

# 高槻城公園北エリア(一期)整備工事（建築）

## 図面リスト

図番	図面名称	縮尺	図番	図面名称	縮尺	図番	図面名称	縮尺	図番	図面名称	縮尺	図番	図面名称	縮尺
	【意匠図】						【構造図】			【外構図】			【外構図】	
A-01-0	図面リスト	NS		東屋		S-01-1	構造特記仕様書	NS		北エリア			大手エリア	
A-01-1	特記仕様書-1	NS	A-30	東屋 平面図、立面図、断面図	1：100	S-01-2	鉄筋コンクリート構造配筋標準図（1）	NS	K-01	現況平面図	1：500	K-17	現況平面図	1：150
A-01-2	特記仕様書-2	NS	A-31	東屋 平面詳細図	1：60	S-01-3	鉄筋コンクリート構造配筋標準図（2）	NS	K-02	寸法平面図	1：500	K-18	撤去図（既存建物）	1：50
A-01-3	特記仕様書-3	NS	A-32	東屋 梁間断面詳細図	1：20	S-01-4	木造軸組接合部標準図（1）	NS	K-03	仕上高平面図	1：500	K-19	撤去図（既存外構）	1：150
A-01-4	特記仕様書-4	NS	A-33	東屋 桁行断面詳細図	1：20	S-01-5	木造軸組接合部標準図（2）	NS	K-04	撤去平面図	1：500	K-20	仕上高平面図	1：150
A-01-5	特記仕様書-5	NS	A-34	東屋 室内展開図	1：60	S-01-6	木造軸組接合部標準図（3）	NS	K-05	舗装・縁石平面図	1：500	K-21	外構平面図	1：150
A-01-6	特記仕様書-6	NS	A-35	東屋 見上げ図・屋根伏図	1：60	S-01-7	木造軸組接合部標準図（4）	NS	K-06	施設平面図	1：500	K-22	植栽平面図	1：150
A-01-7	特記仕様書-7	NS	A-36	東屋 建具キープラン	1：60	S-02	公園トイレ 基礎リスト	1：30、1：40、1：100	K-07	雨水排水平面図	1：500	K-23	雨水排水平面図	1：150
A-01-8	特記仕様書-8 家屋調査特記仕様書	NS	A-37	東屋 建具表	1：30	S-03	公園トイレ 基礎伏図	1：100	K-08	外構詳細図（1）	図示	K-24	断面図	1：200
A-01-9	工事区分表	NS	A-38	東屋 造作詳細図	1：10	S-04	公園トイレ 下屋伏図、土台伏図	1：100	K-09	外構詳細図（2）	図示	K-25	外構詳細図（1）	図示
A-02	付近見取図	1：5000	A-39	東屋 床几詳細図	1：15 1：7.5	S-05	公園トイレ 梁伏図、母屋垂木伏図	1：100	K-10	外構詳細図（3）	図示	K-26	外構詳細図（2）	図示
	北エリア					S-06	公園トイレ 軸組図 1	1：100	K-11	外構詳細図（4）	図示	K-27	外構詳細図（3）	1：40
A-03	敷地求積図表（北エリア）	1：300		大手エリア		S-07	公園トイレ 軸組図 2	1：100	K-12	通用口詳細図-1	1：60	K-28	外構詳細図（4）	図示
A-04	面積表及び求積図（北エリア）	1：100	A-40	敷地求積図表（大手エリア）	1：150	S-08	公園トイレ 軸組図 3	1：100	K-13	通用口詳細図-2	1：20	K-29	外構詳細図（5）	図示
A-05	仕上げ表（北エリア）	NS	A-41	面積表及び求積図（大手エリア）	1：100	S-09	公園倉庫 基礎リスト・基礎伏図	1：30、1：40、1：100	K-14	板塀詳細図	1：30	K-30	外構詳細図（6）	図示
A-06	配置図（北エリア）	1：500	A-42	仕上げ表（大手エリア）	NS	S-10	公園倉庫 土台伏図	1：100	K-15	撤去詳細図	図示	K-31	外構詳細図（7）	1：30
	公園トイレ		A-43	配置図（大手エリア）	1：150	S-11	公園倉庫 小屋梁伏図	1：100	K-16-1	仮設平面図その 1	1：600	K-32	外構詳細図（8）	1：20
A-07	公園トイレ 平面図、立面図、断面図	1：100		火見櫓		S-12	公園倉庫 軸組図 1	1：100	K-16-2	仮設平面図その 2	1：600	K-33	高札詳細図ー 1	1：30
A-08	公園トイレ 平面詳細図	1：80	A-44	火見櫓 平面図、立面図、断面図	1：100	S-13	公園倉庫 軸組図 2	1：100	K-16-3	仮設平面図その 1（参考・公園工事）	1：600	K-34	高札詳細図ー 2	1：30
A-09	公園トイレ 断面詳細図ー1	1：30	A-45	火見櫓 平面詳細図	1：50	S-14	東屋 基礎リスト・基礎伏図・土台伏図	1：30、1：40、1：100	K-16-4	仮設平面図その 2（参考・公園工事）	1：600	K-35	木戸周辺格子塀等詳細図	1：50
A-10	公園トイレ 断面詳細図ー2	1：30	A-46	火見櫓 梁間断面詳細図	1：50	S-15	東屋 小屋梁伏図・母屋垂木伏図	1：100				K-36	木戸詳細図	1：20
A-11	公園トイレ 室内展開図ー1	1：50	A-47	火見櫓 桁行断面詳細図	1：50	S-16	東屋 軸組図 1	1：100、1：20				K-37	格子塀①詳細図	1：30
A-12	公園トイレ 室内展開図ー2	1：50	A-48	火見櫓 室内展開図	1：50	S-17	東屋 軸組図 2	1：100				K-38	格子塀②詳細図	1：20
A-13	公園トイレ 室内展開図ー3	1：50	A-49	火見櫓 見上げ図	1：50	S-18	火見櫓 基礎リスト・基礎伏図	1：30、1：40、1：60				K-39	格子柵詳細図	1：20
A-14	公園トイレ 室内展開図ー4	1：50	A-50	火見櫓 建具キープラン	1：50	S-19	火見櫓 土台伏図	1：60				K-40	板塀詳細図	1：30
A-15	公園トイレ 見上げ図	1：80	A-51	火見櫓 建具表	1：50	S-20	火見櫓 梁伏図	1：60				K-41	辻行灯詳細図	1：30
A-16	公園トイレ 屋根伏図	1：80	A-52	火見櫓 詳細図ー1	1：20	S-21	火見櫓 母屋垂木伏図	1：60				K-42	仕切り塀（通用口） 詳細図	1：20
A-17	公園トイレ 建具キープラン	1：80	A-53	火見櫓 詳細図ー2	1:1.5 1:15	S-22	火見櫓 やぐら小屋梁・垂木伏図	1：60				K-43	格子戸詳細図	1：30
A-18	公園トイレ 建具表	1：60		カフェ		S-23	火見櫓 軸組図 1	1：100				K-44	物置詳細	1：20
A-19	公園トイレ 詳細図	1：10	A-54	カフェ 平面図、立面図、断面図	1：100	S-24	火見櫓 軸組図 2	1：100				K-45	撤去詳細図ー1	1：20
	公園倉庫		A-55	カフェ 平面詳細図	1：50	S-25	火見櫓 軸組図 3	1：100				K-46	撤去詳細図ー 2	1：30
A-20	公園倉庫 平面図、立面図、断面図	1：100	A-56	カフェ 断面詳細図ー1	1：30	S-26	カフェ 基礎リスト	1：30、1：40				K-47	撤去詳細図ー 3	1：20
A-21	公園倉庫 平面詳細図	1：50	A-57	カフェ 断面詳細図ー2	1：30	S-27	カフェ 基礎伏図	1：100				K-48	仮設計画図	1：150
A-22	公園倉庫 断面詳細図	1：30	A-58	カフェ 断面詳細図ー3	1：30	S-28	カフェ 土台伏図	1：20 1：100						
A-23	公園倉庫 室内展開図ー1	1：50	A-59	カフェ 屋根伏図	1：50	S-29	カフェ 小屋梁伏図	1：100						
A-24	公園倉庫 室内展開図ー2	1：50	A-60	カフェ 見上げ図	1：50	S-30	カフェ 母屋垂木伏図	1：20 1：100						
A-25	公園倉庫 見上げ図	1：50	A-61	カフェ 建具キープラン	1：50	S-31	カフェ 軸組図 1	1：100						
A-26	公園倉庫 屋根伏図	1：50	A-62	カフェ 建具表	1：60	S-32	カフェ 軸組図 2	1：100						
A-27	公園倉庫 建具キープラン	1：50	A-63	カフェ 詳細図	1：5	S-33	カフェ 軸組図 3	1：100						
A-28	公園倉庫 建具表	1：50				S-34	カフェ 軸組図 4	1：100						
A-29	公園倉庫 詳細図	1：5				S-35	カフェ 軸組図 5	1：100						



Name 高槻城公園北エリア(一期)整備工事（建築）

Class 図面リスト Date

Sheet No.

Scale NS Checked by b. s. l. s.

A-01-0

72

TAKATSUKI CITYHALL A. SECTION OF ARCHITECTURE

[illegible]

※本工事は、在来の構造形式を有する建築工事であって、木工事、屋根工事、左官工事、金具・金物工事等に従事する主な技術者は、伝統工法を駆使する熟練者であることとし、実績報告を提出し、監督員が認めた者とする。

※左官工事従事者は、「全国文化財建築技術保存会」会員もしくは同等の技術を有する者とする。※作業員の構成 各種技能者とその手元は各種別に構成し、不慣れのまま多人数で一氣に作業することを避け、選任の作業員により丹念に施工すること。


(北エリア)

- ・関連工事及び周辺工事との調整、発注者・工事監理者・関連工事事業者が参加する定例会議（毎週1回以上）に参加すること。
- ・北館まわりの工事については、次の期間に閉館を予定している。興行が行われる際は、搬入トラックが支障なく進入及び回転できるように配慮すること。

令和8年 7月～11月末 平日閉館（土日祝、9月25日、10月29日・30日、11月1日は開館）令和8年12月～令和9年3月 終日閉館

(大手エリア)

- ・別途工事となる電気・機械工事との総合定例会議を主催すること。
- ・火の見櫓、カフェ、門、囲障及び雨水排水については令和8年12月中に検査済証を受領し、各種検査を受け市へ部分引き渡しを行うこと

	Name 高槻城公園北エリア(一期)整備工事 (建築)			
	Class 特記仕様書-1	Date		
Sheet No.	Scale NS	Checked by		
A-01-1	72	b. s. l. s.		
<b>TAKATSUKI</b> CITYHALL A SECTION OF ARCHITECTURE				

8コンクリートブロック・ALCパネル及び押出成形セメント板工事

1補強コンクリートブロック造

2コンクリートブロック横壁及び縦

材料

(8.2.2)

断面形状及び圧縮強さによる区分

正味厚さ (mm)

呼び寸法 (mm)

長さ

高さ

化粧の有無

適用箇所

備考

※空洞ブロックC(16)

モルタルの調査 (容積比)

ブロックの区分がA(08)、B(12)、C(16)の場合で、目地巾が10mm程度の場合

※標準仕様書表8.2.1による

上記以外の場合

各部の配筋

・図示による

目地仕上げ

・押し目地仕上げ

・化粧目地仕上げ

まくさを受ける開口部側のブロックにおいて、モルタル又はコンクリートで充填する

ブロックの範囲

・図示による

材料

(8.3.2)(表8.3.1)

断面形状及び圧縮強さによる区分

正味厚さ (mm)

呼び寸法 (mm)

長さ

高さ

化粧の有無

適用箇所

備考

※空洞ブロックC(16)

モルタルの調査 (容積比)

ブロックの区分がA(08)、B(12)、C(16)の場合で、目地巾が10mm程度の場合

※標準仕様書表8.2.1による

上記以外

鉄筋の継手、定着及び末端部の折り曲げ形状

・図示による

各部の配筋

・図示による

3ALCパネル

材料、構造

(8.4.2～8.4.5)(表8.4.2～表8.4.4)

パネルの区分

用途

形状

表面加工

単位荷重 (N/m<sup>2</sup>)

厚さ (mm)

幅及び長さ (mm)

耐火性能 (時間)

構造の種類

・外壁用

・一般

・平

・意匠

・100

・125

・図示

・有(1)

・A種

・B種

・間仕切壁用

・一般

・平

・意匠

・100

・図示

・有(0.5)

・C種

・D種

・屋根版用

・一般

・平

・意匠

・100

・図示

・有(0.5)

・F種

・床版用

・一般

・平

・意匠

・100

・図示

・有(0.5)

・F種

パネル相互の接合部に挿入する耐火目地材

・図示による

・外壁パネル構造、屋根及び床パネル構造

耐火圧性能 ( )

耐震性能 ( )

・間仕切壁パネル構造

耐震性能 ( )

パネル幅の最小限度 (mm)

・300未満 (・図示)

パネルの短辺小口相互の接合部、出隅及び入隅のパネル接合部並びにパネルと他部材との取り合い部の伸縮目地の目地幅 (mm)

※10～20mm

・図示による

伸縮目地への耐火目地材の充填

・適用する

・適用しない

材料、工法

(8.5.2～8.5.4)(表8.5.1)(表8.5.2)

パネルの種類

形状

厚さ (mm)

幅 (mm)

工法の種類

備考

・外壁

・F (フラットパネル)

・50

・60

・A種

・D (デザインパネル)

・50

・60

・B種

・T (タイルベースパネル)

・60

・間仕切壁

・F (フラットパネル)

・50

・60

・B種

・D (デザインパネル)

・50

・60

・C種

・T (タイルベースパネル)

・60

・外壁パネル工法

耐火圧性能 ( )

耐震性能 ( )

・間仕切壁パネル工法

耐震性能 ( )

耐火構造以外の目地及び隙間の処理

※パネルの製造所の仕様による

パネル幅の最小限度 (mm)

・300未満 (・図示)

パネルの相互の目地幅 (mm)

長辺の目地幅

・10以上

・図示による

短辺の目地幅

・15以上

・図示による

出隅及び入隅のパネル接合部の伸縮目地の目地幅 (mm)

※15程度 (シーリング材を充填)

・図示による

溝掘及び開口部の措置

やむを得ず設備開口等をつける場合のパネルの開口寸法等の限度

・図示による

4押出成形セメント板 (ECP)

材料、工法

(8.5.2～8.5.4)(表8.5.1)(表8.5.2)

パネルの種類

形状

厚さ (mm)

幅 (mm)

工法の種類

備考

・外壁

・F (フラットパネル)

・50

・60

・A種

・D (デザインパネル)

・50

・60

・B種

・T (タイルベースパネル)

・60

・間仕切壁

・F (フラットパネル)

・50

・60

・B種

・D (デザインパネル)

・50

・60

・C種

・T (タイルベースパネル)

・60

・外壁パネル工法

耐火圧性能 ( )

耐震性能 ( )

・間仕切壁パネル工法

耐震性能 ( )

耐火構造以外の目地及び隙間の処理

※パネルの製造所の仕様による

パネル幅の最小限度 (mm)

・300未満 (・図示)

パネルの相互の目地幅 (mm)

長辺の目地幅

・10以上

・図示による

短辺の目地幅

・15以上

・図示による

出隅及び入隅のパネル接合部の伸縮目地の目地幅 (mm)

※15程度 (シーリング材を充填)

・図示による

溝掘及び開口部の措置

やむを得ず設備開口等をつける場合のパネルの開口寸法等の限度

・図示による

9防水工事

1アスファルト防水

(9.2.2)(9.2.3)(表9.2.3～表9.2.6)

屋根保護防水

防水層の種類

種類

施工箇所

断熱材

絶縁用シート

※ポリエチレンフィルム厚さ0.15mm以上又はフラットヤーシクロス70g/m<sup>2</sup>程度

改質アスファルトルーフィングシートの種類及び厚さ

※標準仕様書表9.2.3及び表9.2.4による

・JIS A 6013に基づく種類及び厚さ

用途による区分

材料構成による区分

・R種

・N種

厚さ

・mm以上

部分粘着層付改質アスファルトルーフィングシートの種類及び厚さ

※標準仕様書表9.2.5及び表9.2.6による

・JIS A 6013に基づく種類及び厚さ

用途による区分

材料構成による区分

・R種

・N種

厚さ

・mm以上

押え金物の材質及び形状寸法

※アルミニウム製 L=30×15×2.0mm程度

立上り部への断熱材及び絶縁用シートの設置

・適用する

・適用しない

屋根露出防水

(9.2.2)(9.2.3)(表9.2.7)(表9.2.8)

防水層の種類

種類

施工箇所

断熱材

仕上塗料

種類

使用量

・D-1

・D-2

・D-3

・D-4

(種類)

・D-1

・D-2

・D-3

・D-4

(厚さ)

・D-1

・D-2

・D-3

・D-4

・50mm

改質アスファルトルーフィングシートの種類及び厚さ

※標準仕様書表9.2.8による

・JIS A 6013に基づく種類及び厚さ

用途による区分

材料構成による区分

・R種

・N種

厚さ

・mm以上

部分粘着層付改質アスファルトルーフィングシートの種類及び厚さ

※標準仕様書表9.2.7及び表9.2.8による

・JIS A 6013に基づく種類及び厚さ

用途による区分

材料構成による区分

・R種

・N種

厚さ

・mm以上

押え金物の材質及び形状寸法

※アルミニウム製 L=30×15×2.0mm程度

絶縁工法及び断熱絶縁工法の脱気装置の種類及び設置数量

種類

※アスファルトルーフィング類の製造所の指定

設置数量

※アスファルトルーフィング類の製造所の指定

屋内防水

(9.2.2)(9.2.3)(表9.2.9)

防水層の種類

種類

施工箇所

種類

施工箇所

・E-1

・E-2

保護層

・設ける ( ※図示 )

・設けない

E-1の工程3を行う場合の部位

※防水槽、浴槽等の常時水に接する部位

施工

(9.2.4)

防水層の下のモルタル塗り

(9.2.4)

・適用する (施工範囲・図示)

・行わない

防水層の下の、立上りコンクリート打放し仕上げ

(9.2.4)

※標準仕様書表6.2.4のB種

絶縁断熱工法のルーフトレン回り及び立上り部周辺の断熱材の張りじまい位置

(9.2.4)

・図示による

保護層等の施工

(9.2.5)

平場の保護コンクリートの厚さ

(9.2.5)

こて仕上げ

※水下

80mm以上

床タイル張り

※水下

60mm以上

立上り部の保護工法

(9.2.5)

・乾式保護材

乾式保護材の材料

・コンクリート押え

・モルタル押え (屋内等)

・れんがが押え ( )

・れんがの材料

・JIS R 1250 (普通れんが及び化粧れんが)

屋上排水溝の設置

(9.2.5)

・図示による

2改質アスファルトシート防水

(9.3.2)(9.3.3)(表9.3.1)(表9.3.3)

防水層の種類

種類

施工箇所

断熱材

防湿層

仕上塗料

種類

使用量

・AS-T1

・AS-T2

・AS-T3

・AS-T4

・AS-J1

・AS1-T1

・AS1-J1

改質アスファルトシートの種類及び厚さ

※標準仕様書表9.3.1から表9.3.3による

粘着層付改質アスファルトシートの種類及び厚さ

※標準仕様書表9.3.2及び表9.3.3による

部分粘着層付改質アスファルトシートの種類及び厚さ

※標準仕様書表9.3.2及び表9.3.3による

押え金物の材質及び形状寸法

※アルミニウム製 L=30×15×2.0mm程度

屋根露出防水絶縁工法及び屋根露出防水絶縁断熱工法の脱気装置の種類及び設置数量

(9.3.3)

種類

※改質アスファルトシートの製造所の指定

設置数量

※改質アスファルトシートの製造所の指定

個

防水層の種類

(9.4.2～9.4.4)(表9.4.1～表9.4.2)

種類

施工箇所

可塑剤移行防止シートの材質

断熱材

歩行の仕様

仕上塗料

種類

使用量

・S-F1

・S-F2

・S-M1

・S-M2

・S1-F1

・S1-F2

・S1-M1

・S1-M2

ルーフingシートの種類及び厚さ

(9.4.2)

※標準仕様書表9.4.1から表9.4.3による

固定金具の材質及び形状

(9.4.2)

材質

※厚鋼処理した鋼板、ステンレス鋼板又はそれらの鋼板の片面及び両面に樹脂を積層加工したもの

厚さ (mm)

※0.4以上

接着工法の場合の脱気装置の種類及び設置数量

(9.4.3)

種類

※ルーフingシートの製造所の仕様

設置数量

※ルーフingシートの製造所の仕様

個

断熱工法 (S1-M1、S1-M2の場合) の防湿用フィルム

(表9.4.2)

・設置する

・設置しない

接着工法の場合のPCCコンクリート部材防水下地の目地処理

(9.4.4)

・行う (・図示)

・行わない

PCCコンクリート下地の入隅部の増張り

(9.4.4)

(S-F1、S1-F1の場合)

・行う (・図示)

・行わない

機械的固定工法の場合の一般部のルーフingシートの張付け

(9.4.4)

建築基準法に基づき定まる風圧力に対応した工法

・図示による

防水層の種類

(9.5.3)(表9.5.1)(表9.5.2)

種類

施工箇所

仕上塗料

種類

使用量

保護層

・X-1

・X-2

・Y-1

・Y-2

ウレタンゴム系遮断防水 X-1 (絶縁工法) の脱気装置の種類及び設置数量

(9.5.3)

種類

※主材料の製造所の仕様

設置数量

※主材料の製造所の仕様

個

5ケイ酸質系塗布膜防水

(9.6.4)

防水層の下地 (壁及び床)

(9.6.4)

※コンクリート打放し仕上げ (標準仕様書表6.2.4のB種)

下地処理

(9.6.4)

コンクリートの打継ぎ所の処理

※標準仕様書9.6.4(2)(7)による

標準仕様書9.6.4(2)(イ)及び(ウ)以外の下地処理

・図示による

材料

(9.7.2)

種類及び施工箇所

※下表以外は、標準仕様書表9.7.1による

ただし、外壁タイル接着剤張りの場合のシーリングは11章に、カーテンウォールの場合のシーリングは17章による。

施工箇所

シーリング材の種類 (記号)

建具廻り

MS-2 10×10

面台廻り

SR-1 5×5

仕上げを行わない施工箇所 ( )

シーリング材の目地寸法

(9.7.3)

※標準仕様書9.7.3(1)による

接着性試験

(9.7.5)

※簡易接着性試験・引張接着性試験

10石工事

①施工

(10.1.3)

石材の割付け

・図示による

天然石

(10.2.1)(表10.2.1)(表10.2.2)

施工箇所

岩石の種類

形状及び寸法

表面仕上げの種類

パフ仕上げの有無

備考

・図示による

・図示による

・図示による

※石材の産地：公園トイレ及び火見櫓は瀬戸内産とし、東屋及びカフェは中国産とする。

テラゾブロック

(10.2.1)(表10.2.1)(表10.2.2)

施工箇所

種石の種類

種石の大きさ (mm)

形状による区分

仕上げ面による区分

寸法 (mm)

表面仕上げの種類

備考

※大理石

※1.5～12

・平もの

・片面

※大理石

・花こう岩

・役もの

・両面

テラゾタイル

施工箇所

種石の種類

種石の大きさ (mm)

寸法による区分 (mm)

表面仕上げの種類

備考

※大理石

※1.5～12

・300×300

・400×400

取り付用モルタル、既設合の目地用モルタル、浸透性吸水防止剤、石裏面処理材、裏打ち処理材、金物の固定に使用する充填材料

(10.2.3)

※専門工事業者の指定する製品

受金物 材質

※ステンレス (SUS304) 製

(10.2.2)

形状及び寸法

※ L=75×75×6 (mm)

(・長さ=100mm・長さ=150mm)

アンカーの材質及び寸法

(10.2.2)

材質：※SS400

寸法：

あと施工アンカーの種類、材質及び寸法

種類：

材質：

寸法：

上記以外の金物の材質、形状及び寸法

・図示による

ドレンパイプの材質

(10.2.3)

・樹脂ネット製パイプ

クロスメッシュ巻き

25～35φ

石材の厚さ (mm)

(10.3.2)

石裏面処理

・適用する

・適用しない

裏打ち処理

・適用する

・適用しない

下地ごしらえ

※あと施工アンカー・横筋流し工法

(10.3.3)

・流し筋工法

・あと施工アンカー工法

目地

一般目地

目地幅 (mm)

※6以上

(10.3.3)

シーリング材

・適用する

・適用しない

伸縮調整目地

位置

※標準仕様書表11.1.1による

・図示による

シーリング材の目地寸法

※幅・深さとも10mm以上

・図示による

Sheet No.

A-01-2

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

特記仕様書- 2

Scale

NS

Checked by

b. s. l. s.

Date

4 内壁空積工法

受金物 材質 ※ステンレス（SUS304）製 ・ 形状及び寸法 ※ L=75×75×6（mm）（ ・ 長さ=100mm ・ 長さ=150mm）  
アンカーの材質及び寸法 材質：※SS400 ・ 寸法：あと施工アンカーの種類、材質及び寸法 種類： 材質： 寸法：上記以外の金物の材質、形状及び寸法 ・ 図示による ・  
石材の厚さ（mm） ・ 石裏面処理 ・ 適用する ・ 適用しない 裏打ち処理 ・ 適用する ・ 適用しない 下地ごしらえ ※あと施工アンカー・横筋流し工法 ・ あと施工アンカー工法  
目地 一般目地 目地幅（mm） ※6以上 ・ シーリング材 ・ 適用する ・ 適用しない  
伸縮調整目地 位置 ※6m程度ごと 図示による シーリング材の目地寸法 ※幅・深さとも10mm以上 図示による

5 外壁乾式工法

外壁乾式工法の方法による金物の種類、形状、寸法等 ※標準仕様書 表10. 2. 4)による 方式 ・ スライド方式 ・ ロッキング方式 ・ 図示による  
アンカーの材質及び寸法 材質：※ステンレス（SUS304）製 ・ 寸法：あと施工アンカーの種類、材質及び寸法 種類： 材質： 寸法：上記以外の金物の材質、形状及び寸法 ・ 図示による ・  
石材の厚さ（mm） ・ だぼ用の穴の位置 ※標準仕様書10. 5. 2 (2) (7)による ・ 図示による 裏打ち処理 ・ 適用する ・ 適用しない 建築基準法に基づき定まる風圧力に対応した工法 ・ 図示による ・  
目地 目地幅（mm） ※8以上 ・ シーリング材 ・ 適用する（※標準仕様書9. 7)による ・ 図示） ・ 適用しない

6 床及び階段の石張り

石材の厚さ（mm） 床（ ）、階段（ ）  
床石張り 浸透性吸水防止剤 ・ 適用する ・ 適用しない 石裏面処理 ・ 適用する ・ 適用しない 裏打ち処理 ・ 適用する ・ 適用しない  
階段張り 石裏面処理 ・ 適用する ・ 適用しない  
目地 一般目地 目地幅（mm） ・ 図示による ・ シーリング材 ・ 適用する ・ 適用しない  
伸縮調整目地 位置 ※床面積30㎡程度ごと、細長い通路の場合6㎡程度ごと及び他部材との取り合い部 図示による シーリング材の目地寸法 ※幅・深さとも10mm以上 図示による

7 笠木、甲板等の石張り

取付け工法 ・ 湿式工法 ・ 乾式工法 湿式工法の取付け金物 ・ 標準仕様書10. 2. 2 (1)による 図示による 乾式工法の取付け金物 ・ 標準仕様書10. 2. 2 (2)による 図示による 方式・スライド方式 ・ ロッキング方式 特殊部位用金物 ・ 標準仕様書10. 2. 2 (3)による 図示による ファスナー 図示による  
アンカーの材質及び寸法 湿式工法の材質：※ステンレス（SUS304）製 ・ 寸法： 乾式工法の材質：※SS400 ・ 寸法：あと施工アンカーの種類、材質及び寸法 種類： 材質： 寸法：上記以外の金物の材質、形状及び寸法 ・ 図示による ・  
石材の厚さ（mm） ・ 石裏面処理 ・ 適用する ・ 適用しない 乾式工法の場合の取付け代 ※標準仕様書10. 5. 3 (2)による ・  
石裏の補強用モルタル ・ 適用する ・ 適用しない  
目地 湿式工法の場合 一般目地 目地幅（mm） ※6以上 ・ シーリング材 ・ 適用する ・ 適用しない  
伸縮調整目地 位置 ※標準仕様書 表11. 1. 1)による 図示による シーリング材の目地寸法 ※幅・深さとも10mm以上 図示による

8 隔て板

乾式工法の場合 目地幅（mm） ※8以上 ・ シーリング材 ・ 適用する（※標準仕様書9. 7)による ・ 図示） ・ 適用しない  
石材の厚さ（mm） ※40 ・

1 伸縮調整目地及びひび割れ誘発目地

2 見本焼、試験施工

3 セメントモルタルによるタイル張り

4 有機系接着剤によるタイル張り

12 施工一般

12 製材（構造特記による）

3 造作用集成材

乾式工法の場合 目地幅（mm） ※8以上 ・ シーリング材 ・ 適用する（※標準仕様書9. 7)による ・ 図示） ・ 適用しない  
石材の厚さ（mm） ※40 ・  
位置 ※標準仕様書 表11. 1. 1)による 図示による  
見本焼き ・ 行う ・ 行わない 試験張り ・ 行う ・ 行わない  
タイルの形状、寸法等  
既調合モルタル ○既調合モルタルの製造所の仕様による  
下地モルタル塗りのコンクリート素地面の下地処理方法 ○目荒し工法（標準仕様書15. 3. 4 (4)による） ・ MCR工法（標準仕様書6. 8)による）  
壁タイル張りの工法 内装タイル ・ 密着張り ・ 改良圧着張り 内装タイル以外のユニットタイル ・ マスク張り ・ モザイクタイル張り  
タイルの形状、寸法等  
接着剤のホルムアルデヒド放散量 ※ F☆☆☆☆ ・ 外装タイルにおける目地詰め ・ 行う ・ 行わない  
目地のシーリング材 打継ぎ目地 ※ポリウレタン系シーリング材 ・ ひび割れ誘発目地 ※ポリウレタン系シーリング材 ・ 伸縮調整目地 ※変成シリコン系シーリング材 ・ その他の目地 ※変成シリコン系シーリング材 ・  
下地調整塗材塗りを行うコンクリート素地面の下地処理方法 ・ 目荒し工法（標準仕様書15. 3. 4 (4)による） ・ MCR工法（標準仕様書6. 8)による） ・  
ホルムアルデヒド放散量 ※標準仕様書12. 12. 1 (9)のいずれかによる ・  
・「製材の日本農林規格」による下地用製材  
※下地用材は国内産材とする。  
・「製材の日本農林規格」による造作用製材  
※造作用材は国内産材とする。  
・「製材の日本農林規格」による広葉樹製材  
・「製材の日本農林規格」以外の製材  
・「集成材の日本農林規格」による造作用集成材

形状寸法（mm） 吸水率に よる区分 1類 2類 3類 4類 5類 6類 7類 8類 9類 10類 11類 12類 13類 14類 15類 16類 17類 18類 19類 20類 21類 22類 23類 24類 25類 26類 27類 28類 29類 30類 31類 32類 33類 34類 35類 36類 37類 38類 39類 40類 41類 42類 43類 44類 45類 46類 47類 48類 49類 50類 51類 52類 53類 54類 55類 56類 57類 58類 59類 60類 61類 62類 63類 64類 65類 66類 67類 68類 69類 70類 71類 72類 73類 74類 75類 76類 77類 78類 79類 80類 81類 82類 83類 84類 85類 86類 87類 88類 89類 90類 91類 92類 93類 94類 95類 96類 97類 98類 99類 100類 101類 102類 103類 104類 105類 106類 107類 108類 109類 110類 111類 112類 113類 114類 115類 116類 117類 118類 119類 120類 121類 122類 123類 124類 125類 126類 127類 128類 129類 130類 131類 132類 133類 134類 135類 136類 137類 138類 139類 140類 141類 142類 143類 144類 145類 146類 147類 148類 149類 150類 151類 152類 153類 154類 155類 156類 157類 158類 159類 160類 161類 162類 163類 164類 165類 166類 167類 168類 169類 170類 171類 172類 173類 174類 175類 176類 177類 178類 179類 180類 181類 182類 183類 184類 185類 186類 187類 188類 189類 190類 191類 192類 193類 194類 195類 196類 197類 198類 199類 200類 201類 202類 203類 204類 205類 206類 207類 208類 209類 210類 211類 212類 213類 214類 215類 216類 217類 218類 219類 220類 221類 222類 223類 224類 225類 226類 227類 228類 229類 230類 231類 232類 233類 234類 235類 236類 237類 238類 239類 240類 241類 242類 243類 244類 245類 246類 247類 248類 249類 250類 251類 252類 253類 254類 255類 256類 257類 258類 259類 260類 261類 262類 263類 264類 265類 266類 267類 268類 269類 270類 271類 272類 273類 274類 275類 276類 277類 278類 279類 280類 281類 282類 283類 284類 285類 286類 287類 288類 289類 290類 291類 292類 293類 294類 295類 296類 297類 298類 299類 300類 301類 302類 303類 304類 305類 306類 307類 308類 309類 310類 311類 312類 313類 314類 315類 316類 317類 318類 319類 320類 321類 322類 323類 324類 325類 326類 327類 328類 329類 330類 331類 332類 333類 334類 335類 336類 337類 338類 339類 340類 341類 342類 343類 344類 345類 346類 347類 348類 349類 350類 351類 352類 353類 354類 355類 356類 357類 358類 359類 360類 361類 362類 363類 364類 365類 366類 367類 368類 369類 370類 371類 372類 373類 374類 375類 376類 377類 378類 379類 380類 381類 382類 383類 384類 385類 386類 387類 388類 389類 390類 391類 392類 393類 394類 395類 396類 397類 398類 399類 400類 401類 402類 403類 404類 405類 406類 407類 408類 409類 410類 411類 412類 413類 414類 415類 416類 417類 418類 419類 420類 421類 422類 423類 424類 425類 426類 427類 428類 429類 430類 431類 432類 433類 434類 435類 436類 437類 438類 439類 440類 441類 442類 443類 444類 445類 446類 447類 448類 449類 450類 451類 452類 453類 454類 455類 456類 457類 458類 459類 460類 461類 462類 463類 464類 465類 466類 467類 468類 469類 470類 471類 472類 473類 474類 475類 476類 477類 478類 479類 480類 481類 482類 483類 484類 485類 486類 487類 488類 489類 490類 491類 492類 493類 494類 495類 496類 497類 498類 499類 500類 501類 502類 503類 504類 505類 506類 507類 508類 509類 510類 511類 512類 513類 514類 515類 516類 517類 518類 519類 520類 521類 522類 523類 524類 525類 526類 527類 528類 529類 530類 531類 532類 533類 534類 535類 536類 537類 538類 539類 540類 541類 542類 543類 544類 545類 546類 547類 548類 549類 550類 551類 552類 553類 554類 555類 556類 557類 558類 559類 560類 561類 562類 563類 564類 565類 566類 567類 568類 569類 570類 571類 572類 573類 574類 575類 576類 577類 578類 579類 580類 581類 582類 583類 584類 585類 586類 587類 588類 589類 590類 591類 592類 593類 594類 595類 596類 597類 598類 599類 600類 601類 602類 603類 604類 605類 606類 607類 608類 609類 610類 611類 612類 613類 614類 615類 616類 617類 618類 619類 620類 621類 622類 623類 624類 625類 626類 627類 628類 629類 630類 631類 632類 633類 634類 635類 636類 637類 638類 639類 640類 641類 642類 643類 644類 645類 646類 647類 648類 649類 650類 651類 652類 653類 654類 655類 656類 657類 658類 659類 660類 661類 662類 663類 664類 665類 666類 667類 668類 669類 670類 671類 672類 673類 674類 675類 676類 677類 678類 679類 680類 681類 682類 683類 684類 685類 686類 687類 688類 689類 690類 691類 692類 693類 694類 695類 696類 697類 698類 699類 700類 701類 702類 703類 704類 705類 706類 707類 708類 709類 710類 711類 712類 713類 714類 715類 716類 717類 718類 719類 720類 721類 722類 723類 724類 725類 726類 727類 728類 729類 730類 731類 732類 733類 734類 735類 736類 737類 738類 739類 740類 741類 742類 743類 744類 745類 746類 747類 748類 749類 750類 751類 752類 753類 754類 755類 756類 757類 758類 759類 760類 761類 762類 763類 764類 765類 766類 767類 768類 769類 770類 771類 772類 773類 774類 775類 776類 777類 778類 779類 780類 781類 782類 783類 784類 785類 786類 787類 788類 789類 790類 791類 792類 793類 794類 795類 796類 797類 798類 799類 800類 801類 802類 803類 804類 805類 806類 807類 808類 809類 810類 811類 812類 813類 814類 815類 816類 817類 818類 819類 820類 821類 822類 823類 824類 825類 826類 827類 828類 829類 830類 831類 832類 833類 834類 835類 836類 837類 838類 839類 840類 841類 842類 843類 844類 845類 846類 847類 848類 849類 850類 851類 852類 853類 854類 855類 856類 857類 858類 859類 860類 861類 862類 863類 864類 865類 866類 867類 868類 869類 870類 871類 872類 873類 874類 875類 876類 877類 878類 879類 880類 881類 882類 883類 884類 885類 886類 887類 888類 889類 890類 891類 892類 893類 894類 895類 896類 897類 898類 899類 900類 901類 902類 903類 904類 905類 906類 907類 908類 909類 910類 911類 912類 913類 914類 915類 916類 917類 918類 919類 920類 921類 922類 923類 924類 925類 926類 927類 928類 929類 930類 931類 932類 933類 934類 935類 936類 937類 938類 939類 940類 941類 942類 943類 944類 945類 946類 947類 948類 949類 950類 951類 952類 953類 954類 955類 956類 957類 958類 959類 960類 961類 962類 963類 964類 965類 966類 967類 968類 969類 970類 971類 972類 973類 974類 975類 976類 977類 978類 979類 980類 981類 982類 983類 984類 985類 986類 987類 988類 989類 990類 991類 992類 993類 994類 995類 996類 997類 998類 999類 1000類 1001類 1002類 1003類 1004類 1005類 1006類 1007類 1008類 1009類 1010類 1011類 1012類 1013類 1014類 1015類 1016類 1017類 1018類 1019類 1020類 1021類 1022類 1023類 1024類 1025類 1026類 1027類 1028類 1029類 1030類 1031類 1032類 1033類 1034類 1035類 1036類 1037類 1038類 1039類 1040類 1041類 1042類 1043類 1044類 1045類 1046類 1047類 1048類 1049類 1050類 1051類 1052類 1053類 1054類 1055類 1056類 1057類 1058類 1059類 1060類 1061類 1062類 1063類 1064類 1065類 1066類 1067類 1068類 1069類 1070類 1071類 1072類 1073類 1074類 1075類 1076類 1077類 1078類 1079類 1080類 1081類 1082類 1083類 1084類 1085類 1086類 1087類 1088類 1089類 1090類 1091類 1092類 1093類 1094類 1095類 1096類 1097類 1098類 1099類 1100類 1101類 1102類 1103類 1104類 1105類 1106類 1107類 1108類 1109類 1110類 1111類 1112類 1113類 1114類 1115類 1116類 1117類 1118類 1119類 1120類 1121類 1122類 1123類 1124類 1125類 1126類 1127類 1128類 1129類 1130類 1131類 1132類 1133類 1134類 1135類 1136類 1137類 1138類 1139類 1140類 1141類 1142類 1143類 1144類 1145類 1146類 1147類 1148類 1149類 1150類 1151類 1152類 1153類 1154類 1155類 1156類 1157類 1158類 1159類 1160類 1161類 1162類 1163類 1164類 1165類 1166類 1167類 1168類 1169類 1170類 1171類 1172類 1173類 1174類 1175類 1176類 1177類 1178類 1179類 1180類 1181類 1182類 1183類 1184類 1185類 1186類 1187類 1188類 1189類 1190類 1191類 1192類 1193類 1194類 1195類 1196類 1197類 1198類 1199類 1200類 1201類 1202類 1203類 1204類 1205類 1206類 1207類 1208類 1209類 1210類 1211類 1212類 1213類 1214類 1215類 1216類 1217類 1218類 1219類 1220類 1221類 1222類 1223類 1224類 1225類 1226類 1227類 1228類 1229類 1230類 1231類 1232類 1233類 1234類 1235類 1236類 1237類 1238類 1239類 1240類 1241類 1242類 1243類 1244類 1245類 1246類 1247類 1248類 1249類 1250類 1251類 1252類 1253類 1254類 1255類 1256類 1257類 1258類 1259類 1260類 1261類 1262類 1263類 1264類 1265類 1266類 1267類 1268類 1269類 1270類 1271類 1272類 1273類 1274類 1275類 1276類 1277類 1278類 1279類 1280類 1281類 1282類 1283類 1284類 1285類 1286類 1287類 1288類 1289類 1290類 1291類 1292類 1293類 1294類 1295類 1296類 1297類 1298類 1299類 1300類 1301類 1302類 1303類 1304類 1305類 1306類 1307類 1308類 1309類 1310類 1311類 1312類 1313類 1314類 1315類 1316類 1317類 1318類 1319類 1320類 1321類 1322類 1323類 1324類 1325類 1326類 1327類 1328類 1329類 1330類 1331類 1332類 1333類 1334類 1335類 1336類 1337類 1338類 1339類 1340類 1341類 1342類 1343類 1344類 1345類 1346類 1347類 1348類 1349類 1350類 1351類 1352類 1353類 1354類 1355類 1356類 1357類 1358類 1359類 1360類 1361類 1362類 1363類 1364類 1365類 1366類 1367類 1368類 1369類 1370類 1371類 1372類 1373類 1374類 1375類 1376類 1377類 1378類 1379類 1380類 1381類 1382類 1383類 1384類 1385類 1386類 1387類 1388類 1389類 1390類 1391類 1392類 1393類 1394類 1395類 1396類 1397類 1398類 1399類 1400類 1401類 1402類 1403類 1404類 1405類 1406類 1407類 1408類 1409類 1410類 1411類 1412類 1413類 1414類 1415類 1416類 1417類 1418類 1419類 1420類 1421類 1422類 1423類 1424類 1425類 1426類 1427類 1428類 1429類 1430類 1431類 1432類 1433類 1434類 1435類 1436類 1437類 1438類 1439類 1440類 1441類 1442類 1443類 1444類 1445類 1446類 1447類 1448類 1449類 1450類 1451類 1452類 1453類 1454類 1455類 1456類 1457類 1458類 1459類 1460類 1461類 1462類 1463類 1464類 1465類 1466類 1467類 1468類 1469類 1470類 1471類 1472類 1473類 1474類 1475類 1476類 1477類 1478類 1479類 1480類 1481類 1482類 1483類 1484類 1485類 1486類 1487類 1488類 1489類 1490類 1491類 1492類 1493類 1494類 1495類 1496類 1497類 1498類 1499類 1500類 1501類 1502類 1503類 1504類 1505類 1506類 1507類 1508類 1509類 1510類 1511類 1512類 1513類 1514類 1515類 1516類 1517類 1518類 1519類 1520類 1521類 1522類 1523類 1524類 1525類 1526類 1527類 1528類 1529類 1530類 1531類 1532類 1533類 1534類 1535類 1536類 1537類 1538類 1539類 1540類 1541類 1542類 1543類 1544類 1545類 1546類 1547類 1548類 1549類 1550類 1551類 1552類 1553類 1554類 1555類 1556類 1557類 1558類 1559類 1560類 1561類 1562類 1563類 1564類 1565類 1566類 1567類 1568類 1569類 1570類 1571類 1572類 1573類 1574類 1575類 1576類 1577類 1578類 1579類 1580類 1581類 1582類 1583類 1584類 1585類 1586類 1587類 1588類 1589類 1590類 1591類 1592類 1593類 1594類 1595類 1596類 1597類 1598類 1599類 1600類 1601類 1602類 1603類 1604類 1605類 1606類 1607類 1608類 1609類 1610類 1611類 1612類 1613類 1614類 1615類 1616類 1617類 1618類 1619類 1620類 1621類 1622類 1623類 1624類 1625類 1626類 1627類 1628類 1629類 1630類 1631類 1632類 1633類 1634類 1635類 1636類 1637類 1638類 1639類 1640類 1641類 1642類 1643類 1644類 1645類 1646類 1647類 1648類 1649類 1650類 1651類 1652類 1653類 1654類 1655類 1656類 1657類 1658類 1659類 1660類 1661類 1662類 1663類 1664類 1665類 1666類 1667類 1668類 1669類 1670類 1671類 1672類 1673類 1674類 1675類 1676類 1677類 1678類 1679類 1680類 1681類 1682類 1683類 1684類 1685類 1686類 1687類 1688類 1689類 1690類 1691類 1692類 1693類 1694類 1695類 1696類 1697類 1698類 1699類 1700類 1701類 1702類 1703類 1704類 1705類 1706類 1707類 1708類 1709類 1710類 1711類 1712類 1713類 1714類 1715類 1716類 1717類 1718類 1719類 1720類 1721類 1722類 1723類 1724類 1725類 1726類 1727類 1728類 1729類 1730類 1731類 1732類 1733類 1734類 1735類 1736類 1737類 1738類 1739類 1740類 1741類 1742類 1743類 1744類 1745類 1746類 1747類 1748類 1749類 1750類 1751類 1752類 1753類 1754類 1755類 1756類 1757類 1758類 1759類 1760類 1761類 1762類 1763類 1764類 1765類 1766類 1767類 1768類 1769類 1770類 1771類 1772類 1773類 1774類 1775類 1776類 1777類 1778類 1779類 1780類 1781類 1782類 1783類 1784類 1785類 1786類 1787類 1788類 1789類 1790類 1791類 1792類 1793類 1794類 1795類 1796類 1797類 1798類 1799類 1800類 1801類 1802類 1803類 1804類 1805類 1806類 1807類 1808類 1809類 1810類 1811類 1812類 1813類 1814類 1815類 1816類 1817類 1818類 1819類 1820類 1821類 1822類 1823類 1824類 1825類 1826類 1827類 1828類 1829類 1830類 1831類 1832類 1833類 1834類 1835類 1836類 1837類 1838類 1839類 1840類 1841類 1842類 1843類 1844類 1845類 1846類 1847類 1848類 1849類 1850類 1851類 1852類 1853類 1854類 1855類 1856類 1857類 1858類 1859類 1860類 1861類 1862類 1863類 1864類 1865類 1866類 1867類 1868類 1869類 1870類 1871類 1872類 1873類 1874類 1875類 1876類 1877類 1878類 1879類 1880類 1881類 1882類 1883類 1884類 1885類 1886類 1887類 1888類 1889類 1890類 1891類 1892類 1893類 1894類 1895類 1896類 1897類 1898類 1899類 1900類 1901類 1902類 1903類 1904類 1905類 1906類 1907類 1908類 1909類 1910類 1911類 1912類 1913類 1914類 1915類 1916類 1917類 1918類 1919類 1920類 1921類 1922類 1923類 1924類 1925類 1926類 1927類 1928類 1929類 1930類 1931類 1932類 1933類 1934類 1935類 1936類 1937類 1938類 1939類 1940類 19





⑬

建具工事

①防火戸

※建具表による  
・防火戸の自動閉鎖機構及び防火戸について、連動させる装置等  
・建具表による

(16.1.3)

2見本の製作等

建具見本の製作  
・行う（建具符号：  
・行わない  
特殊な建具の仮組  
・行う（建具符号：  
・行わない

(16.1.4)  
(16.1.4)

3防犯建物部品

・適用する（適用箇所・建具表による）  
・適用しない

(16.1.6)

④アルミニウム製建具

性能値等（建具符号、枠の見込み寸法は建具表による）  
耐風圧性等級、気密性等級、水密性等級  
・建具表による・図示による・メーカー仕様による  
外部に面する建具の種類  
※標準仕様書表16.2.1、表16.2.2による  
・A種・B種・C種・D種  
・  
・防音ドア、防音サッシとする場合遮音性の等級（・）  
・断熱ドア、断熱サッシとする場合断熱性の等級（・）  
表面処理  
外部に面する建具  
種別・BB-1種・BB-2種  
着色・標準色・特注色  
屋内の建具  
種別・BB-1種・BB-2種  
着色・標準色・特注色  
ステンレス鋼板の種類  
※SUS304、SUS430J1L又はSUS443J1  
ステンレス製くつづりの仕上げ  
※H.L.  
結露水の処理方法・図示による  
水切り板、ぜん板・図示による  
木下地の内付け建具・適用する（建具の製造所の仕様）・適用しない

(16.2.2)  
(表14.2.1)  
(表14.2.1)  
(16.2.3)(16.6.3)  
(16.2.4)(16.6.4)  
(16.2.4)  
(16.2.5)  
(16.2.5)

⑤網戸等

防虫網の材料

(16.2.3)

6樹脂製建具

性能値等（建具符号、枠の見込み寸法は建具表による）  
耐風圧性等級、気密性等級、水密性等級  
・建具表による  
外部に面する建具の種類  
※標準仕様書表16.3.1、表16.3.2による  
・A種・B種・C種・D種・E種  
・防音ドア、防音サッシとする場合の遮音性の等級  
・T-1種・T-2種  
・断熱ドア、断熱サッシとする場合の断熱性の等級  
※外部に面する建具は標準仕様書表16.3.3による（等級・）  
外部に面する建具の日射熱取得性の等級  
ガラス※複層ガラス  
ステンレス製くつづりの仕上げ  
※H.L.  
表面色・標準色・特注色  
水切り板、ぜん板・図示による  
木下地の内付け建具・適用する（建具の製造所の仕様）・適用しない

(16.3.2)  
(16.3.3)  
(16.3.4)(16.4.4)  
(16.3.4)  
(16.2.5)  
(16.3.5)(16.2.5)

⑦鋼製建具

性能値等（建具符号は建具表による）  
簡易気密型ドアセットの気密性等級、水密性等級  
○標準仕様書表16.4.1Iによる・建具表による  
外部に面する建具の耐風圧性（表16.2.1Iによる）  
○S-4・S-5・S-6  
・耐震ドアとする場合面内変形追随性の等級（・）  
・防音ドア、防音サッシとする場合遮音性の等級（・）  
・断熱ドア、断熱サッシとする場合断熱性の等級（・）  
ステンレス鋼板の種類  
※SUS304、SUS430J1L又はSUS443J1  
点検口の類のくつづりの材料  
鋼板類の厚さ（mm）  
※標準仕様書表16.4.2Iによる  
ステンレス製くつづりの仕上げ※H.L.  
標準型钢製建具の有効内法寸法（表16.4.5Iによる）  
・適用する（建具符号、形式及び寸法は建具表による）

(16.4.2)  
(16.4.3)(16.6.3)  
(16.4.3)  
(16.4.4)  
(16.4.4)  
(16.4.4)  
(16.4.6)

8鋼製軽量建具

性能値等（建具符号は建具表による）  
簡易気密型ドアセットの気密性等級  
・A-3・建具表による  
・耐震ドアとする場合面内変形追随性の等級（・）  
・防音ドア、防音サッシとする場合遮音性の等級（・）  
・断熱ドア、断熱サッシとする場合断熱性の等級（・）  
鋼板の種類  
○亜鉛めっき鋼板・ビニル被覆鋼板・カラー鋼板・ステンレス鋼板  
引合せ、縦小口包み板の材質※鋼板  
鋼板の厚さ（mm）※標準仕様書表16.5.1Iによる・図示による○カ仕様による  
ステンレス製くつづりの仕上げ※H.L.  
標準型钢製軽量建具の有効内法寸法（表16.4.5Iによる）  
・適用する（建具符号、形式及び寸法は建具表による）

(16.5.2)  
(16.5.3)  
(16.5.3)  
(16.5.4)  
(16.5.4)  
(16.5.4)  
(16.5.6)

9ステンレス製建具

性能値等（建具符号は建具表による）  
耐風圧性等級、気密性等級、水密性等級  
・建具表による  
外部に面する建具の耐風圧性（表16.2.1Iによる）  
・S-4・S-5・S-6  
・耐震ドアとする場合面内変形追随性の等級（・）  
・防音ドア、防音サッシとする場合遮音性の等級（・）  
・断熱ドア、断熱サッシとする場合断熱性の等級（・）  
ステンレス鋼板の種類  
※SUS304、SUS430J1L又はSUS443J1  
表面仕上げ  
ステンレス鋼板のくつづりの仕上げ※H.L.  
ステンレス鋼板の曲げ加工※普通曲げ・角出し曲げ  
  
建具材の加工、組立時の含水率※A種・B種  
接着材のホルムアルデヒド放散量※F☆☆☆☆  
枠、くつずりの材料○建具表による  
  
○フラッシュ戸  
表面材の合板の種類  
合板の種類表面材の品質等備考  
○普通合板  
接着の程度  
※水掛り箇所1類、その他2類以上  
・（  
板面の品質※広葉樹1等  
・（  
・天然木化粧合板  
接着の程度  
※水掛り箇所1類、その他2類以上  
・（  
・特殊加工化粧合板  
接着の程度  
※水掛り箇所1類、その他2類以上  
・（  
・ミディアムデンシティファイバーボード（MDF）  
表面の状態による区分（  
曲げ強さによる区分（  
接着剤による区分（  
難燃性による区分（  
・（  
  
表面材の材料のホルムアルデヒド放散量  
※標準仕様書16.7.2(f) (a)による  
  
表面板の厚さ※表16.7.6Iによる  
引戸の定規模・召し合わせかまちをいんろう付きとする  
  
・かまち戸  
見込み寸法※30mm○建具表による  
  
・ふすま  
種別、工法Ⅰ型Ⅱ型  
上張り鳥の子新島の子又はビニル紙程度  
縁仕上塗り縁生地縁（素地）生地縁（ウレタンクリアー塗装）  
見込み寸法※19.5mm・建具表による  
  
・戸ぶすま  
表面材の種類、品質等（  
見込み寸法※30mm・建具表による  
  
・紙張り障子  
見込み寸法※30mm・建具表による

(16.6.2)  
(16.6.3)  
(16.6.4)  
(16.6.4)  
(16.6.4)  
(16.6.5)  
(16.7.2)(表16.7.1)  
(16.7.2)  
(16.7.2)  
(16.7.2)(表16.7.2)  
(16.7.2)  
(16.7.3)  
(16.7.4)  
(16.7.2)(16.7.3)(表16.7.7)  
(16.7.2)(表16.7.3)(16.7.4)(表16.7.10)  
(16.7.2)(16.7.3)(表16.7.7)(16.7.4)  
(16.7.2)(16.7.3)(表16.7.7)(16.7.4)  
(16.7.3)(表16.7.7)  
(16.8.2)  
(16.8.3)  
(16.8.4)  
(16.9.2)  
(16.9.2)  
(16.9.2)  
(16.9.2)  
(16.9.2)  
(16.9.2)  
(16.9.2)

⑩木製建具

金物の種類・見え掛け部の材質等  
※標準仕様書表16.8.1及び適用（備考欄の特記事項も含め）は建具表による  
金属製建具に使用する丁番の枚数及び大きさ  
※標準仕様書表16.8.2による  
樹脂製建具に使用する丁番の枚数及び大きさ  
※標準仕様書表16.8.3による  
木製建具に使用する丁番の枚数及び大きさ  
※標準仕様書表16.8.4による  
木製建具に使用する戸車及びレール  
※標準仕様書表16.8.5による  
握り玉、レバーハンドル、押板類、クレセントの取付位置  
○建具表による  
  
マスターキー○製作する・製作しない  
鍵の製作本数※各室3本組  
※マスターキーは、高槻城公園芸術文化劇場のマスターキーと関連づけること。  
戸の開閉方式・図示による  
自動ドア開閉装置の性能値  
駆動装置の性能  
※引き戸用駆動装置の場合、標準仕様書表16.9.1Iによる  
防鎖の適用・適用する・適用しない  
・  
車椅子使用者用便所出入口の引き戸用駆動装置の性能  
※標準仕様書表16.9.2Iによる  
防鎖の適用・適用する・適用しない  
・  
検出装置の性能  
※引き戸用検出装置の性能は標準仕様書表16.9.3Iによる  
防鎖の適用・適用する・適用しない  
・  
引き戸用検出装置の種類は標準仕様書表16.9.4Iによる  
種類・光線（反射）センサー・熱線センサー・音波センサー  
・光电センサー・電波センサー  
・タッチスイッチ  
（・無線式タッチスイッチ・光電式タッチスイッチ）  
・押しボタンスイッチ  
・車椅子使用者便所スイッチ  
（・大形（開・閉）押しボタンスイッチ・非接触スイッチ）  
凍結防止措置  
・適用する・適用しない

(16.8.2)  
(16.8.3)  
(16.8.4)  
(16.9.2)  
(16.9.2)  
(16.9.2)  
(16.9.2)  
(16.9.2)  
(16.9.2)  
(16.9.2)  
(16.9.2)  
(16.9.2)  
(16.9.2)


14自閉式上吊り引戸装置

性能  
※標準仕様書表16.10.1Iによる・図示による

(16.10.3)

15重量シャッター

シャッターの種類  
・管理用シャッター  
・外壁用防火シャッター  
・屋内用防火シャッター  
・防煙シャッター  
外壁開口部に設ける重量シャッター耐風圧強度（ ）pa  
開閉方式の種類（標準仕様書表16.11.1）  
○電動式（手動併用）・手動式  
安全装置の設置箇所  
急降下制御装置又は急降下停止装置の設置箇所  
・図示による  
障害物感知装置の設置箇所・図示による  
危害防止機構の設置箇所・図示による  
管理用シャッターのシャッターケース  
・設ける・設けない  
  
スラット及びシャッターケース用鋼板  
鋼板の種類・JIS G 3302（溶融亜鉛めっき鋼板及び鋼帯）  
・JIS G 3312（塗装溶融亜鉛めっき鋼板及び鋼帯）  
めっきの付着量※Z12又はF12  
ステンレス鋼板の種類  
※SUS304、SUS430J1L又はSUS443J1  
  
開閉形式※手動式○電動式（手動併用）  
耐風圧強度（800）pa以上  
電動式の場合の安全装置  
障害物感知装置の設置箇所・図示による  
スラットの材質の種類  
・JIS G 3312（塗装溶融亜鉛めっき鋼板及び鋼帯）・カラー鋼板t0.8  
めっき付着量※Z06又はF06  
・JIS G 3322（塗装溶融55%アルミニウム亜鉛合金めっき鋼板及び鋼帯）  
めっき付着量※A290  
スラットの形状・インターロッキング形・オーバーラッピング形  
  
区分、材料  
セクション材料による区分耐風圧区分(Pa)開閉方式による区分収納形式による区分ガイドレールの材質  
※スチールタイプ・アルミニウムタイプ・ファイバークラスチックタイプ  
・125・100・75・50  
※バランスタイプ・チェーン式・電動式  
・スタンダード形・

	高槻城公園北エリア（一期）整備工事（建築）			
	Name			
Sheet No.	Class	特記仕様書-5	Date	
A-01-5	Scale	NS	Checked by	b.      s.      l.      s.
72	<b>TAKATSUKI</b> CITYHALL A. SECTION OF ARCHITECTURE			





[illegible]

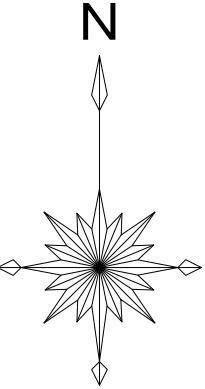


[illegible]

工事区分表

		項		目		建	電	機		別	備		考				項		目		建	電	機		別	備		考				項		目		建	電	機		別	備		考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
仮設関係						仕上げ関係																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	現場事務所・仮設便所	○		○		○	○											1. 軽鉄天井 ・壁下地	補強を要するボードの 切り込み及び下地の補強																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			</





工事場所（２） 大手町123番1

【大手地区】

工事場所（１） 野見町1492番 １ の一部

【北エリア】



Name 高槻城公園北エリア（一期）整備工事（建築）

Class 付近見取図

Date

Sheet No.

Scale A3 1:5,000

Checked by

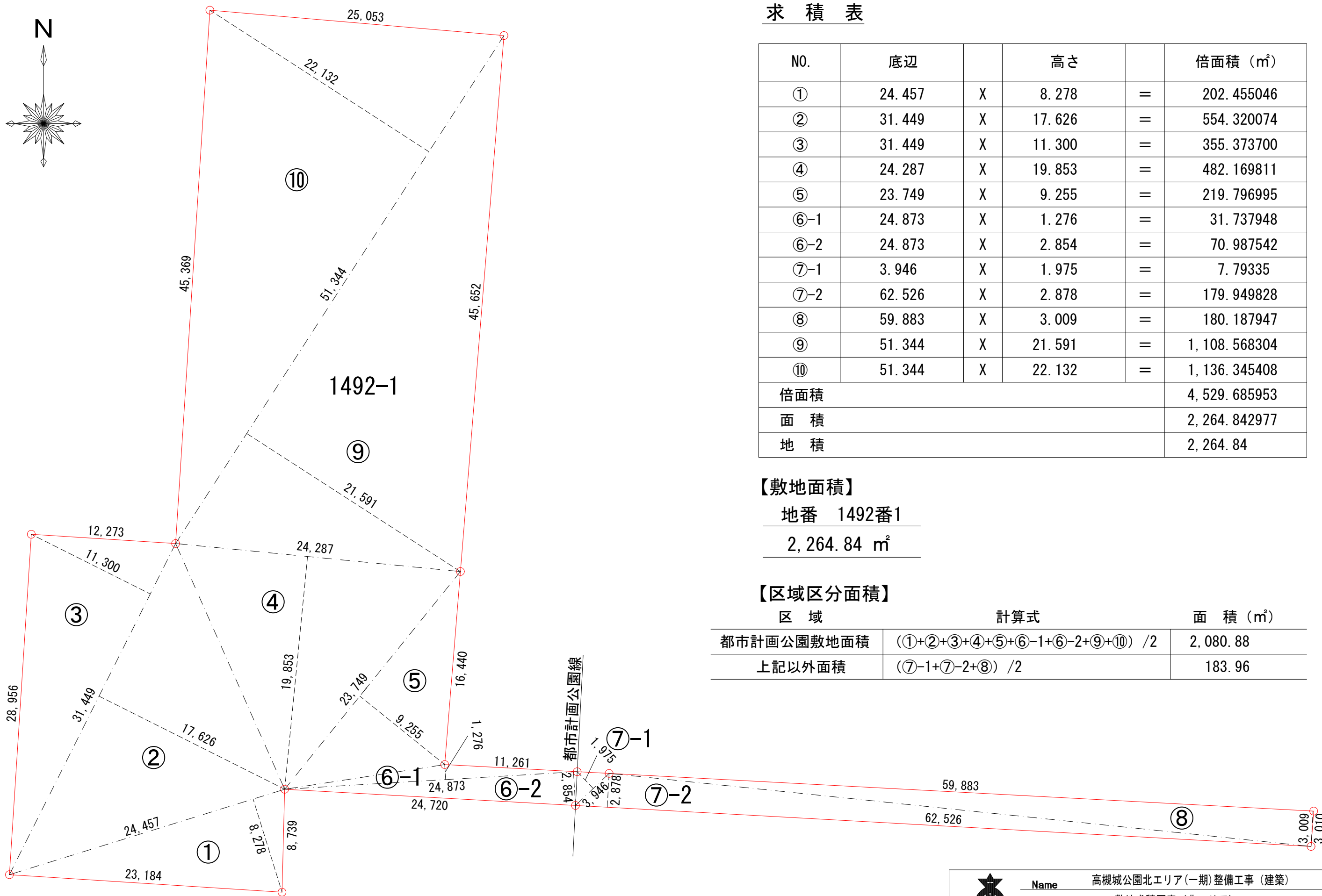
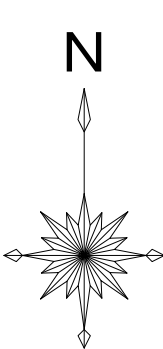
b. s. l. s.

A-02

72

TAKATSUKI CITYHALL A. SECTION OF ARCHITECTURE





求 積 表

NO.	底辺		高さ		倍面積 (㎡)
①	24. 457	X	8. 278	=	202. 455046
②	31. 449	X	17. 626	=	554. 320074
③	31. 449	X	11. 300	=	355. 373700
④	24. 287	X	19. 853	=	482. 169811
⑤	23. 749	X	9. 255	=	219. 796995
⑥-1	24. 873	X	1. 276	=	31. 737948
⑥-2	24. 873	X	2. 854	=	70. 987542
⑦-1	3. 946	X	1. 975	=	7. 79335
⑦-2	62. 526	X	2. 878	=	179. 949828
⑧	59. 883	X	3. 009	=	180. 187947
⑨	51. 344	X	21. 591	=	1, 108. 568304
⑩	51. 344	X	22. 132	=	1, 136. 345408
倍面積					4, 529. 685953
面 積					2, 264. 842977
地 積					2, 264. 84

【敷地面積】

地番 1492番1

2, 264. 84 m<sup>2</sup>

【区域区分面積】

区 域	計算式	面 積 (㎡)
都市計画公園敷地面積	(①+②+③+④+⑤+⑥-1+⑥-2+⑨+⑩) /2	2, 080. 88
上記以外面積	(⑦-1+⑦-2+⑧) /2	183. 96

敷地求積図 S=1 : 300



Name 高槻城公園北エリア(一期)整備工事(建築)

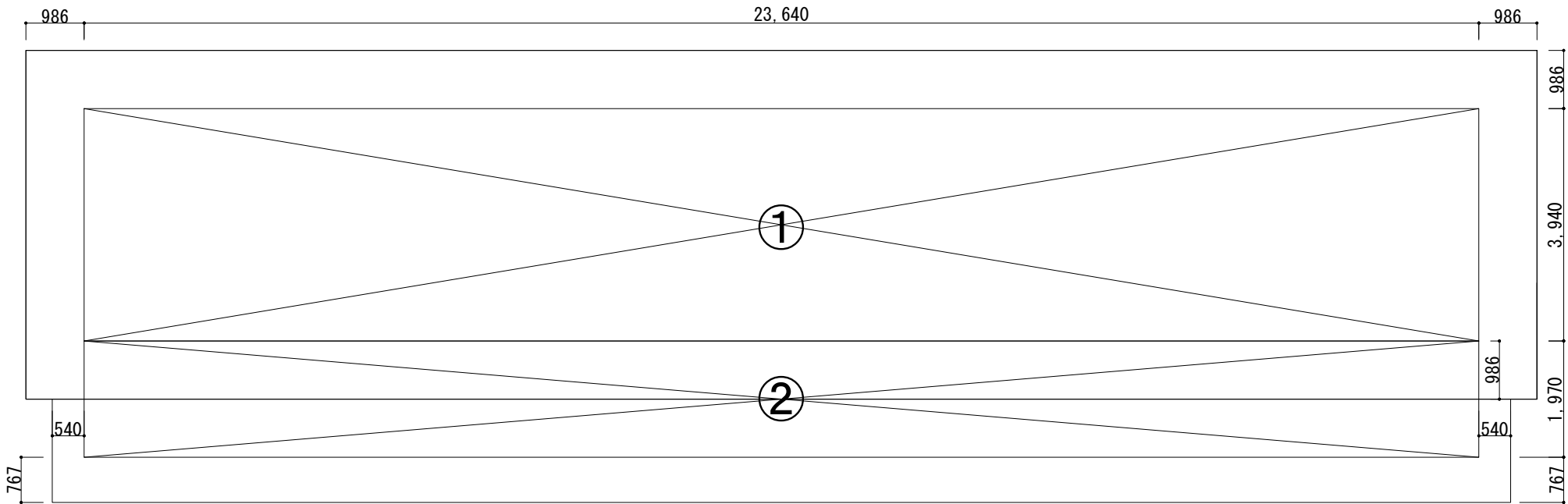
Class 敷地求積図表(北エリア) Date

Sheet No. A-03 72 Scale A3 1:300 Checked by b. s. l. s.

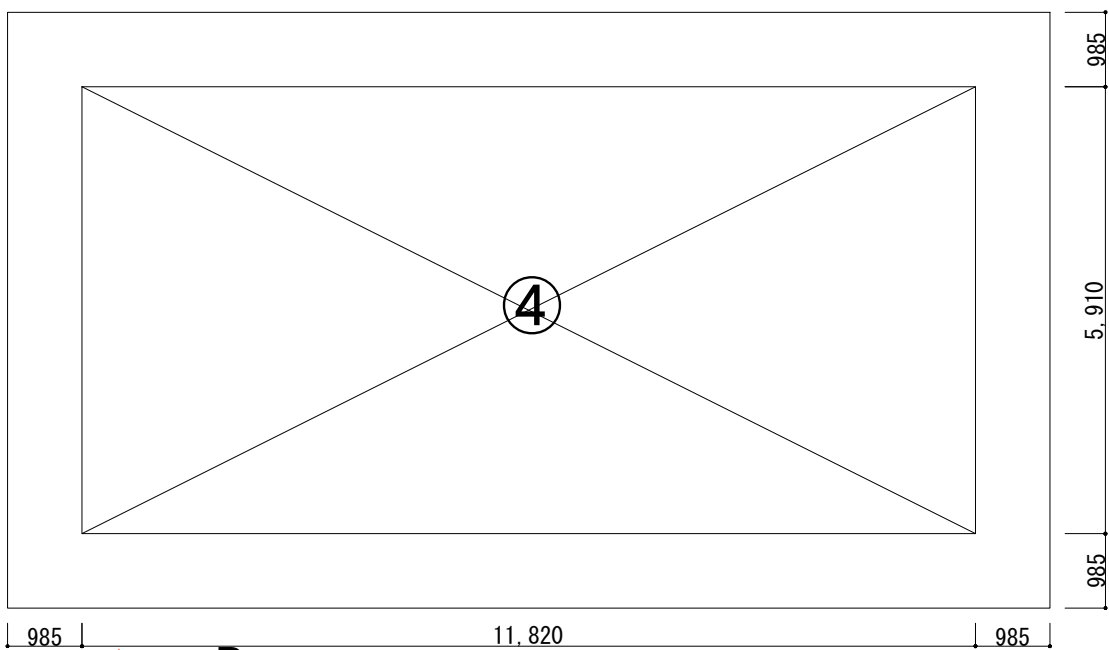
TAKATSUKI CITYHALL A. SECTION OF ARCHITECTURE



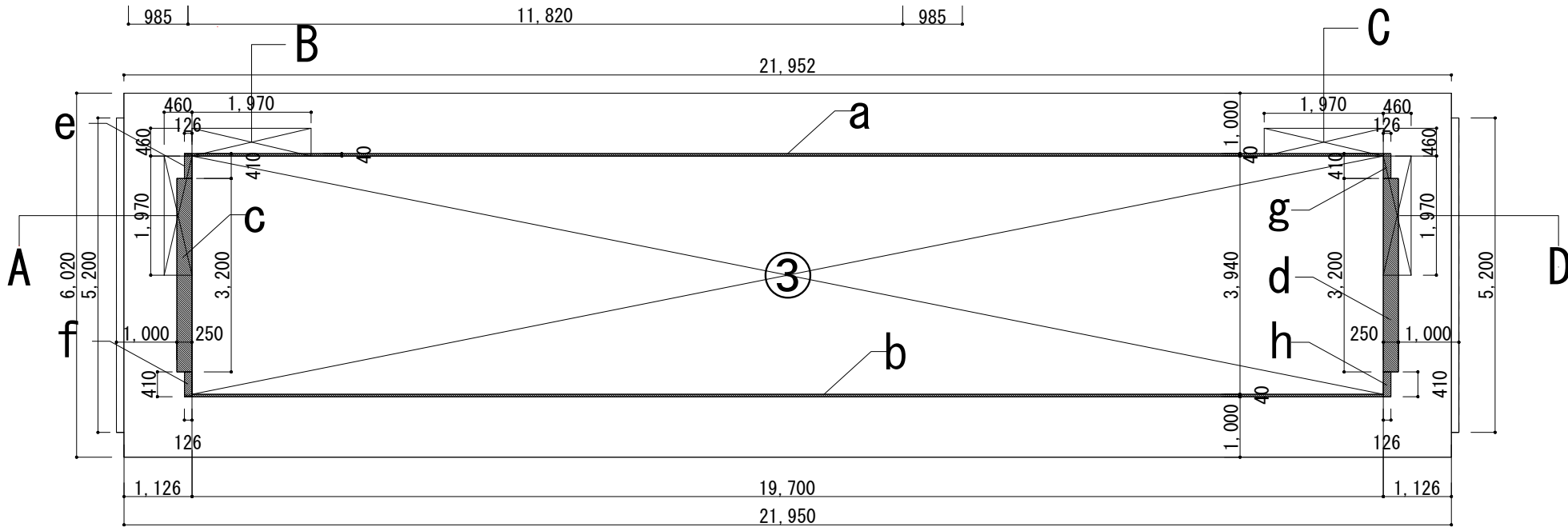
## 求積図



公園トイレ求積図 1:100



公園倉庫求積図 1 : 100



東屋求積図 1 : 100

求 積 表
-------

建蔽率・容積率計算表 (敷地面積 2,264.84 m<sup>2</sup>)

区分	計算式	
建蔽率	建築面積（合計）/敷地面積X100% =290.57/2,264.84X100%	12.83%
容積率	延べ面積（合計）/敷地面積X100% =290.81/2,264.84X100%	12.84%

## 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）	139.71㎡ + 69.86㎡ + 81.00㎡ 公園トイレ建築面積 公園倉庫建築面積 東屋建築面積	290.57㎡
延べ面積（合計）	139.71㎡ + 69.86㎡ + 81.24㎡ 公園トイレ延べ面積 公園倉庫延べ面積 東屋延べ面積	290.81㎡

求積表（公園トイレ）

No.	計算式	面積
①	$23.64 \times 3.94$	93.141㎡
②	$23.64 \times 1.97$	46.570㎡

建築面積	①+②	139.71㎡
延べ面積	①+②	139.71㎡

求積表（公園倉庫）

No.	計算式	面積
④	$11.82 \times 5.91$	69.86㎡

建築面積	④	69.86㎡
延べ面積	④	69.86㎡

求積表（東屋）

No.	計算式	面積
③	19.70X3.94	77.6180 m <sup>2</sup>
A	0.46X1.97	0.9062 m <sup>2</sup>
B	1.97X0.46	0.9062 m <sup>2</sup>
C	1.97X0.46	0.9062 m <sup>2</sup>
D	0.46X1.97	0.9062 m <sup>2</sup>
a	19.70X0.04	0.7880 m <sup>2</sup>
b	19.70X0.04	0.7880 m <sup>2</sup>
c	3.20X0.25	0.8000 m <sup>2</sup>
d	3.20X0.25	0.8000 m <sup>2</sup>
e	0.41X0.126	0.05166 m <sup>2</sup>
f	0.41X0.126	0.05166 m <sup>2</sup>
g	0.41X0.126	0.05166 m <sup>2</sup>
h	0.41X0.126	0.05166 m <sup>2</sup>

建築面積	③+a+b+c+d+e+f+g+h	81.00 m <sup>2</sup>
延べ面積	③+A+B+C+D	81.24 m <sup>2</sup>

仕上げ表

外部仕上表（公園トイレ）

部 位	仕 上
屋 根	本瓦葺（燼銀瓦 空葺） 軒丸瓦及び唐草瓦（復元瓦当）・大棟（熨斗7、大鬼）・隅棟（熨斗3、隅鬼） 下葺材     t＝1.0     （日本一 同等品）
軒 裏（大屋根）	化粧軒裏板 杉 化粧一等 厚28 化粧垂木    檜 小節 75×78@394
軒 裏（下屋庇）	化粧裏板    杉上小節 厚9 化粧垂木    檜 化粧一等 75×75@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 豎羽目張 杉 化粧一等 厚15     （目板40×12）
基 礎	鉄筋コンクリートベタ基礎・礎石化粧 間石敷き詰め（半割自然石貼付）

内部仕上表（公園トイレ）

部 位	休憩スペース
天 井	化粧屋根裏（化粧垂木・梁等現し）
軸 部	柱：檜 小節 梁（丸太）：檜 丸太瓜剥き加工、梁・桁：檜 小節
壁	木下地（杉）、ラスボード下地・土壁塗仕上 厚5
巾 木	木下地（杉）、杉 化粧一等 厚18
床	三和土（叩き） 厚100（3層）

部 位	トイレ（HWC）
天 井	木下地（杉）、杉 小節 小幅板張り 厚28
軸 部	大壁造
壁	木下地（杉）、構造用合板下地・メラミン化粧パネル厚3（アイカ工業同等品）
垂 壁	木下地（杉）、豎羽目張 杉 化粧一等 厚15
床	モルタル下地、磁器タイル600×600（外床タイプ LIXIL同等品）

部 位	トイレ（WWC）
天 井	木下地（杉）、杉 小節 小幅板張り 厚28
軸 部	大壁造
壁	木下地（杉）、構造用合板下地・メラミン化粧パネル厚3（アイカ工業同等品）
垂 壁	木下地（杉）、豎羽目張 杉 化粧一等 厚15
床	モルタル下地、磁器タイル600×600（ドライ清掃タイプ LIXIL同等品）

部 位	トイレ（MWC）
天 井	木下地（杉）、杉 小節 小幅板張り 厚28
軸 部	大壁造
壁	木下地（杉）、構造用合板下地・メラミン化粧パネル厚3（アイカ工業同等品）
垂 壁	木下地（杉）、豎羽目張 杉 化粧一等 厚15
床	モルタル下地、磁器タイル600×600（ドライ清掃タイプ LIXIL同等品）

部 位	公園トイレ用スペース
天 井	化粧屋根裏（化粧垂木・梁等現し）
軸 部	柱：檜 小節 梁・桁：平角材 檜 小節
壁	木下地（杉）、豎羽目張 杉 化粧一等 厚15
腰 壁	木下地（杉）、豎羽目張 杉 化粧一等 厚15
床	三和土（叩き） 厚100（3層）

外部仕上表（公園倉庫）

部 位	仕 上
屋 根	銅板一文字葺 厚0.35 縦七つ割（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（日本一 同等品）
軒 裏	化粧軒裏板 杉 化粧一等 厚30 化粧垂木    檜 小節 60×75@493
庇	銅板一文字葺 厚0.35 縦七つ割 唐草・ケラバ・壁隙 同上
外 壁	メタルラスモルタル塗下地 漆喰塗仕上、厚5
屋外土間・犬走	土間コンクリート（刷毛引き仕上げ）
基 礎	鉄筋コンクリートベタ基礎・立上り部分はコンクリート打ち放し モルタル補修

内部仕上表（公園倉庫）

部 位	作業員詰所
天 井	木下地（杉）、化粧PB   t 9.5（アルミ製廻縁）
軸 部	柱：檜 小節 梁・桁：平角材 檜 小節
壁	木下地（杉）、PB12.5張下地・クロス貼り 木下地（杉）、PB12.5張下地・メラミン化粧パネル 厚3（アイカ工業同等品） コンクリート打ち放し モルタル補修
腰 壁	モルタル補修
床	モルタル下地、Pタイル450×450×3（東リ   ロイヤルストーン同等品）

部 位	書類資料庫
天 井	木下地（杉）、強化PB12.5   二重張
軸 部	大壁造
壁	木下地（杉）、強化PB12.5   二重張
腰 壁	コンクリート打ち放し モルタル補修
床	土間コンクリート（金鍍押え仕上げ）

部 位	燃料保管庫
天 井	木下地（杉）、強化PB12.5   二重張
軸 部	大壁造
壁	木下地（杉）、強化PB12.5   二重張
腰 壁	コンクリート打ち放し モルタル補修
床	土間コンクリート（金鍍押え仕上げ）

部 位	倉庫
天 井	化粧屋根裏（化粧垂木・梁等現し）
軸 部	柱：檜 小節 梁・桁：平角材 檜 小節
壁	木下地（杉）、ケイカル板張り t 12（延焼ライン内は強化PB二重張り下地）
腰 壁	コンクリート打ち放し モルタル補修
床	土間コンクリート（金鍍押え仕上げ）

部 位	トイレ
天 井	木下地（杉）、化粧PB   t 9.5（アルミ製廻縁）
軸 部	柱：檜 小節 梁・桁：平角材 檜 小節
壁	木下地（杉）、PB12.5クロス貼り
腰 壁	コンクリート打ち放し モルタル補修
床	モルタル下地、Pタイル450×450×3（東リ   ロイヤルストーン同等品）

外部仕上表（東屋）

部 位	仕 上
屋 根	銅板一文字葺 厚0.35 縦八つ割（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（日本一 同等品）
軒 裏	化粧軒裏板 杉パネル（SWP）厚28（庇 化粧裏板 杉 小節 厚9） 化粧小舞    檜 小節 45×30（庇 化粧小舞 同） 化粧垂木    檜 小節 60×75@493（庇 化粧垂木60×60 檜 小節）
外 壁	防水紙 厚1 メタルラスモルタル塗下地 厚20 漆喰塗仕上、厚5
巾 木	檜 小節 厚18
基 礎	鉄筋コンクリートベタ基礎・礎石化粧

内部仕上表（東屋）


部 位	東屋休憩
天 井	化粧屋根裏（化粧垂木・梁等現し）
軸 部	柱：檜 小節 梁・桁：方杖：檜 小節
壁	木下地（杉）、ラスボード9張下地・目地処理の上、土壁塗 厚5
巾 木	木下地（杉）、檜 小節 厚18
床	三和土（叩き） 厚100（3層）

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。



Sheet No.  
A-05/72

Name高槻城公園北エリア(一期)整備工事（建築）

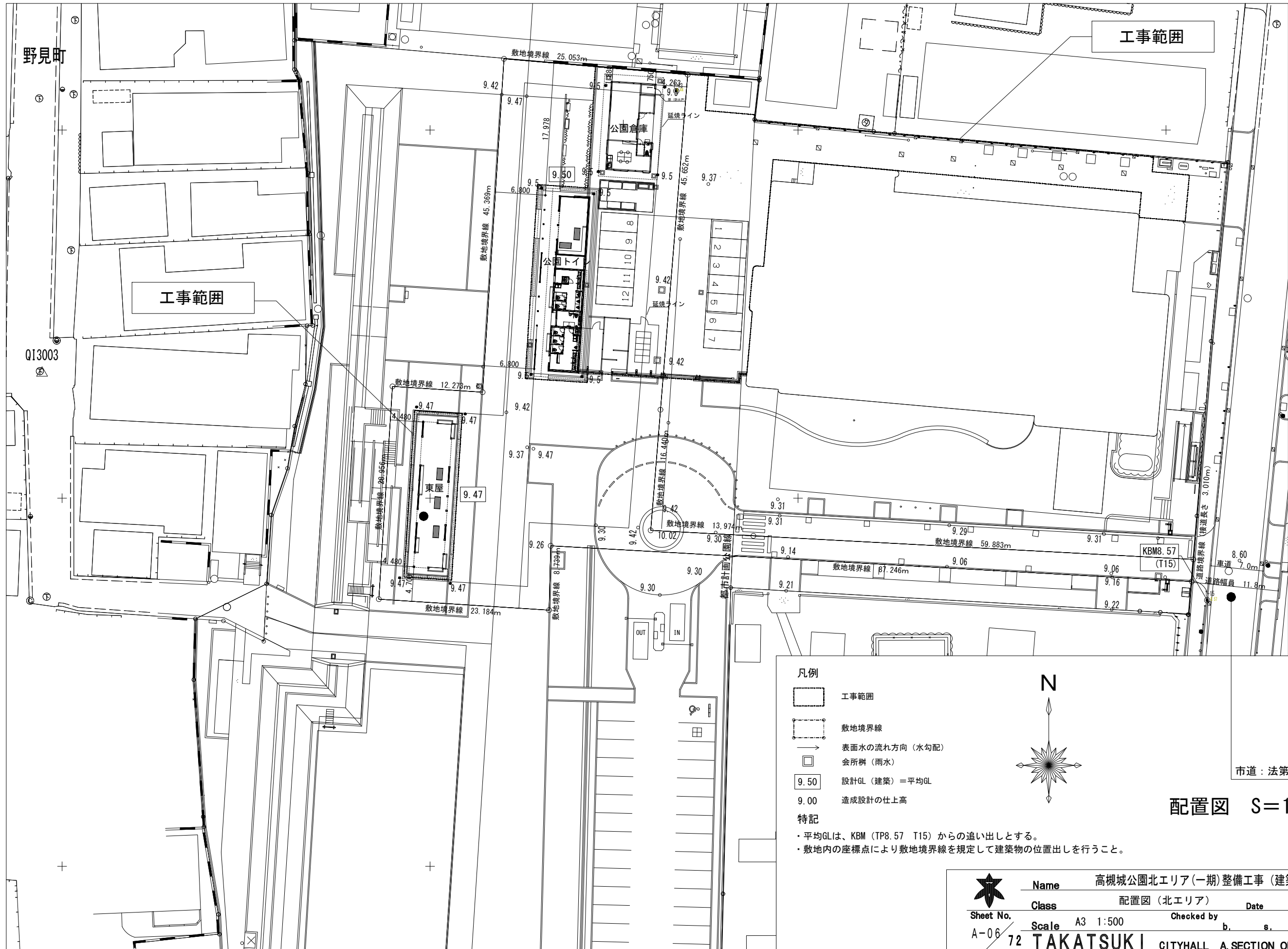
Class仕上げ表（北エリア）

ScaleNS

Date

Checked byb. s. l. s.

TAKATSUKI CITYHALL A. SECTION OF ARCHITECTURE

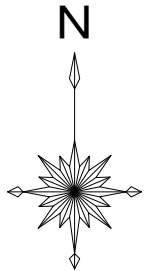


凡例

- 工事範囲
- 敷地境界線
- 表面水の流れ方向（水勾配）
- 会所樹（雨水）
- 設計GL（建築）＝平均GL
- 造成設計の仕上高

特記

- ・平均GLは、KBM（TP8.57 T15）からの追出しとする。
- ・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。



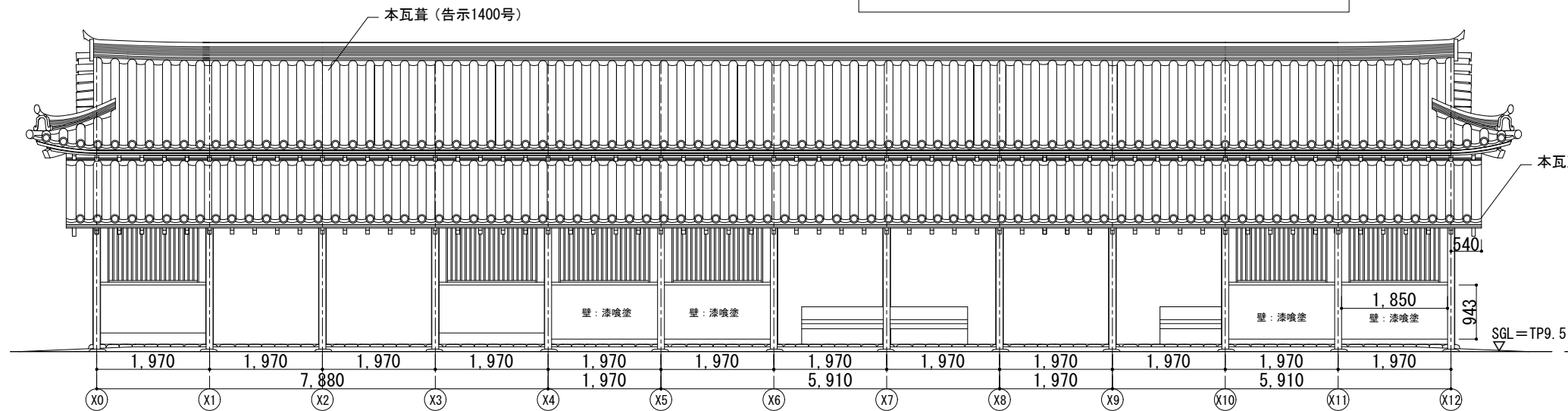
配置図 S=1:500

市道：法第42条1項1号道路

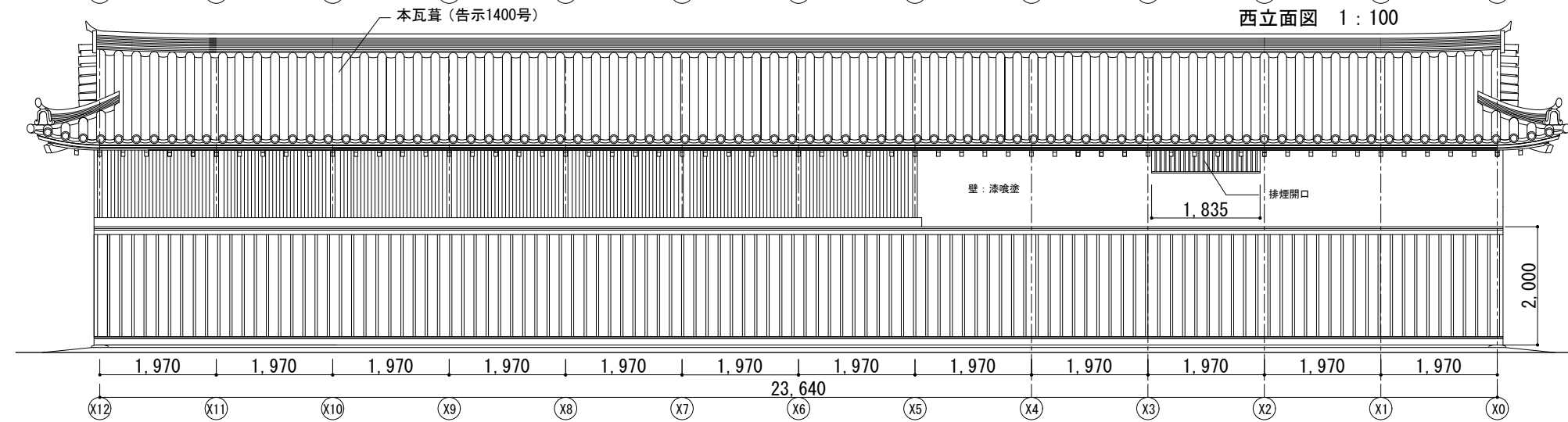


Name	高槻城公園北エリア（一期）整備工事（建築）			
Class	配置図（北エリア）		Date	
Scale	A3 1:500	Checked by	b.	s. l. s.
TAKATSUKI CITYHALL A SECTION OF ARCHITECTURE				

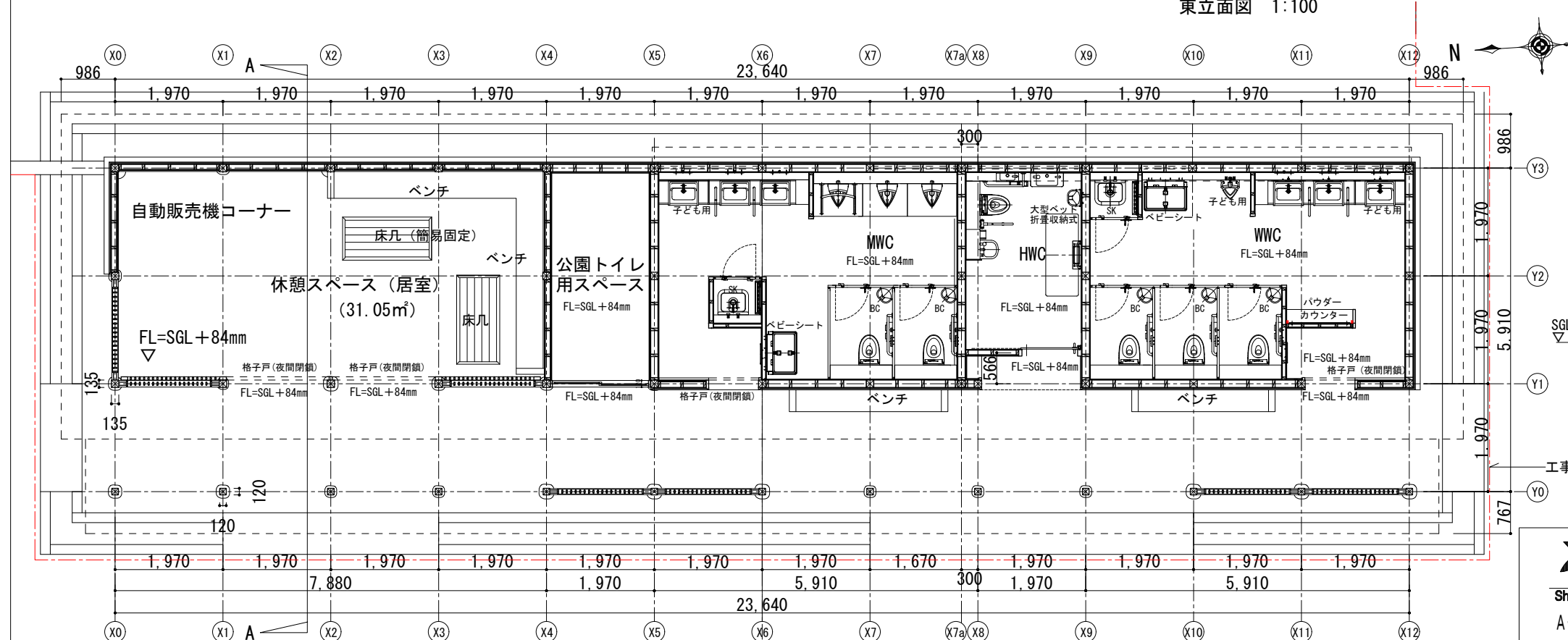
公園トイレ




西立面図 1:100



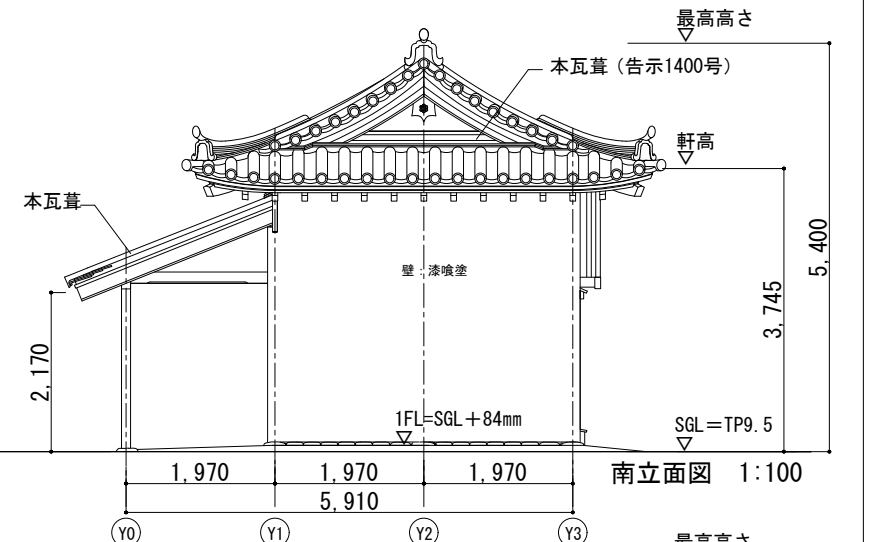
東立面図 1:100



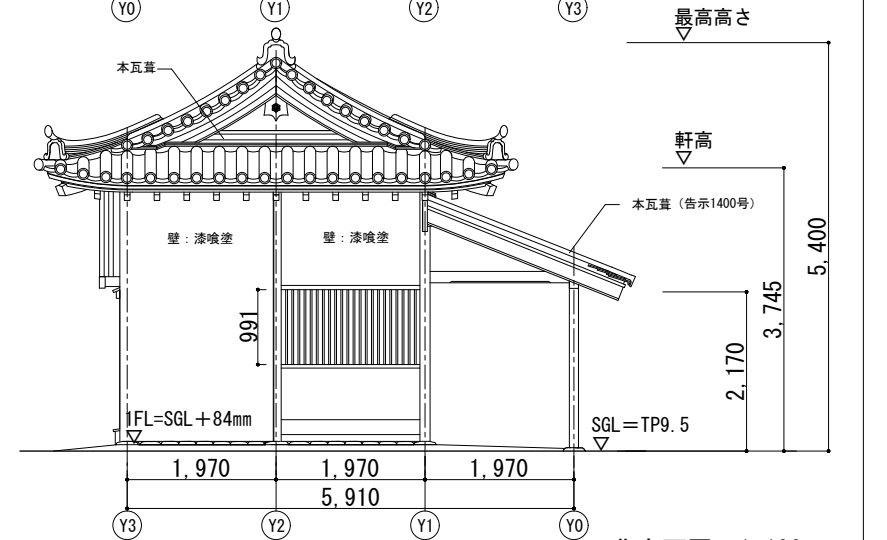
平面図 1:100

	Name 高槻城公園北エリア(一期)整備工事 (建築)		
	Class	公園トイレ 平面図、立面図、断面図	Date
	Sheet No.	Scale A3 1:100	Checked by
	A-07	72	b. s. l. s.

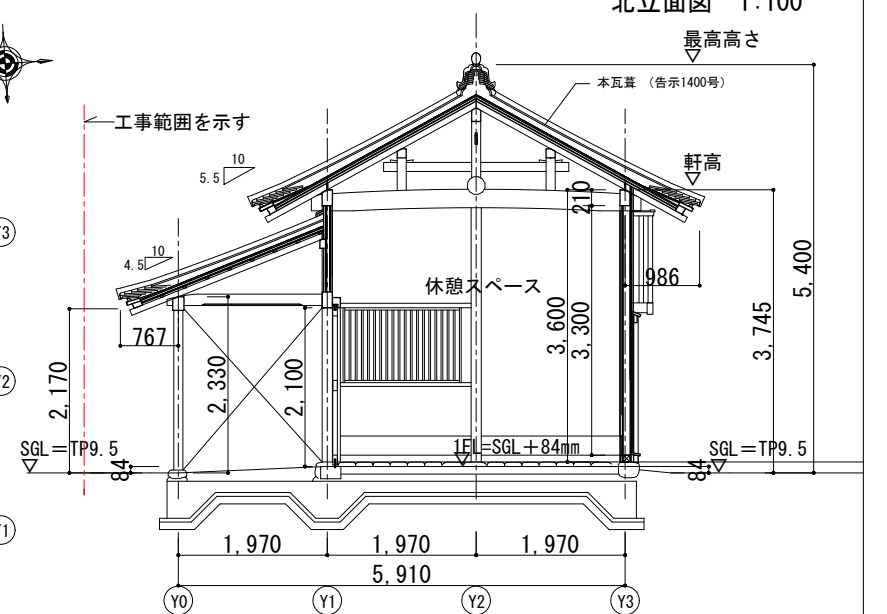
TAKATSUKI CITYHALL A SECTION OF ARCHITECTURE



南立面図 1:100



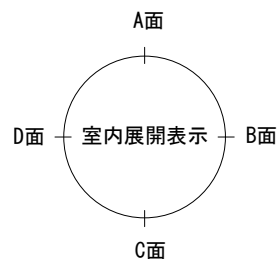
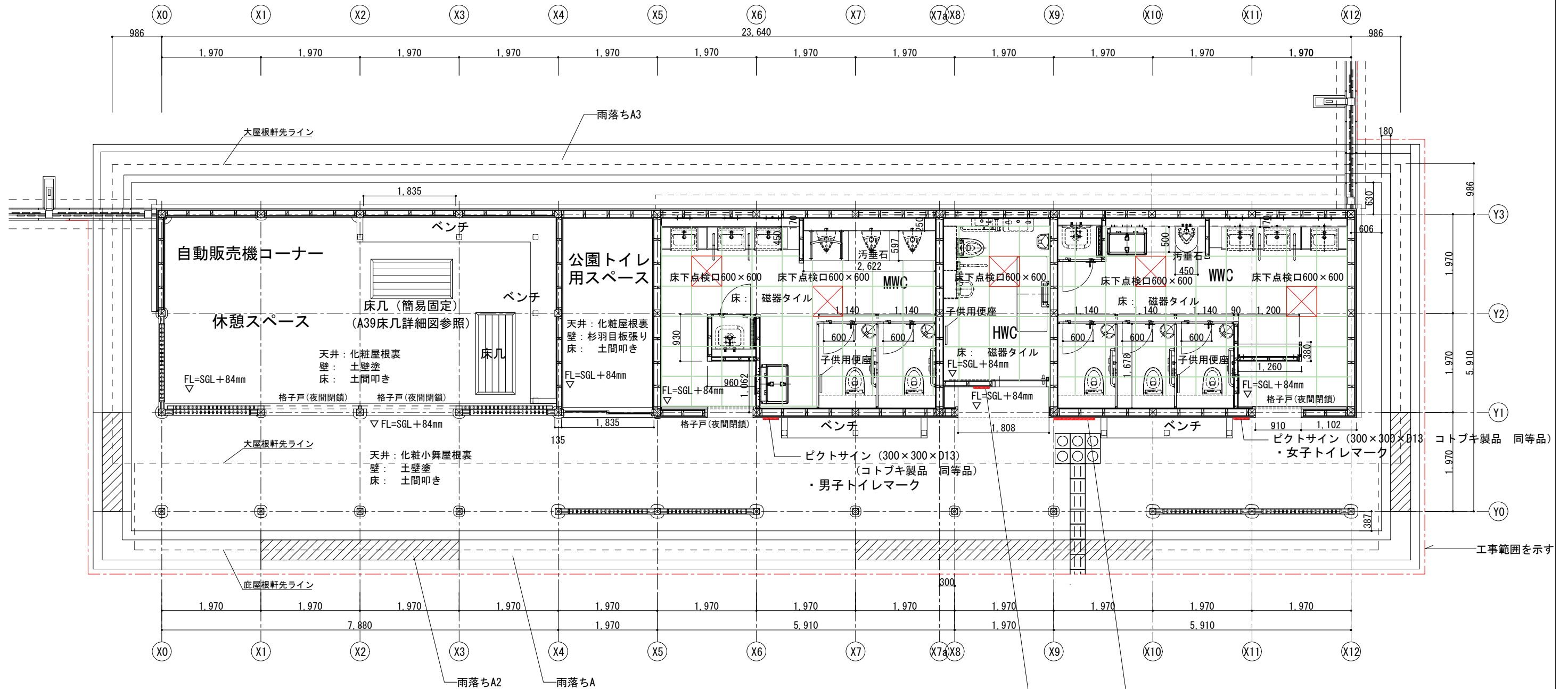
北立面図 1:100



A-A 断面図 1:100



公園トイレ



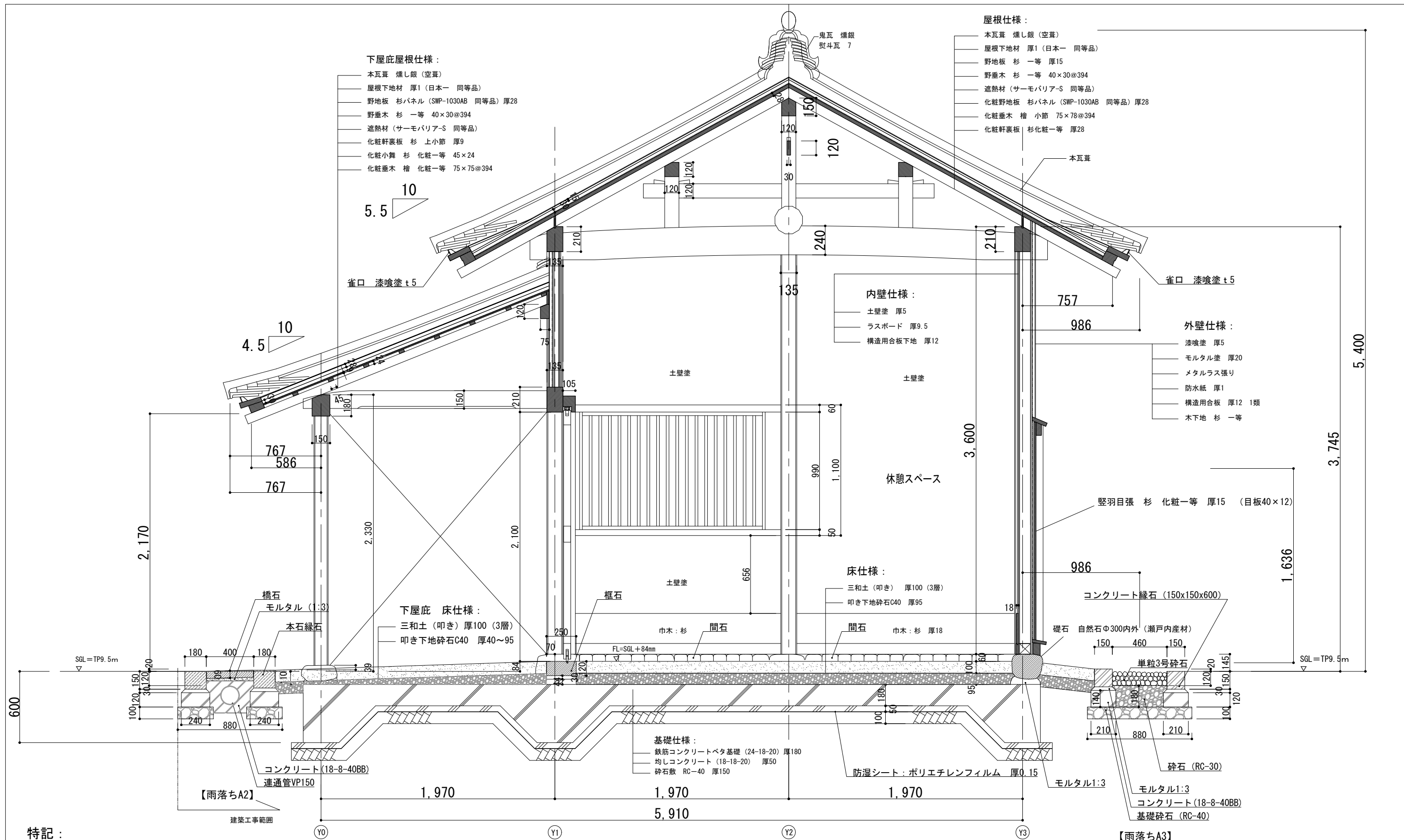
特記：

- ・点線部分は機械設備工事（別途）
- ・MWC、WWCの大便器用配管バックは機械設備工事（別途）

平面詳細図 1：80

- 触知案内板（コトブキ：UC-354311 同等品）
- ピクトサイン（300×300×D13 コトブキ製品 同等品）
- ・国際シンボルマーク（JIS28210）
- ・ベビーチェアマーク
- ・大型ベッドマーク
- ・多目的トイレマーク

	Name 高槻城公園北エリア(一期)整備工事 (建築)			
	Class 公園トイレ 平面詳細図		Date	
	Sheet No.	Checked by		
	Scale 1:80	b. s. l. s.		
A-08 72	TAKATSUKI CITYHALL A SECTION OF ARCHITECTURE			

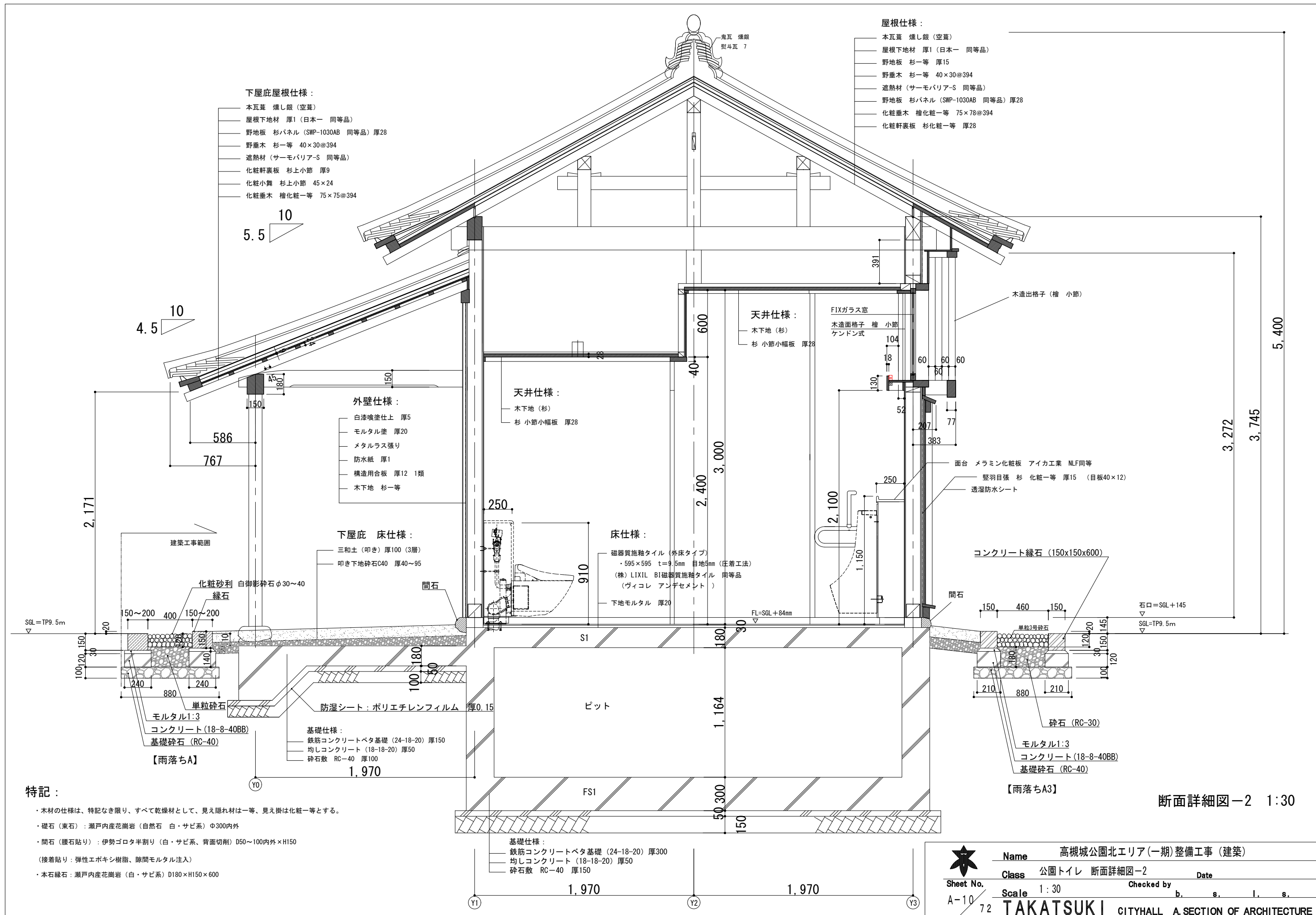


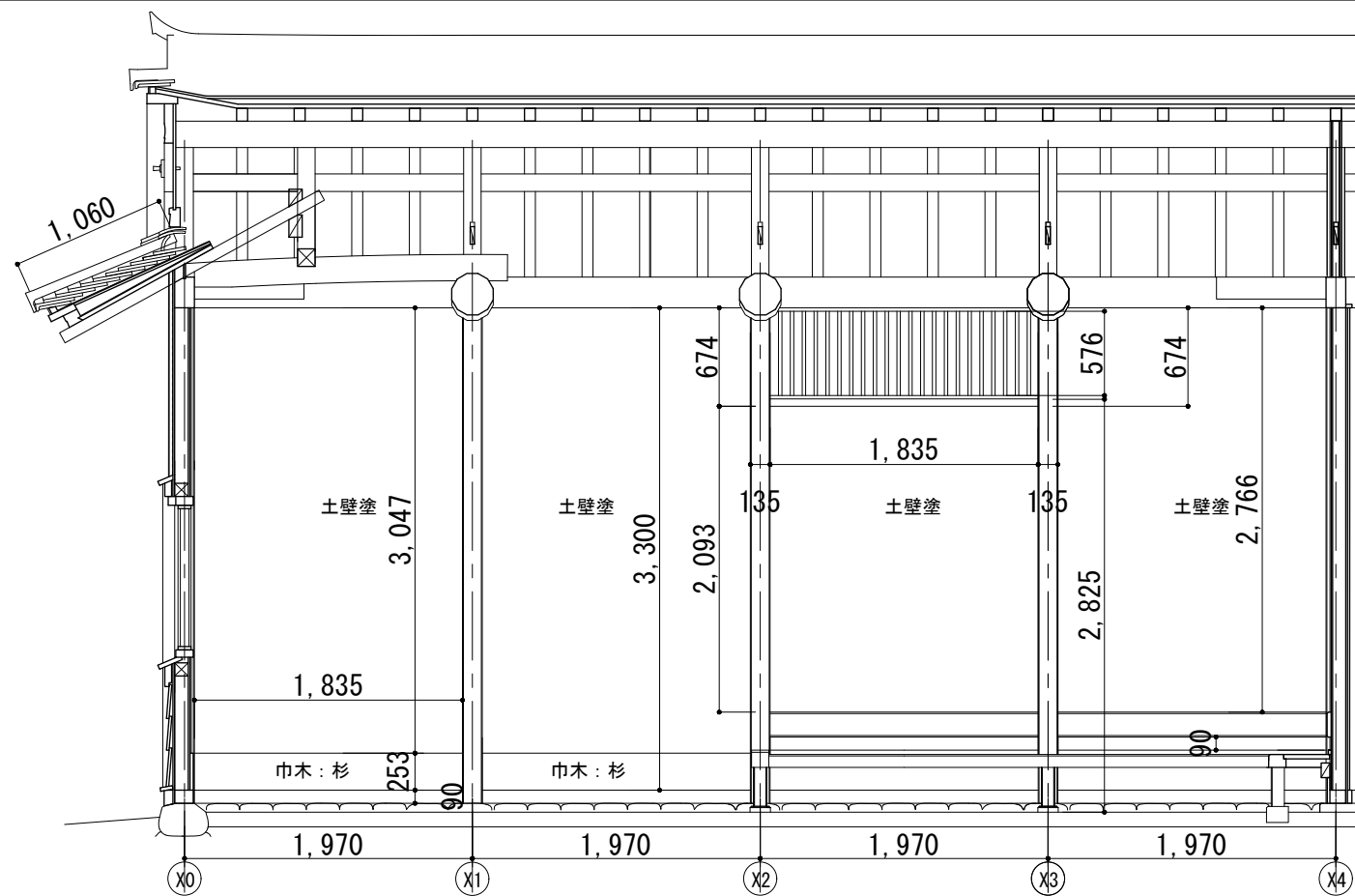
特記：

- ・木材の仕様は、特記なき限り、すべて乾燥材として、見え隠れ材は一等、見え掛は化粧一等とする。
- ・礎石（東石）：瀬戸内産花崗岩（自然石 白・サビ系）φ300内外
- ・番石（ベンチ東石）：瀬戸内産花崗岩（自然石 白・サビ系）φ300内外
- ・間石（腰石貼り）：伊勢ゴロタ半割り（白・サビ系、背面切削）D50～100内外×H150（接着貼り：弾性エポキシ樹脂、隙間モルタル注入）
- ・地覆石（框石）：瀬戸内産花崗岩（水磨き 2面面取り）D250内外×H120、SUS製レール埋込加工
- ・橋石：瀬戸内産花崗岩 W390xD400xH60
- ・本石縁石：瀬戸内産花崗岩（白・サビ系）D180×H150×600

断面詳細図-1 1:30

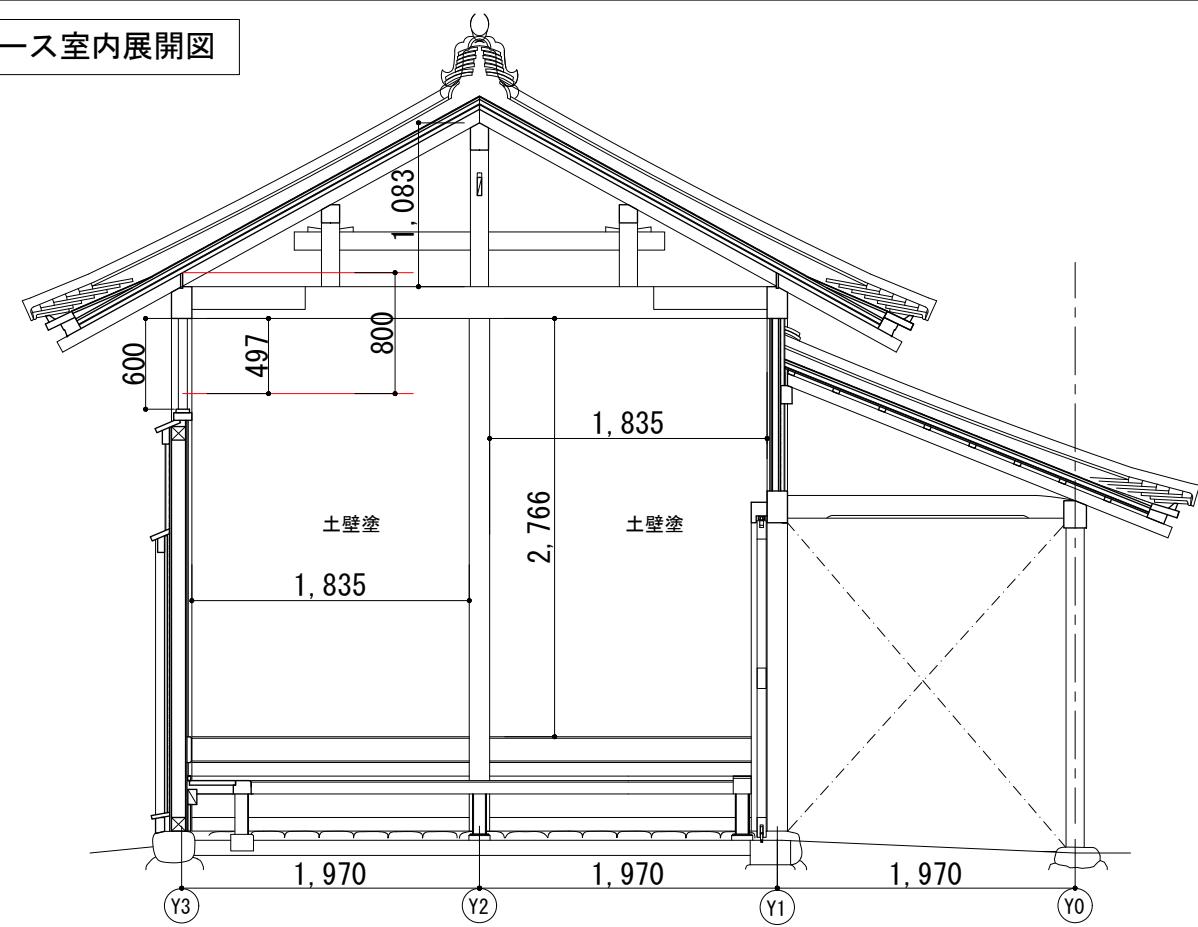
	Name 高槻城公園北エリア(一期)整備工事(建築)		
	Class 公園トイレ 断面詳細図-1	Date	
	Sheet No. A-09	Checked by b. s. l. s.	
	Scale 1:30	TAKATSUKI CITYHALL A. SECTION OF ARCHITECTURE	



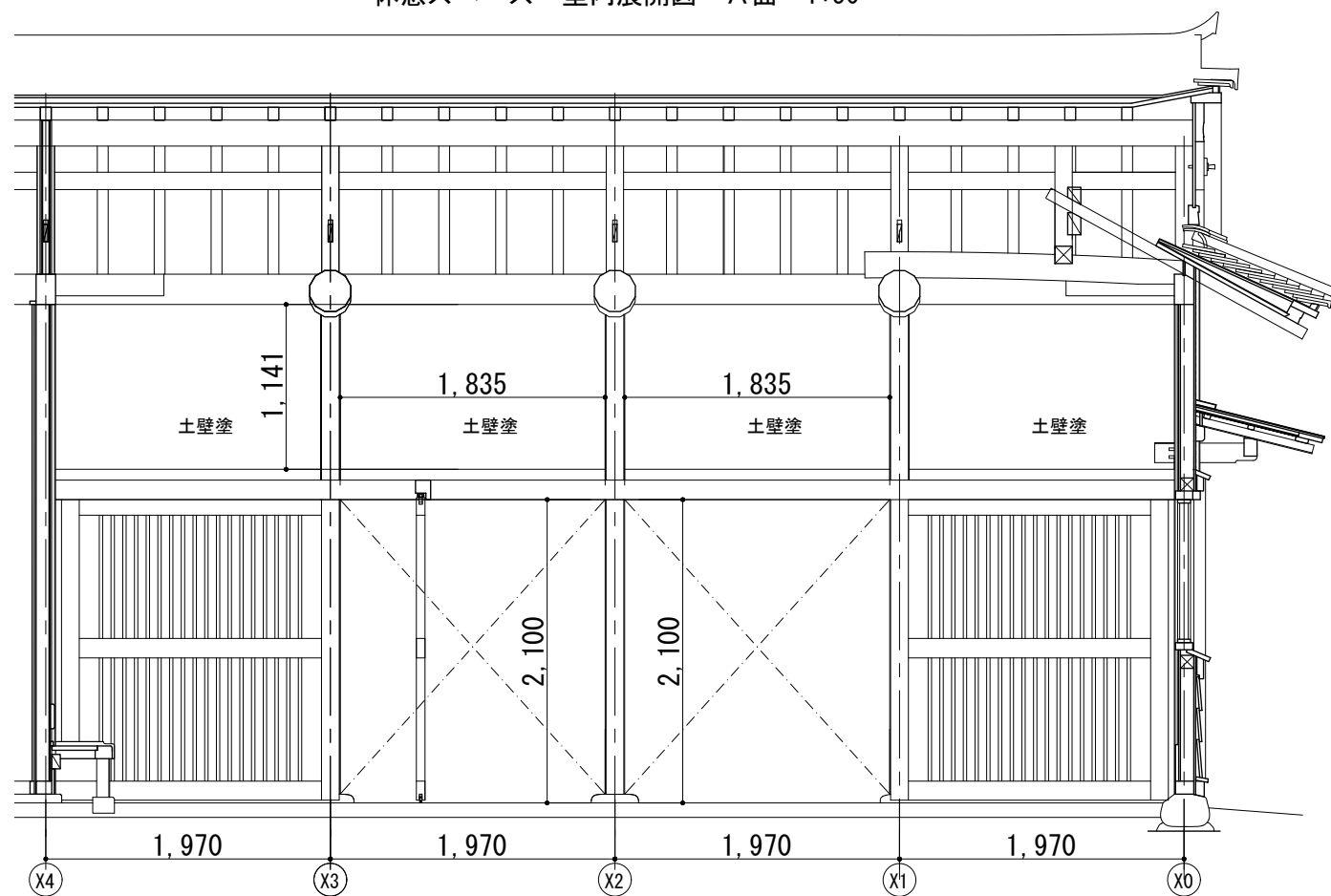


休憩スペース 室内展開図 A面 1:50

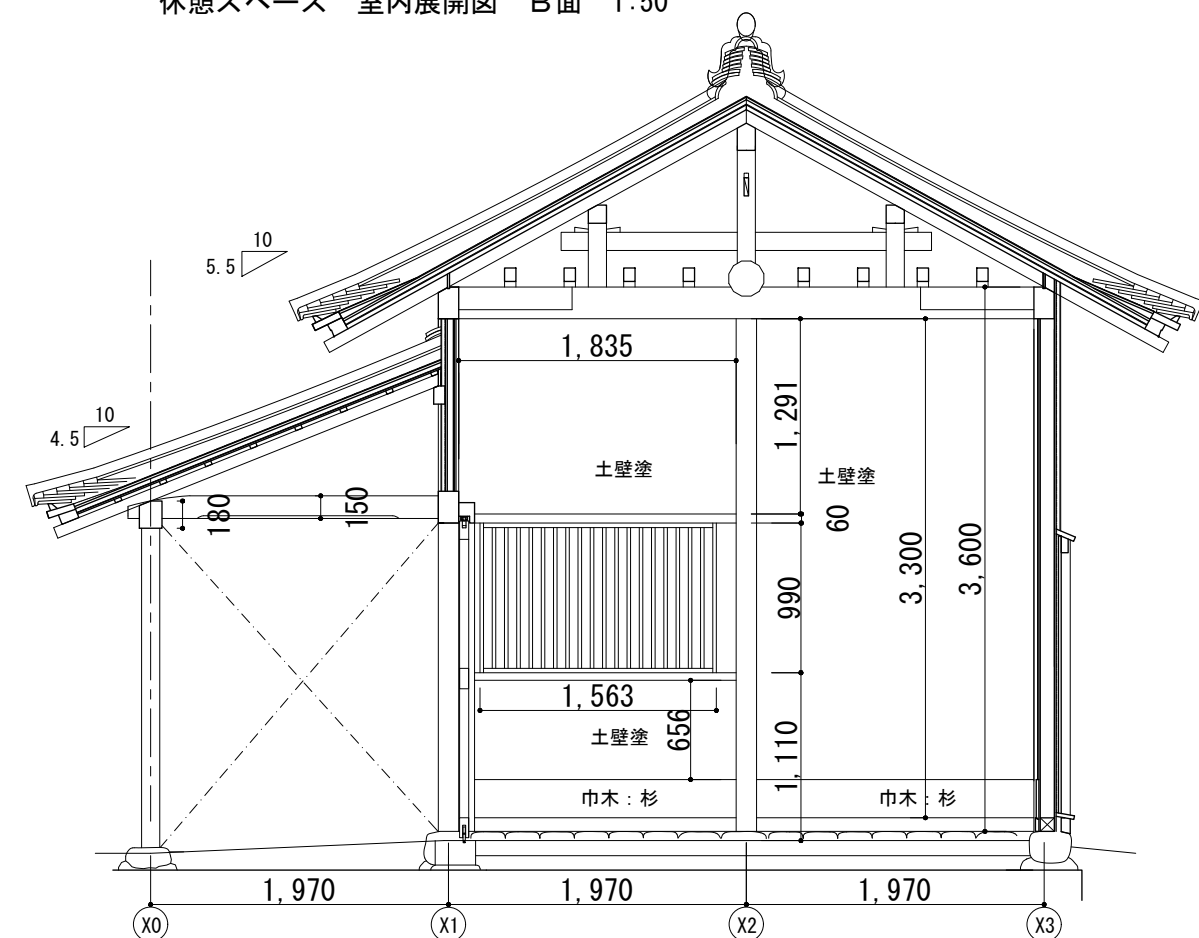
休憩スペース室内展開図



休憩スペース 室内展開図 B面 1:50



休憩スペース 室内展開図 C面 1:50



休憩スペース 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 公園トイレ 室内展開図-1

Date

Sheet No.

Checked by

Scale 1:50

b. s. l. s.

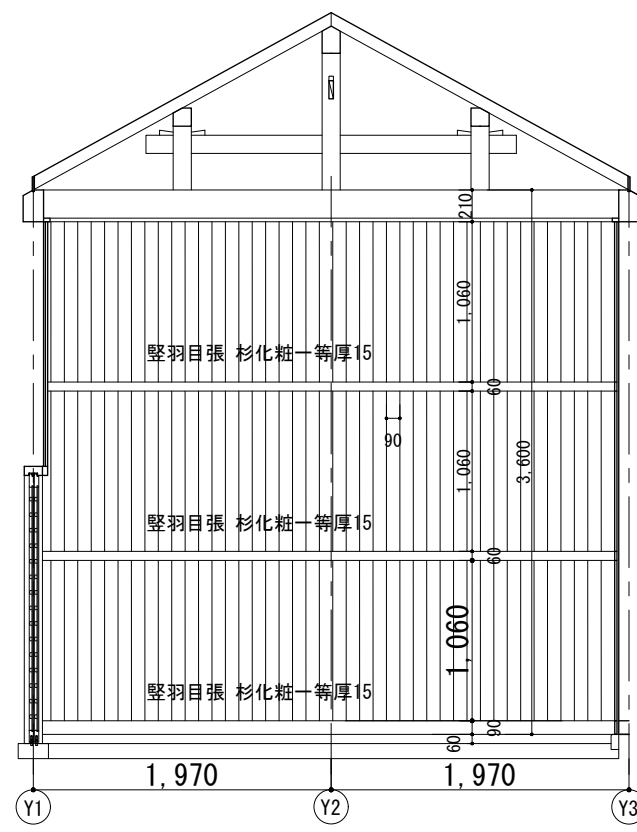
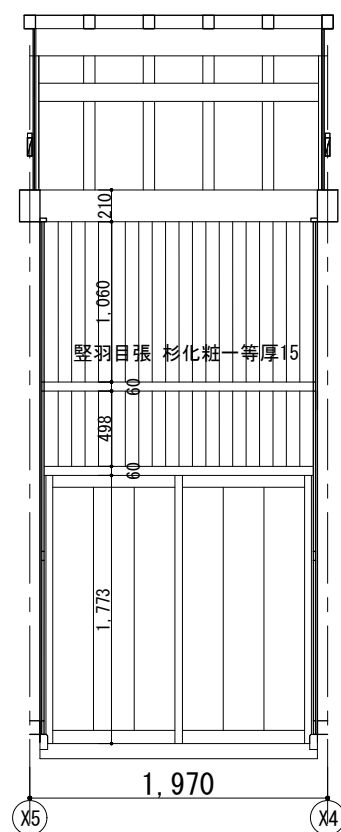
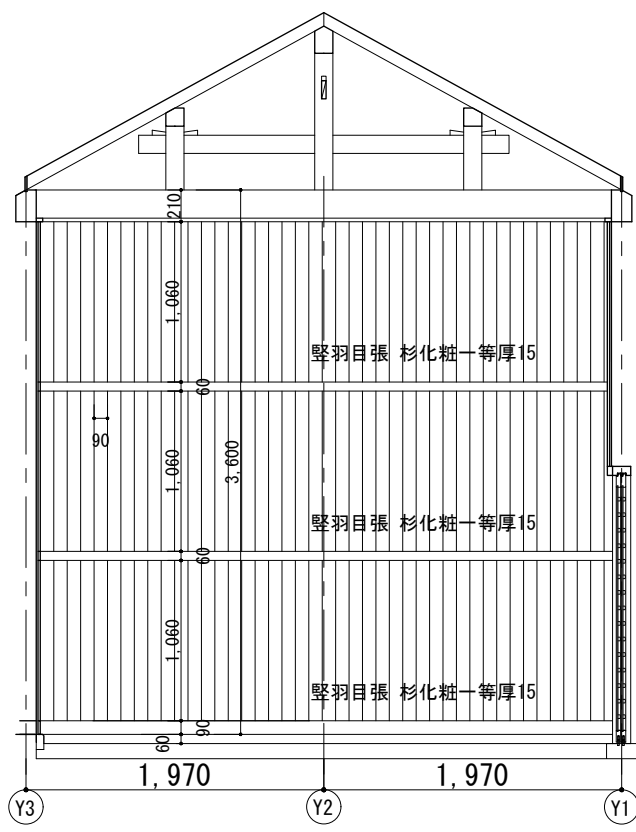
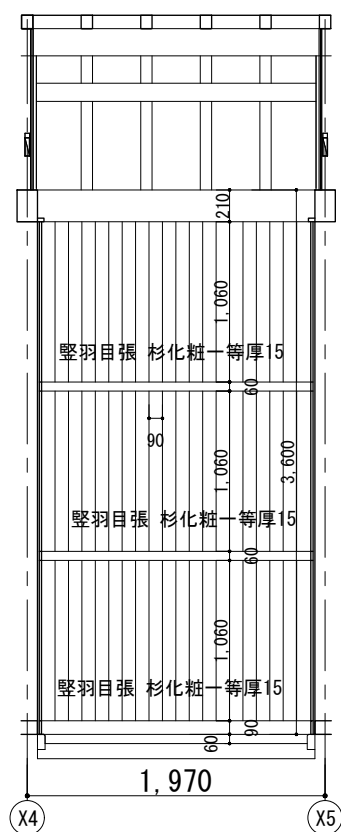
A-11

72

TAKATSUKI CITYHALL A SECTION OF ARCHITECTURE



公園トイレ用スペース 室内展開図



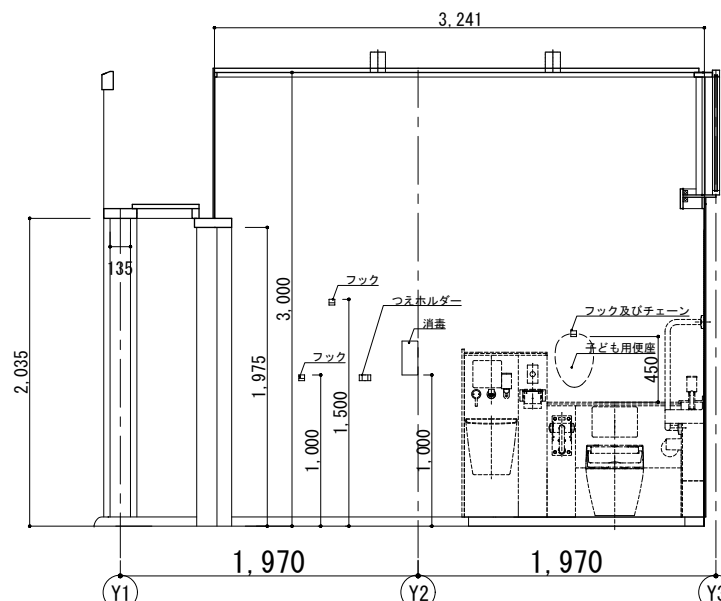
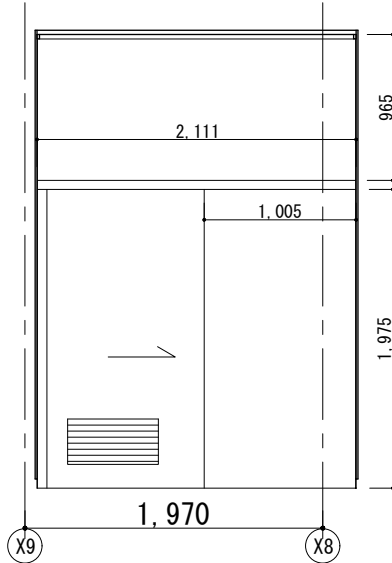
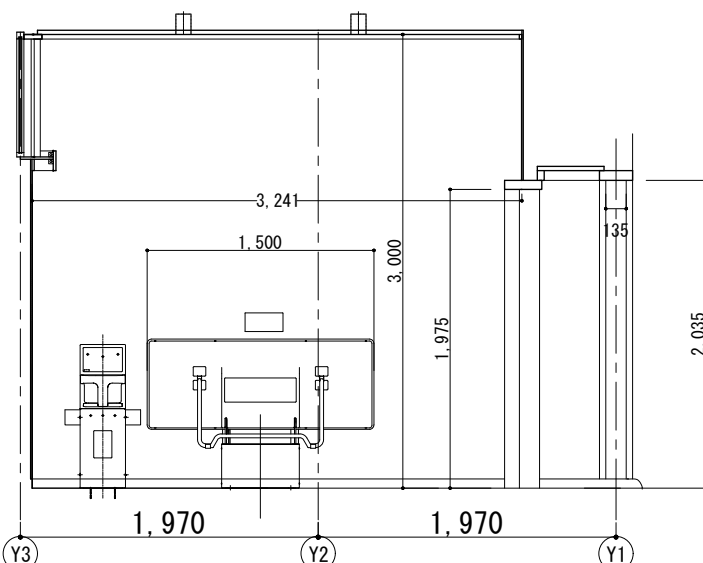
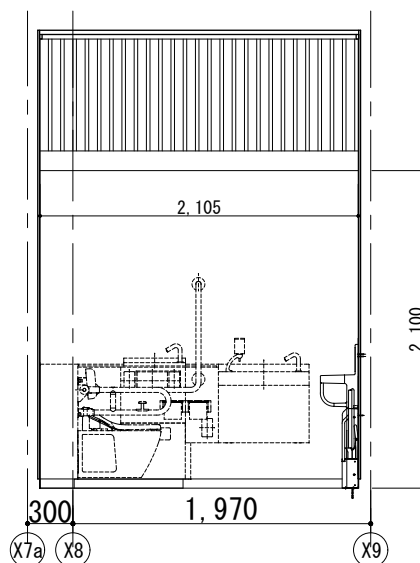
公園トイレ用スペース 室内展開図 A面 1:50

公園トイレ用スペース 室内展開図 B面 1:50

公園トイレ用スペース 室内展開図 C面 1:50

公園トイレ用スペース 室内展開図 D面 1:50

HWC 室内展開図



HWC 室内展開図 A面 1:50

HWC 室内展開図 B面 1:50

HWC 室内展開図 C面 1:50

HWC 室内展開図 D面 1:50

特記：

- ・点線部分は機械設備工事（別途工事）を示す。
- ・各ブースに傘掛けフック及び消毒液を設置し、各室に子供用便座を設け、フックチェーンで繋ぐ。フック等の設置位置は監督職員と協議のこと。
- ・洗面台等器具設置壁は補強を行う。

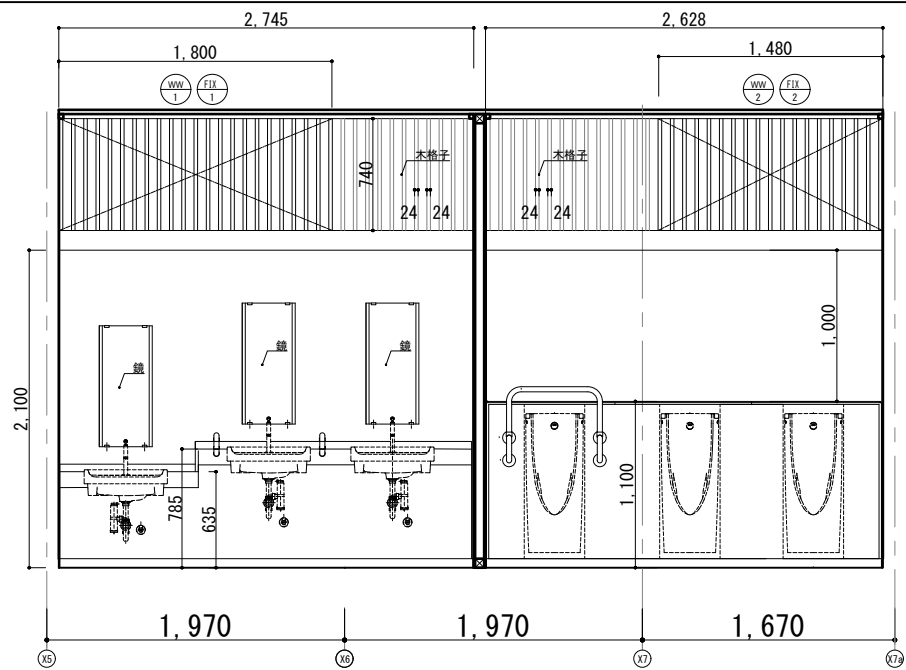


Name 高槻城公園北エリア（一期）整備工事（建築）

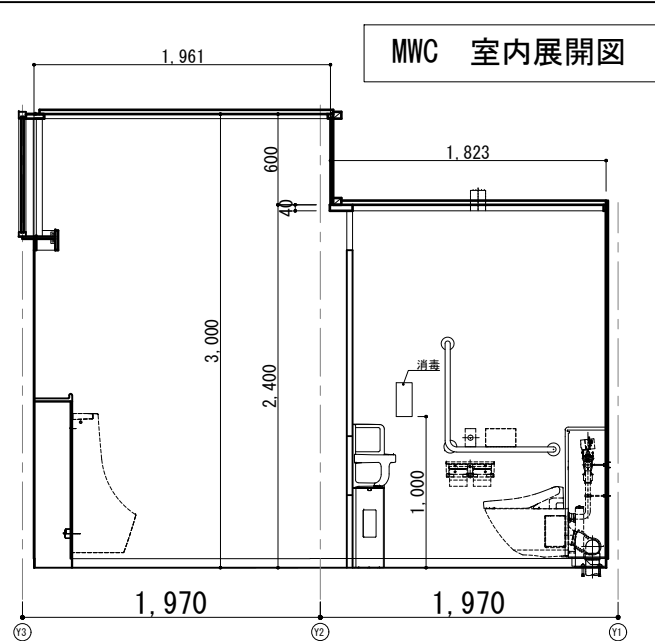
Class 公園トイレ 室内展開図ー2 Date

Sheet No. A-12/72 Scale 1:50 Checked by b. s. l. s.

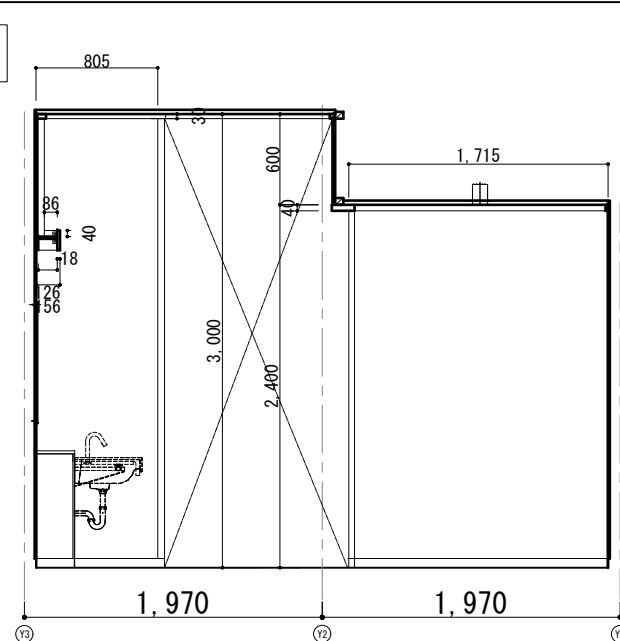
TAKATSUKI CITYHALL A. SECTION OF ARCHITECTURE



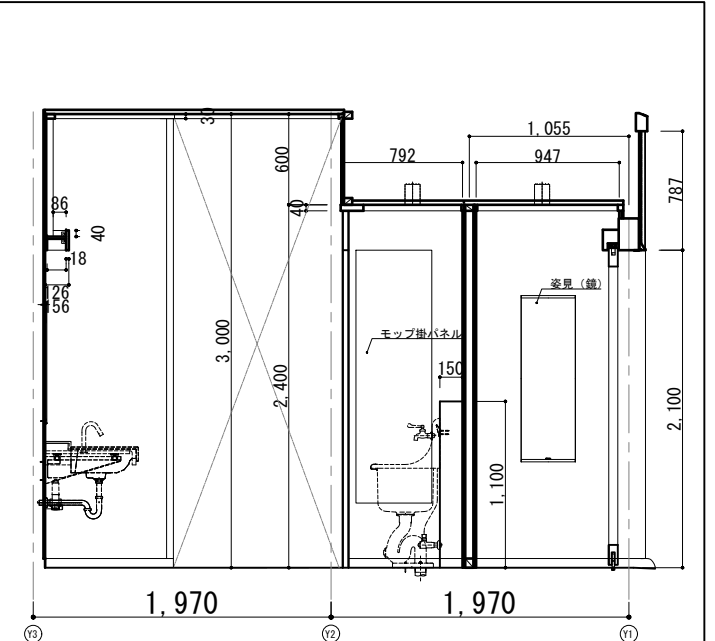
MWC 室内展開図 A面 1:50



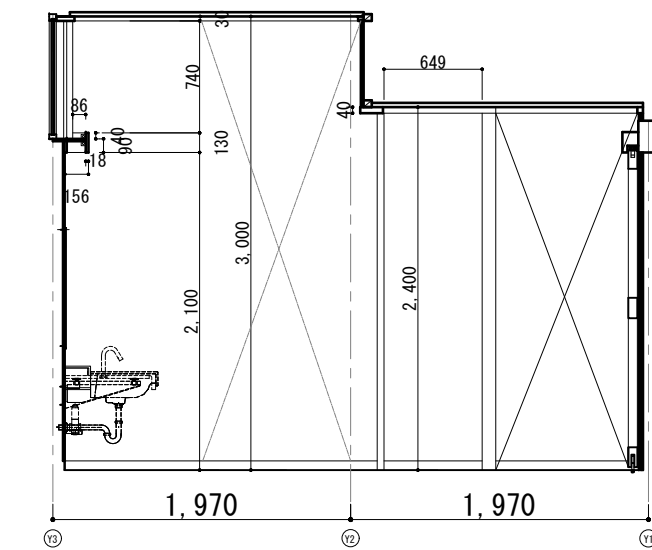
MWC 室内展開図 B-1面 1:50



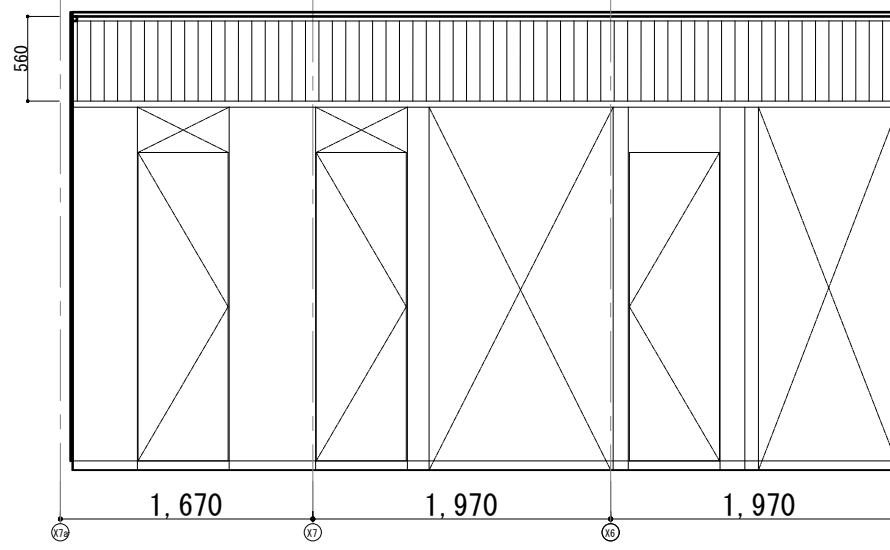
MWC 室内展開図 B-2面 1:50



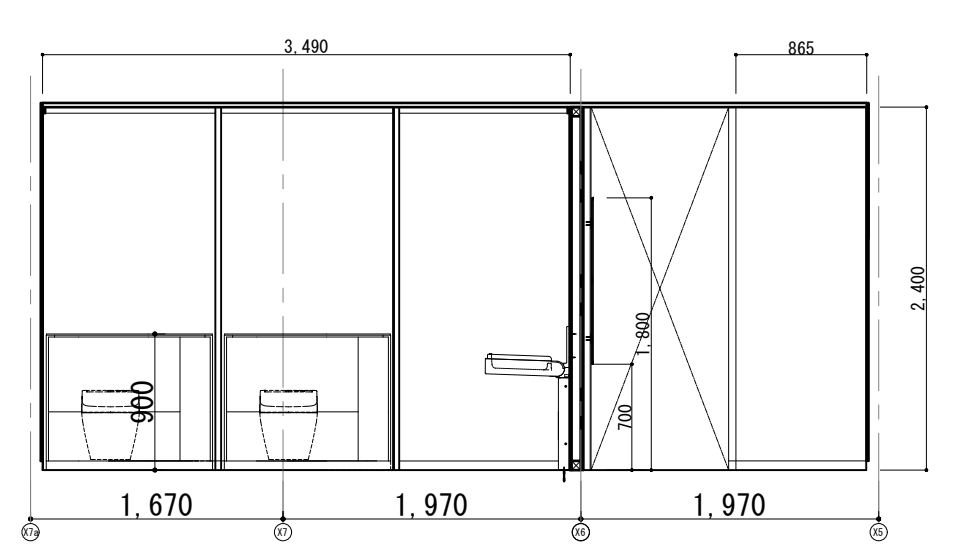
MWC 室内展開図 B-3面 1:50



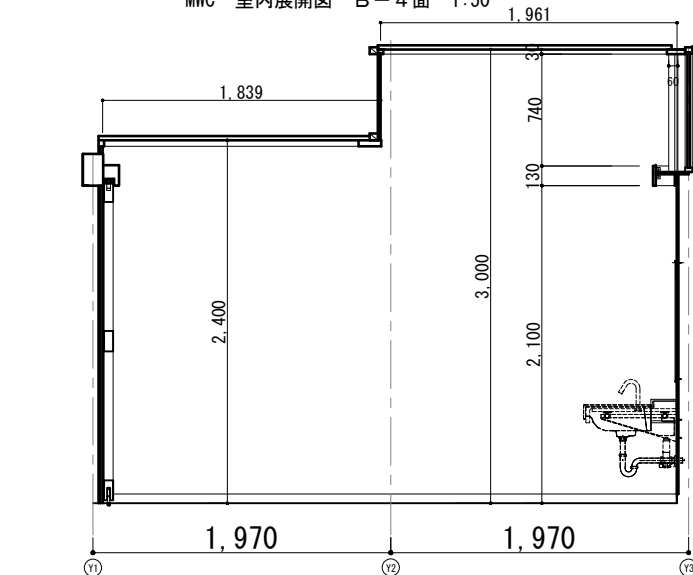
MWC 室内展開図 B-4面 1:50



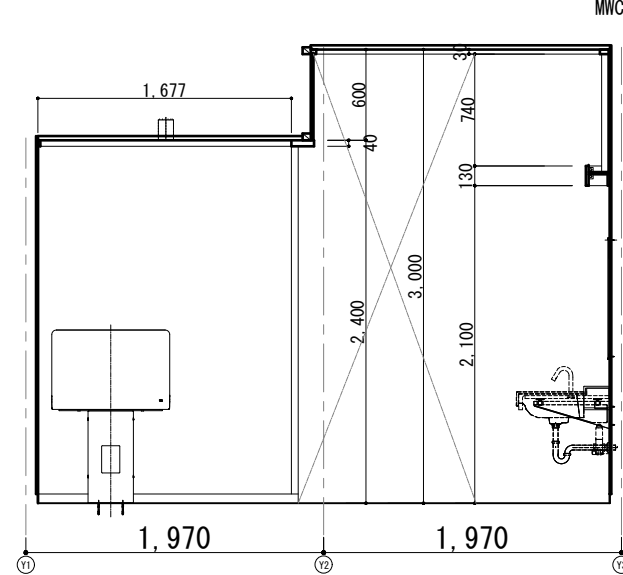
MWC 室内展開図 C-1面 1:50



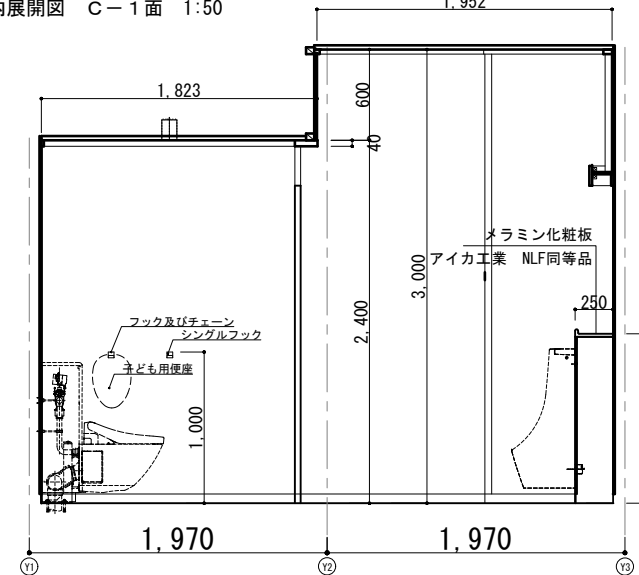
MWC 室内展開図 C-2面 1:50



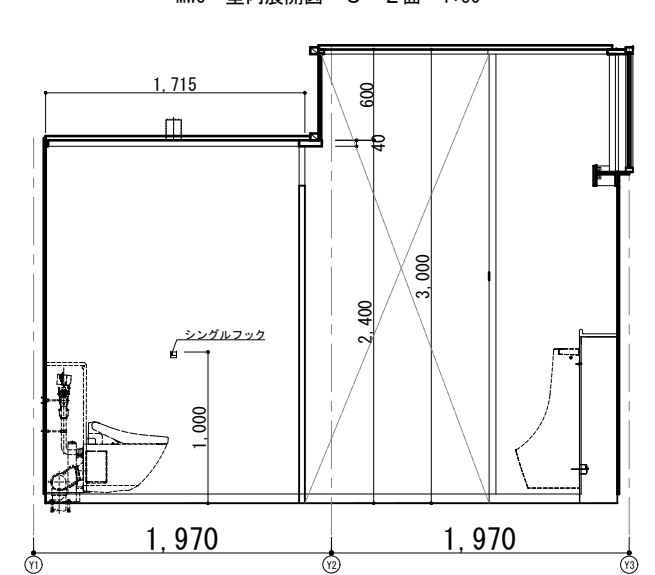
MWC 室内展開図 D-1面 1:50



MWC 室内展開図 D-2面 1:50



MWC 室内展開図 D-3面 1:50



MWC 室内展開図 D-4面 1:50

特記：

- ・点線部分は機械設備工事（別途工事）を示す。
- ・各ブースに傘掛けフック及び消毒液を設置し、各室に子供用便座を設け、フックチェーンで繋ぐ。フック等の設置位置は監督職員と協議のこと。
- ・洗面台等器具設置壁は補強を行う。



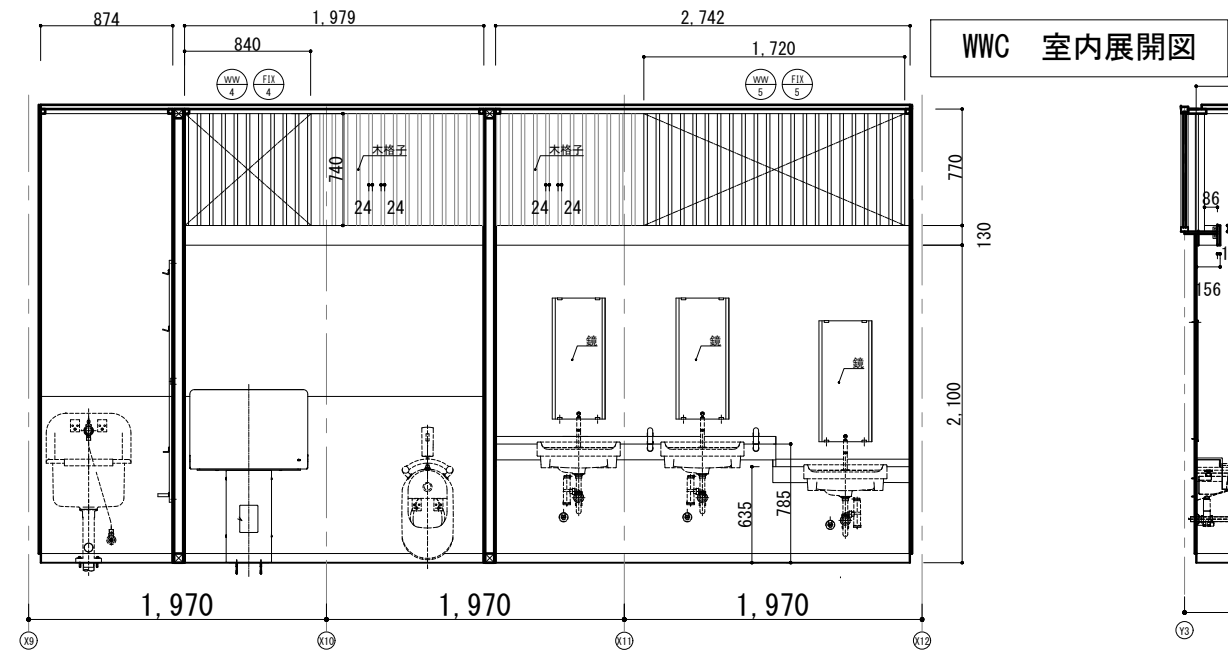
Name 高槻城公園北エリア（一期）整備工事（建築）

Class 公園トイレ 室内展開図ー3 Date

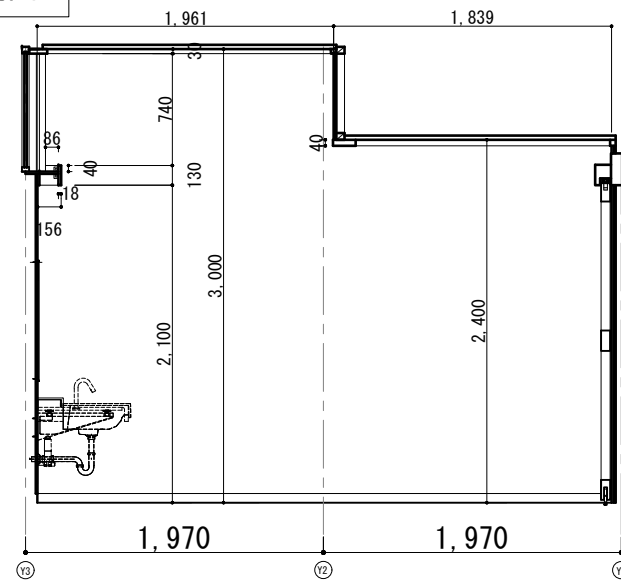
Sheet No. A-13 Checked by b. s. l. s.

Scale 1:50

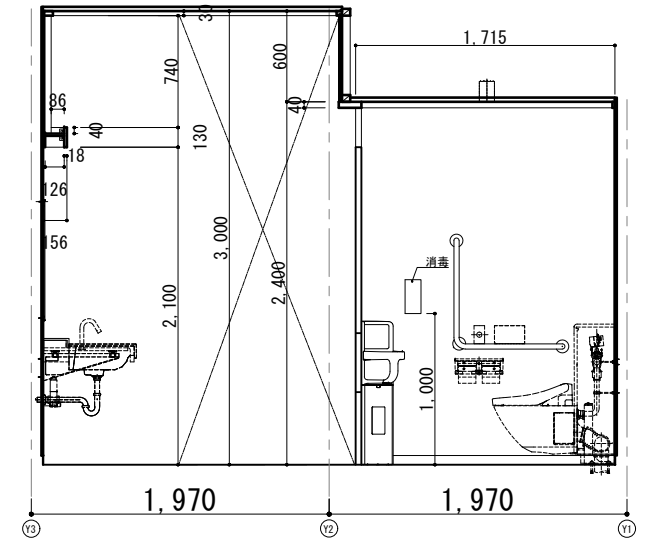
TAKATSUKI CITYHALL A SECTION OF ARCHITECTURE



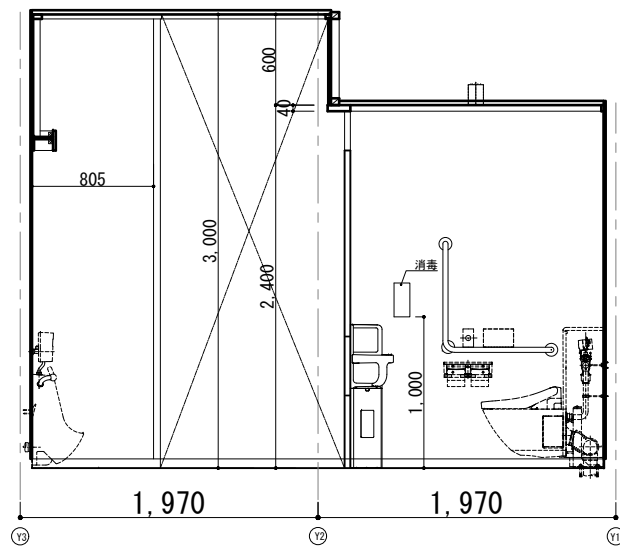
WWC室内展開図 A面 1:50



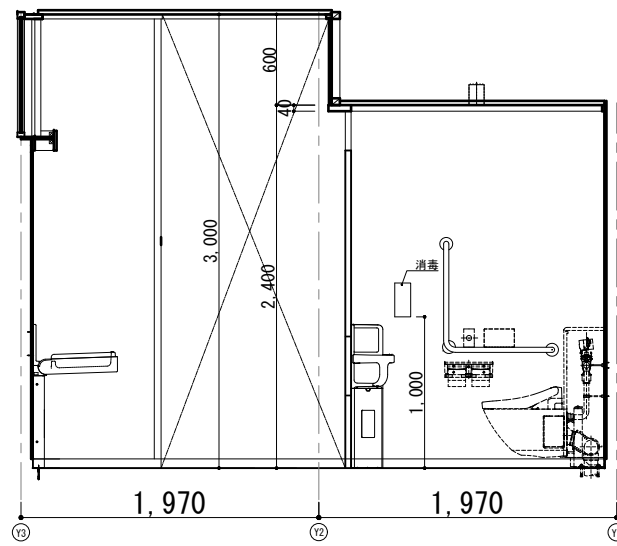
WWC 室内展開図 B-1面 1:50



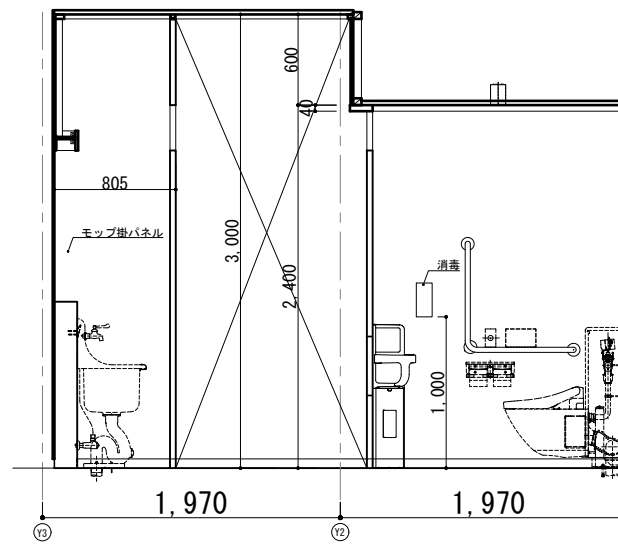
WWC 室内展開図 B-2面 1:50



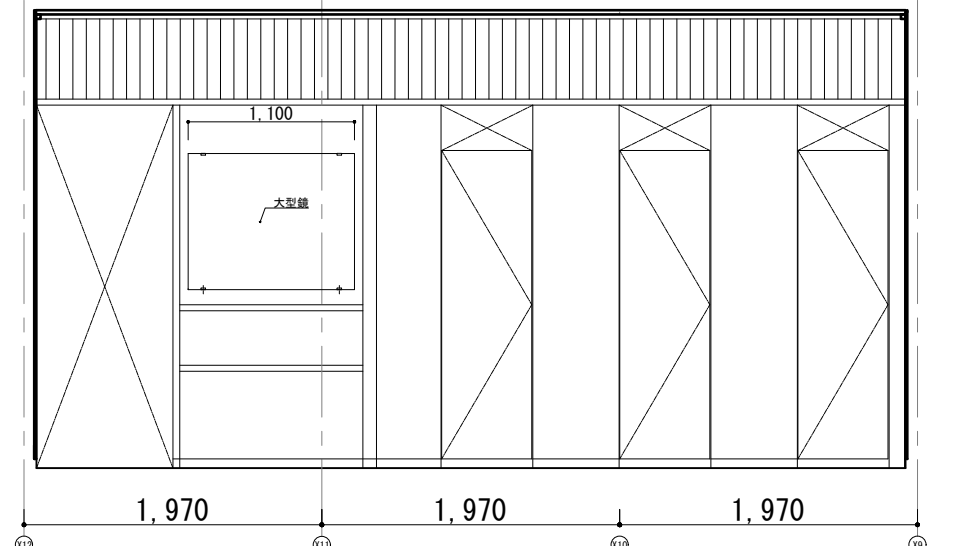
WWC 室内展開図 B-3面 1:50



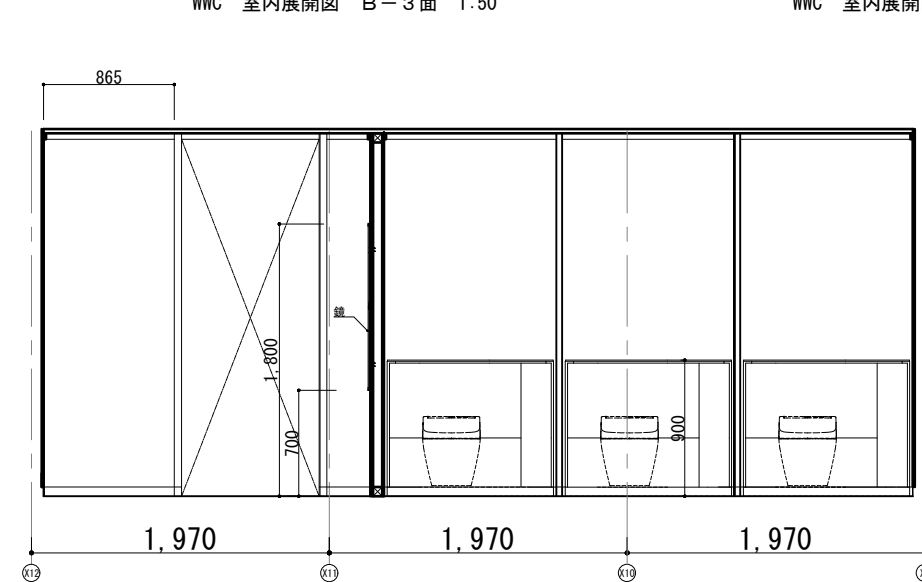
WWC 室内展開図 B-3(1)面 1:50



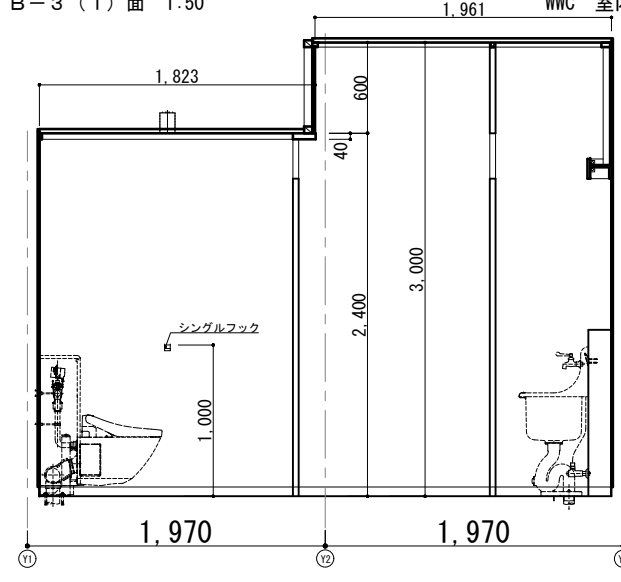
WWC 室内展開図 B-4面 1:50



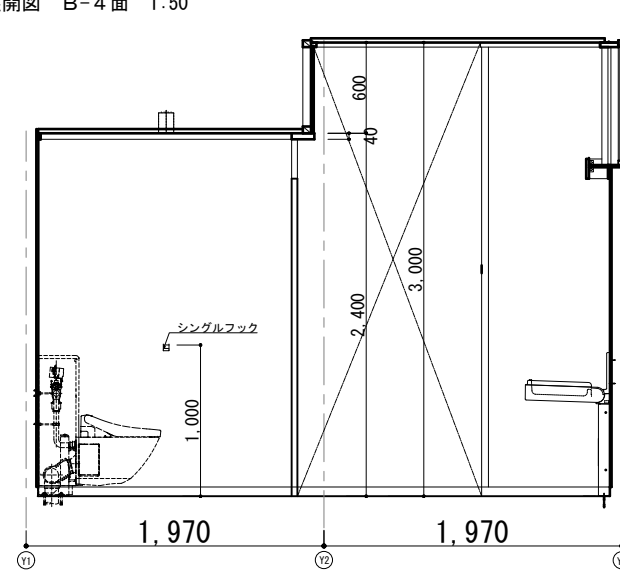
WWC室内展開図 C-1面 1:50



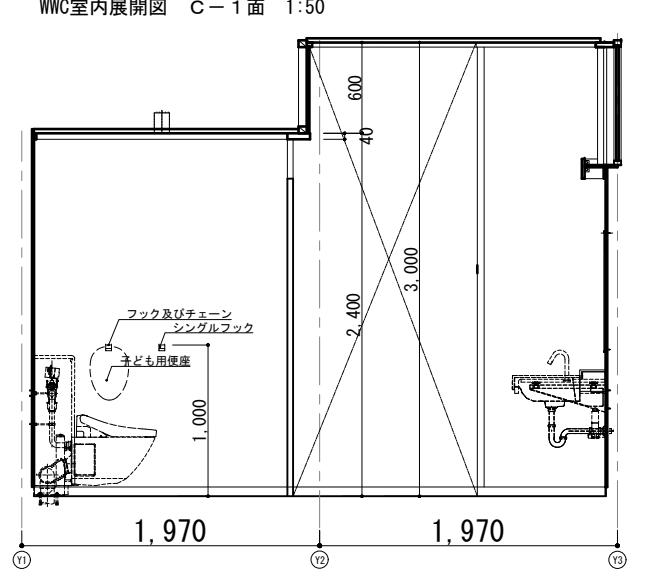
WWC室内展開図 C-2面 1:50



WWC 室内展開図 D-1面 1:50



WWC 室内展開図 D-2面 1:50



WWC 室内展開図 D-3面 1:50

- 特記：
- ・点線部分は機械設備工事（別途工事）を示す。
  - ・各ブースに傘掛けフック及び消毒液を設置し、各室に子供用便座を設け、フックチェーンで繋ぐ。フック等の設置位置は監督職員と協議のこと。
  - ・洗面台等器具設置壁は補強を行う。



Name 高槻城公園北エリア(一期)整備工事（建築）

Class 公園トイレ 室内展開図-4 Date

Sheet No. A-14 Checked by b. s. l. s.

Scale 1:50

TAKATSUKI CITYHALL A SECTION OF ARCHITECTURE