

換気機器表

*品番は参考とし、同等品以上のものとする。
*各寸法、仕様及び材料等は現場打合せにより監理者及び監督員の承諾を得て、施工のこと。

記号	名称	機器仕様	電源			台数	据付位置	階	備考	記号	名称	機器仕様	電源			台数	据付位置	階	備考
			φ	V	kw								φ	V	kw				
EHP-2A	空冷ヒートポンプ マルチエアコン 室外機	形式：ビル用マルチタイプ(R410A) 仕様：冷房能力 67.0kw 暖房能力 77.5kw Co (7.7)×2kw ファン (0.63×1)+(0.63×1)kw 接続：冷媒管 15.9φ/28.6φ 付属品：基礎(建築工事)	3	200	冷20.80 暖22.20	1	屋外	2F	MMY-AP6706H (東芝)	EHP-2B	空冷ヒートポンプ マルチエアコン 室外機	形式：ビル用マルチタイプ(R410A) 仕様：冷房能力 112.0kw 暖房能力125.0kw Co (10.1)+(7.4)×2kw ファン (0.47×2)+(0.63×1)+(0.63×1)kw 接続：冷媒管 19.1φ/38.1φ 付属品：基礎(建築工事)	3	200	冷37.00 暖36.20	1	屋外	2F	MMY-AP11206H (東芝)
EAC-2A-1	同上用室内機	形式：天井カセット型(4方向吹出) 仕様：冷房能力 7.1kw 暖房能力 8.0kw 接続：冷媒管 9.5φ/15.9φ 付属品：リモコン、ドレンアップメカ、防振吊金物、電動昇降式吸込口	1	200	冷0.07 暖0.07	4	コンピュータ室	2F	MMU-AP717H (東芝)	EAC-2B-1	同上用室内機	形式：天井カセット型(4方向吹出) 仕様：冷房能力 11.2kw 暖房能力 12.5kw 接続：冷媒管 9.5φ/15.9φ 付属品：リモコン、ドレンアップメカ、防振吊金物、電動昇降式吸込口	1	200	冷0.19 暖0.17	2	普通教室	2F	MMU-AP1127H (東芝)
EAC-2A-2	同上用室内機	形式：天井カセット型(4方向吹出) 仕様：冷房能力 7.1kw 暖房能力 8.0kw 接続：冷媒管 9.5φ/15.9φ 付属品：リモコン、ドレンアップメカ、防振吊金物、電動昇降式吸込口	1	200	冷0.07 暖0.07	4	図工室	2F	MMU-AP717H (東芝)	EAC-2B-2	同上用室内機	形式：天井カセット型(4方向吹出) 仕様：冷房能力 11.2kw 暖房能力 12.5kw 接続：冷媒管 9.5φ/15.9φ 付属品：リモコン、ドレンアップメカ、防振吊金物、電動昇降式吸込口	1	200	冷0.19 暖0.17	2	普通教室(3年生)	2F	MMU-AP1127H (東芝)
EAC-2A-3	同上用室内機	形式：天井カセット型(4方向吹出) 仕様：冷房能力 7.1kw 暖房能力 8.0kw 接続：冷媒管 9.5φ/15.9φ 付属品：リモコン、ドレンアップメカ、防振吊金物、電動昇降式吸込口	1	200	冷0.07 暖0.07	1	図工準備室	2F	MMU-AP717H (東芝)	EAC-2B-3	同上用室内機	形式：天井カセット型(4方向吹出) 仕様：冷房能力 11.2kw 暖房能力 12.5kw 接続：冷媒管 9.5φ/15.9φ 付属品：リモコン、ドレンアップメカ、防振吊金物、電動昇降式吸込口	1	200	冷0.19 暖0.17	2	普通教室(4年生)	2F	MMU-AP1127H (東芝)
EAC-2A-4	同上用室内機	形式：天井カセット型(1方向吹出) 仕様：冷房能力 7.1kw 暖房能力 8.0kw 接続：冷媒管 9.5φ/15.9φ 付属品：リモコン、ドレンアップメカ、防振吊金物	1	200	冷0.10 暖0.10	1	配膳室	2F	MMU-AP714SH (東芝)	EAC-2B-4	同上用室内機	形式：天井カセット型(4方向吹出) 仕様：冷房能力 8.0kw 暖房能力 9.0kw 接続：冷媒管 9.5φ/15.9φ 付属品：リモコン、ドレンアップメカ、防振吊金物、電動昇降式吸込口	1	200	冷0.09 暖0.08	2	図書室	2F	MMU-AP807H (東芝)
										EAC-2B-5	同上用室内機	形式：天井埋込ダクト形 仕様：冷房能力 11.2kw 暖房能力 12.5kw ファン 0.35kw 接続：冷媒管 9.5φ/15.9φ 付属品：リモコン、ドレンアップメカ、防振吊金物	1	200	冷0.21 暖0.20	2	図書室	2F	MMU-AP1124H (東芝) 廊下天井裏設置
										EAC-2B-6	同上用室内機	形式：天井カセット型(1方向吹出) 仕様：冷房能力 4.5kw 暖房能力 5.0kw 接続：冷媒管 6.4φ/12.7φ 付属品：リモコン、ドレンアップメカ、防振吊金物	1	200	冷0.08 暖0.07	1	司書室	2F	MMU-AP454SH (東芝)
										EAC-2B-7	同上用室内機	形式：天井カセット型(2方向吹出) 仕様：冷房能力 5.6kw 暖房能力 6.3kw 接続：冷媒管 6.4φ/12.7φ 付属品：リモコン、ドレンアップメカ、防振吊金物、電動昇降式吸込口	1	200	冷0.06 暖0.06	1	特別支援教室(2)	2F	MMU-AP564WH (東芝)
										EAC-2B-8	同上用室内機	形式：天井カセット型(1方向吹出) 仕様：冷房能力 5.6kw 暖房能力 6.3kw 接続：冷媒管 6.4φ/12.7φ 付属品：リモコン、ドレンアップメカ、防振吊金物	1	200	冷0.10 暖0.10	1	特別支援教室(3)	2F	MMU-AP564SH (東芝)

TITLE (仮称)長田・新居小学校建設工事(機械設備工事)	ARTICLE	REVISION	管理建築士	DESIGNER	NAME	DATE	SCALE	DRAWING NO
ORIGINAL NO					空調設備 機器表(2)	2017.06	N/S (A2)	M-22

換気機器表

*品番は参考とし、同等品以上のものとする。
*各寸法、仕様及び材料等は現場打合せにより監理者及び監督員の承諾を得て、施工のこと。

記号	名称	機器仕様	電源		台数	据付位置	階	備考	記号	名称	機器仕様	電源		台数	据付位置	階	備考		
			φ									φ							
EHP-3A	空冷ヒートポンプ マルチエアコン 室外機	形式：ビル用マルチタイプ(R410A) 仕様：冷房能力 106.0kw 暖房能力 118.0kw Co (8.9)+(7.4)×2kw ファン (0.34×2)+(0.63×1)+(0.63×1)kw 接続：冷媒管 19.1φ/38.1φ 付属品：基礎(建築工事)	3	200	冷33.50 暖33.10	1	屋外	3F	MMY-AP10606H (東芝)	EHP-3B	空冷ヒートポンプ マルチエアコン 室外機	形式：ビル用マルチタイプ(R410A) 仕様：冷房能力 67.0kw 暖房能力 77.5kw Co (7.7)×2kw ファン (0.63×1)+(0.63×1)kw 接続：冷媒管 15.9φ/28.6φ 付属品：基礎(建築工事)	3	200	冷20.80 暖22.20	1	屋外	3F	MMY-AP6706H (東芝)
EAC-3A-1	同上用室内機	形式：天井カセット型(4方向吹出) 仕様：冷房能力 7.1kw 暖房能力 8.0kw 接続：冷媒管 9.5φ/15.9φ 付属品：リモコン、ドレンアップメカ、防振吊金物、電動昇降式吸込口	1	200	冷0.07 暖0.07	4	理科室	3F	MMU-AP717H (東芝)	EAC-3B-1	同上用室内機	形式：天井カセット型(1方向吹出) 仕様：冷房能力 5.6kw 暖房能力 6.3kw 接続：冷媒管 6.4φ/12.7φ 付属品：リモコン、ドレンアップメカ、防振吊金物、電動昇降式吸込口	1	200	冷0.10 暖0.10	1	特別支援教室(4)	3F	MMU-AP564SH (東芝)
EAC-3A-2	同上用室内機	形式：天井カセット型(4方向吹出) 仕様：冷房能力 8.0kw 暖房能力 9.0kw 接続：冷媒管 9.5φ/15.9φ 付属品：リモコン、ドレンアップメカ、防振吊金物、電動昇降式吸込口	1	200	冷0.09 暖0.08	1	理科準備室	3F	MMU-AP807H (東芝)	EAC-3B-2	同上用室内機	形式：天井カセット型(4方向吹出) 仕様：冷房能力 11.2kw 暖房能力 12.5kw 接続：冷媒管 9.5φ/15.9φ 付属品：リモコン、ドレンアップメカ、防振吊金物、電動昇降式吸込口	1	200	冷0.19 暖0.17	2	普通教室	3F	MMU-AP1127H (東芝)
EAC-3A-3	同上用室内機	形式：天井カセット型(4方向吹出) 仕様：冷房能力 7.1kw 暖房能力 8.0kw 接続：冷媒管 9.5φ/15.9φ 付属品：リモコン、ドレンアップメカ、防振吊金物、電動昇降式吸込口	1	200	冷0.07 暖0.07	4	音楽室	3F	MMU-AP717H (東芝)	EAC-3B-3	同上用室内機	形式：天井カセット型(4方向吹出) 仕様：冷房能力 11.2kw 暖房能力 12.5kw 接続：冷媒管 9.5φ/15.9φ 付属品：リモコン、ドレンアップメカ、防振吊金物、電動昇降式吸込口	1	200	冷0.19 暖0.17	2	普通教室(5年生)	3F	MMU-AP1127H (東芝)
EAC-3A-4	同上用室内機	形式：天井カセット型(4方向吹出) 仕様：冷房能力 7.1kw 暖房能力 8.0kw 接続：冷媒管 9.5φ/15.9φ 付属品：リモコン、ドレンアップメカ、防振吊金物、電動昇降式吸込口	1	200	冷0.07 暖0.07	1	音楽準備室	3F	MMU-AP717H (東芝)	EAC-3B-4	同上用室内機	形式：天井カセット型(4方向吹出) 仕様：冷房能力 11.2kw 暖房能力 12.5kw 接続：冷媒管 9.5φ/15.9φ 付属品：リモコン、ドレンアップメカ、防振吊金物、電動昇降式吸込口	1	200	冷0.19 暖0.17	2	普通教室(6年生)	3F	MMU-AP1127H (東芝)
EAC-3A-5	同上用室内機	形式：天井カセット型(4方向吹出) 仕様：冷房能力 7.1kw 暖房能力 8.0kw 接続：冷媒管 9.5φ/15.9φ 付属品：リモコン、ドレンアップメカ、防振吊金物、電動昇降式吸込口	1	200	冷0.07 暖0.07	4	家庭調理室	3F	MMU-AP717H (東芝)		集中管理リモコン	仕様：カラー液晶パネル、スケジュール制御、個別ノーマル操作、 火災信号一括停止、デマンド制御 管理系統：37グループ	1	100	0.01	1	職員室	1F	BMS-CT5121 (東芝) 部屋単位で制御を行う
EAC-3A-6	同上用室内機	形式：天井カセット型(4方向吹出) 仕様：冷房能力 8.0kw 暖房能力 9.0kw 接続：冷媒管 9.5φ/15.9φ 付属品：リモコン、ドレンアップメカ、防振吊金物、電動昇降式吸込口	1	200	冷0.09 暖0.08	1	家庭調理準備室	3F	MMU-AP807H (東芝)	C-1	シーリングファン	仕様：羽根径 1400mm 風量 15,000m³/h 付属品：レギュレーター	1	100	0.06	2	吹抜(図書室)	3F	C140-WB (三菱)
EAC-3A-7	同上用室内機	形式：天井カセット型(1方向吹出) 仕様：冷房能力 7.1kw 暖房能力 8.0kw 接続：冷媒管 9.5φ/15.9φ 付属品：リモコン、ドレンアップメカ、防振吊金物	1	200	冷0.10 暖0.10	1	配膳室	3F	MMU-AP714SH (東芝)										

TITLE (仮称)長田・新居小学校建設工事(機械設備工事)	ARTICLE	REVISION	管理建築士	DESIGNER	NAME	DATE	SCALE	DRAWING NO
ORIGINAL NO					空調設備 機器表(3)	2017.06	N/S (A2)	M-23

換気機器表

*品番は参考とし、同等品以上のものとする。
*各寸法、仕様及び材料等は現場打合せにより監理者及び監督員の承諾を得て、施工のこと。

記号	名称	機器仕様	電源			台数	据付位置	階	備考	記号	名称	機器仕様	電源			台数	据付位置	階	備考
			φ	V	kw								φ	V	kw				
FV-2-1	天井扇	形式：フラットインテリアタイプ(低騒音型) 仕様：150φ x 400m ³ /h x 40pa 付属品：深形パイプフード(SUS製)(指定色焼付塗装)	1	100	0.06	2	コンピューター室	2	FY-32FPG7 (パナソニック) 1台24時間換気	FV-2-11	天井扇	形式：フラットインテリアタイプ(低騒音型) 仕様：100φ x 100m ³ /h x 40pa 付属品：深形パイプフード(SUS製)(指定色焼付塗装)	1	100	0.01	1	特別支援教室 (3)	2	FY-24FPK7 (パナソニック) 24時間換気
FV-2-2	天井扇	形式：フラットインテリアタイプ(低騒音型) 仕様：150φ x 500m ³ /h x 40pa 付属品：深形パイプフード(SUS製)(指定色焼付塗装)	1	100	0.08	2	図工室	2	FY-38FP7 (パナソニック) 1台24時間換気	FV-2-12	天井扇	形式：鋼板タイプ(低騒音型) 仕様：150φ x 500m ³ /h x 40pa 付属品：深形パイプフード(SUS製)(指定色焼付塗装)	1	100	0.08	1	男子児童 更衣室	2	FY-38S7 (パナソニック)
FV-2-3	天井扇	形式：鋼板タイプ(低騒音型) 仕様：150φ x 450m ³ /h x 40pa 付属品：深形パイプフード(SUS製)(指定色焼付塗装)	1	100	0.08	1	図工準備室	2	FY-38S7 (パナソニック) 24時間換気	FV-2-13	天井扇	形式：鋼板タイプ(低騒音型) 仕様：150φ x 500m ³ /h x 40pa 付属品：深形パイプフード(SUS製)(指定色焼付塗装)	1	100	0.08	1	女子児童 更衣室	2	FY-38S7 (パナソニック)
FV-2-4	天井扇	形式：鋼板タイプ(低騒音型) 仕様：150φ x 400m ³ /h x 40pa 付属品：深形パイプフード(SUS製)(指定色焼付塗装)	1	100	0.08	1	配膳室	2	FY-32SG7 (パナソニック) 24時間換気	FV-2-14	天井扇	形式：鋼板タイプ(低騒音型) 仕様：150φ x 450m ³ /h x 40pa 付属品：深形パイプフード(SUS製)(指定色焼付塗装)	1	100	0.08	1	教材室	2	FY-38S7 (パナソニック)
FV-2-5	天井扇	形式：フラットインテリアタイプ(低騒音型) 仕様：150φ x 400m ³ /h x 40pa 付属品：深形パイプフード(SUS製)(指定色焼付塗装)	1	100	0.06	2	普通教室	2	FY-32FPG7 (パナソニック) 1台24時間換気	FV-2-15	天井扇	形式：鋼板タイプ(低騒音型) 仕様：150φ x 450m ³ /h x 40pa 付属品：深形パイプフード(SUS製)(指定色焼付塗装)	1	100	0.08	1	倉庫	2	FY-38S7 (パナソニック)
FV-2-6	天井扇	形式：フラットインテリアタイプ(低騒音型) 仕様：150φ x 400m ³ /h x 40pa 付属品：深形パイプフード(SUS製)(指定色焼付塗装)	1	100	0.06	2	普通教室 (3年生)	2	FY-32FPG7 (パナソニック) 1台24時間換気	FV-2-16	天井扇	形式：鋼板タイプ(低騒音型) 仕様：150φ x 300m ³ /h x 40pa 付属品：深形パイプフード(SUS製)(指定色焼付塗装)	1	100	0.05	2	男子トイレ (西)	2	FY-32S7 (パナソニック)
FV-2-7	天井扇	形式：フラットインテリアタイプ(低騒音型) 仕様：150φ x 400m ³ /h x 40pa 付属品：深形パイプフード(SUS製)(指定色焼付塗装)	1	100	0.06	2	普通教室 (4年生)	2	FY-32FPG7 (パナソニック) 1台24時間換気	FV-2-17	天井扇	形式：鋼板タイプ(低騒音型) 仕様：150φ x 350m ³ /h x 40pa 付属品：深形パイプフード(SUS製)(指定色焼付塗装)	1	100	0.05	2	女子トイレ (西)	2	FY-32SK7 (パナソニック)
FV-2-8	天井扇	形式：フラットインテリアタイプ(低騒音型) 仕様：150φ x 450m ³ /h x 40pa 付属品：深形パイプフード(SUS製)(指定色焼付塗装)	1	100	0.08	4	図書室	2	FY-38FP7 (パナソニック) 1台24時間換気	FV-2-18	天井扇	形式：鋼板タイプ(低騒音型) 仕様：150φ x 450m ³ /h x 40pa 付属品：深形パイプフード(SUS製)(指定色焼付塗装)	1	100	0.08	2	男子トイレ (東)	2	FY-38S7 (パナソニック)
FV-2-9	天井扇	形式：フラットインテリアタイプ(低騒音型) 仕様：100φ x 150m ³ /h x 40pa 付属品：深形パイプフード(SUS製)(指定色焼付塗装)	1	100	0.02	1	司書室	2	FY-24FPK7 (パナソニック) 24時間換気	FV-2-19	天井扇	形式：鋼板タイプ(低騒音型) 仕様：150φ x 400m ³ /h x 40pa 付属品：深形パイプフード(SUS製)(指定色焼付塗装)	1	100	0.08	2	女子トイレ (東)	2	FY-32SG7 (パナソニック)
FV-2-10	天井扇	形式：フラットインテリアタイプ(低騒音型) 仕様：100φ x 100m ³ /h x 40pa 付属品：深形パイプフード(SUS製)(指定色焼付塗装)	1	100	0.01	1	特別支援教室 (2)	2	FY-24FPK7 (パナソニック) 24時間換気	FV-2-20	天井扇	形式：鋼板タイプ(低騒音型) 仕様：150φ x 250m ³ /h x 40pa 付属品：深形パイプフード(SUS製)(指定色焼付塗装)	1	100	0.05	1	多目的WC	2	FY-27SK7 (パナソニック)

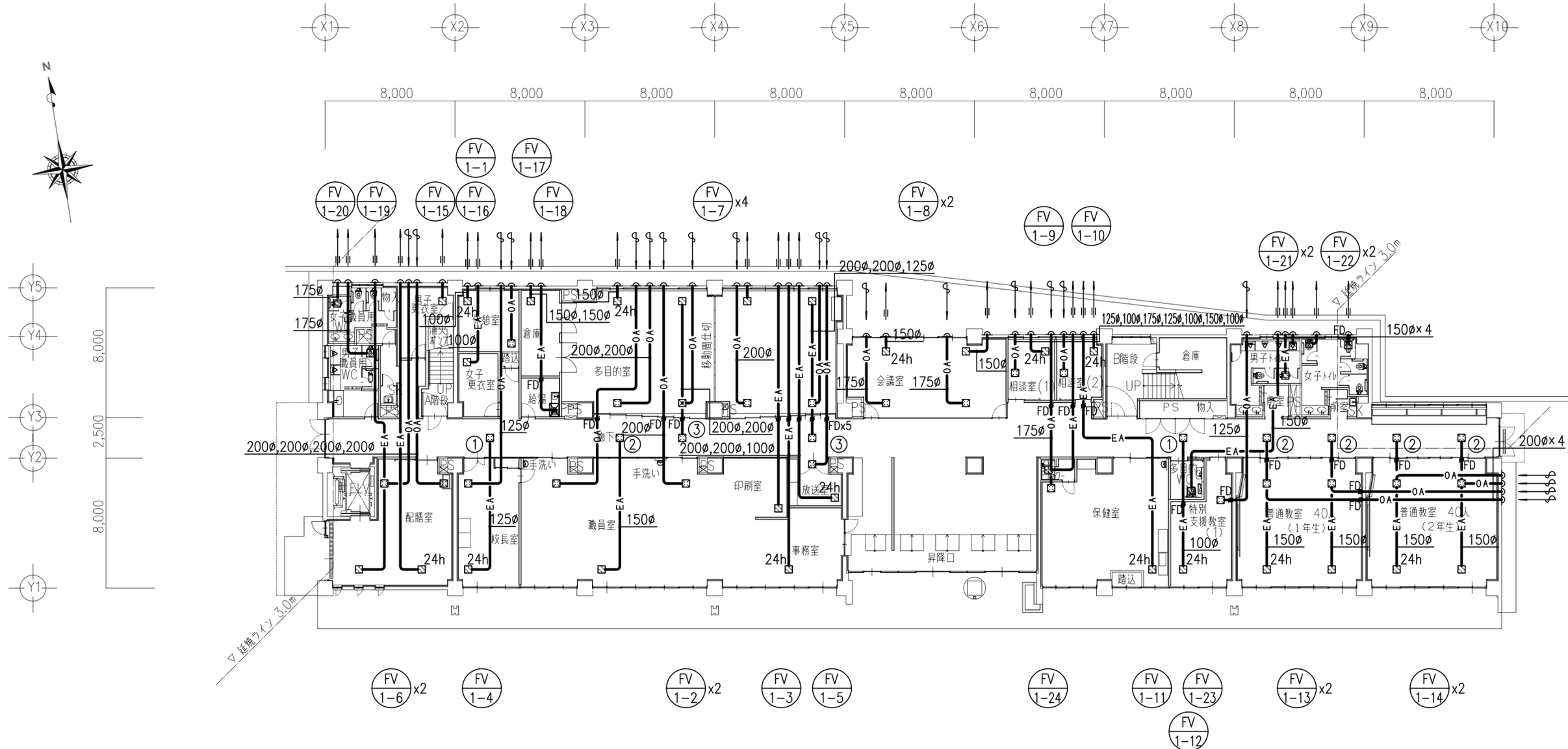
TITLE (仮称)長田・新居小学校建設工事(機械設備工事)	ARTICLE	REVISION	管理建築士	DESIGNER	NAME	DATE	SCALE	DRAWING NO.
ORIGINAL NO.					換気設備 機器表(2)	2017.06	N/S (A2)	M-30

換気機器表

*品番は参考とし、同等品以上のものとする。
*各寸法、仕様及び材料等は現場打合せにより監理者及び監督員の承諾を得て、施工のこと。

記号	名称	機器仕様	電源			台数	据付位置	階	備考	記号	名称	機器仕様	電源			台数	据付位置	階	備考
			φ	V	kw								φ	V	kw				
FV-3-1	天井扇	形式：フラットインテリアタイプ(低騒音型) 仕様：150φ x 400m ³ /h x 40pa 付属品：深形パイプフード(SUS製)(指定色焼付塗装)	1	100	0.06	2	理科室	3	FY-32FPG7 (パナソニック) 1台24時間換気	FV-3-10	天井扇	形式：フラットインテリアタイプ(低騒音型) 仕様：150φ x 400m ³ /h x 40pa 付属品：深形パイプフード(SUS製)(指定色焼付塗装)	1	100	0.06	2	普通教室 (6年生)	3	FY-32FPG7 (パナソニック) 1台24時間換気
FV-3-2	天井扇	形式：鋼板タイプ(低騒音型) 仕様：150φ x 500m ³ /h x 40pa 付属品：深形パイプフード(SUS製)(指定色焼付塗装)	1	100	0.08	1	理科準備室	3	FY-38S7 (パナソニック) 24時間換気	FV-3-11	天井扇	形式：鋼板タイプ(低騒音型) 仕様：150φ x 450m ³ /h x 40pa 付属品：深形パイプフード(SUS製)(指定色焼付塗装)	1	100	0.08	1	教材室	3	FY-38S7 (パナソニック)
FV-3-3	天井扇	形式：フラットインテリアタイプ(低騒音型) 仕様：150φ x 400m ³ /h x 40pa 付属品：深形パイプフード(SUS製)(指定色焼付塗装)	1	100	0.06	2	音楽室	3	FY-32FPG7 (パナソニック) 1台24時間換気	FV-3-12	天井扇	形式：鋼板タイプ(低騒音型) 仕様：150φ x 300m ³ /h x 40pa 付属品：深形パイプフード(SUS製)(指定色焼付塗装)	1	100	0.05	2	男子トイレ (西)	3	FY-32S7 (パナソニック)
FV-3-4	天井扇	形式：鋼板タイプ(低騒音型) 仕様：150φ x 450m ³ /h x 40pa 付属品：深形パイプフード(SUS製)(指定色焼付塗装)	1	100	0.08	1	音楽準備室	3	FY-38S7 (パナソニック) 24時間換気	FV-3-13	天井扇	形式：鋼板タイプ(低騒音型) 仕様：150φ x 350m ³ /h x 40pa 付属品：深形パイプフード(SUS製)(指定色焼付塗装)	1	100	0.05	2	女子トイレ (西)	3	FY-32SK7 (パナソニック)
FV-3-5	天井扇	形式：鋼板タイプ(低騒音型) 仕様：150φ x 500m ³ /h x 40pa 付属品：深形パイプフード(SUS製)(指定色焼付塗装)	1	100	0.08	1	家庭調理 準備室	3	FY-38S7 (パナソニック) 24時間換気	FV-3-14	天井扇	形式：鋼板タイプ(低騒音型) 仕様：150φ x 450m ³ /h x 40pa 付属品：深形パイプフード(SUS製)(指定色焼付塗装)	1	100	0.08	2	男子トイレ (東)	3	FY-38S7 (パナソニック)
FV-3-6	天井扇	形式：鋼板タイプ(低騒音型) 仕様：150φ x 400m ³ /h x 40pa 付属品：深形パイプフード(SUS製)(指定色焼付塗装)	1	100	0.08	1	配膳室	3	FY-32SG7 (パナソニック) 24時間換気	FV-3-15	天井扇	形式：鋼板タイプ(低騒音型) 仕様：150φ x 400m ³ /h x 40pa 付属品：深形パイプフード(SUS製)(指定色焼付塗装)	1	100	0.08	2	女子トイレ (東)	3	FY-32SG7 (パナソニック)
FV-3-7	天井扇	形式：フラットインテリアタイプ(低騒音型) 仕様：100φ x 100m ³ /h x 40pa 付属品：深形パイプフード(SUS製)(指定色焼付塗装)	1	100	0.01	1	特別支援教室 (4)	3	FY-24FPK7 (パナソニック) 24時間換気	FV-3-16	天井扇	形式：鋼板タイプ(低騒音型) 仕様：150φ x 250m ³ /h x 40pa 付属品：深形パイプフード(SUS製)(指定色焼付塗装)	1	100	0.05	1	多目的WC	3	FY-27SK7 (パナソニック)
FV-3-8	天井扇	形式：フラットインテリアタイプ(低騒音型) 仕様：150φ x 400m ³ /h x 40pa 付属品：深形パイプフード(SUS製)(指定色焼付塗装)	1	100	0.06	2	普通教室	3	FY-32FPG7 (パナソニック) 1台24時間換気	FE-3-1	ストレート シロッコファン	形式：天井埋込タイプ(消音型) 仕様：200φ x 400m ³ /h x 100pa 付属品：深形パイプフード(SUS製)(指定色焼付塗装)	1	100	0.09	4	家庭調理 準備室	3	FY-15SCS3 (パナソニック) 1台24時間換気
FV-3-9	天井扇	形式：フラットインテリアタイプ(低騒音型) 仕様：150φ x 400m ³ /h x 40pa 付属品：深形パイプフード(SUS製)(指定色焼付塗装)	1	100	0.06	2	普通教室 (5年生)	3	FY-32FPG7 (パナソニック) 1台24時間換気										

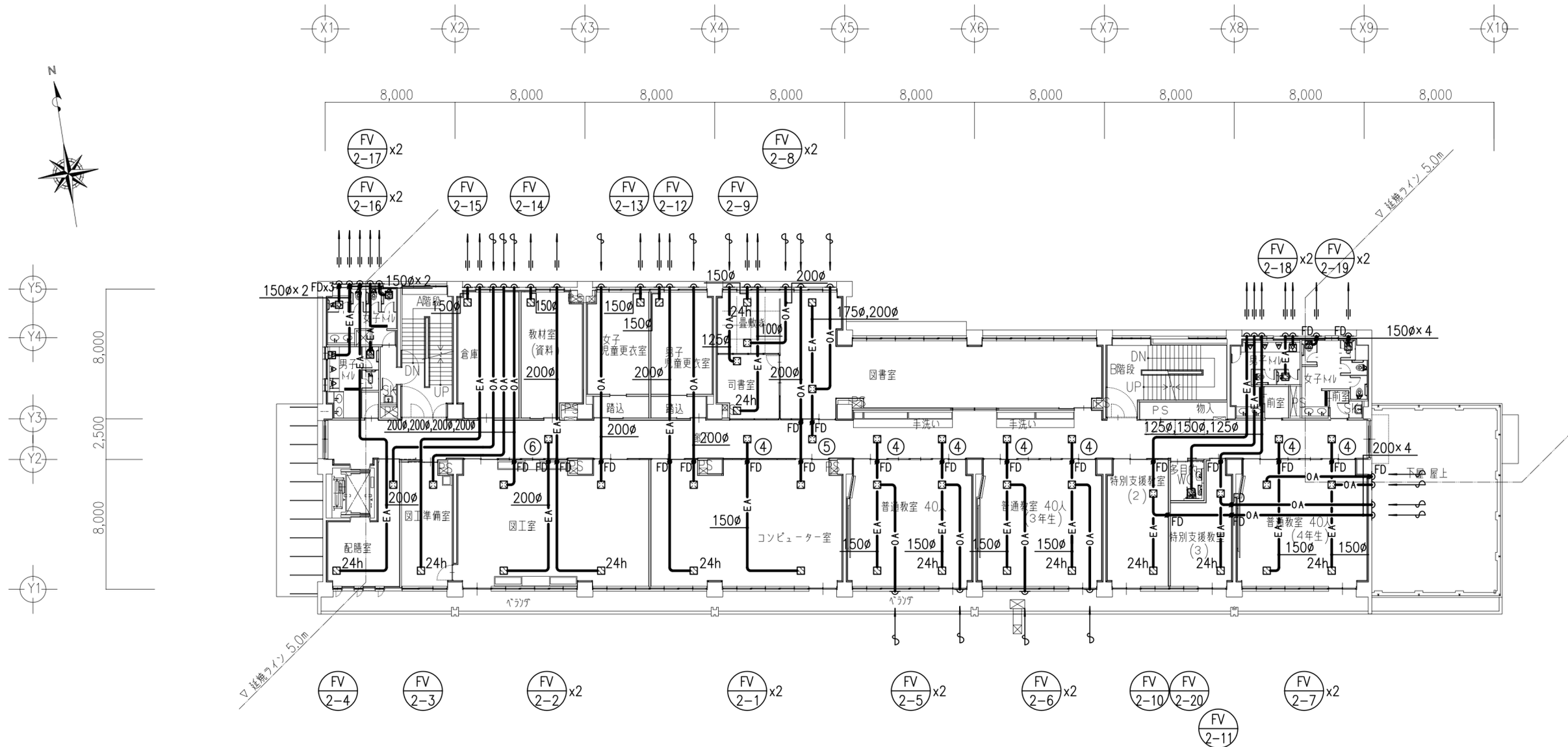
TITLE (仮称)長田・新居小学校建設工事(機械設備工事)	ARTICLE	REVISION	管理建築士	DESIGNER	NAME	DATE	SCALE	DRAWING NO.
ORIGINAL NO.					換気設備 機器表(3)	2017.06	N/S (A2)	M-31



廊下① OA VHS 150x150 100 m³/h 2 250x250x300	配膳室 OA VHS 300x300 400 m³/h 2 400x400x300	休養室 OA VHS 150x150 100 m³/h 1 250x250x300	多目的室 OA VHS 350x350 550 m³/h 4 450x450x300	会議室 OA VHS 250x250 250 m³/h 2 350x350x300	相談室(1) OA VHS 150x150 100 m³/h 1 250x250x300	保健室 OA VHS 200x200 200 m³/h 1 300x300x300	普通教室(1年生) OA VHS 300x300 400 m³/h 2 400x400x300
廊下② OA VHS 300x300 400 m³/h 5 400x400x300	校長室 OA VHS 150x150 100 m³/h 1 250x250x300	職員室・事務室 OA VHS 300x300 400 m³/h 2 400x400x300	放送室 OA VHS 100x100 50 m³/h 1 200x200x300	相談室(2) OA VHS 150x150 100 m³/h 1 250x250x300	特別支援教室(1) OA VHS 150x150 100 m³/h 1 250x250x300	普通教室(2年生) OA VHS 300x300 400 m³/h 2 400x400x300	
廊下③ OA VHS 300x300 550 m³/h 2 400x400x300	1階 平面図 S=1/200						

※24hとあるものは24時間換気用を示す。

TITLE (仮称)長田・新居小学校建設工事(機械設備工事)	ARTICLE	REVISION	管理建築士	DESIGNER	NAME	DATE 2017.06	SCALE S=1/200 (A2)	DRAWING NO. M-32
ORIGINAL NO.					換気設備 1階平面図			



廊下 ④	VHS 300x300	7
OA	400 m ³ /h	
バス	同上用BOX	
	400x400x300	

配膳室	VHS 300x300	1
OA	400 m ³ /h	
	同上用BOX	
	400x400x300	

図工準備室	VHS 300x300	1
OA	450 m ³ /h	
	同上用BOX	
	400x400x300	

司書室	VHS 200x200	1
OA	150 m ³ /h	
	同上用BOX	
	300x300x300	

図書室	VHS 300x300	2
OA	450 m ³ /h	
	同上用BOX	
	400x400x300	

特別支援教室 (2)	VHS 150x150	1
OA	100 m ³ /h	
	同上用BOX	
	250x250x300	

特別支援教室 (3)	VHS 150x150	1
OA	100 m ³ /h	
	同上用BOX	
	250x250x300	

普通教室 (4年生)	VHS 300x300	2
OA	400 m ³ /h	
	同上用BOX	
	400x400x300	

廊下 ⑤	VHS 300x300	1
OA	450 m ³ /h	
バス	同上用BOX	
	400x400x300	

図工室	VHS 350x350	2
OA	500 m ³ /h	
	同上用BOX	
	450x450x300	

コンピュータ室	VHS 300x300	2
OA	400 m ³ /h	
	同上用BOX	
	400x400x300	

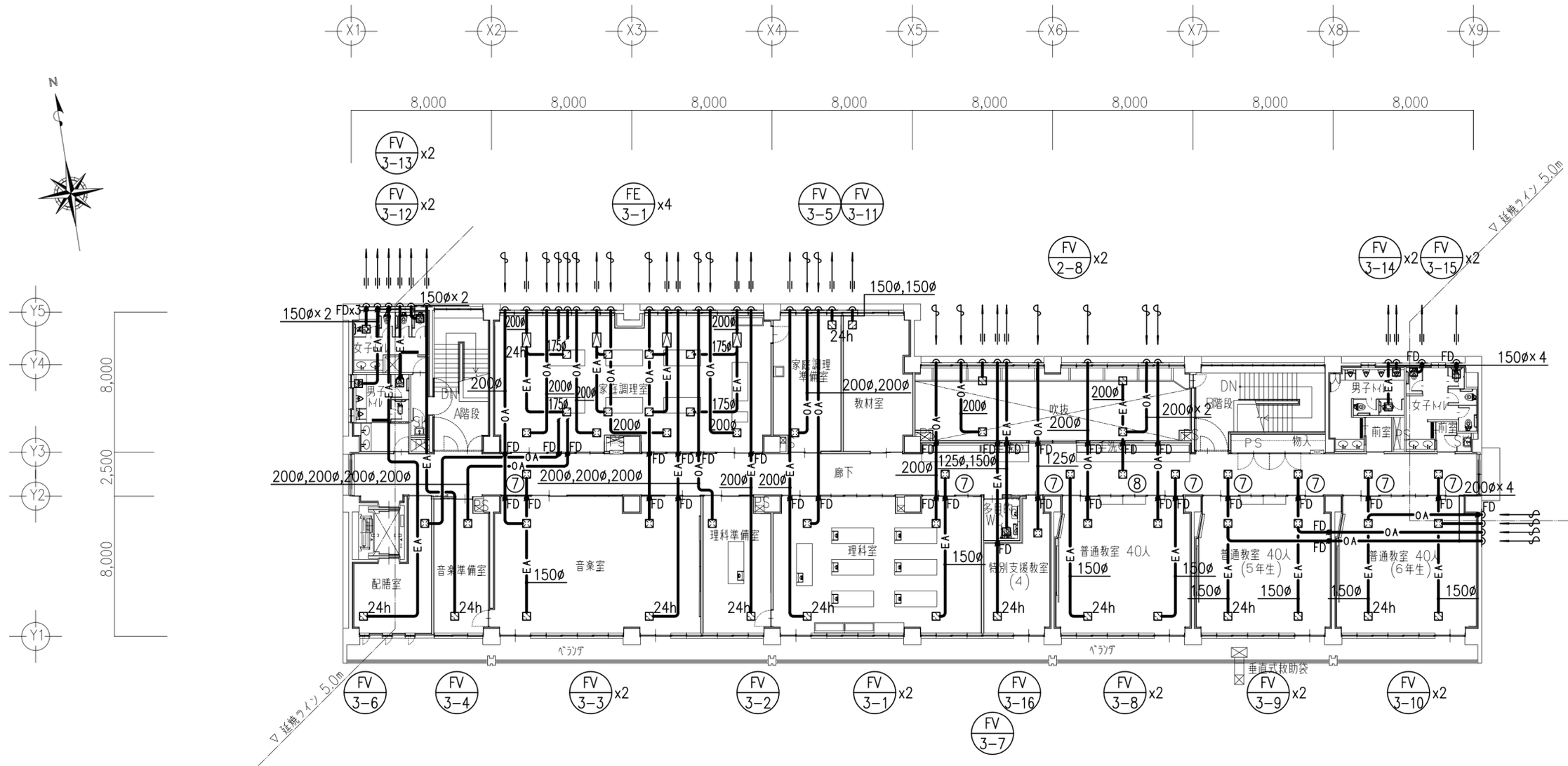
普通教室	VHS 300x300	2
OA	400 m ³ /h	
	同上用BOX	
	400x400x300	

普通教室 (3年生)	VHS 300x300	2
OA	400 m ³ /h	
	同上用BOX	
	400x400x300	

廊下 ⑥	VHS 300x300	1
OA	500 m ³ /h	
バス	同上用BOX	
	400x400x300	

2階 平面図 S=1/200

TITLE (仮称)長田・新居小学校建設工事(機械設備工事)	ARTICLE	REVISION	管理建築士	DESIGNER	NAME	DATE 2017.06	SCALE S=1/200 (A2)	DRAWING NO. M-33
ORIGINAL NO.					換気設備 2階平面図			



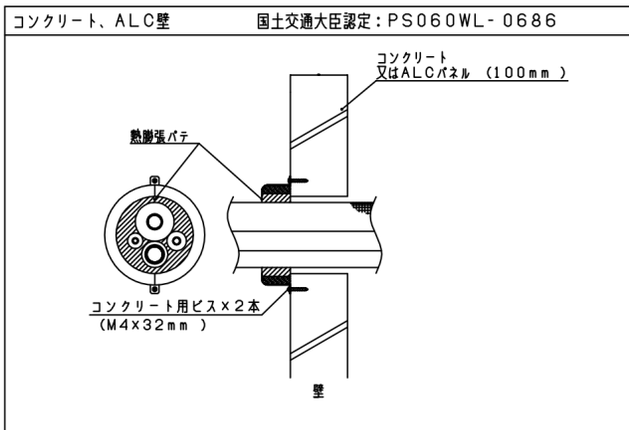
廊下 ⑦ VHS 300x300 OA 400 m ³ /h パス 同上用BOX 400x400x300 8	家庭科調理室 VHS 300x300 OA 400 m ³ /h 同上用BOX 400x400x300 4 VHS 200x200 EA 200 m ³ /h 同上用BOX 300x300x300 8	配膳室 VHS 300x300 OA 400 m ³ /h 同上用BOX 400x400x300 1	音楽準備室 VHS 300x300 OA 450 m ³ /h 同上用BOX 400x400x300 1	理科準備室 VHS 350x350 OA 500 m ³ /h 同上用BOX 450x450x300 1	吹抜 (2階図書室) VHS 300x300 OA 450 m ³ /h 同上用BOX 400x400x300 1	特別支援教室 (4) VHS 150x150 OA 100 m ³ /h 同上用BOX 250x250x300 1	普通教室 (5年生) VHS 300x300 OA 400 m ³ /h 同上用BOX 400x400x300 2
廊下 ⑧ VHS 300x300 OA 450 m ³ /h パス 同上用BOX 400x400x300 1	家庭調理準備室 VHS 350x350 OA 500 m ³ /h 同上用BOX 450x450x300 1		音楽室 VHS 300x300 OA 400 m ³ /h 同上用BOX 400x400x300 2	理科室 VHS 300x300 OA 400 m ³ /h 同上用BOX 400x400x300 2		普通教室 VHS 300x300 OA 400 m ³ /h 同上用BOX 400x400x300 2	普通教室 (6年生) VHS 300x300 OA 400 m ³ /h 同上用BOX 400x400x300 2

3階 平面図 S=1/200

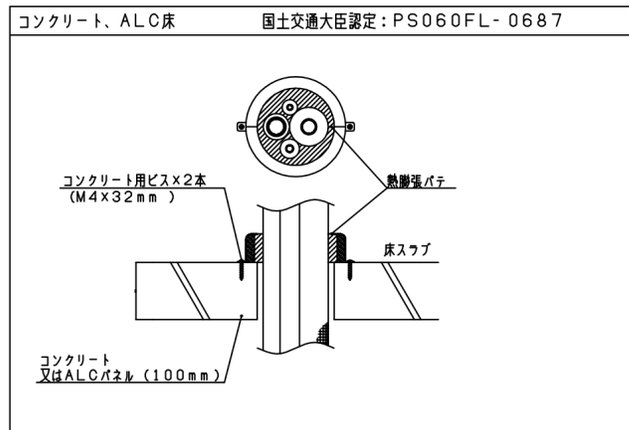
TITLE (仮称)長田・新居小学校建設工事(機械設備工事)	ARTICLE	REVISION	管理建築士	DESIGNER	NAME	DATE 2017.06	SCALE S=1/200 (A2)	DRAWING NO. M-34
ORIGINAL NO.					換気設備 3階平面図			

凡 例

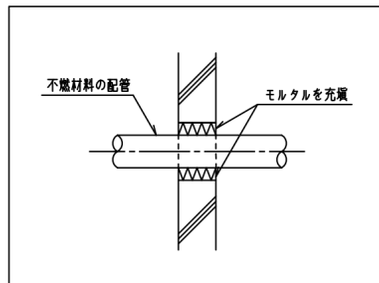
防火区画壁を示し、下記の防火区画措置を行う



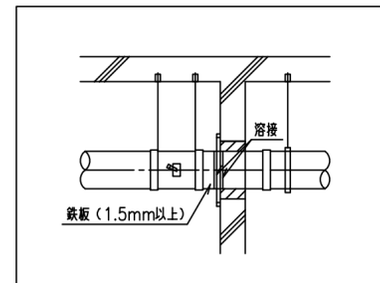
(空調配管) 区画貫通部要領図



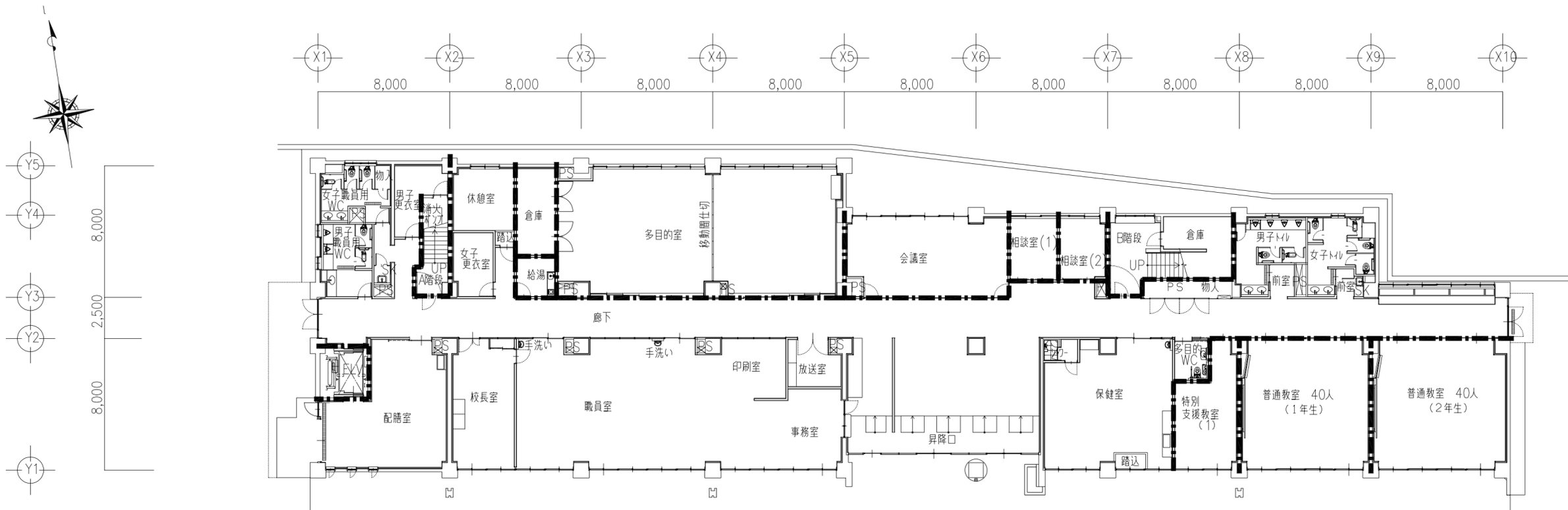
(空調配管) 区画貫通部要領図



(衛生配管) 区画貫通部要領図

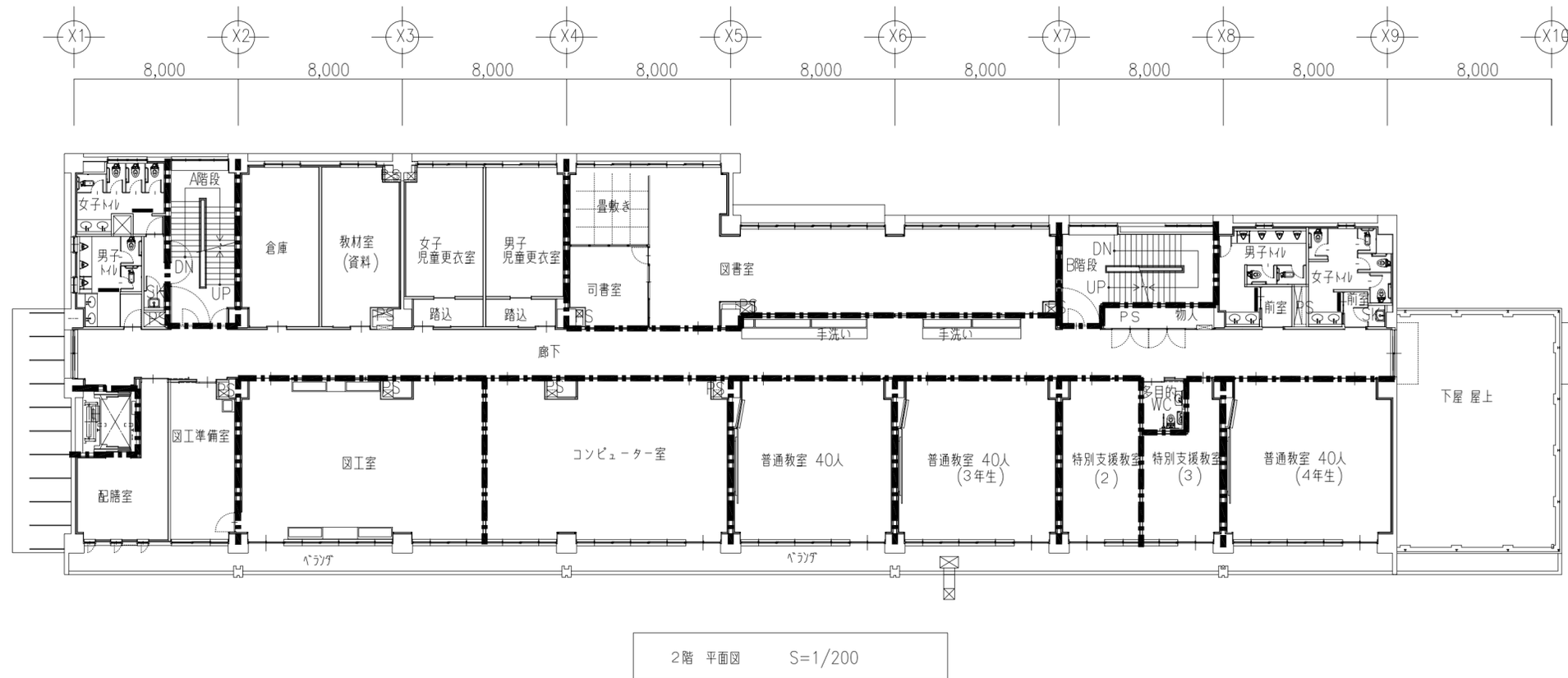
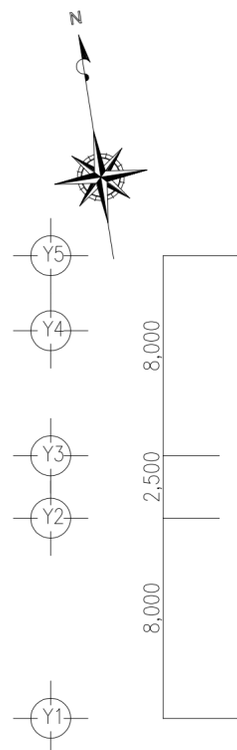
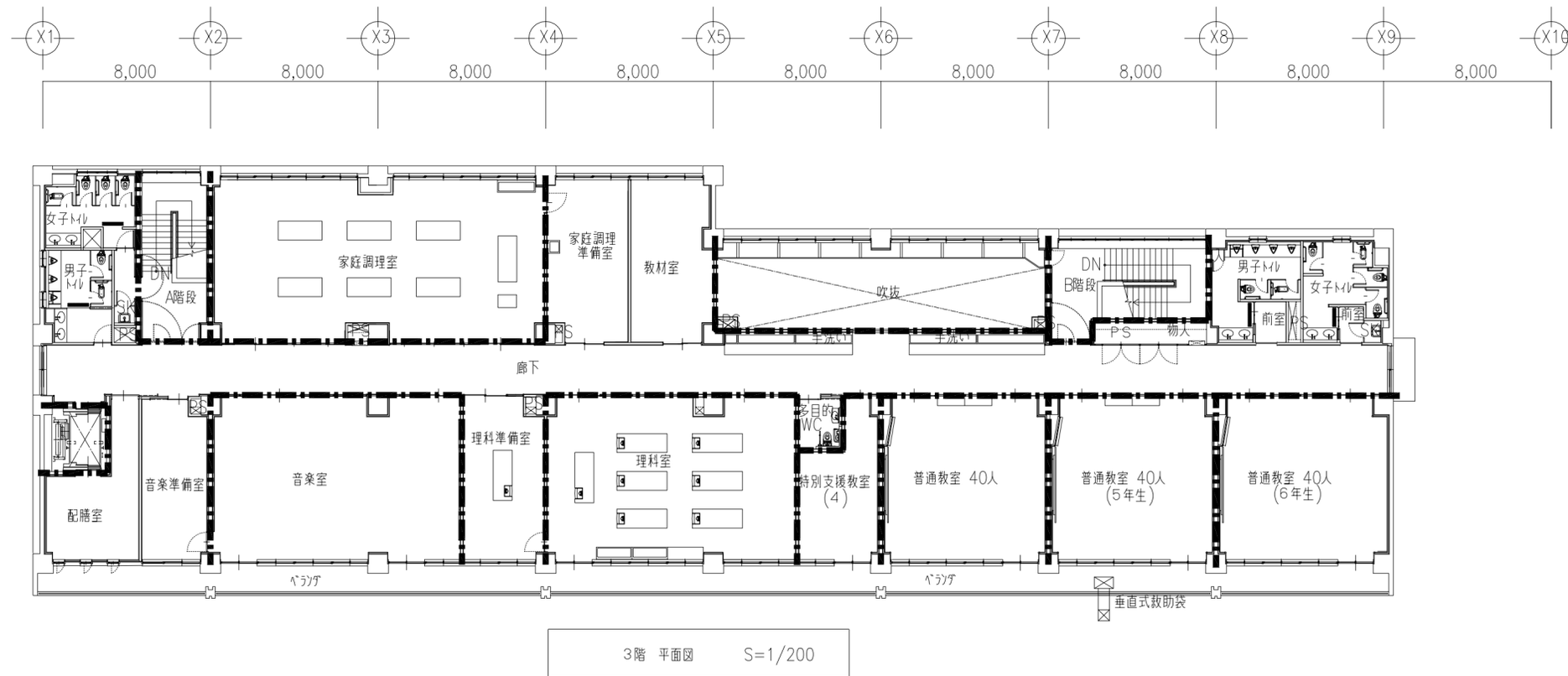
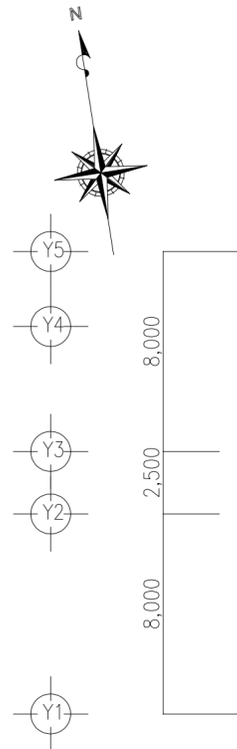


(ダクト) 区画貫通部要領図



1階 平面図 S=1/200

TITLE	ARTICLE	REVISION	管理建築士	DESIGNER	NAME	DATE	SCALE	DRAWING NO.
(仮称)長田・新居小学校建設工事(機械設備工事)						2017.06	S=1/200 (A2)	M-35
ORIGINAL NO.					防火区画貫通図 1階平面図			



TITLE	ARTICLE	REVISION	管理建築士	DESIGNER	NAME	DATE	SCALE	DRAWING NO.
(仮称)長田・新居小学校建設工事(機械設備工事)						2017.06	S=1/200 (A2)	M-36
ORIGINAL NO					防火区画貫通図 2・3階平面図			

