

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轉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日は閉館）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		
	Scale NS	Checked by b. s. l. s.		
	TAKATSUKI 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

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)

化粧の有無

適用箇所

備考

※空溜ブロック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

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)

化粧の有無

適用箇所

備考

※空溜ブロック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

3 ALCパネル

材料、構造

パネルの区分

用途

形状

表面加工

単位荷重 (N/m²)

厚さ (mm)

幅及び長さ (mm)

耐火性能 (時間)

構造の種類

・外壁用

・間仕切壁用

・屋根版用

・床版用

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

耐風圧性能 ()

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

パネルの種類

形状

厚さ (mm)

幅 (mm)

工法の種類

備考

・外壁

・間仕切壁

・外壁パネル工法

耐風圧性能 ()

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継間の処理

※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

パネルの種類

形状

厚さ (mm)

幅 (mm)

工法の種類

備考

・外壁

・間仕切壁

・外壁パネル工法

耐風圧性能 ()

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継間の処理

※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

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/m²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

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

・D-1

・D-2

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

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

防水層の下のモルタル塗り

・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

※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

・図示による

保護層等の施工

平場の保護コンクリートの厚さ

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

・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 (・図示)

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

・図示による

2 改質アスファルトシート防水

3 合成高分子系ルーフィングシート防水

4 塗膜防水

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

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

防水層の種類

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

屋内防水層の種類

種類

施工箇所

保護層

平場のモルタル塗り

立上り部の保護モルタル塗り厚さ

・S-C1

ルーフィングシートの種類及び厚さ

※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

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

種類

※ルーフィングシートの製造所の仕様

設置数量

※ルーフィングシートの製造所の仕様

断熱工法 (S1-M1、S1-M2の場合)の防湿用フィルム

・設置する

・設置しない

接着工法の場合のPCコンクリート部材防水下地の目地処理

・行う (・図示)

・行わない

PCコンクリート下地の入隅部の増張り

(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ィングシートの張付け

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

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

ウレタンゴム系塗膜防水 X-1 (絶縁工法)の脱気装置の種類及び設置数量

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

5 ケイ酸質系塗布膜防水

6 シーリング

10 石工事

3 外壁湿式工法

防水層の下の地 (壁及び床)

※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

コンクリートの打継箇所の処理

※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

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

※標準仕様書9.7.3(1)による

接着性試験

※簡易接着性試験

・引張接着性試験

石材の割付け

・図示による

天然石

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

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

・花こう岩

・平もの

・役もの

・片面

・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

・花こう岩

・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

※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

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

ドレンパイプの材質

・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)

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

・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

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

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

CITYHALL

A SECTION OF ARCHITECTURE

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

(10. 2. 2)

(10. 2. 2)

(10. 4. 2)

(10. 4. 3)

(10. 4. 3)

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

(10. 2. 2)

(10. 2. 2)

(10. 5. 2)

(10. 5. 3)

(10. 5. 3)

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6m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

(10. 6. 2)

(10. 6. 2)

(10. 6. 2)

(10. 6. 2)

(10. 6. 2)

(10. 6. 2)

(10. 6. 2)

(10. 6. 2)

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

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

(10. 7. 2)

<

⑬

屋根及びとい工事

①長尺金属板葺

2折板葺

③粘土瓦葺

④

ルーフトレイン

材料

施工箇所

板及びコイルの種類

屋根の耐久性の種類、めっき付着量等

厚さ(mm)

屋根葺き形式

葺板の寸法・厚さ

下地

留め付け方法

屋根

※JIS G 3322の屋根用コイル

チタン板

銅板

0.3

0.35

・立て平葺

・心木なし瓦葺葺

・

下置材料

・アスファルトルーフィング940

改質アスファルトルーフィング下置材

一般タイプ

複層基材タイプ

粘着層付タイプ

工法

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

葺きの場合のけらは納め

つかみ込み納め

けらば包み納め

雪止め

設置する

図示

材料

施工箇所

形式

山高、山びつによる区分

山高、山びつ

耐力による区分

材料による区分

厚さ(mm)

軒先面戸板

100

88

()種

※銅板製

0.8

・有り

・無し

0.8

材質の種類

屋根の耐久性の種類、つき付着量等

断熱材

有り

種類

厚さ(mm)

防火性能

時間

無し

工法

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

耐震性能に応じた工法

適用する

図示

適用しない

折板のけらば納め

※けらば包みによる方法

材料

施工箇所

種類

製法による区分

形状による区分

寸法による区分

大きさ

産地

役付瓦の種類

公園トイレ・火見櫓

焼し瓦

本瓦葺

9寸尺形

56版

左記の通り

淡路産

軒瓦・鬼瓦

(指定款)

公園倉庫・東屋・カフェ

焼し瓦

J形切形

56版

左記の通り

淡路産

鬼瓦海津形

(既製品)

※公園トイレと火見櫓は大屋根に用いる。公園倉庫、東屋、カフェは瓦葺部分に用いる。

JIS A 5208に基づく凍害試験

行う

行わない

瓦葺木

材質

杉

防蟻処理品

寸法

※幅30mm×高さ15(mm)以上

棟補強用心材

材質・寸法

※公園倉庫・東屋・カフェ

SUS金物+人工木材の芯材43×43mm

※公園トイレ・火見櫓

SUS金物+芯材

(VPパイプまたは被覆鉄筋)

瓦葺結用釘又はねじ

種類

ステンレス製

径

2.4mm以上

長さ

55mm以上

棟補強等に使用する金物等

材質

ステンレス製

鋼線

形状

寸法

※径1.2mm以上

留め付け方法

瓦葺斗瓦

棟瓦

全数繋結

工法

建築基準法に基づき定まる風圧力又は地震力に対応した瓦の繋結方法などの工法

風圧力

図示による

S46建設省告示109号の繋結方法

(ガイドライン工法)

同等

地震力

図示による

S46建設省告示109号の繋結方法

(ガイドライン工法)

同等

適用しない

瓦葺結用釘又はねじの有効長さの最小値

(55)mm

瓦葺木の留付け工法

図示による

棟の工法

上記の通り

面戸、雀口、葺土の露出する瓦接合部に仕上げを施す場合

モルタルによる

瓦葺き用しっくいによる

材料

といの材質

配管用鋼管

硬質ポリ塩化ビニル管

カラーVP

表面処理銅板

(SUS製)

表面及び裏面の塗装の種類

(銅メッキ)

耐酸被覆銅板

とい受金物

とい受金物の材質、形状、取付け間隔

※標準仕様書

表13.5.2による

足金物の材質、形状、取付け間隔

※標準仕様書

表13.5.2による

多雪地域の場合の軒どいの取付間隔0.5m以下

図示による

防露材のホルムアルデヒド放散量

※F☆☆☆☆

工法

銅管製といの場合の防露巻きの工法

※標準仕様書

表13.5.4による

JOW 301によるルーフトレインの種類及び呼び

種類

呼び

施工箇所

ろく屋根用たて形I型

差し込み式

50

庇

ろく屋根用横形I型

ねじ込み式

75

屋上

バルコニー中継用

ねじ込み式

差し込み式

バルコニー用

ねじ込み式

差し込み式

1アルミニウム及びアルミニウム合金の表面処理

2鉄鋼の亜鉛めっき

3軽量鉄骨天井下地

4軽量鉄骨壁下地

5金属成形板張り

6アルミニウム製笠木

表面処理

種別

施工箇所

(成型板、笠木、建具以外)

色合い等

AB-1種

AB-2種

AC-1種

AC-2種

BA-1種

BA-2種

BB-1種

BB-2種

BC-1種

BC-2種

○D種

公園トイレの天井点検口

無着色

常温乾燥形の塗装の場合

陽極酸化皮膜の着色方法

※二次電解着色

三次電解着色

鉄鋼の亜鉛めっき

表面処理方法

種別

施工箇所

(手すり、タラップ以外)

A種

B種

C種

D種

E種

F種

野縁等の種類

屋外

※25型

19型

屋内

※19型

25型

屋外の場合の形式及び寸法

野縁受、つりボルト、インサートの間隔及び周辺部端からの距離

図示による

野縁の間隔

図示による

工法

つりボルトの間隔が900mmを超える場合

補強方法

図示による

天井のふところ高が3.0mを超える場合

補強方法

図示による

天井下地材における耐震性を考慮した補強

補強箇所、補強方法

図示による

屋外の軒、ヒロティ等の天井における耐風圧性を考慮した補強

補強箇所、補強方法

図示による

スタッド、ランナーの種類

屋外

※標準仕様書表14.5.1によるスタッドの高さによる区分に応じた種類

図示による

スタッドの高さが5.0mを超える場合

図示による

出入口及びこれに準ずる開口部の補強

※標準仕様書14.5.4(5)による

図示による

種別

図示による

表面処理

図示による

取付け用下地

※標準仕様書14.4による

図示による

伸縮調整継手

設ける

施工箇所

図示

設けない

部材の種類

種類

250形

300形

350形

表面処理

種別

(BB-2)種

色合等

標準色

特注色

笠木の固定金具の工法等

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

⑮

①ラス系下地

②せつこうボード、その他のボード下地

3こまい下地

4木ずり下地

⑤モルタル塗り

6仕上塗材仕上げ

下地の種類

通気工法

(二層下地

単層下地)

直張り工法

(ラスモルタル下地

ラスシートモルタル下地)

図示による

(外張断熱工法で断熱材の外側に野縁を施工する形式の通気工法を行う場合)

材料

ラス材及び補強用プラス

材料記号

(※)

種類及び単位面積当たりの質量

二層下地通気構法

波形ラス

(W700)

こぶラス

(K800)

力骨付きラス

(BP700)

単層下地通気構法

リプラスC

(RC800)

ターボン紙などの裏打ち材と一体化したラス

ラスシート

の山高、山ビッチ、質量及び溶接ビッチによる区分

※LS4

(耐力壁の場合)

ステープルの形状及び寸法

リプラス

※L925TS以上

(リプラスC

(RC800)の場合)

波形ラス

※L1019JS以上

(波形ラス

(W700)の場合)

施工

二層下地通気構法

換気口部の措置

※講ずる

直張り工法

(ラスシートモルタル下地の場合)

建築基準法に基づく耐力壁として使用する場合のラスシートの施工

図示による

材料

せつこうボード、せつこうラスボード及び木質系セメント板の種類及び厚さ

せつこうボード

種類

(GB-R、GB-F、GB-D)

厚さ

(9.5mm、12.5mm、9.5mm)

せつこうラスボード

種類

(GB-L)

厚さ

(9.5mm)

木質系セメント板

種類

厚さ

mm)

建築基準法に基づく耐力壁の指定

なし

あり

材料

木ずり用小幅板の材質

※杉

(心去り材)

モルタル

現場調合材料

既調合材料

既製目地材

設ける

施工箇所

形状

図示

床の目地

設ける

目地割

※2m程度

(最大目地間隔3m程度)

種類

※押し目地

設けない

外装タイル張り下地等の下地モルタル塗り及び下地調整塗材塗りの接着力試験

行う

行わない

建物内部に使用する塗料のホルムアルデヒド放散量

※F☆☆☆☆

材料

床仕上げ上塗材

呼び名

仕上げる形状

工法

吸放湿性

防火材料

外装薄塗材Si

砂壁状

吹付け

ローラー塗り

適用する

適用しない

可とう形外装薄塗材Si

砂壁状

吹付け

ローラー塗り

適用する

適用しない

外装薄塗材E

砂壁状

吹付け

ローラー塗り

適用する

適用しない

可とう形外装薄塗材E

砂壁状

吹付け

ローラー塗り

適用する

適用しない

防水形外装薄塗材E

砂壁状

吹付け

ローラー塗り

適用する

適用しない

外装薄塗材S

砂壁状

吹付け

適用する

適用しない

内装薄塗材C

凹凸状

吹付け

ローラー塗り

適用する

適用しない

内装薄塗材L

凹凸状

吹付け

ローラー塗り

適用する

適用しない

内装薄塗材Si

砂壁状

吹付け

適用する

適用しない

内装薄塗材E

砂壁状

吹付け

適用する

適用しない

内装薄塗材W

京壁状

吹付け

適用する

適用しない

内装薄塗材E

砂壁状

吹付け

適用する

適用しない

⑦マスチック塗材塗り

⑧しっくい塗り

9こまい壁塗り

10ロックウール吹付け

・厚付け仕上塗材

呼び名

仕上げる形状

工法

吸放湿性

防火材料

外装厚塗材C

吹放し

吹付け

こて塗り

適用する

適用しない

外装厚塗材Si

吹放し

吹付け

こて塗り

適用する

適用しない

外装厚塗材E

凹凸状

吹付け

ローラー塗り

適用する

適用しない

内装厚塗材C

吹放し

吹付け

こて塗り

適用する

適用しない

内装厚塗材L

凹凸状

吹付け

こて塗り

適用する

適用しない

内装厚塗材G

凹凸状

吹付け

こて塗り

適用する

適用しない

内装厚塗材Si

凹凸状

吹付け

こて塗り

適用する

適用しない

内装厚塗材E

凹凸状

吹付け

こて塗り

適用する

適用しない

外装厚塗材C

における上塗材がセメントスタッコ以外の場合

外装厚塗材Si、外装厚塗材E

における上塗材の適用

適用する

適用しない

・複層仕上塗材

・軽量骨材仕上塗材

呼び名

仕上げる形状

工法

耐候性

防火材料

複層塗材CE

凹凸状

吹付け

ローラー塗り

適用する

適用しない

複層塗材RE

凹凸状

吹付け

ローラー塗り

適用する

適用しない

複層塗材Si

凹凸状

吹付け

ローラー塗り

適用する

適用しない

複層塗材E

凹凸状

吹付け

ローラー塗り

適用する

適用しない

可とう形複層塗材CE

凹凸状

吹付け

ローラー塗り

適用する

適用しない

可とう形複層塗材RE

凹凸状

吹付け

ローラー塗り

適用する

適用しない

可とう形複層塗材Si

凹凸状

吹付け

ローラー塗り

適用する

適用しない

可とう形複層塗材E

凹凸状

吹付け

ローラー塗り

適用する

適用しない

可とう形複層塗材W

京壁状

吹付け

適用する

適用しない

可とう形複層塗材E

砂壁状

吹付け

適用する

適用しない

可とう形複層塗材S

砂壁状

吹付け

適用する

適用しない

可とう形複層塗材L

砂壁状

吹付け

適用する

適用しない

可とう形複層塗材Si

砂壁状

吹付け

適用する

適用しない

可とう形複層塗材E

砂壁状

吹付け

適用する

適用しない

可とう形複層塗材W

京壁状

吹付け

適用する

適用しない

可とう形複層塗材E

砂壁状

吹付け

適用する

適用しない

可とう形複層塗材S

砂壁状

吹付け

適用する

適用しない

可とう形複層塗材L

砂壁状

吹付け

適用する

適用しない

可とう形複層塗材Si

砂壁状

吹付け

適用する

適用しない

可とう形複層塗材E

砂壁状

吹付け

適用する

適用しない

可とう形複層塗材W

京壁状

吹付け

適用する

適用しない

可とう形複層塗材E

砂壁状

吹付け

適用する

適用しない

可とう形複層塗材S

砂壁状

吹付け

適用する

適用しない

可とう形複層塗材L

砂壁状

吹付け

適用する

適用しない

可とう形複層塗材Si

砂壁状

吹付け

適用する

適用しない

可とう形複層塗材E

砂壁状

吹付け

適用する

適用しない

可とう形複層塗材W

京壁状

吹付け

適用する

適用しない

可とう形複層塗材E

砂壁状

吹付け

適用する

適用しない

可とう形複層塗材S

砂壁状

吹付け

適用する

適用しない

可とう形複層塗材L

砂壁状

吹付け

適用する

適用しない

可とう形複層塗材Si

砂壁状

吹付け

適用する

適用しない

可とう形複層塗材E

砂壁状

吹付け

適用する

適用しない

可とう形複層塗材W

京壁状

吹付け

適用する

適用しない

可とう形複層塗材E

砂壁状

吹付け

適用する

適用しない

可とう形複層塗材S

砂壁状

吹付け

適用する

適用しない

可とう形複層塗材L

砂壁状

吹付け

適用する

適用しない

可とう形複層塗材Si

砂壁状

吹付け

適用する

適用しない

可とう形複層塗材E

砂壁状

吹付け

適用する

適用しない

可とう形複層塗材W

京壁状

吹付け

適用する

適用しない

可とう形複層塗材E

砂壁状

吹付け

適用する

適用しない

可とう形複層塗材S

砂壁状

吹付け

適用する

適用しない

可とう形複層塗材L

砂壁状

吹付け

適用する

適用しない

可とう形複層塗材Si

砂壁状

吹付け

適用する

適用しない

可とう形複層塗材E

砂壁状

吹付け

適用する

適用しない

可とう形複層塗材W

京壁状

吹付け

適用する

適用しない

可とう形複層塗材E

砂壁状

吹付け

適用する

適用しない

可とう形複層塗材S

砂壁状

吹付け

適用する

適用しない

可とう形複層塗材L

砂壁状

吹付け

適用する

適用しない

可とう形複層塗材Si

砂壁状

吹付け

適用する

適用しない

可とう形複層塗材E

砂壁状

吹付け

適用する

適用しない

可とう形複層塗材W

京壁状

吹付け

適用する

適用しない

可とう形複層塗材E

砂壁状

吹付け

適用する

適用しない

可とう形複層塗材S

砂壁状

吹付け

適用する

適用しない

可とう形複層塗材L

砂壁状

吹付け

適用する

適用しない

可とう形複層塗材Si

砂壁状

吹付け

適用する

適用しない

可とう形複層塗材E

砂壁状

吹付け

適用する

適用しない

可とう形複層塗材W

京壁状

吹付け

適用する

適用しない

可とう形複層塗材E

砂壁状

吹付け

適用する

適用しない

可とう形複層塗材S

砂壁状

吹付け

適用する

適用しない

可とう形複層塗材L

砂壁状

吹付け

適用する

適用しない

可とう形複層塗材Si

砂壁状

吹付け

適用する

適用しない

可とう形複層塗材E

砂壁状

吹付け

適用する

適用しない

可とう形複層塗材W

京壁状

吹付け

適用する

適用しない

可とう形複層塗材E

砂壁状

吹付け

適用する

適用しない

可とう形複層塗材S

砂壁状

吹付け

適用する

適用しない

可とう形複層塗材L

砂壁状

吹付け

適用する

適用しない

可とう形複層塗材Si

砂壁状

吹付け

適用する

適用しない

可とう形複層塗材E

砂壁状

吹付け

適用する

適用しない

可とう形複層塗材W

京壁状

吹付け

適用する

適用しない

可とう形複層塗材E

砂壁状

吹付け

適用する

適用しない

可とう形複層塗材S

砂壁状

吹付け

適用する

適用しない

可とう形複層塗材L

砂壁状

吹付け

適用する

適用しない

可とう形複層塗材Si

砂壁状

吹付け

適用する

適用しない

可とう形複層塗材E

砂壁状

吹付け

適用する

適用しない

可とう形複層塗材W

京壁状

吹付け

適用する

適用しない

可とう形複層塗材E

砂壁状

吹付け

適用する

適用しない

可とう形複層塗材S

砂壁状

吹付け

適用する

適用しない

可とう形複層塗材L

砂壁状

吹付け

適用する

適用しない

可とう形複層塗材Si

砂壁状

吹付け

適用する

適用しない

可とう形複層塗材E

砂壁状

吹付け

適用する

適用しない

可とう形複層塗材W

京壁状

吹付け

適用する

適用しない

可とう形複層塗材E

砂壁状

吹付け

適用する

適用しない

可とう形複層塗材S

砂壁状

吹付け

適用する

適用しない

可とう形複層塗材L

砂壁状

吹付け

適用する

適用しない

可とう形複層塗材Si

砂壁状

吹付け

適用する

適用しない

可とう形複層塗材E

砂壁状

吹付け

適用する

適用しない

可とう形複層塗材W

京壁状

吹付け

適用する

適用しない

可とう形複層塗材E

砂壁状

吹付け

適用する

適用しない

可とう形複層塗材S

砂壁状

吹付け

適用する

適用しない

可とう形複層塗材L

砂壁状

吹付け

適用する

適用しない

可とう形複層塗材Si

砂壁状

吹付け

適用する

適用しない

可とう形複層塗材E

砂壁状

吹付け

適用する

適用しない

可とう形複層塗材W

京壁状

吹付け

適用する

適用しない

可とう形複層塗材E

砂壁状

吹付け

適用する

適用しない

可とう形複層塗材S

砂壁状

吹付け

適用する

適用しない

可とう形複層塗材L

砂壁状

吹付け

適用する

適用しない

可とう形複層塗材Si

砂壁状

吹付け

適用する

適用しない

可とう形複層塗材E

砂壁状

吹付け

適用する

適用しない

可とう形複層塗材W

京壁状

吹付け

適用する

適用しない

可とう形複層塗材E

砂壁状

吹付け

適用する

適用しない

可とう形複層塗材S

砂壁状

吹付け

適用する

適用しない

可とう形複層塗材L

砂壁状

吹付け

適用する

適用しない

可とう形複層塗材Si

砂壁状

吹付け

適用する

適用しない

可とう形複層塗材E

砂壁状

吹付け

適用する

適用しない

可とう形複層塗材W

京壁状

吹付け

適用する

適用しない

可とう形複層塗材E

砂壁状

吹付け

適用する

適用しない

可とう形複層塗材S

砂壁状

吹付け

適用する

適用しない

可とう形複層塗材L

砂壁状

吹付け

適用する

適用しない

可とう形複層塗材Si

砂壁状

吹付け

適用する

適用しない

可とう形複層塗材E

砂壁状

吹付け

適用する

適用しない

可とう形複層塗材W

京壁状

吹付け

適用する

適用しない

可とう形複層塗材E

砂壁状

吹付け

適用する

適用しない

可とう形複層塗材S

砂壁状

吹付け

適用する

適用しない

可とう形複層塗材L

砂壁状

吹付け

適用する

適用しない

可とう形複層塗材Si

砂壁状

吹付け

適用する

適用しない

可とう形複層塗材E

砂壁状

吹付け

適用する

適用しない

可とう形複層塗材W

京壁状

吹付け

適用する

適用しない

可とう形複層塗材E

砂壁状

吹付け

適用する

適用しない

可とう形複層塗材S

砂壁状

吹付け

適用する

適用しない

可とう形複層塗材L

砂壁状

吹付け

適用する

適用しない

可とう形複層塗材Si

砂壁状

吹付け

適用する

適用しない

可とう形複層塗材E

砂壁状

吹付け

適用する

適用しない

可とう形複層塗材W

京壁状

吹付け

適用する

適用しない

可とう形複層塗材E

砂壁状

吹付け

適用する

適用しない

可とう形複層塗材S

砂壁状

吹付け

適用する

適用しない

可とう形複層塗材L

砂壁状

吹付け

適用する

適用しない

可とう形複層塗材Si

砂壁状

吹付け

適用する

適用しない

可とう形複層塗材E

砂壁状

吹付け

適用する

適用しない

可とう形複層塗材W

京壁状

吹付け

適用する

適用しない

可とう形複層塗材E

砂壁状

吹付け

適用する

適用しない

可とう形複層塗材S

砂壁状

吹付け

適用する

適用しない

可とう形複層塗材L

砂壁状

吹付け

適用する

適用しない

可とう形複層塗材Si

砂壁状

吹付け

適用する

適用しない

可とう形複層塗材E

砂壁状

吹付け

適用する

適用しない

可とう形複層塗材W

京壁状

吹付け

適用する

適用しない

可とう形複層塗材E

砂壁状

吹付け

適用する

適用しない

可とう形複層塗材S

砂壁状

吹付け

適用する

適用しない

可とう形複層塗材L

砂壁状

吹付け

適用する

適用しない

可とう形複層塗材Si

砂壁状

吹付け

適用する

適用しない

可とう形複層塗材E

砂壁状

吹付け

適用する

適用しない

可とう形複層塗材W

京壁状

吹付け

適用する

適用しない

可とう形複層塗材E

砂壁状

吹付け

適用する

適用しない

可とう形複層塗材S

砂壁状

吹付け

適用する

適用しない

可とう形複層塗材L

砂壁状

吹付け

適用する

適用しない

可とう形複層塗材Si

砂壁状

吹付け

適用する

適用しない

可とう形複層塗材E

砂壁状

吹付け

適用する

適用しない

可とう形複層塗材W

京壁状

吹付け

適用する

適用しない

可とう形複層塗材E

砂壁状

吹付け

適用する

適用しない

可とう形複層塗材S

砂壁状

吹付け

適用する

適用しない

可とう形複層塗材L

砂壁状

吹付け

適用する

適用しない

可とう形複層塗材Si

砂壁状

吹付け

適用する

適用しない

可とう形複層塗材E

砂壁状

吹付け

適用する

適用しない

可とう形複層塗材W

京壁状

吹付け

適用する

適用しない

可とう形複層塗材E

砂壁状

吹付け

適用する

適用しない

可とう形複層塗材S

砂壁状

吹付け

適用する

適用しない

可とう形複層塗材L

砂壁状

吹付け

適用する

適用しない

可とう形複層塗材Si

砂壁状

吹付け

適用する

適用しない

可とう形複層塗材E

砂壁状

吹付け

適用する

適用しない

可とう形複層塗材W

京壁状

吹付け

適用する

適用しない

可とう形複層塗材E

砂壁状

吹付け

適用する

適用しない

可とう形複層塗材S

砂壁状

吹付け

適用する

適用しない

可とう形複層塗材L

砂壁状

吹付け

適用する

適用しない

可とう形複層塗材Si

砂壁状

吹付け

適用する

適用しない

可とう形複層塗材E

砂壁状

吹付け

適用する

適用しない

可とう形複層塗材W

京壁状

吹付け

適用する

適用しない

可とう形複層塗材E

砂壁状

吹付け

適用する

適用しない

可とう形複層塗材S

砂壁状

吹付け

適用する

適用しない

可とう形複層塗材L

砂壁状

吹付け

適用する

適用しない

可とう形複層塗材Si

砂壁状

吹付け

適用する

適用しない


可とう形複層塗材E

砂壁状

吹付け

適用する

[illegible]

	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	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; margin-right: 10px;">TAKATSUKI</div> <div style="text-align: right;">CITYHALL A. SECTION OF ARCHITECTURE</div> </div>			

内装工事

19	① 接着剤	接着剤のホルムアルデヒド放数量 ※F☆☆☆☆ 施工箇所の下地がセメント系下地及び木質系下地以外の場合の ゴム床タイル用接着剤の主成分による区分 ・ 図示による 下地の施工 標準仕様書19.2.3(1)7)から9)以外の下地の工法 ・ 図示による 材料 <table><tr><th>種類の記号</th><th>色柄</th><th>厚さ (mm)</th><th>備考</th></tr><tr><td>※FS (複層ビニル床シート)</td><td>・</td><td>※2.0</td><td></td></tr><tr><td>・</td><td></td><td></td><td></td></tr></table> 接合部の処理 ※熱溶接工法 材料 <table><tr><th>種類の記号</th><th>色柄</th><th>寸法 (mm)</th><th>厚さ (mm)</th><th>備考</th></tr><tr><td>※KT (コンポジションビニル床タイル)</td><td>・ 無地</td><td>・ 300×300</td><td>※3.0</td><td>裏り ロイヤルストーン</td></tr><tr><td>・ TT (単層ビニル床タイル)</td><td>・</td><td>・ 450×450</td><td>・</td><td>(同等品)</td></tr><tr><td>・ FT (複層ビニル床タイル)</td><td>・</td><td>・ 500×500</td><td>・</td><td></td></tr><tr><td>・ FOA (置き敷きビニル床タイル)</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>・ FOB (薄型置き敷きビニル床タイル)</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	種類の記号	色柄	厚さ (mm)	備考	※FS (複層ビニル床シート)	・	※2.0		・				種類の記号	色柄	寸法 (mm)	厚さ (mm)	備考	※KT (コンポジションビニル床タイル)	・ 無地	・ 300×300	※3.0	裏り ロイヤルストーン	・ TT (単層ビニル床タイル)	・	・ 450×450	・	(同等品)	・ FT (複層ビニル床タイル)	・	・ 500×500	・		・ FOA (置き敷きビニル床タイル)					・ FOB (薄型置き敷きビニル床タイル)					9 フローリング張り	フローリングのホルムアルデヒド放数量 ※標準仕様書19.5.2(2)による 単層フローリング <table><tr><th>種 類</th><th>工 法</th><th>樹 種</th><th>厚さ及び大きさ</th></tr><tr><td></td><td>・ 釘留め工法 (根本張り)</td><td>・</td><td>※標準仕様書19.5.1)による ・</td></tr><tr><td>・ フローリングボード1等</td><td>・ 釘留め工法 (直張り)</td><td>・</td><td>※標準仕様書19.5.3)による ・</td></tr><tr><td></td><td>・ 接着工法</td><td>・</td><td>※標準仕様書19.5.5)による ・</td></tr><tr><td>・ フローリングブロック1等</td><td>・ 接着工法</td><td>・</td><td>・</td></tr></table> 複合フローリング <table><tr><th>種 類</th><th>工 法</th><th>樹 種</th><th>厚さ及び大きさ</th></tr><tr><td>・ 複合フローリング (天然木化粧)</td><td>・ 釘留め工法 (根本張り)</td><td>・</td><td>※標準仕様書19.5.2)による ・ A種 ・ B種 ・ C種</td></tr><tr><td></td><td>・ 釘留め工法 (直張り)</td><td>・</td><td>※標準仕様書19.5.4)による ・ A種 ・ B種 ・ C種</td></tr><tr><td></td><td>・ 接着工法</td><td>・</td><td>※標準仕様書19.5.6)による ・ A種 ・ B種 ・ C種</td></tr></table> 接着工法の場合の不随縁断材 ※合成樹脂発泡シート 種別 ・ A種 ・ B種 ・ C種 ・ D種 (塗装: ・ KT-I ・ KT-II ・ KT-III ・ KT-K ・ KT-N) ・ 衝撃緩和型畳 畳表 (JIS A 5902) ・ C1 ・ C2	種 類	工 法	樹 種	厚さ及び大きさ		・ 釘留め工法 (根本張り)	・	※標準仕様書19.5.1)による ・	・ フローリングボード1等	・ 釘留め工法 (直張り)	・	※標準仕様書19.5.3)による ・		・ 接着工法	・	※標準仕様書19.5.5)による ・	・ フローリングブロック1等	・ 接着工法	・	・	種 類	工 法	樹 種	厚さ及び大きさ	・ 複合フローリング (天然木化粧)	・ 釘留め工法 (根本張り)	・	※標準仕様書19.5.2)による ・ A種 ・ B種 ・ C種		・ 釘留め工法 (直張り)	・	※標準仕様書19.5.4)による ・ A種 ・ B種 ・ C種		・ 接着工法	・	※標準仕様書19.5.6)による ・ A種 ・ B種 ・ C種	10 畳敷き	①1 せっこうボード、その他ボード及び合板張り		
種類の記号	色柄	厚さ (mm)	備考																																																																																			
※FS (複層ビニル床シート)	・	※2.0																																																																																				
・																																																																																						
種類の記号	色柄	寸法 (mm)	厚さ (mm)	備考																																																																																		
※KT (コンポジションビニル床タイル)	・ 無地	・ 300×300	※3.0	裏り ロイヤルストーン																																																																																		
・ TT (単層ビニル床タイル)	・	・ 450×450	・	(同等品)																																																																																		
・ FT (複層ビニル床タイル)	・	・ 500×500	・																																																																																			
・ FOA (置き敷きビニル床タイル)																																																																																						
・ FOB (薄型置き敷きビニル床タイル)																																																																																						
種 類	工 法	樹 種	厚さ及び大きさ																																																																																			
	・ 釘留め工法 (根本張り)	・	※標準仕様書19.5.1)による ・																																																																																			
・ フローリングボード1等	・ 釘留め工法 (直張り)	・	※標準仕様書19.5.3)による ・																																																																																			
	・ 接着工法	・	※標準仕様書19.5.5)による ・																																																																																			
・ フローリングブロック1等	・ 接着工法	・	・																																																																																			
種 類	工 法	樹 種	厚さ及び大きさ																																																																																			
・ 複合フローリング (天然木化粧)	・ 釘留め工法 (根本張り)	・	※標準仕様書19.5.2)による ・ A種 ・ B種 ・ C種																																																																																			
	・ 釘留め工法 (直張り)	・	※標準仕様書19.5.4)による ・ A種 ・ B種 ・ C種																																																																																			
	・ 接着工法	・	※標準仕様書19.5.6)による ・ A種 ・ B種 ・ C種																																																																																			
2 ビニル床シート	材料 <table><tr><th>種類の記号</th><th>色柄</th><th>厚さ (mm)</th><th>備考</th></tr><tr><td>※FS (複層ビニル床シート)</td><td>・</td><td>※2.0</td><td></td></tr><tr><td>・</td><td></td><td></td><td></td></tr></table> 接合部の処理 ※熱溶接工法 材料 <table><tr><th>種類の記号</th><th>色柄</th><th>寸法 (mm)</th><th>厚さ (mm)</th><th>備考</th></tr><tr><td>※KT (コンポジションビニル床タイル)</td><td>・ 無地</td><td>・ 300×300</td><td>※3.0</td><td>裏り ロイヤルストーン</td></tr><tr><td>・ TT (単層ビニル床タイル)</td><td>・</td><td>・ 450×450</td><td>・</td><td>(同等品)</td></tr><tr><td>・ FT (複層ビニル床タイル)</td><td>・</td><td>・ 500×500</td><td>・</td><td></td></tr><tr><td>・ FOA (置き敷きビニル床タイル)</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>・ FOB (薄型置き敷きビニル床タイル)</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	種類の記号	色柄	厚さ (mm)	備考	※FS (複層ビニル床シート)	・	※2.0		・				種類の記号	色柄	寸法 (mm)	厚さ (mm)	備考	※KT (コンポジションビニル床タイル)	・ 無地	・ 300×300	※3.0	裏り ロイヤルストーン	・ TT (単層ビニル床タイル)	・	・ 450×450	・	(同等品)	・ FT (複層ビニル床タイル)	・	・ 500×500	・		・ FOA (置き敷きビニル床タイル)					・ FOB (薄型置き敷きビニル床タイル)					10 畳敷き	①1 せっこうボード、その他ボード及び合板張り																																									
種類の記号	色柄	厚さ (mm)	備考																																																																																			
※FS (複層ビニル床シート)	・	※2.0																																																																																				
・																																																																																						
種類の記号	色柄	寸法 (mm)	厚さ (mm)	備考																																																																																		
※KT (コンポジションビニル床タイル)	・ 無地	・ 300×300	※3.0	裏り ロイヤルストーン																																																																																		
・ TT (単層ビニル床タイル)	・	・ 450×450	・	(同等品)																																																																																		
・ FT (複層ビニル床タイル)	・	・ 500×500	・																																																																																			
・ FOA (置き敷きビニル床タイル)																																																																																						
・ FOB (薄型置き敷きビニル床タイル)																																																																																						
③ ビニル床タイル	材料 <table><tr><th>種類の記号</th><th>色柄</th><th>寸法 (mm)</th><th>厚さ (mm)</th><th>備考</th></tr><tr><td>※KT (コンポジションビニル床タイル)</td><td>・ 無地</td><td>・ 300×300</td><td>※3.0</td><td>裏り ロイヤルストーン</td></tr><tr><td>・ TT (単層ビニル床タイル)</td><td>・</td><td>・ 450×450</td><td>・</td><td>(同等品)</td></tr><tr><td>・ FT (複層ビニル床タイル)</td><td>・</td><td>・ 500×500</td><td>・</td><td></td></tr><tr><td>・ FOA (置き敷きビニル床タイル)</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>・ FOB (薄型置き敷きビニル床タイル)</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	種類の記号	色柄	寸法 (mm)	厚さ (mm)	備考	※KT (コンポジションビニル床タイル)	・ 無地	・ 300×300	※3.0	裏り ロイヤルストーン	・ TT (単層ビニル床タイル)	・	・ 450×450	・	(同等品)	・ FT (複層ビニル床タイル)	・	・ 500×500	・		・ FOA (置き敷きビニル床タイル)					・ FOB (薄型置き敷きビニル床タイル)					10 畳敷き	①1 せっこうボード、その他ボード及び合板張り																																																					
種類の記号	色柄	寸法 (mm)	厚さ (mm)	備考																																																																																		
※KT (コンポジションビニル床タイル)	・ 無地	・ 300×300	※3.0	裏り ロイヤルストーン																																																																																		
・ TT (単層ビニル床タイル)	・	・ 450×450	・	(同等品)																																																																																		
・ FT (複層ビニル床タイル)	・	・ 500×500	・																																																																																			
・ FOA (置き敷きビニル床タイル)																																																																																						
・ FOB (薄型置き敷きビニル床タイル)																																																																																						
4 特殊機能床	材料 <table><tr><th>シート・タイル種別</th><th>種 類</th><th>性能</th><th>厚さ、寸法、形状 (mm)</th></tr><tr><td>・ 帯電防止床シート</td><td></td><td></td><td>厚さ: 寸法: 厚さ:</td></tr><tr><td>・ 帯電防止床タイル</td><td></td><td></td><td>厚さ: 厚さ:</td></tr><tr><td>・ 視覚障害者用床タイル</td><td></td><td>—</td><td>形状: 厚さ:</td></tr><tr><td>・ 耐動荷重性床シート</td><td></td><td>—</td><td>厚さ: 厚さ:</td></tr><tr><td>・ 超歩行特殊防滑性シート</td><td></td><td>—</td><td>厚さ: 2.5mm</td></tr><tr><td>・ 防滑性床タイル</td><td></td><td>—</td><td>寸法: 厚さ:</td></tr><tr><td>・ 特殊のシート 材料: 抗菌25</td><td></td><td></td><td>厚さ: 2.5mm</td></tr></table>	シート・タイル種別	種 類	性能	厚さ、寸法、形状 (mm)	・ 帯電防止床シート			厚さ: 寸法: 厚さ:	・ 帯電防止床タイル			厚さ: 厚さ:	・ 視覚障害者用床タイル		—	形状: 厚さ:	・ 耐動荷重性床シート		—	厚さ: 厚さ:	・ 超歩行特殊防滑性シート		—	厚さ: 2.5mm	・ 防滑性床タイル		—	寸法: 厚さ:	・ 特殊のシート 材料: 抗菌25			厚さ: 2.5mm	10 畳敷き	①1 せっこうボード、その他ボード及び合板張り																																																			
シート・タイル種別	種 類	性能	厚さ、寸法、形状 (mm)																																																																																			
・ 帯電防止床シート			厚さ: 寸法: 厚さ:																																																																																			
・ 帯電防止床タイル			厚さ: 厚さ:																																																																																			
・ 視覚障害者用床タイル		—	形状: 厚さ:																																																																																			
・ 耐動荷重性床シート		—	厚さ: 厚さ:																																																																																			
・ 超歩行特殊防滑性シート		—	厚さ: 2.5mm																																																																																			
・ 防滑性床タイル		—	寸法: 厚さ:																																																																																			
・ 特殊のシート 材料: 抗菌25			厚さ: 2.5mm																																																																																			
5 ビニル幅木	材質 ・ 軟質 ・ 硬質 高さ (mm) ※60 ・ 70 ・ 100 厚さ (mm) ※1.5以上	10 畳敷き	①1 せっこうボード、その他ボード及び合板張り																																																																																			
6 ゴム床タイル	種類 ・ 単層品 ・ 複層品 色柄 () 厚さ (mm) ・ 3.0 ・ 4.5 ・ 6.0 ・ 9.0 寸法 (mm) ()	10 畳敷き	①1 せっこうボード、その他ボード及び合板張り																																																																																			
7 カーベツト敷き	・ 織じゅうたん <table><tr><th>織り方</th><th>パイル形状</th><th>帯電性</th><th>備 考</th></tr><tr><td>・ ウィルトンカーベツト</td><td>・ カットパイル</td><td>・ 適用する</td><td></td></tr><tr><td>・ ダブルフェースカーベツト</td><td>・ ループパイル</td><td>・ 適用しない</td><td></td></tr><tr><td>・ アキスミンスターカーベツト</td><td>・ カット・ループ併用</td><td></td><td></td></tr></table> 色柄、パイル糸の種類等 ※色柄は模様のない無地のもの 種別 ・ A種 ・ B種 ・ C種 下敷き材 ※反毛フェルト (JIS L 3204) の第2種1号 呼び厚さ8mm 見切り、押え金物 ・ 適用する (材質、形状等 ・ 図示 ・) ・ 適用しない 織じゅうたんの接合方法 ※ヒートボンド工法 ・ タフテッドカーベツト <table><tr><th>パイル形状</th><th>パイル長 (mm)</th><th>工 法</th><th>帯電性</th><th>備 考</th></tr><tr><td>・ カットパイル</td><td>・</td><td>・ グリッパ工法</td><td>・ 適用する</td><td></td></tr><tr><td>・ ループパイル</td><td>・</td><td>・ 全面接着工法</td><td>・ 適用しない</td><td></td></tr><tr><td>・ カット、ループ併用</td><td>・</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>・</td><td>・</td><td></td><td></td><td></td></tr></table> 下敷き材 (グリッパ工法の場合) ※JIS L 3204 (反毛フェルト) の第2種1号 呼び厚さ8mm 見切り、押え金物 ・ 適用する (材質、形状等 ・ 図示 ・) ・ 適用しない ・ タイルカーベツト <table><tr><th>種 別</th><th>パイル形状</th><th>寸法 (mm)</th><th>総厚さ (mm)</th><th>施工箇所</th><th>備考</th></tr><tr><td>※第一種</td><td>※ループパイル</td><td>※500×500</td><td>※6.5</td><td></td><td></td></tr><tr><td>・ 第二種</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>・ 第一種</td><td>・ カットパイル</td><td>※500×500</td><td>※6.5</td><td></td><td></td></tr><tr><td>・ 第二種</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>・ 第一種</td><td>・ カット、ループ併用</td><td>※500×500</td><td>※6.5</td><td></td><td></td></tr><tr><td>・ 第二種</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> 見切り、押え金物 ・ 適用する (材質、形状等 ・ 図示 ・) ・ 適用しない タイルカーベツトの敷き方 平場 ※市松敷き ・ 模様流し ・ 階段部分 ※模様流し ・ 市松敷き	織り方	パイル形状	帯電性	備 考	・ ウィルトンカーベツト	・ カットパイル	・ 適用する		・ ダブルフェースカーベツト	・ ループパイル	・ 適用しない		・ アキスミンスターカーベツト	・ カット・ループ併用			パイル形状	パイル長 (mm)	工 法	帯電性	備 考	・ カットパイル	・	・ グリッパ工法	・ 適用する		・ ループパイル	・	・ 全面接着工法	・ 適用しない		・ カット、ループ併用	・				・	・				種 別	パイル形状	寸法 (mm)	総厚さ (mm)	施工箇所	備考	※第一種	※ループパイル	※500×500	※6.5			・ 第二種						・ 第一種	・ カットパイル	※500×500	※6.5			・ 第二種						・ 第一種	・ カット、ループ併用	※500×500	※6.5			・ 第二種						10 畳敷き	①1 せっこうボード、その他ボード及び合板張り
織り方	パイル形状	帯電性	備 考																																																																																			
・ ウィルトンカーベツト	・ カットパイル	・ 適用する																																																																																				
・ ダブルフェースカーベツト	・ ループパイル	・ 適用しない																																																																																				
・ アキスミンスターカーベツト	・ カット・ループ併用																																																																																					
パイル形状	パイル長 (mm)	工 法	帯電性	備 考																																																																																		
・ カットパイル	・	・ グリッパ工法	・ 適用する																																																																																			
・ ループパイル	・	・ 全面接着工法	・ 適用しない																																																																																			
・ カット、ループ併用	・																																																																																					
・	・																																																																																					
種 別	パイル形状	寸法 (mm)	総厚さ (mm)	施工箇所	備考																																																																																	
※第一種	※ループパイル	※500×500	※6.5																																																																																			
・ 第二種																																																																																						
・ 第一種	・ カットパイル	※500×500	※6.5																																																																																			
・ 第二種																																																																																						
・ 第一種	・ カット、ループ併用	※500×500	※6.5																																																																																			
・ 第二種																																																																																						
8 合成樹脂塗床	合成樹脂塗床材のホルムアルデヒド放数量 ※F☆☆☆☆ 種類 <table><tr><th>種 類</th><th>工 法</th><th>仕上げの種類</th><th>施工箇所</th></tr><tr><td>・ 厚膜型塗床材 (弾性樹脂系塗床材)</td><td></td><td>※平滑仕上げ ・ 防滑仕上げ ・ つや消し仕上げ</td><td></td></tr><tr><td>・ 厚膜型塗床材 (エポキシ樹脂塗床材)</td><td>・ 薄膜流しのべ工法 ・ 厚膜流しのべ工法 ・ 樹脂めし工法</td><td>・ 平滑仕上げ ・ 防滑仕上げ</td><td></td></tr><tr><td>・ 薄膜型塗床材 (エポキシ樹脂塗床材)</td><td></td><td>※平滑仕上げ</td><td></td></tr><tr><td>・</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>・ エポキシ防塵塗床</td><td>ABC商会 ケミクリートE</td><td>薄膜流しのべ工法同等品 (配膳コナ) 防滑仕様</td><td></td></tr></table>	種 類	工 法	仕上げの種類	施工箇所	・ 厚膜型塗床材 (弾性樹脂系塗床材)		※平滑仕上げ ・ 防滑仕上げ ・ つや消し仕上げ		・ 厚膜型塗床材 (エポキシ樹脂塗床材)	・ 薄膜流しのべ工法 ・ 厚膜流しのべ工法 ・ 樹脂めし工法	・ 平滑仕上げ ・ 防滑仕上げ		・ 薄膜型塗床材 (エポキシ樹脂塗床材)		※平滑仕上げ		・				・ エポキシ防塵塗床	ABC商会 ケミクリートE	薄膜流しのべ工法同等品 (配膳コナ) 防滑仕様		10 畳敷き	①1 せっこうボード、その他ボード及び合板張り																																																											
種 類	工 法	仕上げの種類	施工箇所																																																																																			
・ 厚膜型塗床材 (弾性樹脂系塗床材)		※平滑仕上げ ・ 防滑仕上げ ・ つや消し仕上げ																																																																																				
・ 厚膜型塗床材 (エポキシ樹脂塗床材)	・ 薄膜流しのべ工法 ・ 厚膜流しのべ工法 ・ 樹脂めし工法	・ 平滑仕上げ ・ 防滑仕上げ																																																																																				
・ 薄膜型塗床材 (エポキシ樹脂塗床材)		※平滑仕上げ																																																																																				
・																																																																																						
・ エポキシ防塵塗床	ABC商会 ケミクリートE	薄膜流しのべ工法同等品 (配膳コナ) 防滑仕様																																																																																				
20	② 壁紙張り	材料 <table><tr><th>種 類</th></tr></table>	種 類																																																																																			
種 類																																																																																						

[illegible]



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

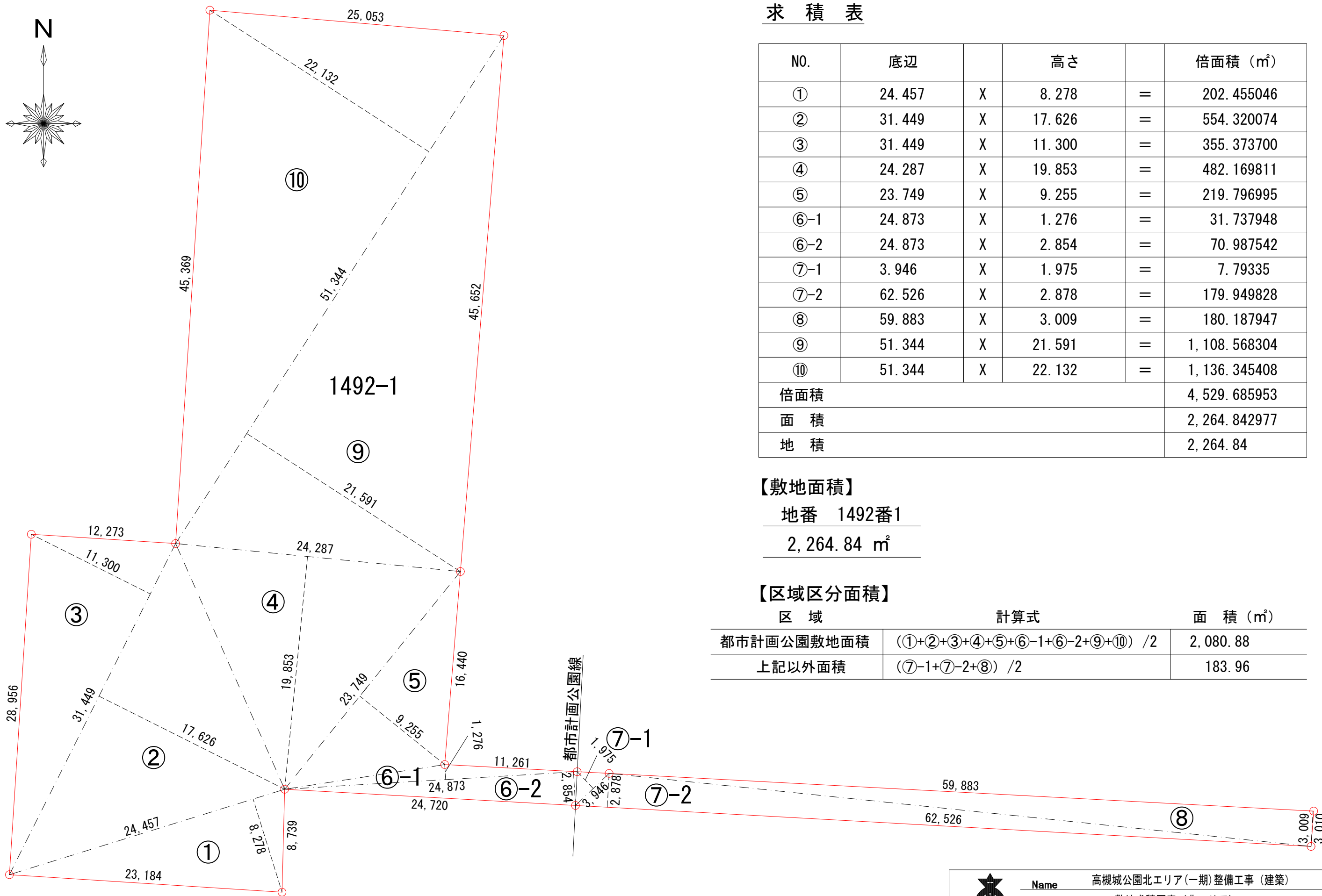
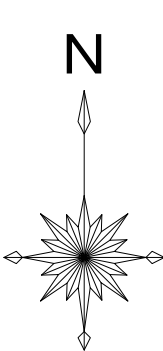
Checked by

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 m²

【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



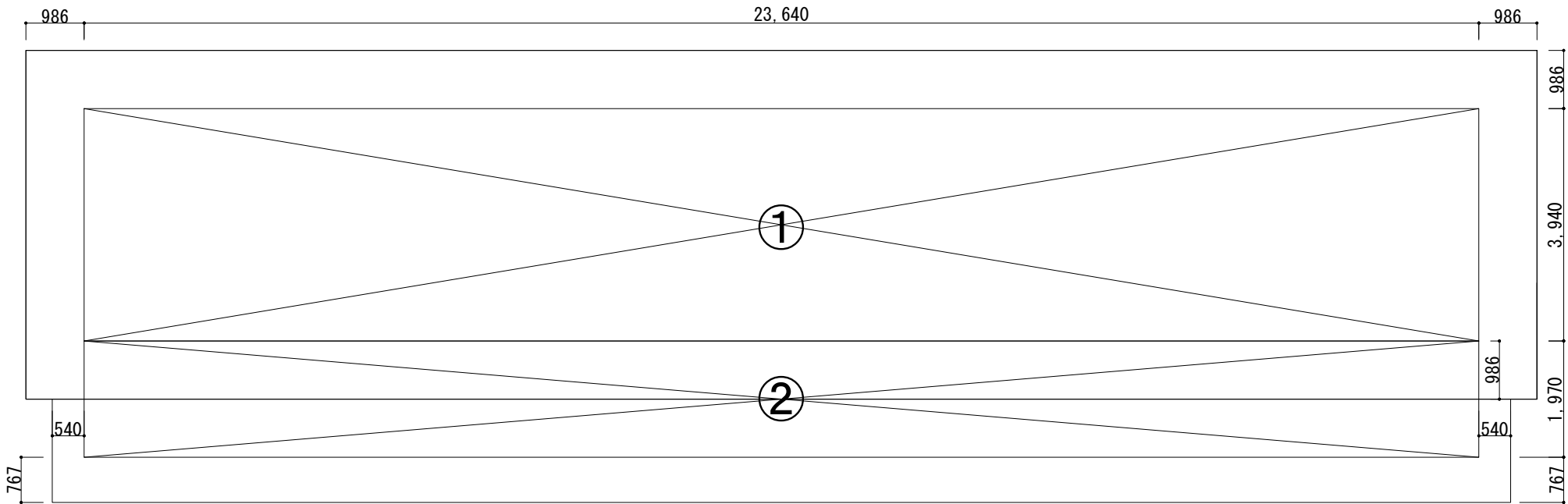
Name 高槻城公園北エリア(一期)整備工事(建築)

Class 敷地求積図表(北エリア) Date

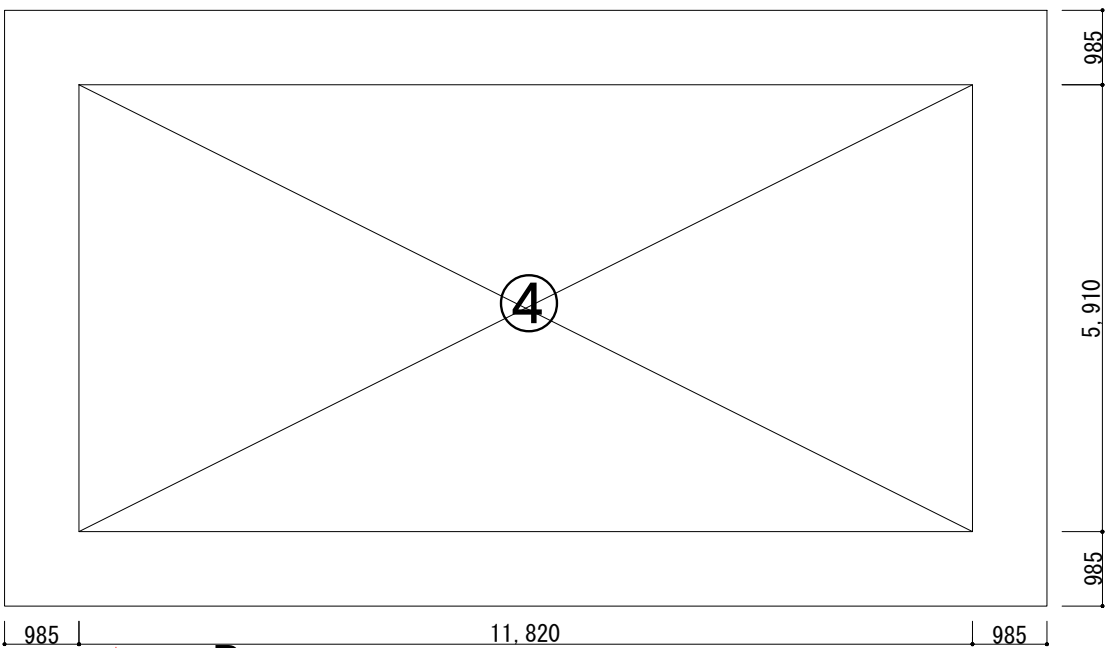
Sheet No. A-03 72 Scale A3 1:300 Checked by b. s. l. s.

TAKATSUKI CITYHALL A. SECTION OF ARCHITECTURE

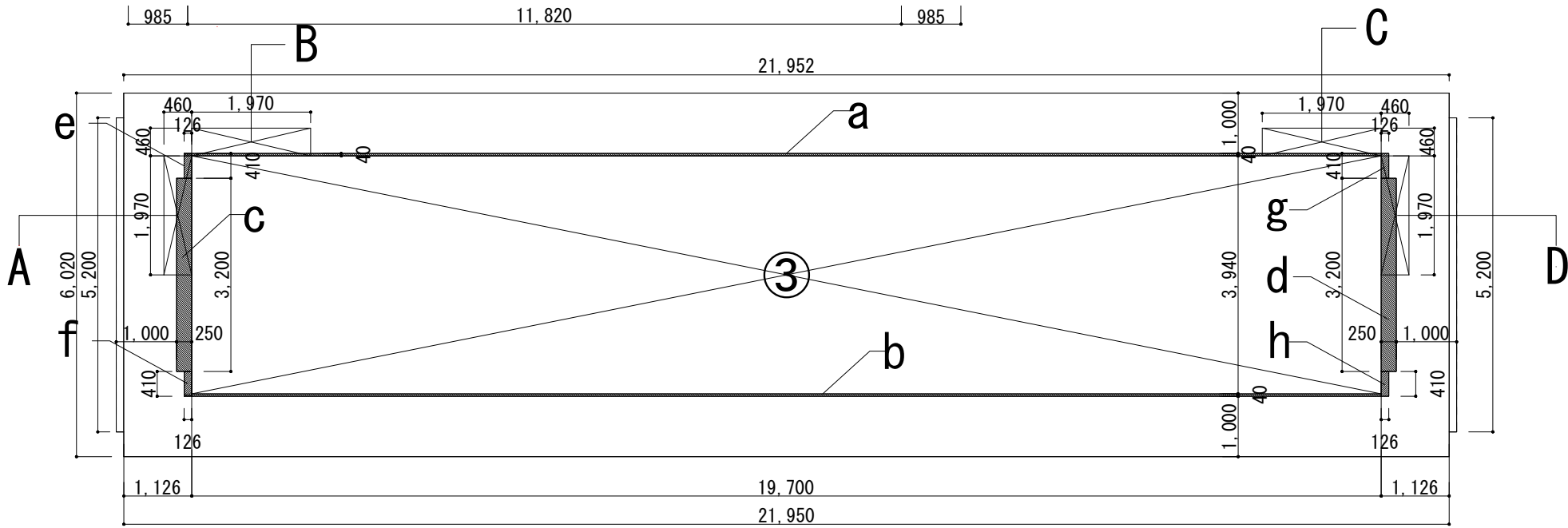
求積図



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 m²）

区分	計算式	
建蔽率	建築面積（合計）/敷地面積 $\times 100\% = 290.57/2,264.84 \times 100\%$	12.83%
容積率	延べ面積（合計）/敷地面積 $\times 100\% = 290.81/2,264.84 \times 100\%$	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）	$139.71\text{m}^2 + 69.86\text{m}^2 + 81.00\text{m}^2$ <small>公團トイレ建築面積 公園倉庫建築面積 東蔵倉庫建築面積</small>	290.57㎡
延べ面積（合計）	$139.71\text{m}^2 + 69.86\text{m}^2 + 81.24\text{m}^2$ <small>公團トイレ延べ面積 公園倉庫延べ面積 東蔵延べ面積</small>	290.81㎡

求積表（公園トイレ）

No.	計算式	面積
①	23.64×3.94	93.141㎡
②	23.64×1.97	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	11.82×5.91	69.86m ²

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 ²
A	0.46X1.97	0.9062 m ²
B	1.97X0.46	0.9062 m ²
C	1.97X0.46	0.9062 m ²
D	0.46X1.97	0.9062 m ²
a	19.70X0.04	0.7880 m ²
b	19.70X0.04	0.7880 m ²
c	3.20X0.25	0.8000 m ²
d	3.20X0.25	0.8000 m ²
e	0.41X0.126	0.05166 m ²
f	0.41X0.126	0.05166 m ²
g	0.41X0.126	0.05166 m ²
h	0.41X0.126	0.05166 m ²

建築面積	㊦+a+b+c+d+e+f+g+h	81.00 m ²
延べ面積	㊦+A+B+C+D	81.24 m ²



Name 高槻城公園北エリア(一期)整備工事(建築)

Class 面積表及び求積図（北エリア） **Date**

Sheet No

Scale A3 1:100

Checked by _____

A-04

Scale A3 1:100 b. s. l. s.

~~A-04~~

TAKATSUKI CITYHALL A SECTION OF ARCHITECTURE

TAKATSUKI CITYHALL A SECTION OF ARCHITECTURE

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 丸太刎加工、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）

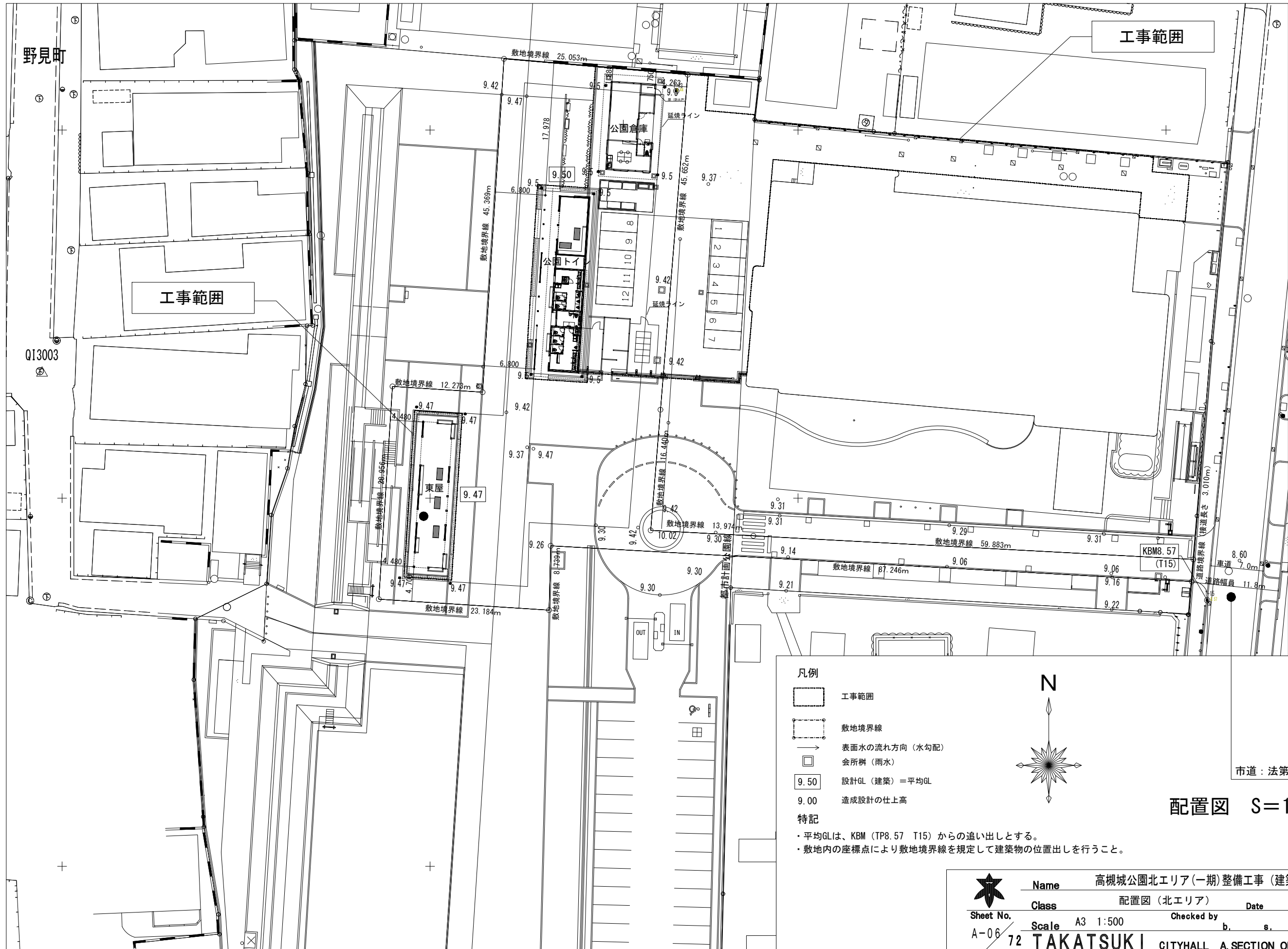
Class仕上げ表（北エリア）

ScaleNS

Date

Checked byb. s. l. s.

TAKATSUKI CITYHALL A. SECTION OF ARCHITECTURE

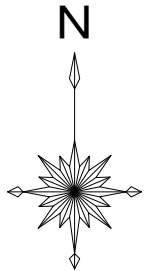


凡例

- 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。



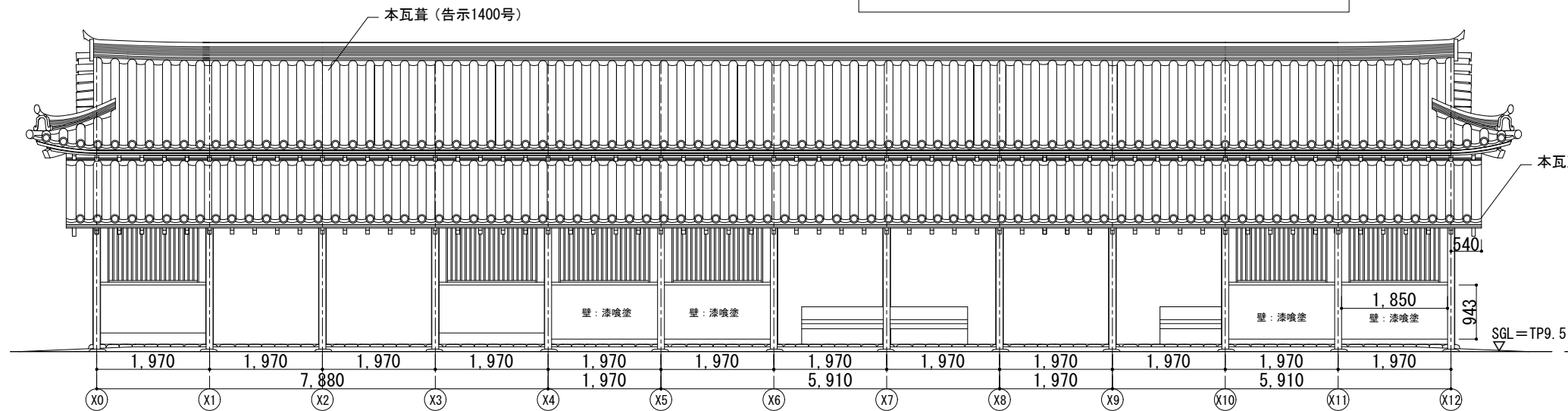
配置図 S=1:500

市道：法第42条1項1号道路

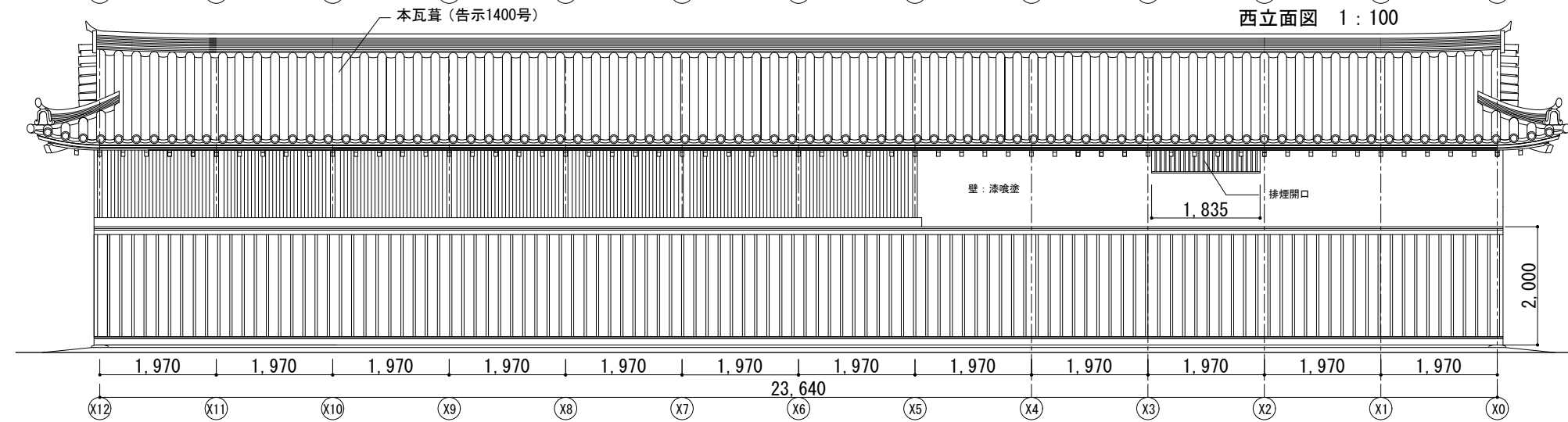


Name	高槻城公園北エリア(一期)整備工事 (建築)			
Class	配置図 (北エリア)		Date	
Scale	A3 1:500	Checked by	b.	s. l. s.
TAKATSUKI CITYHALL A SECTION OF ARCHITECTURE				

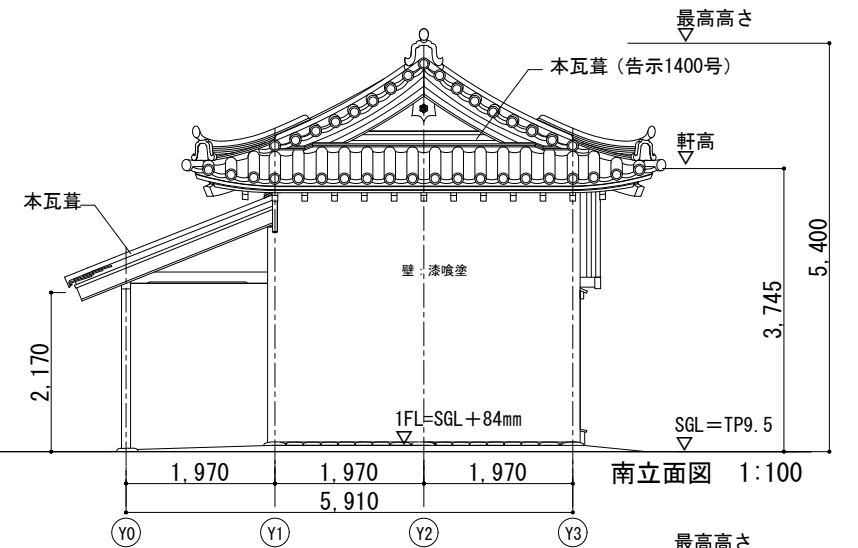
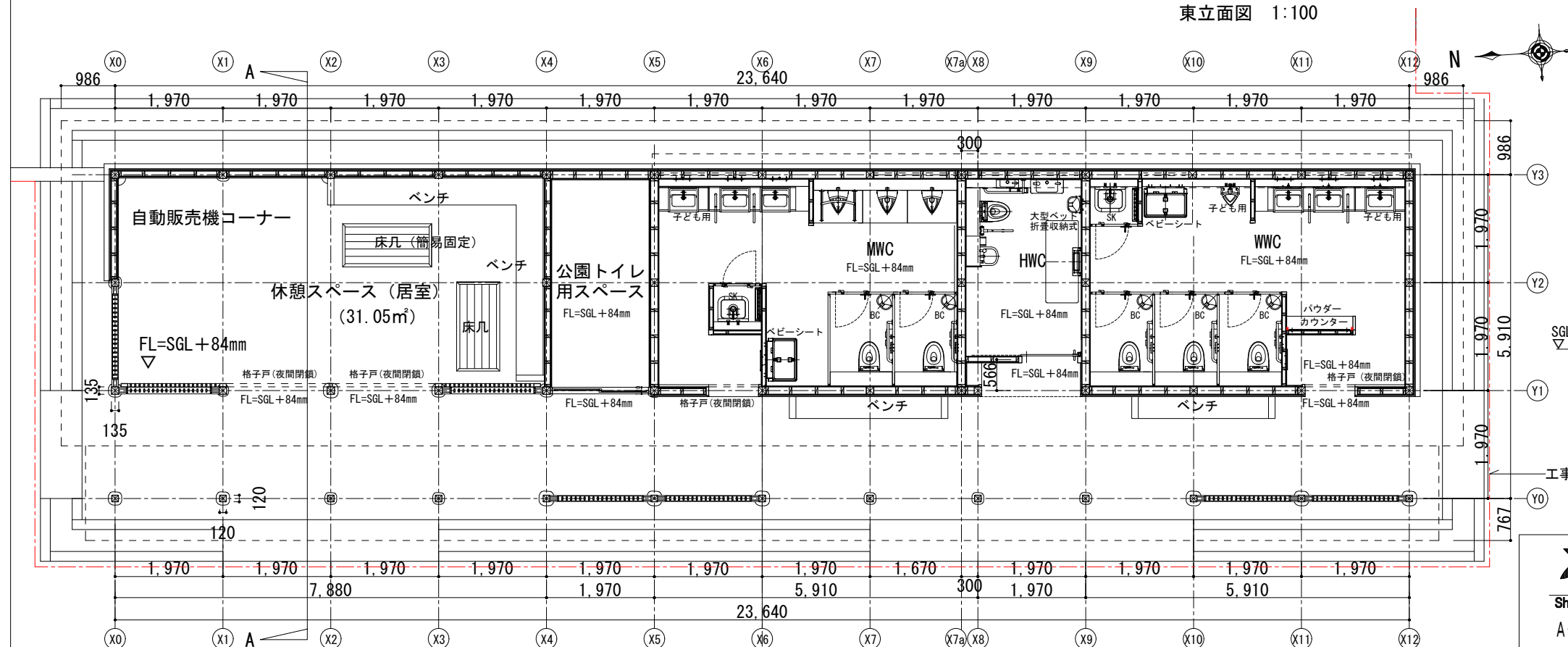
公園トイレ



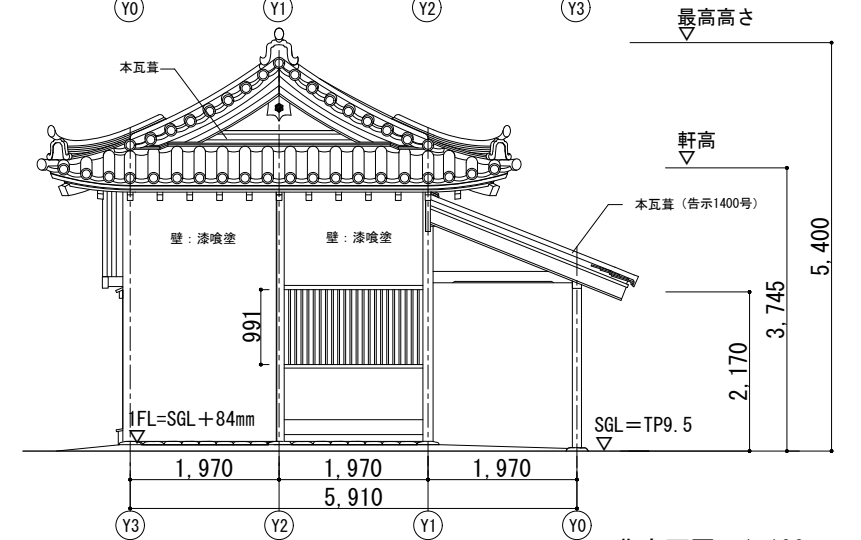
西立面図 1:100



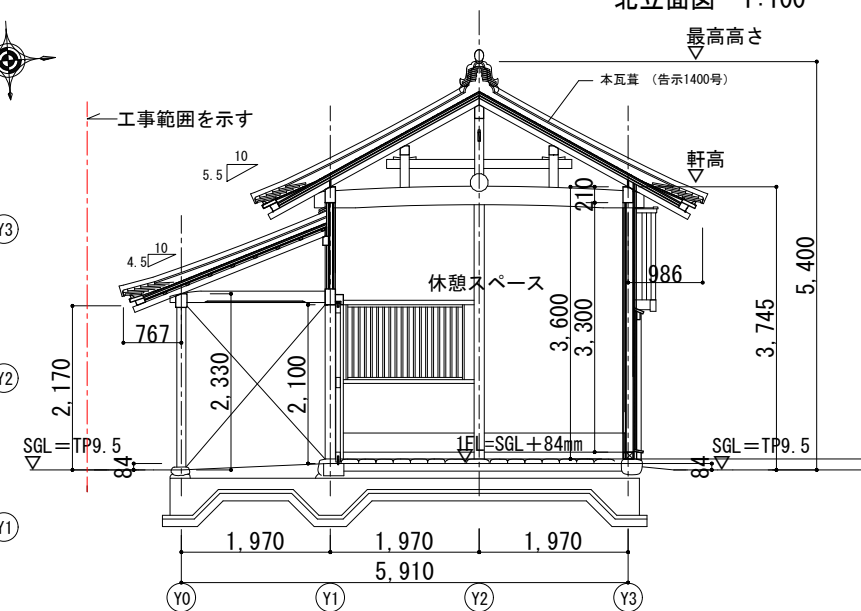
東立面図 1:100



南立面図 1:100




北立面図 1:100

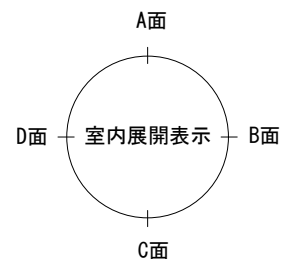
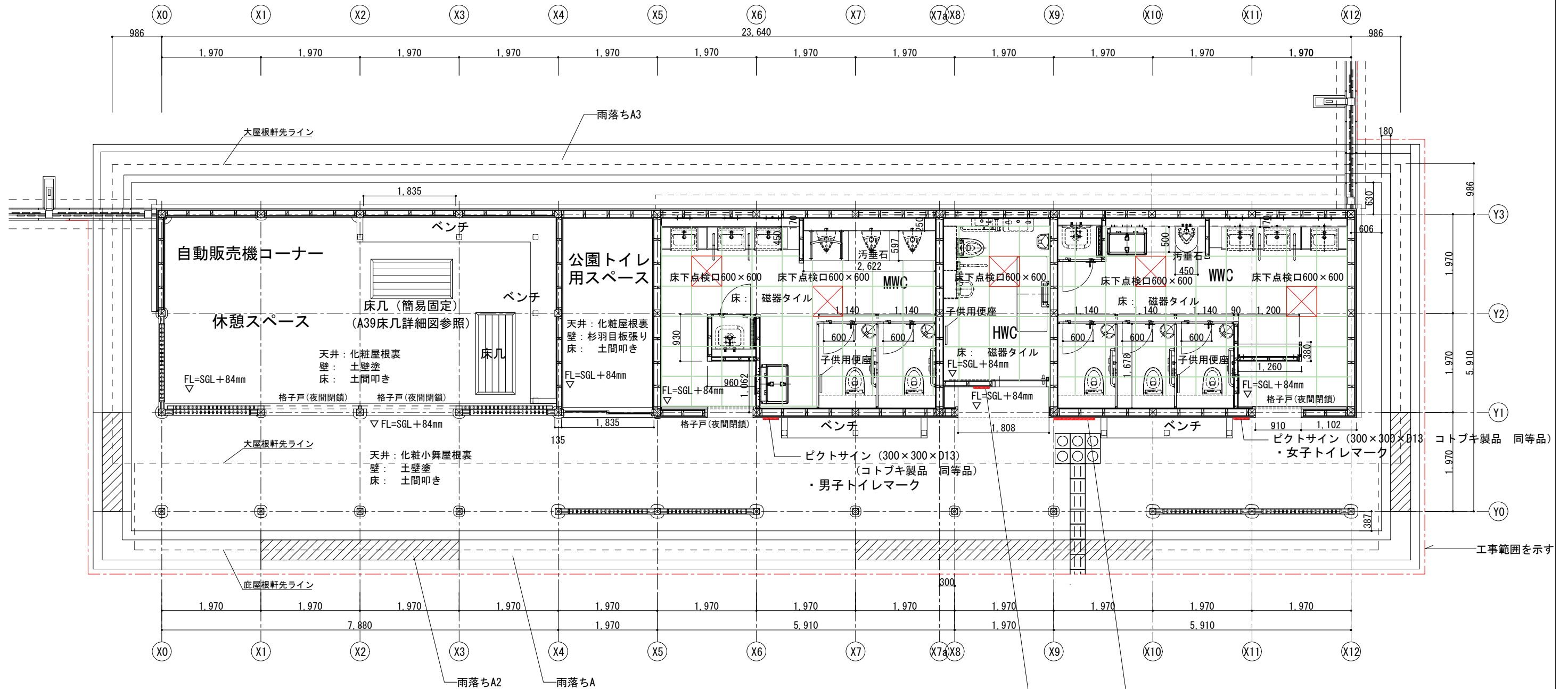


A-A 断面図 1:100

平面図 1:100

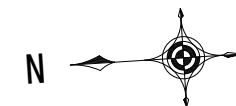
	Name 高槻城公園北エリア(一期)整備工事 (建築)		
	Class	公園トイレ 平面図、立面図、断面図	Date
	Sheet No.	A-07	Checked by
	Scale	A3 1:100	b. s. l. s.
	72 TAKATSUKI CITYHALL A SECTION OF ARCHITECTURE		

公園トイレ



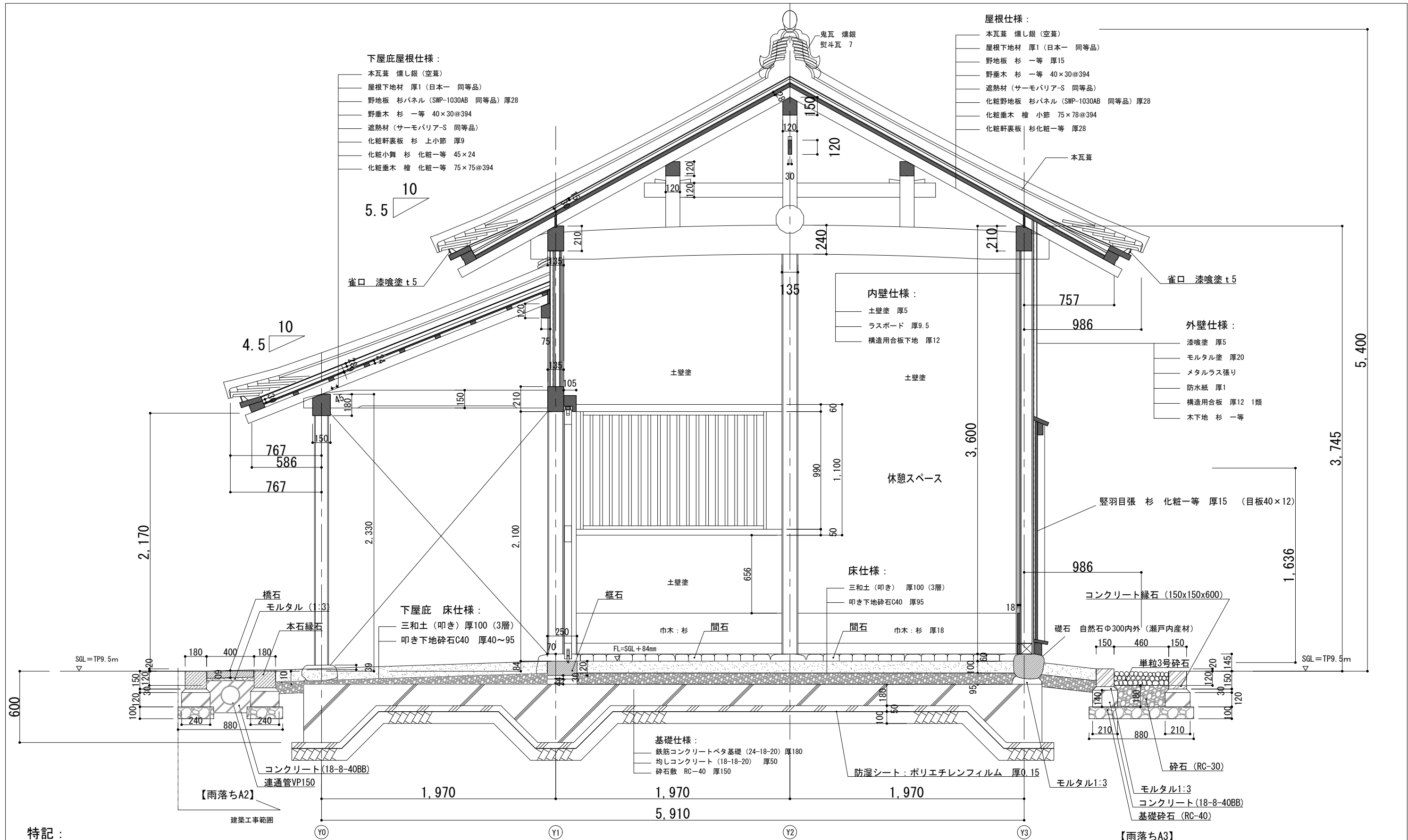
特記:

- ・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

	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			

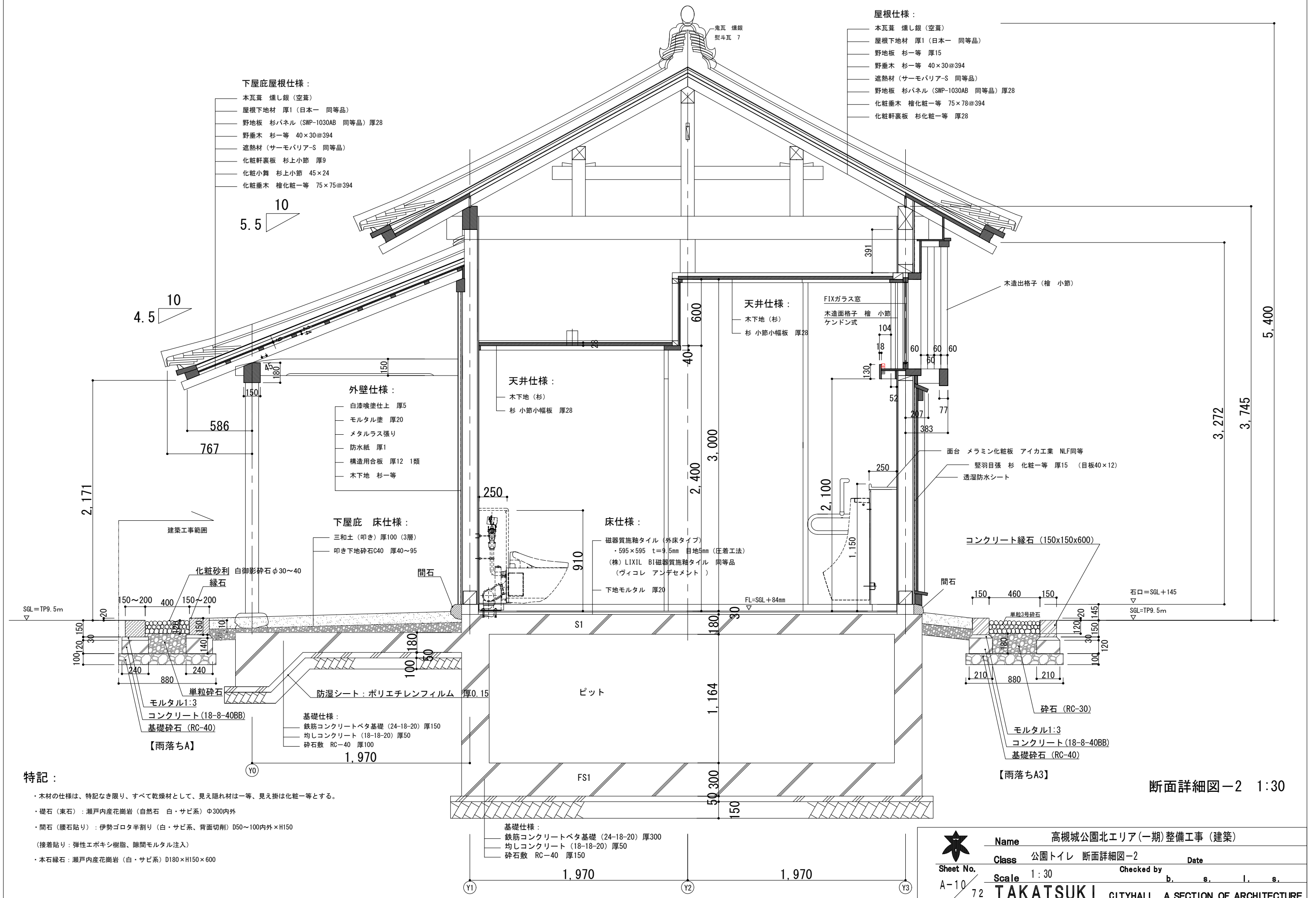


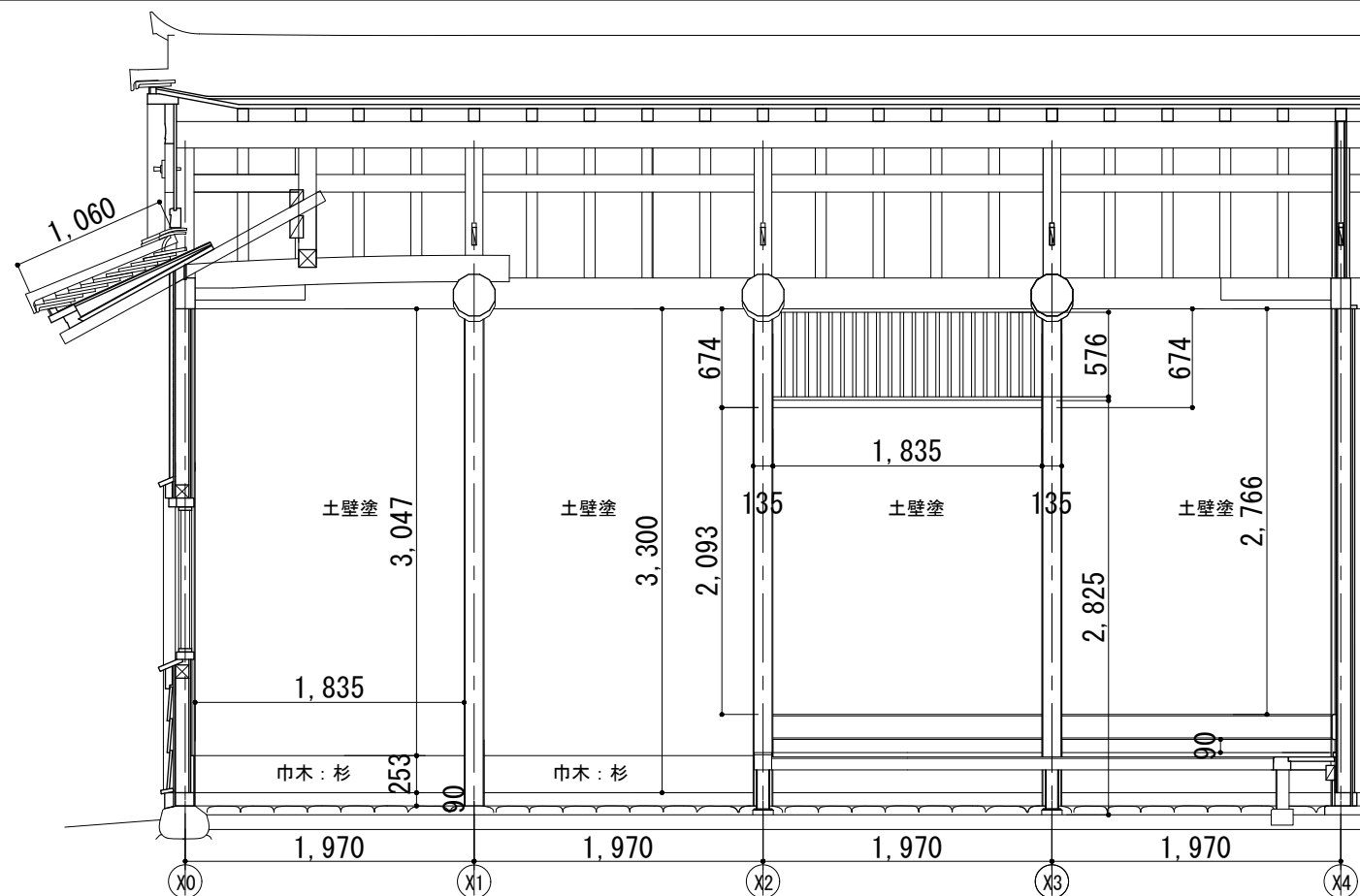
特記：

- ・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
- ・畚石（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

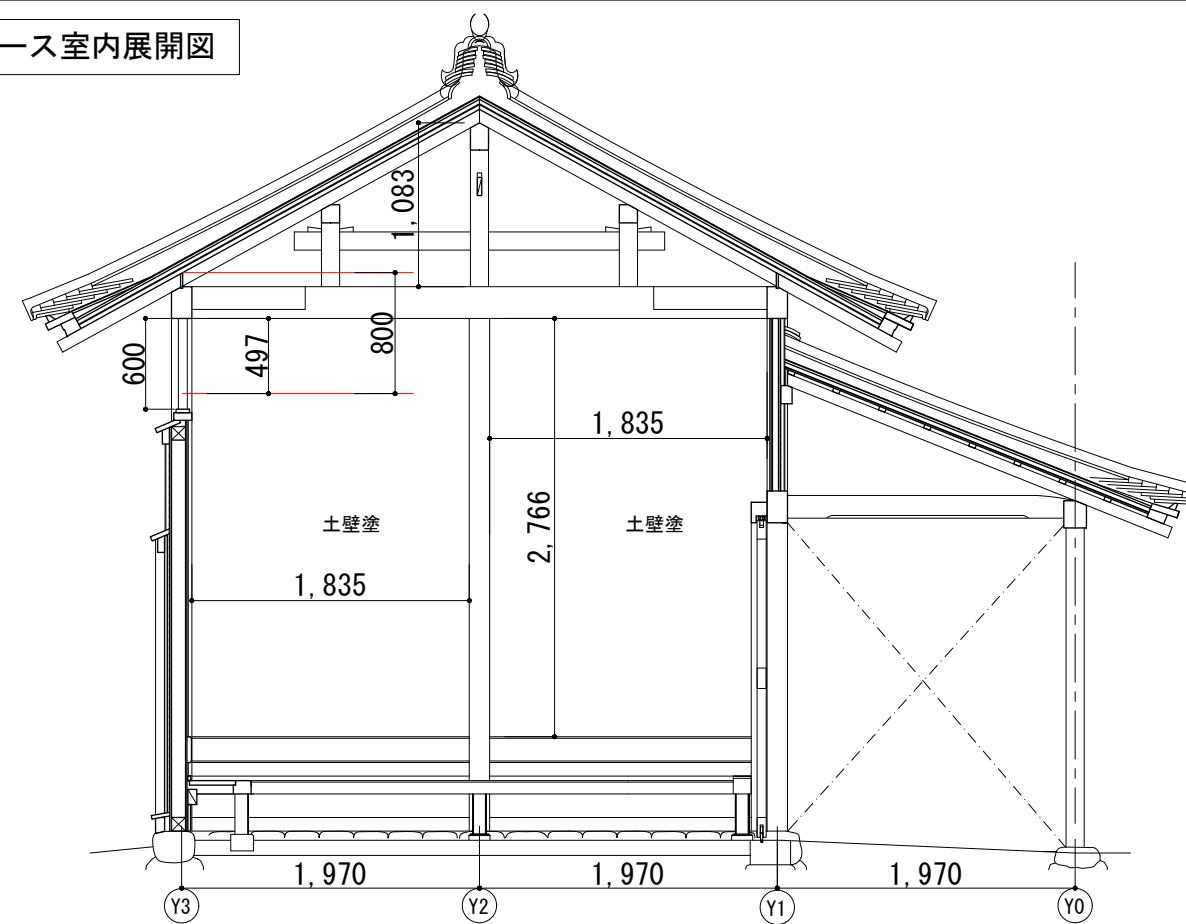
	Name 高槻城公園北エリア(一期)整備工事(建築)		
	Class 公園トイレ 断面詳細図-1	Date	
	Sheet No. A-09	Checked by b. s. l. s.	
	Scale 1:30	TAKATSUKI CITYHALL A. SECTION OF ARCHITECTURE	



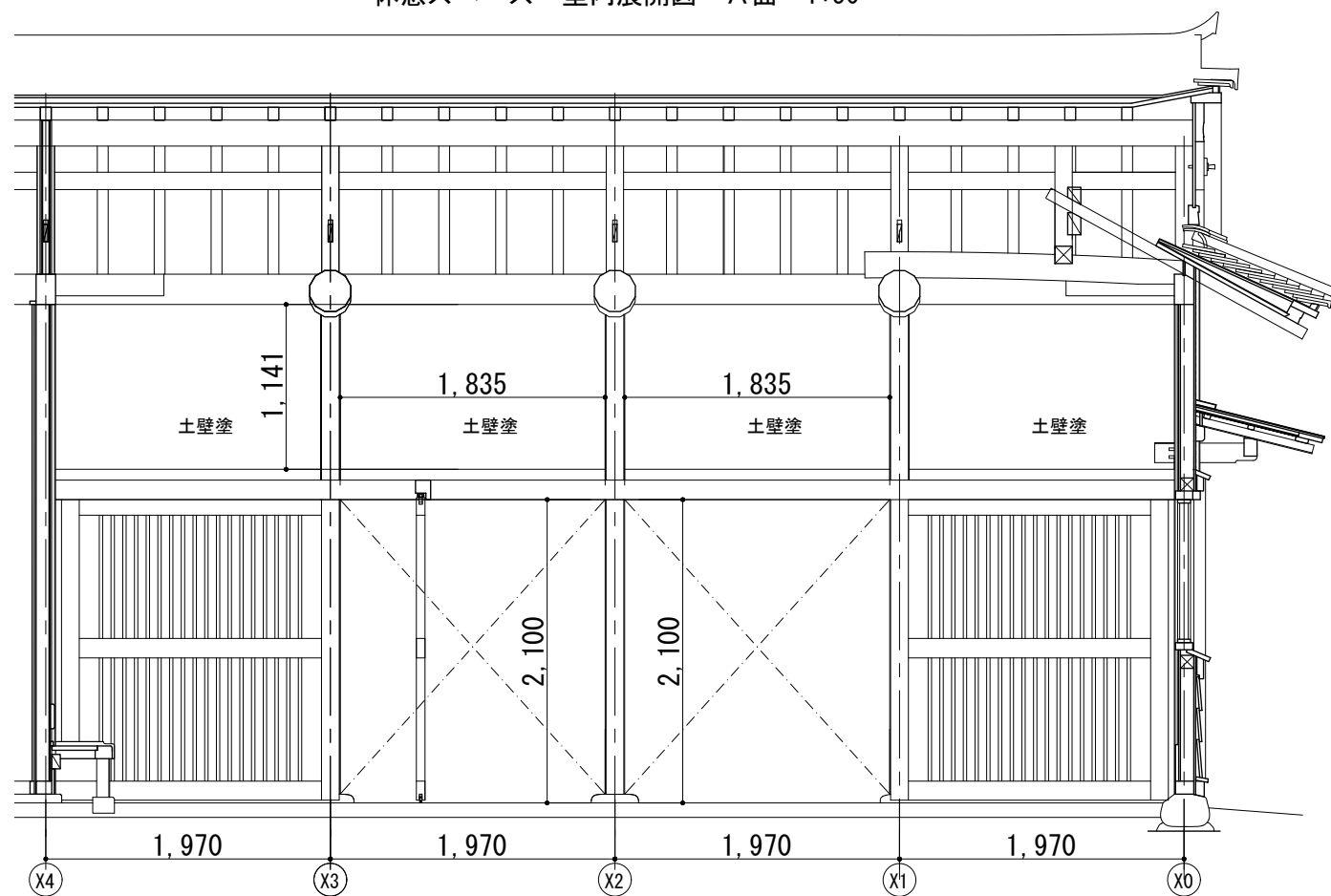


休憩スペース 室内展開図 A面 1:50

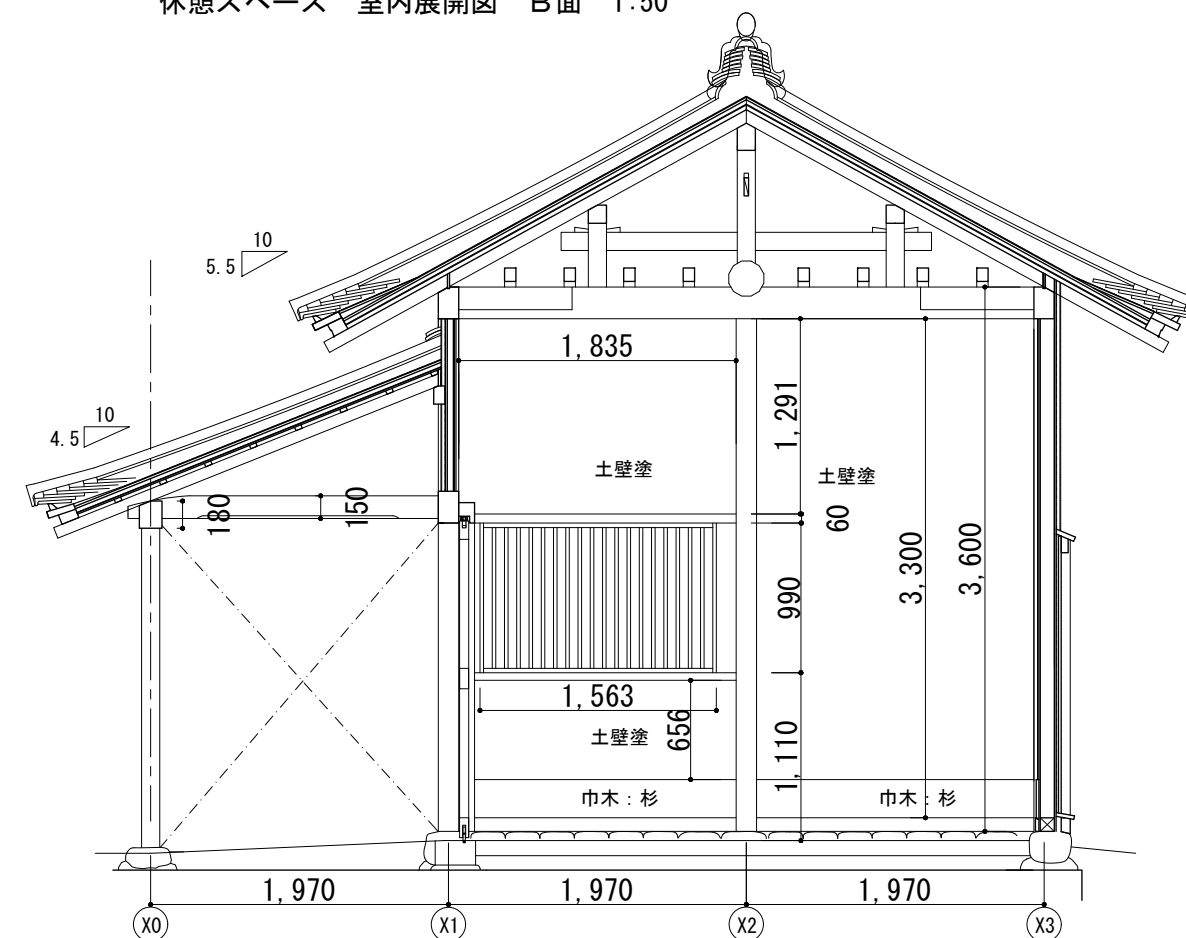
休憩スペース室内展開図



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

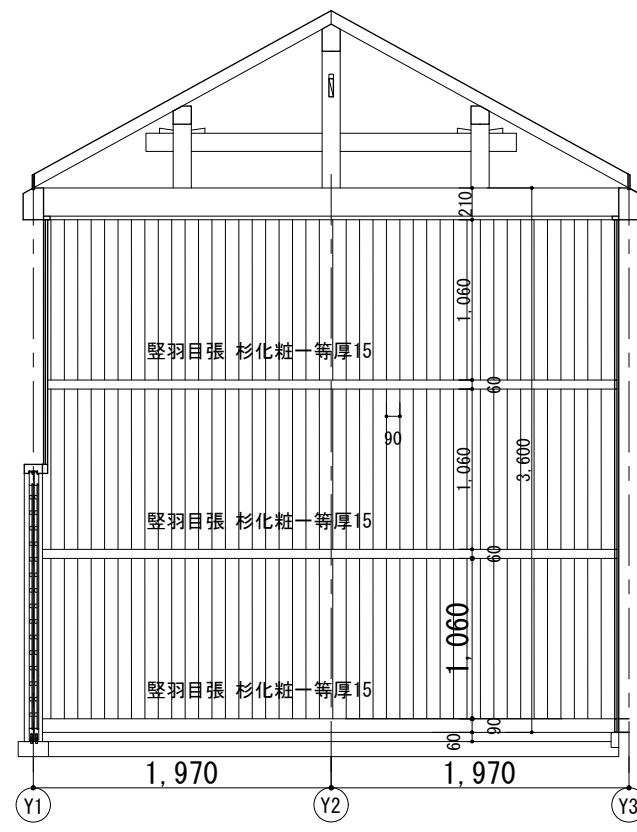
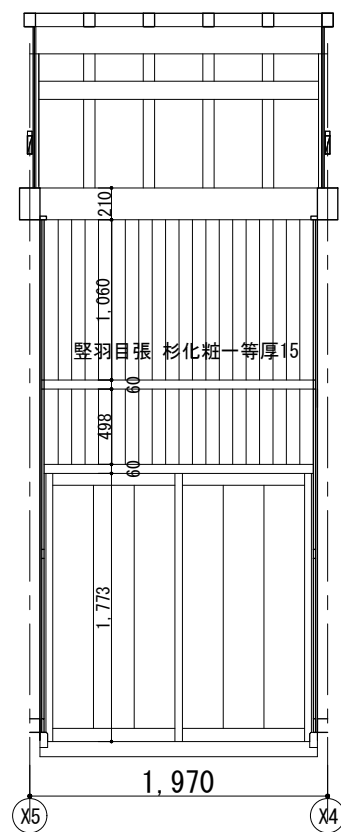
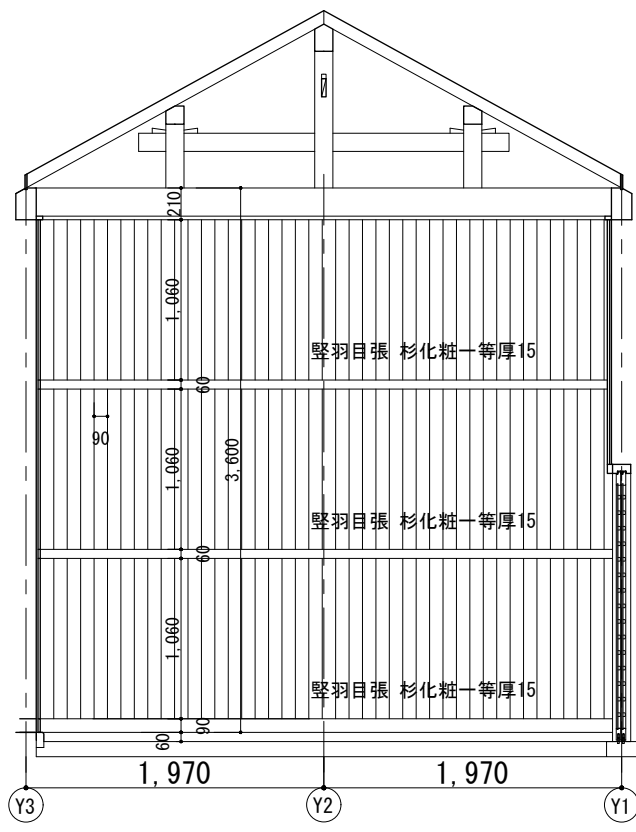
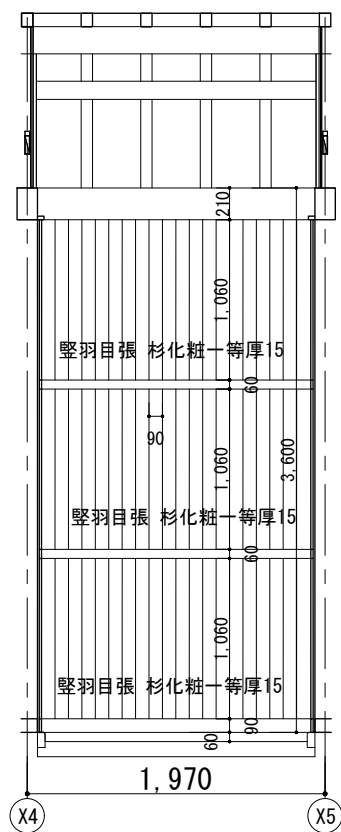
b. s. l. s.

A-11

72

TAKATSUKI CITYHALL A SECTION OF ARCHITECTURE

公園トイレ用スペース 室内展開図



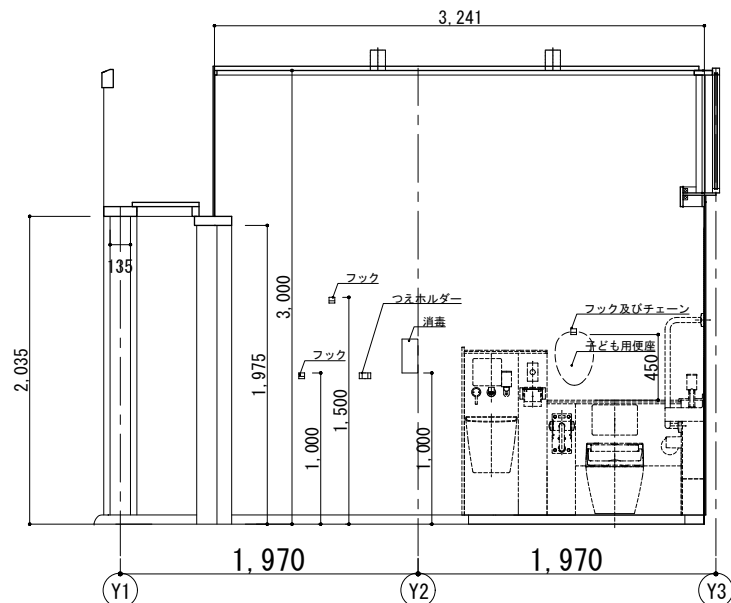
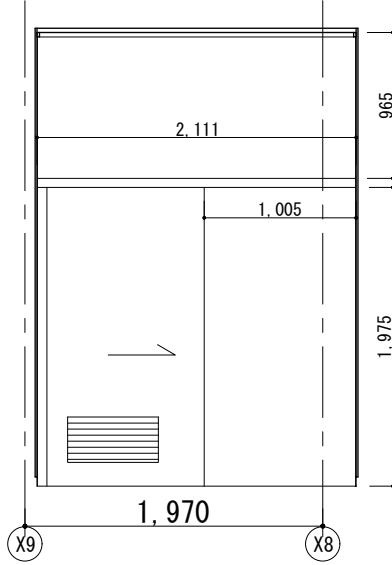
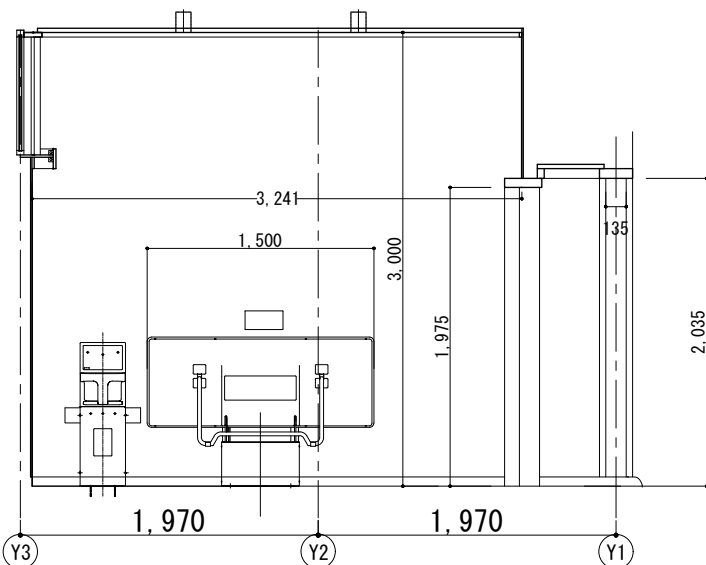
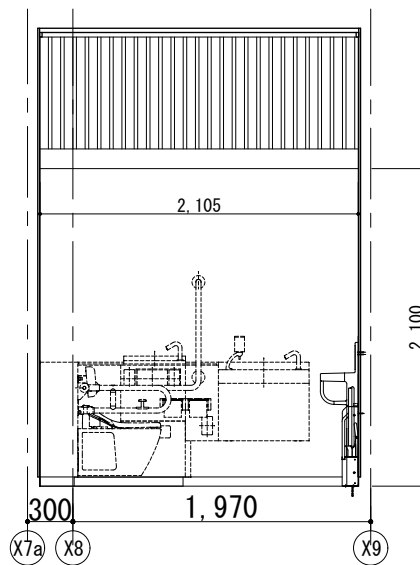
公園トイレ用スペース 室内展開図 A面 1:50

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

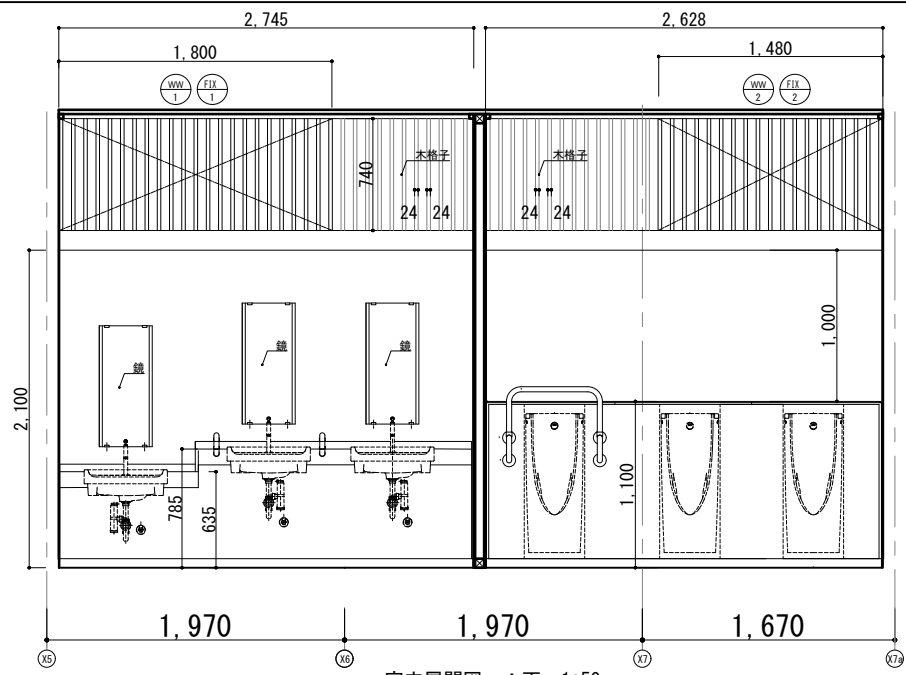
Sheet No.

Scale 1:50 Checked by

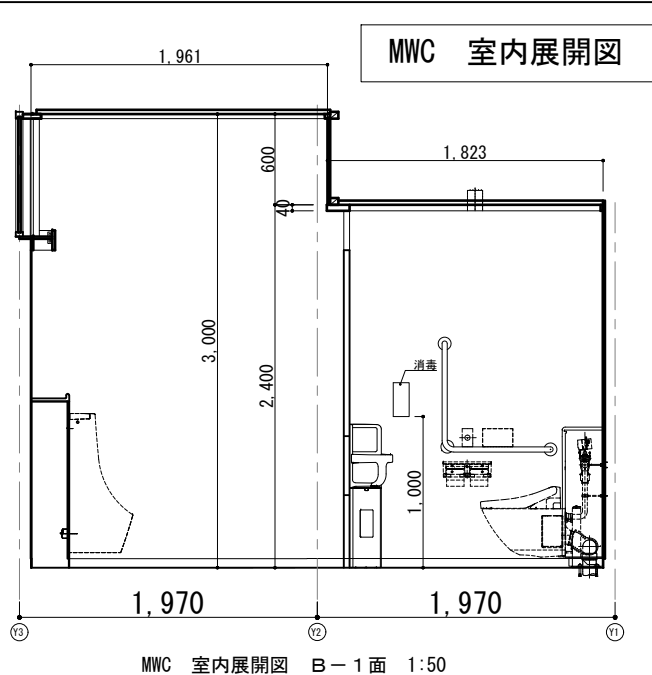
A-12

b. s. l. s.

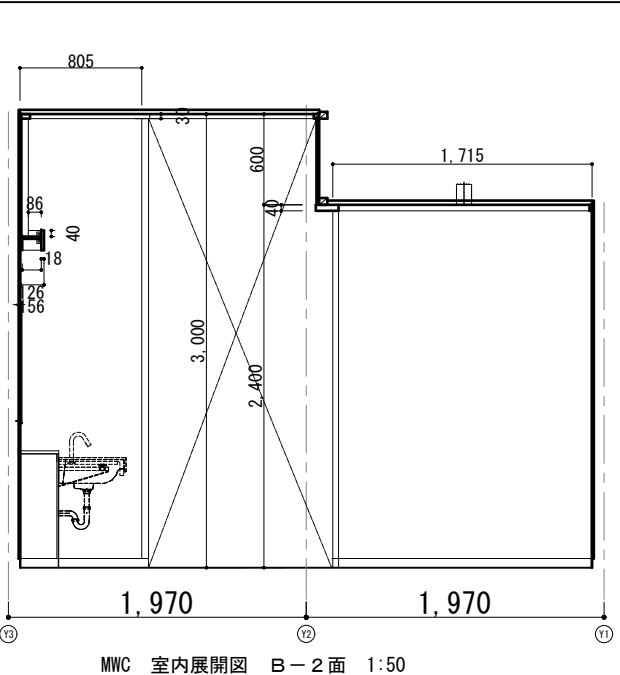
TAKATSUKI CITYHALL A. SECTION OF ARCHITECTURE



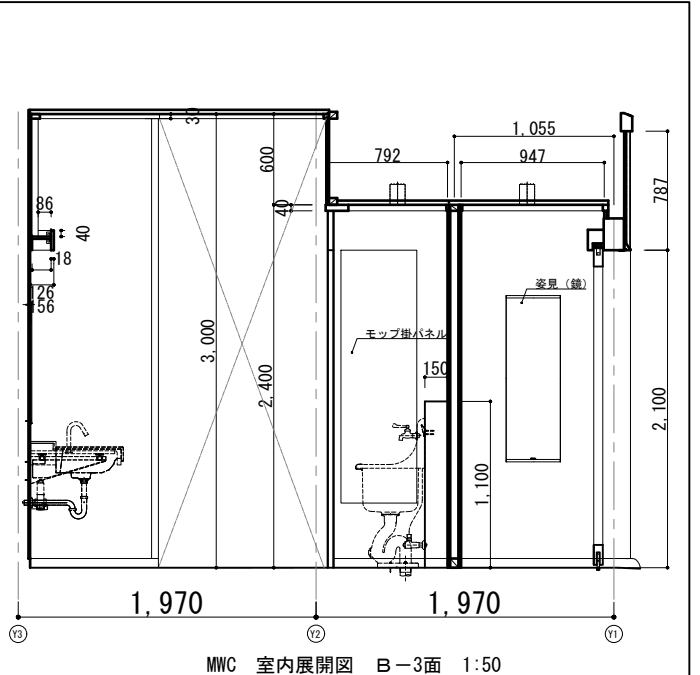
室内展開図 A面 1:50



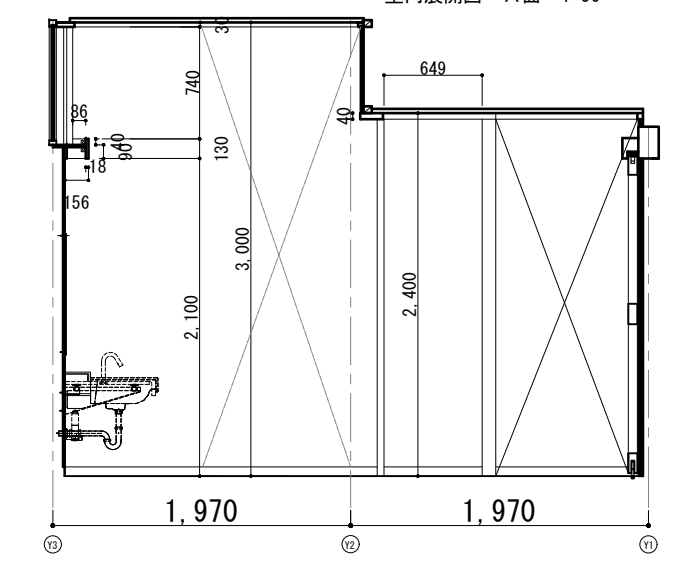
MWC 室内展開図 B-1面 1:50



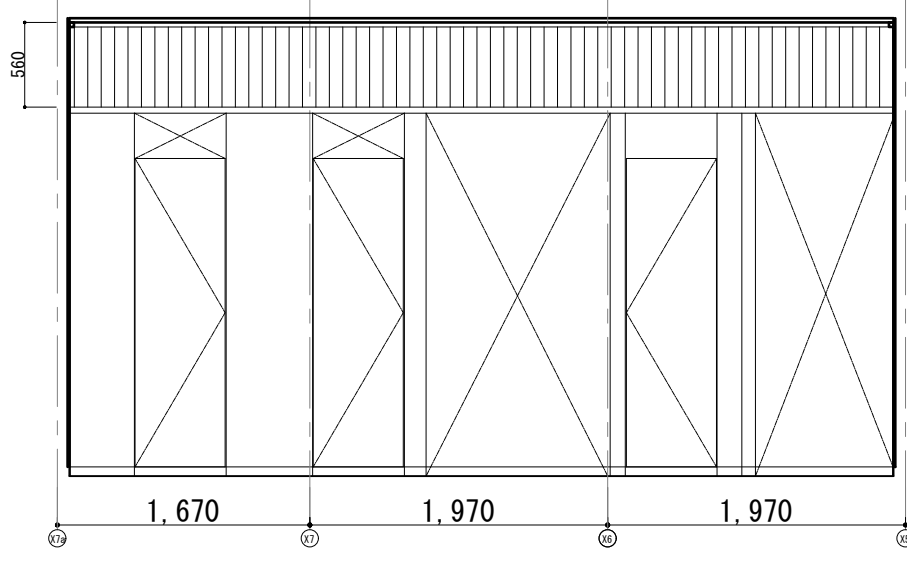
MWC 室内展開図 B-2面 1:50



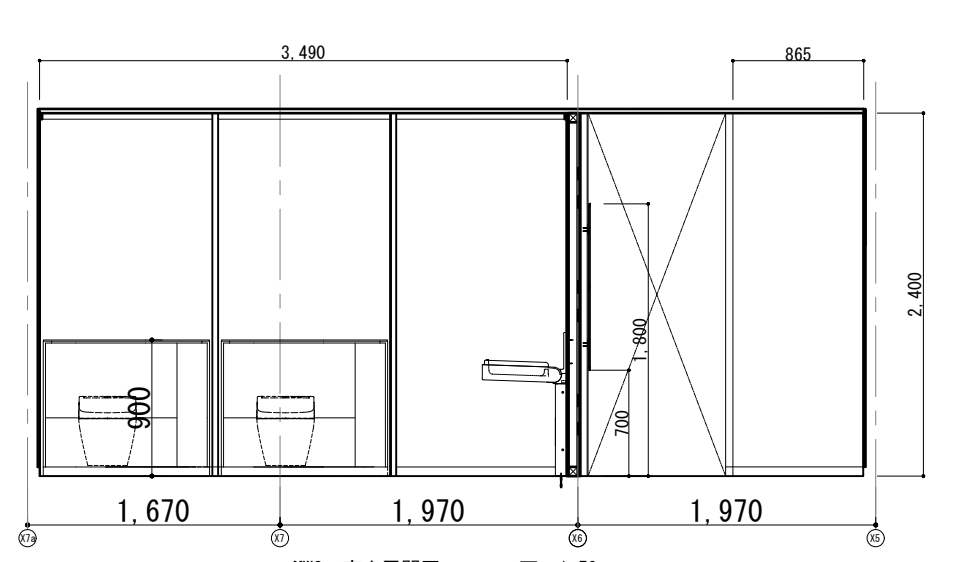
MWC 室内展開図 B-3面 1:50



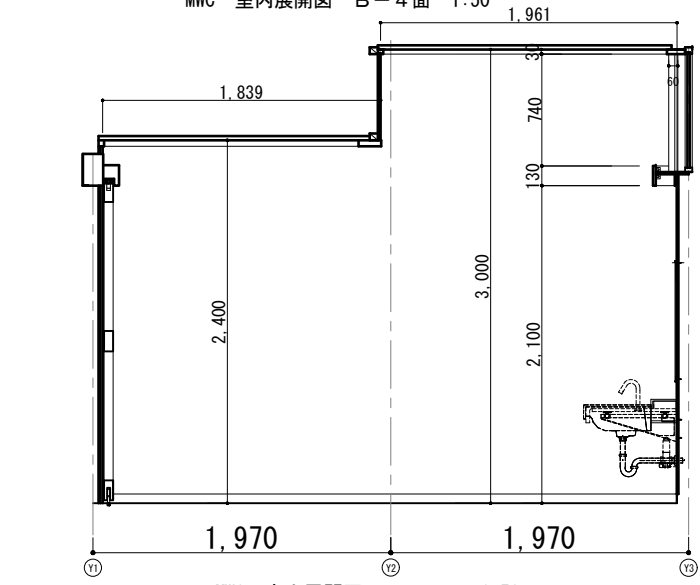
MWC 室内展開図 B-4面 1:50



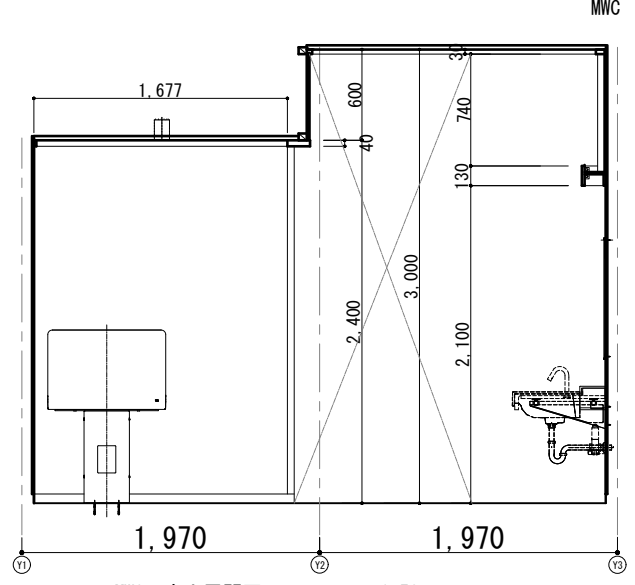
MWC 室内展開図 C-1面 1:50



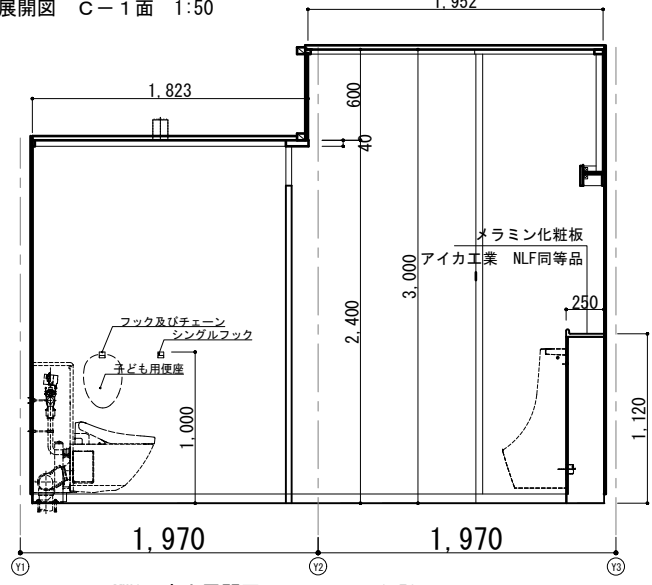
MWC 室内展開図 C-2面 1:50



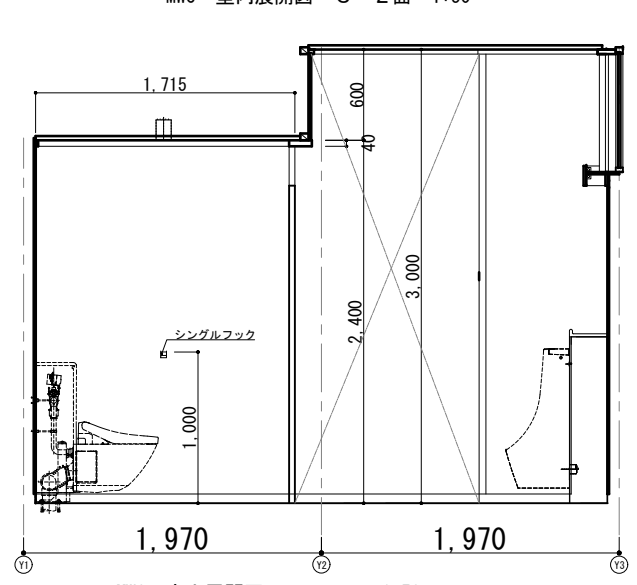
MWC 室内展開図 D-1面 1:50



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。

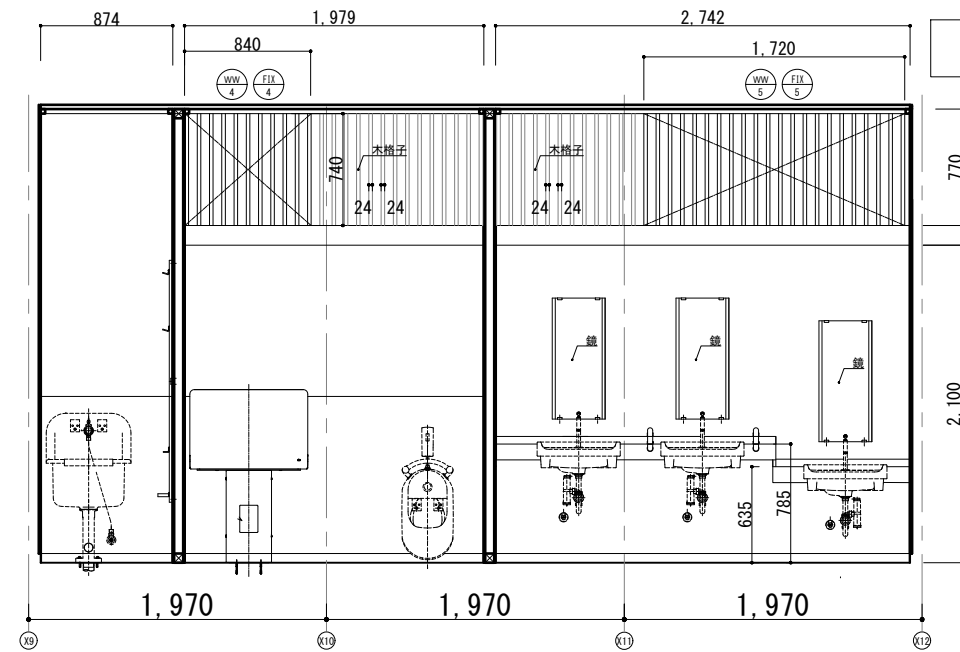


Name 高槻城公園北エリア（一期）整備工事（建築）

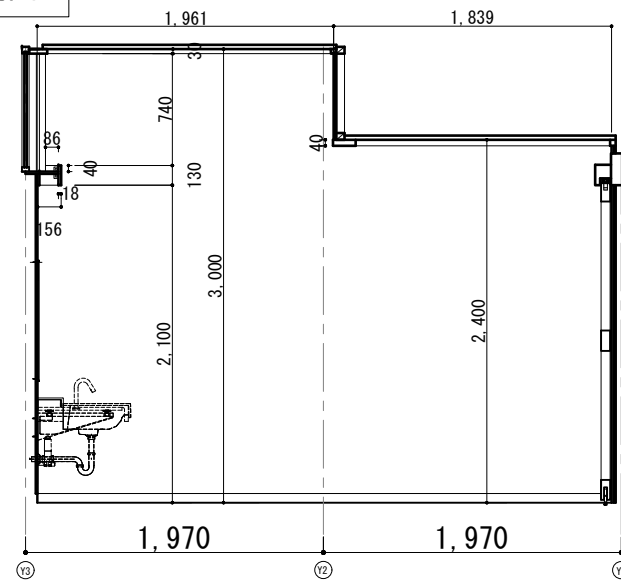
Class 公園トイレ 室内展開図ー3 Date

Sheet No. A-13 Scale 1:50 Checked by b. s. l. s.

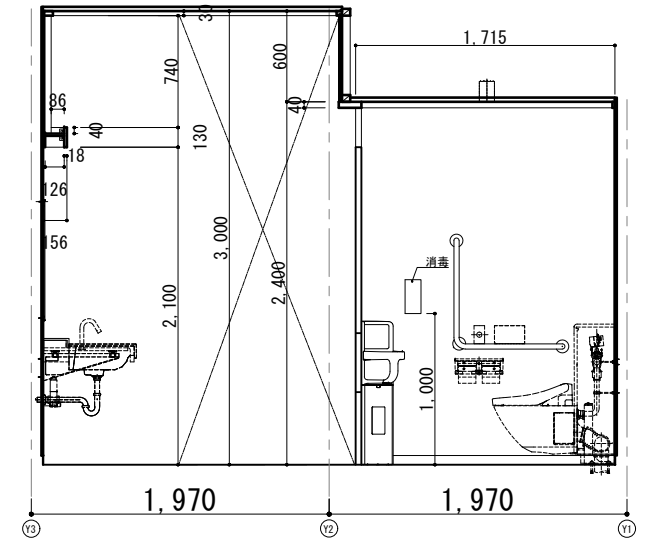
TAKATSUKI CITYHALL A SECTION OF ARCHITECTURE



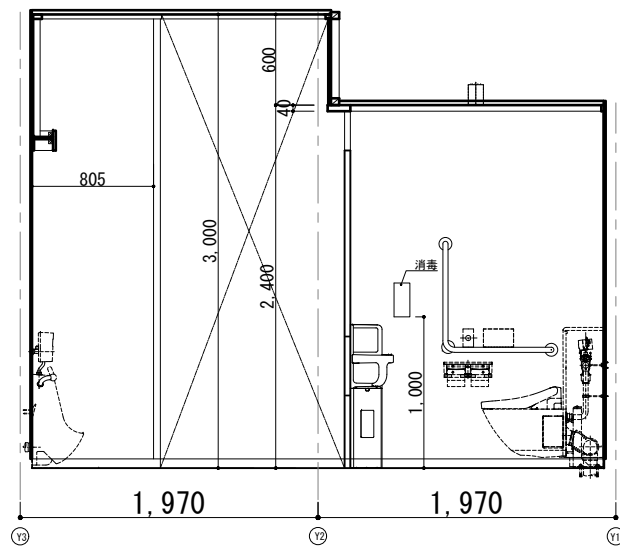
WWC室内展開図 A面 1:50



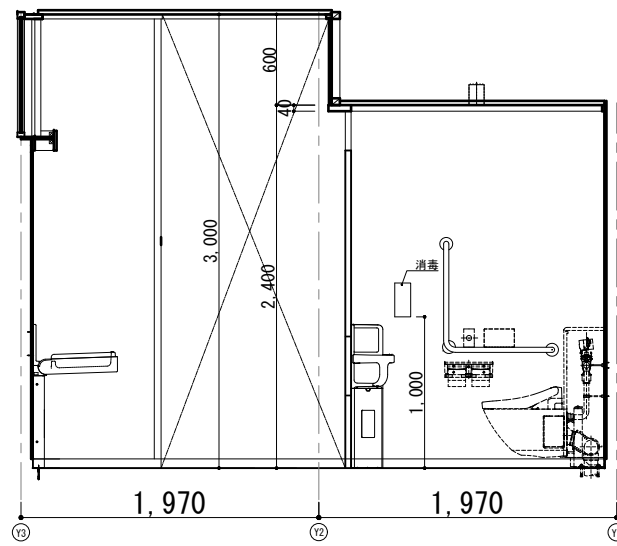
WWC 室内展開図 B-1面 1:50



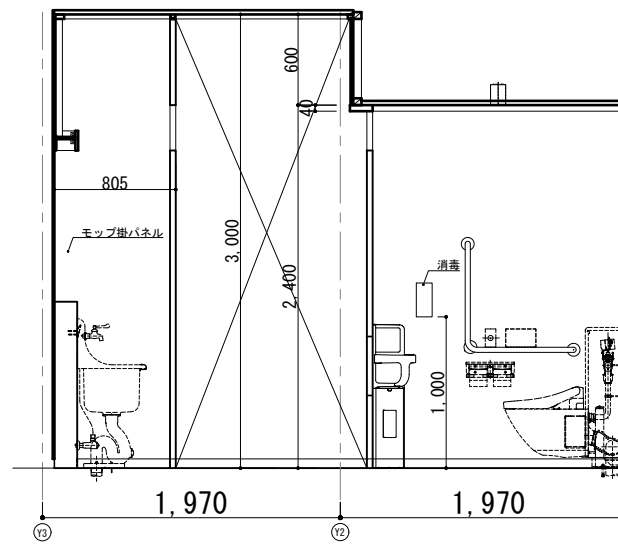
WWC 室内展開図 B-2面 1:50



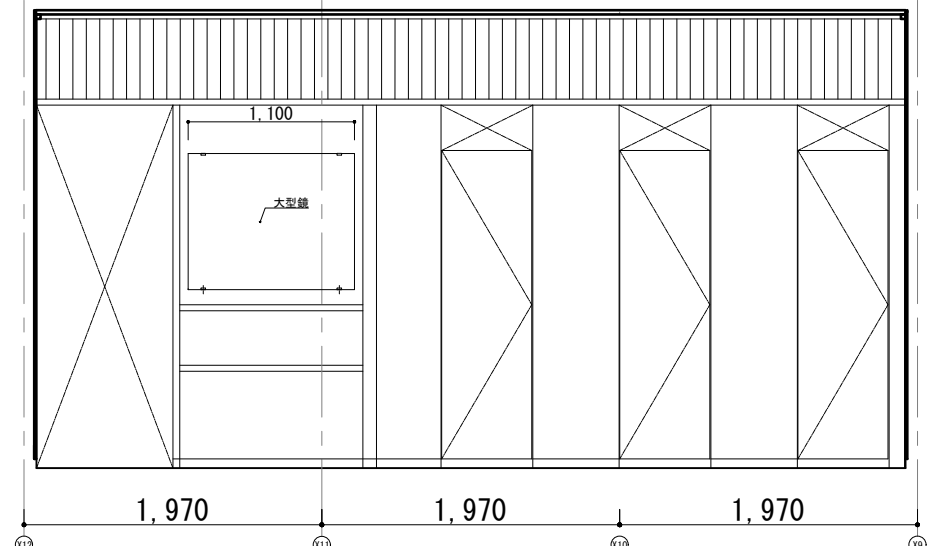
WWC 室内展開図 B-3面 1:50



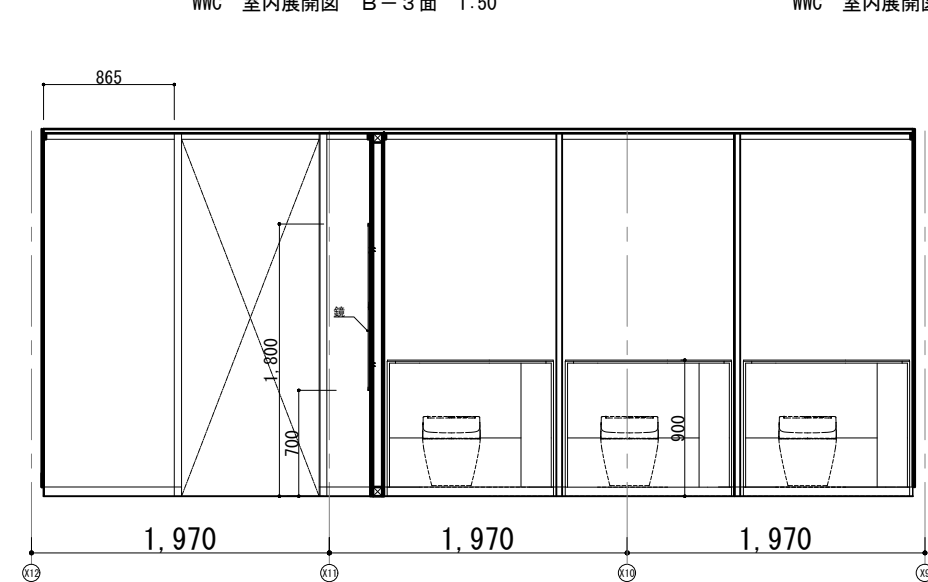
WWC 室内展開図 B-3(1)面 1:50



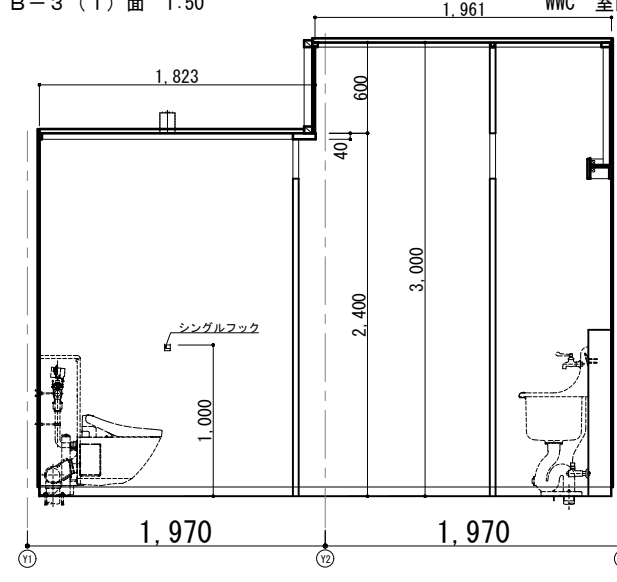
WWC 室内展開図 B-4面 1:50



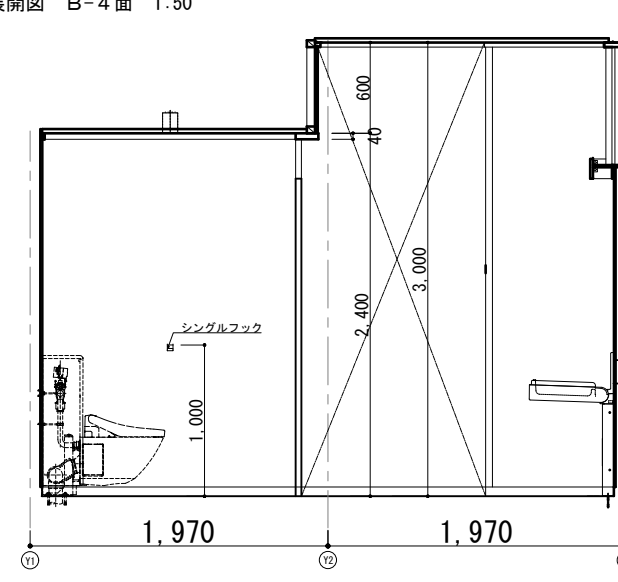
WWC室内展開図 C-1面 1:50



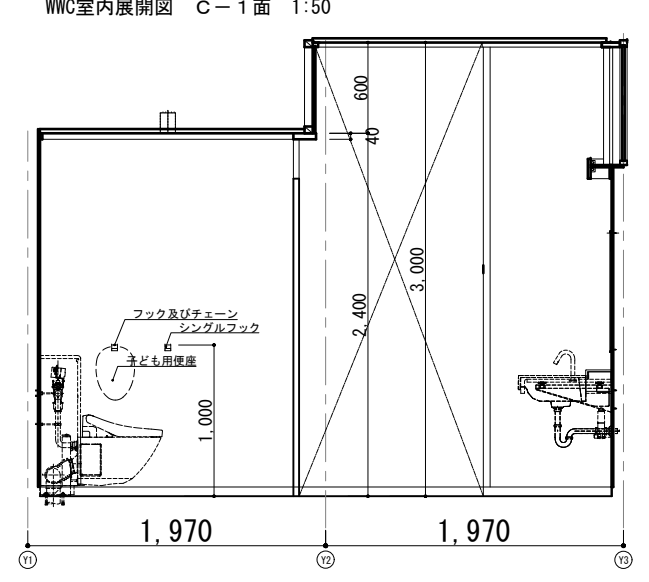
WWC室内展開図 C-2面 1:50



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