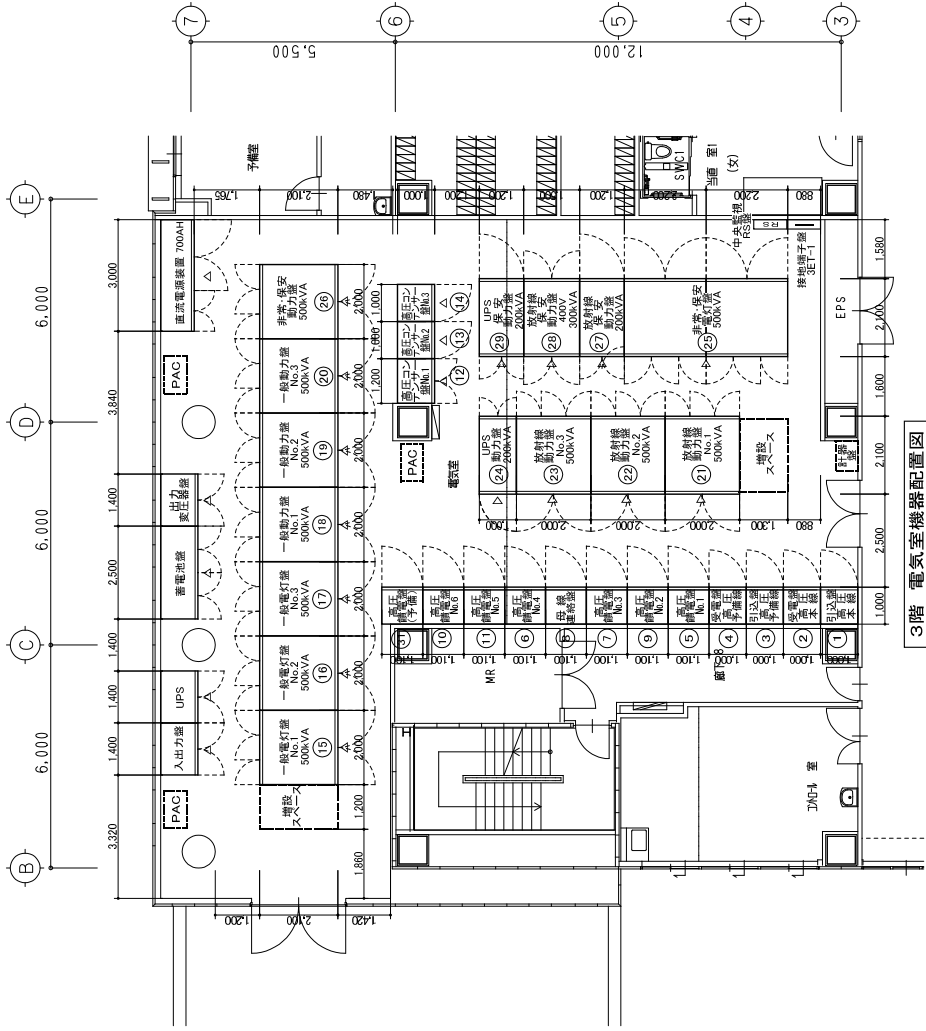
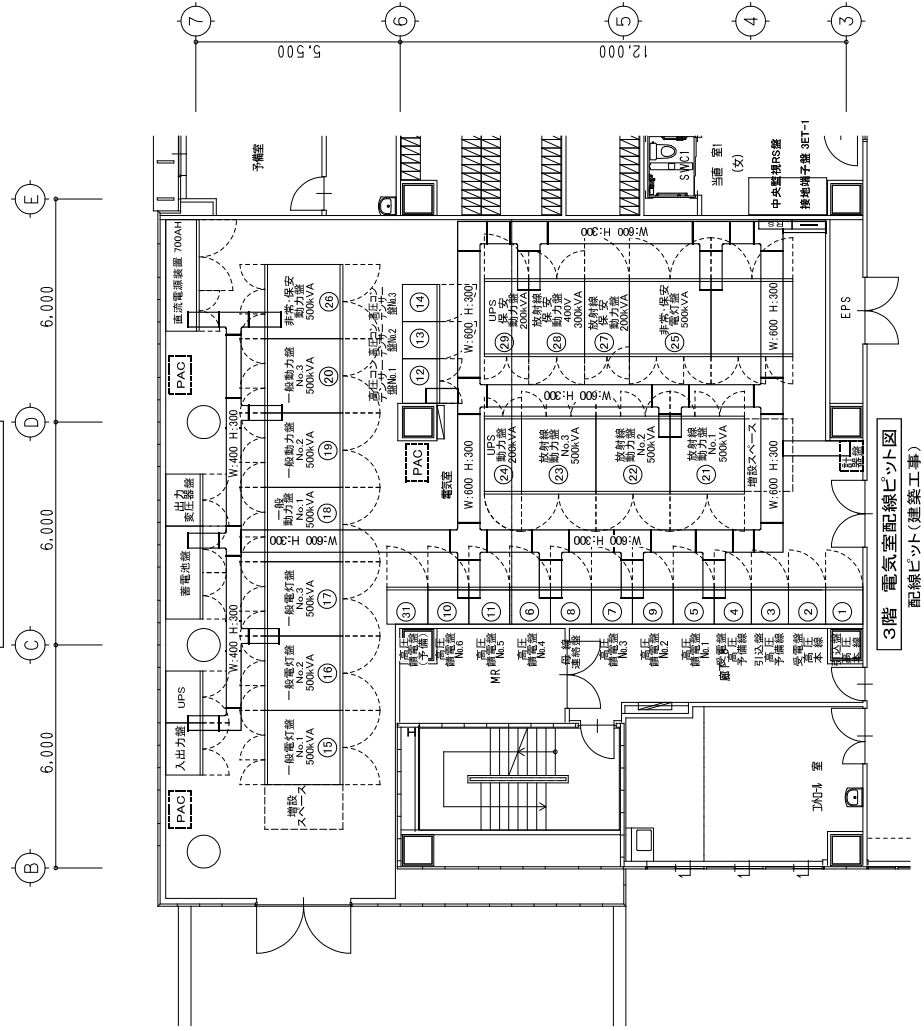


3階 電気室詳細図

3階 電気室機器姿図



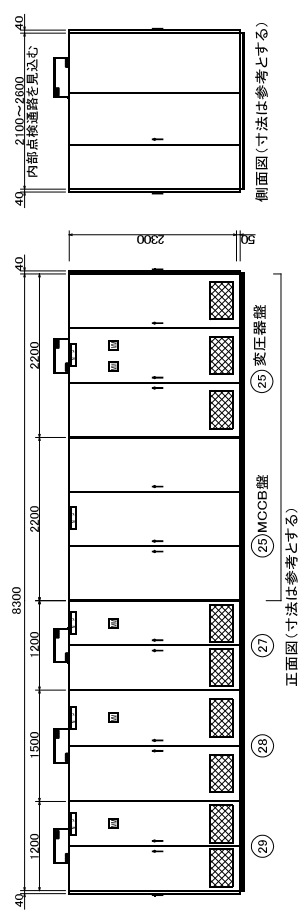
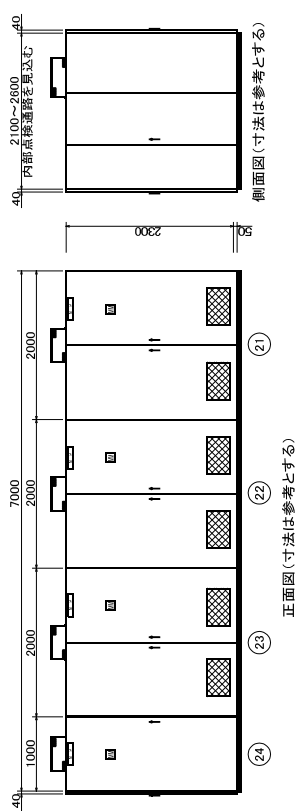
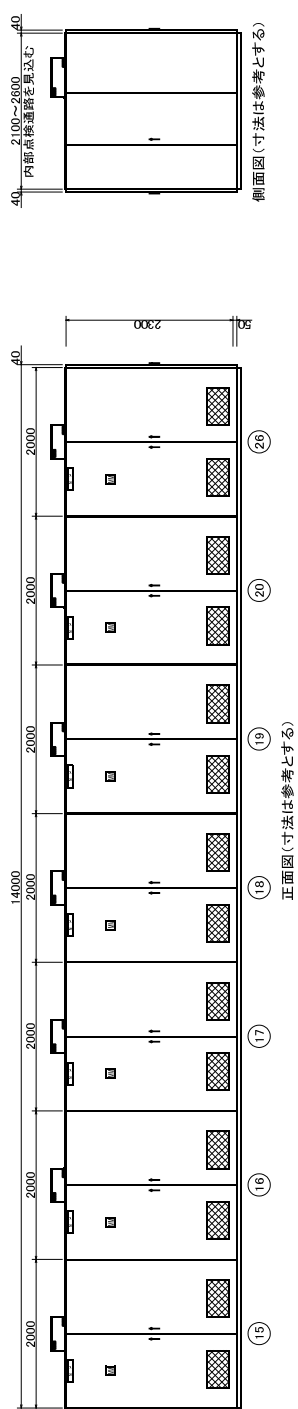
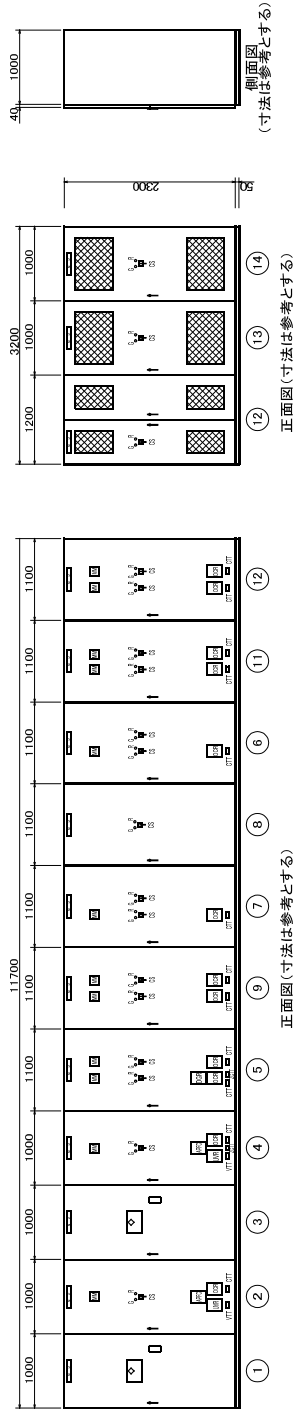
3階 電気室機器配置図



配線ピット(建築工事)

配電盤名称リスト	配電盤名称	備 考
(1)	本線高圧引込盤	
(2)	本線高圧受電盤	
(3)	予備線高圧引込盤	
(4)	予備線高圧受電盤	
(5)	高圧主電盤 No.1	
(9)	高圧主電盤 No.2	
(7)	高圧主電盤 No.3	
(8)	母線連絡盤	
(6)	高圧主電盤 No.4	
(11)	高圧主電盤 No.5	
(10)	高圧主電盤 No.6	
(12)	高圧コンデンサ盤 No.1	(C 3φ 266kvar)
(13)	高圧コンデンサ盤 No.2	(C 3φ 266kvar)
(14)	高圧コンデンサ盤 No.3	(C 3φ 266kvar)
(15)	一般電灯盤 No.1	(T 1φ 500kVA)
(16)	一般電灯盤 No.2	(T 1φ 500kVA)
(17)	一般電灯盤 No.3	(T 1φ 500kVA)
(18)	一般動力盤 No.1	(T 3φ 500kVA)
(19)	一般動力盤 No.2	(T 3φ 500kVA)
(20)	一般動力盤 No.3	(T 3φ 500kVA)
(21)	放射線動力盤 No.1	(T 3φ 500kVA)
(22)	放射線動力盤 No.2	(T 3φ 500kVA)
(23)	放射線動力盤 No.3	(T 3φ 500kVA)
(24)	UPS動力力盤	(T 3φ 200kVA)
(25)	非常・保安電灯盤	(Scott T 500kVA)
(26)	非常・保安動力盤	(T 3φ 500kVA)
(27)	放射線保安動力盤	(T 3φ 200kVA)
(28)	放射線保安動力盤 (400V)	(T 3φ 300kVA)
(29)	UPS保安動力力盤	(T 3φ 200kVA)
(31)	高圧主電盤 (予備)	

注)配電盤の前面及び後面には絶縁ゴムマットを見込むこと。



<p>新市立島田市民病院 建設工事（電気設備工事）</p>		<p>図 名</p>		<p>図 尺</p>		<p>製 作 日</p>	
<p>一般建築士 資格証第4414号 （構造設計一般建築士 第705号）</p>		<p>受電設備 3階電気室詳細図(1)・参考図</p>		<p>A1:1/100 A3:1/200</p>		<p>2017.09</p>	
<p>矢口 正宏</p>		<p>一般建築士 資格証第4414号 （構造設計一般建築士 第705号）</p>		<p>中田 幸佑</p>		<p>（図制機軸構造工事に係る部分に適用する。）</p>	
<p>（構造機軸構造工事に係る部分に適用する。）</p>		<p>（図制機軸構造工事に係る部分に適用する。）</p>		<p>（図制機軸構造工事に係る部分に適用する。）</p>		<p>（図制機軸構造工事に係る部分に適用する。）</p>	