

横浜市立大学鶴見キャンパス供給施設棟
加圧給水ポンプユニット（上水・雑用水）等取替工事仕様書

1 工事内容

横浜市立大学鶴見キャンパス供給施設棟に設置されている、上水用加圧給水ポンプユニット一式及び雑用水用加圧給水ポンプユニット一式、付随する配管類の経年劣化に伴い更新工事を行う。

2 工事場所

横浜市鶴見区末広町1-7-29 横浜市立大学鶴見キャンパス 供給施設棟

3 工事期限

契約締結時から令和3年12月31日

4 更新内容

既設ポンプ型式（上水）：200VFP-M80-7-2-518F×4【テラル製】

製造番号：G0B44649 1台

仕様：三相 200V 押込仕様 給水量：2000L/min 全揚程：85m

機器番号：PWU-YK-101

既設ポンプ型式（雑用水）：200VFP-M100-4-2-518F×4【テラル製】

製造番号：G0B44648 1台

仕様：三相 200V 吸上仕様 給水量：3300L/min 全揚程：60m

機器番号：PWU-YK-102

- (1) 給水ポンプユニットは、既設同等品及びバックアップ機能を搭載したものとする。
- (2) 給水ポンプユニットに係る周辺配管・器具部品等の交換・更新を含む。
- (3) 給水ポンプユニットに係る電気工事、既設配管撤去工事及び配管工事、発生材処分費用等を含む。

※詳細は、設計書を参照

※更新範囲は、図面を参照

5 更新後の保証対応

新規給水ポンプユニット及び本工事範囲に関して、1年間を保証対象期間とし、機器トラブル時の対応は請負事業者が行うものとする。

6 支払条件

工事終了後、検査の後、残金の支払いを行う。

7 その他

- (1) 更新の際の消耗品・器具類については受託者が用意すること。
- (2) 日程については、市立大学担当者と十分な打合せを行い、関係者との調整を図ること。
- (3) 本工事を実施するに当たり、関係者と調整をし、工事計画書を事前に作成し、市立大学担当者

の承認を得ること。

- (4) 工事終了時には、完成図書報告書を作成し、市立大学担当者に2部提出すること。
- (5) この仕様書に定めのない事項及び疑義が生じた場合は、市立大学担当者と協議の上、解決すること。