

(別紙仕様書)

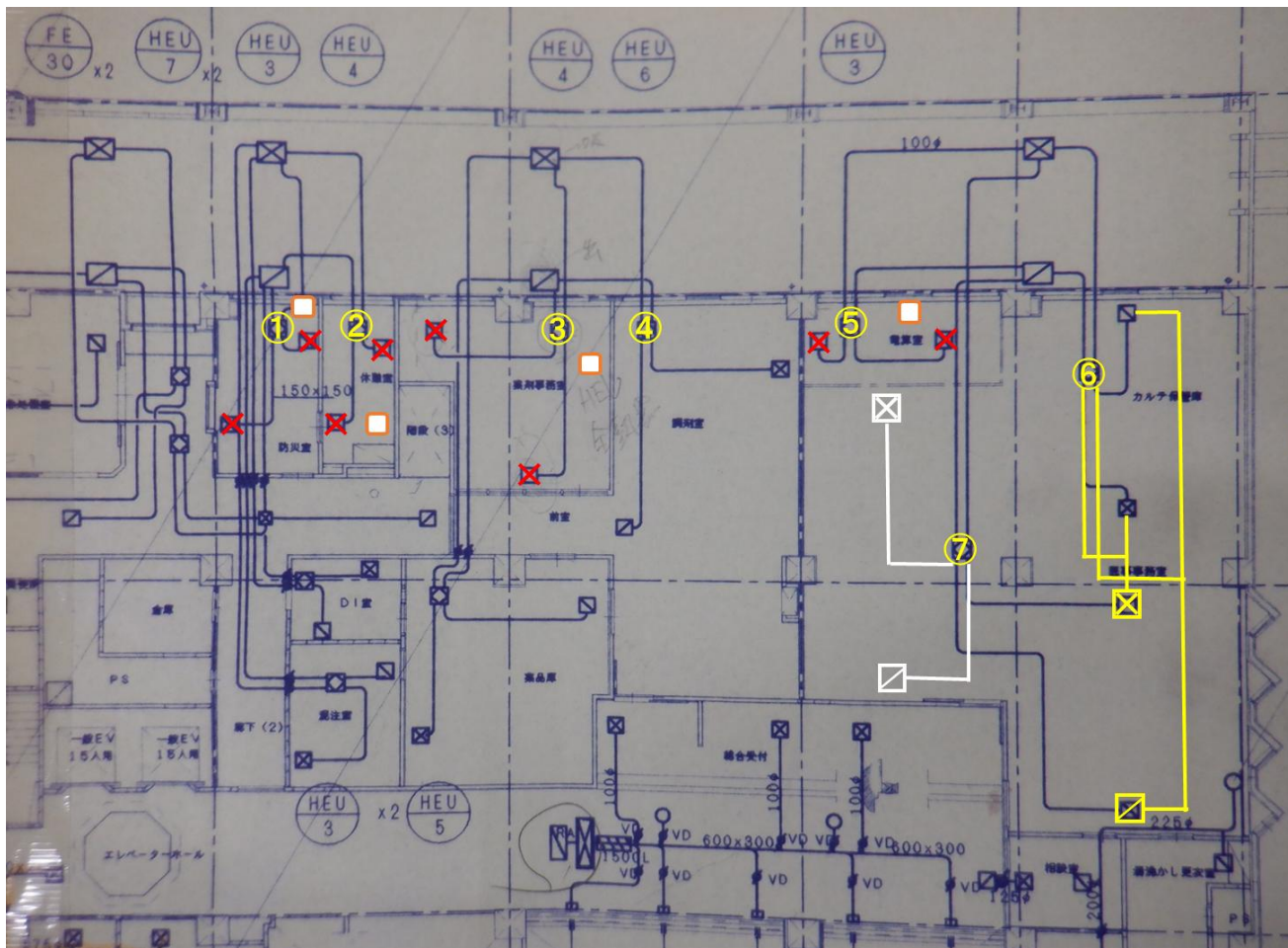
## 全熱交換器更新工事 仕様書

### 1. 概要

老朽化のため、更新工事を行う。

### 2. 仕様

施工場所 (夜間管理、薬局、医事課系統)



#### ①.夜間管理室

既設 HEU-3

風量 $120\text{m}^3/\text{h} \times 59\text{Pa}$

ダクトサイズ 100Φ

天井張替 (ジプトン)  $\times 3$ 枚

#### ②.夜間管理室休憩室

既設 HEU-4

風量 $190\text{m}^3/\text{h} \times 98\text{Pa}$

ダクトサイズ 150Φ

天井張替 (ジプトン)  $\times 2$ 枚

#### ③.薬局事務室

既設 HEU-4

風量 $190\text{m}^3/\text{h} \times 98\text{Pa}$

ダクトサイズ 150Φ

天井張替 (ジプトン)  $\times 4$ 枚

#### ④.薬局調剤室

既設 HEU-6

風量 $350\text{m}^3/\text{h} \times 137\text{Pa}$

ダクトサイズ 200Φ

天井張替 (ケイカル910 $\times$ 910)  $\times 4$ 枚

#### ⑤.医事課電算室

既設 HEU-3

風量 $120\text{m}^3/\text{h} \times 59\text{Pa}$

ダクトサイズ 100Φ

天井張替 (ジプトン)  $\times 1$ 枚

#### ⑥.⑦.医事課事務室

既設 HEU-6 $\times 2$ 台

風量 $350\text{m}^3/\text{h} \times 137\text{Pa}$

ダクトサイズ 200Φ

(裏面へ)

(表面より)

①夜間管理室、②夜間管理休憩室、③薬局事務室、⑤医事課電算室について

- ・天井埋込ダクト型を天井埋込カセット型に機器を変更
- ・給排気口及び配管は撤去して天井を復旧

④薬局調剤室について

- ・天井埋込ダクト型の更新
- ・給排気口及び配管は既設流用

⑥医事課事務室（東側）について

- ・天井埋込ダクト型の更新
- ・既設の給排気口に配管を変更 ※上記平面図に記載

⑦医事課事務室（西側）について

- ・天井埋込ダクト型の更新
- ・給排気口と配管を新たに設置 ※上記平面図に記載

選定機器について

- ・能力は既設と同等以上とし電源は単相100V
- ・ダイキン製で標準Co2センサー付き
- ・天井埋込型についてはDCモータータイプ
- ・液晶リモコンを設置
- ・交換用予備フィルターを各1セット

※別添既設機器仕様書を参照

### 3. 留意事項

- ・事前に現場を確認する場合は、施設担当にアポイントを取ったうえで行うこと。
- ・受注者は、作業工程及び日程について、事前に調整すること。
- ・施工時及び完了後に発生した廃棄物は、受注者において適正に処分すること。
- ・業務の施工に係る費用はすべて含むこと。
- ・この仕様に記載のない事項又は、この業務の施工に当たり、疑義が生じた場合は、必要に応じて協議するものとする。
- ・業務の施工に際しては、施設等を損傷することがないように、十分な措置を講じること。