

設計図 1 / 6 枚

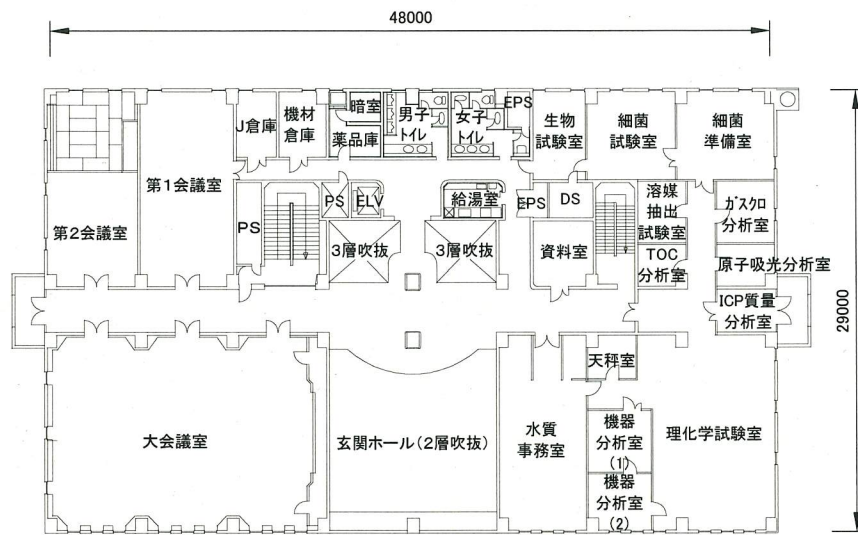
工事名	逸見総合管理センター自動火災報知設備ほか更新工事
工事場所	横須賀市西逸見町2丁目10番地
図面名称	案内図・各階平面図
図面番号	
施工業者	

令和元年(2019年) 7月

課長	係長	設計	監督	検査員
----	----	----	----	-----

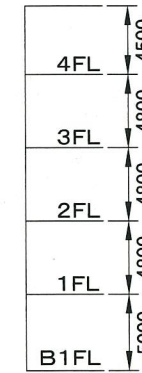
横須賀市上下水道局 技術部 浄水課

計画課 私道

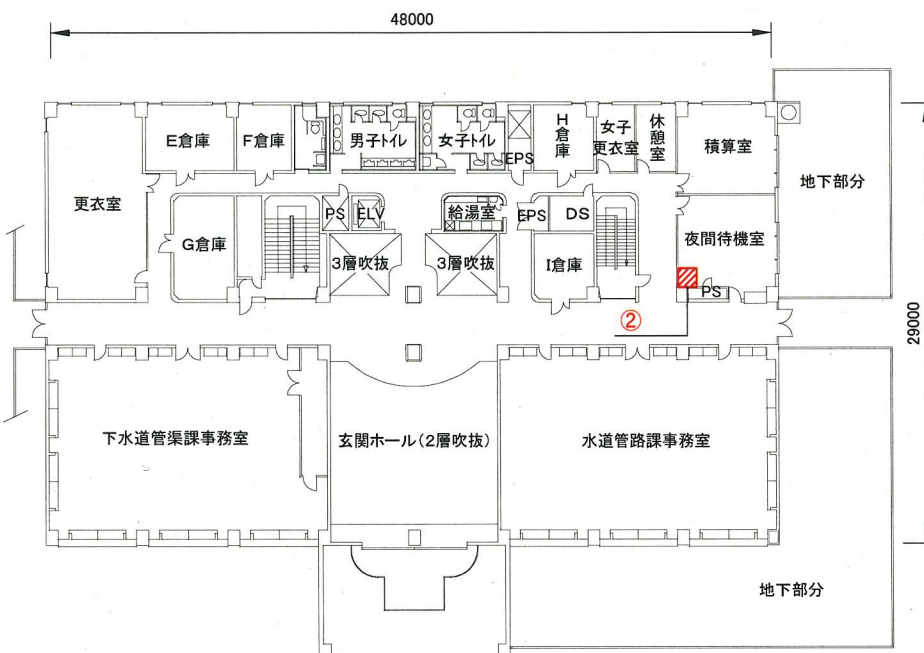


逸見総合管理センター2階平面図 S=1/500

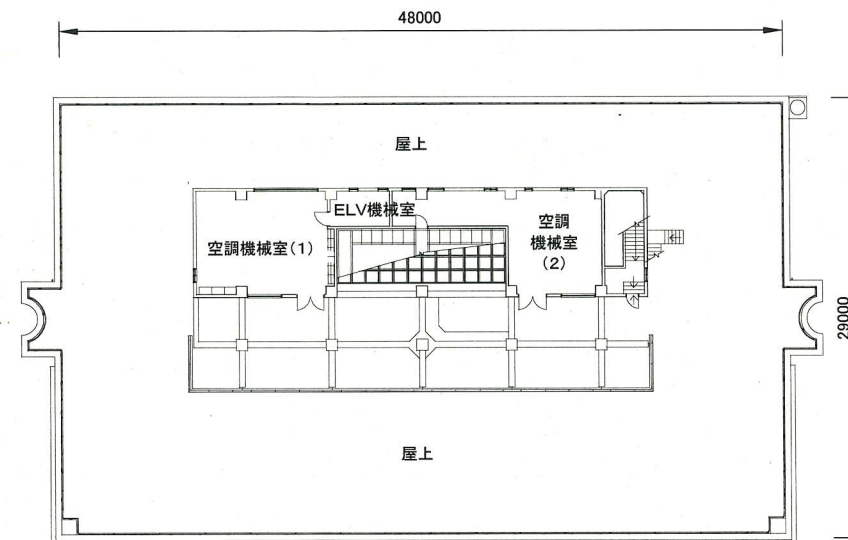
機器番号	機器名称	区分
①	ハロン制御盤	既設
②	自動火災報知設備副受信機	撤去
③	自動火災報知設備受信機	更新
④	非常放送設備	既設
⑤	ラック形親時計	更新



逸見総合管理センター階高図 S=1/500



逸見総合管理センター1階平面図 S=1/500



逸見総合管理センター4階平面図 S=1/500

■工事概要

【自動火災報知設備の更新】

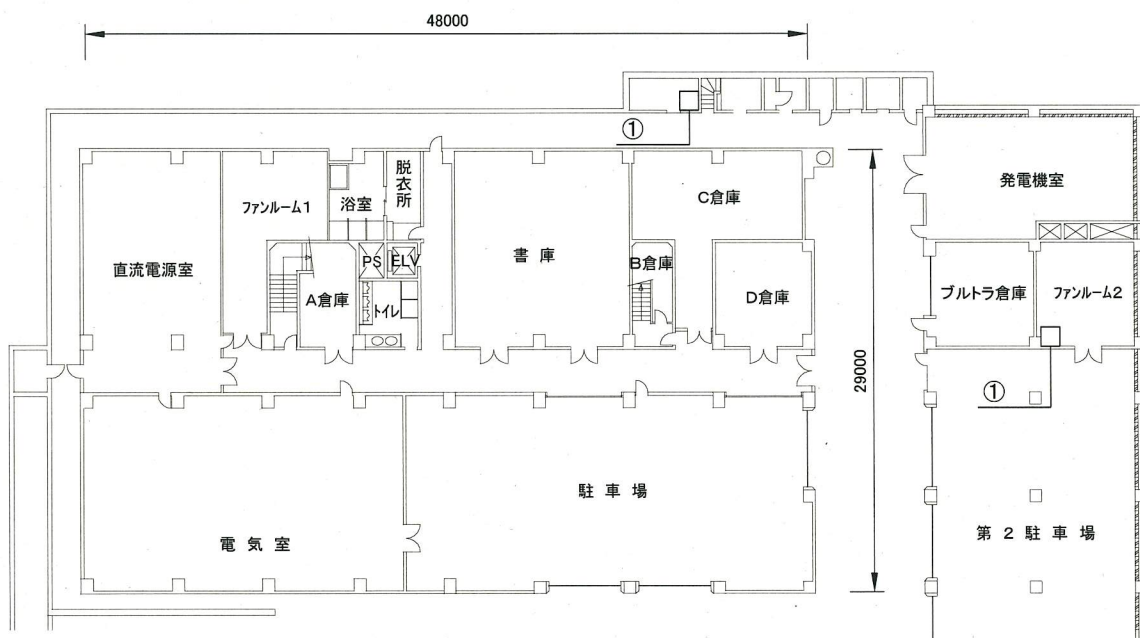
- ・受信機 1面 更新
- ・副受信機 1面 撤去

【時計設備の更新】

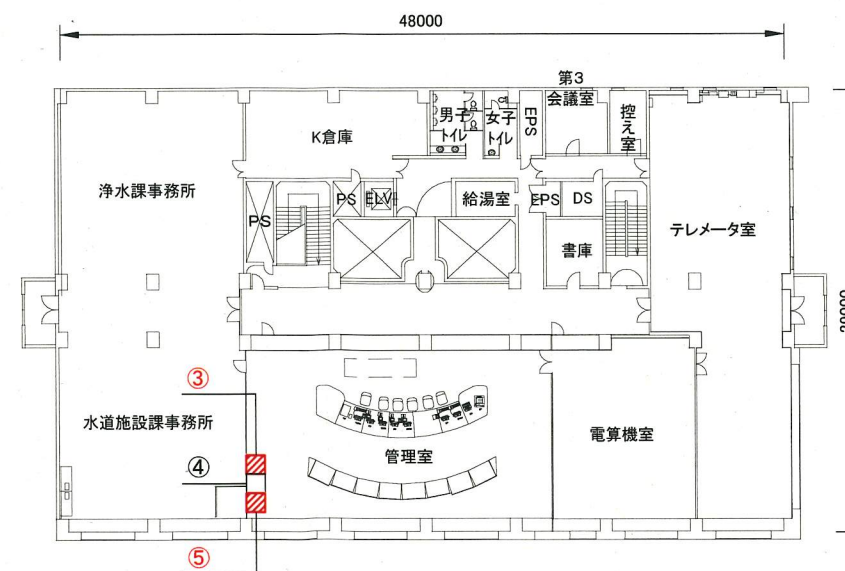
- ・ラック形親時計内の各機器を更新 1式 更新



工事対象



逸見総合管理センターB1階平面図 S=1/500



逸見総合管理センター3階平面図 S=1/500

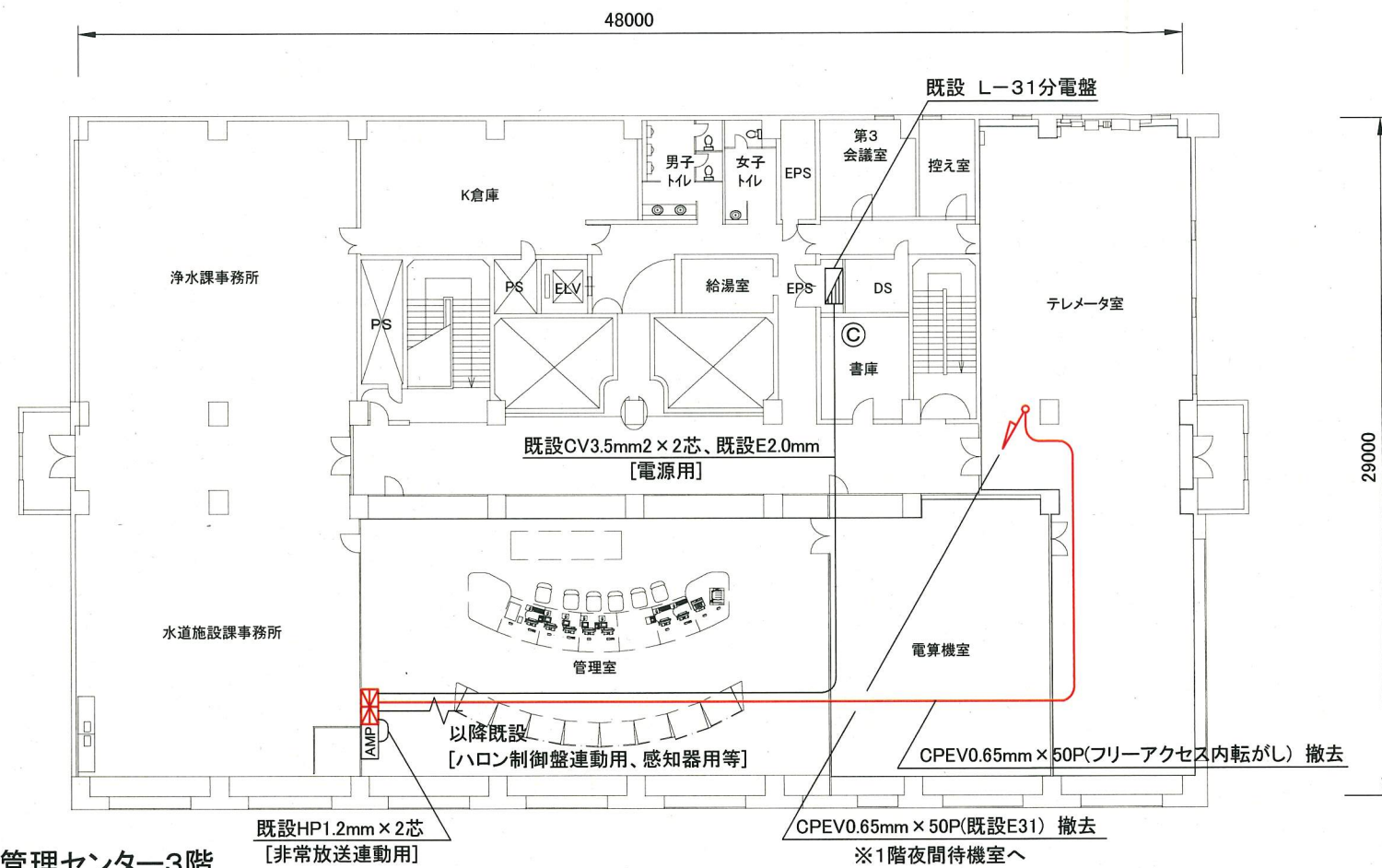


逸見総合管理センター

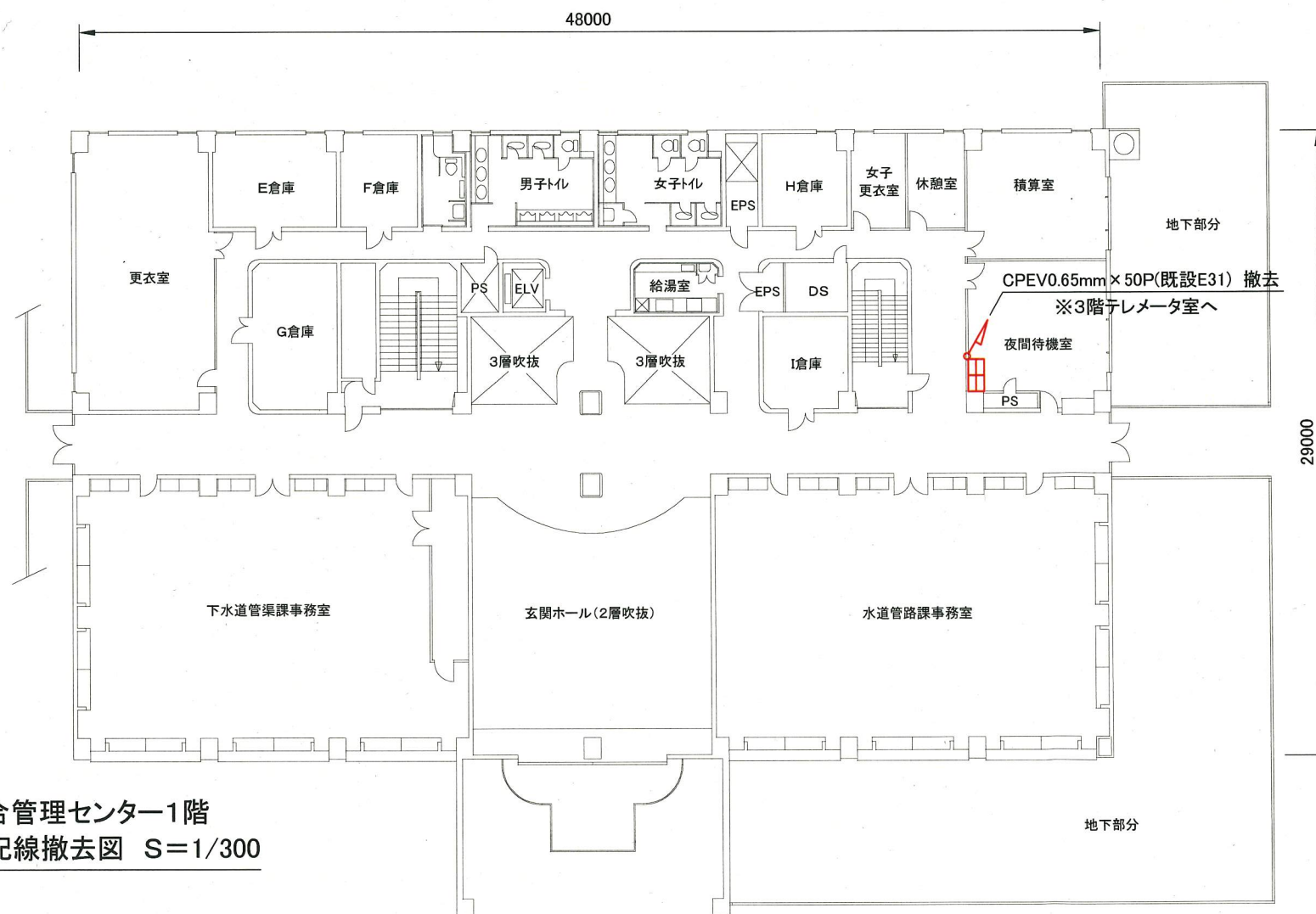
案内図 S=NON

設計図 2 / 6 枚

工事名	逸見総合管理センター自動火災報知設備ほか更新工事				
工事場所	横須賀市西逸見町2丁目10番地				
図面名称	自火報設備配線図				
図面番号					
施工業者					
令和元年(2019年) 7月					
課長	係長	設計	監督	検査員	
横須賀市上下水道局 技術部 浄水課					
計画課					私道



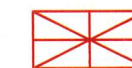
逸見総合管理センター3階
自火報設備配線撤去図 S=1/300



逸見総合管理センター1階
自火報設備配線撤去図 S=1/300

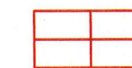
【凡例】

図中特記無き記号は以下の通り



受信機 [更新]

機器の仕様は別図(設計図 3/6)を参照のこと



副受信機 [撤去]

屋内壁掛型、表示窓100L、寸法(W:500 D:180 H:1050)



既設 配管配線・ケーブル等



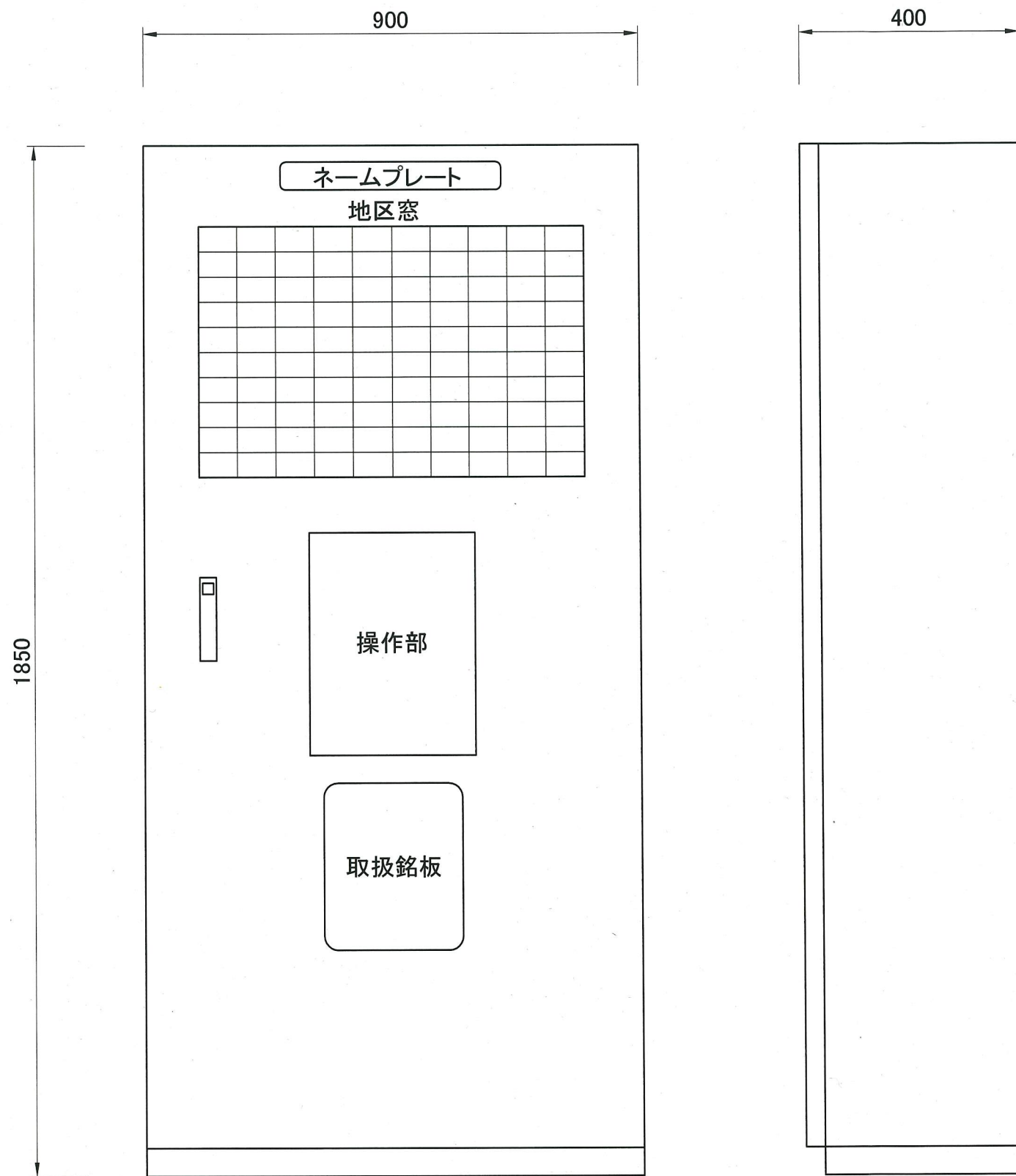
既設 非常放送設備

【注記】

- ・不要なケーブル、機器類等は撤去処分とする。
- ・ただし、既設の埋設配管については撤去せず残置する。
- ・副受信機撤去後のケーブル配線用穴はブランクプレート取付等により補修すること。

設計図 3 / 6 枚

工事名	逸見総合管理センター自動火災報知設備ほか更新工事				
工事場所	横須賀市西逸見町2丁目10番地				
図面名称	自火報設備 P型1級複合受信機仕様図				
図面番号					
施工業者					
令和元年(2019年) 7月					
課長	係長	設計	監督	検査員	
横須賀市上下水道局 技術部 浄水課					
計画課					私道



受信機正面図

受信機側面図

【受信機仕様】

○新設

- 種別 : P型1級複合受信機(蓄積型) ※特注品
- 回線数 : 100L(火報:50L 防排煙:30L 消火:20L)
- 構造 : 屋内自立型
- 材質 : 鋼板製
- 仕上色 : 5Y7/1
- 外形寸法 : W:900 D:400 H:1850
- 電源 : AC100[V] 50[Hz]
- 予備電源 : メーカー標準とする。
- 副受信機接続数:なし
- 既設ハロン制御盤連動
- 移報 : AND信号移報6点
- 切替スイッチ : キースイッチ(自動・手動)
- 表示灯 : 自動・手動
- 取扱銘板: アクリルプレートに取扱説明を記載
- 付属品 : メーカー標準とする。

○撤去 (既設仕様)

- 種別 : P型1級複合受信機(蓄積型)
- 回線数 : 100L
- 構造 : 屋内自立型
- 外形寸法 : W:900 D:400 H:1850

【注記】

- ・フリーアクセス内の既設架台に受信機を支持すること。
- ・不要なケーブル、機器類等は撤去処分とする。
- ・既設の受信機及び感知器等は能美防災(株)製

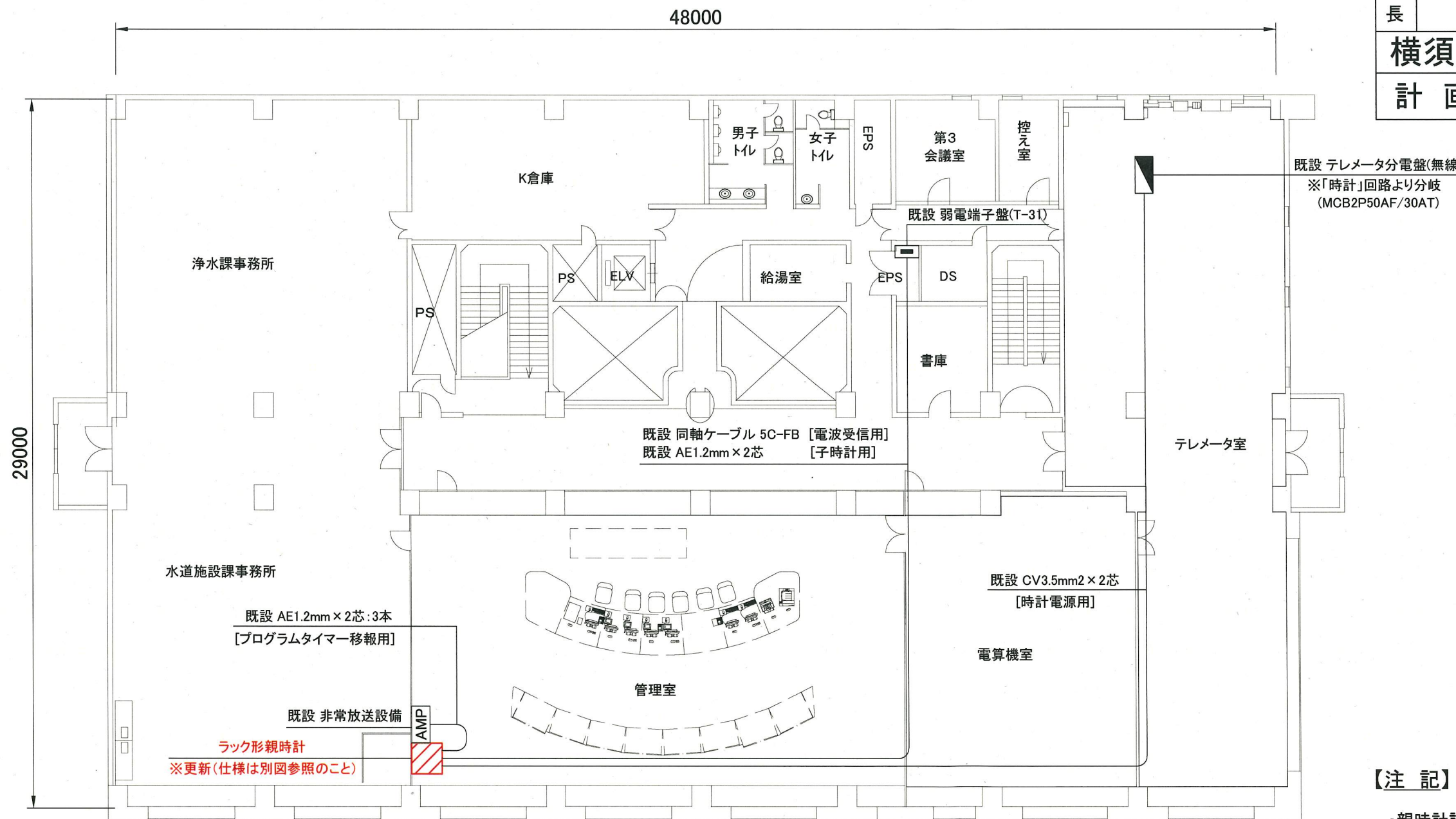
自動火災報知設備受信機参考姿図 S=1:10

設計図 4 / 6 枚

工事名	逸見総合管理センター自動火災報知設備ほか更新工事
工事場所	横須賀市西逸見町2丁目10番地
図面名称	時計設備配線図
図面番号	
施工業者	

令和元年(2019年) 7月

課長	係長	設計	監督	検査員
横須賀市上下水道局 技術部 浄水課				私道
計画課				



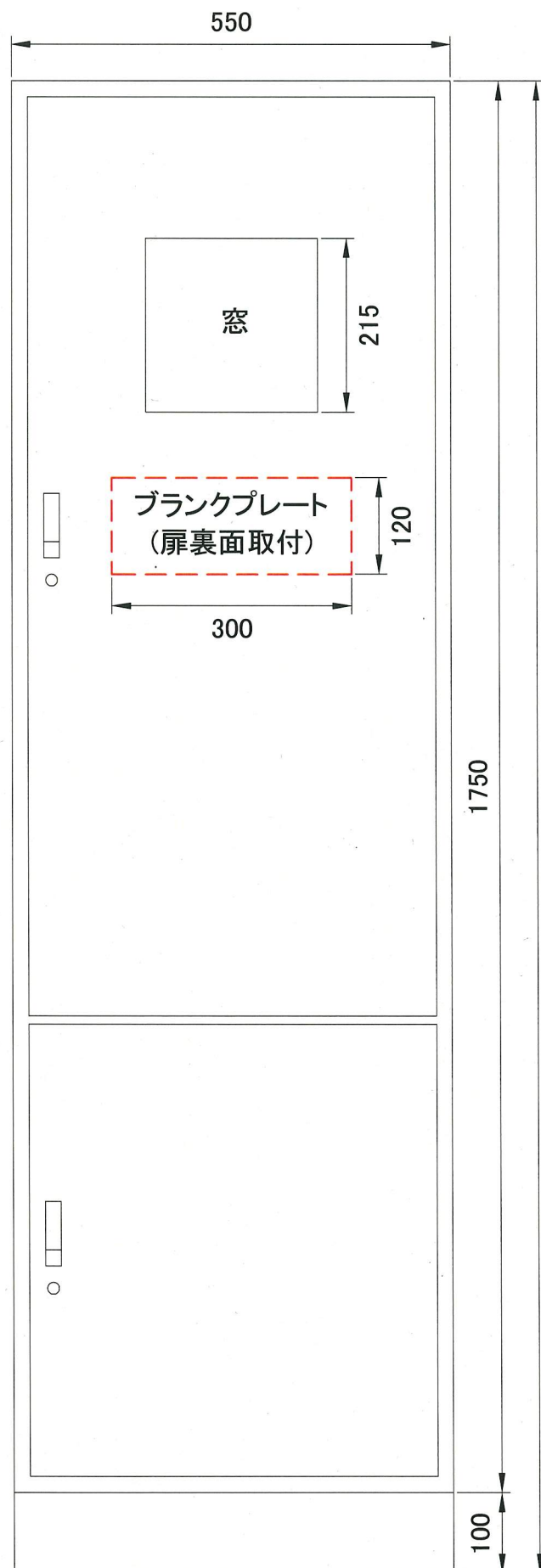
【注記】

・親時計設備への各配線(電源ケーブル・電波受信ケーブル・プログラムタイマー移報ケーブル等)は既設ケーブルを流用すること。

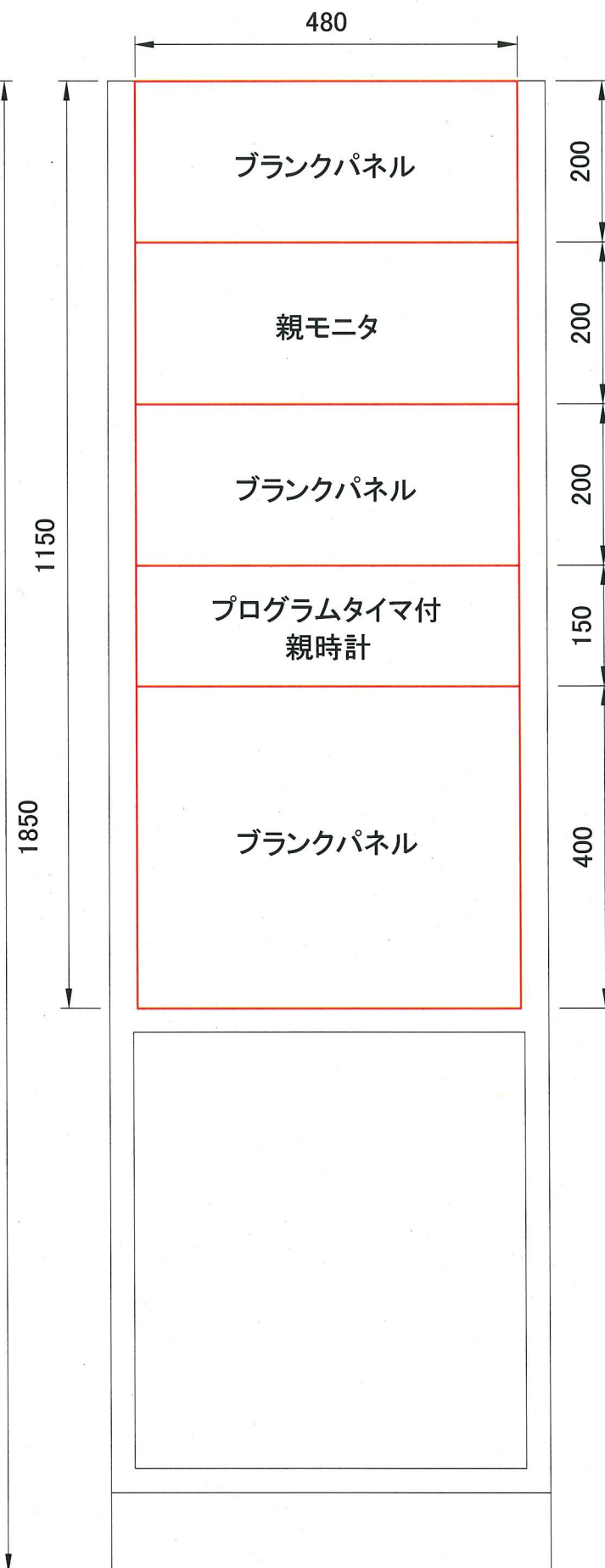
逸見総合管理センター3階 時計設備配線図 S=1:200

設計図 5 / 6 枚

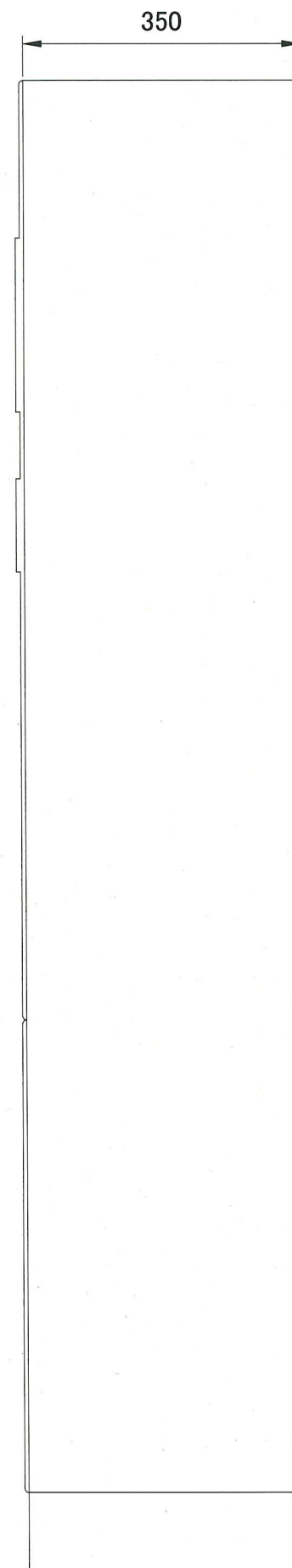
工事名	逸見総合管理センター自動火災報知設備ほか更新工事				
工事場所	横須賀市西逸見町2丁目10番地				
図面名称	時計設備 ラック形親時計更新仕様図				
図面番号					
施工業者					
令和元年(2019年) 7月					
課長	係長	設計	監督	検査員	
横須賀市上下水道局 技術部 浄水課					
計画課					私道



ラック形親時計外形正面図



ラック形親時計扉内正面図



ラック形親時計外形側面図

【更新内容】

- ラック扉
既設の回線モニタがあったラック扉裏面に空白プレート取付
- ラック内機器
 空白パネル(JIS規格 W:480×H:200) :2個
 親モニタ(マウント型) :1個
 プログラムタイマ付親時計(マウント型) :1個
 空白パネル(JIS規格 W:480×H:400) :1個

【更新機器類仕様】

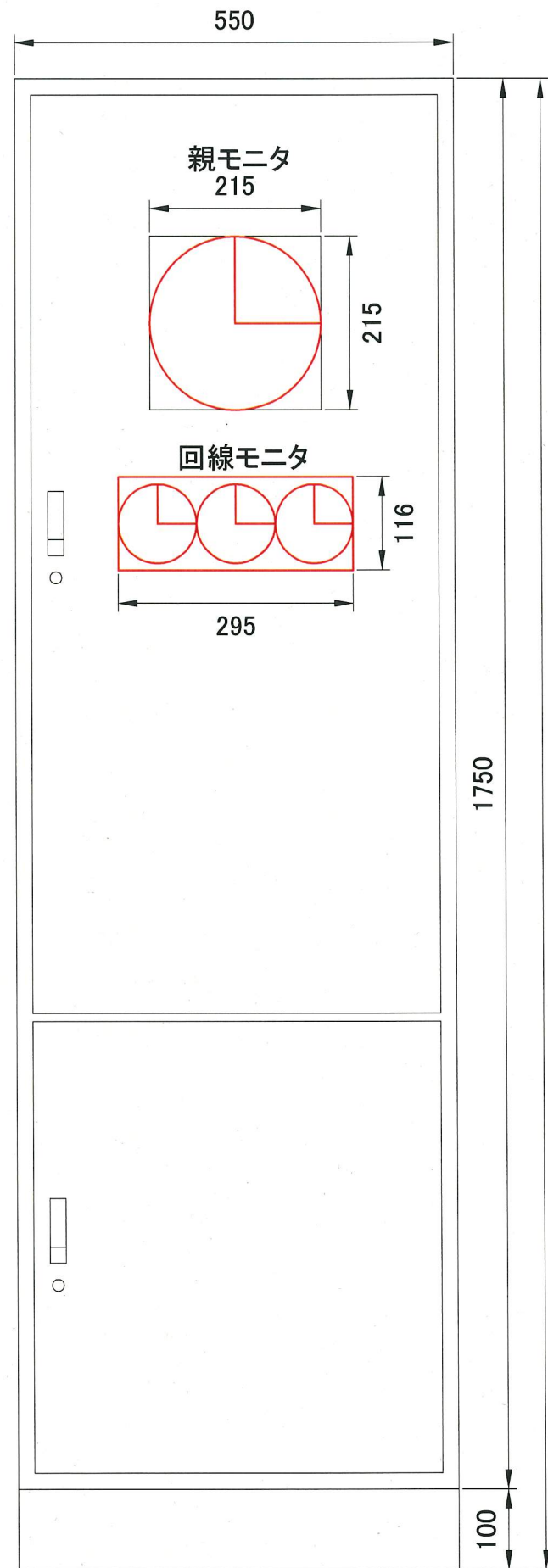
- 空白プレート
参考寸法:W:300×H:120、参考色:5Y7/1、鋼板製
- プログラムタイマ付親時計(マウント型)
 入力電源 :AC100[V] 50/60[Hz]
 発振装置 :水晶式
 精度 :週差0.7秒以下、電波による時刻補正で積算誤差0秒
 時刻修正 :電波受信
 子時計回線数 :1回線
 子時計駆動数 :1回線あたり最大30個
 子時計駆動信号 :DC24[V] 30秒有極信号
 プログラムタイマー :独立4回路以上
 (各回路毎に手動切替可能「自動・停止・手動」)
 週間プログラム、年間プログラム
- 親時計モニタ(マウント型)
 入力信号 :DC24V 30秒有極信号
 モニタ :30秒間欠運針

【注記】

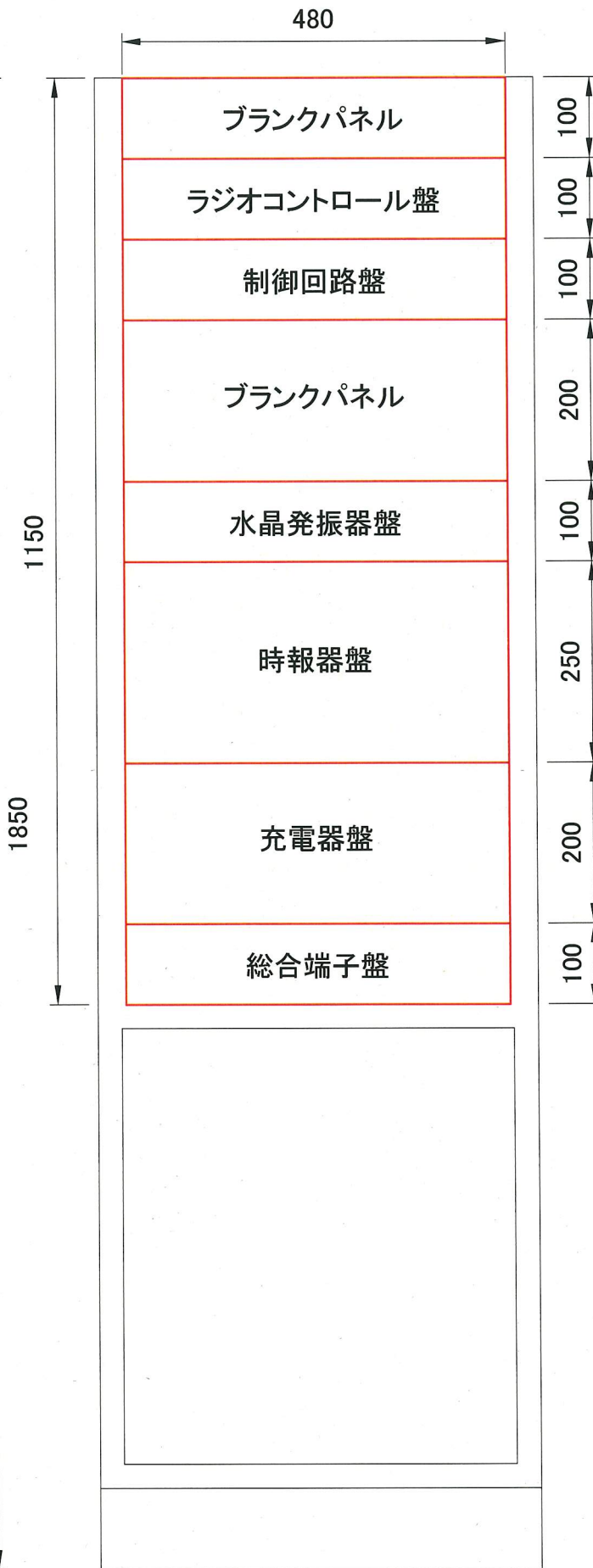
- ・既設のラックは再利用する。
- ・既設の親時計及び子時計はシチズン(株)製

設計図 6 / 6 枚

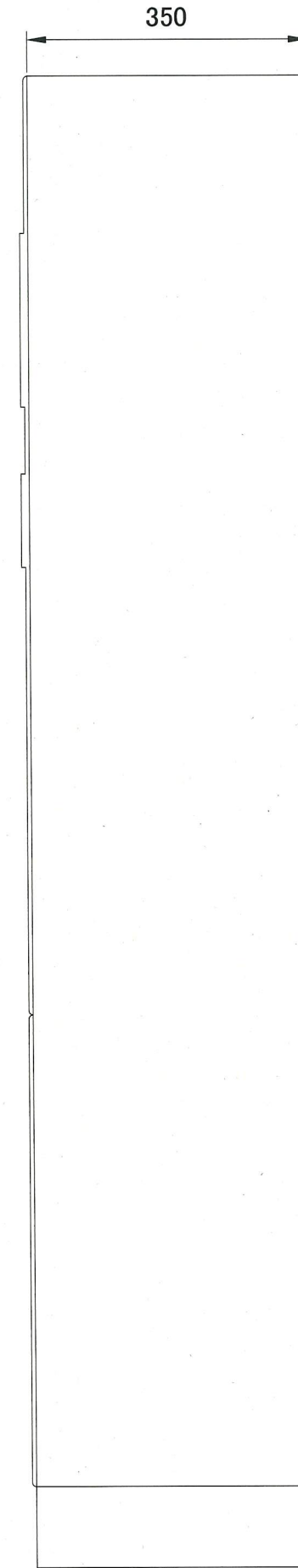
工事名	逸見総合管理センター自動火災報知設備ほか更新工事				
工事場所	横須賀市西逸見町2丁目10番地				
図面名称	時計設備 ラック形親時計撤去仕様図				
図面番号					
施工業者					
令和元年(2019年) 7月					
課長	係長	設計	監督	検査員	
横須賀市上下水道局 技術部 浄水課					
計画課					私道



ラック形親時計外形正面図



ラック形親時計扉内正面図



ラック形親時計外形側面図

【撤去内容】

- ラック扉
 - 親モニタ : 1個
 - 回線モニタ(3回線) : 1個
 - ※親モニタ及び回線モニタの窓は撤去せず再利用する。
- ラック内機器
 - ブランクパネル(JIS規格 W:480×H:100) : 1個
 - ラジオコントロール盤 : 1個
 - 制御回路盤 : 1個
 - ブランクパネル(JIS規格 W:480×H:200) : 1個
 - 水晶発振器盤 : 1個
 - 時報器盤 : 1個
 - 充電器盤 : 1個
 - 総合端子盤 : 1個

【注記】

- ・不要なケーブル、機器類等は撤去処分とする。
- ・既設のラック形親時計のラックは撤去せず再利用する。