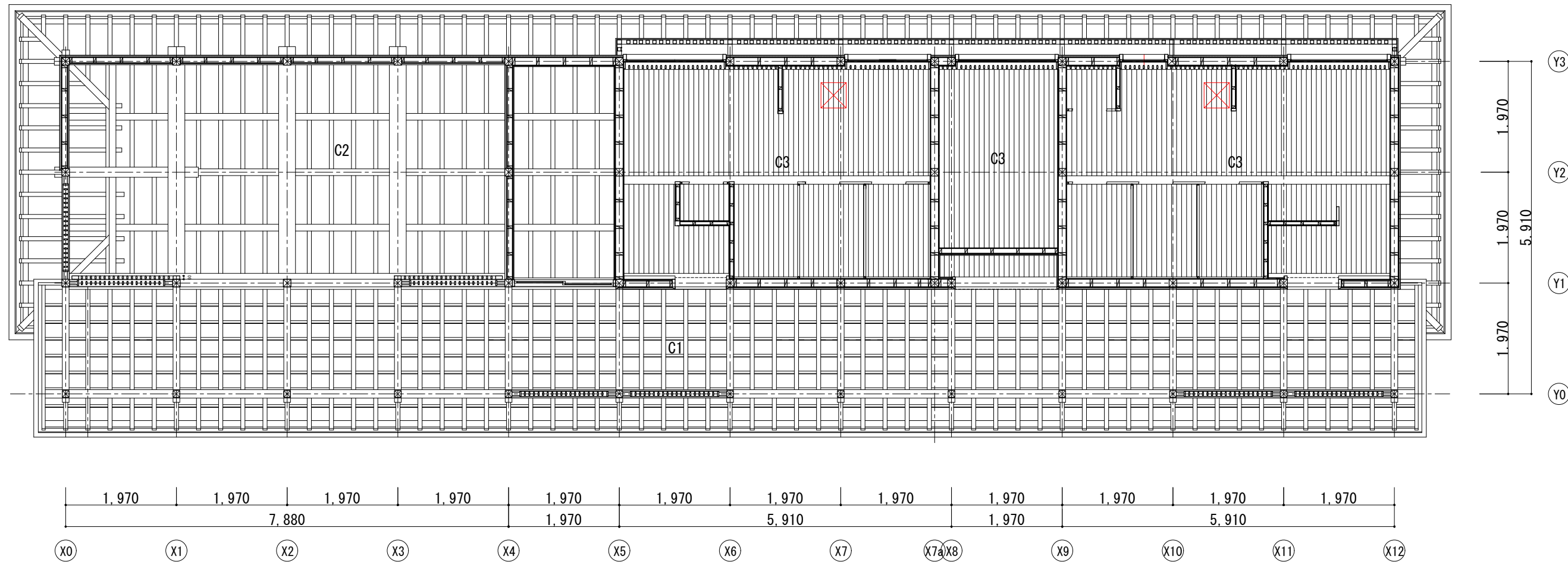


公園トイレ 見上げ図



公園トイレ 見上げ図 1 : 80

凡例

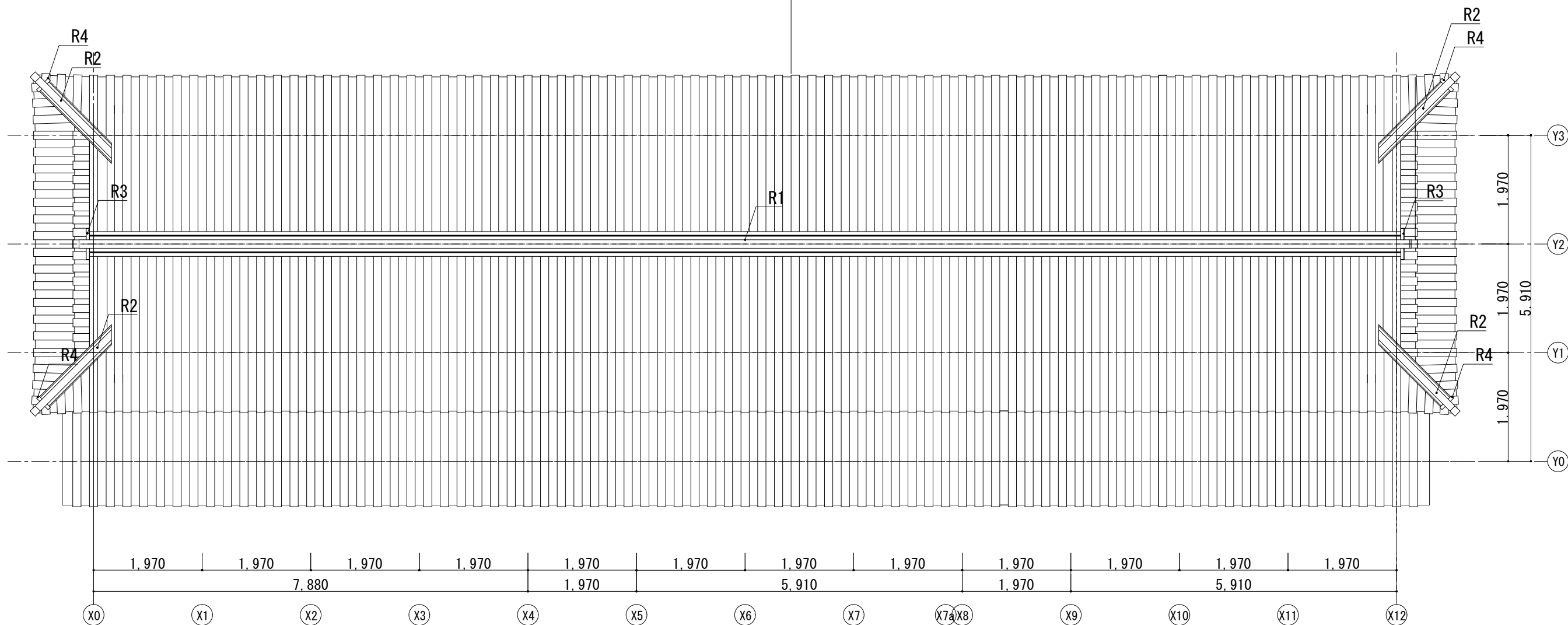
記号	仕様	備考
C1	化粧小舞屋根裏 化粧小舞：化粧一等 裏板：杉、上小節 厚9	下屋庇
C2	化粧屋根裏 化粧野地板：杉パネル（小節） 厚28	休憩スペース、公園トイレ用スペース
C3	打上げ天井 杉、小節 厚28	MWC、HWC、WWC
	天井点検口 アルミ製450角（目地タイプ、蓋には天井木板を貼付）	MWC、WWC

特記：
・造作仕切り壁はすべて天井まで設ける。

	Name	高槻城公園北エリア(一期)整備工事（建築）		
	Class	公園トイレ 見上げ図	Date	
	Sheet No.	Scale	Checked by	
	A-15/72	1 : 80	b. s. l. s.	
TAKATSUKI		CITYHALL A SECTION OF ARCHITECTURE		

公園トイレ 屋根伏図

屋 根： 本瓦葺（燻銀瓦 空葺）
軒丸瓦（5寸）及び唐草瓦（尺 復元瓦当）・大棟（熨斗7、大鬼）・隅棟（熨斗3、隅鬼）



凡例

記号	仕様	備考
R1	大棟	熨斗瓦7段積
R2	隅棟	熨斗瓦3段積
R3	大鬼	出土鬼瓦複製
R4	隅鬼	出土鬼瓦複製

特記：

・瓦 本葺瓦（淡路産燻し銀瓦）とし、軒巴瓦（5寸）・唐草瓦（尺）・鬼瓦等は高槻城出土瓦を倣い製作すること。

公園トイレ 屋根伏図 1：80



Name 高槻城公園北エリア（一期）整備工事（建築）

Class 公園トイレ 屋根伏図

Date

Sheet No.

Scale 1：80

Checked by

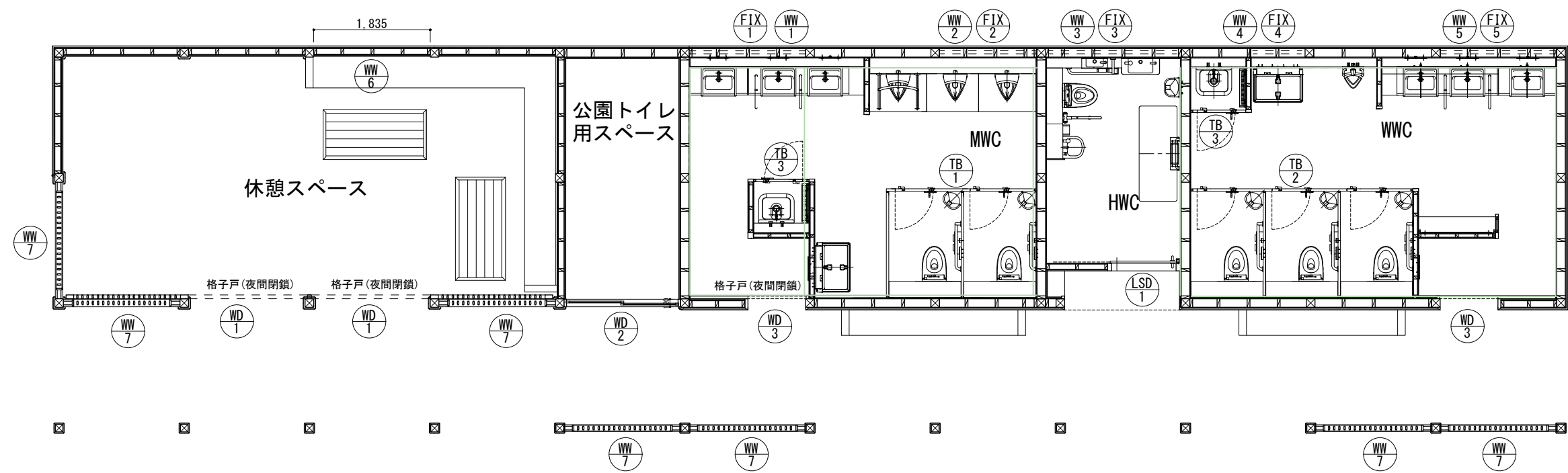
b. s. l. s.

A-16

72

TAKATSUKI CITYHALL A SECTION OF ARCHITECTURE

公園トイレ 建具キープラン



公園トイレ 建具キープラン 1 : 80



Name 高槻城公園北エリア(一期)整備工事(建築)

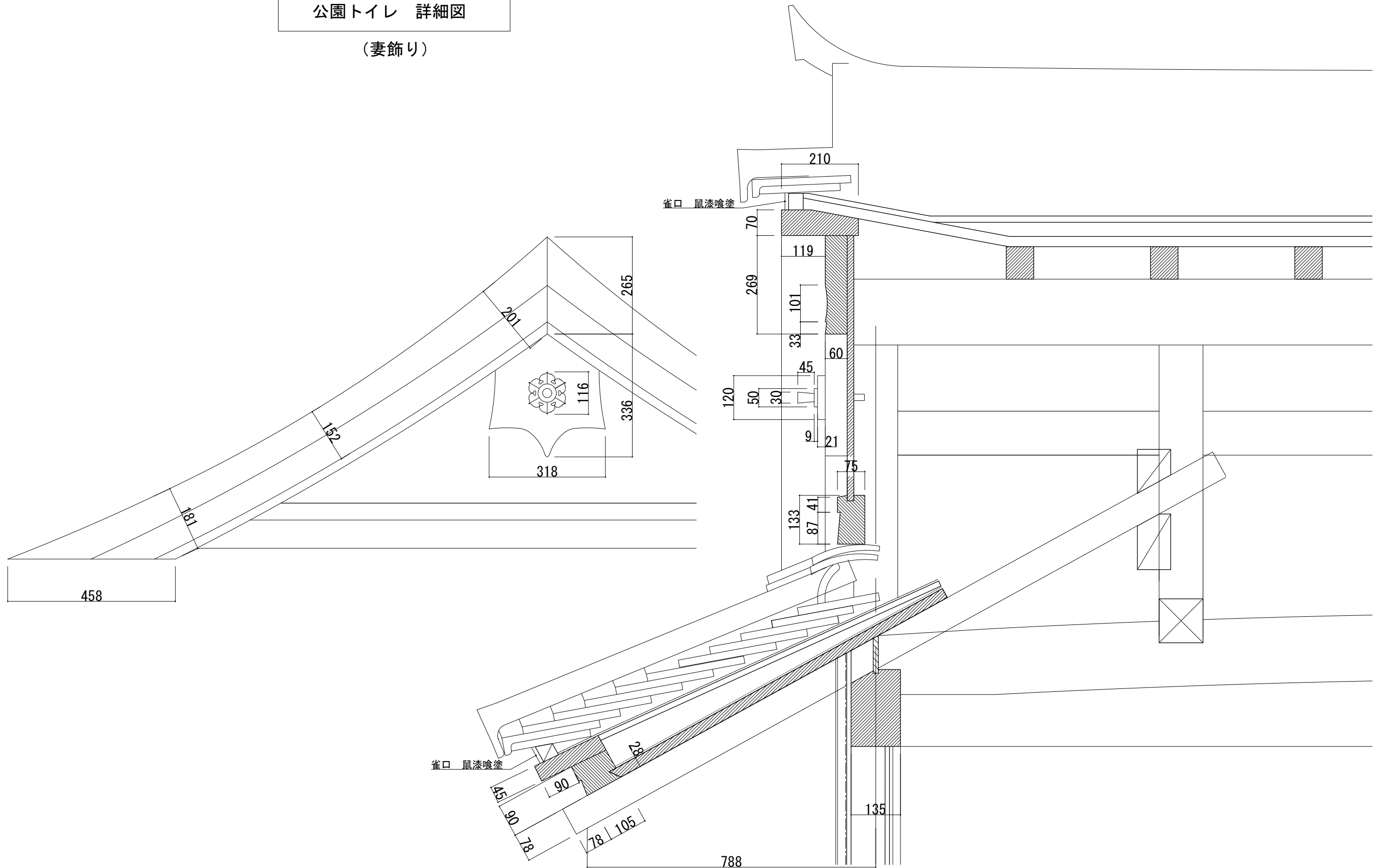
Class 公園トイレ 建具キープラン Date

Sheet No. A-17/72 Scale 1 : 80 Checked by b. s. l. s.

TAKATSUKI CITYHALL A. SECTION OF ARCHITECTURE

公園トイレ 詳細図

(妻飾り)



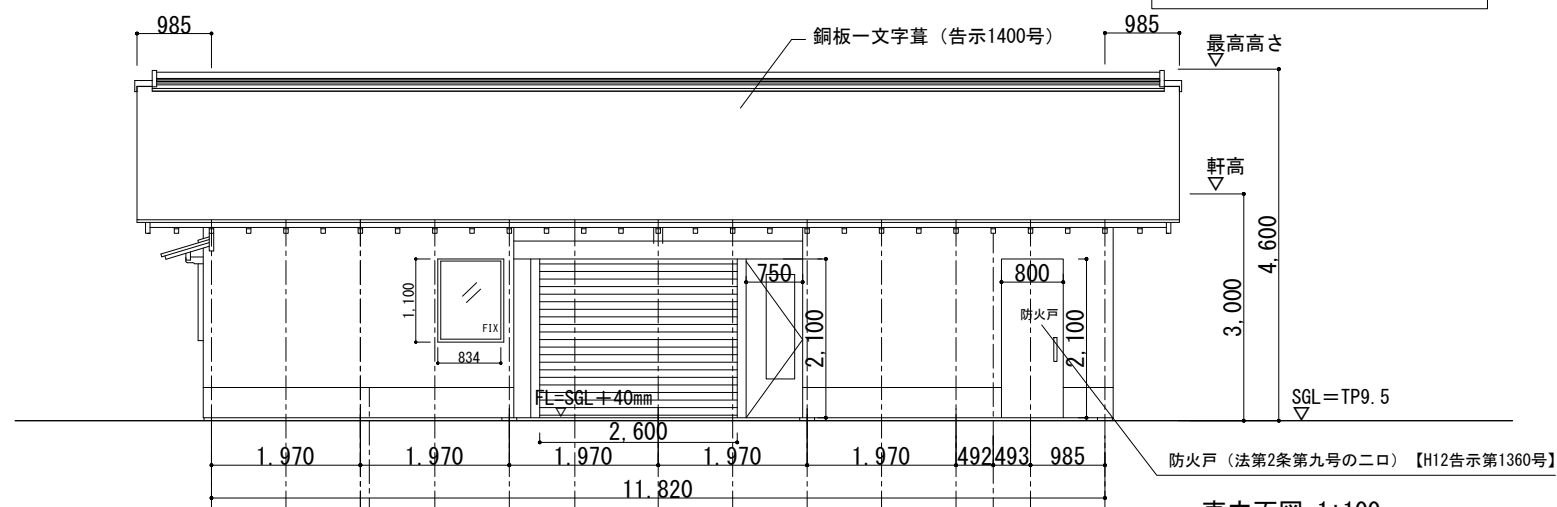
Name 高槻城公園北エリア(一期)整備工事(建築)

Class 公園トイレ 詳細図 Date

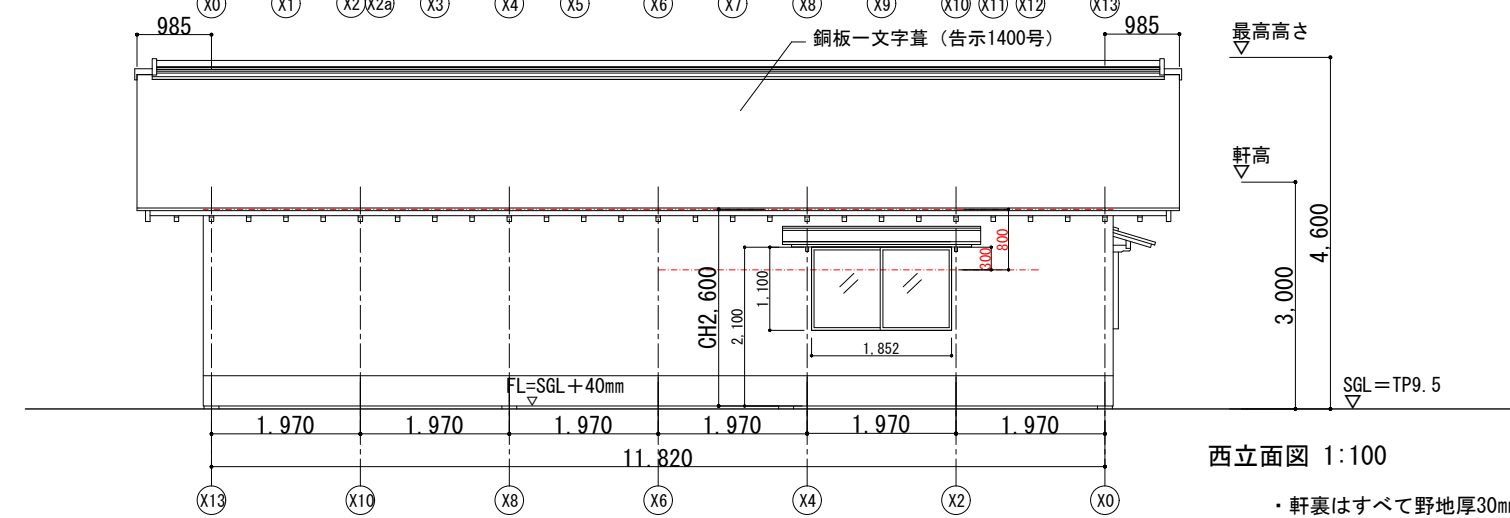
Sheet No. A-19 / 72 Scale A3 1:10 Checked by b. s. l. s.

TAKATSUKI CITYHALL A. SECTION OF ARCHITECTURE

公園倉庫

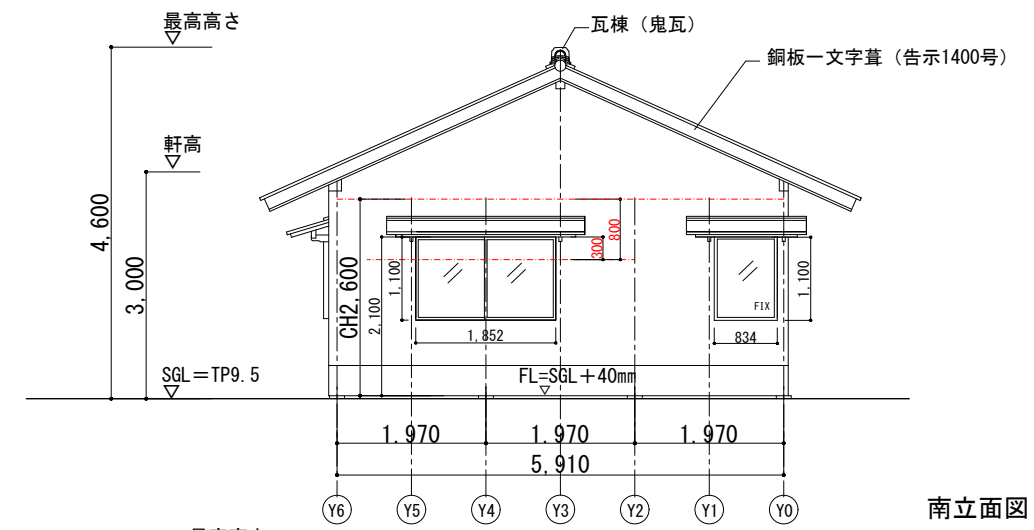


東立面図 1:100

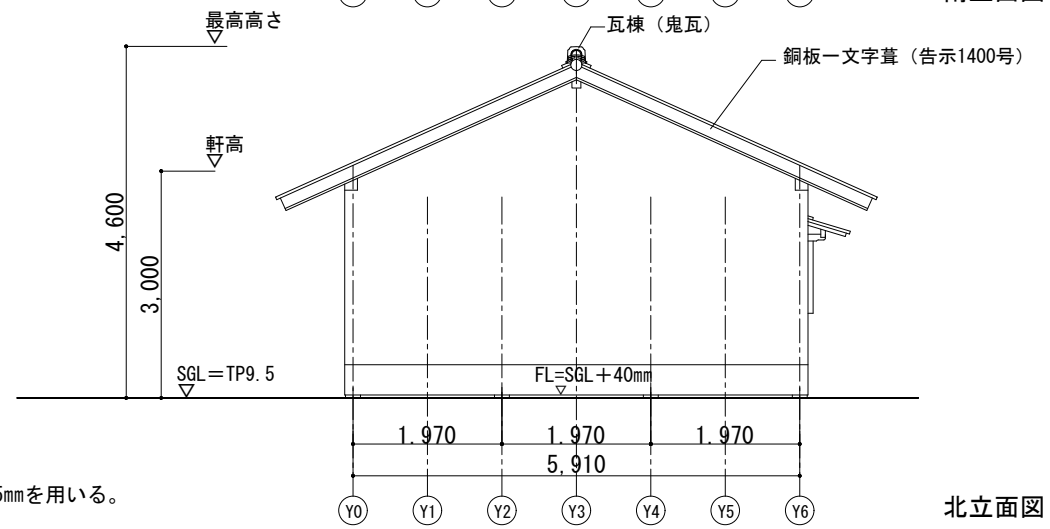


西立面図 1:100

・軒裏はすべて野地厚30mm、面戸板45mmを用いる。
【H12告示第1358号第5・二号二】

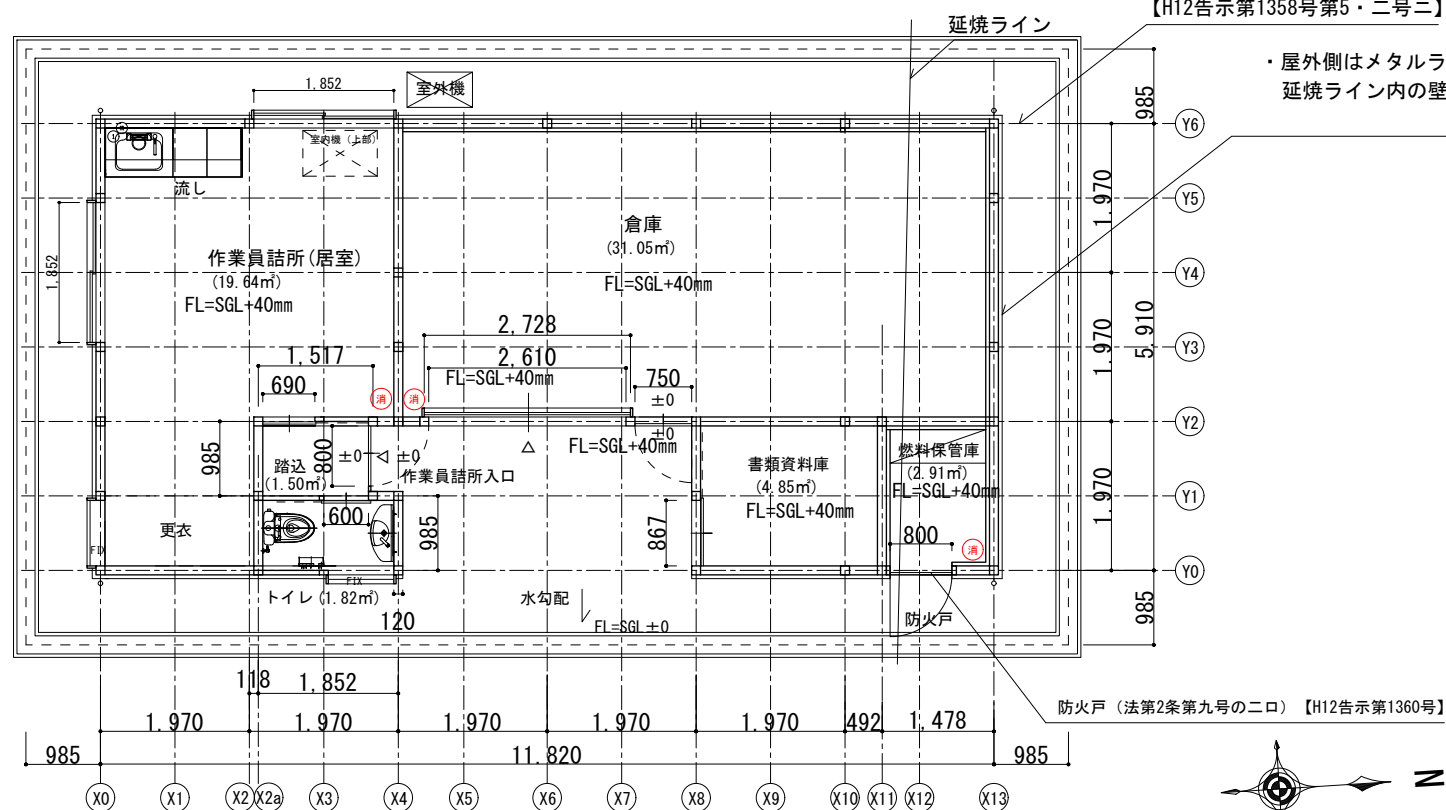


南立面図 1:100

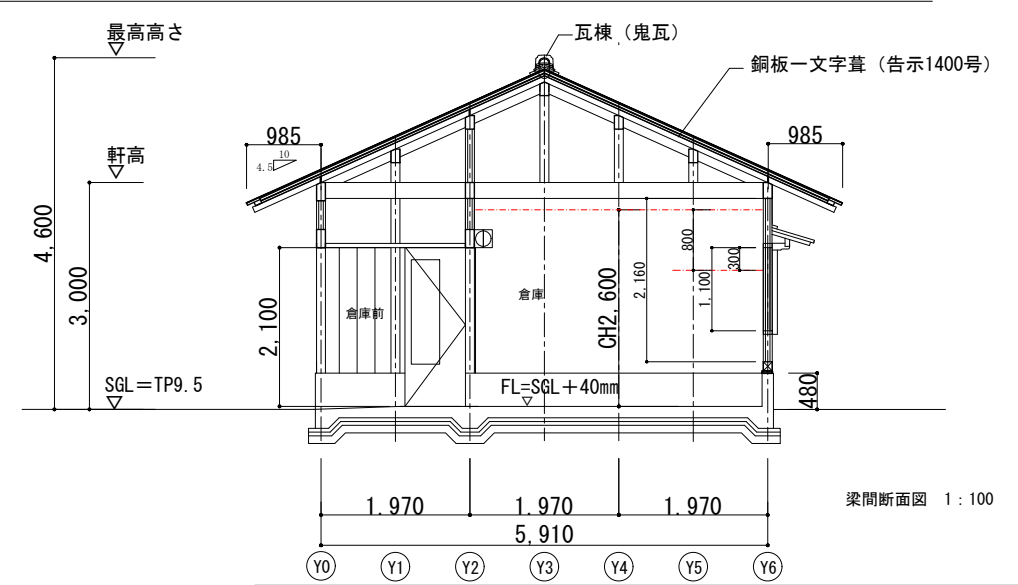


北立面図 1:100

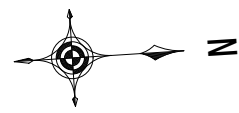
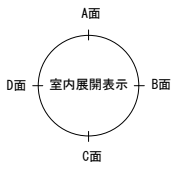
・屋外側はメタルラスモルタル下地20mm白漆喰仕上塗5mmを用いる。【H12告示第1358号第1・三号ハ(2)(i)】
延焼ライン内の壁の屋内側は厚さ50mm以上のロックウール(かさ比重0.024以上)充填し、強化石膏ボード12.5mm2枚重ね張りを用いる。
【H12告示第1358号第1・三号ハ(2)(ii)】



平面図 1:100



梁間断面図 1:100

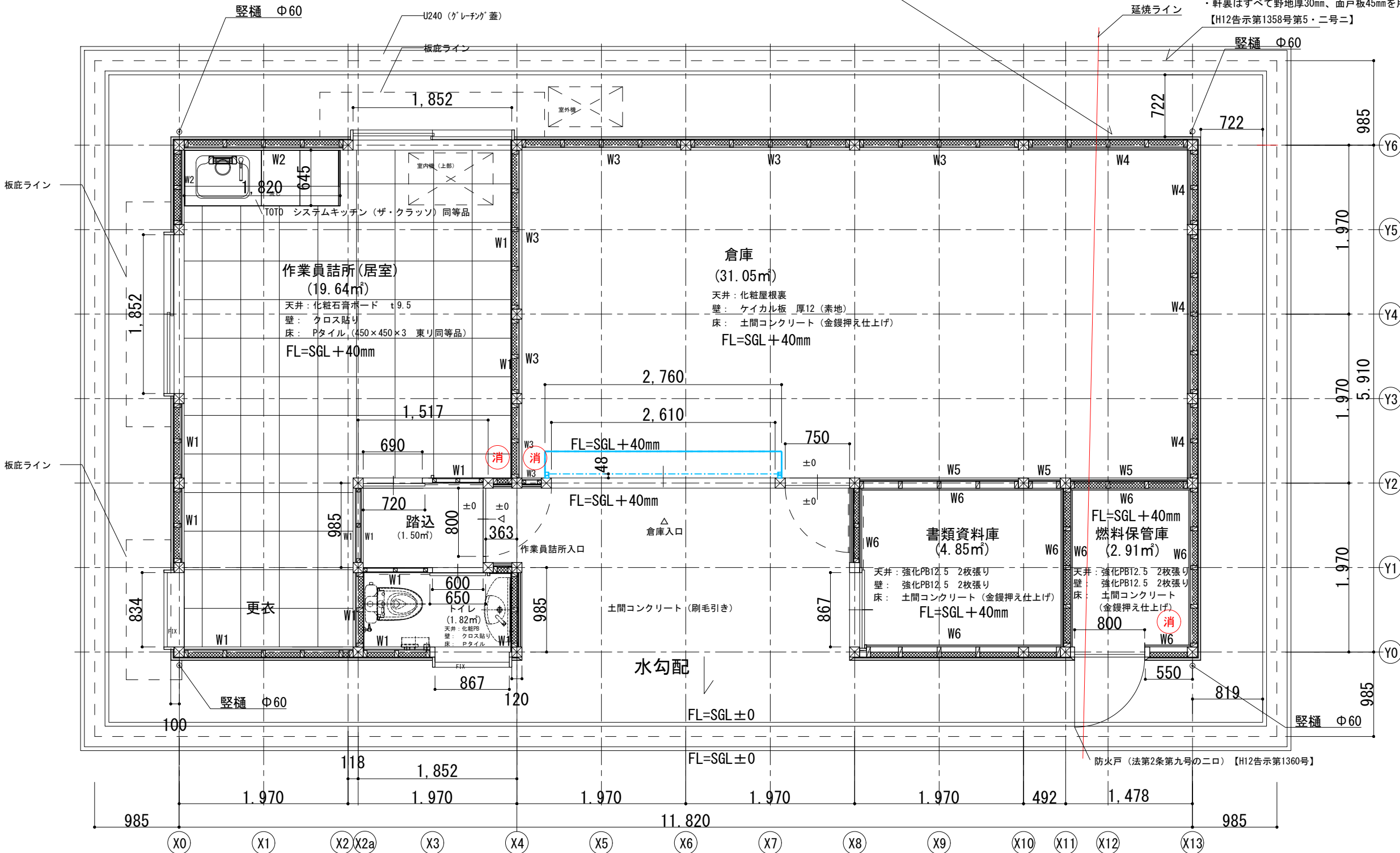


Sheet No. A-20	Name	高槻城公園北エリア(一期)整備工事(建築)		
	Class	公園倉庫 平面図、立面図、断面図	Date	
	Scale	A3 1:100	Checked by	b. s. l. s.
	TAKATSUKI CITYHALL A SECTION OF ARCHITECTURE			

公園倉庫

・壁の屋外側はメタルラスモルタル下地20mm白漆喰仕上塗5mmを用いる。【H12告示第1358号第1・三号ハ（2）（i）】
延焼ライン内の屋内側は厚さ50mm以上のロックウール（かさ比重0.024以上）充填し、強化石膏ボード12.5mm2枚重ね張りを用いる。
【H12告示第1358号第1・三号ハ（2）（ii）】

・軒裏はすべて野地厚30mm、面戸板45mmを用いる。
【H12告示第1358号第5・二号ニ】

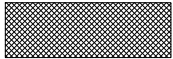


凡例

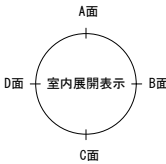
記号	仕 様	備 考
W1	壁紙張り仕上（サンゲツ RE55228 同等品）	
W2	メラミン化粧板 t3（アイカ工業 同等品）	
W3	ケイ酸カルシウム板張り t12（素地）	
W4	強化PB12.5 2枚張りの上、ケイ酸カルシウム板張り t12（素地）	
W5	構造用合板 t9下地の上、ケイ酸カルシウム板張り t12（素地）	
W6	強化PB12.5 2枚張り	

平面詳細図 1 : 50

凡例



壁断熱材：厚さ50mm以上のロックウール（かさ比重0.024以上）充填



Name 高槻城公園北エリア(一期)整備工事（建築）

Class 公園倉庫 平面詳細図

Sheet No.

A-21

Scale A3 1:50

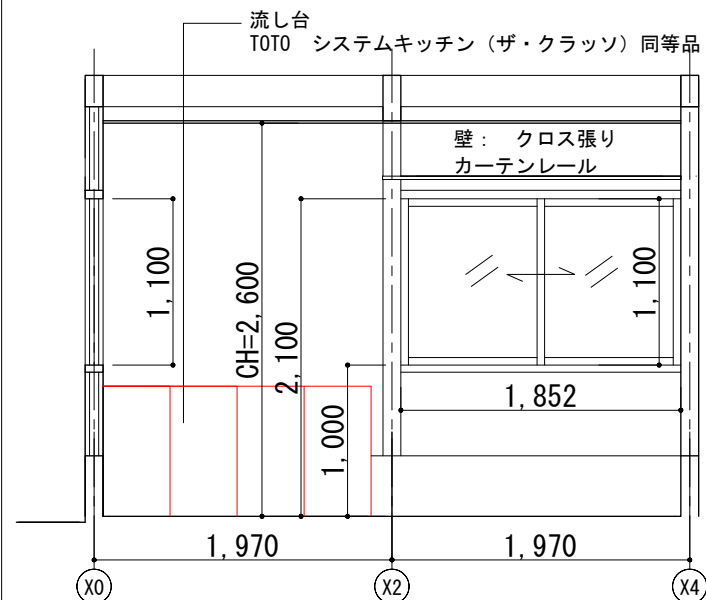
Checked by

b. s. l. s.

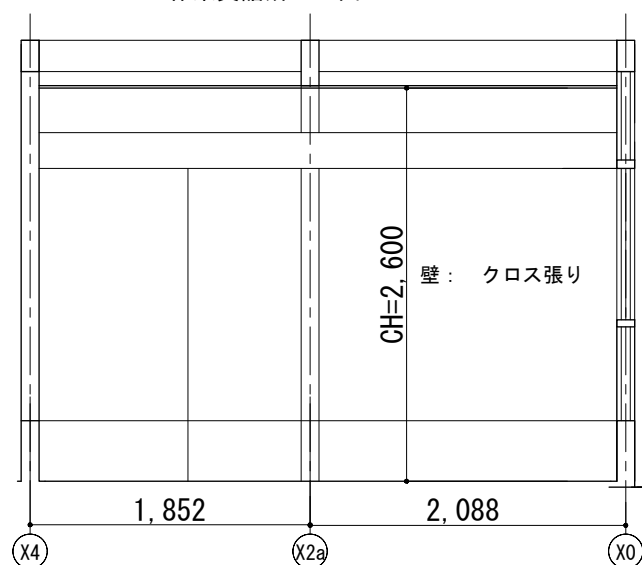
TAKATSUKI

CITYHALL A SECTION OF ARCHITECTURE

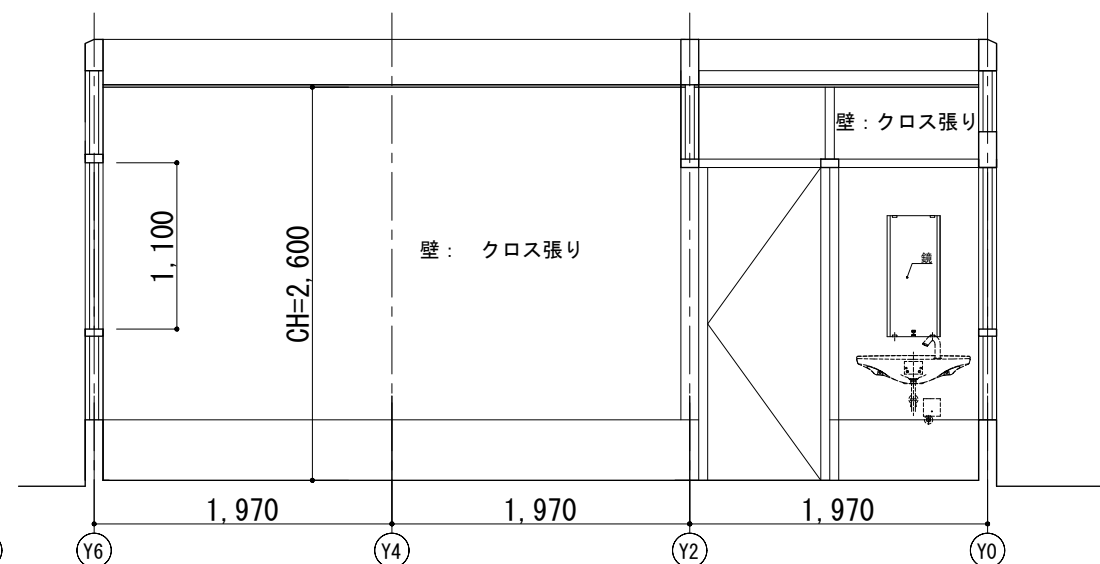
作業員詰所



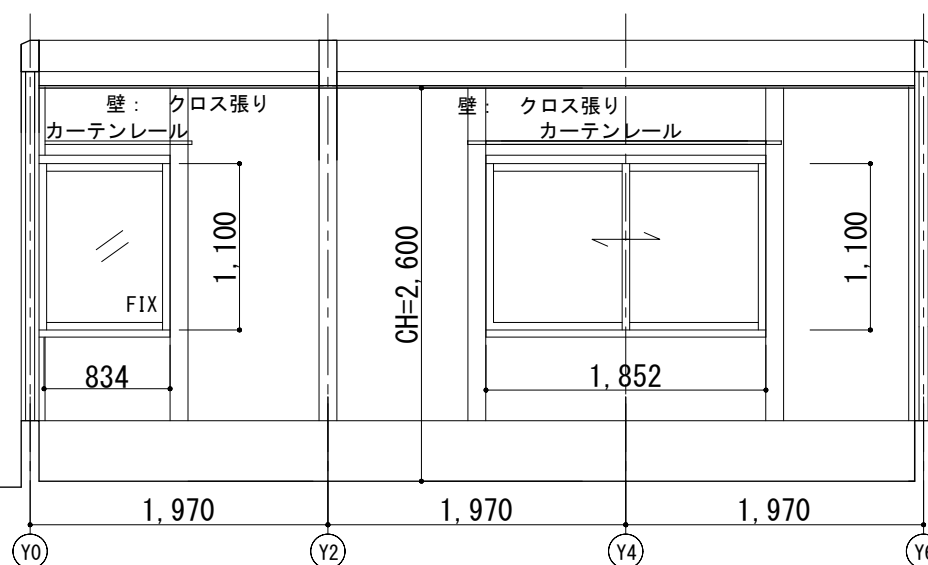
作業員詰所 A面 1:50



作業員詰所 C面 1:50

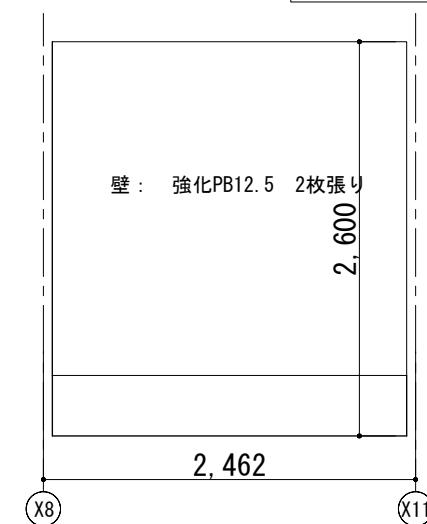


作業員詰所 B面 1:50

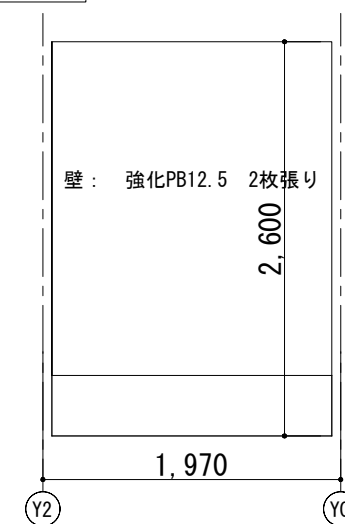


作業員詰所 D面 1:50

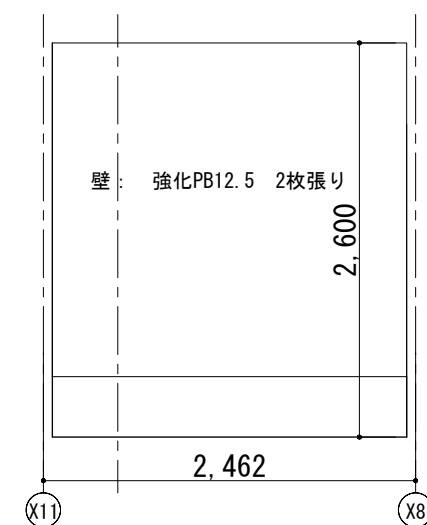
書類保管庫



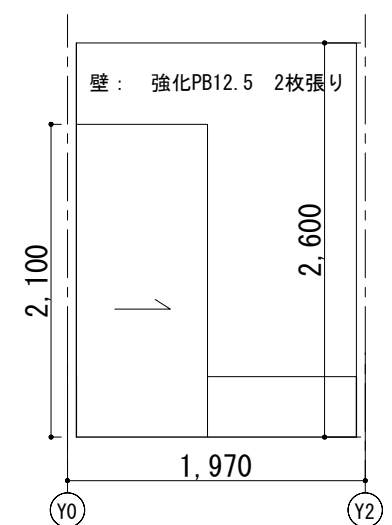
書類資料庫 A面 1:50



書類資料庫 B面 1:50

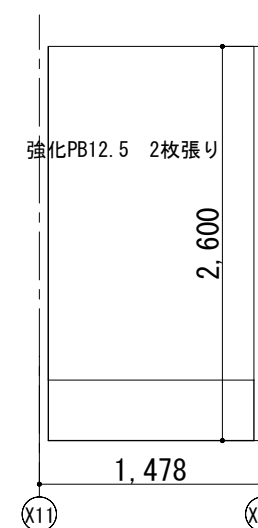


書類資料庫 C面 1:50

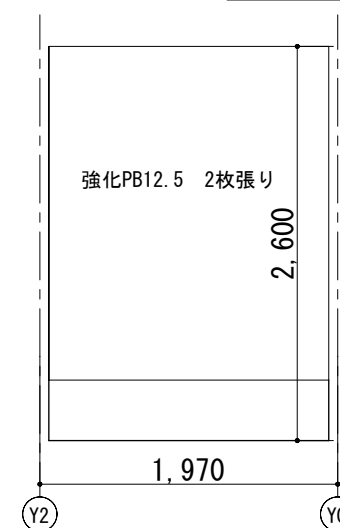


書類資料庫 D面 1:50

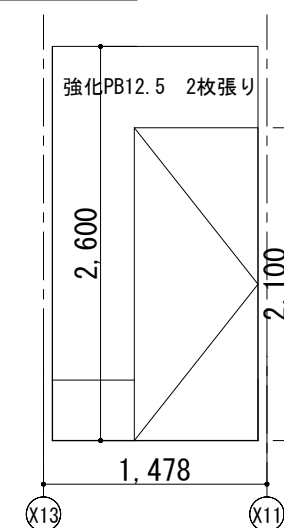
燃料保管庫



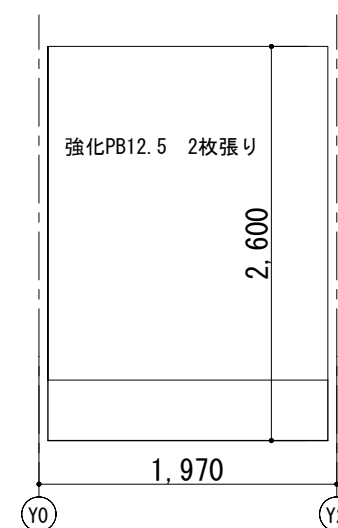
燃料保管庫 A面 1:50



燃料保管庫 B面 1:50

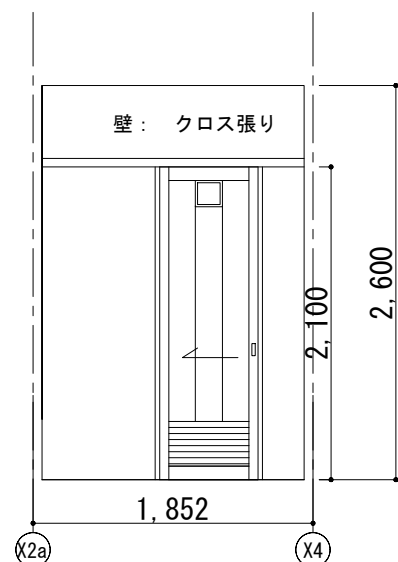


燃料保管庫 C面 1:50

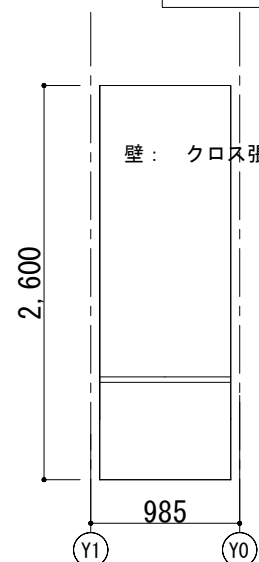


燃料保管庫 D面 1:50

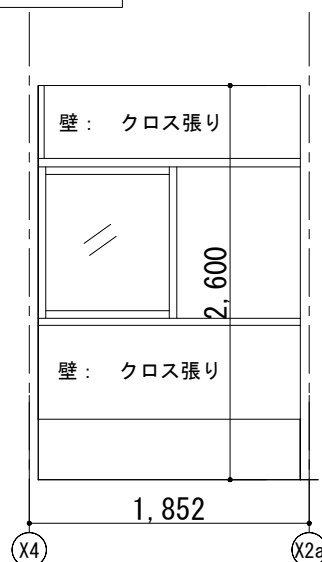
トイレ



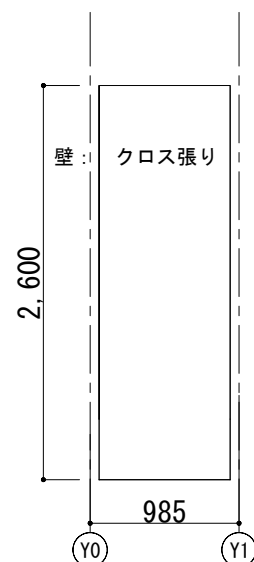
トイレ A面 1:50



トイレ B面 1:50

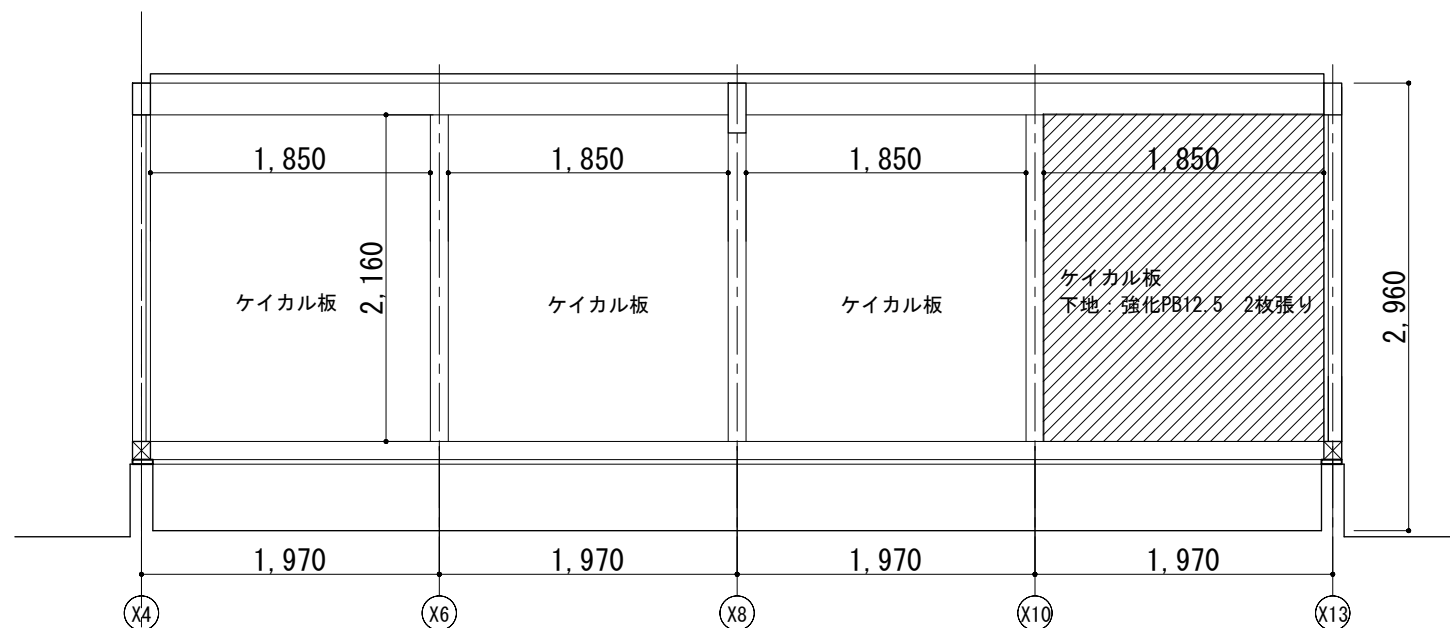


トイレ C面 1:50

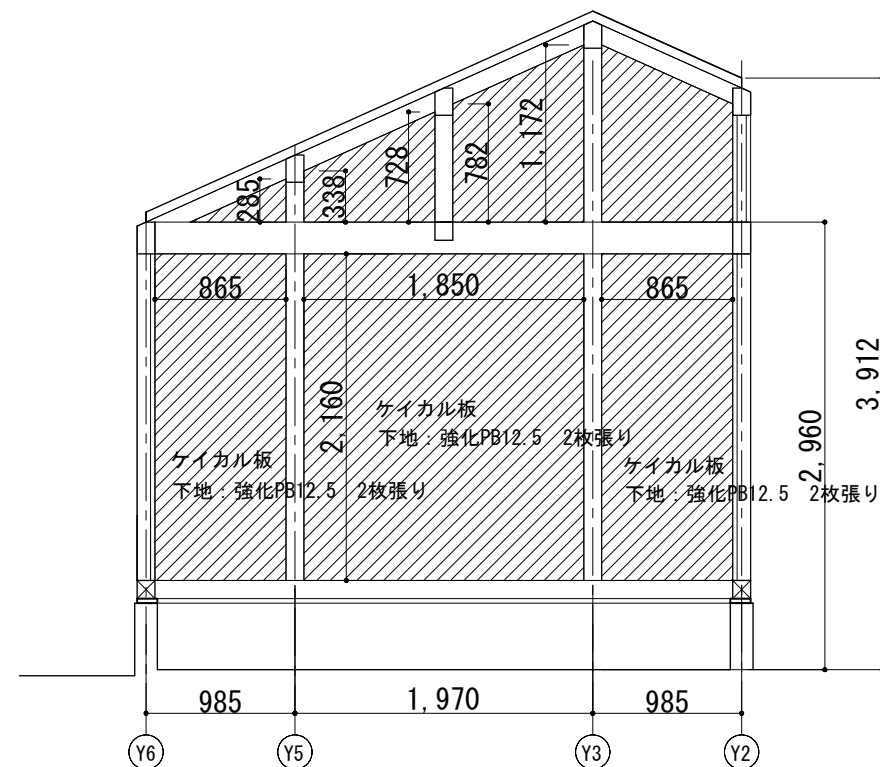


トイレ D面 1:50

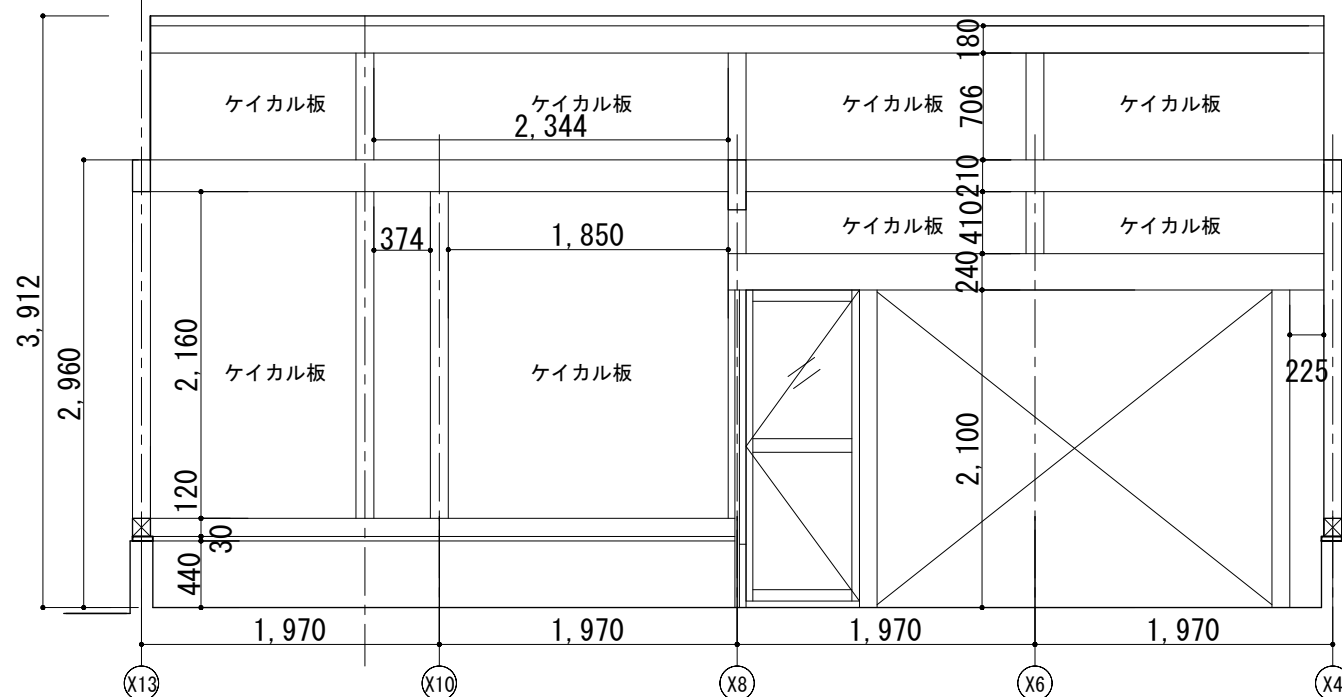
倉庫



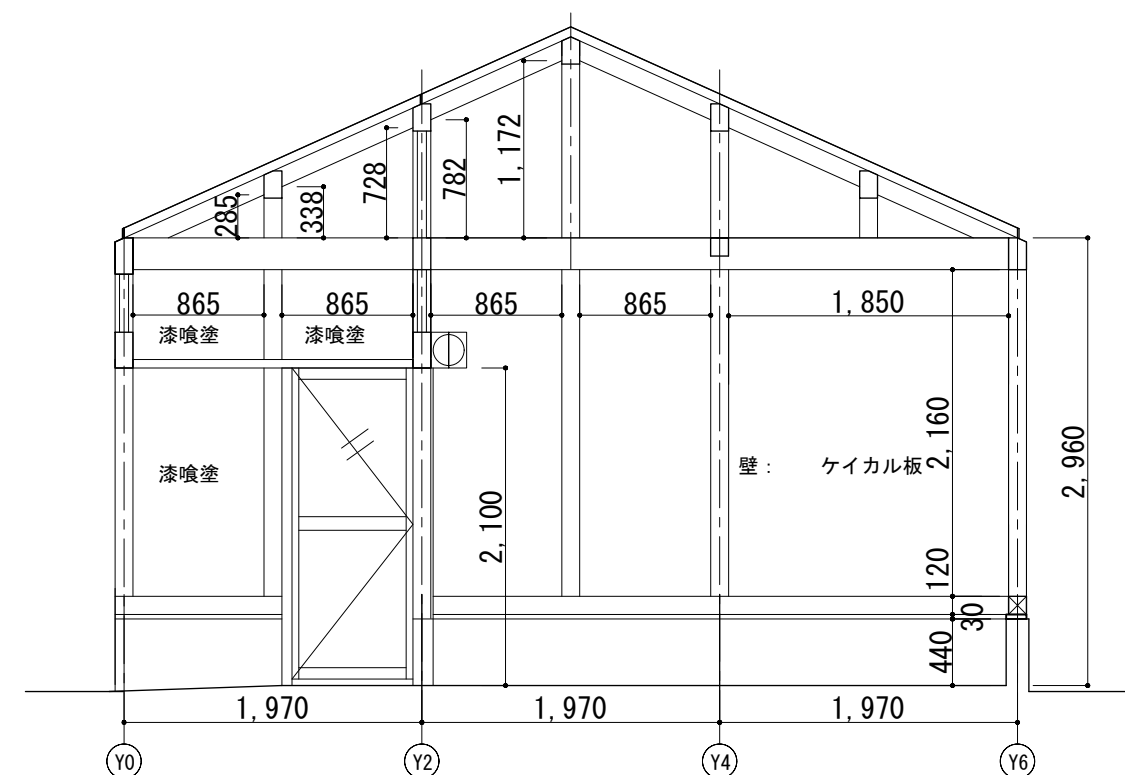
倉庫 A面 1:50



倉庫 B面 1:50



倉庫 C面 1:50



倉庫 D面 1:50



Name 高槻城公園北エリア(一期)整備工事(建築)

Class 公園倉庫 室内展開図-2

Date

Sheet No.

Checked by

Scale 1:50

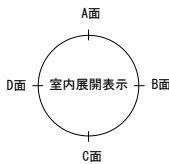
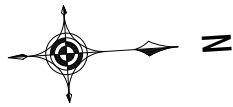
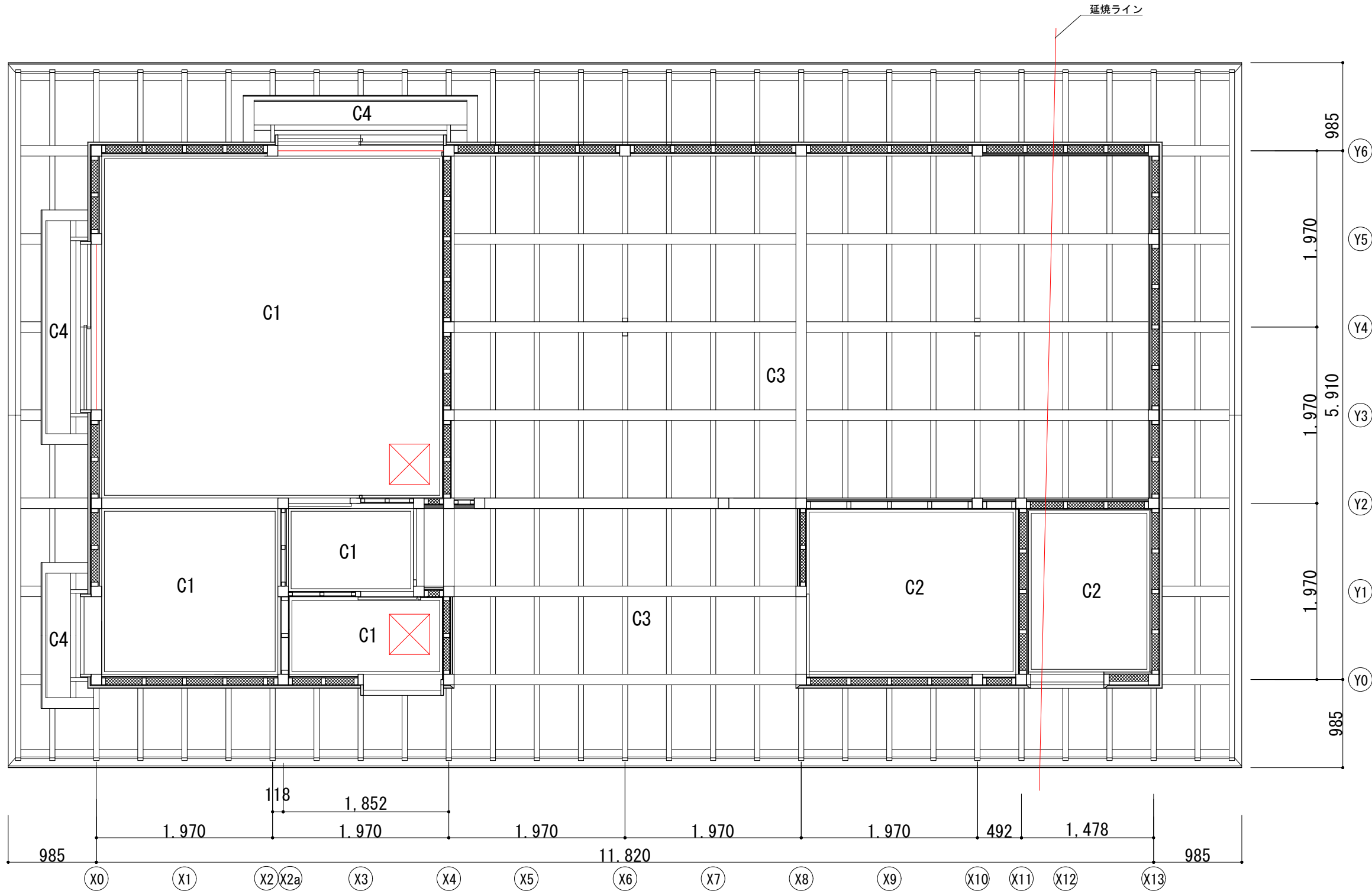
b. s. l. s.

A-24

72

TAKATSUKI CITYHALL A. SECTION OF ARCHITECTURE

公園倉庫



凡例		
記号	仕様	備考
C1	化粧石膏ボード 厚9.5 (アルミ製廻縁)	C1天井断熱材：ロックウール 厚100
C2	強化石膏ボード 厚12.5 2枚重ね張り (廻縁なし)	C2天井断熱材：ロックウール 厚100
C3	化粧屋根裏	
C4	板庇 化粧裏板	
	天井点検口 アルミ製450角 (目地タイプ、蓋には天井材を貼付)	作業員詰所、トイレ

見上げ図 (天井伏図) 1 : 50



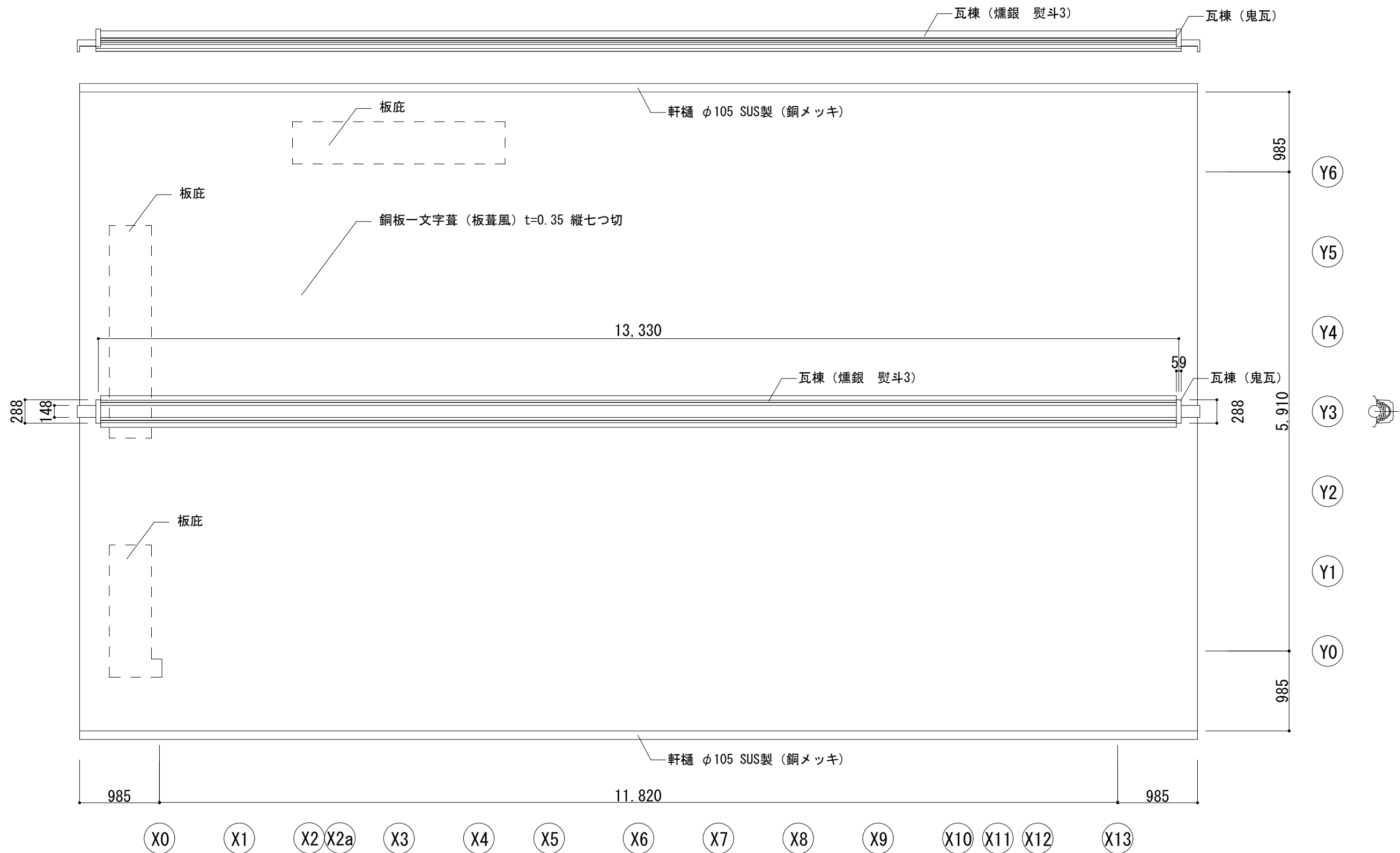
Name高槻城公園北エリア(一期)整備工事 (建築)

Class公園倉庫 見上げ図Date

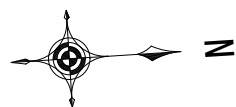
Sheet No. A-25 / 72Scale A3 1:50Checked byb. s. l. s.

TAKATSUKI CITYHALL A SECTION OF ARCHITECTURE

公園倉庫



屋根伏図 1 : 50



Name	高槻城公園北エリア(一期)整備工事(建築)
------	-----------------------

Class 公園倉庫 屋根伏図

Date _____

Sheet No.

Scale A3 1:50

Checked by

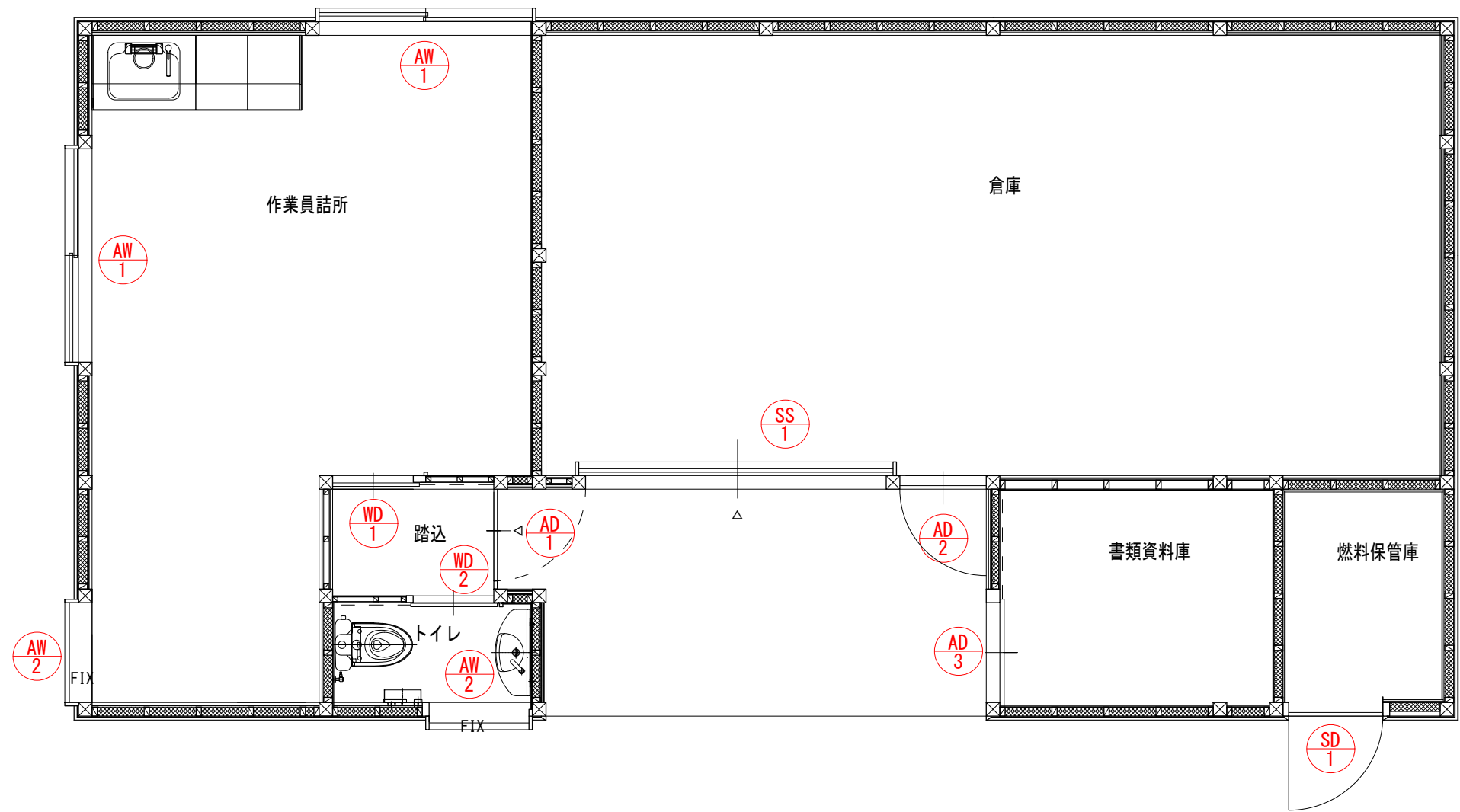
y
b, s, l, s,

~~A-26~~
72

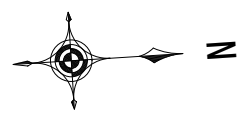
Scale AS 1:50
2 TAKATSUKI


CITYHALL A, SECTION OF ARCHITECTURE

公園倉庫 キープラン



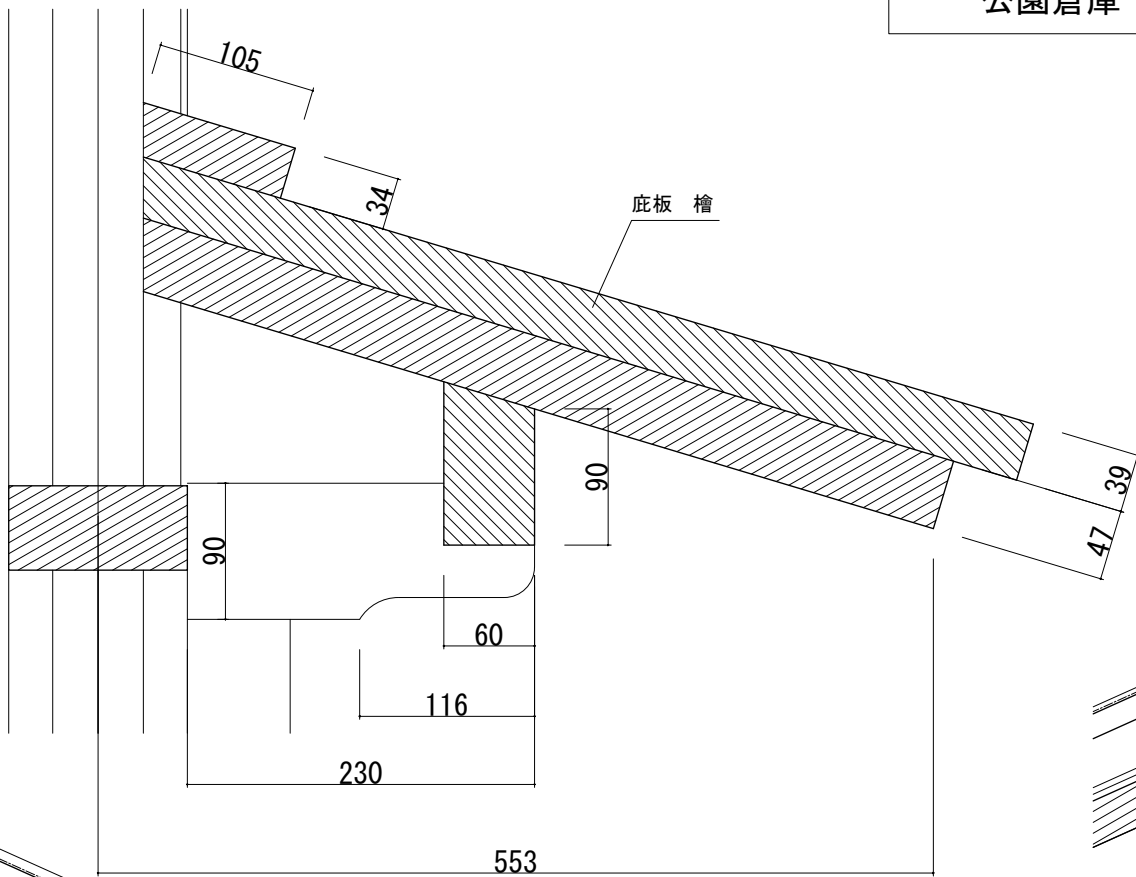
公園倉庫 建具キープラン 1 : 50



	Name 高槻城公園北エリア(一期)整備工事(建築)		
	Class 公園倉庫 建具キープラン	Date	
	Sheet No. A-27/72	Scale A3 1:50	Checked by b. s. l. s.
	TAKATSUKI CITYHALL A SECTION OF ARCHITECTURE		

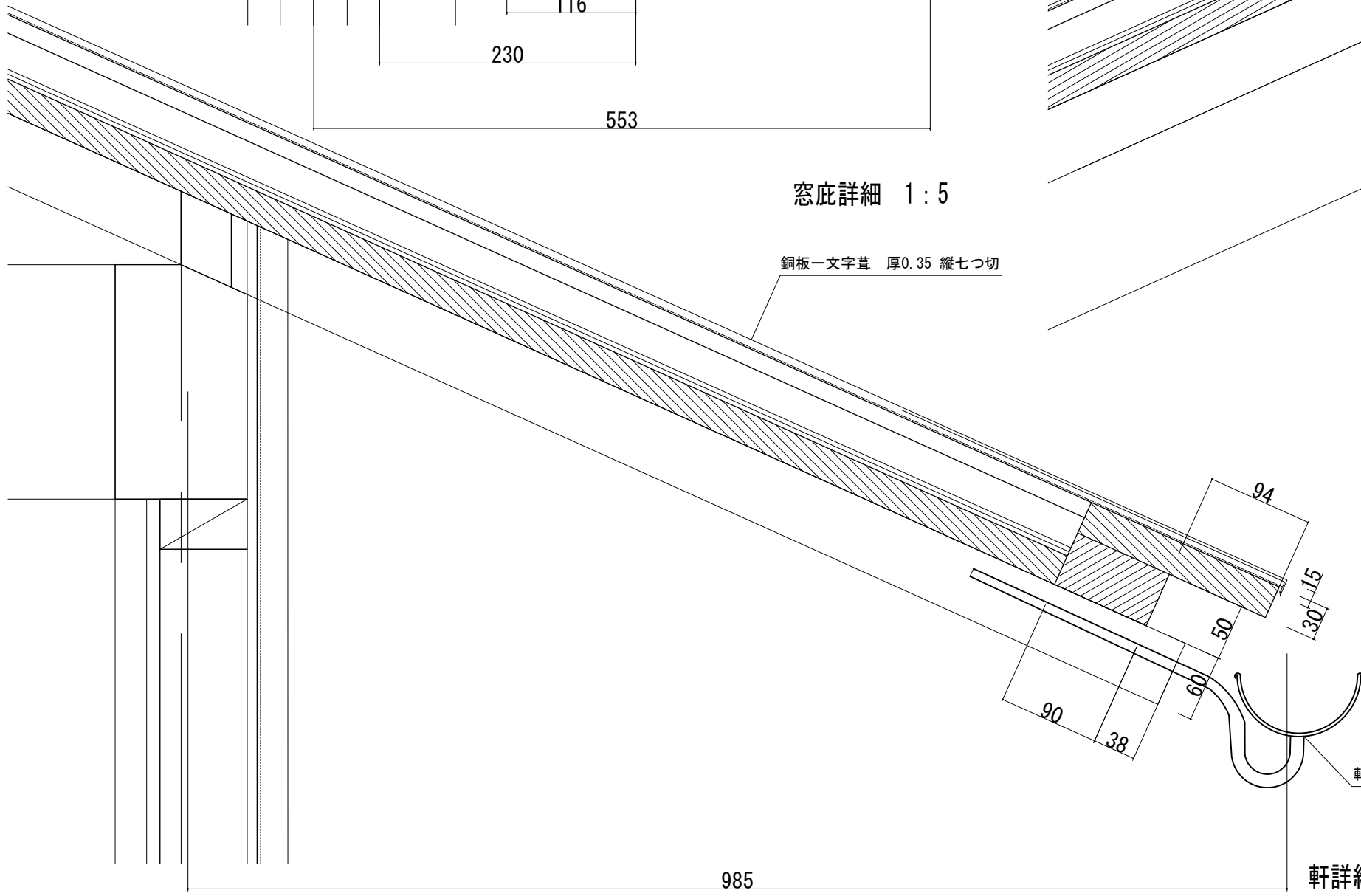
記 号・形 式	<div><div><div>AD</div><div>1</div></div></div> アルミ製 片開きガラス戸	<div><div><div>AD</div><div>2</div></div></div> アルミ製 片開きガラス戸	<div><div><div>AD</div><div>3</div></div></div> アルミ製 片引き戸	<div><div><div>SS</div><div>1</div></div></div> 軽量電動シャッター	
姿 図					
場 所	作業員詰所 入口	倉庫 入口	書類保管庫	倉庫	
数 量	1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所	
材質・仕上	アルミ形材 ブラック (K)	アルミ形材 ブラック (K)	アルミ形材 ブラック (K)	カラー鋼板 (カラー 標準)	
金具等	ドアクローザー (室内側用)、錠、把手、丁番	ドアクローザー (室内側用)、錠、把手、丁番	戸車、引手内外錠、レール	電動開閉装置、障害物検知装置、スチール張りケース、電光スイッチ、押釦ボックスC形、ラジオート	
備 考	・建具見込30 ・単板ガラス：FL4 (下部 アルミ板) ・リクシル ロンカラーガラスドア半外付型 (同等品)	・建具見込30 ・単板ガラス：FL4 (下部 アルミ板) ・リクシル ロンカラーガラスドア半外付型 (同等品)	・建具見込30 ・上下アルミ板 ・リクシル 勝手口引戸ⅡSGタイプ (同等品)	・建具見込39 ・三和シャッター工業 (株) サンオートAD (同等品)	
記 号・形 式	<div><div><div>SD</div><div>1</div></div></div> 鉄製 片開き戸 (防火設備)	<div><div><div>WD</div><div>1</div></div></div> 木製 片引き戸	<div><div><div>WD</div><div>2</div></div></div> 木製 片引き戸	<div><div><div>AW</div><div>1</div></div></div> アルミ製 引違いガラス窓	<div><div><div>AW</div><div>2</div></div></div> アルミ製 FIXガラス窓
姿 図					
場 所	燃料保管庫	作業員詰所	トイレ	作業員詰所	作業員詰所、トイレ
数 量	1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所	2ヶ所	2ヶ所
材質・仕上	鋼製、両面フラッシュ、セミエアタイト仕様、防錆塗装	杉 赤身、防汚塗装	杉 赤身、防汚塗装 明り窓：FIX 型板ガラス t3	アルミ形材 シャイングレー (K)	アルミ形材 シャイングレー (K)
金具等	レバーハンドル錠、丁番、戸当り、ドアクローザ	戸車、錠、引手、レール	戸車、錠、引手、レール	網戸 (サーモスⅡ H/S)	
備 考	・建具見込40 ・表面焼付塗装	・建具見込30 ※開口部有効幅 690mm	・建具見込30 ・明り窓 FL+1636mm ※開口部有効幅 600mm	・建具見込30 ・複層ガラス：グリーン3+A6+透明3 ・リクシル サーモスA単体引違い窓 (同等品)	・建具見込30 ・複層ガラス：グリーン3+A6+型4 ・リクシル サーモスA FIX窓 (同等品)
建具凡例及び共通指定事項		建具表 1：50			
<div><div>建具符号</div><div>建具番号</div></div>		建具符号			
		WD WW 木製戸 木製窓 AD AW アルミ製戸 アルミ製窓 SD SW 鉄製戸 鉄製窓			
		特記事項			
		※ 金物類は原則として、仕上及び色調を建具に合せる。 ※ 特記なき限り、木製建具は赤身証目とする。 ※ 施錠はマスターキーを用いる。 ※ アルミ製建具の性能等級 (耐風圧性等級, 気密性等級, 水密性等級) は、E種 (S-3、A-3、W-3) とする。			
		<div><div><div><div><div></div></div><div>Sheet No.</div><div>A-28</div></div><div><div>72</div><div>TAKATSUKI</div><div>CITYHALL A SECTION OF ARCHITECTURE</div></div></div><div><div>Name</div><div>高槻城公園北エリア (一期) 整備工事 (建築)</div><div>Class</div><div>公園倉庫 建具表</div><div>Date</div><div></div><div>Checked by</div><div>b. s. l. s.</div><div>Scale</div><div>A3 1:50</div></div></div>			

公園倉庫

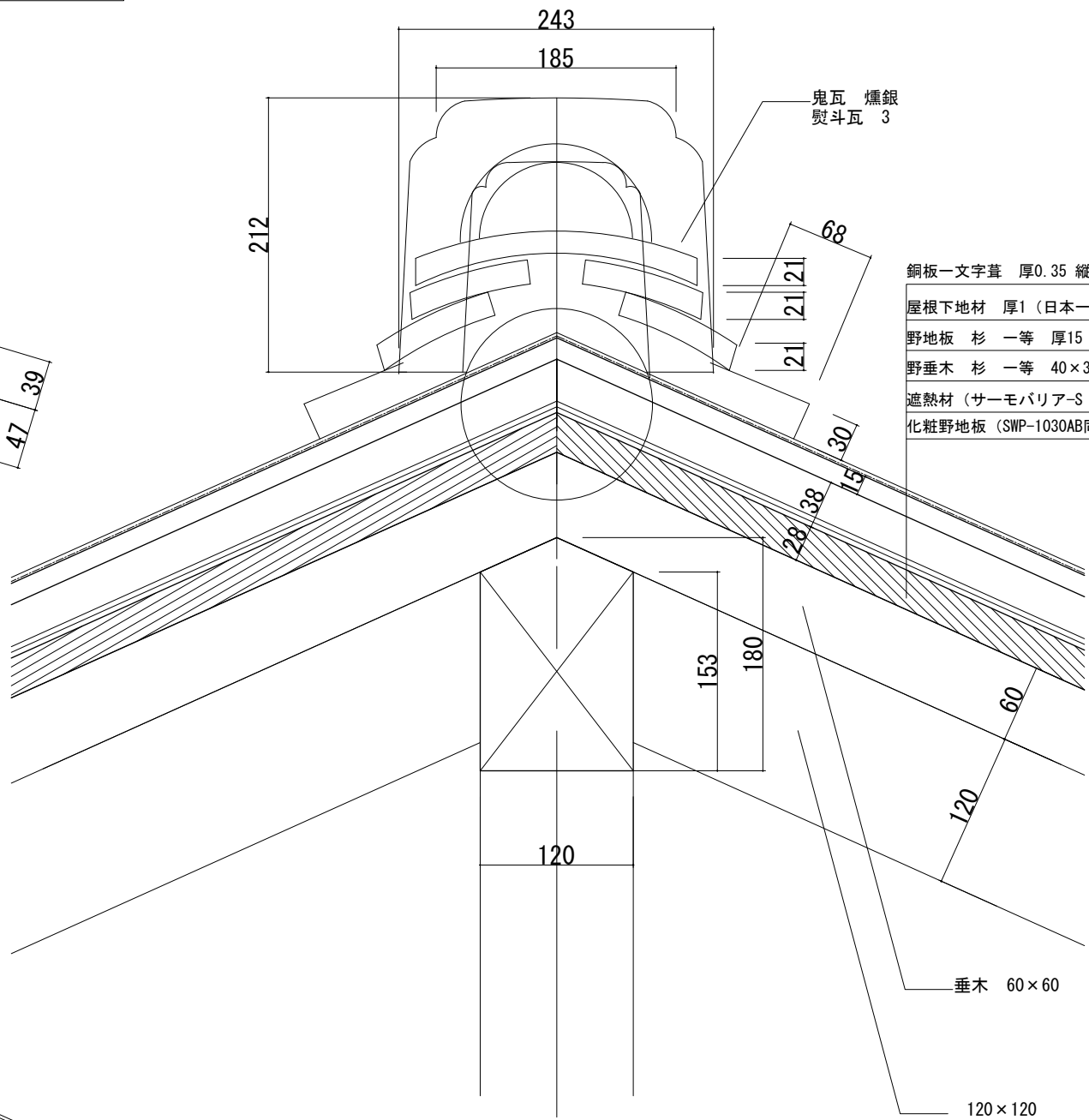


窓庇詳細 1:5

銅板一文字葺 厚0.35 縦七つ切



軒詳細 1:5



棟積詳細 1:5



Sheet No.

A-29

Name 高槻城公園北エリア(一期)整備工事(建築)

Class 公園倉庫 詳細図

Date

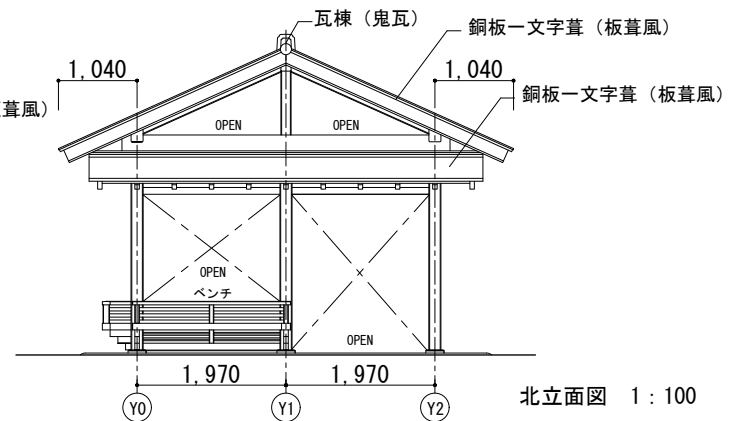
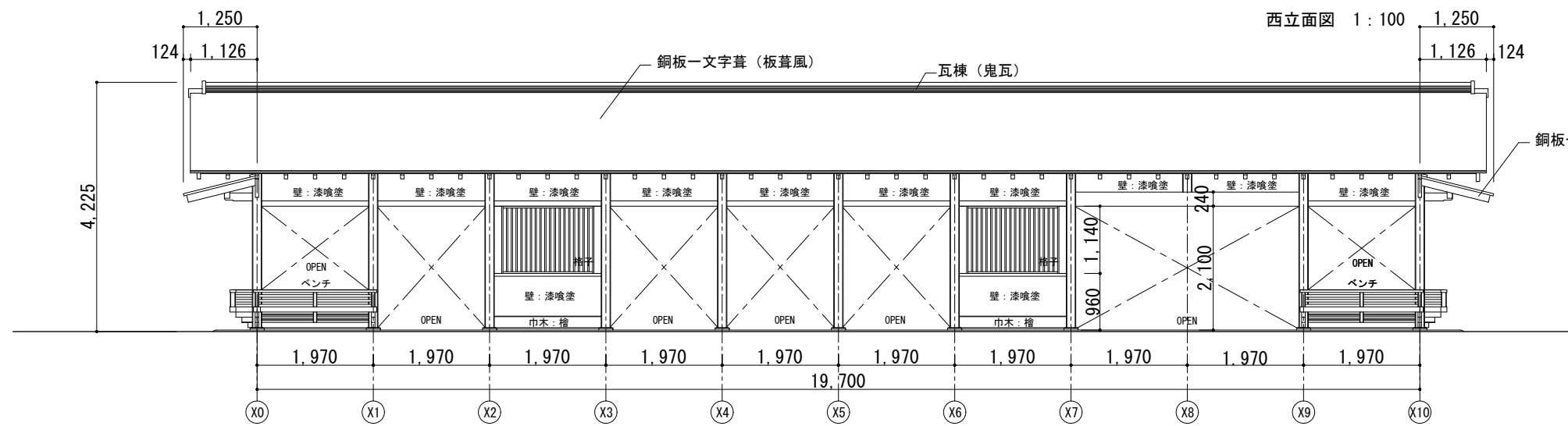
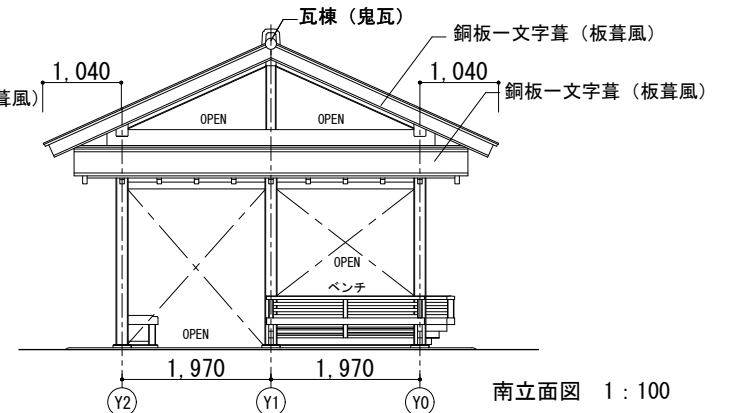
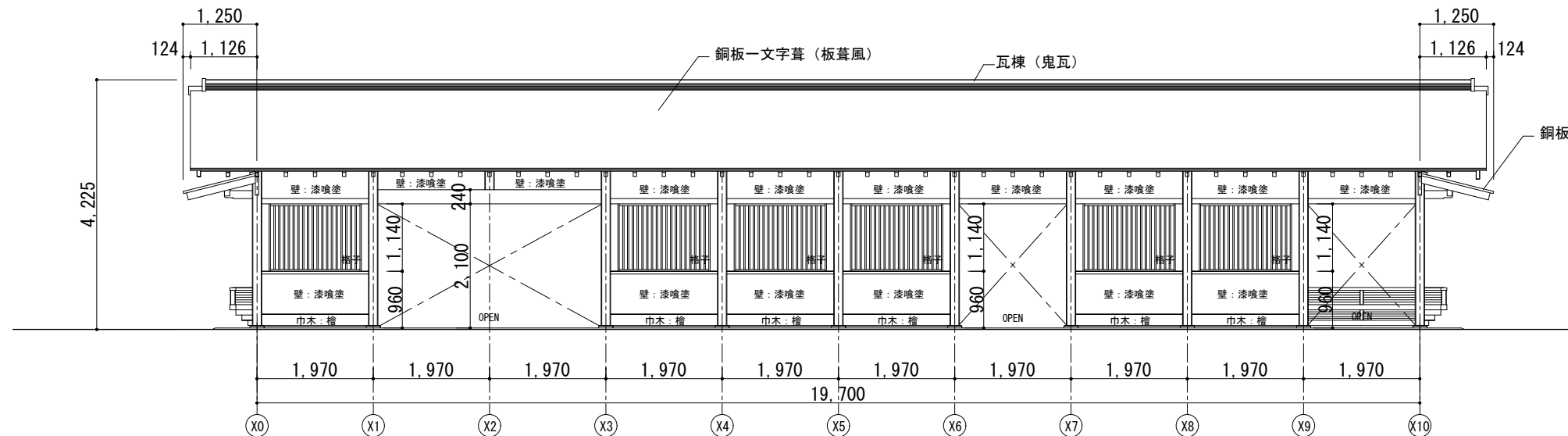
Scale A3 1:5

Checked by

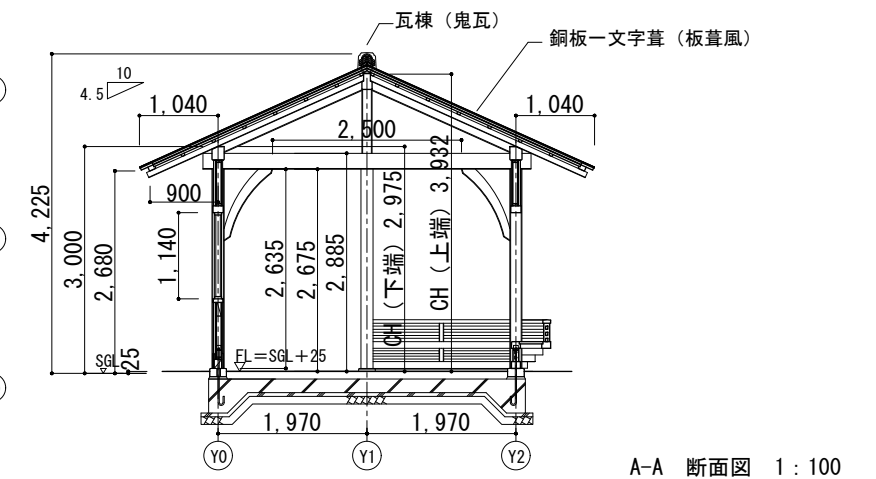
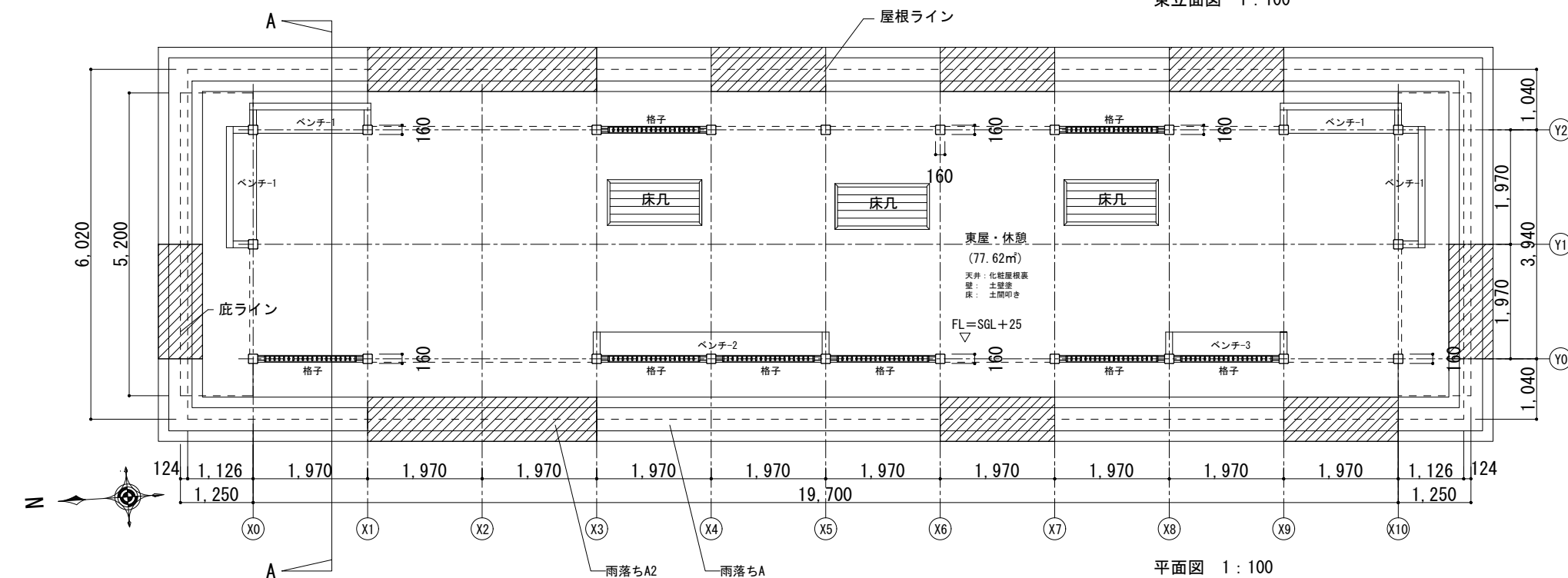
b. s. l. s.

TAKATSUKI CITYHALL A SECTION OF ARCHITECTURE

東 屋



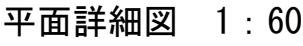
東立面図 1:100



Sheet No. A-30	Name	高槻城公園北エリア(一期)整備工事 (建築)	
	Class	東屋 平面図・立面図・断面図	Date
	Scale	A3 1:100	Checked by
			b. s. l. s.

72 TAKATSUKI CITYHALL A SECTION OF ARCHITECTURE

東 屋



東 屋

屋根仕様：

— 銅板一文字葺 厚0.35 縦八つ割（軒先捨て葺・水切共）

— 屋根下地材 厚1（日本一 同等品）

— 野地板 杉 一等 厚15

— 野垂木 杉 一等 40×30@493

— 遮熱材（サーモバリア-S 同等品）

化粧野地板 杉パネル (SWP-1030AB 同等品) 厚28

— 化粧小舞 檜 小節 45×30

— 化粧垂木 檜 小節 60×75@493

—化粧軒裏板 杉パネル (SWP-1030AB 同等品) 厚28

外壁仕様：

— 漆喰仕上塗 厚5

— モルタル塗 厚20

メタルラス張り

— 防水紙 厚1

構造用合板 厚12 1類

木下地 杉 一等

— 中 国 地 理 学 报 —

内壁仕様：

土壁什上塗 厚5

ラスボード 厚9

床仕様：

— 三和土叩き 厚100 (3層)

$$FL = SGL + 25$$

基礎仕様：

鉄筋コンクリートベタ基礎 (24-18-20) 厚180

均しコンクリート (18-18-20) 厚50

碎石敷 RC-40 厚100

特記：

木材及び石材の仕様については、特記なき限り、下記による。

・木材は檜化粧一等とし、ベンチは上小節とする。

- ・石材は中国産花崗岩材とし、水磨仕上げとする。

梁間断面詳細図 (矩計図) 1 : 20

Name 高槻城公園北エリア(一期)整備工事(建築)

Class 東屋 梁間断面詳細図

Date _____

Checked by

b. s. l. s.

Sheet No.

A-32

Scale 1 : 20

TAKAT

2 TAKATSUKI CITYHALL A SECTION OF ARCHITECTURE

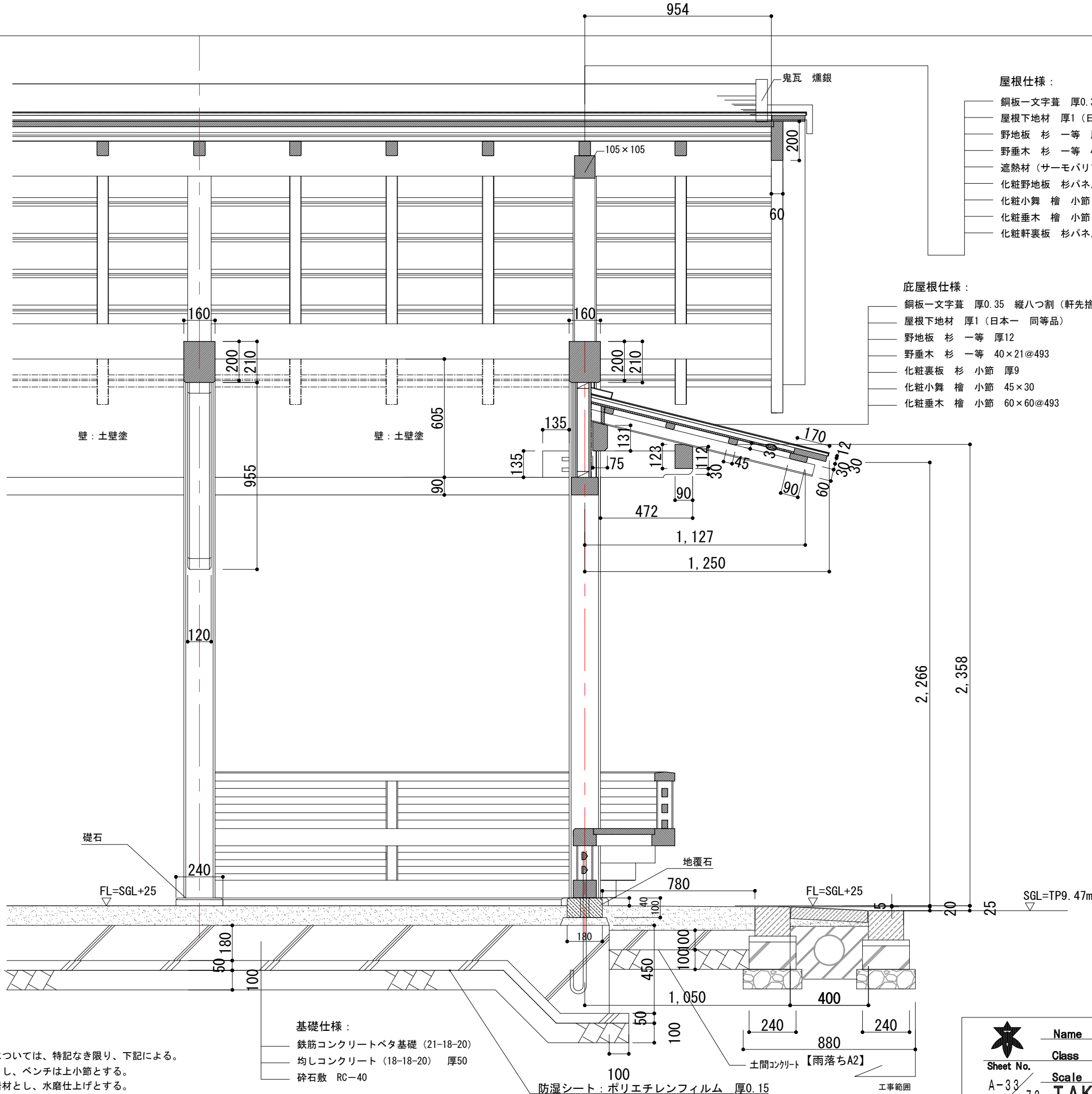
東 屋

屋根仕様：

- 銅板一文字葺 厚0.35 縦八つ割（軒先捨て葺・水切共）
- 屋根下地材 厚1（日本一 同等品）
- 野地板 杉 一等 厚15
- 野垂木 杉 一等 40×30@493
- 遮熱材（サーモバリア-S 同等品）
- 化粧野地板 杉パネル（SWP-1030AB 同等品）厚28
- 化粧小舞 檜 小節 45×30
- 化粧垂木 檜 小節 60×75@493
- 化粧軒裏板 杉パネル（SWP-1030AB 同等品）厚28

庇屋根仕様：

- 銅板一文字葺 厚0.35 縦八つ割（軒先捨て葺・水切共）
- 屋根下地材 厚1（日本一 同等品）
- 野地板 杉 一等 厚12
- 野垂木 杉 一等 40×21@493
- 化粧裏板 杉 小節 厚9
- 化粧小舞 檜 小節 45×30
- 化粧垂木 檜 小節 60×60@493



特記：

- 木材及び石材の仕様については、特記なき限り、下記による。
- ・木材は檜化粧一等とし、ベンチは上小節とする。
- ・石材は中国産花崗岩材とし、水磨仕上げとする。

基礎仕様：

- 鉄筋コンクリートベタ基礎（21-18-20）
- 均しコンクリート（18-18-20）厚50
- 砕石敷 RC-40



Name 高槻城公園北エリア(一期)整備工事（建築）

Class 東屋 桁行断面詳細図

Date

Sheet No.

Checked by

Scale 1：20

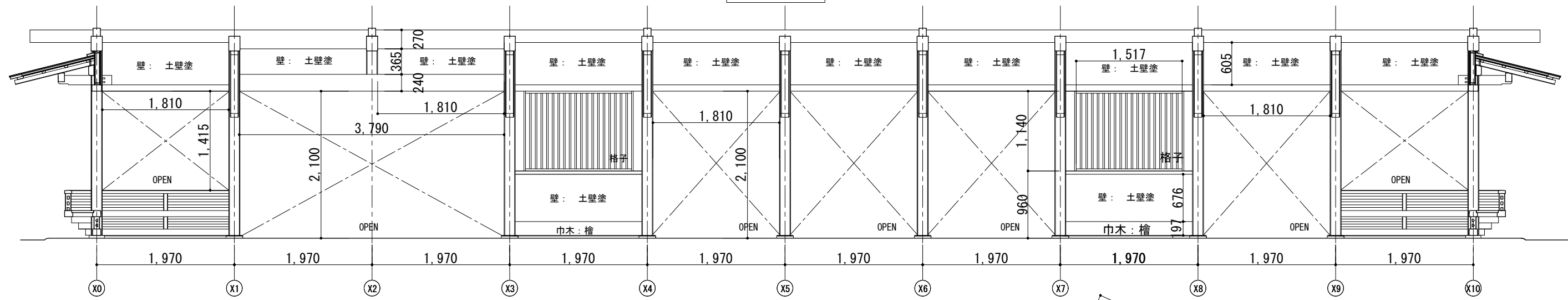
b. s. l. s.

A-33

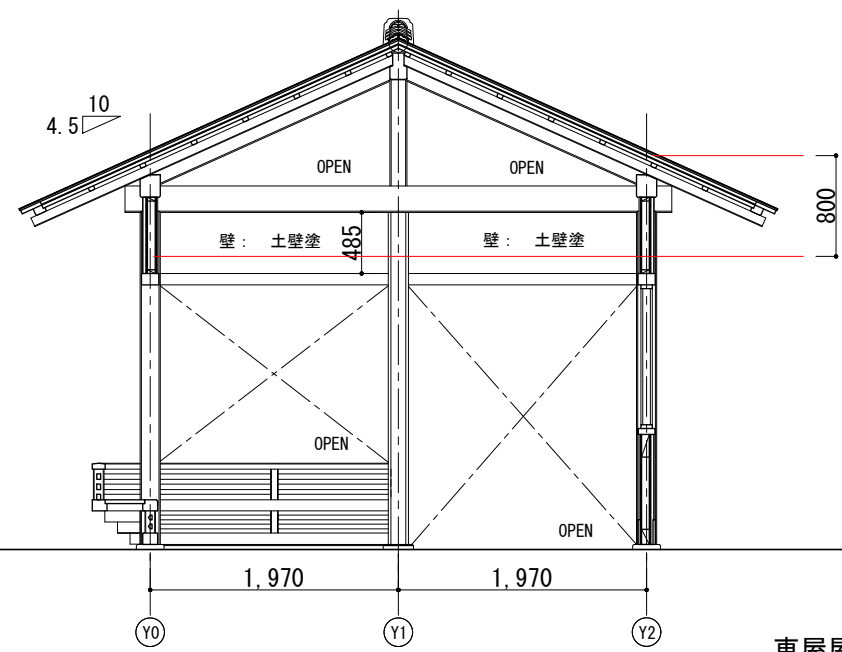
72

TAKATSUKI CITYHALL A. SECTION OF ARCHITECTURE

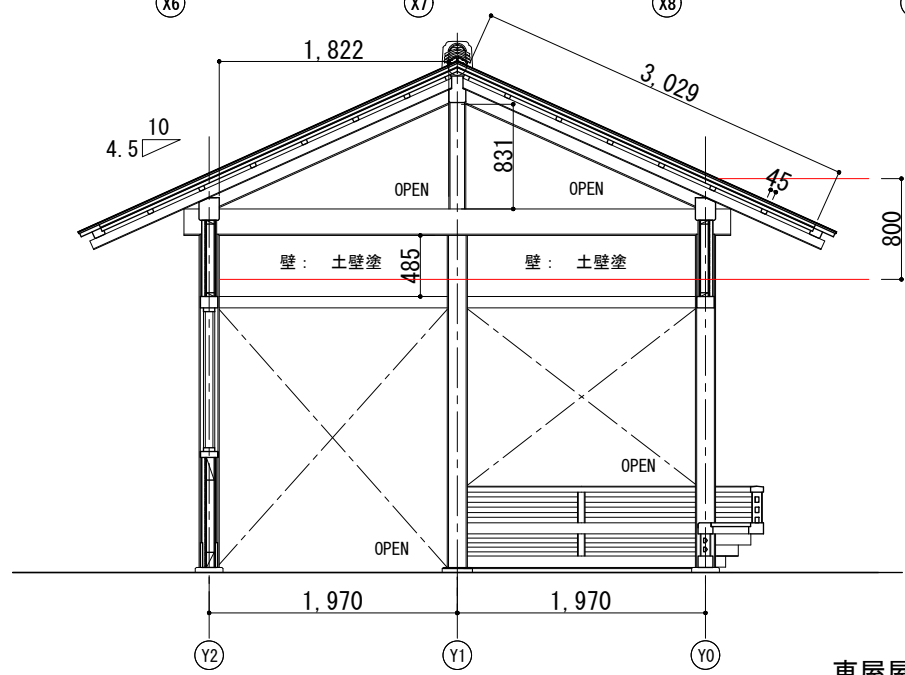
東 屋



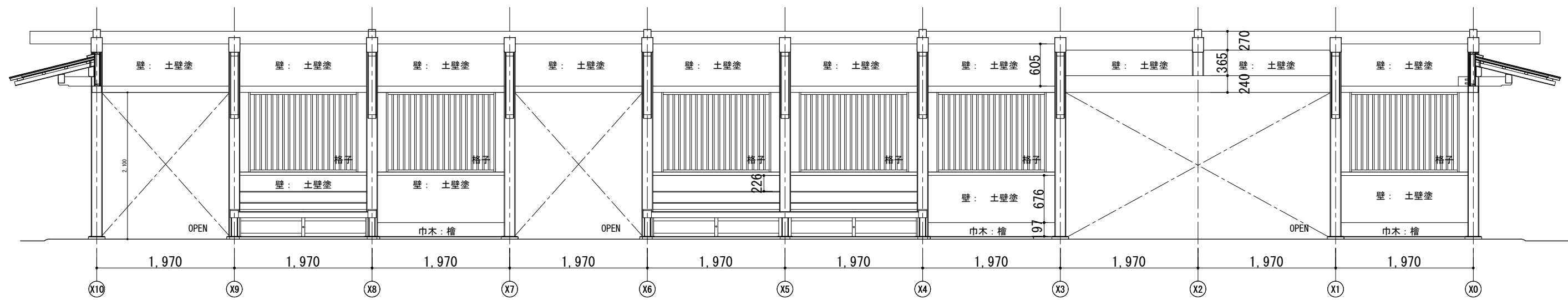
東屋屋内展開図 A面 1 : 60



東屋屋内展開図 B面 1 : 60

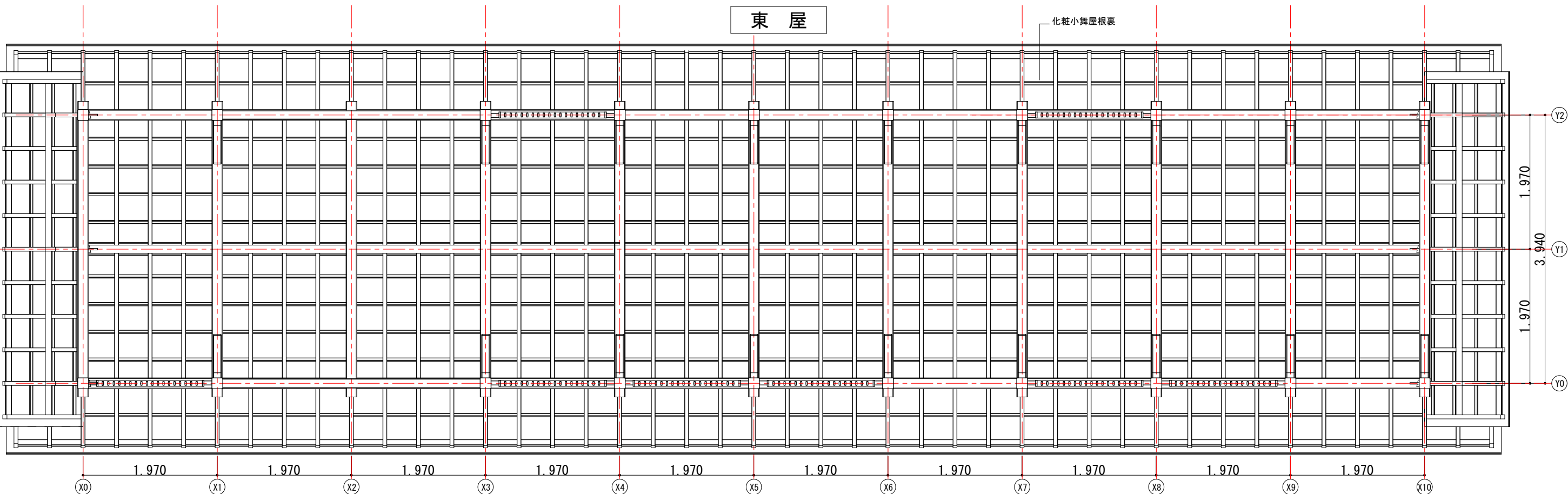


東屋屋内展開図 D面 1 : 60

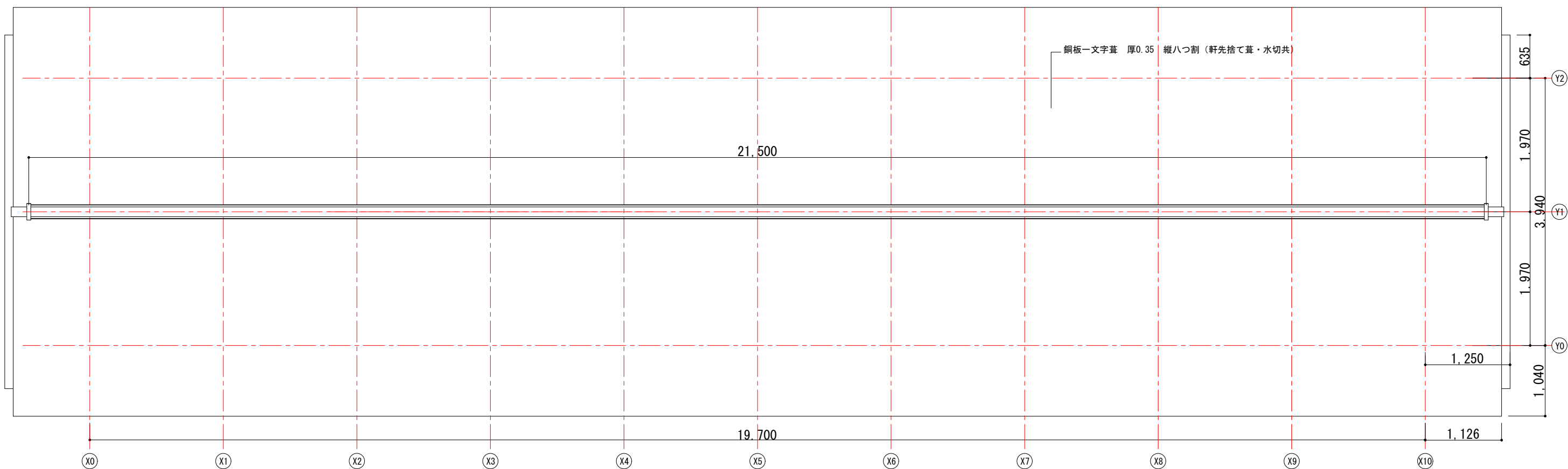


東屋屋内展開図 C面 1 : 60

★ Sheet No. A-34	Name	高槻城公園北エリア(一期)整備工事(建築)	
	Class	東屋 室内展開図	Date
	Scale	1 : 60	Checked by
	b. s. l. s.		
72 TAKATSUKI CITYHALL A. SECTION OF ARCHITECTURE			



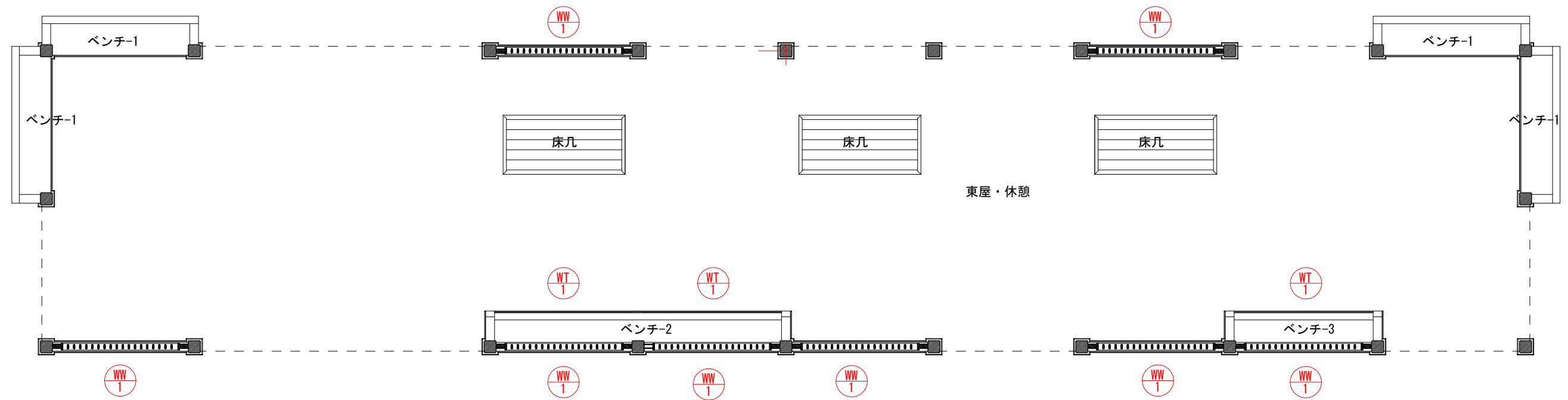
見上げ図 1 : 60



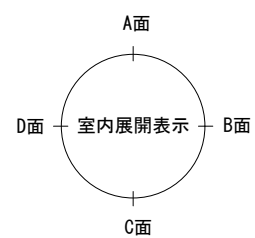
屋根伏図 1 : 60


★ Sheet No. A-35/72	Name	高槻城公園北エリア(一期)整備工事(建築)		
	Class	東屋 見上げ図・屋根伏図		Date
	Scale	1 : 60		Checked by
	b. s. l. s.			
TAKATSUKI CITYHALL A. SECTION OF ARCHITECTURE				

東 屋

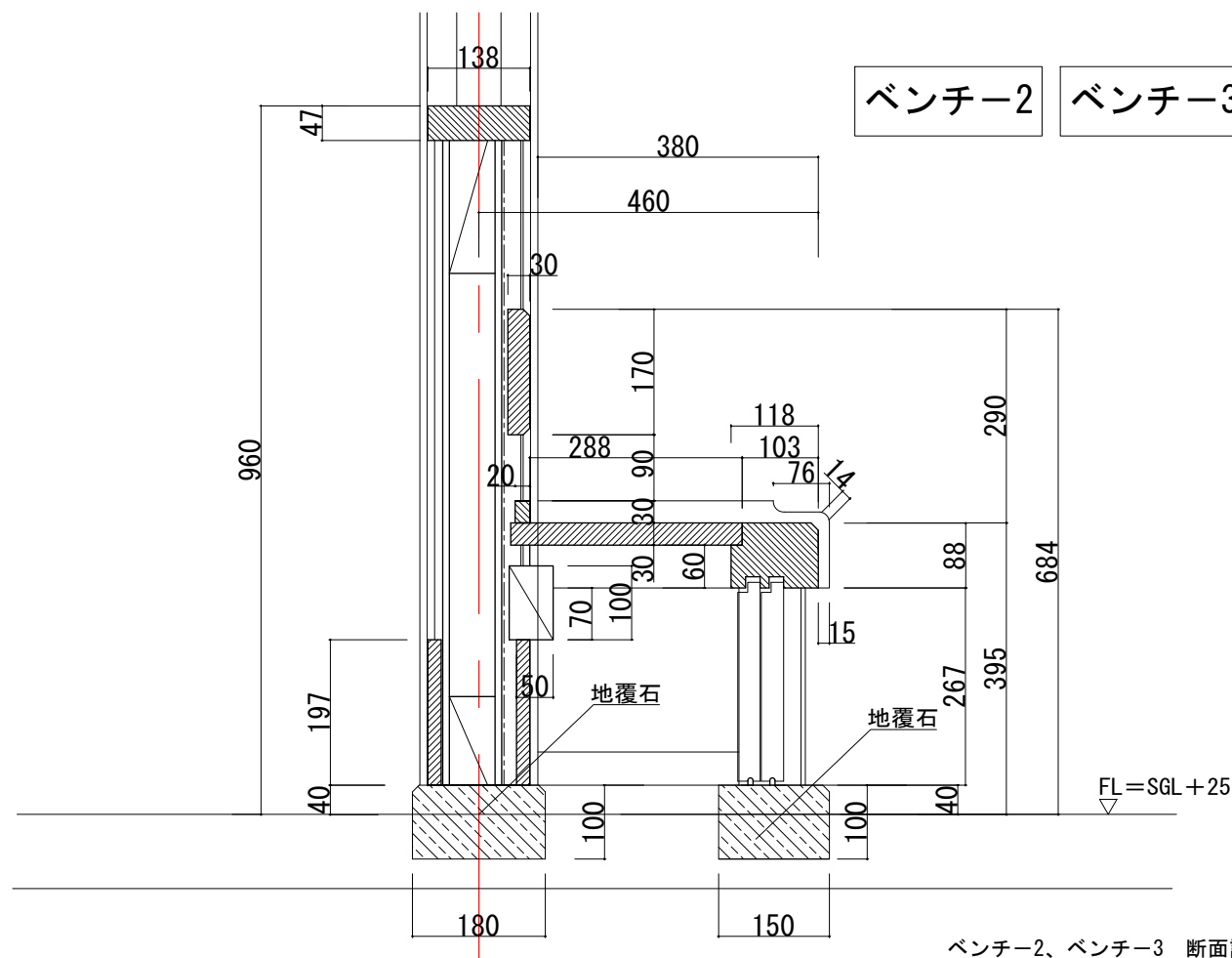
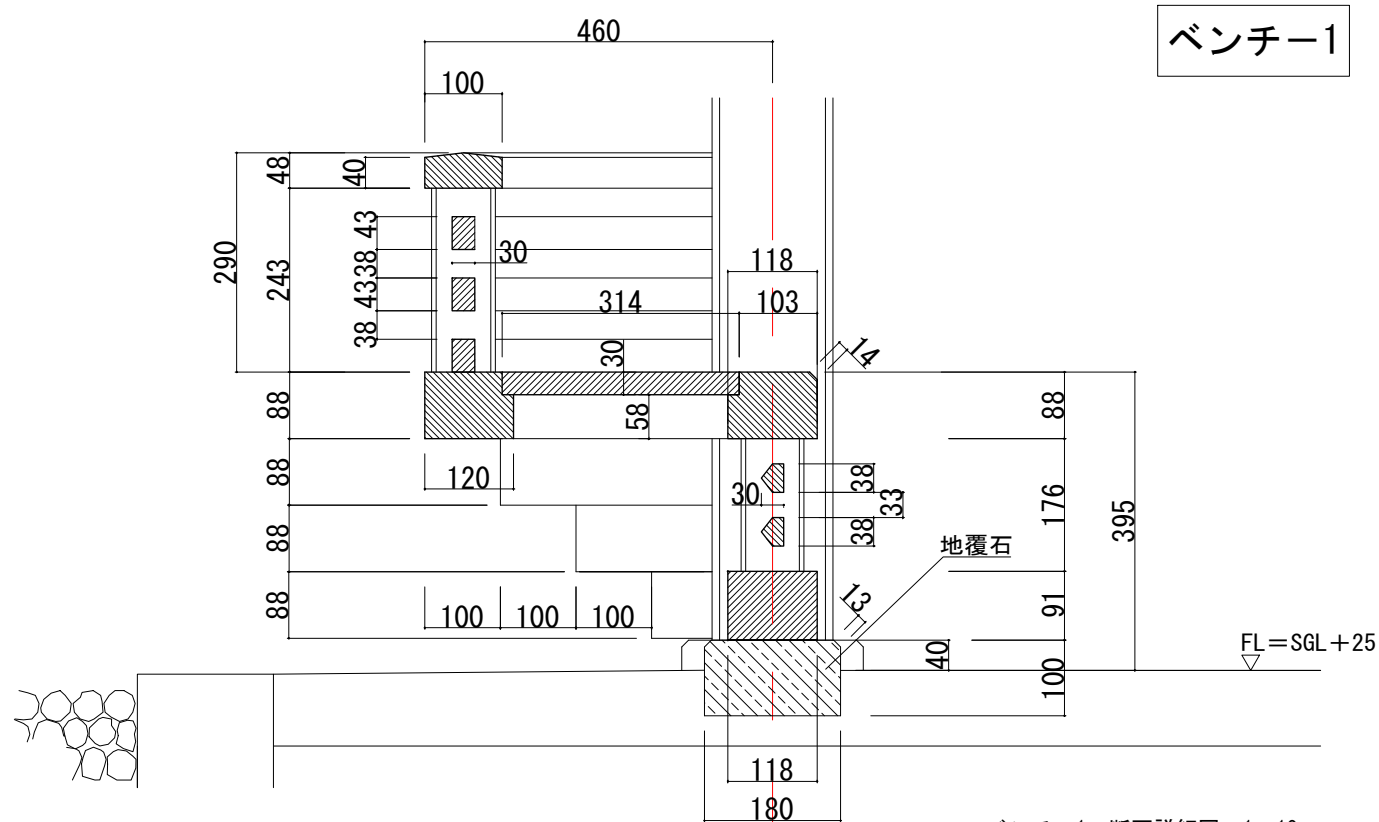


建具キープラン図 1 : 60



	Name 高槻城公園北エリア(一期)整備工事 (建築)			
	Class 東屋 建具キープラン		Date	
	Sheet No.	Checked by		
	Scale 1 : 60	b. s. l. s.		
A-36	72	TAKATSUKI CITYHALL A SECTION OF ARCHITECTURE		

記 号・形 式	<div>WW 1</div> 木製 格子窓	<div>WT 1</div> 木製 引違い戸棚建具
姿 図		
場 所	東屋	ベンチ下の地袋
数 量	8ヶ所	3ヶ所
材質・仕上	木製、古色塗（柿渋調合品）	木製、古色塗（柿渋調合品）
金具等		錠、引手
備 考	・ 建具見込90（格子：24×60@81 猿頬面）	・ 建具見込30
建具凡例及び共通指定事項 <div>建具符号 建具番号</div>	建具符号	建具表 1：30
	<div>A Dアルミ製戸 A Wアルミ製窓 S D鉄製戸 S W鉄製窓 W D木製戸 W W木製窓 W T木製戸棚建具</div>	
	<div>特記事項 ※ 金物類は原則として、仕上及び色調を建具に合せる。 ※ 特記なき限り、木製建具は赤身桎目とする。 ※ 施錠はマスターキーを用いる。</div>	



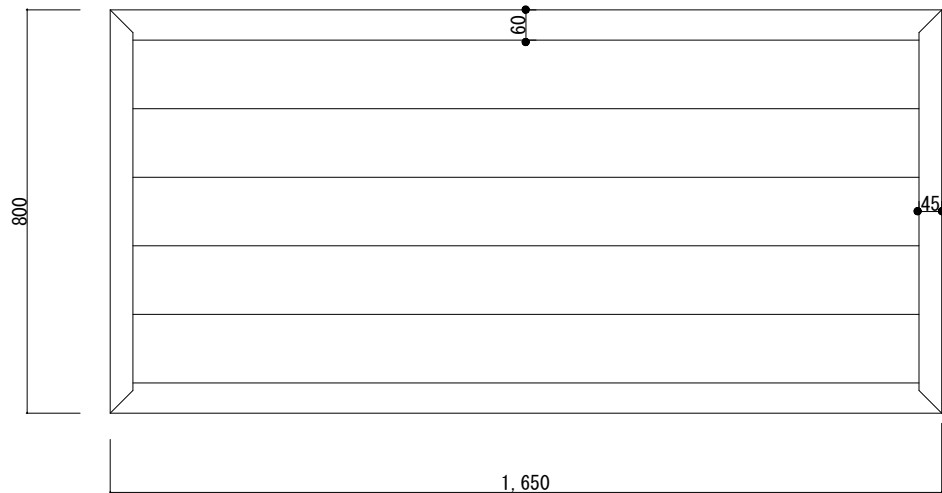
特記：

木材及び石材の仕様については、特記なき限り、下記による。

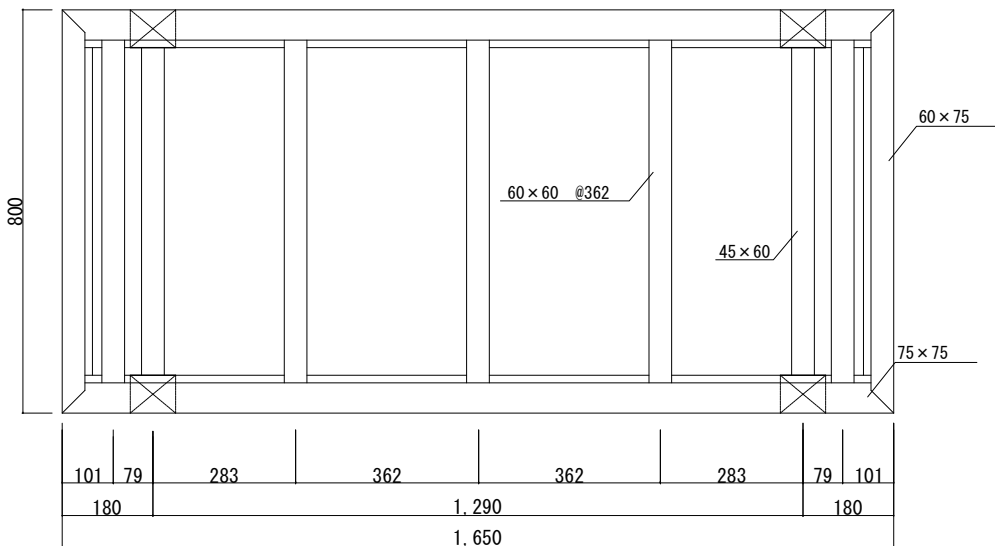
- ・木材は檜化粧一等とし、ベンチは上小節とする。
- ・木部材の接合は仕口枘を用いるものとする。
- ・石材は中国産花崗岩材とし、水磨仕上げとする。

	高槻城公園北エリア(一期)整備工事(建築)			
	Name			
	Class	東屋 造作詳細図	Date	
	Sheet No.	Checked by		
A-38	Scale	1/10	b.	s.
72	TAKATSUKI CITYHALL A SECTION OF ARCHITECTURE			

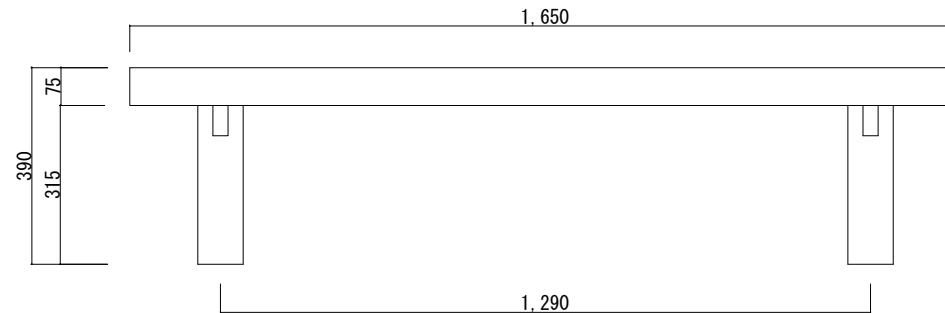
床几



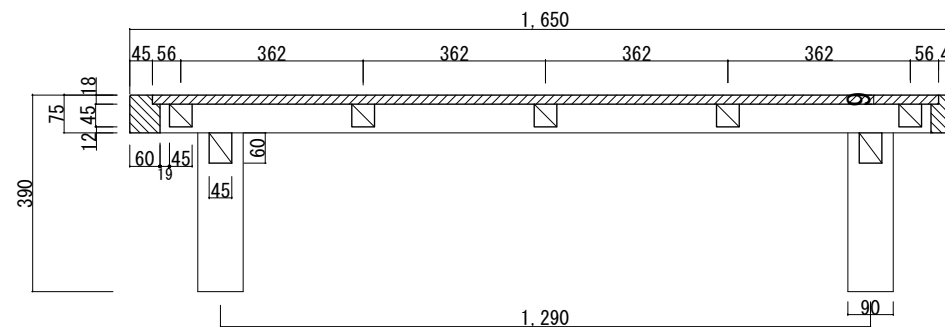
平面図 1:15



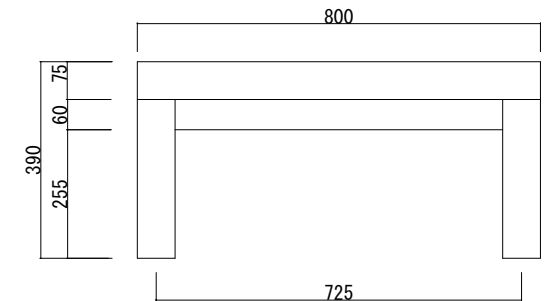
構造伏図 (1) 1:15



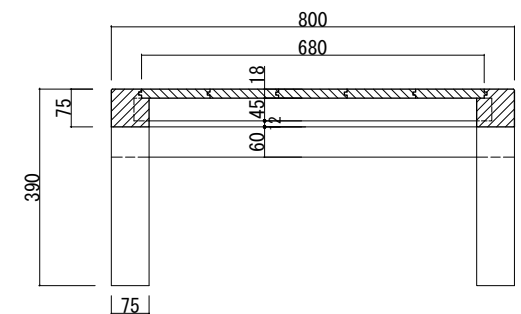
正面立面図 1:15



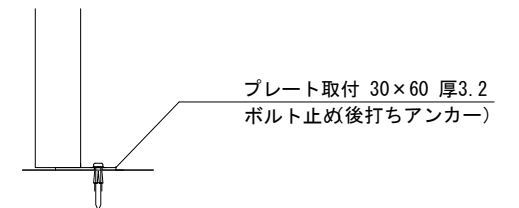
長辺断面図 1:15



側面立面図 1:15

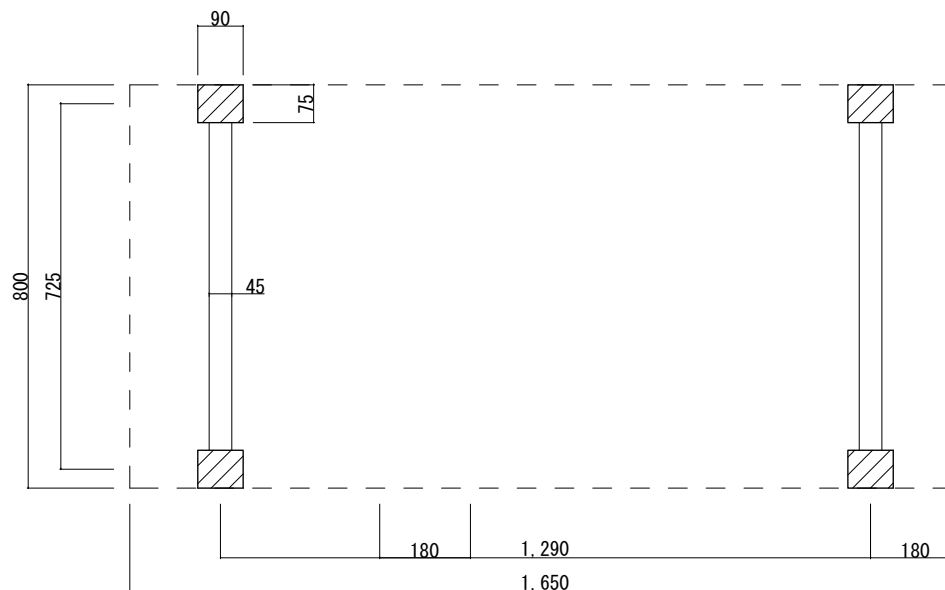


短辺断面図 1:15




*金物はSUS304とし、指定色焼付塗装とする。

固定金具参考図 1:7.5



構造伏図 (2) 1:15

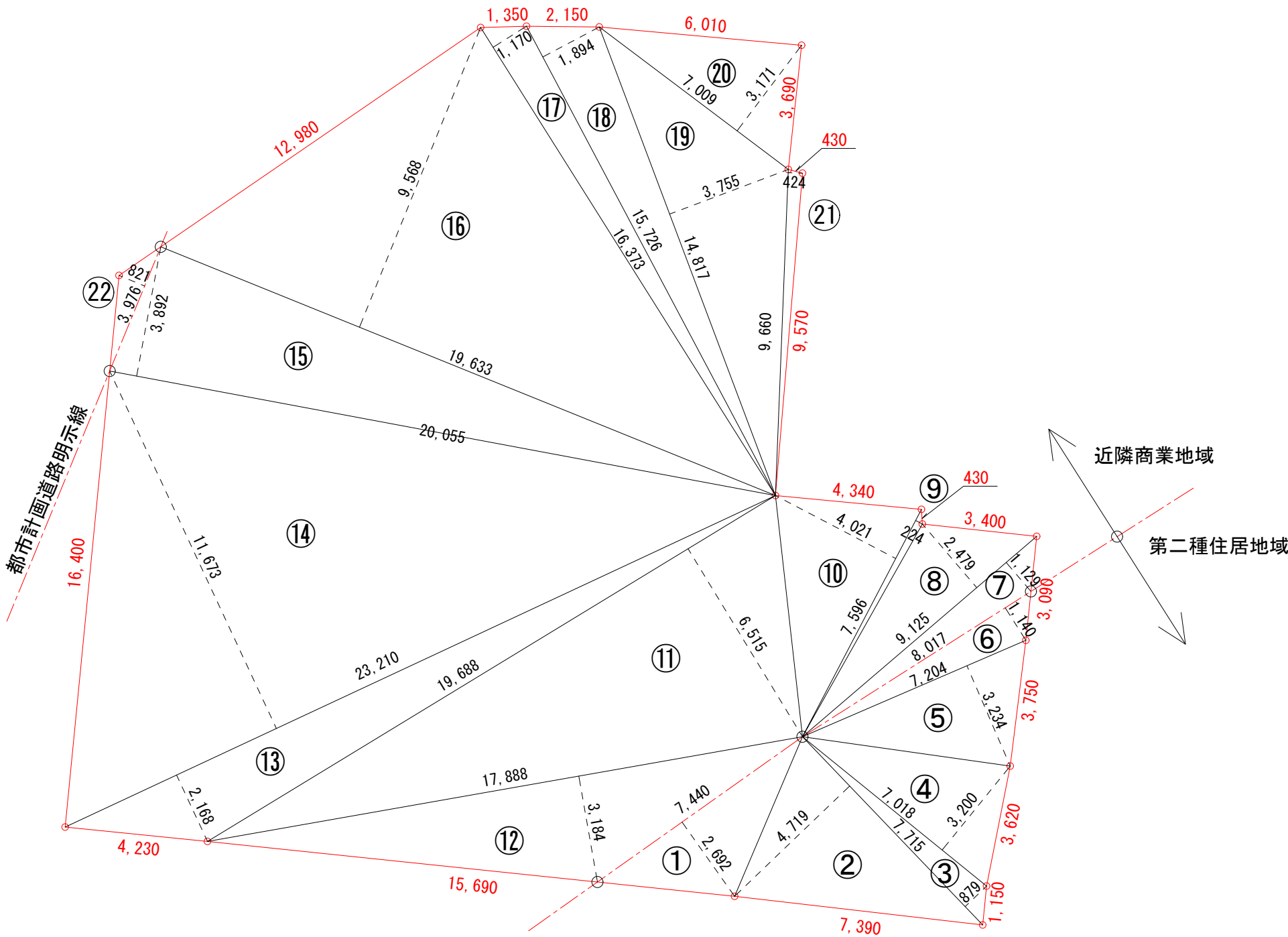
特記：
木材の仕様については、特記なき限り、下記による。
・木材は檜上小節とする。

 Sheet No. A-39	Name	高槻城公園北エリア(一期)整備工事 (建築)		
	Class	東屋 床几詳細図		Date
	Scale	1:15	1:7.5	Checked by
				b. s. l. s.
72 TAKATSUKI CITYHALL A. SECTION OF ARCHITECTURE				



大手エリア敷地求積図

高槻市大手町123番1



求 積 表

N0.	底辺		高さ		倍面積 (㎡)
①	7.440	X	2.692	=	20.02848
②	7.715	X	4.719	=	36.407085
③	7.715	X	0.879	=	6.781485
④	7.018	X	3.200	=	22.4576
⑤	7.204	X	3.234	=	23.297736
⑥	8.017	X	1.140	=	9.13938
⑦	9.125	X	1.129	=	10.302125
⑧	9.125	X	2.479	=	22.620875
⑨	7.596	X	0.224	=	1.701504
⑩	7.596	X	4.021	=	30.543516
⑪	19.688	X	6.515	=	128.26732
⑫	17.888	X	3.184	=	56.955392
⑬	23.210	X	2.168	=	50.31928
⑭	23.210	X	11.673	=	270.93033
⑮	20.055	X	3.892	=	78.05406
⑯	19.633	X	9.568	=	187.848544
⑰	16.373	X	1.170	=	19.15641
⑱	14.817	X	3.755	=	55.637835
⑲	15.726	X	1.894	=	29.785044
⑳	7.009	X	3.171	=	22.225539
㉑	9.660	X	0.424	=	4.09584
㉒	3.976	X	0.821	=	3.264296
倍面積					1,089.819676
面 積					544.909838
地 積					544.91
面積 (1) (第二種住居地域(①～⑥)/2)					59.06
面積 (2) (近隣商業地域(⑦～㉒)/2)					485.85

【敷地面積】 地番 123番1 544.91 ㎡



Name 高槻城公園北エリア(一期)整備工事

Class 敷地求積図表(大手エリア)

Date

Sheet No.

Checked by

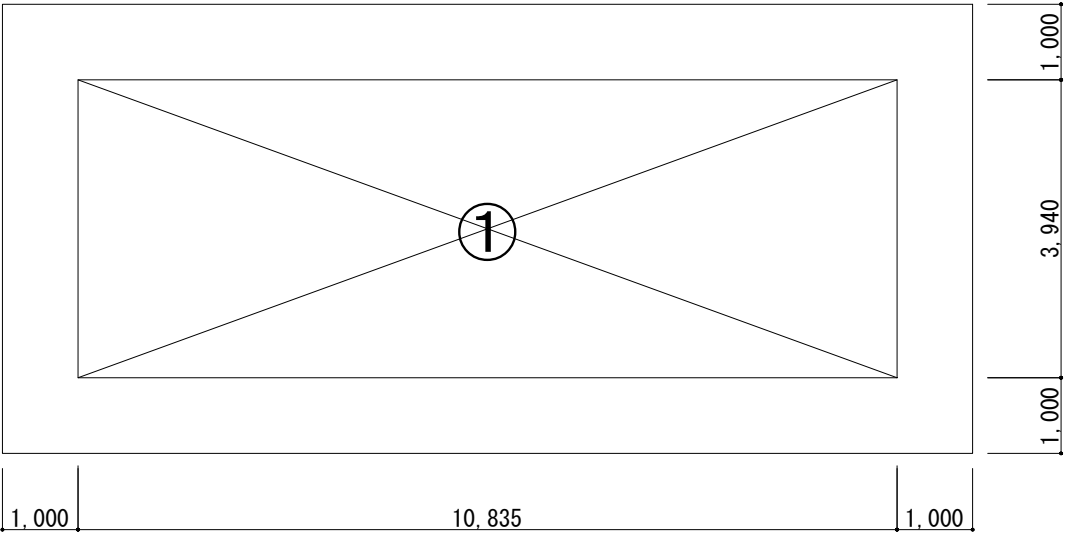
Scale 1:150

A-40

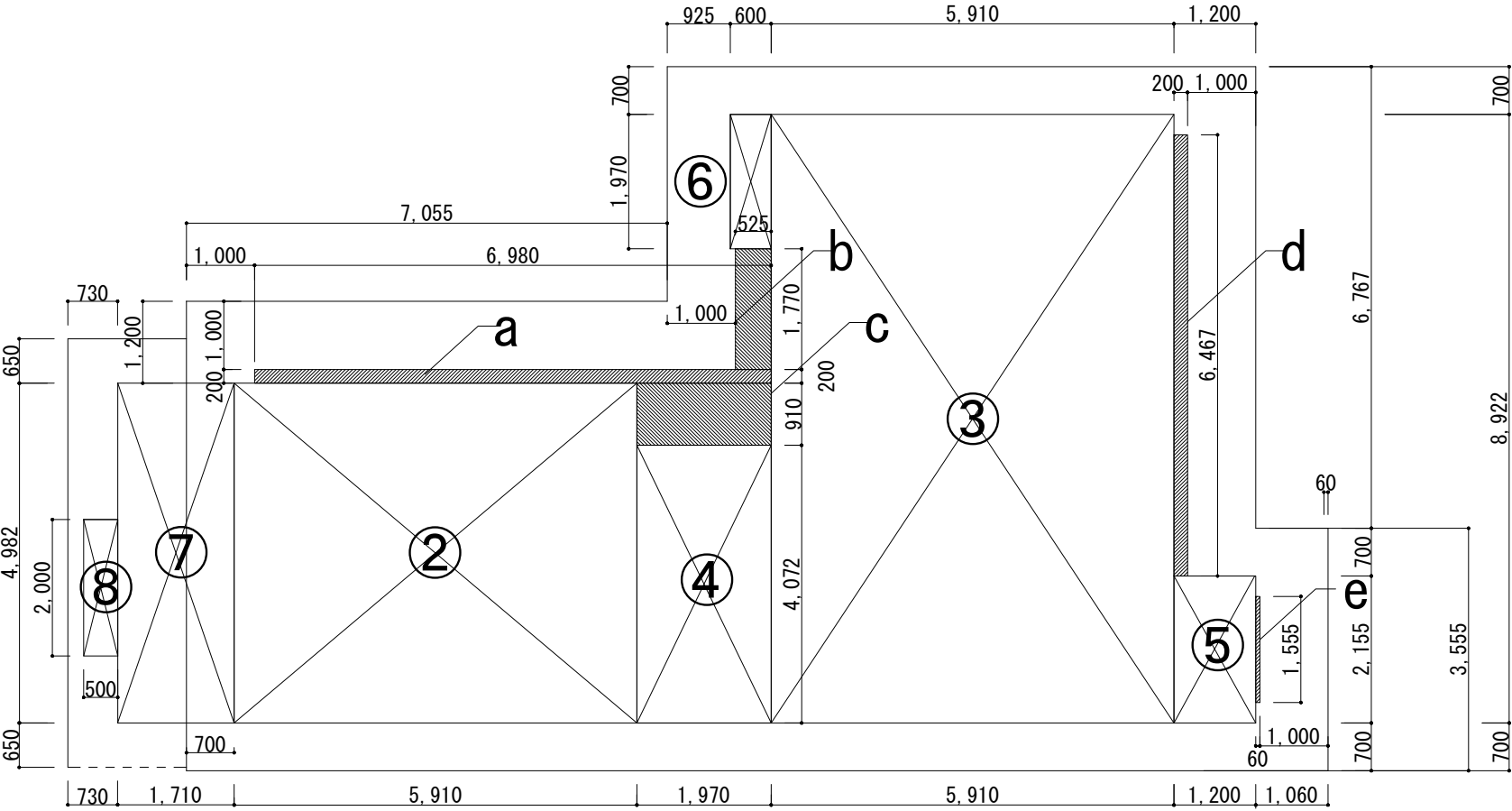
TAKATSUKI CITYHALL A. SECTION OF ARCHITECTURE

求積図表

求 積 図



火見櫓求積図 1 : 100



カフェ求積図 1 : 100

求 積 表

建蔽率・容積率計算表（※敷地面積 544.91 m²）

区分	計算式	
建蔽率	建築面積（合計）/敷地面積X100% = 150.68/544.91X100%	27.65%
容積率	延べ面積（合計）/敷地面積X100% = 146.17/544.91X100%	26.82%

建築面積・延べ面積（合計）計算表

区分	計算式	面積
建築面積（合計）	42.69m ² + 107.99m ² 火見櫓建築面積 カフェ建築面積	150.68m ²
延べ面積（合計）	42.69m ² + 103.48m ² 火見櫓延べ面積 カフェ延べ面積	146.17m ²

求積表（火見櫓）

面積表

計算式	計算式	面積（m ² ）
①	10.835 × 3.94	42.69m ²

建築面積	①	42.69m ²
延べ面積	①	42.69m ²

求積表（カフェ）

面積表

計算式	計算式	面積（m ² ）
②	5.910X4.982	29.44362 m ²
③	5.910X8.922	52.72902 m ²
④	1.970X4.072	8.02184 m ²
⑤	1.200X2.155	2.58600 m ²
⑥	0.600X1.970	1.18200 m ²
⑦	1.710X4.982	8.51922 m ²
⑧	0.500X2.000	1.00000 m ²
a	6.980X0.200	1.39600 m ²
b	0.525X1.770	0.92925 m ²
c	1.970X0.910	1.79270 m ²
d	6.467X0.200	1.29340 m ²
e	1.555X0.060	0.09330 m ²

建築面積	②+③+④+⑤+⑥+⑦+a+b+c+d+e	107.99 m ²
延べ面積	②+③+④+⑤+⑥+⑦+⑧	103.48 m ²



Name 高槻城公園北エリア（一期）整備工事

Class 面積表及び求積図（大手エリア）

Date

Sheet No.

Scale A3 1:100

Checked by

A-41

b. s. l. s.

TAKATSUKI CITYHALL A. SECTION OF ARCHITECTURE

外部仕上表（火見櫓）

部 位	仕 上
大 屋 根	本瓦葺（燼銀瓦 空葺） 軒丸瓦・唐草瓦（復元）・大棟（熨斗7）・隅棟（熨斗3）、鬼（復元） 下葺材 t＝1.0 （日本一 同等品）
櫓 屋 根	板葺風 檜下地 厚30、チタン板段葺・目地なし（ダークグレー色）t＝0.3
軒 裏（大屋根）	化粧軒裏板 杉 小節 厚30 化粧垂木 檜 小節 60×90@394
軒 裏（櫓屋根）	化粧屋根裏 檜 小節 厚30 化粧垂木 檜 小節 60×60@394
外 壁	メタルラスモルタル塗下地 白漆喰塗仕上、厚5
腰 壁	透湿防水シート 筋桟下見板張 檜 小節 厚24
基 礎	礎石・間石敷き詰め 鉄筋コンクリートベタ基礎

内部仕上表（火見櫓）

部 位	休憩所
天 井	棹縁天井、杉 小節 厚9
軸 部	柱：檜 小節 梁：檜 小節、桁：火打ち：檜 小節
壁	木下地（杉）、ラスボード下地・目地処理の上、白漆喰塗仕上 厚5
巾 木	木下地（杉）、杉 小節 厚18
床	三和土（叩き） 厚100（3層）

部 位	会 所
天 井	棹縁天井、杉 厚9
軸 部	柱：檜 小節 梁：檜 小節、桁：檜 小節
壁	木下地（杉）、ラスボード・目地処理の上、白漆喰塗仕上 厚5
巾 木	木下地（杉）、杉 小節 厚18
床	三和土（叩き） 厚100（3層）

仕上げ表

外部仕上表（カフェ）

部 位	仕 上
屋 根	チタン板一文字葺 厚0.3 横六つ割（コルテン色 唐草・ケラバ・棟包み同） 瓦棟 素丸伏せ、熨斗3、端部海津型鬼（燼し瓦 既製品） 下葺材 t＝1.0（片面接着 ガムスター 同等品）
軒 裏	化粧軒裏板 杉 小節 厚30（延焼ライン部、延焼ライン外共） 化粧垂木 檜 小節 60×75@493
下 屋	チタン板一文字葺 厚0.3 横六つ割 唐草・ケラバ・壁際 同上
外 壁	メタルラスモルタル塗下地 厚20 漆喰塗仕上、厚5 化粧柱等（檜 小節）
基 礎	礎石・地覆石等 中国産花崗岩水磨き仕上 鉄筋コンクリートベタ基礎
屋外土間・犬走	外構舗装（化粧砂利敷・焼成ブロック舗装・コンクリート舗装等）

内部仕上表（カフェ）

部 位	客 席
天 井	化粧屋根裏（化粧垂木・梁等現し）
軸 部	柱：檜 小節 梁・桁：檜 小節
壁	木下地（杉）、強化PB12.5二重張（下地止め）
巾 木	杉 小節 厚18
床	三和土（叩き）、厨房部分土間コンクリート

部 位	物 置
天 井	化粧屋根裏（化粧垂木・梁等現し）
軸 部	大壁造
壁	木下地（杉）、強化PB12.5二重張（下地止め）
巾 木	杉 小節 厚18
床	鉄筋コンクリートスラブ（構造体止め）

部 位	オープン厨房
天 井	化粧屋根裏（化粧垂木・梁等現し）
軸 部	柱：檜 小節 梁・桁：檜 小節
壁	木下地（杉）、強化PB12.5二重張（下地止め）
巾 木	杉 小節 厚18
床	鉄筋コンクリートスラブ（構造体止め）

部 位	クローズ厨房
天 井	木下地（杉）、強化PB12.5二重張（下地止め）
軸 部	大壁造
壁	木下地（杉）、強化PB12.5二重張（下地止め）
巾 木	なし
床	鉄筋コンクリートスラブ（構造体止め）

部 位	トイレ（トイレー1、トイレー2、トイレ前室 共通）
天 井	木下地（杉）、強化PB12.5二重張（下地止め）
軸 部	大壁造
壁	木下地（杉）、強化PB12.5二重張（下地止め）、トイレ1はクロス貼
巾 木	杉 小節 厚18
床	鉄筋コンクリートスラブ（構造体止め）

シックハウス対策

木 工 事 造作工事、下地補強等（天井裏を含む）に使用する合板類等は、ＪＡＳに定める非ホルムアルデヒド系接着剤及び、ホルムアルデヒドを放散しない塗装材を使用した（Ｆ☆☆☆☆）適合材料を使用すること。

建具工事 木製建具に使用する合板及び表面仕上げ材は、ＪＡＳに定める非ホルムアルデヒド系接着剤を使用した（Ｆ☆☆☆☆）に適合するものとする。

内装工事 内装材及びそれに使用する接着材は非ホルムアルデヒド系とし（Ｆ☆☆☆☆）に適合すること。また、天井裏もＦ☆☆☆☆であること。



Name 高槻城公園北エリア(一期)整備工事

Class 仕上げ表（大手エリア）

Sheet No.

Scale

NS

Checked by

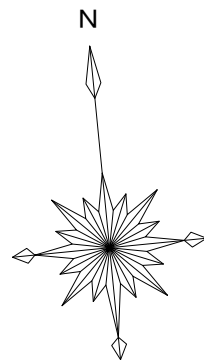
b. s. l. s.

A-42

72

TAKATSUKI

CITYHALL A. SECTION OF ARCHITECTURE



【国道171号】

【国道171号】

42条2項 道路

火見櫓
(新築建築物 1)

JK4008
(H=TP8.854)

都市計画道路明示線

北大手交番

凡例

敷地境界線

8.72 SGL (TP)

配置図 S=1 : 150

市道 : 法第42条1項1号道路

特記

・敷地内の座標点により敷地境界線を規定して建築物の位置出しを行うこと。



Name 高槻城公園北エリア(一期)整備工事

Class 配置図 (大手エリア)

Date

Sheet No.

Scale 1 : 150

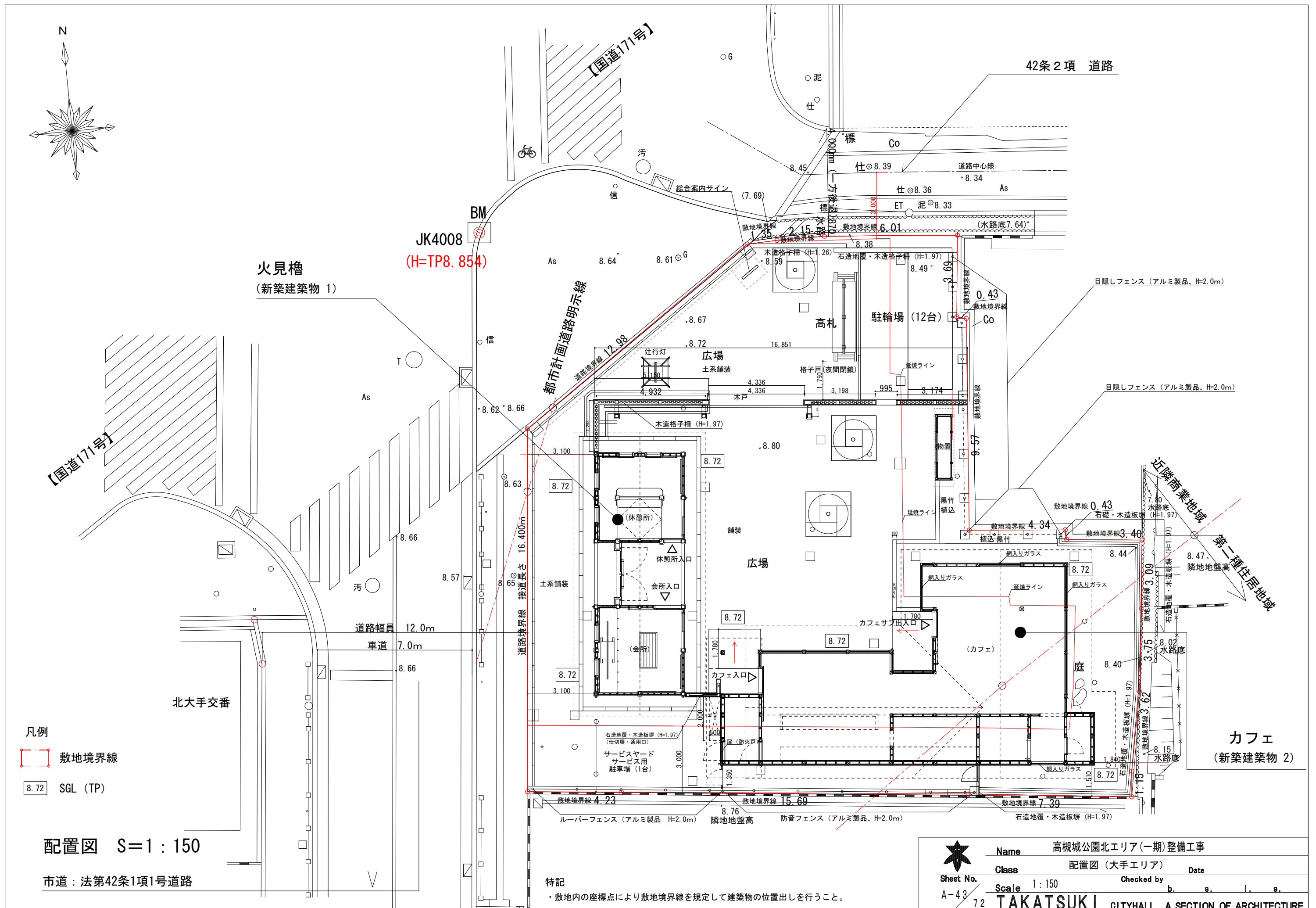
Checked by

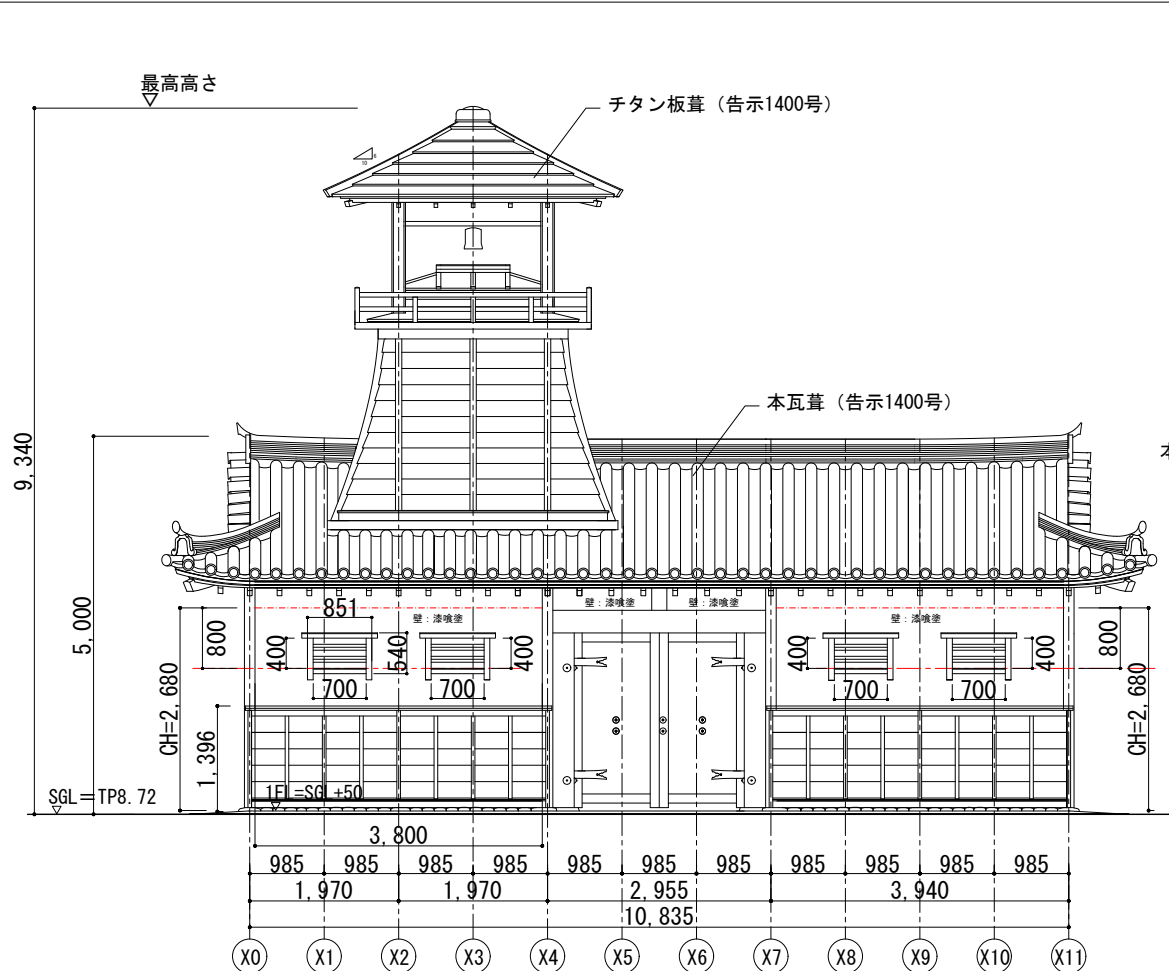
b. s. l. s.

A-43

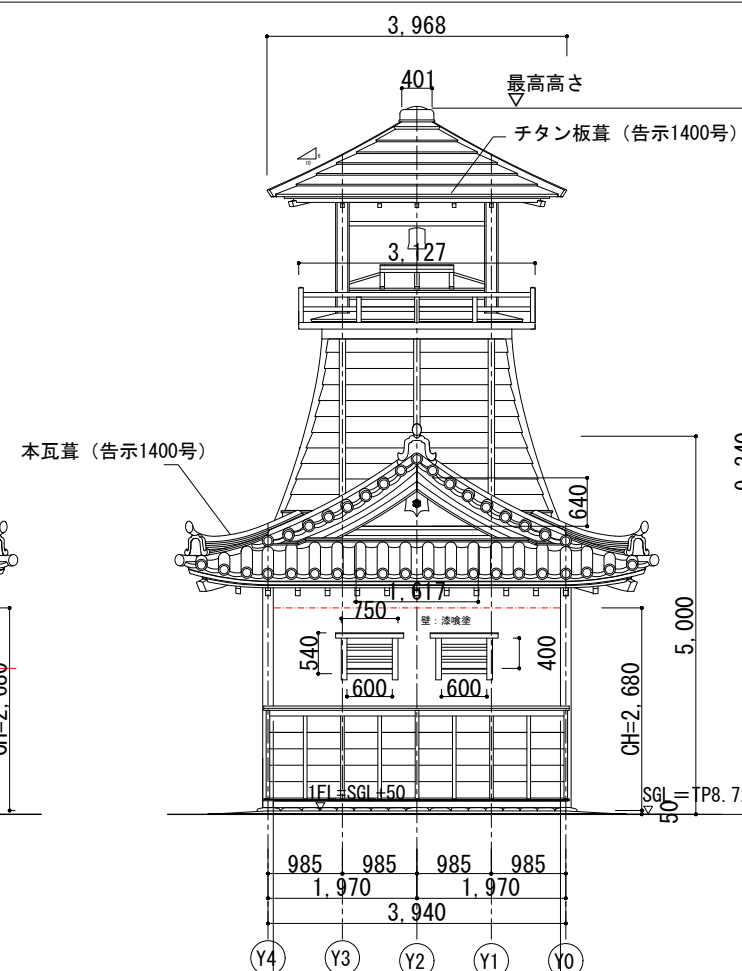
72

TAKATSUKI CITYHALL A SECTION OF ARCHITECTURE

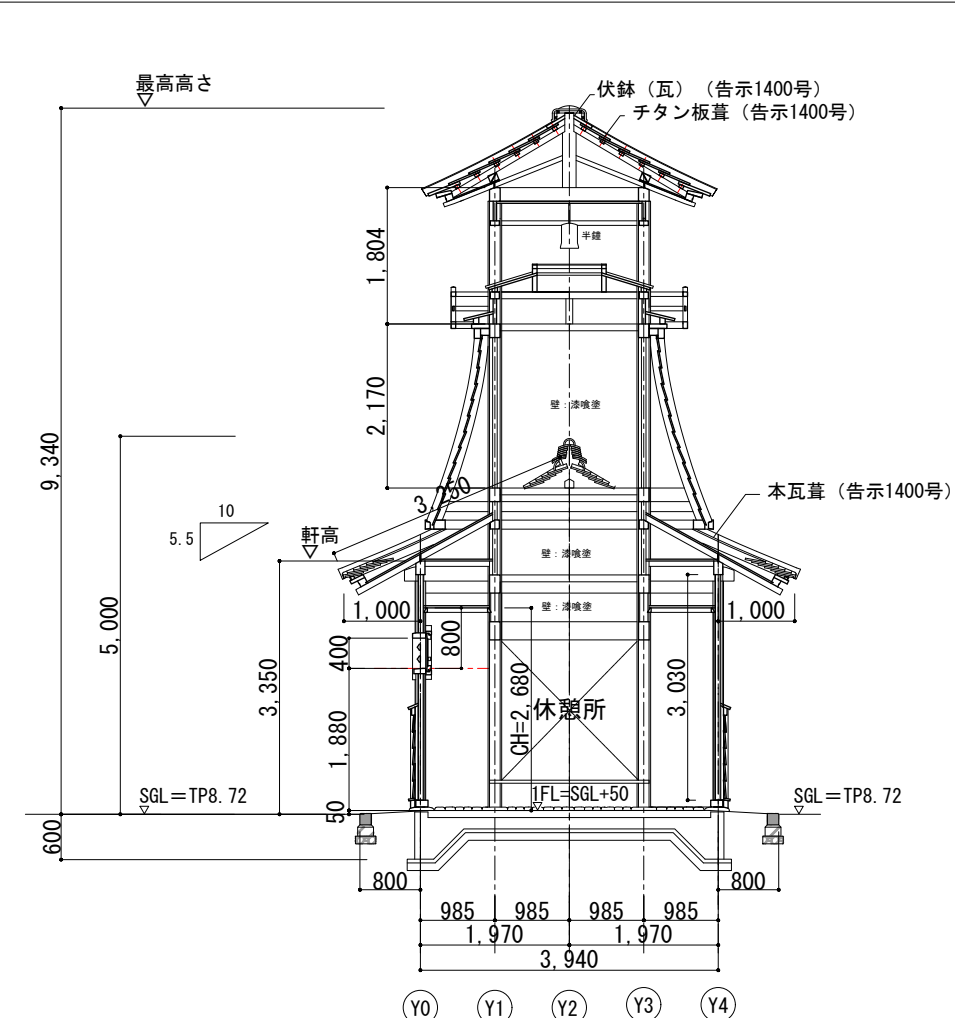




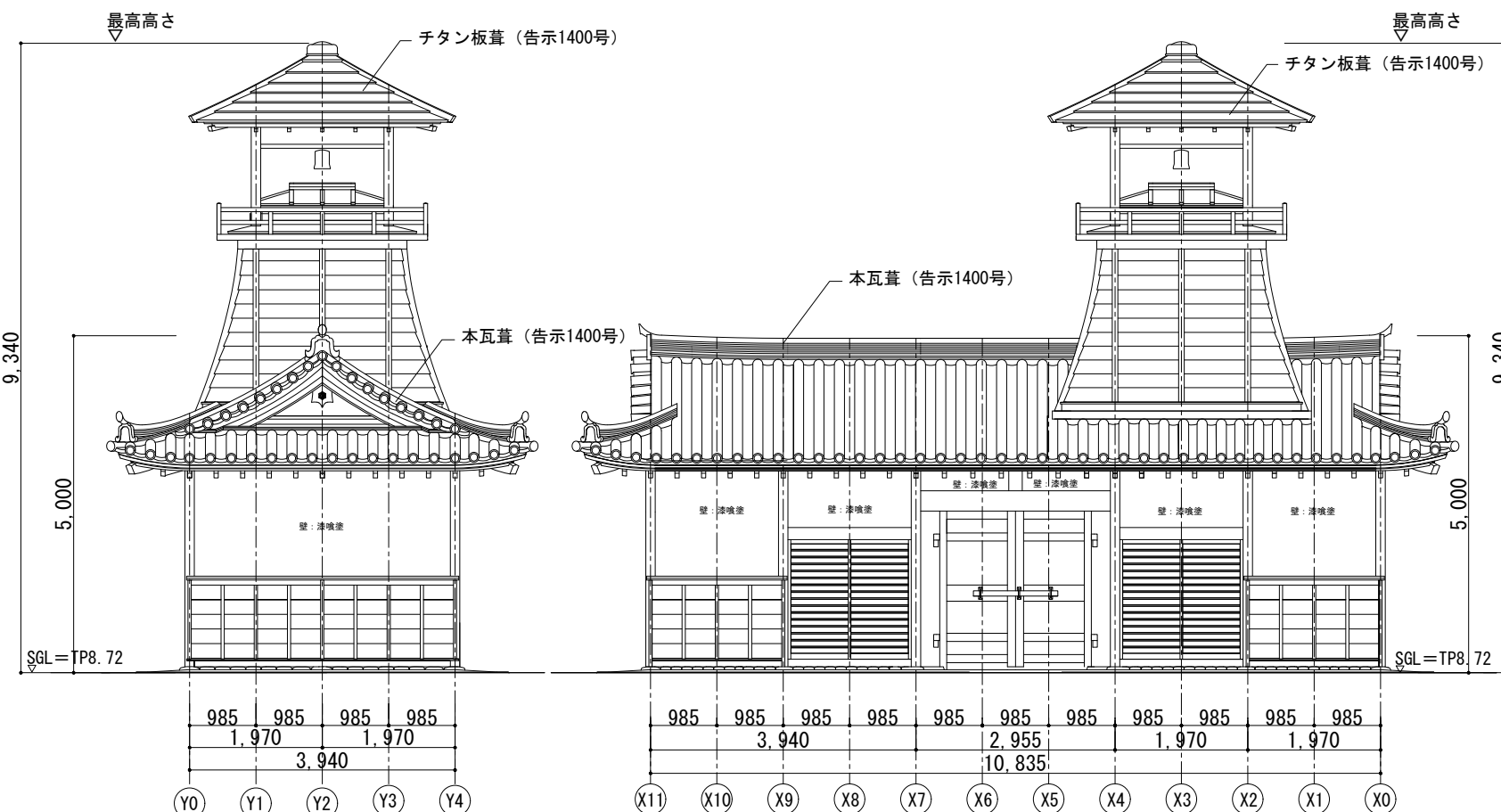
西立面図 1 : 100



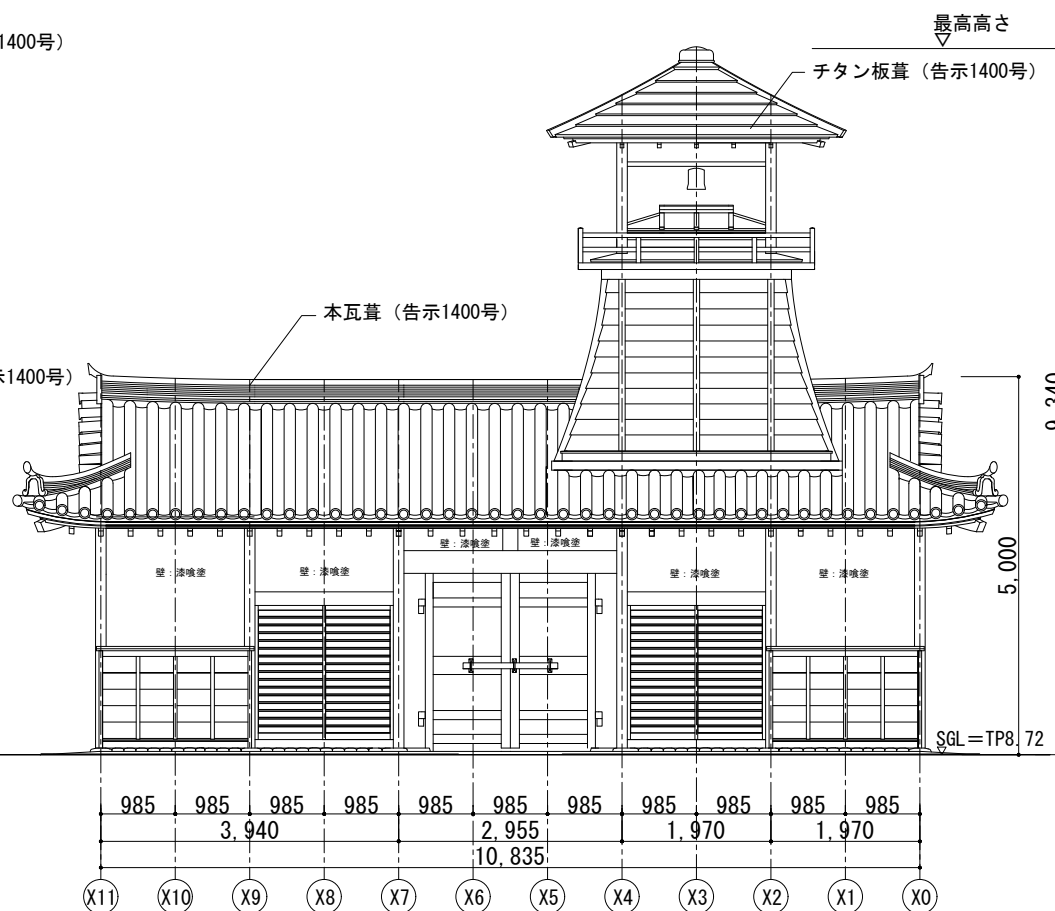
北立面図 1 : 100



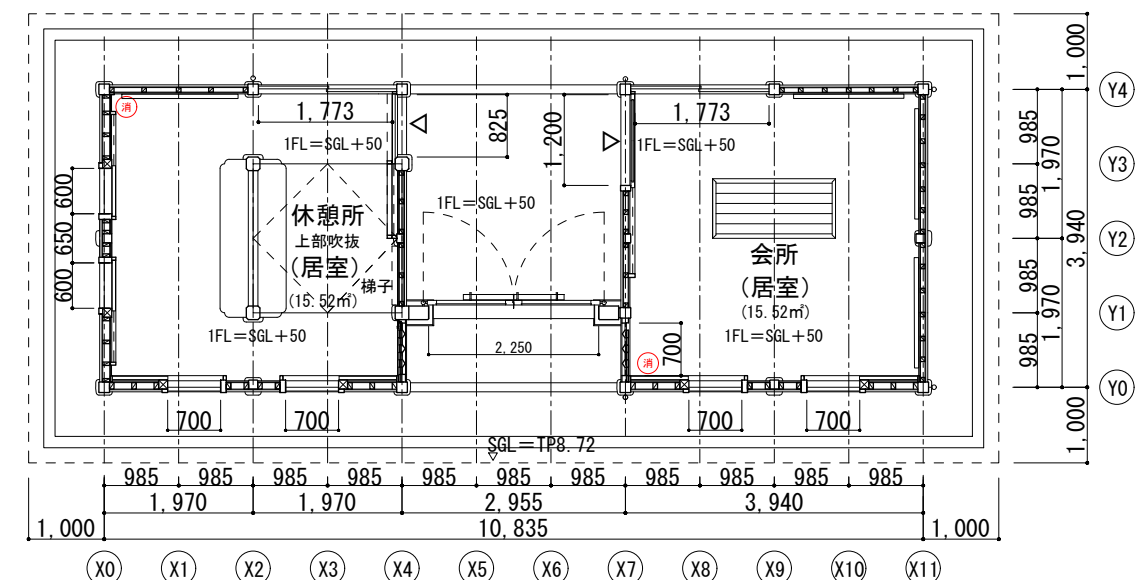
断面図 1:100




南立面図 1 : 100

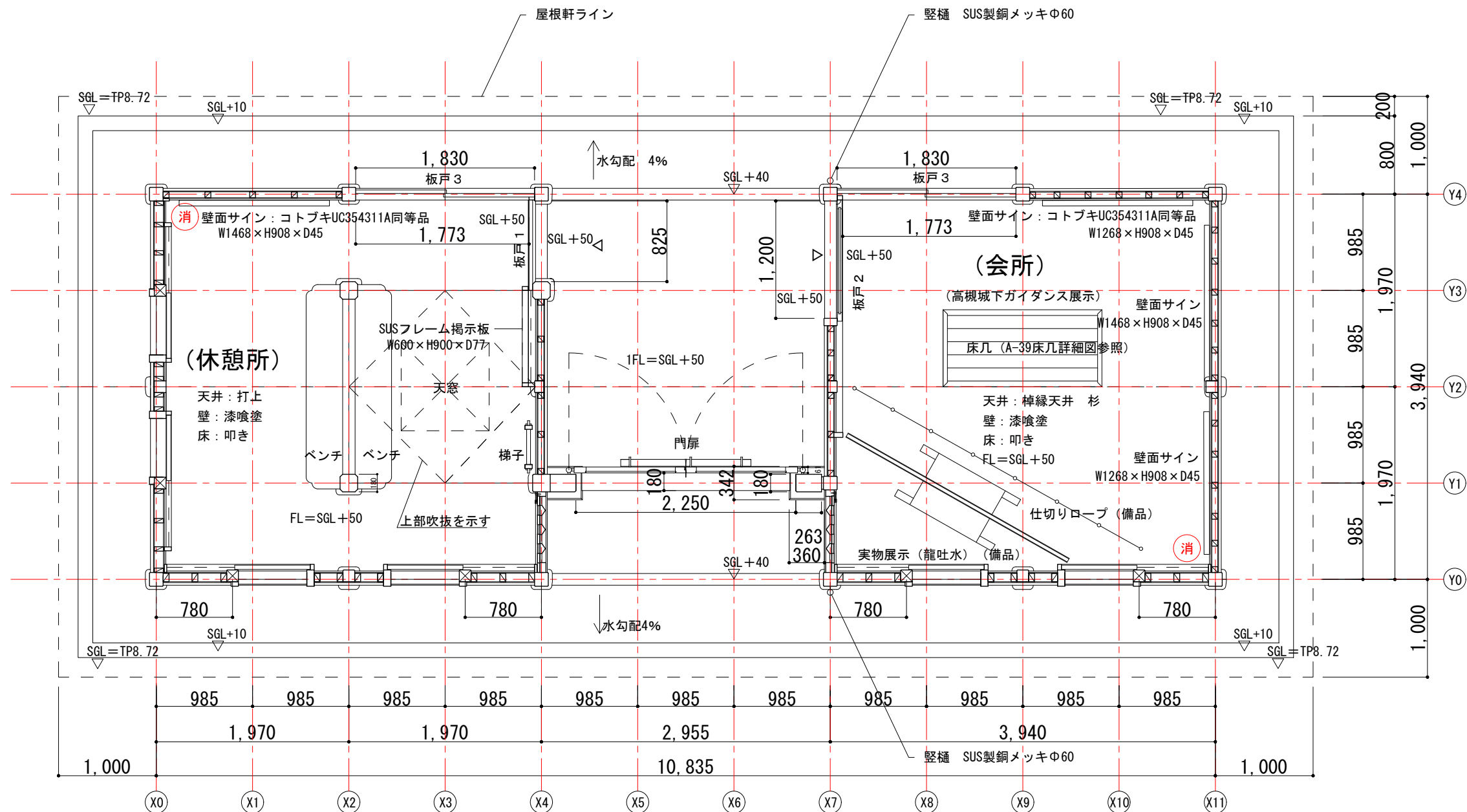


東立面図 1 : 100



平面図 1 : 100

	Name 高槻城公園北エリア(一期)整備工事		
	Class 火見櫓 平面図、立面図、断面図	Date	
	Sheet No. A-44	Checked by	
	Scale 1 : 100	b. s. l. s.	
TAKATSUKI CITYHALL A SECTION OF ARCHITECTURE			



火見櫓 平面詳細図 1 : 50

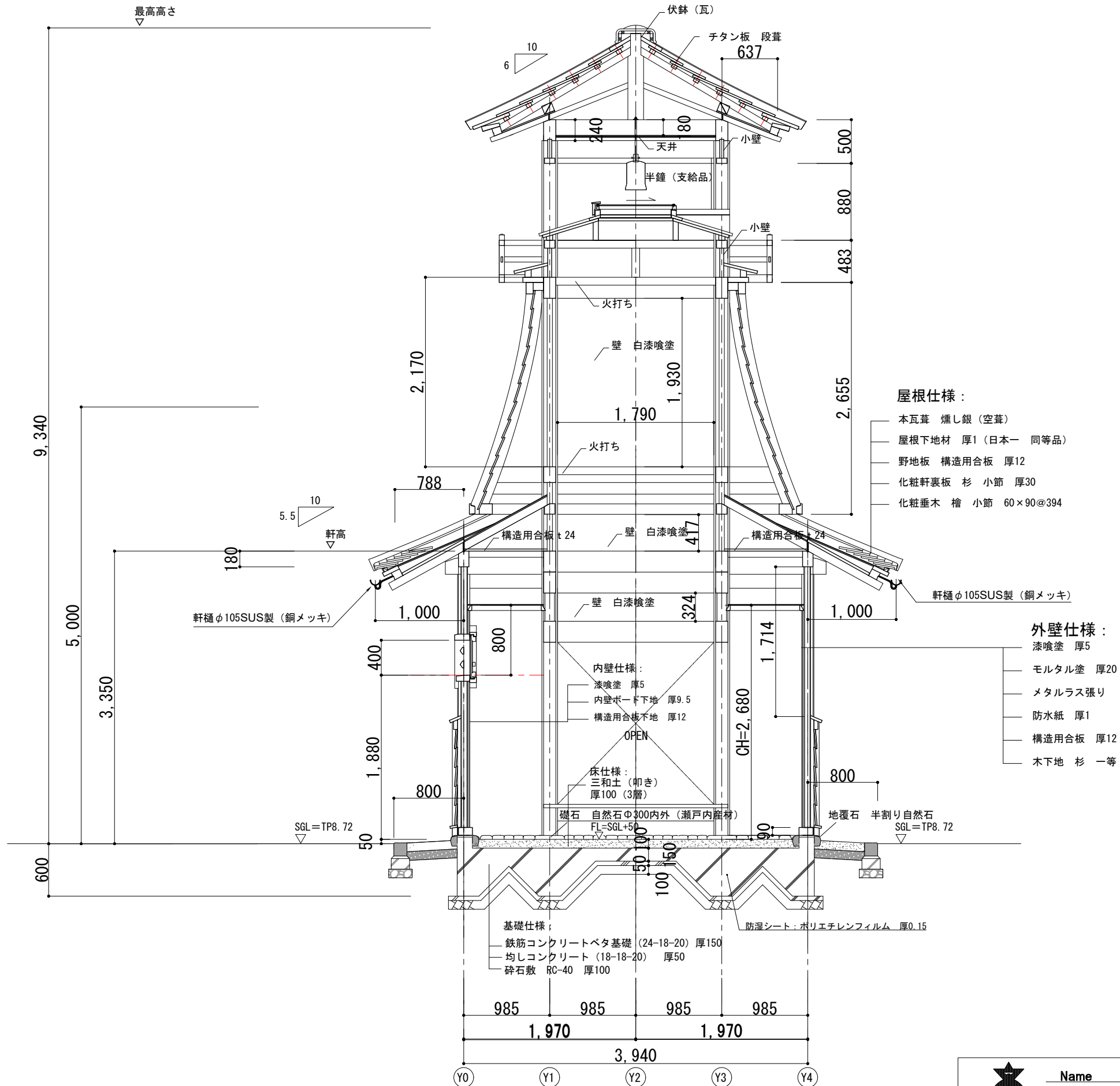
凡例

消 ・ 消火器設置位置を示す。

特記：

・ 壁面展示、ポスターケースの位置は監督職員と協議すること。

★	Name	高槻城公園北エリア(一期)整備工事(建築)		
	Class	火見櫓 平面詳細図	Date	
	Sheet No.	A-45	Checked by	b. s. l. s.
	Scale	1 : 50	TAKATSUKI CITYHALL A. SECTION OF ARCHITECTURE	



特記：
木材及び石材の仕様については、特記なき限り、下記による。
・木材は檜化粧一等とし、ベンチは上小節とする。
・石材は瀬戸内産花崗岩材とし、自然石とする。

梁間断面詳細図 1:50



Name 高槻城公園北エリア(一期)整備工事（建築）

Class 火見櫓 梁間断面詳細図

Date

Sheet No.

Checked by

Scale 1:50

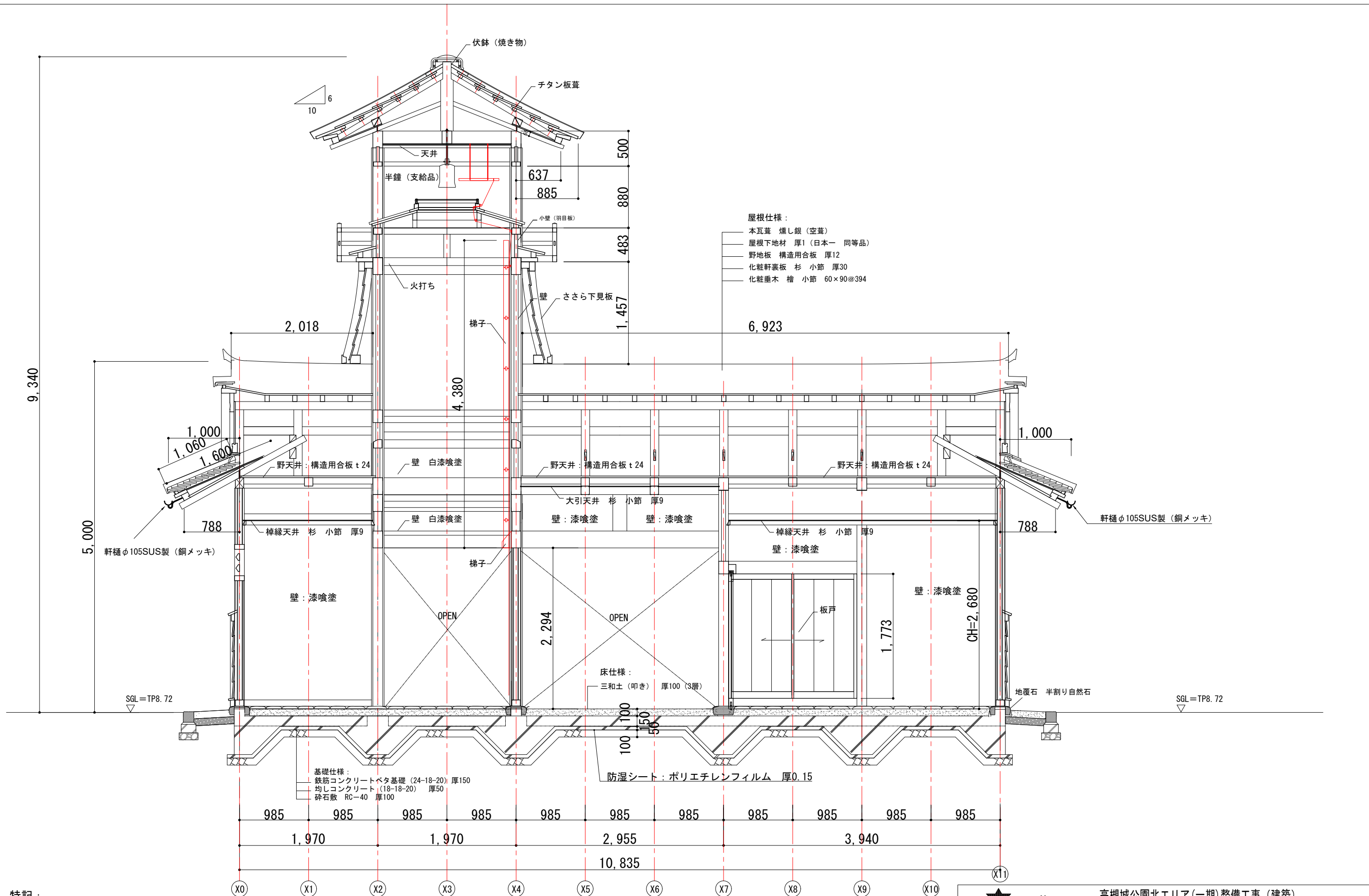
b. s. l. s.

A-46

72

TAKATSUKI

CITYHALL A. SECTION OF ARCHITECTURE




特記：

※木材及び石材の仕様については、特記なき限り、下記による。

- ・木材は檜化粧一等とし、ベンチは上小節とする。
- ・石材は瀬戸内産花崗岩材とし、自然石とする。

※野天井は、天井裏にて全面張とする（休憩所の吹抜け部分を除く）。



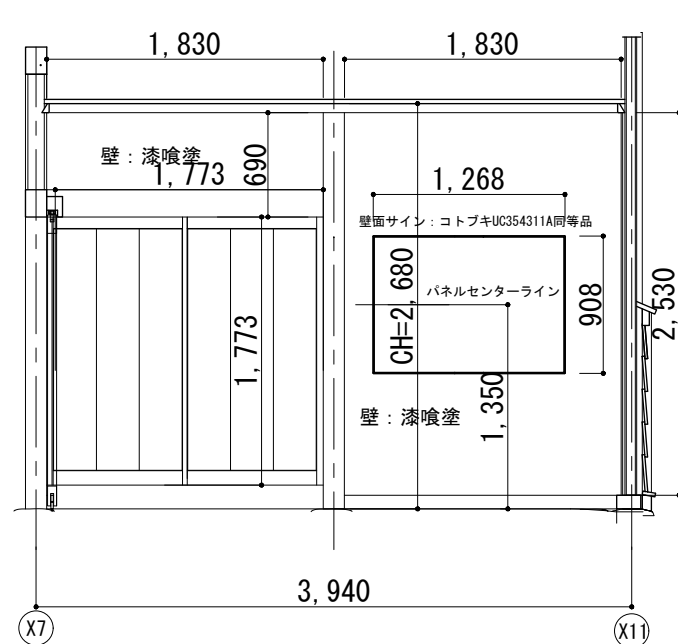
Name	高槻城公園北エリア(一期)整備工事(建築)		
Class	火見櫓 桁行断面詳細図	Date	
Sheet No.	Checked by		
Scale	1 : 50	b. s. l. s.	

A-47

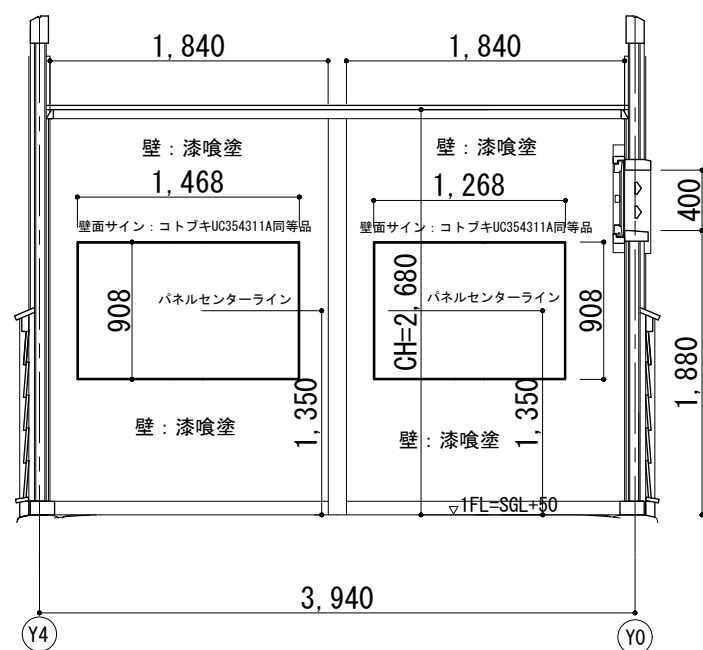
72

TAKATSUKI

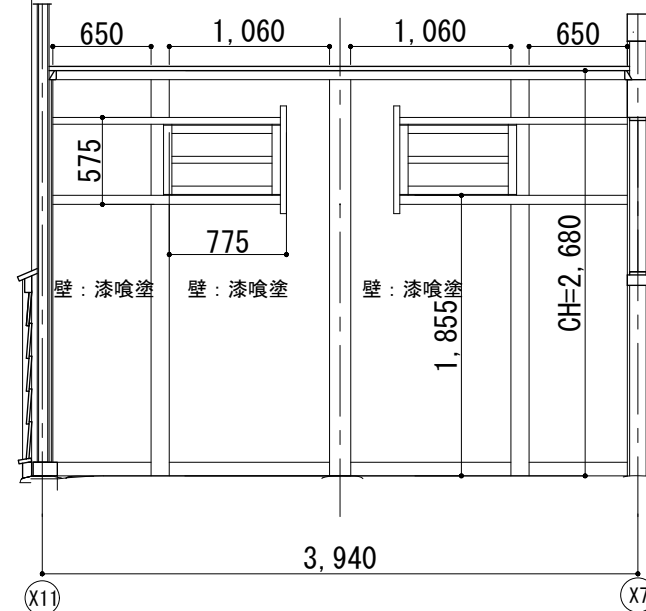
CITYHALL A. SECTION OF ARCHITECTURE



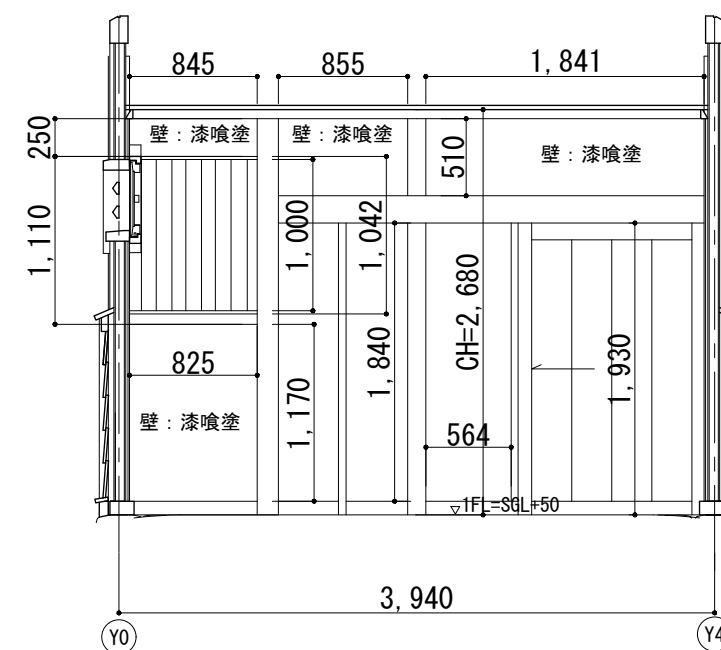
会所 室内展開図 A面 1:50



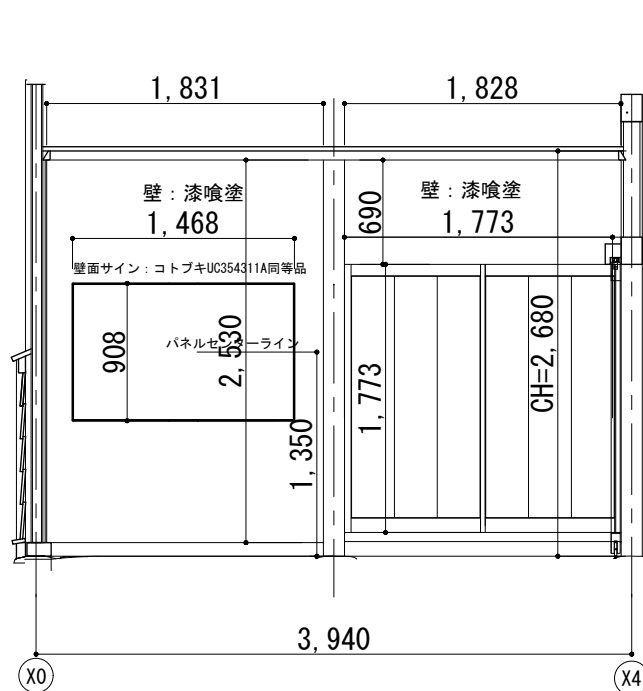
会所 室内展開図 B面 1:50



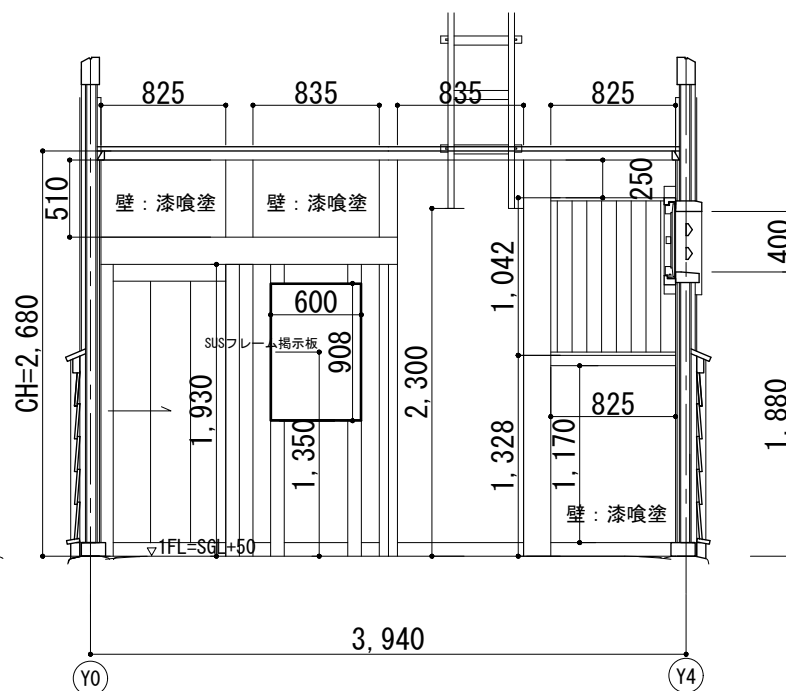
会所 室内展開図 C面 1:50



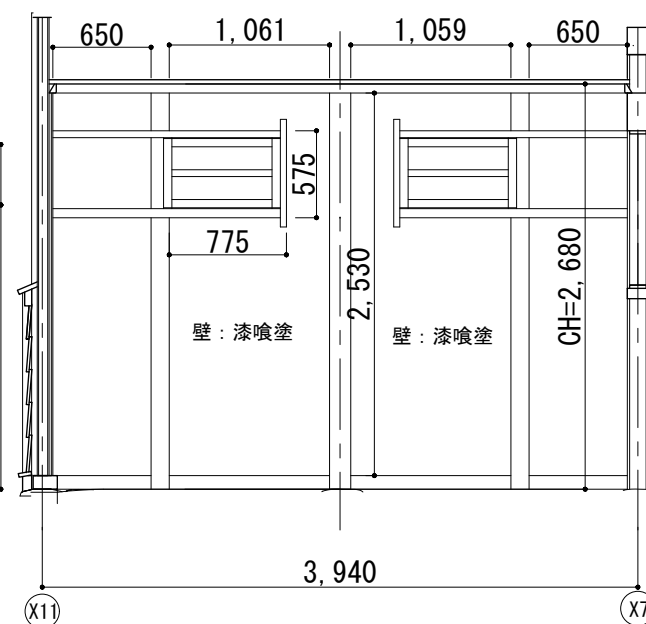
会所 室内展開図 D面 1:50



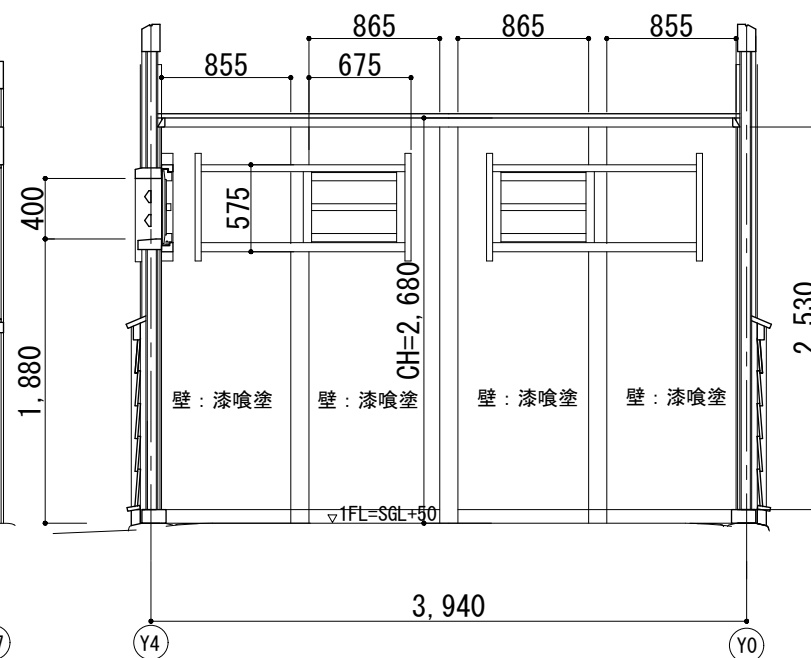
休憩所 室内展開図 A面 1:50



休憩所 室内展開図 B面 1:50



休憩所 室内展開図 C面 1:50



休憩所 室内展開図 D面 1:50



Name 高槻城公園北エリア(一期)整備工事(建築)

Class 火見櫓 室内展開図

Date

Sheet No.

Checked by

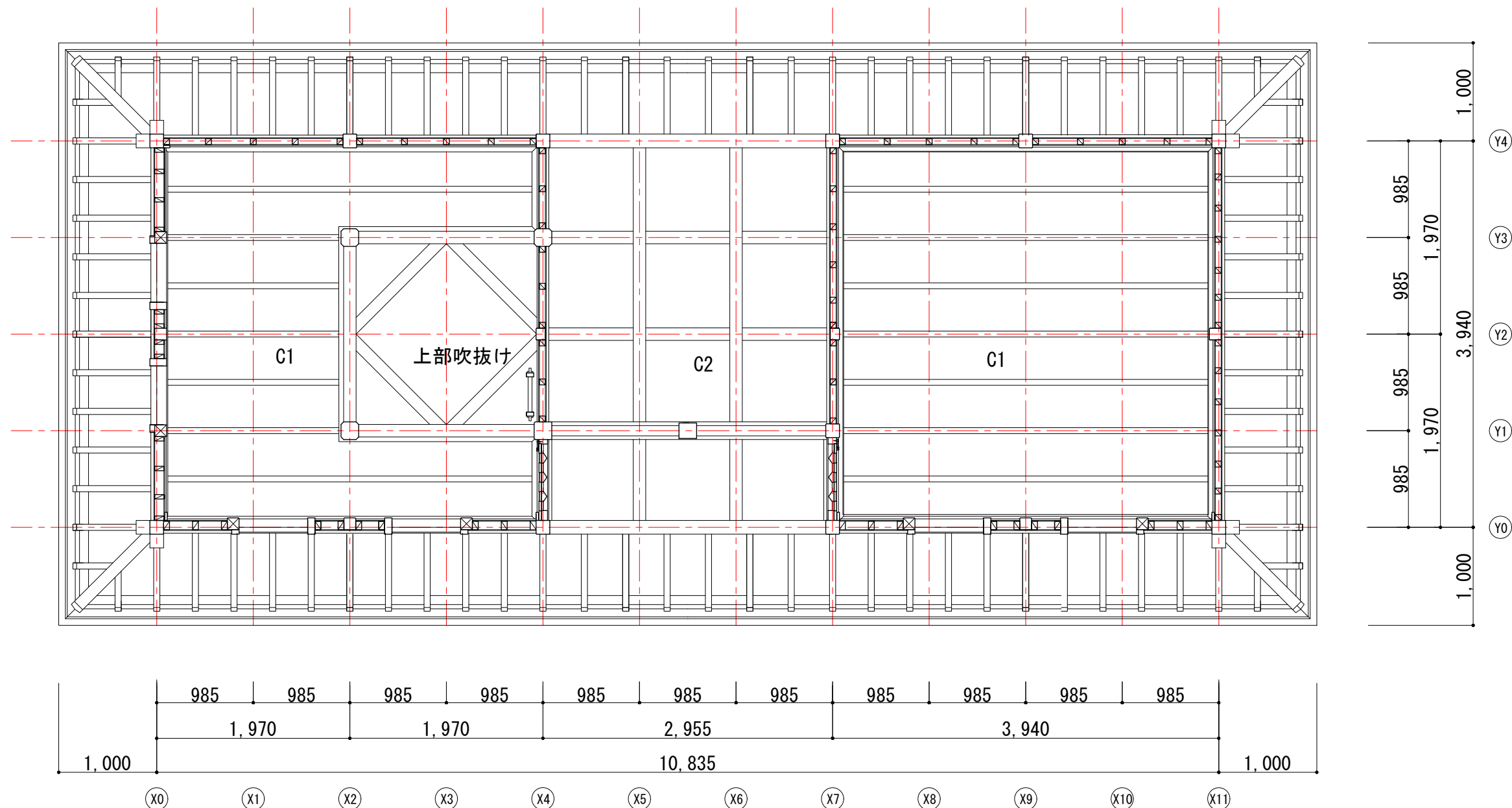
Scale 1:50

b. s. l. s.

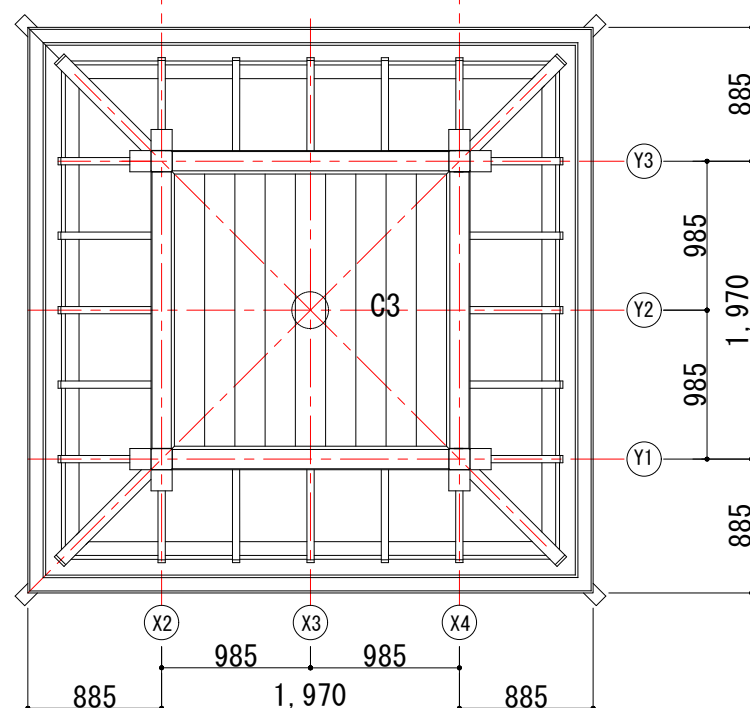
A-48

72

TAKATSUKI CITYHALL A. SECTION OF ARCHITECTURE



見上げ図 (C1、C2) 1 : 50

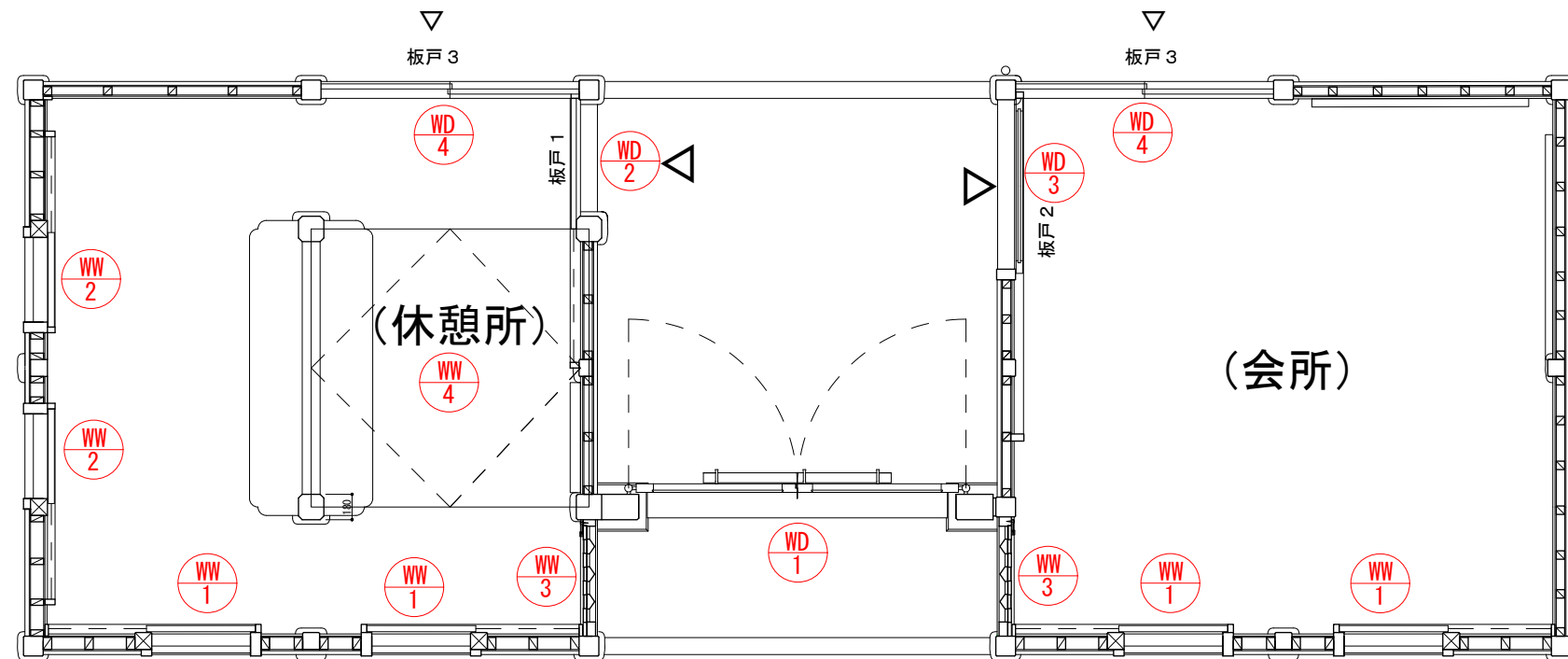


見上げ図 (C3) 1 : 50

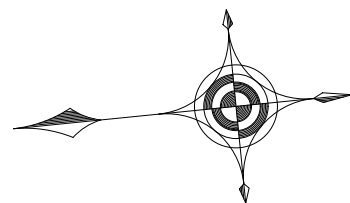
凡例

記号	仕様	場所	備考
C1	棹縁天井 (猿類)	休憩室・会所	・大屋根は、休憩所の吹抜け部分を除いて、C1とC2の天井裏には野天井として構造用合板厚24mmを全面張とする。
C2	大引天井	通り抜け・大扉部分	
C3	打上げ天井	火見櫓	・櫓屋根は、C3の天井裏下地として構造用合板厚12mm張とする。

 Sheet No. A-49	Name	高槻城公園北エリア(一期)整備工事 (建築)		
	Class	火見櫓 見上げ図	Date	
	Scale	1 : 50	Checked by	b. s. l. s.
	TAKATSUKI CITYHALL A. SECTION OF ARCHITECTURE			



火見櫓 建具キープラン 1 : 50



Sheet No. A-50	Name	高槻城公園北エリア(一期)整備工事(建築)		
	Class	火見櫓 建具キープラン	Date	
	Scale	1 : 50	Checked by	b. s. l. s.
	72 TAKATSUKI CITYHALL A. SECTION OF ARCHITECTURE			

記 号・形 式	<div><div><div>WD</div><div>1</div></div><div>木製 両開き板戸（大扉）</div></div>		<div><div><div>WD</div><div>2</div></div><div>木製 片引き板戸</div></div>	<div><div><div>WD</div><div>3</div></div><div>木製 片引き板戸</div></div>	<div><div><div>WD</div><div>4</div></div><div>木製 引違い板戸</div></div>
姿 図					
場 所	火見櫓 長屋門		休憩所	会所	休憩所、会所
数 量	1ヶ所		1ヶ所	1ヶ所	2ヶ所
材質・仕上	檜 赤身		檜 赤身	檜 赤身	檜 赤身
金具等	肘壺金物、乳金物、八双金物、門金物、鉸、煽り止め金物、四葉金物		戸車、吊車、錠、引手、レール	戸車、吊車、錠、引手、レール	錠、引手
塗 装	古色塗		古色塗	古色塗	古色塗
備 考	・建具見込60		・建具見込45	・建具見込45	・建具見込30
記 号・形 式	<div><div><div>WW</div><div>1</div></div><div>木製 片引き板戸（土戸）</div></div>	<div><div><div>WW</div><div>2</div></div><div>木製 片引き板戸（土戸）</div></div>	<div><div><div>WW</div><div>3</div></div><div>木製 無双窓</div></div>	<div><div><div>WW</div><div>4</div></div><div>木製 片引きポリカ板戸（天窓）</div></div>	
姿 図					
場 所	休憩所、会所	休憩所	休憩所、会所	火見櫓	
数 量	4ヶ所	2ヶ所	2ヶ所	1ヶ所	
材質・仕上	檜 赤身	檜 赤身	檜 桎目、赤身	檜 赤身、透明ポリカーボネート板 t＝10（不燃材）	
金具等	戸車	戸車	煽り止め	戸車、引手、SUSレール、煽り止め（2セット）	
塗 装	古色塗	古色塗	古色塗	古色塗	
備 考	・建具見込45	・建具見込45	・建具見込45	・建具見込65	

建具凡例及び共通指定事項	建具符号
	WD 木製戸 WW 木製窓
	特記事項
	※ 金物類は原則として、仕上及び色調を建具に合せる。



建具表 1：50



Name 高槻城公園北エリア（一期）整備工事（建築）

Class 火見櫓 建具表

Date

Sheet No.

Scale A3 1:50

Checked by

b. s. l. s.

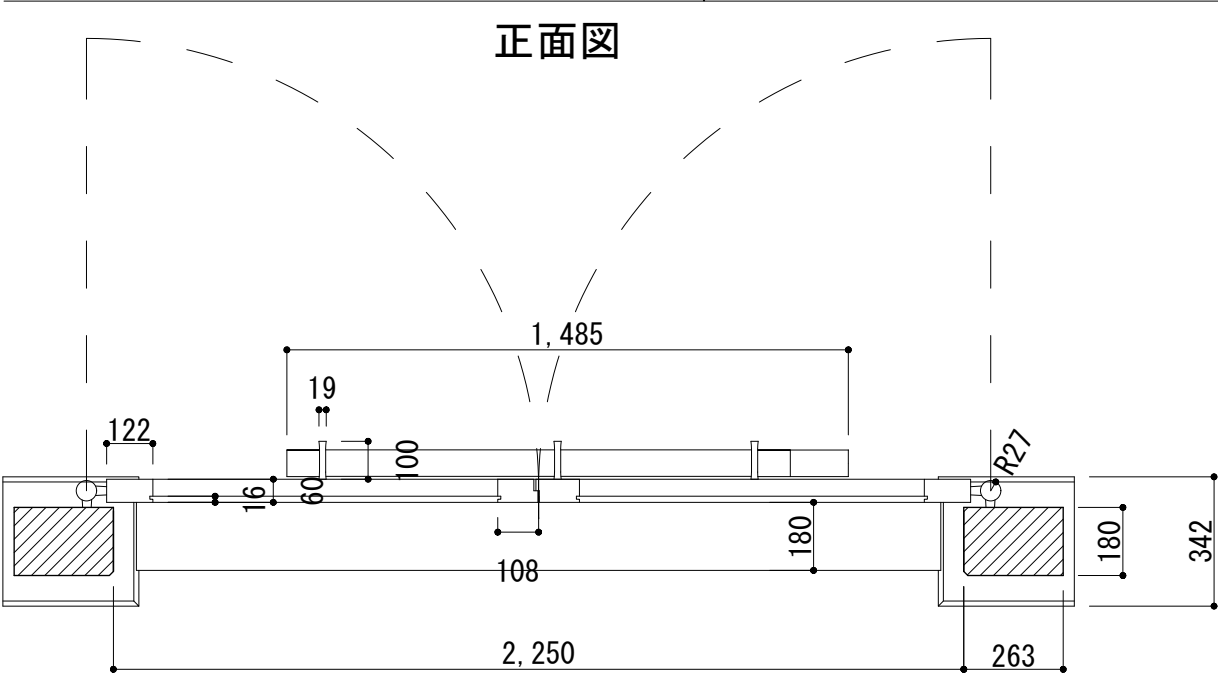
A-51

72

TAKATSUKI

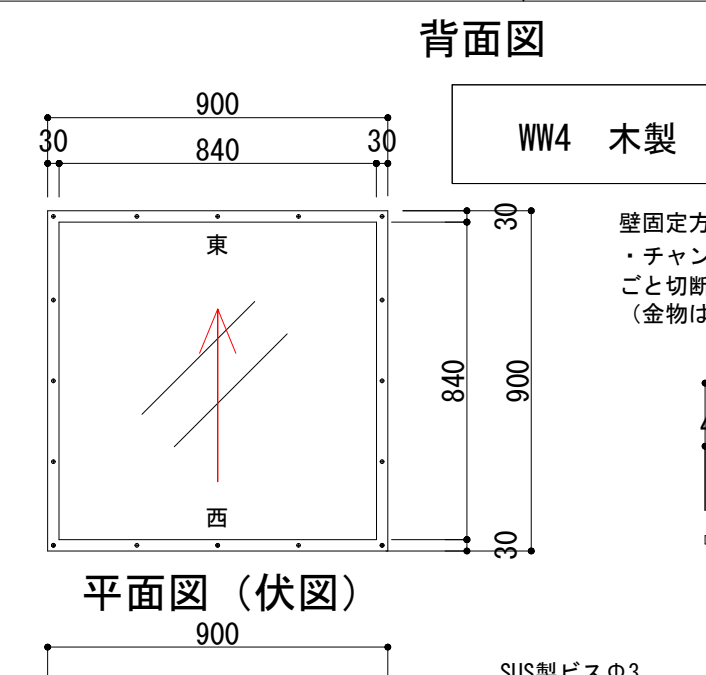
CITYHALL A SECTION OF ARCHITECTURE

WD1 木製 両開き板戸（大扉）詳細図

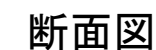


- ・鏡柱 263×180 檜 小節赤身勝
- ・扉、門 寸法は図示、檜上小節赤身勝
- ・接合 柄、楔等
- ・金物（肘壺、乳金物等） 鉄製、ウレタン焼付塗装 黒色

木製梯子詳細図



壁固定方法：
・チャンネル鋼100mm×50mmを30mm
ごと切断して、ビスにて壁に固定。
(金物は計12か所)



A-52

1100

Date _____

Checked by _____

Scale A3 1:20

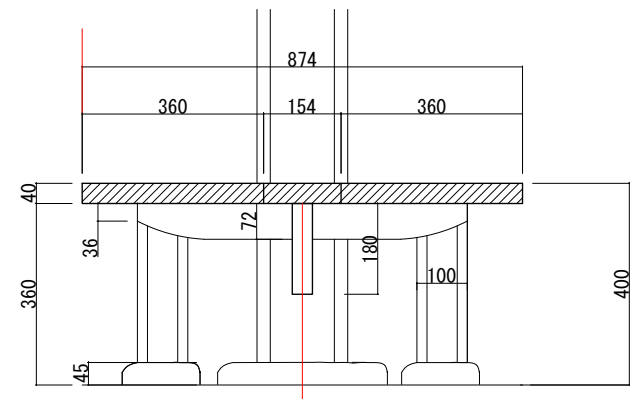
Scale
TAKATO

2 | AKA | SUK | CITYHALL | A SECTION OF ARCHITECTURE

2 | A K A | S U K |

CITYHALL A SECTION OF ARCHITECTURE

ベンチ 詳細図



Technical drawing of a 12-tier metal shelving unit. The drawing shows a side view with dimensions and labels.

Dimensions:

- Total height: 1,784
- Total width: 935
- Height of one tier: 750
- Height of the bottom tier: 89
- Height of the top tier: 75
- Height of the side rail: 24
- Height of the frame: 42

Labels:

- 上棧 75 x 30 (Top shelf)
- 舞良子 24 x 15 (Side rail)
- 面材 厚6 (Frame material, 6mm thick)
- 框 45 x 30 (Frame)
- 下棧 89 x 30 (Bottom shelf)

(室外側) (Outdoor side)

WD4 木製 引違い板戸 詳細図

The drawing shows a rectangular wooden sliding door with a height of 1,784 and a width of 940. The door is divided into three vertical panels. The top and bottom sections are labeled with dimensions 45 and 45, indicating the height of the top and bottom rails. The overall height is 1,784, and the overall width is 940. The drawing is labeled 'WD4 木製 引違い板戸 詳細図' (WD4 Wooden Sliding Door Detailed Drawing). Below the drawing, the text '(室外側)' (Outdoor Side) is written.

1,784

45

940

45

(室外側)

上棧

30
18 12

15
60 75

(室外) 3 15 6 6 (室内)

24
3 18 3

面材 厚6

舞良子 24×15

下棧

83 89

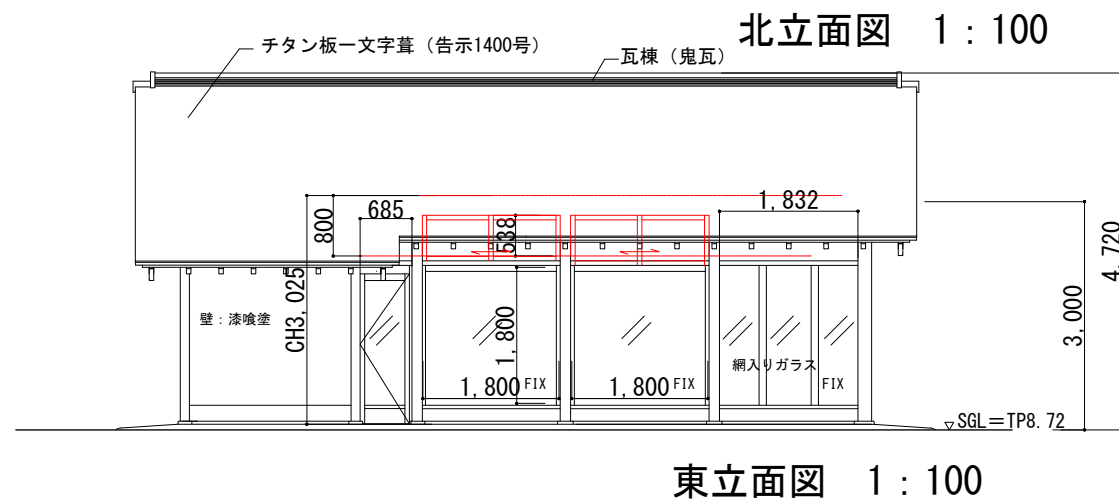
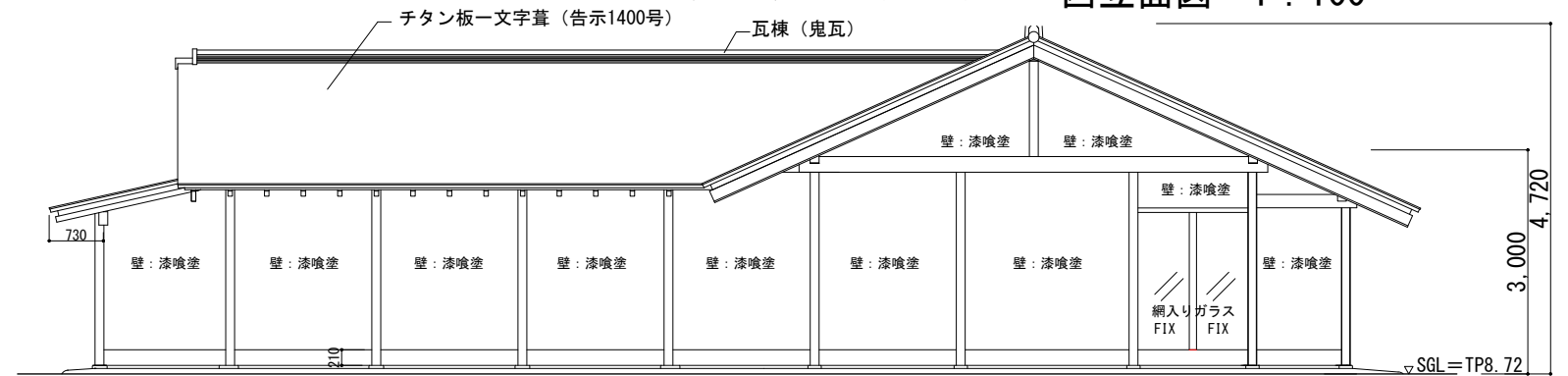
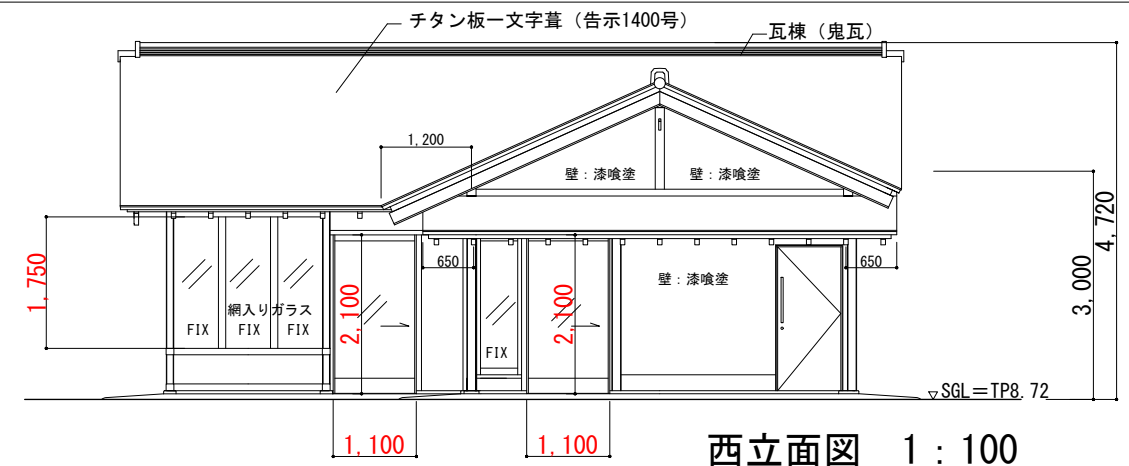
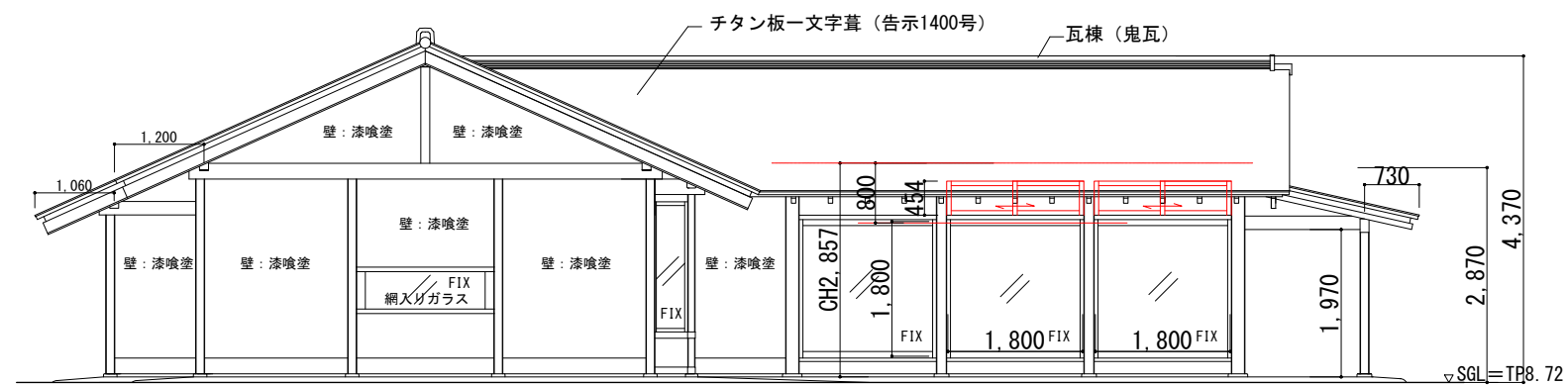
3 3

The drawing consists of two parts: a cross-section view (top) and a plan view (bottom).

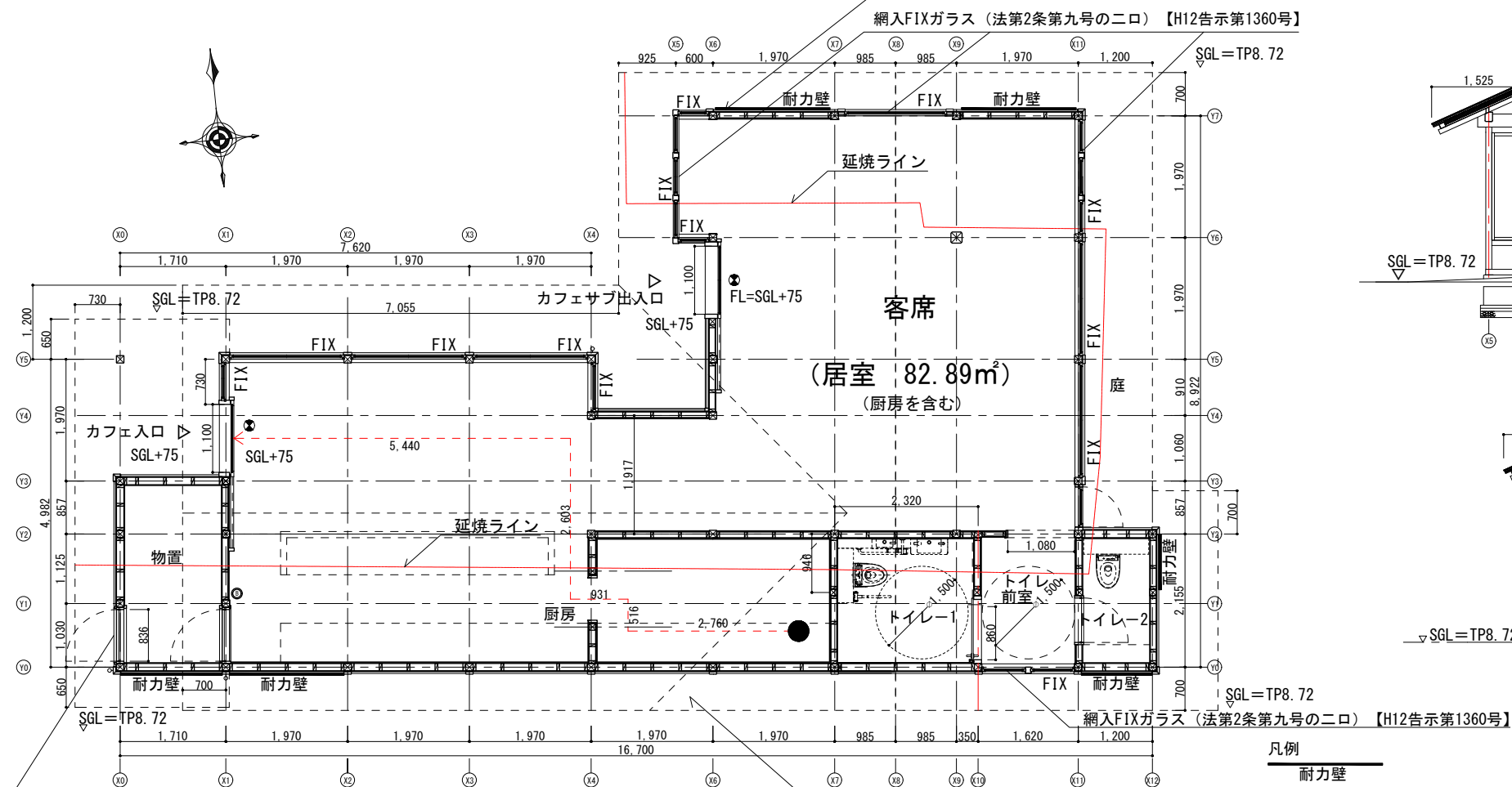
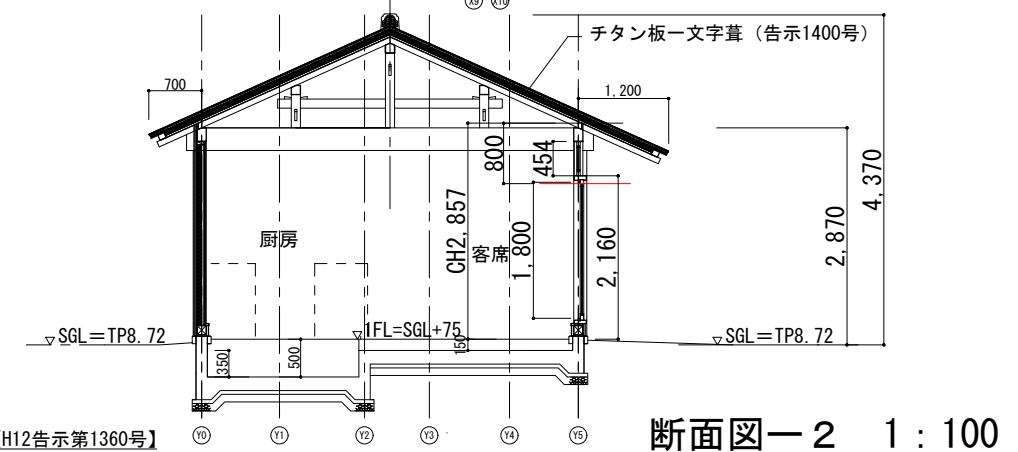
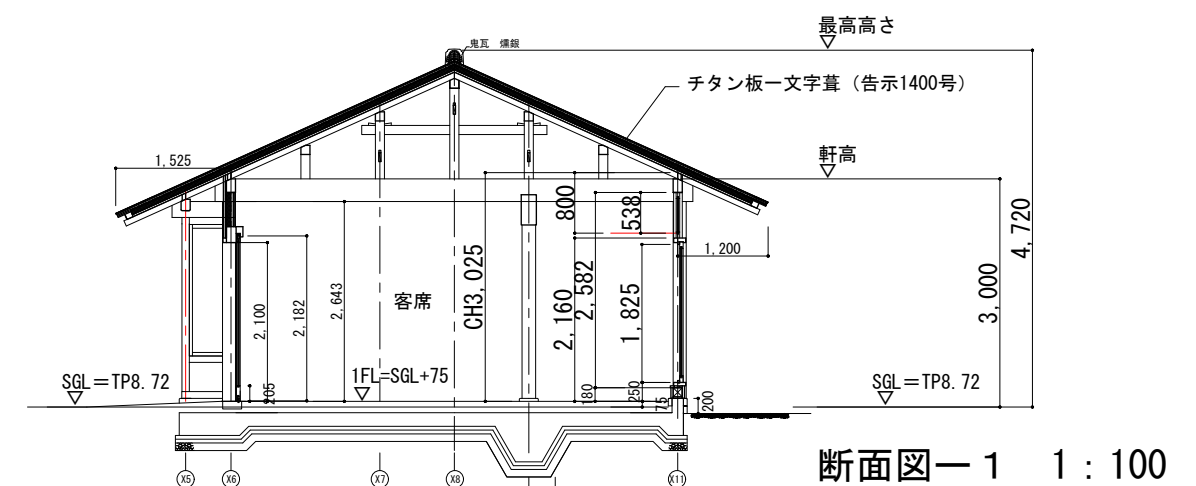
Cross-section view (断面图): Shows the vertical profile of the window frame. The total height is 30. The frame has a top flange of thickness 1.5 and a main body of height 27. The main body is divided into an indoor section (室内) of height 12 and an outdoor section (室外) of height 3. The outdoor section has a width of 45. The indoor section has a width of 30. The frame is made of a material labeled '面材' (Face Material).

Plan view (平面图): Shows the horizontal profile of the window frame. The total width is 30. The frame has a top flange of thickness 1.5 and a main body of width 27. The main body is divided into an indoor section (室内) of width 12 and an outdoor section (室外) of width 3. The outdoor section has a depth of 45. The indoor section has a depth of 30. The frame is made of a material labeled '面材' (Face Material).

Dimensions are given in millimeters (mm). The scale is 1:1.5.



・延焼ライン内の壁の屋外側はメタルラスモルタル下地20mm白漆喰仕上塗5mmを用いる。【H12告示第1359号第1・一号ホ(3)(ii)(ロ)】
 屋内側は厚さ50mm以上のロックウール(かさ比重0.024以上)充填し、石膏ボード12.5mm2枚重ね張りを用いる。【H12告示第1359号第1・一号ホ(3)(i)(ロ)】



防火戸（法第2条第九号の二口）【H12告示第1360号】
（給気ガラリはFD付）

平面图 1 : 100

・軒裏は野地厚30mm、面戸板45mmを用いる。
【H12告示第1358号第5・二号二】

※非常照明設置緩和について H12建告1411号第一号（避難階の居室であり、かつ、屋外への出口”までの歩行距離が30m以下）

凡例

耐力壁

延焼ライン内の外壁の耐力壁の明示

● (避難口誘導灯設置)(電気設備工事)

⑤ (非常警報設備設置)(電気設備工事)



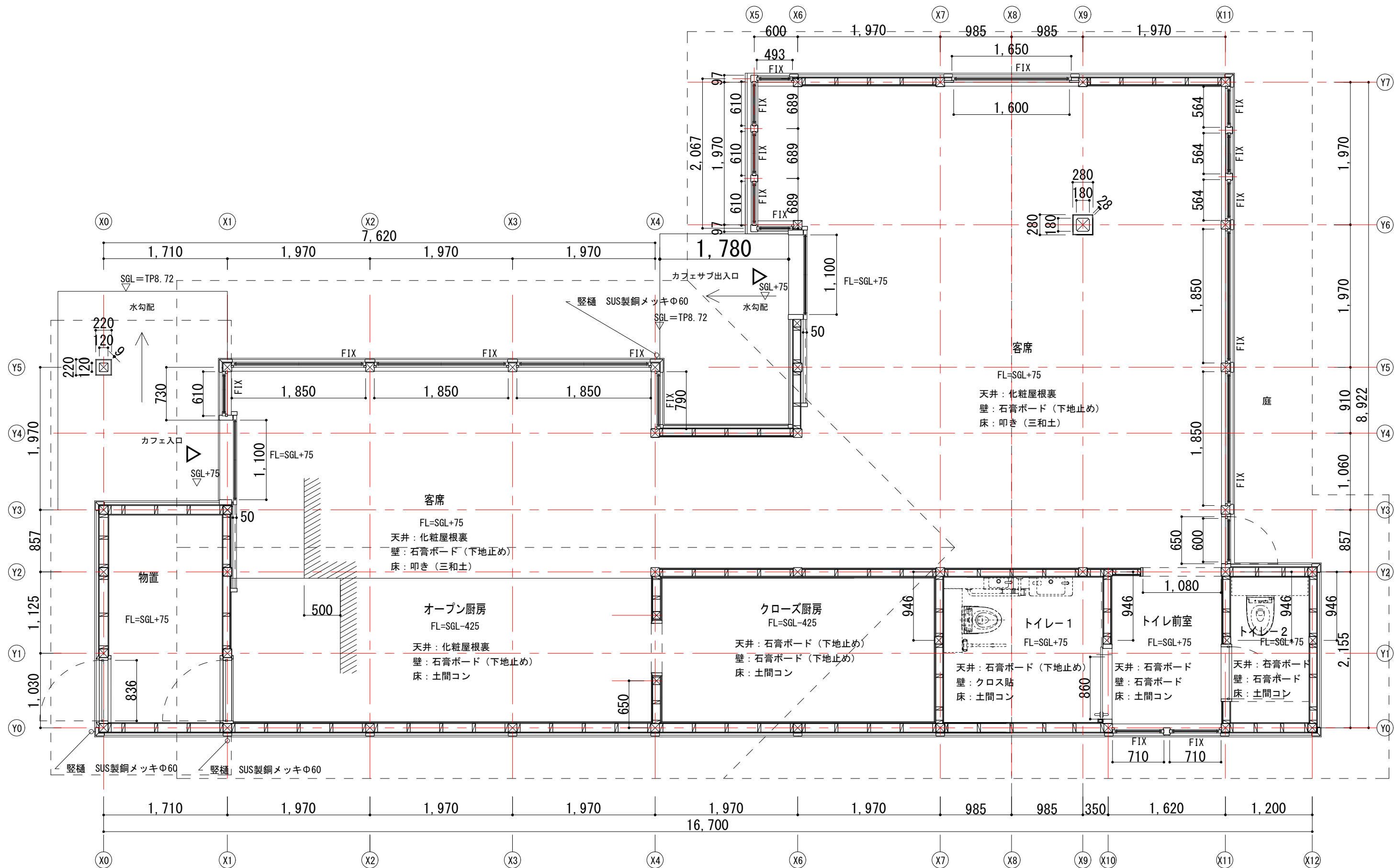
Name 高槻城公園北エリア(一期)整備工事(建築)

Class カフェ 平面図、立面図、断面図 Date

Scale 1 : 100 Checked by _____

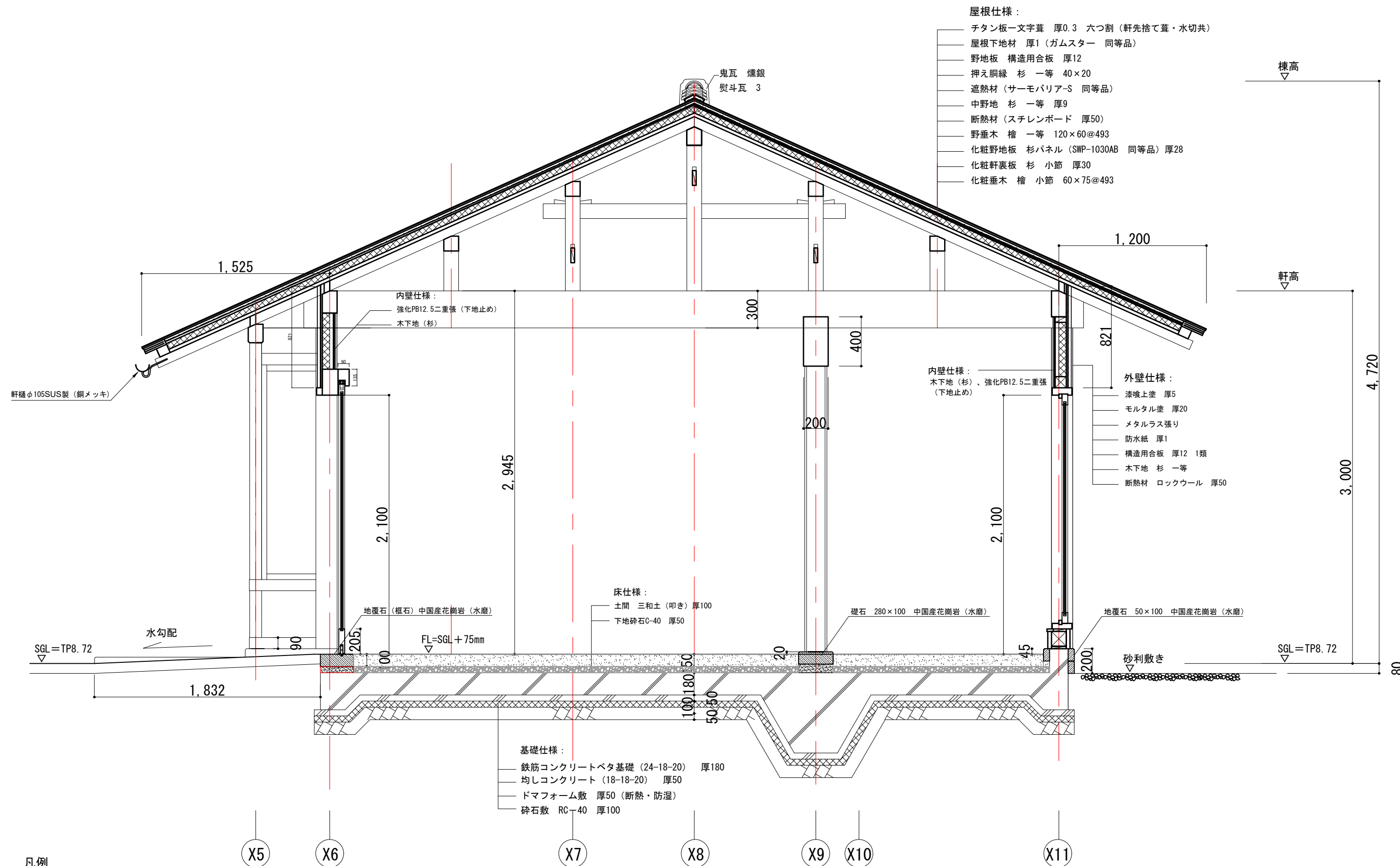
Scale	b.	s.
TAKATOUKI		

AKATSUKI CITYHALL A. SECTION



カフェ棟 平面詳細図 1:50

	Name 高槻城公園北エリア(一期)整備工事(建築)		
	Class	カフェ 平面詳細図	Date
	Sheet No.	1:50	Checked by
	A-55	72	b. s. l. s.
TAKATSUKI CITYHALL A. SECTION OF ARCHITECTURE			



凡例



断熱材（屋根、壁、床）

- ・屋根断熱材：スチレンボード 厚50mm
- ・壁断熱材：ロックウール（かさ比重0.024以上）充填 厚50mm
- ・床断熱材：ドマフォーム 厚50mm

カフェ 断面詳細図-1 1:30

（Y5～Y6通り）



Name 高槻城公園北エリア（一期）整備工事（建築）

Class カフェ 断面詳細図-1

Date

Sheet No.

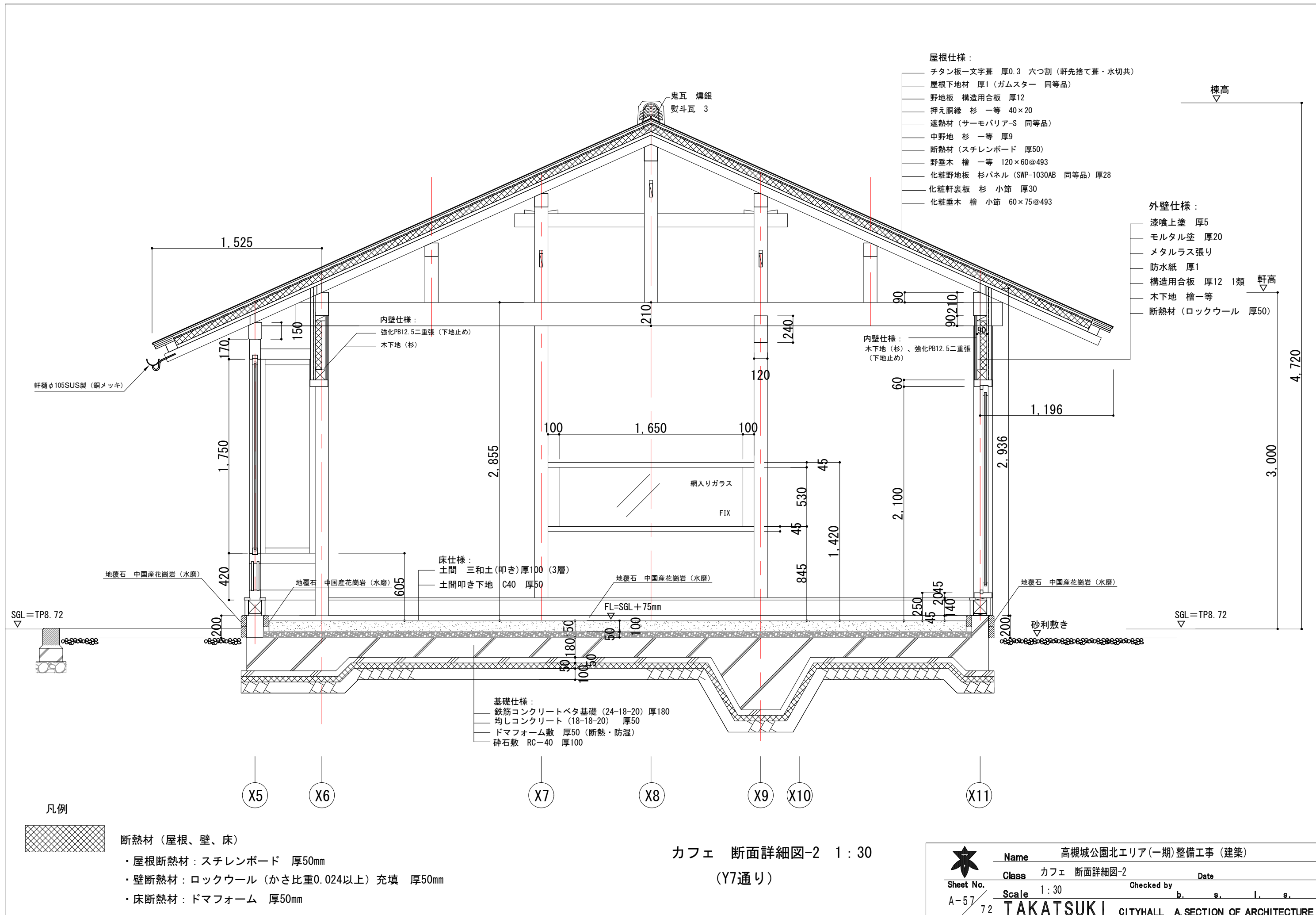
Scale 1:30

Checked by

b. s. l. s.

A-56

TAKATSUKI CITYHALL A SECTION OF ARCHITECTURE



- 屋根仕様：
- チタン板一文字葺 厚0.3 六つ割（軒先捨て葺・水切共）
 - 屋根下地材 厚1（ガムスター 同等品）
 - 野地板 構造用合板 厚12
 - 押え胴縁 杉 一等 40×20
 - 遮熱材（サーモバリア-S 同等品）
 - 中野地 杉 一等 厚9
 - 断熱材（スチレンボード 厚50）
 - 野垂木 檜 一等 120×60@493
 - 化粧野地板 杉パネル（SWP-1030AB 同等品）厚28
 - 化粧軒裏板 杉 小節 厚30
 - 化粧垂木 檜 小節 60×75@493

- 外壁仕様：
- 漆喰上塗 厚5
 - モルタル塗 厚20
 - メタルラス張り
 - 防水紙 厚1
 - 構造用合板 厚12 1類 軒高
 - 木下地 檜一等
 - 断熱材（ロックウール 厚50）

- 内壁仕様：
- 強化PB12.5二重張（下地止め）
 - 木下地（杉）

- 内壁仕様：
- 木下地（杉）、強化PB12.5二重張（下地止め）

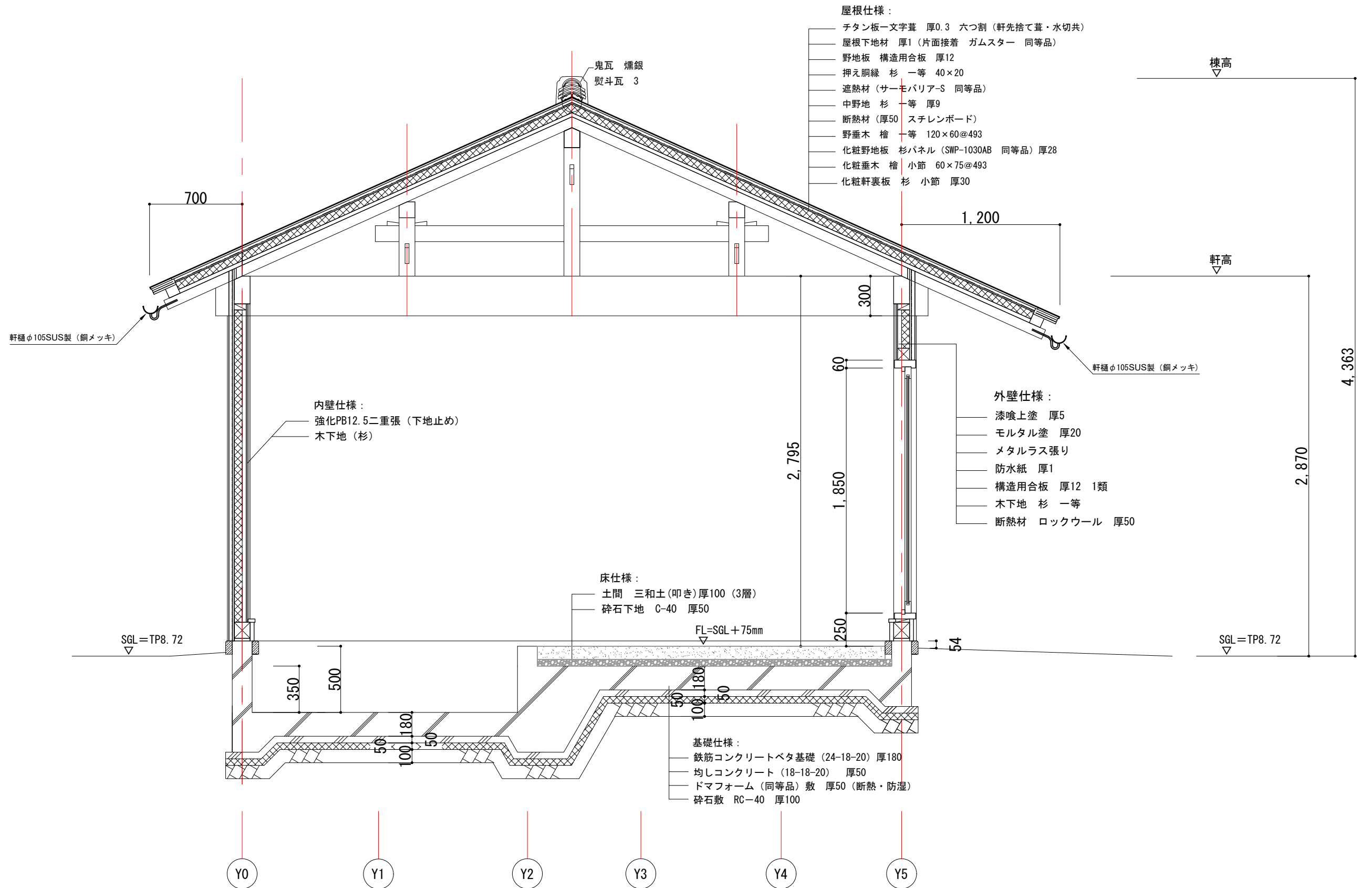
- 床仕様：
- 土間 三和土（叩き）厚100（3層）
 - 土間叩き下地 C40 厚50

- 基礎仕様：
- 鉄筋コンクリートベタ基礎（24-18-20）厚180
 - 均しコンクリート（18-18-20）厚50
 - ドマフォーム敷 厚50（断熱・防湿）
 - 砕石敷 RC-40 厚100

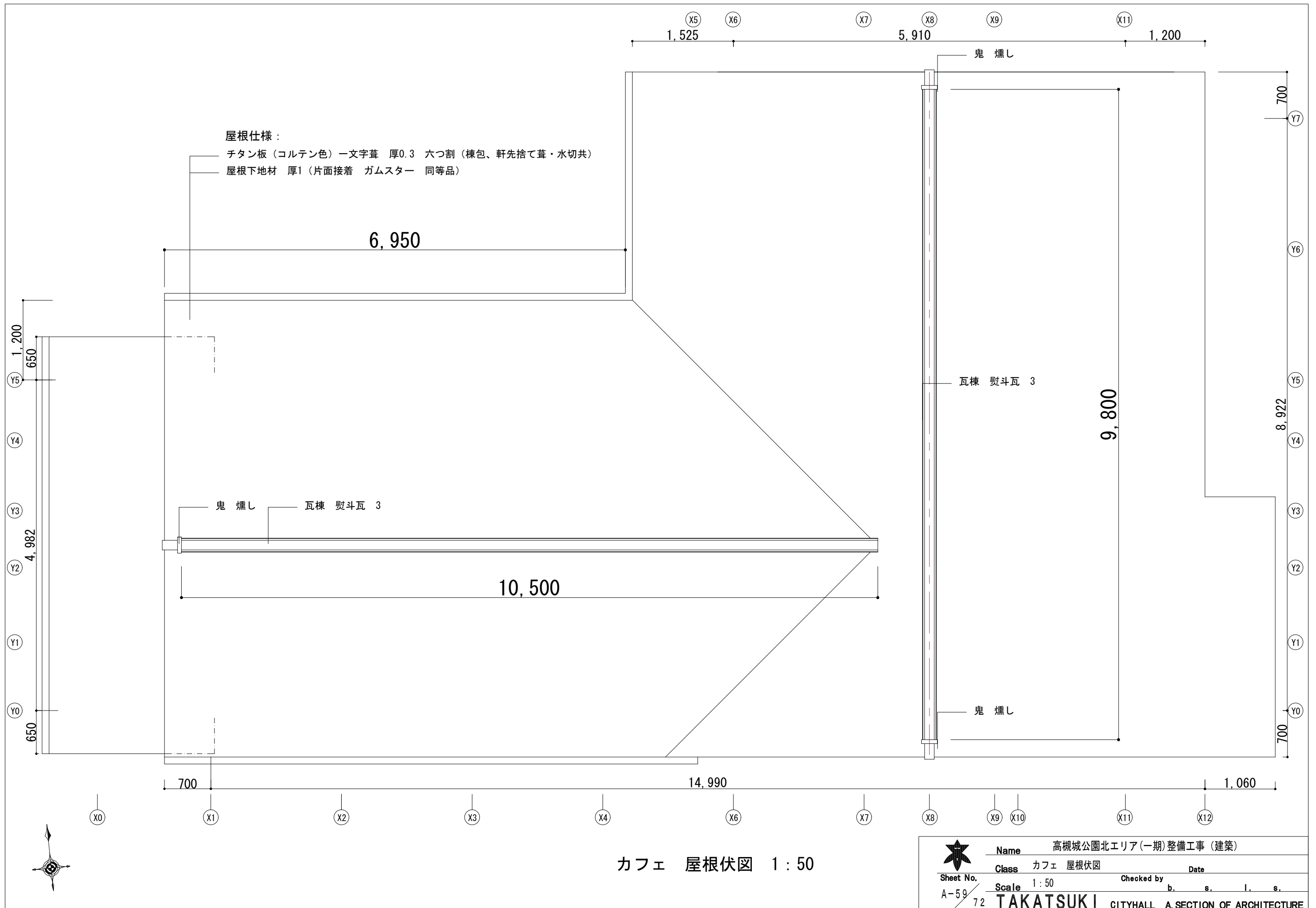
- 断熱材（屋根、壁、床）
- ・屋根断熱材：スチレンボード 厚50mm
 - ・壁断熱材：ロックウール（かさ比重0.024以上）充填 厚50mm
 - ・床断熱材：ドマフォーム 厚50mm

カフェ 断面詳細図-2 1:30
(Y7通り)

★ Sheet No. A-57 / 72	Name	高槻城公園北エリア(一期)整備工事（建築）		
	Class	カフェ 断面詳細図-2	Date	
	Scale	1:30	Checked by	b. s. l. s.
	TAKATSUKI CITYHALL A. SECTION OF ARCHITECTURE			



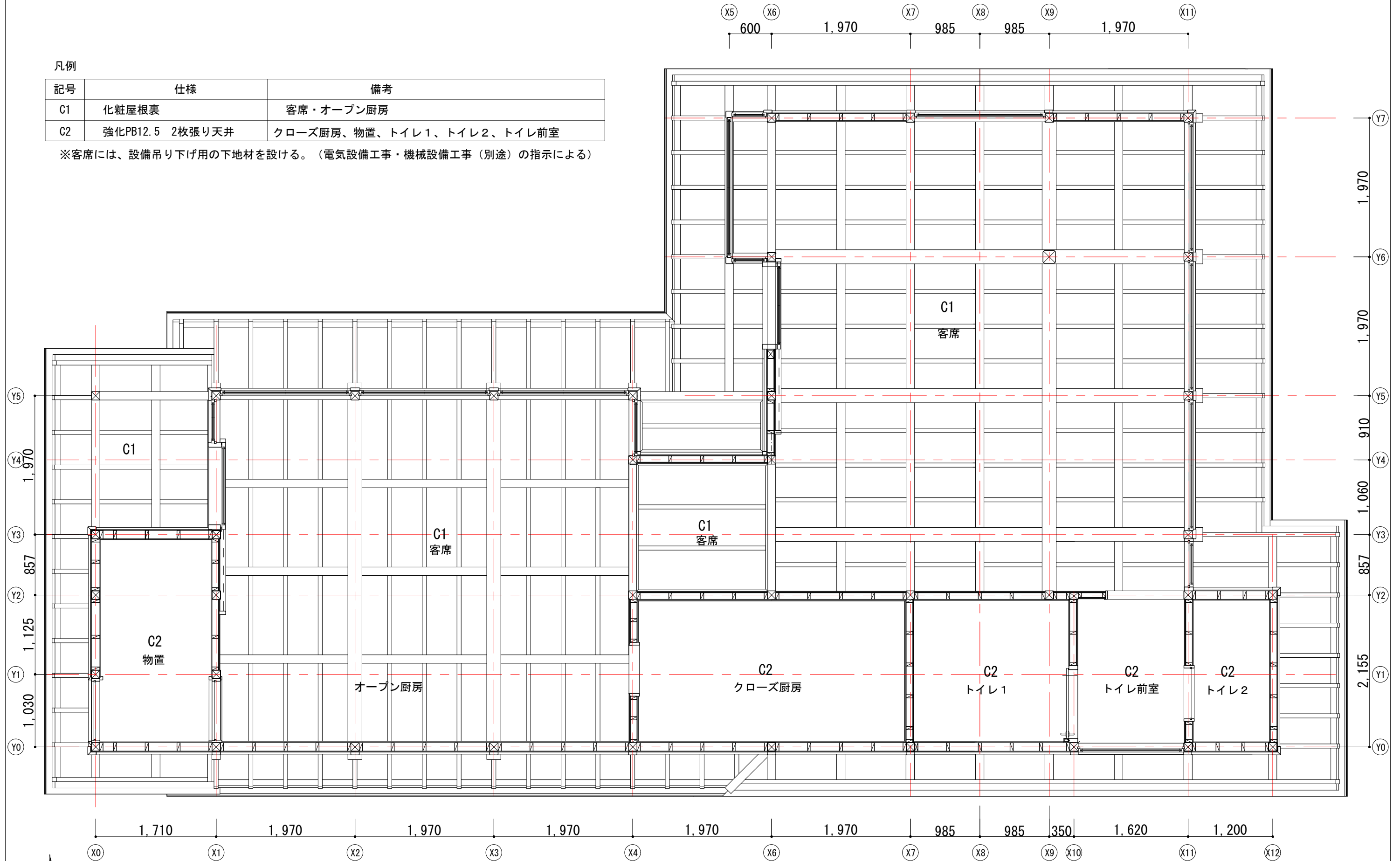
カフェ 断面詳細図-3 1:30
(X3通り)




凡例

記号	仕様	備考
C1	化粧屋根裏	客席・オープン厨房
C2	強化PB12.5 2枚張り天井	クローズ厨房、物置、トイレ1、トイレ2、トイレ前室

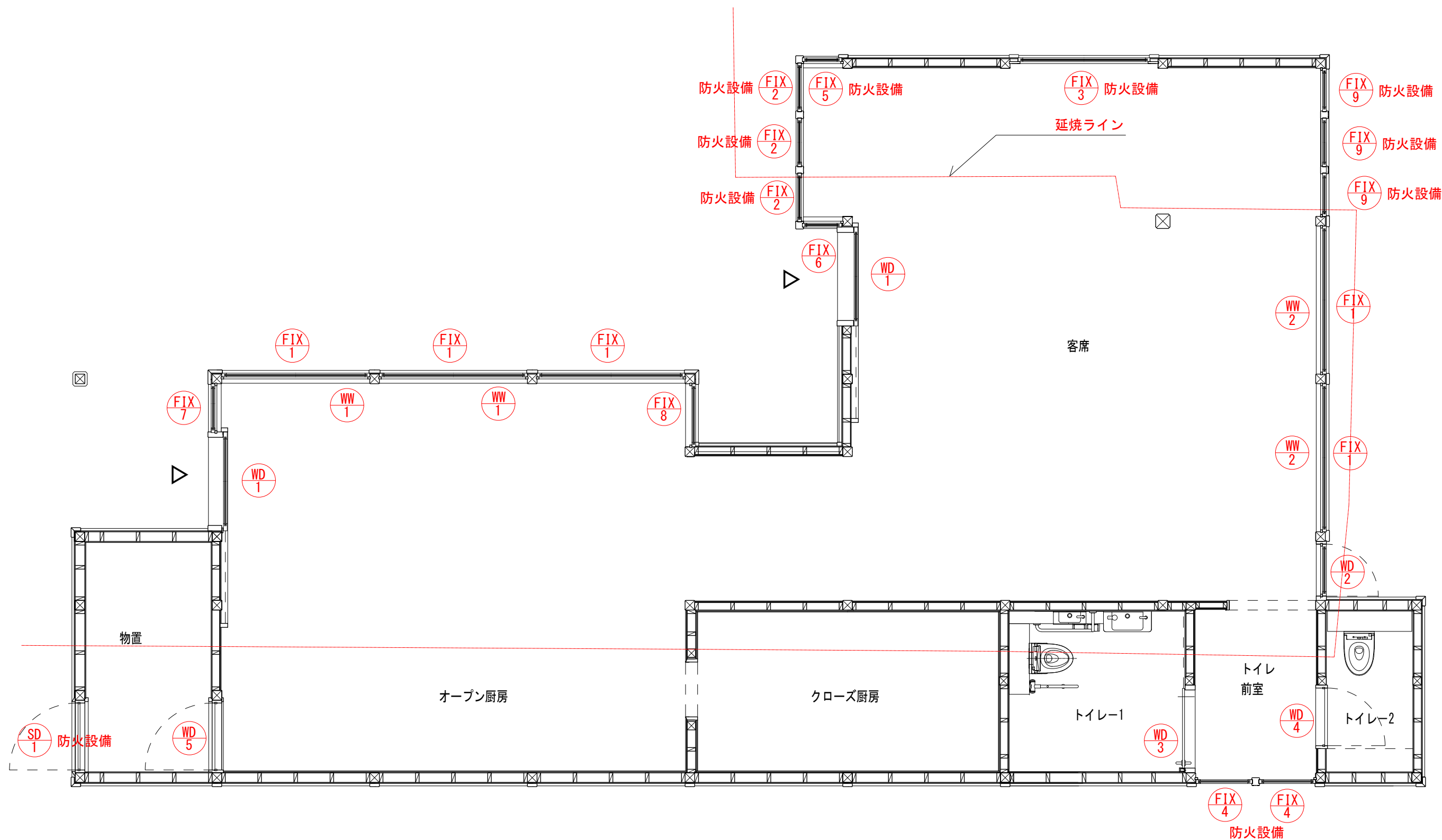
※客席には、設備吊り下げ用の下地材を設ける。（電気設備工事・機械設備工事（別途）の指示による）



カフェ 見上げ図 1 : 50

	Name	高槻城公園北エリア(一期)整備工事(建築)		
	Class	カフェ 見上げ図	Date	
	Sheet No.	A-60	Checked by	b. s. l. s.
	Scale	1 : 50	72	

TAKATSUKI CITYHALL A. SECTION OF ARCHITECTURE



Name 高槻城公園北エリア(一期)整備工事(建築)

Class カフェ 建具キープラン

Date

Sheet No.

Scale 1:50

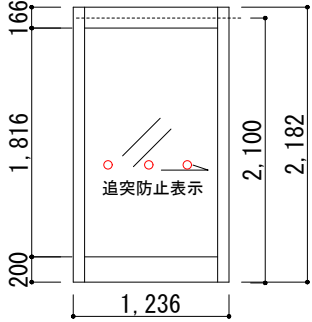
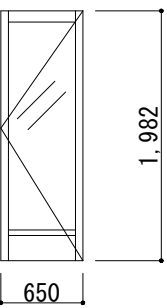
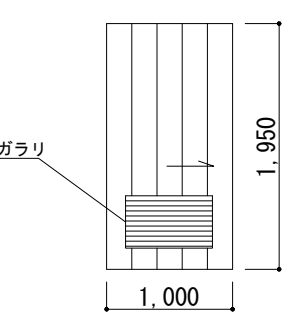
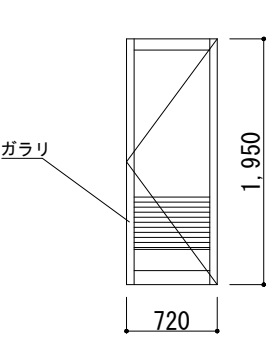
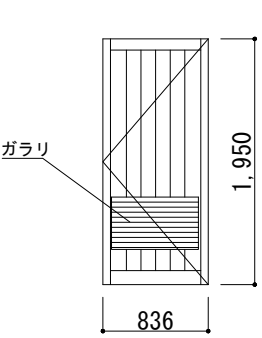
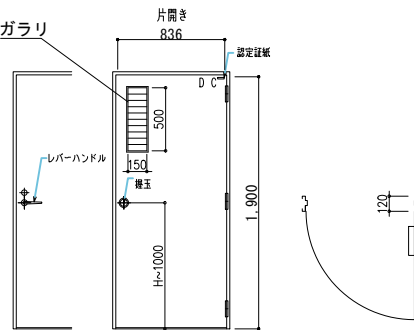
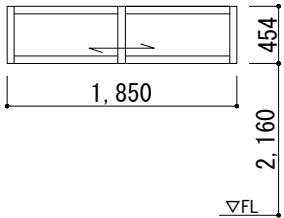
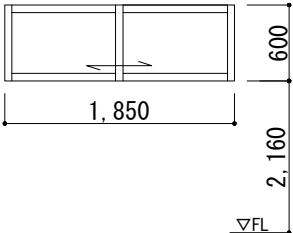
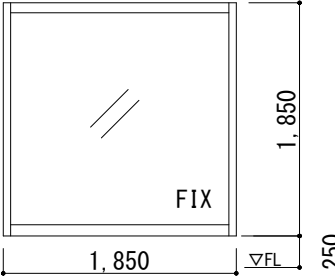
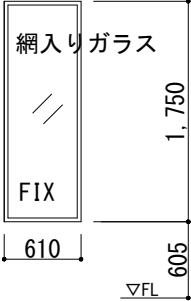
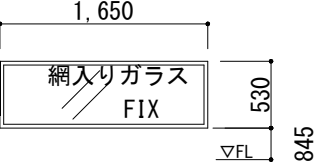
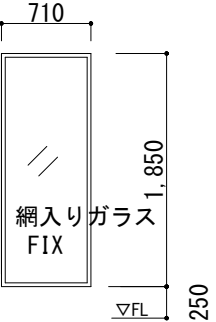
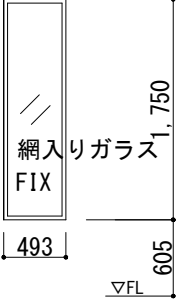
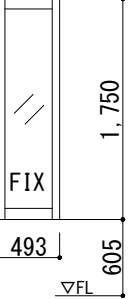
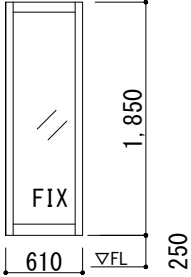
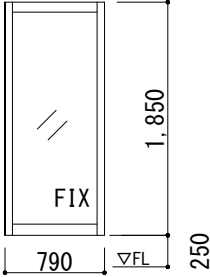

Checked by

b. s. l. s.

A-61

72

TAKATSUKI CITYHALL A. SECTION OF ARCHITECTURE

記 号・形 式	<div>WD1</div> 木製 片引きガラス戸（上吊）	<div>WD2</div> 木製 片開きガラス戸	<div>WD3</div> 木製 片引き板戸	<div>WD4</div> 木製 片開き板戸	<div>WD5</div> 木製 片開き板戸	<div>SD1</div> 鋼製 片開き戸（防火設備）
姿 図	 <p>※開口部の有効幅は1,100</p>	 <p>※開口部の有効幅は600</p>	 <p>※開口部の有効幅は860</p>	 <p>※開口部の有効幅は860</p>		
場 所	客席	客席	トイレー1	トイレー2	物置	物置
数 量	2ヶ所	1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所
材質・仕上	檜 赤身、複層ガラス	檜 赤身、複層ガラス	杉 赤身	杉 赤身	杉 赤身	鋼製、両面フラッシュ、セミアタイト仕様、防錆塗装
金具等	戸車、吊車、錠、引手、レール	丁番、錠、把手、ドアクローザー	戸車、吊車、錠、引手、レール	丁番、錠、把手、ドアクローザー	丁番、錠、把手、ドアクローザー	レバーハンドル錠、丁番、戸当り、ドアクローザ
塗 装	古色塗	古色塗	古色塗	古色塗	古色塗	古色塗
備 考	・建具見込48 ・複層ガラス：FL6+A8+FL6	・建具見込48 ・複層ガラス：FL6+A8+FL6	・建具見込30	・建具見込30	・建具見込30	・建具見込40（150×400ガラリ付） ・仕上げ塗装：焼付（指定色）
記 号・形 式	<div>WW1</div> 木製 引違欄間窓	<div>WW2</div> 木製 引違欄間窓	<div>FIX1</div> 木製 嵌め殺しガラス窓	<div>FIX2</div> アルミ製嵌め殺しガラス窓 防火設備	<div>FIX3</div> アルミ製嵌め殺しガラス窓 防火設備	<div>FIX4</div> アルミ製嵌め殺しガラス窓 防火設備
姿 図						
場 所	客席	客席	客席	客席	客席	客席
数 量	2ヶ所	2ヶ所	5ヶ所	3ヶ所	2ヶ所	2ヶ所
材質・仕上	檜 赤身、複層ガラス	檜 赤身、複層ガラス	檜 赤身、複層ガラス	複層ガラス	複層ガラス	複層ガラス
金具等	戸車、錠、引手、レール	戸車、錠、引手、レール				
塗 装	古色塗	古色塗	古色塗			
備 考	・建具見込48 ・複層ガラス：FL3+A8+透明3	・建具見込48 ・複層ガラス：FL3+A8+透明3	・建具見込48 ・複層ガラス：FL6+A8+FL6	・建具見込88 ・複層ガラス：網入り6.8+A8+LF6	・建具見込88 ・複層ガラス：網入り6.8+A8+FL6	・建具見込88 ・複層ガラス：網入り6.8+A8+FL6
記 号・形 式	<div>FIX5</div> アルミ製 嵌め殺しガラス窓 防火設備	<div>FIX6</div> 木製嵌め殺しガラス窓	<div>FIX7</div> 木製 嵌め殺しガラス窓	<div>FIX8</div> 木製 嵌め殺しガラス窓	<div>FIX9</div> アルミ製嵌め殺しガラス窓 防火設備	
姿 図						
場 所	客席	客席	客席	客席	客席	
数 量	1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所	3ヶ所	
材質・仕上	複層ガラス	檜 赤身、複層ガラス	檜 赤身、複層ガラス	檜 赤身、複層ガラス	複層ガラス	
金具等						
塗 装		古色塗	古色塗	古色塗		
備 考	・建具見込88 ・複層ガラス：網入り6.8+A8+FL6	・建具見込48 ・複層ガラス：FL6+A8+FL6	・建具見込48 ・複層ガラス：FL6+A8+FL6	・建具見込48 ・複層ガラス：FL6+A8+FL6	・建具見込88 ・複層ガラス：網入り6.8+A8+FL6	

建具凡例及び共通指定事項

建具符号

WD

木製戸

WW

木製窓

FIX

木製窓

SD

鋼製戸

嵌め殺しガラス窓

銅製戸

特記事項

※

金物類は原則として、仕上及び色調を建具に合せる。

※

アルミ製建具の性能等級（耐風圧性等級、気密性等級、水密性等級）は、E種（S-3、A-3、W-3）とする。

※

特記なき限り、木製建具は赤身証目とする。

※

施錠はマスターキーを用いる。

建具表 1：60

★

Sheet No.

A-62

72

TAKATSUKI

Name

高槻城公園北エリア（一期）整備工事（建築）

Class

カフェ 建具表

Scale

A3 1:60

Date

Checked by

b. s. l. s.

CITYHALL

A SECTION OF ARCHITECTURE

カフェ

屋根仕様：

- チタン板一字葺 厚0.3 六つ割（軒先捨て葺・水切共）
- 屋根下地材 厚1（ガムスター 同等品）
- 野地板 構造用合板 厚12
- 押え胴縁 杉 一等 40×20
- 遮熱材（サーモバリア-S 同等品）
- 中野地 杉 一等 厚9
- 断熱材（厚50 スチレンボード）
- 野垂木 檜 一等 120×60@493
- 化粧野地板 杉パネル（SWP-1030AB 同等品）厚28
- 化粧垂木 檜 小節 60×75@493
- 化粧軒裏板 杉 小節 厚30

鬼瓦 燦銀
熨斗瓦 3

180

132

120

120

1,047

94

90

45

73

75

4

45

12

18



Name 高槻城公園北エリア（一期）整備工事（建築）

Class カフェ 詳細図

Date

Sheet No.

Scale A3 1:5

Checked by

b. s. l. s.

A-63

72

TAKATSUKI

CITYHALL A SECTION OF ARCHITECTURE