

空調機 仕様書

1	物件名称	空調機
2	品質・形状・寸法 又は型式	別紙特記仕様書のとおり
3	グリーン物品 の指定	指定しない
4	数 量 (単価契約の場合 は予定数量)	1組(室内機1台 室外機1台)
5	納入期限	契約の日から120日間まで
6	納入場所	海老名市中河内1767番地
7	特記事項	別紙特記仕様書のとおり ※入札前に納入場所の現地確認を希望する場合は、事前に下記の担当まで 連絡し、日程調整を行うこと。
8	契約方法	総価契約
9	支払方法	納入後、一括払い
10	その他事項	この仕様書に定めのない事項及び疑義を生じた場合は、別途協議するものとする。
11	連絡先	上下水道局技術部浄水課 有馬浄水場 鹿野 吉晴 電話 046-238-1915 FAX 046-238-1927

指示事項

グリーン物品	上記で指定がある場合は、横須賀市グリーン購入基本方針及び調達方針に基づく環境物品を選定し、納品すること。 方針については、本市のホームページ「よこすかのグリーン購入」参照してください。
--------	---

購入物件内訳書

(税抜き)

No.	物件名	品質・形状・寸法 又は型式	グリーン物 品指定の有 無	単位	数 量	単 価(円)	金 額(円)
1	空調機	特記仕様書のとおり	無	組	1		
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

※単価、金額欄は、契約者が記入する。

空調機
特記仕様書

1 機器仕様

- (1) 型式：空冷 インバーター 床置形設備用
- (2) 電源：3相200V/50Hz
- (3) 停電補償機能：あり（復電後自動で運転再開）
- (4) 能力（kW）：冷房 定格25.0程度 最大28.0程度
暖房 不問（機能の有無は問わない）
- (5) 圧縮機 電動機出力（kW）：6.6程度
- (6) プレナム室：あり

2 作業内容

- (1) 冷媒回収
- (2) 既設配管及びケーブル等撤去
- (3) 既設空調機撤去
- (4) 新規空調機設置
- (5) 新規配管及びケーブル等敷設
- (6) 気密試験
- (7) 冷媒充填及び真空引き
- (8) 試験調整
- (9) 産業廃棄物運搬及び適正処分
- (10) その他上記に付随する作業

3 更新範囲

- (1) 室内機架台及び室外機基礎・・・既設再利用
必要に応じてアンカー打ち直しや基礎増し打ち等の加工
 - ア 室内機 架台（mm） 高さ360×幅1,250×奥行 520 程度
 - イ 室外機 基礎（mm） 高さ120×幅1,220×奥行1,090 程度
- (2) 配管
 - ア 冷媒管・・・新規更新
 - イ ドレン管
 - (ア) 屋内・・・新規更新
 - (イ) 屋外・・・既設再利用
- (3) ケーブル及び電線
 - ア 空調電源分電盤～空調機間・・・新規更新
 - イ 室外機～室内機間・・・・・・・・新規更新

(4) ラッキング

ア 屋内・・・アルミガラスクロス巻き等

イ 屋外・・・SUSラッキング

(5) 空調電源分電盤・・・・・・・・・・既設再利用

(6) プルボックス及び厚鋼電線管・・・既設再利用

可とう電線管等は選定機種に適合するよう必要に応じて更新

4 産業廃棄物運搬処分

廃棄物運搬及び適正処分

(1) 既設空調機（形式SZVYP280K ダイキン工業製）1組

(2) 冷媒破壊処理 1式

(3) その他撤去品及び発生品 1式

5 その他

(1) 室内機・・・・・・・・フリーアクセスフロア

(2) 室外機・・・・・・・・雑草群生 車両の脇付け不可

(3) 詳細仕様等は打合せ及び承諾により決定

(4) カッティングステッカー

施設名称等貼付（室内機・室外機共）

文字数：20文字程度 文字サイズ：72程度 フォント：太丸ゴシック類似（参考）

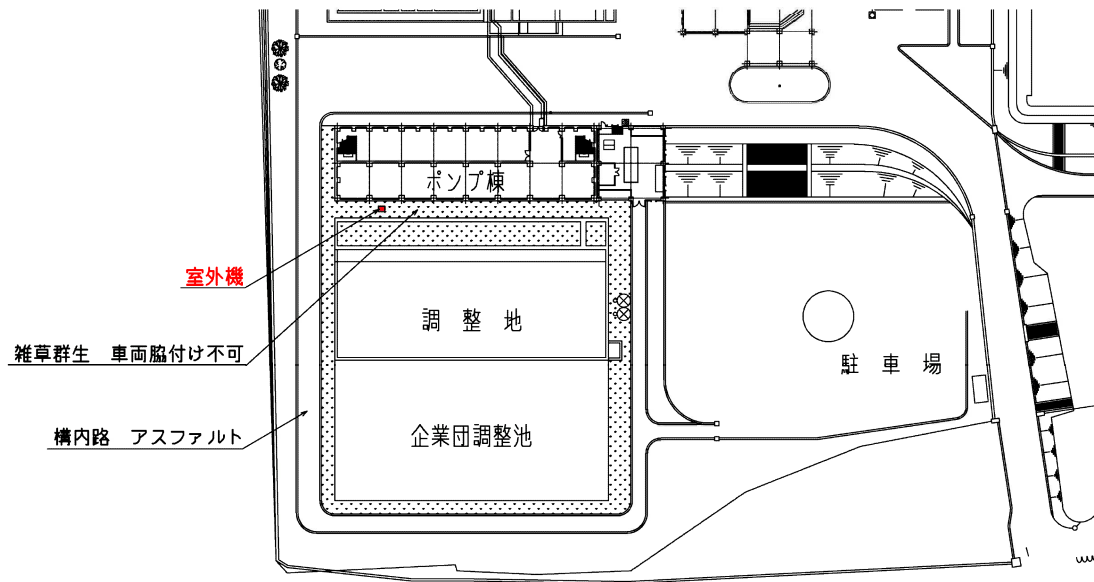
(5) 提出図書

ア 完成図書・・・2部（チューブファイル又は厚紙ファイル可）

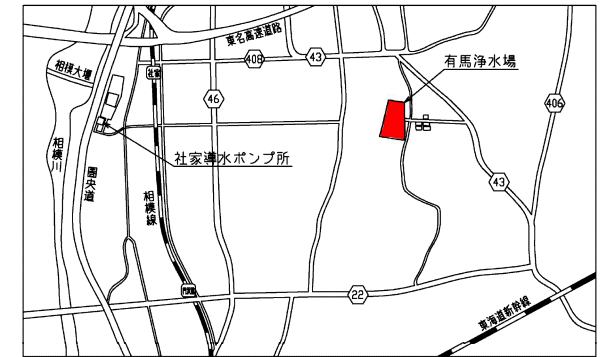
イ 写真帳・・・・・・・・1部

ウ その他・・・・・・・・各種証明書（引取証明書 充填・回収証明書等）

以上



ポンプ棟 周辺図 S=1/1000

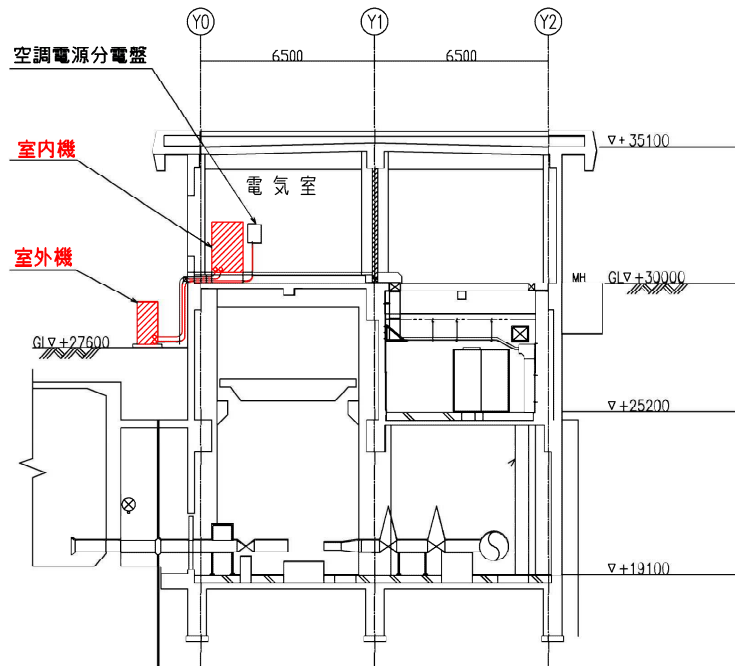


有馬浄水場 案内図

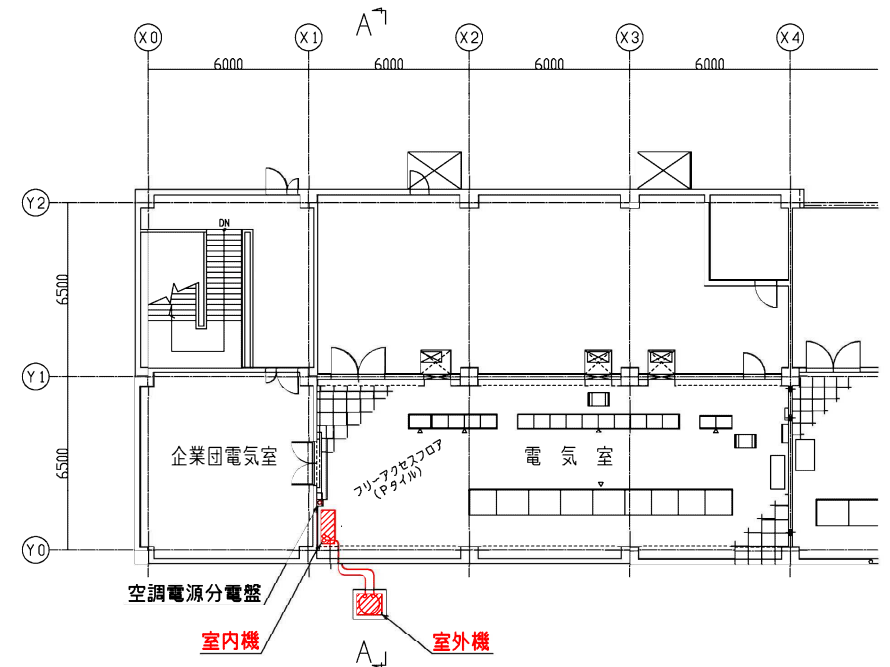
注記

1. は今回更新範囲を示す
物件調達概要
ポンプ棟電気室(南側)

空調機(室外機・室内機)1組



A - A 断面図 S=1/200



ポンプ棟 1階 平面図 S=1/200