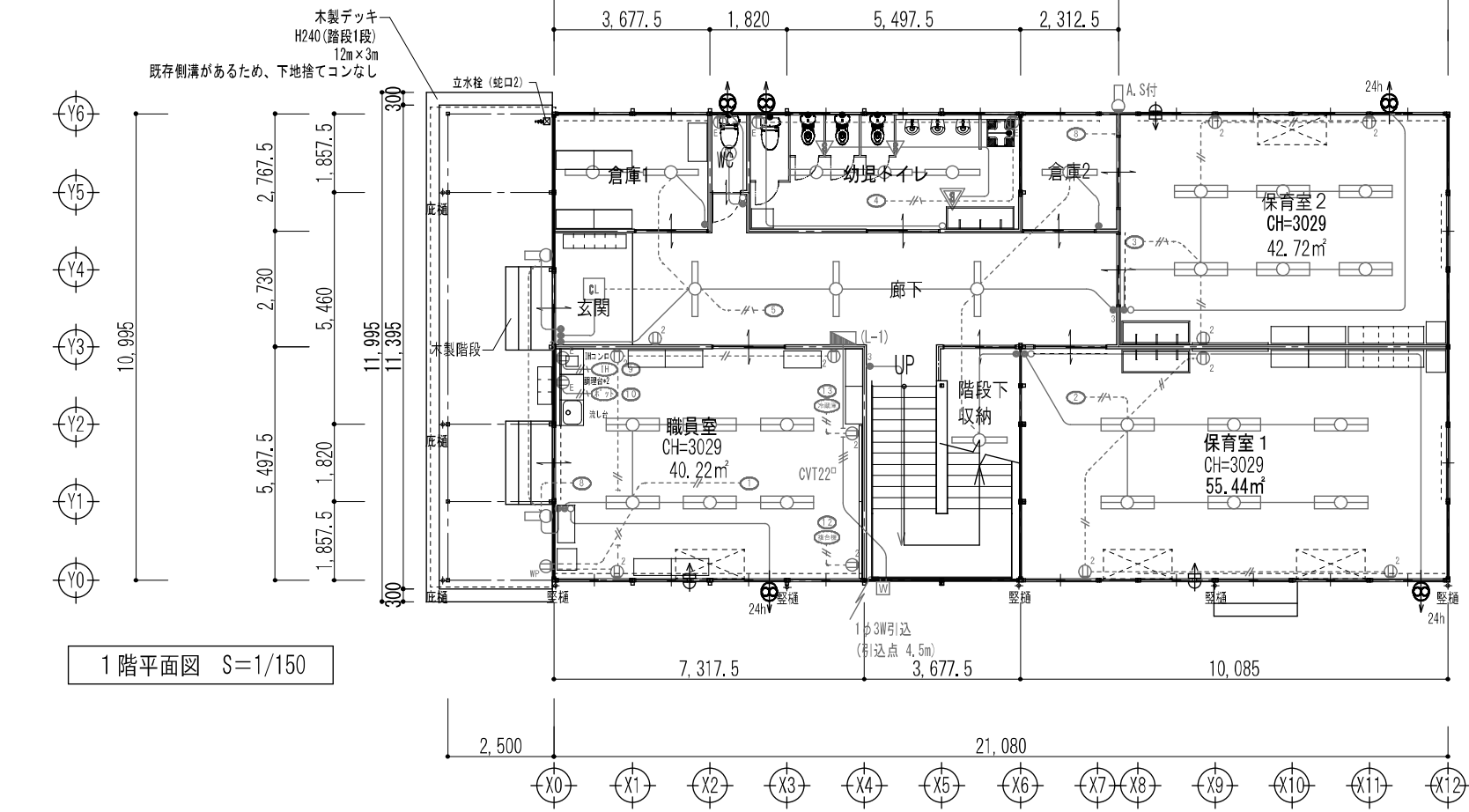
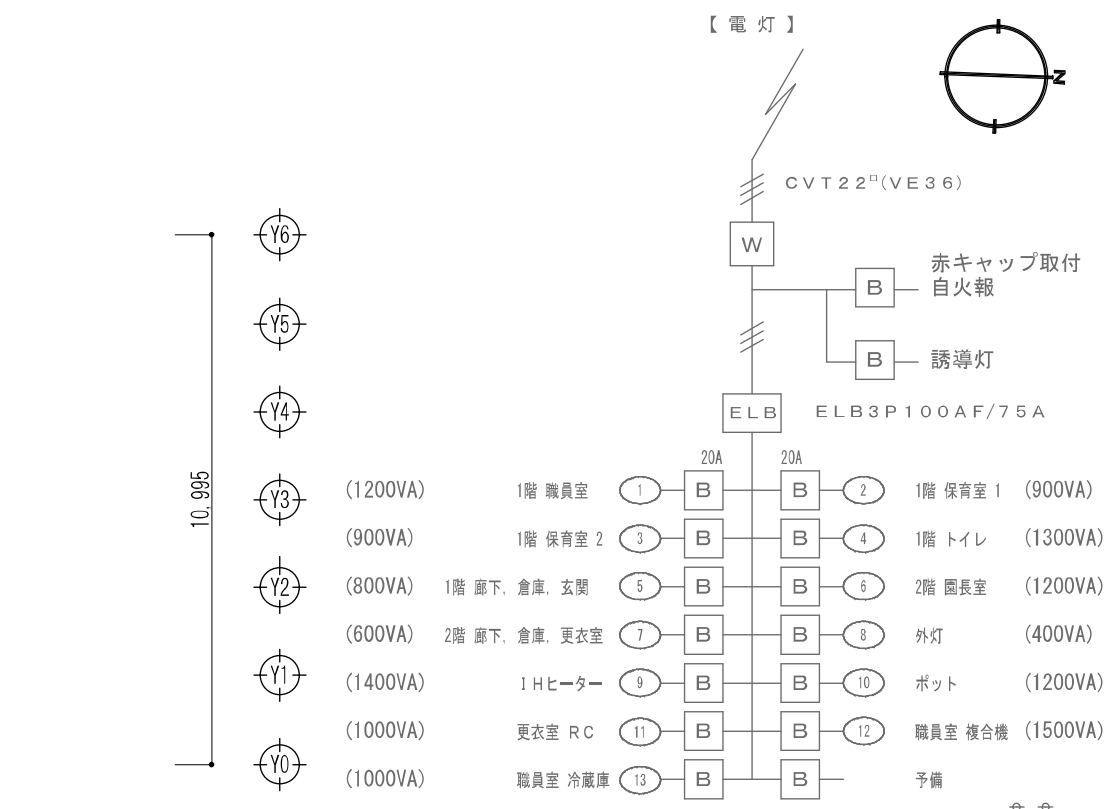


2階平面図 S=1/150



1階平面図 S=1/150



(1200VA)	1階 職員室	①	B	B	②	1階 保育室 1	(900VA)
(900VA)	1階 保育室 2	③	B	B	④	1階 トイレ	(1300VA)
(800VA)	1階 廊下、倉庫、玄関	⑤	B	B	⑥	2階 園長室	(1200VA)
(600VA)	2階 廊下、倉庫、更衣室	⑦	B	B	⑧	外灯	(400VA)
(1400VA)	1 Hヒーター	⑨	B	B	⑩	ポット	(1200VA)
(1000VA)	更衣室 RC	⑪	B	B	⑫	職員室 複合機	(1500VA)
(1000VA)	職員室 冷蔵庫	⑬	B	B		予備	

【凡例】

	LED照明 40W×1 相当
	LED照明 40W×2 相当
	蛍光灯
	シーリングライト
	LED照明 10W×1 防犯灯
	LED照明 10W×1 防犯灯 A.S付
	人感センサー 親機
	人感センサー 子機
	コンセント (2ヶ口)
	コンセント (7ヶ口付)
	コンセント (防水)

	1P15A×1
	1P15A×1 (3路)
	1P15A×2
	1P15A×2, 1P15A×1 (3路)
	1PL15A×1
	1P15A×1, 1PL15A×1
	1P15A×2, 1PL15A×1

	換気扇
	換気扇 : EX-20EH9 換気扇フード : P-20CVA5 換気流量 : 588(m³/h) 圧力損失時 : 450(m³/h)
	給気口
	給気ガラリ100φ PZ-10FS5

屋内階段	
踏幅	1,500mm
踏面	262mm
蹴上	158,5mm



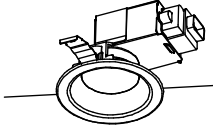
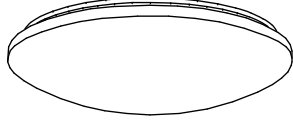
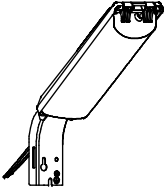
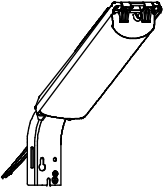
※電灯盤 2次側配線について
 コンセント回路 2ヶ口コンセントは2.0-2C
 コンセント回路 E付コンセントは2.0-3Cとし、1線は接地線
 照明回路 1次分岐までは2.0-3Cとし、その他は1.6-3Cとする。
 照明、スイッチ回路は1.6-2C又は1.6-3Cとする。

床面積 (m)			
計算式	1 F	2 F	計
21.080 × 10.995 =	231.774600		231.774600
2.500 × 10.995 =	27.487500		27.487500
10.995 × 10.995 =		120.890025	120.890025
床面積合計	259.262100	120.890025	380.152125
延床面積合計	380.15		

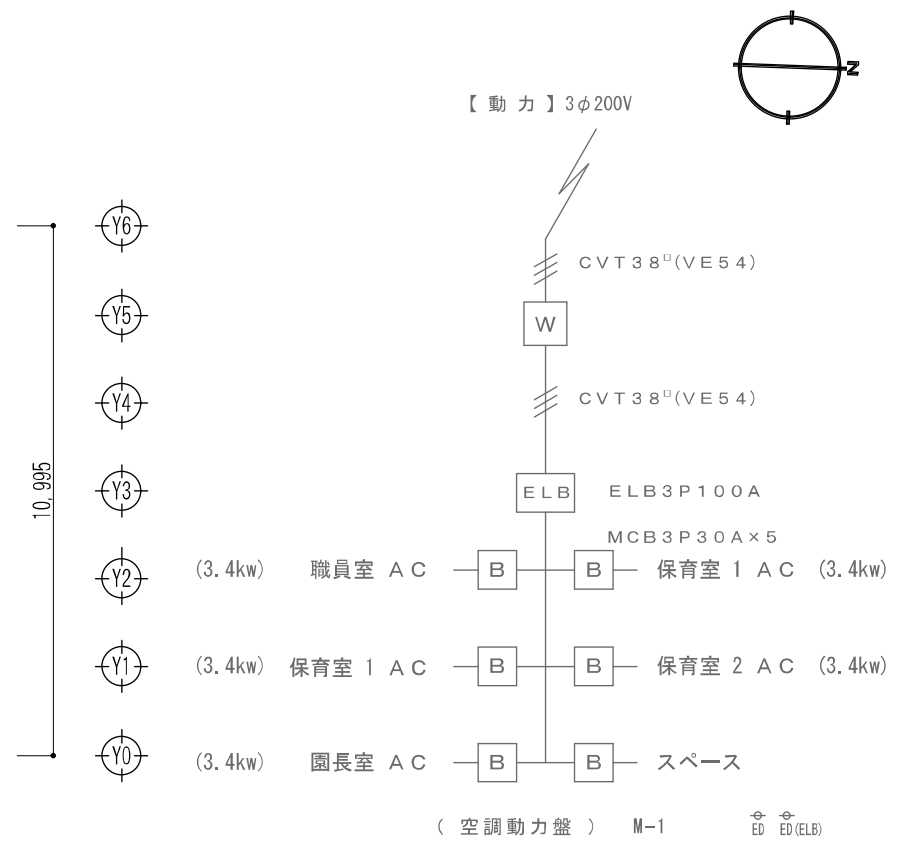
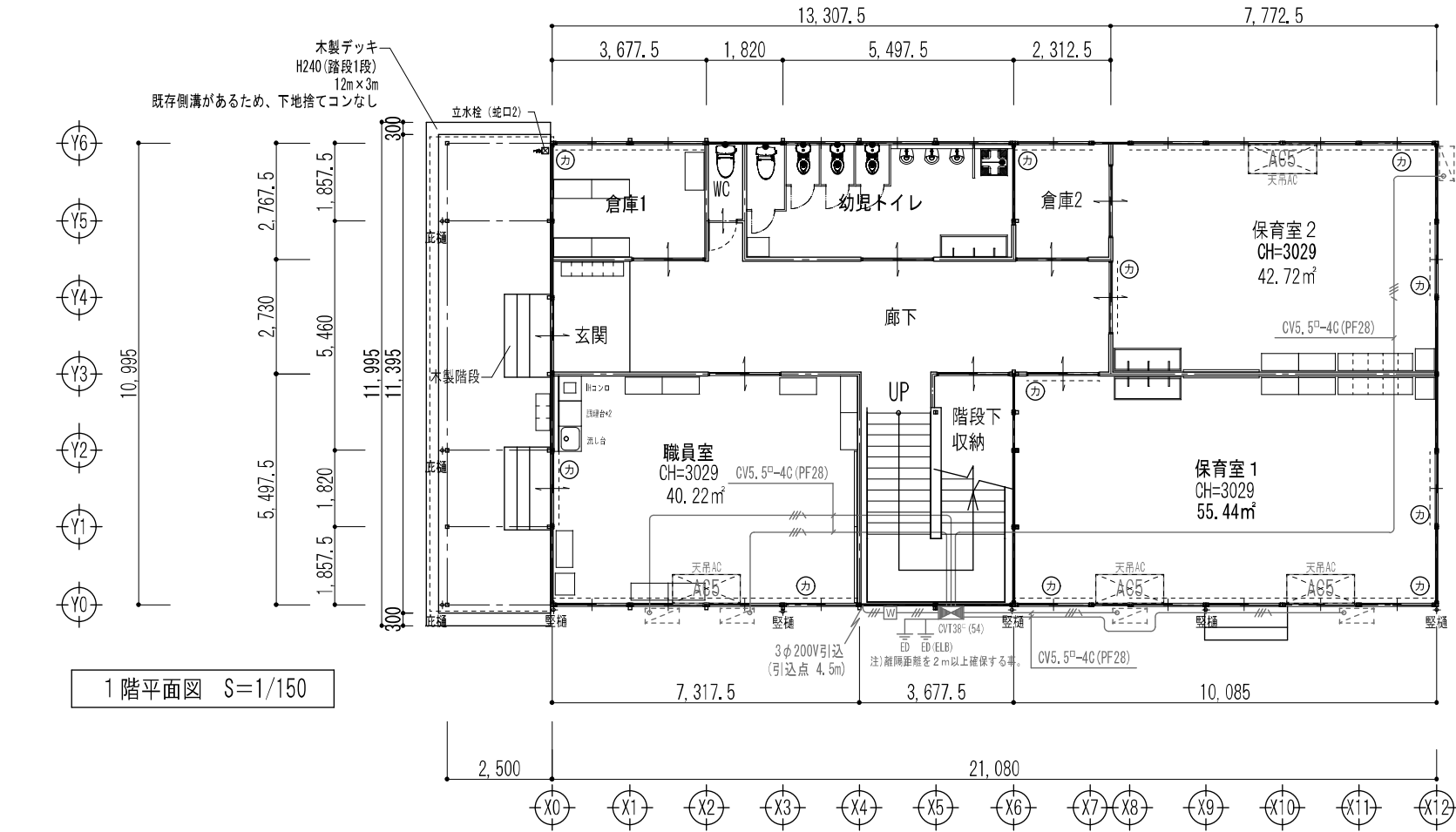
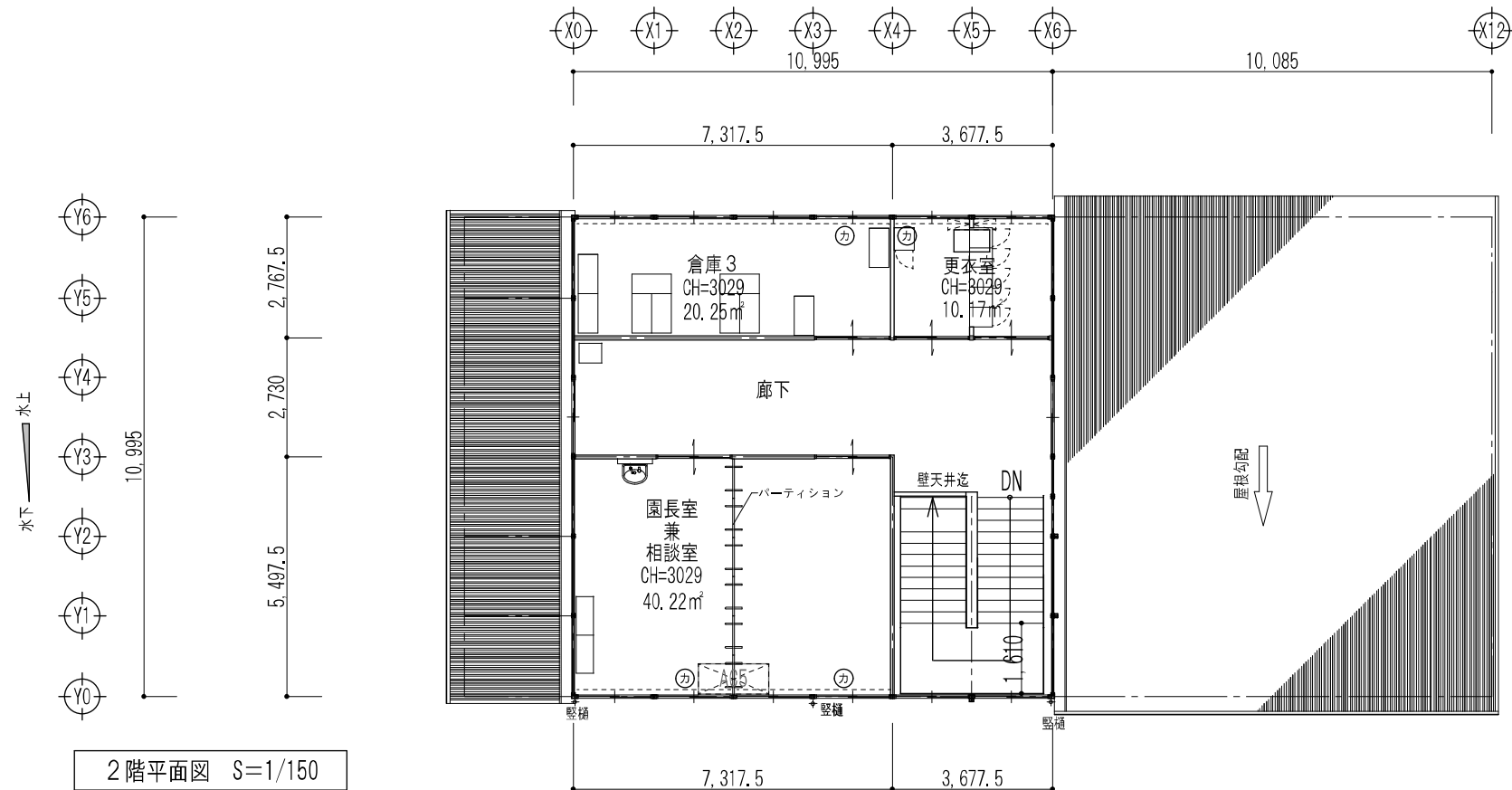
工事名	岡山市立芳明幼稚園仮設園舎賃貸借			No.	E-01		
図面名	電気設備図 (電灯)			縮尺	1/150		
岡山市 都市整備局 住宅・建築部 公共建築課				令和0年9月	E-05		
課長	課長補佐	係長	係員	担当者	承認	検印	説明

照明参考姿図

※使用上支障のない物とする

A	LED照明器具 1灯用	B	LED照明器具 2灯用	C	LED照明器具 ダウンライト	D	LED照明器具 シーリングライト			
	<p>iDシリーズ直付型40形 Dスタイル W150</p>  <p>一般タイプ、2500lmタイプ 消費電力16.3W、定格出力型、電圧100~242V 本体：鋼板（白色粉体塗装） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 光源寿命40000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83 電源装置はライトバー側に内蔵</p> <p>パナソニック 直付XLX420AENPLE9</p>	<p>iDシリーズ直付型40形 Dスタイル W150</p>  <p>一般タイプ、6900lmタイプ 消費電力43.1W、定格出力型、電圧100~242V 本体：鋼板（白色粉体塗装） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 光源寿命40000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83 電源装置はライトバー側に内蔵</p> <p>パナソニック 直付XLX460AENPLE9</p>	<p>LEDダウンライト 60形電球1灯器具相当</p>  <p>昼白色（5000K）、高演色Ra95 器具光束430lm、消費電力5W、電圧100V 美ルック、拡散タイプ、高気密SB形 枠：（ホワイトつや消し） 埋込穴φ100</p> <p>パナソニック LGD1110NLE1</p>	<p>シーリングライト</p>  <p>昼白色（6200K）、Ra83 器具光束4899lm、消費電力36.6W、電圧100V LED内蔵、電源ユニット内蔵、ソフトターン方式、カチットF 光源寿命40000時間（光束維持率70%） カバー：アクリル（乳白つや消し） リモコンで（100%~5%）調光、専用リモコン送信器同梱</p> <p>パナソニック LGC4113DK</p>	E	LED照明器具 防犯灯A.S付	F	LED照明器具 防犯灯		
	<p>LED防犯灯 蛍光灯FL20形相当</p>  <p>光束730lm、消費電力6.3W、電圧100V 昼白色、5500K、Ra80、光源寿命6万時間（光束維持率80%） 本体：ASA樹脂（クールホワイト） 前面パネル：アクリル 防雨型、明るさセンサ内蔵、優良防犯機器RBSS認定品 電力会社申請入力容量6.5VA、雷サージ15kV、明光色</p> <p>パナソニック NNY20328LE1</p>	<p>LED防犯灯 蛍光灯FL20形相当</p>  <p>光束730lm、消費電力6.3W、電圧100V 昼白色、5500K、Ra80、光源寿命6万時間（光束維持率80%） 本体：ASA樹脂（クールホワイト） 前面パネル：アクリル 防雨型、明るさセンサなし、優良防犯機器RBSS認定品 電力会社申請入力容量6.5VA、雷サージ15kV、明光色</p> <p>パナソニック NNY20323LE1</p>								

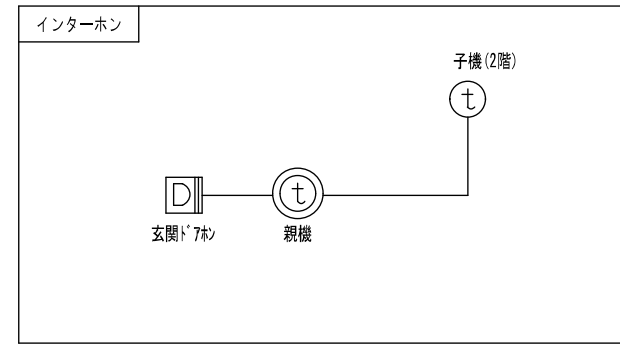
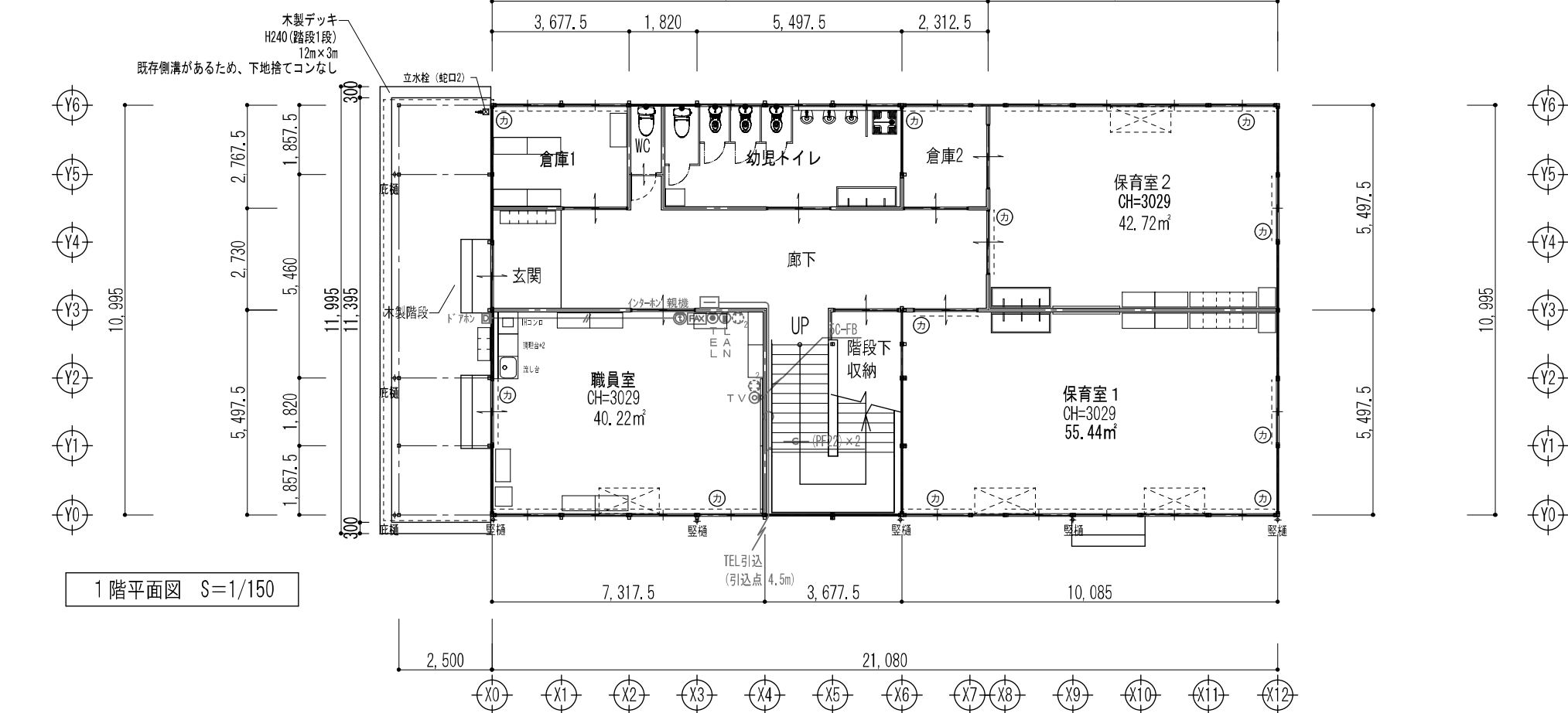
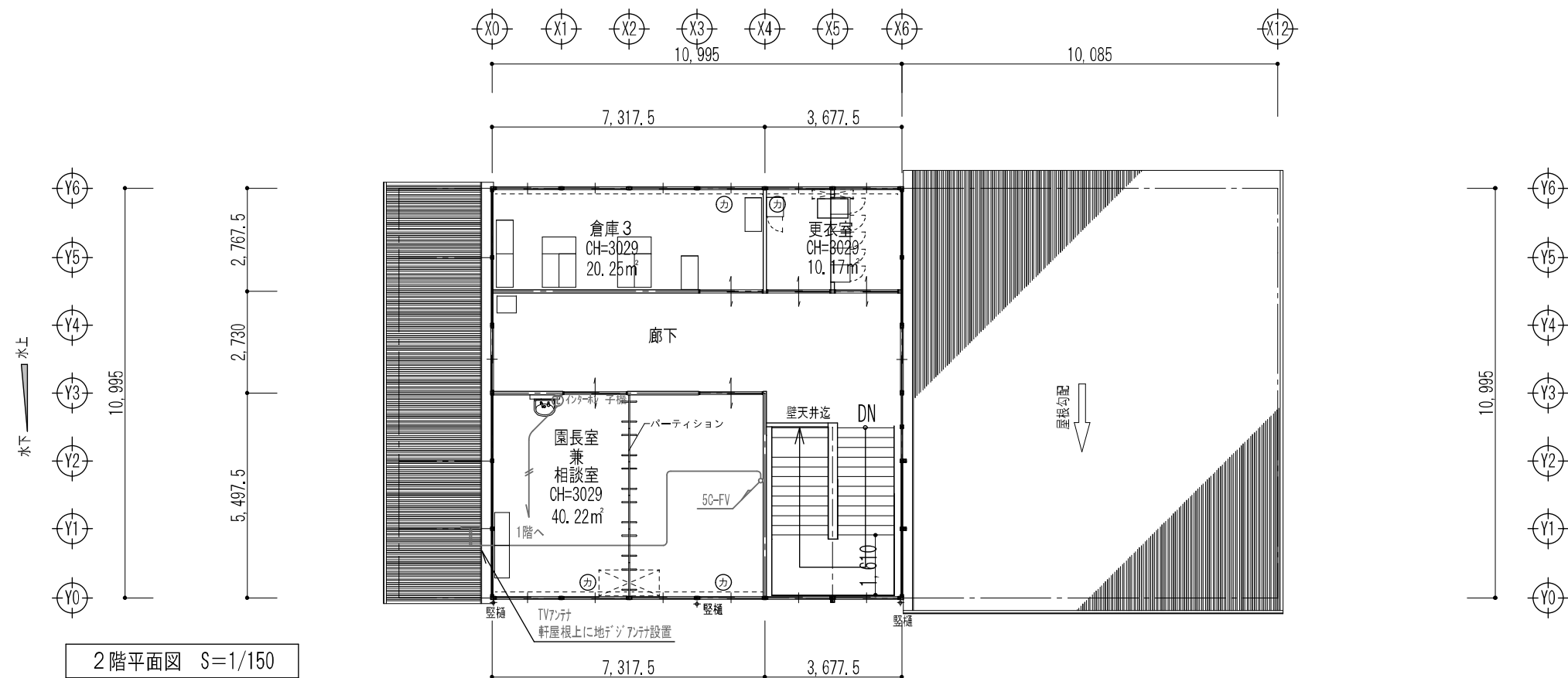
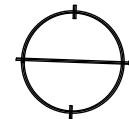
工事名	岡山市立芳明幼稚園仮設園舎賃貸借			No.		
図面名	照明器具姿図	縮尺	-	E-02		
発注者	岡山市 都市整備局 住宅・建築部 公共建築課	発注日	令和6年9月	E-05		
課長	課長補佐	係長	係員	担当者	承認	検印



屋内階段	
踏幅	1,500mm
踏面	262mm
蹴上	158.5mm

床面積 (m ²)			
計算式	1F	2F	計
21,080 × 10,995 =	231,774600		231,774600
2,500 × 10,995 =	27,487500		27,487500
10,995 × 10,995 =		120,890025	120,890025
床面積合計	259,262100	120,890025	380,152125
延床面積合計			380.15

工事名 岡山市立芳明幼稚園仮設園舎賃貸借		No. E-03	
図面名 電気設備図(動力)		1/150	E-05
岡山市 都市整備局 住宅・建築部 公共建築課	令和6年9月	担当者	承認
課長 部長 係長	課長	担当	承認



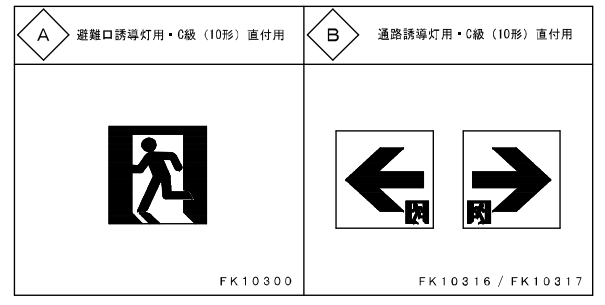
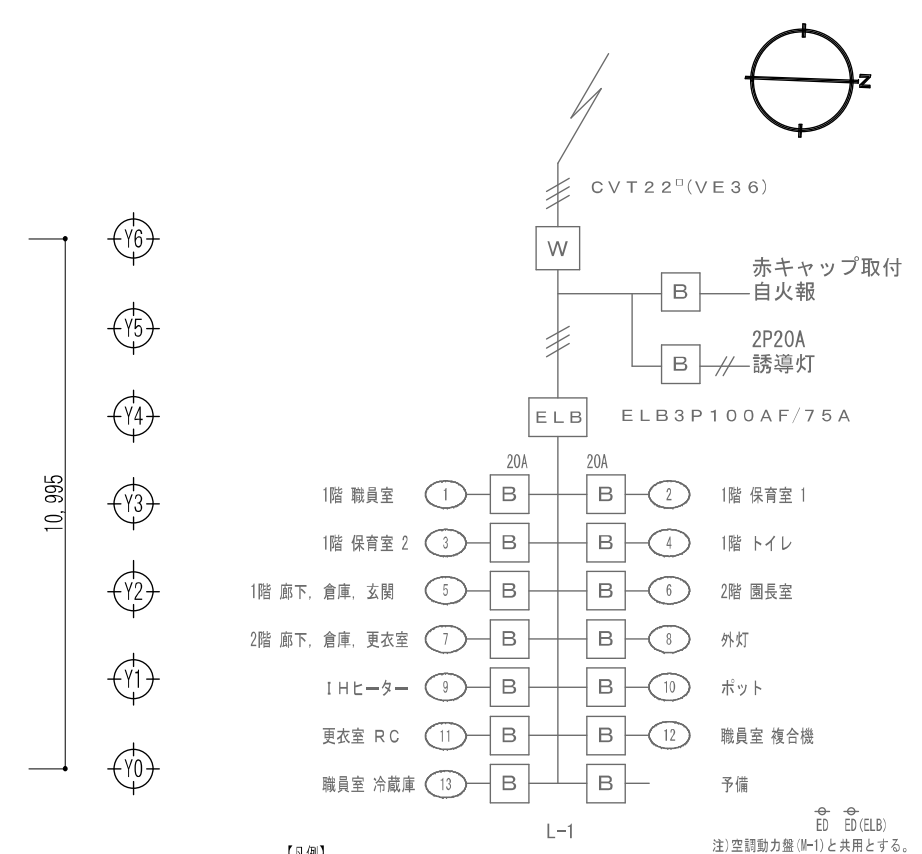
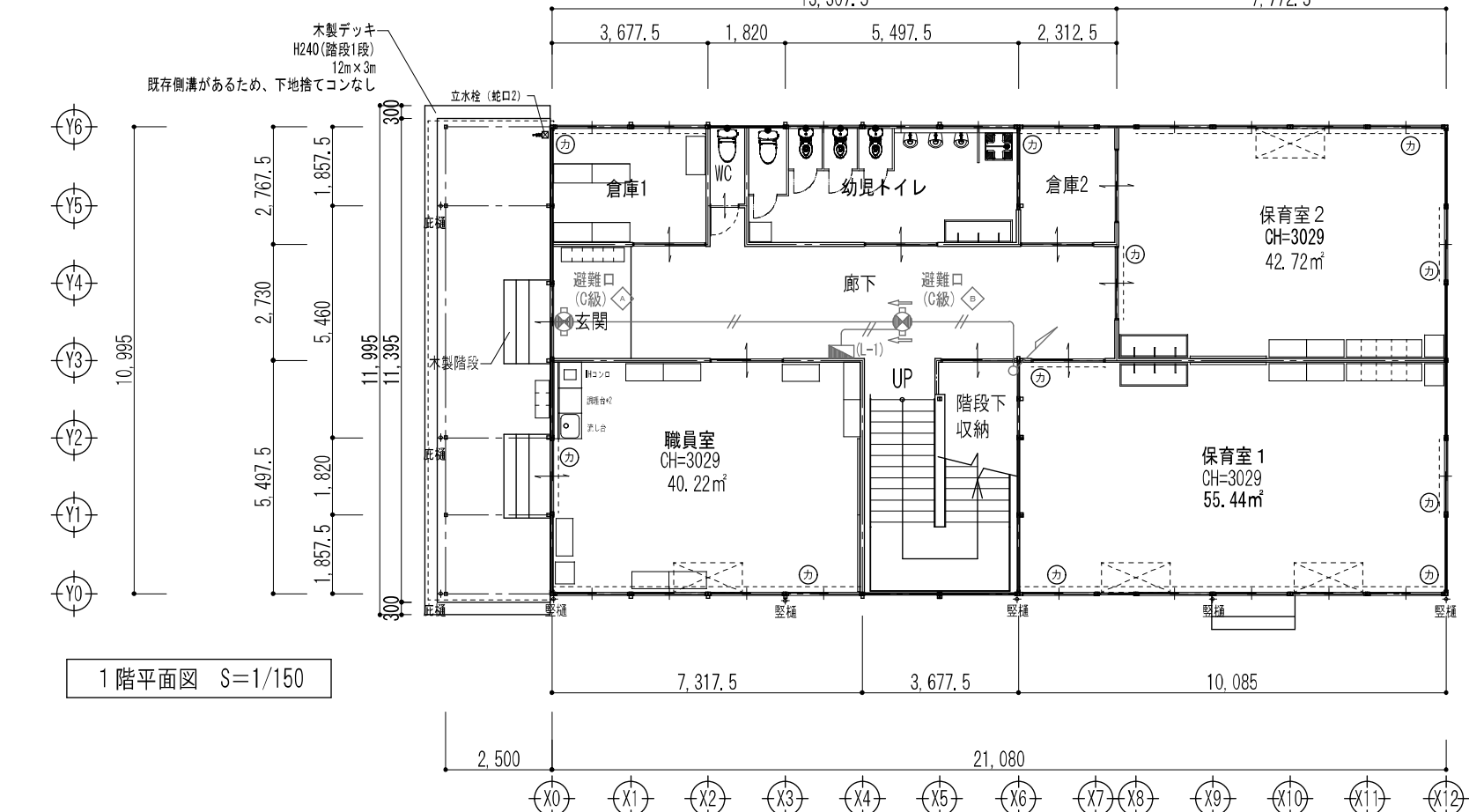
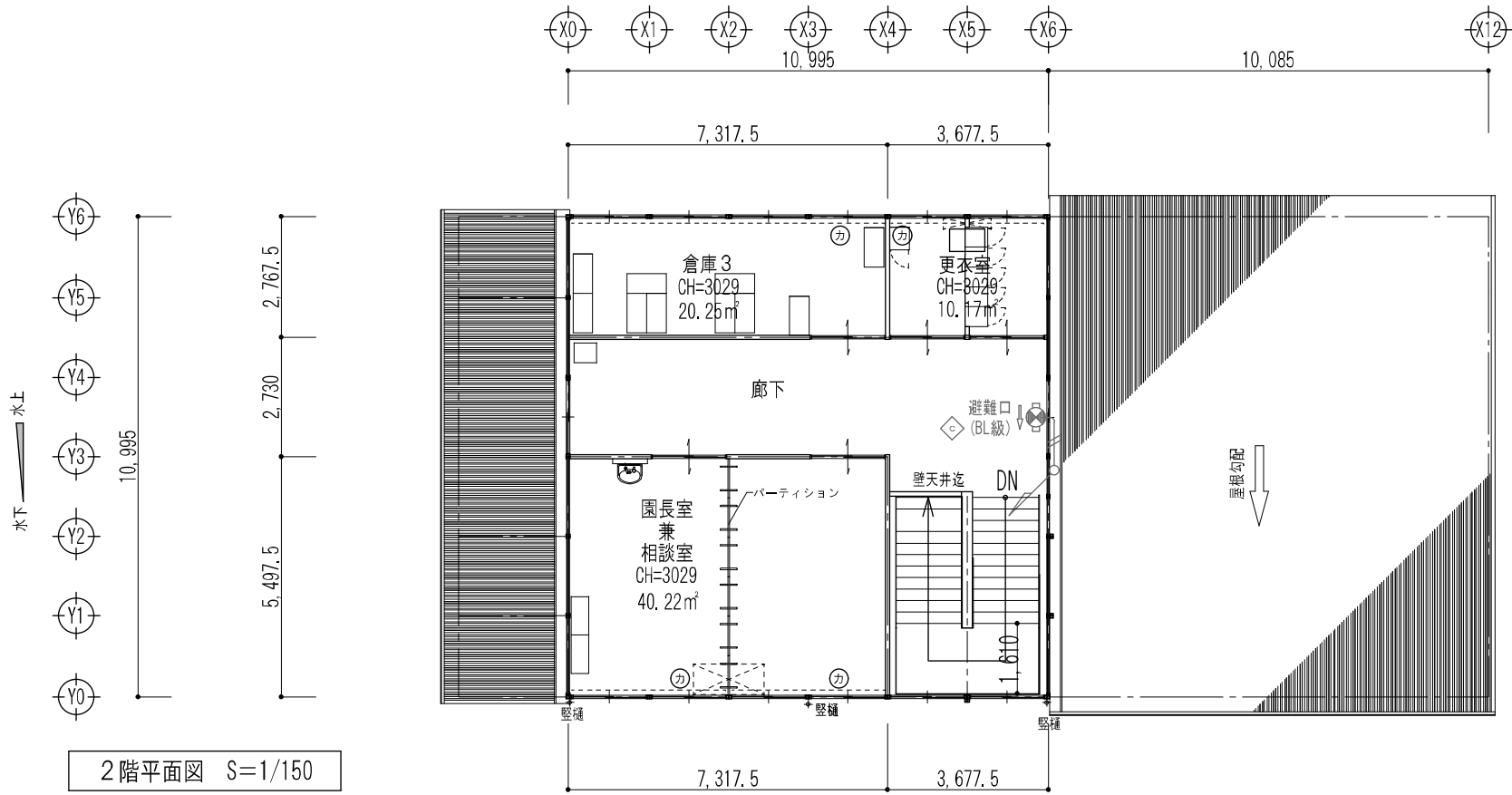
【凡例】

□	端子盤
Ⓛ	ドアホ
Ⓜ	インター 親機
Ⓝ	インター 子機
☎	電話
📺	テレビ
📶	LAN
FAX	FAX

屋内階段	
踏幅	1,500mm
踏面	262mm
蹴上	158.5mm

床面積 (m)			
計算式	1 F	2 F	計
21.080 × 10.995 =	231.774600		231.774600
2.500 × 10.995 =	27.487500		27.487500
10.995 × 10.995 =		120.890025	120.890025
床面積合計	259.262100	120.890025	380.152125
延床面積合計	380.15		

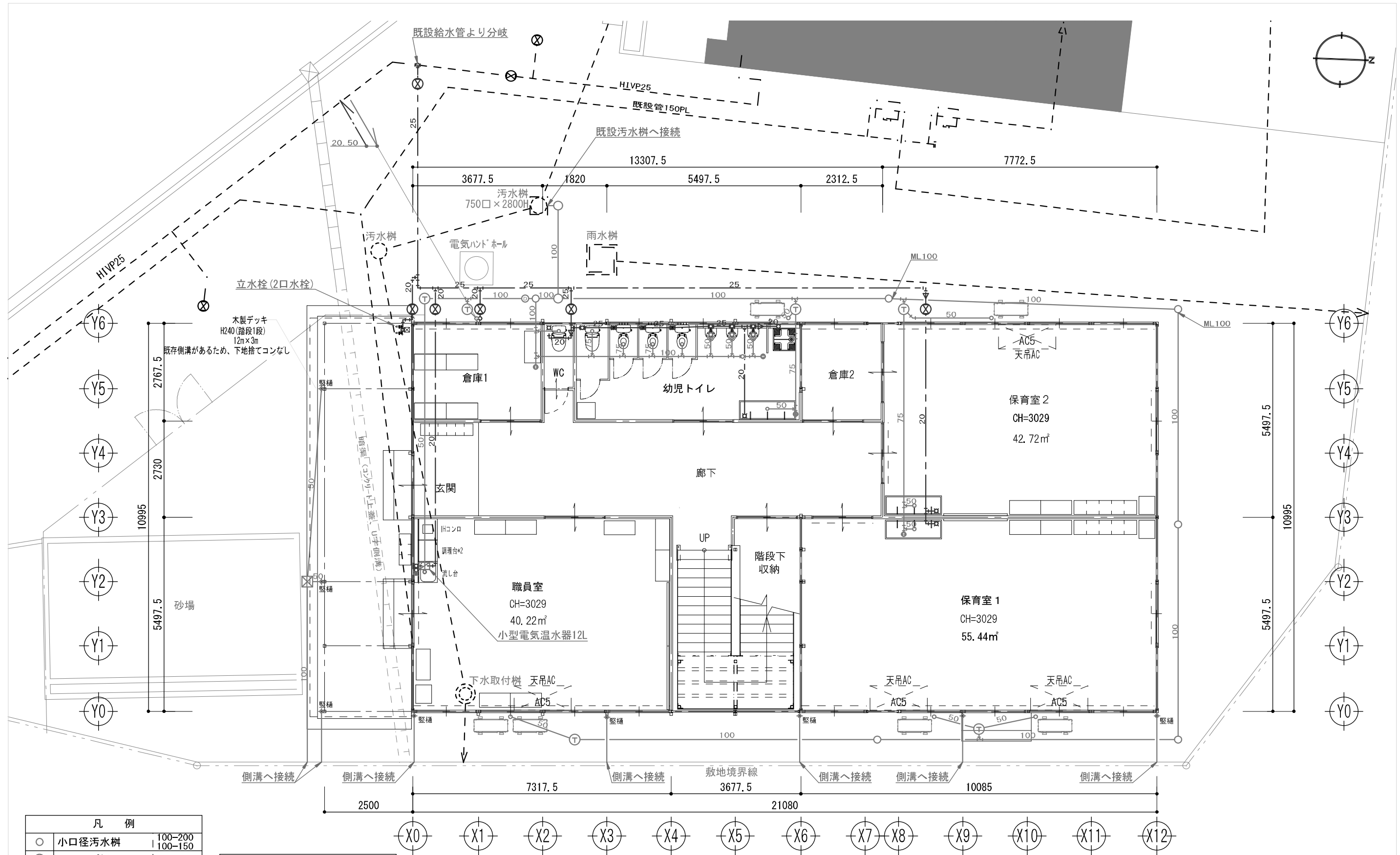
工事名	岡山市立芳明幼稚園仮設園舎賃貸借	N.O.	
図面名	電気設備図(弱電)	縮尺	1/150
岡山市 都市整備局 住宅・建築部 公共建築課		令和6年9月	E-04
課長	課長補佐	係長	課員
担当		担当	
承認		承認	



屋内階段	
踏幅	1,500mm
踏面	262mm
蹴上	158,5mm

計算式	床面積 (㎡)		
	1 F	2 F	計
21,080 × 10,995 =	231,774600		231,774600
2,500 × 10,995 =	27,487500		27,487500
10,995 × 10,995 =		120,890025	120,890025
床面積合計	259,262100	120,890025	380,152125
延床面積合計			380.15

工事名	岡山市立芳明幼稚園仮設園舎賃貸借			No.	E-05
図面名	誘導灯設備図	縮尺	1/150	No.	E-05
岡山市 都市整備局 住宅・建築部 公共建築課	令和6年9月	図面番		承認	
図主	図主補佐	係長	課長	担当者	

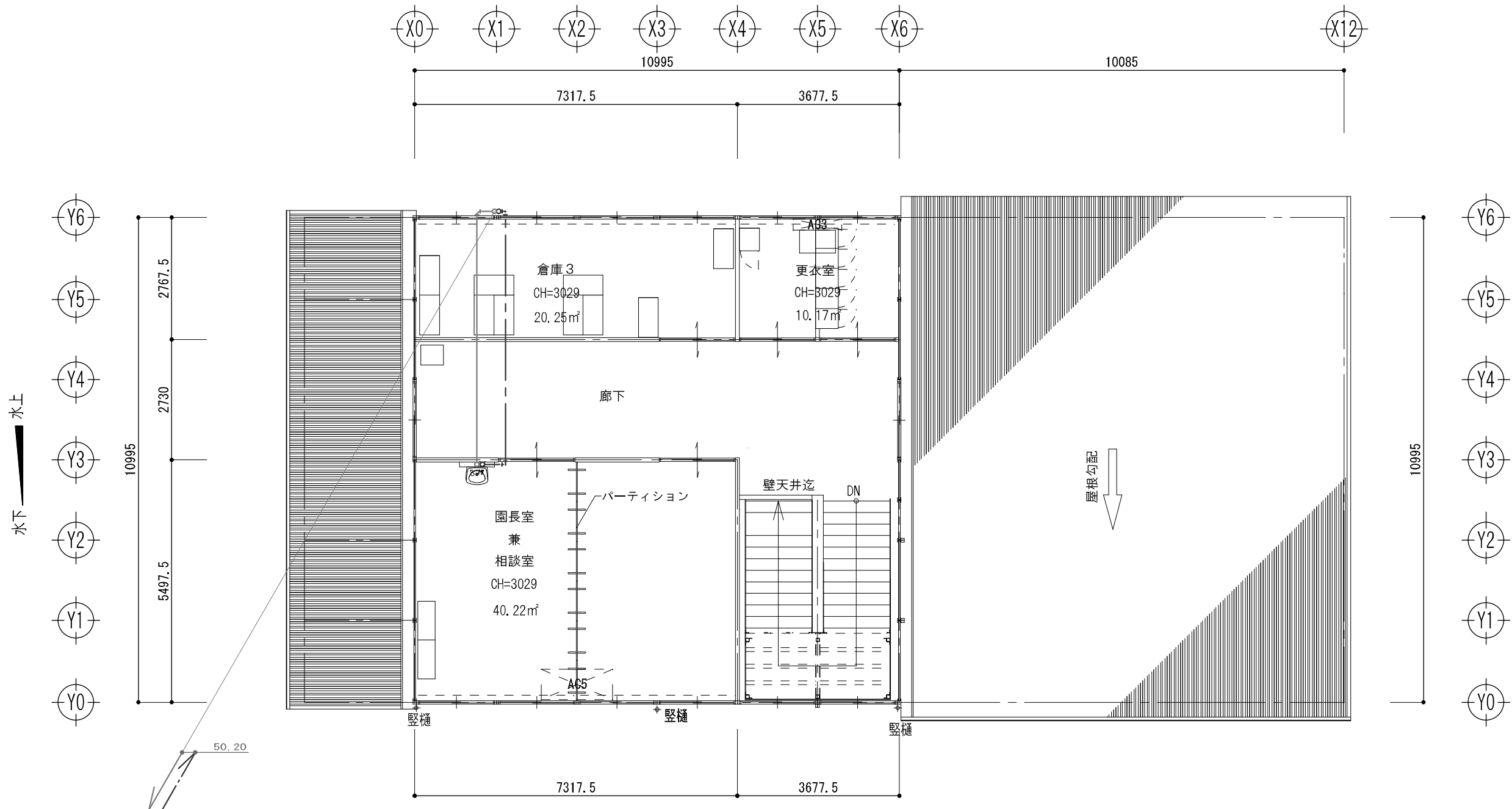
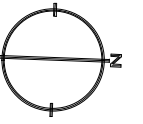


凡 例	
○	小口径汚水樹 100-200 100-150
⊕	トラップ樹 φ300
⊗	雨水樹 φ300
⊗	ゲート弁 5K

管 材	
給水	H1VP 耐衝撃性硬質塩化ビニール管
排水	VP・VU 硬質塩化ビニール管

1階平面図 S=1/100

工事名	岡山市立芳明幼稚園仮設園舎賃貸借	N. No.	M-01
図面名	給排水設備 1階平面図	縮尺	1/100
岡山市 都市整備局 住宅・建築部 公共建築課	令和6年9月	担当	M-02
課長	課長補佐	係長	係員



管 材	
給水	HIVP 耐衝撃性硬質塩化ビニール管
排水	VP・VU 硬質塩化ビニール管

2階平面図 S=1/100

工事名	岡山市立芳明幼稚園仮園舎賃貸借	No.	M-02
図面名	給排水設備 2階平面図	縮尺	1/100
岡山市 都市整備局 住宅・建築部 公共建築課	令和6年9月	担当者	承認
課長	課長補佐	保長	課員