

【別添】

令和8年度エースパック未来中心雑用水用加圧給水ポンプ取替業務仕様書

- 1 業務名  
令和8年度エースパック未来中心雑用水用加圧給水ポンプ取替業務（以下「本業務」という。）
- 2 業務場所  
エースパック未来中心（倉吉市駄経寺町2 1 2－5）
- 3 業務期間  
契約締結日から令和9年3月31日
- 4 業務概要  
エースパック未来中心地階受水槽室に設置の雑用水用加圧給水ポンプユニット（3台並列4台ローテーション運転）4台の取替を行う。
- 5 業務内容
  - (1) 更新箇所  
（別紙）エースパック未来中心雑用水用加圧給水ポンプ取替概要図を参照
  - (2) 取替対象装置  
加圧給水ポンプユニット（4台）  
【加圧給水ポンプユニット仕様（既設）】
    - 製造：株式会社川本製作所
    - 形式：SKF3-50R4-5.5
    - 口径：吸込 50mm 吐出 100mm
    - 吐出量：480 ℓ/min
    - 全揚程：45m
    - 定格出力：5.5kw×4
    - 三相 200V
    - モーター：三菱電機株式会社 型式：SB-JRF 5.5kw 2P  
【取替ポンプ参考型式】
    - 製造：株式会社川本製作所
    - 形式：KR4-506CE5.5  
フランジパッキン 50、角フランジパッキン 40 共
  - (3) 試運転  
機器の交換後、ポンプの動作確認・試運転を行い、正常に動作することを確認すること。
- 6 業務完了時の提出書類及び検査  
本業務完了後、5日以内又は令和9年3月16日のいずれか早い日までに業務完了通知書を提出し、その日から10日以内又は令和9年3月25日のいずれか早い日までに検査を受けること。
- 7 成果品  
業務完了時に、次の事項を記載した完成図書を1部、成果品として提出すること。（併せてPDF等の電子データをメール等で発注者に提出すること。）  
（完成図書）
  - ・作業報告書（取替部品一覧表、動作確認、試験記録）
  - ・作業写真（作業着手前、作業中、作業完了後）

## 8 業務に当たっての留意事項

### (1) 施工に必要な資格

受注者は、ポンプ類の据え付け等に関する専門的な知識を有し、それらの作業に熟練した者に設置・調整作業を行わせること。

### (2) 諸法令に定める所定の手続き等

受注者は、諸法令に定める所定の手続きを適正に行うこと。

### (3) 作業日の指定

具体的な作業日及び作業時間は、施設担当職員と調整を行なって決定すること。

なお、騒音・振動等が発生する等、施設利用に支障を来す恐れのある作業は、休館日（毎週月曜日（ただし、月曜日が国民の祝日等にあたる場合は、その翌日の休日でない日））に行なうこと。

### (4) 機材等

本業務に使用する機材等は、現地調査を行った上で選定し、作業前に発注者の確認を受けること。既存部部分損傷等対

運送、搬入、各種作業及び点検・調整に伴い既存部分を損傷等した場合は、速やかに発注者及び施設担当職員に報告し、既成にならない補修すること。

### (5) 不具合対応

発注者が実施する検査を終了した後1年間は、受注者の責任と認められる不良個所が発生したものについては、受注者の負で対応すること。それ以外のものについては、別途協議し決定すること。

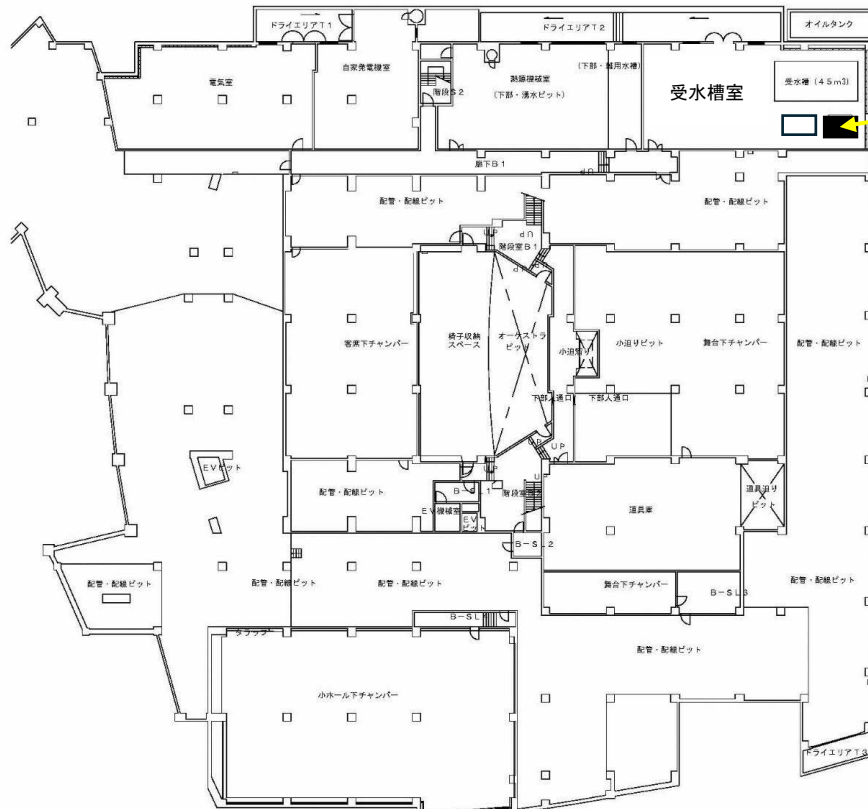
## 9 その他

(1) 業務実施に当たっては、発注者及び施設担当職員と十分調整を行うこと。

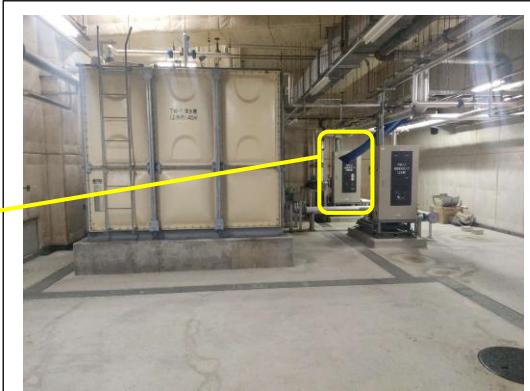
(2) やむを得ない事情により、本仕様書の変更を必要とする場合には、あらかじめ発注者と協議の上、承認を得ること。

(3) 本仕様書に記載されていない事項については、発注者の指示に従うこと。

(別紙) エースパック未来中心雑用水用加圧給水ポンプ取替概要図



エースパック未来中心 地階一部平面図  
雑用水用加圧給水ポンプユニット設置箇所図面



▲雑用水用加圧給水ポンプ制御盤



▲左画像口囲い拡大

▼雑排水用加圧給水ポンプ (3台並列4台ローテーション運転)



【加圧給水ポンプユニット仕様 (既設)】

- 製造：株式会社川本製作所
- 形式：SKF3-50R4-5.5
- 口径：吸込 50mm 吐出 100mm
- 吐出量：480 ℓ/min
- 全揚程：45m
- 定格出力：5.5kw × 4
- 三相 200V
- モーター：三菱電機株式会社
- 型式：SB-JRF 5.5kw 2P