

見積依頼書（物品購入調書）

下記の物品の見積照会をしますので、期限までに見積書を提出してください。

01 病院事業会計

| |
|-----|
| 担 当 |
| |

| | | | |
|---------|--------------------------------|-------|-----------------|
| 年 度 | 令和07年度 | 伺 番 号 | 第21-00518号 |
| 支 払 区 分 | 通常払 ・ 前渡一時 ・ 前渡繰越 前金払 ・ 概算払 | 執 行 課 | 04 経/総・本院経費（施設） |
| 事 業 区 分 | OM2 機械担当 2（施設管理） | | |
| 仕 訳 | C061医業費用 修繕部品費 | | |
| 予 算 種 別 | 0現年度予算 | | |
| 款 | 10 病院事業費用 | | |
| 項 | 01 医業費用 | | |
| 目 | 03 経費 | | |
| 節 | 14 修繕費 | | |
| 細節 | 05 修繕部品費 | | |

| | | | |
|-------|-----------|---------|----------------|
| 登録年月日 | 令和8年2月16日 | 執 行 名 称 | サーモスタッド付混合水栓ほか |
|-------|-----------|---------|----------------|

| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 価 | 金 額 (円) |
|----------------|-----|--------|-----|---------|
| サーモスタッド付混合水栓ほか | | 1 式 | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | | | |
|---------|-----------|-------|-----|
| 納 入 場 所 | 経営管理室 総務課 | 税 区 分 | 課税 |
| 検 査 場 所 | 経営管理室 総務課 | 課 税 | 10% |
| 納 入 期 限 | 令和8年3月31日 | | |

| |
|-----------------------------|
| 説 明 (使 用 目 的) 別案決裁のとおり |
|-----------------------------|

注 意 事 項

- 見積書は所定の投函箱に入れて下さい。
- 品名・数量その他の内容を確実に記載して下さい。
- 「同等品可」と表示してあるものは、メーカー、規格及び定価等を記載して下さい。
- 注文を受けた場合は、指定納期までに納品して下さい。
(納入遅延の場合は、違約金が必要です。)

市立札幌病院 サーモスタッド付混合水栓ほか 仕様書

1 品名・品番・数量

| 品名 | 仕様(品番) | メーカー | 数量 | 単位 | 備考 |
|----------------|------------------|------|----|----|----|
| サーモスタッド付混合水栓 | TL45 | TOTO | 2 | 個 | |
| 静音型コマ | THY222-2 | TOTO | 10 | 個 | |
| ピストンバルブ | TH675 | TOTO | 5 | 個 | |
| ゴミ受け | GA-MG005 ステンレス製 | ガオナ | 5 | 個 | |
| 自在スパウト | THY200ALL | TOTO | 3 | 個 | |
| シャワーホース | PZKF2SIL 白 1.6 m | KVK | 3 | 個 | |
| シャワーホースパッキンセット | PZKF26-3 | KVK | 3 | 個 | |

2 納期

令和8年3月31日

3 納入・検査場所

地下1階 設備センター

4 追記事項

- (1) 納入にあたっては病院局職員と事前に打ち合わせを行いすみやかに完了すること。また、納入に係る費用(運搬・搬入)は、本契約に含むものとする。
- (2) 発生した梱包材などの廃棄物は受注者の責任において引取処分すること。
- (3) その他本仕様書に明記されていない事項については、発注者の指示によること。

以上

【市立札幌病院サーモスタッド付混合水栓ほか 内訳書】

| 品名 | 仕様(品番) | メーカー | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 |
|----------------|-----------------|------|----|-----|----|----|
| サーモスタッド付混合水栓 | TL45 | TOTO | 2 | 個 | | |
| 静音型コマ | THY222-2 | TOTO | 10 | 個 | | |
| ピストンバルブ | TH675 | TOTO | 5 | 個 | | |
| ゴミ受け | GA-MG005 ステンレス製 | ガオナ | 5 | 個 | | |
| 自在スパウト | THY200ALL | TOTO | 3 | 個 | | |
| シャワーホース | PZKF2SIL 白1.6m | KVK | 3 | 個 | | |
| シャワーホースパッキンセット | PZKF26-3 | KVK | 3 | 個 | | |
| | | | | 小計 | | |
| | | | | 消費税 | | |
| | | | | 合計 | | |

見積依頼書（物品購入調書）

| | |
|---|---|
| 担 | 当 |
| | |

下記の物品の見積照会をしますので、期限までに見積書を提出してください。

01 病院事業会計

| | | | |
|---------|--------------------------------|-------|-----------------|
| 年 度 | 令和07年度 | 伺 番 号 | 第21-00528号 |
| 支 払 区 分 | 通常払 ・ 前渡一時 ・ 前渡繰越 前金払 ・ 振替払 | 執 行 課 | 04 経/総・本院経費（施設） |
| 事 業 区 分 | 0M2 機械担当2（施設管理） | | |
| 仕 訳 | C062医業費用 その他修繕費 | | |
| 予 算 種 別 | 0現年度予算 | | |
| 款 | 10 病院事業費用 | | |
| 項 | 01 医業費用 | | |
| 目 | 03 経費 | | |
| 節 | 14 修繕費 | | |
| 細節 | 99 その他修繕費 | | |

| | | | |
|-------|-----------|------|----------------------------------|
| 登録年月日 | 令和8年2月19日 | 執行名称 | 市立札幌病院1階救急ホール、6階西回復室DFUフィルター交換修繕 |
|-------|-----------|------|----------------------------------|

| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 価 | 金 額 (円) |
|--------------|-----|--------|-----|---------|
| DFUフィルター交換修繕 | | 1 式 | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | | | |
|------|-----------|-------|-----|
| 納入場所 | 経営管理室 総務課 | 税 区 分 | 課税 |
| 検査場所 | 経営管理室 総務課 | 課 税 | 10% |
| 納入期限 | 令和8年3月31日 | | |

説明（使用目的）
別案決裁のとおり

注 意 事 項

- 見積書は所定の投函箱に入れて下さい。
- 品名・数量その他の内容を確実に記載して下さい。
- 「同等品可」と表示してあるものは、メーカー、規格及び定価等を記載して下さい。
- 注文を受けた場合は、指定納期までに納品して下さい。
(納入遅延の場合は、違約金が必要です。)

市立札幌病院 1階救急ホール、6階西回復室 DFU フィルター 交換修繕仕様書

1 適用

本仕様書は市立札幌病院1階救急ホール、6階西回復室 DFU フィルター交換修繕に適用する。

2 修繕場所

市立札幌病院 1階救急ホール

市立札幌病院 6階西病棟 回復室

3 修繕内容

- (1) 1階救急ホール及び6階西病棟回復室に設置されている DFU のフィルター交換修繕を行う。
- (2) 部品の仕様詳細は別紙内訳書の仕様欄参照のこと。
- (3) 作業終了後、各種試験、試運転調整を実施し、異常等なきことを確認及び報告のこと。
- (4) 作業のタイミングについては、各病棟の使用状況に合わせて調整すること。

4 納入方法

- (1) 納入場所: 市立札幌病院 1階救急ホール、6階西病棟 回復室
- (2) 納 期: 令和8年3月31日(火)

5 検査場所

納入場所と同じ

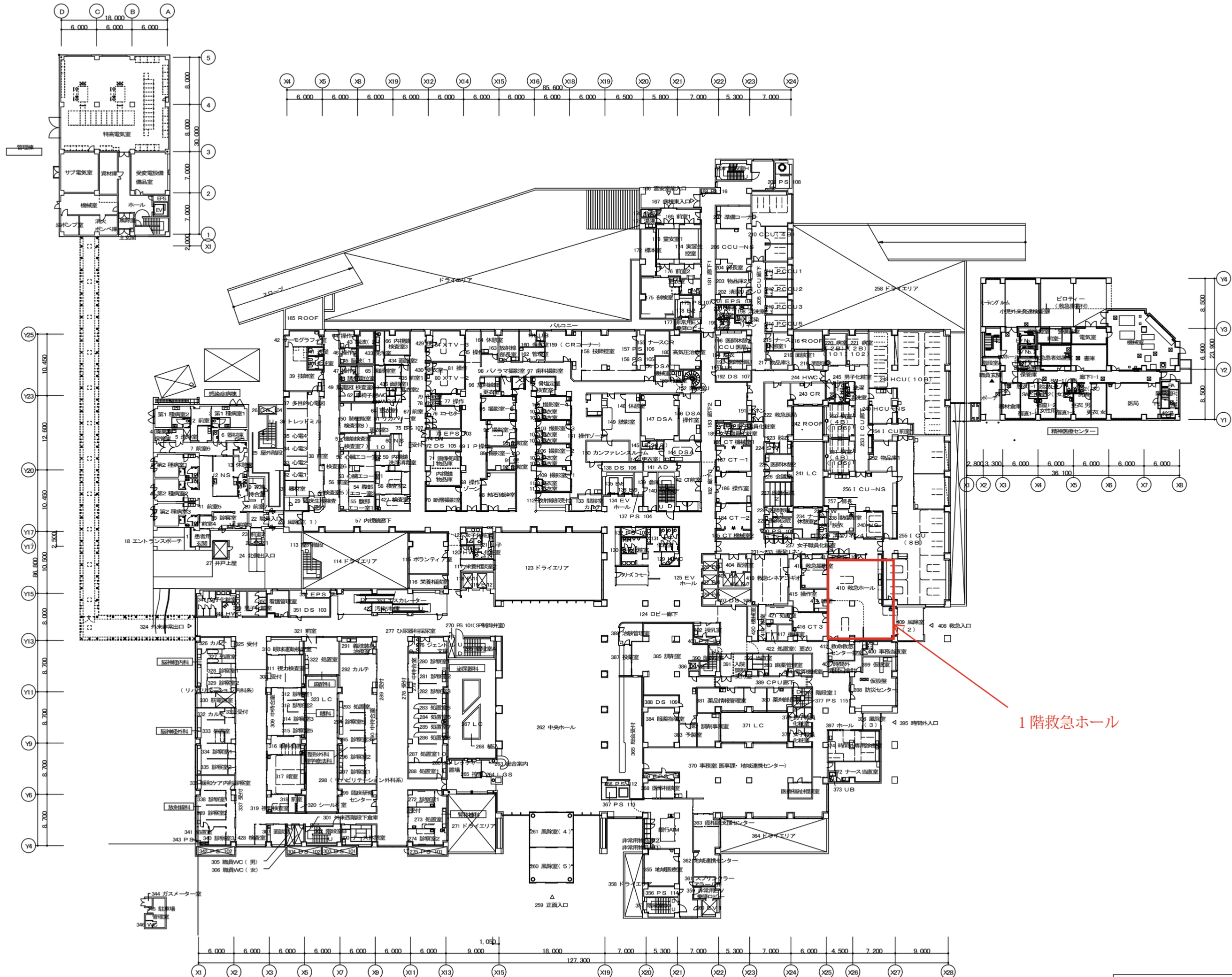
6 提出書類

- (1) 作業前
 - ・院内作業届(委託者が指定する様式)
- (2) 作業後
 - ・業務完了報告書(実施中の写真等で業務完了の報告を行い、提出すること。)
 - ・その他必要と認めたもの

7 その他

- (1) 受託者の責めに帰すべき理由により、貴職または第三者に損害を与えたときは、その一切の損害を賠償すること。
- (2) 下請け契約を締結したときは、施工体制台帳を作成しその写しを発注者に提出するものとする。また、施工体系図を作成し工事関係者及び公衆が見やすい場所に提示すること。
- (3) 機器納入等に係る費用(運搬・搬入・組立・据付(配管、配線工事等も含む)・調整・動作確認等の費用)及び既存機器の撤去費用は、本契約に含むものとする。
- (4) 機器納入にあたっては、病院局職員と事前に打合せを行い、速やかに完了すること。
- (5) 受託者は、撤去物において産業廃棄物(廃材・廃油等)が発生した場合は、廃棄物の処理及び清掃に関する法律等に基づき、適正に処理を行うこと。
- (6) その他本仕様書に明記されていない事項については、発注者の指示によること。

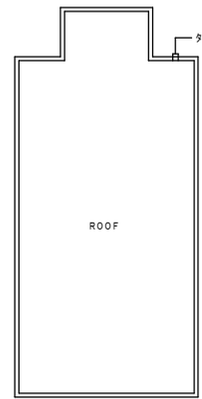
以 上



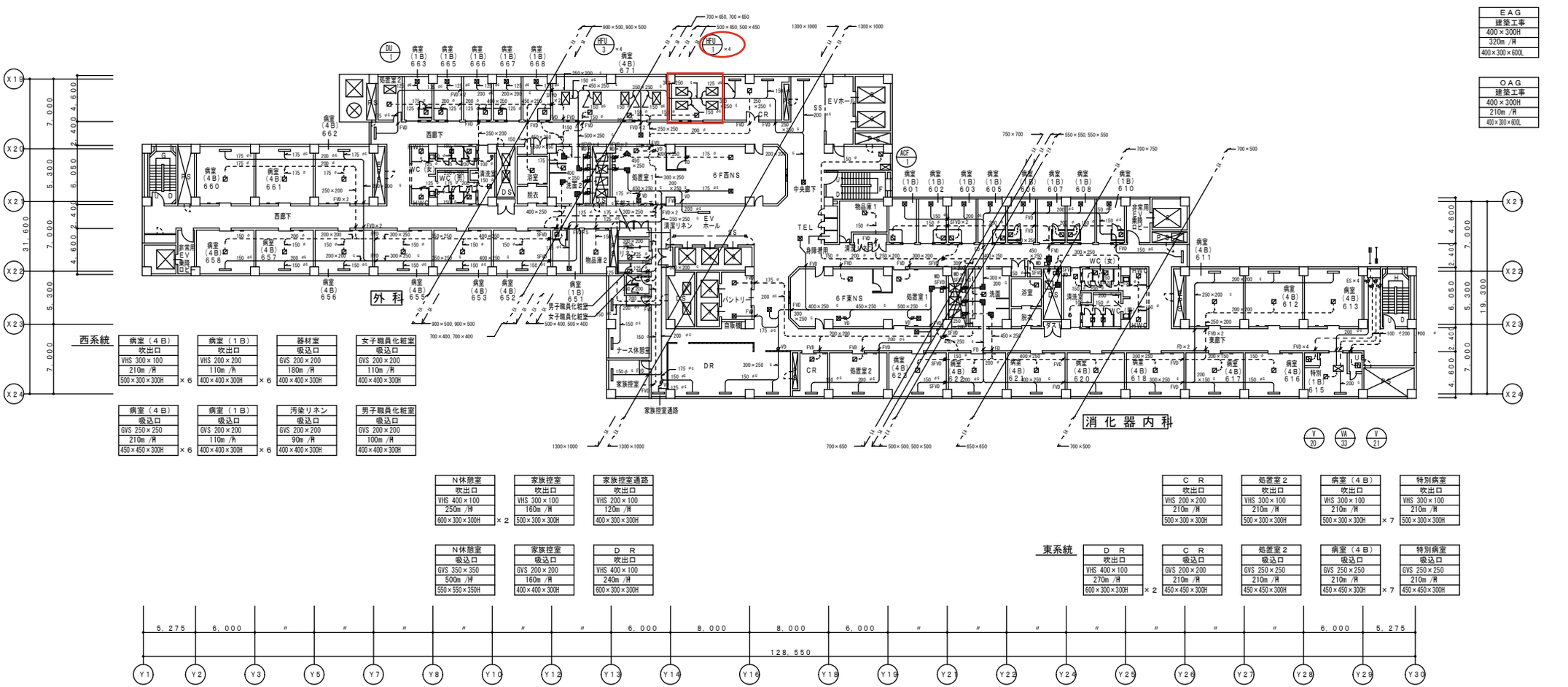
1階救急ホール

1階 平面図 S=1/600 (A3)

| | | | | | | | | |
|---|---|--|--|--|---|--|---|---|
| 回復室 吹出口 (HFU-1) 48m /H | HCU 吹出口 (HFU-3) 105m /H | 西廊下 吹出口 VHS 200×100 270m /H 600×300×300H | 西廊下 吹出口 VHS 250×250 310m /H 450×450×300H | C R 吹出口 YHS 400×100 300m /H 600×300×300H | 西廊下 吹出口 VHS 400×100 150m /H 450×450×300H | HCU 吹出口 6VS 250×250 210m /H 450×450×300H | 洗面2 吹出口 6VS 250×250 310m /H 450×450×300H | WC (女) 吸込口 6VS 250×250 205m /H 450×450×300H |
| 回復室 吹出口 VHS 400×100 270m /H 600×300×300H | HCU 吹出口 6VS 250×250 210m /H 450×450×300H | 西廊下 吹出口 VHS 200×100 270m /H 600×300×300H | 西廊下 吹出口 VHS 250×250 310m /H 450×450×300H | C R 吹出口 YHS 400×100 300m /H 600×300×300H | 中央廊下 吹出口 VHS 400×100 300m /H 600×300×300H | 回復室 吹出口 6VS 400×100 190m /H 600×300×300H | 中央廊下 吹出口 VHS 300×300 660m /H 500×500×350H | WC (男) 吸込口 6VS 250×250 205m /H 450×450×300H |
| 回復室2 吹出口 6VS 300×300 400m /H 500×500×300H | E Vホール 吹出口 WLS-5-200L 450m /H 2200×300×300H | C R 吹出口 6VS 300×300 420m /H 500×500×300H | 西廊下 吹出口 VHS 300×300 660m /H 500×500×350H | 浴室 吹出口 6VS 200×200 160m /H 400×400×300H | 清洗面 吹出口 6VS 250×250 230m /H 450×450×300H | HWC 吹出口 6VS 200×200 90m /H 400×400×300H | 清洗面 吹出口 6VS 250×250 230m /H 450×450×300H | HWC 吹出口 6VS 200×200 90m /H 400×400×300H |
| 清洗面 吹出口 50m /H (循環型) | 清洗面 吹出口 6VS 250×250 230m /H 450×450×300H | 清洗面 吹出口 6VS 250×250 230m /H 450×450×300H | 清洗面 吹出口 6VS 250×250 230m /H 450×450×300H | 清洗面 吹出口 6VS 250×250 230m /H 450×450×300H | 清洗面 吹出口 6VS 250×250 230m /H 450×450×300H | 清洗面 吹出口 6VS 250×250 230m /H 450×450×300H | 清洗面 吹出口 6VS 250×250 230m /H 450×450×300H | 清洗面 吹出口 6VS 250×250 230m /H 450×450×300H |

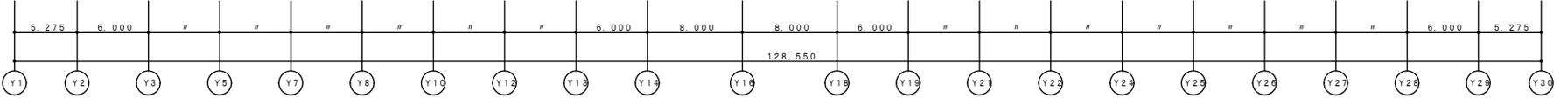


| | | | | | |
|---|--|--|--|---|--|
| 配膳室 吹出口 VHS 200×200 340m /H 450×450×300H | 東NS 吹出口 VHS 200×200 285m /H 450×450×300H | 病室 (1B) 吹出口 VHS 200×200 110m /H 600×400×300H | 病室 (6B) 吹出口 VHS 400×100 270m /H 600×400×300H | WC (女) 吸込口 6VS 250×250 205m /H 450×450×300H | 東廊下 吹出口 VHS 300×300 530m /H 450×450×350H |
| 配膳室 吹出口 6VS 350×350 340m /H 550×550×300H | 東NS 吹出口 6VS 250×250 285m /H 450×450×300H | 病室 (1B) 吹出口 6VS 200×200 110m /H 400×400×300H | 病室 (6B) 吹出口 6VS 200×250 270m /H 450×450×300H | WC (男) 吸込口 6VS 250×250 205m /H 450×450×300H | 洗面室 吹出口 6VS 200×200 90m /H 400×400×300H |
| 喫煙コーナー 吹出口 6VS 200×200 200m /H 400×400×300H | 器材室 吹出口 6VS 250×250 220m /H 450×450×300H | 廊下 吹出口 VHS 200×100 150m /H 400×300×300H | 中央廊下 吹出口 VHS 300×250 530m /H 500×500×350H | HWC 吹出口 6VS 200×200 90m /H 400×400×300H | 浴室 吹出口 6VS 200×200 160m /H 400×400×300H |
| 清洗面 吹出口 (循環型) 50m /H | 清洗面 吹出口 6VS 250×250 230m /H 450×450×300H | 清洗面 吹出口 6VS 250×250 230m /H 450×450×300H | 清洗面 吹出口 6VS 250×250 230m /H 450×450×300H | 清洗面 吹出口 6VS 250×250 230m /H 450×450×300H | 清洗面 吹出口 6VS 250×250 230m /H 450×450×300H |



| | | | |
|--|--|---|--|
| 病室 (4B) 吹出口 VHS 300×100 210m /H 500×300×300H | 病室 (1B) 吹出口 VHS 200×200 110m /H 400×400×300H | 器材室 吹出口 6VS 200×200 180m /H 400×400×300H | 女子職員化粧室 吹出口 6VS 200×200 110m /H 400×400×300H |
| 病室 (4B) 吹出口 6VS 250×250 210m /H 450×450×300H | 病室 (1B) 吹出口 6VS 200×200 110m /H 400×400×300H | 汚染リネン 吹出口 6VS 200×200 90m /H 400×400×300H | 男子職員化粧室 吹出口 6VS 200×200 100m /H 400×400×300H |
| N休憩室 吹出口 VHS 400×100 250m /H 600×300×300H | 家族控室 吹出口 VHS 300×100 160m /H 500×300×300H | 家族控室通路 | |
| N休憩室 吹出口 6VS 350×350 500m /H 550×550×350H | 家族控室 吹出口 6VS 200×200 160m /H 400×400×300H | D R 吹出口 VHS 400×100 240m /H 600×300×300H | |

| | | | |
|---|---|--|--|
| C R 吹出口 VHS 200×200 210m /H 500×300×300H | 処置室2 吹出口 VHS 300×100 210m /H 500×300×300H | 病室 (4B) 吹出口 VHS 300×100 210m /H 500×300×300H | 特別病室 吹出口 VHS 300×100 210m /H 500×300×300H |
| D R 吹出口 VHS 400×100 270m /H 600×300×300H | C R 吹出口 6VS 400×100 210m /H 450×450×300H | 処置室2 吹出口 6VS 250×250 210m /H 450×450×300H | 病室 (4B) 吹出口 6VS 250×250 210m /H 450×450×300H |
| 特別病室 吹出口 VHS 300×100 210m /H 500×300×300H | 特別病室 吹出口 VHS 300×100 210m /H 500×300×300H | 特別病室 吹出口 VHS 300×100 210m /H 500×300×300H | 特別病室 吹出口 VHS 300×100 210m /H 500×300×300H |



| | | |
|-----------------------|--------------|--------------|
| 工事名 市立札幌病院新築空調設備工事 | 製図 現場代理人 | 図番 28/110 |
| 図名 6階平面図 (ダクト) | 図番 28/110 | 製図 現場代理人 |
| 製図 現場代理人 | 図番 28/110 | 製図 現場代理人 |

機 器 表

(送排風機) 防振: ○(スプリング防振架台) ●(スプリング防振ハンガー) 運転: ○(自動交互運転) ●(自動交互並列運転)
 起動: ○(直入起動) ●(スターデルタ起動) ◎ (リアクトル起動) 操作: S(中央) A(自動) M(手動)
 種別: ○(一般動力) ●(冷房動力) ◎ (暖房動力) △(非常動力) 制御: ○(インバーター)

| 記号 | 機器名 | 系統名称 | 型式 | 番手 | 風量 (m³/h) | 静圧 (mmAq) | 据付 方式 | 防振 | 電 動 機 | | | 監 視 | | | 運転 | 台数 | 設置場所 | 備 考 | | | | |
|--------|-----|----------------|-----------|--------|--------------|--------------|----------|----|-------|-----|-------|-----|----|----|----|----|------|-----|--------|----|--------------|---------|
| | | | | | | | | | φ | V | KW | 極数 | 表示 | 発停 | | | | | 警報 | 操作 | 種別 | 制御 |
| FE-01 | 排風機 | 切出室系統 | 片吸込シロッコ | #1 1/2 | 500 | 9 | 天吊 | ● | 3 | 200 | 0.2 | 4 | ○ | ○ | ○ | ○ | SM | △ | ACU-01 | 1 | 2階空調機室3 | |
| FE-02 | 排風機 | 電機室ドラフトチャンバー系統 | 片吸込シロッコ | #1 1/2 | 1,140 | 10 | 天吊 | ● | 3 | 400 | 0.75 | 4 | ○ | ○ | ○ | ○ | SM | △ | | 1 | 2階空調機室3 | |
| FE-03 | 排風機 | リハビリ室台排気系統 | ストレートシロッコ | #200φ | 300 | 19 | 天吊 | ● | 1 | 100 | 0.1 | 4 | ○ | ○ | ○ | ○ | SM | △ | | 1 | 2階空調機室3 | |
| FE-04 | 排風機 | 口腔外科フード排気系統 | 片吸込シロッコ | #1 1/2 | 650 | 19 | 天吊 | ● | 1 | 100 | 0.2 | 4 | ○ | ○ | ○ | ○ | SM | △ | | 1 | 2階空調機室3 | |
| FE-05 | 排風機 | 手術室シャワー室系統 | 片吸込シロッコ | #100φ | 30 | 7 | 天吊 | ● | 1 | 100 | 0.022 | 4 | ○ | ○ | ○ | ○ | SM | △ | | 1 | 2階空調機室3 | |
| FE-06 | 排風機 | 電機室排気系統 | 片吸込シロッコ | #1 1/2 | 1,140 | 21 | 天吊 | ● | 3 | 400 | 0.55 | 4 | ○ | ○ | ○ | ○ | S | △ | | 1 | 2階空調機室3 | 消音ボックス付 |
| FE-07 | 排風機 | 手術室検査室系統 | 片吸込シロッコ | #1 | 810 | 30 | 天吊 | ● | 3 | 400 | 0.75 | 4 | ○ | ○ | ○ | ○ | S | △ | ACU-02 | 1 | 2階空調機室3 | 消音ボックス付 |
| FE-08 | 排風機 | 外来検査室下便所系統 | 片吸込シロッコ | #1 1/2 | 780 | 14 | 天吊 | ● | 3 | 200 | 0.4 | 4 | ○ | ○ | ○ | ○ | S | ○ | | 1 | 2階廊下 | 消音ボックス付 |
| FE-09 | 排風機 | 外来検査室更衣所系統 | 片吸込シロッコ | #200φ | 290 | 9 | 天吊 | ● | 1 | 100 | 0.1 | 4 | ○ | ○ | ○ | ○ | S | ○ | | 1 | 2階外来N棟検査室 | 消音ボックス付 |
| FE-90 | 排風機 | 検査室系統 | 片吸込シロッコ | #1 1/2 | 1,010 | 13 | 天吊 | ● | 3 | 200 | 0.55 | 4 | ○ | ○ | ○ | ○ | S | ○ | | 1 | 2階検査室 | 消音ボックス付 |
| FE-91 | 排風機 | 西産科2階検査室系統 | 片吸込シロッコ | #1 1/2 | 600 | 22 | 天吊 | ● | 3 | 200 | 0.4 | 4 | ○ | ○ | ○ | ○ | S | ○ | | 1 | 2階CPU検査室 | 消音ボックス付 |
| FE-92 | 排風機 | 2階廊下便所系統 | 片吸込シロッコ | #1 1/2 | 700 | 15 | 天吊 | ● | 3 | 200 | 0.4 | 4 | ○ | ○ | ○ | ○ | S | ○ | | 1 | 2階廊下 | 消音ボックス付 |
| FE-93 | 排風機 | 空調機検査室系統 | 片吸込シロッコ | #5 | 23,700 | 20 | 床置 | ○ | 3 | 400 | 5.5 | 4 | ○ | ○ | ○ | ○ | SA | ○ | FS-25 | 1 | 3階空調機室 | |
| FE-94 | 排風機 | 手術室7系統 | 片吸込シロッコ | #3 | 8,300 | 44 | 床置 | ○ | 3 | 400 | 3.7 | 4 | ○ | ○ | ○ | ○ | SM | △ | ACU-9 | 1 | 3階空調機室 | 消音ボックス付 |
| FE-95 | 排風機 | 手術室8系統 | 片吸込シロッコ | #3 | 7,550 | 54 | 床置 | ○ | 3 | 400 | 3.7 | 4 | ○ | ○ | ○ | ○ | SM | △ | ACU-9 | 1 | 3階空調機室 | 消音ボックス付 |
| FE-96 | 排風機 | 手術室5系統 | 片吸込シロッコ | #4 | 10,800 | 83 | 床置 | ○ | 3 | 400 | 7.5 | 4 | ○ | ○ | ○ | ○ | SM | △ | ACU-10 | 1 | 3階空調機室 | 消音ボックス付 |
| FE-97 | 排風機 | 透析室系統 | 片吸込シロッコ | #2 1/2 | 6,160 | 57 | 床置 | ○ | 3 | 400 | 3.7 | 4 | ○ | ○ | ○ | ○ | S | △ | ACU-04 | 1 | 3階空調機室 | 消音ボックス付 |
| FE-98 | 排風機 | ひまわり学級系統 | 片吸込シロッコ | #2 1/2 | 5,570 | 55 | 床置 | ○ | 3 | 400 | 3.7 | 4 | ○ | ○ | ○ | ○ | S | ○ | ACU-07 | 1 | 3階空調機室 | 消音ボックス付 |
| FE-99 | 排風機 | 中診室3階検査室系統 | 片吸込シロッコ | #1 1/2 | 1,730 | 24 | 天吊 | ● | 3 | 400 | 0.75 | 4 | ○ | ○ | ○ | ○ | S | ○ | | 1 | 3階空調機室 | 消音ボックス付 |
| FE-100 | 排風機 | 検査室ドラフトチャンバー系統 | 片吸込シロッコ | #1 | 900 | 44 | 天吊 | ● | 3 | 400 | 0.75 | 4 | ○ | ○ | ○ | ○ | SM | △ | | 1 | 3階空調機室 | |
| FE-101 | 排風機 | 外来検査室更衣所系統 | ストレートシロッコ | #250φ | 630 | 15 | 天吊 | ● | 1 | 100 | 0.2 | 4 | ○ | ○ | ○ | ○ | S | ○ | | 1 | 3階外来N棟検査室 | 消音ボックス付 |
| FE-102 | 排風機 | 医局系統 | 片吸込シロッコ | #2 1/2 | 4,104 | 21 | 天吊 | ○ | 3 | 200 | 1.5 | 4 | ○ | ○ | ○ | ○ | S | ○ | ACU-01 | 1 | 3階医局 | 消音ボックス付 |
| FE-103 | 排風機 | 医局系統 | ストレートシロッコ | #2 1/2 | 3,297 | 18 | 天吊 | ○ | 3 | 200 | 0.75 | 4 | ○ | ○ | ○ | ○ | S | ○ | ACU-01 | 1 | 3階医局 | 消音ボックス付 |
| FE-104 | 排風機 | 動物飼育室系統 | 片吸込シロッコ | #2 | 2,400 | 110 | 天吊 | ○ | 3 | 400 | 1.5 | 4 | ○ | ○ | ○ | ○ | S | △ | ACU-1 | 1 | 4階空調機室 | |
| FE-105 | 排風機 | 特別研究室系統 | 片吸込シロッコ | #1 1/2 | 1,920 | 30 | 天吊 | ● | 3 | 400 | 0.75 | 4 | ○ | ○ | ○ | ○ | S | △ | ACU-32 | 1 | 4階空調機室 | |
| FE-106 | 排風機 | 実験室7Fキビビット棟 | 片吸込シロッコ | #1 1/2 | 540 | 24 | 天吊 | ● | 3 | 400 | 0.4 | 4 | ○ | ○ | ○ | ○ | SM | △ | | 1 | 4階空調機室 | |
| FE-107 | 排風機 | 実験室7Fキビビット棟 | 片吸込シロッコ | #1 1/2 | 480 | 19 | 天吊 | ● | 3 | 400 | 0.2 | 4 | ○ | ○ | ○ | ○ | SM | △ | | 1 | 4階空調機室 | |
| FE-108 | 排風機 | 外来棟1-3階便所系統 | 片吸込シロッコ | #2 | 4,030 | 44 | 天吊 | ○ | 3 | 400 | 2.2 | 4 | ○ | ○ | ○ | ○ | S | ○ | | 1 | 4階空調機室 | 消音ボックス付 |
| FE-109 | 排風機 | 検査室バイオチャンパー系統 | ミニシロッコ | #1 1/2 | 240 | 20 | 天吊 | ● | 3 | 400 | 0.2 | 4 | ○ | ○ | ○ | ○ | SM | △ | | 1 | 2階空調機室 | |
| FE-110 | 排風機 | 手術室8-13系統 | 片吸込シロッコ | #4 | 27,800 | 66 | 床置 | ○ | 3 | 400 | 15.0 | 4 | ● | ○ | ○ | ○ | SM | △ | ACU-12 | 1 | 5階空調機室 | 消音ボックス付 |
| FE-111 | 排風機 | 手術室1-3系統 | 片吸込シロッコ | #3 | 16,900 | 61 | 床置 | ○ | 3 | 400 | 11.0 | 4 | ○ | ○ | ○ | ○ | SM | △ | ACU-13 | 1 | 5階空調機室 | 消音ボックス付 |
| FE-112 | 排風機 | 医局浴室系統 | 片吸込シロッコ | #100φ | 50 | 5 | 天吊 | ○ | 1 | 100 | 0.022 | 4 | ○ | ○ | ○ | ○ | M | ○ | FS-26 | 1 | 3階医局浴室 | |
| FE-113 | 排風機 | 病棟管理室系統 | 片吸込シロッコ | #2 | 3,220 | 45 | 床置 | ○ | 3 | 400 | 1.5 | 4 | ○ | ○ | ○ | ○ | SM | △ | ACU-74 | 1 | 3階医局浴室 | 消音ボックス付 |
| FE-114 | 排風機 | シネアキオ室系統 | 片吸込シロッコ | #2 | 2,260 | 50 | 床置 | ○ | 3 | 400 | 2.2 | 4 | ○ | ○ | ○ | ○ | S | △ | ACU-72 | 1 | 3階医局浴室 | 消音ボックス付 |
| FE-115 | 排風機 | 手術室7自衛機系統 | 片吸込シロッコ | #200φ | 240 | 20 | 天吊 | ● | 1 | 100 | 0.08 | 4 | ○ | ○ | ○ | ○ | SM | △ | | 1 | 3階医局浴室 | |
| FE-116 | 排風機 | 病棟便所系統 | 片吸込シロッコ | #1 | 730 | 29 | 天吊 | ● | 3 | 400 | 0.4 | 4 | ○ | ○ | ○ | ○ | S | ○ | | 1 | 3階医局浴室 | |
| FE-117 | 排風機 | 病棟浴室系統 | ミニシロッコ | #1 1/2 | 190 | 28 | 天吊 | ● | 3 | 400 | 0.55 | 4 | ○ | ○ | ○ | ○ | S | ○ | | 1 | 3階医局浴室 | |
| FE-118 | 排風機 | シネアキオ自衛機系統 | 片吸込シロッコ | #1 | 240 | 28 | 天吊 | ● | 3 | 400 | 0.4 | 4 | ○ | ○ | ○ | ○ | SM | ○ | | 1 | 3階医局浴室 | |
| FE-119 | 排風機 | 病棟浴室排気系統 | ストレートシロッコ | #200φ | 200 | 15 | 天吊 | ● | 1 | 100 | 0.088 | 4 | ○ | ○ | ○ | ○ | M | ○ | | 1 | 3階医局浴室 | 消音ボックス付 |
| FE-120 | 排風機 | N I G U系統 | ストレートシロッコ | #2 1/2 | 5,100 | 97 | 床置 | ○ | 3 | 400 | 2.2 | 4 | ○ | ○ | ○ | ○ | S | △ | ACU-15 | 1 | 5階空調機室 | 消音ボックス付 |
| FE-121 | 排風機 | 分給室系統 | ストレートシロッコ | #2 1/2 | 5,600 | 80 | 床置 | ○ | 3 | 400 | 3.7 | 4 | ○ | ○ | ○ | ○ | SM | △ | ACU-15 | 1 | 9階空調機室 | 消音ボックス付 |
| FE-122 | 排風機 | 病棟検査室系統 | ツインファン | #150φ | 150 | 6 | 天吊 | ● | 1 | 100 | 0.036 | 1 | ○ | ○ | ○ | ○ | SM | △ | | 1 | 9階空調機室 | |
| FE-123 | 排風機 | 衛生機械室系統 | ツインファン | #2 1/2 | 5,000 | 12 | 天吊 | ○ | 3 | 400 | 0.75 | 4 | ○ | ○ | ○ | ○ | SA | ○ | FS-27 | 1 | 9階空調機室 | |
| FE-124 | 排風機 | E V機械室(1)系統 | ツインファン | #4 | 11,000 | 19 | 床置 | ○ | 3 | 400 | 2.2 | 4 | ○ | ○ | ○ | ○ | SA | ○ | FS-26 | 1 | P H 1 階空調機室1 | |
| FE-125 | 排風機 | E V機械室(2)系統 | ツインファン | #1 | 1,400 | 22 | 天吊 | ● | 3 | 400 | 0.4 | 4 | ○ | ○ | ○ | ○ | SA | ○ | FS-29 | 1 | P H 1 階空調機室1 | |
| FE-126 | 排風機 | R 1 排気系統 | ツインファン | #3 | 10,800 | 211 | 床置 | ○ | 3 | 400 | 15.0 | 4 | ● | ○ | ○ | ○ | SM | △ | ACU-35 | 1 | P H 1 階空調機室2 | 消音ボックス付 |

機 器 表

(送風機内蔵高性能フィルターユニット) 起動: ○(直入起動) ●(スターデルタ起動) ◎ (リアクトル起動) 操作: S(中央) A(自動) M(手動)
 種別: ○(一般動力) ●(冷房動力) ◎ (暖房動力) △(非常動力) 制御: ○(インバーター)
 運転: ○(自動交互運転) ●(自動交互並列運転)

| 記号 | 型式 | 風量 (m³/h) | 冷房能力 | | | | 暖房能力 | | | | 流量 l/min | その他仕様 | 電 動 機 | | | 監 視 | | | 運転 | 台数 | 設置場所 | 備 考 | | | | |
|-------|---------|--------------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|-------------|-------|---------------------------|----|-----|-------|----|----|----|----|------|-----|----|----|----|----|
| | | | 全熱 | 顕熱 | 入口空気 | 入口冷水 | 暖房能力 | 入口空気 | 入口温水 | φ | | | V | KW | 極数 | 起動 | 表示 | 発停 | | | | | 警報 | 操作 | 種別 | 制御 |
| HFU-1 | 天井カセット型 | 900 | 1,270 | 1,180 | 26.0 | 0.8 | 0.7 | 0.2 | 230 | 24.0 | 0.0 | 4.0 | HEPAフィルター (DOP99.99, 97%) | 1 | 200 | 0.310 | ○ | ○ | ○ | ○ | SM | △ | | 12 | | |
| HFU-2 | 天井カセット型 | 900 | 1,900 | 1,600 | 26.0 | 0.8 | 0.7 | 0.3 | 240 | 24.0 | 0.0 | 6.0 | HEPAフィルター (DOP99.99, 97%) | 1 | 200 | 0.310 | ○ | ○ | ○ | ○ | SM | △ | | 6 | | |
| HFU-3 | 天井カセット型 | 1,020 | 2,900 | 2,250 | 26.0 | 0.8 | 0.7 | 0.4 | 640 | 24.0 | 0.0 | 9.0 | HEPAフィルター (DOP99.99, 97%) | 1 | 200 | 0.325 | ○ | ○ | ○ | ○ | SM | △ | | 30 | | |
| HFU-4 | 天井カセット型 | 1,110 | 3,970 | 3,050 | 26.0 | 0.8 | 0.7 | 0.5 | 120 | 24.0 | 0.0 | 12.0 | HEPAフィルター (DOP99.99, 97%) | 1 | 200 | 0.325 | ○ | ○ | ○ | ○ | SM | △ | | 3 | | |
| HFU-5 | 天井カセット型 | 900 | | | | | | | | | | | HEPAフィルター (DOP99.99, 97%) | 1 | 200 | 0.310 | ○ | ○ | ○ | ○ | SM | △ | | 4 | | |
| HFU-6 | 天井カセット型 | 1,140 | | | | | | | | | | | HEPAフィルター (DOP99.99, 97%) | 1 | 200 | 0.325 | ○ | ○ | ○ | ○ | SM | △ | | 9 | | |
| HFU-7 | 天井カセット型 | 1,080 | | | | | | | | | | | HEPAフィルター (DOP99.99, 97%) | 1 | 200 | 0.325 | ○ | ○ | ○ | ○ | SM | △ | | 10 | | |
| HFU-8 | 天井カセット型 | 1,480 | 3,800 | 3,200 | 26.0 | 0.8 | 0.7 | 0.6 | 480 | 24.0 | 0.0 | 12.0 | | 1 | 200 | 0.570 | ○ | ○ | ○ | ○ | SM | △ | | 1 | | |

| | | | |
|-----|----------------|------------------|-------|
| 工事名 | 市立札幌病院新築空調設備工事 | 図番 | 9/110 |
| 製図者 | 堀野 拓道 | TEL 011(726)1151 | |
| 機番 | 機器表 6 | 油田・新築・日誌・庫動・吉利設備 | |
| | | 日立プラント特設共同企業体 | |

内 訳 書

| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|------------------------------|----|----|----|----|----|
| 市立札幌病院1階救急ホール及び6階西回復室DFUフィルター交換修繕 | | | | | | |
| 【1階 救急ホール】 | | | | | | |
| ニッタ製 エミレントHEPAフィルタ | EHD-A-P GI EO 610H×915W×150D | 4 | 台 | | | |
| 日本バイリーン(株)製フレドニアエアフィルタ ※吸い込み口用 | PS/150N 289H×960W×10t | 4 | 枚 | | | |
| 【6階西病棟 回復室】 | | | | | | |
| ニッタ製 エミレントHEPAフィルタ | EHD-A-N GI EO 610H×760W×150D | 4 | 台 | | | |
| 日本バイリーン(株)製フレドニアエアフィルタ ※吸い込み口用 | PS/150N 284H×805W×10t | 4 | 枚 | | | |
| 【交換作業費】 | | | | | | |
| HEPAフィルタ交換作業 | | 8 | 台 | | | |
| HEPAフィルタリーク測定作業 | | 8 | 台 | | | |
| HEPAフィルタ風速測定 | | 8 | 台 | | | |
| 清浄度測定作業 | | 1 | 式 | | | |
| パーティクルカウンタ使用料 | 校正証明書付 | 1 | 式 | | | |
| 風速計使用料 | 校正証明書付 | 1 | 式 | | | |
| 機材損料及び雑材費 | | 1 | 式 | | | |
| 報告書作成費 | | 1 | 式 | | | |
| 交通運搬費 | | 1 | 式 | | | |
| 諸経費 | 産廃処分費含む | 1 | 式 | | | |
| 計 | | | | | | |
| 消費税(10%) | | | | | | |
| 積算額合計 | | | | | | |

見積依頼書（物品購入調書）

下記の物品の見積照会をしますので、期限までに見積書を提出してください。

| | |
|---|---|
| 担 | 当 |
| | |

01 病院事業会計

| | | | |
|---------|--------------------------------|-------|-----------------|
| 年 度 | 令和07年度 | 伺 番 号 | 第21-00513号 |
| 支 払 区 分 | 通常払 ・ 前渡一時 ・ 前渡繰越 前金払 ・ 概算払 | 執 行 課 | 04 経/総・本院経費（施設） |
| 事 業 区 分 | 0D2 電気担当 2（施設管理） | | |
| 仕 訳 | C061医業費用 修繕部品費 | | |
| 予 算 種 別 | 0現年度予算 | | |
| 款 | 10 病院事業費用 | | |
| 項 | 01 医業費用 | | |
| 目 | 03 経費 | | |
| 節 | 14 修繕費 | | |
| 細節 | 05 修繕部品費 | | |

| | | | |
|-------|-----------|------|------------|
| 登録年月日 | 令和8年2月12日 | 執行名称 | モニタリングユニット |
|-------|-----------|------|------------|

| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 価 | 金 額 (円) |
|------------|-----|--------|-----|---------|
| モニタリングユニット | | 2 個 | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | | | |
|---------|-----------|-------|-----|
| 納 入 場 所 | 経営管理室 総務課 | 税 区 分 | 課税 |
| 検 査 場 所 | 経営管理室 総務課 | 課 税 | 10% |
| 納 入 期 限 | 令和8年3月31日 | | |

| |
|---|
| <p>説明（使用目的）</p> <p>モニタリングユニット</p> <p>精神医療センターの監視カメラ設備として使用しているモニタリングユニットについて、故障が発生し、予備品が足りなくなっているため、修繕部品費として購入する。</p> |
|---|

注 意 事 項

- 見積書は所定の投函箱に入れて下さい。
- 品名・数量その他の内容を確実に記載して下さい。
- 「同等品可」と表示してあるものは、メーカー、規格及び定価等を記載して下さい。
- 注文を受けた場合は、指定納期までに納品して下さい。
(納入遅延の場合は、違約金が必要です。)

仕 様 書

1 品目名

モニタリングユニット

2 数量

2台

3 規格

エルーア・システム モニタリングユニット AS-8200

4 納期期限

令和8年3月31日

5 納入場所・検査場所

札幌市病院局経営管理室経営管理部総務課（施設担当）

6 その他

- (1) 納品に関しては担当課と事前に打ち合わせを行うこと。
- (2) 発生した梱包材などは受注者の責任において引き取り処分を指示する場合があります。
- (3) 契約履行確保のため、選定した製品のメーカーなど出荷元からの出荷証明書を求めることがあります。その場合、出荷証明書の提出が可能なことを契約（発注）条件とする。