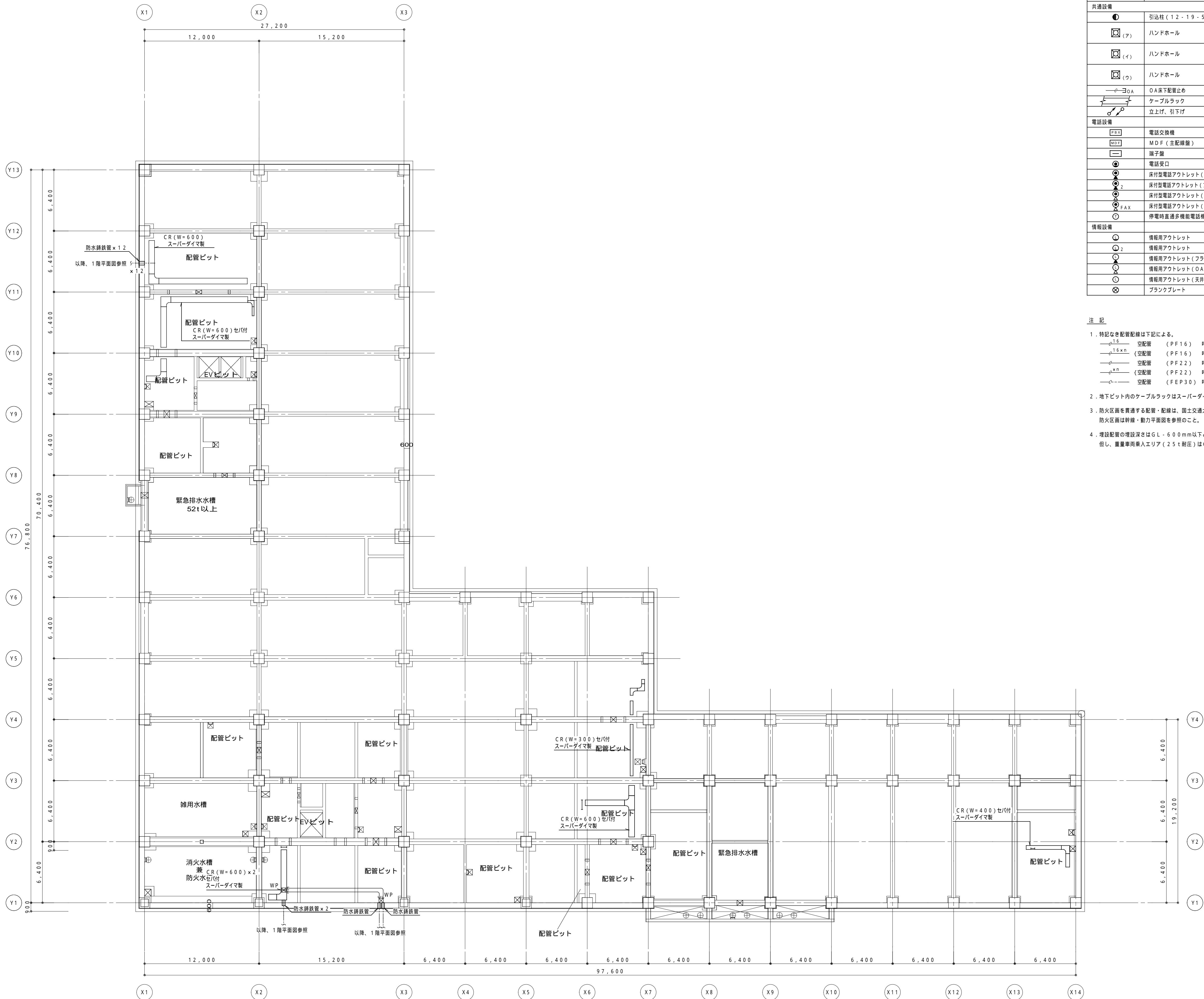







記 号	名 称	備 考
□ E.C	接地端子盤	
□ E.C	動力制御盤	
□ E.C	電灯分電盤	
□ A.V	A/V設備盤	
□ P.A.S	高圧気中負荷開閉器 (SOG動作)	VT・LA内蔵
□ E.C	他設備盤	
□ (A)	ハンドホール	1000×1000×1000 植栽用丸蓋 (t=2) 600φ セバレータ付
□ (B)	ハンドホール	1200×1200×1500 鉄蓋 (t=20) 600φ セバレータ付
□ (C)	ハンドホール	900×900×1000 植栽用丸蓋 (t=2) 600φ セバレータ付
□ (D)	ハンドホール	900×900×800 化粧蓋 (t=2) 600φ セバレータ付
□ (E)	ハンドホール	900×900×1500 鉄蓋 (t=8) 600φ セバレータ付
□ (F)	ハンドホール	900×900×1500 鉄蓋 (t=25) 600φ セバレータ付
□ (G)	ハンドホール	900×900×900 鉄蓋 (t=8) 600φ セバレータ付
□ (H)	ハンドホール	600×600×600 鉄蓋 (t=8) 600φ
□ (I)	ハンドホール	900×900×900 鉄蓋 (t=8) 600φ
□ (J)	ハンドホール	800×800×600 化粧蓋 (t=2) 600φ セバレータ付
□ (K)	ハンドホール	900×900×900 化粧蓋 (t=2) 600φ
□ (P)	ハンドホール	1000×1000×900 鉄蓋 (t=8) 600φ セバレータ付
□ (Q)	ハンドホール	1000×1000×1300 化粧蓋 (t=20) 600φ セバレータ付
○ L.F.C.P	液晶電極棒	傍記は極数を示す
□ S.S	シャッター電源ボックス	
□ S.S	防煙垂壁	
□ S.S	シャッター操作スイッチ	建築支給品
□ B.T	防煙垂壁操作スイッチ	建築支給品
□ B.T	立上げ、素通し、引下げ プルボックス	
□ W.P	防水型プルボックス (スーパーダイマ)	
□ W.P	ジョイントボックス	
□ W.P	手元開閉器	30AF/15AT
□ W.P	露出ボックス	
□ W.P	室外機	空調設備工事
□ W.P	ケーブルラック	
□ W.P	鉄骨及び鉄筋用接続端子	
□ W.P	防火区画貫通処理	国土交通大臣認定工法 「特記仕様書区画貫通処理図」参照
□ W.P	防火区画貫通処理	国土交通大臣認定工法 「特記仕様書区画貫通処理図」参照

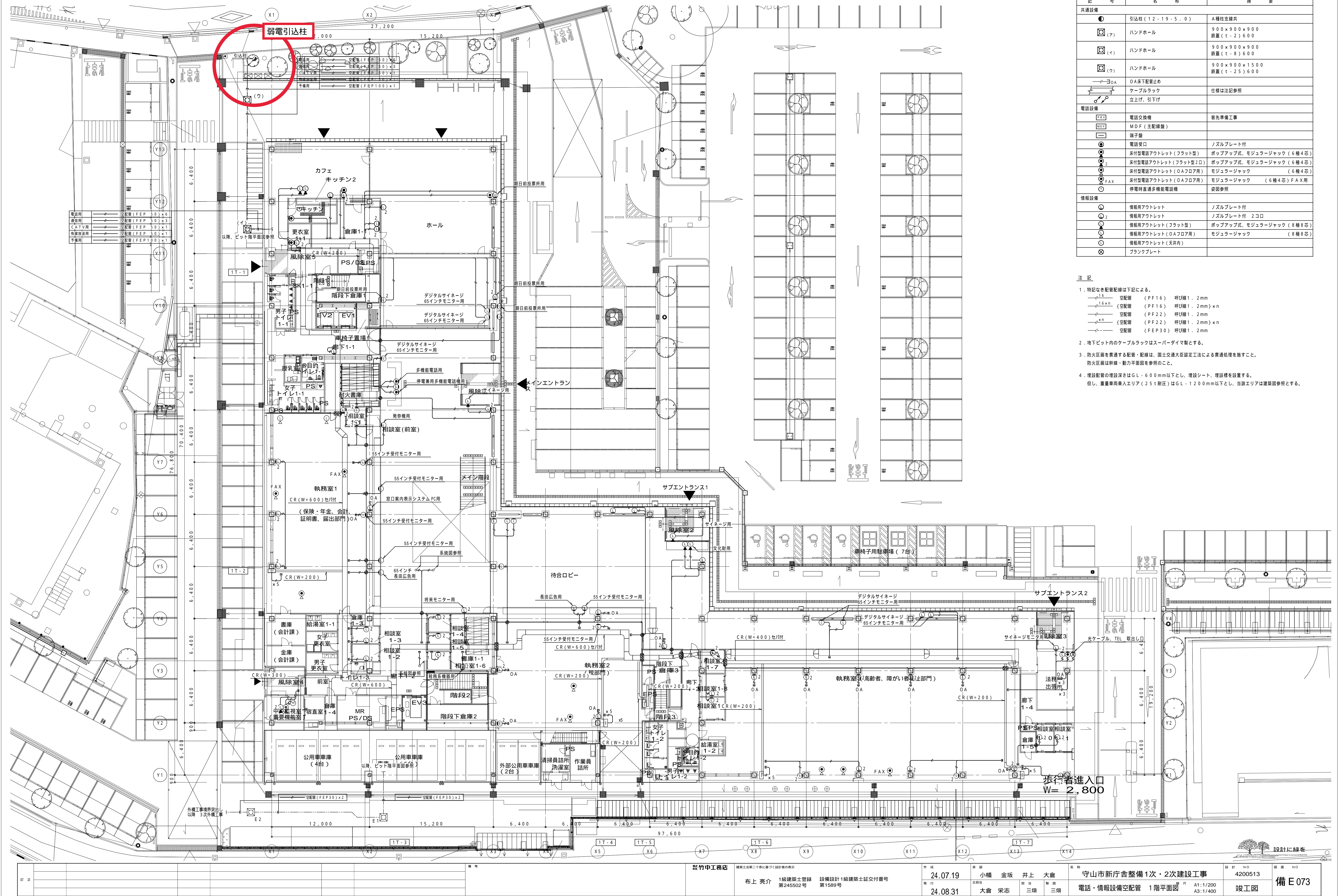
- 注 記
- 特記なき幹線サイズ及び幹線番号は、配電盤リスト・系統図参照とする。
 - 特記なき動力配管は下記及び動力制御盤リスト参照とする。
○ 空配管 (PF 22) 呼び線 1.6mm
○ 空配管 (PF 22×2) 呼び線 1.6mm
 - 縦系ケーブルラックの本数、サイズは幹線系統図参照とする。
 - 屋外ケーブルラックはスーパーダイマ製とし、カバーを付けること。
ケーブルラック下部はメッシュ敷設とすること。
 - ピット及び屋外の露出配管は厚鋼管 (溶融亜鉛メッキ) とする。
 - 図中 ——— は防火区画を示し、貫通する配管・配線は国土交通大臣認定工法による処理を施すこと。
 - 配管配線敷設方法は下記による。
天井廻り配管配線
天井下配管配線
露出配管配線
床下配管配線
地中埋設配管配線
 - 動力負荷記号は以下を示す。



記 号	名 称	備 考
共通設備		
●	引込柱 (1・2・9・5・0)	A種柱交差共
☐ (ア)	ハンドホール	900×900×900 鉄蓋 (τ・2) 600
☐ (イ)	ハンドホール	900×900×900 鉄蓋 (τ・8) 600
☐ (ウ)	ハンドホール	900×900×1500 鉄蓋 (τ・25) 600
—○A	OA床下配管止め	
ケーブルラック	ケーブルラック	仕様は注記参照
上上げ、引下げ	上上げ、引下げ	
電話設備		
FBX	電話交換機	客先準備工事
MDP	MDP (主配線盤)	
●	端子盤	
○	電話受口	ノズルプレート付
●	床付型電話アウトレット (フラット型)	ポップアップ式、モジュラージャック (6種4芯)
● ₂	床付型電話アウトレット (フラット型2口)	ポップアップ式、モジュラージャック (6種4芯)
●	床付型電話アウトレット (OAフロア用)	モジュラージャック (6種4芯)
● FAX	床付型電話アウトレット (OAフロア用)	モジュラージャック (6種4芯) FAX用
○	停電時直通多機能電話機	盗図参照
情報設備		
○	情報用アウトレット	ノズルプレート付
○ ₂	情報用アウトレット	ノズルプレート付 2コ口
○	情報用アウトレット (フラット型)	ポップアップ式、モジュラージャック (8種8芯)
○	情報用アウトレット (OAフロア用)	モジュラージャック (8種8芯)
○	情報用アウトレット (天井付)	
⊗	ブランクプレート	

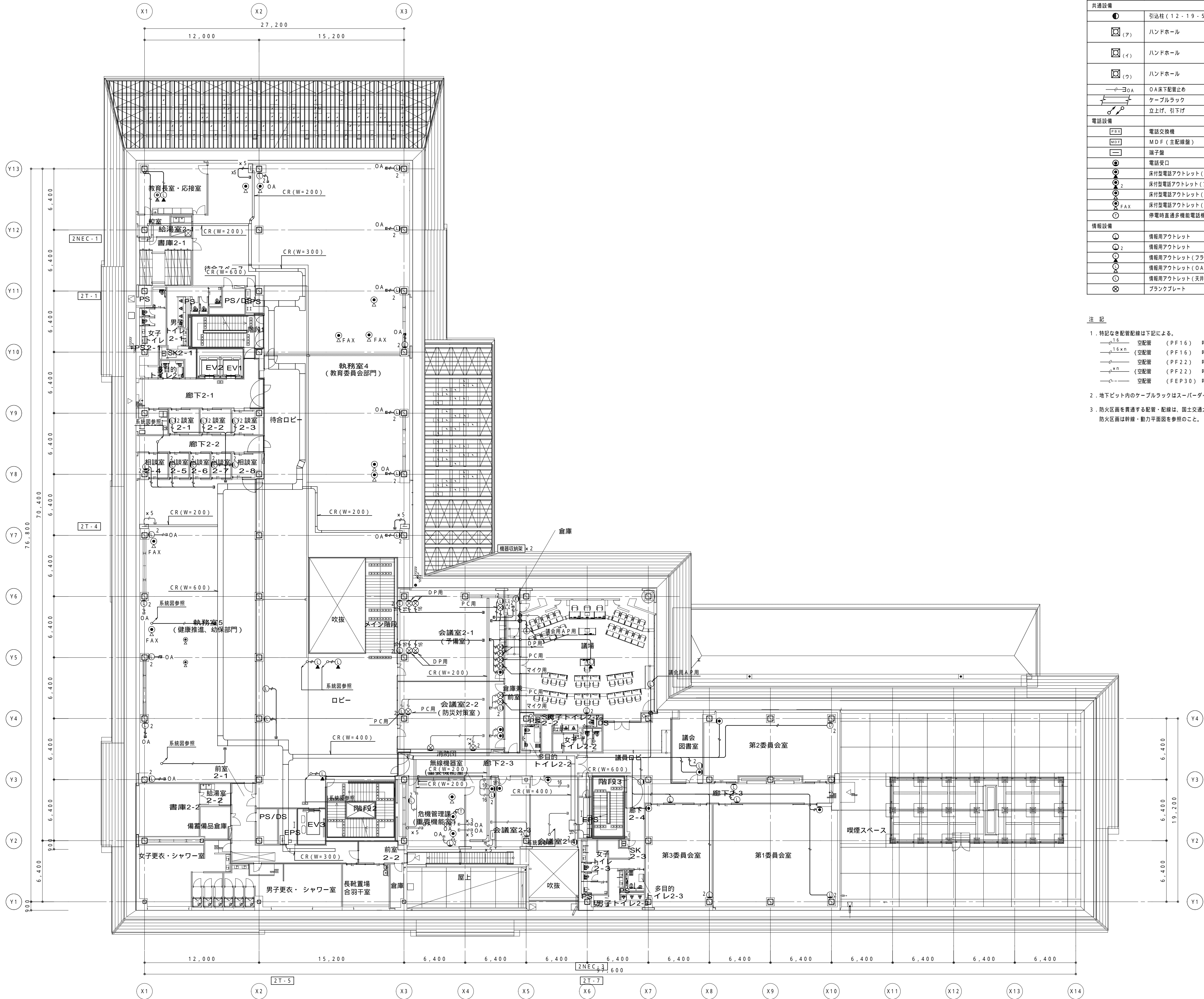
注 記

1. 特記なき配管配線は下記による。
- | | | | |
|---|-----|------------|----------------|
|  | 空配管 | (P F 16) | 呼び線 1.2mm |
|  | 空配管 | (P F 16) | 呼び線 1.2mm) x n |
|  | 空配管 | (P F 22) | 呼び線 1.2mm |
|  | 空配管 | (P F 22) | 呼び線 1.2mm) x n |
|  | 空配管 | (F E P 30) | 呼び線 1.2mm |
2. 地下ピット内のケーブルラックはスーパータイマ製とする。
3. 防火区画を貫通する配管・配線は、国土交通大臣認定工法による貫通処理を施すこと。
防火区画は幹線・動力平面図を参照のこと。
4. 埋設配管の埋設深さは G L - 600mm 以下とし、埋設シート・埋設槽を設置する。
但し、重量車用入りアスファルト (25 t 耐圧) は G L - 1200mm 以下とし、当該アスファルトは建築部参照とする。



記 号	名 称	備 考
共通設備		
●	引込柱 (12・19・5・0)	A種柱支保共
□ (ア)	ハンドホール	900×900×900 鉄蓋 (t-2) 600
□ (イ)	ハンドホール	900×900×900 鉄蓋 (t-8) 600
□ (ウ)	ハンドホール	900×900×1500 鉄蓋 (t-25) 600
○	OA床下配管止め	
—	ケーブルラック	仕様は注記参照
↑ ↓	立上げ、引下げ	
電話設備		
☎	電話交換機	客先準備工事
MDP	MDF (主配線盤)	
☎	端子盤	
○	電話受口	ノズルプレート付
○	床付型電話アウトレット (フラット型)	ポップアップ式、モジュラージャック (6種4芯)
○	床付型電話アウトレット (フラット型2口)	ポップアップ式、モジュラージャック (6種4芯)
○	床付型電話アウトレット (OAフロア用)	モジュラージャック (6種4芯)
○	床付型電話アウトレット (OAフロア用)	モジュラージャック (6種4芯) FAX用
○	床付型電話アウトレット (OAフロア用)	モジュラージャック (6種4芯) FAX用
○	停電時直通多機能電話機	要図参照
情報設備		
○	情報用アウトレット	ノズルプレート付
○	情報用アウトレット	ノズルプレート付 2コ口
○	情報用アウトレット (フラット型)	ポップアップ式、モジュラージャック (8種8芯)
○	情報用アウトレット (OAフロア用)	モジュラージャック (8種8芯)
○	情報用アウトレット (天井内)	
⊗	ブランクプレート	

- 注 記
- 特記なき配管配線は下記による。
— 1.6 空配管 (PF16) 呼び線 1.2mm
— 1.6×n {空配管 (PF16) 呼び線 1.2mm}×n
— n {空配管 (PF22) 呼び線 1.2mm}×n
— n {空配管 (PF22) 呼び線 1.2mm}×n
— 空配管 (FEP30) 呼び線 1.2mm
 - 地下ビット内のケーブルラックはスーパーダイヤ製とする。
 - 防火区画を貫通する配管・配線は、国土交通大臣認定工法による貫通処理を施すこと。
防火区画は幹線・動力平面図を参照のこと。
 - 埋設配管の埋設深さはGL-600mm以下とし、埋設シート、埋設標を設置する。
但し、重量車両進入エリア (25t耐圧) はGL-1200mm以下とし、当該エリアは建築図参照とする。

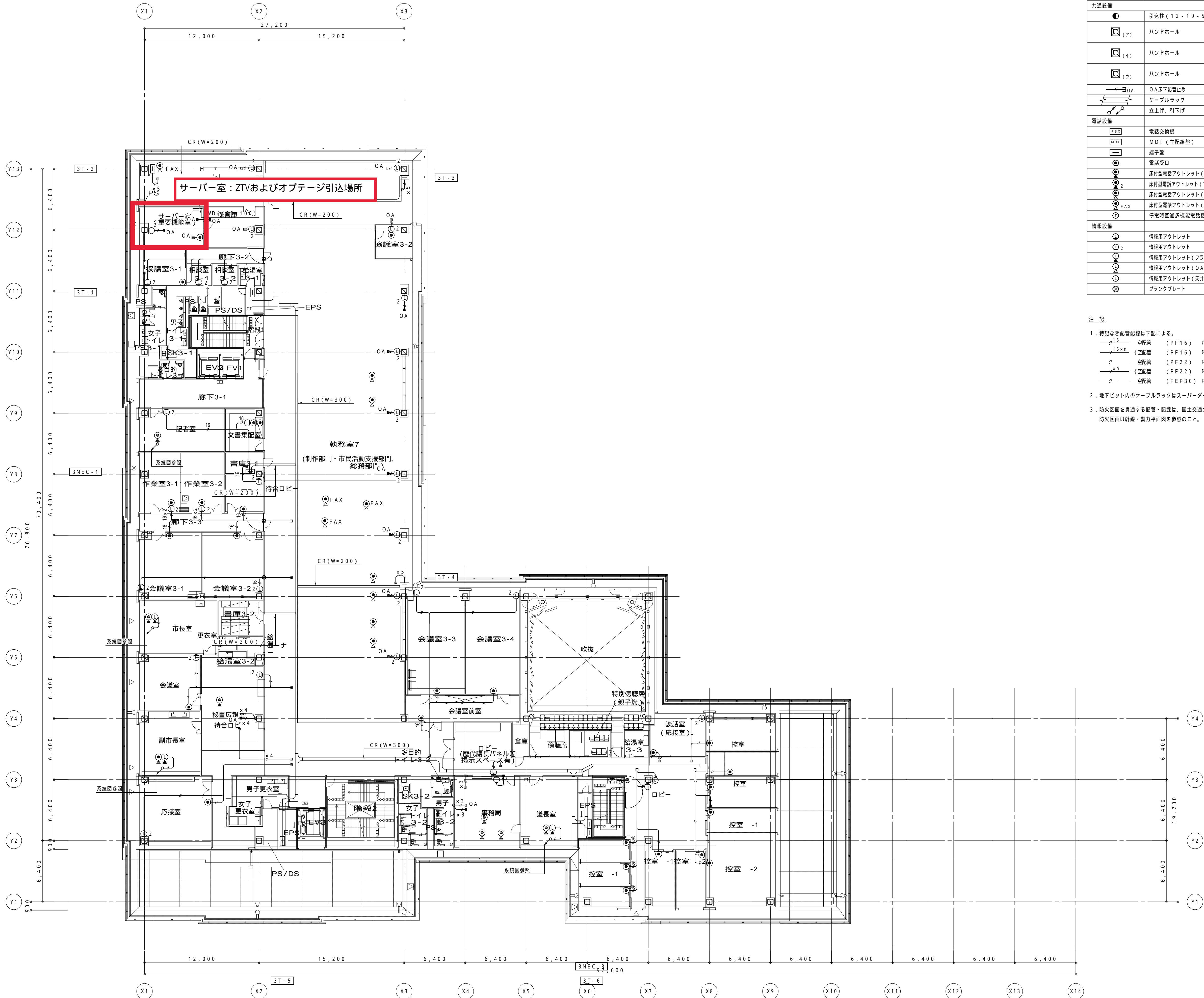


凡 例		
記 号	名 称	摘 要
共通設備		
●	引込柱 (12・19・5・0)	A種柱支保共
☒ (ア)	ハンドホール	900×900×900 鉄蓋 (t・2) 600
☒ (イ)	ハンドホール	900×900×900 鉄蓋 (t・8) 600
☒ (ウ)	ハンドホール	900×900×1500 鉄蓋 (t・25) 600
—○—コOA	OA床下配管止め	
—○—コOA	ケーブルラック	仕様は注記参照
—○—コOA	立上げ、引下げ	
電話設備		
☒ (ア)	電話交換機	客先準備工事
☒ (イ)	MDF (主配線盤)	
☒ (ウ)	端子盤	
●	電話受口	ノズルプレート付
●	床付型電話アウトレット (フラット型)	ポップアップ式、モジュラージャック (6種4芯)
● ₂	床付型電話アウトレット (フラット型2口)	ポップアップ式、モジュラージャック (6種4芯)
●	床付型電話アウトレット (OAフロア用)	モジュラージャック (6種4芯)
● _{FAX}	床付型電話アウトレット (OAフロア用)	モジュラージャック (6種4芯) FAX用
○	携帯電話直通多機能電話機	姿図参照
情報設備		
○	情報用アウトレット	ノズルプレート付
○ ₂	情報用アウトレット	ノズルプレート付 2コ口
○	情報用アウトレット (フラット型)	ポップアップ式、モジュラージャック (8種8芯)
○	情報用アウトレット (OAフロア用)	モジュラージャック (8種8芯)
○	情報用アウトレット (天井内)	
⊗	ブランクプレート	

- 注 記
- 特記なき配管配線は下記による。
—1.6— 空配管 (PF16) 呼び線1.2mm
—1.6×n— {空配管 (PF16) 呼び線1.2mm}×n
—x— 空配管 (PF22) 呼び線1.2mm
—x×n— {空配管 (PF22) 呼び線1.2mm}×n
—x— 空配管 (FEP30) 呼び線1.2mm
 - 地下ピット内のケーブルラックはスーパーダイヤ製とする。
 - 防火区画を貫通する配管・配線は、国土交通大臣認定工法による貫通処理を施すこと。
防火区画は幹線・動力平面図を参照のこと。

IT 正				備考				製 竹 中 工 務 店				建設士法第二十号に基づく設計者の表示				作 成				承 認				名 称				設 計 NO.				図 案 NO.			
								布 上 亮 介				1級建築士登録 第245502号				24.07.19				小 幡 金 坂 井 上 大 倉				守 山 市 新 庁 舎 整 備 1 次 ・ 2 次 建 設 工 事				4200513				図 案 NO.			
																発 行				大 倉 栄 志 三 畑 三 畑				電 話 ・ 情 報 設 備 空 配 管 2 階 平 面 図				竣 工 図				備 E 074			
																24.08.31								尺 A1:1/200 A3:1/400											



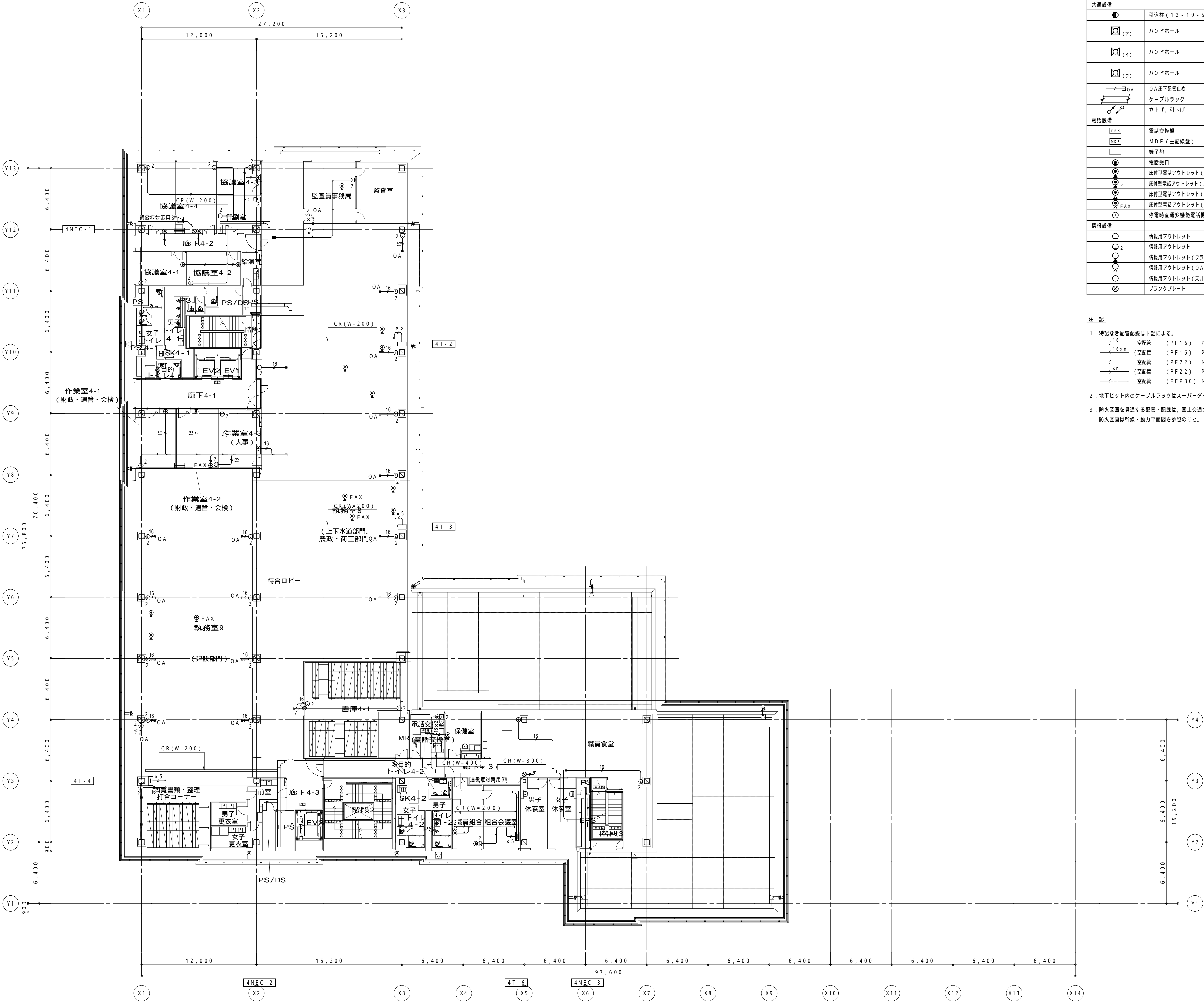


凡 例		
記 号	名 称	摘 要
共通設備		
●	引込柱 (1 2 ・ 1 9 ・ 5 ・ 0)	A 種柱支保共
☒ (ア)	ハンドホール	9 0 0 × 9 0 0 × 9 0 0 鉄蓋 (t - 2) 6 0 0
☒ (イ)	ハンドホール	9 0 0 × 9 0 0 × 9 0 0 鉄蓋 (t - 8) 6 0 0
☒ (ウ)	ハンドホール	9 0 0 × 9 0 0 × 1 5 0 0 鉄蓋 (t - 2 5) 6 0 0
—○—コOA	OA 床下配管止め	
—○—コOA	ケーブルラック	仕様は注記参照
—○—コOA	立上げ、引下げ	
電話設備		
☒ (ア)	電話交換機	客先準備工事
☒ (イ)	M D F (主配線盤)	
☒ (ウ)	施子盤	
○	電話受口	ノズルプレート付
○	床付型電話アウトレット (フラット型)	ポップアップ式、モジュラージャック (6 極 4 芯)
○	床付型電話アウトレット (フラット型 2 口)	ポップアップ式、モジュラージャック (6 極 4 芯)
○	床付型電話アウトレット (OAフロア用)	モジュラージャック (6 極 4 芯)
○ FAX	床付型電話アウトレット (OAフロア用)	モジュラージャック (6 極 4 芯) F A X 用
○	停電時直通多機能電話機	要図参照
情報設備		
○	情報用アウトレット	ノズルプレート付
○	情報用アウトレット	ノズルプレート付 2 コロ
○	情報用アウトレット (フラット型)	ポップアップ式、モジュラージャック (8 極 8 芯)
○	情報用アウトレット (OAフロア用)	モジュラージャック (8 極 8 芯)
○	情報用アウトレット (天井内)	
☒	ブランクプレート	

- 注 記
- 特記なき配管配線は下記による。
 - 1.6— 空配管 (P F 1 6) 呼び線 1 . 2 m m
 - 1.6×n— { 空配管 (P F 1 6) 呼び線 1 . 2 m m } × n
 - 2.2— 空配管 (P F 2 2) 呼び線 1 . 2 m m
 - x×n— { 空配管 (P F 2 2) 呼び線 1 . 2 m m } × n
 - 3.0— 空配管 (F E P 3 0) 呼び線 1 . 2 m m
 - 地下ピット内のケーブルラックはスーパーダイヤ製とする。
 - 防火区画を貫通する配管・配線は、国土交通大臣認定工法による貫通処理を施すこと。
防火区画は幹線・動力平面図を参照のこと。

IT 正				備考				製 竹 中 工 務 店				建設士法第二十号に基づく設計者の表示				作 成				名 称				設計 NO				図 案 NO			
								布 上 亮 介				1級建築士登録 第245502号				24.07.19				守山市新庁舎整備1次・2次建設工事				4200513				備 E 075			
								大 倉 栄 志				設備設計1級建築士証交付番号 第1589号				24.08.31				電話・情報設備空配管 3階平面図				竣工図							
								小 幡 金 坂 井 上 大 倉				主 担 担 当 担 当 担 当				尺 A1:1/200 A3:1/400															



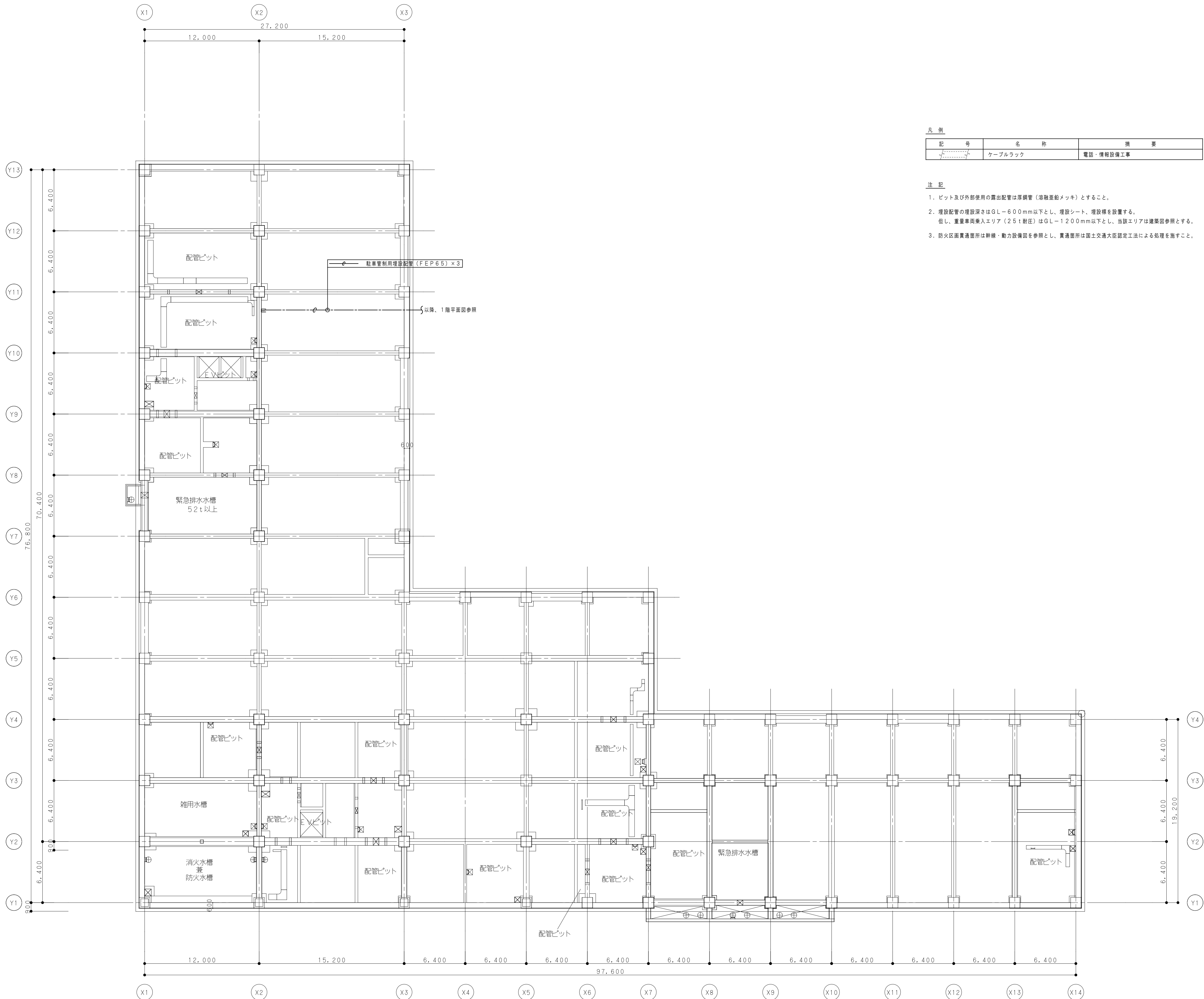


凡 例		
記 号	名 称	摘 要
共通設備		
●	引込柱 (1 2 ・ 1 9 ・ 5 ・ 0)	A 種柱支保共
☒ (ア)	ハンドホール	9 0 0 × 9 0 0 × 9 0 0 鉄蓋 (t - 2) 6 0 0
☒ (イ)	ハンドホール	9 0 0 × 9 0 0 × 9 0 0 鉄蓋 (t - 8) 6 0 0
☒ (ウ)	ハンドホール	9 0 0 × 9 0 0 × 1 5 0 0 鉄蓋 (t - 2 5) 6 0 0
—○—コOA	OA 床下配管止め	
—○—コOA	ケーブルラック	仕様は注記参照
—○—コOA	立上げ、引下げ	
電話設備		
☒ (ア)	電話交換機	客先準備工事
☒ (イ)	M D F (主配線盤)	
☒ (ウ)	施子盤	
●	電話受口	ノズルプレート付
●	床付型電話アウトレット (フラット型)	ポップアップ式、モジュラージャック (6 極 4 芯)
●	床付型電話アウトレット (フラット型 2 口)	ポップアップ式、モジュラージャック (6 極 4 芯)
●	床付型電話アウトレット (OA フロア用)	モジュラージャック (6 極 4 芯)
● FAX	床付型電話アウトレット (OA フロア用)	モジュラージャック (6 極 4 芯) F A X 用
○	携帯電話直通多機能電話機	要図参照
情報設備		
○	情報用アウトレット	ノズルプレート付
○ 2	情報用アウトレット	ノズルプレート付 2 コロ
○	情報用アウトレット (フラット型)	ポップアップ式、モジュラージャック (8 極 8 芯)
○	情報用アウトレット (OA フロア用)	モジュラージャック (8 極 8 芯)
○	情報用アウトレット (天井内)	
⊗	ブランクプレート	


- 注 記
- 特記なき配管配線は下記による。
—1.6— 空配管 (P F 1 6) 呼び線 1 . 2 m m
—1.6×n— { 空配管 (P F 1 6) 呼び線 1 . 2 m m } × n
—x— 空配管 (P F 2 2) 呼び線 1 . 2 m m
—x×n— { 空配管 (P F 2 2) 呼び線 1 . 2 m m } × n
—x— 空配管 (F E P 3 0) 呼び線 1 . 2 m m
 - 地下ピット内のケーブルラックはスーパーダイヤ製とする。
 - 防火区画を貫通する配管・配線は、国土交通大臣認定工法による貫通処理を施すこと。
防火区画は幹線・動力平面図を参照のこと。

IT 正				備考				製 竹 中 工 務 店				建設士法第二十号に基づく設計者の表示				作 成				名 称				設 計 N O				図 案 N O			
								布 上 亮 介				1級建築士登録 第245502号				24.07.19				守山市新庁舎整備1次・2次建設工事				4200513				備 E 076			
																24.08.31				電話・情報設備空配管 4 階平面図				竣工図							
																				尺 A1:1/200 A3:1/400											



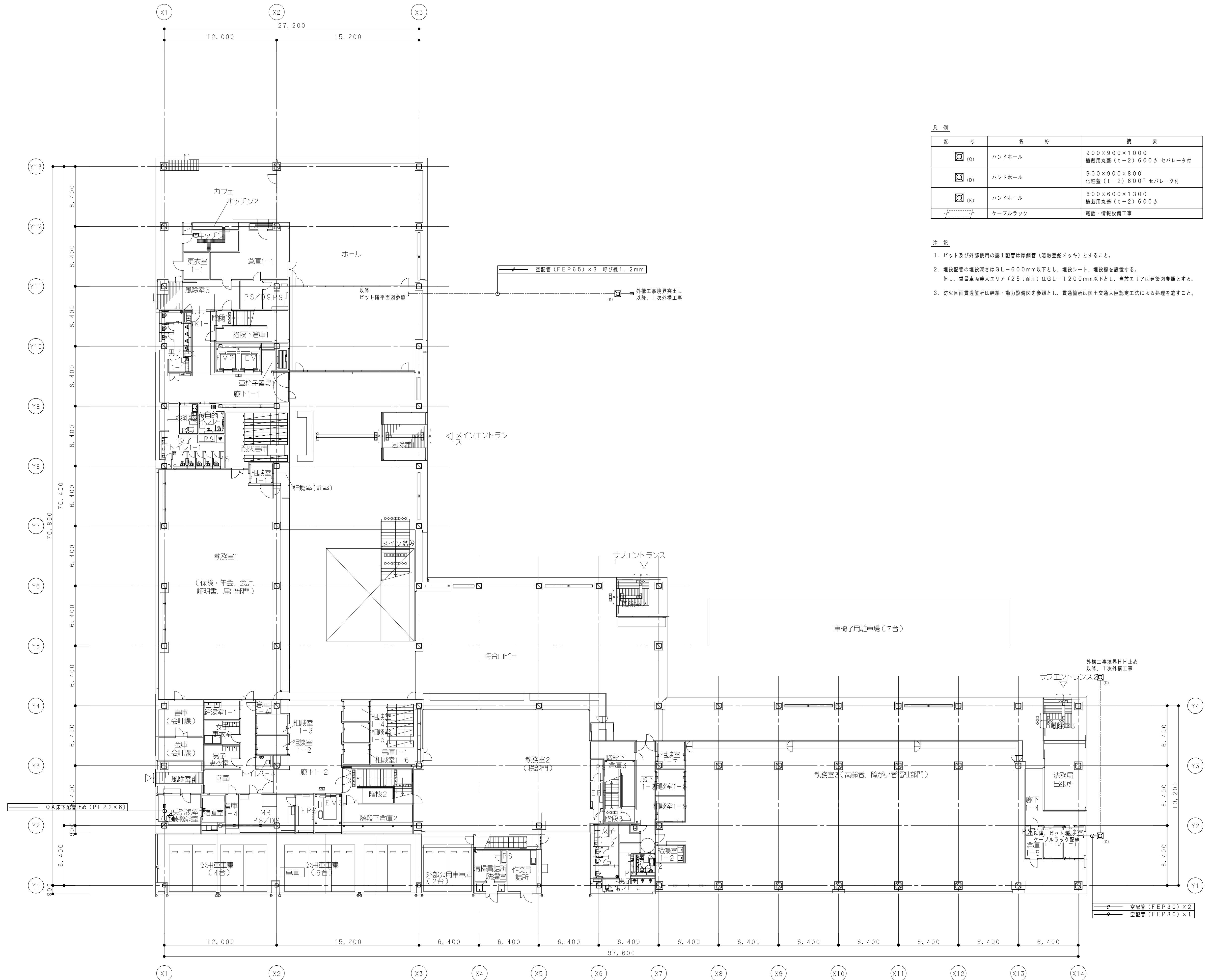


凡 例





記 号	名 称	摘 要
	ケーブルラック	電話・情報設備工事

注 記

1. ビット及び外部使用の露出配管は厚鋼管（溶融亜鉛メッキ）とすること。
2. 埋設配管の埋設深さはGL-600mm以下とし、埋設シート、埋設標を設置する。
但し、重量車両乗り入エリア（25t耐圧）はGL-1200mm以下とし、当該エリアは建築図参照とする。
3. 防火区画貫通箇所は幹線・動力設備図を参照とし、貫通箇所は国土交通大臣認定工法による処理を施すこと。



凡 例

記 号	名 称	備 考
 (C)	ハンドホール	900×900×1000 植栽用瓦置 (1-2) 600φ セパレータ付
 (D)	ハンドホール	900×900×800 化粧蓋 (1-2) 600φ セパレータ付
 (K)	ハンドホール	600×600×1300 植栽用瓦置 (1-2) 600φ
	ケーブルラック	電話・情報設備工事

注 記

1. ビット及び外部使用の露出配管は厚銅管（溶融亜鉛メッキ）とすること。
2. 埋設配管の埋設深さはGL-600mm以下とし、埋設シート、埋設標を設置する。
但し、重量車両乗入エリア（25t耐圧）はGL-1200mm以下とし、当該エリアは建築図参照とする。
3. 防火区画貫通箇所は幹線・動力設備図を参照とし、貫通箇所は国土交通大臣認定工法による処理を施すこと。