(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					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 - 3 0	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
特一07	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
特一09	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
特一10	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 - 0 1	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 – 1 3	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	柱状改良状図	A1 : 1/100 A3 : 1/200
A — 0 4	求積図(2)	A1 : 1/100 A3 : 1/200	A – 4 0	建具表(4)	A1 : 1/ 50 A3 : 1/100	S-16	ピット基礎伏図	A1 : 1/100 A3 : 1/200
A - 0 5	法チェック図	A1 : N. S A3 : N. S	A – 4 1	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 – 1 8	基礎リスト	A1 : 1/ 30 A3 : 1/ 60
A — 0 7	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 - 0 8	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 — 0 9	ピット平面図	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 — 1 0	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 — 1 1	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 — 1 2	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 — 1 3	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 — 1 4	矩計図(1)	A1 : 1/ 30 A3 : 1/ 60	A — 5 0	現況図	A1 : 1/300 A3 : 1/600	S-26	軸組図(3)	A1 : 1/100 A3 : 1/200
A — 1 5	矩計図(2)	A1 : 1/ 30 A3 : 1/ 60	A — 5 1	外構平面図	A1 : 1/200 A3 : 1/400	S-27	軸組図(4)	A1 : 1/100 A3 : 1/200
A — 1 6	矩計図(3)	A1 : 1/ 30 A3 : 1/ 60	A – 5 2	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 — 1 7	矩計図(4)	A1 : 1/ 30 A3 : 1/ 60	A – 5 3	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 — 5 4	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 — 5 5	外構詳細図(4)	A1:図示 A3:図示	S – 3 1	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 – 5 6	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 – 5 7	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 – 5 8	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 — 5 9	仮設計画図	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 – 2 4	展開図(3)	A1 : 1/ 50 A3 : 1/100						

石 巻 市 建 設 部 建 築 課

株式	会社 綜企画設計
一級建態	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

工事名	(仮称) 桃生こども園建設工事	備
図面名	図面目録 縮尺 A1: N.S A3: N.S	老
設計年月日	令和7年5月	一考

金属工事 · 内装仕上施工(鋼製下地工事作業) ・建築板金(内外装板金作業) ・バルコニー施工(金属バルコニー工事作業 . 支持地盤 (3. 2. 1) (4. 2. 4) (4. 3. 4) (4. 3. 5) (4. 4. 4) (4. 5. 5) (4. 5. 6) 8. 建築材料等 材料の品質等 建築工事特記仕様書 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 ○左官(左官作業)
 ○サッシ施工(ビル用サッシ施工作業)
 ○ガラス施工(ガラス工事作業)
 ・自動ドア施工(自動ドア施工作業) 支持層の位置及び土質(基礎ぐいの先端の位置含む) 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 図示による の承諾を受ける。 直接其礎 I 工事概要 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 支持層の位置及び土質(基礎底部の位置含む) ・カーテンウォール施工(金属製カランウォール工事作業) ・サッシ施工(ビル用サッシ施工作業) ・ガラス施工(ブラス工事作業) 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 カーテンウォール工事 工事番号・名称 (仮称) 桃生こども園建設工事 地盤の載荷試験(平板載荷試験) 工事場所 石巻市桃生町中津山字八木48番 用途地域等 塗装工事 塗装(建築塗装作業) 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 ○ 22条) 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 内装仕上施工(・プラスチック系床仕上工事作業 試験の方法、位置及び載荷荷重は図示による ・カーペット系床仕上作業 2. 既製コンク $(4. 2. 2) (4. 3. 1) (4. 3. 3) \sim (4. 3. 6) (4. 3. 8)$ その他の地域・地区(・木質系床仕上げ工事作業 影響に配慮する。 4 主 要 用 途 5 敷 地 面 積 6 工 事 の 概 要 __、 幼保連携型認定こども園 リート杭地業 ・ボード什上工事作業 遠心力高強度プレストレストコンクリート杭(PHC杭) プレストレスト鉄筋コンクリート杭(PRC杭) 5803. 03m² ホルムアルデヒド仕様 ・表装 (壁装作業) 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。 新築 太浩 平屋 外殻鋼管付きコンクリート杭(SC杭) 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 排水工事 配管 (建築配管作業) ・路面標示施工(・溶融ペイントハンドマーカー工事作業 2) 屋外倉庫 新築 軽量鉄骨浩 平屋 JIS及びJASのF☆☆☆☆品 舗装工事 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 ・加熱ペイントマシンマーカー作業
 杭の種類、性能及び曲げ強度等による区分(種別)、寸法、継手の箇所数等

 種類 (mm)
 (mm) (mm)
 継手数 セット数 持力(kN/本)
 長期設計支 持力(kN/本)
 3) 外構 新設 一式 · 造園 (造園工事作業) 3)次の表示のあるJAS適合品 植栽工事 非ホルムアルデヒド系接着剤使用 b. 接着剤等不使用 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 工事完成検査における完成書類一覧(営繕工事)(石巻市ホームページ参照) 試験杭 中杭 ない材料使用 により作成する。 d. ホルムアルデヒドを放散させない塗料等使用 ※ 白焼2つ折製本(青表紙里文字) a. 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 7 別途工事 電気設備工事、機械設備工事 白焼縮小(A3)2つ折製本(黒表紙金文字) 3部 本 杭 中杭 下杭 ※ 完成図面 JWW形式又はDXF形式のCADデータ 8 そ の 他 ホルムアルデヒド及び揮発性有機化合物の測定 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 ⑨. 室内の空気中 CD/DVD-R 2枚 の化学物質濃 特記仕様書の範囲 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〇印もので構成する。 は継工車蛙記仕様書 と測定方法」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。 外構工事特記仕様書 植裁工事特記什样書 (15) 工事写直 作成する 作成しない 杭先端部形状 電子データ(PDF形式) 電気設備工事特記仕様書 測定対象物質 ※ ホルムアルデヒド (濃度指針値 100 μ g/m3 · 0.08ppm) CD/DVD-R 1枚 解体工事特記仕様書 機械設備工事特記仕様書 ・半開放形 ・閉そく形 ・開放型 **※** スチレン (濃度指針値 220 μg/m3 · 0.05ppm) (濃度指針値 260 μg/m3 · 0.07ppm) **※ トルエン** Ⅱ 建築工事仕様 ※ エチルベンゼン (濃度指針値 370 μ g/m3 - 0.085ppm)※ キシレン (濃度指針値 200 μ g/m3 - 0.05ppm) ・セメントミルク工法 共通仕様 ※ キシレン 対処は稼
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 図示による 測定する室等: (職員室、5歳児保育室、屋外) ・特定埋込杭工法 ・H13国土交通省告示第1113号第6による地盤の許容支持力式で 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。 α=250を採用できる工法 上記以外の特定埋込杭工法 図示による 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 測定結果等報告書の提出 工法 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。 ⑥ 設備工事との 施工範囲 各工事の区分表による。 ム ・プレボーリング拡大根固め工法 次の事項を記載した報告書を2部提出する。 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。 施工図 設備機器の位置、取り合い等が検討できる施工図を提出して ・中堀り拡大根固め工法 監督職員の承諾を受ける。 おがた日本 ・記料採取時の状況(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 杭の精度 ① 火災保険等 工事目的物及び工事材料等について、次により保険に付す。 完成時から測定日までの日数) 水平方向の位置ずれ 保険の種類 ※ 火災保険 ※ 建設工事保険 ※ 工事着手から工事目的物引き渡しまで c 試料採取方法. 測定方法. 使用した測定機器 ・杭径の1/4かつ100mm以下 ・評定等の評価内容による 建込み時の杭の鉛直度 測定対象物質が指針値を超える濃度で検出された場合は、引渡は受けない。 ・評定等の評価内容による ・1/100以内 章 項 特 記 事 18. 住宅瑕疵担保 住宅瑕疵担保履行法に基づく保険の加入又は保証金の供託の義務付け ・なし (新築住宅以外の場合) 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、 総揮発性有機化合物の測定 あり(新築住宅の場合) 杭の継手の工法 指示に従うこと 測定方法、測定物質及び測定か所等については、この仕様書の末尾に 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 定める総揮発性有機化合物測定仕様書による。 溶接材料 ①. 仮囲い 設けない 仮囲いの位置及び延長は図示による。 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。 ・標準仕様書7.2.5(1)(2)による ○キャスターゲート (H=2000, W=6000) × 2箇所 室内VOC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、 ・機械式継手(継手部に接続金具を用いた方式のもの) シートゲート(H= プルニド 不過 こ 水場に対力・3 心 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 施設管理者に依頼する。 工法 ※評定等を受けた工法 仮2. 危害防止 ※ シート張り ・ 金網養生 職員に提出すること。 「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 10. 特別な材料の 法は、当該製品の指定工法とする。 杭頭の処理等 工法 設 ③ 交通誘導員 ● 配置する(60 日 × 1 人 = 60 人日) ※ 配置しない 通 処理しない 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)
 ① 建築基準法に ・処理する よる風圧力等 処理方法(切断にともなう補強方法含む) の指定 図示による 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ラック (国土交通省大臣官房官庁営繕部監修 令和3年版) 5. 監督職員事務所 ※ 設けない (請負者事務所に打合せ会議室を確保する) 多雪地域の指定 ・有 3 鋼杭地業 (4. 2. 2) (4. 4. 3) ~ (4. 4. 6) 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) 設ける(規模 m²程度 請負者事務所と同棟 ・可 ・否) アルミニウム笠木 · AIC外壁パネル 鋼杭の材料 オーバーヘッドドア

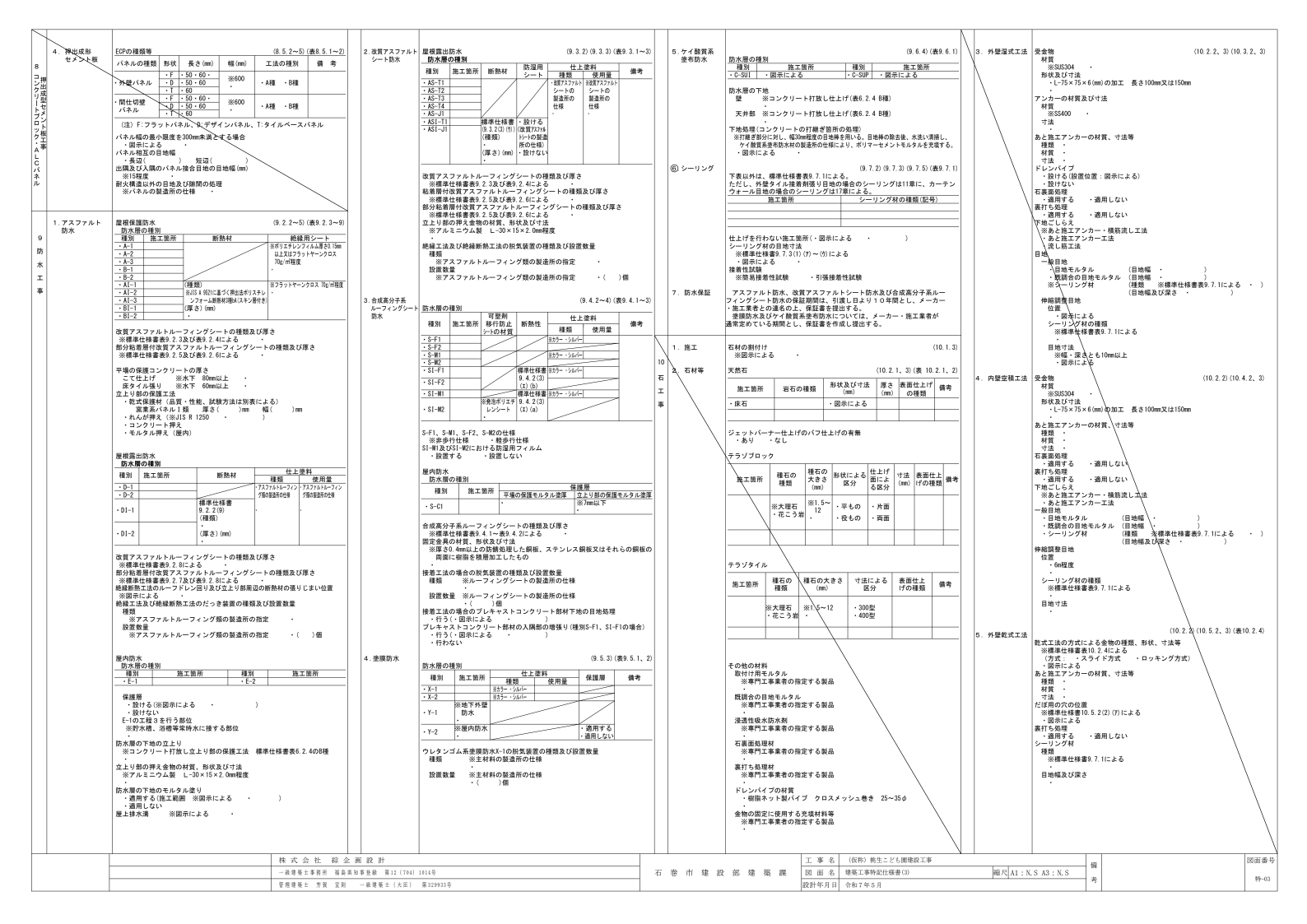
・ サイディング

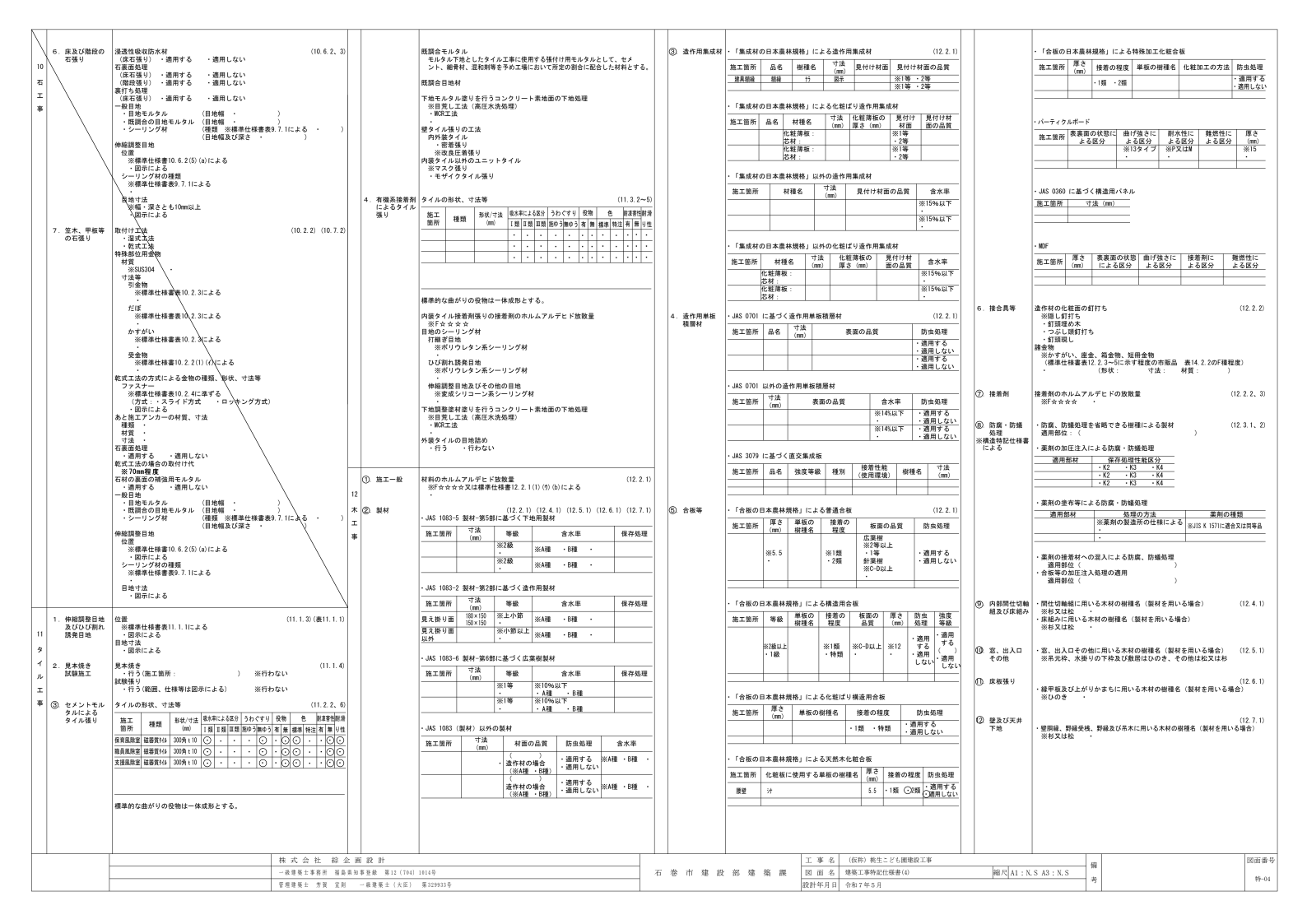
ガラスブロック

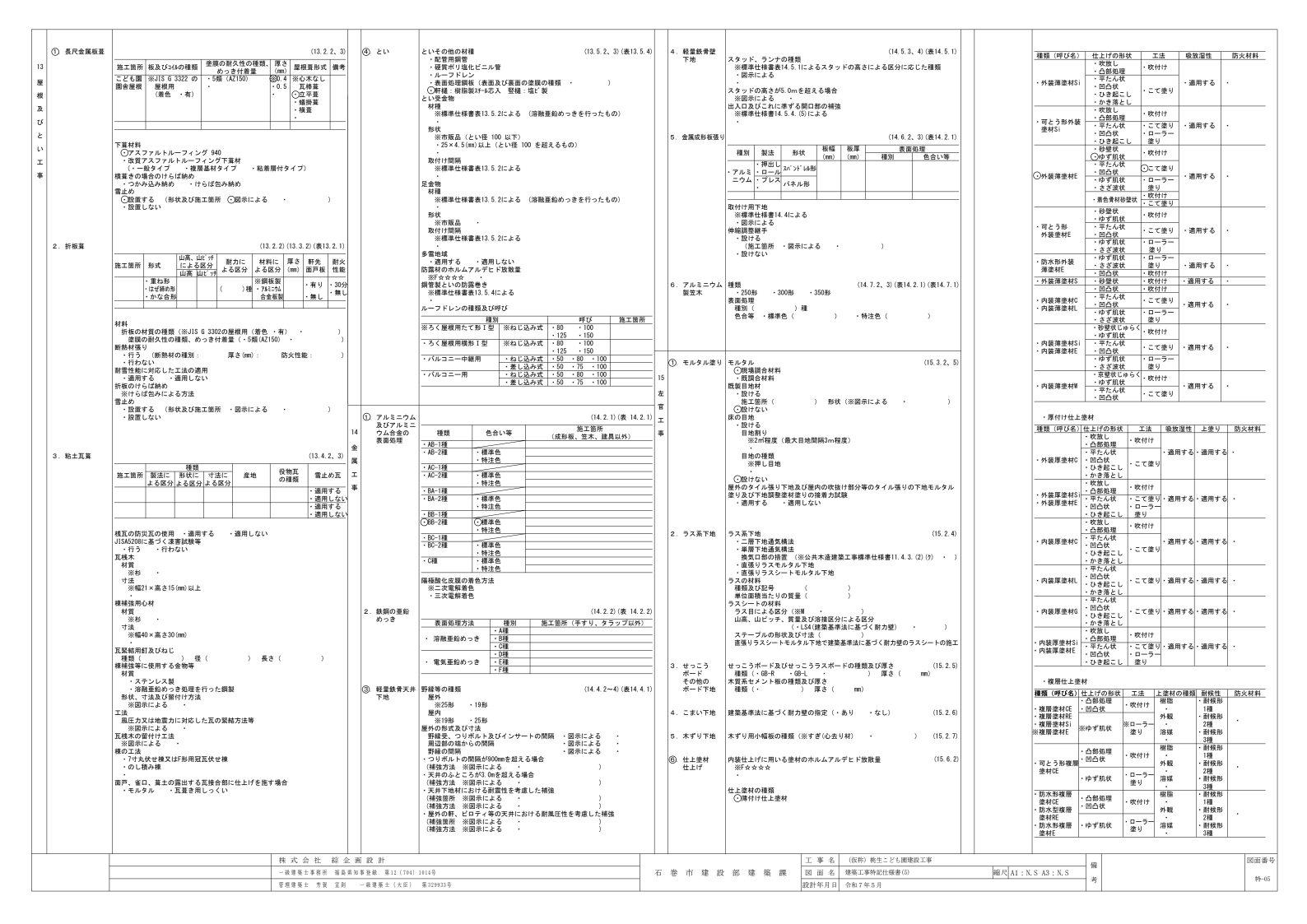
・ 屋上緑化 3. 概成工期 工事工期より (1, 2, 1) ※ 設置する (設置枚数 1枚) 設置しない ⑥ T事表示板 押出成形セメント板外壁パネル ④. 工事実績情報 適用する (請負精算額が500万円以上の場合) (1. 1. 4) 営繕工事における工事及びコスト表示要領(平成14年2月6日宮城県 重量シャッター ・ 軽量シャッタ (CORINS)の 受注時、変更時及び工事完成時にあらかじめ監督職員の確認を受け、 契約締結後及び工事完成後の10日以内に登録手続きを行い、工事カルテ 土木部営繕課・設備室制定)による。 登録 (2). 設計G.L. 現状平均地盤高 試験杭 中杭 の受領書を、監督職員に提出すること。 事業コスト 設置する(1億円以上の事業が対象) 設置しない 営繕工事における工事及びコスト表示要領(平成14年2月6日宮城県 (3). 技能士 表示板 ⑤. 発生材の 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 土木部営繕課・設備室制定)による。 本 杭 中杭 発生材の処理 (1, 3, 11 ・引渡しを要するもの ◎ 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 ⑧. 工事用水 構内既存の施設・ 利用できる(※有償・無償) ※ 利用できない 特別管理産業廃棄物 受入れ施設名・所在地(km) (土を配置する。 ※ 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。 ⑨. 工事用電力 構内既存の施設 ・ 利用できる(※有償 ・無償) ※ 利用できない 事種目 技能検定職種(技能検定作業) ○ 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 ① 工事用通路 ※ 指定しない ○ 指定する (図示) 仮設工事 ・とび (とび作業) 特定埋込杭工法 ・H13国土交通省告示第1113号第6による地盤の許容支持力式で ・ アスファルト塊 宮城富士アスコン(株) 宮城県石巻市和渕字 コンクリート工事 ①型枠施工(型枠工事作業) ①. 足場等 $(2 \ 2 \ 4)$ α=250を採用できる工法 ・図示による ・コンクリート圧送施工(コンクリート圧送工事作業)・とび(とび作業) 足場を設ける場合は、「手すり先行工法等に関するガイドライン(厚生労 上記以外の特定埋込杭工法 図示による 北和渕一番7-3(7.3k 路盤廃材 鉄骨工事 働省平成21年4月策定)」によるものとし、設置については「手すり先行工 (株)サンクリーン工業 石巻市北境字構掘1-1 工法 法による足場の組立て等に関する基準」及び「働きやすい安心感のある足場 (15.9km) コンクリートブロック・ALCパネル ・ブロック建築(コンクリートブロック工事作業) に関する基準」によること。 建設汚泥
 ・押出成形セメント板工事
 ・A L Cパネル施工 (A L Cパネル工事作業)

 防水工事
 ⑤防水施工 (・アスファルト防水工事作業)
 杭の継手の工法 アーク溶接継手 防水工事 現場において再利用を図るもの(残土 ・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 (12). その他の仮設 敷鉄板 形状 その他の廃棄物 (安定型)(受入れ施設名・所在地(km) JIS A 5525による ・合成ゴム系シート防水工事作業 溶接材料 その他の廃棄物(管理型) ・A種 ※B種 ・C種 (3.2.3) (表3.2.1 (1) 埋戻し及び ・標準仕様書7.2.5(1)(2)による ・塩化ビニル系シート防水工事作業 C種の場合 建設発生土受入数量 受入れ施設名・所在地(km) 盛土の種別 ・機械式継手(継手部に接続金具を用いた方式のもの) セメント系防水丁事作業 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 ジーリング防水工事作業 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。 改質アスファルトシートトーチ防水工事作業 ※評定等を受けた工法 土 | ② 建設発生土の 構内指示の場所に敷きならす。 (3.2.5)FRP防水工事作業 卯玾 構内指示の場所にたい積する。 杭頭の処理等 ⑥. 電気保安 適用する ※ 適用しない 構外指示の場所に搬出する。 ・タイル張り(タイル張り作業)・建築大工(大工工事作業) 処理しない <u>タイル工事</u> 木工事 受入れ施設名:(株)太陽 所在地:石巻市桃生町太田 技術者 ・処理する 処理方法(切断にともなう補強方法含む) ⑦. 事故報告 建築板金(内外装板金作業) 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 屋根及びとい工事 有害物質含有 有害物質の含有を調査する。 図示による ・スレート施工(スレート工事作業 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 調査範囲及び項目 ※図示 監督職員に提出する。 (仮称) 桃生こども園建設工事 図面番号 株式会社 綜企画設計 建築工事特記仕様書(1) 一級建築士事務所 福島県知事登録 第12 (704) 1014号 石 巻 市 建 設 部 建 築 課 図面名 縮尺 A1: N.S A3: N.S 特-01 管理建築士 芳賀 宣則 一級建築士 (大臣) 第329933号 令和7年5月 設計年月日

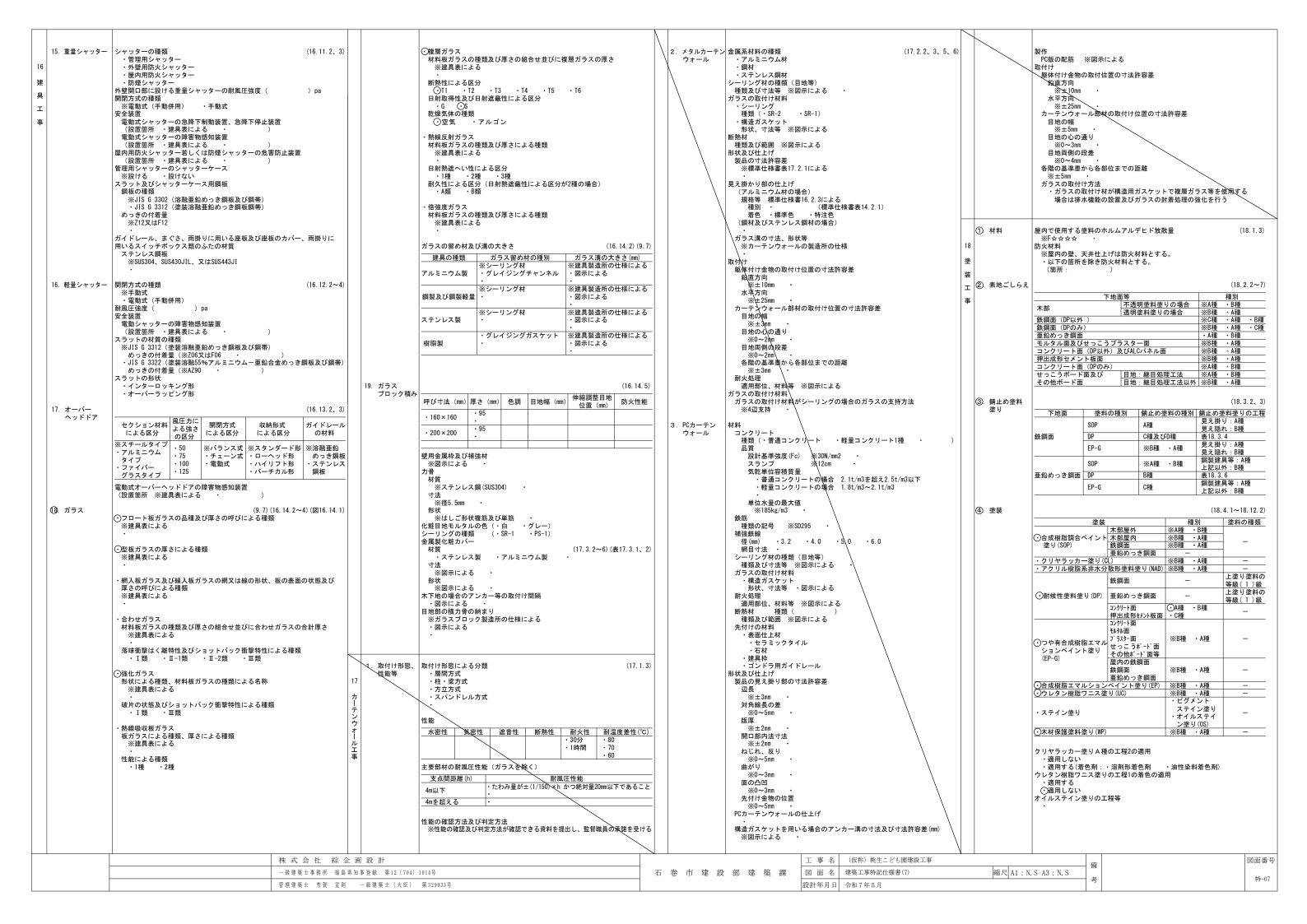
4. 場所打ちコン クリート杭 地業	(4.5.1) 工法 ・アースドリル工法(安定液 ※使用する ・使用しない)	6. 特殊な鉄筋 継手	・機械式継手 適用箇所 ※図示による・・	5) 1. 鉄骨の 製作工場 7	(7.1.3) ※ 指定性能評価機関の性能評価を受けて、国土交通大臣の認定を受けた下 記のグレード以上の工場	15. 溶接部の試	験 溶接部の外観試験 (7.6. 平12建告第1464号第二号に関する試験方法等・「突合わせ継手の食い違い仕口のずれの検査・補強マニュアル」3.5.2
	・リバース工法 ・オールケーシング工法(孔内の水張り ・行う ・行わない)		性能(H12建告第1463号に適合するもの) ・A級	鉄 \	・ S H・ M ・ R ・ J・ 本物件と同等規模構造の施工実績を有し、監督職員の承諾する工場		受入検査による ・抜き取り検査① ※抜き取り検査②
	併用する工法 ・場所打ち鋼管コンクリート杭工法		機械式継手の種類(鉄筋相互のあき	骨	 ※ 施工監理技術者(※配置する ・配置しない) (7.1.4)		JASS 6 付則6 [鉄骨精度検査基準] の付表3「溶接」に関する試験方法等 ・JASS6 10.4 [受入検査] e. 溶接部の外観検査(1)から(5)までによる。
	鋼管巻き材料 ・SKK400 ・SKK490		※図示による 施工完了後の試験	エース 鋼材の種別	引 (7.2.1) (表7.2.1)		ただし、完全溶込み溶接部の外観検査の抜取箇所は、超音波探傷試験 試験箇所と同一とする。外観試験の不合格箇所は、すべて標準仕様書
	・拡底杭工法(安定液・使用する・使用しない)		※図示による ・	事 \	種類の記号 適用箇所 規 格 ※図示による() ※JISによる・		7.6.13による補修を行い、再試験する。 完全溶込溶接部の試験は超音波探傷試験とし、下表による。
	寸法等 ・図示による ・		・溶接継手 (5. 6. 1~6. 5 適用箇所) \			落接の区分 AOQL(%) 検査水準 備 考
	孔壁測定 (4.5.5) ・行う		※図示による・ 性能(H12建告第1463号に適合するもの)				工場溶接 ・2.5 ※4.0 ※6 ・
	測定方法、測定箇所は図示による ・行わない		· A級 機械式継手の種類()	3. 高カボルト	ト 高力ボルトの種類 (7.2.2) ※ トルシア形高力ボルト	16. 錆止め塗装	塗料の範囲 (7.8.2) (7.8.4) (18.3 耐火被覆材の接着する面の塗装範囲
	材料その他 (4.5.4) 帯筋 ・図示による		鉄筋相互のあき ※図示による・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	\	・ JIS形高力ボルト・		・図示による 耐火被覆材の接着する面以外の塗装範囲
	鉄筋の最小かぶり厚さ ・図示による セメントの種類		施工完了後の試験 ※図示による・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		ボルトの縁端距離、ボルト間隔、ゲージ等 (7.3.2) 図示による		※標準仕様書7.8.2(1)による・図示による 塗料の種別
	※高炉セメントB種 ・ コンクリートの種別	7. 各部配筋	各部の配筋は、図示による。図示がなければ、標準仕様書 末尾 (5.3.7)	n	(7.4.2) ・行う(試験方法等 ・図示による) ※行わない		・下記以外の鉄鋼面は、18章[塗装工事]による ・鉄骨鉄筋コン又リート造の鋼製スリーブで鉄骨に溶接されたものの
	・A種 ・B種 ・評定等の評価内容による スランプ		資料の「各部配筋 参考図」による。	4. 普通ボルト			内側の錆止め塗料の種別 ※A種・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	・18cm ・21cm コンクリートの設計基準強度 ()N/mm2	8. 柱の帯筋	※ H形 ・ W-I形 ・SP形 (参考図 図2.2				・耐火被覆材が接着する面の塗料の種別・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	構造体強度補正値(S) ・3N/mm2 ・評定等の評価内容による ・	9. 耐震壁を除く 壁の開口部補強	- A形 ※ B形 (参考図 表4.3~4.4	.)	・ 標準仕様書7.2.3(4)による ボルトの径	17. 耐火被覆	(7.9.2
5. 砂利地業	材料 (4.6.2~3)		 補強形式 ※H3形以上 ・M型 ・MH型 (参考図 表7.1~7.3	3)	・ 肉示による ボルト の 縁端距離、ボルト間隔、ゲージ等 (7.3.2)		種別 材料・工法 性能(耐火時間) 適用箇所(部位・部・乾式吹付けロックマール
	砂利	補強			・図末による・		 ・耐火材 ※半乾式吹付けロックマール ・湿式ロックウール ・湿式ロックウール
	・基礎下、基礎梁下、土間スラブ下、土間コンクリート下 ・図示による	11. 圧接完了後の 圧接部の試験	※ 行う(全数)	0) 5. 溶融亜鉛めっ 高力ボルト			
	厚さ ※60mm ・		抜取試験 ※ 超音波探傷試験 · 引張試験		ボルトの縁端距離、ボルト間隔、ゲージ等 (7.3.2) 図示による		・耐火板張り・繊維混入けい酸カルシウム板
6. 捨コンク	範囲			+	摩擦面の処理方法 (7.4.2) ・ブラスト処理(表面粗度50μmRz以上)		・耐火材・高断熱ロックウール巻付け・・
リート地業	・基礎下、基礎梁下、土間スラブ下 ・図示による 厚さ	1. コンクリート の種類	種 別 ※ I類 ・ II類 (6.2.1)(表6.2.1)			・ラス張りモ ルタル塗り
	※50mm 設計基準強度	6 2. 設計基準強度	普通コンクリート (6.2.2	<u>2)</u>	すべり試験の実施 ・行う(試験方法等 ・図示による) ※行わない		· 耐火塗料 ·
	※18N/mm2 ・		Fc (N/mm2) 適用簡所 ・24	_ _ _ 6. アンカーボ	ルト 構造用アンカーボルト (7.2.4)		レト 構造用アンカーボルトの形状及び寸法 (7.2.4) (7.10.3) (表7.10 図示による
	※15cm又は18cm ・	2	<u>* 21</u> • 18	_	種類 ・ABR400 ・ABR490		構造用アンカーフレームの形状及び寸法・図示による・
7. 床下防湿層	材料 (4.6.2) (4.6.5) ※ポリエチレンフィルム厚さ0.15mm以上 ・	טן	構造体強度補正値 ※標準仕様書表6.3.2による		建方用アンカーボルト		建方用アンカーボルトの形状及び寸法・図示による
	範囲 ・建物内の土間スラブ及び土間コンクリート下(ピット下を除く)		軽量コンクリート Fc (N/mm2) 適 用 箇 所	_	・SS400 ・ トラスタン・ トラスタン・ アンカーボルト及びナットのねじの公差域クラス及び仕上げの程度		建方用アンカーボルトの保持及び埋込み工法 種別 ・A種 ・B種
- 14 60-1 14	*			_	・標準仕様書 表7.2.3 よる ボルトの縁端距離、ボルト間隔、ゲージ等 (7.3.2)		構造用アンカーボルトの形状及び寸法 厚さ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
8. 地盤改良工法	種類及び施工方法等 ・ 図示による	工	構造体強度補正値 ※標準仕様書表6.3.2による	.	· 図示による · \		種別 ※A種 ・B種
9. 置換コンク	形状等	事 3. スランプ	基礎, 基礎梁, 土間スラブ ※ 15cm ・ 18cm (6.2.4) (表6.2.2 kg) 柱, 梁, スラブ, 壁 ※ 18cm	2) 7. 溶接材料	溶接材料 (7.2.5) - 標準仕様書7.2.5(1)(2)による	19. 軽量形鋼構造	5 ボルトの接合部 (7.11 ・ 普通ボルト接合 ・ ・
リート地業 (ラップルコンク		構 4. セメントの	(6.3.1	<u>.)</u>	(7.0.0)	1 4#36 - > 5	- in b の 2年以上
リート地業)	・図示による・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	造 種類 特 記	セメントの種類 ※ 普通ボルトジト・セント、高炉セントA種、 沙力セントA種又はブライアジュセントA種	8. ターンバッ・	クル 種類 (7.2.6) 建築用ターンバックルボルト ・ (7.8.6)	ブロック造 リート	ブロックの種類 (8.4.2~5) (表8.4.2~5) 断面形状及び圧縮 正味厚さ モデュール呼び寸法 強さによる区分 (mm) 長さ 高さ 化粧の有無 適用箇所 備 電
		仕 様 #	- 高炉セグ/BP種 基礎、地中梁 - フライアッコセグ/B種 基礎、地中梁 - フライアッコセグ/B種 基礎、地中梁	_	建築用ターンパックル胴 ※割枠式・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	己押	
1. 鉄筋	(5.2.1) 鉄筋の種類等	音 に よ 5. 骨材	アルカリシリカ反応性による区分 (6.3.1	— 1) 9. 床構造用の		万出	•
	種類の記号	3 S. H.	· A · B	デッキプレー	カート 適用箇所 材質・形状・寸法 備 考	「世	各部の背筋 ※図示による・ 目地仕上げ ・押し目地仕上げ ・化粧目地仕上げ
	※ SD345 ※ D19以上	6. 軽量 コンクリート	種類 (6. 10. 1) (表6. 10. 1 ・1種 ・2種)	単独の構法・・デッキブレートと・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		まぐさを受ける開口部両側のブロックのモルタル又はコンクリートで充填する ※図示による
		7. 無筋	適用箇所 (6.14.1	n	コンクリートとの合成スラブとする構法	 う板 ・車 2. コンクリー	ト ブロックの種類 (8.3.2~4)(表8.3
2. 溶接金網	(5.2.2) 鉄線の形状等					A ブロック帳	壁 断面形状及び圧縮 正味厚さ モデュール呼び寸法 (2013年) (2
	種類 種類の記号 形状、網目寸法、径 (mm) 使用部位 ・溶接金網		・ 図示による・ ・ 設計基準強度		開口部補強要領(補強筋の定着長さ等を含む) ・図示による	C ^{及び塀} パ ネ	※空洞プロック C(16)
	· 鉄筋格子		※18N/mm2 スランプ		鉄骨部材への溶接方法 ・図示による	ji	
3. 鉄筋の継手	(5.3.4) 鉄筋の継手の方法等		※15cm又は18cm ・		耐火認定・あり 耐火時間・図示による・・		壁鉄筋の継手、定着及び末端部の折り曲げ形状 ※図示による
	種類 種類の記号 継手の方法 呼び径(mm) # 2001年 ※ガス圧接・機械式継手 ※D19以上	8. 打継ぎの位置 ひび割れ誘発	、打継ぎの位置 (6.6.4)(6.8.1)(9.7.3 ※標準仕様書6.6.4(1)による ・図示による		・なし		各部の配筋 ※図示による・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	は、米の主助 ・溶接継手・重ね継手 耐力壁の鉄筋 ※重ね継手・ ※D16以下	目地、打継目均	目地寸法 ※標準仕様書9.7.3(1)(ア)による・・図示による	10. スタッド	種類等 (7.2.8) 呼び名 呼び長さ(mm) 適用簡所	3. A L Cパネ.	
	その他の鉄筋()・重ね継手・		ひび割れ誘発目地の位置・形状・寸法 ・図示による		· 16 · 19		区分 単位荷重(N) N() 厚さ 幅 及び 耐火性能構法の耐風 正荷重 負荷重 (mm) 長さ (時間) 種別 性能
	主筋及び耐力壁の重ね継手の長さ ※図示による	9. 打増し厚さ	- 打放し仕上げの打増し厚さ(外部に面する部分に限る) (6.8.1		• 22		・
		(打放し仕上げ部) ・20mm ・ ・打放し仕上げの打増し厚さ(内部に面する部分に限る)	11. 柱底均しモル	/タル 無収縮モルタルとする場合の材料、調合等 ※標準仕様書7.2.9(2)(ア)から(エ)による (7.2.9)		・間仕切・一般 ・平 · 図示に ・なし ・C種 ・D種
	継手位置 ※図示による ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		- 10mm - 20mm -	12. 仮組	仮組を行う範囲 (7.3.10)		型 ・ 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1
						4 1	(
4. 鉄筋の定着	※図示による 耐力壁の重ね継手の長さ ※図示による 鉄筋の定着長さ (5.3.4)	10. 型枠	せき板の材料及び厚さ (6.8.2 ※合板(※12mm ・)		※図示による・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
	※図示による 耐力壁の重ね継手の長さ ※図示による (5.3.4)		※合板(※12mm) ・断熱材を兼用した型枠材 使用箇所 ※図示による		皆の 試験の要領 (7.6.3)		・床 ・ と ・ と バネルの相互の接合部に挿入する耐火目地材
5. 鉄筋のかぶり 厚さ及び間隔	※図示による 耐力壁の重ね継手の長さ ※図示による (5.3.4) 鉄筋の定着長さ (5.3.5) 最小かぶり厚さ (5.3.5) ※図示による (5.3.5)		※合板(※12mm)) ・断熱材を兼用した型枠材 使用箇所 ※図示による ・MCR工法用シート 適用箇所 ※図示による	13. 溶接技能者	音の 試験の要領 (7.6.3) ・ (7.6.4) (7.6.7) ・ (7.6.4) (7.6.7)		・床 一 一 ・
5. 鉄筋のかぶり 厚さ及び間隔	※図示による 耐力壁の重ね継手の長さ ※図示による (5.3.4) 鉄筋の定着長さ ※図示による (5.3.5) 最小かぶり厚さ ※図示による (5.3.5) 軽量コンクリートを適用する場合 ・ 有り(※図示による) 適用箇所() (5.3.5)		※合板(※12mm)) ・断熱材を兼用した型枠材 使用箇所 ※図示による ・MCR工法用シート 適用箇所 ※図示による 打増し厚さ ・20mm 打増し範囲 ※図示による	13. 溶接技能者技量付加記	者の 試験の要領 ・図示による 開先の形状 ※図示による 鋼製エンドタブを切断する部分 切断する箇所 ・図示による		・床 一 一 Santa San
5. 鉄筋のかぶり 厚さ及び間隔	※図示による		※合板(※12mm)) ・断熱材を兼用した型枠材 使用箇所 ※図示による ・MCR工法用シート 適用箇所 ※図示による 打増し厚さ ・20mm	13. 溶接技能者技量付加記	省の 試験の要領 ・図示による 開先の形状 ※図示による 鋼製エンドタブを切断する部分		・床 — —
5. 鉄筋のかぶり 厚さ及び間隔	※図示による 耐力壁の重ね継手の長さ ※図示による 鉄筋の定着長さ ※図示による ・ 最小かぶり厚さ (5.3.5) ※図示による ・ 軽量コンクリートを適用する場合 ・ ・有り(※図示による) 適用箇所(耐久性上不利な箇所がある場合(塩害等を受けるおそれのある部分等) ・ ・有り(※図示による) 適用箇所(※合板(※12mm)) ・断熱材を兼用した型枠材 使用箇所 ※図示による ・MCR工法用シート 適用箇所 ※図示による 打増し厚さ ・20mm ・ 打増し範囲 ※図示による スリープの材種・規格等	13. 溶接技能者技量付加記	者の 試験の要領 (7.6.3) (7.6.3) (7.6.3) (7.6.4) (7.6.7) 開先の形状 ※図示による ・ (7.6.4) (7.6.7) 切断する箇所 ・図示による ・ 切断範囲 ・ スカラップの形状 ※図示による ・		・床 一 一 ・
5. 鉄筋のかぶり 厚さ及び間隔	※図示による 耐力壁の重ね継手の長さ ※図示による 鉄筋の定着長さ ※図示による ・ 撮小かぶり厚さ ※図示による ・ 軽量コンクリートを適用する場合 ・ 有り(※図示による) 適用箇所(耐久性上不利な箇所がある場合(塩害等を受けるおそれのある部分等) ・ 有り(※図示による) 適用箇所(※合板(※12mm・)) ・断熱材を兼用した型枠材 使用箇所 ※図示による・・ ・ ・MCR工法用シート 適用箇所 ※図示による・・ ・ 打増し厚さ・20mm・ 打増し範囲 ※図示による・ ・ スリーブの材種・規格等・ ・ ・図示による ・	13. 溶接技能者 技量付加記 14. 溶接接合	者の 試験の要領 ・図示による 開先の形状 ※図示による 鋼製エンドタブを切断する部分 切断する箇所 ・図示による ・図示による ・図所による		・床 一 一 ー 図ボに」・ はる パネルの相互の接合部に挿入する耐火目地材 ・パネル幅の最小限度を300mm未満とする場合・図示による・・図示による目地幅 ※20mm ・財地幅 ※20mm ・外壁、間仕切壁パネルの伸縮目地への耐火目地材の充填







	・軽量骨材仕上塗材 種類(呼び名) 防火材料	④ アルミニウム 製建具	耐風圧性の等級 (・S-2)		材料 ステンレス鋼板		表面板の厚さ ※表16.7.6による
15	・吹付用軽量塗材・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		(建具符号 ・建具表による ・ 気密性の等級 (・A-3) (建具符号 ・建具表による ・		※SUS304、SUS430JIL、又はSUS443JI ステンレス製のくつずりの仕上げ ※HL		引戸の召合せかまちのいんろう付きの適用 ・適用しない ・適用する ・適用する
一 官 _{フ・} マスチック	種別 (15. 7. 2)		水密性の等級 (・W-3) (建具符号 ・建具表による ・)		形状及び仕上げ 鋼板類の厚さ		かまち樹種 (けう集成) 鏡板樹種 () 見込み寸法 ※36mm ・建具表による・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
エー 塗材塗り	- A種 · B種		外部に面する建具の種別 ・A種(建具符号 ・建具表による)		※標準仕様書表16.4.2による ・ 使用箇所 ()		・ ふすま 張りの種別 (・ I 型 ・ II 型)
事 8. ロックウール 吹付け	ロックウールのホルムアルデヒド放散量 (15.12.2、3) ※F☆☆☆☆		・B種 (建具符号 ・建具表による ・) ・ ・ ・ ・ ・		標準型鋼製建具の形式及び寸法 ※建具表による		上張り(押入等の裏側以外)・鳥の子
	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		① D種 (建具符号 ・ 建具表による ○ 全てに適用) ・ E種 (建具符号 ・ 建具表による) ・ 枠の見込み寸法 (※建具表による)	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) 簡易気密型ドアセット		※新鳥の子又はビニル紙程度縁仕上げ・歩り線
	・ 仕上げ吹付け厚さ		防音サッシ 連音性の等級()		※適用する (建具符号 ・建具表による ・)		・生地縁 (素地) ・生地縁 (ウレタンクリヤー塗装)
	※図示による ・25mm		(建具符号:・建具表による・・) 断熱ドア・断熱サッシ		・適用しない 防音ドア・防音サッシ		見込み寸法 ※19.5mm ・ 建具表による ・ 戸ぶすま
	•		断熱性の等級() (建具符号・建具表による・・・・)		遮音性の等級 (・) (建具符号 ・建具表による ・)		表面板の仕上 ・建具表による 見込み寸法 ※30mm ・建具表による
9. しっくい塗り	しっくい ・既調合材料 色しっくい ・適用する ・適用しない		材料 ステンレス鋼板 ※SUS304、SUS430JIL、又はSUS443JI		断熱ドア・断熱サッシ 断熱性の等級((神里が日 2)		・紙張り障子 見込み寸法 ※30mm ・建具表による ・
	・現場調合材料		ステンレス製のくつずりの仕上げ ※HL		(建具符号 ・建具表による ・) 材料		枠、くつずりの材料
	・せっこうボード ・せっこうラスボード ・モルタル塗り ・木ずり ・こまい ・下塗りをせっこうプラスターとし上塗りに使用する場合		形状及び仕上げ表面処理		鋼板 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 建具用金物 	金物の種類及び見え掛り部の材質等 (16.8.2、3) (表16.8.1~5)
	- ・		外部に面する建具種別		・ビニル被覆鋼板 ・カラー鋼板		※標準仕様書表16.8.1により適用は建具表による
	・せっこうボード下地 ※標準仕様書表15.10.1 ・モルタル塗り下地 ※標準仕様書表15.10.2		※BB-1 (標準仕様書表14.2.1) 着色		・ステンレス鋼板 ステンレス鋼板		金属製建具に使用する丁番の枚数及び大きさ ※標準仕様書表16.8.2による
	・せっこうラスボード下地 ※製造所の仕様による 現場調合しっくいの調合及び各層の塗厚 ・木ずり下地 ※標準仕様書表15.10.3		※標準色 ・特注色 屋内の建具 猫別		※SUS304、SUS430JIL、又はSUS443JI召合わせ、縦小口包み板の性質		・建具表による 樹脂製建具に使用する丁番の枚数及び大きさ ※標準仕検書表16.8.3による
	・		種別 ※BC-1 ①BC-2 (標準仕様書表14.2.1) 着色		台合わせ、綾か山包み板の性質 ※鋼板 ・ ステンレス製のくつずりの仕上げ		※標準仕様書表10.8.3による ・建具表による 「木製建具に使用する丁番の枚数及び大きさ
	・なで切り仕上・パターン仕上げ		名 ※標準色 ・特注色		※HL・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		※標準仕様書表16.8.4による ・ 建具表による
10. こまい壁塗り	のり ・土壁用ののり		・水貯め式 ・排水式 工法		鋼板類の厚さ (mm) ※標準仕様書表16.5.1による		木製建具に使用する戸車及びレール ※標準仕様書表16.8.5による
	※つのまた ・ふのり		水切り板、ぜん板 ※図示による		使用箇所(・建具表による 握り玉及びレバーハンドル、押板類、クレセントの取付け位置
	・ぎんなんそう ・粉末海藻		木下地の場合の内付け建具 ・適用しない ・適用する		標準型鋼製軽量建具の形式及び寸法 ※建具表による		・建具表による・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	・砂壁用ののり ※ ※ のり	⑤. 網戸等	(16. 2. 3)	9. ステンレス製	性能値等 (16. 2. 2) (16. 4. 2) (16. 6. 2~5)	②. 鍵	マスターキー ○製作する ・製作しない
	・つのまた ・こんにゃくのり		種類 線径 網目 線径 網目 ※6	建具	簡易気密型ドアセット ※適用する		鍵の製作本数 ※各室3本1組(室名札付き)・
	・にかわ・合成高分子系混和剤		・		(建具符号 ・建具表による・・・・)・適用しない		鍵箱 ※有り ・無し
	色土	o ####################################			外部に面する建具の耐風圧性 耐風圧性の等級 (・)	13. 自動ドア開閉	
	・土物仕上げに用いる色土の種類() ・大津仕上げに用いる色土の種類() 色砂の種類	6. 樹脂製建具	性能値等 (16.2.5) (16.3.2~5) (表16.3.1~3) 耐風圧性の等級 () 気密性の等級 ()		(建具符号・建具表による・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	装置	・ 連具表による ・ 引き戸用駆動装置 性能値
	・天然砂と岩石の砕砂 ・人工的に着色・製造したもの		水密性の等級 () 外部に面する建具の種別		(建具符号・建具表による・・・・) 断数ドア・断熱サッシ		** * ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *
	下塗りの調合 ※標準仕様書表15.11.2		・A種 (建具符号 ・ 建具表による ・) ・B種 (建具符号 ・ 建具表による ・)		断熱性の等級() (建具符号・建具表による・・)		種類:開閉方式 () 耐電圧 ()
	·		・C種 (建具符号 ・建具表による ・) ・D種 (建具符号 ・建具表による ・)		耐震性能 建築非構造部材の耐震性能に係る特記事項による。		温度上昇 () 耐久性(サイクル) ()
	塗厚 ※標準仕様書表15.11.8による		・E種 (建具符号 ・建具表による ・) 防音ドア・防音サッシ		材料 ステンレス鋼板		防錆 () 電源 ()
	・ 建築基準法に基づく耐力壁の指定がある場合 ()		遮音性の等級 (・I⁻-I ・ I⁻-2) (建具符号 ・建具表による ・) 断熱ドア・断熱サッシ		※SUS304、SUS430JIL、又はSUS443JI ・ フランスで製のくつぎりの仕上げ		・車椅子使用者用便房出入り口引き戸用駆動装置性能便が使用を開発します。 (性) ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
	XA種 ・B種		断熱トア・耐熱リッシ 断熱性の等級 (・H-4 ・H-5 ・H-6 ・H-7 ・H-8) (建具符号 ・建具表による ・)		ステンレス製のくつずりの仕上げ ※HL・・ 形状及び仕上げ		※標準仕様書表16.9.2 (防錆 ・適用する ・適用しない) ・以下による 耐電圧 ()
	こまい壁塗りの上塗りとする土物仕上げの工法の種類 ・土物仕上げ工法		外部に面する建具の日射熱取得性の等級 枠の見込み寸法 ※建具表による		表面仕上げ ※IIL ・鏡面仕上げ		温度上昇 () 耐久性(サイクル) ()
	・水ごね土物1工法 ・水ごね土物2工法		材料 ガラス		工法 ステンレス鋼板の曲げ加工		防錆
	・のりさし土物工法・のりごね土物工法		※複層ガラス(組合せは建具表による)		※普通曲げ ・角出し曲げ (b角 (切込み後の残り板厚0.75mm、裏板補強有り))		・引き戸用検出装置 性能値 性能値 はない
	・・砂壁仕上げ工法 ・切返し仕上げ工法 こまい壁塗りの上塗りとする大津仕上げの工法の種類		ステンレス製のくつずりの仕上げ ※HL 形状及び仕げ	① 木製建具	・角出し曲げ (c角 (切込み後の残り板厚1.0mm)) 建具材の加工、組立時の含水率 (16.7.2~4)		※標準仕様書表16.9.3 (防錆 ・適用する ・適用しない) ・以下による 耐電圧 ()
	・ 音通大津仕上げ工法 ・ 大津みがき仕上げ工法		表面色・標準色・特注色工法		送入村 (10.7.2~47) ※ (10.7.2~47) ※ (10.7.2~47) ※ (14種		
	ちりじゃくり ・図示による ・						電源 () 引き戸用検出装置の種類 標準仕様書表16.9.4
		7. 鋼製建具	性能値等 (16.2.2) (16.4.2~4) (16.4.6) (表16.4.2)		・フラッシュ戸 表面材のホルムアルデヒド放散量等		・建具表による ・ タッチスイッチの種類
① 防火戸	※建具表による (16.1.3)		簡易気密型ドアセット ※適用する (適用サロー 2 神日本に L Z		※標準仕様書16.7.2(2)(4)(a)による 表面材の合板の種類		・無線式タッチスイッチ ・光線式タッチスイッチ 車椅子使用者用便房スイッチの種類
16 2. 見本の製作等	・ 建具見本の製作 ・行う(建具符号:) (16.1.4)		(建具符号 ・建具表による ・) ・適用しない 外部に面する建具の耐風圧性		合板の種類 規格等 備考 表面の樹種		・大形押しボタンスイッチ ・非接触スイッチ 凍結防止措置 ・行う ※行わない
建	※行わない 建具見本製作の目的等・・		耐風圧性の等級 (・) (建具符号・建具表による・)		普通合板 板面の品質(※広葉樹1等)	14. 自閉式上吊り	性能値等 (16.10.3) (表16.10.1)
具 エ	特殊な建具の仮組 ・行う(建具符号:) ※行わない		防音ドア・防音サッシ 遮音性の等級 (・)		接着の程度(・1類 ・2類) ①天然木 化粧合板 樹種名()	引戸装置	※標準仕様書表16.10.1 ・以下による
事 3. 防犯建物部品	・適用する (・建具表による・・・・) (16.1.6)		(建具符号 ・建具表による ・) 断熱ドア・酸サッシ		- 接信の程度 (**)類 ()22類 / 化粧加工の方法 (** デリント		手動開き力()
	※適用しない		断熱性の等級 () (建具符号 ・建具表による ・)		・特殊加工 化粧合板 ・ポリエステル化粧合板 ・メラミン化粧合板		閉じ速度の調整 () 制動区間 () 開閉繰返し ()
					・ 接着の程度 (・1類 ・2類)		耐衝撃性())
					- mur		
	<u></u>	v and ⊕1.			で お		
	株式会社 綜企 -級建築士事務所 福島		1014号 石	一巻 市 建 設	工事名 (仮称) 桃生こども園建設工事 部建築課 図面名 建築工事特記仕様書(6)	縮尺 A1:N	(Manager of the state of the s
	管理建築士 芳賀 宜則	一級建築士 (大臣)			設計年月日 令和7年5月		考 特-06

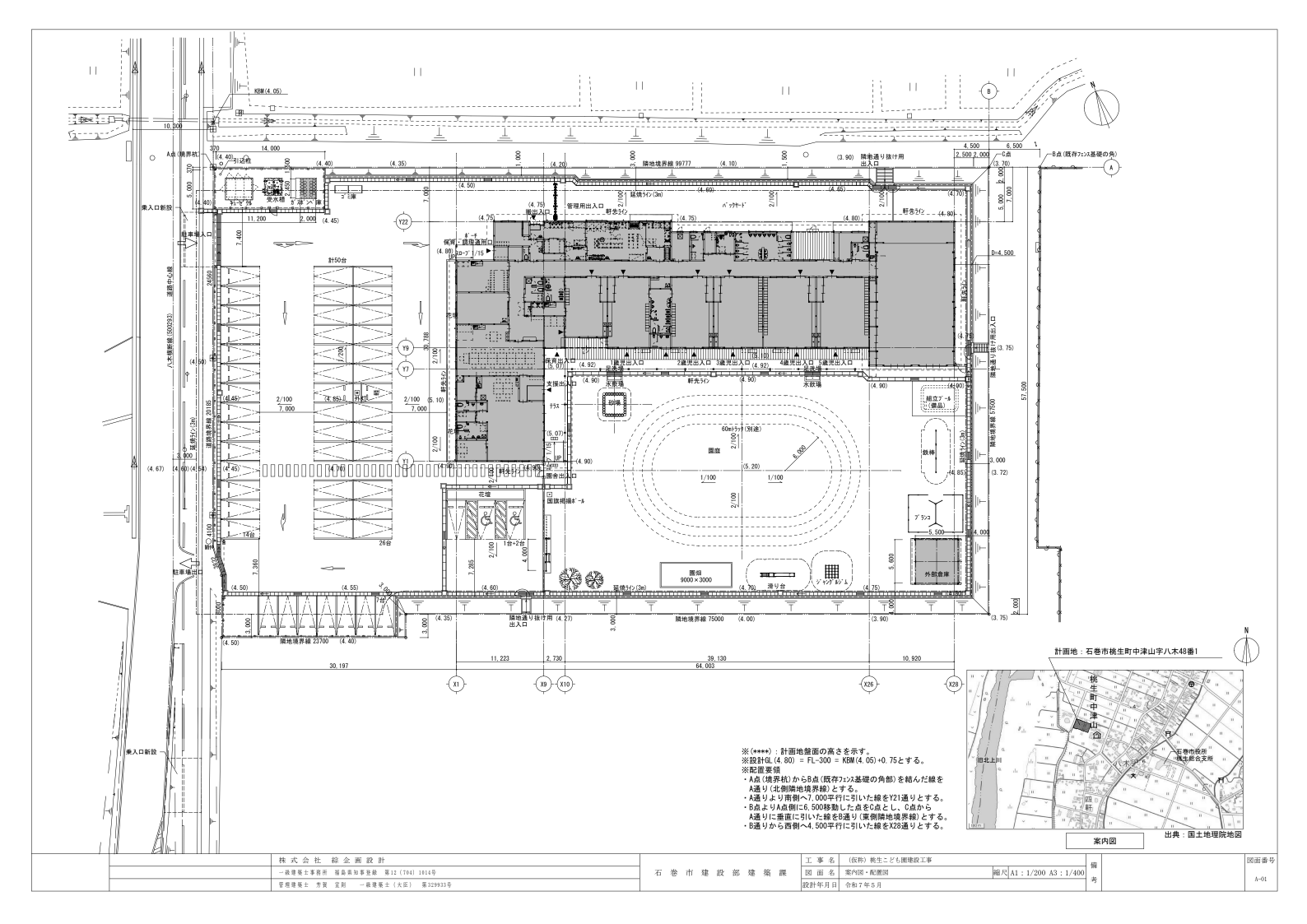


①. 接着剤	(19. 2. 2)	・タフテッドカーペット		延 察位		モルタル及びプラスター面の素地ごしらえの種別	
19	ビニル床シート、ビニル床タイル、ゴム床タイル用接着剤の ホルムアルデヒド放散量	パイル形状 パー(ル長さ(mm) 工法 帯電性		種類等 厚さ (mm)、規格等 木質系セメント板		※B種・A種コンクリート面の素地ごしらえの種別	
内	※F ★ ★ ★ ★ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	・カットパイル ・5~7 ・ ※全面接着工法 ・適用す・・ループパイル ・4~6 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		・木毛セメント板 ※図示にトス・15・20・25		※B種 ・A種 せっこうボード面の素地ごしらえの種別	
** ** ** ** ** ** ** *	・図示による・	・カット、ループ併用・・・ガッパー工法・適用した		<td <="" color="block" rowspan="2" th=""><th></th><th>※B種 · A種</th></td>	<th></th> <th>※B種 · A種</th>		※B種 · A種
エ ② 下地の工法	標準仕様書19.2.3(7)~(ウ)以外の下地の工法 (19.2.3)	下敷き材(グリッパー工法の場合)				④ 断熱材	(19.9.2~4)
事	・図示による・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	※反毛フェルト (JIS L 3204) の第2種2号 呼び厚さ 8mm		繊維強化セメント板 ・ けい酸カルシウム板 (タイプ2) ※ 「四二 に 」 。 。 。		フェノールフォーム断熱材、保温材又は接着剤のホルムアルデヒド放散量 ※F☆☆☆☆	
③ ビニル床シート	(19.2.2、3) 種類の記号 色柄 厚さ (mm) 備考	タフテッドカーペット用接着剤のホルムアルデヒド放散量 ※F☆☆☆☆ ・		***		開口部等補修のための張付け用の接着剤のホルムアルデヒド放散量 ※F☆☆☆☆	
	※FS / 指層 L* - L L E : _ L	○タイルカーペット		火山性ガラス質複層板		・断熱材打込み工法	
	・マーブル柄・柄物・	パイルの形状 種類 施工箇所 寸法(mm) 総厚さ	(mm)	・火山性ガラス質複層板 種類 ※図示による ※図示による		種類 厚さ (mm) 施工箇所 ・ビーズ法ポリスチレンフォーム断熱材 ・	
	接合部の処理	※ループパイル ※第一種 職員室等		繊維板		(・)	
	※熱溶接工法 ・	・カットパイル ・第一種 ※500×500 ※6.5 ・第二種 ・第二種		・ミディアムデンシティファイバーボード(MDF) ※図示による ・3 ・7 ・9 ・12 ・		(・2種bA ・3種bA ・3種bC ・3種bD) ・硬質ウレタンフォーム断熱材 ・	
4. ビニル床タイル	(19. 2. 2)	・カット・ループ併用 ・第一種 ※500×500 ※6.5 ・第二種 ・第二種		・ハードボード ・スタンダードボード (無処理)		○フェノールフォーム断熱材・・ 図示による○グラスウール断熱材・・ 図示による	
	種類の記号 色柄 寸法 (mm) 厚さ (mm) 備考 ※KT (コンポ・ジションビニル床タイル) ・無地 ※300×300 ※2.0			· 素地ハードボード ・未研磨板 (RN)			
	- TT (単層ビニル床タ/ル) - 柄物 - 450×450 - 2.5 - 500×500 - 3.0	タイルカーペット用接着剤のホルムアルデヒド放散量 ※F☆☆☆☆ ・		・ 内磨板 (RS) ・ 内装用化粧ハード ボート (DI) ※図示による ・2.5 ・3.5 ・5		・断熱材現場発泡工法 断熱材の種類	
	・FOA(置敷きビニル床タイル)	タイルカーペットの敷き方 平場		・テンパードボード (処理)		・A種1 ※A種1H ・ 吹付け厚さ (mm)	
	- FOB (薄型置敷きピニル床タイル)	※市松敷き ・模様流し		・素地ハードボード ・未研磨板 (RN)		施工箇所	
5. 特殊機能床材	・帯電防止床シート (19. 2. 2)			研磨板(RS)・外装用化粧ハードボード(DE)		・図示による・・	
	種類 () 性能 ()	階段部分 ※模様流し		・インシュレージョンボート (A-IB) ※図示による ・9 ・12 ・15			
	厚さ(mm) ()	・市松敷き		工 # 4 上 4 + +	 ①. フリーアクセ:	(20.2.2)	
	・帯電防止床タイル 種類 ()	見切り、押え金物材質(・ 内装任工! 「村 パーティクルポート゚ 20	フロア	施工箇所 構法 寸法 (mm) 高さ 耐震性能 所定荷重 表面仕上材	
	性能 () 寸法(mm) (×)	種類 () 形状等		・単板張りパーティクルポード ・無和療性 (/N) ※図示による ・10 ・12 ・15 ユ		職員室 ①置敷式 ②500×500 50 ・1.0G ②3,000N ・帯電防止床タイル	
	厚さ(mm) ()	※図示による・・		・無切磨板 (VN) - 18 ・ 二 ツ		・支柱 調整式 ※0.6G ・5,000N ○ライルカーへ*ット	
	・視覚障害者用床タイル 視覚障害者誘導用プロック等の突起の形状・寸法及びその配列は	9. 合成樹脂塗床 (19.4.2、3)(表19.4.4	、5)	・化粧パーティクルボード ・単板オーパーレイ (DV) ※図示による ・10 (難燃) ・12 (難燃) パパ			
	JIS T 9251による。	種別 施工箇所 工法 仕上げの種 ※平滑仕上げ		・ プラスティックオーパーレイ (DO) ・ 塗装 (DC)		寸法精度	
	種類 ()	・厚膜型塗床材 弾性小タン樹脂系塗床 ・つや消し仕		吸音材料		※標準仕様書20.2.2(2)(オ)(a)~(c)による ・以下による	
	・耐動荷重性床シート	- 薄膜流しのベエ法 - ボルム しょ		○□ッケウール化粧吸音板 (DR)		パネルの長さの寸法精度(())	
	種類 () 厚さ(mm) ()	・厚膜全室体や ・厚膜流しのベエ法 ・ 将位エリ ・ 防滑仕上げ ・ 防滑仕上げ		● 「フラットタイフ" ・12 (不燃) ・15 (不燃) ・1 (不成) * (不		パネルの平面形状(角度)の寸法精度	
	・防滑性床シート	- 薄膜型塗床材		・ロックケール吸音 ポード (1号) ※図示による・25 ・グラスケール吸音 ポード (32K) ・25 (ガラスクロス 包み)・		フリーアクセスフロアの高さの寸法精度	
	種類 ()	塗床材のホルムルデヒド放散量 ************************************		せっこうボード		帯電防止性能	
	厚さ(mm) ()	×F☆☆☆ ·		○せっこうボード (GB-R)※12.5 (不燃) ○15 (不燃)○ゾーゾング せっこうボード (GB-S)○12.5 (○不燃)○準不燃)		・評価値 (U) ≧0.6以上 ・評価値 (U) ≧1.2以上	
	・防滑性床タイル 種類 ()	⑩ フローリング (19.5.2~5) (表19.5.1 張り フローリングのホルムアルデヒドの放散量等	~6)	●強化せっこうボード (GB-F) ・12.5 (不燃) ●15 (不燃) ・せっこうラスボード (GB-L) ・9.5	2. 可動間仕切	(20. 2. 3)	
	寸法(mm) (×) 厚さ(mm) ()	※標準仕様書19.5.2(2)による		・不燃積層せっこうボード (GB-NC)		構造形式による種類 構成基材の種類 パネル表面仕上げ 遮音性 (dB/500Hz) 防火性能	
(6). ビニル幅木	材質の種類 (19.2.2)	各工法に使用する接着剤のホルムアルデヒドの放散量 ※F☆☆☆☆ ・		・化粧無し(下地張り用) ・化粧有り(トラパーチン模様)		・スタッド式(内蔵) ・メラミン樹脂焼付又は ・0 ※不燃	
	・硬質 高さ(mm)	・単層フローリング (フローリングボード1等)		合板類		・スタッド式(露出) 7クリル樹脂焼付 ・12 ・スタッドパネル式 ・壁紙張り ・20	
	※60 ・75 ・100 厚さ(mm)	- 1		・普通合板 表板の樹種名: ※図示による		・パネル式 - 28 ※36	
	※1.5以上·	・接着工法		板面品質:		8+ u + (-17-/// 7 78-P	
7. ゴム床タイル		樹種 ・なら ・		・行う・行わない・天然木化粧合板		パネル内に取付ける建具 ・有り (※図示による ・)	
	・単層品・積層品	・単層フローリング (フローリングブロック1等)		・		・無し パネル内に取り付ける建具のドアクローザー、丁番、錠前、上げ落としは、	
	厚さ(mm) ・3.0 ・4.5 ・6.0 ・9.0	樹種		・行う ・行わない		標準仕様書16章8節の建具用金物に対応する材質とする。 表面仕上材を壁紙張りとする場合の品質、性能は標準仕様書19章による。	
	寸法(mm) (×)	厚さ (mm)		・特殊加工化粧合板 化粧加工の方法		パネル材料のホルムアルデヒド放出量 ※F☆☆☆☆ ・	
⑧. カーペット敷き		大きさ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		・ オ- パ - レイ ・ プ リント ・ 塗装 表面性能 ※図示による	3. 移動間仕切	(20.2.4)	
	織り方 パイル形状 ・ ウィルトンカーペット ・ カットパイル	・ ・ ・ ・ ・ ・ 液合フローリング		防虫処理	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	操作方法に パネル圧接装 総厚さ パネル表面材 遮音性	
	・ダブルフェースカーペット ・アキスミンスターカーペット ・カット/ループパイル	工法		・行う・行わない		走行方向 よる種類 置の操作方法 (mm) 材質 仕上げ (dB/500Hz) ・平行方向 ・手動式 ・プッコ式 ・鋼板 ・焼付塗装 ・36未満	
		● ① 「全国を関係した」● 「会社を関係した」● 「会社を関係した」<!--</th--><th></th><th>天井のボード類(ロックウール吸音板を除く)の重ね張りを行う場合</th><th></th><th>移動式 ・電動式 ・ルンドル式 ・壁紙張り ※36以上 ・二方向 ・部分電動式 ・</th>		天井のボード類(ロックウール吸音板を除く)の重ね張りを行う場合		移動式 ・電動式 ・ルンドル式 ・壁紙張り ※36以上 ・二方向 ・部分電動式 ・	
	色柄 ※模様のない無地	樹種 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		※図示による・ 合板類の張付け		移動式	
	パイル糸の種類等	種別 ○A種 ・B種 ・C種		・A種 ・B種 せっこうボードの目地工法等		パネル表面仕上げ材の壁紙張りの品質、性能は標準仕様書19章による。	
	※無地の織りじゅうたんの種別(・A種 ・B種 ・C種)	接着工法の場合の不陸緩和材		日地工法の種類 ・仕上表による		ハンガーレールの取付け下地の補強 ※取付け全重量の5倍以上の荷重に対して、使用上支障のない耐力及び	
	帯電性 ・適用する ・適用しない	※合成樹脂発泡シート		安付けて法及び目透し工法のエッジの種類 ・ ベベルエッジ ・ スクェアエッジ		変形量となるように補強する・図示による	
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11. 畳敷き 種別 (19.6.2)(表 19.	6.1) (3) 壁紙張り	ホルムアルデヒド放散量 (19.8.2、3)		パネルをランナーに取り付ける部品 ※ランナーに加りる重量の5倍以上の荷重に耐えられるもの	
	・つづり縫い	11.				•	
	下敷き材 ※反毛フェルト (JIS L 3204) の第2種2号 呼び厚さ 8mm		′	壁紙の種類 施工箇所 411 塩化プラス 111 111 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11		ハンガーレール及びランナー ※パネル重量の5倍の荷重を、パネル1枚に使用するランナー数で除した	
		衝撃緩和型畳 (畳表:・C1 ・C2)		施工箇所 紙 繊維 ビニルチック 無機質 その他 防火性能 ビニルチック (シー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ (テ木燃・準不燃・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		値に対して、耐力及び変形量が使用上支障のないもの	
		(19.7.2、3)(表 19. その他のボード MDF及びパーティクルボードのホルムアルデヒド放散量	/. 1)	A			
		及び合板張り ※F☆☆☆☆ 合板のホルムアルデヒド放散量		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
		※標準仕様書19.7.2(3)(4)の(a)~(d)のいずれか 接着剤のホルムアルデヒド放散量		・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			
		接着用のボルムアルナビト放散車 ※F☆☆☆☆・・		・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・			
	1	77 30 31		- ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ * * * * * * * *			
	株式会社 綜企 1	画 設 計 知事登録 第12 (704) 1014号	 石 巻 市 建 設	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(8)	統 P A 1 . 7	M. S. A3: N. S	
		→ 一級建築士 (大臣) 第329933号		設計年月日 令和7年5月	mu/\ A1 . I	N. S. A.S. I.N. S 特-08	
	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		l .	P. C.			

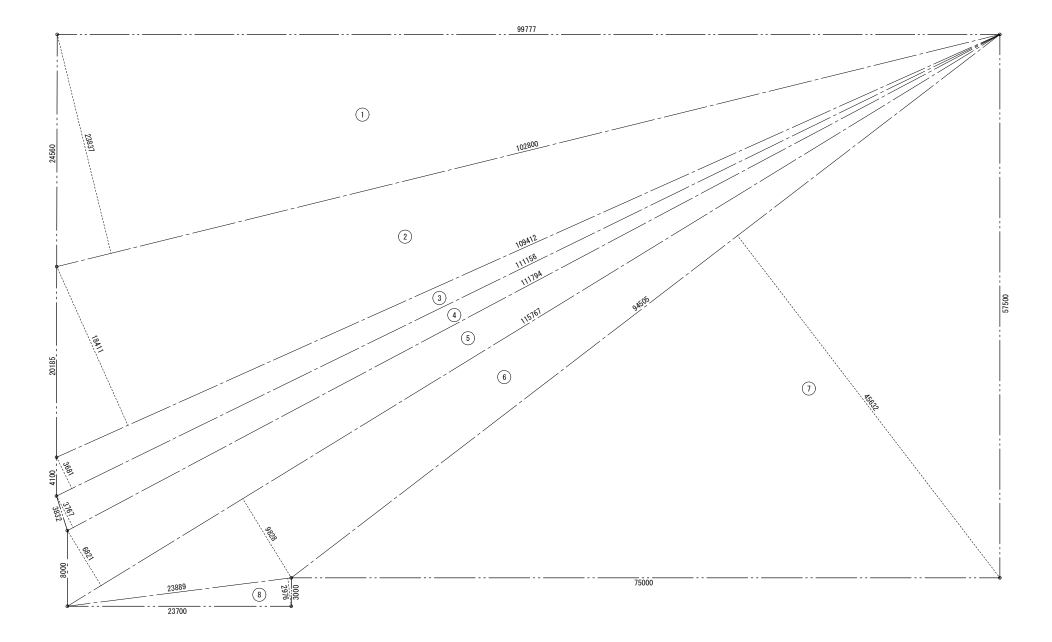
	表面材の材料 脚部 ドアエッ: 種類 材質 ※メラミン樹脂系化粧板 (標準色) ※幅木タイプ ※製造所の仕様 ・ アルミニウム ・ アルミニウム ション・スシンレス製	<u> </u>	(20.2.15) 操作方法 スクリーンの材種 その他の材料 幅・高さ 取付箇所 品質等 ・スプリング式 ・ガラス繊維製 ※製造所の仕様 ・図示に よる ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ よる ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	② 流し台ユニット - -	対種	33. 屋外掲示板	照明器具 ・有り ・無し 施錠 ・有り ・無し 製造所
5. 手すり オ	材料の種類及び仕上げ ・SUS304 表面処理 ※ IL程度 ・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	(20. 2. 6)	スクリーンの仕様 消防法で定める防炎性能の表示があるもの (20.2.16)		・コンロ台	34. 収納家具	合板類、MDF 及びパーティクルボードのホルムアルデヒドの放散量 ※F☆☆☆☆ ・ 材質、形状、寸法 ※図示による ・
-	(※標準仕様書表は、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 表面仕上げ 直径 (mm) 取付箇所 ・集成材 ・クリアラッカー 35程度 (材種:)・ ・どニル製 35程度 ・45程度 ・45程度 ・45程度 ・45程度 ・45程度	備考	形式 開閉操作 ひだの種類 生地の種別、取付け 箇所 ・ケブル ○引分け ○ひも引き ・電動 ・プレーンひだ ・猫 ひだ ・電動 ・プレーンひだ ・ 生地の仕様 消防法で定める防炎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	②. 旗竿	形状	1. 屋外雨水排水 21 排 水 工 事	材料
	材種	(20. 2. 7) ⑤ カーテンレー	※300mm以上 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	25. 車止めさく	※ステンレス製 (SUS 304) ・		基床の厚さ及び種類 ・図示による 硬質ポリ塩化ビニル管の継手に用いる材料 ※接着剤 側塊の形状及び寸法 ・図示による
-	※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	(l) ブラインド ボックス	仕上げ ※アルマイト・ 形状 ※角形・ 材種 ①集成材(仕上げ: UC)	②. フェンス	フェンスの種類 ・ビニル被覆エキスパンドフェンス ・)樹脂塗装メッシュフェンス ・鋼管フェンス ・アルミフェンス 高さ		排水桝の種類 ・図示による ・ 砂地業に用いる材料 ・シルト ・山砂 ・川砂 ・砕砂 砂利地業に用いる材料 ・再生クラッシャラン ・切込砂利又は切込砕石
⑦ 黒板及び ホワイトボード	・黒板 区分 ※焼き付け 種類 ※鋼製黒板 ・ほうろう黒板	及びカーテン ボックス ① 天井点検口	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 ()		・図示による ・ コンクリートの設計基準強度 ※水セメント比55%以下、単位セメント量の最小値300kg/m2を 満足する調合強度 ・図示による 配筋 ※配筋を定めた計算書を監督職員に提出する		 現場打ちの場合のコンクリート材料 設計基準強度 (N/mn2) ※18 スランプ (cm) ※15又は18 ・現場打ちの場合の鉄筋 種類の記号 ※850295
3. 鏡 耳	色 ※緑 ・ ○ホワイトボード	20.2.10) (8. 床点検口	*アルミニウム製	- - 28. 間知石及び - コンクリート	・図示による 取付け方法 ※図示による ・ (20.4.2、3)		・排水析が現場打ちの場合の足掛け金物 ※標準仕様書21.2.2(6)(オ) 材質 ・ステンレス製 ・鋼製 ・合成樹脂被覆加工されたもの
) (2) (3) (4) (5) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	○設置する (設置場所:※図示による ・)	20. 2. 11)	材種	- 間知ブロック 積み -	・間知石 ・花こう岩 - ・選灰岩 - - ・コンクリート 間知ブロック - ・A ・B ・B	2. 鋳鉄製ふた	東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 (2
<u>=</u> E	形状・寸法 (※30¢・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13. 剛辰ヘリツ「	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・無し・無し ・無し		※合積み ・布積み 日塗り ・ 図示による 伸縮調整目地 材種 ・ 図示による 厚さ ・ 図示による		名称 種類 適用荷重 鍵 備考 ・水封形 ・T-2用 ・看り 左記以外の ・協易密閉形 (パッキン式) ・T-6用 ・無し 等は(公社: 気調和衛生、テハ・パッキン式) ・中ふた付き密閉形 (テーパ・パッキン式) ・よる。
	※図示による 材質及び仕上げ ・ (3 ・ (5) (5) (5) (3) (4 (スリップ止め加工 ※あり ・なし) ・ 銅製 表面処理 溶融亜鉛めっき (※標準仕検書表14.2.2による種別 (※C種 ・ 種))	20. 2. 12)	目地 内壁 外壁 小壁	29. 鋼製書架及び 物品棚	種類 規格等 JISによる種類 ・鋼製書架 ・1種 ・2種 ・3種 ・鋼製物品棚 -4種 ・5種 ・6種	③. グレーチング	材質 形式 用途 適用荷重 メインバービッチ ・満ふた ・歩行用 ・細目 ・ 一番炒付き (横断用)
1. 煙突ライニング 道		20. 2. 13) 20. 止水板	目地材の材質は標準仕様書表9.7.1による 形式 ・差込式 ①据置式 ・壁張り式 施工箇所 ○図示による ・	③ 屋内掲示板	枠の材質 *アルミニウム製・ 表面の材質 ※塩ビ発泡シート張り		※鋼製 ボルト固定 (側溝用) ・ 1-6用 ・ 細目 ・ 細目 ・ サンド ・ 1-14用 ・ リ字溝用 ・ 1-20用 ・ ボー20用 ・ ボー20円 ・ ボー20円 ・ ボース0円 ・ ボース0円 ・ ボース0円 ・ ボース0円 ・ ボース0円 ・ ボース0円 ・ ボース0円 ・ ボース0円 ・ ボース0円 ・
I-	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 『	20.2.14) 電・高さ 取付箇所 図示に		31. 洗面カウンター	- 材種 ・メラミン樹脂化粧板張り(心材:集成材) ・人工大理石 奥行き (mm) ・約450 ・約600	(4). 街きょ、縁石	・
	・無称作は、・ ・電動 - ・モ動 ※2本操作コート・式 アルミフラル 90 ※7ルミーウム・	図示に よる		. 32. 防煙垂れ壁	・固定式 村質 厚さ (mm) 高さ (mm) 備考 ※ 網入り磨き板ガラス ※6.8 ※500 アルミ製枠付き・線入り磨き板ガラス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	及び側溝	種類 形状・寸法 ○縁石 ・ 図示による・ ・ 図示による・ ・ 図示による・ ・
*	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 消防法で定める防炎性能の表示がある特殊樹脂	nn I			種類 材質 高さ(mn) 備考 ・垂直降下式 (巻取り型) ※500 ガイドレール ・800 ※固定式(壁埋込型) ・可動式(天井収納型) ・回転降下式 ・回転降下式 鋼板製又はアルミ製 ※500 表面仕上げ ※天井材張り		砂地業に用いる材料 ・シルト ・山砂 ・川砂 ・砕砂 砂利地業に用いる材料 ※再生クラッシャラン ・切込砂利又は切込砕石 砂利地業の厚さ (mm) ※100 ①図示による
					・		
		綜 企 画 設 計 所 福島県知事登録 第12 (704) 質 宜則 一級建築士 (大臣)		石 巻 市 建 設	工事名 (仮称) 桃生こども園建設工事 ご部建築 図面名 建築工事特記仕様書(9) 設計年月日令和7年5月	· 縮尺 A1:N	(iii) (

T								
1	・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 スランプ (cm)	4. コンクリート 舗装 コンクリート舗装の構成及び厚さ (22.5.2~4、6) (表22.5.1、3) 舗装の種類 コンクリート舗装 節位 事路及び駐車場 歩行者用通路 ・図示による・図示による・※70		・舗石舗装	基層の厚さ (mm) ※70		新植樹木(芝張り、吹付けは種及び地被類を含む)の 量 枯補償の期間 ※引渡しの日から1年 無し	
†	※ 15又は18 ・現場打ちの場合の鉄筋 種類の記号	材料 コンクリート		・花こう岩 ・図示による ・フスファルト混合物	· ***70		移植樹木の枯損処置を行う期間 ※引渡しの日から1年 ・無し ・	
<u>-</u>	性親の記号 ※80295 凍上抑制層に用いる材料			クッション材		12. 屋上緑化	植栽基盤及び材料 (23.5.2~)・屋上緑化システム	
	・ (砂を用いる場合の粒度試験)	コンクリートの種類 () 設計基準強度 (N/mn2) ()		※砂 ・空練りモルタル 			土壌層の厚さ・図示による・・	
	・行う ・行わない	所定のスランプ (cm) (※8 ・)		※歩行に支障となる段差がないものとし、舗石間の段差に	は3mm以内とする。		排水層	
⑤. 埋戻し土	※B種 ・ (21. 2. 1)	粗骨材の最大寸法(mm)() 早強ポルトランドセメント					・軽量骨材(層の厚さ:) ・板状成形品	
		使用する ※使用しない 注入目地材料		・ジオテキスタイル単位面積質量			値込み用土 ※改良土	
①. 路床	路床の材料 (22.2.2、3、5)(表22.2.1)			・60g/㎡以上 厚さ(mm)			・人工軽量土 樹木、芝及び地被類の樹種又は種類、寸法、株立数等	
	種別 材料 厚さ(mm) ○ et 上 ・A種 ※B種 ・C種 ・D種 ・図示による	目地 ※標準仕様書表22.5.3及び図22.5.1による		・0.5~1.0 ・ 引張強さ			※図示による ・ 見切り材、舗装材、排水孔、マルチング材等	
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	- 以下による - 種類 ·		・98N/5cm(10kgf/5cm)以上 透水係数			※図示による 支柱	
	・東上抑制層・切込み砂利			・1.5×10 cm/sec以上			・設置する・設置しない	
:	- 912から刊 ・砂 (標本仕様書表21.2.2による) - 12が11が200000000000000000000000000000000	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	⑧. 砂利敷き	種別 ※A種 (施工範囲: ・図示による ※通路 ・	(22. 9. 2)		形式 ・図示による	
	・フィルター層 標準仕様書22.2.3.(3)による ・	•		※B種(施工範囲: ⊙図示による ※建物周囲その他	•)		・	
	(凍上抑制層に用いる材料に砂を用いる場合の粒度試験)	5. カラー舗装 ・加熱系カラー舗装 (22.6.2~4) 構成・厚さ					・設置する・設置しない	
	・行う ※行わない	・図示による・ 加熱系混合物の結合材	1. 植栽地の確認	等 土壌の水素イオン濃度指数 (pH) 試験 ・行う ・行わない	(23. 1. 3)		種類■ 図示による	
	・路床安定処理 安定処理の方法	※アスファルト混合物 ・石油樹脂系混合物 顔料の添加量 (%)	23	電気伝導度 (EC) の試験 ・行う ・行わない			•	
	・置き換え工法 ・安定処理工法	添加材 着色骨材 ()	植 裁 ② 植栽基盤の整	備樹木の植栽基盤の整備	(23. 2. 2, 4)	①. 一般事項	試料採取および測定は、厚生労働省の「室内空気中化学物質の採取方法と	
	路床安定化処理用添加材料 種類	「自然石」() 自然石」() ・常温系カラー舗装	及び	・適用する・適用しない		24	測定方法」(以下「厚労省の測定方法」という。) の新築住宅の例に準拠し で行う。	
	^{往 スス} ※普通ポルトランドセメント ・高炉セメントB種	日本語 日本	屋 上 緑		土壌改良材	総 ② 測定対象化学		
	・ 同所 ピアン Poles ・ フライア ッシュセメントB種 ・ 生石灰 (・特号 ・ 1号)	・ 塗布工法 (配合その他:) 着色部の下部	化工	※B種 (※100 ・120 ・150) ・植栽部分 ・C種 樹高7m以上~12m未満 ・図示による	5 5	総②. 測定対象化学 揮物質 発	質及びTVOC又は表の①から⑨の9物質及びTVOCとする。	
	・消石灰(・特号 ・1号) 添加量	・アスファルト舗装・コンクリート舗装	事	○樹木○樹木○樹木○樹木○大田		性 ③ 測定方法	1) クロマトグラム上で「n-ヘキサン」から「n-ヘキサデカン」までの部に検出される物質のピーク値を「トルエン」に換算した値をTVOC	
	************************************	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		(※60 ・80) 樹高3m未満		版 化 合	度とする。 2) トルエン換算で 2.0μg/m3 未満のピークは測定の対象としない。	
	単位面積質量 ・60g/㎡以上・・	※通行の支障となる水たまりを生じない程度		(※50 · 60) ※B種 ※20	- 適用する	I物 (全	3)上位10ピークについて物質を特定して濃度の測定を行う。	
	厚さ (mm) ・0.5~1.0	6. 透水性アス 舗装の構成 (22.7.2、3、6)		※芝、地被類・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 1	v	表 測定対象化学物質及び室内濃度指針値 化学物質名 室内濃度指針値	
	- 0.0 - 51張強さ - 98M/5cm (10kgf/5cm) 以上	ファルト舗装 ター・図示による・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		植栽基盤の排水設備 ・設ける(※図示による ・)		<u>ت ا</u>	10 μg/m3	
	透水係数 1.5×10 ⁻¹ cm/sec以上	172 行		○設けない			②キシレン 200 μg/m3 0.07 pp. ③キシレン 200 μg/m3 0.085 pp. ④エチルベンゼン 370 μg/m3 0.085 pp.	
	=+#€	・ 垣間が出行 ・ アスファルトコンクリート再生骨材 (標準仕様書表22.4.1による種類: ・60~80 ・80~100)	③. 植込み用土	※現場発生土の良質土 (・)客土	(23. 2. 3)	様 書		
	^{BLARX} 路床土の支持力比 (CBR) 試験 ・行う ※行わない	(株年は味音など、4.10と3つ程規・ 00-100/ 舗装の平たん性 ※著しい不陸がないもの	4. 土壌改良材		(23. 2. 3) (23. 2. 4)		(プテトラデカン 330 μg/m3 0.04 μg/m3 0.08 pt 8 アセトアルデヒド 48 μg/m3 0.03 pt 1	
	・11月 ※11月 ※11月 ※11月 ※11月 ※11月 ※11月 ※11月	深着でいるでもの 試験 開粒度アスファルト混合物等の抽出試験	4. 工场以及初	理規及び指定量等 ・パーク堆肥 施工箇所	(23. 2. 3) (23. 2. 4)		(暫定)41 μg/m3 0.007 pp (10 フタル酸ジ-n-ブチル 17 μg/m3 0.0015 pp	
	現場CBR試験	・行う ・行う ※行わない		ルエログリ ※植栽範囲 ・図示による 使用量			① フタル酸ジーニンデル ① フタル酸ジーニエチルヘキシル	
②. 路盤	(22. 3. 2、3) (表 22. 3. 1)			横栽基盤面積1㎡あたり(・ L ・) ・汚泥発酵肥料(下水汚泥コンポスト)				
	路盤の厚さ (・)図示による・・	種類 寸法(mm) 厚さ(mm) 目地材 備考		施工箇所 ※植栽範囲 ・図示による			(5) 総揮発性有機化合物(TVOC)(5) 400 μg/m3 (暫定目標値)	
	公園	・普通平板(N) ・300角 ※60 ※砂 表面加工 ・透水平板(P) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		使用量 植栽基盤面積1㎡あたり(・L・・)		④. 測定する室	1) 14物質及びTVOC濃度を測定する室等 ・ 室名:	
	- シップックマップ - 粒度調整砕石 - ※再生クラッシャラン	・保水性平板(M) ・洗い出し ・たたき出し	⑤. 樹木	個科学強曲傾出のだり(・ こ ・)	(23. 3. 2)		2) 9物質及びTVOC濃度を測定する室	
	• 再生粒度調整砕石	クッション村 ※砂・空練りモルタル	(5). 個不	関性、リ広、休立数号 ※図示による	(23. 3. 2)		② 室名:職員室、5歳児保育室	
	・ 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		6. 支柱	支柱材 ※丸太(間伐材) ・真竹	(23. 3. 2, 3)		屋外(周囲の建物から離れた場所 1 か所)	
③. アスファルト	・	※多行に文牌となる設定がないものとし、コングリード十級間の設定は 3mm以内とする。		防腐処理方法 ※加圧式防腐処理丸太材		⑤. 測定結果等報	次の事項を記載した報告書を2部提出する。	
舗装	※図示による・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・		形式		告書の提出	1) 測定結果(アセトアルデヒドについては,試料採取時の気温が20℃	
	材料	<td color="1" color<="" rowspan="2" td=""><td>7. 幹巻き用材料</td><td>・図示による・・</td><td>(23. 3. 2)</td><td></td><td>に満たない場合には、「厚労省の測定方法」に定める計算式で20℃ 湿度50%に、ホルムアルデヒドについては25℃、湿度50%に補正し た濃度を報告すること。)</td></td>	<td>7. 幹巻き用材料</td> <td>・図示による・・</td> <td>(23. 3. 2)</td> <td></td> <td>に満たない場合には、「厚労省の測定方法」に定める計算式で20℃ 湿度50%に、ホルムアルデヒドについては25℃、湿度50%に補正し た濃度を報告すること。)</td>	7. 幹巻き用材料	・図示による・・	(23. 3. 2)		に満たない場合には、「厚労省の測定方法」に定める計算式で20℃ 湿度50%に、ホルムアルデヒドについては25℃、湿度50%に補正し た濃度を報告すること。)
	・再生アスファルト (標準仕様書表22.4.1による種類: ○60~80 ・80~100)	種類 部位		/ 위장근用성자	* 松科 ※幹巻き用テープ ・わら及びこも	(23. 3. 2)		2) 試料採取時の状況(気温・湿度(屋外,室内),天候、風の状況、日 射進入状況,採取年月日・時間,窓の開閉状況、機械換気量,工事
'	・ストレートアスファルト	・透水性ブロック (P) 車路 ・凶ホによる ※60 ※5.0 表面加工 ・ 日本性ブロック (M)	8. 芝	種類	(23. 4. 2、3)		完成から試料採取までの日数)	
1	骨材 XXXX			※コウライシバ ・ノシバ 芝張りの工法			3) 試料採取方法、測定方法、使用した測定機器 4) TVOC濃度の算出に使用したクロマトグラムの写し	
	・道路用砕石 ・ プスファルトコンクリート再生骨材	※普通ブロック(N) ・透水性ブロック(P) 歩行者用通路 図示による ※60 ※3.0						
	・道路用砕石・	・透水性ブロック(P) 歩行者用通路 ・図示による ※60 ※3.0 ※3.0 ・保水性ブロック(M)		平地 ※目地張り ・べた張り		⑥. その他		
	・道路用砕石 ・	- 透水性ブロック (P) 歩行者用通路 ・ 図示による ※60 ※3.0 ・		平地		⑥. その他	超える場合は、工事目的物の引渡しを受けない。 TVOCの測定の結果、暫定目標値を超える場合は、発生原因の究明及び	
	・道路用砕石 ・	・透水性ブロック (P) 歩行者用通路 ・図示による ※60 ※3.0 ・	9.吹付けは種	平地 ※目地張り ・べた張り 法面 ※べた張り法面 ・目地張り	(23. 4. 2)		超える場合は、工事目的物の引渡しを受けない。 TVOCの測定の結果、暫定目標値を超える場合は、発生原因の究明及で 汚染物質の発生を低減するための対策について、協議を行うこと。	
	・道路用砕石 ①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 ①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	- 透水性ブロック (P) 歩行者用通路 - 図示による ※60 ※3.0 ・ 保水性ブロック (M) クッション材 ※砂 ・ 空練りモルタル 仕上り面の平たん性	9. 吹付けは種	平地 ※目地張り ・べた張り 法面 ※べた張り法面 ・目地張り		⑥. その他25 1. 工事関係者銘析	超える場合は、工事目的物の引渡しを受けない。 TVOCの測定の結果、暫定目標値を超える場合は、発生原因の究明及で 汚染物質の発生を低減するための対策について、協議を行うこと。	
	・道路用砕石	・透水性ブロック (P) 歩行者用通路 ・図示による ※60 ※3.0 ・	9. 吹付けは種	平地 ※目地張り ・べた張り 法面 ※べた張り法面 ・目地張り 種子の種類 発芽率 種子の量 (6			超える場合は、工事目的物の引渡しを受けない。	
	・道路用砕石 ①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 ②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	・透水性ブロック (P) 歩行者用通路 ・図示による ※60 ※3.0 ・	9. 吹付けは種10. 地被類	平地 ※目地張り ・べた張り 法面 ※べた張り法面 ・目地張り 種子の種類 発芽率 ※洋芝類 (採取後2年以内) ※発芽率80%以上	(23. 4. 2)	25 1. 工事関係者銘材 そ	超える場合は、工事目的物の引渡しを受けない。 TVOCの測定の結果、暫定目標値を超える場合は、発生原因の究明及で 汚染物質の発生を低減するための対策について、協議を行うこと。	
	・道路用砕石	・透水性ブロック (P) 歩行者用通路 ・図示による ※60 ※3.0 ・		平地 ※目地張り ・べた張り 法面 ※べた張り法面 ・目地張り 種子の種類 発芽率 ※洋芝類 (採取後2年以内) ※発芽率80%以上	(23. 4. 2)	25 1. 工事関係者銘材 そ	超える場合は、工事目的物の引渡しを受けない。	
	・道路用砕石	・透水性ブロック (P) 歩行者用通路 ・図示による ※60 ※3.0 ・		平地 ※目地張り ・べた張り 法面 ※べた張り法面 ・目地張り 種子の種類 ※洋芝類(採取後2年以内) ・発芽率80%以上	(23. 4. 2)	25 1. 工事関係者銘材 そ	超える場合は、工事目的物の引渡しを受けない。	
	・道路用砕石	・透水性ブロック (P) 歩行者用通路 ・図示による ※60 ※3.0 ・		平地 ※目地張り ・べた張り 法面 ※べた張り法面 ・目地張り 種子の種類 ※洋芝類(採取後2年以内) ・発芽率80%以上	(23. 4. 2)	25 1. 工事関係者銘材 そ	超える場合は、工事目的物の引渡しを受けない。	
	・道路用砕石	- 透水性ブロック (P) 歩行者用通路 ・ 図示による ※60 ※3.0 ・		平地 ※目地張り ・べた張り 法面 ※べた張り法面 ・目地張り 種子の種類 ※洋芝類(採取後2年以内) ・発芽率80%以上	g/mi) 備考 2 (23.4.2) (25 1. 工事関係者銘材 そ	TVOCの測定の結果。暫定目標値を超える場合は、発生原因の究明及で 汚染物質の発生を低減するための対策について、協議を行うこと。	

					П				
	各工	事の	区分表						
工事項目	建築	電気衛生	空調 昇降 外構 別		工事項目	建築	電気衛生	生 空調 昇	\$ 外襟 別途 備 考
構造躯体の貫通スリーブ及び箱入れ	0	0 0	0	※各工事に必要なスリープは各々の工事とする(予備は建築工事)	厨房機器工事		0		
同上貫通の開口補強	0				同上配管取合い部のシーリング(隙間ふさぎ)		0		
同上スリーブ及び箱入れの穴埋め補修 工場製作間仕切及び同左の天井、床、各種設備器具の	0	0 0	0		同上電源用配管,配線及び接続		0		
穴開け. 取付枠及び補強					鏡: 大型	0		+++	※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		0 0	0	※下地補強のみ建築	鏡:既製品		0		※上記以外
設備関係諸室のシンダーコンクリート	0						<u> </u>		
屋上、屋外及び屋内設置機器及び水槽類の基礎	0	_			便所手摺(幼児用大便器床置・幼児用小便器)		0		
同上 仕上 (防水)	0				便所手摺 (多目的便所)		*	++	※トイレパックの場合:機械
同上 用架台及びアンカーボルト箱入れ、埋込み		0 0		※煙感からの信号、1次配線	明嘉雲集锭	0	\vdash	++	※毎年台 . And Om alb His RD ***
自動ドア・防火扉 (シャッター含む)	+	+			門扉電気錠	- 1		++	※電気錠・制御盤機器:建築
台所用レンジフードファン及び浴室天井扇及び取付調整		_	0	※ユニットバス除く	上記への配線		0	++	
同上ダクト接続 同上電源用配管.配線及び接続		0	0		カーテンレール	0	\vdash	++	
		$\stackrel{\scriptscriptstyle \vee}{-}$							
ユニットバス (ユニットシャワー含む以下同じ) 墨出し及び据付工事	工事	0		V.沙体、2、	カーテン本体(遊戯室ステージ部分)	0		++	
浴槽及び据付		_		※浴槽パン共機械設備工事	上記以外のカーテン本体 手洗い廻りに取りつく、消毒アルコールディスペンサ	-			
ユニットバス内シャワー水栓及び取付		0	-		手洗い廻りに取りつく、消毒アルコールディスペンサ ソープディスペンサー・ペーパータオル掛け				0
同上廻りシーリング打ち		0			掲示板	0			
同上への配線及び配管接続		0			ホワイトボード	0	\vdash	++	
キッチンキャビネット及び据付工事	0		+++				\vdash	++	
同上への配管接続	-	0			園庭側下足棚	0	\vdash	++	
吊戸棚、水切棚及び取付 (パックガード共)	0	_					\vdash	++	
同上への照明用電源配線及び接続		0					\vdash	++	
洗面台及び据付	*	0		※ボールー体型カウンターの場合建築			\vdash	++	
洗面台カウンター表面板仕上げ(製作物のみ)	0	+					\vdash	++	
同上配管接続		0					\vdash	++	
同上への照明用及びヒーター用電源配線及び接続		0					\vdash	++	
洗濯パン	-	0					\vdash	++	
設備機器用スリーブ、給気用スリーブ及び取付		- 0	0				\vdash	++	
ダクト用ベントキャップ及び取付		_	0	Was in as re-				++	
床、壁、天井点検口(下地補強共)	0	-		※設備盤用扉は各設備工事			\vdash	++	
換気扇及び取付枠への取付、配線		*	0	※配線は電気			\vdash	++	
換気扇取付枠及び躯体への取付		1		※1仕上げは建築 ※2電気又は空調は			\vdash	++	
床暖房工事	*1	* 2 *	Y Y Y Y	電気式・温水式区分による			\vdash	++	
非常用照明及び誘導灯		-	++++	※王結キ会れ			\vdash	++	
消火器		0		※手続き含む ※収納箱(埋込型・置型共)は建築、			\vdash	++	
同上表示及び収納箱	0			※収納箱(埋込型・置型共)は建築、 パッケージ型消火設備は機械設備工事			\vdash	++	
各種配管、ダクトの雨掛り躯体貫通部のシーリング打ち		0 0	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +				\vdash	++	
エレベーター各階出入口躯体穴開け・吊りフック	\	// .	XXXX	+			\vdash	++	
エレベーター出入口三方枠・屏上部幕板	$+\!\!\!/$	// .	XXXX				\vdash	++	
三方枠廻りのノロ詰め		//					\vdash	++	
エレベーター機械室床、穴開け復旧工事	0	\sim	YYYY					++	
資材搬入口の仮設並びに復旧工事							\vdash	++	
機器類取付後の出入口廻り(壁・床・枠等)仕上工事	0	-					\vdash	++	
竪樋・ドレン・受け樋	0	_					\vdash	++	
竪樋から第一桝までの接続		0					\vdash	++	
同上第一桝以降の排水設備 (桝・側溝等) マンホール、ハンドホール等の化粧蓋及び		_	0	※1タラップは建築工事(躯体			\Box		
マンホール、ハンドホール等の化粧蓋及びタラップ	*1	0 0	++++	※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		0							
屋上点検口、各種タラップ工事	ø	* *		※図面特記により電気、衛生又は空調	工事項目				条 外構 別途 備 考
ゴミ集積所工事(屋外)	\rightarrow	+			1 ・仮設用の上下水道・ガス・電気等の加入金。			0 0	
自転車置場(屋外)	$+\!\!\!\!/$	4		•	2 ・仮設用の上下水道・ガス・電気等に要する費 1.2以外の工事及び調整等に要する上下水	t O	0 0	0 8	
同上照明器具及び接続		0	+++	+	3 1.2以外の工事及び調整等に要する上下水 電気等に要する費用	0	0 0	0 0	/
プロパンボンベ庫	0	-	-	基礎:建築 本体:衛生	4 上下水道・ガス・電気等の加入金、負担金		\vdash	++	〇 ※上下水道不要
同上配管工事		0					$\perp \perp$	\perp	
便所の目皿・手摺り		0					\vdash	\perp	
便所のペーパーホルダー		0					$\sqcup \bot$	$\perp \perp$	
手洗い乾燥機		Ø	-				$\sqcup \bot$	$\perp \perp$	
浄化槽・受水槽・オイルタンク躯体	0	0		※基礎:建築			$\sqcup \bot$	$\perp \perp$	
屋外駐車場, 歩道工事			0						
雨水排水侧溝設置工事			0						
同上排水管接続		0					\vdash	++	
	\perp	\perp					\vdash	++	
		_					\vdash	+	
			\Box				$\sqcup \!\!\! \perp$	$\perp \perp$	
							$\sqcup \bot$	$\perp \perp$	
								\Box	
				•		-	'		
				株式会社 紛	: 企 画 設 計				
<u> </u>									
L					ā島県知事登録 第12 (704) 1014号				
				管理建築士 芳賀 1	『則 一級建築士(大臣) 第329933号				

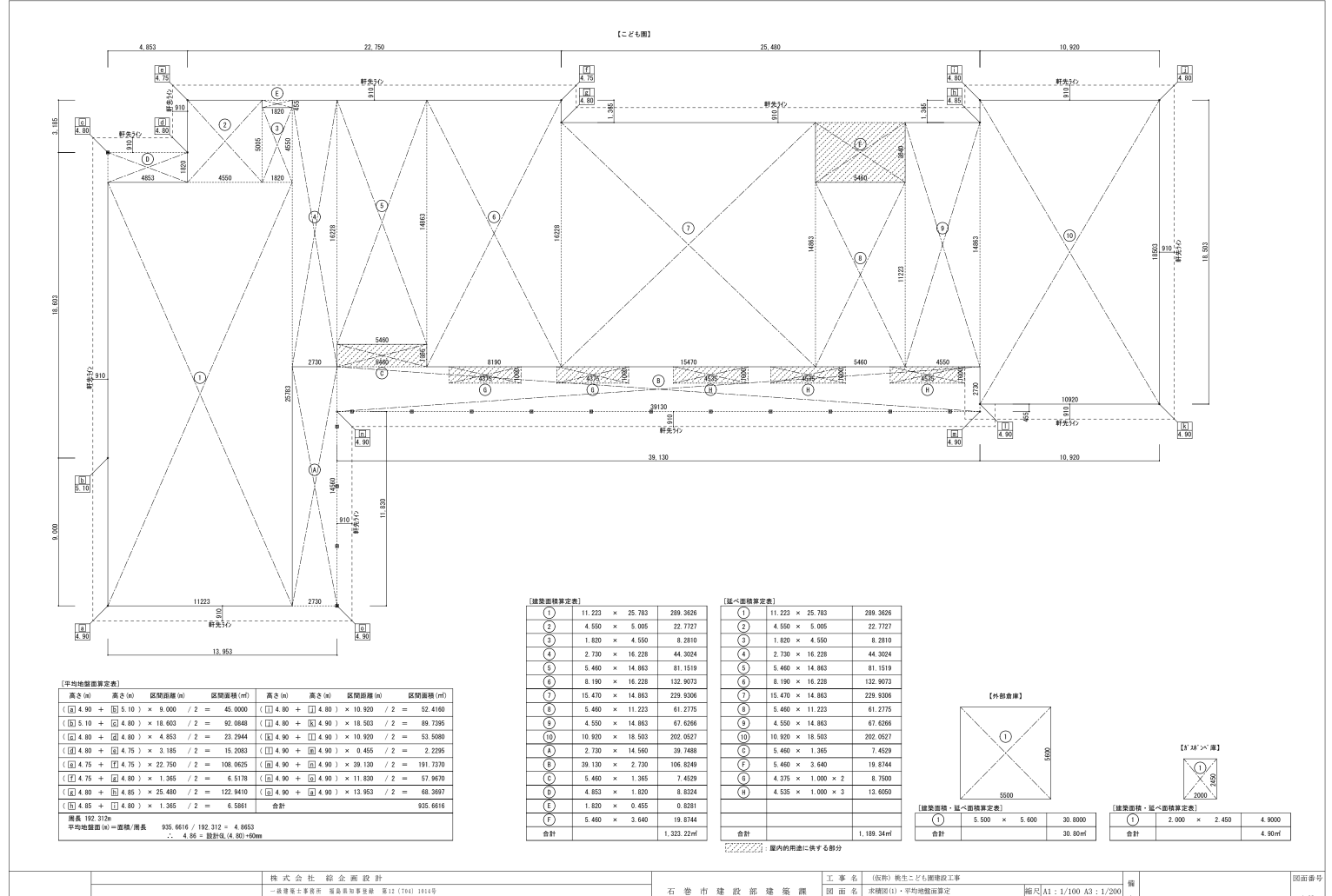




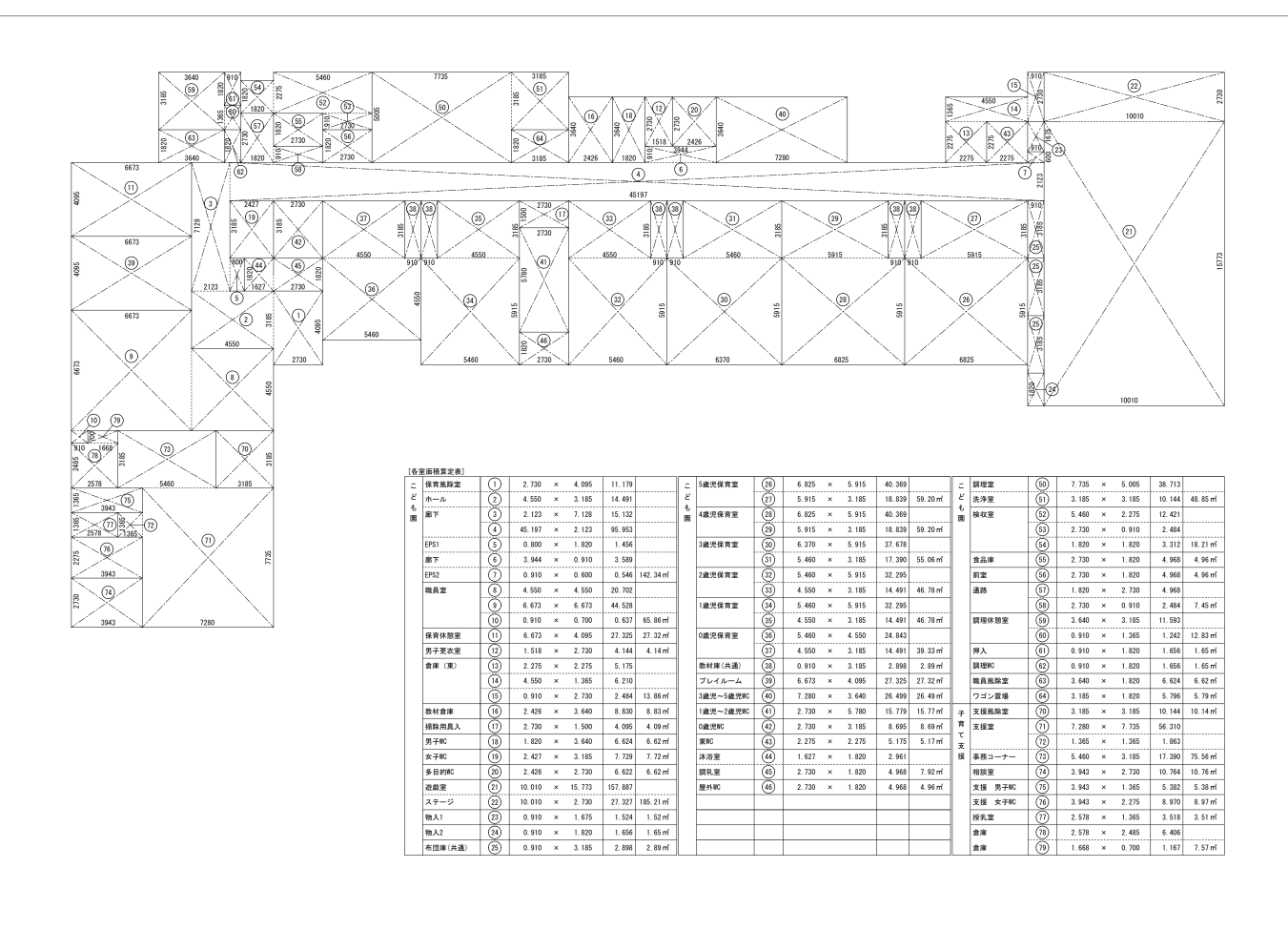


1	102. 800	×	23. 837	/	2	1225. 2218
2	109. 412	×	18. 411	/	2	1007. 1921
3	111. 156	×	3. 681	/	2	204. 5826
4	111. 794	×	3. 767	/	2	210. 5639
5	115. 767	×	6. 821	/	2	394. 8233
6	115. 767	×	9. 828	/	2	568. 8790
7	94. 505	×	45. 632	/	2	2156. 2260
8	23. 889	×	2. 976	/	2	35. 5468
合 計	·					5803. 0355
敷地面積						5803. 03 m ²

株式会社 綜企画設計	工事	4 名	(仮称) 桃生こども園建設工事	借借	図面番号
一級建築土事務所 福島県知事登録 第12 (704) 1014号	石 巻 市 建 設 部 建 築 課 図 面	1 名	敷地求積図縮尺	A1: 1/200 A3: 1/400	4.00
管理建築士 芳賀 宣則 一級建築士 (大臣) 第329933号	設計年月	三月日	令和7年5月	考	A-02



	株式会社 綜企画設計		工事名	(仮称) 桃生こども園建設工事		借	#	図面番号	j
	一級建築士事務所 福島県知事登録 第12 (704) 1014号	石 巻 市 建 設 部 建 築 課	図面名	求積図(1)・平均地盤面算定	縮尺 A1:1/100 A3:1/200	/HI		4.02	
	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		考	5	A-03	



株式会社 綜企画設計	工事名	(仮称) 桃生こども園建設工事	借	曲	図面番号
一級建築士事務所 福島県知事登録 第12 (704) 1014号	石 巻 市 建 設 部 建 築 課 図 面 名	求積図 (2) 縮尺 A1:1/100 A3:1/200) #		4.04
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	考	ž .	A=04

	室名	A: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)			室名	
1		B:非居室	(m²)	*** *	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			
ŀ	保育風除室、 ホール、廊下	В	142.34 197A:62.86	排煙ェリ7A:AD-1 排煙ェリ7B:AW-4, AW-5					·		IJ7A: 1.25m IJ7B: 1.58m		OK OK	۔	調理室・洗浄	*至
Ĺ	EPS1、EPS2		ェリ7B : 79.48	※エリア区分は「建具配置図・区画図」参照										_		
ŀ	職員室 	Α	65. 86	採光: AW-6-1x2 換気: AW-3、AW-6-1x2	3. 29m²	4. 08 m²	OK	3. 29 m²	5. 20m²	OK .	1. 31 m ²	1. 52 m²	OK	- 園	検収室	
ŀ				換式: AW-3、AW-6-1x2 排煙: AW-3、AW-6-1x2									+			
	保育休憩室	Α	27. 32	採光: AW-6-2	1. 36m²	2. 04m²	OK	1. 36m²	0. 72m²	0K	0. 54m²	0. 59 m²	0K		食品庫	
ŀ				換気:AW-6-2 排煙:AW-6-2		-		※機械換気	設備による。		-		 			
ŀ	男子更衣室	В	4. 14	W. T.							H12年建告	」 i1436号四−へ-	·(2)による。	_	前室	
ļ							ļ			1				_		
ŀ	倉庫(東)	В	13. 86								H12年建告	1436号四-へ-	(2)による。	-	通路	
İ																
ŀ	教材倉庫	В	8. 83								U10左建生	1436号四-へ-	(2) I= F Z	_	調理休憩室	
ŀ	教材启 牌	ь	0.03						·		1112十建日	1430万四-/\-	(2)による。		調理怀思至	
Ĺ		_									-			1		
ŀ	掃除用具入れ	В	4. 09								H12年建告	1436号四-へ-	(2)による。		押入	
ŀ											-					
	男子WC	В	6. 62								H12年建告	1436号四-へ-	(2)による。		調理WC	
ŀ					·						-					
Ì	女子WC	В	7. 72								H12年建告	1436号四-へ-	(2)による。	_	職員風除室	
ŀ																
ŀ	多目的WC	В	6. 62						+		H12年建告	1436号四-へ-	(2)による。	\exists	ワゴン置場	
ļ													.	1		
ŀ	遊戯室	A	185. 21	採光:AW-2x2、AW-9x4	37. 04m²	86. 58m²	OK	9. 26m²	11. 12m²	OK	3. 70m²	6. 60 m²	OK	+-	支援風除室	
ŀ	<u> </u>	····	100. 21	抹元: AW-2x2、AW-9x4 換気: AW-2x2、AW-9x4	※採光補	-1	1	J. 20111		UN	3. 70111	J. 00111		_ 子 育	人1友 本主	
ļ				排煙:AW-2x2、AW-9x4										7		
ŀ	物入1	В	1.52			ļ			ļ		H12年建告	1436号四-へ-	(2)による。	支援	支援室 事務コーナー	
ŀ											-			- 抜	7 33 - 7	
ľ	物入2	В	1. 65					ļ			H12年建告	1436号四-へ-	(2)による。		相談室	
ŀ					·											
ŀ	布団庫(共通)	В	2. 89								H12年建告	1436号四-へ-	(2)による。	_	支援 男子W)
ŀ																
ŀ	5歳児保育室	A	59. 20	採光:AW-1、AW-7、AW-12x2	11. 84m²	17. 33m²	OK	2. 96m²	2. 96m²	OK	1. 18m²	1. 62m²	OK	1	支援 女子W	2
İ				換気:AW-1、AW-7	※採光補			※機械換気	設備による。					-1		
ŀ	4歳児保育室	A	59. 20	排煙: AW-12x2 採光: AW-1、AW-7、AW-12x2	AW-1、/	AW-7は3×0. 7=2 17. 33㎡	2. 1 OK	2. 96m²	2. 96m²	OK	1. 18m²	1. 62m²	OK	4	授乳室	
ŀ	4戚冗休月至	····	39. 20	孫元:AW=1、AW=7、AW=12x2 換気:AW=1、AW=7	※採光補	. 4	I	※機械換気]UN	1. 10111	1. 02111	OK		技孔王	
ļ				排煙:AW-12x2		AW-7は3×0.7=2								1		
ŀ	3歳児保育室	Α	55. 06	採光: AW-1、AW-7、AW-12x2 換気: AW-1、AW-7	11.01㎡ ※採光補	17.33㎡ 正係数3	OK .	2. 75 m²	2. 96m²	OK .	1. 10m²	1. 62m ²	OK		倉庫	
l				排煙: AW-12x2		AW-71t3×0.7=2	2. 1				-			-		
ļ	2歳児保育室	Α	46. 78	採光: AW-1、AW-7、AW-12x2	9. 35m²	17. 33m²	OK .	2. 33 m²	2. 96m²	OK	0. 93m²	1. 62m²	OK .			
ŀ				換気:AW-1、AW-7 	※採光補I AW-1、/	止1条903 AW-7は3×0.7=2	2. 1				·				[消火活動上	有効な
ľ	1歳児保育室	A	46. 78	採光:AW-1、AW-7、AW-12x2	9. 35m²	17. 33m²	OK	2. 33 m ²	2. 96m²	OK	0. 93m²	1. 62m²	OK	_		
ŀ				換気:AW-1、AW-7 	※採光補』 AW-1	正係数3 AW-7は3×0.7=2	 2 1								AD-1 + AD-	2 + AD
ŀ	0歳児保育室	A	39. 33	採光: AW-12x3	5. 61 m ²	7. 29 m²	OK	1. 96m²	2. 96m²	OK	0. 78m²	2. 43m²	OK		2.00 + 2.2	.0 + 1.
-				換気:AW-1、AW-7		300号より床面1					-			_]		
ŀ				排煙:AW-12x3	2001x以上確何 ※採光補正係	保する。(床面 を数3	漬の1/5⇒1/7)	-			·			-	[収容人員算	定表]
ŀ	教材庫(共通)	В	2. 89		小小小田上						H12年建告	 1436号四-へ-	(2)による。	_	用途区分	
-]]				_		収容.
1	プレイルーム	A	27. 32	採光:AW-6-1	5. 46m²	6. 12m²	OK	1. 36m²	0. 72m²	OK	0. 54m²	0. 59m²	OK	-	6項ハ	
ŀ		<u> </u>		換気:AW-6-1	※採光補	. 4			設備による。		ļ		1	_		
ŀ	?焅旧≂·ᄄ焅I므W^	D	26.40	排煙:AW-6-1				-			U10Æ7+#	-1436-E-m -	(2) 1 7	-		
ŀ	3歳児~5歳児WC	В	26. 49		+	·		 	·		1112年建告	1436号四-へ-	(4)による。	-		
į										1				_		
1	1歳児~2歳児WC	В	15. 77			 			 		H12年建告	1436号四-へ-	(2)による。	-		
ŀ					·				 		-			-		
ļ	0歳児WC	В	8. 69		[Ţ			H12年建告	1436号四-ヘ-	(2)による。	1		
ŀ		ļ			-			 						-		
ŀ	東WC	В	5. 17						1		H12年建告	1436号四-へ-	(2)による。	1		
ļ							[[-1		
ŀ	沐浴室	В	7. 92						-		H19年建生	1436号四-へ-	- (2) にょス	-		
ŀ	バルギ 調乳室	٠٠	1. 32		1			<u></u>			11124姓百	, , TOU 7 EU- / \-	(L) IC & OO	-		
Ĺ		_											(4)	1		
ŀ	屋外WC	В	4. 96								H12年建告	1436号四-へ-	(2)による。			
ŀ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>			-		
_																
				株式	会 社 綜	企画設調	H									
				一級建築	生士事務所 福	島県知事登録	第12 (704)	1014号						石 巻	市 建	設善
				管理建築	生 芳賀 宣	則 一級建築	能士 (大臣)	第 329933 号								

室 名 こ 調理室・洗浄室	A: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)		
	至 石	B:非居室	(m²)	, ·	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
: [調理室・洗浄室	A	48. 85	採光: AW-8-2、AW-14	2. 44m²	2. 62m²	0K	2. 44m²	0. 74m²	OK	0. 97m²	1. 14m²	OK
				換気: AW-8-2				※機械換気割	设備による。				
L				排煙:AW-14									
Į.	検収室	A	18. 21	採光: AW-6-2	0. 91 m²	2. 04m²	0K	0. 91 m²	0. 72m²	0K	0. 36 m²	0. 59 m [‡]	0K
				換気: AW-6-2				※機械換気割	设備による。				
[排煙:AW-6-2									
- [食品庫	В	4. 96								H12年建告	1436号四-ヘ-((2)による
ľ						T							
ľ						1							
Ī	前室	В	4. 96								H12年建告	1436号四-ヘ-((2)による
ľ		1											
ľ		1											
ı	通路	В	7. 45								H12年建告	1436号四-ヘ-((2)による
ľ		1				·							
ı		1									-		
t	調理休憩室	A	12. 83	採光: AW-6-2	0. 64m²	2. 04m²	OK	0. 64m²	0. 72 m²	OK	0. 25 m²	0. 59 m²	OK
ď		†		換気:AW-6-2				·			-		
ŀ		†		排煙: AW-6-2		-†					-		
ŀ	押入	В	1. 65	<i>1</i> 1112 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							H12年建告	1436号四-ヘ-((2)による
ľ		+				·							
ŀ		+											
ŀ	IIII TEEWC	В	1. 65								H12年建告	1436号四-ヘ-((2)による
ľ		·				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							,,
ŀ		+											
調理WC	聯員風陰室	В	6. 62								H12年建告	1436号四-ヘ-((2)による
F	199 3-6 224 1-75	+ -				·							(2) 1201 0
ŀ		+											
H	ワゴン置場	В	5. 79								H12年建生	1436号四-へ-((2)による
ŀ	ノコン 區物	+										1400-751	(2)1-6-0
ŀ		+											
+	支援風除室	В	10. 14								U10年建生	1436号四-ヘ-((2) I= F Z
ŀ	又饭烟你主		10. 14									1430 5 23 - 1	(2)1-2-3
ŀ		+											
+	+ 控 🕏	-	75. 56		10.70=2	50. 40 m²	OK	2 77 == 2	0 27-2	OV	1 51-2	2.00	OK
	支援室	A	70.00	採光: AW-1x3、AW-6-1x2、AW-13x3 換気: AW-1x3、AW-6-1x2	10.79㎡ ※採光補		L UK	3. 77m²	8. 37 m ²	OK .	1. 51 m ²	3. 00 m ²	OK.
ŀ	事務コーナー	+				正1条数3 3×0.7=2.1							
-	セ 歌 宮	+	10. 76	排煙:AW-13x3			OV	0.52-2	0.70-2	OV	0.012	0.50	01/
ľ	相談室	A	10. /0	採光: AW-6-2	0. 53 m²	2. 04m²	0K	0. 53m²	0. 72 m ²	OK	0. 21 m²	0. 59 m ²	OK
-		+		換気: AW-6-2									
-	十垣 田マ地へ	+ -	E 20	排煙: AW-6-2							1110 7-24 4-	1406日	(0) / 7
ŀ	支援 男子WC	В	5. 38								HIZ年建告	1436号四-ヘ-((4)による
1		+						ļ					
-	ナゼ チョルへ	+ -	8. 97								1110 7-24 4-	1406 B.m 1	(0) 1
ŀ	支援 女子WC	В	ö. 9 <i>1</i>								HIZ年建告	1436号四-ヘ-((4)による
1								ļ					
-	15 N 📥		0.51			1						1100 🗆 🗆	(0) !- : -
1	授乳室	В	3. 51	-		ļ		ļ			H12年建告	1436号四-ヘ-((2)による
1								ļ					
1						1							
	倉庫	В	7. 57					ļ			H12年建告	1436号四-ヘ-((2)による
Į.		1						<u> </u>					
		1											

[消火活動上有効な開口部算定表]

算定式	必要面積	有効面積	判定
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	1189.34/30	90. 52m²	ОК
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	=39. 64m²	 -	

[収容人員算定表]

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

	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
	管理建築土 芳賀 宜則 一級建築土 (大臣) 第329933号

					71
部	建	築	課	図	面
				設計	- 任

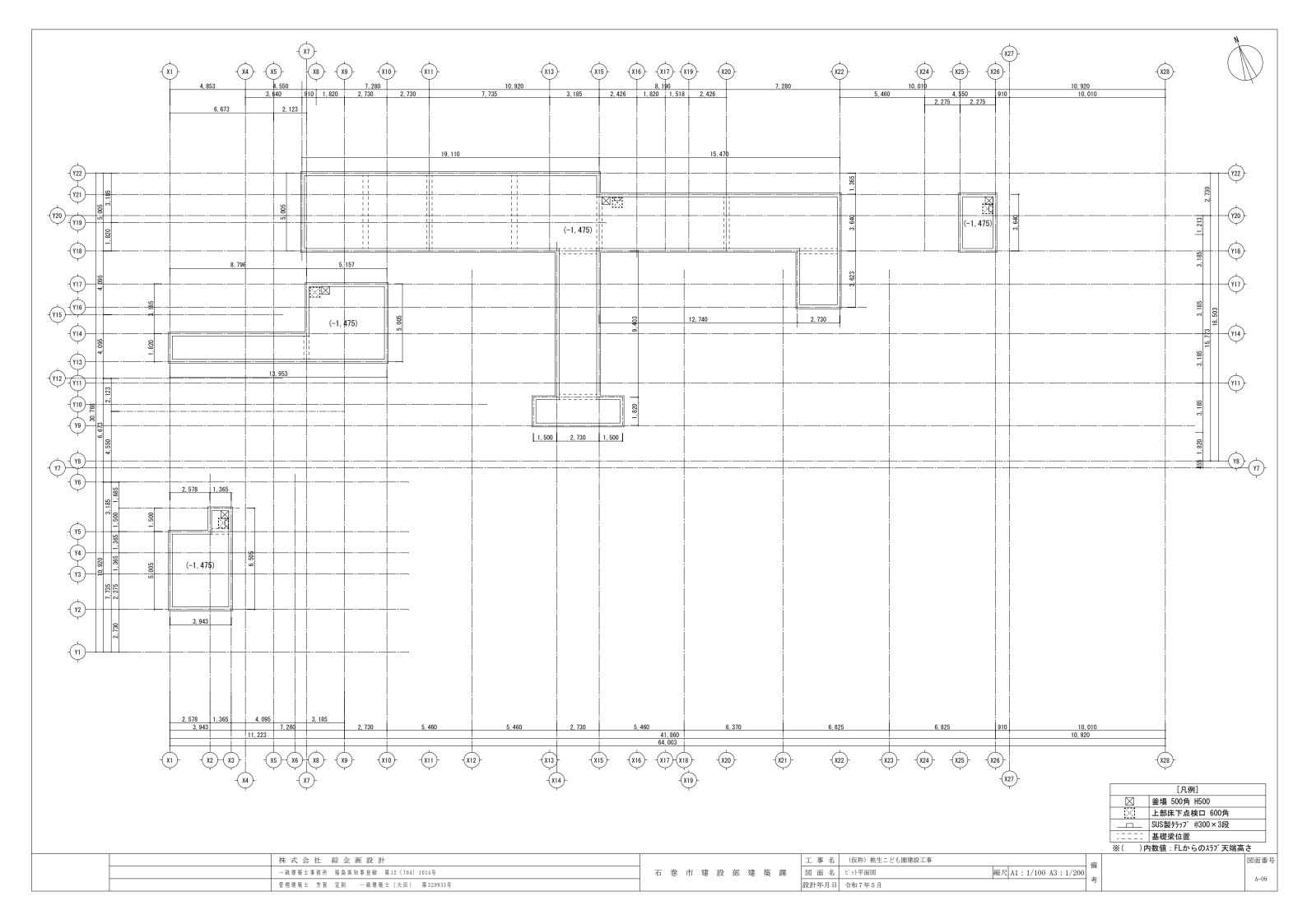
工 事 名	(仮称) 桃生こども園建設工事		
図面名	法チェック図	縮尺	A1 : N. S A3 : N. S
設計年月日	令和7年5月		

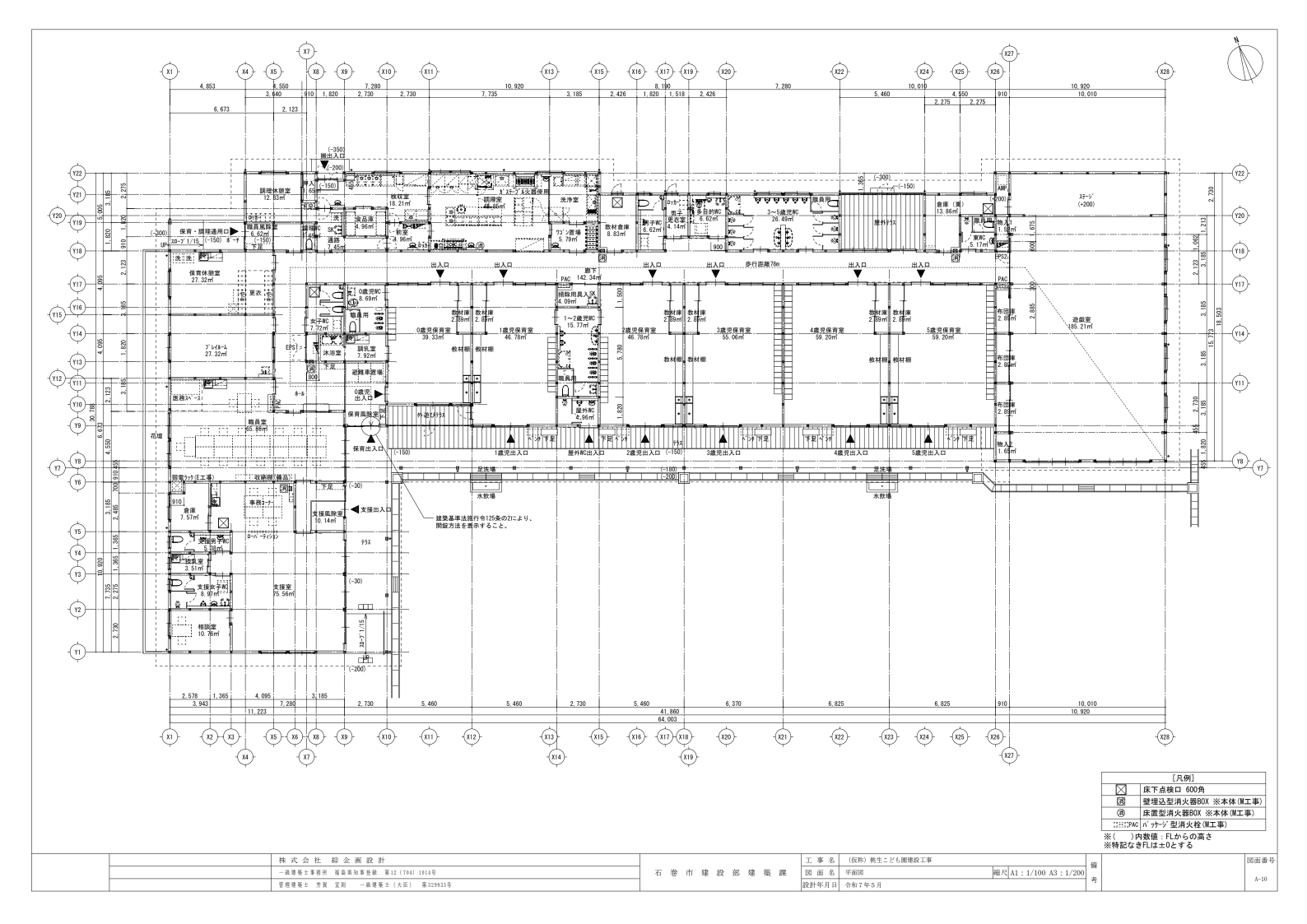
備考

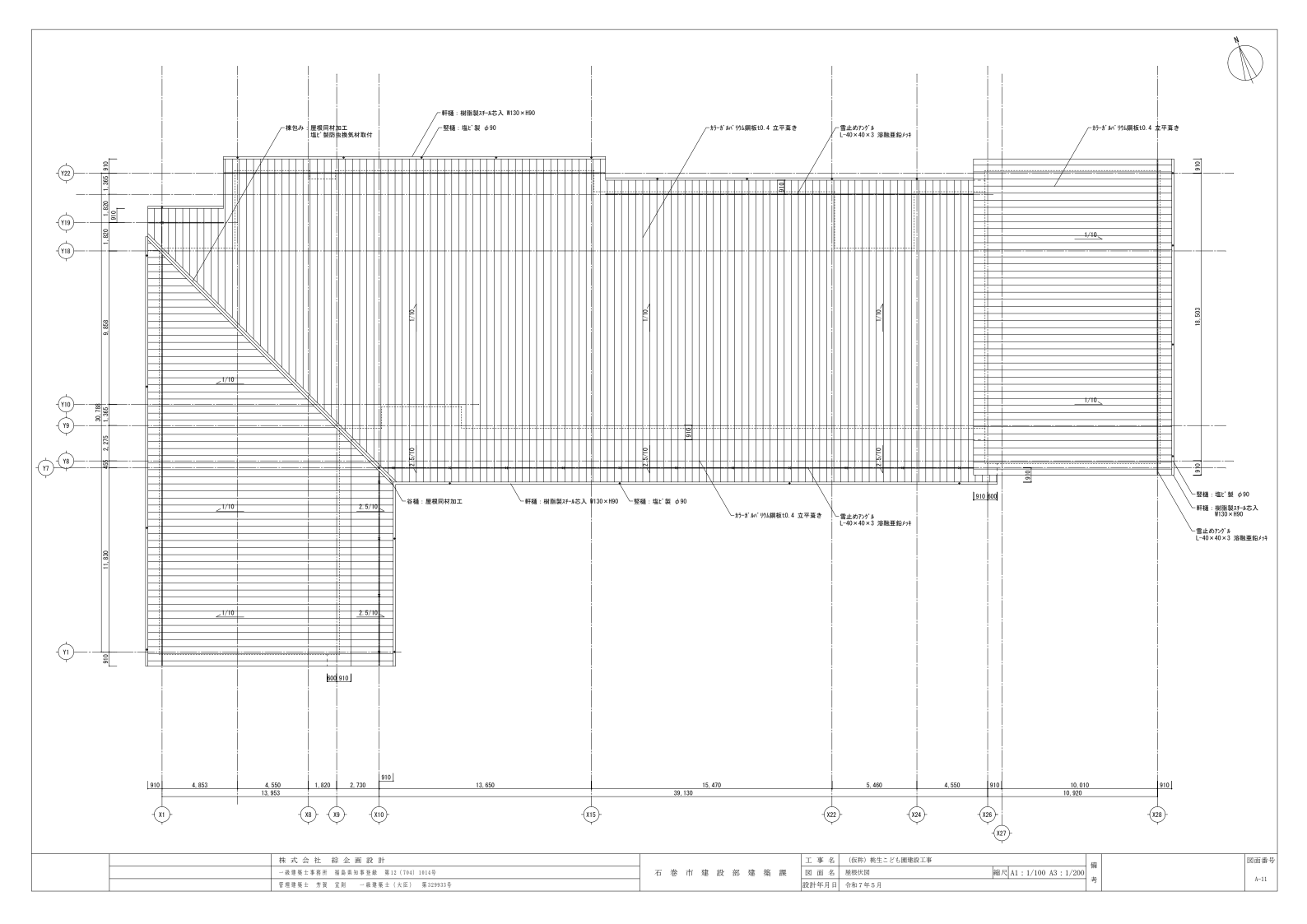
从部	仕上表																
7F EP	部位			下地・仕上			備 考		部 位		下地・化	仕上			備考		
	根		・垂木間充填断熱工法+ホ	構造用合板 t12 ゚リウム鋼板 t0.4 立平葺き	破屆	風・鼻隠し:屋根同材加工			基礎巾木	コンクリート打ち放しの上、シリ	ひ樹脂系撥水塗装						
産	1依			+t45) (熱伝導率 0.019W/(m・K))					奉幄 川不								
雨	ī樋	軒樋: 樹脂製スチールi 竪樋: 塩ビ製 φ90							開口部	アルミ製住宅用サッシ、アルミ製ヒ	`ル用サッシ						
143	TAU								,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,								
	·天		上、EP-G 目透し張 t12の上、WP 目透し張														
		外遊びテラス:火	1性ガラス質堆積物粉体混え	、ロックウール板t12の上、EP-G													
外	·壁	窯業系サイディングt10 ※断熱材:グラスウーノ		防水シート、構造用合板t9下地	土台	台水切(防鼠付):カラーガルバリウム錚	剛板 t0.35										
ポ	『一チ・テラス床	コンクリート刷毛引き 一部:コンクリート直均	 ルの上、人工木デッキt25														
		42 MM MD TEL															
-	・ラス	柱、梁 WP 現し															
다 화	仕上表																
NA DA	11 11 12			 床			壁								備考		
117	室名・部	3位 下地		仕 上	巾木	下 地		仕 上		下 地		仕 上	廻り縁 ヨ	手高(CH)			
こ保		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	*	GB-Rt15の上、ピニルクロス			LGS	DRt9		塩ť	2, 800	下足入、SUS床見切		
こ 保	保育風除室						腰壁: GB-R t15の上、汁合板t	:5. 5 H1075 L	UC 目透し張								
も管園理		セルフレヘ゛リンク゛t10	ナラ複合フローリング t15		木製巾木 H60 UC	*	GB-Rt15の上、ピニルクロス			LGS	DRt9		塩ビ	2, 500	消火器BOX		
風埋	ホール						腰壁: GB-R t15の上、汁合板t	5. 5 H1075 L	UC 目透し張						下足入(備品)		
		0A7¤7H50	タイルカーへ゜ットt6. 5		ビニル巾木 H60	木	GB-Rt15の上、ピニルクロス			LGS	GB-Dt9.5		塩ť	2, 500	カーテンレール+仕切カーテン、カーテン、カーテンBOX		
	職員室														コンパクトキッチン、上部吊戸棚		
		2重床システム	t゚ニル床シートt2.5		t*=ル巾木 H60	木	GB-Rt15の上、ピニルクロス			LGS	GB-Dt9.5		塩ビ	2, 500	カーテンレール+仕切カーテン、カーテン、カーテンBOX		
	保育休憩室														コンパクトキッチン、上部吊戸棚 更衣ロッカー・食器棚(備品)、洗濯パン(M工事)		
_	m = = + ÷	セルフレヘ゛リンク゛t10	t*ニル床シートt2.5		ビ=ル巾木 H60	木	GB-Rt15の上、ピニルクロス			LGS	GB-Dt9.5		塩ť	2, 500	カーテンレール+仕切カーテン、カーテン、カーテンBOX		
	男子更衣室														更衣ロッカー(備品)		
	今 庄 (市)	セルフレヘ゛リンク゛t10	t*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		
	倉庫 (東)										on no r						
	教材倉庫	セルフレヘ゛リンク゛t10	tルフレベリングt10 ピニル族シートt2.5			thJu^*リンヴt10 t*=ル床シートt2.5 t*=ル市木 H60		60 木 GB-Rt15 素地			LGS GB-Dt9. 5				塩ビ	2, 500	
	秋 17 后 序																
	掃除用具入	セルフレヘ゛リンク゛t10	ピニル床シートt2.5		t* =ル中木 H60	木	GB-Rt15の上、けい酸カルシウム板t6+			LGS GB-Dt9.5			塩ビ 	2, 500	ライニンヴ SK (M工事)		
			1-45 A == 10 10 ±15		- # L - 100 110		00 DH15 0 L 12 -14 -17			1.00	DD+0						
共	廊下	セルフレヘ゛リンク゛t10	ナラ複合フローリングt15		木製巾木 H60 UC		GB-Rt15の上、ピニルクロス 一部:掲示クロス(マク゚ネット対応品)	(サンケ゛ツ サンマク		LGS	DRt9			2, 500	腰壁部物掛フック、消火器BOX		
#		セルフレヘ゛リンク゛t10	L* -# Œ \ L+2 E		ビニル巾木 H60	木	腰壁:GB-R t15の上、汁合板t	5. 5 H1075 L	UC 目透し張	LGS	GB-Dt9. 5		塩ビ	2 500	1/17°-7 =/->/b°		
	男子WC	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	t゚ニル床シートt2.5		[-		GB-Rt15の上、 化粧けい酸カルシウム板 t6(目透シー	リング工法)		Lus			- L	2, 500	トイレブース、ライニング 小便器・洋便器・手洗カウンター・ベビーチェア(M工事)		
		セルフレヘ゛リンク゛t10	t* =ル床シートt2.5		ピニル巾木 H60	*	GB-Rt15の上、			LGS	GB-Dt9.5		塩ビ	2, 500	 トイレプース、ライニンク゚		
	女子WC				C =#/[27]\$ 1100		化粧けい酸カルシウム板 t6(目透シー	リング工法)							洋便器・手洗カウンター・ベビーチェア(M工事)		
		セルフレヘ* リンク* t10	t*ニル床シートt2.5		ビ=ル巾木 H60	*	GB-Rt15の上、			LGS	GB-Dt9. 5		塩ビ	2, 500	 ライニンク*		
	多目的WC						化粧けい酸カルシウム板 t6(目透シー	リング工法)							多目的ユニット便器・手洗器・SK・ペピーシート・ペピーチェフ		
															(M工事		
		記号厚み	名称	防火性能 認定番号 仕	辻様 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 GB-R 12.5 • 15.	石こうボード		対象外	ジ゛ョリハ゜ット ヒ゛ニルクロス			※ 内装材、接着剤、家具、建具材 ※ 廻縁は全て突き付け用とする。		☆☆☆☆材を使用する。	※屋根:30分準耐火構造 ガルパリウム鋼板t0.4	※間仕切(耐力壁・非 両面GB-Rt15	耐力壁):4	5分準耐火構造		
			強化石こうボード		対象外	ピニルクロス(吸放湿タイプ)	不燃 NM-9951	_	※ ビニル巾木は、長尺タイプとし		なき限り溶接工法とする。	構造用合板t12		第1項一号	n(耐力壁) 第1項二号n(非耐力壁)		
		GB-S (不燃) 12.5 GB-S 12.5・9.5	シージ`ング石こうボード(不頻 シージ`ング石こうボード		対象外 SOP	合成樹脂調合ペイント塗 クリアラッカー塗			※ 家具類は全て耐震止め付けとす ※ 木製巾木、木製見切の樹種はナ			下部屋根裏: GB-Ft12.5% ※梁の防火被覆を兼ねGB-Ft15とする		間仕切壁とり	N屋裏隔壁の仕様を満たしている。		
	体田 廿剉	GB-R-H 12. 5	普通硬質せっこうボード		対象外 DP -	が77777-空 耐候性塗料塗			※ 木製巾木、木製見切の個種はア ※ カーテン類は防炎品とする。	- ノコガ ⊆ サ *♥ o		※集の防火被復を兼ねub-Ft13とする ※告示第1358号 第5項一号ハ	※柱(現し): 45分準耐	火構造			
	使用材料	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ションペイント塗		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レ	>割付とするか、スリットを設け	,	燃え代 35		358号 第2項三号n		
		GB-D 9.5	化粧石こうボード		対象外 EP -	合成樹脂エマルションペイント塗	不燃/準不燃 NM-8585/QM-9816					※外壁(耐力壁・非耐力壁): 45分準耐火構造		小排件			
		- 6. 0 - 6. 0	けい酸カルシウム板 化粧けい酸カルシウム板		対象外 UC - 対象外	ウレタン樹脂ワニス塗 ステイン塗		F***				外壁側: 窯業系サイディング 室内側: GB-Rt15	※梁(現し):45分準耐燃え代 35		358号 第4項三号/1		
		- 12.0	高圧岩綿複層板(化粧シート		対象外 WP -	木材保護塗料塗		FAAAA				*QF045BE-9226	am/CIC 00		- 0:0=2:		
			金属サイディング		対象外								※軒裏:30分準耐火構	造 ※外遊び	Ĵ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。		
	1		窯業系サイディング		大象 外								火山性ガラス質	堆積物粉体》	昆入ロックウール板 t12 ※QF030RS-0281		
	L			株式会社 綜企画設計				_			(仮称) 桃生こども			備	図面番		
	L			一級建築士事務所 福島県知事登録				一石	巻 市 建 設 部 建		仕上表(1)	縮尺 A1:	N. S A3 : N. S	*	A-06		
				等理建筑士 若智 宫則 一級建筑	十 (十百) 第390033早			1		設計在日	○ 和 7 年 5 日			ا د.	n 00		

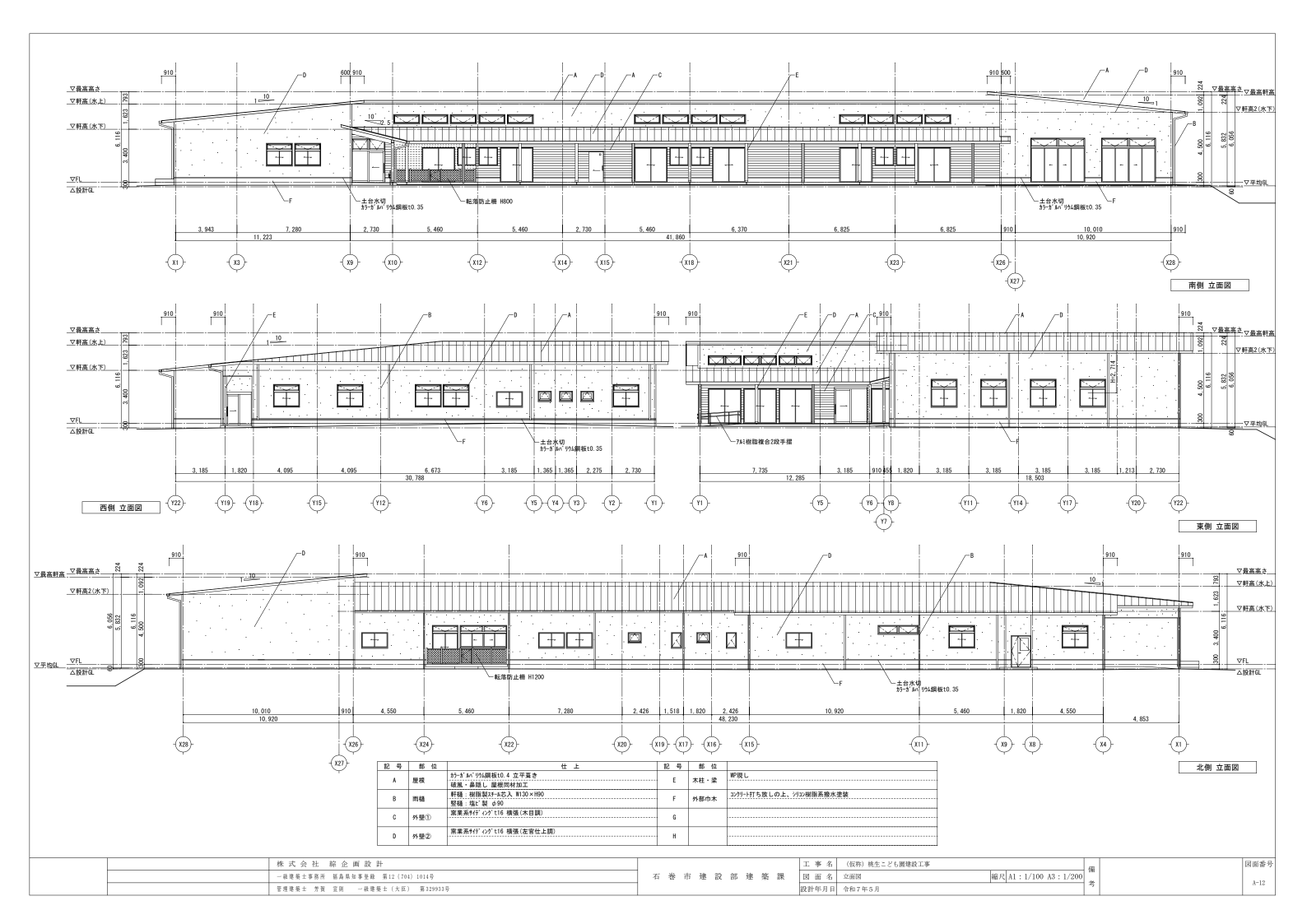
室名・部位 遊戯室 ステージ 布団庫・物入1・物入2 5歳児保育室	下 地 2重床システム 2重床システム 2重床システム	ナラ複合7ロ-リング t15 ナラ複合7ロ-リング t15	仕 上		木	巾 木 製巾木H60 UC	下 地	GB-Rt15の上	、 ビ=ルクロス	仕 上		下 地	2000	仕 上	廻り縁	天井高(CH)	
遊戯室 ステージ 布団庫・物入1・物入2 5歳児保育室	2重床システム 2重床システム				木	製巾木H60 UC	木	GB-Rt15の上	、ピニルクロス		1.0	2	DD: 0		16.0	0.000	
布団庫・物入1・物入2 5歳児保育室	2重床システム	ナラ複合フローリング t15			1			腰壁:GB-R		5.5 H1075 UC 目透	LG し張	S 	DRt9		塩ビ 	3, 800	暗幕、カーテン、カーテンBOX
5歳児保育室		l			木	製巾木H60 UC	*	GB-Rt15の上	、ピニルクロス		LG	S	DRt9		塩ビ	3, 600	袖幕、ステージカーテン、カーテンBOX
5歳児保育室	? 物入1: セルフレベリングt10				木	製巾木H60 UC	*	GB-Rt15の上	、ビニルクロス(吸放湿タ	917°)	LG	S	DRt9		塩ť	2, 500	造作木製棚
	2重床システム	+ラ複合フローリングt15			木	製巾木H60 UC	木	GB-Rt15の上	、 ビ =ルクロス		LG	s	DRt9		塩ビ	2, 500	造り付けロッカー (21人分)
4歳児保育室								腰壁:GB-R	t15の上、汁合板t5	(サンゲツ サンマグネット同 ⁴ 5.5 H1075 UC 目透	し張						0 教材棚、カーテン、カーテンB0X 手洗、鏡
	2重床システム	† † 技合 フローリング * t 15				製巾木H60 UC			ロス(マグネット対応品)	(サンケ`ッ サンマケ`ネット同 ³ 5.5 H1075 UC 目透		S 	DRt9			2, 500 3, 770~4, 35	造り付けロッカー (21人分) 0 教材棚、カーテン、カーテンBOX 手洗、鏡
3歳児保育室	2重床システム	†ラ複合フローリンク゚t15			木	製巾木H60 UC	*	GB-Rt15の上 一部:掲示ク	、ビニルクロス ロス (マグネット対応品)	(サンケ゛ツ サンマク゛ネット同名	LG 等)	S	DRt9		塩ビ	2, 500 3, 770~4, 35	造り付けロッカー (20人分) 0 教材棚、カーテン、カーテンBOX
2歳児保育室	2重床システム	ナラ複合フローリング t15			木	製巾木H60 UC	*	GB-Rt15の上 一部:掲示ク	、ビニルクロス、教材庫 ロス (マグネット対応品)	5.5 H1075 UC 目透 ル : ビニルクロス(吸放湿タ (サンゲッ サンマグネット同ჼ	9イフ [*]) LG 等)	S	DRt9		塩Ľ˙	2, 500 3, 770~4, 35	手洗、鏡 造り付けロッカー (12人分) 0 数材棚、カーテン、カーテンBOX、腰壁部物掛フック
15日/2 女宗	2重床システム	ナラ複合フローリンク゚t15			木	製巾木H60 UC	木	GB-Rt15の上	、ピニルクロス、教材庫	5.5 H1075 UC 目透 E: ピニルクロス(吸放湿タ	\$17°) LG	S	DRt9		塩ビ	2, 500	手洗、鏡 造り付けロッカー (10人分) 0 教材棚、カーテン、カーテンBOX、腰壁部物掛フック
1歳児保育室	2重床システム	+ラ複合フローリンク゚t15			**************************************	製巾木H60 UC	本	腰壁:GB-R	t15の上、汁合板t5	(サンケ゛ッ サンマケ゛ネット同3 5.5 H1075 UC 目透 エ:ビニルクロス(吸放湿タ	し張	s	DRt9		塩ť	2, 500	5 教名伽、ハーアク、ハーアクロハ、液壁前物質クワク 手洗、鏡 造り付けロッカー (6人分)
0歳児保育室	0.55 rb \ 1=1	1-45 A == 115 k° ±45				## 		腰壁:GB-R	t15の上、汁合板t5	(サンゲツ サンマグネット同 ² 5.5 H1075 UC 目透	し張	0	DDLO		II= (≥		0 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	ナラ複合フローリング t15				製巾木H60 UC 	木	GB-Rt15の上 腰壁:GB-R		5.5 H1075 UC 目透	LG し張		DRt9			2, 500	ライニング 手洗器(M工事)
3歳~5歳児 WC	セルフレヘ* リンク* t10	t*ニル床シートt2.5			t*	=ル巾木 H60	木	GB-Rt15の上 化粧けい酸か	、 ルシウム板t6(目透シーリン	ング工法)	LG	S	GB-Dt9. 5		塩ビ	2, 500	ト/レプース、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
1歳~2歳児 WC	セルフレヘ・リンク・t10	t*ニル床シートt2.5			ť*	ニル巾木 H60	木	GB-Rt15の上 化粧けい酸か	、 ルシウム板t6(目透シーリン	ング工法)	LG	\$	GB-Dt9.5		塩ť	2, 500	トイレブ・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)
O歳児 WC	セルフレヘ* リンク* 七10	t*ニル床シートt2.5			t*	=ル巾木 H60	*	GB-Rt15の上 化粧けい酸か	、 ルシウム板t6(目透シーリン	ング工法)	LG	S	GB-Dt9.5		塩Ľ	2, 500	幼児用洋便器・幼児用小便器・幼児用手洗 ドルプ・ス、ライニング 職員用洋便器・汚物流し・幼児用手洗・鏡
東 WC	セルフレヘ* リンク* 七10	t*ニル床シートt2.5			Ľ*	=ル巾木 H60	*	GB-Rt15の上 化粧けい酸か	、 ルシウム板t6(目透シーリン	ング工法)	LG	S	GB-Dt9.5		塩Ľ˙	2, 500	幼児用洋便器 (M工事) ドルプ・ス 職員用洋便器・幼児用手洗・鏡 (M工事)
沐浴室	セルフレヘ* リンク* t10	t*ニル床シートt2.5			Ł*	=ル巾木 H60	*	GB-Rt15の上 化粧けい酸か	<u>、</u> ルシウム板t6(目透シーリン	 ング工法)	LG	S	GB-Dt9.5		塩ビ	2, 500	幼児用洋便器(M工事)
調乳室	セルフレヘ* リンク* t10	t*ニル床シートt2.5			t*	ニル巾木 H60	木	GB-Rt15の上 化粧けい酸か	、 ルシウム板t6(目透シーリン	 ング工法)	LG	S	GB-Dt9. 5		塩ť	2, 500	コンパ゚クトキッチン、上部吊戸棚
屋外 WC	コンクリート直均し	外部用ピニル床シートt2.5			t*	=ル巾木 H60	*	GB-Rt15の上 化粧けい酸か	、 ルシウム板t6(目透シーリン	ング工法)	LG	S	GB-Dt9.5		塩ビ	2, 500	トイレブ・ス、 ライ=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)
外遊びテラス	コンクリート直均し	人工木デッキ					*	外壁材			LG	S	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
屋外テラス	コンクリート直均し	人工木デッキ					*	外壁材			LG	S	軒天材		_		転落防止柵 H1000
座7777/																	
	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	寺記事項 】			【 準耐火構造 】			
	GB-R 9.5			M-9828	規制対象外		シ゚ョリパット ト゚ールクロス	- hr	- NM_2001		N装材、接着剤、家具、建具材は全て		・F☆☆☆☆材を使用する。	※屋根:30分準耐火構造 **#**********************************	※間仕切(耐力壁		45分準耐火構造
	GB-R 12.5 • 15.0 GB-F 12.5 • 15.0	石こうボード 強化石こうポード		M-8619 M-8615	規制対象外規制対象外	- -	ピニルクロス ピニルクロス(吸放湿タイプ)	不燃	NM-3991 NM-9951		■縁は全て突き付け用とする。(コ型: ビニル巾木は、長尺タイプとし、ビニ.		特記なき限り溶接工法とする	カ*ルハ*リウム鋼板t0.4 構造用合板t12	両面GB-R ※告示第13		Bn(耐力壁) 第1項二号n(非耐力壁)
		シージング石こうボード(不燃)		M-9639	規制対象外	SOP -	合成樹脂調合ペイント塗	-	-		- 一ル市木は、投バメインとし、と一. 異類は全て耐震止め付けとする。	1 Aug 2 10% 1		下部屋根裏: GB-Ft12.5%			小屋裏隔壁の仕様を満たしている。
		シージング石こうボード		M-0898	規制対象外	CL -	クリアラッカー塗	-	-		製巾木、木製見切の樹種はナラ材と	する。		※梁の防火被覆を兼ねGB-Ft15とする			
使用材料		普通硬質せっこうポード		M-9645	規制対象外	DP -	耐候性塗料塗	-	1-		コーテン類は防炎品とする。			※告示第1358号 第5項一号n	※柱(現し):45分		
NAME OF THE OF T		ロックウール化粧吸音板		M-8599		EP-G -	つや有合成樹脂エマルションペイント塗	_			口部周りの石こうボードの張付につレ	ヽては、クラックが生じに	こくい割付とするか、スリットを設け		燃え代	35 ※告示第	1358号 第2項三号n
		化粧石こうボード		M-0524	規制対象外	EP -	合成樹脂エマルションペイント塗	不燃/準不燃	NM-8585/QM-9816		正のこと。			※外壁(耐力壁・非耐力壁): 45分準耐火構造			
		けい酸カルシウム板		IM-3522	規制対象外	UC -	ウレタン樹脂ワニス塗	-	-	F☆☆☆☆				外壁側:窯業系サイテ゚ィング	※梁(現し):45分		
		化粧けい酸カルシウム板		IM-4227	規制対象外		ステイン塗	-	-	F☆☆☆☆				室内側: GB-Rt15	燃え代	35 ※告示第	1358号 第4項三号n
		高圧岩綿複層板(化粧シート貼品)		IM-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		M-5451	規制対象外												びテラスのみ。その他、外壁により防火上有効に遮られ
		窯業系サイディング	不燃 N	IM-2093	規制対象外					1, 1		,			火山性が	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							工事	名 (仮称) 桃生こども	園建設工事		fitts	
			級建築士事務所			704) 1014号				石 巻 :	市建設部建築				N. S A3 : N. S	1厘	
			~ x _ + 17 [7]	1111 円 小 川 尹]	N1 14 (/ / 1 1 //					11 在以即在策		· H I LL-12% \4/	mu/\ Al	no . 11. S	ا سا	

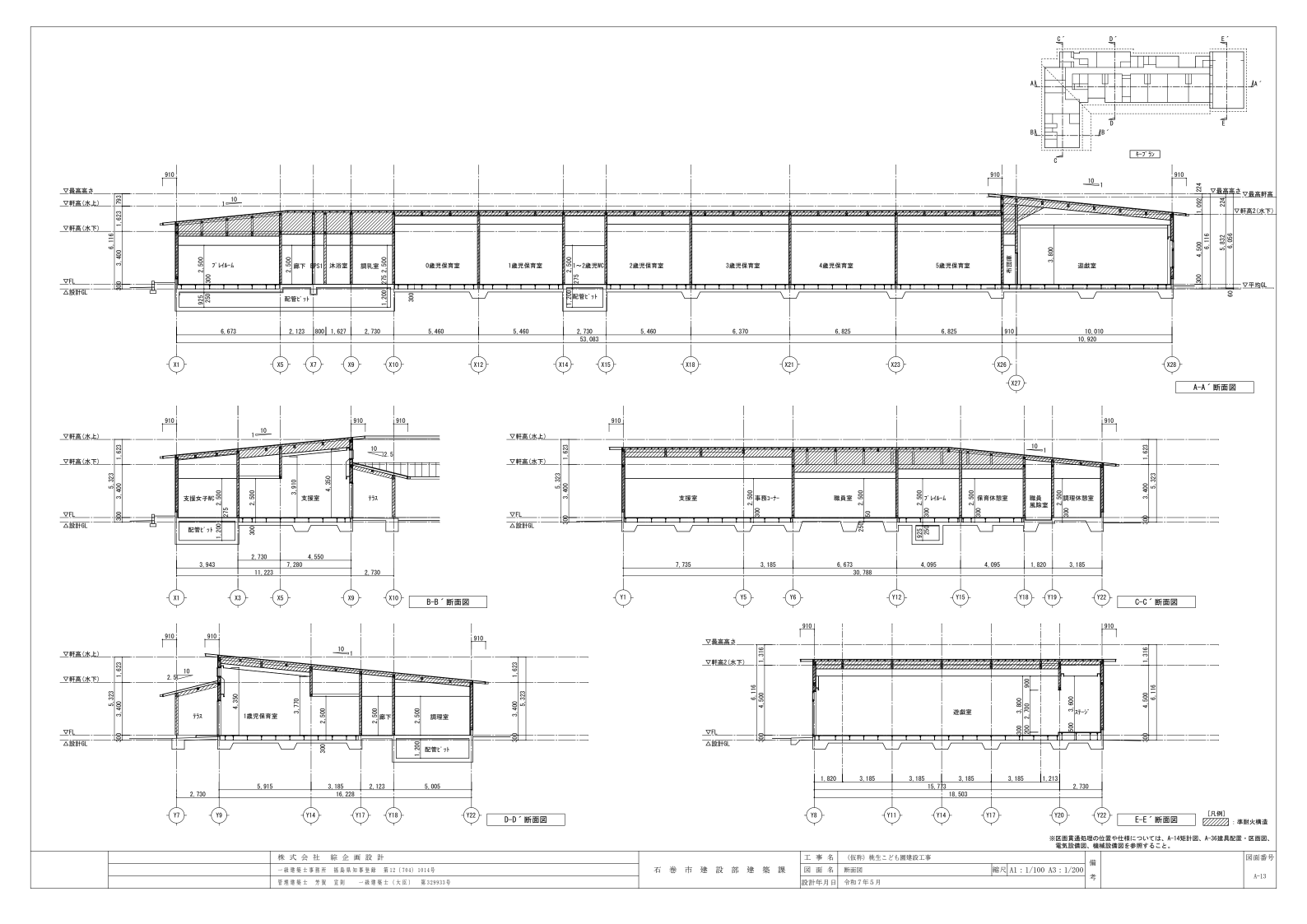
内部	仕上表						,			
			床		壁			天井	T	備考
エリア	室名・部位	下 地	仕上	巾木	下地	仕 上	下 地	仕上	廻り縁 天井高(CH)	
調理	調理室、洗浄室	セルフレヘ* リンク* t10	厨房用ピニル床シートt2.0 (防滑・抗菌)	床材巻上 H150	木 GB-Rt15 + GB-St12.5の上、 化粧けい酸カルシウム板t6(目透シーリン	が工法)	LGS	GB-St9.5の上、 化粧けい酸カルシウム板 t6(目透シーリング工法)	塩ビ 2,500	おりイトボード、ライニング、SUS床見切 手洗器・厨房機器(M工事)
関係		セルフレヘ゛リンク゛t10	厨房用ピニル床シートt2.0	床材巻上 H150	木 GB-Rt15 + GB-St12.5の上、		LGS	GB-St9.5の上、	塩t* 2,500	ライニング゛、SUS/ンスリッフ゜
אלו ע	検収室	踏込:コンクリート直均し	(防滑・抗菌) 踏込:コンケリート直均し		化粧けい酸カルシウム板t6(目透シーリン	グ工法)		化粧けい酸カルシウム板 t6(目透シーリング工法)		手洗器・厨房機器 (M工事)
	食品庫	セルフレヘ・リンク・t10	厨房用ピニル床シートt2.0 (防滑・抗菌)	ビニル巾木 H60	木 GB-Rt15 + GB-St12.5の上、 化粧けい酸カルシウム板t6(目透シーリン	か、十注)	LGS	GB-St9.5の上、 化粧けい酸カルシウム板 t6(目透シーリング工法)	塩t [*] 2,500	食品保管棚(備品)
	及吅洋	1,221,211,121,140				/ 上 /A)				
	前室	セルフレヘ゛リンク゛ t10	厨房用ピニル床シートt2.0 (防滑・抗菌)	t°=ル巾木 H60	木GB-Rt15の上、化粧けい酸カルシウム板t6(目透シーリン	グ工法)	LGS	GB-St9.5の上、 化粧けい酸カルシウム板 t6(目透シーリンヴ工法)	塩t [*] 2, 500	ライニング 手洗器 (M工事)
		セルフレヘ* リンク* t10	L* =ル床シートt2. 5	t*ニルウ木 H60	木 GB-R t15の上、		LGS	GB-St9.5の上、	塩ビ 2,500	ロッカー(備品) SK(M工事)
	通路				化粧けい酸カルシウム板t6(目透シーリン	が工法)		化粧けい酸カルシウム板 t6(目透シーリング工法)		洗濯機パン(M工事)
	調理休憩室	セルフレヘ゛リンク゛ t10	タイルカーペットt6.5 踏込:ピニル床シートt2.5	t*=ル巾木 H60	木 GB-R t15の上、t゚=ルクロス		LGS	GB-Dt9.5	塩ピ 2,500	
	酮垤 怀恕至									
	調理 WC	セルフレヘ゛リンク゛ t10	t ニル床シートt2.5	t*=ル巾木 H60	木 GB-Rt15の上、 化粧けい酸カルシウム板t6(目透シーリン	が工法)	LGS	GB-Dt9.5	塩ビ 2, 500	洋便器・壁付手洗器 (M工事)
		下地モルタル塗 t20	磁器質タイルt10 300角	t*ニルウ木 H60	本 GB-Rt15の上、ピ=ルクロス		LGS	GB-Dt9. 5	塩t° 2,500	SUS/>スリップ
	職員風除室		t*=ル床シートt2.5							下足入(備品)
	D-2'\ ##	セルフレヘ゛リンク゛t10	t*ニル床シートt2.5	t*ニル中木 H60	木 GB-Rt15 + GB-St12.5の上、	L'	LGS	GB-St9.5の上、	塩t [*] 2,500	51-25°
	ワゴン置場				化粧けい酸カルシウム板t6(目透シーリン	7 上本/		化粧けい酸カルシウム板 t6(目透シーリング工法)		手洗器 (M工事) 7コ゚ン (備品)
		下地モルタル塗 t20	磁器質タイルt10 300角	木製巾木H60 UC	木 GB-Rt15の上、ピニルクロス		LGS	GB-Dt9. 5	塩t° 2,500	SUS床見切
支援	支援風除室	一部セルフレヘ゛リンク゛t10	t*=ル床シートt2.5							下足入(備品)
室	支 揮索	2重床システム	ナラ複合フローリング t15	木製巾木H60 UC	ホ GB-Rt15の上、t*=ルクロス 腰壁:GB-R t15の上、汁合板t5	5 日1075 日2 日2条1 7年	LGS	DRt9	塩ピ 2,500 3,910~4,35	カーテン、カーテンBOX
菜	支援室					. 5 日1075 00 日250張			2, 500 (事務コー	-+-)
	相談室	セルフレヘ゛リンク゛t10	タイルカーへ [*] ットt6.5		木	.5 H1075 UC 目透し張	LGS	DRt9	塩t* 2,500	カーテン、カーテンBOX
		セルフレヘ゛リンク゛ t10	t*=ル床シートt2.5	t*ニルウ木 H60	木 GB-Rt15の上、		LGS	GB-Dt9.5	塩t° 2,500	トイレフ*ース、ライニング*
	支援 男子 WC				化粧けい酸カルシウム板t6(目透シーリン	が工法)				職員用洋便器・小便器・手洗器・鏡(M工事)
	ナセ ナ フ WO	セルフレヘ゛リンク゛t10	t°=ル床シートt2.5	ビニル巾木 H60	木 GB-Rt15の上、	h* + :+\	LGS GB-Dt9.5	GB-Dt9. 5	塩t° 2,500	トイレフ* - ス、ライニング*
	支援 女子 WC					ハ酸加シウム板t6(目透シーリング工法)				職員用洋便器・SK・手洗器・鏡(M工事) 幼児用洋便器・幼児用小便器(M工事)
	授乳室	セルフレヘ゛リンク゛t10	t*ニル床シートt2.5	t゙=ル巾木 H60	木 GB-Rt15の上、ピ=ルクロス		LGS	GB-Dt9.5	塩t* 2,500	カーテン、カーテンBOX コンパ [*] クトキッチン、上部吊戸棚
+		2重床システム	ナラ複合フローリングt15	Ŀ゚ニル巾木 H60	本 GB-Rt15の上、ピ=ルクロス		LGS	DRt9	塩ť 2,500	コンパクトキッチン、上部吊戸棚、消火器BOX
支援	事務コーナー									ローパーテーション(備品)
管理	倉庫	セルフレヘ* リンク* t10	t* =ル床シートt2.5	t*=ル巾木 H60	木 GB-Rt15 素地		LGS	GB-Dt9.5	塩ビ 2,500	
	<i>A</i> #									
							-			
1 1		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 】		
			□こうポート゚ 準不燃	QM-9828 規制対象外 :	∵ั ลูปุก° ซฺト	F☆☆☆☆ ※ 内装材、接着剤、家具、建具材は F☆☆☆☆ ※ 廻縁は全て突き付け用とする。			※間仕切(耐力壁・非耐力壁): 4 両面GB-Rt15	45分準耐火構造
		GB-F 12.5 • 15.0 §	金化石こうポード 不燃	NM-8615 規制対象外 t	t゚ニルクロス(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。 構造用合板t12	※告示第1358号 第1項一号	号ハ(耐力壁) 第1項ニ号ハ(非耐力壁)
		GB-S 12.5 • 9.5	ージング石こうボード 準不燃	QM-0898 規制対象外 CL - 生	クリアラッカー塗	F☆☆☆☆ ※ 家具類は全て耐震止め付けとする F☆☆☆☆ ※ 木製巾木、木製見切の樹種はナラ		下部屋根裏: GB-Ft12.5% ※梁の防火被覆を兼ねGB-Ft15とする		:小屋裏隔壁の仕様を満たしている。
	使用材料		普通硬質せっこうポード 不燃 ハックウール化粧吸音板 不燃			F☆☆☆☆ ※ カーテン類は防炎品とする。 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	※告示第1358号 第5項一号ハ 別付とするか、スリットを設け	※柱(現し): 45分準耐火構造 燃え代 35 ※告示第	
		GB-D 9.5 1	ヒ粧石こうボード 準不燃	QM-0524 規制対象外 EP - 1	合成樹脂エマルションペイント塗 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 1	と粧けい酸カルシウム板 不燃	NM-4227 規制対象外 7	ステイン塗	F * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		外壁側: 窯業系サイディング 室内側: GB-Rt15	※案(現し): 45分準耐火構造 燃え代 35 ※告示第	£1358号 第4項三号∧
			高圧岩綿複層板(化粧シート貼品) 不燃 全属サイディング 不燃	NM-4133 規制対象外 WP - : NM-5451 規制対象外	木材保護塗料塗	Fxxx		%QF045BE-9226	※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。
			窯業系サイディンク 不燃	NM-2093 規制対象外			T 亩 7	(后松) 秋井~じょ国神乳丁市		株混入□ックウール板±12 ※QF030RS-0281
				綜 企 画 設 計 所 福島県知事登録 第12 (704) 1014号		_ 石 巻 市 建 設 部 建		(仮称) 桃生こども園建設工事 仕上表(3) 縮尺 A1:	備: N. S A3: N. S	図面番
				賀 宣則 一級建築士(大臣) 第329933号				令和7年5月		A-08

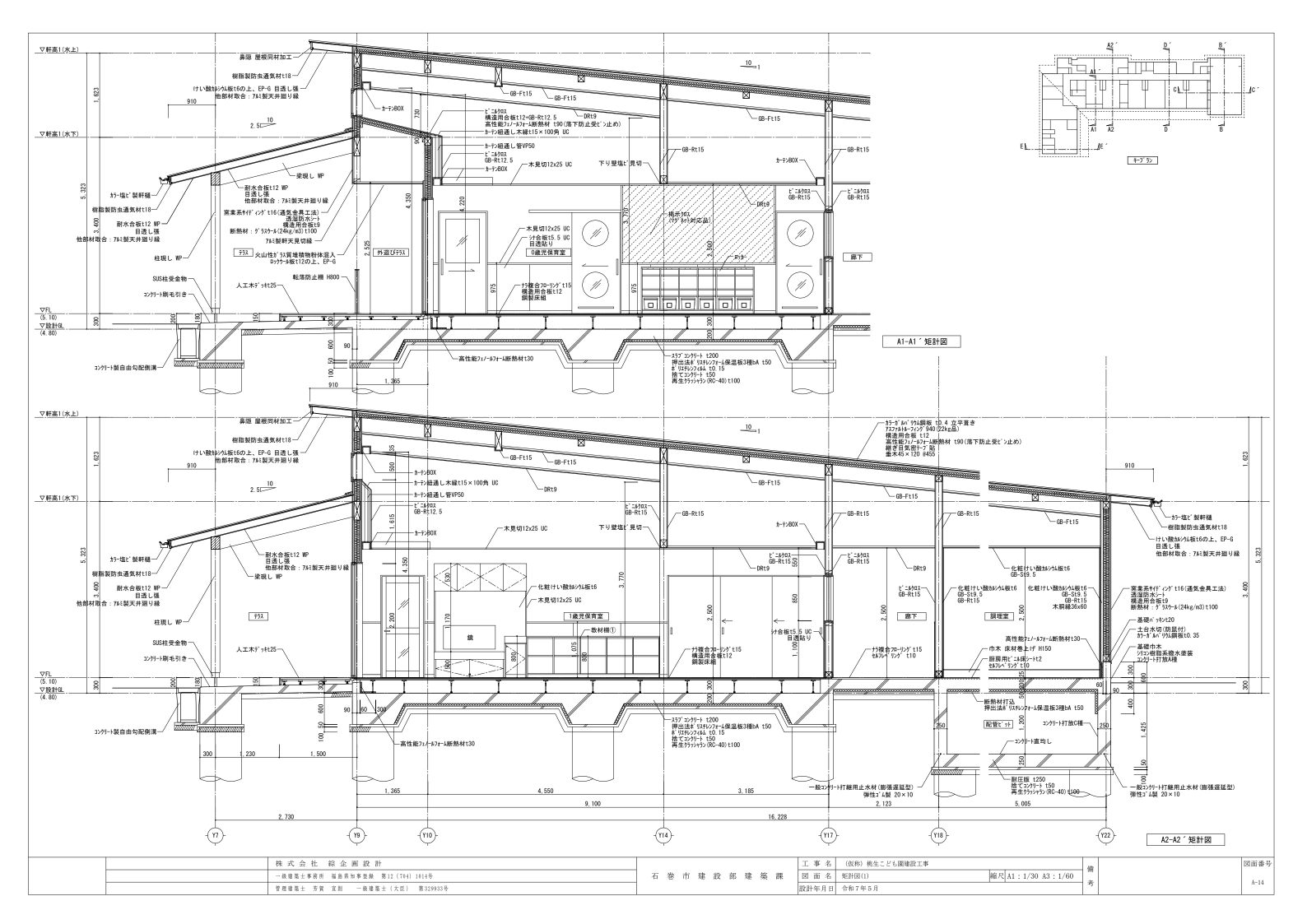


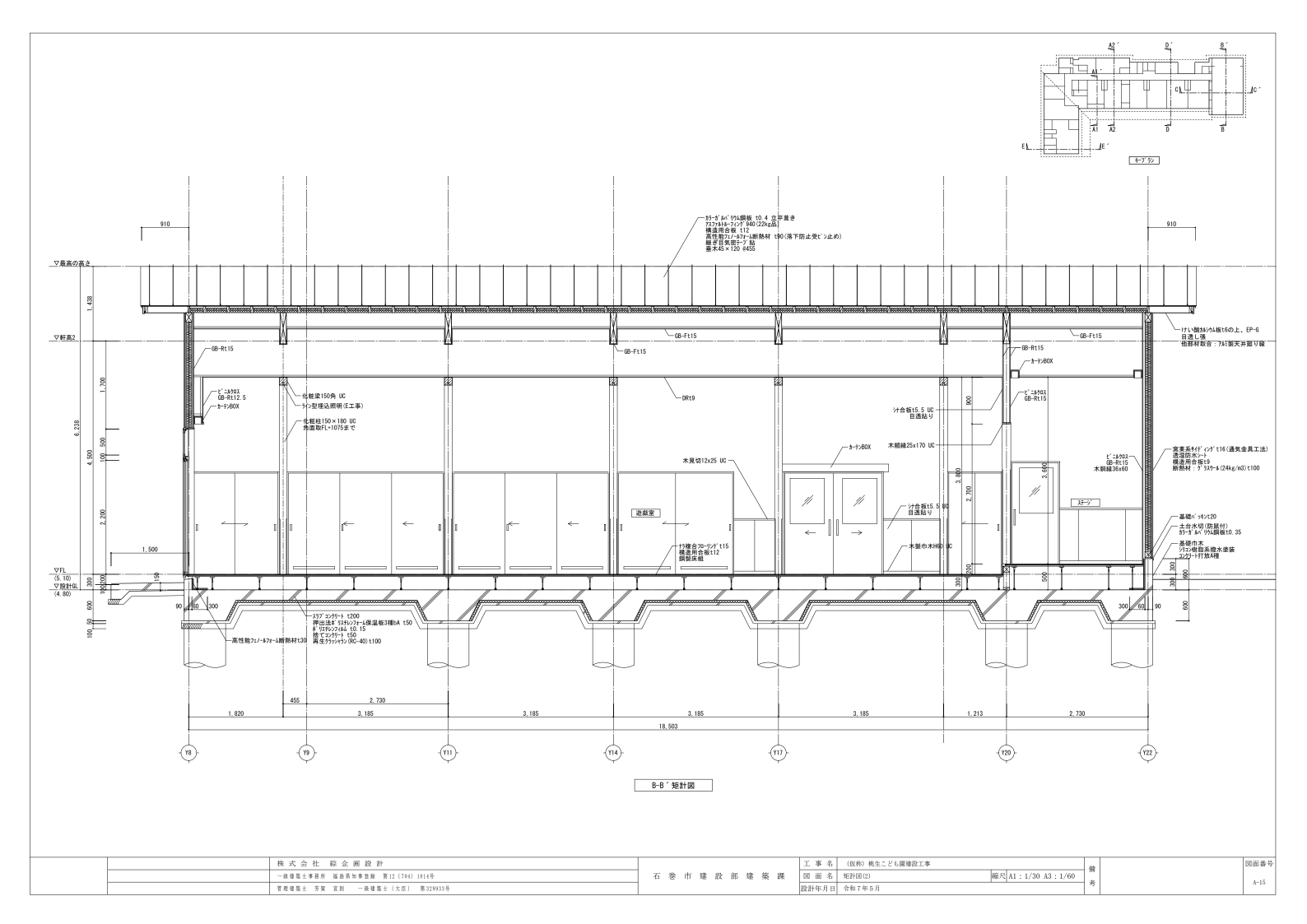


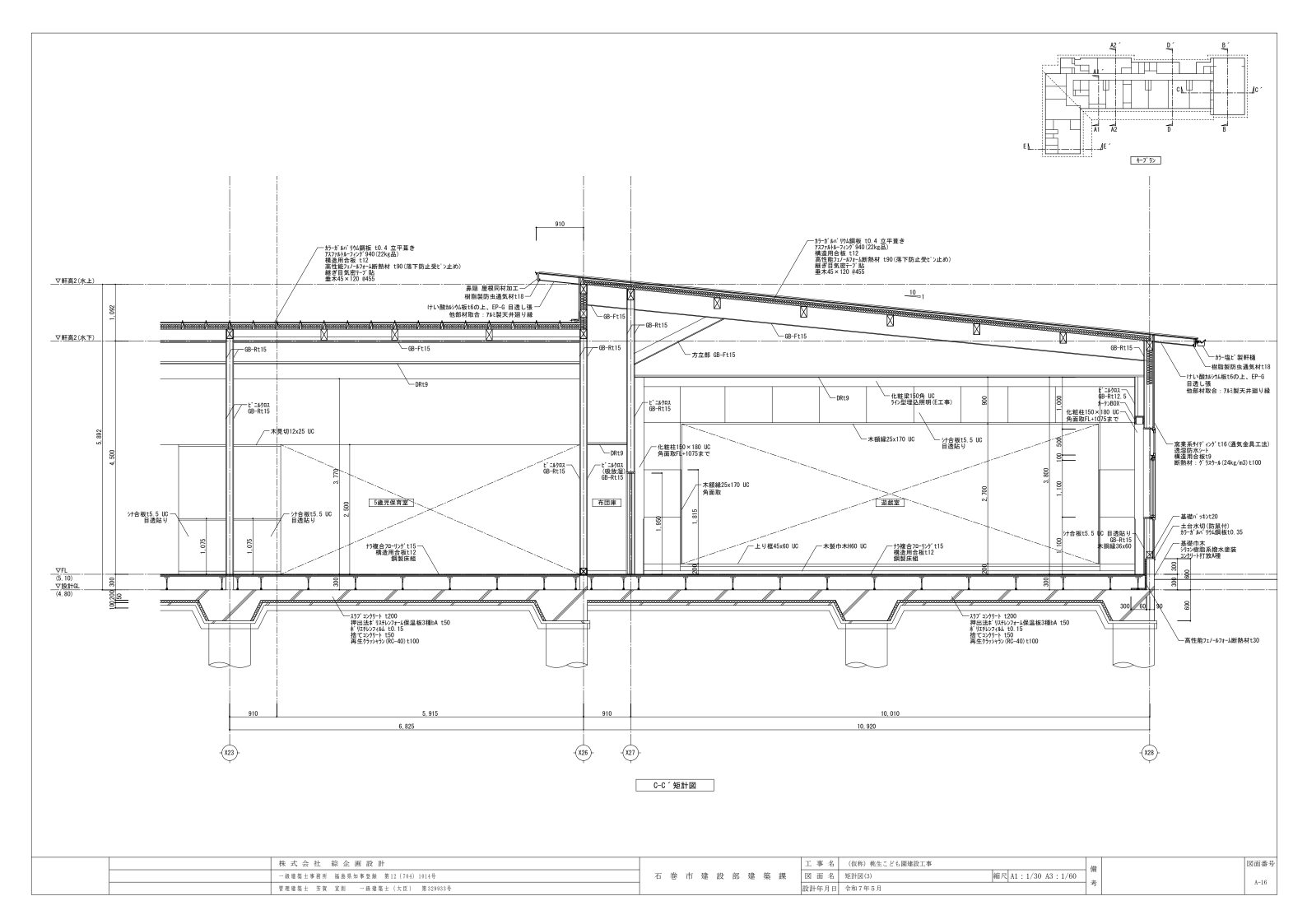


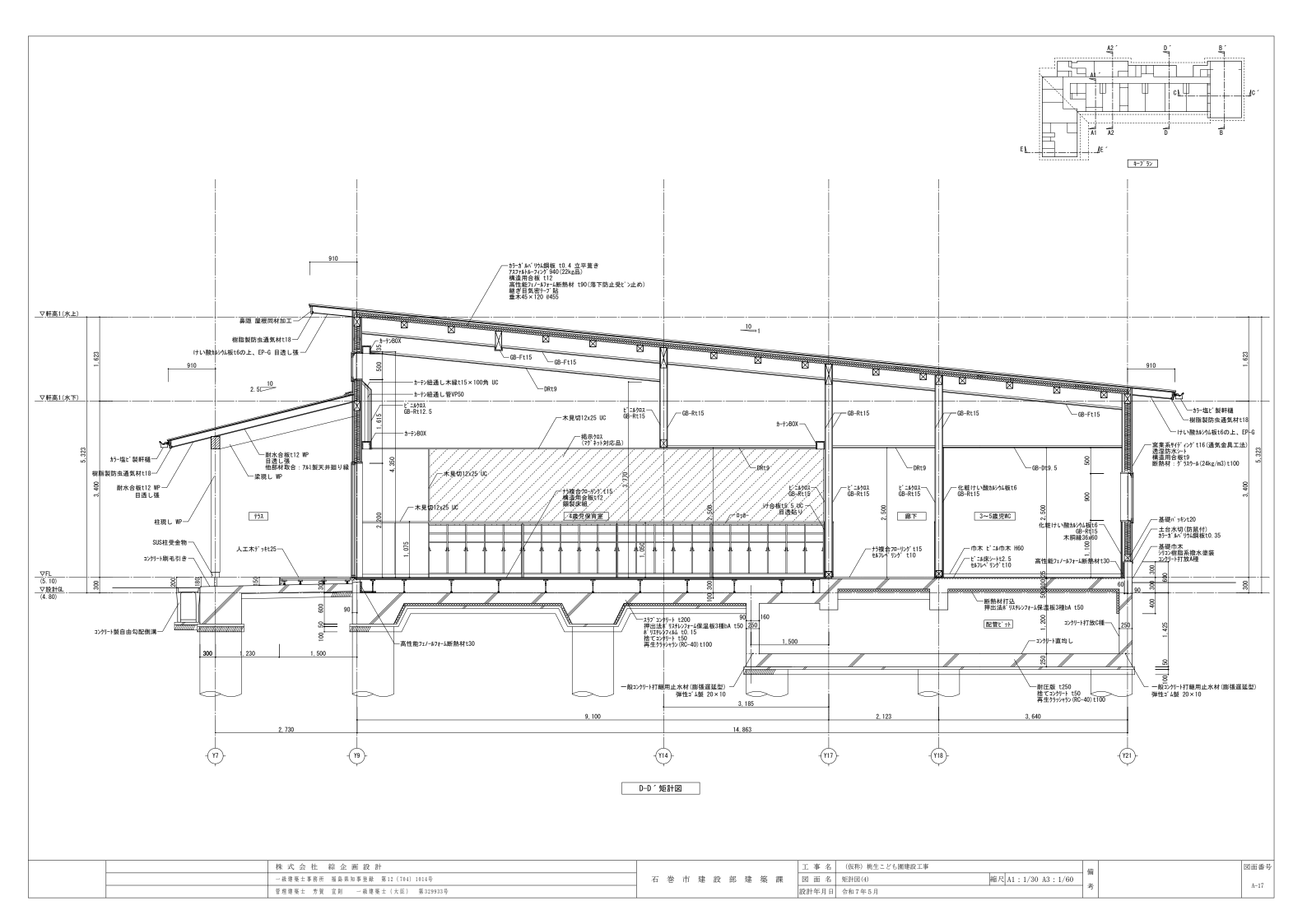


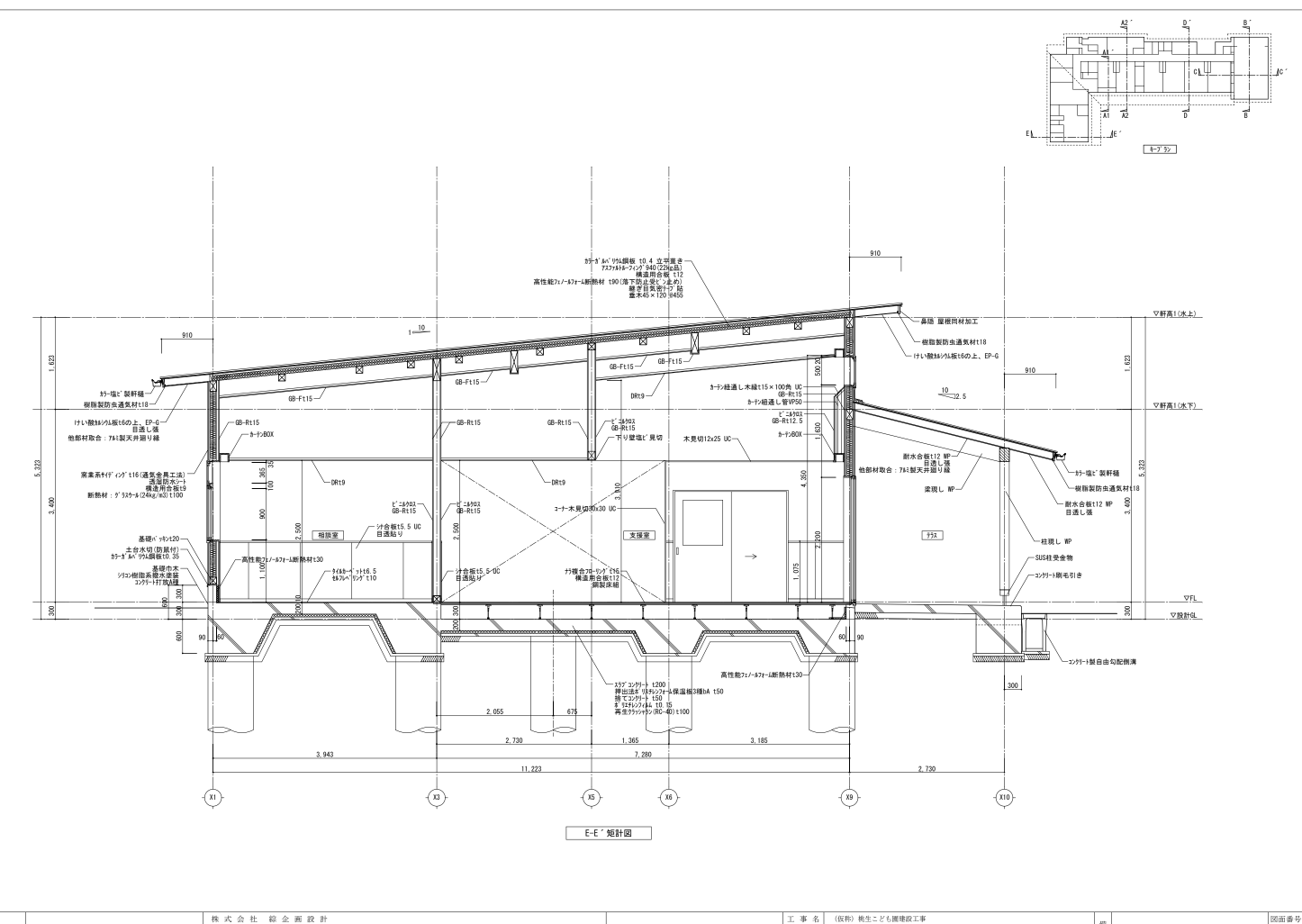




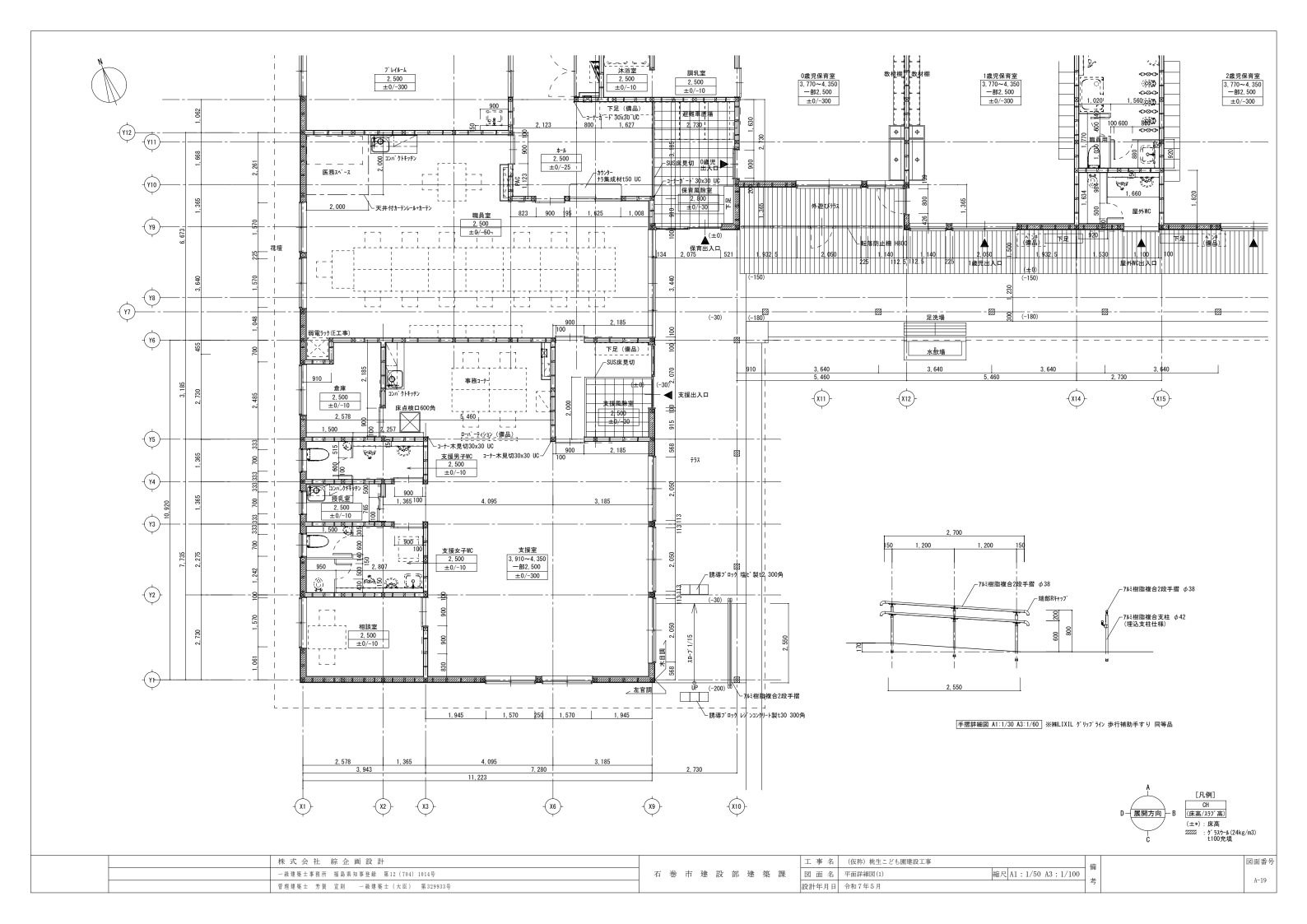


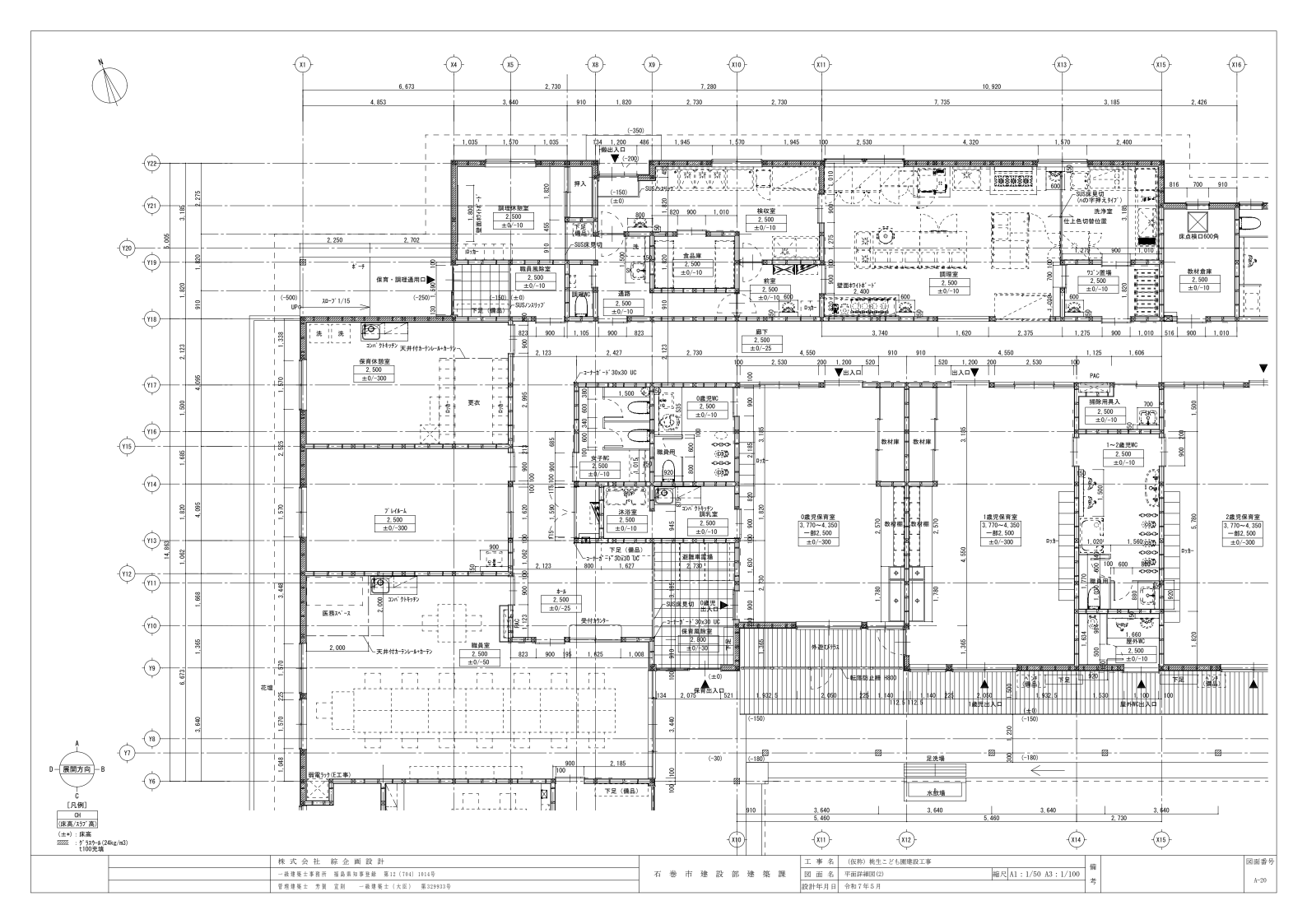


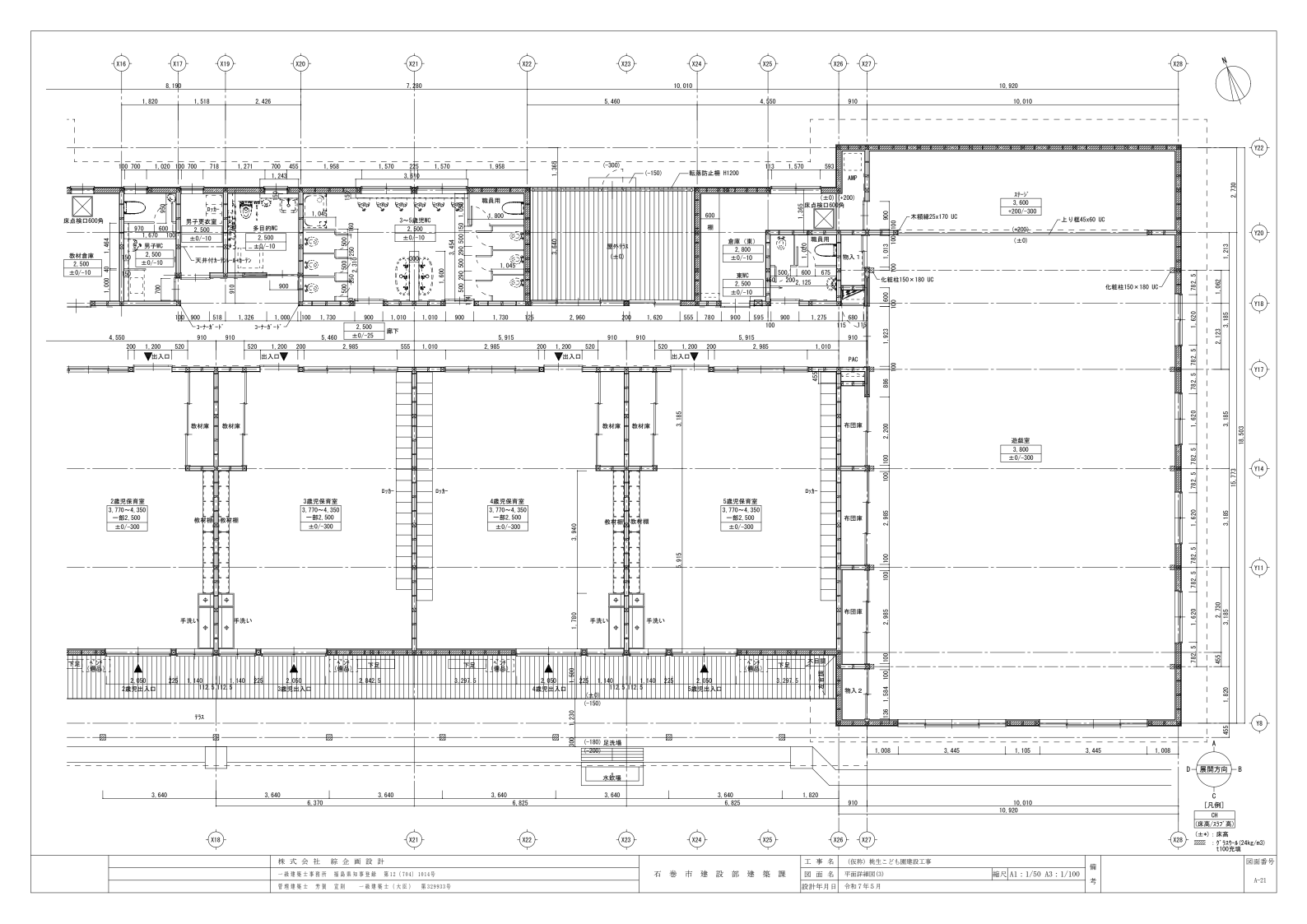


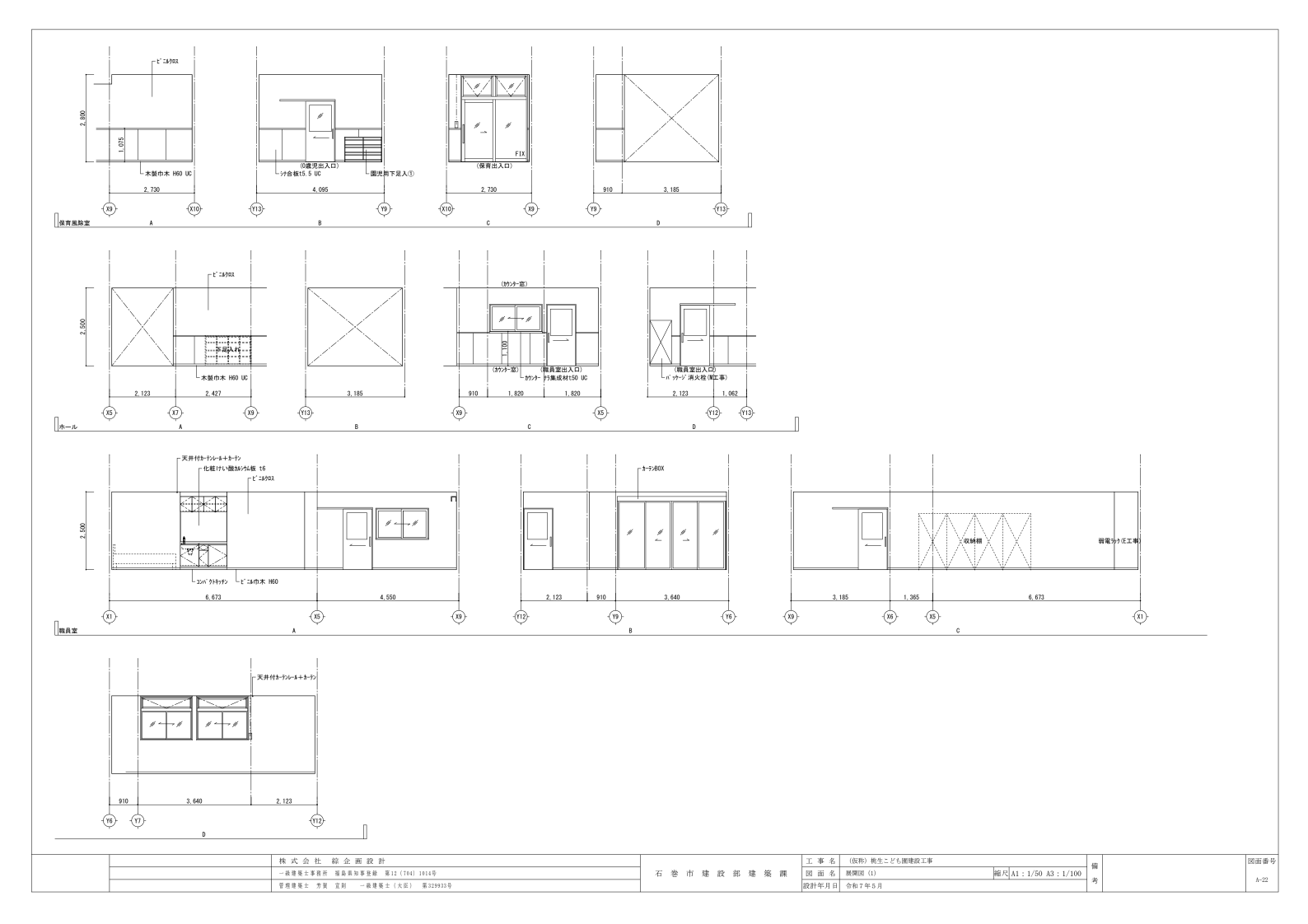


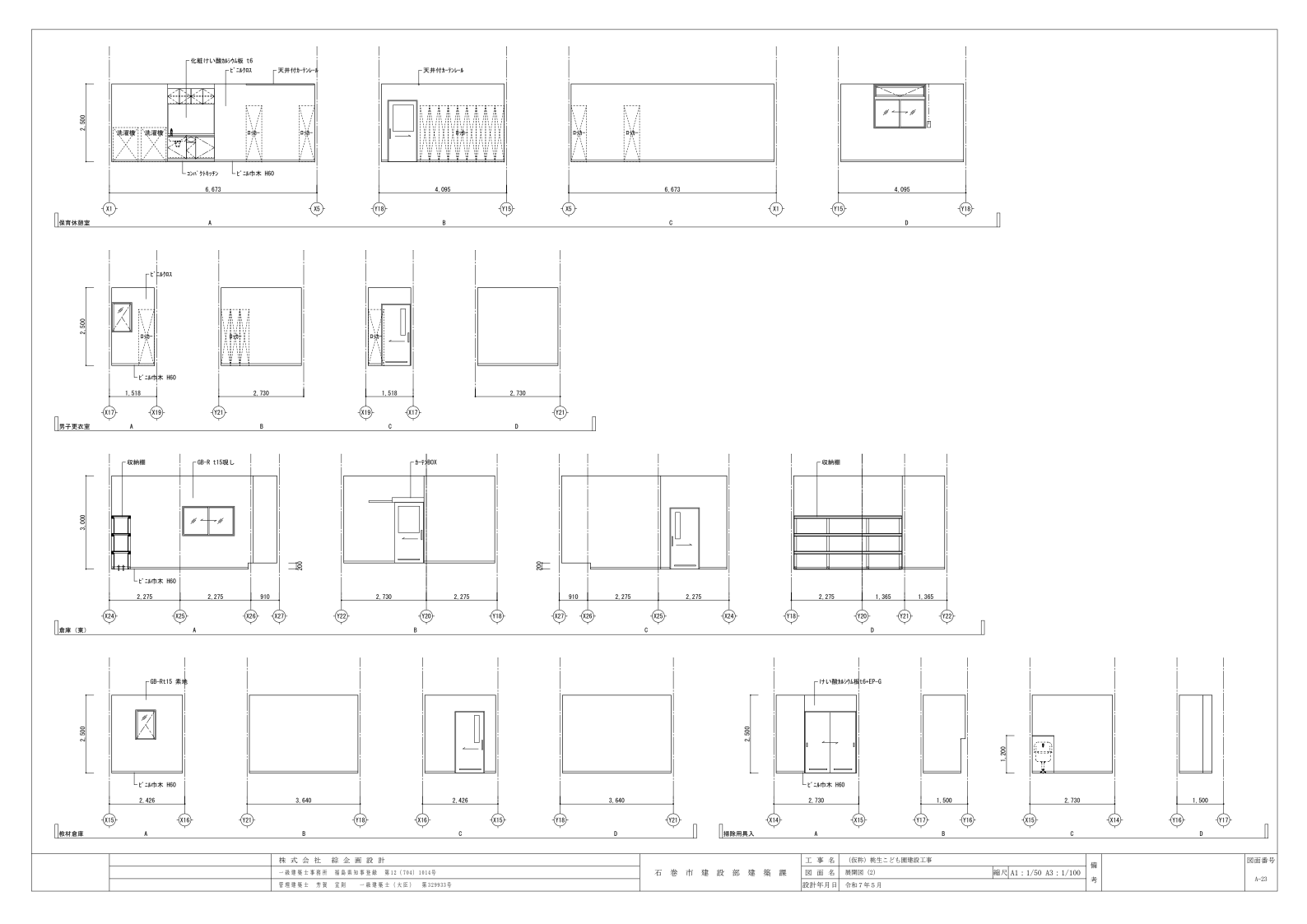
株式会社 綜企画設計		工 事 名	(仮称) 桃生こども園建設工事	借	1	図面番号
一級 建築士 事務 所 福島 県知 事 登録 第 12 (704) 1014号	石 巻 市 建 設 部 建 築 課	図面名	矩計図(5) 縮尺 A1:1/30 A3:1/60	1/H3	[A 10
管理建築士 芳賀 宣則 一級建築士 (大臣) 第329933号		設計年月日	令和7年5月	考	[A-18

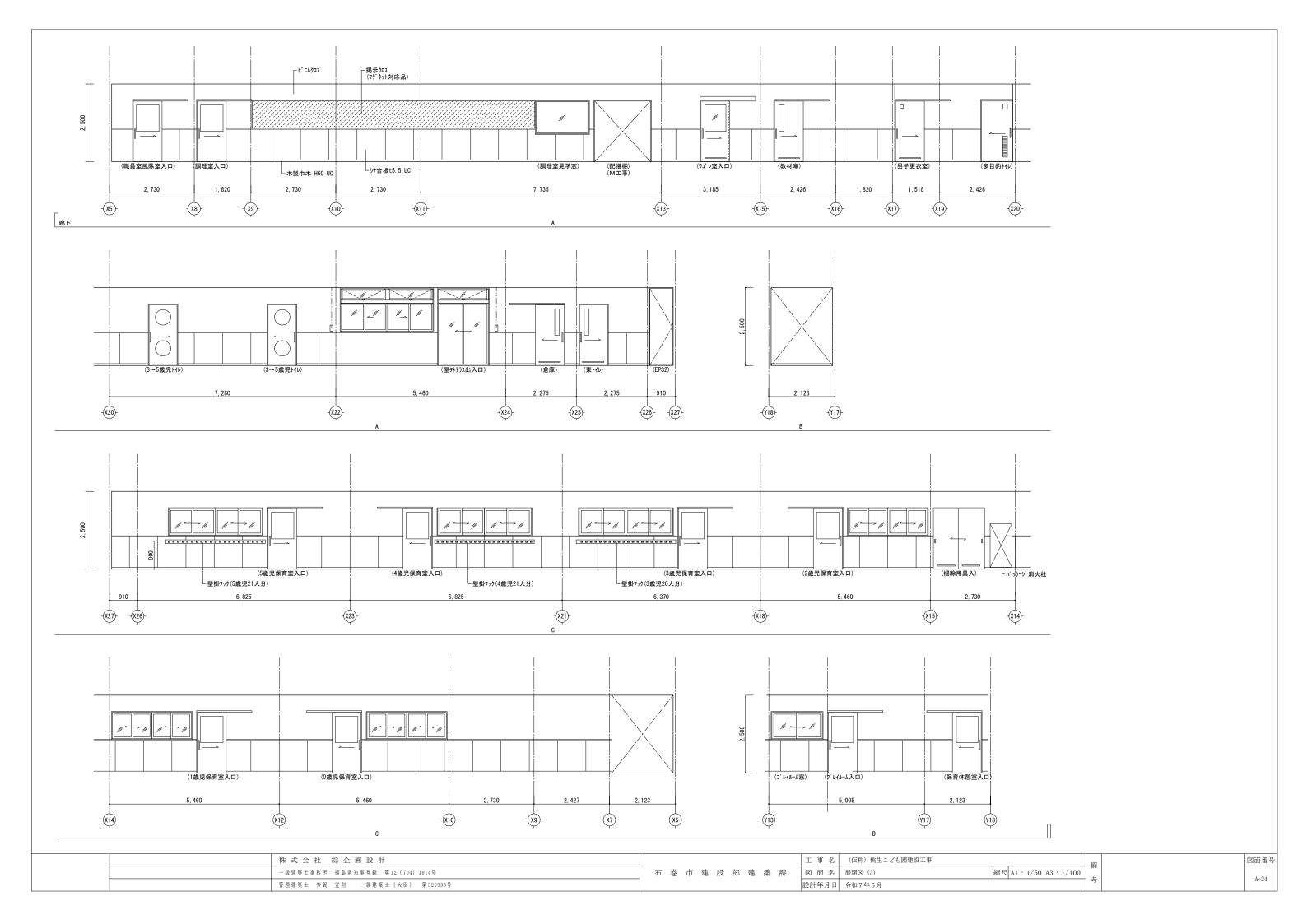


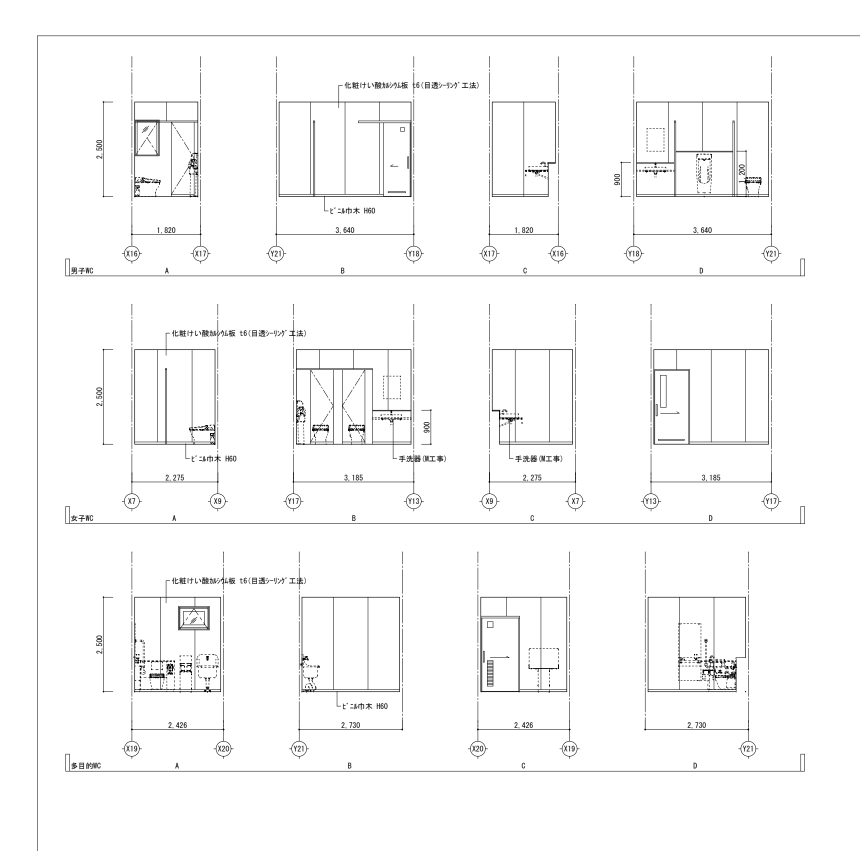












株式会社綜企画設計	工 事 名 (仮称) 桃生こども園建設工事 借	図面番号
一級建築士事務所 福島県知事登録 第12 (704) 1014号	石 巻 市 建 設 部 建 築 課 図 面 名 展開図(4) 縮尺 A1:1/50 A3:1/100 #	4.05
管理建築士 芳賀 宜則 一級建築士 (大臣) 第329933号	設計年月日 令和7年5月	A-25

