいでしょう か。</p>	特記事項 1. 工程	<p>本工事の工程において、水中 攪拌機9台の全停止は不可で す。 機器停止台数については、処 理場の水処理に影響が出ない 範囲での機器停止台数につい ては協議により対応します。</p>



- 注記
- ①は空気配管の取付レベルに合わせて現合せて取合のこと。
  - ②はパイプを現合とし、設計寸法より100mm長く納入すること。

前段水中攪拌機

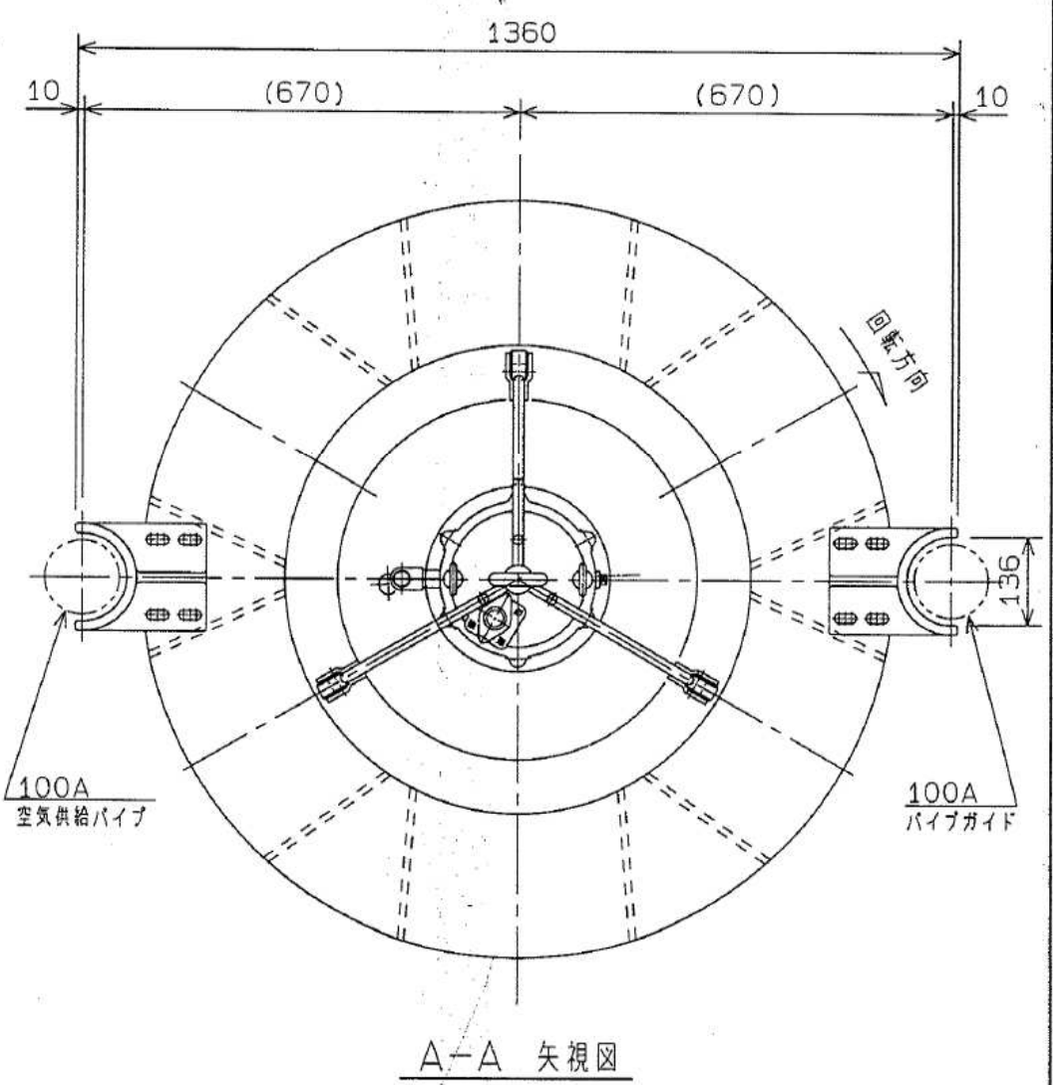
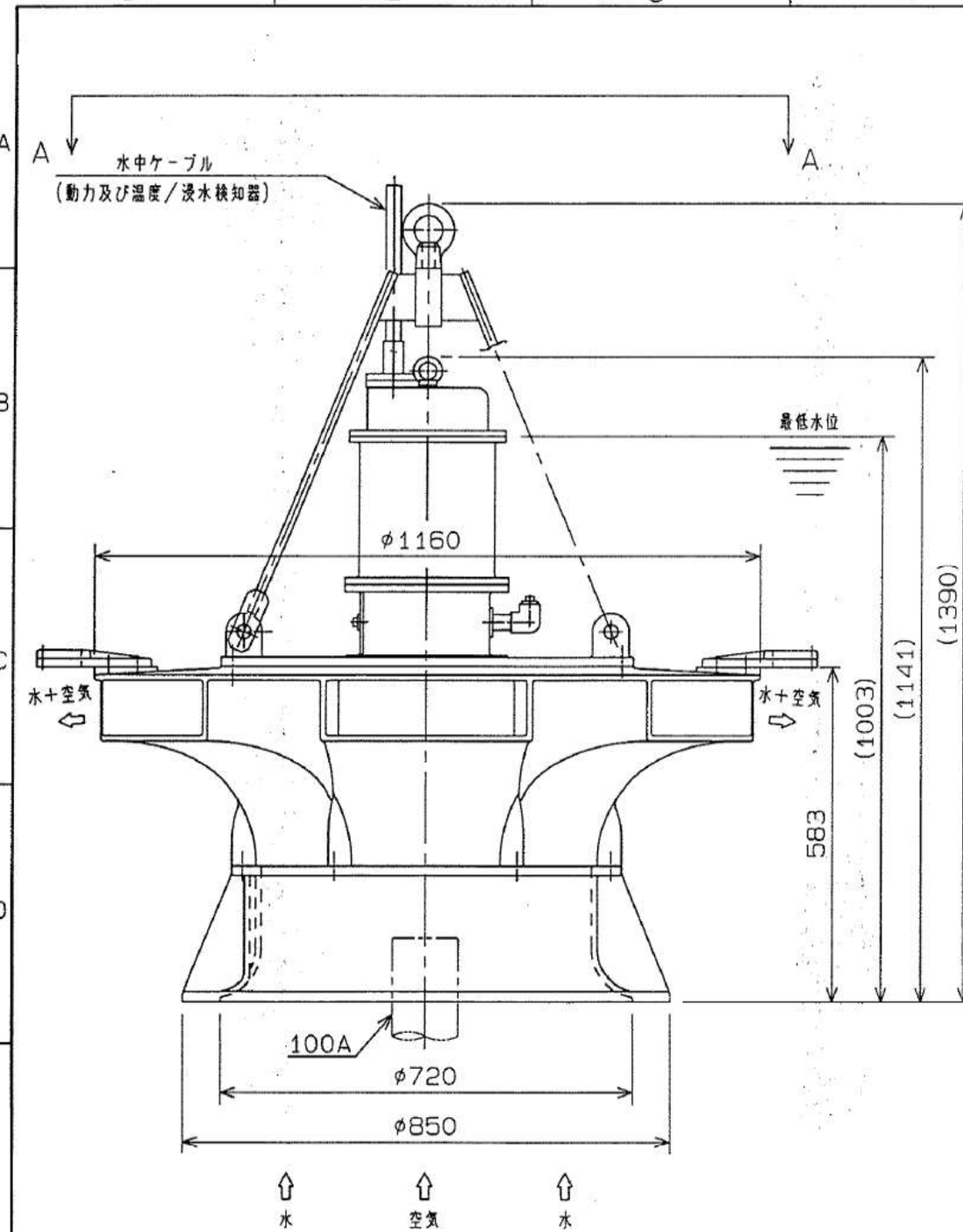


注記  
 1. #1 吊り上げ金具の取付レベルは合点まで接合のこと。  
 2. ボルトは現場合点とし、設計で指定の100mm奥へ挿入すること。

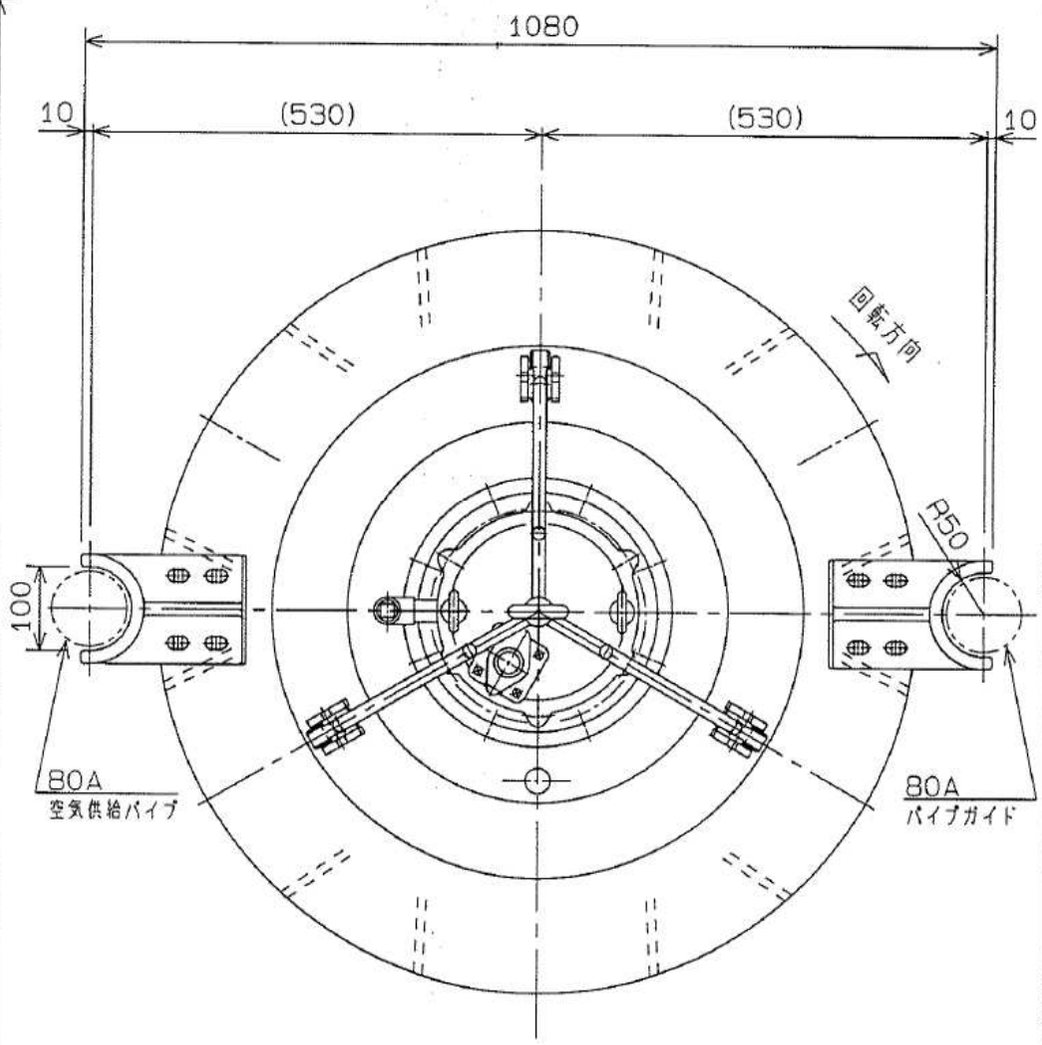
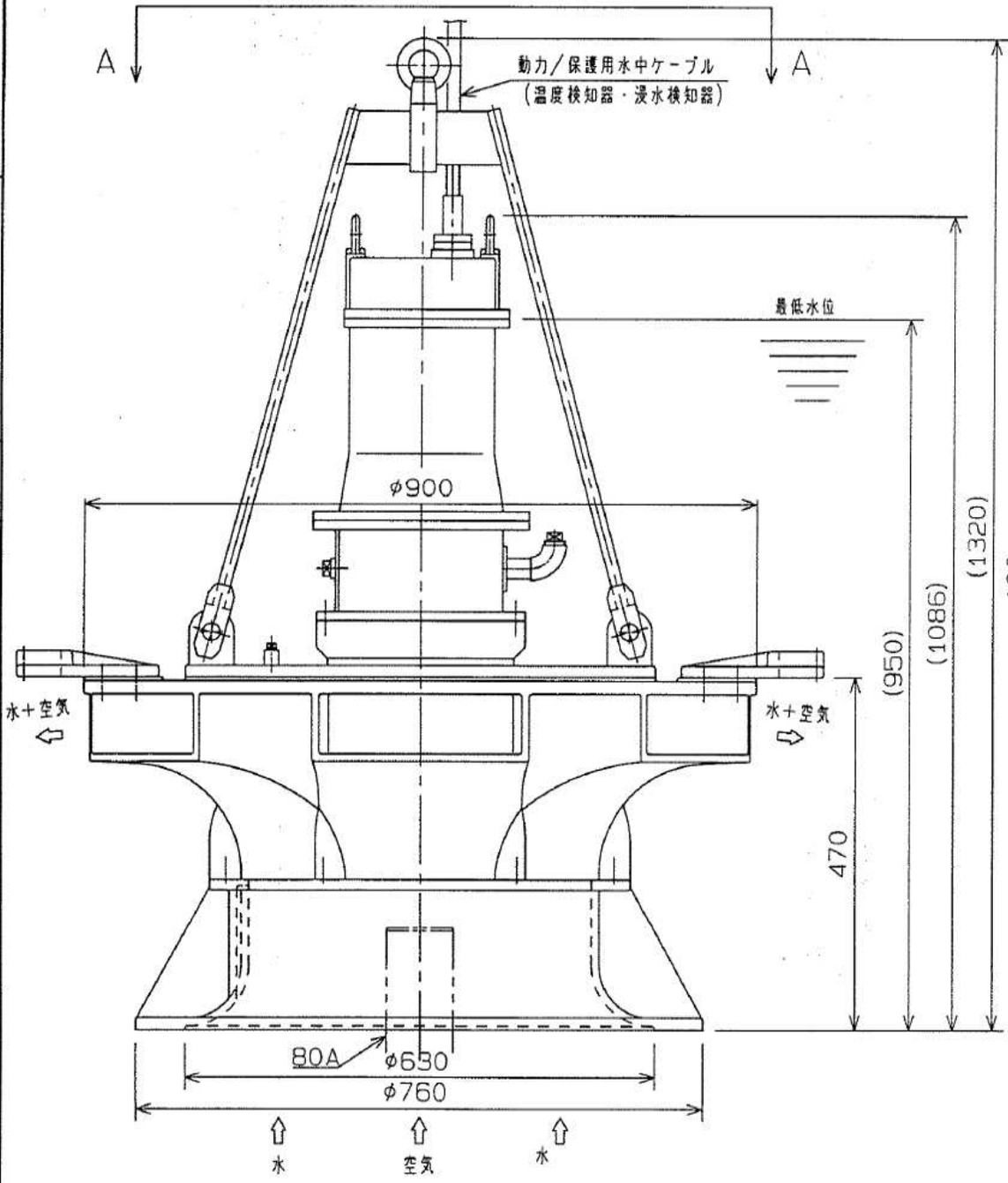
チェーン支持金具  
(S=1.5)

ケーブル取付部詳細  
(S=1.5)

後段水中攪拌機



前段水中攪拌機



A-A 矢視図

後段水中攪拌機