

訓練期間及び候補者数

	訓練期間	ボランティア候補者人数
2016年度1次隊	2016年 4月7日～6月15日	169名
2016年度2次隊	2016年 7月7日～9月14日	163名
2016年度3次隊	2016年 10月6日～12月14日	154名
2016年度4次隊	2017年 1月5日～3月15日	100名
2017年度1次隊	2017年 4月6日～6月14日	193名
2017年度2次隊	2017年 7月6日～9月13日	149名
2017年度3次隊	2017年 10月5日～12月13日	124名
2017年度4次隊	2018年 1月5日～3月15日	83名
2018年度1次隊	2018年 4月5日～6月13日	178名
2018年度2次隊	2018年 7月5日～9月12日	180名
2018年度3次隊	2018年 10月8日～12月13日	118名
2018年度4次隊	2019年 1月8日～3月18日	76名
2019年度1次隊	2019年 4月25日～7月3日	158名
2019年度2次隊	2019年 9月12日～11月20日	192名
2019年度3次隊	2020年 1月7日～3月16日	170名
2020年度は訓練実施なし		
2021年度1次隊	2021年 4月27日～6月10日	58名
2021年度2次隊	2021年 6月29日～8月12日	※駒ヶ根訓練所でのみ実施
2021年度3次隊	2021年 9月7日～10月21日	34名
2021年度4次隊	2021年 11月9日～12月23日	※駒ヶ根訓練所でのみ実施
2021年度5次隊 (予定)	2022年 1月25日～3月10日	35名

別紙 2

訓練日課表

【月～金曜日】

時間	日課	実施項目／留意事項	食事		外出可	浴室	洗濯	研修棟	体育館
5:00	身辺整理	共用部分での自習、屋外での運動可			5:00		5:00	5:00	6:00
7:10	朝食 身辺整理	食堂は 8:05 までに入室する	朝食	7:10 8:15	8:00	※シャワ ーのみ 8:30			
8:45	課業	1 時限目： 8:45～ 9:35 2 時限目： 9:45～10:35 3 時限目： 10:45～11:35			(課業)				
11:35	昼食 身辺整理	食堂は 12:40 までに入室	昼食	11:40 12:50	11:35 12:50				
13:00	課業	4 時限目： 13:00～13:50 5 時限目： 14:00～14:50 6 時限目： 15:10～16:00 7 時限目： 16:10～17:00			(課業)				
17:00	各種オリ 夕食 身辺整理	食堂は 18:40 までに入室する	夕食	17:30 18:50	17:00	17:00			
22:00	帰所門限				(門限) 22:00				
22:30	就寝準備	宿泊棟へ全員移動し就寝準備 談笑等は控え静粛に				22:30	22:30	22:30	22:30
23:00	消灯								

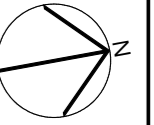
※安全管理上、消灯（23:00）～5:00 まではみだりに居室外を出歩かない。

窓口業務

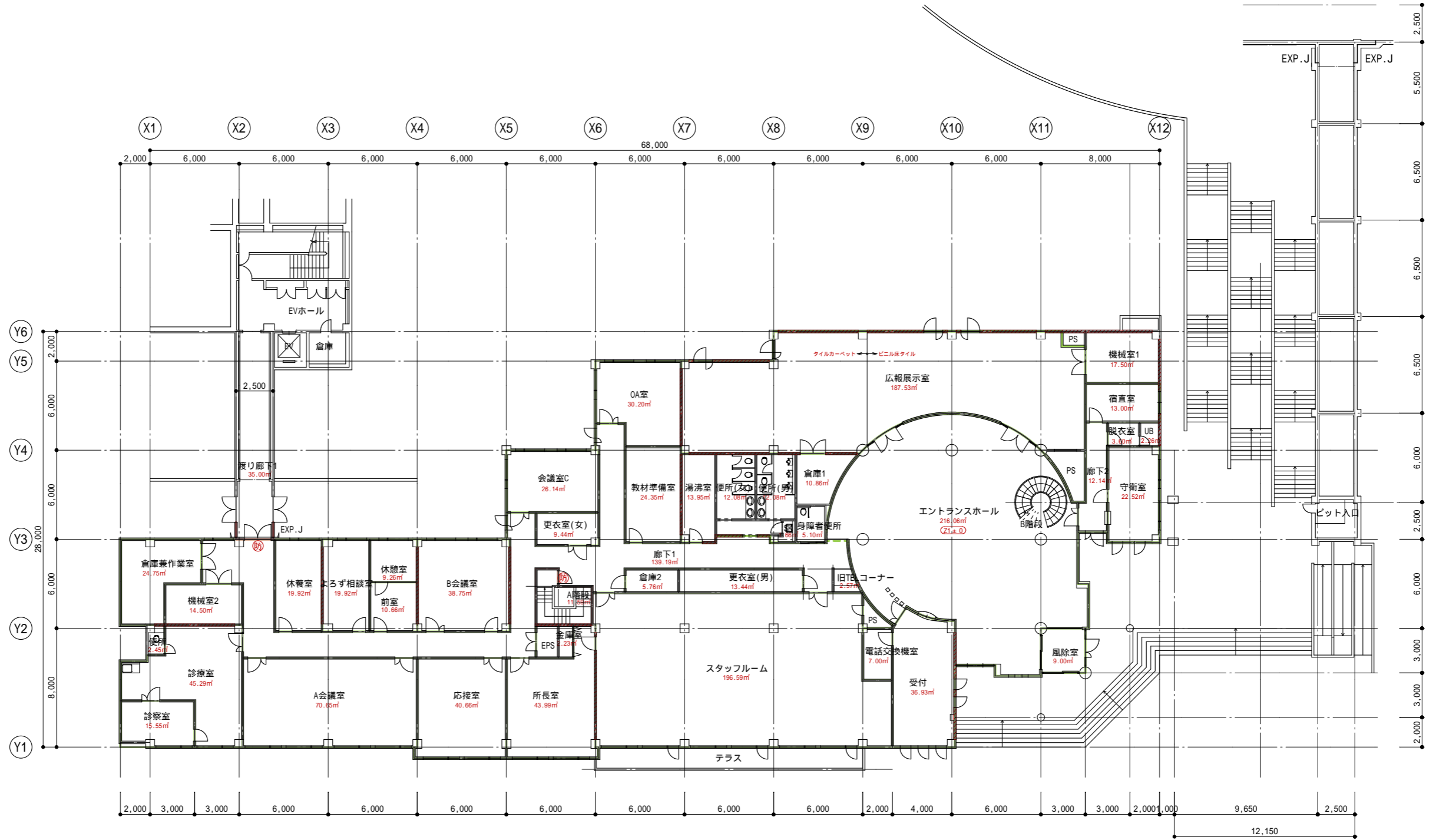
スタッフルーム 内線 831	診療室 内線 867	守衛室 内線 271
月～金 7:00～19:00 (土・日は閉室)	月～金 9:30～17:45 (土・日は閉室)	毎日 5:30～22:30 緊急対応は 24 時間

【土・日曜日】

時間	日課	実施項目／留意事項	食事	外出可	浴室	洗濯	研修棟	体育館	
5:00	身辺整理	自習、資料整理、赴任準備等 食事は事前申込制 入室時間は 朝食 8:05 まで 昼食 12:40 まで 夕食 18:40 まで		5:00		5:00	5:00	6:00	
			朝食		7:10 8:15				※シャワーのみ
			昼食		11:40 12:50				
			夕食		17:30 18:50				
22:00	帰所門限			(門限) 22:00					
22:30	就寝準備	宿泊棟へ全員移動し就寝準備 談笑等は控え静粛に			22:30	22:30	22:30	22:30	
23:00	消灯								



管理棟	
風除室 f1:磁器タイル150角 CH:勾配天井 FL±0	エントランスホール f1:磁器タイル150角 CH:勾配天井 FL±0
受付 f1:ビニル床タイル CH:2,600 FL±0	電話交換機室 f1:長尺ビニルシート CH:2,600 FL±0
旧TELコーナー f1:長尺ビニルシート CH:2,600 FL±0	スタッフルーム f1:タイルカーペット CH:2,600 FL±0
更衣室(男) f1:長尺ビニルシート CH:2,600 FL±0	身障者便所 f1:長尺ビニルシート CH:2,600 FL±0
便所(男) f1:長尺ビニルシート CH:2,600 FL±0	便所(女) f1:長尺ビニルシート CH:2,600 FL±0
SK f1:長尺ビニルシート CH:2,600 FL±0	廊下1 f1:長尺ビニルシート CH:2,600 FL±0
湯沸室 f1:長尺ビニルシート CH:2,400 FL±0	教材準備室 f1:ビニル床タイル CH:2,600 FL±0
OA室 f1:ビニル床タイル CH:2,600 FL±0	倉庫2 f1:長尺ビニルシート CH:2,600 FL±0
更衣室(女) f1:長尺ビニルシート CH:2,600 FL±0	会議室C f1:長尺ビニルシート CH:2,600 FL±0
A階段 f1:長尺ビニルシート CH:直天	所長室 f1:タイルカーペット CH:2,600 FL±0
金庫室 f1:タイルカーペット CH:2,600 FL±100	応接室 f1:タイルカーペット CH:2,600 FL±0
B会議室 f1:長尺ビニルシート CH:2,600 FL±0	前室 f1:ビニル床タイル CH:2,600 FL±0
休憩室 f1:ビニル床タイル CH:2,600 FL±0	よろず相談室 f1:ビニル床タイル CH:2,600 FL±0
休養室 f1:長尺ビニルシート CH:2,600 FL±0	A会議室 f1:長尺ビニルシート CH:2,600 FL±0
診療室 f1:長尺ビニルシート CH:2,600 FL±0	便所 f1:長尺ビニルシート CH:2,400 FL±0
診察室 f1:長尺ビニルシート CH:2,600 FL±0	機械室2 f1:塗り床 CH:直天 FL±0
倉庫兼作業室 f1:長尺ビニルシート CH:2,600 FL±0	広報展示室 f1:ビニル床タイル CH:2,800 FL±0
倉庫1 f1:長尺ビニルシート CH:2,600 FL±0	機械室1 f1:塗り床 CH:直天 FL±0
廊下2 f1:長尺ビニルシート CH:2,400 FL±0	守衛室 f1:ビニル床タイル CH:2,600 FL±0
更衣室 f1:長尺ビニルシート CH:2,400 FL±0	宿直室 f1:ビニル床タイル CH:2,600 FL±0
渡り廊下1 f1:塗り床 CH:2,400 FL±0	

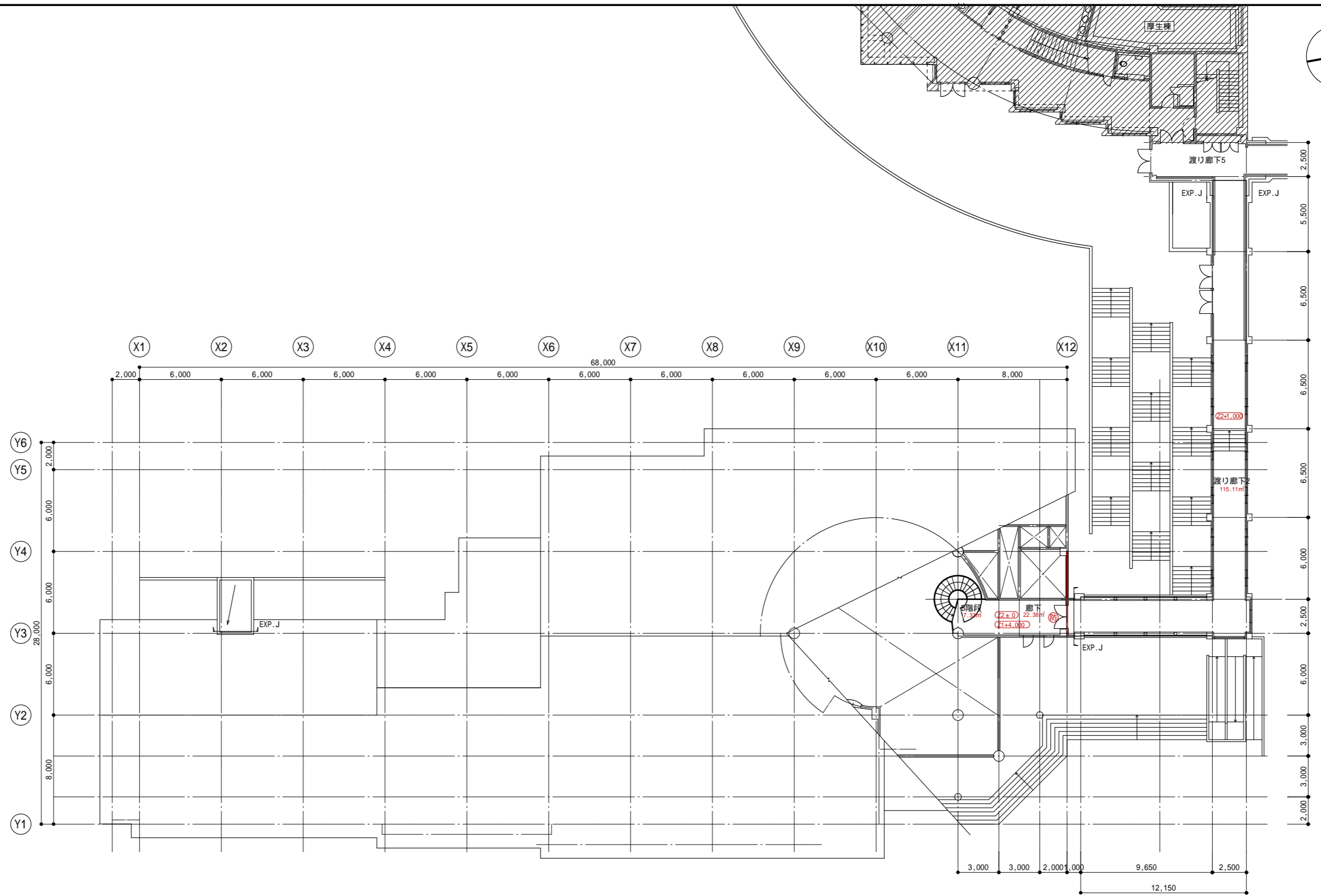


凡例	
(防)	防火扉
(S)	防火・防煙シャッター
—	防火区画(兼防煙区画)
—	防煙区画
////	耐震壁
—	部屋面積算定ライン
f1	床仕上げ
CH	天井高
FL±0	床高(基準フロアレベルからの高さ)
(FL±0)	レベル差(基準レベルとの差)

二本松青年海外協力隊訓練所	縮尺
管理棟 1階平面図	1:300
独立行政法人国際協力機構	

確認申請図が青焼き図面しかなかったため、防火区画、防煙区画に関しては、想定で記入しています

管理棟	
B階段	廊下
f1: コルクタイル	f1: ビニル床タイル
CH: 勾配天井	CH: 2,200 FL±0
渡り廊下2	
f1: 長尺ビニルシート	
CH: 2,400 3,400 FL±0-1,000	

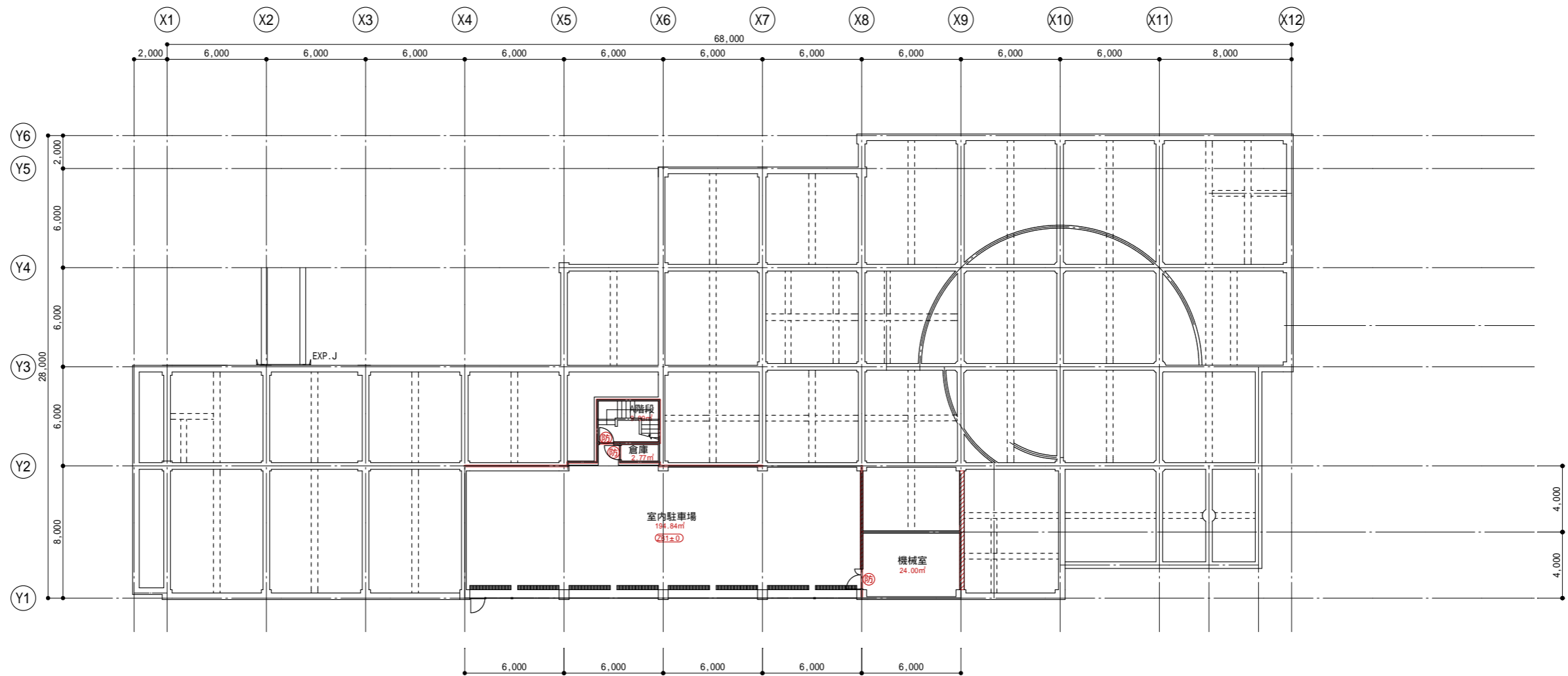
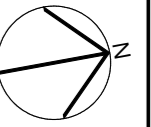


凡 例	
(防)	防火扉
(S)	防火・防煙シャッター
—	防火区画 (兼防煙区画)
—	防煙区画
////	耐震壁
—	部屋面積算定ライン
f1	床仕上げ
CH	天井高
FL±0	床高 (基準フロアレベルからの高さ)
(2±0)	レベル差 (基準レベルとの差)

二本松青年海外協力隊訓練所	縮尺
管理棟 2階平面図	1:300
独立行政法人国際協力機構	

確認申請図が青焼き図面しかなかったため、防火区画、防煙区画に関しては、想定で記入しています

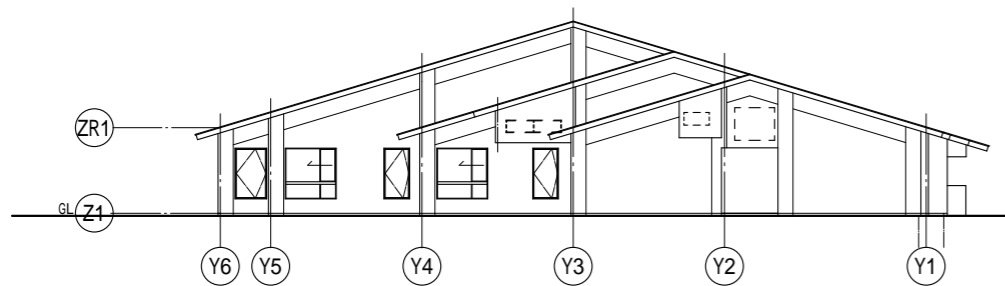
管理棟	
室内駐車場	機械室
f1:コンクリート金ゴテ	f1:塗り床
CH:直天 FL±0	CH:直天 FL±0
倉庫	A階段
f1:塗り床	f1:長尺ビニルシート
CH:直天 FL-300	CH:直天 FL±0



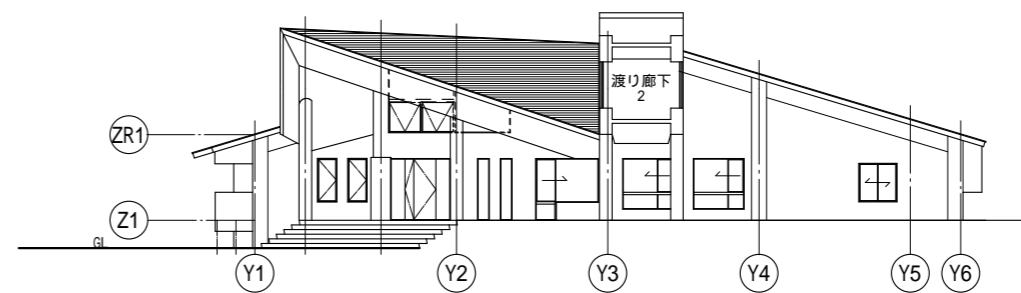
凡例	
(防)	防火扉
(S)	防火・防煙シャッター
—	防火区画(兼防煙区画)
—	防煙区画
////	耐震壁
—	部屋面積算定ライン
f1	床仕上げ
CH	天井高
FL±0	床高(基準フロアレベルからの高さ)
(FL±0)	レベル差(基準レベルとの差)

二本松青年海外協力隊訓練所	縮尺
管理棟 地下1階平面図	1:300
独立行政法人国際協力機構	

確認申請図が青焼き図面しかなかったため、防火区画、防煙区画に関しては、想定で記入しています



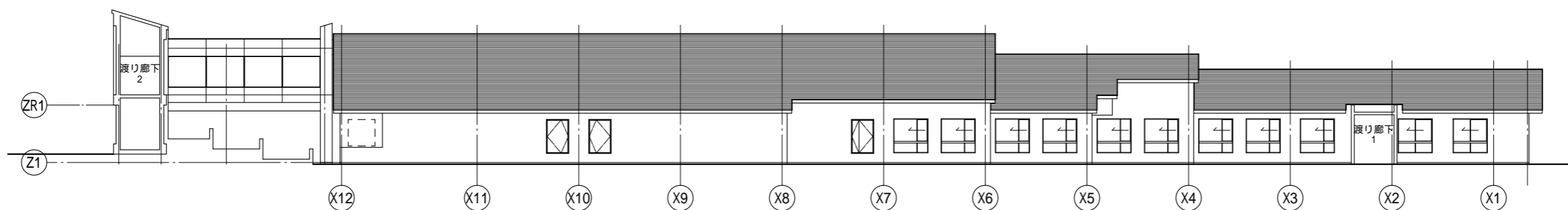
南立面图



北立面图

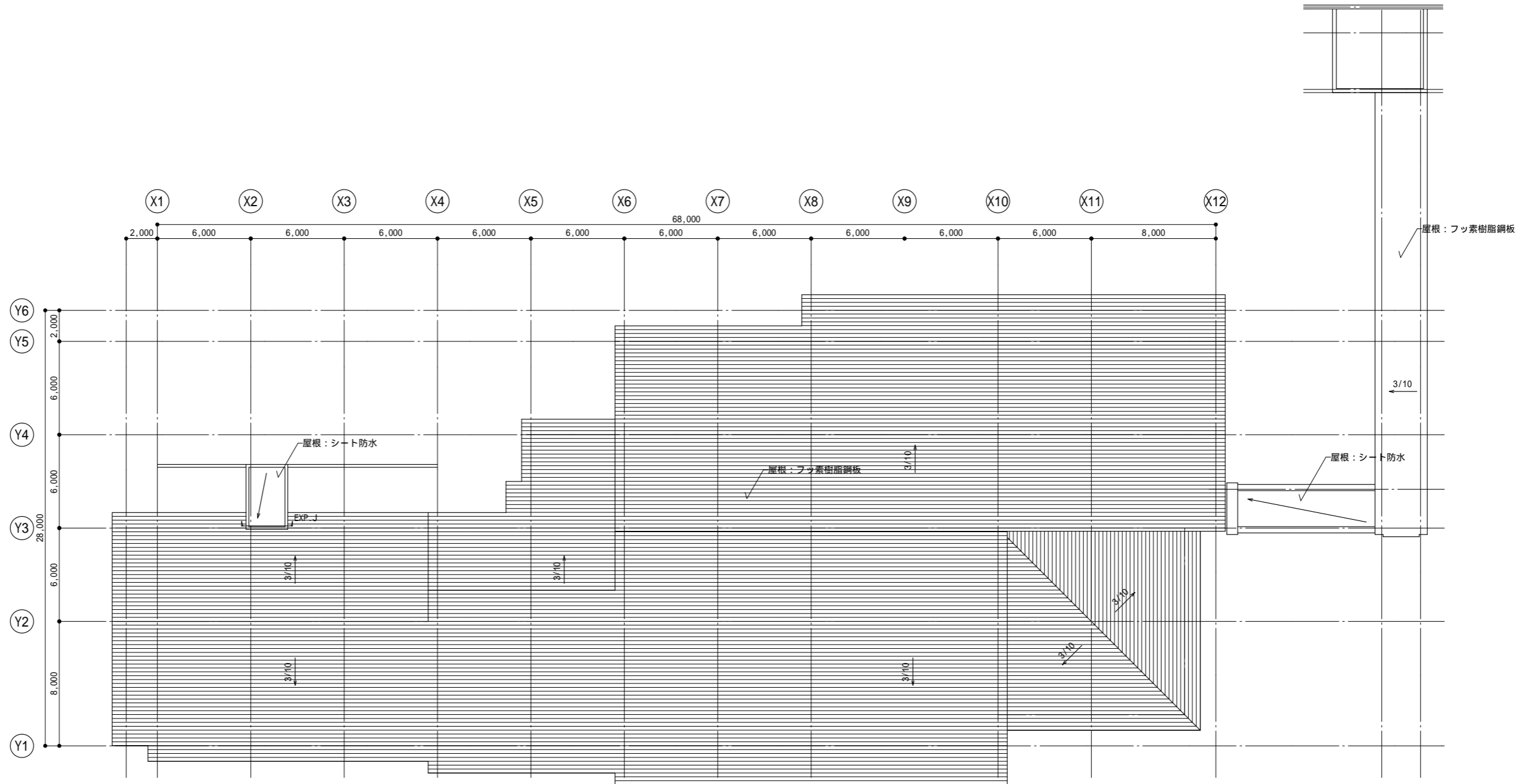
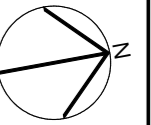


東立面图



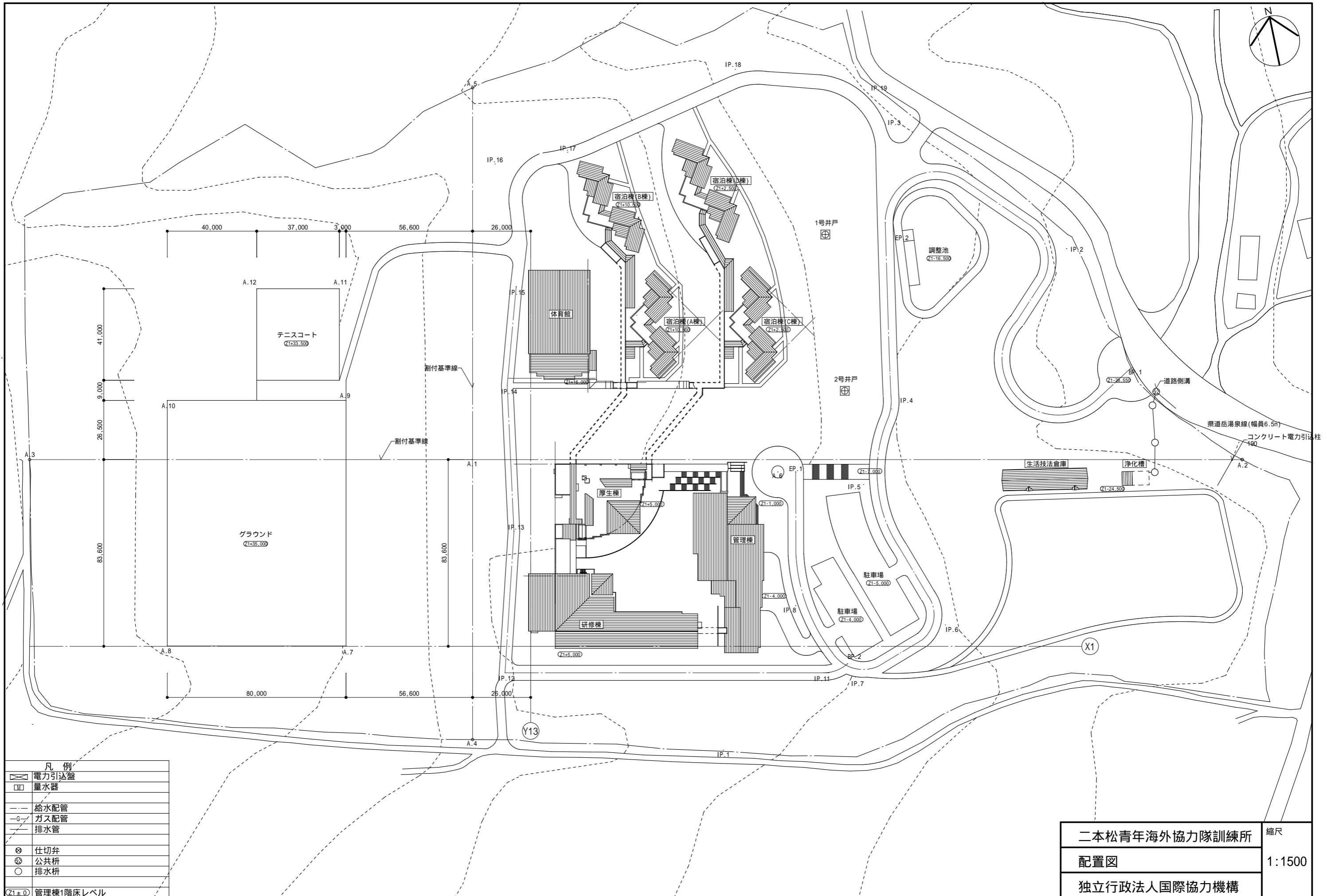
西立面图

二本松青年海外協力隊訓練所	縮尺
管理棟 立面图	1:300
独立行政法人国際協力機構	



凡例	
防	防火扉
防	防火・防煙シャッター
—	防火区画(兼防煙区画)
—	防煙区画
////	耐震壁
—	部屋面積算定ライン
f1	床仕上げ
CH	天井高
FL±0	床高(基準フロアレベルからの高さ)
(±0)	レベル差(基準レベルとの差)

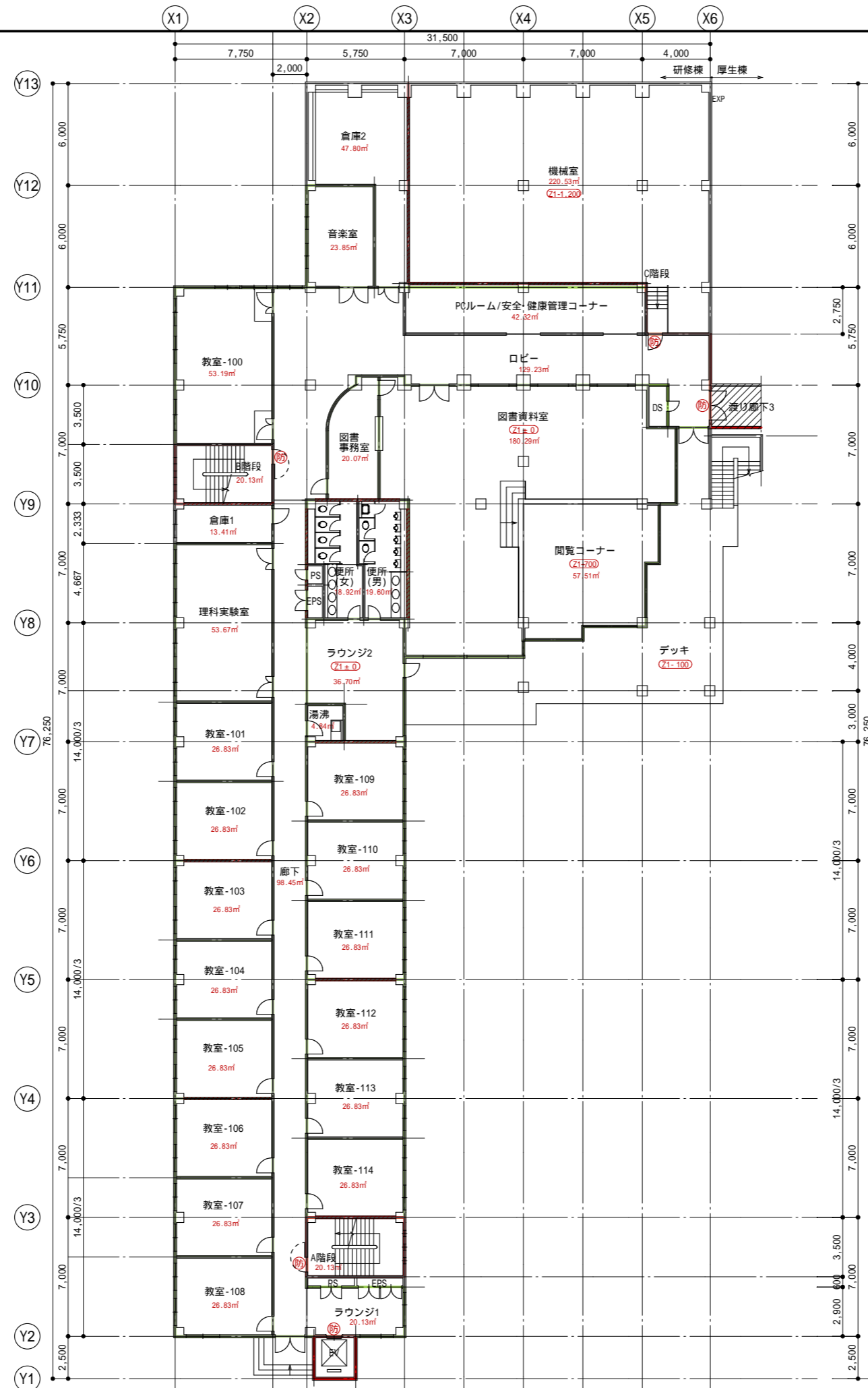
二本松青年海外協力隊訓練所	縮尺
管理棟 屋根伏図	1:300
独立行政法人国際協力機構	



凡例	
	電力引込盤
	量水器
	給水配管
	ガス配管
	排水管
	仕切弁
	公共枡
	排水枡
	管理棟1階床レベル

二本松青年海外協力隊訓練所	縮尺
配置図	1:1500
独立行政法人国際協力機構	

研修棟	
教室-101~114 f1:ビニル床タイル CH:2,600 FL±0	ラウンジ1 f1:長尺ビニルシート CH:2,600 FL±0
A階段 f1:長尺ビニルシート CH:直天	廊下 f1:長尺ビニルシート CH:2,600 FL±0
湯沸 f1:長尺ビニルシート CH:2,400 FL±0	ラウンジ2 f1:長尺ビニルシート CH:2,600 FL±0
理科実験室 f1:長尺ビニルシート CH:2,600 FL±0	便所(女) f1:長尺ビニルシート CH:2,600 FL±0
便所(男) f1:長尺ビニルシート CH:2,600 FL±0	倉庫1 f1:長尺ビニルシート CH:直天
B階段 f1:長尺ビニルシート CH:直天	図書事務室 f1:長尺ビニルシート CH:2,600 FL±0
教室-100 f1:タイルカーペット CH:2,600 FL+50	音楽室 f1:ビニル床タイル CH:2,600 FL±0
倉庫2 f1:長尺ビニルシート CH:直天	ロビー f1:長尺ビニルシート CH:2,600 FL±0
PCルーム/安全・健康管理コーナー f1:ビニル床タイル CH:2,600 FL±0	図書資料室 f1:長尺ビニルシート CH:3,000 FL±0
閲覧コーナー f1:長尺ビニルシート CH:2,300 FL+700	機械室 f1:塗り床 CH:直天 FL-1,200

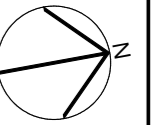
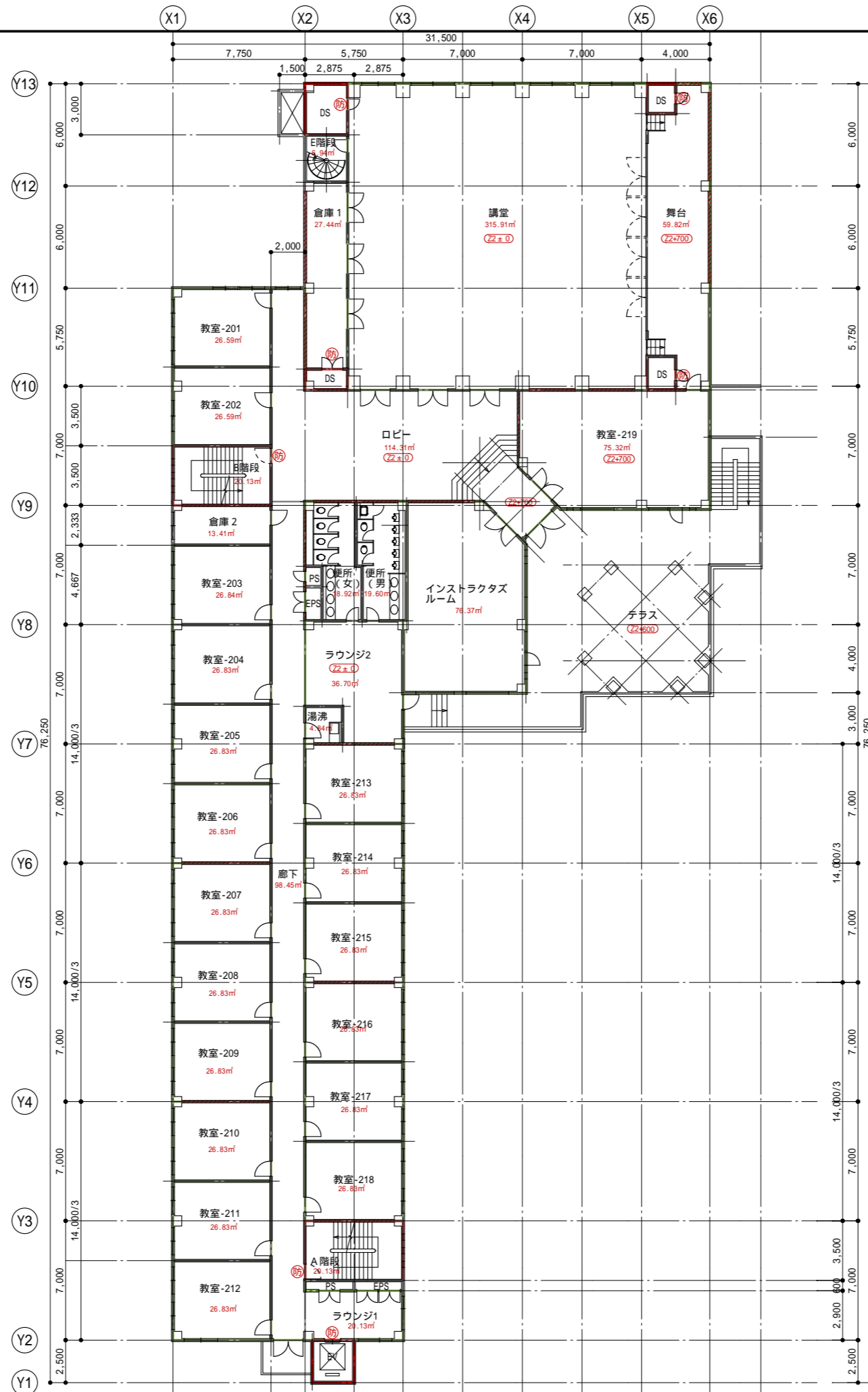


凡例	
(防)	防火扉
(S)	防火・防煙シャッター
—	防火区画(兼防煙区画)
—	防煙区画
////	耐震壁
—	部屋面積算定ライン
f1	床仕上げ
CH	天井高
FL±0	床高(基準フロアレベルからの高さ)
(Z1±0)	レベル差(基準レベルとの差)

二本松青年海外協力隊訓練所	縮尺
研修棟 1階平面図	1:300
独立行政法人国際協力機構	

確認申請図が青焼き図面しかなかったため、防火区画、防煙区画に関しては、想定で記入しています

研修棟	
教室-201~218	ラウンジ1
f1:ビニル床タイル	f1:長尺ビニルシート
CH:2,600 FL±0	CH:2,600 FL±0
A階段	廊下
f1:長尺ビニルシート	f1:長尺ビニルシート
CH:直天	CH:2,600 FL±0
湯沸	ラウンジ2
f1:長尺ビニルシート	f1:長尺ビニルシート
CH:2,400 FL±0	CH:2,600 FL±0
便所(女)	便所(男)
f1:長尺ビニルシート	f1:長尺ビニルシート
CH:2,400 FL±0	CH:2,400 FL±0
倉庫2	B階段
f1:長尺ビニルシート	f1:長尺ビニルシート
CH:直天 FL±0	CH:直天
ロビー	インストラクターズルーム
f1:長尺ビニルシート	f1:ビニル床タイル
CH:2,600 FL±0	CH:3,000 FL+700
教室-219	講堂
f1:長尺ビニルシート	f1:長尺ビニルシート
CH:3,000 FL+700	CH:6,000 FL±0
舞台	倉庫1
f1:フローリング	f1:長尺ビニルシート
CH:直天 FL+700	CH:直天 FL±0
E階段	
f1:ステイール	
CH:直天	

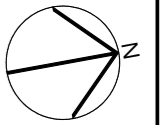
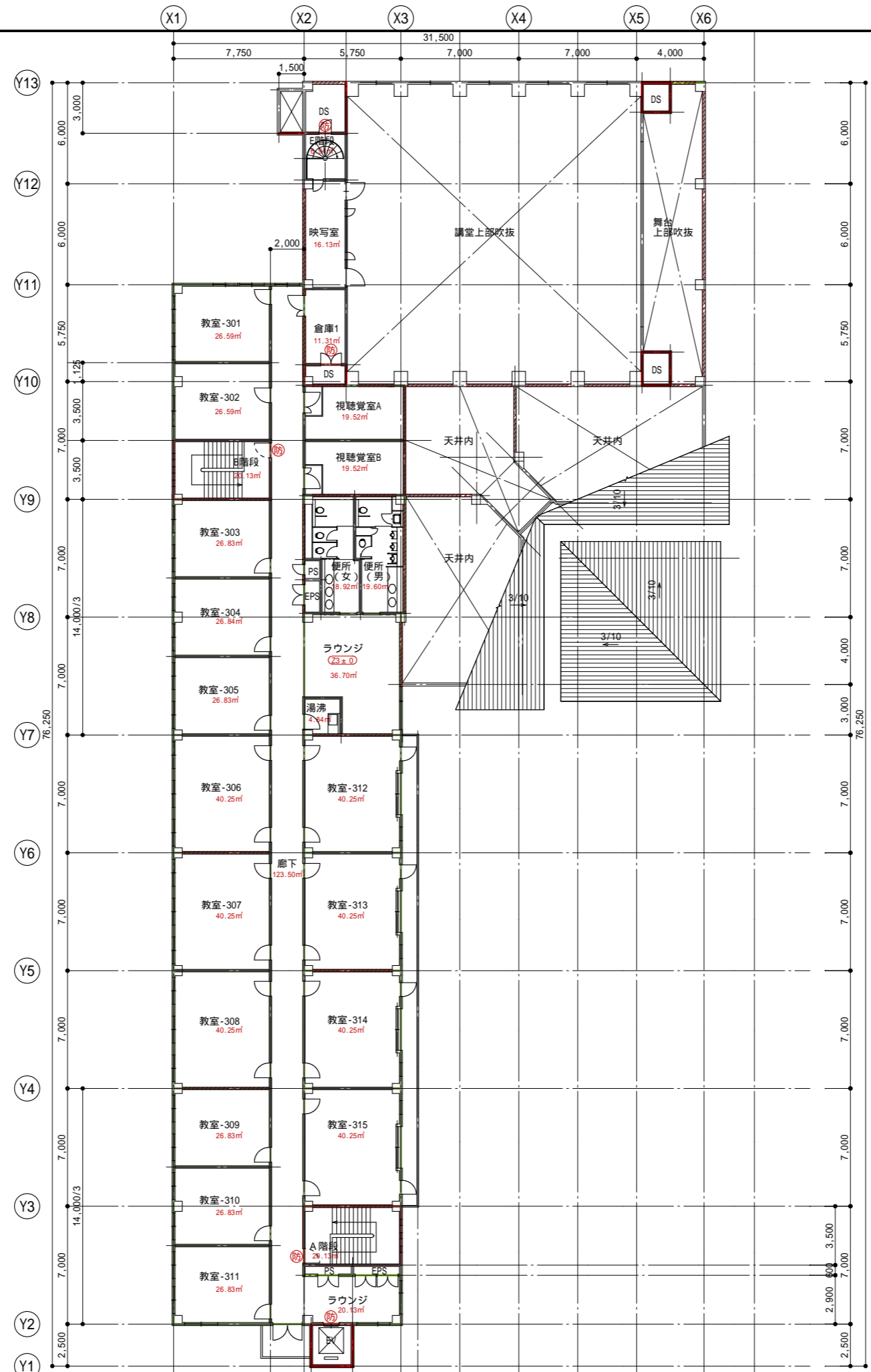


凡例	
(防)	防火扉
(S)	防火・防煙シャッター
—	防火区画(兼防煙区画)
—	防煙区画
////	耐火壁
—	部屋面積算定ライン
f1	床仕上げ
CH	天井高
FL±0	床高(基準フロアレベルからの高さ)
(21±0)	レベル差(基準レベルとの差)

二本松青年海外協力隊訓練所	縮尺
研修棟 2階平面図	1:300
独立行政法人国際協力機構	

確認申請図が青焼き図面しかなかったため、防火区画、防煙区画に関しては、想定で記入しています

研修棟	
教室-301-312	ラウンジ1
f1:ビニル床タイル	f1:長尺ビニルシート
CH:2.600 FL±0	CH:2.600 FL±0
A階段	廊下
f1:長尺ビニルシート	f1:長尺ビニルシート
CH:直天	CH:2.600 FL±0
湯沸	ラウンジ2
f1:長尺ビニルシート	f1:長尺ビニルシート
CH:2.400 FL±0	CH:2.600 FL±0
便所(女)	便所(男)
f1:長尺ビニルシート	f1:長尺ビニルシート
CH:2.600 FL±0	CH:2.600 FL±0
B階段	倉庫1
f1:長尺ビニルシート	f1:長尺ビニルシート
CH:直天	CH:直天 FL±0
視聴覚室A	視聴覚室B
f1:タイルカーペット	f1:タイルカーペット
CH:2.600 FL+100	CH:2.600 FL+100
E階段	映写室
f1:スチール	f1:タイルカーペット
CH:2.250	CH:2.400 FL±0

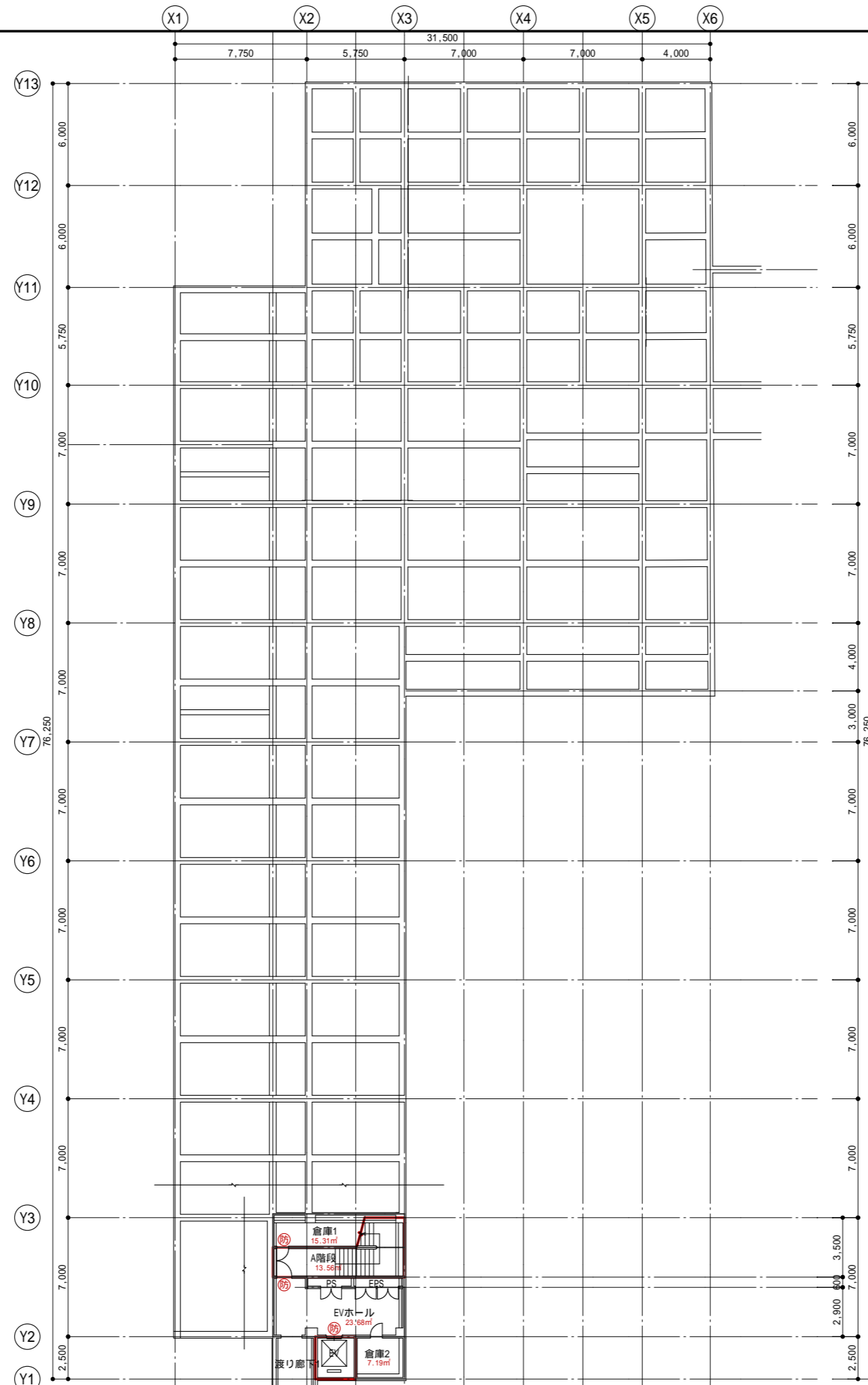


凡例	
(防)	防火扉
(S)	防火・防煙シャッター
—	防火区画(兼防煙区画)
—	防煙区画
////	耐震壁
—	部屋面積算定ライン
f1	床仕上げ
CH	天井高
FL±0	床高(基準フロアレベルからの高さ)
(FL±0)	レベル差(基準レベルとの差)

二本松青年海外協力隊訓練所	縮尺
研修棟 3階平面図	1:300
独立行政法人国際協力機構	

確認申請図が青焼き図面しかなかったため、防火区画、防煙区画に関しては、想定で記入しています

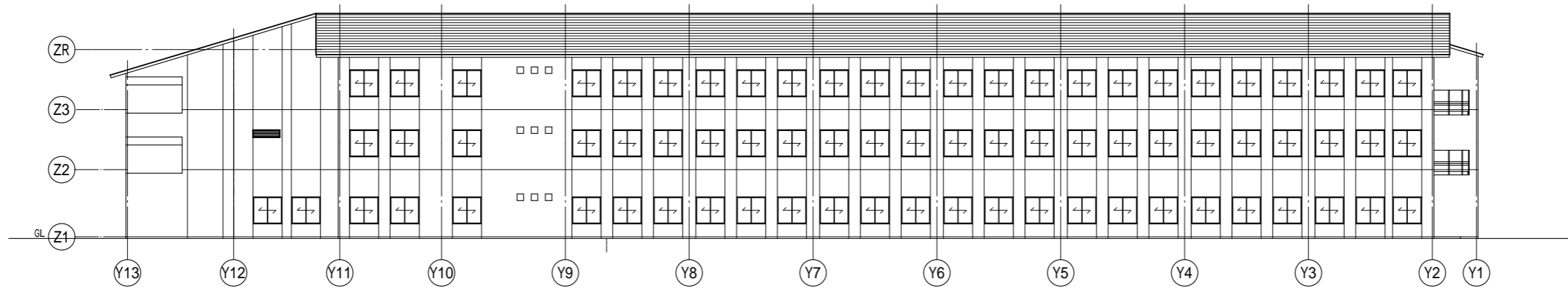
研修棟	
EVホール	A階段
f1:テラゾータイル	f1:テラゾータイル
CH:2,600 FL±0	CH:2,600 FL±0
倉庫1	倉庫2
f1:ビニル床タイル	f1:タイルカーペット
CH:6,900 FL-300	CH:2,500 FL±0



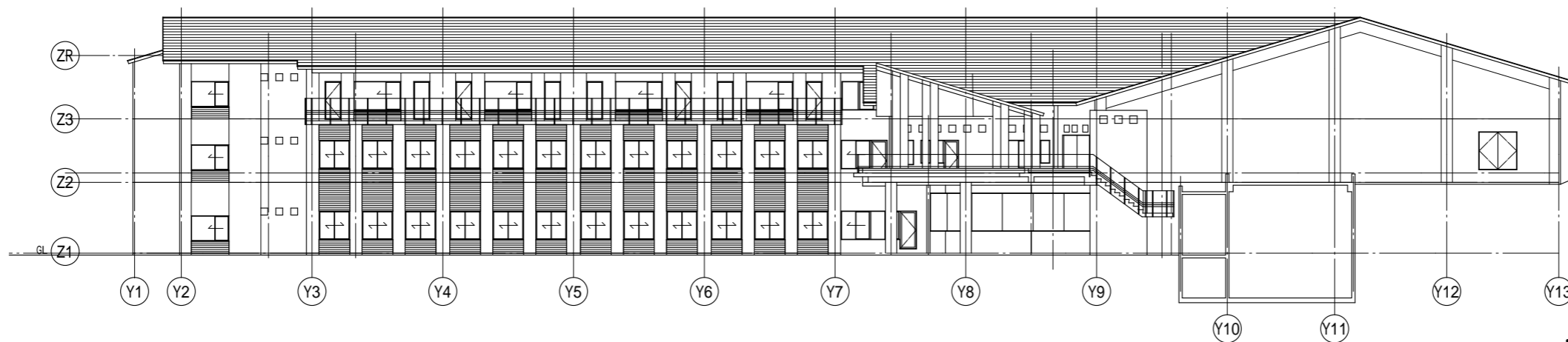
凡例	
(防)	防火扉
(S)	防火・防煙シャッター
—	防火区画(兼防煙区画)
—	防煙区画
////	耐震壁
—	部屋面積算定ライン
f1	床仕上げ
CH	天井高
FL±0	床高(基準フロアレベルからの高さ)
(±0)	レベル差(基準レベルとの差)

二本松青年海外協力隊訓練所	縮尺
研修棟 地下1階平面図	1:300
独立行政法人国際協力機構	

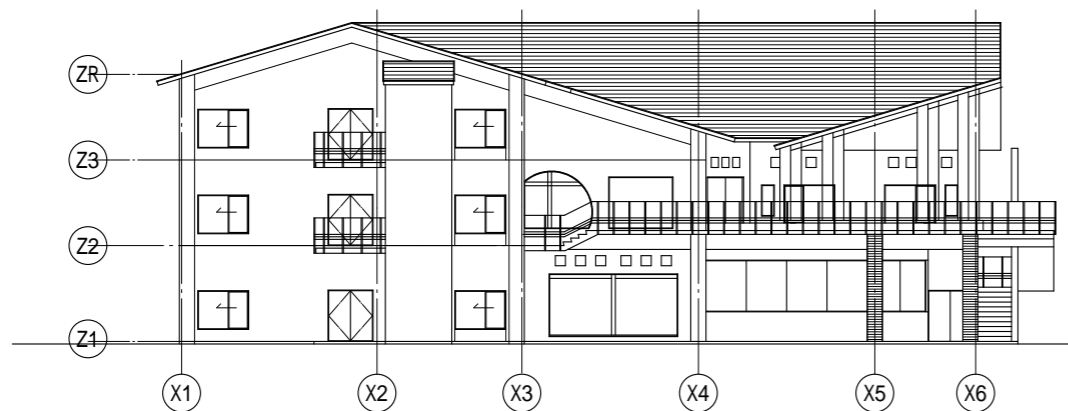
確認申請図が青焼き図面しかなかったため、防火区画、防煙区画に関しては、想定で記入しています



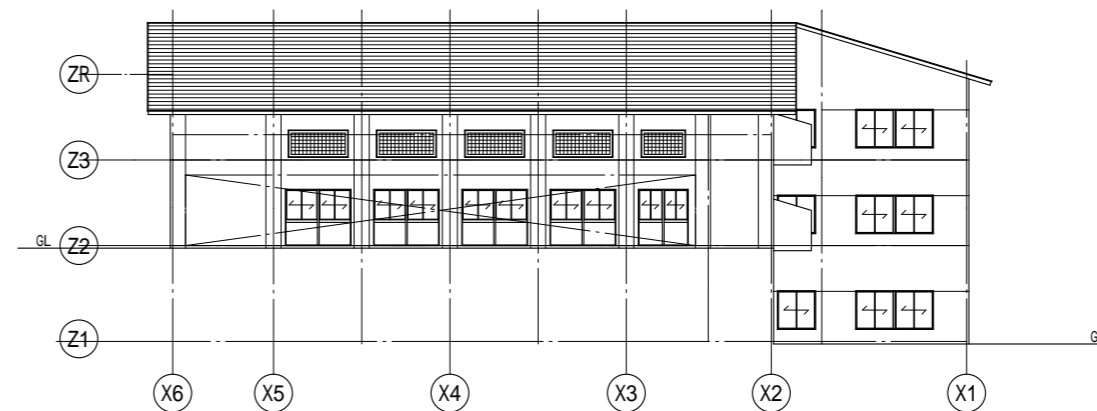
南立面图



北立面图



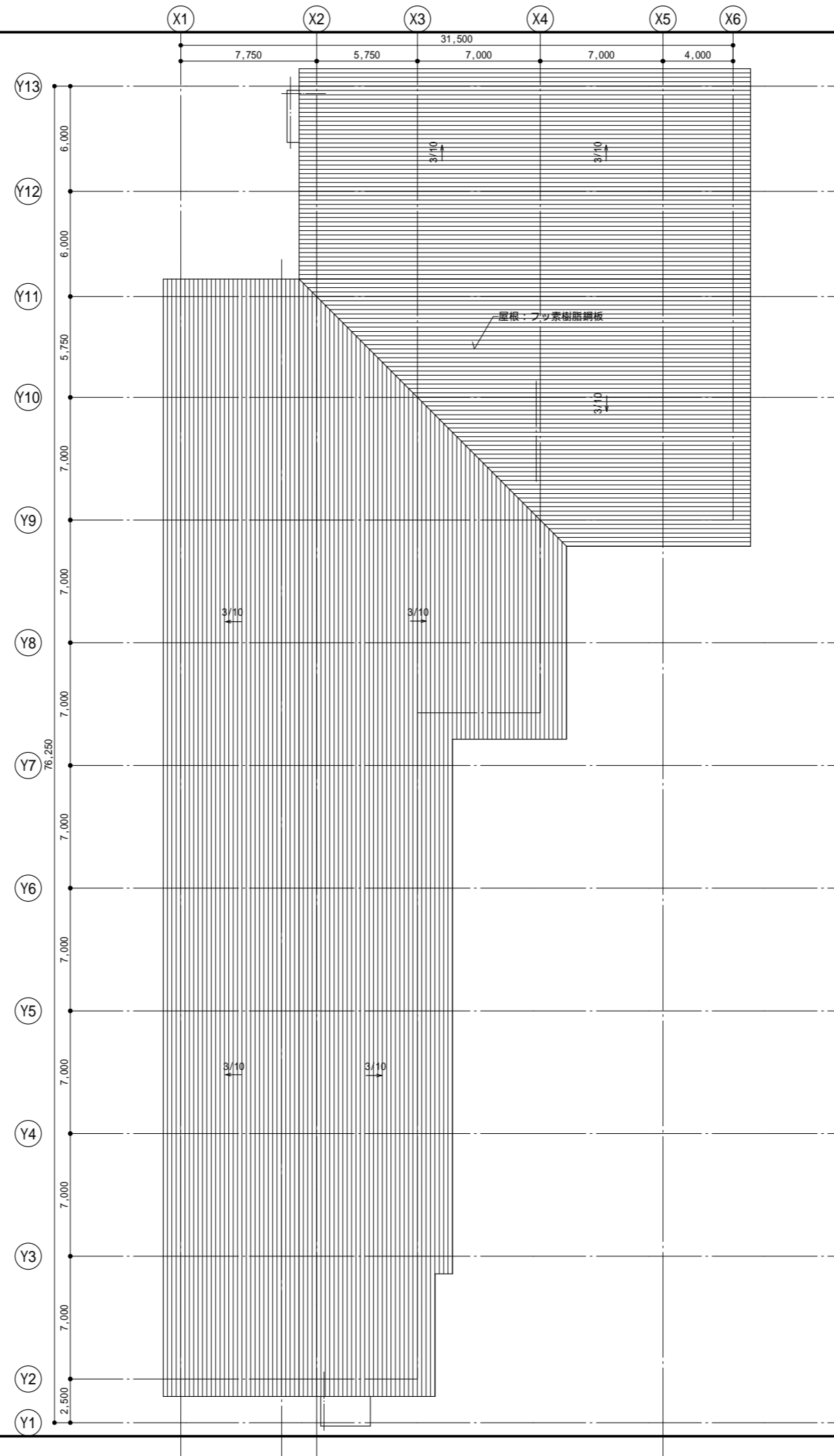
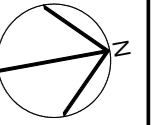
東立面图



西立面图

二本松青年海外協力隊訓練所
 研修棟 立面图
 独立行政法人国際協力機構

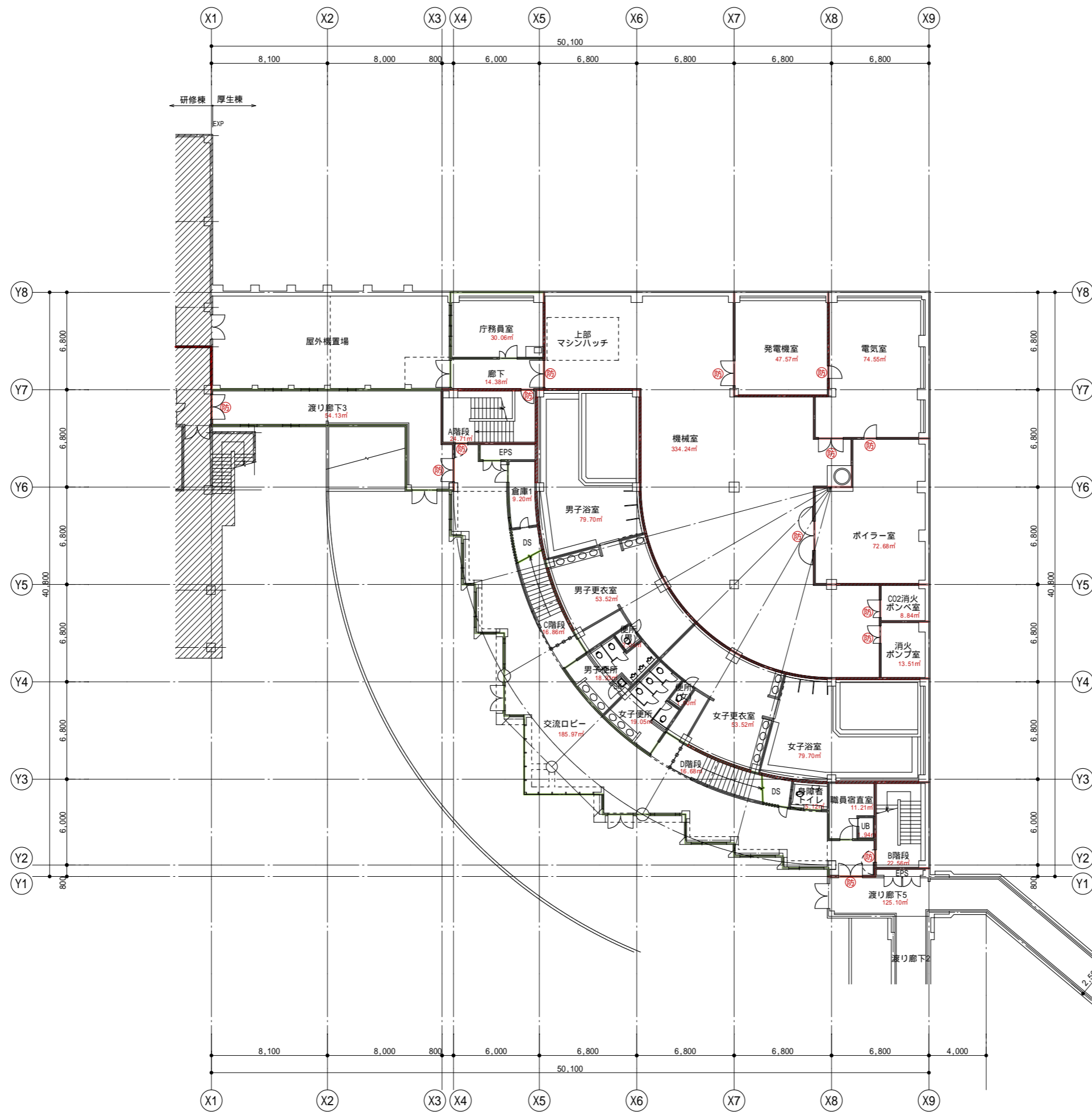
縮尺
 1:300



凡 例	
防	防火扉
防	防火・防煙シャッター
—	防火区画 (兼防煙区画)
—	防煙区画
////	耐震壁
—	部屋面積算定ライン
f1	床仕上げ
CH	天井高
FL ± 0	床高 (基準フロアレベルからの高さ)
(±0)	レベル差 (基準レベルとの差)

二本松青年海外協力隊訓練所	縮尺
研修棟 屋根伏図	1:300
独立行政法人国際協力機構	

厚生棟	
交流ロビー	A階段
f1:レンガ質タイル	f1:長尺ビニルシート
CH:勾配天井 FL±0	CH:直天
倉庫1	C階段
f1:長尺ビニルシート	f1:長尺ビニルシート
CH:直天 FL±0	CH:6,000 FL±0
男子便所	男子更衣室
f1:モザイクタイル	f1:長尺ビニルシート
CH:2,300 FL±0	CH:2,500 FL+100
更衣室内便所(男)	男子浴室
f1:長尺ビニルシート	f1:磁器タイル150角
CH:2,400 FL±0	CH:勾配天井 FL±0
D階段	女子便所
f1:長尺ビニルシート	f1:モザイクタイル
CH:6,000 FL±0	CH:2,300 FL±0
女子更衣室	更衣室内便所(女)
f1:長尺ビニルシート	f1:長尺ビニルシート
CH:2,500 FL+100	CH:2,400 FL±0
女子浴室	身障者トイレ
f1:磁器タイル150角	f1:長尺ビニルシート
CH:勾配天井	CH:2,200 FL±0
職員宿直室	B階段
f1:ビニル床タイル	f1:長尺ビニルシート
CH:2,400 FL±0	CH:直天
廊下	庁務員室
f1:長尺ビニルシート	f1:ビニル床タイル
CH:2,300 FL-1,600	CH:2,600 FL-1,600
機械室	発電機室
f1:塗り床	f1:塗り床
CH:直天 FL-1,600	CH:直天 FL-1,600
電気室	ボイラー室
f1:塗り床	f1:塗り床
CH:直天	CH:直天 FL-1,600
CO2消火ポンベ室	消火ポンプ室
f1:塗り床	f1:塗り床
CH:直天 FL-1,600	CH:直天 FL-1,600
渡り廊下3	渡り廊下5
f1:長尺ビニルシート	f1:長尺ビニルシート
CH:2,400 FL±0	CH:2,400 FL±0



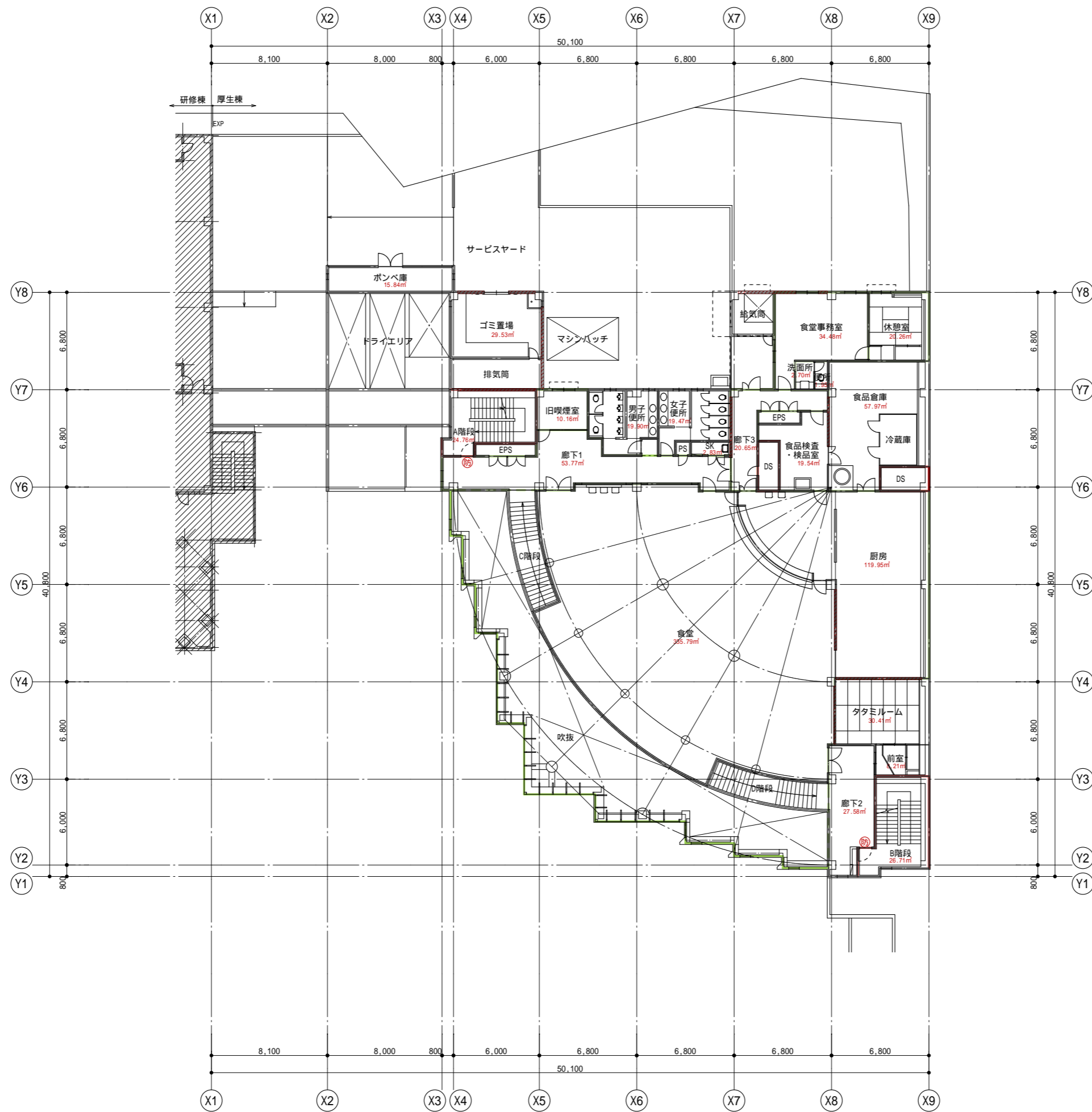
凡例	
(防)	防火扉
(S)	防火・防煙シャッター
—	防火区画(兼防煙区画)
—	防煙区画
////	耐震壁
—	部屋面積算定ライン
f1	床仕上げ
CH	天井高
FL±0	床高(基準フロアレベルからの高さ)
(FL±0)	レベル差(基準レベルとの差)

二本松青年海外協力隊訓練所
 厚生棟 1階平面図
 独立行政法人国際協力機構

縮尺
 1:300

確認申請図が青焼き図面しかなかったため、防火区画、防煙区画に関しては、想定で記入しています

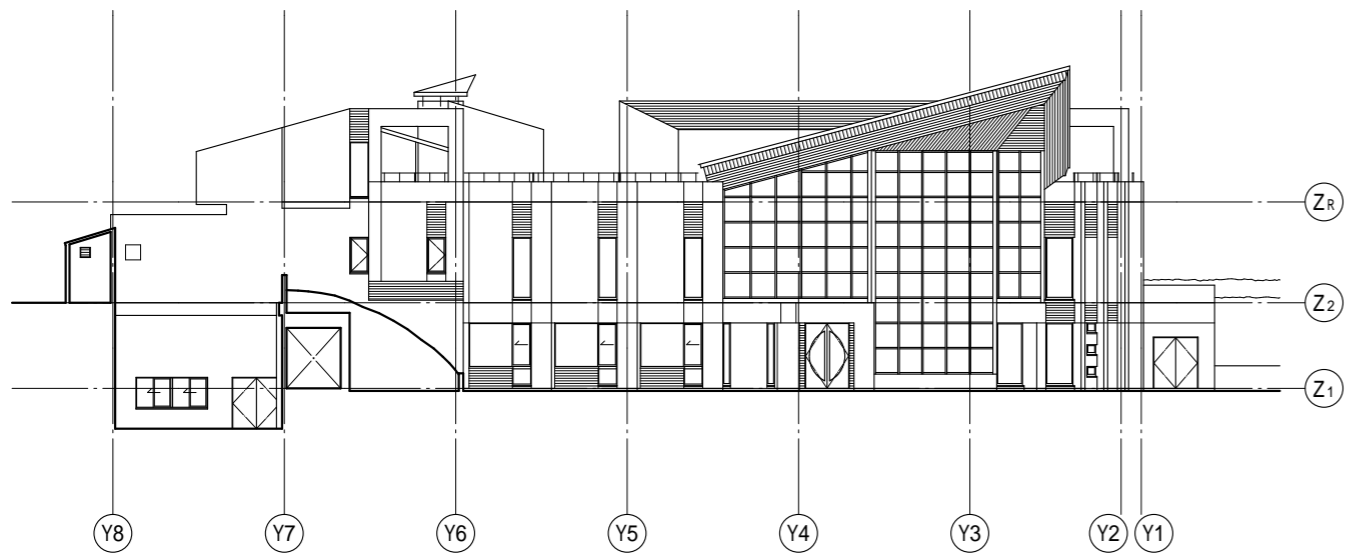
厚生棟	
食堂	A階段
f1:長尺ビニルシート CH:2.600 FL±0	f1:長尺ビニルシート CH:直天
廊下1	旧喫煙室
f1:長尺ビニルシート CH:2.600 FL±0	f1:長尺ビニルシート CH:2.600 FL±0
男子便所	女子便所
f1:長尺ビニルシート CH:2.600 FL±0	f1:長尺ビニルシート CH:2.600 FL±0
SK	廊下3
f1:長尺ビニルシート CH:2.600 FL±0	f1:長尺ビニルシート CH:2.600 FL±0
食堂事務室	休憩室
f1:ビニル床タイル CH:2.600 FL±0	f1:タタミ CH:2.450 FL+150
洗面所	便所
f1:長尺ビニルシート CH:2.450 FL±0	f1:長尺ビニルシート CH:2.450 FL±0
食品検査・検品室	食品倉庫
f1:塗り床 CH:2.400 FL±0	f1:塗り床 CH:2.400 FL±0
厨房	廊下2
f1:塗り床 CH:2.600 FL±0	f1:長尺ビニルシート CH:2.600 FL±0
前室	タタミルーム
f1:フローリング CH:2.200 FL+150	f1:タタミ CH:2.600 FL+150
B階段	ゴミ置場
f1:長尺ビニルシート CH:直天	f1:塗り床 CH:直天 FL+150
ボンベ庫	
f1:塗り床 CH:直天 FL+120	



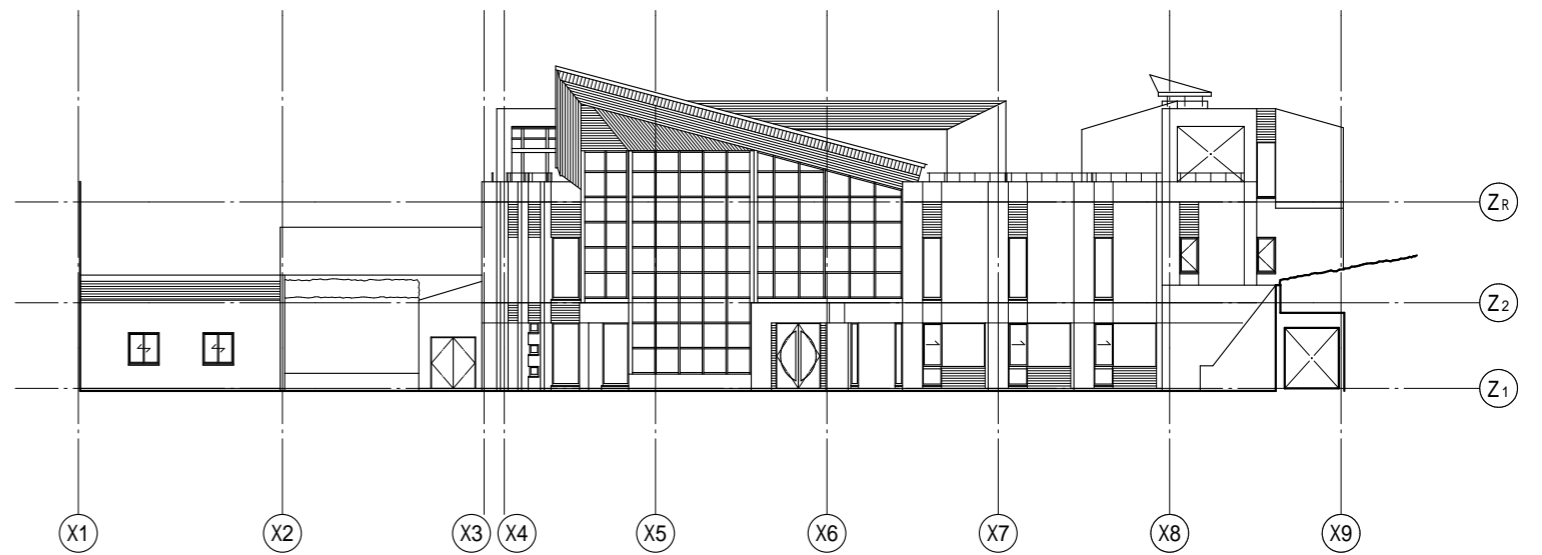
凡例	
(防)	防火扉
(S)	防火・防煙シャッター
—	防火区画(兼防煙区画)
—	防煙区画
////	耐震壁
—	部屋面積算定ライン
f1	床仕上げ
CH	天井高
FL±0	床高(基準フロアレベルからの高さ)
(FL±0)	レベル差(基準レベルとの差)

二本松青年海外協力隊訓練所	縮尺
厚生棟 2階平面図	1:300
独立行政法人国際協力機構	

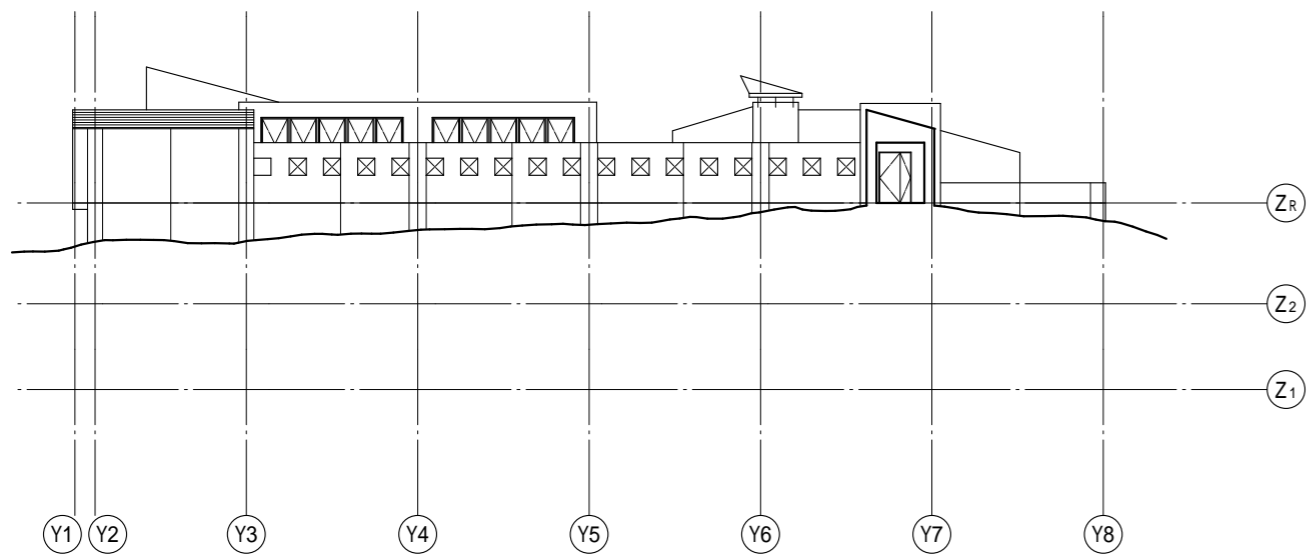
確認申請図が青焼き図面しかなかったため、防火区画、防煙区画に関しては、想定で記入しています



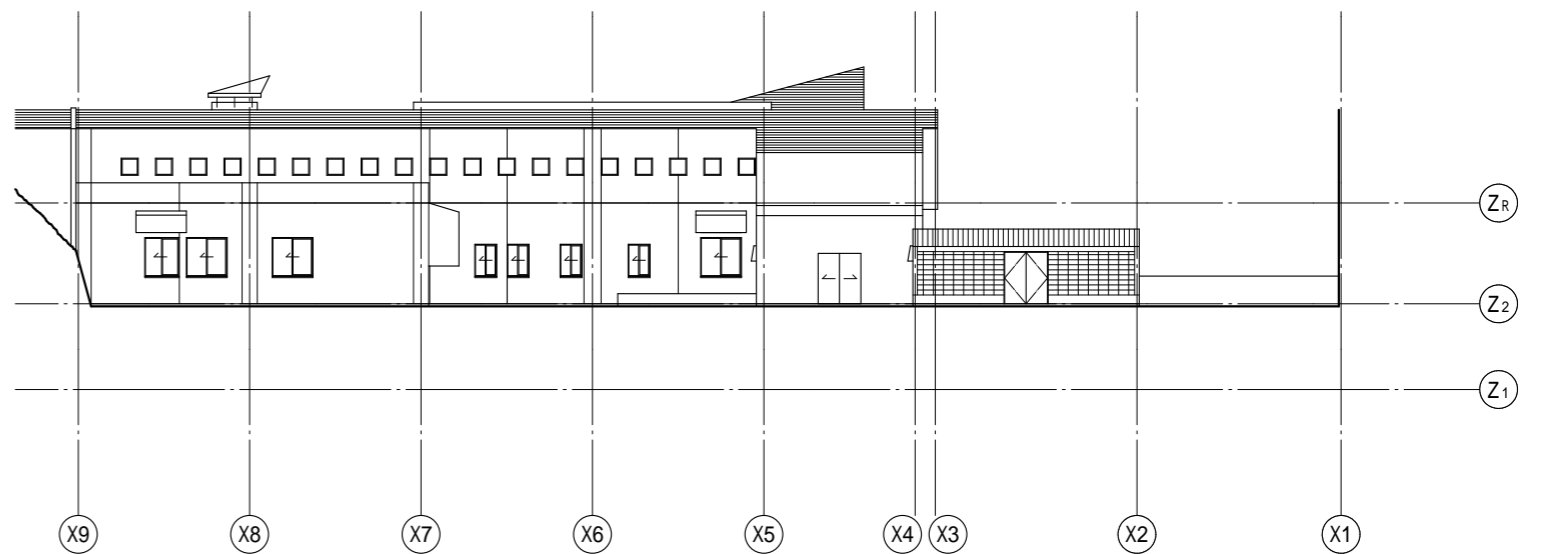
南立面图



東立面图



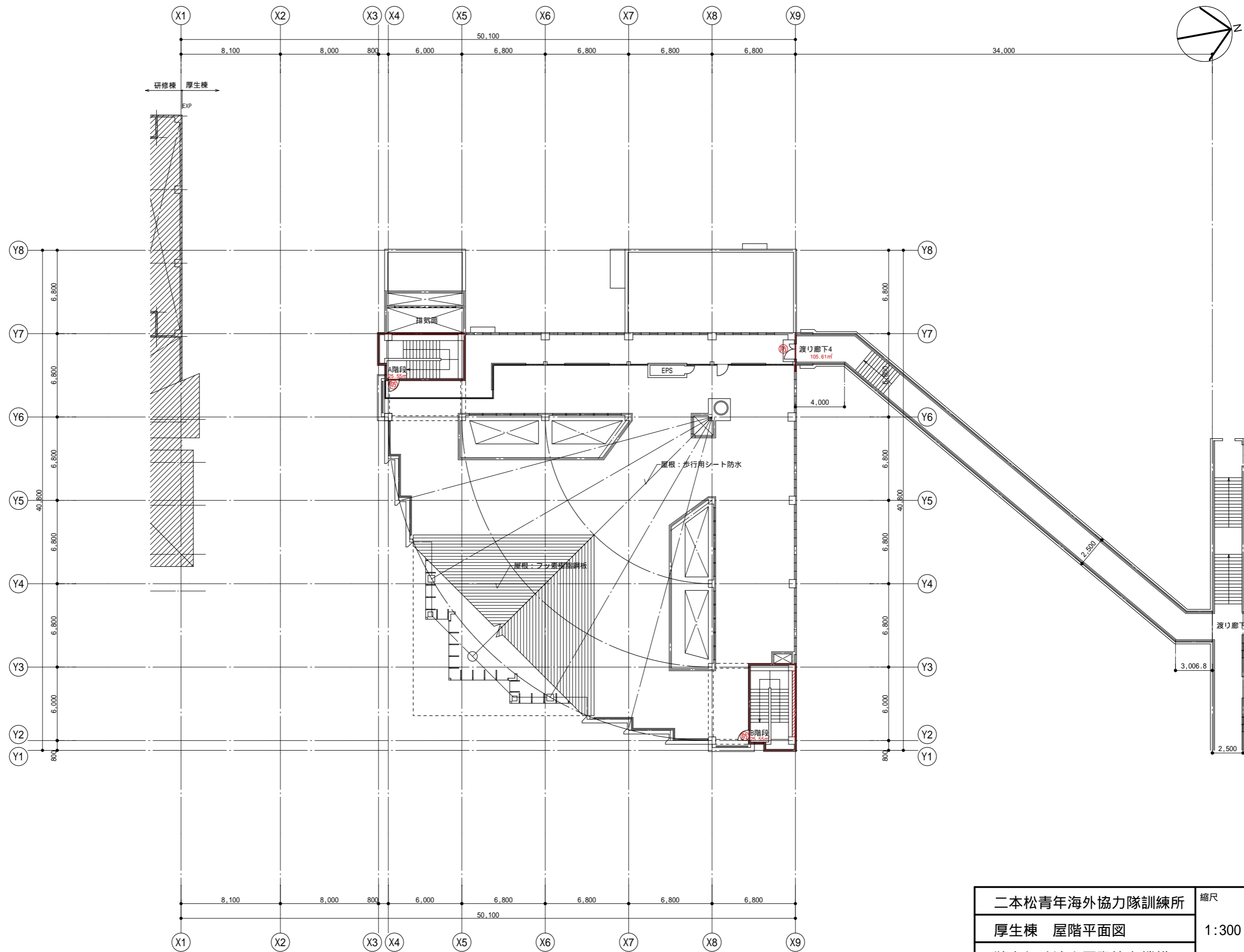
北立面图



西立面图

二本松青年海外協力隊訓練所	縮尺
厚生棟 立面图	1:300
独立行政法人国際協力機構	

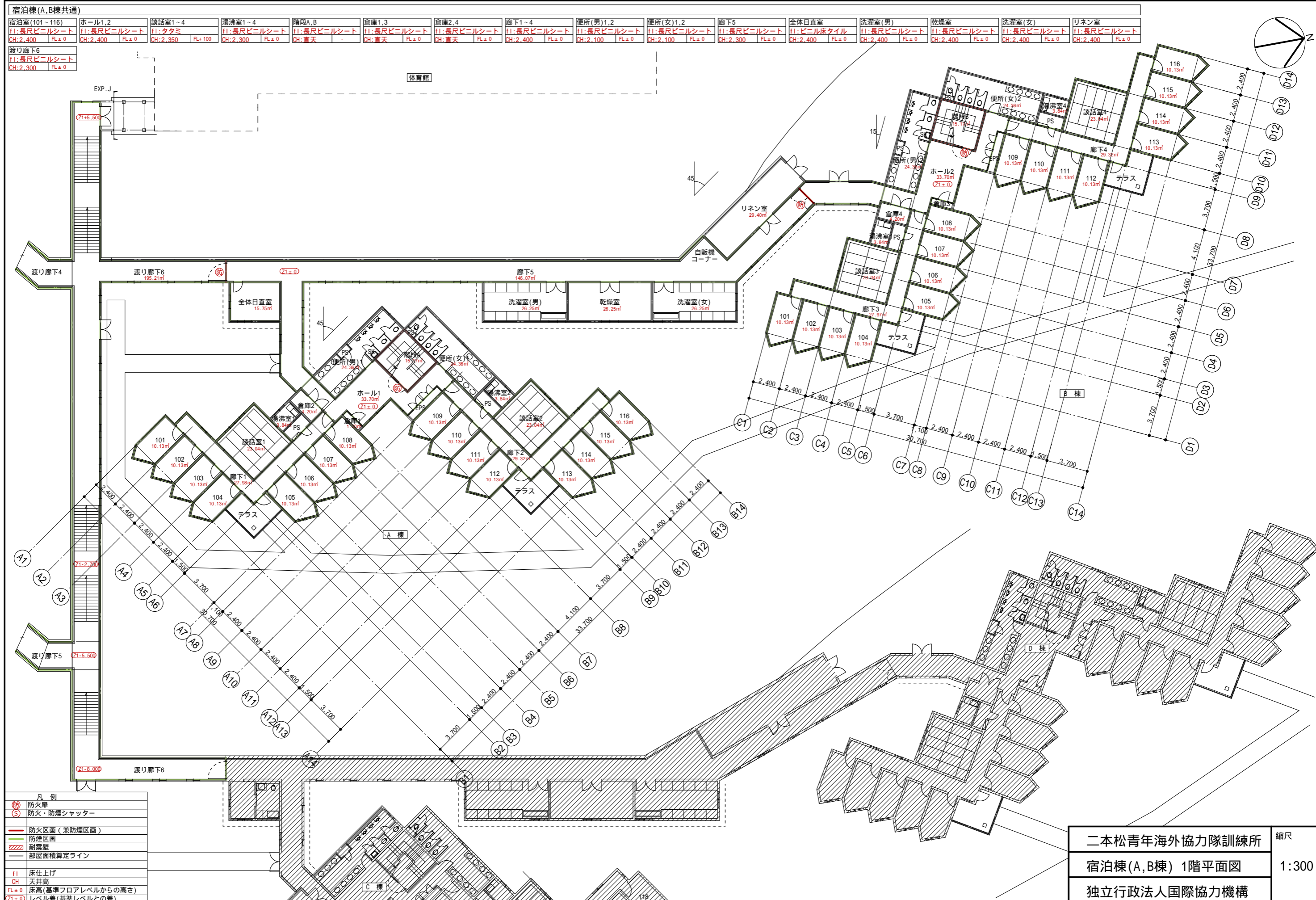
厚生棟	
A階段	B階段
f1:長尺ビニルシート	f1:長尺ビニルシート
CH:2,400	CH:2,400
渡り廊下4	
f1:長尺ビニルシート	
CH:2,400	



凡例	
防	防火扉
防	防火・防煙シャッター
—	防火区画(兼防煙区画)
—	防煙区画
///	耐震壁
—	部屋面積算定ライン
f1	床仕上げ
CH	天井高
FL±0	床高(基準フロアレベルからの高さ)
(±0)	レベル差(基準レベルとの差)

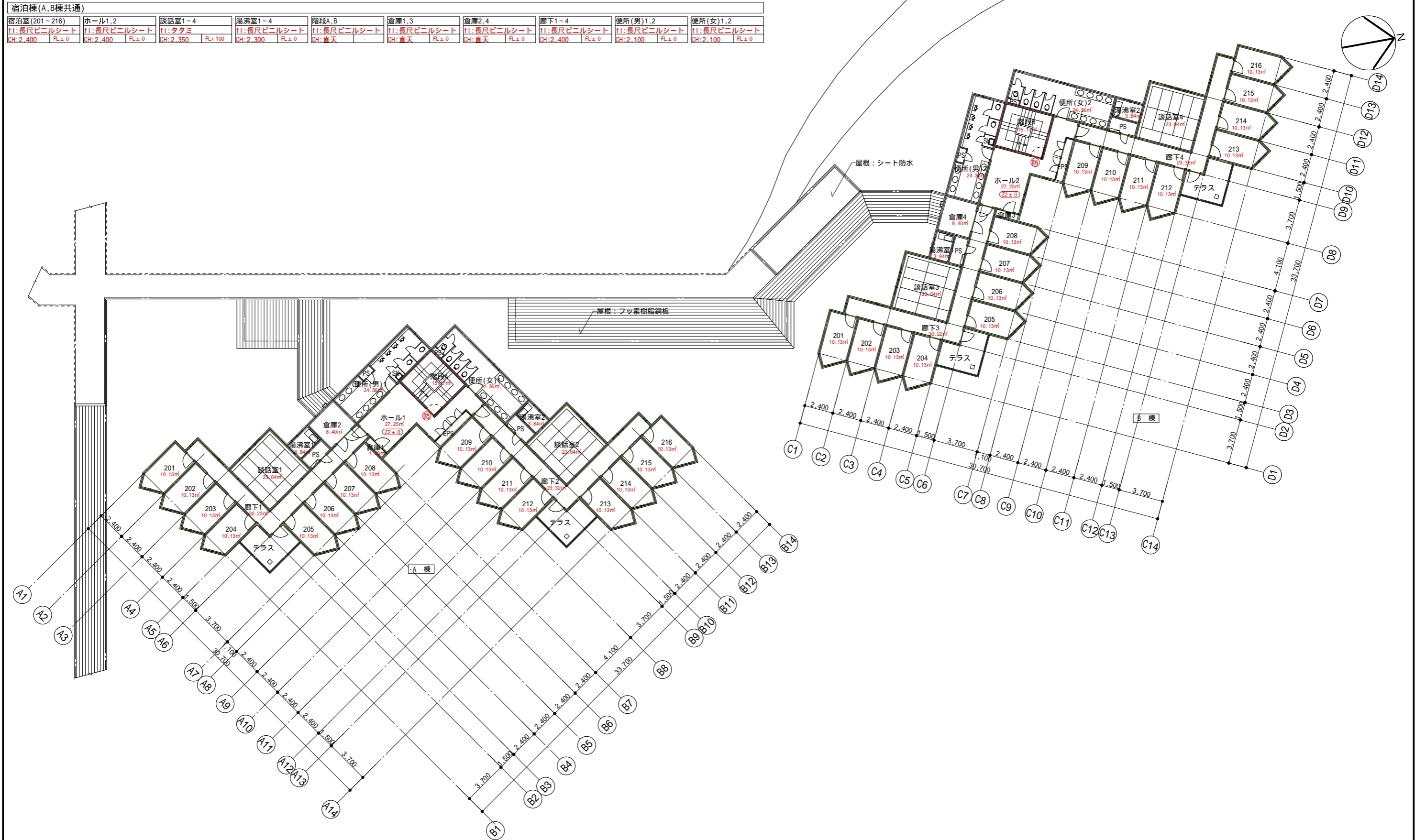
二本松青年海外協力隊訓練所	縮尺
厚生棟 屋階平面図	1:300
独立行政法人国際協力機構	

確認申請図が青焼き図面しかなかったため、防火区画、防煙区画に関しては、想定で記入しています



確認申請図が青焼き図面しかなかったため、防火区画、防煙区画に関しては、想定で記入しています

宿泊棟(A,B棟共通)									
宿泊室(201~216)	ホール1,2	談話室1~4	湯沸室1~4	階段A,B	倉庫1,3	倉庫2,4	廊下1~4	便所(男)1,2	便所(女)1,2
fl:長尺ビニルシート	fl:長尺ビニルシート	fl:タタミ	fl:長尺ビニルシート	fl:長尺ビニルシート	fl:長尺ビニルシート	fl:長尺ビニルシート	fl:長尺ビニルシート	fl:長尺ビニルシート	fl:長尺ビニルシート
CH:2,400 FL±0	CH:2,400 FL±0	CH:2,350 FL+100	CH:2,300 FL±0	CH:直天	CH:直天 FL±0	CH:直天 FL±0	CH:2,400 FL±0	CH:2,100 FL±0	CH:2,100 FL±0

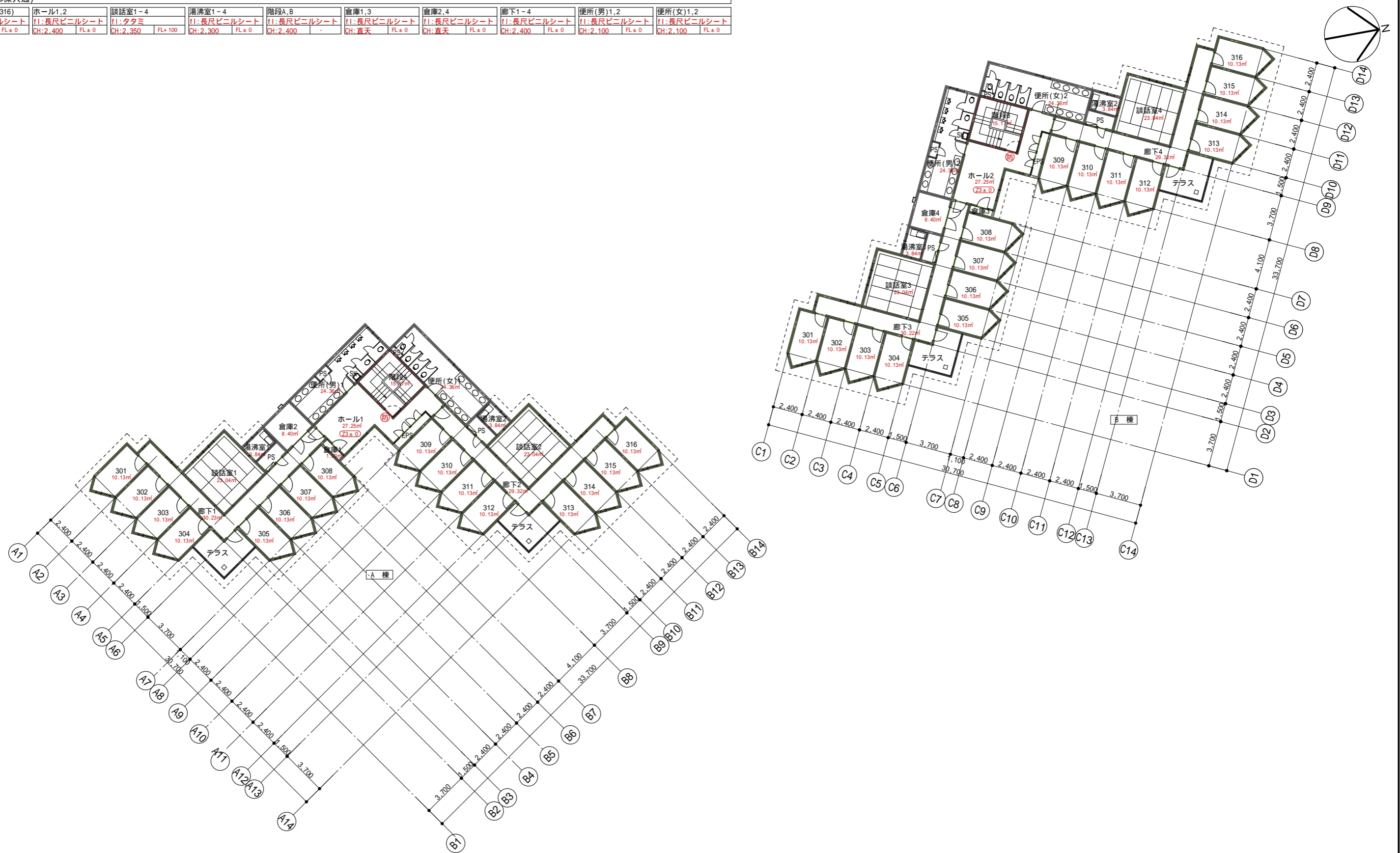


凡例	
(防)	防火扉
(S)	防火・防煙シャッター
(—)	防火区画(兼防煙区画)
(—)	防煙区画
(//)	耐震壁
(—)	部屋面積算定ライン
fl	床仕上げ
CH	天井高
FL±0	床高(基準フロアレベルからの高さ)
(±0)	レベル差(基準レベルとの差)

二本松青年海外協力隊訓練所	縮尺
宿泊棟(A,B棟) 2階平面図	1:300
独立行政法人国際協力機構	

確認申請図が青焼き図面しかなかったため、防火区画、防煙区画に関しては、想定で記入しています

宿泊棟(A,B棟共通)									
宿泊室(301~316)	ホール1,2	談話室1~4	湯沸室1~4	階段A,B	倉庫1,3	倉庫2,4	廊下1~4	便所(男)1,2	便所(女)1,2
f1:長尺ビニルシート	f1:長尺ビニルシート	f1:タタミ	f1:長尺ビニルシート	f1:長尺ビニルシート	f1:長尺ビニルシート	f1:長尺ビニルシート	f1:長尺ビニルシート	f1:長尺ビニルシート	f1:長尺ビニルシート
CH:2,400 FL±0	CH:2,400 FL±0	CH:2,350 FL+100	CH:2,300 FL±0	CH:2,400 -	CH:直天 FL±0	CH:直天 FL±0	CH:2,400 FL±0	CH:2,100 FL±0	CH:2,100 FL±0



凡例	
(防)	防火扉
(S)	防火・防煙シャッター
(—)	防火区画(兼防煙区画)
(—)	防煙区画
(//)	耐震壁
(—)	部屋面積算定ライン
f1	床仕上げ
CH	天井高
FL±0	床高(基準フロアレベルからの高さ)
(±0)	レベル差(基準レベルとの差)

二本松青年海外協力隊訓練所	縮尺
宿泊棟(A,B棟) 3階平面図	1:300
独立行政法人国際協力機構	

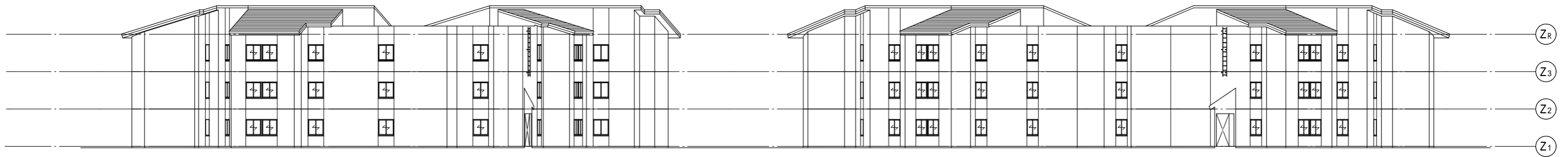
確認申請図が青焼き図面しかなかったため、防火区画、防煙区画に関しては、想定で記入しています



東立面图



北立面图

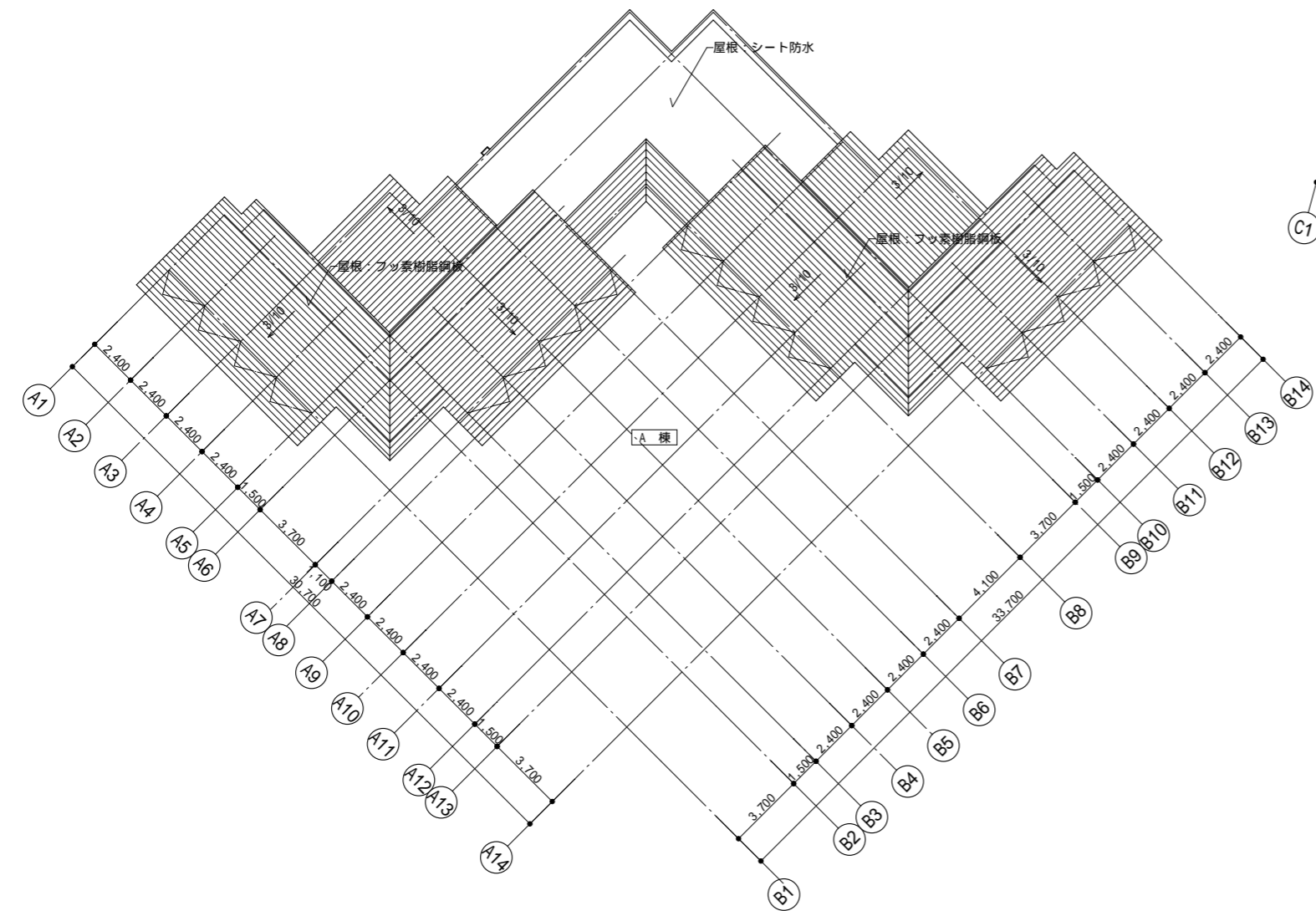
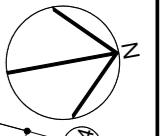


西立面图



南立面图

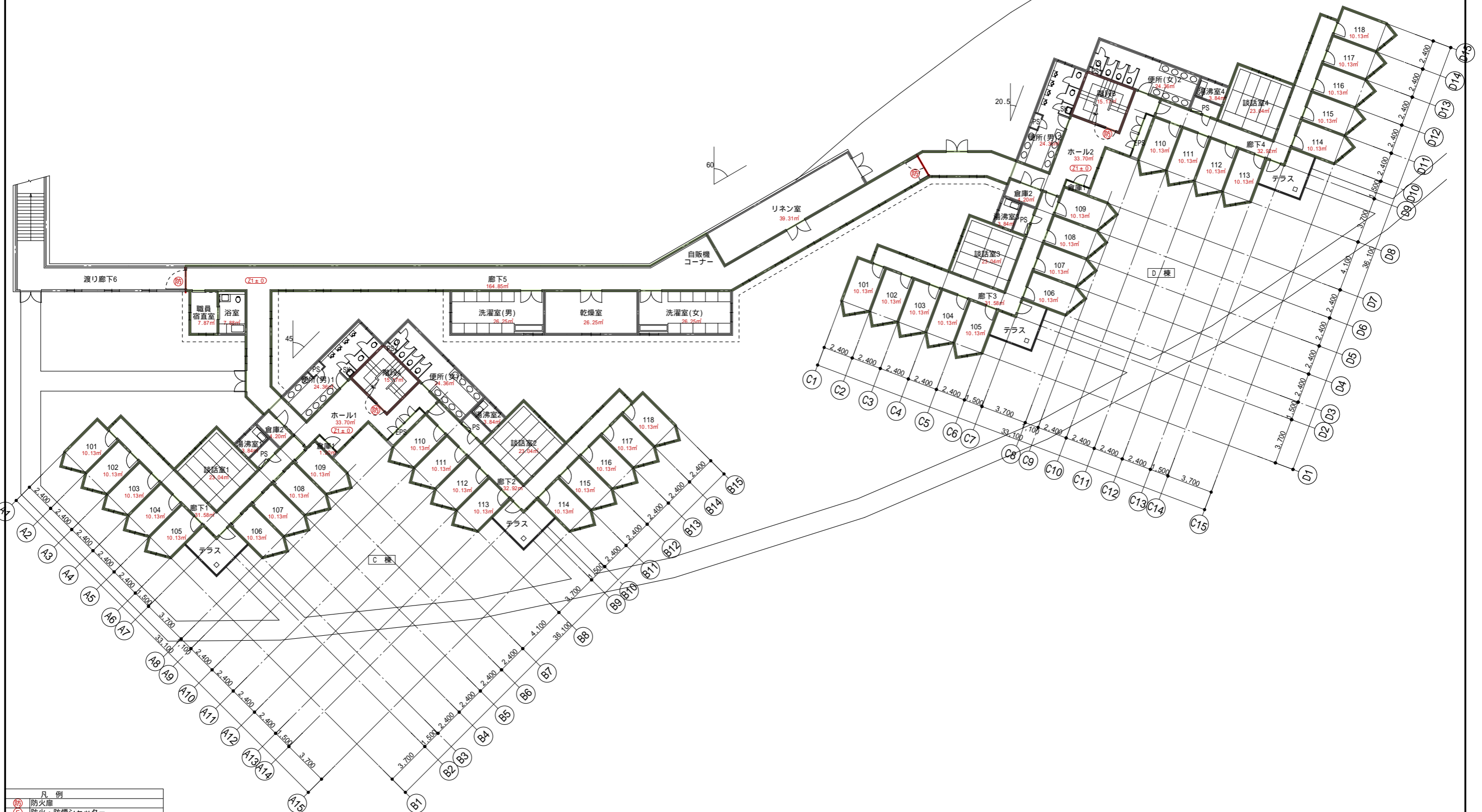
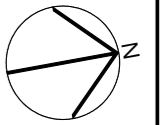
二本松青年海外協力隊訓練所	縮尺
宿泊棟(A,B棟) 立面图	1:300
独立行政法人国際協力機構	



凡例	
防	防火扉
防	防火・防煙シャッター
—	防火区画 (兼防煙区画)
—	防煙区画
///	耐震壁
—	部屋面積算定ライン
f1	床仕上げ
CH	天井高
FL±0	床高 (基準フロアレベルからの高さ)
FL±0	レベル差 (基準レベルとの差)

二本松青年海外協力隊訓練所	縮尺
宿泊棟(A,B棟) 屋根伏図	1:300
独立行政法人国際協力機構	

宿泊棟(C,D棟共通)																
宿泊室(101~118)	ホール1,2	談話室1~4	湯沸室1~4	階段A,B	倉庫1,3	倉庫2,4	廊下1~4	便所(男)1,2	便所(女)1,2	廊下5	職員宿直室	浴室	洗濯室(男)	乾燥室	洗濯室(女)	リネン室
f1:長尺ビニルシート	f1:長尺ビニルシート	f1:タタミ	f1:長尺ビニルシート	f1:長尺ビニルシート	f1:長尺ビニルシート	f1:長尺ビニルシート	f1:長尺ビニルシート	f1:長尺ビニルシート	f1:長尺ビニルシート	f1:長尺ビニルシート	f1:ビニル床タイル	f1:磁器タイル	f1:長尺ビニルシート	f1:長尺ビニルシート	f1:長尺ビニルシート	f1:長尺ビニルシート
CH:2,400 FL±0	CH:2,400 FL±0	CH:2,350 FL+100	CH:2,300 FL±0	CH:直天	CH:直天 FL±0	CH:直天 FL±0	CH:2,400 FL±0	CH:2,100 FL±0	CH:2,100 FL±0	CH:2,300 FL±0	CH:2,400 FL±0	CH:2,400 FL±0	CH:2,400 FL±0	CH:2,400 FL±0	CH:2,400 FL±0	CH:2,400 FL±0



凡例	
(防)	防火扉
(S)	防火・防煙シャッター
(赤線)	防火区画(兼防煙区画)
(緑線)	防煙区画
(斜線)	耐震壁
(点線)	部屋面積算定ライン
f1	床仕上げ
CH	天井高
FL±0	床高(基準フロアレベルからの高さ)
(Z1±0)	レベル差(基準レベルとの差)

二本松青年海外協力隊訓練所	縮尺
宿泊棟(C,D棟) 1階平面図	1:300
独立行政法人国際協力機構	

確認申請図が青焼き図面しかなかったため、防火区画、防煙区画に関しては、想定で記入しています

宿泊棟(C,D棟共通)									
宿泊室(201~218)	ホール1,2	談話室1~4	湯沸室1~4	階段A,B	倉庫1,3	倉庫2,4	廊下1~4	便所(男)1,2	便所(女)1,2
f1:長尺ビニルシート	f1:長尺ビニルシート	f1:タタミ	f1:長尺ビニルシート	f1:長尺ビニルシート	f1:長尺ビニルシート	f1:長尺ビニルシート	f1:長尺ビニルシート	f1:長尺ビニルシート	f1:長尺ビニルシート
CH:2,400 FL±0	CH:2,400 FL±0	CH:2,350 FL+100	CH:2,300 FL±0	CH:直天	CH:直天 FL±0	CH:直天 FL±0	CH:2,400 FL±0	CH:2,100 FL±0	CH:2,100 FL±0

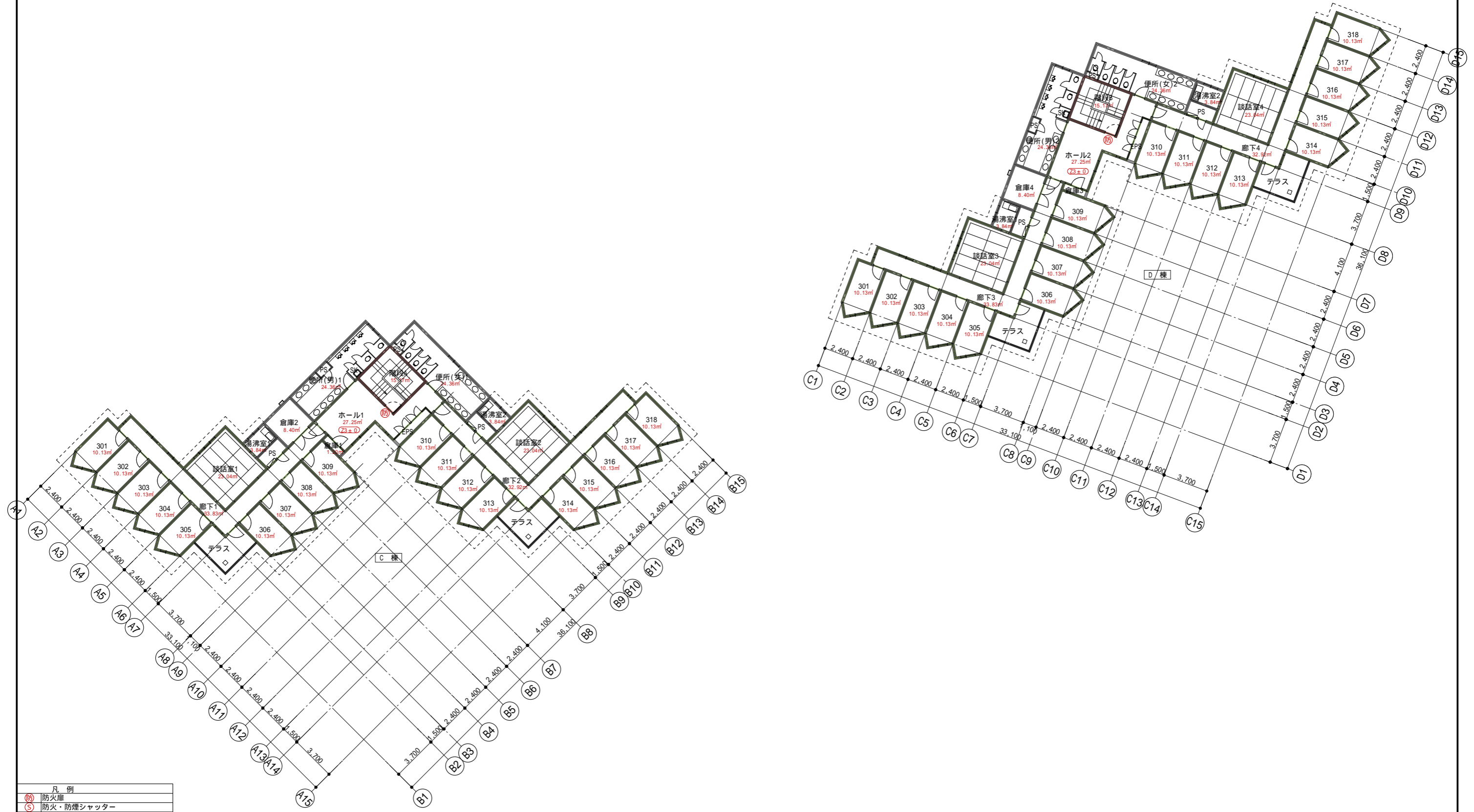
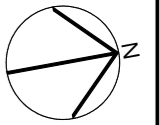


凡例	
(防)	防火扉
(S)	防火・防煙シャッター
(—)	防火区画(兼防煙区画)
(—)	防煙区画
(//)	耐震壁
(—)	部屋面積算定ライン
f1	床仕上げ
CH	天井高
FL±0	床高(基準フロアレベルからの高さ)
(±0)	レベル差(基準レベルとの差)

二本松青年海外協力隊訓練所	縮尺
宿泊棟(C,D棟) 2階平面図	1:300
独立行政法人国際協力機構	

確認申請図が青焼き図面しかなかったため、防火区画、防煙区画に関しては、想定で記入しています

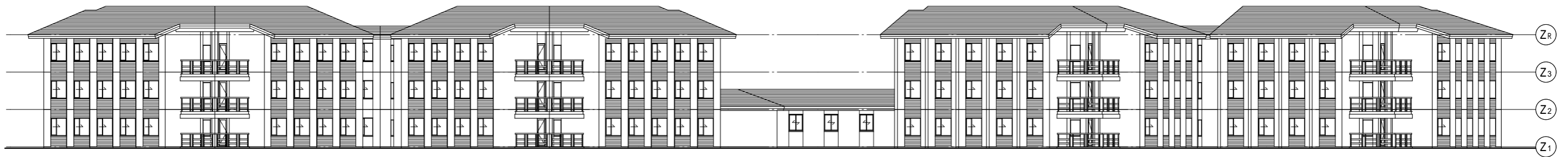
宿泊棟(C,D棟共通)									
宿泊室(301-318)	ホール1,2	談話室1-4	湯沸室1-4	階段A,B	倉庫1,3	倉庫2,4	廊下1-4	便所(男)1,2	便所(女)1,2
f1:長尺ビニルシート	f1:長尺ビニルシート	f1:タタミ	f1:長尺ビニルシート	f1:長尺ビニルシート	f1:長尺ビニルシート	f1:長尺ビニルシート	f1:長尺ビニルシート	f1:長尺ビニルシート	f1:長尺ビニルシート
CH:2,400 FL±0	CH:2,400 FL±0	CH:2,350 FL+100	CH:2,300 FL±0	CH:2,400 -	CH:直天 FL±0	CH:直天 FL±0	CH:2,400 FL±0	CH:2,100 FL±0	CH:2,100 FL±0



凡例	
(防)	防火扉
(S)	防火・防煙シャッター
(—)	防火区画(兼防煙区画)
(—)	防煙区画
(//)	耐震壁
(—)	部屋面積算定ライン
f1	床仕上げ
CH	天井高
FL±0	床高(基準フロアレベルからの高さ)
(±0)	レベル差(基準レベルとの差)

二本松青年海外協力隊訓練所	縮尺
宿泊棟(C,D棟) 3階平面図	1:300
独立行政法人国際協力機構	

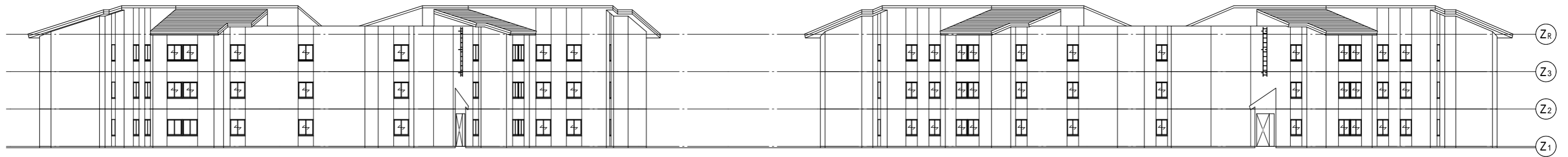
確認申請図が青焼き図面しかなかったため、防火区画、防煙区画に関しては、想定で記入しています



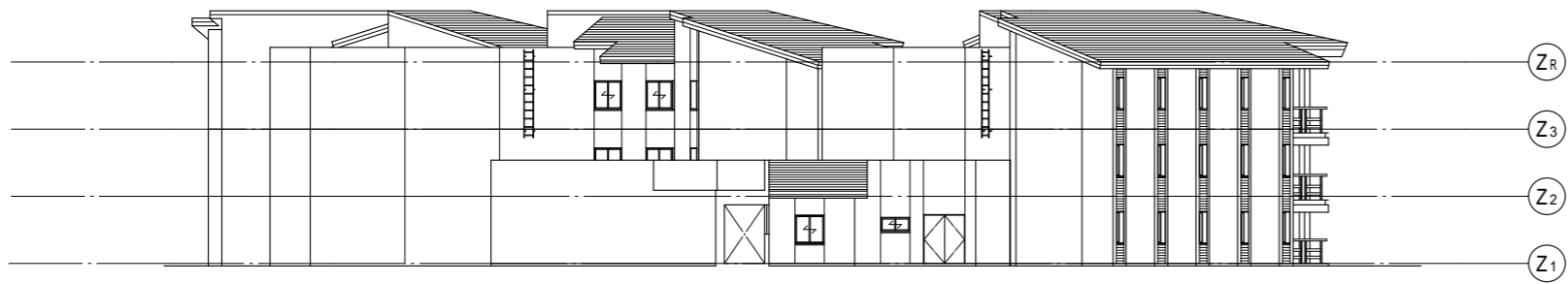
東立面图



北立面图

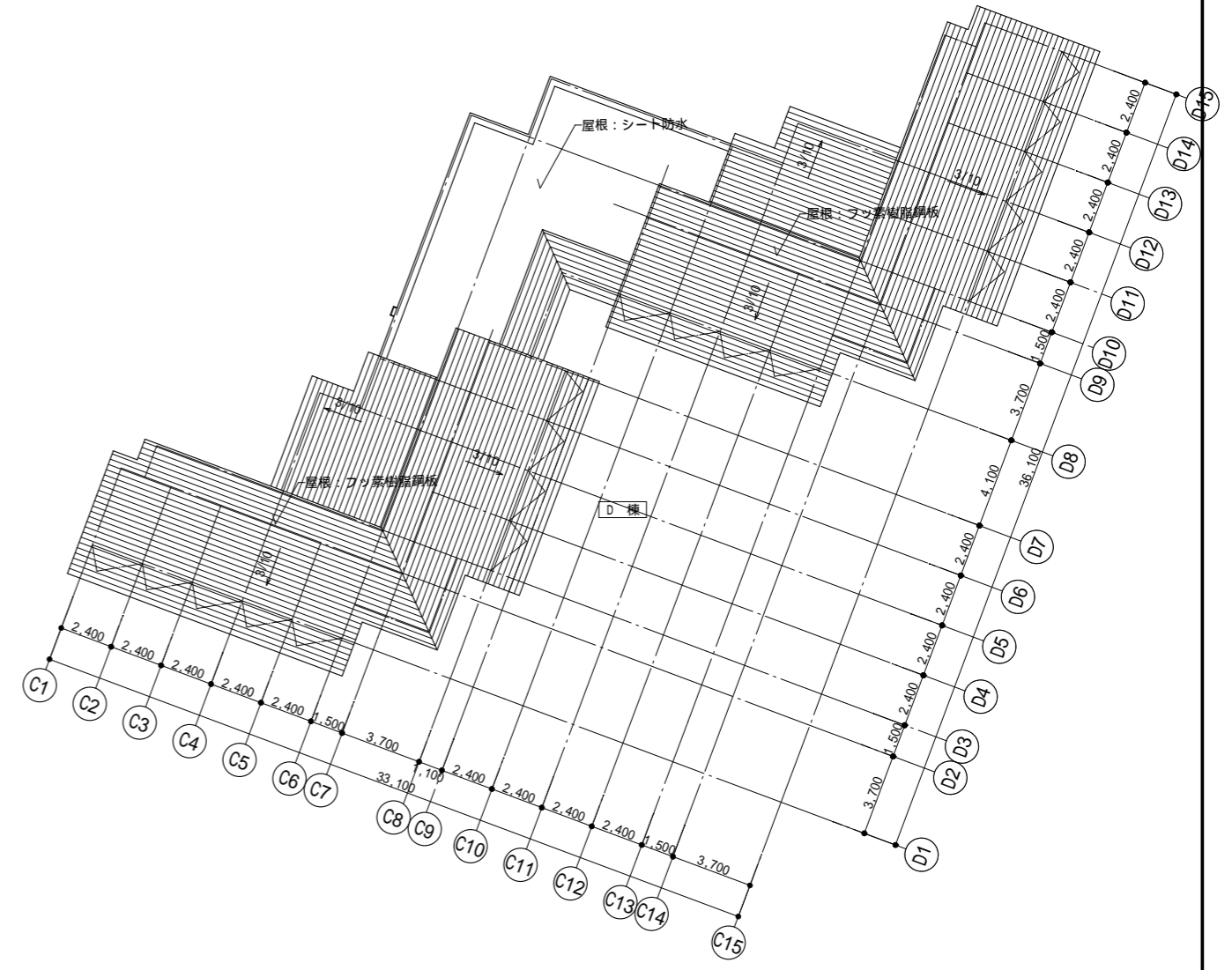
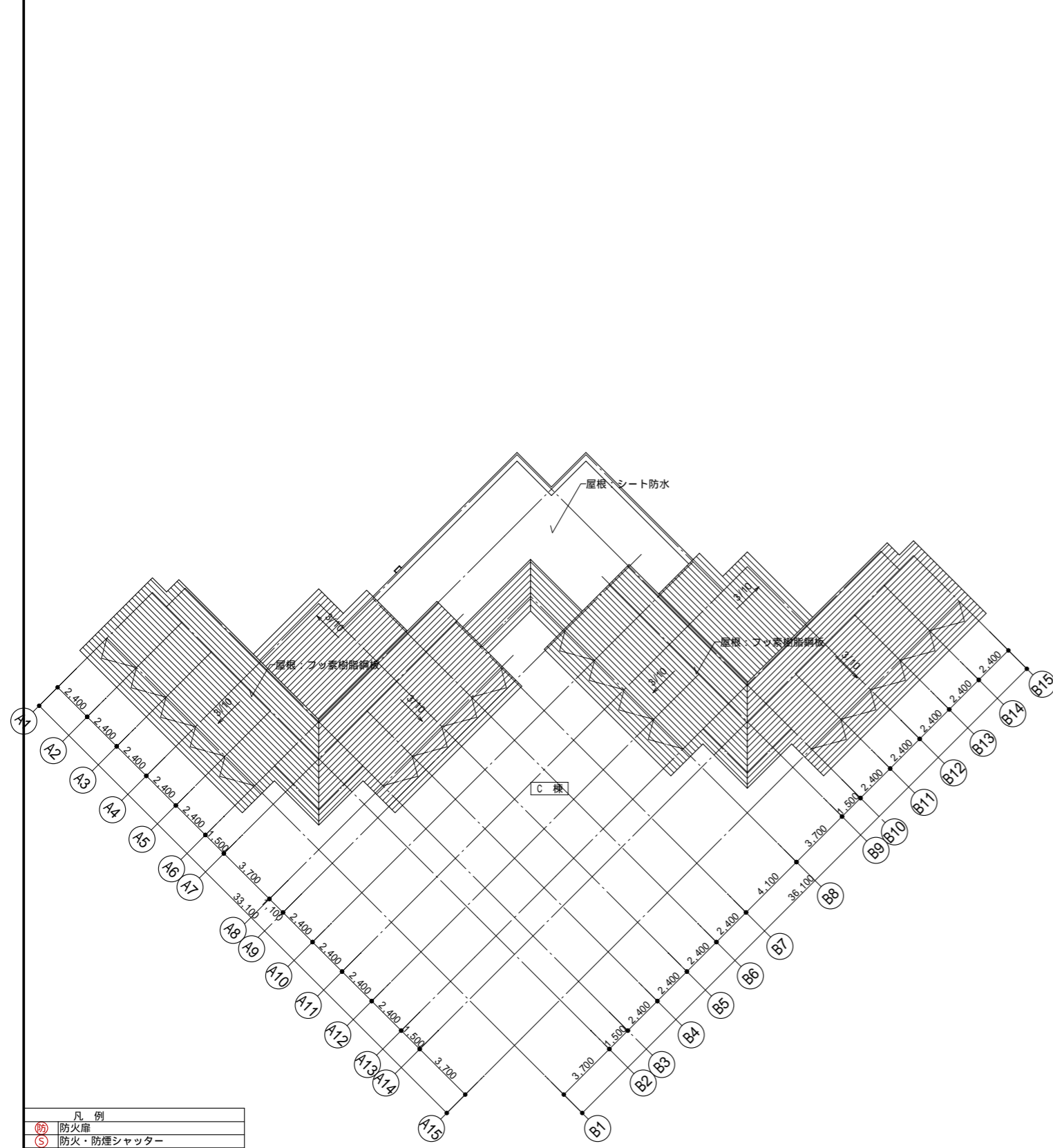
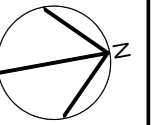


西立面图



南立面图

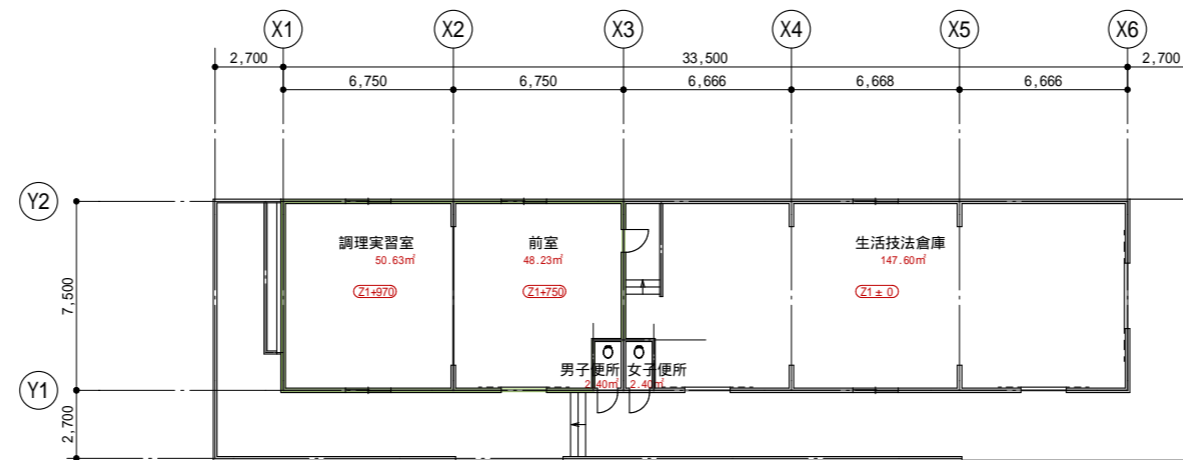
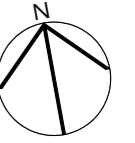
二本松青年海外協力隊訓練所	縮尺
宿泊棟(C,D棟) 立面图	1:300
独立行政法人国際協力機構	



凡例	
(防)	防火扉
(S)	防火・防煙シャッター
(—)	防火区画(兼防煙区画)
(—)	防煙区画
(//)	耐震壁
(—)	部屋面積算定ライン
f1	床仕上げ
CH	天井高
FL±0	床高(基準フロアレベルからの高さ)
(FL±0)	レベル差(基準レベルとの差)

二本松青年海外協力隊訓練所	縮尺
宿泊棟(C,D棟) 屋根伏図	1:300
独立行政法人国際協力機構	

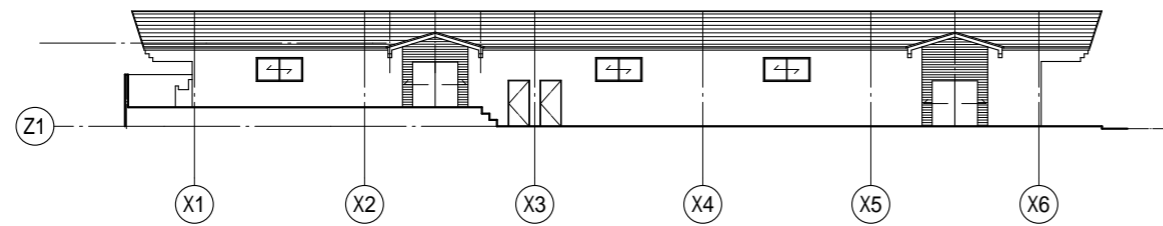
倉庫棟	
前室	調理実習室
f1:コンクリート金ゴテ	f1:長尺ビニルシート
CH:直天 FL+750	CH:直天 FL+970
生活技法倉庫	男子/女子便所
f1:コンクリート金ゴテ	f1:コンクリート金ゴテ
CH:直天 FL±0	CH:直天 FL+20



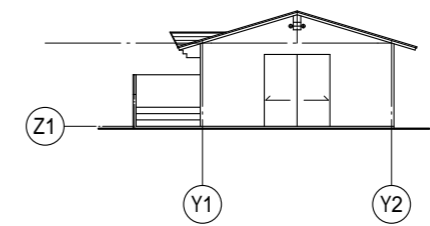
凡例	
(防)	防火扉
(S)	防火・防煙シャッター
—	防火区画(兼防煙区画)
—	防煙区画
////	耐震壁
—	部屋面積算定ライン
f1	床仕上げ
CH	天井高
FL±0	床高(基準フロアレベルからの高さ)
Z1±0	レベル差(基準レベルとの差)

二本松青年海外協力隊訓練所	縮尺
生活技法倉庫 平面図	1:300
独立行政法人国際協力機構	

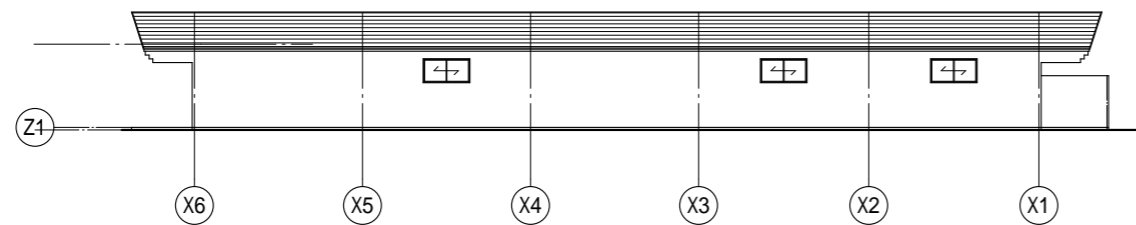
確認申請図が青焼き図面しかなかったため、防火区画、防煙区画に関しては、想定で記入しています



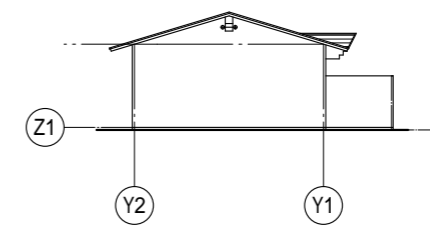
南立面图



東立面图

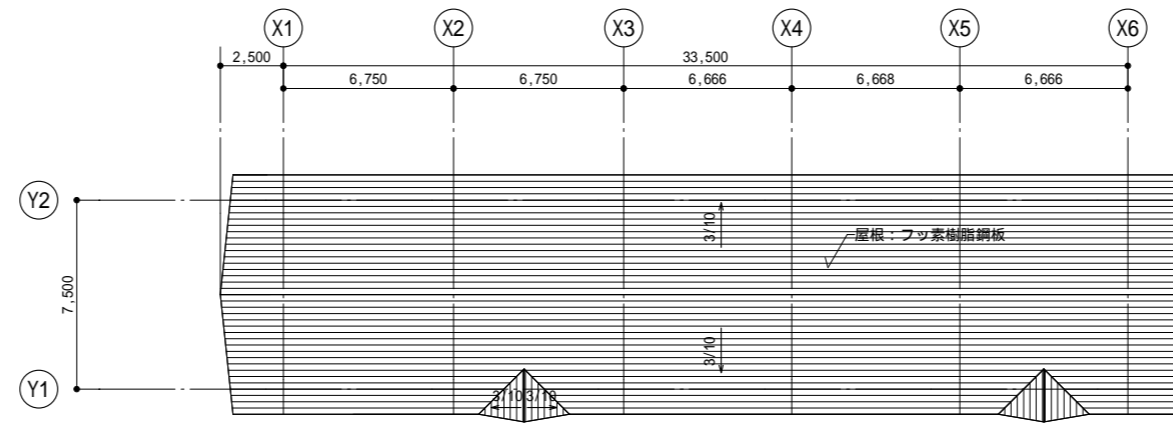
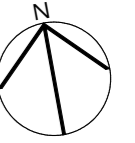


北立面图



西立面图

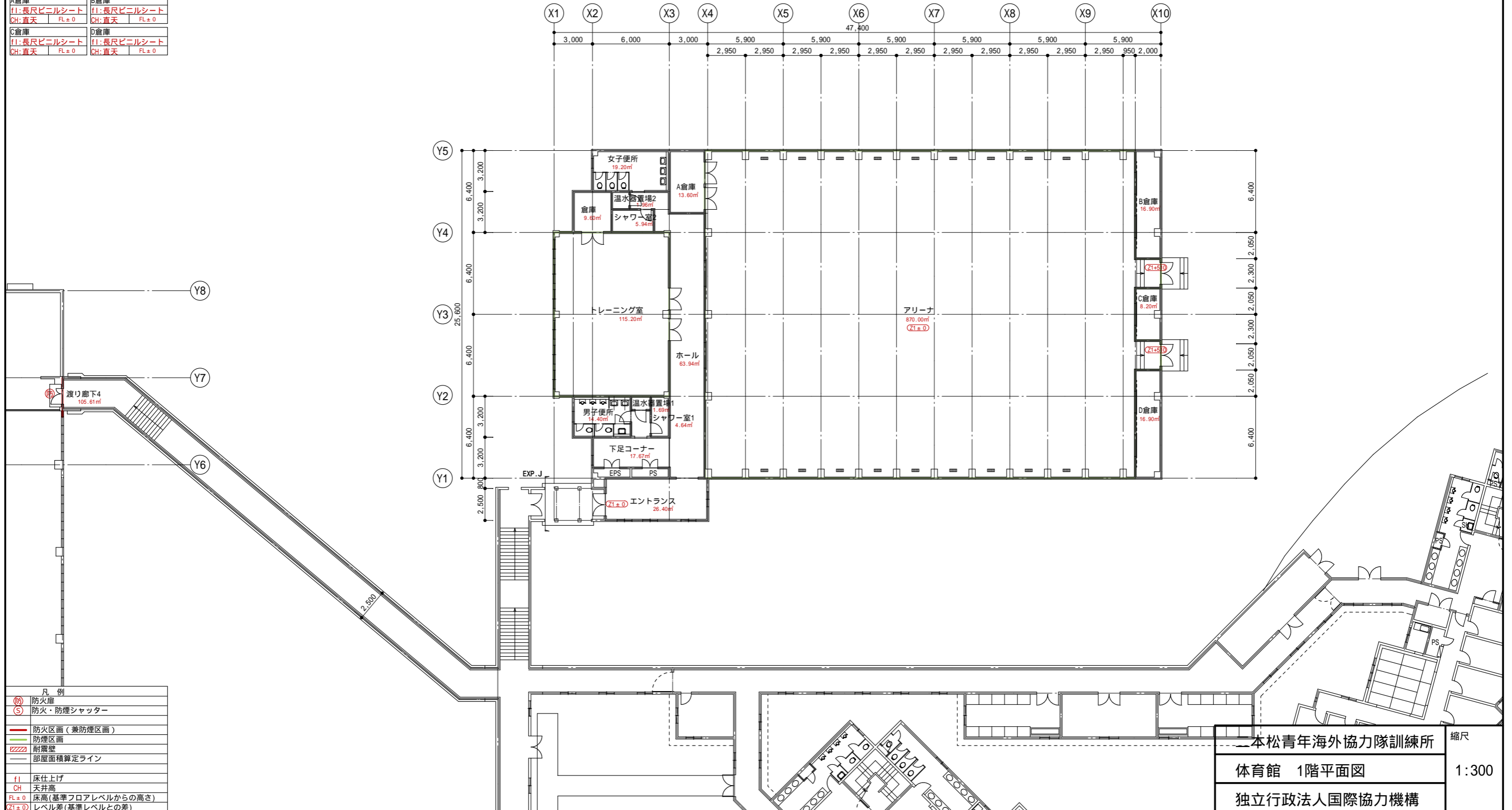
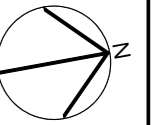
二本松青年海外協力隊訓練所	縮尺
生活技法倉庫 立面图	1:300
独立行政法人国際協力機構	



凡例	
防	防火扉
防	防火・防煙シャッター
—	防火区画(兼防煙区画)
—	防煙区画
////	耐震壁
—	部屋面積算定ライン
f1	床仕上げ
CH	天井高
FL±0	床高(基準フロアレベルからの高さ)
(FL±0)	レベル差(基準レベルとの差)

二本松青年海外協力隊訓練所	縮尺
生活技法倉庫 屋根伏図	1:300
独立行政法人国際協力機構	

体育館	
エントランス	ホール
f1:ビニル床タイル CH:2,250 FL±0	f1:ビニル床タイル CH:3,000 FL±0
下足コーナー	男子便所
f1:ビニル床タイル CH:3,000 FL±0	f1:モザイクタイル CH:2,600 FL-50
温水器置場1	シャワー室1
f1:塗り床 CH:2,400 FL±0	f1:長尺ビニルシート CH:2,400 FL±0
トレーニング室	倉庫
f1:長尺ビニルシート CH:3,000 FL±0	f1:長尺ビニルシート CH:2,200 FL±0
女子便所	温水器置場2
f1:モザイクタイル CH:2,600 FL-50	f1:塗り床 CH:2,400 FL±0
シャワー室2	アリーナ
f1:長尺ビニルシート CH:2,400 FL±0	f1:フローリング CH:直天 FL±0
A倉庫	B倉庫
f1:長尺ビニルシート CH:直天 FL±0	f1:長尺ビニルシート CH:直天 FL±0
C倉庫	D倉庫
f1:長尺ビニルシート CH:直天 FL±0	f1:長尺ビニルシート CH:直天 FL±0

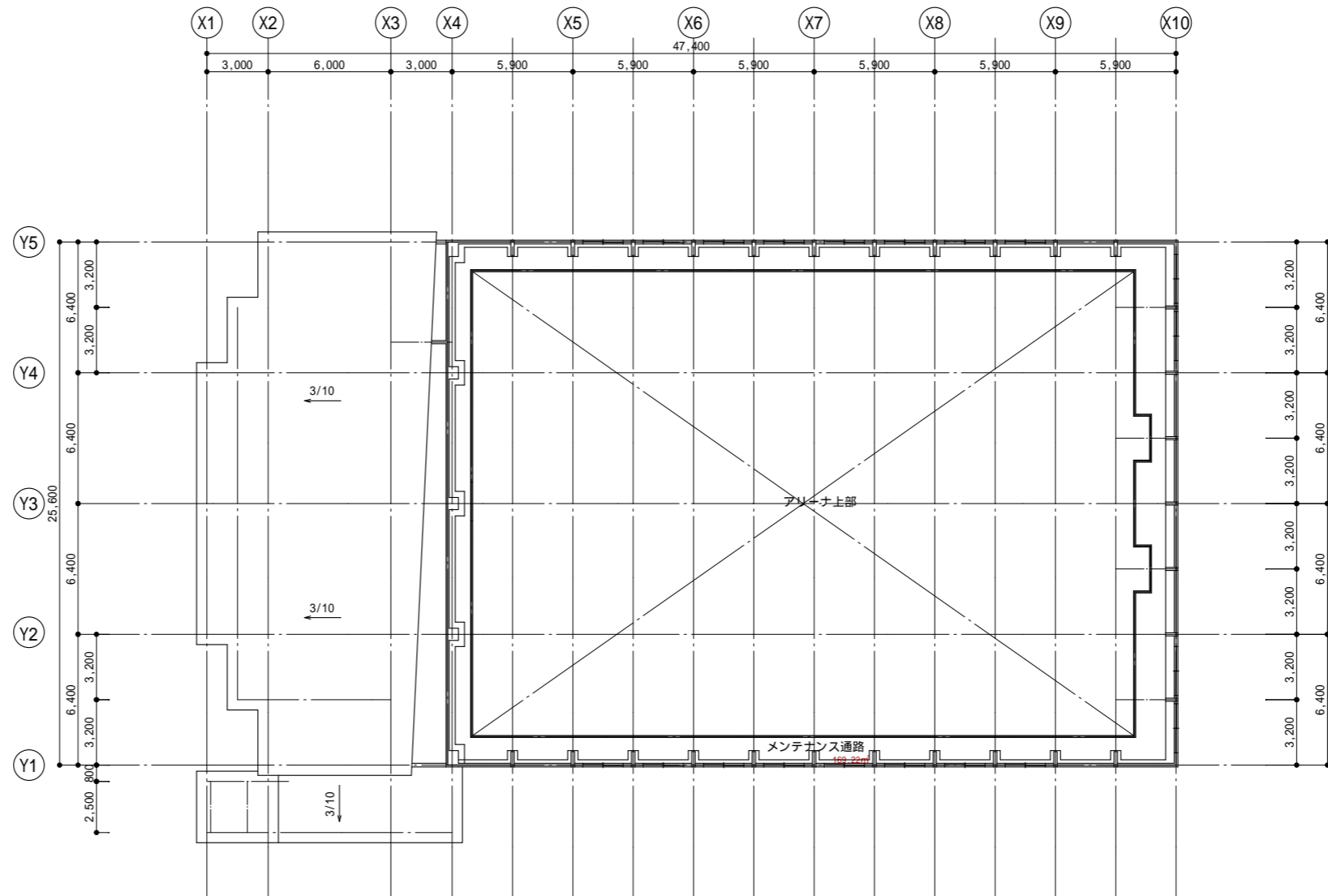
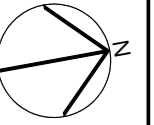


凡例	
(防)	防火扉
(S)	防火・防煙シャッター
—	防火区画(兼防煙区画)
—	防煙区画
////	耐震壁
—	部屋面積算定ライン
f1	床仕上げ
CH	天井高
FL±0	床高(基準フロアレベルからの高さ)
(Z1±0)	レベル差(基準レベルとの差)

本松青年海外協力隊訓練所
 体育館 1階平面図
 独立行政法人国際協力機構
 縮尺 1:300

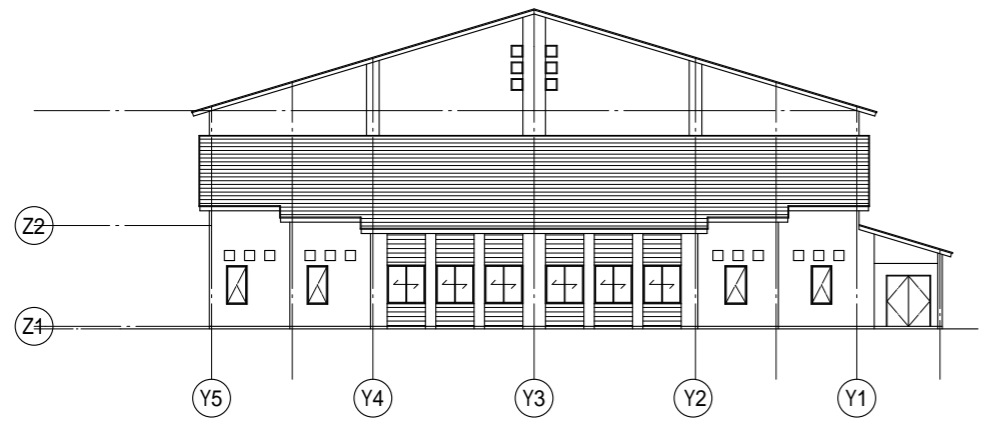
確認申請図が青焼き図面しかなかったため、防火区画、防煙区画に関しては、想定で記入しています

体育館
メンテナンス通路
f1:コンクリート金ゴテ
CH:直天 FL±0

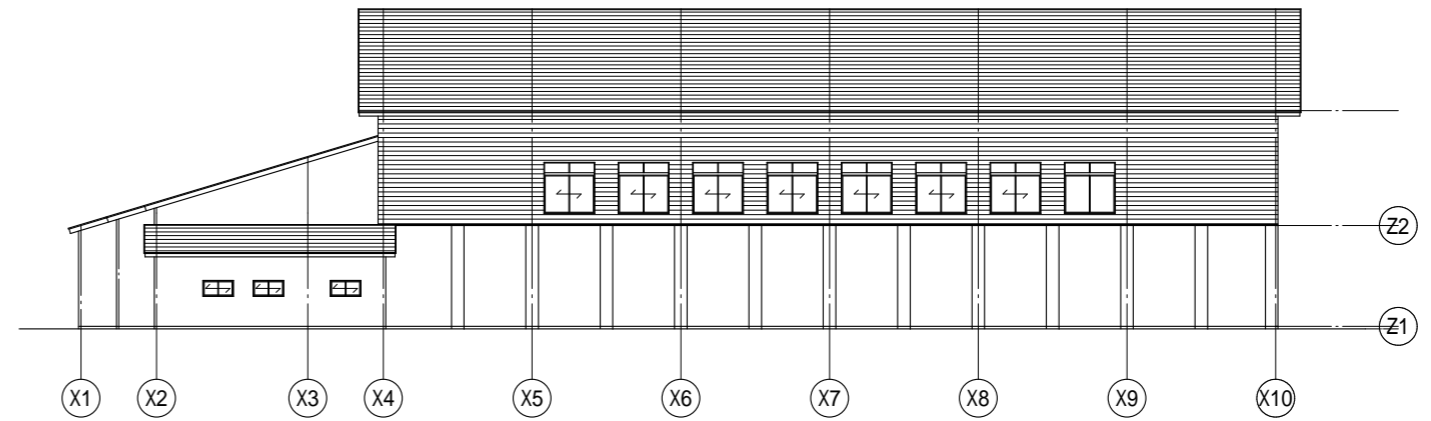


凡例	
防	防火扉
防	防火・防煙シャッター
—	防火区画(兼防煙区画)
—	防煙区画
////	耐震壁
—	部屋面積算定ライン
f1	床仕上げ
CH	天井高
FL±0	床高(基準フロアレベルからの高さ)
(FL±0)	レベル差(基準レベルとの差)

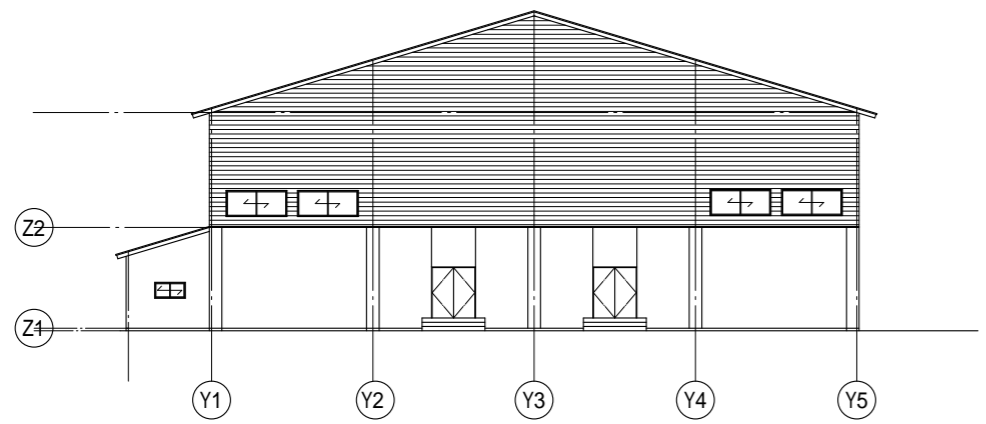
二本松青年海外協力隊訓練所	縮尺
体育館 2階平面図	1:300
独立行政法人国際協力機構	



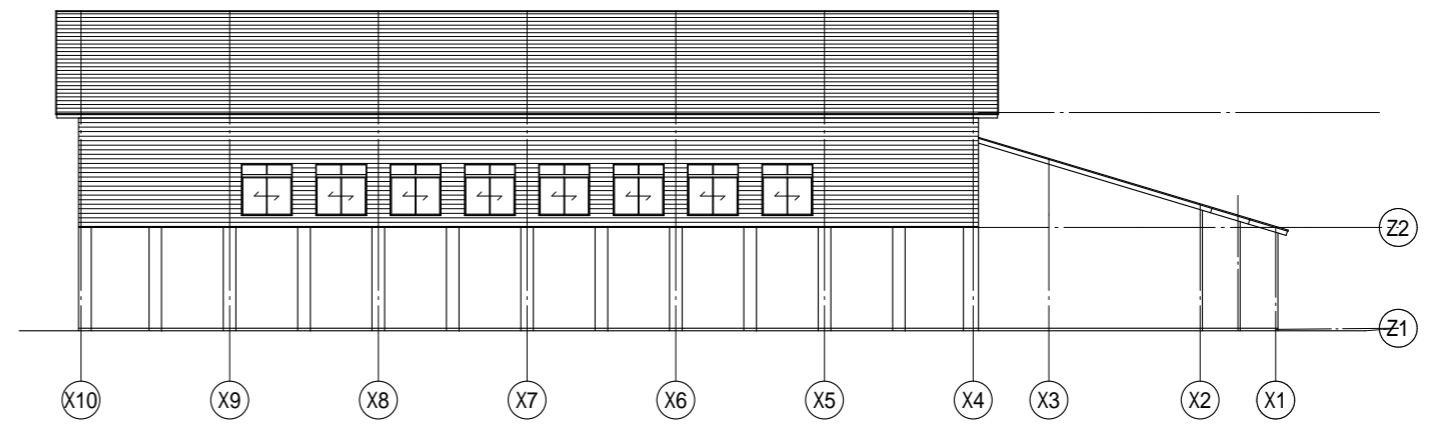
南立面图



東立面图

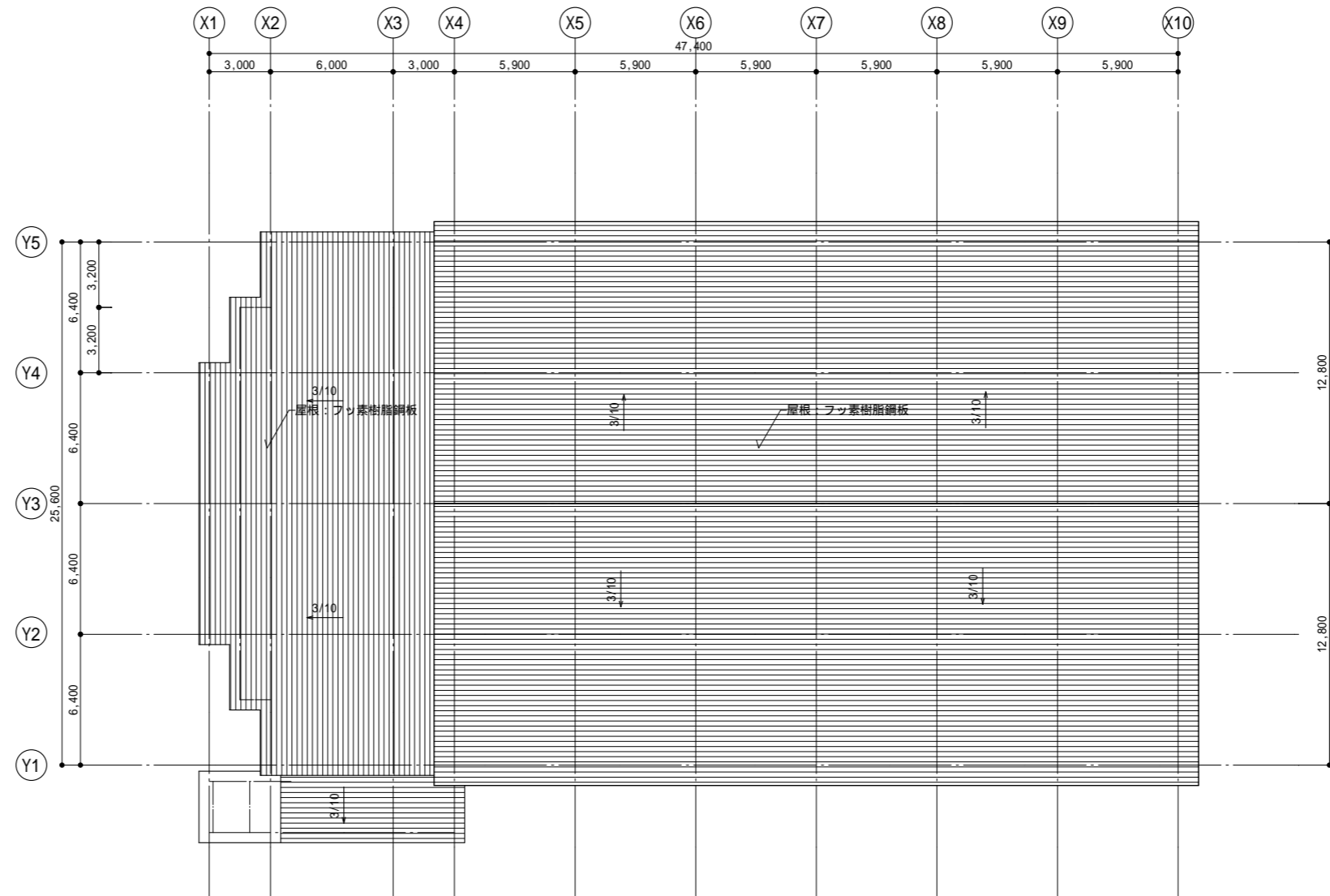
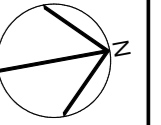


北立面图



西立面图

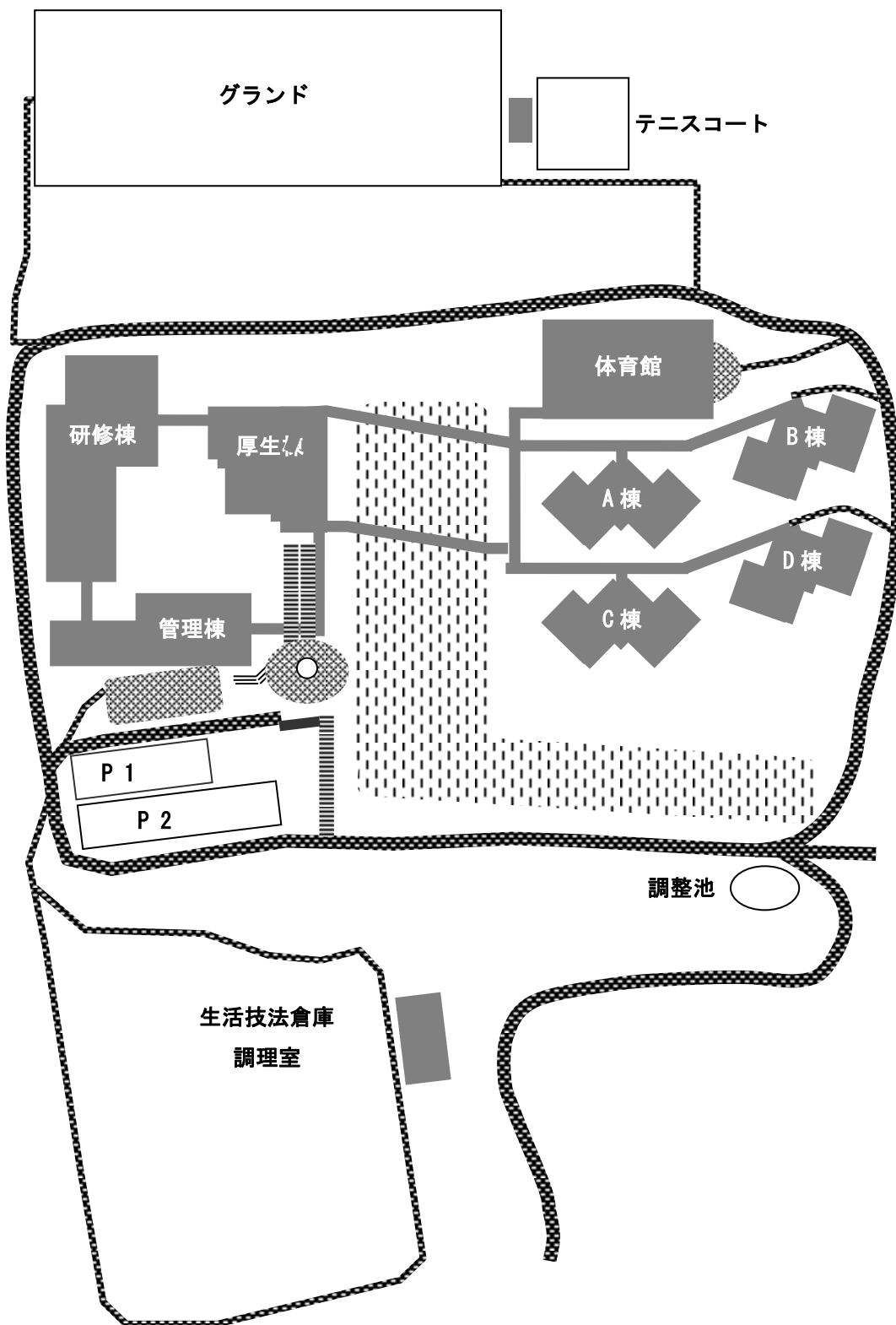
二本松青年海外協力隊訓練所	縮尺
体育館 立面图	1:300
独立行政法人国際協力機構	



凡例	
防	防火扉
防	防火・防煙シャッター
—	防火区画(兼防煙区画)
—	防煙区画
////	耐震壁
—	部屋面積算定ライン
f1	床仕上げ
CH	天井高
FL±0	床高(基準フロアレベルからの高さ)
(FL±0)	レベル差(基準レベルとの差)

二本松青年海外協力隊訓練所	縮尺
体育館 屋根伏図	1:300
独立行政法人国際協力機構	

施設構成図



別紙5 設備機器概要一覧

(名称の後ろに※がついているものは2021年度内に更新予定です。)

NO	名称	記号	台数	区域	区画	型式	製造会社	用途	製造番号	設置年月日
1	真空式温水器	B-1:2	2	厚生棟地下	機械室	灯油焚2回路型(KML-400BL バコティンヒーター)	(株)日本サーモエナー	給湯・配熱(暖房、風呂)	M040C0534	2013年1月及び2015年1月
2	オイルタンク	OT-1:2	2	屋外	厚生棟裏地下	鋼板製(15000ℓ)	亀山鉄工所	温水ボイラー用		1994年12月
3	オイルサービスタンク	OST-1	1	厚生棟地下	機械室	角型鋼板製(MAX640ℓ)	亀山鉄工所	真空温水ボイラー用		1994年12月
4	送油ポンプ	OCP-1:2	2	厚生棟地下	機械室	自吸式渦流ポンプ620522	荏原製作所	真空温水器灯油供給用	PS845136-1,2	1994年12月
5	返油ポンプ	OCP-3:4	2	厚生棟地下	機械室	自吸式渦流ポンプ620522	荏原製作所	真空温水器灯油返油用	PS845135-1,2	1994年12月
6	温水1次ポンプ※	HP-1:2	2	厚生棟地下	機械室	渦巻型	荏原製作所	温水返水	PS85137-1,2	1994年12月
7	温水2次ポンプ※	HP-3:4	3	厚生棟地下	機械室	渦巻型	荏原製作所	温水送水	PS845138-1,2,3	1994年12月
8	床暖房用温水ポンプ	HP-6	1	管理棟地下	機械室	ステンレス製ライン型	荏原製作所	事務室床暖房用		1994年12月
9	床暖房用温水ポンプ	HP-7	1	管理棟地下	機械室	ステンレス製ライン型	荏原製作所	エントランス床暖房用		1994年12月
10	補給水ポンプ	WPT1	1	管理棟地下	機械室	水槽一体定圧給水ポンプユニット(300ℓ)	荏原製作所	配熱温水補給用	TS71364-50	1994年12月
11	補給水ポンプ	WPT2	1	管理棟地下	機械室	水槽一体定圧給水ポンプユニット(100ℓ)	荏原製作所	配熱温水補給用		1994年12月
12	防蝕脱気装置	AV-1	1	厚生棟地下	機械室	ユニット型BLD-2000B	MIURA	配熱温水補給用	83970323	1994年12月
13	温水(往)1次ヘッダー※	HED-HS	1	厚生棟地下	機械室	鋼管型	亀山鉄工所			1994年12月
14	温水(往)2次ヘッダー※	HED-HS	1	厚生棟地下	機械室	鋼管型	亀山鉄工所			1994年12月
15	温水(返)1次ヘッダー※	HED-HR	1	厚生棟地下	機械室	鋼管型	亀山鉄工所			1994年12月
16	温水(返)2次ヘッダー※	HED-HR	1	厚生棟地下	機械室	鋼管型	亀山鉄工所			1994年12月
17	膨張タンク※	EXT-1	2	厚生棟地下	機械室	密閉式鋼板型(ダイヤフラム式)(1120ℓ)	日立金属株式会社	暖房用	940502	1994年12月
18	膨張タンク	EXT-2	1	管理棟地下	機械室	密閉式鋼板型(ダイヤフラム式)(9ℓ)	日立金属株式会社	暖房用	941544	1994年12月
19	膨張タンク	EXT-3	1	管理棟地下	機械室	密閉式鋼板型(ダイヤフラム式)(9ℓ)	日立金属株式会社			1994年12月
20	熱交換器	HEX-1	1	管理棟地下	機械室	プレート型(54000Mcal/h)	日阪金属株式会社	暖房用		1994年12月
21	熱交換器	HEX-2	1	管理棟地下	機械室	プレート型(54001Mcal/h)	日阪金属株式会社	暖房用		1994年12月
22	空調機※	HU-1-1	1	管理棟	1F機械室	エアハンドリングユニット(立体) (49Mcal/h)	クボタトレーン株式会社		H-3364	1994年12月
23	空調機※	HU-2-1	1	研修棟	地下機械室	エアハンドリングユニット(立体) (65Mcal/h)	クボタトレーン株式会社		H-3365	1994年12月
24	空調機※	HU-3-1	1	厚生棟	地下機械室	エアハンドリングユニット(横型) (196Mcal/h)	クボタトレーン株式会社	厨房空調機	H-3306	1994年12月
25	コイルユニット※	HC-3-1	1	厚生棟地下	機械室	天吊型(35000m ³ /h)(27.5Mcal/h)	クボタトレーン株式会社			1994年12月
26	コイルユニット※	HC-3-2	1	厚生棟地下	機械室	天吊型(900m ³ /h)(7.1Mcal/h)	クボタトレーン株式会社			1994年12月
27	パッケージ型空調機※	PAC-1-1	1	管理棟1F	広報展示機械室	空冷式床置ダクト型(43.4Mcal/h)(15HP)	三菱電機株式会社			1994年12月
28	パッケージ型空調機※	PAC-2-1	2	研修棟地下	機械室	空冷式床置ダクト型(61.0Mcal/h)(30HP)	三菱電機株式会社			1994年12月
29	パッケージ型空調機※	PAC-3-1	2	厚生棟地下	機械室	空冷式床置ダクト型(103.5Mcal/h)(40HP)	三菱電機株式会社		AW3654AA1U, 1, 2	1994年12月
30	パッケージ型空調機※	PAC-3-2	1	厚生棟地下	庁務員室	空冷式天吊カセット型(18HP)	三菱電機株式会社			1994年12月
31	パッケージ型空調機※	PAC-3-3	1	厚生棟2F	食品検査室用	空冷式天吊カセット型(1.3HP)	三菱電機株式会社			1994年12月
32	パッケージ型空調機※	PAC-3-4	1	厚生棟2F	食堂事務室	空冷式天吊カセット型(2.3HP)	三菱電機株式会社			1994年12月
33	パッケージ型空調機※	PAC-3-5	1	厚生棟2F	和室	空冷式天吊カセット型(1.0HP)	三菱電機株式会社			2003年7月
34	パッケージ型空調機※	PAC-1-2	1	管理棟	中会議室・所長室 診療室	マルチ型空冷式室外機(10HP)	三菱電機株式会社			1994年12月
35	パッケージ型空調機※	PAC-1-3	1	管理棟	小会議室・事務室 2台	マルチ型空冷式室外機(10HP)	三菱電機株式会社			1994年12月

36	パッケージ型空調機※	PAC-1-4	1	管理棟	大会議室	マルチ型空冷式室外機(8HP)	三菱電機株式会社			1994年12月
37	パッケージ型空調機※	PAC-1-5	1	管理棟	事務室・受付	マルチ型空冷式室外機(10HP)	三菱電機株式会社			1994年12月
38	パッケージ型空調機※	PAC-2-2	1	研修棟1F	図書資料室	マルチ型空冷式室外機(8HP)	三菱電機株式会社			1994年12月
39	パッケージ型空調機※	PAC-2-3	1	研修棟1F	LL教室系統	マルチ型空冷式室外機(10HP)	三菱電機株式会社			1994年12月
40	パッケージ型空調機※	PAC-2-4	1	研修棟1F	図書閲覧・大教室-2	マルチ型空冷式室外機(10HP)	三菱電機株式会社			1994年12月
41	パッケージ型空調機※	PAC-2-5	1	研修棟	大教室-1・視聴覚	マルチ型空冷式室外機(10HP)	三菱電機株式会社			1994年12月
42	パッケージ型空調機※	PAC-IU-	3	研修棟3F	視聴覚室X2 図書事務室	マルチ型空冷式室内機天吊室外機カセット2方向吹出型(1.25HP)	三菱電機株式会社			1994年12月
43	パッケージ型空調機※	PAC-IU-	1	管理棟	診療室	マルチ型空冷式室内機天吊室外機カセット2方向吹出型(1.0HP)	三菱電機株式会社			1994年12月
44	パッケージ型空調機※	PAC-IU-	5	研修棟1F	音楽室・図書資料室 *4	マルチ型空冷式室内機天吊室外機カセット2方向吹出型(1.6HP)	三菱電機株式会社			1994年12月
45	パッケージ型空調機※	PAC-IU-	1	管理棟	PD室	マルチ型空冷式室内機天吊室外機カセット4方向吹出型(1.6HP)	三菱電機株式会社			1994年12月
46	パッケージ型空調機※	PAC-IU-	8	管理棟	受付・事務室*6 小会議室	マルチ型空冷式室内機天吊室外機カセット4方向吹出型(1.6HP)	三菱電機株式会社			1994年12月
47	パッケージ型空調機※	PAC-IU-	1	研修棟3F	映写室	マルチ型空冷式室内機天吊室外機カセット2方向吹出型(2.5HP)	三菱電機株式会社			1994年12月
48	パッケージ型空調機※	PAC-IU-	2	管理棟 研修棟	診療室 図書資料室	マルチ型空冷式室内機天吊室外機カセット4方向吹出型(2.5HP)	三菱電機株式会社			1994年12月
49	パッケージ型空調機※	PAC-IU-	3	管理棟	大会議室*2 中会議室	マルチ型空冷式室内機天吊室外機カセット4方向吹出型(2.8HP)	三菱電機株式会社			1994年12月
50	パッケージ型空調機※	PAC-IU-	5	管理棟 研修棟	OA室・大教室1*2 大教室2*2	マルチ型空冷式室内機天吊室外機カセット4方向吹出型(3.2HP)	三菱電機株式会社			1994年12月
51	パッケージ型空調機※	PAC-IU-	2	研修棟1F	LL教室(2)*2	マルチ型空冷式室内機天吊インペイダクト型(1.6HP)	三菱電機株式会社			1994年12月
52	パッケージ型空調機※	PAC-IU-	4	研修棟1F	LL教室(1)*2 図書閲覧コーナー	マルチ型空冷式室内機天吊インペイダクト型(2.0HP)	三菱電機株式会社			1994年12月
53	パッケージ型空調機※	PAC-IU-	1	管理棟	応接室	マルチ型空冷式室内機天吊インペイダクト型(2.5HP)	三菱電機株式会社			1994年12月
54	パッケージ型空調機※	PAC-IU-	1	管理棟	所長室	マルチ型空冷式室内機天吊インペイダクト型(3.2HP)	三菱電機株式会社			1994年12月
55	排風機※	EF-1-1	1	管理棟地下	機械室	片吸込多翼型 天吊型	荏原製作所	管理棟地下駐車場排風機	PS907248	1994年12月
56	排風機※	EF-1-2	1	管理棟地下	駐車場倉庫	天井扇(低騒音型)	三菱電機株式会社			1994年12月
57	排風機※	EF-1-3	1	管理棟	廊下	ライン型消音ボックス付	荏原製作所	管理棟トイレ排気ファン	TS78708	1994年12月
58	排風機※	EF-1-4	1	管理棟	廊下	ライン型消音ボックス付	荏原製作所	管理棟湯沸室ファン		1994年12月
59	排風機※	EF-1-5	1	管理棟	廊下	ライン型消音ボックス付	荏原製作所	管理棟電話交換機室ファン	TS78705	1994年12月
60	排風機※	EF-1-6	1	管理棟	廊下	ライン型消音ボックス付	荏原製作所			1994年12月
61	排風機※	EF-1-7	1	管理棟	倉庫兼作業室	天井扇(低騒音型)	三菱電機株式会社			1994年12月
62	排風機※	EF-1-8	1	管理棟	廊下	ライン型消音ボックス付	荏原製作所			1994年12月
63	排風機※	EF-1-9	1	管理棟	診療室トイレ	天井扇(低騒音型)	三菱電機株式会社			1994年12月
64	排風機※	EF-1-10	1	管理棟	診療室	天井扇(低騒音型)	三菱電機株式会社			1994年12月
65	排風機※	EF-1-10	1	管理棟	診療室	天井扇(低騒音型)	三菱電機株式会社			1994年12月
66	排風機※	EF-1-10	1	管理棟	守衛宿直室	ライン型(低騒音耐湿型)	三菱電機株式会社			1994年12月
67	排風機※	EF-1-11	1	管理棟	守衛室	天井扇(低騒音型)	三菱電機株式会社			1994年12月
68	排風機※	EF-1-12	1	管理棟	1F	ライン型消音ボックス付	荏原製作所			1994年12月
69	排風機※	EF-1-13	4	管理棟	1F	ライン型消音ボックス付	荏原製作所			1994年12月
70	排風機※	EF-1-14	1	管理棟	更衣室	ライン型消音ボックス付	荏原製作所			1994年12月
71	排風機※	EF-1-15	1	管理棟	小会議室	天井扇(低騒音型)	三菱電機株式会社			1994年12月

72	排風機※	SF-2-1	1	研修棟	機械室	片吸込多翼型 天吊型	荏原製作所	研修棟機械室送風機	PS907249	1994年12月
73	排風機※	SF-2-2	1	研修棟	倉庫-1	片吸込多翼型 天吊型	荏原製作所	研修棟倉庫送風機	PS907246	1994年12月
74	排風機※	SF-2-3	1	研修棟B1F	ELV室	ミニシロッコ	荏原製作所		TS78708	1994年12月
75	排風機※	EF-2-1	1	研修棟	機械室	片吸込多翼型 天吊型	荏原製作所		TS907250	1994年12月
76	排風機※	EF-2-2	1	研修棟1F	倉庫-1	片吸込多翼型 天吊型	荏原製作所			1994年12月
77	排風機※	EF-2-3	1	研修棟B1F	倉庫兼作業室	ライン型消音ボックス付	荏原製作所			1994年12月
78	排風機※	EF-2-4	3	研修棟1~3F	ラウンジ中央	天井扇(低騒音型)	三菱電機株式会社			1994年12月
79	排風機※	EF-2-5	3	研修棟1~3F	男子トイレ	ライン型消音ボックス付	荏原製作所			1994年12月
80	排風機※	EF-2-6	3	研修棟1~3F	女子トイレ	ライン型消音ボックス付	荏原製作所			1994年12月
81	排風機※	EF-2-7	3	研修棟1~3F	湯沸室	天井扇(低騒音型)	三菱電機株式会社			1994年12月
82	排風機※	EF-2-8	3	研修棟1~3F	ラウンジ	天井扇(低騒音型)	三菱電機株式会社			1994年12月
83	排風機※	EF-2-9	1	研修棟1F	倉庫-2	天井扇(低騒音型)	三菱電機株式会社			1994年12月
84	排風機※	EF-2-10	1	研修棟2F	倉庫-2	天井扇(低騒音型)	三菱電機株式会社			1994年12月
85	排風機※	EF-2-11	1	研修棟3F	倉庫	ライン型消音ボックス付	荏原製作所			1994年12月
86	排風機※	EF-2-12	1	研修棟	機械室	片吸込多翼型 天吊型	荏原製作所	講堂余剰排風機	PS907251	1994年12月
87	排風機※	EF-2-13	1	研修棟3F	映写室	ライン型消音ボックス付	荏原製作所			1994年12月
88	送風機※	SF-3-1	1	厚生棟地下	電気室	片吸込多翼型 天吊型	荏原製作所			1994年12月
89	送風機※	SF-3-2	1	厚生棟地下	発電機室	ライン天吊型	荏原製作所			1994年12月
90	送風機※	SF-3-3	1	厚生棟地下	発電機室	軸流型 天吊型	荏原製作所			1994年12月
91	送風機※	SF-3-4	1	厚生棟地下	機械室	片吸込多翼型 天吊型	荏原製作所		PS907254	1994年12月
92	送風機※	SF-3-5	1	厚生棟地下	機械室	片吸込多翼型 天吊型	荏原製作所			1994年12月
93	送風機※	SF-3-6	1	厚生棟地下	機械室	ライン天吊型	荏原製作所			1994年12月
94	排風機※	EF-3-1	1	厚生棟地下	機械室	片吸込多翼型 天吊型	荏原製作所			1994年12月
95	排風機※	EF-3-2	1	厚生棟地下	発電機室	ライン天吊型	荏原製作所			1994年12月
96	排風機※	EF-3-3	1	厚生棟地下	発電機室	軸流型 天吊型	荏原製作所			1994年12月
97	排風機※	EF-3-4	1	厚生棟地下	機械室	片吸込多翼型 天吊型	荏原製作所		PS907258	1994年12月
98	排風機※	EF-3-5	1	厚生棟地下	機械室	片吸込多翼型 (片持) 天吊型SUS製	荏原製作所			1994年12月
99	排風機※	EF-3-6	1	厚生棟地下	機械室	ライン天吊型	荏原製作所			1994年12月
100	排風機	EF-3-8	1	厚生棟1F	宿泊室UB	ライン型(低騒音耐湿型)	三菱電機株式会社			1994年12月
101	排風機※	EF-3-9	1	厚生棟地下	機械室	片吸込多翼型 (片持) 床置	荏原製作所	厨房排風機	PS907270	1994年12月
102	排風機※	EF-3-10	1	厚生棟2F	食品庫	ライン型消音ボックス付	荏原製作所			1994年12月
103	排風機※	EF-3-11	1	厚生棟2F	食堂事務室トイレ	天井扇(低騒音型)	三菱電機株式会社			1994年12月
104	排風機※	EF-3-12	1	厚生棟2F	トイレ	ミニシロッコ型(消音ボックス付)	荏原製作所			1994年12月
105	排風機※	EF-3-13	1	厚生棟2F	自販機コーナー	天井扇(低騒音型)	三菱電機株式会社			1994年12月
106	排風機※	EF-3-14	1	厚生棟地下	庁務員室	天井扇(低騒音型)	三菱電機株式会社			1994年12月
107	排風機※	EF-3-15	1	厚生棟1F	職員宿直室	天井扇(低騒音型)	三菱電機株式会社			1994年12月
108	排風機※	EF-3-16	1	厚生棟2F	食品庫	片吸込多翼型 (片持) 天吊型	荏原製作所			1994年12月
109	排風機※	EF-3-17	1	厚生棟地下	機械室	ライン型消音ボックス付	荏原製作所			1994年12月
110	排風機※	EF-3-18	1	厚生棟2F	和室	天井扇(低騒音型)	三菱電機株式会社			1994年12月
111	排風機※	EF-3-19	1	厚生棟2F	食堂事務室	天井扇	三菱電機株式会社			1994年12月
112	排風機※	EF-3-20	1	厚生棟2F	食堂事務室和室	天井扇	三菱電機株式会社			1994年12月
113	排風機	EF-3-21	1	厚生棟裏	ゴミ置場	有圧扇25cm低騒音型有圧換気扇	三菱電機株式会社			1994年12月

114	排風機※	EF-4-1	12	宿泊棟1F~3F	男子トイレ	壁掛換気扇 強弱切換	三菱電機株式会社			1994年12月
115	排風機※	EF-4-2	12	宿泊棟1F~3F	女子トイレ	壁掛換気扇 強弱切換	三菱電機株式会社			1994年12月
116	排風機※	EF-4-3	24	宿泊棟1F~3F	湯沸室	壁掛換気扇	三菱電機株式会社			1994年12月
117	排風機※	EF-4-4	4	宿泊棟	洗濯室	壁掛換気扇	三菱電機株式会社			1994年12月
118	排風機※	EF-4-5	2	宿泊棟	乾燥室	壁掛換気扇	三菱電機株式会社			1994年12月
119	排風機※	EF-4-6	2	宿泊棟	リネン室	天井扇(低騒音型)	三菱電機株式会社			1994年12月
120	排風機	EF-4-7	1	宿泊棟	宿泊室UB	ライン型(低騒音耐湿型)	三菱電機株式会社			1994年12月
121	排風機※	EF-4-7	1	宿泊棟	日直室	天井扇(低騒音型)	三菱電機株式会社			1994年12月
122	排風機※	EF-4-8	24	宿泊棟1F~3F	談話室	壁掛換気扇	三菱電機株式会社			1994年12月
123	排風機※	EF-5-1	2	体育館	シャワー室	ライン型(低騒音耐湿型)	三菱電機株式会社			1994年12月
124	排風機※	EF-5-2	2	体育館	トイレ	ライン型消音ボックス付	荏原製作所			1994年12月
125	排風機※	EF-5-3	1	体育館	下足コーナー	天井扇	三菱電機株式会社			1994年12月
126	排風機※	EF-5-4	2	体育館	トレーニングルーム	壁掛換気扇	三菱電機株式会社			1994年12月
127	排風機※	EF-5-5	2	体育館	アリーナ	床取付タイプ	荏原製作所			1994年12月
128	排風機※	EF-6-1	4	体育館	ピット	ライン型消音ボックス付	荏原製作所			1994年12月
129	全熱交換機ユニット	HEX-1-1	1	管理棟	宿泊室	天井カセット型	荏原製作所			1994年12月
130	全熱交換機ユニット	HEX-2-1	1	研修棟	音楽室	天井インベイダクト型	荏原製作所			1994年12月
131	全熱交換機ユニット	HEX-2-2	2	研修棟	LL教室	天井インベイダクト型	荏原製作所			1994年12月
132	全熱交換機ユニット	HEX-2-3	4	研修棟2F	大教室	天井インベイダクト型	荏原製作所			1994年12月
133	全熱交換機ユニット	HEX-2-4	2	研修棟3F	視聴覚室	天井インベイダクト型	荏原製作所			1994年12月
134	受水槽	WT-1	1	研修棟地下	機械室	GSF型パネルタンク複合盤 増設38t	三菱樹脂株式会社	P14781297	G30804388	2008年11月
135	自動給水装置	PU-1	1	研修棟地下	機械室	インバーター方式ユニット型	荏原製作所			2015年3月
136	給水ポンプ		2	研修棟地下	機械室	インバーター方式	荏原製作所	上水自動給水	PS845107	1994年12月
137	井戸ポンプ	WP-1-(1)	2	屋外	宿泊CD棟前	深井戸ポンプ	荏原製作所		PS845142-1, 2	1994年12月
138	貯湯槽	ST-1:2	2	厚生棟地下	機械室	ステンレス製(SUS444製)				1994年12月
139	膨張タンク	EXT-1	1	厚生棟地下	機械室	密閉式鋼板製(ダイヤフラム式) 接液部SUS304	日立金属株式会社			1994年12月
140	給湯1次ポンプ※	HWP-1:2	2	厚生棟地下	機械室	ステンレス製ライン型91-48753	荏原製作所		PS845130-1, 2	1994年12月
141	給湯2次ポンプ※	HWP-3:4	2	厚生棟地下	機械室	ステンレス製ライン型	荏原製作所		PS84513-1, 2	1994年12月
142	電気湯沸器	EW-1	1	管理棟	湯沸室	貯湯式壁掛型(30ℓ)	日本イトミック		5270473-01	2007年10月
143	電気湯沸器	EW-2	3	研修棟	湯沸室	貯湯式壁掛型(20ℓ)	日本イトミック			2007年10月
144	電気湯沸器	EW-3	27	宿泊棟 厚生棟 管理棟	台所*24・庁務員室 *1・宿直室*1、診 療室*1	貯湯式壁掛型(12ℓ)	日本イトミック			2007年10月
145	電気湯沸器(洗面器用)	EW-4	2	管理棟	トイレ	貯湯式床置型	東京電気工業			2015年2月
146	電気湯沸器(ユニットバス用)	EW-5	3	管理棟 体育館	広報展示機械室*1 体育館*2	貯湯式置型	東京電気工業			1994年12月
147	ガス湯沸器	GP-3-1	1	厚生棟2F	厨房	瞬間式屋内壁掛型	パロマ工業株式会社			2002年2月
148	排水ポンプ	DP-1	2	研修棟地下	機械室排水層内	雑排水用水中ポンプ	荏原製作所			1994年12月
149	排水ポンプ	DP-2	2	厚生棟地下	機械室排水層内	雑排水用水中ポンプ	荏原製作所			1994年12月
150	湧水ポンプ	DP-3	26	各棟	湧水ビット内	汚水用水中ポンプ	荏原製作所			1994年12月
151	湧水ポンプ	DP-4	2	管理棟地下	湧水ビット内	汚水用水中ポンプ	荏原製作所			1994年12月
152	消火栓ポンプ	FP-1	1	厚生棟地下	ポンプ室	ユニット型消火栓ポンプ	荏原製作所		PS845129	1994年12月
153	ガス気化装置	VP-1	1	厚生棟裏	ボンベ室	電気式(瞬間蒸発式)	矢崎総業株式会社			2013年12月

154	緊急ガス遮断装置	V-1	1	厚生棟裏	ボンベ室	電気式	金門製作所			2013年12月
155	排風機	VF-1	4	単車倉庫	作業場	壁掛換気扇				1994年12月
156	排風機		2	単車倉庫	トイレ	壁掛換気扇	三菱電機株式会社			1994年12月
157	排風機		1	管理棟	守衛用バストイレ	天井扇	三菱電機株式会社			1994年12月
158	排風機		1	厚生棟	職員宿直室バストイレ	天井扇	三菱電機株式会社			1994年12月
159	排風機		2	体育館	シャワー室	天井扇	三菱電機株式会社			1994年12月
160	排風機		2	研修棟3F	教室306	壁掛換気扇	松下精工株式会社	306教室(煙草)排煙用		1994年12月
161	排風機		1	浄化槽	機械室	壁掛換気扇	三菱電機株式会社			1994年12月
162	原水ポンプ1, 2		2	研修棟	機械室	40FQN5. 75	荏原製作所		PS729765-1, 2	2008年10月
163	逆洗ポンプ1, 2		2	研修棟	機械室	80FQN53. 7	荏原製作所	井水逆洗用ポンプ	PS729769-1, 2	2008年10月
164	逆洗排水ポンプ1, 2		2	研修棟	機械室	3相 200V 1. 15kw	新明和工業株式会社			1994年12月
165	井水濾過装置		1	研修棟	機械室	GSA型	ドリコ	上水濾過	コ09403046	2005年8月
166	塩素注入装置		2	研修棟	機械室	2A-11	タクミナ	上水滅菌	9409139-4, 5	2008年10月
167	次亜塩素酸ソーダタンク		1	研修棟	機械室		フジキコー株式会社			1994年12月
168	浴槽濾過装置		2	厚生棟	機械室	AFT-30	フジキコー株式会社		3169	1994年12月
169	接触曝気送風機1, 2※		2	浄化槽	機械室	3相 200V 3. 7kw	大晃機械工業株式会社			1994年12月
170	調整層送風機※		1	浄化槽	機械室	3相 200V 1. 5kw	東浜工業株式会社			1994年12月
171	沈殿槽エアリフト用電磁弁※		1	浄化槽	機械室					1994年12月
172	第2沈殿槽エアリフト用電磁弁※		1	浄化槽	機械室					1994年12月
173	急速濾過装置※		1	浄化槽	機械室		藤吉エンジニアリング株式会社			1994年12月
174	流入ポンプ1, 2※		2	浄化槽	機械室	3相 200V 1. 5kw				1994年12月
175	流量調整ポンプ1, 2※		2	浄化槽	機械室	3相 200V 0. 75kw				1994年12月
176	濾過ポンプ1, 2※		2	浄化槽	機械室	3相 200V 1. 5kw				1994年12月
177	逆洗ポンプ※		1	浄化槽	逆洗：消泡槽	3相 200V 2. 2kw				1994年12月
178	消泡ポンプ※		1	浄化槽	逆洗：消泡槽	3相 200V 0. 15kw				1994年12月
179	放流ポンプ1, 2※		2	浄化槽	放流槽	3相 200v 0. 4kw				1994年12月
180	細目スクリーン※		1	浄化槽	機械室	(70m ² /h)				1994年12月
181	微細目スクリーン※		1	浄化槽	機械室	(45m ² /h)				1994年12月
182	中央監視盤		1	厚生棟	庁務員室	savic-net10	ヤマタケハネウエル株式会社			1994年12月
183	火報副表示盤		1	管理棟	守衛室	相 100v kw	沖電気工業株式会社			2013年2月
184	非常放送：照明リモコン盤		1	管理棟	守衛室		松下電工株式会社			1994年12月
185	照明制御盤		1	管理棟	スタッフルーム	MELS-L MK II	松下電工株式会社			1994年12月
186	非常放送盤		1	厚生棟	庁務員室	FS-861	東亜株式会社			1994年12月
187	GR型受信機		1	厚生棟	庁務員室	1相 100v 0. 8kw	沖電気工業株式会社			2013年2月
188	AV装置		1	研修棟	映写室	相 100v kw	松下電工株式会社			1994年12月
189	LL装置	WE-LL51	2	研修棟	LL教室	露出埋込型	松下電工株式会社	候補生語学		1994年12月
190	消火栓		49			50BMSP355. 5	横井製作所			1994年12月
191	消火器		90			エクステン(ABC)粉末消火器	株式会社宮田			2012年12月
192	非難はしご		8	宿泊棟	3階南北廊下	金属製・吊下型	城田鉄工株式会社			1994年12月
193	融雪装置	HEX-3	2	研修棟	機械室・室外機置場下(ポンプ)	LX-226-NJ-7	北越消雪機械工業株式会社	融雪道路消雪用		1994年12月

194	ロードヒーティング		1	屋外	管理棟前P1道路	FK-25KW	松下電工株式会社		2011年1月
195	電気湯沸器	EW-5	3	管理棟 体育館	広報展示機械室 * 1 体育館 * 2	M. 15. 300 (300Q)	福島インシナー		1994年12月
196	エレベーター (最大定員9人)		1	研修棟	東側		三菱電機株式会社	9人兼車椅子用	2016年10月
197	計器用変圧変流器 (400A)	VCT	1	厚生棟	受電室	3相 7200v kw			1994年12月
198	計器用変圧器	VT	1	厚生棟	受電室				1994年12月
199	地絡方向継電器	DGR	1	厚生棟	受電室				1994年12月
200	真空遮断機 (600A)	VCB	2	厚生棟	受電室	VF-13KM-B	三菱電機株式会社		1994年12月
201	変流器	CT	1	厚生棟	受電室				1994年12月
202	零相変流器	ZCT	1	厚生棟	受電室				1994年12月
203	電圧計	V	1	厚生棟	受電室				1994年12月
204	電流計	A	1	厚生棟	受電室				1994年12月
205	電力計	W	1	厚生棟	受電室				1994年12月
206	避雷器	LA	3	厚生棟	受電室	8. 4kV			1994年12月
207	直列リアクトル	SR	3	厚生棟	受電室	RR 4. 5KVAR リアクトル			1994年12月
208	高圧進相コンデンサー	SC	3	厚生棟	受電室	GL 75KVAR コンデンサー	三菱電機株式会社		1994年12月
209	高圧真空電磁接触器	VCS	3	厚生棟	受電室	VZ-2-KL-C			1994年12月
210	陰極吸収式シール型鉛 蓄電池		54	厚生棟	受電室	MSE-200			1994年12月
211	モールド変圧器	T	1	厚生棟	受電室	CV-FC 500KV			1994年12月
212	モールド変圧器	T	2	厚生棟	受電室	CV-FC 200KV			1994年12月
213	モールド変圧器	T	3	厚生棟	受電室	CV-FC 150KV	三菱電機株式会社		1994年12月
214	コールドフードワゴン		1	厚生棟	厨房	LW-451 650W	ニチワ電気株式会社		1994年12月
215	ホットフードワゴン		1	厚生棟	厨房	HWN-450G	ニチワ電気株式会社		1994年12月
216	ガス炊飯		2	厚生棟	厨房	2相 100v 0. 069kw	服部工業株式会社		1994年12月
217	コンベクション スチームオープン※		1	厚生棟	厨房	1相 100v kw	日本調理器株式会社		1994年12月
218	ショーケースユニット		1	厚生棟	厨房	1相 100v kw			1994年12月
219	包丁殺菌庫		1	厚生棟	厨房	TNS-S60	谷口工業株式会社		1994年12月
220	コールドテーブル カートレイン冷蔵庫		1	厚生棟	厨房	1相 100v 0. 649kw	サンショー電気株式会社		1994年12月
221	冷凍冷蔵庫		2	厚生棟	厨房	3相 200v 0. 524kw	サンショー電気株式会社		1994年12月
222	シャワーシンク		1	厚生棟	厨房	TS-SS-S180	谷口工業株式会社		1994年12月
223	コールドテーブル		1	厚生棟	厨房	SVC-D136KZ	サンショー電気株式会社		1994年12月
224	電気スूपケトル		1	厚生棟	厨房	MSK-75 15KW	ニチワ電気株式会社		1994年12月
225	フードカッター		1	厚生棟	厨房	FD-50	日本調理器株式会社		1994年12月
226	熱風消毒保管庫※ (食器乾燥機)		2	厚生棟	厨房	H202E-W-50	谷口工業株式会社		1994年12月
227	食器洗浄機		1	厚生棟	厨房	TDWF-33R 25. 5KW	エコラボ		1994年12月
228	カートイン温蔵庫		1	厚生棟	厨房	CHS-1710	ニチワ電気株式会社		1994年12月
229	電磁調理器		1	厚生棟	厨房	MIR-3	ニチワ電気株式会社		1994年12月
230	ホットユニット		2	厚生棟	厨房	TEW-15C	谷口工業株式会社		1994年12月
231	電子レンジ		3	厚生棟	厨房	BMO-202P	東芝設備機器株式会社		1994年12月
232	アイスメーカー(製氷機)※		1	厚生棟	厨房	IM-110L	ホシザキ電気株式会社		1994年12月

233	プレハブ冷蔵庫※		1	厚生棟	厨房		三菱電機株式会社		1994年12月
234	プレハブ冷蔵庫※		1	厚生棟	厨房		三菱電機株式会社		1994年12月
235	連続トースター		3	厚生棟	厨房	CET-3N	ニチワ電気株式会社		1994年12月
236	フライヤー		1	厚生棟	厨房	18-S(11000Mcal/h)			1994年12月
237	テイルテングパン (ブレージングパン)		1	厚生棟	厨房	TG-100TP 20W	谷口工業株式会社		1994年12月
238	電話交換機		1	管理棟	交換機室	S-integral ET si	日立		2019年2月
239	専用多機能電話機		36			S-integral/LA	日立		2019年2月
240	専用多機能電話機 (停電用)		1			S-integral/LA	日立		2019年2月
241	一般電話機		97			FC753B1	富士通株式会社		1994年12月
242	電撃殺虫灯		4		屋外	YA42115	松下電工株式会社		1994年12月
243	電撃殺虫灯		1	厚生棟	屋上	YF22488GPL			1994年12月
244	オートドア		2	管理棟			寺岡オートドア株式会社		1994年12月
245	照明器具		2930			(別紙参照)			1994年12月
246	パネルヒーター		542			(別紙参照)	ピーエス株式会社		1994年12月
247	ITV監視カメラ装置		1	管理棟	守衛室	WV-CU300	松下電工株式会社	敷地内4箇所(カメラ4台)	1994年12月
248	調光装置		1	研修棟	映写室				1994年12月
249	自家発電装置		1	厚生棟	発電機室	AAA4125-BA(250KVA:200V:722A)	日本電気精器株式会社		1994年12月
250	洗濯機(大)		2	厚生棟 管理棟	機械室 地下駐車場	相 100v 0.42kw	松下電器産業株式会社		1994年12月
251	洗濯機(中)		1	厚生棟	食品検査室	NA-F42S1	松下電器産業株式会社		1994年12月
252	洗濯機(小)		32	宿泊棟	洗濯室	NA-F42S1	松下電器産業株式会社		1994年12月
253	乾燥機(大)		1	厚生棟 管理棟	機械室 地下駐車場	KH-D45K3-C	松下電器産業株式会社		
254	乾燥機(中)		1	厚生棟	食品検査室	NH-D40K2	松下電器産業株式会社		
255	乾燥機(小)		32	宿泊棟	洗濯室	NH-D40S1	松下電器産業株式会社		1994年12月
256	ウォータークーラー(1)		3	厚生棟1F 研修棟2F		PLF8SU-100	EBCO		1994年12月
257	除湿機(大)		49		宿泊棟・体育館 単車倉庫・宿直室	CD-D63Y-W B型、CD-XB56F-W	松下電器産業株式会社		
258	水石鹸装置		2	管理棟 厚生棟	女子トイレ	1相 100v0.015kw	TOTO株式会社		1994年12月
259	オイル地下タンク		2					灯油貯蔵タンク	1994年12月
260	二酸化炭素消火設備		7	厚生棟	CO2消火ポンプ室		ニッタン株式会社	ボイラー室用	1994年12月
261	換気扇		1	管理棟	男子トイレ	低騒音型	三菱電機株式会社		
262	コールドテーブル		1	厚生棟	厨房	SUC-D1361KZ	サンヨー電気株式会社		1994年12月
263	ウォータークーラー(2)		3	管理棟 研修棟	管理棟1F 研修棟3F	PLF85M-001	ニッタン株式会社		1994年12月
264	加湿器		73			FE-05KHS	松下精工株式会社		
265	パッケージ型空調機		1	管理棟	守衛室			守衛室・守衛宿直室	
266	電話交換機		1	管理棟	電話交換機室				
267	フライト型食器洗浄機 (ガス式)			厚生棟	厨房	TDWF-33RG			2003年4月
268	融雪水循環ポンプ								
269	洪水対策ポンプ								
270	コールドテーブル		1	厚生棟	厨房	SVC-E1571H	サンヨー		1994年12月

271	フライヤー		1	厚生棟	厨房	G-TGFL45	谷口工業株式会社			
272	包丁殺菌庫		1	厚生棟	厨房	MCF-A086	マルゼン			2002年3月
273	炊飯器		2	厚生棟	厨房	LG-912-150	ハットリ			1994年12月
274	ガステーブル		4	厚生棟	厨房		谷口工業株式会社			1994年12月
275	ローガスレンジ		1	厚生棟	厨房	TAP-TGP-60A	谷口工業株式会社			1994年12月
276	茹で麺器		1	厚生棟	厨房		谷口工業株式会社			1994年12月
277	回転鍋		1	厚生棟	厨房	TRK-190				1994年12月
278	スープケトル		1	厚生棟	厨房	NSK-75				1994年12月
279	洗米機		1	厚生棟	厨房		谷口工業株式会社			1994年12月
280	米びつ		1	厚生棟	厨房					1994年12月
281	焼き台		1	厚生棟	厨房					1994年12月
282	ショーケースユニット(小)		1	厚生棟	厨房					1994年12月

別紙5 設備機器概要一覧（パネルヒーター）

設置場所					機器					
No.	棟	階	部屋名	図面表示	機器記号	台数	型式	パネル長さ	能力 (Kcal/H)	流量 (ℓ/min)
1	管理棟	1F	診療室 ①	②-P	PH-1-1	1	C28-2 L=2300	コンベクター タイプトリプ	3,395	5.7
2	管理棟	1F	診療室 ②	①-P	PH-1-2	1	C28-3 L=2300	コンベクター タイプトリプ	5,940	8.5
3	管理棟	1F	診療室 ③		PH-1-4	1	VL56/56 L=3000	片側フィン付 きパネルタイ プシングル	3,175	5.3
4	管理棟	1F	診療室 便所		PH-24-4	1	VL42/42 L=600	片側フィン付 きパネルタイ プシングル	491	0.8
5	管理棟	1F	倉庫兼作業室		PH-4-1	1	C28-2 L=2000	コンベクター タイプダブル	2,953	4.9
6	管理棟	1F	空調機械室		PH-23-7	1	VL42/42 L=1000	片側フィン付 きパネルタイ プシングル	819	1.4
7	管理棟	1F	空調機械室入口	②-O-N	PH-18-10	1	VL49/42 L=2800	片側フィン付 きパネルタイ プシングル	2,465	4.1
8	管理棟	1F	A会議室 前	③-P-O	PH-18-10	1	VL49/42 L=2800	片側フィン付 きパネルタイ プシングル	2,465	4.1
9	管理棟	1F	B会議室 横	⑤-O-N	PH-18-10	1	VL49/42 L=2800	片側フィン付 きパネルタイ プシングル	2,465	4.1
10	管理棟	1F	OA室 入り口	⑥-M-N	PH-18-10	1	VL49/42 L=2800	片側フィン付 きパネルタイ プシングル	2,465	4.1
11	管理棟	1F	男・女子便所 前	⑦⑧-N	PH-18-10	1	VL49/42 L=2800	片側フィン付 きパネルタイ プシングル	2,465	4.1
12	管理棟	1F	A会議室		PH-16-6	2	VL42/42 L=4900	片側フィン付 きパネルタイ プシングル	4,013	6.7
13	管理棟	1F	応接室		PH-9-7	1	C21-2-2 L=4700	コンベクター タイプダブル	5,513	9.2
14	管理棟	1F	所長室		PH-8	1	C21-2 L=4900	コンベクター タイプダブル	5,748	9.6
15	管理棟	1F	休養室		PH-19-2	1	C28-2 L=2000	コンベクター タイプダブル	2,953	4.9
16	管理棟	1F	よろず相談室		PH-19-2	1	C28-2 L=2000	コンベクター タイプダブル	2,953	4.9
17	管理棟	1F	喫煙室		PH-19-2	1	C28-2 L=2000	コンベクター タイプダブル	2,953	4.9
18	管理棟	1F	B会議室		PH-9-2	1	VL42/28-2 L=3800	片側フィン付 きパネルタイ プダブル	4,520	7.5
19	管理棟	1F	C会議室 ①		PH-18-2	1	VL42/28 L=1700	片側フィン付 きパネルタイ プシングル	1,099	1.8
20	管理棟	1F	C会議室 ②		PH-18-15	1	VL42/28-2 L=4300	片側フィン付 きパネルタイ プシングル	2,780	4.6
21	管理棟	1F	女子更衣室		PH-23-7	1	C28-2/1 L=1000	片側フィン付 きパネルタイ プシングル	819	1.4
22	管理棟	1F	OA室		PH-18-16	1	VL42/42 L=4500	コンベクター タイプ 片側フィン	5,573	9.3
23	管理棟	1F	教材準備室		PH-19-4	1	VL72/56 L=2500	片側フィン付 きパネルタイ プシングル	2,945	4.9
24	管理棟	1F	湯沸室		PH-23-2	1	VL70/56 L=600	片側フィン付 きパネルタイ プシングル	600	1.2
25	管理棟	1F	男子便所		PH-23-2	1	VL70/56 L=600	片側フィン付 きパネルタイ プシングル	600	1.2
26	管理棟	1F	女子便所		PH-23-2	1	VL70/56 L=600	片側フィン付 きパネルタイ プシングル	600	1.2
27	管理棟	1F	身障者便所		PH-24-3	1	VL70/56 L=600	片側フィン付 きパネルタイ プシングル	600	1.2
28	管理棟	1F	倉庫 1		PH-24-4	1	VL42/42 L=600	片側フィン付 きパネルタイ プシングル	491	0.8

29	管理棟	1F	男子更衣室 ① 倉庫		PH-23-3	1	VL56/42 L=800	片側フィン付 きパネルタイ プシングル	847	1.4
30	管理棟	1F	男子更衣室 ②		PH-23-5	1	VL56/42 L=900	片側フィン付 きパネルタイ プシングル	753	1.4
31	管理棟	1F	スタッフルーム① (床暖房有り)		PH-9-4	2	VL49/42-2- 1 L=4100	片側フィン付 きパネルタイ プダブル	6,722	11.2
32	管理棟	1F	スタッフルーム② (床暖房有り)		PH-9-9	1	VL49/42-2- 2 L=4800	片側フィン付 きパネルタイ プダブル	7,869	13.1
33	管理棟	1F	受付 ①		PH-10-3	1	VL42/42-2 L=2000	片側フィン付 きパネルタイ プダブル	3,087	5.1
34	管理棟	1F	受付 ②		PH-10-4	1	VL42/42-2 L=3000	片側フィン付 きパネルタイ プダブル	2,141	7.7
35	管理棟	1F	エントランス ① (床暖房有り)		PH-17-1	2	BC28 L=2900	コンベクター タイプシング ル	4,631	3.6
36	管理棟	1F	エントランス ② (床暖房有り)		PH-17-2	2	BC28 L=4500	コンベクター タイプシング ル	3,322	5.5
37	管理棟	1F	エントランス ③ (床暖房有り)		PH-20-2	2	C28-2 L=1400	コンベクター タイプシング ル	2,067	3.4
38	管理棟	1F	警備室入り口		PH-22-5	1	VL42/42 L=1500	片側フィン付 きパネルタイ プダブル	1,229	2.0
39	管理棟	1F	警備室		PH-9-8	1	VL42/42 L=4800	片側フィン付 きパネルタイ プシングル	3,391	6.6
40	管理棟	1F	洗面所:UB		PH-24-1	1	VL56/56 L=500	片側フィン付 きパネルタイ プシングル	529	0.9
41	管理棟	1F	宿直室		PH-12-4	1	VL49/42-2 L=1600	片側フィン付 きパネルタイ プダブル	2,623	4.4
42	管理棟	1F	広報・機械室		PH-14-1	1	VL70/56 L=700	片側フィン付 きパネルタイ プシングル	824	1.4
43	管理棟	B1F	地下機械室		PH-23-7	1	VL42/42 L=1000	片側フィン付 きパネルタイ プシングル	819	1.4
44	研修棟	B1F	ラウンジ・東 EV前		PH-12-4	1	VL49/42-2 L=1600	片側フィン付 きパネルタイ プダブル	2,623	4.4
45	研修棟	1F	教室 101		PH-21-3	2	VL49/28-2 L=1500	片側フィン付 きパネルタイ プシングル	1,665	2.5
46	研修棟	1F	教室 102		PH-18-13	1	VL49/28-2 L=3700	片側フィン付 きパネルタイ プダブル	4,738	7.9
47	研修棟	1F	教室 103		PH-18-13	1	VL49/28-2 L=3700	片側フィン付 きパネルタイ プダブル	4,738	7.9
48	研修棟	1F	教室 104		PH-21-3	2	VL49/28-2 L=1500	片側フィン付 きパネルタイ プシングル	1,665	2.5
49	研修棟	1F	教室 105		PH-18-13	1	VL49/28-2 L=3700	片側フィン付 きパネルタイ プダブル	4,738	7.9
50	研修棟	1F	教室 106		PH-18-13	1	VL49/28-2 L=3700	片側フィン付 きパネルタイ プダブル	4,738	7.9
51	研修棟	1F	教室 107		PH-21-3	2	VL49/28-2 L=1500	片側フィン付 きパネルタイ プシングル	1,665	2.5
52	研修棟	1F	教室 108		PH-10-7	1	VL49/28-2 L=3600	片側フィン付 きパネルタイ プダブル	5,082	8.6
53	研修棟	1F	教室 109		PH-10-8	1	VL49/42 L=3700	片側フィン付 きパネルタイ プダブル	3,258	5.4
54	研修棟	1F	教室 110		PH-21-3	2	VL49/28-2 L=1500	片側フィン付 きパネルタイ プシングル	1,665	2.5
55	研修棟	1F	教室 111		PH-10-8	1	VL49/42 L=3700	片側フィン付 きパネルタイ プダブル	3,258	5.4
56	研修棟	1F	教室 112		PH-10-8	1	VL49/42 L=3700	片側フィン付 きパネルタイ プダブル	3,258	5.4

57	研修棟	1F	教室 113		PH-21-3	2	VL49/28-2 L=1500	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	1,665	2.5
58	研修棟	1F	教室 114		PH-10-8	1	VL49/42 L=3700	片側フィン付きパネルタイプ プダブル	3,258	5.4
59	研修棟	1F	ラウンジ・EV前		PH-12-4	1	VL49/42-2 L=1600	片側フィン付きパネルタイプ プダブル	2,623	4.4
60	研修棟	1F	ラウンジ・中央		PH-11-5	1	VL42/42-2 L=2700	片側フィン付きパネルタイプ プダブル	4,168	6.9
61	研修棟	1F	ラウンジ・中央		PH-13-3	1	VL42/42-2- 1 L=1800	片側フィン付きパネルタイプ プダブル	2,778	4.6
62	研修棟	1F	LL-1教室		PH-9-10	1	C28-2-2 L=5200	コンベクター タイプダブル	7,678	12.8
63	研修棟	1F	LL-1教室		PH-12-5	1	VL42/28-2 L=1800	片側フィン付きパネルタイプ プダブル	2,133	3.6
64	研修棟	1F	湯沸室		PH-23-2	1	VL70/56 L=600	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	600	1.2
65	研修棟	1F	倉庫 1		PH-21-4	1	VL42/42-1 L=1500	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	1,229	2.0
66	研修棟	1F	理科教材室		PH-18-12	2	VL49/42 L=3700	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	3,528	5.4
67	研修棟	1F	音楽室 前		PH-13-3	1	VL42/42-2- 1 L=1800	片側フィン付きパネルタイプ プダブル	2,778	4.6
68	研修棟	1F	音楽室		PH-13-3	1	VL42/42-2- 1 L=1800	片側フィン付きパネルタイプ プダブル	2,778	4.6
69	研修棟	1F	教材準備室		PH-19	2	VL56/56 L=2000	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	2,117	3.5
70	研修棟	1F	西ロビー廊下		PH-12-3	4	VL42/42-2 L=1500	片側フィン付きパネルタイプ プダブル	2,315	3.9
71	研修棟	1F	図書室 ①		PH-9-1	4	C28-2 L=2800	コンベクター タイプダブル	4,134	6.9
72	研修棟	1F	図書室 ②		PH-9-3	1	VL56/56-2 L=3800	片側フィン付きパネルタイプ プダブル	7,515	12.5
73	研修棟	1F	男 便所		PH-23-8	1	VL56/56 L=1000	片側フィン付きパネルタイプ プダブル	1,058	1.8
74	研修棟	1F	女 便所		PH-23-8	1	VL56/56 L=1000	片側フィン付きパネルタイプ プダブル	1,058	1.8
75	研修棟	1F	図書事務室		PH-23-9	1	VL42/42-2- 1 L=1800	片側フィン付きパネルタイプ プダブル	2,778	4.6
76	研修棟	1F	廊下 西		PH-13-3	1	VL42/42-2- 1 L=1800	片側フィン付きパネルタイプ プダブル	2,778	4.6
77	研修棟	2F	教室 201		PH-10-7	1	VL49/28-2 L=3600	片側フィン付きパネルタイプ プダブル	5,082	8.6
78	研修棟	2F	教室 202		PH-19-3	1	VL49/42 L=2500	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	2,201	5.4
79	研修棟	2F	教室 203		PH-18-13	1	VL49/28-2 L=3700	片側フィン付きパネルタイプ プダブル	4,738	3.7
80	研修棟	2F	教室 204		PH-18-12	1	VL49/42 L=3700	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	3,258	5.4
81	研修棟	2F	教室 205		PH-22-3	2	VL49/28-2 L=1300	片側フィン付きパネルタイプ プダブル	4,738	3.7
82	研修棟	2F	教室 206		PH-18-12	1	VL49/42 L=1300	片側フィン付きパネルタイプ プダブル	1,129	1.9
83	研修棟	2F	教室 207		PH-18-12	1	VL49/42 L=1300	片側フィン付きパネルタイプ プダブル	1,129	1.9
84	研修棟	2F	教室 208		PH-22-3	2	VL49/28-2 L=1300	片側フィン付きパネルタイプ プダブル	4,738	3.7
85	研修棟	2F	教室 209		PH-18-12	1	VL49/42 L=1300	片側フィン付きパネルタイプ プダブル	1,129	1.9

86	研修棟	2F	教室 210		PH-18-12	1	VL49/42 L=1300	片側フィン付きパネルタイプダブル	1,129	1.9
87	研修棟	2F	教室 211		PH-22-3	2	VL49/28-2 L=1300	片側フィン付きパネルタイプダブル	4,738	3.7
88	研修棟	2F	教室 212		PH-10-7	1	VL42/42-2 L=2000	片側フィン付きパネルタイプダブル	3,087	5.1
89	研修棟	2F	教室 213		PH-18-12	1	VL49/42 L=1300	片側フィン付きパネルタイプダブル	1,129	1.9
90	研修棟	2F	教室 214		PH-22-3	2	VL49/28-2 L=1300	片側フィン付きパネルタイプダブル	4,738	3.7
91	研修棟	2F	教室 215		PH-18-12	1	VL49/42 L=1300	片側フィン付きパネルタイプダブル	1,129	1.9
92	研修棟	2F	教室 216		PH-18-12	1	VL49/42 L=1300	片側フィン付きパネルタイプダブル	1,129	1.9
93	研修棟	2F	教室 217		PH-22-3	2	VL49/28-2 L=1300	片側フィン付きパネルタイプダブル	4,738	3.7
94	研修棟	2F	教室 218		PH-18-12	1	VL49/42 L=1300	片側フィン付きパネルタイプダブル	1,129	1.9
95	研修棟	2F	大教室-1-①		PH-3	1	VL42/42-2 L=3500	片側フィン付きパネルタイプダブル	5,402	9.0
96	研修棟	2F	219教室 大教室-1-②		PH-5-2	1	VL42/42-2- 1 L=2600	片側フィン付きパネルタイプダブル	4,013	6.7
97	研修棟	2F	220教室 大教室-1-②		PH-3	1	VL42/42-2 L=3500	片側フィン付きパネルタイプダブル	5,402	9.0
98	研修棟	2F	大教室-2-②		PH-5-3	1	VL42/42-2- 2 L=2800	片側フィン付きパネルタイプダブル	4,322	7.2
99	研修棟	2F	ラウンジ中央 ①		PH-20-8	1	VL49/42-2- 2 L=3000	片側フィン付きパネルタイプダブル	4,918	8.2
100	研修棟	2F	ラウンジ・東 EV前		PH-21-2	1	VL49/42-2 L=1200	片側フィン付きパネルタイプダブル	1,967	3.3
101	研修棟	2F	男 便所		PH-23-8	1	VL56/56 L=1000	片側フィン付きパネルタイプシングル	1,058	1.8
102	研修棟	2F	女 便所		PH-23-8	1	VL56/56 L=1000	片側フィン付きパネルタイプシングル	1,058	1.8
103	研修棟	2F	湯沸室		PH-24-6	1	VL42/48-2 L=600	片側フィン付きパネルタイプダブル	711	1.2
104	研修棟	2F	ロビー ①	講堂 入口前	PH-11-4	2	VL42/28-2 L=3000	片側フィン付きパネルタイプダブル	3,554	5.9
105	研修棟	2F	廊下 西		PH-21-4	1	VL42/42-1 L=1500	片側フィン付きパネルタイプシングル	1,229	2.0
106	研修棟	3F	小教室 301		PH-4-2	1	VL49/42 L=3500	片側フィン付きパネルタイプシングル	3,258	5.4
107	研修棟	3F	小教室 302		PH-18-2	1	VL42/28 L= L=1300	片側フィン付きパネルタイプシングル	1,099	1.8
108	研修棟	3F	小教室 303		PH-18-12	1	VL49/42 L=1300	片側フィン付きパネルタイプダブル	1,129	1.9
109	研修棟	3F	小教室 304		PH-13-2	2	VL49/42-2 L=1300	片側フィン付きパネルタイプダブル	231	3.6
110	研修棟	3F	小教室 305		PH-10-8	1	VL49/42 L=3700	片側フィン付きパネルタイプダブル	3,258	5.4
111	研修棟	3F	小教室 306		PH-10-8	1	VL49/42 L=3700	片側フィン付きパネルタイプダブル	3,258	5.4
112	研修棟	3F	小教室 307		PH-13-2	2	VL49/42-2 L=1300	片側フィン付きパネルタイプダブル	2,131	3.6
113	研修棟	3F	小教室 308		PH-10-7	1	VL49/28-2 L=3600	片側フィン付きパネルタイプダブル	4,061	7.7

114	研修棟	3F	中教室 309		PH-10-6	1	VL49/42-2- 2 L=3100	片側フィン付 きパネルタイ プダブル	5,082	8.5
115	研修棟	3F	中教室 310		PH-10-6	1	VL49/42-2- 2 L=3100	片側フィン付 きパネルタイ プダブル	5,082	8.5
116	研修棟	3F	中教室 311		PH-10-6	1	VL49/42-2- 2 L=3100	片側フィン付 きパネルタイ プダブル	5,082	8.5
117	研修棟	3F	中教室 312		PH-10-5	1	VL49/42-2- 1 L=3000	片側フィン付 きパネルタイ プダブル	4,918	8.2
118	研修棟	3F	中教室 313		PH-10-5	1	VL49/42-2- 1 L=3000	片側フィン付 きパネルタイ プダブル	4,918	8.2
119	研修棟	3F	中教室 314		PH-10-5	1	VL49/42-2- 1 L=3000	片側フィン付 きパネルタイ プダブル	4,918	8.2
120	研修棟	3F	中教室 315		PH-10-5	1	VL49/42-2- 1 L=3000	片側フィン付 きパネルタイ プダブル	4,918	8.2
121	研修棟	3F	ラウンジ・東 EV前		PH-12-4	1	VL49/42-2 L=1600	片側フィン付 きパネルタイ プダブル	2,623	4.4
122	研修棟	3F	湯沸室		PH-24-6	1	VL42/48-2 L=600	片側フィン付 きパネルタイ プダブル	711	1.2
123	研修棟	3F	ラウンジ 中		PH-1-3	1	VL49/42-2 L=2450	片側フィン付 きパネルタイ プダブル	4,017	6.7
124	研修棟	3F	男 便所		PH-23-8	1	VL56/56 L=1000	片側フィン付 きパネルタイ プシングル	1,058	1.8
125	研修棟	3F	女 便所		PH-23-8	1	VL56/56 L=1000	片側フィン付 きパネルタイ プシングル	1,058	1.8
126	研修棟	3F	視聴覚 1		PH-22-4	1	VL49/42-2 L=1400	片側フィン付 きパネルタイ プダブル	2,295	3.8
127	研修棟	3F	視聴覚 2		PH-22-4	1	VL49/42-2 L=1400	片側フィン付 きパネルタイ プダブル	2,295	3.8
128	研修棟	3F	映写室		PH-12-2	1	VL56/56-2 L=1000	片側フィン付 きパネルタイ プシングル	1,978	3.3
129	研修棟	1F	廊下 西		PH-6-1	1	VL42/42 L=1500	片側フィン付 きパネルタイ プシングル	1,229	2.0
130	研修棟	1F	倉庫1(清掃)		PH-16-3	1	VL56/56 L=2800	片側フィン付 きパネルタイ プシングル	2,964	4.9
131	研修棟	B1F	機械室		PH-18-6	3	VL56/56-1 L=2000	片側フィン付 きパネルタイ プシングル	2,117	3.5
132	研修棟	B1F	機械室		PH-18-7	2	VL56/56-2 L=2200	片側フィン付 きパネルタイ プシングル	2,329	3.9
133	宿泊棟A	A棟 1F	A棟 ⇒B棟入口		PH-16-2	2	VL42/28-2 L=2500	片側フィン付 きパネルタイ プシングル	2,962	4.9
134	宿泊棟A	1F	職員宿直室 (全体日直)		PH-12-1	1	VL42/28-2 L=1000	片側フィン付 きパネルタイ プダブル	1,554	2.6
135	宿泊棟	1F	リネン室 A・B側		PH-22-1	1	VL42/28-2 L=1000	片側フィン付 きパネルタイ プダブル	1,185	2.0
136	宿泊棟A	1F	A棟 入り口		PH-16-1	1	VL42/28-2 L=2500	片側フィン付 きパネルタイ プダブル	2,014	4.9
137	宿泊棟A	1F	ホール		PH-18-4	1	VL42/28-2 L=1900	片側フィン付 きパネルタイ プダブル	2,251	4.9
138	宿泊棟A	1F	談話室 北		PH-18-14	1	VL42/28 L=3800	片側フィン付 きパネルタイ プシングル	2,457	4.1
139	宿泊棟A	1F	湯沸室 北		PH-23-1	1	H-140 L=280	温水式パネ ルヒーター	27	0
140	宿泊棟A	1F	通路 北奥		PH-18-9	1	VL42/42-1 L=2800	片側フィン付 きパネルタイ プシングル	2,293	3.8
141	宿泊棟A	1F	談話室 南		PH-18-14	1	VL42/28 L=3800	片側フィン付 きパネルタイ プシングル	2,475	4.1
142	宿泊棟A	1F	湯沸室 南		PH-23-1	1	H-140 L=280	温水式パネ ルヒーター	27	0

143	宿泊棟A	1F	通路 南奥		PH-18-9	1	VL42/42-1 L=2800	片側フィン付きパネルタイプシングル	2,293	3.8
144	宿泊棟A	1F	男便所		PH-13-1	1	VL56/56-2 L=1000	片側フィン付きパネルタイプダブル	1,978	3.3
145	宿泊棟A	1F	女便所		PH-13-1	1	VL56/56-2 L=1000	片側フィン付きパネルタイプダブル	1,978	3.3
146	宿泊棟A	1F	居室 101		PH-21-1	1	VL56/56 L=1200	片側フィン付きパネルタイプシングル	1,270	2.1
147	宿泊棟A	1F	居室 102		PH-22-2	1	VL56/42 L=1200	片側フィン付きパネルタイプシングル	1,129	1.9
148	宿泊棟A	1F	居室 103		PH-22-2	1	VL56/42 L=1200	片側フィン付きパネルタイプシングル	1,129	1.9
149	宿泊棟A	1F	居室 104		PH-21-2	1	VL56/42 L=1200	片側フィン付きパネルタイプシングル	1,129	1.9
150	宿泊棟A	1F	居室 105		PH-21-1	1	VL56/56 L=1200	片側フィン付きパネルタイプシングル	1,270	2.1
151	宿泊棟A	1F	居室 106		PH-22-1	1	VL56/56 L=1200	片側フィン付きパネルタイプシングル	1,270	2.1
152	宿泊棟A	1F	居室 107		PH-22-2	1	VL56/42 L=1200	片側フィン付きパネルタイプシングル	1,129	1.9
153	宿泊棟A	1F	居室 108		PH-22-2	1	VL56/42 L=1200	片側フィン付きパネルタイプシングル	1,129	1.9
154	宿泊棟A	1F	居室 109		PH-22-2	1	VL56/42 L=1200	片側フィン付きパネルタイプシングル	1,129	1.9
155	宿泊棟A	1F	居室 110		PH-22-2	1	VL56/42 L=1200	片側フィン付きパネルタイプシングル	1,129	1.9
156	宿泊棟A	1F	居室 111		PH-22-2	1	VL56/42 L=1200	片側フィン付きパネルタイプシングル	1,129	1.9
157	宿泊棟A	1F	居室 112		PH-22-1	1	VL56/56 L=1200	片側フィン付きパネルタイプシングル	1,270	2.1
158	宿泊棟A	1F	居室 113		PH-21-1	1	VL56/56 L=1200	片側フィン付きパネルタイプシングル	1,270	2.1
159	宿泊棟A	1F	居室 114		PH-22-2	1	VL56/42 L=1200	片側フィン付きパネルタイプシングル	1,129	1.9
160	宿泊棟A	1F	居室 115		PH-22-2	1	VL56/42 L=1200	片側フィン付きパネルタイプシングル	1,129	1.9
161	宿泊棟A	1F	居室 116		PH-22-2	1	VL56/42 L=1200	片側フィン付きパネルタイプシングル	1,129	1.9
162	宿泊棟A	A棟 2F	ホール		PH-18-4	1	VL42/28-2 L=1900	片側フィン付きパネルタイプダブル	2,251	4.9
163	宿泊棟A	2F	談話室 北		PH-18-14	1	VL42/28 L=3800	片側フィン付きパネルタイプシングル	2,457	4.1
164	宿泊棟A	2F	湯沸室 北		PH-23-1	1	H-140 L=280	温水式パネルヒーター	27	0
165	宿泊棟A	2F	通路 北奥		PH-18-9	1	VL42/42-1 L=2800	片側フィン付きパネルタイプシングル	2,293	3.8
166	宿泊棟A	2F	談話室 南		PH-18-14	1	VL42/28 L=3800	片側フィン付きパネルタイプシングル	2,457	4.1
167	宿泊棟A	2F	湯沸室 南		PH-23-1	1	H-140 L=280	温水式パネルヒーター	27	0
168	宿泊棟A	2F	通路 南奥		PH-18-9	1	VL42/42-1 L=2800	片側フィン付きパネルタイプシングル	2,293	3.8
169	宿泊棟A	2F	男便所		PH-13-1	1	VL56/56-2 L=1000	片側フィン付きパネルタイプダブル	1,978	3.3
170	宿泊棟A	2F	女便所		PH-13-1	1	VL56/56-2 L=1000	片側フィン付きパネルタイプダブル	1,978	3.3
171	宿泊棟A	2F	居室 201		PH-21-1	1	VL56/56 L=1200	片側フィン付きパネルタイプシングル	1,270	2.1

172	宿泊棟A	2F	居室 202		PH-22-2	1	VL56/42 L=1200	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	1,129	1.9
173	宿泊棟A	2F	居室 203		PH-22-2	1	VL56/42 L=1200	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	1,129	1.9
174	宿泊棟A	2F	居室 204		PH-22-2	1	VL56/42 L=1200	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	1,129	1.9
175	宿泊棟A	2F	居室 205		PH-21-1	1	VL56/56 L=1200	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	1,270	2.1
176	宿泊棟A	2F	居室 206		PH-21-1	1	VL56/56 L=1200	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	1,270	2.1
177	宿泊棟A	2F	居室 207		PH-22-2	1	VL56/42 L=1200	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	1,129	1.9
178	宿泊棟A	2F	居室 208		PH-22-2	1	VL56/42 L=1200	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	1,129	1.9
179	宿泊棟A	2F	居室 209		PH-22-2	1	VL56/42 L=1200	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	1,129	1.9
180	宿泊棟A	2F	居室 210		PH-22-2	1	VL56/42 L=1200	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	1,129	1.9
181	宿泊棟A	2F	居室 211		PH-22-2	1	VL56/42 L=1200	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	1,129	1.9
182	宿泊棟A	2F	居室 212		PH-22-1	1	VL56/56 L=1200	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	1,270	2.1
183	宿泊棟A	2F	居室 213		PH-21-1	1	VL56/56 L=1200	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	1,270	2.1
184	宿泊棟A	2F	居室 214		PH-22-2	1	VL56/42 L=1200	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	1,129	1.9
185	宿泊棟A	2F	居室 215		PH-22-2	1	VL56/42 L=1200	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	1,129	1.9
186	宿泊棟A	2F	居室 216		PH-22-2	1	VL56/42 L=1200	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	1,129	1.9
187	宿泊棟A	A棟 3F	ホール		PH-18-4	1	VL42/28-2 L=1900	片側フィン付きパネルタイプ プダブル	2,251	4.9
188	宿泊棟A	3F	談話室 北		PH-18-14	1	VL42/28 L=3800	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	2,457	4.1
189	宿泊棟A	3F	湯沸室 北		PH-23-1	1	H-140 L=280	温水式パネルヒーター	27	0
190	宿泊棟A	3F	通路 北奥		PH-18-9	1	VL42/42-1 L=2800	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	2,293	3.8
191	宿泊棟A	3F	談話室 南		PH-18-14	1	VL42/28 L=3800	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	2,457	4.1
192	宿泊棟A	3F	湯沸室 南		PH-23-1	1	H-140 L=280	温水式パネルヒーター	27	0
193	宿泊棟A	3F	通路 南奥		PH-18-9	1	VL42/42-1 L=2800	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	2,293	3.8
194	宿泊棟A	3F	男便所		PH-13-1	1	VL56/56-2 L=1000	片側フィン付きパネルタイプ プダブル	1,978	3.3
195	宿泊棟A	3F	女便所		PH-13-1	1	VL56/56-2 L=1000	片側フィン付きパネルタイプ プダブル	1,978	3.3
196	宿泊棟A	3F	居室 301		PH-21-1	1	VL56/56 L=1200	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	1,270	2.1
197	宿泊棟A	3F	居室 302		PH-22-2	1	VL56/42 L=1200	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	1,129	1.9
198	宿泊棟A	3F	居室 303		PH-22-2	1	VL56/42 L=1200	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	1,129	1.9
199	宿泊棟A	3F	居室 304		PH-22-2	1	VL56/42 L=1200	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	1,129	1.9
200	宿泊棟A	3F	居室 305		PH-21-1	1	VL56/56 L=1200	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	1,270	2.1

201	宿泊棟A	3F	居室 306		PH-21-1	1	VL56/56 L=1200	片側フィン付きパネルタイプシングル	1,270	2.1
202	宿泊棟A	3F	居室 307		PH-22-2	1	VL56/42 L=1200	片側フィン付きパネルタイプシングル	1,129	1.9
203	宿泊棟A	3F	居室 308		PH-22-2	1	VL56/42 L=1200	片側フィン付きパネルタイプシングル	1,129	1.9
204	宿泊棟A	3F	居室 309		PH-22-2	1	VL56/42 L=1200	片側フィン付きパネルタイプシングル	1,129	1.9
205	宿泊棟A	3F	居室 310		PH-22-2	1	VL56/42 L=1200	片側フィン付きパネルタイプシングル	1,129	1.9
206	宿泊棟A	3F	居室 311		PH-22-2	1	VL56/42 L=1200	片側フィン付きパネルタイプシングル	1,129	1.9
207	宿泊棟A	3F	居室 312		PH-22-1	1	VL56/56 L=1200	片側フィン付きパネルタイプシングル	1,270	2.1
208	宿泊棟A	3F	居室 313		PH-21-1	1	VL56/56 L=1200	片側フィン付きパネルタイプシングル	1,270	2.1
209	宿泊棟A	3F	居室 314		PH-22-2	1	VL56/42 L=1200	片側フィン付きパネルタイプシングル	1,129	1.9
210	宿泊棟A	3F	居室 315		PH-22-2	1	VL56/42 L=1200	片側フィン付きパネルタイプシングル	1,129	1.9
211	宿泊棟A	3F	居室 316		PH-22-2	1	VL56/42 L=1200	片側フィン付きパネルタイプシングル	1,129	1.9
212	宿泊棟B	B棟 1F	洗濯室・A側		PH-25	1	VL56/56-2 L=1100	片側フィン付きパネルタイプダブル	2,175	3.6
213	宿泊棟B	1F	乾燥室		PH-25	1	VL56/56-2 L=1100	片側フィン付きパネルタイプダブル	2,175	3.6
214	宿泊棟B	1F	洗濯室・B側		PH-25	1	VL56/56-2 L=1100	片側フィン付きパネルタイプダブル	2,175	3.6
215	宿泊棟B	1F	B棟入口手前		PH-16-2	2	VL42/28-2 L=2500	片側フィン付きパネルタイプダブル	2,962	4.9
216	宿泊棟B	1F	ホール		PH-18-4	1	VL42/28-2 L=1900	片側フィン付きパネルタイプダブル	2,251	4.9
217	宿泊棟B	1F	談話室 北		PH-18-14	1	VL42/28 L=3800	片側フィン付きパネルタイプシングル	2,457	4.1
218	宿泊棟B	1F	湯沸室 北		PH-23-1	1	H-140 L=280	温水式パネルヒーター	27	0
219	宿泊棟B	1F	通路 北奥		PH-18-9	1	VL42/42-1 L=2800	片側フィン付きパネルタイプシングル	2,293	3.8
220	宿泊棟B	1F	談話室 南		PH-18-14	1	VL42/28 L=3800	片側フィン付きパネルタイプシングル	2,457	4.1
221	宿泊棟B	1F	湯沸室 南		PH-23-1	1	H-140 L=280	温水式パネルヒーター	27	0
222	宿泊棟B	1F	通路 南奥		PH-18-9	1	VL42/42-1 L=2800	片側フィン付きパネルタイプシングル	2,293	3.8
223	宿泊棟B	1F	男便所		PH-13-1	1	VL56/56-2 L=1000	片側フィン付きパネルタイプダブル	1,978	3.3
224	宿泊棟B	1F	女便所		PH-13-1	1	VL56/56-2 L=1000	片側フィン付きパネルタイプダブル	1,978	3.3
225	宿泊棟B	1F	居室 101		PH-21-1	1	VL56/56 L=1200	片側フィン付きパネルタイプシングル	1,270	2.1
226	宿泊棟B	1F	居室 102		PH-22-2	1	VL56/42 L=1200	片側フィン付きパネルタイプシングル	1,129	1.9
227	宿泊棟B	1F	居室 103		PH-22-2	1	VL56/42 L=1200	片側フィン付きパネルタイプシングル	1,129	1.9
228	宿泊棟B	1F	居室 104		PH-22-2	1	VL56/42 L=1200	片側フィン付きパネルタイプシングル	1,129	1.9
229	宿泊棟B	1F	居室 105		PH-21-1	1	VL56/56 L=1200	片側フィン付きパネルタイプシングル	1,270	2.1

230	宿泊棟B	1F	居室 106		PH-21-1	1	VL56/56 L=1200	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	1,270	2.1
231	宿泊棟B	1F	居室 107		PH-22-2	1	VL56/42 L=1200	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	1,129	1.9
232	宿泊棟B	1F	居室 108		PH-22-2	1	VL56/42 L=1200	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	1,129	1.9
233	宿泊棟B	1F	居室 109		PH-22-2	1	VL56/42 L=1200	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	1,129	1.9
234	宿泊棟B	1F	居室 110		PH-22-2	1	VL56/42 L=1200	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	1,129	1.9
235	宿泊棟B	1F	居室 111		PH-22-2	1	VL56/42 L=1200	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	1,129	1.9
236	宿泊棟B	1F	居室 112		PH-22-1	1	VL56/56 L=1200	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	1,270	2.1
237	宿泊棟B	1F	居室 113		PH-21-1	1	VL56/56 L=1200	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	1,270	2.1
238	宿泊棟B	1F	居室 114		PH-22-2	1	VL56/42 L=1200	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	1,129	1.9
239	宿泊棟B	1F	居室 115		PH-22-2	1	VL56/42 L=1200	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	1,129	1.9
240	宿泊棟B	1F	居室 116		PH-22-2	1	VL56/42 L=1200	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	1,129	1.9
241	宿泊棟B	B棟 2F	ホール		PH-18-4	1	VL42/28-2 L=1900	片側フィン付きパネルタイプ プダブル	2,251	4.9
242	宿泊棟B	2F	談話室 北		PH-18-14	1	VL42/28 L=3800	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	2,457	4.1
243	宿泊棟B	2F	湯沸室 北		PH-23-1	1	H-140 L=280	温水式パネルヒーター	27	0
244	宿泊棟B	2F	通路 北		PH-18-9	1	VL42/42-1 L=2800	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	2,293	3.8
245	宿泊棟B	2F	談話室 南		PH-18-14	1	VL42/28 L=3800	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	2,457	4.1
246	宿泊棟B	2F	湯沸室 南		PH-23-1	1	H-140 L=280	温水式パネルヒーター	27	0
247	宿泊棟B	2F	通路 南		PH-18-9	1	VL42/42-1 L=2800	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	2,293	3.8
248	宿泊棟B	2F	男便所		PH-13-1	1	VL56/56-2 L=1000	片側フィン付きパネルタイプ プダブル	1,978	3.3
249	宿泊棟B	2F	女便所		PH-13-1	1	VL56/56-2 L=1000	片側フィン付きパネルタイプ プダブル	1,978	3.3
250	宿泊棟B	2F	居室 201		PH-21-1	1	VL56/56 L=1200	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	1,270	2.1
251	宿泊棟B	2F	居室 202		PH-22-2	1	VL56/42 L=1200	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	1,129	1.9
252	宿泊棟B	2F	居室 203		PH-22-2	1	VL56/42 L=1200	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	1,129	1.9
253	宿泊棟B	2F	居室 204		PH-22-2	1	VL56/42 L=1200	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	1,129	1.9
254	宿泊棟B	2F	居室 205		PH-21-1	1	VL56/56 L=1200	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	1,270	2.1
255	宿泊棟B	2F	居室 206		PH-21-1	1	VL56/56 L=1200	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	1,270	2.1
256	宿泊棟B	2F	居室 207		PH-22-2	1	VL56/42 L=1200	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	1,129	1.9
257	宿泊棟B	2F	居室 208		PH-22-2	1	VL56/42 L=1200	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	1,129	1.9
258	宿泊棟B	2F	居室 209		PH-22-2	1	VL56/42 L=1200	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	1,129	1.9

259	宿泊棟B	2F	居室 210		PH-22-2	1	VL56/42 L=1200	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	1,129	1.9
260	宿泊棟B	2F	居室 211		PH-22-2	1	VL56/42 L=1200	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	1,129	1.9
261	宿泊棟B	2F	居室 212		PH-22-1	1	VL56/56 L=1200	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	1,270	2.1
262	宿泊棟B	2F	居室 213		PH-21-1	1	VL56/56 L=1200	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	1,270	2.1
263	宿泊棟B	2F	居室 214		PH-22-2	1	VL56/42 L=1200	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	1,129	1.9
264	宿泊棟B	2F	居室 215		PH-22-2	1	VL56/42 L=1200	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	1,129	1.9
265	宿泊棟B	2F	居室 216		PH-22-2	1	VL56/42 L=1200	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	1,129	1.9
266	宿泊棟B	3F	ホール		PH-18-4	1	VL42/28-2 L=1900	片側フィン付きパネルタイプ プダブル	2,251	4.9
267	宿泊棟B	3F	談話室 北		PH-18-14	1	VL42/28 L=3800	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	2,457	4.1
268	宿泊棟B	3F	湯沸室 北		PH-23-1	1	H-140 L=280	温水式パネルヒーター	27	0
269	宿泊棟B	3F	通路 北		PH-18-9	1	VL42/42-1 L=2800	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	2,293	3.8
270	宿泊棟B	3F	談話室 南		PH-18-14	1	VL42/28 L=3800	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	2,457	4.1
271	宿泊棟B	3F	湯沸室 南		PH-23-1	1	H-140 L=280	温水式パネルヒーター	27	0
272	宿泊棟B	3F	通路 南		PH-18-9	1	VL42/42-1 L=2800	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	2,293	3.8
273	宿泊棟B	3F	男便所		PH-13-1	1	VL56/56-2 L=1000	片側フィン付きパネルタイプ プダブル	1,978	3.3
274	宿泊棟B	3F	女便所		PH-13-1	1	VL56/56-2 L=1000	片側フィン付きパネルタイプ プダブル	1,978	3.3
275	宿泊棟B	3F	居室 301		PH-21-1	1	VL56/56 L=1200	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	1,270	2.1
276	宿泊棟B	3F	居室 302		PH-22-2	1	VL56/42 L=1200	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	1,129	1.9
277	宿泊棟B	3F	居室 303		PH-22-2	1	VL56/42 L=1200	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	1,129	1.9
278	宿泊棟B	3F	居室 304		PH-22-2	1	VL56/42 L=1200	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	1,129	1.9
279	宿泊棟B	3F	居室 305		PH-21-1	1	VL56/56 L=1200	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	1,270	2.1
280	宿泊棟B	3F	居室 306		PH-21-1	1	VL56/56 L=1200	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	1,270	2.1
281	宿泊棟B	3F	居室 307		PH-22-2	1	VL56/42 L=1200	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	1,129	1.9
282	宿泊棟B	3F	居室 308		PH-22-2	1	VL56/42 L=1200	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	1,129	1.9
283	宿泊棟B	3F	居室 309		PH-22-2	1	VL56/42 L=1200	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	1,129	1.9
284	宿泊棟B	3F	居室 310		PH-22-2	1	VL56/42 L=1200	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	1,129	1.9
285	宿泊棟B	3F	居室 311		PH-22-2	1	VL56/42 L=1200	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	1,129	1.9
286	宿泊棟B	3F	居室 312		PH-22-1	1	VL56/56 L=1200	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	1,270	2.1
287	宿泊棟B	3F	居室 313		PH-21-1	1	VL56/56 L=1200x	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	1,270	2.1

288	宿泊棟B	3F	居室 314		PH-22-2	1	VL56/42 L=1200	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	1,129	1.9
289	宿泊棟B	3F	居室 315		PH-22-2	1	VL56/42 L=1200	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	1,129	1.9
290	宿泊棟B	3F	居室 316		PH-22-2	1	VL56/42 L=1200	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	1,129	1.9
291	宿泊棟C	C棟 1F	C棟 ⇒D棟手前		PH-16-2	2	VL42/28-2 L=2500	片側フィン付きパネルタイプ プダブル	2,962	4.9
292	宿泊棟C	1F	職員宿直室 (全体日直)		PH-12-1	1	VL42/28-2 L=1000	片側フィン付きパネルタイプ プダブル	1,544	2.6
293	宿泊棟	1F	リネン室 C・D側		PH-22-1	1	VL42/28-2 L=1000	片側フィン付きパネルタイプ プダブル	1,185	2.0
294	宿泊棟C	1F	C棟 入り口		PH-16-1	1	VL42/28-2 L=2500	片側フィン付きパネルタイプ プダブル	2,014	4.9
295	宿泊棟C	1F	ホール		PH-18-4	1	VL42/28-2 L=1900	片側フィン付きパネルタイプ プダブル	2,251	4.9
296	宿泊棟C	1F	談話室 北		PH-18-14	1	VL42/28 L=3800	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	2,457	4.1
297	宿泊棟C	1F	湯沸室 北		PH-23-1	1	H-140 L=280	温水式パネルヒーター	27	0
298	宿泊棟C	1F	通路 北奥		PH-18-9	1	VL42/42-1 L=2800	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	2,293	3.8
299	宿泊棟C	1F	談話室 南		PH-18-14	1	VL42/28 L=3800	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	2,457	4.1
300	宿泊棟C	1F	湯沸室 南		PH-23-1	1	H-140 L=280	温水式パネルヒーター	27	0
301	宿泊棟C	1F	通路 南奥		PH-18-9	1	VL42/42-1 L=2800	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	2,293	3.8
302	宿泊棟C	1F	男便所		PH-13-1	1	VL56/56-2 L=1000	片側フィン付きパネルタイプ プダブル	1,978	3.3
303	宿泊棟C	1F	女便所		PH-13-1	1	VL56/56-2 L=1000	片側フィン付きパネルタイプ プダブル	1,978	3.3
304	宿泊棟C	1F	居室 101		PH-21-1	1	VL56/56 L=1200	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	1,270	2.1
305	宿泊棟C	1F	居室 102		PH-22-2	1	VL56/42 L=1200	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	1,129	1.9
306	宿泊棟C	1F	居室 103		PH-22-2	1	VL56/42 L=1200	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	1,129	1.9
307	宿泊棟C	1F	居室 104		PH-22-2	1	VL56/42 L=1200	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	1,129	1.9
308	宿泊棟C	1F	居室 105		PH-21-1	1	VL56/56 L=1200	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	1,270	2.1
309	宿泊棟C	1F	居室 106	本体	PH-21-1	1	VL56/56 L=1200	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	1,270	2.1
310	宿泊棟C	1F	居室 107		PH-22-2	1	VL56/42 L=1200	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	1,129	1.9
311	宿泊棟C	1F	居室 108		PH-22-2	1	VL56/42 L=1200	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	1,129	1.9
312	宿泊棟C	1F	居室 109		PH-22-2	1	VL56/42 L=1200	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	1,129	1.9
313	宿泊棟C	1F	居室 110		PH-22-2	1	VL56/42 L=1200	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	1,129	1.9
314	宿泊棟C	1F	居室 111		PH-22-2	1	VL56/42 L=1200	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	1,129	1.9
315	宿泊棟C	1F	居室 112		PH-22-2	1	VL56/42 L=1200	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	1,129	1.9
316	宿泊棟C	1F	居室 113		PH-21-1	1	VL56/56 L=1200	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	1,270	2.1

317	宿泊棟C	1F	居室 114		PH-21-1	1	VL56/56 L=1200	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	1,270	2.1
318	宿泊棟C	1F	居室 115		PH-22-2	1	VL56/42 L=1200	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	1,129	1.9
319	宿泊棟C	1F	居室 116		PH-22-2	1	VL56/42 L=1200	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	1,129	1.9
320	宿泊棟C	1F	居室 117		PH-22-2	1	VL56/42 L=1200	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	1,129	1.9
321	宿泊棟C	1F	居室 118		PH-21-1	1	VL56/56 L=1200	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	1,270	2.1
322	宿泊棟C	C棟 2F	ホール		PH-18-4	1	VL42/28-2 L=1900	片側フィン付きパネルタイプ プダブル	2,251	4.9
323	宿泊棟C	2F	談話室 北		PH-18-14	1	VL42/28 L=3800	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	2,457	4.1
324	宿泊棟C	2F	湯沸室 北		PH-23-1	1	H-140 L=280	温水式パネルヒーター	27	0
325	宿泊棟C	2F	通路 北		PH-18-9	1	VL42/42-1 L=2800	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	2,293	3.8
326	宿泊棟C	2F	談話室 南		PH-18-14	1	VL42/28 L=3800	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	2,457	4.1
327	宿泊棟C	2F	湯沸室 南		PH-23-1	1	H-140 L=280x	温水式パネルヒーター	27	0
328	宿泊棟C	2F	通路 南奥		PH-18-9	1	VL42/42-1 L=2800	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	2,293	3.8
329	宿泊棟C	2F	男便所		PH-13-1	1	VL56/56-2 L=1000	片側フィン付きパネルタイプ プダブル	1,978	3.3
330	宿泊棟C	2F	女便所		PH-13-1	1	VL56/56-2 L=1000	片側フィン付きパネルタイプ プダブル	1,978	3.3
331	宿泊棟C	2F	居室 201		PH-21-1	1	VL56/56 L=1200	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	1,270	2.1
332	宿泊棟C	2F	居室 202		PH-22-2	1	VL56/42 L=1200	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	1,129	1.9
333	宿泊棟C	2F	居室 203		PH-22-2	1	VL56/42 L=1200	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	1,129	1.9
334	宿泊棟C	2F	居室 204		PH-22-2	1	VL56/42 L=1200	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	1,129	1.9
335	宿泊棟C	2F	居室 205		PH-21-1	1	VL56/56 L=1200	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	1,270	2.1
336	宿泊棟C	2F	居室 206		PH-21-1	1	VL56/56 L=1200	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	1,270	2.1
337	宿泊棟C	2F	居室 207		PH-22-2	1	VL56/42 L=1200	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	1,129	1.9
338	宿泊棟C	2F	居室 208		PH-22-2	1	VL56/42 L=1200	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	1,129	1.9
339	宿泊棟C	2F	居室 209		PH-22-2	1	VL56/42 L=1200	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	1,129	1.9
340	宿泊棟C	2F	居室 210		PH-22-2	1	VL56/42 L=1200	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	1,129	1.9
341	宿泊棟C	2F	居室 211		PH-22-2	1	VL56/42 L=1200	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	1,129	1.9
342	宿泊棟C	2F	居室 212		PH-22-2	1	VL56/42 L=1200	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	1,129	1.9
343	宿泊棟C	2F	居室 213		PH-21-1	1	VL56/56 L=1200	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	1,270	2.1
344	宿泊棟C	2F	居室 214		PH-21-1	1	VL56/56 L=1200	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	1,270	2.1
345	宿泊棟C	2F	居室 215		PH-22-2	1	VL56/42 L=1200	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	1,129	1.9

346	宿泊棟C	2F	居室 216		PH-22-2	1	VL56/42 L=1200	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	1,129	1.9
347	宿泊棟C	2F	居室 217		PH-22-2	1	VL56/42 L=1200	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	1,129	1.9
348	宿泊棟C	2F	居室 218		PH-21-1	1	VL56/56 L=1200	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	1,270	2.1
349	宿泊棟C	C棟 3F	ホール		PH-18-4	1	VL42/28-2 L=1900	片側フィン付きパネルタイプ プダブル	2,251	4.9
350	宿泊棟C	3F	談話室 北		PH-18-14	1	VL42/28 L=3800	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	2,457	4.1
351	宿泊棟C	3F	湯沸室 北		PH-23-1	1	H-140 L=280	温水式パネルヒーター	27	0
352	宿泊棟C	3F	通路 北奥		PH-18-9	1	VL42/42-1 L=2800	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	2,293	3.8
353	宿泊棟C	3F	談話室 南		PH-18-14	1	VL42/28 L=3800	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	2,457	4.1
354	宿泊棟C	3F	湯沸室 南		PH-23-1	1	H-140 L=280	温水式パネルヒーター	27	0
355	宿泊棟C	3F	通路 南奥		PH-18-9	1	VL42/42-1 L=2800	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	2,293	3.8
356	宿泊棟C	3F	男便所		PH-13-1	1	VL56/56-2 L=1000	片側フィン付きパネルタイプ プダブル	1,978	3.3
357	宿泊棟C	3F	女便所		PH-13-1	1	VL56/56-2 L=1000	片側フィン付きパネルタイプ プダブル	1,978	3.3
358	宿泊棟C	3F	居室 301		PH-21-1	1	VL56/56 L=1200	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	1,270	2.1
359	宿泊棟C	3F	居室 302		PH-22-2	1	VL56/42 L=1200	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	1,129	1.9
360	宿泊棟C	3F	居室 303		PH-22-2	1	VL56/42 L=1200	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	1,129	1.9
361	宿泊棟C	3F	居室 304		PH-22-2	1	VL56/42 L=1200	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	1,129	1.9
362	宿泊棟C	3F	居室 305		PH-21-1	1	VL56/56 L=1200	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	1,270	2.1
363	宿泊棟C	3F	居室 306		PH-21-1	1	VL56/56 L=1200	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	1,270	2.1
364	宿泊棟C	3F	居室 307		PH-22-2	1	VL56/42 L=1200	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	1,129	1.9
365	宿泊棟C	3F	居室 308		PH-22-2	1	VL56/42 L=1200	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	1,129	1.9
366	宿泊棟C	3F	居室 309		PH-22-2	1	VL56/42 L=1200	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	1,129	1.9
367	宿泊棟C	3F	居室 310		PH-22-2	1	VL56/42 L=1200	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	1,129	1.9
368	宿泊棟C	3F	居室 311		PH-22-2	1	VL56/42 L=1200	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	1,129	1.9
369	宿泊棟C	3F	居室 312		PH-22-2	1	VL56/42 L=1200	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	1,129	1.9
370	宿泊棟C	3F	居室 313		PH-21-1	1	VL56/56 L=1200	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	1,270	2.1
371	宿泊棟C	3F	居室 314		PH-21-1	1	VL56/56 L=1200	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	1,270	2.1
372	宿泊棟C	3F	居室 315		PH-22-2	1	VL56/42 L=1200	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	1,129	1.9
373	宿泊棟C	3F	居室 316		PH-22-2	1	VL56/42 L=1200	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	1,129	1.9
374	宿泊棟C	3F	居室 317		PH-22-2	1	VL56/42 L=1200	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	1,129	1.9

375	宿泊棟C	3F	居室 318		PH-21-1	1	VL56/56 L=1200	片側フィン付きパネルタイプシングル	1,270	2.1
376	宿泊棟D	D棟 1F	洗濯室・A側		PH-25	1	VL56/56-2 L=1100	片側フィン付きパネルタイプダブル	2,175	3.6
377	宿泊棟D	1F	乾燥室		PH-25	1	VL56/56-2 L=1100	片側フィン付きパネルタイプダブル	2,175	3.6
378	宿泊棟D	1F	洗濯室・B側		PH-25	1	VL56/56-2 L=1100	片側フィン付きパネルタイプダブル	2,175	3.6
379	宿泊棟D	1F	B棟入り口手前		PH-16-2	2	VL42/28-2 L=2500	片側フィン付きパネルタイプダブル	2,962	4.9
380	宿泊棟D	1F	ホール		PH-18-4	1	VL42/28-2 L=1900	片側フィン付きパネルタイプダブル	2,251	4.9
381	宿泊棟D	1F	談話室 北		PH-18-14	1	VL42/28 L=3800	片側フィン付きパネルタイプシングル	2,457	4.1
382	宿泊棟D	1F	湯沸室 北		PH-23-1	1	H-140 L=280	温水式パネルヒーター	27	0
383	宿泊棟D	1F	通路 北奥		PH-18-9	1	VL42/42-1 L=2800	片側フィン付きパネルタイプシングル	2,293	3.8
384	宿泊棟D	1F	談話室 南		PH-18-14	1	VL42/28 L=3800	片側フィン付きパネルタイプシングル	2,457	4.1
385	宿泊棟D	1F	湯沸室 南		PH-23-1	1	H-140 L=280	温水式パネルヒーター	27	0
386	宿泊棟D	1F	通路 南奥		PH-18-9	1	VL42/42-1 L=2800	片側フィン付きパネルタイプシングル	2,293	3.8
387	宿泊棟D	1F	男便所		PH-13-1	1	VL56/56-2 L=1000	片側フィン付きパネルタイプダブル	1,978	3.3
388	宿泊棟D	1F	女便所		PH-13-1	1	VL56/56-2 L=1000	片側フィン付きパネルタイプダブル	1,978	3.3
389	宿泊棟D	1F	居室 101		PH-21-1	1	VL56/56 L=1200	片側フィン付きパネルタイプシングル	1,270	2.1
390	宿泊棟D	1F	居室 102		PH-22-2	1	VL56/42 L=1200	片側フィン付きパネルタイプシングル	1,129	1.9
391	宿泊棟D	1F	居室 103		PH-22-2	1	VL56/42 L=1200	片側フィン付きパネルタイプシングル	1,129	1.9
392	宿泊棟D	1F	居室 104		PH-22-2	1	VL56/42 L=1200	片側フィン付きパネルタイプシングル	1,129	1.9
393	宿泊棟D	1F	居室 105		PH-21-1	1	VL56/56 L=1200	片側フィン付きパネルタイプシングル	1,270	2.1
394	宿泊棟D	1F	居室 106		PH-21-1	1	VL56/56 L=1200	片側フィン付きパネルタイプシングル	1,270	2.1
395	宿泊棟D	1F	居室 107		PH-22-2	1	VL56/42 L=1200	片側フィン付きパネルタイプシングル	1,129	1.9
396	宿泊棟D	1F	居室 108		PH-22-2	1	VL56/42 L=1200	片側フィン付きパネルタイプシングル	1,129	1.9
397	宿泊棟D	1F	居室 109		PH-22-2	1	VL56/42 L=1200	片側フィン付きパネルタイプシングル	1,129	1.9
398	宿泊棟D	1F	居室 110		PH-22-2	1	VL56/42 L=1200	片側フィン付きパネルタイプシングル	1,129	1.9
399	宿泊棟D	1F	居室 111		PH-22-2	1	VL56/42 L=1200	片側フィン付きパネルタイプシングル	1,129	1.9
400	宿泊棟D	1F	居室 112		PH-22-2	1	VL56/42 L=1200	片側フィン付きパネルタイプシングル	1,129	1.9
401	宿泊棟D	1F	居室 113		PH-21-1	1	VL56/56 L=1200	片側フィン付きパネルタイプシングル	1,270	2.1
402	宿泊棟D	1F	居室 114		PH-21-1	1	VL56/56 L=1200	片側フィン付きパネルタイプシングル	1,270	2.1
403	宿泊棟D	1F	居室 115		PH-22-2	1	VL56/42 L=1200	片側フィン付きパネルタイプシングル	1,129	1.9

404	宿泊棟D	1F	居室 116		PH-22-2	1	VL56/42 L=1200	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	1,129	1.9
405	宿泊棟D	1F	居室 117		PH-22-2	1	VL56/42 L=1200	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	1,129	1.9
406	宿泊棟D	1F	居室 118		PH-21-1	1	VL56/56 L=1200	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	1,270	2.1
407	宿泊棟D	D棟 2F	ホール		PH-18-4	1	VL42/28-2 L=1900	片側フィン付きパネルタイプ プダブル	2,251	4.9
408	宿泊棟D	2F	談話室 北		PH-18-14	1	VL42/28 L=3800	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	2,457	4.1
409	宿泊棟D	2F	湯沸室 北		PH-23-1	1	H-140 L=280	温水式パネルヒーター	27	0
410	宿泊棟D	2F	通路 北奥		PH-18-9	1	VL42/42-1 L=2800	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	2,293	3.8
411	宿泊棟D	2F	談話室 南		PH-18-14	1	VL42/28 L=3800	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	2,457	4.1
412	宿泊棟D	2F	湯沸室 南		PH-23-1	1	H-140 L=280	温水式パネルヒーター	27	0
413	宿泊棟D	2F	通路 南奥		PH-18-9	1	VL42/42-1 L=2800	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	2,293	3.8
414	宿泊棟D	2F	男便所		PH-13-1	1	VL56/56-2 L=1000	片側フィン付きパネルタイプ プダブル	1,978	3.3
415	宿泊棟D	2F	女便所 2F		PH-13-1	1	VL56/56-2 L=1000	片側フィン付きパネルタイプ プダブル	1,978	3.3
416	宿泊棟D	2F	居室 201		PH-21-1	1	VL56/56 L=1200	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	1,270	2.1
417	宿泊棟D	2F	居室 202		PH-22-2	1	VL56/42 L=1200	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	1,129	1.9
418	宿泊棟D	2F	居室 203		PH-22-2	1	VL56/42 L=1200	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	1,129	1.9
419	宿泊棟D	2F	居室 204		PH-22-2	1	VL56/42 L=1200	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	1,129	1.9
420	宿泊棟D	2F	居室 205		PH-21-1	1	VL56/56 L=1200	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	1,270	2.1
421	宿泊棟D	2F	居室 206		PH-21-1	1	VL56/56 L=1200	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	1,270	2.1
422	宿泊棟D	2F	居室 207		PH-22-2	1	VL56/42 L=1200	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	1,129	1.9
423	宿泊棟D	2F	居室 208		PH-22-2	1	VL56/42 L=1200	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	1,129	1.9
424	宿泊棟D	2F	居室 209		PH-22-2	1	VL56/42 L=1200	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	1,129	1.9
425	宿泊棟D	2F	居室 210		PH-22-2	1	VL56/42 L=1200	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	1,129	1.9
426	宿泊棟D	2F	居室 211		PH-22-2	1	VL56/42 L=1200	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	1,129	1.9
427	宿泊棟D	2F	居室 212		PH-22-2	1	VL56/42 L=1200	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	1,129	1.9
428	宿泊棟D	2F	居室 213		PH-21-1	1	VL56/56 L=1200	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	1,270	2.1
429	宿泊棟D	2F	居室 214		PH-21-1	1	VL56/56 L=1200	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	1,270	2.1
430	宿泊棟D	2F	居室 215		PH-22-2	1	VL56/42 L=1200	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	1,129	1.9
431	宿泊棟D	2F	居室 216		PH-22-2	1	VL56/42 L=1200	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	1,129	1.9
432	宿泊棟D	2F	居室 217		PH-22-2	1	VL56/42 L=1200	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	1,129	1.9

433	宿泊棟D	2F	居室 218		PH-21-1	1	VL56/56 L=1200	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	1,270	2.1
434	宿泊棟D	D棟 3F	ホール		PH-18-4	1	VL42/28-2 L=1900	片側フィン付きパネルタイプ プダブル	2,251	4.9
435	宿泊棟D	3F	談話室 北		PH-18-14	1	VL42/28 L=3800	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	2,457	4.1
436	宿泊棟D	3F	湯沸室 北		PH-23-1	1	H=140 L=280	温水式パネルヒーター	27	0
437	宿泊棟D	3F	通路 北奥		PH-18-9	1	VL42/42-1 L=2800	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	2,293	3.8
438	宿泊棟D	3F	談話室 南		PH-18-14	1	VL42/28 L=3800	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	2,457	4.1
439	宿泊棟D	3F	湯沸室 南		PH-23-1	1	H=140 L=280	温水式パネルヒーター	27	0
440	宿泊棟D	3F	通路 南奥		PH-18-9	1	VL42/42-1 L=2800	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	2,293	3.8
441	宿泊棟D	3F	男便所		PH-13-1	1	VL56/56-2 L=1000	片側フィン付きパネルタイプ プダブル	1,978	3.3
442	宿泊棟D	3F	女便所		PH-13-1	1	VL56/56-2 L=1000 片側フィン付きパネルタイプ プダブル	片側フィン付きパネルタイプ プダブル	1,978	3.3
443	宿泊棟D	3F	居室 301		PH-21-1	1	VL56/56 L=1200	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	1,270	2.1
444	宿泊棟D	3F	居室 302		PH-22-2	1	VL56/42 L=1200	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	1,129	1.9
445	宿泊棟D	3F	居室 303		PH-22-2	1	VL56/42 L=1200	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	1,129	1.9
446	宿泊棟D	3F	居室 304		PH-22-2	1	VL56/42 L=1200	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	1,129	1.9
447	宿泊棟D	3F	居室 305		PH-21-1	1	VL56/56 L=1200	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	1,270	2.1
448	宿泊棟D	3F	居室 306		PH-21-1	1	VL56/56 L=1200	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	1,270	2.1
449	宿泊棟D	3F	居室 307		PH-22-2	1	VL56/42 L=1200	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	1,129	1.9
450	宿泊棟D	3F	居室 308		PH-22-2	1	VL56/42 L=1200	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	1,129	1.9
451	宿泊棟D	3F	居室 309		PH-22-2	1	VL56/42 L=1200	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	1,129	1.9
452	宿泊棟D	3F	居室 310		PH-22-2	1	VL56/42 L=1200	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	1,129	1.9
453	宿泊棟D	3F	居室 311		PH-22-2	1	VL56/42 L=1200	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	1,129	1.9
454	宿泊棟D	3F	居室 312		PH-22-2	1	VL56/42 L=1200	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	1,129	1.9
455	宿泊棟D	3F	居室 313		PH-21-1	1	VL56/56 L=1200x	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	1,270	2.1
456	宿泊棟D	3F	居室 314		PH-21-1	1	VL56/56 L=1200	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	1,270	2.1
457	宿泊棟D	3F	居室 315		PH-22-2	1	VL56/42 L=1200	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	1,129	1.9
458	宿泊棟D	3F	居室 316		PH-22-2	1	VL56/42 L=1200	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	1,129	1.9
459	宿泊棟D	3F	居室 317		PH-22-2	1	VL56/42 L=1200x	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	1,129	1.9
460	宿泊棟D	3F	居室 318		PH-21-1	1	VL56/56 L=1200	片側フィン付きパネルタイプ プシングル	1,270	2.1

461	厚生棟	B1F	庁務員室		PH-11-6	1	VL42/28-2 L=3000	片側フィン付きパネルタイプダブル	3,554	5.9
462	厚生棟	B1F	庁務員室・入口		PH-19-5	1	VL56/42 L=3000	片側フィン付きパネルタイプシングル	2,823	4.7
463	厚生棟	B1F	機械室 (ロッカー前)		PH-20-7	1	VL42/42-2 L=3000	片側フィン付きパネルタイプダブル	4,631	7.7
464	厚生棟	B1F	機械室 (洗濯機)		PH-20-1	1	VL42/42-2 L=800	片側フィン付きパネルタイプダブル	12,351	3.1
465	厚生棟	1F	交流ロビー 管理棟側より①		PH-11-2	1	C28-3/1-2 L=1500	コンベクタータイプ片側フィン	2,965	4.9
466	厚生棟	1F	交流ロビー 管理棟側より②		PH-11-2	1	C28-3/1-2 L=1500	コンベクタータイプ片側フィン	2,965	4.9
467	厚生棟	1F	交流ロビー 管理棟側より③		PH-11-2	1	C28-3/1-2 L=1500	コンベクタータイプ片側フィン	2,965	4.9
468	厚生棟	1F	交流ロビー 管理棟側より④		PH-11-1	1	C28-3/1-1 L=1200	コンベクタータイプ片側フィン	2,372	4.0
469	厚生棟	1F	交流ロビー 管理棟側より⑤		PH-9-5	1	C28-3/1 L=4100	コンベクタータイプ片側フィン	8,105	13.5
470	厚生棟	1F	交流ロビー 管理棟側より⑥		PH-9-5	1	C28-3/1 L=4100	コンベクタータイプ片側フィン	8,105	13.5
471	厚生棟	1F	交流ロビー 管理棟側より⑦		PH-11-1	1	C28-3/1-1 L=1200	コンベクタータイプ片側フィン	2,372	4.0
472	厚生棟	1F	交流ロビー 管理棟側より⑧		PH-11-2	1	C28-3/1-2 L=1500	コンベクタータイプ片側フィン	2,965	4.9
473	厚生棟	1F	交流ロビー 管理棟側より⑨		PH-11-2	1	C28-3/1-2 L=1500	コンベクタータイプ片側フィン	2,965	4.9
474	厚生棟	1F	交流ロビー 管理棟側より⑩		PH-11-2	1	C28-3/1-2 L=1500	コンベクタータイプ片側フィン	2,965	4.9
475	厚生棟	1F	職員宿直室		PH-19-5	1	VL56/42 L=3000	片側フィン付きパネルタイプシングル	2,823	4.7
476	厚生棟	1F	男子脱衣室		PH-20-6	1	BC21 L=2600	コンベクタータイプシングル	1,525	2.5
477	厚生棟	1F	女子脱衣室		PH-20-6	1	BC21 L=2600	コンベクタータイプシングル	1,525	2.5
478	厚生棟	1F	男子便所浴室		PH-24-4	1	VL42/42 L=600	片側フィン付きパネルタイプシングル	491	0.8
479	厚生棟	1F	女子便所浴室		PH-23-4	1	VL42/42 L=900	片側フィン付きパネルタイプシングル	792	1.3
480	厚生棟	1F	男子便所		PH-23-4	1	VL42/42 L=900	片側フィン付きパネルタイプシングル	792	1.3
481	厚生棟	1F	女子便所		PH-24-4	1	VL42/42 L=600	片側フィン付きパネルタイプシングル	491	0.8
482	厚生棟	2F	廊下-2 管理棟系統	13-I	PH-18-11	1	VL42/42 L=3200	片側フィン付きパネルタイプシングル	2,261	4.4
483	厚生棟	2F	和室	14-I	PH-16-4	1	VL49/42 L=3500	片側フィン付きパネルタイプシングル	3,082	5.1
484	厚生棟	2F	廊下・南側		PH-10-1	1	VL49/42-2 1 L=1100	片側フィン付きパネルタイプダブル	1,803	3.0
485	厚生棟	2F	喫煙室		PH-10-2	1	VL49/42-2 2 L=1900	片側フィン付きパネルタイプダブル	3,115	5.2
486	厚生棟	2F	男子便所		PH-20-4	1	VL42/42 L=2000	片側フィン付きパネルタイプシングル	1,683	2.7
487	厚生棟	2F	女子便所		PH-18-5	1	VL42/42 L=2000	片側フィン付きパネルタイプシングル	1,638	2.7
488	厚生棟	2F	食堂事務室		PH-5-1	1	VL49/42-2 L=1600	片側フィン付きパネルタイプダブル	2,623	4.4

489	厚生棟	2F	食堂更衣室		PH-6-2	1	VL49/42-2 L=1600	片側フィン付きパネルタイプダブル	2,623	4.4
490	厚生棟	2F	更衣室奥・和室		PH-20-7	1	VL42/42-2 L=3000	片側フィン付きパネルタイプダブル	4,631	7.7
491	厚生棟	2F	食堂事務室便所		PH-24-5	1	VL42/42 L=600	片側フィン付きパネルタイプシングル	491	0.8
492	厚生棟	2F	食品検査室		PH-18-5	1	VL42/42 L=2000	片側フィン付きパネルタイプシングル	1,638	2.7
493	体育館	1F	EPS 前		PH-11-3	1	VL42/42-2 L=1800	片側フィン付きパネルタイプダブル	2,778	4.6
494	体育館	1F	男子便所		PH-18-1	1	VL42/42-2 L=1800	片側フィン付きパネルタイプダブル	1,852	3.1
495	体育館	1F	女子便所		PH-18-3	1	VL56/56 L=1900	片側フィン付きパネルタイプダブル	2,011	3.4
496	体育館	1F	男子シャワー室		PH-26-1	1	RX1,180 L=240	温水式ルーバータイプ	662	1.1
497	体育館	1F	女子シャワー室		PH-26-2	1	RX1,180 L=360	温水式ルーバータイプ	664	1.7
498	体育館	1F	トレーニング室		PH-1-5	2	VL42/42-2 L=5000	片側フィン付きパネルタイプダブル	7,718	12.9
499	渡り廊下	通路	厚生棟屋上 →AB棟入り口		PH-18-9	2	VL42/42-1 L=2800	片側フィン付きパネルタイプシングル	2,293	3.8
500	階段廊下	通路	AB棟入り口 →CD棟入り口		PH-18-9	3	VL42/42-1 L=2800	片側フィン付きパネルタイプシングル	2,293	3.8
501	渡り廊下	通路	AB棟入り口 →CD棟入り口		PH-18-9	2	VL42/42-1 L=2800	片側フィン付きパネルタイプシングル	2,293	3.8
502	渡り廊下	通路	厚生棟入り口 →管理棟通路		PH-27	2	VL35/28-2 L=2400	片側フィン付きパネルタイプダブル	2,605	4.3
合計						542	台			

別紙5 設備機器概要一覧(照明器具)

(No. の後ろに※がついているものは2021年度内に更新予定です。)

No	区域	区画	管球	電球色	形式	備考	数量
1	管理棟	地下駐車場	LED	白色	誘導灯		2
2	管理棟	地下駐車場	LED (FLR40型)	白色	逆富士形1灯用		24
3	管理棟	B1機械室	LED (FLR40型)	白色	反射笠付2灯用		3
4	管理棟	B1倉庫	LED (FLR40型)	白色	逆富士形1灯用		1
5	管理棟	エントランスホール	LED	白色	誘導灯		1
6	管理棟	エントランスホール	FDL-27	電球色	埋込器具		24
7	管理棟	エントランスホール	LED (FLR40型)	白色	埋込器具		24
8	管理棟	エントランスホール	LW-60	ホワイト	非常灯		3
9	管理棟	エントランスホール	ミニ40	クリア	埋込器具	非常灯	3
10	管理棟	エントランスホール	LED電球	ホワイト	直付形	球形カバー付	4
11	管理棟	広報展示室	LED (FLR40型)	白色	笠なし1灯用		7
12	管理棟	広報展示室	FPL-28	白色	下面開放形2灯用	ルーバー付	31
13	管理棟	広報展示室	ミニ40	クリア	埋込器具	非常灯	4
14	管理棟	広報展示室	LED電球	電球色	スポットライト		14
15	管理棟	広報展示室内倉庫	LED (FLR40型)	白色	逆富士形2灯用		1
16	管理棟	広報展示室内機械室	LED (FLR40型)	白色	反射笠付2灯用		2
17	管理棟	受付	LED (FLR40型)	昼白色	下面開放形2灯用	ルーバー付	6
18	管理棟	受付	ミニ40	クリア	埋込器具	非常灯	2
19	管理棟	電話交換機室	LED (FLR40型)	白色	逆富士形2灯用		1
20	管理棟	スタッフルーム	ミニ40	クリア	埋込器具	非常灯	6
21	管理棟	スタッフルーム	LED (FLR40型)	白色	下面開放形2灯用		38
22	管理棟	特別会議室	LED (FLR40型)	白色	下面開放形6灯用	乳白色アクリルカバー付	2
23	管理棟	特別会議室	LW-100	ホワイト	埋込器具		9
24	管理棟	特別会議室	ミニ40	クリア	埋込器具	非常灯	1
25	管理棟	応接室	LED (FLR40型)	白色	下面開放形6灯用	乳白色アクリルカバー付	2
26	管理棟	応接室	LW-100	ホワイト	埋込器具		8
27	管理棟	応接室	ミニ40	クリア	埋込器具	非常灯	1
28	管理棟	会議室A	LED (FLR40型)	白色	下面開放形2灯用	乳白色アクリルカバー付	16
29	管理棟	会議室A	ミニ40	クリア	埋込器具	非常灯	2
30	管理棟	会議室B	LED (FLR40型)	白色	下面開放形2灯用		8
31	管理棟	会議室B	ミニ40	クリア	埋込器具	非常灯	1
32	管理棟	会議室C	ミニ40	クリア	埋込器具	非常灯	1
33	管理棟	会議室C	LED (FLR40型)	白色	下面開放形2灯用		6
34	管理棟	診療室	FDL-27	電球色	埋込器具		1
35	管理棟	診療室	FL-20	白色	直付形1灯用	防水アクリルカバー付	1
36	管理棟	診療室	LED (FLR40型)	白色	下面開放形1灯用		3
37	管理棟	診療室	ミニ40	クリア	埋込器具	非常灯	2
38	管理棟	診療室	LED (FLR40型)	白色	下面開放形2灯用		7
39	管理棟	診療室	ミニ40	クリア	埋込器具	非常灯	1
40	管理棟	機械室	LED (FLR40型)	白色	反射笠付2灯用		2
41	管理棟	語学教材室	LED (FLR40型)	白色	下面開放形2灯用	非常灯付	1
42	管理棟	語学教材室	LED (FLR40型)	白色	下面開放形2灯用		2
43	管理棟	倉庫兼作業室	LED (FLR40型)	白色	逆富士形2灯用		3
44	管理棟	休養室	LED (FLR40型)	白色	下面開放形2灯用		4
45	管理棟	休養室	ミニ40	クリア	埋込器具	非常灯	1
46	管理棟	カウンセリング室	LED (FLR40型)	白色	下面開放形2灯用		4
47	管理棟	カウンセリング室	ミニ40	クリア	埋込器具	非常灯	1
48	管理棟	OA室	LED (FLR40型)	白色	下面開放形3灯用	OAルーバー付	8
49	管理棟	OA室	ミニ40	クリア	埋込器具	非常灯	1
50	管理棟	PD室	LED (FLR40型)	白色	下面開放形2灯用	非常灯付	1
51	管理棟	PD室	LED (FLR40型)	白色	下面開放形2灯用		5
52	管理棟	男子トイレ	LED (FLR40型)	白色	下面開放形1灯用		2
53	管理棟	男子トイレ	リネストラップ		直付形		2
54	管理棟	女子トイレ	LED (FLR40型)	白色	下面開放形1灯用		2
55	管理棟	女子トイレ	リネストラップ		直付形		2
56	管理棟	身障者用トイレ	LED (FLR40型)	白色	下面開放形1灯用		1
57	管理棟	湯沸室	LED (FLR40型)	白色	下面開放形1灯用		2
58	管理棟	男子更衣室	LED (FLR40型)	白色	下面開放形1灯用		3
59	管理棟	女子更衣室	LED (FLR40型)	白色	逆富士形2灯用		1
60	管理棟	倉庫	LED (FLR40型)	白色	下面開放形1灯用		1
61	管理棟	廊下	FDL-27	電球色	埋込器具		29
62	管理棟	廊下	LED	白色	誘導灯		5
63	管理棟	廊下	ミニ40	クリア	埋込器具	非常灯	10
64	管理棟	階段	FL-20	昼白色	笠なし1灯用	アクリル板付(センサー付)	2
65	管理棟	守衛室	LED (FLR40型)	白色	下面開放形2灯用	非常灯付	1
66	管理棟	守衛室	LED (FLR40型)	白色	下面開放形2灯用		5
67	管理棟	風呂	FL-20	白色	下面開放形1灯用		1

68	管理棟	風呂	LW-60	ホワイト	直付形	防水グローブ付	1
69	管理棟	宿直室	LED (FLR40型)	白色	下面開放形2灯用	乳白色アクリルカバー付	2
70	管理棟	宿直室	ミニ40	クリア	埋込器具	非常灯	1
71	管理棟	守衛室前廊下	LED (FLR40型)	白色	下面開放形1灯用		3
72	管理棟	守衛室前廊下	ミニ40	クリア	埋込器具	非常灯	1
73	管理棟	2階廊下	FDL-27	電球色	埋込器具		6
74	管理棟	2階廊下	ミニ40	クリア	埋込器具	非常灯	2
75	厚生棟	電気室	LED (FLR40型)	白色	反射笠付2灯用	非常灯付	2
76	厚生棟	電気室	LED (FLR40型)	白色	反射笠付2灯用		6
77	厚生棟	発電機室	LED (FLR40型)	白色	反射笠付2灯用	非常灯付	1
78	厚生棟	発電機室	LED (FLR40型)	白色	反射笠付2灯用		5
79	厚生棟	ボイラー室	LED (FLR40型)	白色	反射笠付2灯用	非常灯付	2
80	厚生棟	ボイラー室	LED (FLR40型)	白色	反射笠付2灯用		6
81	厚生棟	CO2ボンベ室	LED (FLR40型)	白色	反射笠付2灯用	非常灯付	1
82	厚生棟	消火ポンプ室	LED (FLR40型)	白色	反射笠付2灯用	非常灯付	1
83	厚生棟	機械室	LED (FLR40型)	白色	反射笠付2灯用	非常灯付	8
84	厚生棟	機械室	LED (FLR40型)	白色	反射笠付2灯用		27
85	厚生棟	庁務員室前廊下	LED	白色	誘導灯		1
86	厚生棟	庁務員室前廊下	LED (FLR40型)	白色	逆富士形1灯用		2
87	厚生棟	庁務員室	LED (FLR40型)	白色	下面開放形2灯用	非常灯付	1
88	厚生棟	庁務員室	LED (FLR40型)	白色	下面開放形2灯用		5
89	厚生棟	交流ロビー	FDL-27	電球色	埋込器具		16
90	厚生棟	交流ロビー	LED	白色	誘導灯		4
91	厚生棟	交流ロビー	HF-400	蛍光灯	スポットライト	強化ガラスパネル付	11
92	厚生棟	交流ロビー	ミニ40	クリア	埋込器具	非常灯	6
93	厚生棟	交流ロビー	LED電球	ホワイト	直付形	球形カバー付	9
94	厚生棟	男子トイレ	FDL-27	電球色	埋込器具		2
95	厚生棟	男子トイレ	LED (FLR40型)	白色	下面開放形2灯用		1
96	厚生棟	男子トイレ	LED (FLR40型)	白色	下面開放形1灯用		3
97	厚生棟	男子トイレ	EFD-10	白色	直付形	プラスチックパネル付	3
98	厚生棟	男子トイレ	リネストランプ		直付形		3
99	厚生棟	男子脱衣所	FCL-30,40	白色	埋込器具	プラスチックパネル付	12
100	厚生棟	男子脱衣所	FDL-27	電球色	埋込器具		2
101	厚生棟	男子風呂	LW-40	ホワイト	埋込器具	非常灯防水パネル付	3
102	厚生棟	男子風呂	EFA15EL	ホワイト	直付形	防湿乳白ガラスカバー付	20
103	厚生棟	男子脱衣所	ミニ40	クリア	埋込器具	非常灯	2
104	厚生棟	男子脱衣所	リネストランプ		直付形		6
105	厚生棟	女子トイレ	FDL-27	電球色	埋込器具		2
106	厚生棟	女子トイレ	LED (FLR40型)	白色	下面開放形2灯用		1
107	厚生棟	女子トイレ	LED (FLR40型)	白色	下面開放形1灯用		3
108	厚生棟	女子トイレ	EFD-10	白色	直付形	プラスチックパネル付	3
109	厚生棟	女子脱衣所	FCL-30,40	白色	埋込器具	プラスチックパネル付	12
110	厚生棟	女子脱衣所	FDL-27	電球色	埋込器具		2
111	厚生棟	女子風呂	LW-40	ホワイト	埋込器具	非常灯防水パネル付	3
112	厚生棟	女子風呂	EFA15EL	ホワイト	直付形	防湿乳白ガラスカバー付	20
113	厚生棟	女子脱衣所	ミニ40	クリア	埋込器具	非常灯	2
114	厚生棟	女子脱衣所	リネストランプ		直付形		6
115	厚生棟	職員宿直室	LW-60	ホワイト	直付形	防水グローブ付	1
116	厚生棟	職員宿直室	ミニ40	クリア	埋込器具	非常灯	1
117	厚生棟	トイレ横階段	FCL-30	白色	直付形	プラスチックパネル付	4
118	厚生棟	トイレ横階段	ミニ40	クリア	埋込器具	非常灯	2
119	厚生棟	身障者用トイレ	FPL32	白色	下面開放形3灯用		1
120	厚生棟	倉庫	LED (FLR40型)	白色	逆富士形1灯用		2
121	厚生棟	自販機室前廊下	LED	白色	誘導灯		1
122	厚生棟	自販機室前廊下	LED (FLR40型)	白色	下面開放形2灯用	非常灯付	3
123	厚生棟	自販機室前廊下	LED (FLR40型)	白色	下面開放形2灯用		3
124	厚生棟	自販機室前廊下	FML-36	電球色	下面開放形1灯用	乳白アクリルパネル付	2
125	厚生棟	自販機室前廊下	ミニ40	クリア	埋込器具	非常灯	1
126	厚生棟	食堂事務室前廊下	FL-20	白色	下面開放形2灯用		4
127	厚生棟	食堂事務室	FL-20	白色	直付形1灯用	防水アクリルカバー付	1
128	厚生棟	食堂事務室	LED (FLR40型)	白色	下面開放形2灯用	非常灯付	1
129	厚生棟	食堂事務室	LED (FLR40型)	白色	下面開放形2灯用		5
130	厚生棟	食堂事務室	LW-40	ホワイト	埋込器具	プラスチックパネル付	3
131	厚生棟	食堂和室	FL-20	白色	直付形4灯用	木製ルーバー付	1
132	厚生棟	食堂和室	ミニ40	クリア	埋込器具	非常灯	1
133	厚生棟	食堂和室	ミニクリプトン40	ホワイト	埋込器具		1
134	厚生棟	食堂検品検査室	LED (FLR40型)	白色	下面開放形2灯用	非常灯付	1
135	厚生棟	食堂検品検査室	LED (FLR40型)	白色	下面開放形2灯用		3
136	厚生棟	食堂倉庫	LED (FLR40型)	白色	逆富士形2灯用		6

137	厚生棟	温・冷蔵庫	LW-60	ホワイト	直付形	防水グローブ付	2
138	厚生棟	調理室	LED(FLR40型)	白色	逆富士形2灯用	防水形	24
139	厚生棟	調理室	LED(FLR40型)	白色	逆富士形2灯用	防水形非常灯付	3
140	厚生棟	食堂ホール	LED	白色	誘導灯		2
141	厚生棟	食堂ホール	FML-36	電球色	下面開放形1灯用	乳白アクリルパネル付	68
142	厚生棟	食堂ホール	ミニクリX	クリア	アーム付スポット		14
143	厚生棟	食堂ホール	ミニクリX	クリア	埋込器具		8
144	厚生棟	食堂ホール	ミニ40	クリア	埋込器具	非常灯	10
145	厚生棟	和室前廊下	FDL-27	電球色	埋込器具		3
146	厚生棟	和室前廊下	LED	白色	誘導灯		1
147	厚生棟	和室前廊下	ミニ40	クリア	埋込器具	非常灯	1
148	厚生棟	和室	FL-20	白色	直付形5灯用	アクリルパネル付	2
149	厚生棟	和室	ミニ40	クリア	埋込器具	非常灯	2
150	厚生棟	和室	ミニクリプトン40	ホワイト	埋込器具		2
151	厚生棟	屋上	EFA15EL	電球色	直付形		11
152	厚生棟	屋上	FL-20	白色	電撃殺虫器		1
153	厚生棟	屋上	M-400	透明形	投光器	強化ガラスパネル付	4
154	厚生棟	屋上	ミニ40	クリア	埋込器具	非常灯	3
155	厚生棟	階段	LED	白色	誘導灯		2
156	厚生棟	階段	FHF-32	白色	露出開放形1灯用	反射板付(センサー付)	2
157	厚生棟	階段	FHT-32	白色	直付形	プラスチックパネル付(センサー付)	9
158	厚生棟	ゴミ置場	FL-20	白色	反射笠付2灯用		1
159	厚生棟	壁灯	LED(FLR40型)	白色	直付形1灯用	防水アクリルカバー付	3
160	研修棟	教室	LED(FLR40型)	白色	下面開放形2灯用		280
161	研修棟	教室	LED(FLR40型)	白色	下面開放形2灯用	非常灯付	51
162	研修棟	男子トイレ	LED(FLR40型)	白色	下面開放形1灯用		8
163	研修棟	男子トイレ	EFD-10	白色	直付形	プラスチックパネル付	9
164	研修棟	男子トイレ	FPL32	白色	下面開放形3灯用		1
165	研修棟	女子トイレ	LED(FLR40型)	白色	下面開放形1灯用		8
166	研修棟	女子トイレ	EFD-10	白色	直付形	プラスチックパネル付	12
167	研修棟	女子トイレ	FPL32	白色	下面開放形3灯用		1
168	研修棟	湯沸室	LED(FLR40型)	白色	下面開放形1灯用		3
169	研修棟	ラウンジ	FDL-27	電球色	埋込器具		48
170	研修棟	ラウンジ	ミニ40	クリア	埋込器具	非常灯	3
171	研修棟	ELVホール	FDL-27	電球色	埋込器具		24
172	研修棟	ELVホール	LED	白色	誘導灯		1
173	研修棟	ELVホール	LED(FLR40型)	白色	下面開放形1灯用		4
174	研修棟	ELVホール	ミニ40	クリア	埋込器具	非常灯	3
175	研修棟	廊下	LED	白色	誘導灯		14
176	研修棟	廊下	LED(FLR40型)	白色	下面開放形1灯用		51
177	研修棟	廊下	FML-36	電球色	下面開放形1灯用	乳白アクリルパネル付	20
178	研修棟	廊下	ミニ25	フロスト	直付形	プラスチックパネル付	5
179	研修棟	廊下	ミニ40	クリア	埋込器具	非常灯	31
180	研修棟	視聴覚室	LED(FLR40型)	白色	下面開放形2灯用		6
181	研修棟	視聴覚室	LED(FLR40型)	白色	下面開放形2灯用	非常灯付	2
182	研修棟	講堂前ホール	FDL-27	電球色	埋込器具		18
183	研修棟	講堂前ホール	FLR-110	白色	下面開放形2灯用	プリズムパネル付	4
184	研修棟	講堂前ホール	FDL-27	白色	埋込器具		8
185	研修棟	講堂前ホール	FPL-28	白色	下面開放形2灯用	プリズムパネル付	1
186	研修棟	講堂前ホール	J12V50	クリア	埋込器具		4
187	研修棟	講堂前ホール	ミニ40	クリア	埋込器具	非常灯	3
188	研修棟	講堂	LED(FLR40型)	白色	下面開放形3灯用	乳白アクリルパネル付	40
189	研修棟	講堂	LED(FLR40型)	白色	反射笠付2灯用		12
190	研修棟	講堂	JD-75	クリア	直付形	フラスコカバー付	8
191	研修棟	講堂	LW-60	ホワイト	埋込器具		18
192	研修棟	講堂	ミニ40	クリア	埋込器具	非常灯	6
193	研修棟	講堂	ミニ60	クリア	埋込器具		20
194	研修棟	講堂	JP1000	電球色	スポットライト		3
195	研修棟	講堂	JP500	電球色	スポットライト		9
196	研修棟	映写室	LED(FLR40型)	白色	下面開放形2灯用		2
197	研修棟	映写室	LED(FLR40型)	白色	下面開放形2灯用	非常灯付	1
198	研修棟	E階段	FCL-30	白色	直付形	プラスチックパネル付	2
199	研修棟	教材準備室	LED(FLR40型)	白色	下面開放形2灯用		4
200	研修棟	教材準備室	LED(FLR40型)	白色	下面開放形2灯用	非常灯付	2
201	研修棟	清掃倉庫	LED(FLR40型)	白色	反射笠付1灯用		6
202	研修棟	音楽室	LED(FLR40型)	白色	下面開放形2灯用		5
203	研修棟	音楽室	LED(FLR40型)	白色	下面開放形2灯用	非常灯付	1
204	研修棟	LL教室	LED(FLR40型)	白色	下面開放形2灯用		20
205	研修棟	LL教室	LED(FLR40型)	白色	下面開放形2灯用	非常灯付	4

206	研修棟	倉庫	LED (FLR40型)	白色	反射笠付1灯用		6
207	研修棟	倉庫	LED (FLR40型)	白色	方反射笠付1灯用		1
208	研修棟	図書資料室	LED (FLR40型)	白色	下面開放形2灯用		58
209	研修棟	図書資料室	LED (FLR40型)	白色	下面開放形2灯用	非常灯付	4
210	研修棟	図書資料室	FPL-28	昼白色	下面開放形2灯用	ルーバー付	8
211	研修棟	図書資料室	LED (FLR40型)	白色	下面開放形2灯用		2
212	研修棟	図書資料室	LED (FLR40型)	白色	下面開放形2灯用	非常灯付	1
213	研修棟	2階ラウンジ	LED (FLR40型)	白色	直付形1灯用	防水アクリルカバー付	2
214	研修棟	2階ラウンジ	RC-100	耐震形	直付形		3
215	研修棟	1階ラウンジ	BF-120	散光形	アーム付スポット		4
216	研修棟	1階ラウンジ	FDL-27	白色	埋込器具	防水パネル付	4
217	研修棟	階段	LED	白色	誘導灯		2
218	研修棟	階段	FL-20	昼白色	笠なし1灯用	アクリル板付(センサー付)	6
219	研修棟	階段	FHF-32	白色	露出開放形1灯用	反射板付(センサー付)	6
220	研修棟	機械室	LED (FLR40型)	白色	反射笠付2灯用		21
221	研修棟	室外機置場	LED (FLR40型)	白色	直付形1灯用	防水アクリルカバー付	2
222	研修棟	中庭照明	M-400	透明形	投光器	強化ガラスパネル付	3
223	宿泊棟	全体日直室	LED (FLR40型)	白色	下面開放形2灯用		1
224	宿泊棟	洗濯室	LED (FLR40型)	白色	逆富士形2灯用	非常灯付	4
225	宿泊棟	洗濯室	LED (FLR40型)	白色	逆富士形2灯用		8
226	宿泊棟	乾燥室	LED (FLR40型)	白色	逆富士形2灯用	非常灯付	2
227	宿泊棟	乾燥室	LED (FLR40型)	白色	逆富士形2灯用		4
228	宿泊棟	リネン室	LED (FLR40型)	白色	逆富士形2灯用	非常灯付	2
229	宿泊棟	リネン室	LED (FLR40型)	白色	逆富士形2灯用		4
230	宿泊棟	居室	FCL-40	電球色	下面開放形1灯用	乳白色アクリルカバー付	204
231	宿泊棟	居室前廊下	FDL-27	電球色	埋込器具		66
232	宿泊棟	居室前廊下	LED	白色	誘導灯		24
233	宿泊棟	居室前廊下	ミニ40	クリア	埋込器具	非常灯	72
234	宿泊棟	談話室	FL-20	昼白色	直付形6灯用	乳白グローブ付	24
235	宿泊棟	湯沸室	FL-20	白色	下面開放形2灯用		24
236	宿泊棟	ホール	FDL-27	電球色	埋込器具		84
237	宿泊棟	ホール	LED	白色	誘導灯		12
238	宿泊棟	ホール	ミニ40	クリア	埋込器具	非常灯	48
239	宿泊棟	男子トイレ	LED (FLR40型)	白色	下面開放形1灯用		36
240	宿泊棟	男子トイレ	EFD-10	白色	直付形	プラスチックパネル付	84
241	宿泊棟	女子トイレ	LED (FLR40型)	白色	下面開放形1灯用		36
242	宿泊棟	女子トイレ	EFD-10	白色	直付形	プラスチックパネル付	96
243	宿泊棟	倉庫	LED (FLR40型)	白色	逆富士形1灯用		12
244	宿泊棟	職員宿直室	LED (FLR40型)	白色	下面開放形2灯用		1
245	宿泊棟	職員宿直室	LW-60	ホワイト	直付形	防水グローブ付	1
246	宿泊棟	階段	LED	白色	誘導灯		4
247	宿泊棟	階段	FL-20	昼白色	笠なし1灯用	アクリル板付(センサー付)	20
248	体育館	アリーナ内倉庫	LED (FLR40型)	白色	逆富士形1灯用		6
249	体育館	アリーナ内倉庫	LED (FLR40型)	白色	方反射笠付1灯用		4
250	体育館	アリーナ	LED	白色	誘導灯		2
251	体育館	アリーナ	LED (FLR40型)	白色	逆富士形1灯用		2
252	体育館	アリーナ	MF-700	蛍光形	アルミ製反射笠	オートリフター付	12
253	体育館	女子トイレ	LED (FLR40型)	白色	下面開放形1灯用		2
254	体育館	女子トイレ	GW-40	白色	直付形	プラスチックパネル付	3
255	体育館	女子シャワー室	FCL-15	昼白色	埋込器具	防水カバー付	1
256	体育館	女子シャワー室	LW-60	ホワイト	直付形	防水グローブ付	1
257	体育館	トレーニング室前廊下	LED	白色	誘導灯		1
258	体育館	トレーニング室前廊下	LED (FLR40型)	白色	下面開放形1灯用		1
259	体育館	トレーニング室前廊下	LED (FLR40型)	白色	下面開放形2灯用		9
260	体育館	トレーニング室	LED (FLR40型)	白色	下面開放形2灯用		24
261	体育館	トレーニング室内倉庫	LED (FLR40型)	白色	下面開放形2灯用		1
262	体育館	男子トイレ	LED (FLR40型)	白色	下面開放形1灯用		2
263	体育館	男子トイレ	GW-40	白色	直付形	プラスチックパネル付	2
264	体育館	男子シャワー室	FCL-15	昼白色	埋込器具	防水カバー付	1
265	体育館	男子シャワー室	LW-60	ホワイト	直付形	防水グローブ付	1
266	体育館	出入口前廊下	FHF-32	白色	下面開放形1灯用		2
267	体育館	出入口前廊下	LED	白色	誘導灯		1
268	渡り廊下	管理棟 ~ 研修棟	LED	白色	誘導灯		1
269	渡り廊下	管理棟 ~ 研修棟	FL-20	白色	直付形1灯用	防水アクリルカバー付	1
270	渡り廊下	管理棟 ~ 研修棟	LED (FLR40型)	白色	下面開放形1灯用		4
271	渡り廊下	管理棟 ~ 研修棟	ミニ40	クリア	埋込器具	非常灯	2
272	渡り廊下	研修棟 ~ 厚生棟	LED	白色	誘導灯		1
273	渡り廊下	研修棟 ~ 厚生棟	LED (FLR40型)	白色	下面開放形1灯用		5
274	渡り廊下	研修棟 ~ 厚生棟	ミニ40	クリア	埋込器具	非常灯	3

275	渡り廊下	管理棟 ～ 厚生棟	FDL-27	電球色	埋込器具		2
276	渡り廊下	管理棟 ～ 厚生棟	FHF-32	白色	下面開放形1灯用		6
277	渡り廊下	管理棟 ～ 厚生棟	LED	白色	誘導灯		6
278	渡り廊下	管理棟 ～ 厚生棟	FHF-32	白色	笠なし1灯用		4
279	渡り廊下	管理棟 ～ 厚生棟	LED (FLR40型)	白色	笠なし1灯用	和紙製パネル付	6
280	渡り廊下	管理棟 ～ 厚生棟	ミニ40	クリア	埋込器具	非常灯	7
281	渡り廊下	厚生棟屋上～宿泊棟	FHF-32	白色	下面開放形1灯用		6
282	渡り廊下	厚生棟屋上～宿泊棟	LED	白色	誘導灯		2
283	渡り廊下	厚生棟屋上～宿泊棟	ミニ40	クリア	埋込器具	非常灯	5
284	渡り廊下	厚生棟 ～ 宿泊棟	FHF-32	白色	下面開放形1灯用		6
285	渡り廊下	厚生棟 ～ 宿泊棟	LED	白色	誘導灯		2
286	渡り廊下	厚生棟 ～ 宿泊棟	ミニ40	クリア	埋込器具	非常灯	5
287	渡り廊下	体育館 ～ 宿泊棟	FHF-32	白色	下面開放形1灯用		10
288	渡り廊下	体育館 ～ 宿泊棟	LED	白色	誘導灯		6
289	渡り廊下	体育館 ～ 宿泊棟	ミニ40	クリア	埋込器具	非常灯	9
290	渡り廊下	宿泊棟A ～ 宿泊棟B	FHF-32	白色	下面開放形1灯用		12
291	渡り廊下	宿泊棟A ～ 宿泊棟B	LED	白色	誘導灯		5
292	渡り廊下	宿泊棟A ～ 宿泊棟B	ミニ40	クリア	埋込器具	非常灯	9
293	渡り廊下	宿泊棟C ～ 宿泊棟D	FHF-32	白色	下面開放形1灯用		13
294	渡り廊下	宿泊棟C ～ 宿泊棟D	LED	白色	誘導灯		6
295	渡り廊下	宿泊棟C ～ 宿泊棟D	ミニ40	クリア	埋込器具	非常灯	10
296	倉庫棟	浄化槽	LED (FLR40型)	白色	反射笠付1灯用		6
297	倉庫棟	倉庫壁灯	LW-60	ホワイト	直付形	防水ブラケット付	3
298	倉庫棟	男子トイレ	LW-40	ホワイト	直付形	防水グローブ付	1
299	倉庫棟	女子トイレ	LW-40	ホワイト	直付形	防水グローブ付	1
300	技法倉庫	調理室	LED (FLR40型)	白色	反射笠付1灯用		8
301	技法倉庫	單車倉庫	LED (FLR40型)	白色	反射笠付1灯用		12
302※	外回り	幹線道路	M-100	透明形	地中埋込形	保護ガード付	1
303※	外回り	幹線道路	MF-250	蛍光形	ポール灯1灯用		21
304※	外回り	管理棟横	MF-250	蛍光形	ポール灯1灯用		7
305※	外回り	アプローチ	FML-13	電球色	アプローチ灯1灯用		12
306※	外回り	アプローチ	FML-13	電球色	アプローチ灯2灯用		6
307※	外回り	アプローチ	FDL-18	電球色	アプローチ灯2灯用		1
308※	外回り	アプローチ	LW-60	電球色	庭園灯		4
309※	外回り	アプローチ	EFD25	電球色	庭園灯		2
310※	外回り	アプローチ	MF-250	蛍光形	ポール灯1灯用		1
311	外回り	外部階段	LW-40	電球色	直付形	防湿乳白ガラスカバー付	6
312※	外回り	スペイン階段	LW-40	電球色	直付形	防水アクリルカバー付	12
313	外回り	夜間通用口付近	FDL-27	電球色	埋込器具	防水パネル付	1
314	外回り	夜間通用口付近	LW-40	電球色	直付形	防湿乳白ガラスカバー付	1
315	外回り	夜間通用口付近	LW-60	電球色	直付形	防雨形	1
316	外回り	夜間通用口付近	ミニクX	白色	直付形	防雨形(センサー付)	1
317	外回り	夜間通用口付近	J150W	白色	直付形	防雨形(センサー付)	1
318※	外回り	駐車場	MF-250	蛍光形	ポール灯2灯用		4
319※	外回り	駐車場	MF-250	蛍光形	ポール灯1灯用		1
320※	外回り	中庭	HF-250	蛍光形	ポールヘッド形殺虫器		2
321※	外回り	管理棟横	HF-250	蛍光形	ポールヘッド形殺虫器		1
322※	外回り	宿泊棟C棟横	HF-250	蛍光形	ポールヘッド形殺虫器		1
合計							2,984

別紙5 設備機器概要一覧（消防設備）

ID	名称	型式	製造会社	台数	設置場所	設置年月
1	GR型受信機	HBS522AEA02 RX600	沖電気防災	1	厚生棟庁務員室	2013/4
2	カラー液晶副表示器	HYI505AE	沖電気防災	1	管理棟守衛室	2013/4
3	屋内消火栓	50BMSP355.5	横井製作所	49		1994/12
4	消火器	エクスチン(ABC) 粉末消火器	宮田工業	90		2012/12
5	非難梯子	金属製・吊下型 5.6m13.2kg折りたたみ式	城田鉄工株式会社	8	宿泊棟3階 南北廊下	1994/12
6	アイソレータ	HCH534EX	沖電気防災	20		2013/4
7	アドレスアダプタ 1回線用	HCH535EXA	沖電気防災	23		2013/4
8	アドレスアダプタ 4回線用	HCH557EX	沖電気防災	20		2013/4
9	地区音響中継器 2回線用	HCH560EX	沖電気防災	20		2013/4
10	ガス漏中継器 2回線用	HCH553EX	沖電気防災	1		2013/4
11	防排煙中継器 4回線用	HCH555EX	沖電気防災	17		2013/4
12	防排煙遠隔復帰用中継器4回線用	HCH556EX	沖電気防災	3		2013/4
13	監視中継器 8回線用	HCH559EX	沖電気防災	2		2013/4
14	消火栓組込総合盤	F5A-2612	沖電気工業	49		1994/12
15	P型1級発信器屋内型埋込	HYM107CF	沖電気防災	49		2013/4
16	表示灯	HYL905EX	沖電気防災	49		2013/4
17	音響装置ベル	BVR92601	パナソニック	52		2013/4
18	発信機用ガード	T2A5122-AP	沖電気防災	1		1994/12
19	光電式スポット型感知器 2種ヘッド	HSS220EDG	沖電気防災	27		2013/4
20	光電式スポット型感知器 2種ヘッド埋込型	HSS220EGE	沖電気防災	68		2013/4
21	光電式スポット型感知器 3種ヘッド埋込型	HSS313EGE	沖電気防災	18		2013/4
22	差動式スポット型感知器2種ヘッド	HSP217EGA	沖電気防災	266		2013/4
23	定温式スポット型感知器特殊ヘッド	HST017EGA60	沖電気防災	4		2013/4
24	定温式スポット型感知器特殊防水型	HST018ENA60	沖電気防災	1		2013/4
25	定温式スポット型感知器1種ヘッド	HST121EGA70	沖電気防災	8		2013/4
26	定温式スポット型感知器1種防水型	HST122ENA70	沖電気防災	45		2013/4
27	確認灯付露出ベース	HSY402EH	沖電気防災	305		2013/4
28	確認灯付埋込ベース	HSY402FH	沖電気防災	86		2013/4
29	プロテクタ	BV9581	パナソニック	9		2013/4
30	アナログセルチェック式煙感知器ヘッド	HSS515EG	沖電気防災	244		2013/4
31	差動式スポット型感知器2種ヘッド	HSP211EG	沖電気防災	28		2013/4
32	速結式感知器ベース	HSY508EH	沖電気防災	32		2013/4
33	速結式感知器ベース 埋込型	HSY508FH	沖電気防災	240		2013/4
34	光電アナログ式分離型感知器	BVR4570K	パナソニック	3		2013/4

35	プロテクタ (分離型感知器用)	HSY408	沖電気防災	6		2013/4
36	電磁リレーズ(自動閉鎖装置)	10A-5023-AP	沖電気工業	29		1994/12
37	フリッカー付消火栓起動盤	6A-5050-AP	沖電気工業	1	厚生棟地下ポンプ室	1994/12
38	消火栓ポンプ	65MCFU4.5	エバラ	1	厚生棟地下ポンプ室	1994/12
39	二酸化炭素消化容器	700×7本	日本ドライケミカル	7	厚生棟地下	2013/4
40	ガス漏警報設備	YCB-12E	矢崎エナジーシステム	1	厚生棟地下庁務員室	2013/12
41	ガス警報器	KP-35D	富士電機	5	厚生棟厨房	2014/3

別紙5 設備機器概要一覧（厨房関係機器）

NO	名称	型式	製造会社	台数	設置年月
1	フライヤー	G-TGL45	谷口工業株式会社	1	2002/3
2	テイルテングパン (グレーシングパン)	TG-100TP 20W	谷口工業株式会社	1	1994/12
3	ガステーブル		谷口工業株式会社	4	1994/12
4	ローガスレンジ	TAP-TGP-60A	谷口工業株式会社	1	1994/12
5	ガス炊飯		谷口工業株式会社	2	2006/12
6	電気炊飯器	LG-912-150	象印株式会社	2	1994/12
7	コンベクションスチームオーブン		日本調理機株式会社	1	2004/12
8	カートイン冷蔵庫		サンヨー電気株式会社	1	1994/12
9	カートイン温蔵庫	CHS-1710	ニチワ電気株式会社	1	1994/12
10	冷凍冷蔵庫		ホシザキ電気株式会社	2	2008/12
11	プレハブ冷蔵庫	SECT-C2300	サンヨー電機株式会社	1	1994/12
12	プレハブ冷凍庫	SECT-C2300	サンヨー電機株式会社	1	1994/12
13	シャワーシンク	TS-SS-S180	谷口工業株式会社	1	1994/12
14	電気スープケトル	MSK-75 15KW	ニチワ電気株式会社	3	1994/12
15	フードカッター	FD-50	日本調理機株式会社	1	1994/12
16	フードスライサー	FS-44	株式会社AIHO	1	1994/12
17	熱風消毒保管庫(食器乾燥機)	H202E-W-50	谷口工業株式会社	2	1994/12
18	包丁殺菌庫	TNS-85F	谷口工業株式会社	1	2007/10
19	食器洗浄機	TDWF-33RG	谷口工業株式会社	1	2003/10
20	電磁調理器	MIR-3	ニチワ電気株式会社	1	1994/12
21	電子レンジ	EM-1103	サンヨー電気株式会社	3	2008/12
22	コーヒーアーン	BMO-202P	FMI株式会社	1	1994/12
23	アイスメーカー(製氷機)		ホシザキ電気株式会社	1	1994/12
24	連続トースター	CET-31N	ニチワ電気株式会社	3	1994/12
25	茹で麺器	TU-90AW	谷口工業株式会社	1	1994/12
26	回転鍋		谷口工業株式会社	1	1994/12

設備運転保守管理要領

1 管理基本事項

本設備保守管理業務は、二本松青年海外協力隊訓練所（以下「訓練所」）の運営、運用に支障を来さないように常に前向きに努力し、より合理的機能的な設備運転保守管理業務を推進していくことを基本とし、訓練所に設置されている設備機器の適切な運転操作と保守点検整備を行い、利用者に対し、快適な環境を保持し、設備機器の耐久性を高め、建物の機能を十分に発揮せしめることとする。

また、各機器の効率的運転に努め、常に経済的見地から運転保守管理を行い、ビル関係法令を遵守し、安全かつ衛生的な状態を維持することを目標とする。設備機器の運転及び機能維持については、関連法令並びに業務仕様書及び本保守管理要領に基づき実施するものとする。

(1) 関連法令

- ア 建築物における衛生的環境の確保に関する法律
- イ 電気事業法
- ウ 高圧ガス取締法及び冷凍保安規則
- エ 労働安全衛生法
- オ 建築基準法
- カ 大気汚染防止法、同法施行規則及び福島県生活環境の保全等に関する条例
- キ 消防法及び同法施行令同法施行規則、危険物規制規則、火災予防条例
- ク 水道法
- ケ 労働基準法
- コ 自然公園法
- サ その他関係法令

(2) 竣工図書等

発注者は電気設備、空調設備、給排水衛生設備等の竣工図書について、その本又は写を受注者に引渡し、受注者はこれを整理保管するものとする。

- ア 竣工図
- イ 主要機器完成図
- ウ 主要機器取扱説明図
- エ 主要機器試験成績表
- オ 現場試験成績表

- カ 官公庁検査記録書
- キ 設計(変更) 指示書
- ク 諸官庁届出書類控及び一覧表 (発注者の指示があった場合)
- ケ 施工業者名簿

(3) 管理用記録書類の作成及び保管

受注者は管理用記録書類として、次の各号の書類を作成し保管する。

ア 台帳類

- (ア) 設備機器一覧表
- (イ) 設備機械台帳
- (ウ) 工具器具台帳
- (エ) 什器備品台帳
- (オ) 消耗品・予備品台帳

イ 計画、報告書類

- (ア) 年間作業計画表
- (イ) 月間作業計画表
- (ウ) 月報

ウ 運転日誌、作業日誌類

- (ア) 電力需給日誌
- (イ) 空調設備運転日誌
- (ウ) 作業日誌

エ 点検記録等

- (ア) 電気設備点検表
- (イ) 空気調和設備点検表
- (ウ) 給排水設備点検表
- (エ) 残留塩素測定記録
- (オ) 消防設備点検記録
- (カ) 蓄電池設備点検表
- (キ) 発電機設備点検表

オ 整備、補修、事故記録等

- (ア) 整備記録
- (イ) 補修記録
- (ウ) 事故・障害記録

2 統括管理業務

統括管理業務は、次のとおりとする。

(1) 計画立案業務

受注者は、管理業務を計画的に実施するため、次の計画書を必要時に作成し発注者に提出する。

- ア 運転監視業務計画
- イ 日常巡視点検業務計画書
- ウ 年間及び月間の点検、測定、整備作業計画書
- エ 保全計画書

(2) 報告、連絡、調整業務

受注者は、管理業務の実施にあたって、発注者に対し、以下の報告、連絡、調整等の業務を行う。

- ア 運転監視及び日常点検等により発見した故障箇所、要修理箇所の報告及び意見具申
- イ 管理報告書の提出
- ウ 関係官公庁等への諸届出業務の代行
- エ 事故の発生及び非常時における緊急連絡（別紙9）
- オ 施設内外の工事等に関し、必要な通知を、発注者を含む関係者に前広に周知する。
- カ 防災訓練に実施に関し、準備実施につき、発注者の指示に基づき行う。

(3) 記録の分析業務

受注者は、必要時に電力、用水、ガス等の使用量のほか、運転、点検等に関する記録の分析、検討を行い、その結果を発注者に報告する。

(4) 立会い業務

官公庁の立ち入り検査の場合は、受注者は原則として立ち会う。修理、改良工事等の場合は、受注者は発注者と協議のうえ立ち会う。

3 実施業務

(1) 運転監視業務

運転監視業務の実施にあたっては、建物の用途及び経済性を考慮して各設備機器を適正に運転する。

(2) 日常巡視点検業務

日常巡視の点検項目及び周期は「建物設備の日常巡視点検業務基準表」（別紙6-1）によるものとし、業務の実施にあたっては、設備機器の正常な状態を確認する。

(3) 定期点検保守業務

定期点検保守の設備別作業内容及び周期は「設備保守業務仕様」（別紙6-2）によるものとし、常時、設備機器の良好な状態を確保する。

(4) 応急処置及

設備機器等に故障又は異常を発見し、応急処置の必要があるときは、その波及被害

を防止するため、常備する工具類又は部品を用いて、常駐設備管理要員が処理する。

(5) 作業安全事項

受注者は、管理作業にあたっては、次の安全処理をもって行う。

- ① 作業中は所定の作業服を着用し、常に清潔を保ち、安全に留意する。
- ② 作業に応じ、安全帽、防塵マスク、防護メガネを着用する。
- ③ 高所作業、屋上作業の際は命綱を用いる等で転落防止に注意する。
- ④ 電気、機械、給排水、空調機等の保守点検の際は感電その他事故の事前点検をする。
- ⑤ 電気室又は変圧器設備場所等の危険箇所は施錠する。
- ⑥ 危険箇所は関係者以外が立ち入らない旨の危険表示をする。

別紙6-1 建物設備の日常巡視点検業務基準表

この表は一般的な点検対象及び項目であり、建物設備の状況に応じて点検対象を選択し作業をするものとする。

1. 建築関係（外装）

建築区分	日常巡視点検業務項目 (目視点検による異状の発見)	点検周期	
		2ヶ月	適宜
[屋根・屋上]	天災時（台風前後・地震後など）の状態を点検		○
・アスファルト防水 (押え保護層付き) (押え保護層なし)	溝、ルーフトレン廻りの詰まり・植物 (保護なし) 防水層のふくれ、はがれ、切れ	○	
・シート防水（露出）	防水層のふくれ、はがれ、溝、ルーフトレン廻りの汚れ	○	
・パラペット廻り、出入口機器廻り	ひび割れの有無、モルタルの浮き	○	
・鉄製金物類	発錆の有無	○	
[外壁など] ・コンクリート、PC	天災時（台風前後・地震後など）の状態を点検		○
・モルタル塗り	はがれ、ひび割れの状態	○	
・タイル張り、石張り	はがれ、ひび割れの状態	○	
・サッシ、ガラス	ガラスの割れの状態	○	
・金属板張り	貼り材のめくれ、浮きの有無	○	
・バルコニー（排水溝含む） 底、外階段（コンクリート）	水はけの状態	○	

2. 建築関係（内装）

建築区分	日常巡視点検業務項目 (目視点検による異状の発見)	点検周期	
		2ヶ月	適宜
[床] ・コンクリートじかならし仕上げ、塗り床 ・ビニール床タイル張り(ビニール床シート張り)(フリーアクセスフロアー)	天災時(地震後など)の状態を点検		○
	塗布材のはがれ	○	
	取付け状態	○	
[壁] ・モルタル塗り、ボード類張り、合板類張り、ビニール壁紙張り、タイル張り 金属成形板張り	天災時(地震後など)の状態を点検		○
[天井] ・吸音板張り、ビニール壁紙張り	天災時(地震後など)の状態を点検		○
[建具] ・防水戸、排煙口、シャッター 網製ドア	天災時(地震後など)の状態を点検		○
	変形、作動不良	○	
・アルミ製建具	変形、作動不良	○	
・木製建具	変形、作動不良	○	

3. 電気設備関係

区分	設備	日常巡視点検業務項目	点検周期		
			日	週	月
受変電設備	<ul style="list-style-type: none"> ・真空遮断器 ・DS ・計器用変圧変流器 ・高圧進相コンデンサー ・避雷器 ・配電用変圧器 ・配電盤 ・幹線 	①変圧器の外観点検(異音、異臭、異常振動、過熱、変色、汚損、破損、腐食等) ②盤内換気扇の作動及び照明点灯の確認 ③遮断器の外観点検(異音、異臭、異常振動、過熱、変色、汚損、破損、腐食等) ④電力ヒューズの外観点検(過熱、変色、汚損、破損、腐食等) ⑤その他の外観点検(異音、異臭、過熱、変色、汚損、破損、腐食等)		○	
		⑥各計器の指示値確認、記録	○		
配電設備	<ul style="list-style-type: none"> ・分電盤 	①各計器の指示値確認、記録 ②外観点検(異音、異臭、過熱、変色、汚損、破損、腐食等) ③表示灯の点灯確認			○
負荷設備	<ul style="list-style-type: none"> ・電動機 ・制御盤 ・操作盤 ・照明設備 ・コンセント 	①電動機の外観点検(異音、異臭、異常振動) ②照明設備不点灯	○		
		③各計器の指示値確認、記録 ④操作盤、制御盤内部の外観点検(異臭、過熱、変色、破損、弛み等) ⑤その他の外観点検(異音、異臭、過熱、変色、汚損、破損、腐食等)			○
発電機設備	<ul style="list-style-type: none"> ・交流発電機 ・セルモーター ・操作盤 ・オイルタンク ・冷却水槽 ・消音装置 	①各計器の指示値確認、記録 ②外観点検(異音、異臭、異常振動、過熱、変色、汚損、破損、腐食、漏油、漏水等) ③表示灯の点灯確認 ④潤滑油、燃料油等の油量確認 ⑤冷却水量、冷却水流確認 ⑥油、水系統の弁類の開閉状態確認 ⑦試運転による各計器指示値の確認、記録 ⑧蓄電池の電圧及び比重測定 ⑨消音装置のドレン水抜き			○

区分	設備	日常巡視点検業務項目	点検周期		
			日	週	月
蓄電池設備	・蓄電池	①外観点検(異音、異臭、過熱、変色、汚損、破損、腐食等) ②表示灯の点灯確認 ③充電電圧、電流の適否確認、記録	○		
		④セルの点検電圧測定、記録			○
避雷設備	・避雷針 ・接地線	①外観点検(変色、破損、損傷、漏水等) ②端子盤の接続状態の適否 ③端子盤内の点検清掃			○
弱电設備	・広報プロジェクター	①作動確認(制御、映像、音量等) ②外観点検(破損、汚損等)	○		
	・I T V	①作動確認(制御、映像、音量等)	○		
	・T V 共聴設備	②外観点検(破損、汚損等)			○
	・インターフォン	①作動確認(音量等) ②外観点検(破損、汚損等)			○
講堂設備	・音響機器	①作動確認(制御、音量等) ②外観点検(破損、汚損等)		○	
	・映写機器	①作動確認(制御、映像等) ②外観点検(破損、汚損等)		○	
	・調光設備	①作動確認(制御等) ②外観点検(破損、汚損等)		○	

4. 給排水衛生設備

区分	設備	日常巡視点検業務項目	点検周期		
			日	週	月
井水設備	・受水槽 ・源水槽	①外観点検、記録(汚損、破損、腐食、施錠、防虫網等) ②作動確認、調整、記録(警報装置、制御装置、電極棒) ③槽内汚れの点検			○
	・加圧給水ポンプ	①作動確認記録(原水ポンプの電流、圧力記録) ②作動時の異音、異常振動の確認 ③グラントパッキンよりの滴下水量の確認 ④外観点検(異音、温度、臭気、破損等)	○		
	・濾過器	①作動確認記録(5方弁バルブ、流量計、圧力) ②外観点検(汚損、破損、腐食、漏水等)	○		
	・滅菌注入装置	①作動確認、調整(残留塩素濃度調整) ②外観点検(汚損、破損、エア混入等)	○		
	・井戸、原水、逆洗ポンプ	①ポンプ点検(電圧、電流、絶縁等) ②作動試験			○
温水設備	・1次ポンプ(2台) ・2次ポンプ(3台)	①作動確認(電流、圧力、水温の確認、記録) ②作動時の異音、異常振動の確認 ③グラントよりの滴下水量の確認	○		
	・温水配管	①外観点検(漏水、破損、汚損等)	○		
	・パネルヒーター(542台)	①外観点検(漏水、破損、汚損等) ②エア抜き			○
給湯設備	・貯湯槽(6ト、2槽)	①外観点検、記録(圧力、温度)	○		
	・給湯ポンプ(4台)	①外観点検(異音、振動、漏水等)	○		
		②電流、電圧、絶縁測定、記録			○
	・給湯配管	①外観点検(漏水、破損、汚損等)	○		
	・湯沸器(31台)	①外観点検記録(貯湯量、湯温、漏水等) ②作動確認、調整(ボールドアップ、水量等)			○
	・温水器(3台)	①外観点検(湯温、漏水等) ②作動確認、調整			○
熱源設備	・真空温水ボイラー	①計器値確認記録(圧力、温度、流量計等) ②外観点検(燃焼状態、異音、異臭、異常振動、破損、漏水等)	○		
	・煙道、投受光装置	①点検、調整、清掃			○
	・燃料タンクハッチ	①点検、清掃			○

区分	設 備	日 常 巡 視 点 検 業 務 項 目	点 検 周 期		
			日	週	月
衛 生 設 備	・洗面器(台)	①外観点検(破損、漏水、排水詰等) ②作動確認、調整(水量、感知感度等) ③給水栓末端の残留塩素測定	○		○
	・大便器 (122)				
	・小便器 (74)	①排水状態の点検			○
	・配水管				
排 水 槽	・雑排水槽 (2 槽) ・湧水槽 (14 槽)	①外観点検、記録(密閉状態、害虫、浮遊物、沈殿物等) ②制御装置、警報装置の作動確認 ③害虫発生状況の点検 ④マンホール蓋の密閉状態確認			○
排 水 ポ ン プ	・雑排水ポンプ (4 台) ・湧水ポンプ (28 台) ・逆洗排水ポンプ(2 台)	①外観点検、(排水状態、異音、錆び等) ②計器指示値確認、記録(電圧、電流等) ③シャッキ弁作動確認 ④ボールタップ作業確認			○
浄 化 ポ ン プ	・送風機 ・排風機	①外観点検(異音、破損、噴出し等) ②流量計器記録(流入計、放水計) ③動力機器作動状態確認	○		
	・軽量ポンプ ・吸引ポンプ ・原水ポンプ ・放流ポンプ ・汚泥ポンプ	①ポンプ点検(電圧、電流、絶縁等) ②作動試験			○
	・流入、調整、抜気、 汚泥、濾過、消毒、放流槽	①各槽外観(流量、貯量等)			○
供 水 対 策 設 備	・サンドポンプ(7.5kw) ・排水管	①外観点検(異音、破損等) ②作動試験			○
融 雪 設 備	融雪水ポンプ 散水栓 返水ポンプ(7.5kw) 返水管 融雪水槽 融雪予備水槽 熱交換器(300,000kcal)	①外観点検(異音、破損等) ②作動試験			○

5. 空調設備関係

区分	設 備	日 常 巡 視 点 検 業 務 項 目	点 検 周 期					
			日	週	月			
空調設備	<ul style="list-style-type: none"> ・空調機 (3台) ・据置型パッケージ(3台) ・天吊型パッケージ(41台) (大規模改修にて台数変更) ・コイルユニット (2台) 	①作動確認、調整、記録(電流、温水温度等) ②外観点検(異音、異臭、異常振動、破損、腐食、詰まり、汚損、漏水等)	○					
		③汚れ状況の点検(フィルター、コイル、ドレンパン、エリミネーター等)			○			
		④モーター、ファン、Vベルト点検、調整 ⑤エアフィルターの清掃				○		
		⑥自動制御装置の機能確認	○					
		⑦電圧、電流、絶縁測定				○		
給排気設備	<ul style="list-style-type: none"> ・送風機 (9台) ・排風機 (49台) ・付属装置 	①外観点検(異音、異臭、異常振動、破損、腐食、加熱、汚損等)	○					
		②ダクト内、吹出口、換気口の汚点検 ③Vベルトの点検、調整 ④キャンバス部の破損点検 ⑤電圧、電流、絶縁測定、記録				○		
浴槽循環濾過装置	<ul style="list-style-type: none"> ・濾過器 ・滅菌液注入装置 ・フィルター 	①外観点検(異音、異臭、異常振動、破損、腐食、詰まり、汚損、漏水等)	○					
		②除塵器清掃 ③作動確認、記録(電流、圧力等)				○		
洗濯設備	<ul style="list-style-type: none"> ・洗濯機 (32台) ・乾燥機 (32台) 	・機能点検記録(異音、異臭、汚れ、破損等)				○		
その他	・風道及び付属装置	①厨房ダクト、フード、ガラスフィルター等の汚れ点検					○	

6. 中央監視制御設備関係 別添 6-1-1

区分	設備	日常巡視点検業務項目	点検周期		
			日	週	月
中央監視設備	・監視盤	①計器指示値確認、記録(温度、油量、空調機稼動開始終了時間等) ②自動記録確認 ③表示灯点灯確認 ④警報装置作動確認 ⑤外観点検(汚損、損傷、プログラム状態等)	○		
	・無停電電源装置	①外観点検(汚損、損傷等)		○	

7. 照明制御設備関係

区分	設備	日常巡視点検業務項目	点検周期		
			日	週	月
照明制御設備	・照明制御盤	①外観点検(汚損、損傷、プログラム状態等)	○		
		②時間調整			○

8. 時報設備関係

区分	設備	日常巡視点検業務項目	点検周期		
			日	週	月
時報設備	・時報用タイマー ・時計 (103個) ・時報用メロディ	①外観点検(汚損、損傷、プログラム状態等)	○		
		②時間調整			○

9. 防災設備関係

区分	設備	日常巡視点検業務項目	点検周期		
			日	週	月
警報設備	・CR型受信機 ・非常放送盤 ・ガス警報装置	①外観点検(表示、音量、破損、汚損等) ②作動状態確認	○		
防火設備	・防火扉	①外観点検(表示標識、破損、汚損等)	○		
	・防火ダンパー ・排煙窓	②作動確認			○
	・防火水槽	①外観点検(表示標識、障害物、貯水量)			○
消火設備	・消火器	①外観点検(位置、障害物等)	○		
		②機能点検、記録(粉末状態、封印等)			○
	・消火栓	①外観点検、記録(表示、障害物、破損腐食等)			○
		②ホース、ノズルの格納状態			
	・消火ポンプ	①ポンプ起動状態の確認			○
②指示圧力の確認記録					
③バルブ類の漏れ、開閉位置の確認					
④予備水槽水位、復帰ボタン等の定位置確認					
避難設備	・避難梯子 ・避難窓	①外観点検、記録(破損、定位置設置等確認)			○
		①表示、閉鎖障害点検、記録障害物確認			
	・誘導灯	①表示、蓄電点灯確認			
	・非常扉	①表示、障害物等確認	○		
非常設備	・(非常放送盤) ・(非常コンセント)	外観点検	○		
非常用電源設備	・(発電機設備) ・(蓄電池設備)	発電機設備、蓄電池設備欄に記載			○

10. 厨房用設備関係

区分	設 備	日 常 巡 視 点 検 業 務 項 目	点 検 周 期		
			日	週	月
厨房設備	・アイスメーカー(製氷機)	①作動確認		○	
	・フライヤー ・テイルテングパン (グレーシングパン) ・ガステーブル ・ローガスレンジ ・ガス炊飯 ・電気炊飯器 ・コンベクションスチームオーブン ・カートイン冷蔵庫 ・カートイン温蔵庫 ・冷凍冷蔵庫 ・プレハブ冷蔵庫 ・プレハブ冷凍庫 ・シャワーシンク ・電気スूपケトル ・フードカッター ・フードスライサー ・熱風消毒保管庫(食器乾燥機) ・包丁殺菌庫 ・食器洗浄機 ・電磁調理器 ・電子レンジ ・コーヒーアーン ・連続トースター ・茹で麺器 ・回転鍋	②外観点検			○
	・連続トースター	②外観点検			○
	・風道及び付属装置	①厨房ダクト、フード、グリースフィルター等の汚れ点検			○
	・グリーストラップ	①グリーストラップの清掃(残飯等)	○		
		②グリーストラップの清掃(油汚れ)		○	

11. その他の設備

区分	設備	日常巡視点検業務項目	点検周期		
			日	週	月
昇降装置	・ エレベーター	①日常点検（メーカー基準による） ②定期点検（メーカー基準による）			○
	・ 車イス用階段昇降機	①日常点検（メーカー基準による） ②定期点検（メーカー基準による）			○
その他	・ 自動ドア設備	①開閉状態の目視点検 ②定期点検（メーカー基準による）	○		

(注) 国土交通省住宅局建築指導課監修

建築・設備維持保全推進協会発行の「建築・設備維持管理のしおり」から一部引用

別紙 6-2 設備保守業務仕様

区分	設備保守項目	作業内容	年間実施回数
1 電 気 設 備	①受変電配電設備月次点検	電気室内の受変電、配電設備の目視点検・漏洩電流の測定・盤清掃、電気室ピット内の点検及び小動物進入・雨漏りの有無、受電柱のPAS・SOG・H.H（ケーブル）の目視点検（電気事業法）	12回
	②受変電配電設備年次点検	外観点検、接地抵抗測定、高圧関係絶縁抵抗測定、高圧ケーブル絶縁診断、保護継電気試験、低圧地絡継電気試験、操作連動動作試験、保護連動動作試験、非常用予備発電装置試験、低圧絶縁抵抗測定（電気事業法）	1回
	③灯具清掃（2,984基）	訓練所内各棟の灯具及び街灯の点検清掃と管球の交換作業	適宜
	④電撃殺虫灯清掃（5台）	電撃殺虫灯の清掃を行う	1回
2 AV 通 信 設 備	① 中央監視装置保守点検	メーカー標準点検（別添6-2-1）	2回
	② 構内電話交換機保守	メーカー標準点検（別紙6-2-2）	4回
	③ 監視カメラ設備保守	メーカー標準点検（別紙6-2-3）	1回
	④ 館内監視カメラ設備保守	ドーム型HDネットワークカメラ(TOA N-C5250R3)16台の保守点検	1回
	⑤ 講堂AV設備保守	メーカー標準点検（別紙6-2-4）	2回
3 空 調 設 備	① 空調室外機分解・フィンチューブ清掃（43台）	空調室外機の機能維持のために分解清掃を行い、フィンチューブを薬品で洗浄する	1回
	②年間稼働空調機フィルター清掃（7台、フィルター114枚）	年間稼働する空調機のフィルターを外し、目詰まり等の汚れを洗浄乾燥して取り付ける。	3回
	② 全熱交換機フィルター清掃（11台）	研修棟及び管理棟全熱交換機のフィルターを外し、目詰まり等の汚れを洗浄乾燥して取り付ける。	2回
	⑥ 冷房用室内機フィルター清掃（87台、フィルター150枚）	冷房用室内機のフィルターを外し、目詰まり等の汚れを洗浄乾燥して取り付ける。	1回
	⑤換気扇・フード清掃（換気扇123台、フード79ヶ所）	換気扇の本体を外し、モーター及びシャッター清掃、ファン及びカバー清掃、換気扇フードのカバー及び枠組みに付着した汚れの清掃を行う。	1回
	⑥給排気口ガラリ清掃（179ヶ所）	室内空気の給排気口として、ガラリ部分及び枠組みに付着した汚れの清掃を行う。	1回

	⑦アネモ清掃 (51 基)	空気環境衛生面から本体及び枠組みに付着した汚れの清掃を行う。	1 回
--	-------------------	--------------------------------	-----

区分	設備保守項目	作業内容	年間実施回数
4 給 排 水 衛 生 設 備	①受水槽清掃 (1基2槽式48 m ³)	ビル管理法及び水道法(井戸水)の管理基準に基づき水槽の清掃消毒・水質検査を行う。また清掃時にポンプの作動状況も確認する。	2回
	②源水槽清掃(1槽11 m ³)		1回
	③消火・防火水槽清掃 (6槽)	消火水槽及び防火水槽の清掃を行う。また清掃時にポンプの作動状況も確認する。 01 消火水槽 13.9 m ³ 02 防火水槽(2槽) 20 m ³ x 2槽 03 防火水槽兼融雪水槽 50 m ³ 04 防火水槽兼融雪水槽補助水槽 30 m ³ 05 消火栓ポンプ用呼水水槽 100ℓ	1回
	④湧水槽清掃 (14槽)	湧水槽の清掃を行う。また清掃時にポンプの作動状況も確認する。 01管理棟地下機械室 12.8 m ³ 02管理棟1階空調機械室 21.1 m ³ 03管理棟1階広報展示機械室 21.3 m ³ 04研修棟1階機械室 10.1 m ³ 05厚生棟1階機械室 24.4 m ³ 06宿泊棟A棟女子トイレ 37.5 m ³ 07宿泊棟B棟女子トイレ 26.6 m ³ 08宿泊棟C棟女子トイレ 26.6 m ³ 09宿泊棟D棟女子トイレ 26.6 m ³ 10宿泊棟AB棟乾燥室 33.3 m ³ 11宿泊棟CD棟乾燥室 33.3 m ³ 12宿泊棟CD棟渡り廊下 26.0 m ³ 13体育館廊下 27.2 m ³ 14 研修棟地下エレベーターホール 18.0 m ³	1回
	⑤雑排水槽清掃 (2槽11.4 m ³ +24.8 m ³)	雑排水槽を清掃する。また清掃時にポンプ不良等の確認も行う。	2回
	⑥発電機用冷却水槽及び 補給水槽清掃	発電機用冷却水槽及び補給水槽の清掃を行う。 (補給水槽1槽500ℓ、冷却水槽1槽13.0 m ³)	1回
	⑦床暖房用補給タンク清掃 (2基)	床暖房ポンプ用補給タンク及び温水循環用補給タンクの洗浄清掃を行う。(温水循環用1基300ℓ、床暖房ポンプ用1基100ℓ)	1回
	⑧パネルヒーター点検整備 (542台)	<ul style="list-style-type: none"> ・ パネルヒーター本体の外観点検及び清掃 ・ 温調弁の点検 ・ エア抜き 	1回

区分	設備保守項目	作業内容	年間実施回数
4 給 排 水 衛 生 設 備	⑨真空ボイラー貯湯槽設備 保守点検 (真空ヒーター3基、貯湯槽2基)	(1)真空ヒーター本体の燃焼室・煙導・煙突下清掃点検を行う。 (2)オイルバーナー分解整備、ポンプ・配管ストレーナー・ファン等清掃 (ノズルチップの交換、試運転) (3)貯湯槽清掃点検整備 貯湯槽本体の開放・内部清掃・組立復旧・試運転を行う。	3回
	⑩地下タンク配管定期点検 (15kℓ x 2基)	埋設タンク気相部漏洩検査、埋設タンク液相部漏洩検査、閉鎖治具取付・取り外しを行う。	1回
	⑪浄化槽維持管理 注)本業務は、発注者が直接、業者に発注するため対象外。	分離接触ばっき方式合併処理浄化槽の毎週1回以上の維持管理、保守点検及び殺菌薬投与を行い、善良な管理者の注意をもって常に最良の状態において使用できるようにする。	48回
	⑫浄化槽汚泥引抜 注)本業務は、発注者が直接、業者に発注するため対象外。	汚泥引抜を行い、発注者指定の場所で汚泥の終末処理を行う。	4回
	⑬湯沸器分解清掃	衛生的な維持のため、内部を整備し清掃消毒を行う。 31台(大1台,中3台,小27台)	1回
5 消 防 設 備	消防設備法定点検	(別紙 6-2-5) ① 消防設備機器点検1回/年 ② 総合点検1回/年	2回
6 昇 降 機 械 設 備	①昇降設備保守・点検	メーカー基準による定期点検を実施する。	12回
	②車いす用階段昇降機保守 (2台)	車いす用階段昇降機の駆動部、扉懸架部、電気部、起動用センサーの点検、消耗品の取替え整備を行い、安全かつ良好な状態を確保する。中間点検2回、年次点検1回	3回
	③自動ドア保守 (2基)	自動ドアの駆動部、扉懸架部、電気部、起動用センサーの点検、消耗品の取替え整備を行い、安全かつ良好な状態を確保する。 自動ドア装置 SOV-150K 片引 2台(正面入口内部1台、外部1台)	4回

区分	設備保守項目	作業内容	年間実施回数
7 厨房等設備	①厨房フード清掃(8ヶ所)	火災予防及び衛生面からフードの清掃を行う。	3回
	②厨房グリストラップ・グリスマイター清掃 注) 産業廃棄物処理は発注者が実施する。	悪臭防止、衛生面から槽内洗浄清掃を行う。グリース・厨芥物とグリースフィルター洗浄液は産業廃棄物処理する。(グリスマイター 20 枚)	12回
	③調理実習室グリストラップ清掃	悪臭防止、衛生面から槽内(容量 650)の洗浄清掃を行う	4回
8 環境安全衛生	①室内環境測定	午前・午後の二回、訓練所内16箇所の環境測定を行う。 ビル衛生管理法測定項目:瞬間値(温度・相対湿度・気流)、平均値(炭酸ガス・一酸化炭素・浮遊粉じん量)	6回
	②環境衛生管理技術者名義料	ビル管理法に基づき、室内に執務する職員の保健衛生に関し、適切な指導助言を行なうとともに、備付帳簿類の整備保管及び管理計画、年間計画等の立案に参画し、訓練所内外部の衛生的環境維持のため、ビル管理技術者を選任する。	12回
	③浄化槽法定検査 注) 本業務は、発注者が直接、業者に発注するため対象外。	指定検査機関による定期検査を実施する。概観検査・水質検査・書類検査(保守点検記録票・清掃記録票)浄化槽法第11条	1回
	④中央式給湯設備水質検査	水道法の基準に基づき、給湯設備 15 項目検査、給湯設備消毒副生物 12 項目検査、給湯設備 10 項目検査を実施する。	2回
	⑤浄化槽排水水質検査	浄化槽排水の水質検査(pH・BOD・SS・大腸菌群数・n-ヘキサン抽出物質)を実施する。	4回
	⑥専用水道水水質検査	水道法の基準に基づき、飲料水の水質検査(細菌、重金属、消毒副生成物)を実施する。 (1)浄水 51 項目検査 年1回 (2)定期 9 項目検査 年 11 回 (3)消毒副生成物 12 項目検査 年 3 回 (4)シス-1、2-ジクロロエチレン及びトランス-1、2-ジクロロエチレン検査(末端2箇所) 年 3 回 (5)ヒ素及びその化合物 年 3 回 (6)フッ素及びその化合物 年 3 回 (7)蒸発残留物 年 3 回 (8)硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素年 年 1 回 (9)原水39項目検査 年 2 回 (10)原水嫌気性芽胞菌検査 年 2 回	12回

		(11)原水大腸菌検査(定量) 年2回 (12)放射性元素測定 年12回	
	⑦浴槽水水質検査	浴槽水の水質検査(レジオネラ、濁度、過マンガン酸カリウム、大腸菌群)を実施する。	2回
	⑧洗濯機・乾燥機整備	洗濯機受台、排水トラップ清掃、洗濯槽の洗浄、乾燥機フィルター清掃を行う。(洗濯機32台、乾燥機32台)	1回
	⑨分煙機保守 (パルクリーン MKS-302CSDZ 1台)	衛生的な維持のため、定期的に分煙機の集塵ユニットの交換、脱臭フィルターの交換、プレフィルター・本体硝子部・本体内部の清掃、各電気系統の点検、正常運転の確認を行う。	4回
	⑩空気清浄・加湿器分解清掃(83台)	衛生的な維持のため分解清掃・フィルター洗浄を行う。 空気清浄付加湿機24台、加湿器57台、空気清浄機6台	1回
	空気清浄機分解清掃 年1回→毎月へ変更希望(メーカー推奨)	衛生的な維持のため分解清掃・フィルター洗浄を行う。 空気清浄機6台	12回
	⑪除湿器分解清掃(49台) (大規模改修にて台数変更 渡り廊下追加分の点検頻度分ならず)	衛生的な維持のため分解清掃・フィルター洗浄を行う。	1回
	⑫害虫生息点検(64ヶ所)	ネズミ及びゴキブリ用捕獲シートを設置し、害虫生息点検を行う。 宿泊棟:32ヶ所、研修棟:9ヶ所、管理棟:8ヶ所、厚生棟:12ヶ所、技法倉庫:3ヶ所	12回
	⑬運動機器の保守点検	トレーニングルームに設置している運動機器の作動状況の確認や分解清掃による損傷箇所の補強を行う。(マルチコンビネーション1台、エアロバイク5台、トレッドミル3台)	4回
8 環 境 安 全 衛 生	① ハンドホール湧き水 除去 (38ヶ所)	電線中継箇所に設置するハンドホール内に涌いた水のくみ出しを行い、ハンドホール内電線中継箇所が浸水しないよう保全する。 (強電29ヶ所、弱電9ヶ所)	冬季間 以外の 年5回
	②融雪道路保守	融雪道路の噴水口目詰まり防止と貯水腐敗防止のため、融雪道路側溝の清掃・融雪装置配管の汚泥及び配管の錆の排出散水ノズルの目詰まりの点検、水量の調整を行う。	3回
	③融雪循環水升清掃	融雪水返送ポンプの正常運転のため、調整池前の融雪循環水枘及び側溝の落ち葉、泥を除去し、升内の清掃を行う。	3回
	③ 融雪ネット維持管理 (融雪ネット2枚、	融雪ネットの積雪期間の使用のため通電テストにより機能、性能の確認及び設置状態の点検を行なう。 (降雪前後に各1回)	2回
9 外 構 設 備			

	④ 融雪マグネットヒーター点検 (3カ所、ヒーター4枚)	融雪マグネットヒーターの積雪期間の使用のため通電テストにより機能、性能の確認及び設置状態の点検を行なう。 (降雪前後に各1回)	2回
--	---------------------------------	--	----

(別紙 2 - 2 - 1) 中央監視装置点検保守

点検回数 年 2 回

設備保守項目	作業内容
<p>1 中央監視装置 (SAVIC-net10 システム)</p> <p>(1) 中央監視装置本体 (MCU)</p> <p>(2) 液晶タッチパネル (LCD)</p> <p>(3) メッセージプリンター・データロガー (MPR・LPR)</p> <p>(4) 各種機能点検 (S/W)</p> <p>(5) フィールドコントロールモジュール (IDC)</p>	<p>本体内外の目視点検・清掃・発熱の確認 冷却ファン・フィルタの点検・清掃 テストプログラムによる機能点検 電源電圧・バックアップ電池の電圧確認・交換 各種ボード装着及びケーブル接続状態確認 各部メモリの書き込み・消去良否点検 グラフィックドライバーユニットの交換</p> <p>傷・埃・汚れの有無点検・清掃 電源電圧・ケーブル接続の良否点検 キーボードエコーの確認 LCDの色・輝度・割当構成の確認 警報表示・インターホン動作確認</p> <p>電源電圧・ケーブル接続の良否点検 印字状態・テストプリントの確認</p> <p>状態監視・個別発停等の操作・表示確認 年月日変更・機能総覧等の機能良否点検 グラフ機能が正常に表示されているかの確認 スケジュール発停等プログラム制御機能点検 記録・印字の点検</p> <p>本体の発熱・端子の緩み・電源電圧の点検 入出力点の確認</p>

設備保守項目	作業内容
<p>2 自動制御機器</p> <p>(1) 検出器 (湿度・温度・露点等)</p> <p>(2) 電気式・電子式温度調節器 (温度調節計・圧力調節器等)</p> <p>(3) 電気式・電子式操作部 (ダンパーモータ等)</p> <p>(4) 弁 (二方弁・三方弁・電磁弁等)</p> <p>(5) 管理計器 (排煙濃度計等)</p> <p>(6) 計装盤 (制御盤)</p>	<p>本体の塵埃除去・取付状態・端子の緩み点検 標準計器・アスマン乾湿系による特性点検</p> <p>本体の塵埃除去・取付状態・端子の緩み点検 内部接点及び機械的稼働部の点検 比例帯・ディファレンシャル・微分値・積分値点検 電源電圧の点検及び環境温度点検 検出器・操作部と組み合わせての総合作動点検</p> <p>本体の塵埃除去・取付状態・端子の緩み点検 操作部の緩み点検 バランシングリレー接点の確認・清掃 フィードバックポテンションの磨耗度及び作動点 検・清掃 モーターストローク回転角度の点検</p> <p>本体の汚れ・腐食・取付方向の確認・清掃 弁本体の異常音・環境温度・電圧電源点検 グラウンド部の水漏れ点検・増締 電磁弁の動作良否確認</p> <p>本体の塵埃除去・取付状態・端子の緩み点検 機構各部の動作点検・ゼロ・スパン調整 実測値との比較・校正 発信器との連動動作点検</p> <p>盤内外清掃・機器取付状態の点検 電源電圧及び端子の緩み点検 リレー等補助機器の作動点検</p>

制御項目		自動制御
管理棟	熱源周り 空調機系統 床暖房熱交換器系統 融雪制御 MD インターロック制御	送水バルブ切替 HU-1-1 管理棟系統、広報展示室系統パッケージ 事務室系統、エントランス系統 B 1 F 駐車場排風機 EF-1-1
研修棟	空調機系統 ファン発停制御 MD インターロック制御 熱源周り	HU-2-1 研修棟系統 講堂系統パッケージ 2 台 研修棟 EV 機械室 研修棟機械室送風機 SF-2-1 研修棟機械室排風機 EF-2-1 倉庫送風機 SF-2-2 倉庫排風機 EF-2-2 EV 機械室送風機 SF-2-3 EV 機械室配風機 EF-2-3 送水バルブ切替
厚生棟	熱源周り 空調機系統 食堂系統パッケージ コイルユニット系統 ファン発停制御	送水バルブ切替 2 系統 B-1 送水温度制御 B-2 送水温度制御 ST-1 槽内温度制御 ST-2 構内温度制御 送水ヘッダー圧力制御 温水一次ポンプ台数制御 温水二次ポンプ台数制御 排煙濃度計 オイルタンク指示計 オイルサービスタンク制御 ボイラー廻り UH-3-1 厚生棟厨房系統 2 台 更衣室系統 HC-3-1 食品庫系統 HC-3-2 厚生棟電気室

制御項目		自動制御
厚生棟	MD インターロック制御	電気室給気ファン SF-3-1 電気室排気ファン EF-3-1 発電機室給気ファン SF-2-3 発電機室排気ファン EF-3-2 機械室給気ファン SF-3-4 機械室排気ファン EF-3-4 更衣室給気ファン SF-3-5 更衣室排気ファン EF-3-5 食品庫給気ファン SF-3-6 食品庫排気ファン EF-3-10 便所排気ファン EF-3-6 厨房湯沸排気ファン EF-3-16

制御盤設置場所

中央監視盤 SAVIC-net10 システム (厚生棟)

自動制御盤 (管理棟、研修棟、厚生棟)

(別紙 6 - 2 - 2) 構内電話交換機保守

点検回数 年 4 回

構内電話交換機が正常かつ円滑に稼働できるよう定期的に保守を行い、機能維持、障害発生を防止する。また、障害が発生した場合は緊急保守を行う。

1 定期保守

四半期に一度、予防保守を目的とした点検整備を行う。

- ①清掃・注油及び一般調整
- ②異常の有無の点検
- ③必要な部分の性能点検
- ④磨耗部分の自然消耗の修復、部品の交換及び調整

2 緊急保守

故障等異常があった場合、速やかに修理する。

保守対象機器	点検項目
1 構内交換機 (1) 構内交換機本体 (ET-Si) 1 式 (2) 2 回線アナログ局線用品 1 枚 (3) 4 チャンネル I P 局線用品 1 枚 (4) 8 チャンネル I P 局線用品 1 枚 (5) 8 回線ボタン電話用品 5 枚 (6) 8 回線ボタン単独電話用品 7 枚 (7) 内臓バッテリー 3 台 (8) アナログ停電ユニット 1 台	異常監視装置目視点検 障害出力確認 診断試験 内線相互試験 電話機基本機能試験 機器清掃 機器外装点検
2 端末電話機 (1) 多機能電話機 (24 ボタン標準電話機) 37 台 (2) 一般電話機 (FC753B1) 73 台	電話機オプション機能試験 端末配線点検
3 その他付属設備 (端子盤等) 1 式	配線盤およびジャンパー点検 保守用品点検 電力設備 (バッテリー含む) 点検

外部機器が接続されている場合はインターフェイスまでとする。

(別紙 6 - 2 - 3) 監視カメラ設備保守点検

点検回数 年 1 回

保守対象機器	点検項目
①監視カメラ 19 台	IP アドレス確認、外観、取付状態、画質／動作、時刻、LOG 確認、エラー履歴
②デジタルレコーダー 1 台	IP アドレス確認、外観、取付状態、画質／動作、時刻、LOG 確認、エラー履歴
③40 型モニター 2 台	外観、取付状態、画質／動作
④UPS 1 台	外観、取付状態、画質／動作
⑤卓上アンプ 1 台	外観、取付状態、画質／動作
⑥警報表示器 1 台	外観、取付状態、画質／動作
⑦モニタリングPC 1 台	IP アドレス確認、外観、取付状態、画質／動作、時刻、LOG 確認、エラー履歴
⑧タイムサーバー 1 台	IP アドレス確認、外観、取付状態、受信状態、時刻、LOG 確認、エラー履歴
⑨POE HUB 4 台	外観、取付状態、リンク状態
⑩同軸モデム 10 台	外観、取付状態、リンク状態
⑪センサー 4 台	外観、取付状態、動作／音質
⑫スピーカー 7 台	外観、取付状態、動作／音質
⑬機器収納箱 2 台	外観、取付状態
⑭ドーム型カメラ 16 台	外観、取付状態、動作／音質
⑮SDカード 16 台	外観、取付状態
⑯4 局レコーダー 4 台	IP アドレス確認、外観、取付状態、画質／動作、時刻、LOG 確認、エラー履歴

(別紙 6 - 2 - 4) 講堂 A V 設備保守

点検回数 年 2 回

1 定期点検

講堂 A V 設備が正常かつ円滑に稼働できるよう定期的に保守を行い、機能維持、障害発生を防止する。

2 障害保守

故障・不具合等の障害があった場合、速やかに修理する。

保守対象機器 (松下電工製)	点検内容
1 コントロールパネル (タッチパネル) (1) 制御装置架コントロールパネル (2) ステージ卓コントロールパネル (GP-450EG11)	<ul style="list-style-type: none"> ・スライド TV コンバータ (各操作制御) ・AV スイッチャー制御 (プログラム制御) ・デジタルディレイ制御 (音質制御) ・カセットデッキ 1 制御 (再生制御) ・カセットデッキ 2 制御 (録再制御) ・CD プレーヤ制御 (再生制御) ・電源制御 (電源制御器 ON/OFF 制御) ・S-VHS VTR 制御 (録再制御)
2 外部コントロール	<ul style="list-style-type: none"> ・スクリーン制御 (昇降制御)
3 AV スイッチャー (AG-SW100) 1 台	<ul style="list-style-type: none"> ・コントロールパネルよりの切替制御 ・手動による切替
4 VTR 8mm VHS 兼用 VTR (VTR2) (WV-H2) VTR (VTR1) (VTR2) (HV-MX100)	<ul style="list-style-type: none"> ・手動録再動作、音声・映像
5 10 インチモニター TV (TM-100S) 1 台	<ul style="list-style-type: none"> ・色の濃さ、色相、明るさ、コントラスト、ピクチャー

6	映像分配器	1台	・分配動作、コネクター
7	デジタルマルチプロセッサ (WZ-DM30)	3台	・音質切替 (スピーチ、音楽)・タッチパネル制御、ノイズの有無
8	グラフィックコライザー (WZ-9311)	2台	・イコライズスイッチ/調整ボリューム ・フィルタスイッチ/調整ボリューム

保守対象機器 (松下電工製)		点検内容	
9	パワーアンプ (メインLOW L/R) (WP-1400B)	1台	・ボリュームガリ音の有無、ファンモーター動作、音質確認
10	パワーアンプ (メインHi×2、ハネ、モニ) (WP-DA202)	4台	・ボリュームガリ音の有無、ファンモーター動作
11	パワーアンプ (天井用) (WP-DA114)	2台	・ボリュームガリ音の有無、ファンモーター動作
12	ワイヤレス受信機 (WX-UR504)	1台	・ダイバシティ動作、ボリュームガリ音の有無
14	セットデッキ2 (RS-TR979)	1台	・録再動作、コントロールパネルよりの切替動作
15	CDカセットデッキ (CD-A550MK)	1台	・再生動作、コントロールパネルよりの切替動作
16	電源制御器 (WU-L67)		・キーSW ON/OFFによる電源制御 ・非常放送制御による電源カット動作
17	プロジェクター (WUL6480)		・映像状態、リモコン操作、フォーカス調整、レンズクリーニング
18	音響ミキサー (WR-D01)	1台	・モノ入力部 (1~8ch) ・ステレオ入力部 (1~4ch) ・LEDレベルメーター

19 DVD・VHSカセットデッキ (DMR-EH75U) 1台	<ul style="list-style-type: none"> ・出力部 (1~4ch、L・Rch) ・コントロールパネルによる制御動作、手動録再動作
20 10インチモニターTV (TM-100S)	<ul style="list-style-type: none"> ・明るさ、色合い ・モノ入力部、ステレオ入力部、出力部
22 電源制御器 (WU-L67)	<ul style="list-style-type: none"> ・キーSW ON/OFFによる電源制御 ・非常放送制御による電源カット動作

保守対象機器 (松下電工製)	点検内容
23 スピーカー イン、サブ (ハネ) スピーカ 各2台 天井スピーカ 6台 モニタースピーカ 2台	<ul style="list-style-type: none"> ・外観、ビビリ音の有無、音質 (歪・ノイズ他) 確認
24 卓接続盤 2台 マイクプレート 5台 スピーカコンセント 2台	<ul style="list-style-type: none"> ・外観、コネクタの傷等の有無
25 マイクロホン (ワイヤレス含む) 12本 WM-433×6、WX-4212B×2、WX-4100×2、WX-4200、WX-4212C、WM1310	<ul style="list-style-type: none"> ・外観、ノイズの有無、マイクケーブル
26 インターホン (ステージ卓~音響室間) (VL-471K, 571K) 1台	<ul style="list-style-type: none"> ・呼び出し、相互通話、ノイズの有無

(別紙 6 - 2 - 5) 消防用設備法定点検

点検回数 年 2 回 (機器点検 : 年 1 回、機器総合点検 : 年 1 回)

消防法施行規則に定める所要の点検を行う。

設備項目	点検項目	数量	機器点検	機器 総合点検
1. 自動火災報知設備	①GR型受信機	1 台	要	要
	②副受信機 (液晶表示機)	1 台	要	要
	③分散型中継器 (アナログ・一般)	109 個	要	要
	④発信機 P型 1級	49 個	要	要
	⑤電鈴 (ベル)	52 個	要	要
	⑥煙感知器 (アナログ)	244 個	要	要
	⑦煙感知器 (2種)	95 個	要	要
	⑧光電式分離型感知器	3 台	要	要
	⑨差動式スポット型感知器 (2種)	294 個	要	要
	⑩定温式スポット型感知器 (1種)	53 個	要	要
	⑪定温式スポット型感知器 (特殊)	5 個	要	要
	⑫消火栓起動盤	1 台	要	要
	⑬常用電源 (交流電源)	1 式	要	要
	⑭予備設備 (蓄電池設備)	1 式	要	要
	⑮配線点検費 (絶縁測定)	1 式	不要	要
2. ガス漏れ火災警報設備	①中継器	1 個	要	要
	②ガス検知器	5 個	要	要
3. 防排煙設備	①煙感知器 (3種)	30 個	要	要
	②防火戸鍵	28 台	要	要
	③防火ダンパー	3 台	要	要
4. 非常放送設備	①増幅機操作部 (30回線)	1 台	要	要
	②遠隔操作部 (30回線)	1 台	要	要
	③スピーカー	558 個	要	要
	④音量調節器	313 個	要	要
	⑤常用電源 (交流電源)	1 式	要	要
	⑥予備設備 (蓄電池設備)	1 式	要	要
	⑦配線点検費 (絶縁測定)	1 式	要	要

設備項目	点検項目	数量	機器点検	機器 総合点検
5. 誘導灯・誘導標識設備	①通路誘導灯	50 台	要	要
	②避難口誘導灯	86 台	要	要
	③誘導標識	4 枚	要	要
	④配線点検費（絶縁測定）	1 式	不要	要
6. 消火設備（消火器）	粉末消火器 加圧式及び蓄圧式 10 型	90 本	要	要
7. 屋内消火栓設備	①加圧送水装置	1 組	要	要
	②呼水装置（消火ポンプ用呼水槽）	1 台	要	要
	③操作盤	1 台	要	要
	④屋内消火栓	49 基	要	要
	⑤放水試験	1 式	不要	要
	⑥常用電源	1 式	要	要
	⑦配線点検費（絶縁測定）	1 式	不要	要
8. 二酸化炭素消火設備	①二酸化炭素容器本体	7 本	要	要
	②磁石式容器弁開放器	1 個	要	要
	③起動用小容器	1 本	要	要
	④制御盤及び起動装置	1 式	要	要

別紙 7 設備管理基準

1 建築関係（外装・内装）保守仕様基準

建築物関係（外装・内装）の目視巡視点検による異常を発見することを任務とし、建築区分に応じた屋根・屋上、外壁、床、壁、天井、建具などを対象に別紙 6-1「建物設備の日常巡視点検業務基準表」により業務を行う。

2 電気設備関係仕様基準

電気設備関係全般の保守管理を主たる任務とし、常に諸機器が円滑な使用、運転ができるよう、保守規定を遵守して、次の業務を行う。詳細は設備区分に応じて、「建物設備の日常巡視点検業務基準表」（別紙 2-1）及び「建物保守業務仕様」（別紙 6-2）による。

（1）毎日点検

- ア 電力需給日誌の各種指示値の記録及び変電室、機械室等諸設備の巡回点検
- イ 変電室温度指示値の記録
- ウ 蓄電地の電圧測定記録
- エ 低圧配電盤、分電盤、スイッチ点検及び負荷状況点検記録
- オ 壁掛け時計、インターフォン、放送設備その他弱電設備の点検
- カ 避雷針外観点検
- キ 配線用収納ダクト及び給排水用ダクト、ファン点検
- ク 電気設備の防錆、防蟻に関するチェック

（2）週間点検

- ア 回転機器の震動点検
- イ 各室内のサーキットブレーカーの点検
- ウ 防災盤、防災アンプ等防災機器の点検
- エ 蛍光灯、電球等の在庫管理
- オ 自家発電機の無負荷試験及びオイル、冷却水、その他の機器点検

（3）定期点検

- ア 各計器の零指示修正及び工具、予備機器、予備ヒューズの点検
- イ 各種警報装置の点検及び試験
- ウ 力率計監視によるコンデンサーの開閉操作及びコンデンサー点検
- エ 官公庁、東北電力への諸届出、連絡事務代行
- オ 自家発電機の無負荷試験及びオイル、冷却水、その他の機器点検

（4）随時

- 蛍光灯及び電球類の取替その他機器修繕
- 各ボランティア居室の蛍光灯及び電球類の取替その他機器修繕を行う。

3 空調設備関係保守仕様基準

空調設備関係全般の保守管理を主たる任務とし、常に諸設備が円滑な使用、運転ができるよう、次の業務を行う。詳細は設備区分に応じて「建物設備の日常巡視点検業務基準表（別紙 6-1）」及び「設備保守業務仕様」（別紙 6-2）による。なお、暖房に関する期間、時間は原則以下の通りとする。冷房に関しては、発注者、受注者で協議し適宜運転する。

暖房 運転期間 自：10月1日 至：4月30日
運転時間 6：00より23：00まで

ただし、上記運転期間外においても必要に応じ、発注者、受注者で協議し適宜運転する。

- (1) 毎日点検
 - ア 空調ポンプ、空調機、ファンコイル等運転及び点検
 - イ ヒートポンプ、室内外ユニットの運転及び点検
 - ウ パッケージ型冷暖房機
 - エ 各種警報装置の監視並びに表示ランプの点検
- (2) 週間点検
 - 外部機器並びに室内機器の点検清掃
- (3) 定期点検
 - 回転装置の監視（メタル並びにベアリングの点検注油）

4 給湯設備関係保守仕様基準

給湯設備全般の保守管理を主たる任務とし、常に諸設備が円滑な使用、運転ができるよう、次の業務を行う。詳細は設備区分に応じて「建物設備の日常巡視点検業務基準表」（別紙 6-1）及び「設備保守業務仕様」（別添 6-2）による。

運転時間 6：00より23：00まで

ただし、必要に応じ発注者、受注者協議し適宜運転する。

- (1) 毎日点検
 - ア 給湯ボイラーの運転監視並びに運転日誌の作成
 - イ 温度の調整監視、配管系統の保守
 - ウ 給湯循環ポンプの運転監視並びに運転日誌の作成
 - エ 安全装置並びに給水装置の機能監視
 - オ 水面計、過熱サーモ、圧力計等諸機器の監視
 - カ ガス使用量の記録
 - キ ストレージタンクの温度、圧力監視及び記録
- (2) 週間点検
 - ボイラー室並びに機械室の整理清掃
- (3) 定期点検
 - 補給水槽の機能監視及び点検

5 給排水全般の保守管理

給排水全般の保守管理を主たる任務とし、常に諸設備が円滑な使用、運転ができるよう、次の業務を

行う。

詳細は設備区分に応じて「建物設備の日常巡視点検業務基準表」（別紙 6-1）及び「設備保守業務仕様」（別紙 6-2）による。

(1) 毎日点検

- ア 上下水道（井戸・浄化槽）関係各種ポンプの運転操作及び計器等の監視（揚水ポンプ、雑用給水ポンプ、雑湧水排水ポンプ、消火栓ポンプ）
- イ 井戸水、ガスの使用状況の点検及び検針
- ウ 浴室、各階便所、洗い場等の巡回点検
- エ 給排水管の目視及び点検

(2) 週間点検

電気湯沸器の機能点検整備

(3) 定期点検

- ア 監視盤、配電盤等の表示ランプの点検整備
- イ ガス漏洩検査

(4) 随時

- ア 浴室、各階便所、洗い場等の軽微な補修
- イ 官公庁、会社への諸届出、連絡事務の代行

6 防災設備関係保守仕様基準

「建物設備の日常巡視点検業務基準表」（別紙 6-1）及び「設備保守業務仕様」（別紙 6-2）による。

7 厨房設備機器関係保守仕様基準

「建物設備の日常巡視点検業務基準表」（別紙 6-1）及び「設備保守業務仕様」（別紙 6-2）による。

8 ビル管理法仕様基準

井戸水残留塩素測定（毎日点検）

9 スポーツ施設、スポーツ用具等管理仕様基準

- (1) テニスコートについては、定期的にコート面及びネット等の巡視、危険物の除去を行う。
- (2) 用具の点検・保全管理を行う。
- (3) 損傷等異常施設及び用具については、発注者に報告し、修理あるいは補充請求手続きを行う。

10 展示品等保全管理仕様基準

- (1) 展示品等は、所定の場所において保全管理するものとする。
- (2) 展示品等の損傷等を発見した場合は、発注者に報告し、指示により対処する。

別紙8 設備保守等業務一覧

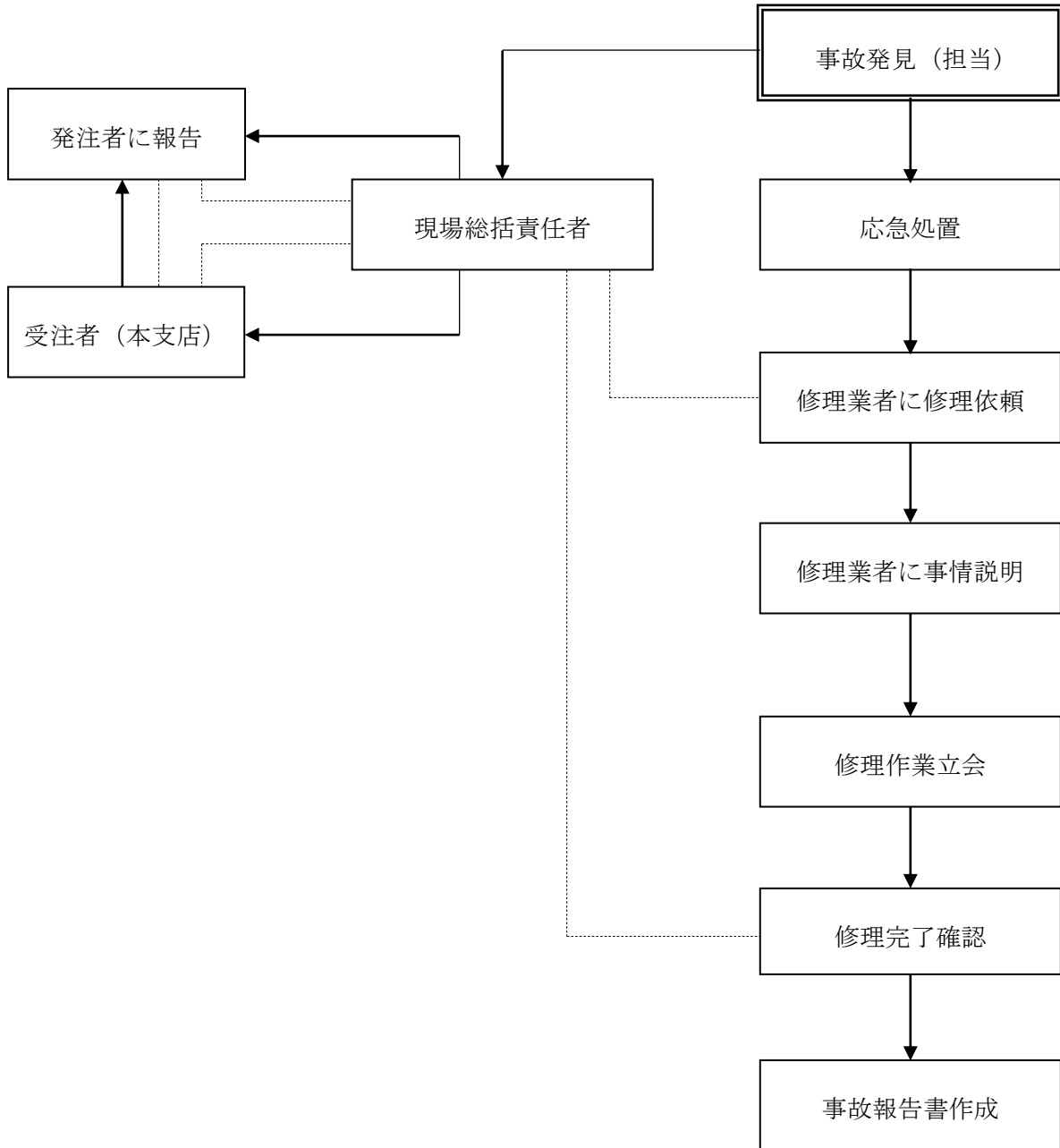
No	設備保守項目	数量	単価	年間回数	年額	備考
1	1.電気設備	①受変電配電設備月次点検	1 式	12		
2		②受変電配電設備年次点検	1 式	1		
3		③灯具清掃	2,934 基	1		
4		④電撃殺虫灯清掃	5 台	1		
5	2.AV通信設備	①中央監視装置保守点検	1 式	2		
6		②構内電話交換機保守	1 式	4		
7		③監視カメラ設備保守	1 式	1		
8		④館内監視カメラ設備保守	1 式	1		
9		⑤講堂AV設備保守	1 式	2		
10	3.空調設備	①空調室外機分解・フィンチューブ清掃	40 台	1		
11		②年間稼働空調機フィルター清掃	10 台	3		
12		③研修棟全熱交換機フィルター清掃	10 台	2		
13		④冷房用室内機フィルター清掃	87 台	1		
14		⑤換気扇・フード清掃	123 台	1		
15		⑥排気ガラリ清掃	179 ヶ所	1		
16		⑦アネモ清掃	51 基	1		
17	4.給排水衛生設備	①受水槽清掃	1 基	2		
18		②源水槽清掃	1 槽	1		
19		③消火・防火水槽清掃	5 槽	1		
20		④湧水槽清掃	14 槽	1		
21		⑤雑排水槽清掃	2 槽	2		
22		⑥発電機用冷却水槽・補給水槽清掃	2 槽	1		
23		⑦床暖房用補給タンク清掃	2 ヶ所	1		
24		⑧パネルヒーター点検整備	542 台	1		
25		⑨真空ボイラー貯湯槽設備保守点検	2 基	2		
26		⑩地下タンク配管定期点検	2 基	1		
27		⑫湯沸器分解清掃	31 台	1		
28		5.消防設備	①消防設備機器点検	1 式	1	
29	②消防設備機器総合点検		1 式	1		
30	6.昇降機械設備	①昇降設備保守・点検	1 台	12		
31		②車いす用階段昇降機保守	2 台	3		
32		③自動ドア保守	1 台	4		
33	7.厨房設備	①厨房フード清掃	8 ヶ所	3		
34		②厨房グリストラップ・グリスフィルター清掃	1 式	12		
35		③技法倉庫内調理実習室グリストラップ清掃	1 式	4		
36	8.環境衛生	①室内環境測定	16 P	6		
37		③環境衛生管理技術者名義料	1 式	12		
38		④中央式給湯設備水質検査	1 式	1		
39		⑤浄化槽排水水質検査	1 式	6		
40		⑥専用水道水水質検査	1 式	12		
41		⑦専用水道水放射性元素測定	1 式	12		
42		⑧浴槽水質検査	1 式	2		
43		⑨洗濯機・乾燥機整備	20 組	1		
44		⑩分煙機保守	1 台	1		
45		⑪空気清浄・加湿器分解清掃	79 台	1		
46		⑫空気清浄機分解清掃	6 台	12		
46		⑬除湿器分解清掃	73 台	1		
47		⑭害虫生息点検(64か所)	1 式	12		
48		⑮トレーニング室運動機器保守点検	1 式	4		
49		9.外構設備	①ハンドホール湧き水除去	34 ヶ所	3	
50	②融雪道路保守		1 式	3		
51	③融雪循環水升清掃		1 式	3		
52	④融雪ネット維持管理		1 式	2		
53	⑤融雪マグネットヒーター点検		1 式	2		
54	10.その他	①ピアノ調律	1 式	2		
55		②新聞購読配置	1 式	毎日		休刊日を除く
合 計						

別紙9 事故発生時対応の流れ

※ 事故の発生時は、原則として次のチャートに示すところに従って処置する。

→ 緊急連絡・処置

----- 関与・報告



二本松青年海外協力隊訓練所電気工作物保安規定

第1章 総則

(目的)

第1条 この規定は、独立行政法人国際協力機構青年海外協力隊事務局二本松青年海外協力隊訓練所（以下「二本松青年海外協力隊訓練所」という。）における電気工作物の工事、維持及び運用に関する保安を確保するため、電気事業法（昭和39年法律第170号。以下「法」という。）第42条第1項の規定に基づきこれを定める。

(法令及び規定の遵守)

第2条 当訓練所の所長及び職員並びに当訓練所が設備管理業務を受託した従業者は、電気関係法令及びこの規定を遵守するものとする。

(細則の規定等)

第3条 この規定を実施するため必要と認められる場合には別に細則を定めるものとする。

2 この規定の改正又は前項に定める細則の制定若しくは改正にあたっては、電気主任技術者の参画のもとに立案し、受託管理会社の意見を求めて決定するものとする。

第2章 保安業務の運営管理体制

(保安業務の管理組織)

第4条 電気工作物の工事、維持又は運用に関する保安業務を執行する組織は、別図第1のとおりとする。

2 電気工作物の工事、維持又は運用に関する業務は、二本松青年海外協力隊訓練所長（以下「総括管理者」という。）が、総括管理するものとする。

(設備の管理契約)

第5条 当訓練所の電気工作物の工事、維持及び運用における保安に関する業務の実施は、当訓練所と受託管理会社との間の契約によるものとする。

2 前項の契約には、次の各号について定めておくものとする。

- (1) 管理する対象物件に関すること。
- (2) 設備の総合管理契約に関すること。
- (3) 契約の有効期限に関すること。
- (4) 電気主任技術者の選任に関すること。
- (5) 電気主任技術者の職務に関すること。
- (6) 電気主任技術者の執務に関すること。
- (7) 電気工作物の保安のための巡視点検及び検査に関すること。

(8) 当訓練所長と受託管理会社との連絡、報告及び調整に関すること。

(9) その他電気工作物の保安に関し必要なこと。

(総括管理者の義務)

第6条 当訓練所の総括管理者は、電気工作物に係る保安上重要な事項を決定又は、実施しようとするときは電気主任技術者及び受託管理会社の意見を求めるものとする。

2 当訓練所の総括管理者は、電気主任技術者の電気工作物に係る保安に関する意見を遵守するものとする。

3 当訓練所の総括管理者は、所管官庁に提出する書類の内容が電気工作物の保安に係る関係のある場合には、電気主任技術者の参画のもとに立案し、受託管理会社の意見を求めて、決定するものとする。

4 当訓練所の総括管理者は、所管官庁が法令に基づいて行う検査には、電気主任技術者を立ち合わせるものとする。

(電気主任技術者の義務)

第7条 電気主任技術者は、総括管理者を補佐し、法令及びこの規定を遵守するとともに電気工作物の工事、維持及び運用に関する保安の監督の職務を誠実かつ的確に行わなければならない。

(電気主任技術者の職務)

第8条 電気主任技術者の電気工作物の工事、維持及び運用に関する保安の監督の職務は、次の各号に基づいて行うものとする。

(1) 電気工作物に係る保安教育に関すること。

(2) 電気工作物の工事に関すること。

(3) 電気工作物の保守に関すること。

(4) 電気工作物の運転操作に関すること。

(5) 電気工作物の災害対策に関すること。

(6) 保安業務の記録に関すること。

(7) 保安用器材及び書類の整理に関すること。

(電気主任技術者の執務等)

第9条 電気主任技術者は、当訓練所に常時勤務し、前条の職務を行うものとする。

(従事者の義務)

第10条 電気工作物の工事、維持又は運用に従事する者は、電気主任技術者とその保安のためにする指示に従わなければならない。

(電気主任技術者不在時の措置)

第11条 電気主任技術者が病気その他やむを得ない事情により不在となる場合には、その業務の代行を行なう者（以下「代務者」という。）を、

受託管理会社と協議のうえあらかじめ指名しておくものとする。

2 代務者は、電気主任技術者の不在時には、電気主任技術者に指示された職務を誠実にこなわなければならない。

第3章 保安教育

(保安教育)

第12条 電気工作物の工事、維持又は運用に従事する者に対する電気工作物の保安に関する必要な知識及び技能の教育は、電気主任技術者及び受託管理会社の意見を求めて計画的に行うものとする。

2 電気主任技術者は、前項の保安教育について助言又は意見具申するものとする。

3 第1項の保安教育は、原則として、次の各号によるものとする。

(1) 電気工作物の工事、維持又は運用に関する知識及び技能の習得に関する事項

(2) 電気工作物の工事、維持又は運用に従事する者に対し、電気工作物の保安に関する基本的心構え等保安思想の徹底に関する事項

(3) 事故時及び非常災害時の措置に関する事項

(4) その他電気工作物の保安に関する必要な事項

(保安に関する訓練)

第13条 電気工作物の工事、維持又は運用に従事する者に対し、災害その他事故の防止及び応急措置等について少なくとも年1回実施訓練を行うものとする。

2 電気技術主任者は前項の保安に関する訓練について助言又は意見具申するものとする。

3 第1項の保安に関する訓練を行なうにあたっては、あらかじめ受託管理会社と協議するものとする。

第4章 工事の計画及び実施

(工事の計画)

第14条 電気工作物の設置、改造等の工事計画を立案するにあたっては、電気主任技術者及び受託管理会社の意見を求めるものとする。

2 電気主任技術者は、電気工作物の安全な運用を確保するため、総括管理者に対して主要な修繕工事及び改良工事等の必要な措置について承認を求めなければならない。

(工事の実施)

第15条 電気工作物に関する工事の実施にあたっては、必要に応じ作業責任

者を選任し、電気主任技術者の保安の監督のもとにこれを施工するものとする。

2 電気工作物に関する工事を他の者に請け負わせる場合には、常に責任の所在を明確にし、完成した場合には電気主任技術者においてこれを検査し、保安上支障ないことを確認して引き取るものとする。

3 電気工作物に関する工事の実施にあたっては、その保安を確保するために別に定める細則によって行なわなければならない。

4 前項の細則には、次の各号を定めておくものとする。

- (1) 停電範囲、停電時間及び作業用機材等の準備状況の確認
- (2) 作業時間及び危険区域の表示
- (3) 停電中の遮断器、開閉器の誤操作の防止措置
- (4) 作業責任者の氏名とその責任
- (5) 作業終了時の点検及び測定
- (6) その他必要な事項

第5章 保守

(巡視、点検、測定等)

第16条 電気工作物の保安のための巡視、点検及び測定は、別表第1に定める基準により行なわれなければならない。

2 電気主任技術者は、別表第1に定める基準により、電気工作物の保守業務の指導監督を行うものとする。

第17条 巡視、点検又は測定の結果、法令に定める技術基準に適合しない事項が判明したときには、電気主任技術者の意見に基づき該当電気工作物を修理し、改造し、移設し又はその使用を一時停止し、若しくは制限する等の措置を講じ、常に技術基準に適合するよう維持するものとする。

(事故の再発防止)

第18条 事故その他異常が発生したときは、電気主任技術者の意見に基づき必要に応じ臨時に精密検査を行ない、その原因を究明し、再発防止に遺漏のないよう措置するものとする。

第6章 運転又は操作

(運転または操作等)

第19条 電気工作物の運転又は操作の基準は、別に定める細則によるものとする。

2 前項の細則は、次の各号に定めるものとする。

- (1) 平常時及び事故その他の異常時における電気工作物の運転又は操作を要

- する機器の操作順序及び運転方法並びに指令系統及び連絡系統
- (2) 電気工作物の軽微な事故を修理し又は使用停止し若しくは使用制限する等の応急措置並びに報告又は連絡要領
 - (3) 電気事業者の変電所又は営業所等との連絡事項
 - (4) 緊急時に連絡すべき事項
 - (5) その他必要な事項

第7章 災害対策

(防災対策)

第20条 台風、洪水、地震、火災その他非常災害に備えて電気工作物に関する保安を確保するために、防災思想を従業者及び受託管理会社の従業者に徹底し、応急資材を備蓄するとともに、災害発生時の措置に関する訓練所内の体制をあらかじめ整備し、並びに訓練所外の関係機関との協力体制及び連絡体制を整備しておくものとする。

第21条 非常災害発生時において電気工作物に関する保安を確保するための指揮監督は、電気主任技術者が行なうものとする。

2 電気主任技術者は、災害等の発生に伴い危険と認められるときは、当該範囲の送電を停止することができるものとする。

第8章 記録

(記録等)

第22条 電気工作物の工事、維持及び運用に関する記録は、次の各号に定めるところにより記録し、これを3年間保存するものとする。

- (1) 巡視点検測定記録（日常、定期、精密）
- (2) 運転日誌
- (3) 電気事故記録
- (4) 補修工事記録

2 主要電気機器の補修記録は、設備台帳に記録し、必要な期間保存するものとする。

3 第1項及び前項の記録は、別表第2に準じて行なうものとする。

第9章 雑則

(責任の分界点)

第23条 電気事業者との保安上の責任分界点は、電力需給契約書に基づく責任分界点とする。

(需要設備の構内)

第24条 需要設備の構内は、別図第2のとおりとする。

(危険の表示)

第25条 受電室その他高圧電気工作物が設置されている場所等であって、危険のおそれのあるところは、電気主任技術者及び受託管理会社に意見を求め、注意を喚起する表示を設けなければならない。

(測定器具類の整備)

第26条 電気工作物の保安上必要とする測定器具類は、電気主任技術者及び受託管理会社に意見を求めて常に整備し、これを適正に保管しなければならない。

(設計図書類の整備)

第27条 電気工作物に関する設計書、仕様書、取扱説明書等については、必要な期間整備、保存しなければならない。

(手続書類等の整備)

第28条 関係官庁、電気事業者等に提出した書類及び図面その他の主要文書については、その写しを必要な期間保存しなければならない。

附則

1. この規定は、平成16年4月1日から施行する。
2. 第5条第1項の管理契約書のうち、同条第2項各号に定める事項に変更を生じた場合は、管轄通商産業局長に届け出るものとする。

別紙11 床面積と清掃面積一覧表

(単位：㎡)

No.	室名		床面積	清掃面積									
				弾性床材			繊維床材		硬質床材		床以外の清掃		
				日常清掃	定期清掃	居室清掃	日常清掃	臨時清掃	日常清掃	定期清掃			
				日1回	月1回	入居前3回 退去後4回	日1回	専用部分 年1回	日1回	月1回	専用部分	共有部分	
50	宿泊棟	宿泊棟階段(4棟分)	140.32	140.32	140.32								140.32
51	宿泊棟	宿泊AB棟渡廊下	120.13	120.13	120.13								120.13
52	宿泊棟	宿泊CD棟渡廊下	136.75	136.75	136.75								136.75
53	宿泊棟	洗濯室(4室)	94.56	94.56	94.56								94.56
54	宿泊棟	乾燥室(2室)	46.60	46.60	46.60								46.60
55	宿泊棟	宿泊AB棟リネン室	26.48	26.48	26.48							26.48	
56	宿泊棟	宿泊CD棟リネン室	35.94	35.94	35.94							35.94	
57	宿泊棟	職員宿直室	13.73	13.73	13.73							13.73	
58	宿泊棟	居室(204室分)	1,791.12			1,791.12							
59	宿泊棟	談話室(24室分)	486.00			486.00							
60	宿泊棟	給湯室(24室分)	79.44			79.44							
61	宿泊棟	宿泊AB棟居室前廊下	282.96			282.96							
62	宿泊棟	宿泊CD棟居室前廊下	322.56			322.56							
63	宿泊棟	全体日直室	13.74			13.74							
64	宿泊棟	交流ロビー	173.02						173.02	173.02			173.02
65	宿泊棟	職員宿直室	9.68	9.68	9.68							9.68	
66	厚生棟	男子更衣室	50.54	50.54	50.54								50.54
67	厚生棟	女子更衣室	56.96	56.96	56.96								56.96
68	厚生棟	男子浴室	75.20						75.20	75.20			75.20
69	厚生棟	女子浴室	70.78						70.78	70.78			70.78
70	厚生棟	厚生棟1Fトイレ	26.55						26.55	26.55			26.55
71	厚生棟	階段1F～屋上	103.21	103.21	103.21								103.21
72	厚生棟	階段1F～2F	28.93	28.93	28.93								28.93
73	厚生棟	食堂	327.37	327.37	327.37							327.37	
74	厚生棟	和室(畳)	32.41	32.41	32.41							32.41	
75	厚生棟	厚生棟2Fトイレ	34.17	34.17	34.17								34.17
76	厚生棟	厚生棟2F廊下	97.66	97.66	97.66								97.66
77	厚生棟	ゴミ置場	26.29						26.29				26.29
78	体育館	体育館アリーナ	839.07						839.07	839.07	839.07		
79	体育館	トレーニングルーム	108.15	108.15	108.15							108.15	
80	体育館	トイレ	28.53						28.53	28.53			28.53
81	体育館	シャワー室	8.45	8.45	8.45								8.45
82	体育館	アリーナ非常口	8.43						8.43	8.43			8.43
83	体育館	体育館廊下	105.19	105.19	105.19								105.19
84	体育館	体育館入口	11.82						11.82	11.82			11.82
85	体育館	体育館アリーナ2F	128.96						128.96				128.96
86	渡廊下	渡廊下	256.41	256.41	256.41								256.41
87	その他	その他	239.44						239.44				
		合計	11,306.01	5,856.62	5,856.62	2,975.82	337.73	337.73	2,135.84	1,559.11	4,112.25	3,978.50	
備考：													
弾性床材とは、ビニル床タイル、ビニル床シート、ゴム床タイル、コルク床タイル等をいう。(一部畳あり)													
繊維床材とは、カーペット、じゅうたん等をいう。													
硬質床材とは、陶磁器質タイル、石、コンクリート、モルタル、レンガ等(木製床を含む)をいう。													
契約先に貸与する部屋は契約清掃面積から除外する(契約外面積)。主な除外箇所は、管理事務室、休憩室、フロント事務室、宿直室、警備室、厨房、機械室、食品庫、食堂事務室、ボイラー室、ポンプ室、倉庫、物入、更衣室、清掃用具庫、収納庫、リネン室、受水槽室、EV機械室、その他貸与部分													

別紙12 清掃面積(外構)

(単位：m²)

外構区分	外構施設		磁器タイル	アスファルト	コンクリート防：シート防水		インターロッキング	砂利	合計		
玄関周り	管理棟	1Fポーチ	306.35						306.35		
	管理棟	1Fスタッフルームテラス			25.68	防			25.68	15,138.66	
研修棟		1Fデッキ	121.56						121.56		
		2Fバルコニー			5.60	防			5.60		
		2Fテラス	141.78						141.78		
		2F階段			22.58				22.58		
		3Fバルコニー			35.77	防			35.77		
厚生棟		1Fデッキ					483.98		483.98		
		3F屋上			752.30	防			752.30		
宿泊棟		全館テラス			228.24				228.24		
玄関周り以外	外周	玄関車寄せ					657.67		657.67		
		A階段	167.75						167.75		
		B階段	143.55								143.55
		幹線道路		4,293.25							4,293.25
		管理道路		1,997.00	1,224.00			99.00			3,320.00
		P1駐車場		988.10							988.10
		P2駐車場		535.60						535.60	
		車庫前		416.62						416.62	
		サービスヤード		454.38						454.38	
		B棟リネン室裏		321.73						321.73	
		D棟リネン室裏		379.35						379.35	
		体育館裏	215.42							215.42	
		マラソンロード		1,220.00						1,220.00	
		PC擬木階段							72.00	72.00	
		生活技法倉庫周				135.75				135.75	
合計			1,096.41	10,606.03	2,429.92		1,141.65	171.00	15,445.01		

別紙 13-1. 弾性床材の清掃作業

作業項目	作業内容	備考
1. 除塵（日常清掃） a. 自在ぼうき又はフロアダスターによる除塵 b. 真空掃除機を併用する除塵	隅は自在ぼうき、広い場所はフロアダスター又は自在ぼうきで掃き、集めたごみは所定の場所に搬出する。 隅は真空掃除機で、広い場所はフロアダスター又は自在ぼうきで掃き、集めたごみは所定の場所まで搬出する。	
2. 水拭き（日常清掃） a. 部分水拭き b. 全面水拭き	汚れの目立つ部分は、モップで水拭きをする。 床全面をモップで水拭きをする。	
3. 洗浄（定期清掃） a. 表面洗浄	① 椅子等軽微な什器の移動を行う。なお、洗浄水の浸入のおそれのあるコンセント等は、適正な養生を行う。 ② 床面の除塵を行う。除塵作業は、1.「除塵」により行う。 ③ 床面に適正に希釈した表面洗浄用洗剤をむらのないように塗布する。 ④ 洗浄用パッド（赤）を装着した床磨き機で、皮膜表面の汚れを洗浄する。 ⑤ 吸水用真空掃除機又は床用スクイジーで汚水を除去する。 ⑥ 2回以上水拭きを行い、汚水や洗浄分を除去した後、十分に乾燥させる。水拭き作業は、2.「水拭き」b.により行う。 ⑦ 樹脂床維持剤を、塗り残りや塗りむらのないように格子塗りし、十分に乾燥する。 ⑧ 樹脂床維持剤の塗布回数は、原則として1回（格子塗り）とする。 ⑨ 移動した格子等軽微な什器を元の位置に戻す。	

弾性床とは、ビニル床タイル、ビニル床シート、ゴム床タイル、コルク床タイル等をいう。

別紙 13-2. 硬質床材の清掃作業

作業項目	作業内容
1. 除塵（日常清掃） a. 自在ぼうき又はフロアダスターによる除塵 b. 真空掃除機を併用する除塵	隅は自在ぼうき、広い場所はフロアダスター又は自在ぼうきで掃き、集めたごみは所定の場所に搬出する。 隅は真空掃除機で、広い場所はフロアダスター又は自在ぼうきで掃き、集めたごみは所定の場所まで搬出する。
2. 水拭き（日常清掃） a. 部分水拭き b. 全面水拭き	汚れの目立つ部分は、モップで水拭きをする。 床全面をモップで水拭きをする。
3. 洗浄（定期清掃） a. 表面洗浄 （床保護材が塗布されている場合） b. 一般床洗浄 （床保護材が塗布されていない場合）	①椅子等軽微な什器の移動を行う。なお、洗浄水の浸入のおそれのあるコンセント等は、適正な養生を行う。 ②床面の除塵を行う。除塵作業は、1.「除塵」により行う。 ③床面に適正に希釈した表面洗浄用洗剤をむらのないよう塗布する。 ④洗浄用パッド(赤)を装着した床磨き機で、皮膜表面の汚れを洗浄する。 ⑤吸水用真空掃除機又は床用スクイジーで汚水を除去する。 ⑥2回以上水拭きを行い、汚水や洗浄分を除去した後、十分に乾燥させる。 水拭き作業は、2.「水拭き」b.により行う。 ⑦樹脂床維持剤を、塗り残しや塗りむらのないよう格子塗りし、十分に乾燥する。 ⑧樹脂床維持剤の塗布回数は、原則として1回(格子塗り)とする。 ⑨移動した格子等軽微な什器を元の位置に戻す。 ①椅子等軽微な什器の移動を行う。 ②床面の除塵を行う。除塵作業は、1.「除塵」による。 ③床面に適正に希釈した表面洗浄用洗剤をむらのないよう塗布する。 ④洗浄用パッド又は洗浄用ブラシを装着した床磨き機で汚れを洗浄する。 ⑤吸水用真空掃除機又は床用スクイジーで汚水を除去する。 ⑥2回以上水拭きを行って、汚水や洗剤分を完全に除去した後、十分に乾燥させる。水拭き作業は、2.「水拭き」b.により行う。 ⑦移動した椅子等軽微な什器を元の位置に戻す。

硬質床とは、陶磁器質タイル、石、コンクリート、モルタル、レンガ等等（木製床を含む。）をいう。

別紙 13-3. 繊維床材（カーペット床材）の清掃作業

作業項目	作業内容
1. 除塵（日常清掃） a. 真空掃除機による除塵 b. カーペットスィーパーによる除塵	真空掃除機で級塵する。 床表面の粗ごみをカーペットスィーパーで回収して除塵する。
2. 洗浄（臨時清掃） 全面クリーニング	カーペット床全面を洗浄し、丁寧に汚れを除去する。なお、方法は、別途指示による。

繊維床とは、カーペット、じゅうたん等をいう。

別紙 13-4-1. 床以外の清掃作業（専用部分）

作業箇所	作業項目		作業内容
1. 所長室 事務室 会議室 その他室内	a. 灰皿	吸殻収集	吸殻を収集し、灰皿はタオルで拭く。
	b. ごみ箱	ごみ収集	ごみを収集し、容器の外面で汚れた部分は、タオルで水拭き及び乾拭きをする。
	c. 什器備品	拭き	タオルで水拭きする。汚れは、適正洗剤を用いて除去する。
2. 図書資料室	a. ごみ箱	ごみ収集	ごみを収集し、容器の外面で汚れた部分は、タオルで水拭き及び乾拭きをする。
	b. 什器備品	拭き	タオルで水拭きする。汚れは、適正洗剤を用いて除去する。
3. 教室等 (講堂も含む)	a. ごみ箱	ごみ収集	ごみを収集し、容器の外面で汚れた部分は、タオルで水拭き及び乾拭きをする。
4. 展示室	a. ごみ箱	ごみ収集	ごみを収集し、容器の外面で汚れた部分は、タオルで水拭き及び乾拭きをする。
5. 食堂ホール	a. 洗面台	拭き	スポンジで適正洗剤を塗布して洗浄し、タオルで拭く。
	b. 鏡	拭き	適正洗剤を用いて乾拭きする。
6. 体育館	a. 扉・壁面	部分拭き	汚れた部分は、水拭き又は適正洗剤で拭く。
	b. 金属部分	除塵	タオル、ダクトクロス等でほこりを取る。
7. 和室	a. ごみ箱	ごみ収集	ごみ収集し、容器の外面で汚れた部分は、タオルで水拭き及び乾拭きをする。
	b. 什器備品	拭き	タオルで水拭きをする。汚れは、適正洗剤を用いて除去する。
	c. 畳	除塵	自在ぼうきで掃き、集めたごみは所定の場に搬出する。

別紙 13-4-2. 床以外の清掃作業（共用部分）

作業箇所	作業項目		作業内容
1. 玄関ホール	a. フロアマット	除塵	真空掃除機で吸塵する。
	b. 扉ガラス	部分拭き	汚れが目立つ部分は、タオルで水拭き又は乾拭きする。
	c. 什器備品	除塵	タオル、ダストクロス等でほこりを取る。
	d. ごみ箱	ごみ収集	ごみを収集し、容器の外面で汚れた部分は、タオルで水拭き及び乾拭きをする。
	e. 金属部分	除塵	タオル、ダストクロス等でほこりを取る。
2. 廊下エレベータホール	a. ごみ箱	ごみ収集	ごみを収集し、容器の外面で汚れた部分は、タオルで水拭き及び乾拭きをする。
3. 便所・洗面所	a. ごみ箱	ごみ収集	ごみを収集し、容器の外面で汚れた部分は、タオルで水拭き及び乾拭きをする。
	b. 扉及び便所面 台のへだて	部分拭き	汚れた部分は、水拭き又は適正洗剤を用いて拭く。
	c. 洗面台及び栓	拭き	スポンジで適正洗剤を塗布し、洗浄のうえ、タオルで拭く。
	d. 鏡	拭き	適正洗剤を用いて乾拭きする。
	e. 衛生陶器	洗浄	適正洗剤を用いて洗浄し、拭く。
	f. 衛生消耗品	補充	トイレットペーパー、水石鹼等を補充する。
	g. 汚物容器	汚物収集	内容物を収集し、容器の外面で汚れた部分は、タオルで水拭き及び乾拭きをする。
4. 湯沸室	a. 流し台	洗浄	中性洗剤を用いてスポンジたわしで丁寧に洗浄し、タオルで拭く。
	b. 厨芥容器	厨芥収集	・厨芥を収集する。 ・容器を適正洗剤で洗浄する。
5. エレベータ	a. 壁・扉・操作盤	部分拭き	汚れた部分は、水拭き又は適正洗剤で拭く。
	b. 扉溝	除塵	真空掃除機で吸塵する。
6. 階段	a. 手すり	拭き	タオルで水拭き又は適正洗剤を用いて拭く。
	b. 窓台	除塵 拭き	タオル、ダストクロス等でほこりを取る。 タオルで水拭き又は適正洗剤を用いて拭く。
7. 交流ロビー	a. ごみ箱	ごみ収集	ごみを収集し、容器の外面で汚れた部分は、 タオルで水拭き及び乾拭きをする。
8. 浴室	a. ごみ箱	ごみ収集	ごみを収集し、容器の外面で汚れた部分は、 タオルで水拭き及び乾拭きをする。
9. シャワー室	a. 鏡	拭き	適正洗剤を用いて洗浄し、拭く。
10. 洗濯・乾燥室	a. ごみ箱	ごみ収集	ごみを収集し、容器の外面で汚れた部分は、タオルで水拭き及び乾拭きをする。

別紙 14 玄関周り以外の外構清掃（日常清掃）

清掃箇所	作業項目	作業内容
駐車場 車庫	拾い掃き 除去	巡回して粗ごみを拾う。 適宜土砂を取り除く。
中庭	拾い掃き 除去 水やり	巡回して粗ごみを拾う。 適宜植栽上部に溜まる落ち葉等のごみを除去する。 植栽に水やりをする。
構内通路	拾い掃き 除去	巡回して粗ごみを拾う。 適宜土砂を取り除く。
屋上・屋外階段 側溝・排水溝 外周道路 サービスヤード 構内ごみ置場 テラス・バルコニー	拾い掃き	巡回して粗ごみを拾う。

別紙17

食事提供数

(2019年4月～2020年3月および2021年4月～2021年10月集計)

単位：食

		朝	昼	夜	計	
		4月	769	567	837	2,173
2019年度	5月	4,774	4,316	4,350	13,440	
	6月	4,124	3,358	3,507	10,989	
	7月	632	476	356	1,464	
	8月				0	
	9月	3,315	3,251	3,298	9,864	
	10月	5,438	4,423	4,965	14,826	
	11月	3,492	2,909	2,857	9,258	
	12月	607	607	607	1,821	
	1月	3,965	3,559	3,988	11,512	
	2月	4,579	3,868	4,212	12,659	
	3月	2,404	2,147	2,110	6,661	
	合計	34,099	29,481	31,087	94,667	
			朝	昼	夜	計
			4月	174	174	232
2021年度	5月	1,624	1,586	1,677	4,887	
	6月	520	505	476	1,501	
	7月				0	
	8月				0	
	9月	715	733	783	2,231	
	10月	595	587	621	1,803	
	11月				未	
	12月				未	
	1月				未	
	2月				未	
	3月				未	
	合計	3,628	3,585	3,789	11,002	

JICA 環境方針

1. 基本理念

この豊かな地球環境を次の世代へ引き継いでいくことは、私たち地球に生きる者全員に課せられた重大な責務です。

現在、この地球では人類の活動範囲・規模の拡大、内容の多様化に伴い、温暖化やオゾン層の破壊、大気・水・土壌の汚染、森林の減少、砂漠化など、人類の存亡にかかわる深刻な環境問題が生じています。

独立行政法人 国際協力機構（JICA）は、世界の一員として、社会の繁栄や持続的発展との調和を図りながら、人類や全ての生命にとって有益な地球環境の保全へ向けて最善を尽くします。

2. 基本方針

私たちは、独立行政法人国際協力機構法に明記された「開発途上地域の経済及び社会の開発若しくは復興又は経済の安定に寄与することを通して、国際協力の促進ならびにわが国及び国際経済社会の健全な発展に資する」という使命に基づき、環境関連の法規制を遵守しながら地球環境保全に貢献するとともに、自らの活動により生じる環境負荷を予防・低減するために、環境マネジメントシステムの活用を通じ、継続的にこれを改善していきます。

(1) 国際協力を通じた環境対策の推進

政府開発援助（ODA）の実施機関として、我が国の援助政策を踏まえ、環境の保全や改善に貢献する協力を推進します。

- 開発途上国における環境保全に貢献する国際協力の推進
- 環境社会配慮ガイドラインの遵守による、開発事業等が引き起こす可能性のある環境影響の緩和

(2) 環境啓発活動の推進

環境に関する知識・情報を集積し、人々の環境意識の向上を図ります。

- JICA の環境への取り組みの紹介等を通じた啓発・教育活動の展開
- 環境問題についての継続的な調査・研究の実施及び提言
- セミナー開催、オリエンテーションの実施等による、JICA 役職員、JICA 業務に従事する者に対する継続的な研修・訓練の実施

(3) オフィス及び所有施設における環境配慮活動の推進

事務・事業の活動から生じる環境負荷の軽減に向けて、環境に配慮した活動を推進します。

- 廃棄物の削減、省資源、省エネルギー、資源リサイクル活動の推進
- グリーン購入法等に基づく環境配慮物品の調達促進

(4) 環境法規制等の遵守

JICA が適用を受ける環境法規制等を遵守します。

この環境方針は全役職員及び関係者に周知徹底し、一般に公開します。

2015年10月1日

独立行政法人国際協力機構
理事長

北園伸一

入札手続関係様式集

(別添様式1)

競争参加資格確認申請書

年 月 日

独立行政法人国際協力機構
二本松青年海外協力隊訓練所
契約担当役
所長 田中 宏幸 殿

住所
商号又は名称 ⑩
代表者役職・氏名 ⑩

(担当者氏名)

(電話 FAX)

(文書送付先住所)

※会社住所と異なる場合にご記入ください。

・ 全省庁統一資格登録 (登録済 ・ 未登録)

※申請中の場合は未登録にチェックください。

2021年12月10日付で公告のありました「2022年度～2026年度二本松青年海外協力隊訓練所施設管理・運営業務」に係る一般競争入札に参加を希望します。

つきましては、当社の必要な競争参加資格について、下記により確認されたく、申請します。
なお、下記の内容については事実と相違ないことを誓約します。

記

(例) 入札公告及び入札説明書に規定されている要件をすべて満たします。

以上

※ 様式のデータは、国際協力機構ホームページ「調達情報」→「調達ガイドライン、様式」→「様式 一般競争入札：総合評価落札方式（国内向け物品・役務等）」
(http://www.jica.go.jp/announce/manual/form/domestic/op_tend_evaluation.html) よりダウンロードできます。

※ 共同企業体を結成する場合には、共同企業体代表者による提出で結構です。

(別添様式2)

辞退書

年 月 日

独立行政法人国際協力機構
二本松青年海外協力隊訓練所
契約担当役
所長 田中 宏幸 殿

住所
商号又は名称 ⑩
代表者役職・氏名 ⑩

2021年12月10日付で競争参加資格確認通知がありました「2022年度～2026年度二本松青年海外協力隊訓練所施設管理・運營業務」に係る一般競争入札の参加を辞退します。

以上

※様式のデータは、国際協力機構ホームページ「調達情報」→「調達ガイドライン、様式」→「様式 一般競争入札：総合評価落札方式（国内向け物品・役務等）」
(http://www.jica.go.jp/announce/manual/form/domestic/op_tend_evaluation.html) よりダウンロードできます。

(別添様式3)

年 月 日

技術提案書

件名： 2022 年度～2026 年度二本松青年海外協力隊訓練所施設管理・運營業務

提出者 商号／名称 ⑩
代表者氏名 ⑩

担当部署

担当者氏名

文書送付先住所

電話番号

FAX 番号

E メールアドレス

—————以下別紙可—————

(別添様式4)

委 任 状

平成 年 月 日

独立行政法人国際協力機構
二本松青年海外協力隊訓練所
契約担当役
所長 田中 宏幸 殿

住所
商号／名称
代表者役職・氏名

㊞

㊞

私は、弊社社員

㊞ を代理人と定め、下記の事項を委任します。

委 任 事 項

1. 「2022年度～2026年度二本松青年海外協力隊訓練所施設管理・運営業務」について、2022年1月26日に行なわれる貴機構の入札に関する一切の権限
2. その他上記に関する一切の権限

以上

※様式のデータは、国際協力機構ホームページ「調達情報」→「調達ガイドライン、様式」
→「様式 一般競争入札：総合評価落札方式（国内向け物品・役務等）」
(http://www.jica.go.jp/announce/manual/form/domestic/op_tend_evaluation.html) よりダウンロードできます。

(別添様式5)

入 札 書

年 月 日

独立行政法人国際協力機構
二本松青年海外協力隊訓練所
契約担当役
所長 田中 宏幸 殿

住所

商号／名称

Ⓔ

代表者役職・氏名

Ⓔ

入札会出席者

Ⓔ

件名：「2022 年度～2026 年度二本松青年海外協力隊訓練所施設管理・運営業務」

標記の件について入札公告及び入札説明書に記載されている全ての事項を了承のうえ、一括下記のとおり入札いたします。

金											円
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

※消費税等に係る課税事業者であるか免税事業者であるかを問わず、
契約希望金額の110分の100に相当する金額を記載のこと。

以上

※ 様式のデータは、国際協力機構ホームページ「調達情報」→「調達ガイドライン、様式」→「様式 一般競争入札：総合評価落札方式（国内向け物品・役務等）」
(http://www.jica.go.jp/announce/manual/form/domestic/op_tend_evaluation.html) よりダウンロードできます。

(別添様式6)

共同企業体結成届

年 月 日

独立行政法人国際協力機構
二本松青年海外協力隊訓練所
契約担当役
所長 田中 宏幸 殿

2021年12月10日付で公告のありました「2022年度～2026年度二本松青年海外協力隊訓練所施設管理・運営業務」の一般競争入札に関し、「(商号/名称) ○○○○○」と「(商号/名称) ○○○○○」は共同企業体を結成し、共同連帯責任をもって業務の遂行にあたりますこと届け出ます。

「2022年度～2026年度二本松青年海外協力隊訓練所施設管理・運営業務」共同企業体

代表者	住所	
	商号/名称	㊞
	代表者役職・氏名	㊞
構成員	住所	
	商号/名称	㊞
	代表者役職・氏名	㊞
構成員	住所	
	商号/名称	㊞
	代表者役職・氏名	㊞
構成員	住所	
	商号/名称	㊞
	代表者役職・氏名	㊞

以上

- ※ 本共同企業体結成届は、競争参加資格確認申請書（別添様式1）に添付して提出下さい。
※ ※ 様式のデータは、国際協力機構ホームページ「調達情報」→「調達ガイドライン、様式」→「様式 一般競争入札：総合評価落札方式（国内向け物品・役務等）」
（http://www.jica.go.jp/announce/manual/form/domestic/op_tend_evaluation.html）よりダウンロードできます。

(別添様式7)

同意書

年 月 日

「協力を受ける会社等の商号/名称〇〇〇〇〇」

「代表者役職・代表者氏名〇〇〇〇」 殿

「補強となる会社等の商号/名称〇〇〇〇〇」 (印)

「代表者役職・代表者氏名〇〇〇〇〇」 (印)

2021年12月10日付で公告のありました「2022年度～2026年度二本松青年海外協力隊訓練所施設管理・運営業務」の一般競争入札に関し、貴社が独立行政法人国際協力機構より受注された場合は、「(担当分野名) 〇〇〇〇〇」を担当する業務従事者の補強について協力いたします。

以上

※ 本同意書は技術提案書に添付下さい(写しでも構いません)。

※ ※ 様式のデータは、国際協力機構ホームページ「調達情報」→「調達ガイドライン、様式」→「様式 一般競争入札：総合評価落札方式(国内向け物品・役務等)」

(http://www.jica.go.jp/announce/manual/form/domestic/op_tend_evaluation.html)よりダウンロードできます。

質 問 書

(案件名) 2022 年度～2026 年度二本松青年海外協力隊訓練所施設管理・運営業務

2021 年 12 月 10 日に公示された標記について、以下のとおり質問いたします。

社名 :

担当者名 :

Tel :

E-mail :

通番	該当頁	該当項目	質問
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10	(記入例) P.7	第 1 14. (5) 入札会	「入札に参加できる者は原則各社 1 名」とあるが、2 名で参加することはできますか。

※このフォーマットで書ききれない場合には、適宜行数を増やすなどして対応願います。

※本質問状は持参もしくは郵送するとともに、電子メールでも送付戴くようお願いします。(Excel 形式で送付願います)
なお、電子メールの送付先は“jicanjv@jica.go.jp”となります。

国際協力機構ホームページ「調達情報」→「調達ガイドライン、様式」→「様式 一般競争入札：総合評価落札方式（国内向け物品・役務等）」(http://www.jica.go.jp/announce/manual/form/domestic/op_tend_evaluation.html) よりダウンロードできます。

別添様式9(その3)

業 務 従 事 者 経 歴 書

案件名				著作等
担当業務			取得資格 <small>(登録番号・取得年月)</small>	
氏名				
生年月日	年 月 日生(歳)			
最 終 学 歴	校 名	学部・学科・専攻等		
				年 月卒業・中退
職 歴	期間(年月～年月)	所属先	部・課、職位	職務内容
業 務 等 従 事 経 験	件 名	発注者	担 当 業 務	従 事 期 間 <small>(年月からカ月)</small>
研 修 実 績 等	研修先	期間(年月から何カ月)	研 修 内 容	

※ 年月日は西暦表記として下さい。

別添様式9(その4)

特記すべき類似業務の経験(類似職務経験を含む。)

業務従事予定者(担当業務)	()
---------------	-----

案 件 名

発 注 者 名

業務従事期間

業 務 内 容
(1)案件の全体業務概要
(2)担当事項
(3)本件業務との関連性

(注)業務従事予定者1名につき3件までとしてください。

評価項目一覧表（提案要求事項一覧表）

評価項目	番号	評価基準	必須	加点
1 実施方針、実施体制等	1	【必須】仕様書に記載されている全業務について提案されているか。	●	
	2	【必須】各業務で必要な有資格者が業務仕様書で求めるとおりに配置されているか。	●	
	3	各業務で求められている業務水準が維持できる人員配置であるか。（共同企業体で参加する場合、代表者と代表者以外の共同企業体構成員との連携が可能な体制であるか。）		15
	4	本社と現場の業務分担、現場への監理・監督及びバックアップ体制、現場の業務従事者への訓練指導等の支援体制が明確か。		10
	5	本業務を確実に実施するための基本的な方針が具体的かつ明確となっているか。		10
	6	本業務の引き継ぎ体制について具体的な記述があるか。		10
	7	JICA 環境方針、施設管理に関する法令遵守について具体的な記述があるか。		5
	8	施設利用者に対するサービス向上のための取組みについて具体的な記述があるか。		10
	9	業務コスト最小化又は削減のための取組みについて具体的な記述があるか。		5
	10	【必須】過去 10 年間に於いて本件と類似の業務受託実績（200 室以上の宿泊設備を有する施設の建物管理）を 1 件以上有しているか。	●	
2 各業務の実施方針				

総括業務	12	本業務の質の向上に関して、具体的な提案があり、その実施について具体的な実施方針、計画が明記されており、それらが実施可能な体制が確保されているか。		15
設備管理業務	13	本業務の質の向上に関して、具体的な提案があり、その実施について具体的な方法、計画が明記されており、それらが実施可能な体制が確保されているか。		15
定期保守点検業務	14	本業務の質の向上に関して、具体的な提案があり、その実施について具体的な方法、計画が明記されており、それらが実施可能な体制が確保されているか。		15
清掃業務	15	本業務の質の向上に関して、具体的な提案があり、その実施について具体的な方法、計画が明記されており、それらが実施可能な体制が確保されているか。		15
警備業務	16	本業務の質の向上に関して、具体的な提案があり、その実施について具体的な方法、計画が明記されており、それらが実施可能な体制が確保されているか。		10
食堂業務	17-1	本業務の質の向上に関して、具体的な提案があり、その実施について具体的な方法、計画が明記されており、それらが実施可能な体制が確保されているか。		10
	17-2	《メニューの例示》 幅広い年齢層、栄養バランスに考慮した魅力のあるメニューか。		5
受付業務	18	本業務の質の向上に関して、具体的な提案があり、その実施について具体的な方法、計画が明記されており、それらが実施可能な体制が確保されているか。		10

植栽管理業務	19	本業務の質の向上に関して、具体的な提案があり、その実施について具体的な方法、計画が明記されており、それらが実施可能な体制が確保されているか。	10
会議室設営等その他業務	20	本業務の質の向上に関して、具体的な提案があり、その実施について具体的な方法、計画が明記されており、それらが実施可能な体制が確保されているか。	10
クリーニング業務・リネン管理	21	本業務の質の向上に関して、具体的な提案があり、その実施について具体的な方法、計画が明記されており、それらが実施可能な体制が確保されているか。	10
緊急時及び非常時の対応についての考え方及び体制	22	緊急時及び非常時の体制（連絡体制、指揮命令体制等）は明確で運用可能なものであるか。また、具体的な事態・事案を想定し、円滑に対応しかつ被害を拡大させないための体制、対策等が提案されているか。	10
合計			200

(注1) 必須項目に対する配点はない(必須項目をすべて満たすことが技術審査の合格条件である)。

(注2) 必須項目をすべて満たす技術提案書に対し、加点項目の審査によって技術点を加算

企業の代表責任者及び本業務担当者

■入札に参加する事業入札に参加する事業者の代表責任者及び本業務の担当者を記載してください。なお、共同企業体で参加する場合は、別紙〇に共同企業体の一覧、共同企業体の代表者、共同企業体の各構成員の代表責任者及び各業務の担当者を記載して下さい。
(共同企業体結成に関する書類(結成届)を添付して下さい。)

本業務取り組み方針

■本業務を実施するにあたっての方針、業務において特に重視する点を記載して下さい。

本業務全体および各業務の実施体制

■本業務全体および各業務の実施体制および業務全体の管理方法等を具体的に記載して下さい。必要とされる資格を証明する書類の写しを添付して下さい。

質の確保及び業務コスト等削減策

■以下の2項目について、A4判2ページ以内に簡潔にまとめること。また、各業務についても、それぞれA1判1ページ以内の提案書を作成することができる。

(1) 本業務の実施全体に対する質の確保及び業務コスト等削減策についての考え方

(2) 本業務の実施全体に対する質の確保及び業務コスト等削減策についての提案事項

従来の実施方法に対する改善提案(各業務)

■提案を行う各業務の 1 項目につき A 1 判 1 ページ以内とする。

- (1) 改善提案を行う業務及び項目
- (2) 改善提案の趣旨
- (3) 改善提案の内容
- (4) 最低水準の確保に対する説明

緊急時の体制及び対応方法

■緊急時（管理・運營業務の実施にあたり想定していた通りの業務実施が困難になる未知の事故・事象が生じた場合）の緊急連絡網、緊急時の業務フローチャートを記載すること。

再委託に関する事項			
再委託する業務	再委託先の名称	住所	再委託先の行履行能力並びに報告聴取その他の業務管理の方法