	令和5年度	一般会計樣	透出 第3款2	2項1目	12節(	1)清掃記	设備保守委託料			
受付	種目番号	連絡先	委 託 担	当	あり担当	が な 者名	にしお 西尾			
番号	306	X //11 //11	港南区総	務課	電	話	847-8314			
		量	·几 又	計		書				
1	件名	港南区	総合庁舎 消隊	方用設備点	検業務委	託(総合点	5検)			
2	履行場所	横浜市	港南区港南四一	「目2番10	문					
3	3 履行期間 ■期間 契約締結日 から 令和6年3月29日 まで 又は期限 □期限									
4	契約区分	■確定	契約	□概算	草契約					
5	5 その他特約事項 点検日は区庁舎の閉庁日とする。									
6	現場説明	■不要								
7	委託概要	巻南 します。	区総合庁舎内 l	こ設置して	いる消防	設備の総合	合成を委託			

## 8 部分払

□ する( 回以内)

しない

部分払の基準

業務内容	履 行 予定月	数量	単 位	単  価	金額

- ※ 単価及び金額は消費税及び地方消費税相当額を含まない金額
- ※ 概算数量の場合は、数量及び金額を()で囲む

委 :	托 代 金	額	¥
内 訳	業 務 価	格	¥
	消費税及び地方 税相当額	消費	¥

内 訳 書

	J		T/\		Ħ			
名称	数量	単位	単	価 <u>(円)</u>	金額	(円)	摘	要
1 直接業務費								
(1) 直接人件費								
・保全技師補		人工						
(2) 直接物品費	1	式						
2 業務管理費	1	式						
3 一般管理費	1	式						
業務価格								
消費税及び地方消費税相当額								
合 計								
	<u> </u>	<b>※</b> 柞	      質数量の提	今け	数量及び金額を	(	<u></u> ) で囲む	D

※ 概算数量の場合は、数量及び金額を( )で囲む

## 消防用設備点検業務委託仕様書

#### 1 名称

消防用設備点檢業務委託 (総合点検)

#### 2 目的

本業務は施設管理者等が委託する保全業務のうち、消防用設備等について専門的見地から点検等により劣化及び不具合の状況を把握し、保守の措置を適切に講ずることにより、故障・不具合を防止し、災害時における機能に支障がない状態の維持に資することを目的とする。

#### 3 一般事項

業務の一般事項については別に定めのある場合を除き、国土交通省営繕部監修 建築保全業務共通仕様書の最新版(以下、共通仕様書)より、第1編総則、第2編定期 点検等及び保守第1章一般事項による。

※共通仕様書の使用における著作権・免責事項は、国土交通省のホームページのリンク・著作権・免責事項に関する利用ルール(http://www.mlit.go.jp/link.html)に準じています。

#### 4 業務内容

業務内容は共通仕様書の第2編第6章による。

#### 5 委託期間

契約締結日から令和6年3月29日

#### 6 添付資料

• 共通仕様書

※国土交通省ホームページより最新版をご確認ください。

URL:http://www.mlit.go.jp/gobuild/kijun\_hozen\_shiyousho.htm

•特記仕様書

#### 7 その他

- (1) 契約締結後すみやかに業務に着手し、委託期間終了後までに上記委託業務を完了すること。
- (2) 詳細事項及び内容に疑義が生じた場合、並びに業務上重要な事項の選定については、受託者はあらかじめ発注者と打ち合わせを行ない、その指示に従うこと。

### 特記仕様書

I. 業務概要

1. 業 務 名: 消防用設備点検保守業務(総合点検)

2. 履行場所: 港南区総合庁舎

3. 履行期間: 契約締結日から令和6年3月29日まで

#### 4. 業務仕様

- (1) 本特記仕様書に記載されていない事項は、以下による。
  - ・建築保全業務共通仕様書(最新版)国土交通省大臣官房官庁営繕部(以下「共通仕様書」という。)
  - 現場説明書
  - 質問回答書
- (2) 業務仕様書(特記仕様書、共通仕様書、現場説明書、質問回答書)に定めがない事項は、施設 管理担当者と協議する。
- (3) 本特記仕様書の表記

各項目に付記した【 】は、共通仕様書における該当項目等を示す。

例:【11.2.3】第1編1.2.3に該当する項目。

#### 5. 対象業務

本業務の対象業務および範囲等は以下の通りとする。

定期点検等及び保守業務 【Ⅱ6.1.1 ~ 6.3.6】

・防災設備 : 対象部位及び数量は別図 及び別紙 による。

### Ⅱ. 一般共通事項

#### 1. 一般事項

(1) 受注者の負担の範囲 【 I 1.2.3】

業務の実施に必要な施設の光熱水等の費用負担

・なし

#### (2) 環境への配慮

本業務仕様書に定めのない事項については、国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律 (平成12年法律第100号)第6条に定める【判断の基準】及び【配慮事項】を適用する。

### (3) 守秘義務

本業務の実施過程で知り得た秘密を他に漏洩してはならない。

#### (4) 著作権その他

著作権、特許権その他第三者の権利の対象となっている点検方法等の使用に関しては、その費用 負担及び使用交渉の一切を受注者にて行う。

#### 2. 業務関係図書

#### (1) 業務計画書等

次の書類を作成し、定められた期日までに施設管理担当者の承諾を得ること。

- ・業務計画書【I1.2.1】 (作業着手前まで)
- ・緊急連絡表 (作業着手前まで)
- ・作業計画書【I1.2.2】 (協議のうえ業務開始前 7日 以内まで)

### (2) 貸与資料【 I 1.2.3】

業務の実施に必要な次の関係資料を貸与する。なお、業務終了後速やかに返却する。

- ① 諸官庁提出書類控え (・官公署届出書類 )
- ② 工事業者関連 (・緊急連絡先一覧表 ・工事関係者一覧表 )
- ③ 設備関連 (·設備機器台帳 )
- ④ 点検・検査記録簿関連
- (・ 事故、修繕、更新記録 ・建築設備定期検査記録 ・消防設備点検結果報告書 )
- ⑤ 図面類
- (・ 完成図 ・ 各種施工図 ・ 機器完成図 ・ 機器性能試験成績 ・ 総合調整報告書 )
- ⑥ 管理資料 (・ 機器類のカタログ ・ 機器取扱説明書 ・ 機器類保証書 ・ 保守契約 リスト ・ 建築物等の利用に関する説明書 )

## (3) 業務の記録 【 I 1.2.4】

次の書類を整備し、常時閲覧が可能なように保管を行い、業務終了後に提出する。

(・施設管理担当者との打合せ記録簿・計画・報告書類・作業日誌類・事故、修繕、更新記録簿等・点検記録簿。)

#### 3. 業務現場管理

#### (1) 業務責任者【 I 1.3.2】

本業務の実施に先立ち、次の実務経験を有する業務責任者を選任し、氏名、生年月日、経歴書、業務に関する資格者証(写)及び受注者との雇用関係を証明する書類について書面をもって施設管理担当者に通知する。(業務責任者は業務担当者を兼任できる。)

なお、業務責任者に変更があった場合も同様とする。

・定期点検及び保守業務の実務経験 5年以上

#### (2) 法定資格者の選任

本業務の実施に先立ち、業務実施上必要な次の法定資格者を選任し、氏名、生年月日、経歴書及び 業務に関する資格を証明するものについて書面をもって施設管理担当者に通知する。

なお、法定資格者に変更があった場合も同様とする。

・消防設備士 ・消防設備点検資格者( 第1種 )

- (3) 業務条件 【 I 1.3.3】
  - ① 定期点検等及び保守業務の実施時間帯

なお、実施日は区役所閉庁日として、施設管理担当者と協議する。

9 時 00 分 ~ 17 時 00 分

#### 4. 業務の実施

(1) 業務担当者 【 I 1.4.1】

本業務の実施に先立ち、次の実務経験を有する業務担当者を選任し、氏名、生年月日、経歴書、業務に関する資格者証(写)及び受注者との雇用関係を証明する書類について書面をもって施設管理担当者に通知する。

なお、業務担当者に変更があった場合も同様とする。

- ・定期点検及び保守業務の実務経験 5年未満程度
- (2) 業務に密接に関連する別契約の業務等 【 I 1.4.4】

・なし

(3) 立会いを要する行事等 【 I 1.4.5】

・なし

(4) 業務の報告 【 I 1.4.7】

報告書等による報告期限は下記の通り。ただし、緊急性のあるものは適宜報告する。

- 5. 業務に伴う廃棄物の処理等
- (1) 廃棄物等の処理 【 I 1.5.1】
  - ①業務の実施に伴い発生した廃棄物の処分費用は、原則として、受注者負担とする。
  - ②発生材の保管場所 ・現場説明書による。
- 6. 建物内施設等の利用
- (1) 居室等の利用 【 I 2.1.1】
  - ・現場説明書による。
- (2) 駐車場の利用 【 I 2.1.3】
  - ・現場説明書による。
- 7. 作業用仮設物及び持込資機材等
- (1) 作業用足場等【I2.2.1】

・現場説明書による。

### Ⅲ. 特記事項

本業務の特記事項は以下による。

- 1. 定期点検等及び保守業務
- (1)一般事項
- ①保守の範囲【Ⅱ1.1.3】
  - ・その他の保守の範囲(・なし)
- ②支給材料【Ⅱ1.1.6】
  - ・記載以外の支給材料(・なし)
- ③点検の省略【Ⅱ1.1.8】

点検・保守が困難な部分等の対応については、事前に施設管理担当者と協議する。

## (2) 防災設備: 本業務の点検項目及び点検内容は以下による。

項目	特記事項
消防法関係	・消防用設備等【Ⅱ6.2.2】 ・特殊消防設備の点検 設備名(・ ・必要資格 ・点検周期・ )
建築基準法関係	・防火戸. 防火シャッター【Ⅱ6.3.3】 ・防火ダンパー【Ⅱ6.3.4】 ・排煙設備【Ⅱ表 6.3.5(A)(B)】(自然排煙 機械排煙) ・その他の避難設備等【Ⅱ6.3.6】

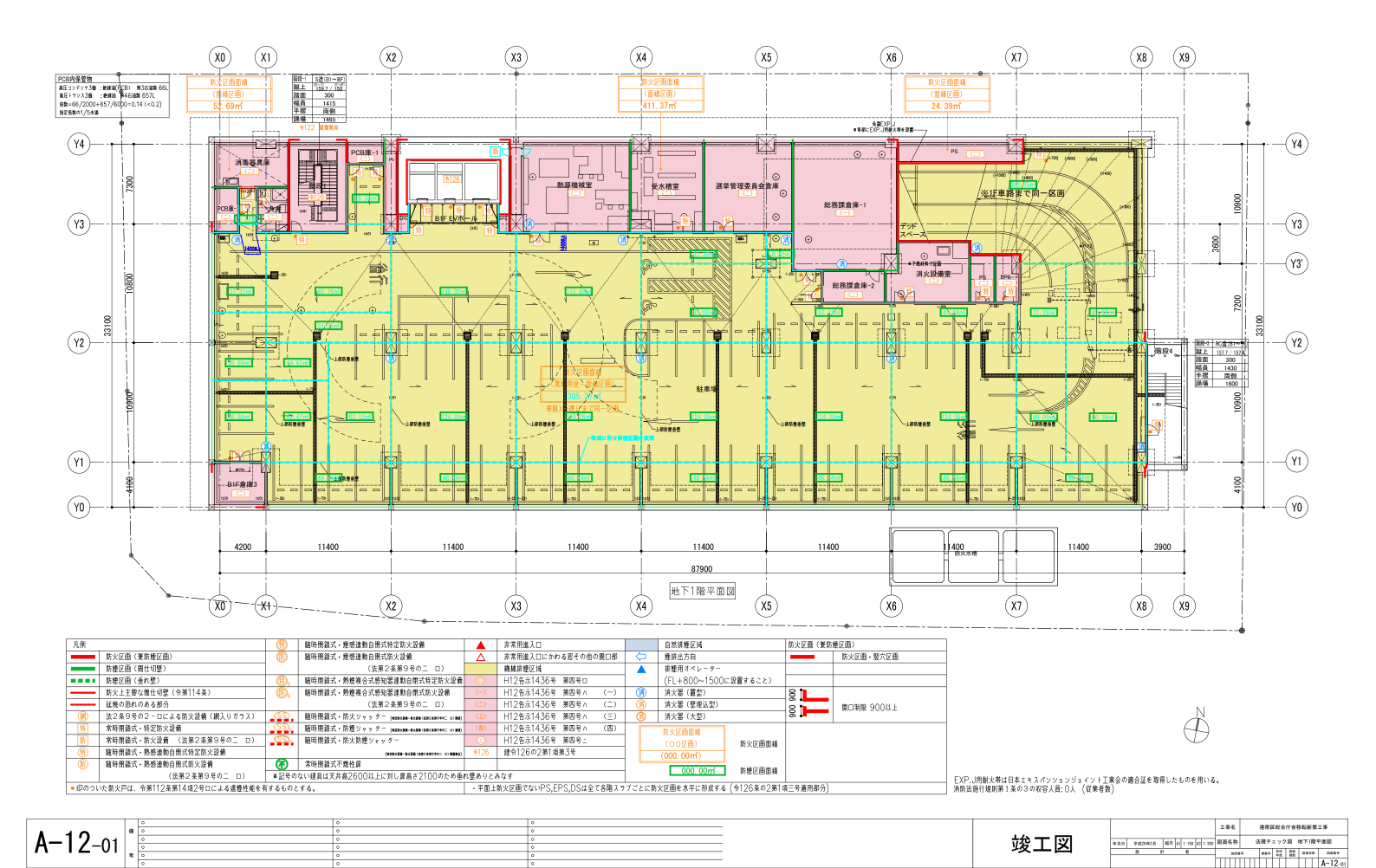
分類	機器	数量	単位
/3/	泡消火器10型	<u> </u>	本
	泡消火器100型		本
	粉末消火器 加圧式	2	本
	粉末消火器 車載式	3	本
W 1.55	粉末消火器 蓄圧式 強化液消火器蓄圧式	107	本本
消火器	二酸化炭素消火器5型		本
	二酸化炭素消火器7型		本
	二酸化炭素消火器10型		本
	二酸化炭素消火器50型以上		本
	ハロゲン化物消火器		本
	加圧送水装置	1	組
	制御盤	1	面
	消火栓	29	組
医中流小	起動用スイッチ	29	個
屋内消火 栓設備又	表示灯	29	灯
は屋外消	音響装置	29	組
火栓設備	表示盤	1	面
	水源(貯水槽、給水装置、バルブ類等)	1	組
	呼水装置	1	組
	ホースの耐圧性能 放水試験		式
	加圧送水装置		組
	起動装置		組
	ヘッド		個
	制御盤		面
	流水検知装置		組
	<u> </u>		<u>面</u> 組
	· 送水口		箇所
スプリン	圧力スイッチ		個
クラー設	一斉開放弁		個
備	ー次圧調整弁 水源(貯水槽、給水装置、バルブ類等)		個組
	補助散水栓		個
	手動開放弁		個
	末端試験弁		個
	コンプレッサ、制御盤、現地操作盤、		
	感知器、電磁弁等		
	連動又は、放水試験		式
	加圧送水装置	1	組
	起動装置	1	組
	ヘッド   制御盤	640	個面面
		2	面組
	に	1	個
	一斉開放弁 界面活性剤用、水成膜用	40	個
	一斉開放弁 蛋白泡用		個
	泡消火薬剤貯蔵槽(操作部を含む)(水	1	基
	噴霧消火設備は除く。)		坐
泡消火設	泡消火薬剤混合装置(水噴霧消火設備は		<b>4</b> Π
温用火設備又は水	除く。)	1	組
噴霧消火	泡放射用器具格納箱 非内蔵(水噴霧消		
設備	には には には には には には には には には には		組
I			

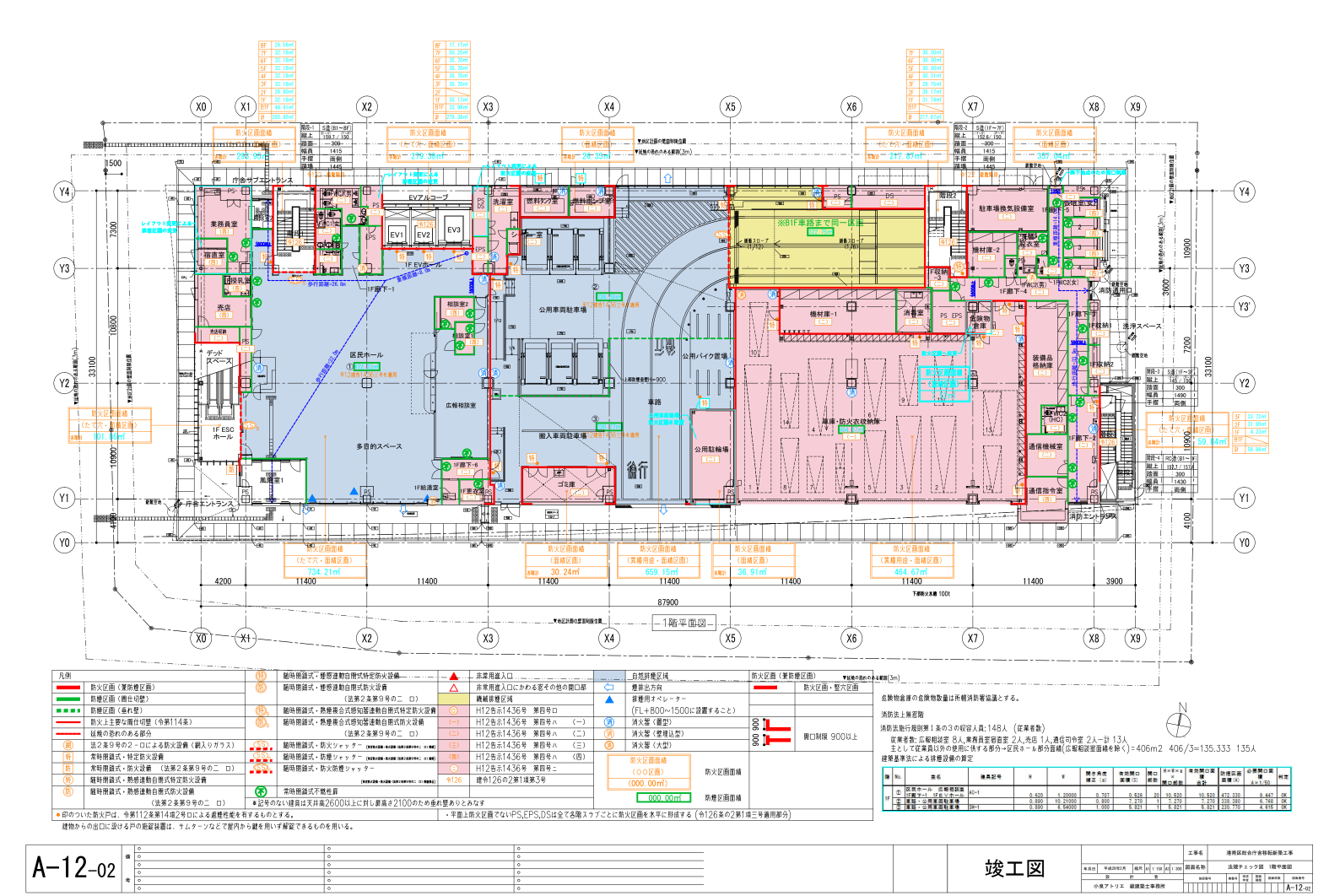
分類	機器	数量	単位
	泡放射用器具格納箱 内蔵(水噴霧消火 設備は除く。)		組
	表示盤		面
	手動開放弁	40	個
	呼水装置 水源(貯水槽、給水装置、バルブ類	1	<u>組</u> 組
	ホースの耐圧性能		/\ <u></u>
	発泡試験		式
	放水試験 廃液処理		式式
	所及25 消火剤貯蔵容器(二酸化炭素、窒素ガ ス、IG541、IG55)	15	基
	容器弁開放装置 電磁式		個
	容器弁開放装置 ガス圧式	15	個
	起動用ガス容器	3	個
	<u>起動用操作箱</u> 音響装置	3	<u></u> 個
	制御盤 5回線以下	3	面
	制御盤 6回線以上		面
	回線数 (6回線以上の場合のみ回線数記入)	0	回線
	継電器盤 5回線以下 継電器盤 6回線以上	3	面面
	回線数		
	「6回線以上の場合のみ回線数記入)		回線
不活性ガス	音声般	3	面
消火設備	表示盤		面
	電源装置	3	組
	<u> 圧力スイッチ</u> 不還弁	3	組個
	開口部自動閉鎖装置(ピストンレリーザ、モーター	6	個
	り、ソハ、シャッタ) 放出表示灯箱 選択弁	5	<u></u> 個
	ヘッド	8	個
	ホースリール 作動試験	3	固式
	TH製品駅   放出試験(窒素ガス、空気)	3	式
	試験容器を用いて放出試験をする場合 容器搬入(窒素ガス、空気)	3	式
	実装の消火剤を放出した場合 容器搬入(窒素ガス、空気)		式
	受信機P型1級19回線以下		面
	受信機P型1級 20回線以上		面
	回線数 (20回線以上の場合のみ回線数記入)		回線
	受信機P型2級 副受信機 19回線以下		面面
	副受信機 20回線以上	2	面
	回線数 (20回線以上の場合のみ回線数記入)	43	回線
	差動式分布型感知器		個
	差動式又は補償式スポット型感知器	118	個
	定温式スポット型感知器 定温式スポット型感知器(防爆形)	70	個個
	<u> </u>	286	個
	二信号式 煙感知器		個

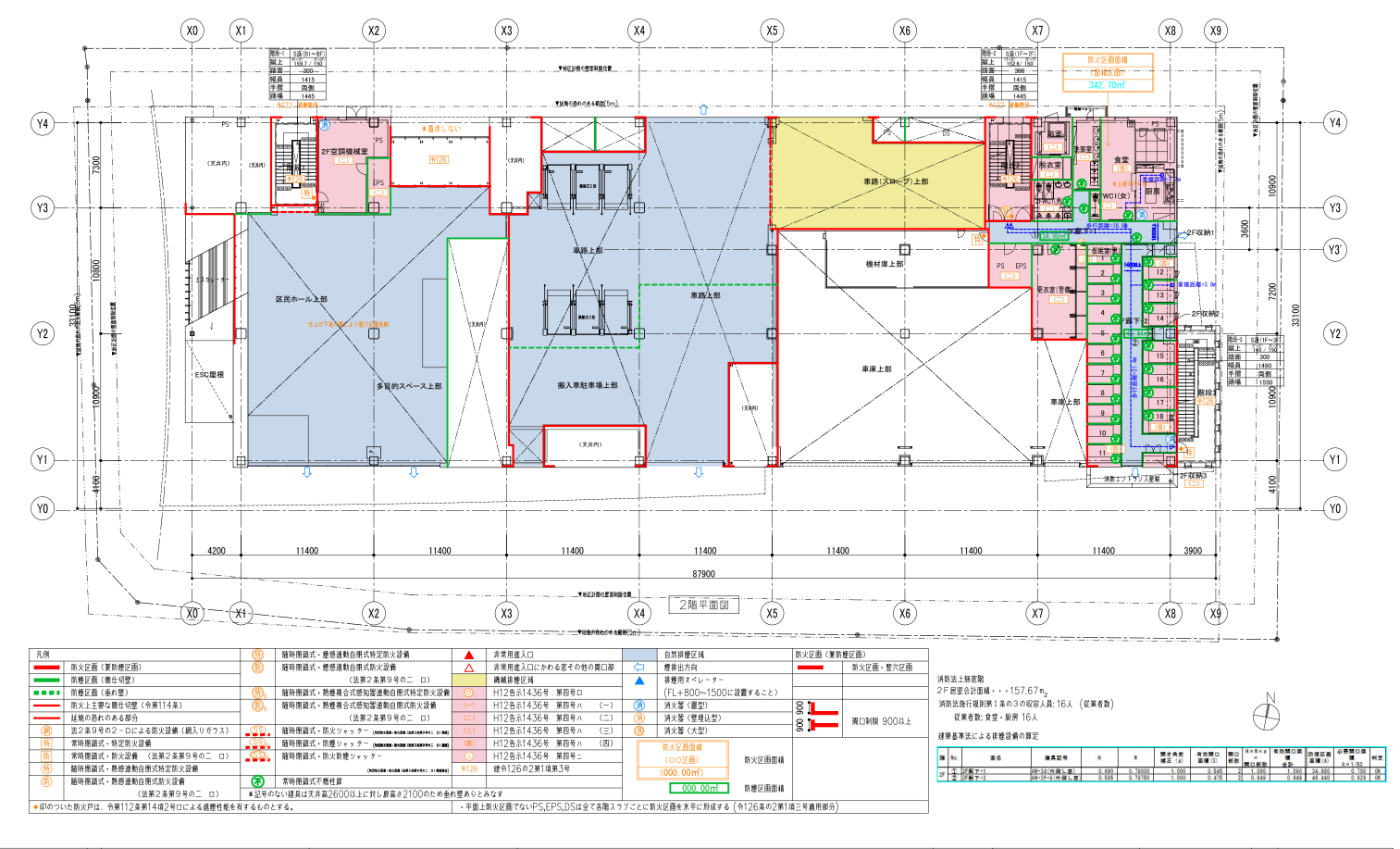
報知設備 ホ外線・紫外線 炎感知器 光電式 分離型検知器(受光部と送光 アナログ式熱感知器 アナログ式煙感知器	
<ul> <li>報知設備</li> <li>赤外線・紫外線 炎感知器</li> <li>光電式 分離型検知器(受光部と送光</li> <li>アナログ式熱感知器</li> <li>アナログ式煙感知器</li> <li>自動試験機能付 熱感知器</li> <li>自動試験機能付煙感知器</li> <li>R型受信機</li> <li>中継器</li> <li>P型1級発信機</li> <li>P型2級発信機</li> <li>表示灯</li> <li>音響装置</li> <li>第用電源</li> <li>1</li> <li>第田電源</li> <li>第二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十</li></ul>	以
<ul> <li>光電式 分離型検知器(受光部と送光 アナログ式熱感知器 イタイ 自動試験機能付 熱感知器 48 自動試験機能付 熱感知器 48 自動試験機能付 煙感知器 51 P型1級発信機 27 P型2級発信機 27 日</li></ul>	
アナログ式煙感知器 44 信息動試験機能付 熱感知器 48 信息動試験機能付 熱感知器 48 信息動試験機能付 煙感知器 7 信息 1 信息	
自動試験機能付 熱感知器   48	
自動試験機能付煙感知器 R型受信機 中継器 P型1級発信機 P型2級発信機 表示灯 音響装置	
R型受信機 中継器 り型1級発信機 P型1級発信機 P型2級発信機 表示灯 音響装置 スプ (個別) 音響装置 第川東部 (受信機のみ) 非常電源 自家発電設備 非常電源 蓄電池設備 非常電源 蓄電池設備 非常電源 蓄電池設備 非常電源 蓄電池設備 「銀作部(電源部) 1	
中継器 P型1級発信機 P型2級発信機 表示/ 音響装置 27 / (	
P型2級発信機       27         表示灯       27         音響装置       27         消火栓起動装置       1         常用電源       1         予備電源(受信機のみ)       1         非常電源 蓄電池設備       第         操作部(電源部)       1         起動装置(発信機、押しボタン)       27         音響装置       第         表示灯       第         増幅器操作部 200W超       1         プット数       (200W超の場合のみW数記入)         増幅器操作部 自動火災報知設備連動       1         増幅器操作部 自動火災報知設備連動       1	
表示灯 27 分 27	
音響装置 27 信	
消火栓起動装置       1       //         常用電源       1       //         予備電源(受信機のみ)       1       //         非常電源自家発電設備       //       //         排作部(電源部)       1       //         起動装置(発信機、押しボタン)       27       //         音響装置       //       //         表示灯       //       //         増幅器操作部 200W超       1       //         丁ット数       (200W超の場合のみW数記入)       360         増幅器操作部 自動火災報知設備連動       1       //         設備       1       //	
常用電源	
予備電源(受信機のみ)       1         非常電源自家発電設備       第         非常電源蓄電池設備       第         操作部(電源部)       1         起動装置(発信機、押しボタン)       27         音響装置       第         表示灯       数         增幅器操作部 200W以下       1         增幅器操作部 200W超       1         プット数       360         (200W超の場合のみW数記入)       1         増幅器操作部 自動火災報知設備連動       1	
非常電源 自家発電設備 非常電源 蓄電池設備 操作部(電源部) 1 起動装置(発信機、押しボタン) 27 音響装置 表示灯 増幅器操作部 200W以下 1 増幅器操作部 200W超 1 フット数 (200W超の場合のみW数記入) 360 増幅器操作部 自動火災報知設備連動 1	
操作部(電源部) 1 27	1
起動装置(発信機、押しボタン) 27 名 音響装置 条 表示灯 タ	
音響装置     第       表示灯     数       増幅器操作部 200W以下     1       増幅器操作部 200W超     1       プット数     (200W超の場合のみW数記入)       設備     増幅器操作部 自動火災報知設備連動     1	
表示灯 増幅器操作部 200W以下 1 2 増幅器操作部 200W超 1 2 リット数 360 V 非常警報 設備 増幅器操作部 自動火災報知設備連動 1 2	H .
増幅器操作部 200W以下 増幅器操作部 200W超 フット数 (200W超の場合のみW数記入)1 1 2 360 360 2 360 360 1 360 360 1 360 	且
増幅器操作部 200W超1フット数360非常警報 設備増幅器操作部 自動火災報知設備連動1	J
非常警報 設備ワット数 (200W超の場合のみW数記入)360増幅器操作部 自動火災報知設備連動1	
非常警報 設備(200W超の場合のみW数記入)360V増幅器操作部 自動火災報知設備連動1台	
	<b>V</b>
	<u>.</u>
	古
	古
	古
	古
	<u>I</u>
非常電源 1 / 1	且
誘導灯及	
	攵
	Ű
緩降機 建築物の地上階数6以下 3階   1   編	狙
緩降機 建築物の地上階数6以下 4階 2 4	且
	且
	笽
緩降機 建築物の地上階数7階以上11以 1 1 ドフ階	且
緩降機 建築物の地上階数7階以上11以   ド 8階   ド 8階   ド 8階   ド 8   ド	笽
経路機 建筑物の地上彫物で彫り トイイリー	且
緩降機 建築物の地上階数7階以上11以 🧸 💃	祖
1 0 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
トココ階	
又は金属	且
はしご 建築物の地上階数 3階 ロープ 又は金属	且

分類	機器	数量	単位
	はしご 建築物の地上階数 3階 固定		組
	はしご 建築物の地上階数 4階 はしご 建築物の地上階数 5階		組組
	はしご 建築物の地上階数 6階		組
	はしご 簡易はしご 救助袋 建築物の地上階数 3階		組組
	垂直式 救助袋 建築物の地上階数 3階		組
避難器具			組
STATION SA	垂直式 救助袋 建築物の地上階数 4階		個
			組
	垂直式 救助袋 建築物の地上階数 5階		個
	斜降式   救助袋 建築物の地上階数 6階   対象		組
	垂直式 救助袋 建築物の地上階数 6階		個
	斜降式   救助袋 建築物の地上階数 7階   オール・		組
	垂直式 救助袋 建築物の地上階数 7階		個
	斜降式   救助袋 建築物の地上階数 8階		組
	垂直式 救助袋 建築物の地上階数 8階		個
	斜降式   救助袋 建築物の地上階数 9階		組
	垂直式 救助袋 建築物の地上階数 9階		個
	斜降式   救助袋 建築物の地上階数 10階   垂直式		組
	救助袋 建築物の地上階数 10階 斜降式		個
	救助袋 建築物の地上階数 11階 垂直式		組
	救助袋 建築物の地上階数 11階 斜降式		個
	制御盤 10回線以下 制御盤 11回線以上		面面面
	回線数 (11回線以上の場合のみ回線数記入)		回線
	ダンパー FD以外手動復帰式以外	8	個
	<u>ダンパー FD以外手動復帰式</u> ダンパー FD	6	個個
	排煙口 防火戸 ドア式 S型		固枚
	防火戸 ドア式 W型		枚
	防火戸 ドア式 温度ヒューズ型 防火戸 引戸式ウエイト閉鎖型 煙連動	2	<u>枚</u> 枚
排煙設備	の場合 防火戸 引戸式ウエイト閉鎖型 煙連動	6	枚
(防火	なしの場合		- 124

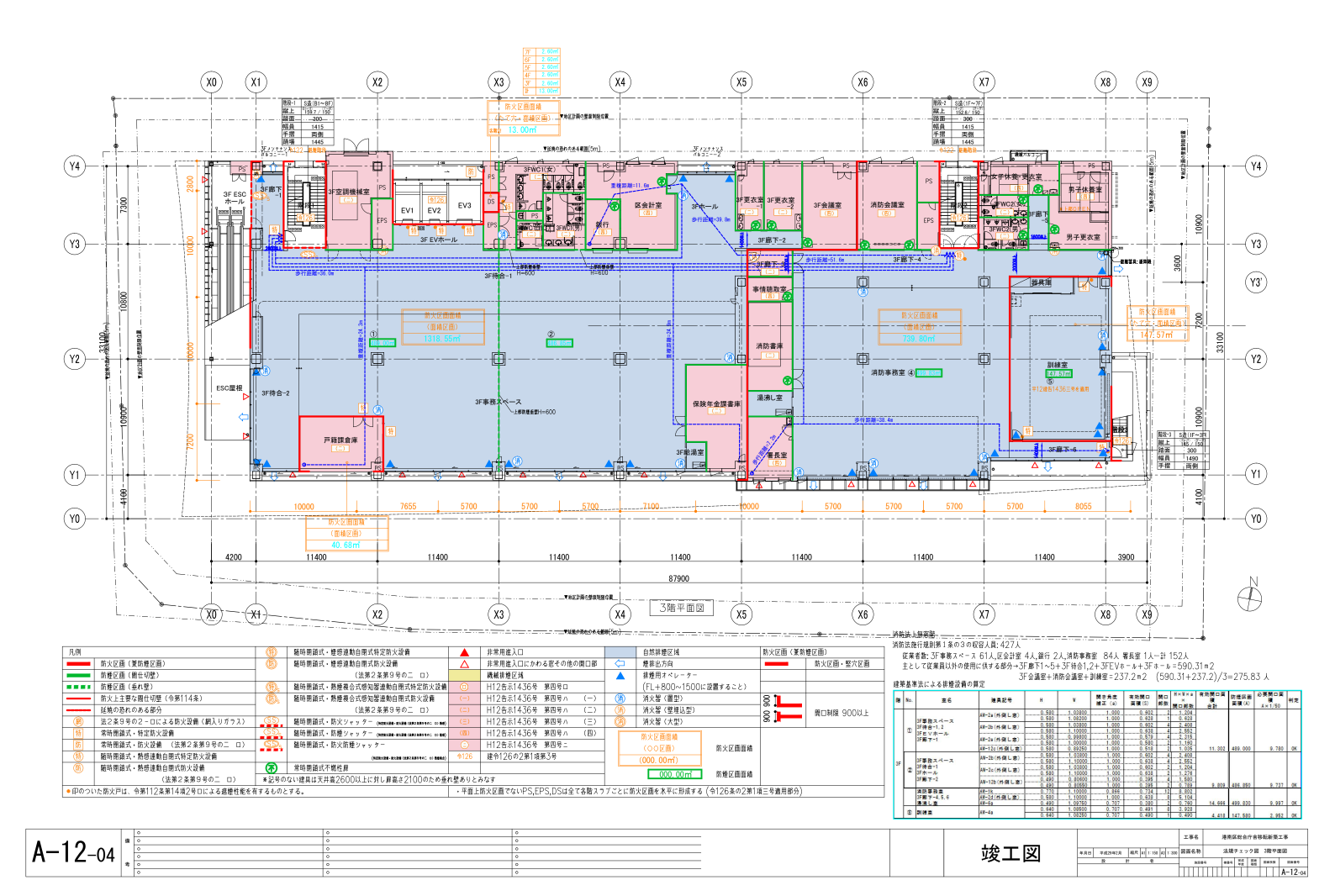
分類	機器	数量	単位
戸、防火 ダンパー	防火戸 引戸式折りたたみ型 煙連動の 場合		枚
等を含 む)	防火戸 引戸式折りたたみ型 煙連動な しの場合		枚
	電動式シャッター 煙連動の場合	11	枚
	電動式シャッター 煙連動なしの場合		枚
	手動式シャッター 可動垂れ壁		枚 連
	<u> </u>		枚
	ハッチ 手動式		枚
	ハッチ 手動式以外 自然排煙口		台組
	排煙装置 モーターエンジン駆動		台
	排煙装置 エンジン <u>駆動</u> 排煙装置 モーター駆動	3	台台
	排煙装置 起動盤		台面
	空圧制御装置		式
	加圧送水装置		組
	制御盤 放水用器具格納箱		面組
	起動用スイッチ		個
連結送水管	表示灯		灯
在心区小百	表示盤		面
		2	<u>組</u> 組
	ホースの耐圧性能		NΔ
	配管の耐圧機能		
	加圧送水装置		組
	制御盤 起動装置		面組
連結散水	<u> </u>	90	個
設備	選択弁		個
	一斉開放弁		重
	表示盤 送水□	5	<u>面</u> 組
非常コン			
セント設	単相 100V	2	個
備	3相 200V		個
	低圧受電設備		式
非常電源	高圧受電設備 300kVA以下		式
専用受電 設備	高圧受電設備 300kVA超1000kVA 保護継電盤 過電流	1	式組
可又川田	保護継電盤 地絡		組

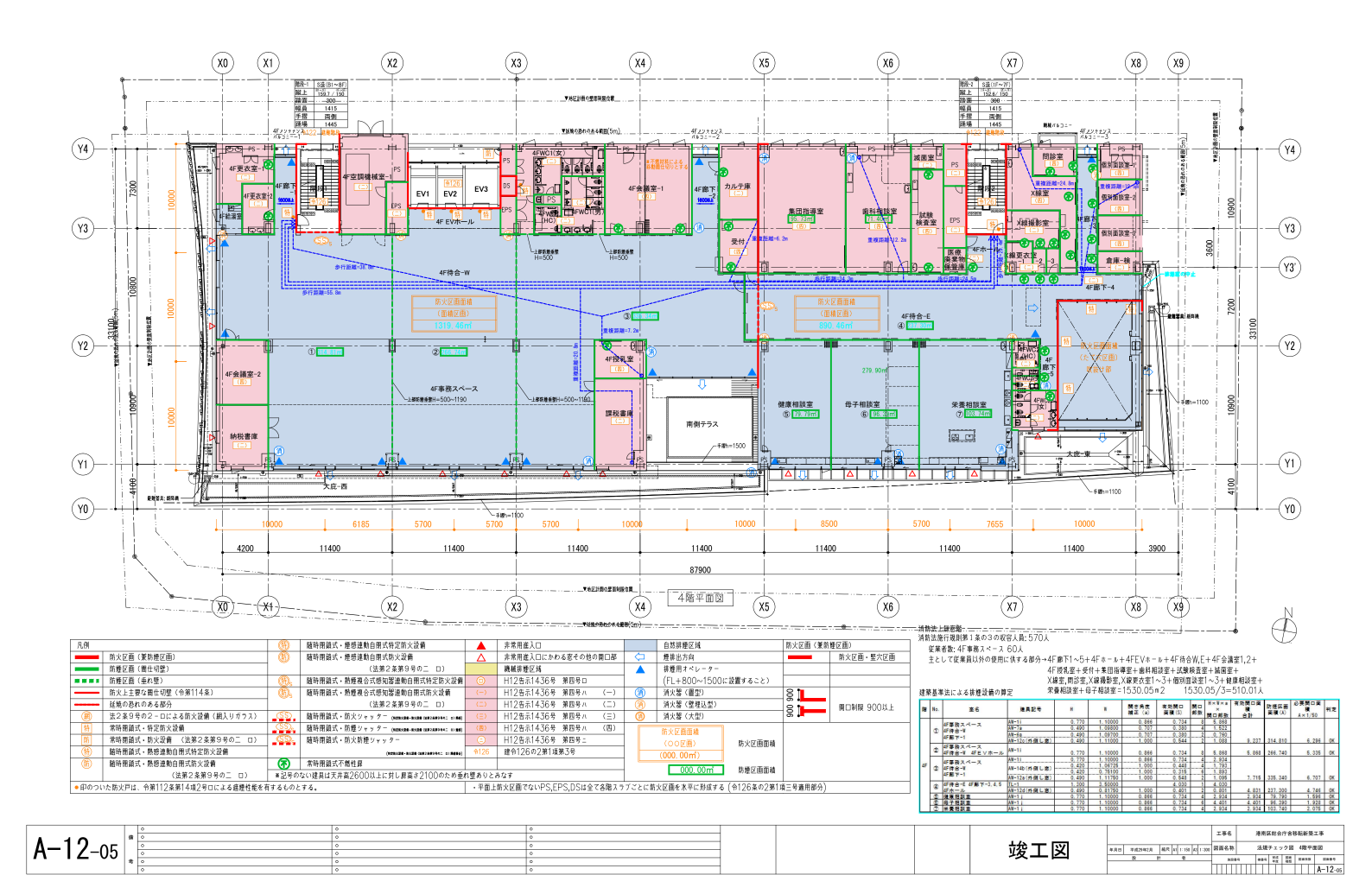


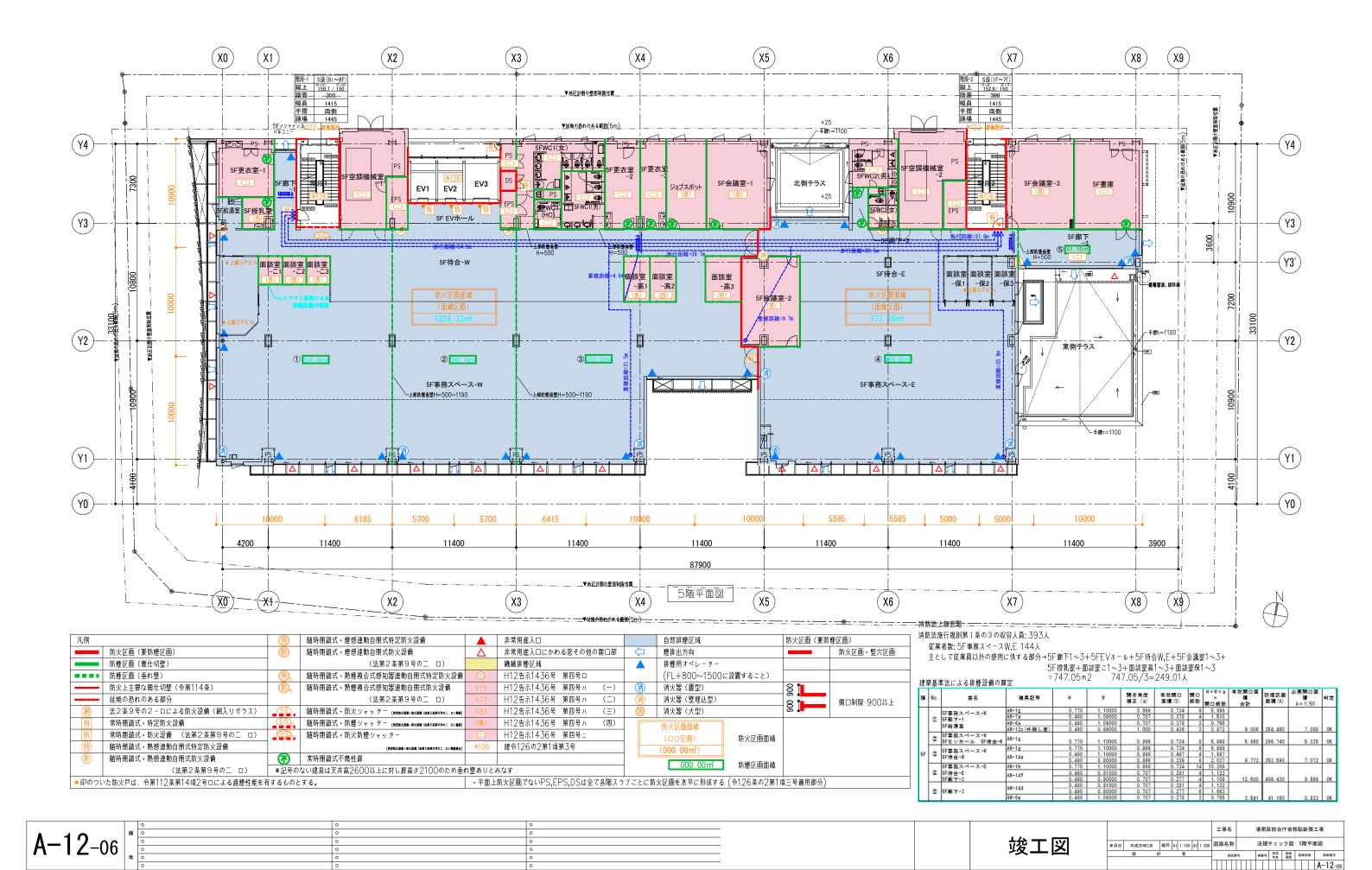


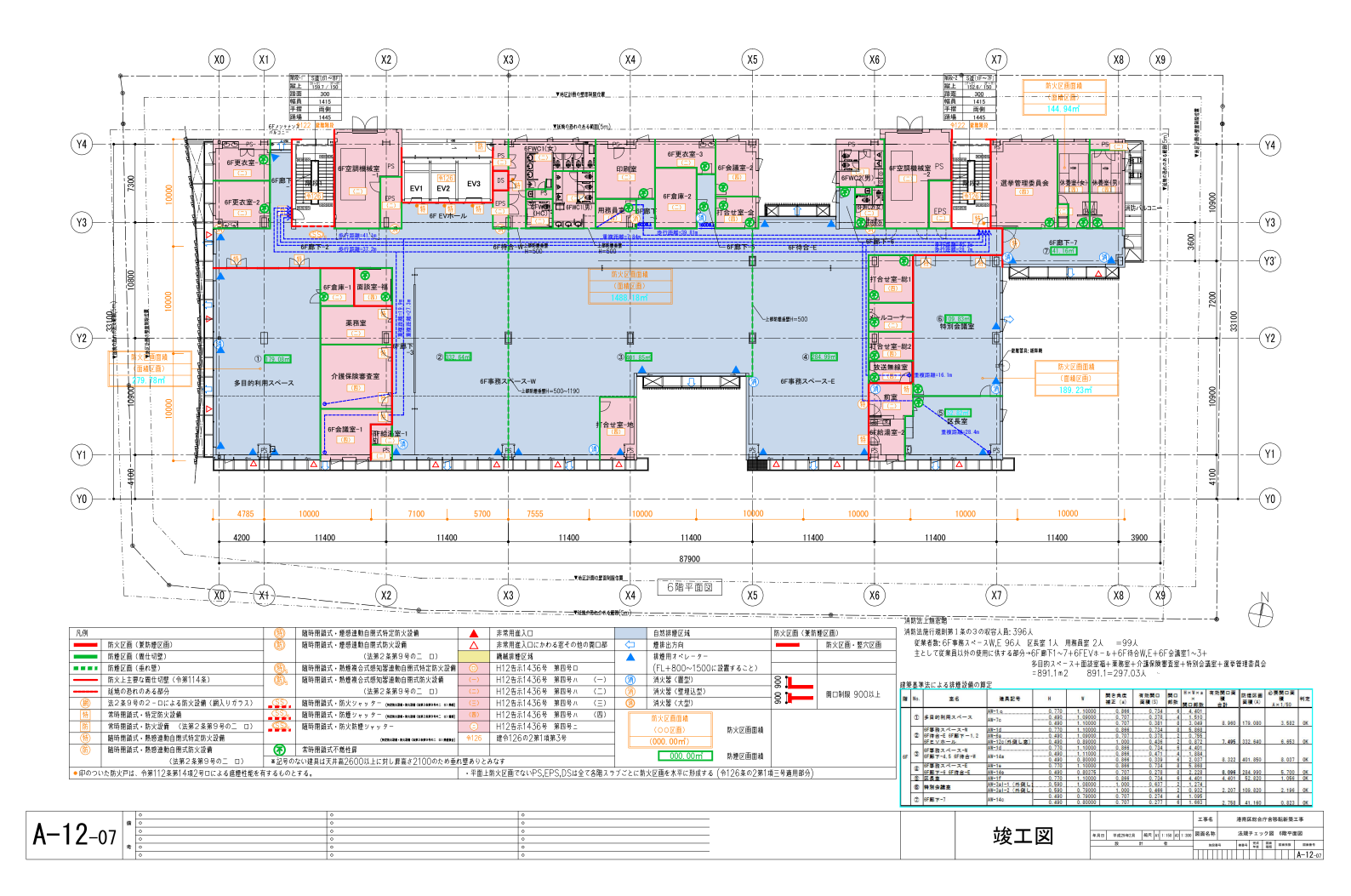


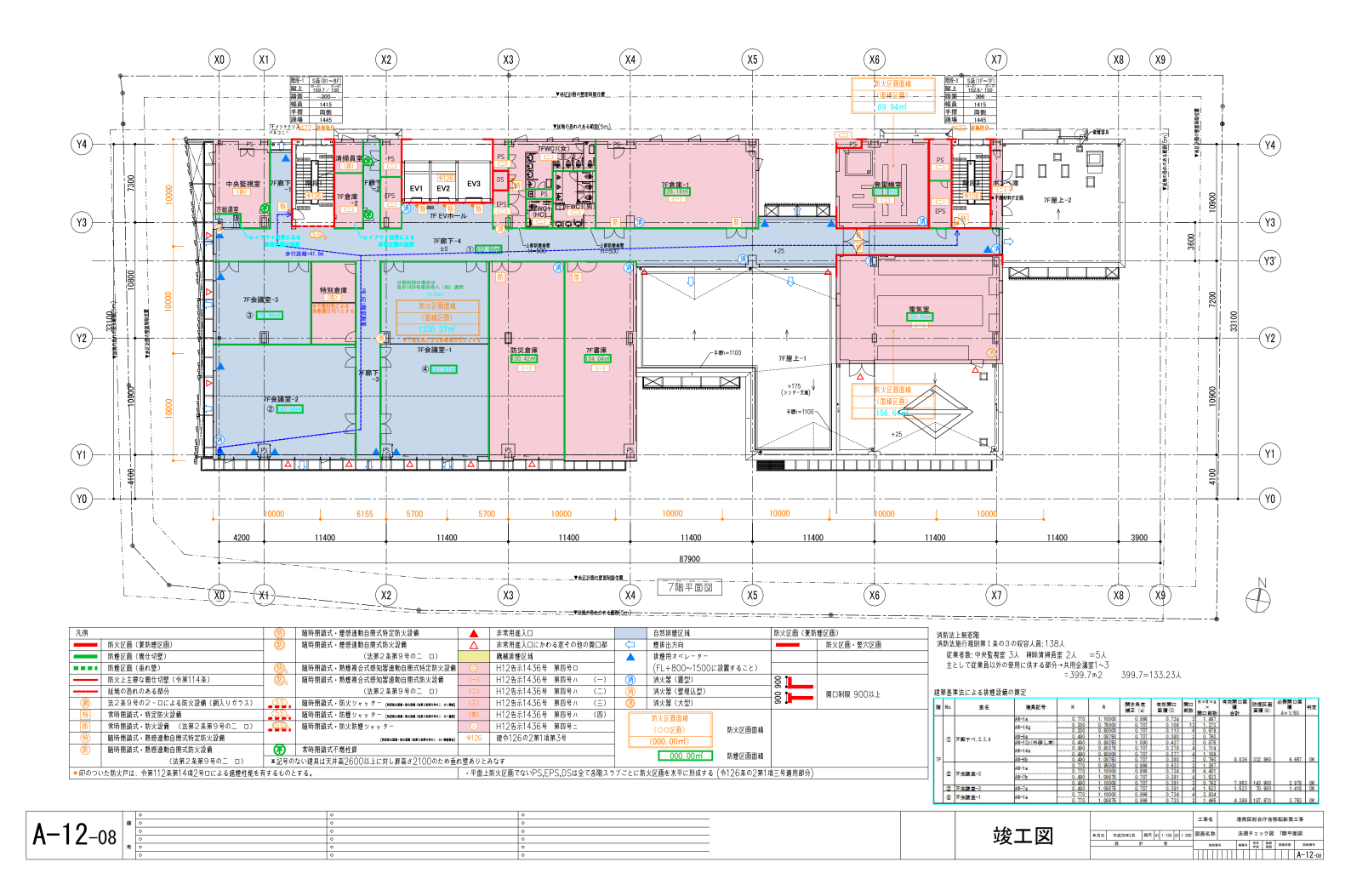
		c		0	0				- ±0	進売区級合庁会役和紅領工市
	A 4 A	備(		0	0				<u> </u>	尼州区和古川古物和初宋工事
	$\Lambda = 1.2  \Omega = 1$	c		0	0		竣工図	在日日 平成20年2日 新日 A1 1:150 A2 1:200 B	面名称	法規チェック図 2階平面図
	M I Z - U3	c	)	0	0		<b>圾上凶</b>	年月日 十成29年2月   687   A1   1-130   A3   1-300   m		8d DE
	· · · - · ·	考(		0	0			ax ai 19	施設番号	接番号 年度 種類 図面枚数 図面番号
L		c		0	0					A-12-03

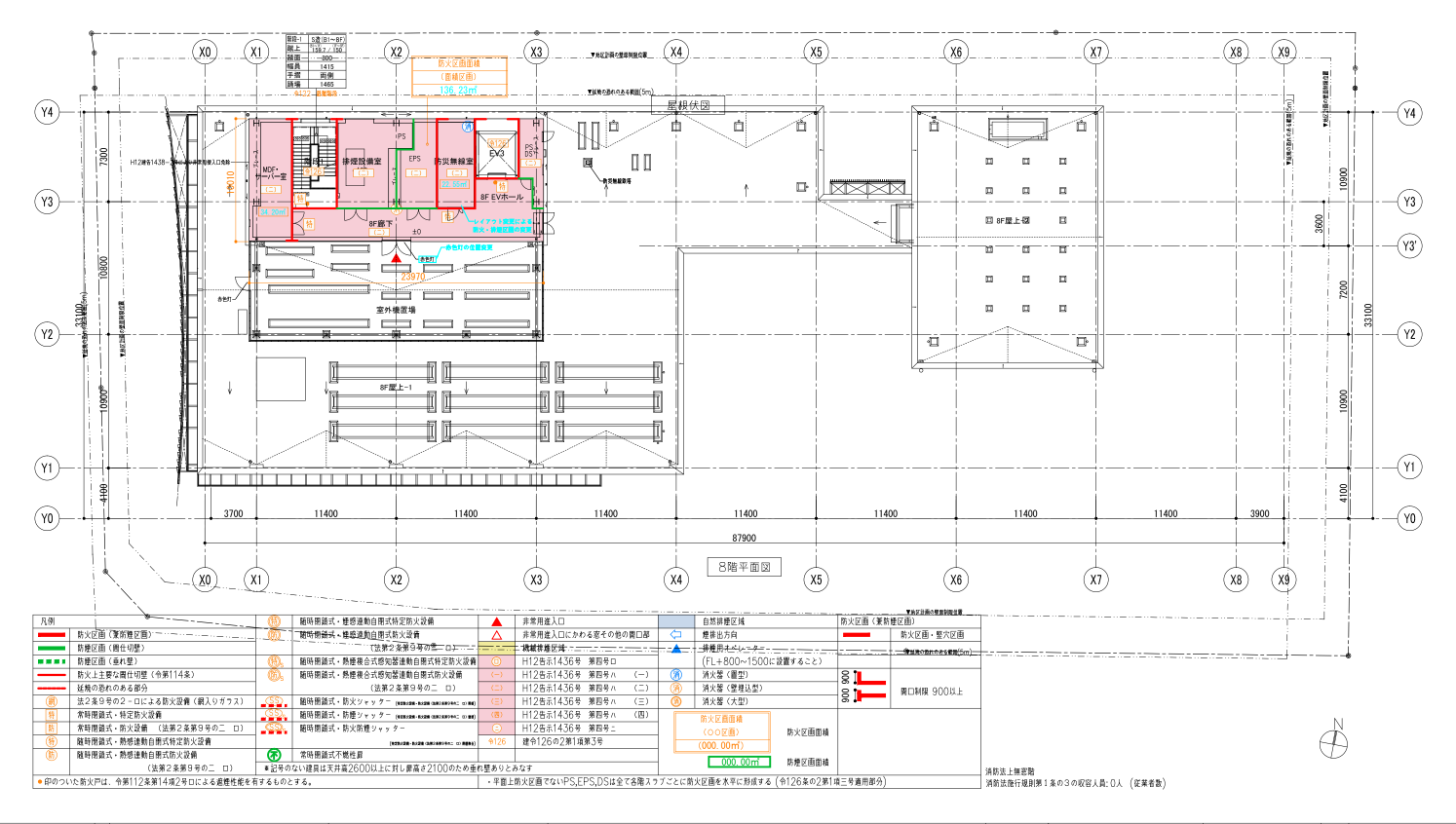












		0	0	0				丁重々	進声反似人亡今我和如策工市
A 40	備	0	0	0				上 争 右	冶用凸粒百月吉移転机宋工事
<b>□ Λ</b> —1′2 ∧α	<b>`</b>	0	0	0		竣工図	年日日 平成20年2日 韓民 41 1:150 42 1:200	図面名称	法規チェック図 8階平面図
A-12-09	<b>)</b>	0	0	0		<b>圾                                    </b>	年月日 十成29年2月   687   N1   1-130   A3   1-30		全成 原来
	考	0	0	0			政 訂 有	施設番号	検番号   年度   種類   図面枚数   図面番号
		0	0	0					<b>A</b> -12 <sub>-09</sub>