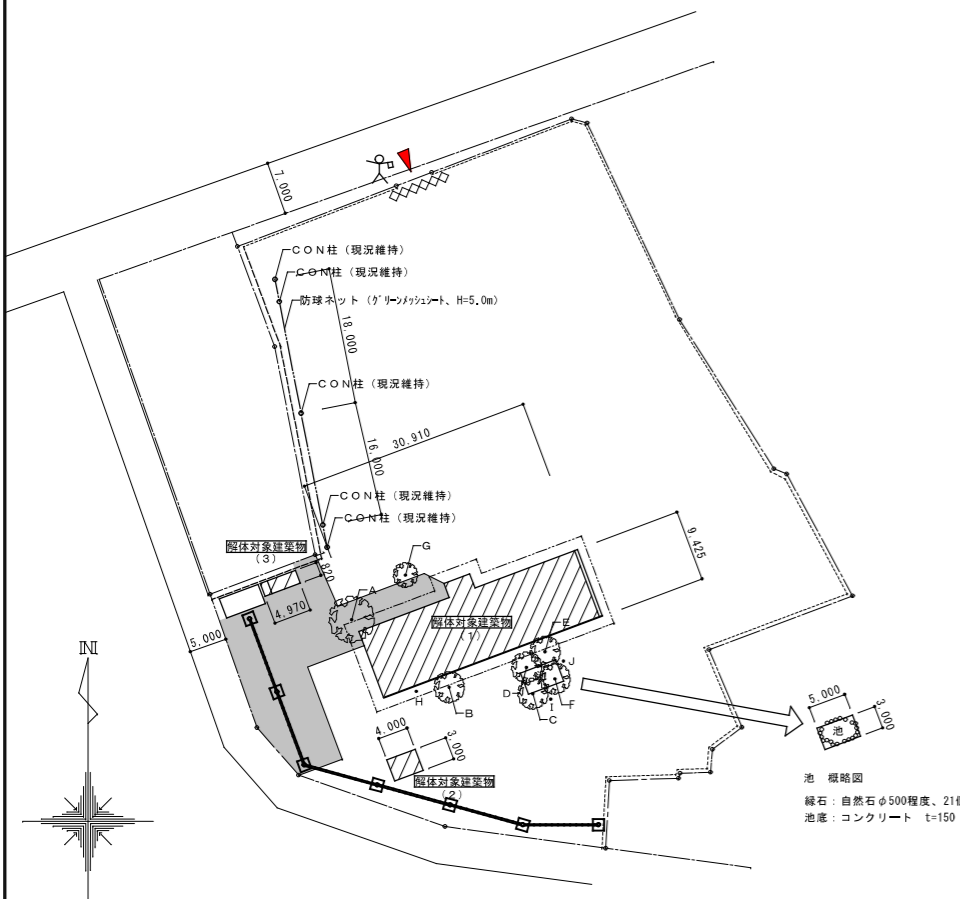


令和6年度

旧村松浜小学校解体工事

株式会社 さくら設計

図面番号	図面名	縮尺
建築		
A-01	配置図・仮設計画図・求積図・付近見取図	A1版 S=1/500・N/S A3版 S=1/1000・N/S
A-02	仕上表・各室備品表	A1版 N/S A3版 N/S
A-03	各階平面図	A1版 S=1/100 A3版 S=1/200
A-04	立面図	A1版 S=1/100 A3版 S=1/200
A-05	構造伏せ図	A1版 S=1/100 A3版 S=1/200
A-06	構造立面図（概略軸組図）	A1版 S=1/100 A3版 S=1/200
A-07	金属製・木製建具 配置図	A1版 S=1/100・50 A3版 S=1/200・100
A-08	階段断面詳細図・断面詳細図・解体対象建築物(2)(3)詳細図	A1版 S=1/50・100 A3版 S=1/100・200
電気設備		
E-01	撤去数量表（照明器具以外）	A1版 N/S A3版 N/S
E-02	撤去数量表（照明器具）	A1版 N/S A3版 N/S
E-03	撤去図（壁面部分）	A1版 S=1/100 A3版 S=1/200
E-04	撤去図（床・壁面部分）	A1版 S=1/100 A3版 S=1/200
E-05	撤去図（天井部分）	A1版 S=1/100 A3版 S=1/200
機械設備		
M-01	機械設備撤去図 1階平面図・2階平面図	A1版 S=1/100 A3版 S=1/200



池 概略図
 緑石：自然石φ500程度、21箇
 池底：コンクリート t=150

仮設凡例

	工事車両出入口
	仮囲い(1) 成形鋼板 H=2.0m
	仮囲い(2) 単管支柱H=2000 トラロープ3段
	クロスゲート W3.6×H1.8m
	バリケード(カラーコーン・コーンバー)
	外部足場(枠組本足場 手すり先行方式) (防音シート張り)
	交通誘導警備員

特記事項

- ・工事中の近隣住民の通行に支障がないように安全通路を確保すること
- ・工事車両は指定出入口のみ通行可とする
- ・外部足場には安全標識及び侵入防止用養生を設置すること

敷地内樹木・構築物等 凡例

敷地内樹木 凡例

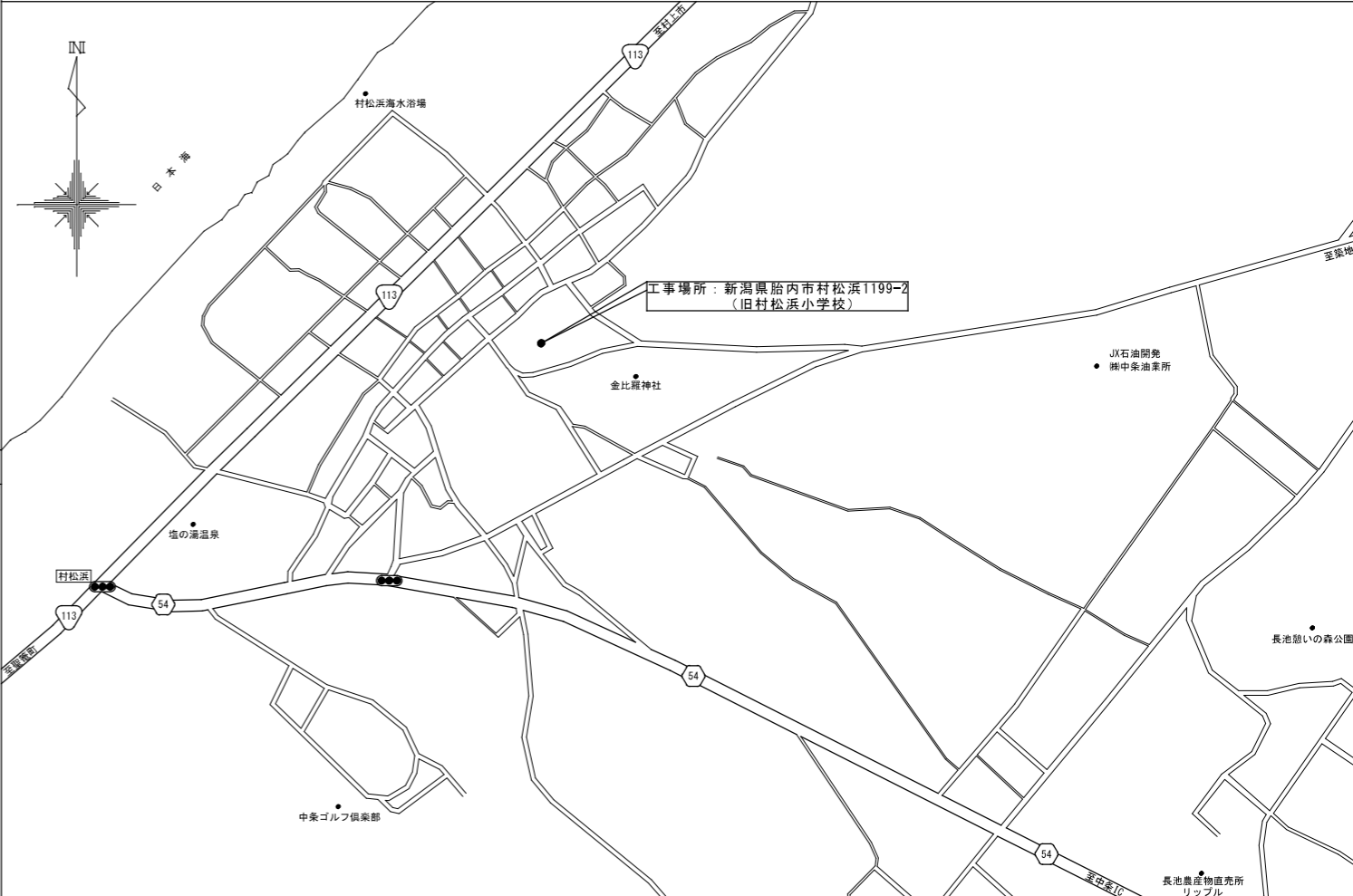
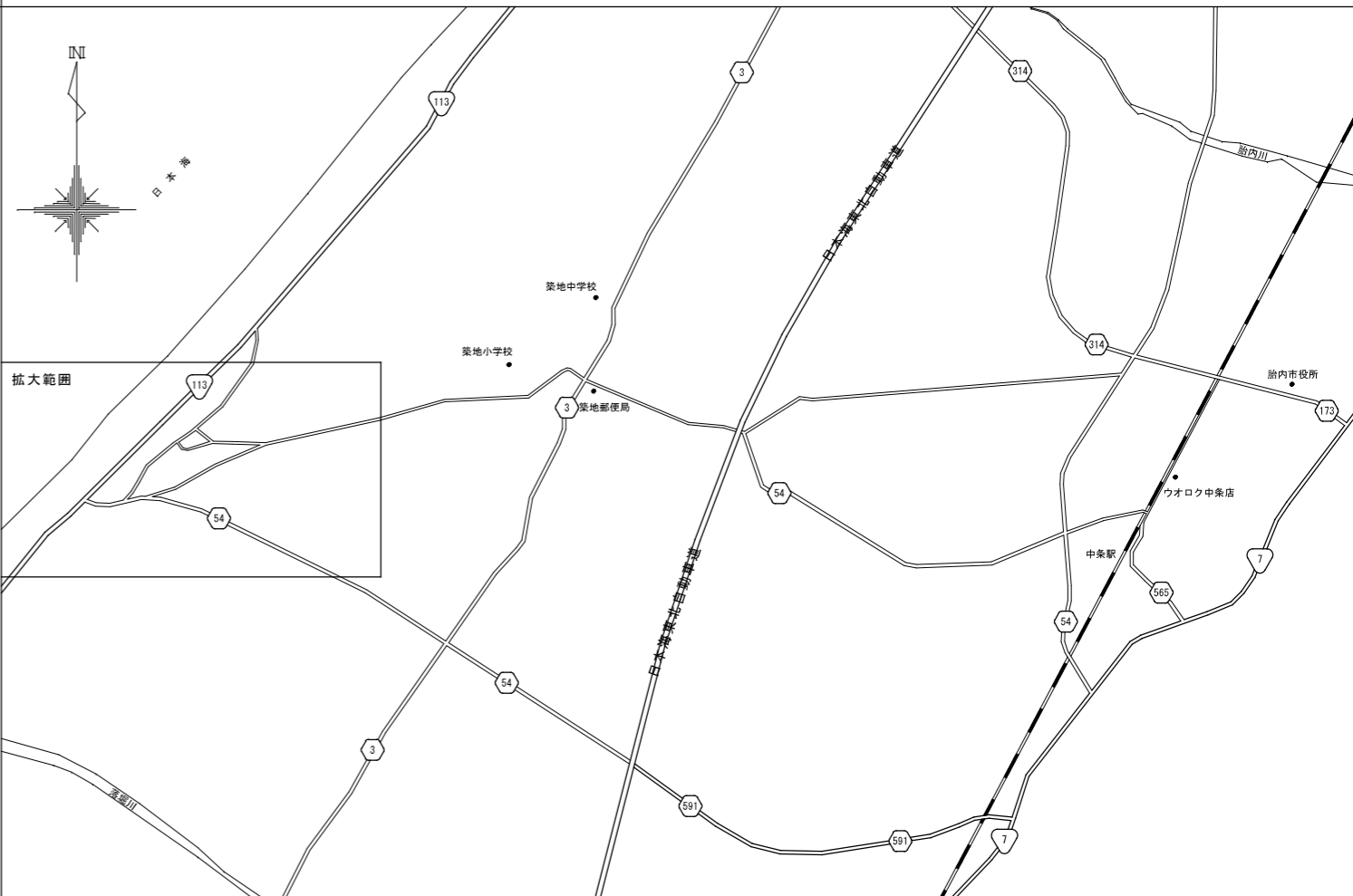
樹木記号	W(m)	H(m)	C(m)	処理
A	10.0	13.0	0.9	伐採・伐根
B	4.0	4.0	0.7	伐採・伐根
C	4.0	7.0	0.55	伐採・伐根
D	3.0	8.0	0.9	伐採・伐根
E	3.0	4.0	0.4	伐採・伐根
F	9.0	10.0	1.1	伐採・伐根
G	3.0	3.0	0.4	伐採・伐根
H	-	-	0.5	伐根
I	-	-	0.5	伐根
J	-	-	0.5	伐根

敷地内既存舗装 凡例

アスファルト舗装	t=50	撤去
----------	------	----

既存池

緑石	自然石φ=500程度	撤去
池底	コンクリート t=150程度	撤去

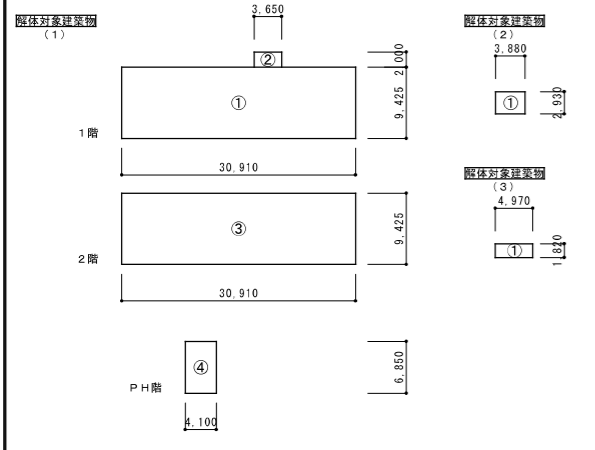


解体対象建築物(2) 残存物

品目	寸法・数量等	処理
パイプ椅子	20脚	処分
折り畳み長机	1800×450、13台	処分
空き缶	45%、1袋	処分
ペットボトル	45%、1袋	処分
段ボール	45%、1袋	処分
側溝「レーンク」	1000×300、20kg、2枚	処分
木製扉	1100×1700、4枚	処分
鍋・食器類	段ボール100%、1箱	処分
一輪車(社車)	1台	処分
ゴミ	45%、4袋	処分
木製棚(板)	W=3600×1700、3段、2基	撤去・処分

解体対象建築物(3) 残存物

品目	寸法・数量等	処理
リアカー	1台	処分
プラスチック「レット」	1100×1100×150、5台	処分
木製棚	W=3600×H=1100、1台	処分



解体対象建築物(1)

階	床面積	延べ床面積
1階 ①	30.91×9.425	291.33
2階 ②	3.65×2.00	7.30
1階床面積計	① + ②	298.63
2階 ③	30.91×9.425	291.33
2階床面積計	③	291.33
PH階 ④	4.10×6.85	28.09
PH階床面積計	④	28.09
延べ床面積 (m²)		618.05
建築面積 (m²)	① + ②	298.63

解体対象建築物(2)

1階 ① (m²)	3.88×2.93	11.37
-----------	-----------	-------

解体対象建築物(3)

1階 ① (m²)	4.97×1.82	9.05
-----------	-----------	------

解体対象建築物 床面積・建築面積 合計

床面積	建築面積
解体対象建築物(1)	618.05
解体対象建築物(2)	11.37
解体対象建築物(3)	9.05
延べ床面積合計 (m²)	638.47
建築面積	
解体対象建築物(1)	298.63
解体対象建築物(2)	11.37
解体対象建築物(3)	9.05
建築面積合計 (m²)	319.05

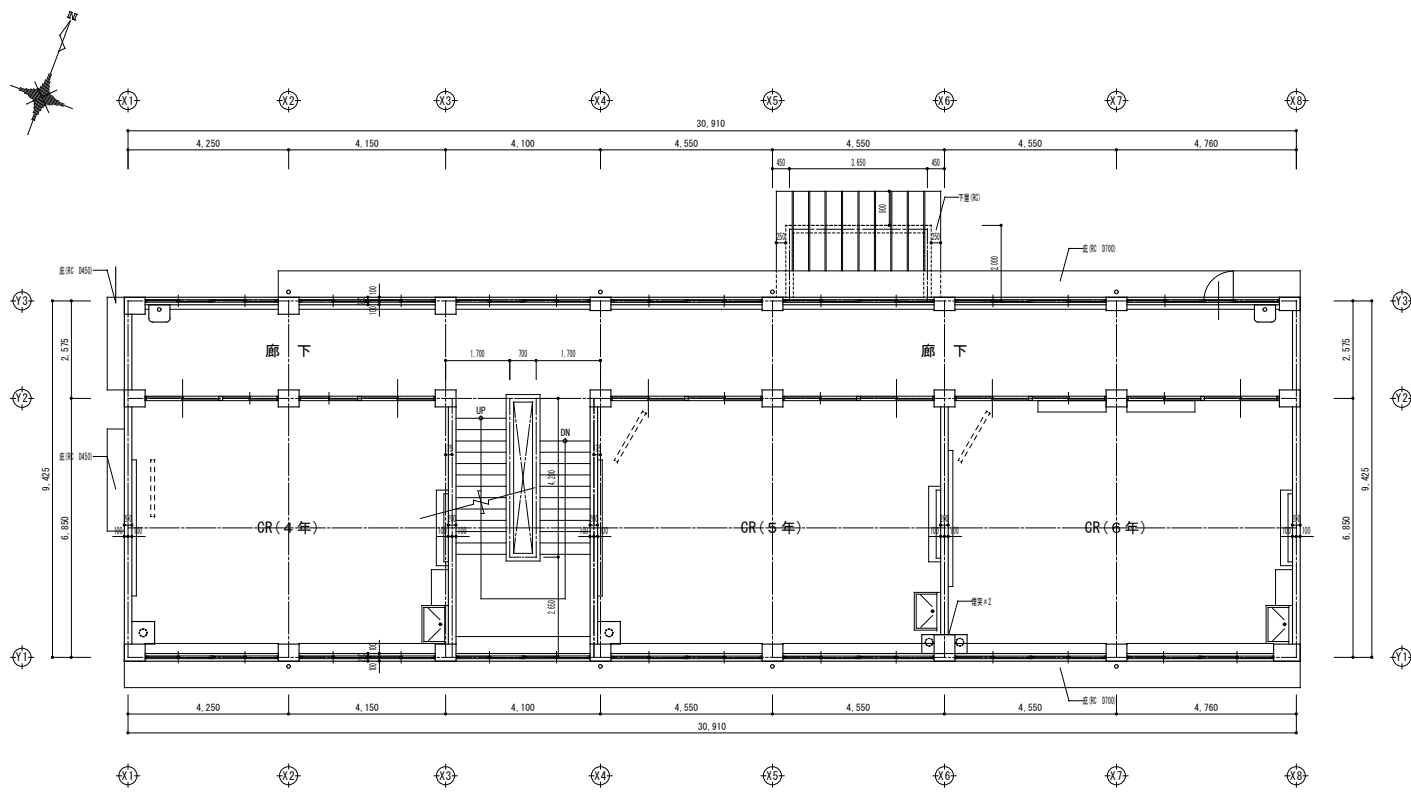
■外部仕上表			
屋根	コンクリート構仕上げ、シート防水	地 覆	モルタル塗り金コテ仕上 t=20、H=350 リシン系塗材吹付 (※アスベスト含有)
外壁	コンクリート下地、モルタル塗り t=20、シート防水	種 類	旗装 100φ
防水押入	アルミアングル 45×45×1.5	ルーフトレイン	錆鉄製 堅型 100φ
外 壁	コンクリート打放し、リシン系塗材吹付 (※アスベスト含有)	軒裏通気口	塩ビ製 45φ、L=300
軒 裏	コンクリート打放し、リシン系塗材吹付 (※アスベスト含有)	PH断熱材吹付	スチール製 45φ、L=2400
			モルタル 60φ、L=5000
			アンテナ用支柱
			カラー鋼板 t=0.35、瓦葺き
			現場打ちコンクリート、大走りW=300、側溝W=200×200
			煙突
			セメント円筒 (※アスベスト含有)

■内部仕上表																
階	室名	床	巾木	壁・壁	天井	備 考										
1階	玄関	コンクリート	塗床材塗り (7'ラット) (※アスベスト含有) (一部)スノコ敷込み	木製 SOP塗り	130	コンクリート	壁:モルタル塗りt=20、EP塗り 天井:プリント合板 t=3	木製 70×30	木製天井下地	化粧有孔木繊維成形成板 t=9	3,000	玄関	○	○	木製下足棚、スチールロッカー	
	図書室	木製床下地、桧フローリングt=12	防水合板 t=12 長尺塩ビシート (※アスベスト含有)	木製 SOP塗り	100	コンクリート	壁:モルタル塗りt=20、EP塗り 天井:プリント合板 t=3	木製 70×30	木製天井下地	化粧有孔木繊維成形成板 t=9	3,000	図書室	○	○	書棚、窓下書棚、スチール棚、手洗い流し、ロールスクリーン L=2400、暗幕、黒板3600×1200、黒板1800×900、掲示板 (合板t=9・掲示板φ9)	
	校長室	木製床下地、桧フローリングt=12	防水合板 t=12 長尺塩ビシート (※アスベスト含有)	木製 SOP塗り	100	コンクリート	壁:モルタル塗りt=20、EP塗り 天井:シナ合板t=6、SOP塗り	木製 30×30、SOP塗り	木製天井下地	化粧石こうボード t=9.0	2,600	校長室	○	○	窓下書棚、タタミ5枚	
	教務室	木製床下地	桧フローリング t=12	木製 SOP塗り	130	コンクリート	壁:モルタル塗りt=20、EP塗り 天井:シナ合板t=6、SOP塗り	木製 30×30、SOP塗り	木製天井下地	化粧有孔木繊維成形成板 t=9	3,000	教務室	○	○	窓下棚 (廊下側) W=2100×H=900×D=300、金庫W=750×H=1600×D=600 200kg、スチールキャビネット W=1550×H=300×D=500、H=500×H=900×D=400×2ヶ所 行幸用黒板3600×900、スケジュール黒板1200×900、流し台・コンロ台 L=1800	
	物入 (階段下)	コンクリート	モルタル金ゴテ t=30	モルタル EP塗り	100	コンクリート	壁:モルタル塗りt=20、EP塗り 天井:シナ合板t=6、SOP塗り		コンクリート	EP塗り	750 ~1,500	物入 (階段下)				
	保健室	木製床下地	防水合板 t=12 長尺塩ビシート (※アスベスト含有)	木製 SOP塗り	130	コンクリート	壁:モルタル塗りt=20、EP塗り 天井:シナ合板t=6、SOP塗り	木製 30×30、SOP塗り	木製天井下地	化粧有孔木繊維成形成板 t=9	2,700	保健室	○	○	窓下棚 W=3600×H=700×D=300、ステンレス流し W=1000×H=800×D=600、黒板 W=1000×H=650×D=500、棚 W=1500×H=1800×D=350、W=1500×H=1800×D=500 掲示板 W=3600×H=900	
	印刷室	木製床下地	防水合板 t=12 長尺塩ビシート (※アスベスト含有)	木製 SOP塗り	130	木製壁下地	壁:石こうボード t=12、EP塗り 天井:シナ合板t=6、SOP塗り	木製 30×30、SOP塗り	木製天井下地	化粧有孔木繊維成形成板 t=9	2,500	印刷室	○	○	木製棚 W=2200×D=400 5段	
	放送室	木製床下地	防水合板 t=12 長尺塩ビシート (※アスベスト含有)	木製 SOP塗り	130	木製壁下地	壁:石こうボード t=12、EP塗り 天井:シナ合板t=6、SOP塗り	木製 30×30、SOP塗り	木製天井下地	化粧有孔木繊維成形成板 t=9	2,500	放送室	○	○	木製棚 W=2200×1900×D=300 1段、W=1500×H=900×D=300、 放送機器 W=1900×H=750×D=500	
	女子更衣室	木製床下地	防水合板 t=12、タタミ敷き	木製 (タタミ寄せ)		木製壁下地	壁:プリント合板 t=3 天井:シナ合板t=6、SOP塗り	木製 30×30、SOP塗り	木製天井下地	化粧石こうボード t=9.0	2,400	女子更衣室				
	流し	コンクリート	モルタル金ゴテ t=30、スノコ敷込み	モルタル EP塗り	100	コンクリート	壁:モルタル塗りt=20、EP塗り 天井:シナ合板t=6、SOP塗り	木製 30×30、SOP塗り	木製天井下地	ケイ酸カルシウム板t=6.0 (※アスベスト含有)	2,700	流し			木製食器棚 W=1300×H=1800×D=600、ステンレス流し W=1100×H=750×D=600	
	宿直室	木製床下地	防水合板 t=12、タタミ敷き	木製 (タタミ寄せ)		木製壁下地	壁:プリント合板 t=3 天井:シナ合板t=6、SOP塗り	木製 30×30	木製天井下地	杉板化粧石こうボード t=9.0	2,500	宿直室			洋服タンス W=800×H=2400×D=650	
	物入 (宿直室)	木製床下地	ラワン合板 t=4.5	押縁		木製壁下地	壁:ラワン合板t=4.5 天井:シナ合板t=6、SOP塗り	木製 30×30	木製天井下地	壁:ラワン合板t=4.5	2,500	物入 (宿直室)			雑ごみ 60Lダンボール箱15個分 中棚 W=1700×D=650、枕棚 W=1700×D=300	
	2階	普通教室 (4年)	木製床下地、桧フローリングt=12	防水合板 t=12 長尺塩ビシート (※アスベスト含有)	木製 SOP塗り	100	コンクリート	壁:モルタル塗りt=20、EP塗り 天井:シナ合板t=6、SOP塗り	木製 30×30、SOP塗り	木製天井下地	有孔化粧石こうボード t=9.0	3,000	普通教室 (4年)	○	○	窓下ロッカー、棚 (食器類) W=950×H=1100×D=450、手洗い流し W=900×H=850×D=700、 黒板 W=1200×H=600×D=500、黒板 W=3600×H=1200、行幸用黒板 W=1850×H=1200、 掲示板 (正面) W=5750×H=1200、掲示板 (背面) W=6250×H=1000、タタミ5枚
		普通教室 (5年)	木製床下地、桧フローリングt=12	防水合板 t=12 長尺塩ビシート (※アスベスト含有)	木製 SOP塗り	100	コンクリート	壁:モルタル塗りt=20、EP塗り 天井:シナ合板t=6、SOP塗り	木製 30×30、SOP塗り	木製天井下地	有孔化粧石こうボード t=9.0	3,000	普通教室 (5年)	○	○	窓下ロッカー、手洗い流し W=900×H=850×D=700、 黒板 W=1200×H=600×D=500、黒板 W=3600×H=1200、行幸用黒板 W=1850×H=1200、 掲示板 (正面) W=5750×H=1200、掲示板 (背面) W=6250×H=1000、タタミ5枚
普通教室 (6年)		木製床下地、桧フローリングt=12	防水合板 t=12 長尺塩ビシート (※アスベスト含有)	木製 SOP塗り	100	コンクリート	壁:モルタル塗りt=20、EP塗り 天井:シナ合板t=6、SOP塗り	木製 30×30、SOP塗り	木製天井下地	有孔化粧石こうボード t=9.0	3,000	普通教室 (6年)	○	○	窓下ロッカー、棚 (食器類) W=950×H=1100×D=450、手洗い流し W=900×H=850×D=700、 黒板 W=1200×H=600×D=500、黒板 W=3600×H=1200、行幸用黒板 W=1850×H=1200、 掲示板 (正面) W=5750×H=1200、掲示板 (背面) W=6250×H=1000、タタミ5枚 (1階) タタミ14枚、一輪車 W=1750×H=900×D=500、 雨具掛け 木製120×30×L=4000×2ヶ所、食器棚 W=1800×H=1800×D=500、 二輪車 W=1800×H=1800×D=300、自転車置き場 W=500×H=900×D=400、7'ラット	
廊下 (1階)		コンクリート	塗床材塗り (7'ラット)	モルタル EP塗り (※アスベスト含有)、 (一部)雨具掛け下部) 人造石研出し	100	コンクリート	壁:モルタル塗りt=20、EP塗り 天井:シナ合板t=6、SOP塗り	木製 30×30、SOP塗り	木製天井下地	有孔化粧石こうボード t=9.0	2,700	廊下 (1階)			(1階) 雑ごみ 60Lダンボール箱15個分	
共通	階段 (1階~2階)	木製床下地	(廊上・踏面)天然木t=21、(踊り場)桧70'ラット t=12	木製 (特注H=270)、他 SOP塗り	130	コンクリート	壁:モルタル塗りt=20、EP塗り 天井:シナ合板t=6、SOP塗り	コンクリート	コンクリート	EP塗り	直 天	階段 (1階~2階)			(1階~2階) 木製棚 W=3500×H=1900×D=600	
	階段 (2階~PH階)	木製床下地	(廊上・踏面)天然木t=21、(踊り場)桧70'ラット t=12	木製 (特注H=270)、他 SOP塗り	130	コンクリート	壁:モルタル塗りt=20、EP塗り 天井:シナ合板t=6、SOP塗り	コンクリート	コンクリート	EP塗り	直 天	階段 (2階~PH階)			(2階~PH階) 木製棚 W=3500×H=1900×D=600、 W=1800×H=1750×D=500×2ヶ所、 W=1800×H=900×D=450、W=1800×H=900×D=400	
■下地凡例		木製壁下地	転し床組 大引き: 105×105#1820 根太: 60×45 #360			木製天井下地	野縁: 36×36 #455 野縁受: 36×45 #910 吊木: 36×36								備考	
		木製壁下地	間柱: 30×150 #455 横綱縁: 36×24 #400													

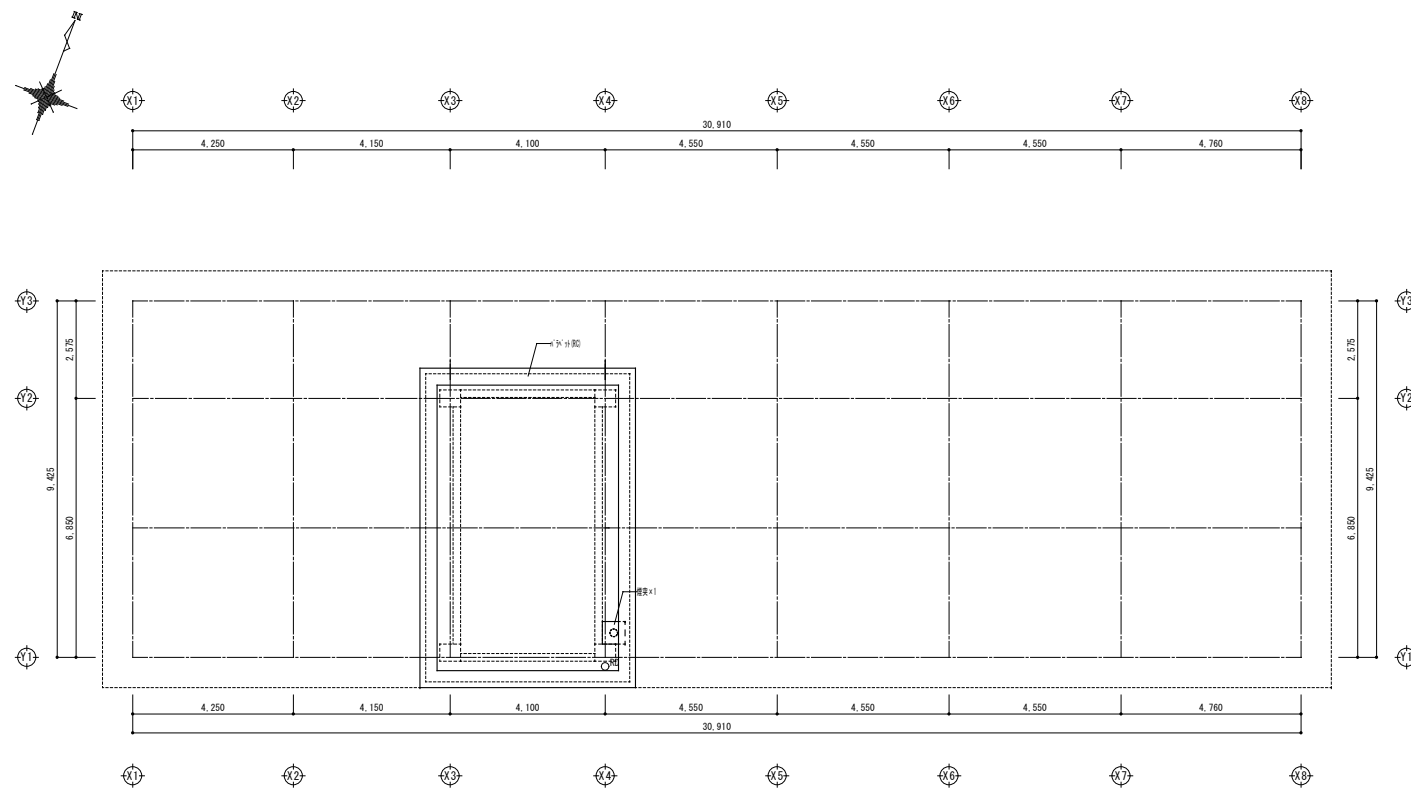
■各室備品・造作家具表															
階	室名	備品・造作家具	H W D(φ) 数量	階	室名	備品・造作家具	H W D(φ) 数量	階	室名	備品・造作家具	H W D(φ) 数量	階	室名	備品・造作家具	H W D(φ) 数量

1階	玄関	下足棚(木製)	H=900 W=1800 D=300	×1	2階	普通教室(4年)	窓下ロッカー	H=900 W=3500 D=270	×1	2階	普通教室(6年)	窓下ロッカー	H=900 W=3500 D=270	×1
		スチールロッカー	H=1170 W=1800 D=500	×1			窓下ロッカー	H=900 W=3600 D=270	×1			窓下ロッカー	H=900 W=3600 D=270	×1
	図書室	書棚(木製、廊下側)	H=1800 W=1800 D=300	×2			木製棚(食器類)	H=1100 W=950 D=450	×1			木製棚(食器類)	H=1100 W=950 D=450	×1
		書棚(木製、背面)	H=1800 W=1600 D=300	×3			ステンレス流し	H=850 W=900 D=700	×1			ステンレス流し	H=850 W=900 D=700	×1
		ロッカー(木製、窓下)	H=900 W=4000 D=300	×2			ロールスクリーン	W=1500	×1			ロールスクリーン	W=1500	×1
		書棚(スチール製)	H=1800 W=1800 D=300	×2			黒板(正面)	H=1200 W=3600	×1			黒板(正面)	H=1200 W=3600	×1
		手洗い流し	H=850 W=900 D=700	×1			行幸用黒板	H=1200 W=1850	×1			行幸用黒板	H=1200 W=1850	×1
		黒板	H=1200 W=3600	×1			掲示板(正面)	H=1200 W=5750	×1			掲示板(正面)	H=1200 W=5750	×1
		黒板(行幸用)	H=900 W=1800	×1			掲示板(背面)	H=1000 W=6250	×1			掲示板(背面)	H=1000 W=6250	×1
		パイプ椅子		×3			暗幕	H=2100 W=3600	×2			暗幕	H=2100 W=3600	×2
	カーテン	H=2100 W=4000	×3	カーテンレール			L=3600	×2	カーテンレール			L=3600	×2	
	カーテン(廊下側)	H=800 W=4000	×3	タオルハンガー			H=750 W=2000 D=300	×1	タオルハンガー			H=750 W=2000 D=300	×1	
	カーテンレール	L=4000	×6	黒板(背面)			H=1200 W=1850	×1	黒板(背面)			H=1200 W=1850	×1	
	ロールスクリーン	L=2400	×1	転落防止パイプ(2段)			H=1800 W=1800 D=300	×2	転落防止パイプ(2段)			L=4000 φ=39	×2	
コピー機(20kg)	H=300 W=500 D=500	×1	雑ごみ	60Lダンボール	×15	雑ごみ	60Lダンボール	×15						
校長室	書棚(木製、窓下)	H=900 W=1400 D=350	×1	普通教室(5年)	窓下ロッカー	H=900 W=3500 D=270	×1	共通	廊下	雨具掛け(木製)	L=4000 W=120 D=30	×6		
	タタミ	H=900 W=1800 D=60	×5		窓下ロッカー	H=900 W=3600 D=270	×1			黒板	H=900 W=3600	×1		
	カーテンレール	L=1750	×1		木製棚(食器類)	H=1100 W=950 D=450	×1			行幸用黒板	H=1200 W=1850	×1		
	書棚(木製、廊下側)	H=900 W=2100 D=300	×1		ステンレス流し	H=850 W=900 D=700	×1			掲示板(正面)	H=1200 W=5750	×1		
	金庫(200kg)	H=1600 W=750 D=600	×1		ロールスクリーン	W=1500	×1			掲示板(背面)	H=1000 W=6250	×1		
	スチールキャビネット	H=900 W=1550 D=500	×1		黒板(正面)	H=1200 W=3600	×1			暗幕	H=2100 W=3600	×2		
スチールキャビネット	H=900 W=500 D=400	×2	雨具掛け(木製)	L=4000 W=120 D=30	×2	カーテンレール	L=3600	×2						
黒板(行幸用)	H=900 W=3600	×1				タオルハンガー	H=750 W=2000 D=300	×1						
黒板(タタミ)	H=900 W=1200	×1				黒板(背面)	H=1200 W=1850	×1						
流し台・コンロ台	H=730 W=1800 D=550	×1				転落防止パイプ(2段)	L=4000 φ=39	×2						
カーテン	H=2100 W=4000	×2												
カーテンレール	L=4000	×2												
印刷室	木製棚板(7'ラット留、5段)	W=2200 D=400	×1											

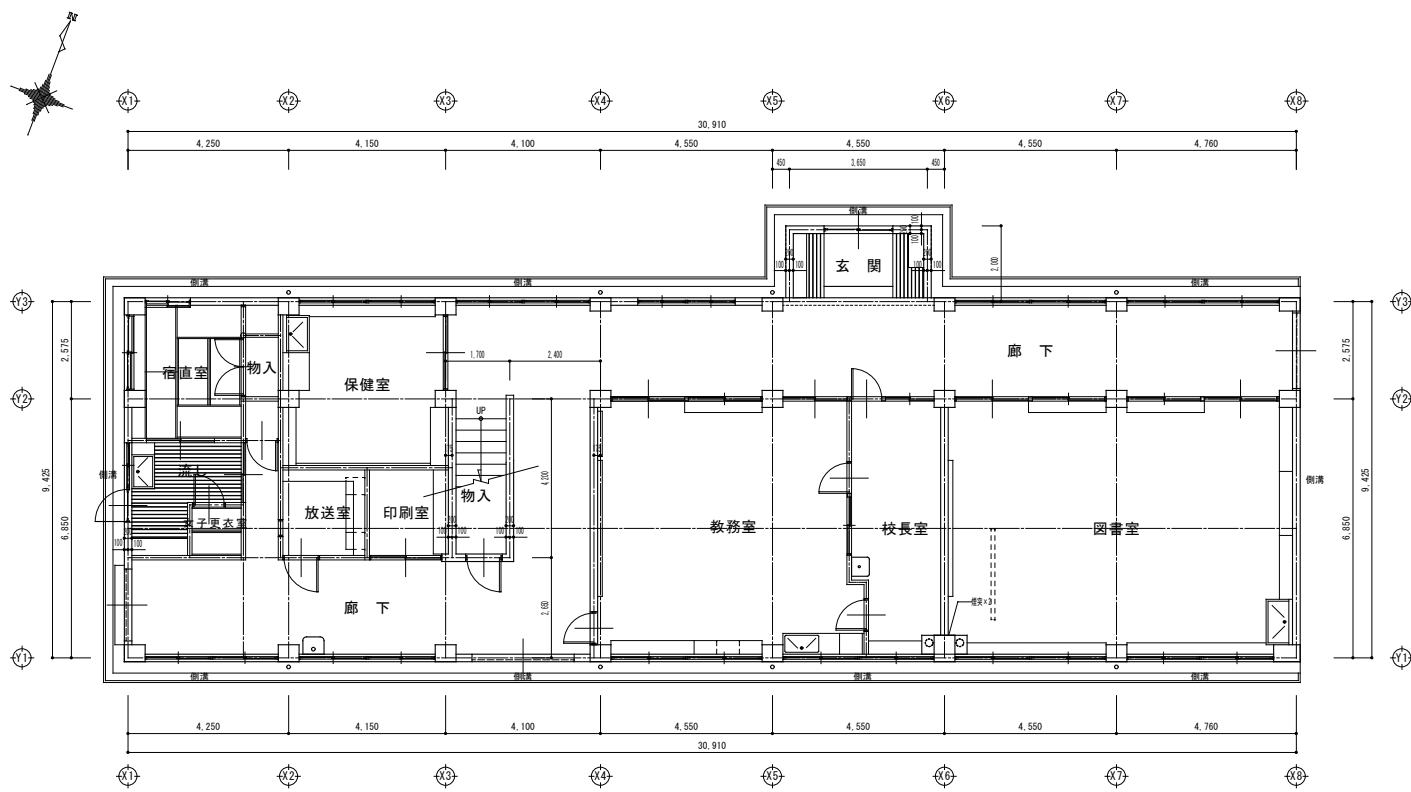
<p>統括 株式会社 さくら設計</p> <p>新島県胎内市新和町2番4号 電話(0254)44-8250番(代表)</p> <p>1級建築士事務所 新潟県知事登録(特)第1743号</p>						<p>統括 作図者</p> <p>1級建築士登録番号 第224282号</p> <p>小林 敏 徳</p>		<p>縮 尺</p> <p>A1版 N/S A3版 N/S</p> <p>設計年月日</p> <p>2023.10.13</p>		<p>工事名称 旧村松浜小学校校解体工事</p> <p>図面名称 仕上表・各室備品表</p>		<p>No. A-02</p>	
---	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	-----------------	--



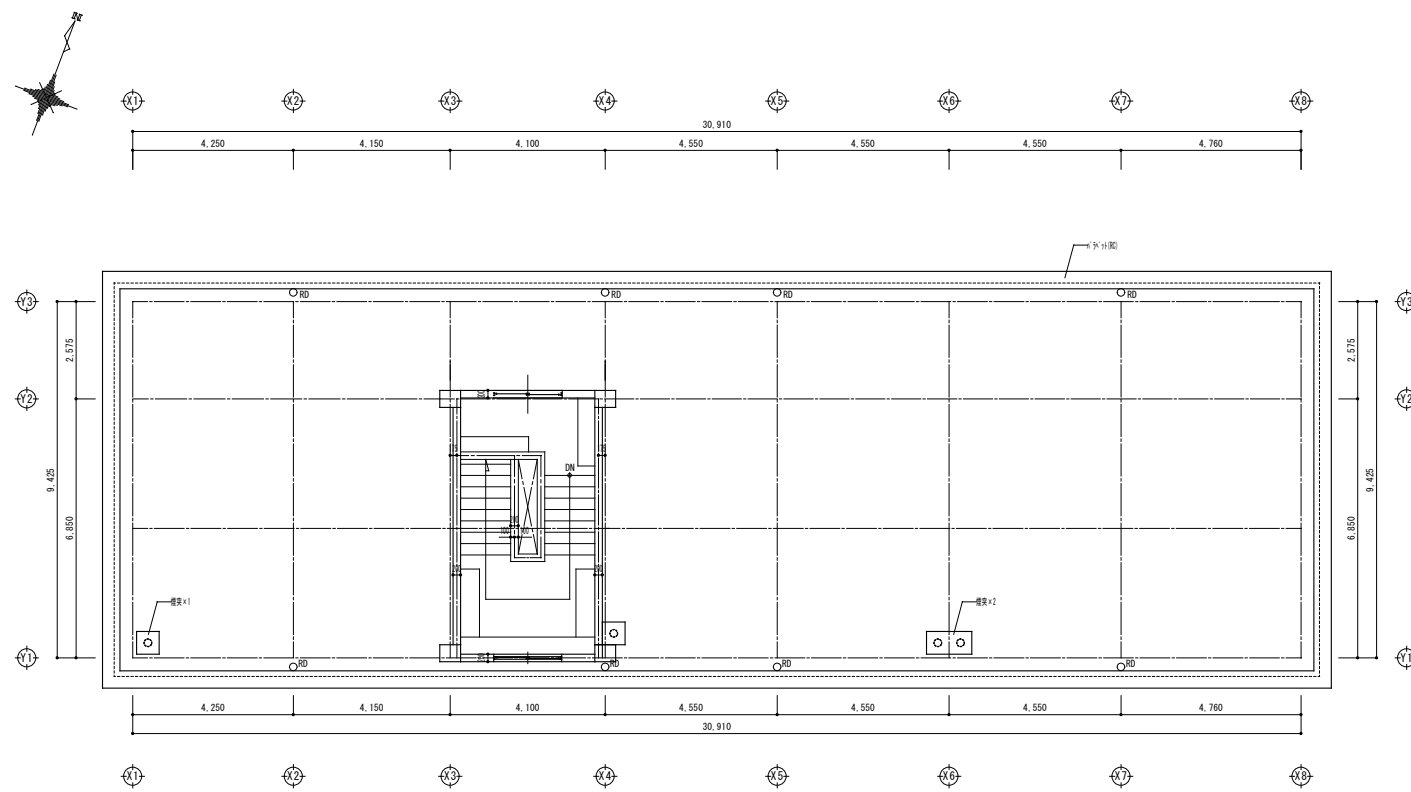
2階平面図 S=1/100



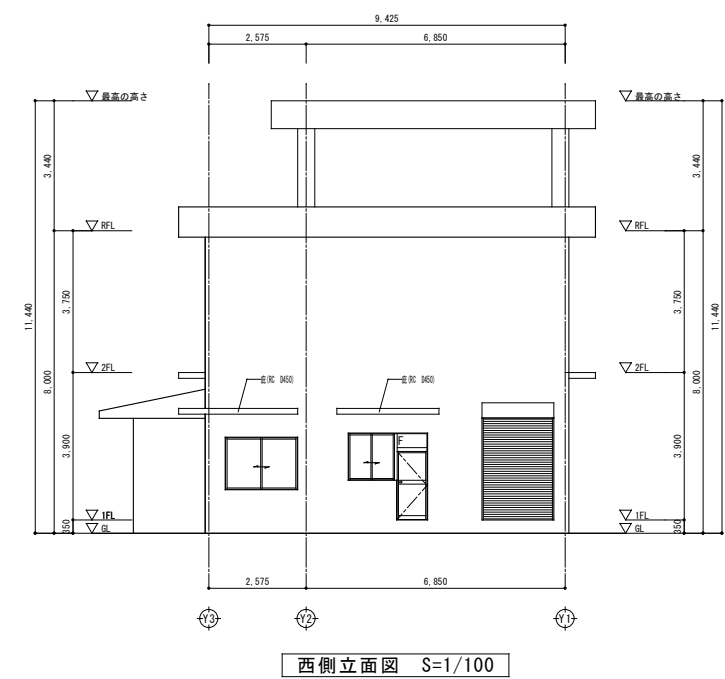
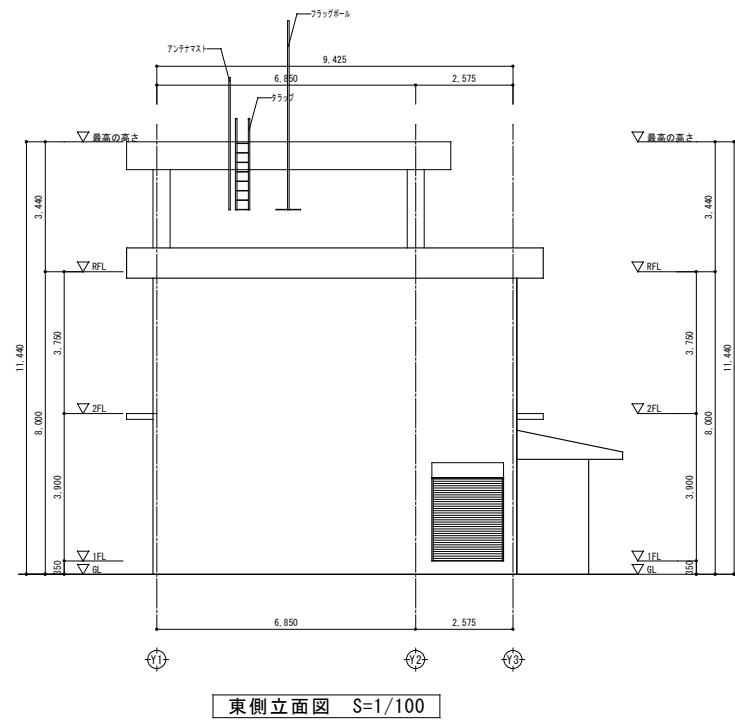
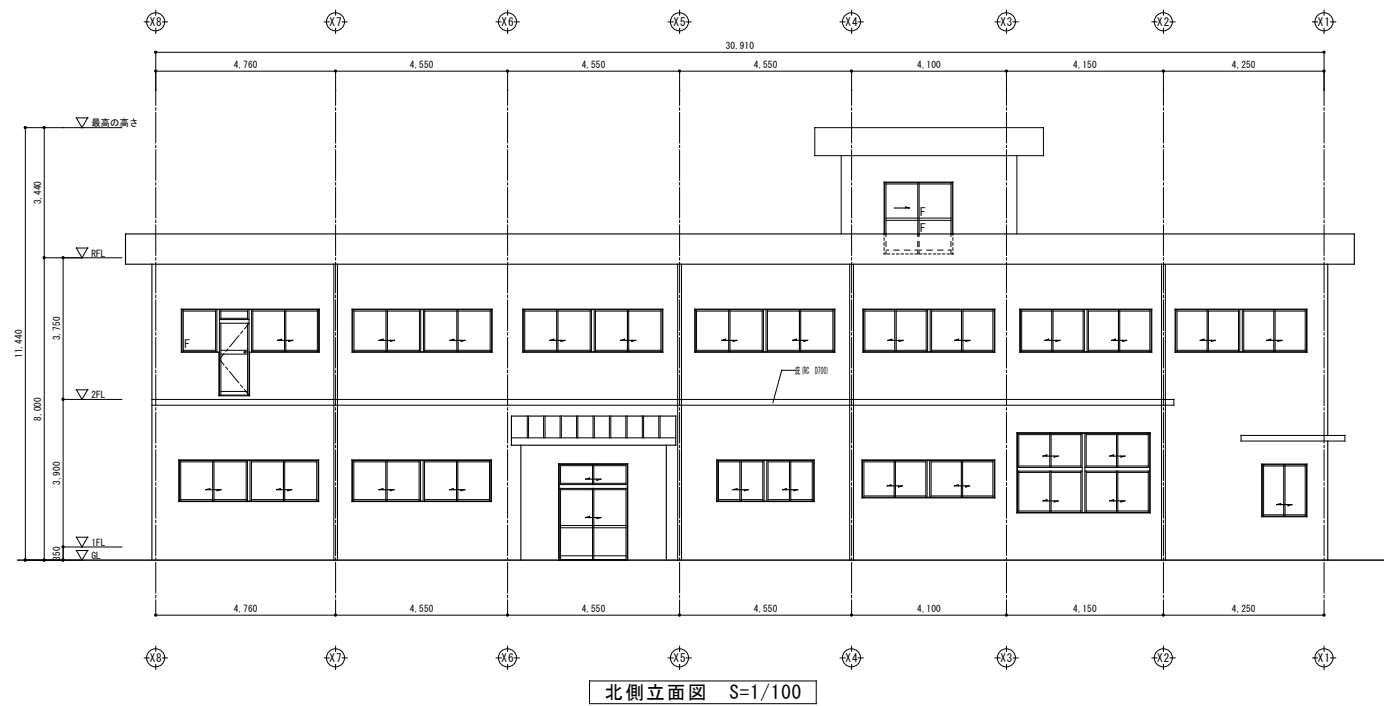
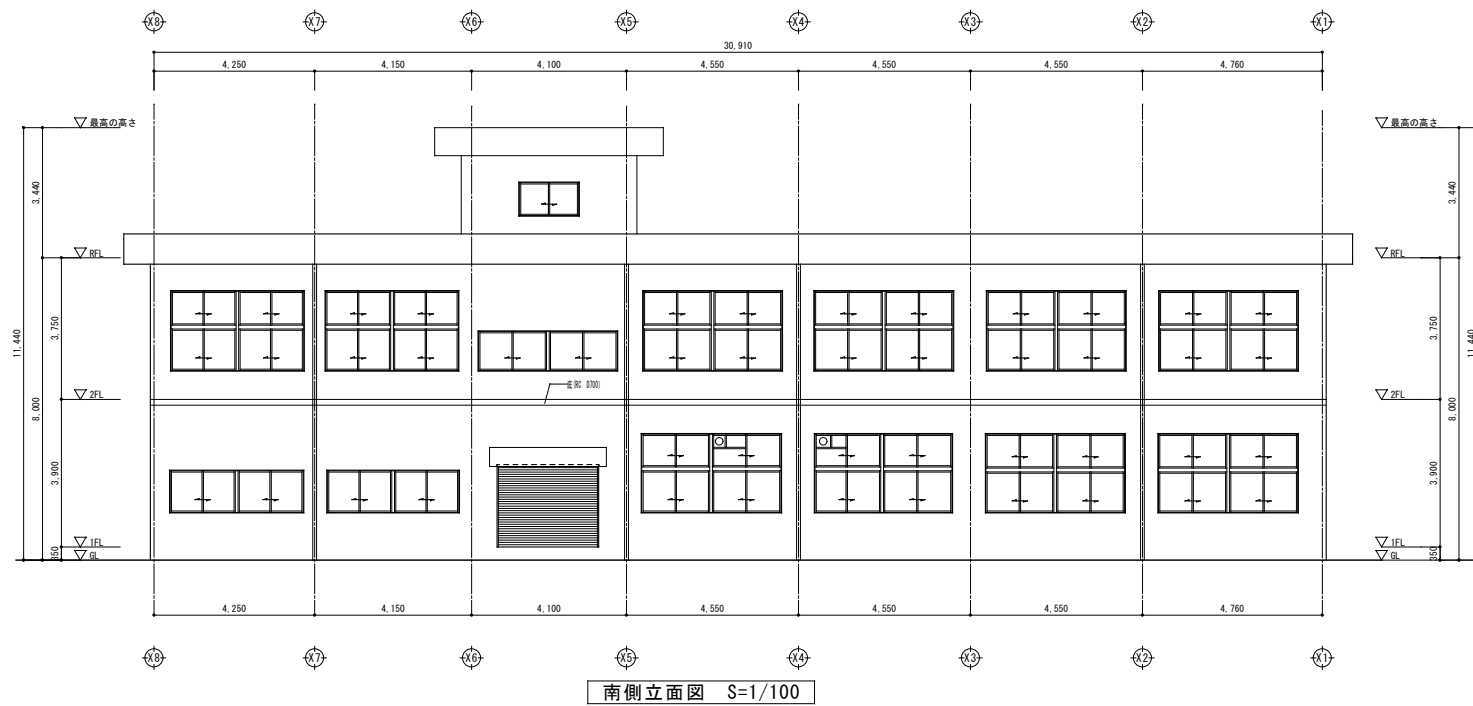
PH屋根伏図 S=1/100

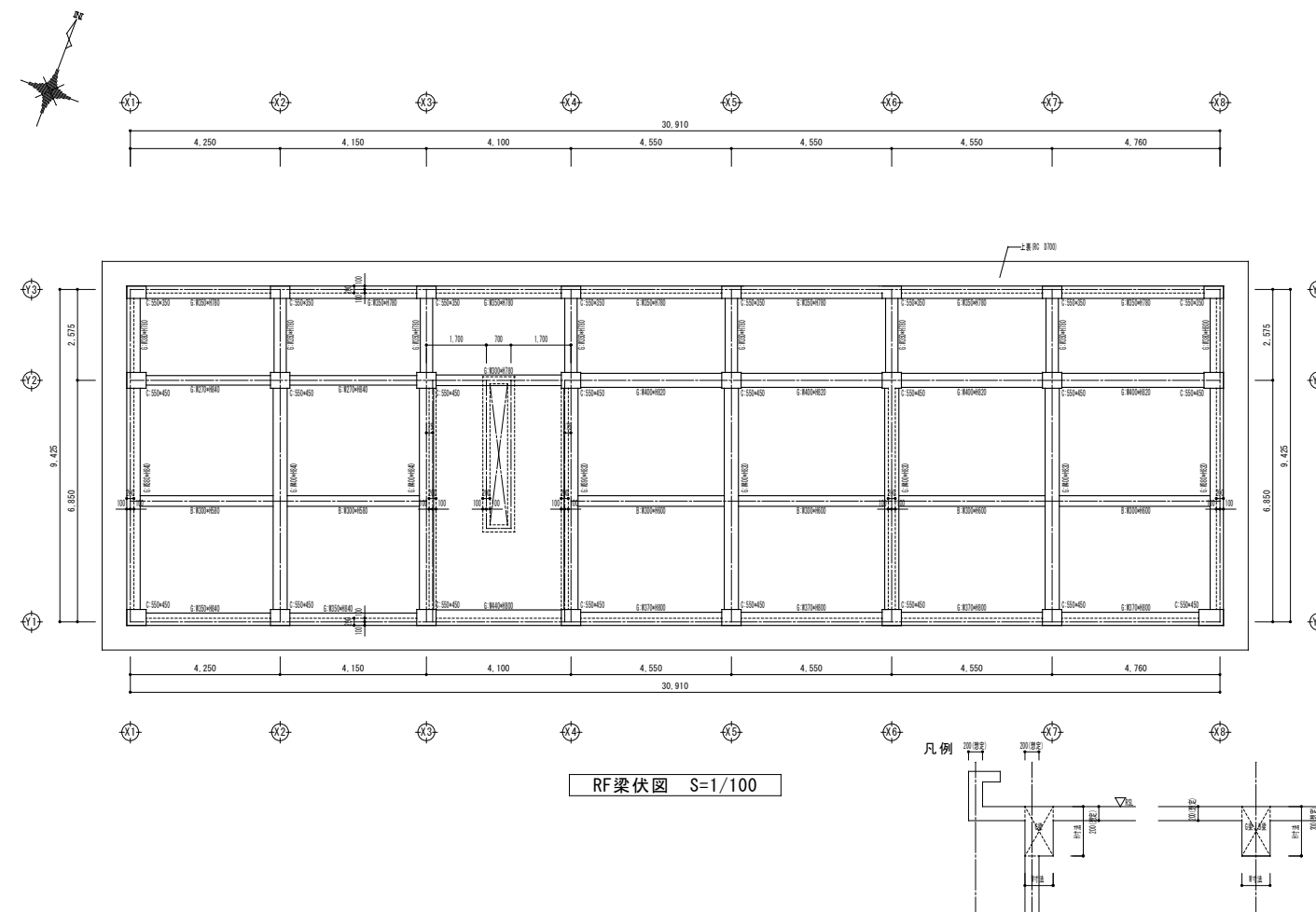
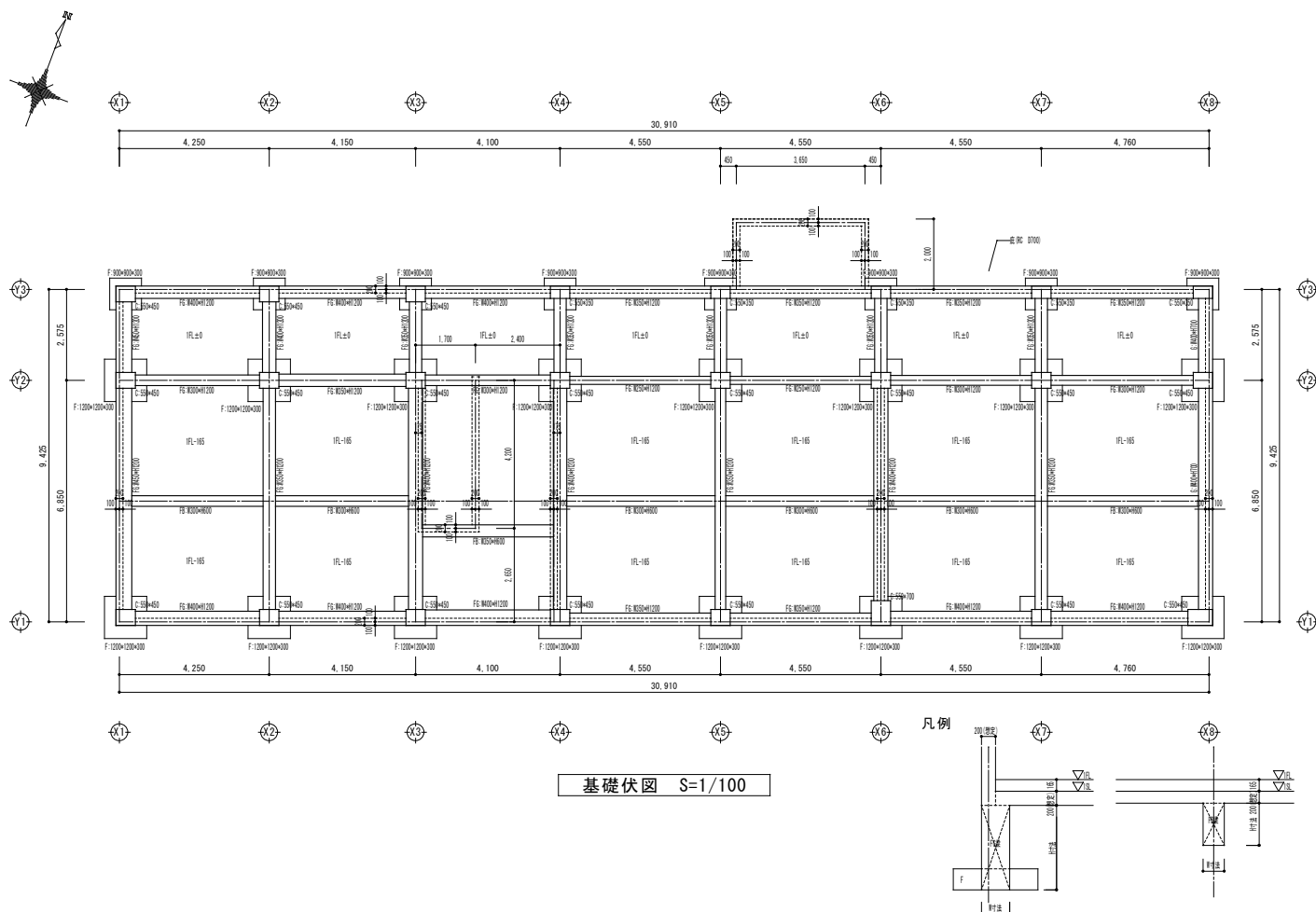
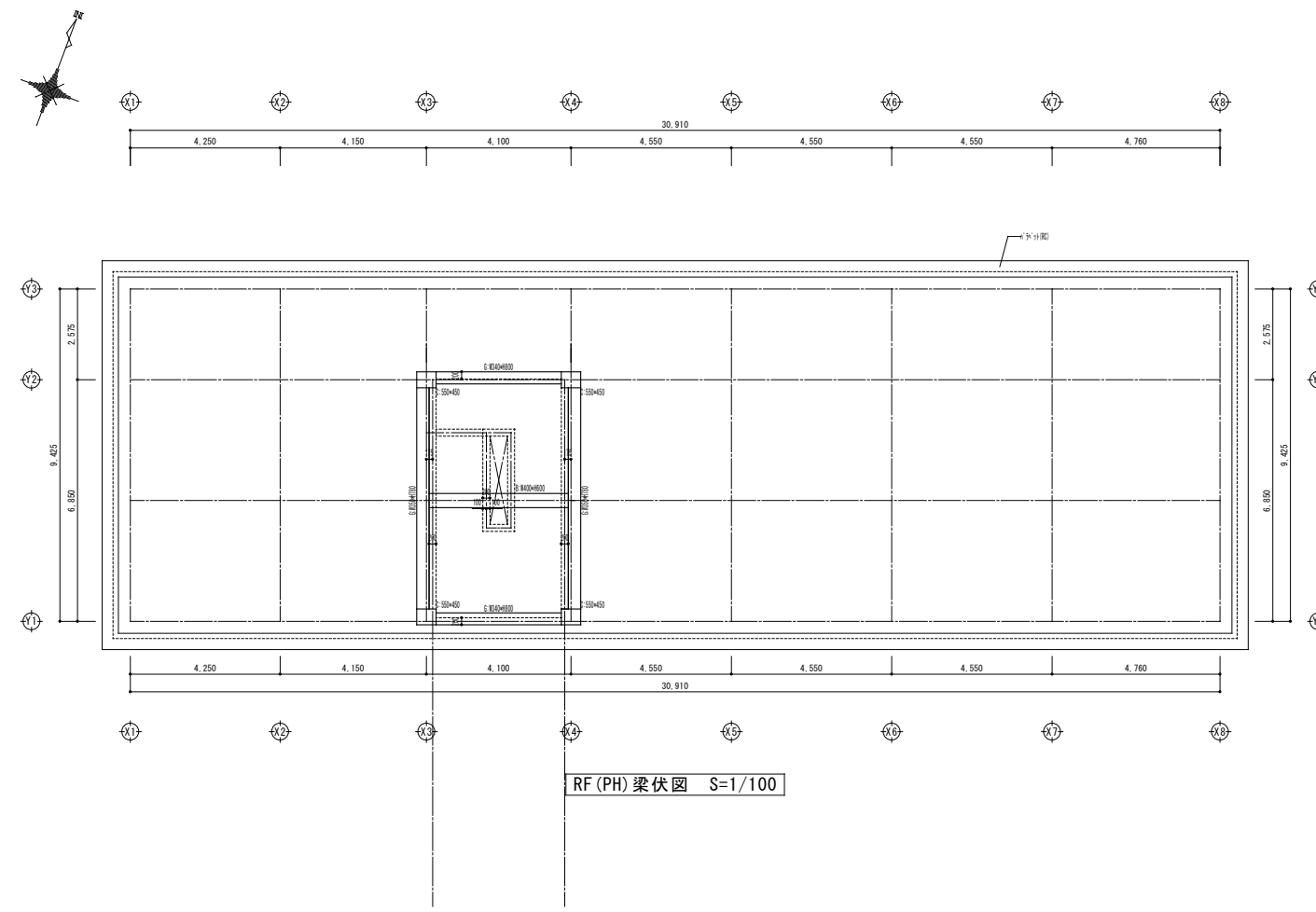
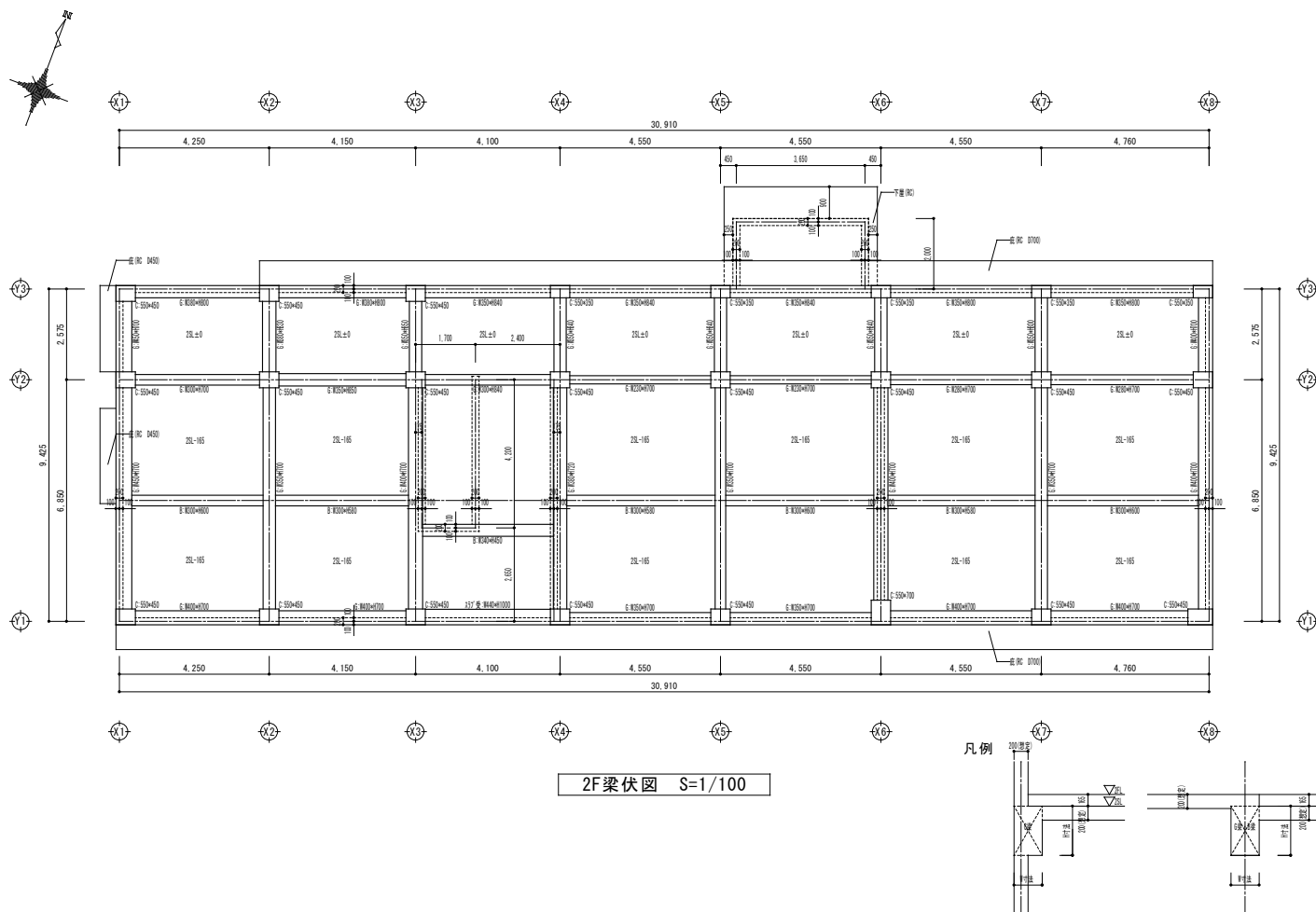


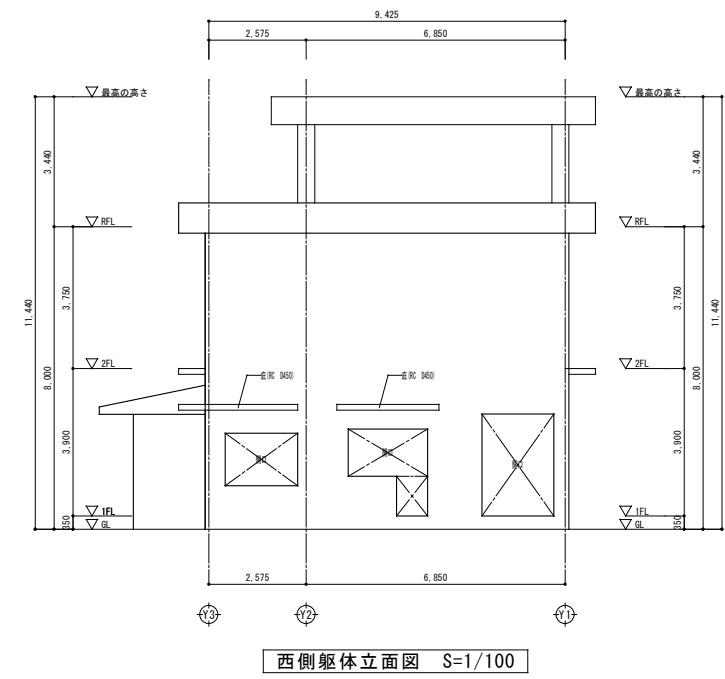
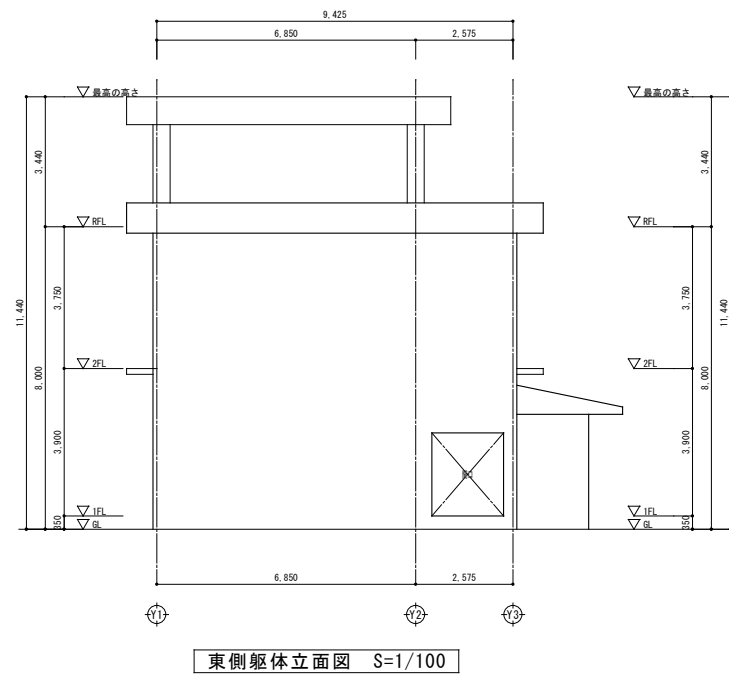
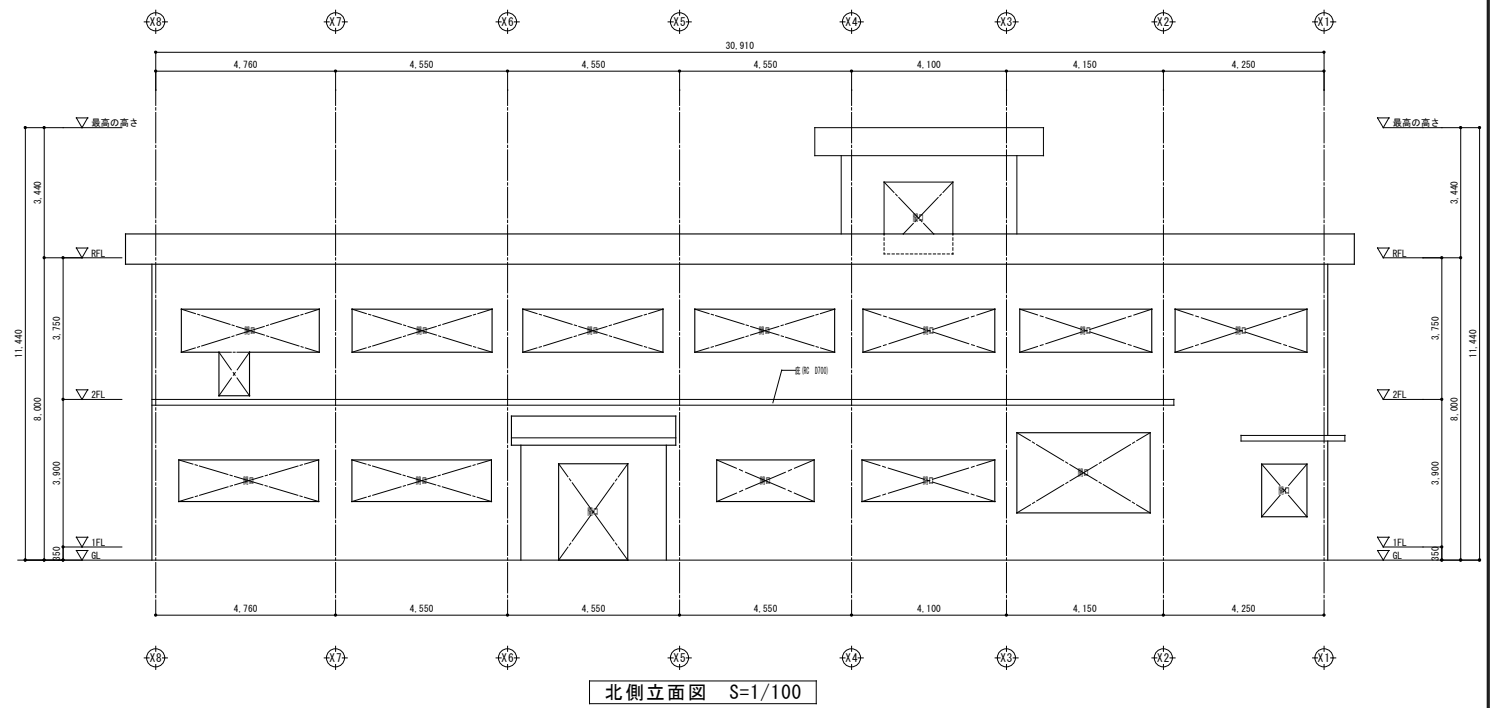
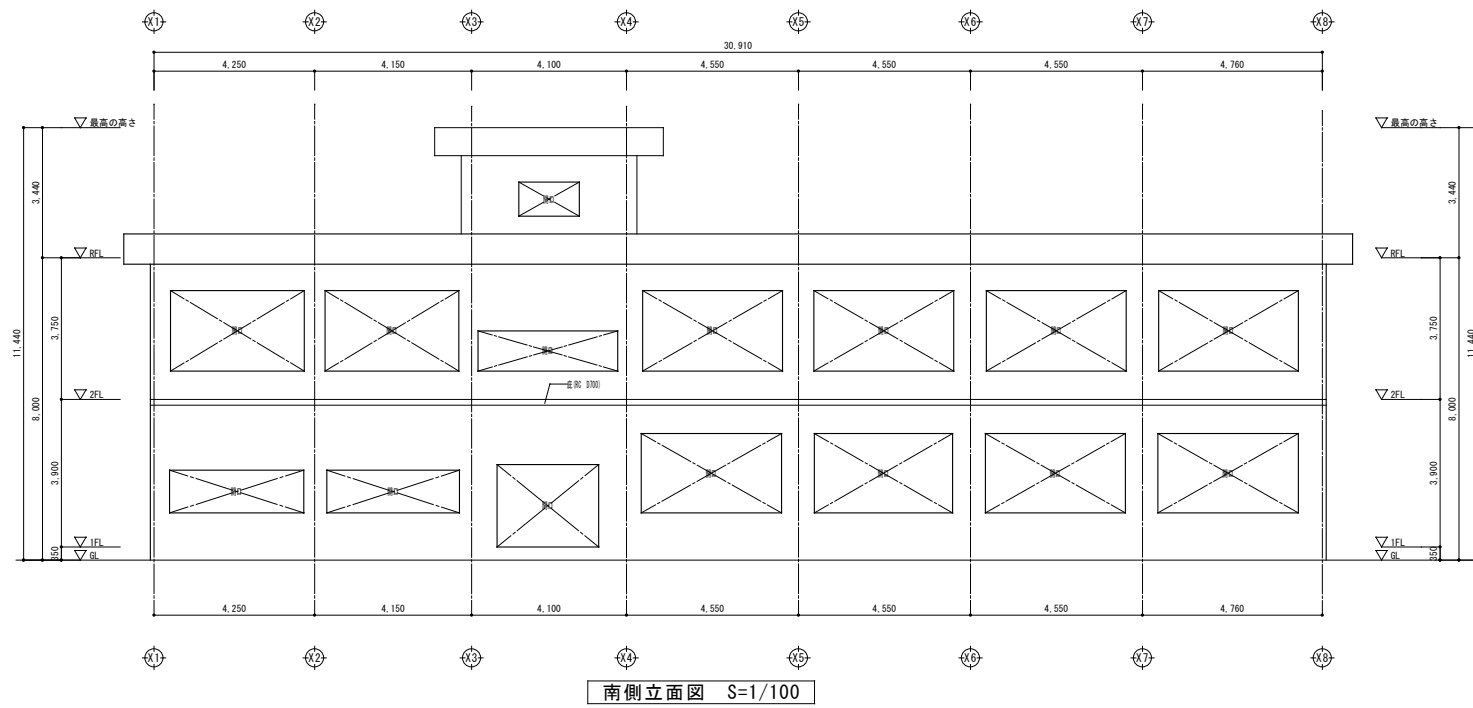
1階平面図 S=1/100



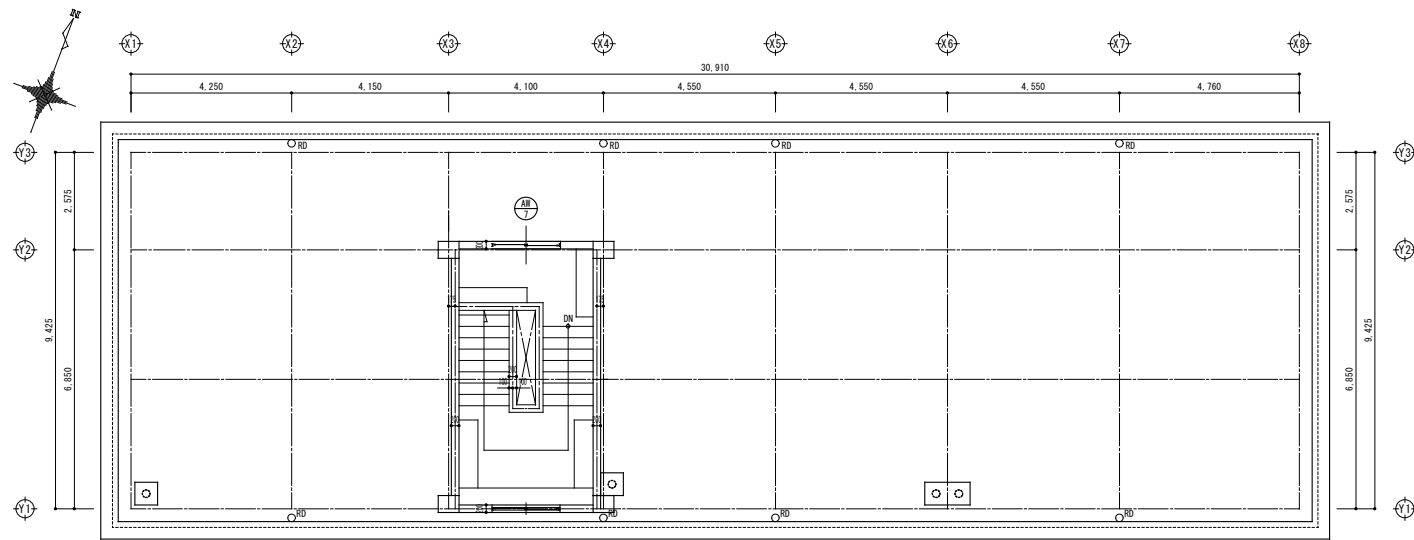
PH階平面図 S=1/100



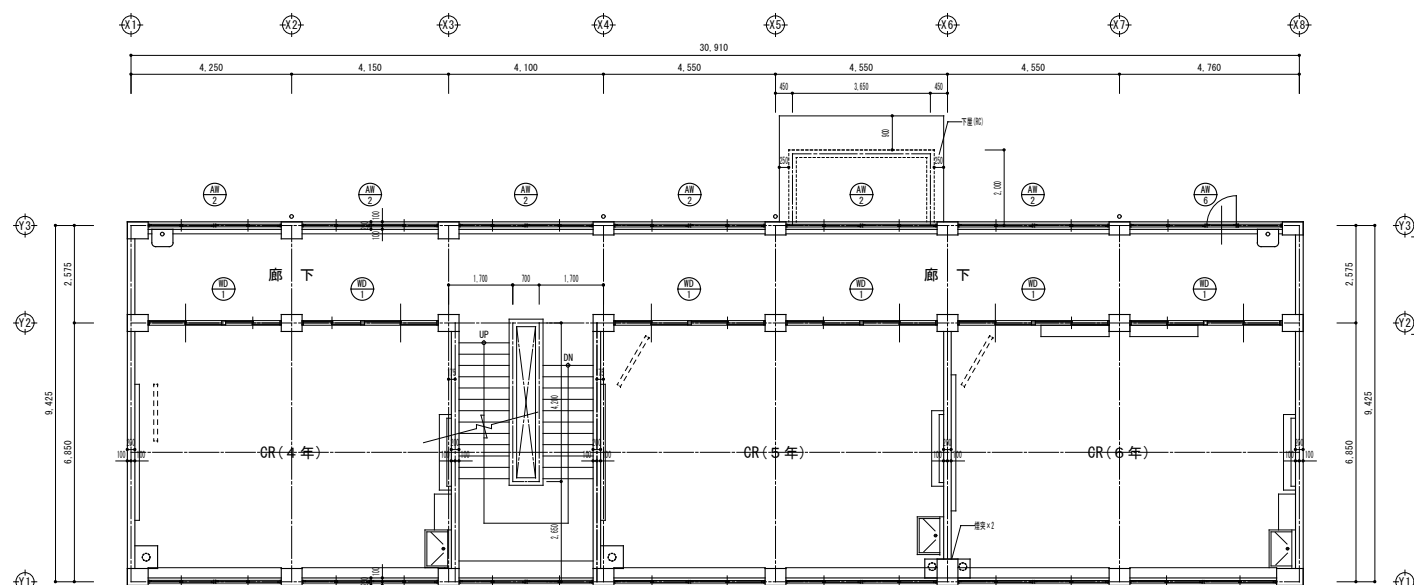




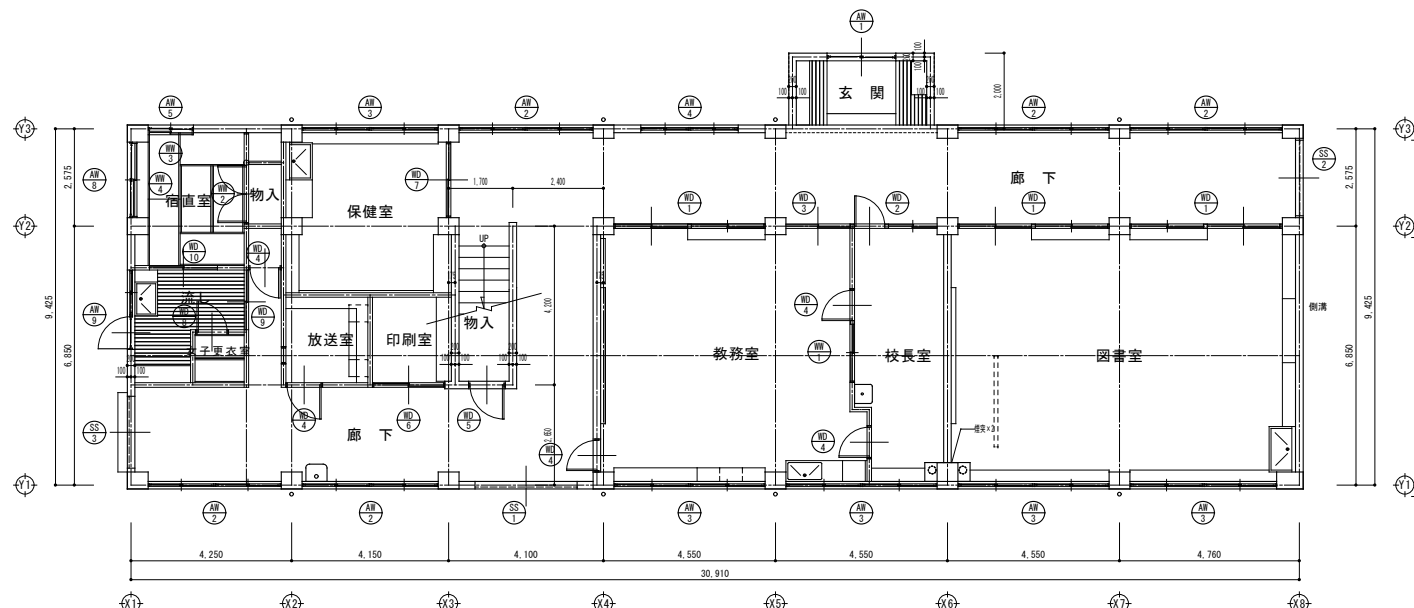
株式会社 さくら設計 <small>新潟県内市新和町2番4号 電話 (0254) 44-8250番 (代表) 1級建築士事務所 新潟県知事登録 (子) 第1743号</small>	統括 作図者 1級建築士登録番号 第224282号 小林 敏徳	縮尺 A1版 S=1/100 A3版 S=1/200 設計年月日 2023.10.13	工事名称 旧村松浜小学校解体工事
			図面名称 構造立面図 (概略軸組図)



PH階建具キープラン S=1/100



2階建具キープラン S=1/100



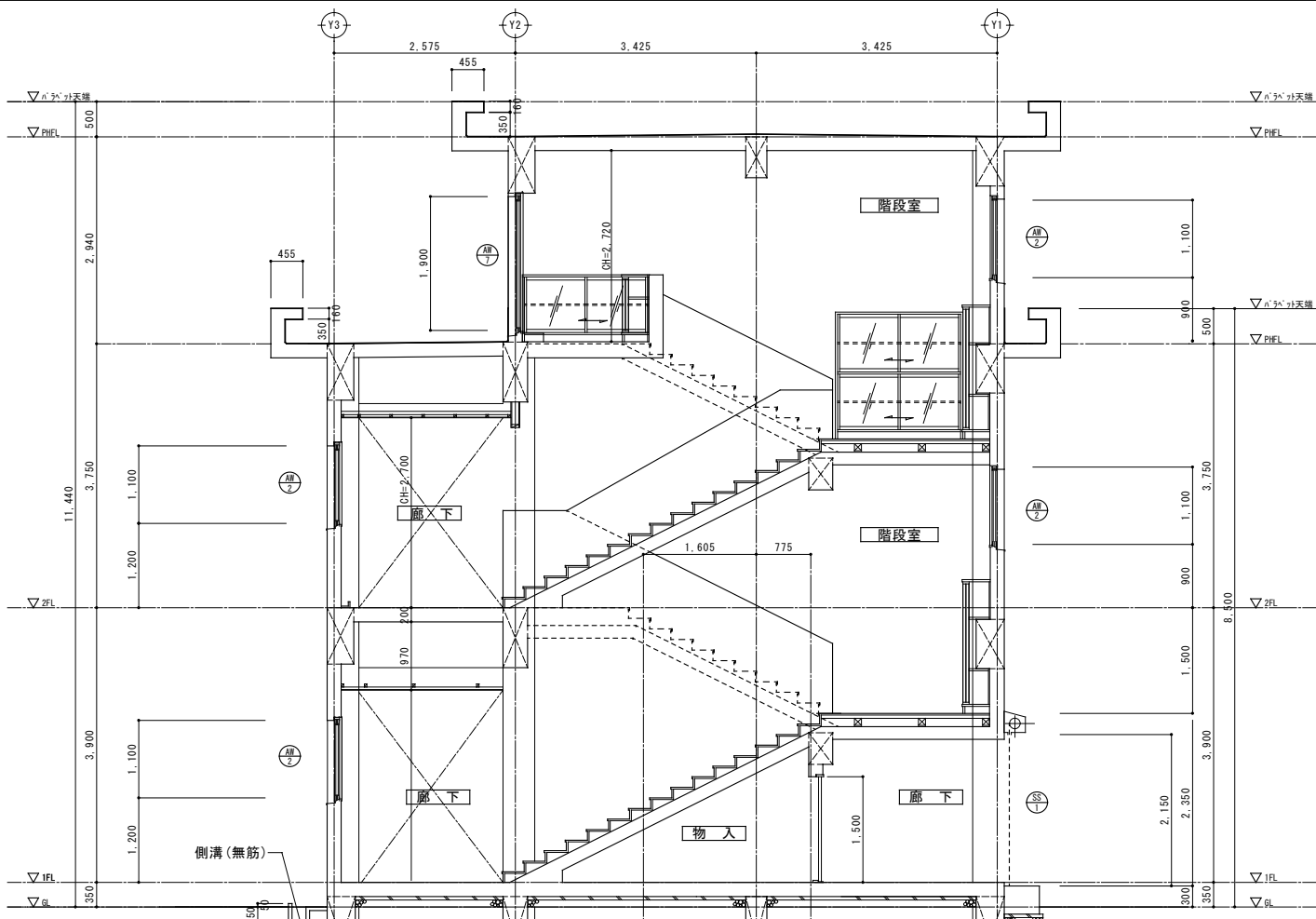
1階建具キープラン S=1/100

金属製建具表 S=1/50

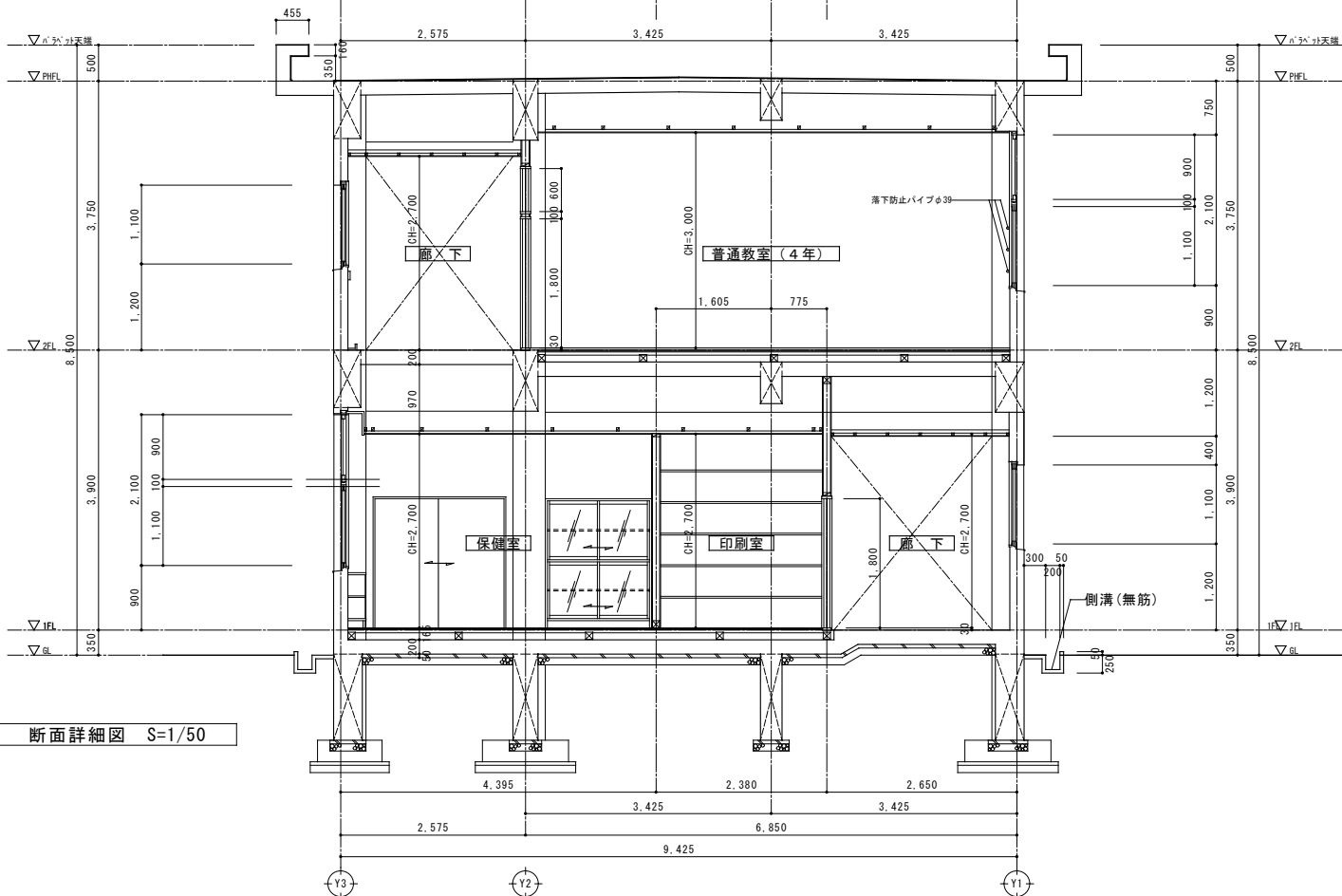
記号・箇所	①	②	③	④	
1箇所	1箇所	12箇所	11箇所	1箇所	
窓図					
見込	70	70	70	70	
ガラス	FL3・AP1.5	FL3	FL3	FL3	
備考					
記号・箇所	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨
1箇所	1箇所	1箇所	1箇所	1箇所	1箇所
窓図					
見込	70	70	70	70	70
ガラス	F 4	FL3・AP1.5	FL3・AP1.5	F 4	FW6.8・AP1.5
備考					
記号・箇所	⑩	⑪	⑫	⑬	
1箇所	1箇所	1箇所	1箇所	1箇所	
窓図					
見込	70	120	120	120	
ガラス	FL3	スラット60・t=1.6	スラット60・t=1.6	スラット60・t=1.6	
備考		防火設備	防火設備	防火設備	

木製建具表 S=1/50

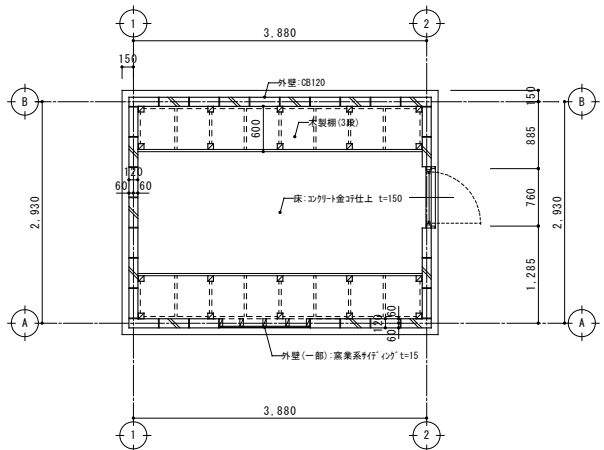
記号・箇所	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	
9箇所	1箇所	1箇所	1箇所	5箇所	1箇所	1箇所	
窓図							
見込	枠120、扉40	枠120、扉40	枠120、扉40	枠120、扉40	枠120、扉40	枠120、扉40	
ガラス	FL3・F4	FL3	FL3	F4		F4	
備考							
記号・箇所	⑳	㉑	㉒	㉓	㉔	㉕	
1箇所	1箇所	1箇所	1箇所	1箇所	1箇所	1箇所	
窓図							
見込	枠120、扉40	枠120、扉40	枠120、扉40	枠120、扉40	枠120、扉40	枠120、扉40	
ガラス		F4	F4	新鳥の子貼り	FL3	障子紙貼り	
備考						括弧内寸法は①を示す	



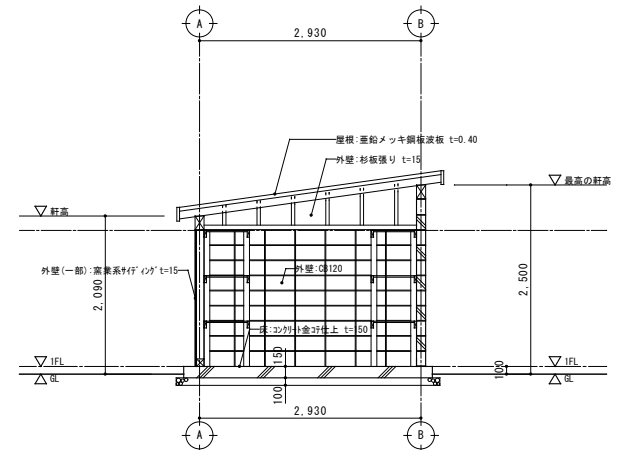
階段断面詳細図 S=1/50



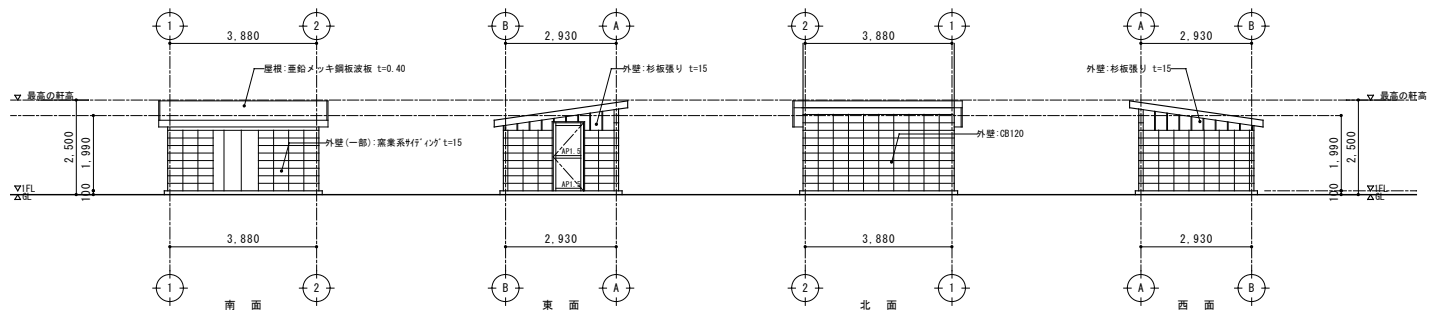
断面詳細図 S=1/50



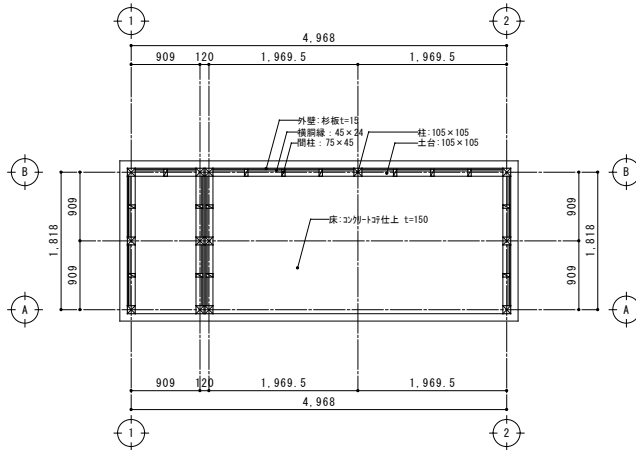
解体対象建築物(2)平面図 S=1/50



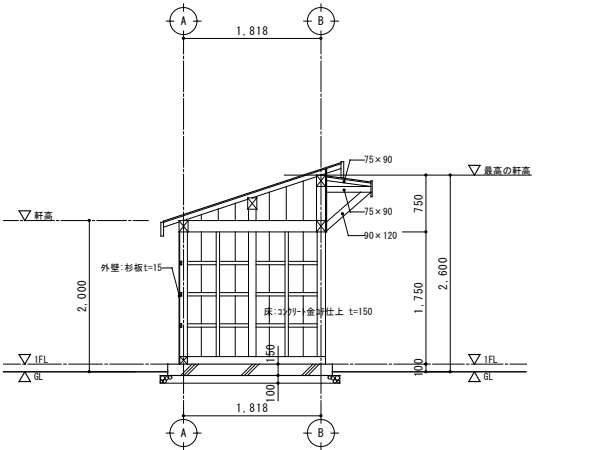
解体対象建築物(2)断面図 S=1/50



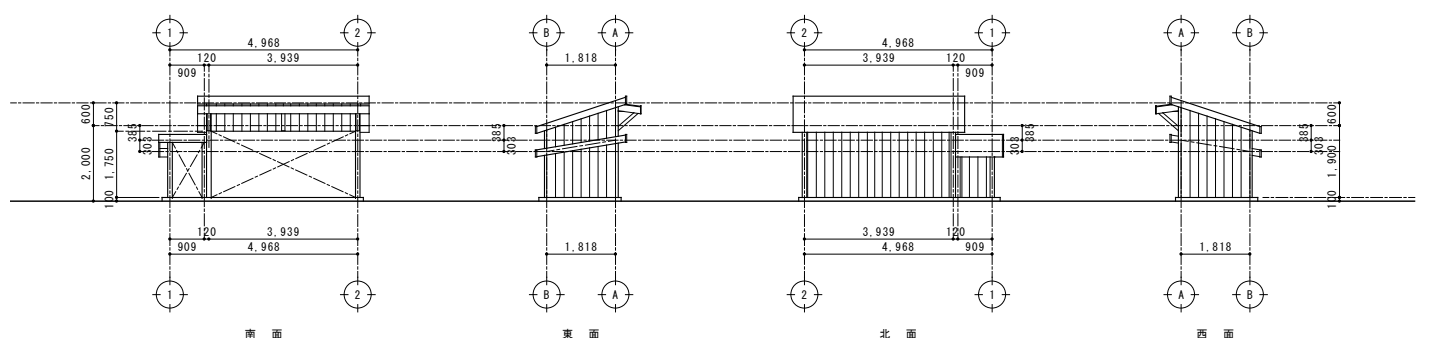
解体対象建築物(2)立面図 S=1/100



解体対象建築物(3)平面図 S=1/50







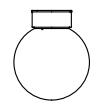
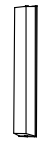


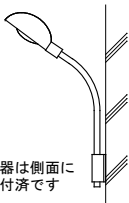



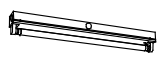


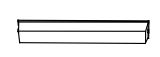
解体対象建築物(3)断面図 S=1/50



解体対象建築物(2)立面図 S=1/100

記号 部屋	電灯盤1階	電灯盤2階	スイッチ	スイッチ	スイッチ	スイッチ	自動点滅器	コンセント	コンセント	コンセント	加パ-プレート	加パ-プレート	ジョイントボックス	引掛	メタル-LLA型	メタル-LLA型	換気扇	換気扇	換気扇	壁掛型	
	L-1	L-2	1P15Ax1	1P15Ax2	3W15Ax1	3W15Ax2		1・2ヶ用	2E付	2ET付	ブランク	ノズル	VVF用	シーリング	本体+ケーブル	スイッチボックス	250φ	250φフード共	300φフード共	スピーカ	
1階																					
宿直室			1					1						1							
物入			1					1													
流し			1					1													
女子更衣室								1													
放送室			1					4									1				
印刷室				1				3													1
同上廊下	1										1										
保健室				1				1													1
玄関				1																	
教務室			2	1				7	2	3	2	1	1		14.8	6		2			1
同上廊下								1			1	1	1								
校長室			2					2												1	
図書室				1				4	2			1			3.8	2					1
階段						1															
2階																					
廊下																					
CR(4年)			1	1				5				1									1
CR(5年)			1	1				5				1									1
CR(6年)			1	1				5				1									1
PH階																					
階段		1	1				1														
塔屋																					
外部								1													
北側								1													
南側																					
計	1	1	11	8	1	1	2	40	4	3	4	6	2	1	19	8	1	2	1	7	

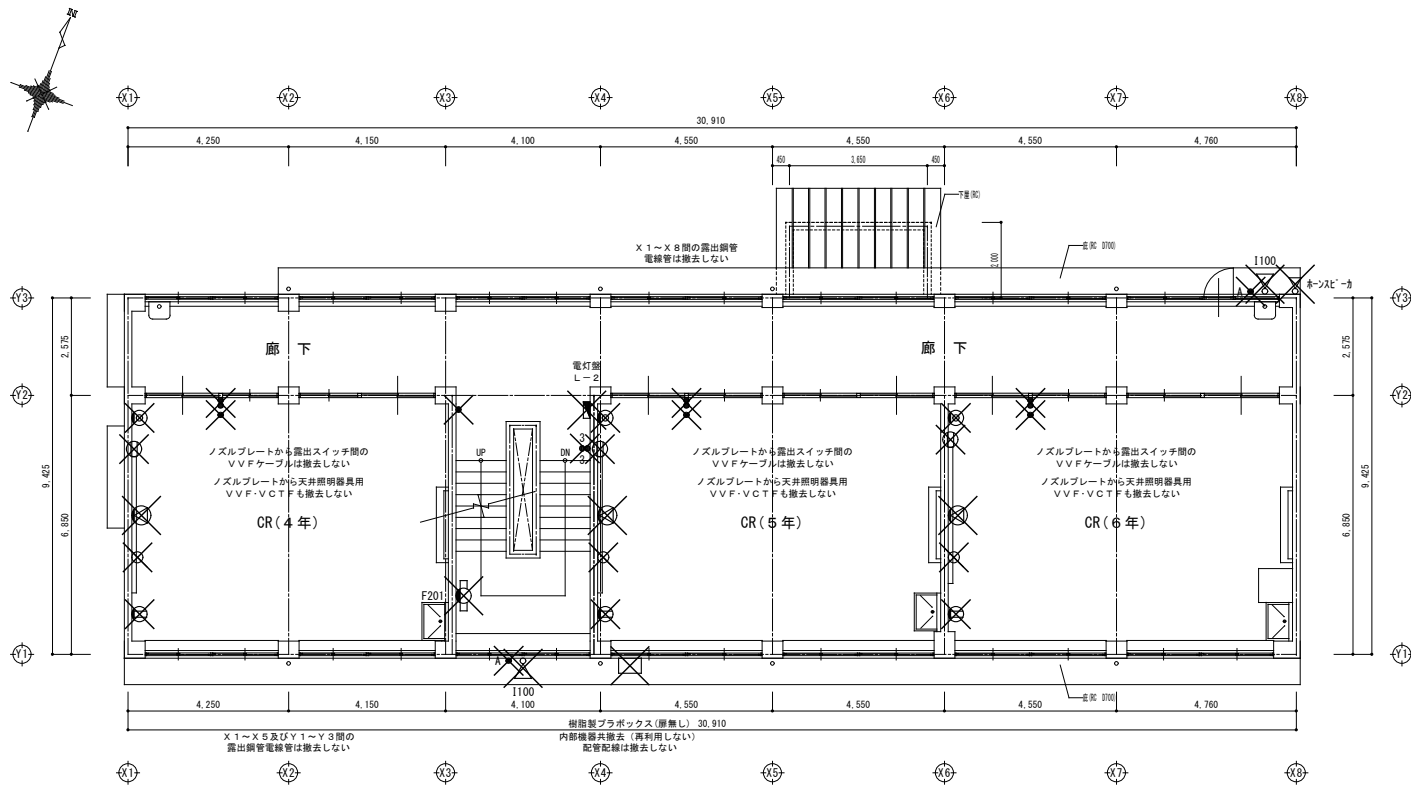
記号 部屋	埋込型	ホーン	音量	3元アンプ	カセット	レコード	ミュージック	壁掛型	電気時計	受信機	木製総合盤	埋込型	埋込型	露出型	感知器	感知器	感知器	ボックス	アンテナ	G P	
	スピーカ	スピーカ	調節器	操作卓	デッキ卓	プレーヤ卓	チャイム	インターホン	アラームタイマ-	3回線	本体	発信機	表示灯	電鈴	差動式	定温式	定温式WP	収納機器共	マスト	アンテナ	
1階																					
宿直室															1						
物入																1					
流し																	1				
女子更衣室																					
放送室				1	1	1	1								1						
印刷室																					
同上廊下																					
保健室															1						
玄関																					
教務室			1					1	1	1				1	2						
同上廊下	1										1	1	1	2							
校長室															2						
図書室			1												2						
階段																					
2階																					
廊下																					
CR(4年)			1																		
CR(5年)			1																		
CR(6年)			1																		
PH階																					
階段																					
塔屋																				1	1
外部																					
北側		1																			
南側																			1		
計	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	9	1	1	1	1	1	1

A401	FL40w x 1 片反射型 チェーン吊	B401	FL40w x 1 直付・反射笠付型	C402	FL40w x 2 直付・反射笠付型	D401	FL40w x 1 直付・反射笠付型	E60A	IL60w x 1 直付型 不明	F201	FL20w x 1 ブラケット	G205	FL20w x 5 シーリングライト	H402	FL40w x 2 直付・富士型
															
製造：1993年 2月15日 パナソニック製 FA41286P GL		製造：S42 (1967年) 松下電工製 FA41221 GL		安定器の文字列 C8106・869310 NT-39831・8LDON 日立照明製 型式 不明 グロー		安定器品番：FZ40311143 製造：1990年 1月?2日 松下電工製 型式 不明 グロー		E-60A 製造：不明 E-60B 製造：1996年製 三菱電機製 LC-1119		製造：42.Q (1967年)? 松下電工製 HA21880 グロー		製造：1990年10月 1日 パナソニック製 HA1035T		製造：1985年10月24日 パナソニック製 FA42006K GL	
I100	HF100w x ブラケット	J402	FL40w x 2 直付・H型	K401	FL40w x 1 直付・富士型	L201	FL20w x 1 ブラケット	M201	FL20w x 1 直付・トラフ型	N401	FL40w x 1 直付・反射笠付型	O201	FL20w x 1 直付・富士型	P201	FL20w x 1 ブラケット
															
安定器は側面に 取付済です		製造：S42 (1967年) パナソニック製 FA42342 GL		製造：S42 (1967年) パナソニック製 FA41000 GH		製造：1987年 3月 オーヤマ照明製 サンマルコ352		製造：1997年10月24日 松下電工製 FA21080P GL		製造：1987年 3月 三洋電機製 KR-4151G-1L		安定器番号：GX2011MB-1 61-1962/KE、42 松下電工製 型式 不明		製造：年月日不明 台湾製 三菱電機製 WF2751	

照明器具姿図(参考)

記号	A401	B401	C402	D401	E60A	E60B	F201	G205	H402	I100	同左安定器	J402	K401	L201	M201	N401	O201	P201			
	チェーン吊	直付型	直付型	直付型	直付型	直付型	ブラケット	シーリングライト	直付型	直付型		直付型	直付型	直付型	直付型	直付型	直付型	直付型	ブラケット		
1階																					
宿直室												1									
物入																					
流し		1																			
女子更衣室															1						
放送室																	1				
印刷室																	2	1			
同上廊下					2																
保健室													4								
玄関		1																			
教務室									6												
同上廊下					3																
校長室								2													
図書室	2	4		6																	
階段										1											
2階																					
廊下					2	2															
CR(4年)	2	4	1	2																	
CR(5年)	2	4	1	2																	
CR(6年)	2	4	1	2																	
PH階																					
階段														1							
外部																					
北側										1	1									1	
南側										1	1										
計	8	18	3	12	7	2	1	2	6	2	2	1	4	1	1	3	1	1	1		

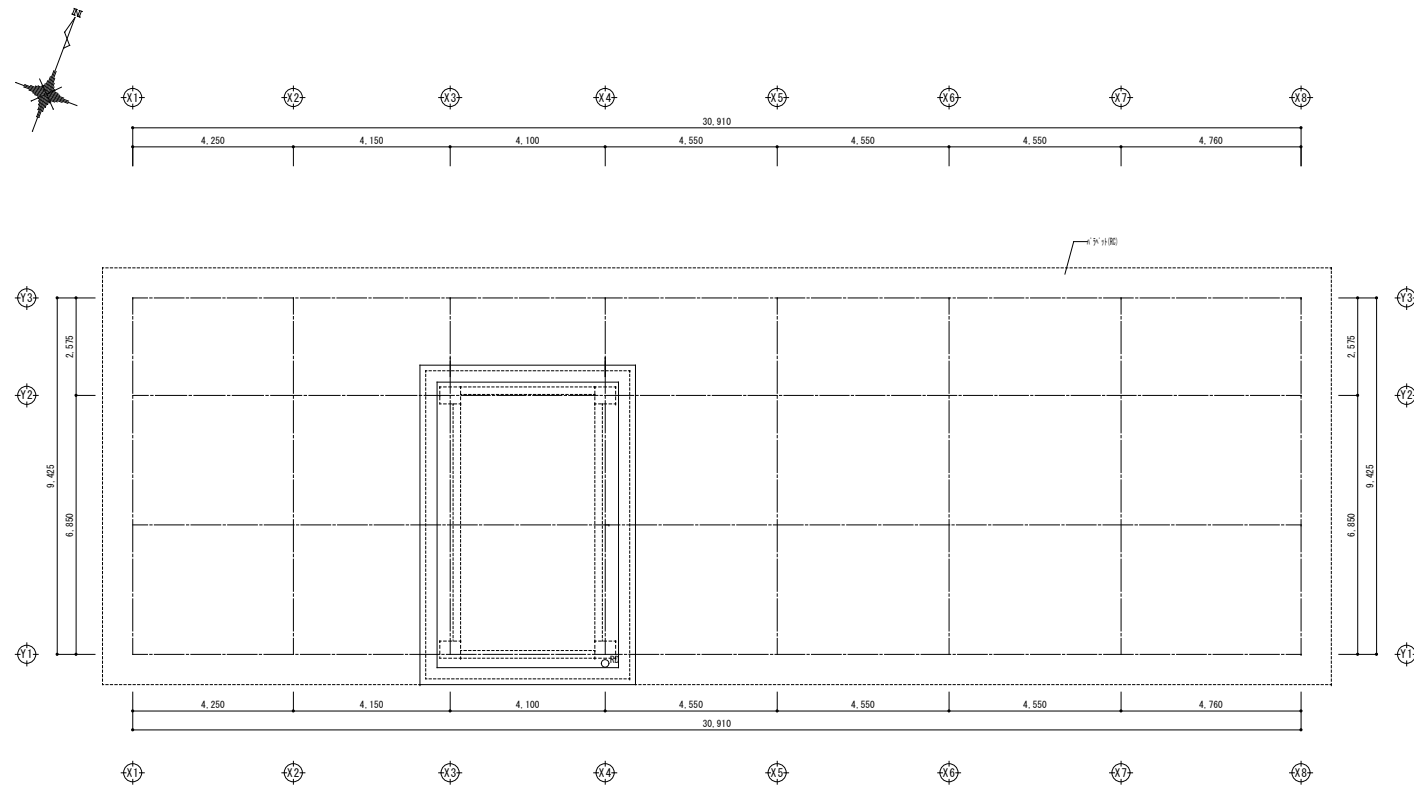
照明器具数量表



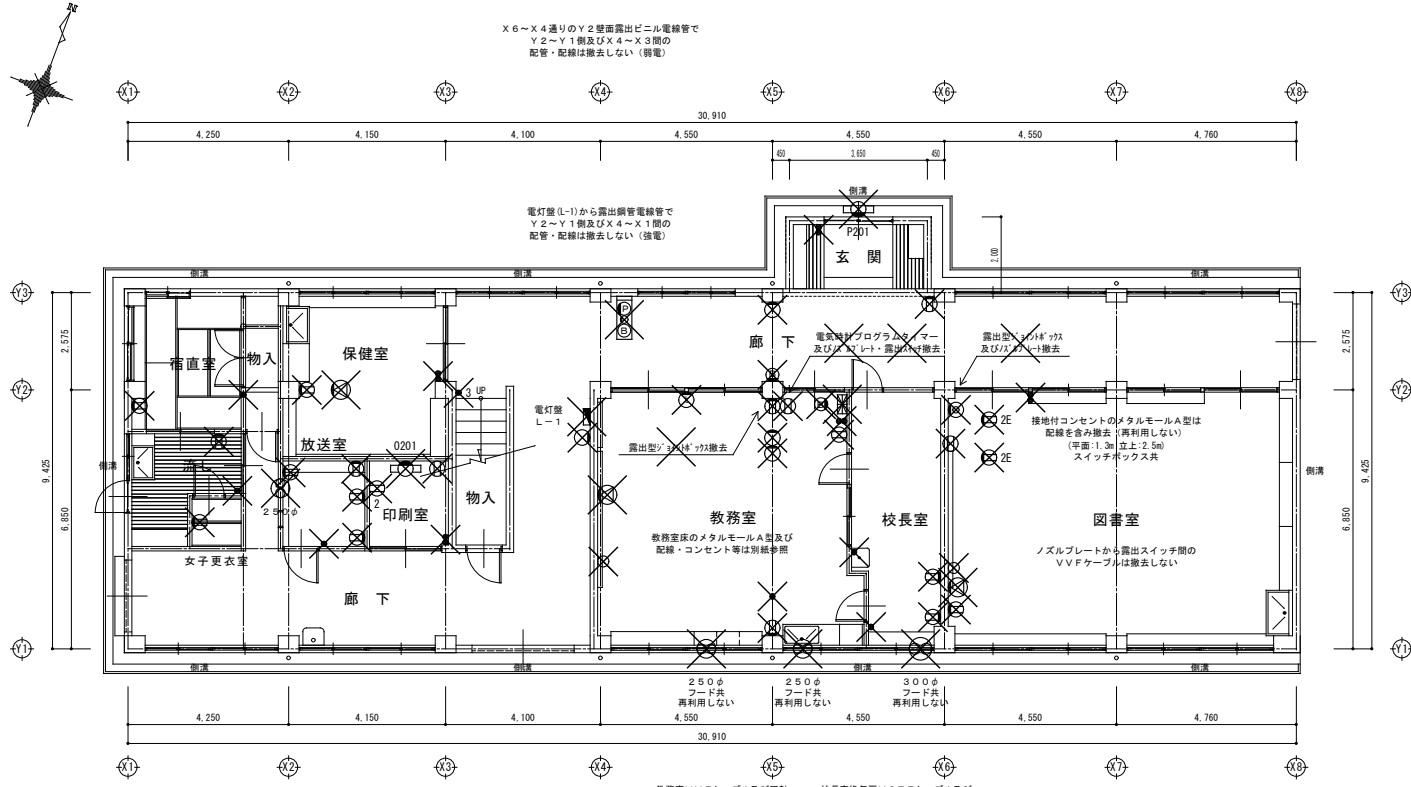
電灯盤(L-2)仕様:銅板製半埋込型
 形状:W=430,H=500,D=120(内部・扉を撤去)
 主幹:ELB3P 50AF/ 50ATx1
 分岐:MCB1P 50AF/ 20ATx4
 分岐:NT 1P20Ax4

2階平面図 S=1/100

- 注記
1. 壁面に設置してある配線器具及び照明器具等は全て撤去し、解体工事で設置する産業廃棄物分別コンテナ迄撤出し、廃棄処分する。
 2. 解体範囲の屋内・屋外に設置されている電線管及び電線類は範囲と内容が不明の為、撤去は行わない。



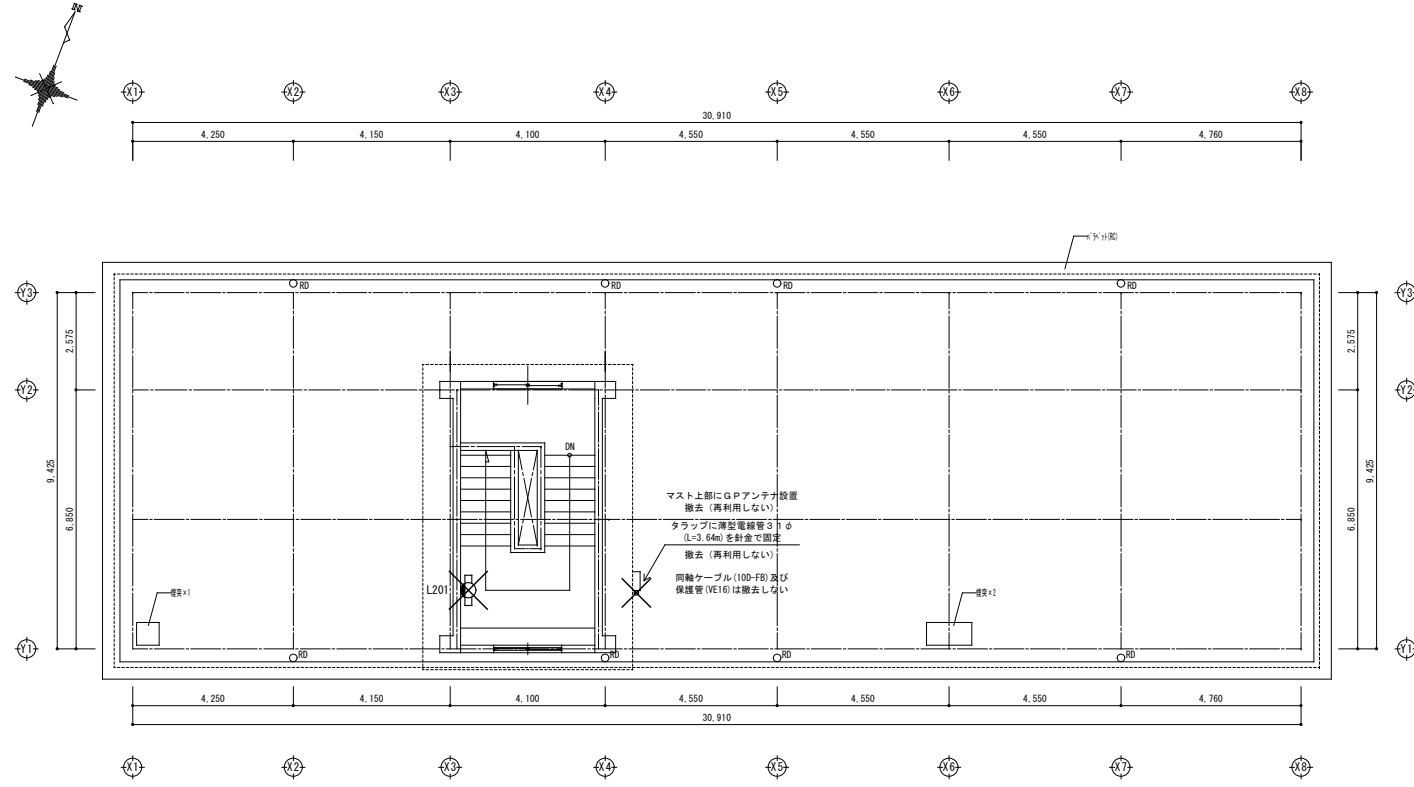
PH屋根伏図 S=1/100



電灯盤(L-1)仕様:銅板製半埋込型
 形状:W=630,H=900,D=120(内部・扉を撤去)
 主幹:ELB3P100AF/100ATx1 分岐:ELB2P 50AF/ 30ATx1
 分岐:ELB3P 50AF/ 40ATx1 分岐:MCB3P 50AF/ 50ATx2
 分岐:MCB1P 50AF/ 20ATx8
 分岐:NT 1P20Ax8

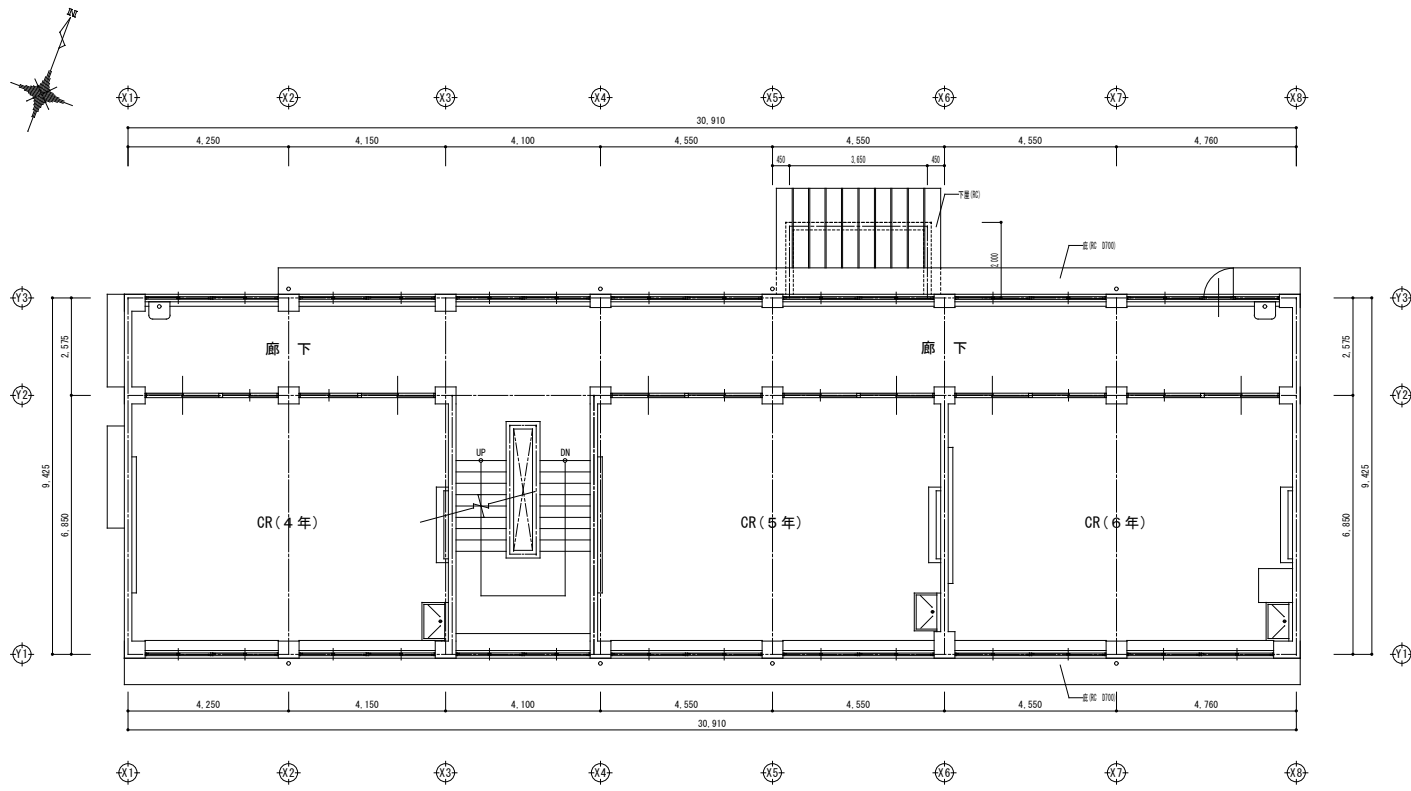
1階平面図 S=1/100

- 注記
1. 壁面に設置してある配線器具及び照明器具等は全て撤去し、解体工事で設置する産業廃棄物分別コンテナ迄撤出し、廃棄処分する。
 2. 解体範囲の屋内・屋外に設置されている電線管及び電線類は範囲と内容が不明の為、撤去は行わない。

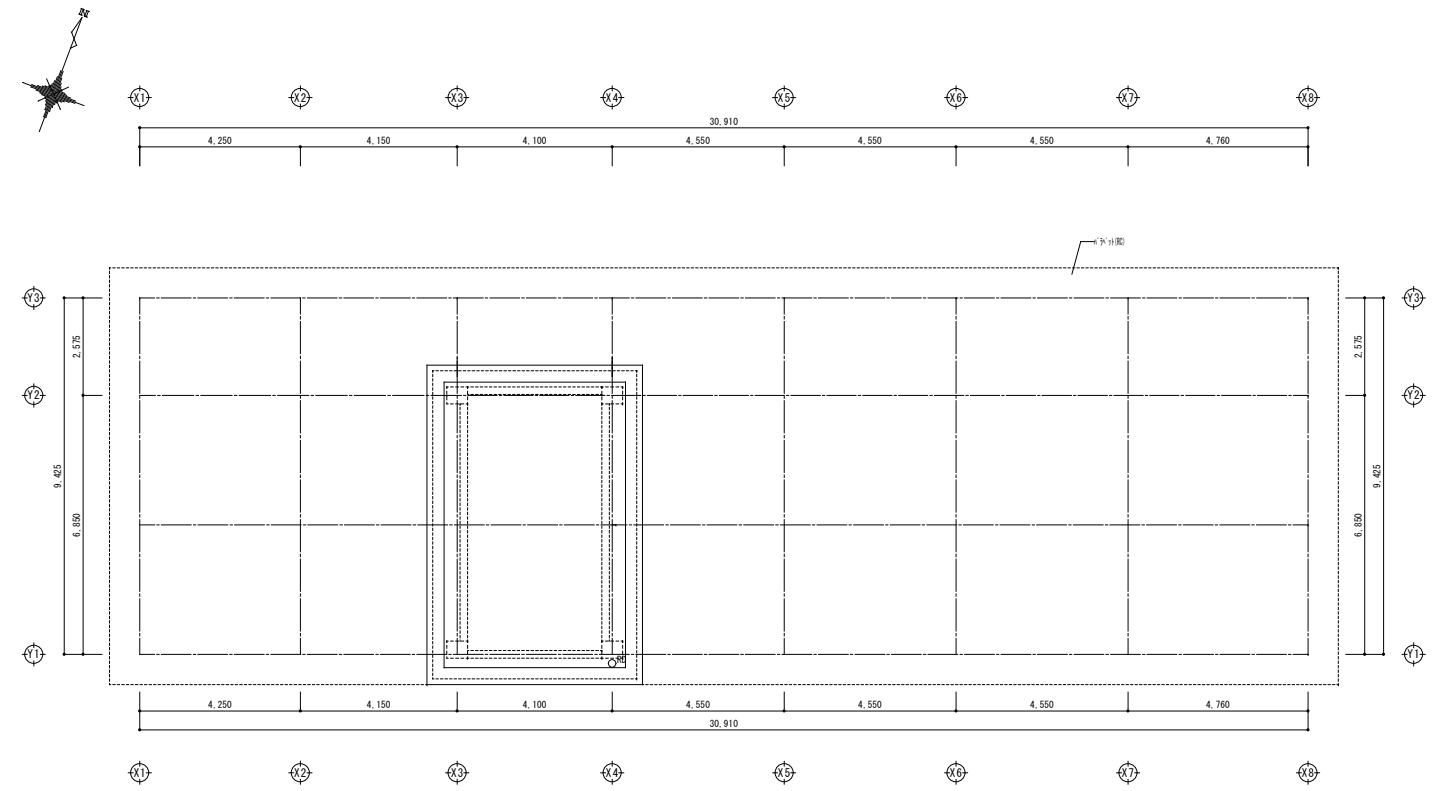


PH1階平面図 S=1/100

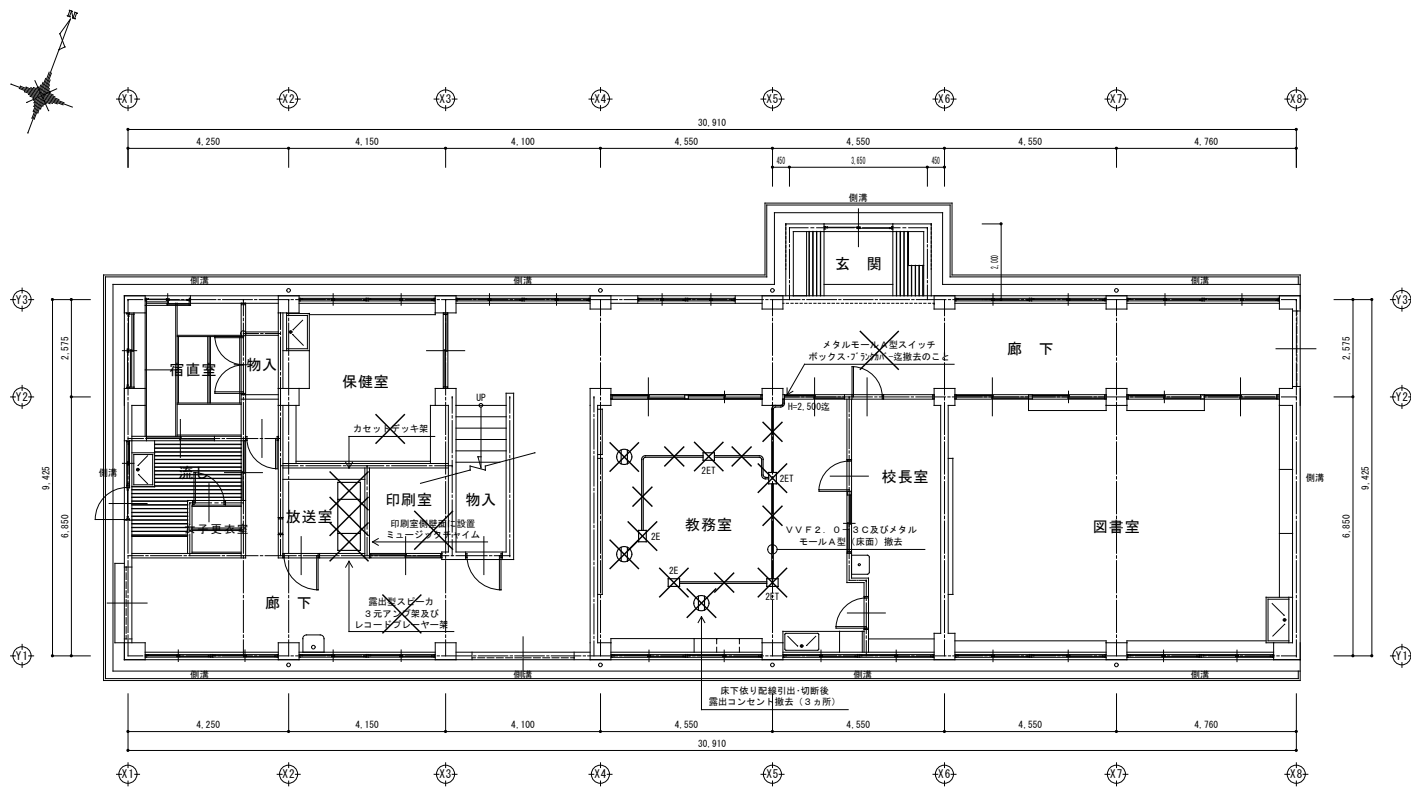
- 注記
1. 壁面に設置されている昇降用タラップは腐食している為、脚立・梯子等で作業のこと。
 2. 昇降用タラップ脇の掲揚旗ポールの解体・撤去は本工事では有りません。(解体工事範囲)



2階平面図 S=1/100



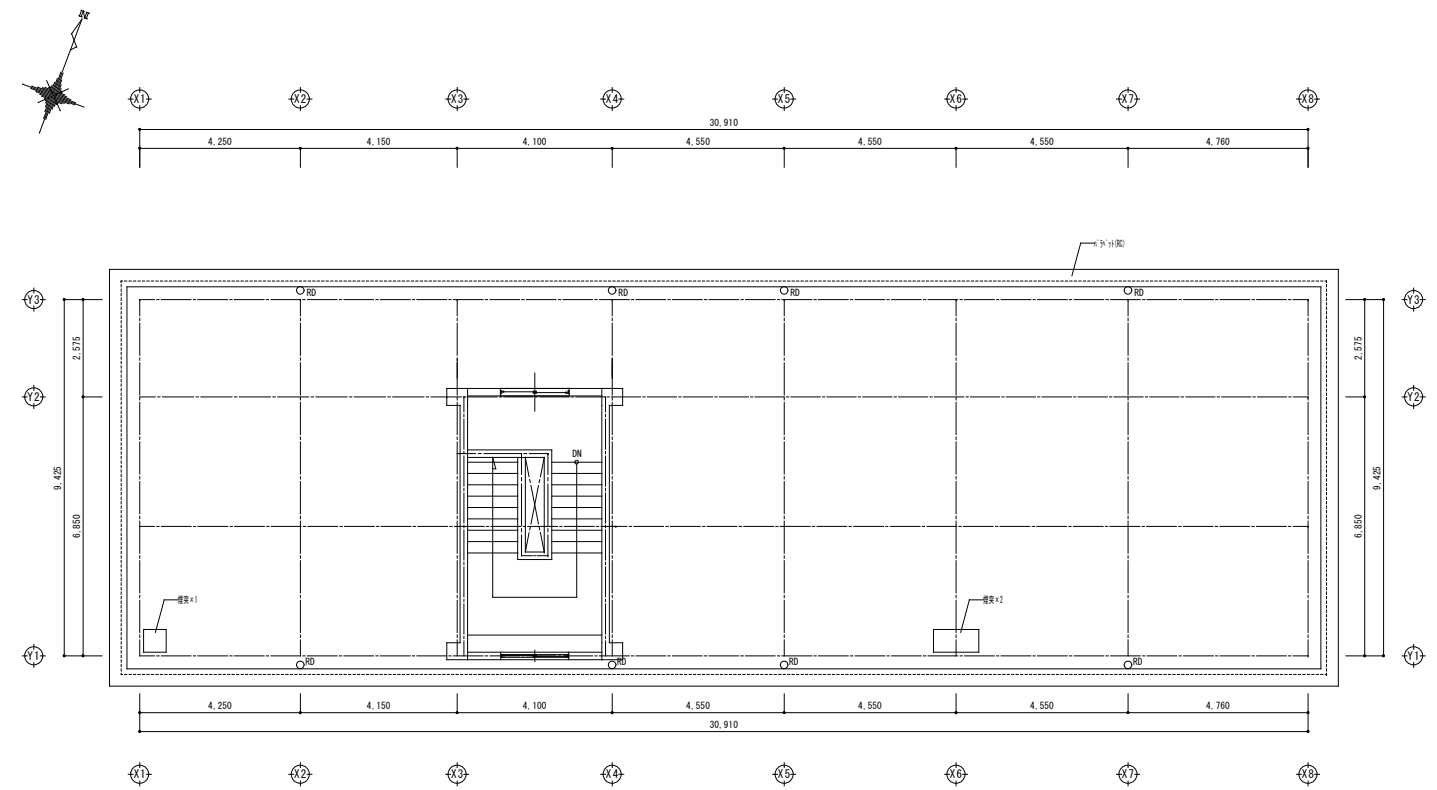
PH屋根伏図 S=1/100



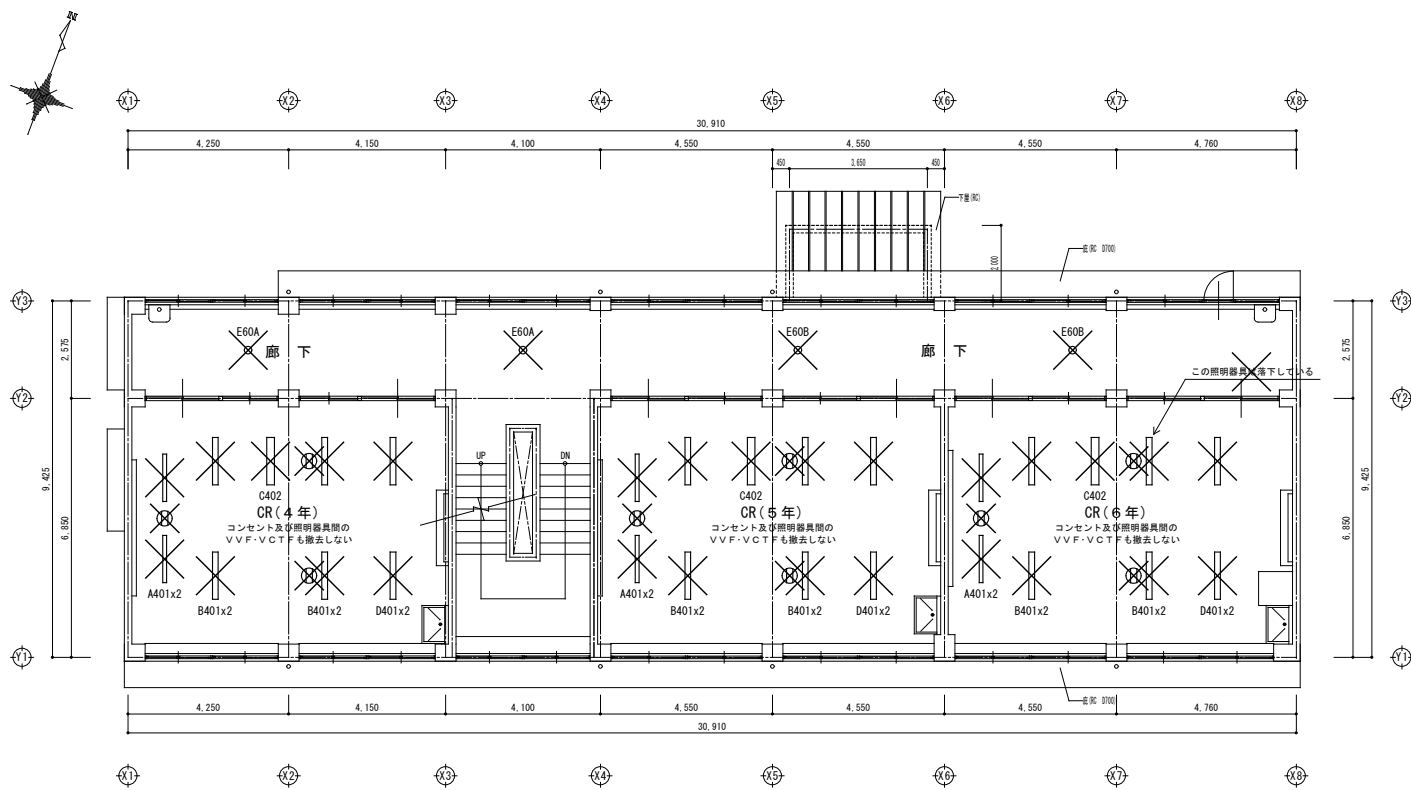
1階平面図 S=1/100

3元アンプ架の形状
 3元アンプ卓 : W=900, H=750, D=520
 カセットデッキ卓 : W=500, H=750, D=520
 レコードプレイヤー卓 : W=500, H=750, D=200
 ミュージックチャイム : W=200, H=500, D=100

注記
 1. 床面のメタルモールA型及びスイッチボックス・配線器具は撤去し、解体工事で設置する産業廃棄物分別コンテナ迄搬出し、廃棄処分する。
 2. 3元アンプ架は3分割に解体し廃棄処分とする。他の機器類も同様とする。

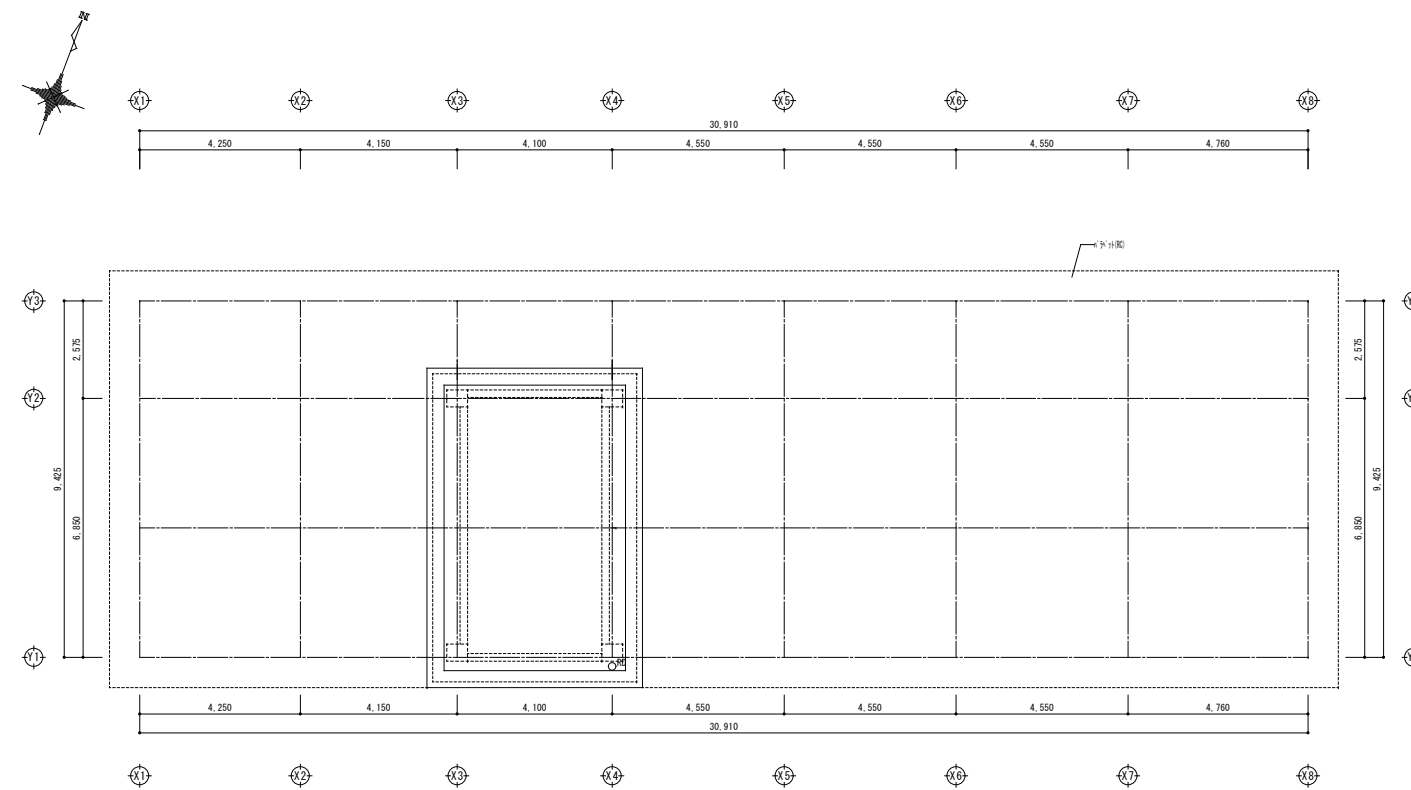


PH階平面図 S=1/100

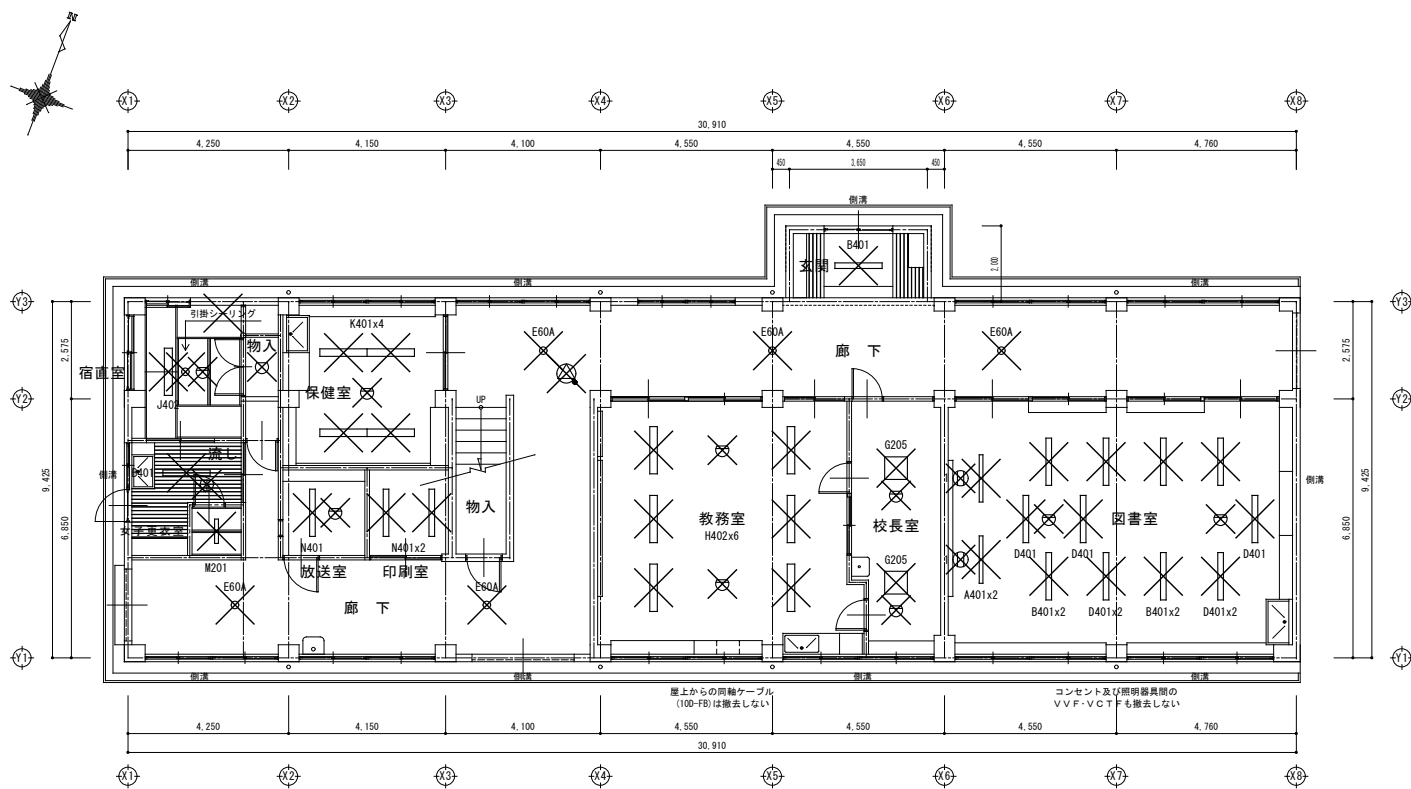


2階平面図 S=1/100

注記
 1. 天井面に設置してある配線器具及び照明器具は全て撤去し、解体工事で設置する産業廃棄物分別コンテナ迄搬出し、廃棄処分する。

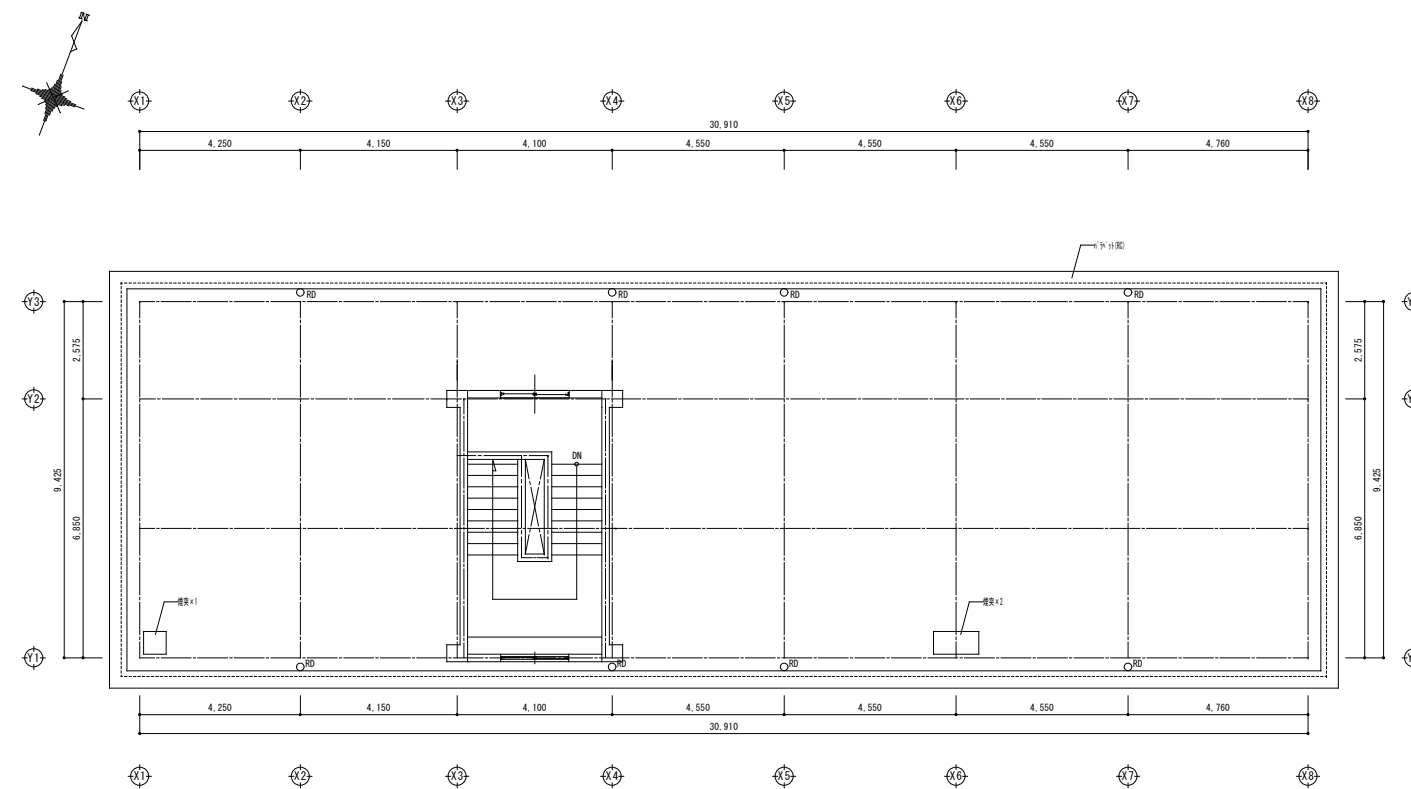


PH屋根伏図 S=1/100

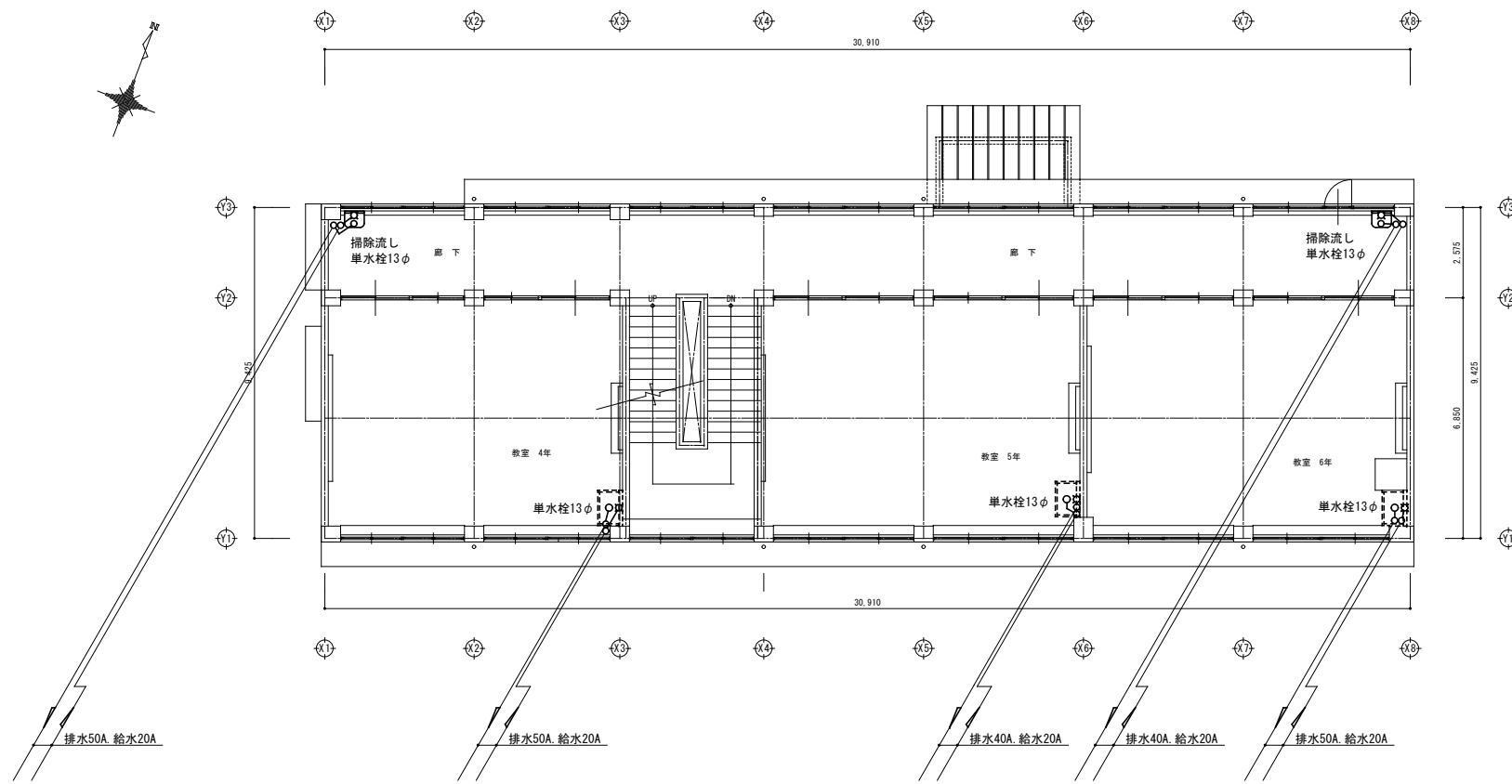


1階平面図 S=1/100

注記
 1. 天井面に設置してある配線器具及び照明器具は全て撤去し、解体工事で設置する産業廃棄物分別コンテナ迄搬出し、廃棄処分する。



PH階平面図 S=1/100

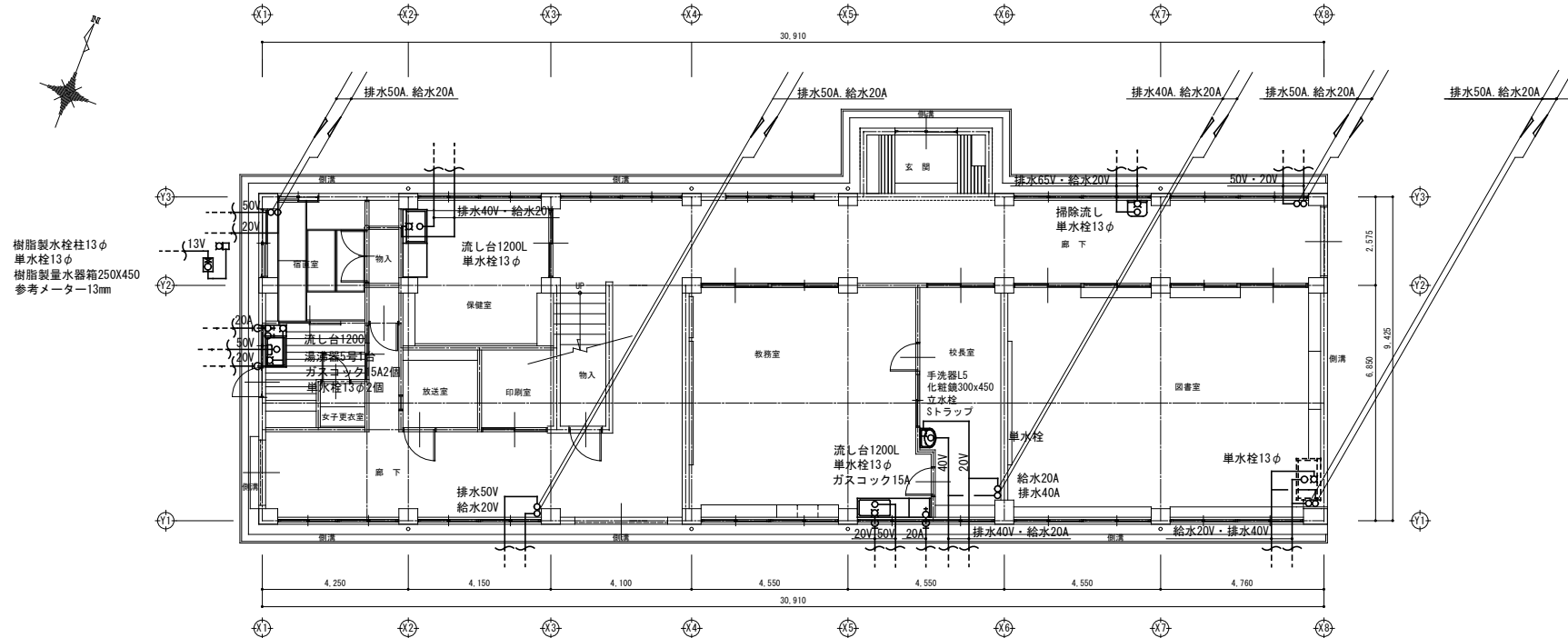


2階平面図 S=1/100

- 機械設備 撤去工事
1. 実線図示衛生器具及び接続配管の撤去処分。
 2. 1階床埋設配管の撤去は建築工事の土間コンクリート解体時に協議して行う。

※撤去器具

流し台 1200L	3台
掃除流し	3台
手洗器L5	1台
ガス湯沸器 壁掛型5号	1台
単水栓 13φ	11個
ガスコック15A	3個
量水器箱 樹脂製	1個
水道止水栓13φ	1個
水道メーター13φ (参考メーター)	1個



1階平面図 S=1/100