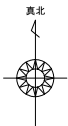


施設概要	
工事名称	ジミー・カーターシビックセンター内装改修工事
施設所有者	住所
	氏名
施設概要	施設名称
	地名地番
	敷地面積
	建物用途
	構造
	階数
	建築面積
	床面積
	2階
	3階
	延床面積
	工事の種類



付近見取図

工事概要

本工事は、ジミー・カーターシビックセンターの内壁改修工事です。

改修工事の為、事前に現地をよく確認したのち
技術的内容を記載した施工計画書、施工図並びに詳細工程表を作成してください。

また、工事手順、安全対策、騒音対策等の内容を記載した総合仮設計画書を作成し係員の承諾を得て工事に着手してください。

尚、下請協力業者は実績のあるものとし係員の承諾を得るものとします。
別紙仕様書、設計図書等により入念に施工を行ってください。
不明な点は係員と協議を行いその指示によってください。

II. 工事工程等

- ①事前に関係者（社会教育課、都市建築課、カーターセンター、設計事務所、協力業者等）と協議を行い、詳細工程表及び総合仮設計画書を作成し、承諾を得た後工事に着手してください。
- ②全体の工期は入札要綱の通りです。

Ⅲ. 備品等の移動及び復旧

- ①備品等の支障になる物の移動及び復旧等は全て工事請負の負担に行ってください。

IV. 工事監理を建築設計事務所に委託しておりますので提出書類等は工事監理者を通して提出ください。

【 注意事項 】

※別紙提示の内訳明細書の取扱いについて

現場説明書及び設計図を最優先とし、内訳明細書はあくまでも参考資料とすること。

入札に先立って入札参加者において数量を算出し、それに基づいて入札価格を決定し入札に臨むこと。

尚、内訳明細書の数量等に疑義がある場合は入札日前の所定の期間内に協議書を提出ください。

【 指示事項 】

1. 工事に必要な諸官庁その他への手続きは一切請負者にて行うこと。
2. 工事車両等の運行については、交通安全に最善の注意を払うこと。
万一事故等が発生した場合は、担当者に連絡するとともに諸請負者で保証し解決を図ること。
3. 消火器等を設置して火災等発生しないよう最善の注意し解決を図ること。
万一火災等での損害は、請負者で負担願う事になるので、工事の出来形（可燃部分）に応じ火災保険を締結すること。
その最終保険契約期間は、完成日より20日間延長した期日とすること。
4. 振動・騒音等には十分な対策を講じて工事を行うこと。
もしこれらに関する注意及び苦情の申し出があった場合は、請負者において解決を図ること。
5. 作業場は常に整理整頓を心掛け、毎日作業終了後清掃を行うこと。
6. 着手届けに添付する工程表は、綿密な計画によって作成すること。
毎日最低1回は工程表の見直しを行い、7日以上の変れが生じた場合は再度工程表を作成提出し係書の承認を得ること。
7. 水道等の既存設備を使用する場合は、事前に使用願いを提出し承認を得ること。
この場合、有料とするので、係員の指示に従い速やかに納付すること。
8. 図面を製本し提出すること。 ・ A4版 2部（表紙付、契約用）
 ・ A3版 2部（現場用）
 ◎ A4版 3部（現場用）
9. 不明な点については、係員と協議の上施工すること。
10. 解体撤去及び産業廃棄物の処分については、関係法令に基づき届け等を含め、適切に処分すること。
必要に応じてマニフェストを提出すること。
11. 工事前手に大気汚染防止法第18条の15第1項、3項による調査を行うこと。
12. 契約工期の2週間前には工事を完了するとともに、所定の書類を提出し完了検査を受けること。

提出書類一覧 ※提出書類様式は発注者HPからダウンロードして作成の事。 ※提出書類はA4又はA3二つ折とする事。
※提出書類表紙(工事打合せ簿)に監理者押印欄を記入の事。

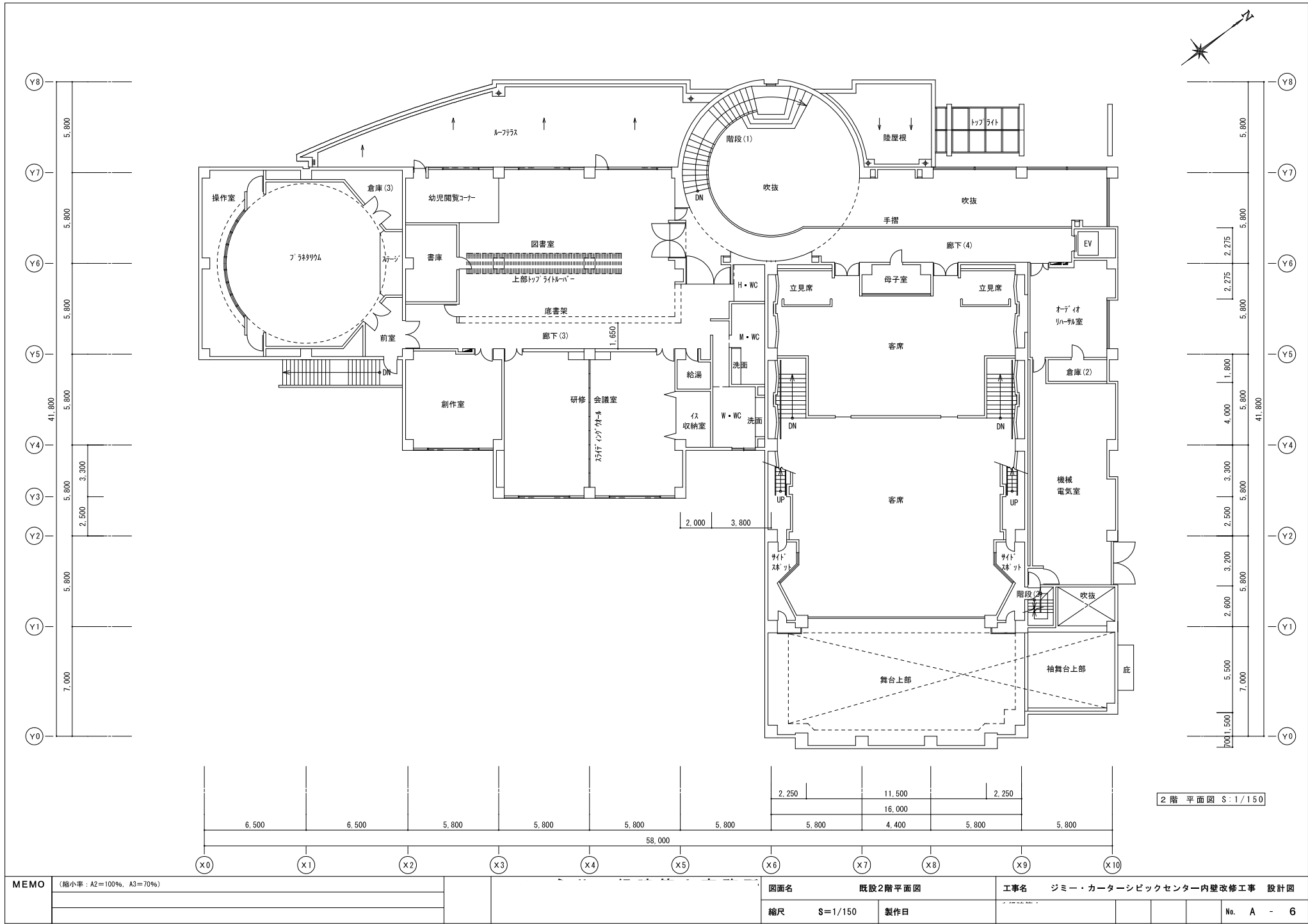
工事名	ジミー・カーター・センター内装改修工事	請負業者		
	項 目	部数	提出 期 日	備 考
	1 着手書（発注者書式）	3	契約後速やかに	工事監理者にも提出の事
	2 主任技術者・監理技術者・現場代理人通知	3	14日以内	雇用関係証明書添付
	3 向上誓約書及び経歴書（書式は自由）	3	14日以内	免許証等（写し）添付
	4 工事カルド（コンシズ）	3	10日以内	請負契約500万円以上
	5 詳細基本工程表	3	14日以内	A 3版程度
	6 見積書（請負者が算出した数量による内訳明細書）	3	14日以内	A 4版
	7 施工体制台帳及び施工体系図	3	14日以内	下請業者名簿共
	8 退職金共済制度（建退共）	3	14日以内	
	9 工事材料搬入・検査報告書（材料確認書）	3	事由発生後14日以内	納入実績共
	10 総合仮設計画書（安全計画書含む）	3	5日以内	A 3版程度の図面添付
	11 提出書類綴込み用空ファイル	3	5日以内	10cm用程度
	12 建設計画ファイル	3	契約時	
	13 消防設備設置計画書	3	工事着手前	必要に応じて提出する
	14 給水装置工事申込書	3	工事着手前	
	15 排水設備等計画確認申請書	3	工事着手前	・汚水処理 必要に応じて提出する
	16 社会保険等	3	各工事着手前	
	17 再生資源利用計画書	3	工事着手前	
	18 大気汚染防止法証明書	3	着工直前	大気汚染防止法第18条の15第1項、3項
	19 工事用保険証の写し（火災保険共）	3	着工前	工期の20日延長
	20 施工図・製作図・承認図	3	各工事着手前	
	21 施工計画書	3	各工事着手前	
	22 材料承認図等	3	各工事着手前	
	23 主要資材購入先名簿	3	資材搬入前	省略不可
	24 コンクリート配合表	3	工事着手前	
	25 コンクリート圧縮試験結果表	3	7日以内	4週（公共機関試験）
	26 休祭日作業届	3	工事着手前	
	27 期間別工事工程報告書（現況写真添付のこと）	3	毎月2回	工程が確認できるように撮影
	28 工事履行報告書（現況写真添付のこと）	3	毎月7日までに	工事状況が確認できる写真添付
	29 工事打合簿、工事指示書、工程会議資料等	3	随 時	
	30 質疑回答書	3	必要に応じて	
	31 産業契約書及びマニフェスト写し	3	受領後速やかに	写真添付
	32 アスファルト調査表、試験表	3	随 時	
	33 工程指定の報告書（法 第12条3項）	3	随 時	写真添付のこと
	34 鉄筋及び鉄骨試験表	3	随 時	ミルシート等
	35 各種試験成績書（アンカー引抜、溶接探傷等）	3	随 時	
	36 機能及び性能試験成績書	3	随 時	
	37 出来高請求書	3	随 時	写真添付
	38 再資源化等報告書	3	完了後速やかに	
	39 材料出荷証明書	3	完了時	
	40 塗装関係の使用量の報告書	3	完了時	宣告等確認出来る写真共
	41 電気絶縁抵抗試験表	3	完了時	
	42 テレビ視聴電圧強度試験表・画面解像度表	3	完了時	
	43 接地抵抗試験表	3	完了時	
	44 水圧試験報告書	3	完了時	
	45 ガス気密試験報告書（各種試験報告書）	3	完了時	照明器具コンデンサ等
	46 電気メーター指針表	3	完了時	既設設備を使用する場合
	47 水道メーター指針表	3	完了時	既設設備を使用する場合
	48 安全実施報告書（KY、バトロール、安全日誌等）	3	完了時	
	49 下請業者一覧表（メンテナンス用）	3	完了時	住所、電話他記載
	50 社内検査表（チェックリスト添付）	3	完了時	
	51 各工事保証書（防水、各機器等）	3	完了時	
	52 鍵番号表及鍵引渡書	3	完了時	
	53 竣工図（文字入り製本・A 3版二つ折）印共	3	完了時	原図を訂正のこと
	54 工事写真	3	完了時	C Dデータ
	55 完成写真（撮影箇所は監督官の指示による）	3	完了時	C Dデータ
	56 完成通知書	3	完了14日前迄に	
	57 引渡書	3	検査通知後14日以内	
	58 上記以外に発注者、監督官の指示によるもの	3	随 時	

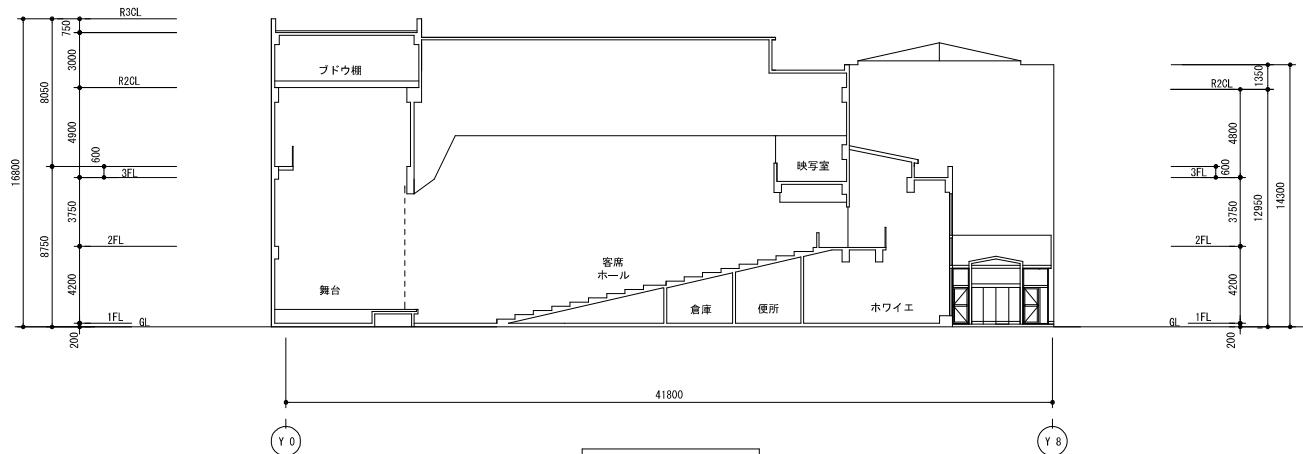
特記事項

- 1・タイル剥し後、壁全面のひび割れ、浮き、欠損部分等の(幅、長さ、面積・マーキングを含む)の調査を行ってください。
- 2・調査後、結果を展開図に記載し数量表と共に監督員に提出して下さい。
- 3・上記の結果を基に下地部分の改修方法、範囲等を決めるものとします。
尚、タイル下の状況が不明な為、モルタル浮き部分及びクラック処理部分の改修は内訳明細書の参考数量にて増減を行う。
- 4・工事中、落下物の恐れのある作業時には地上に安全誘導員及び監視員を配置して下さい。

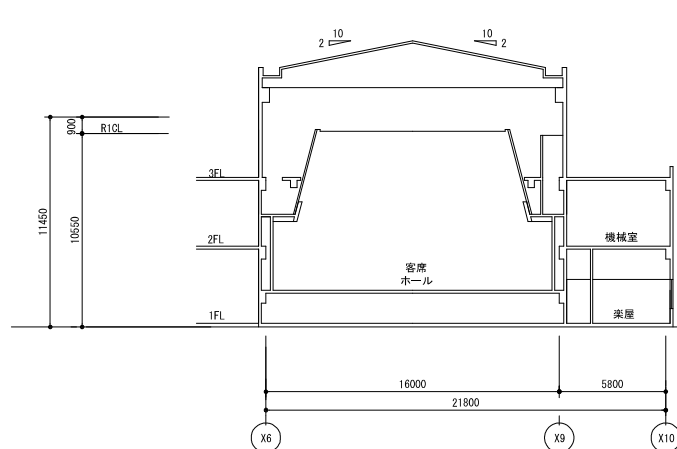
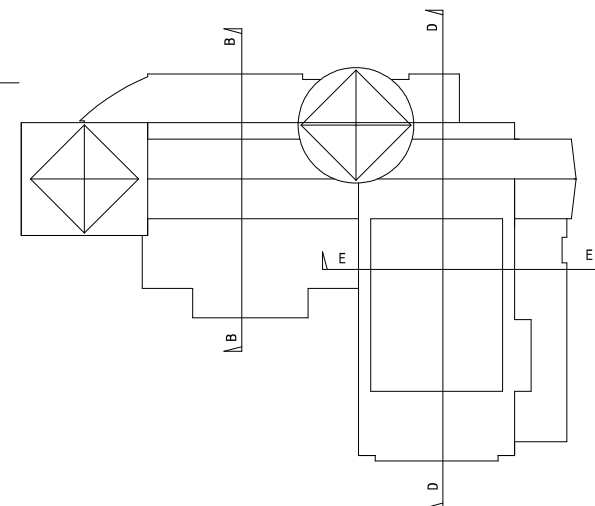
MEMO	(縮小事：A2=100%、A3=70%)				図面名		工事概要・付近見取図		工事名		ジミー・カーターシビックセンター内壁改修工事 設計図			
					縮尺		製作日						No. A - 1	

[illegible]

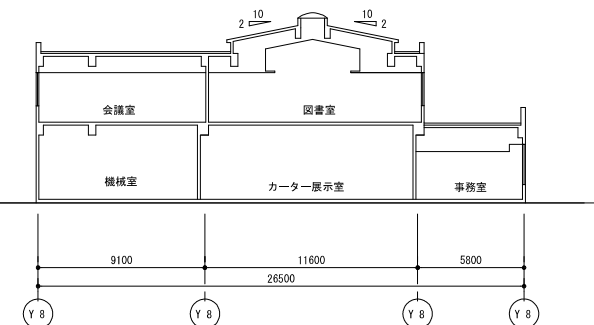
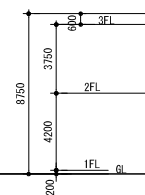
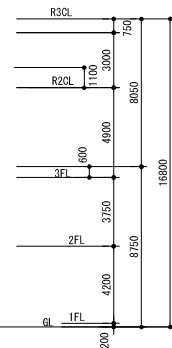




D-D 断面図 S=1/200

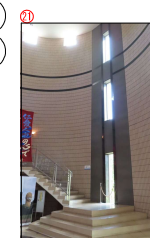
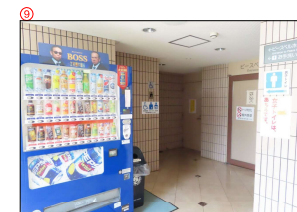
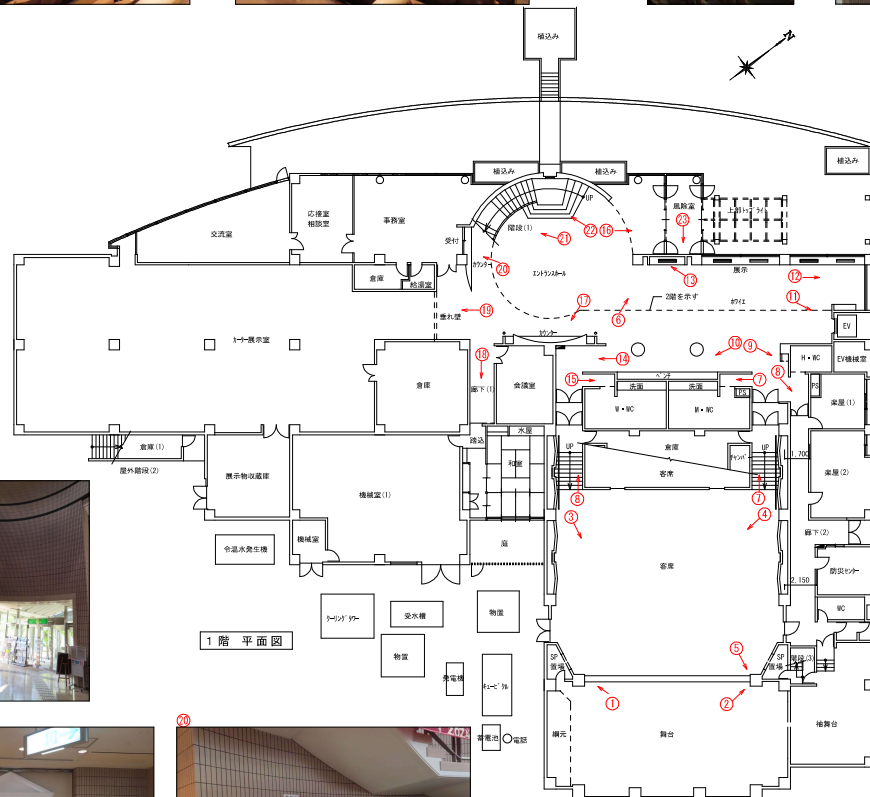
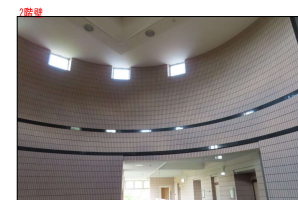
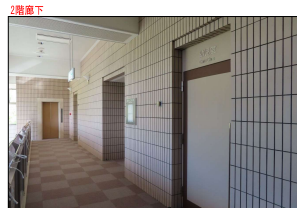
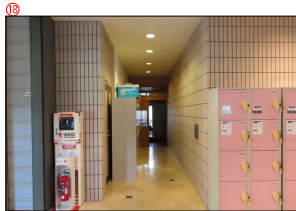
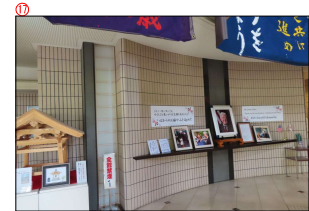
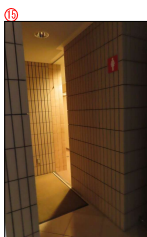
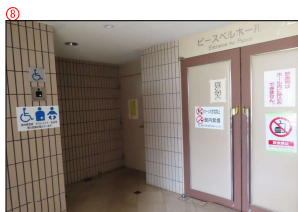
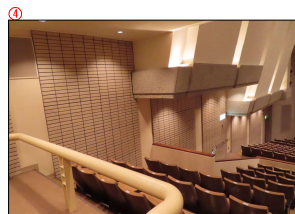
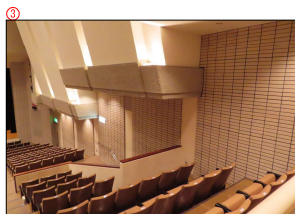
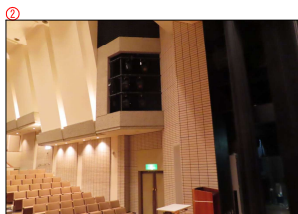
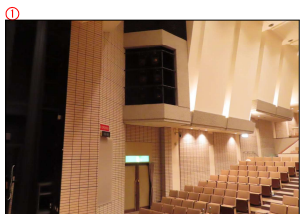


E-E 断面図 S=1/200



B-B 断面図 S=1/200

MEMO	(縮小率: A2=100%, A3=70%)			図面名		既設断面図		工事名		ジミー・カーターシビックセンター内壁改修工事 設計図			
				縮尺		S=1/200		製作日		No. A - 7			



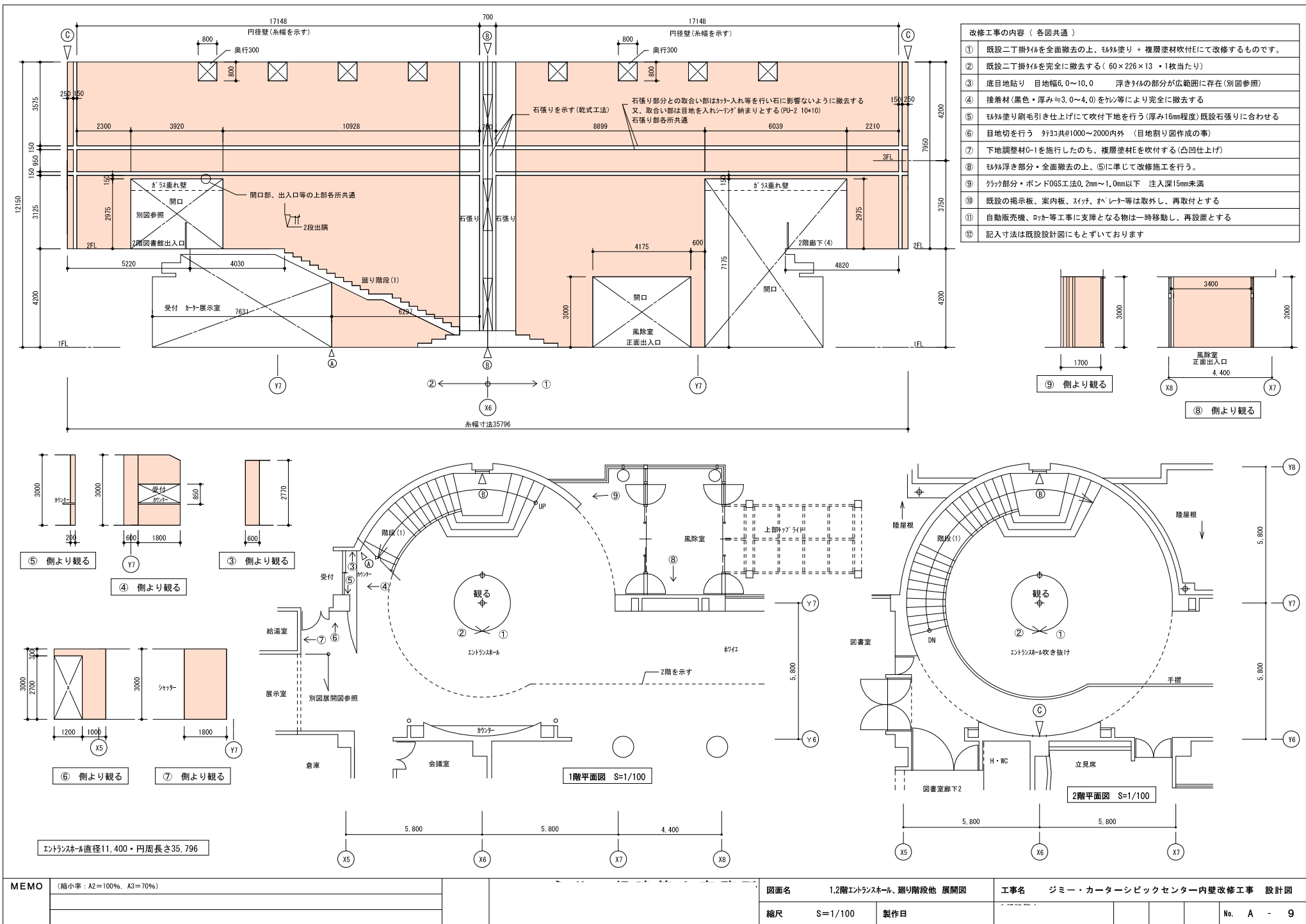
MEMO	(縮小率: A2=100%, A3=70%)
------	------------------------

図面名	1階平面図(現況写真)
-----	-------------

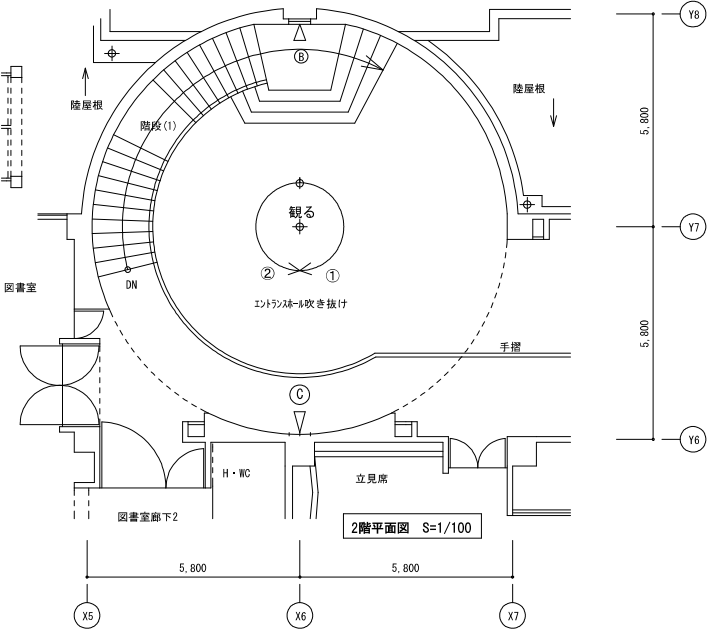
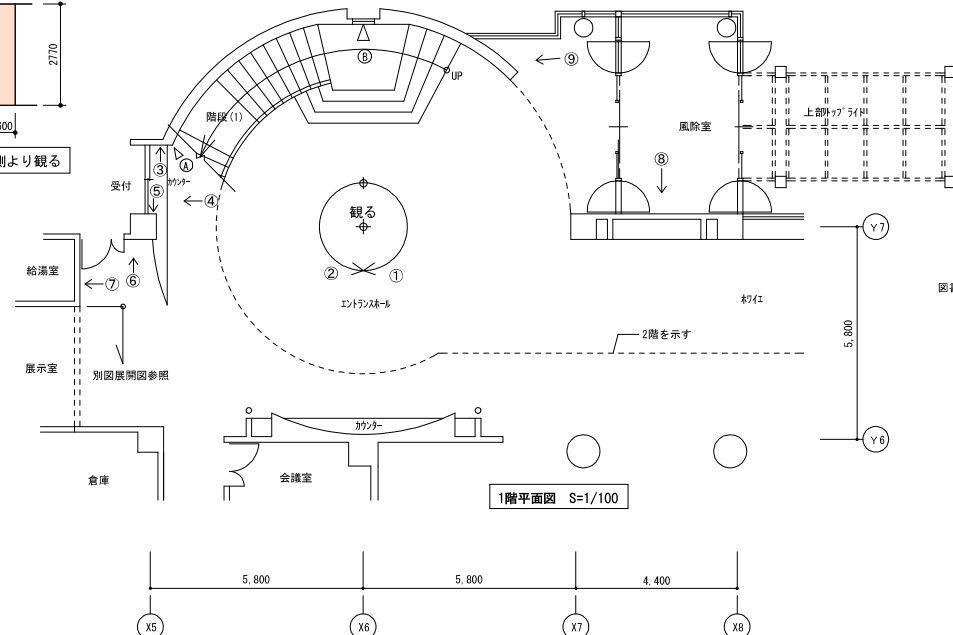
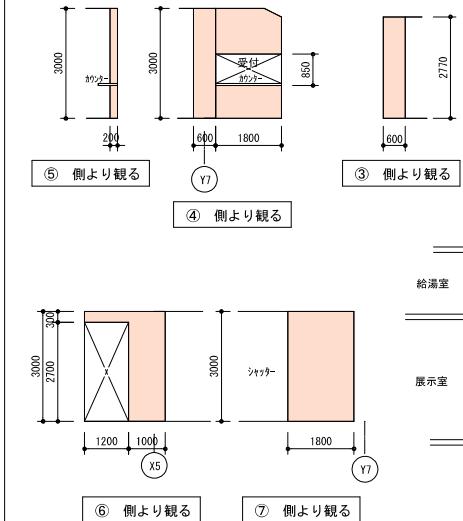
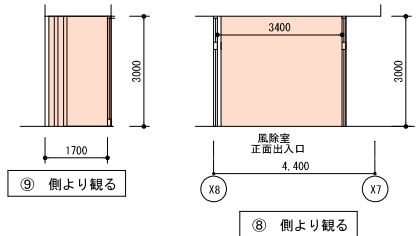
工事名 ジミー・カーターシビックセンター内壁改修工事 設計図

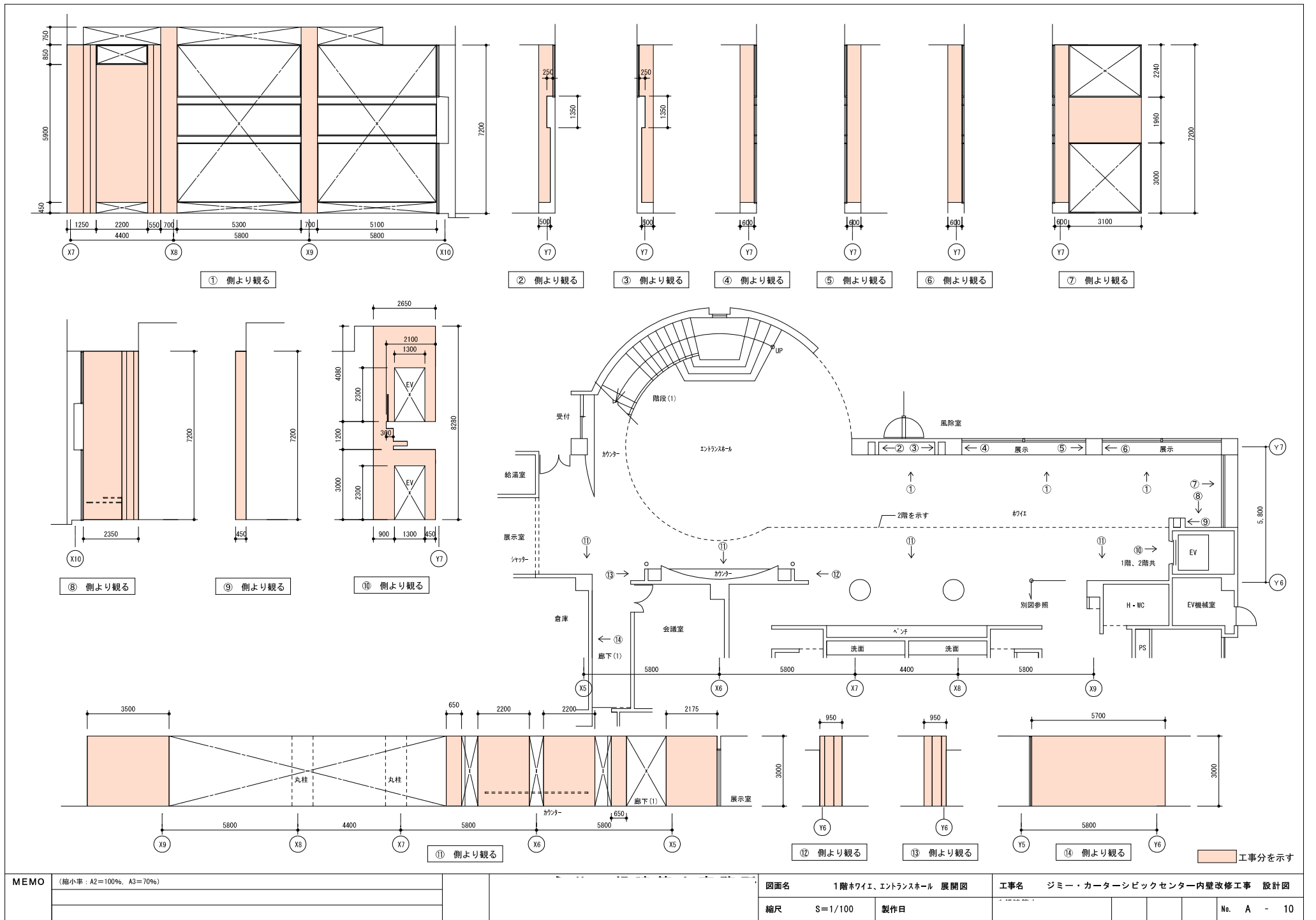
縮尺	—	製作日
----	---	-----

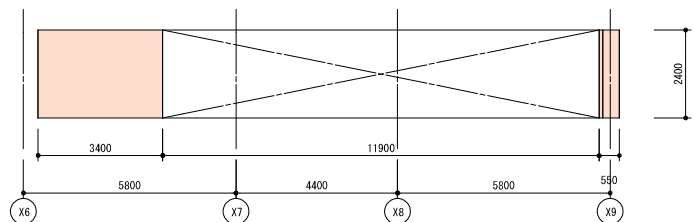
No.	A	-	8
-----	---	---	---



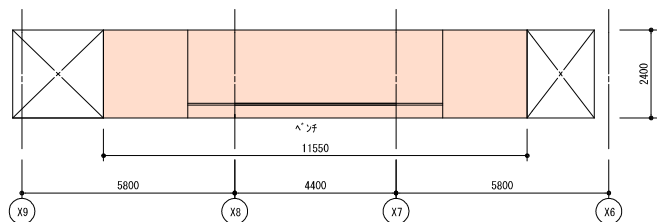
改修工事の内容（各図共通）	
①	既設二丁掛タイルを全面撤去の上、モルタル塗り + 複層塗材吹付Eにて改修するものです。
②	既設二丁掛タイルを完全に撤去する（60×226×13・1枚当たり）
③	底目地貼り 目地幅6.0～10.0 浮きタイルの部分が広範囲に存在（別図参照）
④	接着材（黒色・厚み≒3.0～4.0）をタイル等により完全に撤去する
⑤	モルタル塗り刷毛引き仕上げにて吹付下地を行う（厚み16mm程度）既設石張りに合わせる
⑥	目地切を行う タイル共⑩1000～2000内外（目地割り図作成の事）
⑦	下地調整材C-1を施行したのち、複層塗材Eを吹付する（凸凹仕上げ）
⑧	モルタル浮き部分・全面撤去の上、⑤に準じて改修施工を行う。
⑨	タイル部分・ボンドOGS工0.2mm～1.0mm以下 注入深15mm未満
⑩	既設の掲示板、案内板、スイッチ、オペレーター等は取外し、再取付とする
⑪	自動販売機、ロッカー等工事に支障となる物は一時移動し、再設置とする
⑫	記入寸法は既設設計図にもとずいております



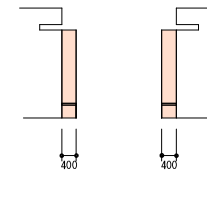




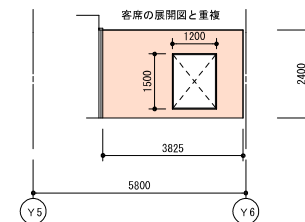
① 側より観る



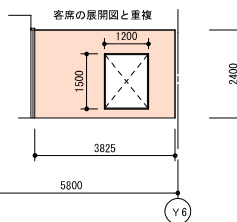
② 側より観る



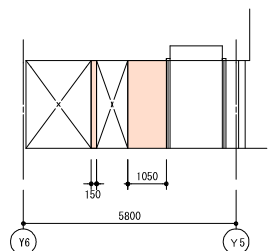
③ 側より観る



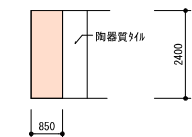
④ 側より観る



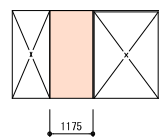
⑤ 側より観る



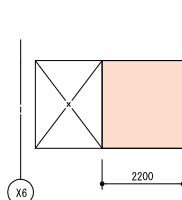
⑥ 側より観る



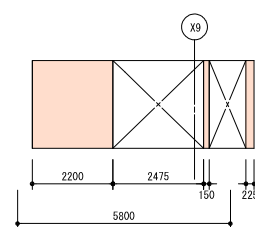
⑦ 側より観る



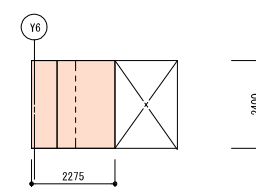
⑧ 側より観る



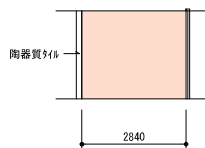
⑨ 側より観る



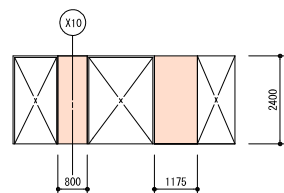
⑩ 側より観る



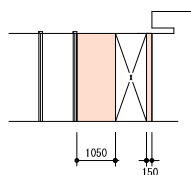
⑪ 側より観る



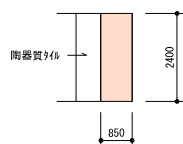
⑫ 側より観る



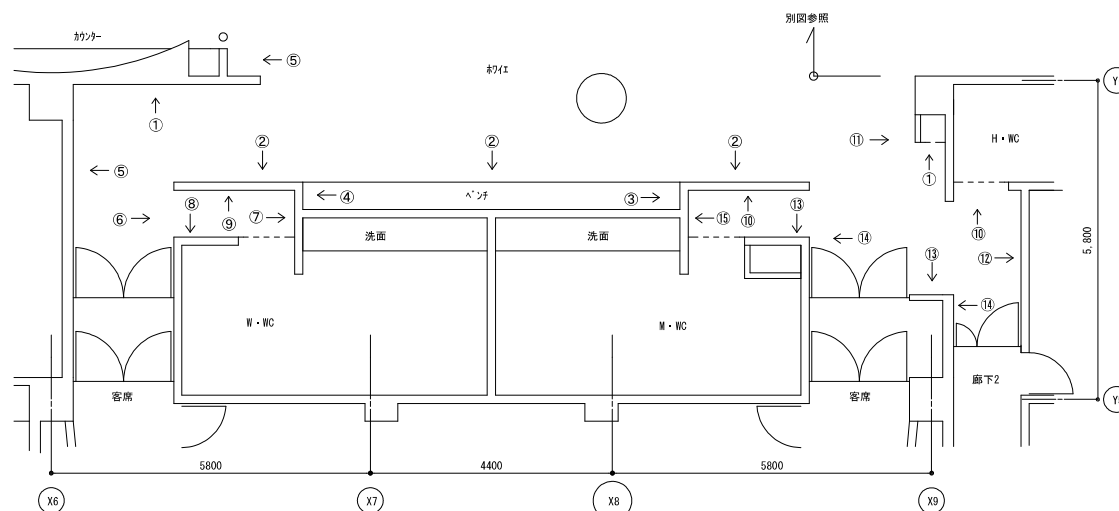
⑬ 側より観る



⑭ 側より観る



⑮ 側より観る



平面図

(S=1/75)

工事分を示す

MEMO (縮小率: A2=100%, A3=70%)

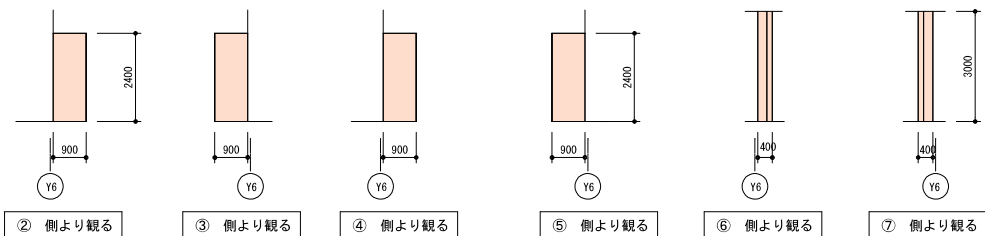
図面名 1階トイレ廻り 展開図

工事名 ジミー・カーターシビックセンター内壁改修工事 設計図

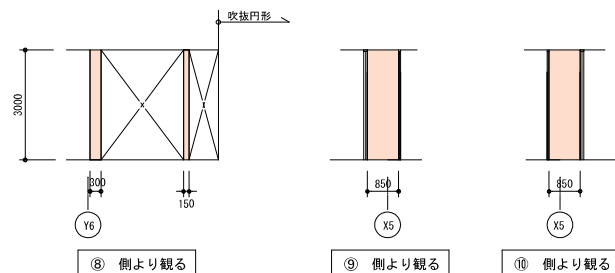
縮尺 S=1/100

製作日

No. A - 11



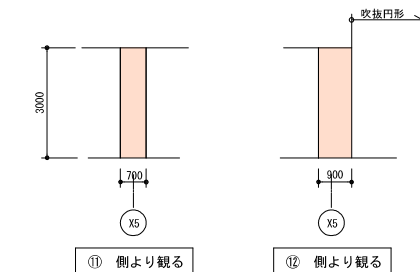
① 側より観る



⑧ 側より観る

⑨ 側より観る

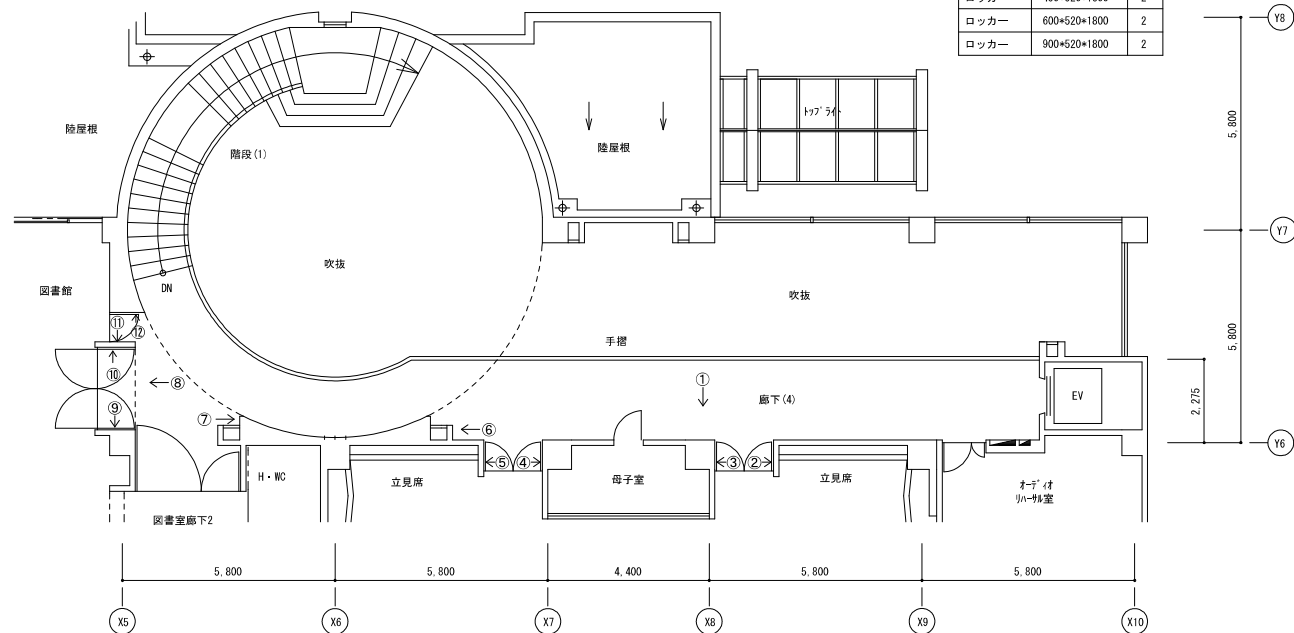
⑩ 側より観る



⑪ 側より観る

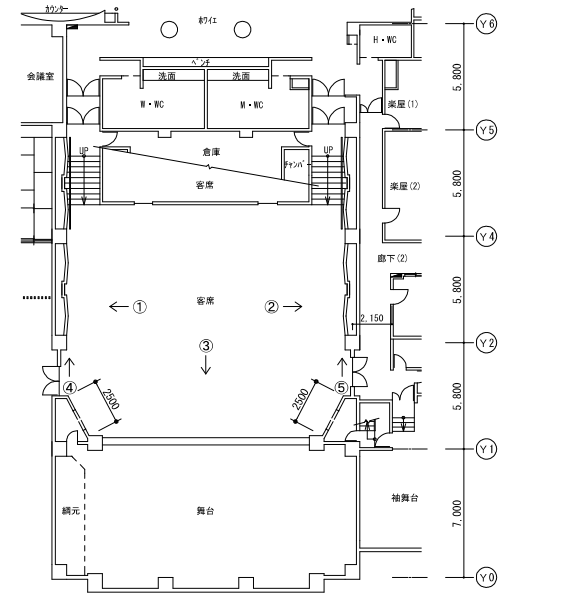
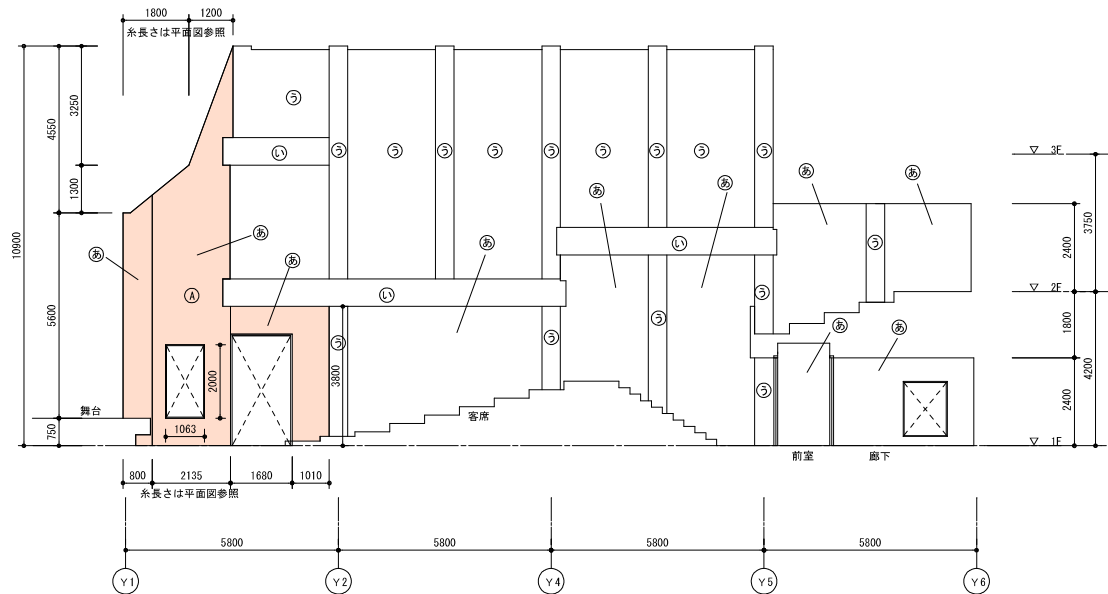
⑫ 側より観る

固定物リスト		
品名	寸法等	数量
絵画	2300×1200	1
揭示板	2500×1000	1
案内板	2500×1100	1
室名札	1350×900	1
	500×200	2
	500×550	3
	350×200	2
	200×200	2
	160×150	5
	430×260	1
	250×250	3
	150×150	4
	255×55	1
	300×100	1
	700×1000	1
	400×255	1
時計	320Φ	1
	550Φ	1
サイン類他	70×140	4
	140×150	4
コンセント	60×120	20



移動物リスト		
品名	寸法等	数量
自動販売機	1200*750*1900	1
ロッカー	840*455*1800	2
展示ケース	1500*600*900	2
ロッカー	300*520*1800	2
ロッカー	450*520*1800	2
ロッカー	600*520*1800	2
ロッカー	900*520*1800	2

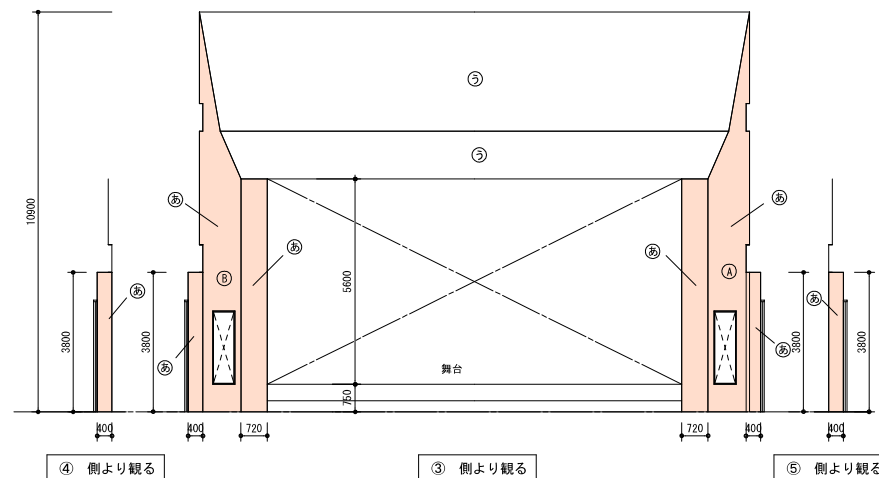
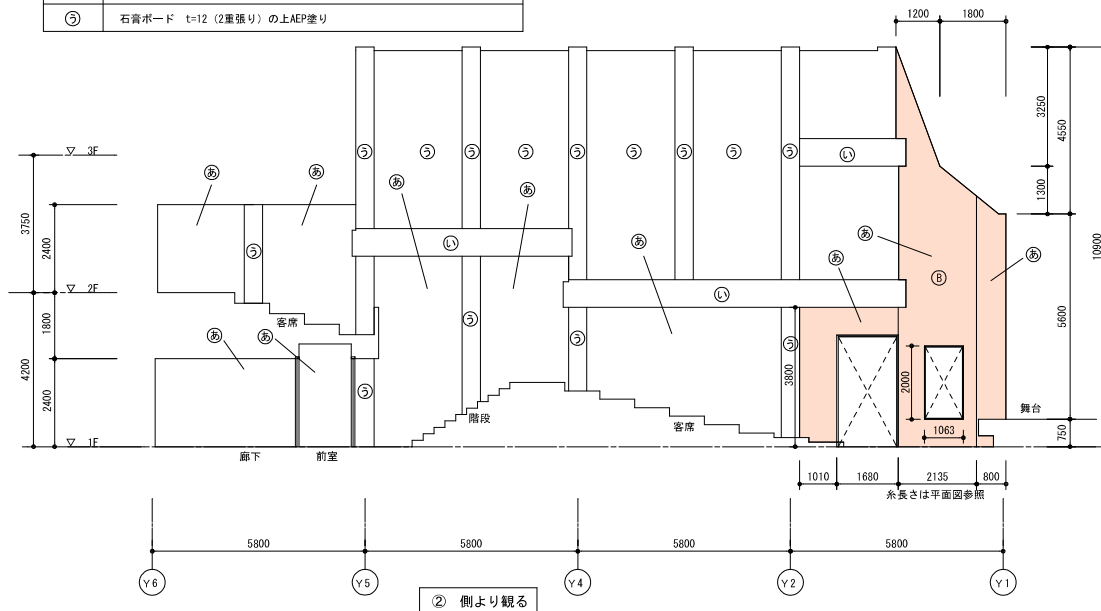
工事分を示す



記号	仕上げ
㊸	二丁掛けタイル貼り (色付部以外は乾式工法にて貼り付けの為別途工事とする)
㊸	コンクリート打放しの上 吹付けタイル
⑤	石膏ボード t=12 (2重張り) の上AEP塗り

① 側より観る

注意 ①側より観る㊸㊸と③側より観る㊸㊸は同一面を示す



④ 側より観る

③ 側より観る

⑤ 側より観る

工事分を示す

MEMO (縮小率: A2=100%, A3=70%)

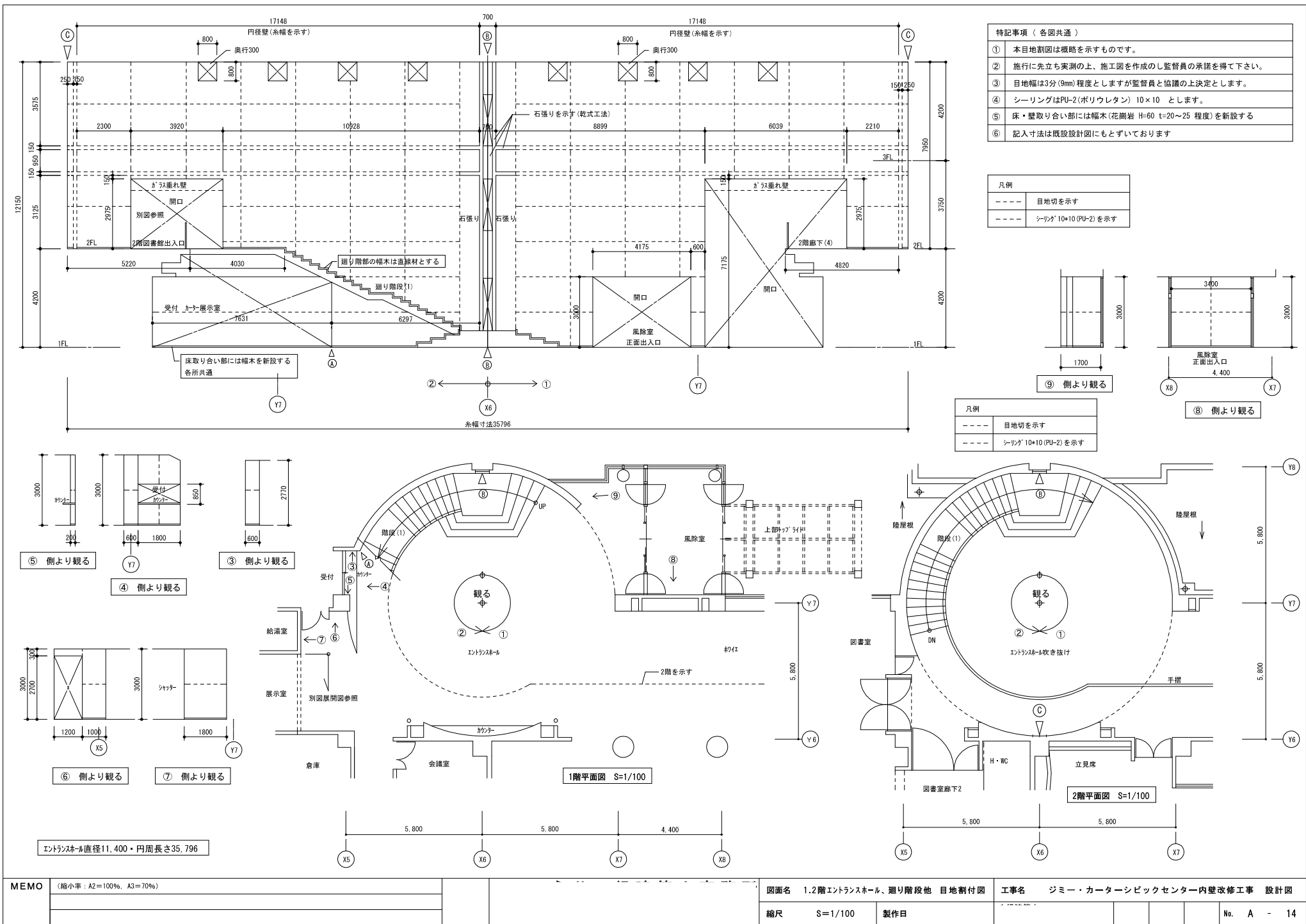
図面名 客席・舞台 展開図

工事名 ジミー・カーターシビックセンター内壁改修工事 設計図

縮尺 S=1/100

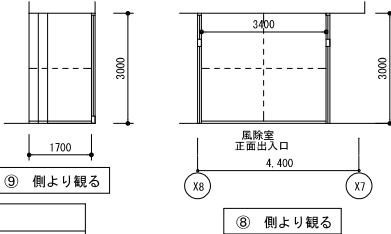
製作日

No. A - 13

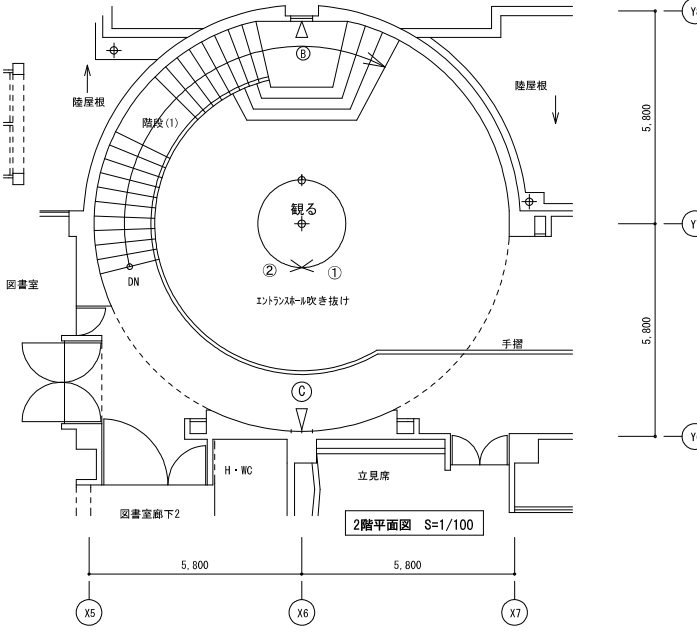
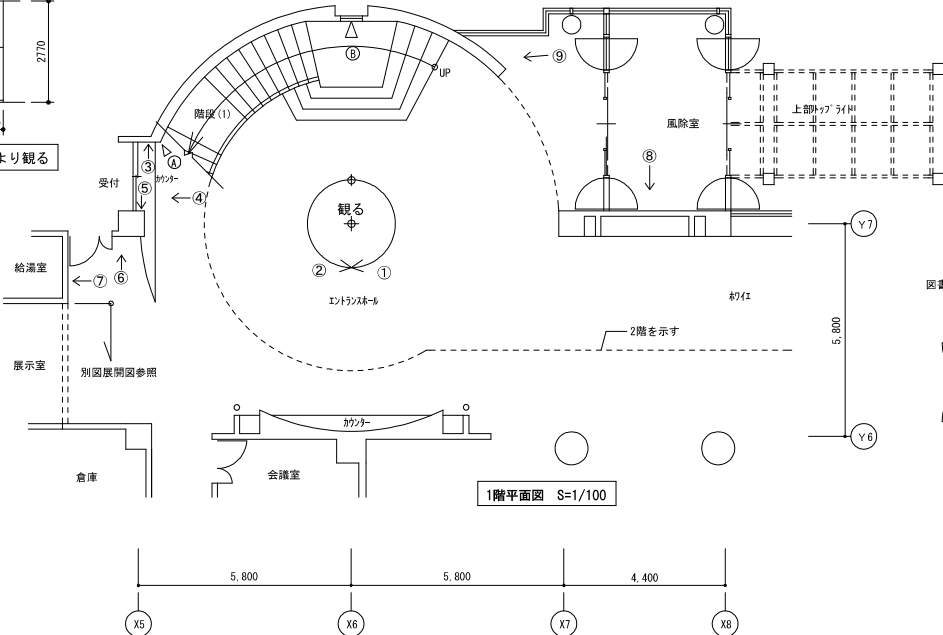
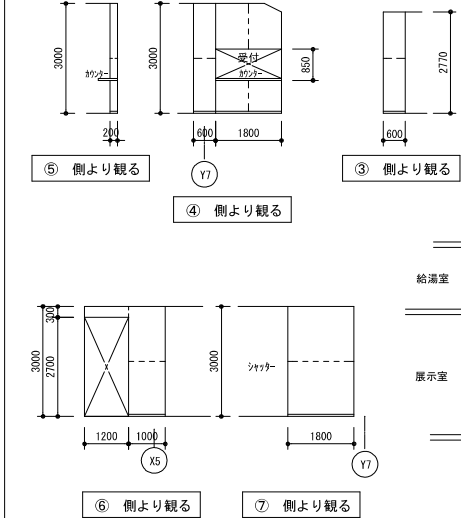


特記事項（各図共通）	
①	本目地割図は概略を示すものです。
②	施行に先立ち実測の上、施工図を作成のし監督員の承諾を得て下さい。
③	目地幅は3分(9mm)程度としますが監督員と協議の上決定とします。
④	シーリングはPU-2(ポリウレタン) 10×10 とします。
⑤	床・壁取り合い部には幅木(花崗岩 H=60 t=20～25 程度)を新設する
⑥	記入寸法は既設設計図にもとずいております

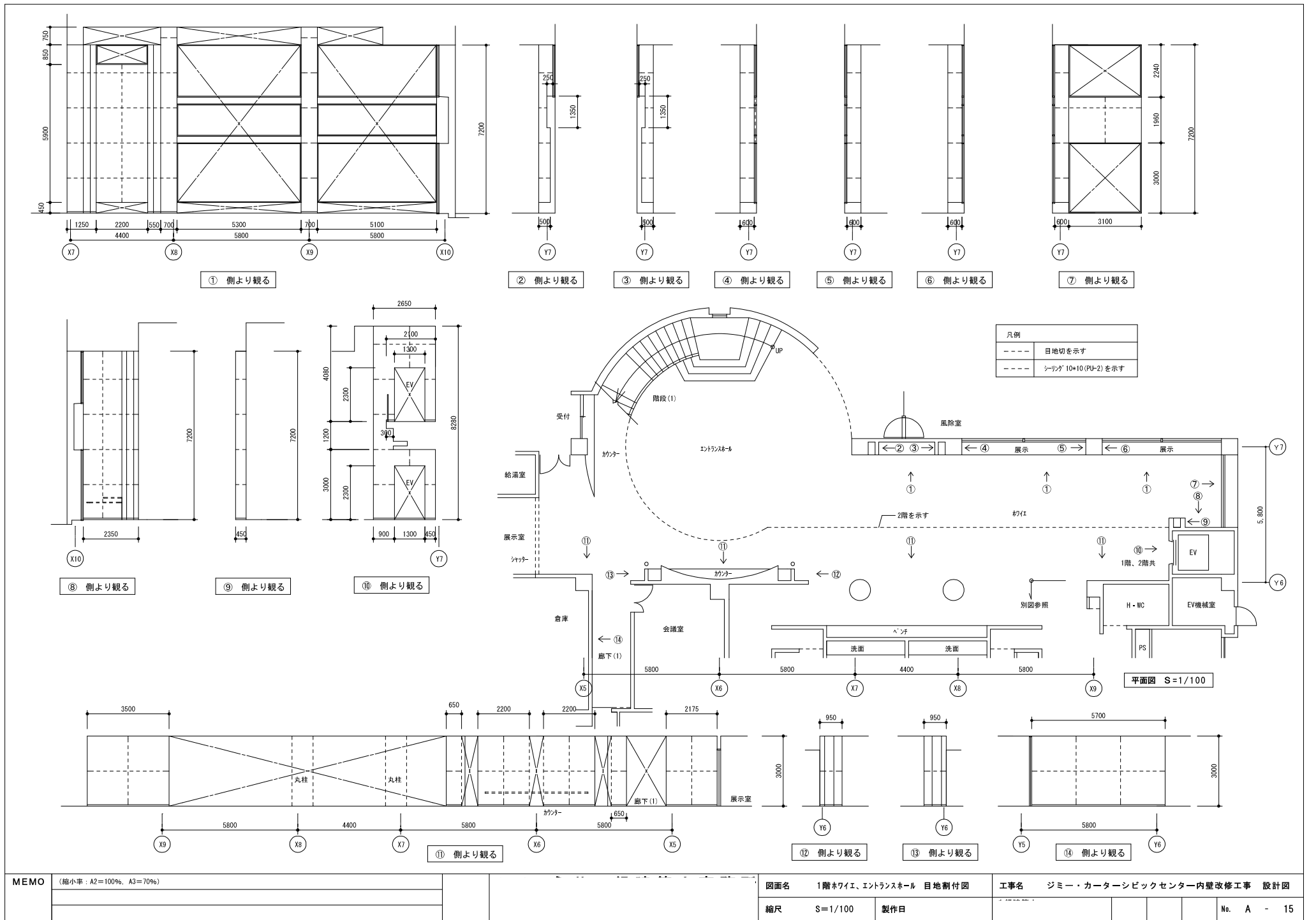
凡例	
---	目地切を示す
---	シーリング 10×10 (PU-2) を示す

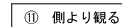
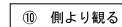
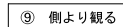
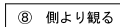
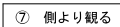
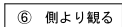
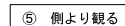
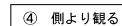
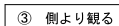
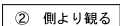
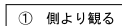


凡例	
---	目地切を示す
---	シーリング 10×10 (PU-2) を示す

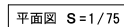
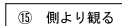
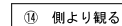
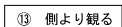
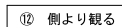


MEMO	(縮小事：A2=100%、A3=70%)		図面名 1.2階エントランスホール、廻り階段他 目地割付図		工事名 ジミー・カーターシビックセンター内壁改修工事 設計図	
			縮尺 S=1/100	製作日	No. A - 14	



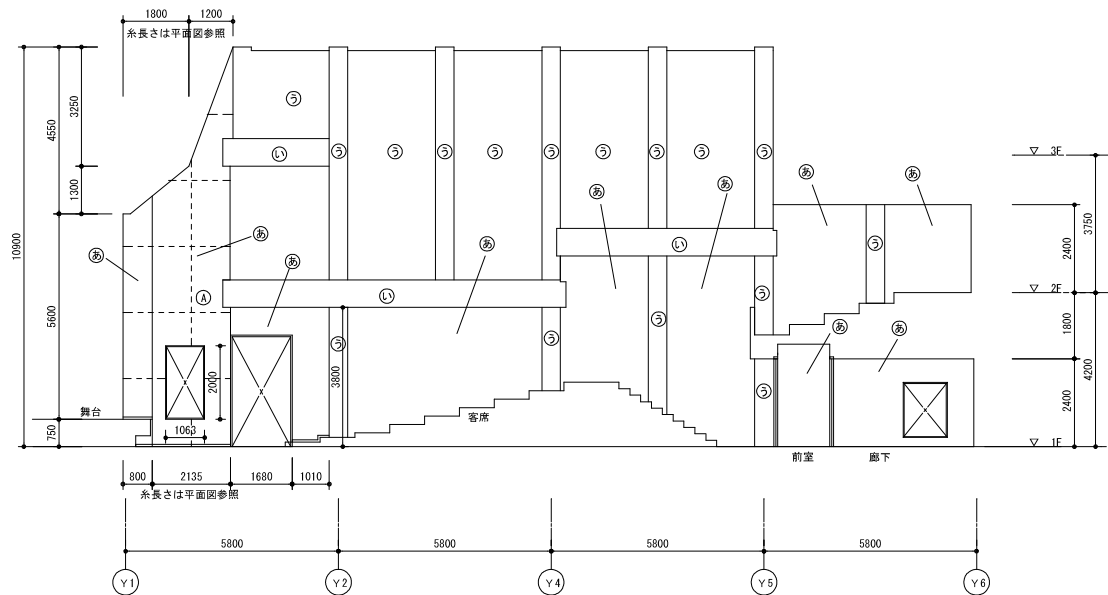


凡例	
----	目地切を示す
----	シーリング* 10*10 (PU-2) を示す



(平面図と展開図とでは縮尺が違います。注意下さい。)

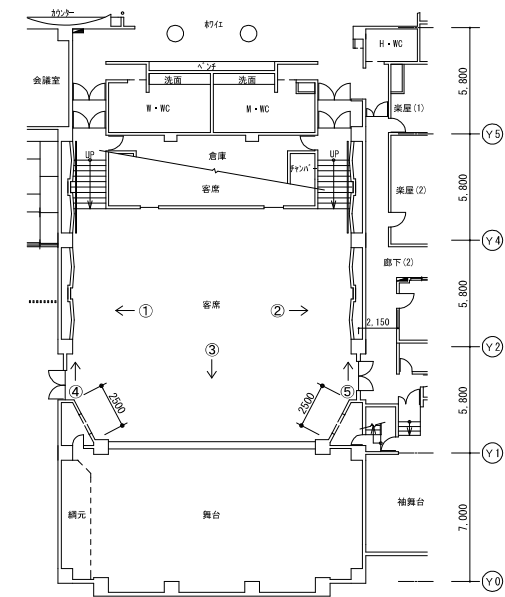
MEMO	(縮小率：A2=100%、A3=70%)		図面名		1階トイレ廻り 目地割付図							工事名		ジミー・カーターシビックセンター内壁改修工事 設計図								
			縮尺	S=1/100		製作日													No.	A	-	16



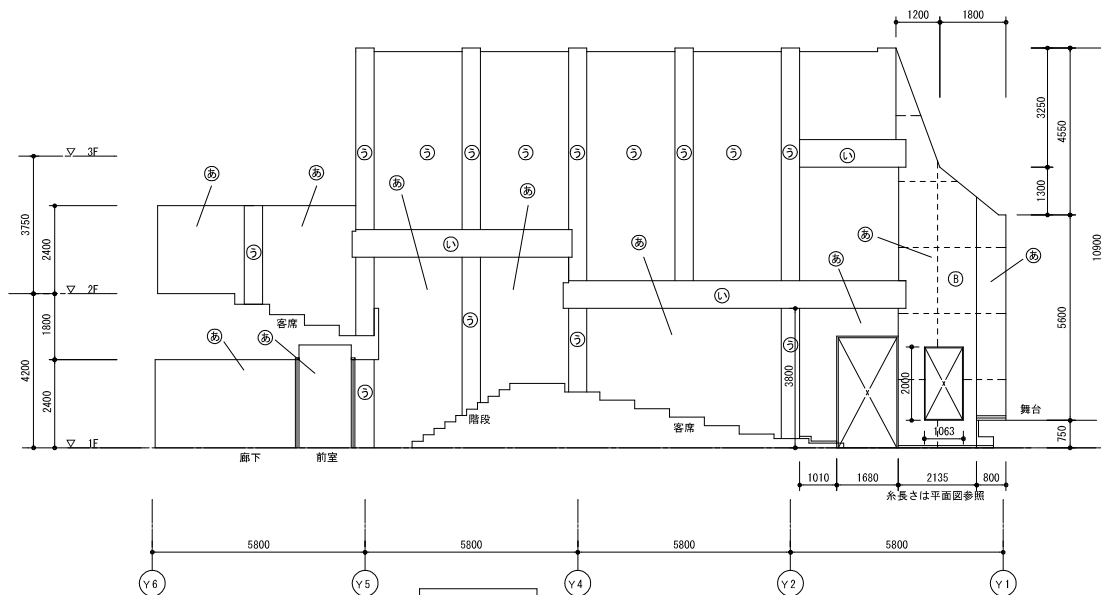
① 側より観る

注意 ①側より観るの(A) (B)と③側より観るの(A) (B) は同一面を示す

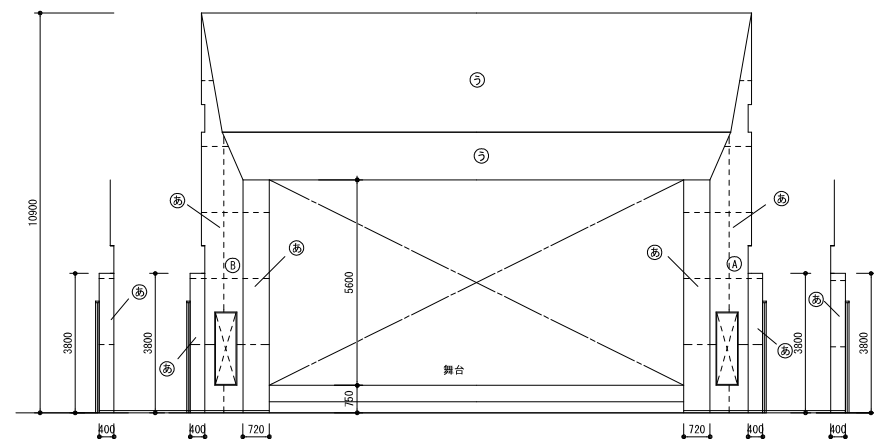
凡例	
---	目地切を示す



平面図 S=1/200



② 側より観る



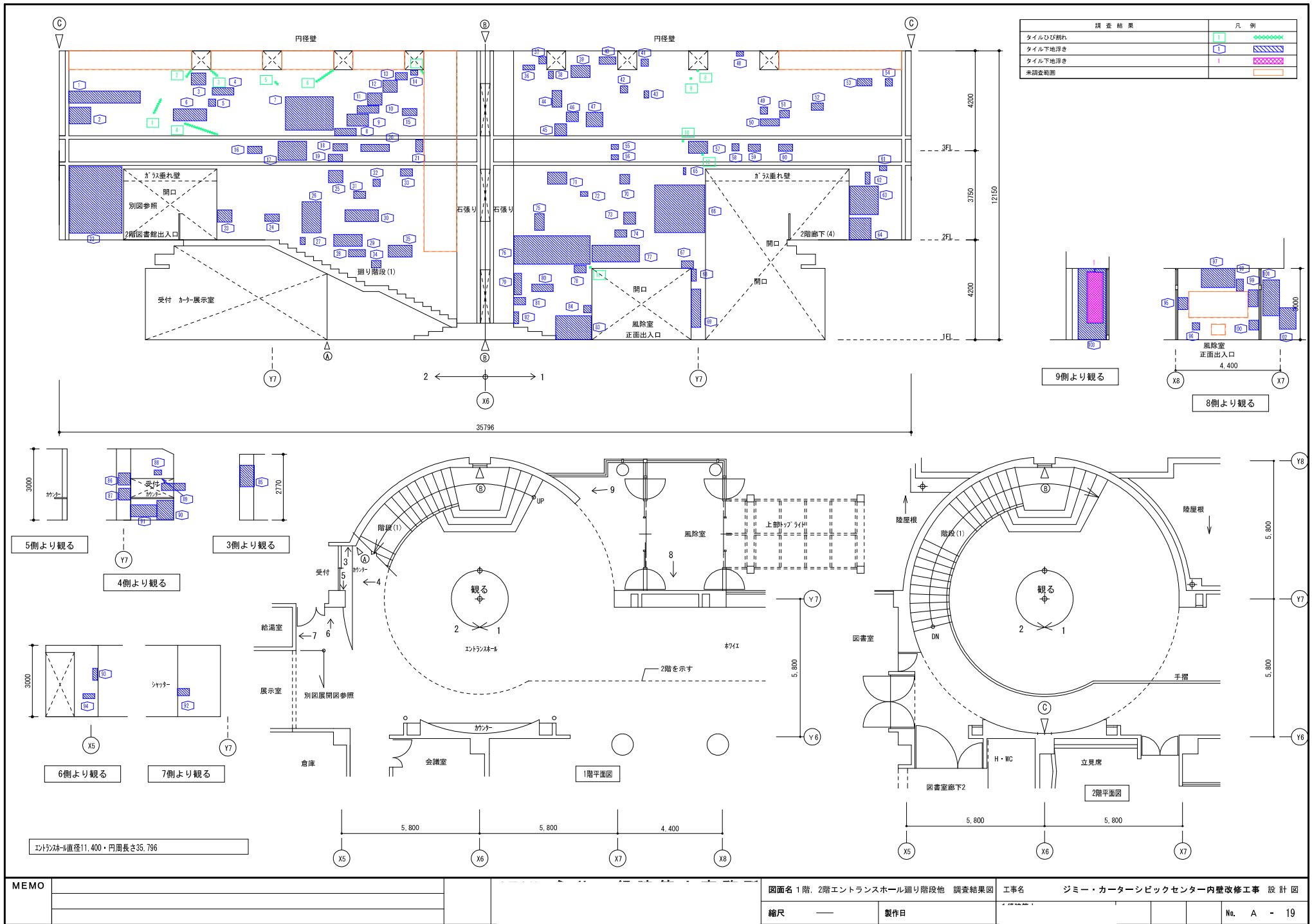
④ 側より観る

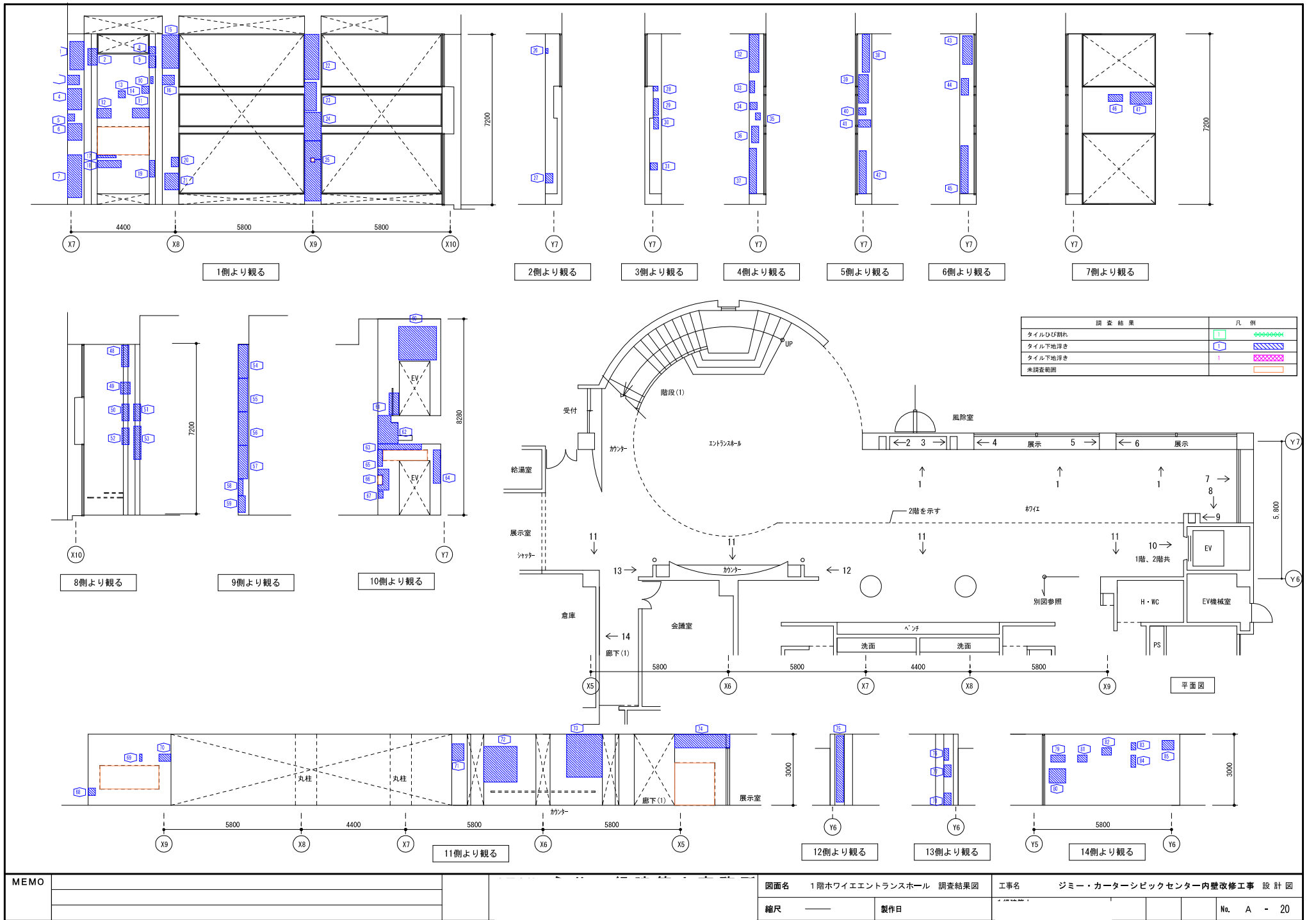
③ 側より観る

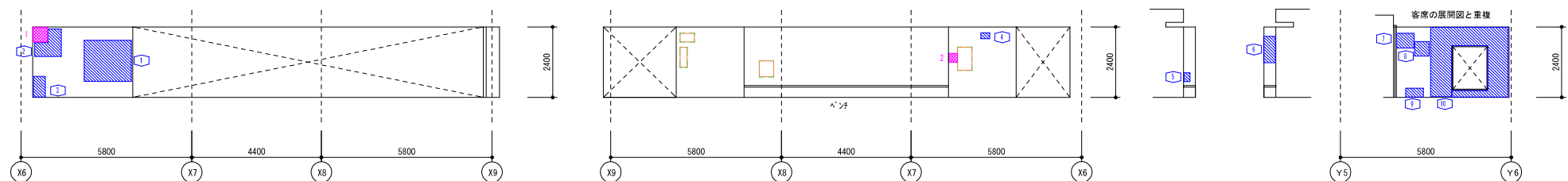
⑤ 側より観る

MEMO (縮小率: A2=100%, A3=70%)

図面名	客席・舞台 目地割付図	工事名	ジミー・カーターシビックセンター内壁改修工事 設計図
縮尺	S=1/100	製作日	







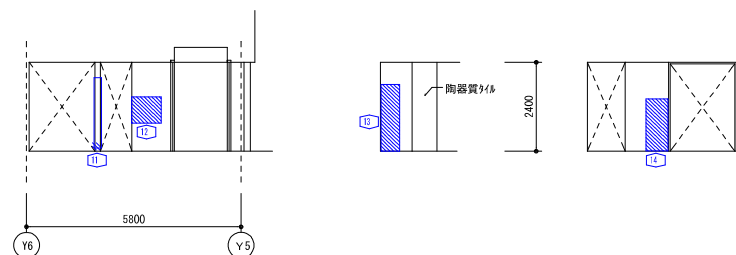
1側より観る

2側より観る

3側より観る

4側より観る

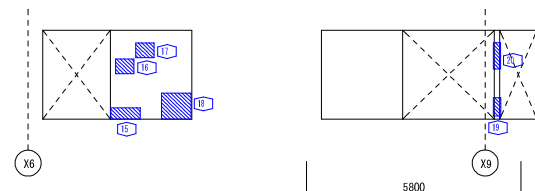
5側より観る



6側より観る

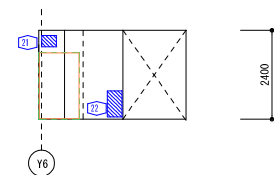
7側より観る

8側より観る

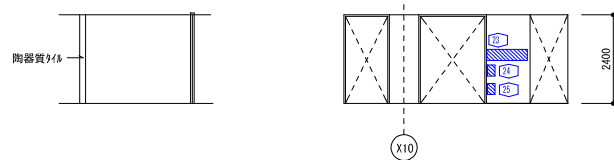


9側より観る

10側より観る

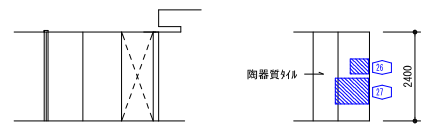


11側より観る



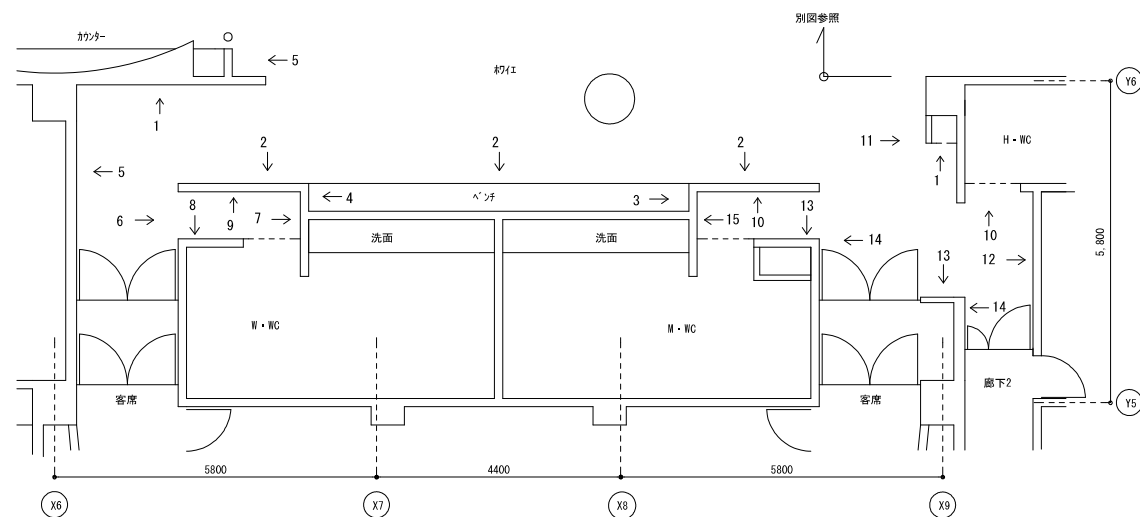
12側より観る

13側より観る



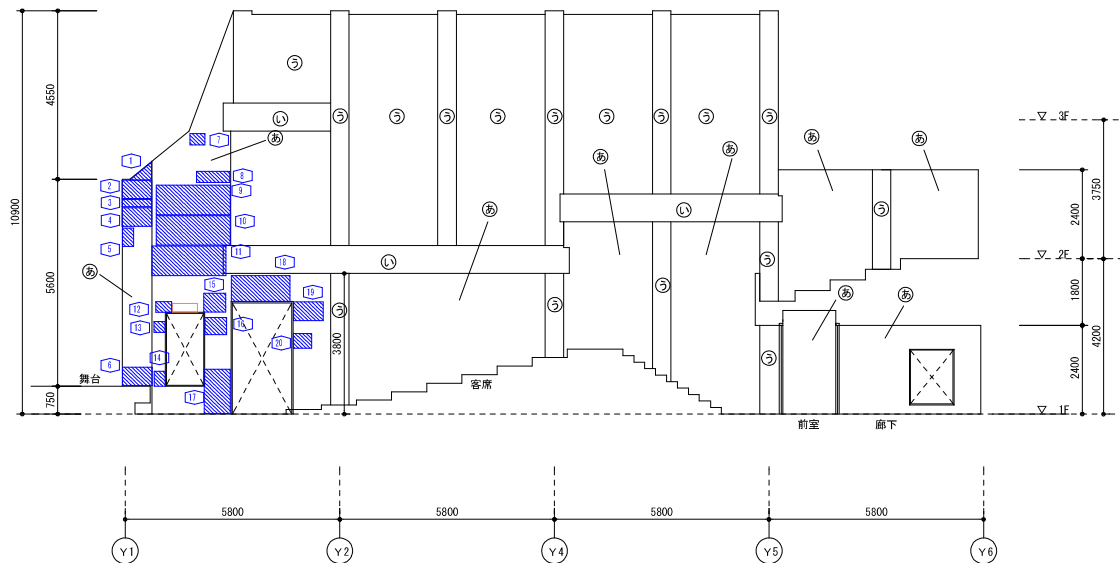
14側より観る

15側より観る

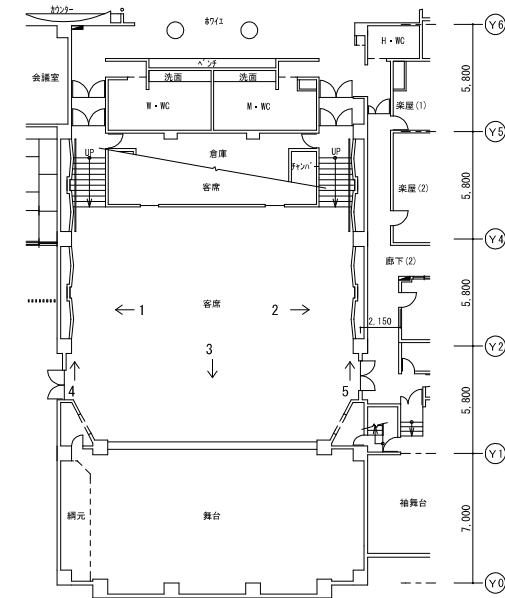


平面図

調査結果	凡例
タイルひび割れ	T
タイル下地浮き	U
タイル下地浮き	I
未調査範囲	

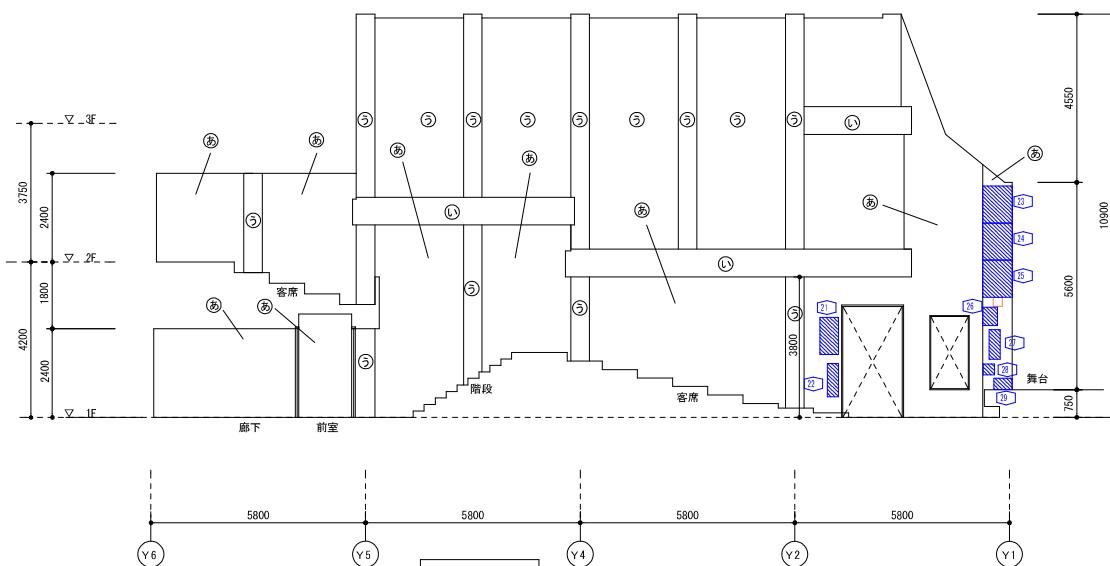


1側より観る

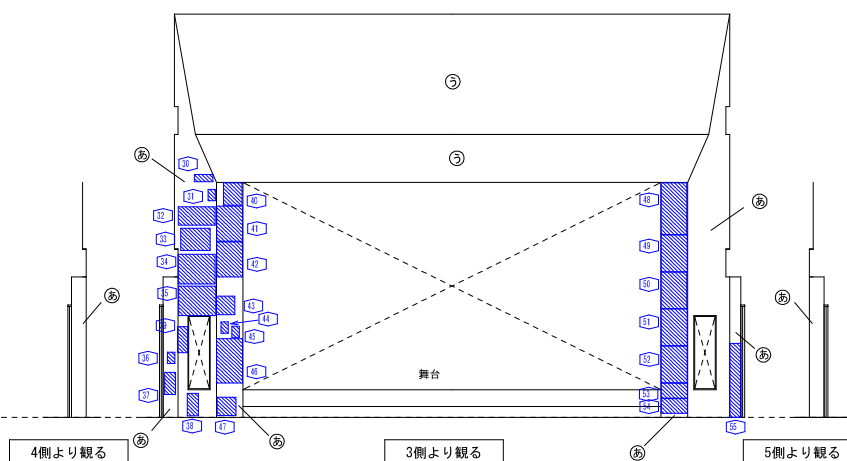


平面図

記号	仕上げ
㊸	二丁掛けタイル貼り
㊹	コンクリート打放しの上 収付けタイル
㊺	PB 12-12 AEP



2側より観る



調査結果	凡例
タイルひび割れ	T1 + + + + + + + +
タイル下地浮き	1 + + + + + + + +
タイル下地浮き	1 + + + + + + + +
未調査範囲	