

- 特記**
- 特記なき地中埋設配管の埋設深さは、GL-600 (配管上面) とする。
但し、植栽内や歩道部、舗装面等はこの限りではない。
 - 埋設配管箇所 (アスファルト、コンクリート等) の撤去・復旧は建築工事とする。



凡例

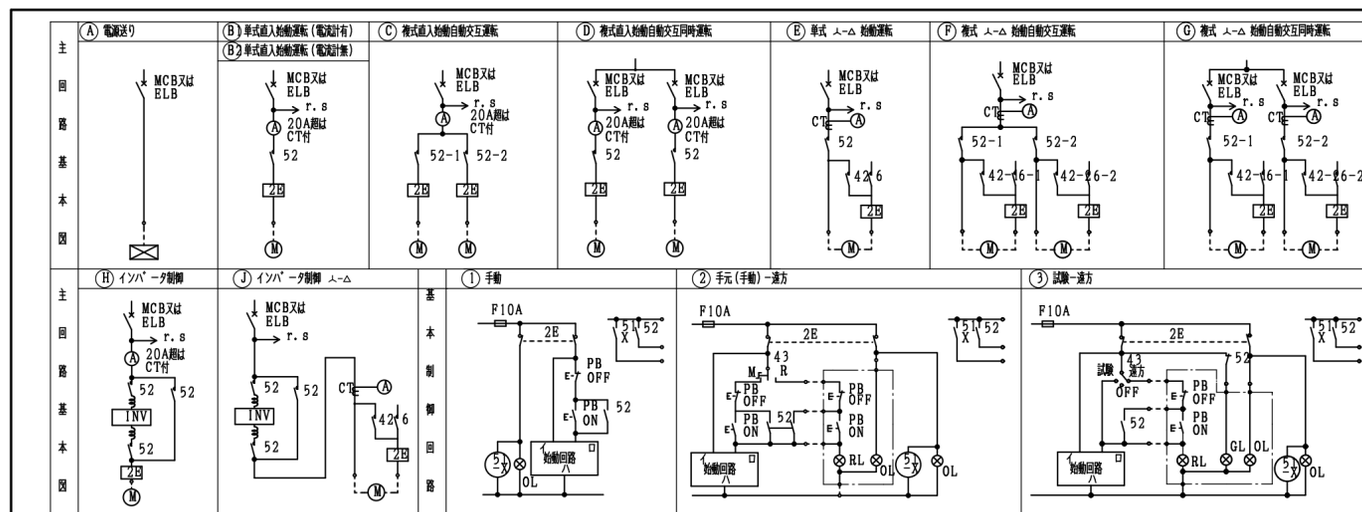
⊕ ₁₅₁ WP	P. B150×150×100 (WP) SUS
⊙	カメラ付支線子機

ハンドホール

□	H1-6	R2K-60	600×600×600 (耐荷重20kN)
---	------	--------	--------------------------

宍 粟 市	承認	設計	担当	設計年月日	縮尺	工事名称	木育施設 (旧城下幼稚園) 整備工事	図面番号
				R7.10.	A2 1/200	図面名称	改修後 配置図	E-02

盤名称 種別番号	結線型式	分岐回路							点滅形式		負荷名称		備考
		番号	電圧 (V)	MCB	ELB	P	AF	AT	リモコンレ-	Mg	名称	容量 (KVA)	
S-0 銅板製屋外露出型													
1φ3W	WH		100/200	○		3	225	125			L-1	-	2次側巻線 (CVT3B') は既設再接続とする
3φ3W	WH		200	○		3	100	75			M-AC	9.57	-
	ET ED ET ELB												



盤名称	結線型式	回路記号	負荷記号	負荷名称	容量 (KW)	電圧 (V)	開閉器			制御回路	操作盤			警報盤	連動インターロック		配管配線サイズ		
							ブレーカ MCB/ELB	P	AF		AT	操作	運転表示		漏電表示	送り	受け	配線	接地
M-AC 銅板製屋外露出型 下部ダクト付	MCB 3P 100AF/75AT		△	PAC-1 室外機 多目的室1	3.19	200	○	3	50	30	A						EM-CE3.5'-4C	-	F2-30 FEP30
			△	PAC-1 室外機 多目的室1	3.19	200	○	3	50	30	A						EM-CE3.5'-4C	-	F2-30 FEP30
			△	PAC-1 室外機 多目的室1	3.19	200	○	3	50	30	A						EM-CE3.5'-4C	-	F2-30 FEP30
				(合計)	9.57														

宍粟市

承認	設計	担当	設計年月日	縮尺	工事名称	木育施設(旧城下幼稚園)整備工事	図面番号
			R7.10.	A2 NON	図面名称	盤結線図(新設)	E-03

【改修前】

【改修後】

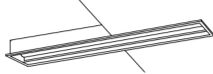
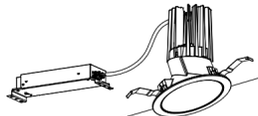
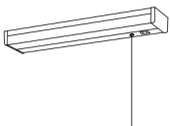
盤名称 幹線番号	結線型式	分岐回路						点滅形式				負荷名称		備考		
		番号	電圧(V)	MCB	ELB	P	AF	AT	リモコンレ	AS	TS	ソナー タイマー	名称		容量(KVA)	
(既設) L-1	1φ3W MCB 3P 225AF/125AT	-	100	○		2	50	20					誘導灯	-		
		-	100	○		2	50	20					予備	-		
		A	100	○		2	50	20					自火報	-		
		B	100	○		2	50	20					予備	-	撤去	
		C	200	○		2	50	20					AC-1	-		
		D	200	○		2	50	20					外灯	-		
		1	100	○		1	50	20					職員室・廊下南	-	撤去	
		2	100	○		1	50	20					北廊下・湯沸室	-		
		3	100	○		1	50	20					玄関・図書館	-		
		4	100	○		1	50	20					園児便所	-	名称変更	
		5	100	○		1	50	20					保育室東	-	名称変更	
		6	100	○		1	50	20					保育室中	-	名称変更	
		7	100	○		1	50	20					保育室西	-	名称変更	
		8	100	○		1	50	20					遊戯室	-	撤去	
		9	100	○		1	50	20					遊戯室	-	撤去	
		10	100	○		1	50	20					遊戯室	-	撤去	
		11	100	○		1	50	20					遊戯室	-	撤去	
		12	100	○		1	50	20					遊戯室	-	撤去	
		-	200	○			20	50	30				遊戯室東	エアコン電源	-	名称変更
		-	200	○			20	50	30				遊戯室中	エアコン電源	-	名称変更
		-	200	○			20	50	30				遊戯室西	エアコン電源	-	名称変更
		13	100	○		1	50	20					遊戯室	-	撤去	
		14	100	○		1	50	20					職員室コンセント	-		
		15	100	○		1	50	20					湯沸室・和室コンセント	-	名称変更	
		16	100	○		1	50	20					保育室東コンセント	-	名称変更	
		17	100	○		1	50	20					保育室中コンセント	-	名称変更	
		18	100	○		1	50	20					保育室西コンセント	-	名称変更	
		19	100	○		1	50	20					遊戯室コンセント	-	名称変更	
		20	100	○		1	50	20					廊下コンセント	-		
		21	100	○		1	50	20					放送機器用	-		
		22	100	○		1	50	20					遊戯室・放送機器用	-	名称変更	
		-	100	○		1	50	20					-	-	-	
		-	100	○		1	50	20					-	-	-	
-	100	○		1	50	20				○	TS・タイマー	-				
-	100	○		1	50	20					予備	-	撤去			
-	100	○		1	50	20					予備	-	撤去			
-	100	○		1	50	20					予備	-	撤去			
計													-	KVA		

盤名称 幹線番号	結線型式	分岐回路						点滅形式				負荷名称		備考		
		番号	電圧(V)	MCB	ELB	P	AF	AT	リモコンレ	AS	TS	ソナー タイマー	名称		容量(KVA)	
(既設) L-1	1φ3W MCB 3P 225AF/125AT	-	100	○		2	50	20					誘導灯	-		
		-	100	○		2	50	20					予備	-		
		A	100	○		2	50	20					自火報	-		
		B	100	○		2	50	20					非常照明	-	新設	
		C	200	○		2	50	20					AC-1	-		
		D	200	○		2	50	20					外灯	-		
		1	100	○		2	50	20					職員室・廊下南	-	新設	
		2	100	○		1	50	20					北廊下・湯沸室	-		
		3	100	○		1	50	20					玄関・図書館	-		
		4	100	○		1	50	20					予備	-	名称変更	
		5	100	○		1	50	20					会議室2	-	名称変更	
		6	100	○		1	50	20					会議室1	-	名称変更	
		7	100	○		1	50	20					多目的室2	-	名称変更	
		8	100	○		2	50	20					男子トイレ	-	新設	
		9	100	○		2	50	20					女子トイレ	-	新設	
		10	100	○		2	50	20					多目的トイレ	-	新設	
		11	100	○		2	50	20					多目的室1	-	新設	
		12	100	○		2	50	20					多目的室1	-	新設	
		-	200	○			20	50	30				会議室2	エアコン電源	-	名称変更
		-	200	○			20	50	30				会議室1	エアコン電源	-	名称変更
		-	200	○			20	50	30				多目的室2	エアコン電源	-	名称変更
		13	100	○		2	50	20					多目的室1・倉庫	-	新設	
		14	100	○		1	50	20					職員室コンセント	-		
		15	100	○		1	50	20					湯沸室・備品倉庫コンセント	-	名称変更	
		16	100	○		1	50	20					会議室2コンセント	-	名称変更	
		17	100	○		1	50	20					会議室1コンセント	-	名称変更	
		18	100	○		1	50	20					多目的室2コンセント	-	名称変更	
		19	100	○		1	50	20					多目的室1コンセント	-	名称変更	
		20	100	○		1	50	20					廊下コンセント	-		
		21	100	○		1	50	20					放送機器用	-		
		22	100	○		1	50	20					多目的室1・放送機器用	-	名称変更	
		-	100	○		1	50	20					-	-	-	
		-	100	○		1	50	20					-	-	-	
-	100	○		1	50	20				○	TS・タイマー	-				
31	100	○		2	50	20					男子トイレ コンセント	0.45	新設			
32	100	○		2	50	20					女子トイレ コンセント	0.45	新設			
33	100	○		2	50	20					女子トイレ コンセント	0.82	新設			
34	100	○		2	50	20					多目的トイレ オストメイト	0.60	新設(室内スペース)			
35	100	○		2	50	20					多目的トイレ コンセント	0.41	新設(室内スペース)			
36	100	○		2	50	20					多目的室1 天井扇	0.12	新設(室内スペース)			
計													-	KVA		

※盤内にて取替・増設する開閉器は、JIS協約型とする

特記
 は今回工事にて改修を行う箇所を示す。

照明器具

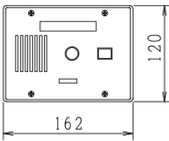
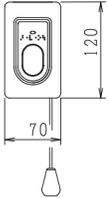
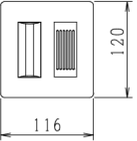
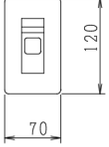
A321K	LED 16.3W	埋込穴 220x1235	B161	LED 11.6W	B162	LED 20.1W	B321	LED 20.3W	B322	LED 36.3W				
														
XFX421BSW 同等品			LSS9-2-15			LSS10-2-30			LSS9-4-30			LSS10-4-65		
C	LED 81.7W		D08	LED 7.0W	埋込穴φ150	D550	LED 42.4W	埋込穴φ150	E450	LED 49.7W	埋込穴 □450	J	LED 7.0W	
														
XLX830DENC LE2 同等品			LRS1-08 LRS1-13			XND5561AN LJ9 同等品			XLX182UEN LA9 同等品			ランプ:昼白色		
F	LED 7.1W		G	LED 12.0W	スイッチ付	H	LED 5.0W		I	LED 7.0W				
														
NNN13510 LE1 同等品			LGB52097 LE1 同等品			NNF11930 LE1 同等品 パネル:FK11531 同等品			NNN51800 同等品 ランプ:LDA7D-G/S/K6/F 同等品			電源ユニット:NNY28547 LE9 同等品 XYG2201N LE9 同等品		

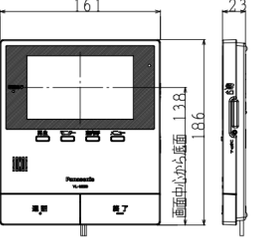
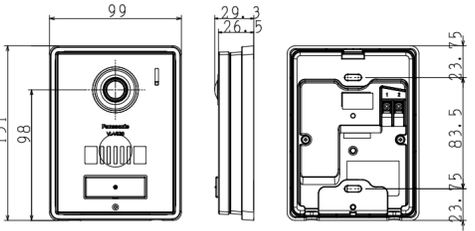
非常照明

X9	LED 0.9W	埋込穴φ100
X13	LED 1.0W	埋込穴φ100
		
X9 非常灯評定番号:LALÉ-0004 取付の高さ 2.1m 2.4m 2.8m 3.2m 単体配置 3.8 4.0 3.2 2.5		
X13 非常灯評定番号:LALÉ-0004 取付の高さ 2.1m 2.4m 2.8m 3.2m 単体配置 4.2 4.6 4.9 4.9		
K1-LRS11-1 K1-LRS11-2		

宍 粟 市

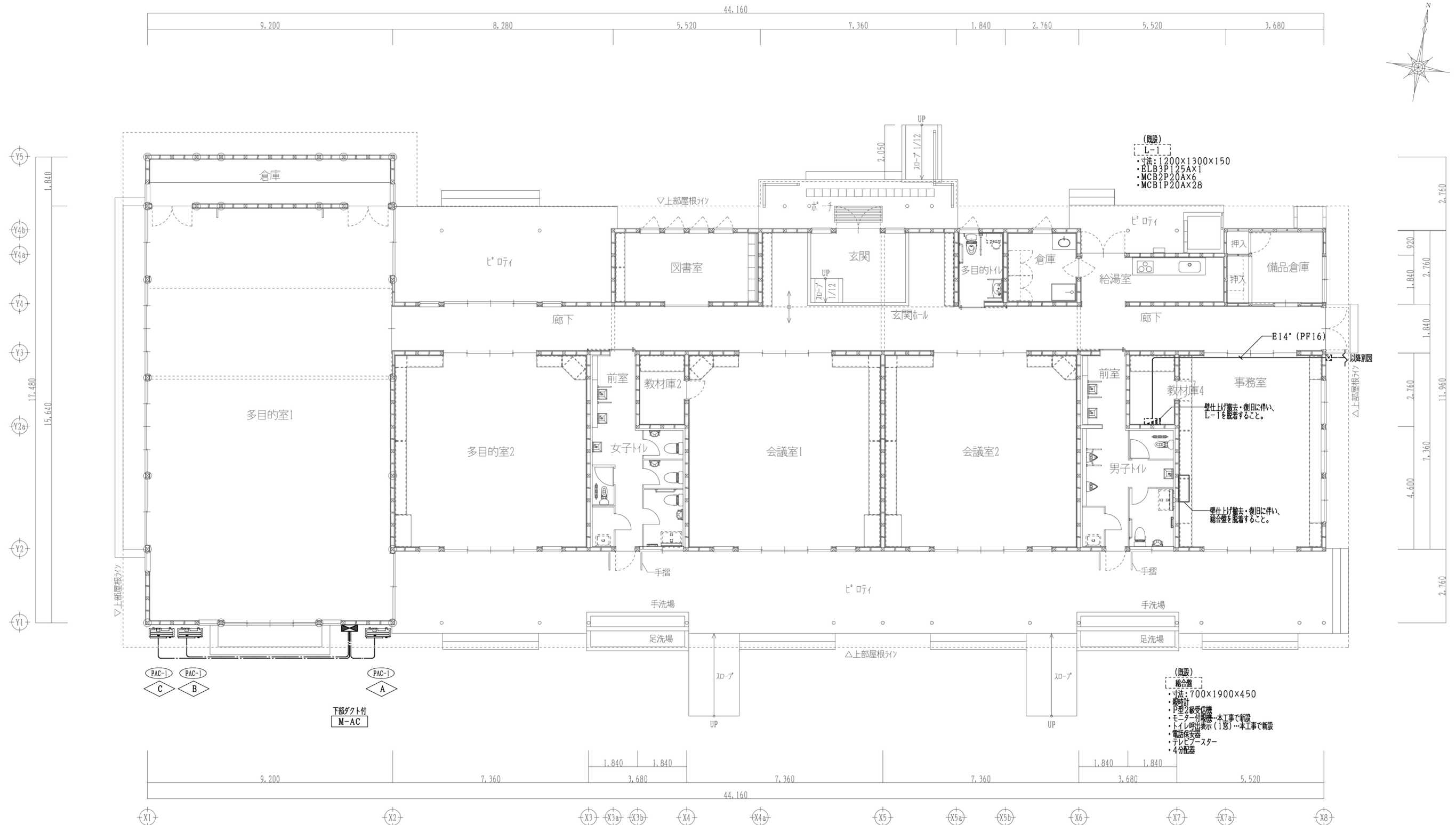
承認	設計	担当	設計年月日	縮尺	工事名称	木育施設(旧城下幼稚園)整備工事	図面番号
			R7.10.	A2 NON	図面名称	照明器具	E-05

☒	呼出表示器 (1窓・壁埋込型)	☒	呼出ボタン (引きひも付)																
CN-1A34/A 同等品 電源アダプター (PS-1225A 同等品) 共 既設給合盤に組込		NBR-7HWA-TC110 同等品																	
																			
<table border="1"> <tr><td>電源電圧</td><td>DC12V (電源アダプターから供給)</td></tr> <tr><td>形状</td><td>壁埋込型 (JIS3個用スイッチボックス)</td></tr> <tr><td>材質</td><td>ステンレス</td></tr> <tr><td>窓数</td><td>1窓</td></tr> <tr><td>表示方式</td><td>断続ブザー音と表示窓点灯</td></tr> </table>		電源電圧	DC12V (電源アダプターから供給)	形状	壁埋込型 (JIS3個用スイッチボックス)	材質	ステンレス	窓数	1窓	表示方式	断続ブザー音と表示窓点灯	<table border="1"> <tr><td>形状</td><td>壁埋込型 (JIS1個用スイッチボックス)</td></tr> <tr><td>材質</td><td>自己消火性樹脂</td></tr> <tr><td>備考</td><td>引きひも式、押ボタン式両用 点字案内文有</td></tr> </table>		形状	壁埋込型 (JIS1個用スイッチボックス)	材質	自己消火性樹脂	備考	引きひも式、押ボタン式両用 点字案内文有
電源電圧	DC12V (電源アダプターから供給)																		
形状	壁埋込型 (JIS3個用スイッチボックス)																		
材質	ステンレス																		
窓数	1窓																		
表示方式	断続ブザー音と表示窓点灯																		
形状	壁埋込型 (JIS1個用スイッチボックス)																		
材質	自己消火性樹脂																		
備考	引きひも式、押ボタン式両用 点字案内文有																		
○	ブザー付廊下灯	◎	復旧ボタン																
NR-BZLB27 同等品		NBR-2A-C 同等品																	
																			
<table border="1"> <tr><td>形状</td><td>壁埋込型 (JIS2個用スイッチボックス)</td></tr> <tr><td>材質</td><td>プレート: 自己消火性樹脂 ランプカバー: ポリカーボネート</td></tr> <tr><td>備考</td><td>ブザー付</td></tr> </table>		形状	壁埋込型 (JIS2個用スイッチボックス)	材質	プレート: 自己消火性樹脂 ランプカバー: ポリカーボネート	備考	ブザー付	<table border="1"> <tr><td>形状</td><td>壁埋込型 (JIS1個用スイッチボックス)</td></tr> <tr><td>材質</td><td>樹脂</td></tr> <tr><td>備考</td><td>非防水形</td></tr> </table>		形状	壁埋込型 (JIS1個用スイッチボックス)	材質	樹脂	備考	非防水形				
形状	壁埋込型 (JIS2個用スイッチボックス)																		
材質	プレート: 自己消火性樹脂 ランプカバー: ポリカーボネート																		
備考	ブザー付																		
形状	壁埋込型 (JIS1個用スイッチボックス)																		
材質	樹脂																		
備考	非防水形																		

①	モニター付観機										
VL-SE50KPA (子機共セット品番) 同等品 既設給合盤に組込											
											
<table border="1"> <tr><td>定格</td><td>AC100V (50/60Hz)</td></tr> <tr><td>消費電力</td><td>待機時: 約1.4 W、動作時: 約8.5 W (約0.18 A)</td></tr> <tr><td>質量</td><td>約540 g</td></tr> <tr><td>画面表示</td><td>約5型ワイドカラー液晶ディスプレイ</td></tr> </table>		定格	AC100V (50/60Hz)	消費電力	待機時: 約1.4 W、動作時: 約8.5 W (約0.18 A)	質量	約540 g	画面表示	約5型ワイドカラー液晶ディスプレイ		
定格	AC100V (50/60Hz)										
消費電力	待機時: 約1.4 W、動作時: 約8.5 W (約0.18 A)										
質量	約540 g										
画面表示	約5型ワイドカラー液晶ディスプレイ										
②	カメラ付玄関子機										
VL-V530L-S 同等品											
											
<table border="1"> <tr><td>電源電圧</td><td>待機時: DC 約5 V、動作時: DC 約20 V</td></tr> <tr><td>消費電流</td><td>待機時: DC 約2 mA、動作時: DC 約130 mA</td></tr> <tr><td>質量</td><td>約220 g</td></tr> <tr><td>外觀色調</td><td>シルバー</td></tr> <tr><td>取付方法</td><td>露出型: JIS1 個用スイッチボックス適合</td></tr> </table>		電源電圧	待機時: DC 約5 V、動作時: DC 約20 V	消費電流	待機時: DC 約2 mA、動作時: DC 約130 mA	質量	約220 g	外觀色調	シルバー	取付方法	露出型: JIS1 個用スイッチボックス適合
電源電圧	待機時: DC 約5 V、動作時: DC 約20 V										
消費電流	待機時: DC 約2 mA、動作時: DC 約130 mA										
質量	約220 g										
外觀色調	シルバー										
取付方法	露出型: JIS1 個用スイッチボックス適合										

宍粟市

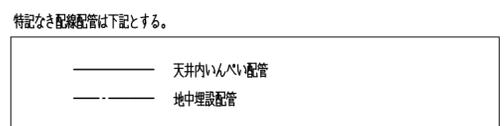
承認	設計	担当	設計年月日	縮尺	工事名称	木育施設 (旧城下幼稚園) 整備工事	図面番号
			R7.10.	A2 NON	図面名称	弱電機器	E-06



(既設)
 L-1
 寸法: 1200x1300x150
 ・ELB3P125AX1
 ・MCB2P20AX6
 ・MCB1P20AX28

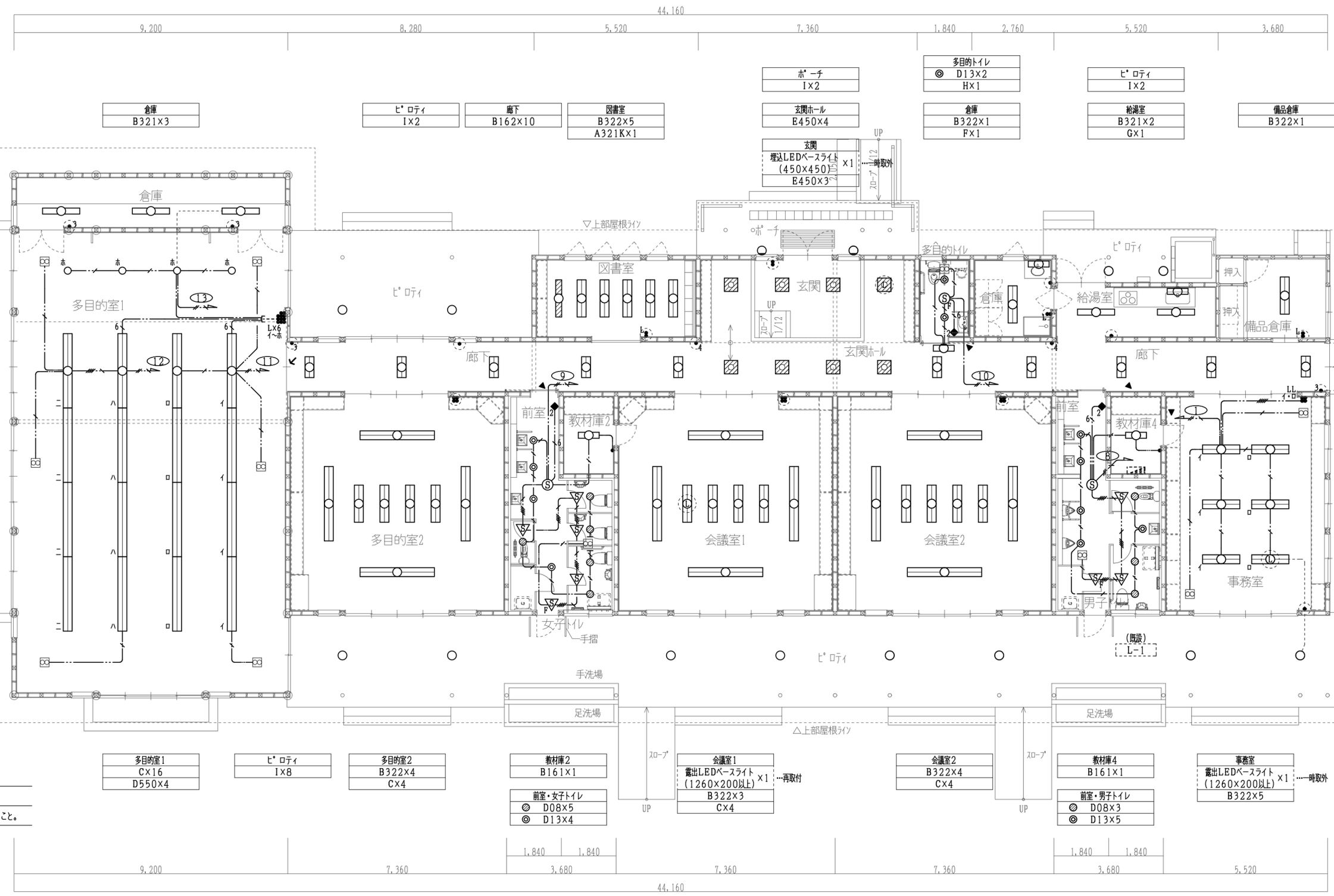
(既設)
 結合盤
 寸法: 700x1900x450
 ・新設計
 ・P型2級受自機
 ・モニター付継機…本工事で新設
 ・トイレ明出表示(1窓)…本工事で新設
 ・電話保安器
 ・テレビアースター
 ・4分断路器

特記
 1. 埋設配管箇所(アスファルト、コンクリート等)の撤去・復旧は建築工事とする。



負荷名称	負荷名称	電圧	配管配線サイズ					
			(V)	配線	接地	配管		
						地中	接続部	
30A	△A 室外機 PAC-1 多目的室1	3φ200V	EM-CE3.5'-4C (1CE)	-	FEP30	F2-30		
30A	△B " PAC-1 多目的室1	3φ200V	EM-CE3.5'-4C (1CE)	-	FEP30	F2-30		
30A	△C " PAC-1 多目的室1	3φ200V	EM-CE3.5'-4C (1CE)	-	FEP30	F2-30		

1階平面図(改修後) S=1/100



特記
1. 天井改修範囲の更新対象でない配線について、
器具が取付されるまで天井下等に養生しておくこと。

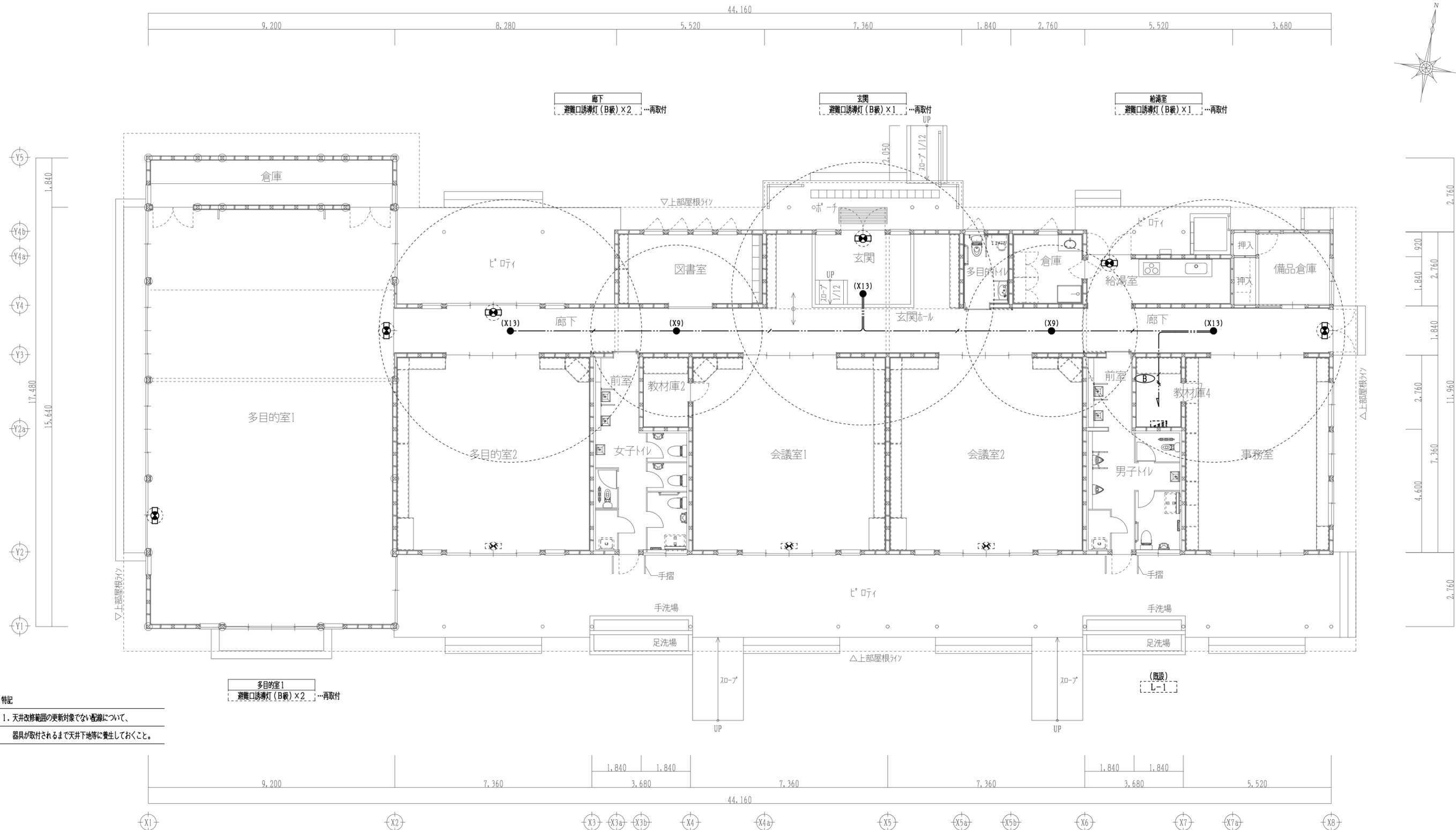
特記なき配線配管は下記とし、二重天井内はこがし配線とする。

BM-BEF 2.0-3C	1C7-ス (PF22)	壁立上げ等 既設配管入線部分
1.6-2C	(PF16)	既設配管配線
1.6-3C	1C7-ス (PF16)	再取付機器
1.6-2C+3C	1C7-ス (PF28)	壁貫通(補修共)
1.6-2C+3C	(PF28)	防火区画貫通(処理共)
1.6-3C×2	(PF28)	

凡例

●	埋込スイッチ 1P15A×1	Ⓢ	熱線センサー	WTK24818 同等品
●	1P15A×2	▽	子器	WTK29129 同等品
●	1P15A×4	▽ _R	子器 換気扇接続端子付	WTK2931 同等品
●L	1P15A×1+1P4A (L付) ×1	Ⓢ _P	換気扇連動用	WTK2604 同等品
●LL	1P15A×2+1P4A (L付) ×2	◆2	操作ユニット 2回路用	WTC5822W+ WTC7101W 同等品
●L×6	1P15A×5+1P4A (L付) ×6	□	アウトレットボックス	
●3	3W15A×1			
●4	4W15A×1			

1階平面図(改修後) S=1/100



特記
1. 天井改修範囲の更新対象でない配線について、
器具が取付されるまで天井下地等に養生しておくこと。

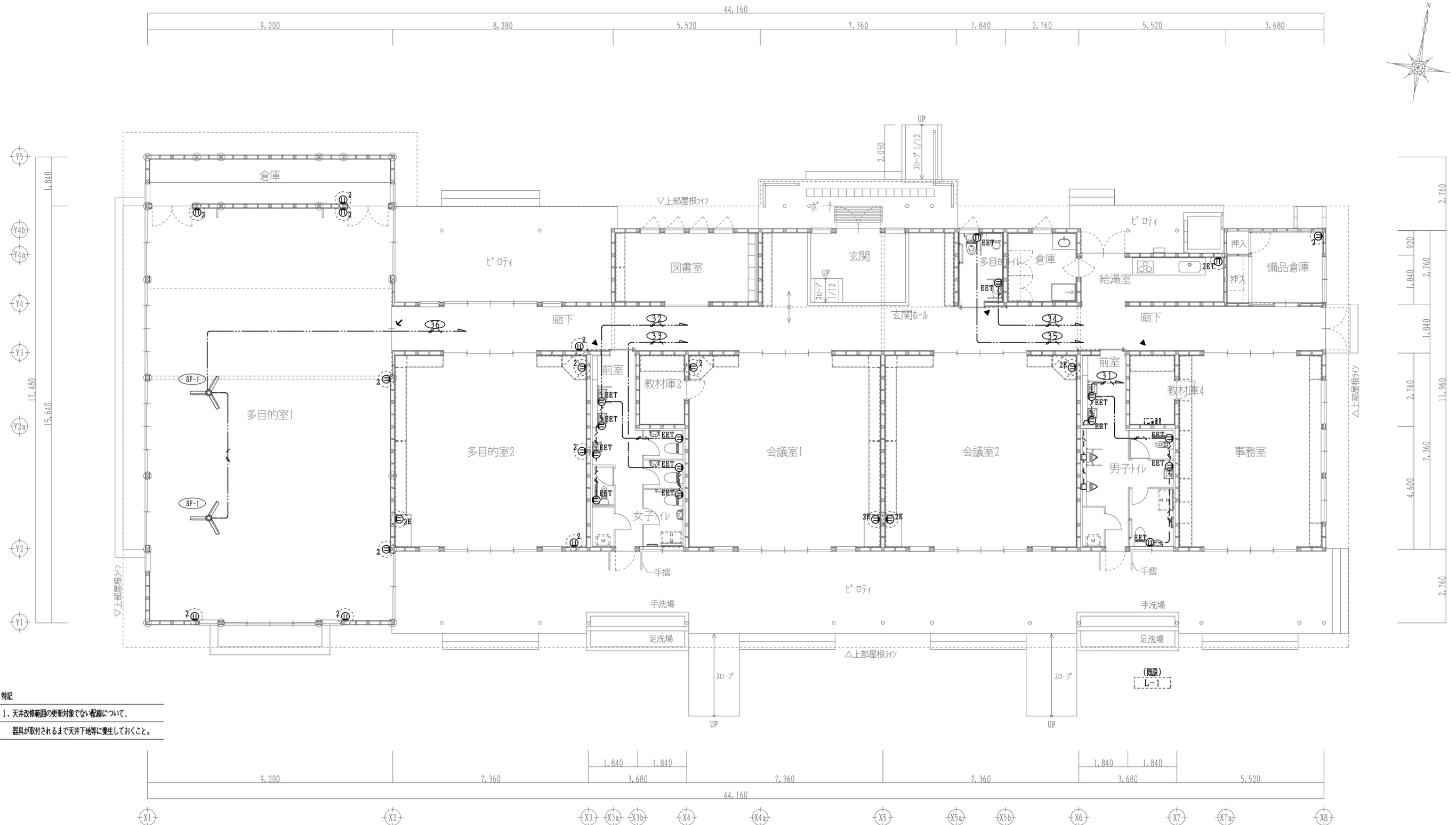
多目的室1
避難口誘導灯 (B級) × 2 …再取付

特記なき配線配管は下記とし、二重天井内はこがし配線とする。

	BM-BEF 2.0-3C	1C7-ス (PF22)
	” 1.6-3C	1C7-ス (PF16)
	既設機器	
	再取付機器	

1階平面図 (改修後) S=1/100

宍粟市	承認	設計	担当	設計年月日	縮尺	工事名称	図面番号
				R7.10.	A2 1/100	木育施設 (旧城下幼稚園) 整備工事 改修後 1階非常照明・誘導灯設備図	E-09



特記
 1. 天井改修範囲の更新対象でない配線について、
 器具が取付されるまで天井下等に養生しておくこと。

特記なき配線配管は下記とし、二重天井内はこがし配線とする。

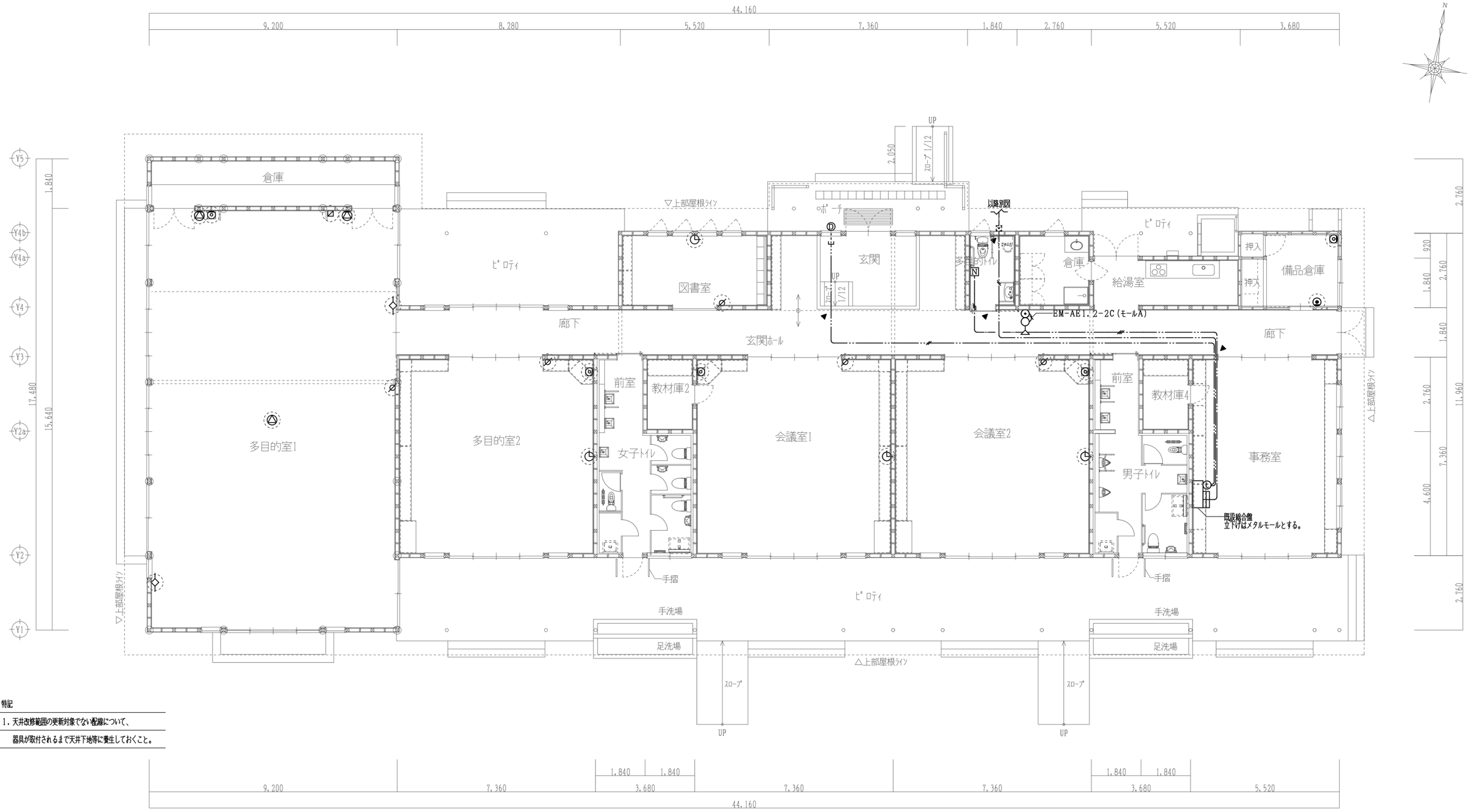
—●—	BM-BEF 2.0-3C	1C7-ス (PF22)	再取付機器
—●—	” 1.6-3C	1C7-ス (PF16)	壁貫通(補修共)
- - -	面台内いんべい配管		防火区画貫通(処理共)

凡例

Ⓜ BET	埋込コンセント	2P15A×1 (接地極・接地端子付)
Ⓜ 2	”	2P15A×2
Ⓜ 2E	”	2P15A×2 (接地極付)
Ⓜ 2BET	”	2P15A×2 (接地端子付)
□	アウトレットボックス	

1階平面図 (改修後) S=1/100

宍 粟 市	承認	設計	担当	設計年月日	縮尺	工事名称	図面番号
				R7.10.	A2 1/100	木育施設(旧城下幼稚園)整備工事	E-10
						図面名称	
						改修後 1階コンセント設備図	



特記
1. 天井改修範囲の更新対象でない配線について、器具が取付されるまで天井下地等に養生しておくこと。

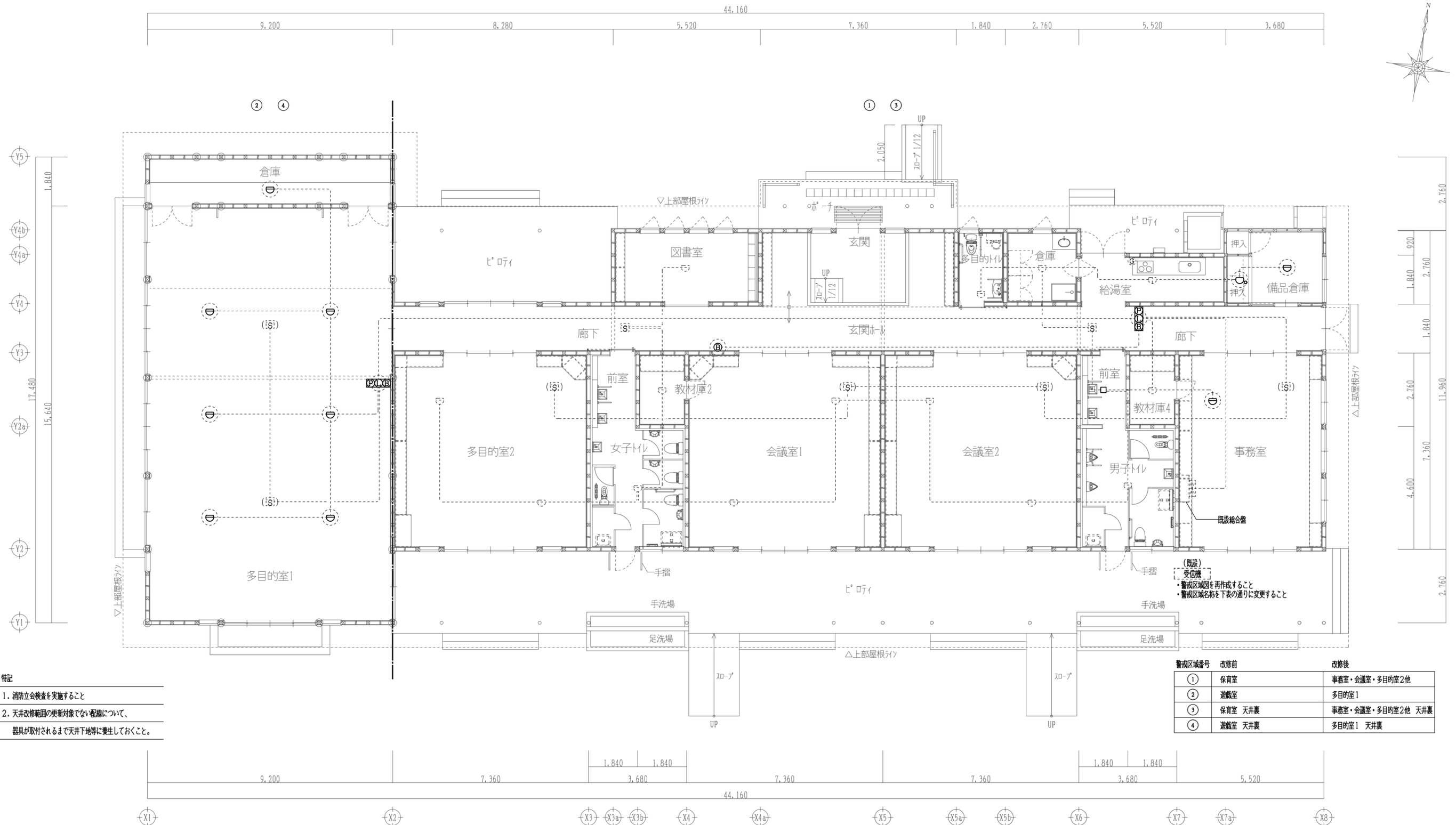
特記なき配線配管は下記とし、二重天井内はこがし配線とする。

	EM-AE 1.2-2C (PF16)
	EM-AE 1.2-3C (PF16)
	メタルモール使用部分
	壁立上げ等 既設配管入線部分
	再取付機器
	壁貫通 (補修共)

凡例

	天井埋込型スピーカー		テレビ端子		トイレ呼出表示 (1窓)
	壁掛スピーカー		電話受口		呼出ボタン (ひき鍵付)
	アッテネーター		廊下灯 (プザー付)		復旧ボタン
	ワイヤレスアンテナ		モニター付観機		
	ワゴン接続盤		カメラ付玄関子機		
	設備時計 子機				

1階平面図 (改修後) S=1/100

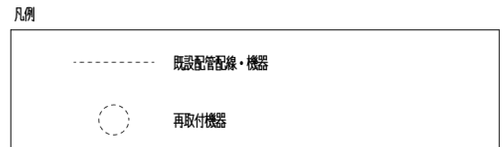


- 特記
1. 消防会社検査を実施すること
 2. 天井改修範囲の更新対象でない配線について、器具が取付されるまで天井下地等に養生しておくこと。

警戒区域番号	改修前	改修後
①	保育室	事務室・会議室・多目的室2他
②	遊戯室	多目的室1
③	保育室 天井裏	事務室・会議室・多目的室2他 天井裏
④	遊戯室 天井裏	多目的室1 天井裏

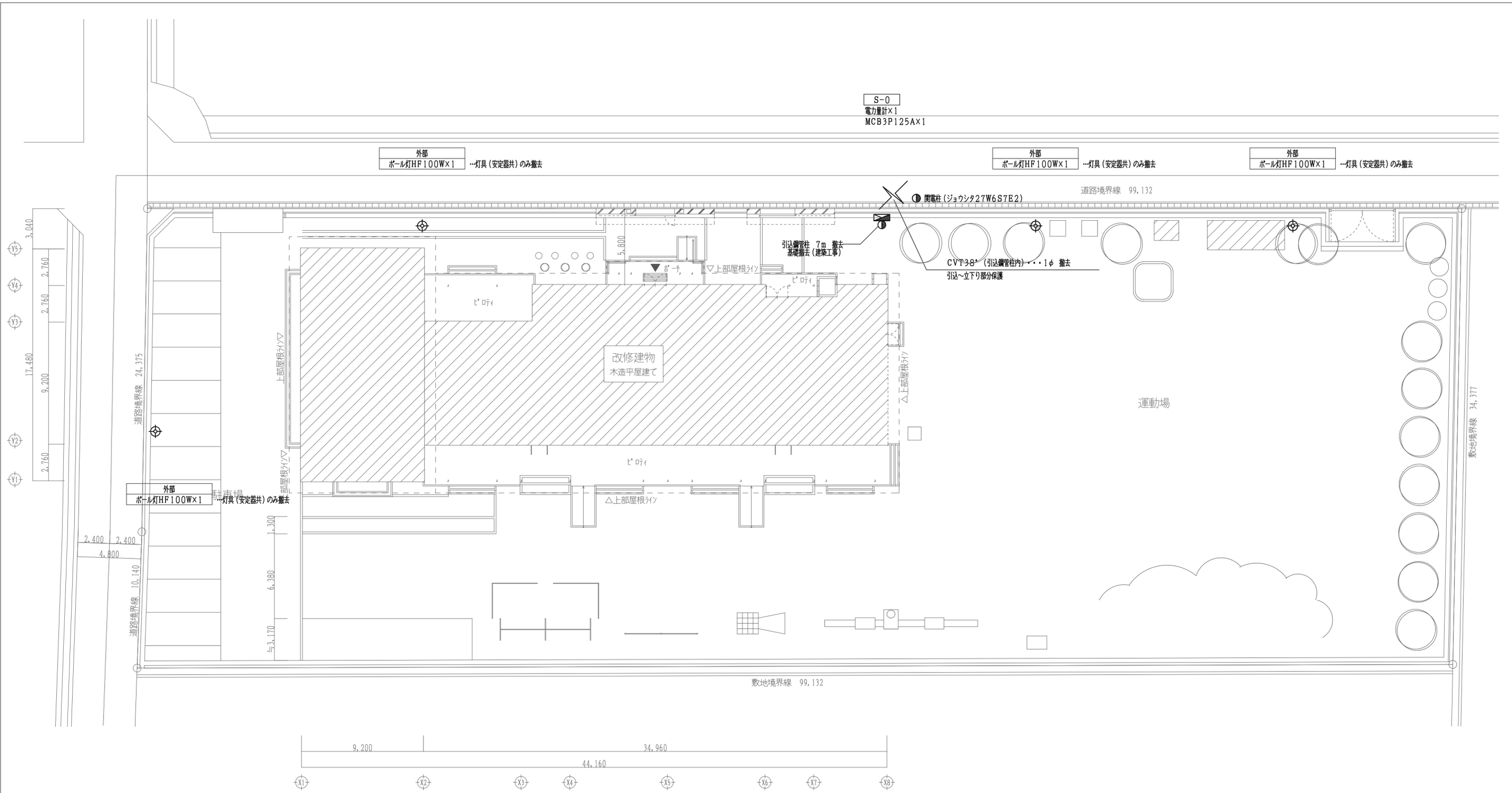
凡例

	受信機 P型2級		煙感知器2種(天井裏)
	給合盤 P型2級(受信機・表示灯・電鈴)		ガス漏れ警報器
	電鈴		警戒区域番号
	差動式スポット型感知器2種		警戒区域ライン
	定温式スポット型感知器1種 防木型		アウトレットボックス
	定温式スポット型感知器特種		
	煙感知器2種		



1階平面図(改修後) S=1/100

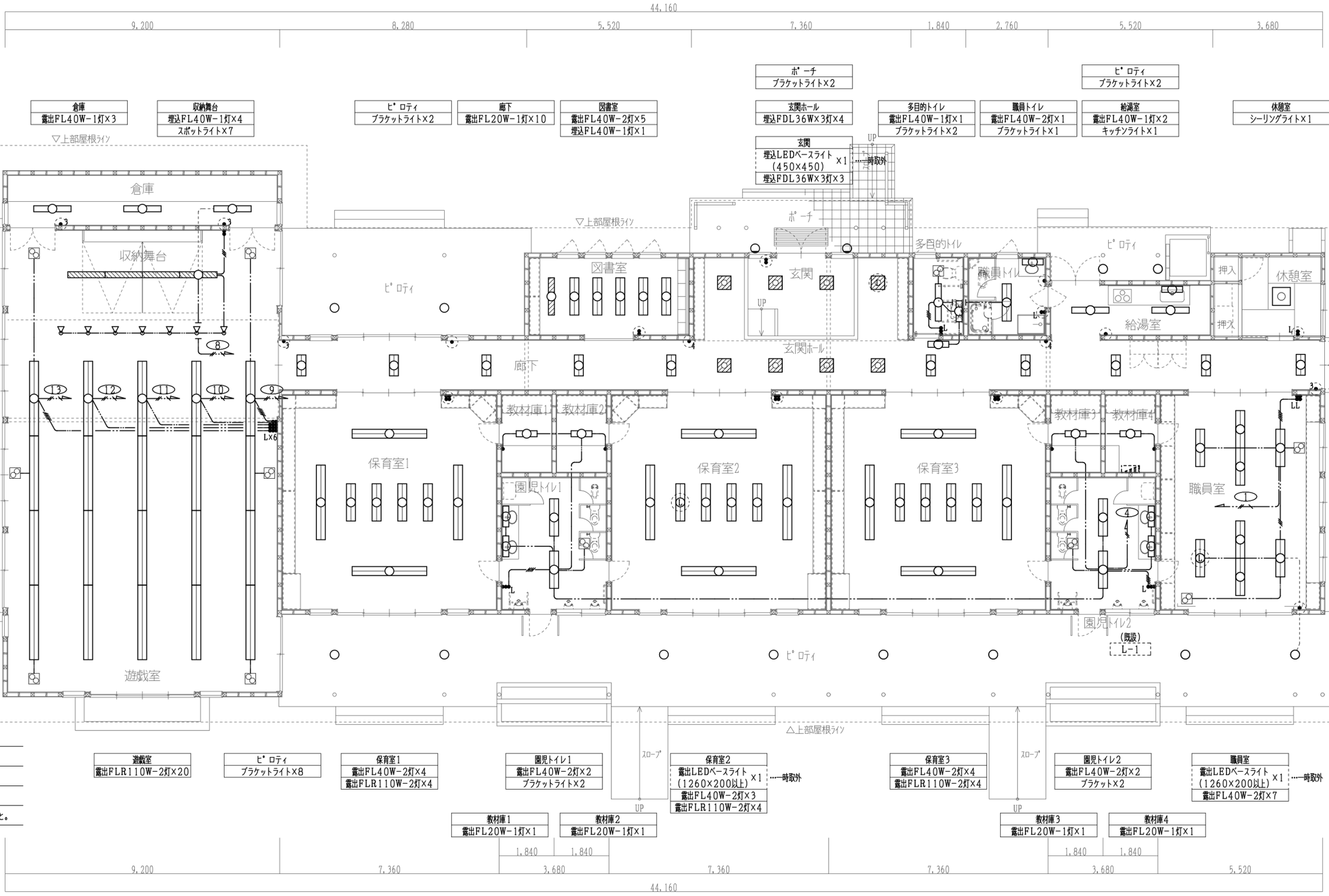
宍 粟 市	承認	設計	担当	設計年月日	縮尺	工事名称	木育施設(旧城下幼稚園)整備工事	図面番号
				R7.10.	A2 1/100	図面名称	改修後 1階自動火災報知設備図	E-12



- 特記
1. 特記なき実線の機器は撤去
 2. その他不要な配管配線は撤去する



宍 粟 市	承認	設計	担当	設計年月日	縮尺	工事名称	木育施設(旧城下幼稚園)整備工事	図面番号	図面番号
				R7.10.	A2 1/200	図面名称	改修前 配置図	E-13	



- 特記
1. 特記なき実線の機器は撤去
 2. その他不要な配管配線は撤去する
 3. 天井改修範囲の更新対象でない配線について、器具が取付されるまで天井下地等に養生しておくこと。

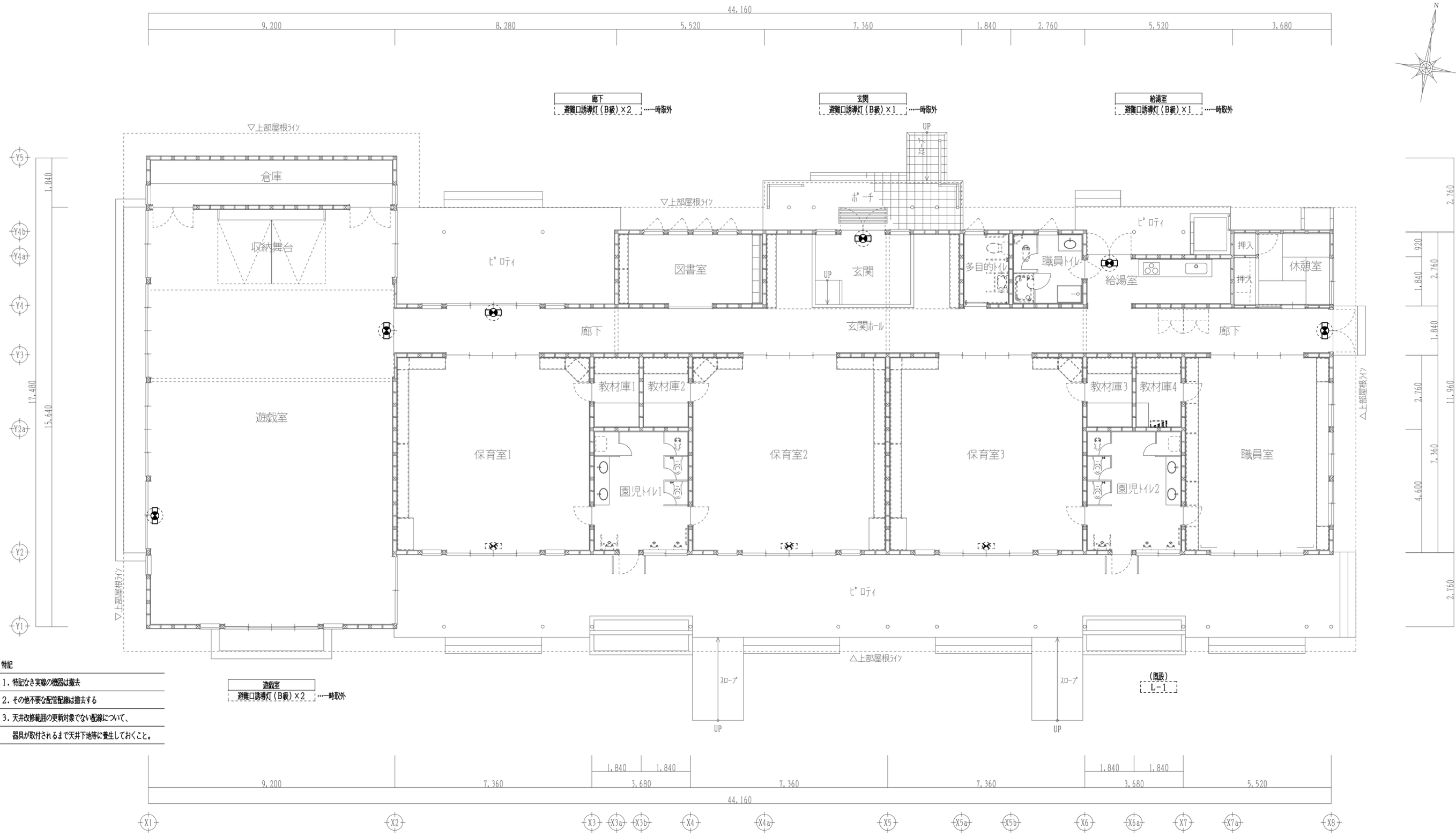
特記なき配線配管は下記とする。

	VVF	2.0-3C	1C7-ス	(PF22)		天井内ころがし
	"	2.0-2C		(PF22)		一時取外機器
	"	1.6-2C		(PF16)		
	"	1.6-3C		(PF22)		
	"	1.6-2C×2		(PF22)		
	"	1.6-2C+3C		(PF28)		

凡例

	埋込スイッチ	1P15A×1
	"	1P15A×2
	"	1P15A×4
	"	1P15A×1+1P4A (L付) ×1
	"	1P15A×2+1P4A (L付) ×1
	"	1P15A×2+1P4A (L付) ×2
	"	1P15A×5+1P4A (L付) ×6
	"	3W15A×1
	"	4W15A×1

1階平面図 (現況・撤去) S=1/100



- 特記
1. 特記なき実線の機器は撤去
 2. その他不要な配管配線は撤去する
 3. 天井改修範囲の更新対象でない配線について、器具が取付されるまで天井地下等に養生しておくこと。

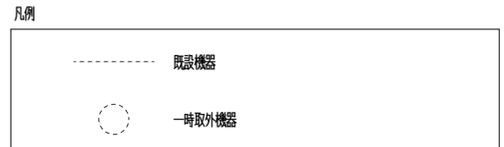
遊戯室
避難口誘導灯 (B級) × 2 ……一時取外

廊下
避難口誘導灯 (B級) × 2 ……一時取外

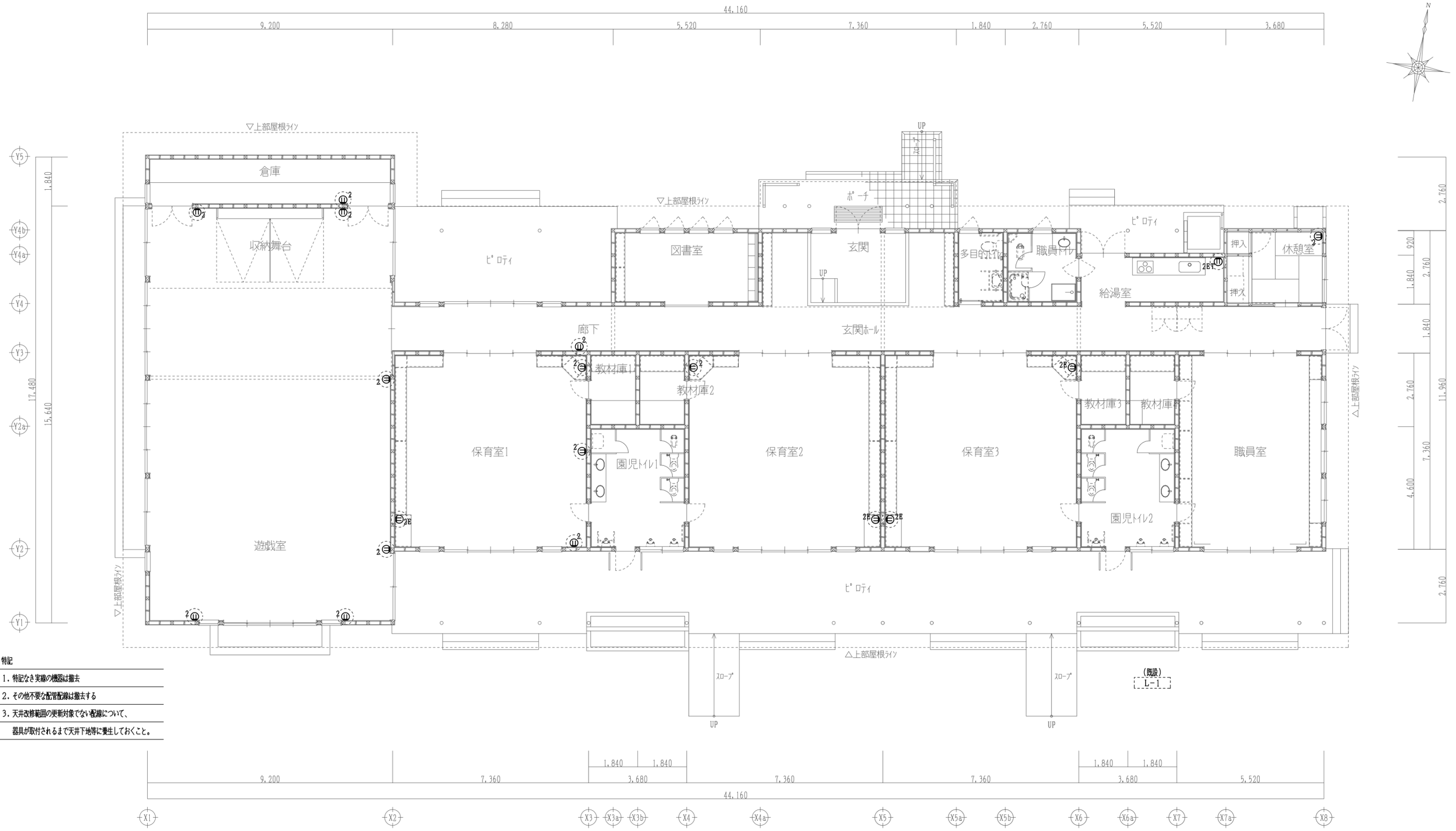
玄関
避難口誘導灯 (B級) × 1 ……一時取外

給湯室
避難口誘導灯 (B級) × 1 ……一時取外

1階平面図 (現況・撤去) S=1/100



宍 粟 市	承認	設計	担当	設計年月日	縮尺	工事名称	木育施設 (旧城下幼稚園) 整備工事	図面番号
				R7. 10.	A2 1/100	図面名称	改修前 1階誘導灯設備図	E-15



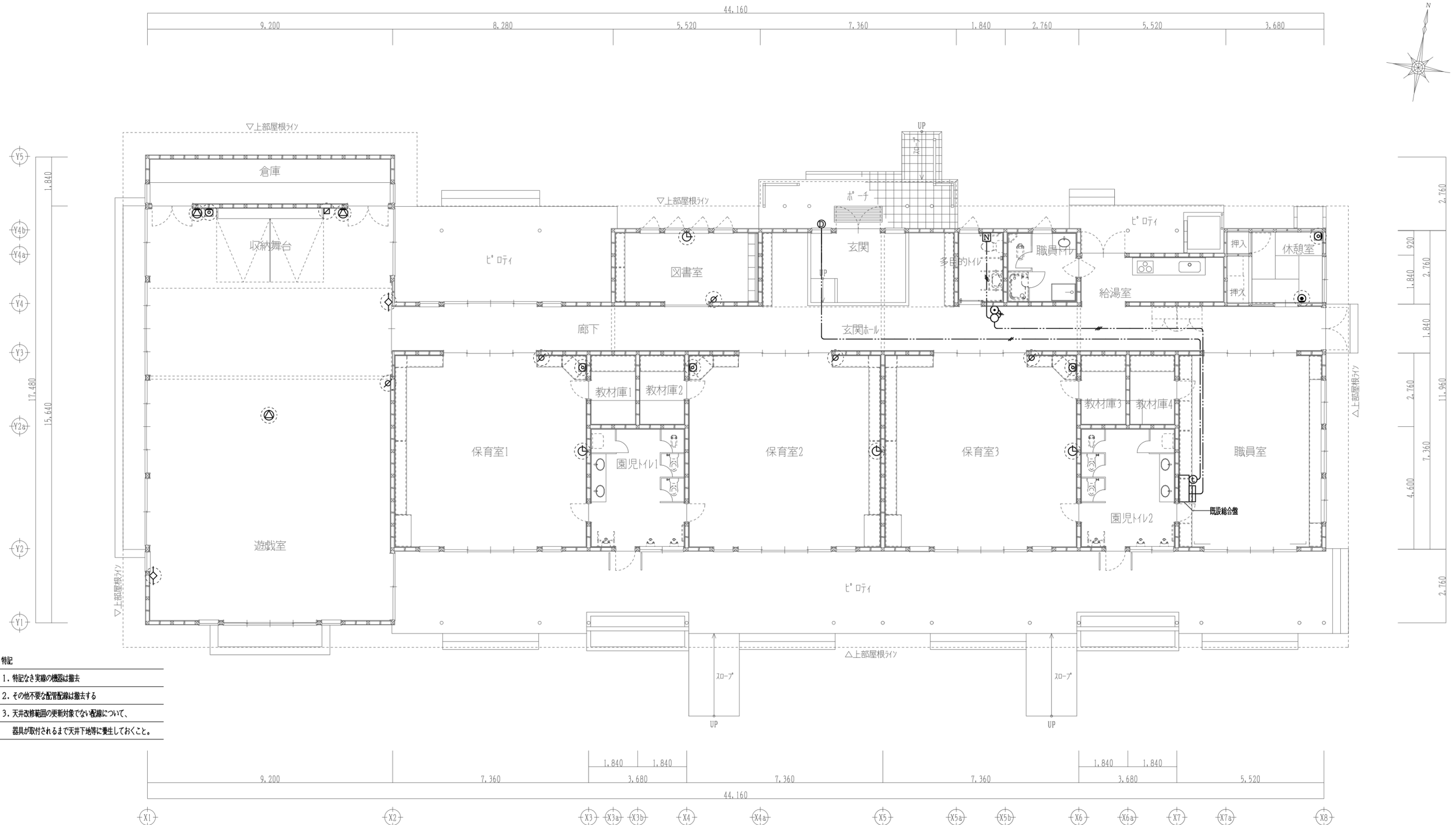
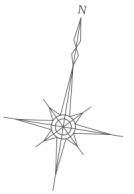
- 特記
1. 特記なき実線の機器は撤去
 2. その他不要な配管配線は撤去する
 3. 天井改修範囲の更新対象でない配線について、器具が取付されるまで天井下等に養生しておくこと。

1階平面図 (現況・撤去) S=1/100



凡例	
Ⓜ 2	埋込コンセント 2P15A×2
Ⓜ 2E	〃 2P15A×2 (接地極付)
Ⓜ 2ET	〃 2P15A×2 (接地端子付)

宍 粟 市	承認	設計	担当	設計年月日	縮尺	工事名称	木育施設 (旧城下幼稚園) 整備工事	図面番号
				R7. 10.	A2 1/100	図面名称	改修前 1階コンセント設備図	E-16



- 特記**
1. 特記なき実線の機器は撤去
 2. その他不要な配管配線は撤去する
 3. 天井改修範囲の更新対象でない配線について、器具が取付されるまで天井下等に養生しておくこと。

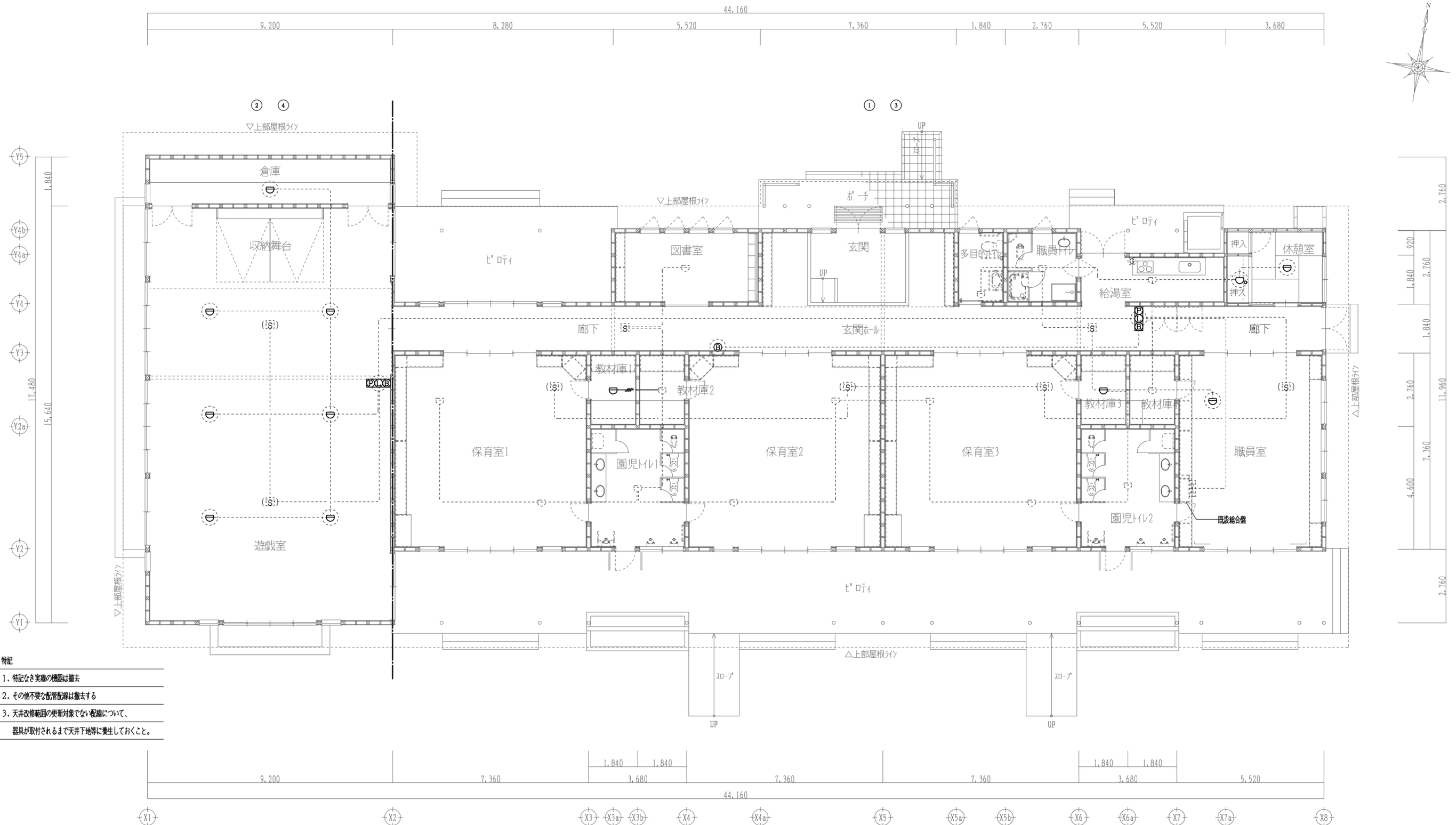
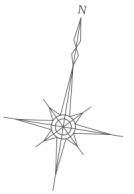
特記なき配線配管は下記とする。

	AE	1. 2-2C	(PF16)
	"	1. 2-3C	(PF16)
	天井内ころがし		
	一時取外機器		

凡例

	天井埋込型スピーカー		テレビ端子		トイレ呼出表示 (1窓)
	壁掛スピーカー		電話受口		呼出押ボタン (ひき紐付)
	アッテネーター		モニター付観機		廊下灯 (ブザー付)
	ワイヤレスアンテナ		カメラ付玄関子機		復旧ボタン
	ワゴン接続盤				
	設備時計 子機				

1階平面図 (現況・撤去) S=1/100



- 特記
1. 特記なき実線の機器は撤去
 2. その他不要な配管配線は撤去する
 3. 天井改修範囲の更新対象でない配線について、器具が取付されるまで天井下地等に養生しておくこと。

特記なき配線配管は下記とする。

- AE 1. 2-4C
- 天井内ころがし
- 既設配管配線・機器
- 再取付機器

凡例

	受信機 P型2級		煙感知器2種
	総合盤 P型2級 (発信機・表示灯・電鈴)		煙感知器2種 (天井裏)
	電鈴		ガス漏れ警報器
	差動式スポット型感知器2種		警戒区域番号
	定温式スポット型感知器1種 防水型		警戒区域ライン
	定温式スポット型感知器特種		

1階平面図 (現況・撤去) S=1/100