

電 気 設 備 工 事 特 記 仕 様 書

2023.06.23 改定

1. 工事概要

工事場所 岐阜県大垣市高屋町地内

2. 建設概要

大垣駅南口公衆トイレ改築工事

3. 工事種目

○ 受変電設備工事

○ テレビ共聴設備工事

● 幹線設備工事

○ 電話配管設備工事

○ 動力設備工事

○ 防災設備工事

● 電灯設備工事

○ 避雷針設備工事

● コンセント設備工事

○ 換気設備工事

○ インターホン設備工事

○ 防犯設備工事

○ 拡声設備工事

4. 工事仕様

一般仕様

A. 図示及び特記仕様記載無き事項は、共通仕様書、及び係員の指示に基づく。

B. 本工事請負者は、各官房官庁への必要な手続きを速やかに完了し、工事完成と同時に仕様出来るように一切の手続きを代行すること。

C. 工事完成後、1年以内に施工不良又は、材料不良に基づく事故が生じた場合は請負者の費用をもって完全に修理又は取り変えにより施工すること。

D. 図示及び特記仕様書に明記無き事項でも、監督者が必要と認めた場合は、その指示により施工すること。

E. 施工図、メーカー、リストは、速やかに提出し監督者の指示を受けた後に工事の着工を行うこと。

F. 建築基準法施行令第129条の2の4第1項第7号に基づき、告示第1422号にて施工すること。

耐火区画を貫通する配線は、区画前後1.0mを不燃管で囲う物とする。

G. 施工中振蕩が生じた場合は監督者と協議の上決定する、尚その場合の費用の増はない物とする。

H. 空配管には全て鉄線（1.6mmビニール被覆巻き）を入線すること。

I. 項目及び特記事項は、●印を付けたものを適用する。

● 一 般 共 通 事 項

適用基準

● 国土交通省大臣官房官庁営繕部監修、公共設備工事標準仕様書、標準図（最新版）に基づく。

○ 公共住宅建設工事共通仕様書に基づく

測定表

● 試運転調整後、機器性能測定を行い監督者に提出のこと

工事仮設物

○ 構内に作ることが出来る。● 作ることが出来ない。

スリーブ

○ 塩化ビニール管 ○ 鋼管 ● 紙スリーブ

残土処分

○ 構内敷き均し ○ 構外へ搬出

工事写真

● 監督者の指示による。

○ 下記による（アルバムに張り位置を記入する）

分類	規格	撮影枚数	提出部数	原 版
工事中	名刺版			35mm版以上
完成時	カラー		同	上

説明版

○ 系統図をプラスチック板に記入 取り付けのこと

● 別途とする。

○ 全て含む ● 別途とする。

○ 提出部数は、共通仕様書の指定による。

● 提出部数は、下記による。

● A4製本文文字入り 2部

● 陽画二つ折り製本 2部

● 承認図は、A4版製本 2部

● 原因（和紙A-2版） 1部

保守、指導

● 保守用工具1式

● 使用説明書及び保証書、1式

● 材料の製造所、商品、施工者等は、特記されたもの、または同等以上とする。

● 同等以上とする場合は、監督者の承認を受けること

プレート

● 新金属 ○ ステンレス製 ○ 樹脂製

一般用 ○ 丸形 ● 角形

通信用 ○ 丸形 ● 角形

ジョイントBOX ● 丸形 ○ 角形

用途別表示

● BOX及び器具をINSTALLしないプレートは略標等を用いて用途を明示すること

その他

● 埋め込み器具の取り付け箇所の天井ボード類下地の切り込みは本工事とする

下地補強は ○ 本工事 ● 別途工事

● 埋込形分電盤、端子盤、ブールBOX等の仮枠は本工事とする

下地補強は ○ 本工事 ● 別途工事

● 建築基準法第32条[電気設備]及び電気事業法に基づく

○ 建築基準法第33条[避雷設備]及び施行令に基づく。

● 建築基準法第35条[特殊建築物等の避難及び消火に関する技術的基準]及び施行令に基づく。

○ 建築基準法施行令第129条の2の5[換気設備]及び告示に基づく。

● 消防法第17条[消防用設備等の設置、維持]及び政令に基づくこと。

● 耐火区画を貫通する各種配管等は国土交通大臣認定工法とする。

○ 受変電設備工事

電気方式仕様方法

○ 3相3線式 6.6KV ○ 60Hz ○ 50Hz

○ 変電室方式 ○ 屋内 ○ 屋外

○ キュビクル方式 ○ 屋内 ○ 屋外

基礎工事

○ 本工事 ○ 別途工事

配線ビット

○ 本工事 ○ 別途工事

配線方式

○ 配管配線（下記による） ○ ケーブル配線

使用材料

名	称	規格番号	一般	地中埋設
薄鋼電線鋼管		JIS-C 8305	○	○
厚鋼電線鋼管		JIS-C 8305	○	○
ねじ無し電線鋼管		JIS-C 8305	○	○
塩化ビニール管	VE	JIS-C 8430	○	○
塩化ビニール管	VP	JIS-K 6741	○	○
塩化ビニール管	HI	JIS-C 8430	○	○
塩化ビニール管	CD	JIS 規格品	○	○
ヒューム管		JIS-A 5303	○	○
コンクリートトラフ		JIS-A 5321	○	○

接地工事

○ 第1、第3種共用 ○ 第2種単独 ○ 全て単独

○ 共用式（3オーム以下）

○ 避雷器の接地は単独とする

● 幹 線 設 備 工 事

電気方式

○ 幹線 3相3線式 400v ○ 60Hz ○ 50Hz

○ 幹線 3相3線式 200v ○ 60Hz ○ 50Hz

● 幹線 単相3線式 100v ● 60Hz ○ 50Hz

● 配管配線（下記による） ○ ケーブル配線

使用材料

名	称	規格番号	一般	地中埋設
薄鋼電線鋼管		JIS-C 8305	○	○
厚鋼電線鋼管		JIS-C 8305	○	○
ねじ無し電線鋼管		JIS-C 8305	○	○
塩化ビニール管	VE	JIS-C 8430	○	○
塩化ビニール管	VP	JIS-K 6741	○	○
塩化ビニール管	HI	JIS-C 8430	○	○
塩化ビニール管	CD	JIS 規格品	○	○
ヒューム管		JIS-A 5303	○	○
コンクリートトラフ		JIS-A 5321	○	○
FEF管		JIS-C 3653	○	●

配線方式

○ 別途機器への接続は、本工事とする

その他

○ 別途機器への接続は、本工事とする

○ 動力設備工事

電気方式

○ 幹線 3相3線式 400v ○ 60Hz ○ 50Hz

○ 幹線 3相3線式 200v ○ 60Hz ○ 50Hz

○ 配管配線（下記による） ○ ケーブル配線

使用材料

名	称	規格番号	一般	地中埋設
薄鋼電線鋼管		JIS-C 8305	○	○
厚鋼電線鋼管		JIS-C 8305	○	○
ねじ無し電線鋼管		JIS-C 8305	○	○
塩化ビニール管	VE	JIS-C 8430	○	○
塩化ビニール管	VP	JIS-K 6741	○	○
塩化ビニール管	HI	JIS-C 8430	○	○
塩化ビニール管	CD	JIS 規格品	○	○
ヒューム管		JIS-A 5303	○	○
コンクリートトラフ		JIS-A 5321	○	○

接地

○ 電動機7.5KW以下は、金属管を接地とする

○ 単独接地 ○ 共通母線式

○ 押し紐スイッチは連用形とする

○ a接点 ○ b接点○ バイロットランプ付

○ 市販品とシ外箱形式で特記なきは、合成樹脂製とする

○ 管理指針付とする

遠方操作

○ 本工事 ○ 別途工事

手元開閉器

○ 別途機器への接続は、本工事とする

その他

○ 別途機器への接続は、本工事とする

● 電 灯 設 備 工 事

電気方式

● 幹線 単相3線式 100/200v ● 60Hz ○ 50Hz

○ 幹線 単相2線式 100v ○ 60Hz ○ 50Hz

● 配管配線（下記による） ● ケーブル配線

使用材料

名	称	規格番号	一般	地中埋設
薄鋼電線鋼管		JIS-C 8305	○	○
厚鋼電線鋼管		JIS-C 8305	○	○
ねじ無し電線鋼管		JIS-C 8305	○	○
塩化ビニール管	VE	JIS-C 8430	○	○
塩化ビニール管	VP	JIS-K 6741	○	○
塩化ビニール管	HI	JIS-C 8430	○	○
塩化ビニール管	CD	JIS 規格品	○	○
ヒューム管		JIS-A 5303	○	○
コンクリートトラフ		JIS-A 5321	○	○

照明器具

● LEDタイプとする。

● 防雨形、防湿形、もLEDタイプとする。

○ ランプ40W以上はグロー式 高力率

○ ランプ40W以上はグロー式 低力率

○ ランプ20W グロー式 高力率

○ ランプ20W グロー式 低力率

非常用照明

建築基準法による非常照明器具

○ バッテリー内蔵形 ○ 電源別置形

建築基準法による非常照明器具及び避難口誘導灯

○ バッテリー内蔵形 ○ 電源別置形

● 別途機器への接続は、本工事とする

その他

● 別途機器への接続は、本工事とする

● コンセント設備工事

電気方式

● 幹線 単相3線式 100/200v ● 60Hz ○ 50Hz

○ 幹線 単相2線式 100v ○ 60Hz ○ 50Hz

○ エヤコン用は200V

○ エヤコン用は100V

配線方式

● 配管配線（下記による） ● ケーブル配線

使用材料

名	称	規格番号	一般	地中埋設
薄鋼電線鋼管		JIS-C 8305	○	○
厚鋼電線鋼管		JIS-C 8305	○	○
ねじ無し電線鋼管		JIS-C 8305	○	○
塩化ビニール管	VE	JIS-C 8430	○	○
塩化ビニール管	VP	JIS-K 6741	○	○
塩化ビニール管	HI	JIS-C 8430	○	○
塩化ビニール管	CD	JIS 規格品	○	○
ヒューム管		JIS-A 5303	○	○
コンクリートトラフ		JIS-A 5321	○	○

配線器具

● 配線器具は「JIS大角形通器具」を使用

○ 図示指示による

床付け用

○ アップダウン式 ○ 低床式フタ付

○ 図示指示による

● 別途機器への接続は、本工事とする

その他

● 別途機器への接続は、本工事とする

○ テレビ共聴設備工事

方式

機器仕様

○ 直列ユニット方式 ○ 幹線分岐式

VHF用アンテナ ○ AV1- 12 EL ○ AV2- EL

UHF用アンテナ ○ AU1- 20 EL ○ AU2- EL

混合器 ○ M-UV-7 ○ MC-UV-7 ○ BS-M

○ BS-MC

増幅器 ○ UV-1 ○ UV-2 ○ BS-1

分岐器 ○ C-172 ○ C-174 ○ BS-C2

○ BS-C4

分配器 ○ D-722 ○ D-744 ○ BS-D2

○ BS-D4

直列ユニット（中間）

○ SU-37-7 ○ SU-7-7 ○ SU-7F-7

○ SU-77F-7 ○ BS-7F-7 ○ BS-77F-7

直列ユニット（末端）

○ SU-37-R ○ SU-7-R ○ SU-7F-R

○ SU-77F-R ○ BS-7F-R ○ BS-77F-R

アンテナマスト ○ 市販品

○ 配管用炭素鋼鋼管 65A～3m

○ 壁面取り付け形 ○ 自立形

○ 配管配線（下記による） ○ ケーブル配線

配線方式

使用材料

名	称	規格番号	一般	地中埋設
薄鋼電線鋼管		JIS-C 8305	○	○
厚鋼電線鋼管		JIS-C 8305	○	○
ねじ無し電線鋼管		JIS-C 8305	○	○
塩化ビニール管	VE	JIS-C 8430	○	○
塩化ビニール管	VP	JIS-K 6741	○	○
塩化ビニール管	HI	JIS-C 8430	○	○
塩化ビニール管	CD	JIS 規格品	○	○

その他

○ 別途機器への接続は、本工事とする

○ 電話配管設備工事

プレート

その他

○ 壁面形モジャル ○ 床アップダウン形モジャル

保安器用接地（100オーム以下）は

○ 本工事 ○ 別途工事

局線電話の新設、増設、移転の手続きは

○ 本工事 ○ 別途工事

○ 配管配線（下記による） ○ ケーブル配線

配線方式

使用材料

名	称	規格番号	一般	地中埋設
薄鋼電線鋼管		JIS-C 8305	○	○
厚鋼電線鋼管		JIS-C 8305	○	○
ねじ無し電線鋼管		JIS-C 8305	○	○
塩化ビニール管	VE	JIS-C 8430	○	○
塩化ビニール管	VP	JIS-K 6741	○	○
塩化ビニール管	HI	JIS-C 8430	○	○
塩化ビニール管	CD	JIS 規格品	○	○

保安器 BOX

○ ステンレス製 ○ スチール焼き付け

○ 防災設備工事

機器仕様

○ 火災報知受信機 P形 級 回線

○ 防排煙運動操作盤 回線

○ 複合防災盤（自立形） ○ 単独壁掛形

○ 複合防災盤（壁掛形）

○ 副受信機 P形 級 回線

○ 発信器 P形2級 ○ 単独 ○ 総合盤

○ 埋め込み形 ○ 露出形

○ 消火栓箱に組み込み

○ P形1級受信機の場合は、携帯用受信器を1個付属させる但し副受信機を併用する場合は、その台数を加えた個数とする。

防火戸用は ○ 本工事 ○ 別途工事

防火シャッター、防火ダンパーは

○ 本工事 ○ 別途工事

付属品

閉鎖装置

○ 消防法による非常警報設備のみとする

非常警報

○ 消防法による非常警報設備のみとする

● 本工事使用材料製造者リスト

電線管

ビニール電線

ケーブル類

耐火耐熱線

通信ケーブル

盤 類

照明器具類

配線器具類

換気扇類

放送機器類

インターホン類

共聴機器類

火報類

避雷針

受変電機器

JIS規格表示許可工場製品

JIS規格表示許可工場製品

昭和 住友 タツタ 日立 大日 藤倉 古河

自治省、消防庁使用承認品及び耐火耐熱電線認定業種、委員会認定品

ケーブルに同じ

松下 東芝 大東 川崎

松下 東芝 三菱 日立 山田 小泉

ENDO ヤマギワ

松下 東芝 三菱 日立

松下 東芝 TOA UNI-P EX

松下 東芝 三菱 日立 アイホン

松下 東芝 DX マスプロ 八木

松下 東芝 三菱 日立 能美 ホーチキ

大阪避雷針 東京避雷針 ライオン電材

松下 東芝 三菱 日立 川崎 明電舎

○ 凡 例

(電灯)

(配管配線)

● LED灯 非常照明器具

⦿ 階段通路誘導灯

○ 避難口誘導灯

⦿ 通路誘導灯

● タンブラスイッチ1P-15A

⦿3 タンブラスイッチ3W-15A

⦿4 タンブラスイッチ4W-15A

⦿WP タンブラスイッチ防水 1P-15A

⦿ セクター スイッチ

⦿A 自動点滅器

⦿ 調光器

⦿E 壁付コンセント2P15A

⦿E 壁付コンセント2P15A 接地極付

⦿ET 壁付コンセント2P15A 接地端子

⦿WP 壁付コンセント2P15A 防水形

⦿U 床 コンセント2P15A

○ 天井コンセント2P15A

―― 天井いんべい配線

----- 床いんべい配線

..... 露出配線

―― 埋設配線

／ 立上り

／ 素通し

／ 引下げ

⦿ 接地極

⦿ ブルボックス

―― 引込口

(電話)

⦿ 床電話用アウトレット

● 壁電話用アウトレット

⦿ 集合保安器箱

⦿ 端子盤

(放送インターホン)

⦿ スピーカー

⦿ 同上アウトレット

⦿ ホーン形スピーカー

● マイクホンジャック

⦿SP スピーカージャック

⦿ 音量調節器

⦿ アンプ

⦿ 電話形インターホン

(機器)

⦿ 電動機

⦿ 換気扇

⦿ サーマスタット

⦿ 開閉器箱

⦿F フロートスイッチ

⦿P 圧力スイッチ

⦿W 電力計

⦿ 分電盤

⦿ 動力盤

⦿ 制御盤

⦿ 警報盤

(呼出装置)

⦿ 壁付押し紐

⦿ チャイム

⦿ ブザー

(テレビ共聴)

⦿直列ユニット 75Ω

○直列ユニット 300Ω

(避雷)

⦿ 避雷針

⦿ 接地極

⦿ 接地抵抗測定端子

⦿ 接地用端子箱

大垣市都市計画部建築課

ARCHITECTURE DIVISION OKAZAKI CITY HALL

(補) 大垣駅南口公衆トイレ改築工事

設計年度

令和8年

設計

株式会社 建築計画研究所

一級建築士 第116288号 小塚 昭幸

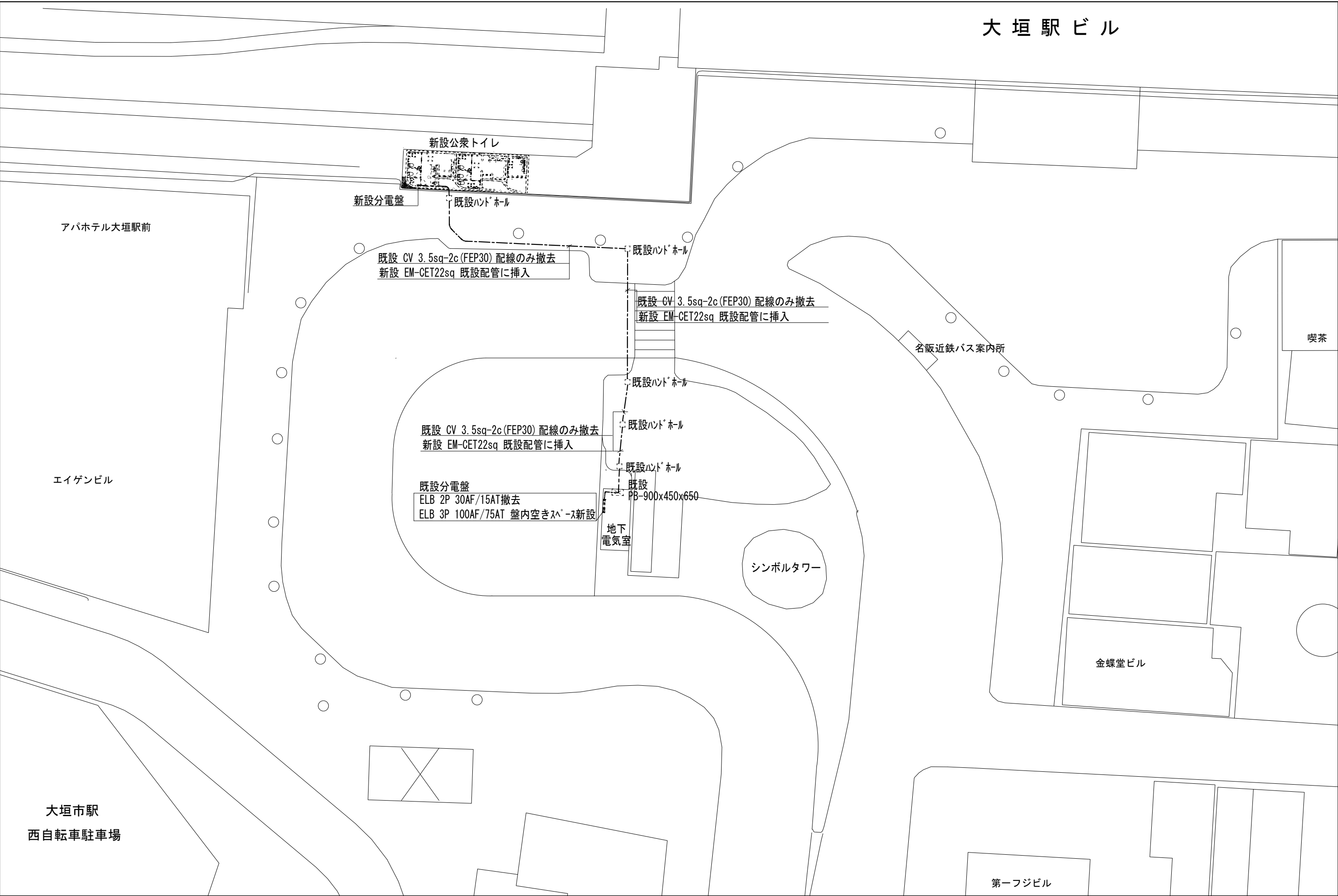
図 名

電気設備工事 特記仕様書

縮 尺

図 番

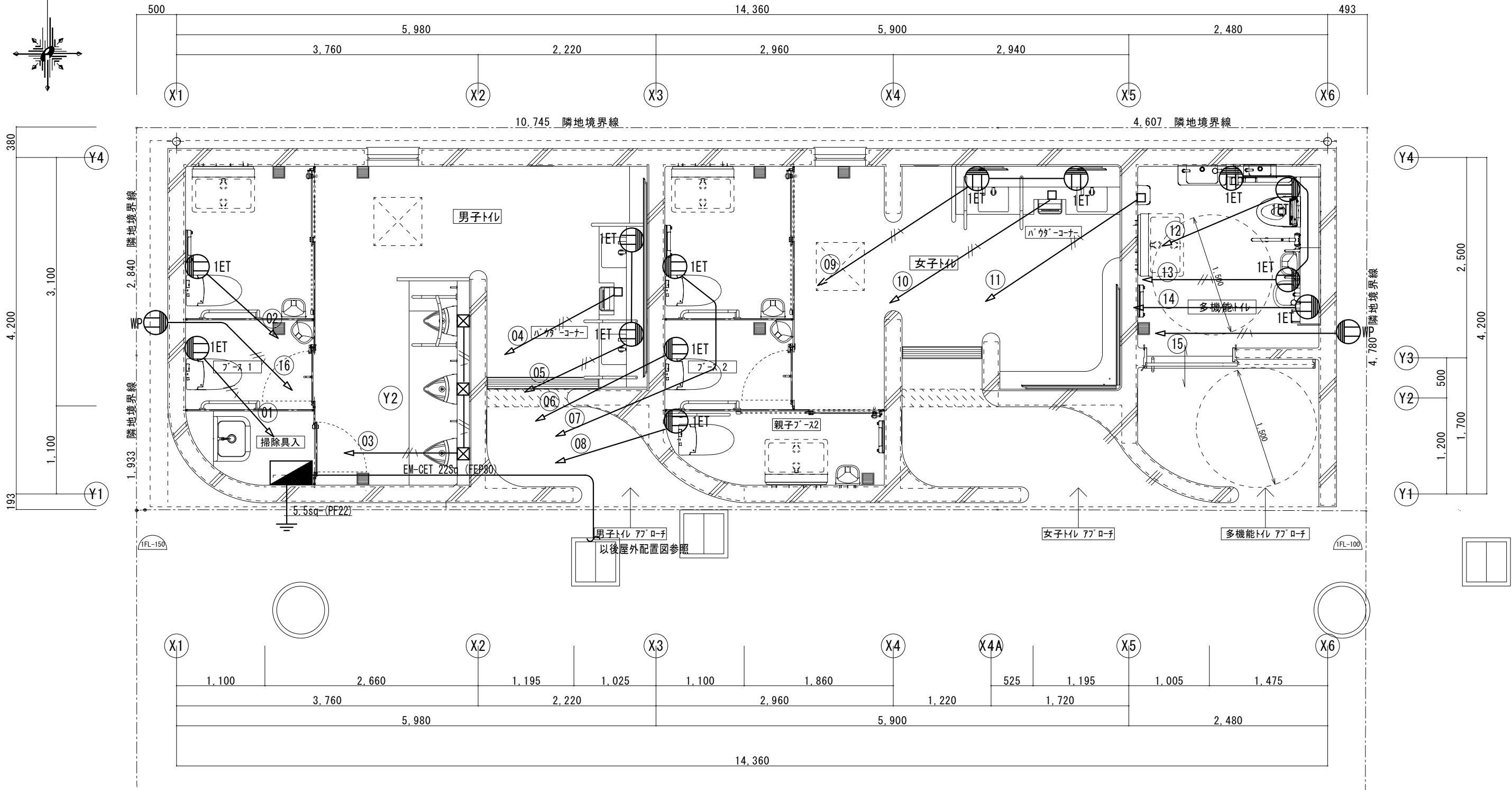
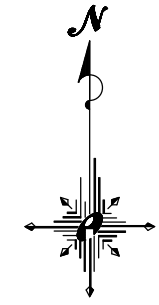
E01



大垣市都市計画部建築課 ARCHITECTURE DIVISION OOKAII CITY HALL	(補) 大垣駅南口公衆トイレ改築工事	設計年度	設計	株式会社 建築計画研究所 一級建築士 第116288号 小塚 昭幸	図名 電気設備 配置図	縮尺	図番
		令和8年				1:400	

盤名称:他	電気方式	回路 番号	負荷名称	電圧	分岐開閉器			負荷容量	備 考
					MCB	ELB	P:AF/AT	VA	
		01	コンセント	200		○	2P 50/30	1300	ウォシュレット
		02	コンセント	100		○	2P 50/20	1300	ウォシュレット
		03	コンセント	100		○	2P 50/20	150	小便器
		04	コンセント	100		○	2P 50/20	920	ハンドドライヤー
		05	コンセント	100		○	2P 50/20	1200	電気温水器
		06	コンセント	100		○	2P 50/20	1300	ウォシュレット
		07	コンセント	100		○	2P 50/20	1300	ウォシュレット
		08	コンセント	100		○	2P 50/20	1300	ウォシュレット
		09	コンセント	100		○	2P 50/20	1200	電気温水器
		10	コンセント	100		○	2P 50/20	920	ハンドドライヤー
		11	コンセント	100		○	2P 50/20	920	ハンドドライヤー
		12	コンセント	100		○	2P 50/20	1300	ウォシュレット
		13	コンセント	100		○	2P 50/20	1200	電気温水器
		14	コンセント	100		○	2P 50/20	600	電気温水器
		15	コンセント	100		○	2P 50/20	1000	屋外コンセント
		16	コンセント	100		○	2P 50/20	1000	屋外コンセント
		17	照明回路	100		○	2P 50/20	350	
		18	照明回路	100		○	2P 50/20	35	
		19	警報	100		○	2P 50/20	15	
		20	予備	100		○	2P 50/20		
		21	予備	100		○	2P 50/20		
		22	予備	100		○	2P 50/20		

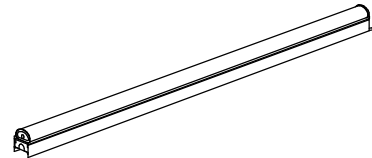
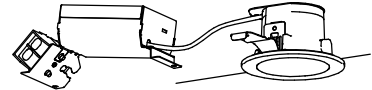
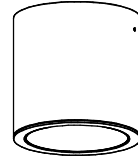
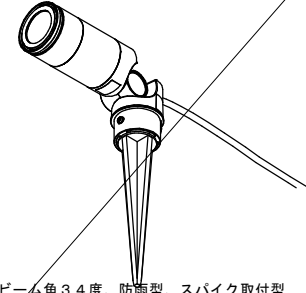
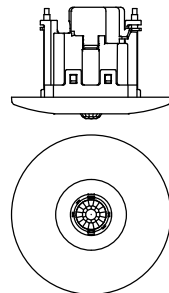
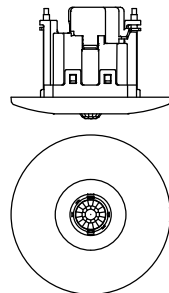
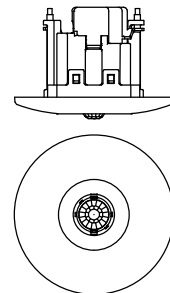
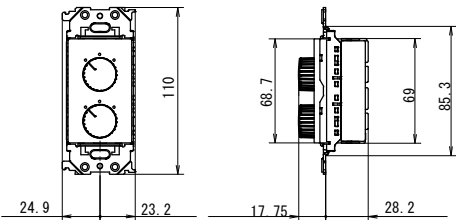
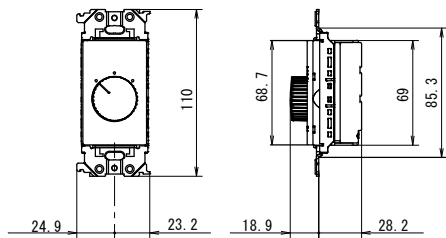
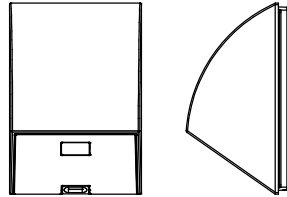
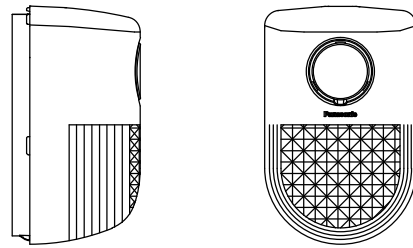
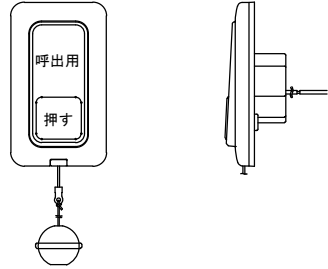
スチール焼き付け型
電灯分電盤 単結図

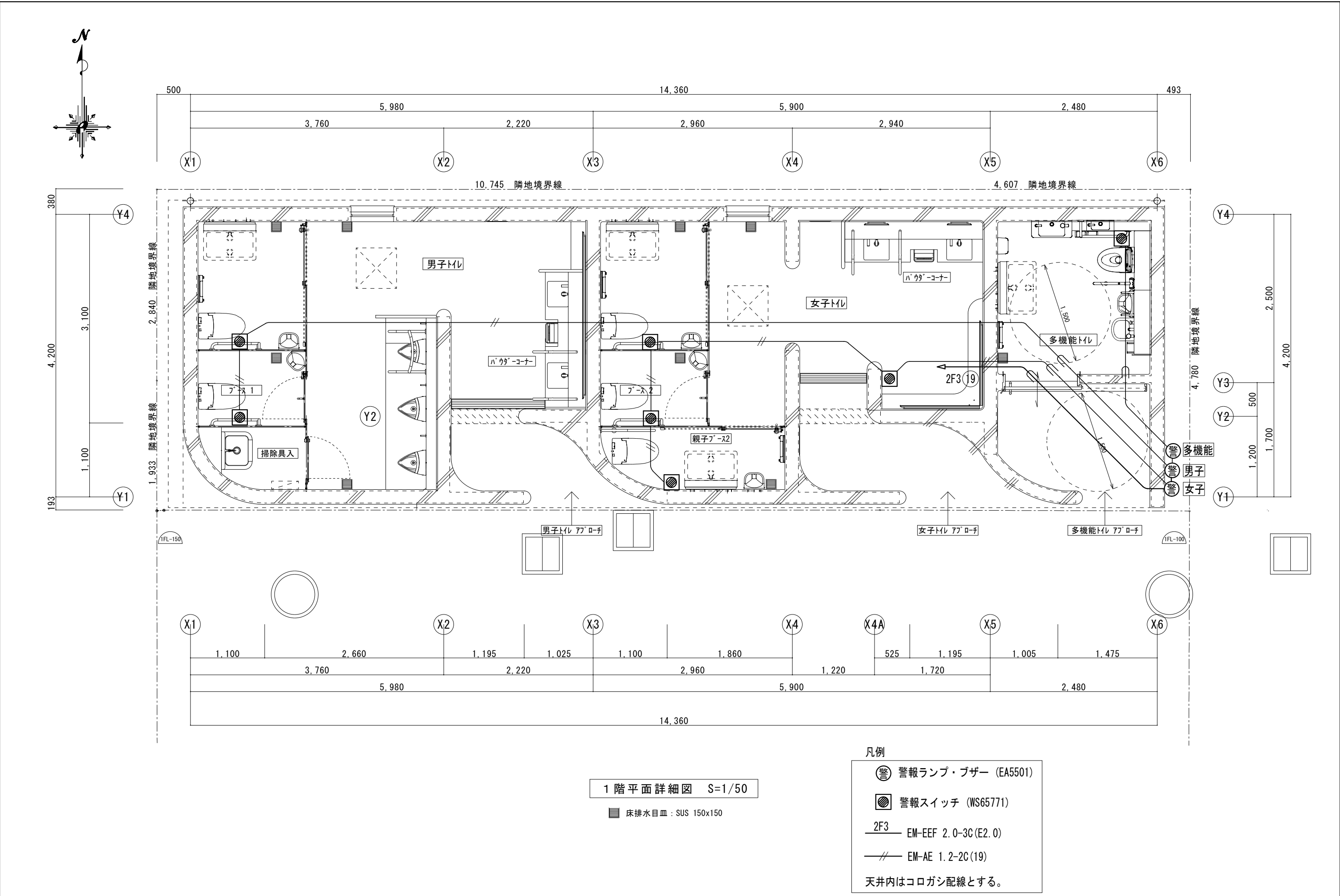


凡例

	電灯分電盤		ハンドドライヤー接続ボックス
	1ET 2P-15A x1 接地端子付き		小便器接続ボックス
	WP 2P-15A x1 接地端子付 屋外防雨形 カバー付		EM-EEF 2.0-3C (E1C)

1 階平面詳細図 S=1/50

A	LED建築化照明 L1200タイプ	B	LEDダウンライト40形	C	小型シーリングライト	D	スポットライト ダイクール電球60形1灯相当	E													
<div></div> <div>防雨型、温白色、3500K、Ra83 器具光束1370lm、消費電力22.8W、電圧100V 本体：アルミ、カバー：アクリル（乳白）</div> <div>YYY21260KLB1</div>		<div></div> <div>LED<ワゴンコア（ひと粒）タイプ>、一般タイプ 2700K、Ra83、拡散タイプ 光源遮光角15°、電圧100V 光束維持時間：40000時間（光束維持率70%） 枠・反射板：アルミダイカスト（ブラックつや消し仕上） 埋込穴φ75</div> <div>パナソニック NNN71044BLE1</div>		<div></div> <div>LED内蔵<ワゴンコア（ひと粒）タイプ>、電源ユニット内蔵、天井直付型 光源遮光角30°、光束維持時間40000時間（光束維持率85%） 3000K、Ra85、拡散タイプ 器具光束1585lm、消費電力12.4W、電圧100V 本体：アルミダイカスト（ホワイトつや消し仕上） 反射板：プラスチック（ホワイト）</div> <div>パナソニック NCN15303WLE1</div>		<div></div> <div>電源ユニット内蔵、ビーム角34度、防雨型、スパイク取付型 器具光束445lm、消費電力5.9W、電圧100V 電球色、3000K、Ra83 光源寿命40000時間（光束維持率70%） 本体：アルミダイカスト（ミディアムグレーメタリック） パネル：ガラス（透明） 可動範囲上下90度、保護等級：IP23、スパイク付</div> <div>パナソニック LGW40803LE1</div>															
H	（親器・8Aタイプ・広角検知形）	I	熱線センサ付自動スイッチ（子器）	J	（子器・換気扇接続端子付）	K	操作ユニット（2回路用）	L	操作ユニット（1回路用）												
<div></div> <div>定 格8A 100V AC</div> <div>WTK24818</div>		<div></div> <div>定 格5mA 12V DC</div> <div>WTK2910K</div>		<div></div> <div>定 格1A 100V AC</div> <div>WTK29318</div>		<div></div> <div>定 格15A 250V</div> <div>WTA5822WK ※鍵付きカバー</div>		<div></div> <div>定 格15A 250V</div> <div>WTA5820BK ※鍵付きカバー</div>													
O	EEスイッチ（点灯照度調整形）（露出・埋込両用）	P	警報ランプ付ブザー（屋外用）（AC100V）	Q	埋込プルスイッチ付押釦スイッチ 常開形	R		S													
<div></div> <div>定 格AC100V 8A 50Hz/60Hz</div> <div>EE4518W</div>		<div></div> <div><table><tr><td>定 格</td><td>電 圧 AC100V 50/60Hz</td></tr><tr><td>消費電力</td><td>動作時:5W 待機時:1W</td></tr><tr><td>操作電圧</td><td>DC5V</td></tr><tr><td>使用周囲温度</td><td>-10℃～+50℃</td></tr><tr><td>質量</td><td>約530g</td></tr><tr><td>音圧</td><td>警報音：約90dB(前方1mにて) 報知音：約65dB(前方1mにて)</td></tr></table></div> <div>パナソニックEA5501相当品</div>		定 格	電 圧 AC100V 50/60Hz	消費電力	動作時:5W 待機時:1W	操作電圧	DC5V	使用周囲温度	-10℃～+50℃	質量	約530g	音圧	警報音：約90dB(前方1mにて) 報知音：約65dB(前方1mにて)	<div></div> <div>定 格30V 0.1A</div> <div>WS65771</div>					
定 格	電 圧 AC100V 50/60Hz																				
消費電力	動作時:5W 待機時:1W																				
操作電圧	DC5V																				
使用周囲温度	-10℃～+50℃																				
質量	約530g																				
音圧	警報音：約90dB(前方1mにて) 報知音：約65dB(前方1mにて)																				



大垣市都市計画部建築課 ARCHITECTURE DIVISION OKAZAKI CITY HALL	(補) 大垣駅南口公衆トイレ改築工事	設計年度	設	株式会社 建築計画研究所 一級建築士 第116288号 小塚 昭幸	図名	縮尺	図番
		令和8年	計		1 階平面詳細図 警報設備図	1:50	E07

1. 工事概要

工事場所 岐阜県大垣市高屋町地内

2. 建設概要

大垣駅南口公衆トイレ改築工事

3. 工事種目

給水設備工事

排水設備工事

給湯設備工事

ガス設備工事

浄化槽設備工事

衛生器具設備工事

通気設備工事

消火栓設備工事

保温設備工事

厨房器具設備工事

空調設備工事

換気設備工事

4. 工事仕様

一般仕様

A. 図示及び特記仕様記載無き事項は、共通仕様書、及び係員の指示に基づく。

B. 本工事請負者は、各官房官庁への必要な手続きを速やかに完了し工事完成と同時に仕様出来るように一切の手続きを代行すること。

C. 工事完成後、1年以内に施工不良又は、材料不良に基づく事故が生じた場合は請負者の費用をもって完全に修理又は取り換えにより施工すること。

D. 図示及び特記仕様書に明記無き事項でも、監督者が必要と認めた場合は、その指示により施工すること。

E. 施工図、メーカー、リストは、速やかに提出し監督者の指示を受けた後に工事の着工を行うこと。

F. 建築基準法施行令第129条の2の4第1項第7号に基づき告示第1422号にて施工すること。

G. 施工中縦断が生じた場合は監督者と協議の上決定する。尚その場合の費用の増はない物とする

H. 項目及び特記事項は、●印を付けたものを適用する。

給水方式

水源

材料使用区分

給水設備工事

給水方式

水源

材料使用区分

給水方式

水源

材料使用区分

給水方式

水源

材料使用区分

給水設備工事

給水方式

水源

材料使用区分

給水設備工事

給水方式

水源

材料使用区分

給水設備工事

給水方式

水源

材料使用区分

給水設備工事

給水方式

水源

材料使用区分

給水設備工事

給水方式

水源

材料使用区分

給水設備工事

給水方式

水源

材料使用区分

給水設備工事

給水方式

水源

材料使用区分

給水設備工事

給水方式

水源

材料使用区分

給水設備工事

給水方式

水源

材料使用区分

給水設備工事

給水方式

水源

材料使用区分

給水設備工事

給水方式

水源

材料使用区分

給水設備工事

給水方式

水源

材料使用区分

給水設備工事

給水方式

水源

材料使用区分

給水設備工事

給水方式

水源

材料使用区分

給水設備工事

給水方式

水源

材料使用区分

給水設備工事

給水方式

水源

材料使用区分

給水設備工事

給水方式

水源

材料使用区分

給水設備工事

給水方式

水源

材料使用区分

給水設備工事

給水方式

水源

材料使用区分

給水設備工事

給水方式

水源

材料使用区分

給水設備工事

給水方式

水源

材料使用区分

給水設備工事

給水方式

水源

材料使用区分

給水設備工事

給水方式

水源

材料使用区分

給水設備工事

給水方式

水源

材料使用区分

給水設備工事

給水方式

水源

材料使用区分

給水設備工事

給水方式

水源

材料使用区分

給水設備工事

給水方式

水源

材料使用区分

給水設備工事

給水方式

水源

材料使用区分

給水設備工事

給水方式

水源

材料使用区分

給水設備工事

給水方式

水源

材料使用区分

給水設備工事

給水方式

水源

材料使用区分

給水設備工事

給水方式

水源

材料使用区分

給水設備工事

給水方式

水源

材料使用区分

給水設備工事

給水方式

水源

材料使用区分

給水設備工事

給水方式

水源

材料使用区分

給水設備工事

給水方式

水源

材料使用区分

給水設備工事

給水方式

水源

材料使用区分

給水設備工事

給水方式

水源

材料使用区分

給水設備工事

給水方式

水源

材料使用区分

給水設備工事

給水方式

水源

材料使用区分

給水設備工事

給水方式

水源

材料使用区分

給水設備工事

給水方式

水源

材料使用区分

給水設備工事

給水方式

水源

材料使用区分

給水設備工事

給水方式

水源

材料使用区分

給水設備工事

給水方式

水源

材料使用区分

給水設備工事

給水方式

水源

材料使用区分

給水設備工事

給水方式

水源

材料使用区分

給水設備工事

給水方式

水源

材料使用区分

給水設備工事

給水方式

水源

材料使用区分

給水設備工事

給水方式

水源

材料使用区分

給水設備工事

給水方式

水源

材料使用区分

給水設備工事

給水方式

水源

材料使用区分

給水設備工事

給水方式

水源

材料使用区分

給水設備工事

給水方式

水源

材料使用区分

給水設備工事

給水方式

水源

材料使用区分

給水設備工事

給水方式

水源

材料使用区分

給水設備工事

給水方式

水源

材料使用区分

給水設備工事

給水方式

水源

材料使用区分

給水設備工事

給水方式

水源

材料使用区分

給水設備工事

給水方式

水源

材料使用区分

給水設備工事

給水方式

水源

材料使用区分

給水設備工事

給水方式

水源

材料使用区分

給水設備工事

給水方式

水源

材料使用区分

給水設備工事

給水方式

水源

材料使用区分

給水設備工事

給水方式

水源

材料使用区分

給水設備工事

給水方式

水源

材料使用区分

給水設備工事

給水方式

水源

材料使用区分

給水設備工事

給水方式

水源

材料使用区分

給水設備工事

給水方式

水源

材料使用区分

給水設備工事

給水方式

水源

材料使用区分

給水設備工事

給水方式

水源

材料使用区分

給水設備工事

給水方式

水源

材料使用区分

給水設備工事

給水方式

水源

材料使用区分

給水設備工事

給水方式

水源

材料使用区分

給水設備工事

給水方式

水源

材料使用区分

給水設備工事

給水方式

水源

材料使用区分

給水設備工事

給水方式

水源

材料使用区分

給水設備工事

給水方式

水源

材料使用区分

給水設備工事

給水方式

水源

材料使用区分

給水設備工事

給水方式

水源

材料使用区分

給水設備工事

給水方式

水源

材料使用区分

給水設備工事

給水方式

水源

材料使用区分

給水設備工事

給水方式

水源

材料使用区分

給水設備工事

給水方式

水源

材料使用区分

給水設備工事

給水方式

水源

材料使用区分

給水設備工事

給水方式

水源

材料使用区分

給水設備工事

給水方式

水源

材料使用区分

給水設備工事

給水方式

水源

材料使用区分

給水設備工事

給水方式

水源

材料使用区分

給水設備工事

給水方式

水源

材料使用区分

給水設備工事

給水方式

水源

材料使用区分

給水設備工事

給水方式

水源

材料使用区分

給水設備工事

給水方式

水源

材料使用区分

給水設備工事

給水方式

水源

材料使用区分

給水設備工事

給水方式

水源

材料使用区分

給水設備工事

給水方式

水源

材料使用区分

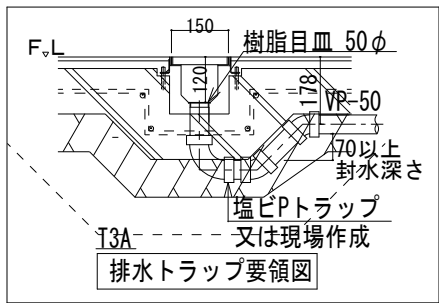
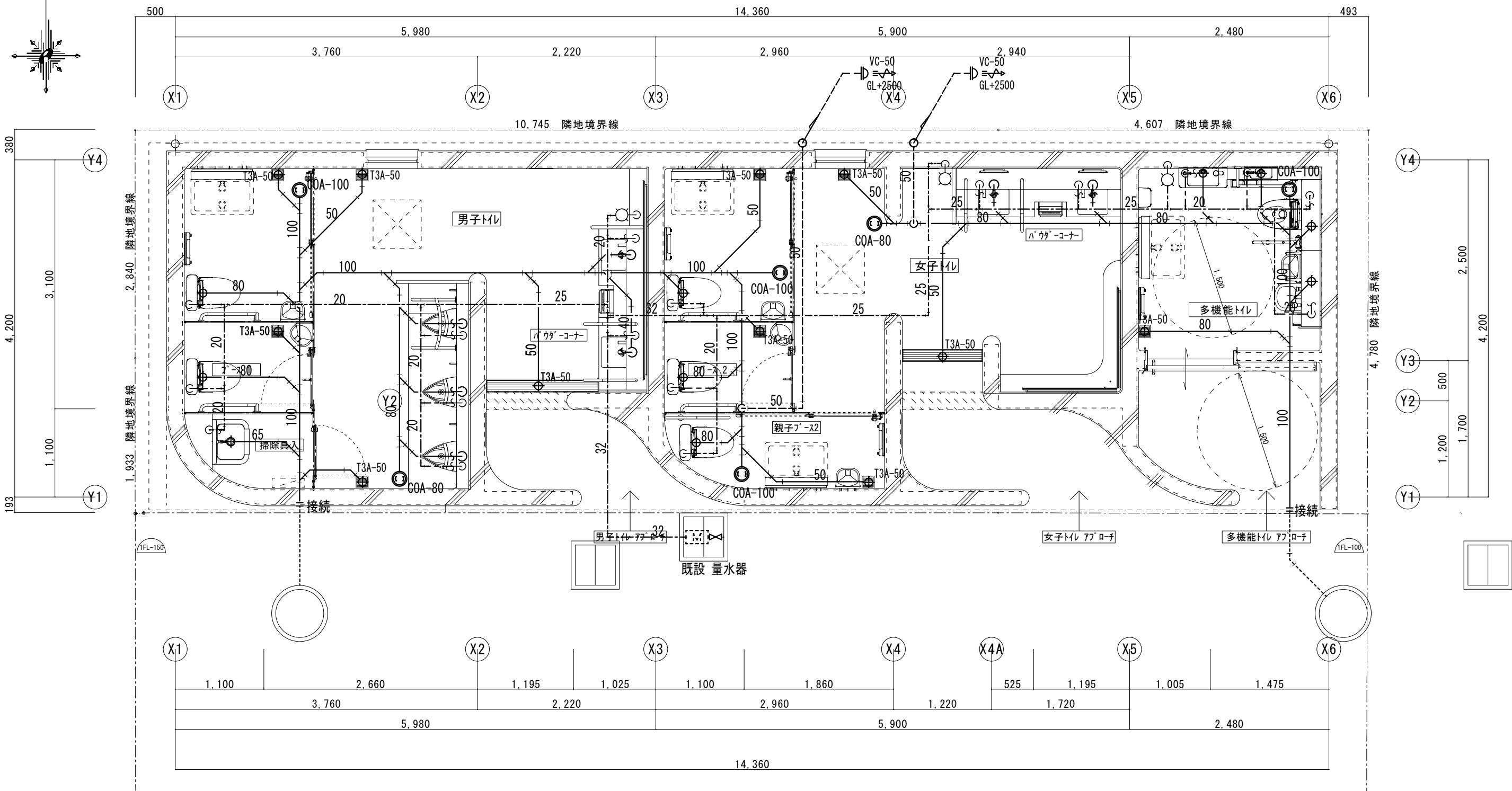
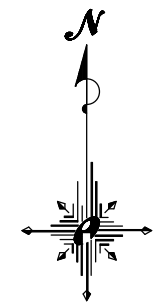
給水

衛生器具表

男子トイレ 器具名称	J I S	TOTO品番	付属品	LIXIL品番	付属品	合計
床置床排水大便器	C810S	CFS498BCK 掃除口カバー付	TCF5831AUR(ウォシュレット)TCA347 T53WR75 YH701(棚付二連紙巻器) 付属品共	YBC-P110SMA 掃除口カバー付	DQ-PA150CH CW-PC11FLQC-NE-STG 354-1834-SET 345-1837 付属品共	2
多用途用手すり L型		T114CL10R	T110D3T x3 付属品共	—	—	2
ベビーチェア コーナ型		YKA16S	YPH62017W2 T110D28 付属品共	AC-BK-F62	KF-D17(1P)x3 AC-BC-F231 付属品共	1
ベビーチェア 平型		YKA15S	YPH62017W2 T110D28 付属品共	AC-BK-F62	KF-D17(1P)x3 付属品共	1
ベビーシート		YKA25N	YPH62018W2R T110D28 付属品共	AC-OK-21F	KF-D17(1P) x3 付属品共	1
フィッティングボード		YKA41R	T110D28 YYB10 T110D3R x2付属品共	AC-CB-14	KF-D35 付属品共	1
自動洗浄小便器	U620	UFS900JS	HH900D AC100V 付属品共	—	—	3
小便器用手すり		T114CU22R	T110D17S 付属品共	—	—	1
汚垂床材(ハイトレサ・フロアPU型)		AB690BRTA4N5P:特注	(597*868.5)	—	—	1
汚垂床材(ハイトレサ・フロアPU型)		AB680BR:特注	(597*797)	—	—	1
汚垂床材(ハイトレサ・フロアPU型)		AB690BRTA4N5R:特注	(597*868.5)	—	—	1
汚垂床材(ハイトレサ・フロアPU型)		専用接着剤 AY31	2個	—	—	1
バック付掃除用流し	S210	SK22A	TK22 T23AEQ20C TN114 T9R T375GEP	S-202A	LF-7KEZ-19-U SF-20SAF-P SF-10E SF-202	1
マーブルカウンター洗面台		L=2050:特注	MKWEC2050CPA14BリY	*MD-550HD7WS	(2050) 付属品共	1
ハンドドライヤー吸引・高速タイプ		TYC430WJ	TYC502R 付属品共	KS-570AH	付属品共	1
電気温水器 3L		REAH03B1RS125A	(TENA125AH) 付属品共	EHMN-CA3SC1-22C-MB	付属品共	2
連結管		RHE436-45N	付属品共	A-6223	付属品共	2
床排水金具		T6S17	付属品共	LF-105SAL-H	EFH-6 付属品共	2
アングル止水栓		TL345C	付属品共	LF-3VK	付属品共	2
自動水石鹸供給栓		TLK06S01JA	(TLK01101JB) 付属品共	KS-932UMTP-MBB	付属品共	2
フロントパネル(ケトン式)		MFS3C2044EINB12HY	付属品共	*MTP-H5520C-75	(1090) (750) 付属品共	1
カウンター専用手すり		M268N#NW1	付属品共	BB-HC(44)J/WA	付属品共	2
大型鏡一式		NMA6A2400A0900W	2400*900H 4方フレーム仕様 付属品共	KF-W1200H900A DH	KF-W2400H900A用4方レール 付属品共	1
全身鏡		YM510	付属品共	*KF-W300H1500R	付属品共	1
掃除用ホース水栓	F12	T28AKUH13	付属品共	LF-15G-13-CV	付属品共	1

女子トイレ 器具名称	J I S	TOTO品番	付属品	LIXIL品番		合計
床置床排水大便器	C810S	CFS498BCK 掃除口カバー付	TCF5831AUR(ウォシュレット)TCA347 T53WR75 YH701(棚付二連紙巻器) 付属品共	YBC-P110SMA 掃除口カバー付	DQ-PA150CH CW-PC11FLQC-NE-STG 354-1834-SET 345-1837 付属品共	3
多用途用手すり L型		T114CL10R	T110D3T x3 付属品共	—	—	2
多用途用手すり P型		T114CP21R-1	T110D3T x3 付属品共	—	—	1
ベビーチェア コーナ型		YKA16S	YPH62017W2 T110D28 付属品共	AC-BK-F62	KF-D17(1P)x3 AC-BC-F31 付属品共	1
ベビーチェア 平型		YKA15S	YPH62017W2 T110D28 付属品共	AC-BK-F62	KF-D17(1P)x3 付属品共	2
ベビーシート		YKA25N	YPH62018W2R T110D28 付属品共	AC-OK-21F	KF-D17(1P)x3 付属品共	2
フィッティングボード		YKA41R	T110D28 YYB10 T110D3R x2 付属品共	AC-CB-14	KF-D35 付属品共	2
マーブルカウンター洗面台		L=2050	MKWEC2050CPA14BリY	*MB-550HD7WS	(2050) 付属品共	1
ハンドドライヤー吸引・高速タイプ		TYC430WJ	TYC502R 付属品共	HS-570AH	付属品共	1
電気温水器 3L		REAH03B1RS125A	(TENA125AH) 付属品共	EHMN-CA3SC1-220C-MB	付属品共	2
連結管		RHE436-45N	付属品共	A-6223	付属品共	2
床排水金具		T6S17	付属品共	LF-105SAL-H	EFH-6 付属品共	2
アングル止水栓		TL345C	付属品共	LF-3VK	付属品共	2
自動水石鹸供給栓		TLK06S01JA	(TLK01101JB) 付属品共	KS-932UMTP-MBB	付属品共	2
フロントパネル(ケトン式)		MFS3C2044EINB12HY	付属品共	*MTP-H55C-75	(1090) (960) 付属品共	1
カウンター専用手すり		M268N#NW1	付属品共	BB-HC(44)J/WA	付属品共	2
大型鏡一式		NMA6A1173A0900W	1173*900H 4方フレーム仕様 付属品共	*KF-W1173H900AL	付属品共	1
耐食鏡 角形面取		YM3580FC	350*900H	KF-D3083AS	防食(300*830) 付属品共	2
全身鏡		YM510	付属品共	*KF-W300H1500R	付属品共	1
掃除用ホース水栓	F12	T28AKUH13	付属品共	LF-15G-13-CV	付属品共	1

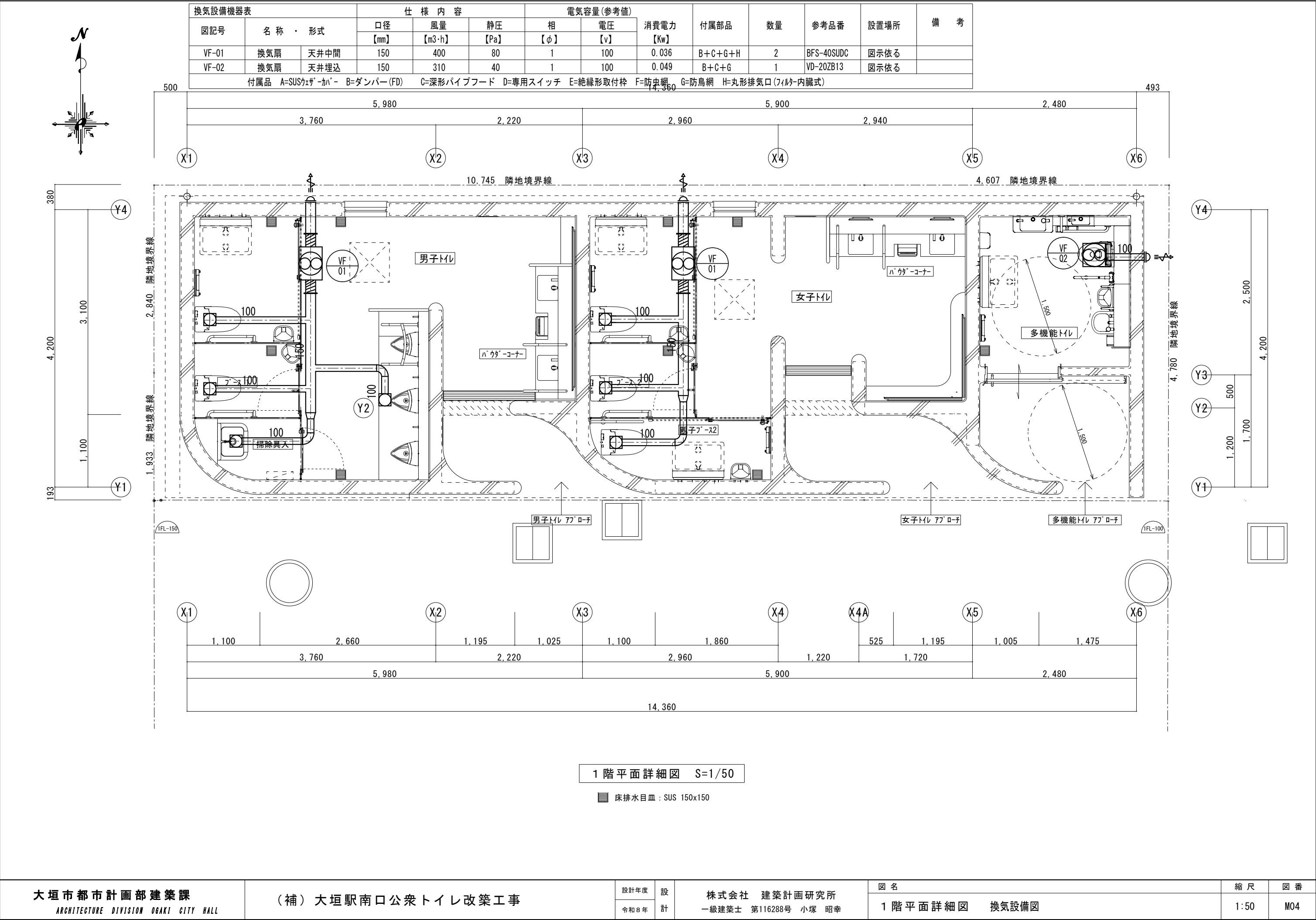
多機能トイレ 器具名称	J I S	TOTO品番	付属品	LIXIL品番		合計
コンパクト・バリアフリートイレバック		UADBK61L1A1ADD2BB	配慮対象者・乳幼児連れ・オストメイト 車いす使用者(ベビーカー・汚物流し)	PTWC-HC101L1A1AWWL	CF-11Bタンク式 オストメイト 電気温水器付	1
温水洗浄便座		TCF5841AUPR	TCA573 付属品共	CW-PC12-CK-UR-TU/BW1	付属品共	1
クリーンドライ吸引・高速		TYC430WJ	付属品共	KS-570AH	付属品共	1
ベビーシート		YKA25N	YPH62018W2R T110D28 付属品共	AC-OK-21F	KF-D17(1P)x3 付属品共	1
フィッティングボード		YKA41R	T110D28 YYB10 T110D3R x2 付属品共	AC-CB-14	KF-D35 付属品共	1
化粧鏡		YA6090A		KF-3610AS	付属品共	1
掃除用ホース水栓	F12	T28AKUH13	付属品共	LF-15G-13-CV	付属品共	1
ベビーチェア 平型		—	—	AC-BK-F62	KF-D17(1P)x3 付属品共	1



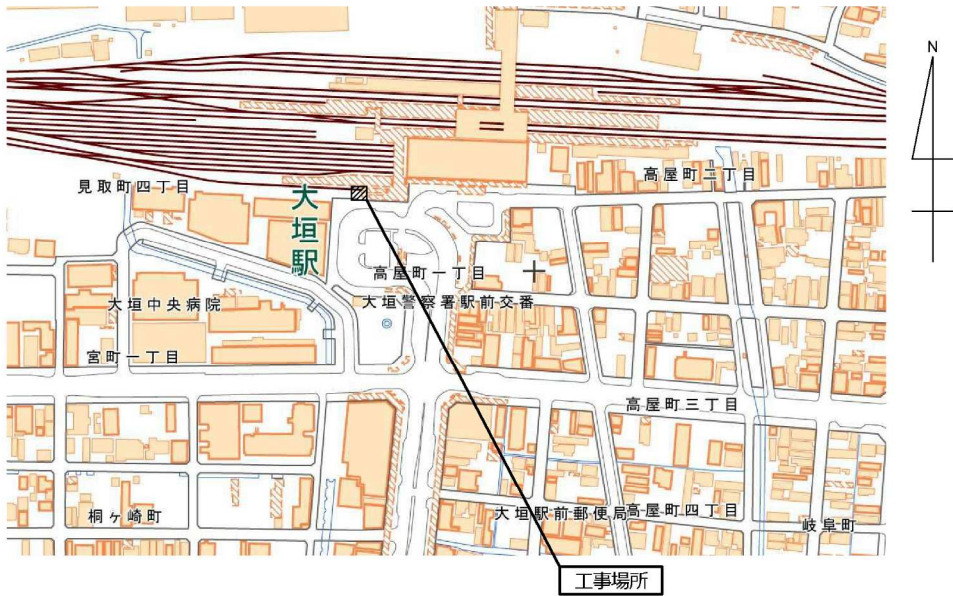
- 給水管 水道用配水管ポリエチレン管 (埋設部)
給水管 高密度ポリエチレン管
- 排水管 硬質ポリ塩化ビニル管 (VP JISK6741)
- 通気管 硬質ポリ塩化ビニル管 (VP JISK6741)
- 床上掃除口 (COA)

1 階平面詳細図 S=1/50

床排水目皿 : SUS 150x150

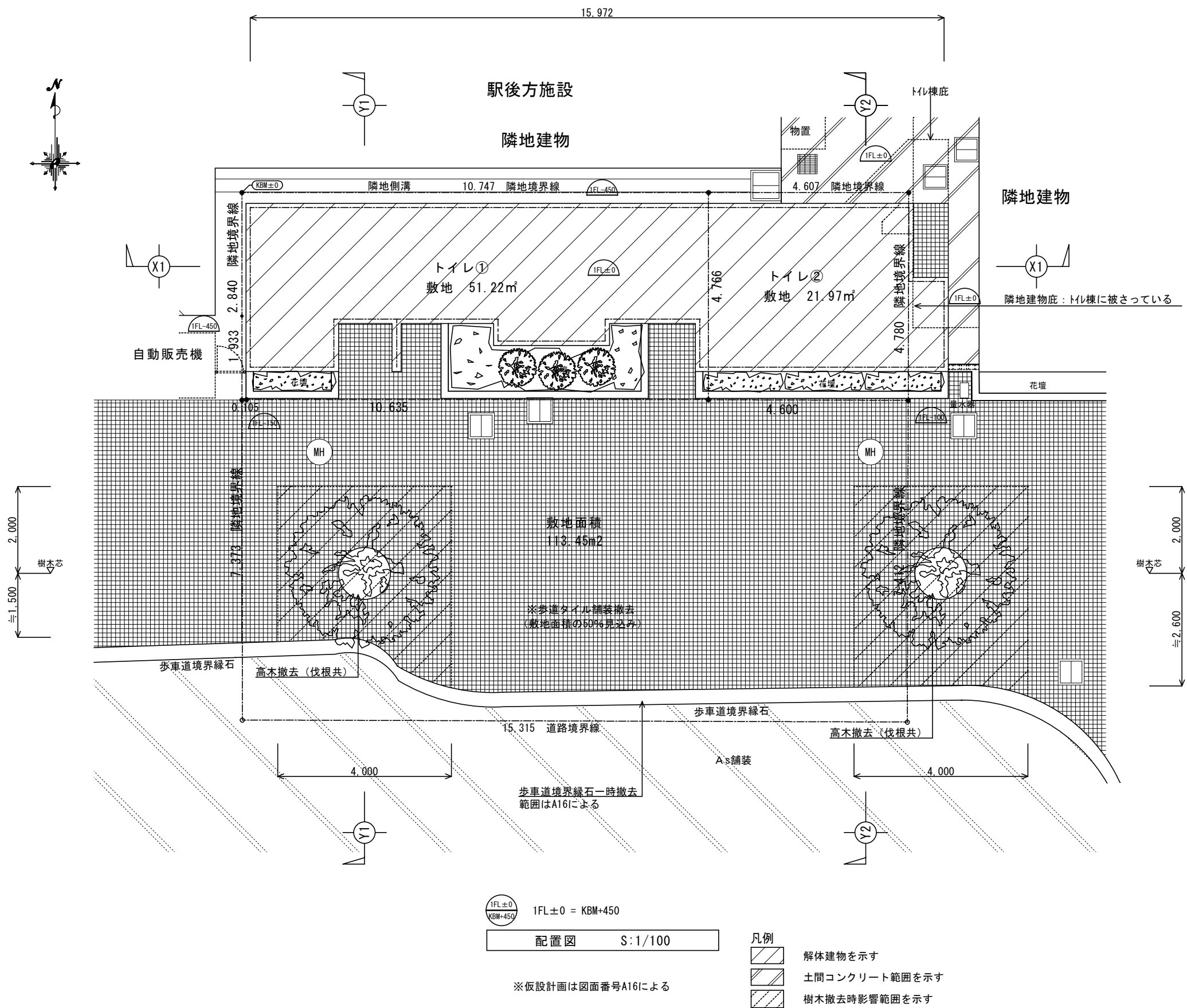


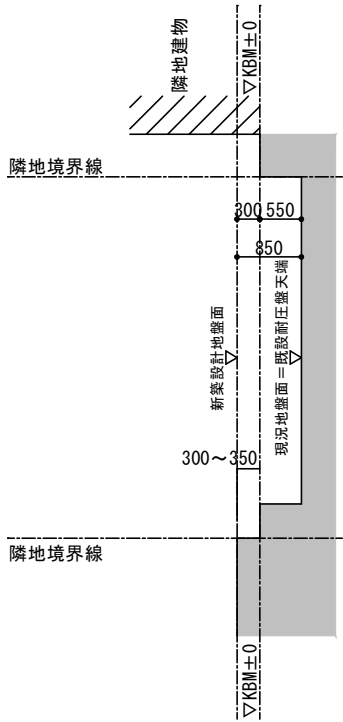
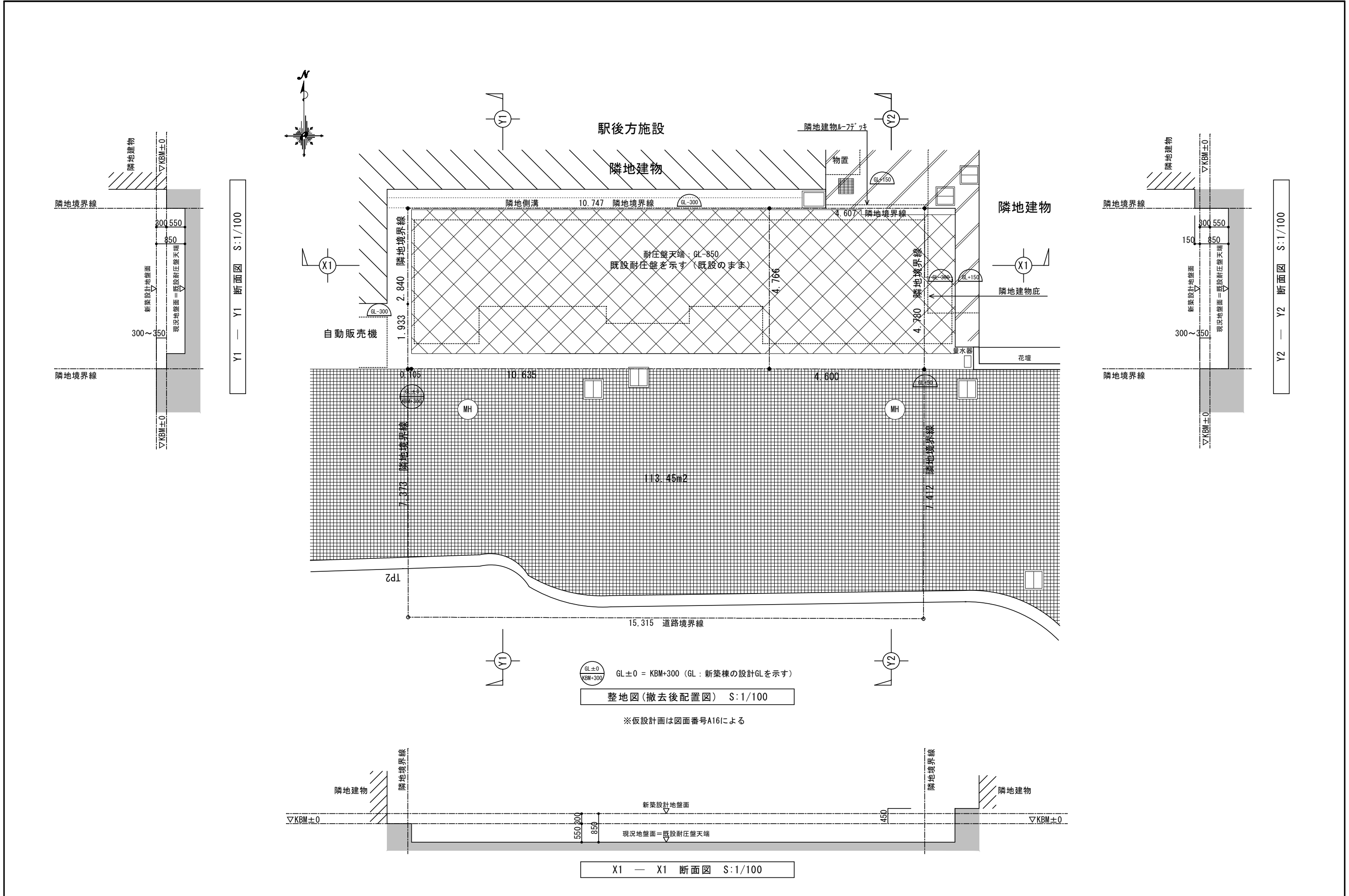
工事名称（補）大垣駅南口公衆トイレ改築工事																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
-----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

設 計 概 要 I								付 近 見 取 図		
工 事 名 称		(補) 大 垣 駅 南 口 公 衆 ト イ レ 改 築 工 事								
建 築 場 所		岐 阜 県 大 垣 市 高 屋 町 地 内								
地 域		用 途 地 域	商 業 地 域	建 ペ イ 率 80 %	容 積 率 500 %	防 火 地 域	準 防 火 地 域			
面 積 表			1 階	2 階	3 階	PH階	合 計 (㎡)			
		床 面 積	5 2 . 1 9				5 2 . 1 9			
		合 計	5 2 . 1 9							
		延 床 面 積 (㎡)	5 2 . 1 9 ㎡							
		建 築 面 積 (㎡)	5 3 . 2 7 ㎡							
敷 地 面 積		1 8 6 . 6 4 ㎡								
構 造		鉄 筋 コ ン ク リ ー ト 壁 式 構 造 地 上 1 階								

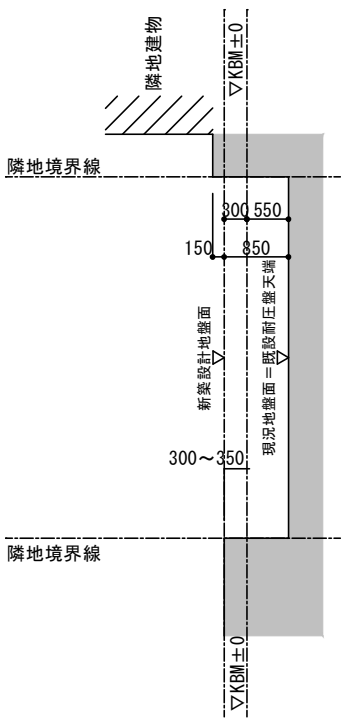
外 部 仕 上 表					
	仕 上			仕 上	
屋 根	モルタル t=30 の上高分子シート防水 縦型鋳鉄製ルーフドレン		スロープ	土間コンクリート タイル貼り	
笠 木	アルミ笠木 W=200		北 側 土 間	土間コンクリート 撤去 (範囲は図示)	
庇軒裏天井	L G S 下 地 ケイカル板 t=6 吹付けタイル (石綿含有みなし建材)		北側フェンス扉	スチールフェンス扉 撤去 (支柱共) W=1, 000 x H=1, 800	
トッライト	アクリドーム W=600型		南西フェンス扉	スチールフェンス扉 撤去 (支柱共) W=900 x H=1, 500	
外 壁	150角タイル貼り		南東フェンス格子	スチールパイプ格子 撤去 (土留共) W=700 x H=2, 700 内側メッシュ張り	
巾 木	150角タイル貼り				
建 具	アルミ固定ガラリ				
花 壇	タイル貼り 内部植栽 : サツキ郡植 中木 : 4 ~ 5 本 、歩道の高木の撤去 2 本 (伐根共)				
内 部 仕 上 表					
室 名	床	巾 木	壁	天 井	備 考
女子トイレ(西)	100角タイル貼り	150角タイル貼り	150角タイル貼り	コンクリート打ち放し 吹付けタイル	面台 : ステンレス
女子トイレ(東)	100角タイル貼り	150角タイル貼り	150角タイル貼り	コンクリート打ち放し 吹付けタイル	面台 : ステンレス
男子トイレ(西)	100角タイル貼り	150角タイル貼り	150角タイル貼り	コンクリート打ち放し 吹付けタイル	面台 : ステンレス 掃除具入
男子トイレ(東)	100角タイル貼り	150角タイル貼り	150角タイル貼り	コンクリート打ち放し 吹付けタイル	面台 : ステンレス
多機能トイレ	100角タイル貼り	150角タイル貼り	150角タイル貼り	コンクリート打ち放し 吹付けタイル	面台、手摺 : ステンレス

大 垣 市 都 市 計 画 部 建 築 課 ARCHITECTURE DIVISION OGAKI CITY HALL	(補) 大 垣 駅 南 口 公 衆 ト イ レ 改 築 工 事	設計年度	設 計	株 式 会 社 建 築 計 画 研 究 所 一級建築士 第116288号 小塚 昭幸	図 名	縮 尺	図 番
		令和 8 年			設計概要・仕上表・付近見取図	—	K02





Y1 — Y1 断面図 S:1/100

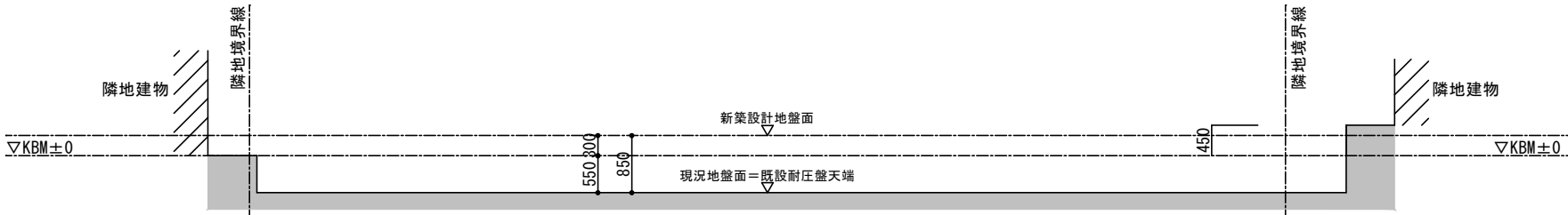


Y2 — Y2 断面図 S:1/100

GL±0 = KBM+300 (GL:新築棟の設計GLを示す)

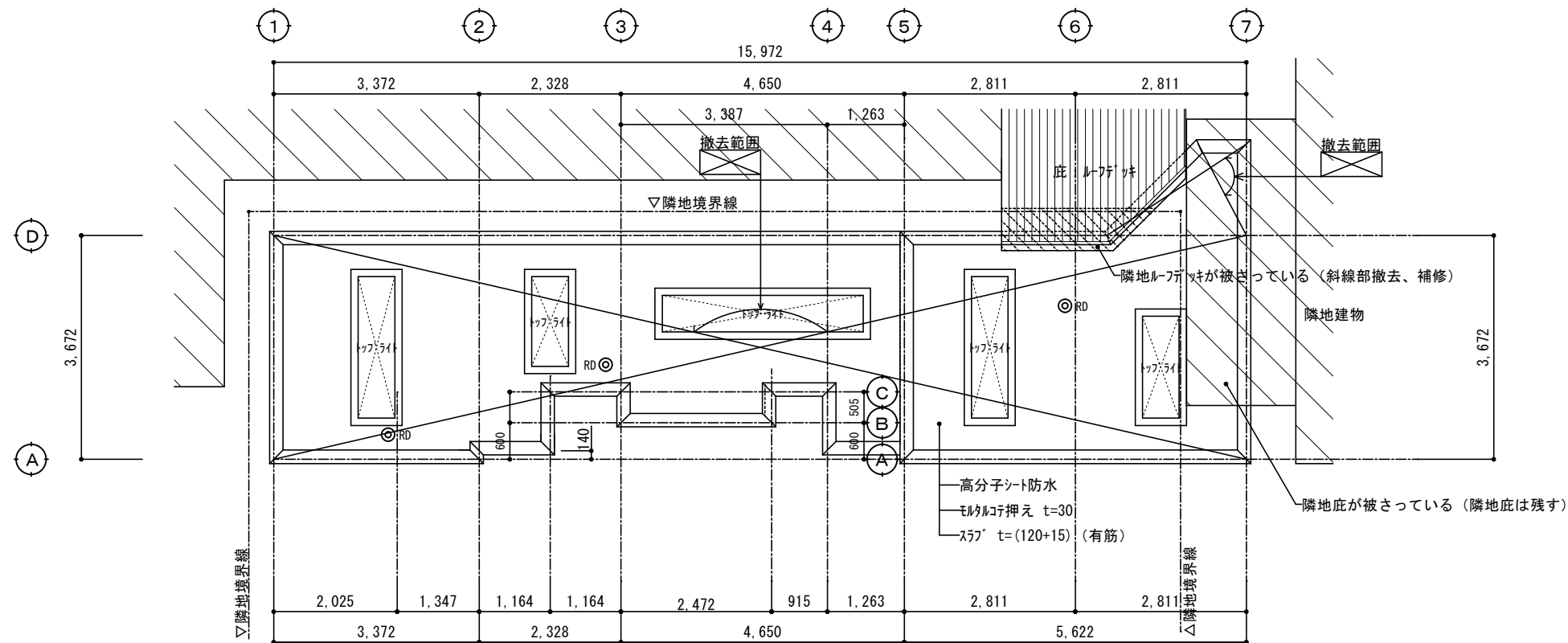
整地図(撤去後配置図) S:1/100

※仮設計画は図面番号A16による

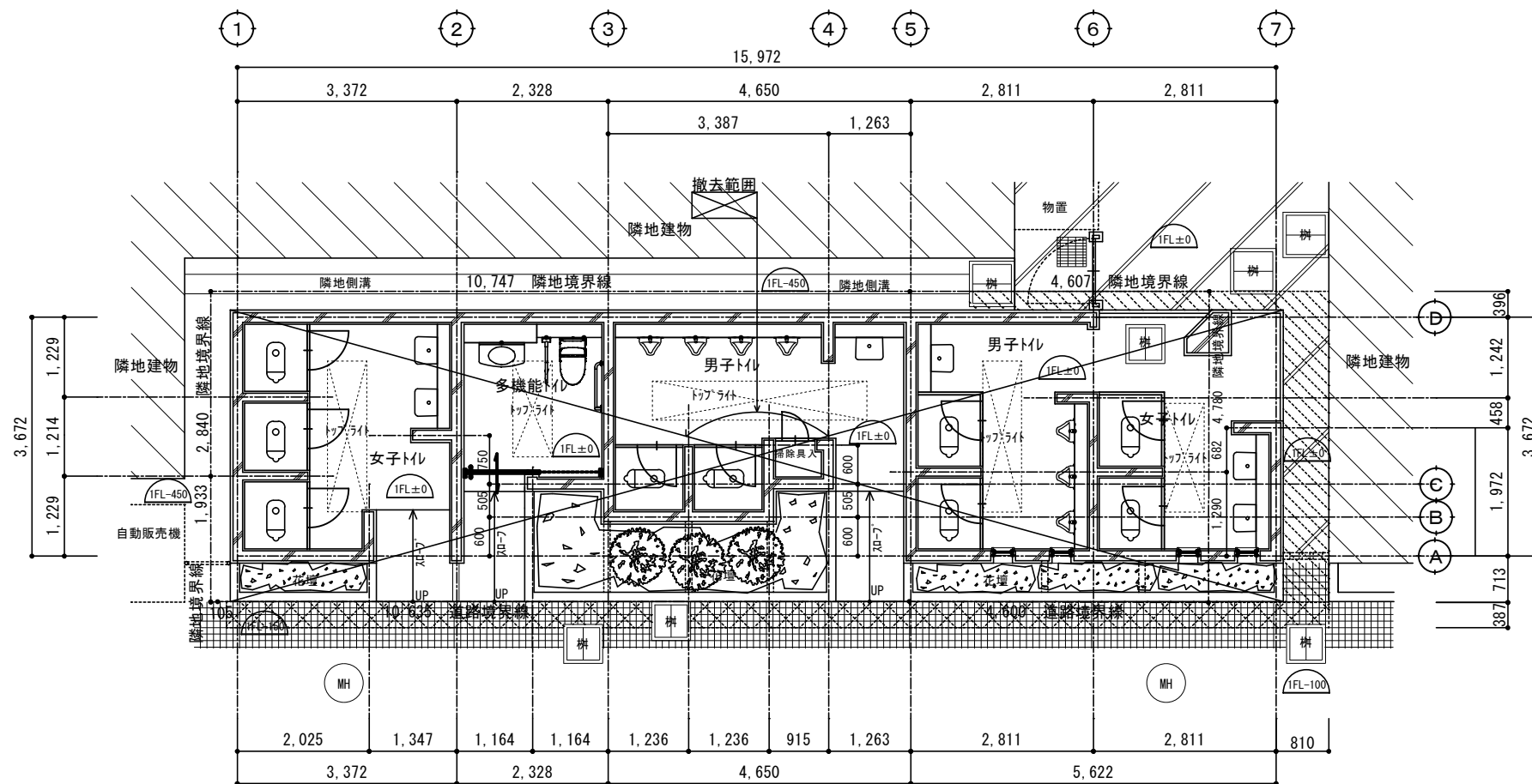


X1 — X1 断面図 S:1/100

大垣市都市計画部建築課 ARCHITECTURE DIVISION GOKI CITY HALL	(補) 大垣駅南口公衆トイレ改築工事	設計年度	設計	株式会社 建築計画研究所 一級建築士 第116288号 小塚 昭幸	図名	縮尺	図番
		令和8年			整地図(解体後配置図)		



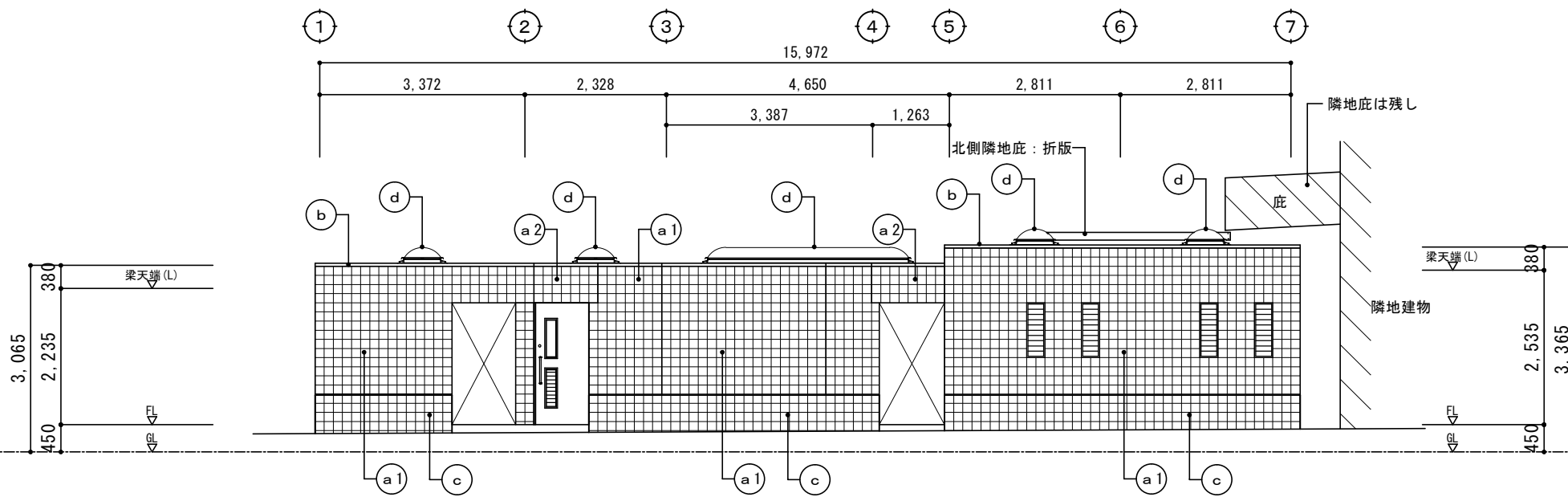
屋根伏図 S:1/100



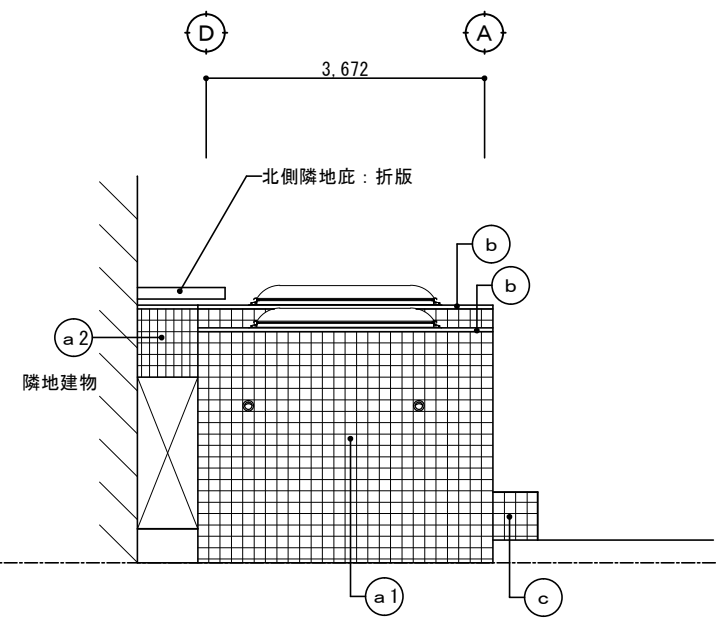
1階 平面図 S:1/100

- 凡例
- コンクリート下地を示す
 - 土間コンクリート範囲を示す
 - 隣地建物を示す
 - 建物撤去範囲を示す（建物、花壇、土間共撤去）
 - 建物周囲撤去範囲を示す（外構、土間共撤去）
 - 建物周囲撤去範囲を示す（歩道タイル）

※仮設計画は図面番号A16による
※隣地境界廻りの復旧は図面番号A25による

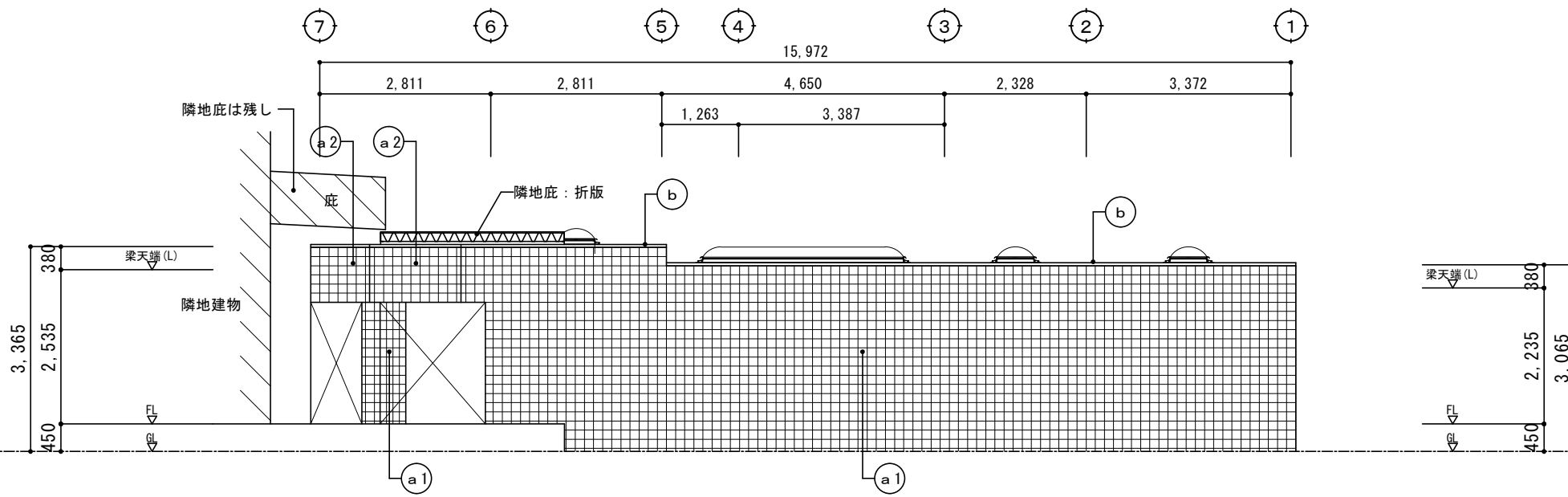


南 立面図 S:1/100

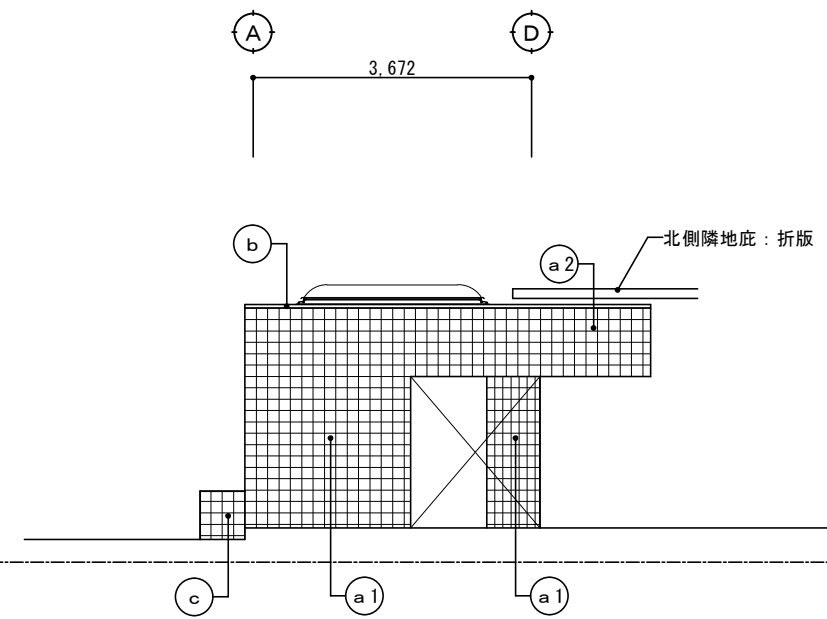


西 立面図 S:1/100

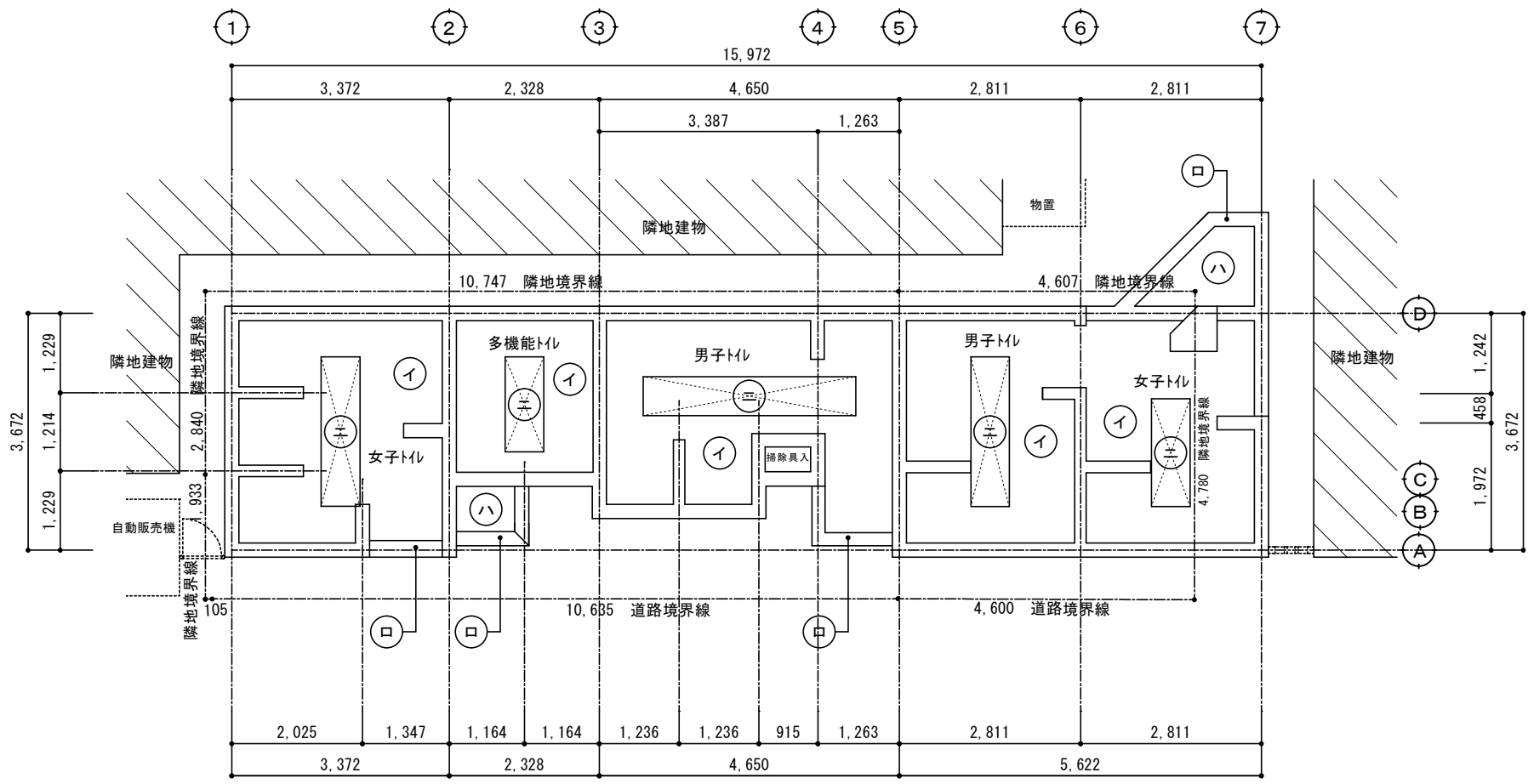
符号	仕 上
a1	外壁：タイル貼り
a2	底：タイル貼り
b	アルミ笠木 W=200
c	花壇：タイル貼り
d	トップライト：アクリドーム



北 立面図 S:1/100

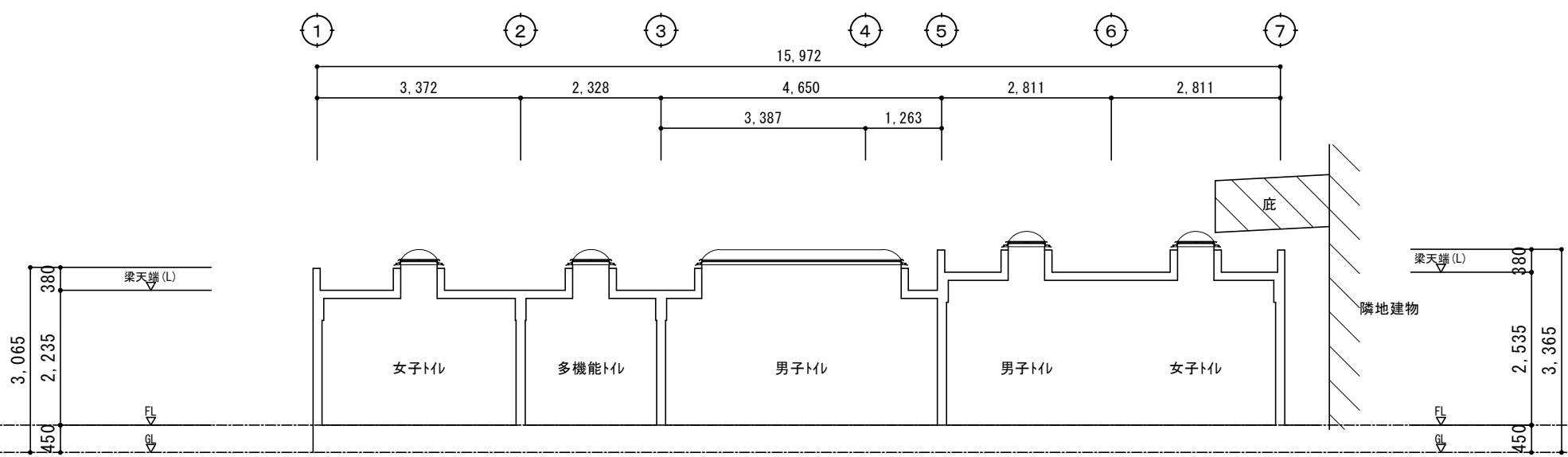


東 立面図 S:1/100

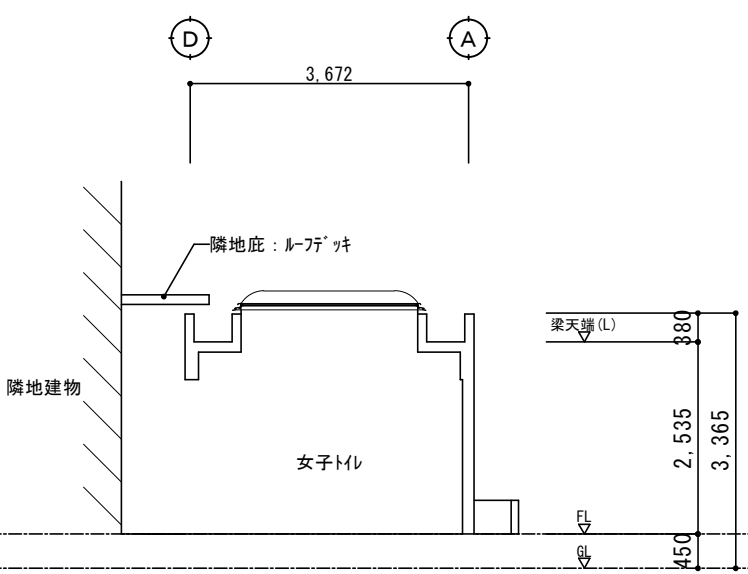


天井伏図 S:1/100

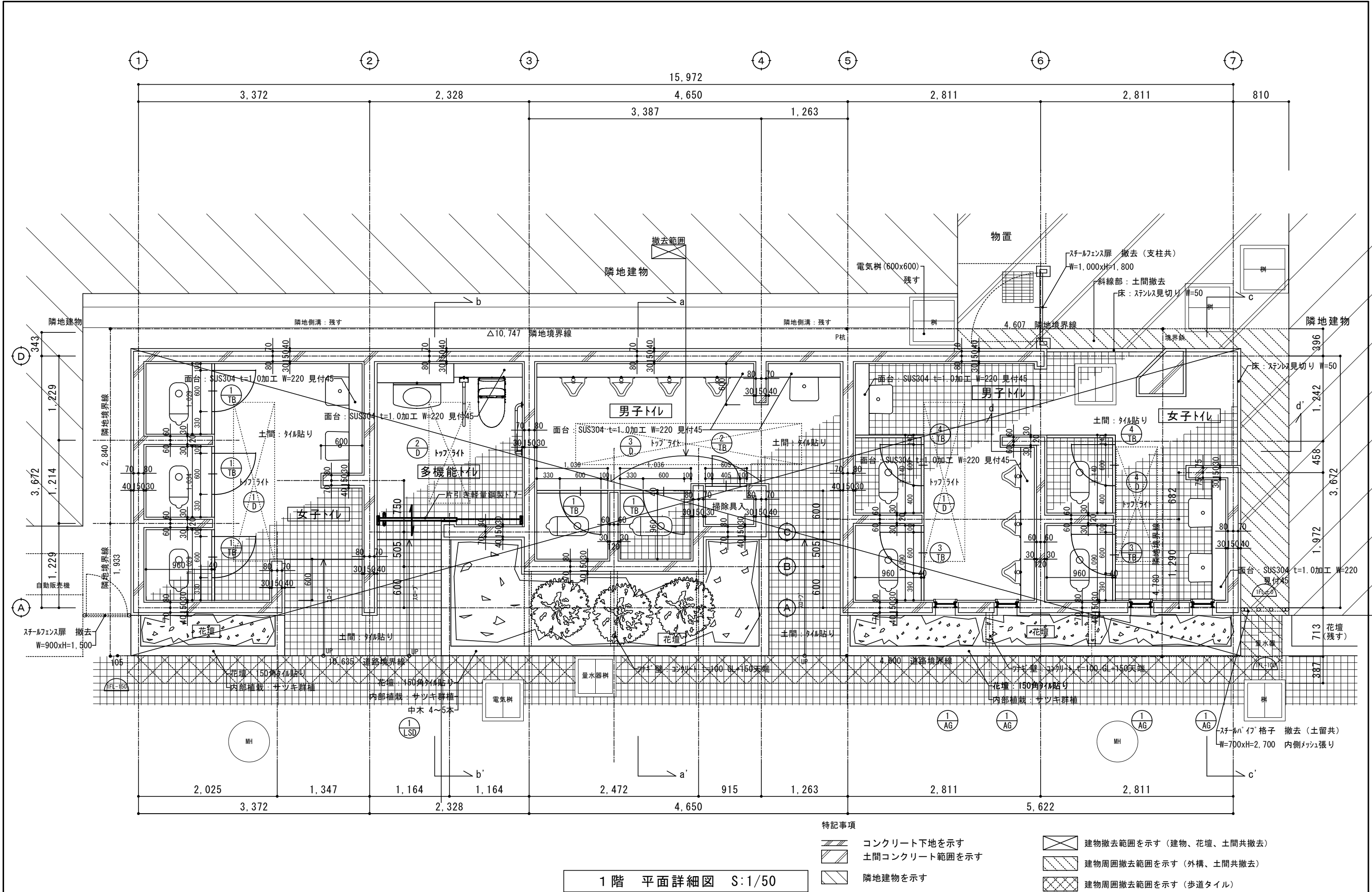
符号	仕 上
イ	コンクリート打放し 吹付タイル
ロ	タイル貼り
ハ	(LGS天井下地) ケイカル板 t=6 吹付タイル
ニ	トップライト: アクリドーム
☒	天井点検口

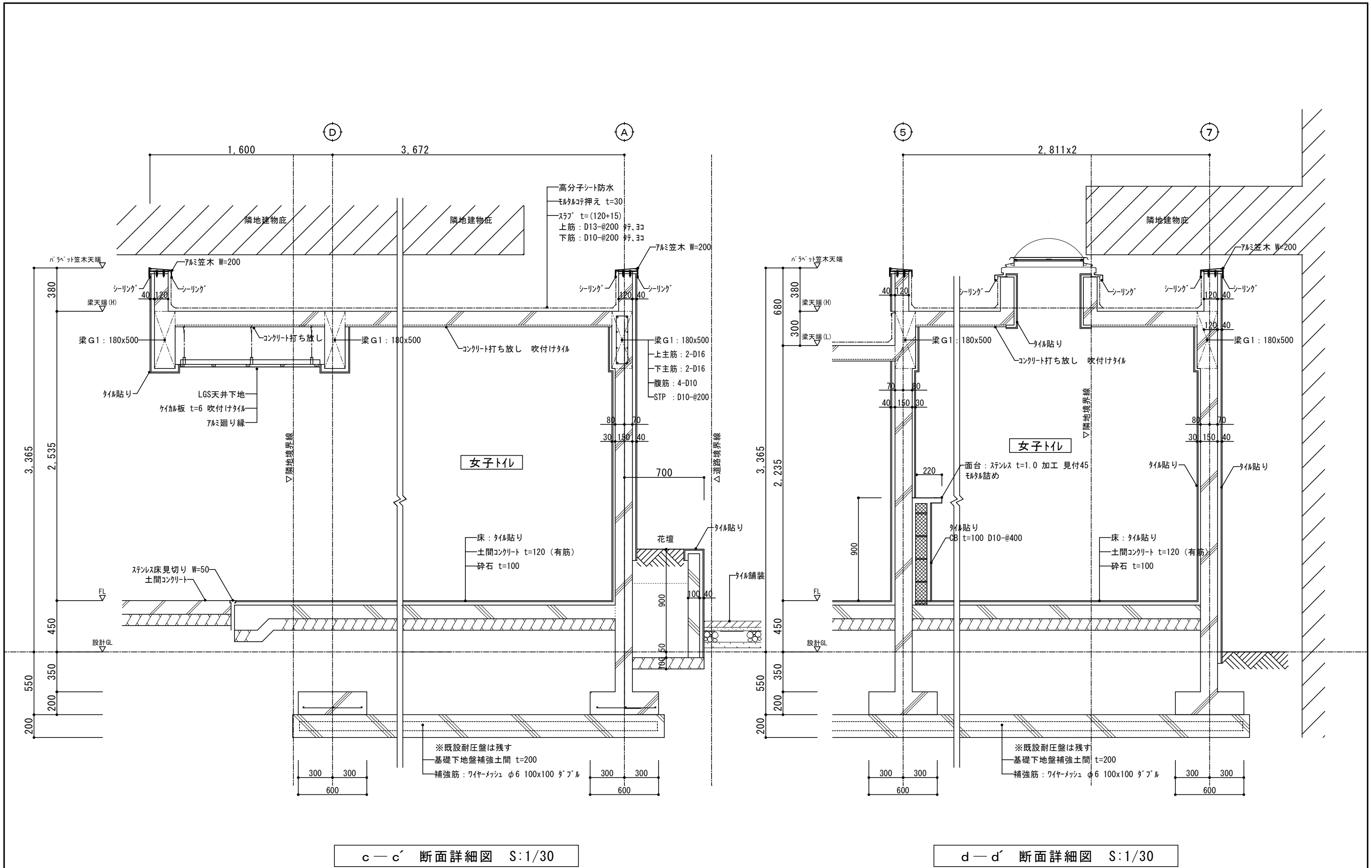


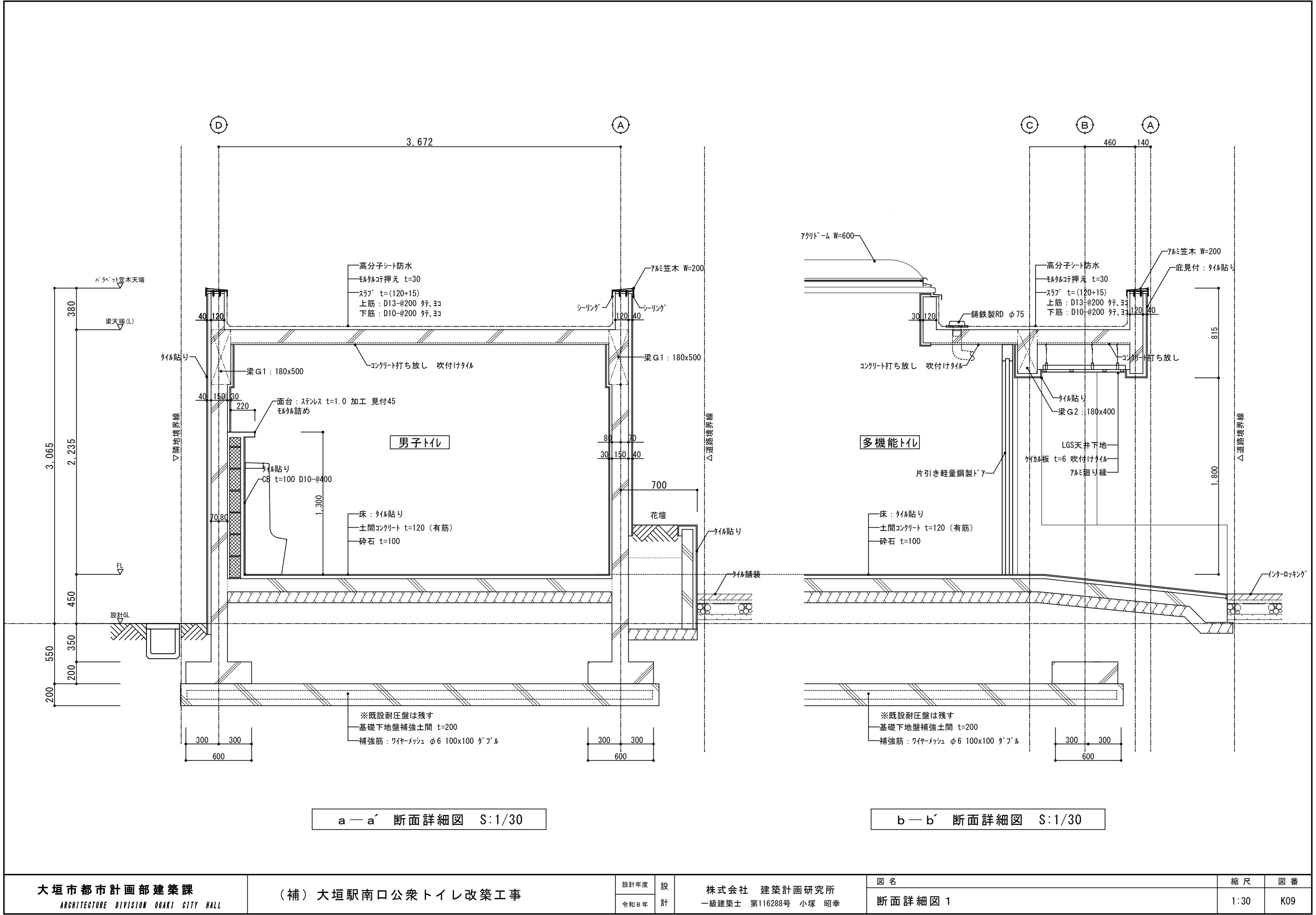
西-東 断面図 S:1/100

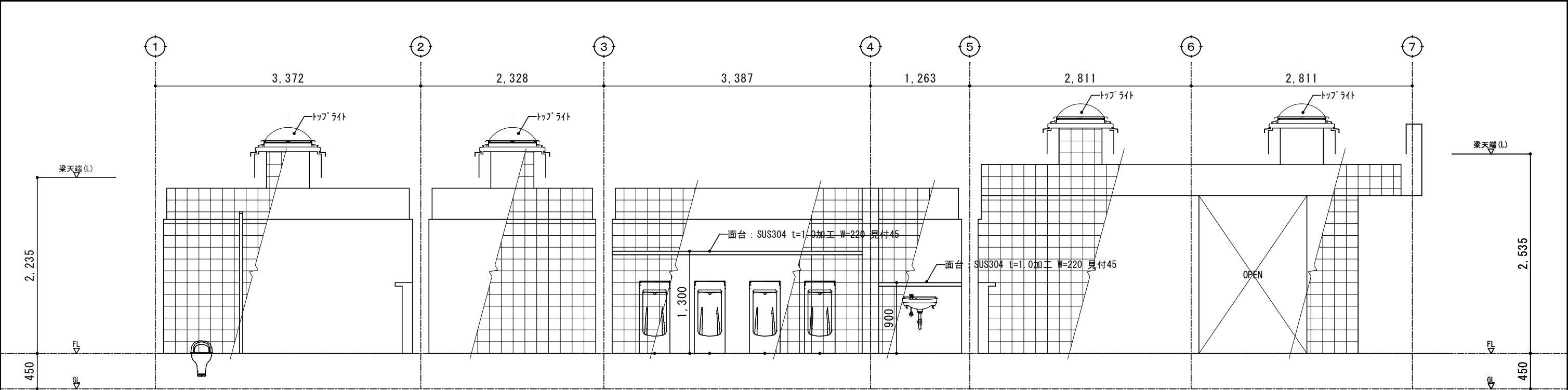


北-南 断面図 S:1/100









女子トイレ(西)

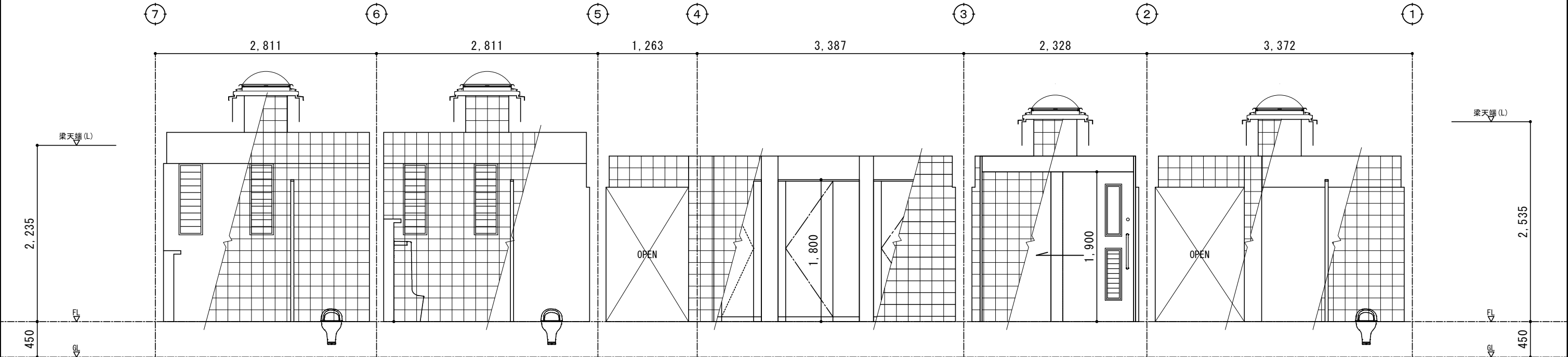
多機能トイレ

男子トイレ(西)

男子トイレ(東)

女子トイレ(東)

北 面



女子トイレ(東)

男子トイレ(東)

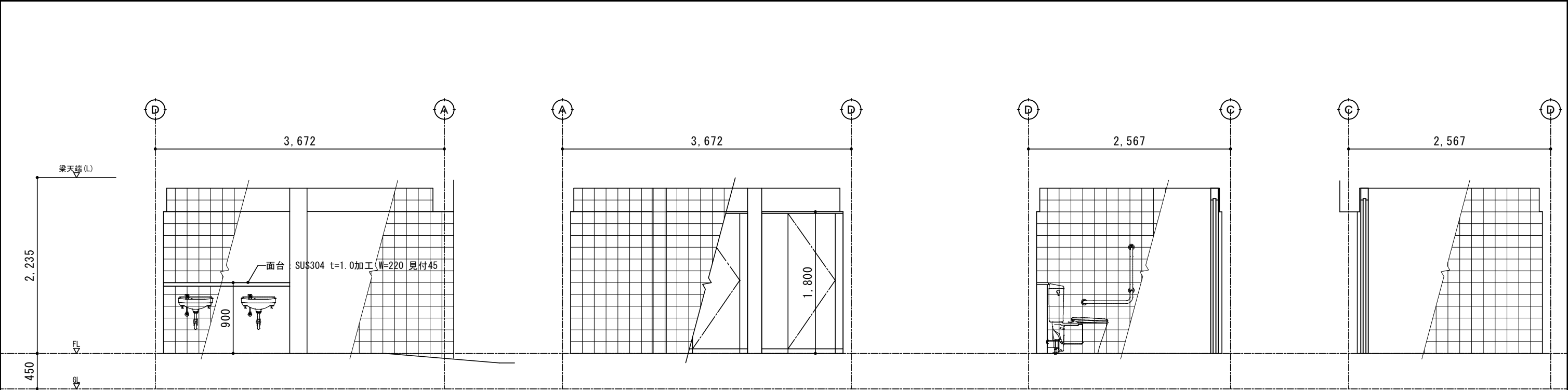
男子トイレ(西)

多機能トイレ

女子トイレ(西)

南 面

大垣市都市計画部建築課 ARCHITECTURE DIVISION OGAKI CITY HALL	(補) 大垣駅南口公衆トイレ改築工事	設計年度	設計	株式会社 建築計画研究所 一級建築士 第116288号 小塚 昭幸	図 名	縮 尺	図 番
		令和 8 年			展開図 1		



東面

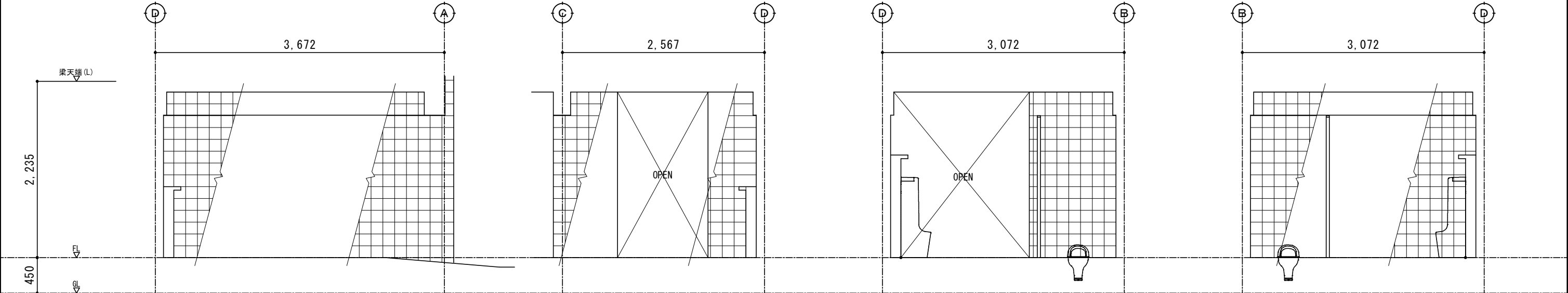
西面

東面

西面

女子トイレ(西)

多機能トイレ



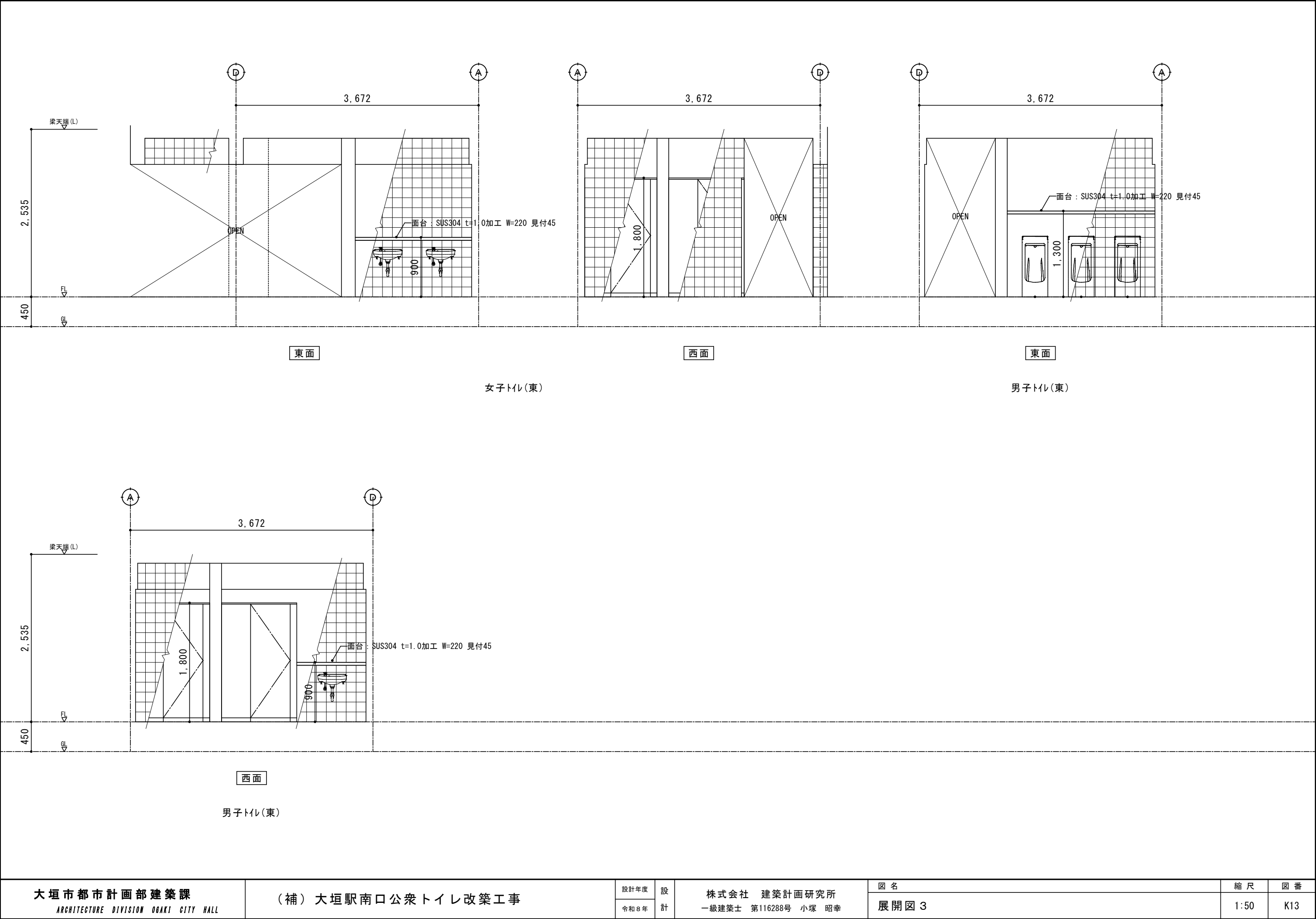
東面

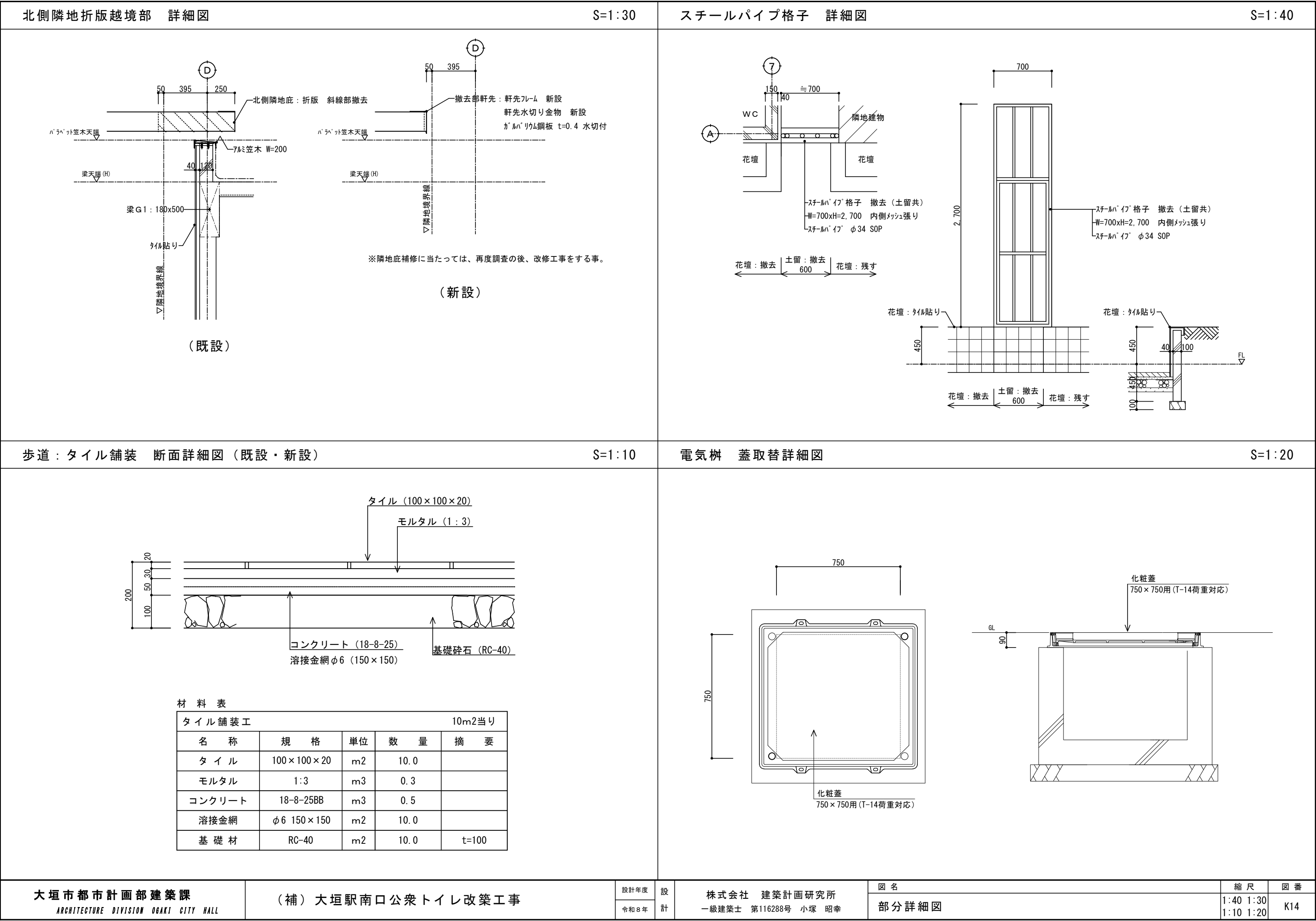
西面

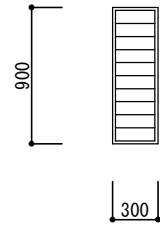
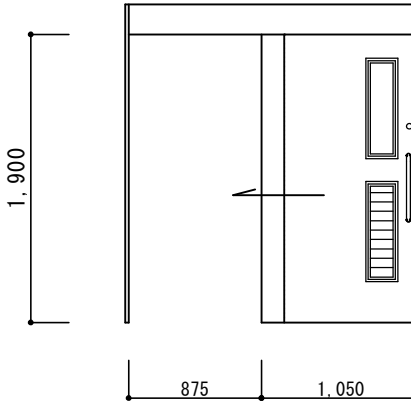
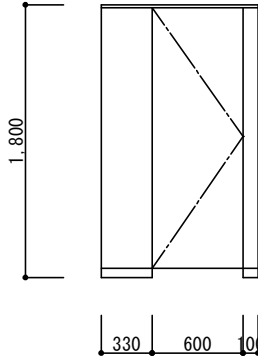
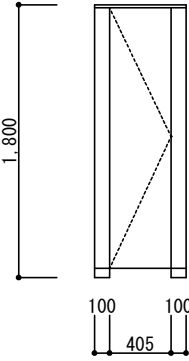
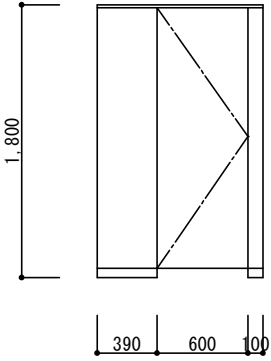
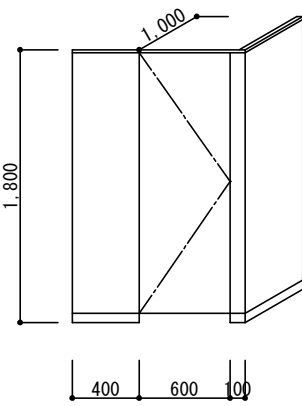
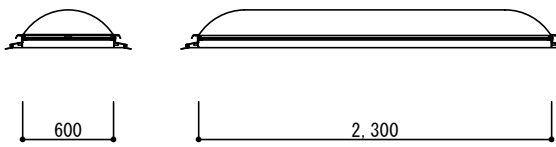
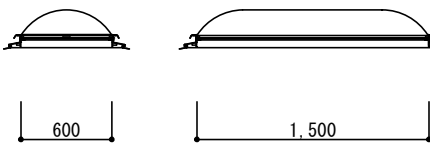
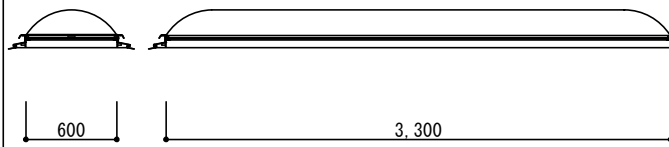
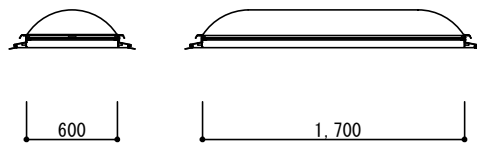
東面

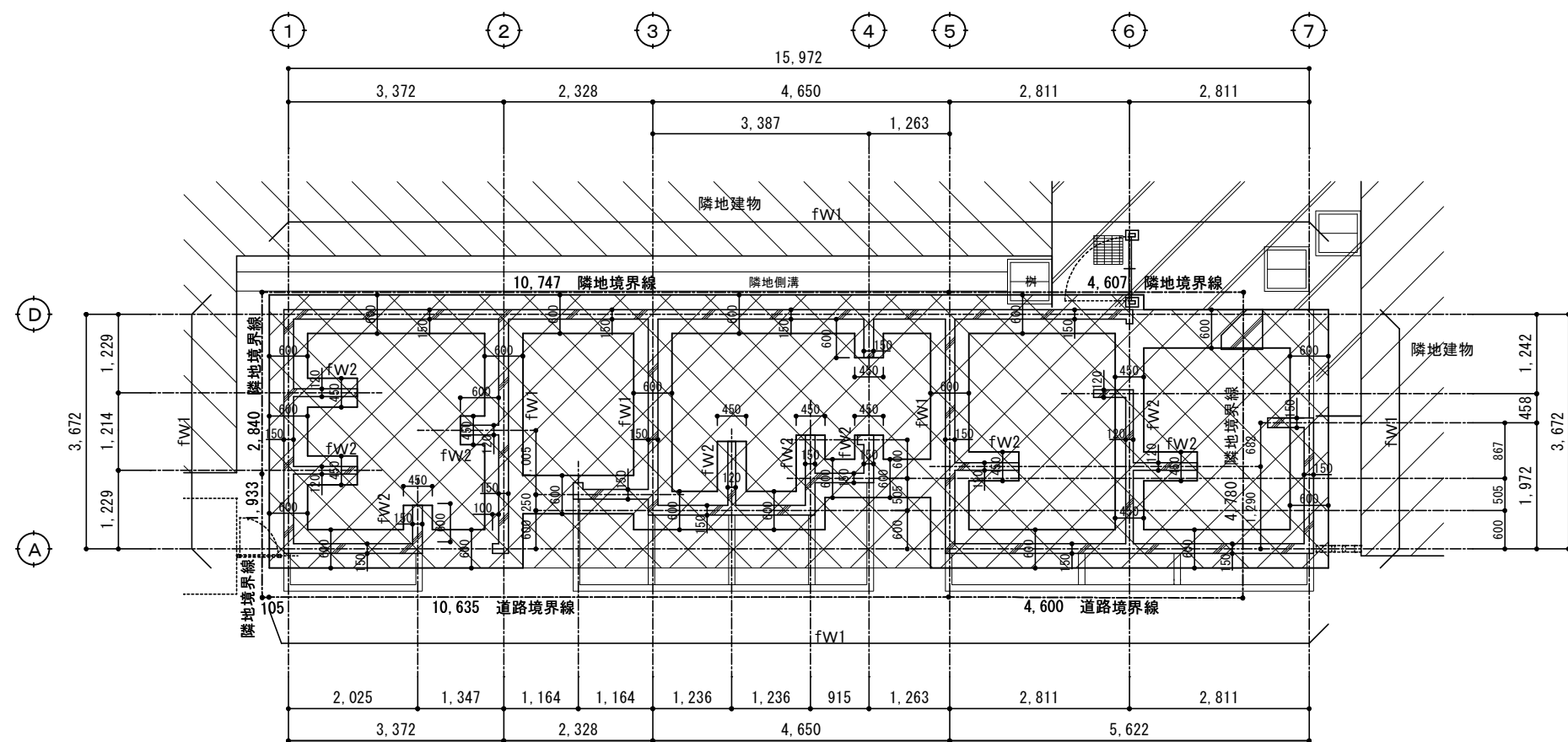
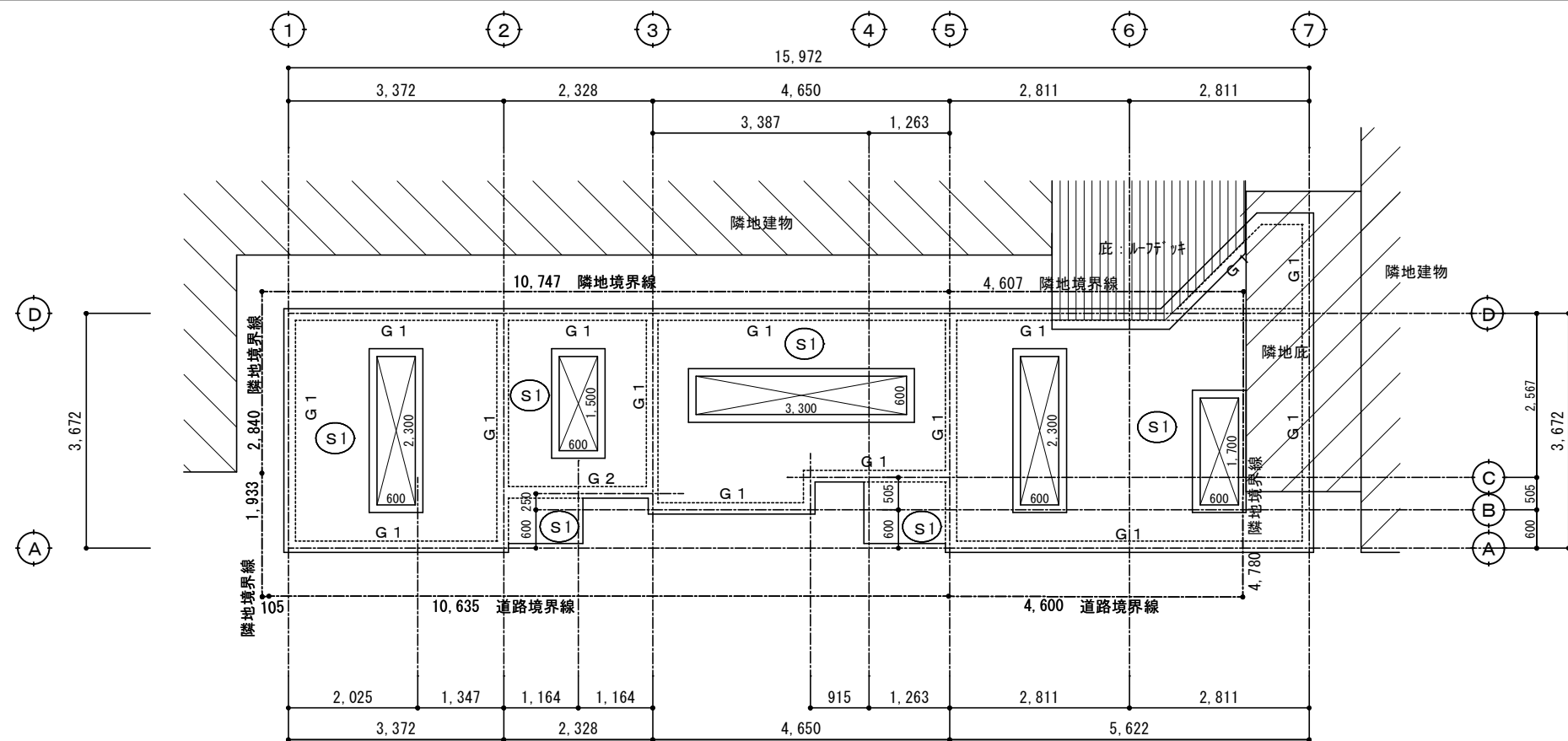
西面

男子トイレ(西)



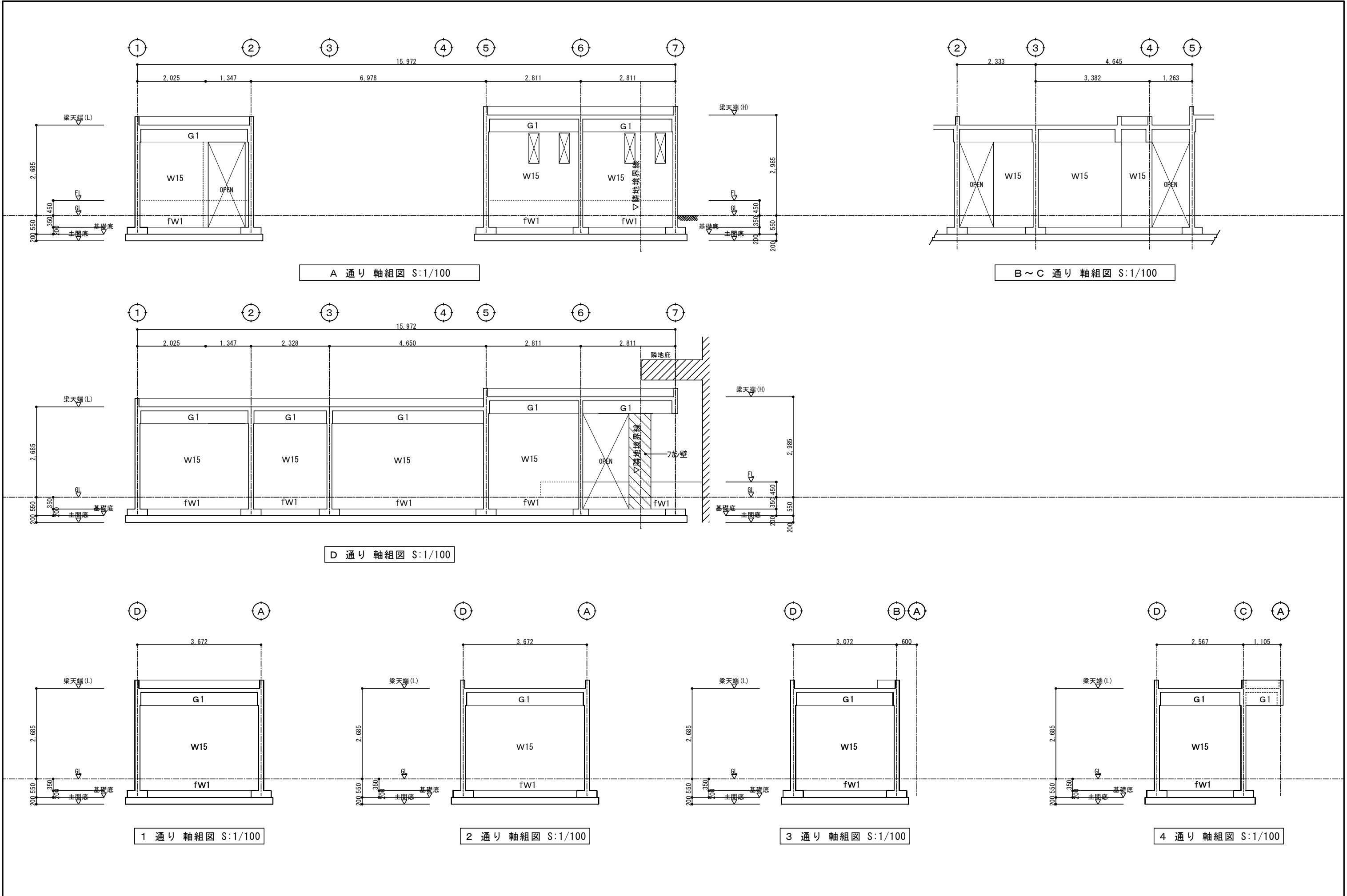


符号・場所・数量	<div><div>1</div><div>AG</div></div> 女子トイレ（東） 男子トイレ（東）	4	<div><div>1</div><div>LSD</div></div> 多機能トイレ	1		<div><div>1</div><div>TB</div></div> 女子トイレ（西） 男子トイレ（西）	5	<div><div>2</div><div>TB</div></div> 男子トイレ（西）	1	<div><div>3</div><div>TB</div></div> 女子トイレ（東） 男子トイレ（東）	2	<div><div>4</div><div>TB</div></div> 女子トイレ（東） 男子トイレ（東）	2
姿 図													
型 式	固定アルミガラリ		軽量鋼製ハンガー式片引き戸			トイレブース		トイレブース		トイレブース		トイレブース	
見 込	70		戸40			40		40		40		40	
仕 上	シルバー					ポリ化粧合板貼		ポリ化粧合板貼		ポリ化粧合板貼		ポリ化粧合板貼	
金 物	付属金物一式		SUS取手、自閉装置、シンガー錠、アルミガラリ、付属金物一式			ステンレス巾木 ラバトリーヒンジ、表示錠、ストッパー アルミ頭ツナギ		ステンレス巾木 ラバトリーヒンジ、表示錠、ストッパー アルミ頭ツナギ		ステンレス巾木 ラバトリーヒンジ、表示錠、ストッパー アルミ頭ツナギ		ステンレス巾木 ラバトリーヒンジ、表示錠、ストッパー アルミ頭ツナギ	
硝 子			型強化ガラスt=4										
備 考	ステンレス防虫網付												
場所・数量	<div><div>1</div><div>D</div></div> 女子トイレ（西）・男子トイレ（東）	2	<div><div>2</div><div>D</div></div> 多機能トイレ	1		<div><div>3</div><div>D</div></div> 男子トイレ（西）		1	<div><div>4</div><div>D</div></div> 女子トイレ（東）		1		
姿 図													
型 式	アクリドームトップライト		アクリドームトップライト			アクリドームトップライト		アクリドームトップライト		アクリドームトップライト		アクリドームトップライト	
見 込													
仕 上													
金 物	付属金物一式		付属金物一式			付属金物一式		付属金物一式		付属金物一式		付属金物一式	
硝 子	アクリル板		アクリル板			アクリル板		アクリル板		アクリル板		アクリル板	
備 考													
特記事項													
凡 例 F ー型板ガラス FLーフロート板ガラス FWー網入り型板ガラス													
大垣市都市計画部建築課 ARCHITECTURE DIVISION OGAKI CITY HALL		（補）大垣駅南口公衆トイレ改築工事			設計年度 令和8年	設計	株式会社 建築計画研究所 一級建築士 第116288号 小塚 昭幸			図 名 建具表		縮 尺 1:50	図 番 K15

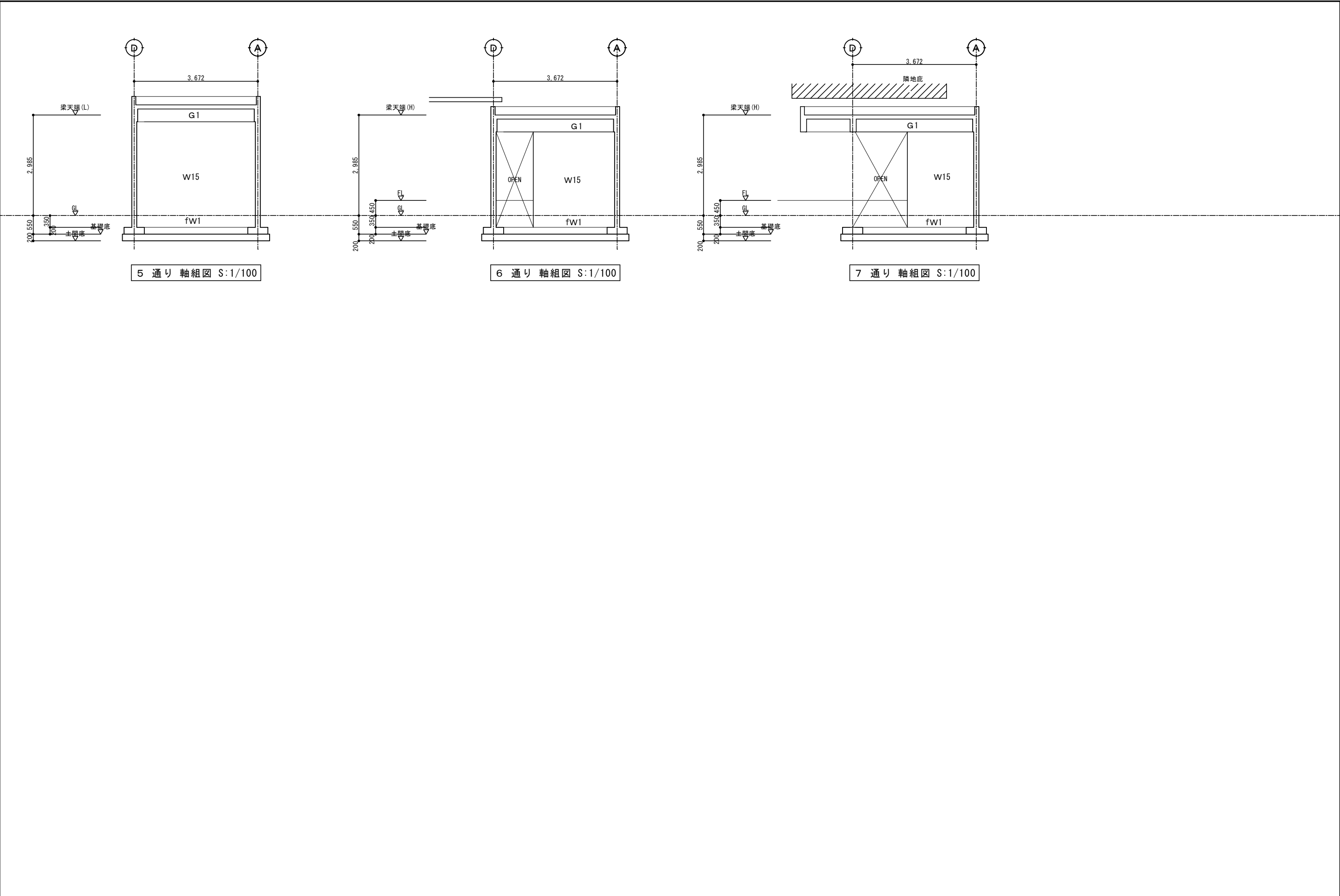


- 凡例

	コンクリート下地を示す
	土間コンクリート範囲を示す
	隣地建物を示す
	布基礎下土間スラブを示す



大垣市都市計画部建築課 ARCHITECTURE DIVISION OGAKI CITY HALL	(補) 大垣駅南口公衆トイレ改築工事	設計年度	設計	株式会社 建築計画研究所 一級建築士 第116288号 小塚 昭幸	図名	縮尺	図番
		令和8年			構造軸組図 1		



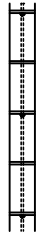


5 通り 軸組図 S:1/100

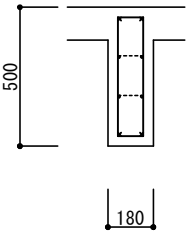
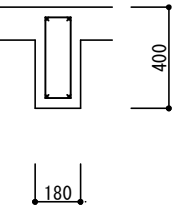
6 通り 軸組図 S:1/100

7 通り 軸組図 S:1/100

壁リスト S=1/30

記号		W 1 2	W 1 5	C B 1 0 0
断面				
縦筋		D10-@200 シングル	D10-@200 ダブル	D10-@400
横筋		D10-@200 シングル	D10-@200 ダブル	D10-@400
開口部補強	縦筋			1-D13
	横筋			1-D13

梁リスト S=1/30

記号	G 1	G 2		
位置	全断面	中央		
断面				
上主筋	2-D16	2-D16		
下主筋	2-D16	2-D16		
腹筋	4-D10			
S・T・P	D10-@200	D10-@200		

スラブリスト S=1/30

記号	厚	位置	短辺方向		長辺方向	
			端部	中央	端部	中央
S 1	120	上	D10-@200	D10-@200	D10-@200	D10-@200
		下	D10-@200	D10-@200	D10-@200	D10-@200

