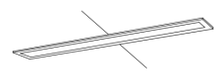
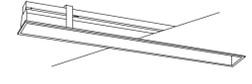
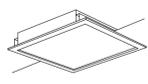
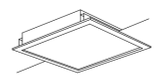
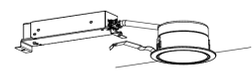
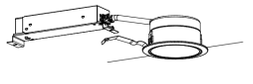
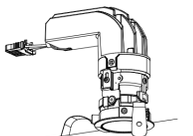
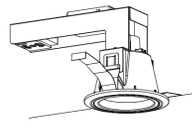
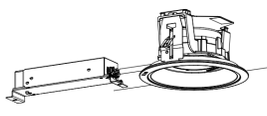
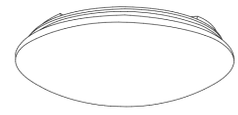
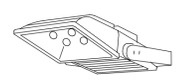
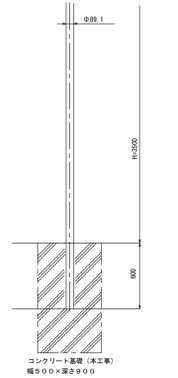
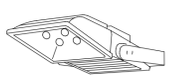
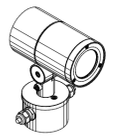


A201	iD直付型20形 Dスタイル W150 1600lm	B321	iD埋込型40形 下面開放型 W150 3200lm	C322	iD埋込型40形 フリーコンフォート 6900lm	D322	iD埋込型40形 フリーコンフォート 6900lm	E401	LDL40×1 埋込ホスピタルコンフォート	F321	ホスピタルコンフォート
A321	iD直付型40形 Dスタイル W150 3200lm	B322	iD埋込型40形 下面開放型 W150 6900lm								
A322	iD直付型40形 Dスタイル W150 6900lm										
	5000K		5000K		5000K		5000K		3000K		3500K
											
	一般タイプ、6900lmタイプ 消費電力4.3、1W、定格出力型、電圧100~242V 本体、樹脂(白色粉体塗装) ライトバー(カバー)：ポリカーボネート(乳白) 光源寿命40000時間(光束維持率85%) 電圧色(5000K)、Ra83 電源装置はライトバー側に内蔵	一般タイプ、6900lmタイプ 消費電力4.3、1W、定格出力型、電圧100~242V 本体、樹脂(白色粉体塗装) ライトバー(カバー)：ポリカーボネート(乳白) 光源寿命40000時間(光束維持率85%) 電圧色(5000K)、Ra83 電源装置はライトバー側に内蔵	マルチコンフォート、一般タイプ、6900lmタイプ 消費電力4.3、1W、定格出力型、電圧100~242V 本体、樹脂(白色粉体塗装) ライトバー(カバー)：ポリカーボネート(乳白) 光源寿命40000時間(光束維持率85%) 電圧色(5000K)、Ra83 電源装置はライトバー側に内蔵	乳白パナキルタイプ、一般タイプ、6900lmタイプ 消費電力4.3、1W、定格出力型、電圧100~242V 本体、樹脂(白色粉体塗装) ライトバー(カバー)：ポリカーボネート(乳白) 光源寿命40000時間(光束維持率85%) 電圧色(5000K)、Ra83 電源装置はライトバー側に内蔵	選色ランプ：選色LEDランプ 電圧100~242V、ランプ素材：ガラス管、Ra84 本体、樹脂(白色粉体塗装) ライトバー(カバー)：ポリカーボネート(乳白) 光源寿命40000時間(光束維持率85%) 電圧色(5000K)、Ra83 電源装置はライトバー側に内蔵	LED内蔵：電源ユニット内蔵 小径電球付、設置可能 消費電力2.2W、定格出力型、電圧100V 約10~100%調光機能付き 本体、樹脂(白色粉体塗装) ライトバー(カバー)：ポリカーボネート(乳白) 光源寿命40000時間(光束維持率85%) 電圧色(3500K)、Ra83 電源装置はライトバー側に内蔵					
パナソニック	直付XLX210AENCLE9 (11.6W)	パナソニック	埋込XLX430PELTLE9 (20.6W)	パナソニック	埋込XLX465FENTLE9 (43.1W)	パナソニック	埋込XLX466FENTLE9 (43.1W)	パナソニック	NNF41772JLT9 (34.0W)	パナソニック	NNF41887LA1 (42.0W)
G62W	LDL40W×2 業務用浴室灯 3800lmタイプ	H37	LED建築化照明 L1200タイプ 2700K	I322	LEDスクエア FHP32形×3灯節電タイプ 埋込型	I322L	LEDスクエア FHP32形×3灯節電タイプ 埋込型	J7	LEDダウンライト 100形	K7	LEDダウンライト 100形
	3000K			I323	LEDスクエア FHP32形×3灯相当タイプ 埋込型	I323L	LEDスクエア FHP32形×3灯相当タイプ 埋込型	J12	LEDダウンライト 150形	K12	LEDダウンライト 150形
											
	電圧：100~242V、防湿型 壁面(横向きのみ)、天井取付専用 本体、ステンレス(ホワイト) グローブ：アクリル(乳白) 光源寿命40000時間(光束維持率95%) 選色ランプ：選色LEDランプ、素材：ガラス	電球色(2700K)、Ra83 器具光束3800lm、消費電力3.7W、電圧100V 防湿タイプ、壁面・天井・取付取付専用 ホワイト、カバー(乳白つや消し)付 取り回し容易、取付簡単、(2灯型) L1200タイプ	□450、乳白パナキル、調光可能タイプ(約10~100%) 定格出力型、消費電力3.4W、電圧100~242V 器具光束3800lm、消費電力3.4W、電圧100V 光源寿命40000時間(光束維持率85%) 本体、樹脂(高反射白色粉体塗装) パナキル：ポリカーボネート(乳白) 電圧色、5000K、Ra83	□450、乳白パナキル、調光可能タイプ(約10~100%) 定格出力型、消費電力3.4W、電圧100~242V 器具光束3800lm、消費電力3.4W、電圧100V 光源寿命40000時間(光束維持率85%) 本体、樹脂(高反射白色粉体塗装) パナキル：ポリカーボネート(乳白) 電圧色、5000K、Ra83	LED内蔵クワンコア(ひと粒)タイプ、電源ユニット内蔵、一般光色タイプ 3000K、Ra85、防湿タイプ 光束角度15度、光束寿命40000時間(光束維持率85%) 器具光束1590lm、消費電力11.6W、電圧100~242V 反射板(上部)：プラスチック(ホワイト) 反射板(下部)：樹脂(ホワイトつや消し仕上)、電圧色100	LED内蔵クワンコア(ひと粒)タイプ、電源ユニット内蔵、一般光色タイプ 3000K、Ra85、防湿タイプ 光束角度15度、光束寿命40000時間(光束維持率85%) 器具光束1590lm、消費電力11.6W、電圧100~242V 反射板(上部)：プラスチック(ホワイト) 反射板(下部)：樹脂(ホワイトつや消し仕上)、電圧色100					
パナソニック	NNFW42500KLE9 (64.0W)	パナソニック	LGB50291LB1 (37.0W)	パナソニック	埋込XL572PFVKLA9 (26.0W)	パナソニック	埋込XL573PFVKLA9 (34.0W)	パナソニック	XND1039WNLE9 (7.0W)	パナソニック	XND1038WVLE9 (7.0W)
L8	ダウンライト低Wタイプ 100形	M1	LED電球ダウンライト ナイトライト	N5W	軒下用ダウンライト 60形	O32	LEDシーリングライト(〜8畳)	Q20	LED美光色ミラーライト W620	R5W	LEDポーチライト 40形電球1灯器具相当
	2700K		2800K	N8W	軒下用ダウンライト 100形		6500K~2700K		5000K		2700K
											
	LEDクワンコア(ひと粒)タイプ、グレオタイプ 電源ユニット内蔵、2700K、Ra85、防湿タイプ 光源寿命40000時間(光束維持率95%) 本体、プラスチック(アルミ黒塗装仕上) 反射板(下部)：プラスチック(ホワイトつや消し仕上) 電圧色2700	ランプ：LDH1L-H-E12 枠：プラスチック(ホワイトつや消し仕上) 反射板：プラスチック(アルミ黒塗装仕上) 電圧色2800	LED内蔵クワンコア(ひと粒)タイプ、電源ユニット内蔵 一般光色タイプ、軒下用(防湿型)、3000K、Ra85 器具光束4299lm、消費電力3.2W、電圧100V 天吊取付型、ソフトターン方式、カットF 電球寿命40000時間(光束維持率85%) カラー：アクリル(乳白つや消し・横入り) リモコン(100%〜5%調光、専用リモコン送信機同梱)	選光色(6500K)、Ra85、電球色(2700K)、Ra83 器具光束4299lm、消費電力3.2W、電圧100V 天吊取付型、ソフトターン方式、カットF 電球寿命40000時間(光束維持率85%) カラー：アクリル(乳白つや消し・横入り) リモコン(100%〜5%調光、専用リモコン送信機同梱)	標準タイプ、6000K、Ra95、選光色タイプ 器具光束1350lm、消費電力11.7W、電圧100V カラー：プラスチック(乳白) サイドカバー：プラスチック(ホワイトつや消し) 電源(壁付け)取付専用 幅572・高さ7・出し110	電球色(2700K)、Ra80 器具光束3091lm、消費電力4.3W、電圧100V 壁面・天井取付専用 ホジ込み方式、防湿型、防雨型 プラスチック(シルバーグレースタック) カラー：ブラック(乳白) カバーキャッチ付					
パナソニック	NY62104+NTS90101LE9 (7.2W)	パナソニック	NNN60003S (0.5W)	パナソニック	ダウンライトXNW0631WVLE9 (4.6W)	パナソニック	ダウンライトXNW1061WVLE9 (7.6W)	パナソニック	LGC31162 (32.0W)	パナソニック	NNN13510LE1 (11.7W)
T99W	LED投光器 水銀灯400形器具相当			U92W	LEDスポットライト 水銀灯250形相当	V18W	LEDスポットライト				
	3000K				3000K		3000K				
											
	光束10880lm、消費電力8.6、6W、電圧100~242V 電球色、3000K、Ra80、広角タイプ 光源寿命40000時間(光束維持率85%) 本体、アルミダイカスト(シルバーメタリック) パナキル：ポリカーボネート(透明つや消し) 設置サイズ15x15x15、総高さ80mm 電源接続部は内蔵可能、電源内蔵型(5.7kg)	コンクリート基礎(本工事) 幅500×深3000	電球色、3000K、Ra80 器具光束8000lm、消費電力8.6、6W、電圧100~242V 広角タイプ、広角タイプ、光源寿命40000時間(光束維持率85%) 本体、アルミダイカスト(シルバーメタリック) パナキル：ポリカーボネート(透明つや消し) 設置サイズ15x15x15、総高さ80mm 電源接続部は内蔵可能、電源内蔵型(4.4kg)	LED1165lmタイプ、設置取付専用 消費電力2.2、0W、電圧100V 広角タイプ、広角型 LED：電球色、3000K、Ra84 本体、アルミダイカスト(シルバーメタリック) 前面パナキル：高透過ガラス(強化ガラス)							
パナソニック	NNY15343LE9 (86.6W)	パナソニック	YD3509HNZ	パナソニック	NYS15243LE9 (68.0W)	パナソニック	YY32134LE1 (17.1W)				

※消費電力は、JIS C8105-3に依る。
※器具品番は参考とし打合せのうえ決定
※色温度は打合せのうえ決定



支援事業所 C322 x 4	事務室 C322 x 4	書庫 B321 x 1	事務室 C322 x 10 J7 x 3	共用WC J7 x 2	前・軒天 NSW x 3 NSW x 37	むすび K12 x 16 H37 x 16 Q20 x 1	消火ポンプ室 A321 x 1	通路・渡り廊下 K12 x 4
			通路2 K12 x 8	給湯室 A321 x 1	風除室 K12 x 4 K7 x 1	下足コナ K7 x 2	ロビー K12 x 6 H37 x 12	

記号	名称	仕様
■	電灯分電盤	分電盤リストによる。
●	埋込スイッチ	1P15A x 1
●	埋込スイッチ	3W15A x 1
●	埋込スイッチ	1P15A x 1・確認表示灯付
●	24H換気専用スイッチ	1P15A x 1・確認表示灯付
⊗	リモコンスイッチ	表示灯付・回路数は、傍記による
⊙	親機 (8Aタイプ)	
⊙	同上子機 (換気扇連動用)	
⊙	同上子機 (換気扇連動用)	親機3系統連動形
●	操作ユニット	
⊙	1箇所後形 (照明・換気扇連動)	
●	埋込スイッチ	1P15A x 1・防滴プレート付
□	浴室乾燥機コントローラー	設備工事

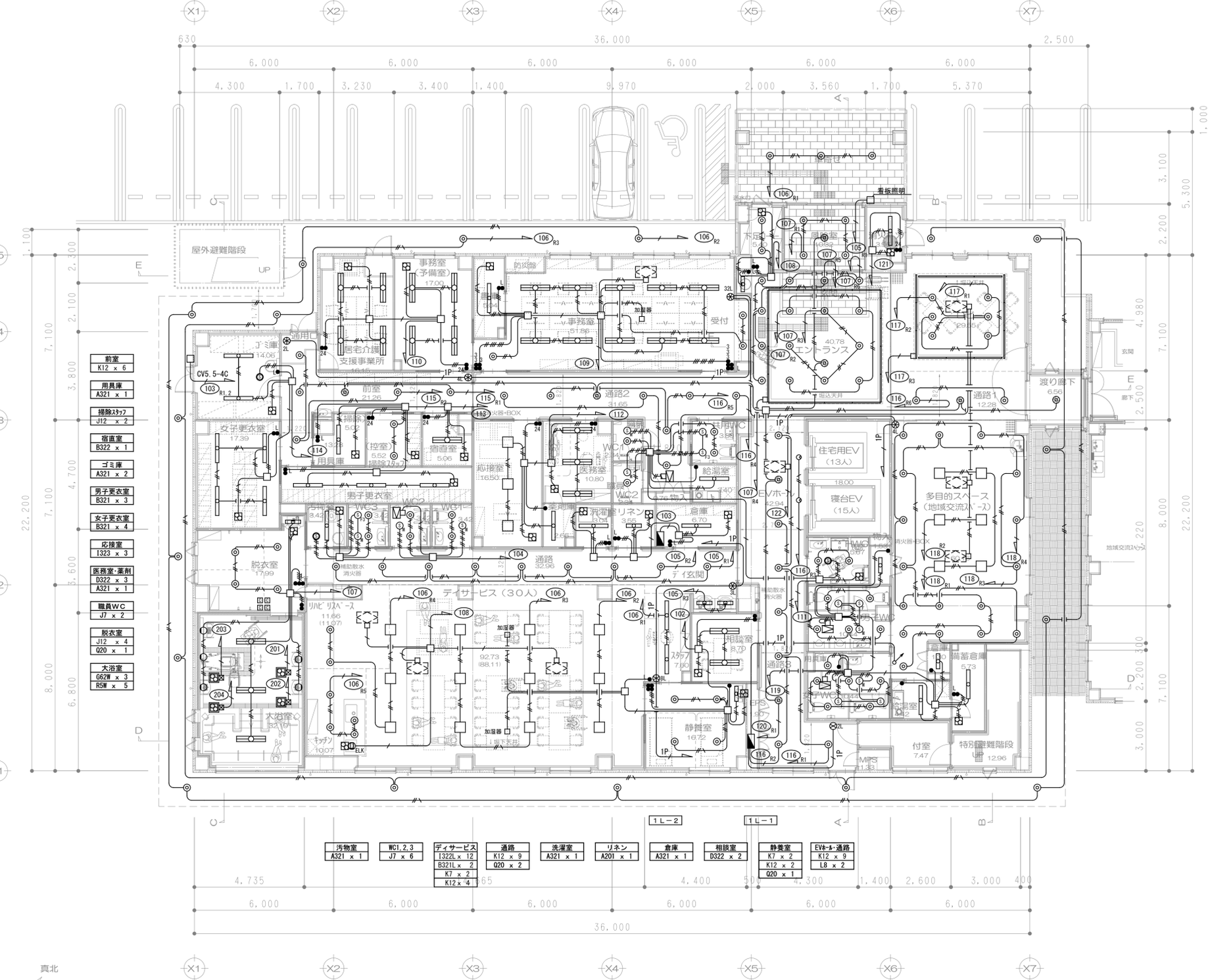
下記の部分の配線器具は「グレースシリーズ」の「ダークブラウン」色とした。
 風除室・下足コーナー・エントランス・通路2・EVホール・通路・通路1・ロビー・多目的スペース
 ※レンジフード用換気扇には、コンセント(WN116.1)を設けた。
 ※ダウンライトのハッチングは常夜灯を示す。

注記

特記なき配線配線は下記による

WF1.6-2C	WF1.6-2C
WF1.6-3C(IE)	WF1.6-3C
WF1.6-2C x 2	WF1.6-2C x 2
WF1.6-2C x 3	WF1.6-2C x 3
WF1.6-2C x 4	WF1.6-2C x 4
WF1.6-3C x 3	WF1.6-3C x 3
WF1.6-2C+WF1.6-3C	WF1.6-2C+WF1.6-3C
WF2.0-2C	WF2.0-2C
WF2.0-3C(IE)	WF2.0-3C(IE)
CPEVO.9-1P	CPEVO.9-1P

・二重天井内はケーブル工にて配線
 又、雨のかかる場所の露出配管は、厚膜電線管とした。
 ・防火区画部及び防火上主要な開仕切部を貫通する配管配線は認定工法により区画貫通処理をした。



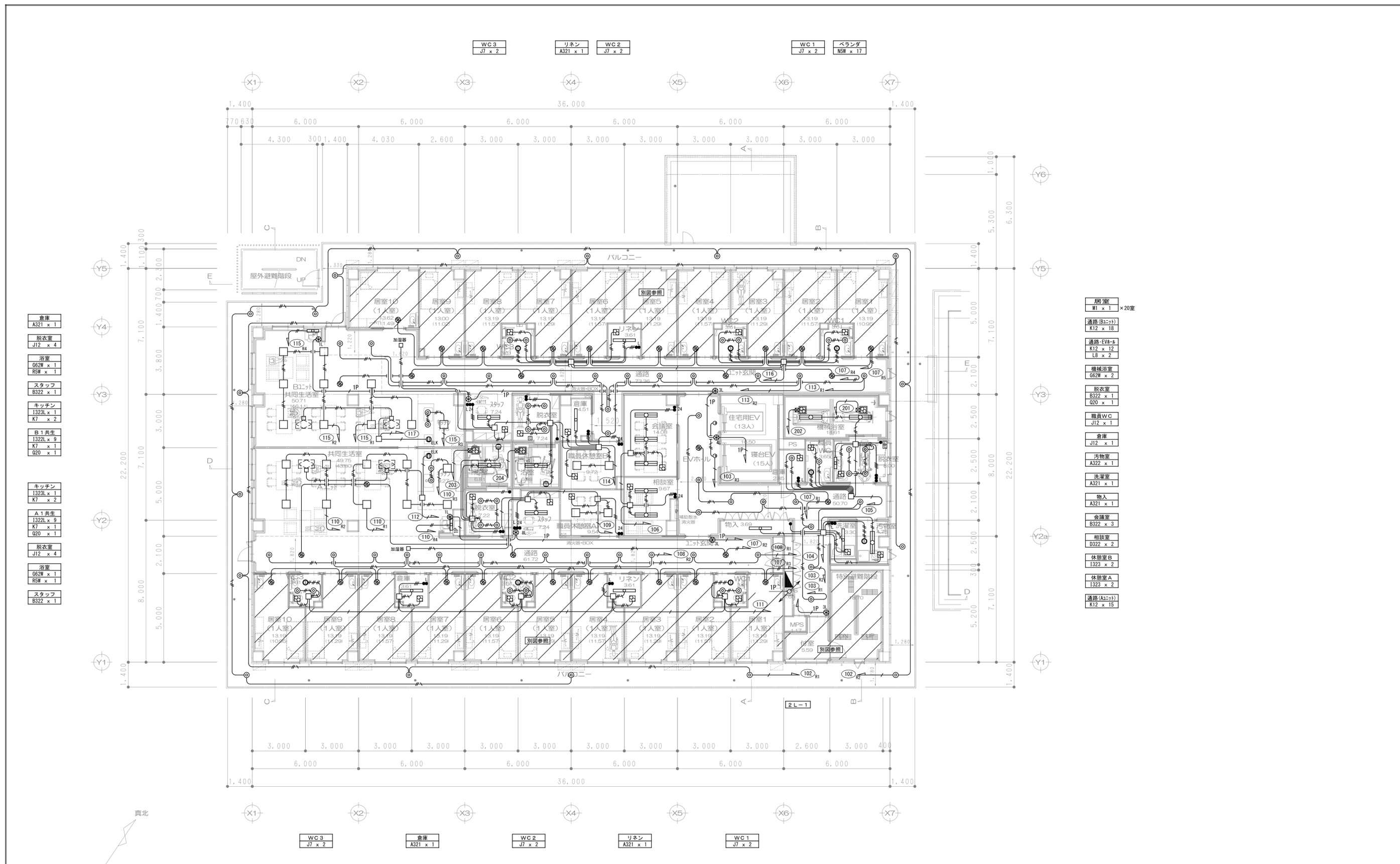
前室 K12 x 6
用具庫 A321 x 1
掃除機室 J12 x 2
宿直室 B322 x 1
ゴミ庫 A321 x 2
男子更衣室 B321 x 3
女子更衣室 B321 x 4
応接室 I323 x 3
医務室・薬剤 D322 x 3 A321 x 1
職員WC J7 x 2
脱衣室 J12 x 4 Q20 x 1
大浴室 G62W x 3 R5W x 5

多目的スペース I323L x 6 K12 x 17
物入 A201 x 1
HWC J7 x 2
男子WC J7 x 5
女子WC J7 x 6
倉庫 A201 x 1
給湯室 A321 x 1
備置倉庫 A321 x 1

汚物室 A321 x 1	WC1.2.3 J7 x 6	ディサービス I322L x 12 B321L x 2 K7 x 2 K12 x 4	通路 K12 x 9 Q20 x 2	洗濯室 A321 x 1	リネン A201 x 1	倉庫 A321 x 1	相談室 D322 x 2	静養室 K7 x 2 K12 x 2 Q20 x 1	EV-L通路 K12 x 9 L8 x 2
-----------------	-------------------	--	--------------------------	-----------------	-----------------	----------------	-----------------	-------------------------------------	-----------------------------

【1階 平面図 S=1/200】

竣工図

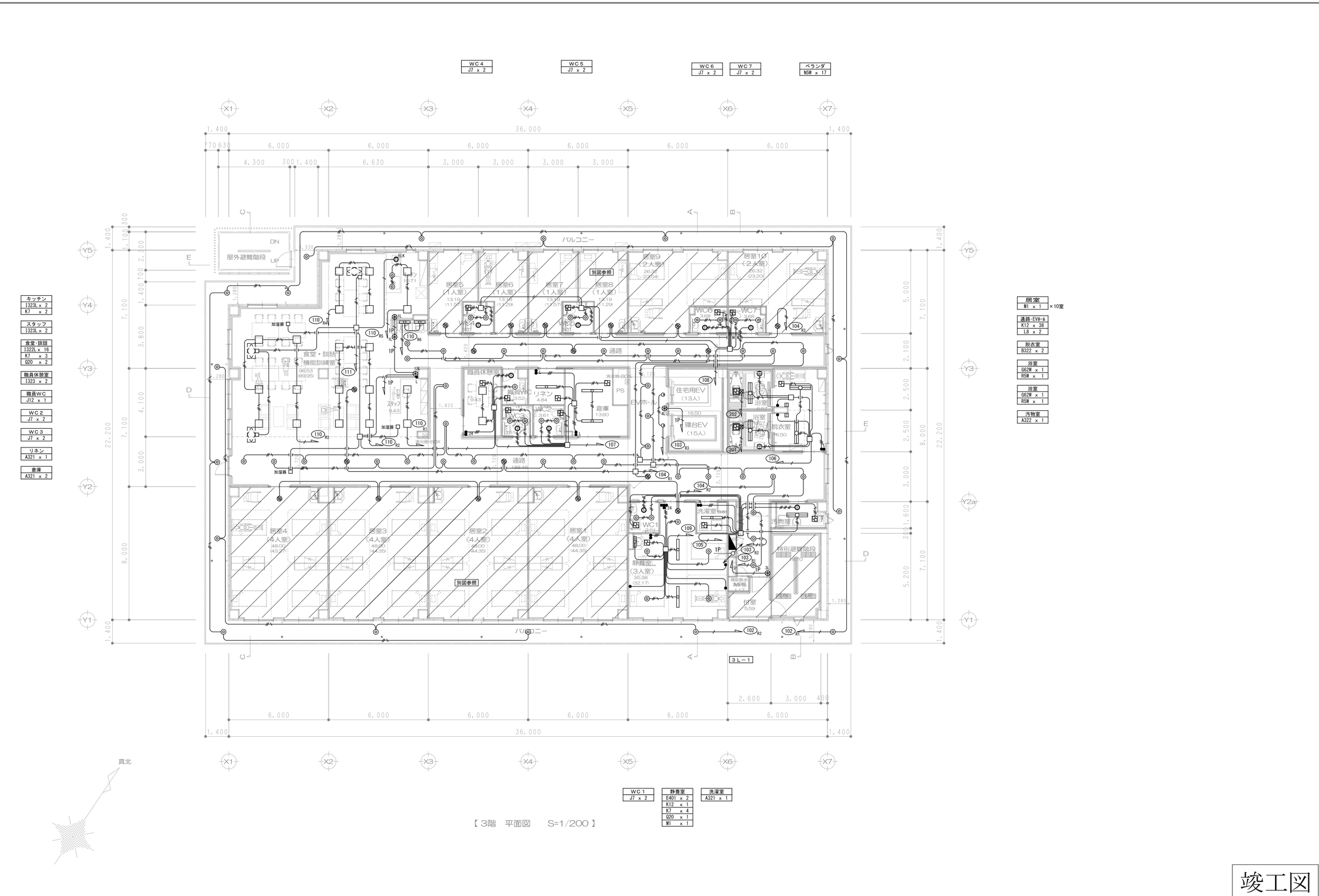


- 倉庫
A321 x 1
- 脱衣室
J12 x 4
- 浴室
G62W x 1
R5W x 1
- スタッフ
B322 x 1
- キッチン
I323L x 1
K7 x 2
- B1 共生
I322L x 9
K7 x 1
Q20 x 1
- キッチン
I323L x 1
K7 x 2
- A1 共生
I322L x 9
K7 x 1
Q20 x 1
- 脱衣室
J12 x 4
- 浴室
G62W x 1
R5W x 1
- スタッフ
B322 x 1

- 居室
M1 x 1 × 20室
- 通路(B+ハット)
K12 x 18
- 通路-EVホ-ル
K12 x 12
L8 x 2
- 機械浴室
G62W x 2
- 脱衣室
B322 x 1
Q20 x 1
- 職員WC
J12 x 1
- 倉庫
J12 x 1
- 汚物室
A322 x 1
- 洗濯室
A321 x 1
- 物入
A321 x 1
- 会議室
B322 x 3
- 相談室
D322 x 2
- 休憩室B
I323 x 2
- 休憩室A
I323 x 2
- 通路(A+ハット)
K12 x 15

【2階 平面図 S=1/200】

竣工図



- キッチン
I323L x 2
K7 x 2
- スタッフ
I323L x 2
- 食堂・接談
I322L x 16
K7 x 3
Q20 x 2
- 職員休憩室
I323 x 2
- 職員WC
J12 x 1
- WC2
J7 x 2
- WC3
J7 x 2
- リネン
A321 x 1
- 倉庫
A321 x 2

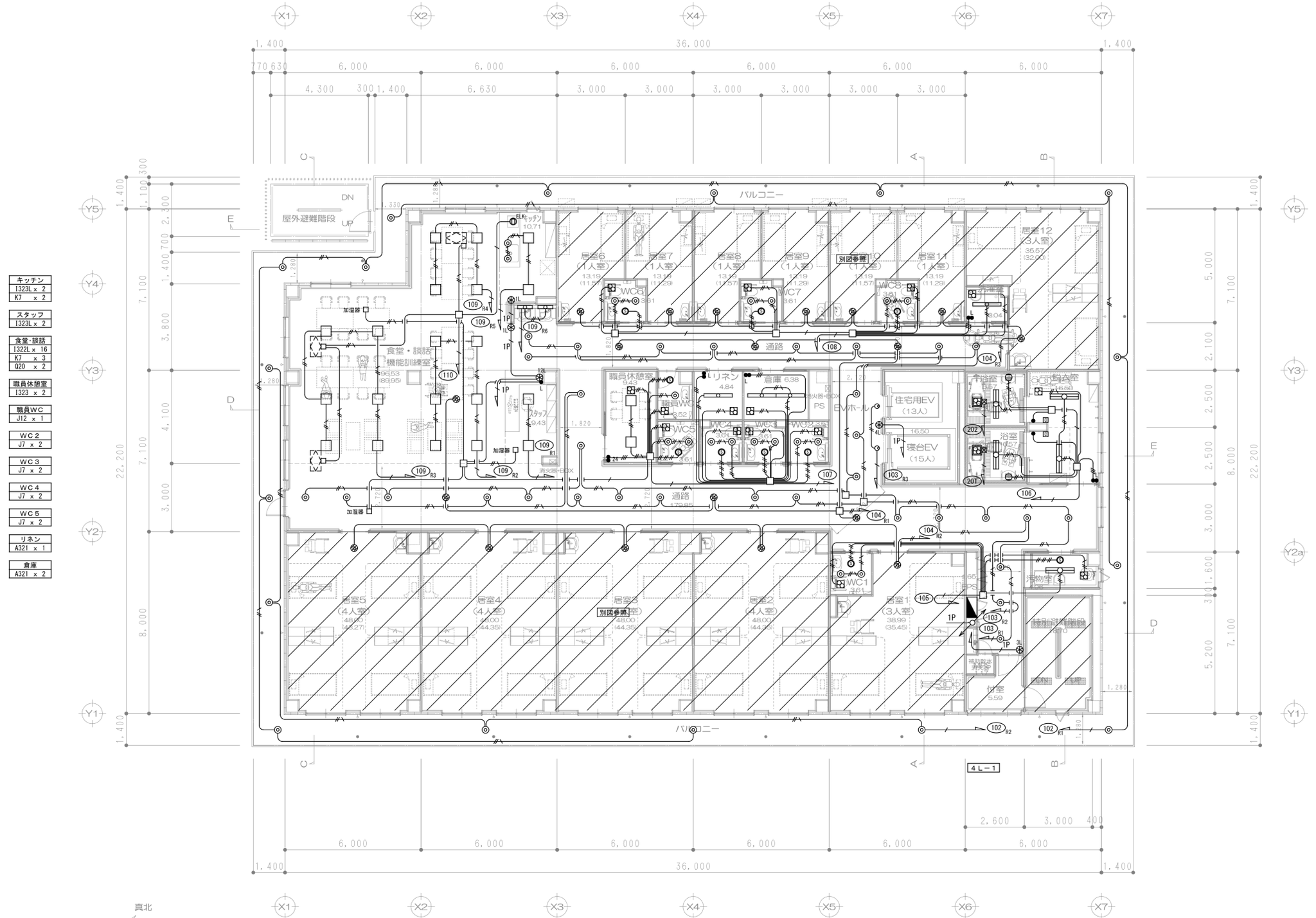
- 居室
M1 x 1 × 10室
- 通路・EVA-L
K12 x 38
L8 x 2
- 脱衣室
B322 x 2
- 浴室
G62W x 1
R5W x 1
- 浴室
G62W x 1
R5W x 1
- 汚物室
A322 x 1

- WC1
J7 x 2
- 静養室
E401 x 2
K12 x 1
K7 x 4
Q20 x 1
M1 x 1
- 洗濯室
A321 x 1

【3階 平面図 S=1/200】

竣工図

WC6 J7 x 2 WC7 J7 x 2 WC8 J7 x 2 洗濯室 A321 x 1 ベランダ 65W x 17

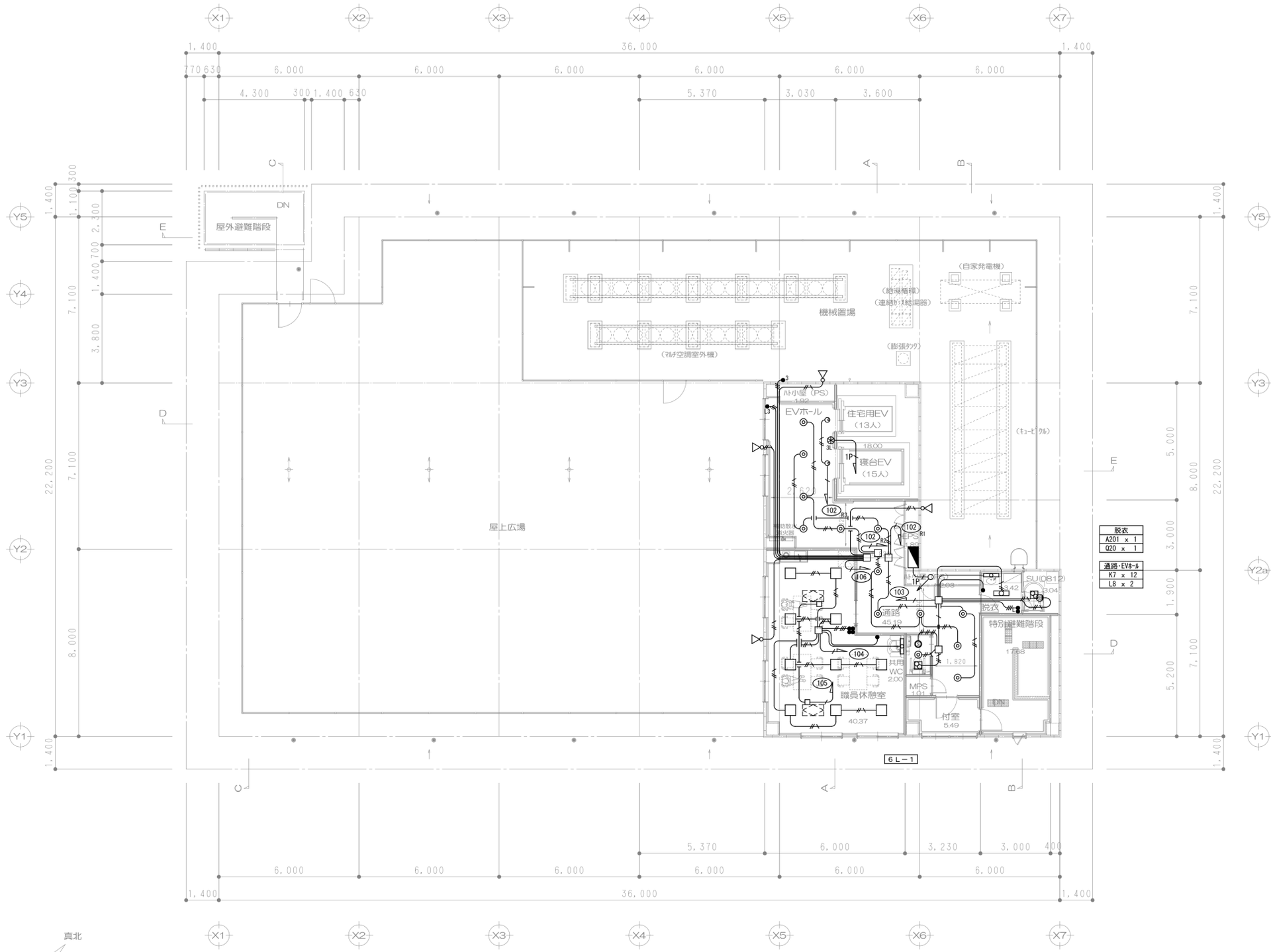


- キッチン I323L x 2
K7 x 2
- スタッフ I323L x 2
- 食堂・談話 I322L x 16
K7 x 3
Q20 x 2
- 職員休憩室 I323 x 2
- 職員WC J12 x 1
- WC2 J7 x 2
- WC3 J7 x 2
- WC4 J7 x 2
- WC5 J7 x 2
- リネン A321 x 1
- 倉庫 A321 x 2

- 居室 M1 x 1 x 12室
- 通路・EV・E K12 x 36
L8 x 2
- 脱衣室 B322 x 2
- 浴室 G62W x 1
R5W x 1
- 浴室 G62W x 1
R5W x 1
- 洗面室 A322 x 1
- WC1 J7 x 2

【4階 平面図 S=1/200】

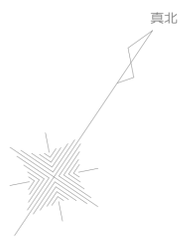
竣工図



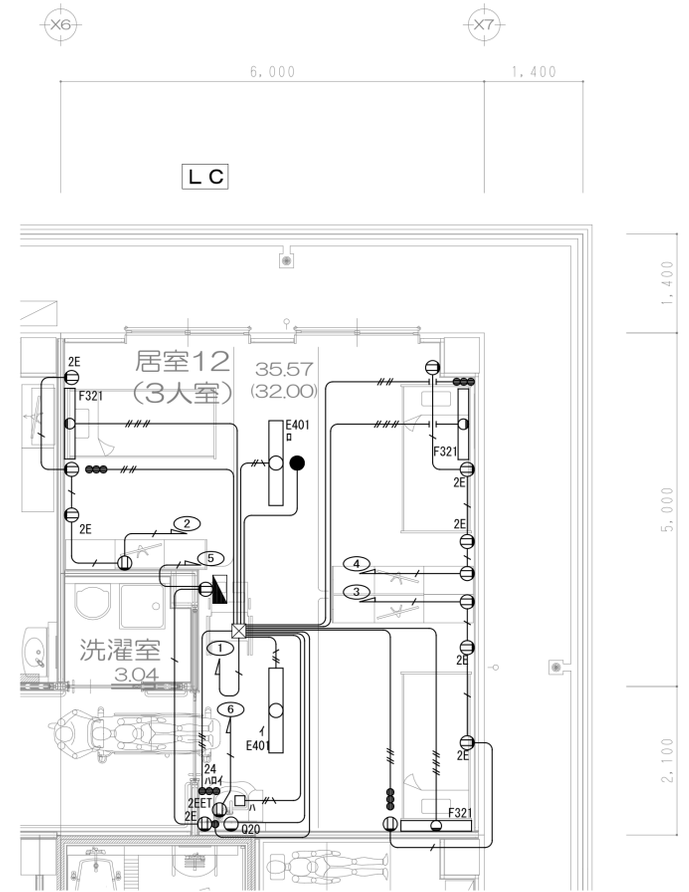
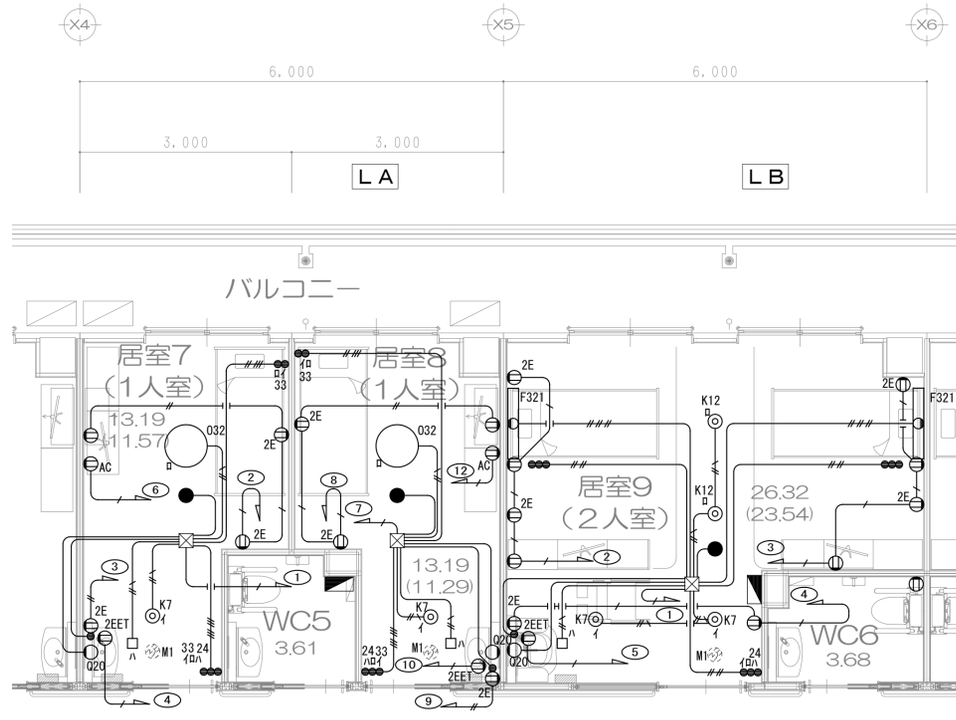
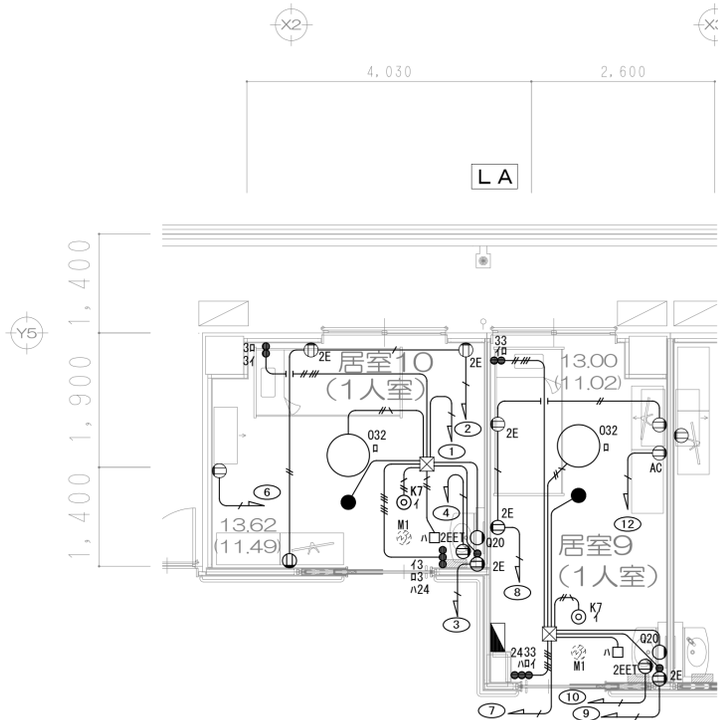
更衣
A201 x 1
020 x 1
通路・EVホール
K7 x 12
L8 x 2

外壁
U820 x 4
休憩室
1322 x 10
020 x 1
共用WC
7 x 1

【6階 平面図 S=1/200】



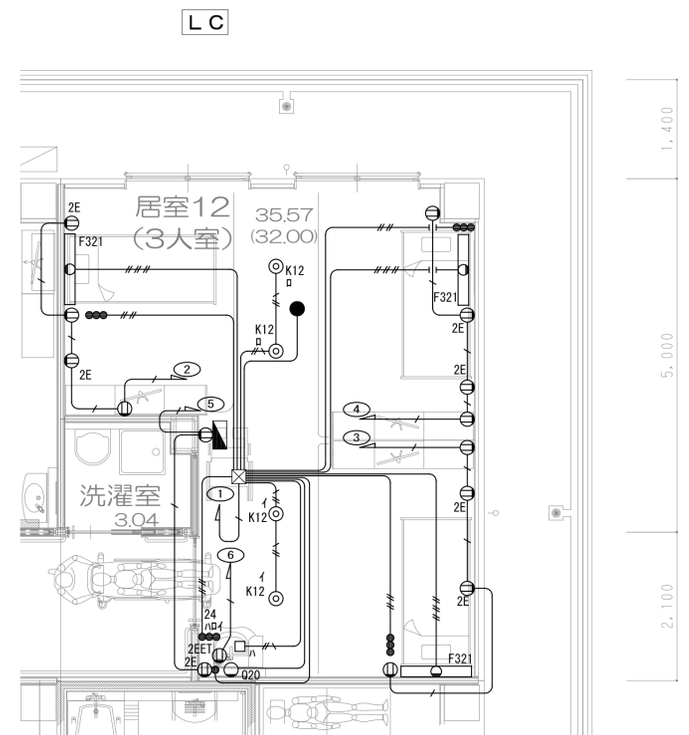
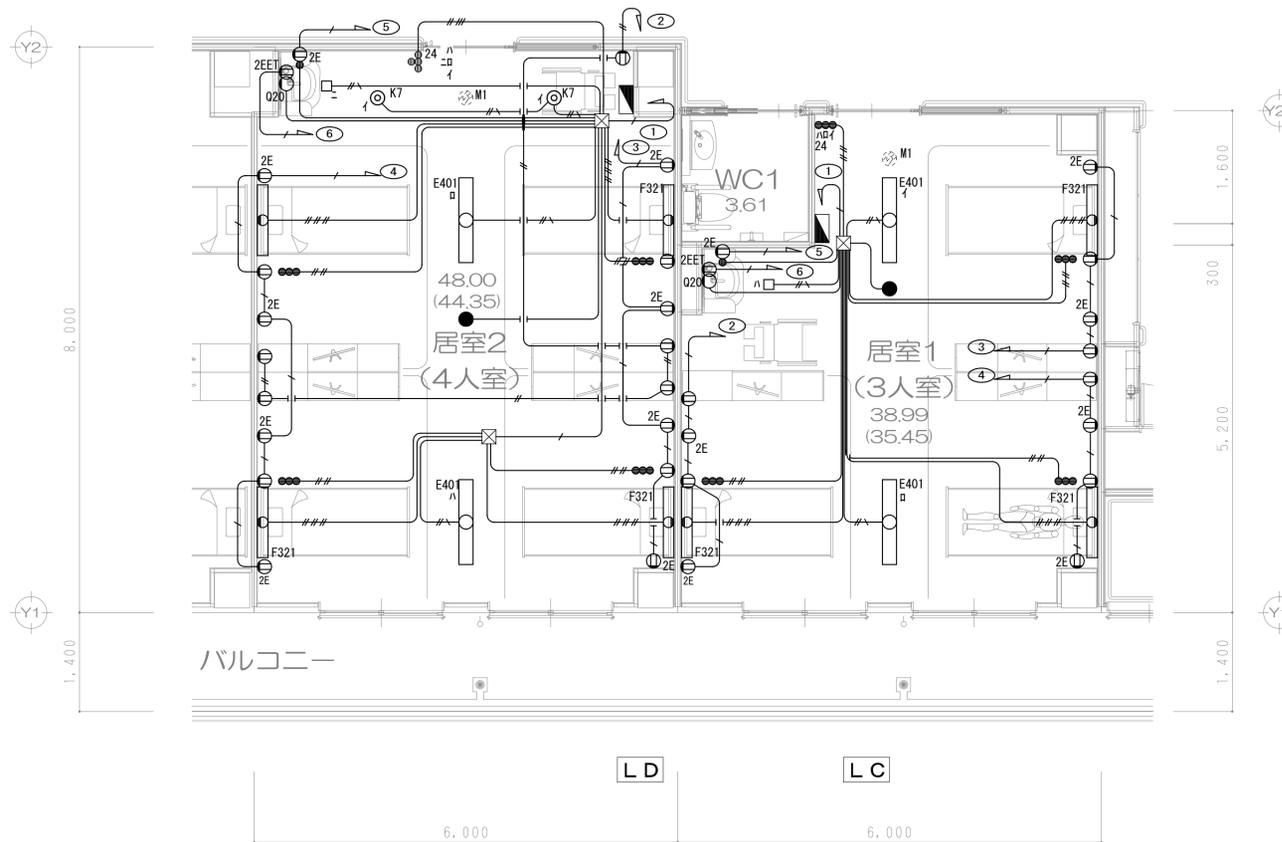
竣工図



【4階 平面図】

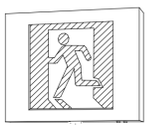
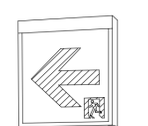
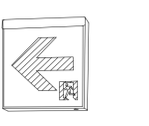
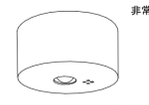
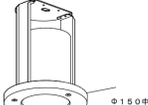
記号	名称	仕様
■	居室用分電盤	分電盤リストによる。
●	埋込スイッチ	1P15A
●3	埋込スイッチ	3W15A
●24	2.4H換気専用スイッチ	1P15A、確認表示灯付
Ⓜ	埋込コンセント	2P15A x 2
ⓂE	埋込コンセント	2P15A x 2、接地極付
ⓂEET	埋込コンセント	2P15A x 2、接地・接地端子付
ⓂAC	埋込コンセント	2P15A x 1、接地・接地端子付
□	ファン電源用アウトレット	ルームエアコン

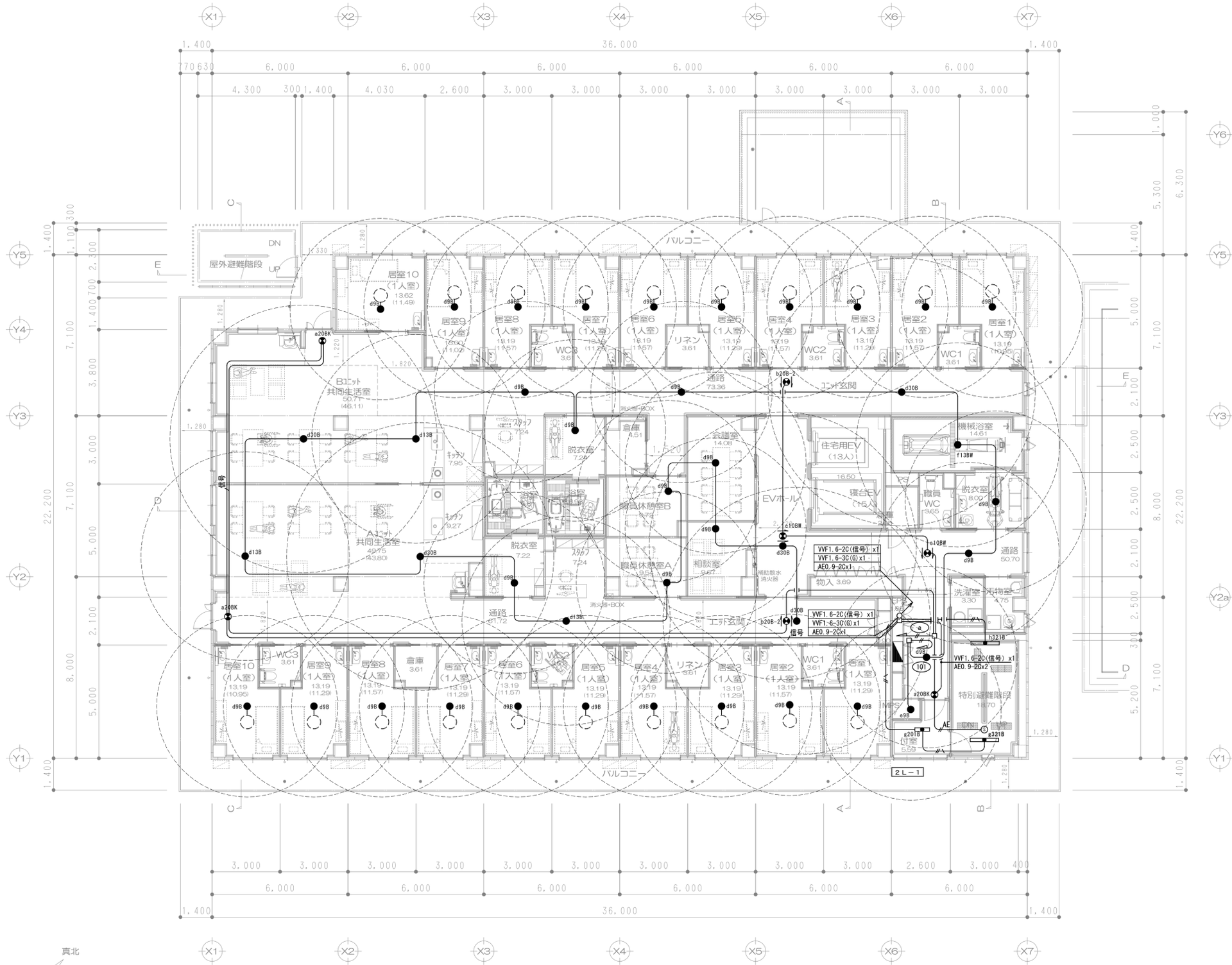
- 注記
- 特記なき配管配線は下記による
- WF1.6-2C
 - WF1.6-2C x 2
 - WF1.6-3C
 - WF1.6-3C(1E)
 - WF2.0-2C
 - WF2.0-3C(1E)
 - WF1.6-3C x 2
- ・二重天井内はケーブル工にて配線
 - ・配線器具は、ワイド樹脂プレートとする
 - ・防火区画部及び防火上主要な間仕切り部を貫通する
- 配管配線は認定工法により区画貫通処理を施した。



【5階 平面図】

竣工図

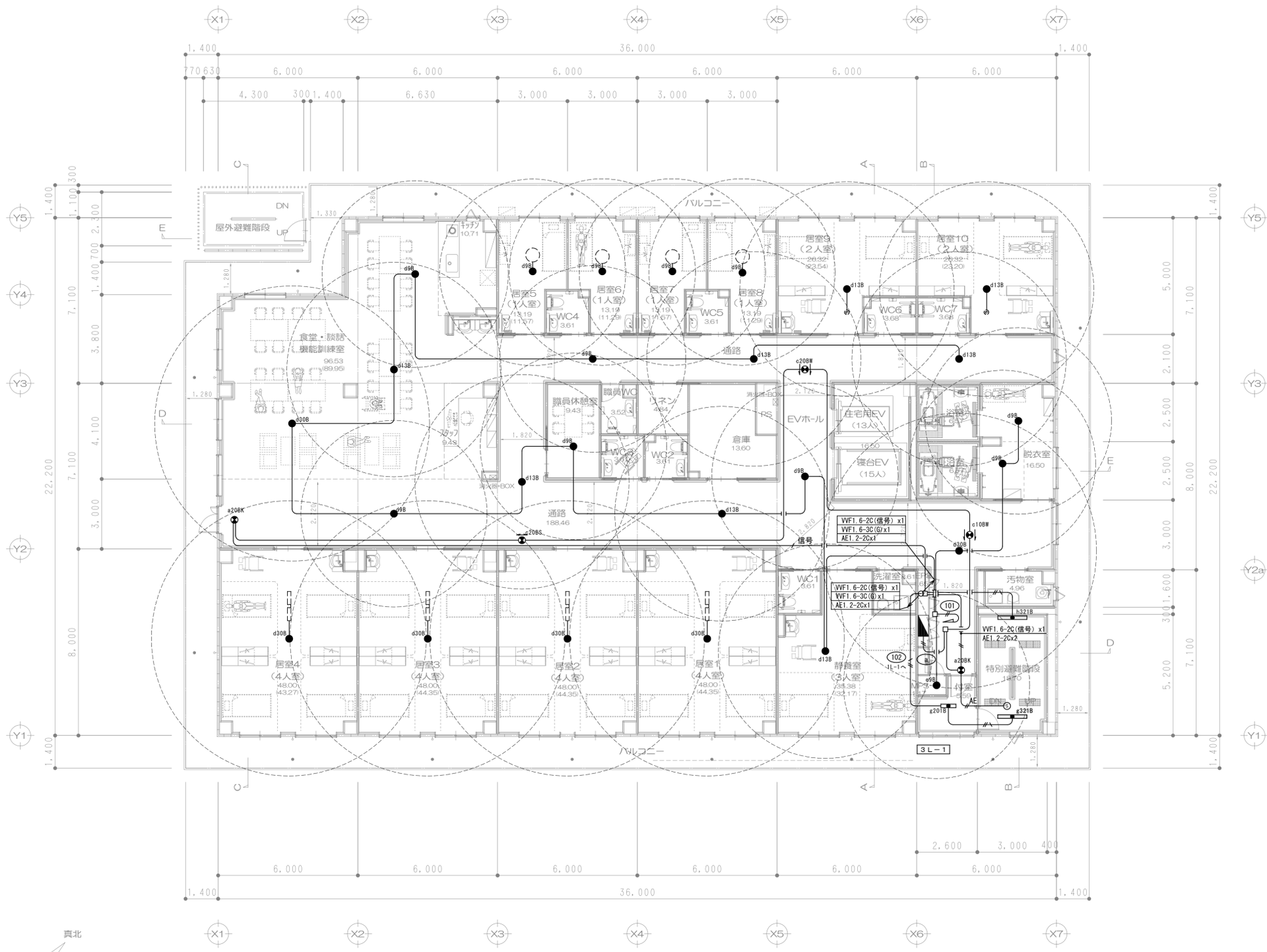
a 20BK LED B級・BL形 点滅形避難口誘導灯片面型	b 10B LED C級 避難口誘導灯片面型	c 20BS LED B級・BL形 通路誘導灯片面型	b 20B-2 LED B級・BL形 避難口誘導灯片面型	c 10BW LED C級 通路誘導灯片面型	YU 点滅用(1回路用)																																																																																																																																							
<p>型式認定番号 1AM111-3534</p>  <p>LED誘導灯コンパクトスクエア 級: B・L形 片面型 型: 天井直付付・充電式 一般型(20分間) ニッケル水素電池 リモコン自己点検機能付</p> <p>パナソニック FA20331LE1+FK20000</p>	<p>C級型式認定番号 1AS111-3618 B級型式認定番号 1AM111-3209</p>  <p>LED誘導灯コンパクトスクエア 級: B・L形 片面型 型: 天井直付付 一般型(20分間) ニッケル水素電池 リモコン自己点検機能付</p> <p>パナソニック FA10312CLE1+FK10300 パナソニック FA20312CLE1+FK20300</p>	<p>型式認定番号 1AM111-3209 (片面) 型式認定番号 1AM221-3620 (両面)</p>  <p>LED誘導灯コンパクトスクエア 級: B・L形 片面型 型: 天井直付付 一般型(20分間) ニッケル水素電池 リモコン自己点検機能付</p> <p>パナソニック FA20312CLE1+FK20316 パナソニック FA20322CLE1+FK20317</p>	<p>型式認定番号 1AM221-3620</p>  <p>LED誘導灯コンパクトスクエア 級: B・L形 片面型 型: 天井直付付 一般型(20分間) ニッケル水素電池 リモコン自己点検機能付</p> <p>パナソニック FA20322CLE1+FK20306+FK20307</p>	<p>型式認定番号 1AS221-3208</p>  <p>LED誘導灯コンパクトスクエア 級: B・L形 片面型 型: 天井直付付 一般型(20分間) ニッケル水素電池 リモコン自己点検機能付</p> <p>パナソニック FA10322CLE1+FK10316+FK10317</p>	<p>型式認定番号: S11A-10</p>  <p>信号回路常時点滅、点滅出力AC100V 消費電力: 9.6W (最大負荷時40.5.6W) 電圧: 100V 電流: 50/60Hz 充電モニ付</p> <p>パナソニック FF90023</p>																																																																																																																																							
d 9B LED非常灯専用型リモコン自己点検機能付	d 13B LED非常灯専用型リモコン自己点検機能付	d 30B LED非常灯専用型リモコン自己点検機能付	e 9B LED非常灯専用型リモコン自己点検機能付	f 13BW LED非常灯専用型特殊環境用防湿防雨型	g 201B iDシリーズ階段灯 壁・天井直付兼用型20形 リモコン自己点検機能付																																																																																																																																							
<p>光源の種類 LED 端子部の材料 電線の径 照明器具内の非常用電源 充電の種類 電池の種類</p> <p>LED 8*18*8+11mm 銅線 2.0mmφ ポリエチレン電池内蔵型 絶縁電線</p> <p>非常灯評定番号: LALE-004</p>  <p>φ100中天井用(〜3m)、30分間タイプ LED内蔵、非常時・非常灯用LED点灯/常時消灯 電圧: 100〜242V、蓄電池: ニッケル水素電池 レンズ: ガラス、カバー: 樹脂、ケーブルホワイトつや消し仕上げ 点検スイッチ付、自己点検スイッチ付</p> <p>パナソニック NNFB90605C</p> <table border="1"> <tr><td>器具取付高さ</td><td>2.1m</td><td>2.4m</td><td>2.5m</td><td>3.0m</td></tr> <tr><td>単体配置</td><td>A1</td><td>3.8</td><td>4.0</td><td>4.0</td><td>2.8</td></tr> <tr><td>直線配置</td><td>A2</td><td>8.5</td><td>9.4</td><td>9.6</td><td>10.1</td></tr> <tr><td>四角配置</td><td>A4</td><td>6.9</td><td>7.6</td><td>7.8</td><td>8.9</td></tr> </table>	器具取付高さ	2.1m	2.4m	2.5m	3.0m	単体配置	A1	3.8	4.0	4.0	2.8	直線配置	A2	8.5	9.4	9.6	10.1	四角配置	A4	6.9	7.6	7.8	8.9	<p>光源の種類 LED 端子部の材料 電線の径 照明器具内の非常用電源 充電の種類 電池の種類</p> <p>LED 8*18*8+11mm 銅線 2.0mmφ ポリエチレン電池内蔵型 絶縁電線</p> <p>非常灯評定番号: LALE-004</p>  <p>φ100中天井用(〜3m)、30分間タイプ LED内蔵、非常時・非常灯用LED点灯/常時消灯 電圧: 100〜242V、蓄電池: ニッケル水素電池 レンズ: ガラス、カバー: 樹脂、ケーブルホワイトつや消し仕上げ 点検スイッチ付、自己点検スイッチ付</p> <p>パナソニック NNFB91605C</p> <table border="1"> <tr><td>器具取付高さ</td><td>2.1m</td><td>2.4m</td><td>2.5m</td><td>2.7m</td><td>3.0m</td></tr> <tr><td>単体配置</td><td>A1</td><td>4.2</td><td>4.6</td><td>4.7</td><td>4.8</td><td>4.9</td></tr> <tr><td>直線配置</td><td>A2</td><td>9.3</td><td>10.2</td><td>10.6</td><td>11.1</td><td>11.9</td></tr> <tr><td>四角配置</td><td>A4</td><td>7.4</td><td>8.2</td><td>8.4</td><td>8.9</td><td>9.6</td></tr> </table>	器具取付高さ	2.1m	2.4m	2.5m	2.7m	3.0m	単体配置	A1	4.2	4.6	4.7	4.8	4.9	直線配置	A2	9.3	10.2	10.6	11.1	11.9	四角配置	A4	7.4	8.2	8.4	8.9	9.6	<p>光源の種類 LED 端子部の材料 電線の径 照明器具内の非常用電源 充電の種類 電池の種類</p> <p>LED 8*18*8+11mm 銅線 2.0mmφ ポリエチレン電池内蔵型 絶縁電線</p> <p>非常灯評定番号: LALE-006</p>  <p>φ100中天井用(〜3m)、30分間タイプ LED内蔵、非常時・非常灯用LED点灯/常時消灯 電圧: 100〜242V、蓄電池: ニッケル水素電池 レンズ: ガラス、カバー: 樹脂、ケーブルホワイトつや消し仕上げ 点検スイッチ付、自己点検スイッチ付</p> <p>パナソニック NNFB93605C</p> <table border="1"> <tr><td>器具取付高さ</td><td>2.1m</td><td>2.4m</td><td>2.5m</td><td>3.0m</td><td>3.5m</td><td>5.0m</td><td>6.0m</td></tr> <tr><td>単体配置</td><td>A1</td><td>5.4</td><td>5.9</td><td>6.1</td><td>6.9</td><td>7.4</td><td>8.7</td><td>6.4</td></tr> <tr><td>直線配置</td><td>A2</td><td>11.3</td><td>12.7</td><td>13.1</td><td>15.2</td><td>17.0</td><td>21.0</td><td>22.8</td></tr> <tr><td>四角配置</td><td>A4</td><td>8.5</td><td>9.6</td><td>9.9</td><td>11.6</td><td>13.2</td><td>17.2</td><td>19.4</td></tr> </table>	器具取付高さ	2.1m	2.4m	2.5m	3.0m	3.5m	5.0m	6.0m	単体配置	A1	5.4	5.9	6.1	6.9	7.4	8.7	6.4	直線配置	A2	11.3	12.7	13.1	15.2	17.0	21.0	22.8	四角配置	A4	8.5	9.6	9.9	11.6	13.2	17.2	19.4	<p>光源の種類 LED 端子部の材料 電線の径 照明器具内の非常用電源 充電の種類 電池の種類</p> <p>LED 8*18*8+11mm 銅線 2.0mmφ ポリエチレン電池内蔵型 絶縁電線</p> <p>非常灯評定番号: LALE-004</p>  <p>直付兼用(〜3m)、30分間タイプ LED内蔵、非常時・非常灯用LED点灯/常時消灯 電圧: 100〜242V、蓄電池: ニッケル水素電池 レンズ: ガラス、カバー: 樹脂、ケーブルホワイトつや消し仕上げ 点検スイッチ付、自己点検スイッチ付</p> <p>パナソニック NNFB90005C</p> <table border="1"> <tr><td>器具取付高さ</td><td>2.5m</td><td>3.0m</td><td>3.2m</td><td>3.5m</td></tr> <tr><td>単体配置</td><td>A1</td><td>4.0</td><td>2.8</td><td>2.5</td><td>1.6</td></tr> <tr><td>直線配置</td><td>A2</td><td>9.6</td><td>10.1</td><td>10.0</td><td>9.7</td></tr> <tr><td>四角配置</td><td>A4</td><td>7.8</td><td>8.9</td><td>9.3</td><td>9.7</td></tr> </table>	器具取付高さ	2.5m	3.0m	3.2m	3.5m	単体配置	A1	4.0	2.8	2.5	1.6	直線配置	A2	9.6	10.1	10.0	9.7	四角配置	A4	7.8	8.9	9.3	9.7	<p>光源の種類 LED 端子部の材料 電線の径 照明器具内の非常用電源 充電の種類 電池の種類</p> <p>LED 8*18*8+11mm 銅線 2.0mmφ ポリエチレン電池内蔵型 絶縁電線</p> <p>非常灯評定番号: LALE-007</p>  <p>φ150中天井用(〜3m) LED内蔵、非常時・非常灯用LED点灯/常時消灯 レンズ: ガラス、カバー: ガラス(透明) 枠: アルミ(ホワイトつや消し仕上げ) 電圧: 100〜242V、蓄電池: ニッケル水素電池、点検スイッチ付 自己点検スイッチ付、充電モニタ(緑)付</p> <p>パナソニック NNFB91715C</p> <table border="1"> <tr><td>器具取付高さ</td><td>2.1m</td><td>2.4m</td><td>2.5m</td><td>3.0m</td><td>3.5m</td></tr> <tr><td>単体配置</td><td>A1</td><td>4.3</td><td>4.5</td><td>4.6</td><td>4.7</td><td>4.2</td></tr> <tr><td>直線配置</td><td>A2</td><td>9.3</td><td>10.4</td><td>10.9</td><td>11.9</td><td>12.8</td></tr> <tr><td>四角配置</td><td>A4</td><td>7.5</td><td>8.2</td><td>8.5</td><td>9.7</td><td>10.8</td></tr> </table>	器具取付高さ	2.1m	2.4m	2.5m	3.0m	3.5m	単体配置	A1	4.3	4.5	4.6	4.7	4.2	直線配置	A2	9.3	10.4	10.9	11.9	12.8	四角配置	A4	7.5	8.2	8.5	9.7	10.8	<p>光源の種類 LED 端子部の材料 電線の径 照明器具内の非常用電源 充電の種類 電池の種類</p> <p>LED 8*18*8+11mm 銅線 2.0mmφ ポリエチレン電池内蔵型 絶縁電線</p> <p>非常灯評定番号: LALE-015</p>  <p>ひとセンチ厚み30分、H132形高出力型器具1灯相当 常時: 階段灯専用乳白ライトバー点灯、非常時: 階段灯本体結露LED点灯 電圧: 100〜242V対応、蓄電池: ニッケル水素電池 非常時用LEDレンズ: ガラス、専用ライトバー: ポリカーボネート(乳白) 光源寿命: (階段灯専用ライトバー) 40000時間、点検スイッチ付 自己点検スイッチ付、充電モニタ(緑)付</p> <p>パナソニック 直付XL F213NTNK LE9 パナソニック 直付XL F433NTNK LE9</p>
器具取付高さ	2.1m	2.4m	2.5m	3.0m																																																																																																																																								
単体配置	A1	3.8	4.0	4.0	2.8																																																																																																																																							
直線配置	A2	8.5	9.4	9.6	10.1																																																																																																																																							
四角配置	A4	6.9	7.6	7.8	8.9																																																																																																																																							
器具取付高さ	2.1m	2.4m	2.5m	2.7m	3.0m																																																																																																																																							
単体配置	A1	4.2	4.6	4.7	4.8	4.9																																																																																																																																						
直線配置	A2	9.3	10.2	10.6	11.1	11.9																																																																																																																																						
四角配置	A4	7.4	8.2	8.4	8.9	9.6																																																																																																																																						
器具取付高さ	2.1m	2.4m	2.5m	3.0m	3.5m	5.0m	6.0m																																																																																																																																					
単体配置	A1	5.4	5.9	6.1	6.9	7.4	8.7	6.4																																																																																																																																				
直線配置	A2	11.3	12.7	13.1	15.2	17.0	21.0	22.8																																																																																																																																				
四角配置	A4	8.5	9.6	9.9	11.6	13.2	17.2	19.4																																																																																																																																				
器具取付高さ	2.5m	3.0m	3.2m	3.5m																																																																																																																																								
単体配置	A1	4.0	2.8	2.5	1.6																																																																																																																																							
直線配置	A2	9.6	10.1	10.0	9.7																																																																																																																																							
四角配置	A4	7.8	8.9	9.3	9.7																																																																																																																																							
器具取付高さ	2.1m	2.4m	2.5m	3.0m	3.5m																																																																																																																																							
単体配置	A1	4.3	4.5	4.6	4.7	4.2																																																																																																																																						
直線配置	A2	9.3	10.4	10.9	11.9	12.8																																																																																																																																						
四角配置	A4	7.5	8.2	8.5	9.7	10.8																																																																																																																																						
h 321B iDシリーズ階段灯薄型 リモコン自己点検機能付																																																																																																																																												
<p>光源の種類 LED 端子部の材料 電線の径 照明器具内の非常用電源 充電の種類 電池の種類</p> <p>LED 8*18*8+11mm 銅線 2.0mmφ ポリエチレン電池内蔵型 絶縁電線</p> <p>非常灯評定番号: LALE-015</p>  <p>ひとセンチ厚み30分、H132形高出力型器具1灯相当 常時: 階段灯専用乳白ライトバー点灯、非常時: 階段灯本体結露LED点灯 電圧: 100〜242V対応、蓄電池: ニッケル水素電池 非常時用LEDレンズ: ガラス、専用ライトバー: ポリカーボネート(乳白) 光源寿命: (階段灯専用ライトバー) 40000時間、点検スイッチ付 自己点検スイッチ付、充電モニタ(緑)付</p> <p>パナソニック 直付XL F433UTNC LE9</p>																																																																																																																																												



【2階 平面図 S=1/200】

竣工図

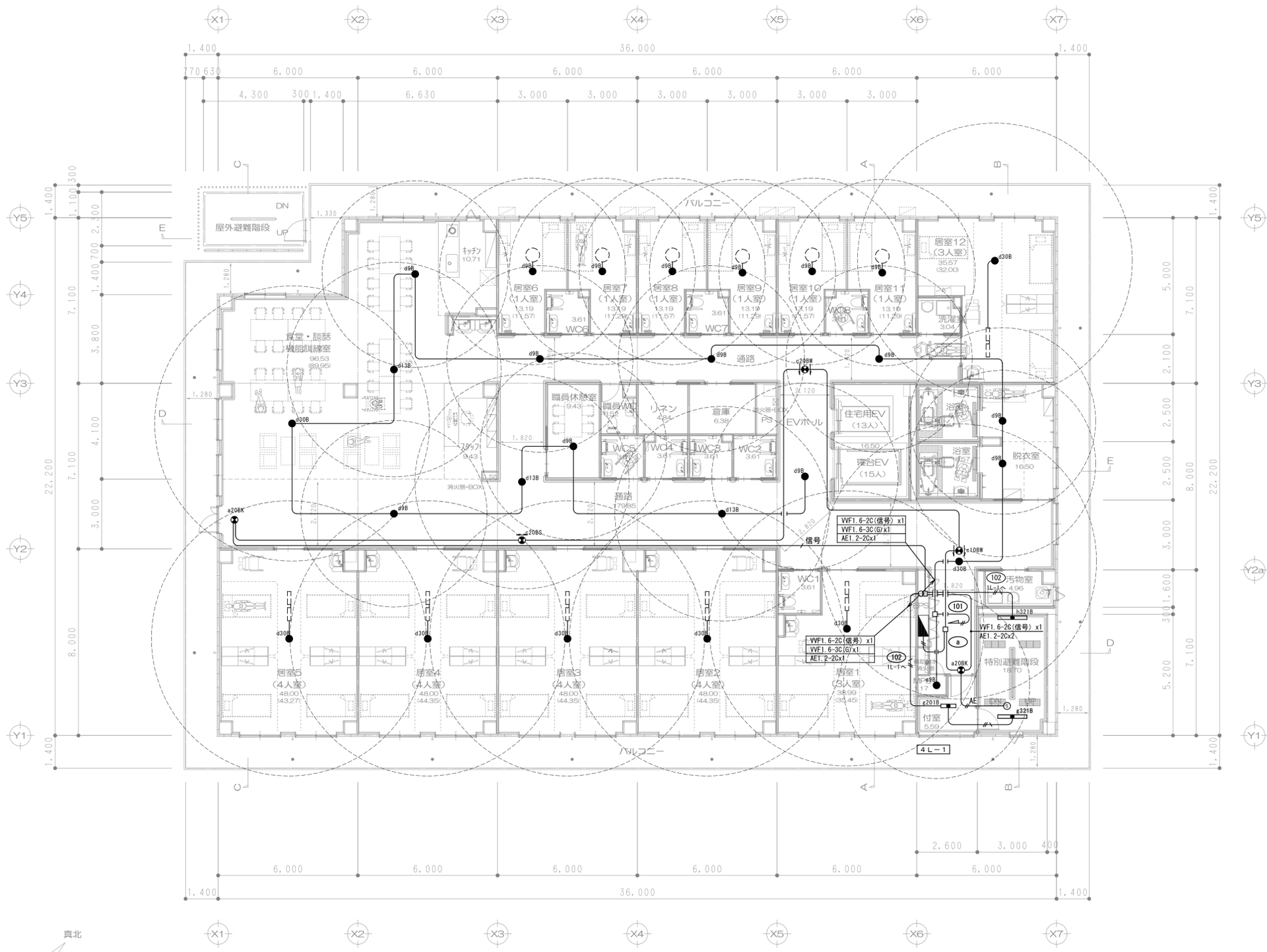
設計・監理 株式会社 K.設計 一級建築士事務所	本社 三木市志保町広野1-38(Kビル) 東京支店 東京都港区西麻布1-14-15 (西麻布ゆづビル 201号室)	CHECK	DRAWING	工事名 (仮称) 特別養護老人ホーム 長田すみれ園 増築工事 図面名 非常照明・誘導灯設備 2階平面図	DATE R5.2	PROJECT No. *****	SHEET No. E-33
		管理建築士 (一級建築士登録: 第83571号)	橋田 典博	SCALE A1-1:100 A3-1:200			



【3階 平面図 S=1/200】

竣工図

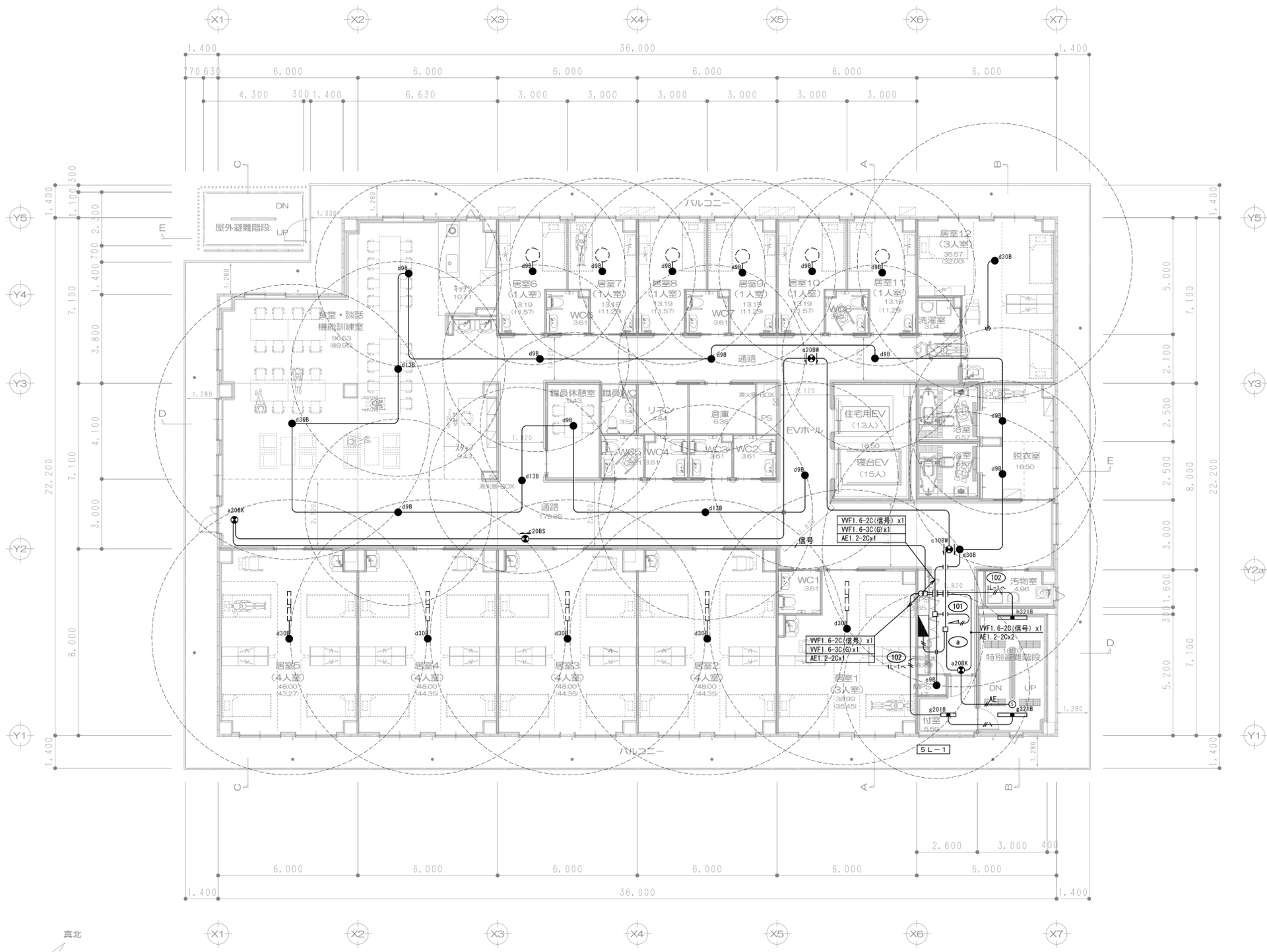
設計・監理 株式会社 K.設計 一級建築士事務所	■ 本社 三木市志保町広野1-38(Kビル) □ 東京支店 東京都港区西麻布1-14-15 (西麻布ゆづビル 201号室)	CHECK	DRAWING	工事名 (仮称) 特別養護老人ホーム 長田すみれ園 増築工事	DATE R5.2	PROJECT No. *****	SHEET No. E - 34
		図面名 非常照明・誘導灯設備 3階平面図	SCALE A1-1:100 A3-1:200	管理建築士 (一級建築士登録: 第83571号)	植田 典博		



【4階 平面図 S=1/200】

竣工図

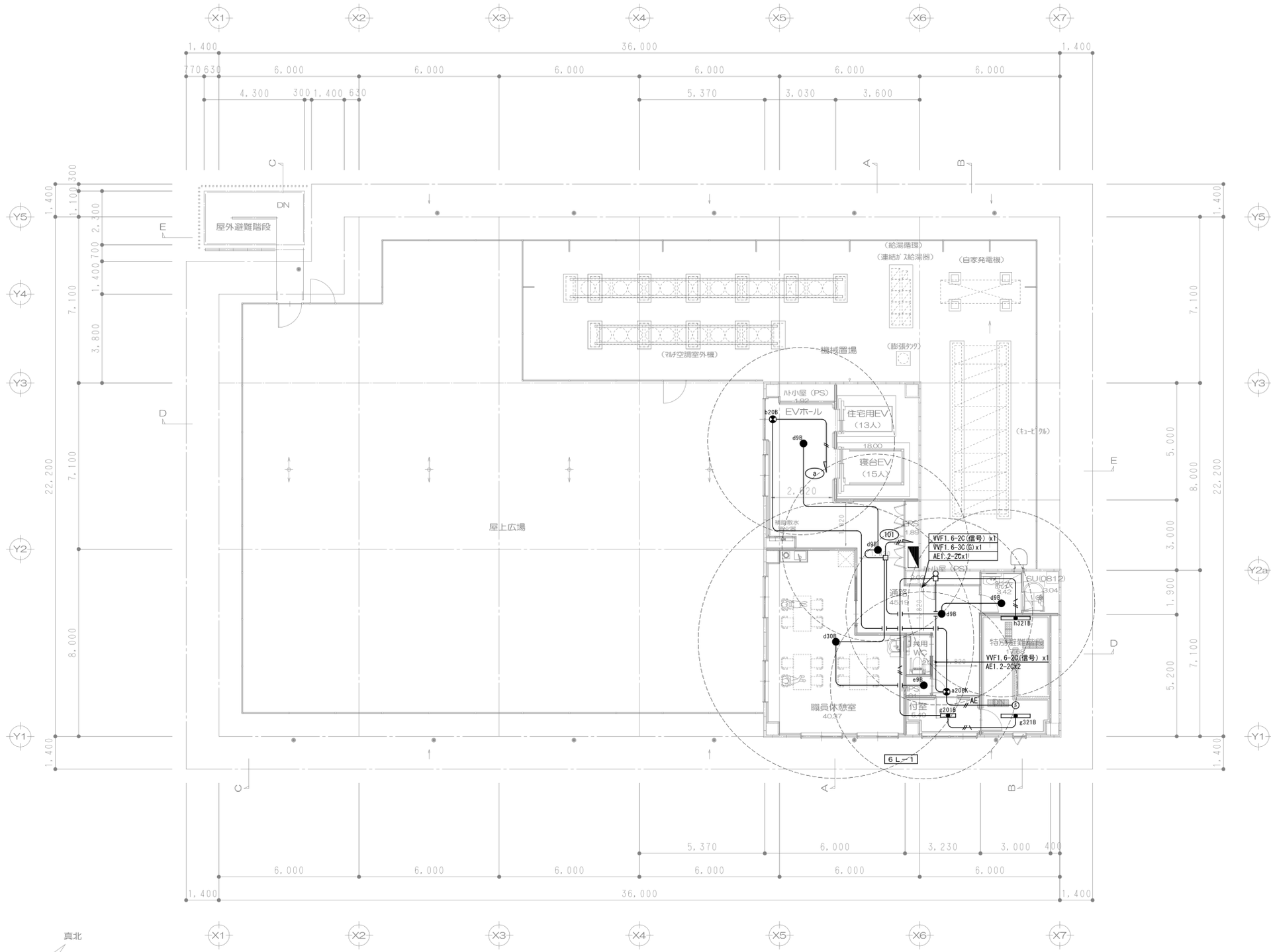
設計・監理 株式会社 K.設計 一級建築士事務所	■本 社 三木市志保町広野1-38(Kビル) □東京支店 東京都港区西麻布1-14-15 (西麻布ゆづりビル 201号室)	CHECK	DRAWING	工事名 (仮称) 特別養護老人ホーム 長田すみれ園 増築工事	DATE R5.2	PROJECT No. *****	SHEET No. E - 35
		図面名 非常照明・誘導灯設備 4階平面図	SCALE A1-1:100 A3-1:200	管理建築士 (一級建築士登録: 第83571号)	植田 典博		



【5階 平面図 S=1/200】

竣工図

設計・監理 株式会社 K 設計 一般建築士事務所	本社 三木市志保町広野1-38(Kビル) 東京支店 東京都港区西麻布1-14-15 (西麻布ゆづりビル 201号室)	CHECK	DRAWING	工事名 (仮称) 特別養護老人ホーム 長田すみれ園 増築工事	DATE R5.2	PROJECT No. *****	SHEET No. E - 36
		図面名 非常照明・誘導灯設備 5階平面図	SCALE A1-1:100 A3-1:200	管理建築士 (一級建築士登録: 第83571号)	植田 典博		



【6階 平面図 S=1/200】

竣工図

設計・監理 株式会社 K 設計 一般建築士事務所	本社 三木市志保町広野1-38(Kビル) 東京支店 東京都港区西麻布1-14-15 (西麻布ゆづりビル 201号室)	CHECK	DRAWING	工事名 (仮称) 特別養護老人ホーム 長田すみれ園 増築工事	DATE R5.2	PROJECT No. *****	SHEET No. E - 37
		図面名 非常照明・誘導灯設備 6階平面図	SCALE A1-1:100 A3-1:200	管理建築士 (一級建築士登録: 第83571号)	植田 典博		