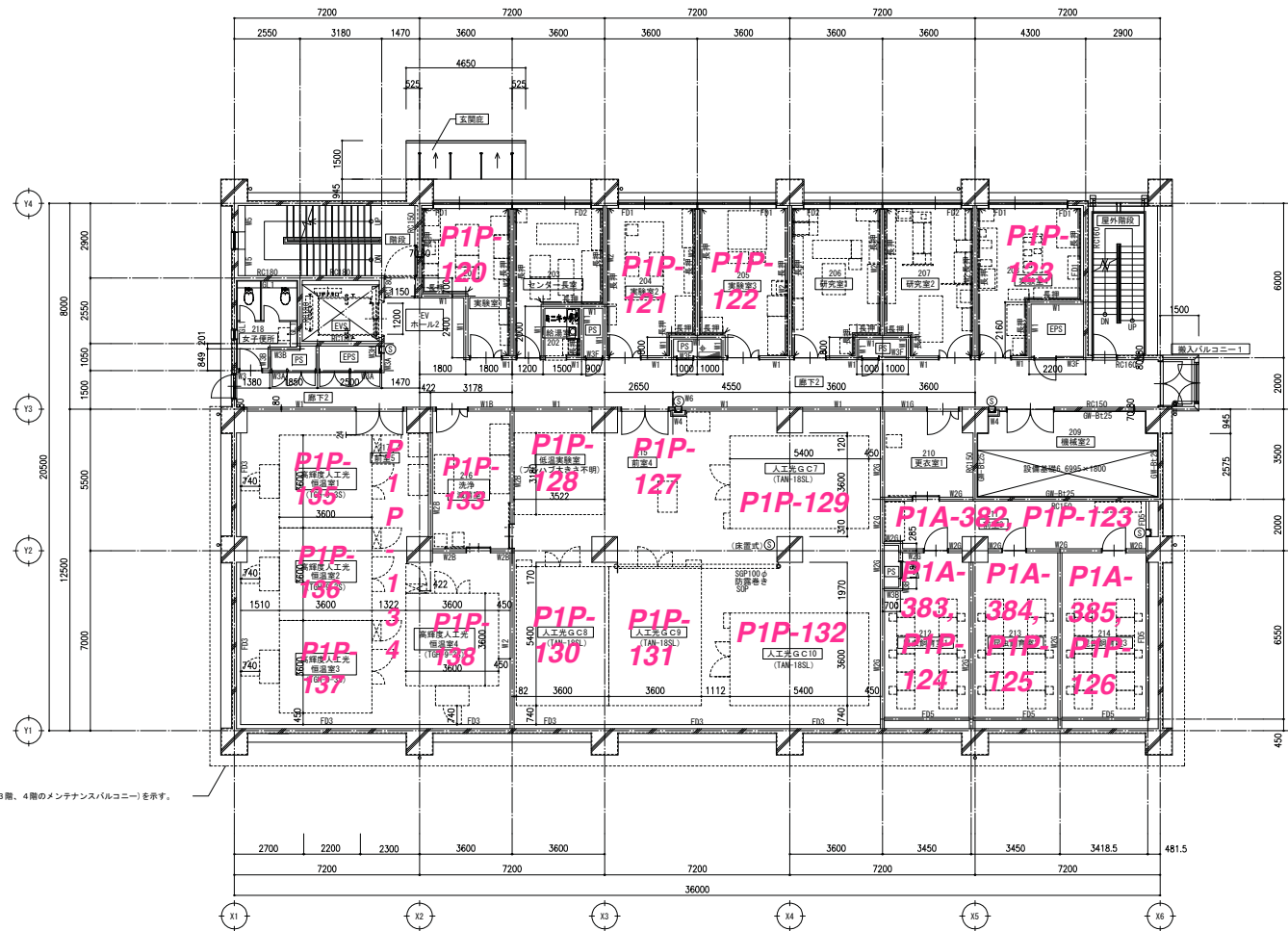


収容人員	
常時	13人
最大	26人

凡例	
鉄筋コンクリート造	
軽量鉄骨造	
FL = ±0とした床仕上レベル	
床下床板(600角)・ステンレス製	
床下床板(600角)・アルミ製	
消火器ボックス	
消火器ボックス(床置式)(別途構工品)	
消火器ボックス(外部用壁掛式)	
第1雨水桟	
ルーフドレン(ヨコ型・径)	
ルーフドレン(タテ型・径)	
コーナーガード	
長押	長押(FL+1, 800)

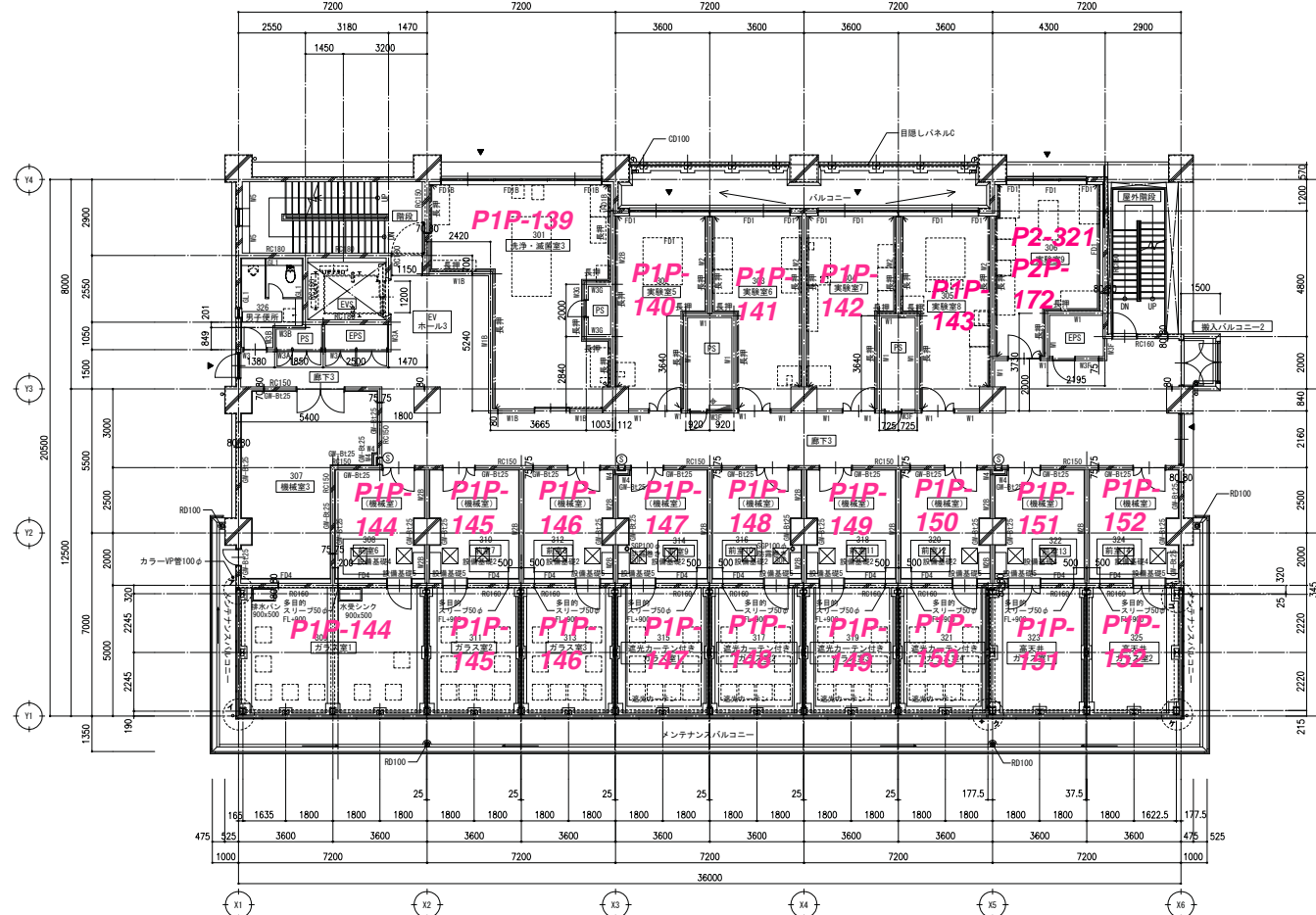
工事名称 九州大学(伊都)生物環境利用推進センター他新営工事	図面番号 1/100
図面名称 実験施設エリア 4 生物環境利用推進センター 1階平面図	日付 H29.2



収容人員	
常時	13人
最大	39人

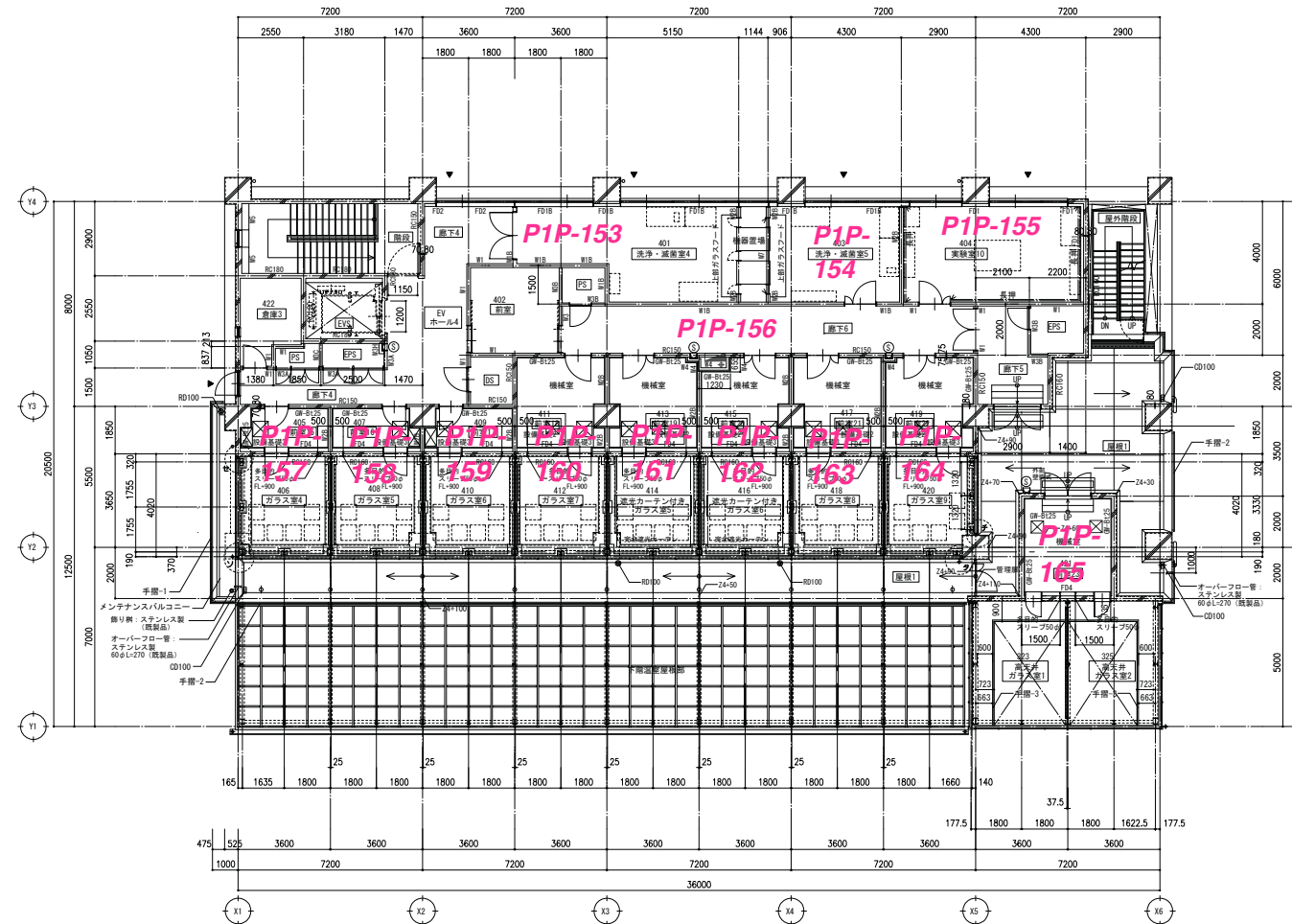
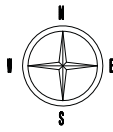
凡例	
鉄筋コンクリート造	
軽量鉄骨造	
FLを±0とした床仕上レベル	
床下床構(600角)ステンレス製	
床下床構(600角)アルミ製	
消火器ボックス	
床置式 消火器ボックス(床置式)(別途導管工事)	
外壁式 消火器ボックス(外部用壁掛式)	
第1雨水桿	
RD・サイズ ルーフドレン(ヨコ型・径)	
RD・サイズ ルーフドレン(タテ型・径)	
○ コーナーガード	
長押 長押(FL+1, 800)	

工事名称 九州大学(伊都)生物環境利用推進センター新営工事	図面番号 1/100
図面名称 実験施設エリア 4 生物環境利用推進センター 2階平面図	日付 H29.2



収容人員	
常時	11人
最大	15人

	鉄筋コンクリート造
	軽量鉄骨間仕切壁
	日を0±とする床仕上げレベル
	床下点検口(600角)
	消火器ボックス
	消火器ボックス(床置式)(※消音品工事)
	消火器ボックス(外部用壁掛け式)
	第1雨水枠
	ルーフドレン(ヨコ型・径)
	ルーフドレン(タテ型・径)
	コーナーガード
	長押(FL+1,800)
	代替進入口

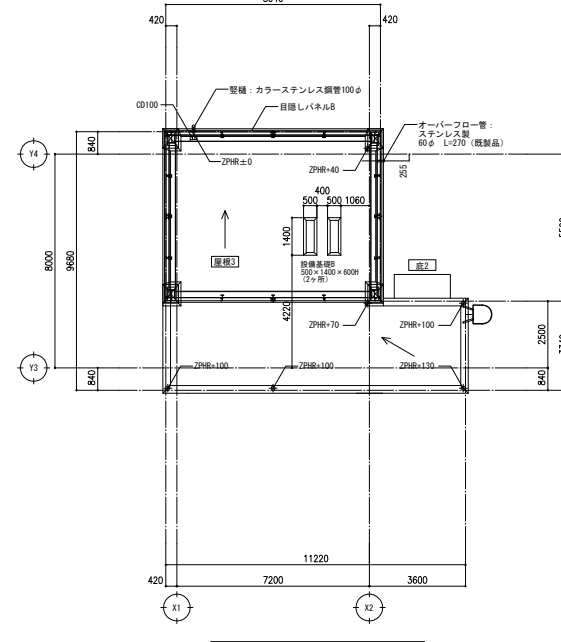
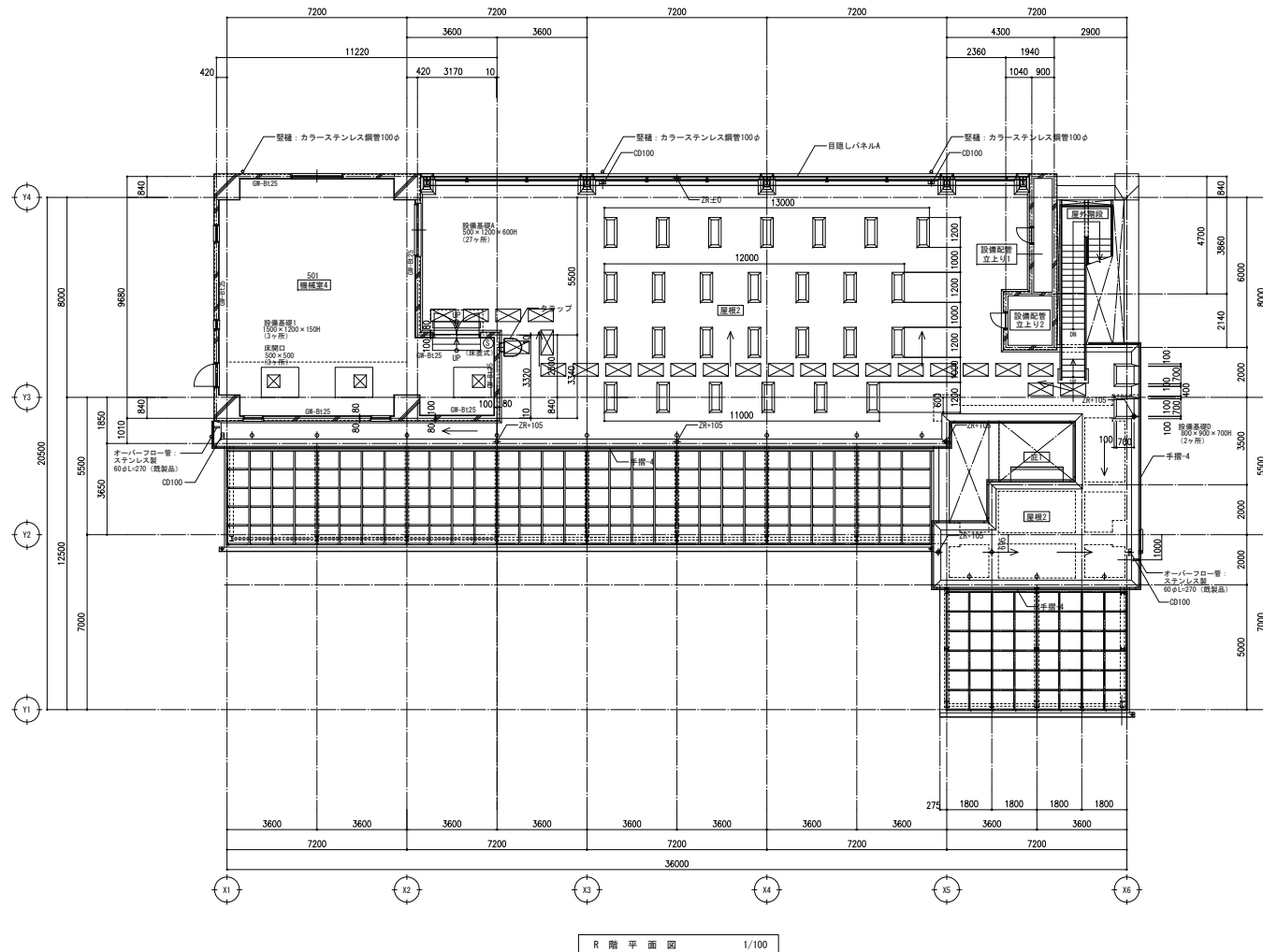


4階平面図 1/100

収容人員	
常時	4人
最大	10人

凡例	
	鉄筋コンクリート造
	軽量鉄骨造
	FLを±0とした床仕上レベル
	床下点検口(600角)
	消火器ボックス
	消火器ボックス(床置式)(別途備品工事)
	消火器ボックス(外部用壁掛式)
	第1雨水桟
	ループドレン(ヨコ型・径)
	ループドレン(タテ型・径)
	コーナーガード
	長押(FL=1,800)
	代替進入口
	丸柱

特記事項	
1.壁紙1は、耐震強化(スタンレスペース)を2ヶ所設置する。	



PHR 階平面因

	鉄筋コンクリート造
	軽量鉄骨間仕切壁
	FLを±0とした床面上レベル
	床下直接口(600角)
	消火栓ボックス
	消火器ボックス(壁掛式)
	消火器ボックス(床置式)
	第1雨水枡
□ mm サイズ 	ルーフドレン(ヨコ型・径)
RD サイズ 	ルーフドレン(タテ型・径)
	コーナーガード
	長押 [FL=1,800]
	丸環
	斜坡行歩用パネル [E=6, 100, 500 x 1000 アスマルット成型板 (カラーラー)]

特記事項
1.屋根2は、脱気装置（ステンレスペーパス）を4ヶ所設置する。
2.屋根3は、脱気装置（ステンレスペーパス）を1ヶ所設置する。