

撤去凡例

記号	名称	使用材料		
—— — — — —	給水管	一般部	ビニールライニング鋼管	SGP-VB
	"	埋設部	ビニールライニング鋼管	SGP-VD
	オーバーフロー管		硬質塩化ビニール管	JISK6741VP
—— (——	汚水管	一般部	耐火ビニール二層管	JISK6741VP
	"	埋設部	硬質塩化ビニール管	JISK6741VP
—— — — — —	排水管	一般部	排水用塩ビライニング鋼管	DVP & MD
	"	便所内	耐火ビニール二層管	JISK6741VP
	"	埋設部	硬質塩化ビニール管	JISK6741VP
- - - - -	通気管	便所内	耐火ビニール二層管	JISK6741VP
	"	埋設部	硬質塩化ビニール管	JISK6741VP
—— x ——	消火栓管	一般部	配管用炭素鋼鋼管 (白)	JISG3452
	"	埋設部	塩化ビニール被覆鋼管	SGP-VS
—— ⊗ ——	ゲートバルブ	一般部	JIS-0.49Mpa	直結部 JIS-0.98Mpa
		50以下7付 青銅製 65以上SUS [®] 7ヶ付		
		JIS-0.98Mpa	消火栓用	
—— Z ——	チャッキバルブ	JIS-0.98Mpa	消火栓用	
—— ⊗ ——	フレキシブル継手	SUS製 [®] R-X [®] 型		一般給水・消火用
		合成ゴム製 (円筒型)		受水槽直近部分
		給水用埋設型 (合成ゴム製)		変位差 300
		消火用埋設型 (SUS製)		
○+	テスト弁			
⊗ ●	汚水栓	既製栓		
⊗ ○	排水栓	既製栓		
⊠	埋設標	一般部	コンクリート製表示杭	継接部 金属製ピン

- 特記事項) 1. 自動水栓32ヶ取外し後、市で保管する為、監督員に報告のこと。
 2. 特記なき設備機器類は全て撤去とする。
 3. 建物近くの埋設設備は、基礎解体時に同時撤去とする。
 4. 各インフラ設備の取り扱いについては、次のとおりとする。
 ・給水：2次側バルブまでを残置。
 ・排水：公設マスは残置とする。
 ・ガス：敷地境界まで撤去し、企業局工事で本管引込部元整理とする。
 ガスメーターは企業局に返却とする。
 5. 配管切断閉塞処理は注意して行うこと。

撤去機器表

記号	名称	数量	仕様	電源	設置場所	備考
T-1	受水槽	1	FRP製複合板パネル型 水槽部 4,000×3,000×3,000H 有効 30m3 新々耐震適合品 ポンプ室 4,000×1,500×2,000H 耐震強度 1.5G 両開扉 (ガラリ400×200付) ×1ヶ所 平架台 (溶融亜鉛鍍金製) 緊急遮断弁 (制御盤付) 組立てボルト SUS製 (気相部 樹脂被覆製) SUSアンカーボルト (耐震強度 1.5G用) 外梯子 (SUS製) マホール二重蓋, 通気口, 換気扇用開口 (250×250)		屋外	基礎工事 建築工事 (詳細図参照) 防護フェンス (溶融亜鉛鍍金製) 建築工事 II期工事
T-2	高架水槽	1	FRP製複合板パネル型 2,000×2,000×2,000H 有効 6.0m3 新々耐震適合品 平架台 (溶融亜鉛鍍金製) 耐震強度 2.0G 組立てボルト SUS製 (気相部 樹脂被覆製) SUS製アンカーボルト (耐震強度 2.0G用) 外梯子 (SUS製) マホール二重蓋, 通気口		屋階	基礎工事 建築工事 (詳細図参照) II期工事
T-3	高架水槽	1	既存品 FRP一体型 4m3		屋階	II期工事
T-4	消火用充水タンク	1	FRP製単板パネル型 1,000×1,000×1,000H 新々耐震適合品 組立ボルトSUS製 耐震強度 2.0G 架台 500H (溶融亜鉛鍍金製) SUS製アンカーボルト (耐震強度 2.0G用)		屋階	基礎工事 建築工事 (詳細図参照) II期工事
PU-1	揚水ポンプユニット	1	ステンレス製多段タービンポンプ 自動交互運転型 50φ × 300L/min × 53m × 5.5KW モーター 全閉外扇型 SUS製アンカーボルト (耐震強度 1.5G用) 防護架台, ゲージその他附属品共	3φ200V	ポンプ室	基礎工事 建築工事 (詳細図参照) II期工事 T-2用
PU-2	揚水ポンプユニット	1	ステンレス製多段タービンポンプ 自動交互運転型 40φ × 200L/min × 47m × 3.7KW モーター 全閉外扇型 SUS製アンカーボルト (耐震強度 1.5G用) 防護架台, ゲージその他附属品共	3φ200V	ポンプ室	基礎工事 建築工事 (詳細図参照) II期工事 T-3用
MP-1	減菌器	2	定流量型 最大吐出圧力 0.98Mpa/cm2 最大吐出量 22.8cc/min ケミカルタンク 100L 塩素測定器、薬液共	1φ200V	"	基礎工事 建築工事 (詳細図参照) II期工事
FB-1	放水格納箱	3	露出型 (HB-12B) 400×500×230 放水口65付			II期工事
FB-2	屋内消火栓	3	火災報知器併設露出型 (HB-1B) 700×1400×200 消火栓弁40A、ホース、ホース掛け、ノズル共			I期工事

撤去機器表

記号	名称	数量	仕様	電源	設置場所	備考
AC-1	マルチ吊下げエアコン	1	マルチ室外機 16HPタイプ 使用冷媒 R410A 冷房能力 45.0Kw 暖房能力 50.0Kw ガス消費量 (12A) 31.5Kw 電気消費量 1.2Kw 送風機 0.28Kw×2台	1φ200V	屋外	防護フェンス (溶融亜鉛鍍金製) 建築工事 コンクリート基礎 H=150 I期工事
AC-1-1	マルチ吊下げエアコン	3	マルチ室内機 (天井吊タイプ) 天井吊タイプ 冷房能力 16.0Kw 運転音 (Aスケール) 42dB 暖房能力 18.0Kw エアフィルター 防カビ樹脂ネット 送風機 0.124Kw 電気消費量 0.17Kw	1φ200V	職員室 校長室	標準リモコン付具 I期工事
EF-1	換気扇	58	格子付 電気式シャッター 風量 1050 CMH 羽根径 300φ 消費電力 26 W SUS型ウエザークカバー (防鳥網付) 共	1φ100V	各教室	I期工事 30 II期工事 28
EF-2	換気扇	14	格子付 電気式シャッター 風量 660 CMH 羽根径 250φ 消費電力 16 W SUS型ウエザークカバー (防鳥網付) 共	1φ100V	便所	I期工事 6 II期工事 8
EF-3	換気扇	6	格子付 電気式シャッター 風量 660 CMH 羽根径 250φ 消費電力 16 W SUS型FD付ウエザークカバー (防鳥網付)、FD用取付け共	1φ100V	便所	II期工事 6
EF-4	有圧扇	1	オールステンレス製 風量 1000 CMH 羽根径 250φ 消費電力 25 W SUS製ウエザークカバー (防鳥網付), SUS製風圧式シャッター, SUS製バックガード、温湿度スイッチ共	3φ200V	ポンプ室	II期工事
EF-5	天井扇	1	低騒音型 風量 160 CMH 静圧 40 Pa 消費電力 21 W ダクト径 100φ	1φ100V	便所	II期工事
AC-2	マルチ吊下げエアコン	1	天井吊タイプ	1φ200V	保健室	
AC-2-1	マルチ吊下げエアコン	1	冷房能力 14.0Kw 暖房能力 16.0Kw			
AC-3	EHP	2	壁掛タイプ	1φ200V	特別支援教室	
AC-3-1	EHP	2	冷房能力 5.6Kw 暖房能力 6.3Kw			
AC-4	マルチ吊下げエアコン	1	壁掛タイプ	1φ100V	休憩室	
AC-4-1	マルチ吊下げエアコン	1	冷房能力 2.5Kw 暖房能力 2.8Kw			
AC-5	EHP	1	壁掛タイプ	1φ200V	事務室	
AC-5-1	EHP	1	冷房能力 5.6Kw 暖房能力 6.3Kw			
AC-6	EHP	1	天井吊タイプ	1φ200V	音楽室	
AC-6-1	EHP	1	冷房能力 12.5Kw 暖房能力 14.0Kw			
AC-7	EHP	1	天井吊タイプ	1φ200V	音楽室	
AC-7-1	EHP	1	冷房能力 20.0Kw 暖房能力 22.5Kw			

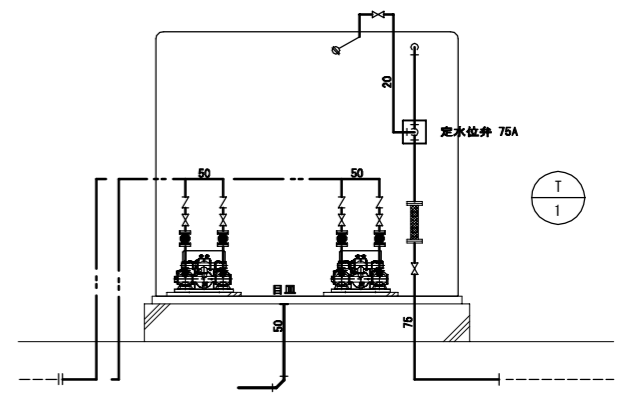
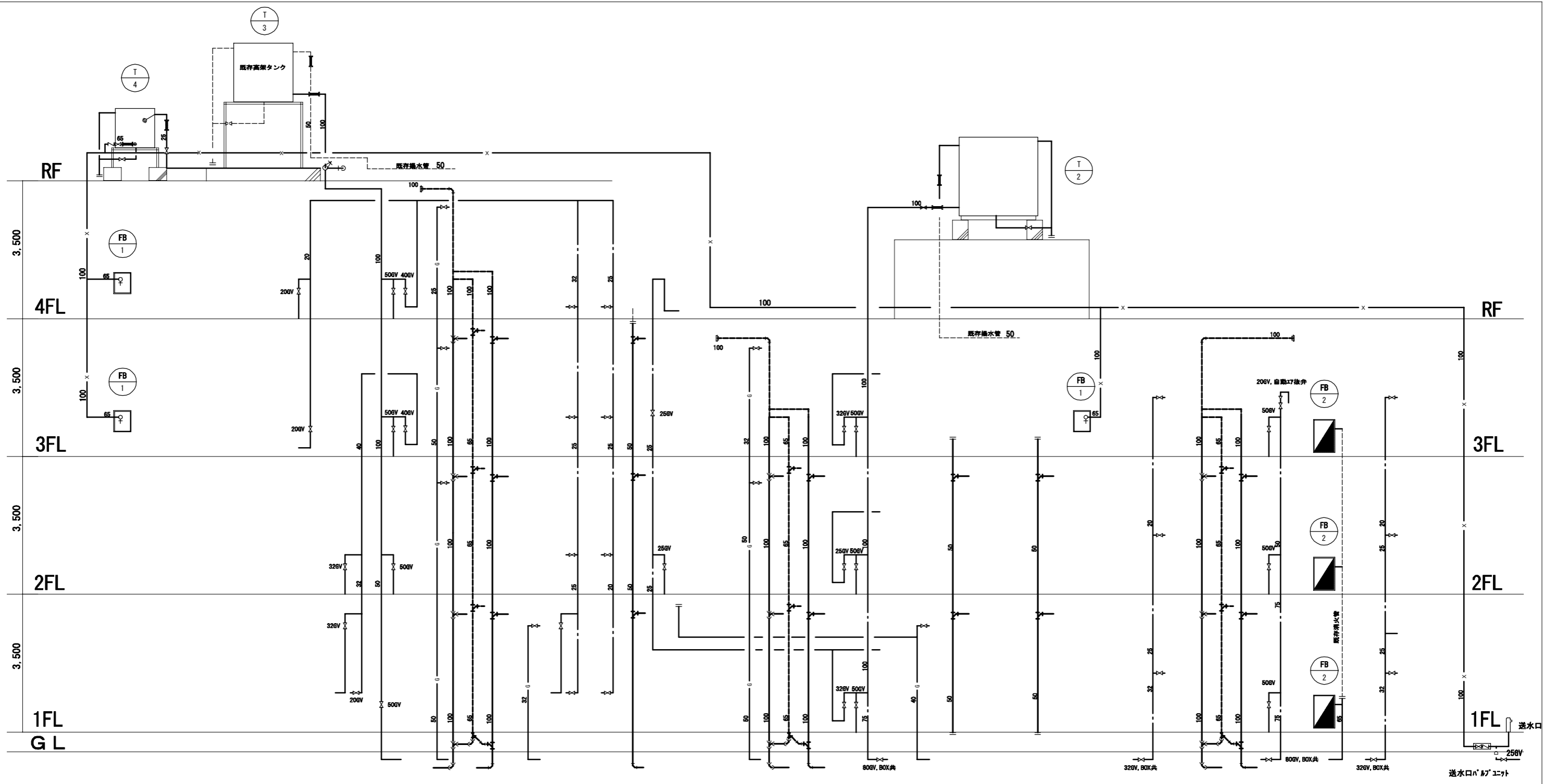
撤去器具表(1)

名称	参考品番 TOTO	1階					2階					3階					合計	備考							
		便所(1)					便所(1)					便所(1)													
		男子便所	女子便所	男子前室	女子前室	廊下	男子便所	女子便所	男子前室	女子前室	廊下	男子便所	女子便所	男子前室	女子前室	廊下			体育館	屋外					
洋風便器	C480S & TV750C1N	1	4				1	4										10							
洋風便器	C716S & TV177RS V1														1	4			5						
和風便器	C756VC & TV750CN	1	1				1	1											4						
和風便器	C756VG & TV173N														1	1			2						
小便器	UFS800CE (わオー一体型)	6					6								6				24						
掃除流し	SK22A	1	1				1	1							1	1			6						
洗面器	L537U & TLC11A			2	2				2	2						2	2		12						
洗面器	L210C & TLS11																								
普通便座	TC291J	1	4				1	4							1	4			15						
紙巻器	YH51R	2	5				2	5							2	5			21						
耐火カバー	HGS755V						1	1							1	1			4						
万能ホーム水栓	T200SNR13																	15	15	15	5	10	60		
ステンレス水栓柱	1200L																							1	
洗面カウンター																									建築工事
手すり																									建築工事
化粧鏡																									建築工事

撤去器具表(2)

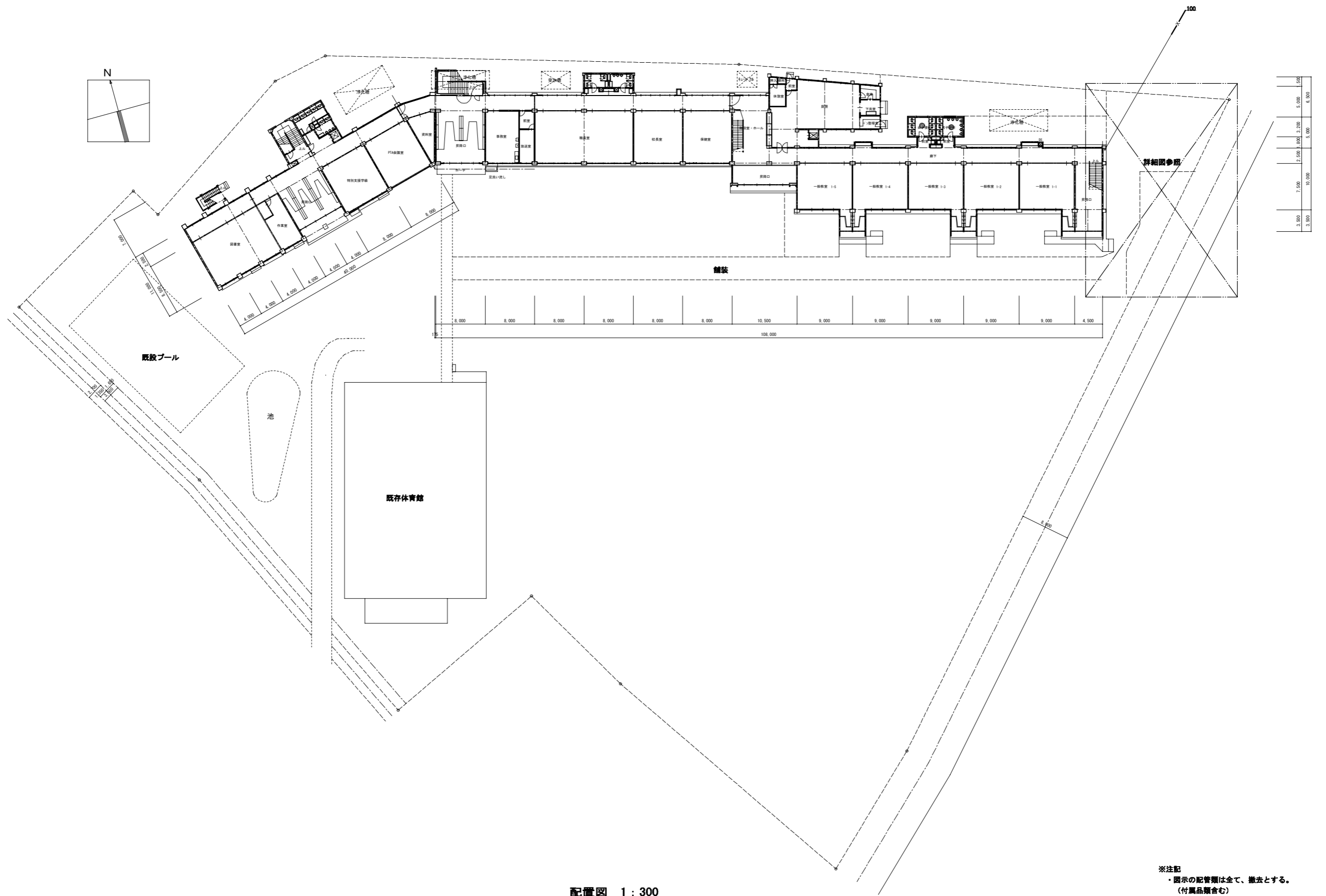
名称	参考品番 TOTO	1階											2階											3階											4階											備考
		便所(2)		保健室	校長室	職員室	事務室	便所(3)				PTA会議室	特別支援学級	作業室	図書室	便所(2)		普通教室	家庭科室	便所(3)			理科準備室	便所(2)		普通教室	視聴覚教室	便所(3)			第一音楽室	普通教室	屋外	合計												
		男子便所	女子便所					男子便所	女子便所	便所前室	多目的便所					男子便所	女子便所			便所前室	男子便所	女子便所		便所前室	男子便所			女子便所	便所前室	男子便所					女子便所	便所前室	男子便所	女子便所	便所前室	男子便所	女子便所	便所前室	男子便所	女子便所	便所前室	
洋風便器	C480S & TV750C1N	1	2				1	1										1	3														9													
洋風便器	C716S & TV177RS V1														1	2																	14													
洋風便器	C480S & TEF75LX & TES27T																																1													
和風便器	C756VC & TV750CN	1	1					1																									5													
和風便器	C756VC & TV173N														1	1																	8													
小便器	UFS800CE (ウォー一体型)																																20													
掃除流し	SK22A	1	1																														9													
洗面器	L537U & TLC11A	2	1																														18													
洗面器	L210C & TLS11																								1								2													
洗面器	L270D & TEL766X & TS126R																																1													
ナイト対応トイレット	UAS64LDM																																													
洗面器	L250C & TLS11																																2													
普通便座	TC291J	1	2																														24													
紙巻器	YH51R	2	3																														37													
耐火カバー	HGS755V																																10													
万能ホム水栓	T200SNR13			3	2	2	2																										91													
自在水栓	T130AR13																																4													
台付化学水栓	T43D																																6													
台付化学水栓	T42B																																2													
横水栓	T23AE20																																1													
止水栓																																	2													
化粧鏡	TS119RCR4																																1													
洗面カウンター																																		建築工事												
手すり																																		建築工事												
化粧鏡	TS119FR3																																	建築工事												

【注記】※自動水栓32個、取外し後、保管とする。

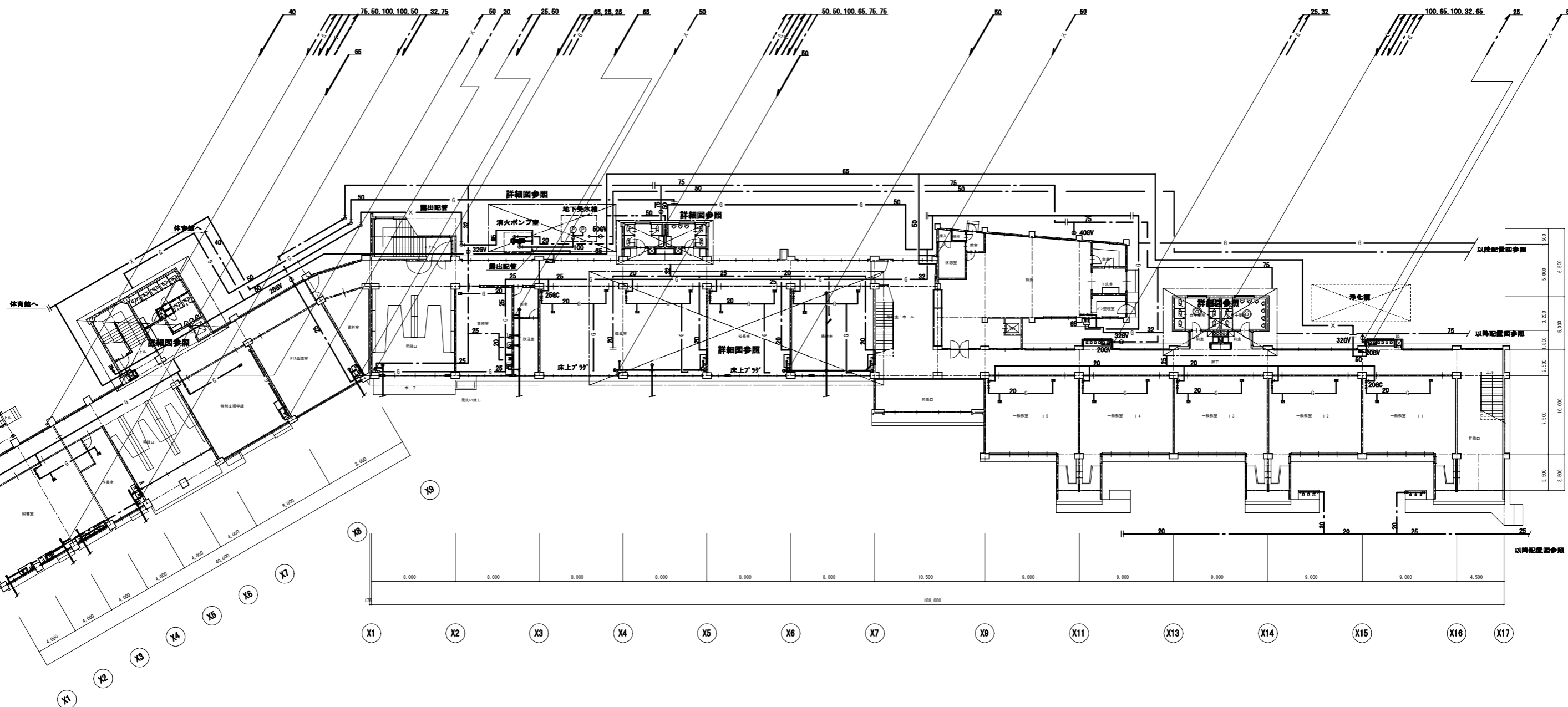


※注記
 ・図示の設備機器、器具、配管類は、
 全て撤去とする。(付属品類含む)

株式会社 教育施設研究所 <small>ARCHITECT & OFFICE BRANCH; APPR. BY: CHKD. BY</small> <small>東京都中央区日本橋本町3丁目4番7号 株式会社 教育施設研究所 一級建築士事務所 東京都知事登録第4834号</small>		工事名 大久保小学校校舎解体工事 (機械設備工事)	DATE '22-04-
一級建築士大臣登録 第173412号 高松 敏彦 一級建築士大臣登録 第142216号 杉岡 興二 設備設計一級建築士交付 第1644号 杉岡 興二		DRAWN BY 衛生設備 撤去系統図	DRAWING NO. MK-05
		SCALE A1: FREE A3: FREE	




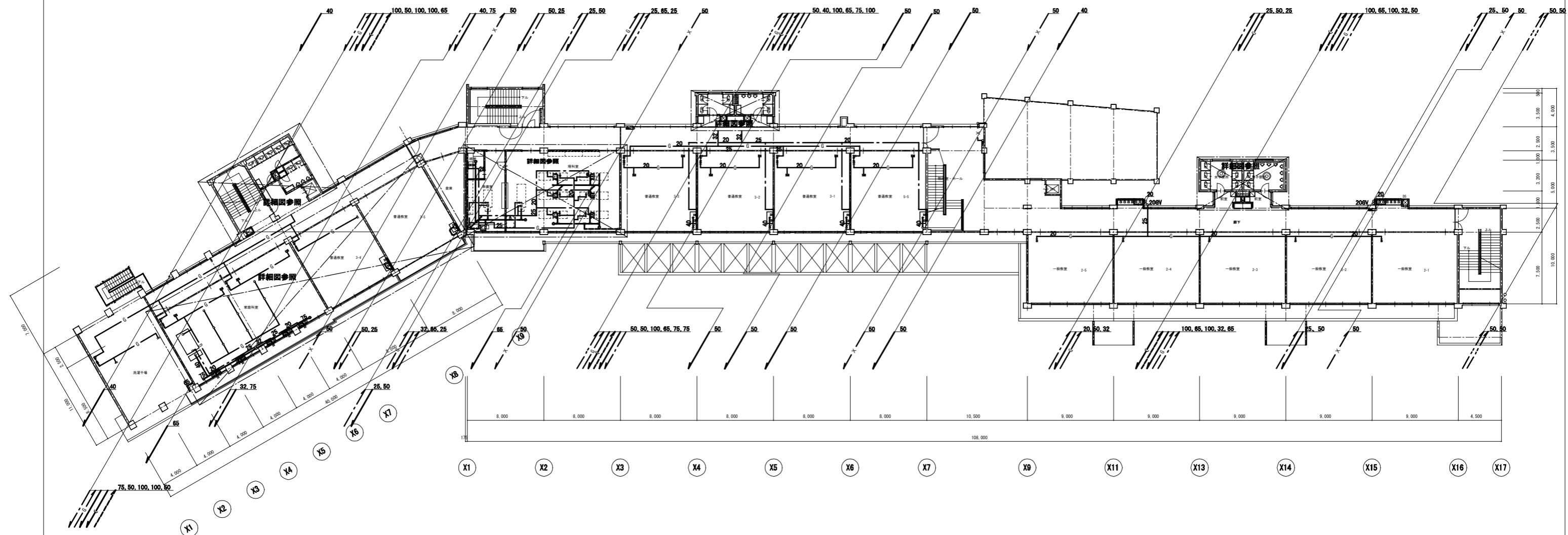
株式会社 教育施設研究所 <small>ARCHITECT & OFFICE BRANCH; APPR. BY: CHKD. BY</small>		工事名 大久保小学校校舎解体工事 (機械設備工事)	DATE '22-04-
一級建築士大臣登録 第173412号 高松 敏彦 一級建築士大臣登録 第142216号 杉岡 興二 設備設計一級建築士交付 第1644号 杉岡 興二		DRAWN BY 衛生設備 撤去配置図	DRAWING NO. MK-06
		SCALE A1 : 1:300 A3 : 1:600	



1階平面図（撤去図） 1 : 200

※注記
 ・ 図示の設備機器、器具、配管類は全て撤去とする。（付属品類含む）
 ・ 給食室横のガスメーターは企業局に返却のこと。

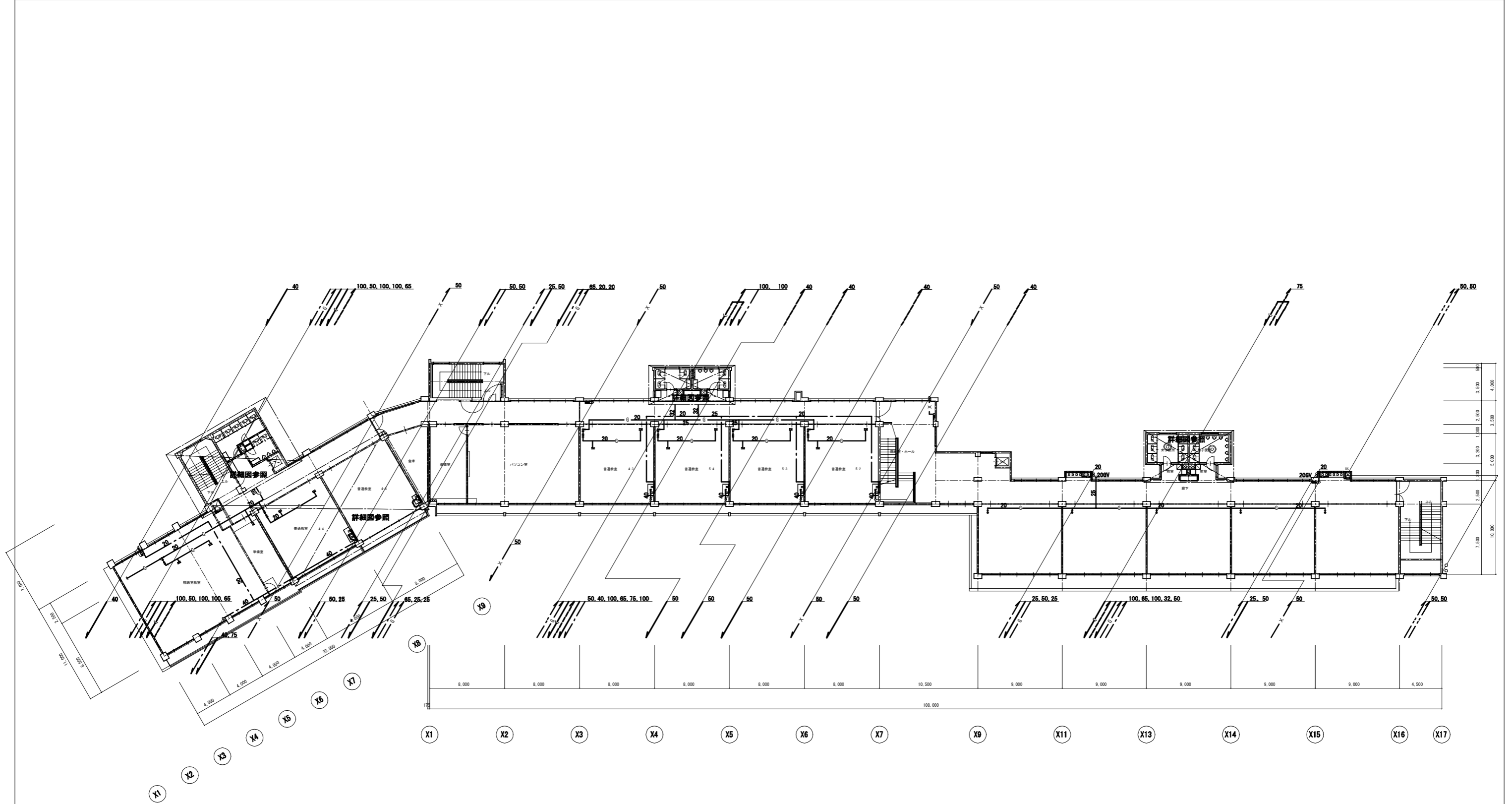
		工事名称 大久保小学校校舎解体工事（機械設備工事）	DATE '22-04-
ARCHITECT & OFFICE BRANCH: APPR. BY: CHKD. BY 東京都中央区日本橋本町3丁目4番7号 株式会社教育施設研究所 一級建築士事務所 東京都知事登録第4834号		DRAWN BY: DRAWING TITLE 衛生設備 1階撤去平面図	SCALE A1: 1:200 A3: 1:400
一級建築士大臣登録 第173412号 高松 敏彦 一級建築士大臣登録 第142216号 杉岡 興二 設備設計一級建築士交付 第1644号 杉岡 興二		DRAWING NO. MK-07	



2階平面図（撤去図） 1 : 200

※注記
 ・ 図示の設備機器、器具、配管類は全て撤去とする。（付属品類含む）

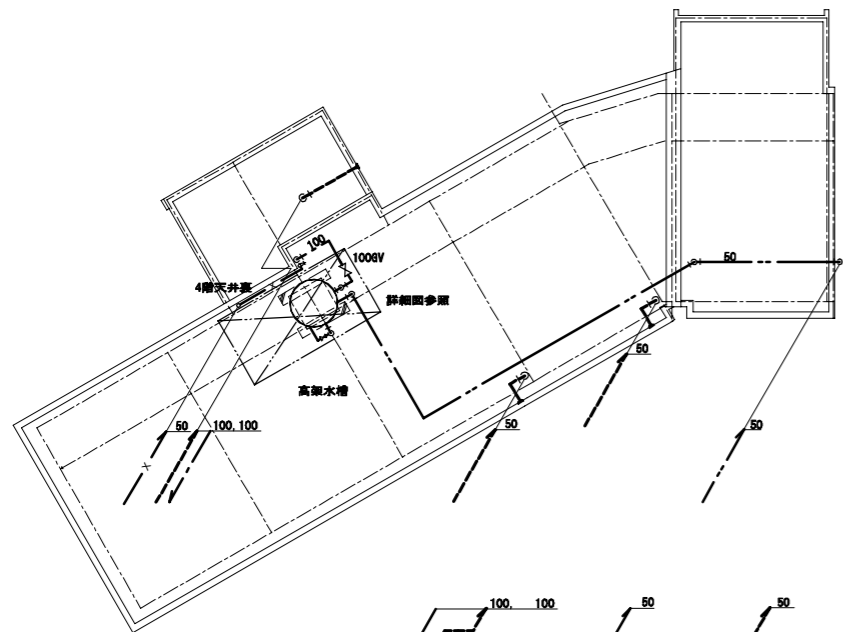
		株式会社 教育施設研究所		工事名 大久保小学校校舎解体工事（機械設備工事）	DATE '22-04-	
		ARCHITECT & OFFICE BRANCH: APPR. BY: CHKD. BY 東京都中央区日本橋本町3丁目4番7号 株式会社 教育施設研究所 一級建築士事務所 東京都知事登録第4834号		DRAWN BY: DRAWING TITLE 衛生設備 2階撤去平面図	SCALE A1: 1:200 A3: 1:400	DRAWING NO. MK-08
一級建築士大臣登録 第173412号 高松 敏彦 一級建築士大臣登録 第142216号 杉岡 興二 設備設計一級建築士交付 第1644号 杉岡 興二						



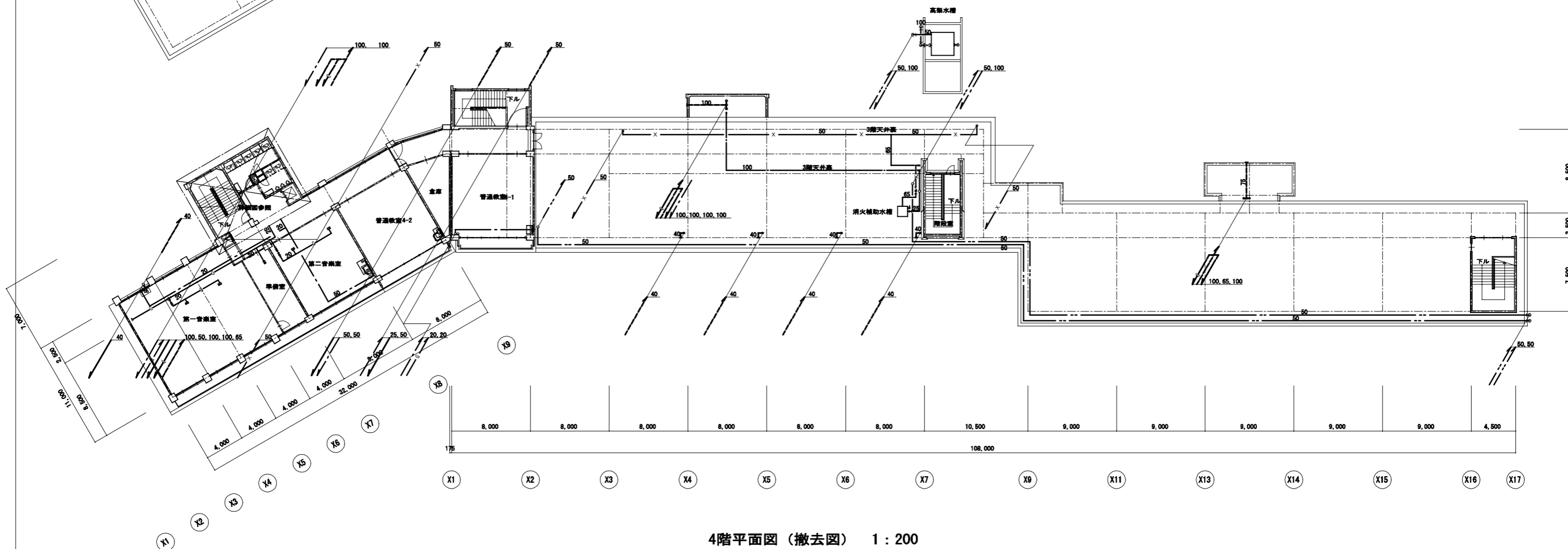
3階平面図（撤去図） 1 : 200

※注記
 ・図示の設備機器、器具、配管類は全て撤去とする。（付属品類含む）

株式会社 教育施設研究所 <small>ARCHITECT & OFFICE BRANCH; APPR. BY / CHKD. BY</small> <small>東京都中央区日本橋本町3丁目4番7号 株式会社 教育施設研究所 一級建築士事務所 東京都知事登録第4834号</small>		工事名 大久保小学校校舎解体工事（機械設備工事） <small>DRAWN BY / DRAWING TITLE</small> 衛生設備 3階撤去平面図	DATE '22-04- <small>DRAWING NO.</small> MK-09
<small>一級建築士大臣登録 第173412号 高松 敏彦</small> <small>一級建築士大臣登録 第142216号 杉岡 興二</small> <small>設備設計一級建築士交付 第1644号 杉岡 興二</small>	<small>SCALE</small> A1 : 1:200 A3 : 1:400		



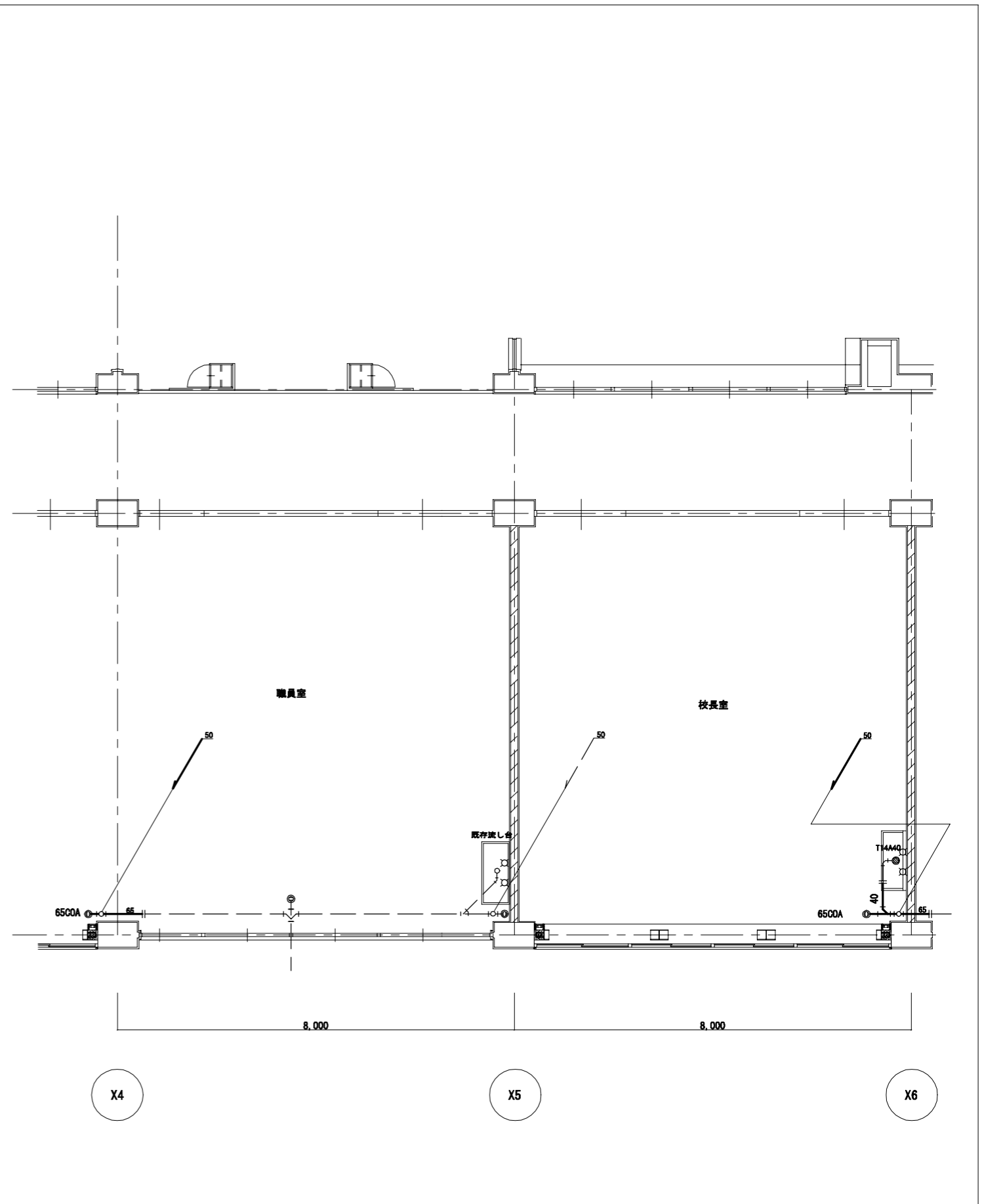
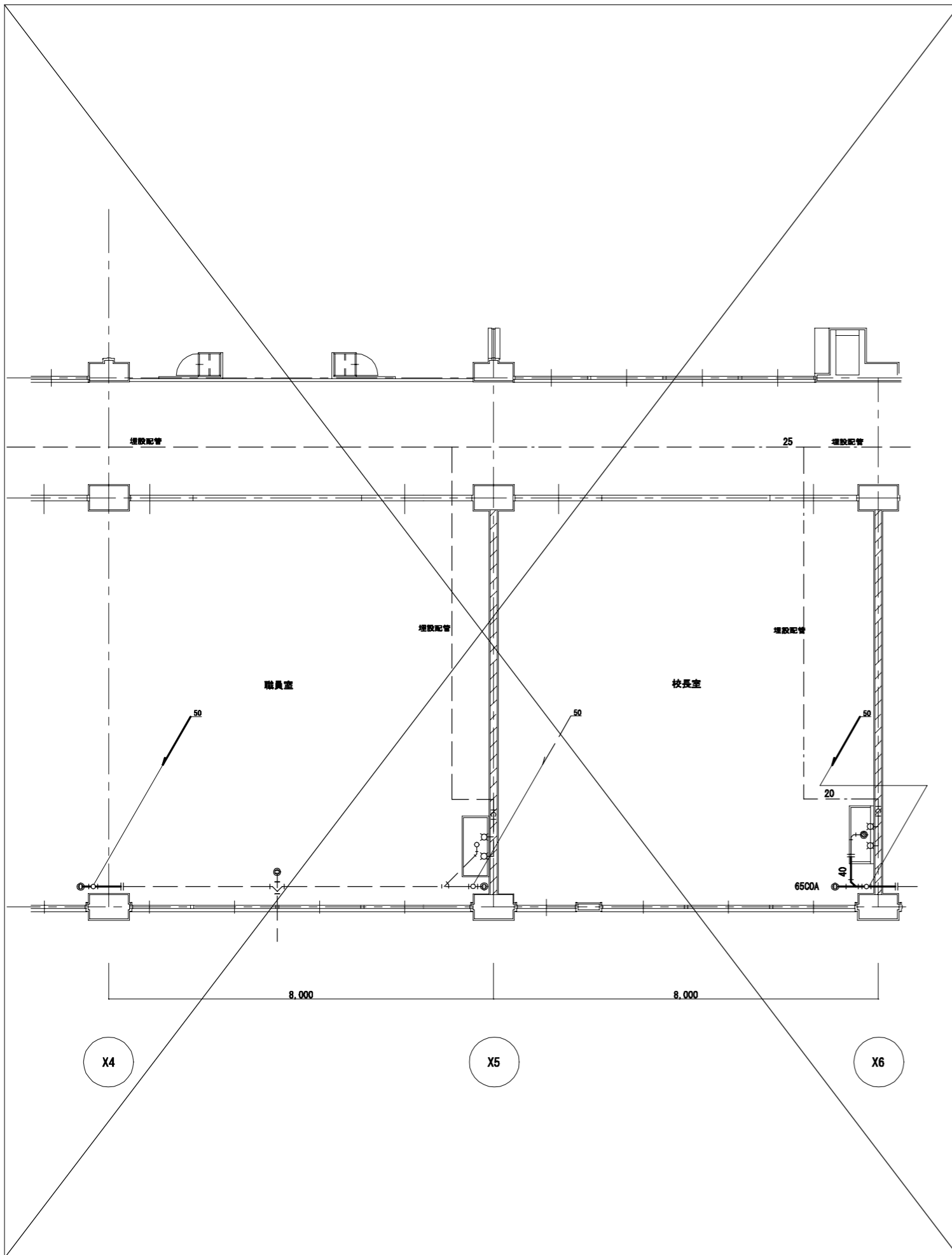
4階平面図 1:200



4階平面図 (撤去図) 1:200


※注記
 ・図示の設備機器、器具、配管類は全て撤去とする。(付属品類含む)

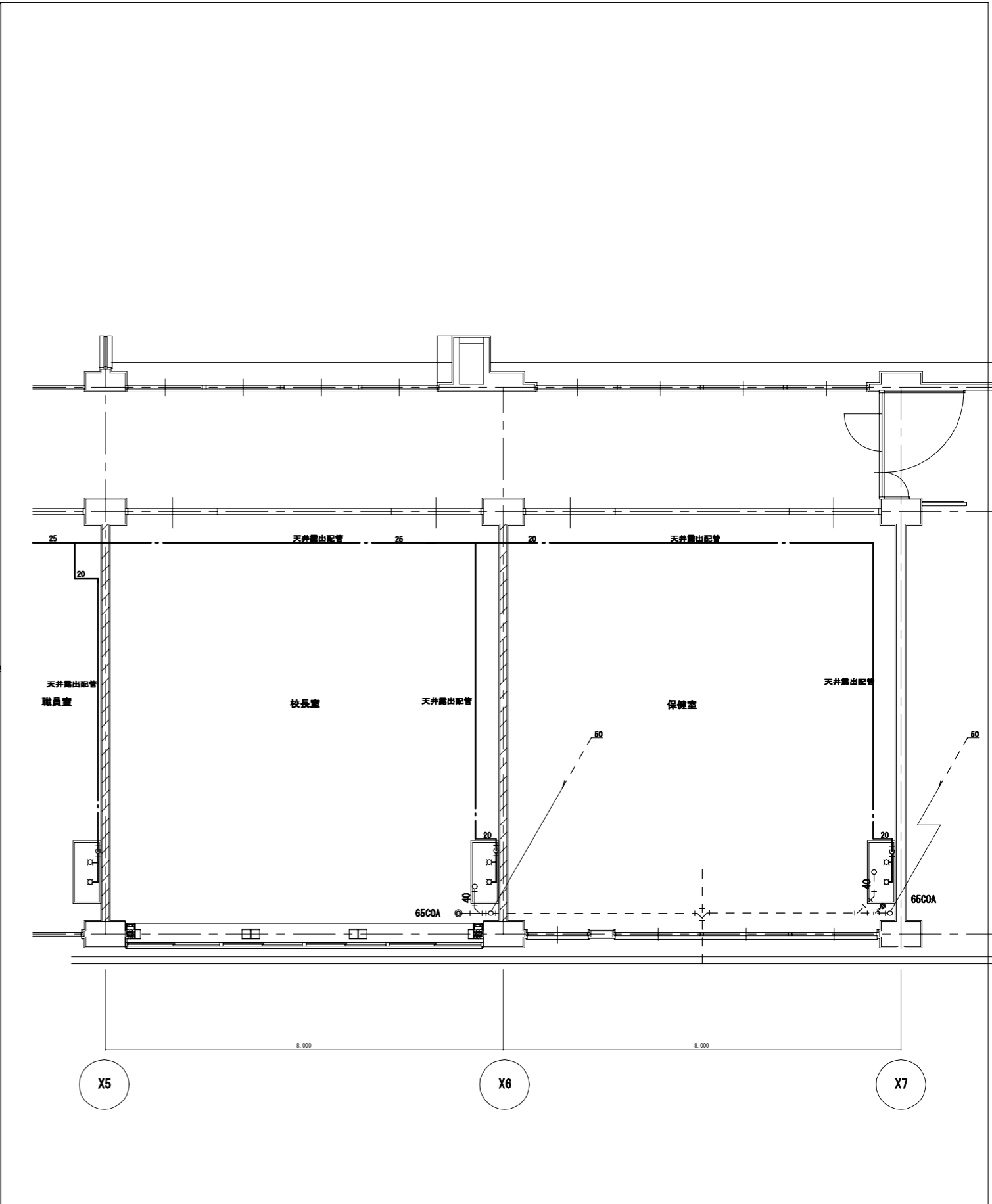
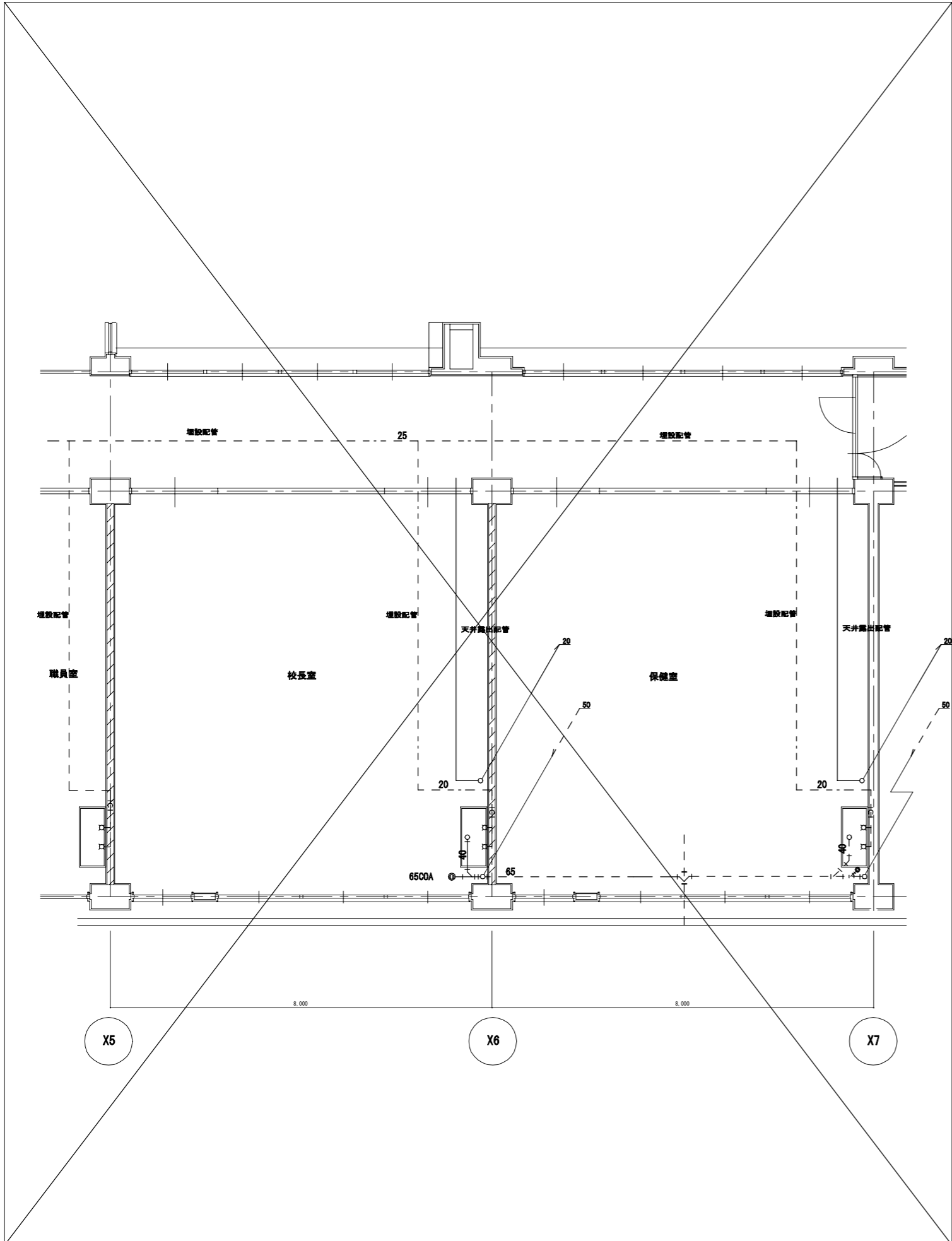
		工事名 大久保小学校校舎解体工事 (機械設備工事)	DATE '22-04-
ARCHITECT & OFFICE BRANCH: APPR. BY: CHKD. BY 東京都中央区日本橋本町3丁目4番7号 株式会社教育施設研究所 一級建築士事務所 東京都知事登録第4834号		DRAWN BY: DRAWING TITLE 衛生設備 4階撤去平面図	SCALE A1: 1:200 A3: 1:400
一級建築士大臣登録 第173412号 高松 敏彦 一級建築士大臣登録 第142216号 杉岡 興二 設備設計一級建築士交付 第1644号 杉岡 興二		DRAWING NO. MK — 10	



撤去図


※注記
 ・図示の設備機器、器具、配管類は
 全て、撤去とする。(付属品類含む)

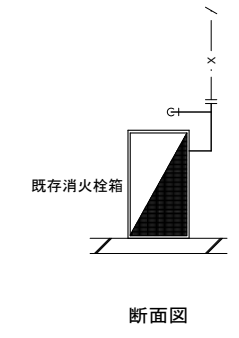
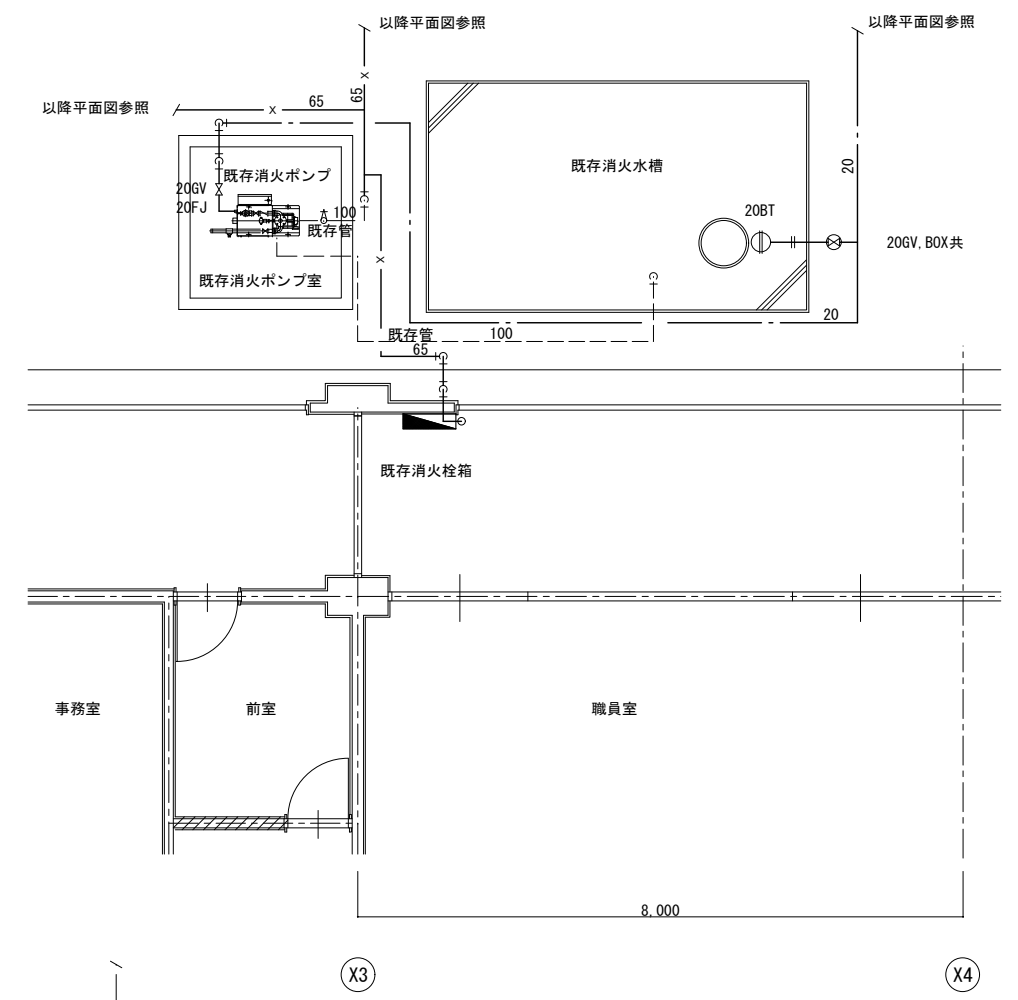
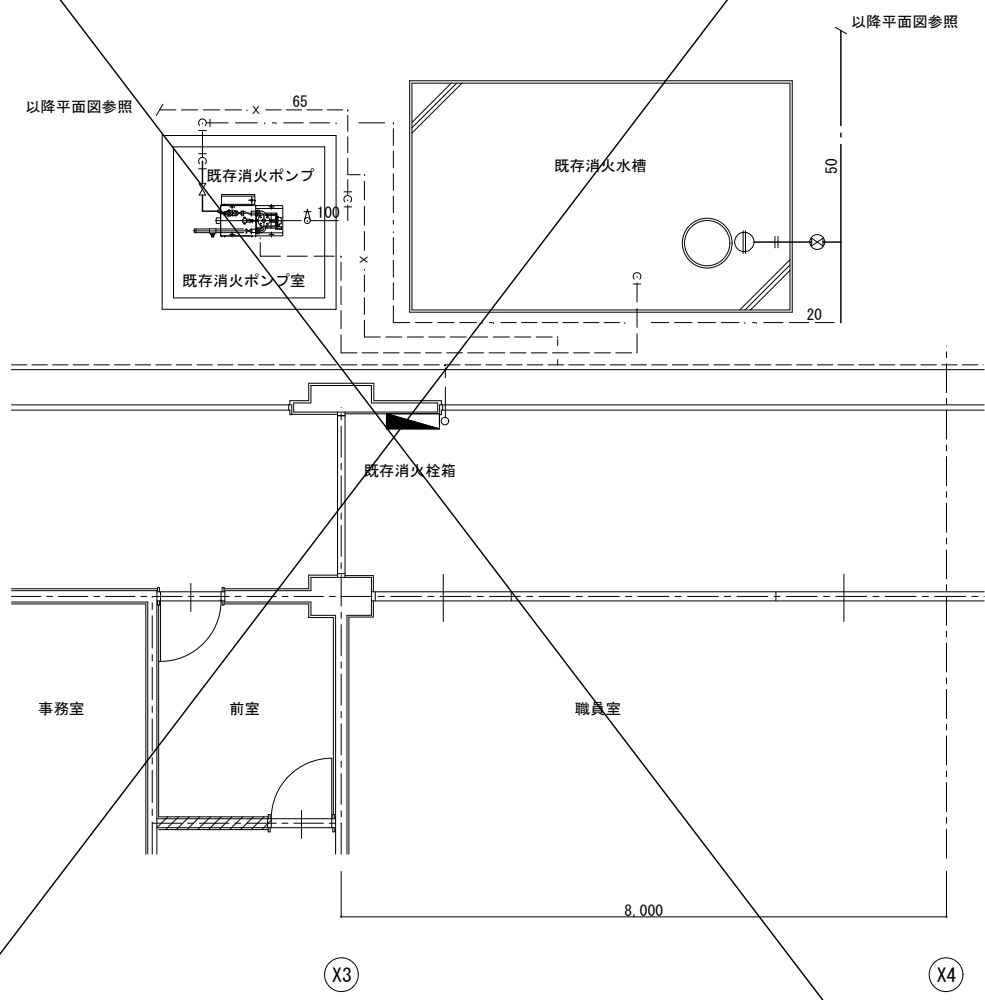
				工事名 大久保小学校校舎解体工事（機械設備工事）	DATE '22-04-
		ARCHITECT & OFFICE BRANCH: APPR. BY: CHKD. BY 東京都中央区日本橋本町3丁目4番7号 株式会社教育施設研究所 一級建築士事務所 東京都知事登録第4834号		DRAWN BY: DRAWING TITLE 職員室、校長室 撤去詳細図	SCALE A1: 1:50 A3: 1:100
		一級建築士大臣登録 第173412号 高松 敏彦 一級建築士大臣登録 第142216号 杉岡 興二 設備設計一級建築士交付 第1644号 杉岡 興二			DRAWING NO. MK — 11



撤去図

※注記
 ・図示の設備機器、器具、配管類は
 全て、撤去とする。(付属品類含む)

		 株式会社 教育施設研究所		工事名 大久保小学校校舎解体工事（機械設備工事）	DATE '22-04-	
		ARCHITECT & OFFICE BRANCH: APPR. BY: CHKD. BY <small>東京都中央区日本橋本町3丁目4番7号 株式会社 教育施設研究所 一級建築士事務所 東京都知事登録第4834号</small>		DRAWN BY: DRAWING TITLE 校長室、保健室 撤去詳細図	SCALE A1: 1:50 A3: 1:100	DRAWING NO. MK — 12
一級建築士大臣登録 第173412号 高松 敏彦 一級建築士大臣登録 第142216号 杉岡 興二 設備設計一級建築士交付 第1644号 杉岡 興二						

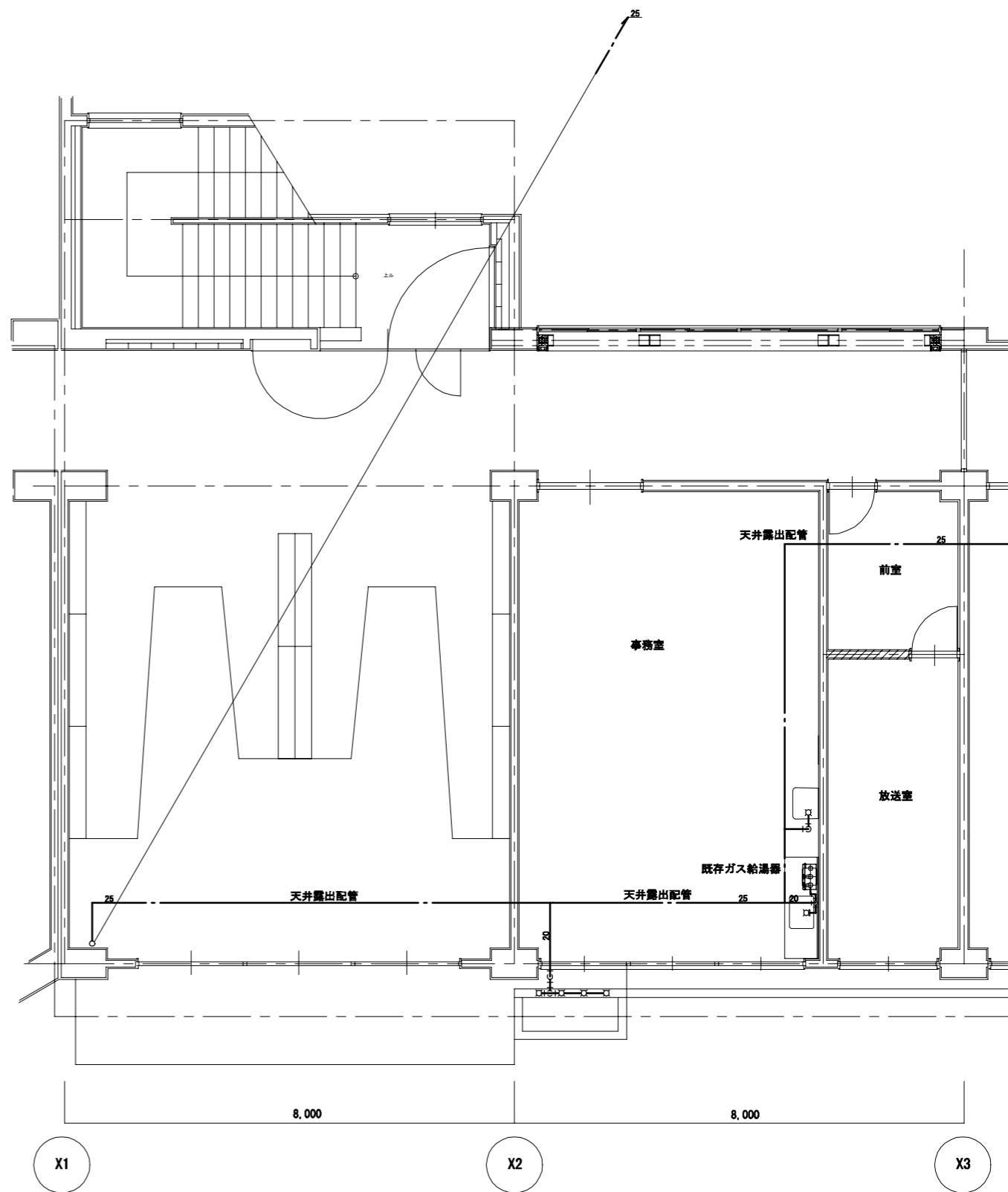
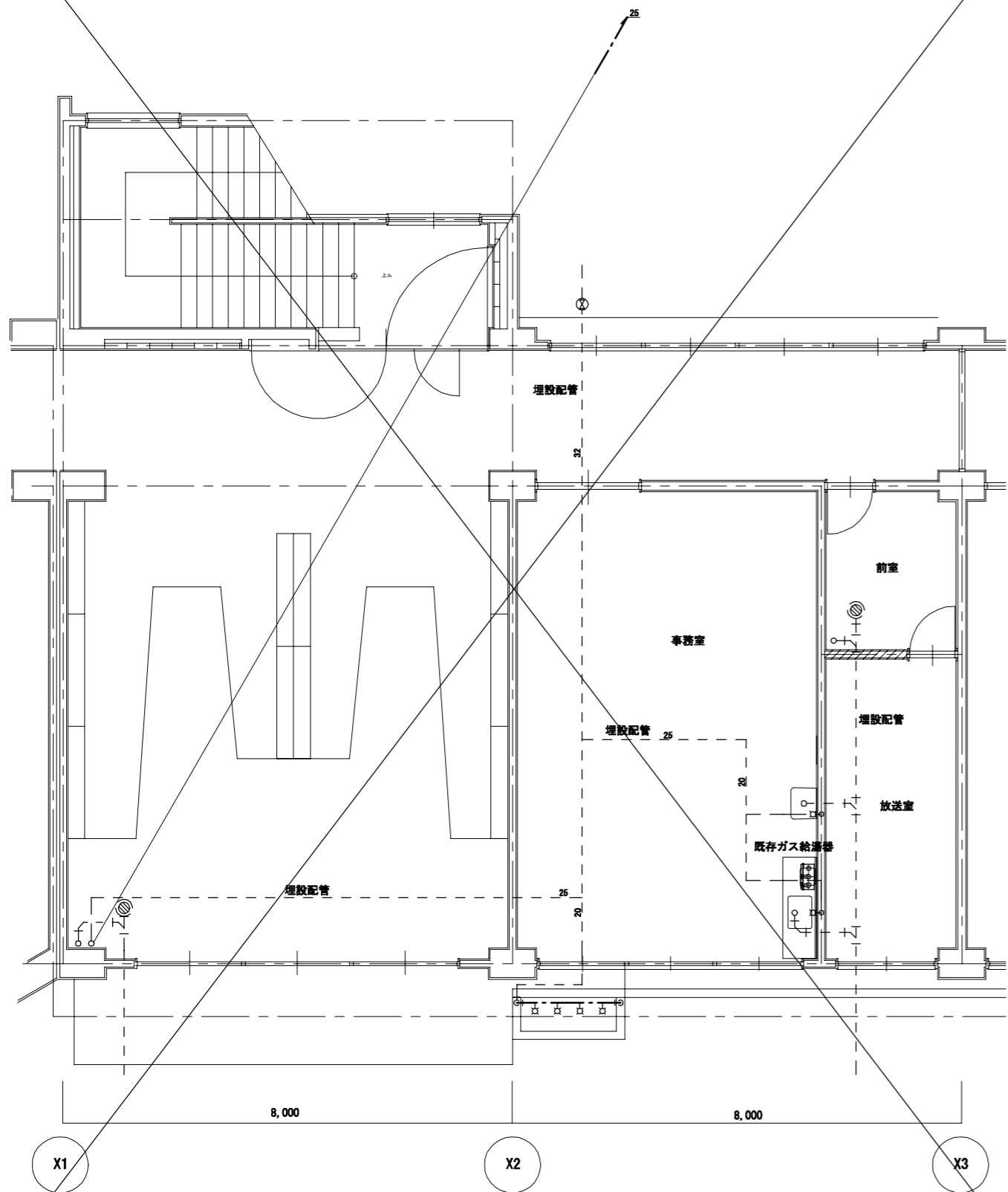


消火ポンプ室 撤去詳細図 S=1/50

撤去図


※注記
 ・図示の設備機器、器具、配管類は全て、撤去とする。(付属品類含む)
 ・ポンプ室内消火管フランジパッキンアスベスト含有 (9か所程度)。

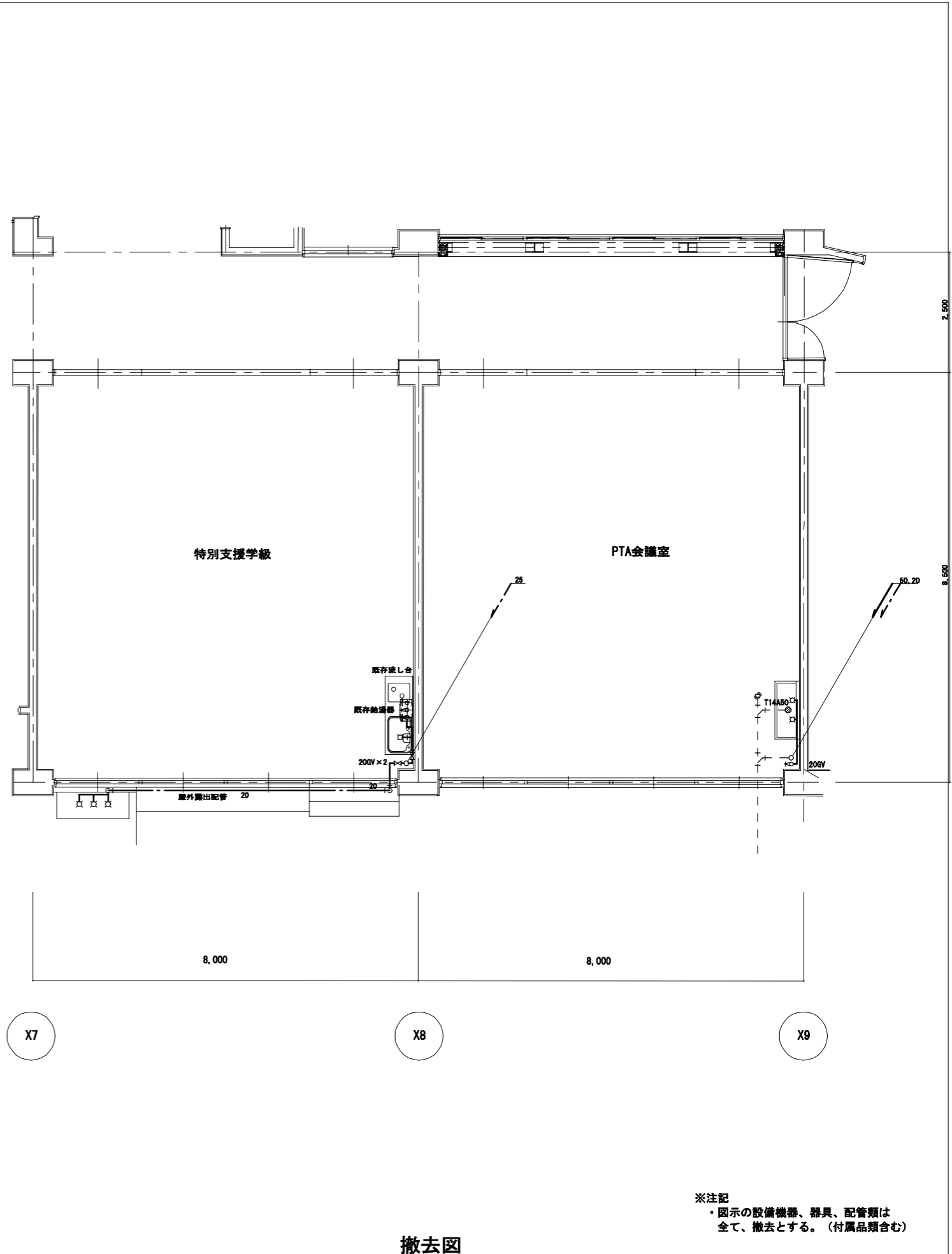
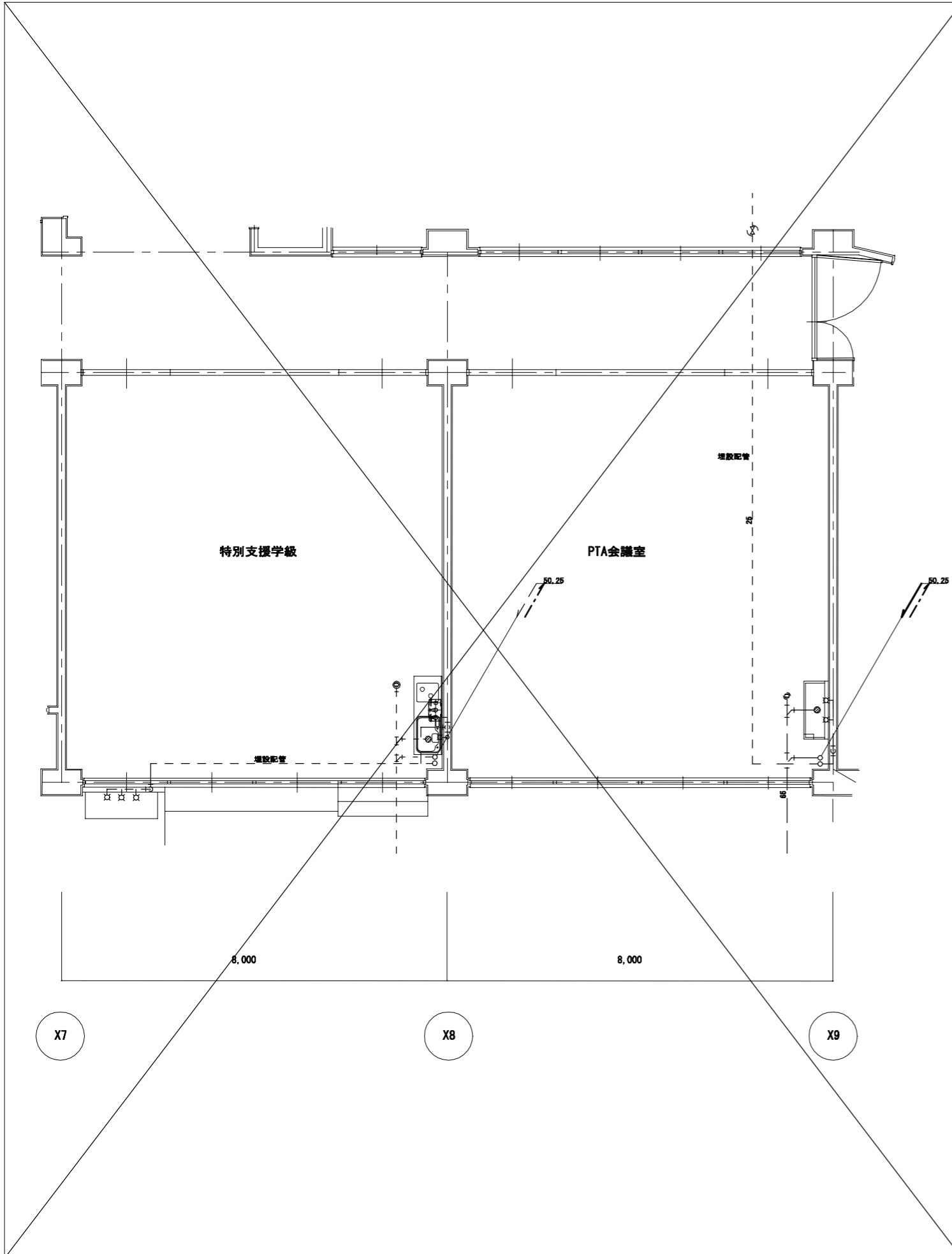
<p>株式会社 教育施設研究所</p> <p>ARCHITECT & OFFICE BRANCH, APPR. BY, CHKD. BY</p> <p>一級建築士大臣登録 第173412号 高松 敏彦 一級建築士大臣登録 第142216号 杉岡 興二 設備設計一級建築士交付 第1644号 杉岡 興二</p>		<p>工事名称</p> <p>大久保小学校校舎解体工事 (機械設備工事)</p> <p>DRAWN BY</p> <p>消火ポンプ室 撤去詳細図</p>		<p>DATE</p> <p>'22.04.</p>
<p>東京都中央区日本橋本町3丁目4番7号 株式会社 教育施設研究所 一級建築士事務所 東京都知事登録第4834号</p>		<p>SCALE</p> <p>A1: 1:50 A3: 1:100</p>	<p>DRAWING NO.</p> <p>MK — 13</p>	



※注記
 ・図示の設備機器、器具、配管類は
 全て、撤去とする。(付属品類含む)


撤去図

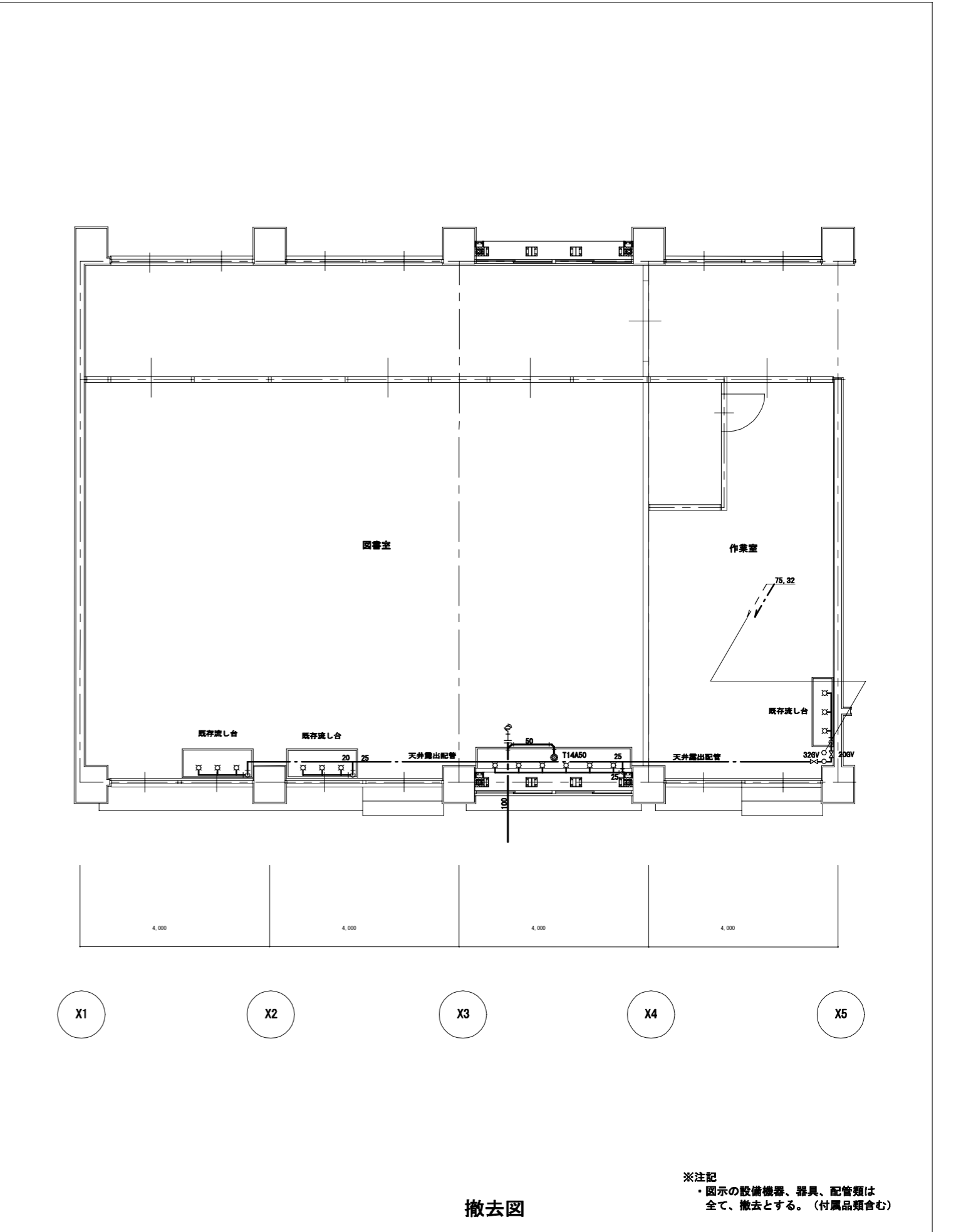
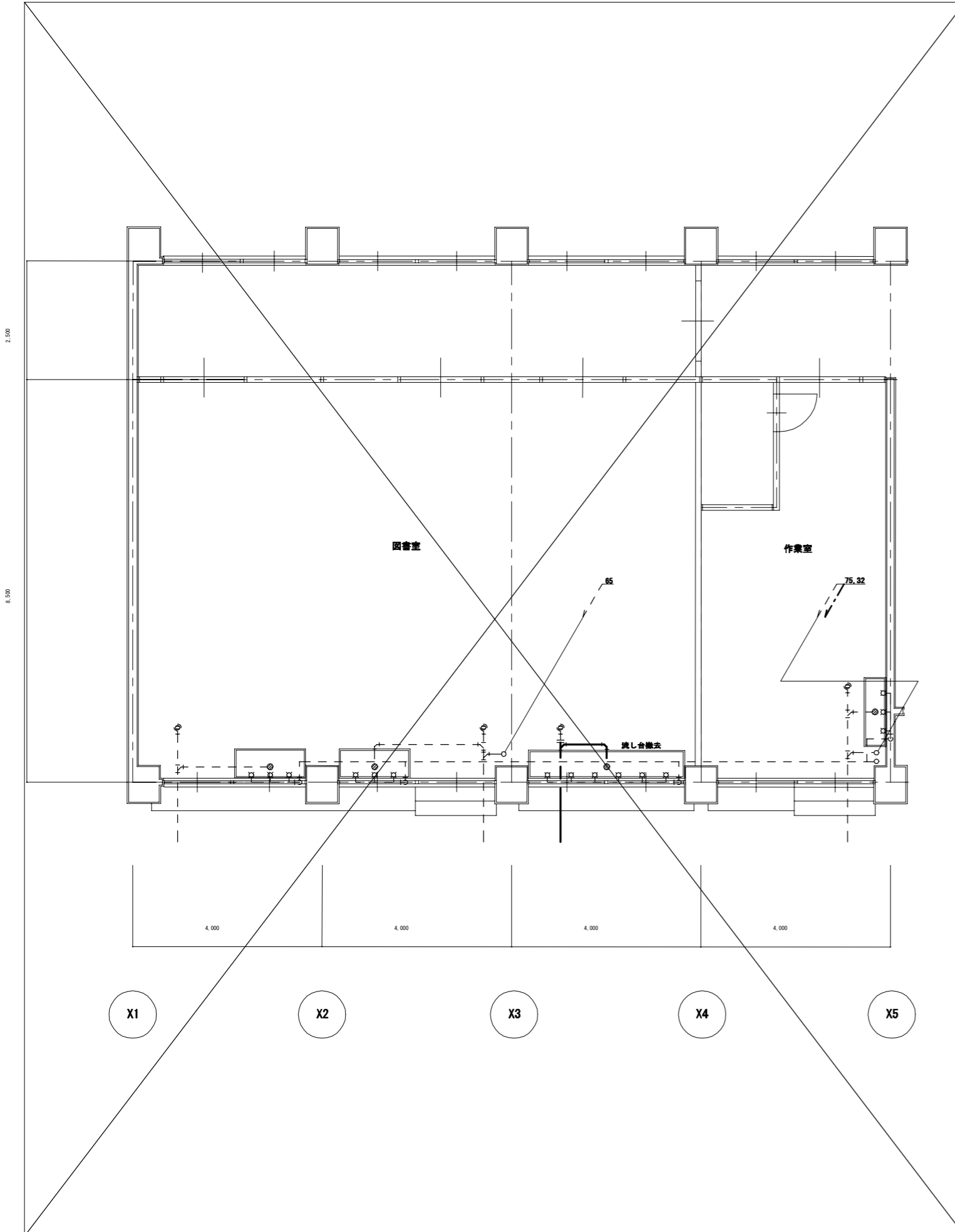
		工事名 大久保小学校校舎解体工事（機械設備工事）	DATE '22-04-
ARCHITECT & OFFICE BRANCH: APPR. BY: CHKD. BY 一級建築士大臣登録 第173412号 高松 敏彦 一級建築士大臣登録 第142216号 杉岡 興二 設備設計一級建築士交付 第1644号 杉岡 興二		DRAWN BY: DRAWING TITLE 事務室 撤去詳細図	SCALE A1: 1:50 A3: 1:100
		DRAWING NO. MK — 14	



※注記
 ・図示の設備機器、器具、配管類は
 全て、撤去とする。(付属品類含む)

撤去図

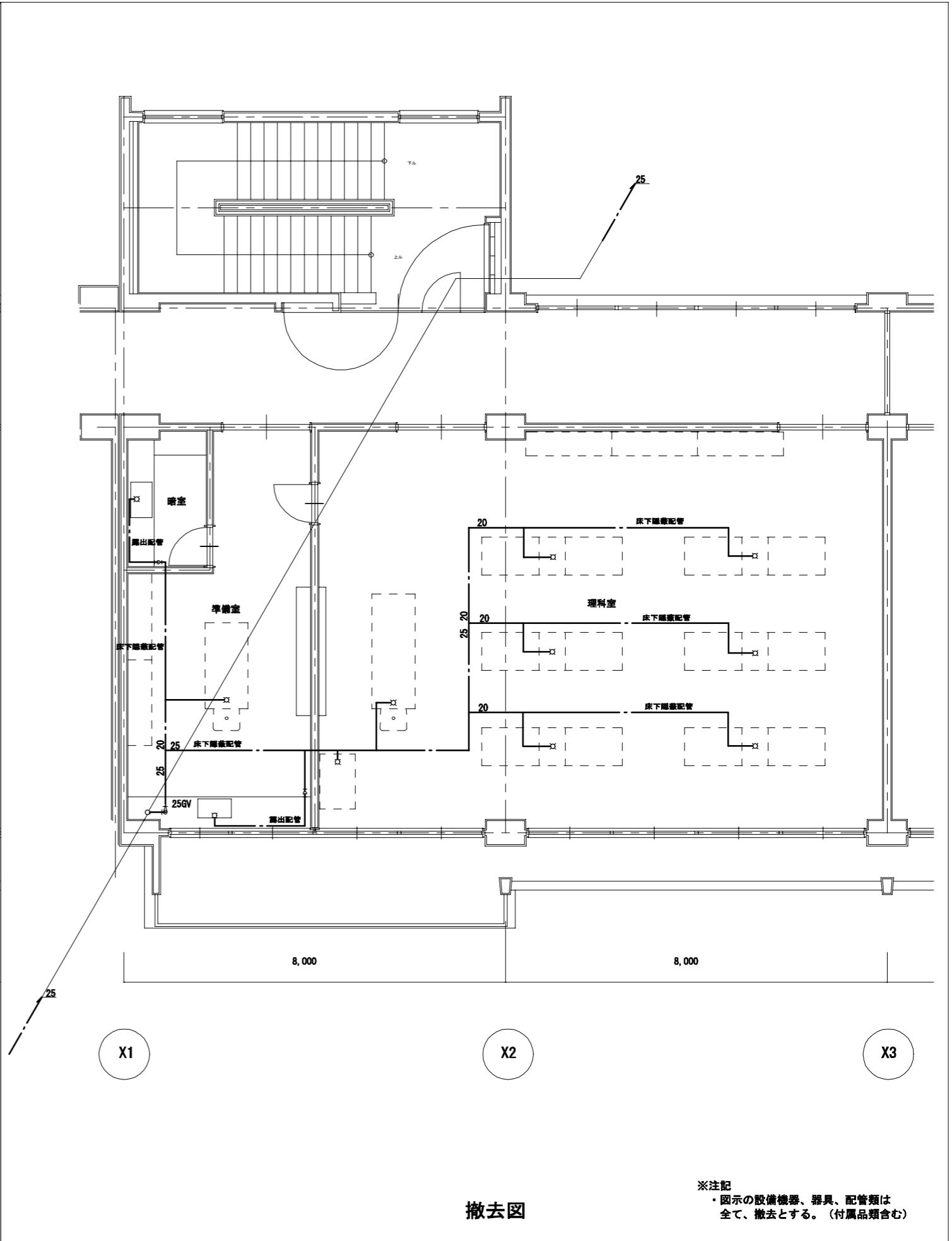
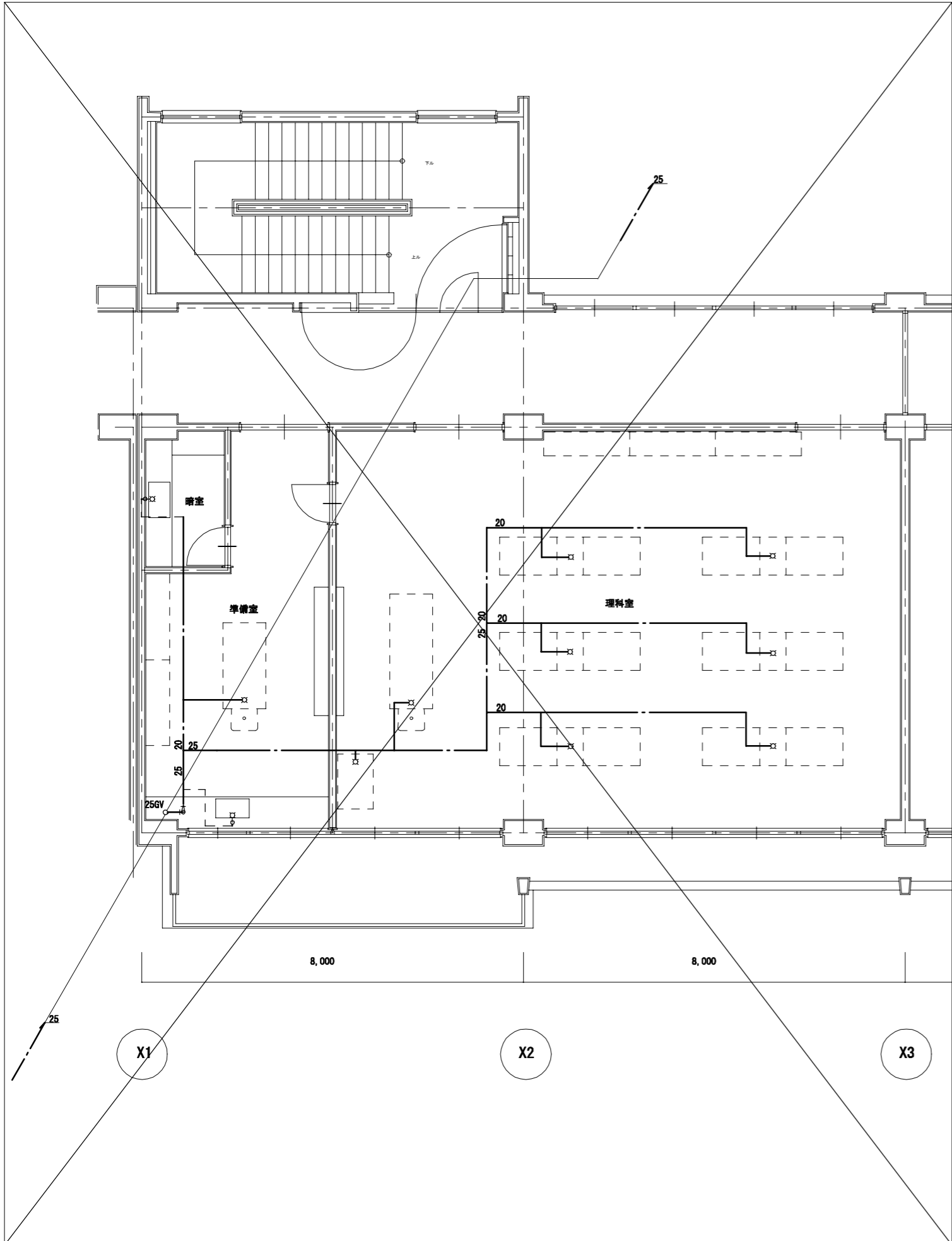
		工事名 大久保小学校校舎解体工事（機械設備工事）	DATE '22-04-
ARCHITECT & OFFICE BRANCH: APPR. BY: CHKD. BY 東京都中央区日本橋本町3丁目4番7号 株式会社 教育施設研究所 一級建築士事務所 東京都知事登録第4834号		DRAWN BY: DRAWING TITLE 特別支援学級、PTA会議室 撤去詳細図	SCALE A1: 1:50 A3: 1:100
一級建築士大臣登録 第173412号 高松 敏彦 一級建築士大臣登録 第142216号 杉岡 真二 設備設計一級建築士交付 第1644号 杉岡 真二		DRAWING NO. MK — 15	



撤去図


※注記
 ・図示の設備機器、器具、配管類は
 全て、撤去とする。(付属品類含む)

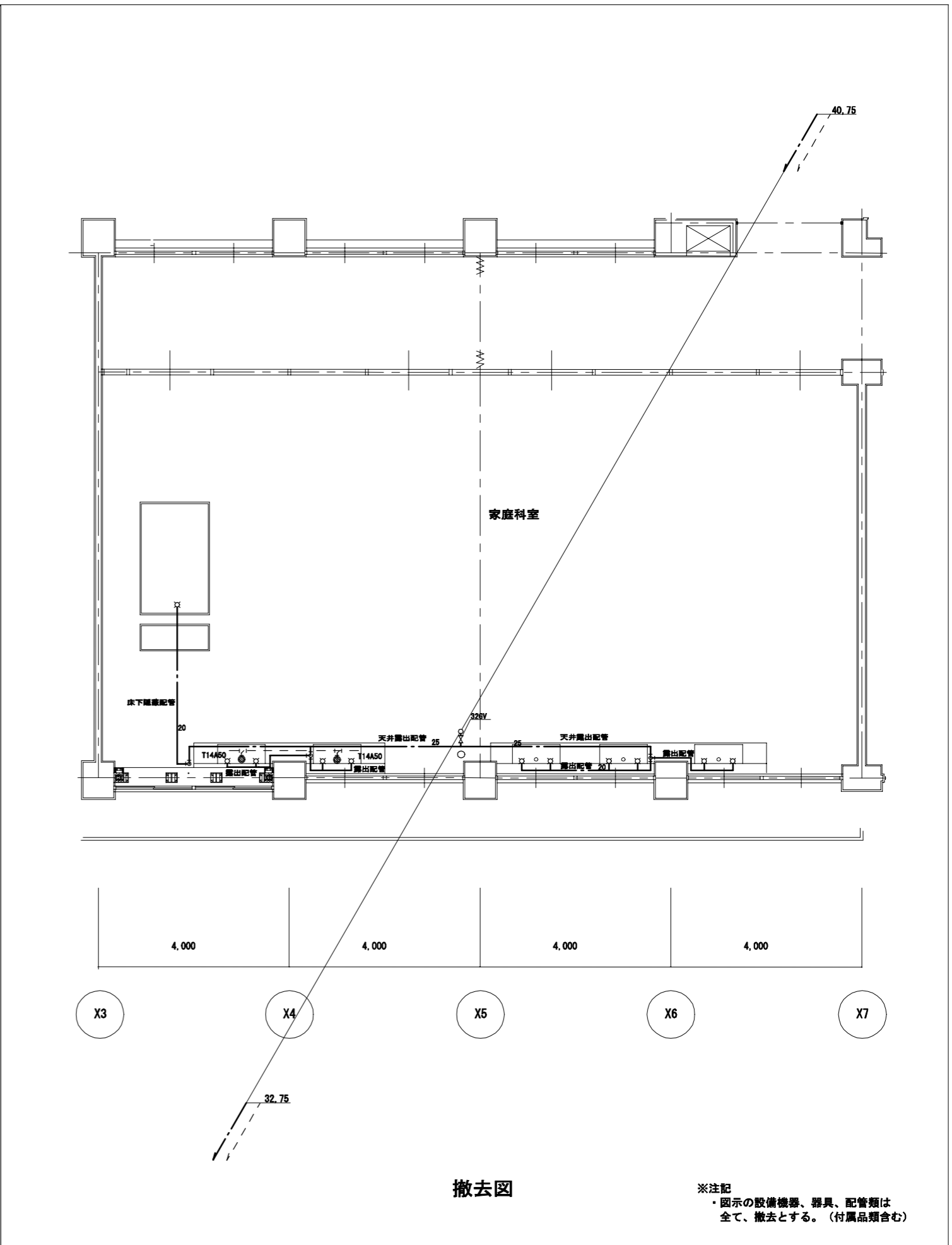
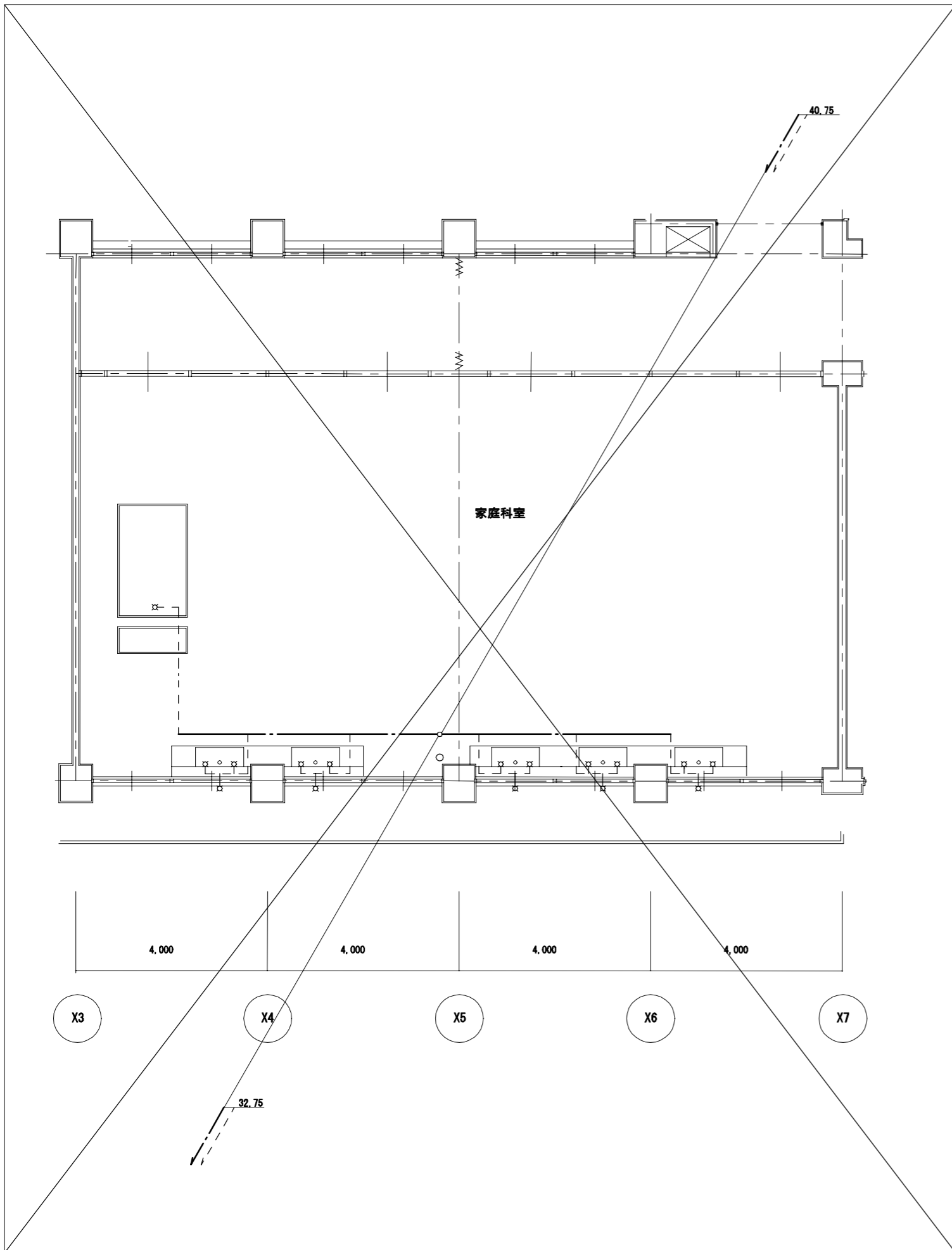
		工事名称 大久保小学校校舎解体工事（機械設備工事）	DATE '22-04-
ARCHITECT & OFFICE BRANCH: APPR. BY: CHKD. BY 東京都中央区日本橋本町3丁目4番7号 株式会社 教育施設研究所 一級建築士事務所 東京都知事登録第4834号		DRAWN BY: DRAWING TITLE 図書室、作業室 撤去詳細図	SCALE A1: 1:50 A3: 1:100
一級建築士大臣登録 第173412号 高松 敏彦 一級建築士大臣登録 第142216号 杉岡 興二 設備設計一級建築士交付 第1644号 杉岡 興二		DRAWING NO. MK — 16	



撤去図

※注記
 ・図示の設備機器、器具、配管類は
 全て、撤去とする。(付属品類含む)

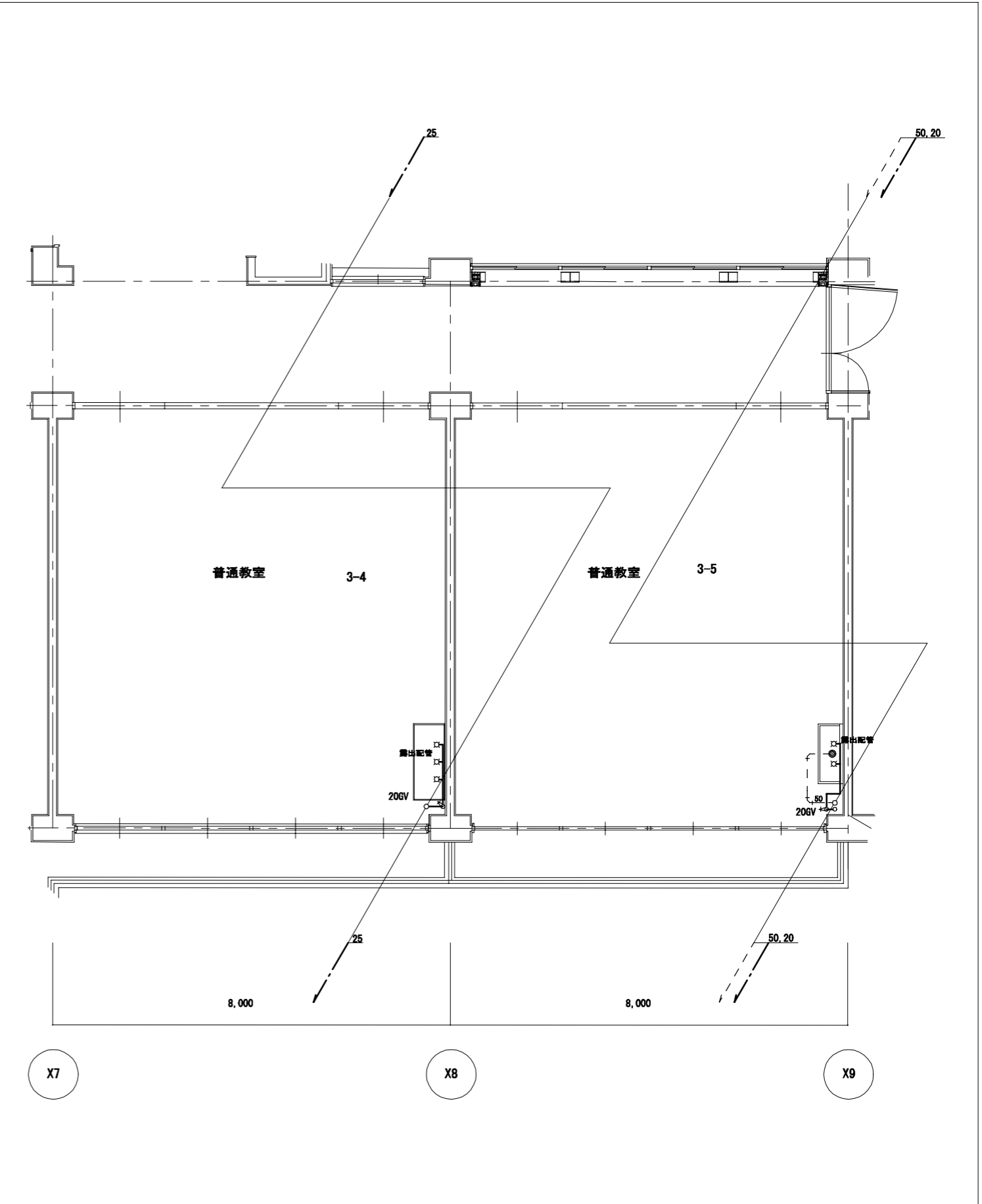
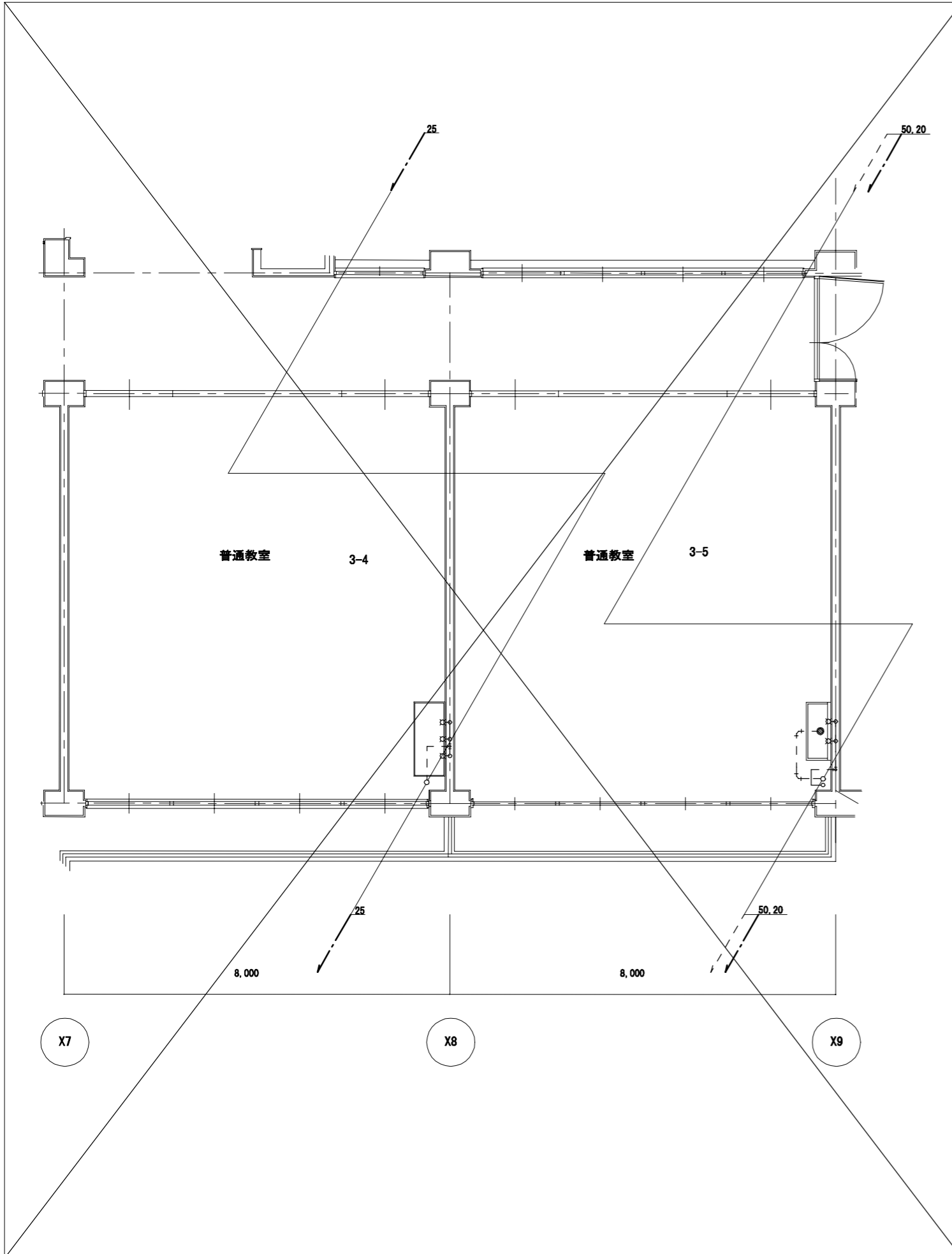
		工事名 大久保小学校校舎解体工事（機械設備工事）	DATE '22-04-
ARCHITECT & OFFICE BRANCH: APPR. BY: CHKD. BY		DRAWN BY:	DRAWING TITLE
一級建築士大臣登録 第173412号 高松 敏彦 一級建築士大臣登録 第142216号 杉岡 興二 設備設計一級建築士交付 第1644号 杉岡 興二		理科室 撤去詳細図	SCALE A1: 1:50 A3: 1:100
			DRAWING NO. MK — 17



撤去図

※注記
 ・図示の設備機器、器具、配管類は
 全て、撤去とする。(付属品類含む)

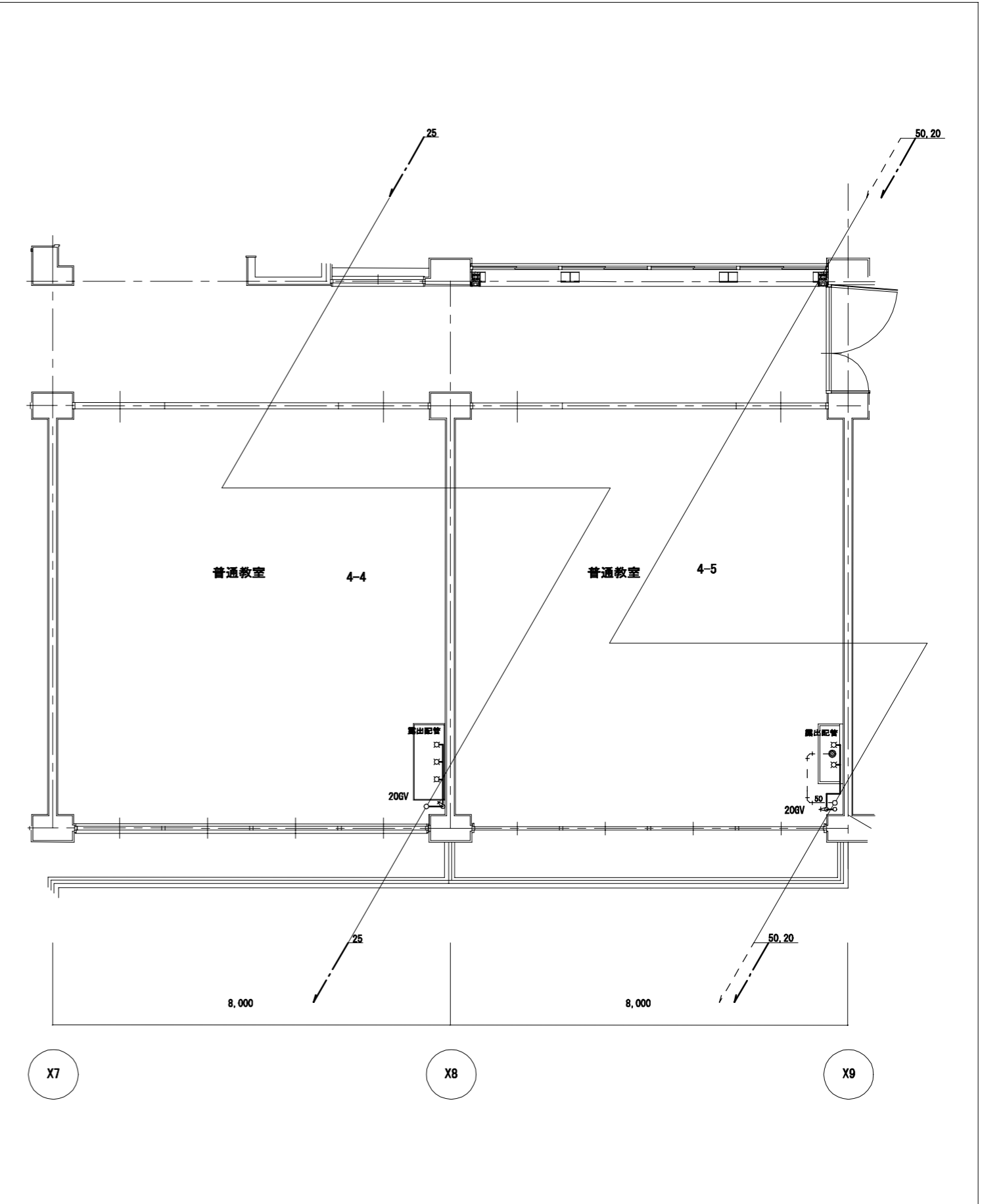
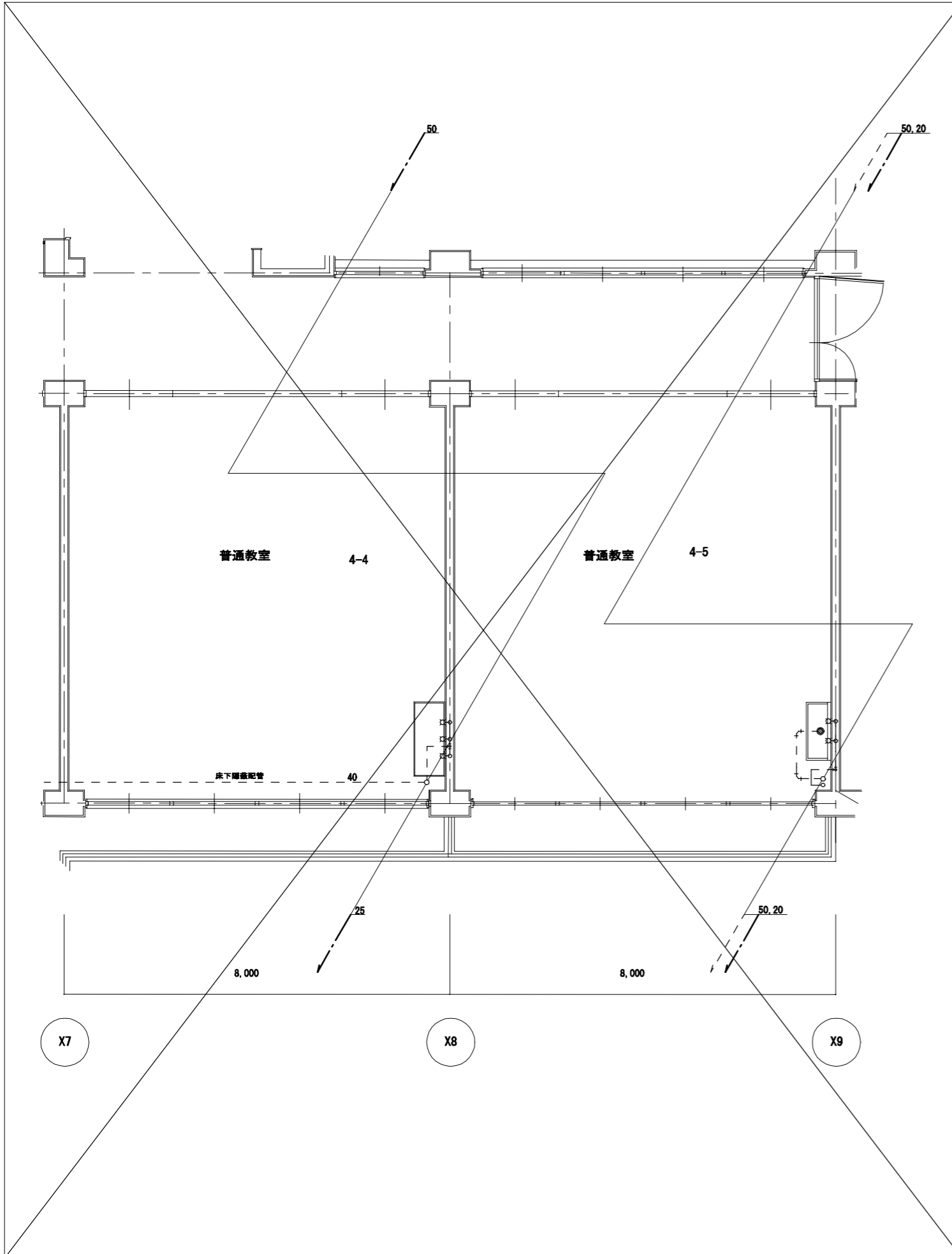
		工事名称 大久保小学校校舎解体工事（機械設備工事）	DATE '22-04-
ARCHITECT & OFFICE BRANCH: APPR. BY: CHKD. BY 一級建築士大臣登録 第173412号 高松 敏彦 一級建築士大臣登録 第142216号 杉岡 興二 設備設計一級建築士交付 第1644号 杉岡 興二		DRAWN BY: DRAWING TITLE 家庭科室 撤去詳細図	SCALE A1: 1:50 A3: 1:100
		DRAWING NO. MK — 18	



撤去図

※注記
 ・図示の設備機器、器具、配管類は全て、撤去とする。(付属品類含む)

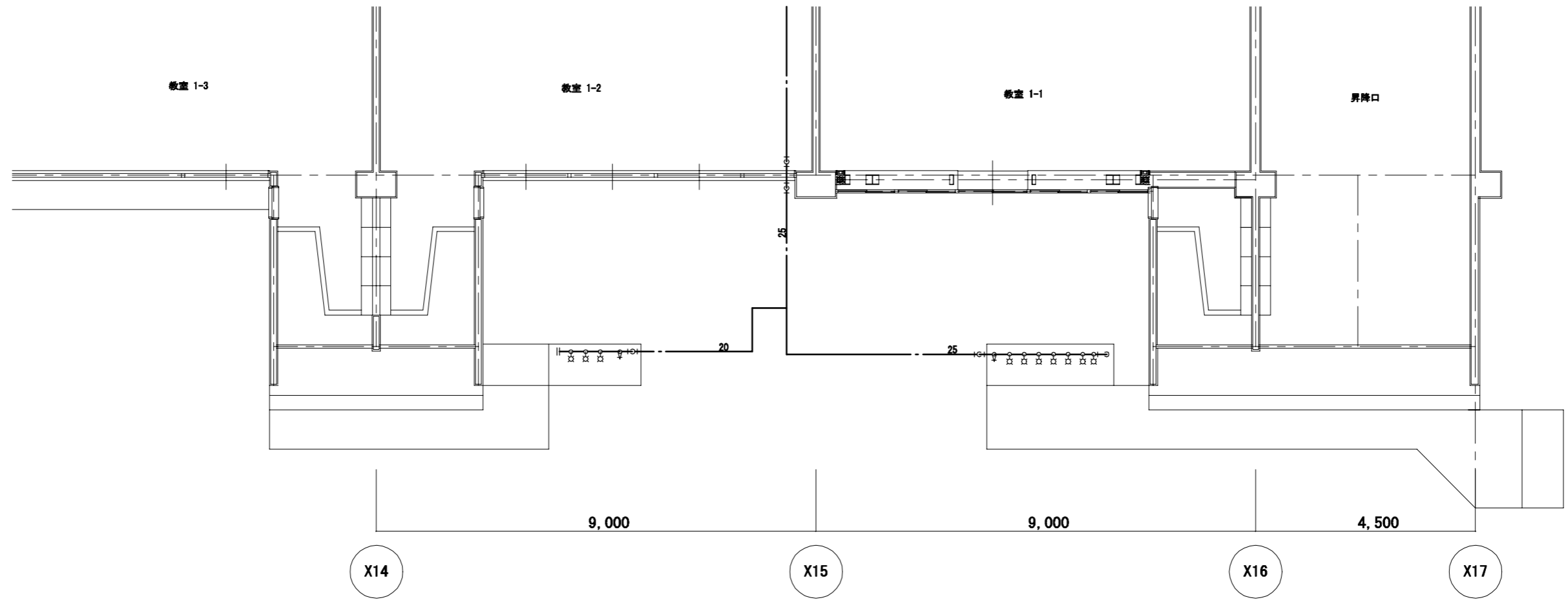
株式会社 教育施設研究所 <small>ARCHITECT & OFFICE BRANCH: APPR. BY: CHKD. BY</small>		工事名 大久保小学校校舎解体工事 (機械設備工事)	DATE '22-04-
<small>一級建築士大臣登録 第173412号 高松 敏彦 一級建築士大臣登録 第142216号 杉岡 興二 設備設計一級建築士交付 第1644号 杉岡 興二</small>		<small>DRAWN BY: DRAWING TITLE</small> 2階普通教室 撤去詳細図	<small>SCALE</small> A1: 1:50 A3: 1:100
<small>東京都中央区日本橋本町3丁目4番7号 株式会社 教育施設研究所 一級建築士事務所 東京都知事登録第4834号</small>		<small>DRAWING NO.</small> MK — 19	



撤去図

※注記
 ・図示の設備機器、器具、配管類は
 全て、撤去とする。(付属品類含む)

株式会社 教育施設研究所 <small>ARCHITECT & OFFICE BRANCH: APPR. BY: CHKD. BY</small> <small>東京都中央区日本橋本町3丁目4番7号 株式会社 教育施設研究所 一般建築士事務所 東京都知事登録第4834号</small>		工事名 大久保小学校校舎解体工事 (機械設備工事)	DATE '22-04-
一級建築士大臣登録 第173412号 高松 敏彦 一級建築士大臣登録 第142216号 杉岡 興二 設備設計一般建築士交付 第1644号 杉岡 興二		DRAWN BY 3階普通教室 撤去詳細図	SCALE A1: 1:50 A3: 1:100
			DRAWING NO. MK — 20



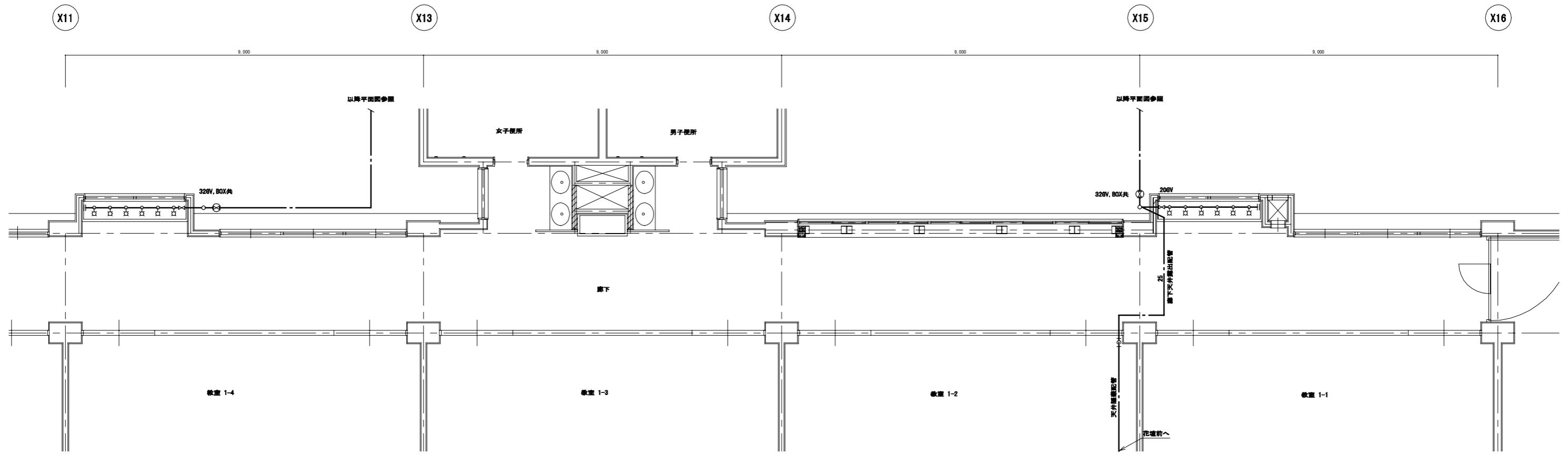
花壇前屋外水栓平面図 S=1/50



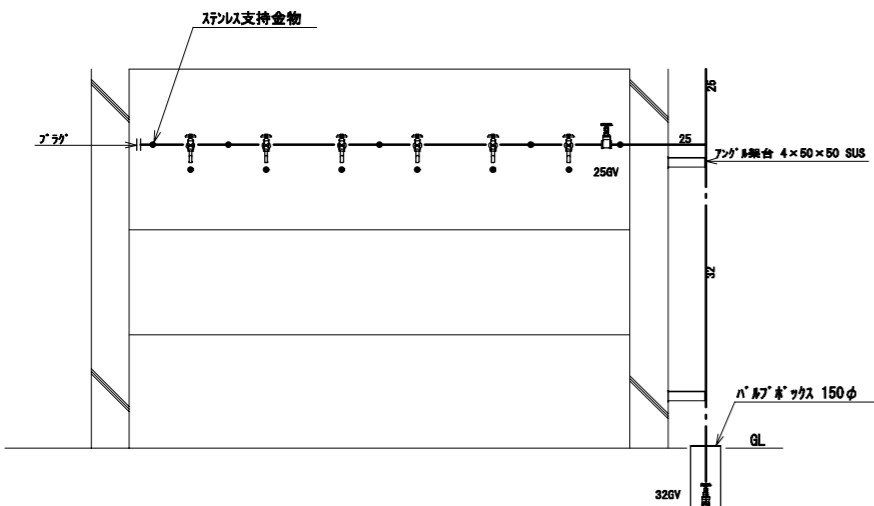
花壇前屋外水栓断面図 S=1/20

※注記
 ・図示の設備器具、配管類は全て、撤去とする。(付属品類含む)

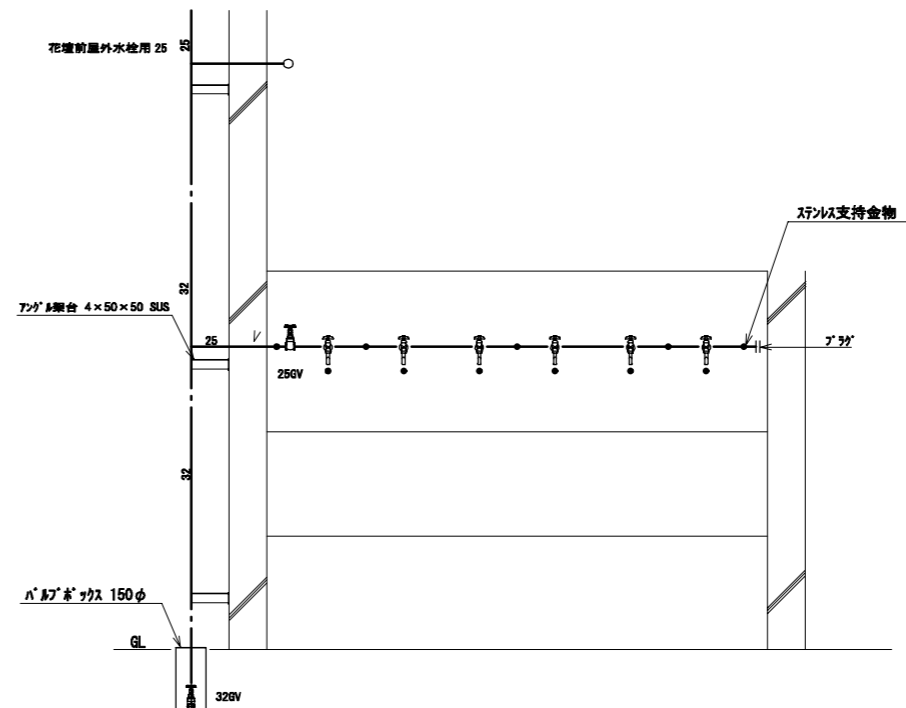
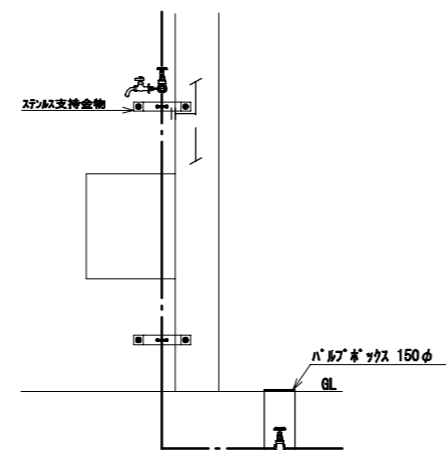
		株式会社 教育施設研究所		工事名 大久保小学校校舎解体工事（機械設備工事）	DATE '22-04-
		ARCHITECT & OFFICE BRANCH: APPR. BY: CHKD. BY		DRAWN BY: DRAWING TITLE	SCALE
		<small>一級建築士大臣登録 第173412号 高松 敏彦 一級建築士大臣登録 第142216号 杉岡 興二 設備設計一級建築士交付 第1644号 杉岡 興二</small>		花壇前屋外水栓 撤去詳細図	A1: 1:50 A3: 1:100
		<small>東京都中央区日本橋本町3丁目4番7号 株式会社 教育施設研究所 一級建築士事務所 東京都知事登録第4834号</small>			DRAWING NO. MK — 21



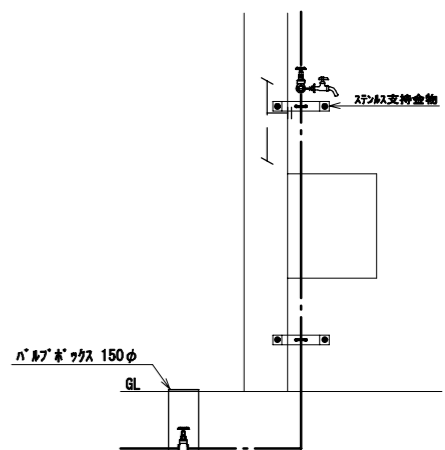
廊下水飲み水栓 平面図 S=1/50



廊下水飲み水栓西側 断面図 S=1/20

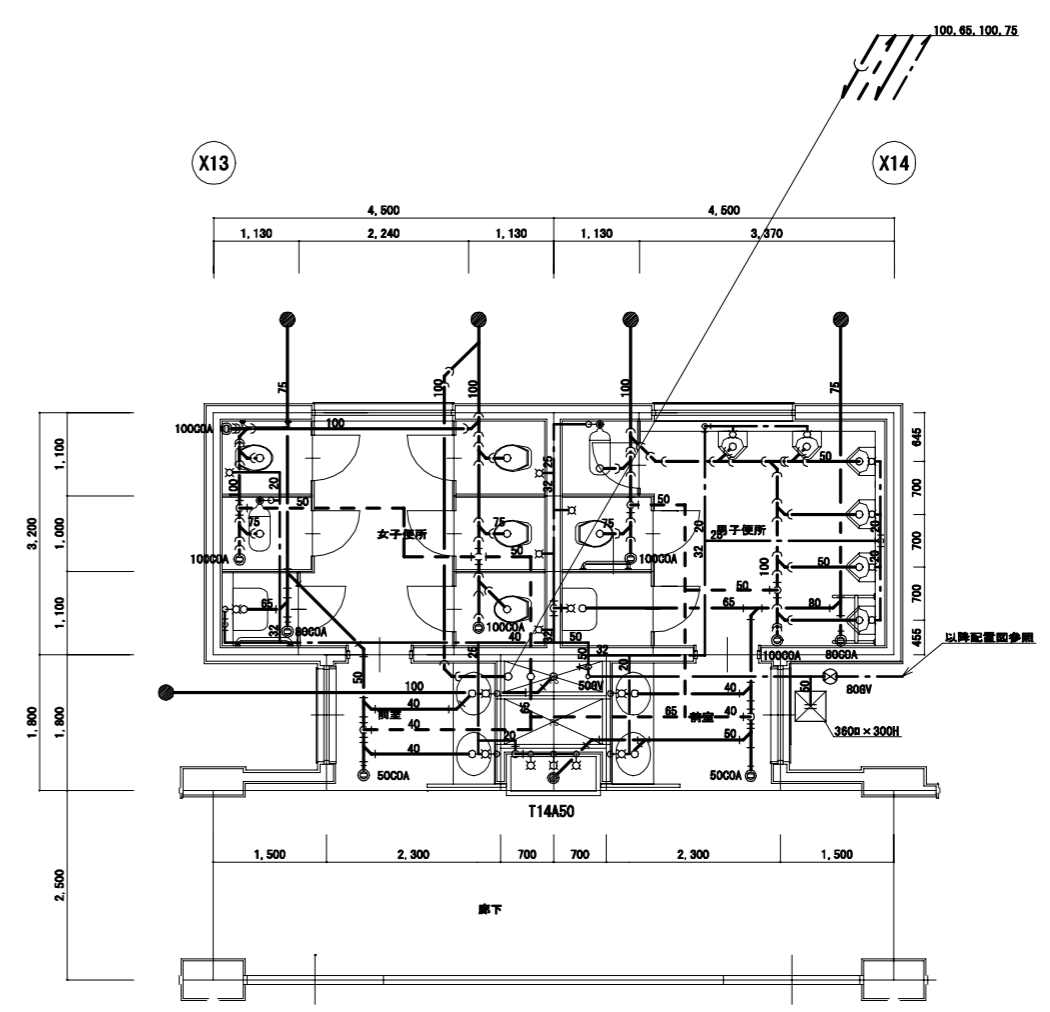
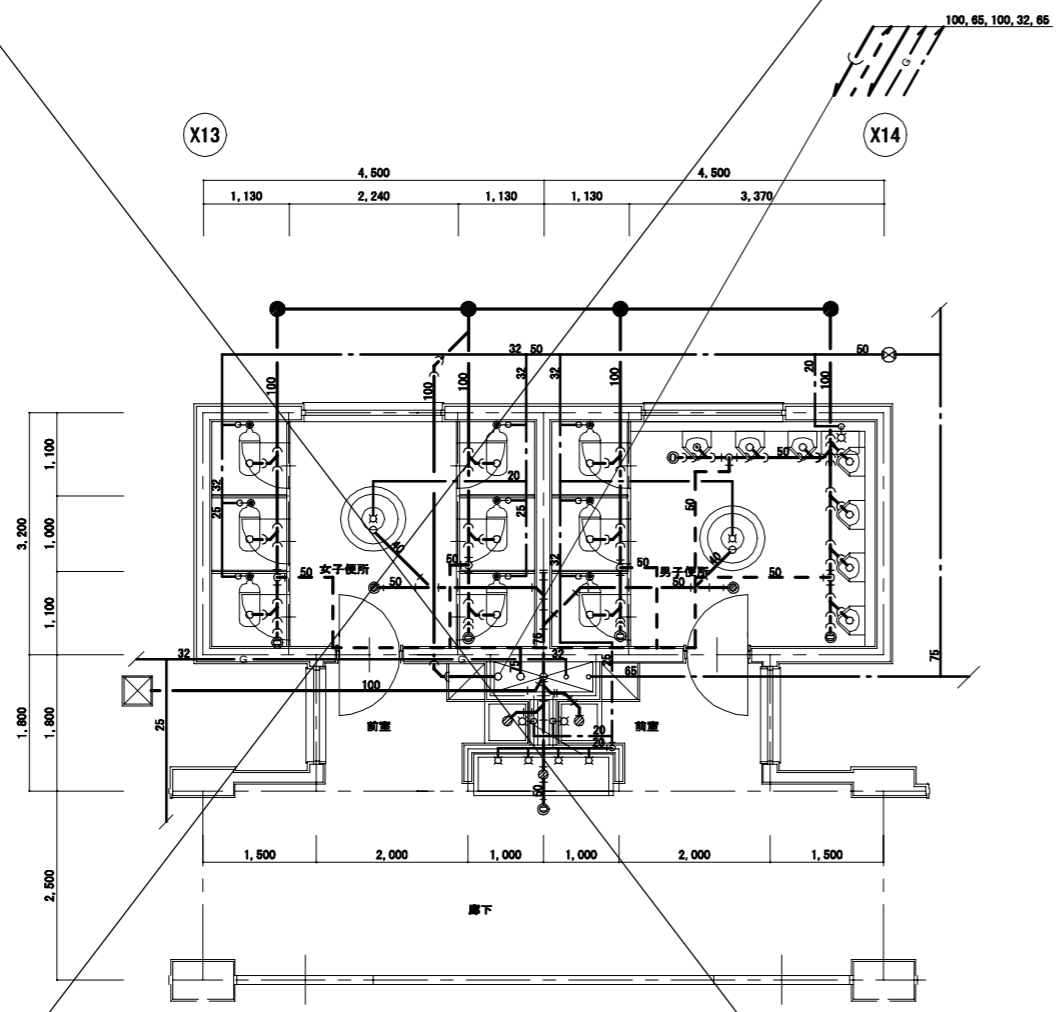


廊下水飲み水栓東側 断面図 S=1/20



※注記
 ・図示の設備機器、器具、配管類は
 全て、撤去とする。(付属品類含む)

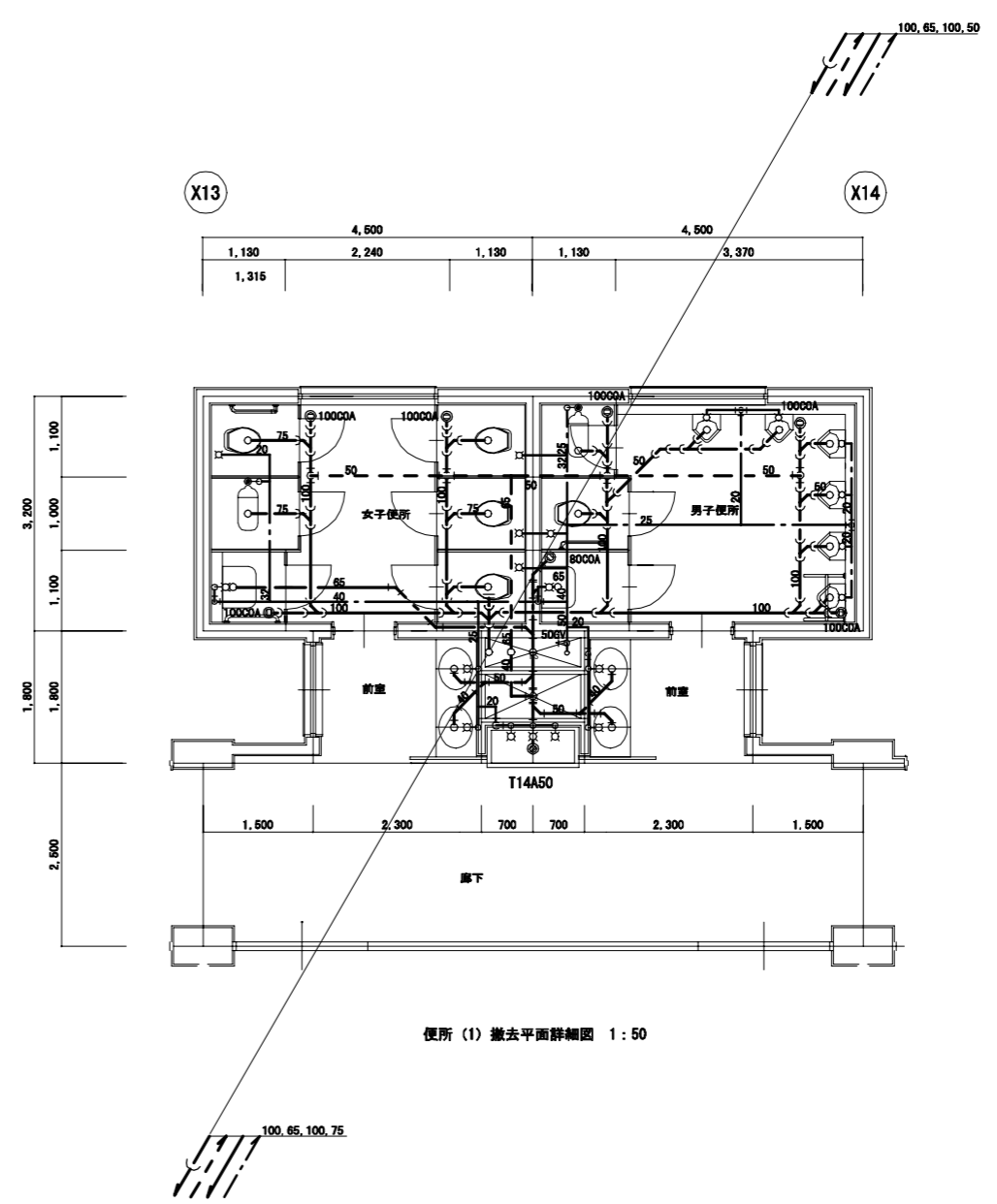
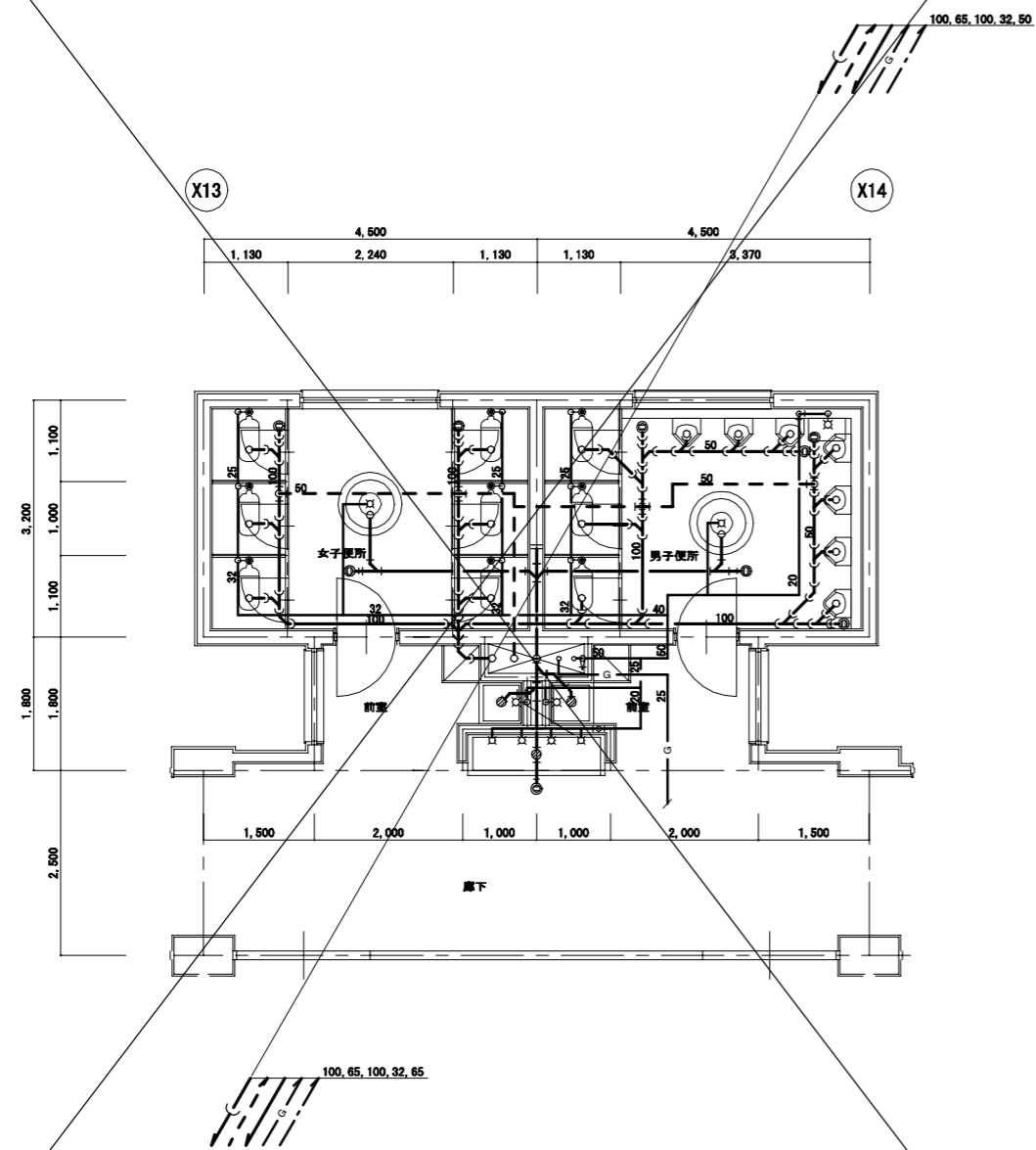
		工事名 大久保小学校校舎解体工事 (機械設備工事)	DATE '22-04-
ARCHITECT & OFFICE BRANCH: APPR. BY: CHKD. BY 東京都中央区日本橋本町3丁目4番7号 株式会社 教育施設研究所 一級建築士事務所 東京都知事登録第4834号		DRAWN BY: DRAWING TITLE 廊下水飲み水栓 撤去詳細図	SCALE A1: 1:50 A3: 1:100
一級建築士大臣登録 第173412号 高松 敏彦 一級建築士大臣登録 第142216号 杉岡 興二 設備設計一級建築士交付 第1644号 杉岡 興二		DRAWING NO. MK — 22	



便所(1)撤去平面詳細図 1:50
1階便所 土間配管

※注記
・図示の設備機器、器具、配管類は
全て、撤去とする。(付属品類含む)

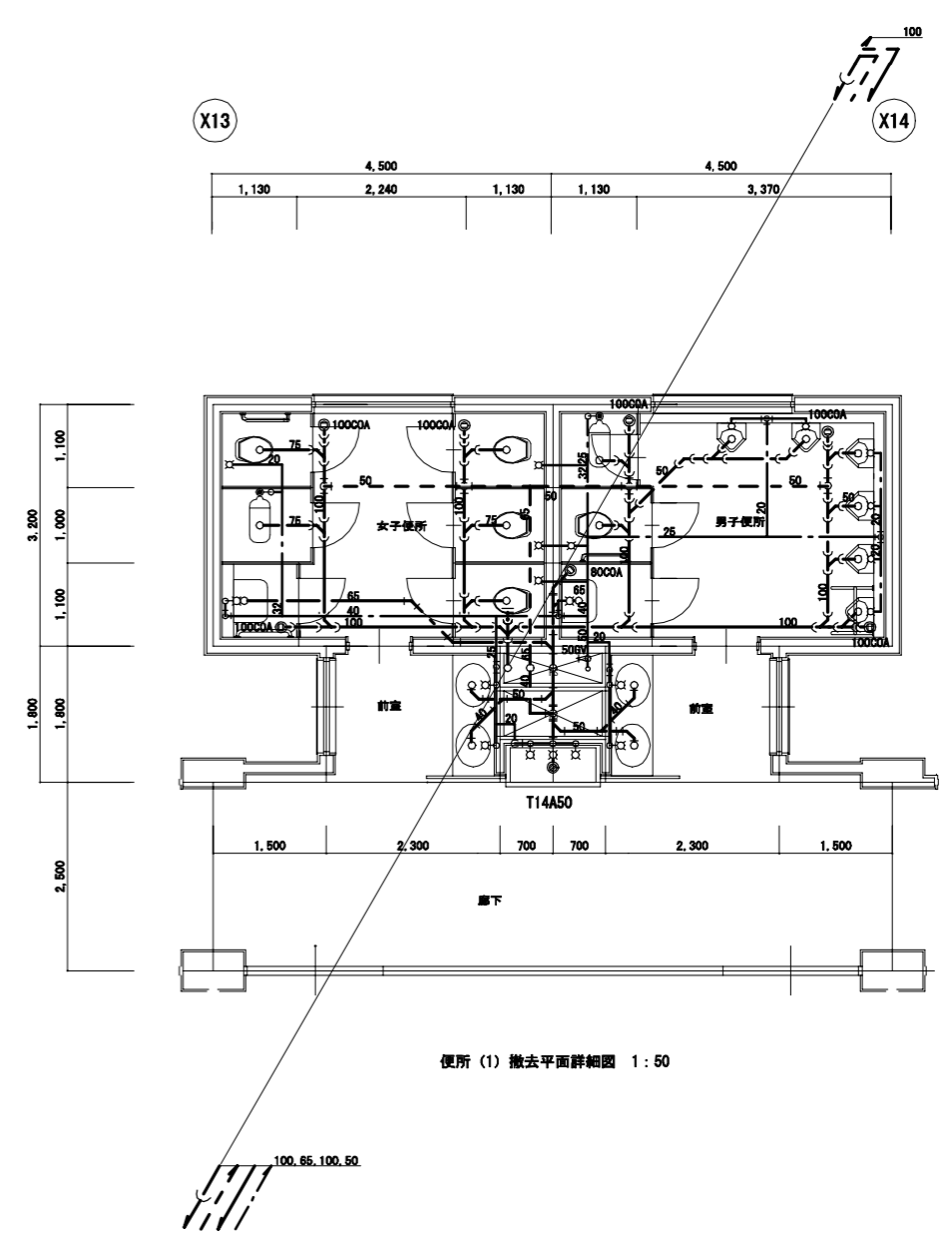
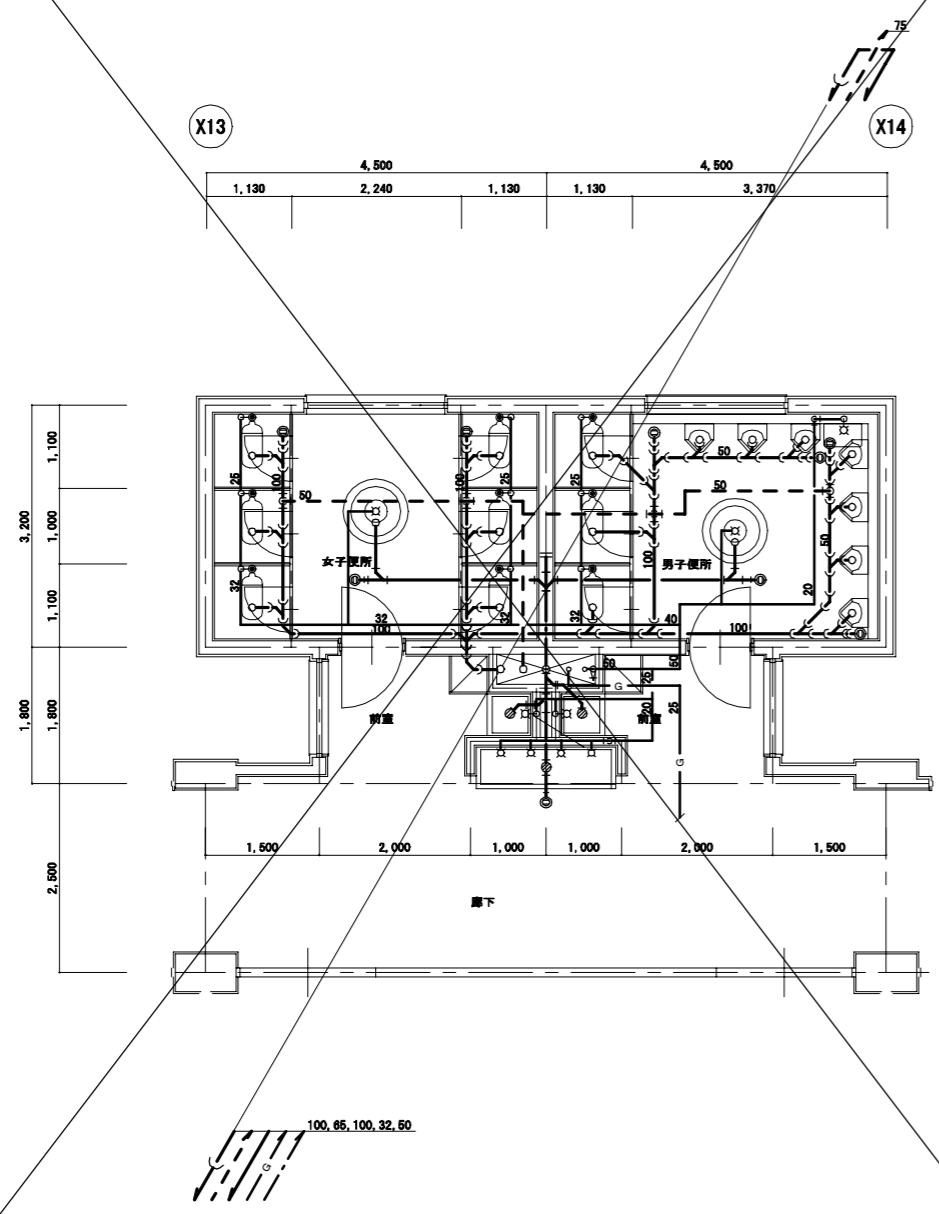
株式会社 教育施設研究所 ARCHITECT & OFFICE BRANCH; APPR. BY CHKD. BY 東京都中央区日本橋本町3丁目4番7号 株式会社 教育施設研究所 一般建築士事務所 東京都知事登録第4834号		工事名 大久保小学校校舎解体工事(機械設備工事)	DATE '22-04-
一級建築士大臣登録 第173412号 高松 敏彦 一級建築士大臣登録 第142216号 杉岡 興二 設備設計一級建築士交付 第1644号 杉岡 興二		DRAWN BY DRAWING TITLE 1階便所(1) 撤去詳細図	SCALE A1: 1:50 A3: 1:100
		DRAWING NO. MK — 23	



便所 (1) 撤去平面詳細図 1:50

※注記
 ・図示の設備機器、器具、配管類は
 全て、撤去とする。(付属品類含む)

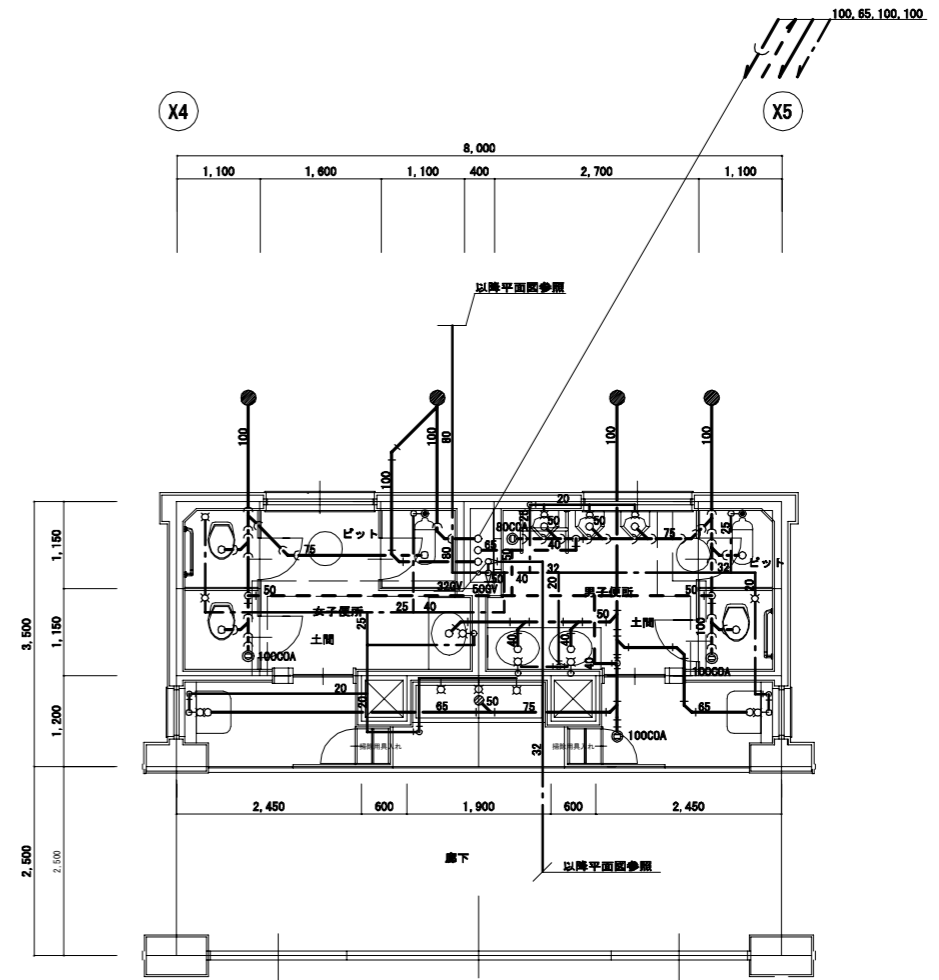
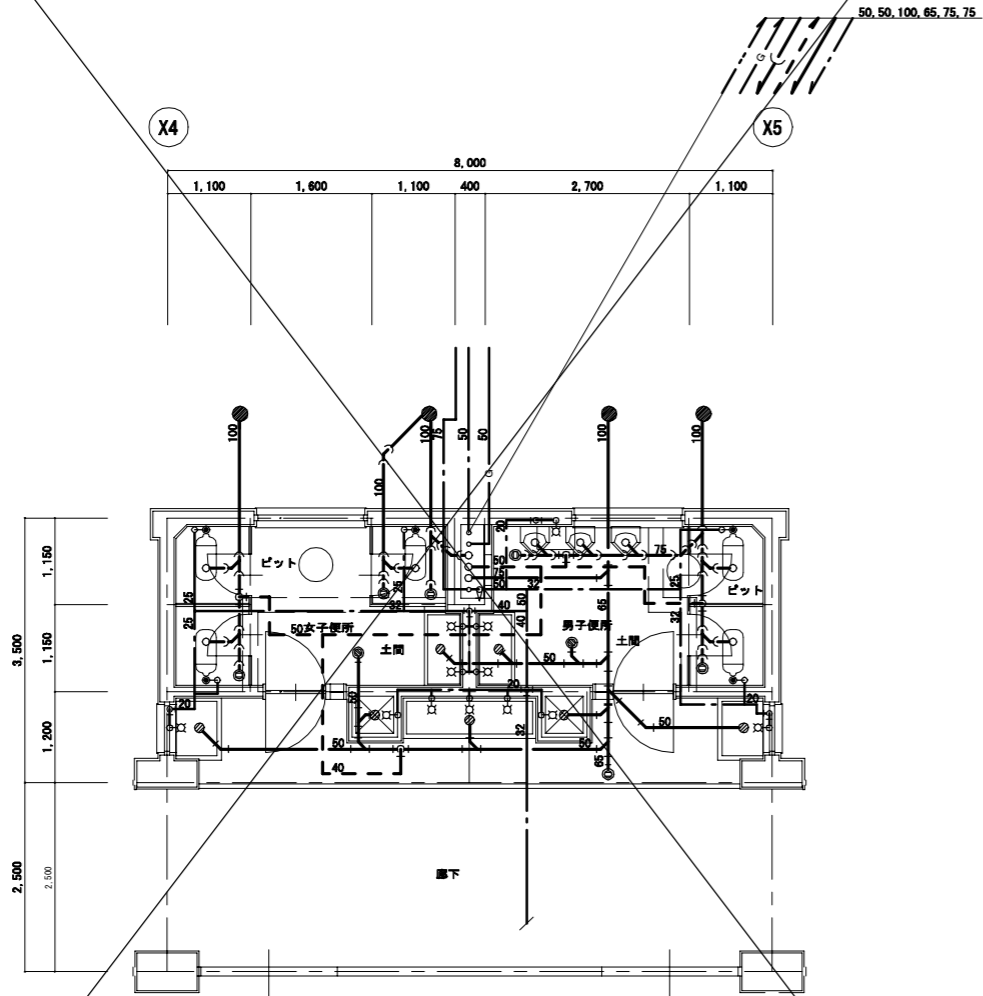
株式会社 教育施設研究所 <small>ARCHITECT & OFFICE BRANCH; APPR. BY CHKD. BY</small> <small>東京都中央区日本橋本町3丁目4番7号 株式会社 教育施設研究所 一級建築士事務所 東京都知事登録第4834号</small>		工事名称 大久保小学校校舎解体工事 (機械設備工事)	DATE '22-04-
一級建築士大臣登録 第173412号 高松 敏彦 一級建築士大臣登録 第142216号 杉岡 興二 設備設計一級建築士交付 第1644号 杉岡 興二	DRAWN BY 2階便所(1) 撤去詳細図	SCALE A1: 1:50 A3: 1:100	DRAWING NO. MK — 24



便所 (1) 撤去平面詳細図 1:50

※注記
 ・図示の設備機器、器具、配管類は
 全て、撤去とする。(付属品類含む)

株式会社 教育施設研究所 <small>ARCHITECT & OFFICE BRANCH; APPR. BY: CHKD. BY</small>		工事名称 大久保小学校校舎解体工事 (機械設備工事)	DATE '22-04-
<small>一級建築士大臣登録 第173412号 高松 敏彦 一級建築士大臣登録 第142216号 杉岡 興二 設備設計一級建築士交付 第1644号 杉岡 興二</small>		<small>東京都中央区日本橋本町3丁目4番7号 株式会社 教育施設研究所 一級建築士事務所 東京都知事登録第4834号</small>	DRAWING NO. MK — 25
DRAWN BY 3階便所(1) 撤去詳細図		SCALE A1: 1:50 A3: 1:100	

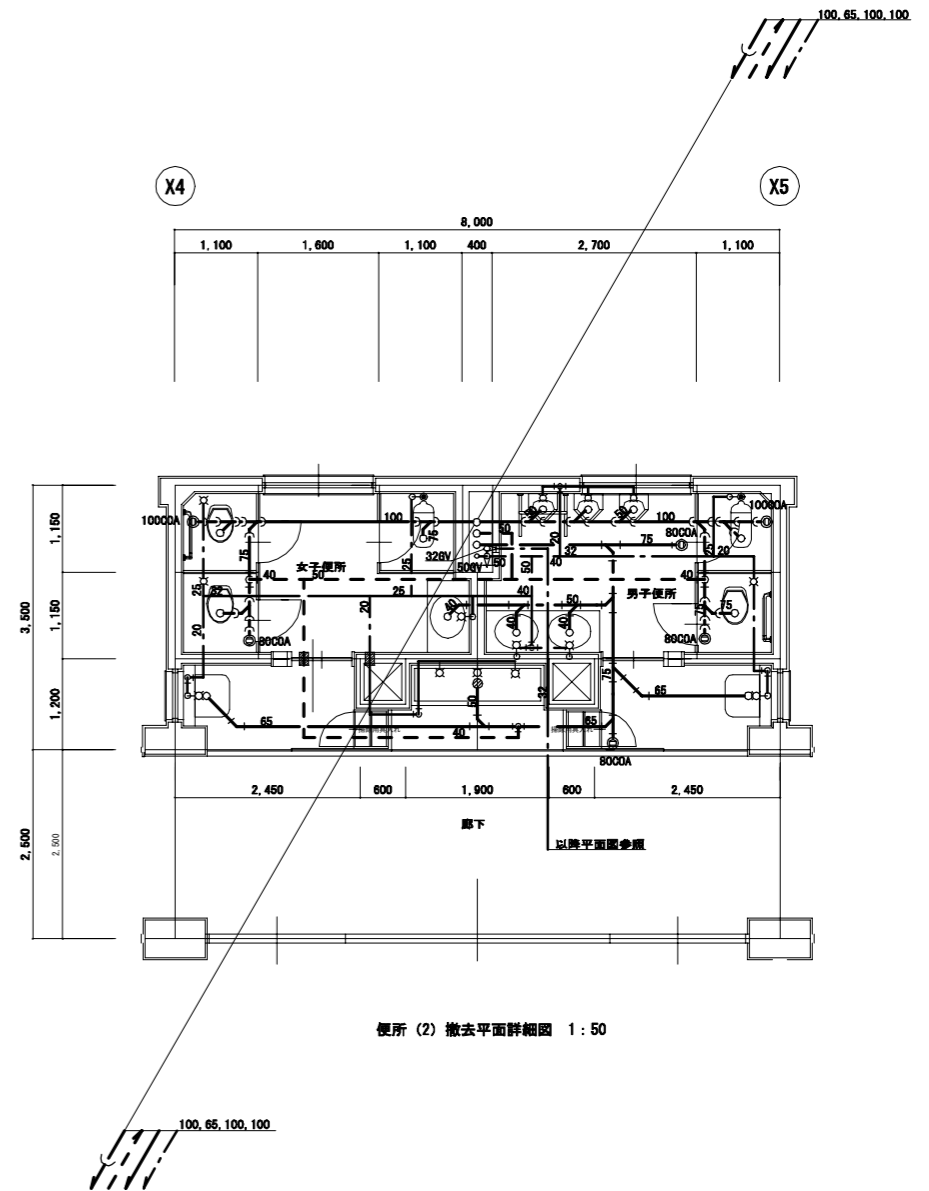
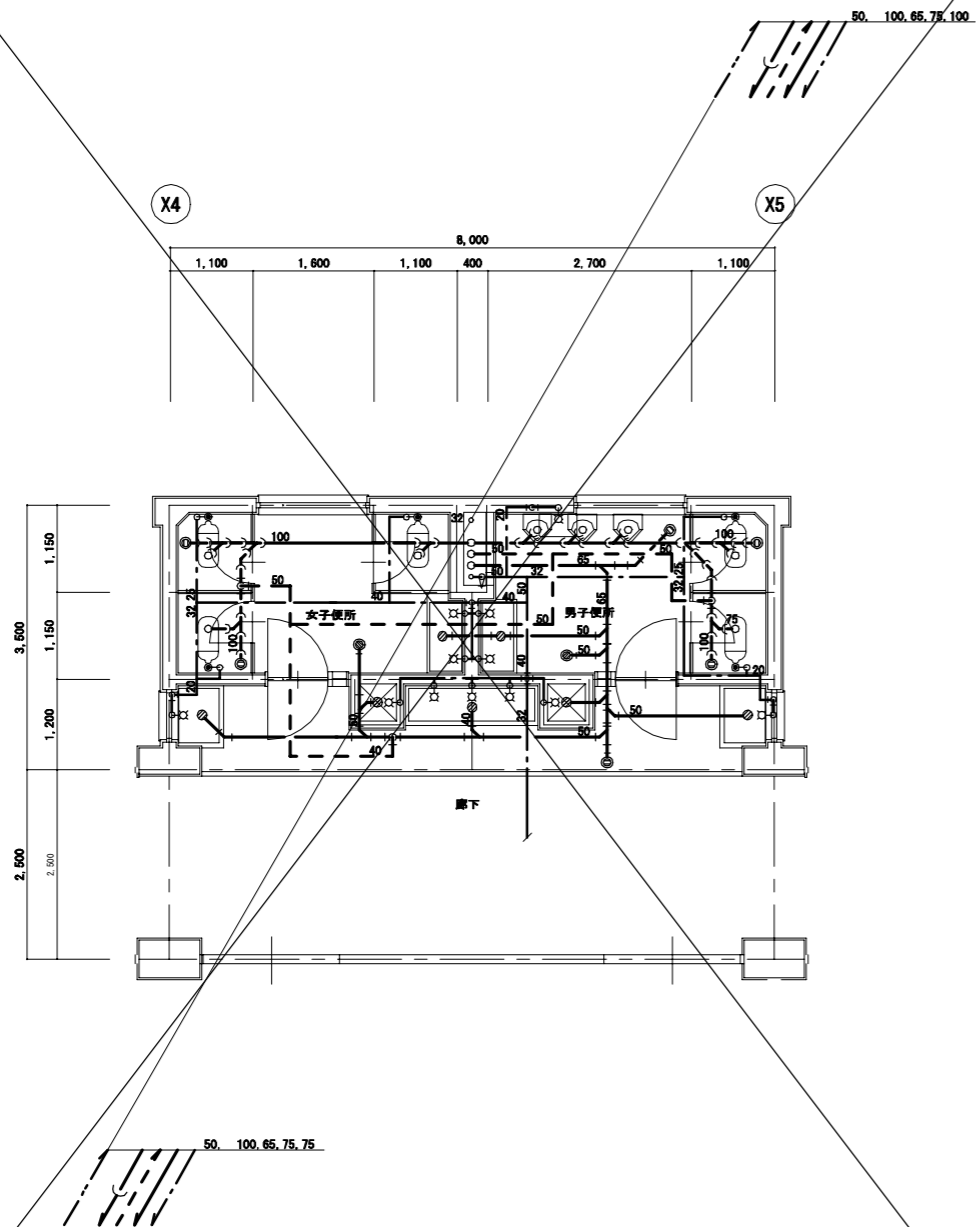


便所 (2) 撤去平面詳細図 1 : 50


1階便所 土間及びピット配管

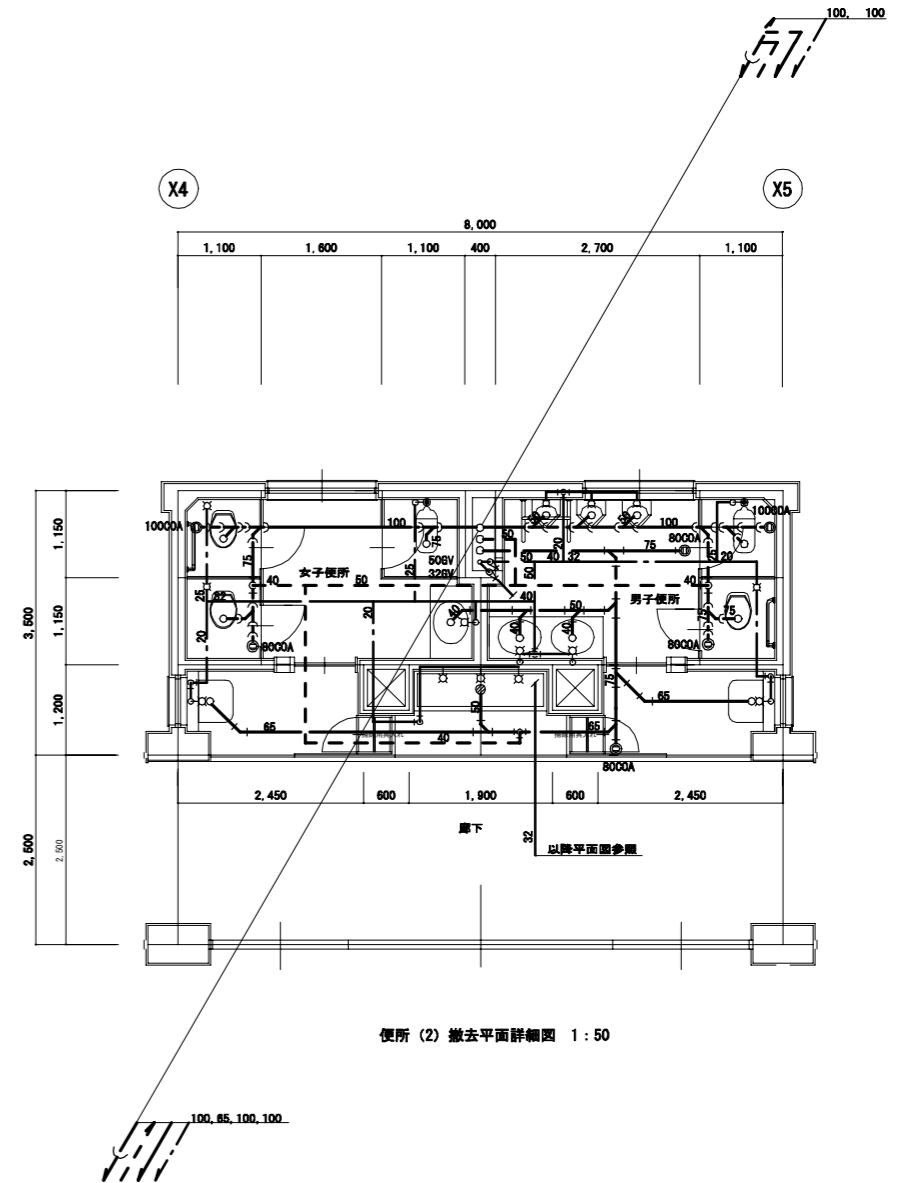
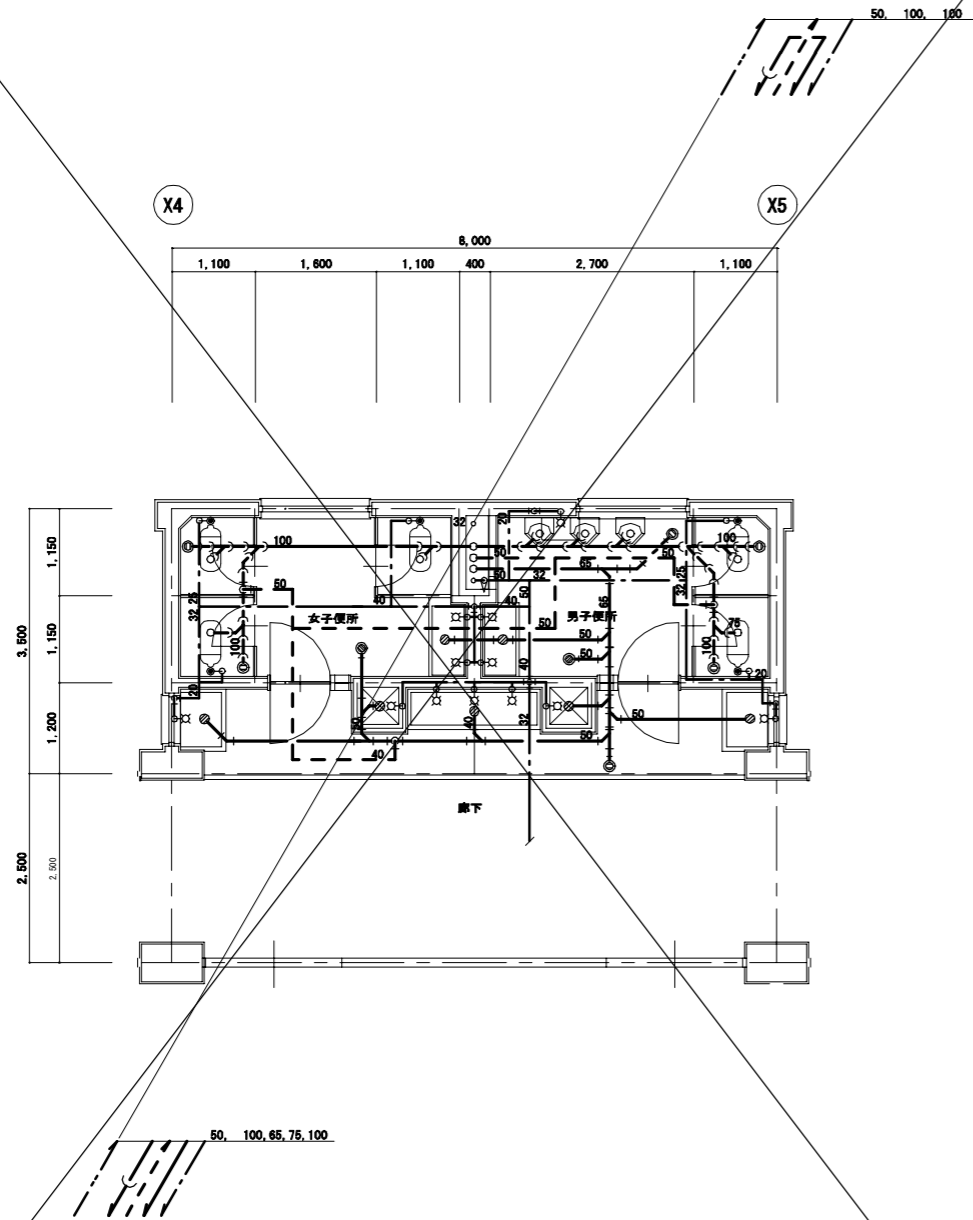
※注記
 ・図示の設備機器、器具、配管類は
 全て、撤去とする。(付属品類含む)

株式会社 教育施設研究所 <small>ARCHITECT & OFFICE BRANCH; APPR. BY CHKD. BY</small>		工事名 大久保小学校校舎解体工事 (機械設備工事)	DATE '22-04-
<small>一級建築士大臣登録 第173412号 高松 敏彦 一級建築士大臣登録 第142216号 杉岡 興二 設備設計一級建築士交付 第1644号 杉岡 興二</small>		<small>東京都中央区日本橋本町3丁目 4番 7号 株式会社 教育施設研究所 一級建築士事務所 東京都知事登録第4834号</small>	DRAWING NO. MK — 26
DRAWN BY 1階便所 (2) 撤去詳細図		SCALE A1 : 1:50 A3 : 1:100	




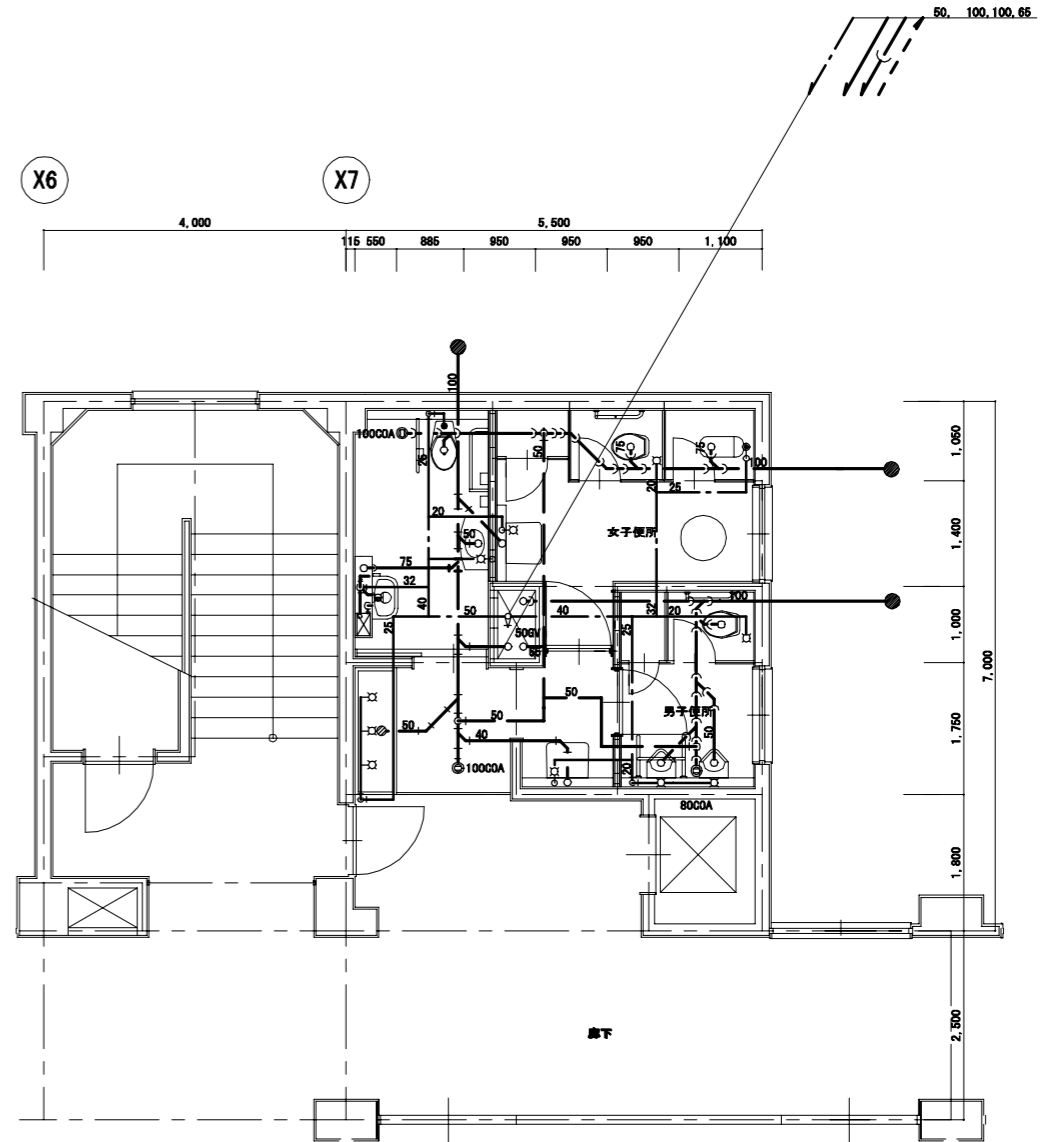
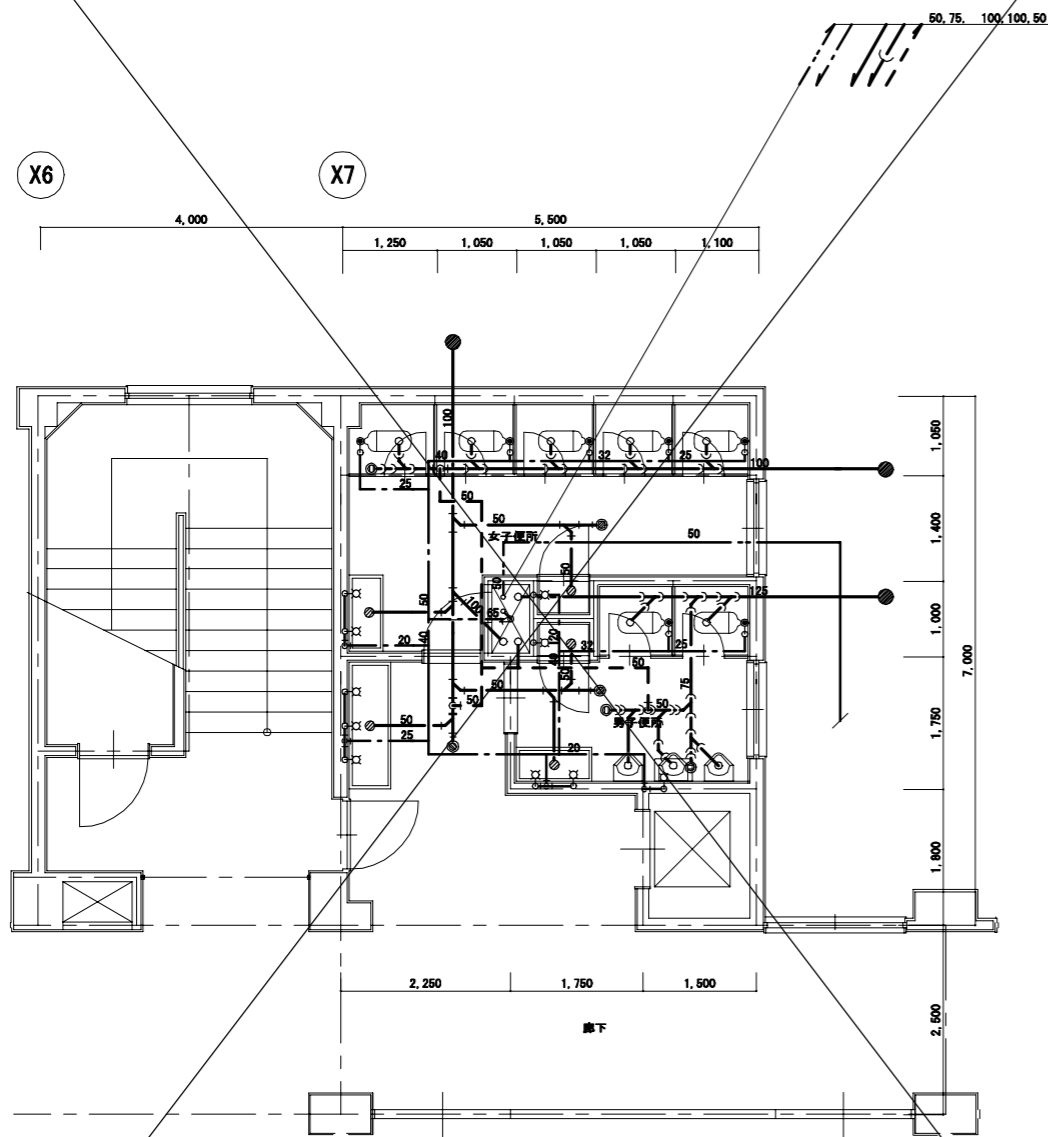
※注記
 ・図示の設備機器、器具、配管類は
 全て、撤去とする。(付属品類含む)

		工事名 大久保小学校校舎解体工事(機械設備工事)	DATE '22-04-
ARCHITECT & OFFICE BRANCH: APPR. BY: CHKD. BY 東京都中央区日本橋本町3丁目4番7号 株式会社教育施設研究所 一級建築士事務所 東京都知事登録第4834号		DRAWN BY: DRAWING TITLE 2階便所(2)撤去詳細図	SCALE A1: 1:50 A3: 1:100
一級建築士大臣登録 第173412号 高松 敏彦 一級建築士大臣登録 第142216号 杉岡 興二 設備設計一級建築士交付 第1644号 杉岡 興二		DRAWING NO. MK — 27	



便所 (2) 撤去平面詳細圖 1:50


				工事名稱 大久保小学校校舎解体工事 (機械設備工事)		DATE '22-04-	
		ARCHITECT & OFFICE BRANCH: APPR. BY: CHKD. BY:		DRAWN BY: DRAWING TITLE		SCALE	
		一級建築士大臣登録 第173412号 高松 敏彦 一級建築士大臣登録 第142216号 杉岡 興二 設備設計一級建築士交付 第1644号 杉岡 興二		東京都中央区日本橋本町3丁目4番7号 株式会社教育施設研究所 一級建築士事務所 東京都知事登録第4834号		3階便所(2) 撤去詳細図 A1: 1:50 A3: 1:100	
						DRAWING NO. MK — 28	

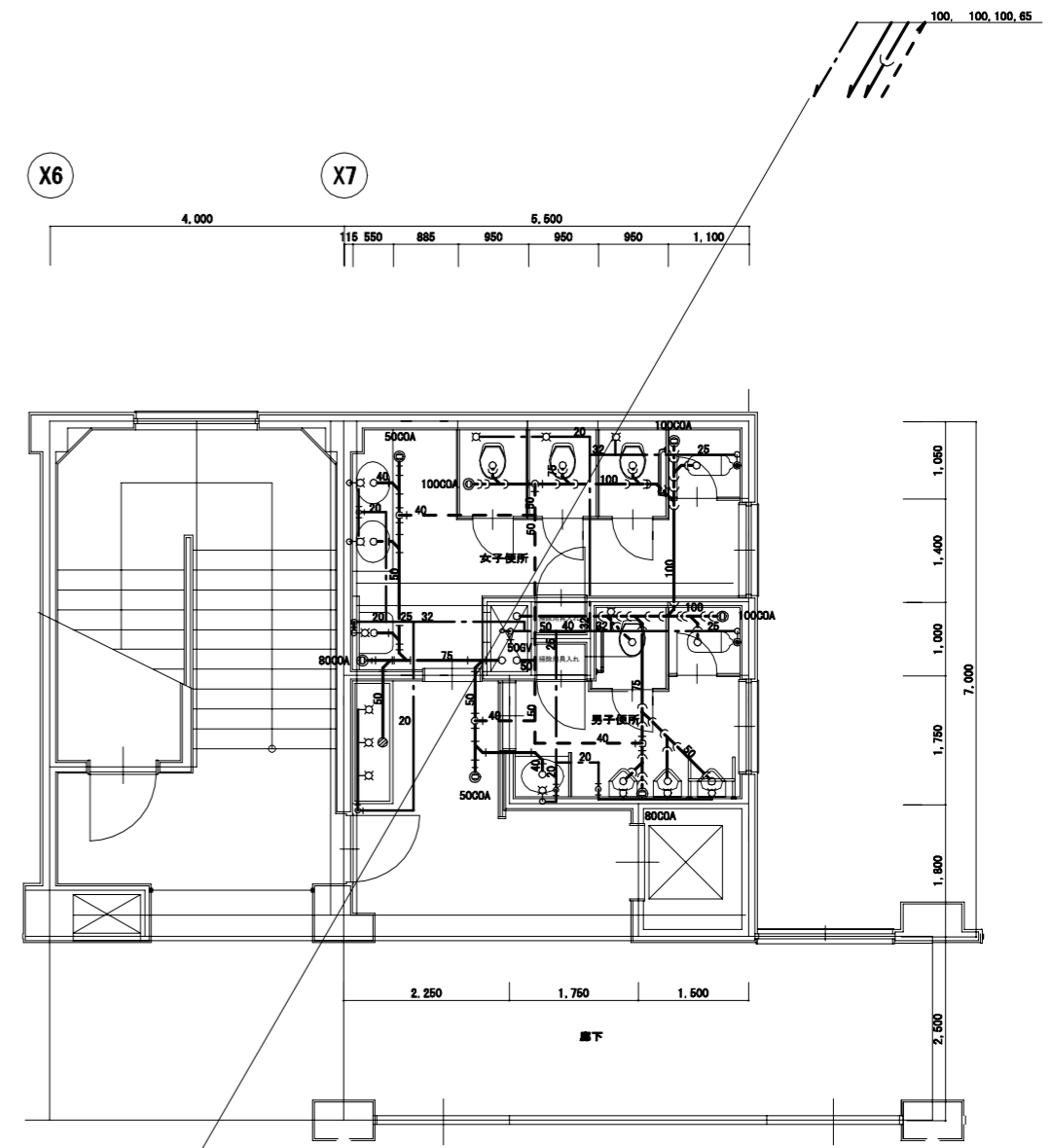
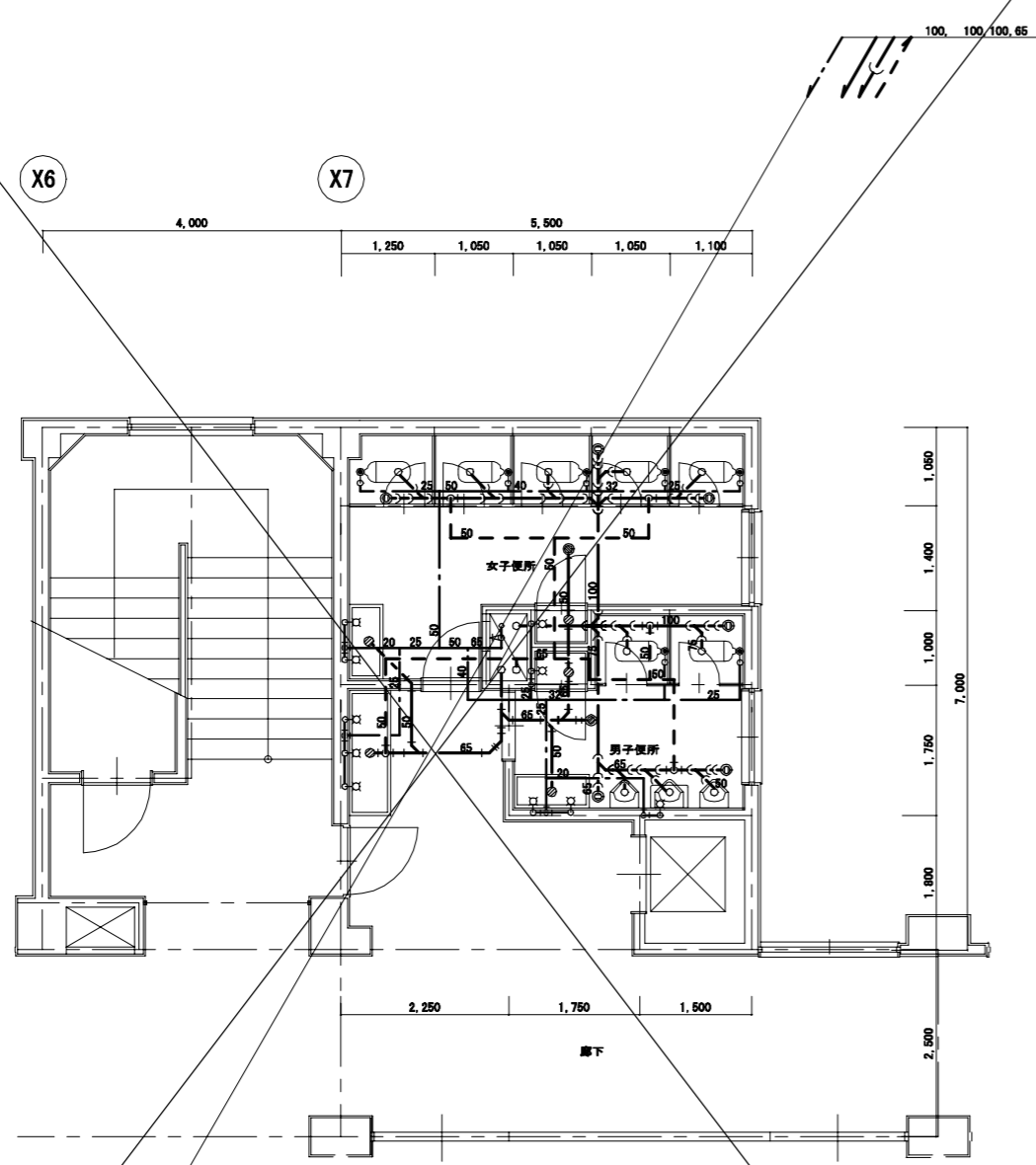


便所 (3) 撤去平面詳細図 1:50

1階便所ピット配管

※注記
 ・図示の設備機器、器具、配管類は
 全て、撤去とする。(付属品類含む)

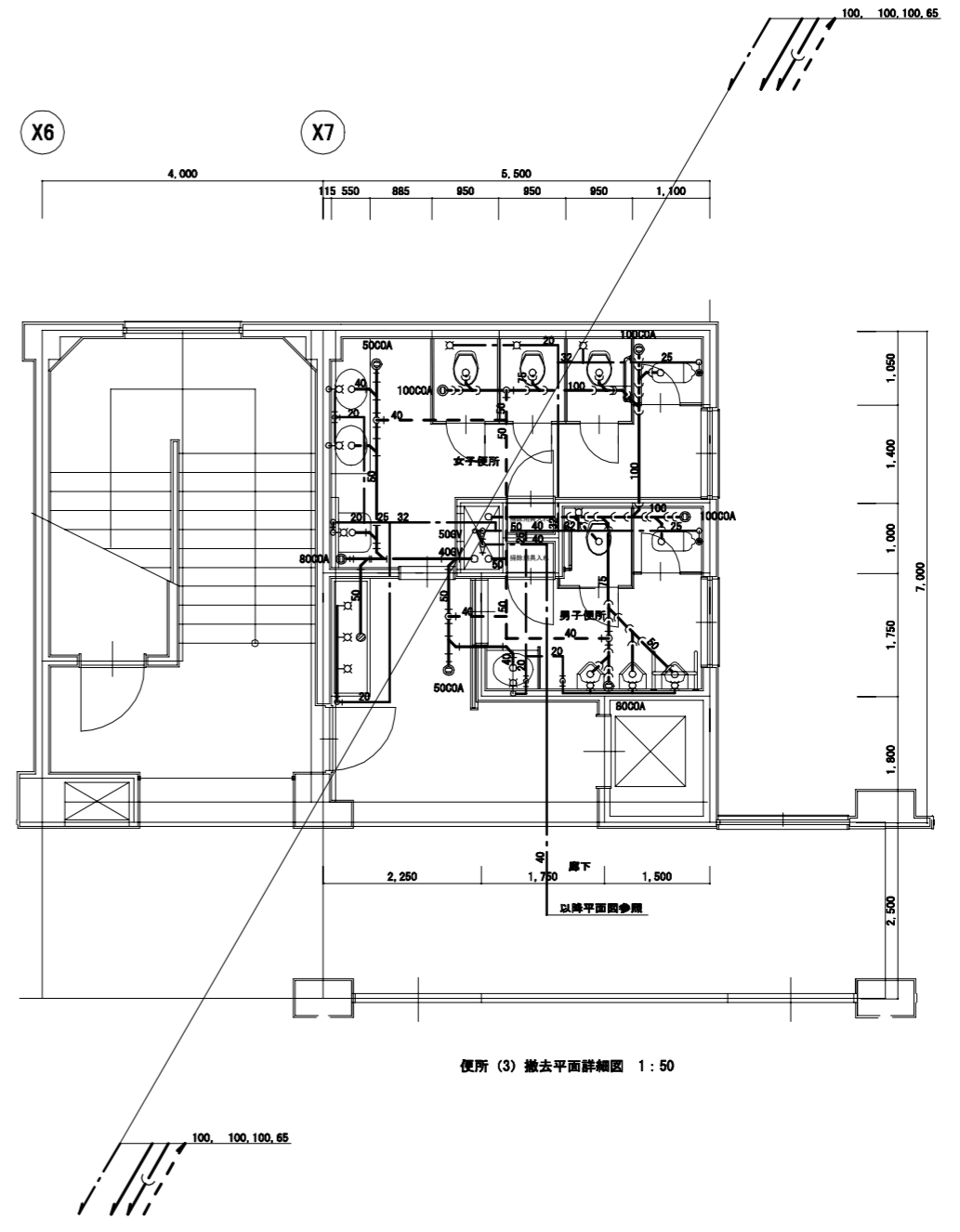
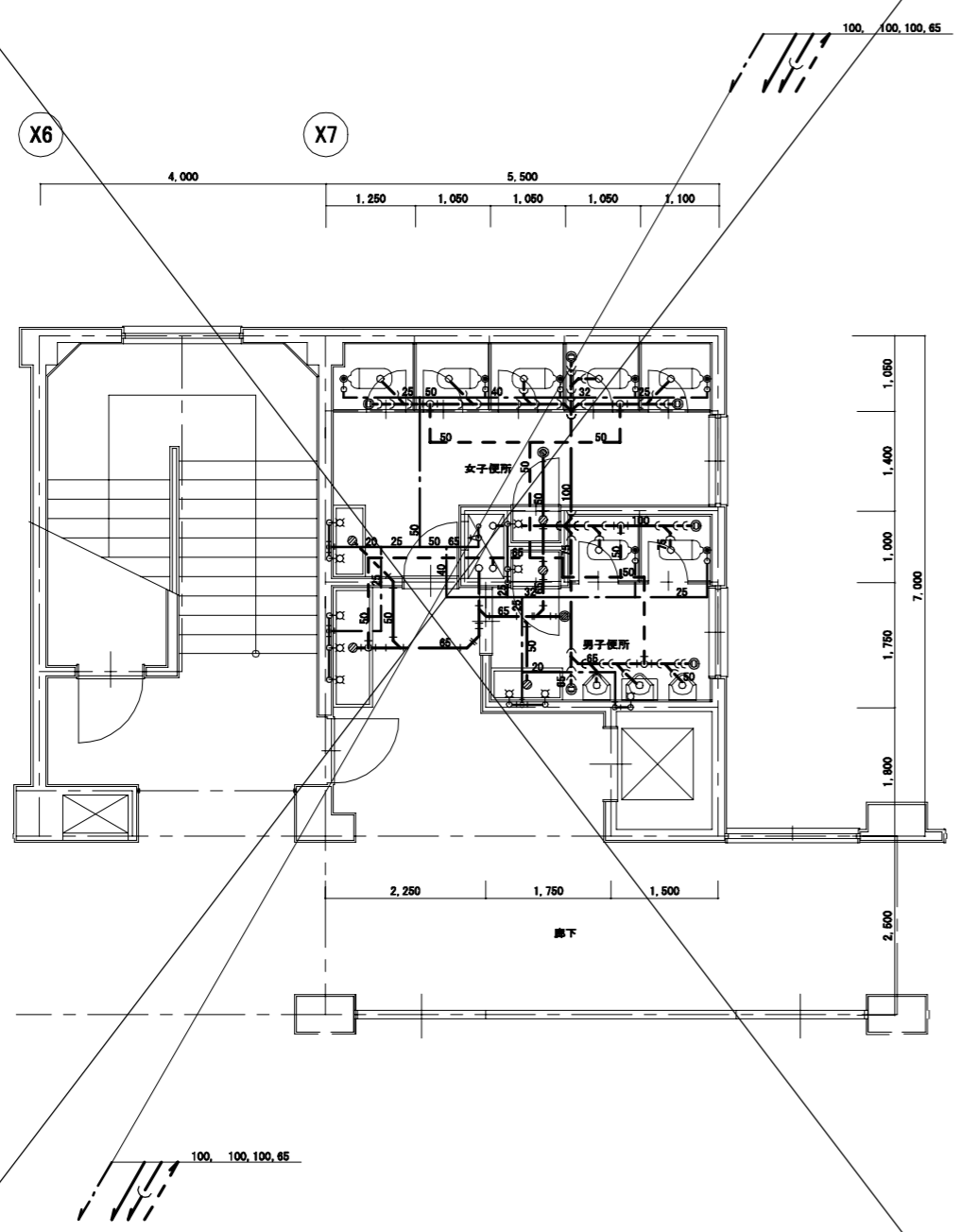
 株式会社 教育施設研究所		工事名 大久保小学校校舎解体工事 (機械設備工事)	DATE '22-04-
ARCHITECT & OFFICE BRANCH: APPR. BY: CHKD. BY 東京都中央区日本橋本町3丁目4番7号 株式会社 教育施設研究所 一級建築士事務所 東京都知事登録第4834号		DRAWN BY: DRAWING TITLE 1階便所(3) 撤去詳細図	SCALE A1: 1:50 A3: 1:100
一級建築士大臣登録 第173412号 高松 敏彦 一級建築士大臣登録 第142216号 杉岡 興二 設備設計一級建築士交付 第1644号 杉岡 興二		DRAWING NO. MK — 29	



便所 (3) 撤去平面詳細図 1:50

※注記
 ・図示の設備機器、器具、配管類は
 全て、撤去とする。(付属品類含む)

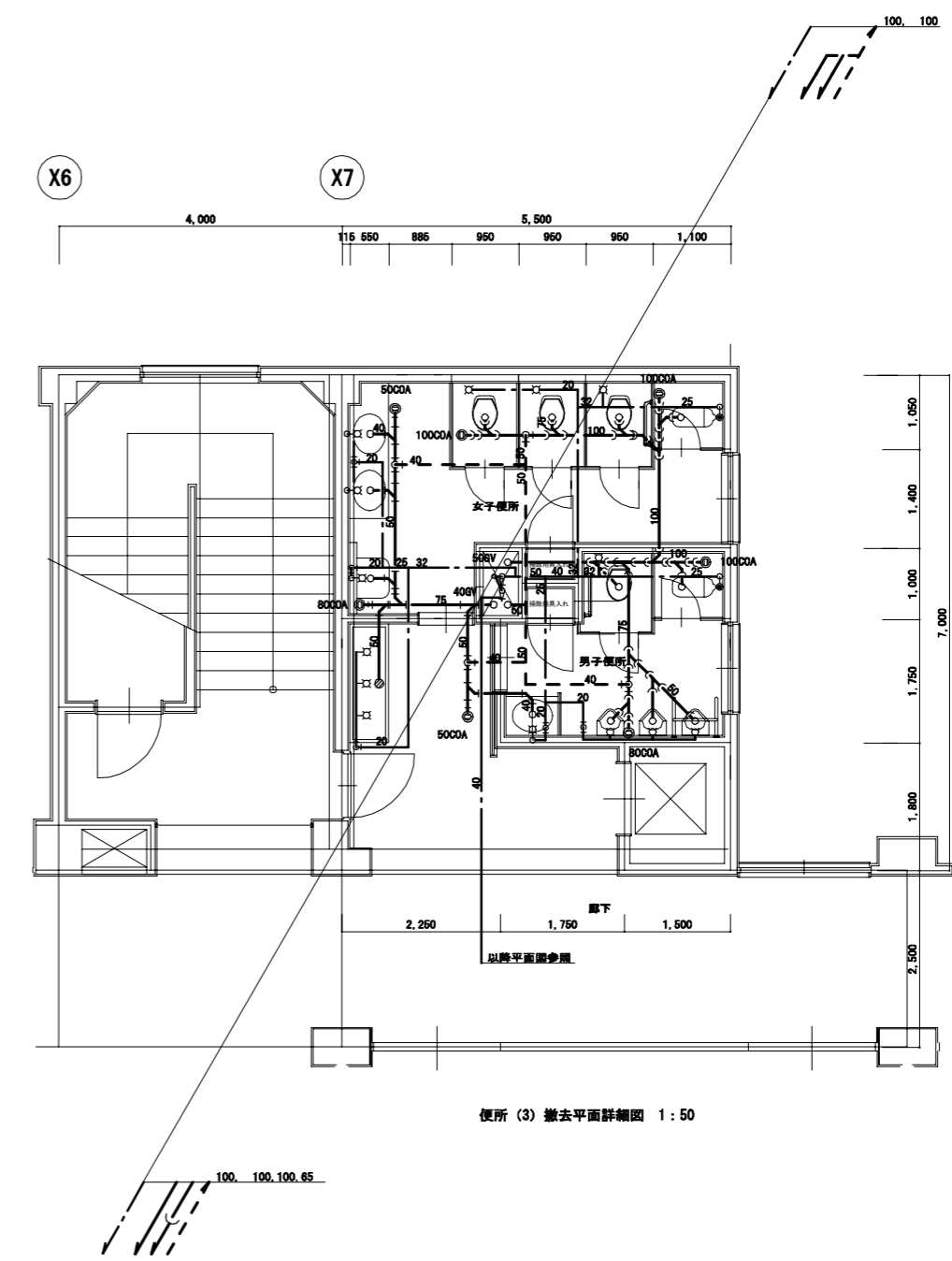
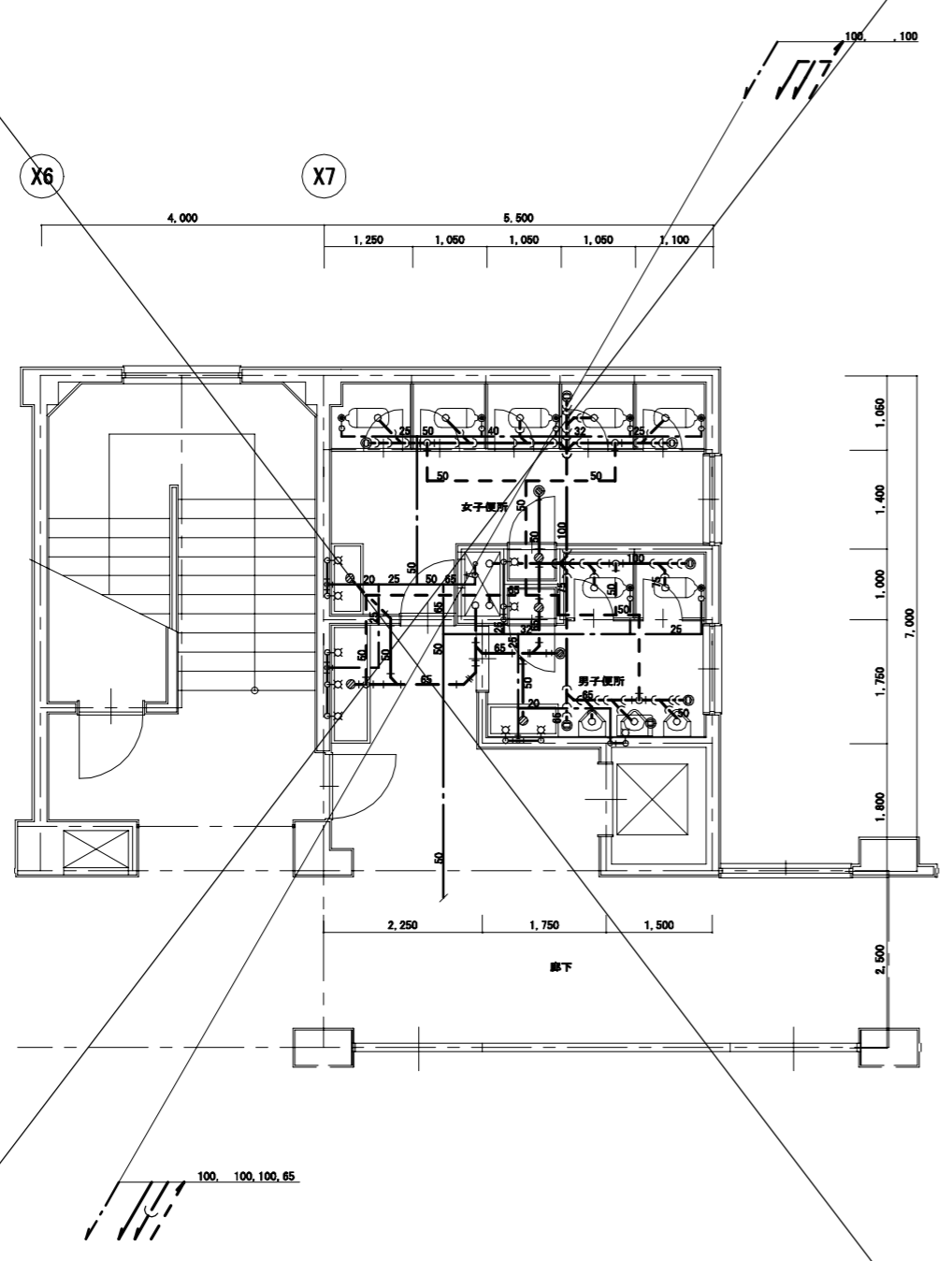
株式会社 教育施設研究所 ARCHITECT & OFFICE BRANCH; APPR. BY CHKD. BY 東京都中央区日本橋本町3丁目4番7号 株式会社 教育施設研究所 一級建築士事務所 東京都知事登録第4834号		工事名称 大久保小学校校舎解体工事 (機械設備工事)	DATE '22-04-
一級建築士大臣登録 第173412号 高松 敏彦 一級建築士大臣登録 第142216号 杉岡 興二 設備設計一級建築士交付 第1644号 杉岡 興二		DRAWN BY DRAWING TITLE 2階便所(3) 撤去詳細図	SCALE A1: 1:50 A3: 1:100
			DRAWING NO. MK — 30



便所 (3) 撤去平面詳細図 1:50

※注記
 ・図示の設備機器、器具、配管類は
 全て、撤去とする。(付属品類含む)

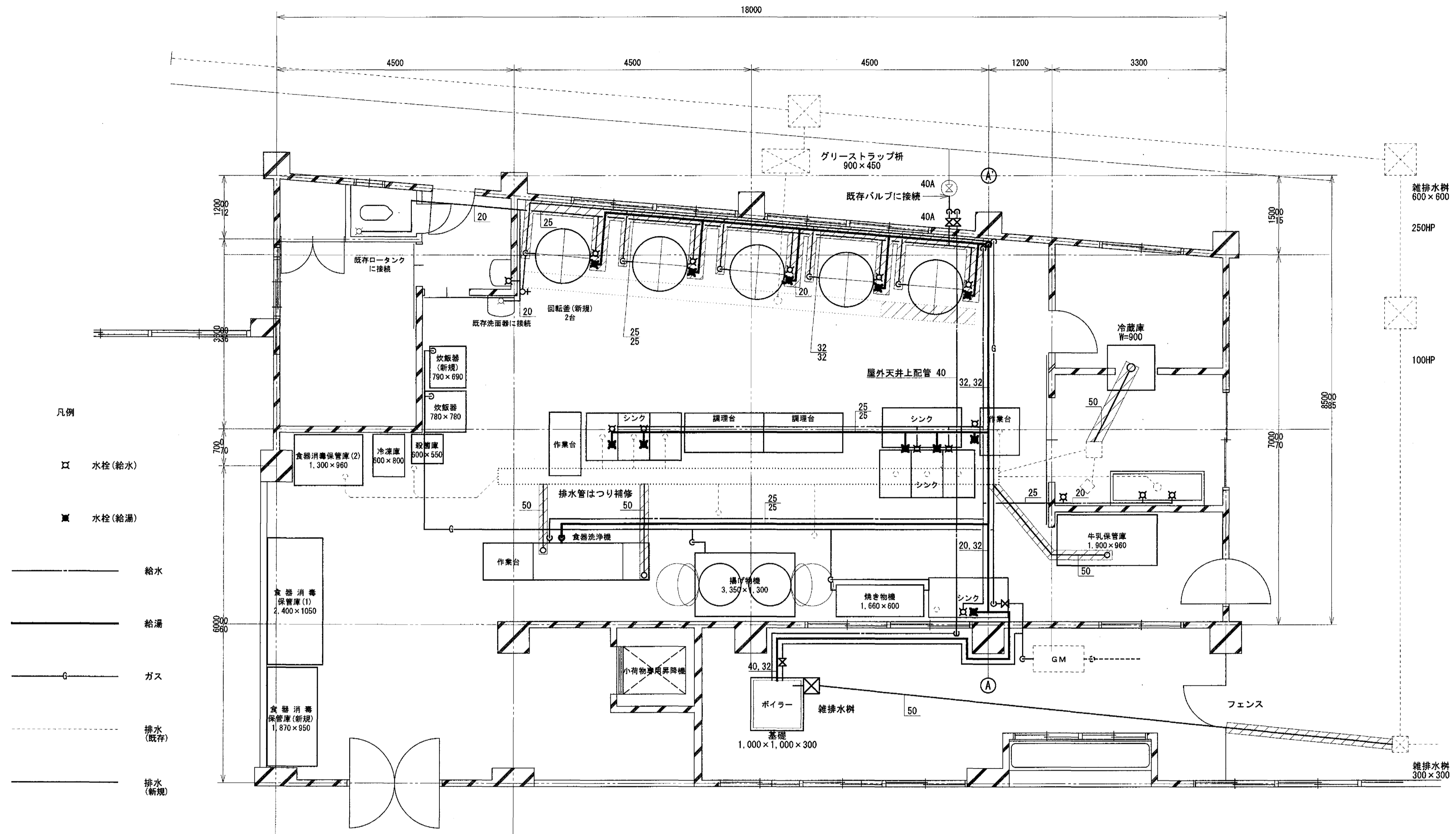
		株式会社 教育施設研究所		工事名称 大久保小学校校舎解体工事 (機械設備工事)	DATE '22-04-
		ARCHITECT & OFFICE BRANCH; APPR. BY: CHKD. BY		DRAWN BY: DRAWING TITLE	SCALE
		東京都中央区日本橋本町3丁目4番7号 株式会社 教育施設研究所 一級建築士事務所 東京都知事登録第4834号		3階便所(3) 撤去詳細図	A1: 1:50 A3: 1:100
		一級建築士大臣登録 第173412号 高松 敏彦 一級建築士大臣登録 第142216号 杉岡 興二 設備設計一級建築士交付 第1644号 杉岡 興二			DRAWING NO. MK — 31



便所 (3) 撤去平面詳細図 1:50

※注記
 ・図示の設備機器、器具、配管類は
 全て、撤去とする。(付属品類含む)

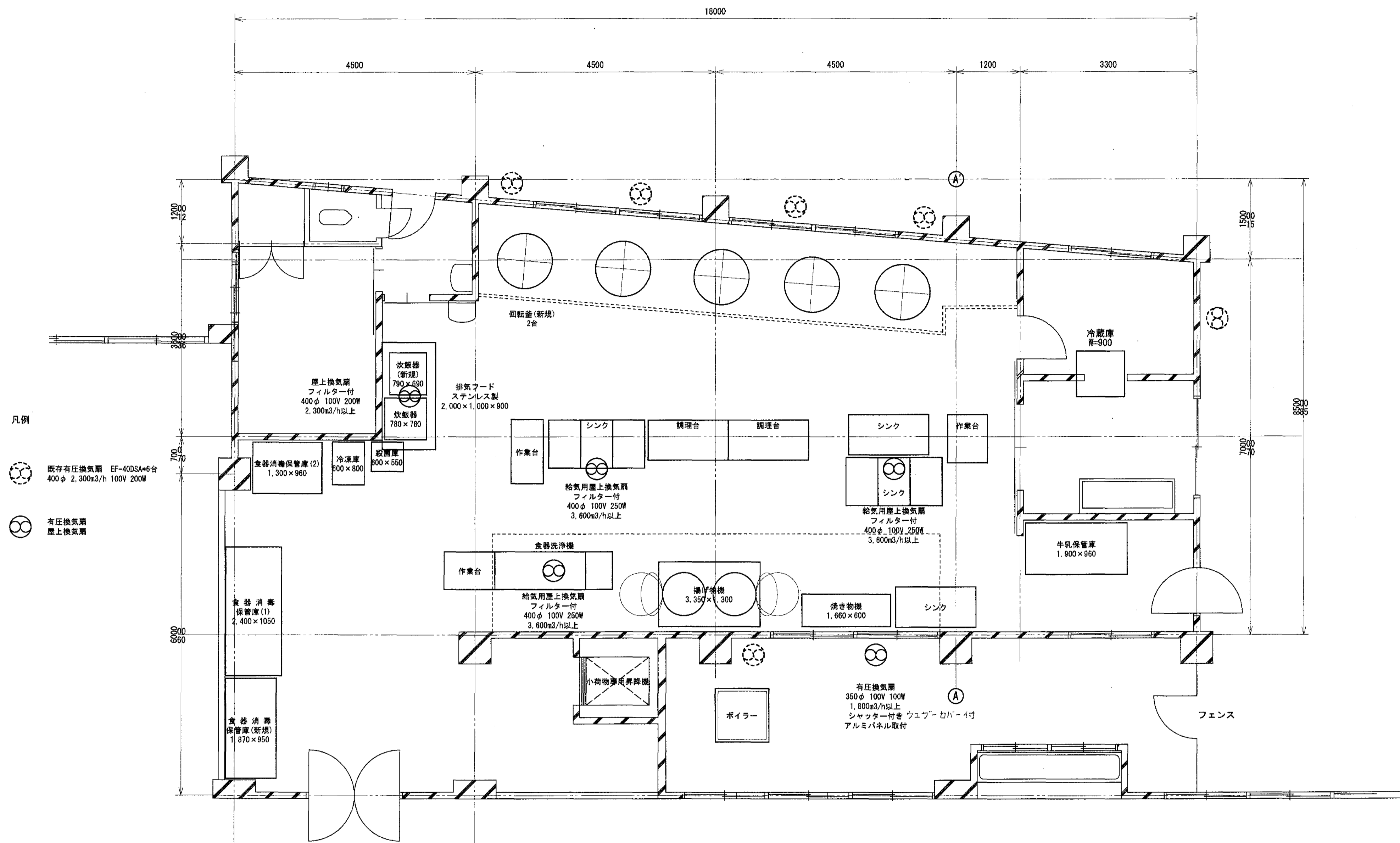
株式会社 教育施設研究所 ARCHITECT & OFFICE BRANCH; APPR. BY CHKD. BY 東京都中央区日本橋本町3丁目4番7号 株式会社 教育施設研究所 一級建築士事務所 東京都知事登録第4834号		工事名 大久保小学校校舎解体工事 (機械設備工事) DRAWN BY DRAWING TITLE 4階便所(3) 撤去詳細図		DATE '22-04-
一級建築士大臣登録 第173412号 高松 敏彦 一級建築士大臣登録 第142216号 杉岡 興二 設備設計一級建築士交付 第1644号 杉岡 興二		SCALE A1: 1:50 A3: 1:100		DRAWING NO. MK — 32



給食室 衛生設備 撤去詳細図 S=1/50

- ※ 注記
- ・設備機器、器具、配管類は、全て撤去とする。(付属品共)
 - ・厨房機器撤去は、別途工事とする。
 - ・ボイラーは、本工事での撤去とする。

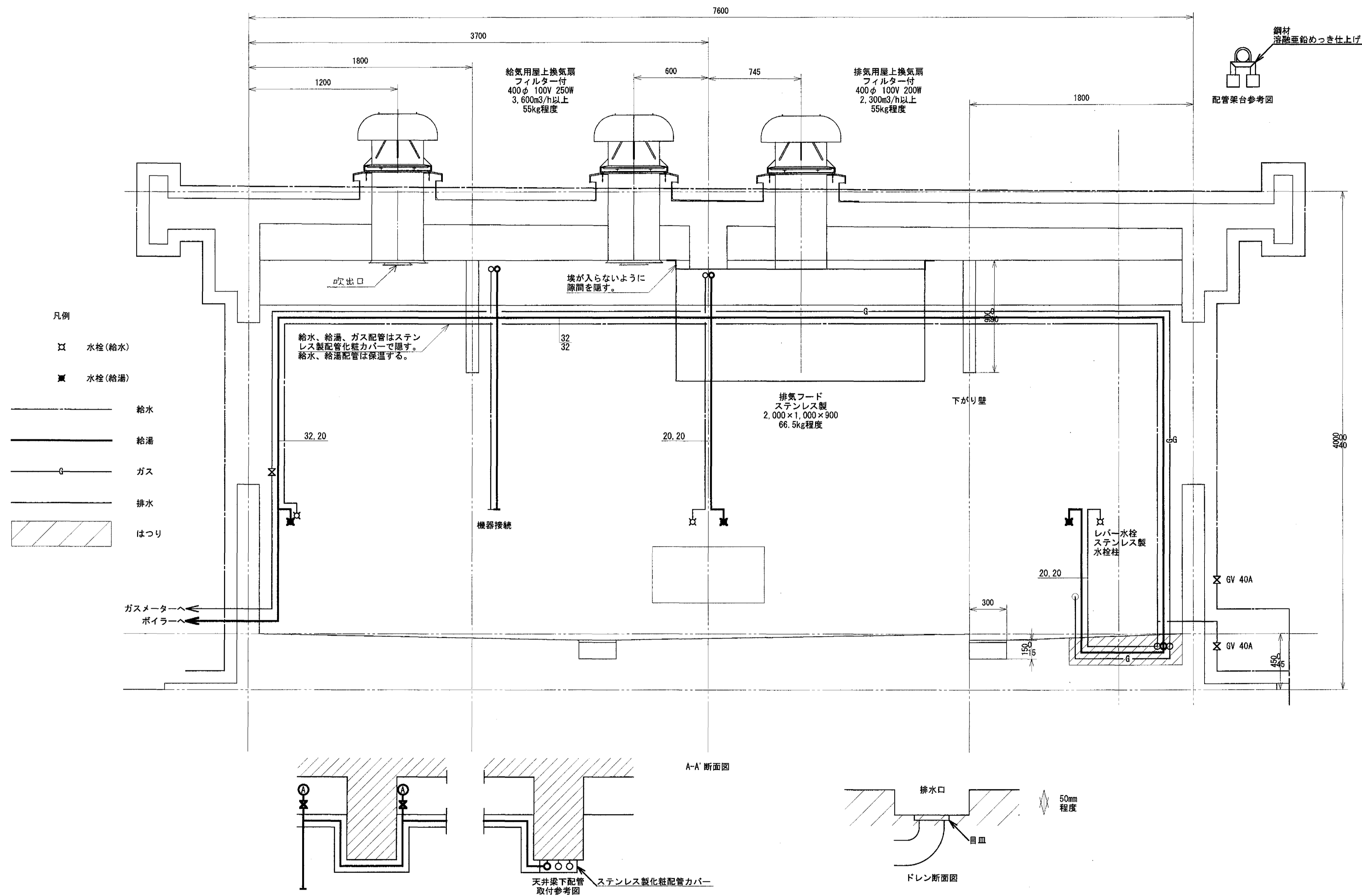
		株式会社 教育施設研究所		工事名称 大久保小学校校舎解体工事 (機械設備工事)	DATE '22.04.
		ARCHITECT & OFFICE BRANCH: APPR. BY: CHKD. BY:		DRAWN BY: DRAWING TITLE	SCALE
		一級建築士大臣登録 第173412号 高松 敏彦 一級建築士大臣登録 第142216号 杉岡 興二 設備設計一級建築士交付 第1644号 杉岡 興二		給食室 衛生設備 撤去詳細図	A1: 1:50 A3: 1:100
				MK — 33	



給食室 換気設備 撤去詳細図 S=1/50

※ 注記
 ・設備機器、器具、配管類は、全て撤去とする。(付属品共)
 ・厨房機器撤去は、別途工事とする。

		株式会社教育施設研究所		工事名称 大久保小学校校舎解体工事(機械設備工事)	DATE '22.04.
		ARCHITECT & OFFICE BRANCH APPR. BY CHKD. BY		DRAWN BY DRAWING TITLE	SCALE
		一級建築士大臣登録 第173412号 高松 敏彦		給食室 換気設備 撤去詳細図	A1: 1:50 A3: 1:100
		一級建築士大臣登録 第142216号 杉岡 興二			
		設備設計一級建築士交付 第1644号 杉岡 興二			



給食室 撤去断面図 S=1/20

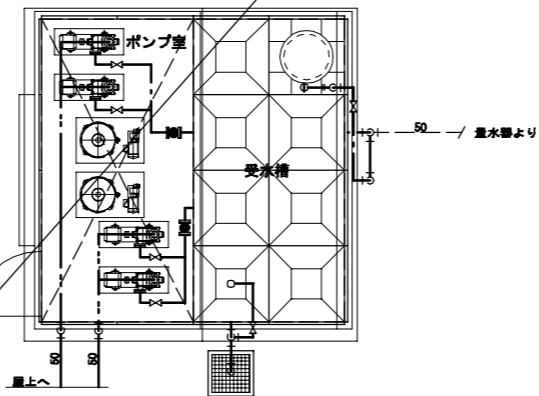
※ 注記
 ・設備機器、器具、配管類は、全て撤去とする。(付属品共)
 ・厨房機器撤去は、別途工事とする。

<p>株式会社 教育施設研究所</p> <p>ARCHITECT & OFFICE BRANCH APPR. BY CHKD. BY</p> <p>一級建築士大臣登録 第173412号 高松 敏彦 一級建築士大臣登録 第142216号 杉岡 興二 設備設計一級建築士交付 第1644号 杉岡 興二</p>		<p>工事名称</p> <p>大久保小学校校舎解体工事(機械設備工事)</p> <p>DRAWN BY DRAWING TITLE</p> <p>給食室 撤去断面図</p>	<p>DATE</p> <p>'22.04.</p> <p>DRAWING NO.</p> <p>MK 35</p>
<p>東京都中央区日本橋本町3丁目4番7号 株式会社 教育施設研究所 一級建築士事務所 東京都知事登録第4834号</p>		<p>SCALE</p> <p>A1: 1:20 A3: 1:40</p>	

大久保小学校給水計算

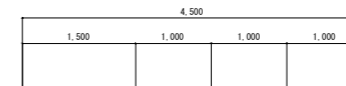
1. 日最大給水量 生徒 1,069人 (平成22年度)
 1人当たり給水量 60L/日 (概水基準 職員分含む)
 $Q=1,069人 \times 60L/日=64,140L/日$
2. 時間平均給水量 $QH=64,140L/日 / 9H = 7,127L/H$
3. 時間最大給水量 $QH=7,127L/H \times 1.5 = 10,690L/H$
 $=178L/min = 2.97L/sec$
4. 瞬時最大給水量 $QR=7,127L/H \times 4 = 28,508L/H$
 $=475L/min$
5. 受水槽容量 一日最大使用水量の4/10~6/10より
 $26m^3 \sim 39m^3$
 ゆえに 4.0x3.0x3.0H 有効 30m³

多段ポンプ 50φ 2.2Kw

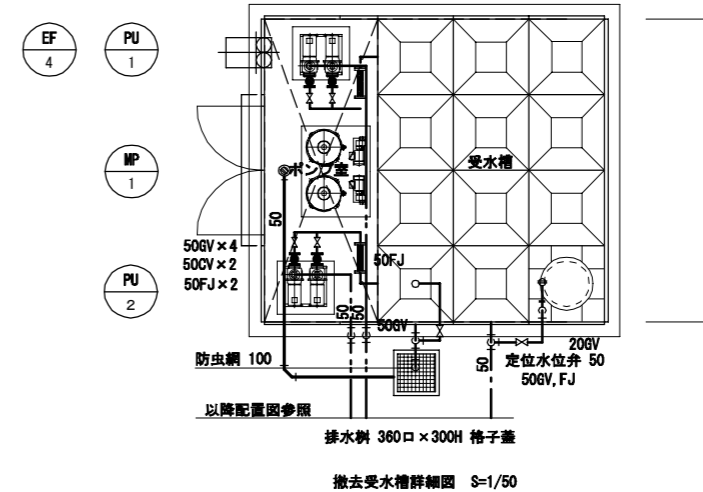


多段ポンプ 50φ 3.7Kw

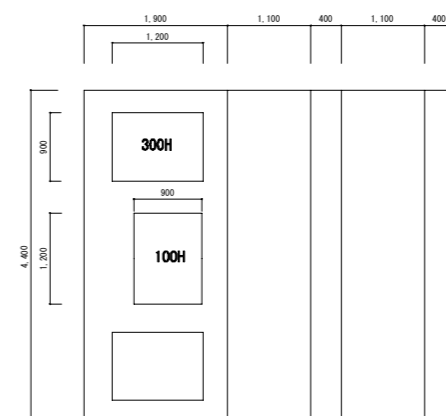
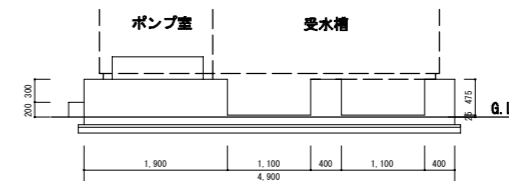
現況受水槽詳細図 S=1/50



50GV×4 50CV×2
50FJ×2 65FJ



撤去受水槽詳細図 S=1/50



※注記
 ・図示の設備機器、器具、配管類は
 全て、撤去とする。(付属品類含む)

株式会社 教育施設研究所

大久保小学校校舎解体工事 (機械設備工事)

DATE '22.04.

ARCHITECT & OFFICE BRANCH: APPR. BY: CHKD. BY:

DRAWN BY: DRAWING TITLE

SCALE

DRAWING NO.

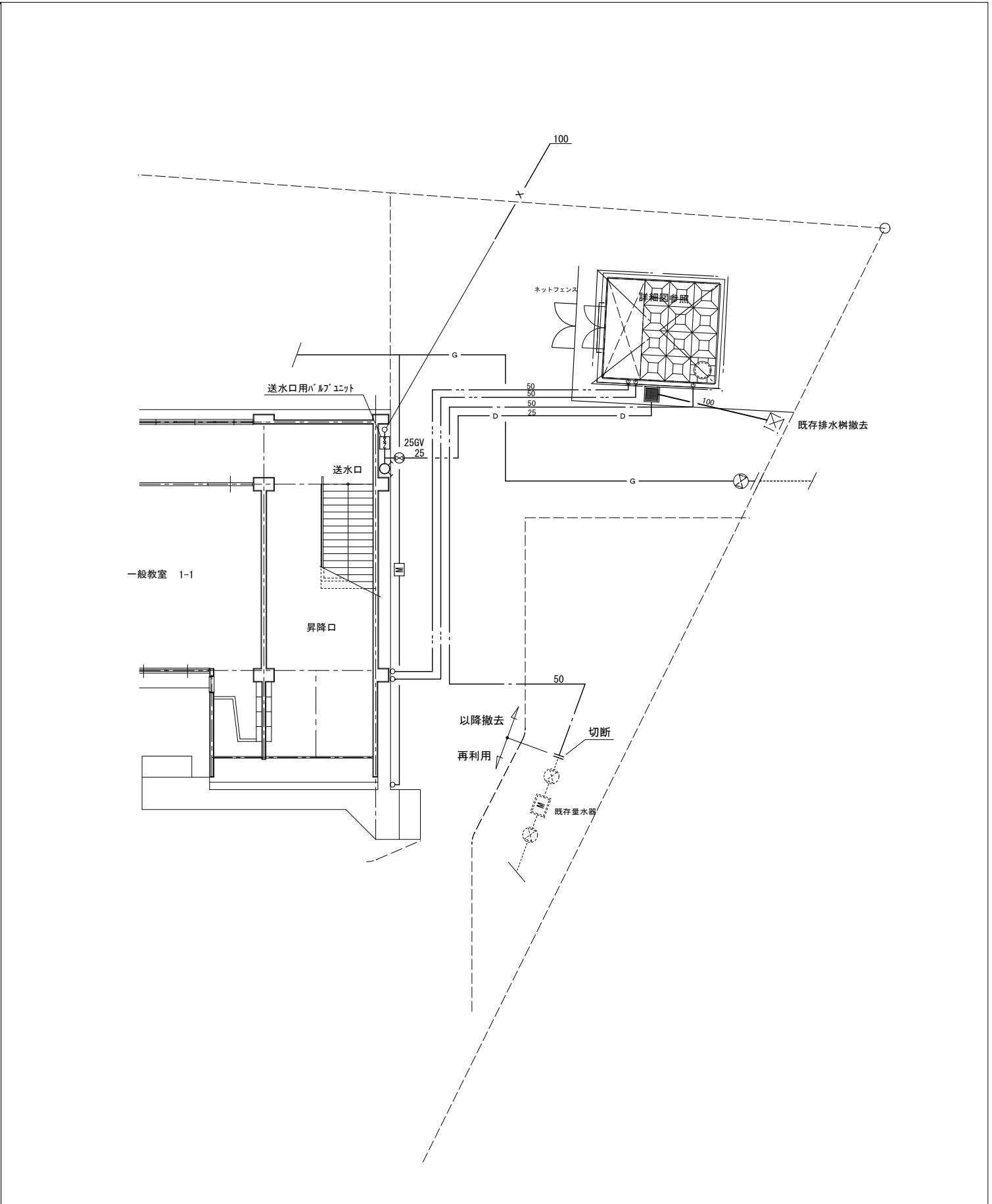
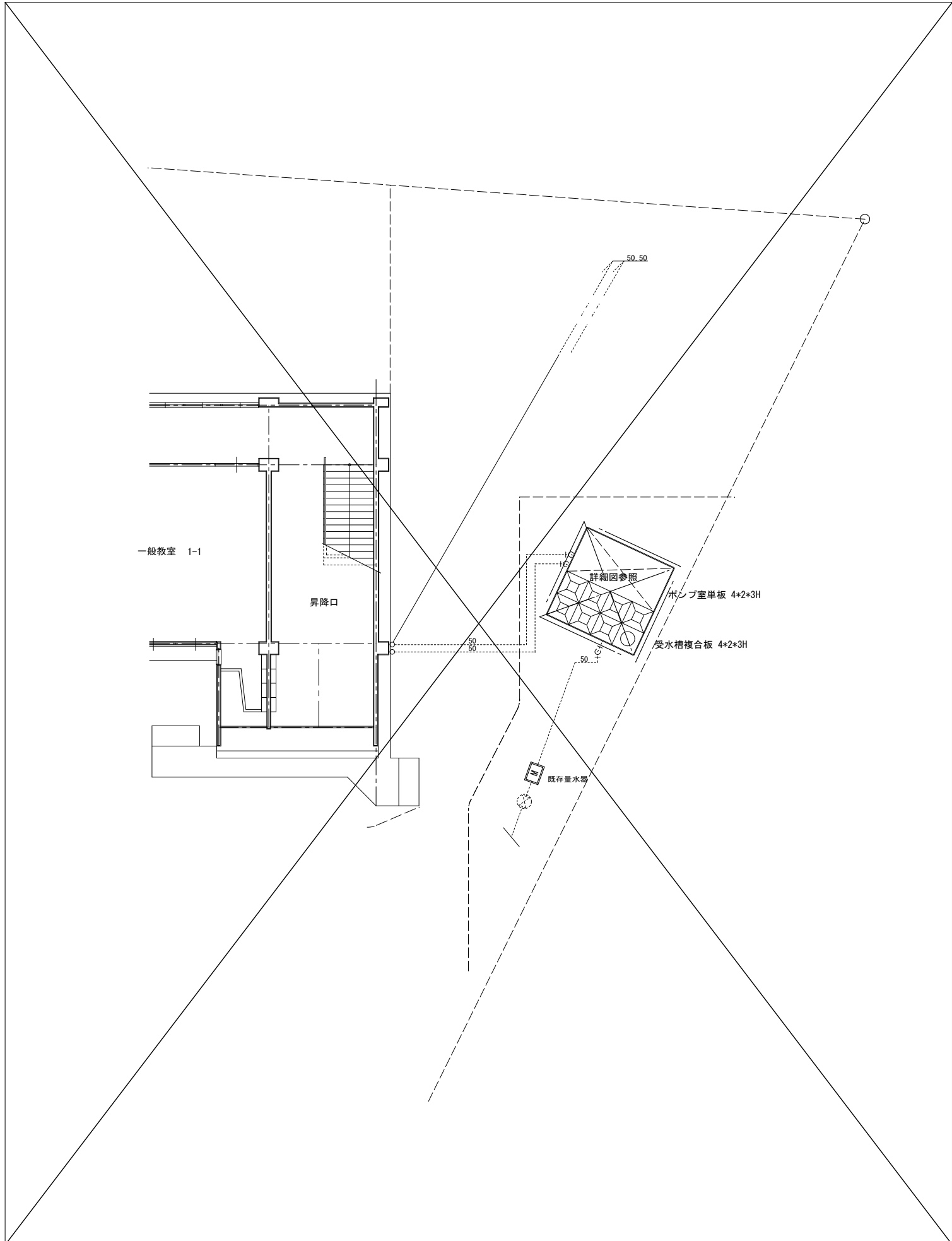
一級建築士大臣登録 第173412号 高松 敏彦
 一級建築士大臣登録 第142216号 杉岡 興二
 設備設計一級建築士交付 第1644号 杉岡 興二

東京都中央区日本橋本町3丁目4番7号
 株式会社 教育施設研究所
 一級建築士事務所 東京都知事登録第4834号

受水槽 撤去詳細図

A1: 1:50
 A3: 1:100

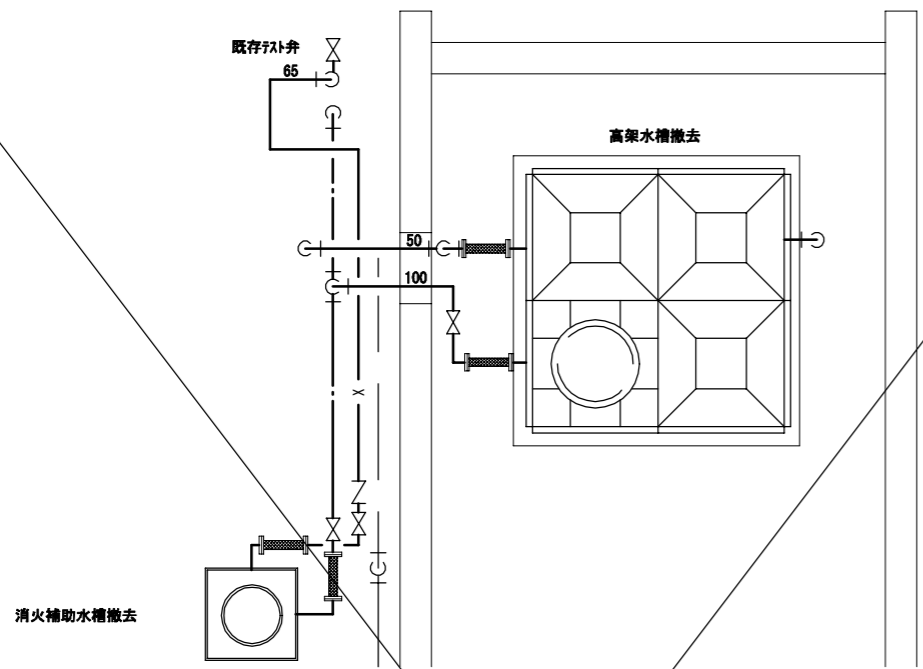
MK 36



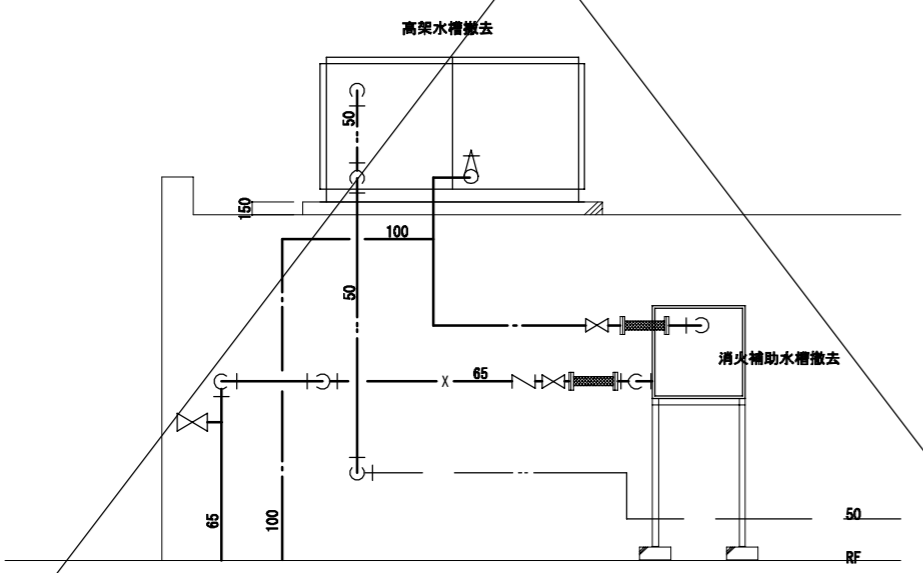
撤去図

※注記
 ・図示の設備機器、器具、配管類は全て、撤去とする。(付属品類含む)
 ・ガスメーターは企業局に返却。
 ・敷地境界までガス管撤去。

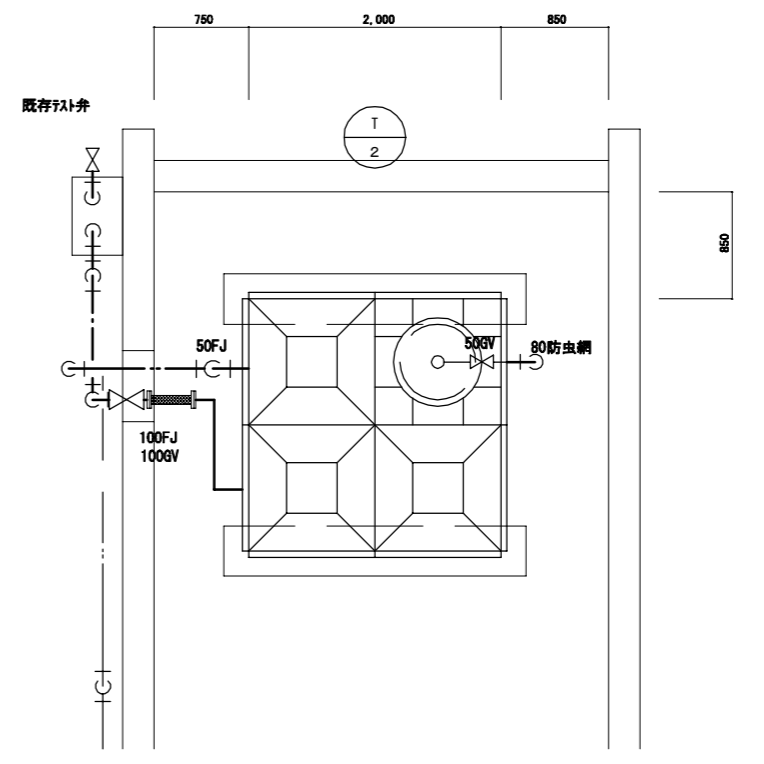
株式会社 教育施設研究所 <small>ARCHITECT & OFFICE BRANCH, APPR. BY, CHKD. BY</small>		工事名称 大久保小学校校舎解体工事 (機械設備工事)	DATE '22.04.
一級建築士大臣登録 第173412号 高松 敏彦 一級建築士大臣登録 第142216号 杉岡 興二 設備設計一級建築士交付 第1644号 杉岡 興二	東京都中央区日本橋本町3丁目4番7号 株式会社 教育施設研究所 一級建築士事務所 東京都知事登録第4834号	DRAWN BY 受水槽廻り 撤去詳細図	SCALE A1: 1:100 A3: 1:200
DRAWING NO. MK — 37			



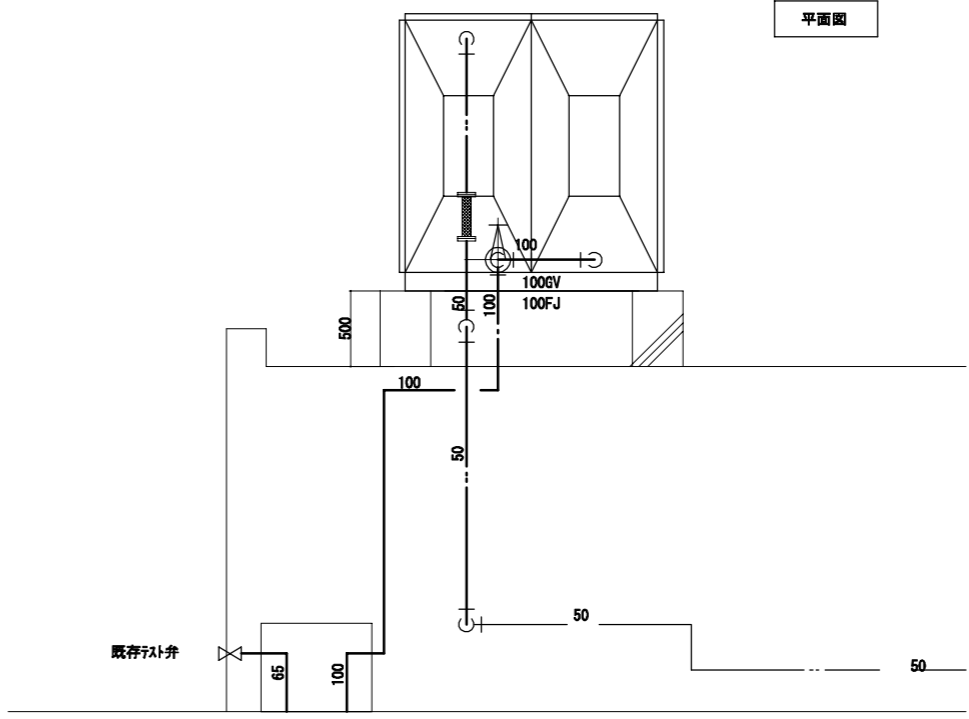
平面図



断面図




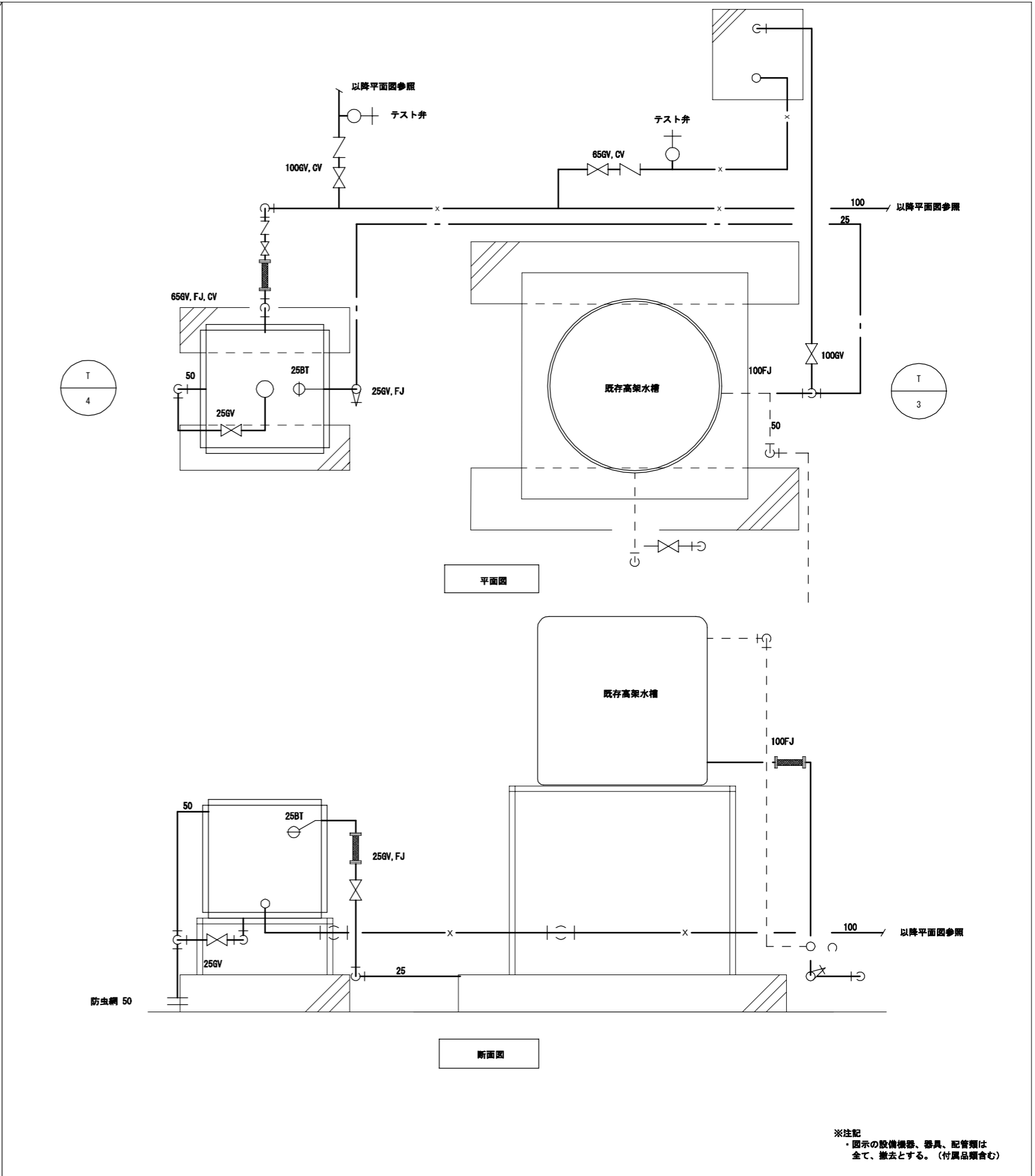
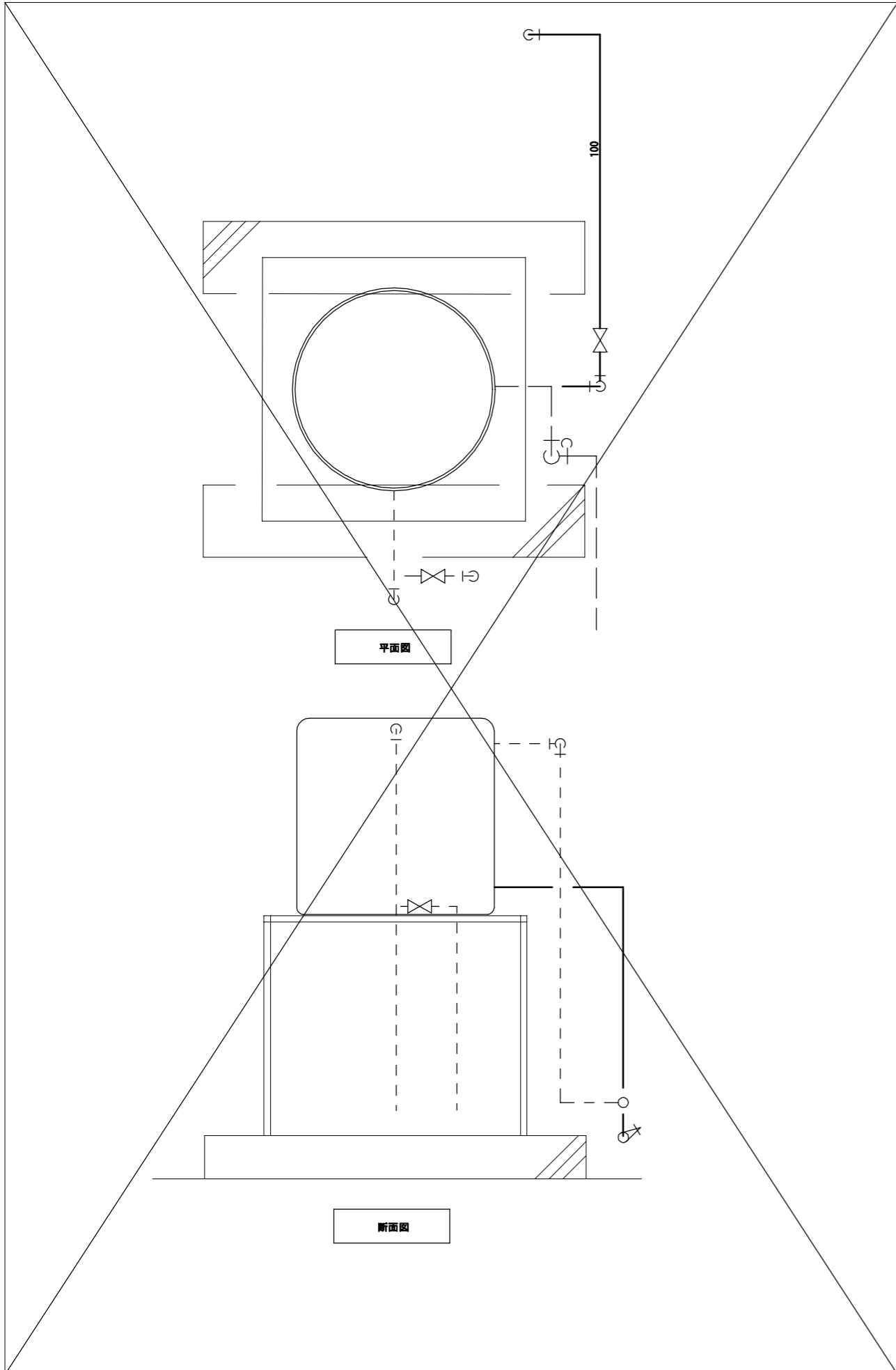
平面図



断面図

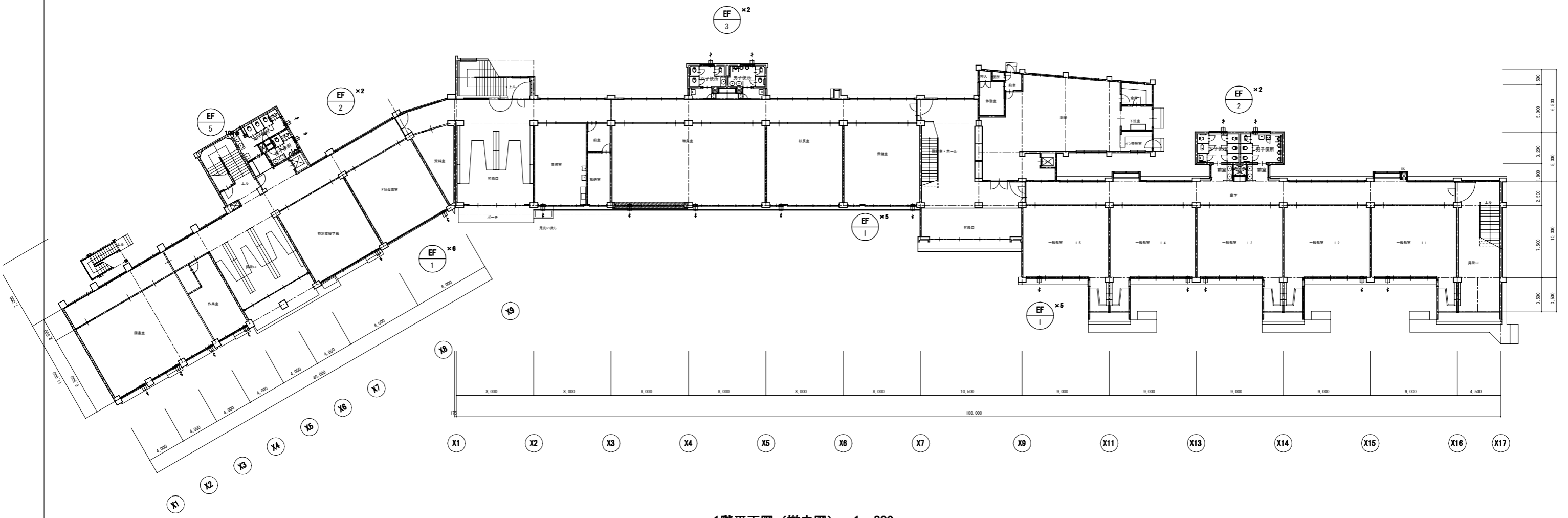
※注記
 ・図示の設備機器、器具、配管類は
 全て、撤去とする。(付属品類含む)

 株式会社 教育施設研究所		工事名 大久保小学校校舎解体工事（機械設備工事）	DATE '22-04-
ARCHITECT & OFFICE BRANCH: APPR. BY: CHKD. BY 株式会社 教育施設研究所		DRAWN BY: DRAWING TITLE 高架水槽 撤去詳細図(1)	SCALE A1: 1:30 A3: 1:60
一級建築士大臣登録 第173412号 高松 敏彦 一級建築士大臣登録 第142216号 杉岡 興二 設備設計一級建築士交付 第1644号 杉岡 興二		東京都中央区日本橋本町3丁目4番7号 株式会社 教育施設研究所 一級建築士事務所 東京都知事登録第4834号	DRAWING NO. MK — 38

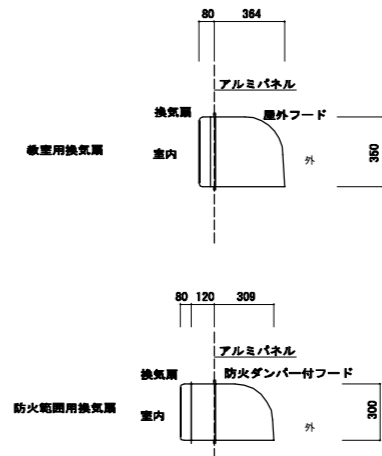


※注記
 ・図示の設備機器、器具、配管等は
 全て、撤去とする。(付属品類含む)

株式会社 教育施設研究所 <small>ARCHITECT & OFFICE BRANCH APPR. BY CHKD. BY</small> <small>東京都中央区日本橋本町3丁目4番7号 株式会社 教育施設研究所 一級建築士事務所 東京都知事登録第4834号</small>		工事名 大久保小学校校舎解体工事（機械設備工事）	DATE '22-04-
一級建築士大臣登録 第173412号 高松 敏彦 一級建築士大臣登録 第142216号 杉岡 興二 設備設計一級建築士交付 第1644号 杉岡 興二	DRAWN BY 高架水槽 撤去詳細図(2)	SCALE A1 : 1:20 A3 : 1:40	DRAWING NO. MK — 39

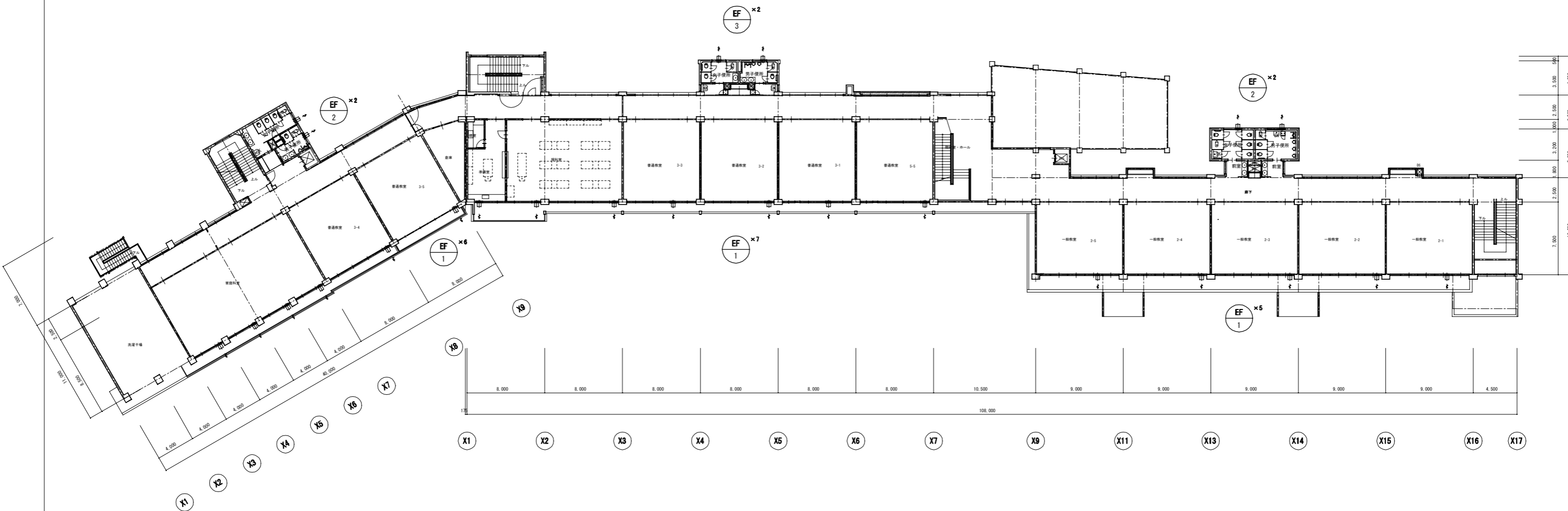


1階平面図（撤去図） 1 : 200



※注記
 ・図示の設備機器類は全て、撤去とする。
 （付属品類含む）

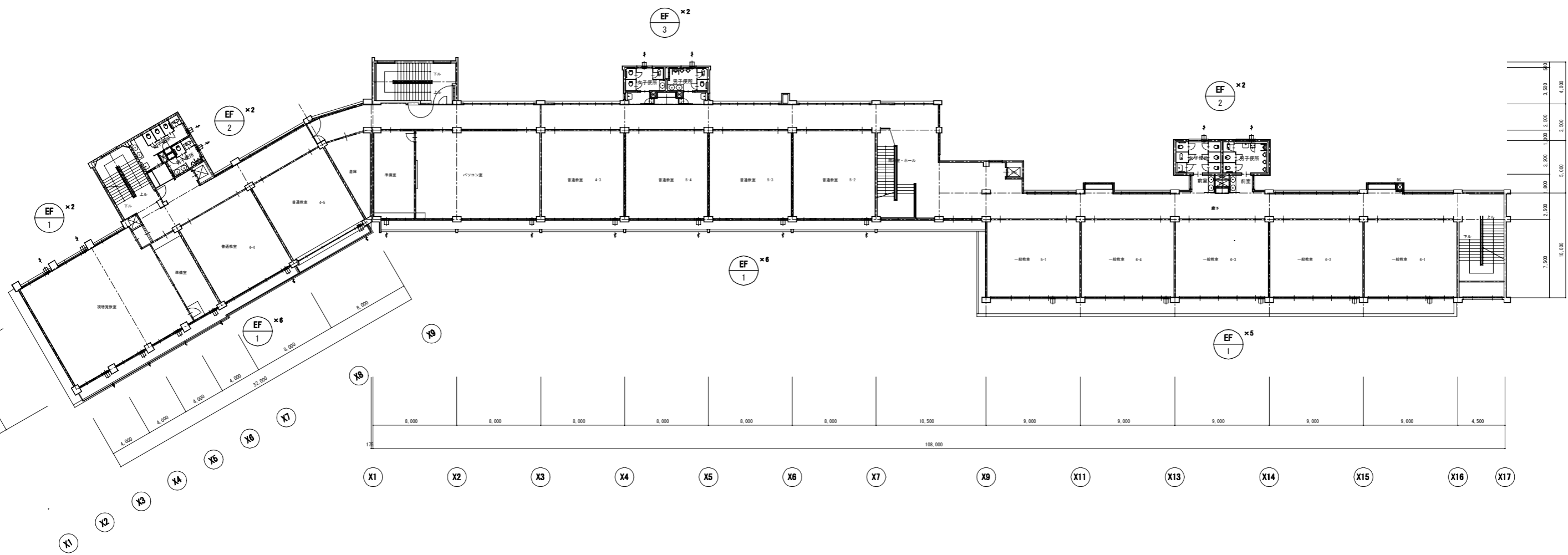
株式会社 教育施設研究所 <small>ARCHITECT & OFFICE BRANCH; APPR. BY / CHKD. BY</small>		工事名称 大久保小学校校舎解体工事（機械設備工事） <small>DRAWN BY / DRAWING TITLE</small> 換気設備 1階撤去平面図	DATE '22-04-
一級建築士大臣登録 第173412号 高松 敏彦 一級建築士大臣登録 第142216号 杉岡 興二 設備設計一級建築士交付 第1644号 杉岡 興二	東京都中央区日本橋本町3丁目 4番 7号 株式会社 教育施設研究所 一級建築士事務所 東京都知事登録第4834号	SCALE A1 : 1:200 A3 : 1:400	DRAWING NO. MK — 40



2階平面図（撤去図） 1 : 200

※注記
 ・図示の設備機器類は全て、撤去とする。
 （付属品類含む）

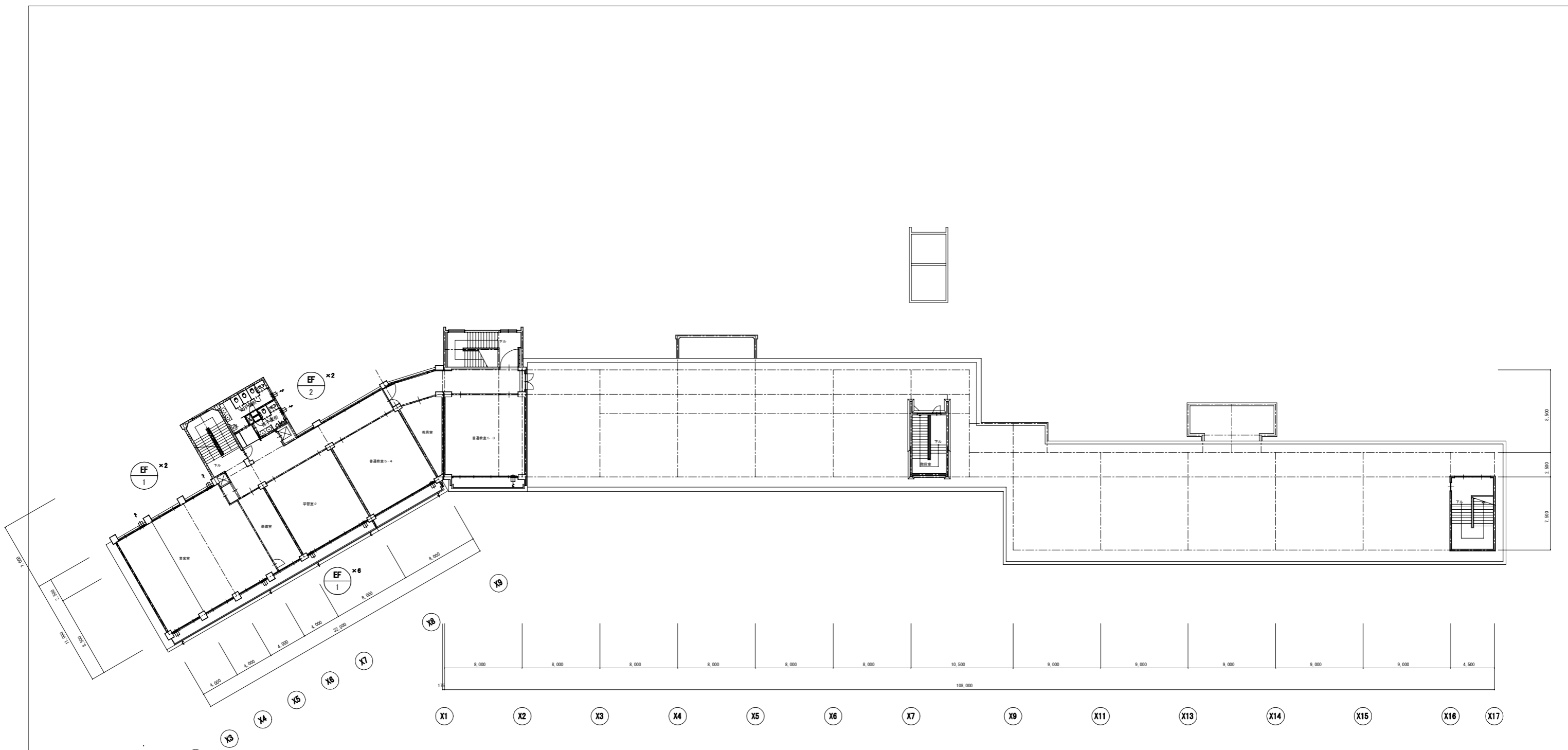
 株式会社 教育施設研究所 <small>ARCHITECT & OFFICE BRANCH; APPR. BY / CHKD. BY</small>		工事名称 大久保小学校校舎解体工事（機械設備工事） <small>DRAWN BY / DRAWING TITLE</small> 換気設備 2階撤去平面図	DATE '22-04-
一級建築士大臣登録 第173412号 高松 敏彦 一級建築士大臣登録 第142216号 杉岡 興二 設備設計一級建築士交付 第1644号 杉岡 興二	東京都中央区日本橋本町3丁目4番7号 株式会社 教育施設研究所 一級建築士事務所 東京都知事登録第4834号	SCALE A1 : 1:200 A3 : 1:400	DRAWING NO. MK — 41



3階平面図（撤去図） 1 : 200

※注記
 ・図示の設備機器類は全て、撤去とする。
 （付属品類含む）

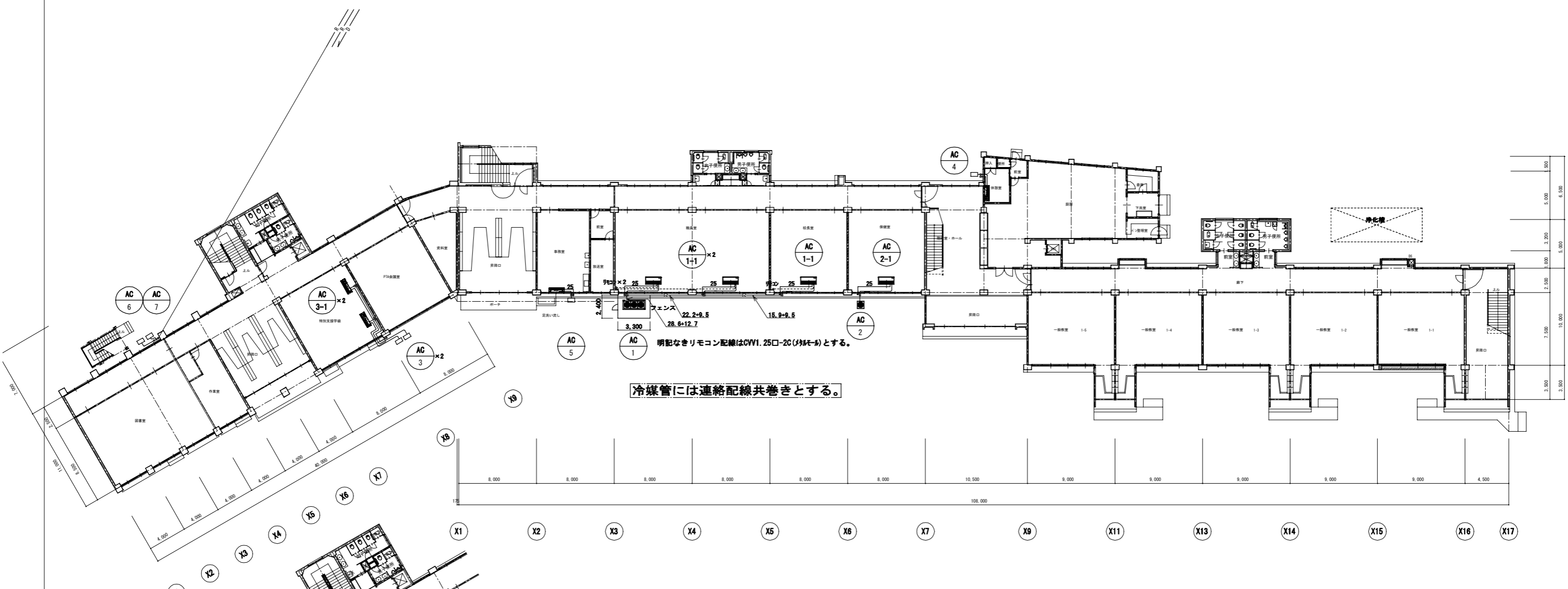
		株式会社 教育施設研究所		工事名称 大久保小学校校舎解体工事（機械設備工事）	DATE '22-04-
		ARCHITECT & OFFICE BRANCH; APPR. BY / CHKD. BY		DRAWN BY / DRAWING TITLE	SCALE
		東京都中央区日本橋本町3丁目4番7号 株式会社 教育施設研究所 一級建築士事務所 東京都知事登録第4834号		換気設備 3階撤去平面図	A1 : 1:200 A3 : 1:400
		一級建築士大臣登録 第173412号 高松 敏彦 一級建築士大臣登録 第142216号 杉岡 興二 設備設計一級建築士交付 第1644号 杉岡 興二			DRAWING NO. MK — 42



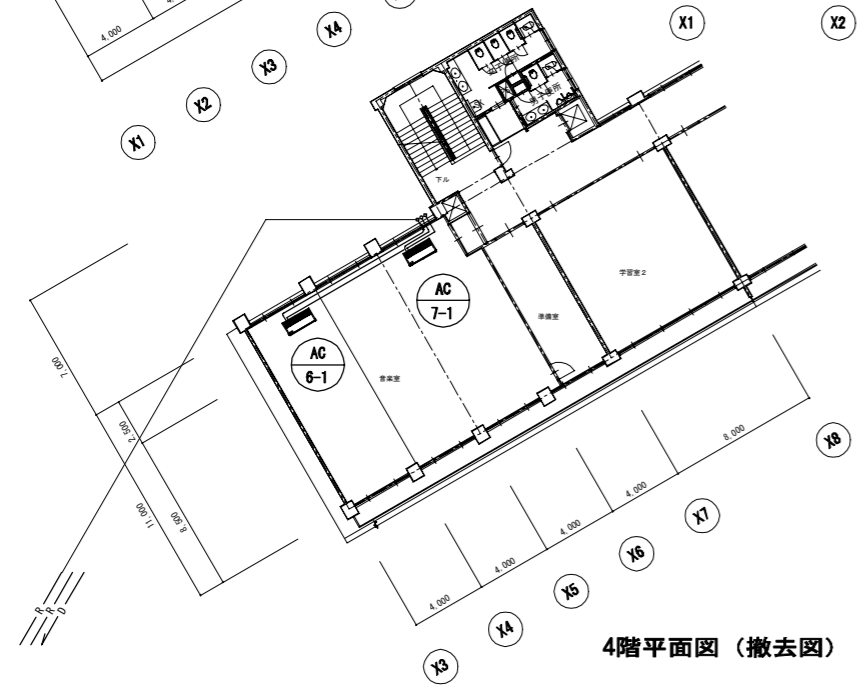
4階平面図（撤去図） 1 : 200

※注記
 ・図示の設備機器類は全て、撤去とする。
 （付属品類含む）

		株式会社 教育施設研究所		工事名 大久保小学校校舎解体工事（機械設備工事）	DATE '22-04-
		ARCHITECT & OFFICE BRANCH: APPR. BY: CHKD. BY:		DRAWN BY: DRAWING TITLE	SCALE
		東京都中央区日本橋本町3丁目4番7号 株式会社 教育施設研究所 一級建築士事務所 東京都知事登録第4834号		換気設備 4階撤去平面図	A1 : 1:200 A3 : 1:400
		一級建築士大臣登録 第173412号 高松 敏彦 一級建築士大臣登録 第142216号 杉岡 興二 設備設計一級建築士交付 第1644号 杉岡 興二			DRAWING NO. MK — 43



1階平面図（撤去図） 1 : 200



4階平面図（撤去図） 1 : 200

※注記
 ・ 図示の設備機器、器具、配管類は全て撤去とする。（付属品類含む）

<p>株式会社 教育施設研究所</p> <p>ARCHITECT & OFFICE BRANCH; APPR. BY: CHKD. BY</p> <p>東京都中央区日本橋本町3丁目4番7号 株式会社 教育施設研究所 一級建築士事務所 東京都知事登録第4834号</p>		<p>工事名 大久保小学校校舎解体工事（機械設備工事）</p> <p>DRAWN BY: DRAWING TITLE 空調設備 1、4階撤去平面図</p>	<p>DATE '22-04-</p> <p>DRAWING NO. MK-44</p>
<p>一級建築士大臣登録 第173412号 高松 敏彦</p> <p>一級建築士大臣登録 第142216号 杉岡 興二</p> <p>設備設計一級建築士交付 第1644号 杉岡 興二</p>	<p>SCALE A1 : 1:200 A3 : 1:400</p>		

【機器表】(撤去・参考)

記号	機器名	仕様	数量	電源	定格消費電力 (kW)		定格ガス消費量 (kW)		基準電流 (A)	電源線サイズ (mm ²)	送風容量 ELB(A)	設置場所	型式		備考
MAC-1	GHP室外機 (高効率型)	仕様	1	3φ200V	0.765	0.716	46.600	47.900	2.40	2	30AF/10AT	地上 室外機置場	ヤンマーエネルギーシステム(株)	YNZP560K1NB	
		オプション											防振架台	ヤンマーエネルギーシステム(株)	
MAC-1-1, 1-2	GHP室内機 (天吊露出型)	仕様	2	1φ200V	0.050	0.050			0.29	2	30AF/15AT	1F 普通教室-1	ヤンマーエネルギーシステム(株)	HHAP71K4	
MAC-1-3, 1-4	GHP室内機 (天吊露出型)	仕様	2	1φ200V	0.050	0.050			0.29	2		1F 普通教室-2	ヤンマーエネルギーシステム(株)	HHAP71K4	
MAC-1-5, 1-6	GHP室内機 (天吊露出型)	仕様	2	1φ200V	0.050	0.050			0.29	2		1F 普通教室-3	ヤンマーエネルギーシステム(株)	HHAP71K4	
MAC-1-7, 1-8	GHP室内機 (天吊露出型)	仕様	2	1φ200V	0.050	0.050			0.29	2		1F 普通教室-4	ヤンマーエネルギーシステム(株)	HHAP71K4	
MAC-2	GHP室外機 (高効率型)	仕様	1	3φ200V	1.930	1.550	62.000	66.300	6.08	2	30AF/10AT	地上 室外機置場	ヤンマーエネルギーシステム(株)	YNZP850K1NB	
		オプション											防振架台	ヤンマーエネルギーシステム(株)	
MAC-2-1, 2-2	GHP室内機 (天吊露出型)	仕様	2	1φ200V	0.050	0.050			0.29	2	30AF/15AT	1F 普通教室-5	ヤンマーエネルギーシステム(株)	HHAP71K4	
MAC-2-3, 2-4	GHP室内機 (天吊露出型)	仕様	2	1φ200V	0.050	0.050			0.29	2		2F 普通教室-10	ヤンマーエネルギーシステム(株)	HHAP71K4	
MAC-2-5, 2-6	GHP室内機 (天吊露出型)	仕様	2	1φ200V	0.050	0.050			0.29	2		3F 普通教室-10	ヤンマーエネルギーシステム(株)	HHAP71K4	
MAC-2-7, 2-8	GHP室内機 (天吊露出型)	仕様	2	1φ200V	0.050	0.050			0.29	2		3F 普通教室-11	ヤンマーエネルギーシステム(株)	HHAP71K4	
MAC-2-9, 2-10	GHP室内機 (天吊露出型)	仕様	2	1φ200V	0.050	0.050			0.29	2		4F 普通教室-2	ヤンマーエネルギーシステム(株)	HHAP71K4	
MAC-2-11, 2-12	GHP室内機 (天吊露出型)	仕様	2	1φ200V	0.050	0.050			0.29	2		4F 普通教室-3	ヤンマーエネルギーシステム(株)	HHAP71K4	
MAC-3	GHP室外機 (高効率型)	仕様	1	3φ200V	1.570	1.550	50.000	53.700	5.02	2	30AF/10AT	地上 室外機置場	ヤンマーエネルギーシステム(株)	YNZP710K1NB	
		オプション											防振架台	ヤンマーエネルギーシステム(株)	
MAC-3-1, 3-2	GHP室内機 (天吊露出型)	仕様	2	1φ200V	0.050	0.050			0.29	2	30AF/15AT	2F 普通教室-1	ヤンマーエネルギーシステム(株)	HHAP71K4	
MAC-3-3, 3-4	GHP室内機 (天吊露出型)	仕様	2	1φ200V	0.050	0.050			0.29	2		2F 普通教室-2	ヤンマーエネルギーシステム(株)	HHAP71K4	
MAC-3-5, 3-6	GHP室内機 (天吊露出型)	仕様	2	1φ200V	0.050	0.050			0.29	2		2F 普通教室-3	ヤンマーエネルギーシステム(株)	HHAP71K4	
MAC-3-7, 3-8	GHP室内機 (天吊露出型)	仕様	2	1φ200V	0.050	0.050			0.29	2		2F 普通教室-4	ヤンマーエネルギーシステム(株)	HHAP71K4	
MAC-3-9, 3-10	GHP室内機 (天吊露出型)	仕様	2	1φ200V	0.050	0.050			0.29	2		2F 普通教室-5	ヤンマーエネルギーシステム(株)	HHAP71K4	
MAC-4	GHP室外機 (高効率型)	仕様	1	3φ200V	0.765	0.716	46.600	47.900	2.40	2	30AF/10AT	地上 室外機置場	ヤンマーエネルギーシステム(株)	YNZP560K1NB	
		オプション											防振架台	ヤンマーエネルギーシステム(株)	
MAC-4-1, 4-2	GHP室内機 (天吊露出型)	仕様	2	1φ200V	0.050	0.050			0.29	2	30AF/15AT	2F 普通教室-6	ヤンマーエネルギーシステム(株)	HHAP71K4	
MAC-4-3, 4-4	GHP室内機 (天吊露出型)	仕様	2	1φ200V	0.050	0.050			0.29	2		2F 普通教室-7	ヤンマーエネルギーシステム(株)	HHAP71K4	
MAC-4-5, 4-6	GHP室内機 (天吊露出型)	仕様	2	1φ200V	0.050	0.050			0.29	2		2F 普通教室-8	ヤンマーエネルギーシステム(株)	HHAP71K4	
MAC-4-7, 4-8	GHP室内機 (天吊露出型)	仕様	2	1φ200V	0.050	0.050			0.29	2		2F 普通教室-9	ヤンマーエネルギーシステム(株)	HHAP71K4	
MAC-5	GHP室外機 (高効率型)	仕様	1	3φ200V	1.570	1.550	50.000	53.700	5.02	2	30AF/10AT	地上 室外機置場	ヤンマーエネルギーシステム(株)	YNZP710K1NB	
		オプション											防振架台	ヤンマーエネルギーシステム(株)	
MAC-5-1, 5-2	GHP室内機 (天吊露出型)	仕様	2	1φ200V	0.050	0.050			0.29	2	30AF/15AT	3F 普通教室-1	ヤンマーエネルギーシステム(株)	HHAP71K4	
MAC-5-3, 5-4	GHP室内機 (天吊露出型)	仕様	2	1φ200V	0.050	0.050			0.29	2		3F 普通教室-2	ヤンマーエネルギーシステム(株)	HHAP71K4	
MAC-5-5, 5-6	GHP室内機 (天吊露出型)	仕様	2	1φ200V	0.050	0.050			0.29	2		3F 普通教室-3	ヤンマーエネルギーシステム(株)	HHAP71K4	
MAC-5-7, 5-8	GHP室内機 (天吊露出型)	仕様	2	1φ200V	0.050	0.050			0.29	2		3F 普通教室-4	ヤンマーエネルギーシステム(株)	HHAP71K4	
MAC-5-9, 5-10	GHP室内機 (天吊露出型)	仕様	2	1φ200V	0.050	0.050			0.29	2		3F 普通教室-5	ヤンマーエネルギーシステム(株)	HHAP71K4	
MAC-6	GHP室外機 (高効率型)	仕様	1	3φ200V	0.765	0.716	46.600	47.900	2.40	2	30AF/10AT	地上 室外機置場	ヤンマーエネルギーシステム(株)	YNZP560K1NB	
		オプション											防振架台	ヤンマーエネルギーシステム(株)	
MAC-6-1, 6-2	GHP室内機 (天吊露出型)	仕様	2	1φ200V	0.050	0.050			0.29	2	30AF/15AT	3F 普通教室-6	ヤンマーエネルギーシステム(株)	HHAP71K4	
MAC-6-3, 6-4	GHP室内機 (天吊露出型)	仕様	2	1φ200V	0.050	0.050			0.29	2		3F 普通教室-7	ヤンマーエネルギーシステム(株)	HHAP71K4	
MAC-6-5, 6-6	GHP室内機 (天吊露出型)	仕様	2	1φ200V	0.050	0.050			0.29	2		3F 普通教室-8	ヤンマーエネルギーシステム(株)	HHAP71K4	
MAC-6-7, 6-8	GHP室内機 (天吊露出型)	仕様	2	1φ200V	0.050	0.050			0.29	2		3F 普通教室-9	ヤンマーエネルギーシステム(株)	HHAP71K4	
MAC-7	GHP室外機 (高効率型)	仕様	1	1φ200V	0.380	0.390	11.800	11.200	2.12	2	30AF/10AT	地上 室外機置場	ヤンマーエネルギーシステム(株)	YRMP140B1NB	
		オプション											防振架台	ヤンマーエネルギーシステム(株)	
MAC-7-1, 7-2	GHP室内機 (天吊露出型)	仕様	2	1φ200V	0.050	0.050			0.29	2	4F 普通教室-1	ヤンマーエネルギーシステム(株)	HHAP71K4		
R	手元リモコン		58	-	-	-	-	-	-	-		各階 各室	ヤンマーエネルギーシステム(株)	HLPARF3A	
CR	集中リモコン		1	1φ100V	-	-	-	-	-	-		1F 職員室	ヤンマーエネルギーシステム(株)	HLA84GT3	

※ ガス消費量 (kW) → (m³/h) への変換方法

$$\text{ガス消費量 (m}^3\text{/h)} = \frac{\text{ガス消費量 (kW)} \times 3.6}{\text{使用ガス高位発熱量 (MJ/m}^3\text{)}} \text{ 又は } \frac{\text{ガス消費量 (kW)} \times 860}{\text{使用ガス高位発熱量 (kcal/m}^3\text{)}}$$

※注記

- ・リースGHP機器撤去については、別途工事で取り外し済み。(付属品共)
- ・配管、配線は撤去とする。

株式会社 教育施設研究所

ARCHITECT & OFFICE BRANCH | APPR. BY | CHKD. BY

一級建築士大臣登録 第173412号 高松 敏彦
 株式会社 教育施設研究所
 一級建築士事務所 東京都中央区日本橋本町3丁目4番7号
 設備設計一級建築士交付 第1644号 杉岡 興二

DRAWN BY | DRAWING TITLE

空調設備 撤去機器表 (参考)

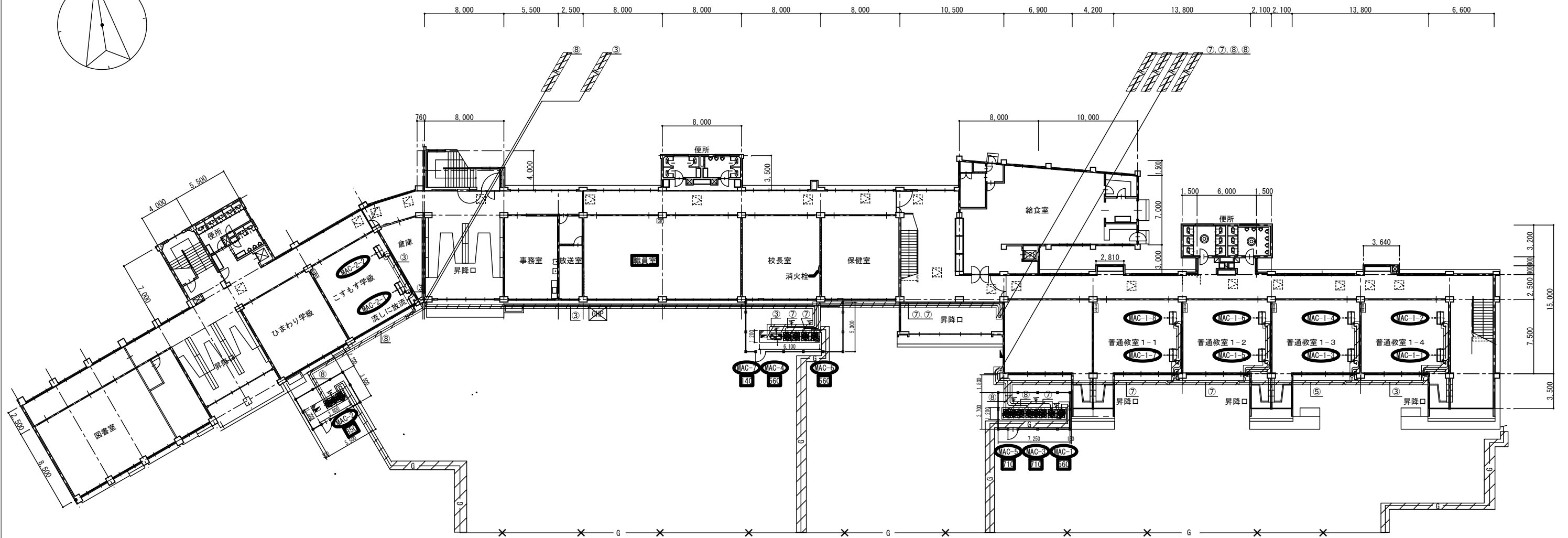
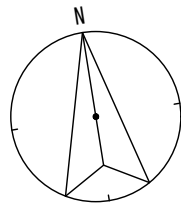
SCALE

A1 : FREE
A3 : FREE

工事名
久保小学校校舎解体工事 (機械設備工事)

DATE
'22.04.

DRAWING NO.
MK - 45



- 【注記】**
1. 部は撤去を示す。
 2. 部の配管類は、全て撤去とする。(付属品共)
 3. 機器類撤去については、別途工事とする。(付属品共)
 4. (埋設ガス管)は、校舎改築工事(1期工事)で一撤去済み。

【冷媒配管サイズ表】

凡例	液管 × ガス管	室内ユニット合計容量	対応分岐管	備考
①	φ6.4 × φ9.5	- ~ -	RBPP22Y	
②	φ6.4 × φ12.7	22 ~ 71 未満		
③	φ9.5 × φ15.9	71 ~ 160 未満		
④	φ9.5 × φ19.1	160 ~ 224 未満		
⑤	φ9.5 × φ22.2	224 ~ 330 未満	BBPP33Y	
⑥	φ12.7 × φ28.6	330 ~ 470 未満	RBPP72Y	
⑦	φ15.9 × φ28.6	470 ~ 710 未満		
⑧	φ19.1 × φ31.8	710 ~ 1,040 未満	RBPP104Y	
⑨	φ19.1 × φ38.1	1,040 ~ 1,350 未満	BBPP218Y	
⑩	φ22.2 × φ38.1	1,350 ~		

【配管材料】

用途	管種	規格	備考
冷媒配管	冷媒用被覆銅管 (保温厚: 液管8mm, 10mm・ガス管20mm)	JIS H 3800	
ドレン配管	空調ドレン用結露防止層付塩化ビニル管		
ドレン配管	硬質ポリ塩化ビニル管 VP	JIS K 6742	

【保温仕様】

用途	場所	保温仕様	備考
冷媒配管	屋内露出	外装材: 合成樹脂カバー	
冷媒配管	屋外	外装材: ステンレス鋼板	
ドレン配管	屋内露出	60保温筒 (同等品以上)	

【配線材料】

用途	線種	規格	備考
室内機電源配線	ケーブル EM 600V CE 3.5口-3Φ (冷媒管共巻)	JIS C 3605	
制御配線	ケーブル KPEV-S 0.75口-1P (冷媒管共巻)		
リモコン配線	ケーブル KPEV-S 0.75口-1P (MMIA)		

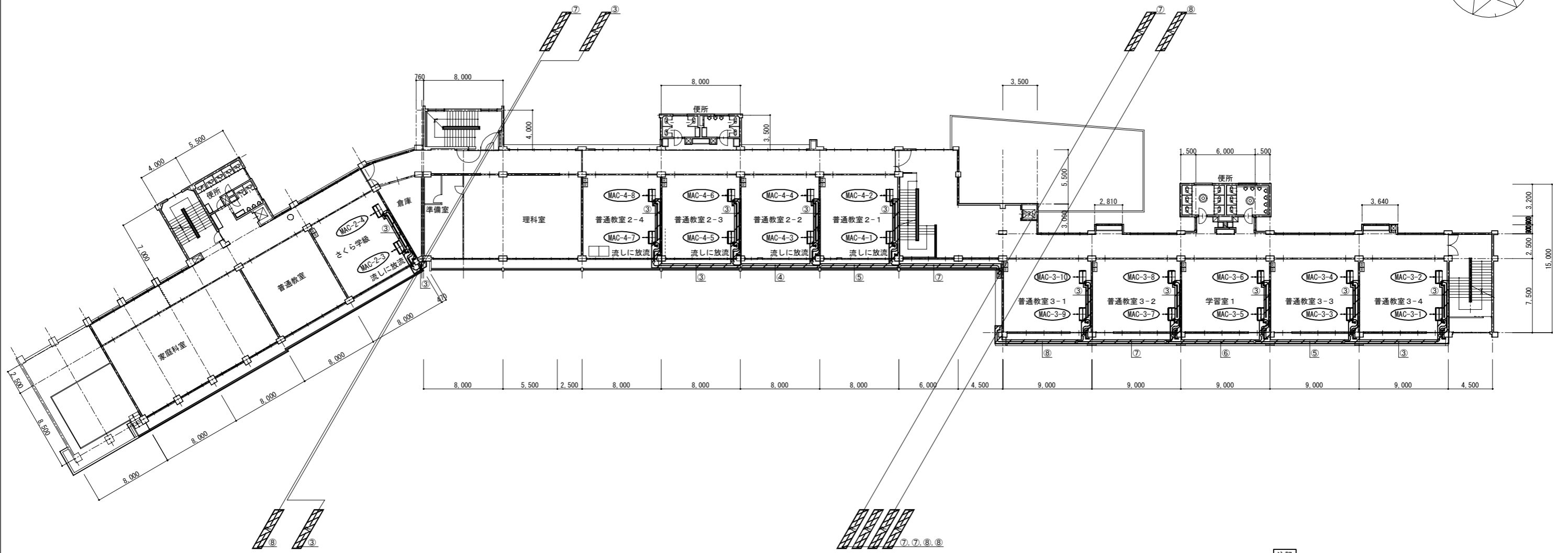
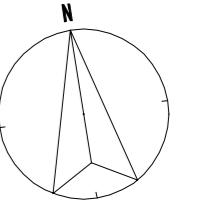
【その他】

用途	仕様	備考
室外機据付台	室外機型式対応 防振架台使用	
室外機転倒防止金具	室外機型式対応 防振架台付属	

株式会社 教育施設研究所

ARCHITECT & OFFICE BRANCH, APPR. BY, CHKD. BY
 東京都中央区日本橋本町3丁目4番7号
 株式会社 教育施設研究所
 設備設計一級建築士交付 第1644号 杉岡 興二

工事名称
 大久保小学校校舎解体工事(機械設備工事)
 DATE
 '22.04.
 DRAWING TITLE
 空調設備 1階撤去平面図
 SCALE
 A1: 1:200
 A3: 1:400
 DRAWING NO.
 MK - 46



注記

1. 部は撤去を示す。
2. 部の配管類は、全て撤去とする。(付属品共)
3. 機器類撤去については、別途工事とする。(付属品共)

【冷媒配管サイズ表】

凡例	液管 × ガス管	室内ユニット合計容量	対応分岐管	備考
①	φ6.4 × φ9.5	- ~ -		
②	φ6.4 × φ12.7	22 ~ 71 未満	RBPP22Y	
③	φ9.5 × φ15.9	71 ~ 160 未満		
④	φ9.5 × φ19.1	160 ~ 224 未満		
⑤	φ9.5 × φ22.2	224 ~ 330 未満	RBPP33Y	
⑥	φ12.7 × φ28.6	330 ~ 470 未満	RBPP72Y	
⑦	φ15.9 × φ28.6	470 ~ 710 未満		
⑧	φ19.1 × φ31.8	710 ~ 1,040 未満	RBPP104Y	
⑨	φ19.1 × φ38.1	1,040 ~ 1,350 未満		
⑩	φ22.2 × φ38.1	1,350 ~	RBPP218Y	

【配管材料】

用途	管種	規格	備考
冷媒配管	冷媒用被覆銅管 (保温厚: 液管8mm, 10mm・ガス管20mm)	JIS H 3800	
ドレン配管	空調ドレン用耐露防止層付塩化ビニル管		
ドレン配管	硬質ポリ塩化ビニル管 VP	JIS K 6742	

【保温仕様】

用途	場所	保温仕様	備考
冷媒配管	屋内露出	外装材: 金網樹脂カバー	
冷媒配管	屋外	外装材: ステンレス鋼板	
ドレン配管	屋内露出	保温箔 (同等品以上)	

【配線材料】

用途	線種	規格	備考
室内配線配線	ケーブル EM 600V GE 3.5□-3C (冷媒管共巻)	JIS C 3605	
制御配線	ケーブル KPEV-S 0.75□-1P (冷媒管共巻)		
リモコン配線	ケーブル KPEV-S 0.7□-1P (別注)		

【その他】

用途	仕様	備考
室外機据付台	室外機型式対応 防護架台使用	
室外機転倒防止金具	室外機型式対応 防護架台付属	

株式会社 教育施設研究所

ARCHITECT & OFFICE BRANCH: APPR. BY: CHKO. BY

一級建築士大臣登録 第173412号 高松 敏彦
一級建築士大臣登録 第142216号 杉岡 興二
設備設計一級建築士交付 第1644号 杉岡 興二

東京都中央区日本橋本町3丁目 4番 7号
株式会社 教育施設研究所
一級建築士事務所 東京都知事登録第4834号

工事名
大久保小学校校舎解体工事 (機械設備工事)

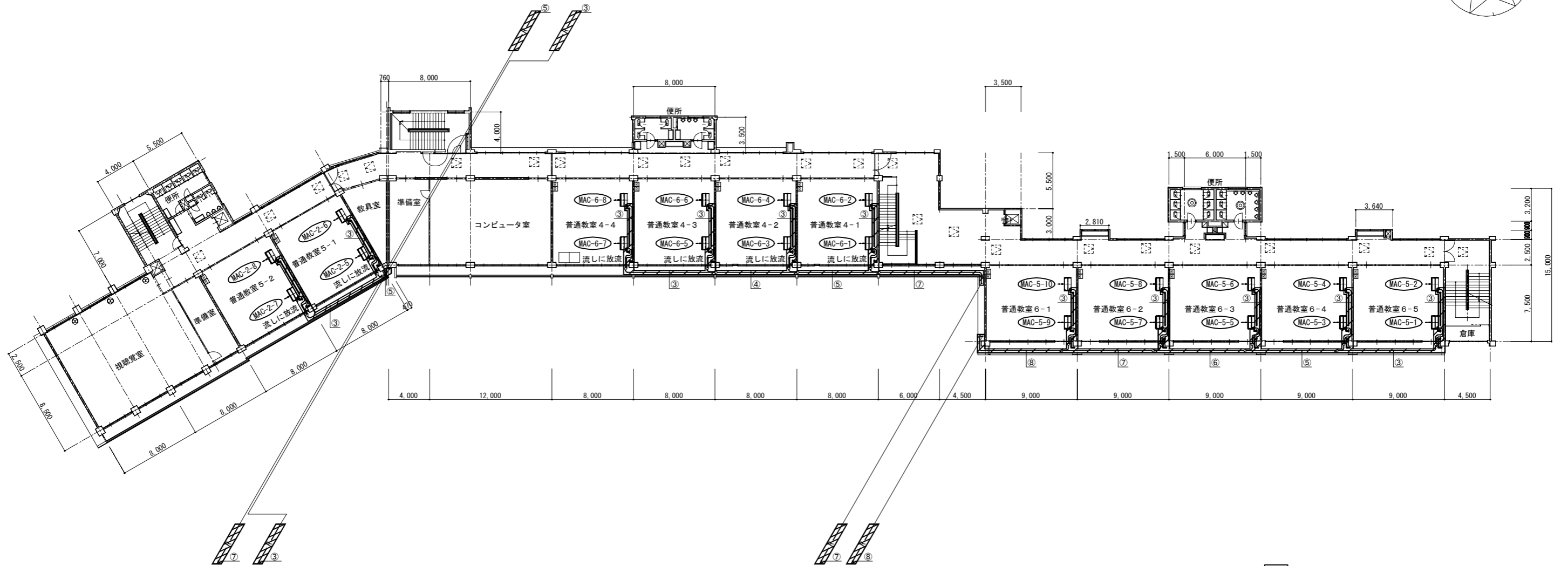
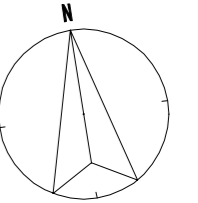
DRAWN BY: DRAWING TITLE

空調設備 2階撤去平面図

DATE
'22-04-

SCALE
A1: 1:200
A3: 1:400

DRAWING NO.
MK - 47



【注記】

1. 部は撤去を示す。
2. 部の配管類は、全て撤去とする。(付属品共)
3. 機器類撤去については、別途工事とする。(付属品共)

【冷媒配管サイズ表】

凡例	液管 × ガス管	室内ユニット合計容量	対応分岐管	備考
①	φ6.4 × φ9.5	- ~ -		
②	φ6.4 × φ12.7	22 ~ 71 未満	RBPP22Y	
③	φ9.5 × φ15.9	71 ~ 160 未満		
④	φ9.5 × φ19.1	160 ~ 224 未満		
⑤	φ9.5 × φ22.2	224 ~ 330 未満	RBPP33Y	
⑥	φ12.7 × φ28.6	330 ~ 470 未満	RBPP72Y	
⑦	φ15.9 × φ28.6	470 ~ 710 未満		
⑧	φ19.1 × φ31.8	710 ~ 1,040 未満	RBPP104Y	
⑨	φ19.1 × φ38.1	1,040 ~ 1,350 未満		
⑩	φ22.2 × φ38.1	1,350 ~	RBPP218Y	

【配管材料】

用途	管種	規格	備考
冷媒配管	冷媒用被覆銅管 (保温厚: 液管8mm, 10mm・ガス管20mm)	JIS H 3800	
ドレン配管	空調ドレン用絶縁防止層付塩化ビニル管		
ドレン配管	硬質ポリ塩化ビニル管 VP	JIS K 6742	

【保温仕様】

用途	場所	保温仕様	備考
冷媒配管	屋内露出	外装材: 金網樹脂カバー	
冷媒配管	屋外	外装材: ステンレス鋼板	
ドレン配管	屋内露出	保温箔 (同等品以上)	

【配線材料】

用途	線種	規格	備考
室内配線用配線	ケーブル EM 600V GE 3.5□-3C (冷媒管共巻)	JIS C 3605	
制御配線	ケーブル KPEV-S 0.75□-1P (冷媒管共巻)		
リモコン配線	ケーブル KPEV-S 0.7□-1P (別注)		

【その他】

用途	仕様	備考
室外機据付台	室外機型対応 防護架台使用	
室外機転倒防止金具	室外機型対応 防護架台付属	

株式会社 教育施設研究所

ARCHITECT & OFFICE BRANCH: APPR. BY: CHKD. BY

東京都中央区日本橋本町3丁目4番7号
株式会社 教育施設研究所
一級建築士事務所 東京都知事登録第4834号

工事名
大久保小学校校舎解体工事 (機械設備工事)

DRAWN BY: DRAWING TITLE

空調設備 3階撤去平面図

SCALE

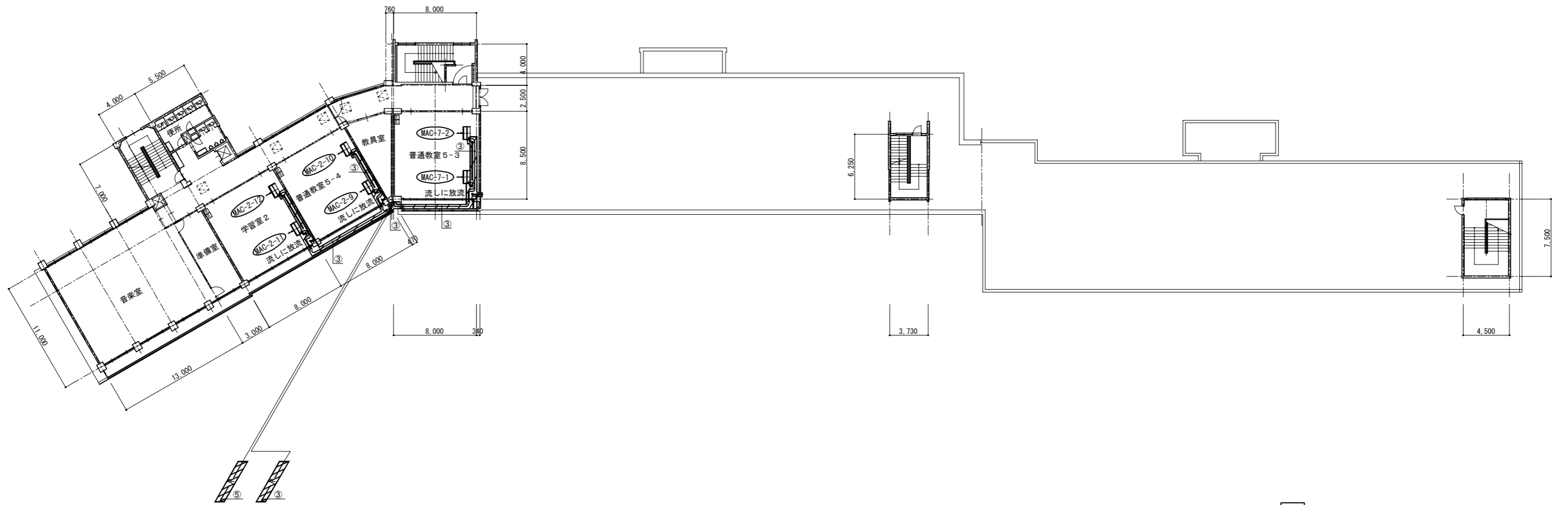
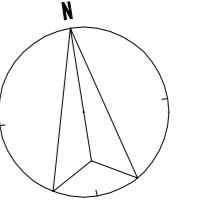
A1: 1:200
A3: 1:400

DATE
'22-04-

DRAWING NO.

MK-48

一級建築士大臣登録 第173412号 高松 敏彦
一級建築士大臣登録 第142216号 杉岡 興二
設備設計一級建築士交付 第1644号 杉岡 興二



【注記】

1. 部は撤去を示す。
2. 部の配管類は、全て撤去とする。(付属品共)
3. 機器類撤去については、別途工事とする。(付属品共)

【冷媒配管サイズ表】

凡例	液管 × ガス管	室内ユニット合計容量	対応分岐管	備考
①	φ6.4 × φ9.5	- ~ -		
②	φ6.4 × φ12.7	22 ~ 71 未満	RBPP22Y	
③	φ9.5 × φ15.9	71 ~ 160 未満		
④	φ9.5 × φ19.1	160 ~ 224 未満		
⑤	φ9.5 × φ22.2	224 ~ 330 未満	RBPP33Y	
⑥	φ12.7 × φ28.6	330 ~ 470 未満	RBPP72Y	
⑦	φ15.9 × φ28.6	470 ~ 710 未満		
⑧	φ19.1 × φ31.8	710 ~ 1,040 未満	RBPP104Y	
⑨	φ19.1 × φ38.1	1,040 ~ 1,350 未満		
⑩	φ22.2 × φ38.1	1,350 ~	RBPP218Y	

【配管材料】

用途	管種	規格	備考
冷媒配管	冷媒用被覆銅管 (保温厚: 液管8mm、10mm・ガス管20mm)	JIS H 3800	
ドレン配管	空調ドレン用耐露防止層付塩化ビニル管		
ドレン配管	硬質ポリ塩化ビニル管 VP	JIS K 6742	

【保温仕様】

用途	場所	保温仕様	備考
冷媒配管	屋内露出	外装材: 金網樹脂カバー	
冷媒配管	屋外	外装材: ステンレス鋼板	
ドレン配管	屋内露出	保温箇所 (同等品以上)	

【配線材料】

用途	線種	規格	備考
室内配電用配線	ケーブル EM 600V GE 3.5□-3C (冷媒管共巻)	JIS C 3605	
制御配線	ケーブル KPEV-S 0.75□-1P (冷媒管共巻)		
リモコン配線	ケーブル KPEV-S 0.7□-1P (別注)		

【その他】

用途	仕様	備考
室外機据付台	室外機型対応 防護架台使用	
室外機転倒防止金具	室外機型対応 防護架台付属	

株式会社 教育施設研究所

ARCHITECT & OFFICE BRANCH; APPR. BY: CHKO. BY

一級建築士大臣登録 第173412号 高松 敏彦
 一級建築士大臣登録 第142216号 杉岡 興二
 設備設計一級建築士交付 第1644号 杉岡 興二

東京都中央区日本橋本町3丁目4番7号
 株式会社 教育施設研究所
 一級建築士事務所 東京都知事登録第4834号

工事名称
大久保小学校校舎解体工事 (機械設備工事)

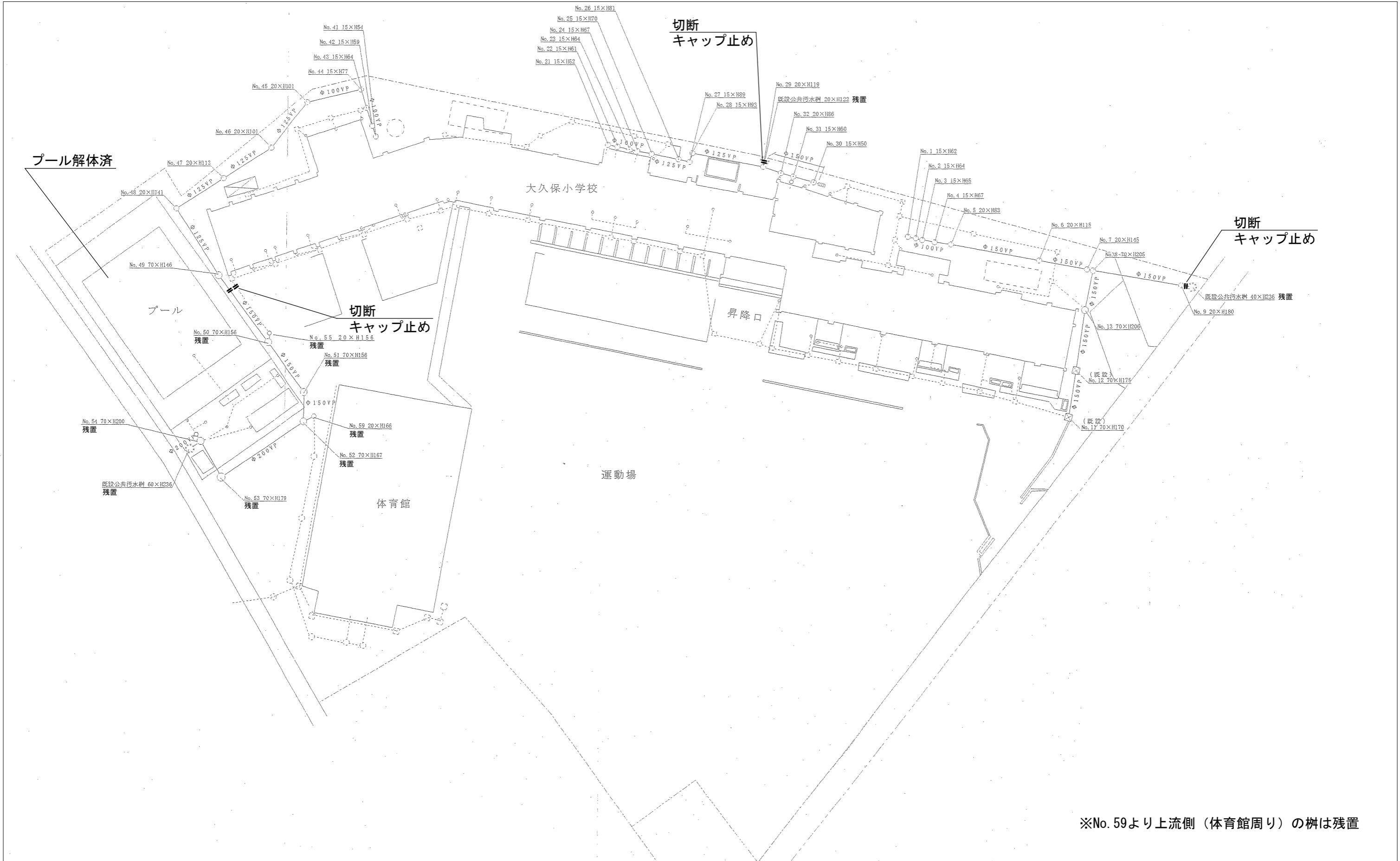
DRAWN BY: DRAWING TITLE

空調設備 4階撤去平面図

DATE
 '22-04-

SCALE
 A1: 1:200
 A3: 1:400

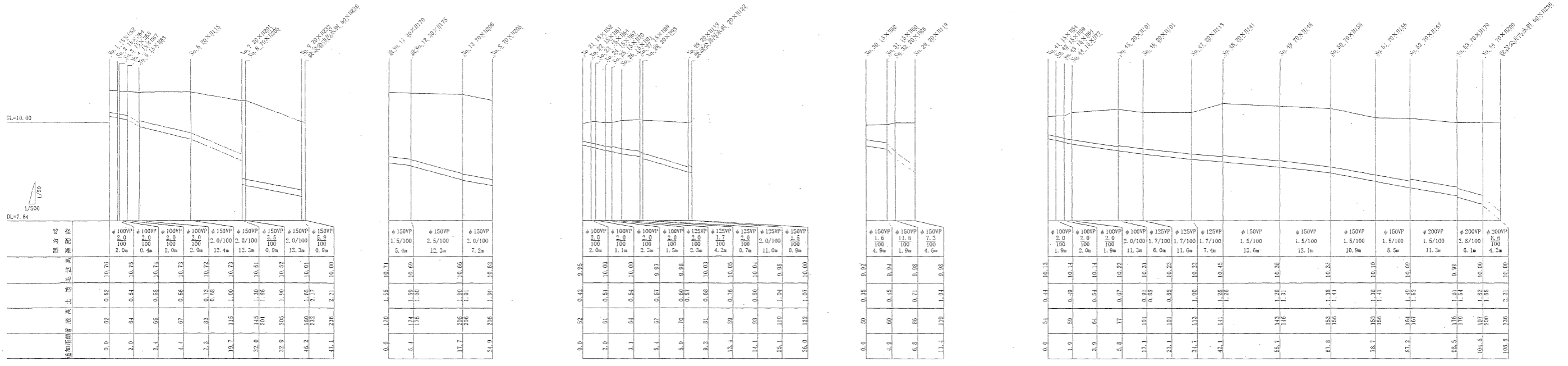
DRAWING NO.
 MK - 49



※No. 59より上流側（体育館周り）の柵は残置

排水設備平面図S=1/300

株式会社 教育施設研究所 <small>ARCHITECT & OFFICE BRANCH</small>		工事名 大久保小学校校舎解体工事（機械設備工事）	DATE '22-04-
一級建築士大臣登録 第173412号 高松 敏彦 一級建築士大臣登録 第142216号 杉岡 真二 設備設計一級建築士交付 第1644号 杉岡 真二	<small>APPR. BY</small> 東京都中央区日本橋本町3丁目4番7号 株式会社 教育施設研究所 <small>CHKO. BY</small> 一級建築士事務所 東京都知事登録第4834号	<small>DRAWN BY</small> 排水設備 屋外撤去図(1)	<small>SCALE</small> A1 : 1:300 A3 : 1:600
		<small>DRAWING NO.</small> MK — 50	

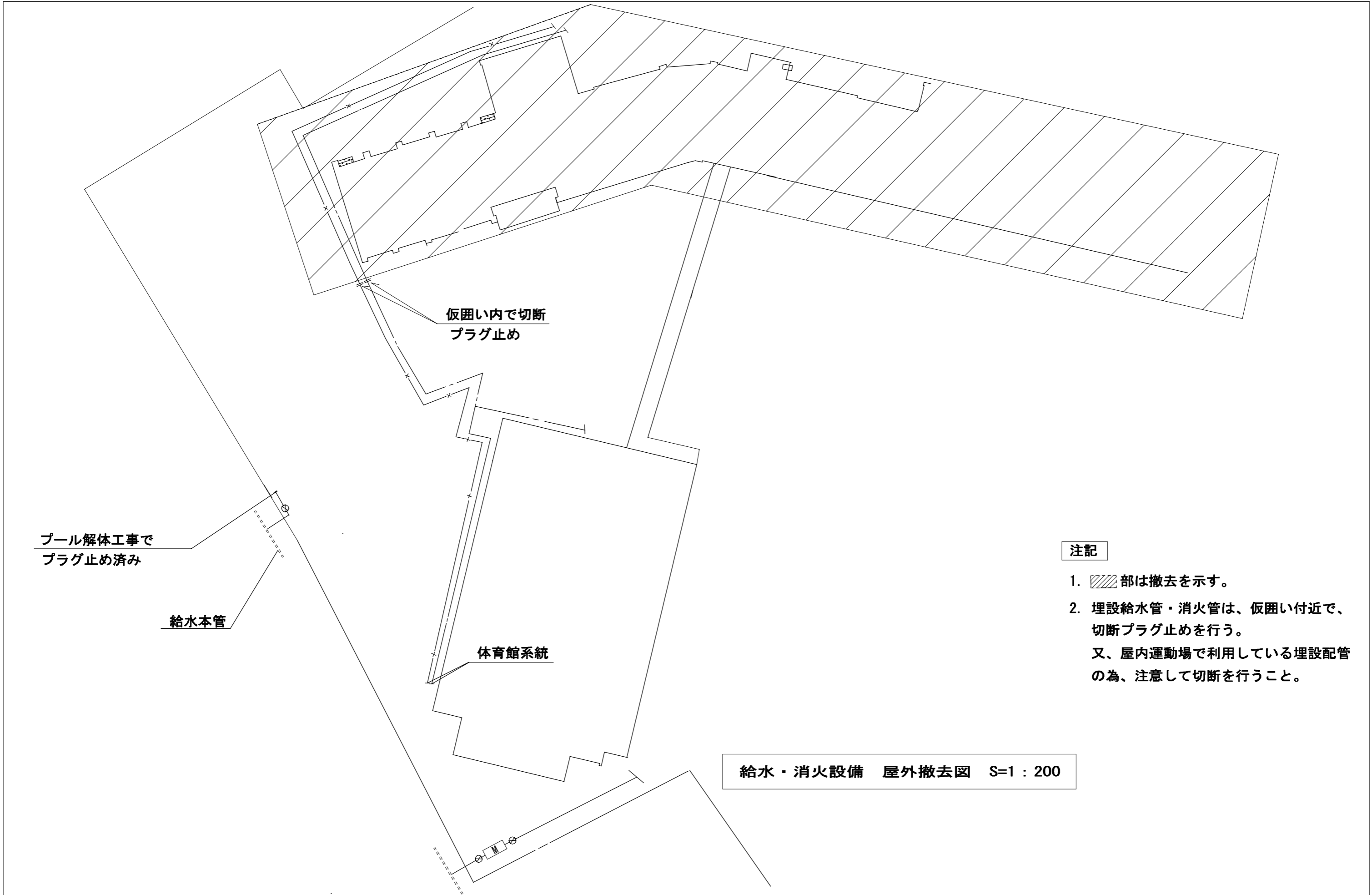


縦断図

No	名称	新規樹	新規寸法	No	名称	新規樹	新規寸法	No	名称	新規樹	新規寸法
①	新規汚水樹	塩ビ樹	150Φ-620H	②3	新規汚水樹	塩ビ樹	150Φ-640H	④5	新規汚水樹	塩ビ樹	200Φ-1010H
②	新規汚水樹	塩ビ樹	150Φ-640H	②4	新規汚水樹	塩ビ樹	150Φ-670H	④6	新規汚水樹	塩ビ樹	200Φ-1010H
③	新規汚水樹	塩ビ樹	150Φ-650H	②5	新規汚水樹	塩ビ樹	150Φ-700H	④7	新規汚水樹	塩ビ樹	200Φ-1130H
④	新規汚水樹	塩ビ樹	150Φ-670H	②6	新規汚水樹	塩ビ樹	150Φ-810H	④8	新規汚水樹	塩ビ樹	200Φ-1410H
⑤	新規汚水樹	塩ビ樹	150Φ-830H	②7	新規汚水樹	塩ビ樹	150Φ-890H	④9	新規汚水樹	コンクリート樹	SC-4 1460H
⑥	新規汚水樹	塩ビ樹	200Φ-1150H	②8	新規汚水樹	塩ビ樹	200Φ-930H	⑤0	新規汚水樹	コンクリート樹	SC-4 1560H
⑦	新規汚水樹	塩ビ樹	200Φ-2010H	②9	新規汚水樹	塩ビ樹	200Φ-1190H	⑤1	新規汚水樹	コンクリート樹	SC-4 1560H
⑧	新規汚水樹	コンクリート樹	SC-4 2050H	③0	既設公共汚水樹	塩ビ樹	200Φ-1220H	⑤2	新規汚水樹	コンクリート樹	SC-4 1670H
⑨	新規汚水樹	塩ビ樹	200Φ-2320H	③1	グリーストラップ	SUS	1000×550×800	⑤3	新規汚水樹	コンクリート樹	SC-4 1790H
⑩	既設公共汚水樹	コンクリート樹	900Φ-2360H	③2	新規汚水樹	塩ビ樹	150Φ-600H	⑤4	新規汚水樹	コンクリート樹	SC-4 2000H
⑪	既設雨水樹	コンクリート樹	600×600 1700H	③3	新規汚水樹	塩ビ樹	200Φ-860H	⑤5	新規汚水樹	塩ビ樹	200Φ-1560H
⑫	既設雨水樹	コンクリート樹	600×600 1750H	④1	新規汚水樹	塩ビ樹	150Φ-540H	⑤6	新規汚水樹	塩ビ樹	150Φ-1780H
⑬	雨水樹	コンクリート樹	RC-4 2060H	④2	新規汚水樹	塩ビ樹	150Φ-590H	⑤7	新規汚水樹	塩ビ樹	150Φ-1190H
⑭	新規汚水樹	塩ビ樹	150Φ-520H	④3	新規汚水樹	塩ビ樹	150Φ-640H	⑤8	新規汚水樹	塩ビ樹	150Φ-1620H
⑮	新規汚水樹	塩ビ樹	150Φ-610H	④4	新規汚水樹	塩ビ樹	150Φ-770H	⑤9	既設公共汚水樹	コンクリート樹	900Φ-2360H

☒: プール解体工事で撤去済
 ☒: 残置とする
 上記以外は本工事で撤去とする

樹リスト



注記

1. 部は撤去を示す。
2. 埋設給水管・消火管は、仮囲い付近で、切断プラグ止めを行う。
又、屋内運動場で利用している埋設配管の為、注意して切断を行うこと。

給水・消火設備 屋外撤去図 S=1:200

<p>株式会社 教育施設研究所</p> <p>ARCHITECT & OFFICE BRANCH; APPR. BY / CHKD. BY</p> <p>東京都中央区日本橋本町3丁目4番7号 株式会社 教育施設研究所 一級建築士事務所 東京都知事登録第4834号</p>		<p>工事名</p> <p>大久保小学校校舎解体工事（機械設備工事）</p>	<p>DATE</p> <p>'22-04-</p>
<p>一級建築士大臣登録 第173412号 高松 敏彦</p> <p>一級建築士大臣登録 第142216号 杉岡 興二</p> <p>設備設計一級建築士交付 第1644号 杉岡 興二</p>	<p>DRAWN BY / DRAWING TITLE</p> <p>給水・消火設備 屋外撤去図</p>	<p>SCALE</p> <p>A1: 1:200 A3: 1:400</p>	<p>DRAWING NO.</p> <p>MK — 52</p>