
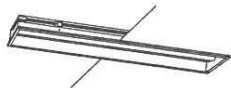
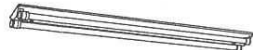


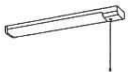

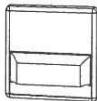


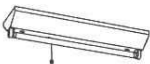

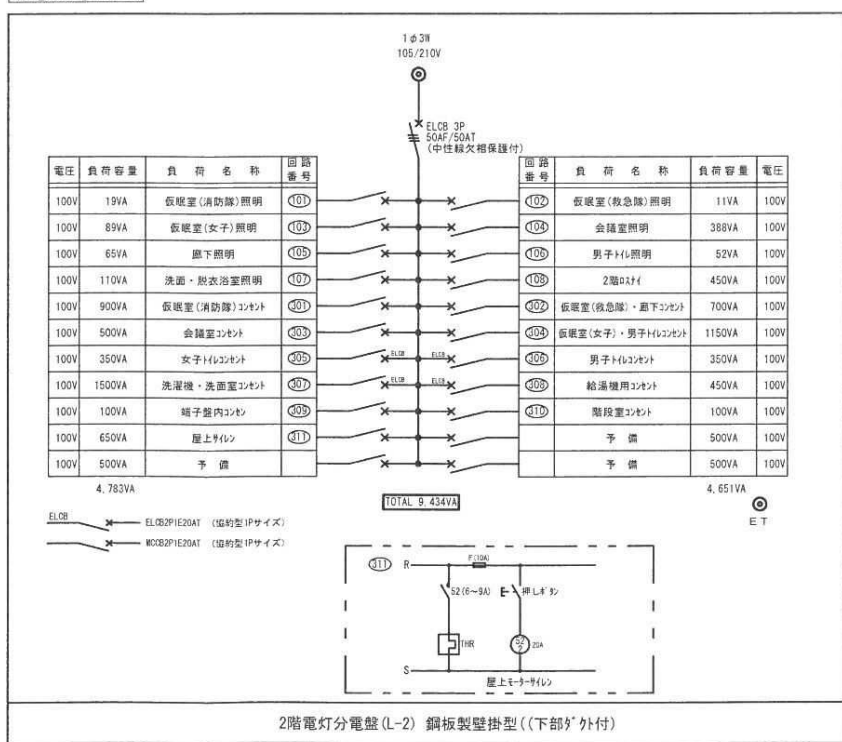
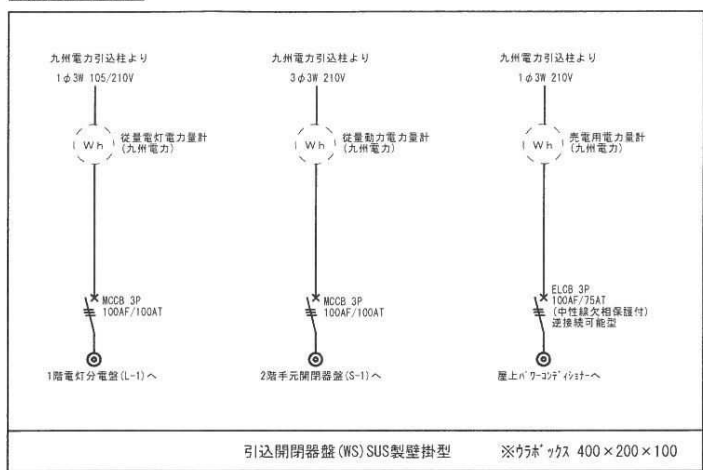
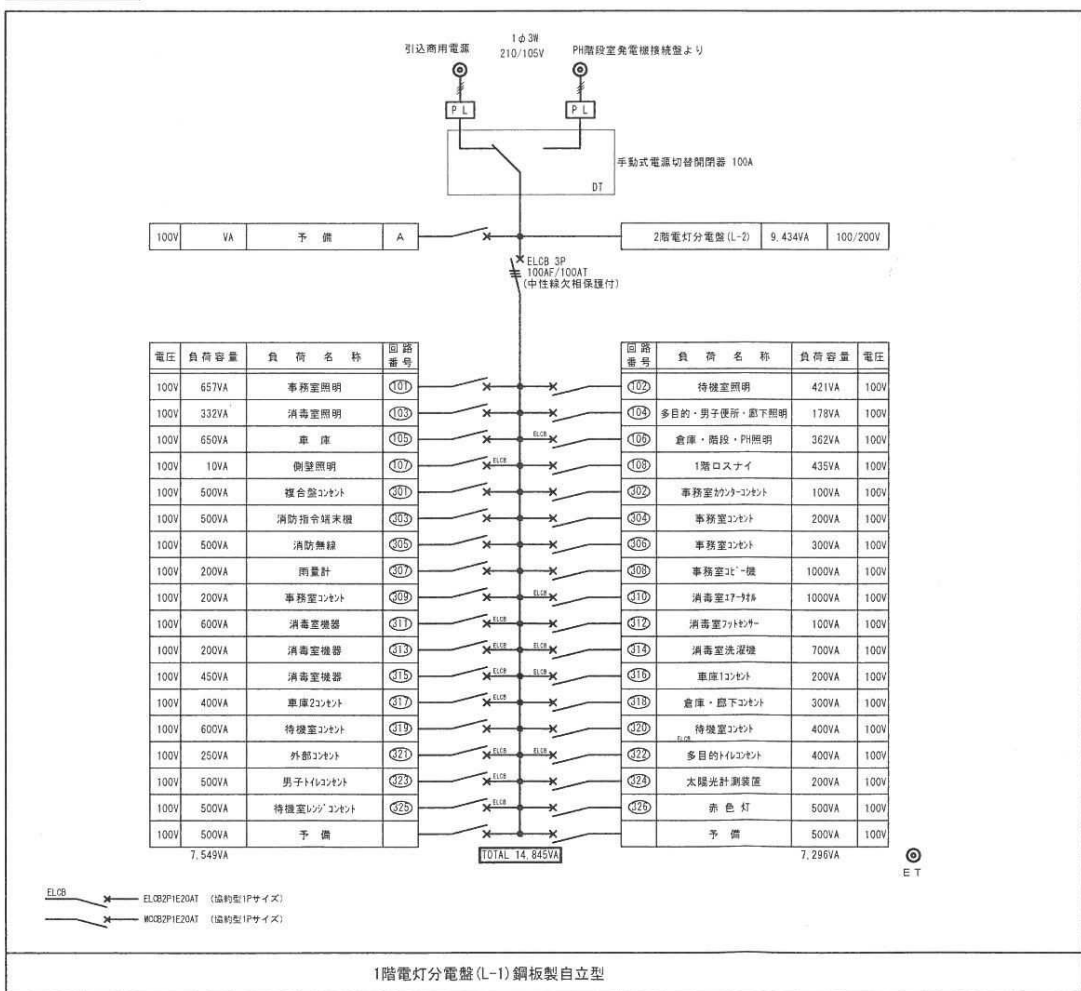
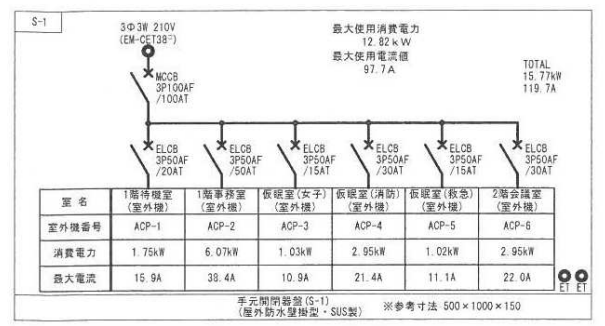
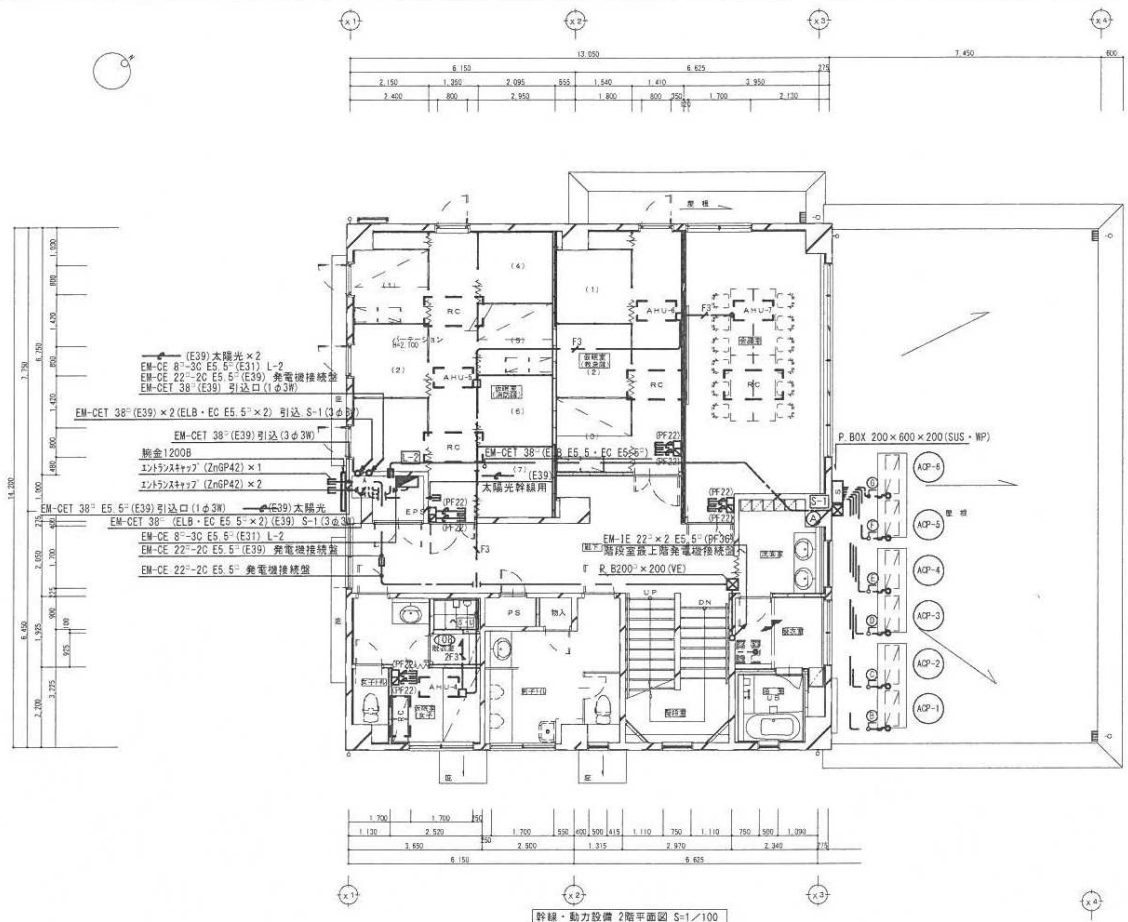


記 号	名 称	仕 様	備 考
(幹線設備)			
	電灯分電盤	(資格確認参照)	
(電灯コンセント設備)			
	照明器具	蛍光灯・LED (要 図 参 照)	ボックス付
	〃	〃	〃
	〃	〃 (L付はLED照明)	〃
	〃	〃	〃
	〃	〃	〃
	〃	〃	〃
	〃	〃	ボックス無し
	〃	〃	〃
	埋込スイッチ	大角型1P15A×1	ステンレスプレート
	〃	大角型3W15A×1	〃
	〃	大角型4W15A×1	〃
	〃	大角型1P15A 確認表示灯付	〃
	人感センサー	AC100V 有感 天井取付型 (30秒～10分)	広角明るさセンサ付
	〃	DC12V 有感 天井取付型	広角明るさセンサ付
	〃	DC12V 有感 天井取付型	広角換気扇連動
	人感センサー用切替スイッチ		ステンレスプレート
	埋込コンセント	2P15A×2	ステンレスプレート
	〃	2P15A×1 E.T付	〃
	〃	2P15A×2 E.T付	〃
	フロアコンセント	2P15A×2E	
	スイッチボックス	空調機・空調換気扇用リモコンスイッチ用	P.F.2配管共
	換気扇	別添機械設備工事取付	
(電話設備)			
	電話用アウトレット	モジュラージャック6極4芯 割印付	ステンレスプレート
	フロア電話用アウトレット	モジュラージャック6極4芯	
(情報設備)			
	モジュラージャック	モジュラージャック8極8芯 埋込型	ステンレスプレート
	フロアモジュラージャック	モジュラージャック8極8芯	
(放送設備)			
	天井埋込スピーカー	3W (1W結線)	合成樹脂、742n° 特
		3W (1W結線) (音量調整器付)	
	直付けスピーカー	3W	合成樹脂、742n° 特
	アッチネータ	3W	ステンレスプレート
(時計設備)			
	予時計	壁掛型310φ	
(VVF 昇降設備)			
	直列ユニット	CS-7F-R	ステンレスプレート
(呼出設備)			
	トイレ押しボタン		覆り紐付き
(共 通)			
	ブルボックス	備記参照	
	位置ボックス	備記参照	
	カバープレート	ステンレス (壁付は角、天井付は丸)	
	防雨入線プレート		
	接地工事	C種、埋設標示板共	
	接地工事	D種、埋設標示板共	
	接地工事	D種、埋設標示板共	
(その他設備)			
	押し釘(サイレン用)	AC100V 10A (e 接点突時開)	ガードプレート付
	配管・配線	天井ケーブルころがし配線	
	配管・配線	天井いんべい	
	配管・配線	床いんべい	
	配管・配線	露出	
	配管・配線	立上げ・素通し・引下げ	

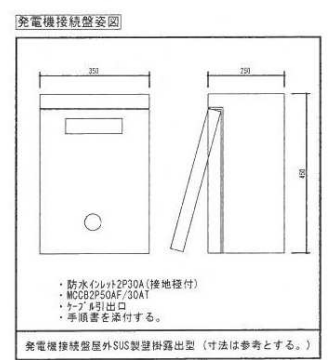
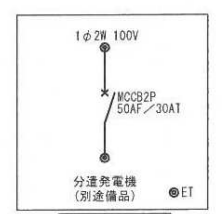
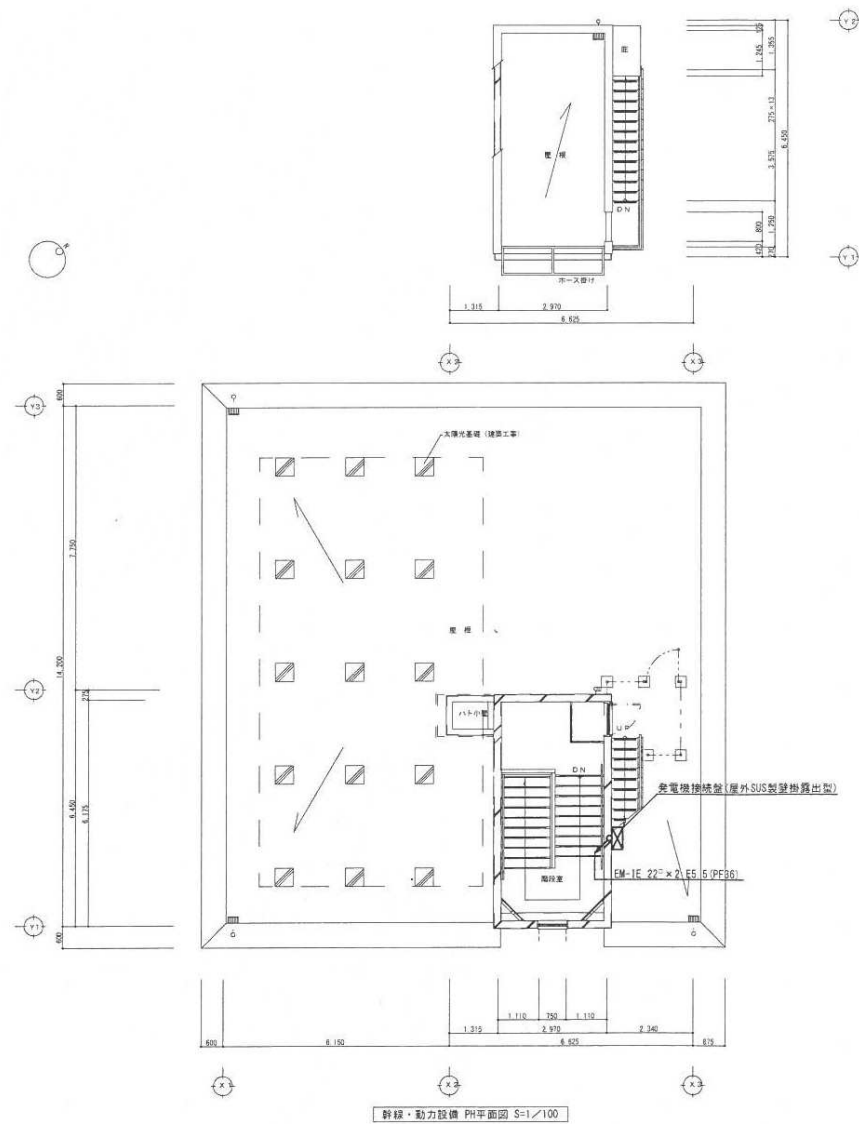
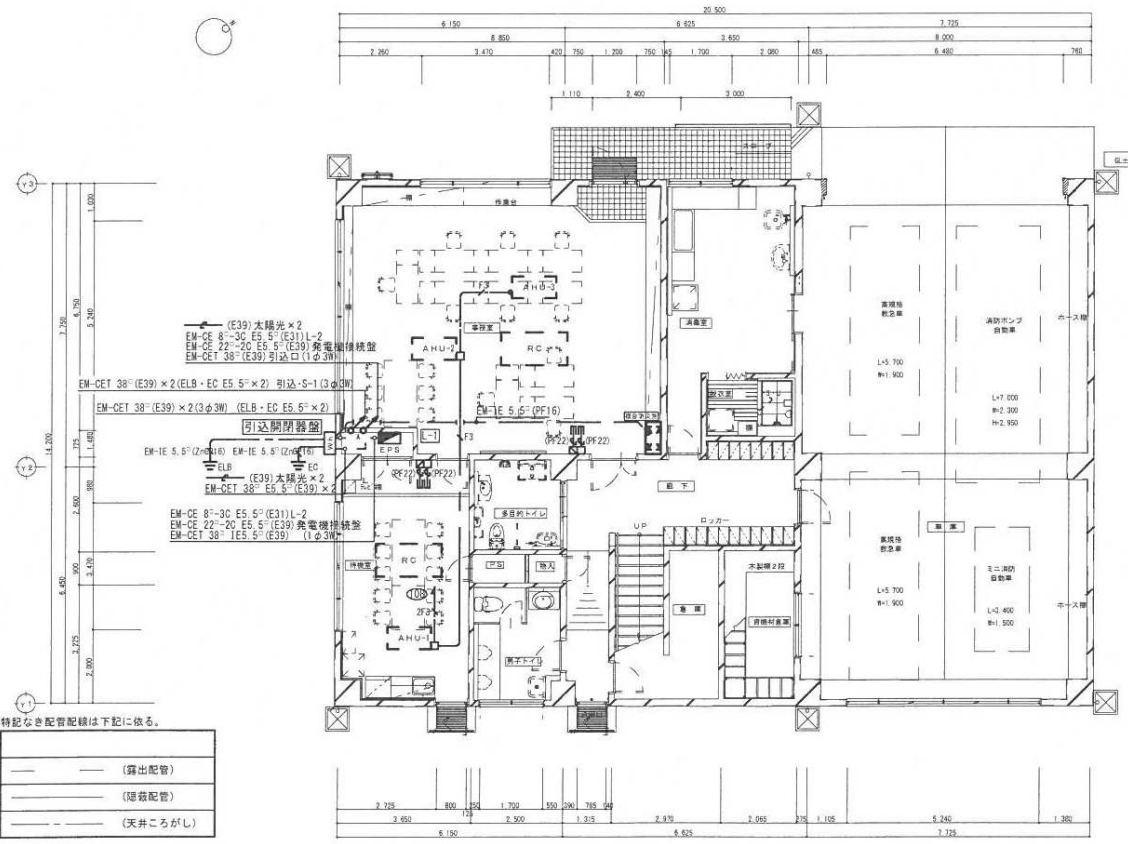
<p>A LEDα-23付 (5000lm以上) SP-1</p>  <p>LEDα-23付 FH32W-2灯用 高出力34W 本体：亜鉛鋼板 反射板：銅板 (高反射白色粉体塗装)</p>	<p>B FHF32W-2 埋込下面開放型 SP-1</p> <p>FRS15-322 PK</p>  <p>本体：亜鉛鋼板 反射板：銅板 (高反射白色粉体塗装)</p>	<p>C FHF32W-1 富士型 (防湿・防雨型) SP-1</p> <p>FSS9MPA-322PK</p>  <p>防湿・防雨型 切角照度補正機能付 本体：亜鉛鋼板 反射板：亜鉛鋼板 (高反射白色粉体塗装)</p>	<p>D FHF32W-1 片反射笠付 (3α-1付) SP-1</p> <p>FBS5-321 PK</p>  <p>切角照度補正機能付 本体：銅板 (高反射白色粉体塗装) 反射笠：銅板 (高反射白色粉体塗装)</p>
<p>G LED55-灯 (500lm・8.5W) SP-4</p>  <p>LED55-灯 本体：銅板製 (白色) 下面3α-1・799β 光寿命40000時間</p>	<p>H FL20W-1 流し元灯 SP-5</p>  <p>星白色 3α-1・799β (乳白色) 2α2β付</p>	<p>I LEDα-7付 (65lm・2.2W) SP-6</p>  <p>白色LED 3α-1：樹脂 (8745) 3α-1：樹脂 (8745) 2α・799β・8747 2α2β付 光寿命40000時間</p>	<p>J LED足元灯 (0.6W) SP-7</p>  <p>LED55β (3α8付) 本体：樹脂 (8747) 3α-1：799β (透明)</p>
<p>M LDL 40\times1 片反射型 (高出力) 3α-1付 SP-10</p>  <p>直管形LED55β 搭載 反射笠：銅板 (高反射白色粉体塗装) 光寿命40000時間 3α-1付</p>	<p>N LED赤色灯 (2.5W) SP-11</p>  <p>電池内蔵型 (ニッケル水素電池) 電圧部分減圧・直付型 光寿命40000時間 防雨型</p>	<p>O FHF16W-1 蛍光灯非常照明 SP-12</p>  <p>非常時FHF16β1灯点灯 ニッケル水素電池 点検3α付</p>	<p>P FHF32W-1 階段通路灯 SP-12</p> <p>FD35-SK1-FBF15-321</p>  <p>非常時FHF32β点灯 3α-1 (8747) 樹脂3α-1付 壁置付型、階段通路誘導型</p>





幹線・動力設備 2階平面図 S-1/100

幹線番号	機器名称	ケーブル種別	電線管	備考
①	空調用開閉器	EM-CE138 (E5.5×2)	ZnGP 22~F2-WP24	待機室
②	ACP-1	EM-CE 3.5~3C E2.0	ZnGP 36~F2-WP38	事務室
③	ACP-2	EM-CE 14~E2.0	ZnGP 22~F2-WP24	1階女子トイレ
④	ACP-3	EM-CE 3.5~3C E2.0	ZnGP 28~F2-WP30	1階会議室 (消防)
⑤	ACP-4	EM-CE 3.5~3C E2.0	ZnGP 22~F2-WP24	1階会議室 (緊急)
⑥	ACP-5	EM-CE 3.5~3C E2.0	ZnGP 28~F2-WP30	2階会議室
⑦	ACP-6	EM-CE 3.5~3C E2.0	ZnGP 28~F2-WP30	



特記なき配管配線は下記に依る。

——	(露出配管)
——	(埋設配管)
——	(天井内配管)

凡例

△	ケーブルラック
□	空調機用ケーブルボックス
□	空調機用ケーブルボックス
□	空調機用ケーブルボックス

特記なき配管配線は下記に依る。

ケーブル	1階・2階・地下1階	地下2階
EM-EEF1 6-3C (天井内配線)	FF22	FF22
EM-EEF2 0-3C (天井内配線)	FF22	FF22
空調管	FF22	FF22

鹿児島市建設局建築部設備課 課長 係長 係

一級建築士事務所 知事登録第1-23-63号
株式会社 ワーク設計
一級建築士登録番号 96597号 森田 信行

設計 担当 製図

設計年月日 H25. 2.
縮尺 1:100
工事名 谷山北分連路新築電気設備工事
図面種類 幹線・動力設備 1・2・PH階平面図

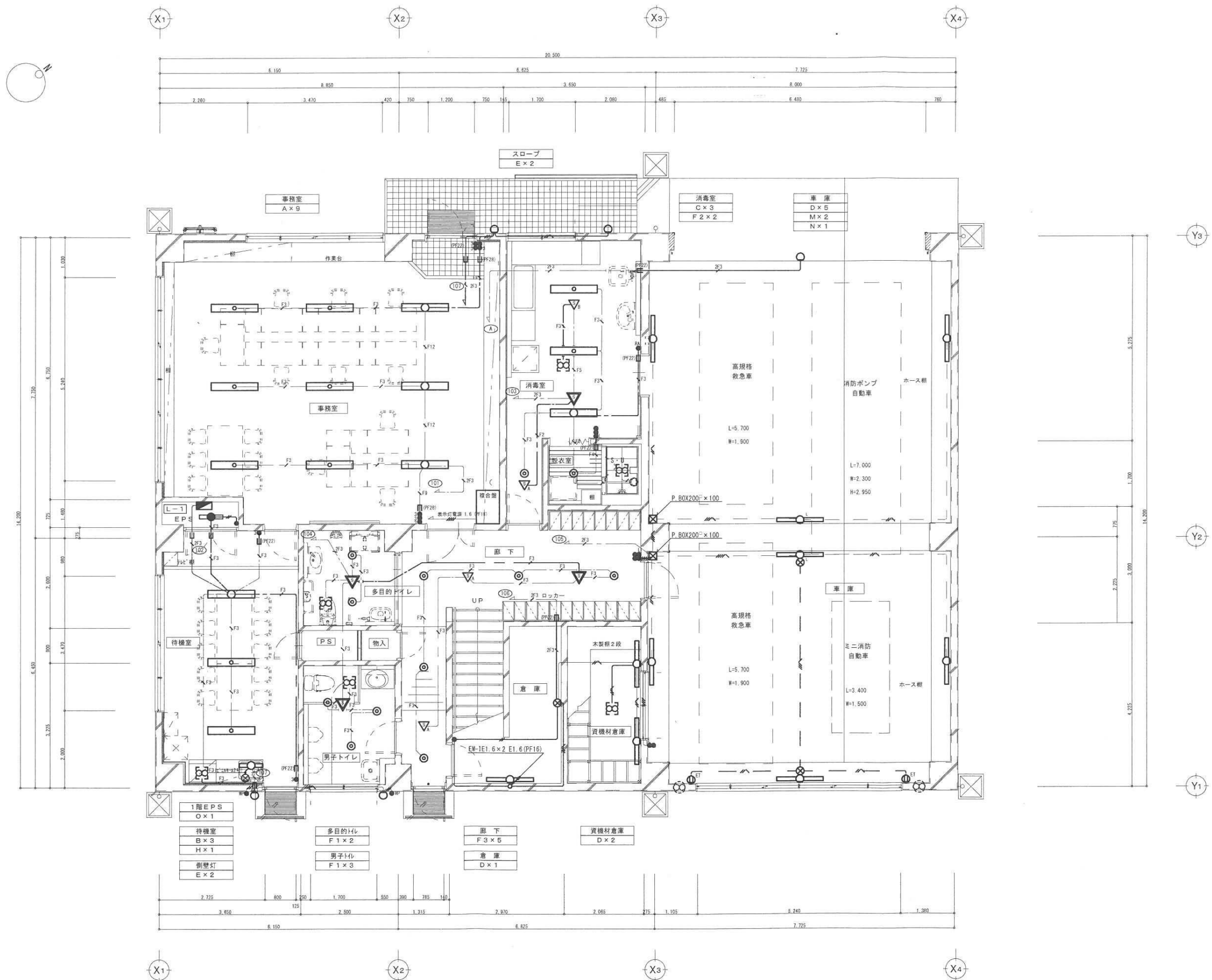
図面番号 5
全 13

特記なき配管配線は下記に依る。

——	(露出配管)
——	(隠蔽配管)
——	(天井ころがし)

特記なき配管配線は下記に依る。

	天井・床下・立上り・立下り 保護管(特記参照)
——	保護管
——	EW-IE1.6×2(PF16)
——	PF16
——	EW-IE1.6×3(PF16)
——	PF16
——	EW-IE1.6×4(PF16)
——	PF16
——	EW-IE1.6×2 E1.6
——	PF16
——	EW-IE1.6×3 E1.6
——	PF16
——	EW-IE1.6×4 E1.6
——	PF22
——	EW-IE2.0×2 E1.6
——	PF16
——	EW-IE1.6×2 E1.6(E19)
——	E19
——	EW-IE1.6×3 E1.6(E19)
——	E19
——	EW-IE1.6×4 E1.6(E19)
——	E19
——	EW-EEF1.6-2C(天井内配線)
——	PF16
——	EW-EEF1.6-3C(天井内配線)
——	PF22
——	EW-EEF1.6-2C×2(天井内配線)
——	PF22
——	EW-EEF1.6-2C×3C(天井内配線)
——	PF22
——	EW-EEF1.6-3C×3(天井内配線)
——	PF28
——	EW-EEF1.6-3C×4(天井内配線)
——	PF28
——	EW-EEF2.0-3C(天井内配線)
——	PF22



鹿児島市建設局建築部設備課

課長 係長 係

一般建築士事務所 知事登録第1-23-63号

株式会社 ワーク設計

一般建築士登録番号96597号 春田 信行

設計 担当 製 図

設計年月日

H25.2

縮 尺

1:50

工 事 名

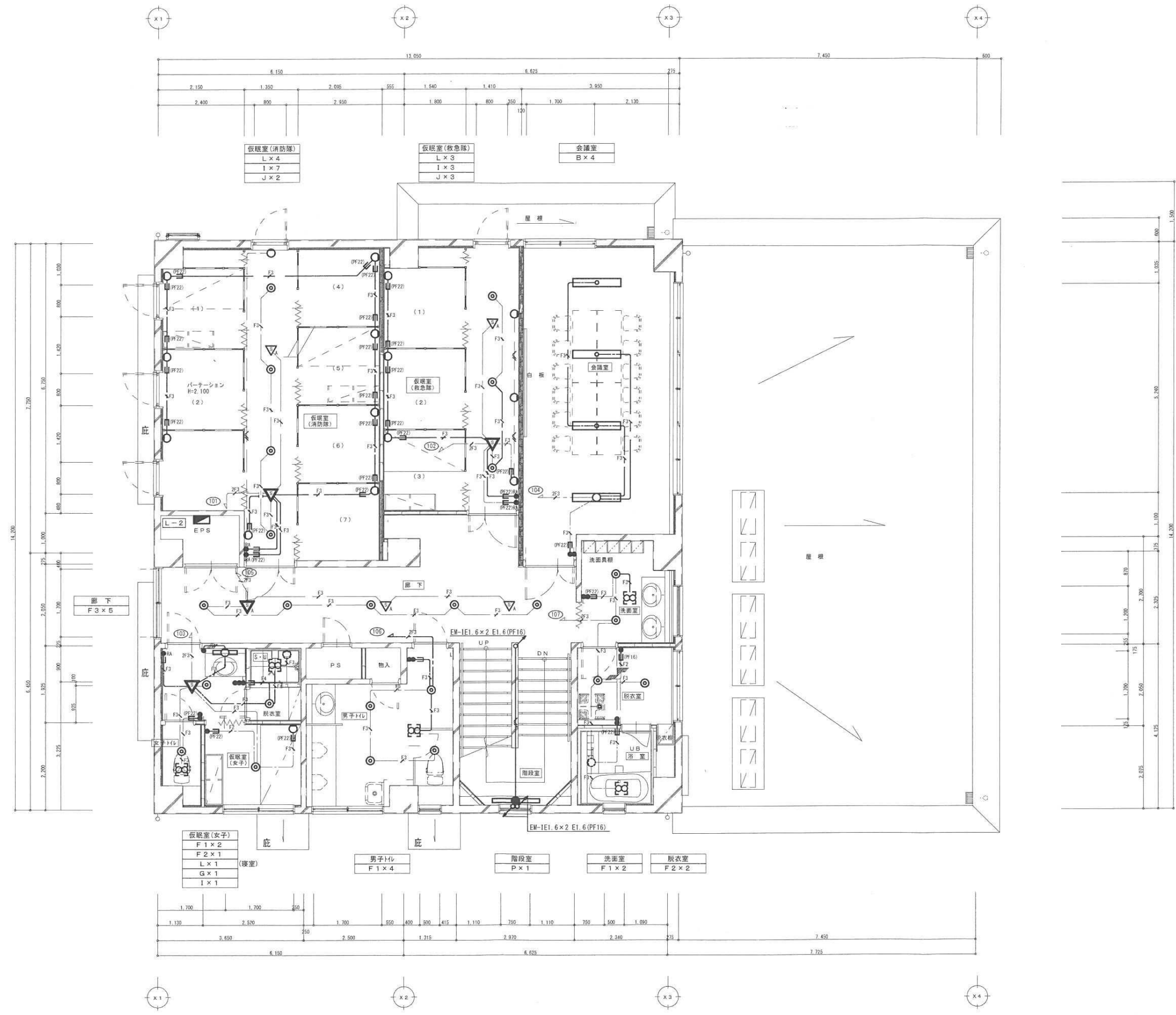
谷山北分道線新築電気設備工事

図面種類

図面番号

6

全 13

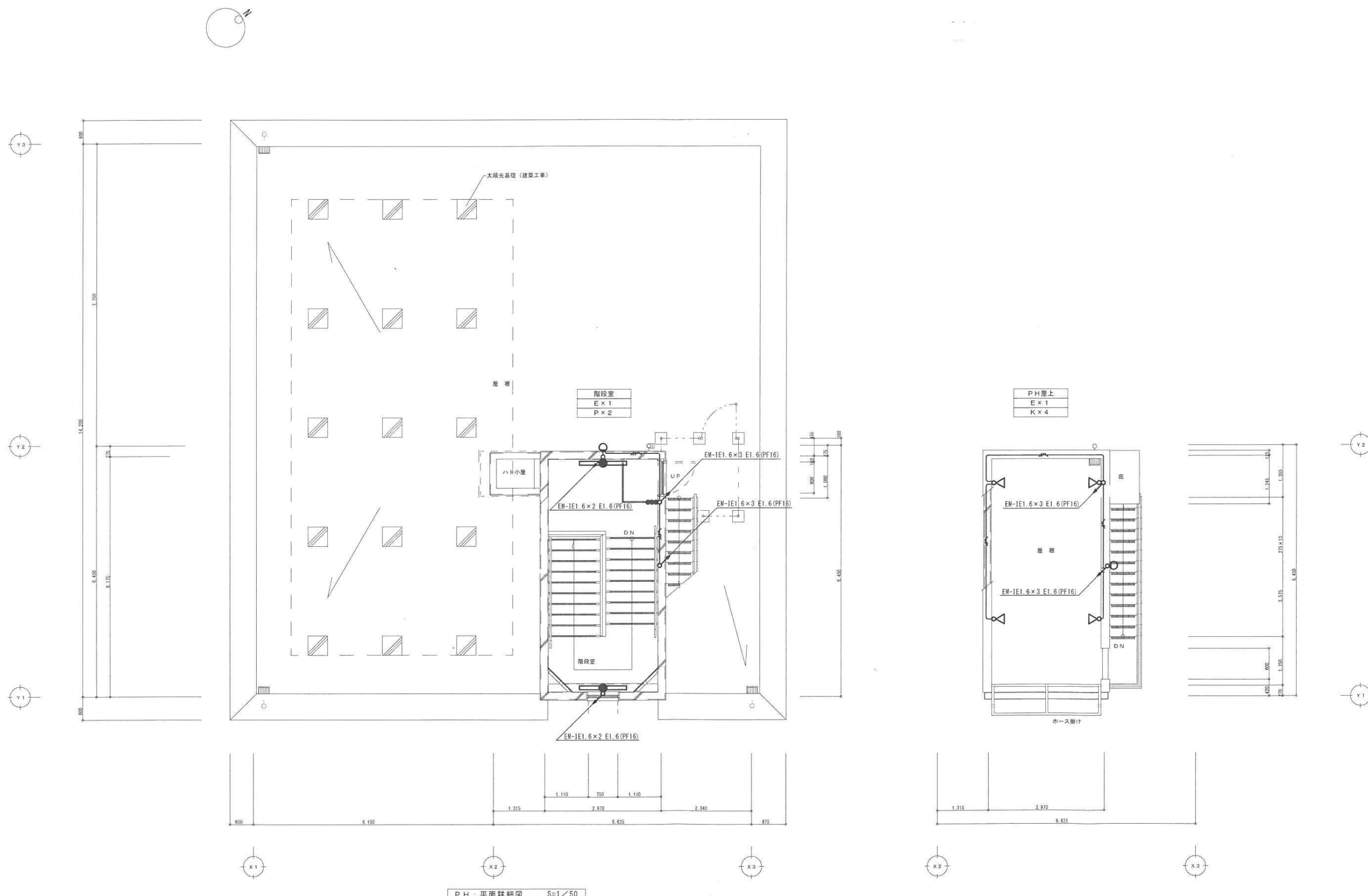


鹿児島市建設局建築部設備課


一級建築士事務所 知事登録第1-23-63号
株式会社 ワーク設計
一級建築士登録番号96597号 春田 信行

設計 担当 製図

設計年月日	工事名	谷山北分道新築電気設備工事	図面番号
H25. 2.			7
縮尺	図面種類	電灯設備2階平面図	全 13
1:50			



PH : 平面詳細図 S=1/50

鹿児島市建設局建築部設備課				一級建築士事務所 知事登録第1-23-63号	設計	担当	製図		設計年月日	工 事 名	谷山北分道新築電気設備工事	図面番号
				 株式会社 ワーク設計					H25. 2.			8
					一級建築士登録番号96597号 春田 信行				縮 尺	図面種類	電灯設備PH階平面図	全 13
							1:50					