

( 仮 称 ) 桃 生 こ ど も 園 建 設 工 事

実 施 設 計 図 令 和 7 年 5 月

株 式 会 社 綜 企 画 設 計

石 巻 市 建 設 部 建 築 課

(仮称) 桃生こども園建設工事  
図面目録

建 築						構 造		
図面番号	図面名称	縮尺	図面番号	図面名称	縮尺	図面番号	図面名称	縮尺
A－００	図面目録	A1：N.S A3：N.S	A－２５	展開図(4)	A1：1/ 50 A3：1/100	S－０１	構造設計標準仕様	A1：N.S A3：N.S
特－０１	建築工事特記仕様書(1)	A1：N.S A3：N.S	A－２６	展開図(5)	A1：1/ 50 A3：1/100	S－０２	木質工事特記仕様書	A1：N.S A3：N.S
特－０２	建築工事特記仕様書(2)	A1：N.S A3：N.S	A－２７	展開図(6)	A1：1/ 50 A3：1/100	S－０３	鉄筋コンクリート構造配筋標準図(1)	A1：N.S A3：N.S
特－０３	建築工事特記仕様書(3)	A1：N.S A3：N.S	A－２８	展開図(7)	A1：1/ 50 A3：1/100	S－０４	鉄筋コンクリート構造配筋標準図(2)	A1：N.S A3：N.S
特－０４	建築工事特記仕様書(4)	A1：N.S A3：N.S	A－２９	展開図(8)	A1：1/ 50 A3：1/100	S－０５	鉄筋コンクリート構造配筋標準図(3)	A1：N.S A3：N.S
特－０５	建築工事特記仕様書(5)	A1：N.S A3：N.S	A－３０	展開図(9)	A1：1/ 50 A3：1/100	S－０６	鉄筋コンクリート構造配筋標準図(4)	A1：N.S A3：N.S
特－０６	建築工事特記仕様書(6)	A1：N.S A3：N.S	A－３１	展開図(10)	A1：1/ 50 A3：1/100	S－０７	木造軸組接合部標準図(1)	A1：N.S A3：N.S
特－０７	建築工事特記仕様書(7)	A1：N.S A3：N.S	A－３２	展開図(11)	A1：1/ 50 A3：1/100	S－０８	木造軸組接合部標準図(2)	A1：N.S A3：N.S
特－０８	建築工事特記仕様書(8)	A1：N.S A3：N.S	A－３３	展開図(12)	A1：1/ 50 A3：1/100	S－０９	木造軸組接合部標準図(3)	A1：N.S A3：N.S
特－０９	建築工事特記仕様書(9)	A1：N.S A3：N.S	A－３４	展開図(13)	A1：1/ 50 A3：1/100	S－１０	木造軸組接合部標準図(4)	A1：N.S A3：N.S
特－１０	建築工事特記仕様書(10)	A1：N.S A3：N.S	A－３５	天井伏図	A1：1/100 A3：1/200	S－１１	木造軸組接合部標準図(5)	A1：N.S A3：N.S
特－１１	工事区分表	A1：N.S A3：N.S	A－３６	建具配置図・区画図	A1：1/100 A3：1/200	S－１２	木造軸組接合部標準図(6)	A1：N.S A3：N.S
A－０１	案内図・配置図	A1：1/200 A3：1/400	A－３７	建具表(1)	A1：1/ 50 A3：1/100	S－１３	ウルトラコラム工法特記仕様書	A1：N.S A3：N.S
A－０２	敷地求積図	A1：1/200 A3：1/400	A－３８	建具表(2)	A1：1/ 50 A3：1/100	S－１４	ボーリング柱状図	A1：N.S A3：N.S
A－０３	求積図(1)・平均地盤面算定	A1：1/100 A3：1/200	A－３９	建具表(3)	A1：1/ 50 A3：1/100	S－１５	柱状改良伏図	A1：1/100 A3：1/200
A－０４	求積図(2)	A1：1/100 A3：1/200	A－４０	建具表(4)	A1：1/ 50 A3：1/100	S－１６	ビット基礎伏図	A1：1/100 A3：1/200
A－０５	法チェック図	A1：N.S A3：N.S	A－４１	建具表(5)	A1：1/ 50 A3：1/100	S－１７	基礎伏図	A1：1/100 A3：1/200
A－０６	仕上表(1)	A1：N.S A3：N.S	A－４２	部分詳細図(1)	A1：図示 A3：図示	S－１８	基礎リスト	A1：1/ 30 A3：1/ 60
A－０７	仕上表(2)	A1：N.S A3：N.S	A－４３	部分詳細図(2)	A1：図示 A3：図示	S－１９	土台伏図	A1：1/100 A3：1/200
A－０８	仕上表(3)	A1：N.S A3：N.S	A－４４	部分詳細図(3)	A1：図示 A3：図示	S－２０	壁伏図	A1：1/100 A3：1/200
A－０９	ビット平面図	A1：1/100 A3：1/200	A－４５	部分詳細図(4)	A1：図示 A3：図示	S－２１	小屋伏図(1)	A1：1/100 A3：1/200
A－１０	平面図	A1：1/100 A3：1/200	A－４６	家具詳細図(1)	A1：1/ 30 A3：1/ 60	S－２２	小屋伏図(2)	A1：1/100 A3：1/200
A－１１	屋根伏図	A1：1/100 A3：1/200	A－４７	家具詳細図(2)	A1：1/ 30 A3：1/ 60	S－２３	小屋伏図(3)	A1：1/100 A3：1/200
A－１２	立面図	A1：1/100 A3：1/200	A－４８	サイン配置図	A1：1/100 A3：1/200	S－２４	軸組図(1)	A1：1/100 A3：1/200
A－１３	断面図	A1：1/100 A3：1/200	A－４９	サイン詳細図	A1：図示 A3：図示	S－２５	軸組図(2)	A1：1/100 A3：1/200
A－１４	矩計図(1)	A1：1/ 30 A3：1/ 60	A－５０	現況図	A1：1/300 A3：1/600	S－２６	軸組図(3)	A1：1/100 A3：1/200
A－１５	矩計図(2)	A1：1/ 30 A3：1/ 60	A－５１	外構平面図	A1：1/200 A3：1/400	S－２７	軸組図(4)	A1：1/100 A3：1/200
A－１６	矩計図(3)	A1：1/ 30 A3：1/ 60	A－５２	外構詳細図(1)	A1：図示 A3：図示	S－２８	軸組図(5)	A1：1/100 A3：1/200
A－１７	矩計図(4)	A1：1/ 30 A3：1/ 60	A－５３	外構詳細図(2)	A1：図示 A3：図示	S－２９	軸組図(6)	A1：1/100 A3：1/200
A－１８	矩計図(5)	A1：1/ 30 A3：1/ 60	A－５４	外構詳細図(3)	A1：図示 A3：図示	S－３０	軸組図(7)	A1：1/100 A3：1/200
A－１９	平面詳細図(1)	A1：1/ 50 A3：1/100	A－５５	外構詳細図(4)	A1：図示 A3：図示	S－３１	軸組図(8)	A1：1/100 A3：1/200
A－２０	平面詳細図(2)	A1：1/ 50 A3：1/100	A－５６	外構詳細図(5)	A1：図示 A3：図示	S－３２	軸組図(9)	A1：1/100 A3：1/200
A－２１	平面詳細図(3)	A1：1/ 50 A3：1/100	A－５７	外部倉庫詳細図	A1：1/ 50 A3：1/100	S－３３	軸組図(10)	A1：1/100 A3：1/200
A－２２	展開図(1)	A1：1/ 50 A3：1/100	A－５８	遊具詳細図	A1：1/ 30 A3：1/ 60	S－３４	軸組図(11)	A1：1/100 A3：1/200
A－２３	展開図(2)	A1：1/ 50 A3：1/100	A－５９	仮設計画面図	A1：1/300 A3：1/600	S－３５	部材リスト・部分詳細図	A1：図示 A3：図示
A－２４	展開図(3)	A1：1/ 50 A3：1/100						

		株 式 会 社 綜 企 画 設 計	石 巻 市 建 設 部 建 築 課	工 事 名	(仮称)桃生こども園建設工事			備 考		図面番号  A-00
		一級建築士事務所 福島県知事登録 第12(704)1014号		図 面 名	図面目録	縮尺	A1：N.S A3：N.S			
		管理建築士 芳賀 宣則 一級建築士(大臣) 第329933号		設計年月日	令和7年5月					

建 築 工 事 特 記 仕 様 書									
Ⅰ 工 事 概 要									
1	工事番号・名称	(仮称) 桃生こども園建設工事							
2	工 事 場 所	石巻市桃生町中津山字八木48番1							
3	用途地域等	都市計画区域 ( ・ 内 ○ 外 ) 用途地域 ( 指定なし ) 防火地域等 ( ・ 防火 ・ 準防火 ・ 指定なし ○ 2.2条 ) その他の地域・地区 ( )							
4	主 要 用 途	幼保連携型認定こども園							
5	敷 地 面 積	5803.03㎡							
6	工 事 の 概 要	1) こども園園舎 新築 木造 平屋 2) 屋外倉庫 新築 軽量鉄骨造 平屋 3) 外構 新設 一式							
7	別 途 工 事	電気設備工事、機械設備工事							
8	そ の 他								
9	特記仕様書の範囲	特記仕様書は、本特記仕様書のほか以下の○印もので構成する。 ○ 構造特記仕様書 ・ 外構工事特記仕様書 ・ 植栽工事特記仕様書 ・ 解体工事特記仕様書 ・ 電気設備工事特記仕様書 ・ 機械設備工事特記仕様書 ・ ・ ・							
Ⅱ 建 築 工 事 仕 様									
1.	共通仕様	図面及び特記仕様に記載されていない事項は、すべて国土交通省大臣官房官庁営繕部監修の「公共建築工事標準仕様書(最新版)」(以下、「標準仕様書」という。)による。ただし、標準仕様書に記載されていない事項は、「公共建築改修工事標準仕様書(最新版)」(以下「改修標準仕様書」という。 ) 「公共建築木造工事標準仕様書(最新版)」(以下「木造標準仕様書」という。 ) 及び「建築物解体工事共通仕様書(最新版)」(以下「解体共通仕様書」という。)による。 なお、施工条件明示書は、特記仕様書に含める。							
2.	特記仕様	1) 項目は、番号に○印のついたものを適用する。 2) 特記事項は、○印のついたものを適用する。○印のつかない場合は※印のついたものを適用する。○印と⊗印のついた場合は、共に適用する。 3) 特記事項に記載の ( ) 、 < > 及び [ ] 内の表示番号は、それぞれ「標準仕様書」、「改修標準仕様書」及び「解体共通仕様書」の当該項目、当該図又は当該表を示す。							
章 項 目		特 記 事 項							
1 一般共通事項	①. 一般事項	○ 工事施工中に予期せぬ事態や疑義が生じた場合は、監督職員に報告の上、指示に従うこと。 ○ 受注者は、監督職員と随時打合せを行い、工程の確認・調整及び工事の円滑な進捗をはかること。 ○ 施工体系図を現場に掲示すること。 ・ 工事着手前及び完成時に、以下に示す調査範囲の近隣家屋等の内外の状況(地盤、擁壁、内外壁、床、建具等)を調査・記録し、報告書を監督職員に提出すること。 調査範囲 ※ 図示							
	②. 適用基準等	○ 石巻市建設工事等執行規則(平成17年4月規則第200号) ・ 宮城県建設工事元請・下請関係適正化要綱(令和5年3月1日施行) ○ 建築工事標準詳細図(国土交通省大臣官房官庁営繕部監修 令和4年版) ○ 宮城県建築工事写真撮影要領(平成12年版)及び工事写真撮影ガイドブック(国土交通省大臣官房官庁営繕部監修 令和3年版) ・ 建築構造設計基準(国土交通省大臣官房官庁営繕部監修 平成30年度版)							
	3. 概成工期	工事工期より 日 前 (1.2.1)							
	④. 工事実績情報 (ORINS)の登録	※ 適用する(請負精算額が500万円以上の場合) (1.1.4) 受注時、変更時及び工事完成時にあらかじめ監督職員の確認を受け、契約締結後及び工事完成後の10日以内に登録手続きを行い、工事カルテの受領書を、監督職員に提出すること。 ・ 適用しない							
	⑤. 発生材の処理等	発生材の処理 (1.3.11) ・ 引渡しを要するもの ( ) ・ 特別管理産業廃棄物 ( ) ○ 受入れ施設名・所在地(km) ○ 再生資源化を図るもの							
		種 類	受 入 施 設 名	所 在 地 (Km)	備 考				
		○ コンクリート塊	(株)サンクリーン工業	石巻市北境字構掘1-1 (15.9km)					
		○ アスファルト塊	宮城富士アスコン(株)	宮城県石巻市和潤字北和潤一番7-3(7.3km)					
		○ 路盤廃材	(株)サンクリーン工業	石巻市北境字構掘1-1 (15.9km)					
		・ 建設汚泥							
6 電気保安技術者	⑥. 電気保安技術者	○現場において再利用を図るもの ( 残土 ) ・ その他の廃棄物 (安定型) ( ) 受入れ施設名・所在地(km) ・ その他の廃棄物 (管理型) ( ) 受入れ施設名・所在地(km) 上記の処理、処分は設計積算上の条件明示であり、処理施設を指定するものではない。なお、上記によらない場合は、監督職員と協議すること。 また、処理、処分に先立ち処分場等の受入の可否を確認すること。							
	⑦. 事故報告	・ 適用する ※ 適用しない (1.3.3)							
		(1.3.9) 工事の施工中に事故が発生した場合は、直ちに監督職員に通報するとともに、監督職員から指示があった場合は「事故報告書」を指示する期日までに監督職員に提出する。							
⑧. 建築材料等		材料の品質等 (1.4.2) 本工事に使用する材料は、設計図書に定める品質及び性能を有するものとし、その材料にJIS又はJASのマークの表示のある場合を除いて監督職員の承諾を受ける。 特定のものが特記された場合は、設計図書に規定するもの又は、これらと同等のものとする。ただし、同等のものとする場合は、監督職員の承諾を受ける。							
		環境への配慮 (1.4.1) 本工事に使用する材料の選定及び施工に当たっては、「県有施設のシックハウスマニュアル」に留意し、揮発性有機化合物の放散による健康への影響に配慮する。							
		ホルムアルデヒド仕様 使用する材料のホルムアルデヒド放散量は、次のとおりとする。 ホルムアルデヒド放散量 規制対象外 の場合の該当する建築材料 1) J I S 及び J A S の F ☆ ☆ ☆ ☆ 品 2) 建築基準法施行令第20条の7第4項による国土交通大臣認定品 3) 次の表示のある J A S 適合品 a. 非ホルムアルデヒド系接着剤使用 b. 接着剤等不使用 c. 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させない材料使用 d. ホルムアルデヒドを放散させない塗料等使用 e. 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させない塗料使用							
		※ ホルムアルデヒド及び揮発性有機化合物の測定 (1.5.9) 試料採取及び測定は、厚生労働省の「室内空気中化学物質の採取方法及測定方法」の新築住宅の例に準拠するほか、拡散方式ではサンプラー製造所の定める仕様により行う。							
		測定対象物質 ※ 測定値(濃度) 測定値(濃度) ※ 測定値(濃度) 測定値(濃度) ※ 測定値(濃度) 測定値(濃度) ※ 測定値(濃度) 測定値(濃度) ※ 測定値(濃度) 測定値(濃度)							
		測定する室等：(職員室、5歳児保育室、屋外 )							
		採取方法：吸引方式又は拡散方式とし、拡散方式では8時間採取する。							
		測定結果等報告書の提出 次の事項を記載した報告書を2部提出する。 a 測定結果 b 試料採取時の状況(気温・湿度(室外・室内)、天候、風の状況、日射進入状況、測定年月日・時間、窓の開閉状況、機械換気量、工事完成時から測定日までの日数) c 試料採取方法、測定方法、使用した測定機器							
		測定対象物質が指標値を超える濃度で検出された場合は、引渡しは受けない。							
		○ 総揮発性有機化合物の測定 測定方法、測定物質及び測定方法等については、この仕様書の末尾に定める総揮発性有機化合物測定仕様書による。							
		※ 室内 V O C 濃度の測定結果に関する書面の当該施設への掲示については、施設管理者に依頼する。							
		「標準仕様書」及び「改修標準仕様書」に記載されていない特別な材料の工法は、当該製品の指定工法とする。							
		(8.4.3)(8.5.3)(9.4.5)(10.5.3)(12.2.3.3.3.4.3)(14.7.3)(16.11.2.12.2.13.2.14.5)(23.5.4)							
		通 用 工 事 建 築 基 準 法 の 指 定							
		・ 合成高分子系ルーフィングシート工法 風速(V0) ※ 30・ ・ 外壁乾式工法 ○ 長尺金属板葺 地表面粗度区分 ・ II ○ III ・ 折板葺 ・ 粘土瓦葺 多雪地域の指定 ・ 有 ○ 無 ・ アルミニウム笠木 ・ ALC外壁パネル ・ オーバーヘッドドア ○ サイディング ・ ガラスブロック ・ 屋上緑化 ・ 押出成形セメント板外壁パネル ・ 重量シャッター ・ 軽量シャッター							
		10. 特別な材料の工法							
		⑪. 建築基準法による風圧力等の指定							
		⑫. 設計G.L.							
		⑬. 技 能 士 (1.5.2) ・ 下表で技能士を適用することとした職種に、1級又は単一級技能士を配置する。 ⊗ 下表で技能士を適用することとした職種に、1級、2級又は単一級技能士を配置する。 ※ 下表で技能士を適用しないとした職種でも、技能士の配置に努めること。							
		工 事 種 目 技能検定職種(技能検定作業)							
		仮設工事 ・ とび(とび作業)							
		鉄筋工事 ・ 鉄筋施工(鉄筋組立作業)							
		コンクリート工事 ・ 型枠施工(型枠工事作業) ・ コンクリート圧送施工(コンクリート圧送工事作業)							
		鉄骨工事 ・ とび(とび作業) ・ ブロック建築(コンクリートブロック工事作業) ・ ALCパネル施工( ALCパネル工事作業)							
		防水工事 ○ 防水施工 ( ・ アスファルト防水工事作業 ・ ウレタンゴム系塗膜防水工事作業 ・ アクリルゴム系塗膜防水工事作業 ・ 合成ゴム系シート防水工事作業 ・ 塩化ビニル系シート防水工事作業 ・ セメント系防水工事作業 ○ シーリング防水工事作業 ・ 改質アスファルトシート防水工事作業 ・ FRP防水工事作業 )							
		石工工事 ・ 石材施工(石張り作業)							
		タイル工事 ○ タイル張り(タイル張り作業)							
		木工工事 ○ 建築大工(大工工事作業)							
		屋根及びびとい工事 ○ 建築板金(内外装板金作業) ・ スレート施工(スレート工事作業)							





8  
「コンクリートフロー」コンクリート板工事

4. 押出成形セメント板

ECPの種類等  
(8. 5. 2～5) (表8. 5. 1～2)

パネルの種類	形状	長さ (mm)	幅 (mm)	工法の種別	備 考
・外壁パネル	・F	・50・60・	※600	・A種 ・B種	
	・D	・50・60			
	・T	60			
・間仕切壁パネル	・F	・50・60・	※600	・A種 ・B種	
	・D	・50・60			
	・T	60			

(注) F:フラットパネル、D:デザインパネル、T:タイルベースパネル

パネル幅の最小限度を300mm未満とする場合

- ・図示による

パネル相互の目地幅

- ・長辺( ) 短辺( )

出隅及び入隅のパネル接合目地の目地幅 (mm)

- ・※15程度

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

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

種別	施工箇所	断熱材	絶縁用シート
・A-1			※ポリエチレンフィルム厚さ0.15mm以上又はフラットヤーンクロス 70g/㎡程度
・A-2			
・A-3			
・B-1			
・B-2			
・A1-1		(種類)	※フラットヤーンクロス 70g/㎡程度
・A1-2			
・A1-3			
・B1-1			
・B1-2			

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. 3及び表9. 2. 4による

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

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 (品質・性能、試験方法は別表による)
- 窯業系パネルⅠ類 厚さ( )mm 幅( )mm
- ・れんが押え (※JIS R 1250)
- ・コンクリート押え
- ・モルタル押え (屋内)

屋根露出防水  
防水層の種類

種別	施工箇所	断熱材	仕上塗料	
			種類	使用量
・D-1		標準仕様書 9. 2. 2 (9) (種類)	・アスファルトルーフィング類の製造所の仕様	・アスファルトルーフィング類の製造所の仕様
・D-2				
・D1-1				
・D1-2		(厚さ) (mm)		

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

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

絶縁断熱工法のルーフド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

絶縁工法及び絶縁断熱工法のだっき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 ( )個

屋内防水  
防水層の種類

種別	施工箇所	種別	施工箇所
・E-1		・E-2	

保護層

- ・設ける (※図示による)
- ・設けない

E-1の工程3を行う部位

- ※貯水槽、浴槽等常時水に接する部位

防水層の下地の立上り

- ※コンクリート打放し立上り部の保護工法 標準仕様書表6. 2. 4のB種

立上り部の押え金物の材質、形状及び寸法

- ※アルミニウム製 L-30×15×2. 0mm程度

防水層の下地のモルタル塗り

- ・適用する (施工範囲 ※図示による)
- ・適用しない

屋上排水溝 ※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

屋根露出防水  
防水層の種類

種別	施工箇所	断熱材	仕上塗料	備考
			種類	使用量
・S-F1			※カラー・シルバー	
・S-F2				
・S-M1				
・S-M2				
・S1-F1				
・S1-F2		標準仕様書 9. 4. 2 (3) (ⅰ) (b)	※カラー・シルバー	
・S1-M1		標準仕様書 9. 4. 2 (3) (ⅰ) (a)	※カラー・シルバー	
・S1-M2		※発泡ポリエチレンシート		

S-F1、S-M1、S-F2、S-M2の仕様

- ※非歩行仕様
- ・軽歩行仕様

S1-M1及びS1-M2における防湿用フィルム

- ・設置する
- ・設置しない

屋内防水  
防水層の種類

種別	施工箇所	保護層		備考
		平場の保護モルタル塗厚	立上り部の保護モルタル塗厚	
・S-C1			※7mm以下	

合成高分子系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～表9. 4. 2による

固定金具の材質、形状及び寸法

- ※厚さ0. 4mm以上の防錆処理した銅板、ステンレス銅板又はそれらの銅板の両面に樹脂を積層加工したもの

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 ( )個

接着工法の場合のプレキャストコンクリート部材下地の目地処理

- ・行う (※図示による)

プレキャストコンクリート部材の入隅部の増張り (種別S-F1、S1-F1の場合)

- ・行う (※図示による)
- ・行わない

防水層の種類

種別	施工箇所	仕上塗料		保護層	備考
		種類	使用量		
・X-1		※カラー・シルバー			
・X-2		※カラー・シルバー			
・Y-1	※地下外壁防水				
・Y-2	※屋内防水			・適用する ・適用しない	

ウレタンゴム系塗膜防水X-1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 ( )個

5. ケイ酸質系塗布防水

6. シーリング

7. 防水保証

10  
石工事

1. 施工

2. 石材等

防水層の種類

種別	施工箇所	可塑剤移行防止シートの材質	断熱性	仕上塗料		備考
				種類	使用量	
・S-F1				※カラー・シルバー		
・S-F2						
・S-M1						
・S-M2						
・S1-F1						
・S1-F2		標準仕様書 9. 4. 2 (3) (ⅰ) (b)		※カラー・シルバー		
・S1-M1		標準仕様書 9. 4. 2 (3) (ⅰ) (a)		※カラー・シルバー		
・S1-M2		※発泡ポリエチレンシート				

天然石

(10. 2. 1、3) (表 10. 2. 1、2)

施工箇所	岩石の種類	形状及び寸法 (mm)	厚さ (mm)	表面仕上の種類	備考
・床石		・図示による			

ジェットバーナー仕上のバフ仕上の有無

- ・あり
- ・なし

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	仕上り面による区分	寸法 (mm)	表面仕上の種類	備考
	※大理石 ・花こう岩	※1. 5～12	・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	表面仕上の種類	備考
	※大理石 ・花こう岩	※1. 5～12	・300型 ・400型		

その他の材料

- 取付け用モルタル
- ※専門工事業者の指定する製品
- ・
- 既調合の目地モルタル
- ※専門工事業者の指定する製品
- ・
- 浸透性吸水防水剤
- ※専門工事業者の指定する製品
- ・
- 石裏面処理材
- ※専門工事業者の指定する製品
- ・
- 裏打ち処理材
- ※専門工事業者の指定する製品
- ・
- 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
- ・
- 金物の固定に使用する充填材料等
- ※専門工事業者の指定する製品
- ・

5. 外壁湿式工法

3. 外壁湿式工法

4. 内壁空積工法

5. 外壁乾式工法

受金物  
材質  
※SUS304  
形状及び寸法  
・L-75×75×6 (mm) の加工 長さ100mm又は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材質、寸法等  
種類  
・  
材質  
・  
寸法  
・  
ドレンパイプ  
・設ける (設置位置：図示による)  
・設けない  
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  
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  
流し筋工法  
目地  
一般目地  
・目地モルタル (目地幅  
・  
)  
・既調合の目地モルタル (目地幅  
・  
)  
※シーリング材 (種類 ※標準仕様書表9. 7. 1による  
(目地幅及び深さ  
・  
)  
伸縮調整目地  
位置  
・図示による  
シーリング材の種類  
※標準仕様書表9. 7. 1による  
目地寸法  
※幅・深さとも10mm以上  
・図示による

受金物  
材質  
※SUS304  
形状及び寸法  
・L-75×75×6 (mm) の加工 長さ100mm又は150mm  
・  
あと施工アンカーの材質、寸法等  
種類  
・  
材質  
・  
寸法  
・  
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  
一般目地  
・目地モルタル (目地幅  
・  
)  
・既調合の目地モルタル (目地幅  
・  
)  
・シーリング材 (種類 ※標準仕様書表9. 7. 1による  
(目地幅及び深さ  
・  
)  
伸縮調整目地  
位置  
・6m程度  
・  
シーリング材の種類  
※標準仕様書表9. 7. 1による  
・  
目地寸法  
・  
(10. 2. 2) (10. 4. 2、3)

受金物  
材質  
※SUS304  
形状及び寸法  
・L-75×75×6 (mm) の加工 長さ100mm又は150mm  
・  
あと施工アンカーの材質、寸法等  
種類  
・  
材質  
・  
寸法  
・  
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  
一般目地  
・目地モルタル (目地幅  
・  
)  
・既調合の目地モルタル (目地幅  
・  
)  
・シーリング材 (種類 ※標準仕様書表9. 7. 1による  
(目地幅及び深さ  
・  
)  
伸縮調整目地  
位置  
・6m程度  
・  
シーリング材の種類  
※標準仕様書表9. 7. 1による  
・  
目地寸法  
・  
(10. 2. 2) (10. 5. 2、3) (表10. 2. 4)

株式会 社 綜 企 画 設 計  
一級建築士事務所 福島県知事登録 第12 (704) 1014号  
管理建築士 芳賀 宣則 一級建築士 (大臣) 第329933号

石 巻 市 建 設 部 建 築 課

工 事 名 (仮称) 桃生こども園建設工事  
図 面 名 建築工事特記仕様書(3)  
設計年月日 令和7年5月

縮尺 A1：N.S A3：N.S

備 考

図面番号  
特-03

10  
石  
工  
事

6. 床及び階段の石張り

浸透性吸水防水材（床石張り） ・適用する ・適用しない  
石裏面処理（床石張り） ・適用する ・適用しない  
（階段張り） ・適用する ・適用しない  
裏打ち処理（床石張り） ・適用する ・適用しない  
一般目地  
・目地モルタル（目地幅 ・ ）  
・既調合の目地モルタル（目地幅 ・ ）  
・シーリング材（種類 ※標準仕様書表9.7.1による ・ ）  
（目地幅及び深さ ・ ）  
伸縮調整目地位置  
※標準仕様書10.6.2(5)(a)による  
・図示による  
シーリング材の種類  
※標準仕様書表9.7.1による  
・  
目地寸法  
※幅・深さとも10mm以上  
・図示による

(10.6.2、3)

7. 笠木、甲板等の石張り

取付け工法  
・湿式工法  
・乾式工法  
特殊部位用金物材質  
※SUS304 ・  
寸法等  
引金物  
※標準仕様書表10.2.3による  
・  
だぼ  
※標準仕様書表10.2.3による  
・  
かすがい  
※標準仕様書表10.2.3による  
・  
受金物  
※標準仕様書10.2.2(1)(イ)による  
・  
乾式工法的方式による金物の種類、形状、寸法等  
ファスナー  
※標準仕様書表10.2.4に準ずる  
（方式： ・ スライド方式 ・ ロッキング方式）  
・図示による  
あと施工アンカーの材質、寸法  
種類 ・  
材質 ・  
寸法 ・  
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  
※70mm程度  
石材の裏面の補強用モルタル  
・適用する ・適用しない  
一般目地  
・目地モルタル（目地幅 ・ ）  
・既調合の目地モルタル（目地幅 ・ ）  
・シーリング材（種類 ※標準仕様書表9.7.1による ・ ）  
（目地幅及び深さ ・ ）  
伸縮調整目地位置  
※標準仕様書10.6.2(5)(a)による  
・図示による  
シーリング材の種類  
※標準仕様書表9.7.1による  
・  
目地寸法  
・図示による

(10.2.2) (10.7.2)

11  
タ  
イ  
ル  
工  
事

1. 伸縮調整目地及びひび割れ誘発目地  
  
2. 見本焼き試験施工  
  
③. セメントモルタルによるタイル張り

位置  
※標準仕様書表11.1.1による  
・図示による  
目地寸法  
・図示による  
見本焼き  
・行う(施工箇所： ) ※行わない  
試験張り  
・行う(範囲、仕様等は図示による) ※行わない  
タイルの形状、寸法等 (11.2.2、6)  

施工箇所	種類	形状/寸法(mm)	吸水率による区分				うわぐすり		役物	色	耐凍害性	耐滑			
保育風除室	磁器質タイル	300角 t10	Ⅰ類	Ⅱ類	Ⅲ類	Ⅳ類	施ゆう	無ゆう	有	無	標準	特注	有	無	り性
職員風除室	磁器質タイル	300角 t10	○	・	・	・	○	・	○	○	・	・	○	○	
支援風除室	磁器質タイル	300角 t10	○	・	・	・	○	・	○	○	・	・	○	○	

  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
<



15  左 官 工 事	7. マスチック 塗材塗り	8. ロックウール 吹付け	9. しっくい塗り	10. こまい壁塗り	・ 軽量骨材仕上塗材	④ アルミニウム 製建具	性能値等 (16.2.2、4、5) (表14.2.1) (表16.2.1、2)	材料 ステンレス鋼板 ※SUS304、SUS430JIL、又はSUS443JIL ステンレス製のくつずりの仕上げ ※HL	⑧ 鋼製軽量建具	性能値等 (16.2.2) (16.5.2～4) (16.5.6) (表16.5.1)	材料 鋼板 ○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 ステンレス鋼板 ※SUS304、SUS430JIL、又はSUS443JIL ・ 召合わせ、縦小口包み板の性質 ※鋼板 ステンレス製のくつずりの仕上げ ※HL	5. ステンレス製 建具	性能値等 (16.2.2) (16.4.2) (16.6.2～5)	材料 ステンレス鋼板 ※SUS304、SUS430JIL、又はSUS443JIL ・ ステンレス製のくつずりの仕上げ ※HL	⑩ 木製建具	建具材の加工、組立時の含水率 (16.7.2～4) ※A種 ○B種 建物内部の木製建具に使用する表面材及び接着剤のホルムアルデヒド放散量 ※F☆☆☆☆ ・ ・フラッシュ戸 表面材のホルムアルデヒド放散量等 ※標準仕様書16.7.2(2)(4)(a)による 表面材の合板の種類	⑪ 防火戸	※建具表による	16. 建具	2. 見本の製作等	建具見本の製作 ・ 行う (建具符号： ) ※行わない 建具見本作りの目的等 特殊な建具の仮組 ・ 行う (建具符号： ) ※行わない	3. 防犯建物部品	・ 適用する (・ 建具表による ) ※適用しない	株式会社 総合企画設計 一級建築士事務所 福島県知事登録 第12 (704) 1014号 管理建築士 芳賀 宣則 一級建築士 (大臣) 第329933号	石巻市建設部建築課	工事名 (仮称) 桃生こども園建設工事 図面名 建築工事特記仕様書(6) 設計年月日 令和7年5月	図面番号 特-06
----------------------------	------------------	------------------	-----------	------------	------------	-----------------	---	--	----------	---	---	-----------------	-----------------------------------	---	--------	---	-------	---------	--------	-----------	---	-----------	------------------------------	--	-----------	---	--------------

16 建 具 工 事	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の耐風圧強度（ ）pa 開閉方式の種類 ※電動式（手動併用） 安全装置 電動式シャッターの急降下制動装置、急降下停止装置（設置箇所・建具表による） 電動式シャッターの障害物感知装置（設置箇所・建具表による） 屋内用防火シャッター若しくは防煙シャッターの危害防止装置（設置箇所・建具表による） 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鋼帯） めっきの付着量 ※Z12又はF12 ・ ガイドレール、まぐさ、雨掛りに用いる座板及び座板のカバー、雨掛りに用いるスイッチボックス類のふたの材質 ステンレス鋼板 ※SUS304、SUS430J1L、又はSUS443J1 ・	(16. 11. 2、3)	17 カー テン ウ ォ ール 工 事	○複層ガラス 材料板ガラスの種類及び厚さの組合せ並びに複層ガラスの厚さ ※建具表による ・ 断熱性による区分 ○T1・T2・T3・T4・T5・T6 日射取得性及び日射遮蔽性による区分 ・G ○S 乾燥気体の種類 ○空気・アルゴン ・ ・熱線反射ガラス 材料板ガラスの種類及び厚さによる種類 ※建具表による ・ 日射熱遮へい性による区分 ・1種・2種・3種 耐久性による区分（日射熱遮蔽性による区分が2種の場合） ・A類・B類 ・ ・倍強度ガラス 材料板ガラスの種類及び厚さによる種類 ※建具表による ・ ガラスの留め材及び溝の大きさ (16. 14. 2) (9. 7)	2. メタルカーテンウォール	金属系材料の種類 (17. 2. 2、3、5、6) ・アルミニウム材 ・鋼材 ・ステンレス鋼材 シーリング材の種類（目地等） 種類及び寸法等 ※図示による ・ ガラスの取付け材料 ・シーリング 種類（・SR-2・SR-1） ・構造ガasket 形状、寸法等 ※図示による 断熱材 種類及び範囲 ※図示による 形状及び仕上げ 製品の寸法許容差 ※標準仕様書表17. 2. 1による 見え掛かり部の仕上げ （アルミニウム材の場合） 規格等 標準仕様書16. 2. 3による 種別 ・ （標準仕様書表14. 2. 1） 着色・標準色・特注色 （鋼材及びステンレス鋼材の場合） ・ ガラス溝の寸法、形状等 ※カーテンウォールの製造所の仕様 ・ 取付け 躯体付け金物の取付け位置の寸法許容差 鉛直方向 ※±10mm ・ 水平方向 ※±25mm ・ カーテンウォール部材の取付け位置の寸法許容差 目地の幅 ※±3mm ・ 目地の心の通り ※0～2mm ・ 目地両側の段差 ※0～2mm ・ 各階の基準墨から各部位までの距離 ※±3mm ・ 耐火処理 適用部位、材料等 ※図示による ガラスの取付け材料 ガラスの取付け材料がシーリングの場合のガラスの支持方法 ※4辺支持 ・ 材料 コンクリート 種類（・普通コンクリート・軽量コンクリート1種・品質 設計基準強度（Fc）※30N/mm2 ・ スラブ ※12cm ・ 気乾単位容積質量 ・普通コンクリートの場合 2. 1t/m3を超え2. 5t/m3以下 ・軽量コンクリートの場合 1. 8t/m3～2. 1t/m3 ・ 単位水量の最大値 ※185kg/m3 ・ 鉄筋 種類の記号 ※SD295 ・ 補強鉄線 径（mm）・3. 2・4. 0・5. 0・6. 0 網目寸法 ・ シーリング材の種類（目地等） 種類及び寸法等 ※図示による ・ ガラスの取付け材料 ・構造ガasket 形状、寸法等 ※図示による 耐火処理 適用部位、材料等 ※図示による 断熱材 種類（ ） 種類及び範囲 ※図示による 先付けの材料 ・表面仕上材 ・セラミックタイル ・石材 ・建具枠 ・ゴンドラ用ガイドレール 形状及び仕上げ 製品の見え掛り部の寸法許容差 辺長 ※±3mm ・ 対角線長の差 ※0～5mm ・ 版厚 ※±2mm ・ 開口部内法寸法 ※±2mm ・ ねじれ、反り ※0～5mm ・ 曲がり ※0～3mm ・ 面の凸凹 ※0～3mm ・ 先付け金物の位置 ※0～5mm ・ PCカーテンウォールの仕上げ ・ 構造ガasketを用いる場合のアンカー溝の寸法及び寸法許容差（mm） ※図示による ・	18 塗 装 工 事	① 材料 ・ 屋内で使用する塗料のホルムアルデヒド放散量 ※F☆☆☆☆ ・ 防火材料 ※屋内の壁、天井仕上げは防火材料とする。 ・以下の箇所を除き防火材料とする。 （箇所： ） ② 素地ごしらえ (18. 2. 2～7) 下地面等 木部 鉄鋼面（DP以外） 鉄鋼面（DPのみ） 亜鉛めっき鋼面 モルタル面及びせっこうプラスター面 コンクリート面（DP以外）及びALCパネル面 押出成形セメント板面 コンクリート面（DPのみ） せっこうボード面及び その他ボード面 ③ 錆止め塗料塗り (18. 3. 2、3) 下地面 鉄鋼面 亜鉛めっき鋼面 ④ 塗装 (18. 4. 1～18. 12. 2) 塗装 ○合成樹脂調合ベイト塗り（SOP） ・クリヤラッカー塗り（CL） ・アクリル樹脂系非水分散形塗料塗り（NAD） ○耐候性塗料塗り（DP） ○つや有合成樹脂エマルジョンベイント塗り（EP-G） ○合成樹脂エマルジョンベイント塗り（EP） ○ウレタン樹脂ワニス塗り（UC） ・ステイン塗り ○木材保護塗料塗り（WP） クリヤラッカー塗りA種の工程2の適用 ・適用しない ・適用する（着色剤：・溶剤着色剤・油性染料着色剤） ウレタン樹脂ワニス塗りの工程1の着色の適用 ・適用する ○適用しない オイルステイン塗りの工程等 ・	19. ガラスブロック積み (16. 14. 5) 呼び寸法（mm） ・160×160 ・200×200 ・ 厚さ（mm） ・95 ・95 ・ 色調 目地幅（mm） 伸縮調整目地位置（mm） 防火性能 壁用金属枠及び補強材 ※図示による ・ 力骨 材質 ※ステンレス鋼（SUS304） ・ 寸法 ※径5. 5mm ・ 形状 ※はしご形状複筋及び単筋 ・ 化粧目地モルタルの色（・白・グレー） シーリングの種類（・SR-1・PS-1） 金属製化粧カバー 材質 ・ステンレス製 ・アルミニウム製 ・ 寸法 ※図示による ・ 形状 ※図示による ・ 木下地の場合のアンカー等の取付け間隔 ・図示による ・ 目地部の横力骨の納まり ※ガラスブロック製造所の仕様による ・図示による ・ 1. 取付け形態、性能等 (17. 1. 3) 取付け形態による分類 ・層間方式 ・柱・梁方式 ・方立方式 ・スパンドレル方式 ・ 性能 水密性 気密性 遮音性 断熱性 耐火性 耐温度差性（℃） 主要部材の耐風圧性能（ガラスを除く） 支点間距離（h） 4m以下 4mを超える 耐風圧性能 ・たわみ量が±（1/150）×hかつ絶対量20mm以下であること ・ 性能の確認方法及び判定方法 ※性能の確認及び判定方法が確認できる資料を提出し、監督職員の承諾を受ける	20. ガラスカーテンウォール (17. 1. 3) 取付け形態、性能等 (17. 1. 3) 取付け形態による分類 ・層間方式 ・柱・梁方式 ・方立方式 ・スパンドレル方式 ・ 性能 水密性 気密性 遮音性 断熱性 耐火性 耐温度差性（℃） 主要部材の耐風圧性能（ガラスを除く） 支点間距離（h） 4m以下 4mを超える 耐風圧性能 ・たわみ量が±（1/150）×hかつ絶対量20mm以下であること ・ 性能の確認方法及び判定方法 ※性能の確認及び判定方法が確認できる資料を提出し、監督職員の承諾を受ける	21. ガラスカーテンウォール (17. 1. 3) 取付け形態、性能等 (17. 1. 3) 取付け形態による分類 ・層間方式 ・柱・梁方式 ・方立方式 ・スパンドレル方式 ・ 性能 水密性 気密性 遮音性 断熱性 耐火性 耐温度差性（℃） 主要部材の耐風圧性能（ガラスを除く） 支点間距離（h） 4m以下 4mを超える 耐風圧性能 ・たわみ量が±（1/150）×hかつ絶対量20mm以下であること ・ 性能の確認方法及び判定方法 ※性能の確認及び判定方法が確認できる資料を提出し、監督職員の承諾を受ける	22. ガラスカーテンウォール (17. 1. 3) 取付け形態、性能等 (17. 1. 3) 取付け形態による分類 ・層間方式 ・柱・梁方式 ・方立方式 ・スパンドレル方式 ・ 性能 水密性 気密性 遮音性 断熱性 耐火性 耐温度差性（℃） 主要部材の耐風圧性能（ガラスを除く） 支点間距離（h） 4m以下 4mを超える 耐風圧性能 ・たわみ量が±（1/150）×hかつ絶対量20mm以下であること ・ 性能の確認方法及び判定方法 ※性能の確認及び判定方法が確認できる資料を提出し、監督職員の承諾を受ける	23. ガラスカーテンウォール (17. 1. 3) 取付け形態、性能等 (17. 1. 3) 取付け形態による分類 ・層間方式 ・柱・梁方式 ・方立方式 ・スパンドレル方式 ・ 性能 水密性 気密性 遮音性 断熱性 耐火性 耐温度差性（℃） 主要部材の耐風圧性能（ガラスを除く） 支点間距離（h） 4m以下 4mを超える 耐風圧性能 ・たわみ量が±（1/150）×hかつ絶対量20mm以下であること ・ 性能の確認方法及び判定方法 ※性能の確認及び判定方法が確認できる資料を提出し、監督職員の承諾を受ける	24. ガラスカーテンウォール (17. 1. 3) 取付け形態、性能等 (17. 1. 3) 取付け形態による分類 ・層間方式 ・柱・梁方式 ・方立方式 ・スパンドレル方式 ・ 性能 水密性 気密性 遮音性 断熱性 耐火性 耐温度差性（℃） 主要部材の耐風圧性能（ガラスを除く） 支点間距離（h） 4m以下 4mを超える 耐風圧性能 ・たわみ量が±（1/150）×hかつ絶対量20mm以下であること ・ 性能の確認方法及び判定方法 ※性能の確認及び判定方法が確認できる資料を提出し、監督職員の承諾を受ける	25. ガラスカーテンウォール (17. 1. 3) 取付け形態、性能等 (17. 1. 3) 取付け形態による分類 ・層間方式 ・柱・梁方式 ・方立方式 ・スパンドレル方式 ・ 性能 水密性 気密性 遮音性 断熱性 耐火性 耐温度差性（℃） 主要部材の耐風圧性能（ガラスを除く） 支点間距離（h） 4m以下 4mを超える 耐風圧性能 ・たわみ量が±（1/150）×hかつ絶対量20mm以下であること ・ 性能の確認方法及び判定方法 ※性能の確認及び判定方法が確認できる資料を提出し、監督職員の承諾を受ける	26. ガラスカーテンウォール (17. 1. 3) 取付け形態、性能等 (17. 1. 3) 取付け形態による分類 
------------------------	-------------	--	---------------	--	---	----------------	--	------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

[illegible]



20 トイレ、キッチン及びその他の工事	④ トイレブース	(20. 2. 5)	表面材の材料 ※メラミン樹脂系化粧板（標準色） ・ポリエステル樹脂系化粧板	脚部種類 ※幅木タイプ ・	ドアエッジ材質 ※製造所の仕様による ・アルミニウム製 ・ステンレス製			
	5. 手すり	(20. 2. 6)	材料の種類及び仕上げ ・SUS304 表面処理 ※HL程度 ・鋼製 表面処理 溶融亜鉛めっき （※標準仕様書表14. 2. 2による種別（ ）種） ・アルミニウム 表面処理 （※標準仕様書表14. 2. 1による種別（ ）種） 色合い ・標準色（ ） ・特注色（ ）					
			手すりの握り部分					
			材種 ・集成材（材種： ） ・	表面仕上げ ・クリアラッカー ・	直径(mm) ・35程度 ・45程度 ・	取付箇所	備考	
			・ビニル製		・35程度 ・45程度 ・			
	⑥ 階段滑り止め	(20. 2. 7)	材種 ※ステンレス製 ・黄銅製押出型材 ・アルミニウム製押出型材 ・ 形状 ※タイヤ型（タイヤの材質：ゴム又は合成樹脂合等） ・タイヤレス型 寸法（幅） ○35mm程度 ・40mm程度 ・50mm程度 取付け工法 ※接着工法 ・埋込み工法					
	⑦ 黒板及びホワイトボード	(20. 2. 9)	・黒板 区分 ※焼き付け 種類 ※鋼製黒板 ・ほうろう黒板 ・ 色 ※緑 ○ホワイトボード					
	⑧ 鏡	(20. 2. 10)	取付け箇所（ ） 寸法（mm） ○図示による 厚さ（mm） ※5					
	⑨ 表示	(20. 2. 11)	衝突防止表示 ○設置する（設置場所：※図示による ） 形状・寸法（※30φ ） 材質（※ステンレス製 ） ・設置しない 誘導標識、非常用出入口等の表示 ※消防法に適合する市販品 室名札、ピクトグラフ、案内板等の形状、寸法、材質、色、書体、印刷等の種別、取付け形式等 （案内用図記号はJIS Z 8210による） ※図示による					
	⑩ タラップ	(20. 2. 12)	材質及び仕上げ ○SUS304（スリップ止め加工 ※あり ・なし ） ・鋼製 表面処理 溶融亜鉛めっき （※標準仕様書表14. 2. 2による種別（※C種 ・ ）種）					
11. 煙突ライニング	(20. 2. 13)	適用安全使用温度 ・ 工法 ※鋼製ユニット煙突（煙突用成形ライニング材） ・						
12. ブラインド	(20. 2. 14)	形式	操作方法	操作方法の種類	スラットの種類	スラット幅	ボックス・レールの材種	幅・高さ取付箇所
		・横形	・手動	※ギヤ式 ・コード式 ・操作棒式	※アルミニウム合金製	※25	※鋼製	・図示による
			・電動	―				
		・縦形	・手動	※2本操作コード式 ・1本操作コード式	・アルミスラット ・クロススラット	・80 ・100	※アルミニウム合金製	・図示による
			・電動	―				
		縦型ブラインドのスラットの材質 ・アルミスラット 焼付け塗装仕上げ ・クロススラット 消防法で定める防火性能の表示がある特殊樹脂加工						
21 排水工事	⑭ カーテン	(20. 2. 16)	形式	開閉操作	ひだの種類	生地の種類、品質、特殊加工等	取付け箇所	
			○シングル ・ダブル ○引引き ・ダブル ○引分け	○手引き ・電動	○つまみひだ ・箱ひだ、片ひだ ・ブレンひだ		○図示による	
			生地の仕様 消防法で定める防火性能の表示があるもの 暗幕用カーテンの両端、上部及び召合せの重なり ※300mm以上					
	⑮ カーテンレール	(20. 2. 16)	材料による区分 ・アルミニウム及びアルミニウム合金の押出し成型材 ※ステンレス製 強さによる区分 ※10-90 仕上げ ※アルマイト 形状 ※角形					
	⑯ ブラインドボックス及びカーテンボックス		材種 ○集成材（仕上げ： U C ） ※アルミニウム製 押出し型材（市販品） 標準仕様書表14. 2. 1による種別 ※BC-1種 ・BC-2種 色合い ・標準色（ ） ・特注色（ ） ・鋼製（仕上げ： ）					
	⑰ 天井点検口		材種	寸法	形式	外枠	内枠	
			※アルミニウム製 ・	○450×450 ○600×600 ・	○一般形 ・屋内外用 ○屋内用 ・気密形	○顔縁タイプ ・目地タイプ	○顔縁タイプ ・目地タイプ	
	⑱ 床点検口		材種	寸法	形式		備考	
			※アルミニウム製 ○ステンレス製 ・鋼製	・450×450 ※600×600 ・	※一般形 ・密閉形 ○屋内用	・屋内外用 ○屋内用	○鍵付き	
19. 耐震スリット		方向	幅(mm)	タイプ	耐火性能	防水性能	備考	
		・垂直	・25	・完全（全貫通型） ・	・耐火型 ・非耐火型	・有り ・無し		
		・水平	・25					
20. 止水板		目地						
		目地	内壁			外壁		
		目地材	・シーリング材（見え掛かり部のみ） ・			・シーリング材（見え掛かり部のみ） ・シーリング材（内外とも） ・		
		目地寸法（mm）	・スリット幅×深さ10			・スリット幅×深さ10 ・		
		目地材の材質は標準仕様書表9. 7. 11による						
20. 止水板		形式	・差込式 ○据置式 ・壁張り式					
		施工箇所	○図示による					
21. くつふきマット		材種	受け枠			備考		
		※塩化ビニル又はゴム製 ・硬質アルミニウム合金製 ・ステンレス鋼（SUS304）製 ・			※ステンレス鋼（SUS304） ・硬質アルミニウム合金 ・			

29. 鋼製書架及び物品棚

㉓ 屋内掲示板

31. 洗面カウンター

32. 防煙垂れ壁

21

排水工事

・現場打ちの場合のコンクリート材料  
設計基準強度（N/mm2）  
※18  
スランブ（cm）  
※15又は18

・現場打ちの場合の鉄筋  
種類の記号  
※SD295

凍上抑制層に用いる材料

・  
（砂を用いる場合の粒度試験）  
・行う  
・行わない

⑤ 埋戻し土

※B種

(21.2.1)

① 路床

路床の材料 (22.2.2、3、5) (表22.2.1)

種別	材料	厚さ(mm)
○盛土	・A種 ※B種 ・建設汚泥から再生した処理土	・図示による
・凍上抑制層	※再生クラッシャラン ・クラッシャラン ・切込み砂利 ・砂（標準仕様書表21.2.2による）	・図示による
・フィルター層	標準仕様書22.2.3.(3)による	・図示による

（凍上抑制層に用いる材料に砂を用いる場合の粒度試験）  
・行う  
※行わない  
・路床安定処理  
安定処理の方法  
・置き換え工法  
・安定処理工法  
路床安定化処理用添加材料  
種類  
※普通ポルトランドセメント  
・高炉セメントB種  
・フライアッシュセメントB種  
・生石灰（・特号  
・1号）  
・消石灰（・特号  
・1号）  
添加量  
・ kg/m3（CBR  
・3以上  
・  
・ジオテキスタイル  
単位面積質量  
・60g/㎡以上  
厚さ(mm)  
・0.5～1.0  
引張強さ  
・98N/5cm（10kgf/5cm）以上  
透水係数  
・1.5×10<sup>-1</sup>cm/sec以上

試験  
路床土の支持力比（CBR）試験  
・行う ※行わない  
路床締固め度の試験  
※行う  
・行わない  
現場CBR試験  
・行う  
・行わない

② 路盤 (22.3.2、3) (表22.3.1)

路盤の厚さ  
○図示による  
路盤材料（標準仕様書表22.3.1による種別）  
・クラッシャラン  
・粒度調整砕石  
※再生クラッシャラン  
・再生粒度調整砕石  
・クラッシャラン鉄鋼スラグ  
・粒度調整鉄鋼スラグ  
・水硬性粒度調整鉄鋼スラグ

③ アスファルト舗装 (22.4.2～6) (表22.4.4)

アスファルト舗装の構成及び厚さ  
※図示による  
材料  
アスファルト  
○再生アスファルト  
（標準仕様書表22.4.11による種類： ○60～80  
・80～100）  
・ストレートアスファルト  
骨材  
・道路用砕石  
○アスファルトコンクリート再生骨材  
加熱アスファルト混合物等の種類  
○密粒度アスファルト混合物(13)  
・細粒度アスファルト混合物(13)  
・密粒度アスファルト混合物(13F)  
舗装の平たん性  
※通行の支障となる水たまりを生じない程度  
・  
試験  
アスファルト混合物等の抽出試験  
・行う  
※行わない

22

舗装工事

23

植栽及び屋上緑化工事

・舗石舗装

種類	形状・寸法(mm)	厚さ(mm)	張り方	基層	基層の厚さ(mm)
・花こう岩	・割石 ・図示による	・	・	・コンクリート版 ・7ｽﾌﾟﾙﾄ混合物	※70 ・ ※70 ・

クッション材  
※砂  
・空練りモルタル  
仕上り面の平たん性  
※歩行に支障となる段差がないものとし、舗石間の段差は3mm以内とする。  
・  
・ジオテキスタイル  
単位面積質量  
・60g/㎡以上  
厚さ(mm)  
・0.5～1.0  
引張強さ  
・98N/5cm(10kgf/5cm)以上  
透水係数  
・1.5×10<sup>-1</sup>cm/sec以上

⑧ 砂利敷き

種類 (22.9.2)  
※A種（施工範囲： ・図示による  
※B種（施工範囲： ○図示による  
※通路  
・  
※建物周囲その他

1. 植栽地の確認等 (23.1.3)

② 植栽基盤の整備 (23.2.2、4)

植栽	工法	有効土層の厚さ(mm)	整備範囲	土壌改良材
○樹木	○A種 ※B種 ・C種 ・D種	樹高12m以上 （※100 ・120 ・150） 樹高7m以上～12m未満 （※80 ・100） 樹高3m以上～7m未満 （※60 ・80） 樹高3m未満 （※50 ・60）	・葉張り部分 ・植栽部分 ○図示による ・	・適用する ○適用しない
	※B種 ・	※20 ・	・植栽部分 ・図示による ・	・適用する ・適用しない
	植栽基盤の排水設備 ・設ける（※図示による ・ ○設けない			
	植栽基盤の排水設備 ・設ける（※図示による ・ ○設けない			

③ 植込み用土 (23.2.3)

④ 土壌改良材 (23.2.3) (23.2.4)

種類及び指定量等 (23.2.3) (23.2.4)  
・パーク堆肥  
施工箇所  
※植栽範囲  
・図示による  
使用量  
植栽基盤面積1㎡あたり（・ L  
・  
・  
・泥肥発酵肥料（下水汚泥コンポスト）  
施工箇所  
※植栽範囲  
・図示による  
使用量  
植栽基盤面積1㎡あたり（・ L  
・  
・  
・

⑤ 樹木 (23.3.2)

6. 支柱 (23.3.2、3)

支柱材  
※丸太（間伐材）  
・真竹  
防腐処理方法  
※加圧式防腐処理丸太材  
形式  
・図示による  
・

7. 幹巻き用材料 (23.3.2)

材料  
※幹巻き用テープ  
・わら及びこも

8. 芝 (23.4.2、3)

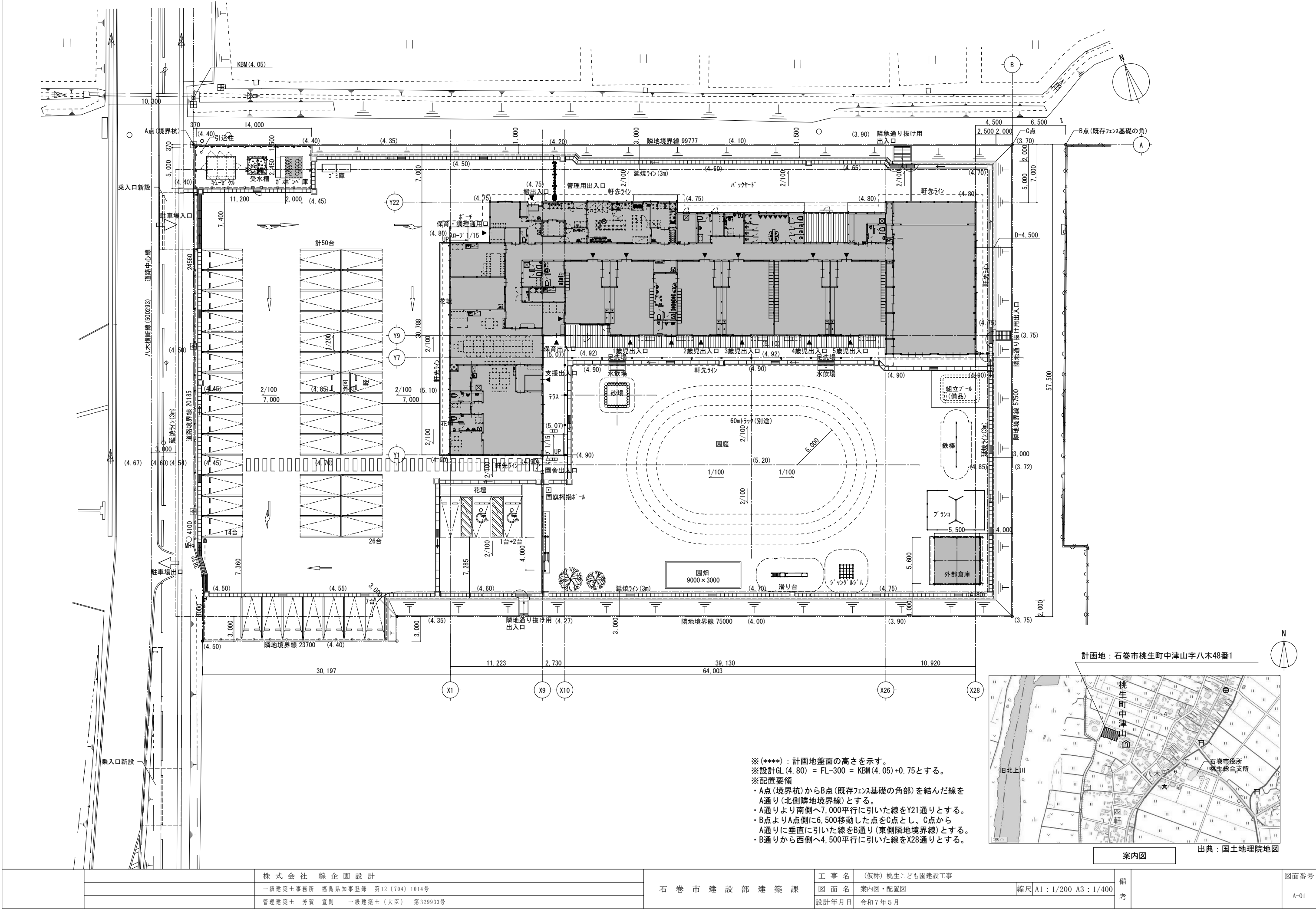
種類  
※コウライシバ  
・ノシバ  
芝張りの工法  
平地  
※目地張り  
・べた張り  
法面  
※べた張り法面  
・目地張り

9. 吹付けは種 (23.4.2)

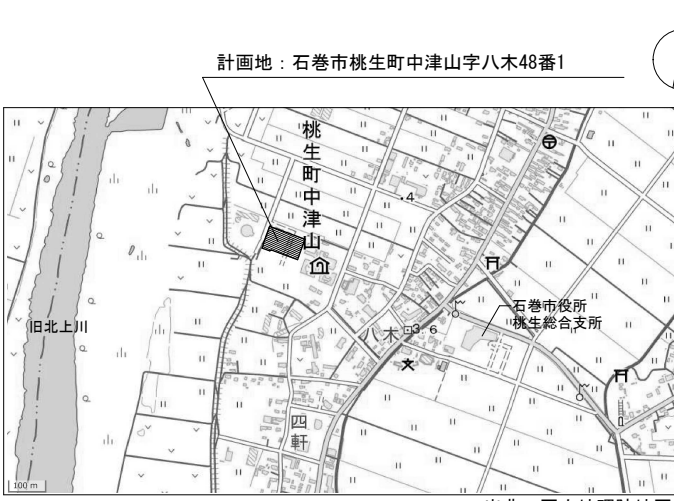
種子の種類	発芽率	種子の量(g/㎡)	備考
※洋芝類（採取後2年以内） ・	※発芽率80%以上 ・		



各工事の区分表																				
工 事 項 目		建築	電気	衛生	空調	昇降	外構	別途	備 考	工 事 項 目		建築	電気	衛生	空調	昇降	外構	別途	備 考	
構造躯体の貫通スリーブ及び箱入れ		○	○	○	○				※各工事に必要な「ア」は各々の工事とする（予備は建築工事）	厨房機器工事				○						
同上貫通の開口補強		○								同上配管取合い部のシーリング（隙間ふさぎ）				○						
同上スリーブ及び箱入れの穴埋め補修		○	○	○	○					同上電源用配管、配線及び接続			○							
工場製作間仕切及び同左の天井、床、各種設備器具の穴開け、取付枠及び補修										鏡：大型		○								※保育室、園児用トイレに設置するもの
天井付各種設備器具の穴開け、取付枠及び補強・補修		※	○	○	○				※下地補強のみ建築	鏡：既製品				○						※上記以外
設備関係諸室のシンダーコンクリート		○																		
屋上、屋外及び屋内設置機器及び水槽類の基礎		○								便所手摺（幼児用大便器床置・幼児用小便器）				○						
同上 仕上（防水）		○								便所手摺（多目的便所）				※						※トイレバックの場合：機械
同上 用架台及びアンカーボルト箱入れ、埋込み			○	○	○															
自動ドア・防火扉（シャッター含む）									※煙感からの信号、1次配線				○							※電気錠・制御盤機器：建築
台所用レンジフード及び浴室天井扇及び取付調整					○				※ユニットバス除く	上記への配線			○							
同上ダクト接続					○															
同上電源用配管、配線及び接続			○							カーテンレール			○							
ユニットバス（ユニットバス含む以下同じ）差し出し及び据付工事				○						カーテン本体（遊戯室ステージ部分）			○							
浴槽及び据付				○					※浴槽・バス共機械設備工事	上記以外のカーテン本体			○							
ユニットバス内シャワー水栓及び取付				○						手洗い廻りに取りつく、消毒アルコールディスペンサーソーブディスペンサー・ペーパータオル掛け								○		
同上廻りシーリング打ち				○						掲示板			○							
同上への配線及び配管接続				○						ホワイトボード			○							
キッチンキャビネット及び据付工事		○																		
同上への配管接続				○						園庭側下足棚			○							
吊戸棚、水切棚及び取付（バックガード共）		○																		
同上への照明用電源配線及び接続			○																	
洗面台及び据付		※		○					※ボール一体型カウンターの場合建築											
洗面台カウンター表面板仕上げ（製作物のみ）		○																		
同上配管接続				○																
同上への照明用及びヒーター用電源配線及び接続			○																	
洗濯パン				○																
設備機器用スリーブ、給気用スリーブ及び取付				○	○															
ダクト用ベントキャップ及び取付					○															
床、壁、天井点検口（下地補強共）		○							※設備設置用扉は各設備工事											
換気扇及び取付枠への取付、配線			※		○				※配線は電気											
換気扇取付枠及び躯体への取付					○															
床暖房工事		※1	※2	※2					※1 仕上げは建築 ※2 電気又は空調は電気式・温水式区分による											
非常用照明及び誘導灯			○																	
消火器				○					※手続き含む											
同上表示及び収納箱		○		○					※収納箱（埋込型・置型共）は建築、ハザード型消火設備は機械設備工事											
各種配管、ダクトの両掛り躯体貫通部の「シーリング」打ち			○	○	○															
エレベーター各階出入口躯体穴開け・吊りフック		○																		
エレベーター出入口三方枠・扉上部幕板								○												
三方枠廻りのノロ詰め								○												
エレベーター機械室床、穴開け復旧工事		○																		
資材搬入口の仮設並びに復旧工事		○																		
機器類取付後の出入口廻り（壁・床・枠等）仕上工事		○																		
堅樋・ドレン・受け樋		○																		
堅樋から第一樹までの接続				○																
同上第一樹以降の排水設備（樹・側溝等）								○												
マンホール、ハンドホール等の化粧蓋及びタラップ		※1	○	○					※1タラップは建築工事（躯体に設置する場合）											
TVアンテナ、アンカーボルト取付工事			○																	
屋上点検口、各種タラップ工事		○	※	※	※				※図面特記により電気、衛生又は空調											
ゴミ集積所工事（屋外）								○												
自転車置場（屋外）								○												
同上照明器具及び接続			○																	
プロパンボンベ庫		○		○					基礎：建築 本体：衛生											
同上配管工事				○																
便所の目皿・手摺り				○																
便所のペーパーホルダー				○																
手洗い乾燥機				○																
浄化槽・受水槽・オイルタンク躯体		○		○					※基礎：建築											
屋外駐車場、歩道工事								○												
雨水排水側溝設置工事								○												
同上排水管接続				○																



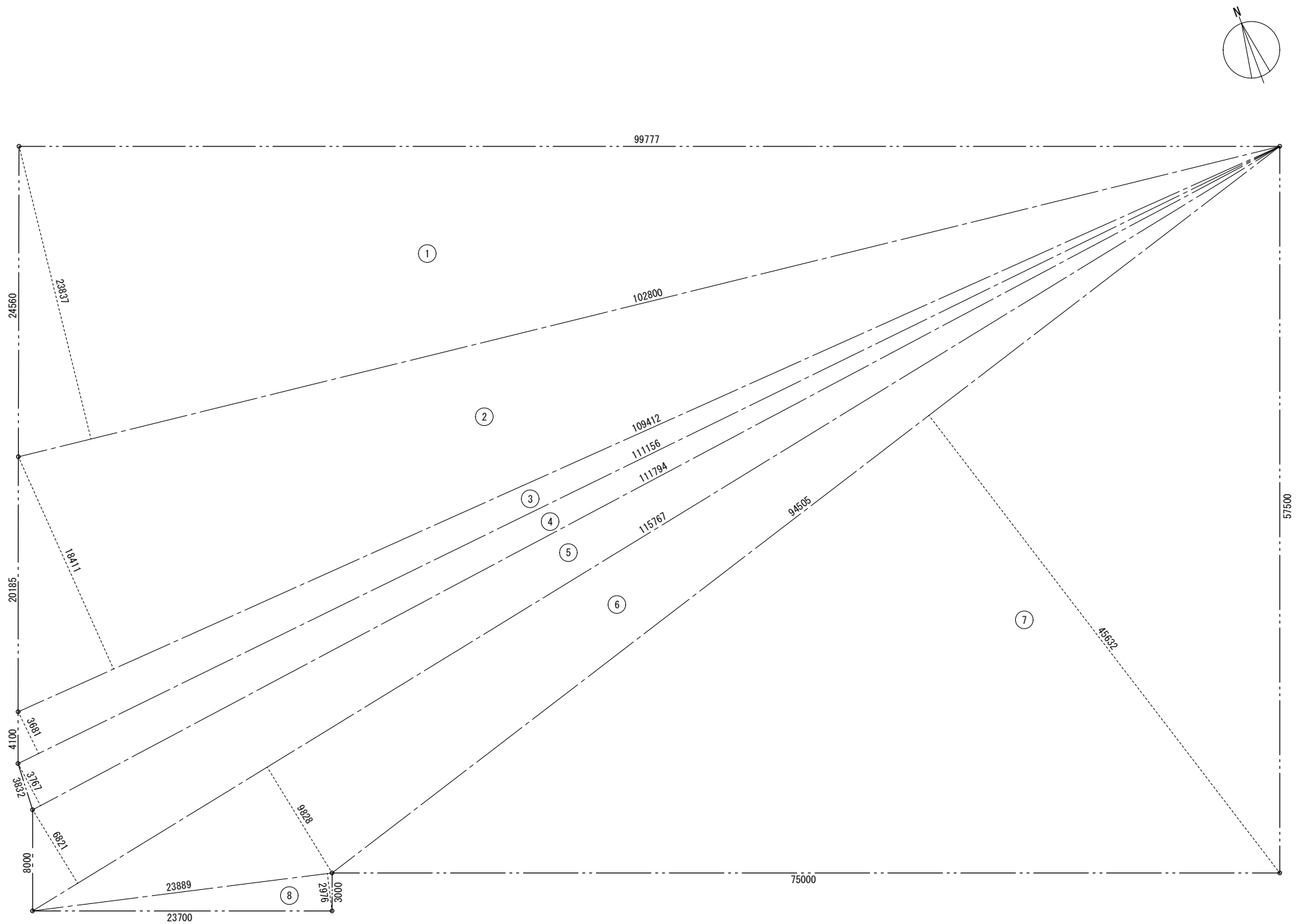
※(\*\*\*\*)：計画地盤面の高さを示す。  
※設計GL (4. 80) = FL-300 = KBM (4. 05) +0. 75とする。  
※配置要領  
・A点(境界杭)からB点(既存フェンス基礎の角部)を結んだ線をA通り(北側隣地境界線)とする。  
・A通りより南側へ7, 000平行に引いた線をY21通りとする。  
・B点よりA点側に6, 500移動した点をC点とし、C点からA通りに垂直に引いた線をB通り(東側隣地境界線)とする。  
・B通りから西側へ4, 500平行に引いた線をX28通りとする。



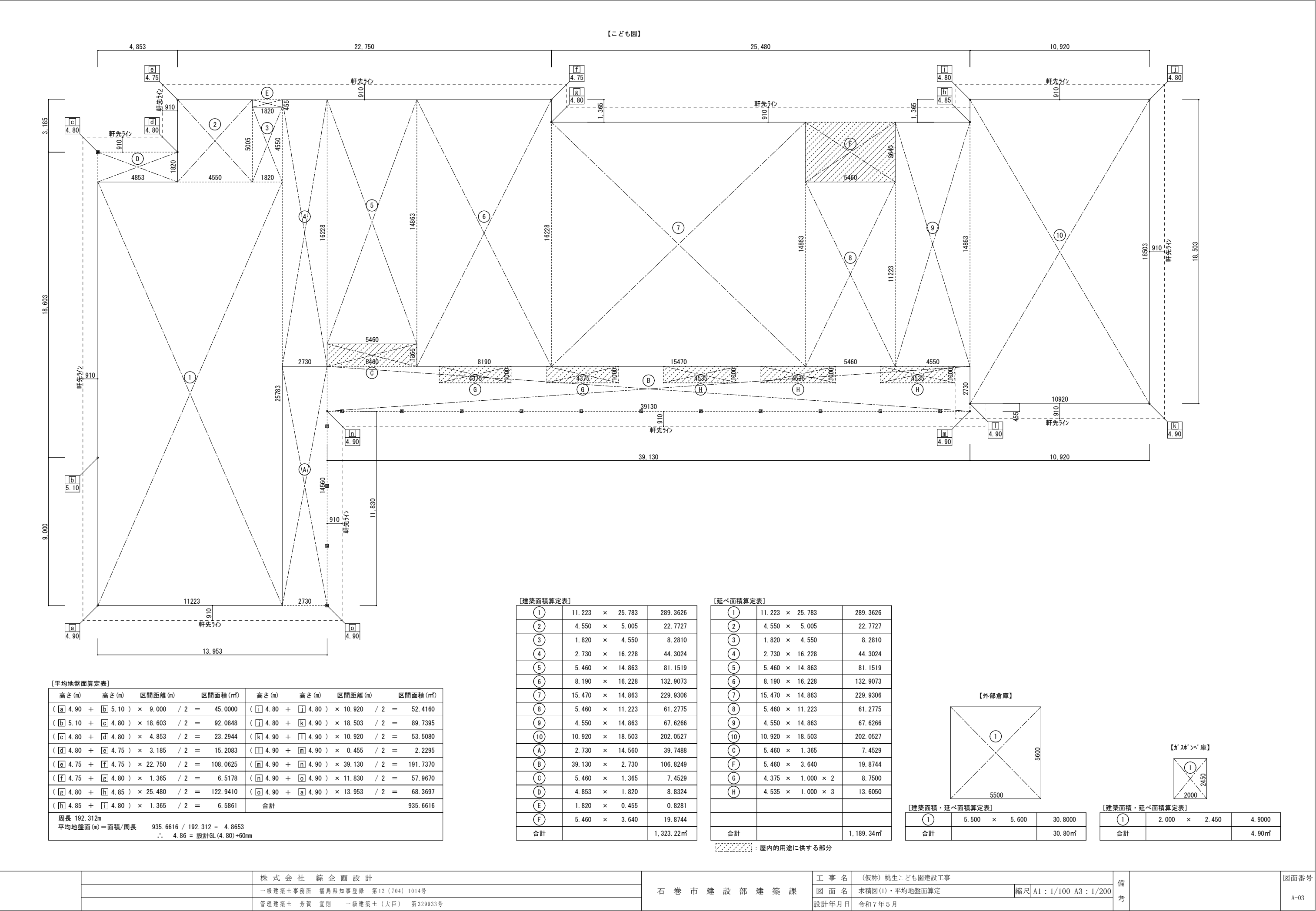
案内図

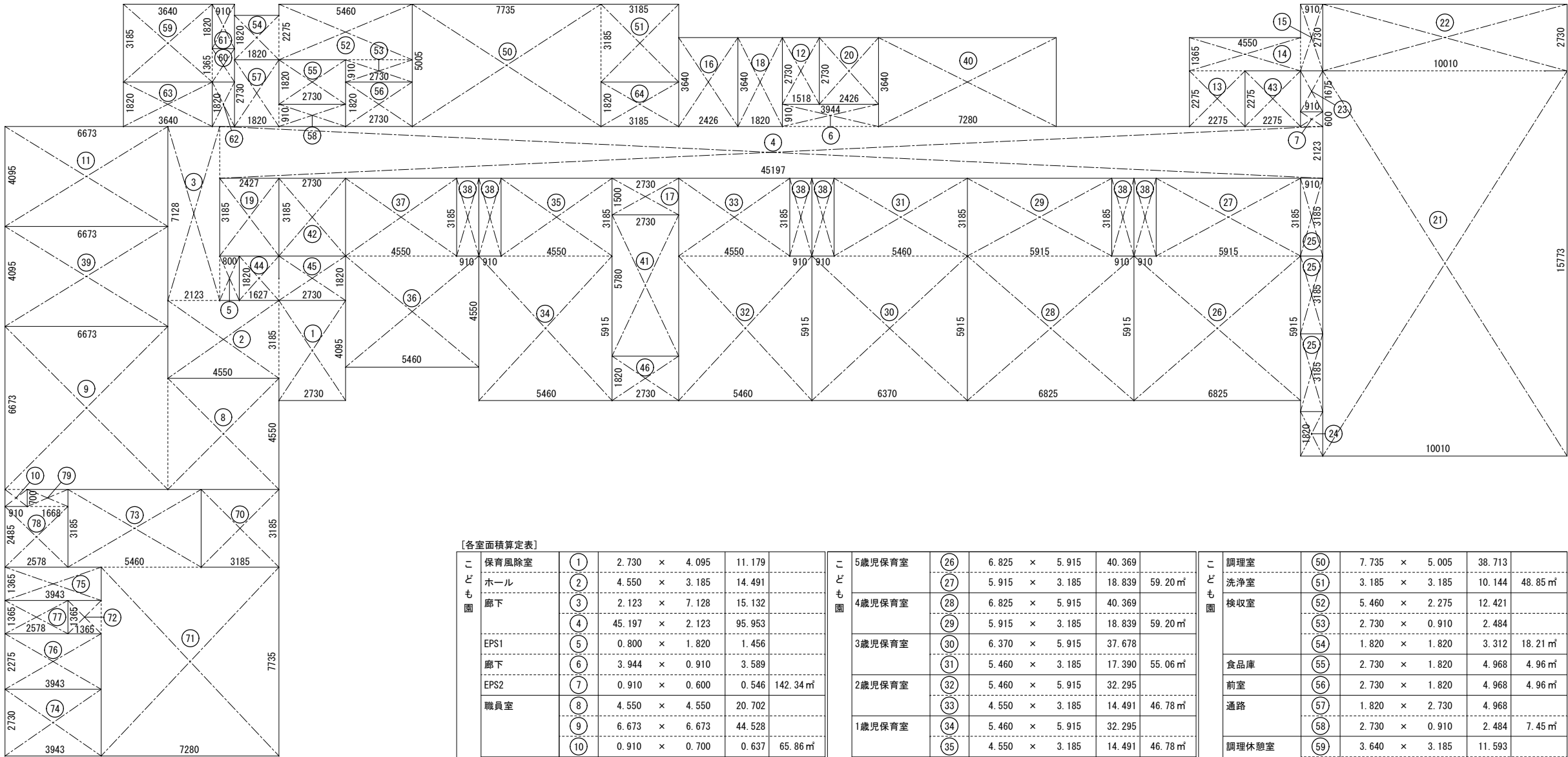
出典：国土地理院地図

		株 式 会 社  綜 企 画 設 計	石  巻  市  建  設  部  建  築  課	工  事  名	(仮称) 桃生こども園建設工事			備 考	図面番号  A-01
		一級建築士事務所  福島県知事登録  第12 (704) 1014号		図  面  名	案内図・配置図	縮尺	A1 : 1/200  A3 : 1/400		
		管理建築士  芳賀  宣則  一級建築士 (大臣)  第329933号		設計年月日	令和7年5月				



①	102.800	×	23.837	／	2	1225.2218
②	109.412	×	18.411	／	2	1007.1921
③	111.156	×	3.681	／	2	204.5826
④	111.794	×	3.767	／	2	210.5639
⑤	115.767	×	6.821	／	2	394.8233
⑥	115.767	×	9.828	／	2	568.8790
⑦	94.505	×	45.632	／	2	2156.2260
⑧	23.889	×	2.976	／	2	35.5468
合 計						5803.0355
敷地面積						5803.03 m <sup>2</sup>





[各室面積算定表]

こども園	保育風除室	①	2.730	×	4.095	11.179	
	ホール	②	4.550	×	3.185	14.491	
	廊下	③	2.123	×	7.128	15.132	
		④	45.197	×	2.123	95.953	
	EPS1	⑤	0.800	×	1.820	1.456	
	廊下	⑥	3.944	×	0.910	3.589	
	EPS2	⑦	0.910	×	0.600	0.546	142.34㎡
	職員室	⑧	4.550	×	4.550	20.702	
		⑨	6.673	×	6.673	44.528	
		⑩	0.910	×	0.700	0.637	65.86㎡
	保育休憩室	⑪	6.673	×	4.095	27.325	27.32㎡
	男子更衣室	⑫	1.518	×	2.730	4.144	4.14㎡
		⑬	2.275	×	2.275	5.175	
	倉庫（東）	⑭	4.550	×	1.365	6.210	
		⑮	0.910	×	2.730	2.484	13.86㎡
		⑯	2.426	×	3.640	8.830	8.83㎡
	掃除用具入	⑰	2.730	×	1.500	4.095	4.09㎡
	男子WC	⑱	1.820	×	3.640	6.624	6.62㎡
	女子WC	⑲	2.427	×	3.185	7.729	7.72㎡
	多目的WC	⑳	2.426	×	2.730	6.622	6.62㎡
	遊戯室	㉑	10.010	×	15.773	157.887	
	ステージ	㉒	10.010	×	2.730	27.327	185.21㎡
	物入1	㉓	0.910	×	1.675	1.524	1.52㎡
	物入2	㉔	0.910	×	1.820	1.656	1.65㎡
	布団庫（共通）	㉕	0.910	×	3.185	2.898	2.89㎡

こども園	5歳児保育室	㉖	6.825	×	5.915	40.369	
		㉗	5.915	×	3.185	18.839	59.20㎡
	4歳児保育室	㉘	6.825	×	5.915	40.369	
		㉙	5.915	×	3.185	18.839	59.20㎡
	3歳児保育室	㉚	6.370	×	5.915	37.678	
		㉛	5.460	×	3.185	17.390	55.06㎡
	2歳児保育室	㉜	5.460	×	5.915	32.295	
		㉝	4.550	×	3.185	14.491	46.78㎡
	1歳児保育室	㉞	5.460	×	5.915	32.295	
		㉟	4.550	×	3.185	14.491	46.78㎡
	0歳児保育室	㊱	5.460	×	4.550	24.843	
		㊲	4.550	×	3.185	14.491	39.33㎡
	教材庫（共通）	㊳	0.910	×	3.185	2.898	2.89㎡
	プレイルーム	㊴	6.673	×	4.095	27.325	27.32㎡
	3歳児～5歳児WC	㊵	7.280	×	3.640	26.499	26.49㎡
	1歳児～2歳児WC	㊶	2.730	×	5.780	15.779	15.77㎡
	0歳児WC	㊷	2.730	×	3.185	8.695	8.69㎡
	東WC	㊸	2.275	×	2.275	5.175	5.17㎡
	沐浴室	㊹	1.627	×	1.820	2.961	
	調乳室	㊺	2.730	×	1.820	4.968	7.92㎡
	屋外WC	㊻	2.730	×	1.820	4.968	4.96㎡

こども園	調理室	㊼	7.735	×	5.005	38.713	
	洗浄室	㊽	3.185	×	3.185	10.144	48.85㎡
	検収室	㊾	5.460	×	2.275	12.421	
		㊿	2.730	×	0.910	2.484	
		㋀	1.820	×	1.820	3.312	18.21㎡
	食品庫	㋁	2.730	×	1.820	4.968	4.96㎡
	前室	㋂	2.730	×	1.820	4.968	4.96㎡
	通路	㋃	1.820	×	2.730	4.968	
		㋄	2.730	×	0.910	2.484	7.45㎡
	調理休憩室	㋅	3.640	×	3.185	11.593	
		㋆	0.910	×	1.365	1.242	12.83㎡
	押入	㋇	0.910	×	1.820	1.656	1.65㎡
	調理WC	㋈	0.910	×	1.820	1.656	1.65㎡
	職員風除室	㋉	3.640	×	1.820	6.624	6.62㎡
	ワゴン置場	㋊	3.185	×	1.820	5.796	5.79㎡
		㋋	3.185	×	3.185	10.144	10.14㎡
	支援風除室	㋌	7.280	×	7.735	56.310	
		㋍	1.365	×	1.365	1.863	
	事務コーナー	㋎	5.460	×	3.185	17.390	75.56㎡
		㋏	3.943	×	2.730	10.764	10.76㎡
	支援 男子WC	㋐	3.943	×	1.365	5.382	5.38㎡
	支援 女子WC	㋑	3.943	×	2.275	8.970	8.97㎡
	授乳室	㋒	2.578	×	1.365	3.518	3.51㎡
	倉庫	㋓	2.578	×	2.485	6.406	
		㋔	1.668	×	0.700	1.167	7.57㎡

	室 名	A:居 室 B:非居室	室面積 (㎡)	備 考	採光(1/20) ※保育室(1/5) 支援室(1/7)			換 気 (1/20)			排 煙 (1/50)		
					必要面積	有効面積	判定	必要面積	有効面積	判定	必要面積	有効面積	判定
こ ど も 園	保育風除室、 ホール、廊下 EPS1、EPS2	B	142.34 I/I7A：62.86 I/I7B：79.48	排煙I7A：AD-1 排煙I7B：AW-4、AW-5 ※I/I7区分は「建具配置図・区画図」参照							I/I7A：1.25㎡ I/I7B：1.58㎡	1.33㎡ 1.64㎡	OK OK
	職員室	A	65.86	採光：AW-6-1x2 換気：AW-3、AW-6-1x2 排煙：AW-3、AW-6-1x2	3.29㎡	4.08㎡	OK	3.29㎡	5.20㎡	OK	1.31㎡	1.52㎡	OK
	保育休憩室	A	27.32	採光：AW-6-2 換気：AW-6-2 排煙：AW-6-2	1.36㎡	2.04㎡	OK	1.36㎡	0.72㎡	OK	0.54㎡	0.59㎡	OK
	男子更衣室	B	4.14										
	倉庫（東）	B	13.86										
	教材倉庫	B	8.83										
	掃除用具入れ	B	4.09										
	男子WC	B	6.62										
	女子WC	B	7.72										
	多目的WC	B	6.62										
	遊戯室 ステージ	A	185.21	採光：AW-2x2、AW-9x4 換気：AW-2x2、AW-9x4 排煙：AW-2x2、AW-9x4	37.04㎡ ※採光補正係数3	86.58㎡	OK	9.26㎡	11.12㎡	OK	3.70㎡	6.60㎡	OK
	物入1	B	1.52										
	物入2	B	1.65										
	布団庫(共通)	B	2.89										
	5歳児保育室	A	59.20	採光：AW-1、AW-7、AW-12x2 換気：AW-1、AW-7 排煙：AW-12x2	11.84㎡ ※採光補正係数3 AW-1、AW-7は3×0.7=2.1	17.33㎡	OK	2.96㎡	2.96㎡	OK	1.18㎡	1.62㎡	OK
	4歳児保育室	A	59.20	採光：AW-1、AW-7、AW-12x2 換気：AW-1、AW-7 排煙：AW-12x2	11.84㎡ ※採光補正係数3 AW-1、AW-7は3×0.7=2.1	17.33㎡	OK	2.96㎡	2.96㎡	OK	1.18㎡	1.62㎡	OK
	3歳児保育室	A	55.06	採光：AW-1、AW-7、AW-12x2 換気：AW-1、AW-7 排煙：AW-12x2	11.01㎡ ※採光補正係数3 AW-1、AW-7は3×0.7=2.1	17.33㎡	OK	2.75㎡	2.96㎡	OK	1.10㎡	1.62㎡	OK
	2歳児保育室	A	46.78	採光：AW-1、AW-7、AW-12x2 換気：AW-1、AW-7 排煙：AW-12x2	9.35㎡ ※採光補正係数3 AW-1、AW-7は3×0.7=2.1	17.33㎡	OK	2.33㎡	2.96㎡	OK	0.93㎡	1.62㎡	OK
	1歳児保育室	A	46.78	採光：AW-1、AW-7、AW-12x2 換気：AW-1、AW-7 排煙：AW-12x2	9.35㎡ ※採光補正係数3 AW-1、AW-7は3×0.7=2.1	17.33㎡	OK	2.33㎡	2.96㎡	OK	0.93㎡	1.62㎡	OK
	0歳児保育室	A	39.33	採光：AW-12x3 換気：AW-1、AW-7 排煙：AW-12x3	5.61㎡ 昭55年建告1800号より床面において照度 200lx以上確保する。(床面積の1/5⇒1/7) ※採光補正係数3	7.29㎡	OK	1.96㎡	2.96㎡	OK	0.78㎡	2.43㎡	OK
	教材庫(共通)	B	2.89										
	プレイルーム	A	27.32	採光：AW-6-1 換気：AW-6-1 排煙：AW-6-1	5.46㎡ ※採光補正係数3	6.12㎡	OK	1.36㎡	0.72㎡	OK	0.54㎡	0.59㎡	OK
	3歳児～5歳児WC	B	26.49										
	1歳児～2歳児WC	B	15.77										
	0歳児WC	B	8.69										
	東WC	B	5.17										
	沐浴室 調乳室	B	7.92										
	屋外WC	B	4.96										

	室 名	A:居 室 B:非居室	室面積 (㎡)	備 考	採光(1/20) ※保育室(1/5) 支援室(1/7)			換 気 (1/20)			排 煙 (1/50)		
					必要面積	有効面積	判定	必要面積	有効面積	判定	必要面積	有効面積	判定
こ ど も 園	調理室・洗浄室	A	48.85	採光：AW-8-2、AW-14 換気：AW-8-2 排煙：AW-14	2.44㎡	2.62㎡	OK	2.44㎡	0.74㎡	OK	0.97㎡	1.14㎡	OK
	検収室	A	18.21	採光：AW-6-2 換気：AW-6-2 排煙：AW-6-2	0.91㎡	2.04㎡	OK	0.91㎡	0.72㎡	OK	0.36㎡	0.59㎡	OK
	食品庫	B	4.96										
	前室	B	4.96										
	通路	B	7.45										
	調理休憩室	A	12.83	採光：AW-6-2 換気：AW-6-2 排煙：AW-6-2	0.64㎡	2.04㎡	OK	0.64㎡	0.72㎡	OK	0.25㎡	0.59㎡	OK
	押入	B	1.65										
	調理WC	B	1.65										
	職員風除室	B	6.62										
	ワゴン置場	B	5.79										
	支援風除室	B	10.14										
	支援室 事務コーナー	A	75.56	採光：AW-1x3、AW-6-1x2、AW-13x3 換気：AW-1x3、AW-6-1x2 排煙：AW-13x3	10.79㎡ ※採光補正係数3 AW-1は3×0.7=2.1	50.40㎡	OK	3.77㎡	8.37㎡	OK	1.51㎡	3.00㎡	OK
	相談室	A	10.76	採光：AW-6-2 換気：AW-6-2 排煙：AW-6-2	0.53㎡	2.04㎡	OK	0.53㎡	0.72㎡	OK	0.21㎡	0.59㎡	OK
	支援 男子WC	B	5.38										
	支援 女子WC	B	8.97										
子 育 て 支 援	授乳室	B	3.51										
	倉庫	B	7.57										

[消火活動上有効な開口部算定表]

算定式			
AD-1 + AD-2 + AD-3 + AD-4 + AD-5 + AW-1x9 + AW-2x2 + AW-3 + AW-4 + AW-5 + AW-6-1x5 + AW-6-2x2 + AW-7x6 + AW-8x5 + AW-9x4 2.00 + 2.20 + 1.50 + 2.40 + 1.56 + 4.63x9 + 3.78x2 + 7.52 + 1.33 + 1.62 + 0.72x5 + 1.45x2 + 1.31x6 + 1.48x5 + 0.89x4 = 94.68			
必要面積	有効面積	判定	
1189.34/30 =39.64㎡	90.52㎡	OK	

[収容人員算定表]

用途区分	算定式
6項ハ	収容人員 = 従業者数 + 園児数 25 + 90 = 115人

外 部 仕 上 表											
部 位		下 地 ・ 仕 上		備 考		部 位		下 地 ・ 仕 上		備 考	
屋根		垂木45×120 @455＋垂木間充填断熱工法＋構造用合板 t12		破風・鼻隠し：屋根同材加工		基礎巾木		コンクリート打ち放しの上、シリコン樹脂系撥水塗装			
		＋75ファルトーフィン <sup>g</sup> 940 (22kg品) の上、カーガ <sup>n</sup> ル <sup>n</sup> リ <sup>n</sup> 鋼板 t0.4 立平葺き ※断熱材：高性能フェノールフォーム断熱材 t90 (t45＋t45) (熱伝導率 0.019W/(m・K))									
雨樋		軒樋：樹脂製スチール芯入 W130×H90 壁樋：塩ビ製 φ90				開口部		75mm製住宅用サッシ、75mm製ビードル用サッシ			
軒天		けい酸カルシウム板t6の上、EP-G 目透し張 テラス部：耐水合板t12の上、WP 目透し張 外遊びテラス：火山性ガラス質堆積物粉体混入ロックウール板t12の上、EP-G									
外壁		窯業系サイディング t16 (通気金具工法)、透湿防水シート、構造用合板t9下地 ※断熱材：グラスウール (24kg/m3) t100		土台水切 (防鼠付)：カーガ <sup>n</sup> ル <sup>n</sup> リ <sup>n</sup> 鋼板 t0.35							
ポーチ・テラス床		コンクリート刷毛引き 一部：コンクリート直均しの上、人工木デッキt25									
テラス		柱、梁 WP 現し									

内部仕上表												
E/F		室名・部位	床		壁			天井			天井高(CH)	備 考
			下 地	仕 上	巾 木	下 地	仕 上	下 地	仕 上	廻り縁		
こども園	保育管理	保育風除室	下地モルタル塗t20	磁器質タイルt10 300角（屋外用防滑タイプ）	木製巾木 H60 UC	木	GB-Rt15の上、ビニルクロス 腰壁：GB-R t15の上、シ合板t5.5 H1075 UC 目透し張	LGS	DRt9	塩ビ	2.800	下足入、SUS床見切
		ホール	セムフレ'リング' t10	ラ複合フローリング' t15	木製巾木 H60 UC	木	GB-Rt15の上、ビニルクロス 腰壁：GB-R t15の上、シ合板t5.5 H1075 UC 目透し張	LGS	DRt9	塩ビ	2.500	消火器BOX 下足入（備品）
		職員室	OAフロH50	タイルカーペットt6.5	ビニル巾木 H60	木	GB-Rt15の上、ビニルクロス	LGS	GB-Dt9.5	塩ビ	2.500	カーテンレース仕切カーテン、カーテン、カーテンBOX コンパ' 外キツン、上部吊戸棚 収納棚（備品）
		保育休憩室	2重床システム	ビニル床シートt2.5	ビニル巾木 H60	木	GB-Rt15の上、ビニルクロス	LGS	GB-Dt9.5	塩ビ	2.500	カーテンレース仕切カーテン、カーテン、カーテンBOX コンパ' 外キツン、上部吊戸棚 更衣ロッカー・食器棚（備品）、洗濯バ'ン(M工事)
		男子更衣室	セムフレ'リング' t10	ビニル床シートt2.5	ビニル巾木 H60	木	GB-Rt15の上、ビニルクロス	LGS	GB-Dt9.5	塩ビ	2.500	カーテンレース仕切カーテン、カーテン、カーテンBOX 更衣ロッカー（備品）
		倉庫（東）	セムフレ'リング' t10	ビニル床シートt2.5	ビニル巾木 H60	木	GB-Rt15 素地	LGS	GB-Dt9.5	塩ビ	2.800	造作木製棚
		教材倉庫	セムフレ'リング' t10	ビニル床シートt2.5	ビニル巾木 H60	木	GB-Rt15 素地	LGS	GB-Dt9.5	塩ビ	2.500	
		掃除用具入	セムフレ'リング' t10	ビニル床シートt2.5	ビニル巾木 H60	木	GB-Rt15の上、けい酸加'シム板t6+EP-G	LGS	GB-Dt9.5	塩ビ	2.500	ライニング SK(M工事)
	共用	廊下	セムフレ'リング' t10	ラ複合フローリング' t15	木製巾木 H60 UC	木	GB-Rt15の上、ビニルクロス 一部：掲示クロス(タ'ネット対応品)(タ'ンゲ'ッ'タ'ンマ'グ'ネット同等) 腰壁：GB-R t15の上、シ合板t5.5 H1075 UC 目透し張	LGS	DRt9	塩ビ	2.500	腰壁部物掛フック、消火器BOX
		男子WC	セムフレ'リング' t10	ビニル床シートt2.5	ビニル巾木 H60	木	GB-Rt15の上、 化粧けい酸加'シム板 t6(目透シーリング' 工法)	LGS	GB-Dt9.5	塩ビ	2.500	トイレフ'ース、ライニング 小便器・洋便器・手洗カ'ンター・ベ'ビ'ーチェ'7(M工事)
		女子WC	セムフレ'リング' t10	ビニル床シートt2.5	ビニル巾木 H60	木	GB-Rt15の上、 化粧けい酸加'シム板 t6(目透シーリング' 工法)	LGS	GB-Dt9.5	塩ビ	2.500	トイレフ'ース、ライニング 洋便器・手洗カ'ンター・ベ'ビ'ーチェ'7(M工事)
		多目的WC	セムフレ'リング' t10	ビニル床シートt2.5	ビニル巾木 H60	木	GB-Rt15の上、 化粧けい酸加'シム板 t6(目透シーリング' 工法)	LGS	GB-Dt9.5	塩ビ	2.500	ライニング 多目的ユニット便器・手洗器・SK・ベ'ビ'ーシート・ベ'ビ'ーチェ'7(M工事)

使用材料	記号	厚み	名称	防火性能	認定番号	仕様	記号	厚み	名称	防火性能	認定番号	仕様	【 特記事項 】	【 準耐火構造 】			
	GB-R	9.5	石こうボード	準不燃	QM-9828	規制対象外	-	-	ジオラット	-	-	F☆☆☆☆	※ 内装材、接着剤、家具、建具材は全て ノンアスベスト品・F☆☆☆☆材を使用する。	※屋根：30分準耐火構造	※間仕切（耐力壁・非耐力壁）：45分準耐火構造		
	GB-R	12.5・15.0	石こうボード	不燃	NM-8619	規制対象外	-	-	ビニルス	不燃	NM-3991	F☆☆☆☆	※ 廻縁は全て突き付け用とする。（コ型）	カールの鋼板t0.4	両面GB-Rt15		
	GB-F	12.5・15.0	強化石こうボード	不燃	NM-8615	規制対象外	-	-	ビニルス（吸放湿タイプ）	不燃	NM-9951	F☆☆☆☆	※ ビニル巾木は、長尺タイプとし、ビニル床シート貼りは、特記なき限り溶接工法とする。	構造用合板t12	※告示第1358号 第1項一号h（耐力壁） 第1項二号h（非耐力壁）		
	GB-S（不燃）	12.5	シーリング石こうボード（不燃）	不燃	NM-9639	規制対象外	SOP	-	合成樹脂調合ベイント塗	-	-	F☆☆☆☆	※ 家具類は全て耐震止め付けとする。	下部屋根裏：GB-Ft12.5※	※防火上主要な間仕切壁と小屋裏隔壁の仕様を満たしている。		
	GB-S	12.5・9.5	シーリング石こうボード	準不燃	QM-0898	規制対象外	CL	-	クラック塗	-	-	F☆☆☆☆	※ 梁の防火被覆を兼ねGB-Ft15とする				
	GB-R-H	12.5	普通硬質せっこうボード	不燃	NM-9645	規制対象外	DP	-	耐候性塗料塗	-	-	F☆☆☆☆	※ カーテン類は防災品とする。	※告示第1358号 第5項一号h	※柱（現し）：45分準耐火構造		
	DR	9.0	ロッキング化粧吸音板	不燃	NM-8599	規制対象外	EP-G	-	つや有合成樹脂エポキシベイント塗	不燃/準不燃	NM-8585/QM-9816	F☆☆☆☆	※ 開口部周りの石こうボードの張付については、クラックが生じにくい割付とするか、スリットを設け	燃え代 35	※告示第1358号 第2項三号h		
	GB-D	9.5	化粧石こうボード	準不燃	QM-0524	規制対象外	EP	-	合成樹脂エポキシベイント塗	不燃/準不燃	NM-8585/QM-9816	F☆☆☆☆	施工のこと。	※外壁（耐力壁・非耐力壁）：45分準耐火構造			
	-	6.0	けい酸ガラス板	不燃	NM-3522	規制対象外	UC	-	ウレタン樹脂アス塗	-	-	F☆☆☆☆		外壁側：窯業系サイディング	※梁（現し）：45分準耐火構造		
	-	6.0	化粧けい酸ガラス板	不燃	NM-4227	規制対象外	-	-	スリ塗	-	-	F☆☆☆☆		室内側：GB-Rt15	燃え代 35	※告示第1358号 第4項三号h	
	-	12.0	高圧岩綿複層板（化粧シート貼品）	不燃	NM-4133	規制対象外	WP	-	木材保護塗料塗	-	-	F☆☆☆☆		※QF045BE-9226			
	-	-	金属サイディング	不燃	NM-5451	規制対象外									※軒裏：30分準耐火構造 ※外遊びなどのみ。その他、外壁により防火上有効に遮られている。		
	-	-	窯業系サイディング	不燃	NM-2093	規制対象外									火山性スラ質堆積物粉体混入ロッキング板t12 ※QF030RS-0281		

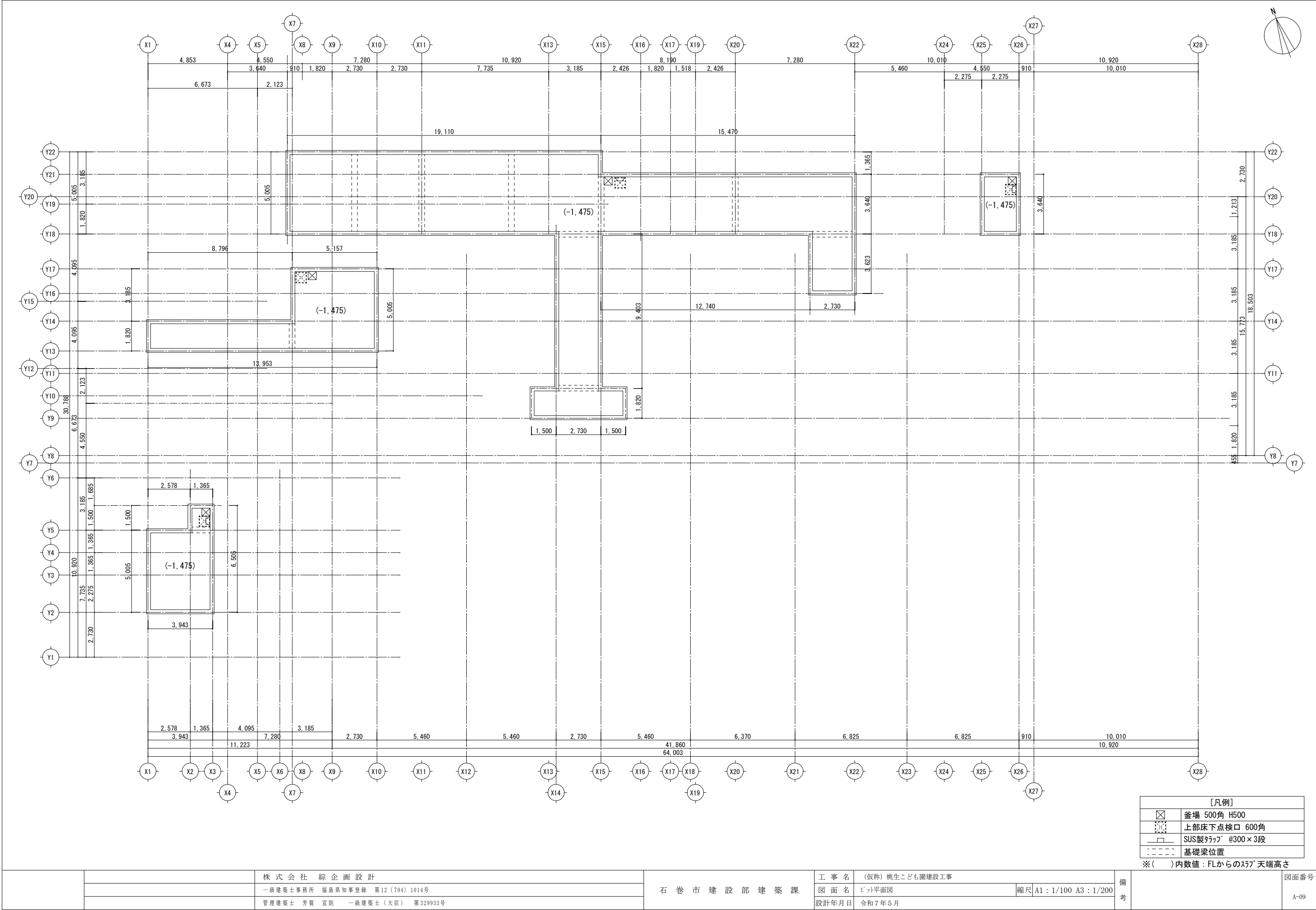
	株 式 会 社 綜 企 画 設 計			石 巻 市 建 設 部 建 築 課	工 事 名 (仮称) 桃生こども園建設工事				備 考	図面番号  A-06
	一級建築士事務所 福島県知事登録 第12 (704) 1014号				図 面 名 仕上表(1)		縮尺	A1：N.S A3：N.S		
	管理建築士 芳賀 宣則 一級建築士 (大臣) 第329933号				設計年月日		令和7年5月			

内部仕上表														
エリア		室名・部位	床		壁			天井			天井高(CH)	備 考		
	保育		下 地	仕 上	巾 木	下 地	仕 上	下 地	仕 上	廻り縁				
こども園	保育室	遊戯室	2重床システム	ナ複合フローリング t15	木製巾木H60 UC	木	GB-Rt15の上、ビニルクロス 腰壁：GB-R t15の上、シ合板t5.5 H1075 UC 目渡し張	LGS	DRt9	塩ビ	3. 800	暗幕、カーテン、カーテンBOX		
			2重床システム	ナ複合フローリング t15	木製巾木H60 UC	木	GB-Rt15の上、ビニルクロス	LGS	DRt9	塩ビ	3. 600	袖幕、ステージカーテン、カーテンBOX		
		布団庫・物入1・物入2	2重床システム 物入1：塩ビ床フローリング t10	ナ複合フローリング t15	木製巾木H60 UC	木	GB-Rt15の上、ビニルクロス(吸放湿タイプ)	LGS	DRt9	塩ビ	2. 500	造作木製棚		
			2重床システム	ナ複合フローリング t15	木製巾木H60 UC	木	GB-Rt15の上、ビニルクロス 一部：掲示クロス(ナ複対応品)(サンゲツ サンマツ ネット同等) 腰壁：GB-R t15の上、シ合板t5.5 H1075 UC 目渡し張	LGS	DRt9	塩ビ	2. 500 3. 770～4. 350	造り付けロッカー（21人分） 教材棚、カーテン、カーテンBOX 手洗、鏡		
		4歳児保育室	2重床システム	ナ複合フローリング t15	木製巾木H60 UC	木	GB-Rt15の上、ビニルクロス 一部：掲示クロス(ナ複対応品)(サンゲツ サンマツ ネット同等) 腰壁：GB-R t15の上、シ合板t5.5 H1075 UC 目渡し張	LGS	DRt9	塩ビ	2. 500 3. 770～4. 350	造り付けロッカー（21人分） 教材棚、カーテン、カーテンBOX 手洗、鏡		
			2重床システム	ナ複合フローリング t15	木製巾木H60 UC	木	GB-Rt15の上、ビニルクロス 一部：掲示クロス(ナ複対応品)(サンゲツ サンマツ ネット同等) 腰壁：GB-R t15の上、シ合板t5.5 H1075 UC 目渡し張	LGS	DRt9	塩ビ	2. 500 3. 770～4. 350	造り付けロッカー（20人分） 教材棚、カーテン、カーテンBOX 手洗、鏡		
		2歳児保育室	2重床システム	ナ複合フローリング t15	木製巾木H60 UC	木	GB-Rt15の上、ビニルクロス、教材庫：ビニルクロス(吸放湿タイプ) 一部：掲示クロス(ナ複対応品)(サンゲツ サンマツ ネット同等) 腰壁：GB-R t15の上、シ合板t5.5 H1075 UC 目渡し張	LGS	DRt9	塩ビ	2. 500 3. 770～4. 350	造り付けロッカー（12人分） 教材棚、カーテン、カーテンBOX、腰壁部物掛フック 手洗、鏡		
			2重床システム	ナ複合フローリング t15	木製巾木H60 UC	木	GB-Rt15の上、ビニルクロス、教材庫：ビニルクロス(吸放湿タイプ) 一部：掲示クロス(ナ複対応品)(サンゲツ サンマツ ネット同等) 腰壁：GB-R t15の上、シ合板t5.5 H1075 UC 目渡し張	LGS	DRt9	塩ビ	2. 500 3. 770～4. 350	造り付けロッカー（10人分） 教材棚、カーテン、カーテンBOX、腰壁部物掛フック 手洗、鏡		
		0歳児保育室	2重床システム	ナ複合フローリング t15	木製巾木H60 UC	木	GB-Rt15の上、ビニルクロス、教材庫：ビニルクロス(吸放湿タイプ) 一部：掲示クロス(ナ複対応品)(サンゲツ サンマツ ネット同等) 腰壁：GB-R t15の上、シ合板t5.5 H1075 UC 目渡し張	LGS	DRt9	塩ビ	2. 500 3. 770～4. 350	造り付けロッカー（6人分） 教材棚、カーテン、カーテンBOX、腰壁部物掛フック 手洗、鏡		
			プレイルーム	2重床システム	ナ複合フローリング t15	木製巾木H60 UC	木	GB-Rt15の上、ビニルクロス 腰壁：GB-R t15の上、シ合板t5.5 H1075 UC 目渡し張	LGS	DRt9	塩ビ	2. 500	ライニング 手洗器(M工事)	
共用（水廻り）		3歳～5歳児 WC	塩ビ床フローリング t10	ビニル床シート2. 5	ビニル巾木 H60	木	GB-Rt15の上、 化粧げい酸加シウム板t6(目透シリング 工法)	LGS	GB-Dt9. 5	塩ビ	2. 500	トイレブース、ライニング、鏡 職員用洋便器・SK・幼児用シャワーパン(M工事) 幼児用洋便器・幼児用小便器・幼児用手洗(M工事)		
			塩ビ床フローリング t10	ビニル床シート2. 5	ビニル巾木 H60	木	GB-Rt15の上、 化粧げい酸加シウム板t6(目透シリング 工法)	LGS	GB-Dt9. 5	塩ビ	2. 500	トイレブース、ライニング、鏡 職員用洋便器・SK・幼児用シャワーパン(M工事) 幼児用洋便器・幼児用小便器・幼児用手洗(M工事)		
		1歳～2歳児 WC	塩ビ床フローリング t10	ビニル床シート2. 5	ビニル巾木 H60	木	GB-Rt15の上、 化粧げい酸加シウム板t6(目透シリング 工法)	LGS	GB-Dt9. 5	塩ビ	2. 500	トイレブース、ライニング 職員用洋便器・汚物流し・幼児用手洗・鏡(M工事) 幼児用洋便器(M工事)		
			塩ビ床フローリング t10	ビニル床シート2. 5	ビニル巾木 H60	木	GB-Rt15の上、 化粧げい酸加シウム板t6(目透シリング 工法)	LGS	GB-Dt9. 5	塩ビ	2. 500	トイレブース、ライニング 職員用洋便器・汚物流し・幼児用手洗・鏡(M工事) 幼児用洋便器(M工事)		
		東 WC	塩ビ床フローリング t10	ビニル床シート2. 5	ビニル巾木 H60	木	GB-Rt15の上、 化粧げい酸加シウム板t6(目透シリング 工法)	LGS	GB-Dt9. 5	塩ビ	2. 500	トイレブース 職員用洋便器・幼児用手洗・鏡(M工事) 幼児用洋便器(M工事)		
			塩ビ床フローリング t10	ビニル床シート2. 5	ビニル巾木 H60	木	GB-Rt15の上、 化粧げい酸加シウム板t6(目透シリング 工法)	LGS	GB-Dt9. 5	塩ビ	2. 500	沐浴ユニット(M工事) カーテンレール仕切カーテン		
		調乳室	塩ビ床フローリング t10	ビニル床シート2. 5	ビニル巾木 H60	木	GB-Rt15の上、 化粧げい酸加シウム板t6(目透シリング 工法)	LGS	GB-Dt9. 5	塩ビ	2. 500	コンパクトキッチン、上部吊戸棚		
			コンクリート直均し	外用用ビニル床シート2. 5	ビニル巾木 H60	木	GB-Rt15の上、 化粧げい酸加シウム板t6(目透シリング 工法)	LGS	GB-Dt9. 5	塩ビ	2. 500	トイレブース、ライニング 幼児用洋便器・幼児用小便器(M工事) 幼児用手洗・鏡(M工事)		
		屋 外 部 分		外遊びテラス	コンクリート直均し	人工木デッキ	—	木	外壁材	LGS	火山性ガラス質堆積物粉体混入ロックウール板t12の上、EP-G	—	—	転落防止柵 H800
					コンクリート直均し	人工木デッキ	—	木	外壁材	LGS	軒天材	—	—	転落防止柵 H1000
屋外テラス														

使用材料																			
記号	厚み	名称	防火性能	認定番号	仕様	記号	厚み	名称	防火性能	認定番号	仕様	【 特記事項 】	【 準耐火構造 】						
GB-R	9.5	石こうボード	準不燃	QM-9828	規制対象外	-	-	ジヨウパット	-	-	F☆☆☆☆	※ 内装材、接着剤、家具、建具材は全て ノンアスベスト品・F☆☆☆☆材を使用する。	※屋根：30分準耐火構造						
GB-R	12.5・15.0	石こうボード	不燃	NM-8619	規制対象外	-	-	ビニルクロス	不燃	NM-3991	F☆☆☆☆	※ 廻縁は全て突き付け用とする。（コ型）	※間仕切（耐力壁・非耐力壁）：45分準耐火構造						
GB-F	12.5・15.0	強化石こうボード	不燃	NM-8615	規制対象外	-	-	ビニルクロス(吸放湿タイプ)	不燃	NM-9951	F☆☆☆☆	※ ビニル巾木は、長尺タイプとし、ビニル床シート貼りは、特記なき限り溶接工法とする。	※耐火上主要な間仕切壁と小屋裏隔壁の仕様を満たしている。						
GB-S(不燃)	12.5	シーリング石こうボード(不燃)	不燃	NM-9639	規制対象外	SOP	-	合成樹脂調合ペイント塗	-	-	F☆☆☆☆	※ 家具類は全て耐震止め付けとする。	※告示第1358号 第1項一号h(耐力壁) 第1項二号h(非耐力壁)						
GB-S	12.5・9.5	シーリング石こうボード	準不燃	QM-0898	規制対象外	CL	-	カワラカ塗	-	-	F☆☆☆☆	※ 木製巾木、木製見切の樹種はナラ材とする。	※防火上主要な間仕切壁と小屋裏隔壁の仕様を満たしている。						
GB-R-H	12.5	普通硬質せっこうボード	不燃	NM-9645	規制対象外	DP	-	耐候性塗料塗	-	-	F☆☆☆☆	※ カーテン類は防災品とする。	※告示第1358号 第5項一号h						
DR	9.0	ロックウール化粧吸音板	不燃	NM-8599	規制対象外	EP-G	-	つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗	不燃/準不燃	NM-8585/QM-9816	F☆☆☆☆	※ 開口部周りの石こうボードの張付については、クワックが生じにくい割付とするか、スリットを設け	※柱(現し)：45分準耐火構造						
GB-D	9.5	化粧石こうボード	準不燃	QM-0524	規制対象外	EP	-	合成樹脂エマルジョンペイント塗	不燃/準不燃	NM-8585/QM-9816	F☆☆☆☆	※ 施工のこと。	※外壁（耐力壁・非耐力壁）：45分準耐火構造						
-	6.0	けい酸加シウム板	不燃	NM-3522	規制対象外	UC	-	ケルン樹脂ニス塗	-	-	F☆☆☆☆		※梁(現し)：45分準耐火構造						
-	6.0	化粧げい酸加シウム板	不燃	NM-4227	規制対象外	-	-	スチン塗	-	-	F☆☆☆☆		燃え代 35 ※告示第1358号 第4項三号h						
-	12.0	高圧岩綿複層板(化粧シート貼品)	不燃	NM-4133	規制対象外	WP	-	木材保護塗料塗	-	-	F☆☆☆☆		※QF045BE-9226						
-	-	金属サイディング	不燃	NM-5451	規制対象外								※軒裏：30分準耐火構造 ※外遊びテラスのみ。その他、外壁により防火上有効に遮られている。						
-	-	窯業系サイディング	不燃	NM-2093	規制対象外								火山性ガラス質堆積物粉体混入ロックウール板t12 ※QF030RS-0281						
		株 式 会 社 綜 企 画 設 計				石 巻 市 建 設 部 建 築 課						工 事 名	(仮称)桃生こども園建設工事		備 考	図面番号			
		一級建築士事務所 福島県知事登録 第12(704)1014号										図 面 名	仕上表(2)				縮尺	A1：N.S A3：N.S	
		管理建築士 芳賀 宣則 一級建築士(大臣) 第329933号										設計年月日	令和7年5月						



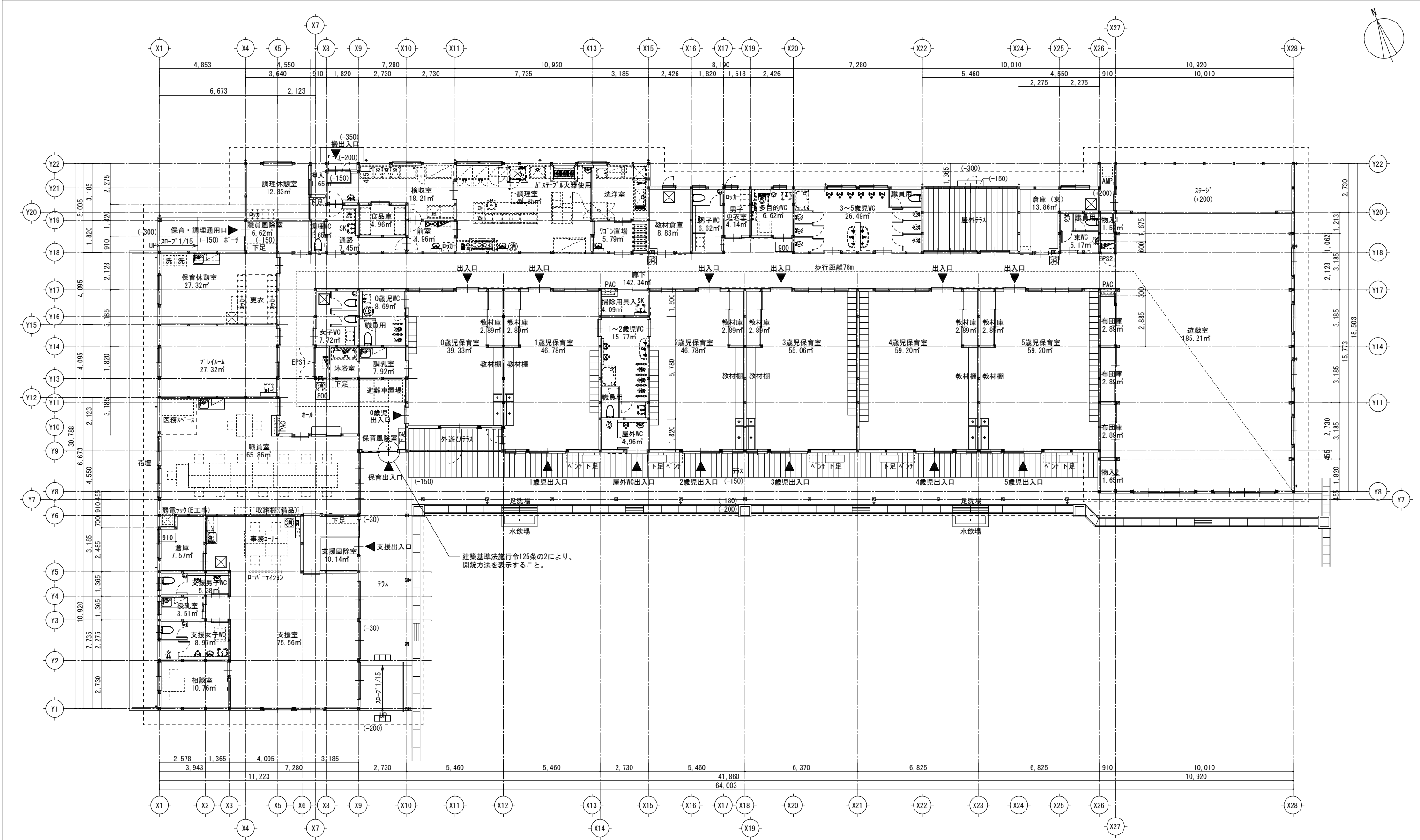




[凡例]	
	釜場 500角 H500
	上部床下点検口 600角
	SUS製ｸﾞﾗｯﾌﾟ @300×3段
	基礎梁位置

※( )内数値：FLからのｽﾗﾌﾞ 天端高さ

		株 式 会 社  綜 企 画 設 計	石 巻 市 建 設 部 建 築 課	工 事 名 (仮称) 桃生こども園建設工事			備 考	図面番号  A-09
		一級建築士事務所 福島県知事登録 第12 (704) 1014号		図 面 名 ビット平面図		縮尺 A1 : 1/100 A3 : 1/200		
		管理建築士 芳賀 宣則 一級建築士 (大臣) 第329933号		設計年月日 令和7年5月				

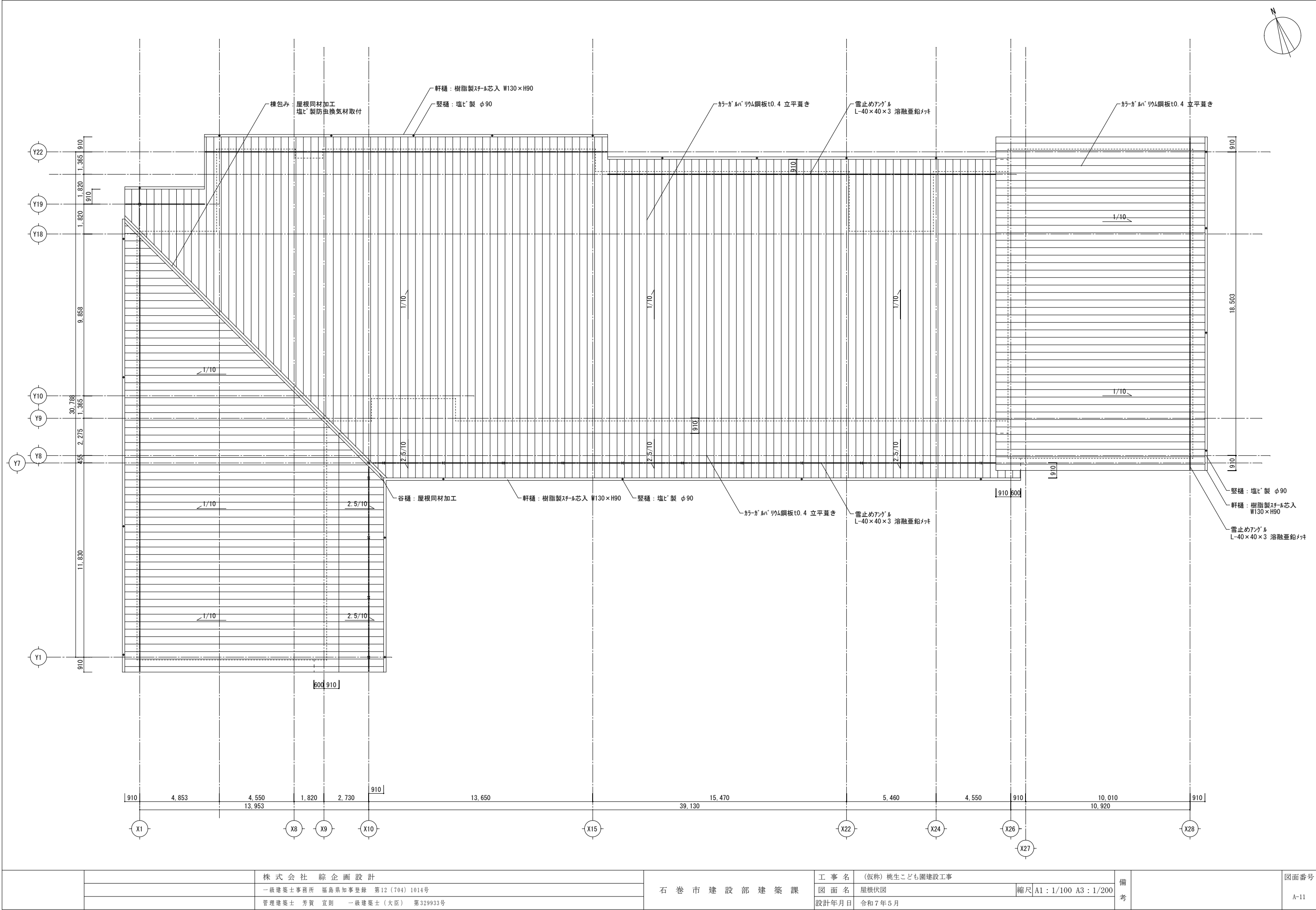


建築基準法施行令125条の2により、  
開錠方法を表示すること。

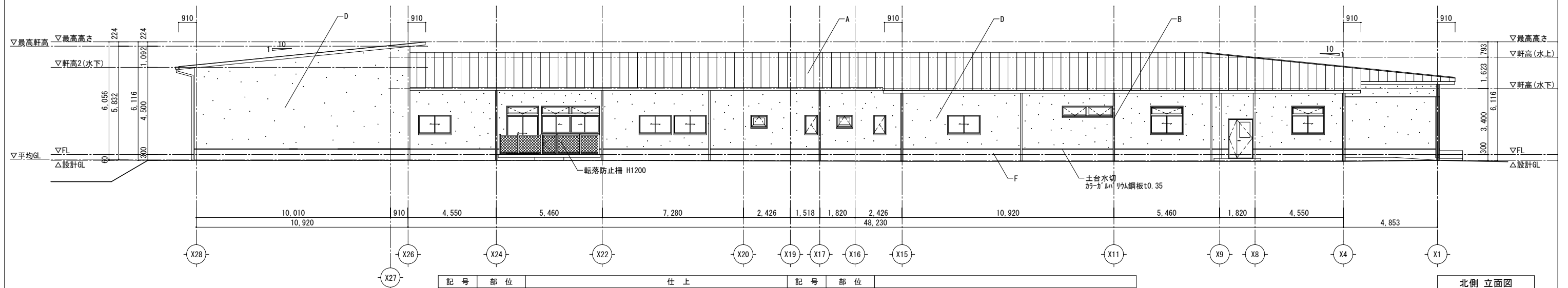
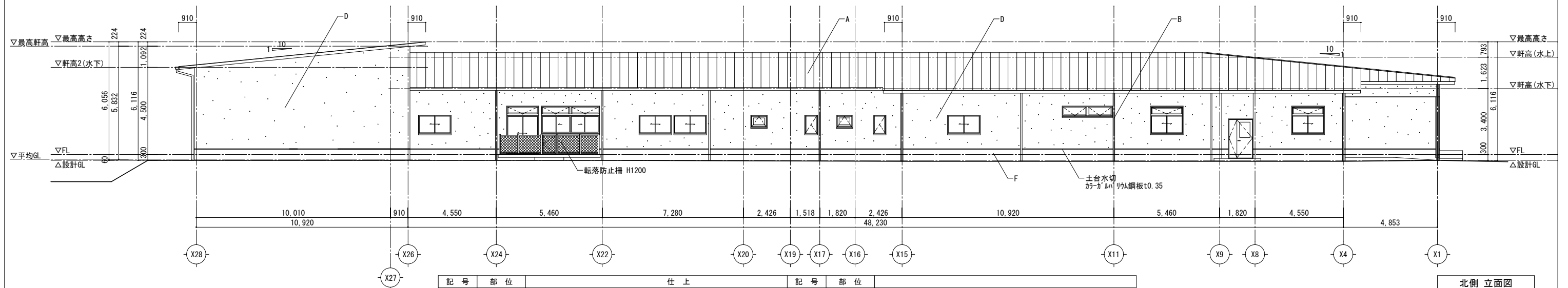
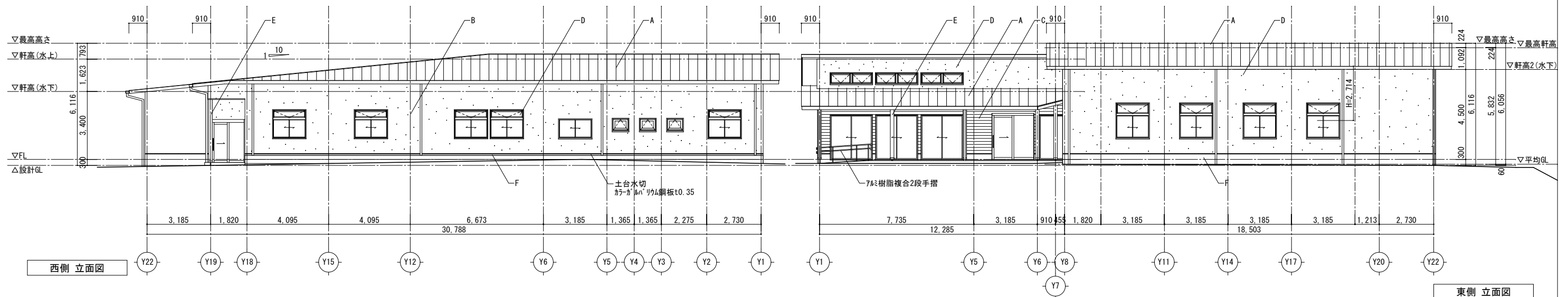
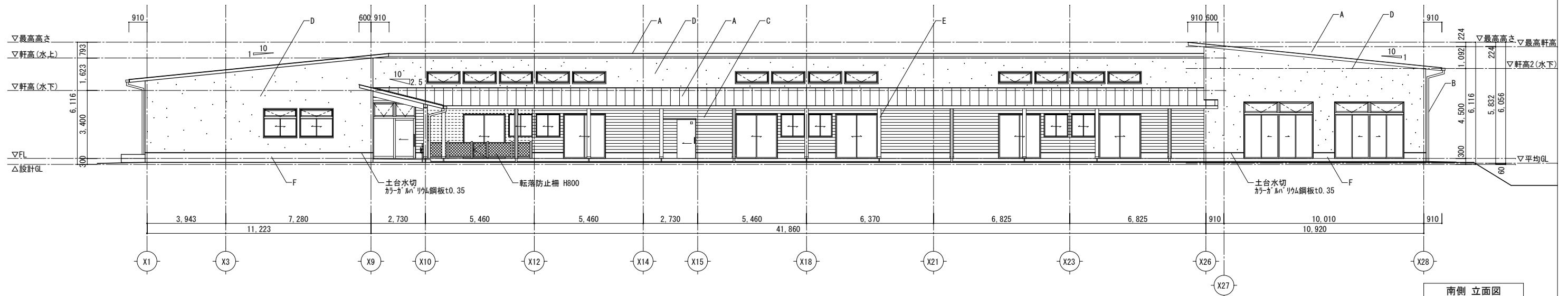
〔凡例〕	
	床下点検口 600角
	壁埋込型消火器BOX ※本体(M工事)
	床置型消火器BOX ※本体(M工事)
	パッケージ型消火栓(M工事)

※( )内数値：FLからの高さ  
※特記なきFLは±0とする

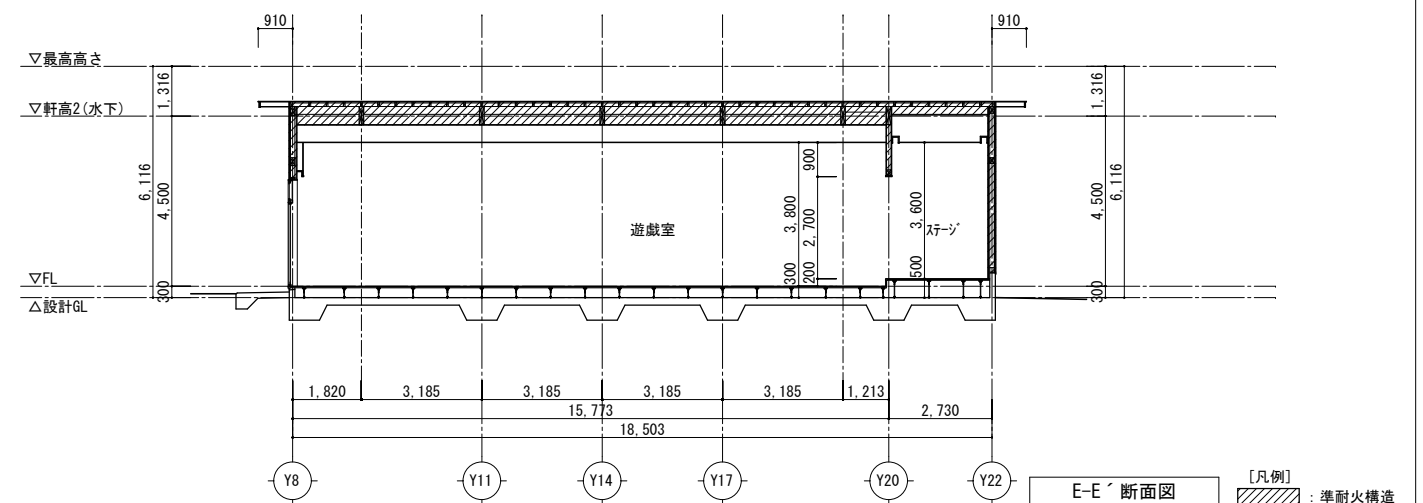
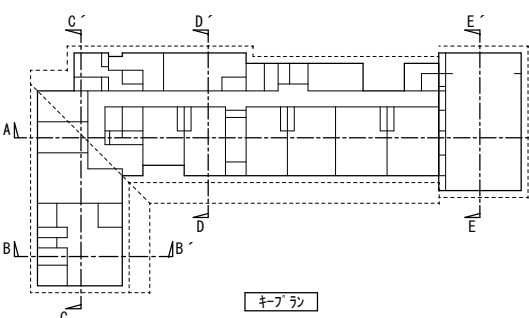
		株 式 会 社   綜 企 画   設 計	石 巻 市 建 設 部 建 築 課	工 事 名   (仮称) 桃生こども園建設工事			備 考	図面番号  A-10
		一級建築士事務所   福島県知事登録   第12 (704) 1014号		図 面 名   平面図		縮尺   A1 : 1/100   A3 : 1/200		
		管理建築士   芳賀   宣則   一級建築士 (大臣)   第329933号		設計年月日   令和7年5月				



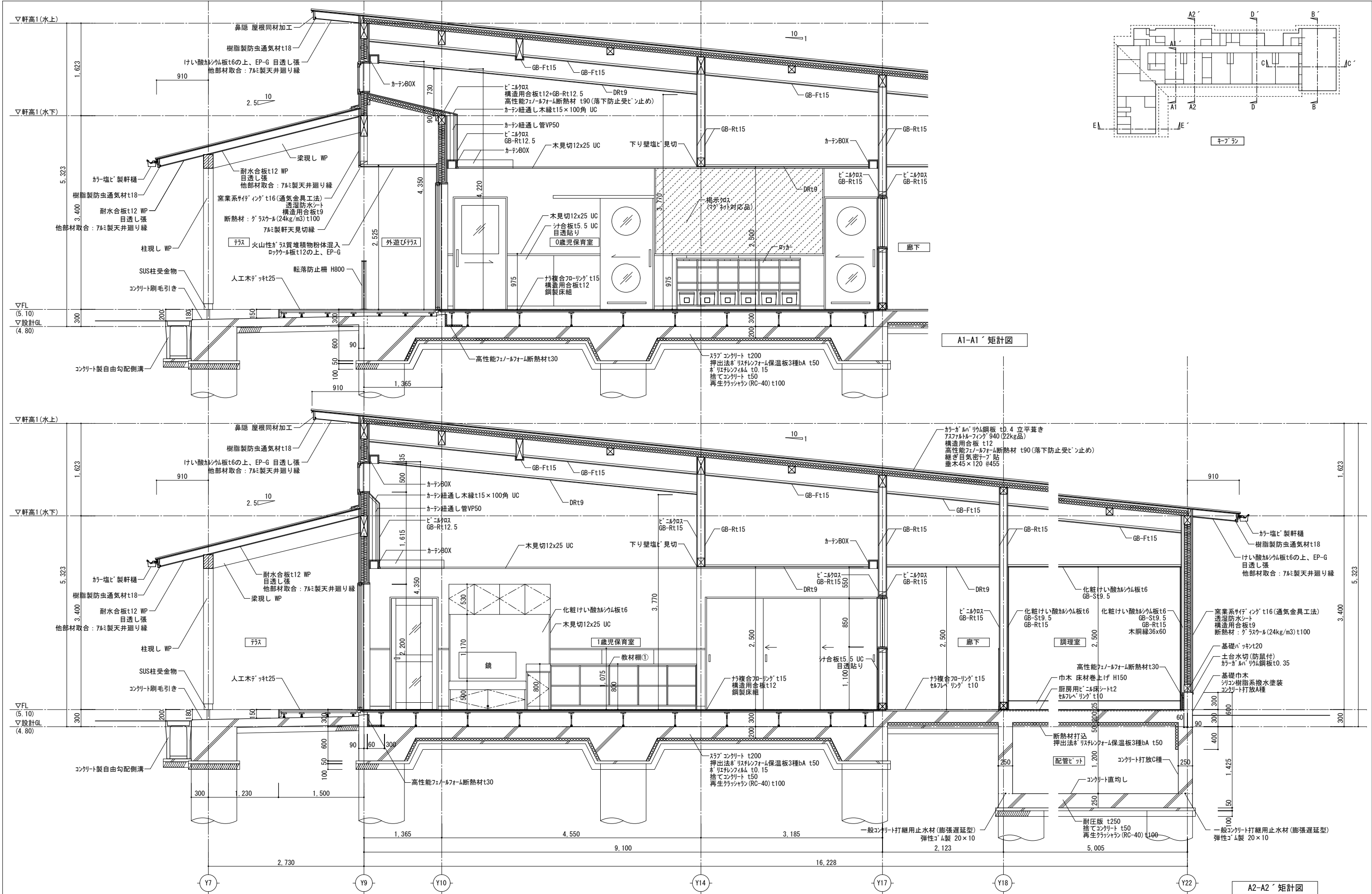
		株 式 会 社  綜 企 画 設 計	石  巻  市  建  設  部  建  築  課	工  事  名	(仮称) 桃生こども園建設工事			備 考		図面番号  A-11
		一級建築士事務所  福島県知事登録  第12 (704) 1014号		図  面  名	屋根伏図	縮尺	A1 : 1/100  A3 : 1/200			
		管理建築士  芳賀  宣則  一級建築士 (大臣)  第329933号		設計年月日	令和7年5月					



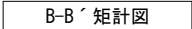
記 号	部 位	仕 上	記 号	部 位	
A	屋根	カラーガルバリウム鋼板t0.4 立平葺き 破風・鼻隠し 屋根同材加工	E	木柱・梁	WP現し
B	雨樋	軒樋：樹脂製スチル芯入 W130×H90 壁樋：塩ビ製 φ90	F	外部巾木	コンクリート打ち放しの上、シラン樹脂系撥水塗装
C	外壁①	窯業系サイディング t16 横張(木目調)	G		
D	外壁②	窯業系サイディング t16 横張(左官仕上調)	H		



		株 式 会 社 綜 企 画 設 計	石 巻 市 建 設 部 建 築 課	工 事 名 (仮称) 桃生こども園建設工事			備 考		図面番号  A-13
		一級建築士事務所 福島県知事登録 第12(704)1014号		図 面 名 断面図		縮尺 A1:1/100 A3:1/200			
		管理建築士 芳賀 宜則 一級建築士(大臣) 第329933号		設計年月日 令和7年5月					

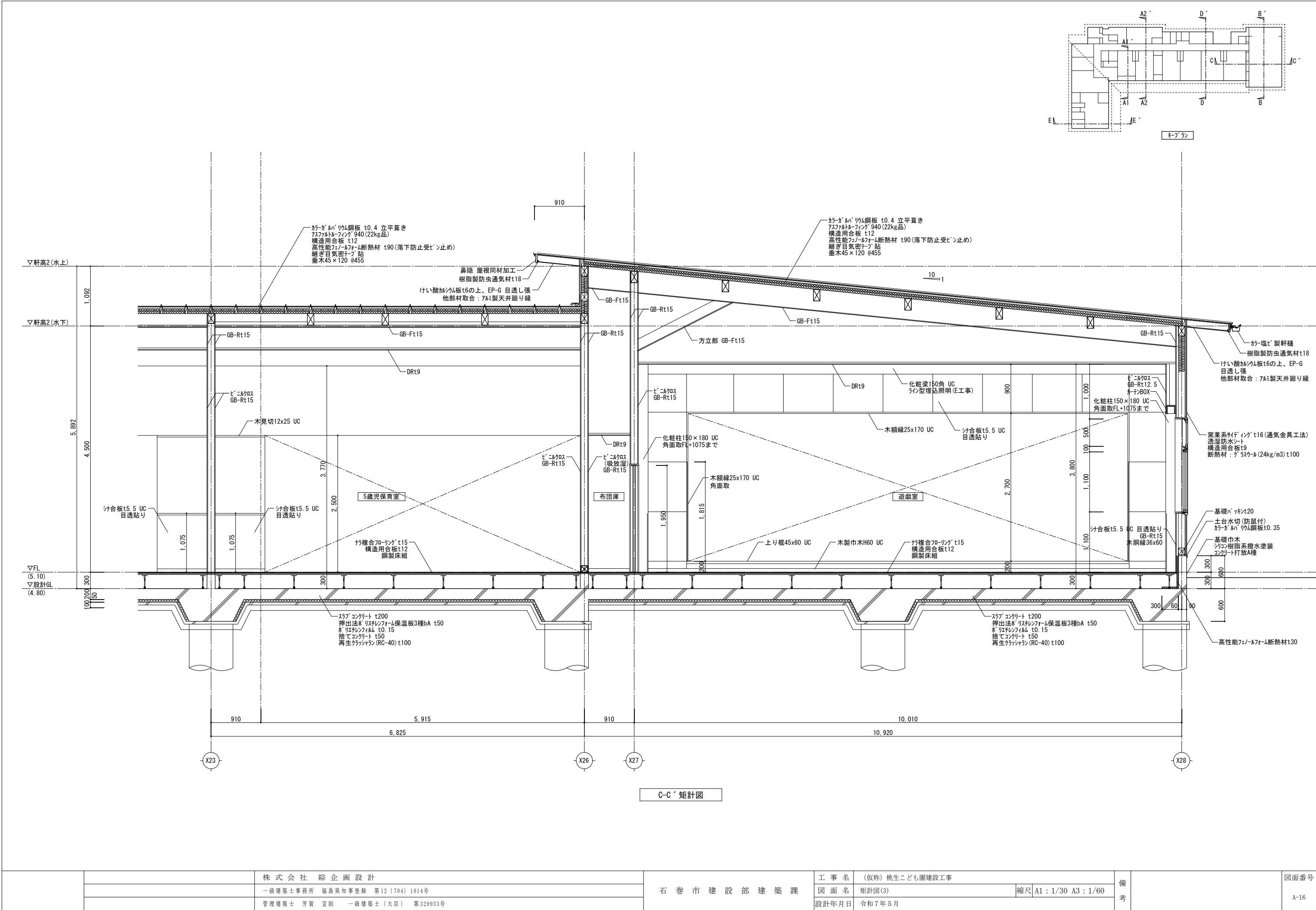


		株 式 会 社  綜 企 画 設 計	石  巻  市  建  設  部  建  築  課	工  事  名	(仮称) 桃生こども園建設工事			備 考	図面番号  A-14
		一級建築士事務所  福島県知事登録  第12 (704) 1014号		図  面  名	矩計図(1)	縮尺	A1 : 1/30  A3 : 1/60		
		管理建築士  芳賀  宣則  一級建築士 (大臣)  第329933号		設計年月日	令和7年5月				

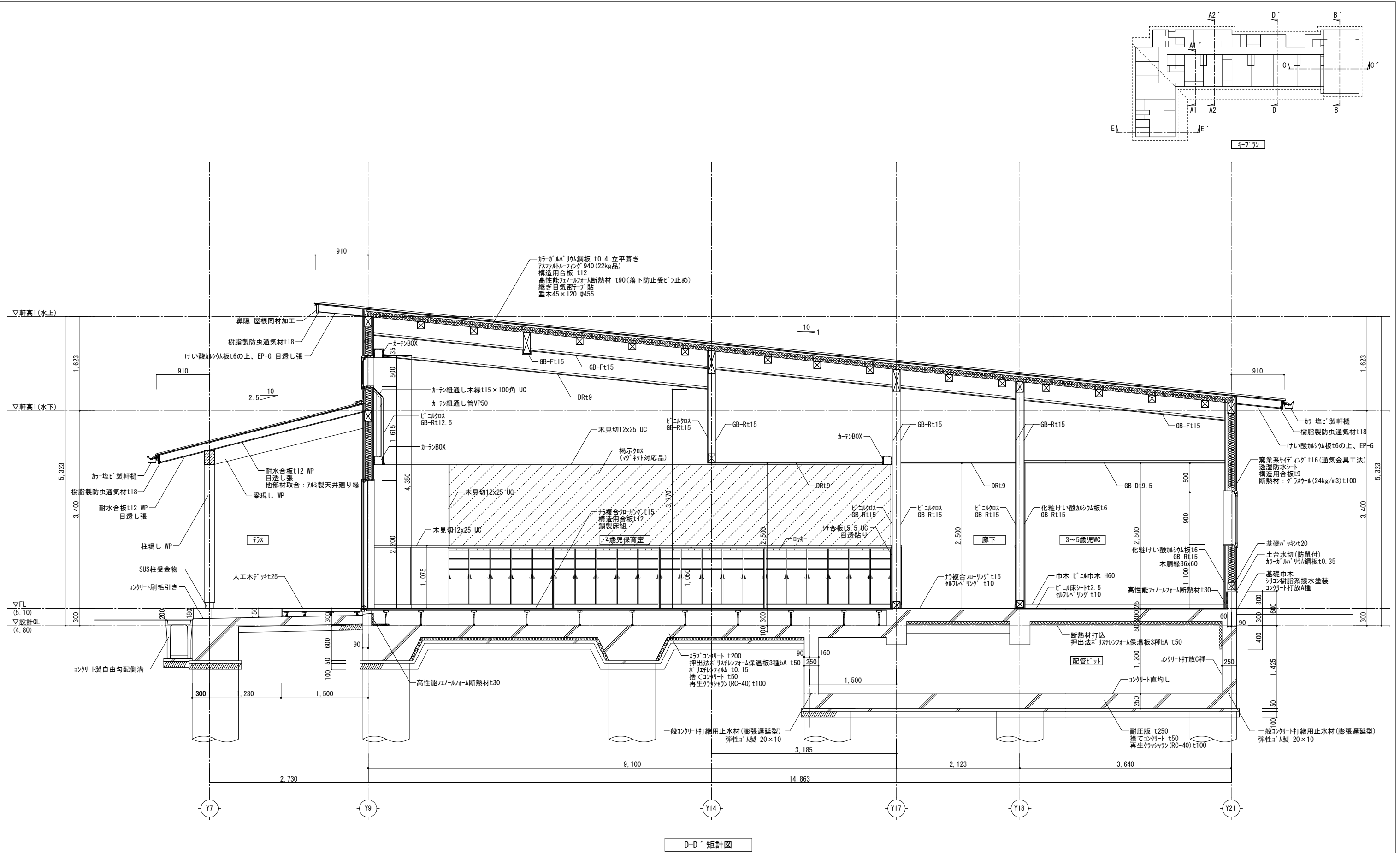


		株 式 会 社 綜 企 画 設 計	石 巻 市 建 設 部 建 築 課	工 事 名	(仮称) 桃生こども園建設工事			備 考		図面番号  A-15
		一級建築士事務所 福島県知事登録 第12(704)1014号		図 面 名	矩計図(2)	縮尺	A1:1/30 A3:1/60			
		管理建築士 芳賀 宜則 一級建築士(大臣) 第329933号		設計年月日	令和7年5月					



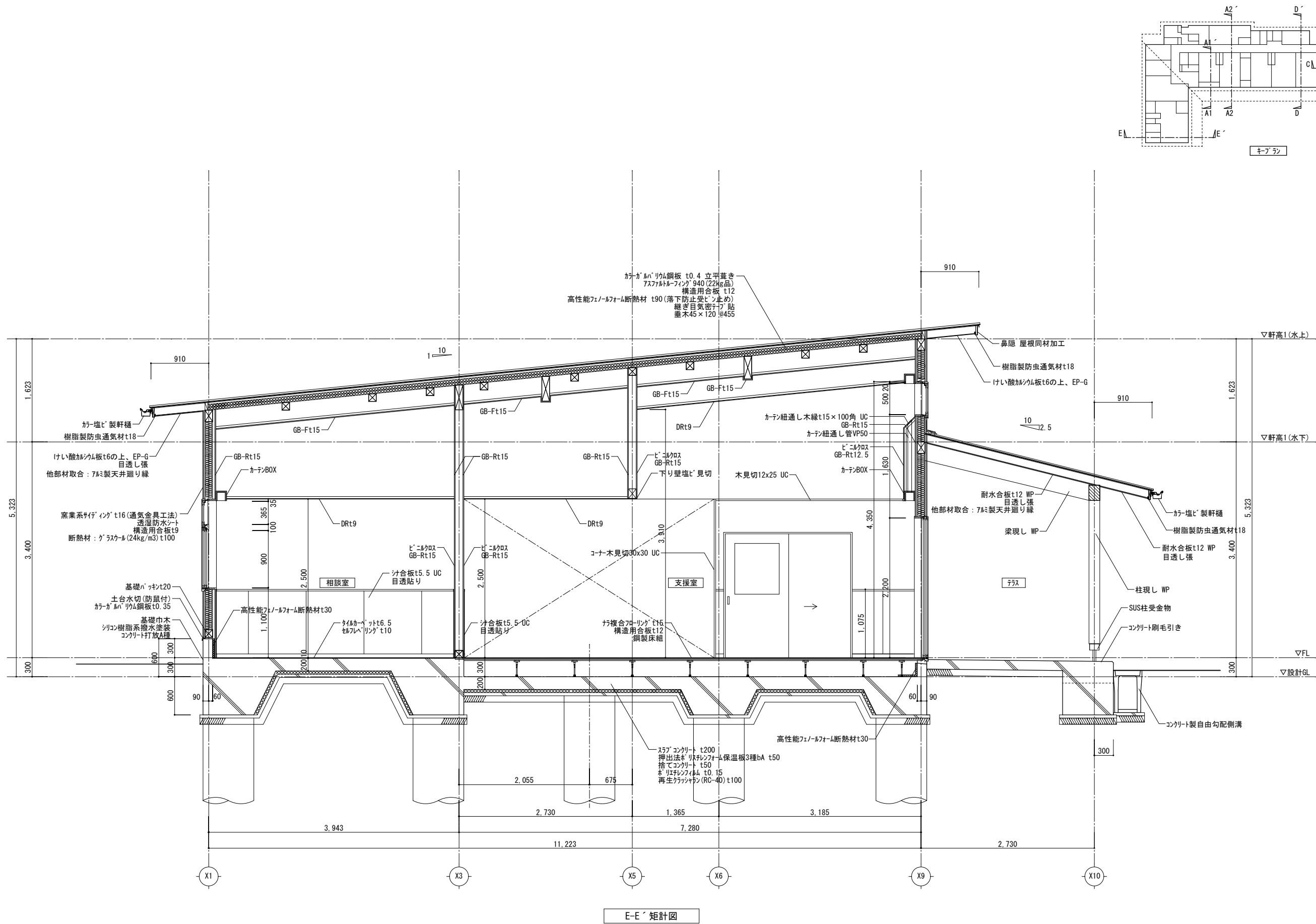


		株 式 会 社   綜 企 画 設 計	石 巻 市 建 設 部 建 築 課	工 事 名			(仮称) 桃生こども園建設工事			備 考	図面番号  A-16	
		一級建築士事務所  福島県知事登録  第12 (704) 1014号		図 面 名		矩計図(3)		縮尺	A1 : 1/30  A3 : 1/60			
		管理建築士  芳賀  宣則  一級建築士 (大臣)  第329933号		設計年月日		令和7年5月						



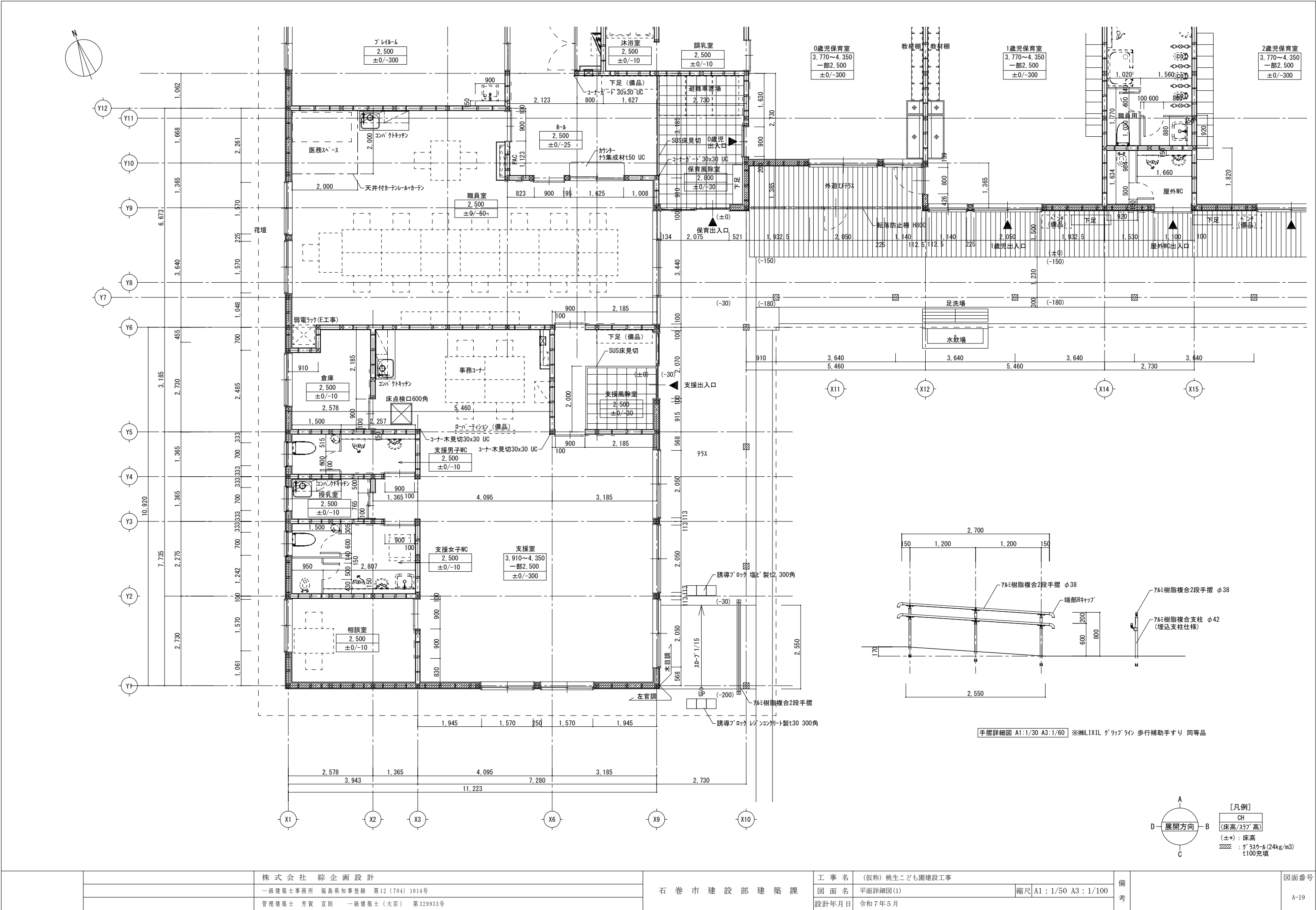
D-D' 矩計図

		株 式 会 社 綜 企 画 設 計	石 巻 市 建 設 部 建 築 課	工 事 名	(仮称) 桃生こども園建設工事			備 考		図面番号  A-17
		一級建築士事務所 福島県知事登録 第12(704)1014号		図 面 名	矩計図(4)	縮尺	A1：1/30 A3：1/60			
		管理建築士 芳賀 宣則 一級建築士(大臣) 第329933号		設計年月日	令和7年5月					

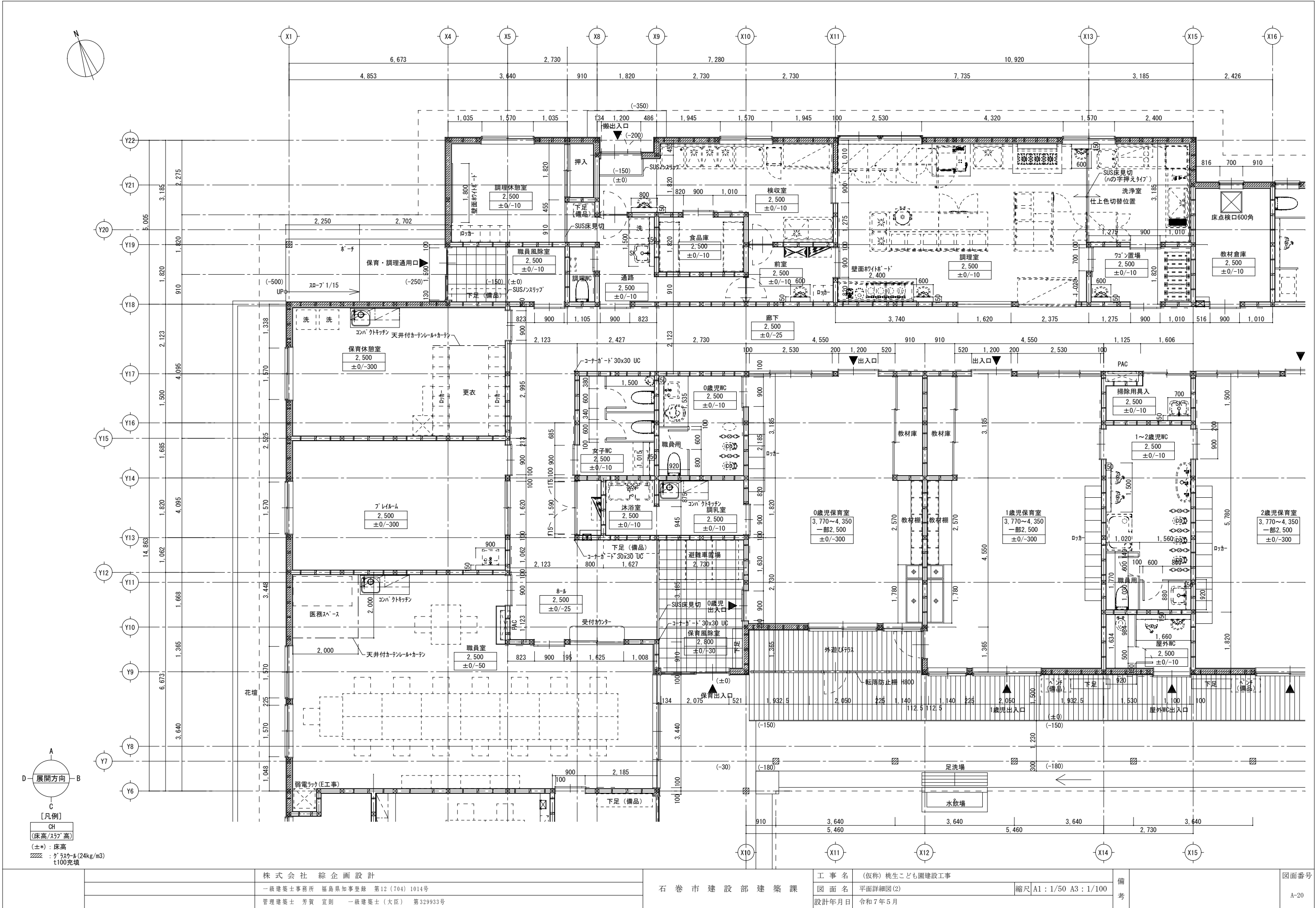


E-E' 矩計図

		株 式 会 社  綜 企 画 設 計	石 巻 市 建 設 部 建 築 課	工 事 名 (仮称) 桃生こども園建設工事			備 考		図面番号  A-18
		一級建築士事務所  福島県知事登録  第12 (704) 1014号		図 面 名  矩計図(5)		縮尺  A1 : 1/30  A3 : 1/60			
		管理建築士  芳賀  宣則  一級建築士 (大臣)  第329933号		設計年月日  令和7年5月					

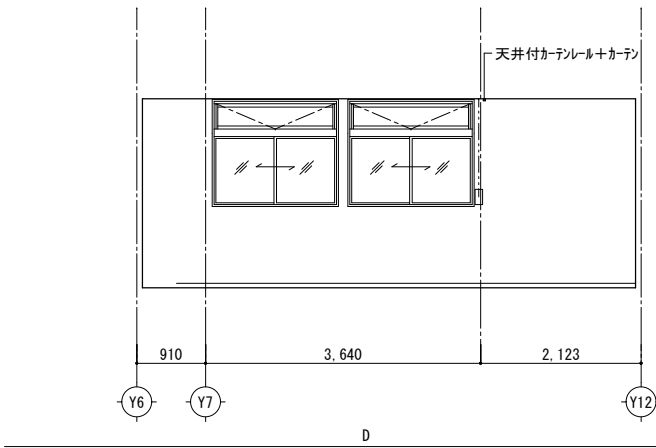
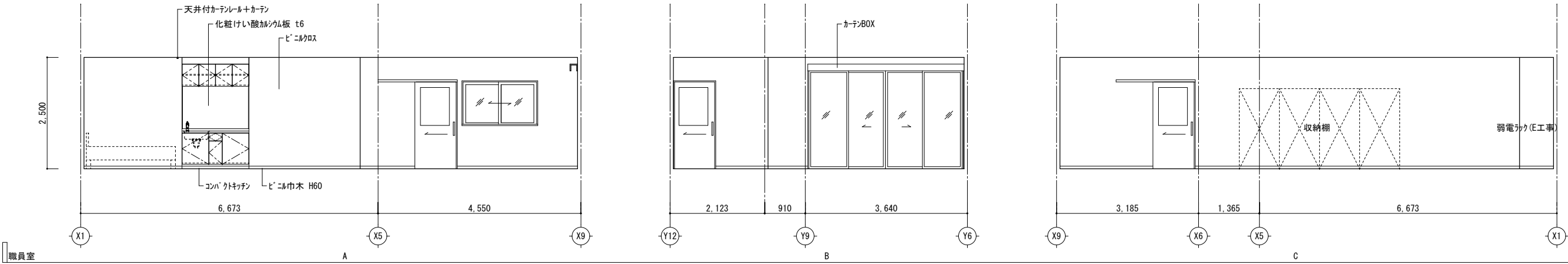
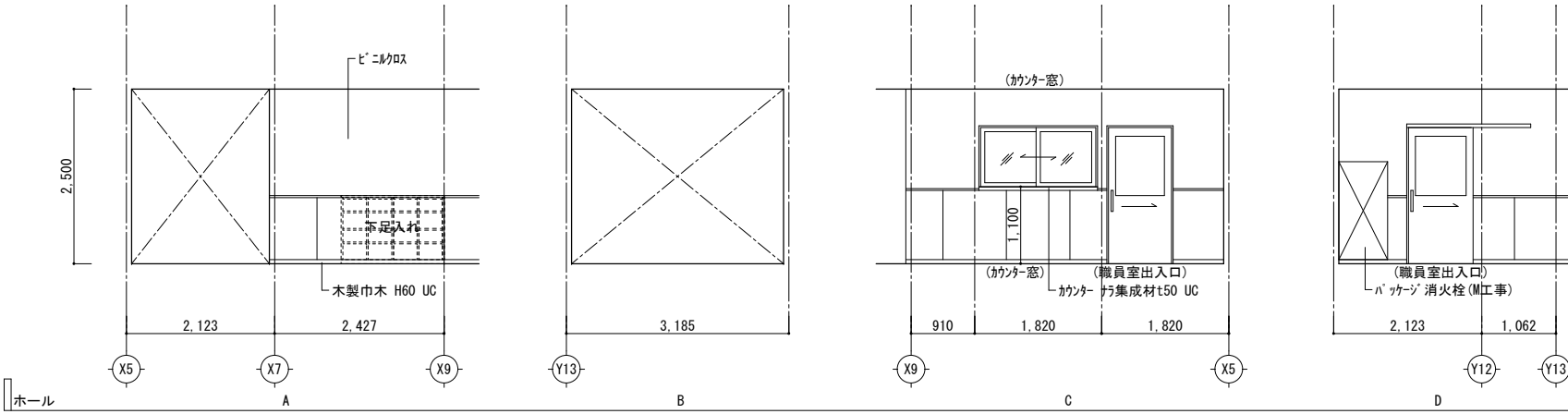
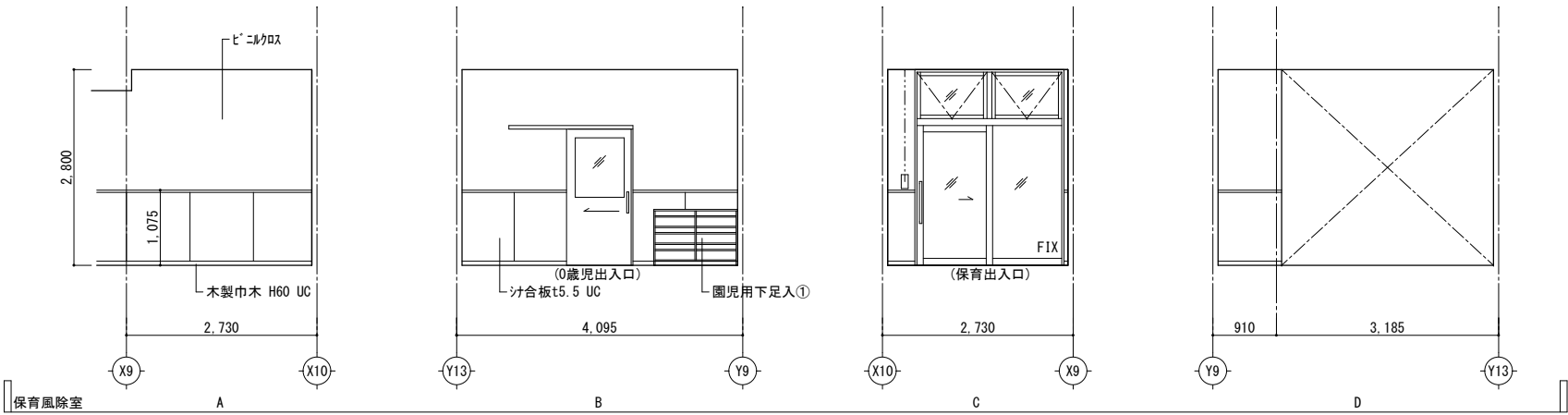


		株 式 会 社 綜 企 画 設 計	石 巻 市 建 設 部 建 築 課	工 事 名	(仮称) 桃生こども園建設工事			備 考	図面番号  A-19
		一級建築士事務所 福島県知事登録 第12(704)1014号		図 面 名	平面詳細図(1)	縮尺	A1：1/50 A3：1/100		
		管理建築士 芳賀 宣則 一級建築士(大臣) 第329933号		設計年月日	令和7年5月				

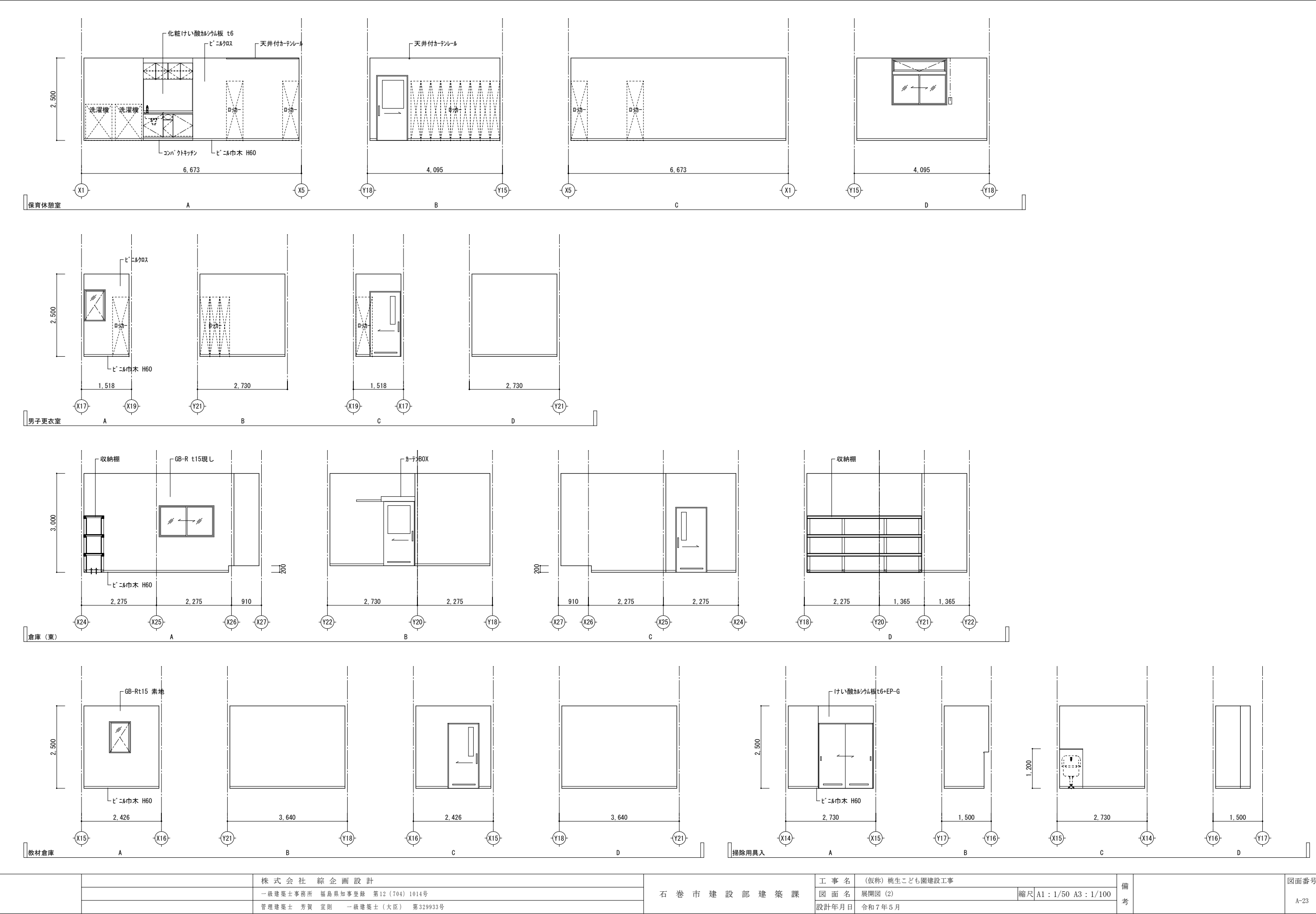


		株 式 会 社  綜 企 画 設 計	石  巻  市  建  設  部  建  築  課	工  事  名	(仮称) 桃生こども園建設工事			備 考	図面番号  A-20
		一級建築士事務所  福島県知事登録  第12 (704) 1014号		図  面  名	平面詳細図(2)	縮尺	A1：1/50  A3：1/100		
		管理建築士  芳賀  宣則  一級建築士 (大臣)  第329933号		設計年月日	令和7年5月				



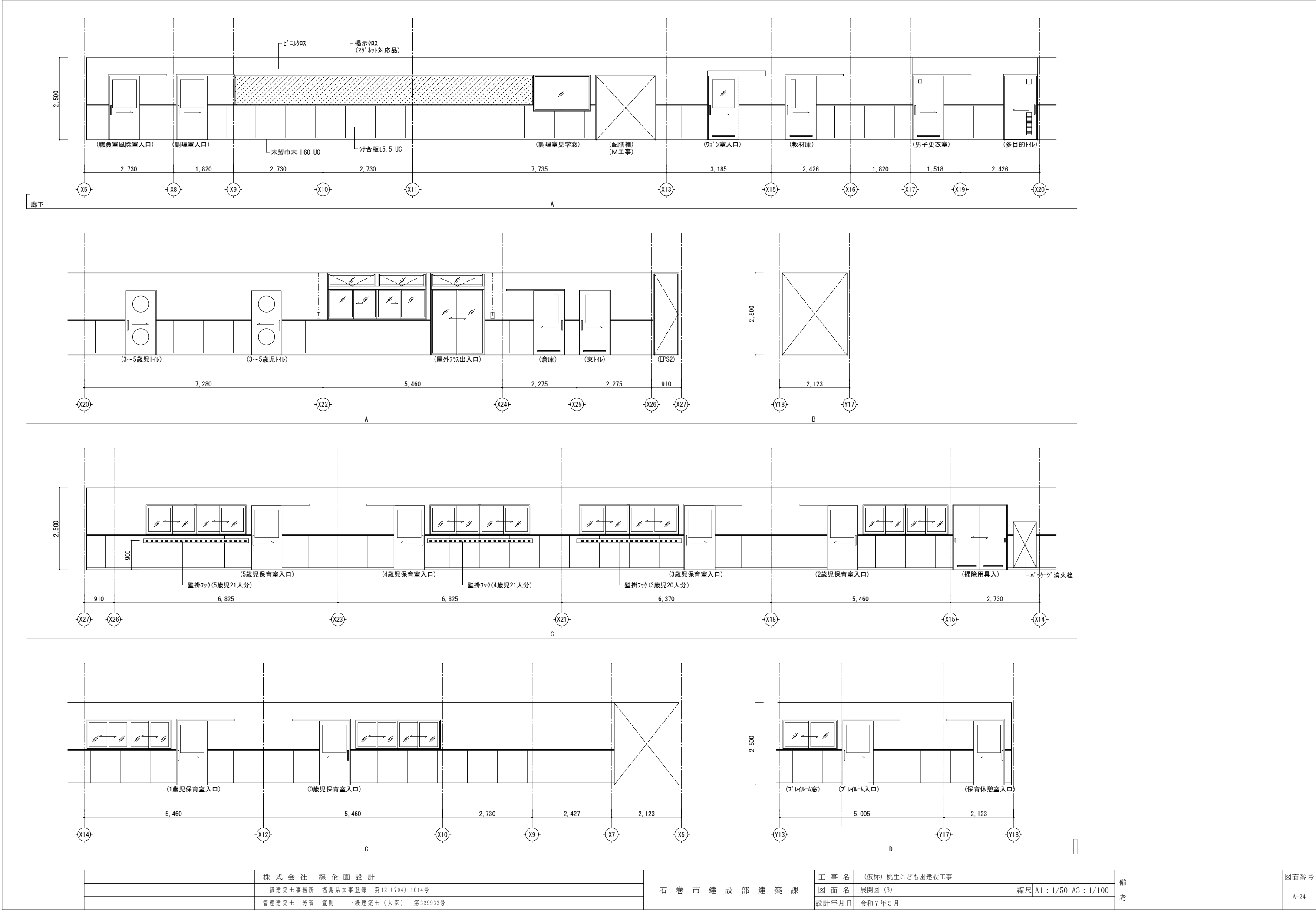


		株 式 会 社   綜 企 画   設 計	石 巻 市 建 設 部 建 築 課	工 事 名   (仮称) 桃生こども園建設工事			備 考	図面番号  A-22
		一級建築士事務所   福島県知事登録   第12 (704) 1014号		図 面 名   展開図 (1)		縮尺   A1 : 1/50   A3 : 1/100		
		管理建築士   芳賀   宣則   一級建築士 (大臣)   第329933号		設計年月日   令和7年5月				

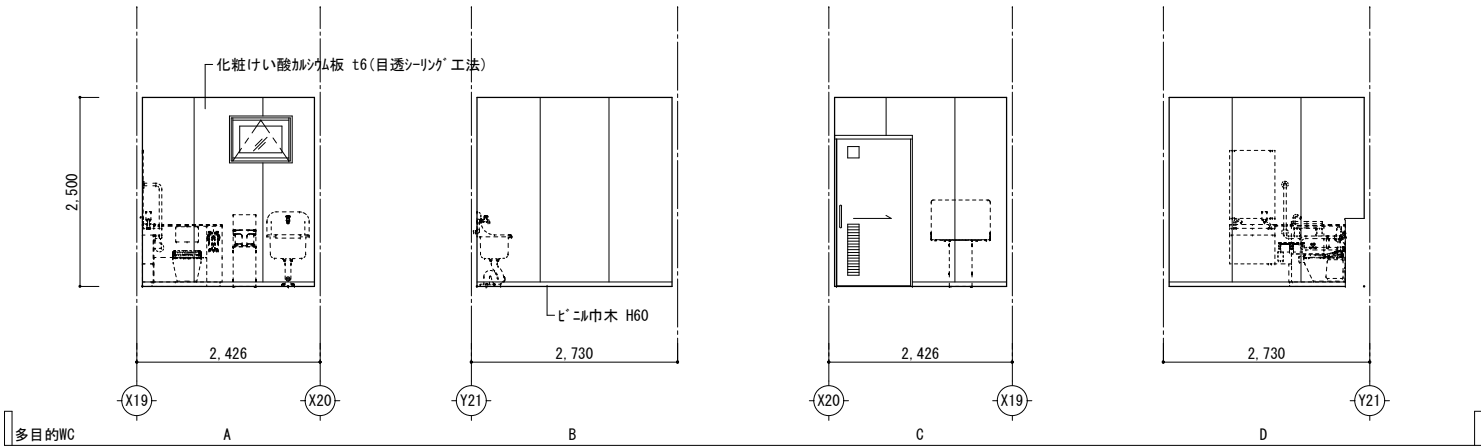
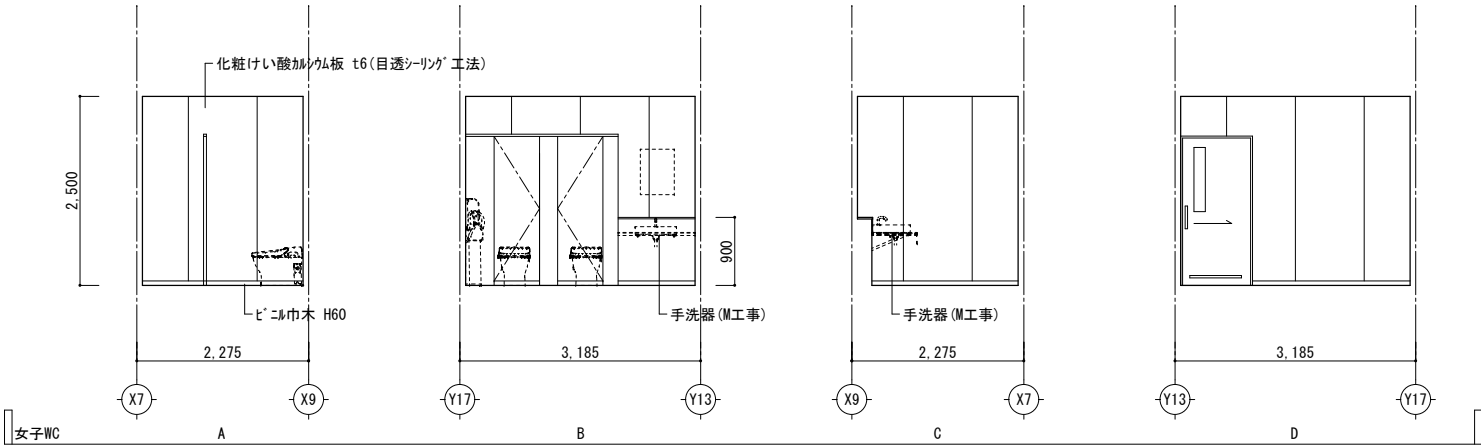
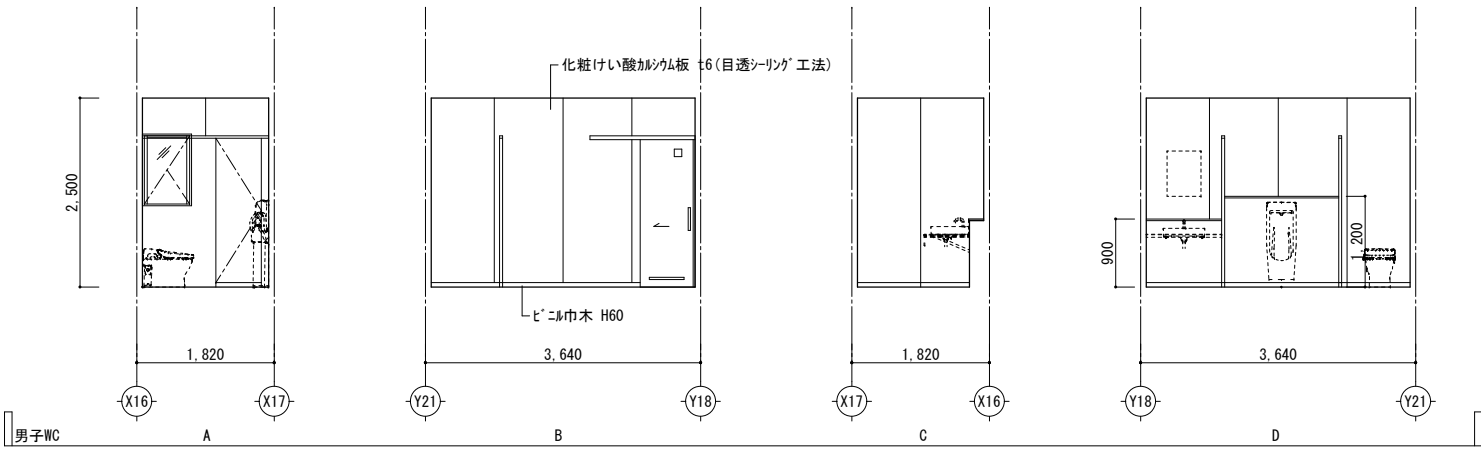


		株 式 会 社 綜 企 画 設 計	石 巻 市 建 設 部 建 築 課	工 事 名 (仮称) 桃生こども園建設工事			備 考	図面番号  A-23
		一級建築士事務所 福島県知事登録 第12 (704) 1014号		図 面 名 展開図 (2)		縮尺 A1 : 1/50 A3 : 1/100		
		管理建築士 芳賀 宣則 一級建築士 (大臣) 第329933号		設計年月日 令和7年5月				

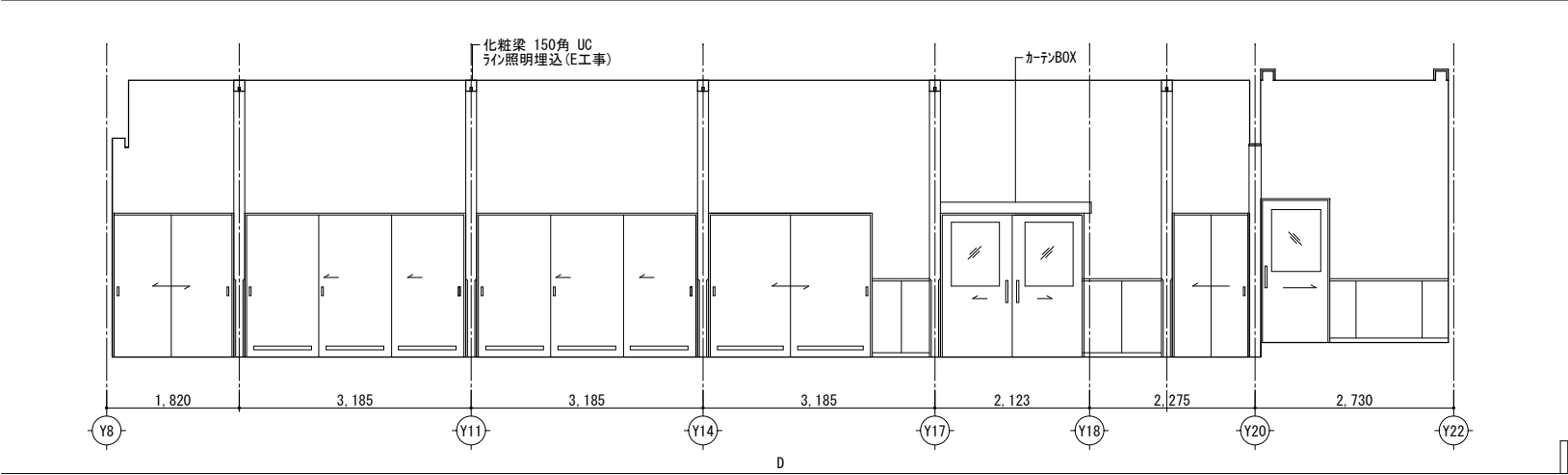
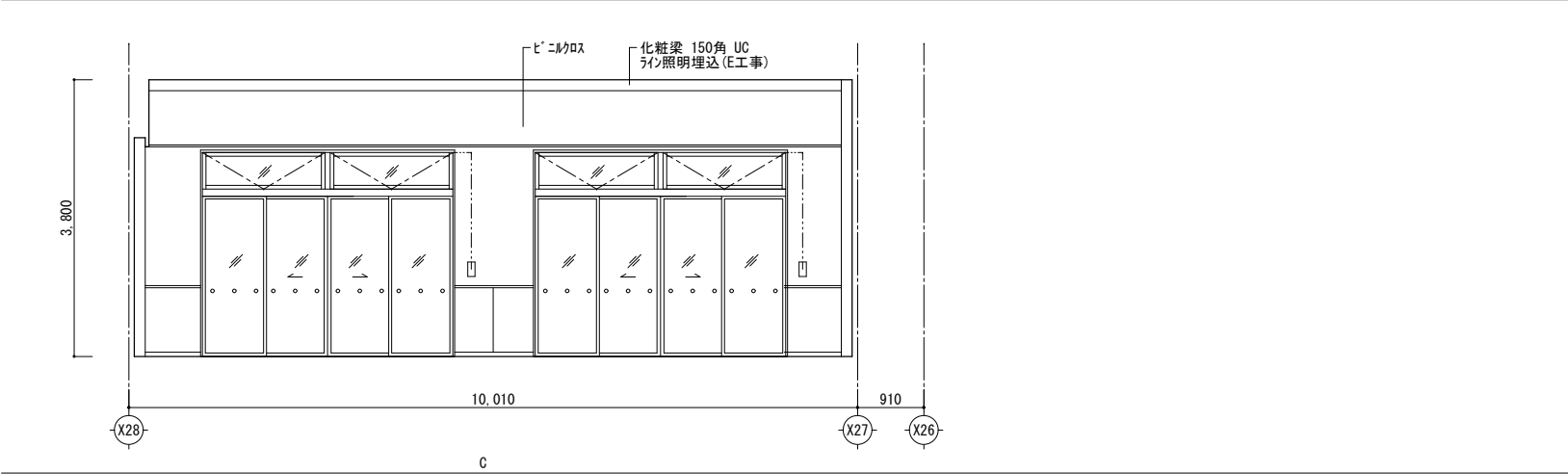
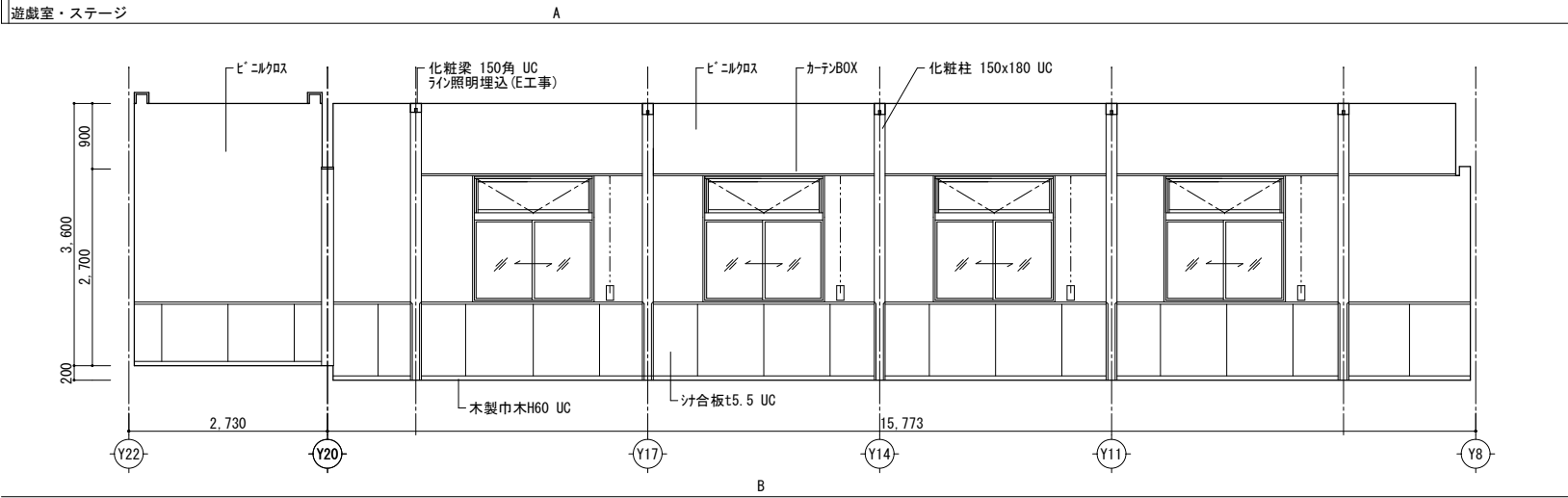
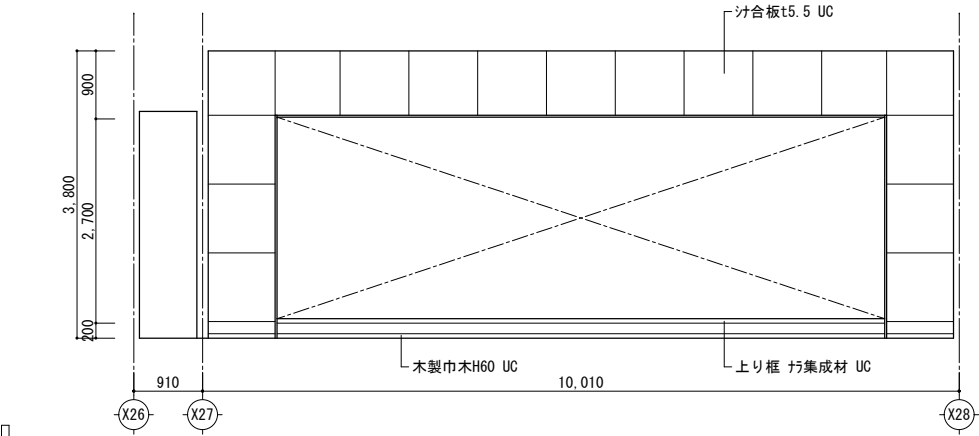




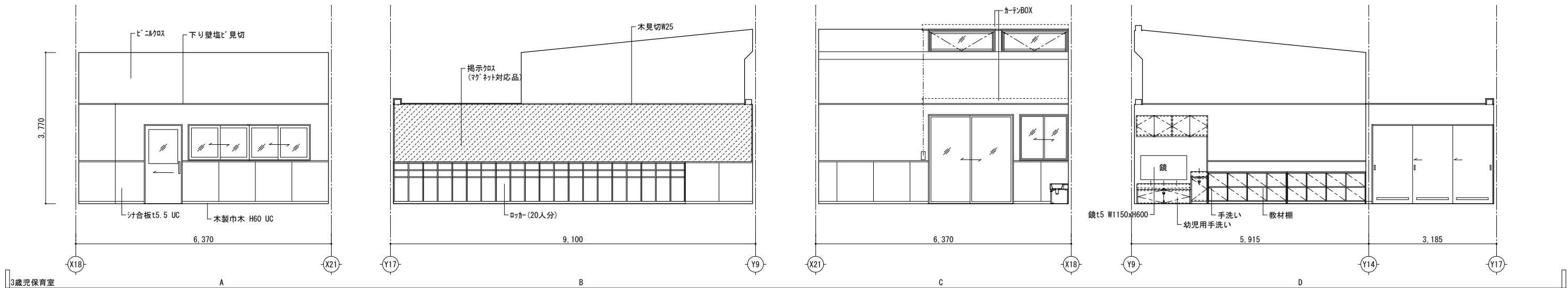
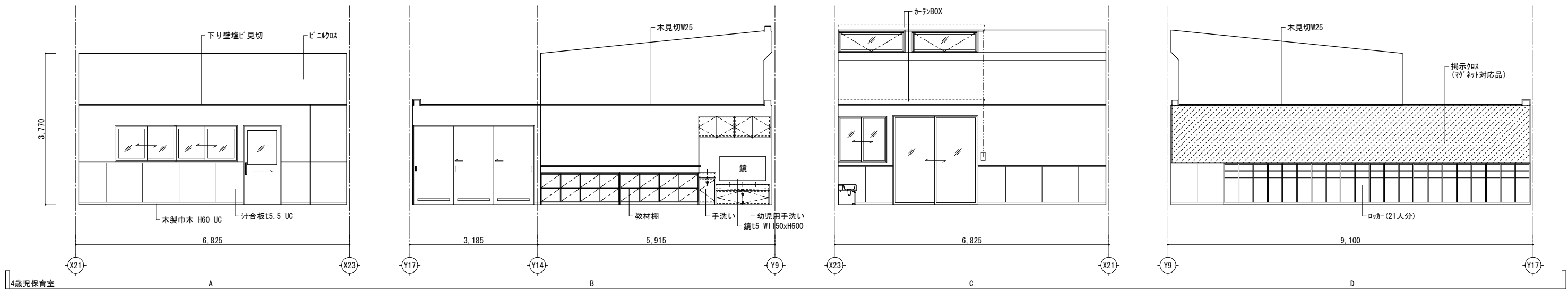
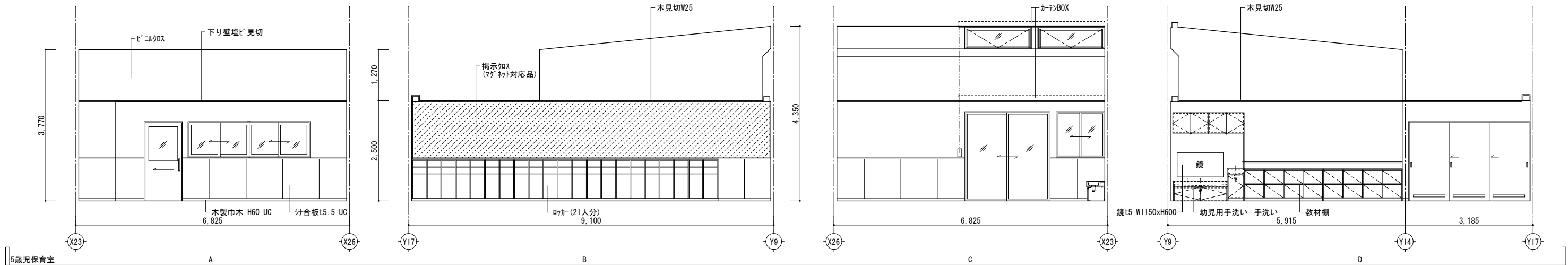
		株 式 会 社  綜 企 画 設 計	石 巻 市 建 設 部 建 築 課	工 事 名 (仮称) 桃生こども園建設工事			備 考	図面番号  A-24
		一級建築士事務所 福島県知事登録 第12 (704) 1014号		図 面 名 展開図 (3)		縮尺 A1 : 1/50 A3 : 1/100		
		管理建築士 芳賀 宣則 一級建築士 (大臣) 第329933号		設計年月日 令和7年5月				



		株 式 会 社  綜 企 画 設 計	石 巻 市 建 設 部 建 築 課	工 事 名	(仮称) 桃生こども園建設工事			備 考	図面番号  A-25
		一級建築士事務所  福島県知事登録  第12 (704) 1014号		図 面 名	展開図 (4)	縮尺	A1 : 1/50  A3 : 1/100		
		管理建築士  芳賀 宣則  一級建築士 (大臣)  第329933号		設計年月日	令和7年5月				



		株 式 会 社  綜 企 画 設 計	石 巻 市 建 設 部 建 築 課	工 事 名 (仮称) 桃生こども園建設工事			備 考		図面番号  A-26
		一級建築士事務所 福島県知事登録 第12 (704) 1014号		図 面 名 展開図 (5)		縮尺 A1 : 1/50 A3 : 1/100			
		管理建築士 芳賀 宣則 一級建築士 (大臣) 第329933号		設計年月日 令和 7 年 5 月					



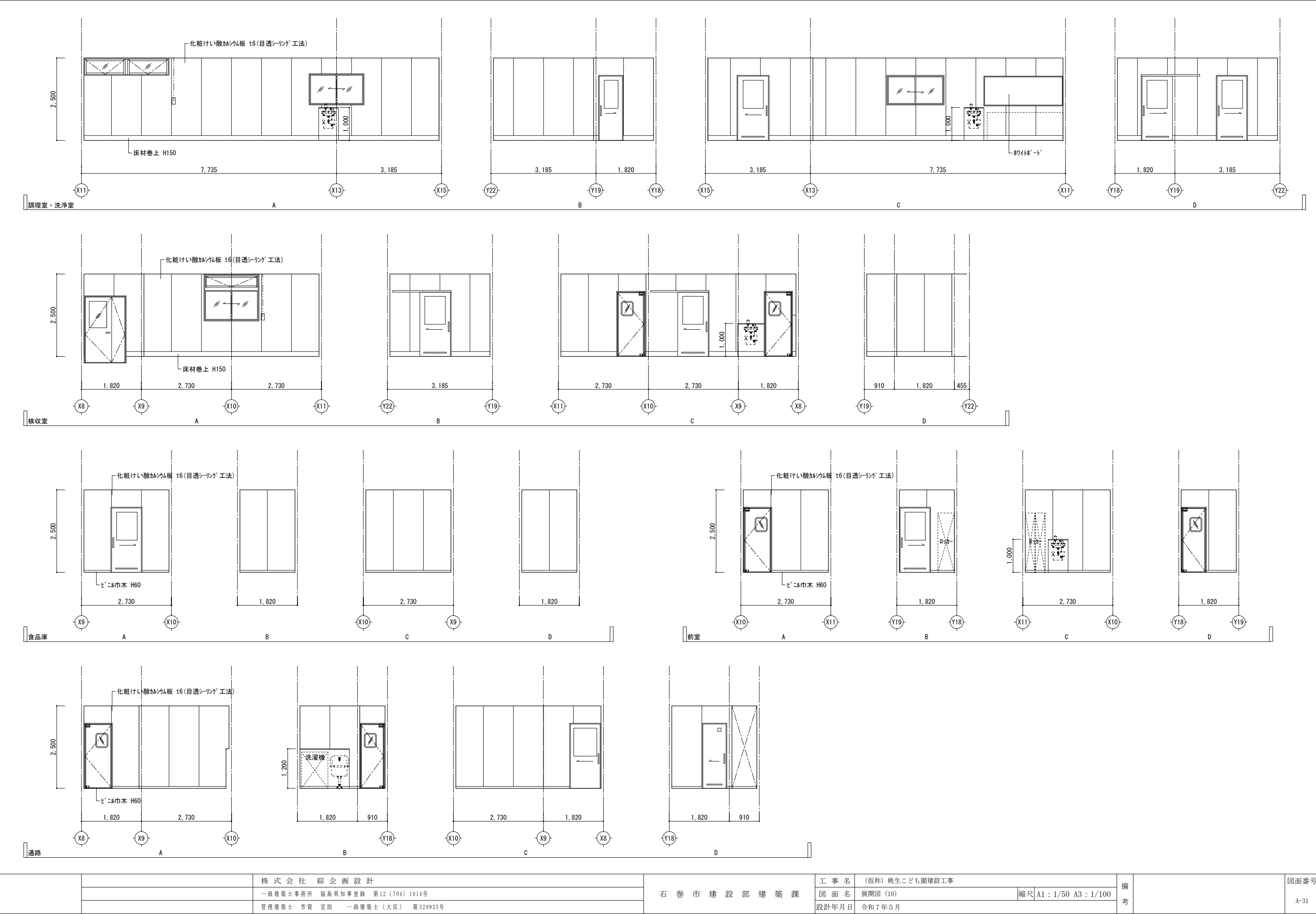
		株 式 会 社  綜 企 画 設 計	石  巻  市  建  設  部  建  築  課	工  事  名	(仮称) 桃生こども園建設工事			備 考	図面番号  A-27
		一級建築士事務所  福島県知事登録  第12 (704) 1014号		図  面  名	展開図 (6)	縮尺	A1 : 1/50  A3 : 1/100		
		管理建築士  芳賀  宣則  一級建築士 (大臣)  第329933号		設計年月日	令和7年5月				





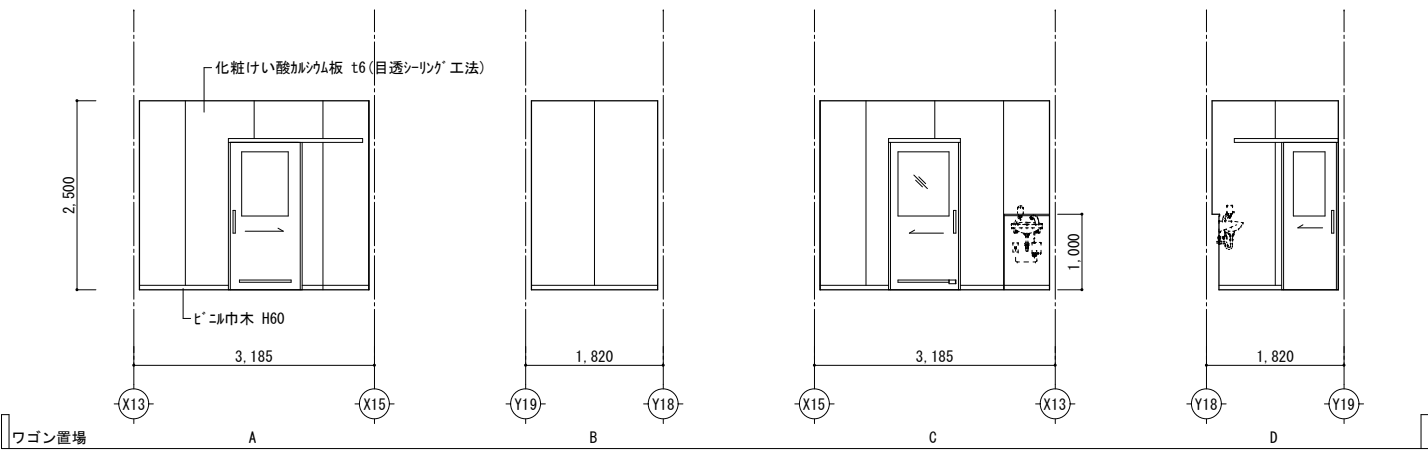
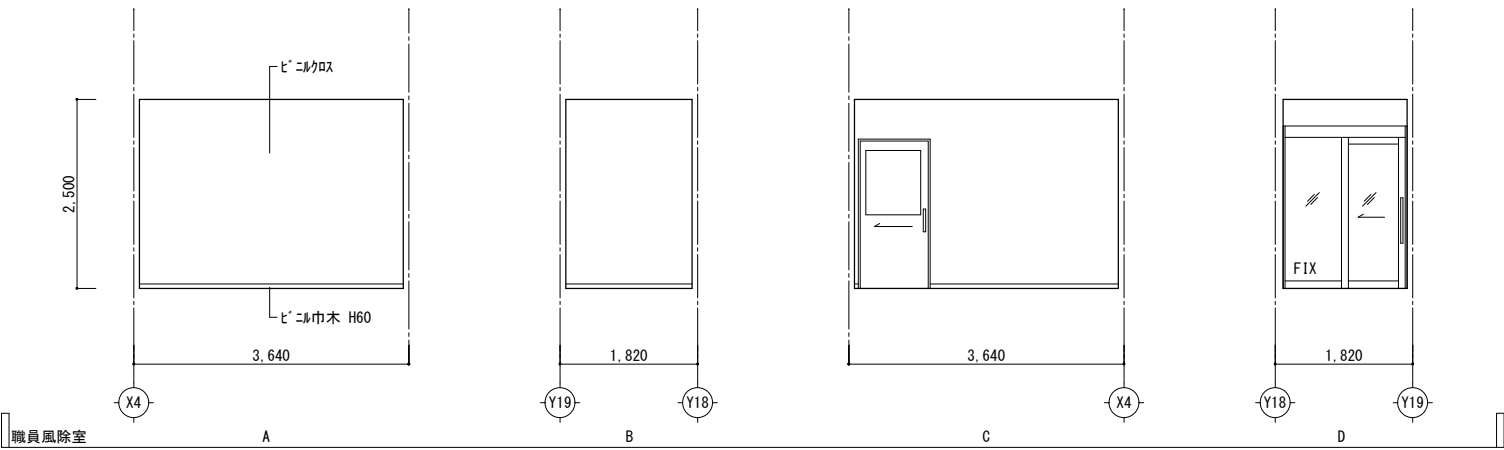
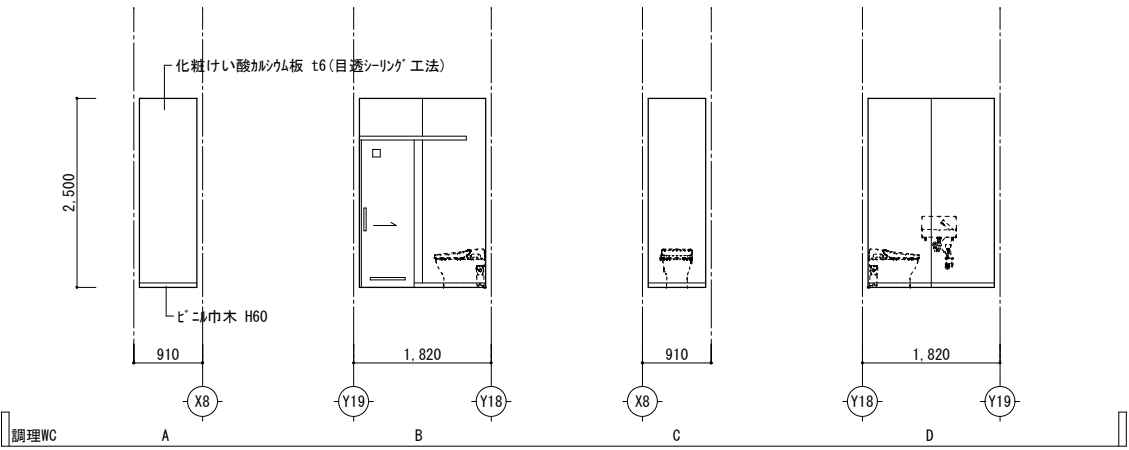
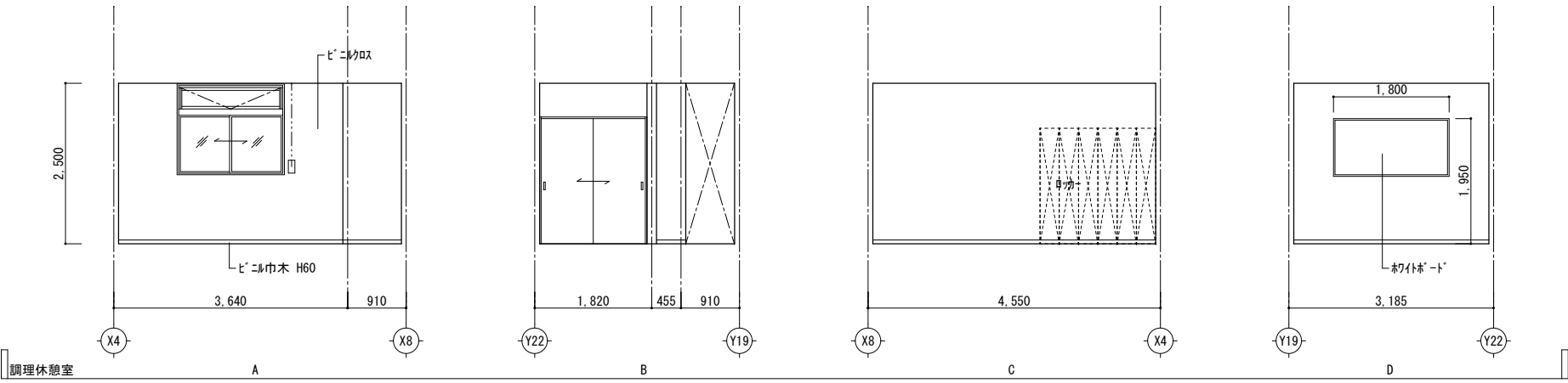


		株 式 会 社 綜 企 画 設 計	石 巻 市 建 設 部 建 築 課	工 事 名	(仮称) 桃生こども園建設工事			備 考	図面番号  A-30
		一級建築士事務所 福島県知事登録 第12 (704) 1014号		図 面 名	展開図 (9)	縮尺	A1 : 1/50 A3 : 1/100		
		管理建築士 芳賀 宣則 一級建築士 (大臣) 第329933号		設計年月日	令和7年5月				

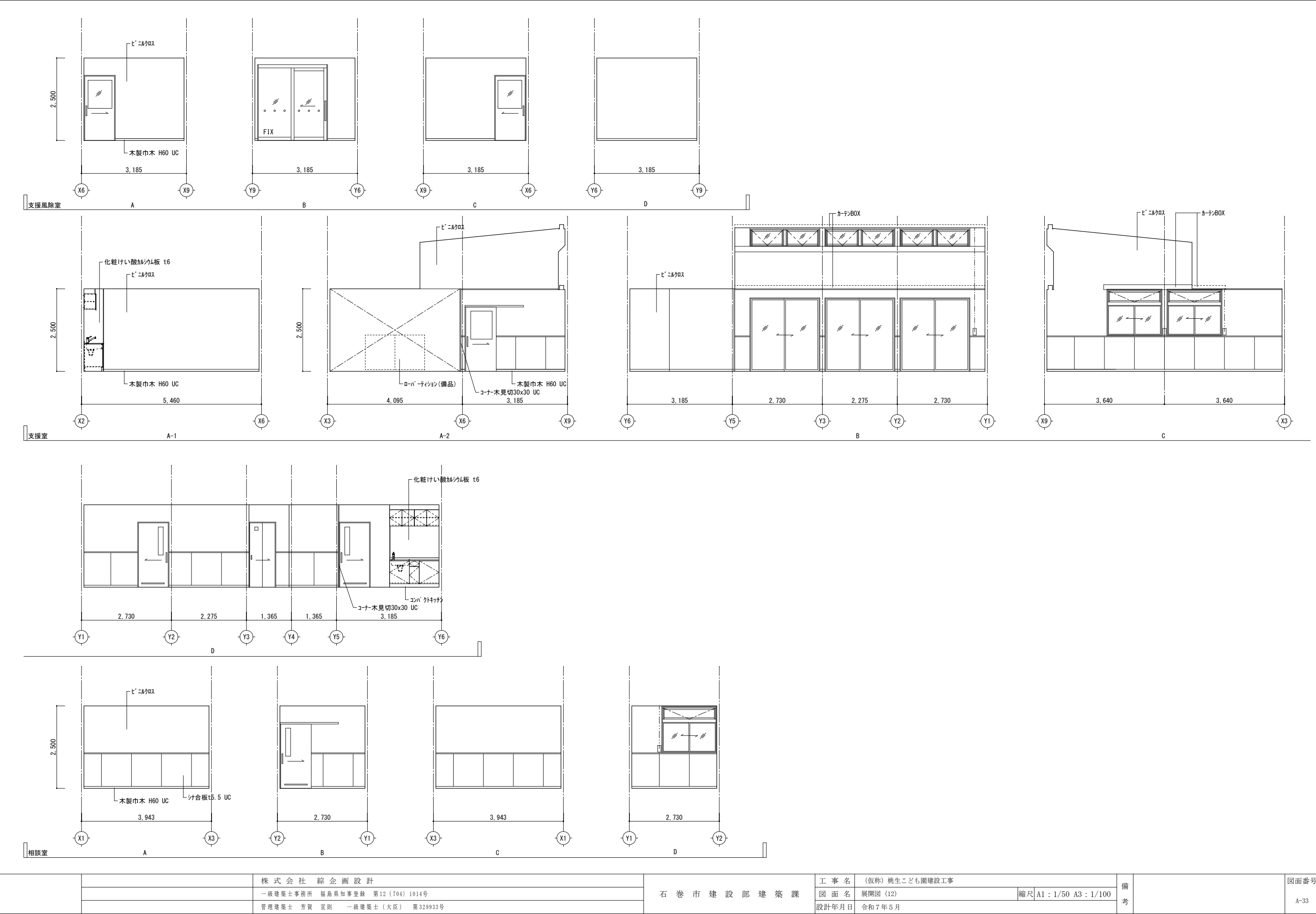


		株 式 会 社 綜 企 画 設 計	石 巻 市 建 設 部 建 築 課	工 事 名	(仮称) 桃生こども園建設工事			備 考		図面番号  A-31
		一級建築士事務所 福島県知事登録 第12 (704) 1014号		図 面 名	展開図 (10)	縮尺	A1 : 1/50 A3 : 1/100			
		管理建築士 芳賀 宣則 一級建築士 (大臣) 第329933号		設計年月日	令和7年5月					

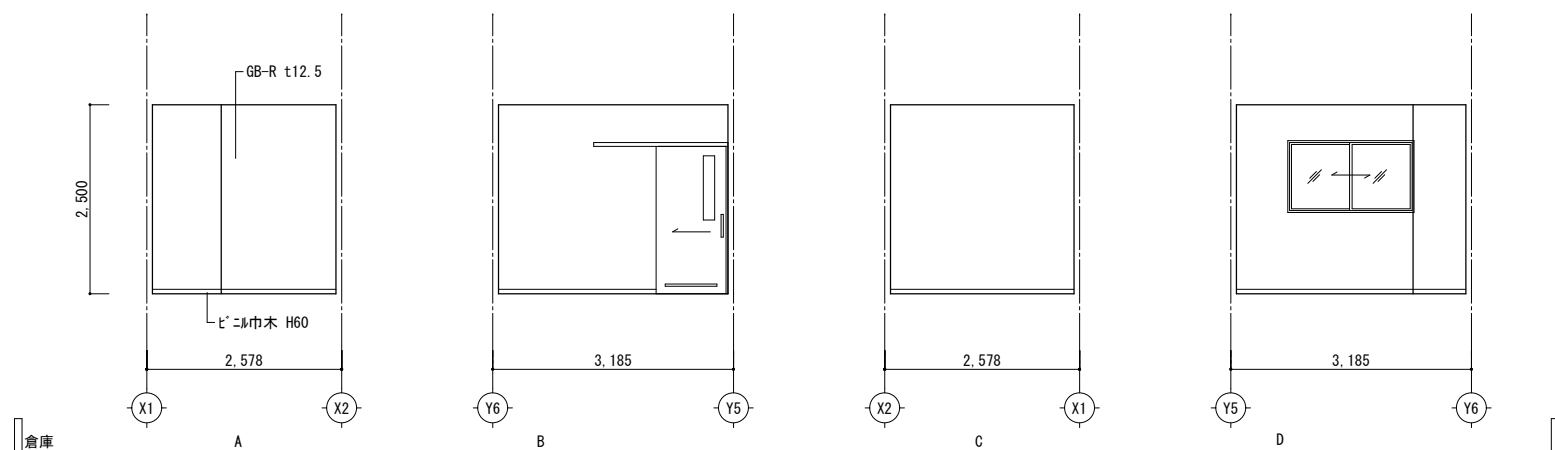




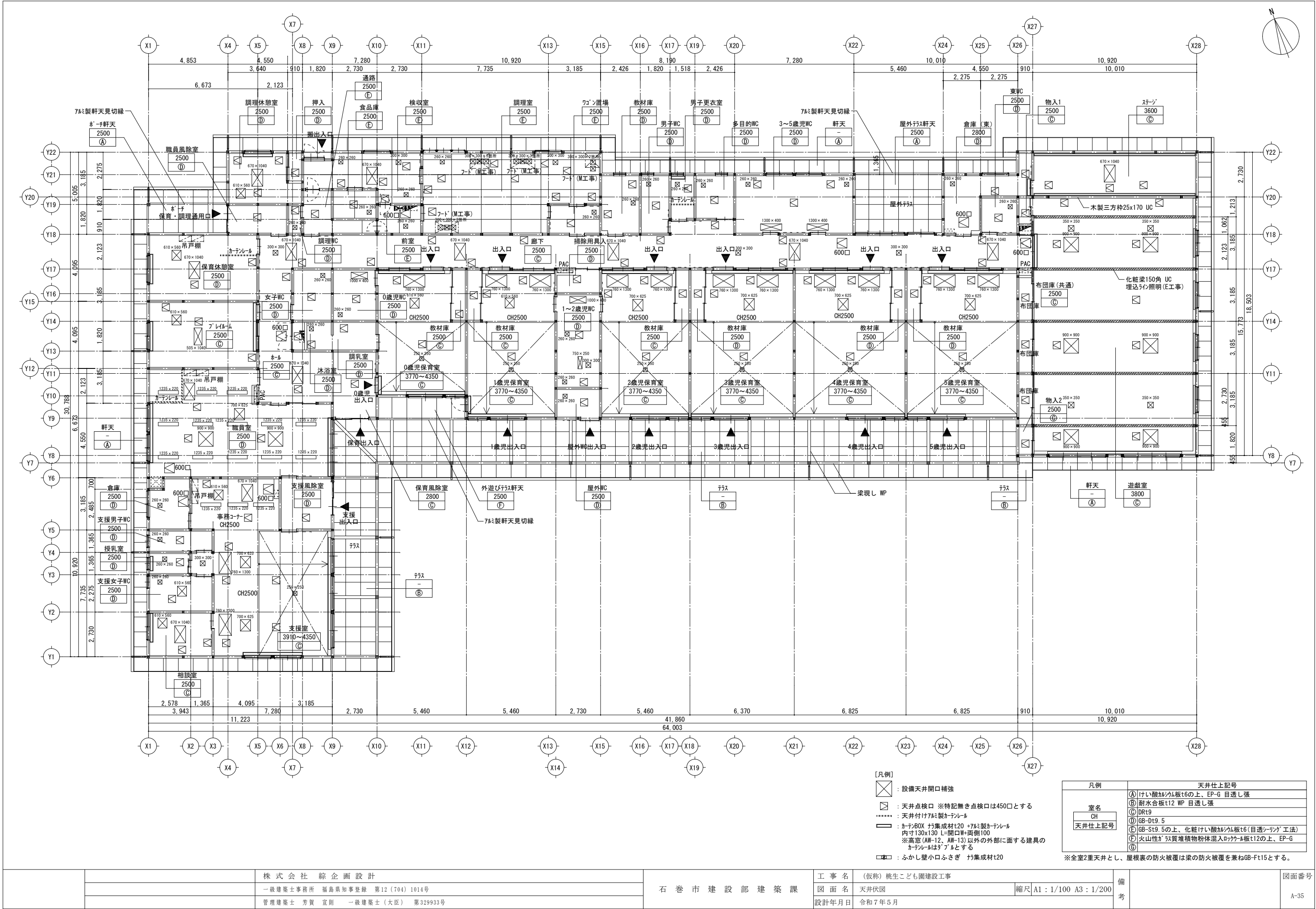
		株 式 会 社  綜 企 画 設 計	石 巻 市 建 設 部 建 築 課	工 事 名	(仮称) 桃生こども園建設工事			備 考	図面番号  A-32
		一級建築士事務所  福島県知事登録  第12 (704) 1014号		図 面 名	展開図 (11)	縮尺	A1 : 1/50  A3 : 1/100		
		管理建築士  芳賀 宣則  一級建築士 (大臣)  第329933号		設計年月日	令和7年5月				



		株 式 会 社 綜 企 画 設 計	石 巻 市 建 設 部 建 築 課	工 事 名 (仮称) 桃生こども園建設工事			備 考	図面番号  A-33
		一級建築士事務所 福島県知事登録 第12 (704) 1014号		図 面 名 展開図 (12)		縮尺 A1 : 1/50 A3 : 1/100		
		管理建築士 芳賀 宣則 一級建築士 (大臣) 第329933号		設計年月日 令和7年5月				

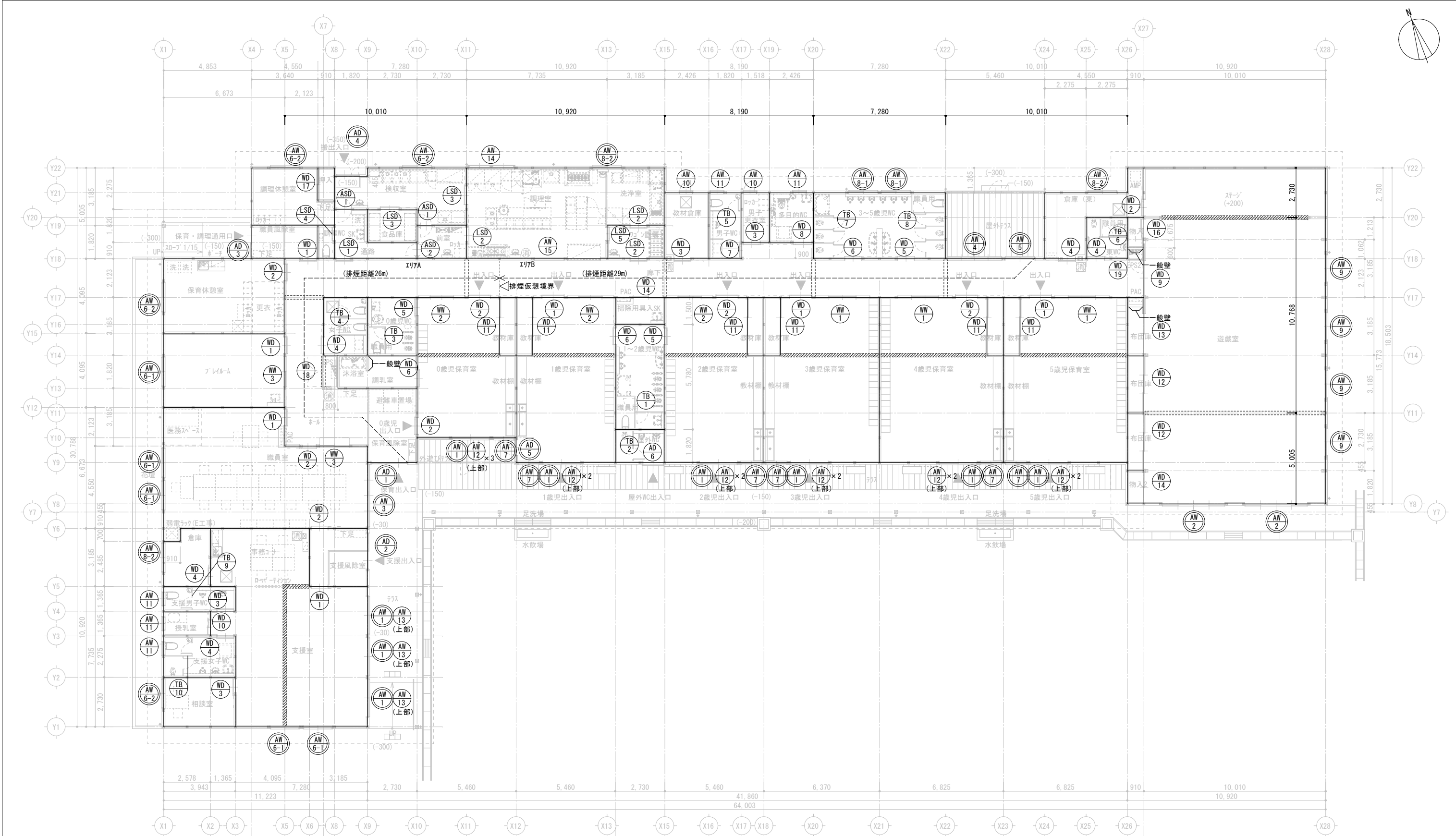


		株 式 会 社 綜 企 画 設 計	石 巻 市 建 設 部 建 築 課	工 事 名	(仮称) 桃生こども園建設工事			備 考	図面番号  A-34
		一級建築士事務所 福島県知事登録 第12 (704) 1014号		図 面 名	展開図 (13)	縮尺	A1 : 1/50 A3 : 1/100		
		管理建築士 芳賀 宣則 一級建築士 (大臣) 第329933号		設計年月日	令和7年5月				



- 【凡例】
- ☒ : 設備天井開口補強
  - ☒ : 天井点検口 ※特記無き点検口は450口とする
  - ..... : 天井付け7M製カーテンレール
  - : カネボウBOX 付集成材t20 +7M製カーテンレール  
内寸130x130 L=開口W+両側100  
※高窓(AW-12、AW-13)以外の外部に面する建具の  
カーテンレールは「アル」とする
  - ☐ : ふかし壁小口ふさぎ 付集成材t20

凡例		天井仕上記号
室名 CH 天井仕上記号	④	けい酸カルシウム板t6の上、EP-G 目透し張
	⑤	耐水合板t12 WP 目透し張
	⑥	DRt9
	⑦	GB-Dt9.5
	⑧	GB-St9.5の上、化粧けい酸カルシウム板t6(目透し「リング」工法)
	⑨	火山性ガラス質堆積物粉体混入ロック板t12の上、EP-G
		※全室2重天井とし、屋根裏の防火被覆は梁の防火被覆を兼ねGB-Ft15とする。



- [凡例]
- ⊙  
\*\*  
⊙: 消火活動上有効な開口部を示す。
  - : 防煙区画を示す。
  - ////: 準耐火構造の上部下がり壁を示す。
  - : 準耐火構造の小屋裏隔壁(建築基準法施行令114条第3項)を示す。





















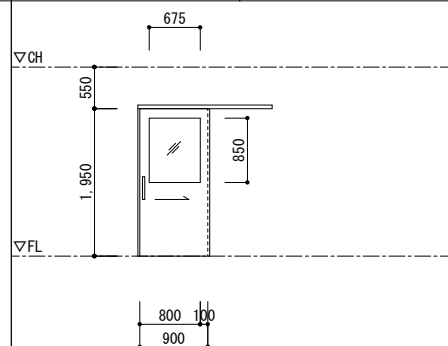
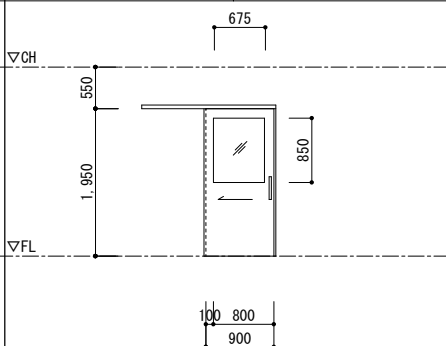
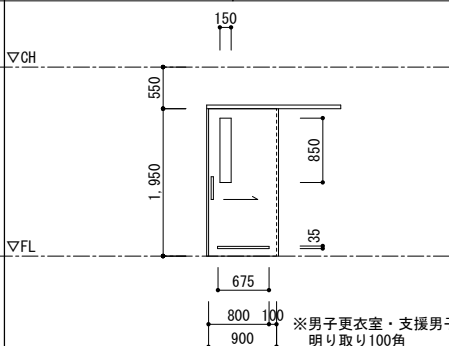
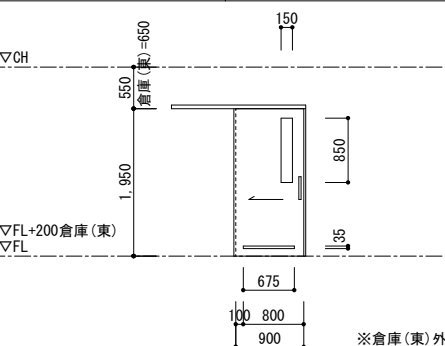
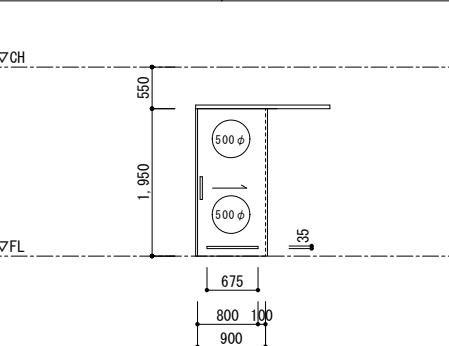

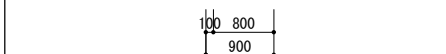
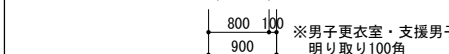

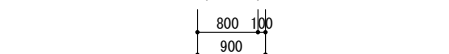

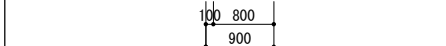
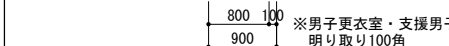

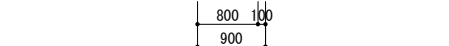





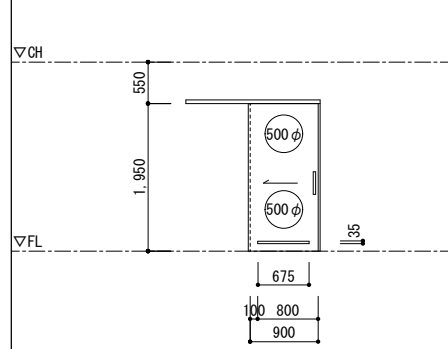
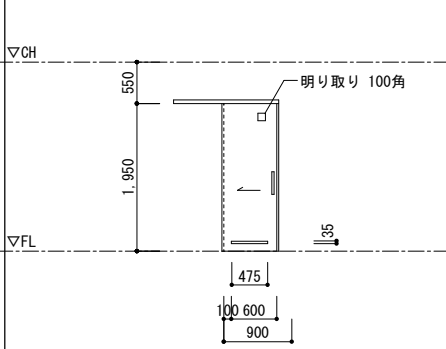
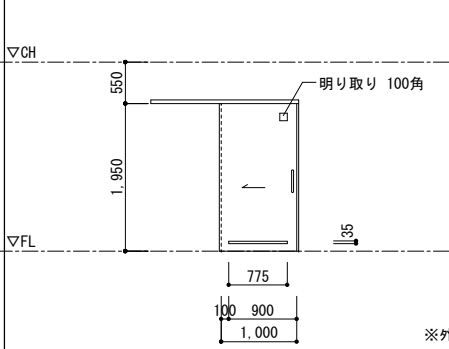
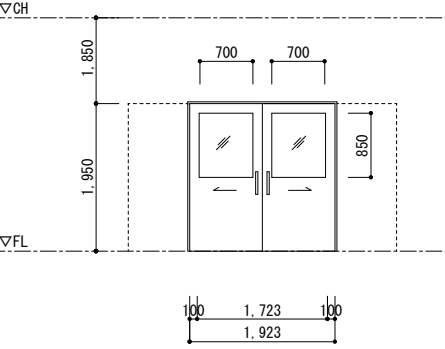
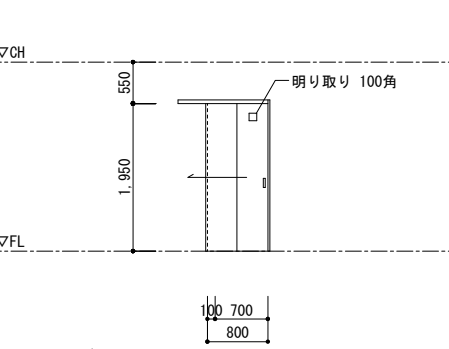
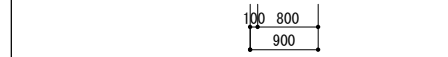
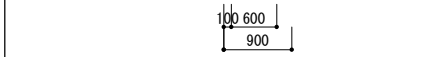
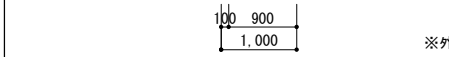
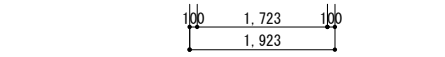
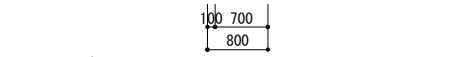
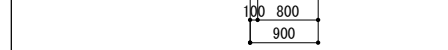
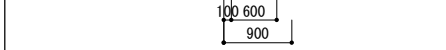
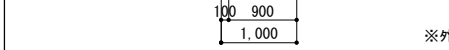
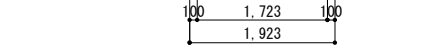
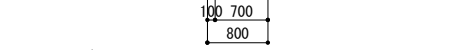



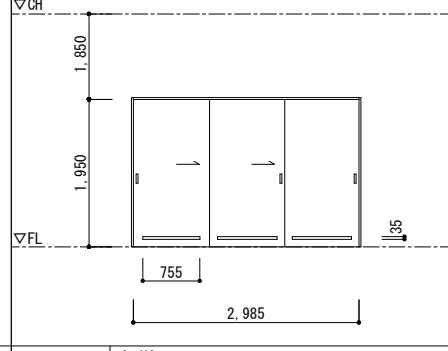
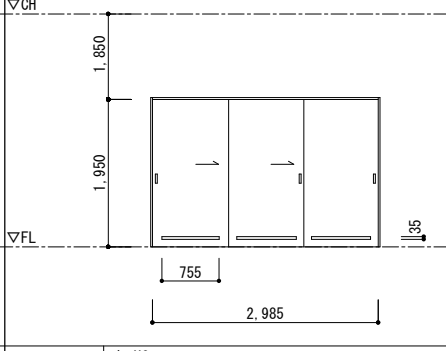
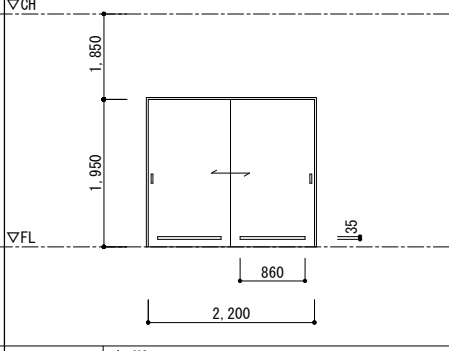
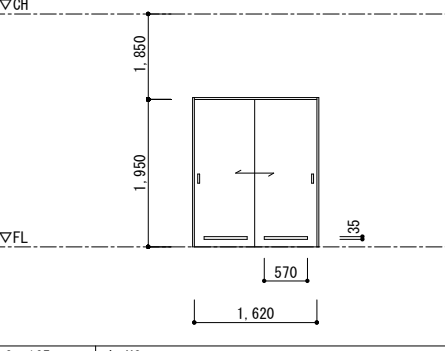
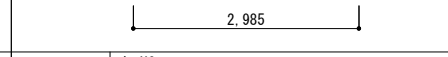
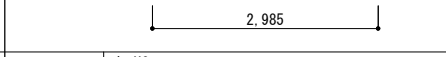
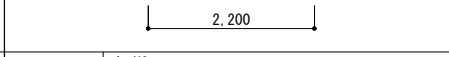
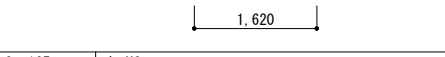
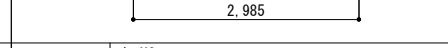
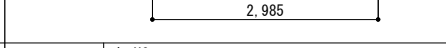
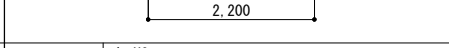
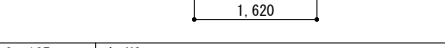




[採光補正係数の算定]※最も不利側となる地点にて算出  
A= (D/H) × 10-1  
A= (4.5/2.714) × 10-1=15.58  
∴ A=3

※一般壁以外のすべての間仕切壁は準耐火構造とし小屋裏まで達せしめること。  
準耐火構造の壁は防火上主要な間仕切壁(建築基準法施行令114条)と  
小屋裏隔壁(建築基準法施行令114条第3項)の仕様を満たしている。

		株 式 会 社 綜 企 画 設 計	石 巻 市 建 設 部 建 築 課	工 事 名	(仮称) 桃生こども園建設工事			備 考	図面番号  A-36
		一級建築士事務所 福島県知事登録 第12 (704) 1014号		図 面 名	建具配置図・区画図	縮尺	A1 : 1/100 A3 : 1/200		
		管理建築士 芳賀 宣則 一級建築士 (大臣) 第329933号		設計年月日	令和7年5月				

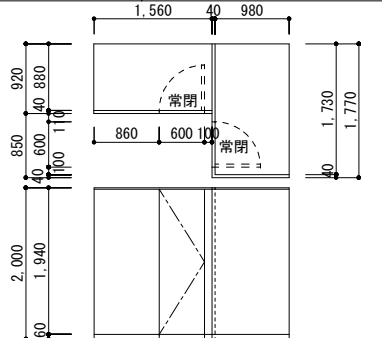
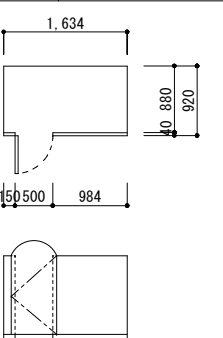
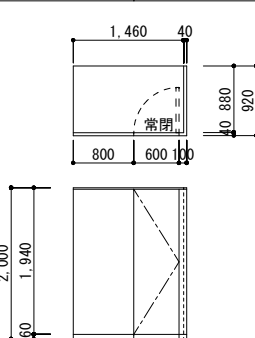
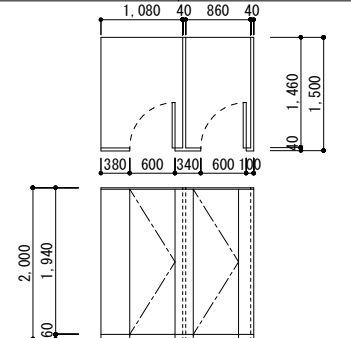
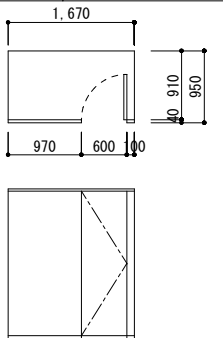






















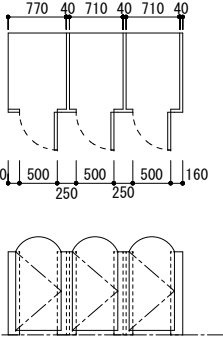
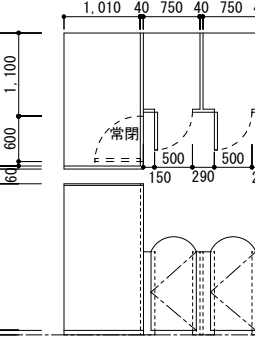
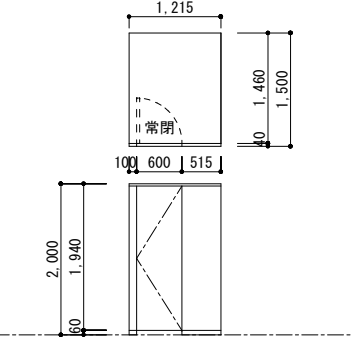















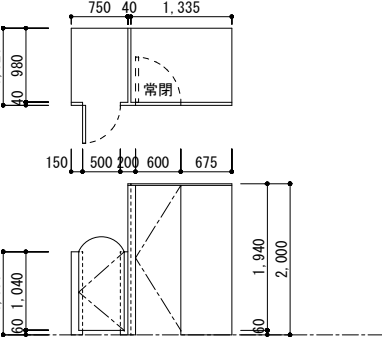
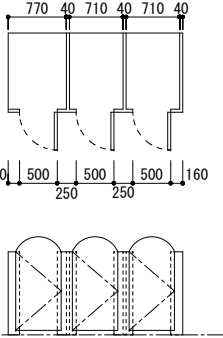
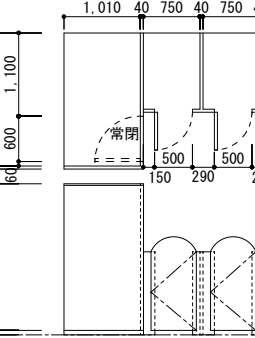
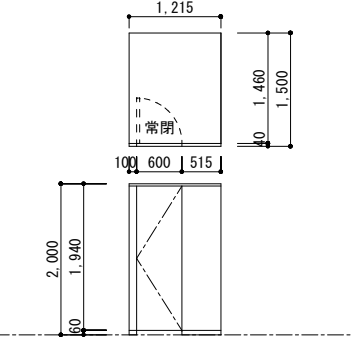
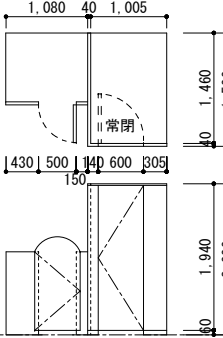
















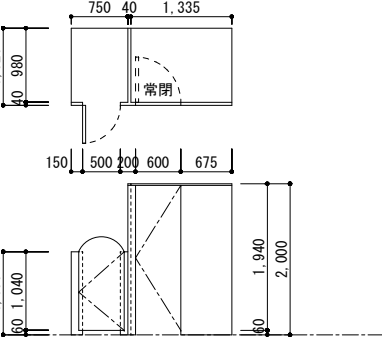
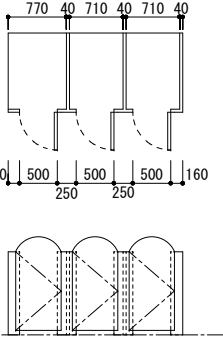
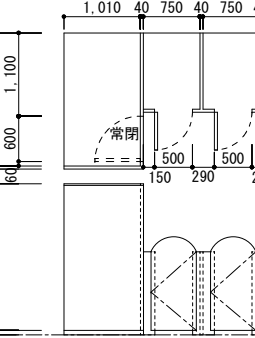
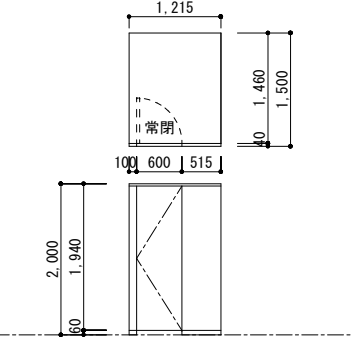
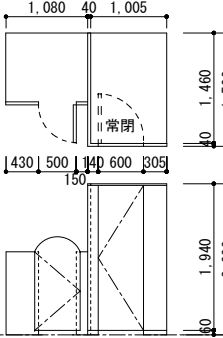















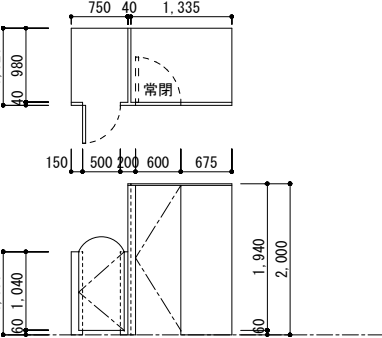
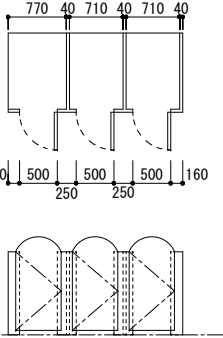
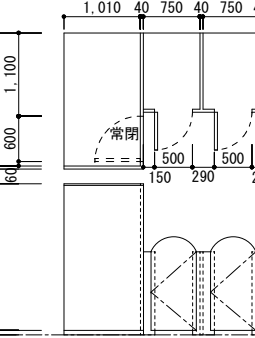
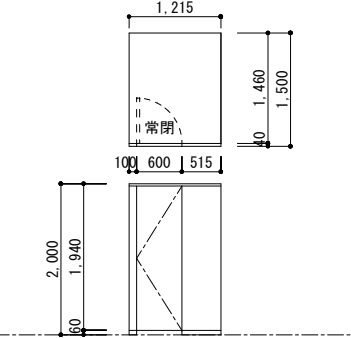








[illegible]

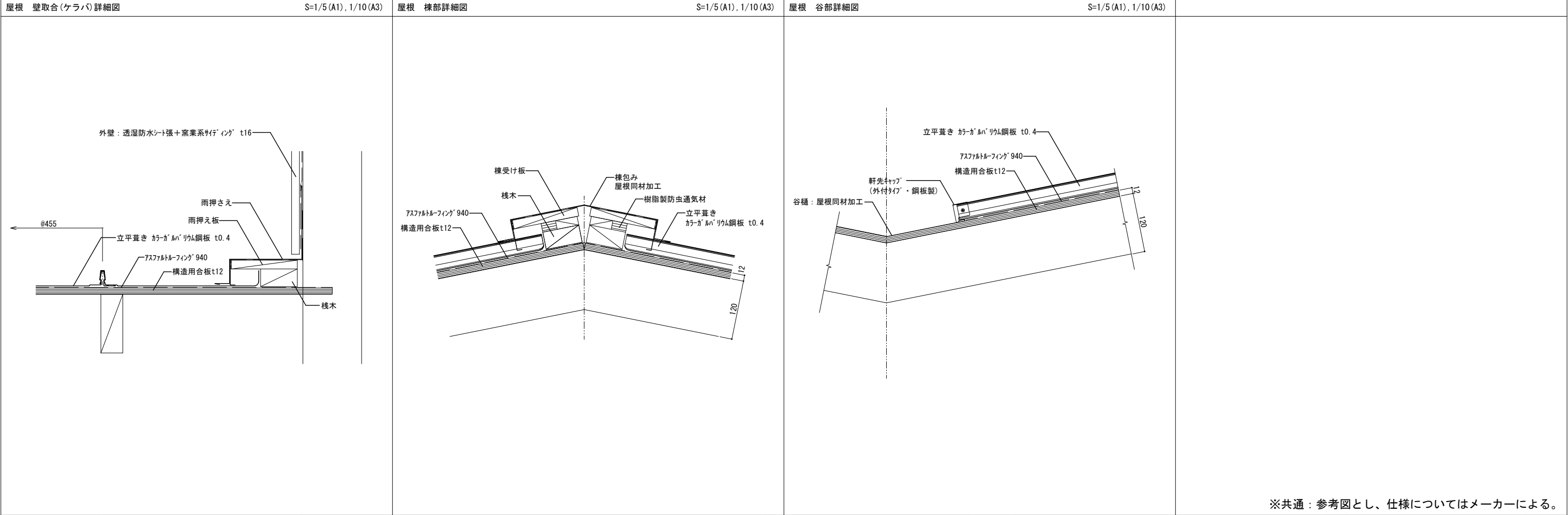
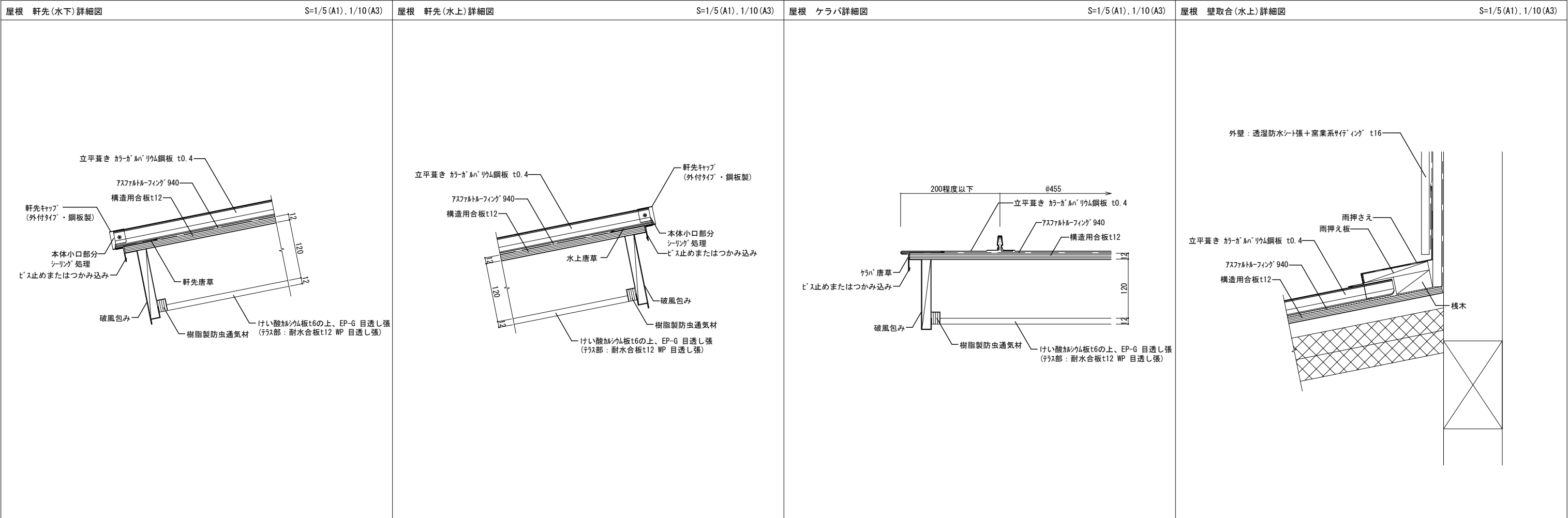
建具符号	型 式	AW-6	引違い窓・欄間外倒し窓	AW-7	引違い窓(住宅用)	AW-8	引違い窓(住宅用)	AW-9	引違い窓・欄間外倒し窓	AW-10	縦すべり出し窓(住宅用)	<div><div>・ 建具記号</div><div>ACW : 7mm製カーテンホル AFS : 7mm製折戸 AD : 7mm製扉 AW : 7mm製スイング扉 ASD : 7mm製スイング扉 LSD : 軽量鋼製扉</div><div>SD : 鋼製扉 SSF : ステンレス製折戸 WD : 木製扉 WW : 木製窓 WF : 木製枠 TB : ドイレース</div><div>・ 仕上記号</div><div>HL : ベアライン仕上 PF : 鏡面仕上 B1 : 7mm処理 B2 : 電解着色</div><div>1. 枠形状</div><div>A<div></div>D<div></div>G<div></div></div><div>B<div></div>E<div></div></div><div>C<div></div>F<div></div></div><div>2. 番摺形状</div><div>A<div></div>C<div></div>E<div></div></div><div>B<div></div></div><div>3. 引手・押板</div><div>LH : ハンドル KN : 握り玉 CH : ケースハンドル I : 平面ハンドル</div><div>PP : 押板 PH : 取手 DP : 引手</div><div>4. 支持金物等</div><div>H : ド番 PH : ビットピン FH : フロピン AH : オートピン GH : グラビティピン FB : フランス落し AFB : オートフランス落し DC : ドアローザ DCS : ドアローザ (ストッパーなし) (ストッパーあり)</div><div>DE : ドアピン FR : 床レール HR : ハンガーレール DS : 戸当り・おとり止め CD : ドアチェーン DG : ドアガード SC : ドアスコープ AP : アンカビース FP : 皿板 GR : ガイドローター</div><div>5. ガラス</div><div>FL : 透明フロート硝子 PG : 型板硝子 CWG : 網入透明硝子 PWG : 網入型板硝子 QLG : 線入透明硝子 PLG : 線入型板硝子 TG : 強化硝子 PTG : 型板強化硝子</div><div>6. グレージング</div><div>A : 塩化ビニル製ビード B : リサイクル系シリング C : シリコン系シリング D : ガラスケット</div><div>7. 錠</div><div>A : ケスロック B : インテグラロック C : モロック D : 引戸錠 E : グレモ錠</div><div>F : 本締錠 G : 電気錠 H : 点検口錠 I : 平面ハンドル錠</div><div>8. 錠の形態</div><div>外   内</div><div>かぎ<div></div>かぎ<div></div>かぎ<div></div>かぎなし<div></div></div><div>かぎ<div></div>サムターン<div></div>かぎなし<div></div>サムターン<div></div></div><div>サムターン<div></div>サムターン<div></div>表示<div></div>サムターン<div></div></div><div>9. 備考</div><div><div>特</div> : 特定防火設備</div><div><div>特</div> : 煙感知器連動特定防火設備 (遮煙性能付)</div><div><div>防</div> : 防火設備</div><div><div></div> : 消防法上有効な開口範囲</div><div>・ 排煙窓の開放角度は45° 以上とする</div><div>・ 排煙ハッチャー及びグリートの高さはFL+800～1500とする</div><div>・ 扉ノブ・取手の中心高さはFL+950を基本とする</div><div>・ 特記なき姿図は内観図とする</div><div>・ 特記なき錠の中心高さはFL+1500とする</div><div>・ (住宅用) の記載がない7mmサッシは7mm用サッシとする。</div><div>・ 木製額縁は材集成材25とする。</div><div>・ 戸先安全ゴムはFL+1500まで取付とする。</div></div>
------	-----	------	-------------	------	-----------	------	-----------	------	-------------	-------	--------------	--

建具符号		型 式		WD-1	片引フラス戸		WD-2	片引フラス戸		WD-3	片引フラス戸		WD-4	片引フラス戸		WD-5	片引フラス戸		・ 建具記号 ACW : 7mm製カテンウール AFS : 7mm製折戸 AD : 7mm製扉 AW : 7mm製窓 LSD : 軽量鋼製扉 SSF : ステンレス製枠  ・ 仕上記号 HL : ヘアライン仕上 PF : 鏡面仕上 B1 : 7mm処理 B2 : 電解着色  1. 枠形状 A  D  G  B  E  C  F   2. 番摺形状 A  C  E  B   3. 引手・押板 LH : レバーハンドル KN : 握り玉 CH : ケースハンドル I : 平面ハンドル  PP : 押板 PH : 取手 DP : 引手  4. 支持金物等 H : ドリ番 PH : ビットピン FH : フロピン AH : オートピン GH : グラビティピン FB : フランス落し AFB : オートフランス落し DC : ドアローザ DCS : ドアローザなし (ストッパーなし) (ストッパーあり)  5. ガラス FL : 透明フロート硝子 PG : 型板硝子 CWG : 網入透明硝子 PWG : 網入型板硝子 CLG : 線入透明硝子 PLG : 線入型板硝子 TG : 強化硝子 PTG : 型板強化硝子  6. グレージング A : 塩化ビニル製ビード B : 非リサイクル系シーリング C : シリコン系シーリング D : ガスケット  7. 錠 A : ケースロック B : インテグラロック C : モロック D : 引戸錠 E : グレイト錠  F : 本締錠 G : 電気錠 H : 点検口錠 I : 平面ハンドル錠  8. 錠の形態 外   内  かぎ  かぎ  かぎなし   かぎ  サムターン  かぎなし  サムターン  表示  サムターン   9. 備考 (特) : 特定防火設備 (特) : 煙感知器連動特定防火設備 (遮煙性能付) (防) : 防火設備 (斜線) : 消防法上有効な開口範囲 ・ 排煙窓の開放角度は45° 以上とする ・ 排煙ハッチャー及びびりメントの高さはFL+800~1500とする ・ 扉ノブ・取手の中心高さはFL+950を基本とする ・ 特記なき姿図は内観図とする ・ 特記なき錠の中心高さはFL+1500とする ・ (住宅用)の記載がない7mmサッシはビニル用サッシとする。 ・ 木製額縁は材集成材t25とする。 ・ 戸先安全ゴムはFL+1500まで取付とする。												
箇所数		場 所		7	職員室・1歳児保育室・3歳児保育室・5歳児保育室・プレイルーム・職員風除室・支援室		8	職員室・保育休憩室・0歳児保育室・2歳児保育室・4歳児保育室・倉庫(東)		4	教材庫・男子更衣室・相談室・支援男子WC		5	女子WC・東WC・支援女子WC・倉庫・倉庫(東)		3	1~2歳児保育室・0歳児WC・3~5歳児WC														
採光有効開口		換気有効開口		-	-		-	-		-	-		-	-		-	-														
排煙有効開口		消防有効開口		-	-		-	-		-	-		-	-		-	-														
姿 図		▽CH																													
		▽FL																													
																															
		1. 枠形状・見込		枠仕上		C・210		木 UC		C・210		木 UC		C・210		木 UC		C・210		木 UC											
		建具見込		建具仕上		36		珪合板 UC		36		珪合板 UC		36		珪合板 UC		36		珪合板 UC											
		2. 番摺形状		番摺仕上		A		SUS		A		SUS		A		SUS		A		SUS											
		3. 引手・押板		材質		PH		塩ビ製 L300		PH		塩ビ製 L300		PH		塩ビ製 L300		PH		塩ビ製 L300											
		4. 金物等		HR、DCS、GR、附属金物一式																											
		5. ガラス・厚		6. グレージング		TG4		C		TG4		C		PG4		C		PG4		C											
		7. 錠		8. 錠の形態		D				D				D、※更衣室：表示錠 		D				D											
9. 備考		戸先安全ゴム付																													
建具符号		型 式		WD-6		片引フラス戸		WD-7		片引フラス戸		WD-8		片引フラス戸		WD-9		両引込みフラス戸		WD-10		2連引フラス戸									
箇所数		場 所		3		1~2歳児WC・3~5歳児WC・調乳室		1		男子WC		1		多目的WC		1		遊戯室		1		授乳室									
採光有効開口		換気有効開口		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-									
排煙有効開口		消防有効開口		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-									
姿 図		▽CH																													
		▽FL																													
																															
		1. 枠形状・見込		枠仕上		C・210		木 UC		C・210		木 UC		C・210		木 UC		C・165		木 UC		C・165		木 UC							
		建具見込		建具仕上		36		珪合板 UC		36		珪合板 UC		36		珪合板 UC		36		珪合板 UC		36		珪合板 UC							
		2. 番摺形状		番摺仕上		A		SUS		A		SUS		A		SUS		A		SUS		A		SUS							
		3. 引手・押板		材質		PH		塩ビ製 L300		PH		塩ビ製 L300		PH		塩ビ製 L300		PH		塩ビ製 L300		DP		木製							
		4. 金物等		HR、DCS、GR、附属金物一式																											
		5. ガラス・厚		6. グレージング		TG4		C		PG4		C		PG4		上下		C		PG4		C		-							
		7. 錠		8. 錠の形態		D				D				D / 表示錠 		FL+1000		C		D				遊戯室側							
9. 備考		戸先安全ゴム付																													
建具符号		型 式		WD-11		3枚引違いフラス戸		WD-12		3枚引違いフラス戸		WD-13		引違いフラス戸		WD-14		引違いフラス戸													
箇所数		場 所		6		0歳児保育室~5歳児保育室(教材庫)		2		遊戯室(布団庫)		1		遊戯室(布団庫)		2		遊戯室(物入2)・掃除用具入れ													
採光有効開口		換気有効開口		-		-		-		-		-		-		-		-													
排煙有効開口		消防有効開口		-		-		-		-		-		-		-		-													
姿 図		▽CH																													
		▽FL																													
																															
		1. 枠形状・見込		枠仕上		C・165		木 UC		C・165		木 UC		C・165		木 UC		C・165		木 UC											
		建具見込		建具仕上		36		珪合板 UC		36		珪合板 UC		36		珪合板 UC		36		珪合板 UC											
		2. 番摺形状		番摺仕上		A		SUS		A		SUS		A		SUS		A		SUS											
		3. 引手・押板		材質		DP		木製		DP		木製		DP		木製		DP		木製											
		4. 金物等		-																											
		5. ガラス・厚		6. グレージング		-		-		-		-		-		-		-		-											
		7. 錠		8. 錠の形態		-				-				-				-													
9. 備考		戸先安全ゴム付																													
				株式会 社 綜 企 画 設 計								石 巻 市 建 設 部 建 築 課				工 事 名				(仮称)桃生こども園建設工事				備 考		図面番号 A-39					
				一級建築士事務所 福島県知事登録 第12(704)1014号												図 面 名				建具表 (3)								縮尺		A1 : 1/50 A3 : 1/100	
				管理建築士 芳賀 宣則 一級建築士 (大臣) 第329933号												設計年月日				令和7年5月											

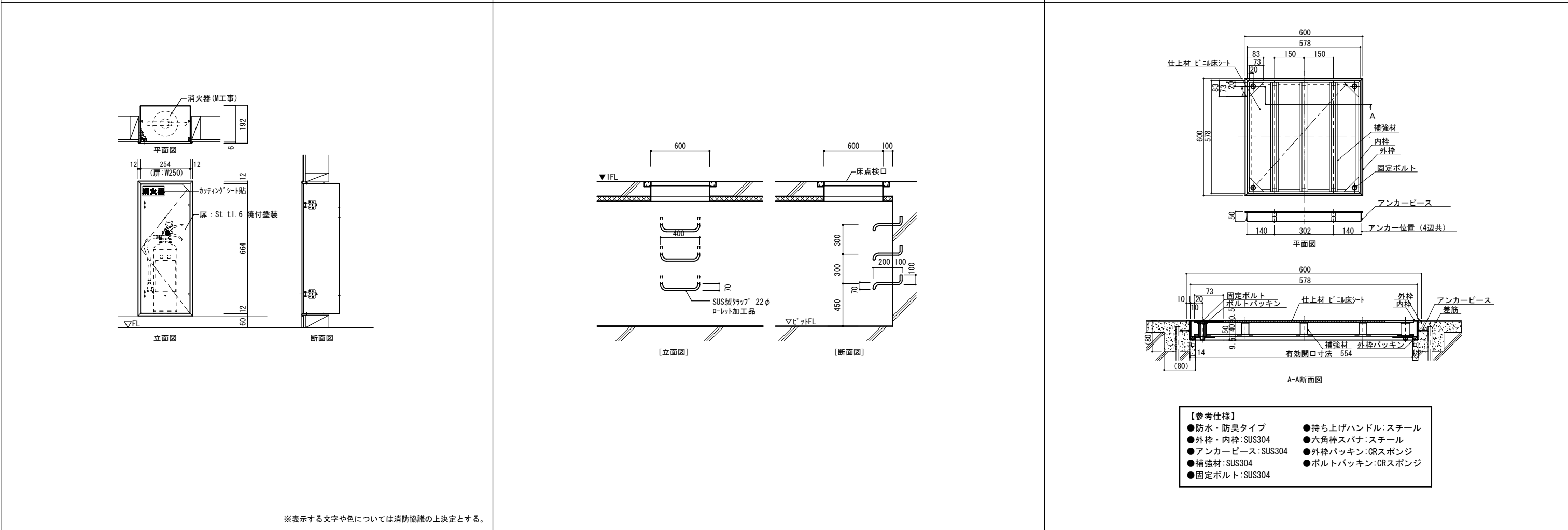
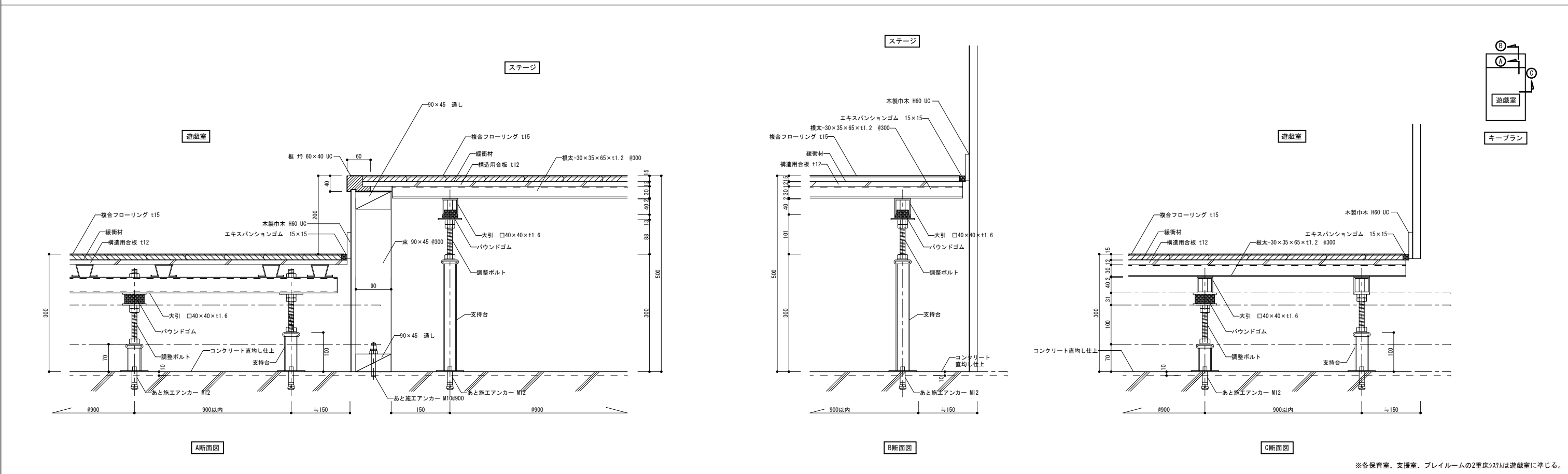


建具符号		型 式		WD-16		2連引フッシュ戸		WD-17		2枚引違いフッシュ戸		WD-18		両開フッシュ戸		WD-19		片開フッシュ戸				・ 建具記号 ACW : 7mm製カーテンウォール AFS : 7mm製折戸 AD : 7mm製扉 AW : 7mm製窓 LSD : 軽量鋼製扉 SSF : ステンレス製枠									
箇所数		場 所		1		遊戯室 (物入1)		1		調理休憩室		1		EPS1		1		EPS2				・ 仕上記号 HL : ベアライン仕上 PF : 鏡面仕上 B1 : 7mm処理 B2 : 電解着色									
採光有効開口		換気有効開口		-		-		-		-		-		-		-		-				1. 枠形状 A  D  G 									
排煙有効開口		消防有効開口		-		-		-		-		-		-		-		-				B  E 									
姿 図		▽CH				▽CH				▽CH				▽CH								C  F 									
		▽FL				▽FL				▽FL				▽FL																	
																															
		1. 枠形状・見込				枠仕上				C・165				木 UC				C・165		木 UC		A・160		木 UC		A・160		木 UC		2. 畚摺形状 A  C  E 	
		建具見込				建具仕上				36				汁合板 UC				36		汁合板 UC		36		汁合板 UC		36		汁合板 UC		B 	
2. 畚摺形状		畚摺仕上		A		SUS		A		SUS		A		SUS		A		SUS													
3. 引手・押板		材質		DP		木製		DP		木製		I		SUS		I		SUS				3. 引手・押板 LH : レバーハンドル KN : 握り玉 CH : ケースハンドル I : 平面ハンドル									
4. 金物等				-				-				H、DS				H、DS															
5. ガラス・厚		6. グレージング		-		-		-		-		-		-		-		-													
7. 錠		8. 錠の形態		D				-		-		I				I															
9. 備 考				戸先安全ゴム付				戸先安全ゴム付				-				-						4. 支持金物等 H : 丁番 PH : ビネットピン AH : オートピン GH : グラビティピン FB : フランス落し AFB : オートフリス落し DC : ドアローザー (ストッパーなし) DCS : ドアローザー (ストッパーあり)									
建具符号		型 式		WW-1		引違い窓		WW-2		引違い窓		WW-3		引違い窓								DE : ドアエンジン FR : 床レール HR : ハンガーレール DS : 戸当り・おとり止め CD : ドアチェン SC : ドアガード AP : アンカビス FP : 皿板 GR : ガイドローラー									
箇所数		場 所		3		3歳児保育室・4歳児保育室・5歳児保育室		3		0歳児保育室・1歳児保育室・2歳児保育室		2		職員室・プレイルーム								5. ガラス FL : 透明フロート硝子 PG : 型板硝子 CWG : 網入透明硝子 PWG : 網入型板硝子 CLG : 線入透明硝子 PLG : 線入型板硝子 TG : 強化硝子 PTG : 型板強化硝子									
採光有効開口		換気有効開口		-		-		-		-		-		-		-		-				HAG : 熱線吸収硝子 HRG : 熱線反射硝子 HAN : 網入熱線吸収硝子 LG : 合わせ硝子 IG : 複層硝子 GB : 硝子ブロック									
排煙有効開口		消防有効開口		-		-		-		-		-		-		-		-													
姿 図		▽CH				▽CH				▽CH				▽CH																	
		▽FL				▽FL				▽FL				▽FL																	
																															
		1. 枠形状・見込				枠仕上				C・170				木 UC				C・170		木 UC		C・170		木 UC						6. グレージング A : 塩化ビニル製ビード B : 樹脂ガラス系シーリング C : シリコン系シーリング D : ガスケット	
		建具見込				建具仕上				36				木 UC				36		木 UC		36		木 UC							
2. 畚摺形状		畚摺仕上		-		-		-		-		-		-																	
3. 引手・押板		材質		DP		木製		DP		木製		DP		木製																	
4. 金物等		HR、GR		HR、GR		HR、GR		HR、GR		HR、GR		HR、GR		HR、GR																	
5. ガラス・厚		6. グレージング		TG5		-		TG5		-		TG5		-		TG5		-													
7. 錠		8. 錠の形態		クレセント		両側		クレセント		両側		クレセント		-		クレセント		-													
9. 備 考				戸先安全ゴム付				戸先安全ゴム付				-				-															
建具符号		型 式		LSD-1		片引フッシュ戸		LSD-2		片引フッシュ戸		LSD-3		片引フッシュ戸		LSD-4		片引フッシュ戸		LSD-5		片引フッシュ戸									
箇所数		場 所		1		通路		3		調理室・ワゴン置場		2		検収室・食品庫		1		調理WC		1		ワゴン置場									
採光有効開口		換気有効開口		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-									
排煙有効開口		消防有効開口		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-									
姿 図		▽CH				▽CH				▽CH				▽CH				▽CH													
		▽FL				▽FL				▽FL				▽FL																	
																															
		1. 枠形状・見込				枠仕上				C・220				スチール 焼付塗装				C・220				スチール 焼付塗装		C・220		スチール 焼付塗装					
		建具見込				建具仕上				36				スチール 焼付塗装				36				スチール 焼付塗装		36		スチール 焼付塗装		36		スチール 焼付塗装	
2. 畚摺形状		畚摺仕上		A		SUS		A		SUS		A		SUS		A		SUS													
3. 引手・押板		材質		PH		SUS L300		PH		SUS L300		PH		SUS L300		PH		SUS L300													
4. 金物等		HR、DCS、GR、附属金物一式		HR、DCS、GR、附属金物一式		HR、DCS、GR、附属金物一式		HR、DCS、GR、附属金物一式		HR、DCS、GR、附属金物一式		HR、DCS、GR、附属金物一式		HR、DCS、GR、附属金物一式		HR、DCS、GR、附属金物一式		HR、DCS、GR、附属金物一式													
5. ガラス・厚		6. グレージング		TG4		-		TG4		-		TG4		-		PG4		-		TG4		-									
7. 錠		8. 錠の形態		D				D				-		-		表示錠				FL+1100		-									
9. 備 考				-				-				-				-				-											

建具符号		型 式		TB-1 トイレブース		TB-2 トイレブース		TB-3 トイレブース		TB-4 トイレブース		TB-5 トイレブース		・ 建具記号 ACW : 7A型折戸 AFS : 7A型折戸 AD : 7A型扉 AW : 7A型窓 LSD : 軽量鋼製扉 SSF : ステンレス製枠															
箇所数		場 所		1 1～2歳児WC		1 屋外WC		1 0歳児WC		1 女子WC		1 男子WC		WD : 木製扉 WW : 木製窓 WF : 木製枠 TB : トイレブース															
採光有効開口		換気有効開口		-		-		-		-		-																	
排煙有効開口		消防有効開口		-		-		-		-		-																	
姿 図												1. 枠形状 A  D  G  B  E  C  F   2. 寄摺形状 A  C  E  B   3. 引手・押板 LH : レバーハンドル KN : 握り玉 CH : ケースハンドル I : 平面ハンドル  PP : 押板 PH : 取手 DP : 引手  4. 支持金物等 H : ドリ番 PH : ビネットピン FH : フロアピン AH : オートピン GH : グラビティピン FB : フランス落し AFB : オートフランス落し DC : ドアローザ DCS : ドアローザ DE : ドアピン FR : 床レール HR : ハンガーレール DS : 戸当り・おとり止め CD : ドアチェーン DG : ドアガード SC : ドアスコープ AP : アンクルピース FP : 血板 GR : ガイドローラー  5. ガラス FL : 透明フロート硝子 PG : 型板硝子 CWG : 網入透明硝子 PLG : 網入型板硝子 TG : 強化硝子 PTG : 型板強化硝子 HAG : 熱線吸収硝子 HRG : 熱線反射硝子 HAW : 網入熱線吸収硝子 LG : 合わせ硝子 IG : 複層硝子 GB : 硝子ブロック  6. グレージング A : 塩化ビニル製ビード B : 樹脂系シリコン系シリリング C : シリコン系シリリング D : ガラスケット  7. 錠 A : ケースロック B : インテグレーションロック C : モロック D : 引戸錠 E : グレモ錠 F : 本締錠 G : 電気錠 H : 点検口錠 I : 平面ハンドル錠  8. 錠の形態 外   内 かぎ  かぎ  かぎなし  かぎ  サムターン  かぎなし  サムターン  サムターン  サムターン  表示  サムターン   9. 備考 ⑥特 : 特定防火設備 ⑥特 : 煙感知器連動特定防火設備（遮煙性能付） ⑥防 : 防火設備 ⑥防 : 消防法上有効な開口範囲 ・ 排煙窓の開放角度は45° 以上とする ・ 排煙ベレーター及びリベットの高さはFL+800～1500とする ・ 扉ノブ・取手の中心高さはFL+950を基本とする ・ 特記なき姿図は内観図とする ・ 特記なき錠の中心高さはFL+1500とする ・ (住宅用)の記載がない7A型サッシは7A型用サッシとする。 ・ 木製額縁は材集成材t25とする。 ・ 戸先安全ゴムはFL+1500まで取付とする。																	
														1. 枠形状・見込		枠仕上		-		-		-		-		-			
														建具見込		建具仕上		40		40		40		40		40			
														2. 寄摺形状		寄摺仕上		-		-		-		-		-			
														3. 引手・押板		材質		スライドボルト		スライドボルト		スライドボルト		スライドボルト		スライドボルト			
														4. 金物等		ラバートリセージ、SUS巾木、SUS頭継ぎ、戸当りフック		ラバートリセージ、SUS巾木、SUS頭継ぎ		ラバートリセージ、SUS巾木、SUS頭継ぎ、戸当りフック		ラバートリセージ、SUS巾木、SUS頭継ぎ、戸当りフック		ラバートリセージ、SUS巾木、SUS頭継ぎ、戸当りフック		ラバートリセージ、SUS巾木、SUS頭継ぎ、戸当りフック			
														5. ガラス・厚		6. グレージング		-		-		-		-		-			
														7. 錠		8. 錠の形態		表示錠、※SK : SK錠		表示錠		表示錠		表示錠		表示錠			
														9. 備 考															
														建具符号		型 式		TB-6 トイレブース		TB-7 トイレブース		TB-8 トイレブース		TB-9 トイレブース		TB-10 トイレブース			
箇所数		場 所		1 東WC		1 3～5歳児WC		1 3～5歳児WC		1 支援男子WC		1 支援女子WC																	
採光有効開口		換気有効開口		-		-		-		-		-																	
排煙有効開口		消防有効開口		-		-		-		-		-																	
姿 図												1. 枠形状・見込 A  B  C  2. 寄摺形状 A  B  3. 引手・押板 LH : レバーハンドル KN : 握り玉 CH : ケースハンドル I : 平面ハンドル  PP : 押板 PH : 取手 DP : 引手  4. 支持金物等 H : ドリ番 PH : ビネットピン FH : フロアピン AH : オートピン GH : グラビティピン FB : フランス落し AFB : オートフランス落し DC : ドアローザ DCS : ドアローザ DE : ドアピン FR : 床レール HR : ハンガーレール DS : 戸当り・おとり止め CD : ドアチェーン DG : ドアガード SC : ドアスコープ AP : アンクルピース FP : 血板 GR : ガイドローラー  5. ガラス FL : 透明フロート硝子 PG : 型板硝子 CWG : 網入透明硝子 PLG : 網入型板硝子 TG : 強化硝子 PTG : 型板強化硝子 HAG : 熱線吸収硝子 HRG : 熱線反射硝子 HAW : 網入熱線吸収硝子 LG : 合わせ硝子 IG : 複層硝子 GB : 硝子ブロック  6. グレージング A : 塩化ビニル製ビード B : 樹脂系シリコン系シリリング C : シリコン系シリリング D : ガラスケット  7. 錠 A : ケースロック B : インテグレーションロック C : モロック D : 引戸錠 E : グレモ錠 F : 本締錠 G : 電気錠 H : 点検口錠 I : 平面ハンドル錠  8. 錠の形態 外   内 かぎ  かぎ  かぎなし  かぎ  サムターン  かぎなし  サムターン  サムターン  サムターン  表示  サムターン   9. 備考 ⑥特 : 特定防火設備 ⑥特 : 煙感知器連動特定防火設備（遮煙性能付） ⑥防 : 防火設備 ⑥防 : 消防法上有効な開口範囲 ・ 排煙窓の開放角度は45° 以上とする ・ 排煙ベレーター及びリベットの高さはFL+800～1500とする ・ 扉ノブ・取手の中心高さはFL+950を基本とする ・ 特記なき姿図は内観図とする ・ 特記なき錠の中心高さはFL+1500とする ・ (住宅用)の記載がない7A型サッシは7A型用サッシとする。 ・ 木製額縁は材集成材t25とする。 ・ 戸先安全ゴムはFL+1500まで取付とする。																	
														1. 枠形状・見込		枠仕上		-		-		-		-		-			
														建具見込		建具仕上		40		40		40		40		40			
														2. 寄摺形状		寄摺仕上		-		-		-		-		-			
														3. 引手・押板		材質		スライドボルト		スライドボルト		スライドボルト		スライドボルト		スライドボルト			
														4. 金物等		ラバートリセージ、SUS巾木、SUS頭継ぎ、戸当りフック		ラバートリセージ、SUS巾木、SUS頭継ぎ		ラバートリセージ、SUS巾木、SUS頭継ぎ、戸当りフック		ラバートリセージ、SUS巾木、SUS頭継ぎ、戸当りフック		ラバートリセージ、SUS巾木、SUS頭継ぎ、戸当りフック		ラバートリセージ、SUS巾木、SUS頭継ぎ、戸当りフック			
														5. ガラス・厚		6. グレージング		-		-		-		-		-			
														7. 錠		8. 錠の形態		表示錠/園児用なし		表示錠		表示錠		表示錠		表示錠			
														9. 備 考															
														建具符号		型 式		TB-6 トイレブース		TB-7 トイレブース		TB-8 トイレブース		TB-9 トイレブース		TB-10 トイレブース			
箇所数		場 所		1 東WC		1 3～5歳児WC		1 3～5歳児WC		1 支援男子WC		1 支援女子WC																	
採光有効開口		換気有効開口		-		-		-		-		-																	
排煙有効開口		消防有効開口		-		-		-		-		-																	
姿 図												1. 枠形状・見込 A  B  C  2. 寄摺形状 A  B  3. 引手・押板 LH : レバーハンドル KN : 握り玉 CH : ケースハンドル I : 平面ハンドル  PP : 押板 PH : 取手 DP : 引手  4. 支持金物等 H : ドリ番 PH : ビネットピン FH : フロアピン AH : オートピン GH : グラビティピン FB : フランス落し AFB : オートフランス落し DC : ドアローザ DCS : ドアローザ DE : ドアピン FR : 床レール HR : ハンガーレール DS : 戸当り・おとり止め CD : ドアチェーン DG : ドアガード SC : ドアスコープ AP : アンクルピース FP : 血板 GR : ガイドローラー  5. ガラス FL : 透明フロート硝子 PG : 型板硝子 CWG : 網入透明硝子 PLG : 網入型板硝子 TG : 強化硝子 PTG : 型板強化硝子 HAG : 熱線吸収硝子 HRG : 熱線反射硝子 HAW : 網入熱線吸収硝子 LG : 合わせ硝子 IG : 複層硝子 GB : 硝子ブロック  6. グレージング A : 塩化ビニル製ビード B : 樹脂系シリコン系シリリング C : シリコン系シリリング D : ガラスケット  7. 錠 A : ケースロック B : インテグレーションロック C : モロック D : 引戸錠 E : グレモ錠 F : 本締錠 G : 電気錠 H : 点検口錠 I : 平面ハンドル錠  8. 錠の形態 外   内 かぎ  かぎ  かぎなし  かぎ  サムターン  かぎなし  サムターン  サムターン  サムターン  表示  サムターン   9. 備考 ⑥特 : 特定防火設備 ⑥特 : 煙感知器連動特定防火設備（遮煙性能付） ⑥防 : 防火設備 ⑥防 : 消防法上有効な開口範囲 ・ 排煙窓の開放角度は45° 以上とする ・ 排煙ベレーター及びリベットの高さはFL+800～1500とする ・ 扉ノブ・取手の中心高さはFL+950を基本とする ・ 特記なき姿図は内観図とする ・ 特記なき錠の中心高さはFL+1500とする ・ (住宅用)の記載がない7A型サッシは7A型用サッシとする。 ・ 木製額縁は材集成材t25とする。 ・ 戸先安全ゴムはFL+1500まで取付とする。																	
														1. 枠形状・見込		枠仕上		-		-		-		-		-			
														建具見込		建具仕上		40		40		40		40		40			
														2. 寄摺形状		寄摺仕上		-		-		-		-		-			
														3. 引手・押板		材質		スライドボルト		スライドボルト		スライドボルト		スライドボルト		スライドボルト			
														4. 金物等		ラバートリセージ、SUS巾木、SUS頭継ぎ、戸当りフック		ラバートリセージ、SUS巾木、SUS頭継ぎ		ラバートリセージ、SUS巾木、SUS頭継ぎ、戸当りフック		ラバートリセージ、SUS巾木、SUS頭継ぎ、戸当りフック		ラバートリセージ、SUS巾木、SUS頭継ぎ、戸当りフック		ラバートリセージ、SUS巾木、SUS頭継ぎ、戸当りフック			
														5. ガラス・厚		6. グレージング		-		-		-		-		-			
														7. 錠		8. 錠の形態		表示錠/園児用なし		表示錠		表示錠		表示錠		表示錠			
														9. 備 考															
														建具符号		型 式		TB-6 トイレブース		TB-7 トイレブース		TB-8 トイレブース		TB-9 トイレブース		TB-10 トイレブース			
箇所数		場 所		1 東WC		1 3～5歳児WC		1 3～5歳児WC		1 支援男子WC		1 支援女子WC																	
採光有効開口		換気有効開口		-		-		-		-		-																	
排煙有効開口		消防有効開口		-		-		-		-		-																	
姿 図												1. 枠形状・見込 A  B  C  2. 寄摺形状 A  B  3. 引手・押板 LH : レバーハンドル KN : 握り玉 CH : ケースハンドル I : 平面ハンドル  PP : 押板 PH : 取手 DP : 引手  4. 支持金物等 H : ドリ番 PH : ビネットピン FH : フロアピン AH : オートピン GH : グラビティピン FB : フランス落し AFB : オートフランス落し DC : ドアローザ DCS : ドアローザ DE : ドアピン FR : 床レール HR : ハンガーレール DS : 戸当り・おとり止め CD : ドアチェーン DG : ドアガード SC : ドアスコープ AP : アンクルピース FP : 血板 GR : ガイドローラー  5. ガラス FL : 透明フロート硝子 PG : 型板硝子 CWG : 網入透明硝子 PLG : 網入型板硝子 TG : 強化硝子 PTG : 型板強化硝子 HAG : 熱線吸収硝子 HRG : 熱線反射硝子 HAW : 網入熱線吸収硝子 LG : 合わせ硝子 IG : 複層硝子 GB : 硝子ブロック  6. グレージング A : 塩化ビニル製ビード B : 樹脂系シリコン系シリリング C : シリコン系シリリング D : ガラスケット  7. 錠 A : ケースロック B : インテグレーションロック C : モロック D : 引戸錠 E : グレモ錠 F : 本締錠 G : 電気錠 H : 点検口錠 I : 平面ハンドル錠  8. 錠の形態 外   内 かぎ  かぎ  かぎなし  かぎ  サムターン  かぎなし  サムターン  サムターン  サムターン  表示  サムターン   9. 備考 ⑥特 : 特定防火設備 ⑥特 : 煙感知器連動特定防火設備（遮煙性能付） ⑥防 : 防火設備 ⑥防 : 消防法上有効な開口範囲 ・ 排煙窓の開放角度は45° 以上とする ・ 排煙ベレーター及びリベットの高さはFL+800～1500とする ・ 扉ノブ・取手の中心高さはFL+950を基本とする ・ 特記なき姿図は内観図とする ・ 特記なき錠の中心高さはFL+1500とする ・ (住宅用)の記載がない7A型サッシは7A型用サッシとする。 ・ 木製額縁は材集成材t25とする。 ・ 戸先安全ゴムはFL+1500まで取付とする。																	
														1. 枠形状・見込		枠仕上		-		-		-		-		-			
														建具見込		建具仕上		40		40		40		40		40			
														2. 寄摺形状		寄摺仕上		-		-		-		-		-			
														3. 引手・押板		材質		スライドボルト		スライドボルト		スライドボルト		スライドボルト		スライドボルト			
														4. 金物等		ラバートリセージ、SUS巾木、SUS頭継ぎ、戸当りフック		ラバートリセージ、SUS巾木、SUS頭継ぎ		ラバートリセージ、SUS巾木、SUS頭継ぎ、戸当りフック		ラバートリセージ、SUS巾木、SUS頭継ぎ、戸当りフック		ラバートリセージ、SUS巾木、SUS頭継ぎ、戸当りフック		ラバートリセージ、SUS巾木、SUS頭継ぎ、戸当りフック			
														5. ガラス・厚		6. グレージング		-		-		-		-		-			
														7. 錠		8. 錠の形態		表示錠/園児用なし		表示錠		表示錠		表示錠		表示錠			
														9. 備 考															
														建具符号		型 式		TB-6 トイレブース		TB-7 トイレブース		TB-8 トイレブース		TB-9 トイレブース		TB-10 トイレブース			
箇所数		場 所		1 東WC		1 3～5歳児WC		1 3～5歳児WC		1 支援男子WC		1 支援女子WC																	
採光有効開口		換気有効開口		-		-		-		-		-																	
排煙有効開口		消防有効開口		-		-		-		-		-																	
姿 図												1. 枠形状・見込 A  B  C  2. 寄摺形状 A  B  3. 引手・押板 LH : レバーハンドル KN : 握り玉 CH : ケースハンドル I : 平面ハンドル  PP : 押板 PH : 取手 DP : 引手  4. 支持金物等 H : ドリ番 PH : ビネットピン FH : フロアピン AH : オートピン GH : グラビティピン FB : フランス落し AFB : オートフランス落し DC : ドアローザ DCS : ドアローザ DE : ドアピン FR : 床レール HR : ハンガーレール DS : 戸当り・おとり止め CD : ドアチェーン DG : ドアガード SC : ドアスコープ AP : アンクルピース FP : 血板 GR : ガイドローラー  5. ガラス FL : 透明フロート硝子 PG : 型板硝子 CWG : 網入透明硝子 PLG : 網入型板硝子 TG : 強化硝子 PTG : 型板強化硝子 HAG : 熱線吸収硝子 HRG : 熱線反射硝子 HAW : 網入熱線吸収硝子 LG : 合わせ硝子 IG : 複層硝子 GB : 硝子ブロック  6. グレージング A : 塩化ビニル製ビード B : 樹脂系シリコン系シリリング C : シリコン系シリリング D : ガラスケット  7. 錠 A : ケースロック B : インテグレーションロック C : モロック D : 引戸錠 E : グレモ錠 F : 本締錠 G : 電気錠 H : 点検口錠 I : 平面ハンドル錠  8. 錠の形態 外   内 かぎ  かぎ  かぎなし  かぎ																	



※共通：参考図とし、仕様についてはメーカーによる。





ホワイトボード

S=1/20 (A1) , 1/40 (A3)

【調理室】

【調理休憩室】

表面素材	焼付ホーロー(ホワイト)
表面加工	暗線
表面下地	普通合板 + 単板積層材(骨組)
枠・粉受材質	アルミ
その他部品	角パーツ・サイドパーツ (ABS樹脂グレー)
質量	約16kg
付属品	取付金具

転落防止柵

S=1/30 (A1) , 1/60 (A3)

※柵LIXIL ウッドパネーション フラットタイプ 柵 同等品  
※柵の取付方法はメーカー仕様による。

○Aフロア(置敷タイプ)

S=1/5 (A1) , 1/10 (A3)

カーテンBOX、カーテンリスト

室名	建具記号	仕様	寸法	数量
職員室	AW-3	遮光・防炎	3420 × 2200	1
	AW-6-1	遮光・防炎	1620 × 1365	2
保育休憩室	AW-6-2	遮光・防炎	1620 × 1365	1
男子更衣室	AW-10	遮光・防炎	600 × 900	1
プレイルーム	AW-6-1	遮光・防炎	1620 × 1365	1
	WD-1	遮光・防炎	900 × 1950	1
	WW-3	遮光・防炎	1620 × 850	1
調理休憩室	AW-6-2	遮光・防炎	1620 × 1365	1
支援室	AW-1	遮光・防炎	2105 × 2200	3
	AW-6-1	遮光・防炎	1620 × 1365	2
	AW-13	遮光・防炎	2075 × 500	3
相談室	AW-6-2	遮光・防炎	1620 × 1365	1
授乳室	AW-11	遮光・防炎	740 × 500	1
0歳児保育室	AW-1	遮光・防炎	2105 × 2200	1

室名	建具記号	仕様	寸法	数量
0歳児保育室	AW-7	遮光・防炎	1195 × 1100	1
	WD-2	遮光・防炎	900 × 1950	2
	WW-2	遮光・防炎	2530 × 850	1
	AW-12	遮光・防炎	1620 × 500	3
1歳児保育室	AW-1	遮光・防炎	2105 × 2200	1
	AW-7	遮光・防炎	1195 × 1100	1
	WD-1	遮光・防炎	900 × 1950	1
	AD-5	遮光・防炎	800 × 1950	1
	WD-1	遮光・防炎	900 × 1950	1
	WW-2	遮光・防炎	2530 × 850	1
	AW-12	遮光・防炎	1620 × 500	2
2歳児保育室	AW-1	遮光・防炎	2105 × 2200	1
	AW-7	遮光・防炎	1195 × 1100	1
	WD-2	遮光・防炎	900 × 1950	1
	WW-2	遮光・防炎	2530 × 850	1

室名	建具記号	仕様	寸法	数量
2歳児保育室	AW-12	遮光・防炎	1620 × 500	2
3歳児保育室	AW-1	遮光・防炎	2105 × 2200	1
	AW-7	遮光・防炎	1195 × 1100	1
	WD-1	遮光・防炎	900 × 1950	1
	WW-1	遮光・防炎	2985 × 850	1
	AW-12	遮光・防炎	1620 × 500	2
4歳児保育室	AW-1	遮光・防炎	2105 × 2200	1
	AW-7	遮光・防炎	1195 × 1100	1
	WD-2	遮光・防炎	900 × 1950	1
	WW-1	遮光・防炎	2985 × 850	1
	AW-12	遮光・防炎	1620 × 500	2
5歳児保育室	AW-1	遮光・防炎	2105 × 2200	1
	AW-7	遮光・防炎	1195 × 1100	1
	WD-1	遮光・防炎	900 × 1950	1

室名	建具記号	仕様	寸法	数量
5歳児保育室	WW-1	遮光・防炎	2985 × 850	1
	AW-12	遮光・防炎	1620 × 500	2
職員室	-	仕切カーテン・防炎	3950 × 2500	1
保育休憩室	-	仕切カーテン・防炎	2200 × 2500	1
男子更衣室	-	仕切カーテン・防炎	800 × 2500	1
沐浴室	-	仕切カーテン・防炎	900 × 2500	1
遊戲室	AW-2	暗幕・防炎	3440 × 2800	2
	AW-9	暗幕・防炎	1620 × 1700	4
	WD-2	暗幕・防炎	900 × 1950	1
	WD-9	暗幕・防炎	1923 × 1950	1
	-	縦幟・防炎	8000 × 3600	1

株式会社 綜企画設計

一級建築士事務所 福島県知事登録 第12(704)1014号

管理建築士 芳賀 宣則 一級建築士(大臣) 第329933号

石巻市建設部建築課

工事名 (仮称) 桃生こども園建設工事

図面名 部分詳細図(4) 縮尺 A1:図示 A3:図示

設計年月日 令和7年5月

備考

図面番号 A-45

教材棚①

0～1歳児保育室 計2組

名 称

材 質・仕 様

天 板

t24 メラミン化粧板  
裏面：t1.0 バッカー  
木口：セーフティコーナー24W（TPE樹脂）  
木口（側・背面）：樹脂エッジ（ABS樹脂）

本 体

ポリエステル樹脂合板

見 付

t2 セーフティエッジ（ABS樹脂）

棚 板

t20 ポリエステル樹脂合板  
木口：t2 セーフティエッジ（ABS樹脂）

台 輪

ポリエステル樹脂合板

▼FL

20

490

20

教材棚②

2～5歳児保育室 計4組

名 称

材 質・仕 様

天 板

t24 メラミン化粧板  
裏面：t1.0 バッカー  
木口：セーフティコーナー24W（TPE樹脂）  
木口（側・背面）：樹脂エッジ（ABS樹脂）

本 体

ポリエステル樹脂合板

見 付

t2 セーフティエッジ（ABS樹脂）

棚 板

t20 ポリエステル樹脂合板  
木口：t2 セーフティエッジ（ABS樹脂）

台 輪

ポリエステル樹脂合板

▼FL

20

467.5

20

園児用下足①

園児用下足入①

名 称

材 質・仕 様

本 体

t20 メラミン化粧板

見 付

メラミン化粧板

棚 板

t20 メラミン化粧板  
木口 メラミン化粧板

芯 材

耐水合板

台 輪

t20 メラミン化粧板

▼FL

20

570

20

570

20

園児用下足入②

名 称

材 質・仕 様

本 体

t20 メラミン化粧板

見 付

メラミン化粧板

棚 板

t20 メラミン化粧板  
木口 メラミン化粧板

芯 材

耐水合板

台 輪

t20 メラミン化粧板

▼FL

20

570

20

570

20

保育士・園児用手洗し台・上部吊戸棚

0歳児

H=400

1台

1歳児

H=450

1台

2歳児

H=450

1台

3歳児

H=500

1台

4歳児

H=500

1台

5歳児

H=500

1台

流し台

材 質・仕 様

流 し

人工大理石  
排水トラップ 2"MT-50A

外 装

ポリエステル樹脂合板

内 装

耐摩耗化粧紙化粧板

側板見付

硬質耐候性樹脂エッジ（ABS樹脂）

見 付

樹脂エッジ（ABS樹脂）

点検扉

t20 ポリエステル樹脂合板  
木口：t2 セーフティエッジ（ABS樹脂）

シリンダー錠

2個

台 輪

ポリエステル樹脂合板

給水栓

(M工事)

吊戸棚

名 称

材 質・仕 様

本 体

ポリエステル樹脂合板

見 付

樹脂エッジ（ABS樹脂）

棚 板

t20 ポリエステル樹脂合板  
木口：t2 セーフティエッジ（ABS樹脂）  
全可動面付棚柱・ダボ  
棚板ズレ防止棚受け

開 戸

t20 ポリエステル樹脂合板  
木口：t2 セーフティエッジ（ABS樹脂）  
レバーラッチ LL-66WT 4個

幕 板

ポリエステル樹脂合板

▼FL

25

374

25

1,294

25

▼FL

25

374

25

1,294

25

▼FL

25

374

25

1,294

25

▼FL

25

374

25

1,294

25

▼FL

25

374

25

1,294

25

▼FL

25

374

25

1,294

25

▼FL

25

374

25

1,294

25

▼FL

25

374

25

1,294

25

▼FL

25

374

25

1,294

25

▼FL

25

374

25

1,294

25

▼FL

25

374

25

1,294

25

▼FL

25

374

25

1,294

25

▼FL

25

374

25

1,294

25

▼FL

25

374

25

1,294

25

▼FL

25

374

25

1,294

25

▼FL

25

374

25

1,294

25

▼FL

25

374

25

1,294

25

▼FL

25

374

25

1,294

25

▼FL

25

374

25

1,294

25

▼FL

25

374

25

1,294

25

▼FL

25

374

25

1,294

25

▼FL

25

374

25

1,294

25

▼FL

25

374

25

1,294

25

▼FL

25

374

25

1,294

25

▼FL

25

374

25

1,294

25

▼FL

25

374

25

1,294

25

▼FL

25

374

25

1,294

25

▼FL

25

374

25

1,294

25

▼FL

25

374

25

1,294

25

▼FL

25

374

25

1,294

25

▼FL

25

374

25

1,294

25

▼FL

25

374

25

1,294

25

▼FL

25

374

25

1,294

25

▼FL

25

374

25

1,294

25

▼FL

25

374

25

1,294

25

▼FL

25

374

25

1,294

25

▼FL

25

374

25

1,294

25

▼FL

25

374

25

1,294

25

▼FL

25

374

25

1,294

25

▼FL

25

374

25

1,294

25

▼FL

25

374

25

1,294

25

▼FL

25

374

25

1,294

25

▼FL

25

374

25

1,294

25

▼FL

25

374

25

1,294

25

▼FL

25

374

25

1,294

25

▼FL

25

374

25

1,294

25

▼FL

25

374

25

1,294

25

▼FL

25

374

25

1,294

25

▼FL

25

374

25

1,294

25

▼FL

25

374

25

1,294

25

▼FL

25

374

25

1,294

25

▼FL

25

374

25

1,294

25

▼FL

25

374

25

1,294

25

▼FL

25

374

25

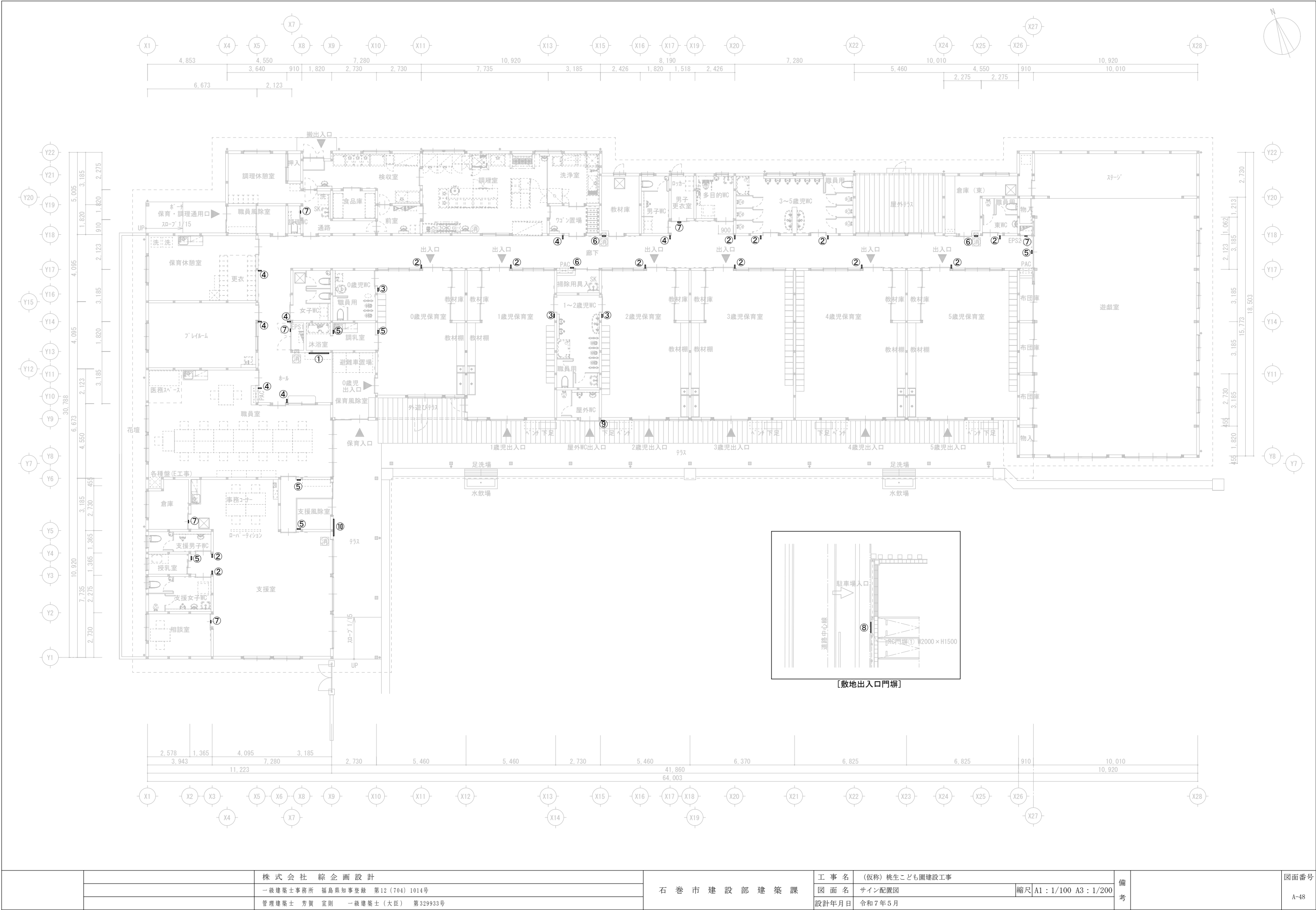
1,294

25

</

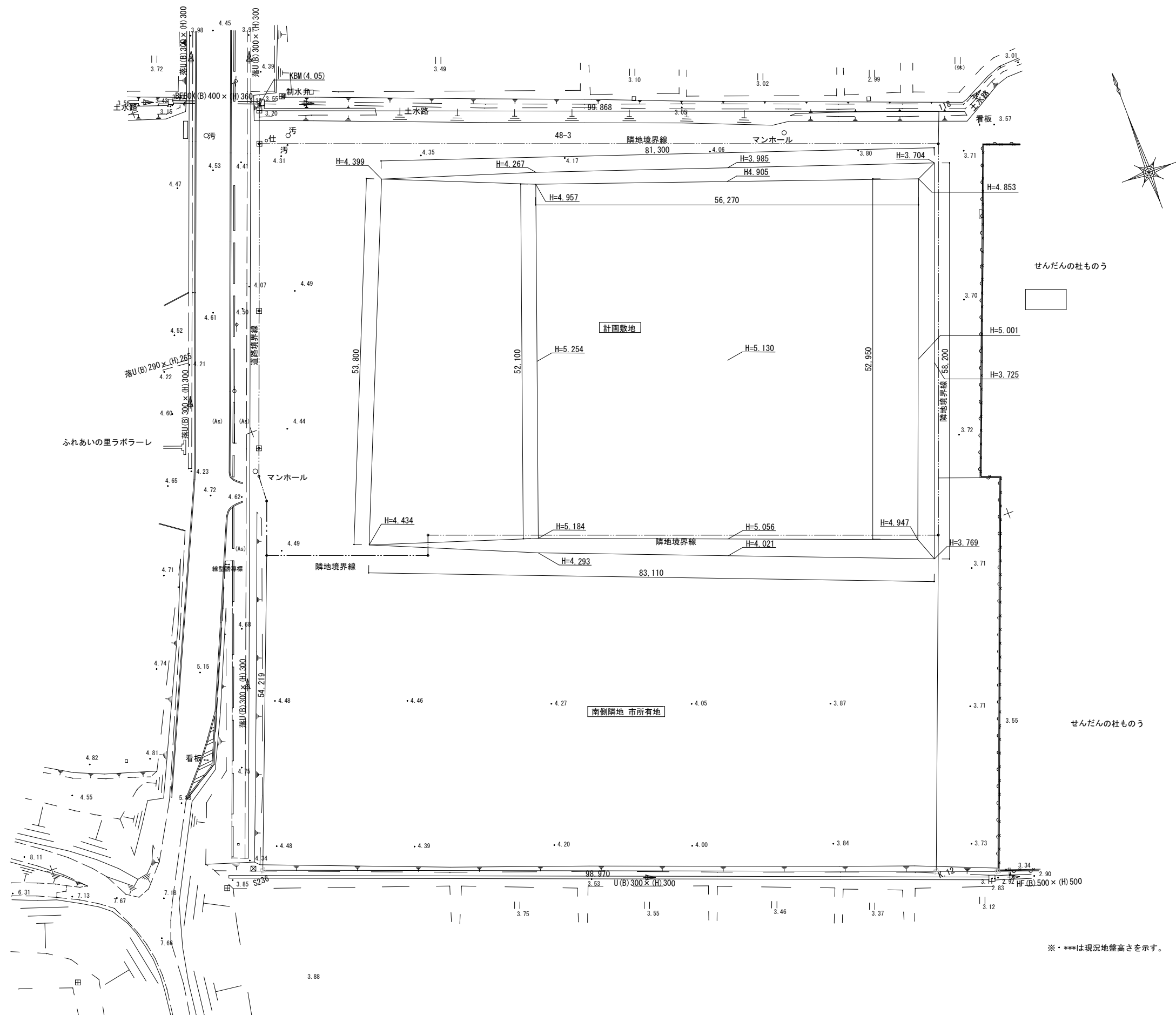




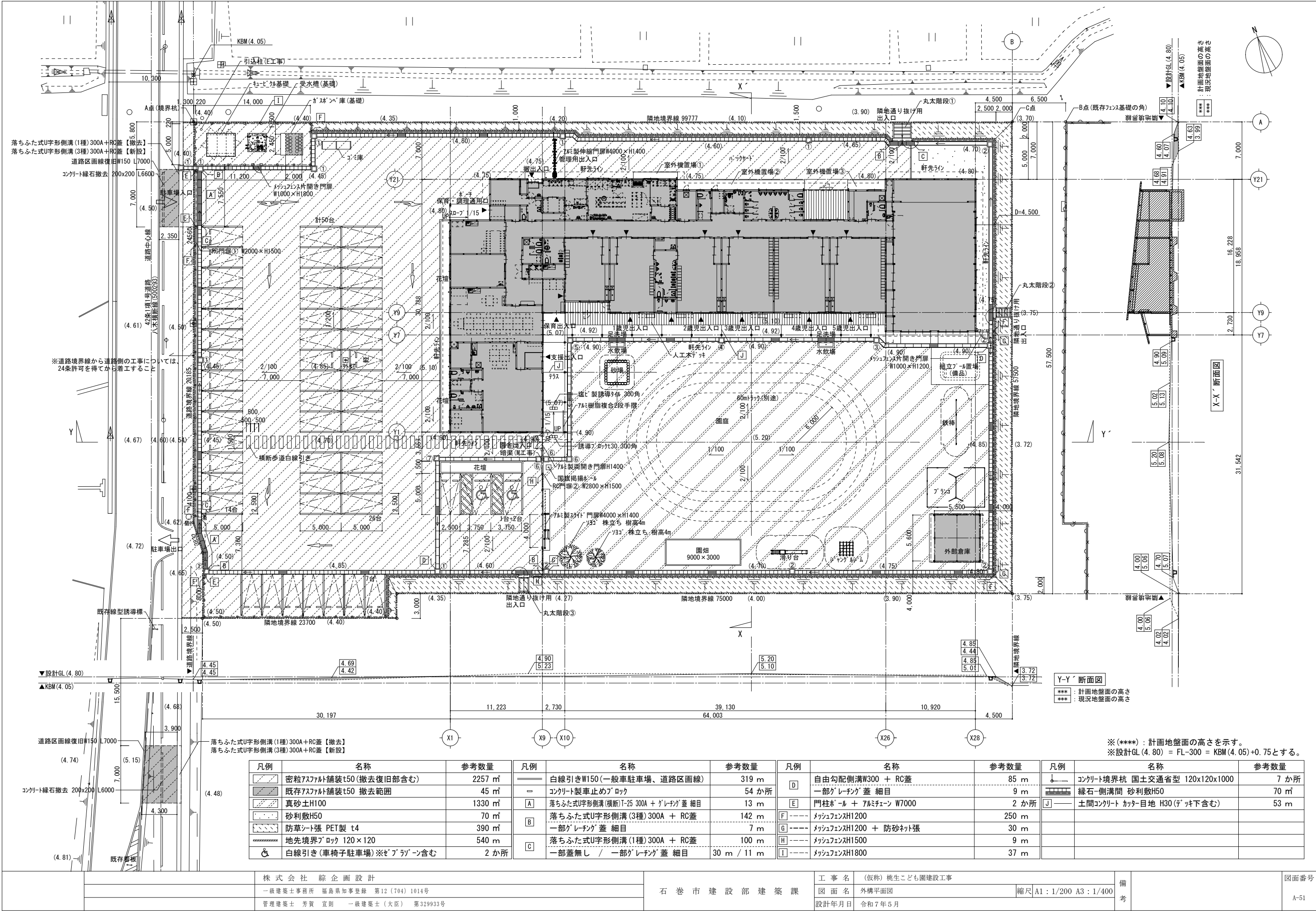


		株 式 会 社  綜 企 画 設 計	石 巻 市 建 設 部 建 築 課	工 事 名 (仮称) 桃生こども園建設工事			備考		図面番号  A-48
		一級建築士事務所 福島県知事登録 第12(704)1014号		図 面 名 サイン配置図		縮尺 A1 : 1/100 A3 : 1/200			
		管理建築士 芳賀 宜則 一級建築士(大臣) 第329933号		設計年月日 令和7年5月					

①	園内案内サイン	ホール	計 1 ヶ所	A1：S=1/10 A3：S=1/20	②	突出型 ピクトサイン	各保育室、各園児用WC、東WC、多目的WC、 支援男子WC、支援女子WC	計 12ヶ所	A1：S=1/5 A3：S=1/10	③	平付型 ピクトサイン	各園児用WC	計 3ヶ所	A1：S=1/5 A3：S=1/10	サインリスト																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
															<table><tr><th>番号</th><th>仕様</th><th>取付箇所（出入口）</th><th>サイン文字</th><th>数量</th><th>取付高さH（芯=FL+）</th></tr><tr><td>①</td><td>1</td><td>園内案内サイン</td><td>ホール</td><td>ごあんない</td><td>1</td><td>1500</td></tr><tr><td rowspan="10">②</td><td>1</td><td rowspan="10">突出型 ピクトサイン</td><td>0歳児保育室</td><td>ひよこ</td><td>1</td><td>1950</td></tr><tr><td>2</td><td>1歳児保育室</td><td>りす</td><td>1</td><td>1950</td></tr><tr><td>3</td><td>2歳児保育室</td><td>うさぎ</td><td>1</td><td>1950</td></tr><tr><td>4</td><td>3歳児保育室</td><td>ぱんだ</td><td>1</td><td>1950</td></tr><tr><td>5</td><td>4歳児保育室</td><td>きりん</td><td>1</td><td>1950</td></tr><tr><td>6</td><td>5歳児保育室</td><td>ぞう</td><td>1</td><td>1950</td></tr><tr><td>7</td><td>3～5歳用トイレ</td><td>といれ</td><td>3</td><td>1950</td></tr><tr><td>8</td><td>東WC</td><td></td><td></td><td>1950</td></tr><tr><td>9</td><td>多目的トイレ</td><td>多目的トイレ</td><td>1</td><td>1950</td></tr><tr><td>10</td><td>支援男子トイレ</td><td>男子トイレ</td><td>1</td><td>1950</td></tr><tr><td rowspan="3">③</td><td>1</td><td rowspan="3">平付型 ピクトサイン</td><td>0歳児WC</td><td rowspan="3">といれ</td><td rowspan="3">3</td><td>1500</td></tr><tr><td></td><td>1歳児WC</td><td>1500</td></tr><tr><td></td><td>2歳児WC</td><td>1500</td></tr><tr><td rowspan="6">④</td><td>1</td><td rowspan="6">突出型 室名サイン</td><td>職員室</td><td>せんせいのへや</td><td>2</td><td>1950</td></tr><tr><td>2</td><td>プレイルーム</td><td>プレイルーム</td><td>1</td><td>1950</td></tr><tr><td>3</td><td>保育休憩室</td><td>保育休憩室</td><td>1</td><td>1950</td></tr><tr><td>4</td><td>ワゴン置場</td><td>きゅうしょくしつ</td><td>1</td><td>1950</td></tr><tr><td>5</td><td>男子トイレ</td><td>男子トイレ</td><td>1</td><td>1950</td></tr><tr><td>6</td><td>女子トイレ</td><td>女子トイレ</td><td>1</td><td>1950</td></tr><tr><td rowspan="6">⑤</td><td>1</td><td rowspan="6">平付型 室名サイン</td><td>遊戯室</td><td>ほーる</td><td>1</td><td>2200</td></tr><tr><td>2</td><td>支援風除室</td><td>子育て支援センター</td><td>1</td><td>1500</td></tr><tr><td>3</td><td>職員室</td><td>職員室</td><td>1</td><td>1500</td></tr><tr><td>4</td><td>調乳室</td><td>調乳室</td><td>1</td><td>1500</td></tr><tr><td>5</td><td>沐浴室</td><td>沐浴室</td><td>1</td><td>1500</td></tr><tr><td>6</td><td>授乳室</td><td>授乳室</td><td>1</td><td>1500</td></tr><tr><td rowspan="3">⑥</td><td>1</td><td rowspan="3">平付型（口型） 室名サイン</td><td>倉庫（東）</td><td>倉庫</td><td>1</td><td>1500</td></tr><tr><td>2</td><td>掃除用具入れ</td><td>S K ・用具入れ</td><td>1</td><td>1500</td></tr><tr><td>3</td><td>教材庫</td><td>教材庫</td><td>1</td><td>1500</td></tr><tr><td rowspan="5">⑦</td><td>1</td><td rowspan="5">室名サイン 建具シート貼り</td><td>E P S</td><td>E P S</td><td>2</td><td>1500</td></tr><tr><td>2</td><td>調理WC</td><td>お手洗い</td><td>1</td><td>1500</td></tr><tr><td>3</td><td>倉庫（支援室）</td><td>倉庫</td><td>1</td><td>1500</td></tr><tr><td>4</td><td>相談室</td><td>相談室</td><td>1</td><td>1500</td></tr><tr><td>5</td><td>男子更衣室</td><td>男子更衣室</td><td>1</td><td>1500</td></tr><tr><td>⑧</td><td>1</td><td>施設名称サイン</td><td>敷地出入口門扉</td><td>左図参照</td><td>1</td><td>左図参照</td></tr><tr><td>⑨</td><td>1</td><td>平付型 ピクトサイン</td><td>屋外WC</td><td>といれ</td><td>1</td><td>1500</td></tr><tr><td>⑩</td><td>1</td><td>室名サイン</td><td>支援出入口</td><td>子育て支援センター</td><td>1</td><td>1500</td></tr><tr><td colspan="5">※取付位置は監督員と協議の上決定すること</td><td colspan="5"></td></tr><tr><td colspan="5"></td><td colspan="5"></td></tr><tr><td colspan="5"></td><td colspan="5"></td></tr><tr><td colspan="5"></td><td colspan="5"></td></tr><tr><td colspan="5"></td><td colspan="5"></td></tr><tr><td colspan="5"></td><td colspan="5"></td></tr><tr><td colspan="5"></td><td colspan="5"></td></tr><tr><td colspan="5"></td><td colspan="5"></td></tr><tr><td colspan="5"></td><td colspan="5"></td></tr><tr><td colspan="5"></td><td colspan="5"></td></tr><tr><td colspan="5"></td><td colspan="5"></td></tr><tr><td colspan="5"></td><td colspan="5"></td></tr><tr><td colspan="5"></td><td colspan="5"></td></tr><tr><td colspan="5"></td><td colspan="5"></td></tr><tr><td colspan="5"></td><td colspan="5"></td></tr><tr><td colspan="5"></td><td colspan="5"></td></tr><tr><td colspan="5"></td><td colspan="5"></td></tr><tr><td colspan="5"></td><td colspan="5"></td></tr><tr><td colspan="5"></td><td colspan="5"></td></tr><tr><td colspan="5"></td><td colspan="5"></td></tr><tr><td colspan="5"></td><td colspan="5"></td></tr><tr><td colspan="5"></td></tr></table>	番号	仕様	取付箇所（出入口）	サイン文字	数量	取付高さH（芯=FL+）	①	1	園内案内サイン	ホール	ごあんない	1	1500	②	1	突出型 ピクトサイン	0歳児保育室	ひよこ	1	1950	2	1歳児保育室	りす	1	1950	3	2歳児保育室	うさぎ	1	1950	4	3歳児保育室	ぱんだ	1	1950	5	4歳児保育室	きりん	1	1950	6	5歳児保育室	ぞう	1	1950	7	3～5歳用トイレ	といれ	3	1950	8	東WC			1950	9	多目的トイレ	多目的トイレ	1	1950	10	支援男子トイレ	男子トイレ	1	1950	③	1	平付型 ピクトサイン	0歳児WC	といれ	3	1500		1歳児WC	1500		2歳児WC	1500	④	1	突出型 室名サイン	職員室	せんせいのへや	2	1950	2	プレイルーム	プレイルーム	1	1950	3	保育休憩室	保育休憩室	1	1950	4	ワゴン置場	きゅうしょくしつ	1	1950	5	男子トイレ	男子トイレ	1	1950	6	女子トイレ	女子トイレ	1	1950	⑤	1	平付型 室名サイン	遊戯室	ほーる	1	2200	2	支援風除室	子育て支援センター	1	1500	3	職員室	職員室	1	1500	4	調乳室	調乳室	1	1500	5	沐浴室	沐浴室	1	1500	6	授乳室	授乳室	1	1500	⑥	1	平付型（口型） 室名サイン	倉庫（東）	倉庫	1	1500	2	掃除用具入れ	S K ・用具入れ	1	1500	3	教材庫	教材庫	1	1500	⑦	1	室名サイン 建具シート貼り	E P S	E P S	2	1500	2	調理WC	お手洗い	1	1500	3	倉庫（支援室）	倉庫	1	1500	4	相談室	相談室	1	1500	5	男子更衣室	男子更衣室	1	1500	⑧	1	施設名称サイン	敷地出入口門扉	左図参照	1	左図参照	⑨	1	平付型 ピクトサイン	屋外WC	といれ	1	1500	⑩	1	室名サイン	支援出入口	子育て支援センター	1	1500	※取付位置は監督員と協議の上決定すること																																																																																																																																																																																																																						
番号	仕様	取付箇所（出入口）	サイン文字	数量	取付高さH（芯=FL+）																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
①	1	園内案内サイン	ホール	ごあんない	1	1500																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
②	1	突出型 ピクトサイン	0歳児保育室	ひよこ	1	1950																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	2		1歳児保育室	りす	1	1950																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	3		2歳児保育室	うさぎ	1	1950																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	4		3歳児保育室	ぱんだ	1	1950																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	5		4歳児保育室	きりん	1	1950																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	6		5歳児保育室	ぞう	1	1950																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	7		3～5歳用トイレ	といれ	3	1950																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	8		東WC			1950																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	9		多目的トイレ	多目的トイレ	1	1950																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	10		支援男子トイレ	男子トイレ	1	1950																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
③	1	平付型 ピクトサイン	0歳児WC	といれ	3	1500																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
			1歳児WC			1500																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
			2歳児WC			1500																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
④	1	突出型 室名サイン	職員室	せんせいのへや	2	1950																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	2		プレイルーム	プレイルーム	1	1950																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	3		保育休憩室	保育休憩室	1	1950																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	4		ワゴン置場	きゅうしょくしつ	1	1950																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	5		男子トイレ	男子トイレ	1	1950																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	6		女子トイレ	女子トイレ	1	1950																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
⑤	1	平付型 室名サイン	遊戯室	ほーる	1	2200																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	2		支援風除室	子育て支援センター	1	1500																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	3		職員室	職員室	1	1500																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	4		調乳室	調乳室	1	1500																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	5		沐浴室	沐浴室	1	1500																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	6		授乳室	授乳室	1	1500																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
⑥	1	平付型（口型） 室名サイン	倉庫（東）	倉庫	1	1500																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	2		掃除用具入れ	S K ・用具入れ	1	1500																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	3		教材庫	教材庫	1	1500																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
⑦	1	室名サイン 建具シート貼り	E P S	E P S	2	1500																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	2		調理WC	お手洗い	1	1500																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	3		倉庫（支援室）	倉庫	1	1500																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	4		相談室	相談室	1	1500																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	5		男子更衣室	男子更衣室	1	1500																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
⑧	1	施設名称サイン	敷地出入口門扉	左図参照	1	左図参照																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
⑨	1	平付型 ピクトサイン	屋外WC	といれ	1	1500																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
⑩	1	室名サイン	支援出入口	子育て支援センター	1	1500																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
※取付位置は監督員と協議の上決定すること																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					



		株 式 会 社 綜 企 画 設 計	石 巻 市 建 設 部 建 築 課	工 事 名	(仮称) 桃生こども園建設工事			備 考	図面番号  A-50
		一級建築士事務所 福島県知事登録 第12(704)1014号		図 面 名	現況図	縮尺	A1 : 1/300 A3 : 1/600		
		管理建築士 芳賀 宣則 一級建築士(大臣) 第329933号		設計年月日	令和7年5月				



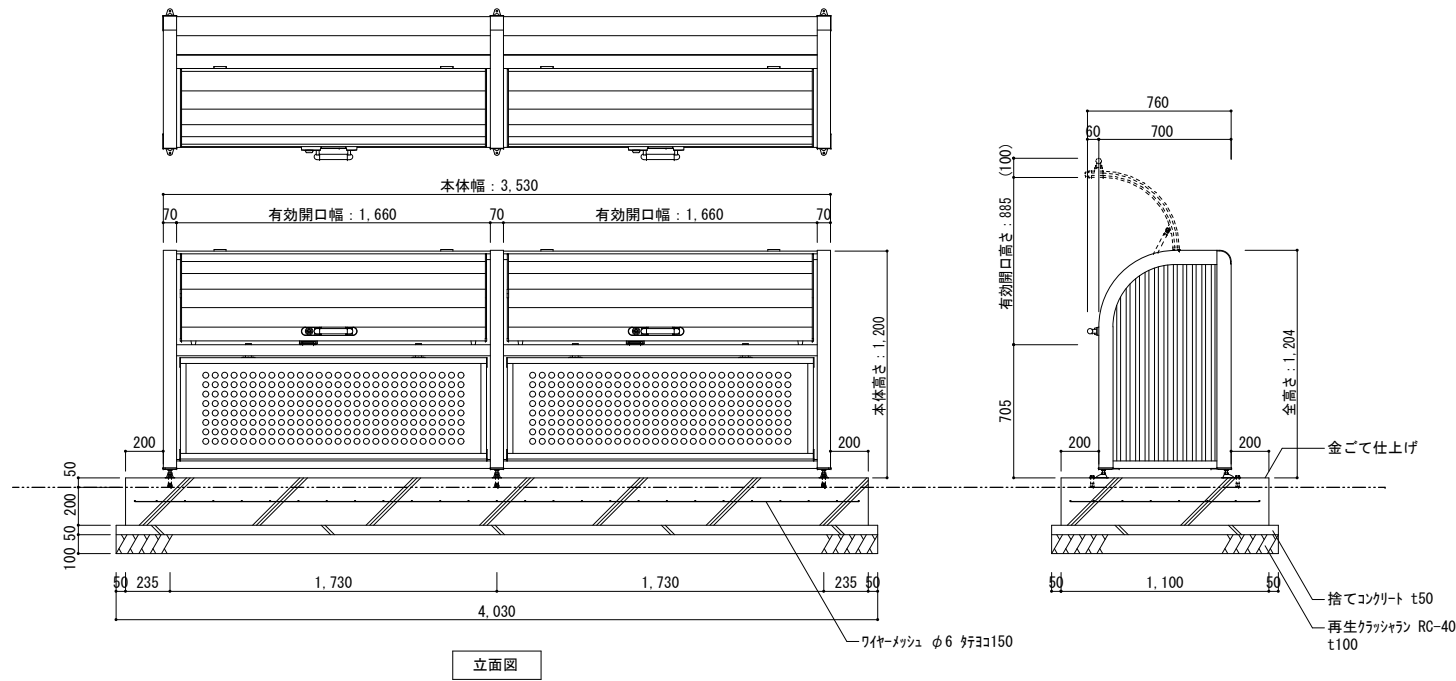
凡例	名称	参考数量	凡例	名称	参考数量	凡例	名称	参考数量	凡例	名称	参考数量
	密粒75mm舗装t50 (撤去復旧部含む)	2257 m <sup>2</sup>		白線引きW150 (一般車駐車場、道路区画線)	319 m		自由勾配側溝W300 + RC蓋	85 m		コンクリート境界杭 国土交通省型 120x120x1000	7 か所
	既存75mm舗装t50 撤去範囲	45 m <sup>2</sup>		コンクリート車止めブロック	54 か所		一部グレーチング 蓋 細目	9 m		緑石-側溝間 砂利敷H50	70 m <sup>2</sup>
	真砂土H100	1330 m <sup>2</sup>		落ちふた式U字形側溝 (横断) T-25 300A + グレーチング 蓋 細目	13 m		門柱ポール + アルミチェーン W7000	2 か所		土間コンクリート カッター目地 H30 (デック下含む)	53 m
	砂利敷H50	70 m <sup>2</sup>		落ちふた式U字形側溝 (3種) 300A + RC蓋	142 m		メッシュフェンスH1200	250 m			
	防草シート張 PET製 t4	390 m <sup>2</sup>		一部グレーチング 蓋 細目	7 m		メッシュフェンスH1200 + 防砂ネット張	30 m			
	地先境界ブロック 120×120	540 m		落ちふた式U字形側溝 (1種) 300A + RC蓋	100 m		メッシュフェンスH1500	9 m			
	白線引き (車椅子駐車場) ※ブロック下含む	2 か所		一部蓋無し / 一部グレーチング 蓋 細目	30 m / 11 m		メッシュフェンスH1800	37 m			

※(\*\*\*\*) : 計画地盤面の高さを示す。  
※設計GL (4.80) = FL-300 = KBM (4.05) + 0.75とする。

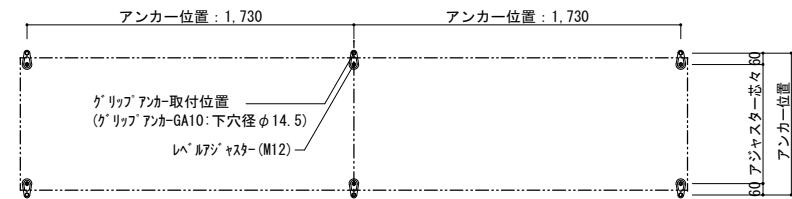
7スファルト舗装		S=1/20 (A1) , 1/40 (A3)		地先境界ﾌﾞﾛｯｸ		S=1/20 (A1) , 1/40 (A3)		花壇		S=1/10 (A1) , 1/20 (A3)		園燭		S=1/10 (A1) , 1/20 (A3)			
門柱ﾎｰﾙ + 7ﾌﾗﾐﾁｬｰﾝ W7000				S=1/10 (A1) , 1/20 (A3)		7ﾌﾗﾐ製両開き門扉 (電気錠付き)		S=1/20 (A1) , 1/40 (A3)		RC門塙、郵便受		S=1/20 (A1) , 1/40 (A3)		国旗掲揚ﾎｰﾙ		S=1/40 (A1) , 1/80 (A3)	
		株式会社 総企画設計		石巻市建設部 建築課		工事名		(仮称) 桃生こども園建設工事		備考				図面番号			
		一級建築士事務所 福島県知事登録 第12 (704) 1014号				図面名		外構詳細図 (1)		縮尺		A1 : 図示 A3 : 図示		A-52			
		管理建築士 芳賀 宣則 一級建築士 (大臣) 第329933号				設計年月日		令和7年5月									

縮尺 A1: 図示 A3: 図示

ゴミ庫

$$S = 1/20 (A1), 1/40 (A3)$$


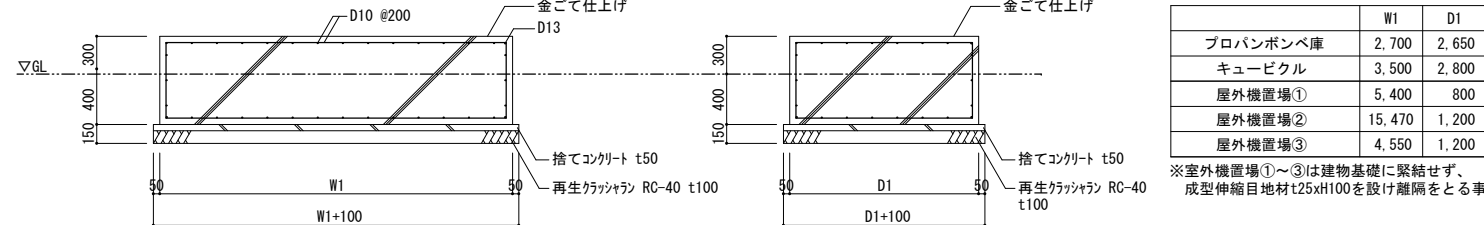
立面图



アンカー位置図

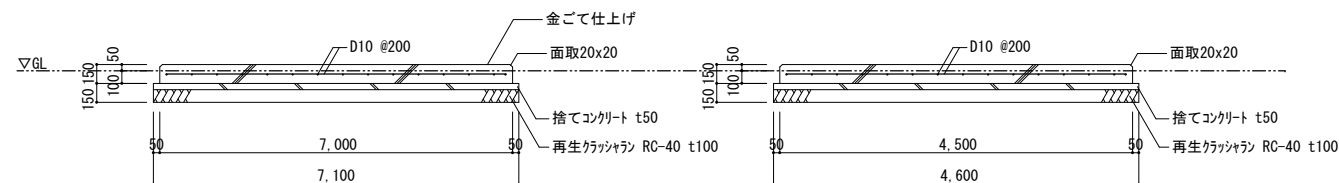
※四国化成 コミストッカー-PSR型 同等品  
※コンクリート仕様：普通コンクリート 21-15-25

各種設備基礎

$$S=1/30 (A1), 1/60 (A3)$$


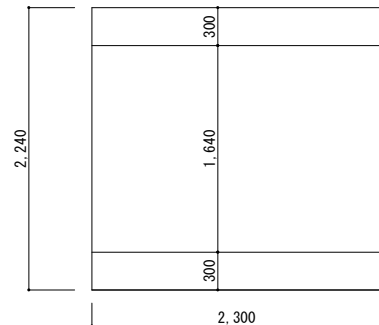
※コンクリート仕様：普通コンクリート 21-15-25

## 組立ボール置場

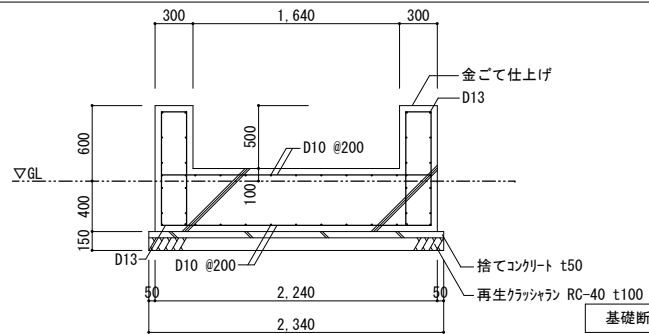
$$S=1/30 (A1), 1/60 (A3)$$


※コンクリート仕様：普通コンクリート 21-15-25

## 受水槽基礎

$$S=1/30 (A1), 1/60 (A3)$$


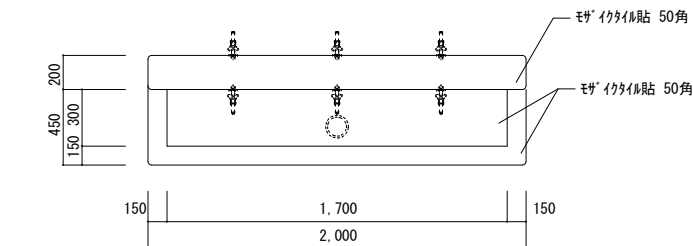
基礎平面図



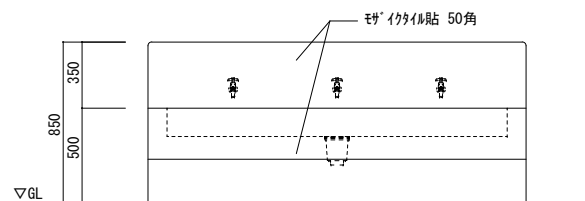
基礎断面図

※コンクリート仕様：普通コンクリート 21-15-25

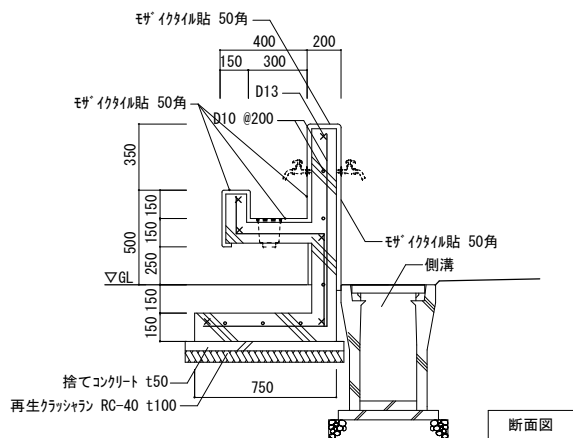
手洗場・足洗場

$$S=1/20 (A1), 1/40 (A3)$$


平面图



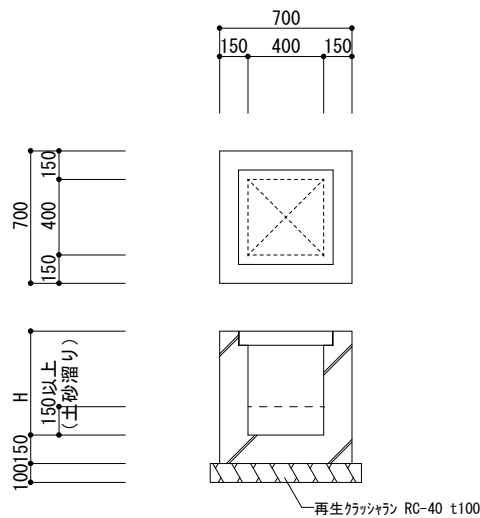
立面图



断面図

※コンクリート仕様：普通コンクリート 21-15-25

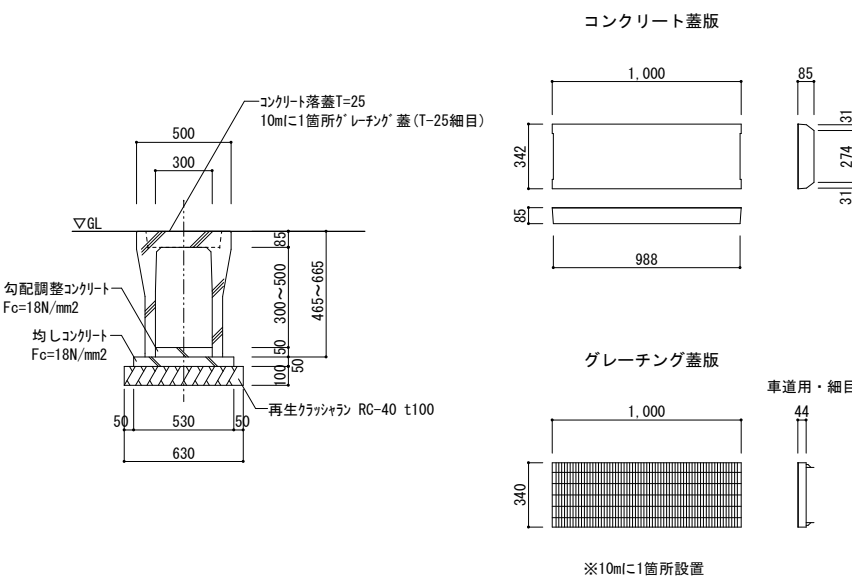
## 雨水槽

$$S=1/20 (A1), 1/40 (A3)$$


## 樹リスト

樹名称	H	樹査	数量
雨水栴①	550	SUS* レーニング 細目 (T-2)	8
雨水栴②	550	SUS* レーニング 細目 (歩道用)	5
雨水栴③	600	SUS* レーニング 細目 (歩道用)	1
雨水栴④	650	SUS* レーニング 細目 (歩道用)	1
雨水栴⑤	700	SUS* レーニング 細目 (歩道用)	1
雨水栴⑥	750	SUS* レーニング 細目 (歩道用)	3
雨水栴⑦	800	SUS* レーニング 細目 (T-2)	1

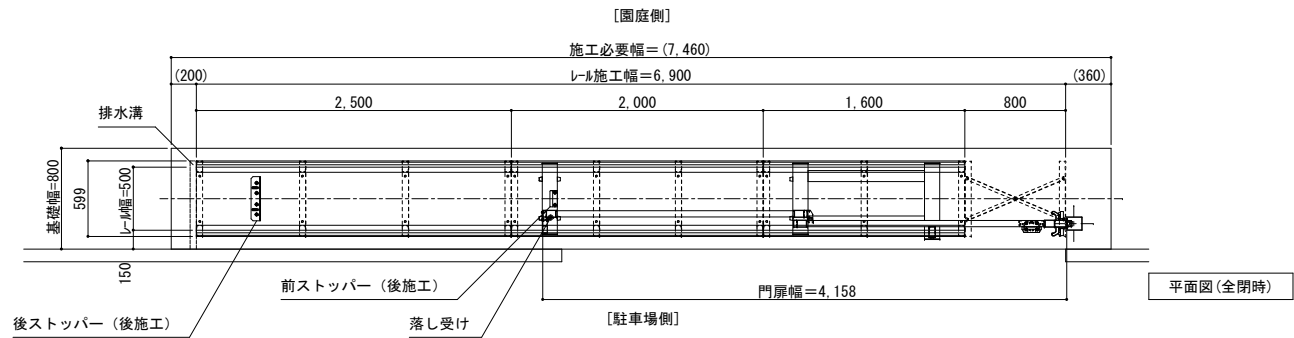
## 自由勾配側溝

$$S=1/20 (A1), 1/40 (A3)$$


車道用・細目

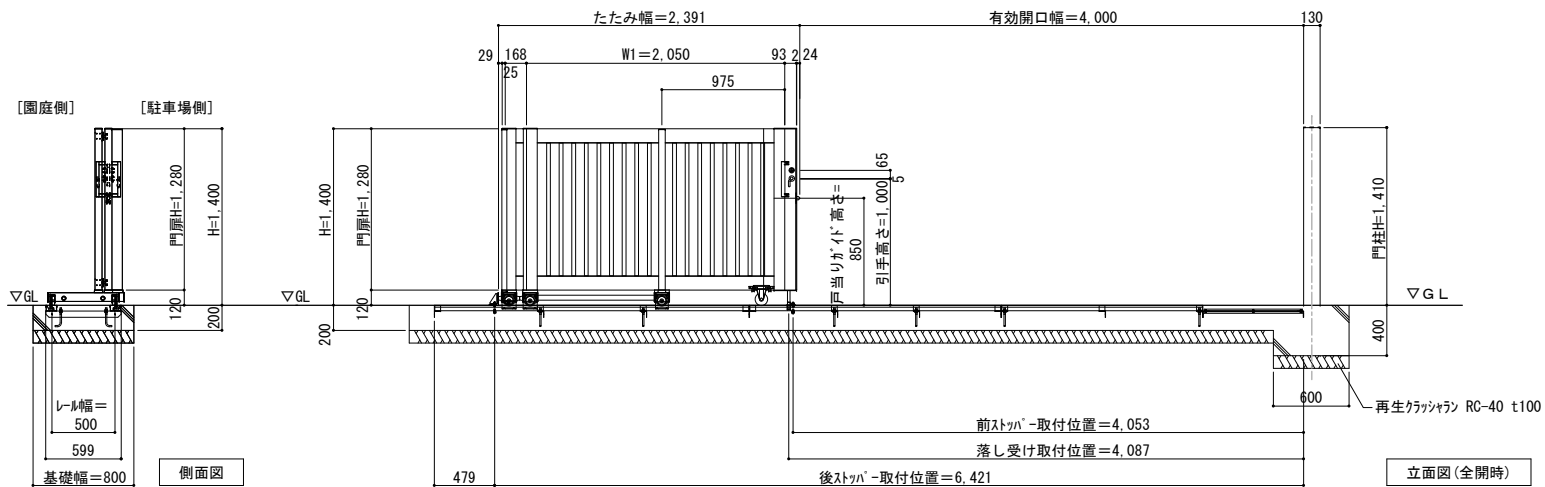
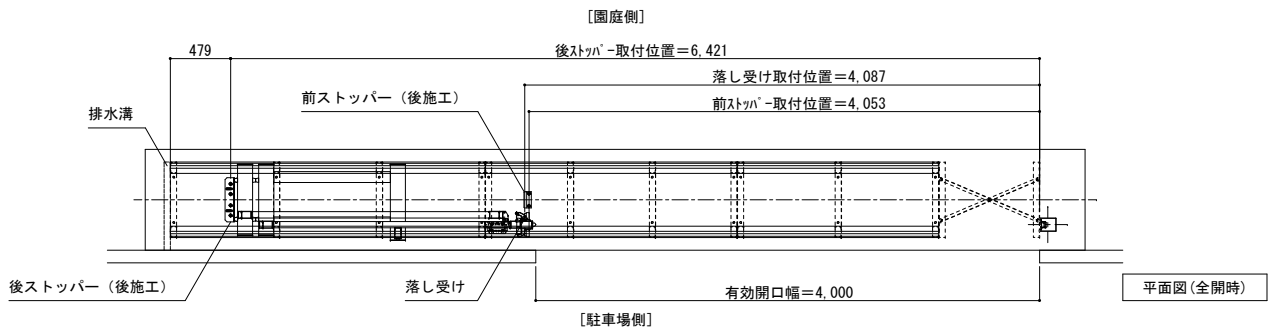
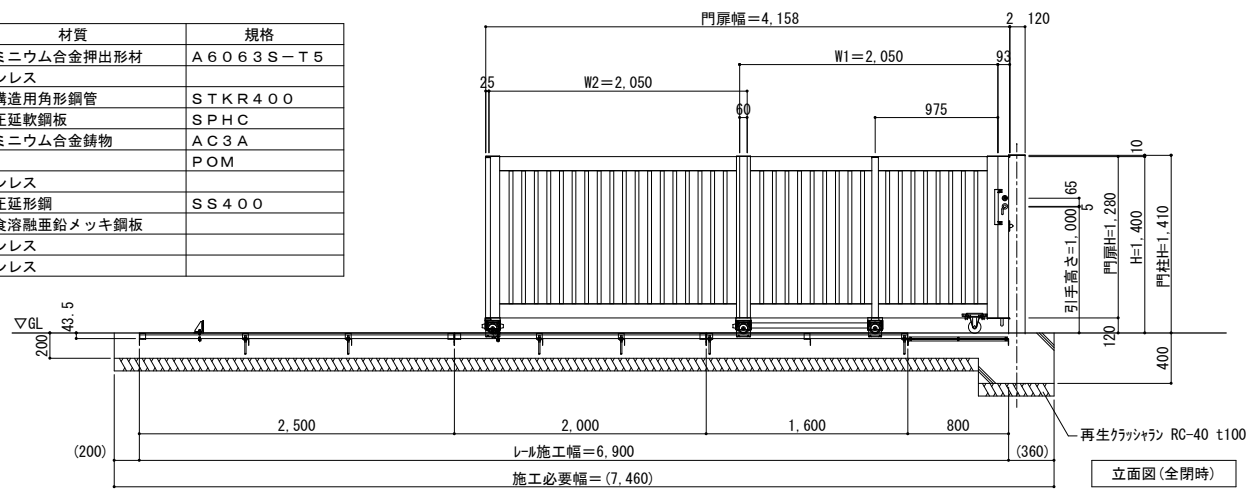
※10mに1箇所設置

		株 式 会 社 綜 企 画 設 計	石 巻 市 建 設 部 建 築 課	工 事 名	(仮称) 桃生こども園建設工事			備 考	図面番号  A-53
		一級建築士事務所 福島県知事登録 第12(704)1014号		図 面 名	外構詳細図 (2)	縮尺	A1: 図示 A3: 図示		
		管理建築士 芳賀 宣則 一級建築士 (大臣) 第329933号		設計年月日	令和7年5月				



## ■材質仕様表

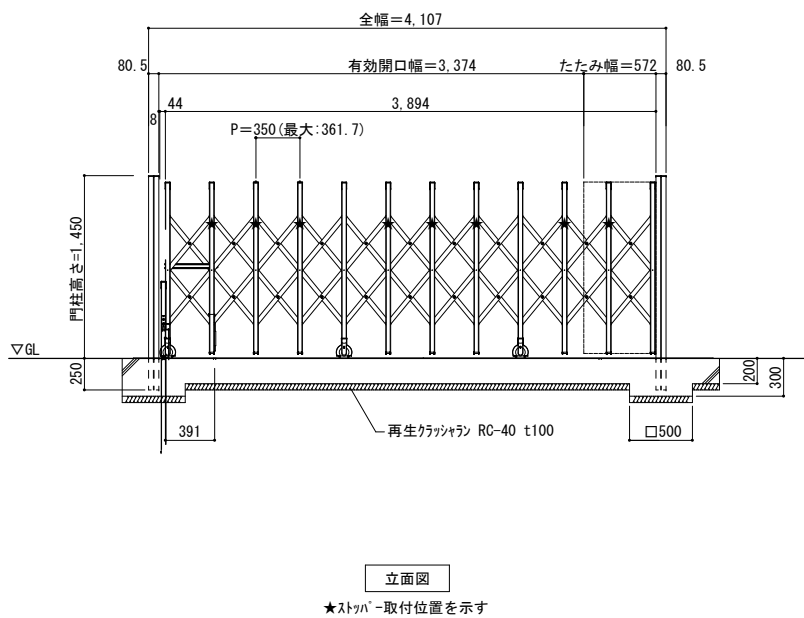
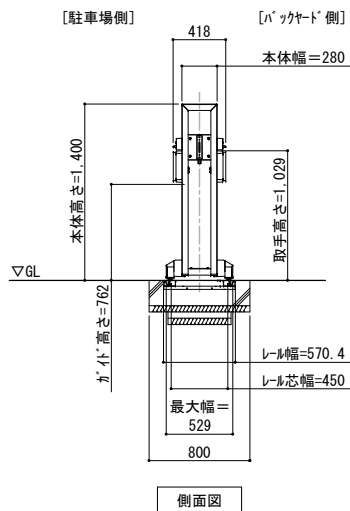
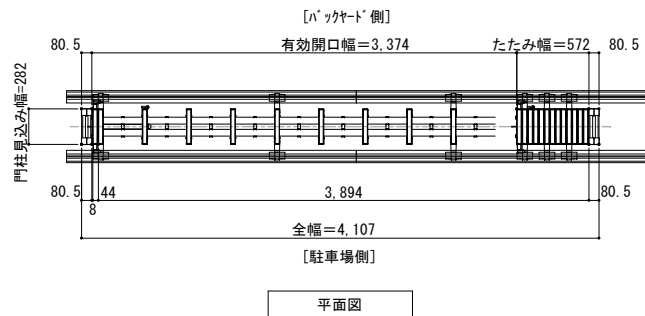
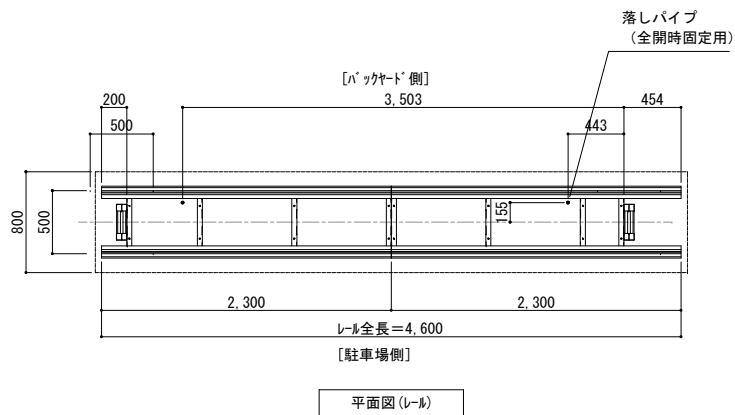
主要部材・部品	材質	規格
扉本体・門柱	アルミニウム合金押出型材	A6063S-T5
戸車・落し棒・転倒防止金具	ステンレス	
力骨	一般構造用角形鋼管	STKR400
受け台	熱間圧延軟鋼板	SPHC
たて框キャップ・門柱キャップ	アルミニウム合金金物	AC3A
ローラー	樹脂	POM
前ストッパー	ステンレス	
後ストッパー	熱間圧延形鋼	SS400
レール	高耐食溶融亜鉛メッキ鋼板	
	ステンレス	
ボルト等	ステンレス	



※三協アルミ 大型引戸門扉 ライトN 1型 同等品  
※コンクリート仕様：普通コンクリート 21-15-25

## ■材質仕様表

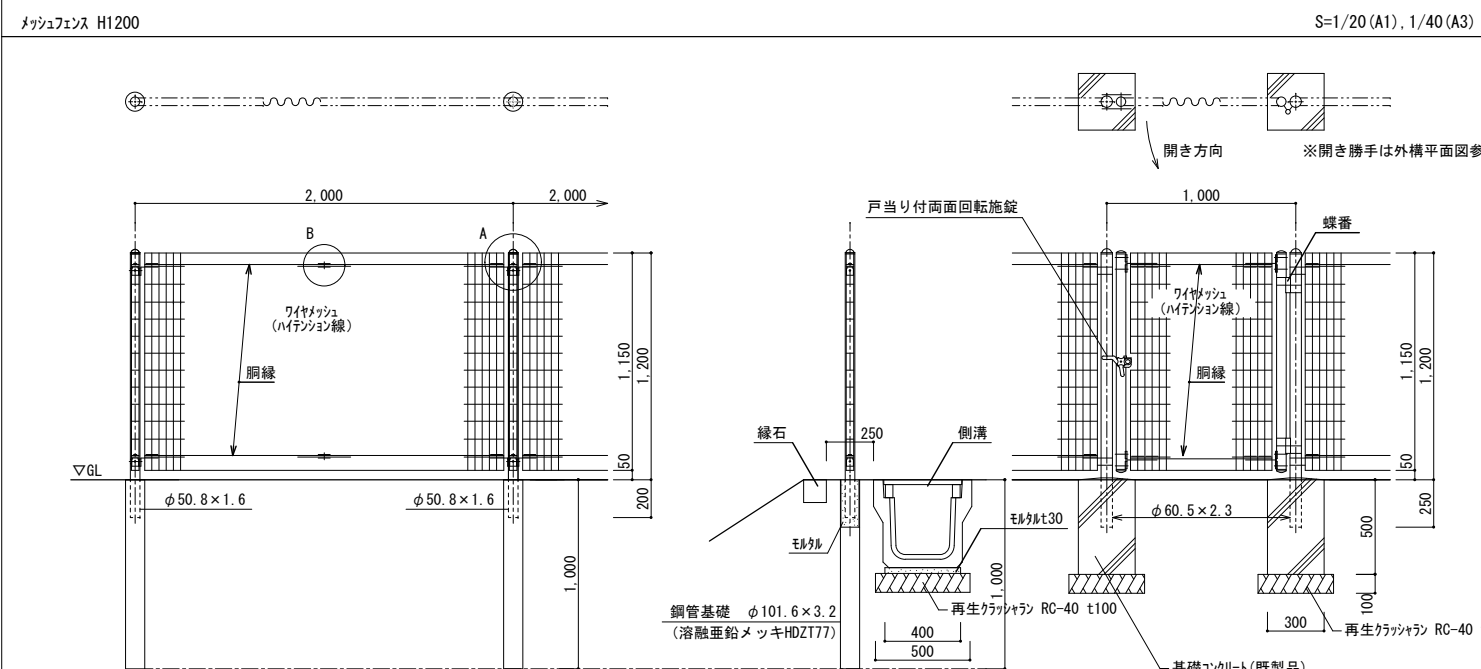
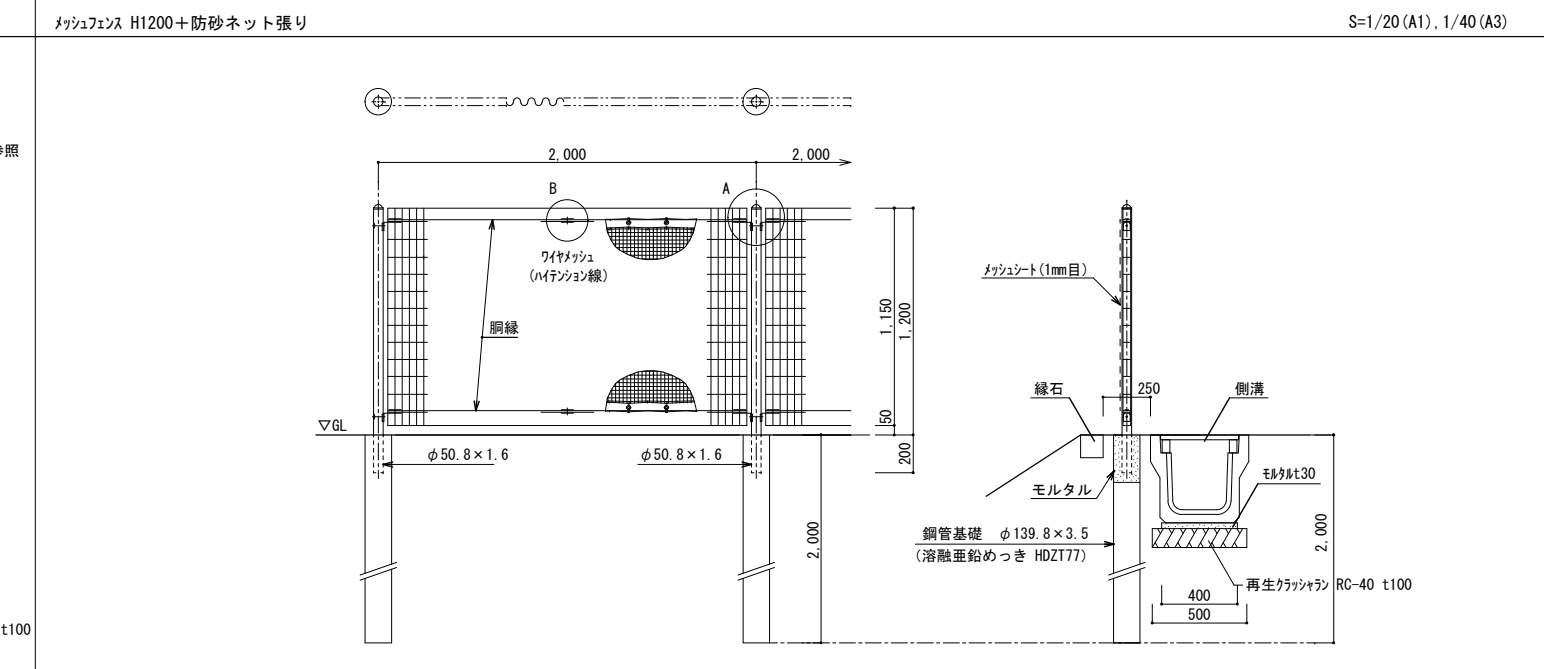
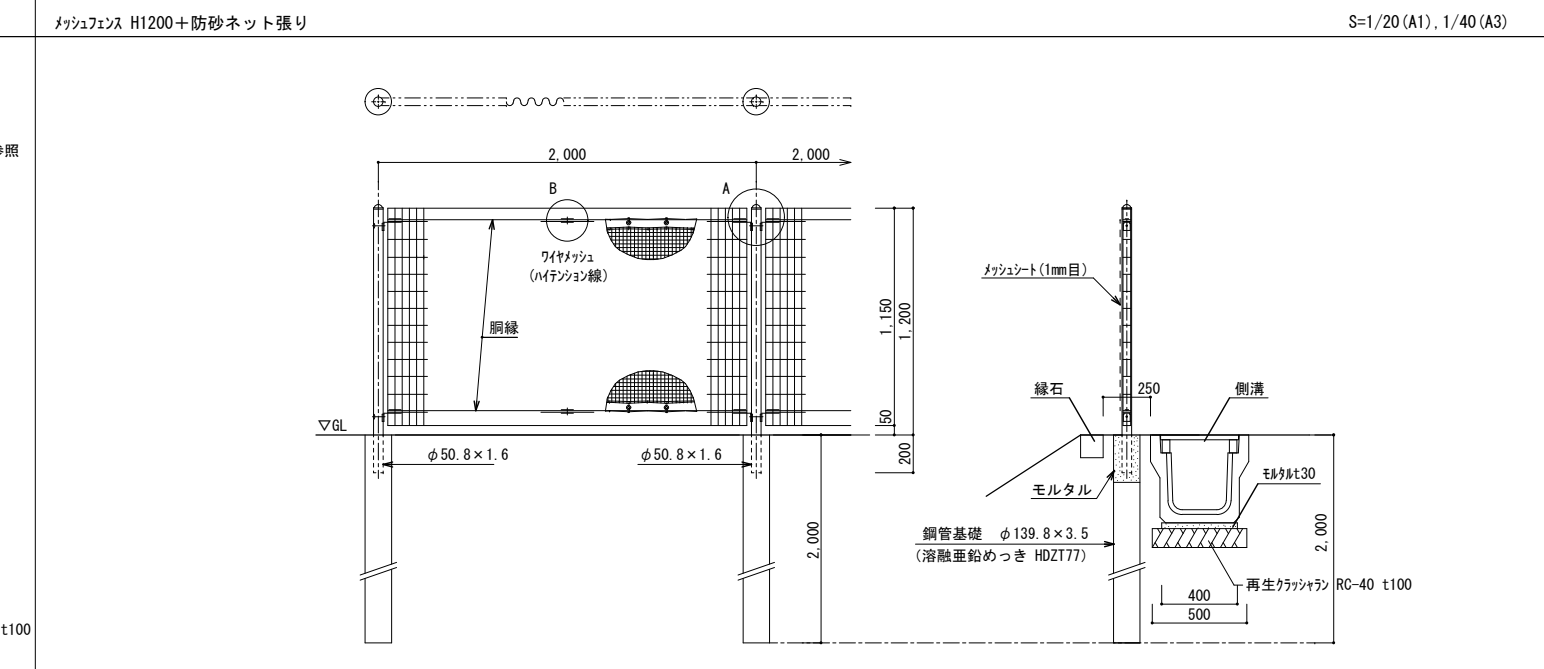
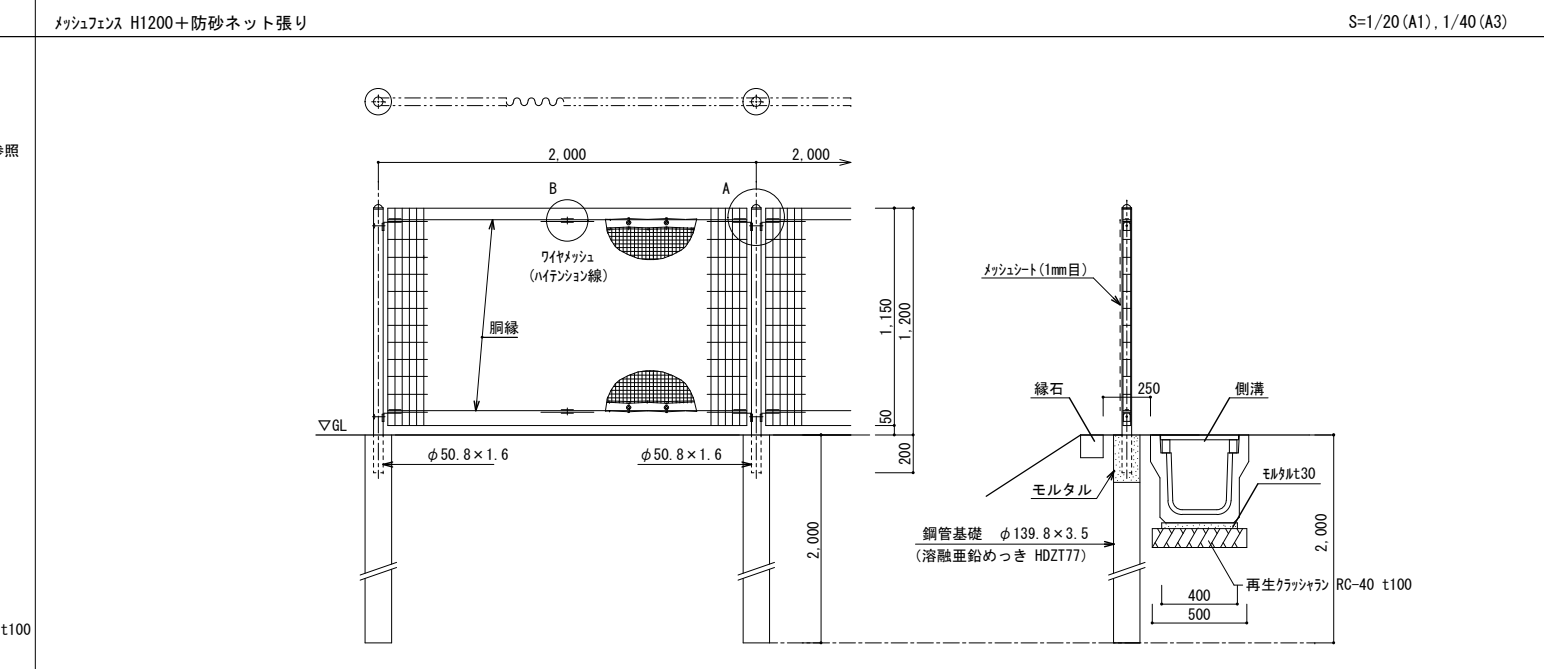
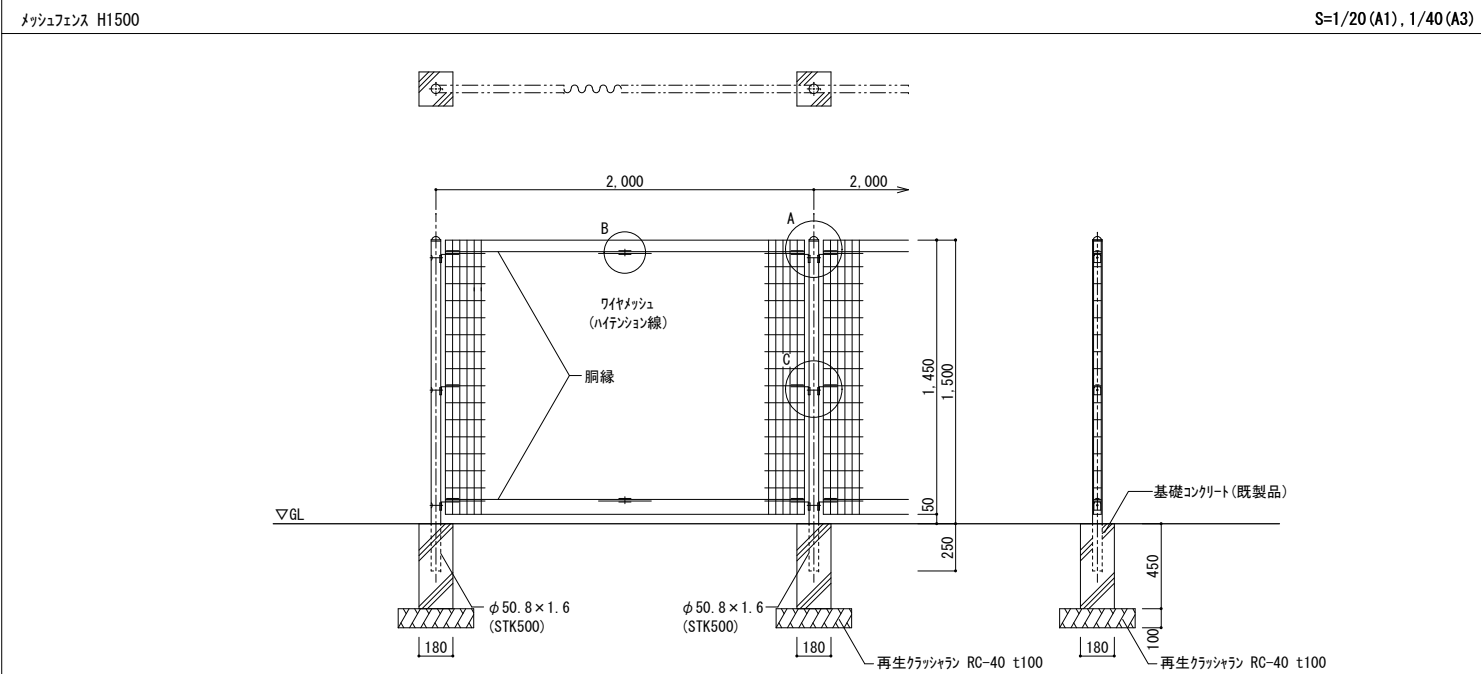
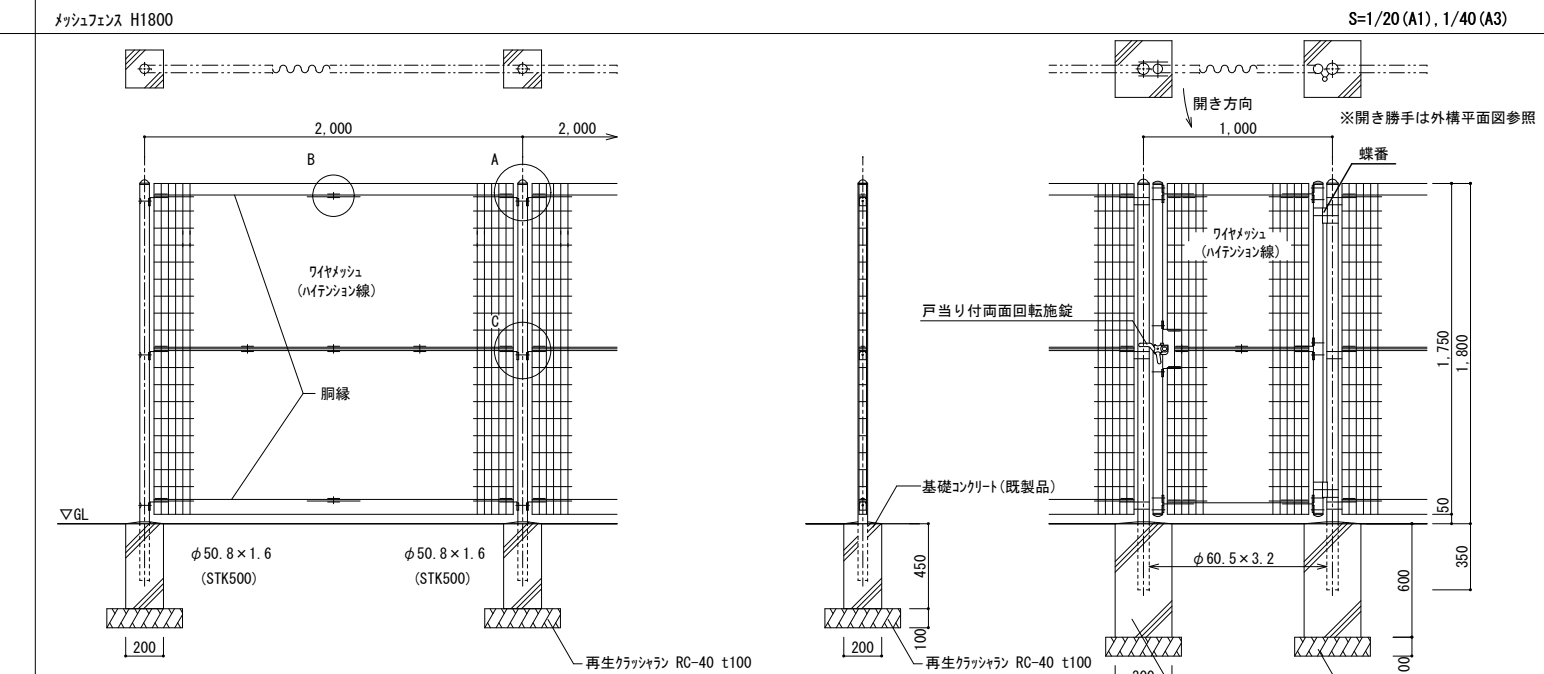
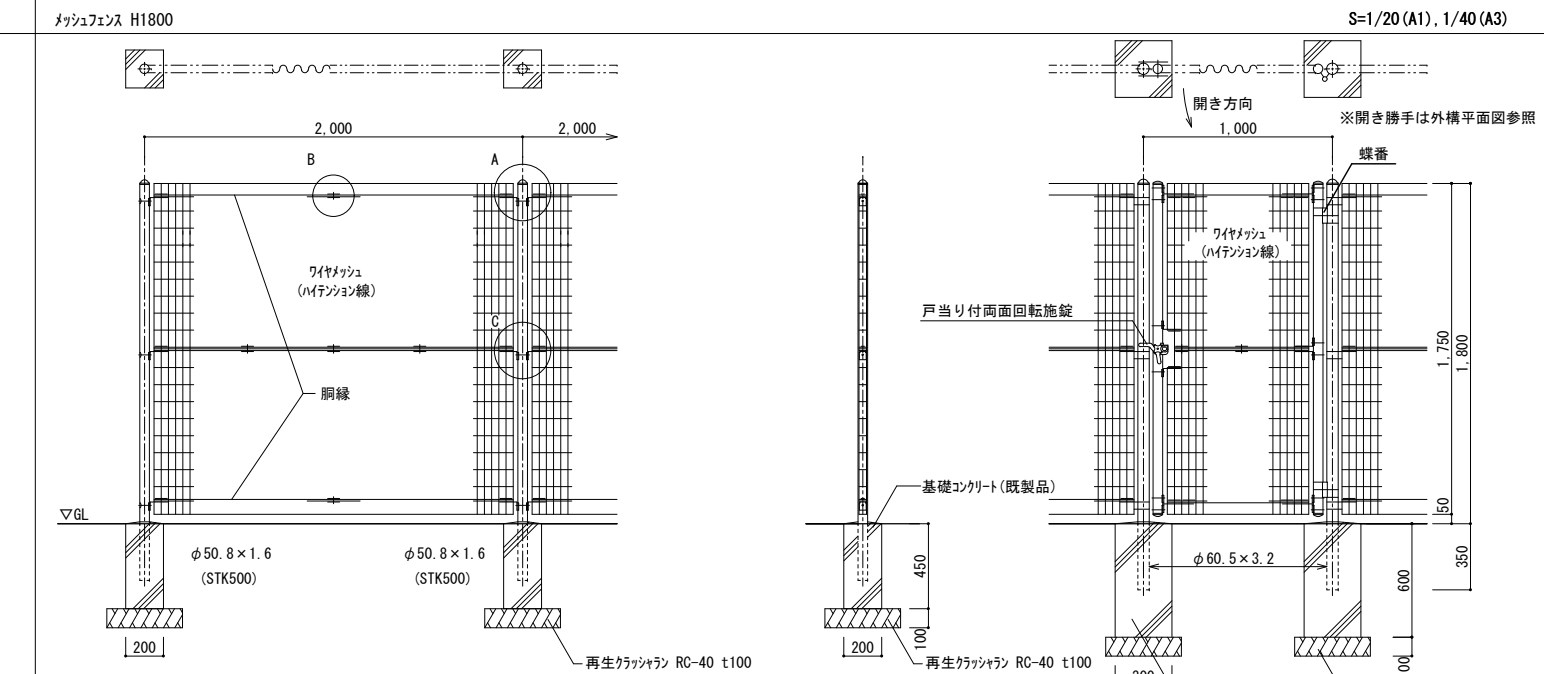
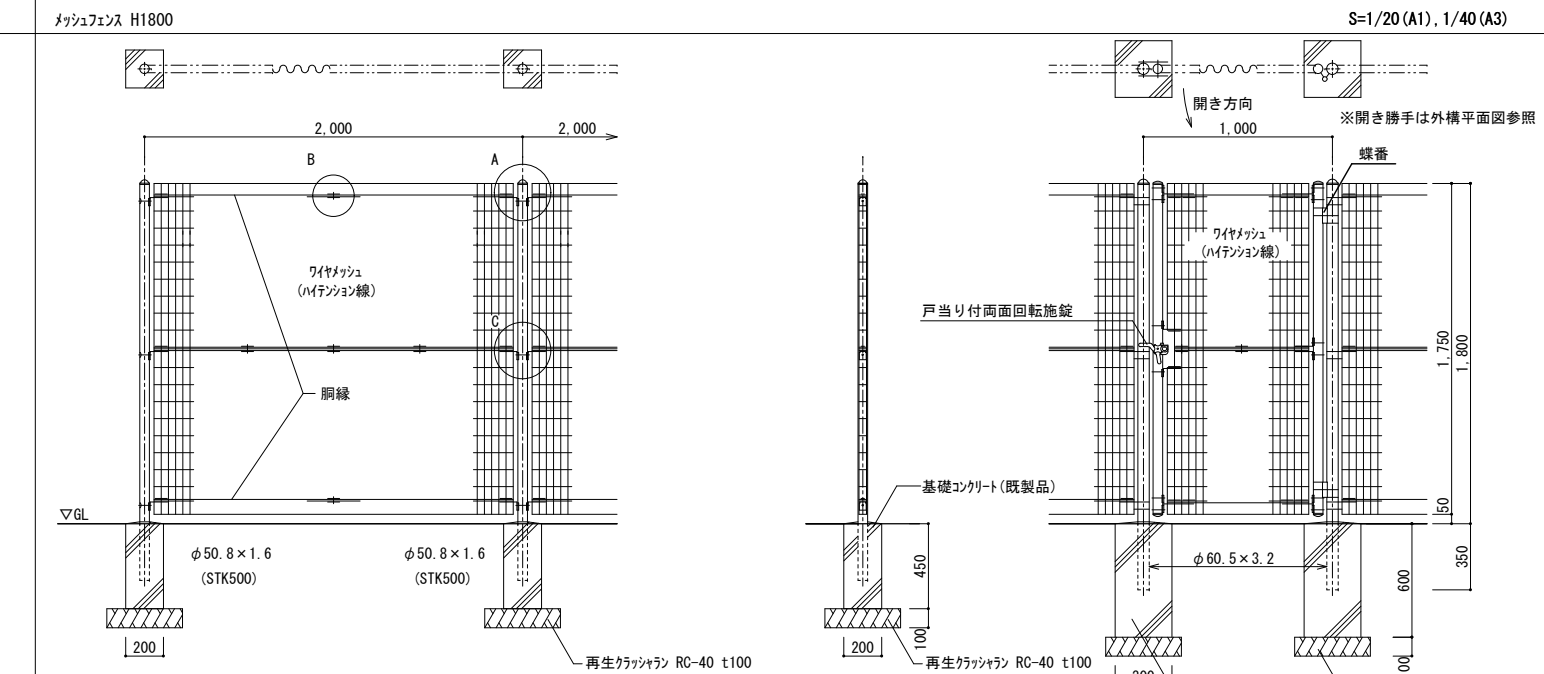
主要部材・部品	材質	規格
ガイド 格子・カバー材 横棧・リウ材	アルミニウム合金押出成形材	A6063S-T5
ガイド ローラー	樹脂	ホ' リブ' ロレン
スリフ	樹脂	ホ' リブ' ロレン
笠木キャップ	樹脂	ASA
ストッパー	樹脂	ホ' リブ' ロレン
車輪カバー	樹脂	ASA
キャスター	ステンレス	
転倒防止金具	ステンレス	
フラットレール (スチール)	高耐食溶融めっき銅板	
フラットレール (スチール)	ステンレス	
ホルド等	ステンレス	



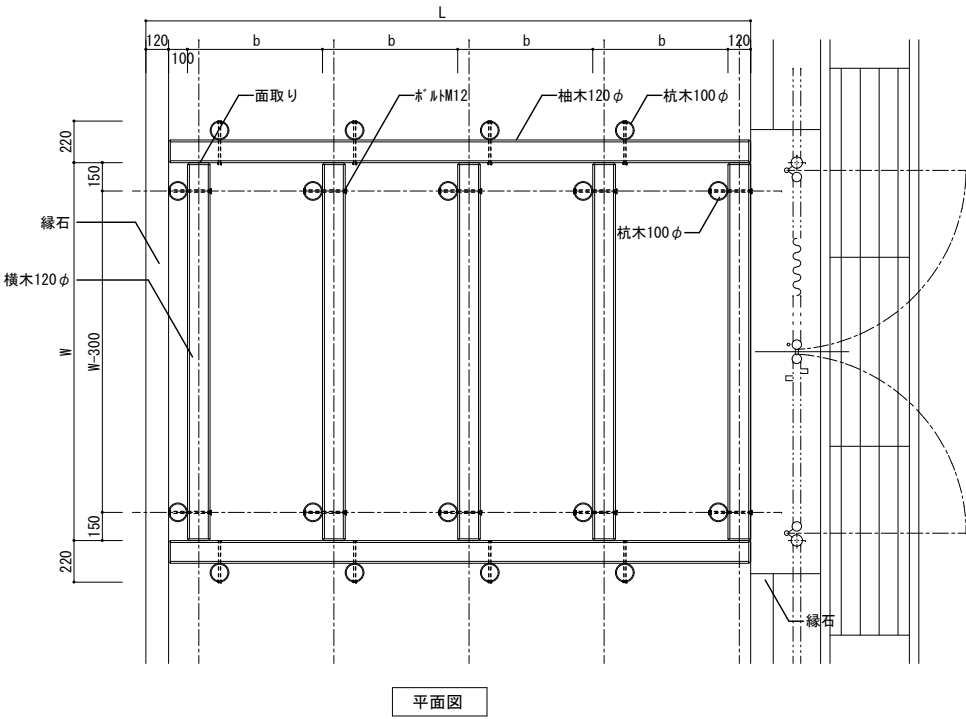
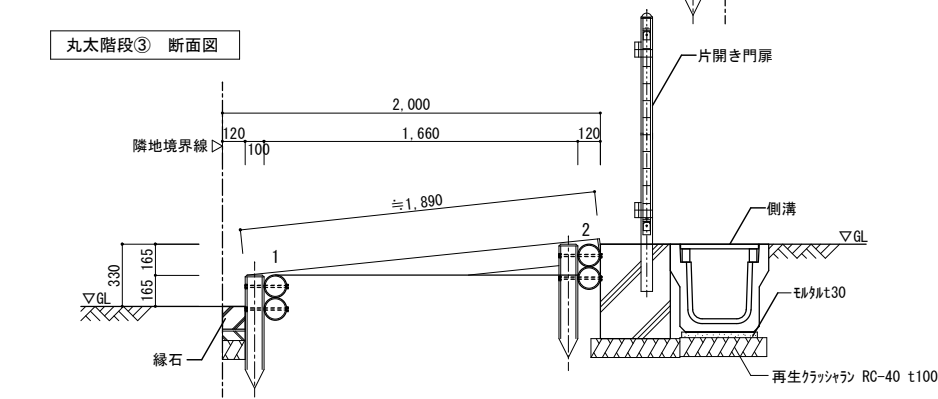
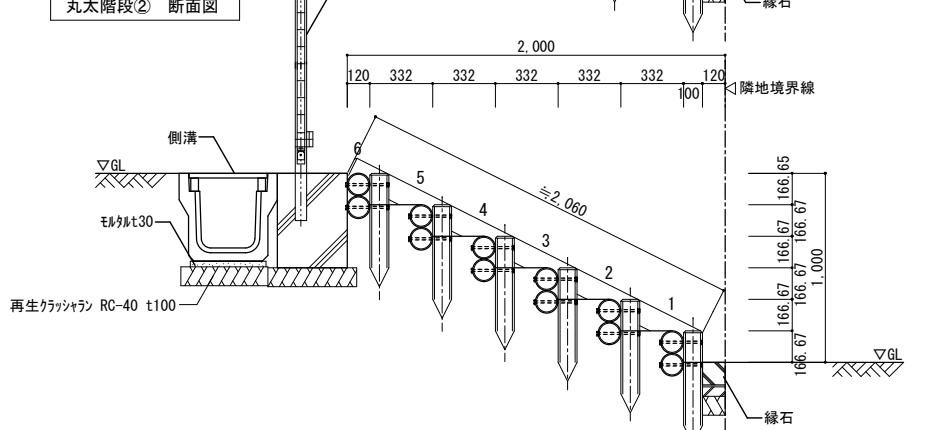
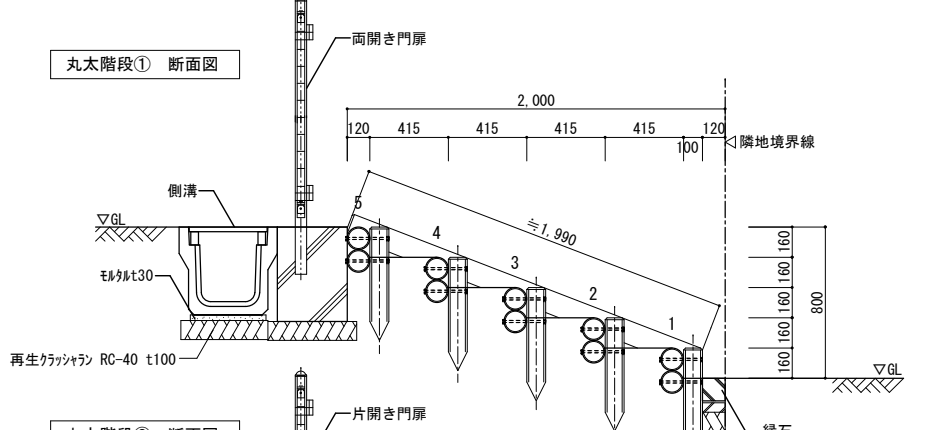
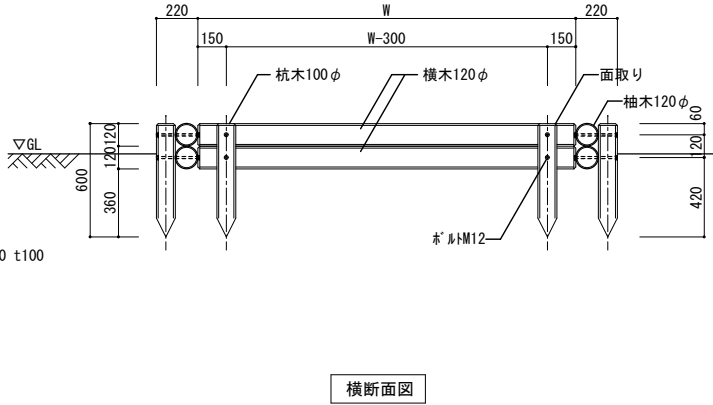
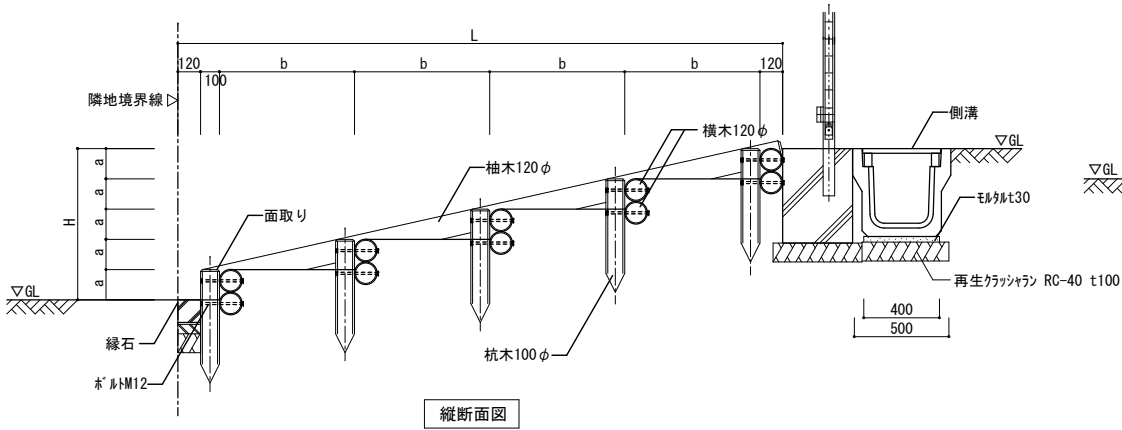
★ストッパ<sup>®</sup>-取付位置を示す

※三協アルミ 大型伸縮門扉 アルテント<sup>®</sup>フォルテ フラットレールタイプ<sup>®</sup> 同等品  
※コンクリート仕様：普通コンクリート 21-15-25

		株 式 会 社 綜 合 画 設 計	石 巻 市 建 設 部 建 築 課	工 事 名	(仮称) 桃生こども園建設工事			備 考	図面番号  A-54
		一級建築士事務所 福島県知事登録 第12(704)1014号		図 面 名	外構詳細図 (3)	縮尺	A1：図示 A3：図示		
		管理建築士 芳賀 宣則 一級建築士 (大臣) 第329933号		設計年月日	令和7年5月				

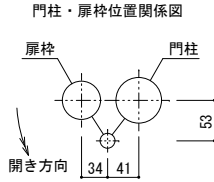
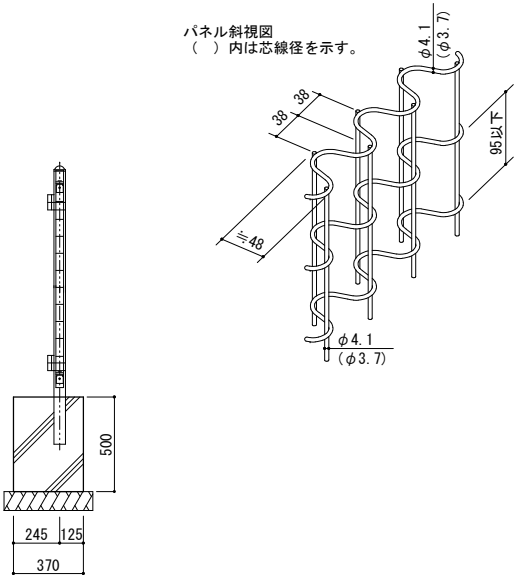
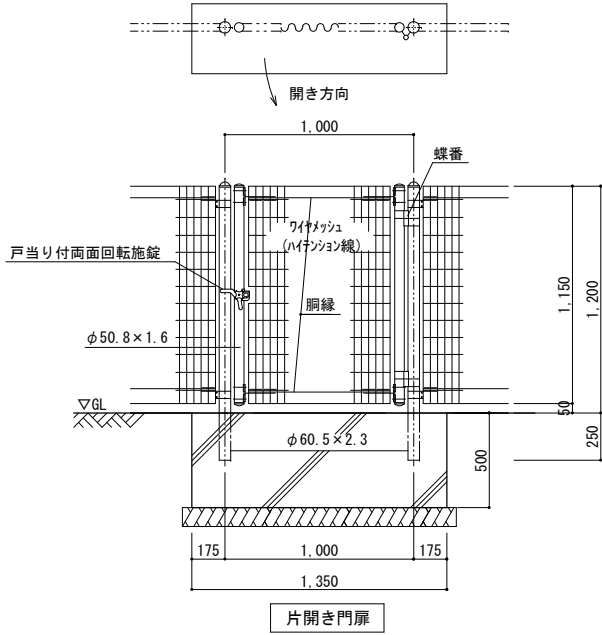
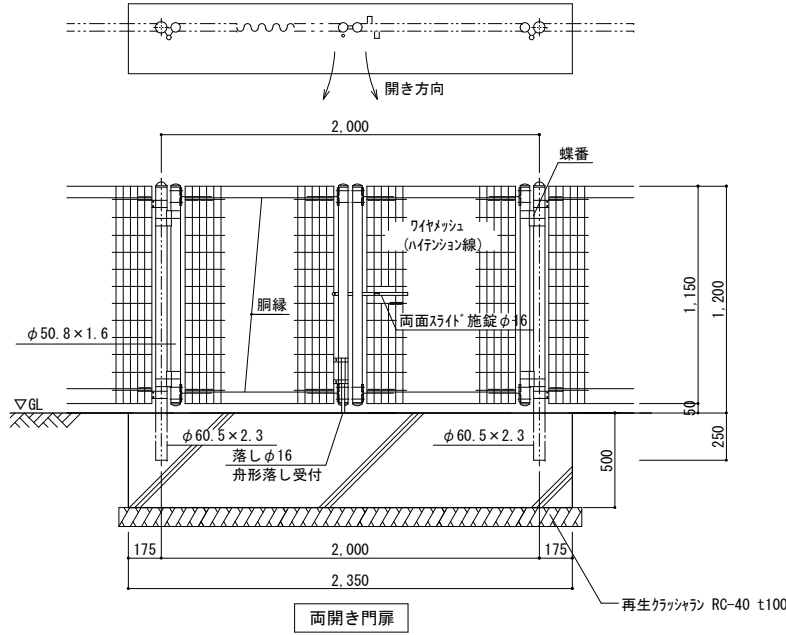
メッシュフェンス H1200			S=1/20 (A1) , 1/40 (A3)			メッシュフェンス H1200+防砂ネット張り			S=1/20 (A1) , 1/40 (A3)		
											
<p>設計条件 設計荷重・・・昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力に依る。 基礎条件・・・長期許容地耐力 49kN/m<sup>2</sup> (5t/m<sup>2</sup>)</p> <p>備考 1. 外装について ・主柱 ハ 鉢取付金具類 ワイヤメッシュ 胴縁 ボルト、ナット 戸当り付両面回転施錠</p>			<p>設計条件 設計荷重・・・昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力に依る。 基礎条件・・・長期許容地耐力 49kN/m<sup>2</sup> (5t/m<sup>2</sup>)</p> <p>備考 1. 外装について ・主柱 ハ 鉢取付金具類 ワイヤメッシュ 胴縁 ボルト、ナット 戸当り付両面回転施錠</p>			<p>設計条件 設計荷重・・・昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力に依る。 基礎条件・・・長期許容地耐力 49kN/m<sup>2</sup> (5t/m<sup>2</sup>)</p> <p>備考 1. 外装について ・主柱 ハ 鉢取付金具類 ワイヤメッシュ 胴縁 ボルト、ナット 戸当り付両面回転施錠</p>			<p>設計条件 設計荷重・・・昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力に依る。 基礎条件・・・長期許容地耐力 49kN/m<sup>2</sup> (5t/m<sup>2</sup>)</p> <p>備考 1. 外装について ・主柱 ハ 鉢取付金具類 ワイヤメッシュ 胴縁 ボルト、ナット 戸当り付両面回転施錠</p>		
メッシュフェンス H1500			S=1/20 (A1) , 1/40 (A3)			メッシュフェンス H1800			S=1/20 (A1) , 1/40 (A3)		
											
<p>設計条件 設計荷重・・・昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力に依る。 基礎条件・・・長期許容地耐力 98kN/m<sup>2</sup> (10t/m<sup>2</sup>)</p> <p>備考 1. 外装について ・主柱 ハ 鉢取付金具類 ワイヤメッシュ 胴縁 ボルト、ナット 戸当り付両面回転施錠</p>			<p>設計条件 設計荷重・・・昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力に依る。 基礎条件・・・長期許容地耐力 98kN/m<sup>2</sup> (10t/m<sup>2</sup>)</p> <p>備考 1. 外装について ・主柱 ハ 鉢取付金具類 ワイヤメッシュ 胴縁 ボルト、ナット 戸当り付両面回転施錠</p>			<p>設計条件 設計荷重・・・昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力に依る。 基礎条件・・・長期許容地耐力 98kN/m<sup>2</sup> (10t/m<sup>2</sup>)</p> <p>備考 1. 外装について ・主柱 ハ 鉢取付金具類 ワイヤメッシュ 胴縁 ボルト、ナット 戸当り付両面回転施錠</p>			<p>設計条件 設計荷重・・・昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力に依る。 基礎条件・・・長期許容地耐力 98kN/m<sup>2</sup> (10t/m<sup>2</sup>)</p> <p>備考 1. 外装について ・主柱 ハ 鉢取付金具類 ワイヤメッシュ 胴縁 ボルト、ナット 戸当り付両面回転施錠</p>		
株式会社 綜企画設計			石 巻 市 建 設 部 建 築 課			工 事 名 (仮称) 桃生こども園建設工事			備 考		
一級建築士事務所 福島県知事登録 第12 (704) 1014号			図 面 名 外構詳細図 (4)			縮 尺 A1 : 図示 A3 : 図示			図面番号		
管理建築士 芳賀 宣則 一級建築士 (大臣) 第329933号			設計年月日 令和 7 年 5 月						A-55		





階段寸法表					
	W	L	H	蹴上 (a)	踏面 (b)
丸太階段①	2,000	2,000	800	160	415
丸太階段②	1,000	2,000	1,000	166.67	332
丸太階段③	1,000	2,000	330	165	1,160

特記事項	
木材	木材は杉材（丸太材はR-トリ-加工）を使用する。 木材は薬剤注入に適するように天然、又は人工乾燥処理を行う。 木材は全て加工後、ベンチ7EC030を加圧注入処理する。 加圧注入方法はJIS A 9002による。 本製品はAQ認証製品製造工場にて製作するものとする。 木材の見え掛り部は面取を行なう。
ボルト類	ボルトは、図示無き限り、溶融亜鉛めっきとする。
座堀	縦丸太（木材表面）のボルトのみ、座堀内に納める。

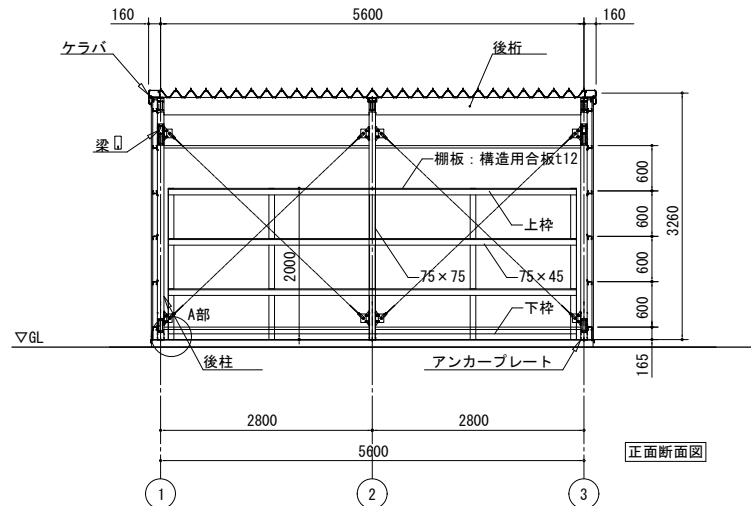
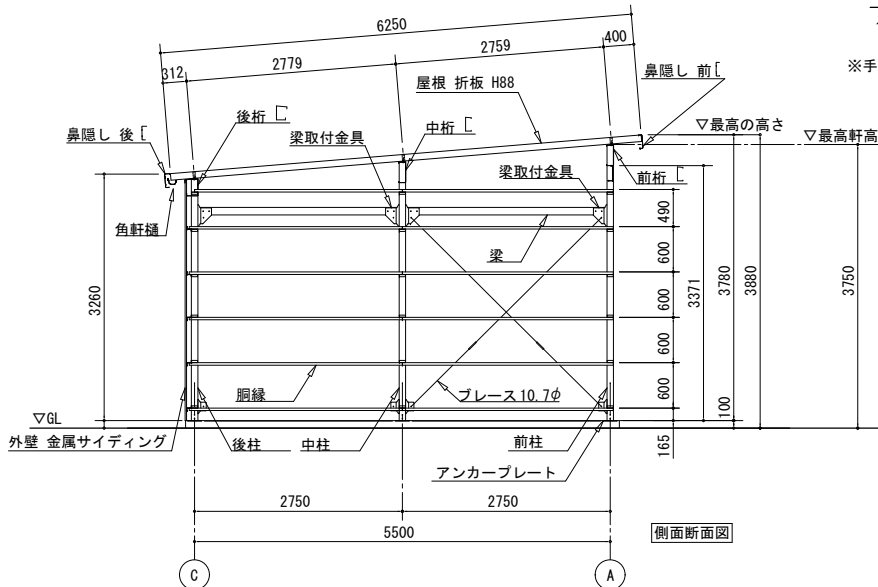
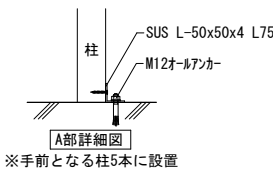
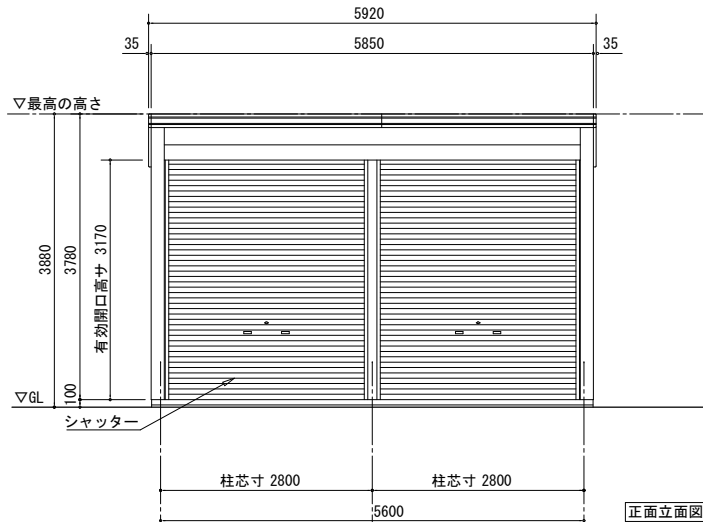
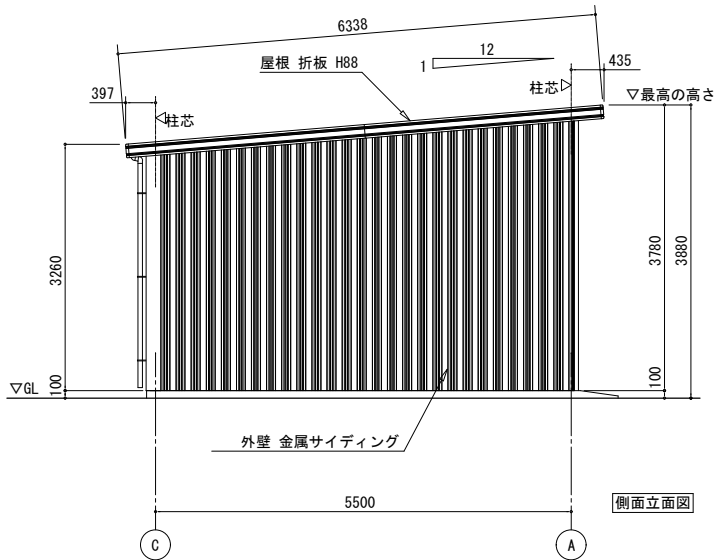
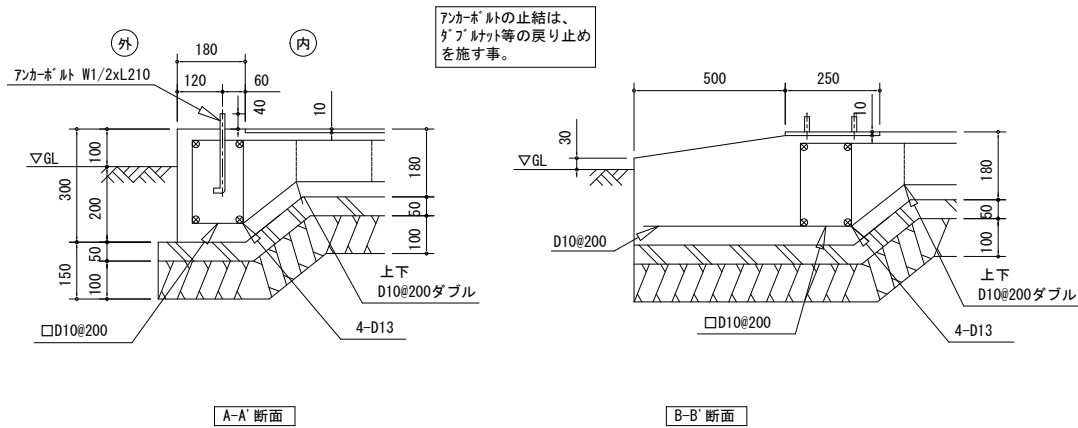
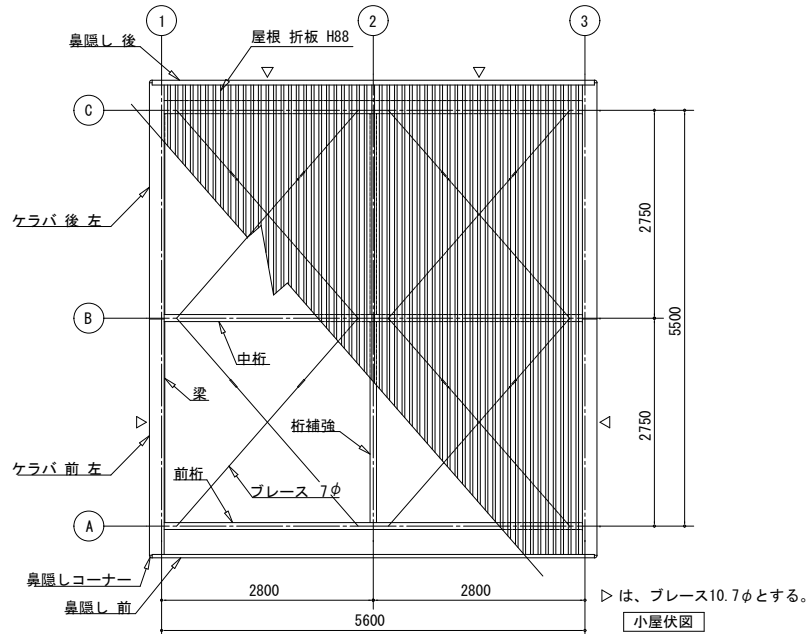
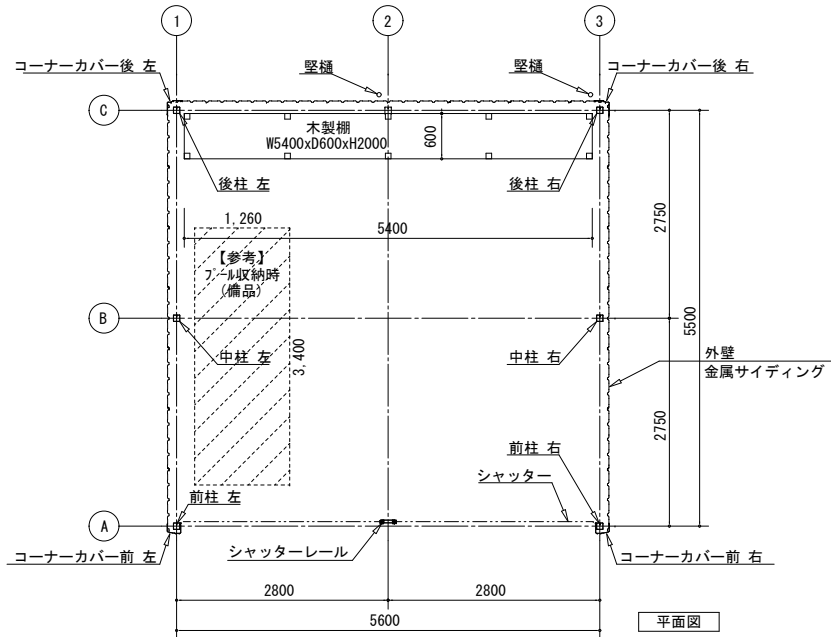
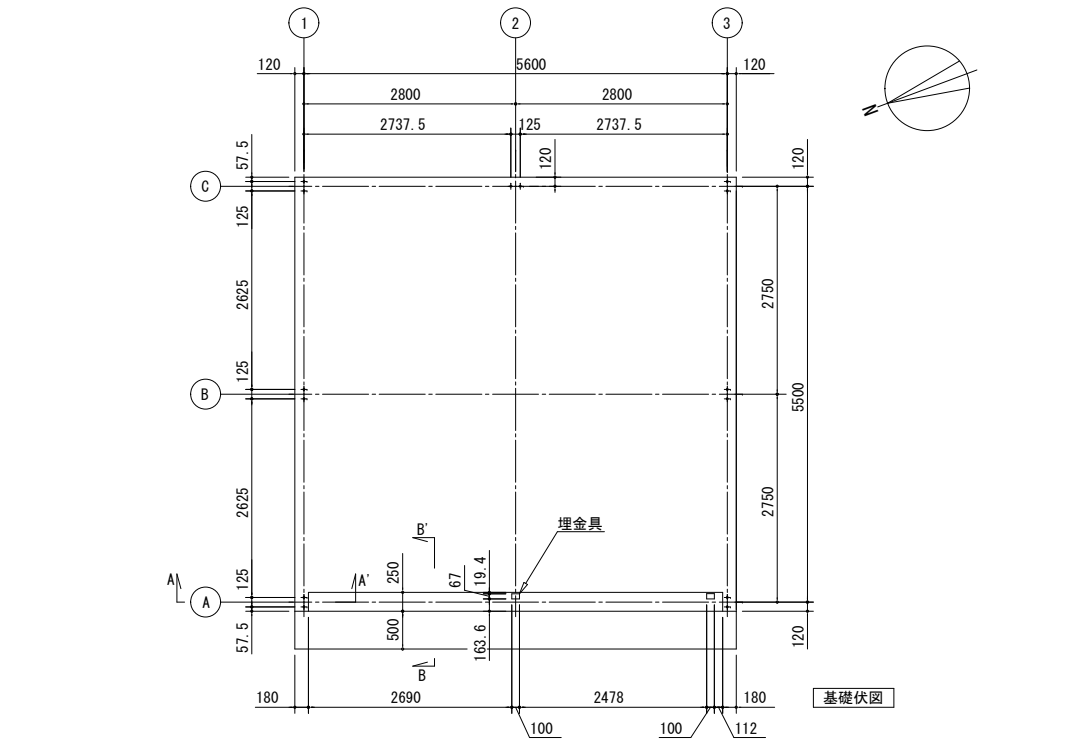


設計条件  
設計荷重・・・昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力に依る。  
基礎条件・・・長期許容地耐力 49kN/㎡ (5t/㎡)

備考  
1. 外装について  
・門柱、枠体  
・ハコ取付金具類  
・ワイヤメッシュ  
・鋼線  
・ボルト、ナット  
・・・垂鉛・7M・マ'ネ'合金めっきの上  
高耐候性樹脂粉末塗装  
・・・垂鉛めっきの上高耐候性樹脂粉末塗装  
・・・溶融亜鉛めっきの上防錆着色処理  
(SUS品を除く)

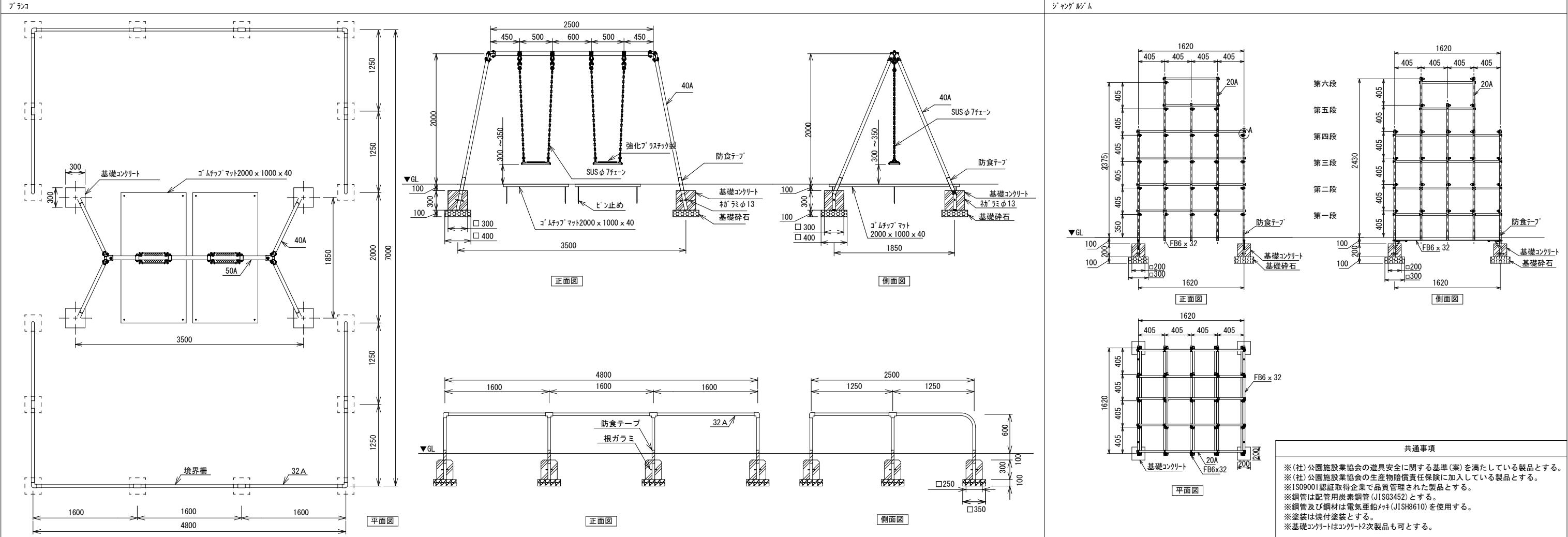
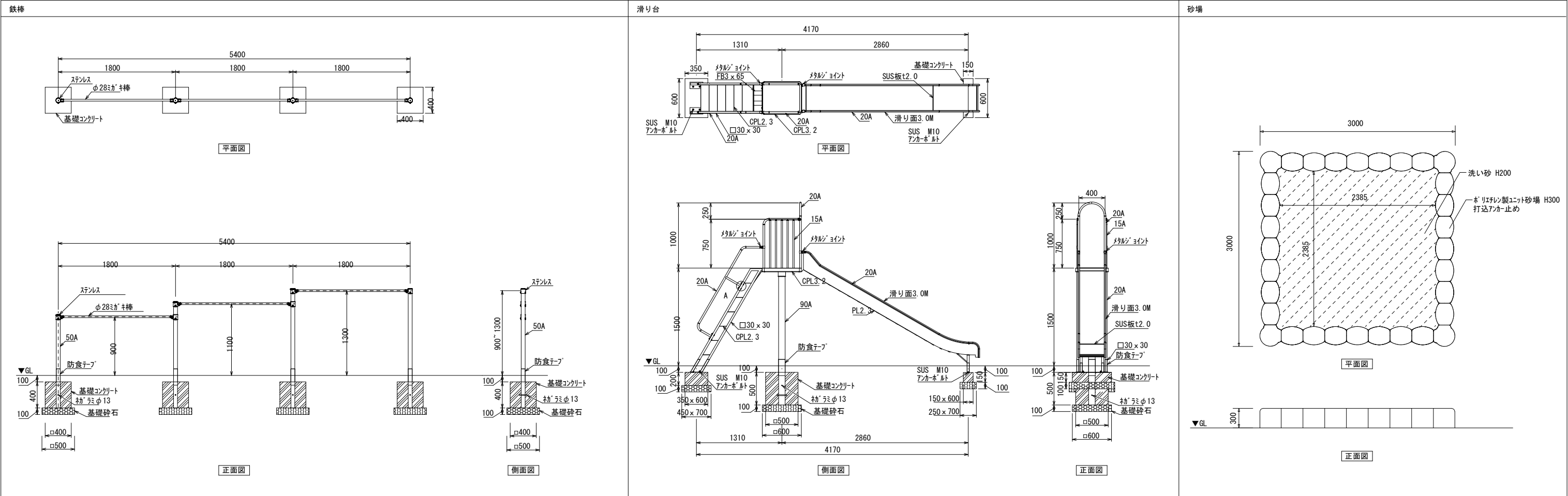
2. 本図門扉は片側180°開きとする。

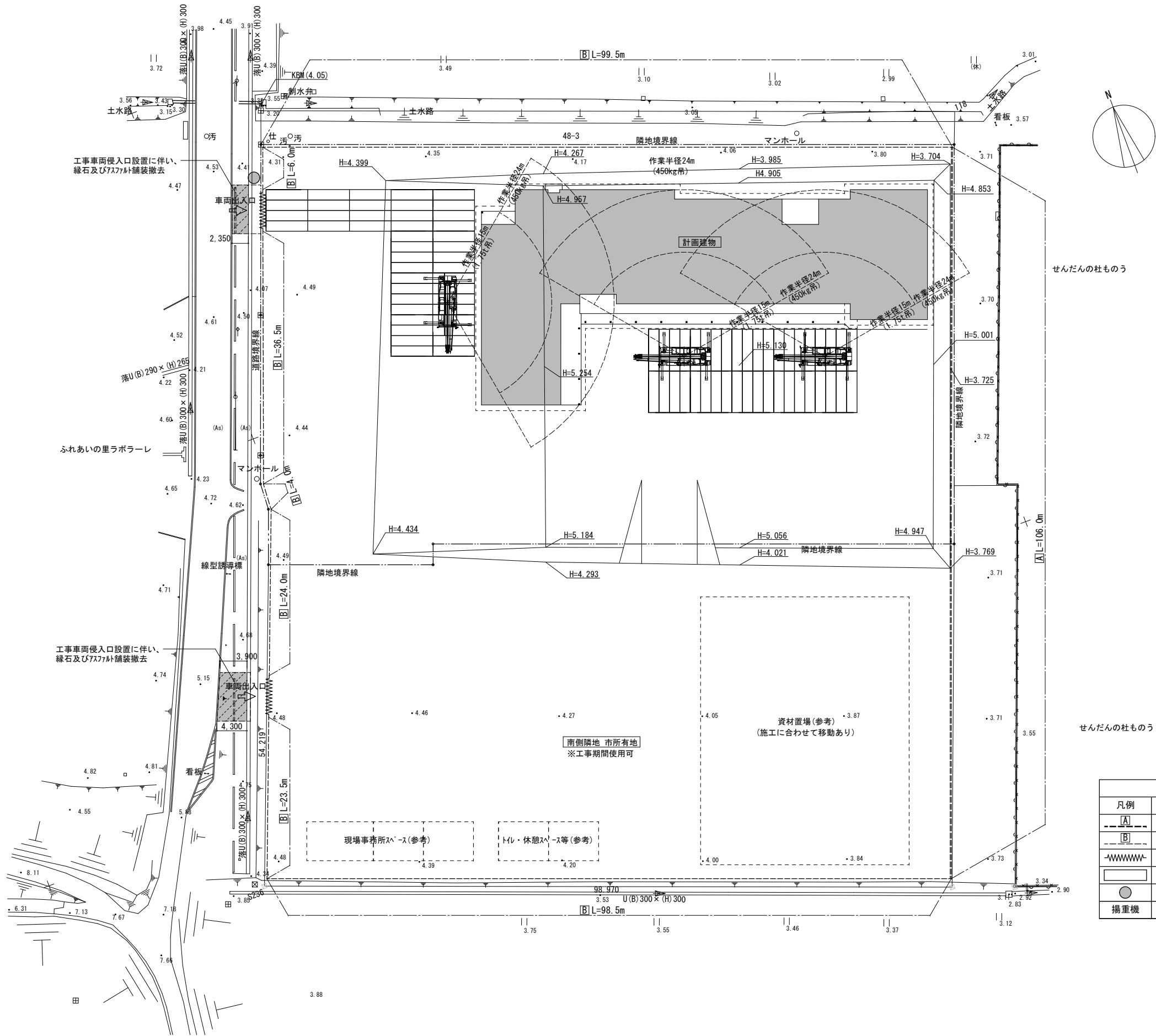
※コンクリート仕様：普通コンクリート 21-15-25



構造耐力上主要な部分の部材				
部材表	形状	板厚	使用材料	有効細長比
柱	□-85 x 85	2.3mm	塗装溶融亜鉛めっき鋼板	120
梁	□-100 x 50	1.6mm	JIS G3312 塗装溶融亜鉛めっき鋼板 CGCC	-
桁 (前)	□-280 x 92 x 25	2.3mm	塗装溶融亜鉛めっき鋼板	-
桁 (中)	□-280 x 92 x 25	2.3mm	塗装溶融亜鉛めっき鋼板	-
桁 (後)	□-230 x 150 x 35	1.2mm	JIS G3322 塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 CGLCC	-
ブレース	-	7.0φ	JIS G3101 一般構造用圧延鋼材 SS400	-
ブレース	-	10.7φ	JIS G3101 一般構造用圧延鋼材 SS400	-
ターンバックル	-	7.0φ用	JIS A5541 建築用ターンバックル胴 STKM	-
ターンバックル	-	10.7φ用	JIS A5541 建築用ターンバックル胴 STKN400	-
アンカープレート	-	6.0mm	JIS G3101 一般構造用圧延鋼材 SS400	-

構造耐力上主要な部分以外の部材				
部材表	形状	板厚	使用材料	
胴縁	□-54 x 33 x 10	1.6mm	JIS G3312 塗装溶融亜鉛めっき鋼板 CGCC	
屋根	折板 H88 発泡ポリスチレンt4.0貼り	0.5mm	JIS G3322 塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 CGLCC	
外壁	金属サイディング	0.4mm	JIS G3322 塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 CGLCC	
鼻隠し・ケラバ	-	0.6mm	JIS G3322 塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 CGLCC	
桁補強 (前)	-	1.6mm	JIS G3312 塗装溶融亜鉛めっき鋼板 CGCC	
桁補強 (後)	-	1.0mm	JIS G3322 塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 CGLCC	
シャッター	-	0.5mm	JIS G3322 塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 CGLCC	
前板 (H)	-	1.0mm	JIS G3322 塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 CGLCC	
トイ	塩ビ製 角樋	-	-	





せんだんの社ものう

せんだんの社ものう

指定仮設物表			
凡例	仕様	数量	存置期間
[A]	鋼板製仮囲 H2.0m	106m	13ヶ月
[B]	単管パイプ+メッシュシート H2.0m	292m	13ヶ月
~~~~~	キャスターゲート W6.0m H2.0m	2か所	13ヶ月
	敷鉄板 6096×1524×22mm	780㎡(84枚)	13ヶ月
●	交通誘導員	1人	60日/人
揚重機	ラフレンクレーン 16t	1台	30日

※指定仮設物は設計変更の対象とする。