

Architecte
 HAJIME YOSHIDA ARCHITECTURE
 2-2-23, Temjinbashi, Kita-ku, Osaichy, Osaka, 530-0041, Japan

Amagasaki Tourist Information Center

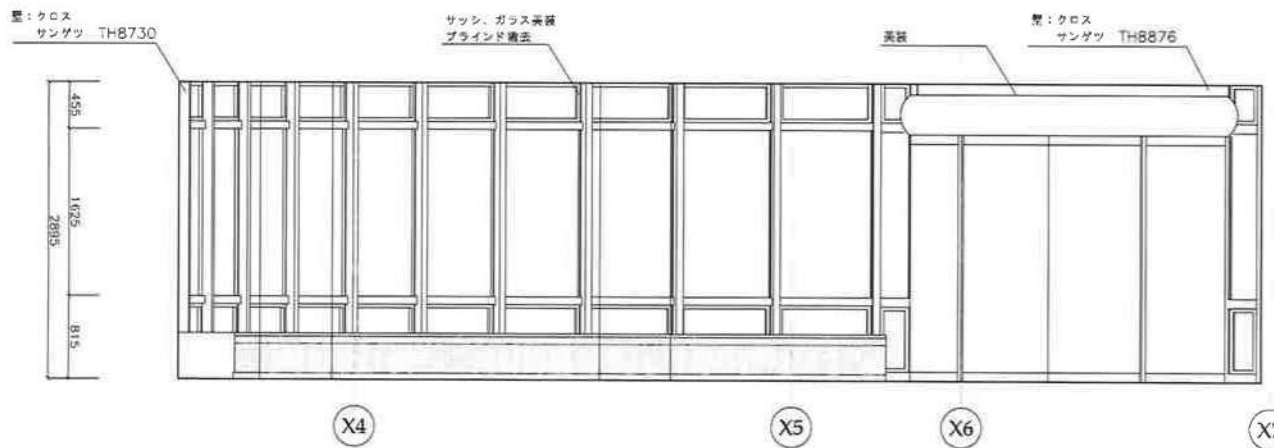
Plan

SCALE: 1/100

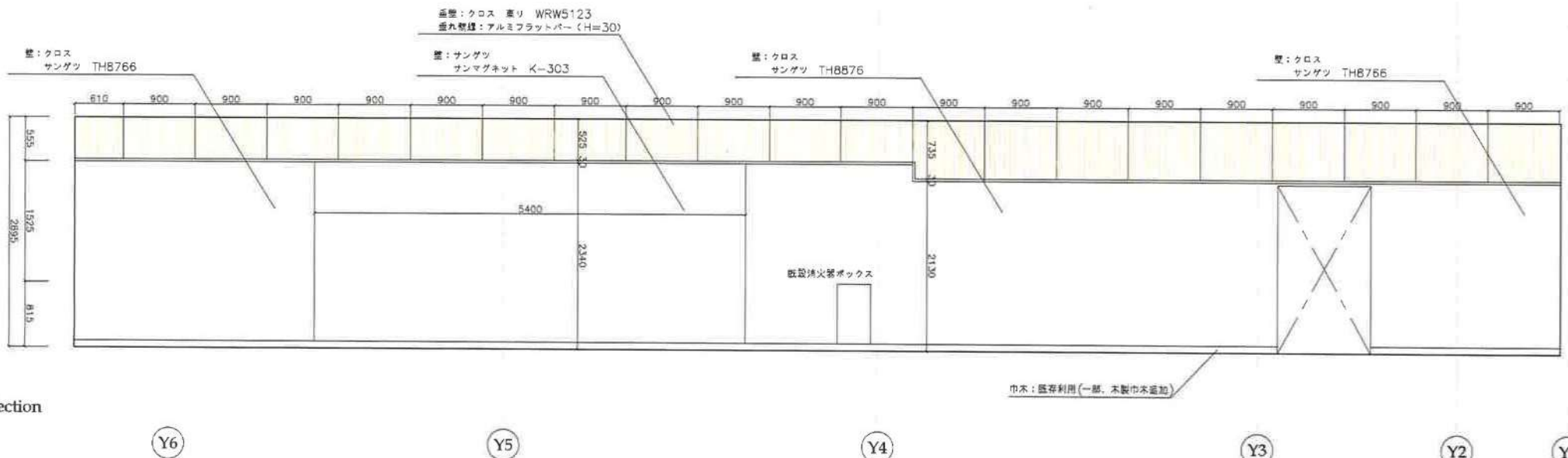
DATE: 2019.3.17

NUMBER: 1

HAJIME YOSHIDA ARCHITECTURE

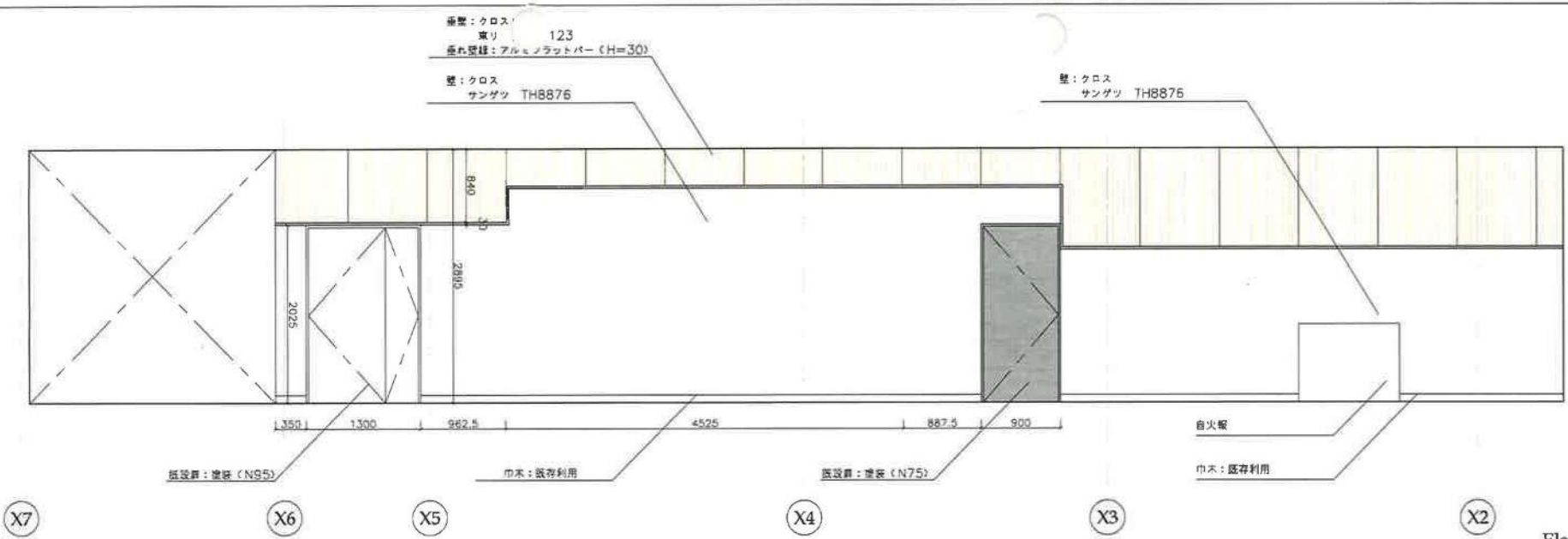


Elevation 1-a

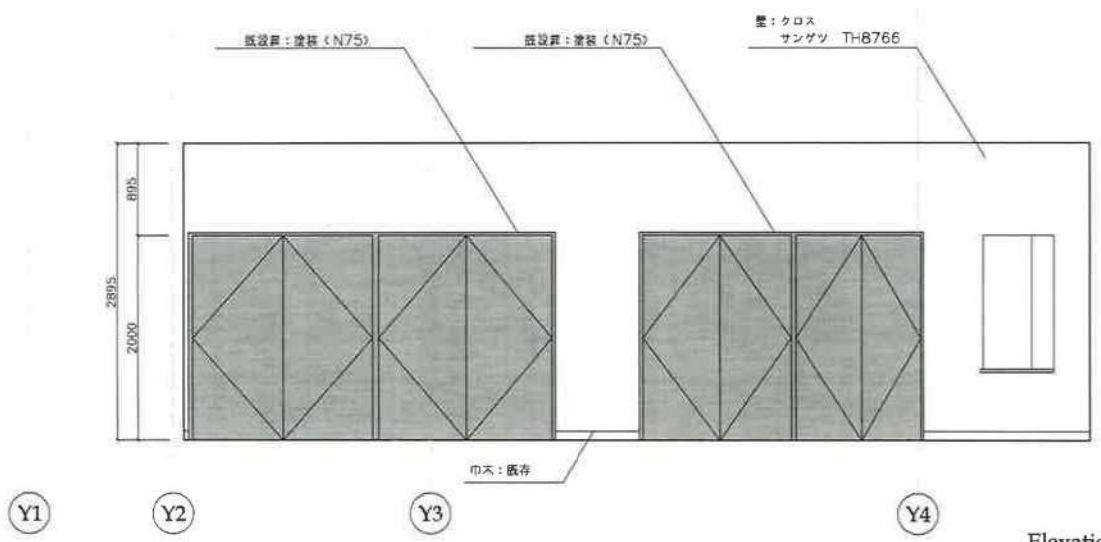


Section

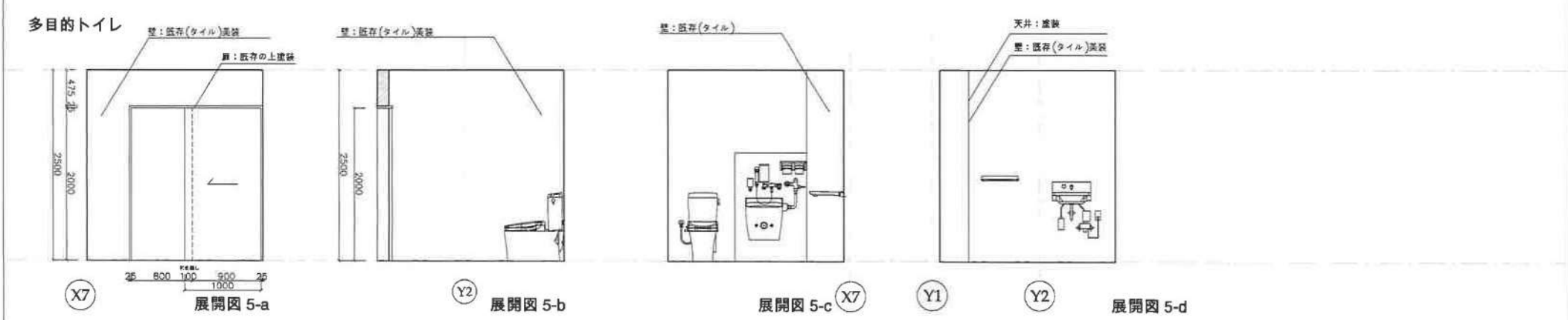
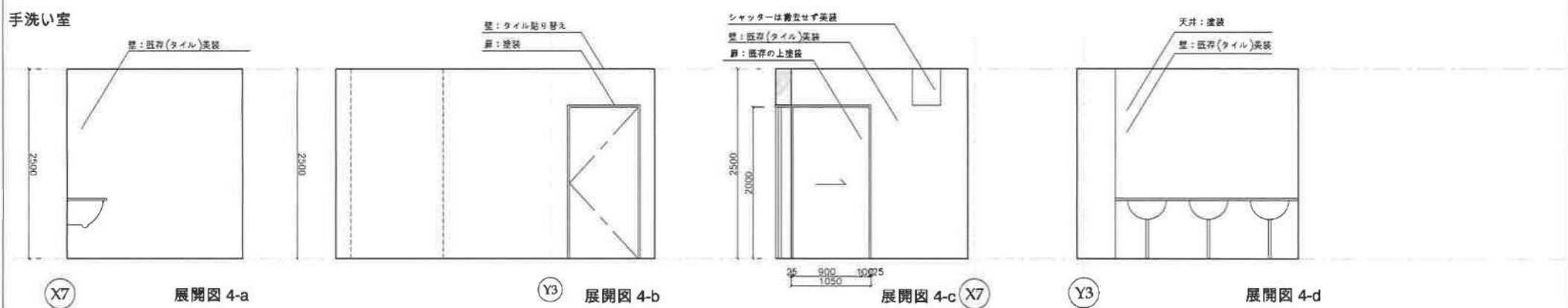
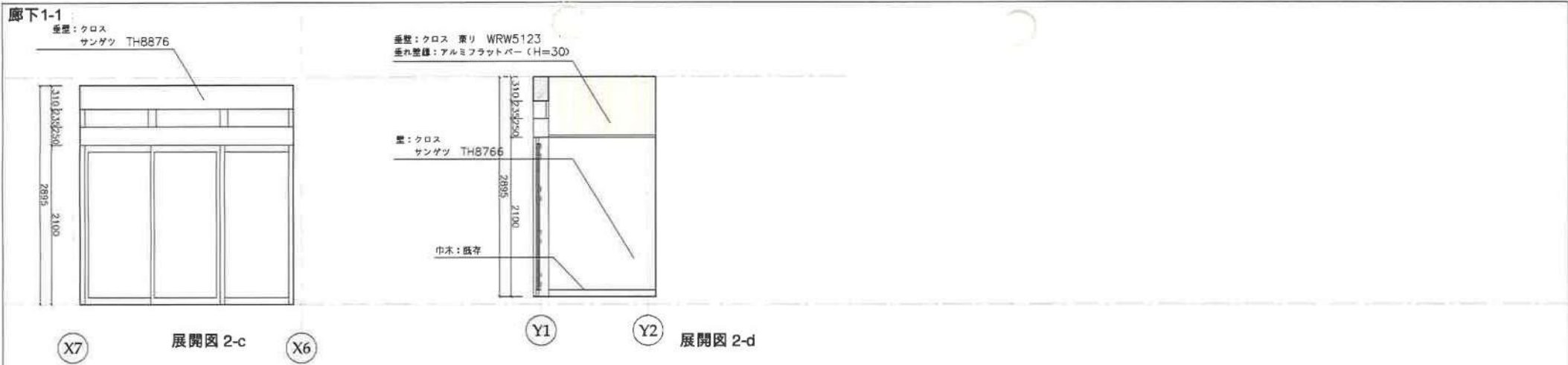
Elevation 1-b



Elevation 1-c



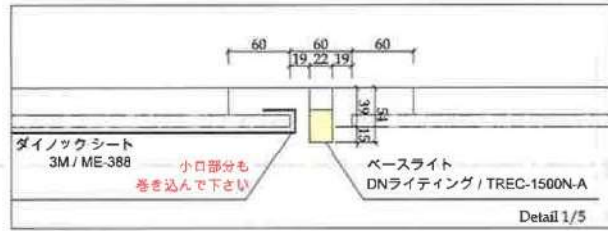
Elevation 1-d





X1 X2 X3 X4 X5 X6 X7

7900 19040 7700 3440 4260 1650 3000



DL1
サイズ: AD70997L 良導品
BL1
DNライティング: TREC-1500N-A
TL1
DNライティング: FXD-LED242DN
5合導品 良導品 (管形灯)

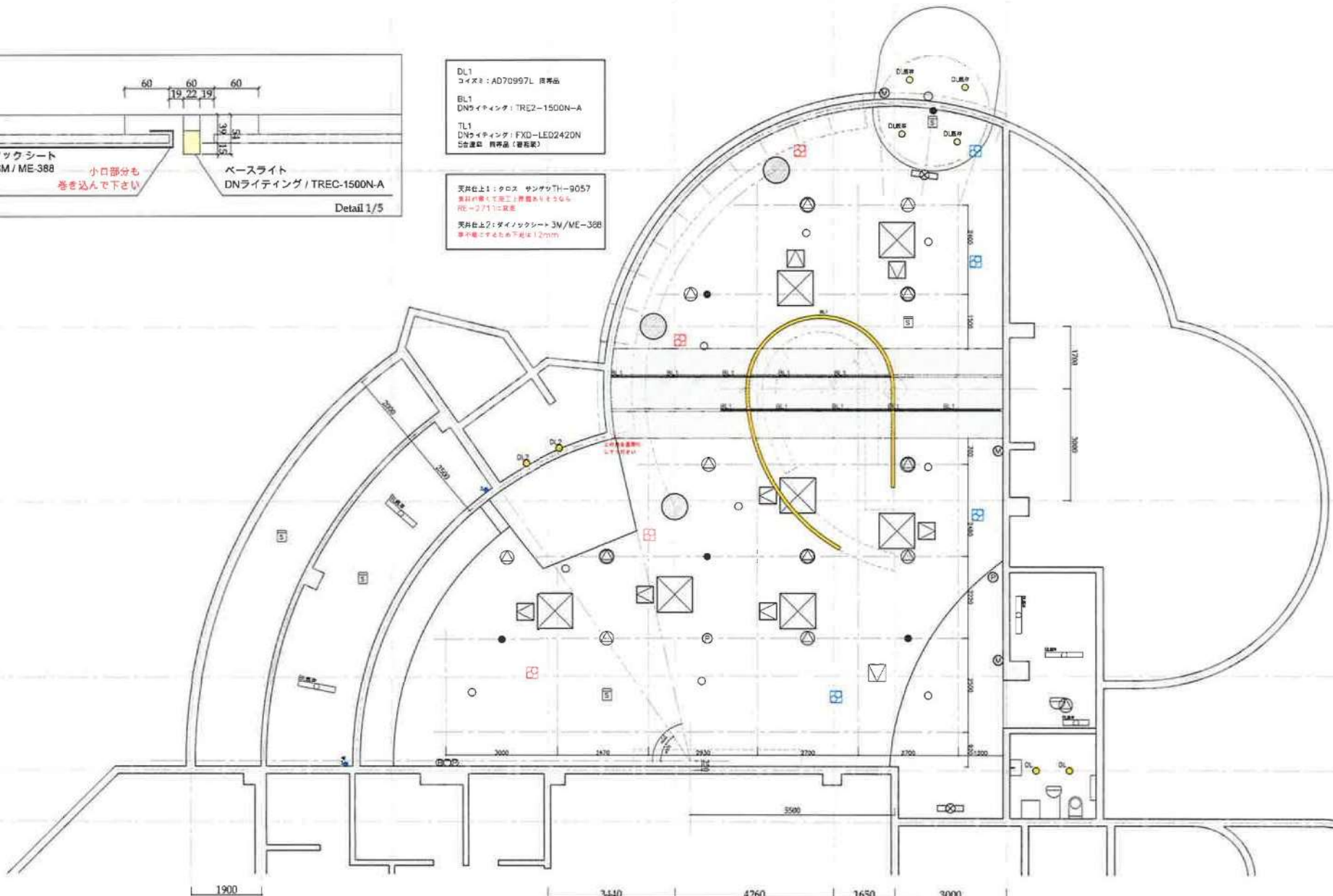
天井仕上1: クロス サンケツTH-9057
※材料費にて施工 / 厚さあり55G
PC-2711に規定
天井仕上2: ダイノックシート 3M/ME-388
※不燃にするため厚さは12mm

ダイノックシート
3M/ME-388 小口部分も
巻き込んで下さい

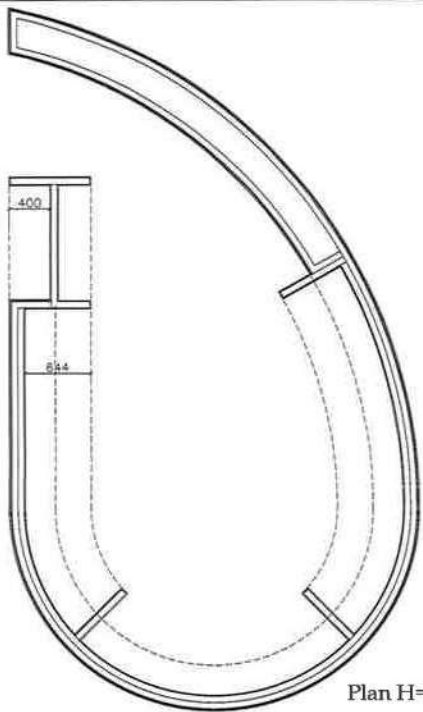
ベースライト
DNライティング / TREC-1500N-A

Detail 1/5

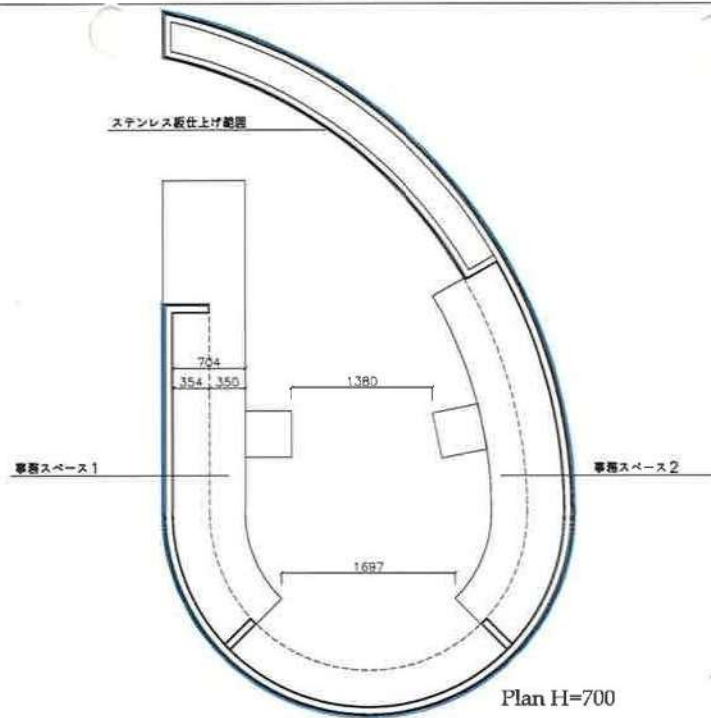
Y6
4200
Y5
4700
16150
Y4
4750
Y3
2500
Y2
1400
Y1



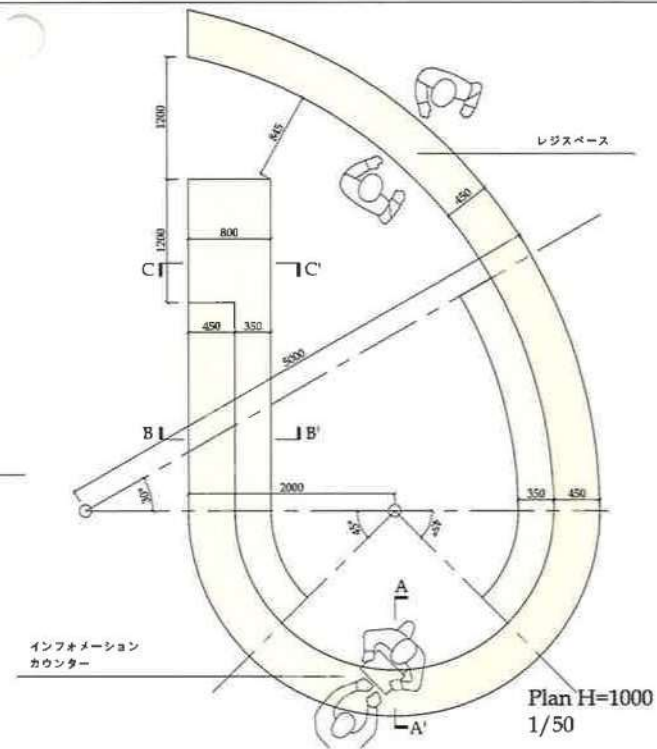
1900 3440 4260 1650 3000



Plan H=450

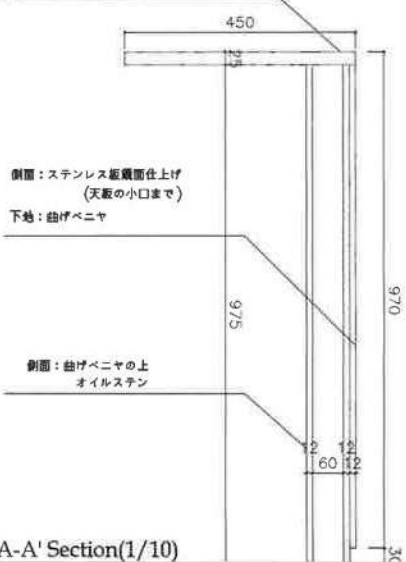


Plan H=700



Plan H=1000
1/50

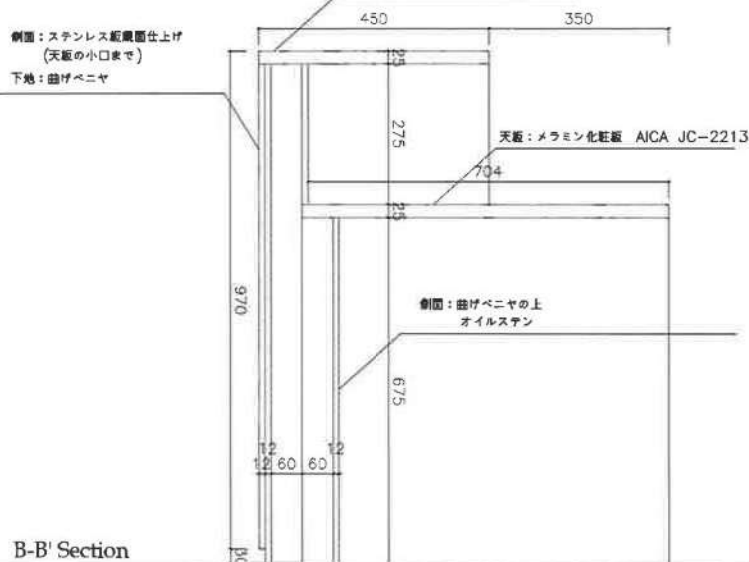
天板：メラミン化粧板 AICA JC-2213



A-A' Section(1/10)

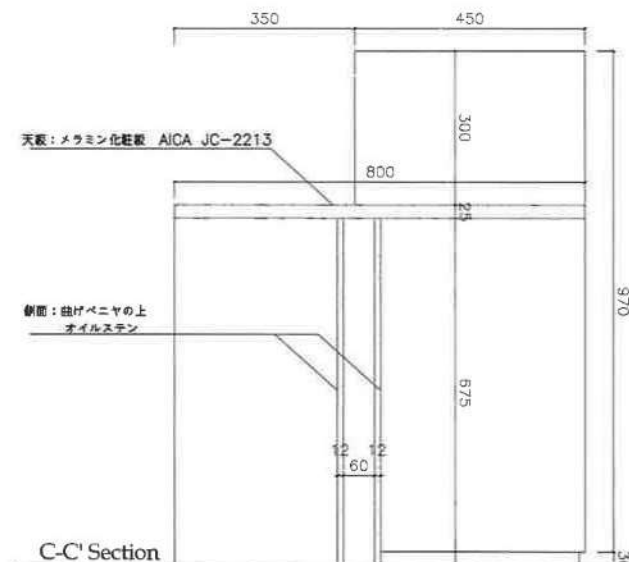
天板：メラミン化粧板 AICA JC-2213

側面：ステンレス板裏面仕上げ
(天板の小口まで)
下地：曲げベニヤ

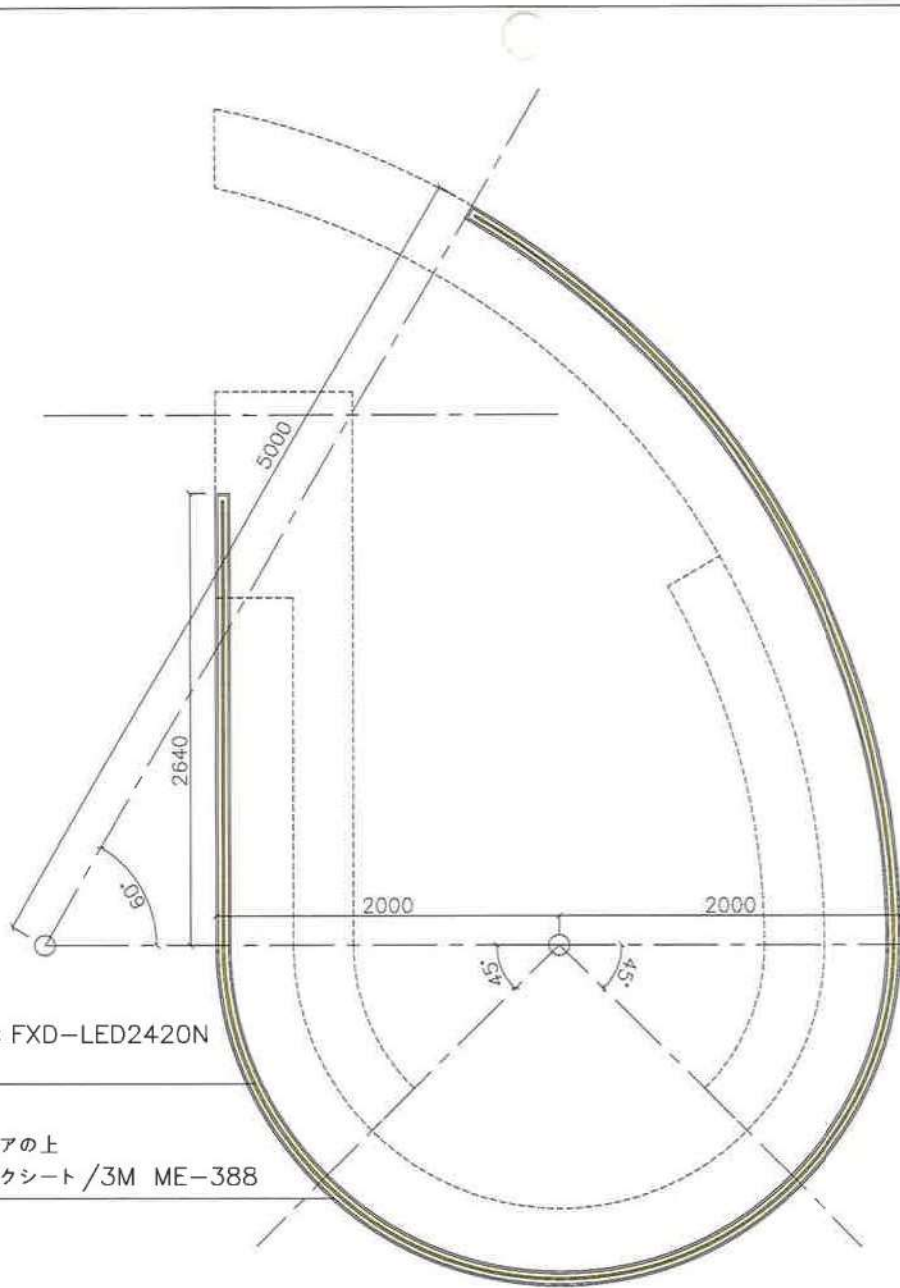


B-B' Section

天板：メラミン化粧板 AICA JC-2213



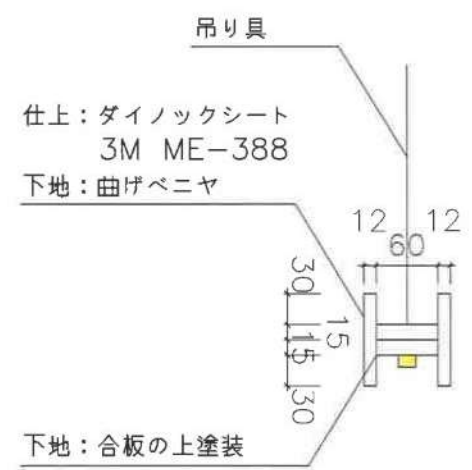
C-C' Section



テーブルライト
DNライティング：FXD-LED2420N
連結

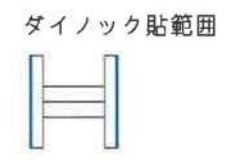
カバー：曲げベニアの上
ダイノックシート / 3M ME-388

PLAN 1/30

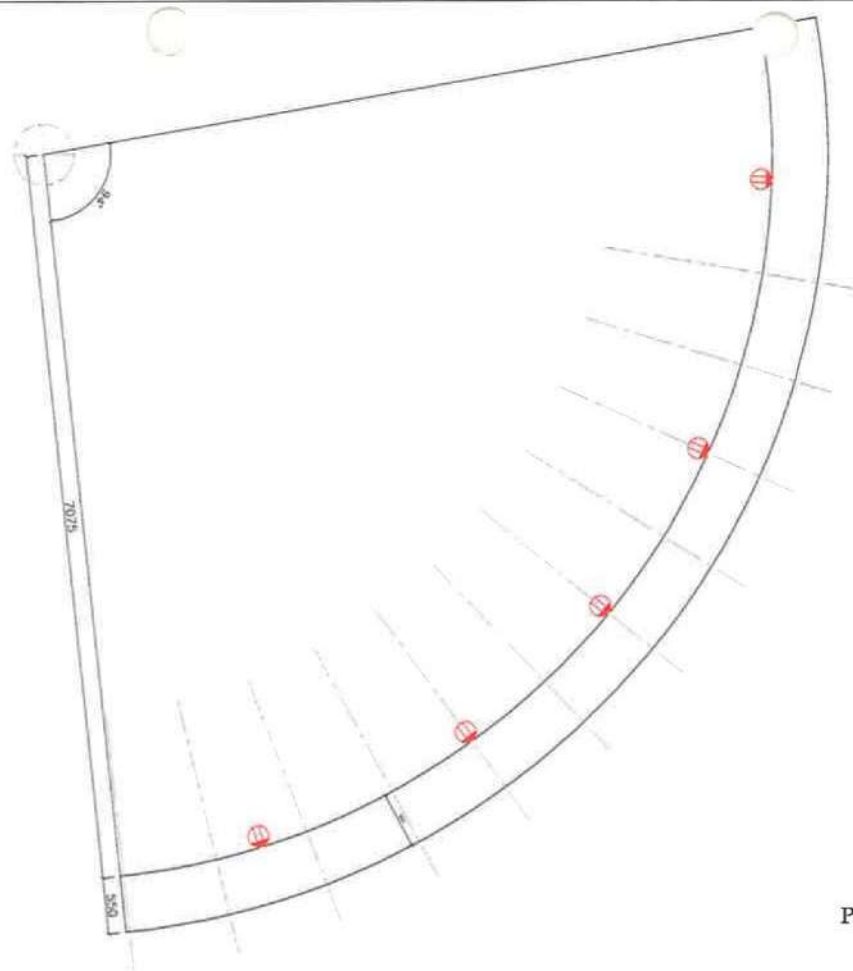


仕上：ダイノックシート
3M ME-388
下地：曲げベニア

下地：合板の上塗装



Section 1/5



Plan 1/50

天板：メラミン化粧板 AICA JC-2213

側面1：シナ、オイルステン
 側面2：アルミコンセントプレート
 巾木：ラワン、オイルステン



Section 1/20

あまがさき観光案内所

入り口サイン

素材：スチール



あまがさき観光案内所

AMAGASAKI Tourist Information Center

659mm

5500mm

あまがさき観光案内所
トイレ入り口・販売スペース
素材：カッティングシート 黒



425mm

200mm

あまがさき観光案内所

裏側入り口

素材：カッティングシート 白

A 案 (ガラス面)



250mm

2100mm

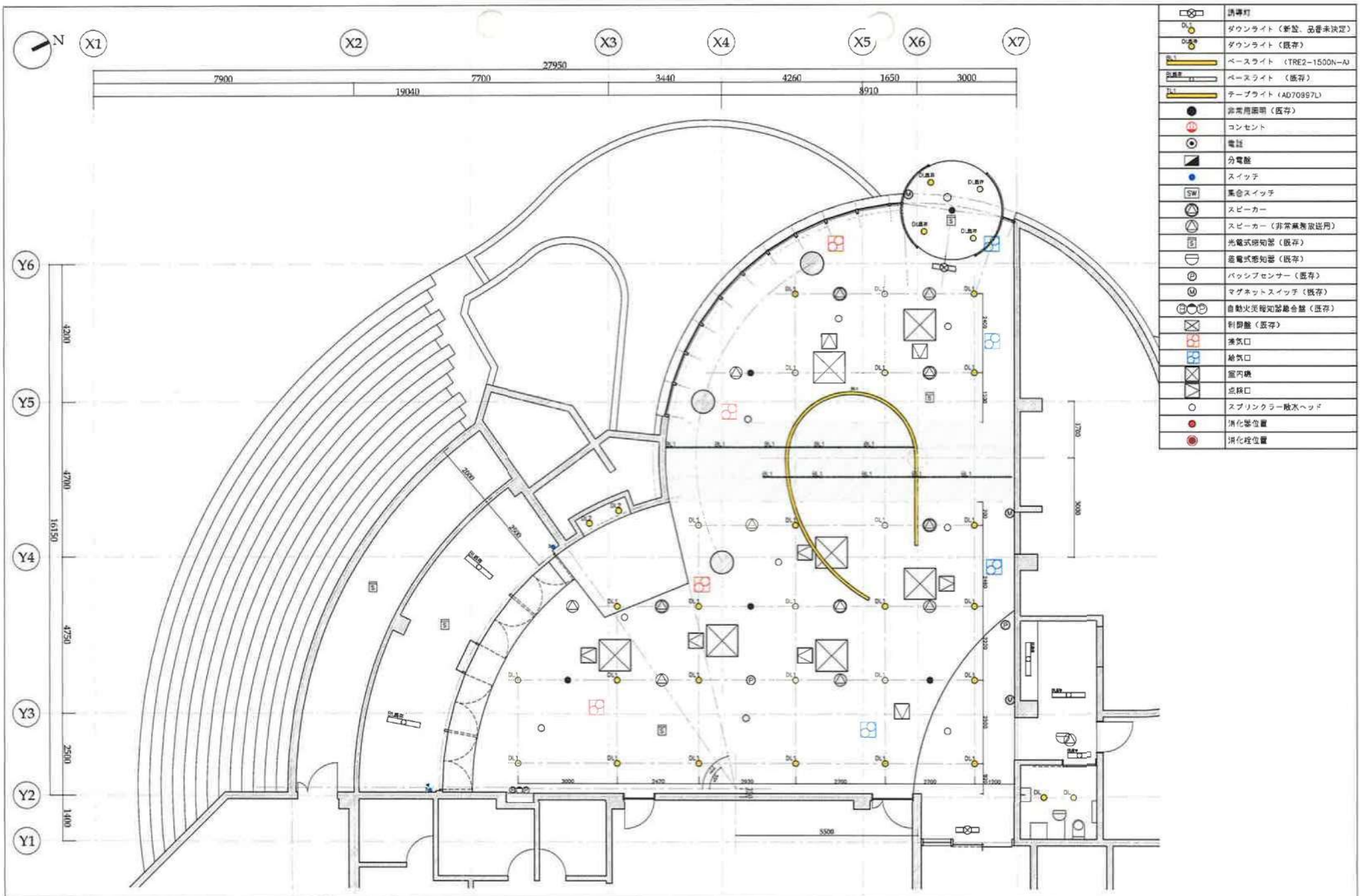


2700mm

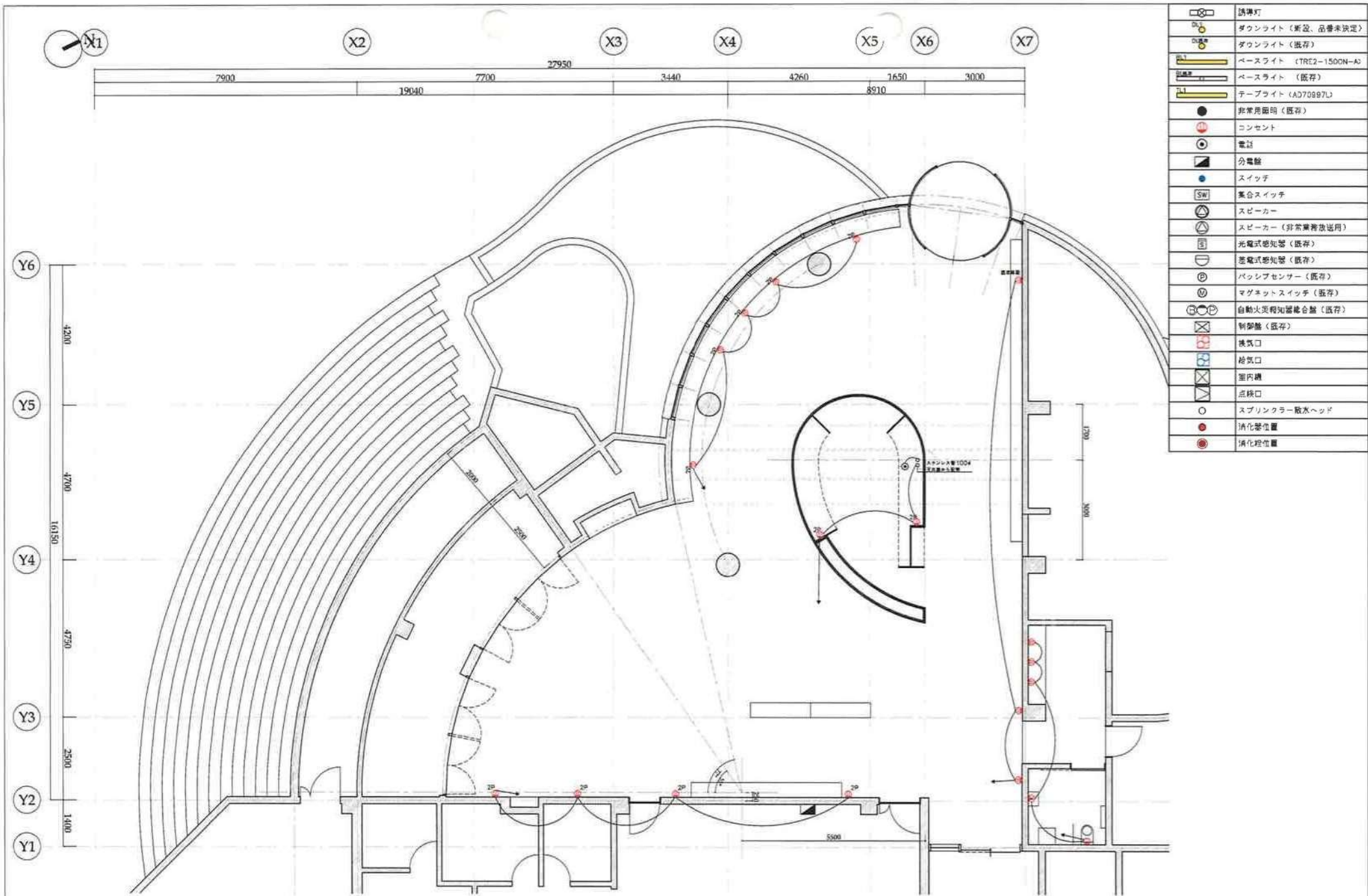
1000mm

850mm

850mm



	誘導灯
	ダウンライト (新設、品番未決定)
	ダウンライト (既存)
	ベースライト (TRE2-1500N-AJ)
	ベースライト (既存)
	テーブルライト (AD70897L)
	非常用出口標 (既存)
	コンセント
	電話
	分電盤
	スイッチ
	集合スイッチ
	スピーカー
	スピーカー (非常業務放送用)
	光電式煙知器 (既存)
	差電式感知器 (既存)
	パッシュセンサー (既存)
	マグネットスイッチ (既存)
	自動火災報知器発音器 (既存)
	発音器 (既存)
	換気口
	排気口
	室内機
	点検口
	スプリンクラー放水ヘッド
	浄化器位置
	除湿器位置



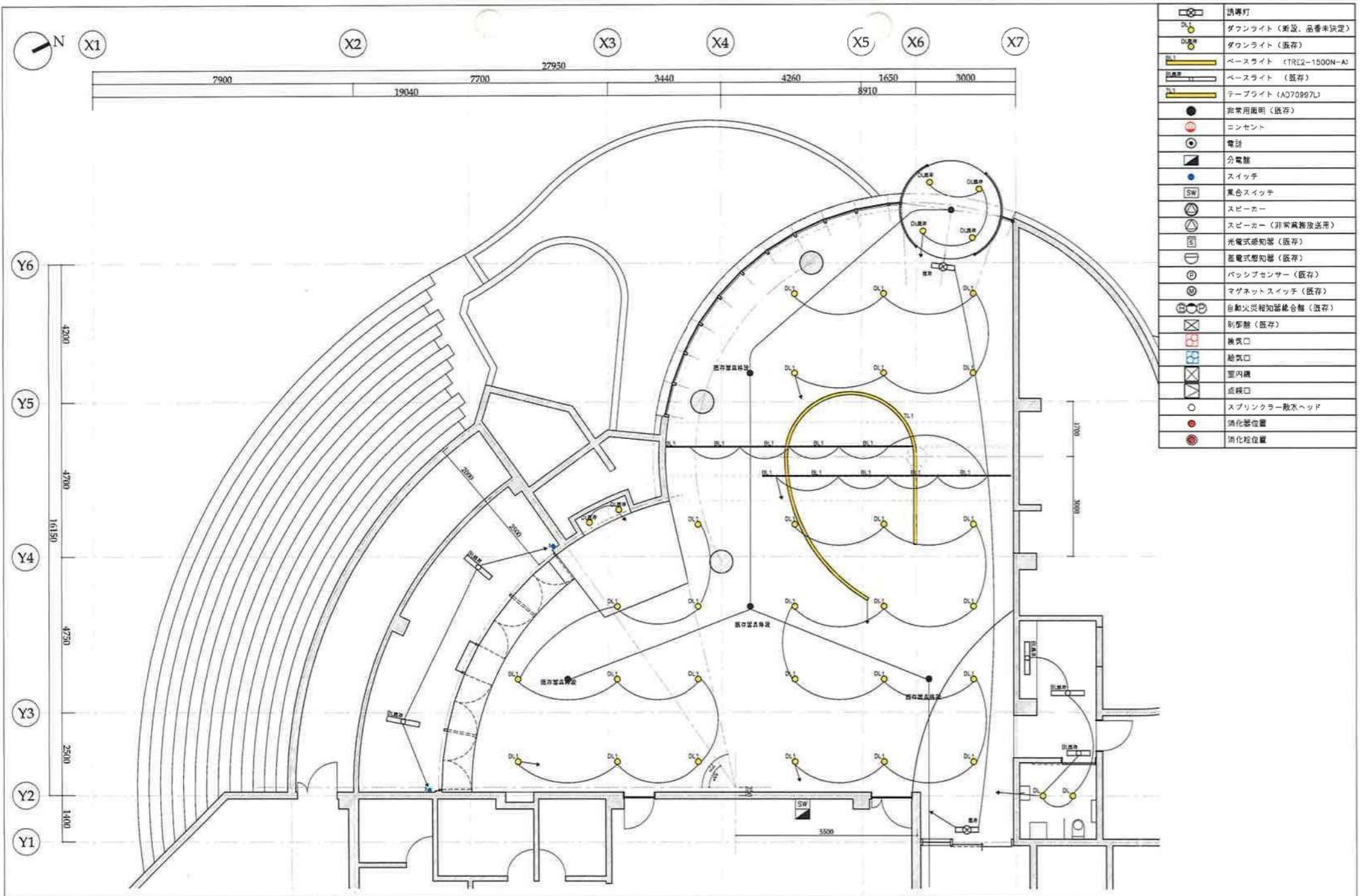
	誘導灯
	ダウンライト (新設、品番未決定)
	ダウンライト (既存)
	ベースライト (TRE2-1500N-A2)
	ベースライト (既存)
	テープライト (AD70987L)
	非常用出口灯 (既存)
	コンセント
	電話
	分電盤
	スイッチ
	集合スイッチ
	スピーカー
	スピーカー (非常避難放送用)
	光電式感知器 (既存)
	差電式感知器 (既存)
	パッシュセンサー (既存)
	マグネットスイッチ (既存)
	自動火災報知器総合盤 (既存)
	制御盤 (既存)
	換気口
	給気口
	室内機
	点検口
	スプリンクラー放水ヘッド
	浄化器位置
	浄化器位置

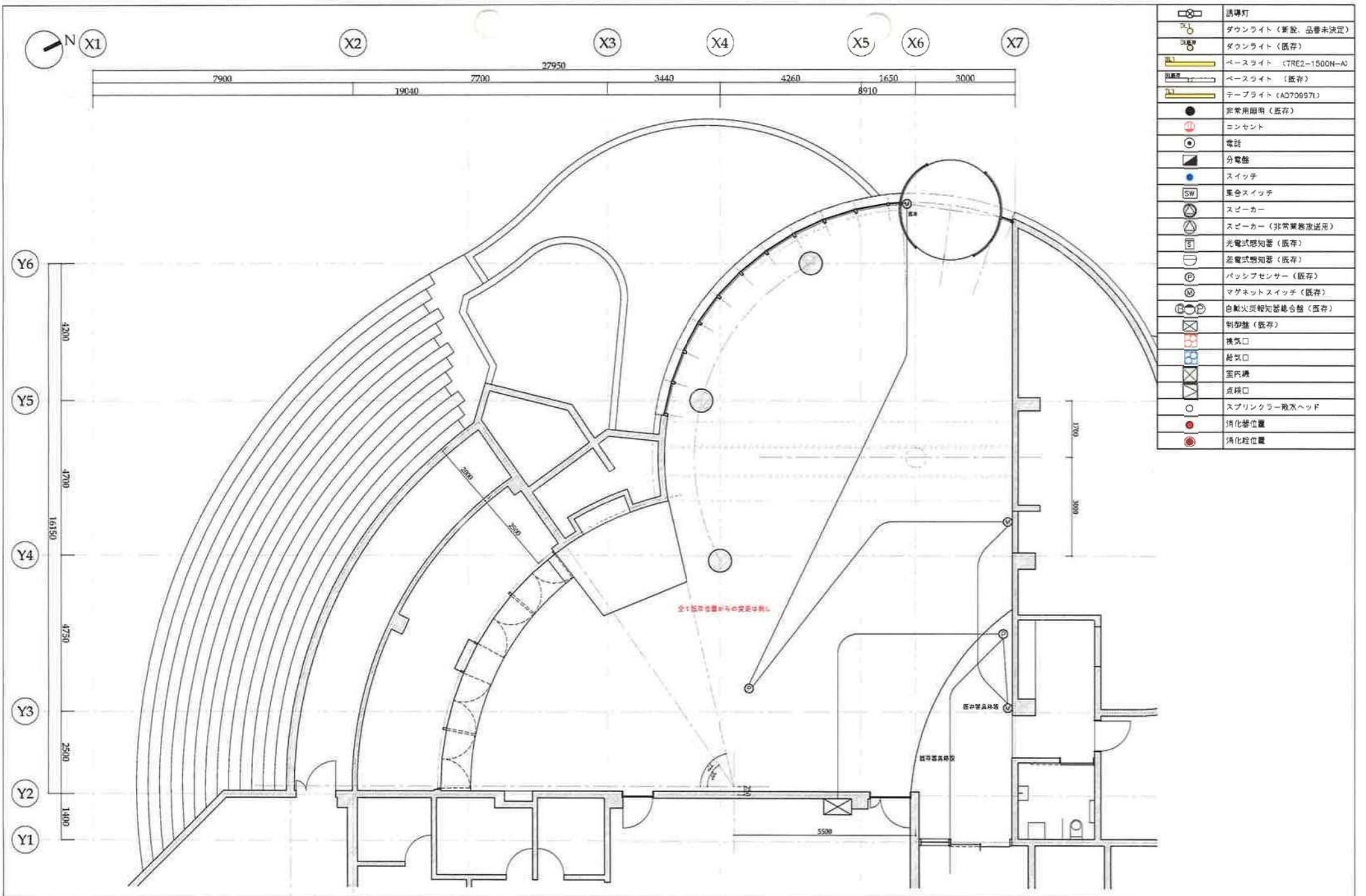
Architect
 HAJIME YOSHIDA ARCHITECTURE
 2-2-23, Tenjinbashi, Kiraku, Osaka, 510-0041, Japan

Amagasaki Tourist Information Center

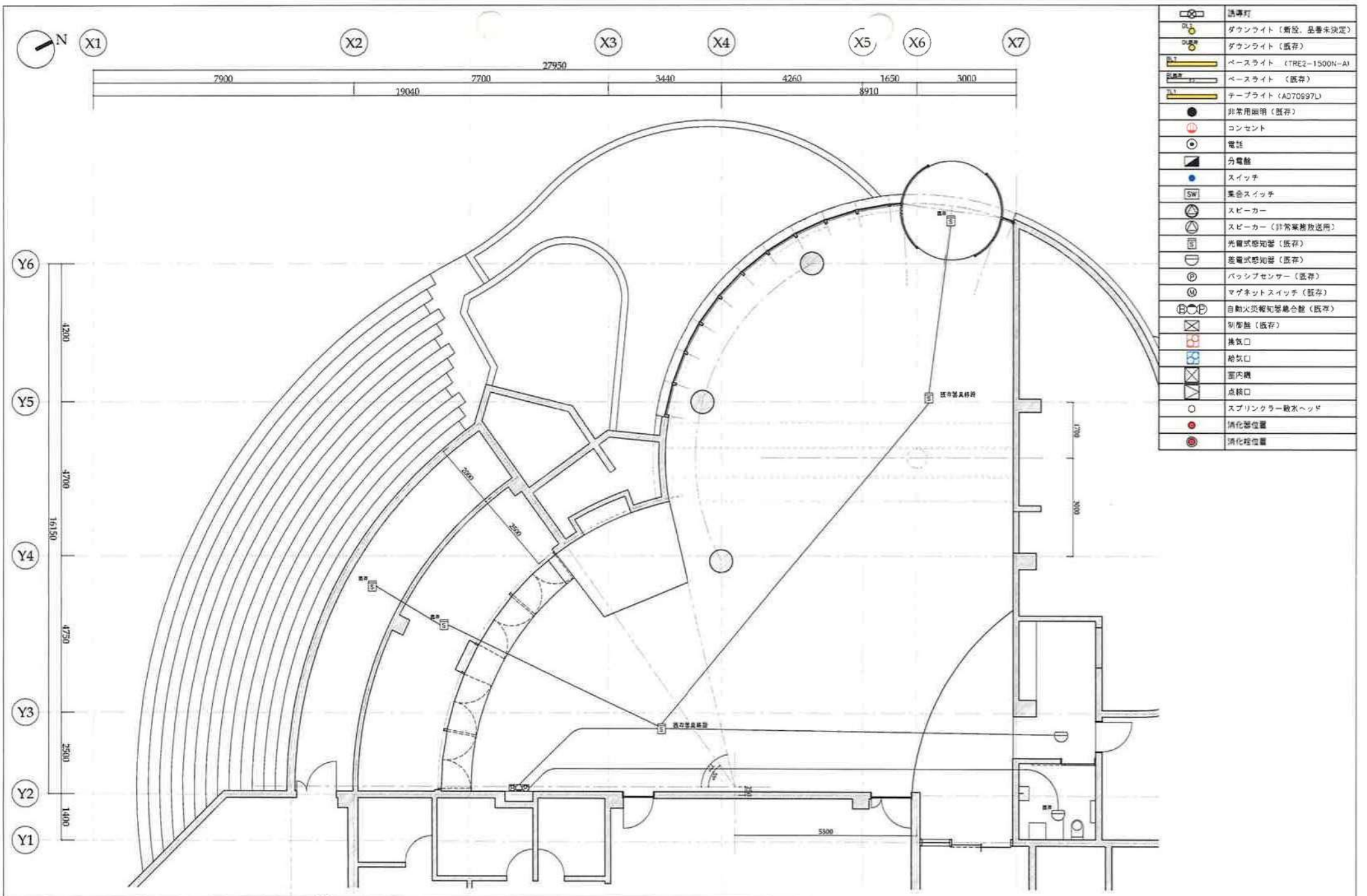
コンセント図
 SCALE: 1/100 DATE: 2019.3.17 NUMBER: F2

HAJIME YOSHIDA ARCHITECTURE





	誘導灯
	ダウンライト (新設、品番未決定)
	ダウンライト (既存)
	ベースライト (7RE2-1500N-A2)
	ベースライト (既存)
	テールライト (AD70897L)
	非常用照明 (既存)
	コンセント
	電話
	分電盤
	スイッチ
	集合スイッチ
	スピーカー
	スピーカー (非常業務用途用)
	光電式感知器 (既存)
	赤外線感知器 (既存)
	パッシブセンサー (既存)
	マグネットスイッチ (既存)
	自動火災報知器組合器 (既存)
	警報器 (既存)
	換気口
	排気口
	室内機
	点検口
	スプリンクラー散水ヘッド
	浄化器位置
	浄化器位置



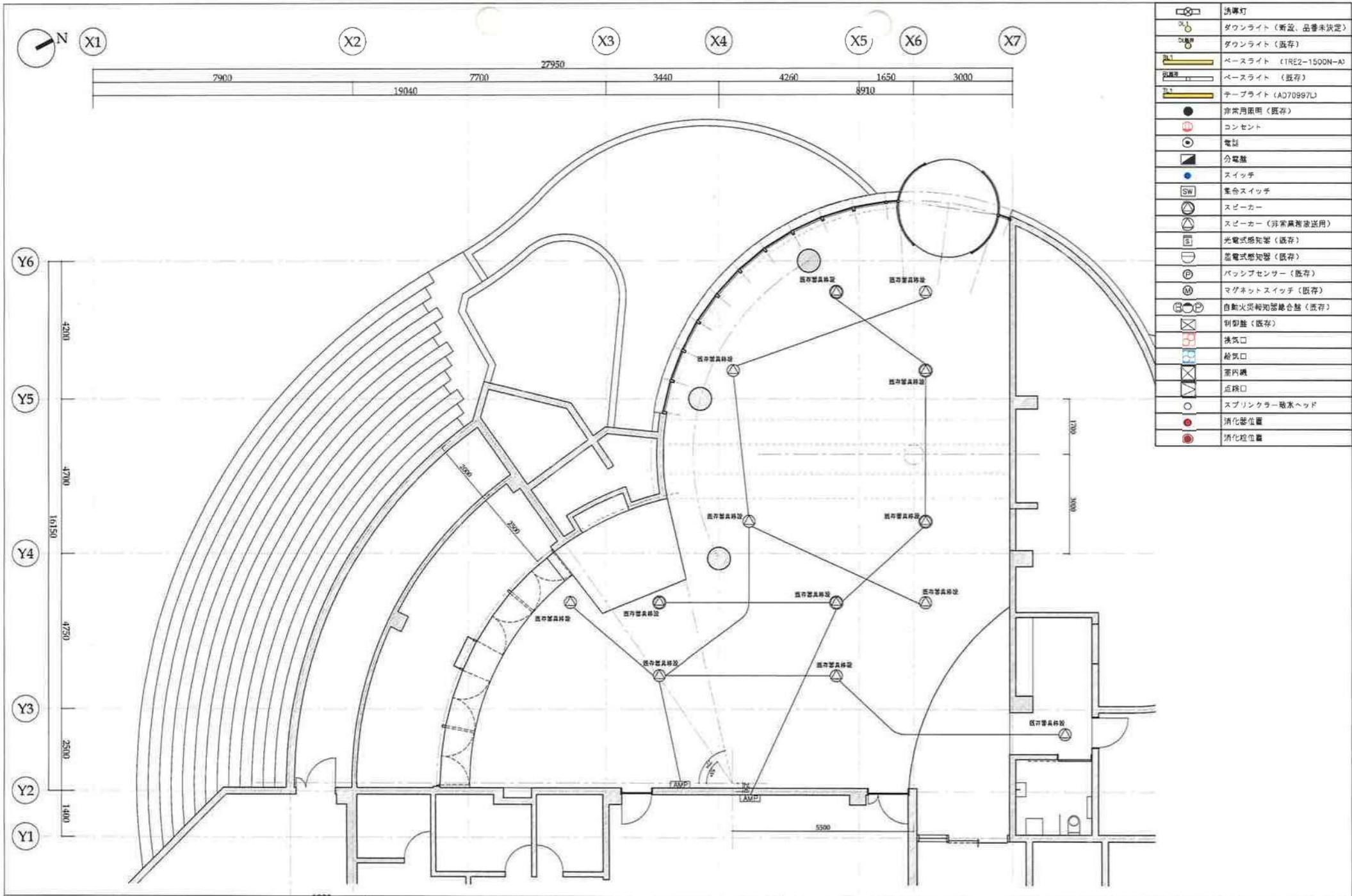
	誘導灯
	ダウンライト (新設、品番未決定)
	ダウンライト (既存)
	ベースライト (TRE2-1500N-A)
	ベースライト (既存)
	テーパーライト (AD70S97L)
	非常用照明 (既存)
	コンセント
	電話
	分電盤
	スイッチ
	集合スイッチ
	スピーカー
	スピーカー (非常業務放送用)
	光電式感知器 (既存)
	差電式感知器 (既存)
	パッシュセンサー (既存)
	マグネットスイッチ (既存)
	自動火災報知器組合錠 (既存)
	制御錠 (既存)
	換気口
	給気口
	窓内構
	点検口
	スプリンクラー放水ヘッド
	清化器位置
	清化経位置

Architecte
 HAJIME YOSHIDA ARCHITECTURE
 2-2-23, Terimiboshi, Kitaku, Osaka-shi, Osaka, 536-0041, Japan

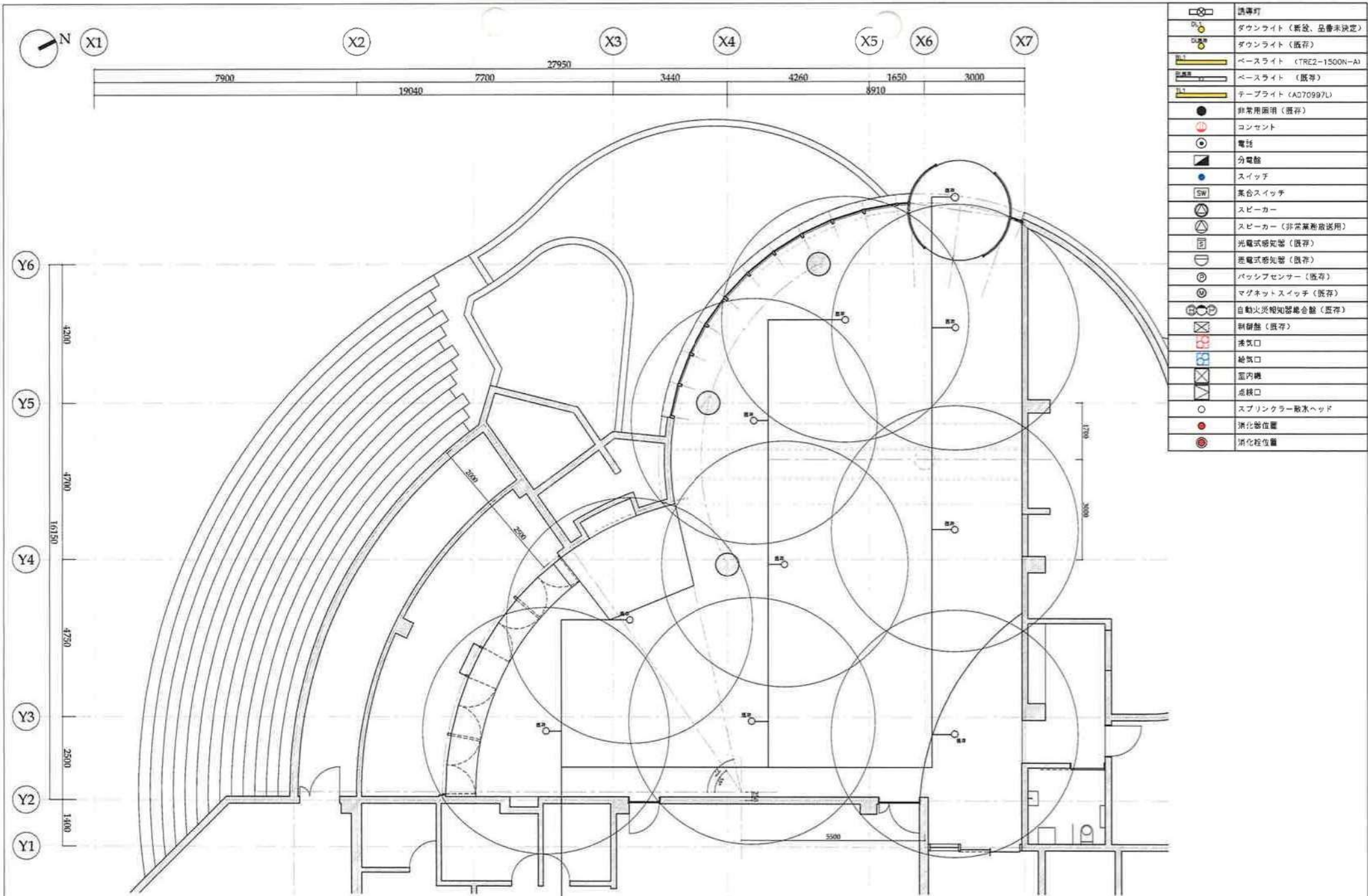
Amagasaki Tourist Information Center

感知器
 SCALE : 1/100 DATE : 2019.3.17 NUMBER : F5

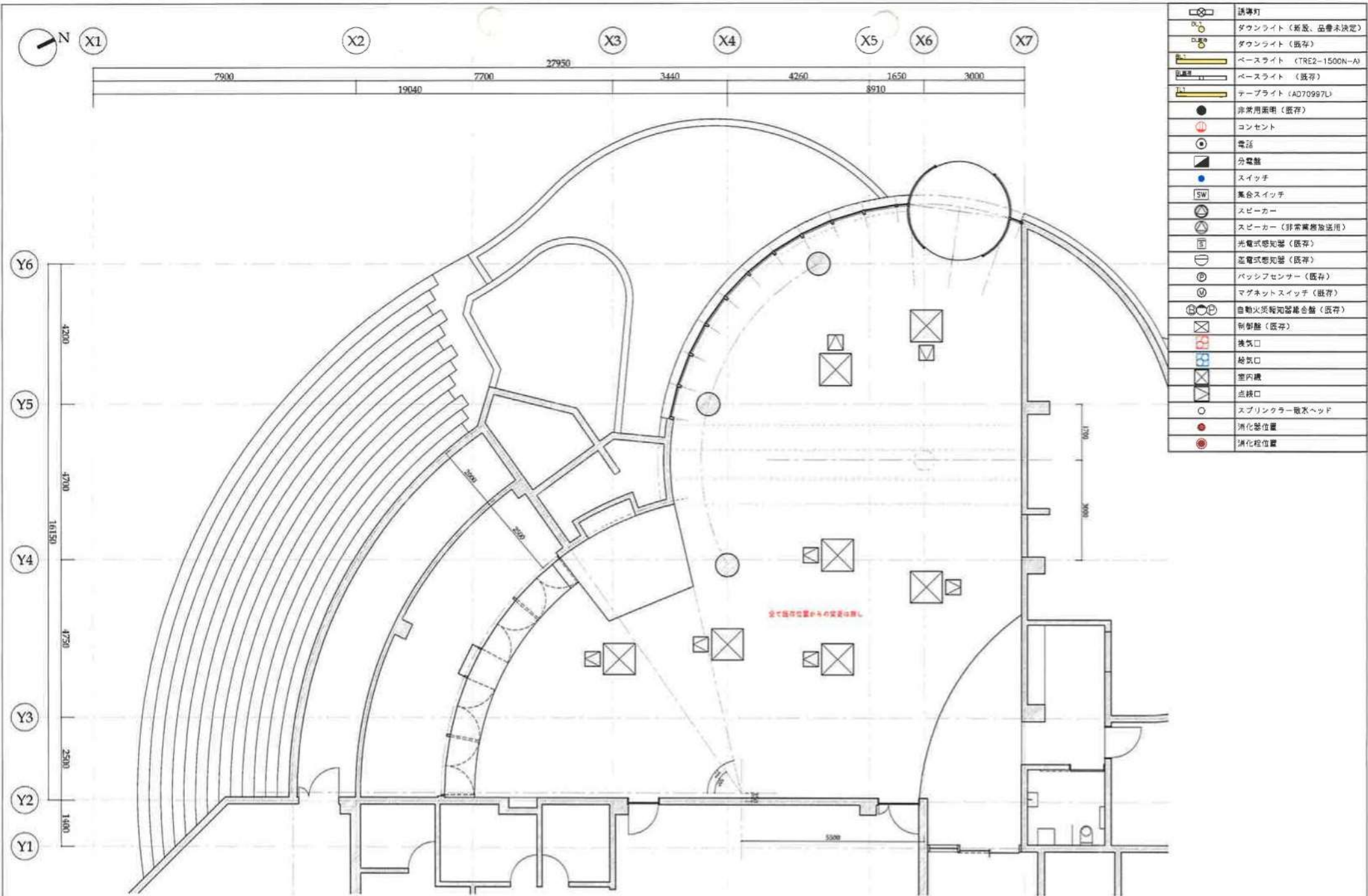




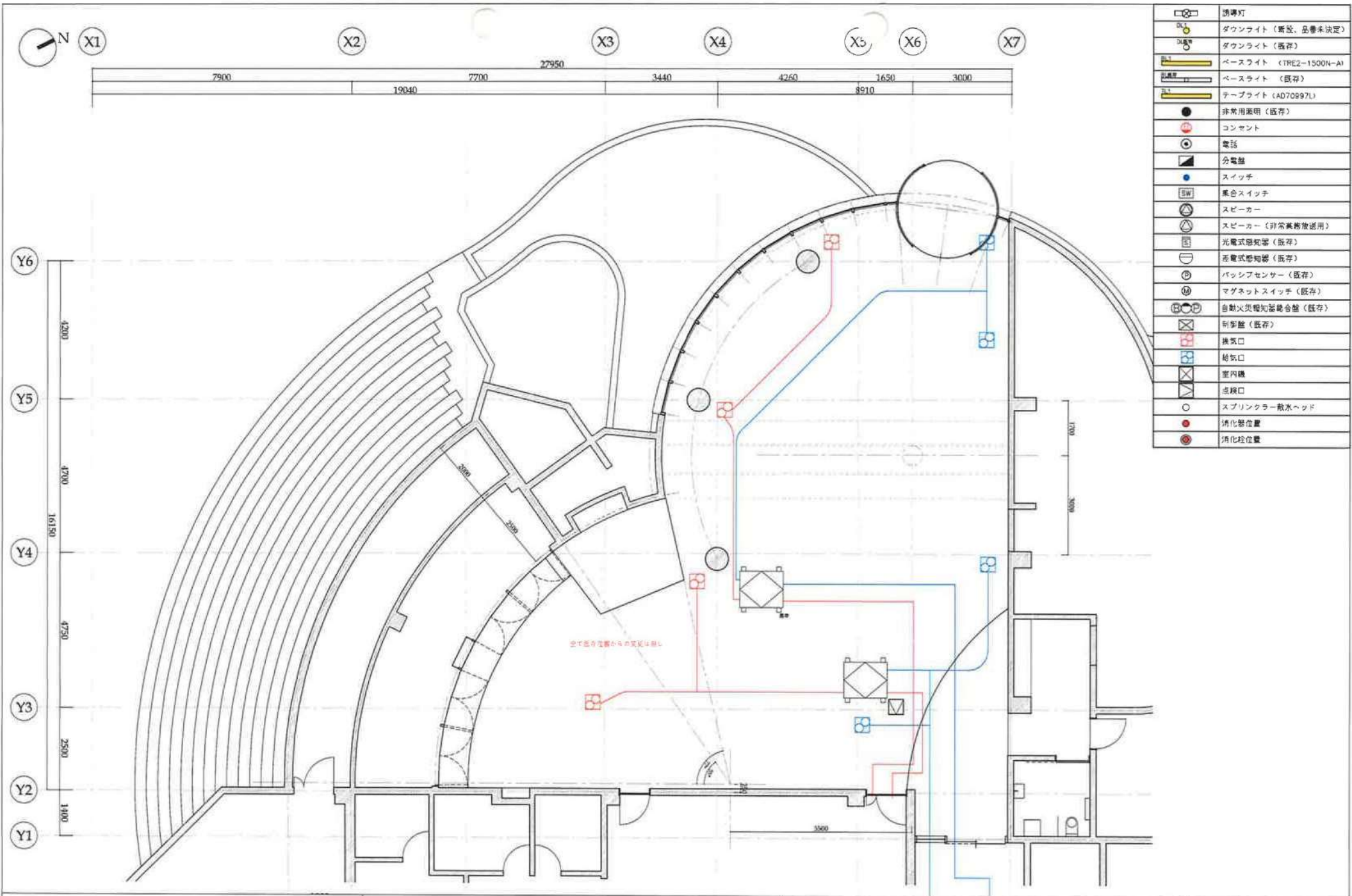
	誘導灯
	ダウンライト (新設、品番未決定)
	ダウンライト (既存)
	ベースライト (TR2-1500N-A)
	ベースライト (既存)
	トラックライト (AD70897L)
	非常用照明 (既存)
	コンセント
	電話
	分電盤
	スイッチ
	集合スイッチ
	スピーカー
	スピーカー (非常業務送用)
	光電式感知器 (既存)
	ガス式感知器 (既存)
	パッシュセンサー (既存)
	マグネットスイッチ (既存)
	自動火災報知器総合盤 (既存)
	火警 (既存)
	換気口
	給気口
	室内線
	点検口
	スプリンクラー放水ヘッド
	消火器位置
	消火栓位置



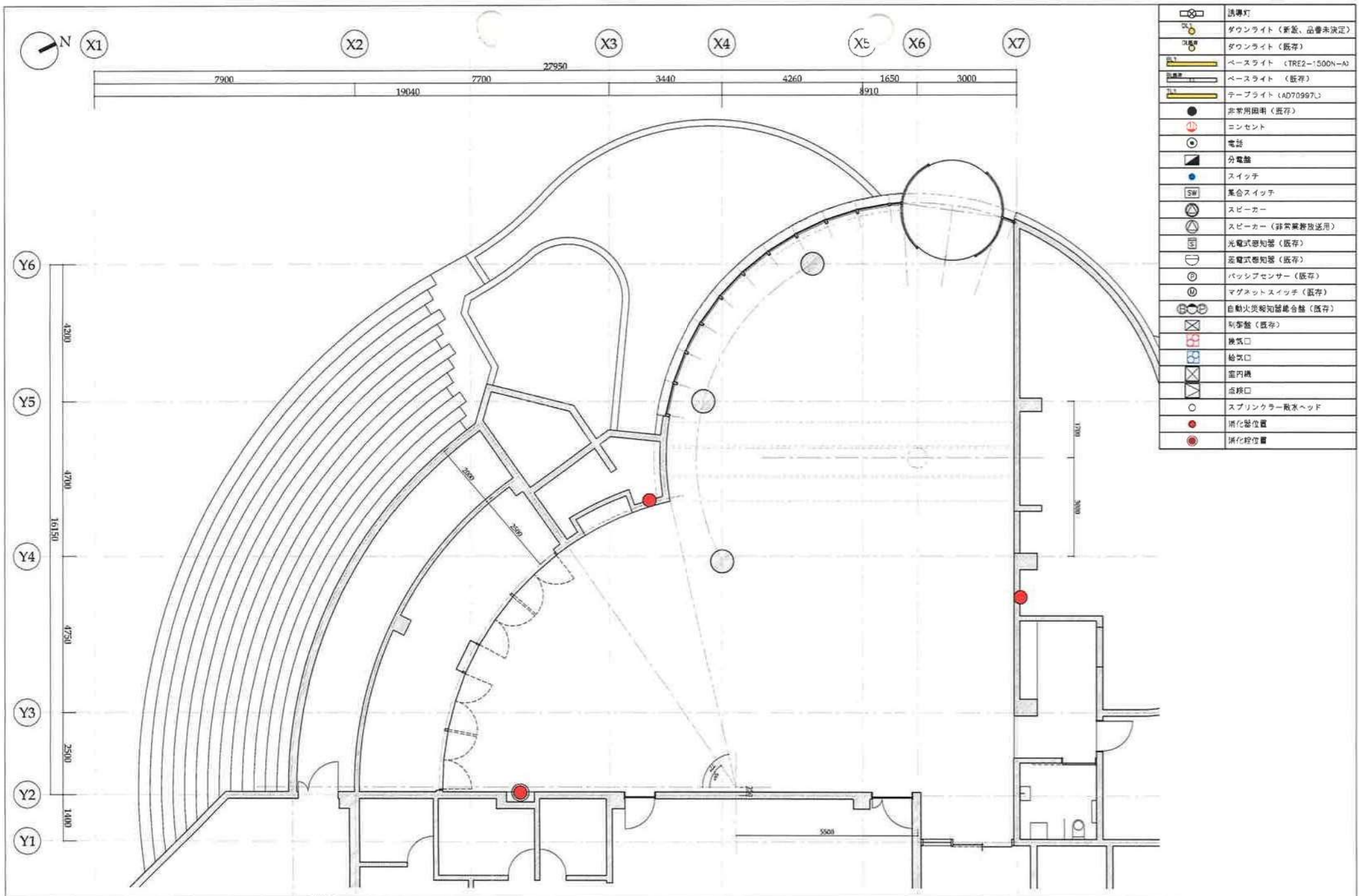
	誘導灯
	ダウンライト (新設、品番未決定)
	ダウンライト (既存)
	ベースライト (TRE2-1500N-AI)
	ベースライト (既存)
	テーパーライト (A270997L)
	非常用出口 (既存)
	コンセント
	電話
	分電盤
	スイッチ
	集合スイッチ
	スピーカー
	スピーカー (非常業務用途用)
	光電式感知器 (既存)
	差電式感知器 (既存)
	パッシュセンサー (既存)
	マグネットスイッチ (既存)
	自動火災報知器総合盤 (既存)
	制御盤 (既存)
	換気口
	排気口
	室内機
	点検口
	スプリンクラー散水ヘッド
	浄化器位置
	浄化器位置

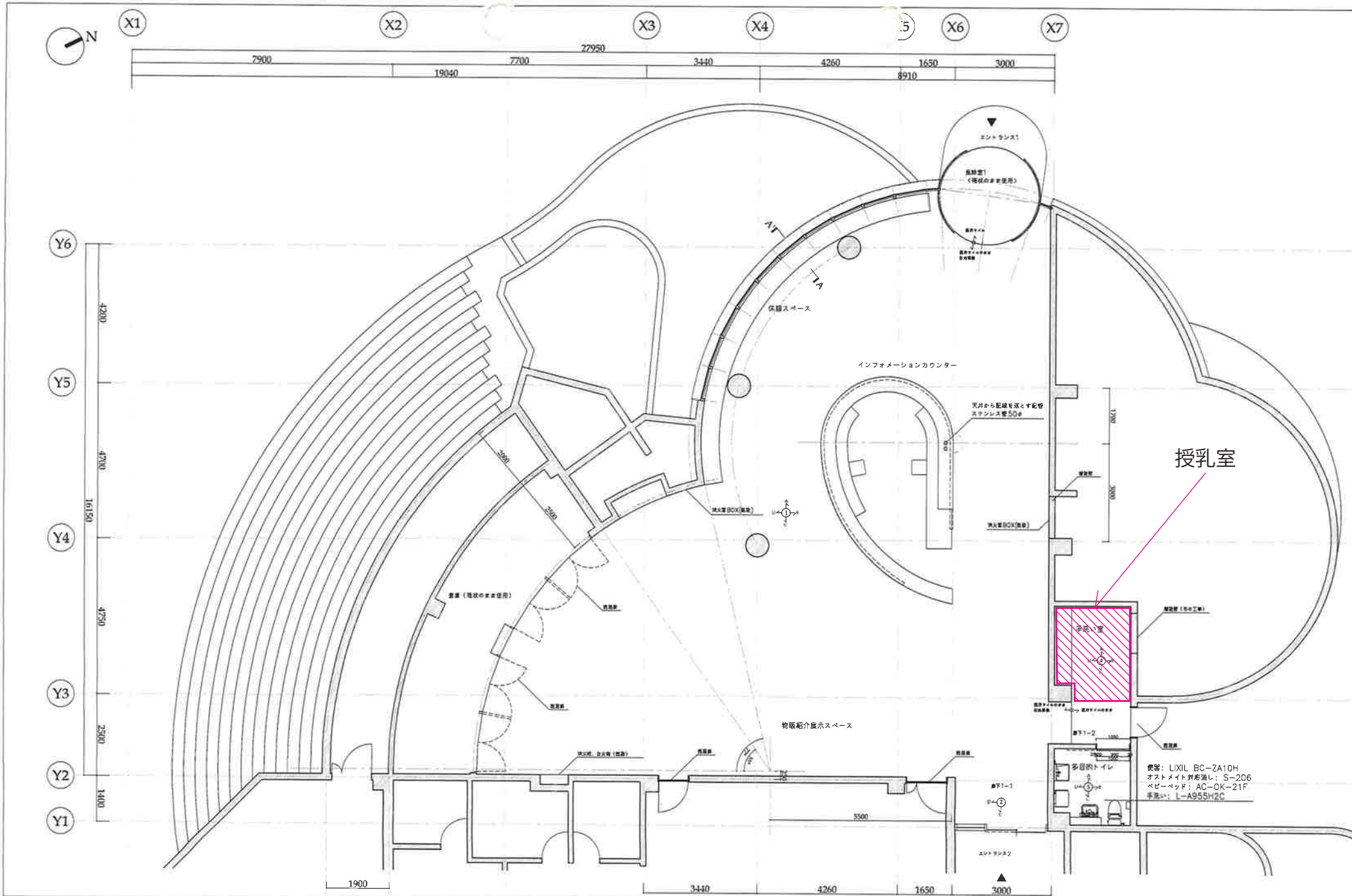


	誘導灯
	ダウンライト (新設、位置未決定)
	ダウンライト (既存)
	ベースライト (TRE2-1500N-AI)
	ベースライト (既存)
	テーパーライト (AD70997L)
	非常用照明 (既存)
	コンセント
	電話
	分電盤
	スイッチ
	集合スイッチ
	スピーカー
	スピーカー (非常業務施設用)
	光電式感知器 (既存)
	炎電式感知器 (既存)
	パッシュセンサー (既存)
	マグネットスイッチ (既存)
	自動火災報知器組合器 (既存)
	制御盤 (既存)
	換気口
	給気口
	室内機
	点検口
	スプリンクラー取水ヘッド
	消火器位置
	消火栓位置



	誘導灯
	ダウンライト (新設、品番未決定)
	ダウンライト (既存)
	ベースライト (TRE2-1300N-AI)
	ベースライト (既存)
	テープライト (AD70897L)
	非常用照明 (既存)
	コメント
	電話
	分電盤
	スイッチ
	組合スイッチ
	スピーカー
	スピーカー (非常業務用途用)
	光電式感知器 (既存)
	圧電式感知器 (既存)
	パンプセンサー (既存)
	マグネットスイッチ (既存)
	自動火災報知器総合盤 (既存)
	引響盤 (既存)
	換気口
	給気口
	室内機
	点検口
	スプリンクラー放水ヘッド
	消火器位置
	消火栓位置





Architecte
 HAJIME YOSHIDA ARCHITECTURE
 2-2-23, Temjinbashi, Kita-ku, Osaka, 530-0041, Japan

Amagasaki Tourist Information Center

Plan

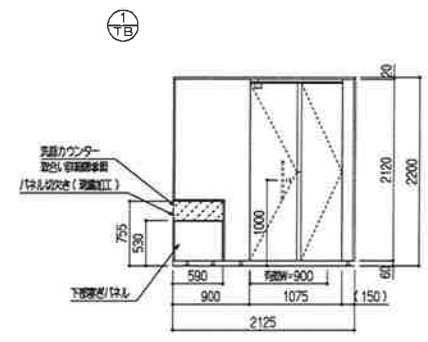
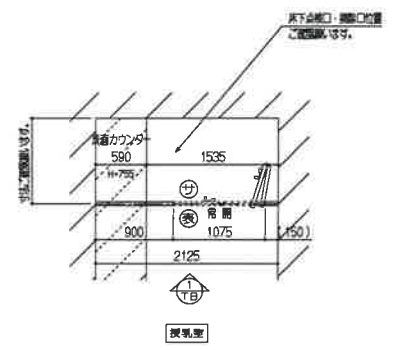
SCALE: 1/100

DATE: 2019.3.17

NUMBER: 1



※扉の有効開口をご確認願います。

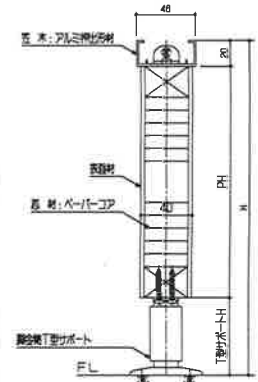


種別	新設
形式	TB-GP
仕様	取っ手・錠付(取っ手+錠)
色	
仕様	取っ手・錠付(取っ手+錠)
色	

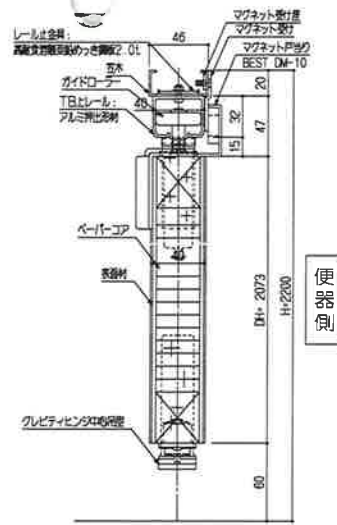
設計番号	03100451	図名	神戸第一支店	No.	月日	訂正事項	No.	月日	訂正事項	工務名	阪神尼崎駅新設光所トイレ改修工事									
FILE	T:\045-03100451\001										作成	福爪	校核	荒尾	明山	A1:1/30 A3:1/60	図面	TB	2	平岡・辰野
											尾形工業株式会社 〒100-0001 東京都千代田区千代田1-1-1									

タイプ: TB-GP

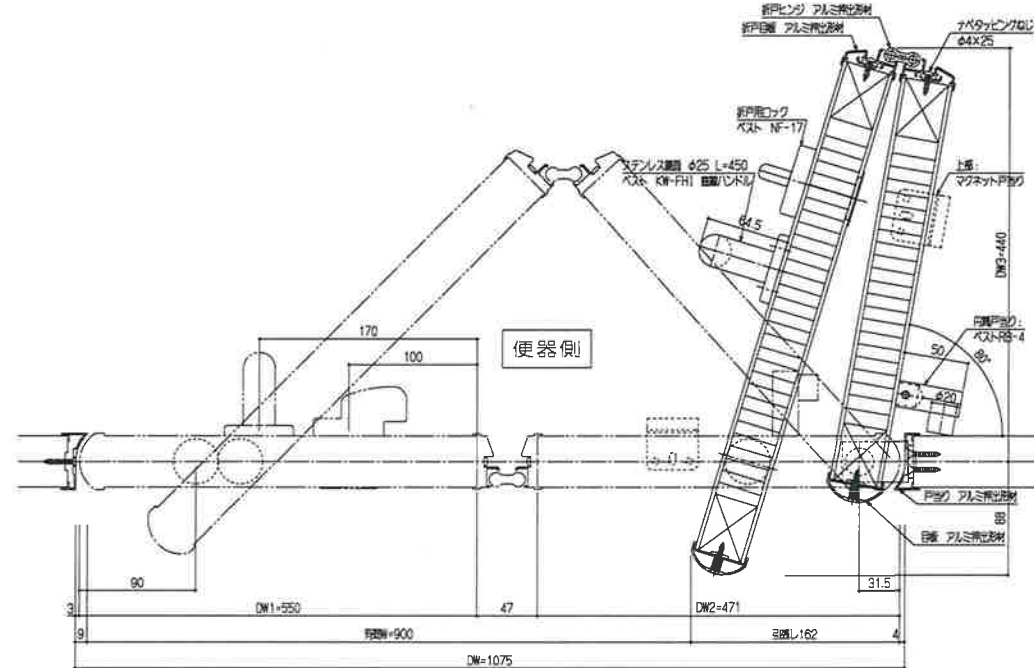
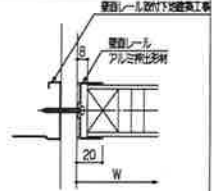
パネル断面詳細



サポート選定表:
 H30用=30~40 H50用=50~80
 H70用=70~100 H90用=90~120

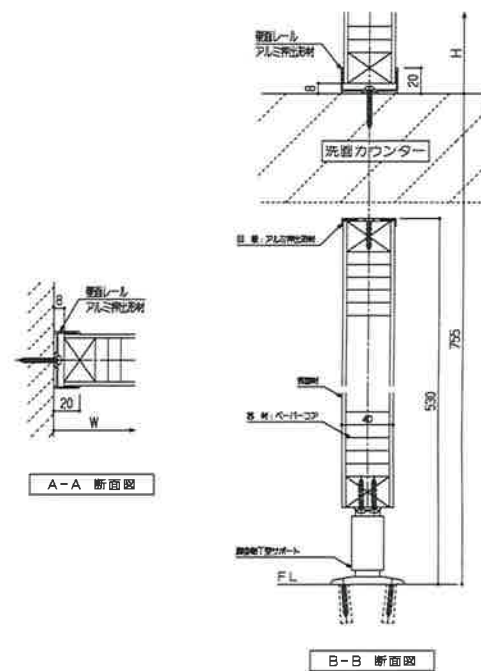
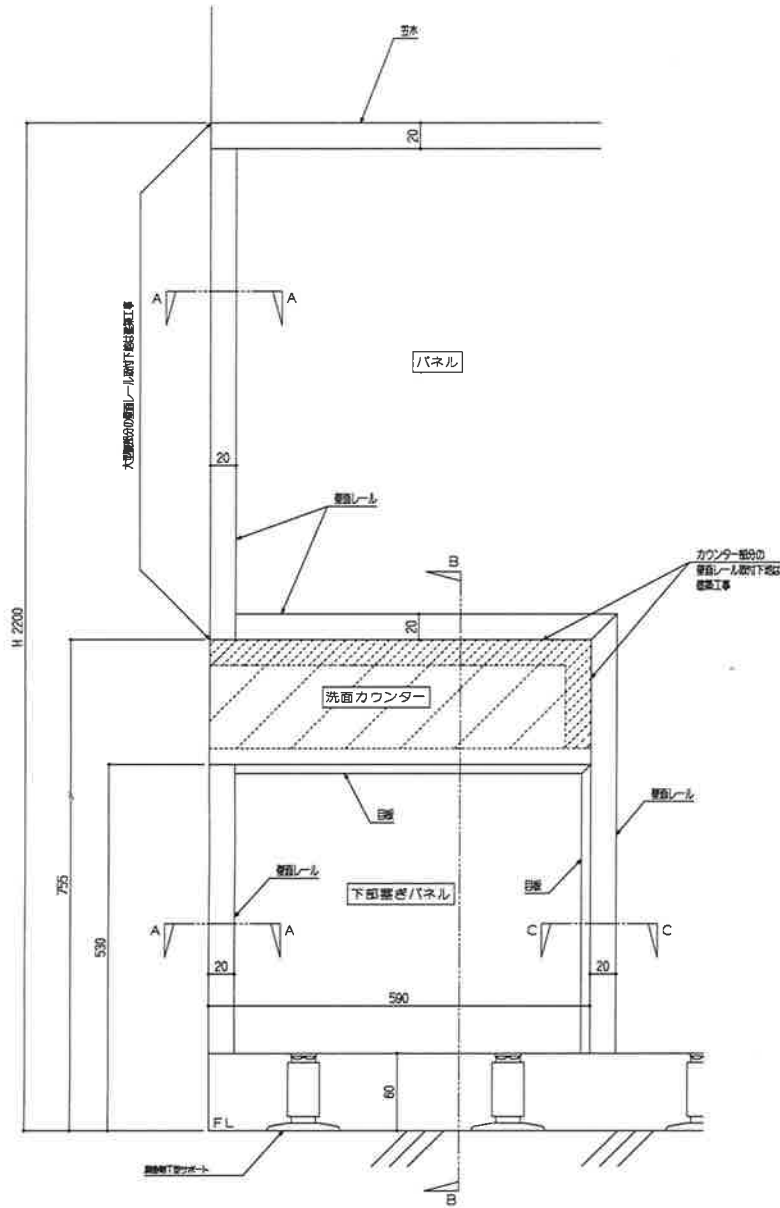


扉面納まり詳細



※ 扉は常開タイプです。

設計番号 03100451	販売 神戸第一支店	No.	月日	訂正事項	No.	月日	訂正事項	No.	月日	訂正事項	No.	月日	訂正事項
FILE 03100451_0001 20-02-28 14:33:22													
施工管理担当者 権爪 荒尾 明山 A11/2 A31/4								工事名 阪神尼崎駅有線光所トイレ改修工事					
尾小松ワール工業株式会社								項目 TB		断面詳細図		No. 3	



設計番号 03100451	種別 神戸第一支店	No	月日	訂正事項	No	月日	訂正事項	施工管理担当者 福爪	所属 東尾	制作 明山	縮尺 A1:1/2 A3:1/4	工事名 阪神尼崎駅前観光トイレ改修工事
7/29/88 20180451002 20-02-28 16:35:29												
尾小谷ワール工業株式会社												断面詳細図