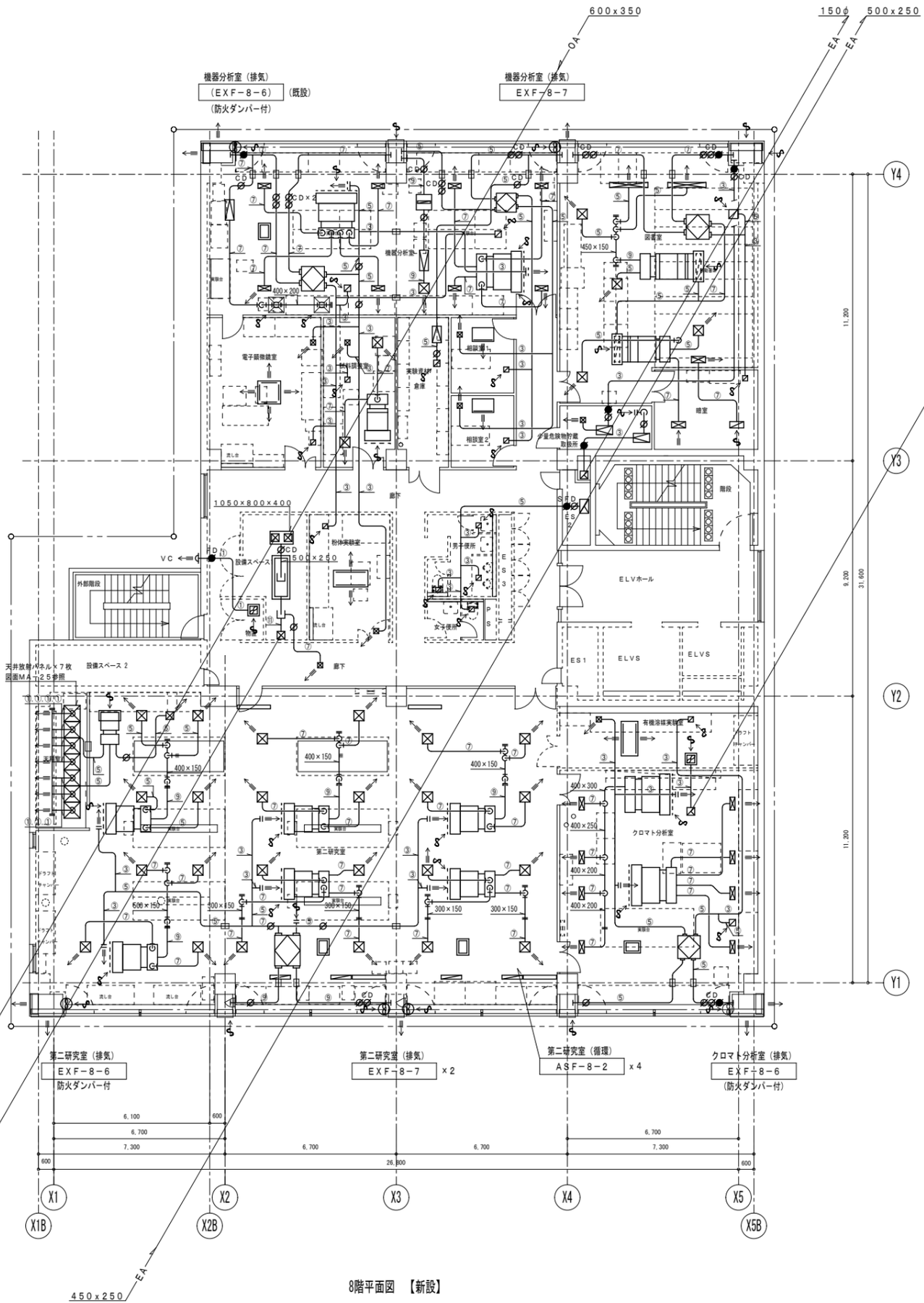


チャンパリスト

機器番号	種別	サイズ	内貼(mm)	数量	備考
GHP-18-1	SA	1400 x 500 x 350H	GW50	2	タワミ継手 1200 x 200
GHP-18-3	SA	800 x 400 x 400H	GW50	1	タワミ継手 600 x 200
GHP-18-6	SA	1100 x 500 x 450H	GW50	2	タワミ継手 800 x 200
	RA	1200 x 500 x 500H	GW25	2	タワミ継手 1000 x 300
GHP-19-1	SA	1000 x 500 x 400H	GW50	3	タワミ継手 800 x 200
GHP-19-2	SA	1400 x 500 x 400H	GW50	3	タワミ継手 1200 x 200
GHP-19-3	SA	800 x 500 x 400H	GW50	1	タワミ継手 600 x 200
GHP-20-1	SA	1400 x 500 x 400H	GW50	2	タワミ継手 1200 x 200
GHP-22-1	OA	900 x 700 x 400H	GW50	1	タワミ継手 700 x 200
	OA	1050 x 800 x 400H	GW50	1	



- 相談室 (換気) HEX-8-2
- 相談室 (換気) HEX-8-3
- 機器分析室 (空調) GHP-18-1
- 機器分析室 (空調・加湿) GHP-18-6
- 相談室1 (空調・加湿) GHP-18-4
- 相談室1 (空調・加湿) GHP-18-6
- 相談室2 (空調・加湿) GHP-18-5
- 少量危険物貯蔵取扱所 (排気) EXF-8-2
- 少量危険物貯蔵取扱所 (給気) OAF-8-2
- 第二研究室 (循環) ASF-8-1
- 有機溶媒実験室 (空調・加湿) GHP-20-2
- 有機溶媒実験室 (排気) EXF-8-4
- 第二研究室 (空調) GHP-19-1
- クロマト分析室 (空調) GHP-20-1 x 2
- 第二研究室 (空調) GHP-19-2
- 第二研究室 (空調) GHP-19-2
- 第二研究室 (加湿) EV-8-2
- クロマト分析室 (加湿) EV-8-3
- クロマト分析室・有機溶媒実験室 (換気) HEX-8-5
- 第二研究室 (循環) ASF-8-1

- 機器分析室 (排気) EXF-8-1
- 機器分析室 (空調) GHP-18-1
- 機器分析室 他 (換気) HEX-8-1
- 機器分析室 (給気) OAF-8-1
- 機器分析室 (加湿) EV-8-1
- 実験資材倉庫 (排気) EXF-8-3
- 電子顕微鏡室 (空調・加湿) GHP-18-2
- 試料調整室 (空調・加湿) GHP-18-3
- 6~8階コア (給気) GHP-22-1
- 粉体実験室 (空調・加湿) GHP-18-7
- 物置 (排気) EXF-8-5
- 第二研究室 (循環) ASF-8-1
- 天秤室 (空調・加湿) GHP-19-3
- 第二研究室 (空調) GHP-19-1
- 第二研究室 (空調) GHP-19-2
- 第二研究室 (換気) HEX-8-4
- 第二研究室 (加湿) EV-8-2
- 第二研究室 (循環) ASF-8-1

8階平面図 【新設】

ダクトサイズ表

記号	サイズ
①	100φ
②	125φ
③	150φ
④	175φ
⑤	200φ
⑥	225φ
⑦	250φ
⑧	275φ
⑨	300φ
⑩	325φ
⑪	350φ

注記:
 ・細線及び()内は、既設を示す。
 ・図中※1は、既設ダクトに接続を示す。
 ・図中——部分は、既設梁貫通箇所を示す。
 ・図中——部分は、壁および床穴明け補修(×線撮影)箇所を示す。
 ・送風機、排風機には、チャンパ継手を設置する。

しゅん功 図			
件名	東京都産業労働局秋葉原庁舎(28)改修空調設備工事		
図名	空調設備 8階ダクト平面図	図番	MA-23
しゅん功	平成30年2月23日	図番	23/95
縮尺	A3:1/200	代理人	松田
購負者	五建・武蔵野建設共同企業体	担当者	河野
工事監理	株式会社 日経建		
工事主管理	東京都財務局建築保安部施設整備第一課		