

■電気設備計画概要書

工事概要

1. 工事場所 三重県四日市市川原町地内

2. 建物概要

建物名称	構造及び階数	建築面積 (㎡)	消防法施行令の適用
仮設校舎	S造 3階建	1,196.60	別表 第7項
渡り廊下	S造 平屋建	49.53	別表 第7項

3. 工事種目 (●印の付いたものが対象)

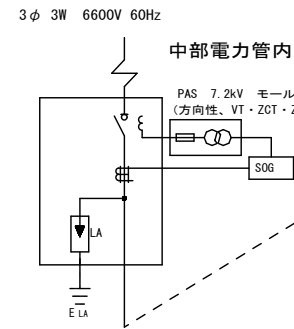
工事種目	建物別及び					
	校舎	渡り廊下				屋外
・電灯設備	●	●				
・動力設備	●					
・受変電設備						●
・構内情報通信網設備	●					
・構内交換設備	●					
・情報表示設備(時刻表示)	●					
・拡声設備	●					
・誘導支援設備	●					
・テレビ共同受信設備	●					
・監視カメラ設備						●
・防犯設備	●					
・火災報知設備	●					
・構内配電線路						●
・構内通信線路						●

■電気設備 諸元表(1)

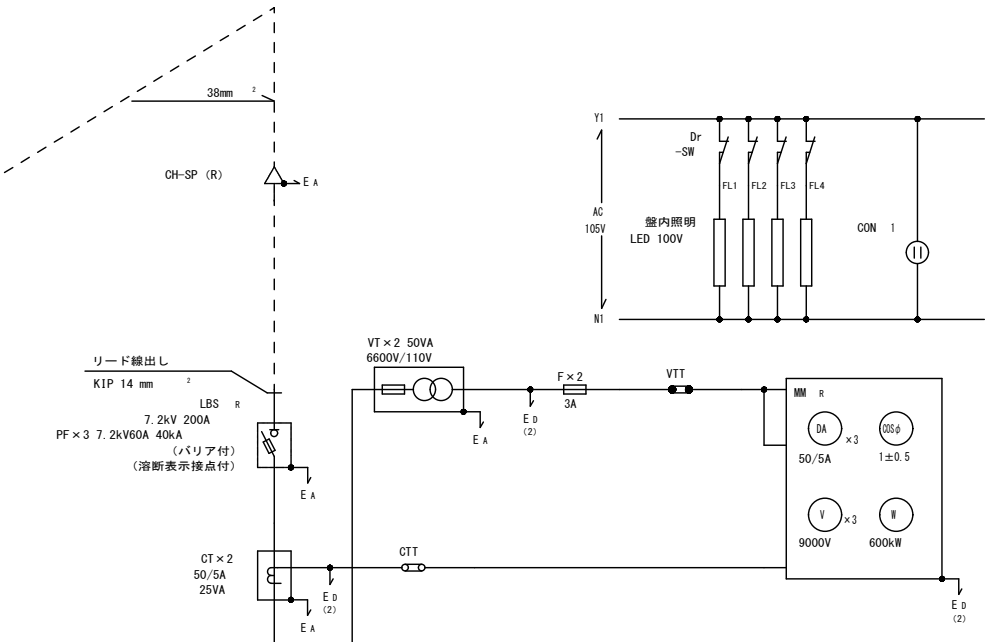
	設定照度 (lx)	照明器具	コンセント	電気設備													備考	
				電話		情報設備			情報コンセント	時計 (電池式)	放送	ドアホン	トイレ呼出	テレビ	防犯	自火報		扇風機
				外線	内線	公務系LAN	県旅費端末	学習系LAN										
1F	校長室	500	LED灯 天井直付型	○	○	○	○	○	LAN口	○	○			○	○	○	○1台	
	職員室	500	LED灯 天井直付型	○	○	○	○	○	LAN口	○	○		○表示器	○	○	○	○4台	
	保健室	500	LED灯 天井直付型	○	○					○	○					○	○2台	
	特別支援室1	500	LED灯 天井直付型 ガード付	○					AC100Vコンセント×2, USB-B, HDMI	○	○					○	○2台	
	特別支援室2	500	LED灯 天井直付型 ガード付	○						○	○					○	○2台	
	図書室	500	LED灯 天井直付型	○						○	○					○	○4台	
	MWC①	200	LED灯 天井直付型	○												○		
	HWC①	200	LED灯 天井直付型	○								○				○		
	WWC①	200	LED灯 天井直付型	○												○		
	女性職員用更衣室	200	LED灯 天井直付型	○							○					○	○2台	
	男性職員用更衣室	200	LED灯 天井直付型	○							○					○	○2台	
	印刷室	300	LED灯 天井直付型	○						○	○					○		
	放送室	500	LED灯 天井直付型	○						○	○					○		
	倉庫①	150	LED灯 天井直付型	○												○		
	職員用WWC	200	LED灯 天井直付型	○												○		
	職員用MWC	200	LED灯 天井直付型	○												○		
	湯沸室	200	LED灯 天井直付型	○												○	○1台	
	休憩室②	300	LED灯 天井直付型	○						○	○					○	○1台	
	洗浄室	500	LED灯 天井直付型 SUS製防湿型	○						○	○					○		光るチャイム設置
	乾物調味料庫	300	LED灯 天井直付型 SUS製防湿型	○							○					○		
	下処理室	500	LED灯 天井直付型 SUS製防湿型	○						○	○	○子機				○		ドアホン子機は屋外に設置
	ワゴンルーム	500	LED灯 天井直付型 SUS製防湿型	○							○					○		
	調理室	500	LED灯 天井直付型 SUS製防湿型	○						○	○	○副親機				○		光るチャイム設置
	前室	300	LED灯 天井直付型 SUS製防湿型	○						○	○					○		
	休憩室①	300	LED灯 天井直付型	○		○				○	○	○親機				○		
	昇降口	200	LED灯 天井直付型	○							○					○		
	職員用玄関	200	LED灯 天井直付型	○							○					○		
	廊下	200	LED灯 天井直付型	○							○	○子機				○		
2F	普通教室6-A	500	LED灯 天井直付型	○					AC100Vコンセント×2, USB-B, HDMI	○	○					○	○2台	
	普通教室5-A	500	LED灯 天井直付型	○					AC100Vコンセント×2, USB-B, HDMI	○	○					○	○2台	
	普通教室4-A	500	LED灯 天井直付型	○					AC100Vコンセント×2, USB-B, HDMI	○	○					○	○2台	
	普通教室3-A	500	LED灯 天井直付型	○					AC100Vコンセント×2, USB-B, HDMI	○	○					○	○2台	
	普通教室2-A	500	LED灯 天井直付型	○					AC100Vコンセント×2, USB-B, HDMI	○	○					○	○2台	
	普通教室1-A	500	LED灯 天井直付型	○					AC100Vコンセント×2, USB-B, HDMI	○	○					○	○2台	
	倉庫②	150	LED灯 天井直付型	○												○		

■電気設備 諸元表(2)

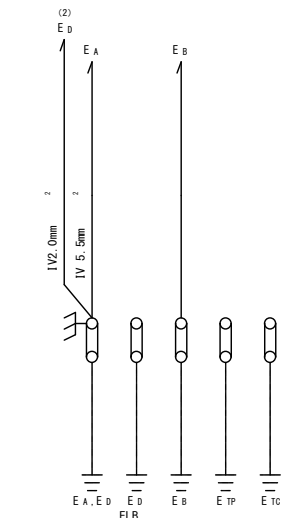
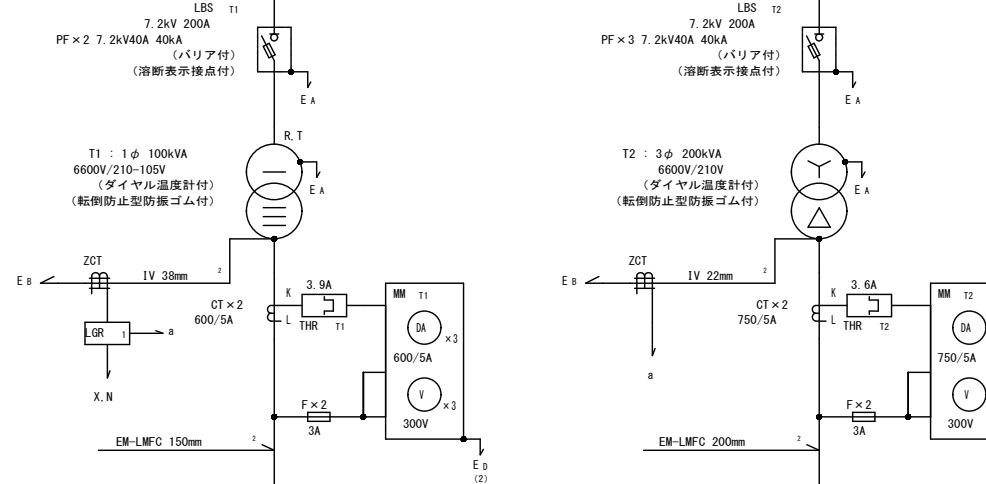
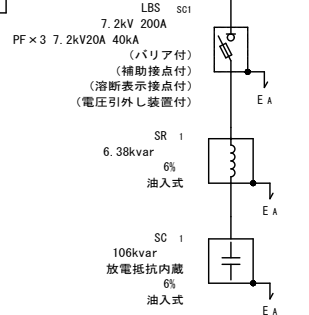
	設定照度 (lx)	照明器具	コンセント	電気設備												備考			
				電話		情報設備			情報コンセント	時計 (電池式)	放送	ドアホン	トイレ呼出	テレビ	防犯		自火報	扇風機	
				外線	内線	公務系LAN	県旅費端末	学習系LAN											
2F	相談室①	500	LED灯 天井直付型	○		○											○	○1台	
	相談室②	500	LED灯 天井直付型	○		○											○	○1台	
	相談室③	500	LED灯 天井直付型	○		○											○	○1台	
	教材室①	150	LED灯 天井直付型	○													○		
	倉庫③	150	LED灯 天井直付型	○													○		
	サポート室	500	LED灯 天井直付型	○		○			○	HDMI	○	○					○	○1台	
	MWC②	200	LED灯 天井直付型	○													○		
	HWC②	200	LED灯 天井直付型	○									○				○		
	WWC②	200	LED灯 天井直付型	○													○		
	少人数教室①	500	LED灯 天井直付型	○		○			○	HDMI	○	○					○	○2台	
	MWC③	200	LED灯 天井直付型	○													○		
	WWC③	200	LED灯 天井直付型	○													○		
	少人数教室②	500	LED灯 天井直付型	○		○			○	HDMI	○	○					○	○2台	
	廊下	200	LED灯 天井直付型	○								○					○		
3F	家庭科室	500	LED灯 天井直付型	○		○		○	HDMI	○	○					○	○4台		
	家庭準備室	300	LED灯 天井直付型	○							○					○			
	理科室	500	LED灯 天井直付型	○		○		○	HDMI	○	○					○	○4台		
	理科準備室	300	LED灯 天井直付型	○							○					○			
	音楽室	500	LED灯 天井直付型	○		○		○	HDMI	○	○					○	○4台		
	音楽準備室	300	LED灯 天井直付型	○							○					○			
	防災倉庫	150	LED灯 天井直付型	○												○			
	図工室	500	LED灯 天井直付型	○		○		○	HDMI	○	○					○	○4台		
	図工準備室	200	LED灯 天井直付型	○								○				○			
	MWC④	200	LED灯 天井直付型	○												○			
	HWC③	200	LED灯 天井直付型	○								○				○			
	WWC④	200	LED灯 天井直付型	○												○			
	会議室	500	LED灯 天井直付型	○		○			○	HDMI	○	○				○			
	教材室②	150	LED灯 天井直付型	○								○				○			
	倉庫④	150	LED灯 天井直付型	○												○			
総合学習室	500	LED灯 天井直付型	○		○		○	HDMI	○	○					○	○6台			
廊下	200	LED灯 天井直付型	○								○				○				
共通	階段室①②	150	LED灯 天井直付型												○				
屋外	屋外庇	50	LED灯 天井直付型 防雨型																
	渡り廊下	50	LED灯 天井直付型 防雨型																
	運動場									○電気式	○							親時計は職員室に設置	
	屋内運動場										○既設接続							○既設接続	



* VCT-SP及びWH-SPは外部取付。

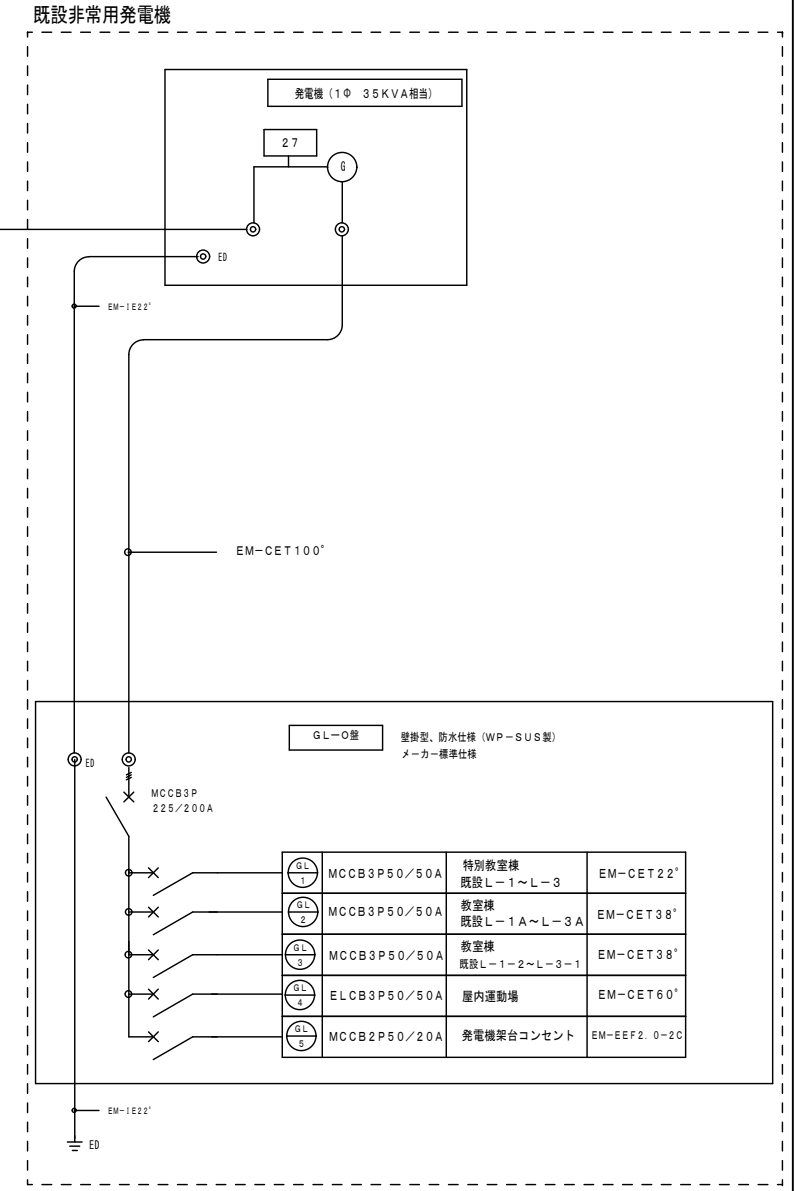
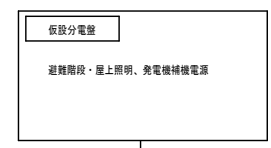


公共建築工事標準仕様



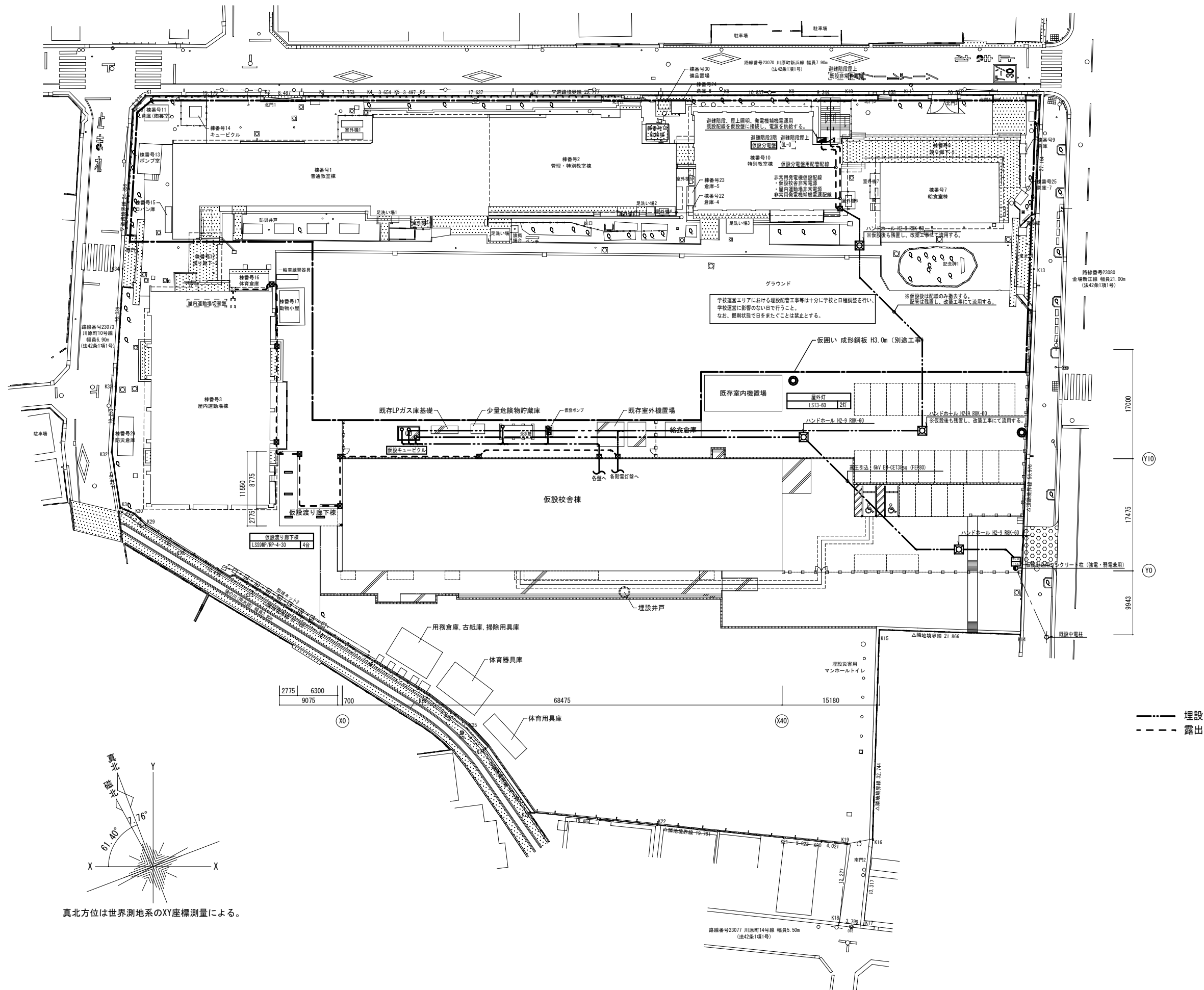
番号	1φ3W	210-105V	負荷容量 [kVA]	負荷名称	サイズ [mm]
101	MB	3P225AF15AT	30.00	1階電灯盤	
102	MB	3P225AF15AT	30.00	2階電灯盤	
103	MB	3P225AF15AT	30.00	3階電灯盤	
104	MB	3P100AF10AT	15.00	厨房電灯盤	
105	MB	3P225AF15AT		予備	
106	MB	3P225AF15AT		予備	
107	MB	2P50AF20AT	1.50	中継槽ポンプユニット電源	210V
108	MB	3P50AF50AT		発電機	
S1	MB	2P50AF20AT		照明・コンセント電源	Y1, N1 105V
S2	MB	2P50AF20AT		LGR電源	X, N 105V

番号	3φ3W	210V	負荷容量 [kVA]	負荷名称	サイズ [mm]
201	MB	3P225AF15AT	30.80	空調動力盤1	
202	MB	3P225AF15AT	34.10	空調動力盤2	
203	MB	3P225AF20AT	50.50	空調動力盤3	
204	MB	3P225AF15AT	35.20	空調動力盤4	
205	MB	3P225AF15AT	30.00	厨房動力盤	
206	MB	3P50AF50AT	E 0 (kVA)	エレベーター電源	
207	MB	3P100AF75AT	7.40	給水ポンプ電源	
208	MB	3P225AF225AT		予備	
209	MB	3P100AF10AT		予備	



仮設校舎期間対応
 GL1~GL3はブレーカーOFF&二次側の外部端子で離線する。
 仮設校舎用に100/75Aブレーカーを仮設置し、電圧降下計算の上、仮設ルートで新規配管配線を行う。
 GL4はブレーカー二次側の外部端子で離線し、電圧降下計算の上、仮設ルートで新規配管配線を行う。

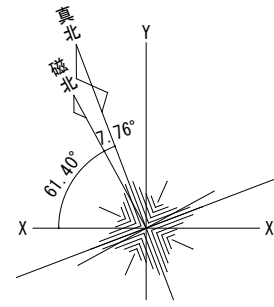
(注記1) 負荷は想定とする。詳細設計の実負荷に応じて適切な機器を選定すること。
 (注記2) 仮設キュービクル単線結線図は参考とし、実際の内容については現場協議にて決定する。
 (注記3) 中継槽ポンプユニット電源は1階分電盤経由+手元開閉器での供給も可とする。(発電機電源への切替要)



真北方位は世界測地系のXY座標測量による。

本図面は参考とし、実際の内容については現場協議にて決定する。

--

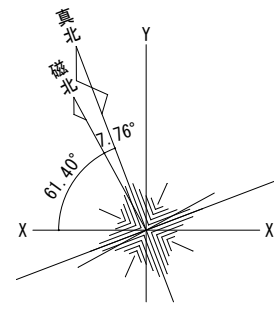


真北方位は世界測地系のXY座標測量による。

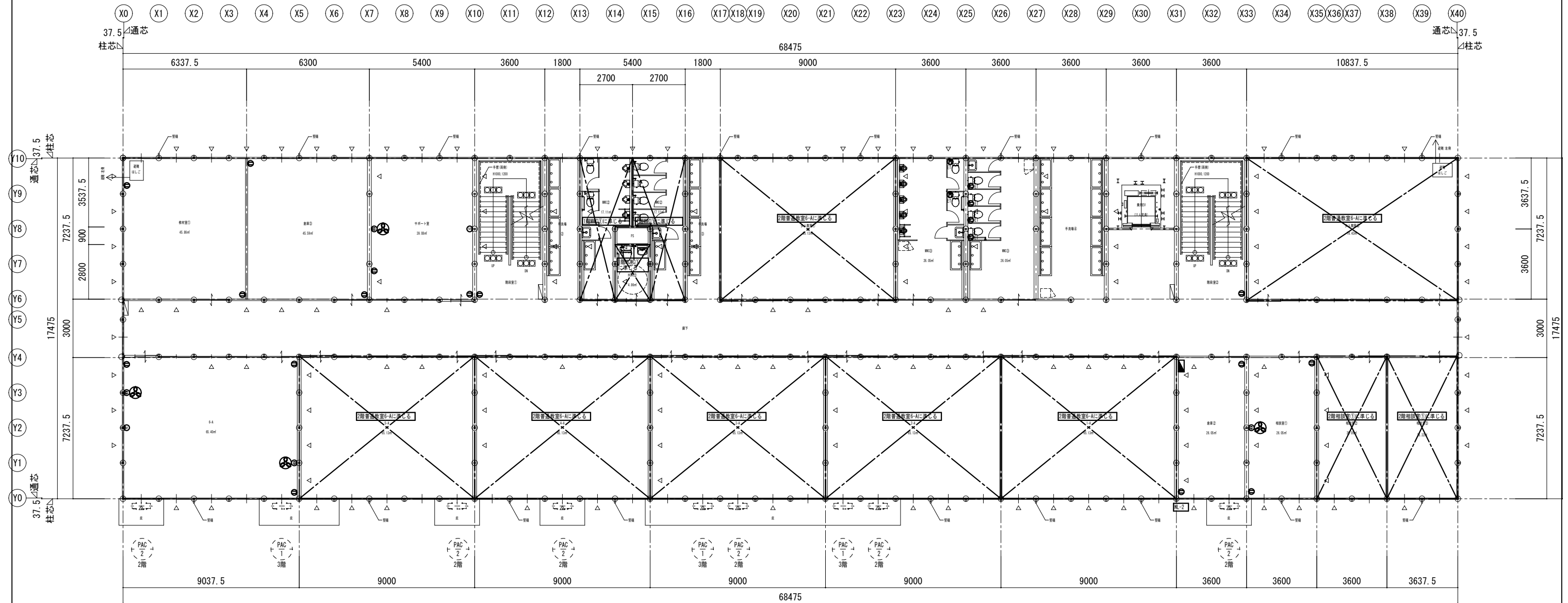


- ※ ↑ : 出入口を示す
- ※ △ : プレースを示す(参考)
- ※ □ : パッケージ型消火設備1型を示す

- 注記
- | | |
|-----------------------------------|--|
| 1. 凡例 | □: 自動水栓用電源ボックス |
| ■: 電灯分電盤 | □: ユニットシャワー用電源ボックス |
| ■: 動力分電盤 | ○: ルームエアコン用コンセント 2P15A×1・ET付 |
| ■: 電灯動力盤 | ○: ルームエアコン用コンセント 250V2P15A×1・ET付 |
| ■: 警報受信盤 5部 | ○: 扇風機用コンセント 2P15A×1・抜き |
| (受電電一括、受水機減水、圧送ポンプ異常、中継機ポンプ異常、予備) | ○: 壁掛扇風機 |
| ○: コンセント 2P15A×2 | 2. 図中の各機器位置、仕様、数量等は参考とし、実際の内容については現場協議にて決定のこと。 |
| ○: コンセント 2P15A×1・ET付 | |
| ○: コンセント 2P15A×2・ET付 | |
| ○: フロアコンセント 2P15A×2 | |
| ○: 防水コンセント 2P15A×2・抜き | |



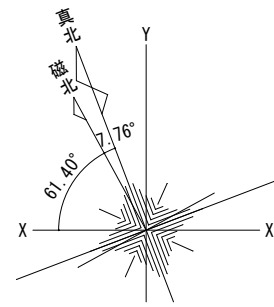
真北方位は世界測地系のXY座標測量による。



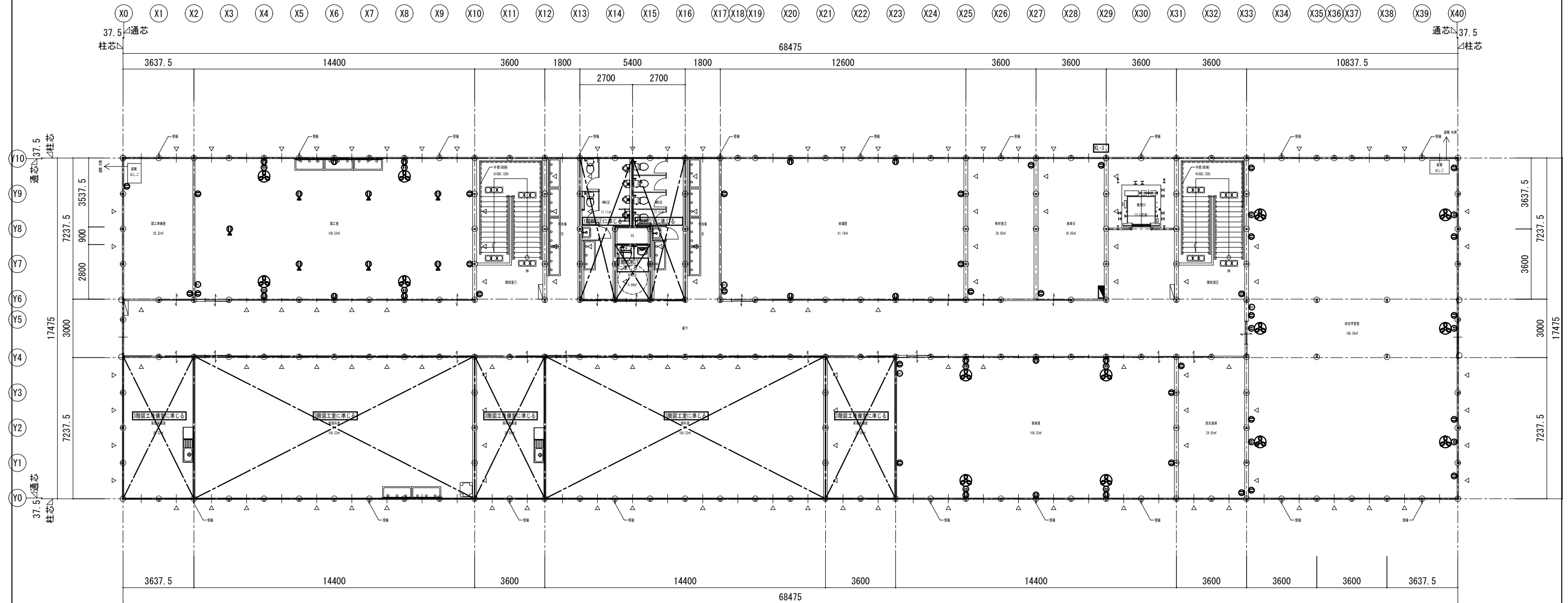
2階平面図

- ※ △ : プレースを示す(参考)
- ※ □ : パッケージ型消火設備 1 型を示す

	委託名	橋北小学校 仮設校舎賃貸借	図面名	幹線・動力・コンセント設備 2階平面図	縮尺	A1: 1/100 A3: 1/200	図No.	E - 007
	製図	令和8年5月	四日市市教育委員会事務局 教育施設課					



真北方位は世界測地系のXY座標測量による。



3階平面図 S=1:200

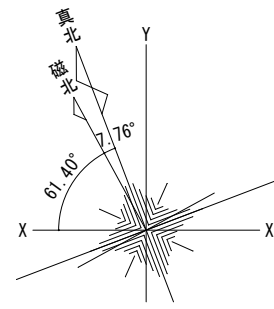
- ※ △ : ブレースを示す(参考)
- ※ □ : パッケージ型消火設備 I 型を示す(適用可能か消防と要協議)

		委託名	橋北小学校 仮設校舎賃貸借	図面名	幹線・動力・コンセント設備 3階平面図	縮尺	A1: 1/100 A3: 1/200	図No.	E - 008
		製図	令和8年5月	四日市市教育委員会事務局 教育施設課					

■厨房機器リスト

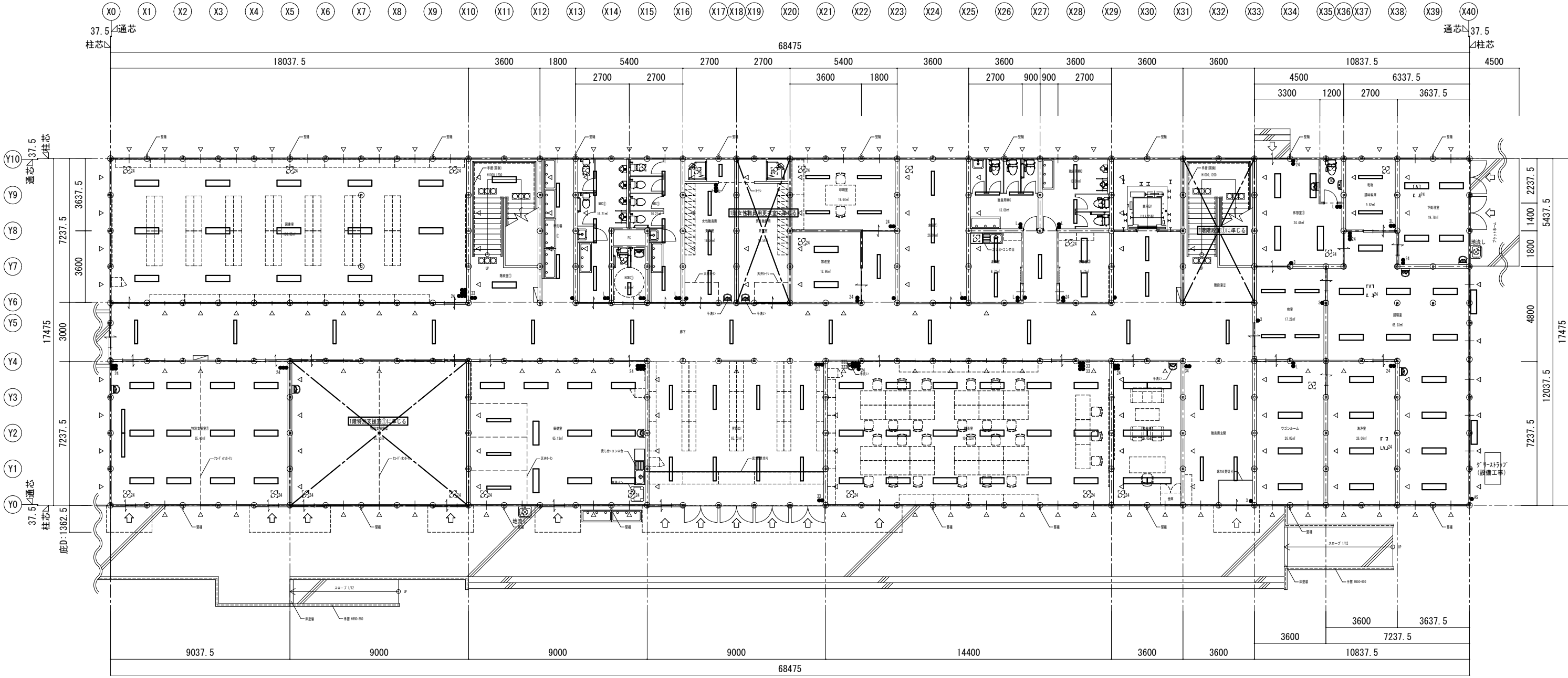
現況室名	記号	機器名	台数	寸法(mm)			電源	消費電力(kW)	ガス消費量 口径A(kcal/h)	水 (A)	給湯 (A)	備考	機器設置		
				W	D	H							移設※	リース	
調理室	A1	回転釜	1					20(27,000)	20	20		シングルレバー混合水栓300L、SUS水栓柱1500L、ステンレスフード、壁面にホース接続形横水栓	○		
	A2	回転釜	1					20(27,000)	20	20		シングルレバー混合水栓300L、SUS水栓柱1500L、ステンレスフード、壁面にホース接続形横水栓	○		
	A3	回転釜	1	1,355	1,020	1,765	1φ2W 100V	0.50	20(27,000)	20	20		シングルレバー混合水栓300L、SUS水栓柱1500L、ステンレスフード、壁面にホース接続形横水栓	○	
	A4	調理台	1	1,800	900	830								○	
	A5	ドライ用調理台	1	1,200	900	800								○	
	A6	食器消毒保管庫	1	1,340	930	1,800	3φ3W 200V	10.50	20(6,020)				ケースブレイカー-ELCB 50A	○	
	A7	移動台	1	700	700	800								○	
	A8	移動台	3	900	600	600								○	
	A9	移動台(スノコ)	3	900	600	600								○	
	A10	移動台(スノコ)	2	600	1,000	550								○	
	A11	移動台	1	350	600	850								○	
	A12	移動台	2	450	400	560								○	
	A13	ざる受台(角型)	3	500	500									○	
	A14	ざる受台(丸型)	2	600										○	
	A15	検査用冷蔵庫	1	600	650	1,900	1φ2W 100V	0.38						○	
	A16	ドライ用調理台	1	1,200	900	800								○	
	A17	ドライ用三槽シンク	1	2,400	900	800				20	20		シングルレバー混合水栓220L、床洗い用給水・給湯栓	○	
	A18	オープン(ガス式)	1	900	1,010	1,610	1φ2W 100V	0.50	20(30,100)					○	
	A19	手洗器	2				1φ2W 100V	0.005		20	20		グースネック自動水栓、サーモ式、ペーパータオル入れ、洗面化粧棚		○
	A20	調味料棚	1	900	650	1,900									○
	A21	真空冷却機	1	695	635	460	3φ3W 200V	8.75		20			ケースブレイカー-ELCB 30A	○	
下処理室	B1	冷蔵庫	1	1,200	900	1,950	1φ2W 100V	0.30						○	
	B2	移動台(スノコ)	1	900	600	600								○	
	B3	移動台(スノコ)	1	900	600	600								○	
	B4	球根皮剥機	1	500	800	900	1φ2W 100V	0.40					付近にSUS水栓柱1500L	○	
	B5	三槽シンク	1	2,100	900	800				20	20		シングルレバー混合水栓220L、床洗い用給水・給湯栓	○	
	B6	冷蔵庫	1	900	950	1,950	1φ2W 100V	0.40						○	
	B7	食器消毒保管庫	1	1,030	540	1,800	1φ2W 100V	0.20	20(6,020)					○	
	B8	手洗器	1				1φ2W 100V	0.005		20	20		グースネック自動水栓、サーモ式、ペーパータオル入れ、洗面化粧棚		○
	B9	地流し(屋外)	1							20	20		水栓キー式、ビニール水栓柱		○
洗浄室	C1	一槽シンク	1	1,000	750	800			20	20		シングルレバー混合水栓220L、SUS水栓柱1500L	○		
	C2	一槽シンク	1	600	550	700			20			横型自在水栓220L、SUS水栓柱1500L	○		
	C3	三槽シンク	1	2,400	900	800			20	20		シングルレバー混合水栓220L、床洗い用給水・給湯栓	○		
	C4	自動食器洗浄機	1	2,000	800	1,250	3φ3W 200V	1.15					ケースブレイカー-ELCB 20A	○	
	C5	食器消毒保管庫	1	1,470	930	1,800	1φ2W 100V	0.30	20(6,966)					○	
	C6	二槽シンク	1	1,500	750	800				20	20		シングルレバー混合水栓220L	○	
	C7	手洗器	1				1φ2W 100V	0.005		20	20		グースネック自動水栓、サーモ式、ペーパータオル入れ、洗面化粧棚		○
ワゴンルーム	D1	冷蔵庫	1	950	900	2,000	1φ2W 100V	0.25						○	
	D2	配膳ワゴン	1	850	430	850								○	
	D3	配膳ワゴン	2	950	650	650								○	
	D4	配膳ワゴン	8	850	430	850								○	
	D5	食器消毒保管庫	1	940	930	1,800	3φ3W 200V	9.20					ケースブレイカー-ELCB 40A	○	
前室	E1	ステンレス戸棚	1	1,780	600	1,820								○	
	E2	冷蔵庫	1	900	950	1,950	1φ2W 100V	0.25						○	
	E3	台車	1	450	700	800								○	
乾物調味料庫	F1	ステンスラック	3	1,800	655	2,000								○	
休憩室	G1	ロッカー	1	900	515	1,800								○	
	G2	下足箱	1	900	380	880								○	
	G3	手洗器	1				1φ2W 100V	0.005		20			グースネック自動水栓、単水栓、ペーパータオル入れ、洗面化粧棚		○
屋外	H1	グリーストラップ	1									200L程度、水栓キー式ホース接続形横水栓(給水・給湯)		○	

※移設は既設給食室から仮設校舎給食室への厨房機器移設を示す。
 ※厨房内の下地および仕上げ材は不燃材料とする。
 ※給食室内の便所・空調等はリースとする。
 ※メイン機器以外の衛生器具、ブレイカー等の電気機器についてはリースとする。



真北方位は世界測地系のXY座標測量による。

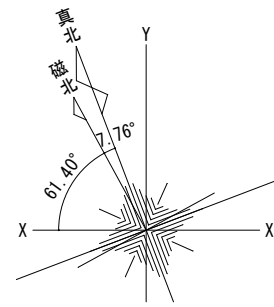
図書室 LSS9-4-45 15台	期設室① LSS9-4-45 2台	MWC① LSS9-4-30 3台	期設室② LSS9-2-15 2台	MWC② LSS9-4-30 3台	女性職員用更衣室 LSS9-4-30 3台	印刷室 LSS9-4-30 4台	書庫① LSS9-4-30 3台	職員用MWC LSS9-4-30 2台	職員用MWC LSS9-4-30 2台	休憩室①・WG LSS9-4-48 4台	動物飼育料庫 LSS9MP/PP-4-30 2台	下処理室 LSS9MP/PP-4-46 4台
廊下・手洗い場・EVホール LSS9-4-30 18台	保健室 LSS9-4-48 10台	特別支援室① LSS9-4-48(ガード付) 12台	特別支援室② LSS9-4-45(ガード付) 2台	XFX410AP/LES 相用品 3台	放送室 LSS9-4-65 2台	職員室 LSS9-4-48 18台	会議室 LSS9-4-30 2台	休憩室② LSS9-4-48 2台	前室 LSS9MP/PP-4-30 4台	LSS1-13 1台	調理室 LSS9MP/PP-4-64 11台	外壁 LBF3MP/PP-4-26 2台
							校長室 LSS9-4-48 1台	職員用玄関 LSS9-4-30 4台	ワゴンルーム LSS9MP/PP-4-64 4台		洗浄室 LSS9MP/PP-4-64 4台	



1階平面図 S=1:200

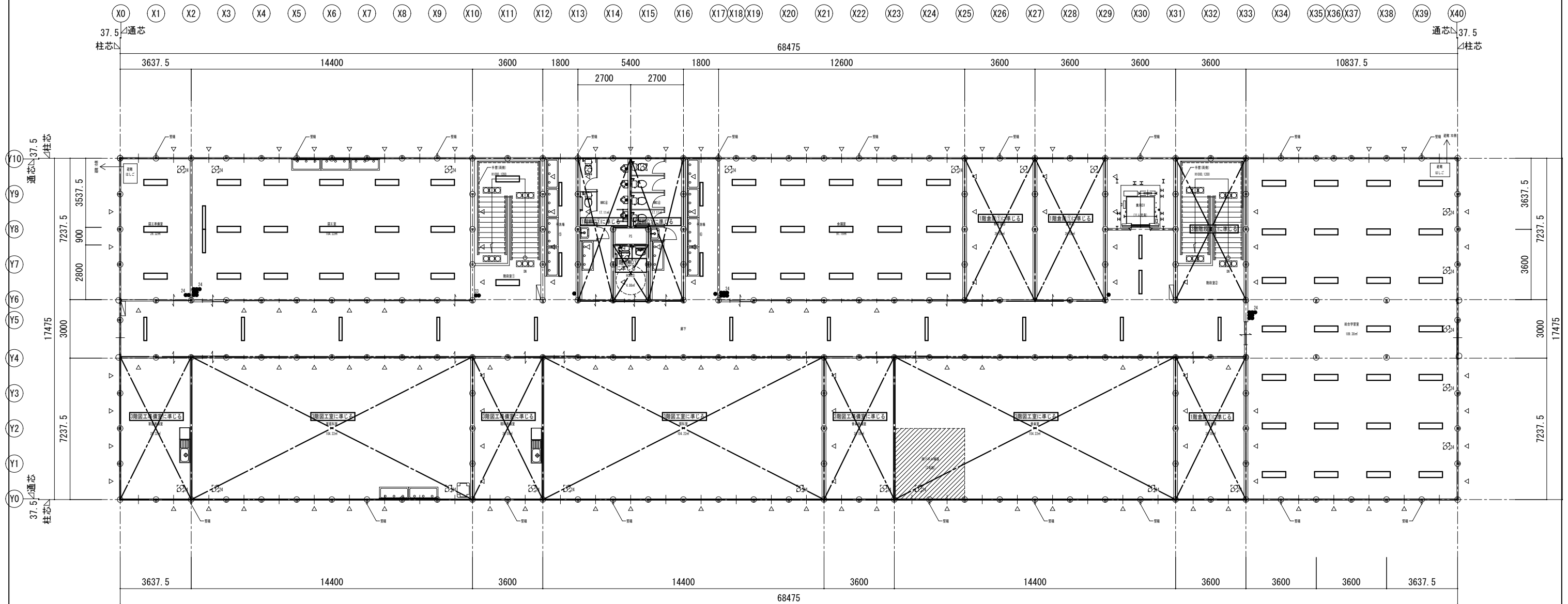
- ※ ◡ : 出入口部を示す
- ※ △ : プレースを示す(参考)
- ※ ◻ : パッケージ型消火設備1型を示す(適用可能か消防と要協議)

- 注記
- 凡例
 - 片切スイッチ IP15A×1
 - 片切スイッチ IP15A×1・PL×1
 - 3路スイッチ 2W15A×1
 - 4路スイッチ 4W15A×1
 - 24時間換気スイッチ
 - 自動点滅器
 2. 図中の各機器位置、仕様、数量等は参考とし、実際の内容については現場協議にて決定のこと。



真北方位は世界測地系のXY座標測量による。

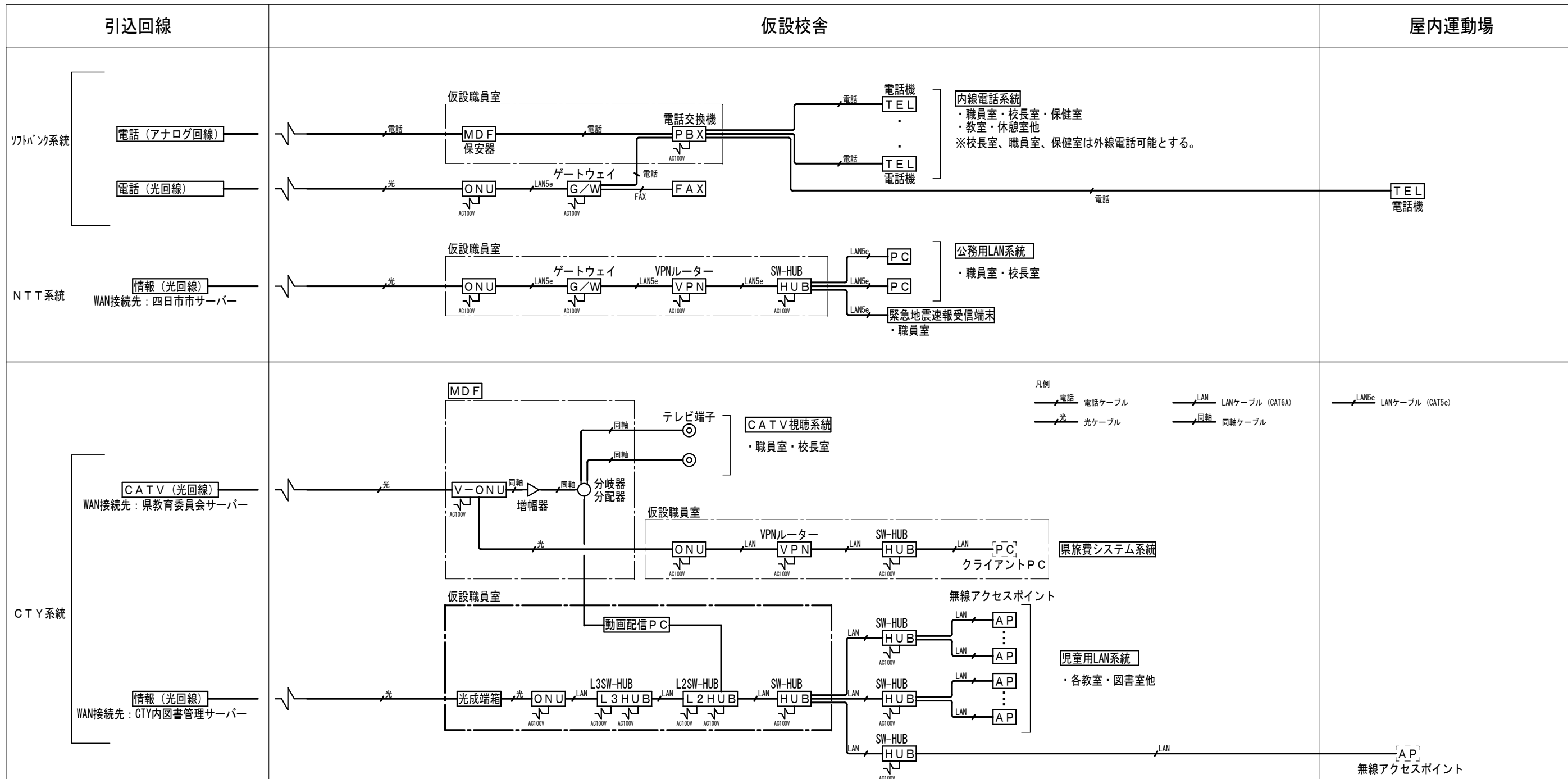
図工準備室 LSS9-4-48 3台	図工室 LSS9-4-48 15台	図教室(1) LSS9-4-65 2台	会議室 LSS9-4-48 15台	総合学習室 LSS9-4-48 20台
廊下・手洗い場・EVホール LSS9-4-30 18台	LSS12-4-45 2台			



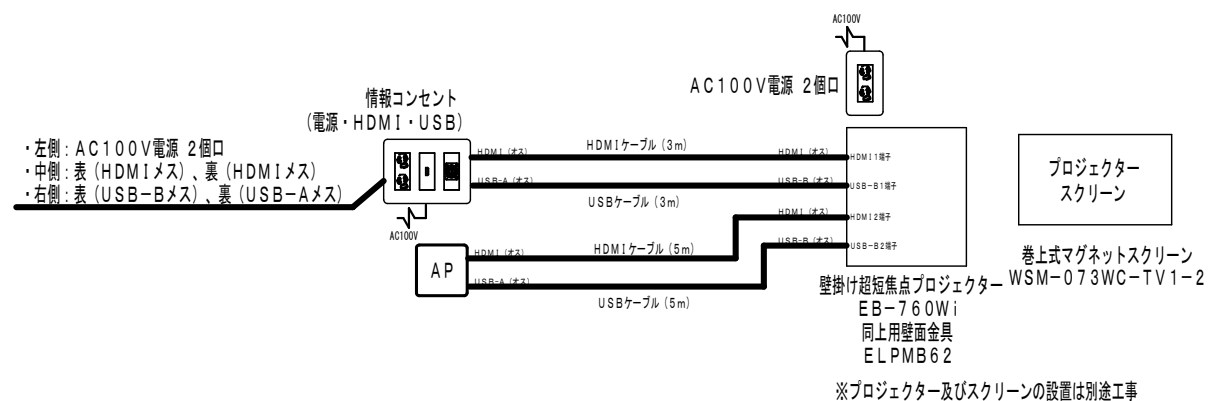
3階平面図 S=1:200

- ※ △ : プレースを示す(参考)
- ※ □ : パッケージ型消火設備 I 型を示す(適用可能か消防と要協議)

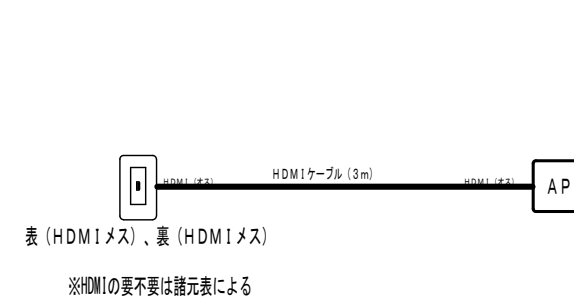
■ 構内情報通信網・構内交換設備 ブロックダイアグラム

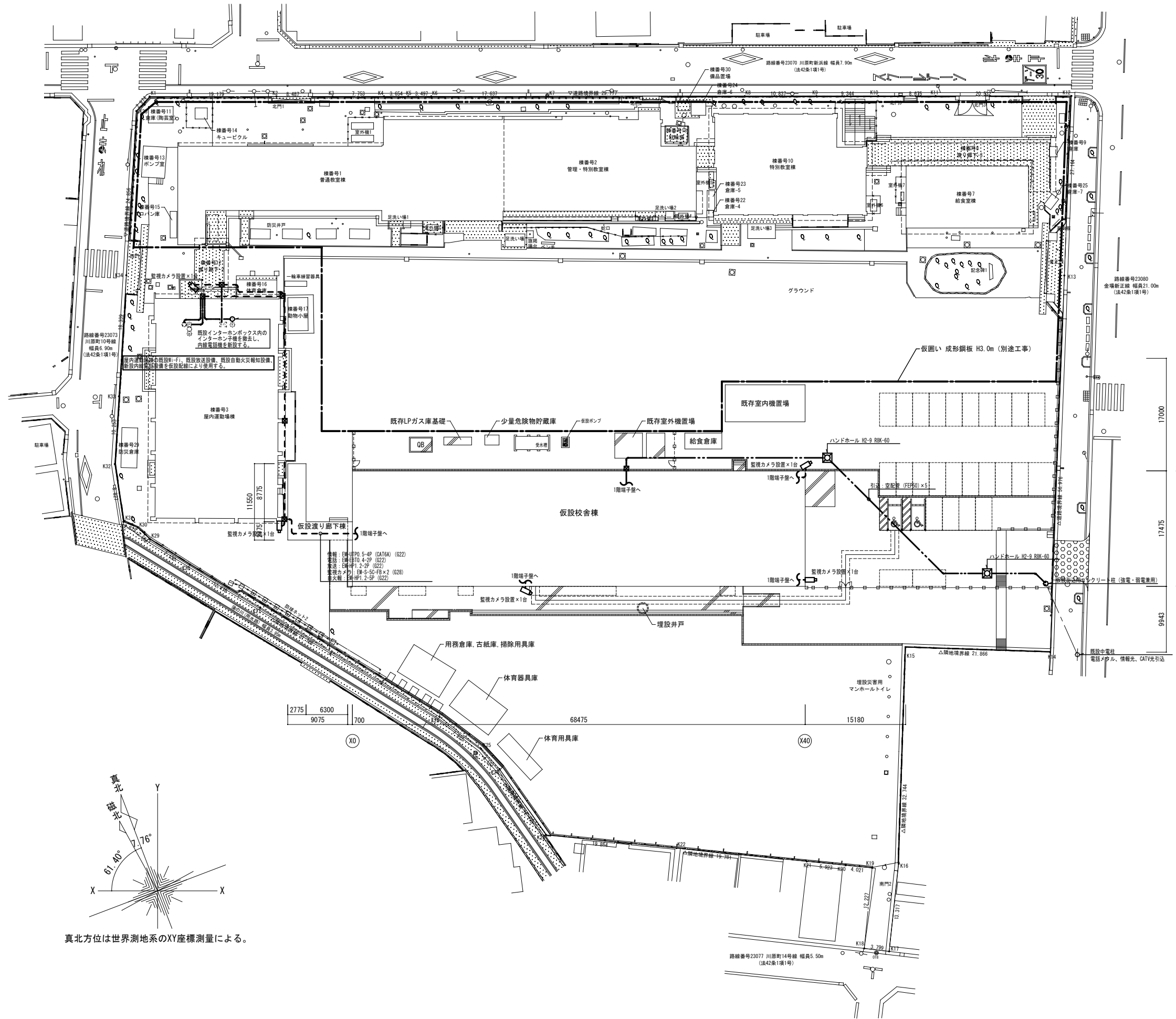


■ 壁掛けプロジェクターあり室 システム系統図



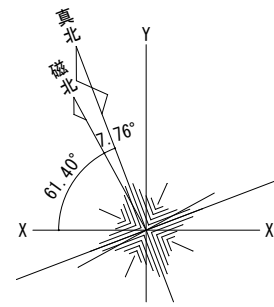
■ 壁掛けプロジェクターなしAPあり室 システム系統図



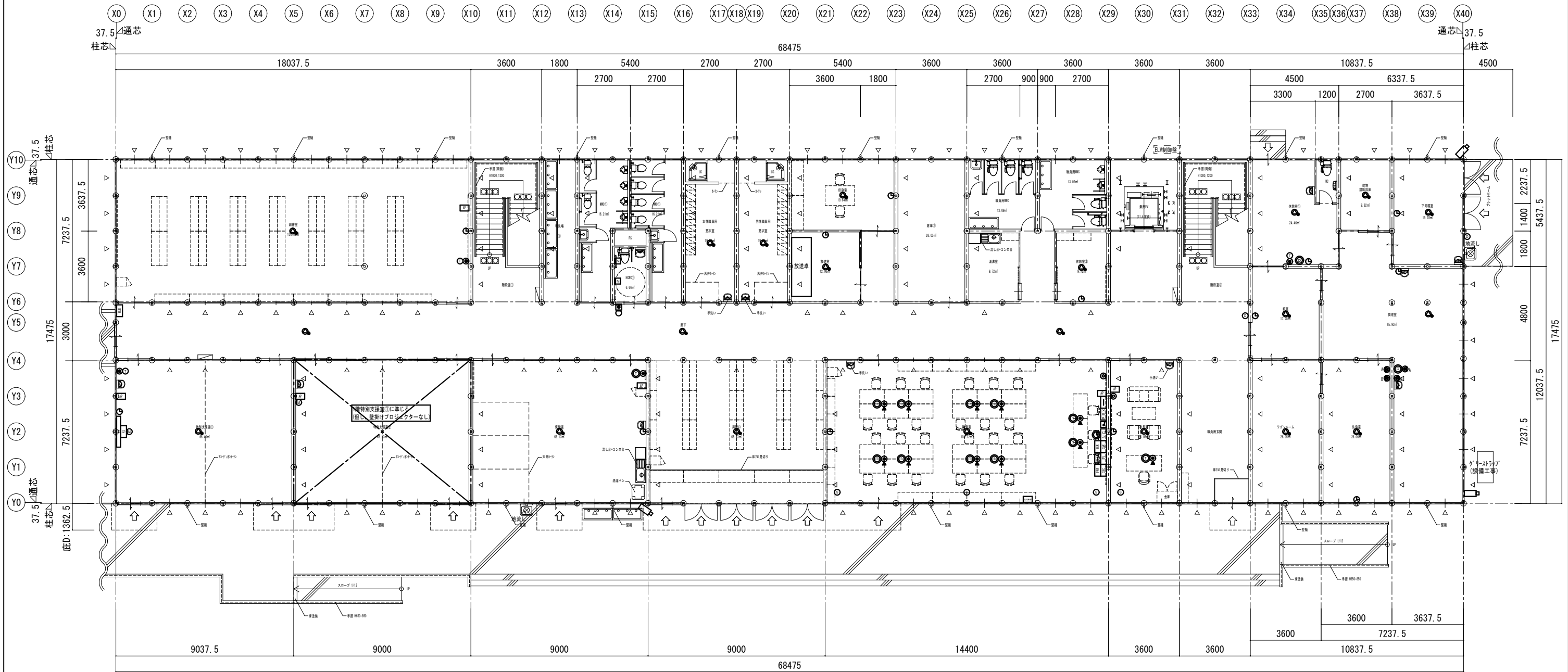


真北方位は世界測地系のXY座標測量による。

	委託名	橋北小学校 仮設校舎賃貸借	図面名	構内通信線路図	縮尺	A1: 1/300 A3: 1/600	図No.	E - 014
	製図	令和8年5月	四日市市教育委員会事務局 教育施設課		番			



真北方位は世界測地系のXY座標測量による。

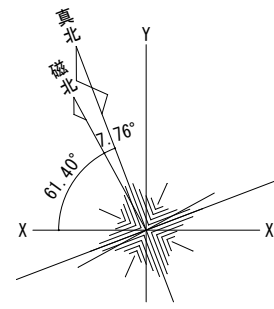


1階平面図 S=1:200

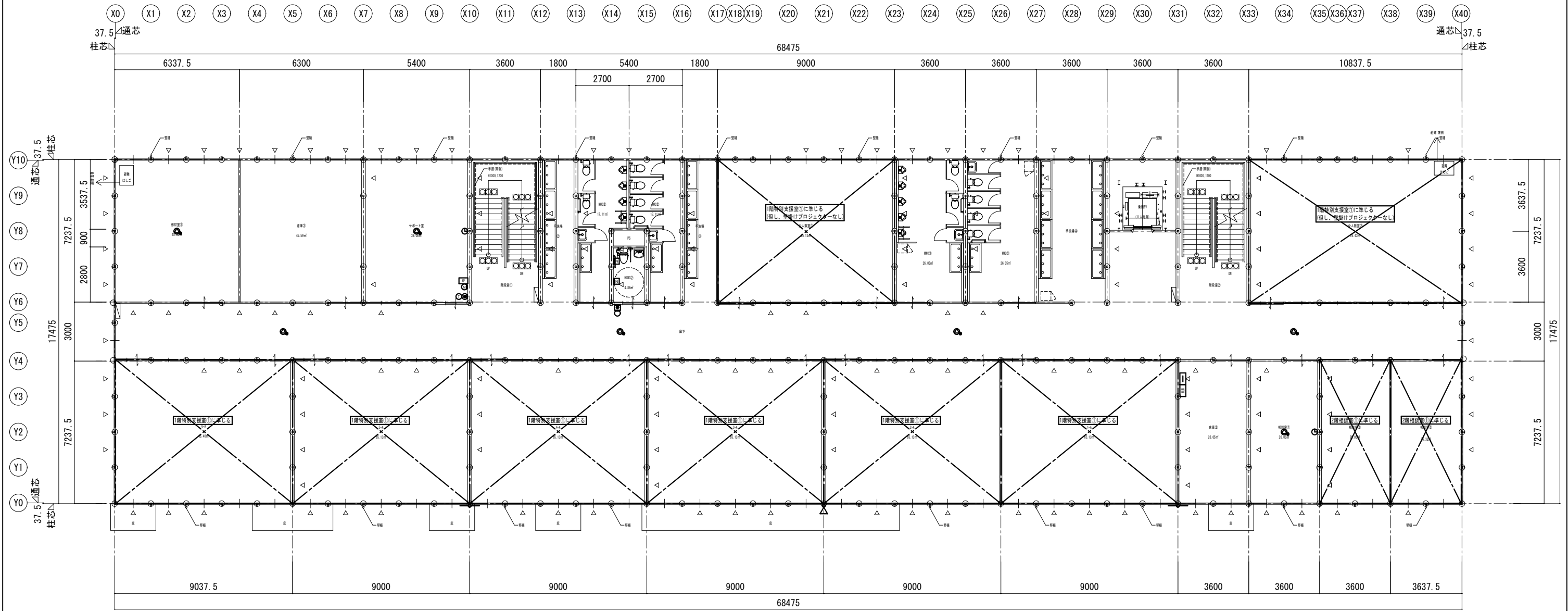
- ※ ↑ : 出入口部を示す
- ※ △ : プレースを示す(参考)
- ※ □ : パッケージ型消火設備 I 型を示す(適用可能か消防と要協議)

注記		1. 凡例	
○	弱電端子盤	○	手動マグネットスクリーン 既設校舎より移設(別途工事)
□	電話交換機	○	マルチメディアコンセント 2P15A×2、USB-B、HDMI or HDMI ※種別による
○	多機能電話機(外線・内線)	○	テレビ端子
○	一般電話機(内線)	○	ドアホンモニター付数機
○	電話アウトレット	○	ドアホン互換子機
○	フロア電話アウトレット	○	ドアホン音程鳴動点滅感知器
○	サーバーラック	○	電話着信鳴動点滅感知器
○	HIS盤 既設校舎より移設	○	トイレ呼出表示器 3室
○	無線アクセスポイント 既設校舎より移設	○	トイレ呼出ボタン 引きひも付
○	壁掛プロジェクター 既設校舎より移設(別途工事)	○	トイレ呼出復旧ボタン
○	緊急地震速報	○	トイレ呼出ブザー付表示灯
○	デジタル防災行政無線	○	観時計
○	屋外壁掛時計(鏡子式)	○	壁掛時計(電池式)
○	屋外ドーム型監視カメラ(耐 vandal)	○	IT入室
		○	防犯受信機
		○	熱線式検知器
		○	桌上型リモートマイク
		○	プログラムチャイム
		○	露出スピーカー ATT付

2. 図中の各機器位置、仕様、数量等は参考とし、実際の内容については現場協議にて決定のこと。
3. 屋外に設置する機器は耐 vandal 仕様とする。



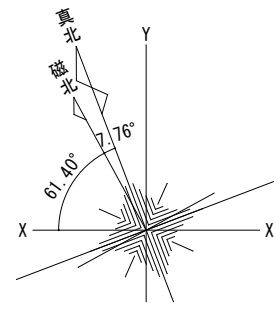
真北方位は世界測地系のXY座標測量による。



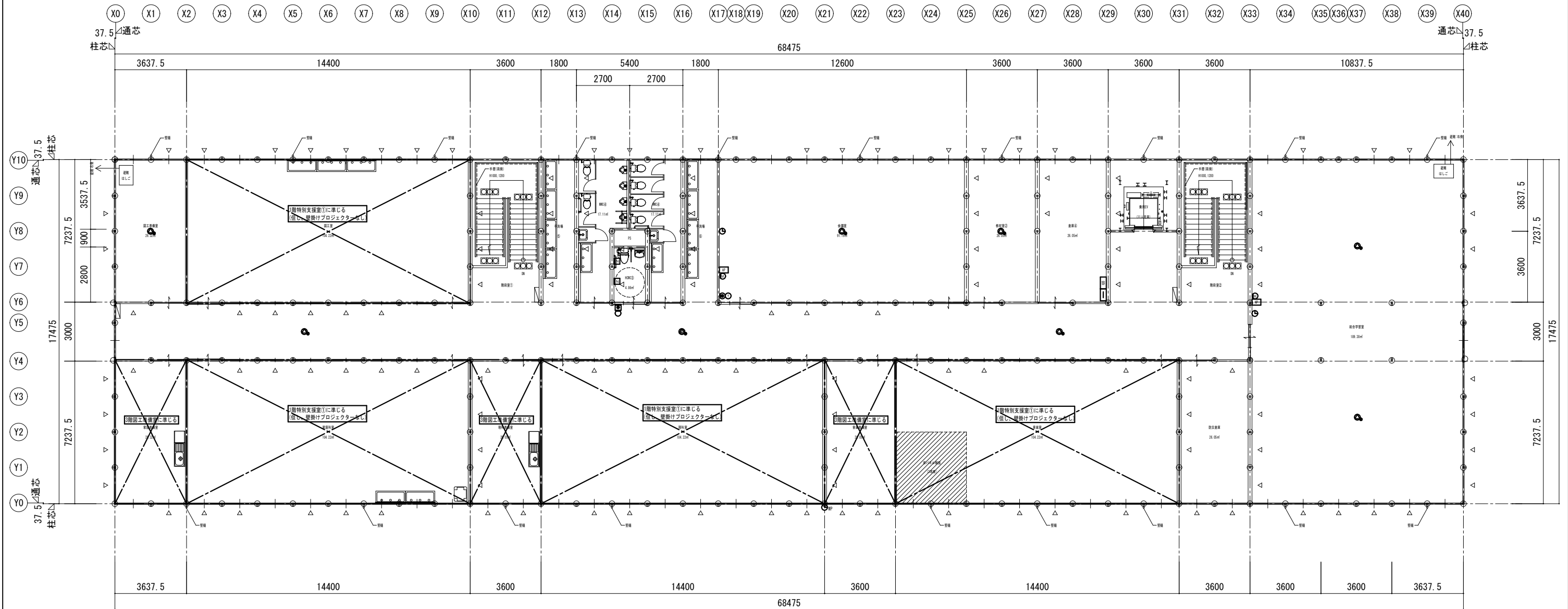
2階平面図

- ※ △ : ブレースを示す(参考)
- ※ □ : パッケージ型消火設備 1 型を示す(適用可能か消防と要協議)

		委託名	橋北小学校 仮設校舎賃貸借	図面名	弱電設備 2階平面図	縮尺	A1: 1/100 A3: 1/200	図 No.	E - 016
		製図	令和8年5月	四日市市教育委員会事務局 教育施設課					



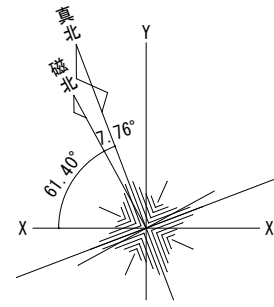
真北方位は世界測地系のXY座標測量による。



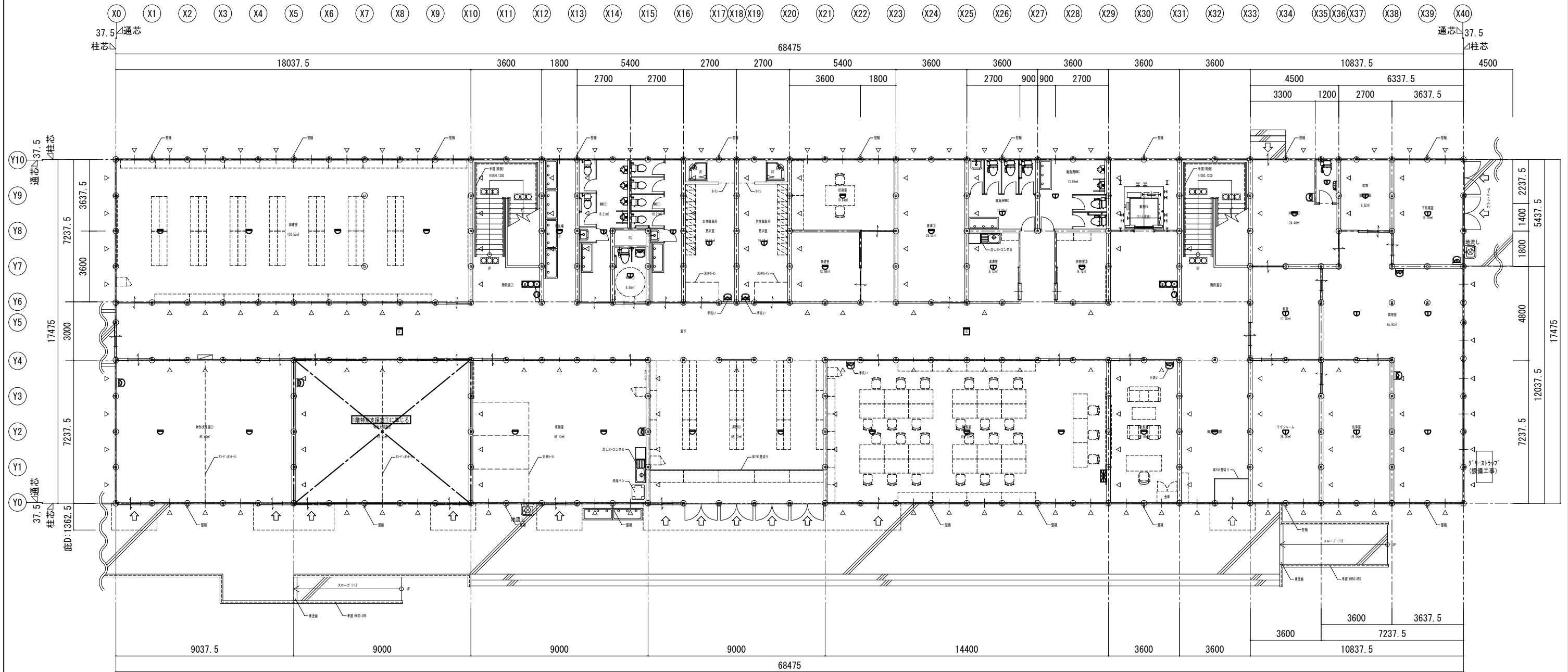
3階平面図 S=1:200

- ※ △ : プレースを示す(参考)
- ※ □ : パッケージ型消火設備 I 型を示す(適用可能か消防と要協議)

	委託名	橋北小学校 仮設校舎賃貸借	図面名	弱電設備 3階平面図	縮尺	A1: 1/100 A3: 1/200	図No.	E - 017
	製図	令和8年5月	四日市市教育委員会事務局 教育施設課					



真北方位は世界測地系のXY座標測量による。

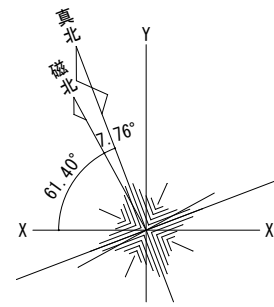


1階平面図 S=1:200

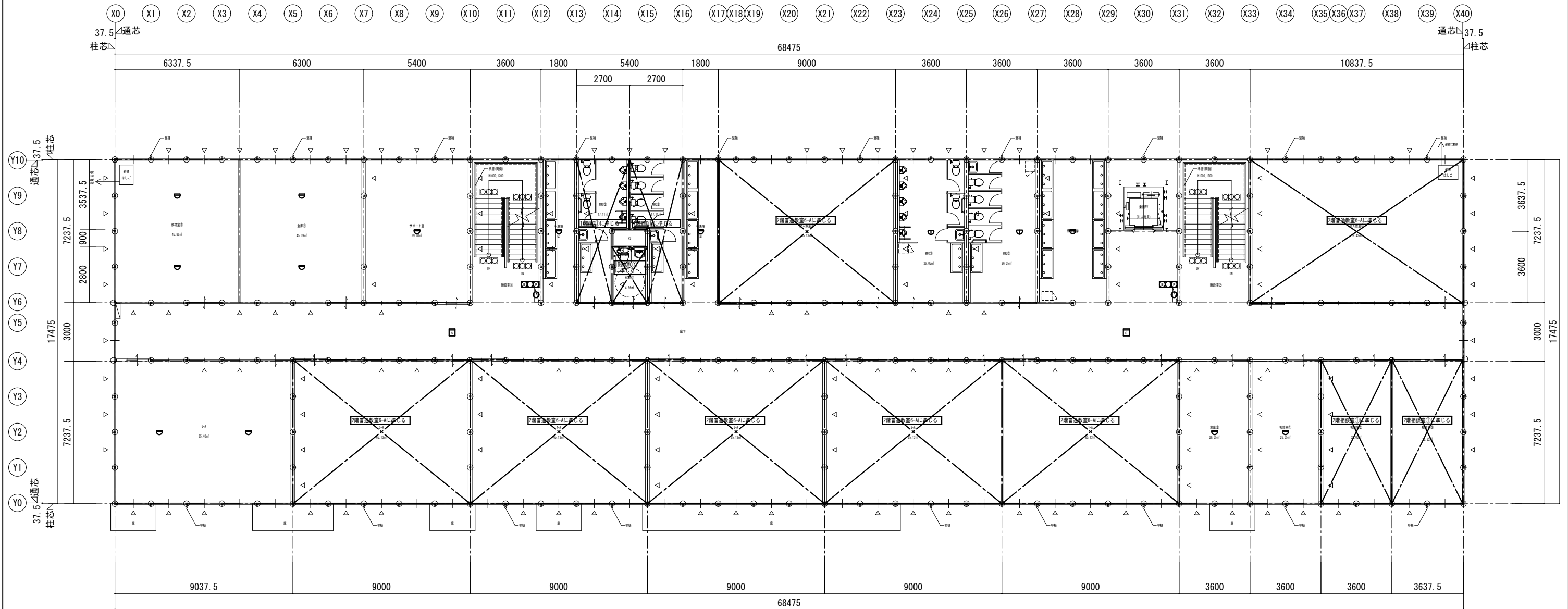
- ※ : 出入口部を示す
- ※ : プレスを示す(参考)
- ※ : パッケージ型消火設備 1型を示す(適用可能か消防と要協議)

- 注記
1. 凡例
 - 自火報受信機 P型1級
 - 総合型 表示灯付発信機、地区管ベル収容
 - 赤色表示灯 パッケージ型消火設備に設置
 - 光電式スポット型感知器 2種
 - 差動式スポット型感知器 2種
 - 定温式スポット型感知器 1種 防水形
 2. 自火報感知器の設置位置、仕様、設置位置は消防法規に準拠すること。
 3. 図中の各機器位置、仕様、数量等は参考とし、実際の内容については現場協議にて決定のこと。
 4. 本仮設校舎は非耐火構造につき、各階天井裏も感知器にて火災警報を行う。

委託名 橋北小学校 仮設校舎賃貸借		図面名 自動火災報知設備 1階平面図	縮尺 A1: 1/100 A3: 1/200	図No. E-018
製図 令和8年5月		四日市市教育委員会事務局 教育施設課		



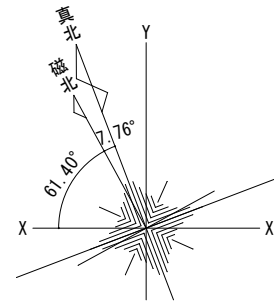
真北方位は世界測地系のXY座標測量による。



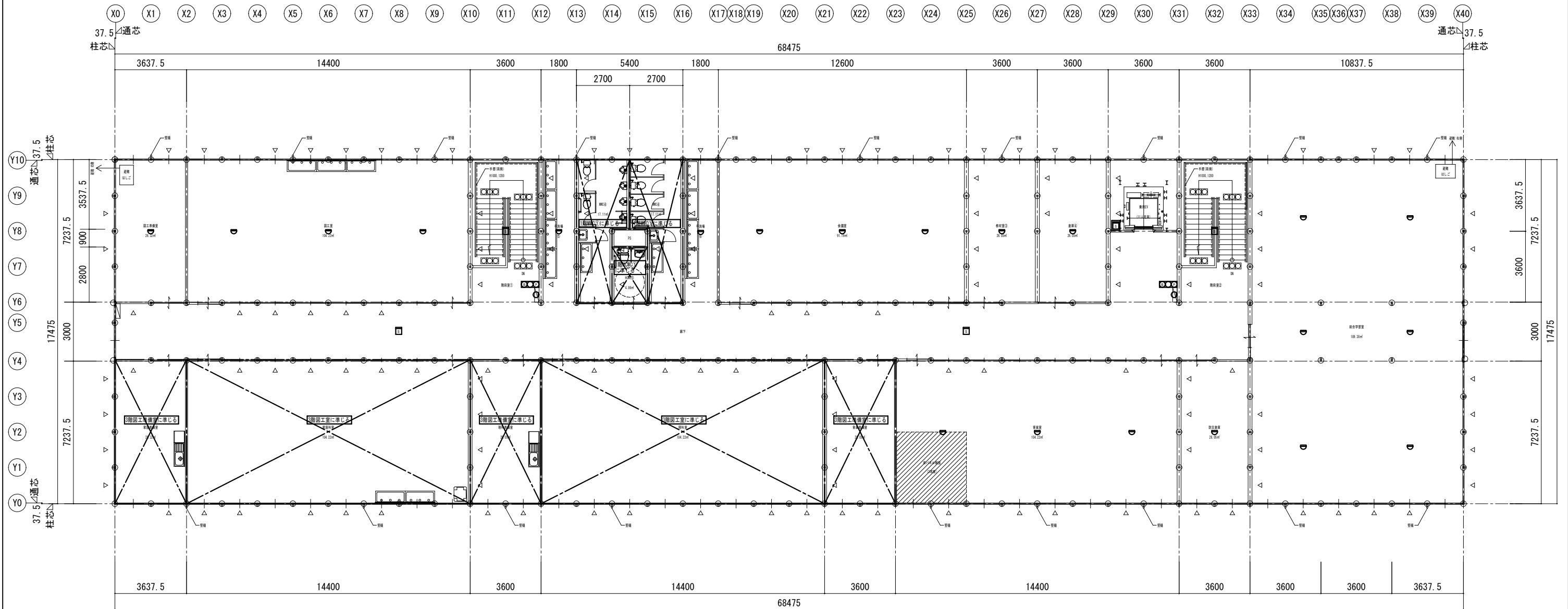
2階平面図

- ※ △ : プレースを示す(参考)
- ※ □ : パッケージ型消火設備 1 型を示す(適用可能か消防と要協議)

		委託名	橋北小学校 仮設校舎賃貸借	図面名	自動火災報知設備 2階平面図	縮尺	A1: 1/100 A3: 1/200	図 No.	番 E - 019
		製図	令和8年5月	四日市市教育委員会事務局 教育施設課					



真北方位は世界測地系のXY座標測量による。



3階平面図 S=1:200

- ※ △ : プレースを示す(参考)
- ※ □ : パッケージ型消火設備 I 型を示す(適用可能か消防と要協議)

		委託名	橋北小学校 仮設校舎賃貸借	図面名	自動火災報知設備 3階平面図	縮尺	A1: 1/100 A3: 1/200	図No.	番 E - 020
		製図	令和8年5月	四日市市教育委員会事務局 教育施設課					