

特記仕様書

1. 工事概要

- (1) 日野公園墓地納骨堂新築工事
上記に伴う空調衛生設備工事

2. 設計図書の優先順位

設計図書等	優先順位
現場説明書に対する質問回答	1
現場説明書	2
特記仕様書（図面記載のもの及び別冊を含む）	3
設計書及び図面	4
『横浜市建築局機械設備工事特則仕様書』（平成28年5月）	5
横浜市建築局・社団法人神奈川県空調衛生工業会編集『機械設備工事施工マニュアル』（平成23年版、平成26年5月部分改定）	6
国土交通大臣官房官庁営繕部監修『公共建築工事標準仕様書（機械設備工事編）』（平成28年版）	7
国土交通大臣官房官庁営繕部監修『公共建築改修工事標準仕様書（機械設備工事編）』（平成28年版）	
国土交通大臣官房官庁営繕部設備・環境課監修『公共建築設備工事標準図（機械設備工事編）』（平成28年版）	

3. 一般事項

(1) 残土処分

- 指定処分（処分地： ）
 確認処分
 場内敷きならし
 なし

(2) 発生材処分

- 指定処分（アスファルト 処分地：（株）NIPPO横浜リサイクルセンター・横浜合材工場）
 指定処分（コンクリート 処分地：（株）NIPPO横浜リサイクルセンター・横浜合材工場）
 確認処分
 家電リサイクルの指定
 なし

(3) 水道局納付金（手数料）

- あり
 なし

(4) 図中における衛生器具などのメーカー型番、商品名称は参考として記載したものである。

(5) 機器類の能力、容量等は表示された数値以上とする。

(6) 電力消費量、燃料消費量、圧力損失は、原則として表示された数値以下とする。

4. 特記事項

- (1) 工事に際しては関係各位との充分なる協議、確認の上、安全対策及び工事に支障無き様留意する。
(2) 工事に必要な関係官庁への打合せ、確認及び届出等については、延滞なくこれを行う。
(3) 設計図書又は施工上で、疑義が生じた場合は検討書を添えて監督員協議する。

【住所】 港南区日野中央一丁目1,676番地の84

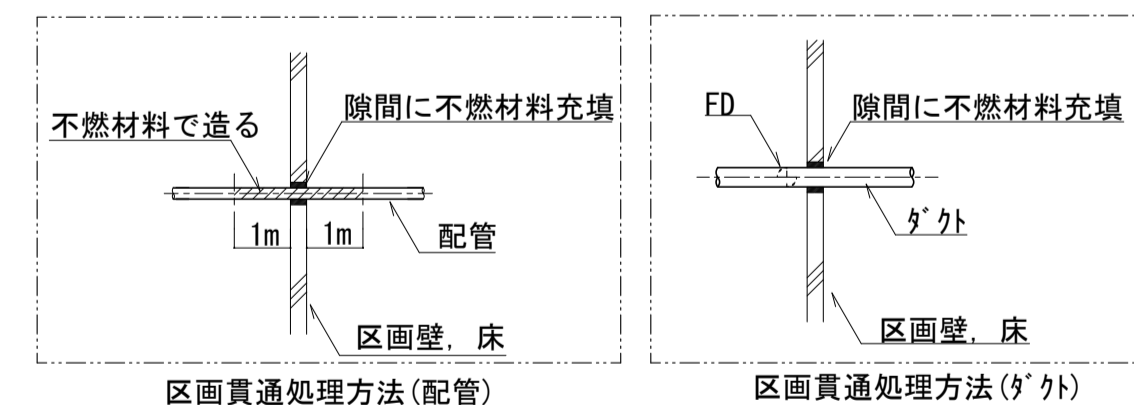


案内図 S=N, S 排水区域：分流地域 用途地域：第1種低層住居専用地域

凡 例

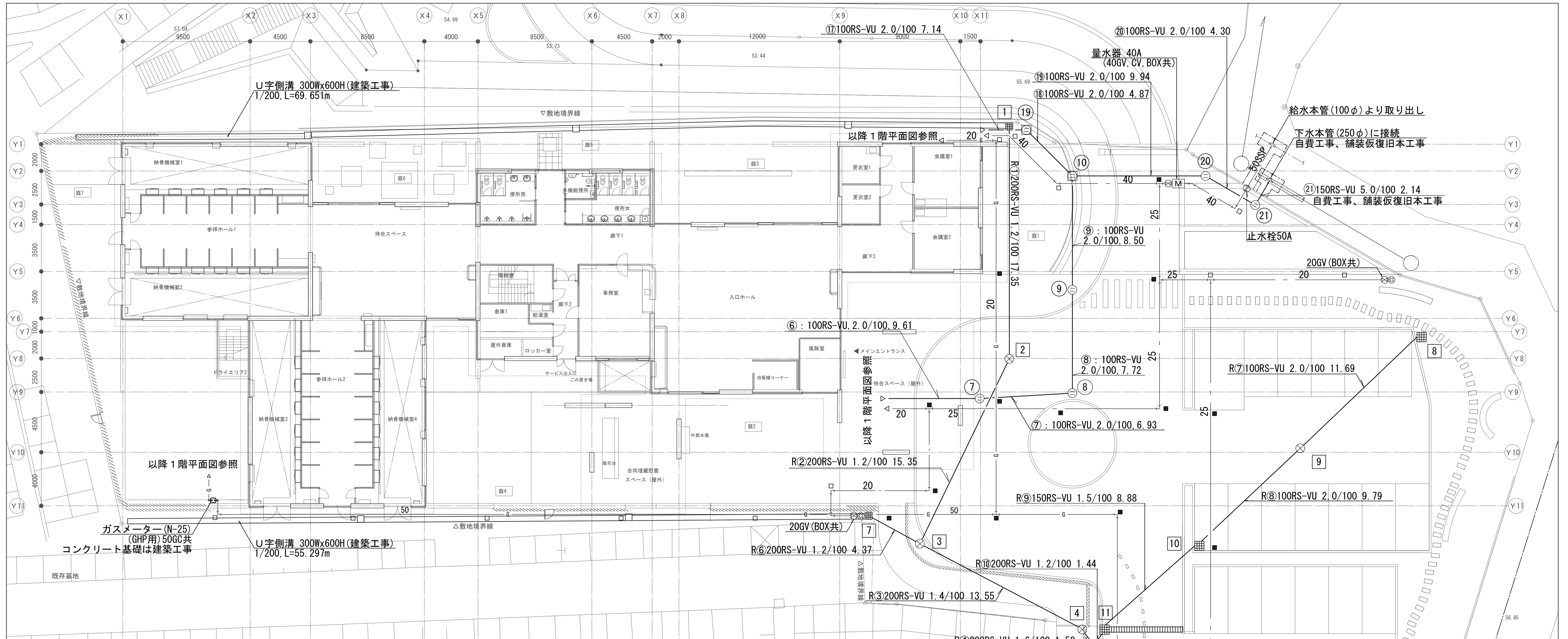
記号	名称	材質	規格	接続方法	備考
— — — —	給水管	V A : 水道用硬質ポリ塩化ビニルライニング鋼管 V D : 水道用硬質ポリ塩化ビニルライニング鋼管	JWWA K 116	ねじ接合	屋内一般 地中
— — —	給湯管	HVA : 水道用耐熱性硬質塩化ビニルライニング鋼管 HVD : 水道用耐熱性硬質塩化ビニルライニング鋼管	JWWA K 140	ねじ接合	屋内一般 地中
— — — —	排水管	RF-VP : リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管	JIS K 9798	接着接合	土間、ビット内
- - - - -	通気管	RS-VU : リサイクル硬質ポリ塩化ビニル三層管 V P : 硬質ポリ塩化ビニル管	JIS K 9797	接着接合	第一会所樹以降 屋内
— G — —	ガス管	G P : 配管用炭素鋼鋼管（白ガス管） C G P : カラー鋼管 P E : ポリエチレン管	ガス会社指定材	ねじ接合	屋内一般 屋外露出 地中
— R — —	冷媒管	C U P : 冷媒用銅管	JIS H 3300		
— D — —	空調ドレン管	RF-VP : リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管 結露防止層付硬質塩化ビニル管 カラーVP : 硬質塩化ビニル管	JIS K 9798 JIS K 6741 JIS K 6741	接着接合	ビット内 天井内 屋外露出部
□ ■ ■	水栓類	(水・湯・混合)			単水栓は節水コマ入り
⊙	散水栓	ボール(GL+300)形SUS製BOX(鍵付)			
⊙	洗浄弁	F V :			
— X — —	仕切弁	G V : 50A以下青銅製			
— X — —	玉形弁	S V : 50A以下青銅製			
— Z — —	逆止弁	C V : 50A以下青銅製			
— □ — —	フレキシブル継手	F J : SUS製			
— □ — —	フレキシブル継手	F J : 玉形、ゴム製			
⊙	排水金物	D : (目皿)			
⊙	床排水トラップ	T 5 A : (非防水型)			
⊙	床上掃除口	C O A : (非防水型)			
⊙	通気金物	VC形、隠蔽形			
⊙	汚水樹	: コンクリート製改良樹(インパート)			
⊙	雨水樹	: コンクリート製改良樹(泥溜150H以上)			
⊙	汚水合成樹脂樹	: 塩ビ製			
⊙	雨水合成樹脂樹	: 塩ビ製			
≡ ≡ ≡	スパイラルダクト	垂鉛鉄板			
≡ ≡ ≡	矩形ダクト	垂鉛鉄板			
⊙	吹出口				
⊙	吸込口				
— VD — —	風量調整ダンパー				
— FD — —	防火ダンパー				
▨	防火区画貫通位置				
— — — —	バンドキャップ	ステンレス製フード付、深型、低圧挿形、防音タイプ			

防火区画を貫通する配管及びダクトは下記方法又は国土交通大臣認定品による



但し、耐火二層管及び冷媒管及び塩ビ管については下記の認定工法にて行う
耐火二層管(壁)：国土交通大臣認定：PS06OWL-0272
耐火二層管(床)：国土交通大臣認定：PS06OFL-0417
冷媒管(壁)：国土交通大臣認定：PS06OWL-0131
冷媒管(床)：国土交通大臣認定：PS06OFL-0129
硬質塩ビ管(壁)：国土交通大臣認定：PS06OWL-0063
硬質塩ビ管(床)：国土交通大臣認定：PS06OFL-00070
上記以外の工法による場合は国土交通大臣認定番号及び工法を提示すること

横浜市建築局				工事名	日野公園墓地納骨堂（仮称）新築工事 （空調衛生設備工事）				
年月日	平成27年3月	縮尺	A1 : NS A3 : NS	図面名称	特記仕様書・案内図・凡例				
設計者	株式会社 神奈川建築設計 第1533号 株式会社コンパニオンプラズ			施設番号	棟番号	完成 年度	図面 種類	図面枚数	図面番号
一般建築士事務所 一般建築士登録第17164号 郵便番号									M-02



樹リスト

<汚水樹>

番号	名称	サイズ	備考
1	インバート樹	150 φ x 450 H	化粧蓋(T-2)共
2	インバート樹	150 φ x 600 H	化粧蓋(T-2)共
3	トラップ付インバート樹	150 φ x 690 H	化粧蓋(T-2)共
4	インバート樹	150 φ x 660 H	化粧蓋(T-2)共
5	インバート樹	150 φ x 840 H	化粧蓋(T-2)共
6	インバート樹	200 φ x 940 H	化粧蓋(T-2)共
7	インバート樹	200 φ x 980 H	化粧蓋(T-25)共
8	インバート樹	200 φ x 1140 H	化粧蓋(T-25)共
9	インバート樹	300 φ x 1300 H	化粧蓋(T-2)共
10	インバート樹	900 φ x 1780 H	人孔樹, 化粧蓋600φ (MHD-600)

番号	名称	サイズ	備考
11	インバート樹	150 φ x 400 H	塩ビ蓋
12	インバート樹	200 φ x 920 H	塩ビ蓋
13	インバート樹	200 φ x 1070 H	塩ビ蓋
14	インバート樹	200 φ x 1180 H	塩ビ蓋
15	インバート樹	300 φ x 1250 H	化粧蓋(T-2)共
16	インバート樹	200 φ x 1140 H	化粧蓋(T-2)共
17	インバート樹	300 φ x 1300 H	塩ビ蓋
18	インバート樹	300 φ x 1410 H	塩ビ蓋
19	インバート樹	900 φ x 1660 H	人孔樹, 化粧蓋600φ (MHD-600)
20	インバート樹	300 φ x 1270 H	化粧蓋(T-2)共
21	インバート樹	300 φ x 1380 H	化粧蓋(T-2)共
22	インバート樹	150 φ x 400 H	化粧蓋(T-2)共

<雨水樹>

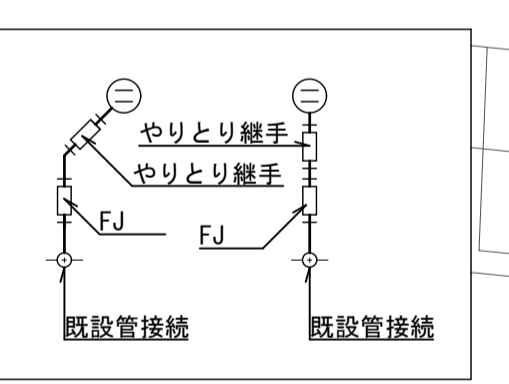
番号	名称	サイズ	備考
1	ため樹	350 □ x 700 H	SUS製ゲレチング蓋共
2	ため樹	200 φ x 730 H	化粧蓋(T-25)共
3	ため樹	200 φ x 1160 H	化粧蓋(T-2)共
4	ため樹	300 φ x 1330 H	SUS製ゲレチング蓋共
5	ため樹	200 φ x 1140 H	化粧蓋(T-2)共
6	ため樹	900 φ x 1570 H	人孔樹, 化粧蓋600φ (MHD-600)
7	ため樹	600 □ x 1100 H	SUS製ゲレチング蓋共
8	ため樹	350 □ x 450 H	SUS製ゲレチング蓋共
9	ため樹	150 φ x 780 H	化粧蓋(T-25)共

番号	名称	サイズ	備考
10	ため樹	600 □ x 990 H	SUS製ゲレチング蓋共
11	ため樹	350 □ x 900 H	SUS製ゲレチング蓋共
12	ため樹	350 □ x 450 H	SUS製ゲレチング蓋共
13	雨水公設樹	900 φ x 1590 H	人孔樹, 化粧蓋600φ (市仕様による)
14	割込人孔樹	1200 φ x 2940 H	人孔樹, MH600φ (市仕様による)

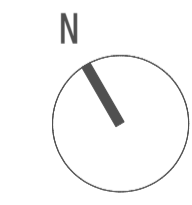
道路復旧タイプ
 ・公道内洋光台通り側：道路部はC交通タイプ、歩道部はP交通タイプとする。
 ・給水管、下水本管接続側：道路部はL交通タイプとする。

□：地中埋設票（樹脂製）
 ■：地中埋設票（鉄製）

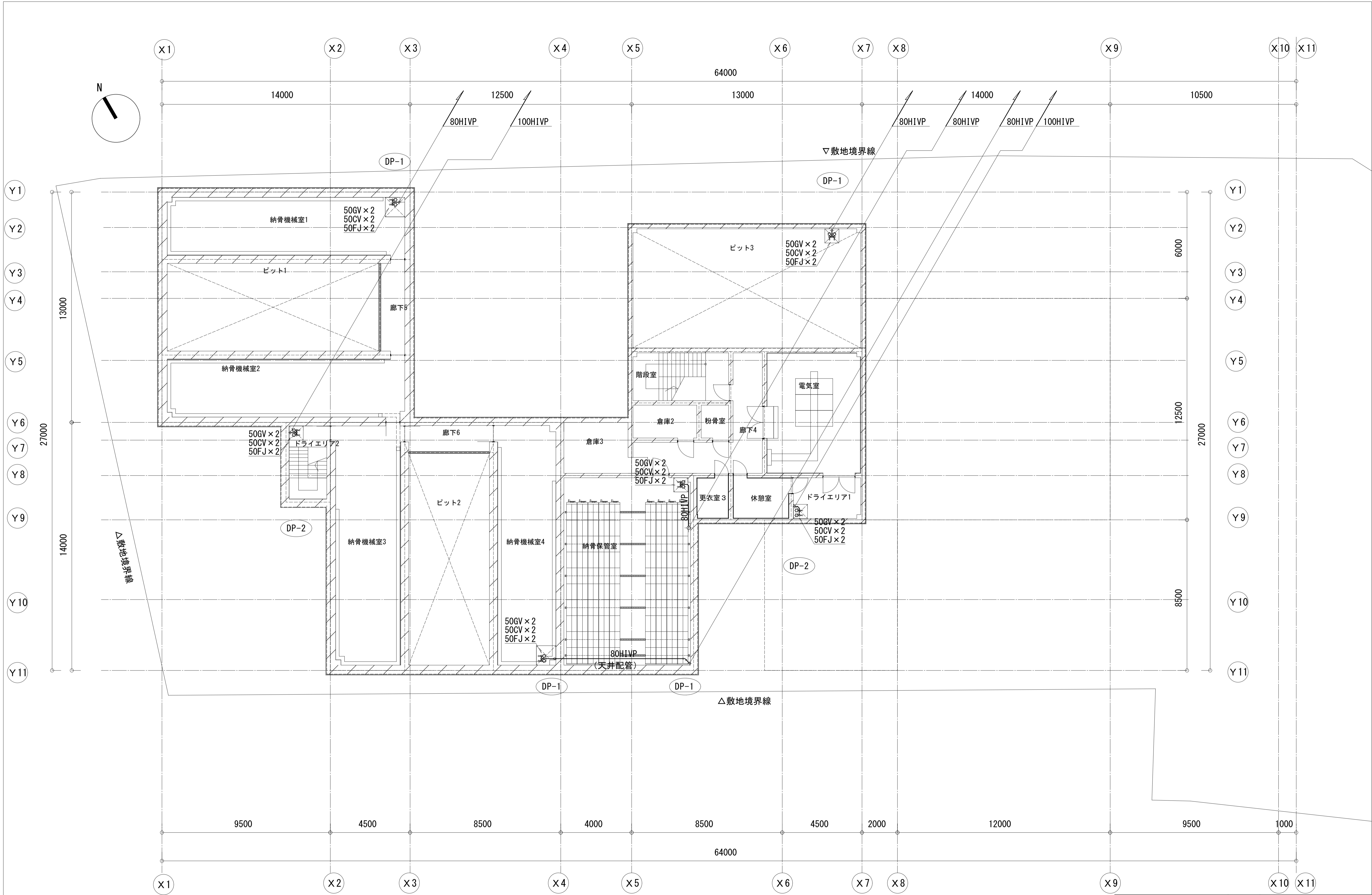
東京ガス見積番号
 E1-5003020



配置図 (A 1 : 1/150)



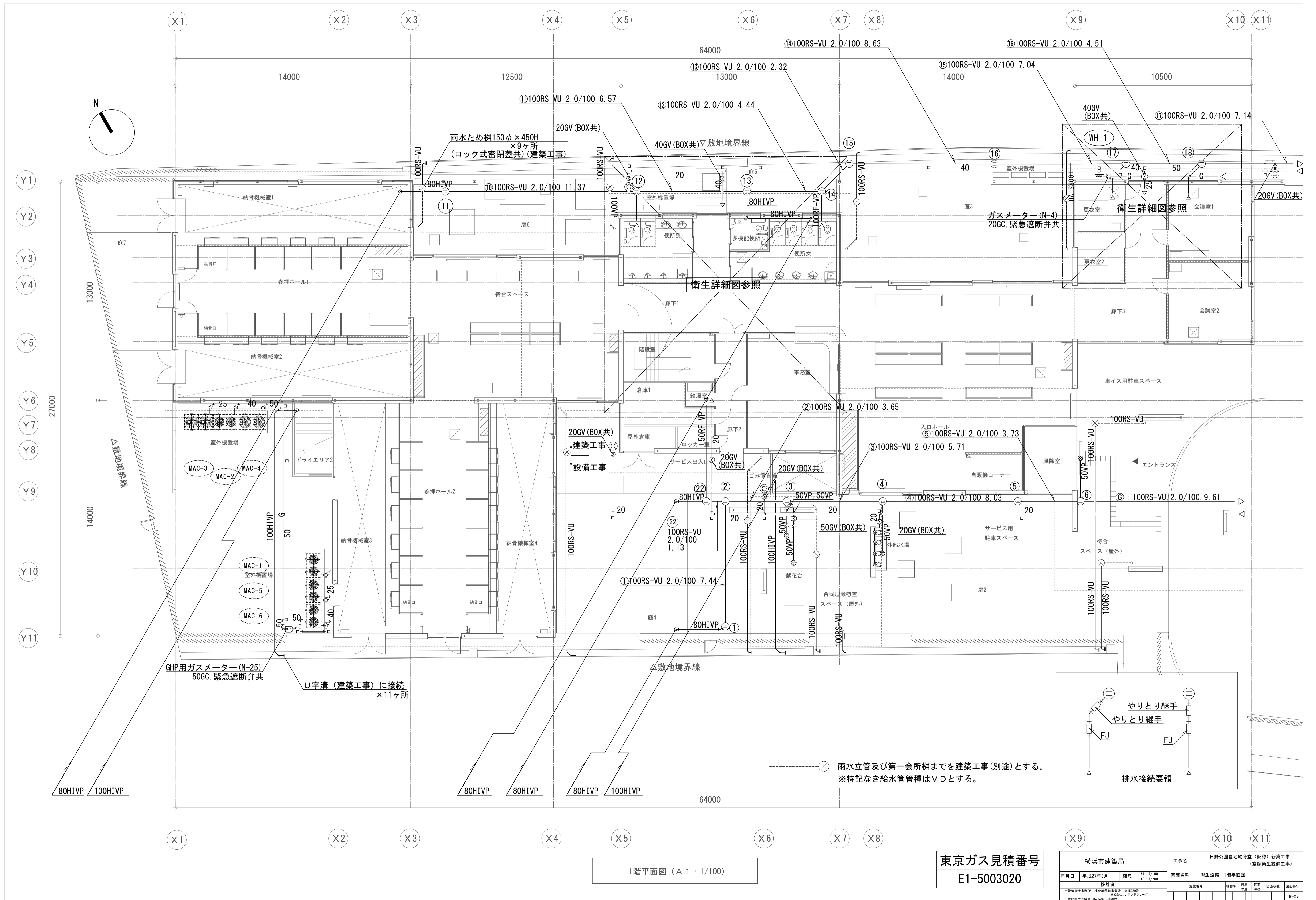
横浜市建築局		工事名	日野公園墓地納骨堂（仮称）新築工事 （空調衛生設備工事）	
年月日	平成27年3月	縮尺	A1: 1/150 A2: 1/300	図面名称
設計者		図面番号	発注者	図面番号
<small>一級建築士事務所 神奈川県知事登録 第1529号 株式会社コンプレックス 一級建築士登録第11164号 梶原 洋</small>		発注者	図面番号	M-05



地階平面図 (A 1 : 1/100)

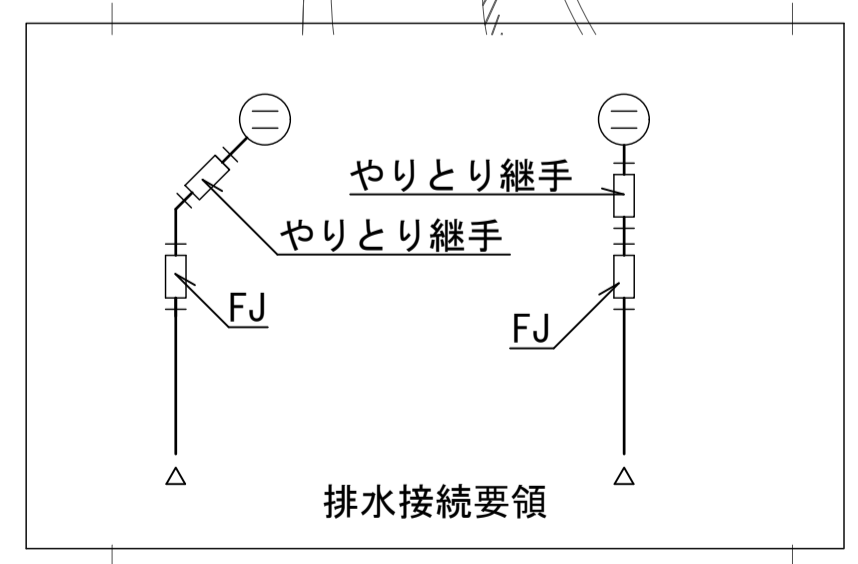
※湧水ポンプ(DP-1)には電磁式メーター(直流式、信号出力無し、80A、80GV×2)を設ける。(計4ヶ所)

横浜市建築局		工事名	日野公園高地納骨堂(仮称)新築工事 (空調衛生設備工事)			
年月日	平成27年3月	縮尺	A1 : 1/100 A3 : 1/200	図面名称	衛生設備	地階平面図
設計者		地階番号	棟番号	完成年度	図面枚数	図面番号
一級建築士事務所 株式会社 神奈川建築設計 第1333号 横浜市中区 横浜本町2-1-1 一級建築士登録第11674号 藤原 隆						M-06



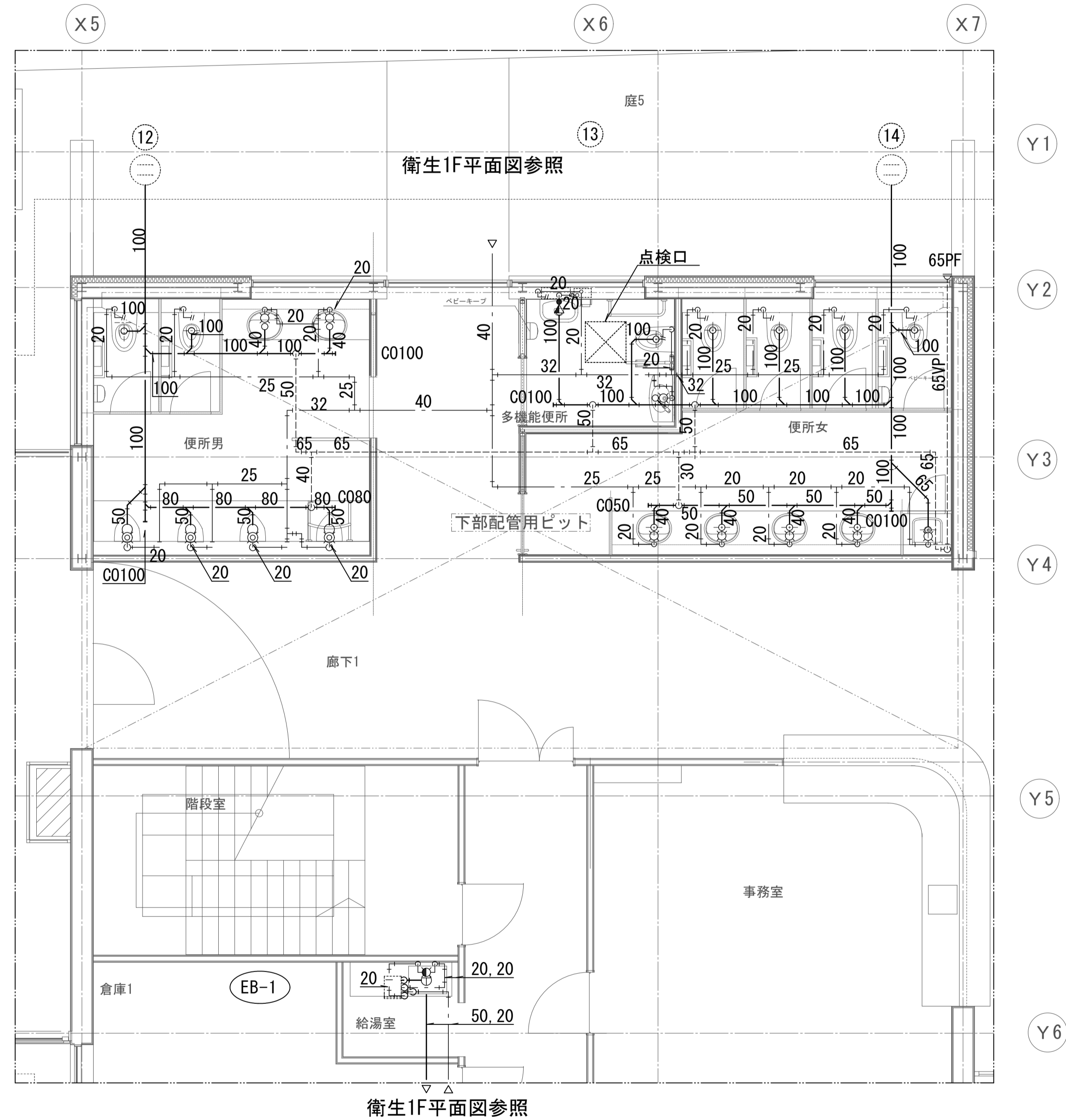
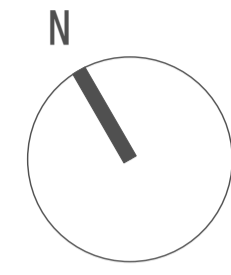
1階平面図 (A 1 : 1/100)

東京ガス見積番号
E1-5003020

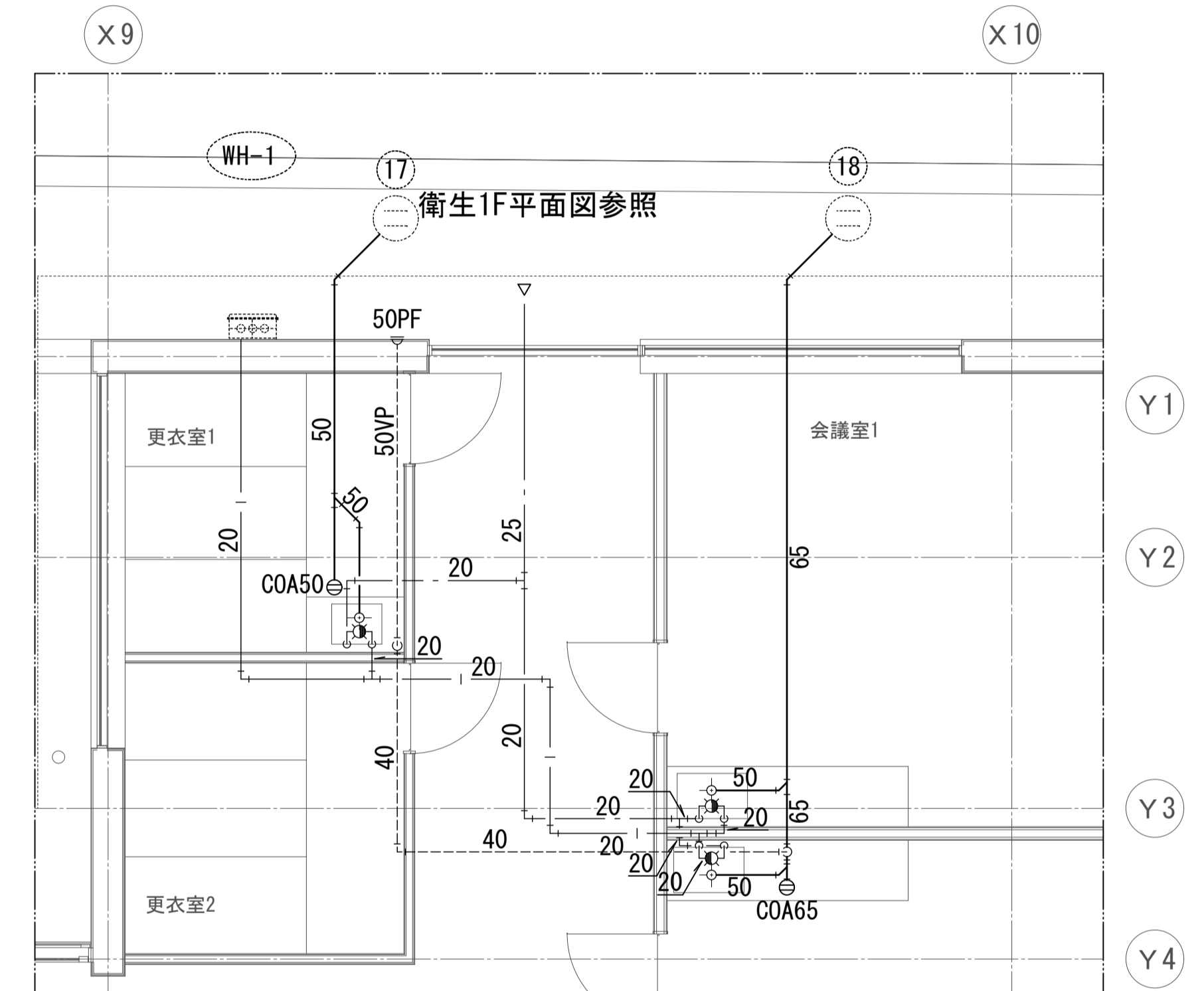
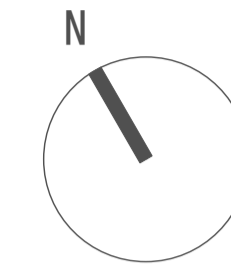


雨水立管及び第一会所樹までを建築工事(別途)とする。
※特記なき給水管管種はVDとする。

横浜市建築局		工事名	日野公園基地納骨堂(仮称)新築工事 (空調衛生設備工事)			
年月日	平成27年3月	縮尺	A1: 1/100 A3: 1/200	図面名称	衛生設備 1階平面図	
設計者	株式会社 株式会社		監理者	完成年度	竣工年度	図面番号
一級建築士事務所 神奈川県事務所 第15539号	株式会社 コンサルティング		株式会社			M-07
一級建築士登録第31674号 事務所						



1F多機能便所周り衛生詳細図(1/50)



1F会議室1周り衛生詳細図(1/50)

※特記なき給水管管種はVDとする。
 ※特記なき排水管管種はRF-VPとする。
 ※特記なき通気管管種はVPとする。

横浜市建築局		工事名	日野公園墓地納骨堂（仮称）新築工事 （空調衛生設備工事）			
年月日	平成27年3月	縮尺	A1:1/50 A3:1/100	図面名称	衛生設備 詳細図	
設計者			施設番号	棟番号	床層	図面枚数
一級建築士事務所 神奈川県知事登録 第15299号 株式会社コナン・デザインズ			施設番号	棟番号	床層	図面番号
一級建築士登録第11674号 建築業						M-08

機 器 表

記 号	名 称	仕 様	相 (φ)	電圧 (V)	電力 (W, kW)	数 量	設 置 場 所
F - 1	消音ボックス付遠心送風機	消音形 ダクト径 200φ × 500CMH × 60Pa	1	100	74.5	7	会議室1, 2、便所男納骨機械室×4
F - 2	ダクト用換気扇	低騒音形 ダクト径 100φ × 90CMH × 50Pa	1	100	13.5	2	更衣室1, 2
F - 3	ダクト用換気扇	低騒音形 ダクト径 100φ × 60CMH × 30Pa	1	100	8.2	2	ロッカー室、更衣室
F - 4	ダクト用換気扇	低騒音形 ダクト径 100φ × 150CMH × 50Pa	1	100	25.5	3	倉庫1、地下休憩室、粉骨室
F - 5	消音ボックス付遠心送風機	消音形 ダクト径 200φ × 700CMH × 100Pa	1	100	125	3	便所女、電気室×2
F - 6	ダクト用換気扇	低騒音形 ダクト径 100φ × 120CMH × 30Pa	1	100	14	1	多機能便所
F - 7	ダクト用換気扇	中間取付低騒音形 ダクト径 200φ × 300CMH × 60Pa	1	100	34.5	3	入口ホール、参拝ホール1 参拝ホール2
F - 8	消音ボックス付遠心送風機	消音形 ダクト径 300φ × 1700CMH × 100Pa	3	200	0.6	2	納骨機械室
F - 9	消音ボックス付遠心送風機	消音形 ダクト径 300φ × 1400CMH × 100Pa	3	200	0.372	1	納骨保管室
F - 10	ダクト用換気扇	低騒音形 ダクト径 150φ × 180CMH × 50Pa	1	100	42	2	倉庫2, 3
F - 11	消音ボックス付遠心送風機	消音形耐湿タイプ ダクト径 200φ × 300CMH × 90Pa	1	100	86	3	地下納骨機械室×3
F - 12	ダクト用換気扇	低騒音形 ダクト径 100φ × 200CMH × 100Pa	1	100	20.5	1	給湯室
HEX - 1	全熱交換換気扇	据置形 ダクト径 300□ × 1800CMH × 100Pa, 防振架台共, コンクリート基礎は建築工事	3	200	1.03	2	入口ホール 待合スペース
HEX - 2	全熱交換換気扇	天井埋込形 ダクト径 200φ × 850CMH × 90Pa	1	200	420	4	納骨機器室
HEX - 3	全熱交換換気扇	天井埋込形 ダクト径 150φ × 240CMH × 70Pa	1	200	141	1	事務室
MAC - 1	ガスヒートポンプ式 マルチエアコン	室外機 標準タイプ 冷房能力 45.0 kW, 暖房能力 50.0 kW, 送風機 0.19+0.24kW, 燃料消費量 34.2kW, ガスエンジン: 定格出力 10.0kW, 排気量 1.998L アクティブフィルター、前方吹き出しフード共 コンクリート基礎は建築工事、(グリーン購入法適合品)	3	200	0.615	1	屋外
- 1-1	"	室内機 壁ビルトイン形 下吹出タイプ 冷房能力 22.4 kW, 暖房能力 25.0 kW, 送風機 0.38×2kW, ワイヤードリモコン, 防振減震架台, ロングライフフィルター コンクリート基礎は建築工事	1	200	1500	2	入口ホール×2
MAC - 2	ガスヒートポンプ式 マルチエアコン	室外機 標準タイプ 冷房能力 45.0 kW, 暖房能力 50.0 kW, 送風機 0.19+0.24kW, 燃料消費量 34.2kW, ガスエンジン: 定格出力 10.0kW, 排気量 1.998L アクティブフィルター、前方吹き出しフード共 コンクリート基礎は建築工事、(グリーン購入法適合品)	3	200	0.615	1	屋外
- 2-1	"	室内機 壁ビルトイン形 下吹出タイプ 冷房能力 22.4 kW, 暖房能力 25.0 kW, 送風機 0.38×2kW, ワイヤードリモコン, 防振減震架台, ロングライフフィルター コンクリート基礎は建築工事	1	200	1500	1	待合スペース
- 2-2	"	室内機 壁ビルトイン形 下吹出タイプ 冷房能力 14.0 kW, 暖房能力 16.0 kW, 送風機 0.38kW, ワイヤードリモコン, 防振減震架台, ロングライフフィルター コンクリート基礎は建築工事	1	200	822	1	待合スペース
- 2-3	"	室内機 天井埋込ダクト形 冷房能力 7.1 kW, 暖房能力 8.0 kW, 送風機 0.35kW, ワイヤードリモコン, ロングライフフィルター	1	200	134	1	廊下2
MAC - 3	ガスヒートポンプ式 マルチエアコン	室外機 標準タイプ 冷房能力 28.0 kW, 暖房能力 31.5 kW, 送風機 0.275×2kW, 燃料消費量 20.3kW, ガスエンジン: 定格出力 6.2kW, 排気量 0.952L アクティブフィルター、前方吹き出しフード共 コンクリート基礎は建築工事、(グリーン購入法適合品)	3	200	0.58	1	屋外
- 3-1	"	室内機 壁ビルトイン形 下吹出タイプ 冷房能力 28.0 kW, 暖房能力 31.5 kW, 送風機 0.38×2kW, ワイヤードリモコン, 防振減震架台, ロングライフフィルター コンクリート基礎は建築工事	1	200	1490	1	参拝ホール1
MAC - 4	ガスヒートポンプ式 マルチエアコン	室外機 標準タイプ 冷房能力 28.0 kW, 暖房能力 31.5 kW, 送風機 0.275×2kW, 燃料消費量 20.3kW, ガスエンジン: 定格出力 6.2kW, 排気量 0.952L アクティブフィルター、前方吹き出しフード共 コンクリート基礎は建築工事、(グリーン購入法適合品)	3	200	0.58	1	屋外
- 4-1	"	室内機 天井埋込ダクト形 外気処理タイプ 冷房能力 28.0 kW, 暖房能力 23.3 kW, 送風機 0.38kW, ワイヤードリモコン, ロングライフフィルター	1	200	724	1	納骨機械室1, 2
MAC - 5	ガスヒートポンプ式 マルチエアコン	室外機 標準タイプ 冷房能力 28.0 kW, 暖房能力 31.5 kW, 送風機 0.275×2kW, 燃料消費量 20.3kW, ガスエンジン: 定格出力 6.2kW, 排気量 0.952L アクティブフィルター、前方吹き出しフード共 コンクリート基礎は建築工事、(グリーン購入法適合品)	3	200	0.58	1	屋外
- 5-1	"	室内機 天井埋込ダクト形 外気処理タイプ 冷房能力 28.0 kW, 暖房能力 23.3 kW, 送風機 0.38kW, ワイヤードリモコン, ロングライフフィルター	1	200	724	1	納骨機械室3, 4
MAC - 6	ガスヒートポンプ式 マルチエアコン	室外機 標準タイプ 冷房能力 28.0 kW, 暖房能力 31.5 kW, 送風機 0.275×2kW, 燃料消費量 20.3kW, ガスエンジン: 定格出力 6.2kW, 排気量 0.952L アクティブフィルター、前方吹き出しフード共 コンクリート基礎は建築工事、(グリーン購入法適合品)	3	200	0.58	1	屋外
- 6-1	"	室内機 壁ビルトイン形 下吹出タイプ 冷房能力 28.0 kW, 暖房能力 31.5 kW, 送風機 0.38×2kW, ワイヤードリモコン, 防振減震架台, ロングライフフィルター コンクリート基礎は建築工事	1	200	1490	1	参拝ホール2
MAC - 7	ヒートポンプ式 マルチエアコン	室外機 標準タイプ 冷房能力 8.0 kW, 暖房能力 9.4 kW, 圧縮機 2.3kW, 送風機 0.074kW, 屋外電源, 防振減震架台 コンクリート基礎は建築工事	1	200	2170	1	屋外
MAC - 7-1	"	室内機 壁掛形 冷房能力 5.6 kW, 暖房能力 6.7 kW, 送風機 0.029kW, ワイヤードリモコン	-	-	-	1	事務室
MAC - 7-2	"	室内機 壁掛形 冷房能力 2.2 kW, 暖房能力 2.2 kW, 送風機 0.013kW, ワイヤードリモコン, ドレンアップメカ共	-	-	-	1	地下休憩室
PAC - 1	ヒートポンプ式 パッケージエアコン	室外機 冷房能力 10.0 kW, 暖房能力 11.2 kW, 圧縮機 1.88kW, 送風機 0.094×2kW, アクティブフィルター, コンクリート基礎は建築工事	3	200	3.22	2組	屋外
- 1-1	"	室内機 壁掛形 冷房能力 10.0 kW, 暖房能力 11.2 kW, 送風機 0.064kW, ワイヤードリモコン	-	-	-		会議室1, 2
AC - 1	ルームエアコン	壁掛形 冷房能力 2.2 kW, 暖房能力 2.2 kW, 圧縮機 0.6kW, 送風機 0.022, 0.016kW ワイヤードリモコン, (グリーン購入法適合品)	1	100	560	2	更衣室1, 2
RC - 1	集中リモコン	・空調機, 全熱交換換気扇の個別・一括ON, OFF, 空調機の個別・一括温度設定	-	-	-	1	事務室

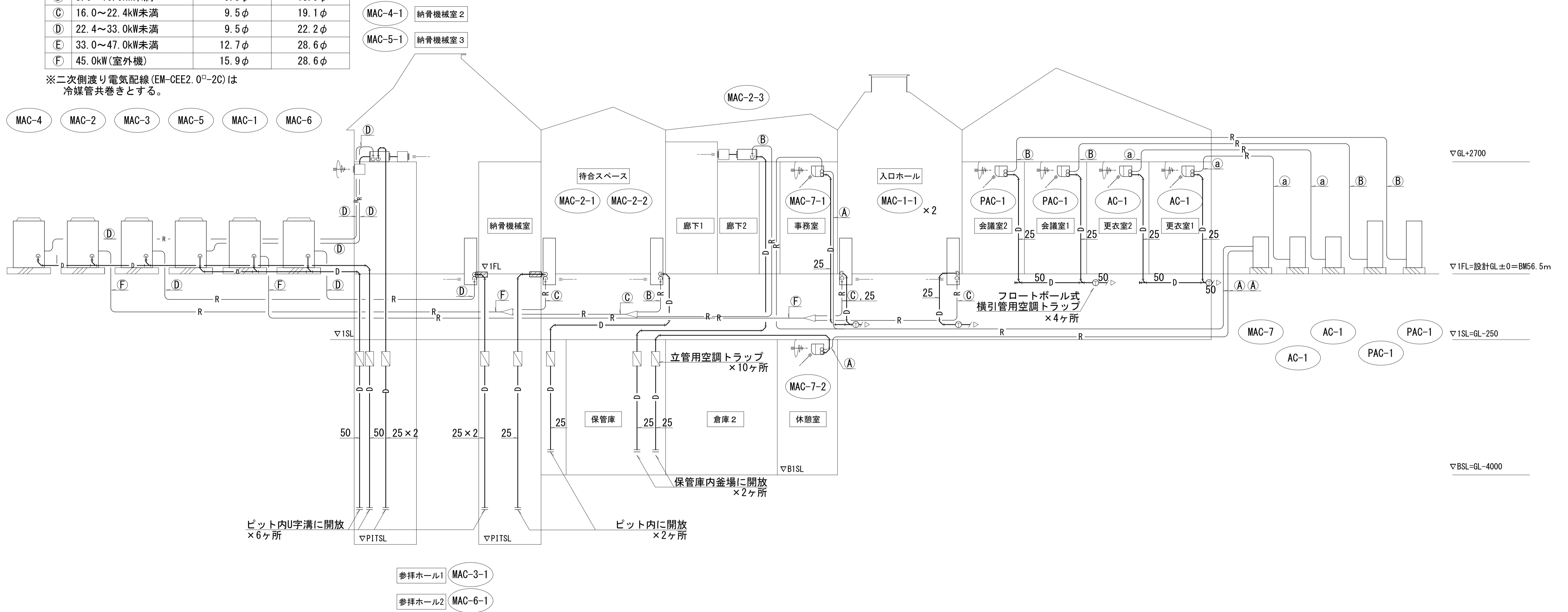
※消費電力は3相: kW、単相: W表示とする。

横浜市建築局				工事名		日野公園墓地納骨堂(仮称)新築工事 (空調衛生設備工事)			
年月日	平成27年3月	縮尺	A1: - A2: -	図面名称		空調設備 機器表			
設計者				施設番号	種別	完成 年度	図面 枚数	図面 枚数	図面 番号
一級建築士事務所 神奈川県建築士会 第1529号 横浜事務所 横浜 1-1-1 一級建築士事務所 第21674号 横浜 港									M-11

冷媒管サイズ

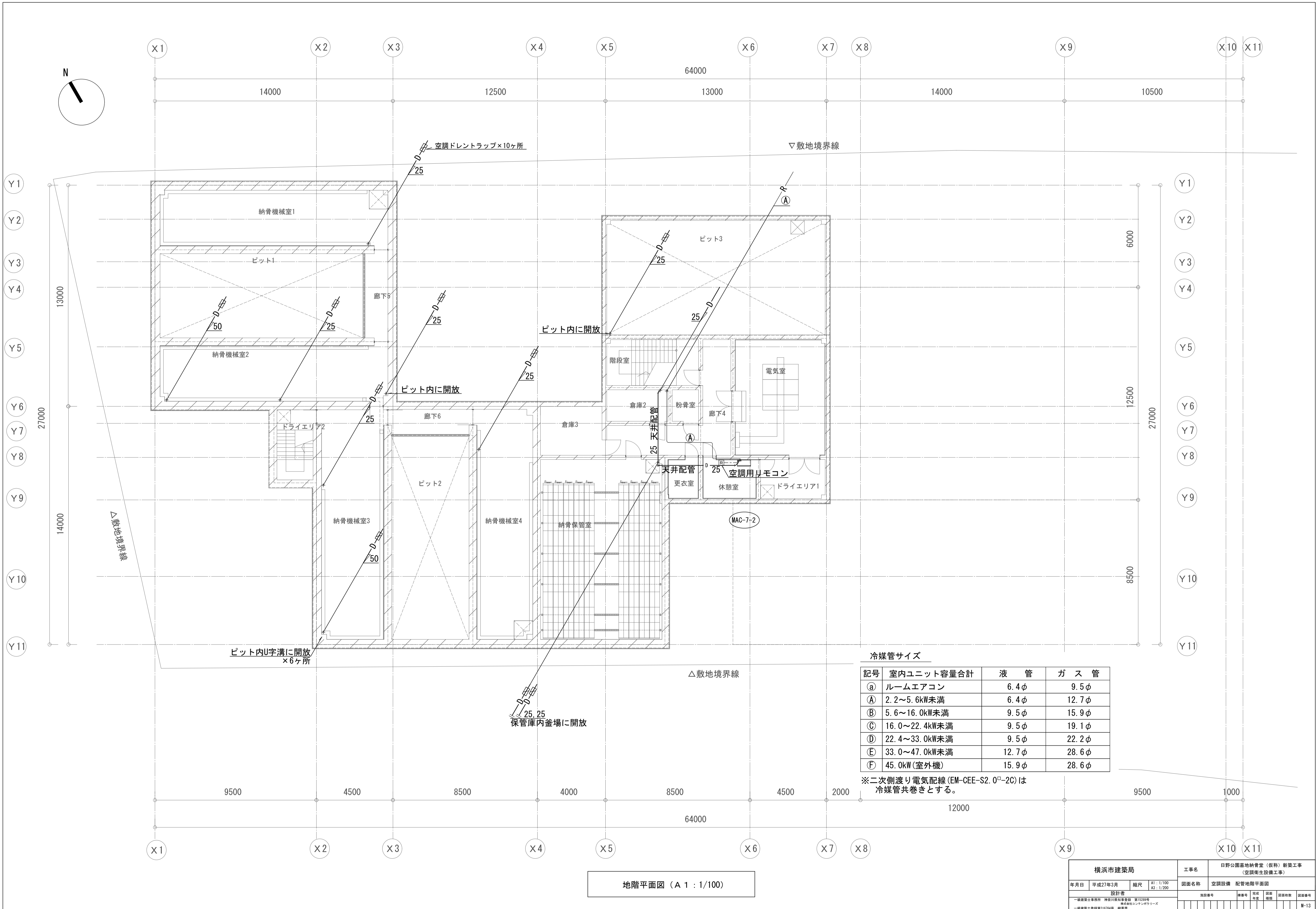
記号	室内ユニット容量合計	液管	ガス管
①	ルームエアコン	6.4φ	9.5φ
②	2.2~5.6kW未満	6.4φ	12.7φ
③	5.6~16.0kW未満	9.5φ	15.9φ
④	16.0~22.4kW未満	9.5φ	19.1φ
⑤	22.4~33.0kW未満	9.5φ	22.2φ
⑥	33.0~47.0kW未満	12.7φ	28.6φ
⑦	45.0kW(室外機)	15.9φ	28.6φ

※二次側渡り電気配線(EM-CEE2.0²-2C)は冷媒管共巻きとする。



空調配管系統図 S=N. S.

横浜市建築局		工事名		白野公園基地納骨堂(仮称)新築工事 (空調衛生設備工事)	
年月日	平成27年3月	縮尺	A1: N. S. A3: N. S.	図面名称	空調設備 配管系統図
設計者	株式会社 神奈川建築設計 第1529号 株式会社コンパスグループ 一級建築士登録第117164号 藤原 隆	施設番号	棟番号	完成年度	図面枚数
					図面番号
					M-12



冷媒管サイズ

記号	室内ユニット容量合計	液管	ガス管
①	ルームエアコン	6.4φ	9.5φ
Ⓐ	2.2~5.6kW未満	6.4φ	12.7φ
Ⓑ	5.6~16.0kW未満	9.5φ	15.9φ
Ⓒ	16.0~22.4kW未満	9.5φ	19.1φ
Ⓓ	22.4~33.0kW未満	9.5φ	22.2φ
Ⓔ	33.0~47.0kW未満	12.7φ	28.6φ
Ⓕ	45.0kW(室外機)	15.9φ	28.6φ

※二次側渡り電気配線(EM-CEE-S2.0[□]-2C)は冷媒管共巻きとする。

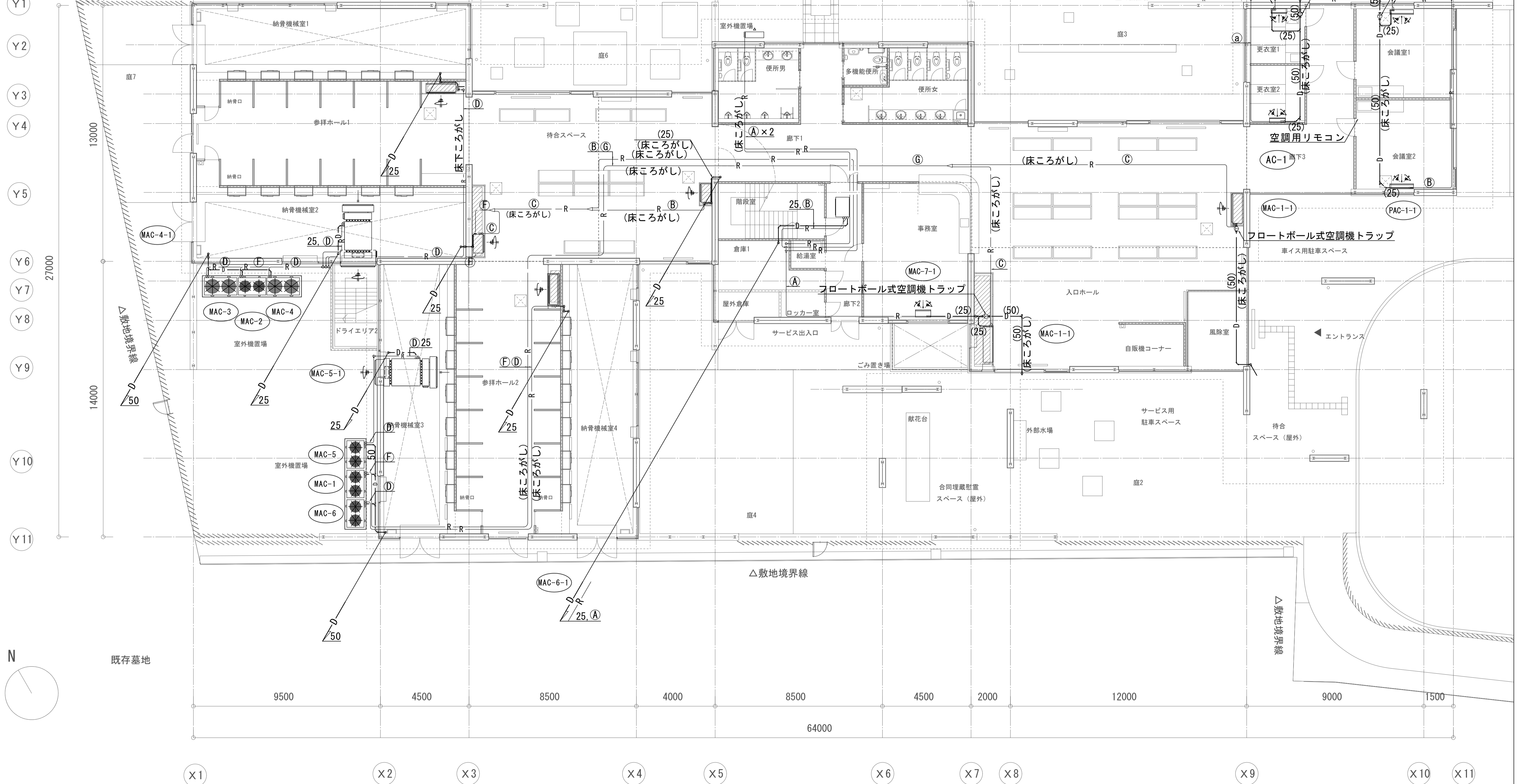
地階平面図 (A1 : 1/100)

横浜市建築局		工事名	日野公園墓地納骨堂(仮称)新築工事 (空調衛生設備工事)			
年月日	平成27年3月	縮尺	A1 : 1/100 A3 : 1/200	図面名称	空調設備 配管地階平面図	
設計者		加算番号	備考	年度	図面枚数	図面番号
一級建築士事務所 神奈川県知事登録 第11329号 株式会社コンチンentalサービス 一級建築士登録第14764号 建築士						M-13

冷媒管サイズ

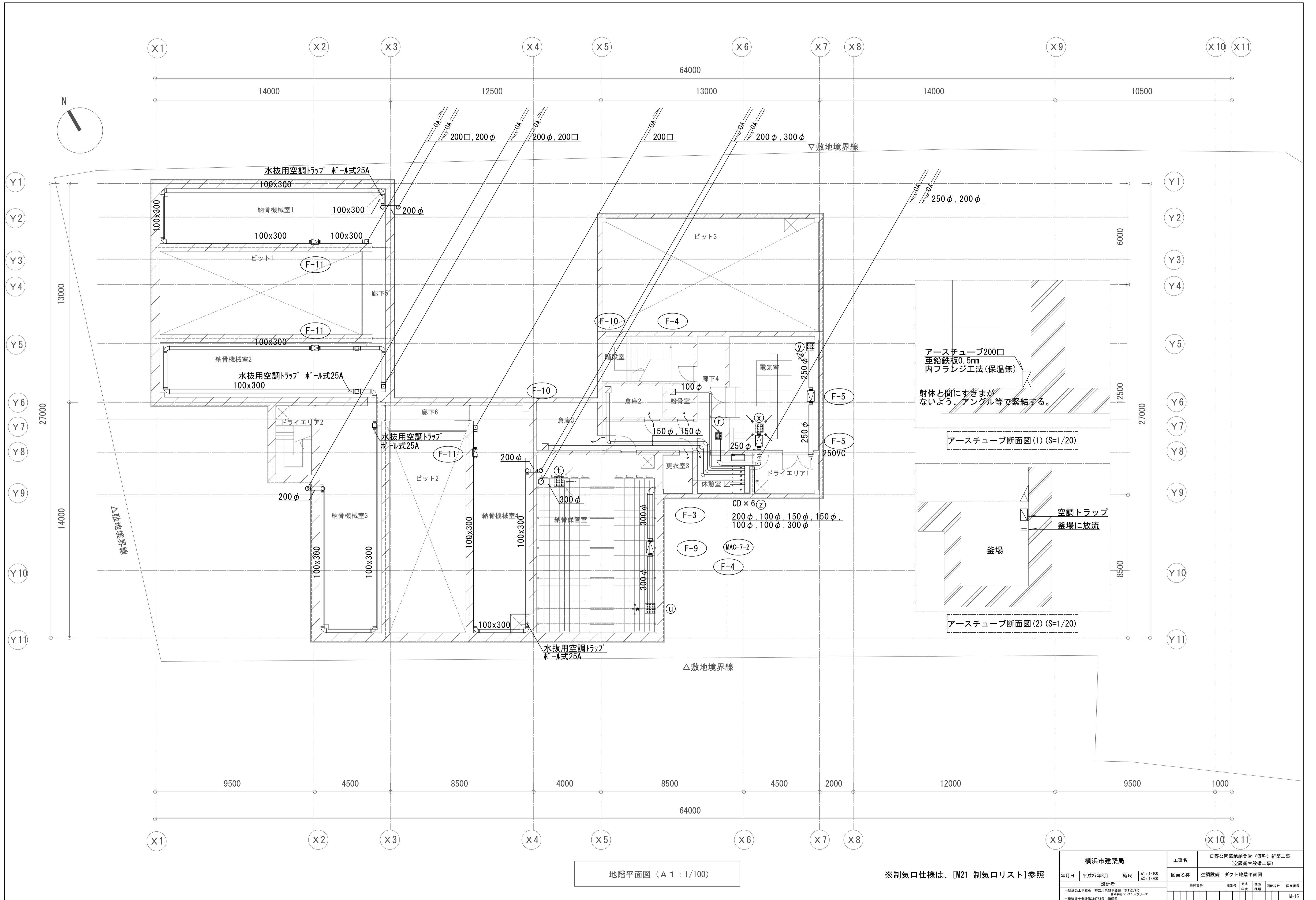
記号	室内ユニット容量合計	液管	ガス管
①	ルームエアコン	6.4φ	9.5φ
②	2.2~5.6kW未満	6.4φ	12.7φ
③	5.6~16.0kW未満	9.5φ	15.9φ
④	16.0~22.4kW未満	9.5φ	19.1φ
⑤	22.4~33.0kW未満	9.5φ	22.2φ
⑥	33.0~47.0kW未満	12.7φ	28.6φ
⑦	45.0kW(室外機)	15.9φ	28.6φ

※二次側渡り電気配線(EM-CEE-S2.0²-2C)は冷媒管共巻きとする。



1階平面図 (A 1 : 1/100)

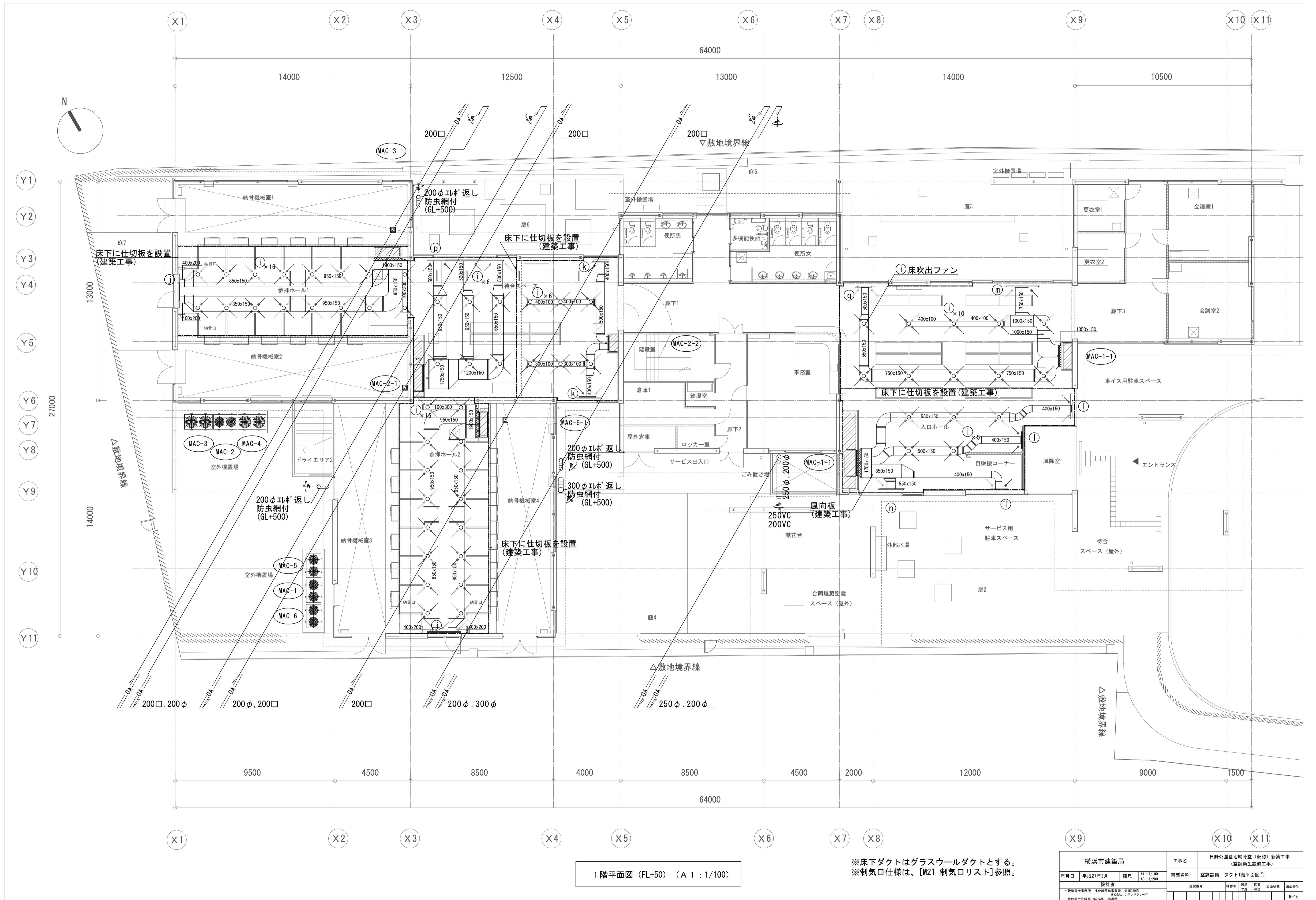
横浜市建築局		工事名	白野公園墓地納骨堂(仮称)新築工事 (空調衛生設備工事)			
年月日	平成27年3月	縮尺	A1: 1/100 A3: 1/200	図面名称	空調設備 配管1階平面図	
設計者		施主	年度	年度	年度	年度
一級建築士事務所 株式会社 建築設計事務所 15339号		株式会社	年度	年度	年度	年度
一級建築士事務所 株式会社 建築設計事務所 15339号		株式会社	年度	年度	年度	年度



地階平面図 (A 1 : 1/100)

※制気口仕様は、[M21 制気口リスト]参照

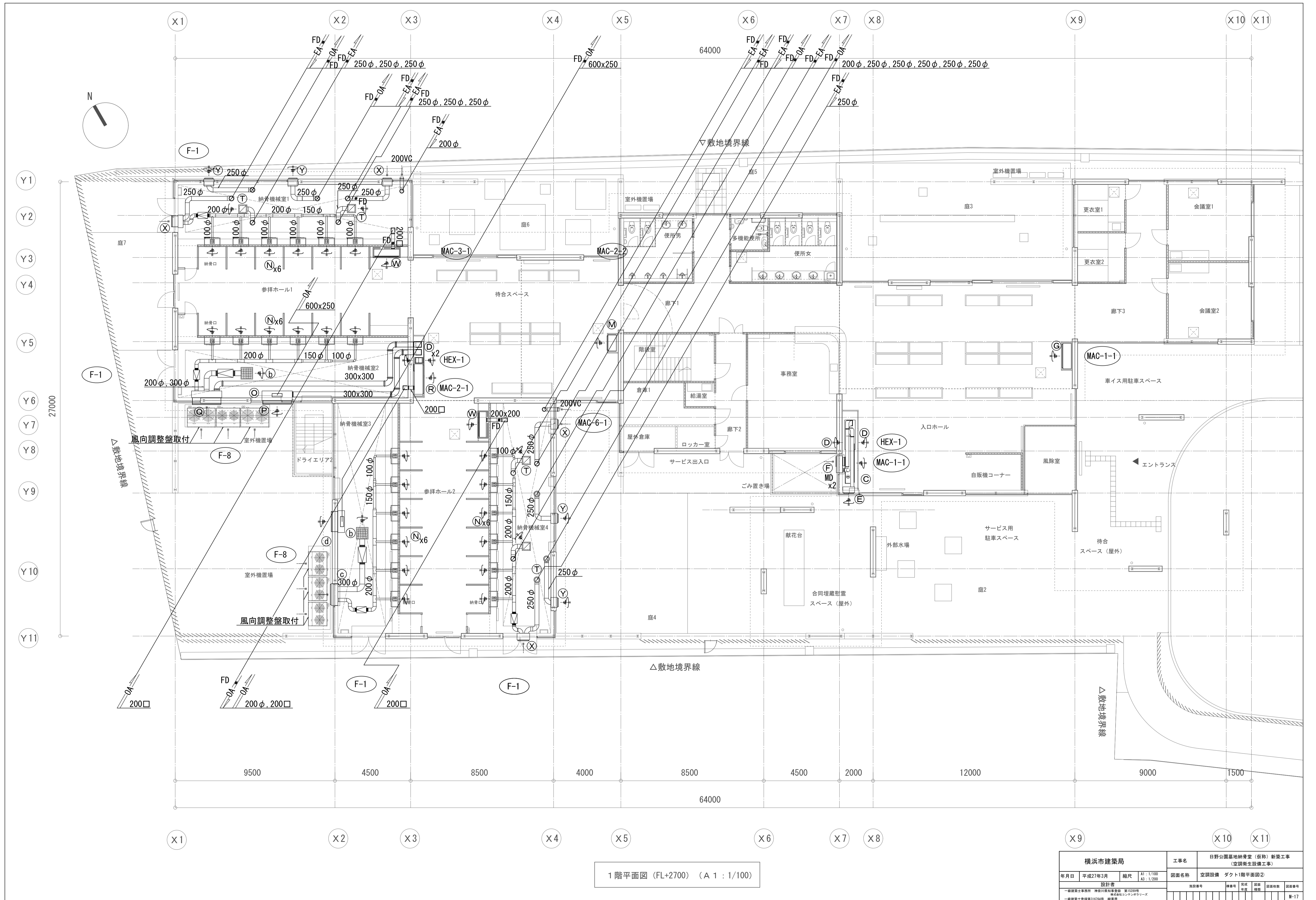
横浜市建築局		工事名	日野公園墓地納骨堂(仮称)新築工事 (空調衛生設備工事)	
年月日	平成27年3月	縮尺	A1: 1/100 A3: 1/200	図面名称
設計者		図面番号	構成	図面枚数
— 建築士事務所 神奈川県知事登録 第1325号 — 建築士事務所 116764号 藤原		図面種類	図面内容	図面番号
				M-15



1階平面図 (FL+50) (A1 : 1/100)

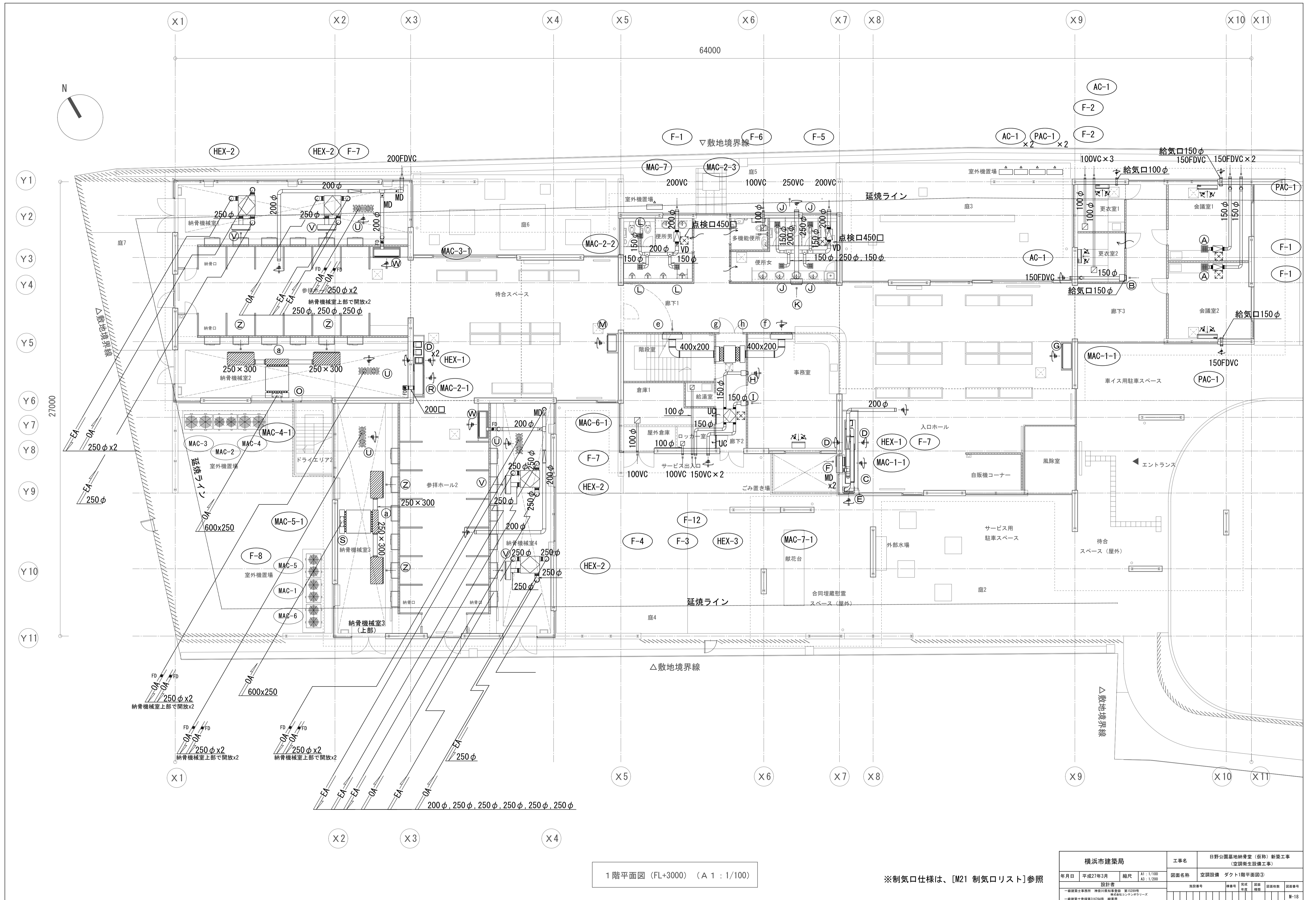
※床下ダクトはガラスウールダクトとする。
※制気口仕様は、[M21 制気口リスト]参照。

横浜市建築局		工事名	日野公園墓地納骨堂 (仮称) 新築工事 (空調衛生設備工事)		
年月日	平成27年3月	縮尺	A1 : 1/100 A3 : 1/200	図面名称	空調設備 ダクト1階平面図①
設計者	株式会社 神奈川建築設計 第1539号 株式会社 コンテンツハウス	施主	株式会社 神奈川建築設計	設計者	株式会社 コンテンツハウス
一級建築士事務所 神奈川県登録番号 第1539号	一級建築士登録番号 316764号	建築士	松本 浩一	建築士	松本 浩一



1階平面図 (FL+2700) (A 1 : 1/100)

横浜市建築局		工事名	白野公園墓地納骨堂 (仮称) 新築工事 (空調衛生設備工事)			
年月日	平成27年3月	縮尺	A1: 1/100 A3: 1/200	図面名称	空調設備 タクト1階平面図②	
設計者			施主	完成年度	設計者	図面番号
一級建築士事務所 株式会社コンプレックス			横浜市	2015	建築士事務所	M-17



1階平面図 (FL+3000) (A 1 : 1/100)

※制気口仕様は、[M21 制気口リスト]参照

横浜市建築局		工事名	日野公園基地納骨堂（仮称）新築工事 （空調衛生設備工事）	
年月日	平成27年3月	縮尺	A1: 1/100 A3: 1/200	図面名称
設計者	株式会社 神奈川建設事務所 第1539号 株式会社コンパスグループ	図面番号	棟号	完成年度
設計者	株式会社 神奈川建設事務所 第1539号 株式会社コンパスグループ	棟号	年度	図面枚数
設計者	株式会社 神奈川建設事務所 第1539号 株式会社コンパスグループ	年度	図面枚数	図面番号
設計者	株式会社 神奈川建設事務所 第1539号 株式会社コンパスグループ	図面枚数	図面番号	M-18