

佐賀県医療センター好生館
手術室3室・4室・7室・8室
HEPAフィルター交換業務

特記仕様書

地方独立行政法人佐賀県医療センター好生館

手術室3室・4室・7室・8室HEPAフィルター交換業務

業務名 手術室3室・4室・7室・8室HEPAフィルター交換業務

住所 佐賀市嘉瀬町中原400番地

履行期間 契約日から令和6年11月29日まで

履行場所 佐賀県医療センター好生館 病院棟
(手術室3室・4室・7室・8室内)

1. 一般事項

適用範囲 この仕様書は、手術室3室・4室・7室・8室HEPAフィルター交換業務について適用する。

- 業務概要**
- (1) 手術室3室・4室・7室・8室内のHEPAフィルターの交換
 - (2) ユニット内の清拭消毒及び作業範囲内の床面清拭消毒の実施
 - (3) HEPAフィルター交換後のリーク測定
 - (4) HEPAフィルター交換前後の風速、風量及び換気回数測定

2. 交換業務に関する要求

- 作業内容**
- (1) HEPAフィルターは既設品と同等以上の性能を有するものとする。
 - (2) リーク測定及び風速風量・換気回数測定機器は、検定済みの適切な機器を使用すること。
 - (3) HEPAフィルターの規格及び数量は表-1のとおり。

表-1

項目	型式	仕様	数量
手術室-3用HEPAフィルター			
1	S-P-160-A	外形寸法 610H×610W×150D アルミ枠アルミセパレータ	1枚
2	S-P-210-A	外形寸法 610H×760W×150D アルミ枠アルミセパレータ	3枚
3	S-P-260-A	外形寸法 610H×915W×150D アルミ枠アルミセパレータ	3枚

項目	型 式	仕 様	数量
手術室－４用ＨＥＰＡフィルター			
1	S-P-160-A	外形寸法 610H×610W×150D アルミ枠アルミセパレータ	1 枚
2	S-P-210-A	外形寸法 610H×760W×150D アルミ枠アルミセパレータ	3 枚
3	S-P-260-A	外形寸法 610H×915W×150D アルミ枠アルミセパレータ	3 枚
手術室－７用ＨＥＰＡフィルター			
1	S-P-160-A	外形寸法 610H×610W×150D アルミ枠アルミセパレータ	1 枚
2	S-P-210-A	外形寸法 610H×760W×150D アルミ枠アルミセパレータ	3 枚
3	S-P-260-A	外形寸法 610H×915W×150D アルミ枠アルミセパレータ	3 枚
手術室－８用ＨＥＰＡフィルター			
1	S-P-160-A	外形寸法 610H×610W×150D アルミ枠アルミセパレータ	1 枚
2	S-P-210-A	外形寸法 610H×760W×150D アルミ枠アルミセパレータ	3 枚
3	S-P-260-A	外形寸法 610H×915W×150D アルミ枠アルミセパレータ	3 枚

- その他
- (1) 作業を実施するにあたり業務詳細について監督員及び作業実施者は打ち合わせを行い、ともに十分理解したうえで作業を実施する。
 - (2) 作業実施において問題が発生した場合又はその恐れがある場合は、速やかに監督員に報告し、その指示に従うこと。
 - (3) この交換業務において不具合箇所が発見された場合は監督員と協議の上、正常状態に復する。

3. 提出書類及び設計図書の管理

提出書類 好生館財務課契約係で定めるもののほか、表-2に示すものを監督員に提出し、監督員の承認を受ける。

表-2

名 称	部数	提出時期	名 称	部数	提出時期
業務計画書 (作業工程表・業務体制表を含む。)	1部	契約後 速やかに	工事写真	1部	作業終了 後速やかに
			作業報告書 (各室ごとに作成)	1部	

4. 安全管理

安 全 労働安全衛生法その他関係法令等によるほか、作業時は常に作業の安全に留意し、現場管理を行い、災害及び事故の防止に努める。

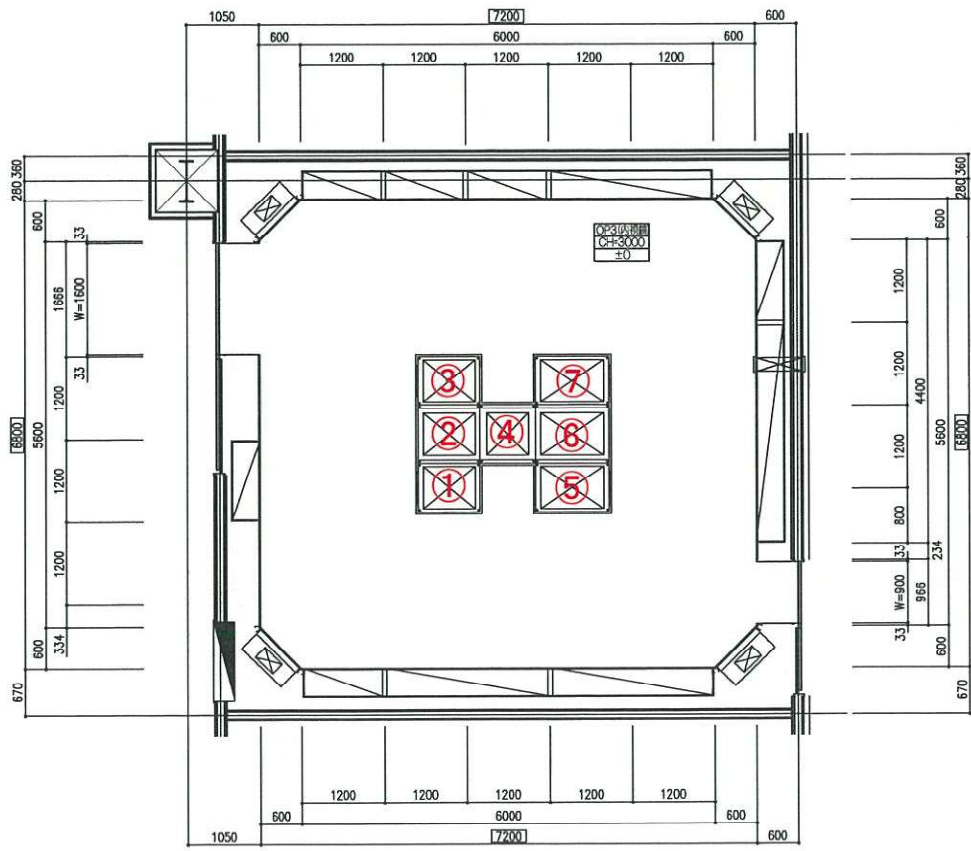
また作業場所周辺で行う病院側作業に支障をきたさないよう作業方法を定める。ただし、これによりがたい場合は、監督員と協議する。

5. その他

疑 義 特記仕様書の記載内容に疑義を生じた場合は、監督員と協議の上、これを決定する。

発 生 材 作業時に発生した廃棄物は関係法令に基づき適切に処理する。

その他の事項 病院内での写真撮影は、監督員の許可を受ける。また作業実施場所以外への立ち入りは監督員の指示により、必要最小限とする。

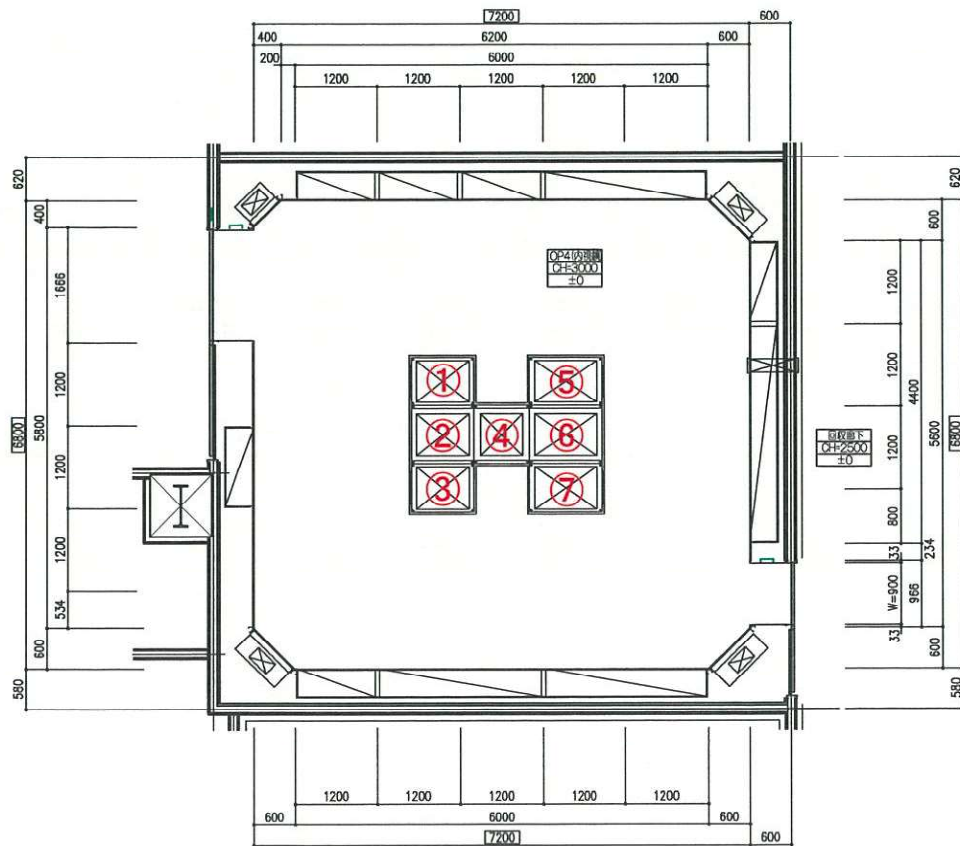


OP-3

三角法	尺度 N.T.S	単位 m _m	名	HEPAモジュール
設計	清田	検図	中村	フィルタクリーンユニット
製図	清田	承認	中村	HEPAフィルター配置図
2019年 10月 1日			図番	OCSY-19102-1

部番	部品名	数量	材質	備考	訂正欄
----	-----	----	----	----	-----





OP-4

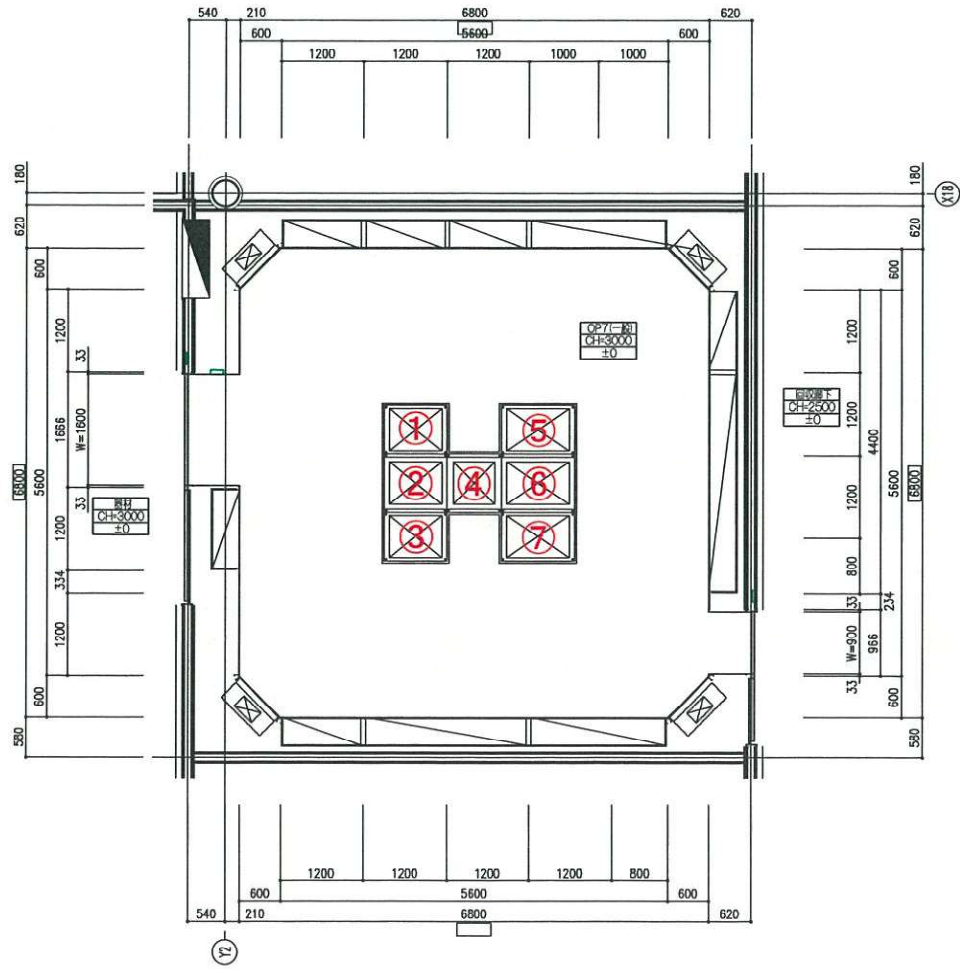
三角法	尺度 N.T.S	単位 $\frac{1}{m}$	名	HEPAモジュール
設計	清田	検図	内山	フィルタクリーンユニット
製図	清田	承認	内山	HEPAフィルター配置図
2018年 12月 1日			図番	OCSY-18502-1

部番	部品名	数量	材質	備考	訂正欄
----	-----	----	----	----	-----



株式会社 忍足研究所

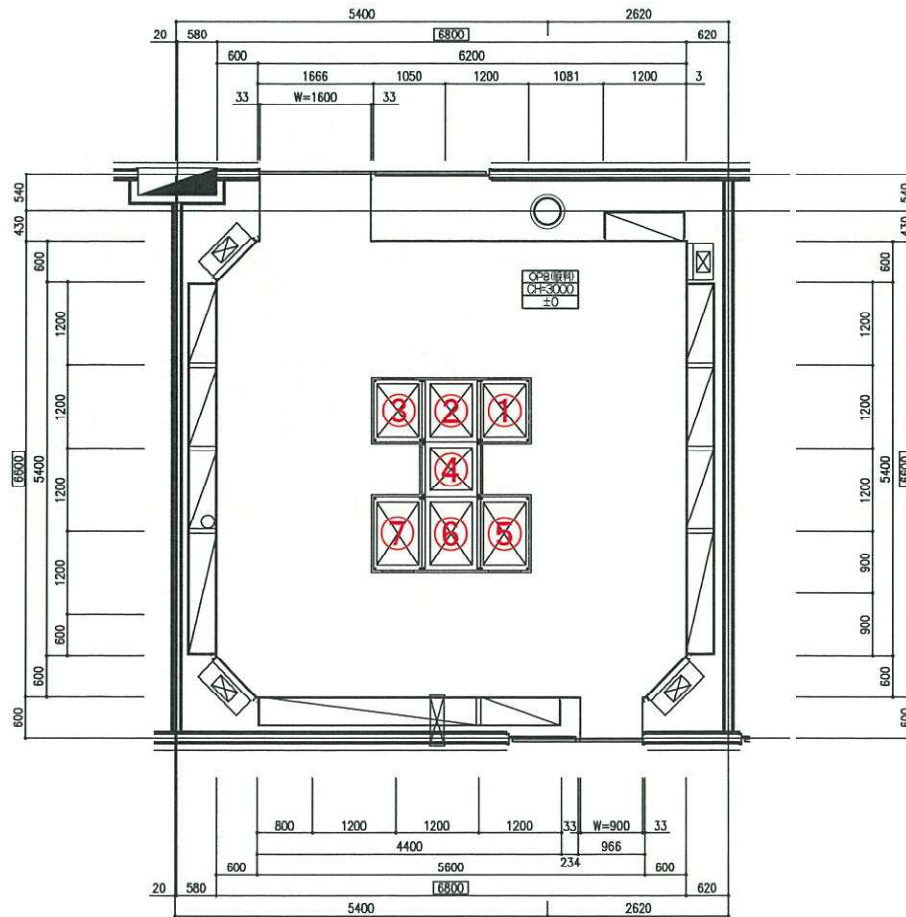
業番号



OP-7

三角法	尺度 N.T.S	単位 %m	名	HEPAモジュール フィルタクリーンユニット
設計	清田	検図	内山	HEPAフィルター配置図
製図	清田	承認	内山	
2018年 12月 1日			図番	OCSY-18504-1

部番	部品名	数量	材質	備考	訂正欄
----	-----	----	----	----	-----



OP-8

三角法	尺度 N.T.S	単位 %m	名	HEPAモジュール
設計	清田	検図	中村	フィルタクリーンユニット
製図	清田	承認	中村	HEPAフィルター配置図
2019年 10月 1日			図番	OCSY-19104-1

部番	部品名	数量	材質	備考	訂正欄
----	-----	----	----	----	-----



株式会社 忍足研究所 業番号 /