

# 中央卸売市場廃棄物処理棟火災報知設備感知器更新仕様書

## 1. 業務目的

廃棄物処理棟の火災報知設備感知器が耐用年数を越え、性能を維持することが難しくなってきたため更新する。

## 2. 履行場所

- (1) 施設名：札幌市中央卸売市場 廃棄物処理棟
- (2) 住 所：札幌市中央区北 12 条西 20 丁目 2-1

## 3. 履行期間

契約締結日から令和 7 年 3 月 21 日（金）まで

## 4. 業務内容

### (1) 火災報知設備感知器更新

- ・発信機 P 型 1 級 アドレス付 ホーチキ(株)：PRK-1A 同等品 5 個
  - ・ベル ホーチキ(株)：FBB-150ID 同等品 7 個
  - ・ベル収容ボックス 露出 ホーチキ(株)：KBR-1A 同等品 1 個
  - ・表示灯 屋内型 ホーチキ(株)：TL-14D 同等品 5 個
  - ・差動式スポット型感知器 2 種 自動試験機能付 ホーチキ(株)：ASB-2RLYA 同等品 6 個
  - ・熱アナログ式感知器 防水型 ホーチキ(株)：ATI-NWRLHYA 同等品 62 個
  - ・光電アナログ式感知器 自動試験機能付 ホーチキ(株)：ALK-NRLYA 同等品 3 個
  - ・定温式スポット熱感知器 1 種 防水型 120℃ ホーチキ(株)：W27021-6-1-120 同等品 12 個
- ※更新に伴う受信機の変更共

### (2) 試験調整費及び消防検査等の立会い・申請費

### (3) 作業に使用する高所作業車、運搬費共

### (4) 高所作業車が入れないボイラー室、ポンプ室の更新について単管ブラケット足場の設置・解体を見込む（作業床高さは 5.5m） 16 箇所

### (5) その他協議による

## 5. 仕様等

本仕様書に記載されていない事項は、下記に基づき実施すること。

- (1) 公共建築改修工事標準仕様書（国土交通省大臣官房官庁営繕部監修）  
建築工事編・電気設備工事編・機械設備工事編
- (2) 電気通信設備工事共通仕様書（国土交通省大臣官房技術調査課電気通信室）
- (3) 土木工事共通仕様書（札幌市財政局工事管理室）

## 6. 作業時間

休市日又は平日午後とするが、事前に委託者と調整し承諾を得ること。

高所作業車が入れないボイラー室、ポンプ室の更新については、2025年2月23日（日）から2月26日（水）休市日までの期間に行う。

## 7. 提出書類

### (1) 施工前

①業務工程表

### (2) 完了時

①業務完了届 1部

②業務報告書（写真含む）1部

## 8. 環境に配慮した業務履行

受託者は札幌市が運用している環境マネジメントシステムに準じ、環境負荷の低減に努めること。

具体的には以下の事項について積極的に取り込むこと。

(1) 省資源・省エネルギーの推進

(2) 廃棄物の減量及びリサイクル

(3) 環境汚染の危機管理の徹底

(4) 環境関係法令の遵守

(5) 自動車使用時における環境負荷の少ない車両の使用及びエコドライブの推進

(6) 業務に係る用品等のグリーン物品（エコマーク商品等）の使用

(7) 業務従事者に対する上記の内容についての適切な教育と訓練

## 9. 要領・その他

(1) 受託者は事前に工程等について委託者と十分打合せを行い、承認を得た上で、施設運営に支障のないよう円滑な進行を図ること。なお、業務従事者は、十分な経験を有した者が実施すること。

(2) 受託者は作業の実施にあたり、市場関係者又は第三者に対する事故防止に努め、事故に対する一切の責任を負うこと。

また、事故が発生した場合は速やかに委託者に報告すること。

(3) 受託者は作業の実施にあたり、備品及び設備等を破損した場合は、ただちに委託者に報告の上、適切な処置を行うこと。

(4) 業務に必要な工具、計測機器等の機材、消耗部材等は、原則として受託者負担とする。

(5) 機器を同等品に選定する場合、事前に業務主任に確認を行うこと。

(6) この仕様書に定めのない事項、疑義等は、委託者との協議によること。

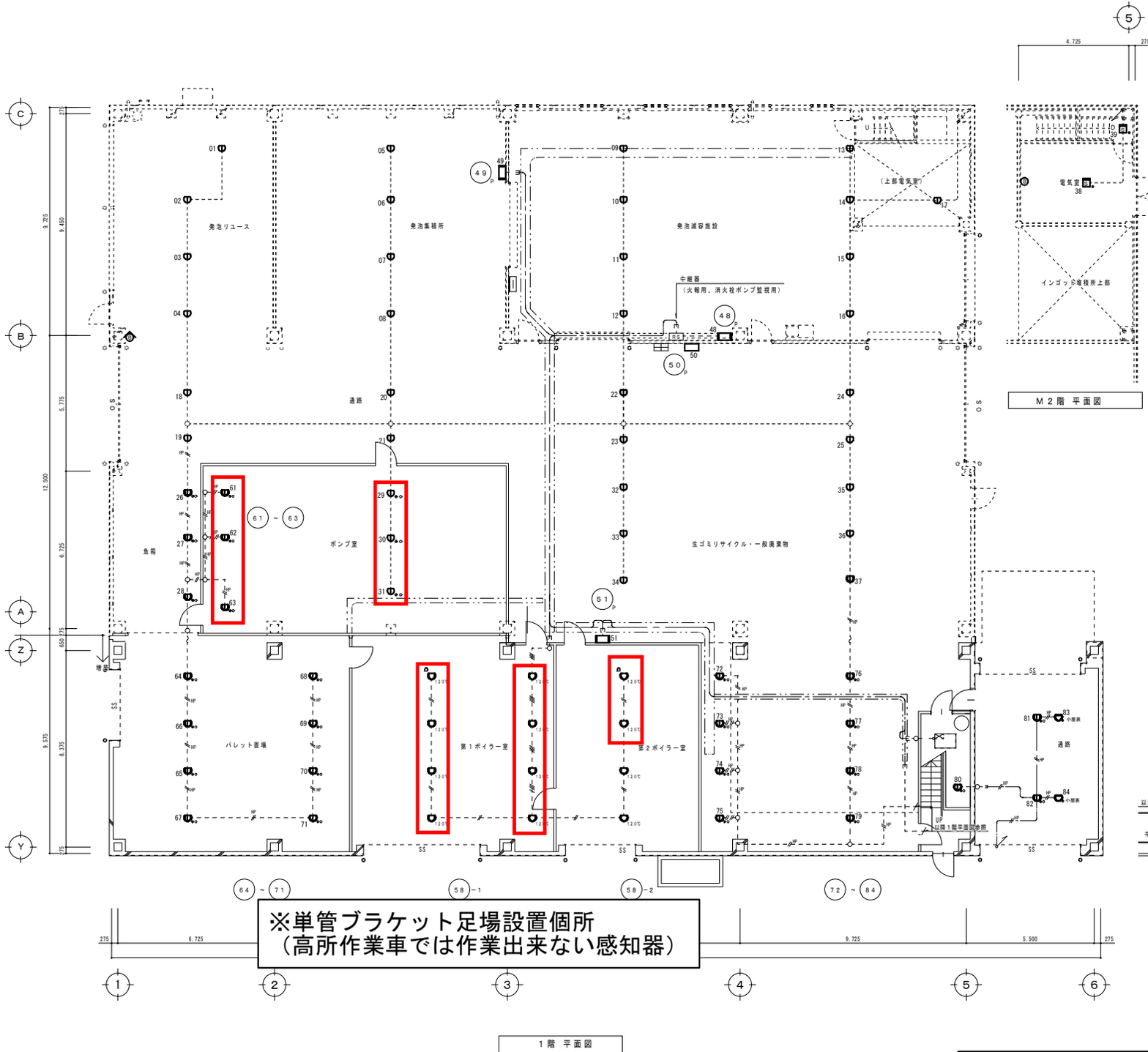
## 10. 問い合わせ先

札幌市中央卸売市場管理課管理係 札幌市中央区北12条西20丁目2-1

TEL : 011-611-3111 FAX : 011-611-3138

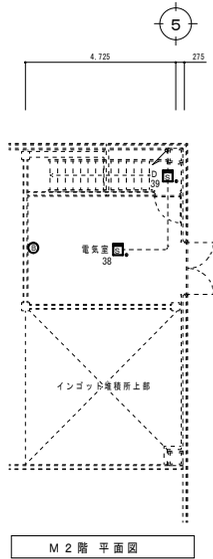


中央卸売市場廃棄物処理棟火災報知設備感知器更新 1/2

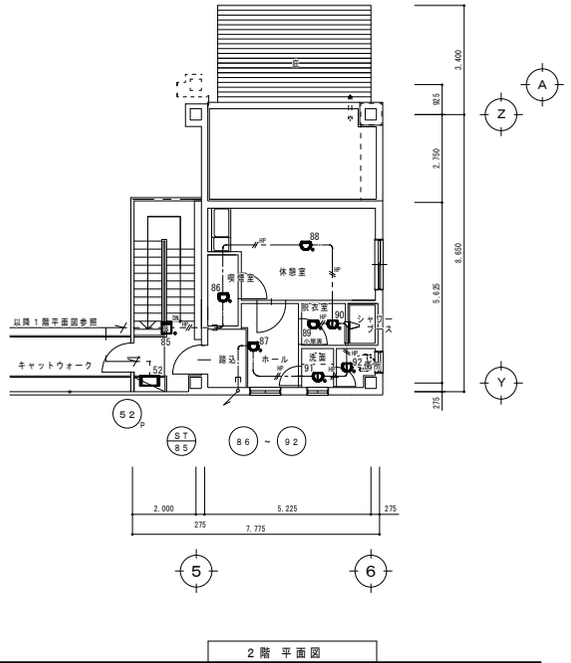


※単管ブラケット足場設置個所  
(高所作業車では作業出来ない感知器)

1階平面図



M 2階平面図



2階平面図

更新対象機器凡例

⊖	62個	熱770'式感知器 防水型
○ <sub>120℃</sub>	12個	定温式ホット熱感知器 1種 防水型 120℃
○	6個	差動ホット感知器 2種 自動試験付
⊞	3個	光電770'式感知器
□	1面	機器収納箱(既設再使用) 発信機 ベル 表示灯
◻	4面	機器収納箱 消火器ケース付(既設再使用) 発信機 ベル 表示灯
ⓑ	1個	ベル
ⓑ	1個	ベル收容ボックス 露出 ベル