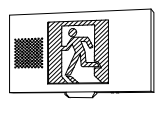





照明器具姿図(2) Hf蛍光灯は全て、初期照度補正とする。

器具の形状及び寸法は参考とし製造者標準仕様とする。添付の型番は相当品による参考とする。

a	天井直付非常照明	b	天井直付非常照明	d	LED内蔵 壁・天井直付誘導灯	e	LED内蔵 天井埋込誘導灯	f	CF200X1 誘導灯付点滅形避難口誘導灯片面	g	天井取付階段誘導灯	h	壁取付階段誘導灯 上下階表示付			
a9	K1-ISS4-JE9	b9	K1-IRS4-JE9	dH	SH1-FBF20-C C級片面型	eH	SH1-FRF20P-C C級片面型	fH	SH1-FBF20AF-BL 直付型	g201	Hf16WX1	h321	Hf32WX1			
a13	K1-ISS4-JE13	b13	K1-IRS4-JE13	dT	ST1-FBF22-C C級片面型	eT	ST1-FRF22P-C C級片面型	消防法令に準拠し、蓄電池内蔵器具とする 					g321	Hf32WX1	建築基準法、消防法令に準拠し、蓄電池内蔵器具とする 	
a30	K1-ISS4-JE30	b30	K1-IRS4-JE30	dTR	ST1-FSF23-C C級片面型	eTR	ST1-FRF23P-C C級片面型									
建築基準法に準拠し、蓄電池内蔵器具とする		建築基準法に準拠し、蓄電池内蔵器具とする		消防法令に準拠し、蓄電池内蔵器具とする		消防法令に準拠し、蓄電池内蔵器具とする		LED誘導灯コンソールスクエア 白黒・B・L形 片面型 壁・天井直付・落下兼用型 一般型(20分間) ニッケル水素蓄電池 リモコン自己点検機能付 パナソニック FA20336KLE1					電球・球形、ソケット：ポリアポネート樹脂 備考：電球内蔵型 型番番号LAFH-04 非点滅時 Hf32X1付 40%点滅時(100%光束4,950lm) 約径20分付(100%-30%点滅時) 本体：鋼板(メラミン焼付白)、反射板：鋼板(粉体塗装白) 東芝ライテック FHTS-21840Y-PD9 東芝ライテック FHTS-41840Y-PD9		電球・球形、ソケット：ポリアポネート樹脂 備考：電球内蔵型 型番番号LAFH-02 非点滅時 Hf32形2110 1m点灯 約径20分付(100%-30%点滅時) センサ付機能(検知距離調整可能) 本体：鋼板(クールホワイト)、リフレクタ：強化ガラス(乳白) 東芝ライテック FHTS-41840YK-PD9	
j	天井直付非常照明	n	天井直付非常照明													
j322	Hf32WX2	n13	JE3, 6V13WX1 非常灯													
建築基準法に準拠し、蓄電池内蔵器具とする		建築基準法に準拠し、蓄電池内蔵器具とする														
 <p>電球：球形、ソケット：ポリアポネート樹脂 備考：電球内蔵型 型番番号LAFH-02 防塵型 本体：ステンレス(クリア塗装) 反射板：アルミ(銀色鏡面仕上げ)、グローブ：樹脂製止け付石(透明) 点検スイッチ付、ニッケル水素蓄電池使用 エコ電機(電社ニルホカ)ロパン、鉛電池(ない) パナソニック電工 LW91027</p>		 <p>電球：球形、ソケット：ポリアポネート樹脂 備考：電球内蔵型 型番番号LAFH-02 防塵型 本体：ステンレス(クリア塗装) 反射板：アルミ(銀色鏡面仕上げ)、グローブ：樹脂製止け付石(透明) 点検スイッチ付、ニッケル水素蓄電池使用 エコ電機(電社ニルホカ)ロパン、鉛電池(ない) パナソニック電工 LW91027</p>														

大崎市民病院
大崎市民病院建設整備部 病院建設部

変更	記事	担当	月	日

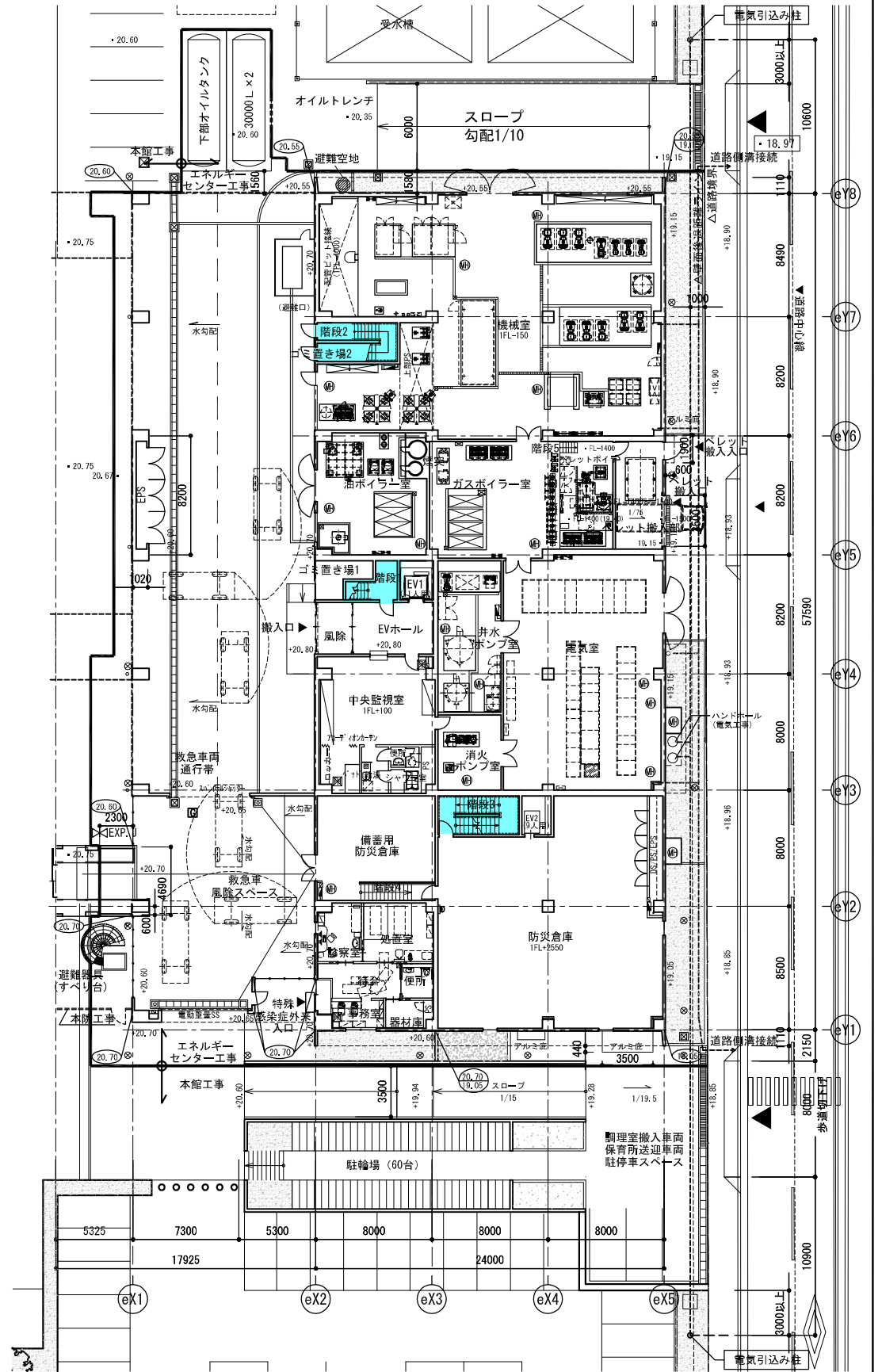
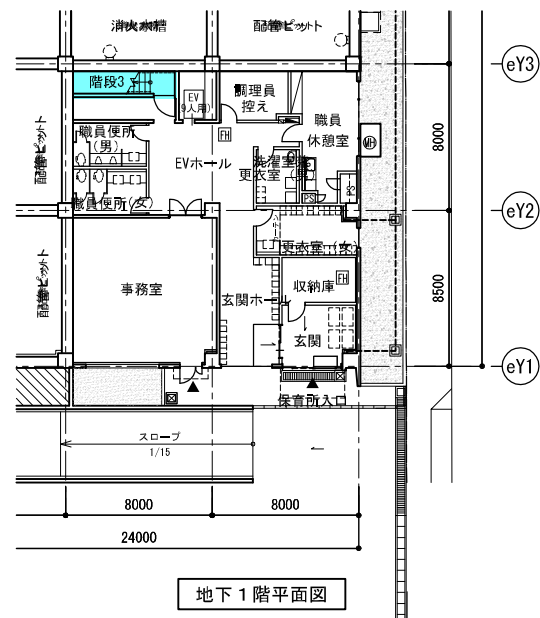
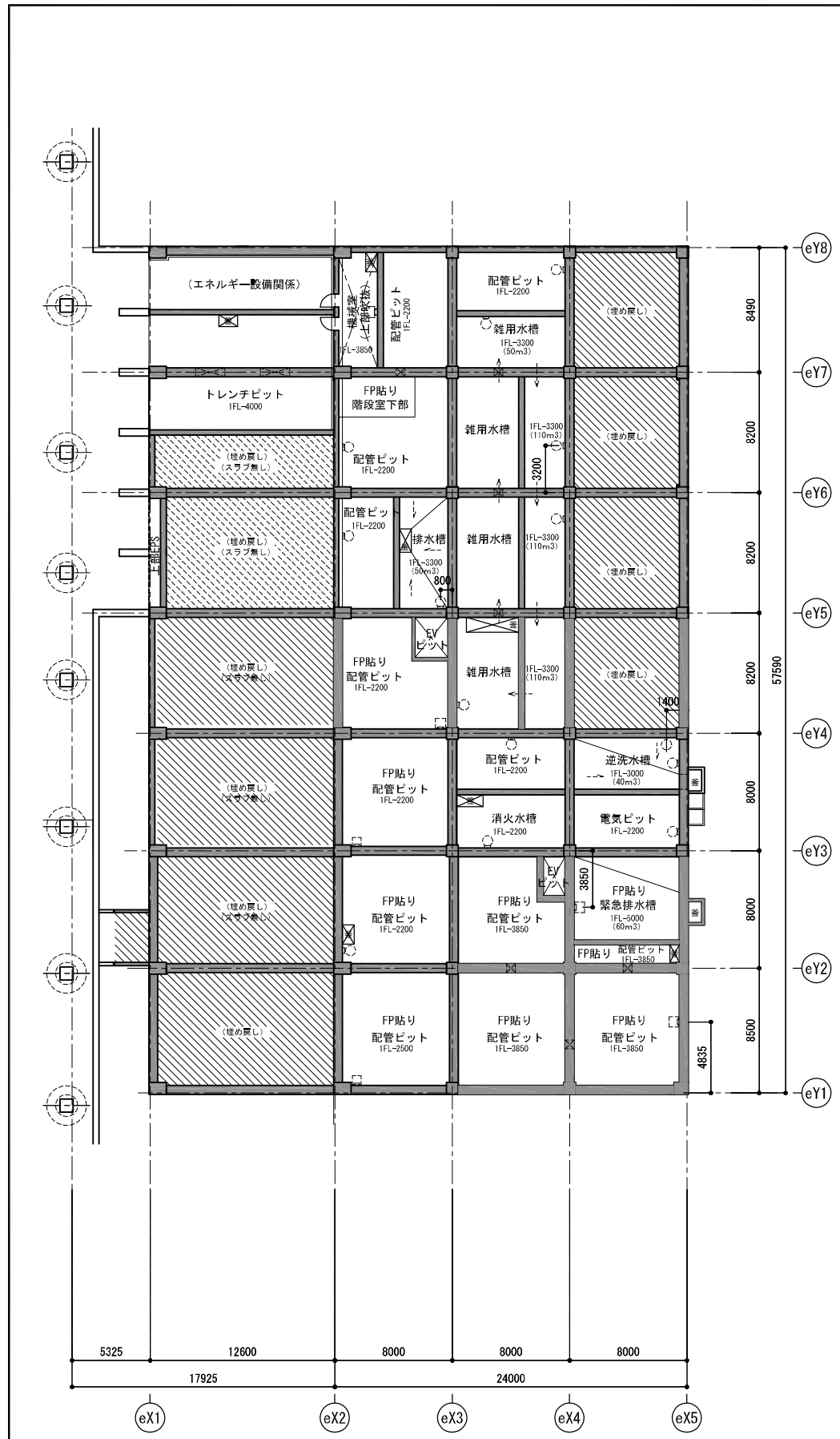


(代表となる設計者)
一級建築士 (第139276号) 藤井 洋
一級建築士 (第297190号) 鈴木 光春
設備設計一級建築士(第753号) 鈴木 光春

作成月日	12.3.30
承認	
担当	
担当	
製図	

件名 大崎市民病院本院エネルギーサービス事業
図名 照明器具姿図(2)

設計番号	T2011-022
縮尺	A1: NS A3: NS
図面番号	E-043



凡例
 ■■■■ 工事範囲
 数字 建物設置レベル

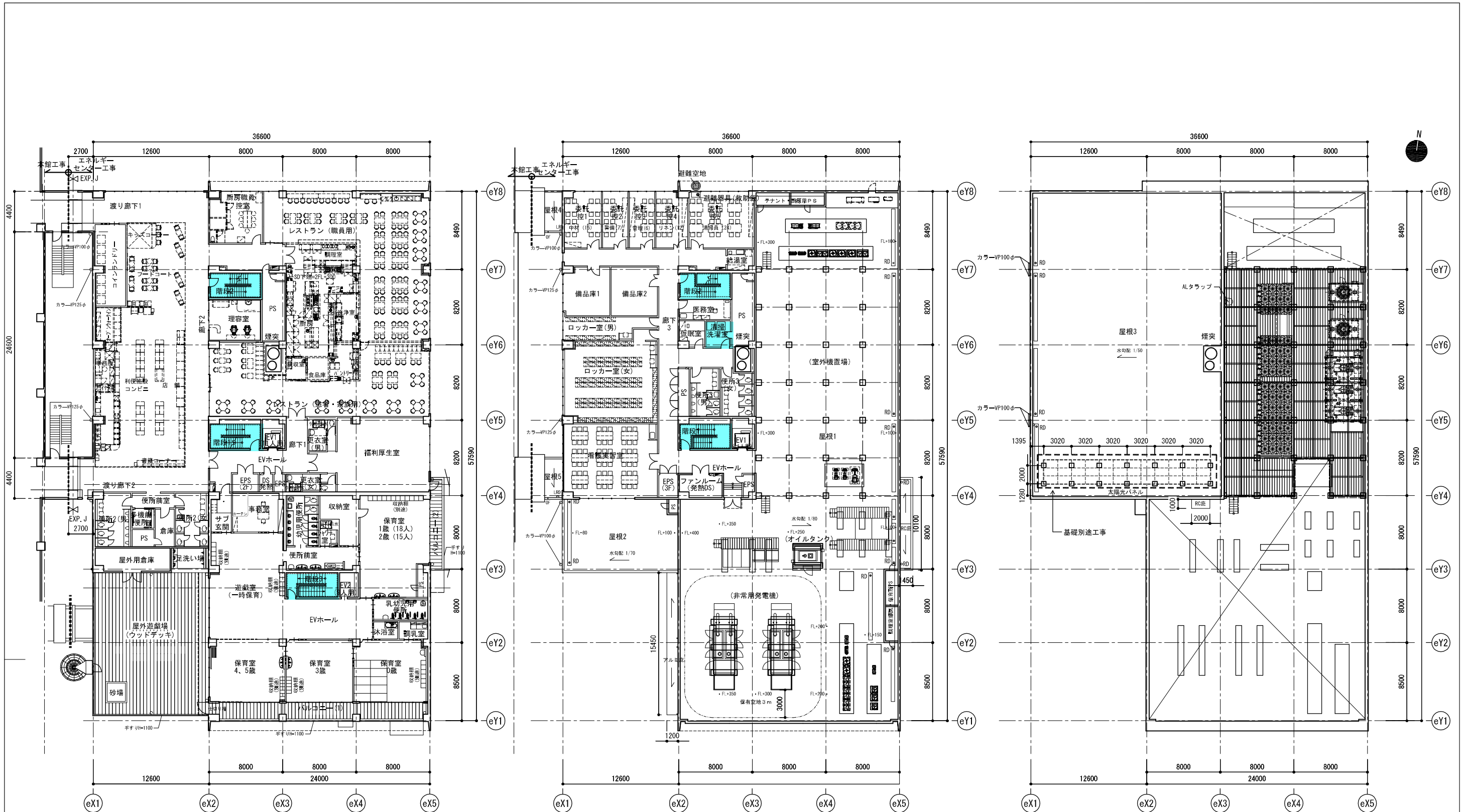
大崎市民病院
 大崎市民病院建設整備局 病院建設部

変更	配 車	担当	月 日

EnergyAdvance
 株式会社 大建設計

(代表となる設計者)	作成月日	件 名	設計番号
一級建築士 (第 139276号) 藤井 洋 印		大崎市民病院本院エネルギーサービス事業(建設工事)	T2011-022
(その他の設計者)			
一級建築士 (第 175654号) 川路俊二 印			

縮 尺	図面番号
A1:1/200	
A3:1/400	A-015



2階平面図

3階平面図

屋根伏図

- 凡例
- 工事範囲
 - ▽ 丸環
 - RD ルーフドレイン
 - LRD 横引きルーフトレイン
 - OF オーバーフロー管 VPφ20
 - ☒ SUS製タラップ#300 背カゴ付

大崎市民病院
大崎市民病院建設整備局 病院建設部

変更	配	事	担当	月	日

EnergyAdvance
株式会社 大建設計

(代表となる設計者)	作成月日	件名	設計番号
一級建築士 (第139276号) 藤井 洋 印		大崎市民病院本院エネルギーサービス事業(建設工事)	T2011-022
(その他の設計者)		図名	縮 図面番号
一級建築士 (第175654号) 川路俊二 印		2階、3階平面図、屋根伏図	A1:1/200 A3:1/400 A-016

承認	担当	担当	製図