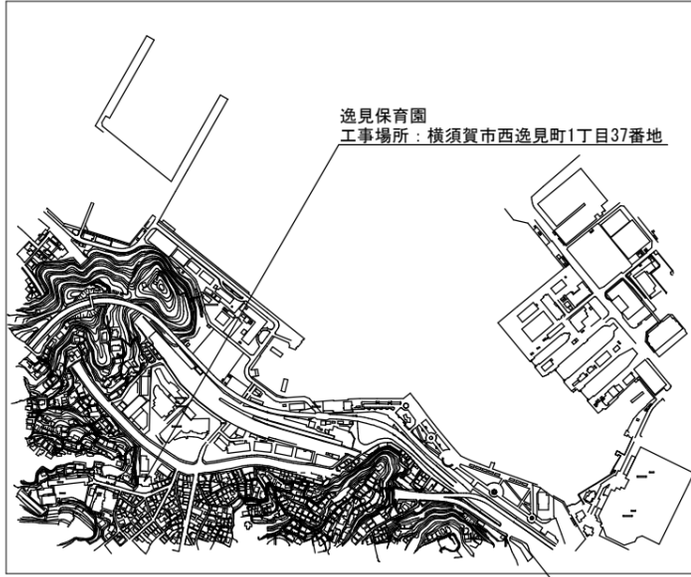


# 逸見保育園耐震補強その他工事

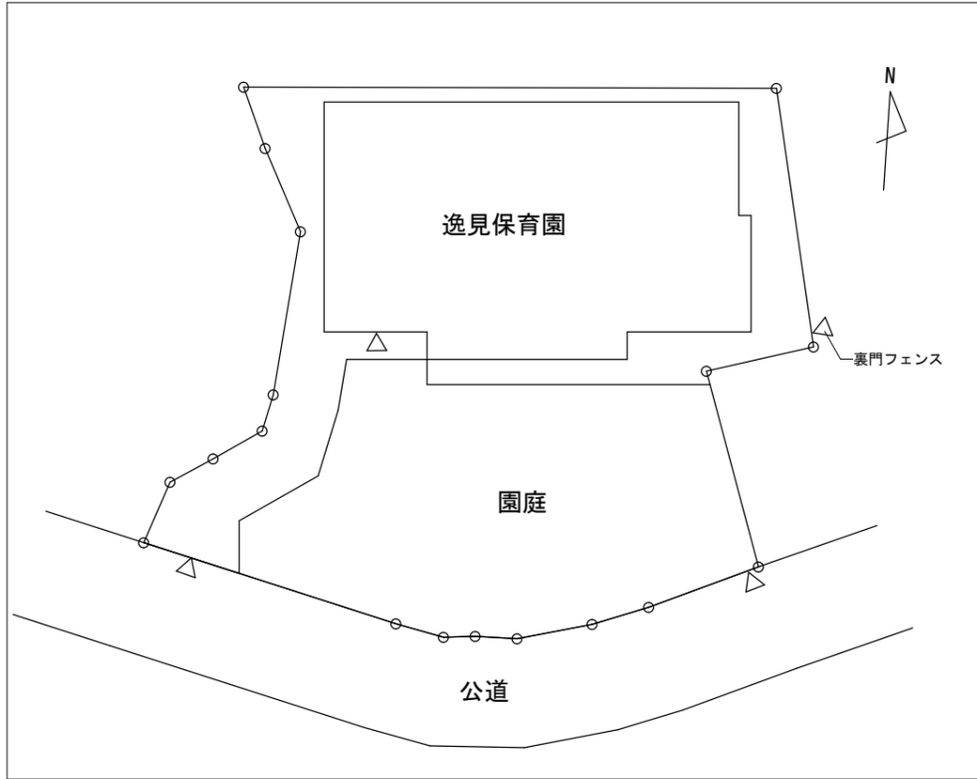
図面番号	図面名称	縮尺	図面番号	図面名称	縮尺
00	表紙・図面リスト	N S	21	電灯設備1階平面図 (改修後)	1:100
01	案内図・配置図・工事内容・仕様・工事区分	1:300	22	電灯設備2階平面図 (改修後)	1:100
02	1階平面図 (改修前)	1:100	23	弱電設備1階平面図 (改修後)	1:100
03	1階平面図 (改修後)	1:100	24	弱電設備2階平面図 (改修後)	1:100
04	2階平面図 (改修前)	1:100	25	動力設備1階平面図 (改修前) (撤去)	1:100
05	2階平面図 (改修後)	1:100	26	動力設備2階平面図 (改修前) (撤去)	1:100
06	屋上平面図 (改修前・改修後)	1:100	27	電灯設備1階平面図 (改修前) (撤去)	1:100
07	東側立面図・北側立面図 (改修前・改修後)	1:100	28	電灯設備2階平面図 (改修前) (撤去)	1:100
08	西側立面図・南側立面図 (改修前・改修後)	1:100	29	弱電設備1階平面図 (改修前) (撤去)	1:100
09	1階天井伏図 (改修前)	1:100	30	弱電設備2階平面図 (改修前) (撤去)	1:100
10	1階天井伏図 (改修後)	1:100	31	弱電設備RF平面図 (改修前) (撤去)	1:100
11	2階天井伏図 (改修前・改修後)	1:100	32	仮設電気設備1階平面図	1:100
12	1, 2階建具配置図	1:100	33	仮設電気設備2階平面図	1:100
13	建具表 (1)	1:50	34	仮設電気設備RF平面図	1:100
14	建具表 (2)	1:50	35	機械設備 工事概要・凡例・配管系統図	N S
15	建具表 (3)	1:50	36	機械設備 機器表 (改修前・改修後)	N S
16	断面詳細図・部分詳細図 (1)	1:10, 50	37	機械設備 1階改修後平面図	1:100
17	部分詳細図 (2)	1:50, 100	38	機械設備 2階改修後平面図	1:100
18	構造特記仕様書・スリット補強要領図	1:30, 100	39	機械設備 1階改修前平面図	1:100
19	動力設備1階平面図 (改修後)	1:100	40	機械設備 2階改修前平面図	1:100
20	動力設備2階平面図 (改修後)	1:100	41	(参考) 仮設計画図	1:150

工事名	逸見保育園耐震補強その他工事			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	表紙・図面リスト	図番	00	縮尺	N.S	作図	令和 3年 12月 日				



逸見保育園  
工事場所：横須賀市西逸見町1丁目37番地

案内図



配置図 S=1:300

主な工事内容及び仕様

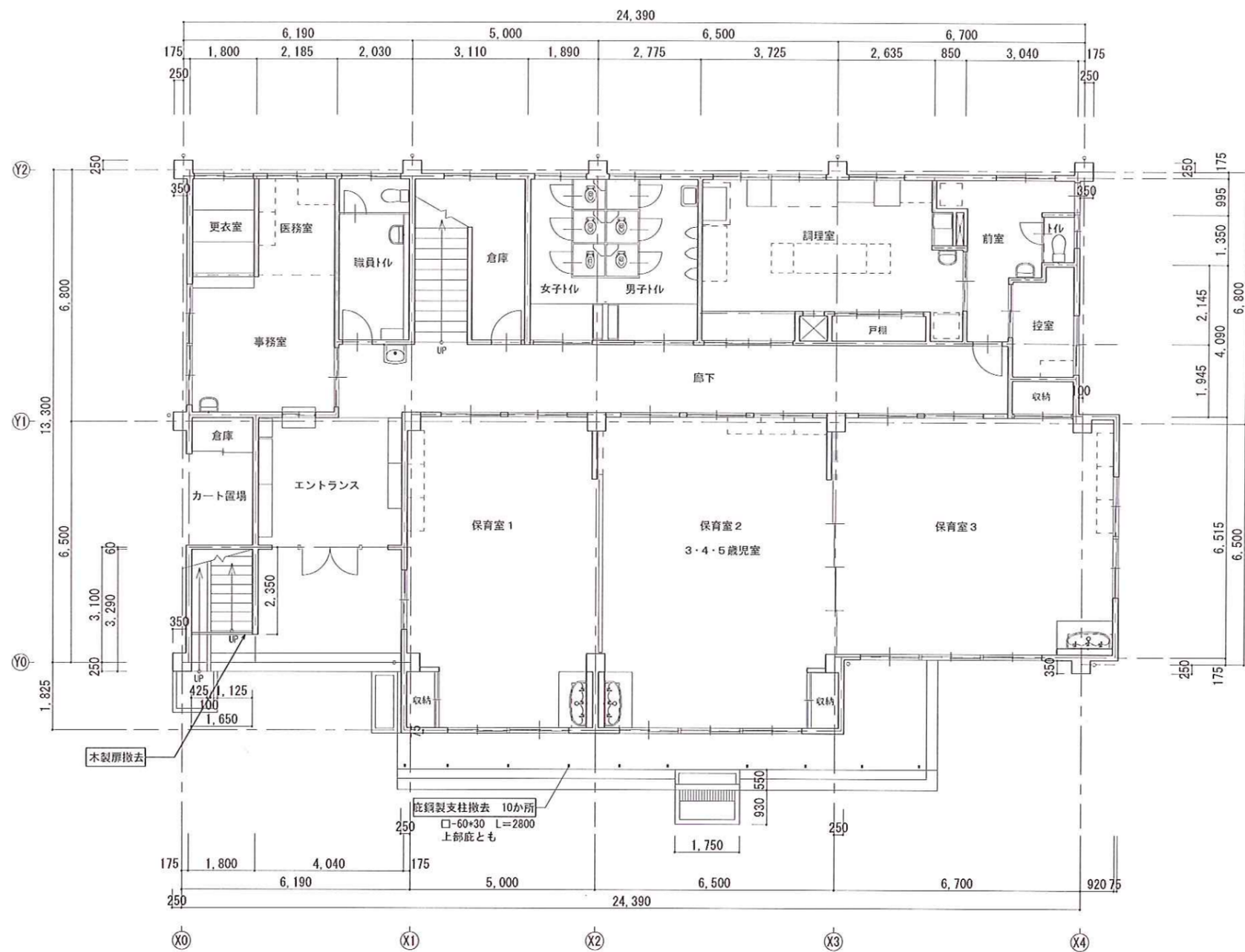
- A 耐震改修**  
 ①耐震スリット（完全スリット）  
 W30 カッター入れ、耐火シーリング、耐火スリット、内部の補修（タイル、モルタル、ビニルクロス補修）。
- B 外壁改修**  
 ①外壁面（既存外壁塗膜防水）  
 既存塗膜劣化部の除去及び下地処理：高圧水洗工法（30MPa以上）、下地調整：下地調整材C-2。  
 建築用塗膜防水材塗り：外壁用 ローラー さざ波模様 シコン仕上げ。  
 ②2階外壁裏側面（既存モルタル塗り仕上げ）  
 劣化部の除去及び下地処理：高圧水洗工法（30MPa以上）、下地調整：下地調整材C-2。  
 壁薄塗りモルタル塗り：金ゴテ 厚5 既調合品。  
 ③外部基礎面・水飲み場・足洗場（既存モルタル塗り仕上げ）  
 劣化部の除去及び下地処理：高圧水洗工法（30MPa以上）、下地調整：下地調整材C-1（仕上げとする）。  
 ④外部階段（既存コンクリート打放し）  
 劣化部の除去及び下地処理：清掃、高圧水洗工法（30MPa以上）、下地調整：下地調整材C-1（仕上げとする）。
- C 外壁施工数量調査・下地補修（範囲：上記B①～④）**  
 ひび割れ部補修：Uカットシーリング材充填工法 樹脂モルタル仕上 30.0m。  
 欠損（鉄筋露出）部補修：エポキシ樹脂モルタル充填工法 □100×100 鉄筋露出部ケレン、防錆処理含む 30か所。  
 欠損部補修：エポキシ樹脂モルタル充填工法 □100×100 100か所。  
 浮き部補修：アンカーピンニング部分エポキシ樹脂注入工法 100穴。
- D 防水改修**  
 ①屋上・2階バルコニー  
 既存撤去：シート防水層、防水層押え金物、ドレン、たてどい及び養生管。  
 屋上設備基礎撤去（電気管・通水管切取）後モルタル被覆。  
 下地処理：ケレン・清掃。  
 下地調整：樹脂モルタルペースト。  
 屋上・2階バルコニー平場、立上り：合成高分子系膜フィンクシート防水（S-F2）。  
 設備基礎新設：1か所（950×650×250）。  
 新設設備基礎上部：ケレン塗膜防水（X-2 フッ素仕上 環境対応型）。  
 ②防水層押え金物  
 新設：L型・平型・水切り金物（7ミリ製）。  
 ③ドレン  
 新設：縦型（φ100）8か所、横型（φ100）1か所、中継用（φ100）5か所。  
 ④たてどい  
 新設：硬質ポリ塩化ビニル管とい VP（カー 径φ100）  
 ⑤シーリング打替え  
 建具廻り：シリコン系 W15。  
 水切上：変成シリコン系 W15。  
 打継目地：シリコン系 W30。
- E 防水施工数量調査・下地補修（範囲：上記D①）**  
 ひび割れ部補修：Uカットシーリング材充填工法 樹脂モルタル仕上 30.0m。

- F 建具改修**  
 排煙窓付の建具に改修、カバー工法 2か所（AW14、AW15）  
 アルミパネル加工 1か所（AD5）
- G 外部改修**  
 ①軒天改修  
 撤去：天井ボード（7mmスト含有成形板 二重張り）、天井下地。  
 新設下地：軽量鉄骨天井下地（25型 ふところ1.0m未満）。  
 天井ボード：けい酸カルシウム板張り（t6 目透し）、下張シーリングせっこうボード（t9.5）。  
 EP塗り改修仕様：ボード面 工程B種（見上） 下地調整RB種（新規面）。  
 ②塗装改修（鉄鋼面）  
 塗装箇所：設備配管（φ50.8 L=6.8m、φ25.4 L=3.2m）、ブリスツス（300×300×100）、煙突蓋、フェンス扉（L1400+700 H1250）。  
 耐候性塗料塗り：工程B種、下地調整RB種、上塗り1級。  
 ③外部改修  
 撤去：木製扉（1650×500）、壁付き鋼製柵（450×450×400）、フェンス扉取外し・再取付：L1400+700 H1250 1か所。  
 窓カバー撤去・新設：面格子（7ミリ製）、目隠し（ポリ製）共 4か所。  
 単管（仮設材）取外し・再取付：1か所（L6000×2本 L2000×3本）。  
 梯子・ラック 撤去・新設：SUS製 1か所。  
 外部庇撤去：角パイプ・木下地共  
 外部庇新設：ABC商会インターバイザーCANシリーズ アームレスタイプ同等品 L=12000 W=950  
 飛散防止フィルム張り：外部に面するガラス入りの建具  
 JIS A 5759 規格品 厚さ50ニューミクロン 内張り 透明
- H 電気設備工事** : 図番（19～34）参照。  
**I 機械設備工事** : 図番（35～40）参照。

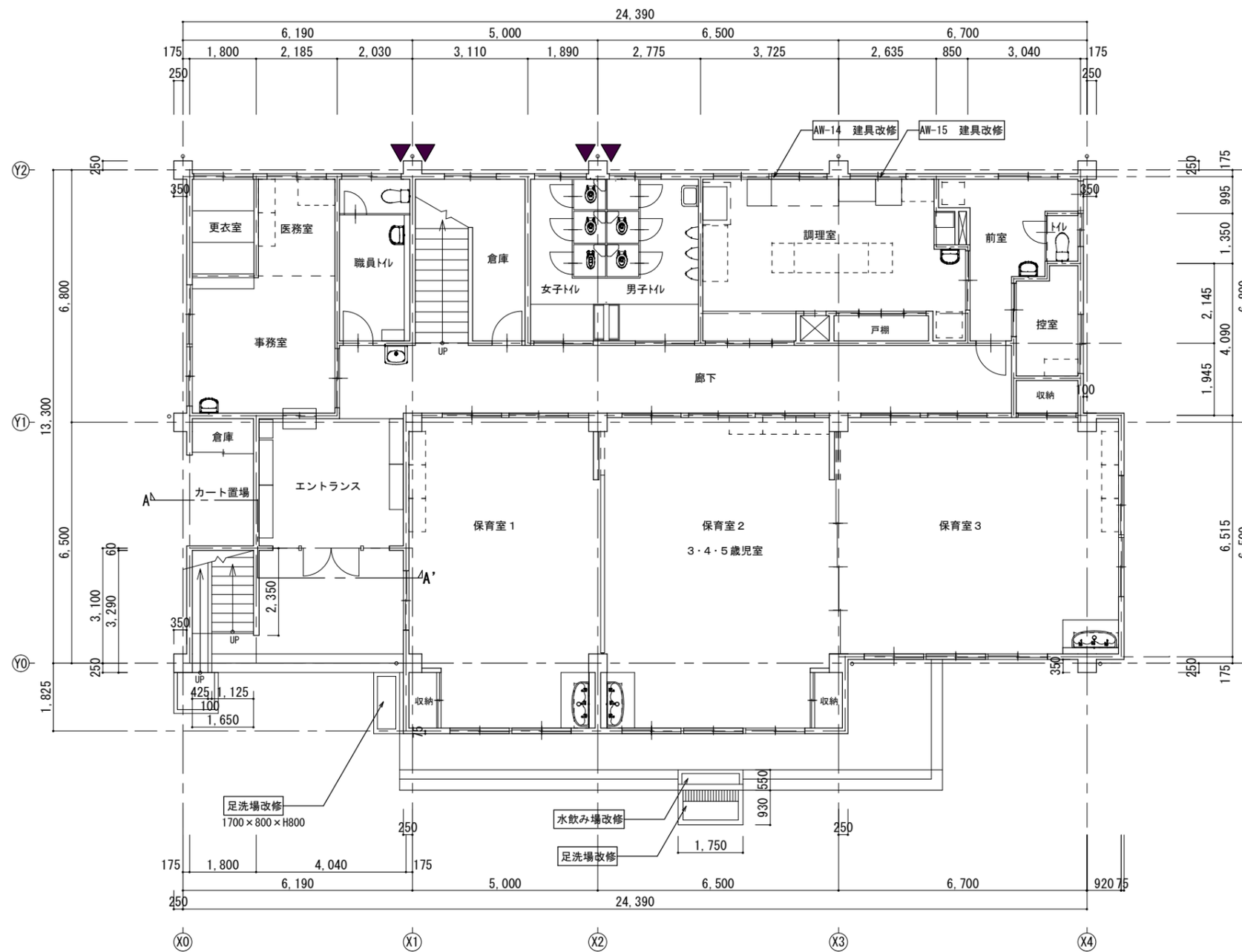
工事区分表

No	工 事 項 目	建築	電気	機械	備 考
1	仮設足場（脚立を除く）	○			
2	発生材運搬・処分	○	○	○	
3	発生土運搬・処分	○	○	○	
4	貫通部穴埋め補修		○	○	
5	点検口（天井・壁）取付及び開口補強	○			
6	天井付各種設備器具穴あけ、取付枠及び開口補強	○			
7	天井付各種設備器具取付		○		
8	換気扇取付用アルミパネル	○			
9	同上 穴あけ	○			
10	空調機各種リモコン			○	
11	空調屋外機・屋内機廻り配線（冷媒管共巻き）			○	
12	空調機器一次側電源供給		○		
13	機器と付属リモコンスイッチの渡り配線			○	
14	機器用コンクリート基礎（屋上）			○	
15	機器取付用アンカー・架台			○	
16	設備機器・器具・配管等の吊りボルト及びインサート		○	○	
17	機器用コンクリート基礎（2階バルコニー現場打）	○			

工事名	逸見保育園耐震補強その他工事			設計者資格 氏 名	級建築士登録第 _____ 号		課長	主査等	担当者	横 須 賀 市 都 市 部 公 共 建 築 課
図面名称	案内図・配置図・工事内容・仕様・工事区分	図 番	01	縮 尺	1 : 300 (A2)	作 図	令和 3 年 12 月 日			

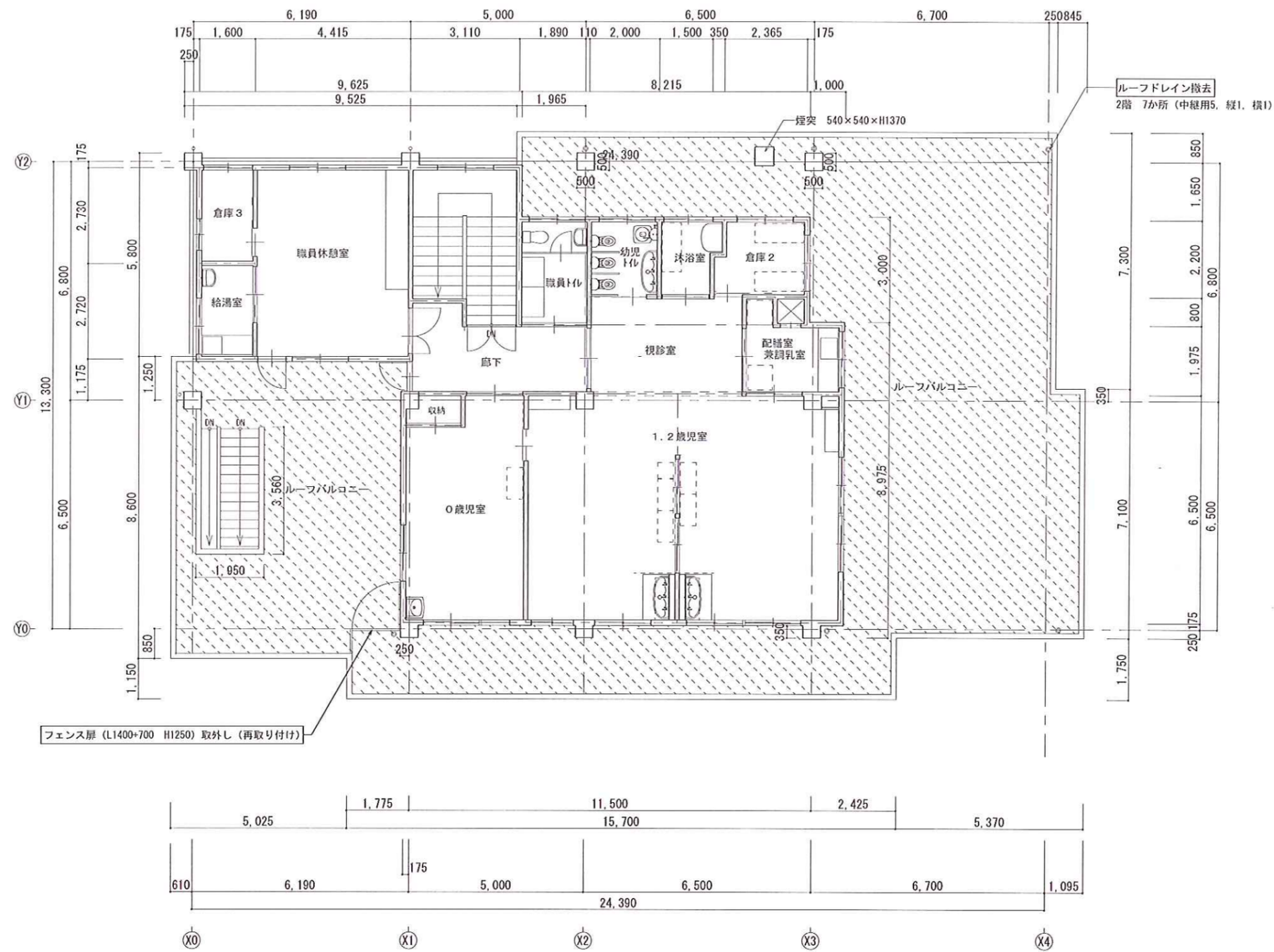


工事名	逸見保育園耐震補強その他工事			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号		課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	1階 平面図 (改修前)	図番	02	縮尺	1:100 (A2)	作図	令和3年12月 日			

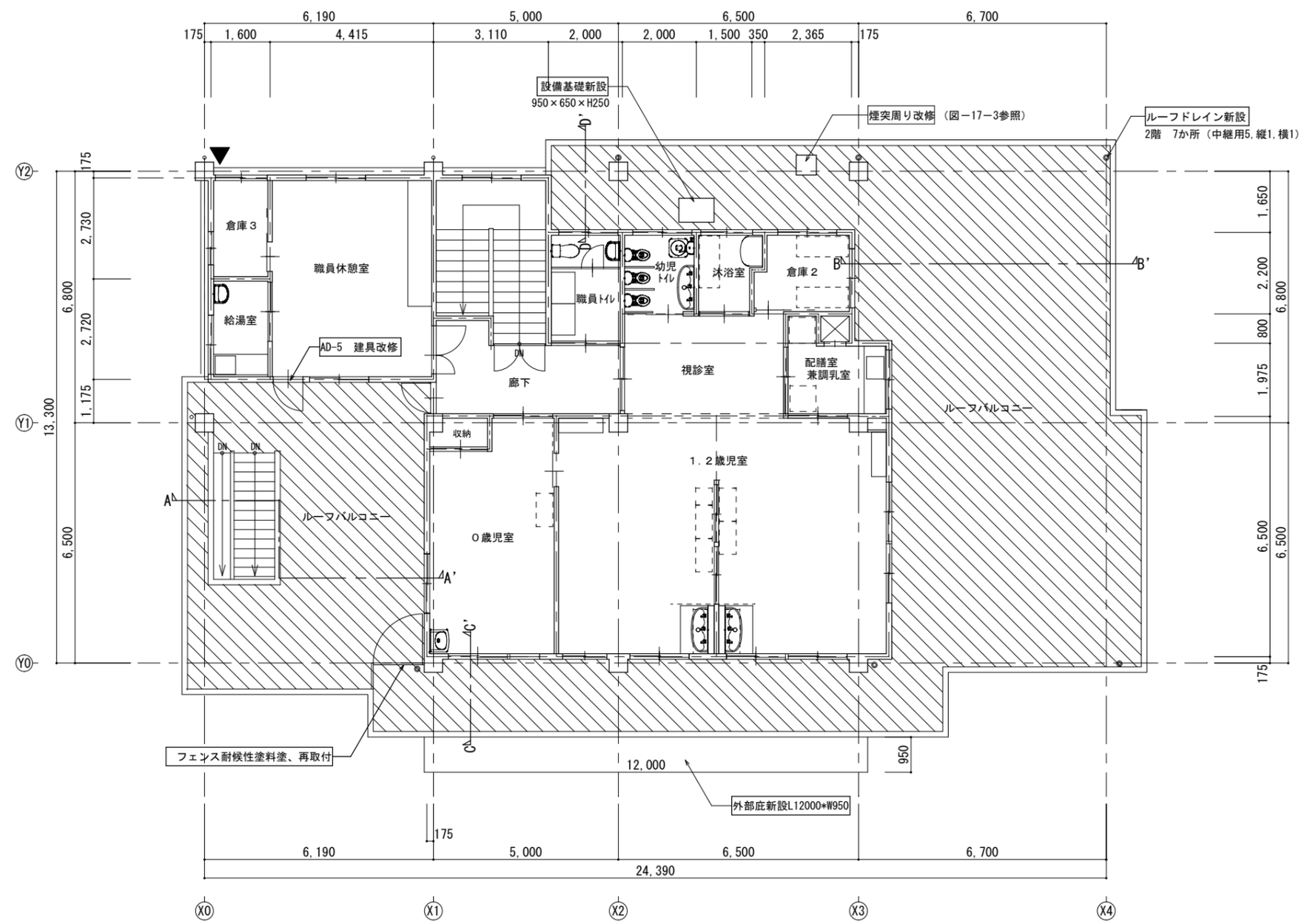


- 凡例
- ▲ 耐震スリットW30 新設
  - ▭ 今回工事を示す
  - ・外部に面するガラス：飛散防止フィルム張り

工事名	逸見保育園耐震補強その他工事			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	1階 平面図（改修後）	図番	03	縮尺	1 : 100 (A2)	作図	令和 3 年 12 月 日				



工事名	逸見保育園耐震補強その他工事			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	2階 平面図 (改修前)	図番	04	縮尺	1:100 (A2)	作図	令和3年12月 日				



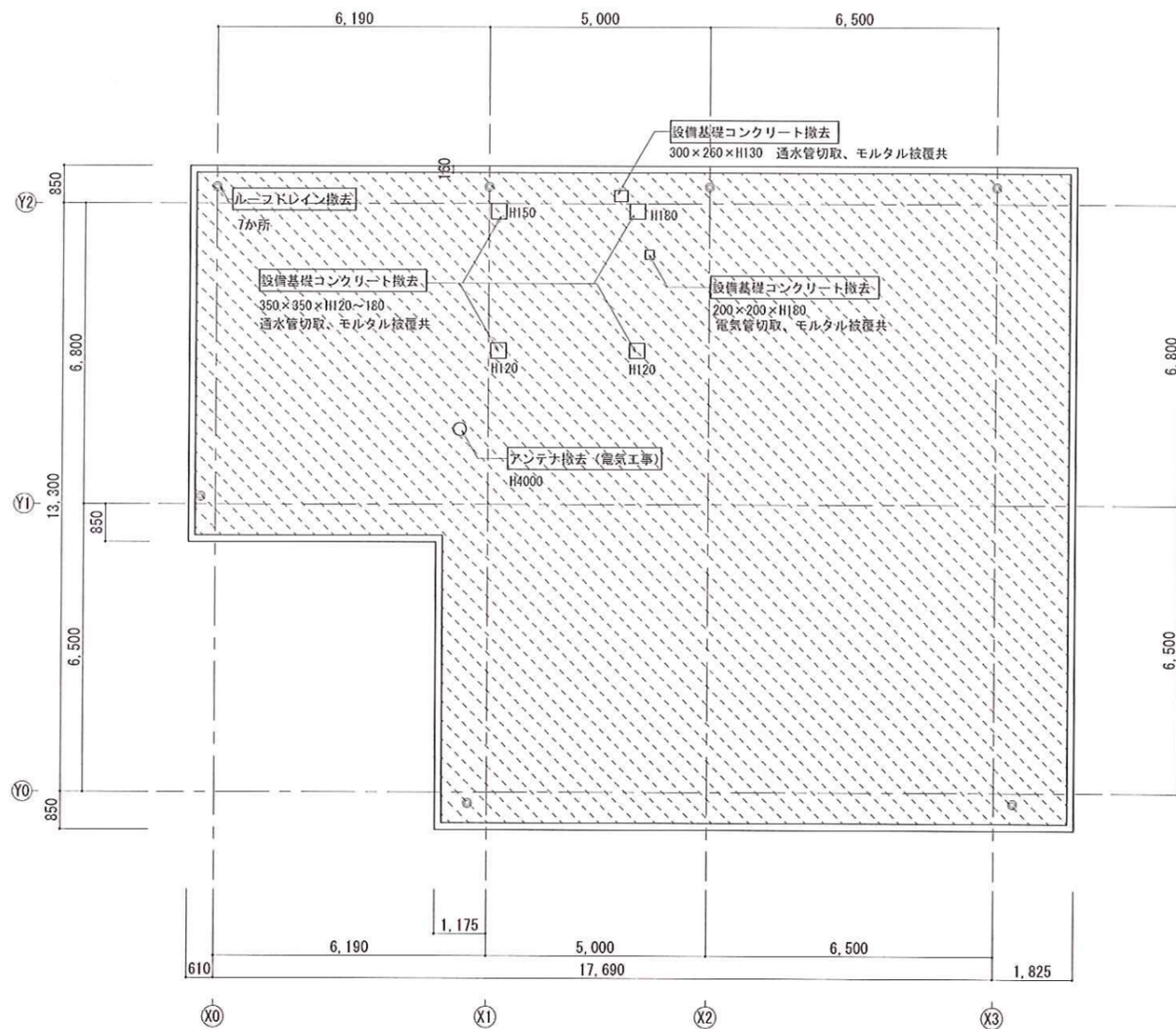
- 凡例
- 今回工事を示す
  - シート防水新設を示す
  - ・外部に面するガラス：飛散防止フィルム張り
  - 耐震スリットW30 新設
  - ・改修ルーフトレイン新設 2階7か所 (中継用5, 縦1, 横1)

工事名	逸見保育園耐震補強その他工事			設計者資格 氏名	級建築士登録第 _____ 号			課長	主査等	担当者	横 須 賀 市 都市部 公共建築課
図面名称	2階 平面図 (改修後)	図 番	05	縮 尺	1 : 100 (A2)	作 図	令和 3 年 12 月 日				

1

屋上平面図 (改修前)

1/100



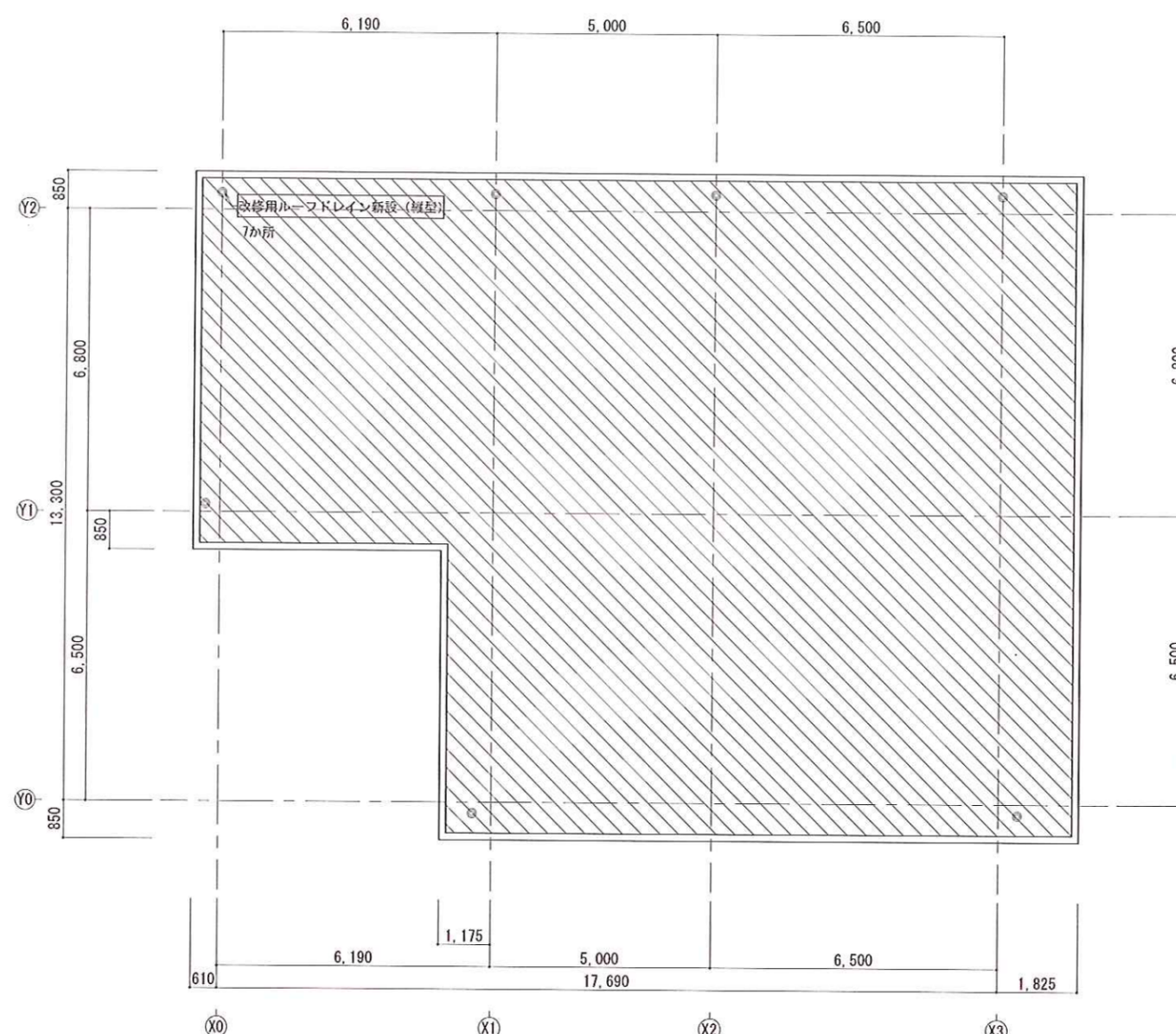
凡例・工事内容

- 今回工事を示す
- シート防水撤去を示す
- ・ルーフドレイン撤去 2階屋上7か所

2

屋上平面図 (改修後)

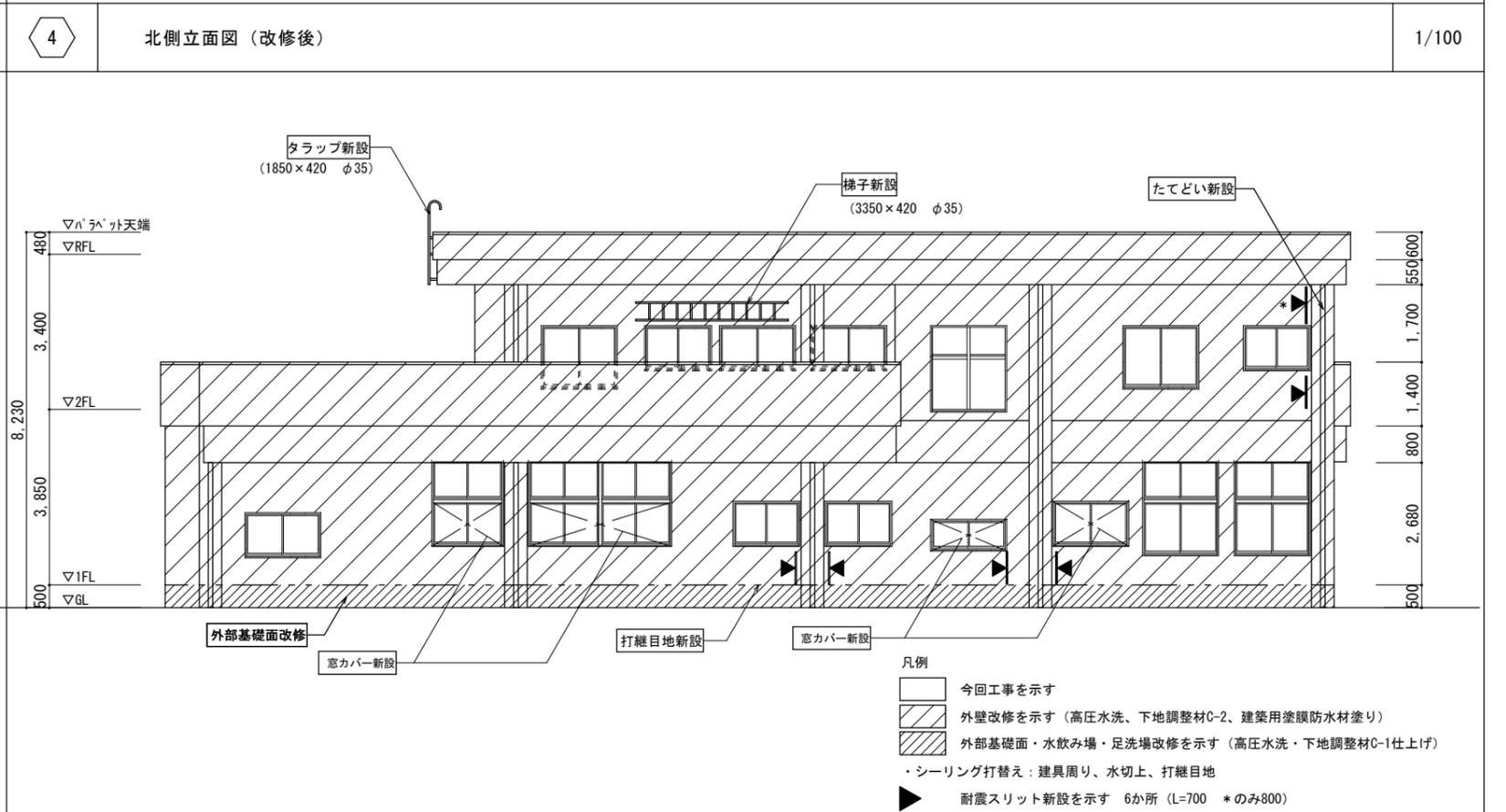
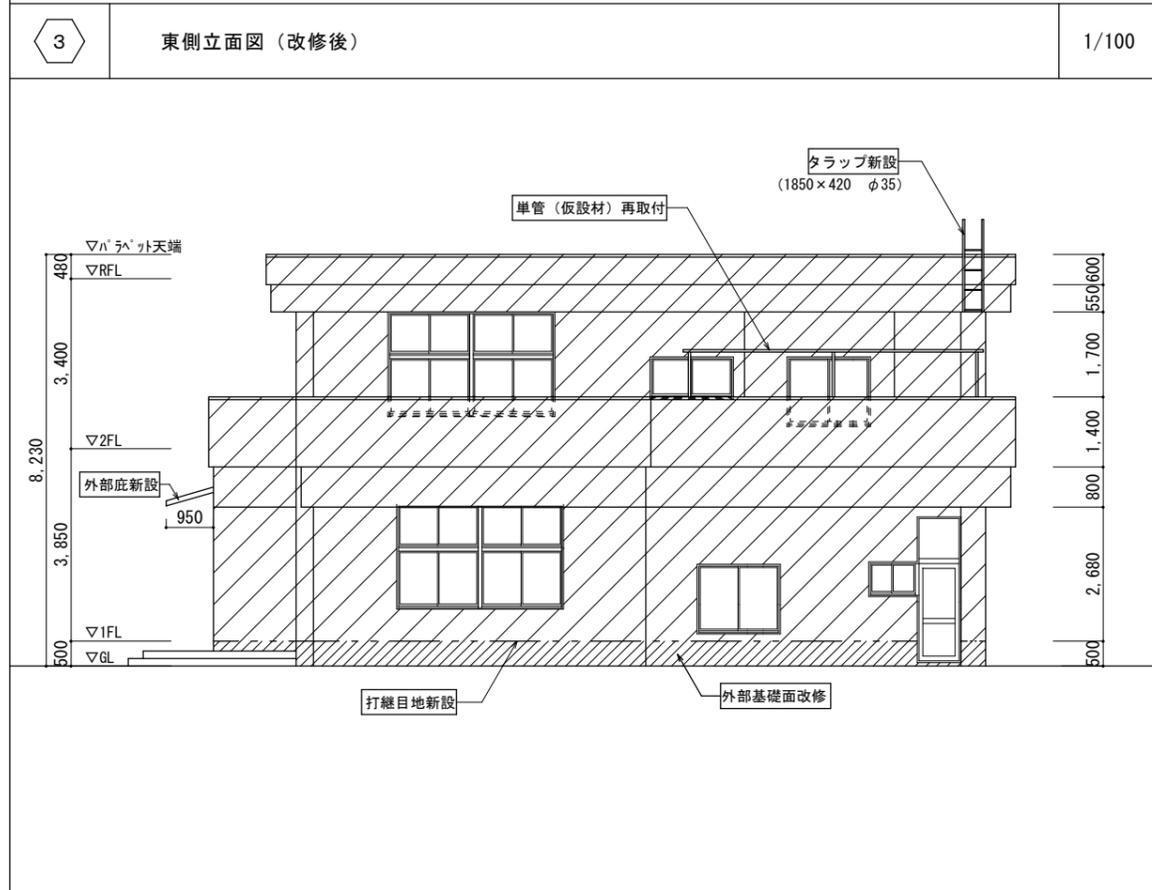
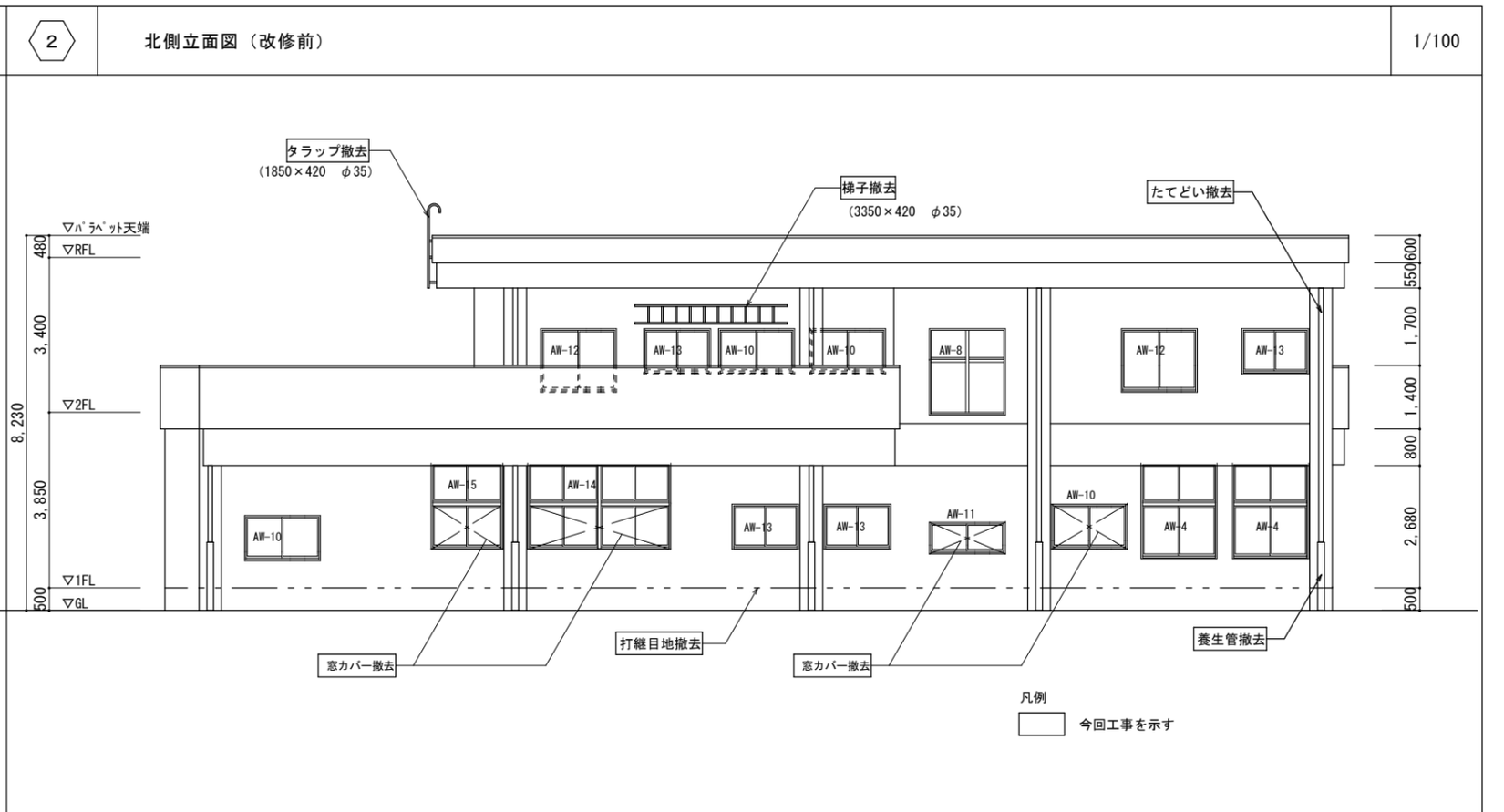
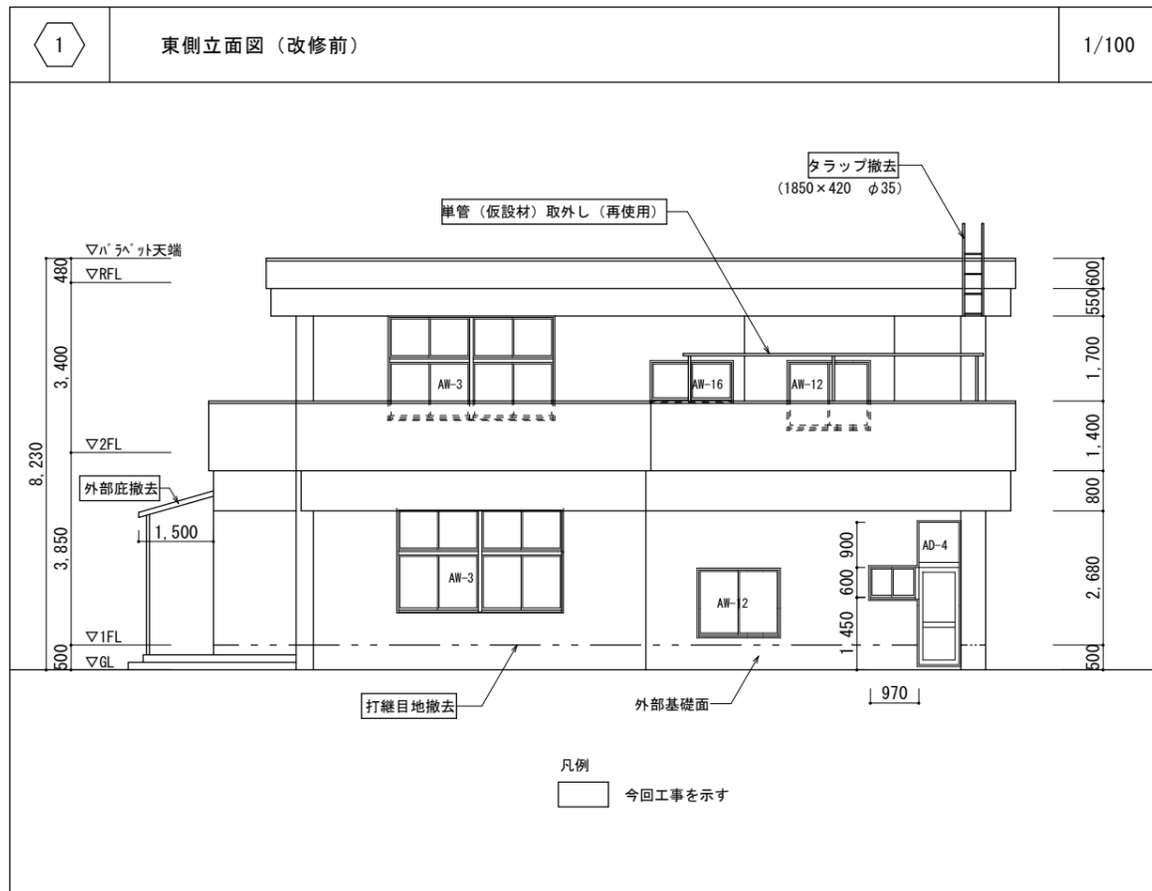
1/100



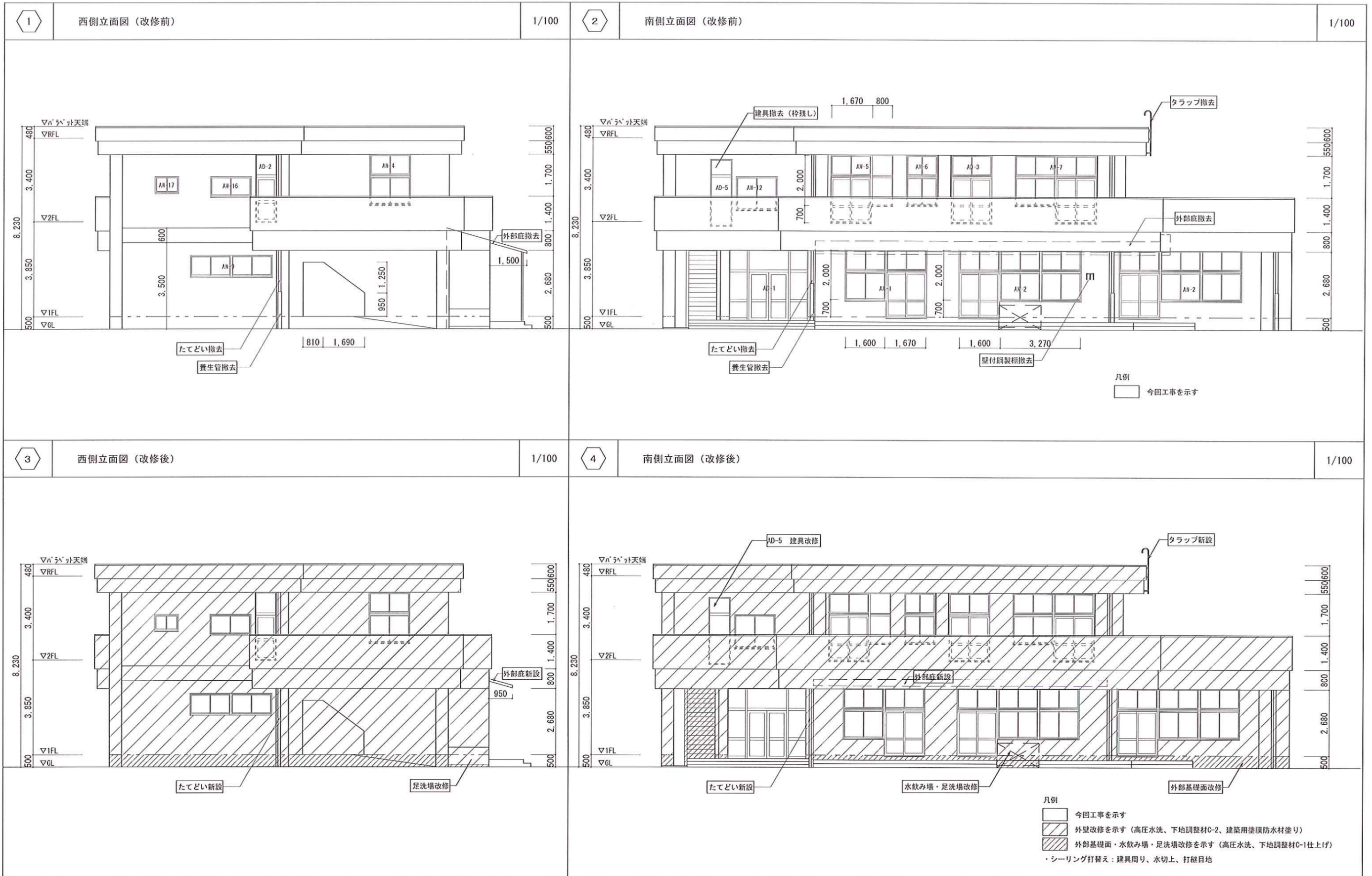
凡例

- 今回工事を示す
- シート防水新設を示す
- ・改修ルーフドレイン新設 2階屋上7か所

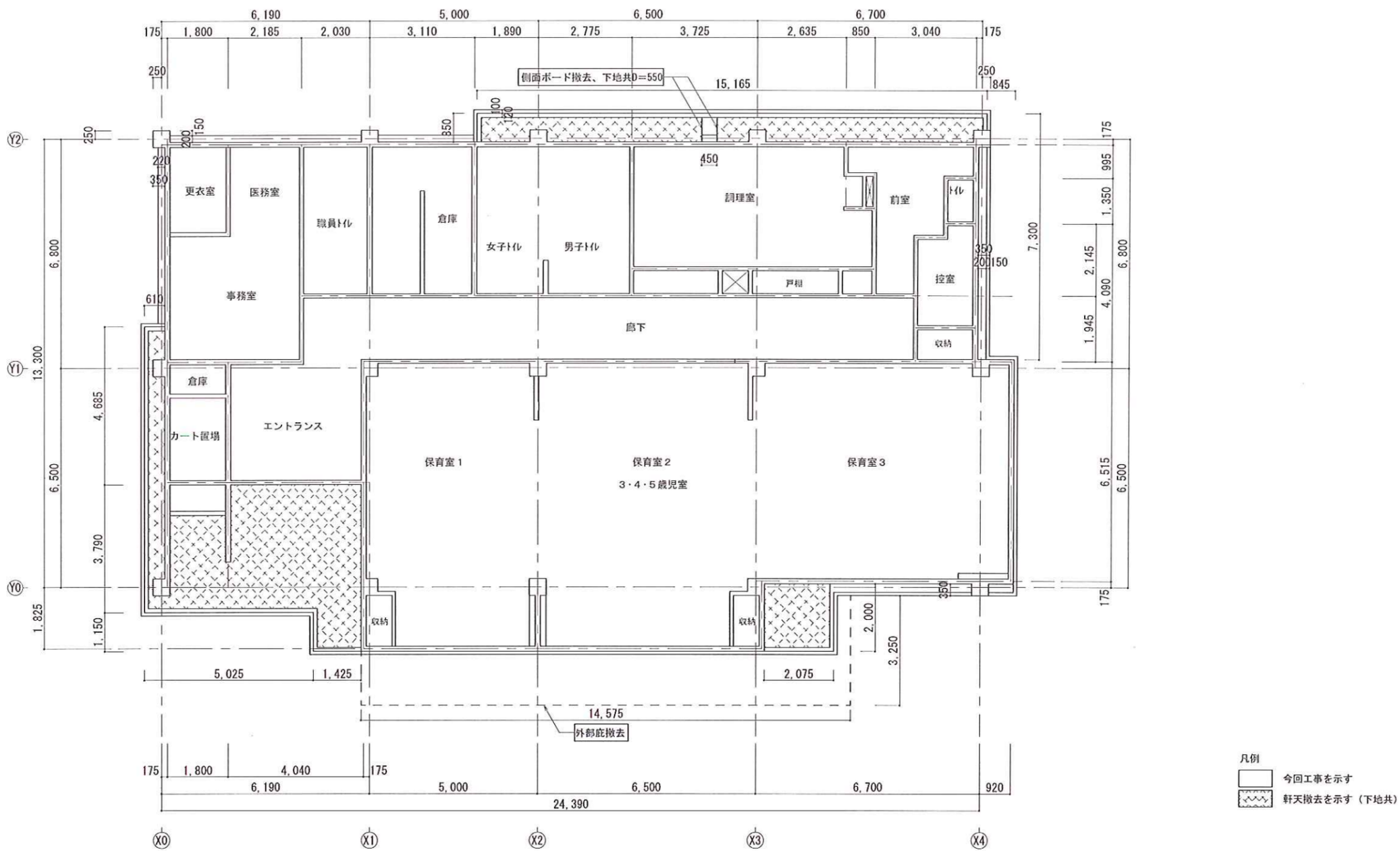
工事名	逸見保育園耐震補強その他工事			設計者資格 氏名	級建築士登録第 _____ 号		課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	屋上平面図 (改修前・改修後)	図番	06	縮尺	1 : 100 (A2)	作図	令和 3 年 12 月 日			



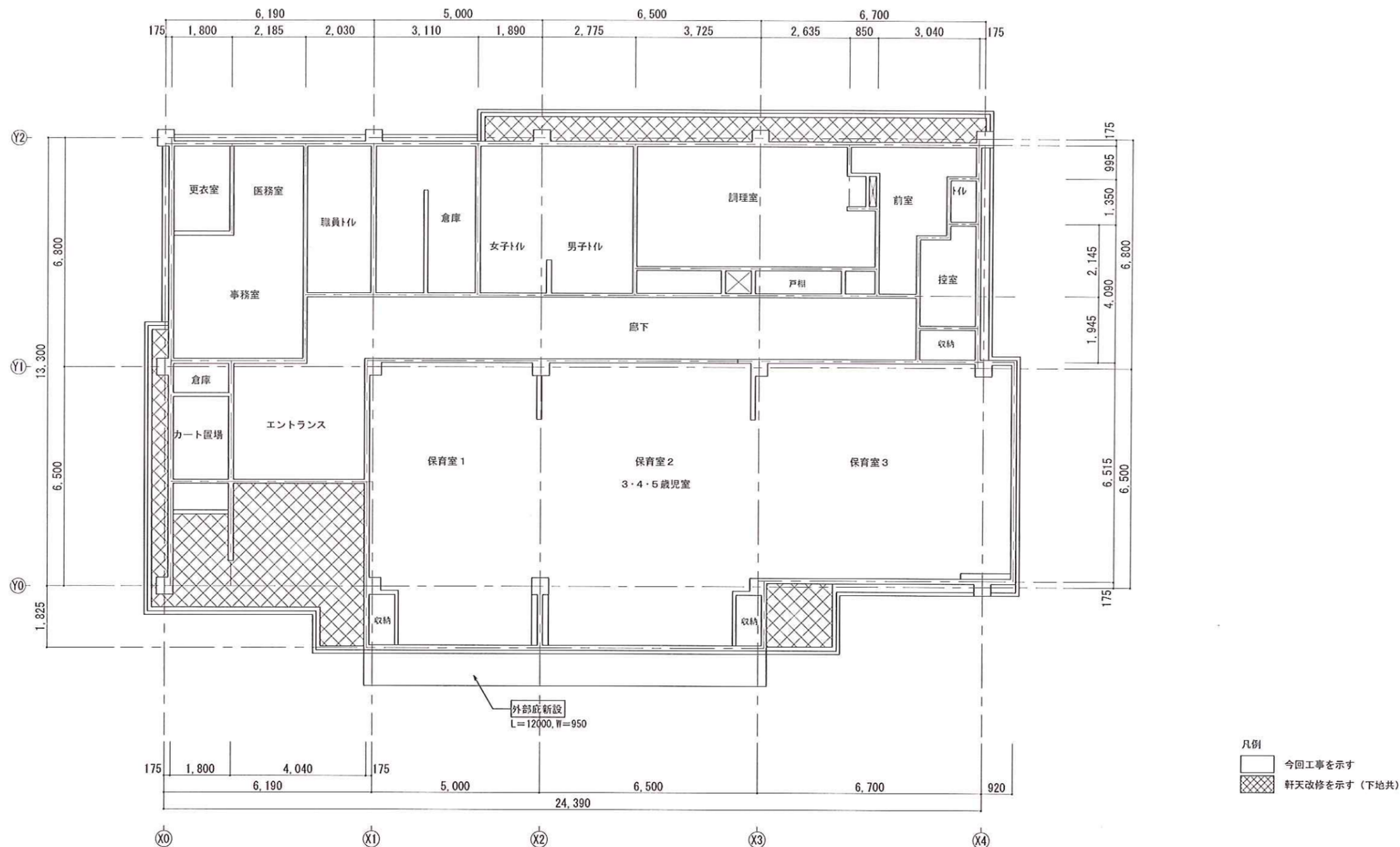
工事名	逸見保育園耐震補強その他工事			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号		課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	東側立面図・北側立面図 (改修前・改修後)		図番	07	縮尺	1:100 (A2)	作図	令和3年12月 日		



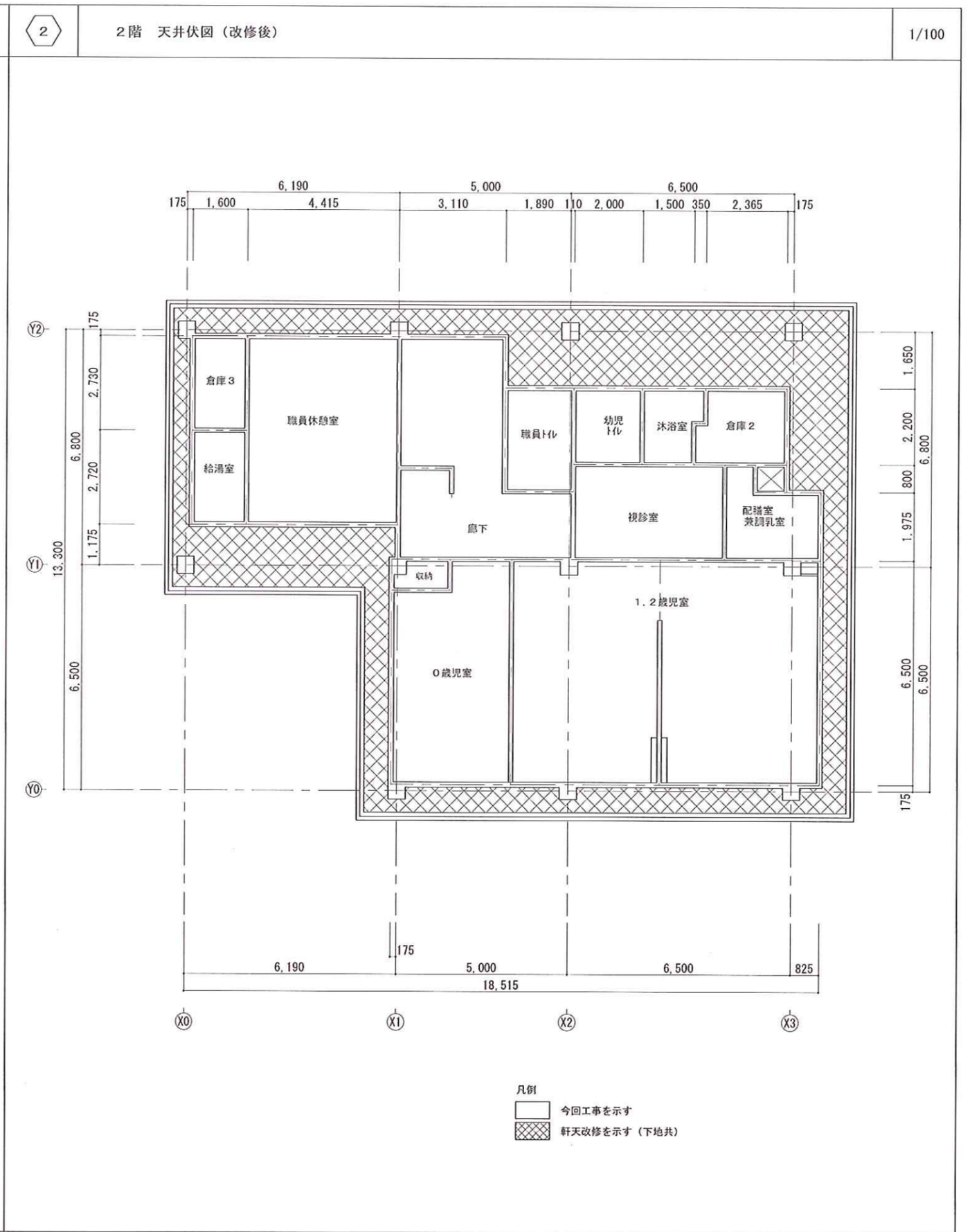
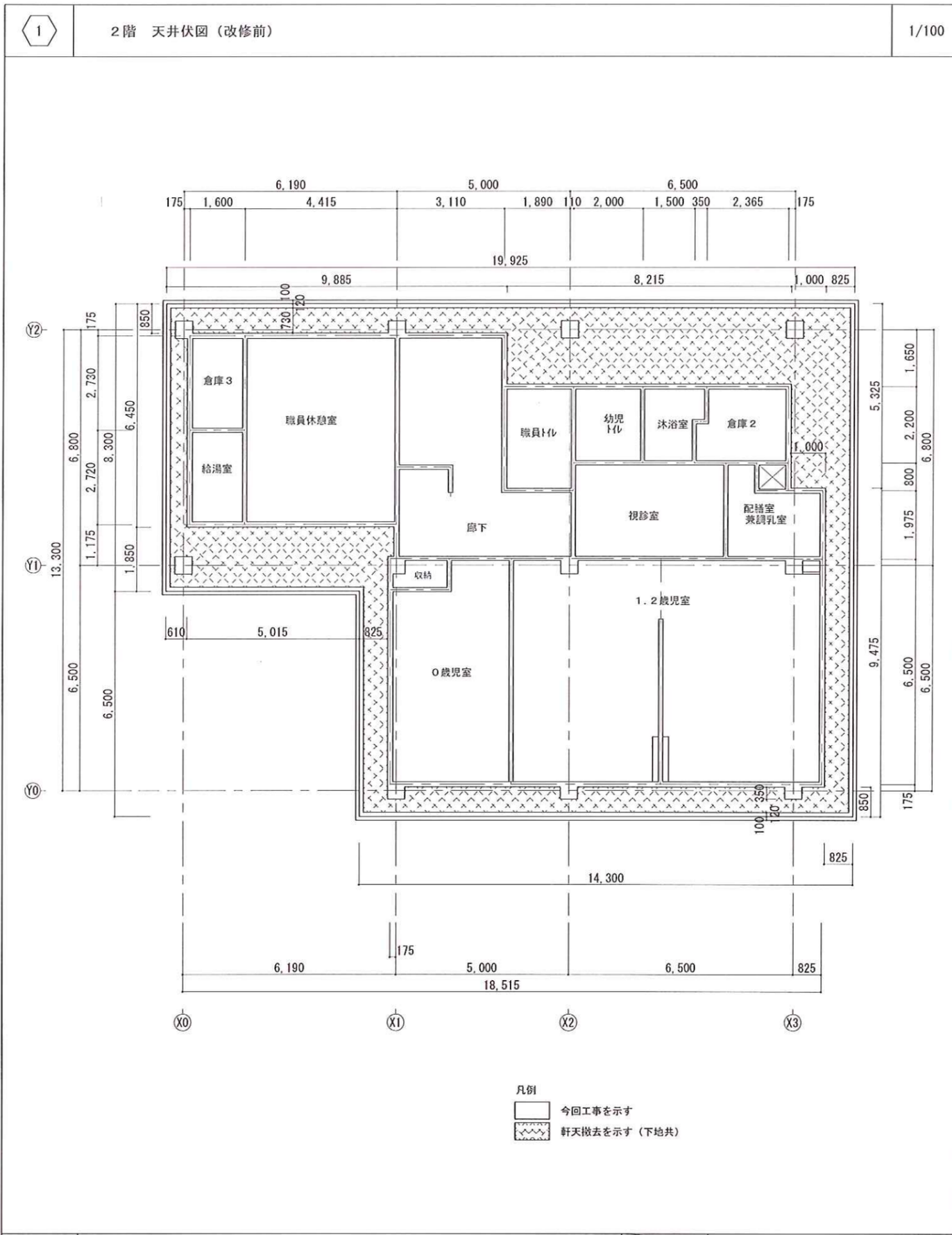
工事名	逸見保育園耐震補強その他工事			設計者資格 氏名	級建築士登録第 _____ 号		課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	西側立面図・南側立面図 (改修前・改修後)	図番	08	縮尺	1:100 (A2)	作図	令和3年12月	日		



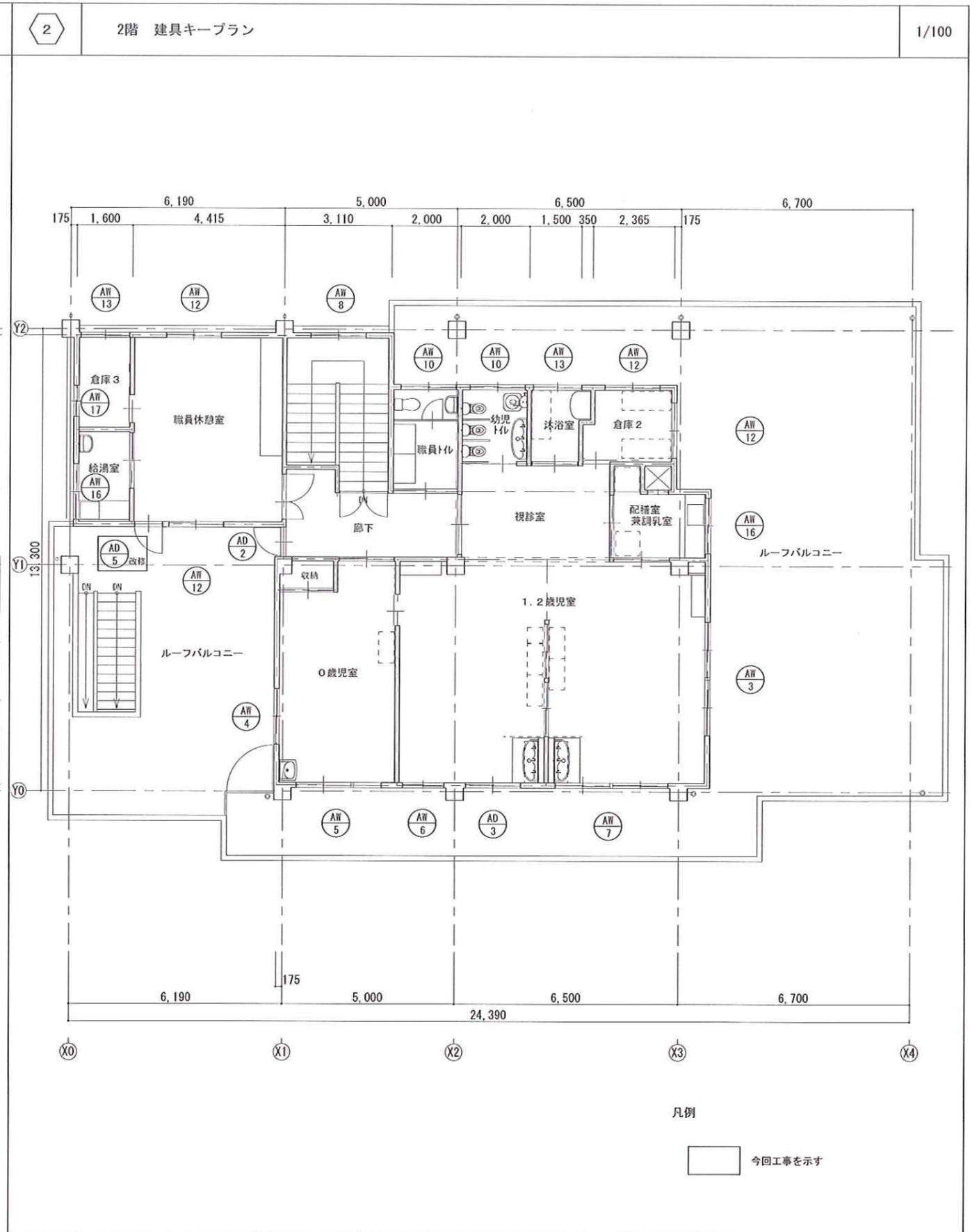
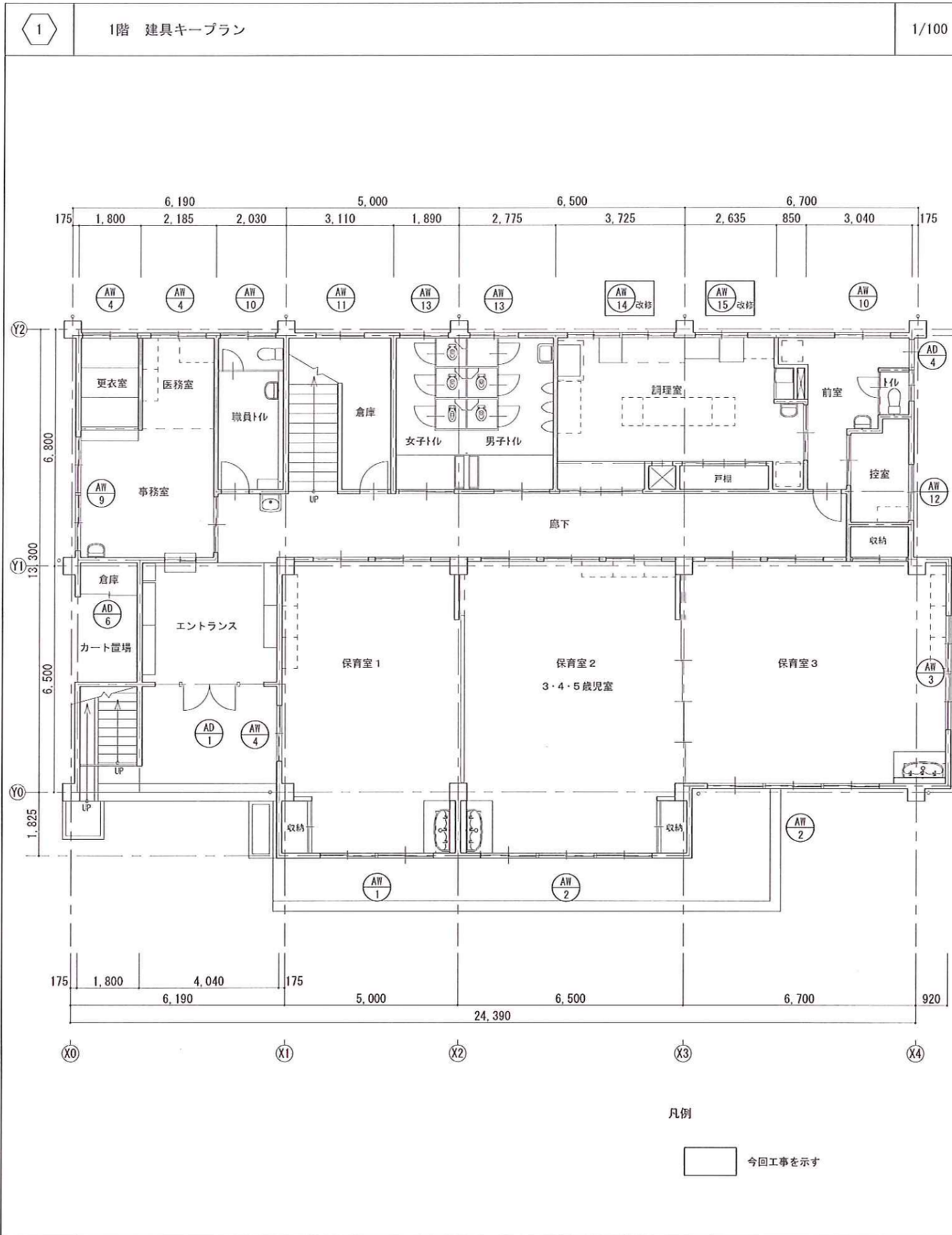
工事名	逸見保育園耐震補強その他工事			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号		課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	1階 天井伏図 (改修前)	図番	09	縮尺	1:100 (A2)	作図	令和3年12月 日			



工事名	逸見保育園耐震補強その他工事			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	1階 天井伏図 (改修後)	図番	10	縮尺	1 : 100 (A2)	作図	令和 3 年 12 月 日				



工事名	逸見保育園耐震補強その他工事			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号		課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	2階 天井伏図 (改修前・改修後)	図番	11	縮尺	1:100 (A2)	作図	令和3年12月 日			

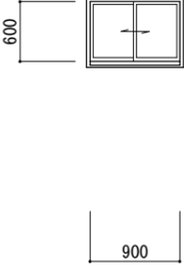
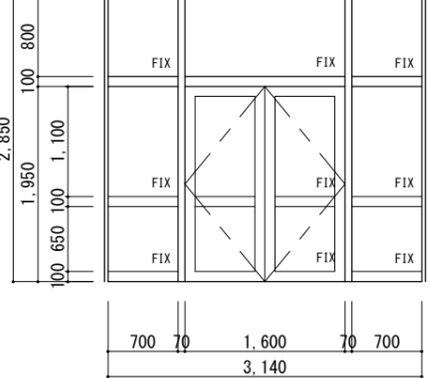
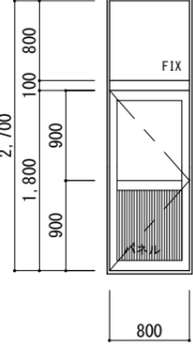
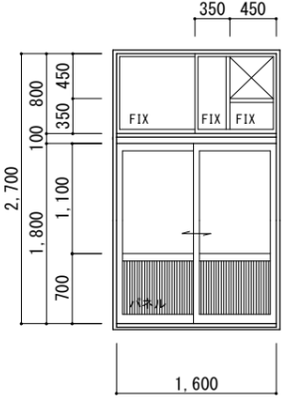
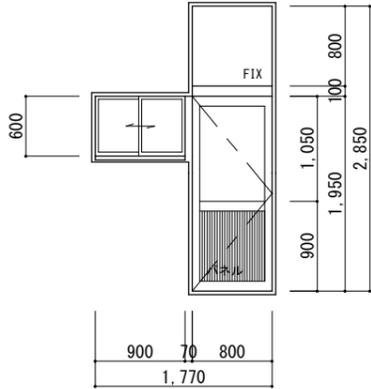
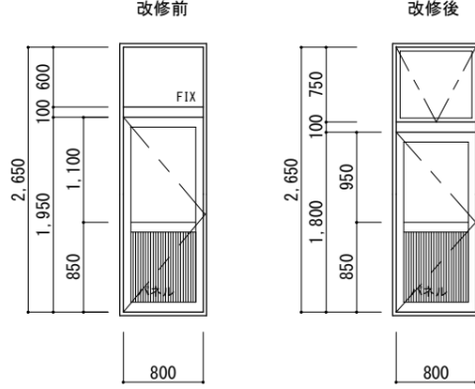
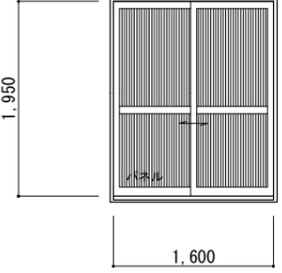


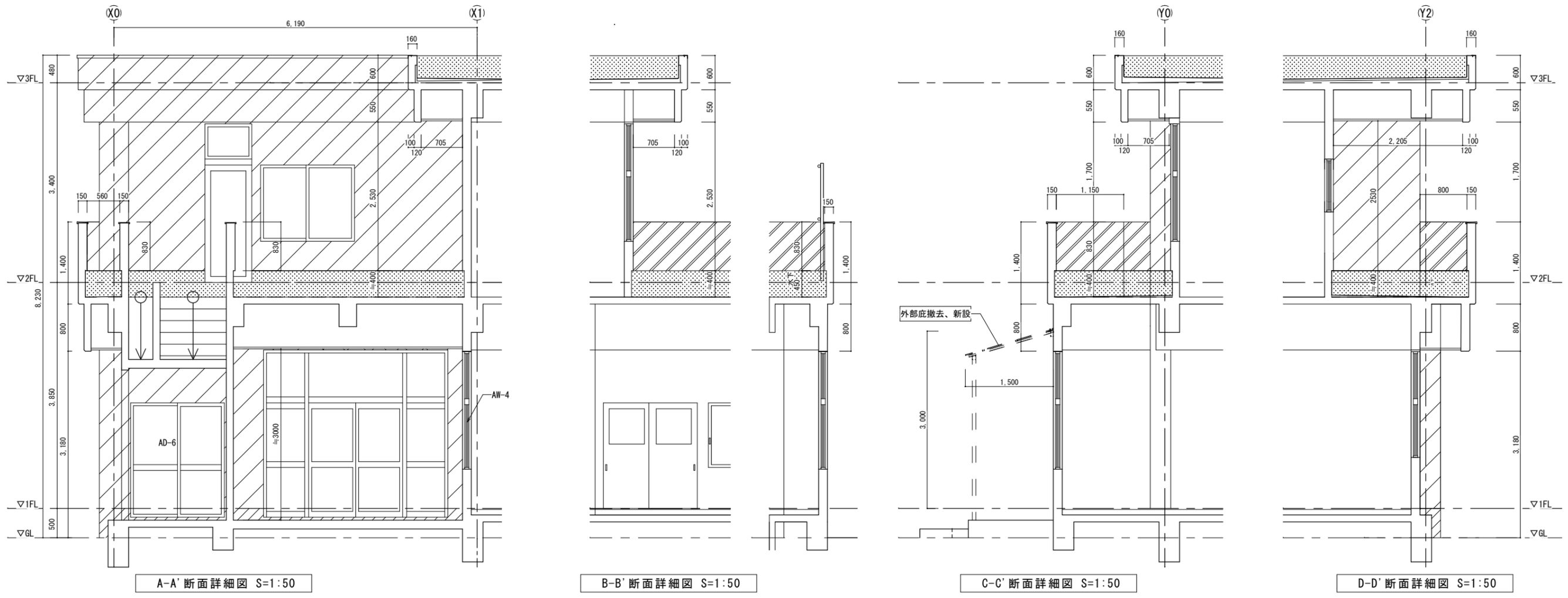
工事名	逸見保育園耐震補強その他工事			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号		課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	1階・2階 建具キープラン	図番	12	縮尺	1 : 100 (A2)	作図	令和 3 年 12 月 日			

記号・数量	AW1	1	AW2	2	AW3	2	AW4	4
名称	アルミ製引違いドア、窓 ランマ：アルミ製引違い窓		アルミ製引違いドア、窓 ランマ：アルミ製引違い窓		アルミ製引違い窓 ランマ：アルミ製引違い窓		アルミ製引違い窓 ランマ：アルミ製引違い窓	
取付場所	1F:保育室1		1F:保育室2、3		1F:保育室3 2F:1、2歳児室		1F:保育室1、医務室、更衣室 2F:0歳児室	
形状								
内法 (W×H)	3,270 × 2,700		4,940 × 2,700		3,270 × 2,000		1,600 × 2,000	
硝子・見込	トーメイガラス t=3		トーメイガラス t=3 (保育室1) 網入りトーメイガラス t=6.8 (保育室2)		網入りトーメイガラス t=6.8 *トーメイガラス t=3		トーメイガラス t=3 (1階保育室, 2階0歳児室) 網入りトーメイガラス t=6.8 (1階更衣室, 医務室)	
材質・塗装	アルミ		アルミ		アルミ		アルミ	
金物	クレセント		クレセント		クレセント		クレセント	
備考								
フィルム	800*800 (4か所) 800*1100 (4か所)		800*800 (6か所) 800*1100 (6か所)		800*800 (4か所) 800*1100 (4か所)		800*800 (2か所) 800*1100 (2か所)	
記号・数量	AW5	1	AW6	1	AW7	1	AW8	1
名称	アルミ製引違いドア、嵌め殺し窓 ランマ：アルミ製引違い窓、嵌め殺し窓		アルミ製引違い窓 ランマ：アルミ製引違い窓		アルミ製引違いドア、窓 ランマ：アルミ製引違い窓、FIX窓		アルミ製嵌め殺し窓 ランマ：アルミ製嵌め殺し窓	
取付場所	2F:0歳児室		2F:1、2歳児室		2F:1、2歳児室		2F:階段室	
形状								
内法 (W×H)	2,470 × 2,700		1,200 × 2,000		3,270 × 2,700		1,600 × 2,000	
硝子・見込	トーメイガラス t=3		トーメイガラス t=3		トーメイガラス t=3		網入り型ガラス t=6.8	
材質・塗装	アルミ		アルミ		アルミ		アルミ	
金物	クレセント		クレセント		クレセント			
備考								
フィルム	800*800 (3か所) 800*1100 (3か所)		600*800 (2か所) 600*1100 (2か所)		800*800 (3か所) 800*1100 (4か所) 350*800 (1か所) 450*350 (1か所)		800*800 (2か所) 800*1100 (2か所)	

工事名	逸見保育園耐震補強その他工事			設計者資格 氏名	級建築士登録第	号	課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	建具表 (1)	図番	13	縮尺	1:50 (A2)	作図	令和3年12月	日		

1		建具表 2				1/50				
記号・数量	AW9	1	AW10	4	AW11	1	AW12	5		
名称	アルミ製引違い窓		アルミ製引違い窓		アルミ製引違い窓		アルミ製引違い窓			
取付場所	1F:事務室		1F:職員トイレ、前室 2F:職員トイレ、幼児トイレ		1F:倉庫(階段下)		1F:控室 2F:職員休憩室、倉庫2			
形状										
内法(W×H)	3,270 × 800		1,600 × 900		1,600 × 600		1,600 × 1,300			
硝子・見込	網入り型板ガラス t=6.8		網入り型板ガラス t=6.8		網入り型板ガラス t=6.8		網入り型板ガラス t=6.8 トーメイガラス t3 (2階職員休憩室1か所)			
材質・塗装	アルミ		アルミ		アルミ		アルミ			
金物	クレセント		クレセント		クレセント		クレセント			
備考			アルミ格子 L1700×H900 (1階職員トイレ)		アルミ格子 L1700×H800		既存フィルム貼りあり(1階控室)撤去			
フィルム	800*800 (4か所)		800*900 (2か所)		800*600 (2か所)		800*1300 (2か所)			
記号・数量	AW13	4	AW14	改修	1	AW15	改修:アルミパネル加工	1	AW16	2
名称	アルミ製引違い窓		アルミ製引違い窓 ランマ:アルミ製嵌め殺し窓、外倒し窓(排煙仕様)		アルミ製引違い窓		ランマ:アルミ製嵌め殺し窓		アルミ製引違い窓	
取付場所	1F:男子トイレ、女子トイレ 2F:浴室、倉庫3		1F:調理室		1F:調理室		1F:調理室		2F:給湯室、調乳室配膳室	
形状			 改修前		 改修後		 改修前		 改修後	
内法(W×H)	1,400 × 900		3,070 × 1,800		1,500 × 1,800		1,500 × 1,800		1,600 × 750	
硝子・見込	網入り型板ガラス t=6.8		網入り型板ガラス t=6.8		網入り型板ガラス t=6.8		網入り型板ガラス t=6.8		網入り型板ガラス t=6.8	
材質・塗装	アルミ		アルミ		アルミ		アルミ		アルミ	
金物	クレセント		クレセント		クレセント		クレセント		クレセント	
備考			アルミ格子 L3200×H1000 排煙オベレータ		アルミ格子 L1600×H1000					
フィルム	700*900 (2か所)		750*900 (4か所) 750*800 (3か所)		750*900 (2か所)		750*900 (2か所)		800*750 (2か所)	
工事名	逸見保育園耐震補強その他工事			設計者資格氏名	級建築士登録第 号		課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	建具表 (2)			図番	14	縮尺	1:50 (A2)	作図	令和3年12月 日	

1		建具表 3						1/50		
記号・数量	AW 17	1	AD 1	1	AD 2	1	AD 3	1		
名称	アルミ製引違い窓	アルミ製両開き窓ドア、嵌め殺し	アルミ製片開き窓ドア、ランマ:嵌め殺し	アルミ製引違い窓	アルミ製片開き窓ドア、ランマ:嵌め殺し	アルミ製片開き窓ドア、ランマ:嵌め殺し	アルミ製引違い窓ドア、ランマ:引違い窓	アルミ製引違い窓ドア、ランマ:引違い窓		
取付場所	2F:倉庫3	1F:エントランス	1F:エントランス	2F:廊下	2F:廊下	2F:廊下	2F:1, 2歳児室	2F:1, 2歳児室		
形状										
内法 (W×H)	900 × 600	3,140 × 2,850	800 × 2,700	1,600 × 2,700						
硝子・見込	網入り型板ガラス t=6.8	線入りトーマイガラス t=6.8	線入りトーマイガラス t=6.8	トーマイガラス t=3						
材質・塗装	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ						
金物	クレセント	フロアヒンジ、押板	ドアチェック、シリンダー錠	クレセント						
備考										
フィルム	450×600 (2か所)	700×650 (2か所) 800×650 (2か所) 700×1100 (2か所) 800×1100 (2か所) 700×800 (2か所) 1600×800 (1か所)	800×900 (1か所) 800×800 (1か所)	800×1100 (2か所) 800×800 (1か所) 350×800 (1か所) 450×350 (1か所)						
記号・数量	AD 4	1	AD 5 改修	1	AD 6	1				
名称	アルミ製片開き窓ドア、ランマ:嵌め殺し	アルミ製片開き窓ドア、ランマ:外倒し窓 (排煙仕様)	アルミ製片開き窓ドア、ランマ:外倒し窓 (排煙仕様)	アルミ製引違い窓	アルミ製引違い窓	アルミ製引違い窓				
取付場所	1F:前室	2F:職員休憩室	2F:職員休憩室	1F:倉庫	1F:倉庫	1F:倉庫				
形状										
内法 (W×H)	1,770 × 2,850	800 × 2,650	800 × 2,650	1,600 × 1,950						
硝子・見込	網入り型板ガラス t=6.8	トーマイガラス t=3	トーマイガラス t=3							
材質・塗装	アルミ	アルミ	アルミ							
金物	ドアチェック、シリンダー錠	ドアチェック、シリンダー錠	ドアチェック、シリンダー錠	外締め錠						
備考		排煙オペレータ	排煙オペレータ							
フィルム	450×600 (2か所) 800×1050 (1か所) 800×800 (1か所)	800×950 (1か所) 800×750 (1か所)	800×950 (1か所) 800×750 (1か所)							
工事名	逸見保育園外壁その他改修工事			設計者資格 氏名	級建築士登録第	号	課長	主査等	担当者	
図面名称	建具表 (3)	図番	15	縮尺	1:50 (A2)	作図	令和3年12月 日			
横須賀市 都市部 公共建築課										

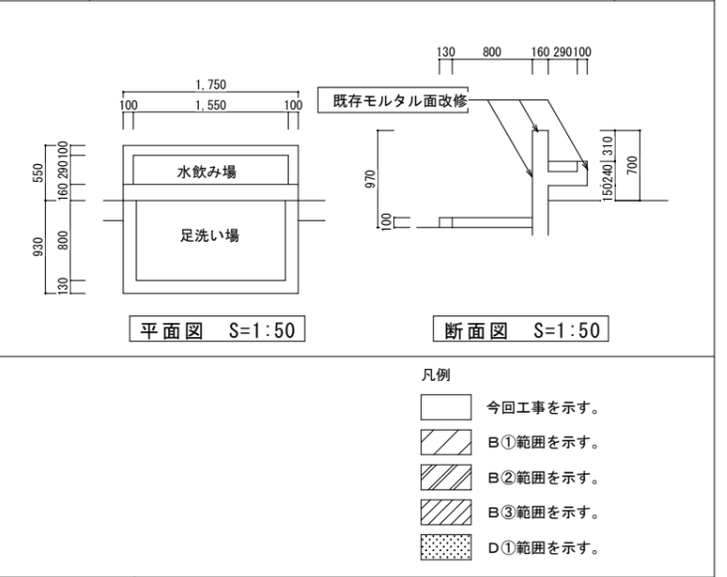
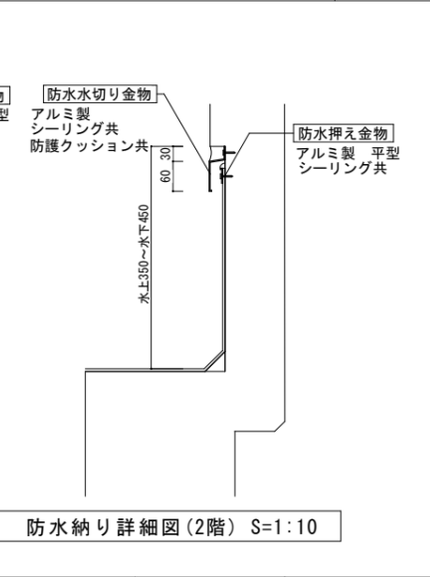
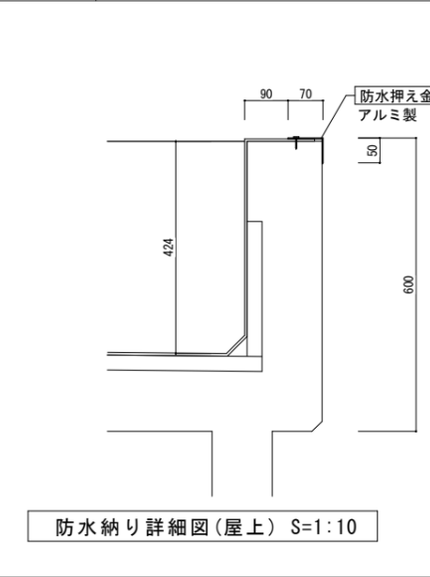
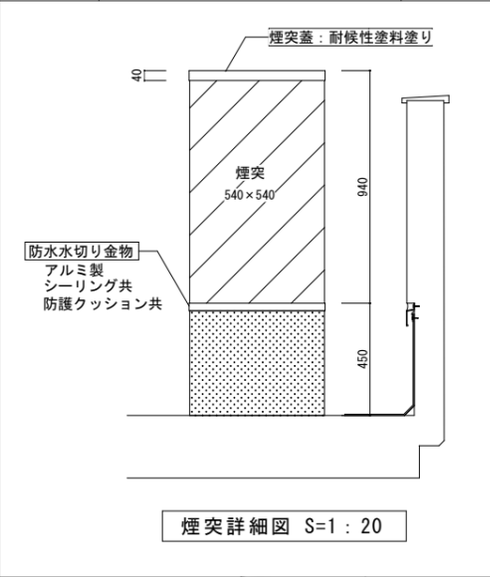
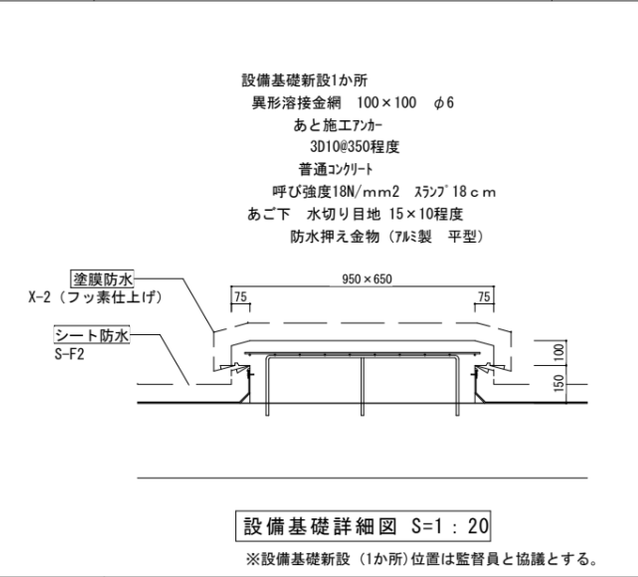


2 設備基礎詳細図 1/20

3 煙突詳細図 1/20

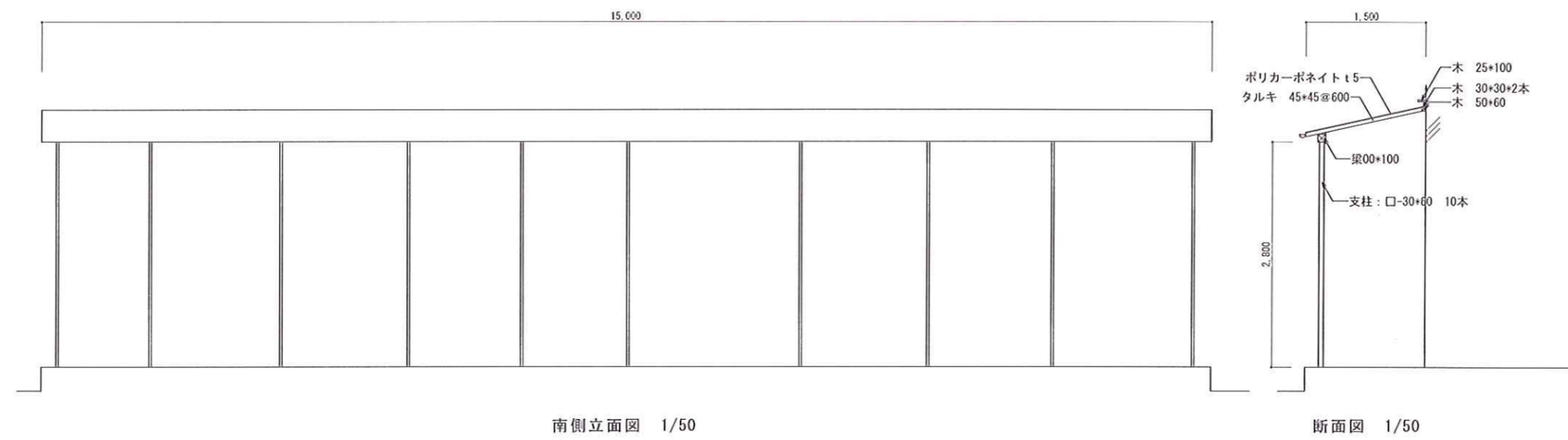
4 防水押え詳細図 1/10

5 水飲み場・足洗い場詳細図 1/50



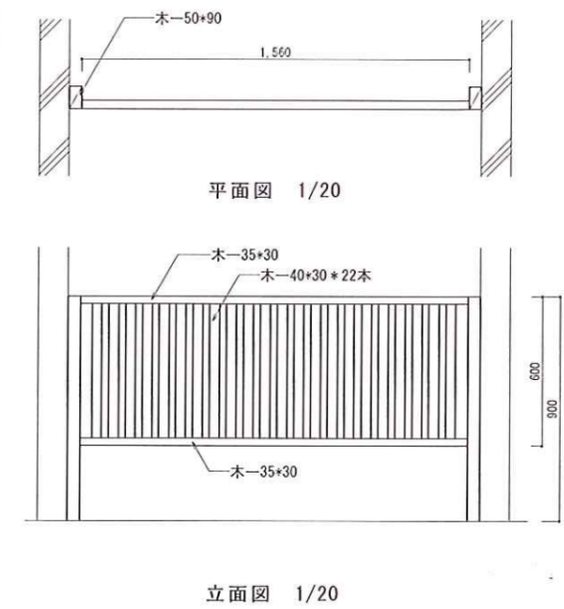
工事名	逸見保育園耐震補強その他工事			設計者資格 氏名	級建築士登録第	号	課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	断面詳細図・部分詳細図(1)			図番	16	縮尺	1:50 1:20 1:10 (A2)	作図	令和3年12月 日	

1	外部庇 撤去図	1/50	2	木製扉 撤去図	1/20
---	---------	------	---	---------	------



南側立面図 1/50

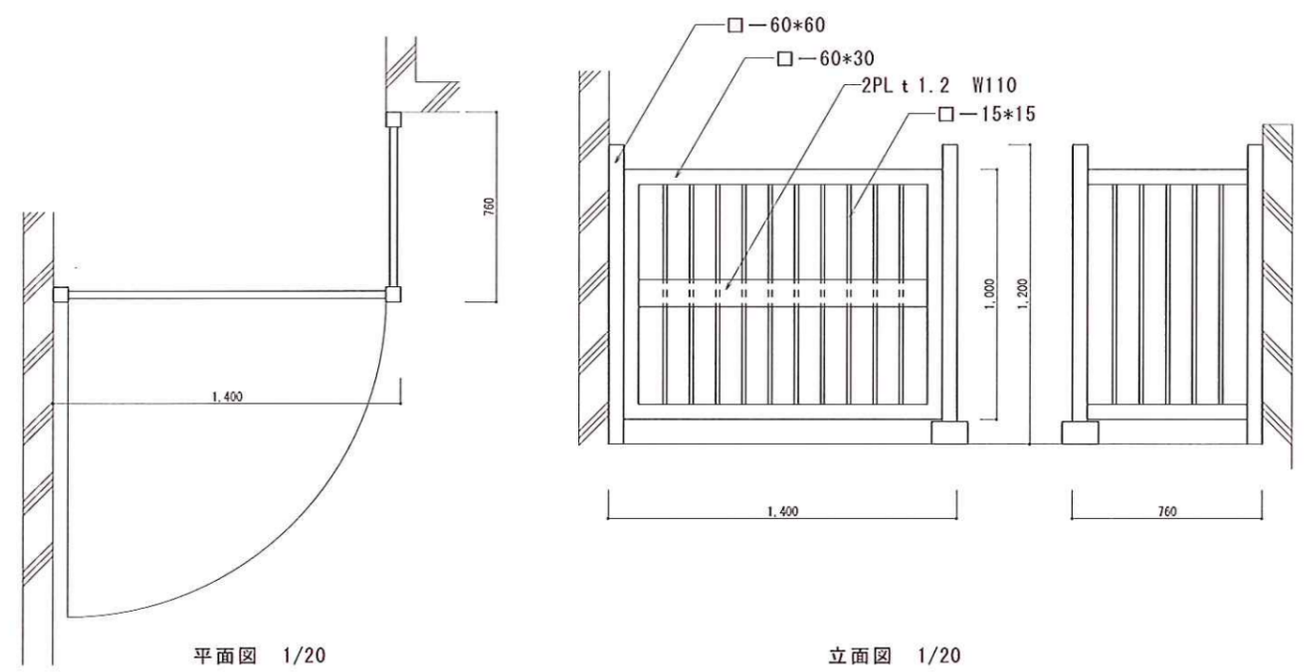
断面図 1/50



平面図 1/20

立面図 1/20

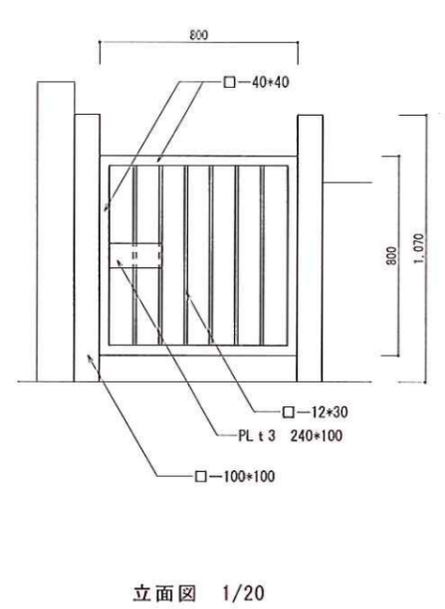
3	フェンス扉改修 (取外し・再取付)	1/20	4	裏門フェンス扉塗装替え	1/20	5	外階段内部	1/50
---	-------------------	------	---	-------------	------	---	-------	------



平面図 1/20

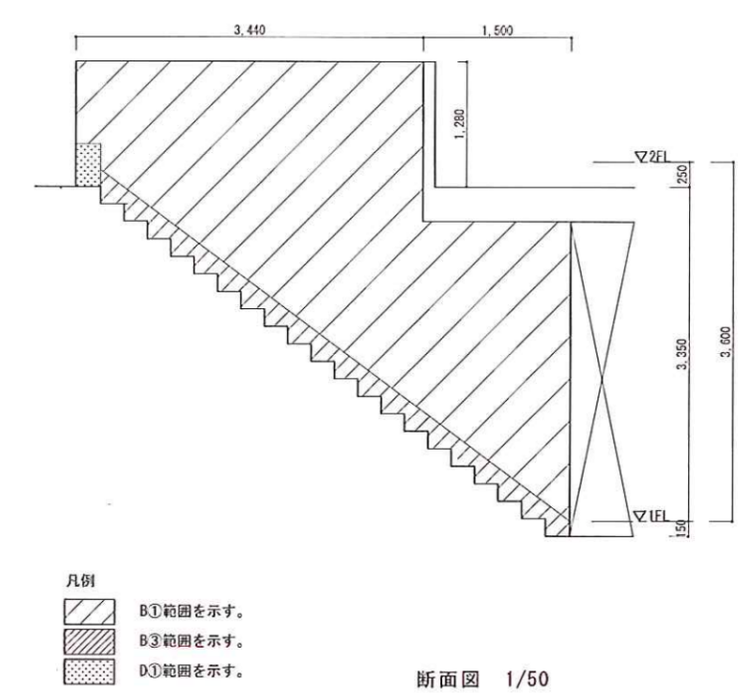
立面図 1/20

\* 鉄部すべて耐候性塗料塗り



立面図 1/20

\* 鉄部すべて耐候性塗料塗り

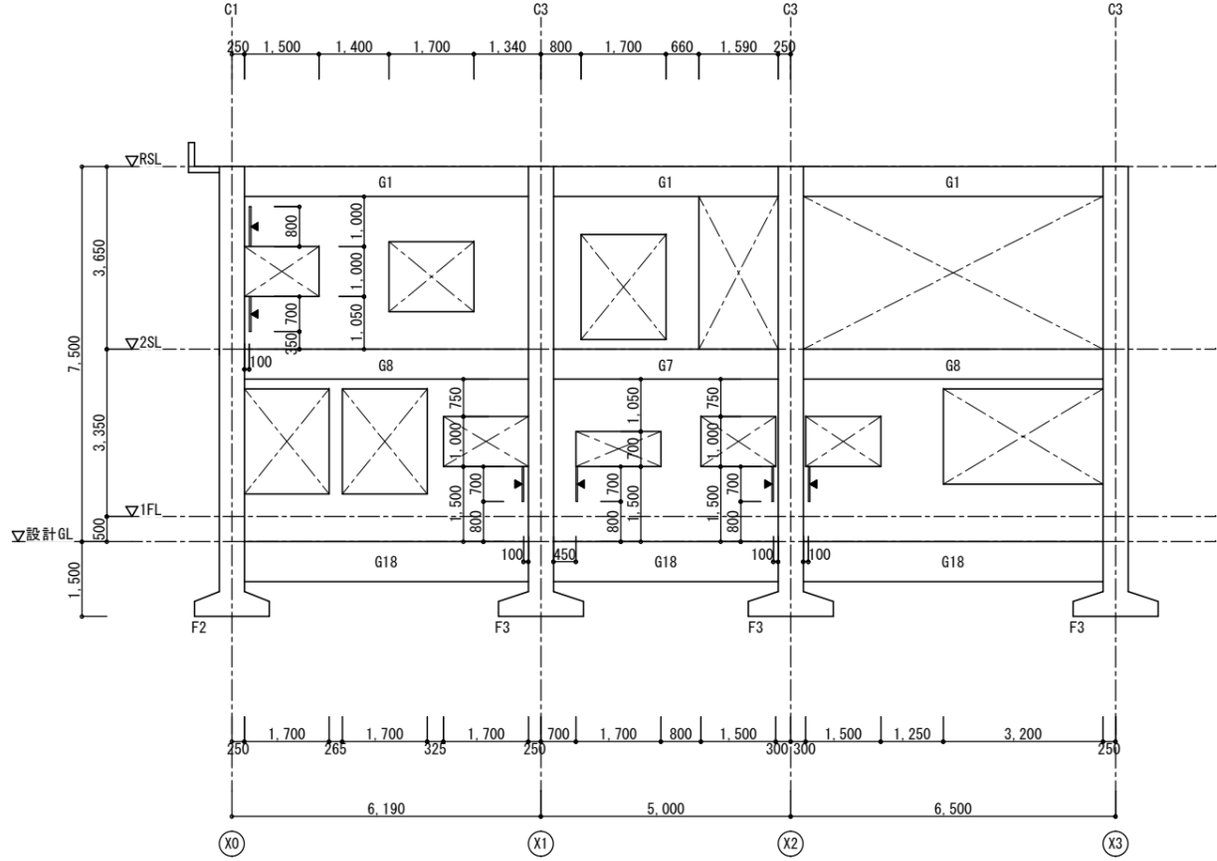


断面図 1/50

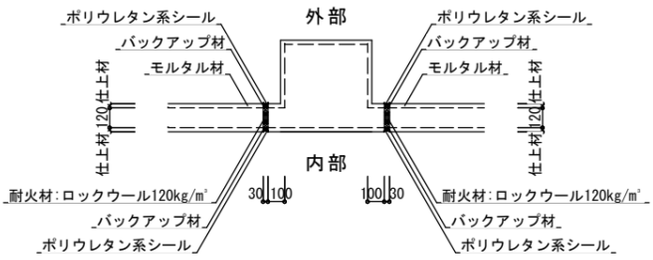
工事名	逸見保育園耐震補強その他工事			設計者資格 氏名	級建築士登録第 _____ 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課		
図面名称	部分詳細図 (2)	図番	17	縮尺	1:50 1:20 (A2)	作図	令和 3 年 12 月 日						

構造特記仕様書

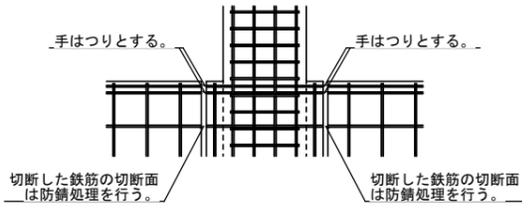
- 第4章 耐震スリット工事
- a) 耐震スリットは完全スリットとし、スリット巾は30mmとする。(スリット施工要領図参照)
  - b) 壁の横鉄筋は全ての鉄筋を切断する。
  - c) 切断した鉄筋の切断面は防錆処理を行う。
  - d) 鉄筋探査を行うことにより鉄筋の位置を把握し、また埋設配管の有無を確認するため十分に調査を行うこと。
  - e) 補強対象部分のコンクリート躯体を実測し、設計図書と照合すること。



Y2通り軸組図 1:100



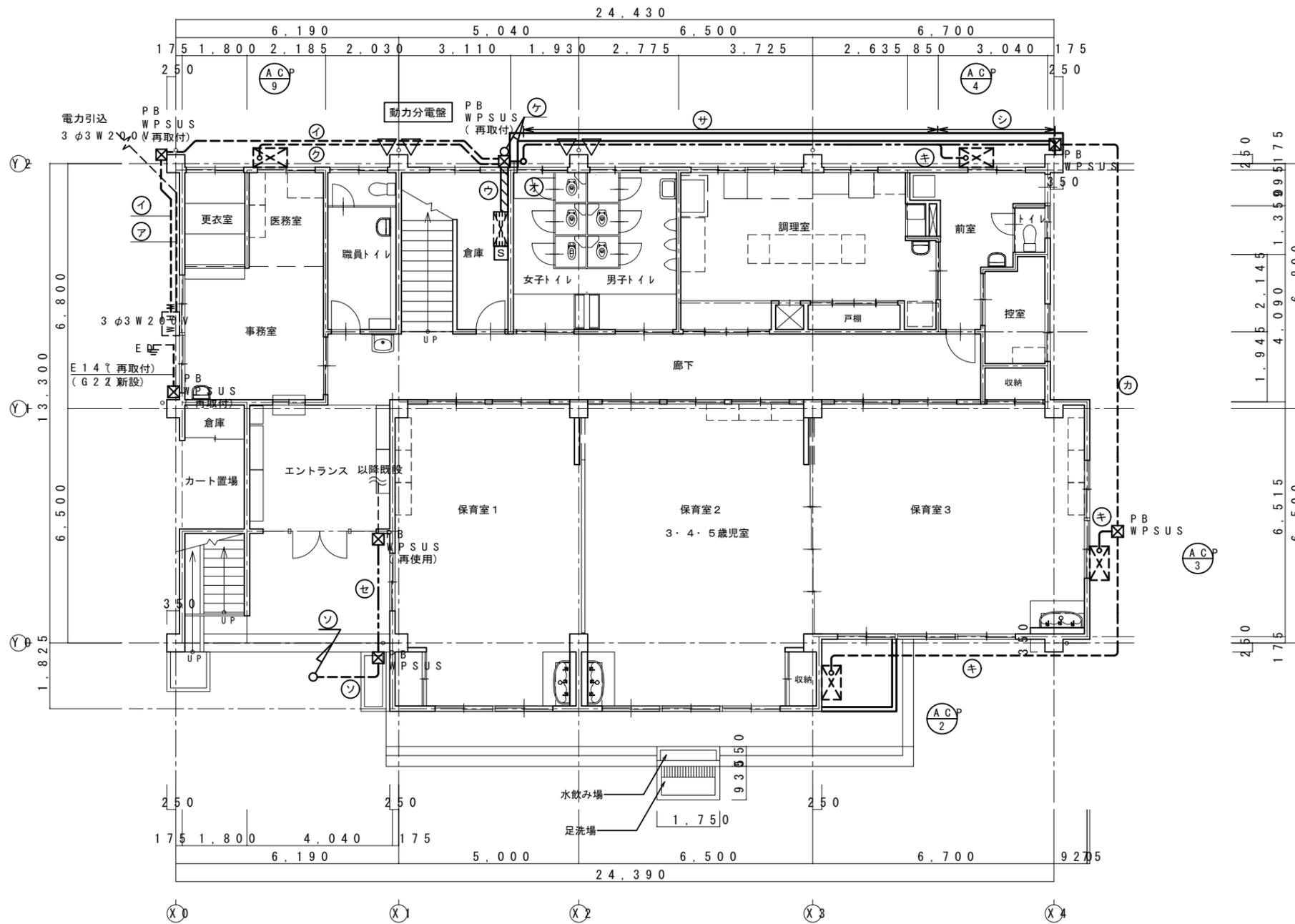
完全スリット補強 平面詳細図 1:30



完全スリット補強 断面詳細図 1:30

工事名	逸見保育園耐震補強その他工事			設計者資格 氏名	級建築士登録第 _____ 号		課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	構造特記仕様書・スリット補強要領図	図番	18	縮尺	1:100 1:30 (A2)	作図	令和3年12月 日			

# 改修図



1階 平面図 1/100

凡例	記号	名称	規格・型式	改修時
	Ⓜ	防水形フルネックスレス 接地端子付	WPSUS	新設
	Ⓜ	防水形フルネックスレス 接地端子付	WPSUS (再取付)	再取付
	Ⓜ	金属ケケAS(塗装共) 200×100		新設
	Ⓜ	屋内開閉器盤	MCCB3P50A個15AT	新設
	Ⓜ	空調機室外機	(別途機械工事)	
	Ⓜ	既設 動力積算電力量計	3φ3W200V	
	Ⓜ	既設 動力分電盤		
	Ⓜ	既設 接地工事		

注記

- 図中の特記なき記号及び配線は、凡例を参照とする。
- 二重天井内配線は、ケーブル工事とする。
- 特記なき屋外露出配管は厚鋼電線管 溶融亜鉛メッキ仕上げ(無塗装)とする。
- 室外機の接続配管は、金属製可とう電線管とする。
- 空調機室外機の電気容量は参考とする。
- 各ケーブルは仮設工事に使用したものを再取付とする。
- 空調機ACP-9新設に伴い屋内開閉器盤を倉庫内に設置する。

電源は動力分電盤銅バーより分岐する。

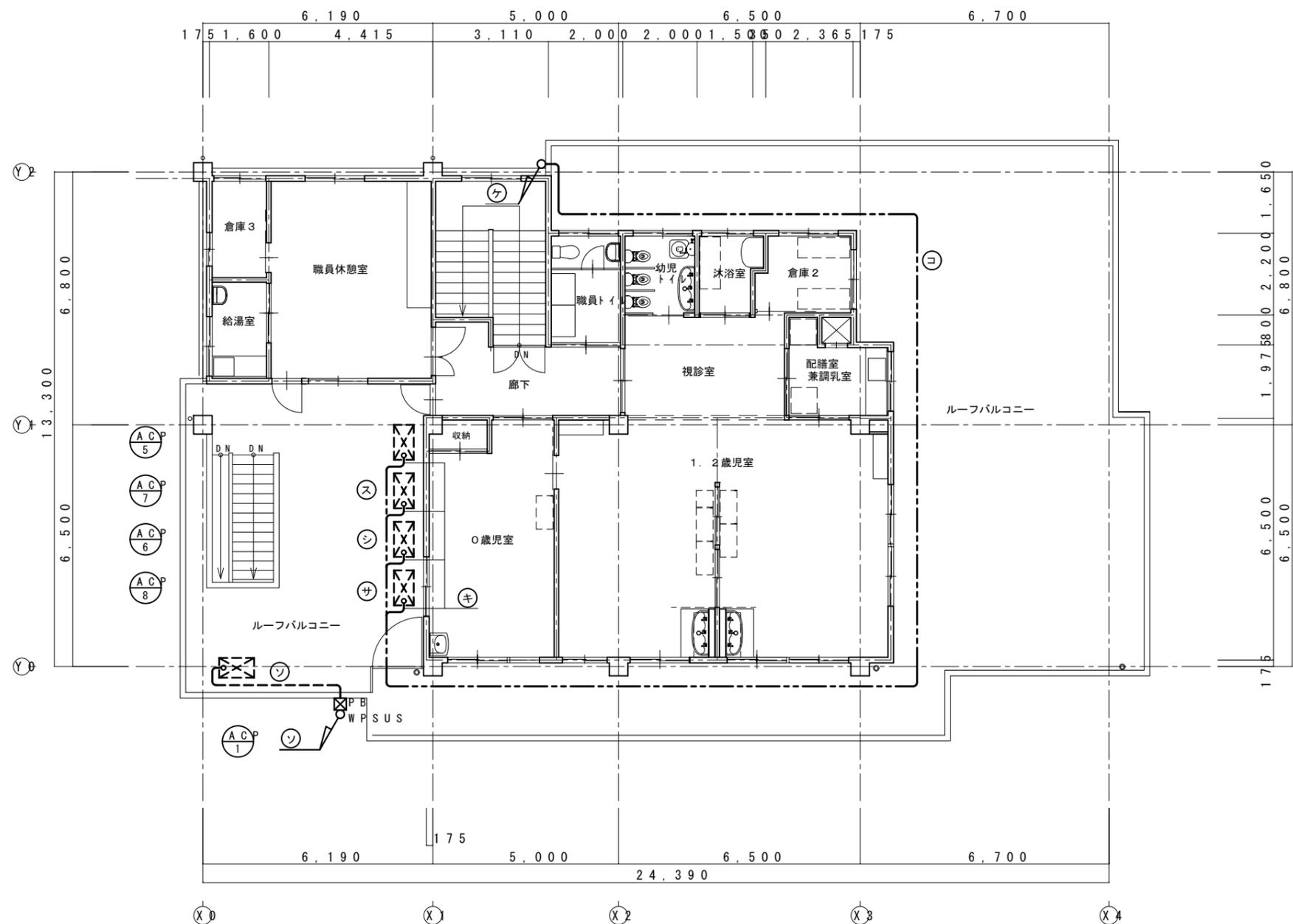
8. 負荷設備容量の変更に伴い電力会社へ申請すること。

記号	電圧	名称	ケーブル	改修時	保護管	改修時
ア	3φ3W200V	動力引込	EM-CET60°	再取付	(G70)	再取付
イ	3φ3W200V	動力盤幹線	EM-CET60°	再取付	(G70)	再取付
ウ	3φ3W200V	空調電源	EM-CE5.5°-3C	再取付	5φ54	新設
エ	3φ3W200V	空調電源	EM-CE5.5°-3C	新設	5φ54	新設
オ	3φ3W200V	空調電源	EM-CE5.5°-3C	再取付	5φ54	新設
カ	3φ3W200V	空調電源	EM-CE5.5°-3C	再取付	5φ54	新設
キ	3φ3W200V	空調電源	EM-CE5.5°-3C	再取付	5φ54	新設
ク	3φ3W200V	空調電源	EM-CE5.5°-3C	再取付	5φ54	新設
ケ	3φ3W200V	空調電源	EM-CE5.5°-3C	再取付	5φ54	新設
コ	3φ3W200V	空調電源	EM-CE5.5°-3C	再取付	5φ54	新設
サ	3φ3W200V	空調電源	EM-CE5.5°-3C	再取付	5φ54	新設
シ	3φ3W200V	空調電源	EM-CE5.5°-3C	再取付	5φ54	新設
ス	3φ3W200V	空調電源	EM-CE5.5°-3C	再取付	5φ54	新設
セ	3φ3W200V	空調電源	EM-CET14°, E5	再取付	(天井隠べい)	
ソ	3φ3W200V	空調電源	EM-CET14°, E5	再取付	(G3(塗装)F2WP88)	

幹線番号	記号	室名	定格消費電力 冷	定格消費電力 暖	盤既設フル	ケーブルサイズ	保護管
1	ACP	11階保育室1	2.72	2.70	40A	EM-CET14°5.5φ36(F2WP88)	
2	ACP	12階保育室2	2.72	2.70	30A	EM-CE5.5°5φ28(F2WP80)	
3	ACP	13階保育室3	2.72	2.70	30A	EM-CE5.5°5φ28(F2WP80)	
4	ACP	14階調理室	3.10	2.90	30A	EM-CE5.5°5φ28(F2WP80)	
5	ACP	15階0歳児室	2.30	2.37	30A	EM-CE5.5°5φ28(F2WP80)	
6	ACP	16階1.2歳児室	2.72	2.70	30A	EM-CE5.5°5φ28(F2WP80)	
7	ACP	17階1.2歳児室	2.1	2.16	15A	EM-CE5.5°5φ28(F2WP80)	
8	ACP	18階視診室	1.6	1.70	15A	EM-CE5.5°5φ28(F2WP80)	
9	ACP	19階医務室	0.95	0.95	15A	EM-CE5.5°5φ28(F2WP80)	
		新規			新規	新規	
		合計	21.0	20.9			

枠印内機器は更新機器を示す。

工事名	逸見保育園耐震補強その他工事			設計者資格氏名	級建築士登録第 号		課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	動力設備1階平面図 (改修後)	図番	19	縮尺	1:100 (A2)	作図	令和3年12月 日			

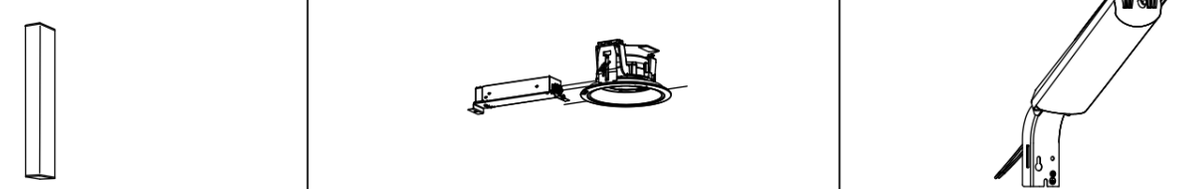


2階 平面図 1 / 100

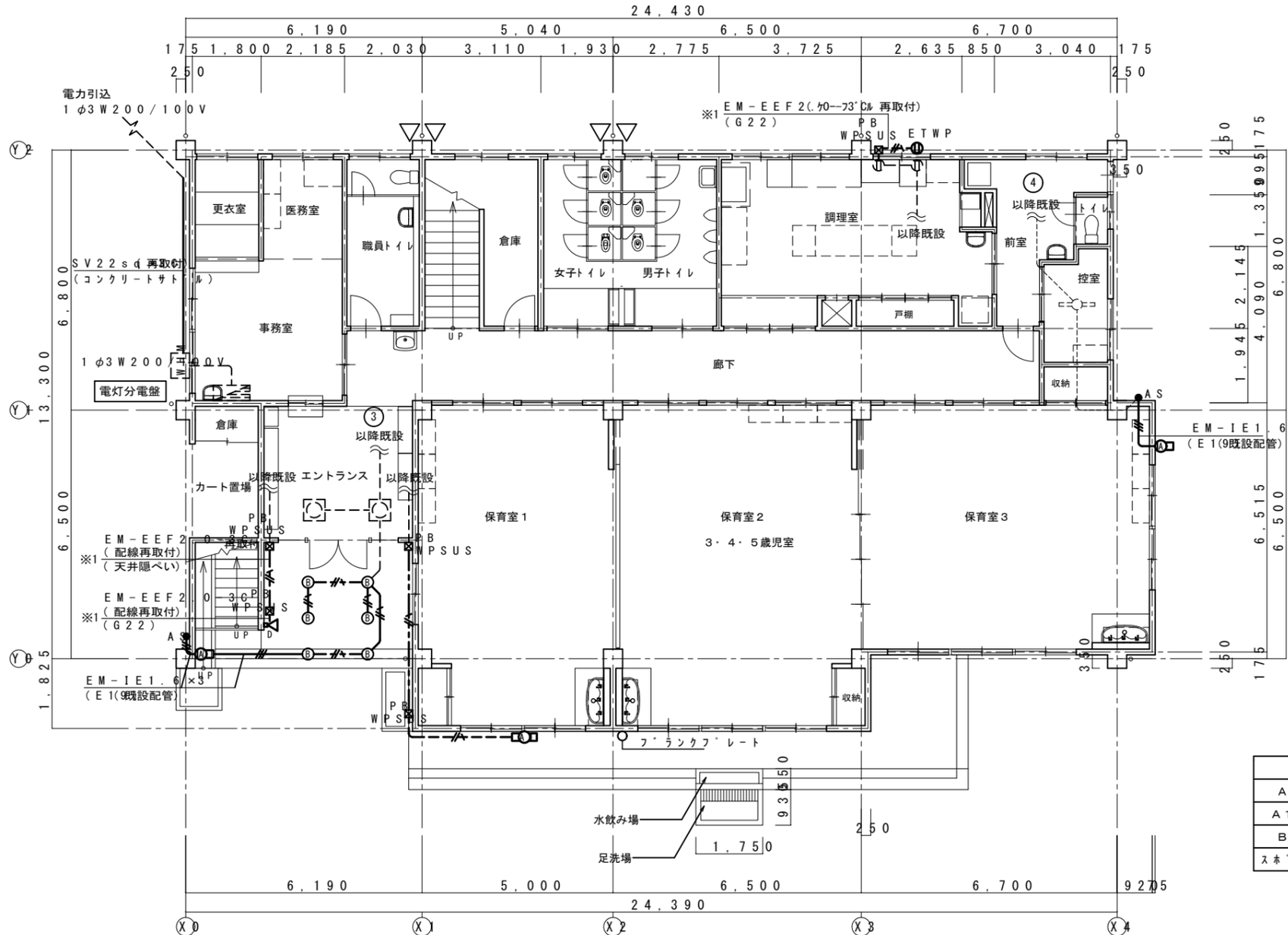
工事名	逸見保育園耐震補強その他工事		設計者資格 氏名	級建築士登録第 _____ 号		課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	動力設備2階平面図 (改修後)	図番 20	縮尺	1:100 (A2)	作図	令和3年12月 日			

# 改修図

A	LBF3MP/RP-2-13	光束 1,480 mm 消費電力 14.9 W	B	LRS1RP-13	光束 1,525 mm 消費電力 12.4 W	C	LBF2RP-10	光束 1,070 mm 消費電力 9.0 W
A1	LBF3MP/RP-2-13 プラスチック台座付	光束 1,480 mm 消費電力 14.9 W	防雨型		防雨型			



照明器具姿図 (参考)



1階 平面図 1/100

凡例	記号	名称	規格・型式	改修時
	(A)	照明器具	LEDフラケット姿図参照	新設
	(A1)	"	LEDフラケット " プラスチック台座新設	新設
	(B)	"	LEDタウンライト "	新設
	(C)	"	LED防犯灯 "	新設
	(D)	"	既設スポットライトセンサー付	再取付
	(AS)	自動点滅器	3A	新設
	(WPET)	防水形コンセント	2P15A×2 接地極+ 接地端子付	新設
	(ETWP)	入線機能付防水形コンセント	2P15A×1 接地極+ 接地端子付	新設
	(WPBUS)	防水形フルネックスレス 接地端子付		新設
	(BWPBUS)	防水形フルネックスレス 接地端子付		再取付
	(WHM)	既設 電灯積算電力量計	1φ3W200/100V	
	(M)	既設 電灯分電盤		
	(L)	既設 照明器具		
	(S)	既設 照明器具		
	(E)	既設 埋込コンセント		
	(---)	既設 配線		
	(---)	天井内隠ぺい配線工事		
	(---)	露出配管配線		

特記なき配線は、下記による。

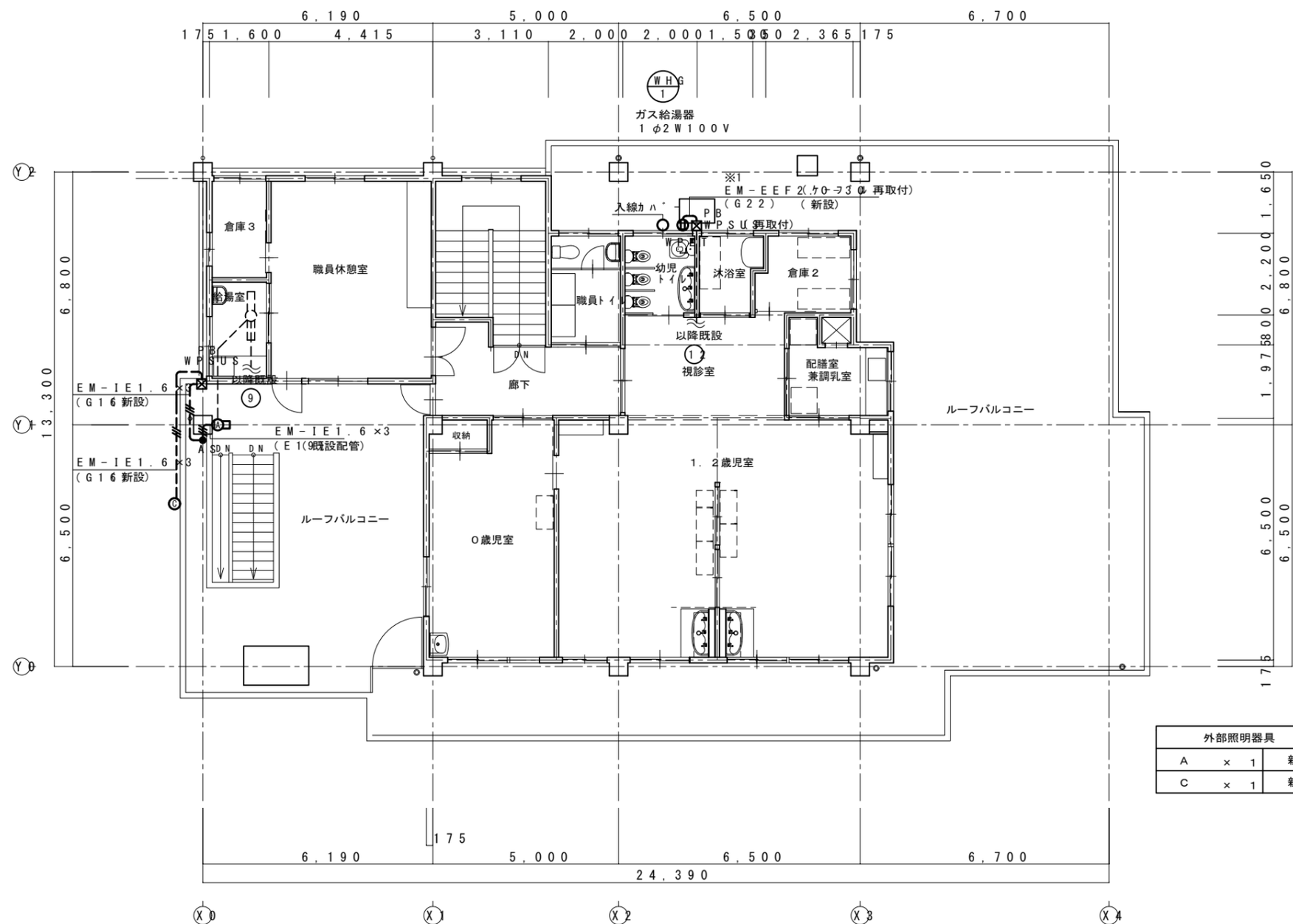
- EM-IE1.6×3G16
- EM-EEF2.0(-G2Q)
- EM-EEF2.0(-天井内隠ぺい)
- EM-IE1.6×3E19 既設配管

注記

- 図中の特記なき記号及び配線は、凡例を参照とする。
- 二重天井内配線は、ケーフル工事とする。
- 特記なき屋外露出配管は厚鋼電線管 溶融亜鉛メッキ仕上げ (無塗装) とする。
- ※1 照明器具D及び給湯器の電源は仮設に使用したケーフルを再取付とする。

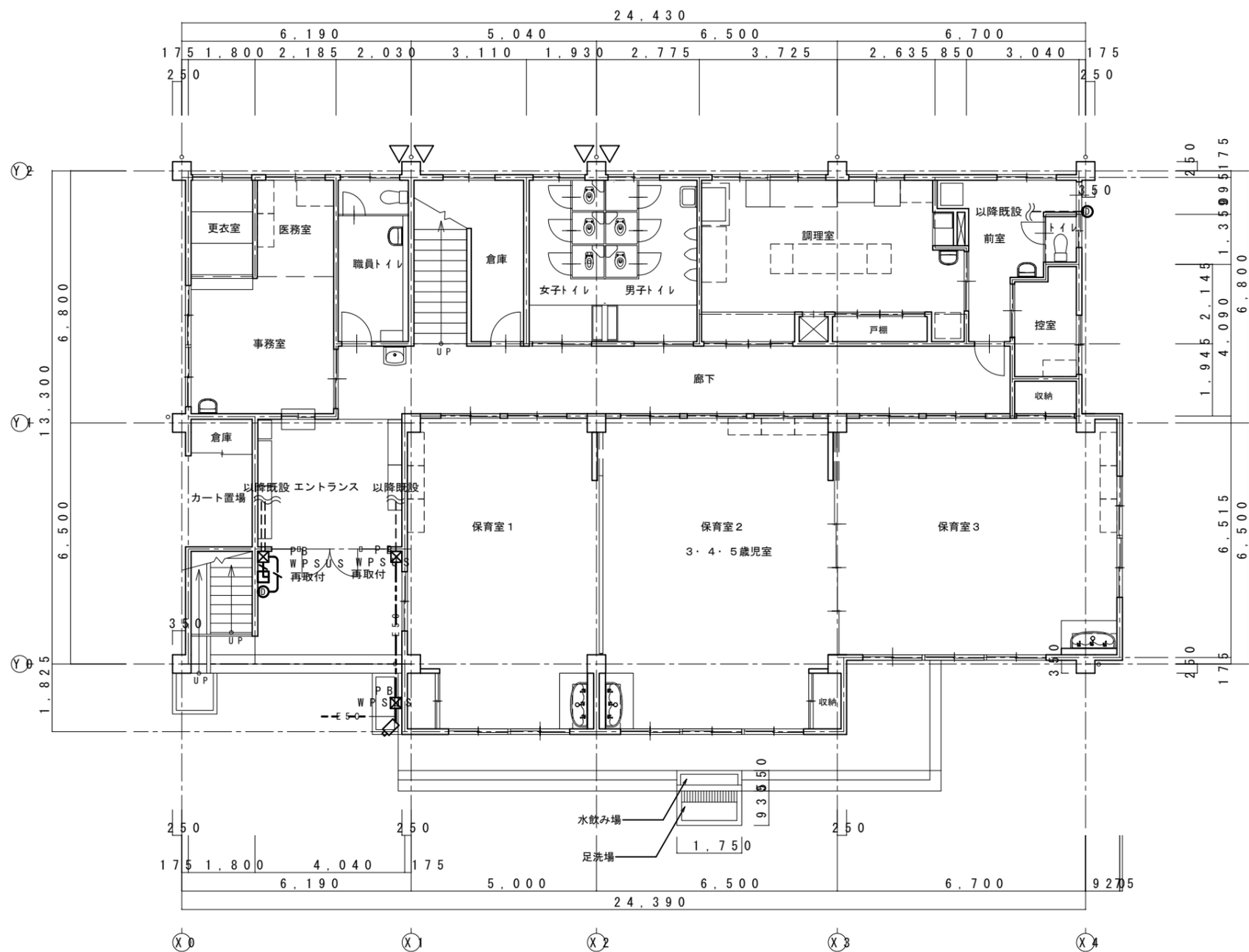
外部照明器具	
A	× 3 新設
A1	× 1 新設
B	× 6 新設
スポットライト	再取付

工事名	逸見保育園耐震補強その他工事		設計者資格 氏名	級建築士登録第 _____ 号		課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	電灯設備1階平面図 (改修後)	図番 21	縮尺	1:100 (A2)	作図	令和3年12月 日			



外部照明器具		
A	× 1	新設
C	× 1	新設

工事名	逸見保育園耐震補強その他工事		設計者資格 氏名	級建築士登録第 _____ 号		課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	電灯設備2階平面図 (改修後)	図番 22	縮尺	1:100 (A2)	作図	令和3年12月 日			



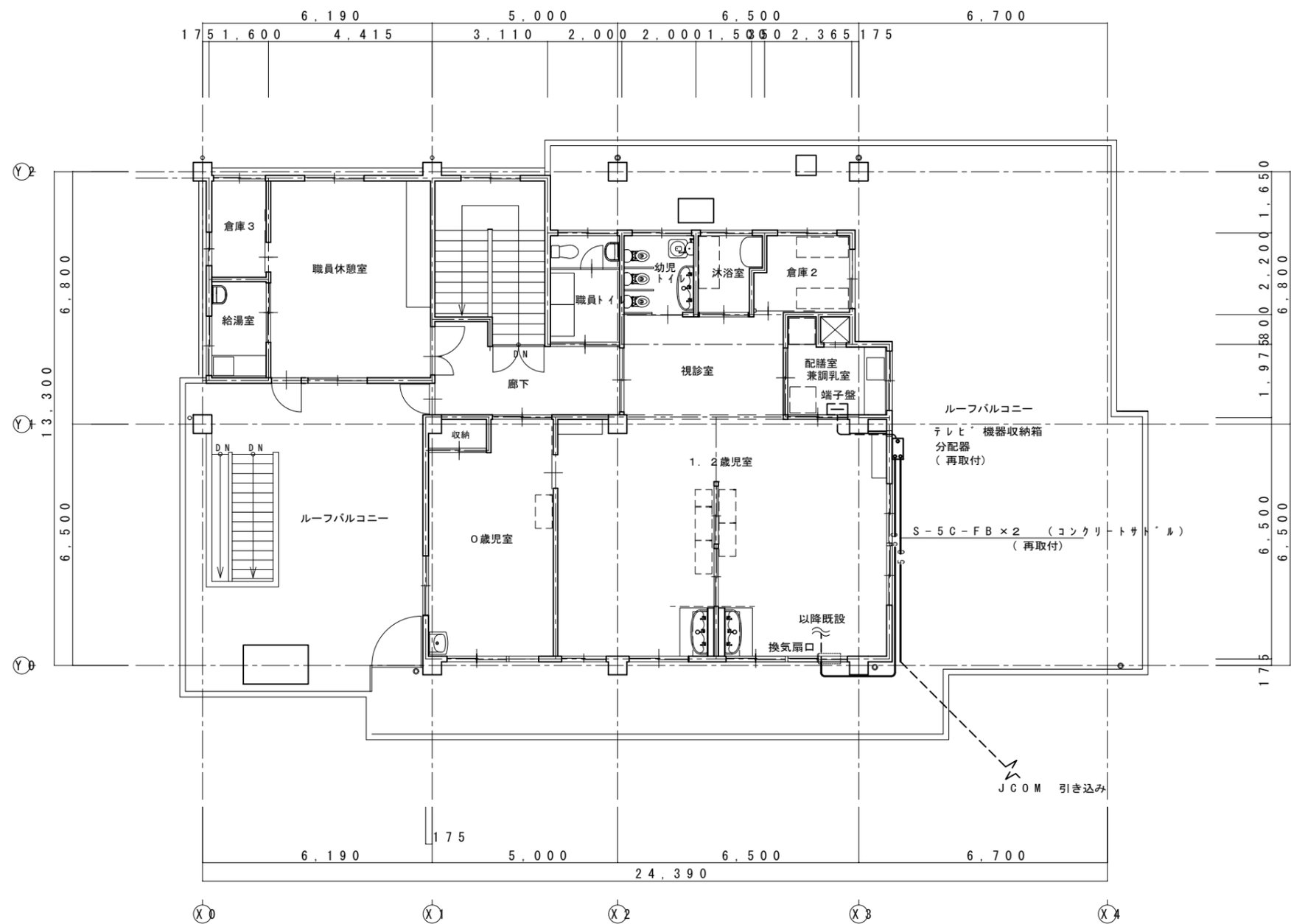
1階 平面図 1/100

凡例			
記号	名称	改修時	保護管 改修時
⓪	ドアホン	再取付	
Ⓛ	電気錠操作器	再取付	
---	EM-CPEES0.9-1	再取付	(G1 新設)
◻	防犯カメラ	再取付	
—E5—	EM-S-5C-FB	再取付	(天井内隠べい)
---E5---	EM-S-5C-FB	再取付	(G1 新設)
◻	テレビ 機器収納箱配器	再取付	
—5—	S-5C-FB	再取付	(コンクリートサトル)
◻ <sup>PB</sup> <sub>WPSUS</sub>	防水形フルネスタンスレス	新設	
◻ <sup>PB</sup> <sub>WPSUS</sub>	防水形フルネスタンスレス	再取付	
◻	既設端子盤		
---	既設配線		
---	天井内ケーブル配線		
---	露出配管配線		

注記

- 図中の特記なき記号及び配線は、凡例を参照とする。
- 二重天井内配線は、ケーブル工事とする。
- 特記なき屋外露出配管は厚鋼電線管 溶融亜鉛メッキ仕上げ (無塗装) とする。
- 各機器の仮設に使用したケーブルを再取付とする。

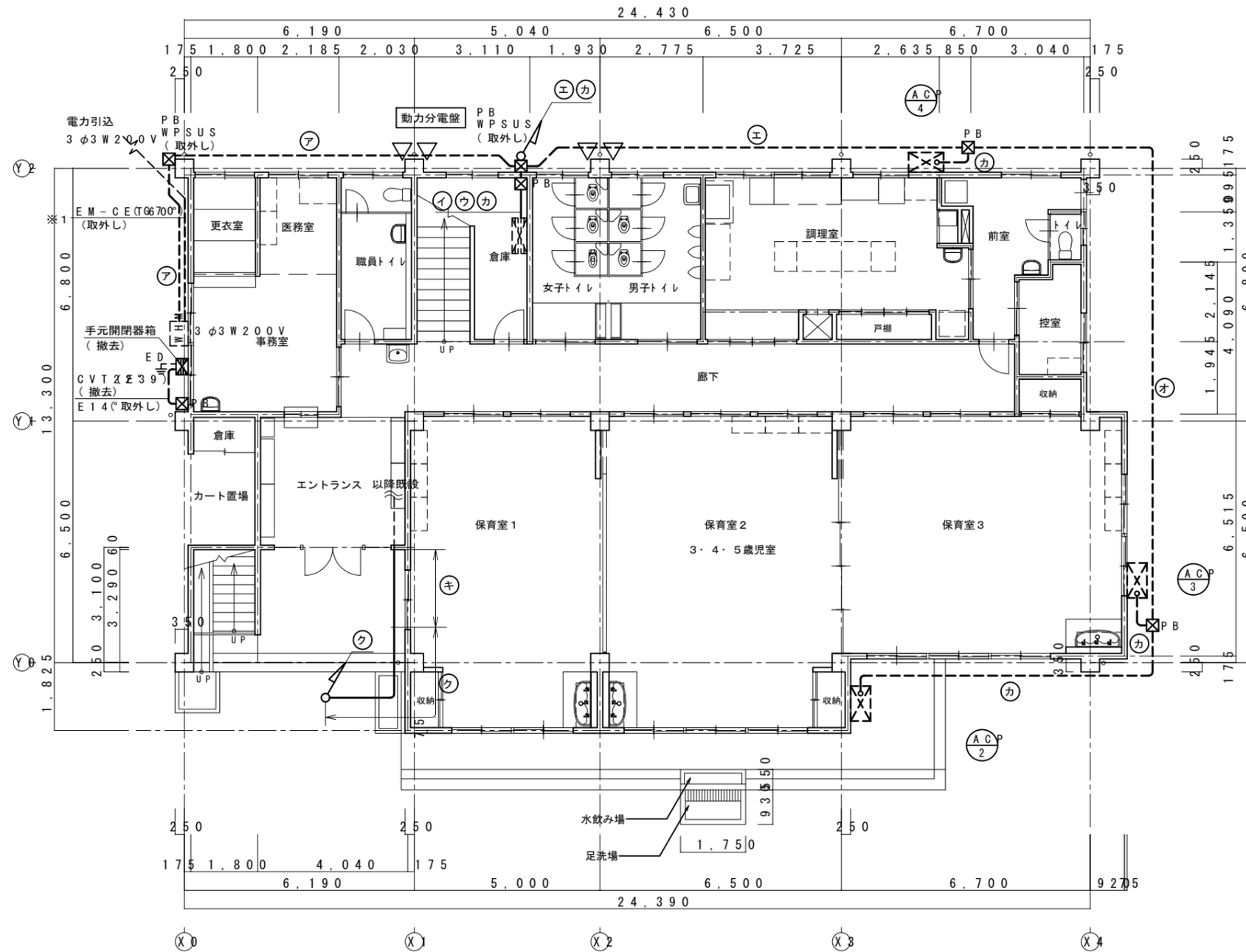
工事名	逸見保育園耐震補強その他工事		設計者資格 氏名	級建築士登録第 _____ 号		課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	弱電設備1階平面図 (改修後)	図番 23	縮尺	1:100 (A2)	作図	令和3年12月 日			



2階 平面図 1 / 100

工事名	逸見保育園耐震補強その他工事		設計者資格 氏名	級建築士登録第 _____ 号		課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	弱電設備2階平面図 (改修後)	図番 24	縮尺	1:100 (A2)	作図	令和3年12月 日			

# 撤去図



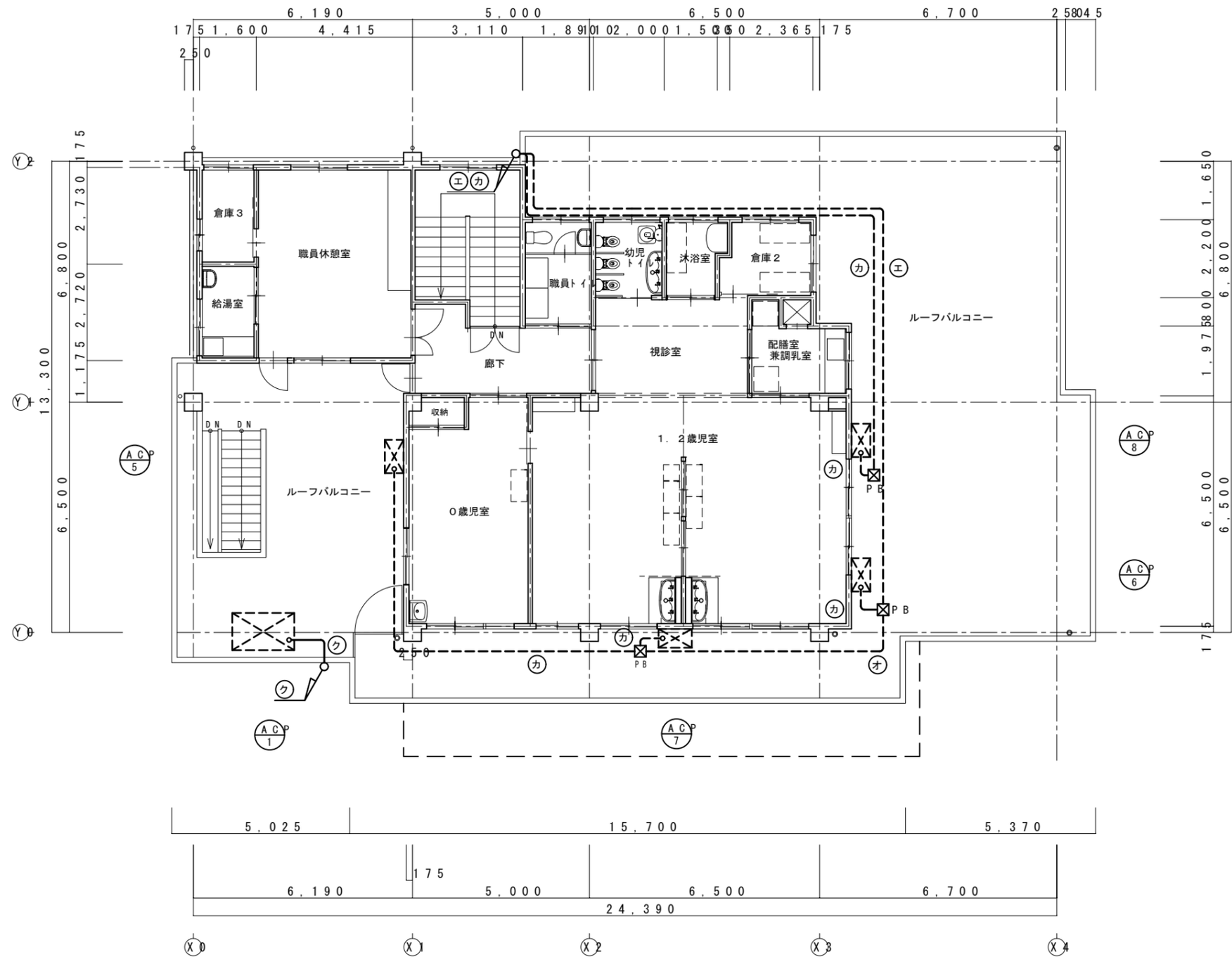
1階 平面図 1 / 100

凡例	記号	名称	規格・型式	撤去時
	⊠PB	フルネックスSPC製		撤去
	⊠PB WPSUS	防水形フルネックスレス 接地端子付		取外し
	⊠	手元開閉器箱		撤去
	⊠	空調機室外機	(別途機械工事)	
	⊠WHM	既設 動力積算電力量計	3φ3W200V	
	⊠	既設 動力分電盤		
	⊠E D	既設 接地工事		
	---	既設配線		
	---	天井内隠ぺい配線工事		
	---	露出配管配線		
注記	1. 図中の特記なき記号及び配線は、凡例を参照とする。			
	2. 不要な配管配線、配線器具等は撤去処分とする。 ただし、既設の打込み配管は、残置とする。			
	3. 器具の撤去跡等は補修を施すものとする。			
	4. ※1 積算電力量計の1次側配管配線については、外壁塗装期間中 配管を取外し壁から浮かして外壁塗装ができる状態にする。 外壁塗装完了後に再取付とする。			

記号	電圧	名称	ケーブル	撤去時	保護管	撤去時
ア	3φ3W 200V	動力引込	EM-CET60°	取外し	(G70)	取外し
イ	3φ3W 200V	動力引込	EM-CET60°	取外し	(E51)	撤去
ウ	3φ3W 200V	空調電源	CV5.5°-3C×6	撤去5.5°	(E51)	撤去
エ	3φ3W 200V	空調電源	CV5.5°-3C×3	撤去5.5°	(E51)	撤去
オ	3φ3W 200V	空調電源	CV5.5°-3C×2	撤去5.5°	(E51)	撤去
カ	3φ3W 200V	空調電源	CV5.5°-3C, E	撤去5°	(E31)	撤去
キ	3φ3W 200V	空調電源	CV14°-3C, E5	撤去°	(E39)	撤去
ク	3φ3W 200V	空調電源	CV14°-3C, E5	撤去°	(冷媒配管共巻)	撤去

工事名	逸見保育園耐震補強その他工事		設計者資格 氏名	級建築士登録第	号	課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	動力設備1階平面図 (改修前) (撤去)	図番	25	縮尺	1:100 (A2)	作図	令和3年12月 日		

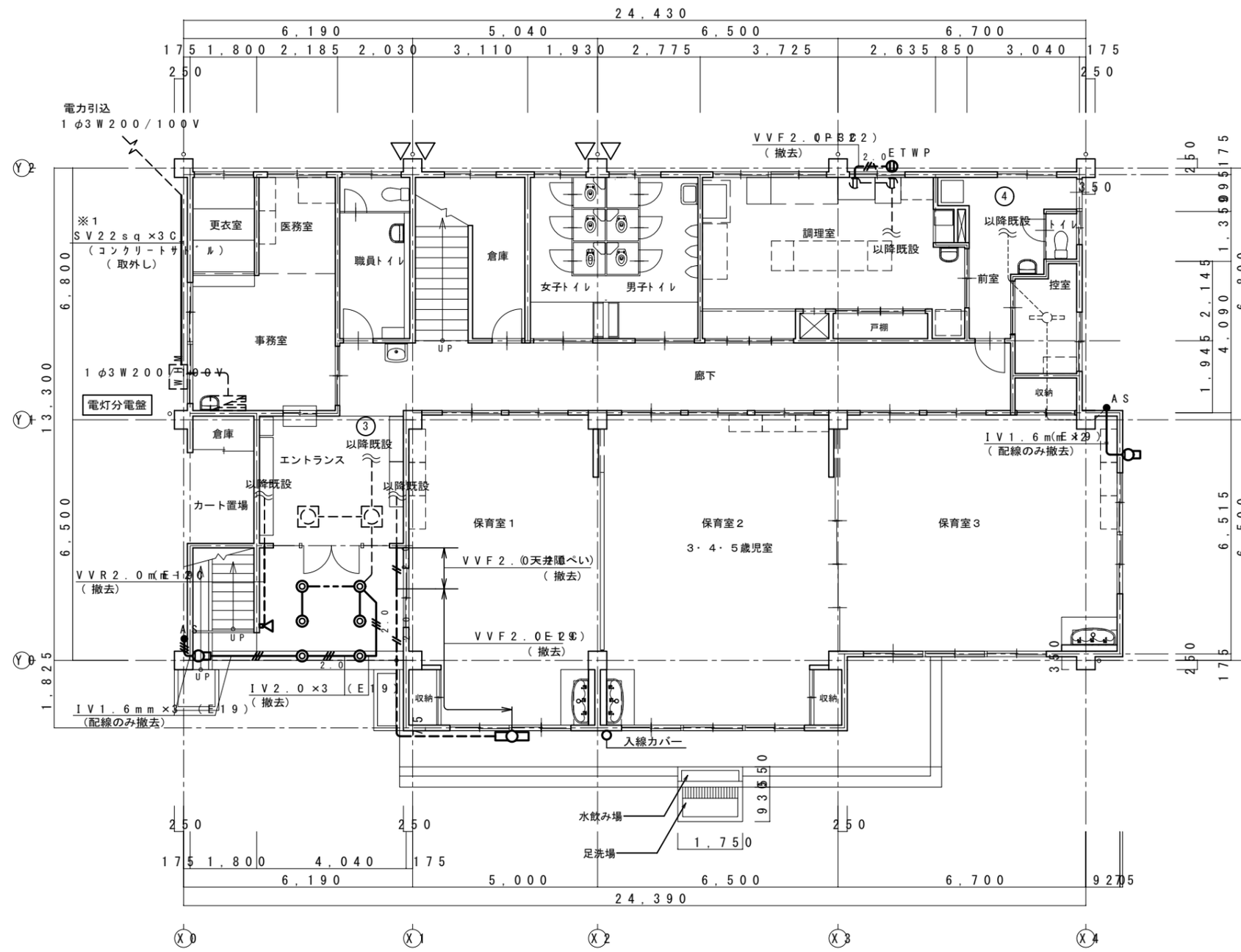
撤去図



2階 平面図 1 / 100

工事名	逸見保育園耐震補強その他工事		設計者資格 氏名	級建築士登録第 _____ 号		課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	動力設備2階平面図 (改修前) (撤去)	図番 26	縮尺	1:100 (A2)	作図 令和3年12月 日				

# 撤去図



1階 平面図 1/100

外部	
FL20W ×露出型	× 3 撤去
ダウンライト	× 6 撤去
スポットライト	× 1 取外し

凡例	記号	名称	規格・型式	撤去時
	○	照明器具	FL20 露出型	撤去
	□	照明器具	FL20 露出型	撤去
	◎	照明器具	ダウンライト	撤去
	▲	照明器具	スポットライト	取外し
	●AS	自動点滅器	3A	撤去
	⊕WPE T	防水形コンセント	2P15A×2 接地極+ 接地端子付	撤去
	⊕ETWP	入線機能付防水形コンセント	2P15A×E 極+ ET付	撤去
	⊗PB	フルボックス	SPC製	撤去
	WHM	既設 電灯積算電力量計	1φ3W200/100V	
	⊕	既設 電灯分電盤		
	○	既設 照明器具		
	○	既設 照明器具		
	⊕	既設 埋込コンセント		
	---	既設 配線		
	---	天井内隠ぺい配線工事		
	---	露出配管配線		

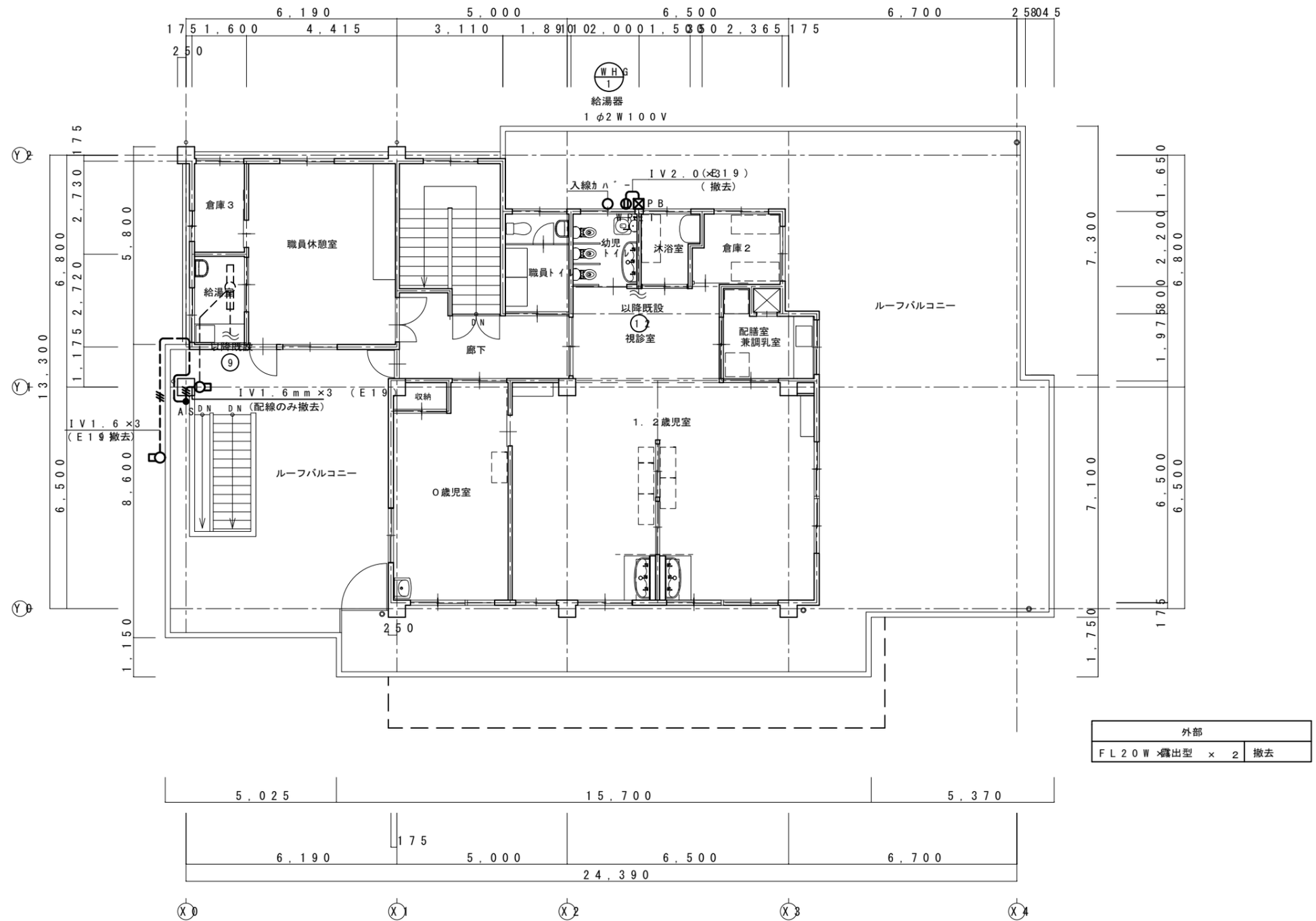
特記なき配線は、下記による。

---	VVF1.6-2C
---	VVF2.0-2C
---	VVF2.0-3C
---	IV1.6×3(E19)
---	IV2.0×3(E19)

- 注記
- 図中の特記なき記号及び配線は、凡例を参照とする。
  - 不要な配管配線、配線器具等は撤去処分とする。  
ただし、既設の打込み配管は、残置とする。
  - 器具の撤去跡等は補修を施すものとする。
  - ※1 積算電力量計1次側配線については、外壁塗装期間中配線を取外し壁から浮かして外壁塗装ができる状態にする。  
外壁塗装完了後に再取付とする。

工事名	逸見保育園耐震補強その他工事		設計者資格氏名	級建築士登録第	号	課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	電灯設備1階平面図 (改修前) (撤去)	図番	27	縮尺	1:100 (A2)	作図	令和3年12月 日		

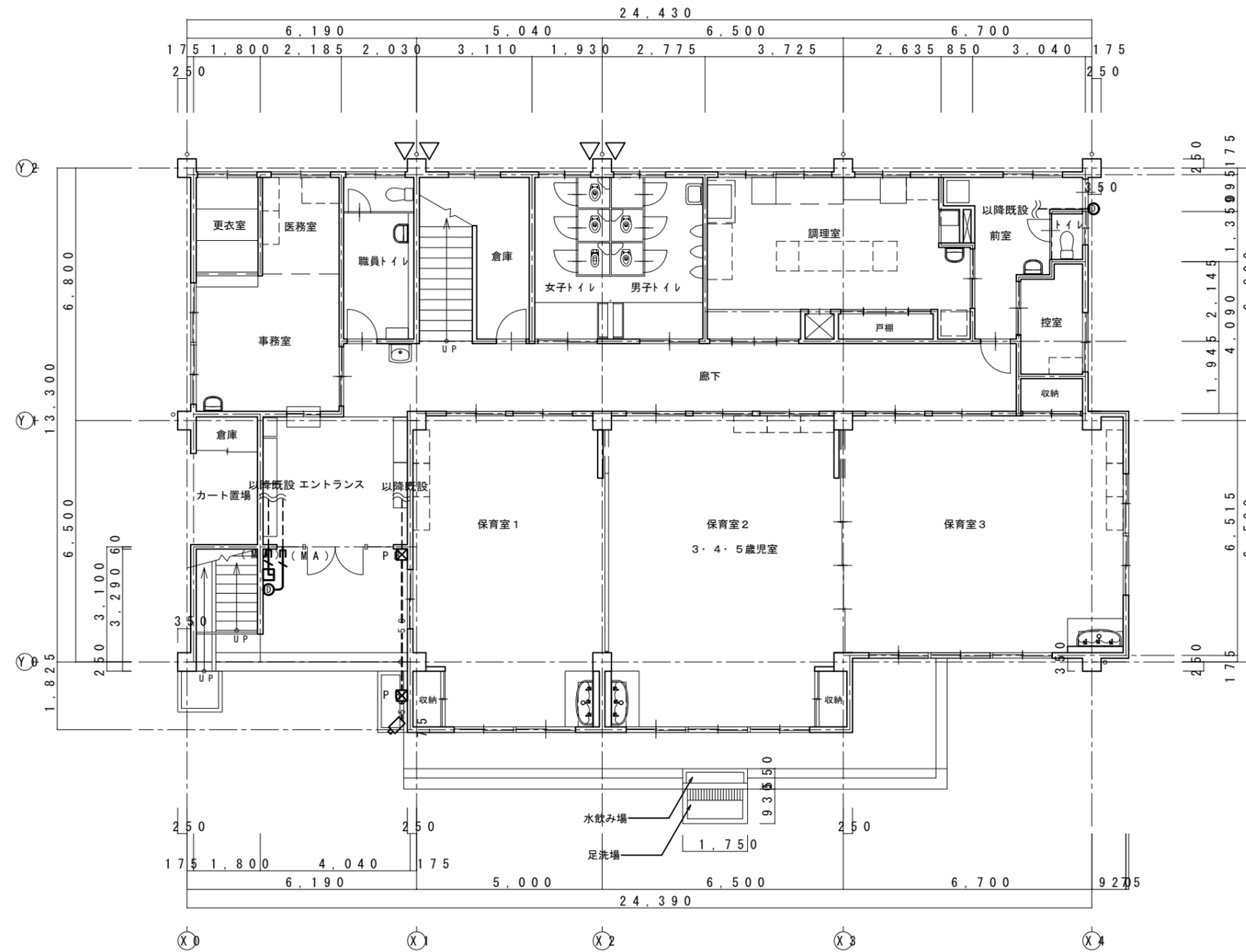
撤去図



2階 平面図 1 / 100

工事名	逸見保育園耐震補強その他工事		設計者資格 氏名	級建築士登録第 _____ 号		課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	電灯設備2階平面図 (改修前) (撤去)	図番 28	縮尺	1:100 (A2)	作図	令和3年12月 日			

撤去図



1階 平面図 1/100

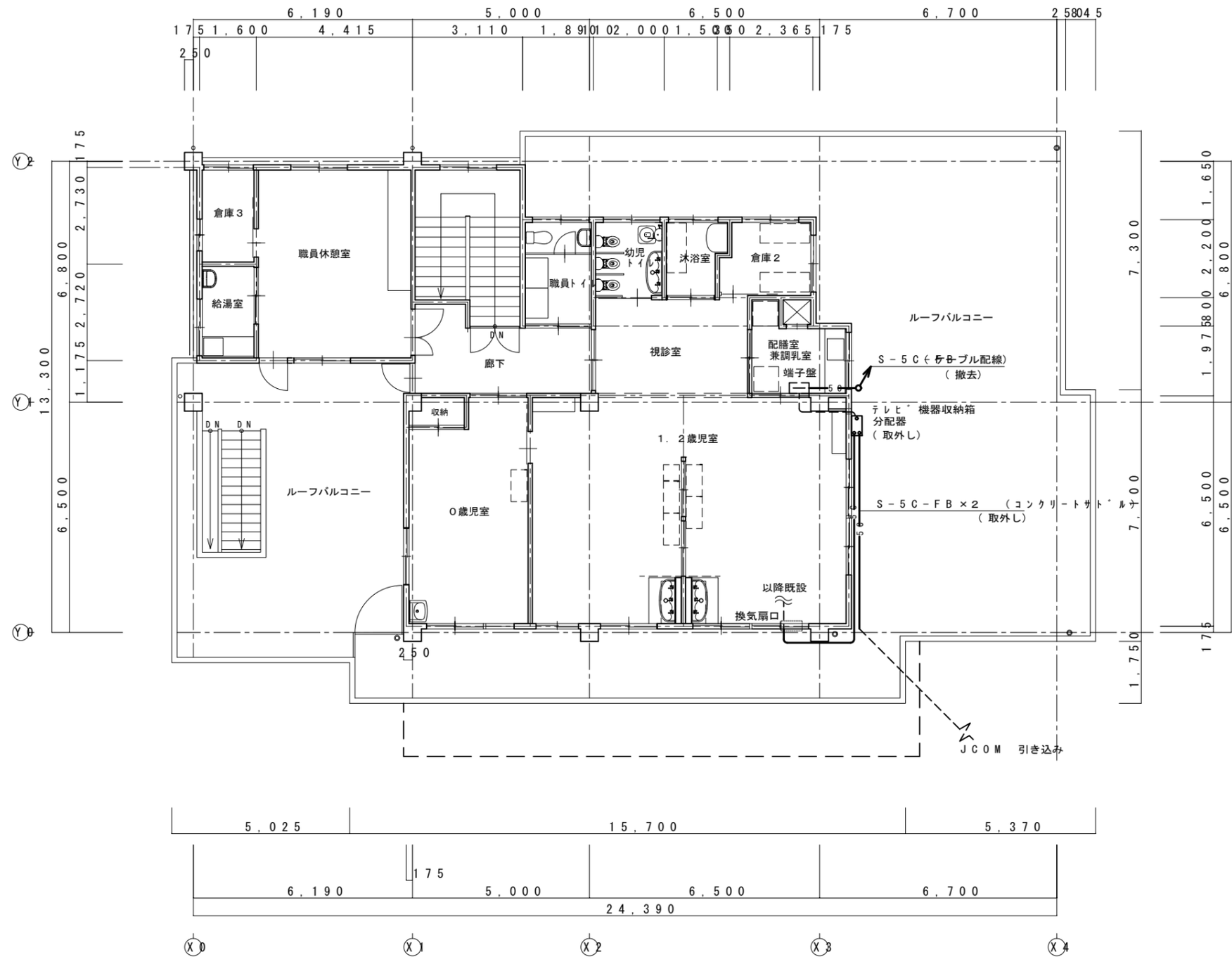
凡例	名称	規格・型式	撤去時
○	ドアホン		取外し
□	電気錠操作器		取外し
—/— (MA)	EM-CPEESO (MMA型)		撤去
□	防犯カメラ		取外し
—○—	S-5C-FB (G16)		撤去
□	テレビ機器收容箱 分配器		取外し
—○—	S-5C-FB(コンクリートサトル)		取外し
□	PB	プルボックス SPC製	撤去
□	既設端子盤		
---	既設配線		
---	露出配管配線		
—/— (MA)	保護管メタルモールA型		

注記

- 図中の特記なき記号及び配線は、凡例を参照とする。
- 不要な配管配線、配線器具類等は撤去処分とする。
- 器具の撤去跡等は補修を施すものとする。

工事名	逸見保育園耐震補強その他工事		設計者資格 氏名	級建築士登録第	号	課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	弱電設備1階平面図 (改修前) (撤去)	図番	29	縮尺	1:100 (A2)	作図	令和3年12月日		

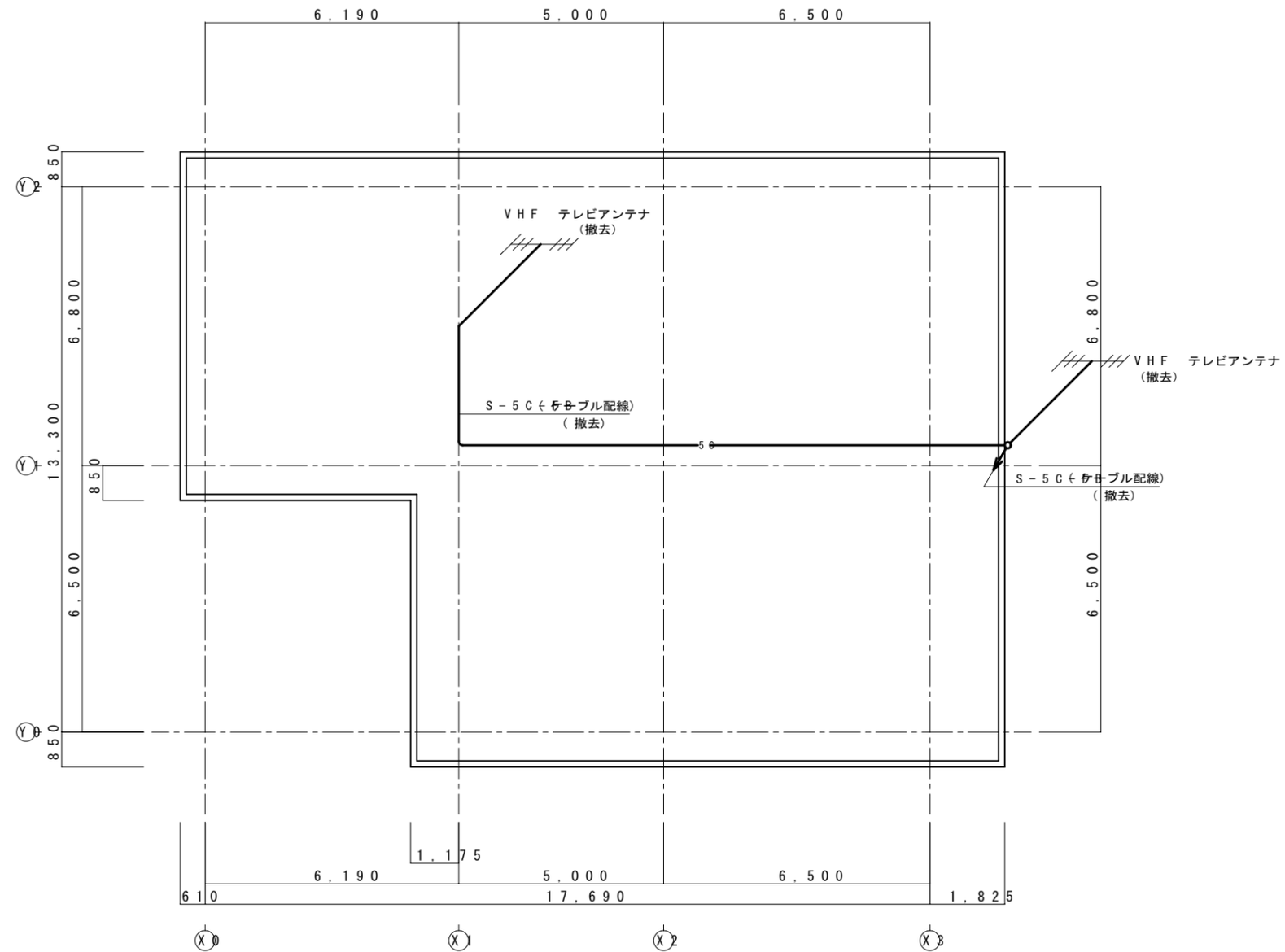
撤去図



2階 平面図 1 / 100

工事名	逸見保育園耐震補強その他工事		設計者資格 氏名	級建築士登録第 号		課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	弱电設備2階平面図 (改修前) (撤去)	図番 30	縮尺	1:100 (A2)	作図 令和3年12月 日				

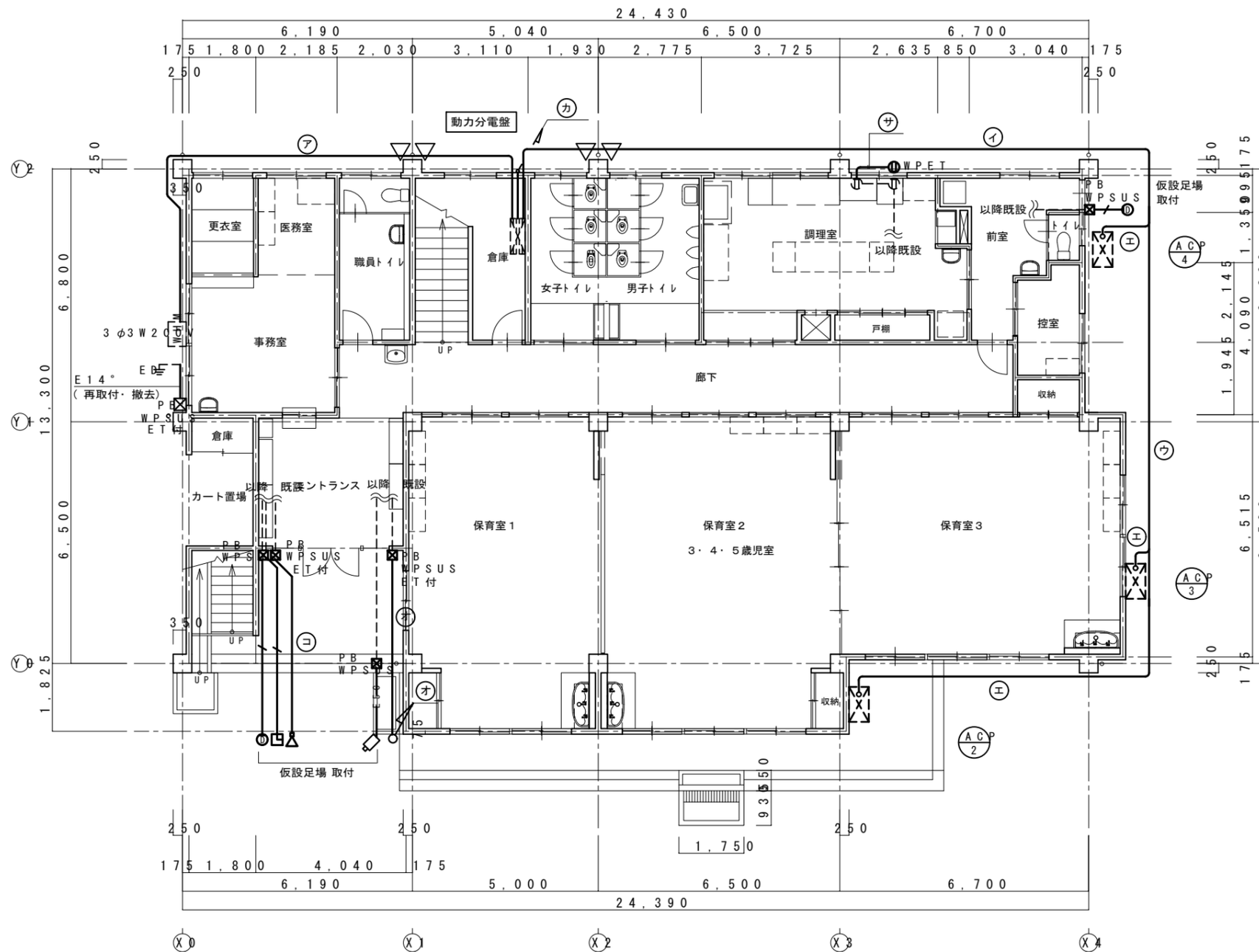
撤去図



RF 平面図 1 / 100

工事名	逸見保育園耐震補強その他工事		設計者資格 氏名	級建築士登録第 _____ 号		課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	弱電設備RF平面図 (改修前) (撤去)	図番 31	縮尺	1:100 (A2)	作図	令和3年12月 日			

# 仮設図



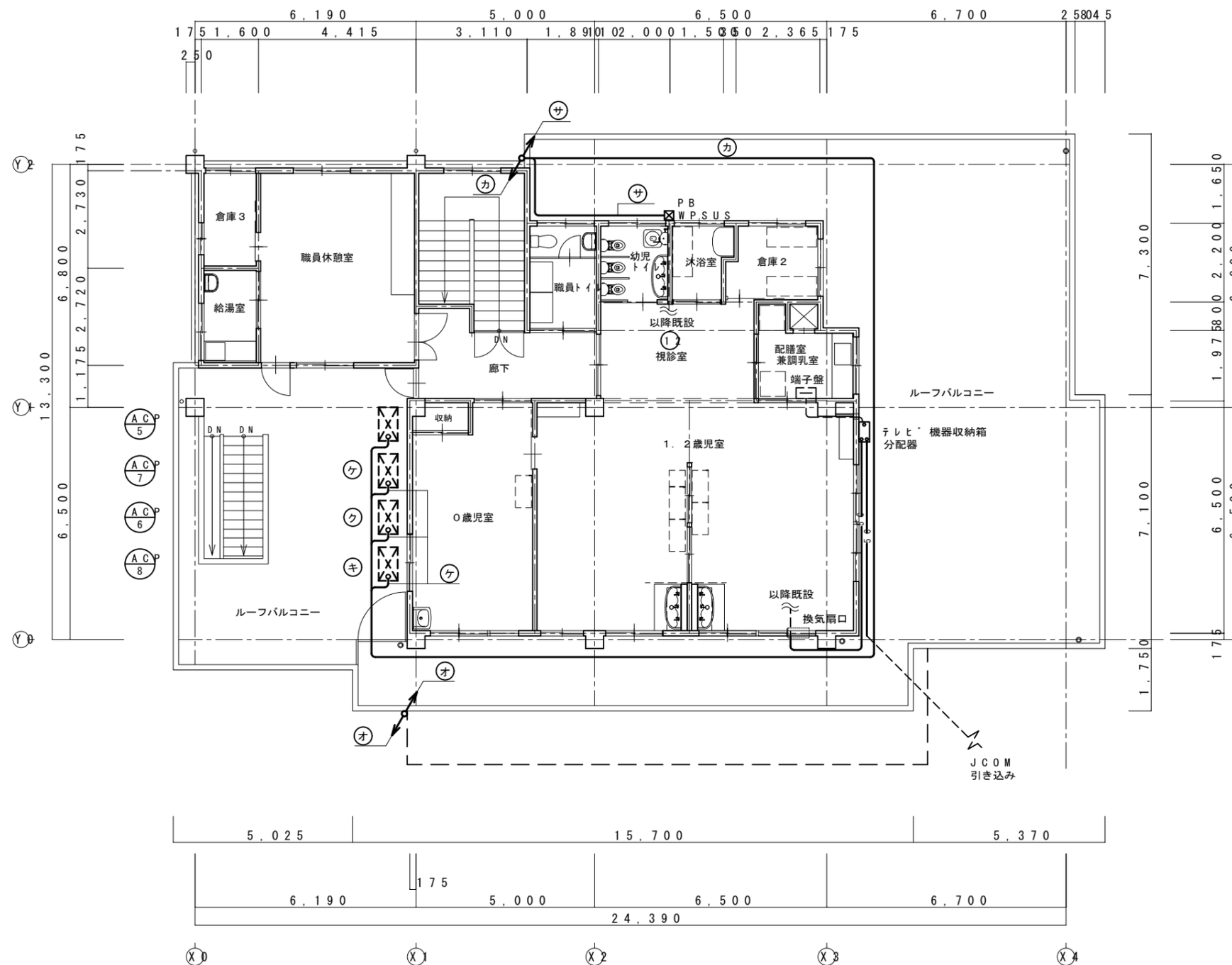
1階 平面図 1 / 100

凡例	記号	名称	規格・型式	仮設時	撤去時
	△	照明器具	既設スポットライト	再取付	取外し
	Ⓜ	W P E T 防水形コンセント	2P15A×2 接地極+ 接地端子付	新設	撤去
	Ⓜ	ドアホン		再取付	取外し
	Ⓜ	電気錠操作器		再取付	取外し
	—	E M - C P E E S O ( ケーブル配線 )		新設	取外し
	Ⓜ	防犯カメラ		再取付	取外し
	—	E M - S - 5 C - F B ( ケーブル配線 )		新設	取外し
	Ⓜ	テレビ機器収容箱 分配器		再取付	取外し
	—	S - 5 C - F B ( ケーブル配線 )		再取付	取外し
	Ⓜ	防水形フェルムスチルス製		新設	取外し
	Ⓜ	防水形フェルムスチルス 接地端子付		新設	取外し
	Ⓜ	空調室外機	( 別途機械工事 )		
	Ⓜ	既設 動力積算電力量計	3φ3W200V		
	Ⓜ	既設 動力分電盤			
	Ⓜ	既設 接地工事			
	Ⓜ	既設 埋込コンセント			
	Ⓜ	既設 端子盤			
	—	既設 配線			
	—	天井内隠ぺい配線工事			
	—	露出配管配線			

注 記

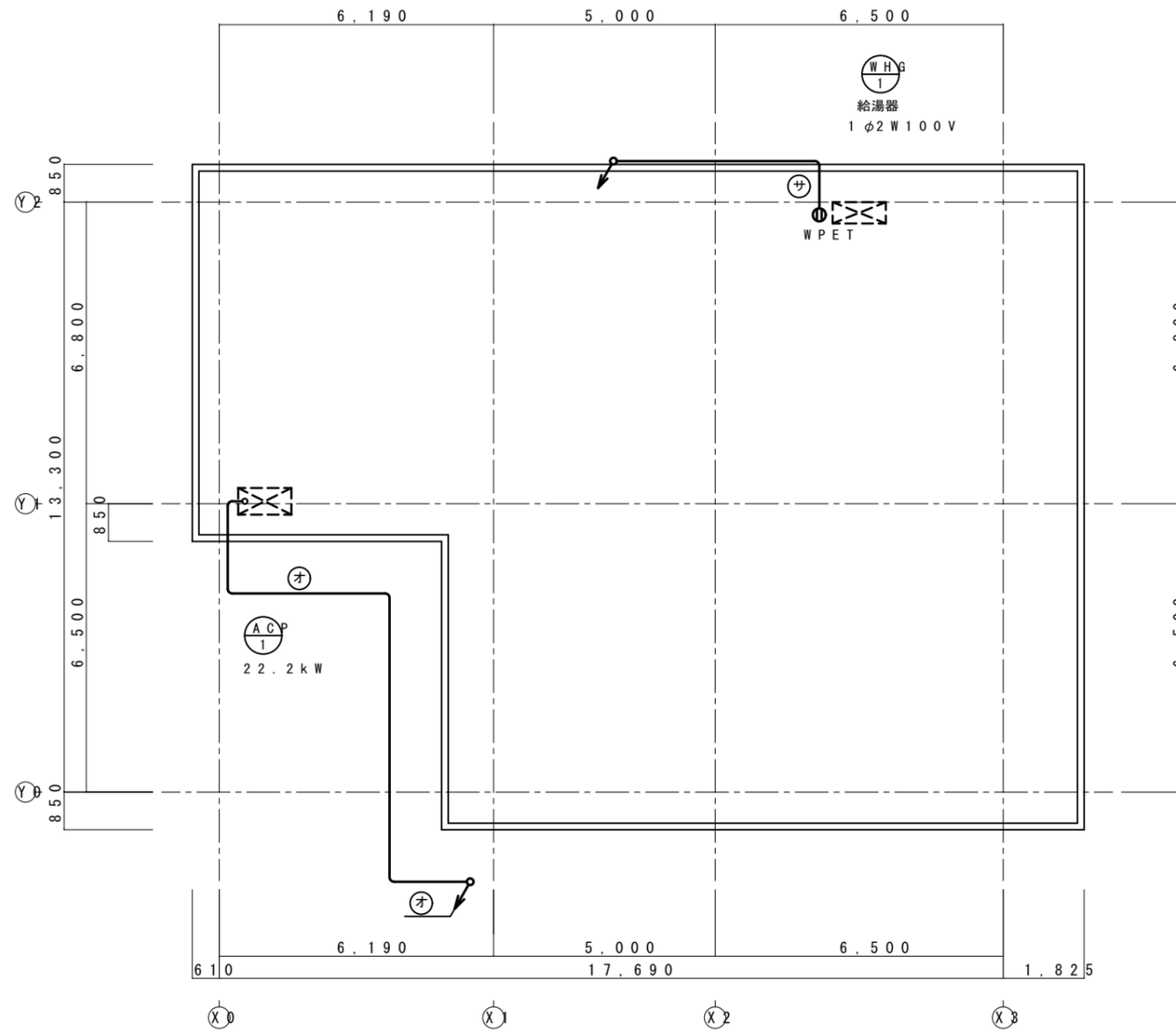
- 工事期間中空調機を使用できるようにする。  
仮設用配線として新設ケーブルにて敷設を行う。  
外壁塗装後は仮設に使用したケーブルを新規配管等に納め  
施工をするものとする。
- 空調室外機の電気容量は参考とする。
- 防犯カメラ、電気錠、インターホン、防犯灯等の各機器は外壁塗装期間中  
仮設足場等に仮付けし 使用できるものとする。各配線はケーブル配線とする。

記号	電圧	名称	ケーブル	仮設時	撤去時
ア	3φ3W200V	動力幹線	E M - C E T 60° ( ケーブル配線 )	再取付	取外し
イ	3φ3W200V	空調機仮設	E M - C E 5.5° - 3C (φ3.7E5) 配線	新設	取外し
ウ	3φ3W200V	空調機仮設	E M - C E 5.5° - 3C (φ2.7E5) 配線	新設	取外し
エ	3φ3W200V	空調機仮設	E M - C E 5.5° - 3C (φE5) 配線	新設	取外し
オ	3φ3W200V	空調機仮設	E M - C E T 14°, E5 (φE5) 配線	新設	取外し
カ	3φ3W200V	空調機仮設	E M - C E 5.5° - 3C (φ4.7E5) 配線	新設	取外し
キ	3φ3W200V	空調機仮設	E M - C E 5.5° - 3C (φ3.7E5) 配線	新設	取外し
ク	3φ3W200V	空調機仮設	E M - C E 5.5° - 3C (φ2.7E5) 配線	新設	取外し
ケ	3φ3W200V	空調機仮設	E M - C E 5.5° - 3C (φE5) 配線	新設	取外し
コ	1φ2W100V	照明器具仮設	E E F 2.0 - 3C ( ケーブル配線 )	新設	取外し
サ	1φ2W100V	コンセント仮設	E M - E E F 2.0 - 3C ( ケーブル配線 )	新設	取外し



2階 平面図 1 / 100

工事名	逸見保育園耐震補強その他工事		設計者資格 氏名	級建築士登録第 号		課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	仮設電気設備2階平面図	図番 33	縮尺	1:100 (A2)	作図	令和3年12月 日			



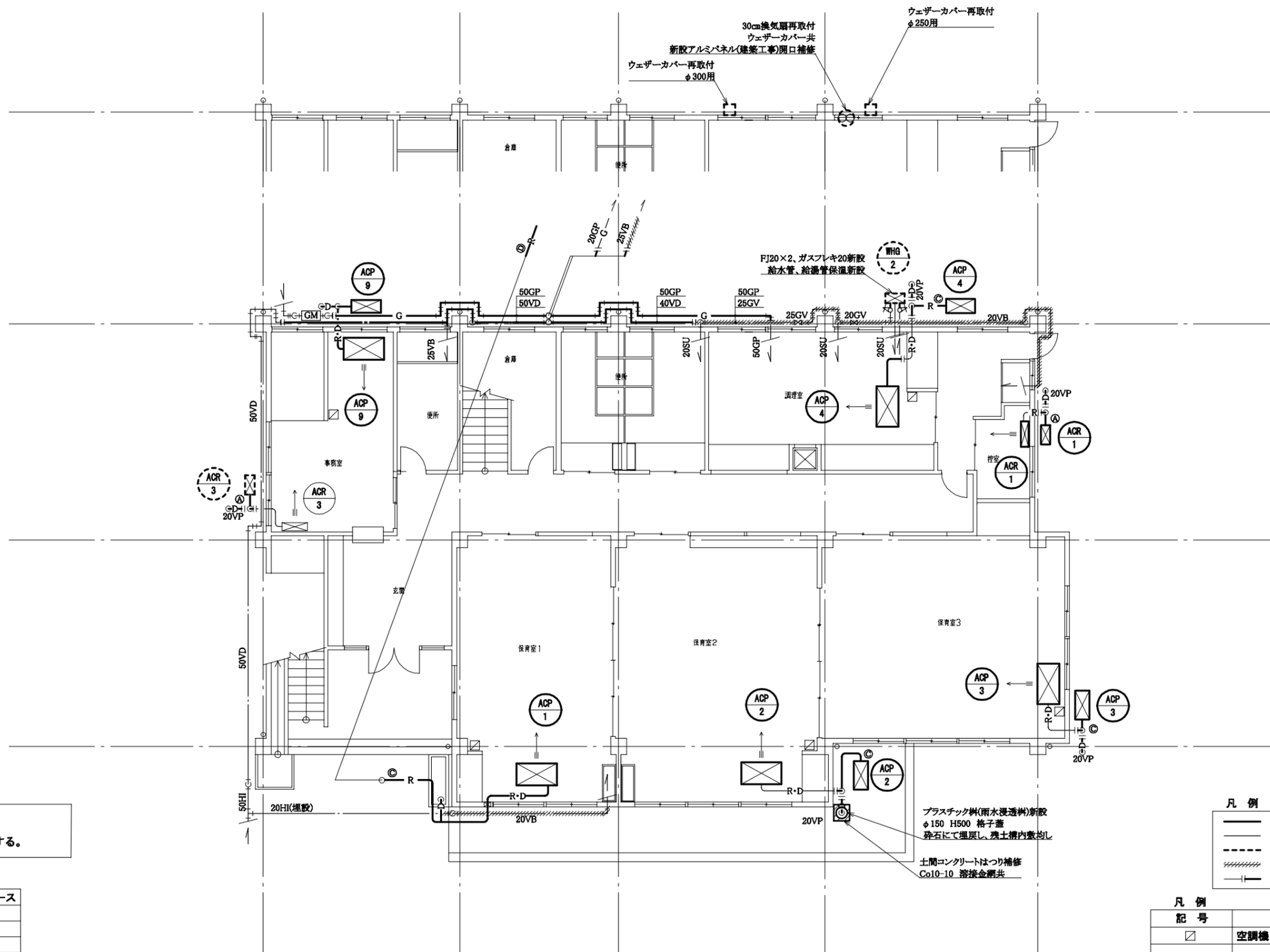
RF 平面図 1 / 100

工事名	逸見保育園耐震補強その他工事		設計者資格 氏名	級建築士登録第 _____ 号		課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	仮設電気設備RF平面図	図番 34	縮尺	1:100 (A2)	作図	令和3年12月 日			



機器番号	機器名称	設置場所	台数	仕様	電源 50 Hz			参考型番	付属品・備考
					機種	相電圧	容量		
					φ	V	KW		
ACR-1	空冷ヒートポンプ	控室 (1階)	1	型式: 壁掛形 耐震塩害仕様 (室外機)					置台コンクリート基礎 (L=600)
ACR-2	ルームエアコン	倉庫2 (2階)	1	冷房能力: 2.2 kW (0.5~3.3) kW 暖房能力: 2.5 kW (0.6~6.2) kW APF: 6.6 冷媒管: 6.4φ/9.5φ	1	100	0.425		防振ゴム、転倒防止金具 ワイヤードリモン 「能力・消費電力は JIS B 9618に準拠」 室外機質量: 35Kg
ACP-1	空冷ヒートポンプ	保育室1・2・3 (1階)	3	型式: 天吊形 耐震塩害仕様 (室外機)					置台コンクリート基礎 (L=600)
ACP-2	パナソニック形エアコン	1・2歳児室 (2階)	1	冷房能力: 10.0 kW (4.8~11.2) kW 暖房能力: 11.2 kW (5.1~14.0) kW APF (2015): 5.5 冷媒管: 9.5φ/15.9φ	3	200	2.72		防振ゴム、転倒防止金具 ワイヤードリモン 「能力・消費電力は JIS B 9618に準拠」 室外機質量: 70Kg
ACP-4	空冷ヒートポンプ	調理室 (1階)	1	型式: 厨房用 天吊形 耐震塩害仕様 (室外機)					置台コンクリート基礎 (L=600)
	パナソニック形エアコン	室内機移設		冷房能力: 7.1 kW (3.2~8.0) kW 暖房能力: 8.0 kW (3.6~9.5) kW APF (2015): 4.1 冷媒管: 9.5φ/15.9φ	3	200	3.10		防振ゴム、転倒防止金具 ワイヤードリモン 「能力・消費電力は JIS B 9618に準拠」 室外機質量: 44Kg
ACP-5	空冷ヒートポンプ	0歳児室3 (2階)	1	型式: 天吊形 耐震塩害仕様 (室外機)					置台コンクリート基礎 (L=600)
	パナソニック形エアコン	室外機移設		冷房能力: 7.1 kW (3.2~8.2) kW 暖房能力: 8.0 kW (3.6~9.5) kW APF (2015): 5.0 冷媒管: 9.5φ/15.9φ	3	200	2.30		防振ゴム、転倒防止金具 ワイヤードリモン 「能力・消費電力は JIS B 9618に準拠」 室外機質量: 44Kg
ACP-9	空冷ヒートポンプ	事務室 (1階)	1	型式: 天吊形 耐震塩害仕様 (室外機)					置台コンクリート基礎 (L=600)
	パナソニック形エアコン			冷房能力: 3.6 kW (1.7~4.0) kW 暖房能力: 4.0 kW (1.8~5.3) kW APF (2015): 5.3 冷媒管: 6.4φ/12.7φ	3	200	0.95		防振ゴム、転倒防止金具 ワイヤードリモン 「能力・消費電力は JIS B 9618に準拠」 室外機質量: 38Kg

機器表 <span style="float: right;">印は撤去処分とし、他の屋外機は取外し再取付とする</span>									
機器番号	機器名称	設置場所	台数	仕様	電源 50 Hz			参考型番	付属品・備考
					機種	相電圧	容量		
					φ	V	KW		
ACR-1	空冷ヒートポンプ	控室 (1階)	1	型式: 壁掛形					置台コンクリート基礎
ACR-2	ルームエアコン	倉庫2 (2階)	1	冷房能力: 2.2 kW 暖房能力: 2.5 kW 冷媒管: 6.4φ/9.5φ	1	100		SANYO製	置台コンクリート基礎 内外機質量: 16/29Kg 冷媒: R-410 (0.7Kg)
ACR-3	空冷ヒートポンプ	事務室 (1階)	1	型式: 壁掛形					置台コンクリート基礎
	ルームエアコン			冷房能力: 4.0 kW 暖房能力: 5.0 kW 冷媒管: 6.4φ/9.5φ				東芝製	内外機質量: 16/35Kg 冷媒: R-32 (0.84Kg)
ACR-4	空冷ヒートポンプ	職員休憩室 (2階)	1	型式: 壁掛形					置台コンクリート基礎
	ルームエアコン	室外機移設		冷房能力: 2.2 kW 暖房能力: 2.5 kW 冷媒管: 6.4φ/9.5φ	1	100		三菱電機製	置台コンクリート基礎 内外機質量: 16/34Kg 冷媒: R-410 (1.15Kg) 再取付時に壁掛架台新設
ACP-1	空冷ヒートポンプ	保育室1 (1階)	1	型式: 天吊形					置台コンクリート基礎 (L=300×4)
	パナソニック形エアコン			冷房能力: 20.0 kW (内機 10.0 kW×1台) 暖房能力: 22.4 kW (内機 11.2 kW×1台) 冷媒管: 12.7φ/25.4φ	3	200		SANYO製	置台コンクリート基礎 (L=300×4) 内外機質量: 46/233Kg 冷媒: R-22 (8.5Kg)
ACP-2	空冷ヒートポンプ	保育室2 (1階)	1	型式: 天吊形					置台コンクリート基礎
ACP-3	パナソニック形エアコン	保育室3 (1階)	1	冷房能力: 10.0 kW				SANYO製	置台コンクリート基礎 内外機質量: 46/58Kg
ACP-6		1・2歳児室 (2階)	1	暖房能力: 11.2 kW 冷媒管: 9.5φ/15.9φ					冷媒: R-22 (2.8Kg)
ACP-4	空冷ヒートポンプ	調理室 (1階)	1	型式: 天吊形					置台コンクリート基礎
ACP-5	パナソニック形エアコン	0歳児室 (2階)	1	冷房能力: 7.1 kW 暖房能力: 8.0 kW 冷媒管: 9.5φ/15.9φ	3	200		SANYO製	置台コンクリート基礎 内外機質量: 31/62Kg 冷媒: R-22 (3.2Kg)
ACP-7	空冷ヒートポンプ	1・2歳児室 (2階)	1	型式: 天吊形					置台コンクリート基礎
	パナソニック形エアコン	室外機移設		冷房能力: 5.6 kW 暖房能力: 6.3 kW 冷媒管: 6.4φ/12.7φ	3	200		SANYO製	置台コンクリート基礎 内外機質量: 31/61Kg 冷媒: R-22 (2.1Kg)
ACP-8	空冷ヒートポンプ	視診室 (2階)	1	型式: 天吊形					置台コンクリート基礎
	パナソニック形エアコン	室外機移設		冷房能力: 4.5 kW 暖房能力: 5.0 kW 冷媒管: 6.4φ/12.7φ	3	200		SANYO製	置台コンクリート基礎 内外機質量: 26/59Kg 冷媒: R-22 (2.05Kg)
WHG-1	ガス給湯器	浴室 (2階)	1	型式: 屋外据置形 給湯専用					質量: 18.5Kg
				能力: 16号相当	1	100		ノーリツ製	
WHG-2	ガス給湯器	調理室 (1階)	1	型式: 屋外壁掛形 給湯専用					質量: 25.5Kg
				能力: 24号相当	1	100		パナソニック製	



(注記)  
 ※ 特記なき配管は全て露出配管とする。  
 ※ 空調室外機は系統名(室名)を表示する。

冷媒管サイズ

記号	液管	ガス管	保温化粧ケース
Ⓐ	Φ6.4	Φ9.5	75×63
Ⓑ	Φ6.4	Φ12.7	100×70
Ⓒ	Φ9.5	Φ15.9	140×80

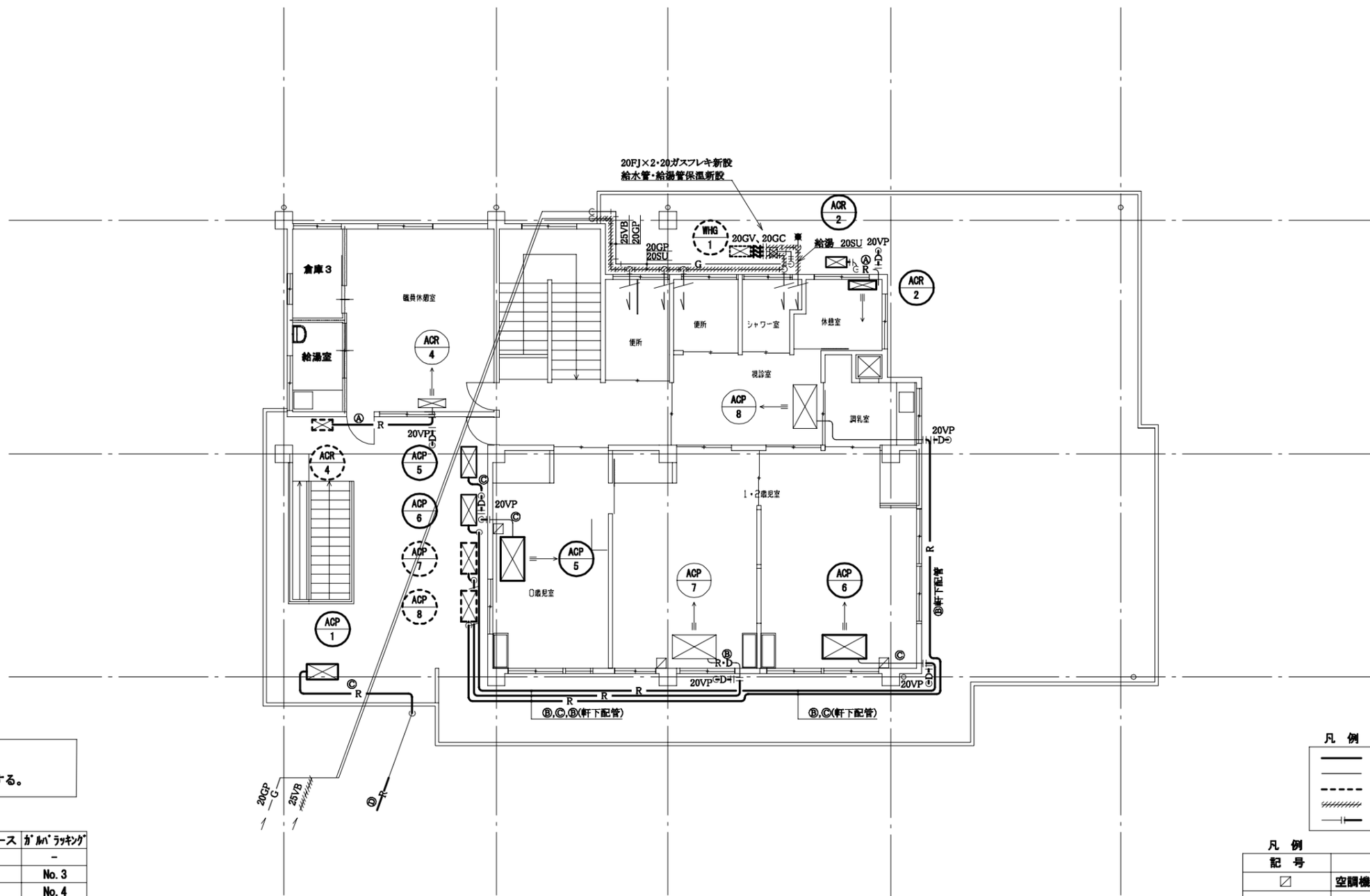
凡例

— (solid line)	新設機器・配管
— (dashed line)	既設機器・配管
- - - (dotted line)	再取付機器
/// (hatched line)	既設配管保温新設
— (line with dots)	既設管接続

凡例

記号	名称	仕様・備考
☑	空調機リモコンスイッチ	空調機付属品
— (dashed line)	空調機連絡配線	EM-CEE-S 1.25 - 3C 冷媒管共巻
— (line with dots)	空調機リモコン配線	EM-CEE-S 1.25 - 2C メタルモールにて保護

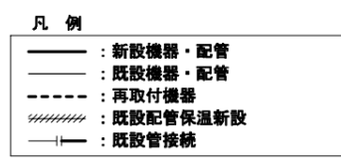
工事名	逸見保育園耐震補強その他工事			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	機械設備	1階改修後平面図	図番	37	縮尺	1:100 (A-2)	作図	令和3年12月	日		



(注記)  
 ※ 特記なき配管は全て露出配管とする。  
 ※ 空調室外機は系統名(室名)を表示する。

冷媒管サイズ

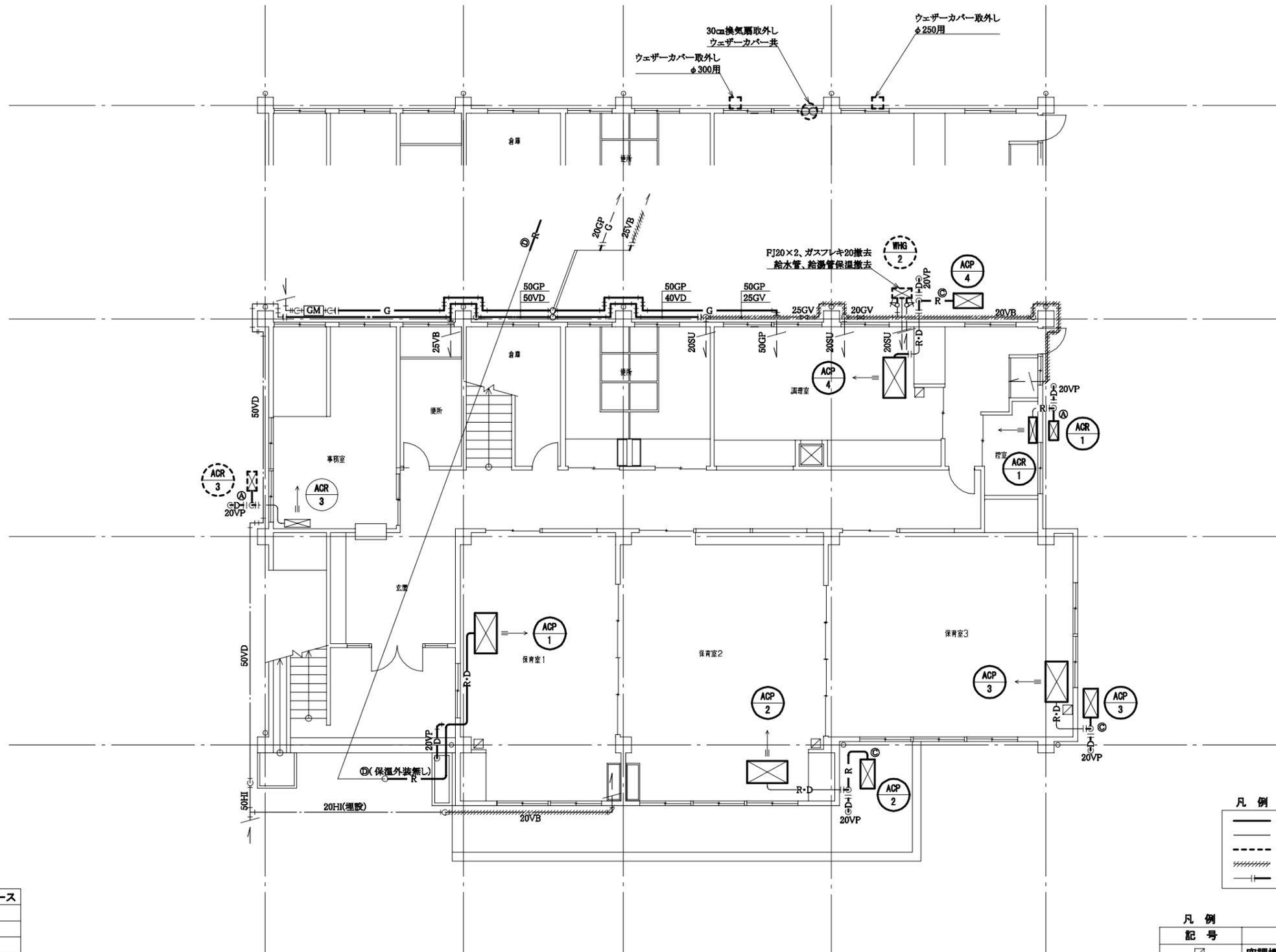
記号	液管	ガス管	保温化粧ケース	カ' M' ラッキング
Ⓐ	Φ6.4	Φ9.5	75×63	-
Ⓑ	Φ6.4	Φ12.7	100×70	No. 3
Ⓒ	Φ9.5	Φ15.9	140×80	No. 4



凡例

記号	名称	仕様・備考
☑	空調機リモコンスイッチ	空調機付属品
— / —	空調機連絡配線	EM-CEE-S 1.25 - 3C 冷媒管共巻
— / —	空調機リモコン配線	EM-CEE-S 1.25 - 2C メタルモールにて保護

工事名	逸見保育園耐震補強その他工事			設計者資格氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	機械設備	2階改修後平面図	図番	38	縮尺	1:100 (A-2)	作図	令和 3 年 12 月 日			



冷媒管サイズ

記号	液管	ガス管	保温化粧ケース
Ⓐ	Φ6.4	Φ9.5	75×63
Ⓑ	Φ6.4	Φ12.7	100×70
Ⓒ	Φ9.5	Φ15.9	140×80
Ⓓ	Φ12.7	Φ25.4	-

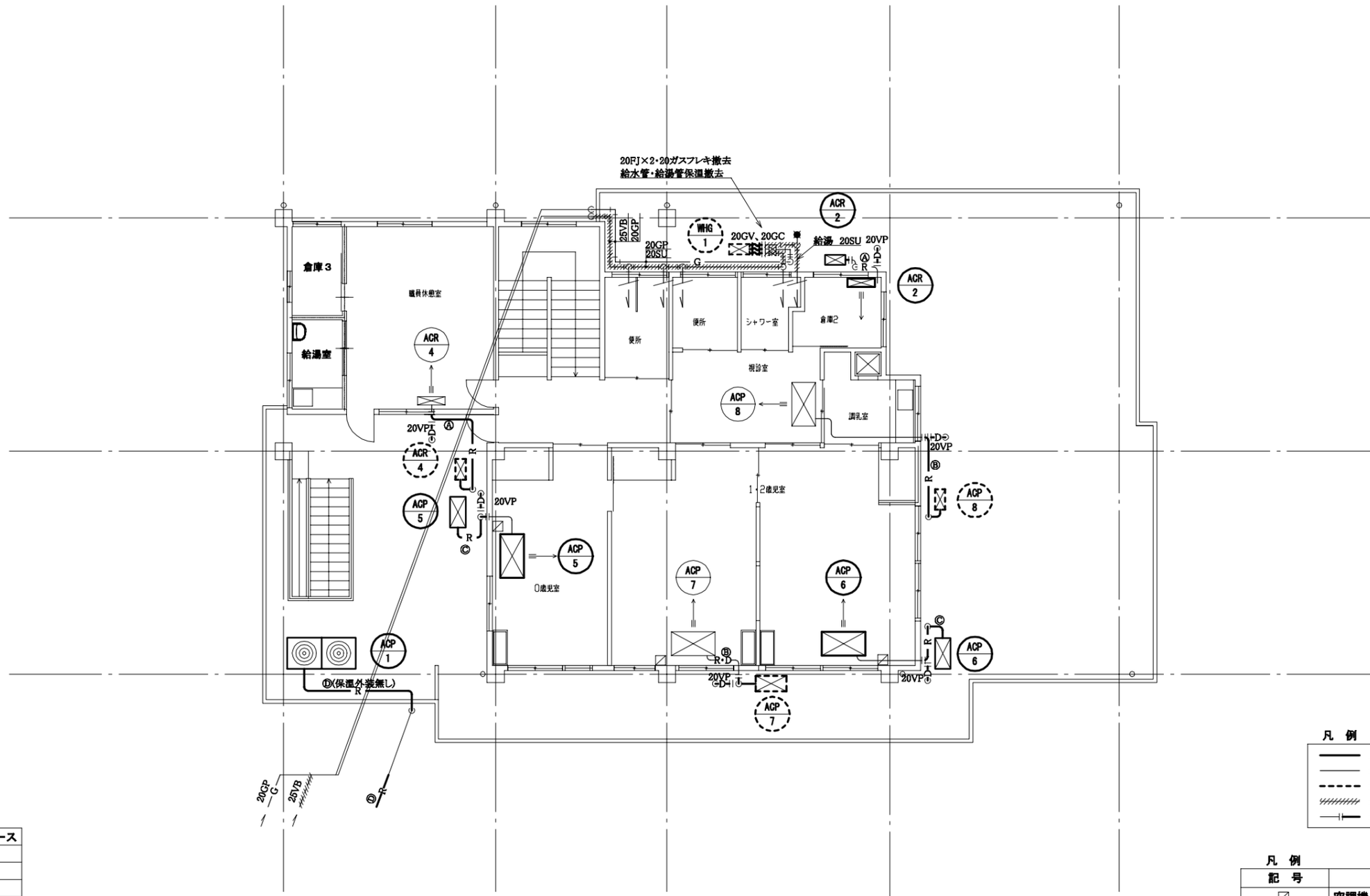
凡例

	: 撤去機器・配管
	: 既設機器・配管
	: 取外し機器(再使用)
	: 既設配管保温撤去
	: 配管切断

凡例

記号	名称	仕様・備考
<input checked="" type="checkbox"/>	空調機リモコンスイッチ	空調機付属品

工事名	逸見保育園耐震補強その他工事			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	機械設備	1階改修前平面図	図番	39	縮尺	1:100 (A-2)	作図	令和 3 年 12 月 日			



冷媒管サイズ

記号	液管	ガス管	保温化粧ケース
Ⓐ	Φ6.4	Φ9.5	75×63
Ⓑ	Φ6.4	Φ12.7	100×70
Ⓒ	Φ9.5	Φ15.9	140×80
Ⓓ	Φ12.7	Φ25.4	-

凡例

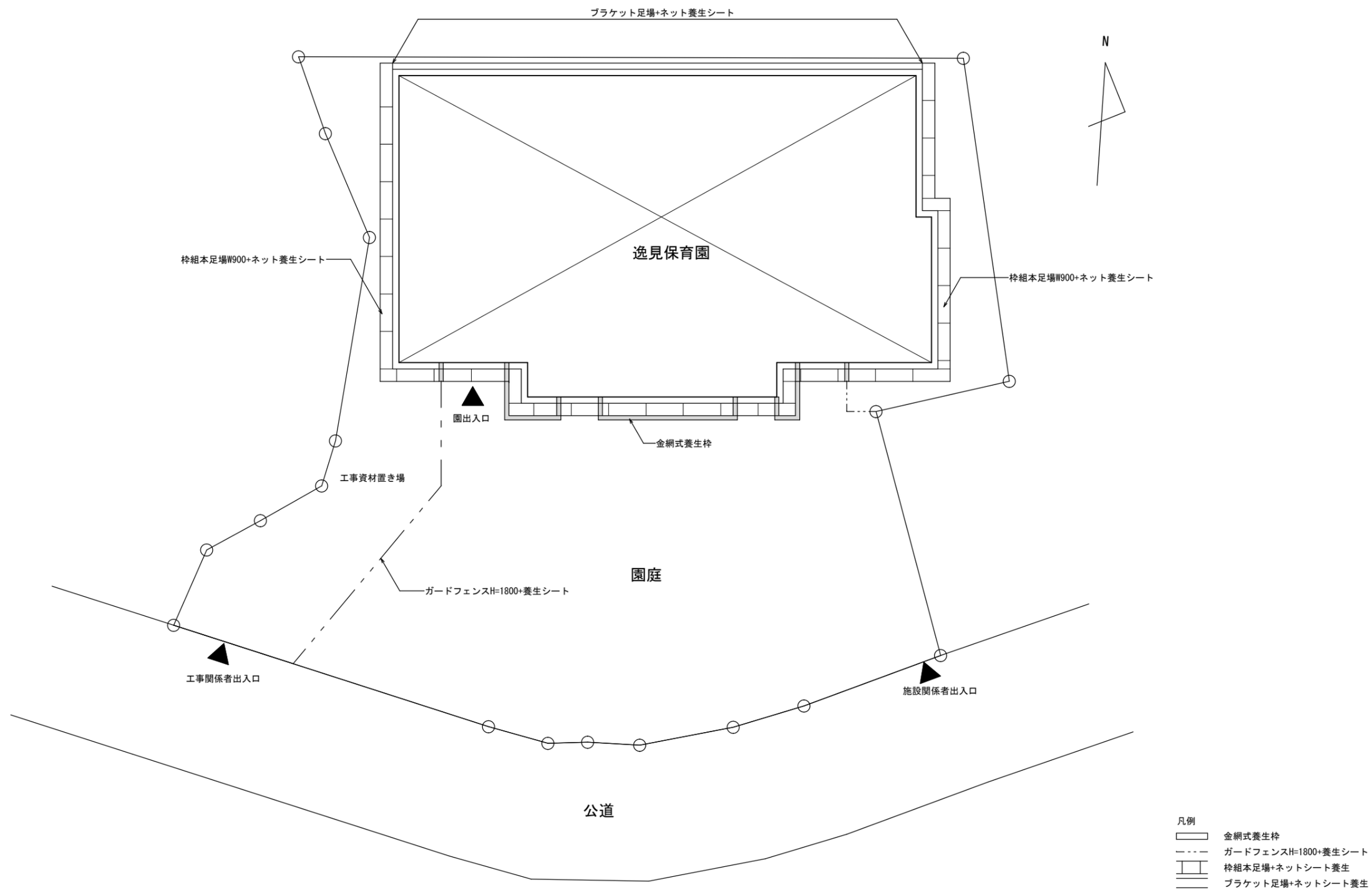
— (solid)	撤去機器・配管
— (dashed)	既設機器・配管
— (dash-dot)	取外し機器(再使用)
— (hatched)	既設配管保温撤去
— (dotted)	配管切筋

凡例

記号	名称	仕様・備考
☑	空調機リモコンスイッチ	空調機付属品

工事名	逸見保育園耐震補強その他工事			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	機械設備	2階改修前平面図	図番	40	縮尺	1 : 100 (A-2)	作図	令和 3 年 12 月 日			



- 凡例
- 金網式養生枠
  - ガードフェンスH=1800+養生シート
  - 枠組本足場+ネットシート養生
  - ブラケット足場+ネットシート養生

工事名	逸見保育園耐震補強その他工事			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	(参考) 仮設計画図	図番	41	縮尺	1:150 (A2)	作図	令和 3 年 12 月 日				