

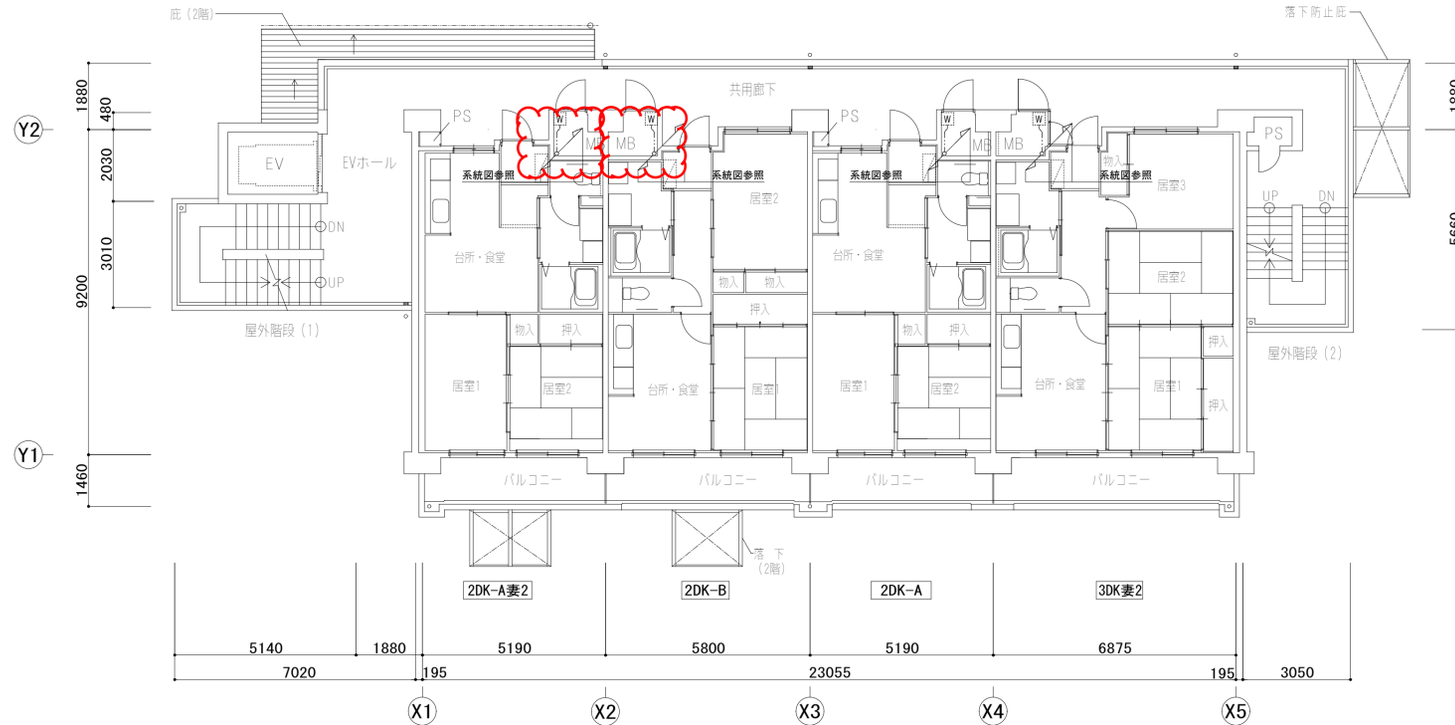
平成 28 年 5 月 10 日公告

「住吉住宅 3 号館電気設備工事」

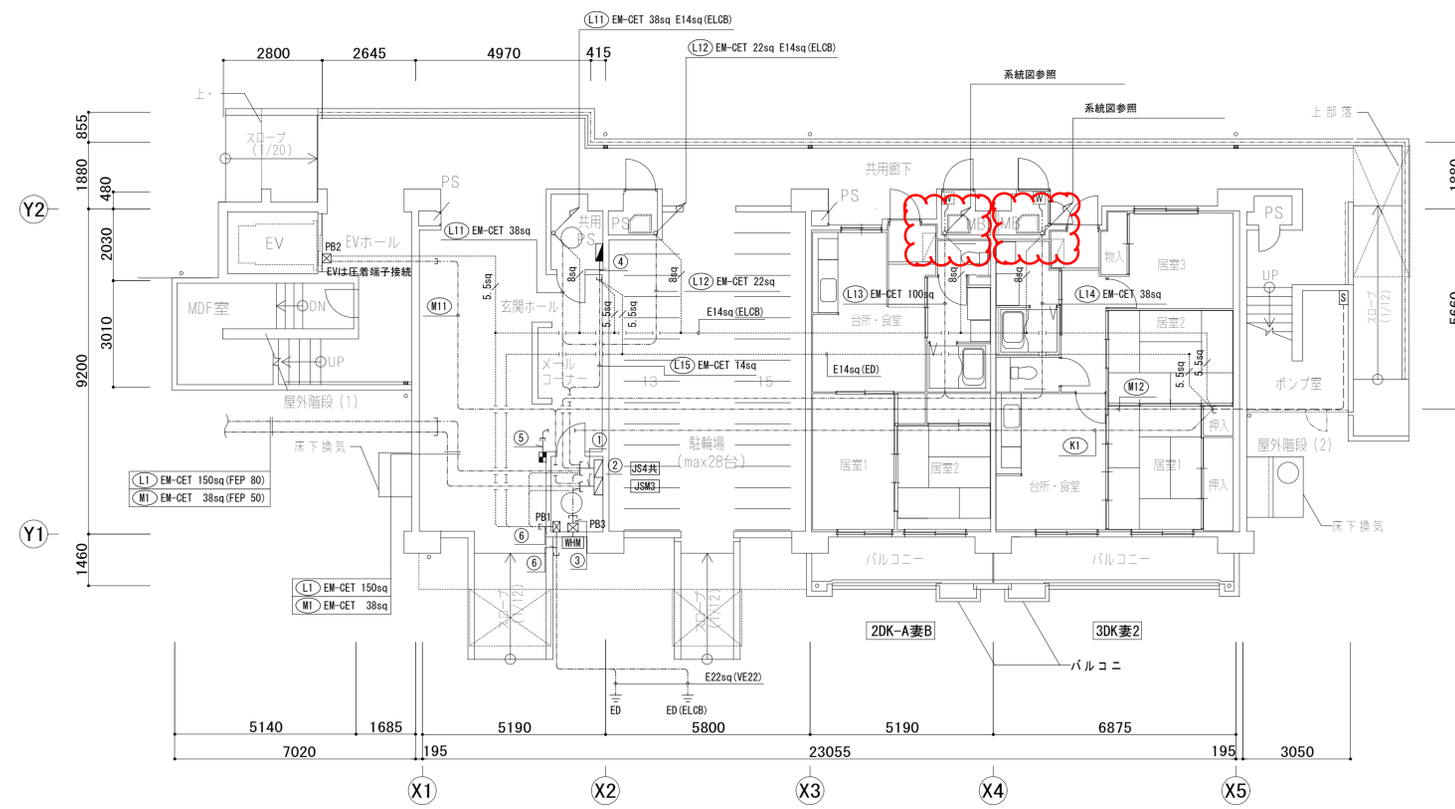
設計図面の一部に表記誤りがありました、再度ご確認ください。

修正図面番号

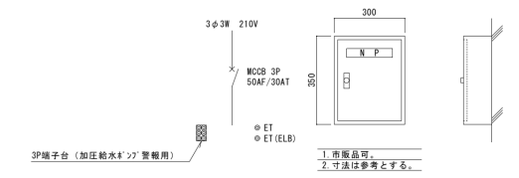
図面番号	図面名称
No. 8	幹線設備 1 階～4 階平面図
N0. 11	共用灯設備 系統図
No. 12	共用灯設備 1 階～4 階平面図



2階～4階 平面図



1階 平面図



手元開閉器 (S-1) 変遷・結線図

- (注記)
1. 箱体は製造者標準品とする。
 2. 屋内用設置・壁掛型とする。
 3. 箱体は原有構造とする。
 4. 寸法は参考とする。
 5. ハンドルはスイング (平面) 扉付とする。(鍵No.200)
 6. T/Bの選定は設計時の負荷容量を計算のうえ、左表より容量選定を行う。

注記
1. エレベータ電源線はシャフト外PBで別途工事のケーブル圧着端子接続を行う。

工事名称	住吉住宅3号館電気設備工事		
図面名称	幹線設備 1階～4階平面図		
A 3 縮尺	1 : 200	A 1 縮尺	1 : 100
大阪市都市整備局住宅部 (設備グループ)	図面番号	No. 8	(51 枚の内)

株式会社 本岡設計

注記

(1) 図中特記なき配管配線区分は下記による。

- 廊下配管配線
- 露出配管配線
- 床下配管配線
- ビット天井内こらし配線
- ケブ保護管(立下部・突出し部)

(2) 図中特記なき配管配線は下記とする。

- EM-IE 2.0×2 (PF16)
- EM-IE 2.0×3 (PF16)
- EM-IE 2.0×2 E1.6 (PF16)
- EM-IE 5.5sq×2 (PF16)
- EM-IE 5.5sq×2 E1.6 (PF16)
- EM-EEF 2.0-2C (保護管PF16)
- EM-EEF 2.0-3C (保護管PF22)
- EM-EEF 2.0-3C(内1C7-ス) (保護管PF16)
- EM-CE 3.5sq-3C(内1C7-ス) (保護管PF22)
- 空配管 (PF28)

※ケブMの壁面立下部は電線管保護とする。

(3) 図中特記なきアクリル板は下記による。

- SS 150×150×100(VE製)
- SS 500×300×200(鋼板製)

凡例

記号	名称	備考	記号	名称	備考
■	共用分電盤	共用灯設備詳細図参照	●	埋込スイッチ 1P15A×1(スチルスチ) 1付	スチルスチ付
■	住棟受信機+音声警報装置	自動火災報知設備図参照	●	埋込スイッチ 3W15A×2(スチルスチ) 1付	スチルスチ付
■	非常電源装置		● ₃	埋込スイッチ 3W15A×1(スチルスチ) 1付	スチルスチ付
■	警報転送装置用木板	諸警報設備図参照	● _{WP}	埋込スイッチ 1P15A×1(防滴) 1付	防滴付
■	諸警報設備盤		● _{AS}	自動点滅器(100V3A 感度調整付)	
○	LED照明 天井付 (1灯用)	照明器具図参照	① ₂	埋込コンセント 2P15A×2	スチルスチ付
			① _{2E1-LK}	埋込コンセント 2P15A×2(抜止め) ET付	スチルスチ付
			① _{2E1(TV)}	露出コンセント 2P15A×2 ET付	
			① _{20PET}	埋込コンセント 2P15A×2(抜止め) ET付	防滴付
○	LED照明 ダクト付 埋込	照明器具図参照	□	アクリル板 75×75 102×102×44(VE)	
●	非常照明 (電池内蔵型)	照明器具図参照	□ _p	アクリル板 75×75 102×102×44(VE)	スチルスチ付
●	非常照明 (電池内蔵型)		□ _(a)	アクリル板 75×75 102×102×44(VE)	スチルスチ付
■	床裏通気用 耐火区画処理 100φ	※ 国土交通大臣認定工法	□	アクリル板 75×75	
○	スチルスチ 1付 (150mm×150mm×1.5)	コリヤ付	□	アクリル板 75×75	
□			□	アクリル板 75×75	

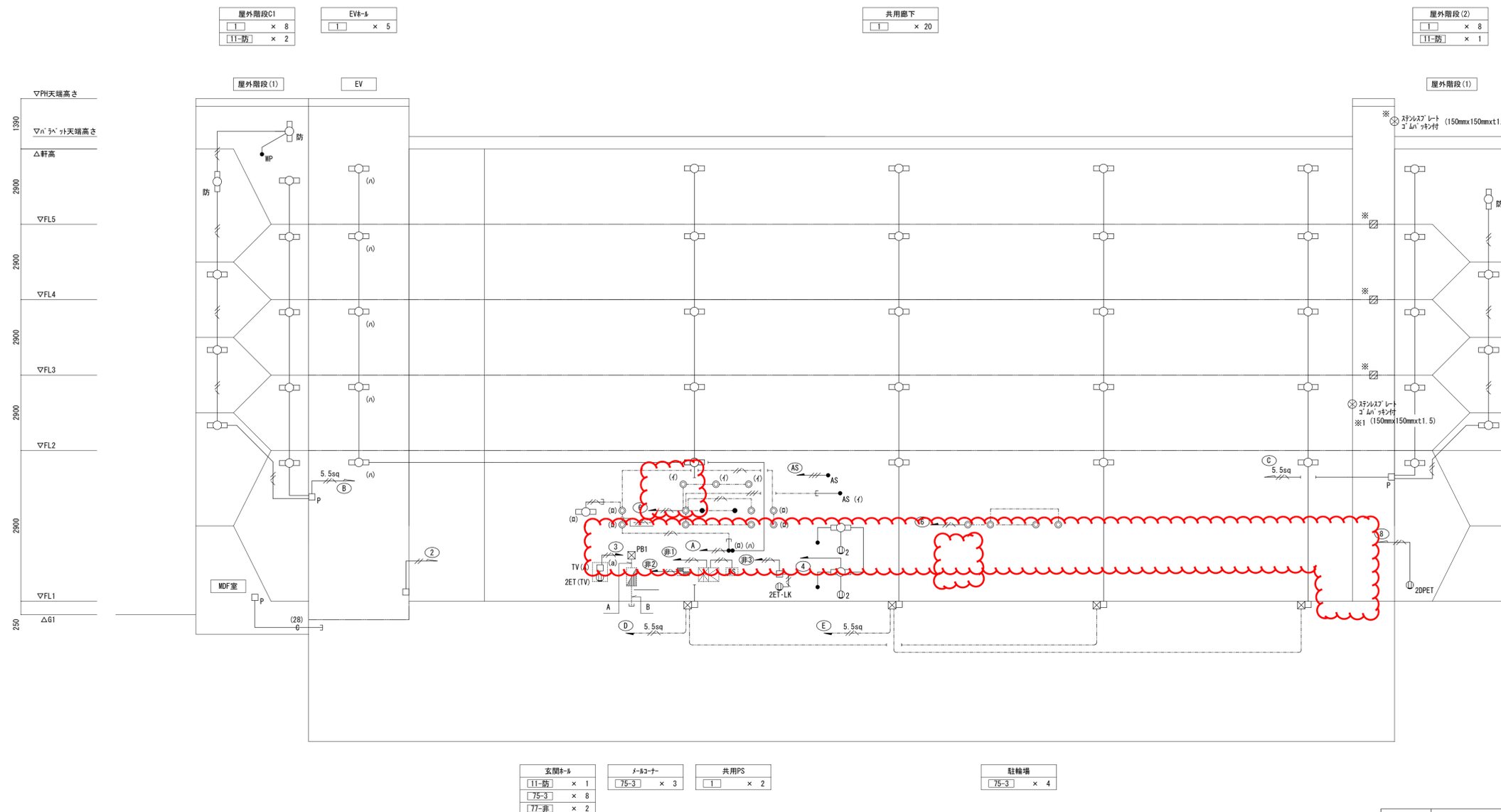
配線リスト

A

EM-IE 2.0×2 E1.6	(E39)	①	自動火災報知設備用
EM-IE 2.0×2 E1.6		②	諸設備警報盤
EM-EEF 2.0-3C	(E39)	③	警報伝送装置用コンセント
EM-IE 2.0×2 E1.6		④	玄関ホ-ム-EVホ-ム照明
EM-IE 2.0×2 E1.6	(E39)	⑤	FL5増幅器
EM-IE 2.0×2 E1.6		⑥	PS内照明-コンセント
EM-IE 2.0×2 E1.6	(E31)	⑦	ホ-ム-ホ-ム照明
EM-IE 2.0×2 E1.6		⑧	屋外コンセント
EM-IE 2.0×3	(E31)	⑨	自動点滅器
EM-IE 5.5sq×2 E1.6		⑩	エレベ-照明
EM-IE 5.5sq×2 E1.6	(E31)	⑪	屋外階段C1
EM-IE 5.5sq×2 E1.6		⑫	屋外階段C2

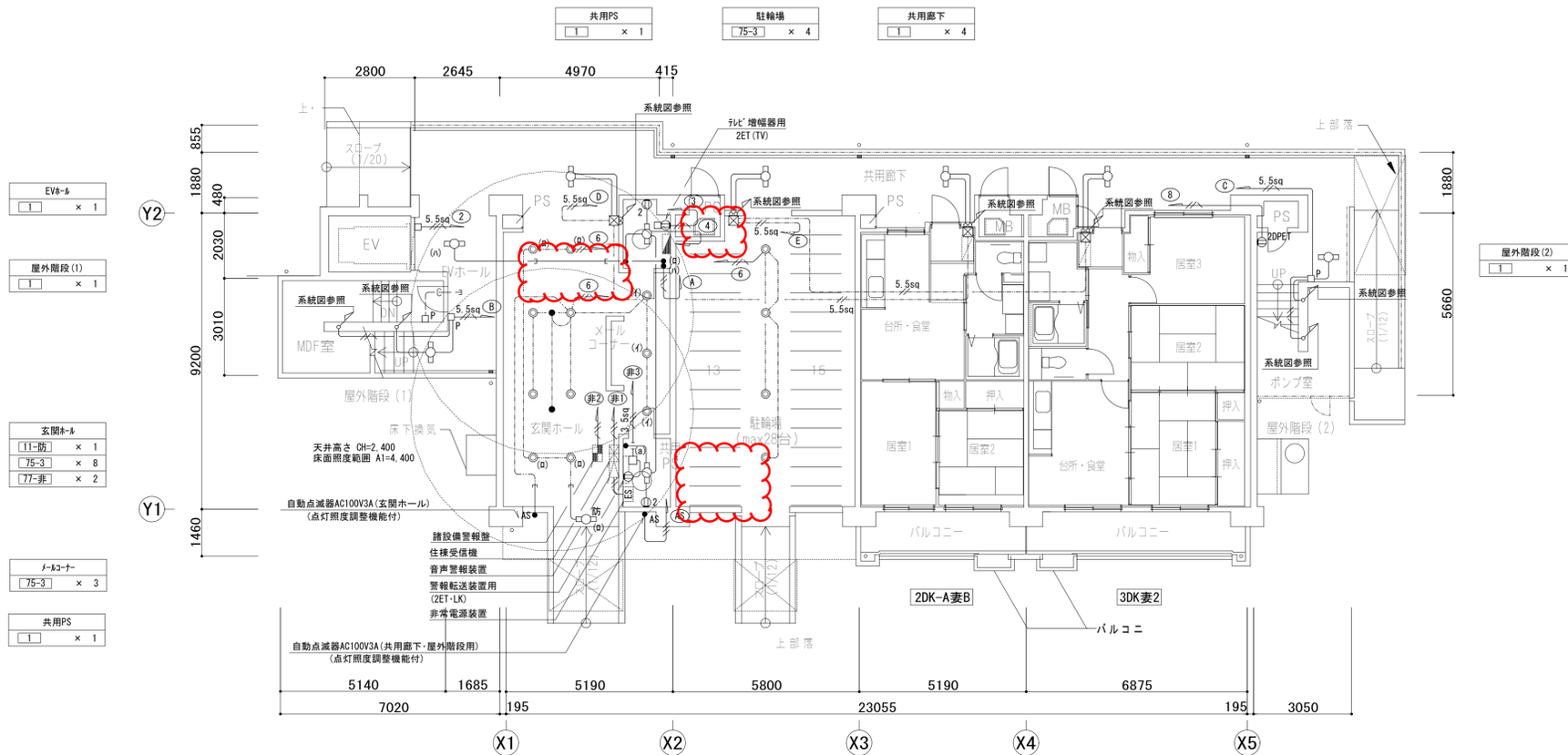
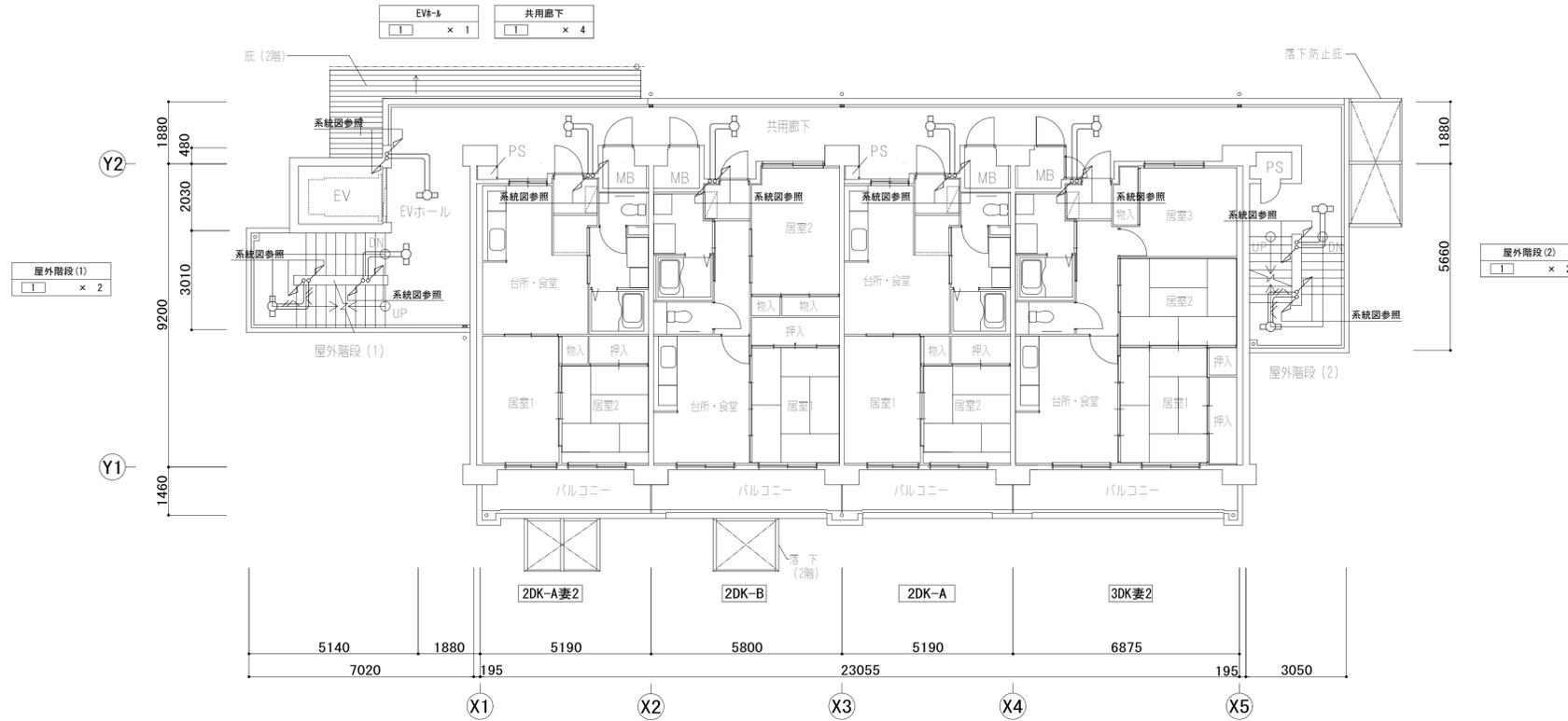
B

EM-CE 3.5sq-3C(1E)	(E51)	⑬	屋外コンセント
EM-CE 5.5sq-3C(1E)		⑭	共用廊下照明
EM-CE 5.5sq-3C(1E)	(E51)	⑮	共用廊下照明
EM-CE 5.5sq-3C(1E)		⑯	外灯
EM-CE 5.5sq-3C(1E)	(E51)	⑰	ゴミ集積施設
EM-IE 5.5sq×2 E1.6		⑱	予備



工事名称	住吉住宅3号館電気設備工事		
図面名称	共用灯設備 系統図		
A 3縮尺		A 1縮尺	
大阪府都市整備局住宅部(設備グループ)	図面番号	No.11	(51 枚の内)

株式会社 本岡設計



工事名称	住吉住宅3号館電気設備工事		
図面名称	共用灯設備 1階~4階平面図		
A 3 縮尺	1 : 200	A 1 縮尺	1 : 100
大阪市都市整備局住宅部 (設備グループ)	図面番号	No.12 (51 枚の内)	

株式会社 本岡設計