

現 場 説 明 書

- 1 工 事（委託）名 葛城保育所大規模改修 工事
- 2 工事（委託）番号 子推 第 1 号
- 3 工事（委託）場所 御所市 五百家 地内
- 4 現場説明書返却について ダウンロードによる（返却不要）
- 5 現場説明書記載項目
 - 第 1 章 概要
 - 第 2 章 入札に関する注意事項
 - 第 3 章 特記事項
 - ・ 入札条件書
 - ・ 特記仕様書
 - ・ その他
- 6 仕様書
- 7 位置図

御 所 市 役 所

第1章 概 要

- | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|------|-------------------------|------|-------------------------|-----|--------|------|----------------------|-------|--------|------|---------------------|
| 1 工事（委託）名 | 葛城保育所大規模改修 工事 | | | | | | | | | | | | |
| 2 工事（委託）番号 | 子推 第 1 号 | | | | | | | | | | | | |
| 3 工事（委託）場所 | 御所市 五百家 地内 | | | | | | | | | | | | |
| 4 工事（委託）概要 | <p>施設名称：御所市立葛城保育所</p> <table><tbody><tr><td>保育所棟</td><td>R C 造 2 階建て</td><td>延床面積</td><td>1,517.05 m²</td></tr><tr><td>車庫棟</td><td>木造平屋建て</td><td>延床面積</td><td>42.12 m²</td></tr><tr><td>屋外便所棟</td><td>木造平屋建て</td><td>延床面積</td><td>6.60 m²</td></tr></tbody></table> <p>工事内容：大規模改修工事</p> <p>建築改修工事(屋根、屋上防水、外壁、建具、内装等)</p> <p>電気設備改修工事(電力、受変電設備等)</p> <p>機械設備改修工事(空調、給排水衛生、浄化槽設備等)</p> <p>その他上記工事に係る付帯工事</p> | 保育所棟 | R C 造 2 階建て | 延床面積 | 1,517.05 m ² | 車庫棟 | 木造平屋建て | 延床面積 | 42.12 m ² | 屋外便所棟 | 木造平屋建て | 延床面積 | 6.60 m ² |
| 保育所棟 | R C 造 2 階建て | 延床面積 | 1,517.05 m ² | | | | | | | | | | |
| 車庫棟 | 木造平屋建て | 延床面積 | 42.12 m ² | | | | | | | | | | |
| 屋外便所棟 | 木造平屋建て | 延床面積 | 6.60 m ² | | | | | | | | | | |
| 5 竣工（履行）期日 | 令和9年3月10日 | | | | | | | | | | | | |
| 6 発注担当課 | 子育て推進課 | | | | | | | | | | | | |

第2章 入札に関する注意事項

- 1 現場説明書等（仕様書、設計図面等）に対する質問の応答
質問が有る場合は、管財課入札係窓口へ質問書をメールにより提出してください。
（質問が無い場合は、質問書の提出は必要ありません。）
kanzai@city.gose.nara.jp
質問書提出期限 令和 7年 9月 19日 11 : 00 までに提出してください。
提出場所 御所市役所 管財課 （新館2階）
- 2 入札書に記載する価格は、消費税に係る課税事業者であるか免税事業者であるかを問わず、見積もった契約希望金額の110分の100に相当する金額を入札書に記載してください。（消費税及び地方消費税を含まない価格）
入札手続きに対する問い合わせは、管財課入札係にお問い合わせください。
- 3 回答方法（令和 7年 10月 3日 17 : 00 までに）
回答文書をメールにより当該質問者に送信いたします。
但し、公平性に支障を来す場合等、質問内容によっては、入札参加者全員に回答します。
該当する者は受信出来ましたら、回答文書が無事届いたかを確認したいので、早急に市役所管財課へ返信メールをお願いします。
- 4 現場説明書等の交付について
御所市ホームページからダウンロードにより提供
- 5 落札者は、契約の締結に際しては中小企業退職金退職金共済法の基づく建設業退職金共済制度の掛け金を建設業退職金機構の奈良県支部に納入し、機構発行の掛け金収納書を提出して下さい。
（ 機構奈良県支部 ： 奈良市高天町5-1 奈良県建設会館内 TEL 0742-22-3345 ）
- 6 この工事の入札結果により、同一業者が、同一工事区域又は工事区域が連結した場所で、かつ工期が重複又は継続して施工することとなった場合は、協議無く共通費（共通仮設費、現場管理費及び一般管理費等）を再計算し、請負額を変更することがあります。

第3章 特記事項

1 総論

本工事の契約書、設計図書（仕様書、図面、現場説明書及び現場説明に対する質問回答書）を十分に理解し、関連法規・条例等を遵守して、安全に着手・竣工してください。

2 適用範囲

施工条件の適用については、以下の3に記載したものを適用します。

3 施工条件

(1) 一般事項

- ※ 本工事の施工は、監督員の指示した書類を作成し、承諾を受けたうえで着手してください。
- ※ 原則として、工事着手前に本工事の全ての下請け業者について、書類により監督員に届け出てください。
- ※ 本工事は国土交通省大臣官房官庁営繕部監修「公共建築改修工事標準仕様書（建築工事編）」及び「公共建築工事標準仕様書（建築工事編）」最新版に基づき施工してください。
- ※ 本工事は奈良県土木部編集「土木部建築工事監督及び検査必携」を適用します。
- ※ 工事関係官公署その他関係機関への必要な届出手続き等は、全て請負者が行ってください。手続きに必要な費用は請負者の負担とします。
- ※ 建設工事公衆災害防止対策要綱（建設省建設経済局）を遵守し、工事を行ってください。
- ※ 本工事に示す内容その他に疑義が生じた場合は、入札前においては第2章「入札注意事項」1「設計図書等に対する質問の応答」によるものとし、契約後においては、監督職員と協議のうえ決定し、施工するものとします。また、現場の納まり、取り合い、明示無き事項及び設計図書と現場の不一致等で生じた変更については、監督職員の指示によるものとします。

(2) 施工日・施工時間帯

原則として、土曜日・日曜日・及び祝日の現場における工事は休みとし、施工時間は8時30分から17時30分とします。ただし、現場の状況等による場合、施設管理者等の協議・許可条件等により、変更する場合があります。

- ※ 別紙、特記仕様書に定めるとおりです。

(3) 環境対策

- ※ 「奈良県における「建設リサイクル」の実施に関する指針」に基づき、建設資材のリサイクルに努めて下さい。
- ※ 「公共事業に関する環境配慮指針（奈良県）」に基づき、環境負荷低減に努めて下さい。
- ※ 騒音・振動・排水等は、奈良県環境保全関係条例・その他の規程に従って十分な養生及び防止対策を講じてください。万一、第三者に損害等が生じた場合は、請負者にて処理、解決してください。なお、これらに要する費用は、請負者の負担とします。

(4) 特定建設資材の再資源化

- ※ 特定建設資材とは、建設工事に係る資材の再資源化に関する法律（以下「建設リサイクル法」という。）に定める特定建設資材（コンクリート（鉄筋コンクリートを含む）塊、アスファルトコンクリート塊、木材）をいいます。
- ※ 本工事において発生する特定建設資材廃棄物については、建設リサイクル法、廃棄物の処理及び清掃に関する法律等関係法令を遵守し、適正に再資源化を処理をしてください。
- ※ 建設リサイクル法第9条を遵守し、同法施行規則第2条に定める「分別解体等に係る施工方法に関する基準」により適切な施工をしてください。
- ※ 本工事において発生した特定建設資材廃棄物については、県内の再資源化処理施設において処理してください。（請負者の責めに帰さない理由で、これによることが出来ない場

合は監督職員と協議の上、その指示によるものとします。

※ その他

- ① 再資源化施設の選定に当たっては、廃棄物の処理及び清掃に関する法律に基づく許可を受けた処理施設とし、許可内容・有効期限等を確認のうえ事前に監督職員の承諾を受けて下さい。
- ② 自ら搬出する場合は産業廃棄物運搬車の表示板等を掲げ明示して下さい。また、運搬を委託する場合は産業廃棄物収集運搬業の許可を受けた業者とし、事前に監督職員の承諾を受けて下さい。
- ③ 産業廃棄物管理票（マニフェスト）は、廃棄物の処理及び清掃に関する法律遵守し厳正に管理してください。
- ④ 特定建設資材搬出の際は運搬車両の過積載防止の徹底を図ってください。

(5) 県（市）内業者・県（市）内産建設資材の活用

※ 下請契約を締結する場合には、当該契約の相手を「県（市）内に主たる営業所」を有するものの中から選定するよう努めてください。

※ 地場産業の活性化を図るため、建設資材・物品調達については県（市）産品の使用をより一層努めてください。

県（市）産品とは次の①から⑤に示すものとします。

- ① 県（市）内の工場で製造された資材・製品
- ② 奈良県及び県内市町村、産業支援団体等の公的機関の補助を受けて開発された資材・製品
- ③ 県（市）内企業が開発し、県（市）外の工場で製造された資材・製品
- ④ 二次製品において、材料が県（市）外製品であっても、県（市）内の工場等で製造・加工されたもの（材料が県（市）内産品で、県外の工場等で製造・加工されたものは除く）
- ⑤ 奈良県リサイクル認定製品

(6) 安全対策

※ 工事期間中、付近の構築物・道路・地下埋設物等に損傷を与えないよう万全の処置を行ってください。万一破損を生じた場合は、原形に復してください。

※ 工事着手前に、警察、その他関係機関、地元自治会、及び監督職員等と十分打ち合わせのうえ、安全管理を行ってください。

(7) 工事用道路・車両

※ 工事期間中道路面には、一切車両を駐車しないようにすると共に工事関係車両の出入りには必ず誘導員を立てて交通渋滞や市民などへの災害に留意してください。

※ 工事関係車両タイヤ等で場内土を持ち出し、道路等を汚さないでください。また、汚した場合には、速やかに清掃を行ってください。

※ ダンプトラック等、過積載防止対策を行ってください。

(8) 仮設

※ 仕様書に該当項目があれば、適正に処理してください。

(9) 発生材・建設発生土の処理

※ 仕様書に該当項目があれば、適正に処理してください。

(10) その他

- コンクリート工事の施工に当たり、奈良県土木部、技第81号（令和19年8月15日）
「適正なコンクリート工事実施に関わる請負業者の遵守事項」に従って施工してください。

入 札 条 件 書

工事番号	子推 第 1 号		
工事名	葛城保育所大規模改修		工事
工事箇所	御所市	五百家	地内
履行期間	契約日翌日（土日、祝日除く）から、		令和 9 年 3 月 10 日
担当課	子育て推進課		

上記の工事（委託）の入札について、下記の条件により実施いたします。

- 1 共通事項 当該入札は、地方自治法（昭和 22 年法律第 67 号）、地方自治法施行令（昭和 22 年政令第 16 号）、御所市契約規則（昭和 39 年 10 月 20 日規則第 18 号）その他法令、規則などにに基づき執行いたします。
- 2 当該入札に該当する条件

入札方法	郵便	予定価格	832,205,000 円（税込み）		
再度入札	なし	入札書比較価格	756,550,000 円（税抜き）		
前払金請求	請負額が 300 万円を上回った場合可	最低制限基準価格	765,628,600 円（税込み）		
		最低制限基準比較価格	696,026,000 円（税抜き）		
議会の議決	要	各年度における支払予定額の割合	令和	年度	%
			令和	年度	%
			令和	年度	%

- 3 入札辞退 入札を辞退するときは、事前に辞退届の提出が必要となります。
- 4 入札中止 入札手続執行途中で入札に競争性が無くなった場合は、その段階で入札手続き又は入札を中止します。

その他	・ 契約は落札日から 8 日以内（落札日を含む。土日祝日も含む。）に締結しなければなりません。

御所市役所

余裕期間制度活用工事に関する特記仕様書

本工事は、受注者の円滑な工事施工体制の確保を図るため、工事着手前に労働者の確保や建設資材の調達を行うことができる期間（以下「余裕期間」という。）を工期（実工期）の前に設定した工事（以下「余裕期間制度活用工事」という。）である。

1 余裕期間制度の方式

本工事は、工期に余裕期間を設定した余裕期間制度活用工事（任意着手方式）とする。

2 定義

- （１）この特記仕様書において「余裕期間」とは、契約締結日の翌日から着工日の前日までの期間をいい、着工日とは受注者が任意に選定した実工期の始期をいう。
- （２）この特記仕様書において「実工期」とは、工事を実施するために要する期間であり、準備期間と後片付け期間を含んだものをいう。
- （３）この特記仕様書において「全体工期」とは、余裕期間と実工期を合わせたものをいう。

3 工期の設定

- （１）本工事は以下のとおりとする。

全体工期：契約締結日の翌日から完成期限まで

余裕期間：契約締結日の翌日から着工日の前日まで

実工期：着工日から完成期限まで

着工期限日：令和８年４月１日

完成期限：令和９年３月１０日

- （２）工事請負契約書に記載する工期は全体工期とする。

4 技術者等の配置及び現場管理等

- （１）余裕期間は現場代理人及び主任技術者、監理技術者、専門技術者を配置することを要しない。
- （２）余裕期間の当該工事現場の管理は、発注者の責任において行うこととする。
- （３）余裕期間は現場に搬入しない資器材等の準備及び書類作成等を行うことができるが、測量、資器材の搬入、仮設物の設置等の準備工を含め、工事に着手してはならない。
- （４）余裕期間に行う準備は受注者の責任により行うものとする。

5 前払金の請求

本工事の前払金については、令和８年４月１日以降に支払い手続きを行うことができる。

6 CORINSへの登録

- （１）受注時に登録を行う場合においては、契約締結後、土曜日、日曜日、祝日等を除き１０日以内に登録するものとする。
- （２）工事期間及び技術者の従事期間は、実工期をもって登録するものとする。

7 その他

- （１）対象施設は令和８年３月３１日まで保育業務を行っているため、受注者が着工日を任意に選定した場合は保育業務に支障を来さぬよう、発注者及び施設管理者と十分協議するものとする。
- （２）この特記仕様書に定めのない事項については、必要に応じて発注者と受注者が協議して定める。

別紙様式

令和 年 月 日

御所市 あて

住 所
商号又は名称
氏 名

工事着工日 知書

次のとおり工事着工日を定めたので 知します。

工 事 名	
工 事 場 所	御所市
工事の着工日	令和 年 月 日
全 体 工 期 契約工期	令和 年 月 日から 令和 年 月 日まで 日

- ※落札候補者の入札4 格要件確認書 とともに提出すること。
- ※御所市の休日を定める条例(平成元年御所市条例第 3 号)に規定する休日を工期の始期日とし
ないこと。
- ※契約書には、本 知書により提出した全体工期を記 するものとする。

葛城保育所大規模改修工事における作業の可否一覧

		余裕期 中 契約日 工事着工日前日	工事着工日 3/31	4/1
係者との協議	協力業者	○	○	○
	4 材メーカー等	○	○	○
	工事発注課	×	○	○
	警察・労基署など公的機	×	○	○
	埋設企業者	×	○	○
	住民 自治会 係者	×	○	○
届出等書 等の作成 余 裕期 中は現地 査不 可	場設置届の作成	○	○	○
	場設置届の提出	×	○	○
	特定建設作業実施届出の作成	○	○	○
	特定建設作業実施届出の提出	×	○	○
	使用届出の作成	○	○	○
	使用届出の提出	×	○	○
	特定粉じん排出等作業実施届出等の 作成	○	○	○
	特定粉じん排出等作業実施届出等の 提出	×	○	○
書 等の届出	契約に必要な書 請 代 内訳書、 工程表等	○	○	○
発注課、監督員への提出 書 の作成	実施工程表、施工図等各種提出書	○	○	○
	説明文の作成	○	○	○
	説明文の 布	×	○	○
	施工計画書	×	○	○
	施工体制台帳等	×	○	○
機器・製作物の図 作 成、工場製作物の手	メーカー既製品等の発注が可能なも の等	○	○	○
工場製作 元請の技術監 理が必要	現場に合わせた承諾図や打ち合わせ が必要なもの	×	○	○
その他	構 チェック、数 計算	○	○	○
	下請けとの契約	○	○	○
	4 器材の準備、 入、手	○	○	○
	工事看板、掲示板作成	○	○	○
	現況写真撮影 現場に入らない	○	○	○
	現場の写真撮影 現場内	×	○	○
	既存施設、現場の調査・ 査	×	○	○
	現地測	×	○	○
	現地への4 器材搬入	×	×	○
	仮設物の設置 工事看板等も含む	×	×	○
	樹木の伐採、 草、試掘等	×	×	○
出来 が計上されるような作業		×	×	○

注 工事着工日が 4/1 の場合は「工事着工日 3/31」に該当する期 はありません。

入札時積算数量書

○入札時積算数量書について

入札時積算数量書とは、発注者が入札時において積算数量として、公共建築工事内訳書標準書式に基づき作成した種目別内訳、科目別内訳、中科目別内訳及び細目別内訳の名称、数量及び単位を取りまとめて示す書面をいう。入札時積算数量書は、入札説明書等の添付資料として、交付し公開するものである。

○入札時積算数量書活用方式の適用

- ① 本工事は、入札時積算数量書活用方式の対象工事である。本方式では、入札時において発注者が入札時積算数量書を示し、入札参加者が入札時積算数量書に記載された積算数量を活用して入札に参加することを通じ、工事請負契約の締結後において、当該積算数量に疑義が生じた場合に、発注者及び受注者は、入札時積算数量書に基づき、積算数量に関する協議を行うことができる。なお、入札時積算数量書に記載された積算数量については、当該積算数量に基づく工事費内訳書の提出や契約締結後における工事の施工を求めるものではない。
- ② 受注者は、入札時積算数量書に記載された積算数量に疑義が生じた場合は、直ちに協議を求めるものとする。ただし、当該疑義に係る積算数量の部分の工事が完了した場合、協議を求めることができないものとする。
- ③ 受注者からの請求による①の協議は、入札時積算数量書における当該疑義に係る積算数量と、これに対応する工事費内訳書における当該数量とが同一であると確認できた場合にのみ行うことができるものとする。
- ④ ①の協議（発注者が請求する場合も含む。）は、入札時積算数量書に基づき行うものとする。ただし、入札時積算数量書の細目別内訳において数量を一式としている細目（設計図書において施工条件が明示された項目を除く。）を除く。
- ⑤ ①の協議の結果、入札時積算数量書に記載された積算数量に訂正が必要となった場合は、契約書、設計図書及び数量基準に定めるところによるものとする。

名 称	摘 要	数量	単位	単価	金 額	備 考
葛城保育所大規模改修工事						
直接工事費						
I 建築工事		1	式			
II 電気設備工事		1	式			
III 機械設備工事	浄化槽設備を含む	1	式			
IV 処分費		1	式			
直接工事費計						
共通費						
I 共通仮設費	積み上げ共通費含む	1	式			
II 現場管理費		1	式			
III 一般管理費等		1	式			
共通費計						
合計（工事価格）						
消費税等相当額		1	式			
総合計（工事費）						

		名 称	摘 要	単位	数	単 価		備 考
		中科目内訳						
	I	建築工事						
	1	直接仮設	直接仮設	式	1			
		計						
	2	水改修						
		2.1 撤去		式	1			
		2.2 改修		式	1			
		計						
	3	外壁改修						
		3.1 撤去		式	1			
		3.2 改修		式	1			
		計						
	4	建具改修						
		4.1 撤去		式	1			
		小計						
		4.2 改修						
		4.2.1 アルミ製建具工事	新設	式	1			
		4.2.2 アルミ製建具工事	カバー工法	式	1			
		4.2.3 アルミ製建具工事	物交換調整	式	1			
		4.2.4 ステンレス製建具工事		式	1			
		4.2.5 シャッター工事		式	1			
		4.2.6 製建具工事		式	1			
		4.2.7 製 建具工事		式	1			
		4.2.8 スチール/木製 仕切り建具工事		式	1			
		4.2.9 トイレブース		式	1			
		4.2.10 硝子工事		式	1			
		4.2.11 その他		式	1			

			名 称	摘 要	単位	数	単 価		備 考
			小計						
			計						
	5		内装改修						
		5.1	撤去		式	1			
		5.2	改修		式	1			
			計						
	6		塗装改修						
		6.1	撤去		式	1			
		6.2	改修		式	1			
			計						
	7		環境 慮改修						
		7.1	撤去		式	1			
		7.2	改修		式	1			
			計						
	8		ユニット及びその他の工事						
		8.1	撤去		式	1			
		8.2	改修		式	1			
			計						
	9		外構改修						
		9.1	撤去		式	1			
		9.2	改修		式	1			
			計						
	10		発生材処理						
		10.1	発生材 搬		式	1			
		10.2	積 み		式	1			
		10.3	発生材処分		式	1			
			計						

			名 称	摘 要	単位	数	単 価		備 考
			細目別内訳						
	1		直接仮設						
			墨出し						
			墨出し	水改修	式	1			
			墨出し	外壁改修	式	1			
			墨出し	内装改修 複合改修	式	1			
			生						
			生	水改修	式	1			
			生	外壁改修	式	1			
			生	内装改修 複合改修	式	1			
			整理清掃後片付け						
			整理清掃後片付け	水改修	式	1			
			整理清掃後片付け	外壁改修	式	1			
			整理清掃後片付け	内装改修 複合改修	式	1			
			外 場	くさび緊結式 場 手すり先行型	式	1			
			内 場	脚立 場	式	1			
				架台 場	式	1			
				段 場	式	1			
			生 護柵	場シート 生	式	1			
			仮設材 搬		式	1			
				計					

			名 称	摘 要	単位	数	単 価		備 考
			細目別内訳						
	2		水改修						
		2.1	撤去						
			屋根						
			日本瓦葺 引掛棧瓦		2	394			
			スカイモルタル 40下地		2	394			
			アスファルトルーフィング 22kg品		2	394			
			プール 屋根						
		平	タキロン ノンスリップシート	押さえ 物共	2	239			
			水押え コンクリート 60		3	14.3			
			立ち上がり保護モルタル撤去		2	15.7			
			笠木 モルタルコテ押さえ		2	31.3			
			アスファルト歩行用 水	平/立上り	2	254			
			手摺 H 1200			61.3			
			アルミ製カーポート	監視テント 東洋 24型	カ所	1			
				屋根亚克力板 W5.12xD2.4 12.3 2					
			立ち上がりRC壁撤去	W4000xH1200xD330 1.6 3	3	1.6			
			FRPプール 6,460x10,220)		カ所	1			
			FRP製用具入れ		カ所	1			
			小計						

			名 称	摘 要	単位	数	単 価		備 考
		2.2	改修						
			屋根						
			勾 屋根	【中央 屋根】					
			カラーガルバリウム 板 0.5 瓦棒葺き		2	394			
			三晃式瓦棒	F-40・K 400	2	394			
				ガルバリウム 板 0.5					
			ゴムアスルーフィング	1.0	2	394			
			先 唐草納 棧 共	ガルバリウム 板 0.5		57.2			
			妻側 唐草納	〃		47.1			
			先水切り	〃		57.2			
			止 戸	〃		57.2			
			棟 包み	〃		21.1			
			同上 エプロン	〃		42.2			
			水上 取り合い水切り	〃		14			
			同上 エプロン	〃		14			
			妻側登り 取り合い水切り	〃		10.2			
			二 水切り	〃		24.2			
			先 笠木	〃		42.2			
			スカイモルタル 40		2	394			
			勾 屋根	【左右 屋根】					
			カラーガルバリウム 板 0.5 瓦棒葺き		2	371			
			三晃式瓦棒	F-40・K 400	2	371			
				ガルバリウム 板 0.5					
			ゴムアスルーフィング	1.0	2	371			
			先 唐草納 棧 共	ガルバリウム 板 0.5		39.5			
			先 唐草納 R短尺	〃		19.6			

			名 称	摘 要	単位	数	単 価		備 考
			妻側 唐草納	〃		29.3			
			先水切り	〃		39.5			
			先水切り R短尺	〃		19.6			
			止 戸	〃		45.5			
			止 戸 R 分	〃		18.6			
			棟 包み	〃		22.8			
			棟 包み R短尺	〃		9.3			
			同上 エプロン	〃		45.5			
			同上 エプロン R短尺	〃		18.6			
			妻側登り 取り合い水切り	〃		26.9			
			止 戸 斜め加工	〃		27.6			
			り棟 包み	〃		13.8			
			同上 エプロン 斜め加工	〃		27.6			
			谷納め			16			
			二 水切り	〃		26.9			
			先 笠木	〃		42.8			
			先 笠木 R短尺	〃		20.9			
			プール 屋根						
			強度ウレタン複合密着工法UPM-10 X-2		2	254			
			滑性ビニル床シート 2.5	熱溶接工法 柄	2	239			
			勾 調整モルタル塗り		2	239			
			アルミ手すり						
			60型 段たて格子手すり・ドライアンカー工法 三協アルミ			61.3			

		名 称	摘	単位	数	単 価		備 考
		細目別内						
	3	外壁改修						
		3.1 撤去						
		天井下地		2	21.7			
		ステンレス流し		2	4.7			
		バルコニー	手摺上 CON撤去 筋切断共	3	1.7			
			カッター切 コンクリート		103			
		笠木手すり撤去			51.4			
		小						
		3.2 改修						
		外壁						
		外壁 の事前 査		2	914			
		圧水洗工法		2	914			
		水形 層塗材E吹付け	ローラー塗とする	2	914			
		下地 整塗材 C-1	共					
		ケイカル板t6目 かし張り		2	21.7			
		LGS下地	25型 300	2	21.7			
		外装薄塗材E吹付け	C-1 共	2	239			
		バルコニー						
		ケレン清掃		2	243			
		床 滑性ビニル床シート 2.5		2	243			

		名 称	摘	単位	数	単 価		備 考
		巾木	ウレタン系塗膜 水	2	26.3			
		屋外 段						
			ウレタン系塗膜 水	2	20.0			
			アルミ/スチール手摺 清掃		33.7			
		内樋						
			ウレタン系塗膜 水	2	135			
			アルミ笠木	脱着	93.9			
			堅樋	DP塗装	2	10.6		
				同上 下地 整 3種ケレンC	2	10.6		
			ルーフドレイン	改修用ドレン	カ所	12		
			タラップ	DP塗装	2	2.8		
				同上 下地 整	2	2.8		
		手すり付笠木	笠木付き60型NS 同等		51.4			
		先フック		カ所	39.0			
		ひび割れ・浮き・欠損 改修						
		0.2mm以上、1mm以下	樹脂注入工法 Uカットシール材充填工法		125			
		1mm え	Uカットシール材充填工法		54			
		100 100	エポキシ樹脂モルタル充填	カ所	5			
		小						

			名 称	摘	単位	数	単 価		備 考
			細目別内						
	4		建具改修						
		4.1	撤去						
			カッター切			881			
			建具周囲研り	RC 15cm		448			
			撤去		2	293			
			木 撤去		2	92.7			
			ガラス		2	335			
			異種仕上げ取合いコーキング 既 撤去			777			
			小						
		4.2	改修						
		4.2.1	アルミ 建具工事	新					
			AD-101	外倒し排煙窓付引分框ドア	カ所	1			
			AD-102	FIX窓付片引き框ドア	カ所	1			
			AD-103	FIX窓付片引き框ドア	カ所	1			
			AD-104	引 い戸	カ所	1			
			AD-105	引 い戸	カ所	1			
			AD-106	外倒し排煙窓付引 い窓	カ所	1			
			AD-107	外倒し排煙窓付引 い窓	カ所	1			
			AD-108	外倒し排煙窓付引分け窓	カ所	1			
				小					

			名 称	摘	単位	数	単 価		備 考
		4. 2. 2	アルミ 建具工事	カバー工法					
			AD-1	外倒し排煙窓付 枚引 い窓	カ所	2			
			AD-2	外倒し排煙窓付 枚引 い窓	カ所	1			
			AD-4	外倒し排煙窓付引 い窓	カ所	1			
			AD-11 火 備	外倒し排煙窓付引 い窓	カ所	1			
			AD-12 火 備	外倒し排煙窓付引 い窓	カ所	1			
			AD-13 火 備	外倒し排煙窓付引 い窓	カ所	1			
			AD-16	外倒し排煙窓付引 い窓	カ所	1			
			AW-4	外倒し排煙窓付引 い窓	カ所	1			
			AW-5	外倒し排煙窓付引 い窓	カ所	5			
			AW-9	外倒し排煙窓	カ所	1			
			AW-11	外倒し排煙窓付FIX窓	カ所	1			
			AW-15	外倒し排煙窓付引 い窓	カ所	1			
			AW-19	外倒し排煙窓付引 い窓	カ所	1			
			AW-20 火 備	外倒し排煙窓付引 い窓	カ所	1			
			AW-27	外倒し排煙窓付FIX窓	カ所	1			
			AW-31	ルーバー窓+FIX窓	カ所	1			
				小					
		4. 2. 3	アルミ 建具工事	物交換 整					
			AD-14	既 片 き戸	カ所	2			
			AD-15	既 片 き戸	カ所	2			
			AW-18	既 ルーバー窓	カ所	3			
			AW-30	既 ルーバー窓	カ所	1			
				小					

		名 称	摘	単位	数	単 価		備 考
	4. 2. 4	ステンレス 建具工事						
		SS-101						
		エリファイト 耐熱ガラス入り	SUS 特定 火 備 HL)	カ所	1			
		SW-101						
		ステンレス幕板	W1350xH800	カ所	1			
			小					
	4. 2. 5	シャッター工事						
		SS-101						
		動 火 煙シャッター	・特定 火 備	カ所	1			
		W1370xH2600 1.6						
		取付工事 本体		式	1			
		搬		式	1			
		SS-102						
		シャッター工事	動ワイドシャッター0.8	カ所	1			
		W3440xH2600						
		取付工事 本体		式	1			
		搬		式	1			
		SS-103						
		シャッター工事	動ワイドシャッター0.8	カ所	1			
		W1640xH2600						
		取付工事 本体		式	1			
		搬		式	1			
			小					

			名 称	摘	単位	数	単 価		備 考
	4. 2. 6		建具工事						
			SD-102						
			パネル付両 戸	W1220xH2600	カ所	2			
			SP-102						
			スチール 嵌殺	W1000xH980	カ所	1			
			SP-103						
			スチール 嵌殺	W1200xH980	カ所	1			
				小					
	4. 2. 7		建具工事						
			LSD-1 LS ・	W1800xH2600 枠 み 230	カ所	1			
				LSドア 引 い					
			LSD-2 LS ・	W765xH1835 枠 み 230	カ所	2			
				LSドア 片 き					
			LSD-3 LS ・	W650xH2000 枠 み 210	カ所	1			
				カームドア戸袋パネル付き片 体 片引き					
			LSD-4 LS ・	W800xH2000 枠 み 155	カ所	2			
				カームドアLGS壁内臓 片引き					
			LSD-4 LS ・	W850xH2000 枠 み 155	カ所	2			
				カームドアLGS壁内臓 片引き					
			LSD-5 LS ・	W800xH2000 枠 み 155	カ所	1			
				カームドアLGS壁内臓 片引き					
			LSD-6 LS ・	W800xH2000 枠 み 155	カ所	4			
				カームドアLGS壁内臓 片引き					
			LSD-7 LS ・	W900xH1800 枠 み 230	カ所	1			

			名 称	摘	単位	数	単 価		備 考
				LSドア 片 き					
			LSD-8 LS ・	W1200xH1800 枠 み 230	カ所	1			
				LSドア D 子 き					
			LSD-9 LS ・	W800xH2000 枠 み 155	カ所	2			
				カームドアLGS壁内臓 片引き					
			LSD-10 LS ・	W850xH2000 枠 み 155	カ所	2			
				カームドアLGS壁内臓 片引き					
			LSD-11 LS ・	W3800xH1500 枠 み 230	カ所	3			
				LSドア 多 引戸 引分け 2					
			LSD-12 LS ・	W1400xH1800 枠 み 230	カ所	1			
				LSドア 引 い					
			LSD-12 LS ・	W1730xH1800 枠 み 230	カ所	2			
				LSドア 引 い					
			LSD-12 LS ・	W1800xH1800 枠 み 230	カ所	1			
				LSドア 引 い					
			LSD-13 LS ・	W670xH1800 枠 み 240	カ所	1			
				カームドア 外付け枠 縦枠戸当り 片引き					
			LSD-14 LS ・	W1800xH2000 枠 み 230	カ所	1			
				LSドア 引 い					
				小					

			名 称	摘	単位	数	単 価		備 考
		4. 2. 8	スチール/木 仕切り建具工事						
			SP-101 MW-Lux80SP	W4540xH2600xD80	カ所	1			
			WP-1 リグナス	W1800xH2600	カ所	5			
			WP-2 リグナス	W3570xH2600	カ所	6			
			WP-3 リグナス	W2720xH2600	カ所	1			
			WP-4 リグナス	W3030xH2600	カ所	1			
			WP-5 リグナス	W1440xH2600	カ所	1			
			WP-6 リグナス	W5915xH2800	カ所	1			
				小					
		4. 2. 9	トイレブース						
			TB-1 TB-YP・	W3700xH1200xD13・30	カ所	1			
			TB-2 TB-SPR	W2300xH1900xD40	カ所	1			
			TB-3 TB-SPR	W2040xH1900xD40	カ所	1			
			TB-4 TB-YP・	W6440xH1200xD13・30	カ所	1			
			TB-5 TB-SPR	W4885xH1900xD40	カ所	1			
			TB-6 TB-SPR	W4585xH1900xD40	カ所	1			
			TB-7 TB-SPR	W5910xH1900xD40	カ所	1			
			TB-8 TB-YP・	W5550xH1200xD13・30	カ所	1			
				小					

			名 称	摘 要	単位	数	単 価		備 考
		4. 2. 10	硝子工事						
			複層ガラス コーキング共	TG4+A12+LowE3	m2	87			
			〃	TG4+A12+PW6. 8	m2	6. 8			
				FL3+A12+LowE3	m2	49. 8			
				FL3+A12+PW6. 8	m2	18. 9			
				FL3+V+LowE3	m2	16. 3			
				PW6. 8	m2	28. 3			
				TG4	m2	0. 5			
				F4	m2	3. 1			
			コーキング共		m2	210. 7			
				小計					
		4. 2. 11	その他						
			建具廻りコーキング	再充填 MS-2 15 10		856			
			新設 縁			80. 4			
			内外 ガラス 含 水洗	サッシ共	2	346			
			衝突 止		カ所	20			
				小計					

			名 称	摘 要	単位	数	単 価		備 考
			細目別内訳						
	5		内装改修						
		5.1	撤去						
		床	床用タイル A)	下地モルタル共	2	37.8			
			モルタル塗り		2	89.0			
			樹脂製マット敷		2	3			
			ビニルシート エポキシ糊使用 2		2	151			
			フローリング UC 12		2	1,029			
			ラワン合板 9、12		2	1,113			
			ユニットフロア-		m2	115			
			ネダフォーム 50		枚	1,232			
			カーペット		2	61.8			
			畳敷き		畳	58.5			
			床 カッター切	モルタル		109			
				コンクリート		197			
			コンクリート撤去	筋切断共	3	26.8			
				無筋	3	18.4			
		巾木	木製巾木 SOP		m	442			
			テラゾーブロック		m	4.5			
			モルタル塗り		m	2.1			
			畳寄せ		m	14.9			

			名 称	摘 要	単位	数	単 価		備 考
		壁							
			石こうボード 12		m2	102			
			木製壁下地		m2	109			
			ラワン合板 9		m2	25.5			
			内装用タイル	下地モルタル塗共	m2	269			
			ビニルクロス張り 炎1級		m2	635			
			スチール壁 撤去		m2	13.9			
			RC壁撤去	カッター切 コンクリート	m	51.7			
			コンクリート撤去	筋切断共	3	3.7			
			ライニングCB	100	m2	20.5			
		天井	ロックウール吸 板 9	PB 捨て貼り共	2	222			
			化粧石こうボード 9		2	829			
			石こうボード 12.5		2	27.1			
			ビニルクロス張り 炎1級		2	27.1			
			杉桎石こうボード 9		2	73.8			
			天井下地		2	1,292			
			壁下地 W65		2	36.3			
			塗材 分析済み、含有無		m2	24.8			
		備考							
			押入段 2段						
			ころばし 床組		2	38.8			
			ラワン合板 9貼		m2	33.3			

			名 称	摘 要	単位	数	単 価		備 考
			アルミ枠掲示板 現場貼マキシラン	3085 1850	m2	46.0			
			アルミ枠ホーロー平 板 上下 板	1800 1800 3.22 2	m2	3.2			
			家具撤去						
			木製家具		3	101			
			スチール製家具		3	1.3			
			ステンレスシンク等		m2	38.1			
			木製カーテンボックス撤去			137			
			カーテンレール撤去			136			
			カーテン撤去		m2	470			
			タタミ縁		m	3.4			
			ビニル手摺		m	53.4			
			掲示板		m2	123			
			壁見切り		m	24.7			
			衝撃吸収マット	20	m2	8.9			
			ノンスリップ 物		m	13.8			
			タイル モルタル下地 共		m2	6.1			
			床ピット蓋 撤去		ヶ所	4.0			
		便所	衛生器具撤去						
			床 カッター切	コンクリート	m	54.6			
			コンクリートハツリ(筋一 出)		3	3.3			
			小計						

		名 称	摘 要	単位	数	単 価		備 考
	5.2	改修						
	床	ビニル床シート 2.5 滑		2	109			
		モルタル下地調整		2	153			
		奈良県産杉 60 圧縮 複合フローリング 15		2	1,008			
		捨張り合板 12		2	1,012			
		押出法ポリスチレンフォーム 45		2	1,012			
		気式床暖房ユニット 12 設備工事		2	160			
		床暖房ユニット 12調整合板 12		2	154			
		ビニル床シート 2.0		2	241			
		合板 12		2	9.9			
		SUS見切り			24.1			
		タイルカーペット 6.0		2	96.6			
		乾式二 床		2	43.7			
		ラワン合板 I 12捨張り		2	8.2			
		SUS框 H60			3.4			
		フロア		2	52.9			
		モルタル コテ押え 30		2	119			
		モルタル コテ押え 50 100		2	8.2			
		モルタル コテ押え 100		2	27.7			
		建材量 13		枚	20.0			
		木製見切り40 15			15.7			
		清掃 物入4		2	10.9			

			名 称	摘 要	単位	数	単 価		備 考
			床改修						
			地業	砕石 RC40	3	5.7			
			捨てコン	Fc18-15-25	3	4.8			
			湿シート0.15		m2	82.4			
			コンクリート	Fc18-18-25	3	20.0			
			筋	D10	kg	1,296			
				D13	kg	171			
			差し筋アンカー	D10	本	1,177			
				D13	本	167			
			便所 衛生器具撤去 改修						
			型枠	小型構 物用型枠	m2	2.2			
			筋	D10	kg	66.5			
				D13	kg	118			
			差し筋アンカー	D10	本	85.0			
				D13	本	153			
			ワイヤメッシュφ6x100x100		m2	13.5			
			普 コンクリートFc21	Fc21-18-25	3	4.1			
			巾木						
			ソフト巾木H100			83.1			
			〃 H75			569			
			〃 H60			11.6			
			樹脂見切り			105			
			床シート巻上げ H250		2	26.3			

			名 称	摘 要	単位	数	単 価		備 考
		壁							
			モルタル補修	薄塗モルタル塗り	2	2,010			
			化粧ケイカル板 6		2	407			
			内装用タイル	ユニット タイプⅡ	2	18.9			
			タイル下地モルタル塗 水剤入り		2	18.9			
			ライニング		式	1.0			
			シーリング石こうボード 12.5 GL工法		2	164			
			清掃 物入4		2	8.0			
			区画壁	LGS 60・90 下地 ボード2 貼 両	2	201			
			LGS 65 下地		2	102			
			LGS 50 下地		2	219			
			口補強	LGS 90 下地					
			扉等三方補強	1800 2000程度	ヶ所	6			
				延べ さ	m	8.8			
			口補強	LGS 65 下地					
			扉等三方補強	900 2000程度	ヶ所	7			
				1200 2000程度	ヶ所	1			
				1800 2000程度	ヶ所	4			
				延べ さ	m	11.5			
			石こうボード 12.5		2	276			
			性能グラスウール24K 50		2	117			
		天井							
			化粧石膏ボード 9.5		m2	1,060			
			化粧石こう孔あき吸 ボード 9.5		m2	182			

			名 称	摘 要	単位	数	単 価		備 考
			LGS下地	19型 インサート含む	m2	1,273			
			天井下地振止め補強		m2	121			
			ケイカル板t6目 かし張り		m2	158			
			モルタル薄塗り補修		m2	57.7			
			清掃 物入4		m2	10.9			
			天井 性能グラスウール24K 100 共		m2	747			
		廻縁							
			塩ビ			947			
			役天 下端見切り			47.6			
			揭示壁	揭示壁	式	1			
			便所 B 新設外壁 補強CB CB 100		2	2.5			
			モルタルコテ押え		2	2.5			
			廃油庫 仕切りCB積み	CB 100 1段化粧積み L=0.8	2	0.2			
			ガラス 煙壁		m	7.5			
			衝撃吸収マット 20	S 8.9m2	式	1			
			ビニル手摺		m	50.1			
			ノンスリップ 物	幅35	m	34.8			
			コーナーガード	L 1800	ヶ所	28.0			
			物入 棚	中段 上段	2	10.7			
			用具掛け		ヶ所	4.0			
			木製カーテンボックス新設		m	54.3			
			アルミ枠天井点検口 450 450		ヶ所	21.0			
			小計						

			名 称	摘 要	単位	数	単 価		備 考
			細目別内訳						
	6		塗装改修						
		6.1	撤去						
			小計						
		6.2	改修						
			壁 EP塗装	工程B種 一般 下地調整RB 塗替え	2	1,422			
			天井 EP塗装	工程B種 見上 下地調整RB 塗替え	2	208			
			ブドウ棚 SOP	下地RB共	2	76.8			
			建具塗装改修 下地RB共	SOP	2	79.4			
			縁塗装 下地RB共	SOP		530			
			棚板→塗装替え 下地RB共	SOP	2	15.7			
			木製カーテンボックス 下地RB共	SOP		199			
			小計						

			名 称	摘 要	単位	数	単 価		備 考
			細目別内訳						
	7		環境 慮改修						
		7.1	撤去						
			軒裏 天井						
			▲ケイ カルシウム板 6底目地	みなし解体	2	21.7			
			内 天井						
			▲ケイ カルシウム板 6	みなし解体	2	167.2			
			屋外便所・倉庫						
			▲カラーベスト コロニアル	屋根	2	15.8			
			▲クボタ セラシティⅢ	外壁	2	14.6			
			小計						
		7.2	改修						
			小計						

		名 称	摘 要	単位	数	単 価		備 考
		細目別内訳						
	8	ユニット及びその他の工事						
		8.1 撤去						
		小計						
		8.2 改修						
		板及びホワイトボード	薄型アルミ枠ホワイトボード	式	1			
		厨房機器		式	1			
		表示	室名札/案内板/ピクトグラム	式	1			
		ブラインド	縦型ブラインド	式	1			
		カーテン及びカーテンレール						
		カーテン	光 級 エコ シンコール	式	1			
		カーテンレール		式	1			
		動カーテンレール		式	1			
		ピクチャーレール	VP30シルバー 2個/m	式	1			
		スチール製既製家具		式	1			
		作家具		式	1			
		製プール		式	1			
		プロジェクタ・スクリーン・バトン		式	1			
		人工芝	ユニットターフ	式	1			
		小計						

			名 称	摘 要	単位	数	単 価		備 考
			細目別内訳						
	9		外構改修						
		9.1	撤去						
	①	⑭	具 撤去		式	1			
	⑮	⑳	植栽 撤去		式	1			
		㉔	スチール製焼却炉 撤去		式	1			
		㉕	スチール製物置 撤去		式	1			
		㉖	アスファルト舗装 撤去						
			舗装材撤去	50	3	13.5			
			残土処理		3	13.5			
		㉗	インターロッキング舗装 撤去						
			インターロッキングブロック 80H		3	17.2			
			残土処理		3	17.2			
		㉘	既設 暗渠排水管撤去						
			掘削		3	8.1			
			残土処理		3	8.1			
			撤去	暗渠排水管	3	83.0			
	㉙	㉚	花壇 リブブロック2段 撤去		式	1			
			CB撤去		3	2.2			
			残土処理	場内仮置き土同等	3	2.2			
			タマツゲ密植 撤去	5本/m2 撤去	2	18.5			
		㉛	スチールメッシュフェンス撤去						
			スチールメッシュフェンス H-1500			25.0			

			名 称	摘 要	単位	数	単 価		備 考
		③②	北側 用 撤去						
			北側 用 /159.2 kg	W3000	kg	159			
			基礎共撤去	筋コンクリート撤去	3	1.1			
		③③	南側 用 撤去						
			南側 用 /265.4 kg	W5000	kg	265			
			基礎共撤去	筋コンクリート撤去	3	1.8			
		③④	バス車庫北側 撤去						
			バス車庫北側 /50.5kg	W1500 2か所	kg	50.5			
		③⑤	付属棟 撤去	木 平屋建て					
			木 建物解体工事/機械併用	積 み費含まない	2	6.6			
			基礎コンクリート解体 /ハンドブレーカー	〃	3	1.6			
		③⑦	排水溝	側溝撤去		10.1			
			小計						

			名 称	摘 要	単位	数	単 価		備 考
		9.2	改修						
		③⑥	擁壁 クラック補修	ひび割れ補修 樹脂モルタル補修巾 5mm					
				Uカットシーリング材充填工法		2			
			計画建物-1	路シェルター	式	1			
			計画建物-2 + 計画建物-3	路シェルター	式	1			
			計画建物-4	体育倉庫	式	1			
			具 新設		式	1			
			扉 AD-1	用 北側	式	1			
			扉 AD-2	用 南側	式	1			
			扉 AD-3	正 南側	式	1			
		AD-4		アルミ両 窓 扉 バス車庫横 北側	式	1			
		AD-5		アルミ両 窓 扉 バス車庫横 南側	式	1			
		D-101		スチールメッシュフェンスH1500、 独立基礎共	式	1			
		D-102		スチールメッシュフェンス扉 H1500、 独立基礎共	式	1			
		D-103		北 側溝改修	式	1			
		D-104		既設側溝改修	式	1			
		D-105		U-180、スチール製細目 グレーチング	式	1			
				アスファルト舗装					
		D-106		コンクリート塀	式	1			
		D-107		コンクリート塀	式	1			
		D-108		コンクリート塀	式	1			
		D-109		アスファルト舗装 撤去・改修	式	1			
		D-110		暗渠排水管 撤去改修	式	1			

			名 称	摘	単位	数	単 価		備 考
			細目別内						
	10		発生材処理						
		10.1	発生材 搬	Asクズ	3	13.5			
				C 有筋	3	40.8			
				C 無筋	3	21.5			
			木系廃材	材・板材	3	2.8			
				合板・ベニヤ	3	150			
			剪定・伐採木	伐採・抜根	3	42.3			
				プラスチック	3	99.6			
				ゴム	3	12.7			
				属	3	437			
				ガラス, がれき	3	120			
				繊維くず	3	35.0			
				石膏ボード	3	77.4			
				アスベスト含有 建材	3	21.9			
				砂、砂 土	3	142			
				小					
		10.2	積 み						
		10.2-1	内装仕上材、木材	人力(その他)	3	686			
		10.2-2	コンクリート・モルタル	人力(その他)	3	42.3			
		10.2-3	内装仕上材、木材	機械	3	150			
		10.2-4	コンクリート・モルタル	機械	3	338			
			去石綿処理		3	21.9			
				小					

			名 称	摘	単位	数	単 価		備 考
		10.3	発生材処分	Asクズ	3	13.5			
				C 有筋	3	40.8			
				C 無筋	3	21.5			
			木系廃材	材・板材	3	2.8			
				合板・ベニヤ	3	150			
			剪定・伐採木	伐採・抜根	3	42.3			
				プラスチック	3	99.6			
				ゴム	3	12.7			
				属	3	437			
				ガラス, がれき	3	120			
				繊維くず	3	35.0			
				石膏ボード	3	77.4			
				アスベスト含有 建材	3	21.9			
				砂、砂 土	3	142			
				小					

			名 称	摘	単位	数	単 価		備 考
			中科目内						
	Ⅱ		気 備工事						
	1		灯 備		式	1			
		1.1	撤去		式	1			
		1.2	改修	灯幹線	式	1			
		1.3	改修	灯分岐	式	1			
	2		動力 備		式	1			
		2.1	改修	動力幹線	式	1			
		2.2	改修	動力分岐	式	1			
	3		熱 備		式	1			
		3.1	改修		式	1			
	4		受変 備		式	1			
		4.1	改修		式	1			
	5		構内情報 備		式	1			
		5.1	撤去		式	1			
		5.2	改修		式	1			
	6		構内交換 備		式	1			
		6.1	撤去		式	1			
		6.2	改修		式	1			

		名 称	摘	単位	数	単 価		備 考
	7	映像・ 備		式	1			
		7.1 撤去		式	1			
		7.2 改修		式	1			
	8	導支援 備		式	1			
		8.1 撤去		式	1			
		8.2 改修		式	1			
	9	テレビ共同受信 備		式	1			
		9.1 撤去		式	1			
		9.2 改修		式	1			
	10	監 カメラ 備		式	1			
		10.1 改修		式	1			
	11	犯・入 室管理 備		式	1			
		11.1 改修		式	1			
	12	火災報知 備						
		12.1 撤去		式	1			
		12.2 改修		式	1			
	13	構内 備						
		13.1 改修		式	1			
	14	構内 信 備						
		14.1 改修		式	1			

			名 称	摘	単位	数	単 価		備 考
			細目別内						
	1		灯 備						
		1.1	撤去						
			線	IV14		6			
			線	IV2. 0		506			
			ケーブル	CV60-3CPF管内		152			
			ケーブル	CV38-3CPF管内		152			
			ケーブル	CV38-3C管内		6			
			ケーブル	CV5. 5-2C管内		68			
			ケーブル	CV5. 5-3CPF管内		166			
			ケーブル	CV3. 5-3CPF管内		91			
			ケーブル	CV3. 5-2C管内		40			
			ケーブル	CVV2-2CPF管内		36			
			ケーブル	CVV2-3CPF管内		13			
			ケーブル	CVV2-15CPF管内		69			
			ケーブル	CVV2-3C管内		37			
			ケーブル	CVV2-3CPF管内		15			
			ケーブル	CVV0. 75-2C管内		61			
			ケーブル	CVV0. 75-3C管内		61			
			ケーブル	VVF-2. 0-2C 出		10			
			ケーブル	VVF-2. 0-3C 出		5			
			ケーブル	VVF2. 0-2CPF管内		215			
			ケーブル	VVF2. 0-3CPF管内		1301			
			ケーブル	VVF1. 6-2CPF管内		857			
			ケーブル	VVF1. 6-3CPF管内		454			

			名 称	摘	単位	数	単 価		備 考
			ケーブル	CV2. 0-2C管内		185			
			線管	PF14 蔽		183			
			線管	PF16 蔽		36			
			線管	PF22 蔽		1580			
			線管	PF28 蔽		853			
			線管	FEP50地中		152			
			線管	FEP40地中		152			
			線管	FEP30地中		119			
			線管	E63 蔽		6			
			線管	HIVE16地中		77			
			線管	HIVE22地中		253			
			埋 スイッチ	1P15A×1	個	8			
			埋 スイッチ	1P15A×2+PL	個	189			
			埋 スイッチ	3W15A×1	個	8			
			埋 スイッチ	3W15A×2	個	2			
			埋 スイッチ	1P15A×5+PL×2	個	4			
			埋 スイッチ	1P15A×3+PL	個	8			
			埋 スイッチ	1P15A×2+3W15A×1	個	3			
			埋 コンセント	2P15A×1	個	6			
			埋 コンセント	2P15A×2	個	51			
			埋 コンセント	2P15A×1E	個	29			
			埋 コンセント	2P15A×2E	個	1			
			埋 コンセント	2P15A×2WP	個	12			
			埋 コンセント	2P30A×1E	個	6			
			フロアコンセント	2P15A×2	個	8			

			名 称	摘	単位	数	単 価		備 考
			ハンドホール	H1-6	組	1			
			ハンドホール	H2-6	組	2			
			引 器盤	225AF*1		1			
			引 器盤	100AF*1		1			
			引 器盤	30AF*1		1			
			引 器盤	225AF*1		1			
			引 器盤	100AF*1		1			
			引 器盤	50AF*1		1			
			器盤	30AF×1		1			
			灯動力盤	1LM-1		1			
			灯動力盤	2LM-1		1			
			報盤	K-1		1			
			制御盤	浄化槽		1			
			扇 機	40cm	個	28			
			照明器具	照明器具IL20W×1 ポール共	個	3			
			照明器具	照明器具IL20W×1 灯具のみ	個	1			
			照明器具	照明器具IL40W×1 コップ	個	3			
			照明器具	照明器具FL40W×1	個	4			
			照明器具	A201FL20W-1	個	4			
			照明器具	A401FL40W-1	個	10			
			照明器具	B402FL40W-2	個	58			
			照明器具	B402WFL40W-2	個	8			
			照明器具	C201FL20W-1	個	3			
			照明器具	D205FL20W-5	個	7			
			照明器具	F020FL20W-1	個	3			

			名 称	摘	单位	数	单 価		備 考
			照明器具	F040IL40W-1	個	9			
			照明器具	G036FPL36W-1	個	31			
			照明器具	H027	個	31			
			照明器具	I015FL15W-1	個	5			
			照明器具	J040WPIL40W-1	個	11			
			照明器具	J040IL40W-1	個	20			
			照明器具	K205	個	6			
			照明器具	L020FL20W-1	個	3			
			照明器具	M201FL20W-1 導灯	個	1			
			常照明	M401FL40W-1 導灯	個	4			
			常照明	M401WPFL40W-1 導灯	個	1			
			常照明	N101FL10W-1 導灯	個	7			
			常照明	O040	個	4			
			常照明	P201WPFL20W-1	個	4			
			常照明	Q403	個	5			
			導灯	S202FL20W-2	個	1			
			導灯	S402FL40W-2	個	9			
			導灯	T4030FCL40+30	個	1			
			導灯	U020	個	3			
			導灯	X401FL40W-1	個	4			
			導灯	W018	個	15			
			小						

			名 称	摘	単位	数	単 価		備 考
		1.2	改修	灯幹線					
			ハンドホール	H2-9 (R2K-60蓋付)	個	6			
			ハンドホール 据付	H2-9	カ所	6			
			ケーブル	EM-CET100 FEP		27			
			ケーブル	EM-CET100 管内		6			
			ケーブル	EM-CET60 FEP		27			
			ケーブル	EM-CET60 管内		6			
			ケーブル	EM-CET38 FEP		54			
			ケーブル	EM-CET38		72			
			ケーブル	EM-CET38 管内		14			
			ケーブル	EM-CET14 FEP		87			
			ケーブル	EM-CET14 管内		3			
			線	EM-IE14sq		33			
			線	EM-IE8sq		33			
			線	EM-IE5.5sq		141			
			線	EM-IE2.0		89			
			線管	FEP80 地中		27			
			線管	FEP65 地中		81			
			線管	FEP50 地中		109			
			線管	FEP40 地中		87			
			線管	G82 出		6			
			線管	E63 出		20			
			線管	E51 出		10			
			導入線	PF管内		116			
			床	75φ 厚200 程度	カ所	5			

			名 称	摘	単位	数	単 価		備 考
		1.3	改修	灯分岐					
			ケーブル	EM-EEF1.6-2C 天井内		610			
			ケーブル	EM-EEF1.6-2C PF管内		94			
			ケーブル	EM-EEF1.6-2C 管内		1			
			ケーブル	EM-EEF1.6-3C 天井内		1080			
			ケーブル	EM-EEF1.6-3C PF管内		99			
			ケーブル	EM-EEF1.6-3C 管内		80			
			ケーブル	EM-EEF2.0-3C 天井内		1459			
			ケーブル	EM-EEF2.0-3C PF管内		187			
			ケーブル	EM-EEF2.0-3C 管内		29			
			ケーブル	EM-EEF2.0-3C OA内		53			
			ケーブル	EM-EEF2.0-2C 天井内		657			
			ケーブル	EM-EEF2.0-2C PF管内		292			
			ケーブル	EM-CPEE1.2-1P 天井内		78			
			ケーブル	EM-CPEE1.2-2P 天井内		14			
			ケーブル	EM-CPEE1.2-2P PF管内		5			
			ケーブル	EM-CPEE1.2-3P 天井内		6			
			ケーブル	EM-CPEE1.2-3P PF管内		3			
			線管	PF16 蔽		34			
			線管	PF22 蔽		604			
			線管	PF28 蔽		11			
			線管	G16 出		1			
			線管	G22 出		106			
			線管	F2 24 出		1			

			名 称	摘	単位	数	単 価		備 考
			照明器具	LSS9-4-23	個	49			
			照明器具	LSS9-2-15	個	5			
			照明器具	パナソニック XLX450PENT RC9	個	69			
			照明器具	LBF3MP/RP-2-06 LE9	個	2			
			照明器具	XLW452NENZ LE9	個	15			
			照明器具	LRS15-4-58 LA9	個	18			
			照明器具	XND1539WN LE9	個	8			
			照明器具	LRS1-08 LE9	個	88			
			照明器具	パナソニック XND1061AV LE9	個	17			
			照明器具	LGW51505 LE1	個	2			
			照明器具	LGWC80315K LE1	個	16			
			照明器具	パナソニック NYT1024RK LE9	個	2			
			照明器具	パナソニック LGB52085 LE1	個	5			
			照明器具	パナソニック NNN51800	個	1			
			照明器具	パナソニック NTN88002 GL	個	1			
			照明器具	パナソニック NTS01001W LE1	個	2			
			照明器具	K1-LRS11-2	個	23			
			照明器具	K1-LRS11-3	個	2			
			照明器具	パナソニック NCF43235J LE9	個	4			
			照明器具	SH1-FSF20-C	個	9			
			照明器具	SH1-FSF22-C	個	5			
			照明器具	SH1-FSF23-BL	個	2			
			既 LED灯	一時取外し再取付	個	2			
			熱センサ付き自動スイッチ	D 機	個	5			
			熱センサ付き自動スイッチ	子機	個	16			

			名 称	摘	単位	数	単 価		備 考
			埋 スイッチ	埋 センサ自動スイッチ操作	個	5			
			埋 スイッチ	1P15A×1	個	6			
			埋 スイッチ	3W15A×1	個	6			
			埋 スイッチ	3W15A×2	個	1			
			埋 スイッチ	3W15A×4	個	2			
			埋 スイッチ	1P4A(ピカ)×1(換気用)	個	11			
			埋 スイッチ	1P15A×1+1P4A(ピカ)×1(換気用)	個	7			
			埋 スイッチ	3W15A×1+1P4A(ピカ)×1(換気用)	個	1			
			埋 スイッチ	1P15A×4+1P4A(ピカ)×2(換気用)	個	4			
			埋 スイッチ	1P15AH×1(ホタル)	個	4			
			埋 スイッチ	1P15A×2+3W15A×1	個	1			
			埋 スイッチ	光スイッチ 片切SW付 ×2+1P4A(ピカ)×1(換気用)	個	5			
			埋 スイッチ	光スイッチ 片切SW付 ×3	個	1			
			埋 スイッチ	3W15A×9+3W1P4A(ピカ)×1(換気用)	個	2			
			光スイッチ	光スイッチロータリー式 5 100	個	14			
			埋 コンセント	2P15A×2	個	78			
			埋 コンセント	2P15A×1ET 抜け止め	個	20			
			埋 コンセント	2P15A×2ET 抜け止め	個	34			
			水コンセント	2P15A×2ET 抜け止め	個	3			
			0Aタップコンセント	2P15A×4	個	17			
				20A125V 2分岐	個	7			
				20A125V 4分岐	個	1			
			出ボックス	丸 方出 G22	個	3			
			出スイッチボックス	方出 G22	個	3			
			アウトレットボックス	102×102×54 中浅四	個	311			

			名 称	摘	単位	数	単 価		備 考
			スイッチボックス	1個用 浅型	個	36			
			スイッチボックス	2個用 浅型	個	13			
			スイッチボックス	3個用 浅型	個	6			
			プルボックス	150 150 SUS	個	2			
			壁	30 φ	個	3			
			灯盤	1L-1		1			
			灯盤	1L-2		1			
			灯盤	2L-1		1			
			灯盤	床暖房盤		1			
			小						
			合						

			名 称	摘	単位	数	単 価		備 考
			細目別内						
	2		動力 備						
		2.1	改修						
			ケーブル	EM-CET60 FEP		27			
			ケーブル	EM-CET60		33			
			ケーブル	EM-CET60 管内		7			
			ケーブル	EM-CET38 FEP		54			
			ケーブル	EM-CET38		40			
			ケーブル	EM-CET38 管内		14			
			線	EM-IE14sq		67			
			線	EM-IE5.5sq		108			
			線管	FEP65 地中		81			
			線管	FEP50 地中		2			
			線管	E63 出塗装		21			
			床	75 φ 厚200 程度		3			
			動力盤	1M-1		1			
			動力盤	1M-2		1			
			動力盤	2M-1		1			
			小						

			名 称	摘	単位	数	単 価		備 考
		2.2	改修						
			ケーブル	EM-CE3. 5-3C		125			
			ケーブル	EM-CE3. 5-3C PF管内		17			
			ケーブル	EM-CE3. 5-3C 管内		17			
			ケーブル	EM-CE-5. 5-3C		55			
			ケーブル	EM-CE-5. 5-3C PF管内		2			
			ケーブル	EM-CE-5. 5-3C 管内		22			
			ケーブル	EM-CE-8-3C		70			
			ケーブル	EM-CE-8-3C 管内		14			
			ケーブル	EM-CE-14-3C		27			
			ケーブル	EM-CE-14-3C 管内		15			
			ケーブル	EM-CEE2sq-2C		34			
			ケーブル	CVV2-15C PF管内 (EM-CEE2-15C)		22			
			ケーブル	CVV2-15C (EM-CEE2-15C)		32			
			ケーブル	CVV2-15C 管内 (EM-CEE2-15C)		7			
			線	EM-IE2. 0		195			
			線	EM-IE2. 0 PF管内		15			
			線	EM-IE3. 5		103			
			線管	PF28 蔽		18			
			線管	GP22 出塗装		3			
			線管	GP28 出塗装		37			
			線管	GP36 出塗装		4			
			線管	GP42 出塗装		10			
			線管	F2 24 出		5			
			線管	F2 30 出		6			

			名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考	
			電線管	F2 # 38 露出	m	3				
			電線管	E39 露出塗装	m	7				
			電線管	FEP50 地中	m	22				
			コンセント 3PT20A	3P20A×1E 抜け止め	個	2				
			アウトレットボックス	102×102×54 中浅四角	個	7				
			プルボックス	300角 200 SUS	個	1				
			プルボックス	200角 100 SUS	個	1				
			ケースブレーカー	30A	面	1				
			ケースブレーカー	50A	面	1				
			空調盤		面	1				
			警報盤	10窓	面	1				
			壁貫通	30 φ 200mm程度	箇所	1				
			壁貫通	50 φ 200mm程度	箇所	1				
			小計							

			名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
			(細目別内訳)						
	5		構内情報設備						
		5.1	撤去						
			端子盤	1T-1	面	1			
			端子盤	2T-1	面	1			
			小計						
		5.2	改修						
			端子盤	1T-1	面	1			
			端子盤	2T-1	面	1			
			端子盤取付費	80P	面	2			
			小計						

			名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
			(細目別内訳)						
	6		構内交換設備						
		6.1	撤去						
			ボタン電話	2通話式路式取付型親機	個	19			
			ケーブル	EM-AE0.9-4C PF管内	m	353			
			電線管	PF16 隠ぺい	m	353			
			小計						
		6.2	改修						
			電気錠盤	施工とも	式	1			
			ケーブル	EM-AE0.9-4C コカシ	m	454			
			ケーブル	EM-AE0.9-4C PF管内	m	30			
			ケーブル	EM-AE1.2-30P コカシ	m	29			
			ケーブル	EM-AE1.2-30P 管内	m	3			
			電線管	PF16 隠蔽	m	30			
			電線管	E39 隠蔽	m	3			
			アウトレットボックス	102×102×54 中浅四角	個	22			
			ボタン電話	2通話式路式取付型親機	個	22			
			小計						

			名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
			(細目別内訳)						
	7		映像・音響設備						
		7.1	撤去						
			ケーブル	EM-HP1. 2-2C PF管内	m	13			
			ケーブル	EM-HP1. 2-3C PF管内	m	375			
			ケーブル	EM-HP1. 2-4C PF管内	m	11			
			電線管	PF16 隠ぺい	m	399			
			埋込スピーカー		個	24			
			ホーンスピーカー		個	3			
			アッテネーター		個	18			
			メインスピーカー		個	2			
			ワイヤレスアンテナ		個	2			
			マイクコンセント		個	2			
			フロアマイクコンセント		個	1			
			ビデオプロジェクタ		個	1			
			小計						

			名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
		7.2	改修						
			ケーブル	EM-HP1.2-3C コカシ	m	365			
			ケーブル	EM-HP1.2-3C PF管内	m	32			
			ケーブル	EM-UTP0.5-4P コカシ	m	2			
			ケーブル	EM-UTP0.5-4P PF管内	m	3			
			ケーブル	ME-S-5C-FB コカシ	m	21			
			ケーブル	ME-S-5C-FB PF管内	m	5			
			電線管	PF16 隠蔽	m	35			
			電線管	PF22 隠蔽	m	5			
			埋込スピーカー	1W, 3W	個	23			
			ホーンスピーカー	5W	個	3			
			アッテネーター	0.5～6W	個	20			
			アウトレットボックス	102×102×44 中浅四角	個	23			
			スイッチボックス	1個用 浅型	個	19			
			メインスピーカー		個	2			
			ワゴン接続盤		面	1			
			映像音響ワゴン	マイク他付属品とも	式	1			
			ワイヤレスアンテナ		個	2			
			壁掛型非常放送装置	10回線	個	1			
			小計						

			名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
			(細目別内訳)						
	8		誘導支援設備						
		8.1	撤去						
			ケーブル	EM-AE0.9-2C 管内	m	85			
			電線管	HIVE16 地中	m	85			
			インターホン親機	T V付	個	1			
			インターホン子機	カメラ付き	個	2			
			小計						
		8.2	改修						
			ケーブル	EM-AE0.9-4C コカシ	m	3			
			ケーブル	EM-AE0.9-4C PF管内	m	4			
			ケーブル	EM-AE0.9-2C コカシ	m	51			
			ケーブル	EM-AE0.9-2C PF管内	m	9			
			ケーブル	EM-AE0.9-2C 管内	m	57			
			ケーブル	EM-AE0.9-2C 架空	m	2			
			ケーブル	EM-HP1.2-2C コカシ	m	7			
			ケーブル	EM-HP1.2-2C PF管内	m	1			
			ケーブル	EM-CPEE0.9-3P コカシ	m	13			
			ケーブル	EM-CPEE0.9-3P PF管内	m	3			
			ケーブル	EM-CPEE0.9-3P 管内	m	57			
			ケーブル	EM-CPEE0.9-3P 架空	m	2			
			電線管	PF16 隠蔽	m	62			
			電線管	PF22 隠蔽	m	13			

			名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考	
			(細目別内訳)							
	9		テレビ共同受信設備							
		9.1	撤去							
			ケーブル	S-5C-FB PF管内	m	116				
			電線管	PF16 隠ぺい	m	116				
			分配器	2分配	個	2				
			UHFブースター		個	1				
			BSブースター		個	1				
			混合器		個	1				
			テレビ端子	直列ユニット（1口用）BS-7FR	個	10				
			小計							
		9.2	改修							
			ケーブル	ME-S-5C-FB コカシ	m	155				
			ケーブル	ME-S-5C-FB PF管内	m	57				
			電線管	PF22 隠蔽	m	57				
			テレビ端子	直列ユニット SH-7F	個	14				
			分配器	SH-D4	個	2				
			分岐器	SH-C2	個	2				
			混合器	SH-M	個	1				
			増幅器	SH・UF-1	個	1				
			増幅器	CATV・SH-1	個	1				
			アウトレットボックス	102×102×44 中浅四角	個	14				
			小計							

			名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
			(細目別内訳)						
	10		監視カメラ設備						
		10.1	改修						
			ケーブル	ME-S-5C-FB コカシ	m	8			
			ケーブル	ME-S-5C-FB PF管内	m	2			
			ケーブル	ME-S-5C-FB 管内	m	30			
			ケーブル	EM-UTP0.5-4P コカシ	m	74			
			ケーブル	EM-UTP0.5-4P PF管内	m	13			
			ケーブル	EM-UTP0.5-4P 管内	m	25			
			電線管	PF16 隠蔽	m	3			
			電線管	PF22 隠蔽	m	7			
			電線管	G22 露出	m	25			
			屋外カメラ	ボール取付用	個	1			
			屋外カメラ	ハウジング用	個	1			
			LANコンバーター	屋外同軸用	個	1			
			全方位カメラ	屋内用	個	1			
			ドーム型カメラ	屋内用	個	3			
			ITVワゴン	モニタ他付属品共	式	1			
			カメラ取付費	電動ズーム付	台	4			
			カメラ取付費	電動ズーム・ハウジング付	台	2			
			LANコンバーター取付費		台	1			
			アウトレットボックス	102×102×44 中浅四角	個	6			
			ノズルプレート		個	4			
			小計						

			名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考	
			(細目別内訳)							
	12		火災報知設備							
		12.1	撤去							
			ケーブル	EM-AE0. 9-2C		265				
			ケーブル	EM-AE0. 9-4C		30				
			ケーブル	EM-HP1. 2-3C		1				
			ケーブル	EM-HP1. 2-5C		4				
			ケーブル	EM-HP1. 2-5P		16				
			ケーブル	EM-HP1. 2-10P		32				
			電線管	PF16		296				
			電線管	PF22		21				
			電線管	PF28		32				
			感知器	光電式スポット型 2 種		8				
			感知器	差動式スポット型 2 種		31				
			感知器	定温式スポット型 1 種 7 5℃防水型		10				
			複合盤	P型 1 級10+5窓		1				
			火災通報装置	壁掛型		1				
			火災通報専用電話機	壁掛型		1				
			総合盤	縦型（発信機、ベル、表示灯内装）		4				
			小計							

			名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
		12.2	改修						
			ケーブル	EM-AE0.9-2C コカシ	m	144			
			ケーブル	EM-AE0.9-2C PF管内	m	15			
			ケーブル	EM-HP1.2-2C コカシ	m	1			
			ケーブル	EM-HP1.2-3C コカシ	m	1			
			ケーブル	EM-HP1.2-5C コカシ	m	3			
			ケーブル	EM-HP1.2-5C PF管内	m	1			
			ケーブル	EM-HP1.2-5P コカシ	m	18			
			ケーブル	EM-HP1.2-5P PF管内	m	3			
			ケーブル	EM-HP1.2-10P コカシ	m	18			
			ケーブル	EM-HP1.2-10P PF管内	m	8			
			電線管	PF16 隠蔽	m	15			
			電線管	PF22 隠蔽	m	4			
			電線管	PF28 隠蔽	m	8			
			複合盤(火報-排煙)	P型 1 級10+5窓	面	1			
			火災通報装置	壁掛型	個	1			
			火災通報専用電話機	壁掛型	個	1			
			総合盤	縦型 (発信機、ベル、表示灯内装)	個	5			
			感知器	光電式スポット型 2 種	個	12			
			感知器	差動式スポット型 2 種	個	37			
			感知器	定温式スポット型 1 種 7 5℃防水型	個	3			
			アウトレットボックス	102×102×44 中浅四角	個	3			
			小計						

			名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
			(細目別内訳)						
	13		構内配電設備						
		13.1	改修						
			ケーブル	EM-CE3. 5-3C (FEP)	m	106			
			電線	E2. 0 (FEP)	m	106			
			電線管	FEP30	m	106			
			埋設シート	2 倍長	m	106			
			地中埋設標	鉄	個	4			
			接地	14 φ 1. 5	カ所	2			
			照明器具	P101 (パナソニック NYS15041 LE7)	個	3			
			ポール		本	2			
			塗装	1. 28m2	m2	1. 28			
			根巻き	(0. 5*0. 5*1) *2カ所=0. 5m3	m3	0. 5			
			土工事	W300*H600*L2800 配管	式	1			
			土工事	W800*L800*H1400 ポール	カ所	2			
			小計						

			名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考	
			(中科目内訳)							
	Ⅲ		機械設備工事							
	1		空気調和設備		式	1				
		1.1	撤去		式	1				
		1.2	改修		式	1				
			計							
	2		換気設備		式	1				
		2.1	撤去		式	1				
		2.2	改修		式	1				
			計							
	3		衛生器具設備		式	1				
		3.1	撤去		式	1				
		3.2	改修		式	1				
			計							
	4		給水設備		式	1				
		4.1	撤去		式	1				
		4.2	改修	屋内給水設備	式	1				
			計							
	5		排水設備		式	1				
		5.1	撤去	屋内排水設備	式	1				
		5.2	撤去	屋外排水設備	式	1				
		5.3	改修	屋内排水設備	式	1				
		5.4	改修	屋外排水設備	式	1				

		名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
		(細目別内訳)						
	1	空気調和設備						
	1.1	撤去						
		PAC-1	12.5 k w	個	1			
		PAC-2	12.5 k w	個	1			
		PAC-3	12.5 k w	個	1			
		PAC-4	12.5 k w	個	1			
		PAC-5	12.5 k w	個	1			
		PAC-6	12.5 k w	個	1			
		PAC-7	12.5 k w	個	1			
		PAC-8	12.5 k w	個	1			
		PAC-9	12.5 k w	個	1			
		AC-1	壁掛2.2 k w	個	1			
		HP-1	26.1 k w	個	3			
		HP-2	16.82 k w	個	2			
		HP-3	26.1 k w	個	4			
		HP-4	16.82 k w	個	2			
		HP-5	10.788 k w	個	1			
		冷媒管	液管 9.52	m	93			
		冷媒管	ガス管 15.88	m	93			
		地下オイルタンク	T0-0.95	個	1			
		オイルサービスタンク	T0S-100	個	1			
		オイルギヤポンプ	15φ×21L/mm×4 k g / c m2	個	2			
		配管用炭素鋼鋼管 (黒)	25A	m	78			
		配管用炭素鋼鋼管 (黒)	65A	m	33			

			名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考	
			冷媒カ 回収・破棄	29.7 k g 出張費・諸経費共	式	1				
			小計							
		1.2	改修							
			パッケージエアコン	PAC-1 冷10.0kw、暖11.2kw	個	3				
			パッケージエアコン	PAC-2 冷14.0kw、暖16.0kw	個	2				
			パッケージエアコン	PAC-3 冷12.5kw、暖14.0kw	個	3				
			パッケージエアコン	PAC-4 冷20.0kw、暖22.4kw	個	4				
			パッケージエアコン	PAC-5 冷14.0kw、暖16.0kw	個	2				
			パッケージエアコン	PAC-6 冷25.0kw、暖28.0kw	個	1				
			ルームエアコン	AC-1 冷2.8kw、暖3.6kw	個	1				
			ルームエアコン	AC-2 冷2.8kw、暖3.6kw	個	1				
			ルームエアコン	AC-3 冷2.8kw、暖3.6kw	個	1				
			パッケージエアコン 据付費	PAC-1 冷10.0kw、暖11.2kw	個	3				
			パッケージエアコン 据付費	PAC-2 冷14.0kw、暖16.0kw	個	2				
			パッケージエアコン 据付費	PAC-3 冷12.5kw、暖14.0kw	個	3				
			パッケージエアコン 据付費	PAC-4 冷20.0kw、暖22.4kw	個	4				
			パッケージエアコン 据付費	PAC-5 冷14.0kw、暖16.0kw	個	2				
			パッケージエアコン 据付費	PAC-6 冷25.0kw、暖28.0kw	個	1				
			パッケージエアコン 据付費	AC-1 冷2.8kw、暖3.6kw	個	1				
			パッケージエアコン 据付費	AC-2 冷2.8kw、暖3.6kw	個	1				
			パッケージエアコン 据付費	AC-3 冷2.8kw、暖3.6kw	個	1				

			名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考	
			冷媒管 液管	6.35	m	11				
			冷媒管 液管	9.52	m	224				
			冷媒管 液管	12.7	m	1				
			冷媒管 ガス管	9.52	m	11				
			冷媒管 ガス管	15.88	m	195				
			冷媒管 ガス管	25.4	m	29				
			ドレン配管	VP25 屋内一般	m	118				
			内外連絡線	EM-EEF2.0-3C 冷媒共巻	m	14				
			内外連絡線	EM-CE3.5-3C 冷媒共巻	m	49				
			内外連絡線	EM-CE5.5-3C 冷媒共巻	m	156				
			リモコン線	EM-CEE-S1.25-2C コカシ	m	116				
			リモコン線	EM-CEE-S1.25-3C PF管内	個	20				
			スイッチボックス	2 個用	m	14				
			小計							

			名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考	
			(細目別内訳)							
	2		換気設備							
		2.1	撤去							
			FE-1 天井埋込	No21/2	個	1				
			FE-2 天井埋込	No21/2	個	1				
			FE-3 中間タクトファ	650m3/h	個	3				
			FE-4 天井換気扇	540m3/h	個	5				
			FE-5 天井換気扇	340m3/h	個	1				
			FE-6 天井換気扇	270m3/h	個	1				
			FE-7 天井換気扇	180m3/h	個	1				
			FE-8 天井換気扇	130m3/h	個	5				
			FE-9 天井換気扇	40m3/h	個	1				
			FE-10 壁掛換気扇	25 c m	個	2				
			FE-11 壁掛換気扇	30 c m	個	23				
			ｽﾃｰｽﾞ製箱型ﾌｰﾄﾞ	1800×1200×600H	m2	2.16				
			ｽﾃｰｽﾞ製箱型ﾌｰﾄﾞ	1200×1000×600H	m2	1.2				
			ｽﾃｰｽﾞ製箱型ﾌｰﾄﾞ	600×600×600H	m2	0.36				
			ｽﾃｰｽﾞ製箱型ﾌｰﾄﾞ	900×900×600H	m2	0.81				
			ｽﾃｰｽﾞ製箱型ﾌｰﾄﾞ	800×800×600H	m2	0.64				
			ｽﾃｰｽﾞ製箱型ﾌｰﾄﾞ	3000×1000×600H	m2	3				
			VD	500×300	個	1				
			VD	350×250	個	1				
			VD	400×250	個	1				
			VD	250×250	個	1				
			VD	200×200	個	1				

			名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考	
			ダクト	0.5 t	m2	3				
			ホ ックス	0.8 t	m2	10				
			スパイラルダクト	100 φ	m	12				
			スパイラルダクト	150 φ	m	58				
			スパイラルダクト	200 φ	m	24				
			スパイラルダクト保温	100 φ	m2	12				
			スパイラルダクト保温	150 φ	m2	58				
			スパイラルダクト保温	200 φ	m2	24				
			小計							
		2.2	改修							
			壁掛扇	FE-1	個	13				
			壁掛扇	FE-2	個	2				
			天井扇	FE-3	個	1				
			壁掛扇	FE-4	個	3				
			天井扇	FE-5	個	8				
			天井扇	FE-6	個	3				
			天井扇	FE-7	個	2				
			天井扇	FE-8	個	2				
			壁掛扇	FE-9	個	4				
			天井扇	FE-10	個	1				
			壁掛扇	FE-11	個	1				
			天吊埋込送風機	FE-12	個	2				

			名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考	
			天吊埋込送風機	FE-13	個	2				
			エアカーテン	AS-1	個	2				
			換気扇据付	200φ以下	個	16				
			換気扇据付	250φ以下	個	2				
			換気扇据付	300φ以下	個	5				
			換気扇据付	天井埋込形	個	17				
			ベントキャップ取付	100φ	個	13				
			ベントキャップ取付	150φ	個	4				
			ダクト	ア ク フラ シ 0.5 t	m2	1.46				
			ダクト	ア ク フラ シ 0.6 t	m2	1.32				
			スパイラルダクト	100φ	m	52				
			スパイラルダクト	150φ	m	21				
			ス イ タ 外(ク ラス ー 保温材)	100φ 屋内隠ぺい 25mm ア ミ ャ ラ ス ス 32K	m	52				
			ス イ タ 外(ク ラス ー 保温材)	150φ 屋内隠ぺい 25mm ア ミ ャ ラ ス ス 32K	m	21				
			ボックス	1200×600×500H 0.8 t	m2	3.24				
			ホ ックス 保温	消音内貼り：GW25 t	m2	3.24				
			厨房フート	2,600×900×600H	m2	4.2				
			厨房フート	1,100×900×600H	m2	2.4				
			厨房フート	1,600×1,100×600H	m2	3.24				
			厨房フート	1,000×900×600H	m2	2.28				
			グリスフィルター	V型 1連	個	1				
			グリスフィルター	V型 2連	個	1				
			グリスフィルター	V型 3連	個	1				
			VD	300×250	個	1				
			VD	350×250	個	1				

			名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考	
			(細目別内訳)							
	3		衛生器具設備							
		3.1	撤去							
			和便器		組	20				
			紙巻器		個	21				
			手洗器		個	10				
			鏡		枚	9				
			横水栓		個	74				
			小便器		組	15				
			汚物流し		組	4				
			シャワーパン		組	4				
			タンク		組	5				
			大便器		組	1				
			洗濯パン		組	1				
			掃除流し		組	1				
			洗面化粧台		組	1				
			小計							

			名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
		3.2	改修						
			大便器	温水洗浄付	個	5			
			棚付二連紙巻器		個	5			
			小便器	自働洗浄	個	2			
			電気温水器	12L（飲料用） 熱湯用シングル混合水栓	個	2			
			壁掛手洗器	自動水栓、電気温水器付	個	5			
			洗面化粧台	（電気温水器付） W=600 化粧鏡セット 床給水・床排水	個	1			
			洗面化粧鏡	450×600	個	8			
			壁掛洗面器	台付自動水栓（電気温水器付）	個	3			
			車椅子用壁掛洗面器	台付自動水栓（電気温水器付）	個	1			
			小便器用手すり		個	1			
			幼児用腰掛式大便器	幼児用ロータンク、幼児用暖房便座（2歳）	個	5			
			幼児用小便器	自働洗浄・キッズグリップ付（2歳）	個	2			
			幼児用小便器	自働洗浄（3・4・5歳）	個	12			
			幼児用腰掛式大便器	幼児用ロータンク、幼児用暖房便座（3・4・5歳）	個	9			
			紙巻器		個	10			
			幼児用手すり	多用途用手すりI型	個	3			
			幼児用手すり	腰掛便器用手すり（ぞう）	個	5			
			掃除口付フチなしトルネード汚物流し		個	2			
			掃除用流し	レバー式自在水栓	個	5			
			幼児用シャワーパン		個	2			
			ベビーシート		個	3			
			ベビーチェア		個	1			
			幼児用バス		個	1			
			幼児用マルチシンクセット	（レバー水栓）1-3歳児向け（高さ500）	個	6			

			名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考	
			幼児用マルチシンクセット	(立水栓)4-5歳児向け(高さ600)	個	6				
			洗面大型鏡	1300×600	個	11				
			はね上げ手すり	可動式・ロック付	個	1				
			L型手すり		個	2				
			洗濯機パン		個	1				
			洗濯機用水栓		個	1				
			横水栓(ホース接続・差し込み式)		個	3				
			横水栓(レバー式)		個	17				
			シャワー水栓		個	2				
			洗面化粧鏡450×600		個	1				
			壁掛洗面器・台付自動水栓(電気温水器付)		個	1				
			ペーパーホルダー		個	1				
			立水栓、単水栓(水)×1・単水栓(温水)×1	624-550S-150・T131SN13C・T131LUN13H	個	1				
			単水栓(水)×1	T131SN13C	個	5				
			単水栓(温水)×1	T131LUN13H	個	4				
			手洗器取付		組	5				
			掃除流し取付		組	5				
			洗濯機パン取付		組	1				
			鏡取付		枚	20				
			紙巻器取付		個	15				
			水栓取付		個	33				
			水栓柱取付		個	1				
			電気温水器取付		個	6				
			大便器取付		組	19				
			洗面器取付		個	5				

			名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考	
			洗面化粧台取付		組	1				
			シャワーセット取付		組	2				
			汚物流し取付		組	2				
			小便器取付		組	14				
			小便器用手すり取付		個	1				
			幼児用手すり 取付	多用途用手すりI型	個	3				
			幼児用手すり 取付	腰掛便器用手すり(ぞう)	個	5				
			幼児用シャワーパン取付		個	2				
			ベビーシート取付		個	3				
			ベビーチェア取付		個	1				
			幼児用バス取付		個	1				
			幼児用マルチシンクセット取付	(レバー水栓)1-3歳児向け(高さ500)	個	6				
			幼児用マルチシンクセット取付	(立水栓)4-5歳児向け(高さ600)	個	6				
			はね上げ手すり取付	可動式・ロック付	個	1				
			L型手すり取付		個	2				
			ペーパーホルダー取付		個	1				
			小計							

			名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考	
			(細目別内訳)							
	4		給水設備							
		4.1	撤去							
			ポリエチレンライニング鋼管	SGP-PA 13A	m	2				
			ポリエチレンライニング鋼管	SGP-PA 20A	m	55				
			ポリエチレンライニング鋼管	SGP-PA 25A	m	50				
			ポリエチレンライニング鋼管	SGP-PA 32A	m	9				
			ポリエチレンライニング鋼管	SGP-PA 40A	m	7				
			ポリエチレンライニング鋼管	SGP-PA 50A	m	23				
			ポリエチレンライニング鋼管	SGP-PA 65A	m	17				
			井戸ポンプ	水中式 50φ×150L/㎡×35m	台	1				
			小計							
		4.2	改修							
			屋内給水設備							
			ポリエチレンライニング鋼管	SGP-PA 13A 屋内一般	m	5				
			ポリエチレンライニング鋼管	SGP-PA 20A 屋内一般	m	37				
			ポリエチレンライニング鋼管	SGP-PA 25A 屋内一般	m	27				
			ポリエチレンライニング鋼管	SGP-PA 32A 屋内一般	m	36				
			ポリエチレンライニング鋼管	SGP-PA 40A 屋内一般	m	45				
			ポリエチレンライニング鋼管	SGP-PA 50A 屋内一般	m	19				
			ポリエチレンライニング鋼管	SGP-PA 65A 屋内一般	m	55				
			小計							

			名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考	
			(細目別内訳)							
	5		排水設備							
		5.1	撤去	屋内排水設備						
			硬質塩化ビニル管	VP50 屋内一般	m	28				
			硬質塩化ビニル管	VP65 屋内一般	m	10				
			硬質塩化ビニル管	VP75 屋内一般	m	5				
			硬質塩化ビニル管	VP100 屋内一般	m	31				
			硬質塩化ビニル管	VP50 機械室・便所	m	32				
			硬質塩化ビニル管	VP65 機械室・便所	m	10				
			硬質塩化ビニル管	VP75 機械室・便所	m	49				
			硬質塩化ビニル管	VP100 機械室・便所	m	83				
			床上掃除口	COA75	個	7				
			床上掃除口	COA100	個	11				
			循環ポンプ	75W	台	1				
			小計							
		5.2	撤去	屋内排水設備						
			硬質塩化ビニル管	VP50 地中	m	2				
			硬質塩化ビニル管	VP100 地中	m	11				
			硬質塩化ビニル管	VP125 地中	m	3				
			硬質塩化ビニル管	VP150 地中	m	34				
			インバート桧	RC-2 600まで	組	1				
			インバート桧	SC-3 700まで	組	1				
			インバート桧	SC-3 800まで	組	1				

			名 称	摘	単位	数	単 価		備 考
			インパート桧	SC-4 1500まで	組	2			
			管切断	50A 樹脂管	箇所	1			
			土工事	桧	式	1			
			土工事	管	式	1			
			小						
		5.3	改修	屋内排水 備					
			硬 塩化ビニル管	VP40 屋内一般	個	12			
			硬 塩化ビニル管	VP50 屋内一般	個	10			
			硬 塩化ビニル管	VP65 屋内一般	個	6			
			硬 塩化ビニル管	VP75 屋内一般	個	20			
			硬 塩化ビニル管	VP100 屋内一般	個	43			
			硬 塩化ビニル管	VP40 機械室・便所	個	6			
			硬 塩化ビニル管	VP50 機械室・便所	個	33			
			硬 塩化ビニル管	VP65 機械室・便所	個	7			
			硬 塩化ビニル管	VP75 機械室・便所	個	71			
			硬 塩化ビニル管	VP100 機械室・便所	個	162			
			排水ビット	W20		18			
			水桧	W400×D400 蓋共	個	3			
			排水桧	W500×D500 蓋共	個	1			
			排水トラフ	W250		4			
			排水トラフ蓋	W250		4			
			床上掃 口	COA75	個	5			

			名 称	摘	単位	数	単 価		備 考
			床上掃 口	COA100	個	17			
			床排水トラップ	T5A40	個	14			
			床排水トラップ	T5A50	個	7			
					個				
					個				
			小						
		5.4	改修	屋外排水 備					
			硬 塩化ビニル管	VP50 地中		19			
			硬 塩化ビニル管	VP75 地中		15			
			硬 塩化ビニル管	VP75 屋内一般		8			
			硬 塩化ビニル管	VP100 地中		17			
			硬 塩化ビニル管	VP125 地中		1			
			硬 塩化ビニル管	VP150 地中		27			
			中継槽		組	1			
			掛け	22 φ	個	9			
			水中ポンプ		台	2			
			水中ポンプ取付	0.4 kW以下	個	2			
			フロート		個	1			
			フロート取付		個	1			
			制御盤	中継槽用		1			
			ケーブル	EM-CEE1.25sq-10C 管内		8			
			ケーブル	EM-CEE1.25sq-10C FEP管内		2			
			線管	FEP30 地中		8			
			線管	GP28 出 塗装		2			

			名 称	摘	単位	数	単 価		備 考
			インバート桧	SC-3 800まで MHA600	組	1			
			小口径桧	DR 1500まで 蓋付 100-200	組	4			
			小口径桧	L90 800まで 蓋付 150-200	組	1			
			小口径桧	Y90 800まで 蓋付 150-200	組	1			
			小口径桧	Y90 1500まで 蓋付 150-200	組	4			
			小口径桧	ST 1500まで 蓋付 150-200	組	1			
			インバート桧改修	600 以下	個	4			
			グリストラップ	FRP 地中埋 型 三槽式 70L SUS 蓋共	個	1			
			グリストラップ取付		個	1			
			土工事	インバート桧	式	1			
			土工事	管	式	1			
			土工事	小口径桧	式	1			
			小						

			名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考	
			(細目別内訳)							
	8		ガス設備							
		8.1	撤去							
			配管用炭素鋼鋼管	50A 屋内一般	m	7				
			配管用炭素鋼鋼管	40A 屋内一般	m	23				
			配管用炭素鋼鋼管	32A 屋内一般	m	37				
			配管用炭素鋼鋼管	25A 屋内一般	m	19				
			配管用炭素鋼鋼管	20A 屋内一般	m	3				
			配管用炭素鋼鋼管	15A 屋内一般	m	3				
			ガス給湯器	業務用 2 4 号	個	5				
			ガス給湯器	5号	個	3				
			包丁まな板殺菌庫	550×600×1450	個	1				
			冷凍冷蔵庫	1800×795×1920	個	1				
			二槽シンク	1500×750×800	個	1				
			水切台	1500×750×800	個	1				
			電子レンジ	560×460×390	個	1				
			コールドテーブル	1500×750×800	個	1				
			ガスレンジ	1500×750×800	個	1				
			盛り付け台	1500×750×800	個	1				
			ガス回転窯	1125×830×785	個	1				
			脇台	600×600×800	個	1				
			ガスフライヤー	530×600×800	個	1				
			脇台	350×600×800	個	1				
			スープレンジ	600×600×450	個	1				
			ドラフト洗米器	φ 370×700	個	1				

			名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考	
			ガス炊飯器	524×481×420	個	2				
			炊飯台	700×550×600	個	1				
			一槽シンク	750×750×800	個	1				
			作業台	950×750×800	個	1				
			ガス高速レンジコンベック	600×685×888	個	1				
			専用台	600×600×800	個	1				
			食器戸棚	1500×600×1800	個	1				
			二段式運搬車	900×670×850	個	3				
			返却テーブル	1500×750×850	個	1				
			上棚	1500×400×18	個	1				
			シンク付ソイルドテーブル	1600×750×850	個	1				
			食器洗浄機	680×670×1370	個	1				
			ク リ ー ン テ ー ブ ル	1975×750×850	個	1				
			ラックシェルフ	1600×535×18	個	1				
			スーパーエレクターシェルフ	1220×610×1900	個	1				
			食器消毒保管庫	1340×530×1800	個	1				
			配膳戸棚	1290×800×1860	個	1				
			小計							

			名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考	
			(細目別内訳)							
	1		既設浄化槽+放流槽撤去工事							
		1. 1	既設FRP槽及びPC槽内洗浄、消毒工事					別途工事		
			FRP槽内汚泥引き抜き作業	汚泥引き抜き作業共						
			FRP槽内洗浄作業							
			FRP槽内消毒作業							
			高圧洗浄機損料							
			洗浄水引き抜き作業							
			雑材及び消耗品							
				小計						
		1. 2	既設FRP製合併浄化槽45人槽	槽底迄全撤去						
			既設PC製放流ポンプ槽	天端-1000迄撤去						
			掘削	山留内・切梁	m3	128				
			埋戻	B種	m3	180				
			残土処理	仮置き搬入残土	m3	52. 1				
			コンクリート撤去	コンクリートブレーカ	m3	10. 2				
			鋼製蓋撤去	C-PL4. 5	kg	356				
				小計						

		名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
	2	新設浄化槽+放流ポンプ槽設置工事						
	2.1	本体工事						
		FRP製合併浄化槽本体	CXU2-35型槽 開口蓋無荷重仕様	槽	1			
		FRP製別置放流ポンプ槽本体	2300φ管体 開口蓋無荷重仕様	〃	1			
		同上設置工事		〃	1			
		FRP槽及び資材運搬費		車	2			
		FRP槽設置用車両	70 t ラフター想定	〃	1			
		二次側配管工事	材工共	式	1			
		ばっ気用ブロワ	20φ x 0.157KW x 100V	台	1			
		放流ポンプ（着脱装置付き）	50φ x 0.75kw x 200V	〃	2			
		フロートスイッチ		ヶ	4			
		浄化槽用動力制御盤	屋外壁掛け型	台	1			
		二次側配線工事	材工共	式	1			
		付属機器据付工事		〃	1			
		機器類試運転調整費	機器稼働確認のみ	〃	1			
		雑材及び消耗品		〃	1			
			小計					

		名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
	2.2	土木工事						
		山留め工事	軽量鋼矢板山留壁					
		軽量鋼矢板山留賃料	SS400 巾250 x 厚5mm 仕様期間 3か月	壁m2	101			
		軽量矢板打込み		//	101			
		軽量矢板引抜き		//	101			
		山留支保工	腹起しきりばり架け払い	m2	33.4			
		鋼製山留材 腹起し 賃料	90日（3か月以内）H 250	式	1			
		掘削	山留内・切梁	m3	98.6			
		埋戻	B種	//	69.4			
		残土処理	仮置き搬入残土	//	29.2			
		地業（碎石）	再生クラッシュラン	//	2.7			
		捨てコン	Fc18-15-20	//	0.9			
		型枠	小型構造物用型枠	m2	12.1			
		鉄筋	D-13	kg	455			
			D-10	kg	47.1			
		コンクリート	Fc21-15-20	m3	7.9			
			小計					

葛城保育所大規模改修工事

意 匠 図									電 気 設 備 図						機 械 設 備 図			浄 化 槽 設 備 図		
No.	図 面 名 称	縮 尺	No.	図 面 名 称	縮 尺	No.	図 面 名 称	縮 尺	No.	図 面 名 称	縮 尺	No.	図 面 名 称	縮 尺	No.	図 面 名 称	縮 尺	No.	図 面 名 称	縮 尺
A - 01	表紙 図面リスト	Non Scale	41	改修 2階平面詳細図（2）	1： 50	80	撤去 家具図（1）	1： 30	E - 01	電気設備工事 特記仕様書（1）	Non Scale	TE - 01	（現況・撤去）構内配電経路・電話線路設備工事配線図	1： 250	M - 01	機械設備工事 特記仕様書（1）	Non Scale	JA - 01	浄化槽設備 配置図	1： 50, 100
02	改修特記仕様書（1）	Non Scale	42	改修 2階平面詳細図（3）	1： 50	81	撤去 家具図（2）	1： 30	02	電気設備工事 特記仕様書（2）	Non Scale	02	（現況・撤去）電灯動力設備工事 盤結線図	Non Scale	02	機械設備工事 特記仕様書（2）	Non Scale	02	浄化槽設備 構造図	1： 40
03	改修特記仕様書（2）	Non Scale	43	展開図（1）	1： 50	82	撤去 家具図（3）	1： 30	03	配置図	1： 200	03	（現況・撤去）電灯動力設備工事 1階平面図	1： 100	03	空気調和・換気設備 機器リスト	Non Scale	03	浄化槽設備 配筋図	1： 30, 40
04	改修特記仕様書（3）	Non Scale	44	展開図（2）	1： 50	83	撤去図 舞台装置	1： -	04	受電設備（1）	Non Scale	04	（現況・撤去）電灯動力設備工事 2階平面図	1： 100	04	空気調和・換気設備 1階平面図（1-1）	1： 50	04	浄化槽設備 動力配線図・エア配管図	1： 10, 40
05	改修特記仕様書（4）	Non Scale	45	展開図（3）	1： 50, 100	84	参考 基礎伏図	1： 100	05	盤結線図	Non Scale	05	（現況・撤去）電灯動力設備工事調理室平面図	1： 50	05	空気調和・換気設備 1階平面図（1-2）	1： 50	05	浄化槽設備 電気図	1： 10
06	改修特記仕様書（5）	Non Scale	46	展開図（4）	1： 50, 100	85	参考 1階柱・床梁伏図	1： 100	06	照明器具 機器リスト	Non Scale	06	（現況・撤去）電灯設備 照明器具姿図	Non Scale	06	空気調和・換気設備 1階平面図（1-3）	1： 50	06	既設浄化槽・放流槽 解体撤去図	1： 40
07	付近見取図	1： 1250	47	展開図（5）	1： 50, 100				07	照明器具 姿図	Non Scale	07	（現況・撤去）電灯 1設備 1階平面図	1： 100	07	空気調和・換気設備 2階平面図（2-1）	1： 50			
08	配置図	1： 200	48	現況 建具リスト（1）	1： 100				08	電灯設備 1階平面図（1-1）	1： 50	08	（現況・撤去）電灯 1設備 2階平面図	1： 100	08	空気調和・換気設備 2階平面図（2-2）	1： 50			
09	現況 面積表	1： 200	49	現況 建具リスト（2）	1： 100				09	電灯設備 1階平面図（1-2）	1： 50	09	（現況・撤去）電灯 2設備 1階平面図	1： 100	09	換気設備 厨房平面詳細図	1： 30			
10	改修 面積表	1： 200	50	現況 建具リスト（3）	1： 100				10	電灯設備 1階平面図（1-3）	1： 50	10	（現況・撤去）電灯 2設備 2階平面図	1： 100	10	衛生器具設備 機器リスト	Non Scale			
11	設計概要 外部仕上表	1： -	51	現況 建具リスト（4）	1： 100				11	電灯設備 2階平面図（2-1）	1： 50	11	（現況・撤去）機器姿図	Non Scale	11	給排水設備 1階平面図	1： 100			
12	内部仕上表（1）	1： -	52	現況 建具リスト（5）	1： 100				12	電灯設備 2階平面図（2-2）	1： 50	12	（現況・撤去）拡声設備 1階平面図	1： 100	12	給排水設備 2階平面図	1： 100			
13	内部仕上表（2）	1： -	53	建具表（1）	1： 100				13	電灯設備 バス車庫平面図	1： 50	13	（現況・撤去）拡声設備 2階平面図	1： 100	13	給排水設備 1階平面図（1-1）	1： 50			
14	現況 1階平面図	1： 100	54	建具表（2）	1： 100				14	防災照明設備 1階平面図（1-1）	1： 50	14	（現況・撤去）電話インターホンTV共聴設備工事 1階平面図	1： 100	14	給排水設備 1階平面図（1-2）	1： 50			
15	現況 2階平面図	1： 100	55	建具表（3）	1： 100				15	防災照明設備 1階平面図（1-2）	1： 50	15	（現況・撤去）電話インターホンTV共聴設備工事 2階平面図	1： 100	15	給排水設備 1階平面図（1-3）	1： 50			
16	現況 屋根伏図	1： 100	56	各部詳細図（1）	1： 5, 10, 20				16	防災照明設備 1階平面図（1-3）	1： 50	16	（現況・撤去）電話インターホンTV共聴設備工事 R階平面図	1： 100	16	給排水設備 2階平面図（2-1）	1： 50			
17	改修 1階平面図	1： 100	57	各部詳細図（2）	1： 5, 10, 20				17	防災照明設備 2階平面図（2-1）	1： 50	17	（現況・撤去）火災報知設備 系統図	Non Scale	17	給排水設備 2階平面図（2-2）	1： 50			
18	改修 2階平面図	1： 100	58	各部詳細図（3）	1： 5, 10				18	防災照明設備 2階平面図（2-2）	1： 50	18	（現況・撤去）火災報知設備 1階平面図	1： 100	18	厨房機器 機器リスト	Non Scale			
19	改修 屋根伏図	1： 100	59	現況 家具リスト（1）	1： 50				19	動力・コンセント設備 1階平面図（1-1）	1： 50	19	（現況・撤去）火災報知設備 2階平面図	1： 100	19	厨房詳細図 給排水・給湯・ガス設備	1： 30			
20	現況 立面図（1）	1： 100	60	現況 家具リスト（2）	1： 50				20	動力・コンセント設備 1階平面図（1-2）	1： 50	20	（現況・撤去）厨房機器設備図	1： 50	TM - 01	（現況・撤去）機械設備工事 明細表	Non Scale			
21	現況 立面図（2）	1： 100	61	改修 備品リスト・家具キープラン	1： -				21	動力・コンセント設備 1階平面図（1-3）	1： 50				02	（現況・撤去）機械設備工事 配置図	1： 250			
22	改修 立面図	1： 100	62	改修 家具詳細図（1）	1： 2, 3, 5, 10				22	動力・コンセント設備 2階平面図（2-1）	1： 50				03	（現況・撤去）給排水衛生設備工事 1階平面図	1： 100			
23	現況 断面詳細図（1）	1： 50	63	改修 家具詳細図（2）	1： 30				23	動力・コンセント設備 2階平面図（2-2）	1： 50				04	（現況・撤去）給排水衛生設備工事 2階平面図	1： 100			
24	現況 断面詳細図（2）	1： 50	64	改修 家具詳細図（3）	1： 30				24	床暖房設備 仕様書	Non Scale				05	（現況・撤去）給排水衛生設備工事 屋階平面図	1： 100			
25	改修 断面詳細図（1）	1： 50	65	改修 家具詳細図（4）	1： 30				25	床暖房設備 1階平面図	1： 100				06	（現況・撤去）給排水衛生設備工事 詳細図	1： 50			
26	改修 断面詳細図（2）	1： 50	66	改修 家具詳細図（5）	1： 30				26	弱電設備 姿図（1）	Non Scale				07	（現況・撤去）給排水衛生設備工事 詳細図	1： 50			
27	現況 1階天井伏図	1： 100	67	現況 外構平面図	1： 200				27	弱電設備 姿図（2）	Non Scale				08	（現況・撤去）給排水衛生設備工事 詳細図	1： 50			
28	現況 2階天井伏図	1： 100	68	現況 外構詳細図（1）	1： 20, 30, 50				28	弱電設備 姿図（3）	Non Scale				09	（現況・撤去）冷暖房設備工事 1階平面図	1： 100			
29	改修 1階天井伏図	1： 100	69	現況 外構詳細図（2）	1： 20, 30, 50				29	放送・インターホ設備 1階平面図	1： 100				10	（現況・撤去）冷暖房設備工事 2階平面図	1： 100			
30	改修 2階天井伏図	1： 100	70	改修 外構平面図	1： 200				30	放送・インターホ設備 2階平面図	1： 100				11	（現況・撤去）機械設備工事 油タンク	Non Scale			
31	現況撤去 1階平面詳細図（1）	1： 50	71	計画建物 1～4 平面図・立面図・断面図	1： 50, 100				31	音響・TV設備 1階平面図	1： 100				12	（現況・撤去）機械設備工事 厨房機器設備図	1： 50			
32	現況撤去 1階平面詳細図（2）	1： 50	72	改修 外構詳細図（1）	1： 30				32	音響・TV設備 2階平面図	1： 100				13	（現況・撤去）プール平面図	1： 図示			
33	現況撤去 1階平面詳細図（3）	1： 50	73	改修 外構詳細図（2）	1： 10, 20, 30				33	監視カメラ設備 1階平面図	1： 100				14	（現況・撤去）プール附属品詳細図	1： 図示			
34	現況撤去 2階平面詳細図（1）	1： 50	74	改修 外構詳細図（3）	1： 30				34	監視カメラ設備 2階平面図	1： 100									
35	現況撤去 2階平面詳細図（2）	1： 50	75	改修 外構詳細図（4）	1： 50				35	自動火災報知設備 1階平面図	1： 100									
36	現況撤去 2階平面詳細図（3）	1： 50	76	敷地現況図	1： 200				36	自動火災報知設備 2階平面図	1： 100									
37	改修 1階平面詳細図（1）	1： 50	77	厨房機器配置図	1： 30															
38	改修 1階平面詳細図（2）	1： 50	78	厨房機器リスト	1： -															
39	改修 1階平面詳細図（3）	1： 50	79	プール参考図	1： 20															
40	改修 2階平面詳細図（1）	1： 50	80	撤去 家具図（1）	1： 30															

令和 7 年 6 月

御所市健康福祉部子育て推進課

6
内装
改修
工事

9節 カーペット敷き

6. 9. 2
材料

(1) 織じゅうたん

(7) 織り方

・

・

(4) 色柄

※模様のない無地

※模様のない無地

パイル糸の種類の別別

・A種

・B種

・C種

・A種

・B種

・C種

(9) 帯電性（kV）

・3以下

・2以下

・1以下

・0.5以下

・図示による

・3以下

・2以下

・1以下

・0.5以下

・図示による

適用箇所

製造所・商品名（程度）：

(2) タフテッドカーペット

(7) パイルの形状

・

・

(4) パイル長（mm）

(9) 帯電性（kV）

・3以下

・2以下

・1以下

・0.5以下

・図示による

・3以下

・2以下

・1以下

・0.5以下

・図示による

適用箇所

(3) タイルカーペット

(7) 種類

※第一種

※第一種

(4) 寸法（mm）

※500角

※500角

総厚さ（mm）

※6.5

※6.5

適用箇所

職員室

製造所・商品名（程度）：

GA-100：東リ

(4) 下敷き材

※JIS L 3204（反毛フェルト）に基づく第2種2号、呼び厚さ8mm

・図示による

(5) 取付け用付属品

(7) 見切り、押え金物

材質

・図示による

種類

・図示による

形状

・図示による

(6) カーペット用の接着剤

(7) タイルカーペット用の接着剤のホルムアルデヒド放散量

※規制対象外品

(4) タフテッドカーペット用の接着剤のホルムアルデヒド放散量

※規制対象外品

6. 9. 3
工法

(1) タフテッドカーペットの工法

・グリッパー工法

・全面接着工法

(3) グリッパー工法

(8) 織じゅうたんの接合方法（切断部分のほつれ防止措置後）

※ヒートボンド工法

つづり縫い

(4) 全面接着工法

(4) タイルカーペット

(a) タイルカーペットの敷き方

※平場は市松敷き、階段部分は模様流し

10節 合成樹脂塗床

6. 10. 2
材料

(1) 厚膜型塗床材

(7) 弾性ウレタン樹脂系塗床材

(a) 弾性ウレタン樹脂系塗床材のホルムアルデヒド放散量

※規制対象外品

(4) エポキシ樹脂系塗床材のホルムアルデヒド放散量

(a) エポキシ樹脂系塗床材のホルムアルデヒド放散量

※規制対象外品

(2) 薄膜型塗床材

(4) 薄膜型塗床材のホルムアルデヒド放散量

※規制対象外品

(2) 厚膜型塗床

〔表6. 10. 4〕

(7) 弾性ウレタン樹脂系塗床材

仕上げる種類

※平滑仕上げ

・防滑仕上げ

・つや消し仕上げ

(4) エポキシ樹脂系塗床

(a) 工法

・薄膜流しのべ工法

・厚膜流しのべ工法

・樹脂モルタル工法

(a) 仕上げる種類

※平滑仕上げ

・防滑仕上げ

製造所・商品名（程度）：

6. 10. 3
工法

11節 フローリング張り

6. 11. 2
材料

(2) フローリングのホルムアルデヒド放散量等

※規制対象外品

(3) フローリングの品名（種類）

・単層フローリング
（ ・フローリングボード1等 ・フローリングブロック1等 ）
○複合フローリング

6. 11. 3
工法一般

6. 11. 4
釘留め工法

6. 11. 5
接着工法

6. 11. 6
現場塗装仕上げ

12節 畳敷き

6. 12. 2
材料

(1) 畳（種類）

・A種

・B種

・C種

○D種

・図示による

(注)2. D種の場合の畳床（記号）

・KT-I

・KY-II

○KT-III

・KT-K

・KT-N

(2) 衝撃緩和型畳

(7) 畳表

・C1

・C2

製造所・商品名（程度）：

建材質 畳やか畳床：大建工業

置き畳 ここち和産：大建工業

13節 ボード、その他ボード及び合板張り

6. 13. 2
材料

(1) せっこうボード、その他ボード（種類、厚さ等）

○次表による

・図示による

規格名称

種類

JIS記号

厚さ（mm）、規格等

木質系セメント板

・硬質木毛セメント板

HW ?

・15

・20

・25

・中質木毛セメント板

MW ?

・普通木毛セメント板

NW ?

・硬質木片セメント板

HF ?

・12

・15

・18

・21

・普通木片セメント板

NF ?

・15

・20

・25

・30

○けい酸カルシウム板タイプ2

・

・5

○6

・8

・10

・12

・けい酸カルシウム板タイプ3

・

・12

・15

・20

・25

(注)

・フレキシブル板

・

・3

・4

・5

・6

・8

火山性ガラス質複層板

・普通火山性ガラス質複層板

F

・図示による

・化粧火山性ガラス質複層板

・

繊維板

・タタミボード

T-1B

・10

・15

・20

・A級インシュレーションボード

A-1B

・9

・12

・15

・18

・素板

・仕上

・押入収納

・シージングボード

S-1B

・9

・12

・15

・18

・普通MDF

G-MDF

・図示による

・ハードボード

HB

・2.5

・3.5

・5

・7

・素地

・化粧

パーティクルボード

・素地パーティクルボード

RS

（研磨板）

・単板張りパーティクルボード

VS

（研磨板）

・化粧パーティクルボード

DV

（単板オーバーレイ）

・化粧パーティクルボード

DO

（プラスチックオーバーレイ）

・化粧パーティクルボード

DC

（塗装）

吸音材料

・ロックウール化粧吸音板

DR

※9（不燃）

※平タイプ

・ロックウール吸音ボード

RW-B

・25

・50

・グラスウール吸音ボード

GW-B

・25

・50

・

せっこうボード製品

○せっこうボード

GB-R

※12.5（不燃）

・不燃積層せっこうボード

GB-NC

・シージングせっこうボード

GB-S

・9.5

・12.5

・15

・16

○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

○化粧せっこうボード

GB-D

9.5（不燃）

（トラバーチン模様）

・化粧せっこうボード

GB-D

12.5（不燃）

幅440程度

（木目）

・板目

・柱目

・

(注)ボード表面への化粧張り仕上げ等（けい酸カルシウム板タイプ2）

・UV塗装

・シート張り

・突板張り

・一般塗装

・図示による

(2) 合板

(7) 種類等

(a) 普通合板

表板の樹種名

・図示による

○ラワン程度（生地のまま又は透明塗料塗り）

○しな程度（不透明塗料塗り）

・1等

・2等

板面の品質（広葉樹）

・A-B

厚さ（mm）

・図示による

防虫処理

・行う

・行わない

(b) 天然木化粧合板

表板の樹種名

・図示による

・しおじ

・たも

・ひのき

厚さ（mm）

・図示による

・3.2

・4.2

・6.0

防虫処理

・行う

・行わない

(c) 特殊加工化粧合板

化粧加工の方法

・オーバーレイ

・プリント

・塗装等

表面性能

・F

・FⅡ

・Ⅱ

・SⅡ

厚さ（mm）

・図示による

防虫処理

・行う

・行わない

(4) ホルムアルデヒド放散量等

※規制対象外品

(4) 接着剤のホルムアルデヒド放散量

※規制対象外品

(4) ボード及び合板の張付け

(4) ロックウール吸音板の場合を除き、天井のボードの重ね張りを行う場合

・下地に直接留め

・図示による

(7) 合板の張付け（種類）

・A種

・B種

(6) せっこうボードの目地工法等

(7) 目地工法の種類

・継目処理工法

○突付け工法

・目隠し工法

(4) せっこうボードのエッジの種類

・テーパードエッジ

○ベベルエッジ

・ベベルエッジ

・スクエアエッジ

・スクエアエッジ

6. 13. 3
工法

6. 14. 2
材料

(1) 壁紙

壁紙のホルムアルデヒド放散量

※規制対象外品

6. 14. 3
施工

(1) モルタル面及びせっこうプラスター面の吸込止めの塗布等の素地ごしらえ（種類）

・A種

※B種

(2) コンクリート面の吸込止めの塗布等の素地ごしらえ（種類）

・A種

※B種

(3) せっこうボード面の素地ごしらえ及びけい酸カルシウム板面の吸込止めの塗布等の素地ごしらえ（種類）

・A種

※B種

14節 壁紙張り

6. 14. 2
材料

(1) 壁紙

壁紙のホルムアルデヒド放散量

※規制対象外品

6. 14. 3
施工

(1) モルタル面及びせっこうプラスター面の吸込止めの塗布等の素地ごしらえ（種類）

・A種

※B種

(2) コンクリート面の吸込止めの塗布等の素地ごしらえ（種類）

・A種

※B種

(3) せっこうボード面の素地ごしらえ及びけい酸カルシウム板面の吸込止めの塗布等の素地ごしらえ（種類）

・A種

※B種

15節 モルタル塗り

6. 15. 3
材料

(1) モルタル

・現場調査材料

○既調査材料

(6) 既製目地材の適用及び形状

適用

○適用しない

・適用する

形状

・図示による

6. 15. 5
下地処理

(1) 壁面の場合で、仕上げ厚さ又は全塗厚さが25mm以上となる場合

・図示による

・ステンレス製アンカーピンを縦横φ200mm程度に打ち込み、ステンレス製ラスを張るか、溶接金網、ネット等を取り付け、安全性を確保したうえ、モルタルを塗り付ける。

6. 15. 6
工法

(2) 床塗り

(7) 床の目地の目地割り及び種類

目地割り

※2φ程度

最大目地間隔を3φ程度

・図示による

種類

※押し目地

(3) タイル張り下地等の下地モルタル塗り及び下地調整塗り下地

(4) 壁

(b) 壁タイル接着剤張り下地

下地モルタル塗りを行うコンクリート素地面の下地処理の方法

・目差し工法

下地調整塗材の確認

下地調整塗材の接着力試験

・行う

・行わない

7
塗装
改修
工事

1節 共通事項

6. 7. 1. 3
材料

(1) 塗料を屋内で使用する場合のホルムアルデヒドの放射量

※規制対象外品

(2) 防火材料の指定

・図示による

・屋内の壁、天井仕上げ

2節 下地調整

6. 7. 2. 1
施工一般

塗替えて、〔表7. 2. 1〕から〔表7. 2. 7〕までのRB種の場合の既存塗膜の除去範囲

※劣化部分は除去し、活膜部分は残す

6. 7. 2. 2
木部の下地調整

種類

不透明塗料塗り

・RA種

※RB種

・RC種

透明塗料塗り

・RA種

・RB種

・RC種

〔表7. 2. 1〕

6. 7. 2. 3
鉄鋼面の下地調整

種類

・RA種

※RB種

・RC種

〔表7. 2. 2〕

6. 7. 2. 4
亜鉛めっき鋼面の下地調整

種類

・RA種

※RB種

・RC種

〔表7. 2. 3〕

6. 7. 2. 5
モルタル面及びせっこうプラスター面の下地調整

種類

・RA種

※RB種

・RC種

〔表7. 2. 4〕

6. 7. 2. 6
コンクリート面及びALCパネル面と突出成形セメント板面の下地調整

(1) 種類

・RA種

※RB種

(8節〔耐候性塗料塗り（DP）〕の場合は、(2)による)

・RC種

(2) 耐候性塗料塗り（DP）におけるコンクリート面の下地調整

（4章〔外壁改修工事〕によるひびわれ部の補修）

・樹脂注入工法

・Uカットシール材充填工法

・シール工法

〔表7. 2. 5〕

6. 7. 2. 7
せっこう面ボード及びその他ボード面の下地調整

種類

・RA種

※RB種

・RC種

〔表7. 2. 7〕

3節 素地ごしらえ

6. 7. 3. 2
木部の素地ごしらえ

(1) 種類

不透明塗料塗り

※A種

・B種

透明塗料塗り

・A種

※B種

〔表7. 3. 1〕

6. 7. 3. 3
鉄鋼面の素地ごしらえ

種類

・A種

・B種

※C種

(8節〔耐候性塗料塗り（DP）〕の場合は、B種)

〔表7. 3. 2〕

6. 7. 3. 4
亜鉛めっき鋼面の素地ごしらえ

種類

※塗り工法に応じた節の規定による

・A種

・B種

〔表7. 3. 3〕

6. 7. 3. 5
モルタル面及びせっこうプラスター面の素地ごしらえ

種類

・A種

※B種

〔表7. 3. 4〕

6. 7. 3. 6
コンクリート面とALCパネル面及び突出成形セメント板面の素地ごしらえ

(1) コンクリート面及びALCパネル面の素地ごしらえの種類

・A種

※B種

(8節〔耐候性塗料塗り（DP）〕の場合は(2)による)

〔表7. 3. 5〕

著作権者の承諾なく、本図及び本図CADデータの利用を禁ずる。

7 塗装改修工事	○ 7. 3. 7 せっこうボード面及びその他ポ ト面の素地ご しらえ	種別 せっこうボードの目地工法が細目処理工法 その他	※A種 ・A種	・B種 ※B種	[表7. 3. 7]	
	4節 錆止め塗料塗り					
	7. 4. 2 塗料種別	(1) 鉄鋼面の錆止め塗料の種別 (9) 9節 (EP-G) の場合 (2) 亜鉛めっき鋼面の錆止め塗料の種別 (7) 5節 (SOP) の場合	・A種 ※A種	※B種 ・B種	[表7. 4. 1] [表7. 4. 2]	
	○ 7. 4. 3 錆止め塗料塗り	(1) 鉄鋼面の錆止め塗料塗りの種別 (7) 5節 (SOP) 及び9節 (EP-G) の場合 新規に塗る場合の見え掛り部分 新規に塗る場合の見え隠れ部分 塗替え	※A種 ・A種	・B種 ・B種	・C種 ※C種	[表7. 4. 3] [表7. 4. 4]
		(4) 8節 (DP) の場合 ※新規に塗る場合はA種	○B種	・C種	[表7. 4. 4]	
		(3) 亜鉛めっき鋼面の錆止め塗料塗りの種別 (7) 5節 (SOP) 及び9節 (EP-G) の場合 新規に塗る場合の鋼製建具等 その他	※A種 ・A種	・B種 ※B種	[表7. 4. 5]	
	5節 合成樹脂調合ペイント塗り (SOP)					
	○ 7. 5. 2 木部の合成樹脂 調合ペイント塗 り	(1) 新規に塗る場合 (種別) 屋外 (多孔質広葉樹を除く) 屋内 (多孔質広葉樹を除く) 多孔質広葉樹	※A種 ・A種	・B種 ※B種	・C種 ・C種	[表7. 5. 1]
		(2) 塗替えの場合 (種別) 外部 内部	・A種 ・A種	※B種 (工程3及び工程4は行わない) ※B種	・C種 ・C種	[表7. 5. 1]
	○ 7. 5. 3 鉄鋼面の合成樹脂 調合ペイント塗 り	種別	・A種 ・A種	※B種 ※B種	・C種 ・C種	[表7. 5. 2]
○ 7. 5. 4 亜鉛めっき鋼面 の合成樹脂調合 ペイント塗り	(1) 新規に塗る場合 (種別) ・A種 ※B種 (2) 塗替えの場合 (種別) 鋼製建具 その他	※A種 ・A種	・B種 ※B種	・C種 ・C種	[表7. 5. 3] [表7. 5. 3]	
6節 クリヤラッカー塗り (CL)						
7. 6. 2 クリヤラッカー 塗り	種別 ・A種 ※B種 (注) 2. A種の場合、工程2の適用及び着色に用いる塗料の種類 ・行う ・行わない				[表7. 6. 1]	
8節 耐候性塗料塗り (DP)						
○ 7. 8. 2 鉄鋼面の耐候性 塗料塗り	上塗り塗料の等級 ※3級以上				[表7. 8. 1]	
7. 8. 3 亜鉛めっき鋼面 の耐候性塗料塗 り	上塗り塗料の等級 ・1級 ・2級 ・3級				[表7. 8. 2]	
7. 8. 4 コンクリート面 及び押出成形セ メント板面の耐 候性塗料塗り	新規に塗装を行う場合 (種別) ・A-1種 ・B-1種 ・C-1種 その他 (種別) ・A-1種 ・A-2種 ・B-1種 ・B-2種 ・C-1種 ・C-2種				[表7. 8. 3] [表7. 8. 3]	
10節 合成樹脂エマルジョンペイント塗り (EP)						
○ 7. 10. 2 合成樹脂エマル ジョンペイント塗 り	(1) 新規に塗る場合 (種別) ・A種 ※B種 (下地調整に代えて、(注)2による素地ごしらえを行う) 塗替えの場合 (種別) ・A種 ※B種 ・C種 (2) 塗替えの場合のしき止め ※B種又はC種の場合は、工程1の下塗りをしき止めシーラーとする				[表7. 10. 1]	
11節 ウレタン樹脂ワニス塗り (UC)						
7. 11. 2 ウレタン樹脂ワ ニス塗り	種別 ・A種 ※B種 (注)3. 工程1の着色の適用 ・行う				[表7. 11. 1]	
12節 スティン塗り						
7. 12. 2 スティン塗り	(2) オイルスティン塗り (OS) ・塗料の製造所の仕様、工程による ・図示による					
13節 木材保護塗料塗り (WP)						
7. 13. 2 木材保護塗料塗 り	種別 ・A種 ※B種				[表7. 13. 1]	

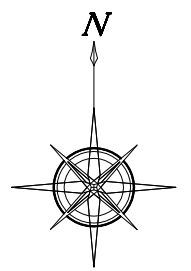
9 環境配慮改修工事	1節 石綿含有建材の除去工事					
	○ 9. 1. 1 一般事項	(4) 仕上げ工事 石綿含有建材除去後の仕上げ工事 ○図示による (5) 石綿粉じん濃度測定の適用、測定方法、測定時期、測定場所及び測定箇所 測定の適用 ・行う ・行わない 測定時期、測定場所及び測定箇所 ・次表による ・図示による				
		測定名称 ・測定1 ・測定2 ・測定3 ・測定4 ・測定5 ・測定6 ・測定7 ・測定8 (隔離シート撤去前)	測定時期 処理事業前 処理事業中 セキューリティーゾーン入口 集じん、排気装置の排出口 (注) 2 施工区画周囲又は敷地境界 処理事業後 隔離シート撤去前	測定場所 処理事業室内 施工区画周囲又は敷地境界 処理事業室内 セキューリティーゾーン入口 集じん、排気装置の排出口 (注) 2 施工区画周囲又は敷地境界 処理事業室内 施工区画周囲又は敷地境界	測定箇所 (注) 1 (注) 4による 2点 (注) 4による 1点 (注) 5 (注) 6 4方向各1点 (注) 4による 4方向各1点	
		(注) 1. 測定箇所は各処理作業毎とする 2. 処理作業室外の場合 3. 施工区画とは、処理事業室、セキューリティーゾーン、廃棄物置場、資材置場等を含む範囲で、セキューリティーゾーン、集じん、排気装置の排気口が施工区画周辺に設置されている場合は2点となる。施工区画周辺とは、その区画境界の前後1m以内の範囲をいう。 4. 処理作業室の面積が50㎡以下の場合には2点、300㎡までは3点とする。300㎡を超えるような場合は、監督社員と協議する。 5. 空気の流れを確認する 6. 集じん、排気装置の性能を確認する				
		測定方法 JIS K 3850-1「空気中の繊維状粒子測定方法-第1部：光学顕微鏡法及び走査電子顕微鏡法」による。 種類 ※ 位相差顕微鏡法 試験採取フィルターを二分割し、一方を位相差顕微鏡法用として使用し、他方はその結果が高い場合 (10本/L以上) に行う位相差分散顕微鏡法用に保存しておく。 ・ 位相差、分散顕微鏡法 測定機関は、都道府県労働局に登録されている作業環境測定機関とする。				
			測定3 (作業環境)	測定1, 4, 5, 7 (室内環境)	測定2, 6, 8 (大気環境)	
			メンブレンフィルターの直径 (mm)	25	25	47
			試料の吸引流量 (L/分)	1	5	10
			試料の吸引時間 (分)	5	120	240
			計数視野数	50	50	50
		定量限界 (本/L)	50	0.5	0.3	
		測定記録項目 1. 除去するアスベスト含有建材の種類 2. 測定点の位置の図面 3. 測定日時、天候、気流 4. 試験採取条件 5. 標本作製方法 6. 使用顕微鏡の種類 (開口数を含む) 7. 計数条件 (HSEテストスライドの読み取りグループ番号を含む) 8. 繊維数濃度 (位相差顕微鏡法の場合は総繊維数濃度、 位相差・分散顕微鏡法の場合はアスベスト繊維数濃度) 9. 定量限界 10. その他				
	9. 1. 3 石綿含有吹付け材の除去	※現場説明書による ・次による				
		(2) 工法 (7) 石綿含有吹付け材の除去工法 ※石綿含有吹付け材を粉じん飛散抑制剤等により湿潤化した後に除去する (4) 除去した石綿含有吹付け材等の梱包 石綿含有吹付け材の飛散防止措置 ※湿潤化 ・固形化 (3) 除去した石綿含有吹付け材等の保管、運搬及び処分 (4) 石綿含有吹付け材等の処分 ・ 特別管理産業廃棄物として、管理型最終処分場の一定の場所で埋立処分 ・ 中間処理 ・ 都道府県知事等から設置許可を受けた溶融施設において溶融 ・ 環境大臣の認定を受けた無害化処理施設において無害化処理				
	9. 1. 4 石綿含有保温材等の除去	※現場説明書による ・次による				
		(1) 除去方法 ・ [9. 1. 4] (1) (7)により、切断又は粉砕 ・ [9. 1. 4] (1) (4)により、原形のまま、手ばらし ・ [9. 1. 4] (1) (4)により、隔離養生 (負担不要)				
	○ 9. 1. 5 石綿含有成形板等の除去	※現場説明書による ○次による				
		(1) 石綿含有成形板等の除去 養生シート等を用いて作業場所の周辺の養生 ○ 行う (3) 除去した石綿含有成形板等の保管、運搬及び処分 (4) 石綿含有成形板等の処分 (a) 石綿含有せっこうボードを除く石綿含有成形板等の処分 ○ 石綿含有産業廃棄物として、安定型最終処分場の一定の場所で埋立処分 (b) 石綿含有せっこうボードを除く石綿含有成形板等の処分 ・ 中間処理 ・ 都道府県知事等から設置許可を受けた溶融施設において溶融 ・ 環境大臣の認定を受けた無害化処理施設において無害化処理				
	9. 1. 6 石綿含有仕上塗材の除去	※現場説明書による ・次による				
		(1) 除去方法 ・ 除去する石綿含有仕上塗材を粉じん飛散抑制剤等により湿潤化 ・ 養生シート等を用いて隔離養生 (負担不要) を行うとともに、除去する建材を粉じん飛散抑制剤等により湿潤化を保ち、電動工具で除去 ・ (4) 除去した石綿含有仕上塗材の保管、運搬及び処分 汚泥として処理 ・必要				

20 ユニット及びその他の工事	2節 ユニット工事等				
	○ 20. 2. 2 フリーアクセスフロア	材料等 (7) フリーアクセスフロア及び表面仕上材の寸法、フリーアクセスフロア高さ、耐震性能、所定荷重、帯電防止性能、漏えい抵抗 ○次表による ・図示による			
		図中記号 適用箇所 パネル材質 パネル寸法 フリーアクセスフロア高さ (mm) 耐震性能 所定荷重 帯電防止性能 漏えい抵抗 スロープ ボーダー 配線用取り出しパネル 配線取り出し開口 フリーアクセスフロア全体面積に対する設置割合	○一般事務室一般部 ・ ○スチール系 ・ ○500×500 ・600×600 ・ ・50 ・100 ・200 ・300 ○70 ・ ・0.66 ○1.06 ・ ○3,000N ・5,000N ・ ○U≧0.6 ・U≧1.2 ・ ○R≧1.0×10の6乗Ω (R値) ※フリーアクセスフロア製造所の仕様 ※パネルカット ・図示による ・パネルカット ・図示による ※パネル1枚につき40mm×80mm程度の開口1ヶ所以上 フリーアクセスフロア全体面積に対する設置割合	・一般事務室一般部 ・ ・スチール系 ・ ・500×500 ・600×600 ・ ・50 ・100 ・200 ・300 ・ ・0.66 ・1.06 ・ ・3,000N ・5,000N ・ ・U≧0.6 ・U≧1.2 ・ ・R≧1.0×10の6乗Ω ※フリーアクセスフロア製造所の仕様 ・パネルカット ・図示による ・図示による ※100パーセント	
		図示			
		(1) 材料の種類及び仕上げ 材料の種類及び仕上げ 脂 適用箇所	・木 ・金属 ○樹脂 ・図示による ・木 ・金属 ・樹脂 ・図示による ・木 ・金属 ・樹脂 ・図示による スロープ・階段		
		(1) 材種、形状、寸法等 (2) 取付け工法			
		材種 (1) 形状 寸法 (2) 取付け工法 適用箇所	○ステンレス製 ○タイヤ入り ・端部フラットエンド付 ○幅 約35mm ※接着工法 ・埋込み工法 ・アルミ製 ・タイヤ入り ・端部フラットエンド付 ・幅 約35mm ※接着工法 ・埋込み工法 ・	・ ・タイヤ入り ・端部フラットエンド付 ・幅 約35mm ※接着工法 ・埋込み工法	
		(1) 黒板 ※JIS S 6007 (黒板) 区分 種類	※従付け ・研ぎ出し ・鋼製黒板 ・ほうろう黒板		
		(2) ホワイトボード 製造所・商品名 (程度) : 薄型アルミ枠ホワイトボード：カギオカ (二葉工業)			
		(1) 衝突防止表示 形状、寸法 材質 ○図示による ・30mmφ ○図示による			
	(2) 法令に基づく表示 ・図示による ○誘導標識 ・非常用出入口表示				
	(3) 室名札、ビクトグラム、案内板 室名札 ビクトグラム 案内板 その他	○図示による ・塩化ビニルフィルム切り文字表示 ・図示による ○サイン詳細図による ・図示による ○サイン詳細図による ・図示による ・サイン詳細図による			
	製造所・商品名 (程度) : メーブル材縁付板・クリア塗装ほか：カギオカ				
	(1) 材料 (7) 模型又は擬型の形式 (4) 模型ブラインド 種類 幅及び高さ スラットの幅 スラットの材質 ヘッドボックス及びボトムレールの材質 電動式とする箇所 (4) 擬型ブラインド 幅及び高さ 開閉方式 操作方法 スラットの幅 (mm) スラットの材質 電動式とする箇所	・模型 ・擬型 ※ギヤ式 ・コード式 ・図示による ・25mm ※35mm ・50mm ※アルミニウム合金製 ・鋼製 ・鋼製 ・図示による ○図示による ○片開き方式 ・両開き方式 ※2本操作コード方式 ・1本操作コード方式 ・80mm ○100mm ・焼付け塗装仕上げアルミ ○特殊樹脂加工クロス (防災) ・図示による			
	製造所・商品名 (程度) : パーチカルブラインド100ミント：カギオカ (タチカワブラインド)				

○ 20. 2. 16 カーテン及びカーテンレール	(1) 形式、付属金物等 (7) カーテンのシングル・ダブルの別 片引き・引き分け等の形式 開閉操作方法 (2) 材料 (4) カーテンレール及びその付属物 レール及びブラケットの強さによる区分 レールの材料による区分 仕上げ 形状 (4) カーテン用付属金物 フック (ひるかん) (3) 工法 カーテンの加工仕上げ ひだの種類 暗幕用カーテンの両端、上部及び召合せの重なり 製造所・商品名 (程度) : 遮光2級S Bエコ：カギオカ (シンコール)	・シングル ○ダブル ○片引き ・引き分け ○手引き ・ひも引き ○電動 ※10-90 ・10-60 ・図示による ※アルミニウム及びアルミニウム合金の押出し成型材 ※アルミイト ・HL ※角型 ・ ※鋼製 ・樹脂製 ○ 1.5倍 ・ ※300mm以上 製造所・商品名 (程度) : カギオカ (コクヨ)	
○ その他			
	○ スチール製既製家具 製造所・商品名 (程度) : カギオカ (コクヨ)		
	○ 大型物置 製造所・商品名 (程度) : エルモ：淀川製鋼所		
	・ 地盤改良 (物置・キュービクル) 製造所・商品名 (程度) :		
	○ 厨房機器 製造所・商品名 (程度) : マルゼン		
	○ 通路上屋 製造所・商品名 (程度) : 通路シールドラッグフォート：三協アルミ		
	○ アルミ引き戸・門扉 製造所・商品名 (程度) : グラフェード・フレライン：三協アルミ		
	○ 遊具 製造所・商品名 (程度) : カギオカ (コトブキ)		
	○ 造作家具 製造所・商品名 (程度) : カギオカ (ヤガミ)		
	○ FRP製ブール 製造所・商品名 (程度) : カギオカ (ヤマハ)		
	○ プロジェクタ・スクリーン・バトン 製造所・商品名 (程度) : カギオカ (オーエス)		
	・ 人工芝 製造所・商品名 (程度) : ユニットターフ：カギオカ (テラモト)		
	○ ゴムチップ舗装 製造所・商品名 (程度) : パークコートゴムチップカラーH S工法 t15：エービーシー商会		
	○ 防護マット 製造所・商品名 (程度) : セイフティクッション：カギオカ (新英産業)		
	○ アルミ手すり (ブールサイド) 製造所・商品名 (程度) : 60型1段たて格子手すり・ドライアンカー工法：三協アルミ		
	○ アルミ笠木 (手すり付) 製造所・商品名 (程度) : 笠木付き60型NS (一段トップレール) オンタイプ：三協アルミ		
	○ 乾式二重床 製造所・商品名 (程度) : フリーフロアOP：フクビ化学工業		
	・ 製造所・商品名 (程度) : ・ 製造所・商品名 (程度) : ・ 製造所・商品名 (程度) :		

 NITTA 有限会社 新田設計 奈良県香芝市瓦口2 1 1 9 番地1			名 称	図 称	図面番号	
			葛城保育所大規模改修工事	建築改修工事特記仕様書 (5)		
				A 1 縮尺 1：－ A 3 縮尺 1：－	A-06	作図年月日 '25. 06. 20

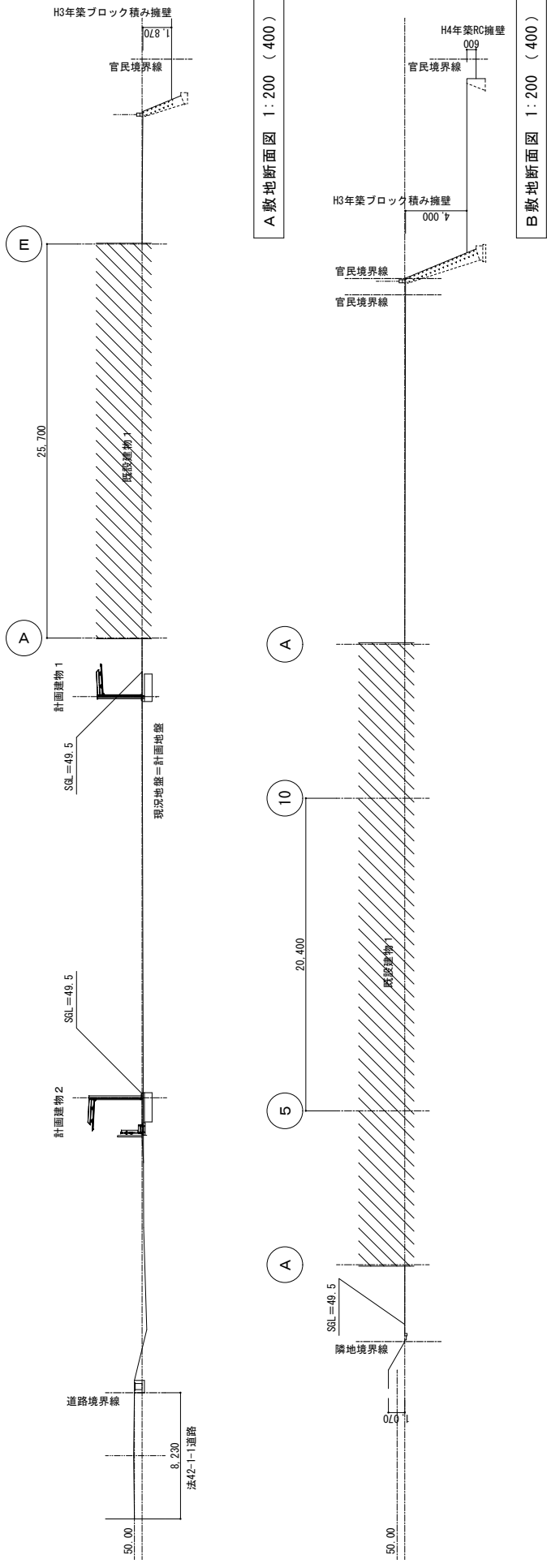
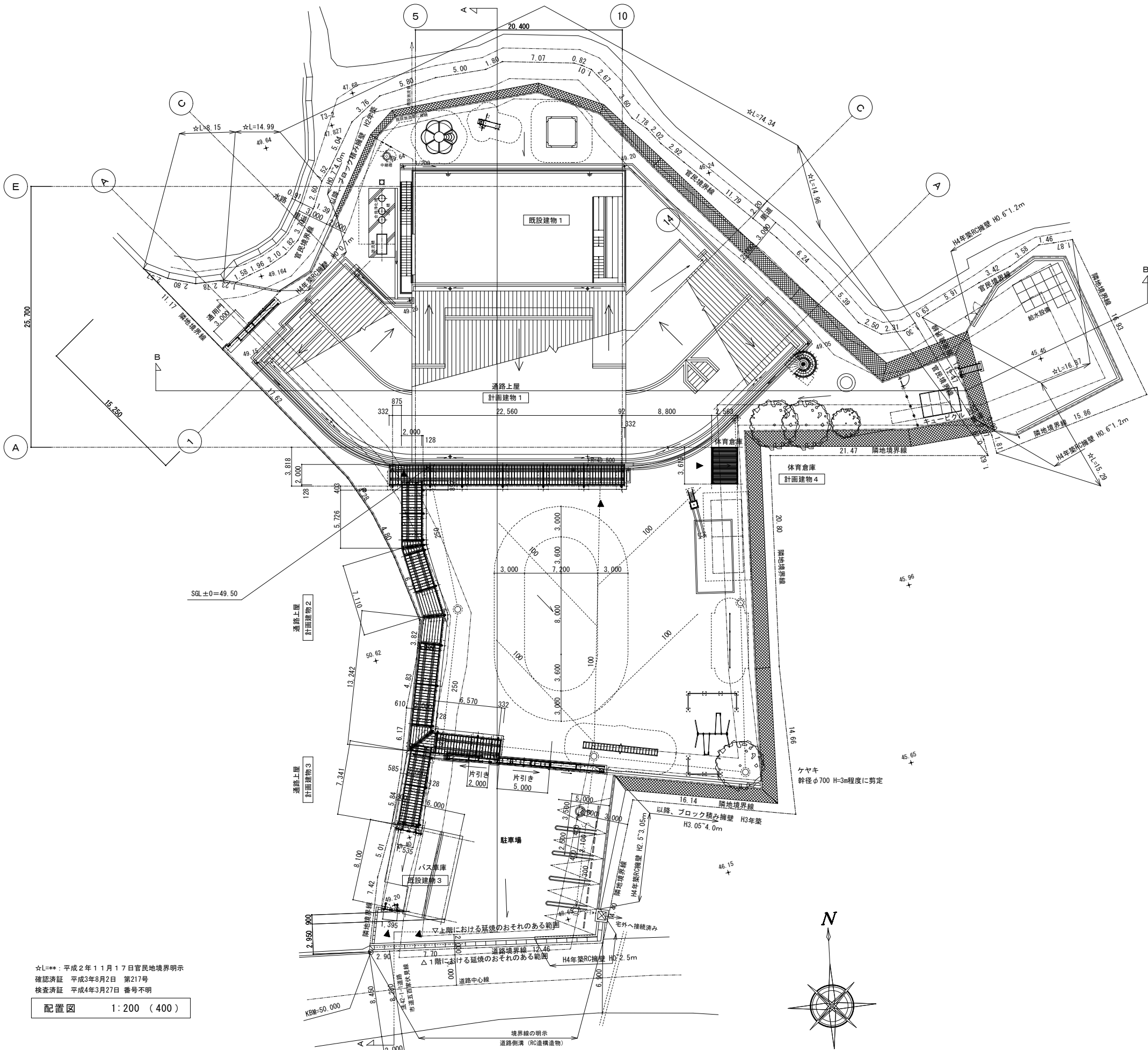
著作権者の承諾なく、本図及び本図CADデータの利用を禁ずる。



申請地：御所市大字五百家75番、76番、77番、78番、79番、122番1、123番1

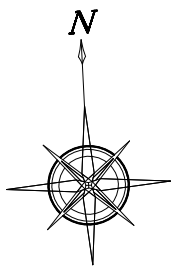
<div><div><div></div><div>NITTA 有限会社 新田設計</div></div><div><div>奈良県香芝市瓦口2119番地1</div><div>一級建築士第165996号 新田 修久</div></div></div>			名 称	図 称	図面番号	作図年月日
				付近見取図		
			葛城保育所大規模改修工事	A1 縮尺	A-07	'25.06.20
				A3 縮尺		

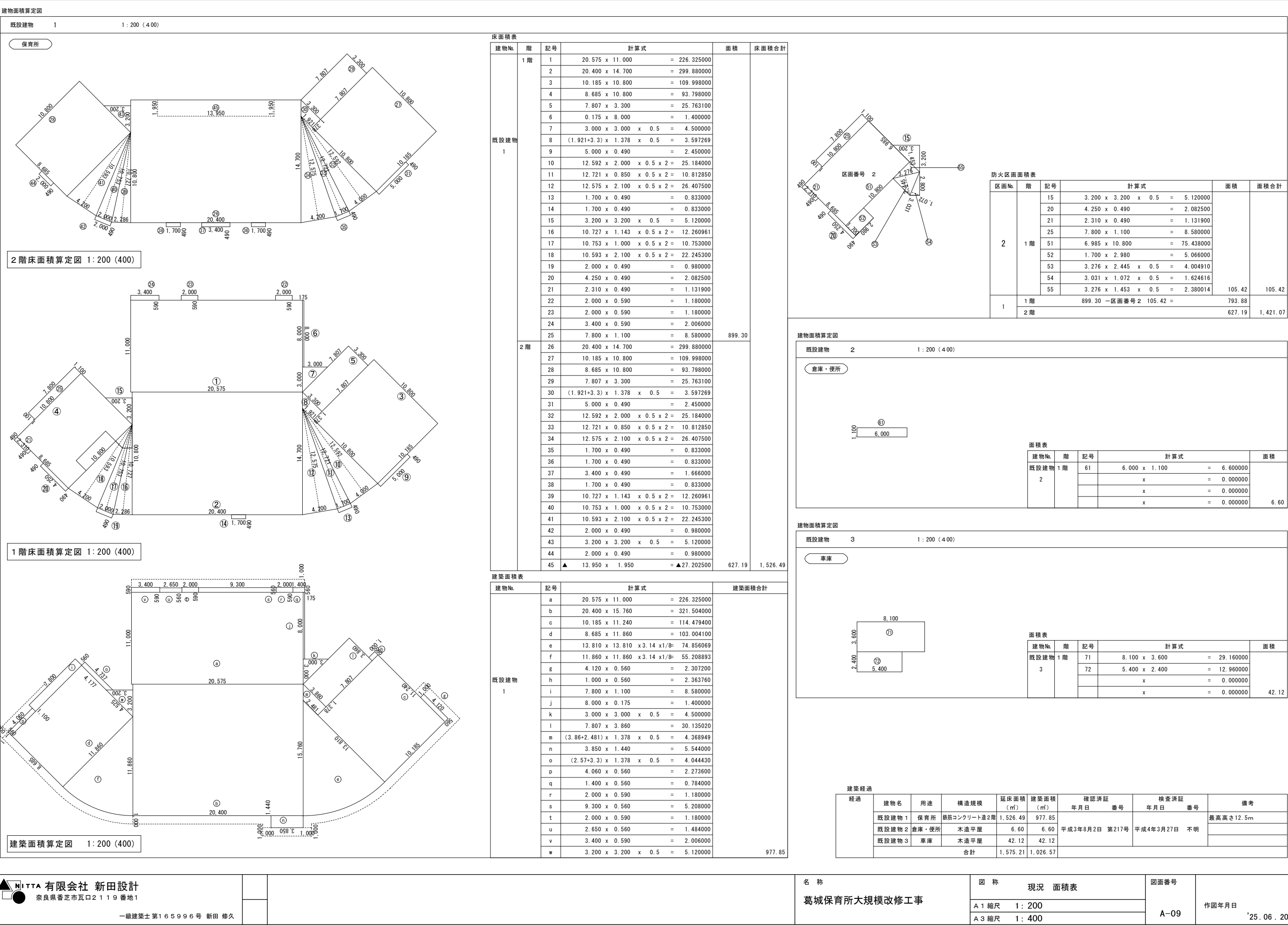
著作権者の承諾なく、本図及び本図CADデータの利用を禁ずる。



☆L=**：平成2年11月17日官民境界明示
確認済証 平成3年8月2日 第217号
検査済証 平成4年3月27日 番号不明

配置図 1:200 (400)





床面積表

建物No.	階	記号	計算式	面積	床面積合計
既設建物1	1階	1	20.575 x 11.000 = 226.325000	899.30	1,526.49
		2	20.400 x 14.700 = 299.880000		
		3	10.185 x 10.800 = 109.998000		
		4	8.685 x 10.800 = 93.798000		
		5	7.807 x 3.300 = 25.763100		
		6	0.175 x 8.000 = 1.400000		
		7	3.000 x 3.000 x 0.5 = 4.500000		
		8	(1.921+3.3) x 1.378 x 0.5 = 3.597269		
		9	5.000 x 0.490 = 2.450000		
		10	12.592 x 2.000 x 0.5 x 2 = 25.184000		
		11	12.721 x 0.850 x 0.5 x 2 = 10.812850		
		12	12.575 x 2.100 x 0.5 x 2 = 26.407500		
		13	1.700 x 0.490 = 0.833000		
		14	1.700 x 0.490 = 0.833000		
		15	3.200 x 3.200 x 0.5 = 5.120000		
		16	10.727 x 1.143 x 0.5 x 2 = 12.260961		
		17	10.753 x 1.000 x 0.5 x 2 = 10.753000		
		18	10.593 x 2.100 x 0.5 x 2 = 22.245300		
		19	2.000 x 0.490 = 0.980000		
		20	4.250 x 0.490 = 2.082500		
		21	2.310 x 0.490 = 1.131900		
		22	2.000 x 0.590 = 1.180000		
		23	2.000 x 0.590 = 1.180000		
		24	3.400 x 0.590 = 2.006000		
		25	7.800 x 1.100 = 8.580000		
既設建物1	2階	26	20.400 x 14.700 = 299.880000	627.19	1,526.49
		27	10.185 x 10.800 = 109.998000		
		28	8.685 x 10.800 = 93.798000		
		29	7.807 x 3.300 = 25.763100		
		30	(1.921+3.3) x 1.378 x 0.5 = 3.597269		
		31	5.000 x 0.490 = 2.450000		
		32	12.592 x 2.000 x 0.5 x 2 = 25.184000		
		33	12.721 x 0.850 x 0.5 x 2 = 10.812850		
		34	12.575 x 2.100 x 0.5 x 2 = 26.407500		
		35	1.700 x 0.490 = 0.833000		
		36	1.700 x 0.490 = 0.833000		
		37	3.400 x 0.490 = 1.666000		
		38	1.700 x 0.490 = 0.833000		
		39	10.727 x 1.143 x 0.5 x 2 = 12.260961		
		40	10.753 x 1.000 x 0.5 x 2 = 10.753000		
		41	10.593 x 2.100 x 0.5 x 2 = 22.245300		
		42	2.000 x 0.490 = 0.980000		
		43	3.200 x 3.200 x 0.5 = 5.120000		
		44	2.000 x 0.490 = 0.980000		
		45	▲ 13.950 x 1.950 = ▲27.202500		

建築面積表

建物No.	記号	計算式	建築面積合計
既設建物1	a	20.575 x 11.000 = 226.325000	977.85
	b	20.400 x 15.760 = 321.504000	
	c	10.185 x 11.240 = 114.479400	
	d	8.685 x 11.860 = 103.004100	
	e	13.810 x 13.810 x 3.14 x 1/8= 74.856069	
	f	11.860 x 11.860 x 3.14 x 1/8= 55.208893	
	g	4.120 x 0.560 = 2.307200	
	h	1.000 x 0.560 = 2.363760	
	i	7.800 x 1.100 = 8.580000	
	j	8.000 x 0.175 = 1.400000	
	k	3.000 x 3.000 x 0.5 = 4.500000	
	l	7.807 x 3.860 = 30.135020	
	m	(3.86+2.481) x 1.378 x 0.5 = 4.368949	
	n	3.850 x 1.440 = 5.544000	
	o	(2.57+3.3) x 1.378 x 0.5 = 4.044430	
	p	4.060 x 0.560 = 2.273600	
	q	1.400 x 0.560 = 0.784000	
	r	2.000 x 0.590 = 1.180000	
	s	9.300 x 0.560 = 5.208000	
	t	2.000 x 0.590 = 1.180000	
u	2.650 x 0.560 = 1.484000		
v	3.400 x 0.590 = 2.006000		
w	3.200 x 3.200 x 0.5 = 5.120000		

建物面積算定図

既設建物21: 200 (400)

倉庫・便所

面積表

建物No.	階	記号	計算式	面積
既設建物2	1階	61	6.000 x 1.100 = 6.600000	6.60
			x = 0.000000	
			x = 0.000000	
			x = 0.000000	
			x = 0.000000	

建物面積算定図

既設建物31: 200 (400)

車庫

面積表

建物No.	階	記号	計算式	面積
既設建物3	1階	71	8.100 x 3.600 = 29.160000	42.12
		72	5.400 x 2.400 = 12.960000	
			x = 0.000000	
			x = 0.000000	
			x = 0.000000	

建築経過

経過	建物名	用途	構造規模	延床面積 (㎡)	建築面積 (㎡)	確認済証 年月日 番号	検査済証 年月日 番号	備考
	既設建物1	保育所	鉄筋コンクリート造2階	1,526.49	977.85	平成3年8月2日 第217号	平成4年3月27日 不明	最高高さ12.5m
	既設建物2	倉庫・便所	木造平屋	6.60	6.60			
	既設建物3	車庫	木造平屋	42.12	42.12			
	合計			1,575.21	1,026.57			

有限会社 新田設計

奈良県香芝市瓦口2119番地1

一級建築士 第165996号 新田 修久

名 称

葛城保育所大規模改修工事

図 称

現況 面積表

A1縮尺 1: 200

A3縮尺 1: 400

図面番号

A-09

作図年月日

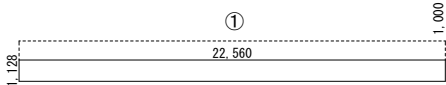
'25.06.20

著作権者の承諾なく、本図及び本図CADデータの利用を禁ずる。

建物面積算定図

計画建物 1 建築面積算定図 1: 200 (400)

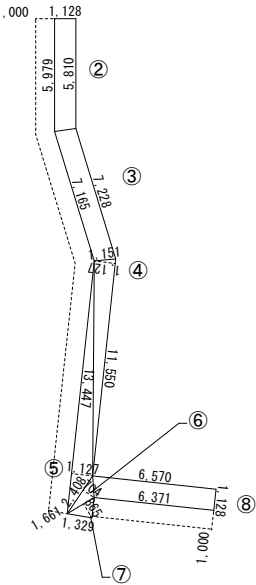
通路上屋



建物No.	記号	計算式	建築面積合計
申請建物 1	1	22,560 x 1,128 = 25,447,680	25.44

計画建物 2 建築面積算定図 1: 200 (400)

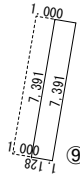
通路上屋



建物No.	記号	計算式	建築面積合計
申請建物 2	2	(5.979+5.81) x 1,000 x 0.5 = 5.894500	36.04
	3	(7.228+7.165) x 1,000 x 0.5 = 7.196500	
	4	11.550 x 1,127 x 0.5 = 6.508425	
	5	13.447 x 1,127 x 0.5 = 7.577385	
	6	2.408 x 0.704 x 0.5 = 0.847616	
	7	1.661 x 0.865 x 0.5 = 0.718383	
	8	(6.371+6.57) x 1,128 x 0.5 = 7.298724	

計画建物 3 建築面積算定図 1: 200 (400)

通路上屋




建物No.	記号	計算式	建築面積合計
申請建物 3	9	7,391 x 1,128 = 8,337,048	8.33

建物面積算定図

計画建物 4 1: 200 (400)

体育倉庫



建物No.	記号	計算式	面積
申請建物 4	11	3,615 x 2,563 = 9,265,245	9.26

面積表

建物No.	記号	計算式	面積
申請建物 4	11	3,615 x 2,563 = 9,265,245	9.26

申請建物 1～3 外部仕上表

既製品	通路シェルター ラグフォート: 三協立山株式会社同等以上
	建築基準法適合商品 (国土交通省告示 408・409・410・750号適合商品)
屋根	アルミニウム合金押出形材
外壁	アルミニウム合金押出形材
巾木	—

申請建物 4 外部仕上表

既製品	エルモ LMD3625型 株式会社淀川製鋼所同等以上
	オプション: 棚板 A2.0x4箇所、スロフ (収納型)、内ファン、ファンボルト
屋根	塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 t0.4
外壁	塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 t0.5
巾木	—

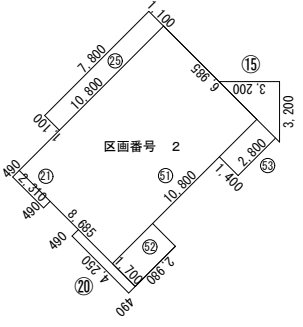
建築経過・計画

	建物名	用途	構造規模	延床面積 (㎡)	建築面積 (㎡)	確認済証	検査済証	備考
						年月日	番号	
既設	既設建物 1	保育所	鉄筋コンクリート造2階	1,526.49	977.85	平成3年8月2日 第217号	平成4年3月27日 不明	最高高さ12.5m
	既設建物 3	車庫	木造平屋	42.12	42.12			
増築	計画建物 1	通路上屋	鉄骨造	0	25.44			増築床面積合計 9.26 増築建築面積合計 79.15
	計画建物 2	通路上屋	鉄骨造	0	36.04			
	計画建物 3	通路上屋	鉄骨造	0	8.33			
	計画建物 4	体育倉庫	鉄骨造	9.26	9.26			
敷地内	合計			1,577.87	1,099.04			
除却	既設建物 2	倉庫・便所	木造平屋	6.60	6.60			

建物面積算定図

既設建物 1 1: 200 (400)

保育所
改修面積区画算定



防火区画面積表

区画No.	記号	計算式	面積	面積合計
2	15	3,200 x 3,200 x 0.5 = 5,120,000	101.33	101.33
	20	4,250 x 0.490 = 2,082,500		
	21	2,310 x 0.490 = 1,131,900		
	25	7,800 x 1,100 = 8,580,000		
	51	6,985 x 10,800 = 75,438,000		
	52	1,700 x 2,980 = 5,066,000		
	53	1,400 x 2,800 = 3,920,000		
		x = 0,000,000		
	x = 0,000,000	101.33	101.33	
1	1階	899.30 - 区画番号 2 101.33 =	797.97	627.19 1,425.16
	2階			

名 称

葛城保育所大規模改修工事

図 称

改修 面積表

A 1 縮尺 1: 200

A 3 縮尺 1: 400

図面番号

A-10

作図年月日

'25.06.20

設計概要				
工事名称	工事名称	葛城保育所大規模改修工事	建築主	御所市長
	建築場所	地名地番：御所市大字五百家75番、76番、77番、78番、79番、122番 1、123番 1 住居表示：御所市五百家 7 5		
	主要用途	保育所	工事期間	着工予定 ～ 竣工予定
	工事種別			
敷地状況	敷地面積	公簿：3,637㎡ 実測：㎡ 道路中心後退後：㎡	指定建坪率	70%
			指定容積率	400%
				(道路幅員による容積率)
	都市計画区域	都市計画区域内		
	用途地域	市街化調整区域 地域指定なし		
	防火地域	指定無し		
	日影規制	建築地：なし 近接地：なし		
	高さ制限（高度地区）	－		
	外壁の後退	－		
新築 構造規模	構造・階数	鉄骨造平屋建て		
	耐火性能	その他		
既設 構造規模	構造・階数	鉄筋コンクリート造 2階建て		
	耐火性能	耐火建築物	内装制限により、屋内消火栓免除	

外部仕上（保育所本館）

屋根	現況	棟瓦 役物 切妻 日本瓦葺（引掛棧瓦）	【撤去】 【撤去】	スカイモルタル t40下地 アスファルトルーフィング t22kg品	【撤去】 【撤去】	
	勾配屋根（越屋根部）	改修	ゴムアスルーフィング t1.0 カラーガルバリウム鋼板 t0.5 瓦棒葺き	【新設】 【新設】	スカイモルタル t40	【新設】
	現況	(77ﾌｫｯﾄ熱工法) ▲アスファルトシングル葺き		スカイモルタル 下地		
	勾配屋根	改修	ゴムアスルーフィング t1.0 カラーガルバリウム鋼板 t0.5 瓦棒葺き	【新設】 【新設】		
屋上	ブル陸屋根	現況	シートコーキング（分析済み、含有無） シート接着剤 タキロン ノンスリップシート、押さえ金物	【撤去】 【撤去】 【撤去】	(外断熱工法) アスファルト歩行用防水 防水押え：軽量コンクリート t60	【撤去】 【撤去】 【撤去】
		改修	高強度ウレタン複合密着工法UPM-10 (X-2) 防滑性ビニル床シート t2.5	【新設】 【新設】		
屋上	階段陸屋根	現況	FRP塗膜防水 コンクリートこて仕上げ			
		改修	スプレーウレタン密着工法 (X-2) 圧縮空気混入 超速硬化ウレタン塗膜防水 G-Y-S	【新設】		
下屋	LPG庫 ポンプ室	現況	▲石綿スレート小波			
		改修	DP塗装	【塗装改修】		
洗濯室 下屋		現況	▲アスファルトシングル葺き		スカイモルタル 下地	
		改修	ゴムアスルーフィング t1.0 カラーガルバリウム鋼板 t0.5 瓦棒葺き	【新設】 【新設】		
軒裏		現況	外装用 吹付タイル（分析済み、含有無） 複層塗材 E（アクリル系吹付けタイル）		軽量鉄骨天井下地 ▲ケイ酸カルシウム板 t6底目地	【撤去】 【撤去】
		改修	外装薄塗材E吹付け	【新設】	LGS下地、ケイカル板t6目透かし張り	【新設】
壁		現況	外装用 吹付タイル（分析済み、含有無） 複層塗材 E（アクリル系吹付けタイル）		コンクリート打放シ（全面シゴキ）	
	外壁	改修	下地調整塗材（0-1） 防水形複層塗材E吹付け	【外壁改修】	既存仕上全体の脆弱部除去（高圧水洗工法） ひび割れ・浮き・欠損部改修	【外壁改修】
巾木		現況	外装用 吹付タイル（分析済み、含有無） 複層塗材 E（アクリル系吹付けタイル）		コンクリート打放シ（全面シゴキ）	
		改修	下地調整塗材（0-1） 防水形複層塗材E吹付け	【外壁改修】	既存仕上全体の脆弱部除去（高圧水洗工法） ひび割れ・浮き・欠損部改修	【外壁改修】
バルコニー		現況	合成樹脂塗床	【ケレン清掃】	モルタル塗	
		改修	防滑性ビニル床シート t2.5 巾木・溝：ウレタン系塗膜防水	【新設】 【新設】		
テラス		現況	合成樹脂塗床	【ケレン清掃】	モルタル塗	
		改修	防滑性ビニル床シート t2.5	【新設】		
屋外階段		現況	防水モルタル塗		巾木 防水モルタル塗	7㍻手摺、ノンスリップタイル
		改修	ウレタン系塗膜防水	【新設】	ウレタン系塗膜防水	【新設】
樋		現況	モルタル塗り FRP防水			
	内樋	改修	ウレタン系塗膜防水	【新設】		
堅樋		現況	硬質塩化ビニル管（VP管）100φ		養生管SGP125A H1800 SOP	
		改修			D P 塗装	【塗装改修】
ルーフドレイン		現況	ルーフドレイン 100φ（シート防水用）	【撤去】	中継用 フロアードレイン 100φ	
		改修	改修用ドレン	【新設】		
建具	改修	カバー工法改修（ランマ排煙窓改修・オペレーター改修・防火改修）、ガラス改修、建具新設				
鉄部	改修	タラップ：塗装改修				
ステンレス部	改修	SUS製滑り台：水洗い清掃				

アスベスト含有建材概要

建築年：H 4 年築（1992年）						
施工箇所		アスベスト含有建材名	種類	含有材製造販売時期（参考）	該当	備考
外部	大屋根	▲アスファルトシングル葺き	石綿含有住宅屋根用化粧スレート	1961～2004	▲	
	付属棟 屋根	▲カラーベスト コロニアル	石綿含有住宅屋根用化粧スレート	1961～2004	▲	
	外壁他	外装用 吹付タイル 同上 下地調整材	複層塗材 E（アクリル系吹付けタイル）	1970～1999 1970～2005	X X	含有なし（分析済み） 含有なし（分析済み）
	付属棟 外壁	▲クボタ セラシティⅢ	石綿含有窯業系サイディング	1960～2004	▲	
	ブルサイド床	アスファルト歩行用防水 タキロン ノンスリップシート、押さえ金物 同上 接着剤 同上 コーキング材	石綿含有ルーフィング 石綿含有ビニル床シート	1937～1987 1951～1990 1979～2001 1982～1995	－ 無 X X	－ メーカー聴きとり 含有なし（分析済み） 含有なし（分析済み）
	内部	換気ダクト	ダクト保温材	～1980	－	
	天井	▲ケイ酸カルシウム板 t6 ロックウール吸音板 t9 ロックウール吸音板リブ付 t12 ネオバールスキン吹付 t4 同上 下地調整材	石綿含有けい酸カルシウム板 石綿含有ロックウール吸音天井材 石綿含有ロックウール吸音天井材 軽量塗材	1960～2000 1961～1987 1961～1987 1965～1992 1970～2005	▲ － － X X	－ － － 含有なし（分析済み） 含有なし（分析済み）
	壁	化粧石こうボード t9	石綿含有せっこうボード	1970～1986	－	
	床	ビニルシート t2	石綿含有ビニル床シート	1951～1990	－	

外部仕上（別棟）

バス車庫	現況	▲カラーベスト コロニアル	野地板：コンパネT12 木製小屋	
	改修	DP塗装	【塗装改修】	
屋根	現況	窯業系サイディング ▲クボタ セラシティⅢ	木製軸組	
	改修	DP塗装	【塗装改修】	
外壁	現況	コンクリート打放し		
	改修			
巾木	現況			
	改修			
屋外便所・倉庫	【解体撤去】	現況	▲カラーベスト コロニアル	野地板：コンパネT12 木製小屋
		改修		
屋根	現況	窯業系サイディング ▲クボタ セラシティⅢ	木製軸組	
	改修			
外壁	現況	コンクリート打放し		
	改修			
巾木	現況			
	改修			

共通事項

使用建築材料	建築材料のホルムアルデヒド発散等級区分は、接着剤共 すべて「規制対象外（F☆☆☆☆）」品とする
断熱材	天井面：高性能グラスウール24K t100
	壁面：高性能グラスウール24K t50
	土間下：－

 NITTA 有限会社 新田設計 奈良県香芝市瓦口2 1 1 9 番地1		名 称 葛城保育所大規模改修工事	図 称 設計概要 外部仕上表	図面番号 A-11	作図年月日 '25. 06 . 20
	一級建築士 第1 6 5 9 9 6 号 新田 修久				

著作権者の承諾なく、本図及び本図CADデータの利用を禁ずる。

内部仕上表

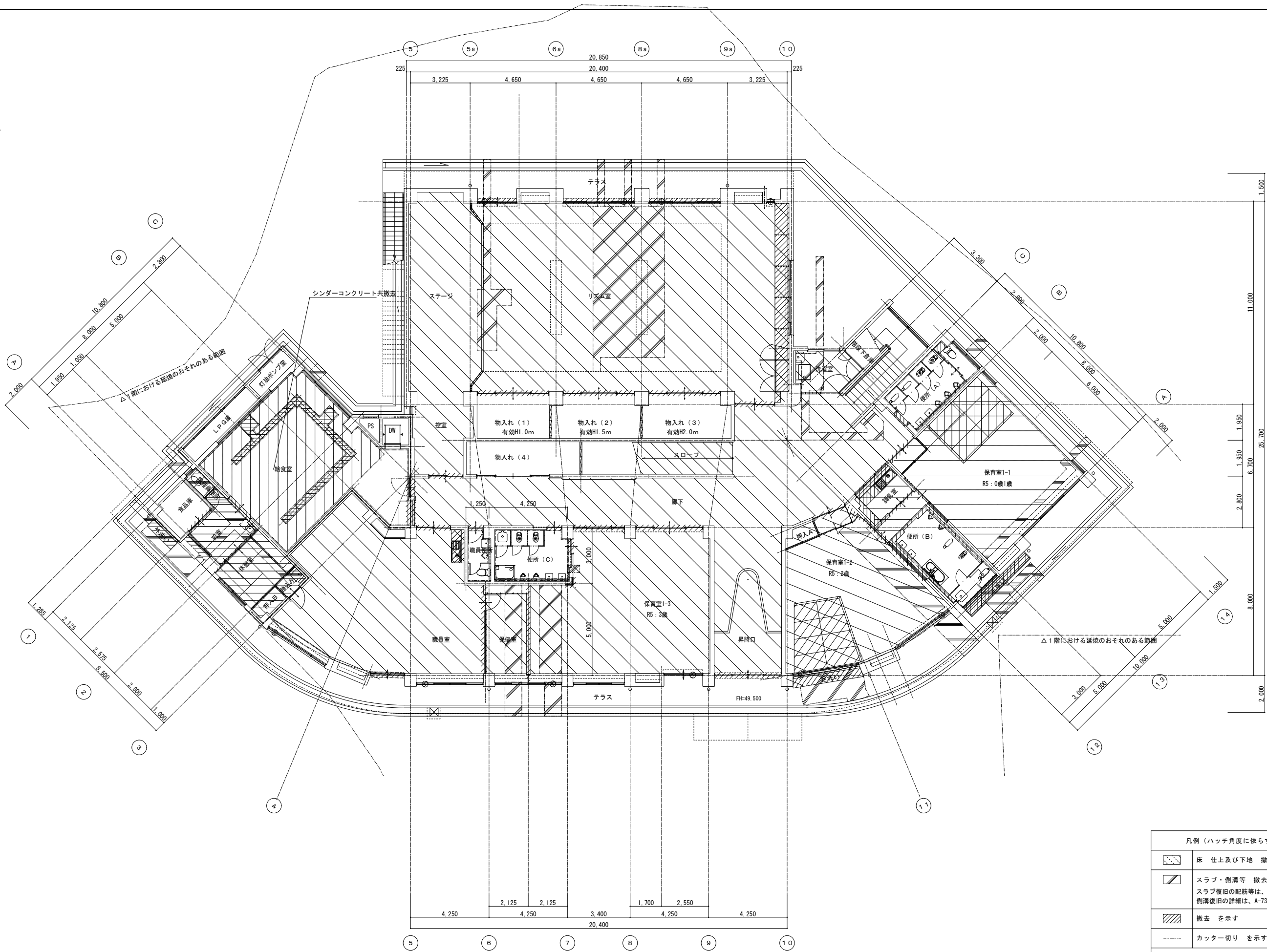
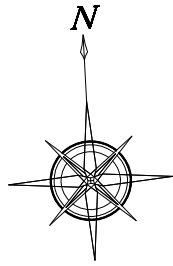
△：分析により含有（→無し）
▲：みなし含有

1	昇降口	現況	床		床高 -10 -80	巾木		壁（区画壁は、スラブ下まで達せしめる）		天井		天井		造作等		備考
			仕上	下地		仕上	高さ	仕上	下地	仕上	下地	CH	廻縁	天板等		
	昇降口	改修	床用タイル (A) ビニルシート（エポキシ樹脂使用） t2	【撤去】 タイル下地モルタル塗り モルタル塗り	〃	テラゾーブロック 木製巾木 SOP	125 75	特殊プラスター塗り VP	発泡ウレタンフォーム吹付 t15（現場発泡）	ロックウール吸音板 t9 化粧石こうボード t9捨張り	【撤去】 軽量鉄骨天井下地	2600～ 2680	塩ビ	【撤去】 木製額縁SOP	アルミ枠掲示板（現場貼マキシラン） 8000×1100×2 木組下地、ラワン合板 t5.5張り	【撤去】 造作家具 上框 テラゾーブロック SUS床見切り、ガラス防煙壁 テラゾブロック清掃
			ビニル床シート t2.5（防滑） フローリング UC t12	モルタル下地調整 【撤去】 ネダフォーム t50、ラワン合板 t9 コンクリートこて仕上、セルフレベリング		ソフト巾木	100	モルタル補修の上、EP	化粧石こうボード t9.5 ロックウール吸音板 t9 化粧石こうボード t9捨張り	【撤去】 軽量鉄骨天井下地	2600	塩ビ	【撤去】 木製額縁SOP	室名札	【撤去】 防煙壁 室名札	
	ホール・廊下	改修	奈良県産杉（60%圧縮）複合フローリング t15 保育室1-1：ニードルパンチカーベット フローリング UC t12 一部畳敷き	【撤去】 ネダフォーム t50、ラワン合板 t9 コンクリートこて仕上、セルフレベリング	〃	木製巾木 SOP	100	モルタル補修の上、EP 石こうボード t9.5 EP（区画壁） 石こうボード t12.5 EP	LGS（65）下地、強化石こうボード t15 LGS（50）下地	化粧石こうボード t9.5	LGS下地	〃	塩ビ	下地調整、SOP	アルミ枠掲示板（現場貼マキシラン） 7700×1700、7300×1700 木組下地、ラワン合板 t5.5張り	【撤去】 造作家具、備品、木製カーテンボックスSOP カーテン（オビフル） タタミ縁、ビニル手摺 棚板、天板
			奈良県産杉（60%圧縮）複合フローリング t15 電気式床暖房ユニット t12	捨張り合板 t12 押出法ポリスチレンフォーム t35	ソフト巾木	75	モルタル補修の上、EP 石こうボード t9.5 EP（区画壁） 石こうボード t12.5 EP	LGS（65）下地、強化石こうボード t15 LGS（50）下地	化粧石こうボード t9.5 化粧石こう孔あき吸音ボード t9.5	LGS下地	〃	塩ビ アルミPR	下地調整、SOP	掲示壁、タオル掛け、簡易ベッド収納 可動ロッカー、壁面収納、掃除用具入	手洗前床：ビニル床シート t2、ステンレス見切り	
	押入 A	改修	フローリング UC t12 ラワン合板	【撤去】 ネダフォーム t50、ラワン合板 t9 コンクリートこて仕上、セルフレベリング	〃	雑巾摺	【撤去】	石こうボード t12	【撤去】 木製壁下地	化粧石こうボード t9	【撤去】 軽量鉄骨天井下地	2600	塩ビ	【撤去】		
			保育室に改修													
	便所 A B C	改修	床用タイル (B) C：樹脂製マット敷	【撤去】 タイル下地モルタル塗り 防水モルタル塗り	-30	—		内装用タイル 配管ビッド内	【撤去】 タイル下地モルタル塗（防水剤入り） 防水モルタル塗り	▲ケイ酸カルシウム板 t6底目地AEP	【撤去】 軽量鉄骨天井下地	2400	塩ビ	【撤去】		便所スクリーン、四方枠テラゾーブロック 床下点検口（ステンレス製）
			ビニル床シート t2.0	モルタル金コテ押え	±0	ソフト巾木	75	石こうボード t12.5（旧工法） EP 化粧ケイカル板 t6＋石こうボード t9.5（区画壁） 化粧ケイカル板 t6＋シーリング石こうボード t12.5 化粧ケイカル板 t6 目地シーリング	LGS（65）下地、強化石こうボード t15 LGS（50）下地	化粧石こうボード t9.5	LGS下地	2370	塩ビ		SUS製床点検口	
	便所 B・C	改修	ビニル床シート t2.0	モルタル金コテ押え	±0	樹脂見切り 床シート巻上げ	250	化粧ケイカル板 t6＋石こうボード t9.5（区画壁） 化粧ケイカル板 t6＋シーリング石こうボード t12.5 化粧ケイカル板 t6 目地シーリング	LGS（65）下地、強化石こうボード t15 LGS（50）下地	ケイカル板t6目透かし張り、EP	LGS下地	2370	塩ビ		便所（B）新設外壁：補強CB造（CB t100）	
			ネダフォーム t50、ラワン合板 t9 コンクリートこて仕上、セルフレベリング	木製巾木 SOP	75	内装用タイル	【撤去】 タイル下地モルタル塗（防水剤入り）	化粧石こうボード t9	【撤去】 軽量鉄骨天井下地	2400	塩ビ	【撤去】		造作家具		
	調乳室	改修	ビニルシート（エポキシ樹脂使用） t2	【撤去】 ネダフォーム t50、ラワン合板 t9 コンクリートこて仕上、セルフレベリング	〃	木製巾木 SOP	75	内装用タイル	【撤去】 タイル下地モルタル塗（防水剤入り）	化粧石こうボード t9	【撤去】 軽量鉄骨天井下地	2400	塩ビ	【撤去】		
			便所Bに改修													
	保育室1-3	改修	フローリング UC t12	【撤去】 ネダフォーム t50、ラワン合板 t9 コンクリートこて仕上、セルフレベリング	±0	木製巾木 SOP	75	特殊プラスター塗り ビニルクロス張り（防炎1級）	【撤去】 発泡ウレタンフォーム吹付 t15（現場発泡）	化粧石こうボード t9	【撤去】 軽量鉄骨天井下地	2600	塩ビ	【撤去】 木製額縁SOP	アルミ枠ホーロー平面黒板（上下黒板） 1800×1800 アルミ枠掲示板、7300×1700 木組下地、ラワン合板 t5.5張り	【撤去】 造作家具、備品、木製カーテンボックスSOP カーテン（カーテンレール）、置付ミ 棚板、天板
			奈良県産杉（60%圧縮）複合フローリング t15 電気式床暖房ユニット t12	捨張り合板 t12 押出法ポリスチレンフォーム t35	ソフト巾木	75	モルタル補修の上、EP 石こうボード t9.5 EP（区画壁） 石こうボード t12.5 EP	LGS（65）下地、強化石こうボード t15 LGS（50）下地	化粧石こうボード t9.5 化粧石こう孔あき吸音ボード t9.5	LGS下地	〃	塩ビ アルミPR	下地調整、SOP	掲示壁、タオル掛け、簡易ベッド収納 可動ロッカー、壁面収納、掃除用具入、置き量820°×12枚	手洗前床：ビニル床シート t2、ステンレス見切り	
	職員室	改修	フローリング UC t12	【撤去】 ネダフォーム t50、ラワン合板 t9 コンクリートこて仕上、セルフレベリング	±0	木製巾木 SOP	75	特殊プラスター塗り ビニルクロス張り（防炎1級） 内装用タイル	発泡ウレタンフォーム吹付 t15（現場発泡） タイル下地モルタル塗（防水剤入り）	化粧石こうボード t9	【撤去】 軽量鉄骨天井下地	2600	塩ビ	【撤去】 木製額縁SOP	造作家具、備品、木製カーテンボックスSOP カーテン（カーテンレール） 棚板、天板	【撤去】
			職員玄関：ビニル床シート t2.0 タイルカーベット t6.0	乾式二重床、ラワン合板1類 t12捨張り 一部OAフロア	ソフト巾木	75	モルタル補修の上、EP 石こうボード t12.5 EP	LGS（50）下地	化粧石こうボード t9.5	LGS下地	2600	塩ビ	下地調整、SOP	扉鍵付き収納棚、片袖机、会議机、肘付きイス、耐なしイス 可動引出し、職員用下足箱、応接セット、室名札	流し台（S-120MYNR）吊戸棚（A-120FR） レンジフード（NH-H-6187K）、職員玄関：SUS上框	
	医務室兼相談室	改修	タイルカーベット t6.0	ラワン合板1類 t12捨張り 乾式二重床	〃	ソフト巾木	75	モルタル補修の上、EP 石こうボード t12.5 EP	LGS（50）下地	化粧石こうボード t9.5	LGS下地	2400	塩ビ		片袖机、肘付きイス 移動式ベッド	
			ネダフォーム t50、ラワン合板 t9 コンクリートこて仕上、セルフレベリング	木製巾木 SOP	75	特殊プラスター塗り ビニルクロス張り（防炎1級）	【撤去】 発泡ウレタンフォーム吹付 t15（現場発泡）	化粧石こうボード t9	【撤去】 軽量鉄骨天井下地	2600	塩ビ	【撤去】		天板、備品、木製カーテンボックスSOP カーテン（カーテンレール）、天板	【撤去】	
	保健室	改修	フローリング UC t12	【撤去】 ネダフォーム t50、ラワン合板 t9 コンクリートこて仕上、セルフレベリング	±0	木製巾木 SOP	75	特殊プラスター塗り ビニルクロス張り（防炎1級）	発泡ウレタンフォーム吹付 t15（現場発泡）	化粧石こうボード t9	【撤去】 軽量鉄骨天井下地	2600	塩ビ	【撤去】		
			職員室に改修													
	給食室	改修	床用タイル (A) 改修後廊下：床タイル及び下地モルタル	【撤去】 タイル下地モルタル塗り シンダーコンクリート	-30			内装用タイル シンダーコンクリート	【撤去】 タイル下地モルタル塗（防水剤入り）	▲ケイ酸カルシウム板 t6 底目地AEP	【撤去】 軽量鉄骨天井下地	2500 2900 一部2600	塩ビ	【撤去】 木製額縁SOP	備品（厨房機器）	【撤去】
			硬質骨材継り込み特殊防滑シート t2.0	シンダーコンクリート t250	±0	樹脂見切り 床シート巻上げ	250	化粧ケイカル板 t6＋石こうボード t9.5（区画壁） 化粧ケイカル板 t6 目地シーリング	LGS（90）下地、強化石こうボード t15 シーリング石こうボード t12.5（旧工法）	ケイカル板t6目透かし張り、EP	LGS下地		塩ビ	下地調整、SOP	予定白板 厨房機器（別図による） 排水ビッド、衛生器具（設備図による）	
	前室	改修	床用タイル (A)	【撤去】 タイル下地モルタル塗り	-100 0～ -50			内装用タイル	【撤去】 タイル下地モルタル塗（防水剤入り）	▲ケイ酸カルシウム板 t6 底目地AEP	【撤去】 軽量鉄骨天井下地	2500	塩ビ	【撤去】 木製額縁SOP	アルミ枠平面黒板 900×900	【撤去】 厨房機器（別図による） 排水ビッド、エアカーテン、衛生器具（設備図による）
			ビニル床シート t2.0 防塵塗装	モルタル金コテ押え モルタル塗り	0～ -50	樹脂見切り 床シート巻上げ	250	化粧ケイカル板 t6 目地シーリング	シーリング石こうボード t12.5（旧工法）	ケイカル板t6目透かし張り、EP	LGS下地	〃	塩ビ	下地調整、SOP	室名札	
	食品庫	改修	防塵塗装	モルタル塗り	-100	モルタル塗り	75	特殊プラスター塗り	発泡ウレタンフォーム吹付 t15（現場発泡）	▲ケイ酸カルシウム板 t6 底目地AEP	【撤去】 軽量鉄骨天井下地	2100	塩ビ	【撤去】 木製額縁SOP	造作家具	【撤去】
			ビニル床シート t2.0	モルタル t100 金コテ押え	±0	樹脂見切り 床シート巻上げ	250	モルタル補修の上、EP		ケイカル板t6目透かし張り、EP	LGS下地	〃	塩ビ	下地調整、SOP	厨房機器（別図による）	
	調理員便所	改修	床用タイル (B)	タイル下地モルタル塗り	-100			内装用タイル	【撤去】 タイル下地モルタル塗（防水剤入り）	▲ケイ酸カルシウム板 t6 底目地AEP	【撤去】 軽量鉄骨天井下地	2400	塩ビ	【撤去】 木製額縁SOP		
			ビニル床シート t2.0	モルタル金コテ押え	±0	樹脂見切り 床シート巻上げ	250	化粧ケイカル板 t6 目地シーリング	シーリング石こうボード t12.5（旧工法）	ケイカル板t6目透かし張り、EP	LGS下地	2500	塩ビ	下地調整、SOP		
	休憩室	改修	フローリング UC t12	【撤去】 ネダフォーム t50、ラワン合板 t9 コンクリートこて仕上、セルフレベリング	180	木製巾木 SOP	75	特殊プラスター塗り ビニルクロス張り（防炎1級）	発泡ウレタンフォーム吹付 t15（現場発泡）	杉桎石こうボード t9	【撤去】 軽量鉄骨天井下地	2400	塩ビ	【撤去】 木製額縁SOP	備品	【撤去】
			タタミ敷 t55	ラワン合板 t12、ユニットフロア コンクリートこて仕上	180	畳寄せ	【撤去】									
	更衣室（1）	改修	奈良県産杉（60%圧縮）複合フローリング t15 踏込：ラワン合板1類 t12の上ビニル床シート t2.0	捨張り合板 t12 押出法ポリスチレンフォーム t45	±0	ソフト巾木	75	石こうボード t12.5 EP	LGS（65）下地 LGS（50）下地	化粧石こうボード t9.5	LGS下地	2500	塩ビ	下地調整、SOP		
			ラワン合板 t12	180	雑巾摺	【撤去】	石こうボード t12	【撤去】 木製壁下地	ラワン合板 t4	【撤去】 軽量鉄骨天井下地	2400					
	押入 B	改修	ラワン合板 t12	【撤去】 ネダフォーム t50、ラワン合板 t9 コンクリートこて仕上、セルフレベリング	±0	木製巾木 SOP	75	特殊プラスター塗り ビニルクロス張り（防炎1級）	発泡ウレタンフォーム吹付 t15（現場発泡）	化粧石こうボード t9	【撤去】 軽量鉄骨天井下地	2580	塩ビ	【撤去】 木製額縁SOP		
			更衣室（1）に改修													
	踏込（休憩室）	改修	ビニルシート（エポキシ樹脂使用） t2	【撤去】 ネダフォーム t50、ラワン合板 t9 コンクリートこて仕上、セルフレベリング	±0	木製巾木 SOP	75	特殊プラスター塗り ビニルクロス張り（防炎1級）	発泡ウレタンフォーム吹付 t15（現場発泡）	化粧石こうボード t9	【撤去】 軽量鉄骨天井下地	2600	塩ビ	【撤去】 木製額縁SOP		
			更衣室（1）に改修													
	控室	改修	フローリング UC t12	【撤去】 ネダフォーム t50、ラワン合板 t9 コンクリートこて仕上、セルフレベリング	±0	木製巾木 SOP	75	特殊プラスター塗り ビニルクロス張り（防炎1級）	発泡ウレタンフォーム吹付 t15（現場発泡）	ロックウール吸音板 t9	【撤去】 軽量鉄骨天井下地	2600	塩ビ	【撤去】 木製額縁SOP	造作家具、木製カーテンボックスSOP カーテン（カーテンレール）、暗幕（カーテンレール）	【撤去】
			北廊下に改修													
	物入（1）（2）（3）	改修	ビニルシート（エポキシ樹脂使用） t2	【撤去】 モルタル塗り	±0			特殊プラスター塗り	発泡ウレタンフォーム吹付 t15（現場発泡）	コンクリート打散シ（全面シゴキ）		直天			造作家具	【撤去】
			ビニル床シート t2.0	〃			モルタル補修の上、EP		既設の上、EP		〃			画用紙整理箱 スチール中軽量ラック（W1800）	造作棚	

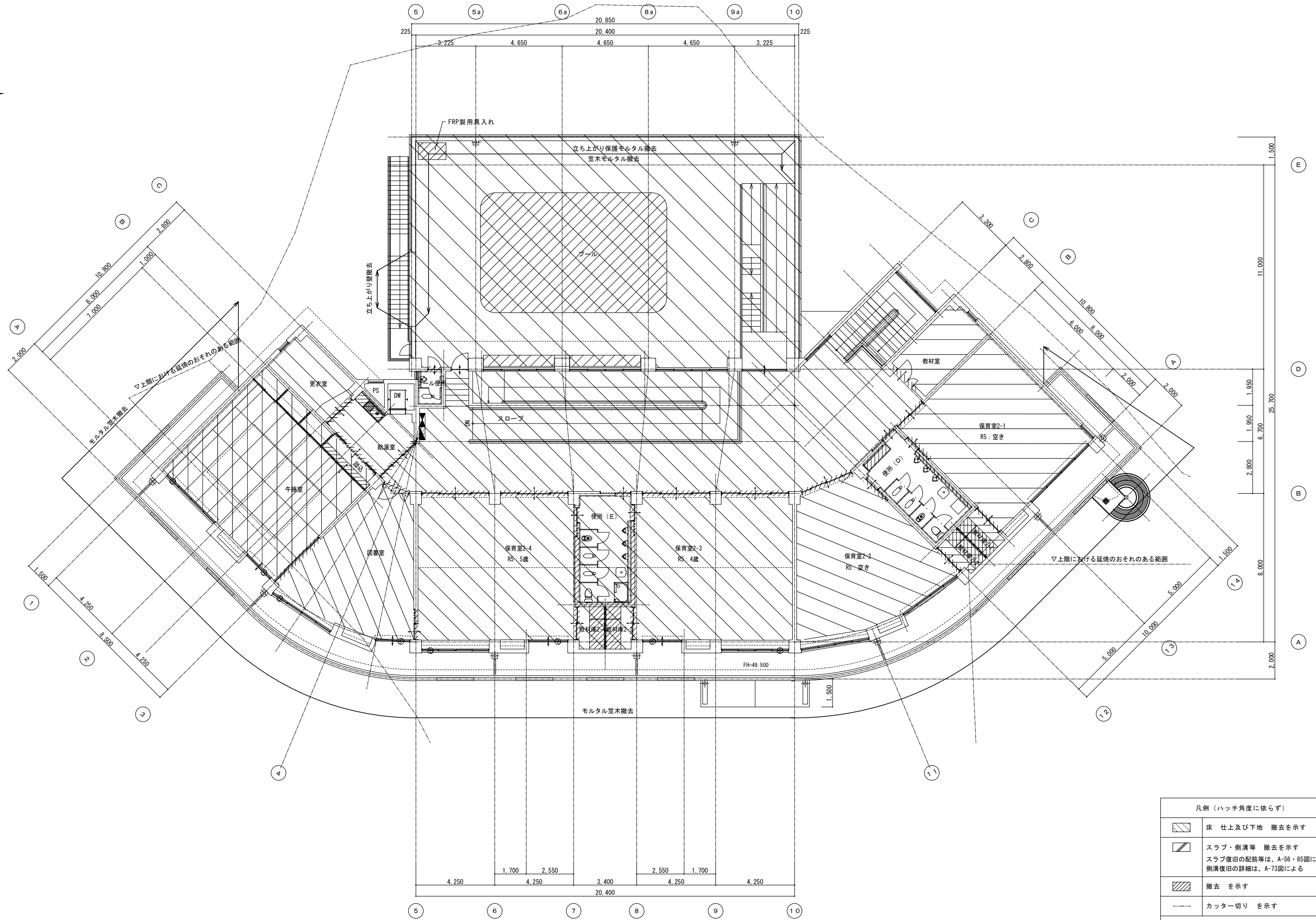
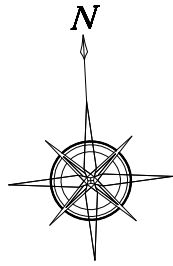
防火材料		
準不燃告示1401号：せっこうボード9ミリ以上	掲示クロス（サンフォーム・ベージック-U II 同等以上）：QM-0824	化粧石こう孔あきボード：QM-9827
不燃告示1400号：コンクリート、瓦、モルタル、せっこうボード12ミリ以上、繊維混入ケイ酸カルシウム板5ミリ以上	シナ不燃合板6.5mm：NM-1562	区画壁（ハイパーウォール152吉野石膏㈱同等以上）：FP60NP-0354

 有限会社 新田設計 奈良県香芝市瓦口2 1 1 9 番地1			名 称	内部仕上表（1） 葛城保育所大規模改修工事	図 称	A 1 縮尺 1：— A 3 縮尺 1：—	図面番号 A-12	作図年月日 '25.06.20

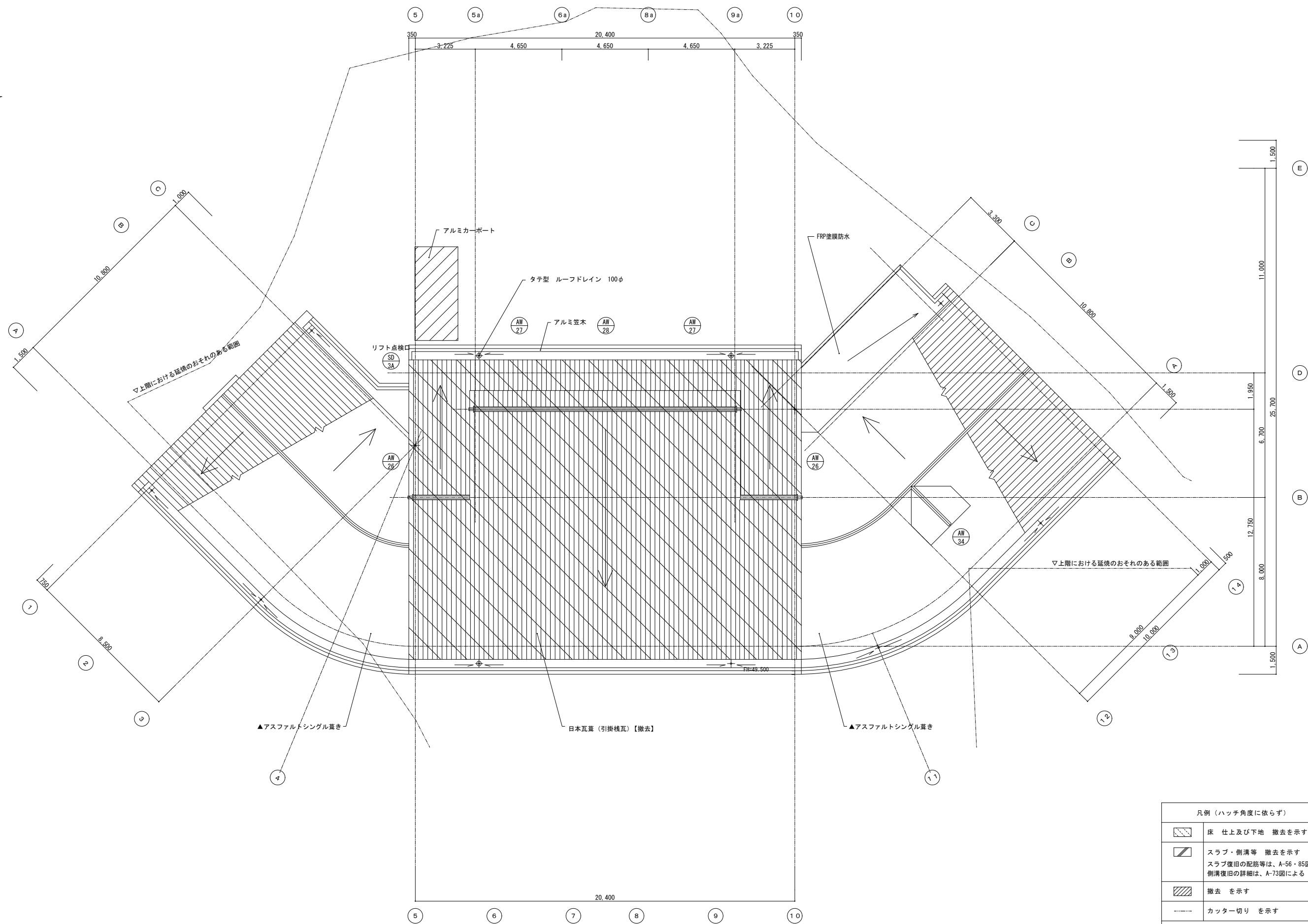
著作権者の承諾なく、本図及び本図CADデータの利用を禁ずる。



凡例（ハッチ角度に依らず）	
	床 仕上及び下地 撤去を示す
	スラブ・側溝等 撤去を示す スラブ復旧の配筋等は、A-56・85図による 側溝復旧の詳細は、A-73図による
	撤去 を示す
	カッター切り を示す
※ 衛生器具他設備機器撤去は設備図による	

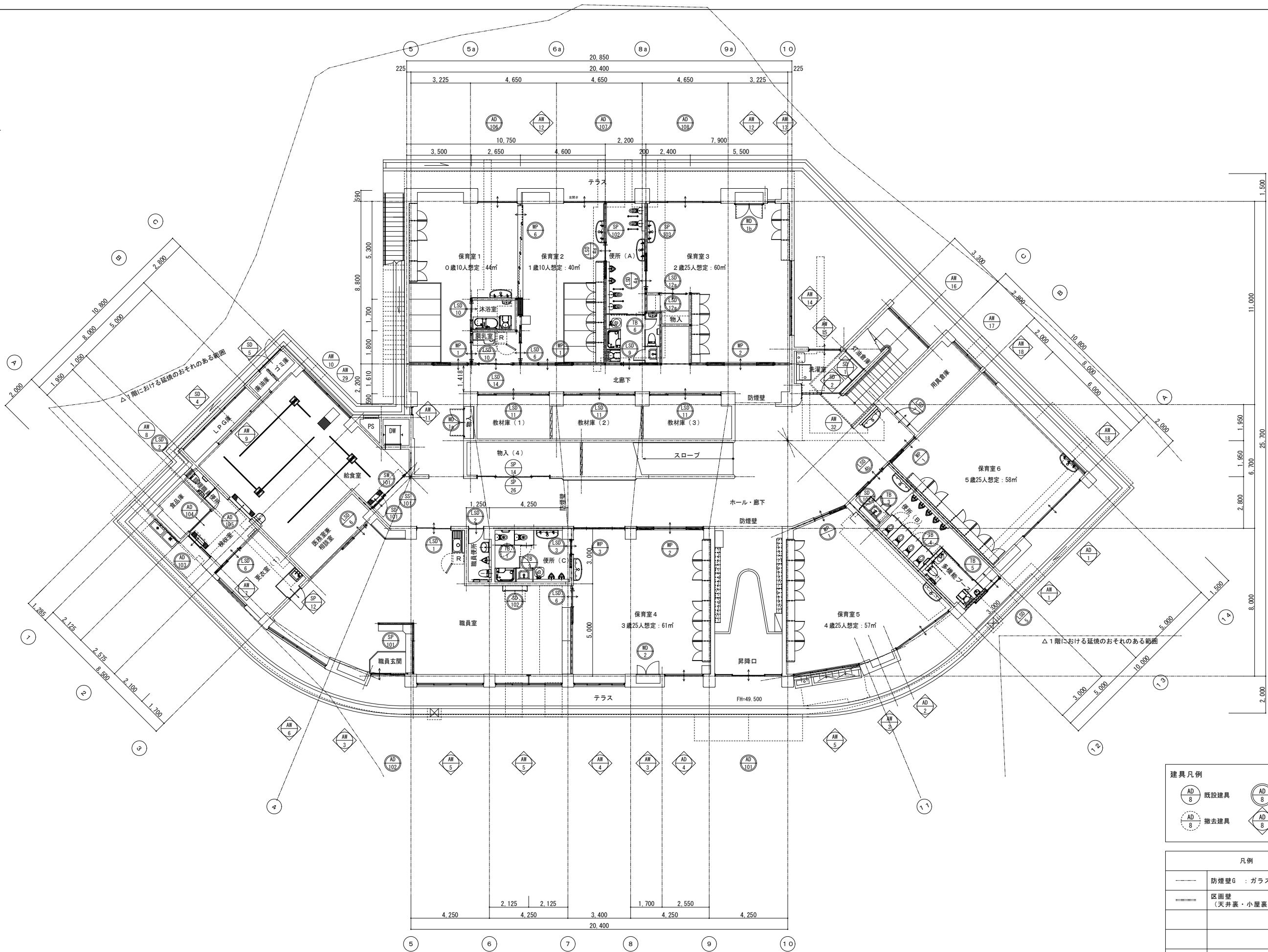
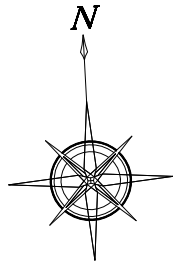






凡例（ハッチ角度に依らず）	
	床 仕上及び下地 撤去を示す
	スラブ・側溝等 撤去を示す スラブ復旧の配筋等は、A-56・85図による 側溝復旧の詳細は、A-73図による
	撤去 を示す
	カッター切り を示す
※ 衛生器具他設備機器撤去は設備図による	








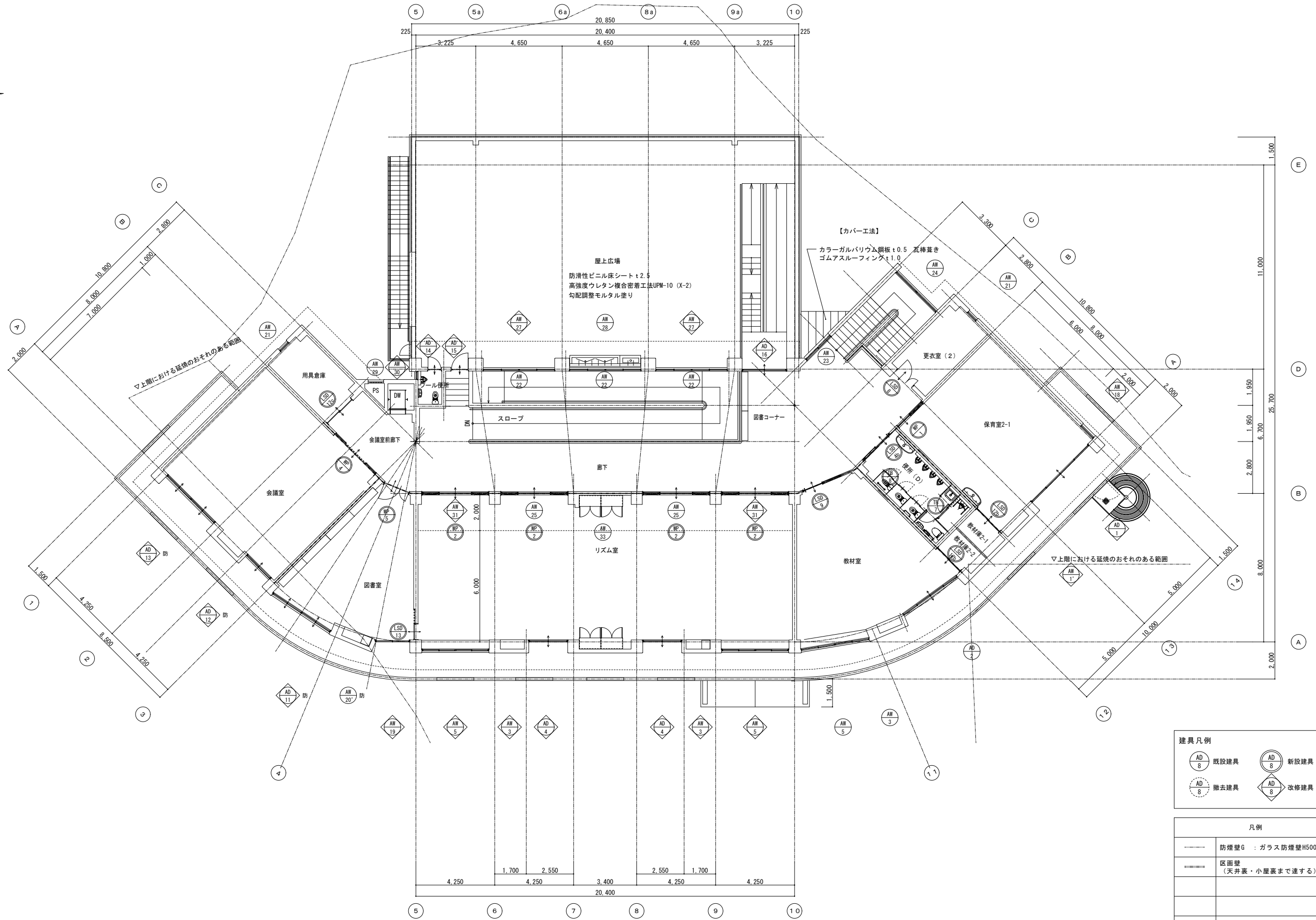
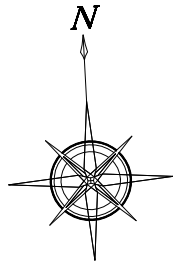
 NITTA 有限会社 新田設計 奈良県香芝市瓦口2119番地1 一級建築士 第165996号 新田 修久		名 称 葛城保育所大規模改修工事	図 称 現況 屋根伏図	図面番号 A-16	作図年月日 '25.06.20
			A1 縮尺 1:100		
			A3 縮尺 1:200		

著作権者の承諾なく、本図及び本図CADデータの利用を禁ずる。



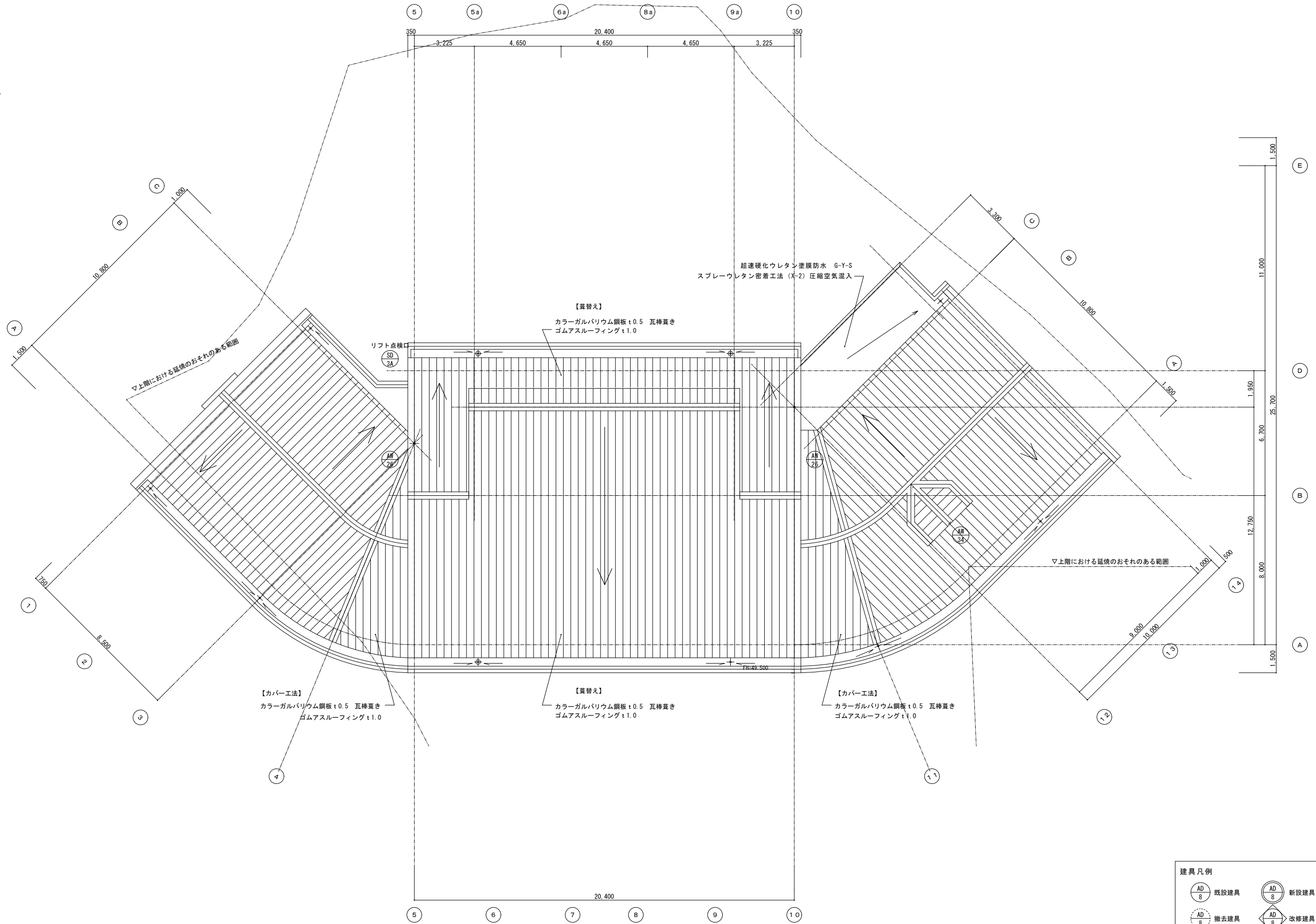
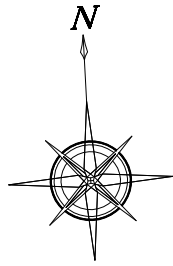
建具凡例	
 既設建具	 新設建具
 撤去建具	 改修建具

凡例	
	防煙壁G : ガラス防煙壁H500
	区画壁 (天井裏・小屋裏まで達する)
	
	
	



建具凡例	
	既存建具
	新設建具
	撤去建具
	改修建具

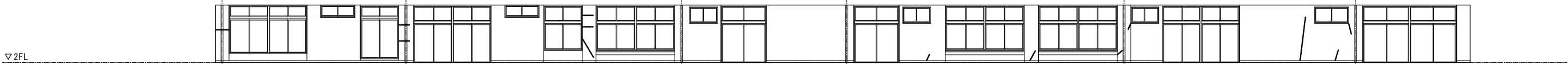
凡例	
	防煙壁G : ガラス防煙壁H500
	区画壁 (天井裏・小屋裏まで達する)
	防煙壁G : ガラス防煙壁H500
	区画壁 (天井裏・小屋裏まで達する)
	防煙壁G : ガラス防煙壁H500
	区画壁 (天井裏・小屋裏まで達する)



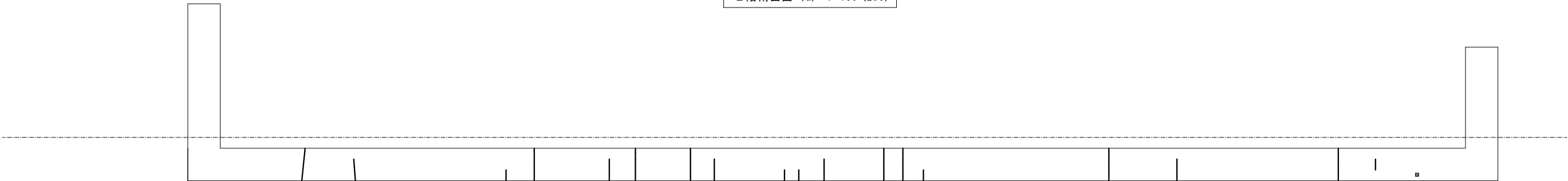
建具凡例			
	既設建具		新設建具
	撤去建具		改修建具



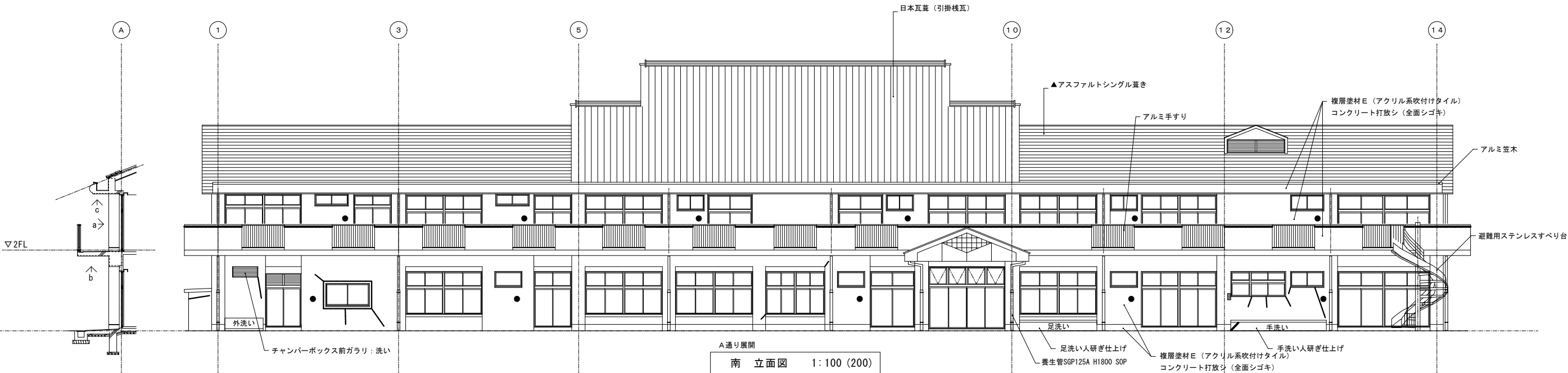
軒裏面 (c) 1:100 (200)



2階南面図 (a) 1:100 (200)



バルコニー裏面 (b) 1:100 (200)



南立面図 1:100 (200)

- : 旧暖房機排気筒開口φ100
- ★: 設備配管撤去跡

劣化部 凡例			
ひび割れ改修工法対象部 (コンクリート打放し仕上げ外壁)			
	0.2mm未満	シーリング工法 (下地調整材にて補修)	
	0.2mm以上、1mm以下	樹脂注入工法	参考数量 (m) 125
	1mm超え	Uカットシーリング材充填工法	参考数量 (m) 54
欠損部改修工法対象部 (コンクリート打放し仕上げ外壁)			
	100 x 100	エポキシ樹脂モルタル充填	参考数量 (箇所) 5

※工事着手にあたり、施工数量・施工箇所・施工方法をまとめた施工数量調査報告書を提出し、監督員の承諾を得て施工すること。

有限会社 新田設計
奈良県香芝市瓦口2119番地1

一級建築士 第165996号 新田 修久

名 称
葛城保育所大規模改修工事

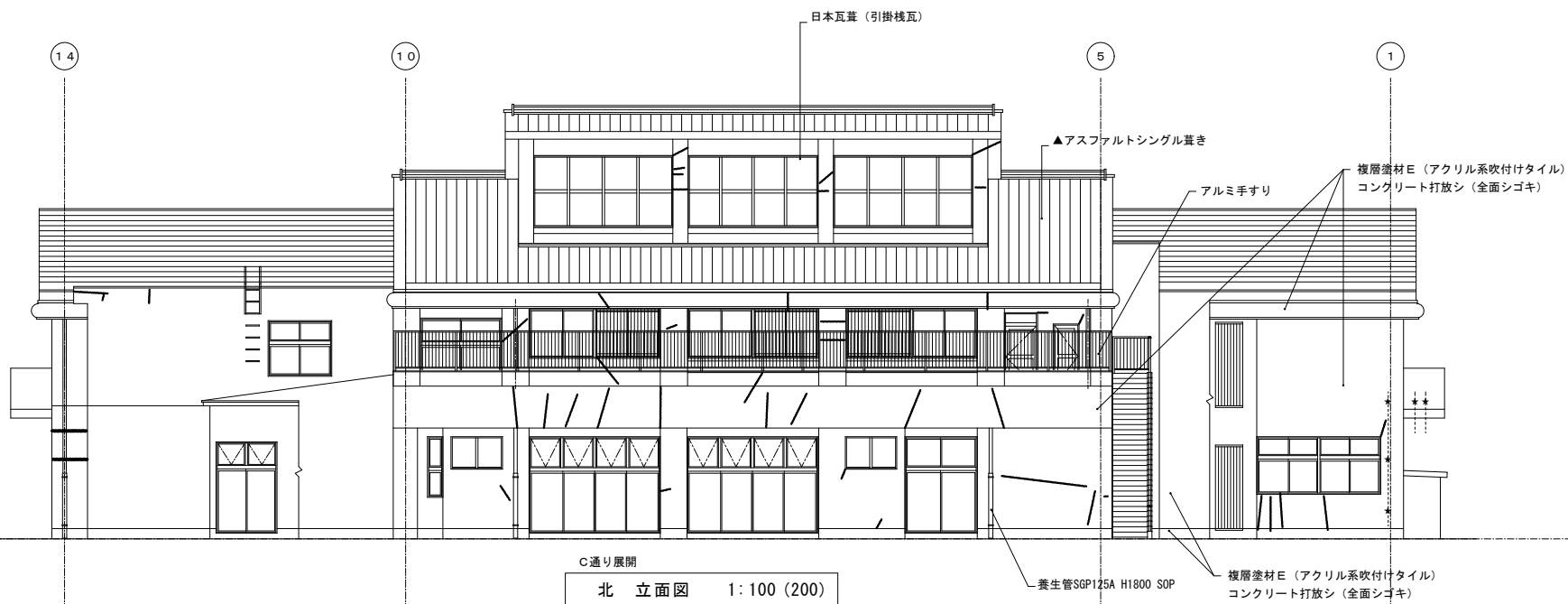
図 称
現況 立面図 (1)

A 1 縮尺	1:100
A 3 縮尺	1:200

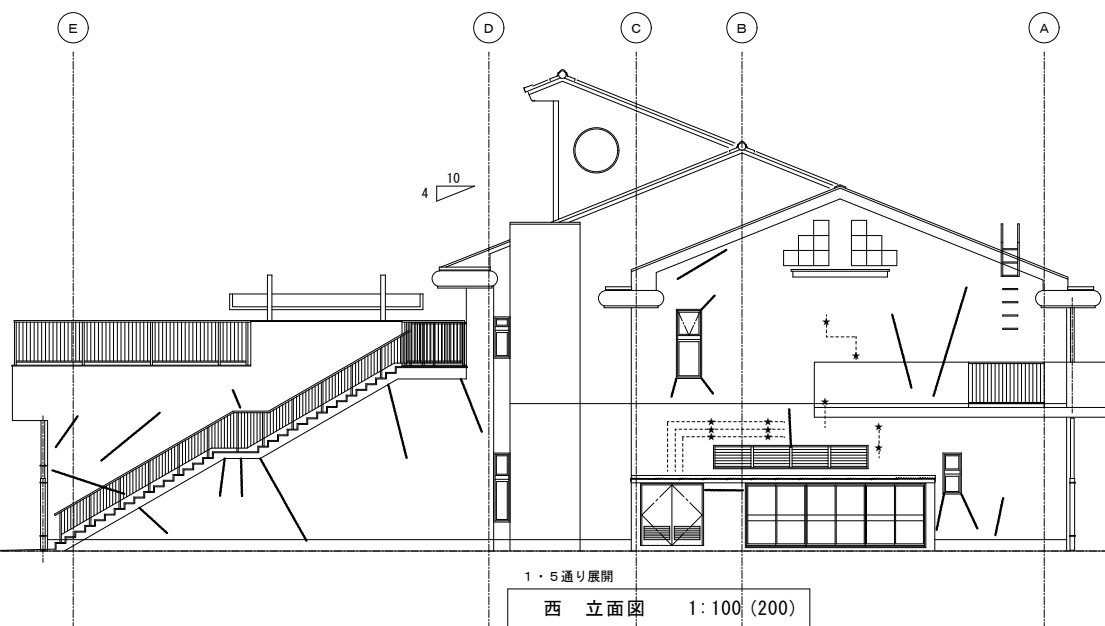
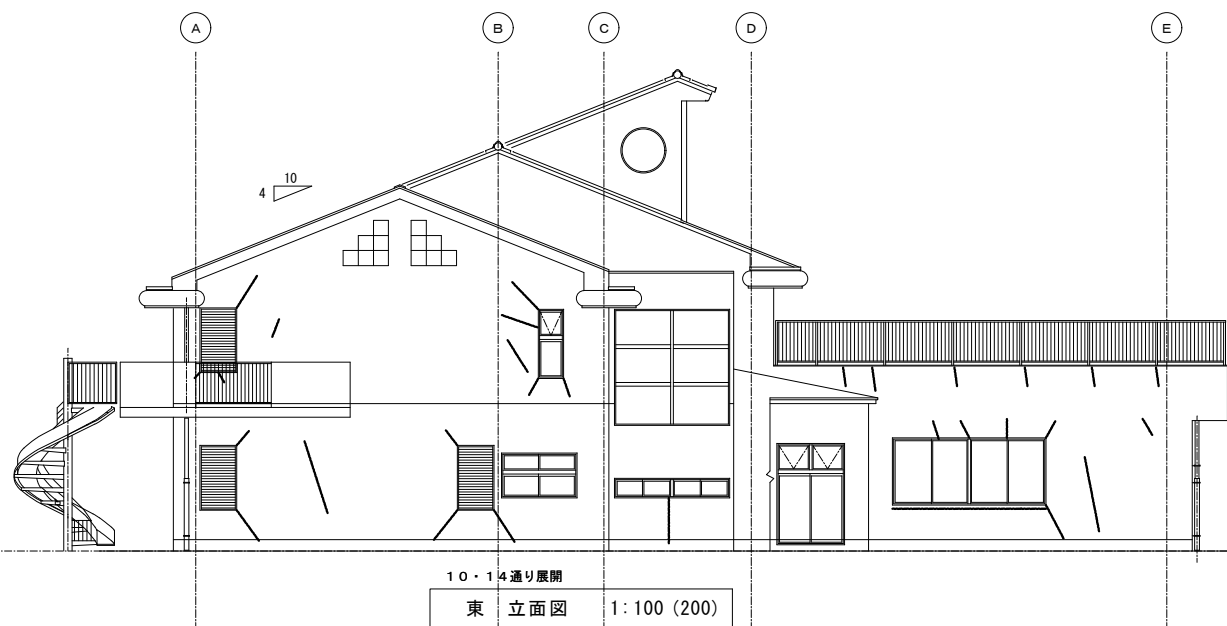
図面番号
A-20

作図年月日
'25.06.20

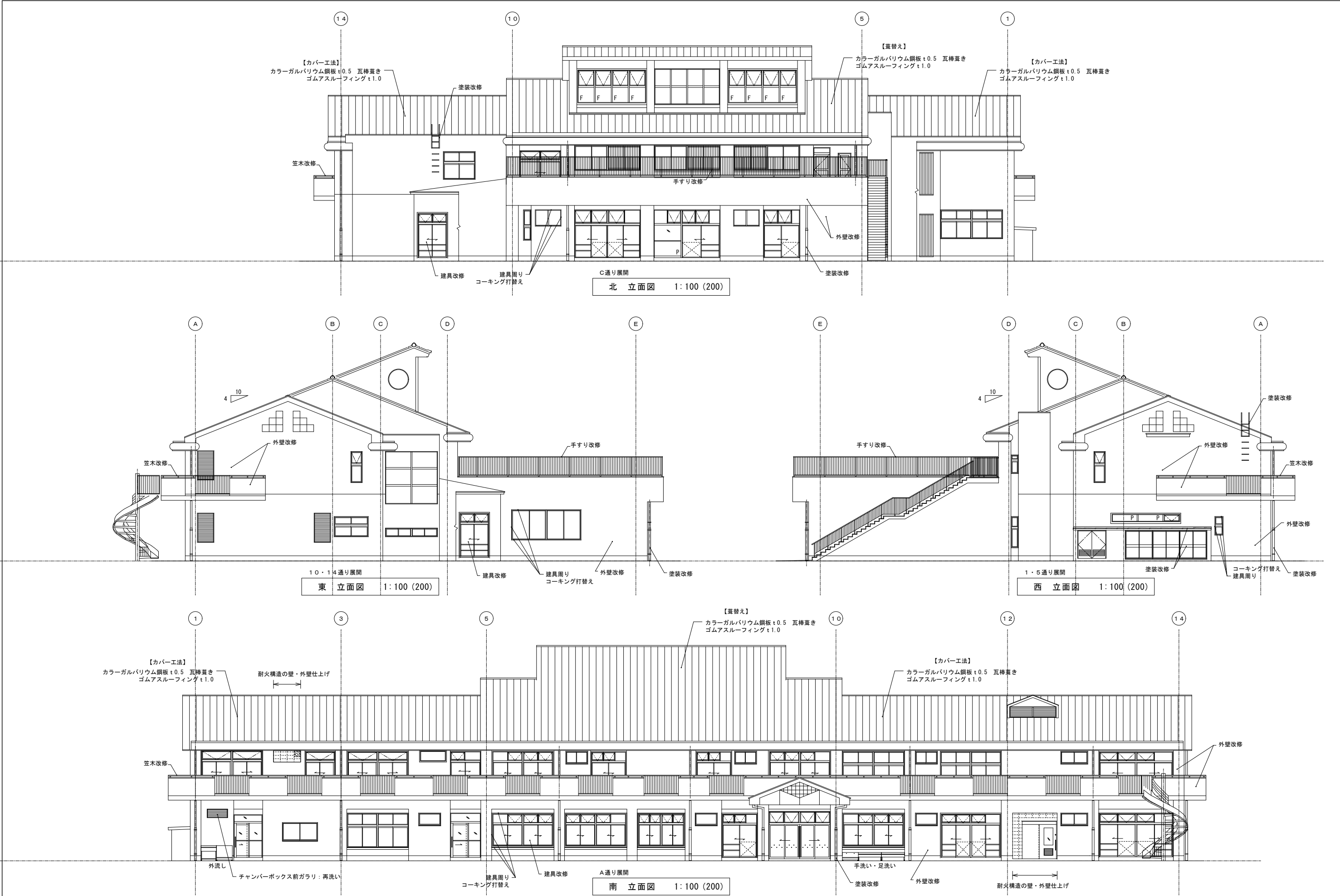
著作権者の承諾なく、本図及び本図CADデータの利用を禁ずる。



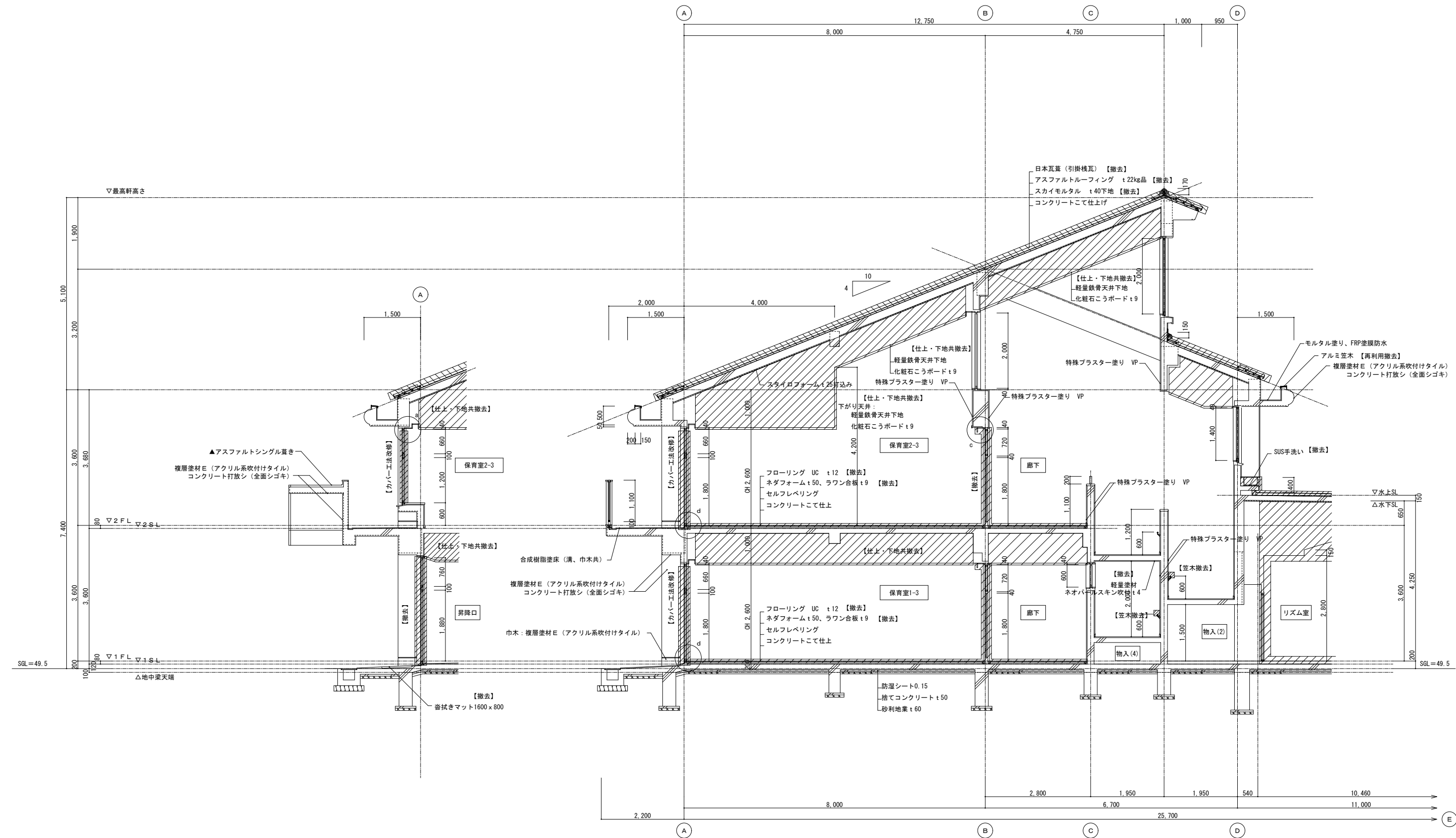
- : 旧暖房機排気筒開口φ100
★ : 設備配管撤去跡



- : 旧暖房機排気筒開口φ100
★ : 設備配管撤去跡

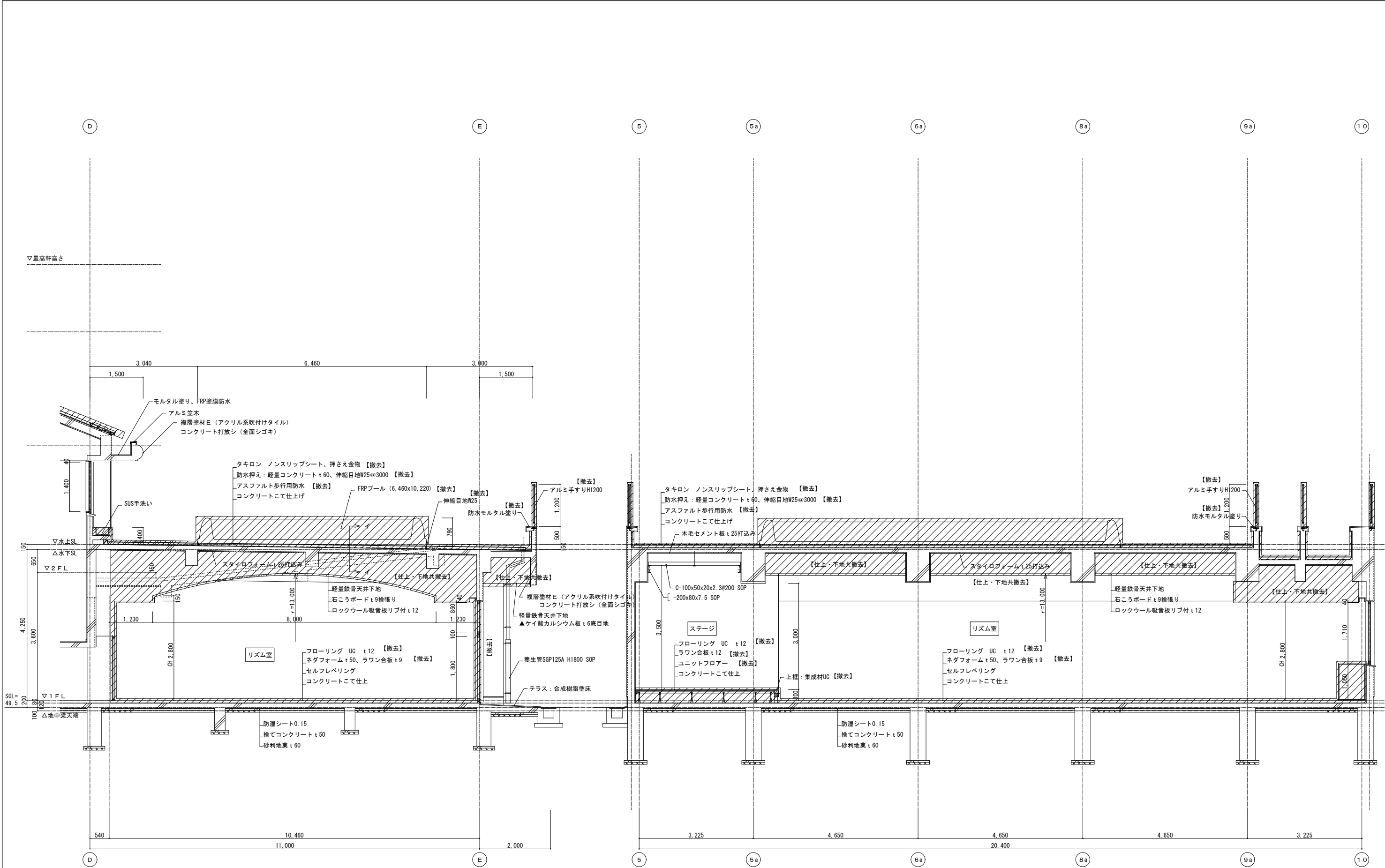


<div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div>NTTA 有限会社 新田設計</div><div>奈良県香芝市瓦口2119番地1</div></div></div> <div>一級建築士 第165996号 新田 修久</div>		名 称	図 称	改修 立面図	図面番号	作図年月日	
							A 1 縮尺 1: 100
葛城保育所大規模改修工事					A-22	'25. 06. 20	



昇降口 断面図 1: 50 (100)

A-D通り間断面図 1: 50 (100)

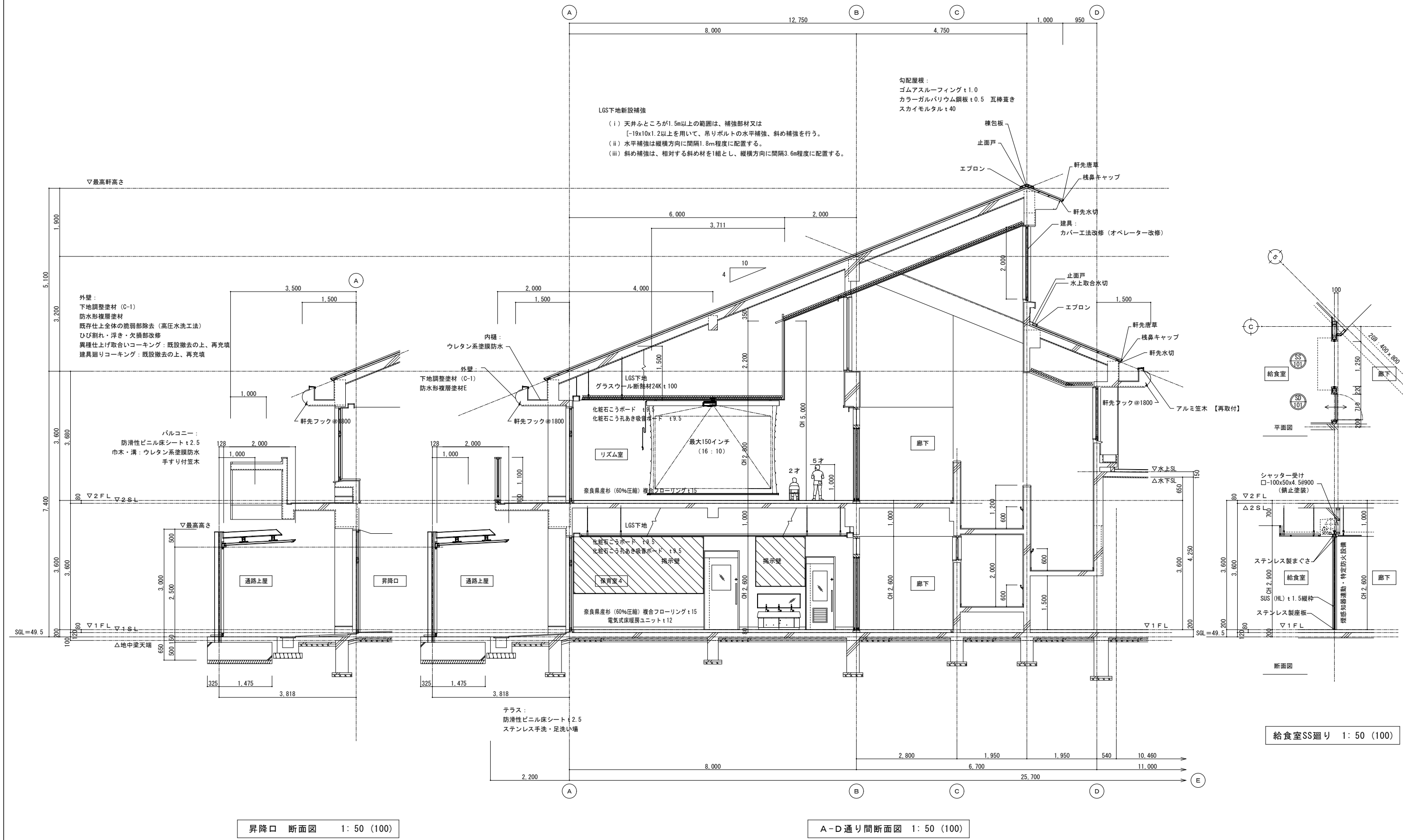


D-E 通り間断面図 1: 50 (100)

E-I 断面図 1: 50 (100)

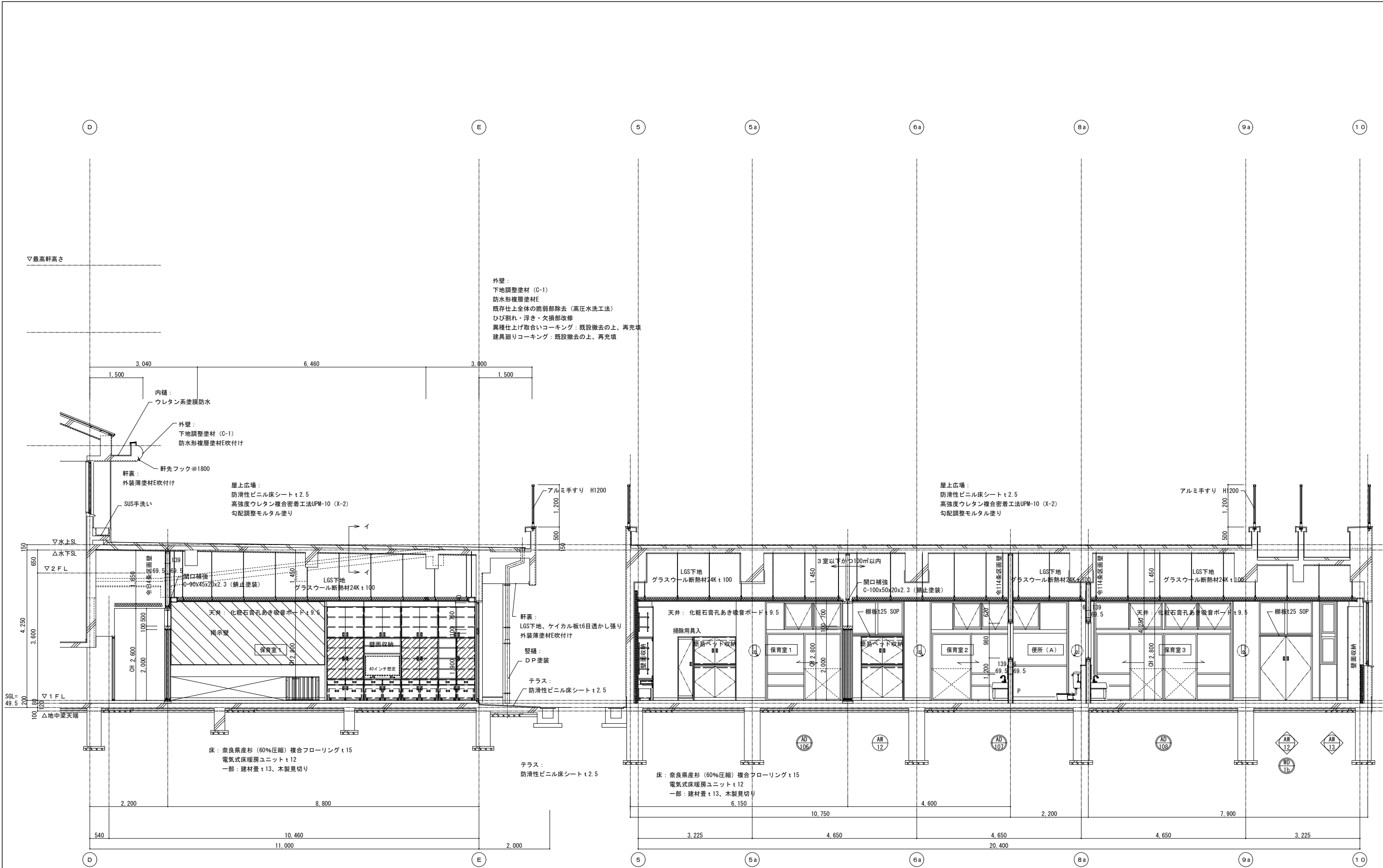
<div> NITTA 有限会社 新田設計 奈良県香芝市瓦口2119番地1</div> <div>一級建築士 第165996号 新田 修久</div>		名 称 葛城保育所大規模改修工事	図 称	現況 断面詳細図 (2)	図面番号 A-24	作図年月日 '25.06.20
			A 1 縮尺	1: 50		
			A 3 縮尺	1: 100		

著作権者の承諾なく、本図及び本図CADデータの利用を禁ずる。



<div><div><div></div><div></div></div><div>有限会社 新田設計</div><div>奈良県香芝市瓦口2119番地1</div><div>一級建築士第165996号 新田 修久</div></div>	名称		図 称	改修 断面詳細図 (1)	図面番号	作図年月日
	葛城保育所大規模改修工事		A 1 縮尺	1: 50	A-25	'25. 06. 20
			A 3 縮尺	1: 100		

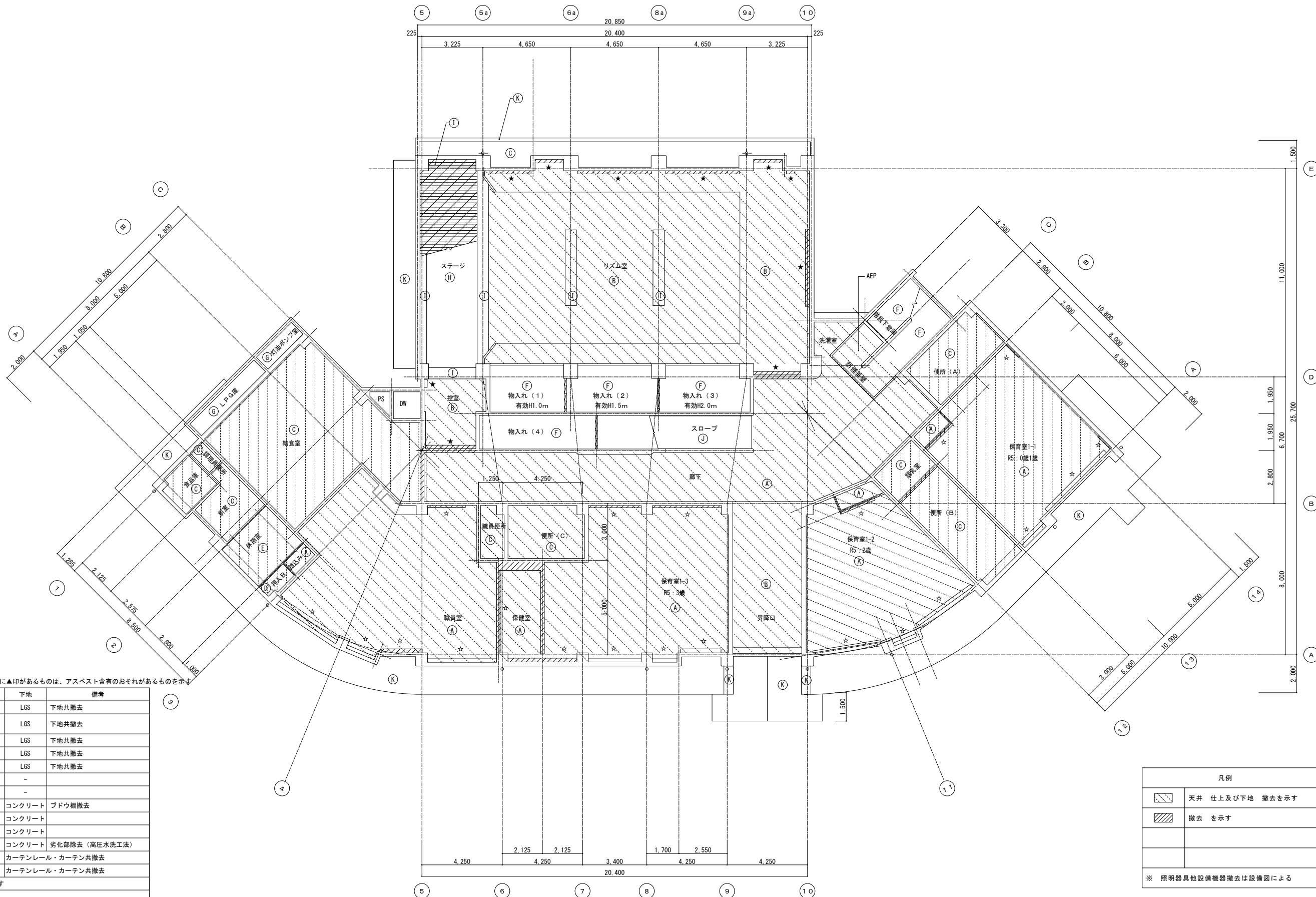
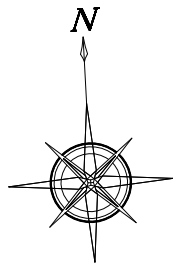
著作権者の承諾なく、本図及び本図CADデータの利用を禁ずる。



D-E 通り間断面図 1: 50 (100)

I-I 断面図 1: 50 (100)


<div><div><div></div><div>有限会社 新田設計</div></div><div>奈良県香芝市瓦口2119番地1</div><div>一級建築士 第165996号 新田 修久</div></div>			名 称	葛城保育所大規模改修工事	図 称	改修 断面詳細図 (2)	図面番号	作図年月日
	A 1 縮尺				1: 50			
	A 3 縮尺				1: 100			
							A-26	'25. 06. 20



天井仕上げ表
建築年：H4年築（1992年） ※仕上げ名称の前に▲印があるものは、アスベスト含有のおそれがあるものを示す

記号	現況仕上	下地	備考
▲	化粧石膏ボード t9	LGS	下地共撤去
▲	ロックウール吸音板 t9	LGS	下地共撤去
▲	ロックウール吸音板リブ付 t12	LGS	下地共撤去
▲	ケイ酸カルシウム板 t6	LGS	下地共撤去
▲	ラワン合板 t4	LGS	下地共撤去
▲	杉板石膏ボード t9	LGS	下地共撤去
▲	コンクリート打放シ（全面シゴキ）	-	
▲	石綿スレート小波	-	
▲	木毛セメント板 t25打込VP・ブドウ棚	コンクリート	ブドウ棚撤去
▲	梁型：モルタル、VP	コンクリート	
▲	ネオパルスキシン吹付 t4	コンクリート	
▲	外装用 吹付タイル	コンクリート	劣化部除去（高圧水洗工法）
☆	木製カーテンボックス 150×100	カーテンレール・カーテン共撤去	
★	木製カーテンボックス 180×100	カーテンレール・カーテン共撤去	
▲	アルミ枠天井検口（450×450）を示す		
特記無き廻り縁は、塩ビ製			

凡例	
	天井 仕上及び下地 撤去を示す
	撤去 を示す
※ 照明器具他設備機器撤去は設備図による	

**NITTA 有限会社 新田設計**
奈良県香芝市瓦口2119番地1

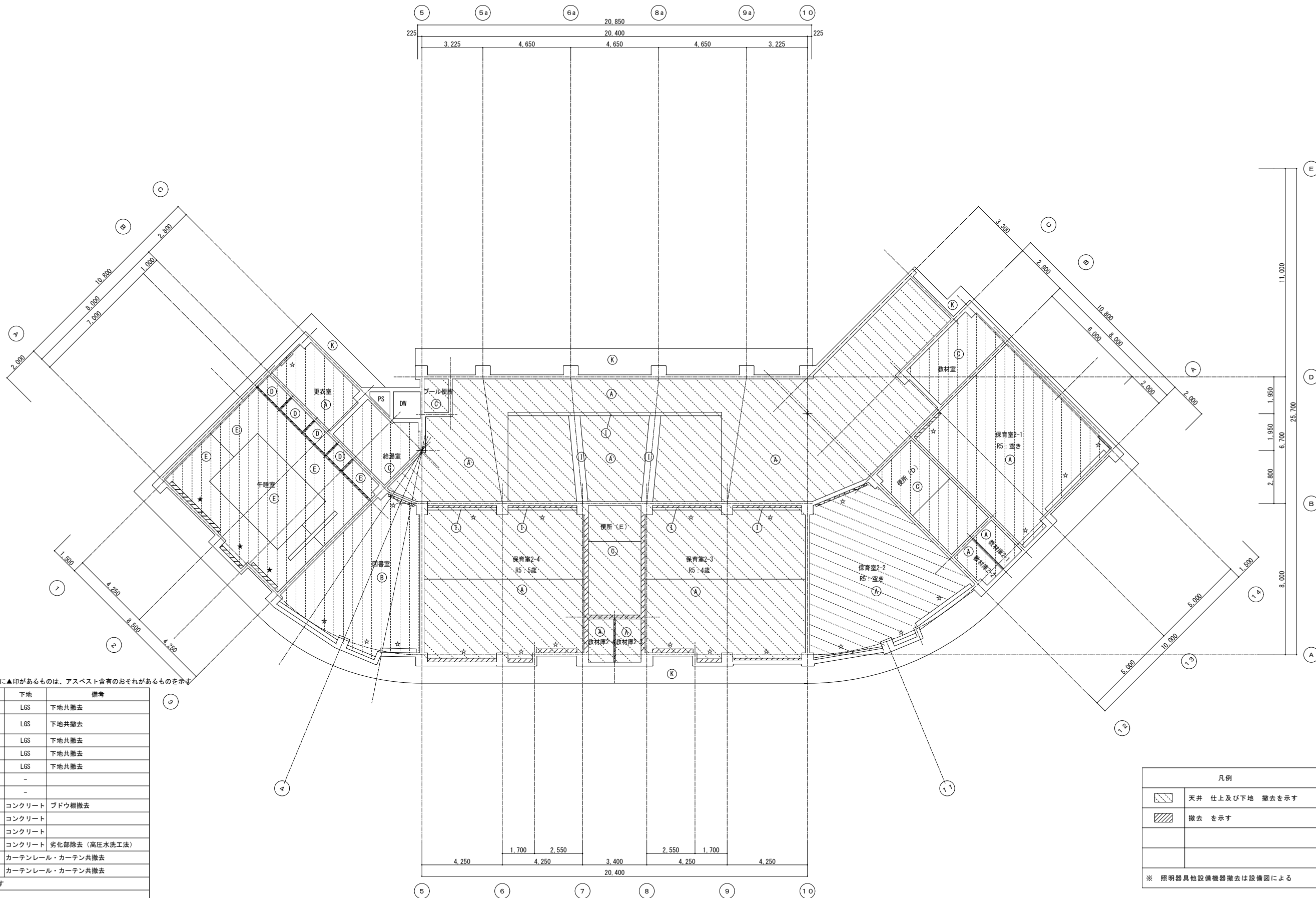
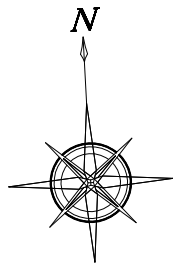
一級建築士 第165996号 新田 修久

名 称
葛城保育所大規模改修工事

図 称	現況 1階天井伏図
A1 縮尺	1：100
A3 縮尺	1：200

図面番号	A-27
作図年月日	'25.06.20

著作権者の承諾なく、本図及び本図CADデータの利用を禁ずる。




天井仕上表

建築年：H4年築（1992年） ※仕上り名称の前に▲印があるものは、アスベスト含有のおそれがあるものを示す

記号	現況仕上	下地	備考
▲	化粧石膏ボード t9	LGS	下地共撤去
▲	ロックウール吸音板 t9	LGS	下地共撤去
▲	ロックウール吸音板リブ付 t12	LGS	下地共撤去
▲	▲ケイ酸カルシウム板 t6	LGS	下地共撤去
▲	ラワン合板 t4	LGS	下地共撤去
▲	杉板石膏ボード t9	LGS	下地共撤去
▲	コンクリート打放シ（全面シゴキ）	-	
▲	▲石綿スレート小波	-	
▲	木毛セメント板 t25打込VP・ブドウ棚	コンクリート	ブドウ棚撤去
▲	梁型：モルタル、VP	コンクリート	
▲	ネオパルスキム吹付 t4	コンクリート	
▲	外装用 吹付タイル	コンクリート	劣化部除去（高圧水洗工法）
★	木製カーテンボックス 150×100	カーテンレール・カーテン共撤去	
★	木製カーテンボックス 180×100	カーテンレール・カーテン共撤去	
▲	アルミ枠天井検口（450×450）を示す		
特記無き廻り縁は、塩ビ製			

凡例	
	天井 仕上及び下地 撤去を示す
	撤去を示す
※ 照明器具他設備機器撤去は設備図による	



NITTA 有限会社 新田設計

奈良県香芝市瓦口2119番地1

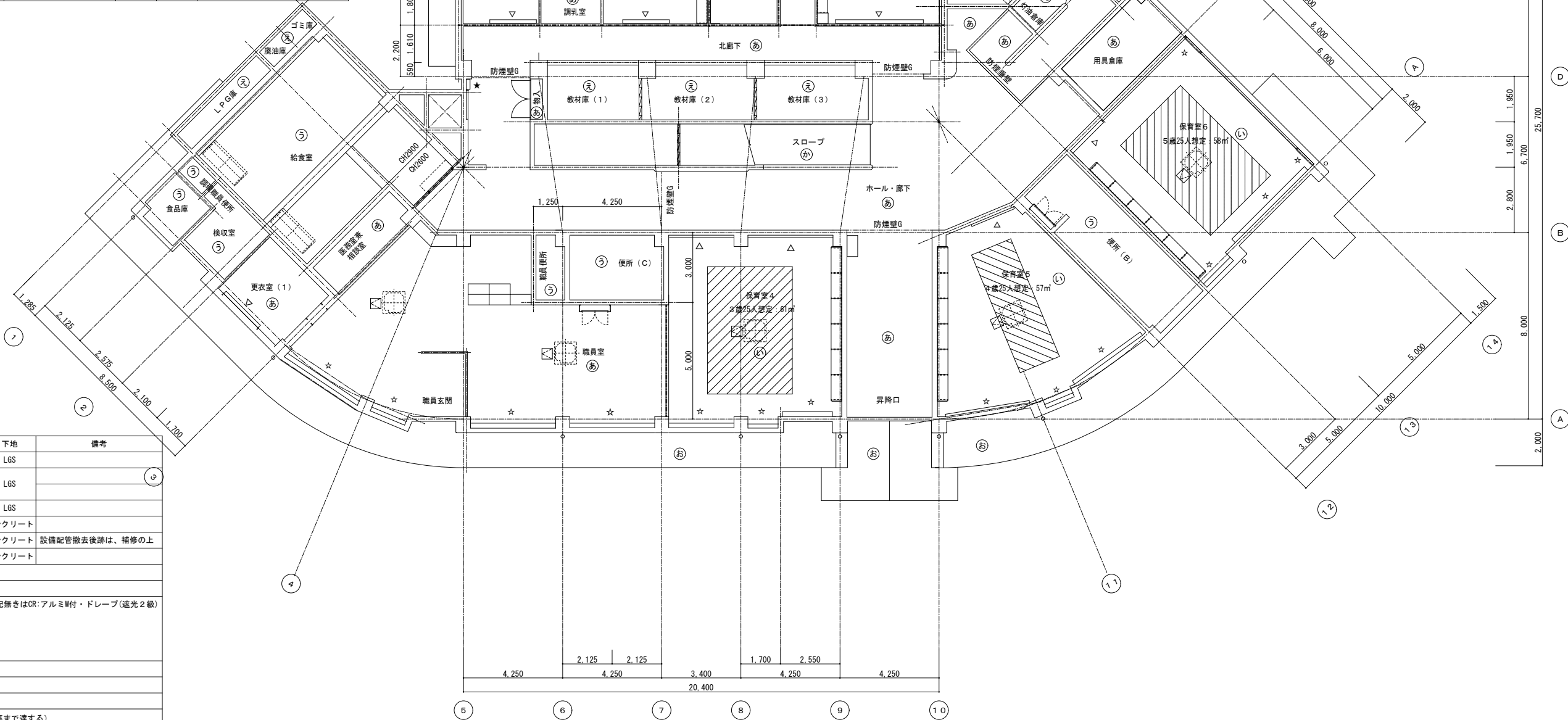
一級建築士 第165996号 新田 修久


名 称
葛城保育所大規模改修工事

図 称	現況 2階天井伏図
A 1 縮尺	1：100
A 3 縮尺	1：200

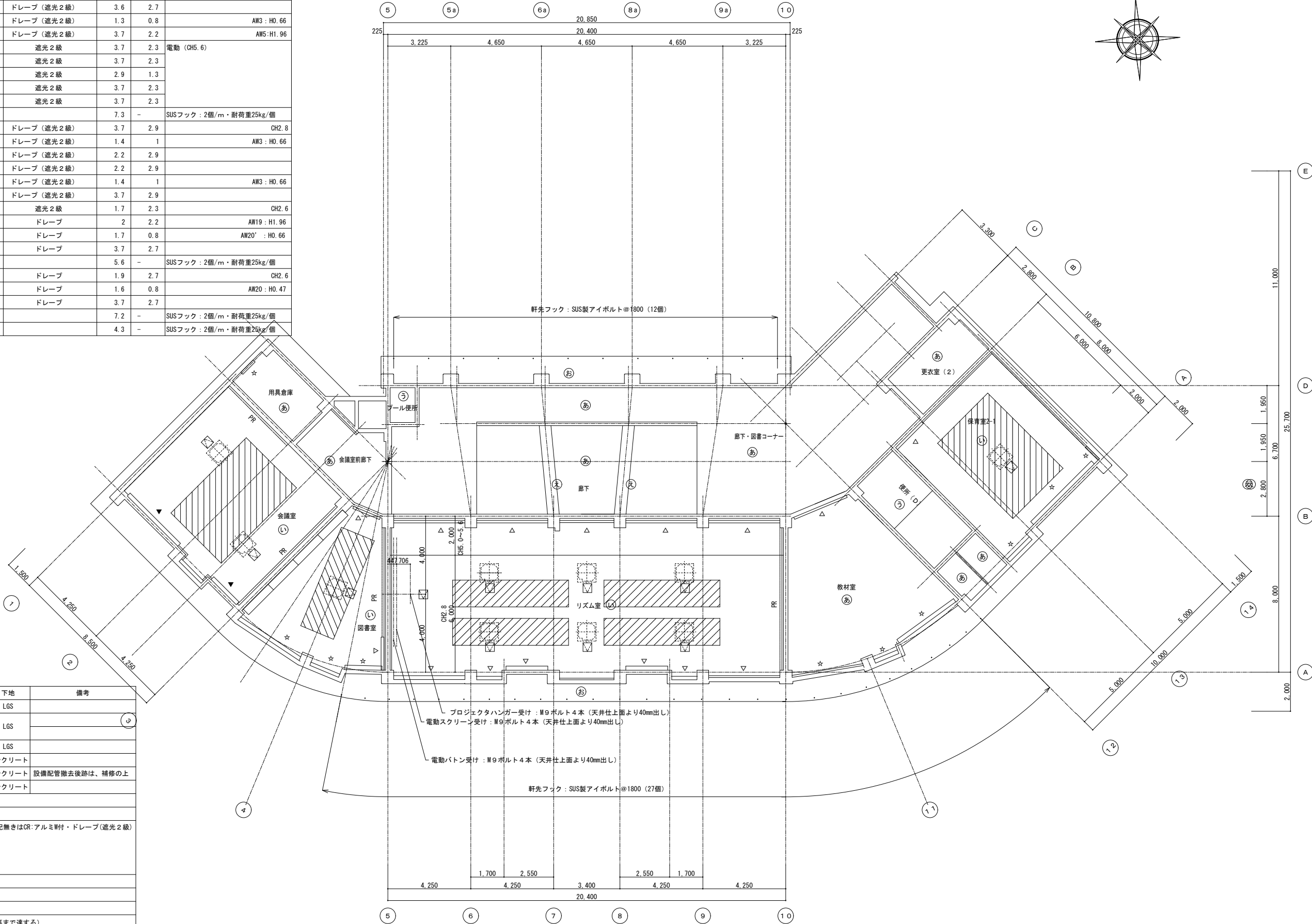
図面番号	A-28
作図年月日	'25.06.20


階	室 名	方位	カーテンレール	種類	L (m)	H (m)	備考
1	保育室 1	北	アルミW	ドレープ (遮光 2 級)	2.2	2.9	CH2. 8
		廊下側	アルミW	ドレープ	2	2.9	
	保育室 2	北西	アルミW	ドレープ (遮光 2 級)	1.4	1	AW12 : H0. 86
		北東	アルミW	ドレープ (遮光 2 級)	2.2	2.9	
		廊下側	アルミW	ドレープ	2	2.9	
	保育室 3	北西	アルミW	ドレープ (遮光 2 級)	3.9	2.9	
		北東2	アルミW	ドレープ (遮光 2 級)	0.8	2.0	
		北東1	アルミW	ドレープ (遮光 2 級)	1.4	0.9	
		東	アルミW	ドレープ (遮光 2 級)	4.1	1.9	AW14 : H1. 71
		廊下側	アルミW	ドレープ	2	2.9	
	保育室 4	廊下東	アルミW	ドレープ	3.7	2.7	CH2. 6
		廊下西	アルミW	ドレープ	2.8	2.7	
		南東	アルミW	ドレープ (遮光 2 級)	2.2	2.7	
		南中	アルミW	ドレープ (遮光 2 級)	1.4	0.8	AW3 : H0. 66
		南西	アルミW	ドレープ (遮光 2 級)	2.8	2.1	AW4 : H1. 96
	保育室 5	廊下側	アルミW	ドレープ	2	2.7	CH2. 6
		南東	アルミW	ドレープ (遮光 2 級)	3.6	2.7	
		南中	アルミW	ドレープ (遮光 2 級)	1.4	0.8	AW3 : H0. 66
	保育室 6	南西	アルミW	ドレープ (遮光 2 級)	3.7	2.2	AW5 : H1. 96
		廊下側	アルミW	ドレープ	2	2.7	CH2. 6
		東北	アルミW	ドレープ (遮光 2 級)	1	1.8	AW18 : H1. 62
		東南	アルミW	ドレープ (遮光 2 級)	1	1.8	AW18 : H1. 62
		南東	アルミW	ドレープ (遮光 2 級)	4.4	2.7	
職員室		南西	アルミW	ドレープ (遮光 2 級)	1.7	0.8	AW1 : H0. 66
		南東	-	パーチカルブラインド	3.7	2.1	CH2. 6
		南中	-	パーチカルブラインド	3.7	2.1	
		南中	アルミW	ドレープ	1.7	0.8	AW3 : H0. 66
		南西	アルミW	ドレープ	3.7	2.1	
更衣室 (1)	南	アルミW	ドレープ	ドレープ	2.1	1.3	




天井仕上り表			
記号	改修仕上	下地	備考
㊸	化粧粒こうボード t 9.5	LGS	
㊹	化粧粒こうボード t 9.5	LGS	②
	化粧粒こう孔あき吸音ボード t 9.5 		
㊺	ケイカル板t6目透かし張り、EP	LGS	
㊻	既設の上、EP	コンクリート	
㊼	外装薄塗塗材E	コンクリート	設備配管撤去後跡は、補修の上
㊽	下地調整の上、EP	コンクリート	
-----	防煙壁G : ガラス防煙壁H500		
-----	PR : ピクチャーレール		
☆	既設木製C B150 x 100、SOP塗り	特記無きはCR:アルミW付・ドレープ (遮光 2 級)	
★	既設木製C B180 x 100、SOP塗り		
▽	木製カーテンボックス 150 x 100 SOP		
▼	木製カーテンボックス 180 x 100 SOP		
□	アルミ枠天井点検口 (450 x 450) を示す		
特記無き廻り縁は、塩ビ製			
カーテンは、防炎性能適合品とする			
----- 改修による防火上主要な間仕切り壁 (天井裏・小屋裏まで通する)			

階	室 名	方位	カーテンレール	種類	L (m)	H (m)	備考	
2	保育室2-1	廊下側	アルミW	ドレープ (遮光2級)	1.9	2.7	CH2. 6	
		東	アルミW	ドレープ (遮光2級)	1	1.8	AW18 : H1. 62	
		南東	アルミW	ドレープ (遮光2級)	4.4	2.7		
		南西	アルミW	ドレープ (遮光2級)	1.6	0.8	AW1 : H0. 66	
	教材室	廊下側	アルミW	ドレープ (遮光2級)	3	2.7	CH2. 6	
		南東	アルミW	ドレープ (遮光2級)	3.6	2.7		
		南中	アルミW	ドレープ (遮光2級)	1.3	0.8	AW3 : H0. 66	
		南西	アルミW	ドレープ (遮光2級)	3.7	2.2	AW5 : H1. 96	
		リズム室	廊下東	アルミ	遮光2級	3.7	2.3	電動 (CH5. 6)
			廊下東中	アルミ	遮光2級	3.7	2.3	
	廊下中央		アルミ	遮光2級	2.9	1.3		
	廊下西中		アルミ	遮光2級	3.7	2.3		
	廊下西		アルミ	遮光2級	3.7	2.3		
	東面		アルミビクチャーレール		7.3	-	SUSフック : 2個/㎡・耐荷重25kg/個	
	南東		アルミW	ドレープ (遮光2級)	3.7	2.9	CH2. 8	
	南東中		アルミW	ドレープ (遮光2級)	1.4	1	AW3 : H0. 66	
	南東中		アルミW	ドレープ (遮光2級)	2.2	2.9		
	南西中		アルミW	ドレープ (遮光2級)	2.2	2.9		
	南西中		アルミW	ドレープ (遮光2級)	1.4	1	AW3 : H0. 66	
	南西		アルミW	ドレープ (遮光2級)	3.7	2.9		
	図書室	東面	アルミ	遮光2級	1.7	2.3	CH2. 6	
		南東	アルミW	ドレープ	2	2.2	AW19 : H1. 96	
南中		アルミW	ドレープ	1.7	0.8	AW20' : H0. 66		
南西		アルミW	ドレープ	3.7	2.7			
東面		アルミビクチャーレール		5.6	-	SUSフック : 2個/㎡・耐荷重25kg/個		
会議室		南東	アルミW	ドレープ	1.9	2.7	CH2. 6	
	南中	アルミW	ドレープ	1.6	0.8	AW20 : H0. 47		
	南西	アルミW	ドレープ	3.7	2.7			
	東面	アルミビクチャーレール		7.2	-	SUSフック : 2個/㎡・耐荷重25kg/個		
	北面	アルミビクチャーレール		4.3	-	SUSフック : 2個/㎡・耐荷重25kg/個		



天井仕上げ表			
記号	改修仕上	下地	備考
㊸	化粧石膏ボード t 9.5	LGS	
㊹	化粧石膏ボード t 9.5	LGS	
	化粧石膏孔あき吸音ボード t 9.5 		
㊺	ケイカル板t6目透かし張り、EP	LGS	
㊻	既設の上、EP	コンクリート	
㊼	外装薄塗塗材E	コンクリート	設備配管撤去後跡は、補修の上
㊽	下地調整の上、EP	コンクリート	
-----	防煙壁G : ガラス防煙壁H500		
-----	PR : ビクチャーレール		
☆	既設木製C B150×100、SOP塗り	特記無きはCR:アルミW付・ドレープ (遮光2級)	
★	既設木製C B180×100、SOP塗り		
▽	木製カーテンボックス 150×100 SOP		
▼	木製カーテンボックス 180×100 SOP		
□	アルミ幹天井点検口 (450×450) を示す		
特記無き廻り縁は、塩ビ製			
カーテンは、防炎性能適合品とする			
----- 改修による防火上主要な間仕切り壁 (天井裏・小屋裏まで通する)			



NITTA 有限会社 新田設計

奈良県香芝市瓦口2119番地1

一級建築士 第165996号 新田 修久

名 称

葛城保育所大規模改修工事

図 称

改修 2階天井伏図

図面番号

A-30

作図年月日

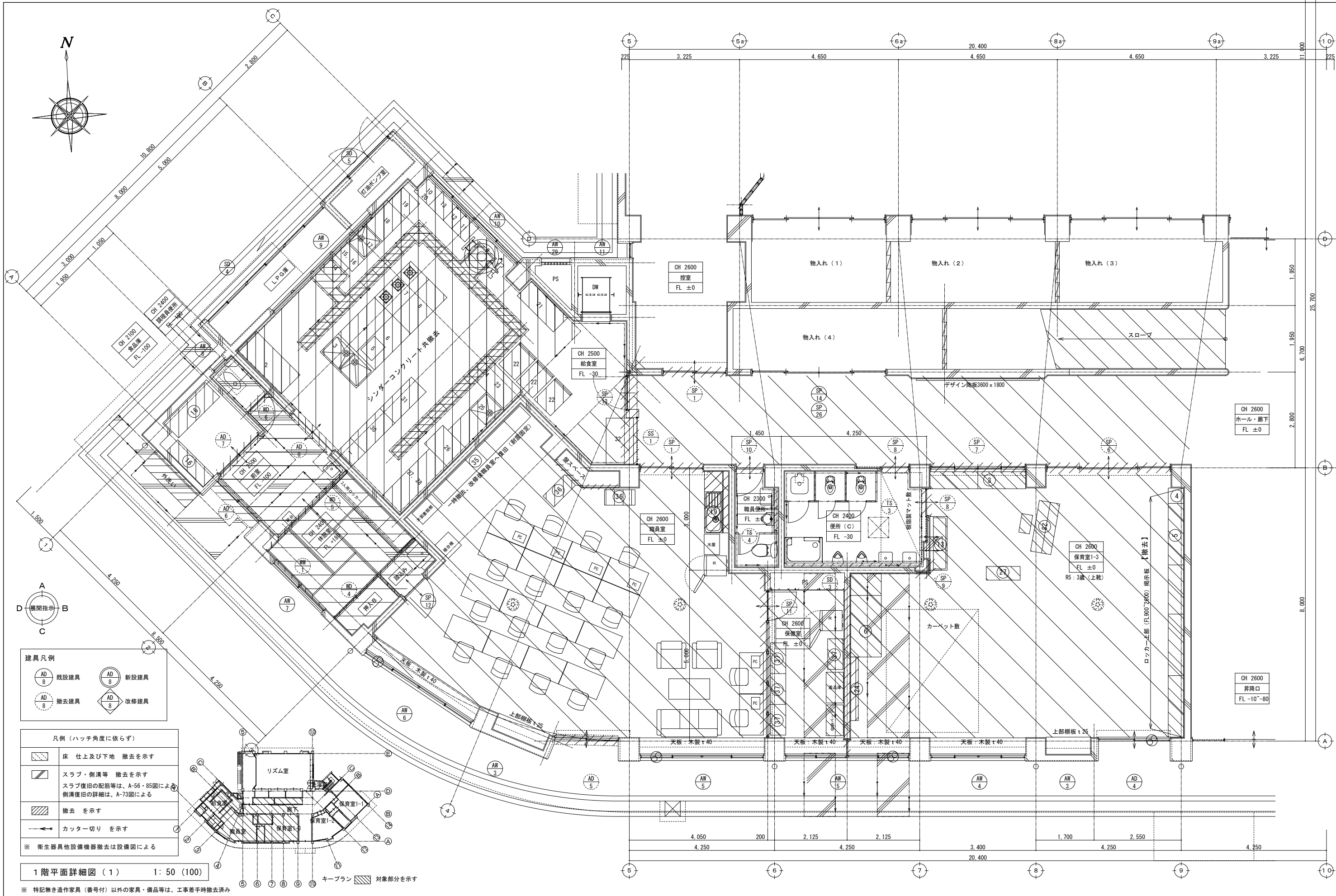
'25.06.20

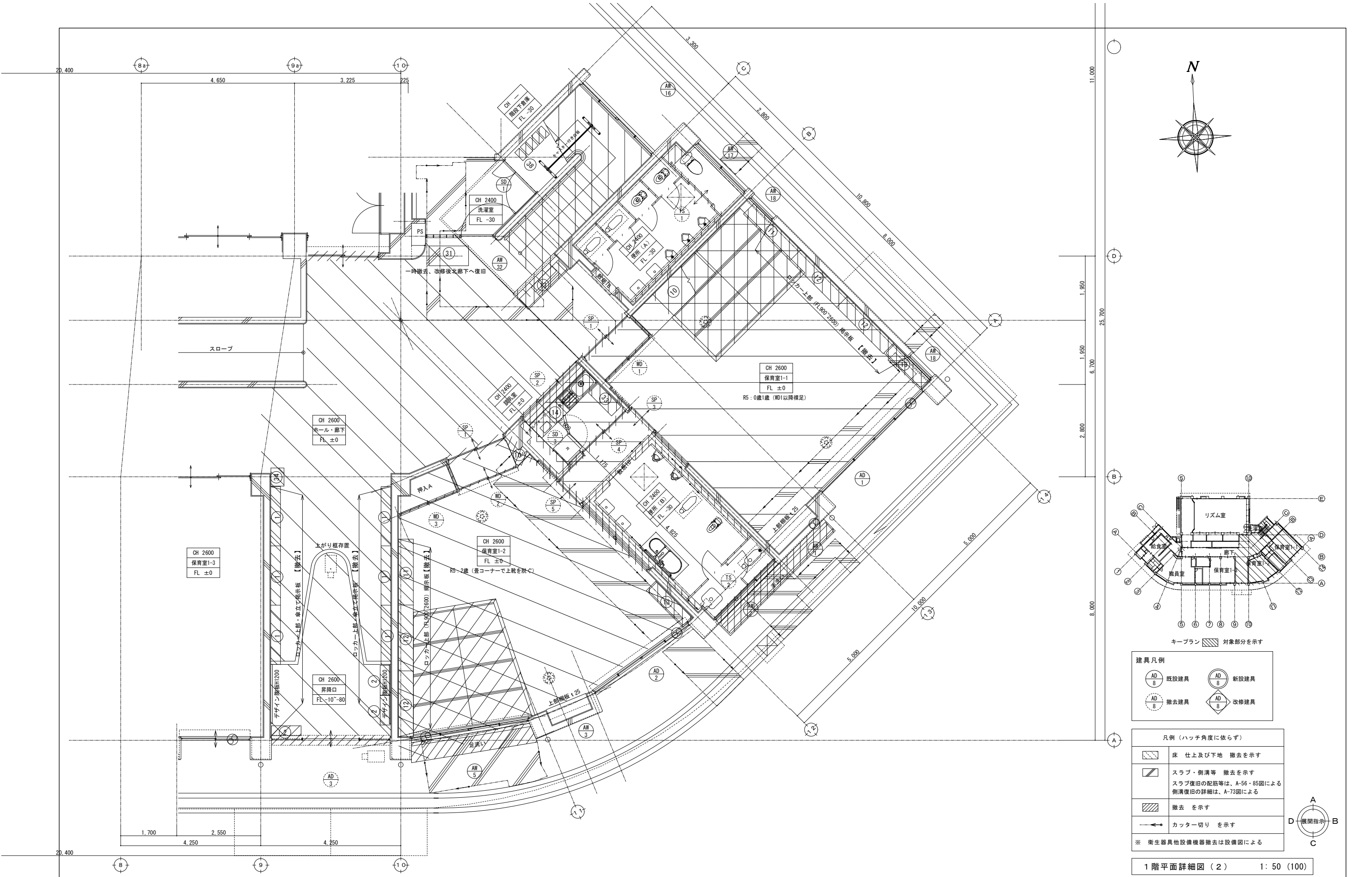
A 1 縮尺

1 : 100

A 3 縮尺





1 : 200







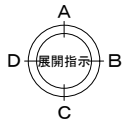


著作権者の承諾なく、本図及び本図CADデータの利用を禁ずる。

※ 特記無き造作家具 (番号付) 以外の家具・備品等は、工事着手時撤去済み

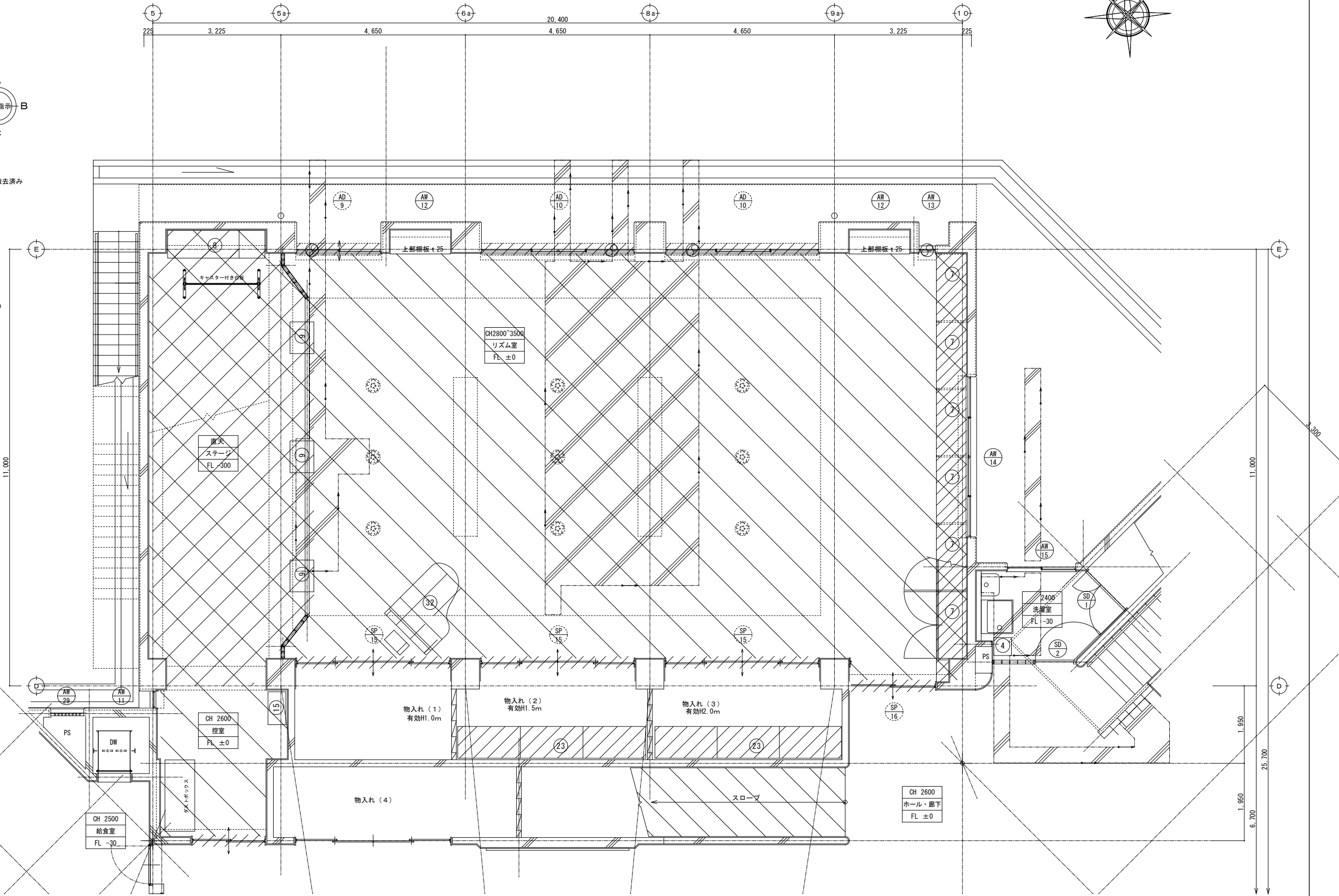
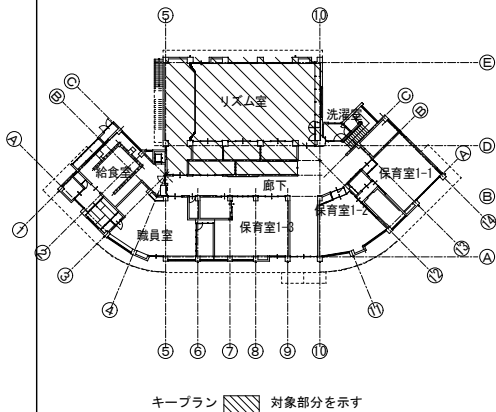
建具凡例	
 既設建具	 新設建具
 撤去建具	 改修建具

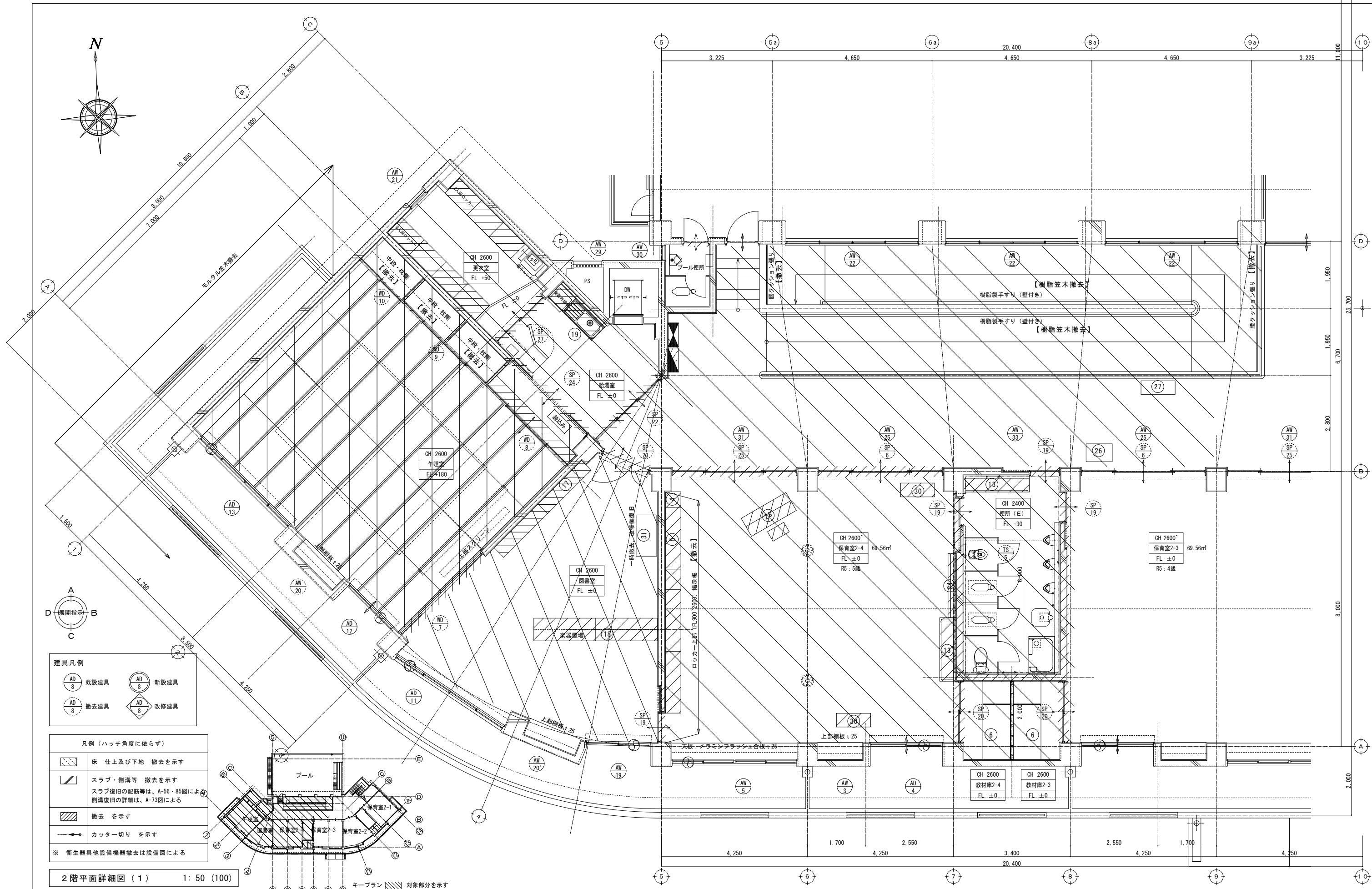
凡例（ハッチ角度に依らず）	
	床 仕上及び下地 撤去を示す
	スラブ・側溝等 撤去を示す スラブ復旧の配筋等は、A-56・85図による 側溝復旧の詳細は、A-73図による
	撤去 を示す
	カッター切り を示す
※ 衛生器具他設備機器撤去は設備図による	



1 階平面詳細図（3） 1：50（100）

※ 特記無き造作家具（番号付）以外の家具・備品等は、工事着手時撤去済み





建具凡例			
	AD 8	既設建具	
	AD 8	新設建具	
	AD 8	撤去建具	
	AD 8	改修建具	

凡例（ハッチ角度に依らず）	
	床 仕上及び下地 撤去を示す
	スラブ・側溝等 撤去を示す スラブ復旧の配筋等は、A-56・85図による 側溝復旧の詳細は、A-73図による
	撤去 を示す
	カッター切り を示す
※ 衛生器具他設備機器撤去は設備図による	

2 階平面詳細図（1） 1: 50 (100)

※ 特記無き造作家具（番号付）以外の家具・備品等は、工事着手時撤去済み

NTTA 有限会社 新田設計
奈良県香芝市瓦口2119番地1

一級建築士 第165996号 新田 修久

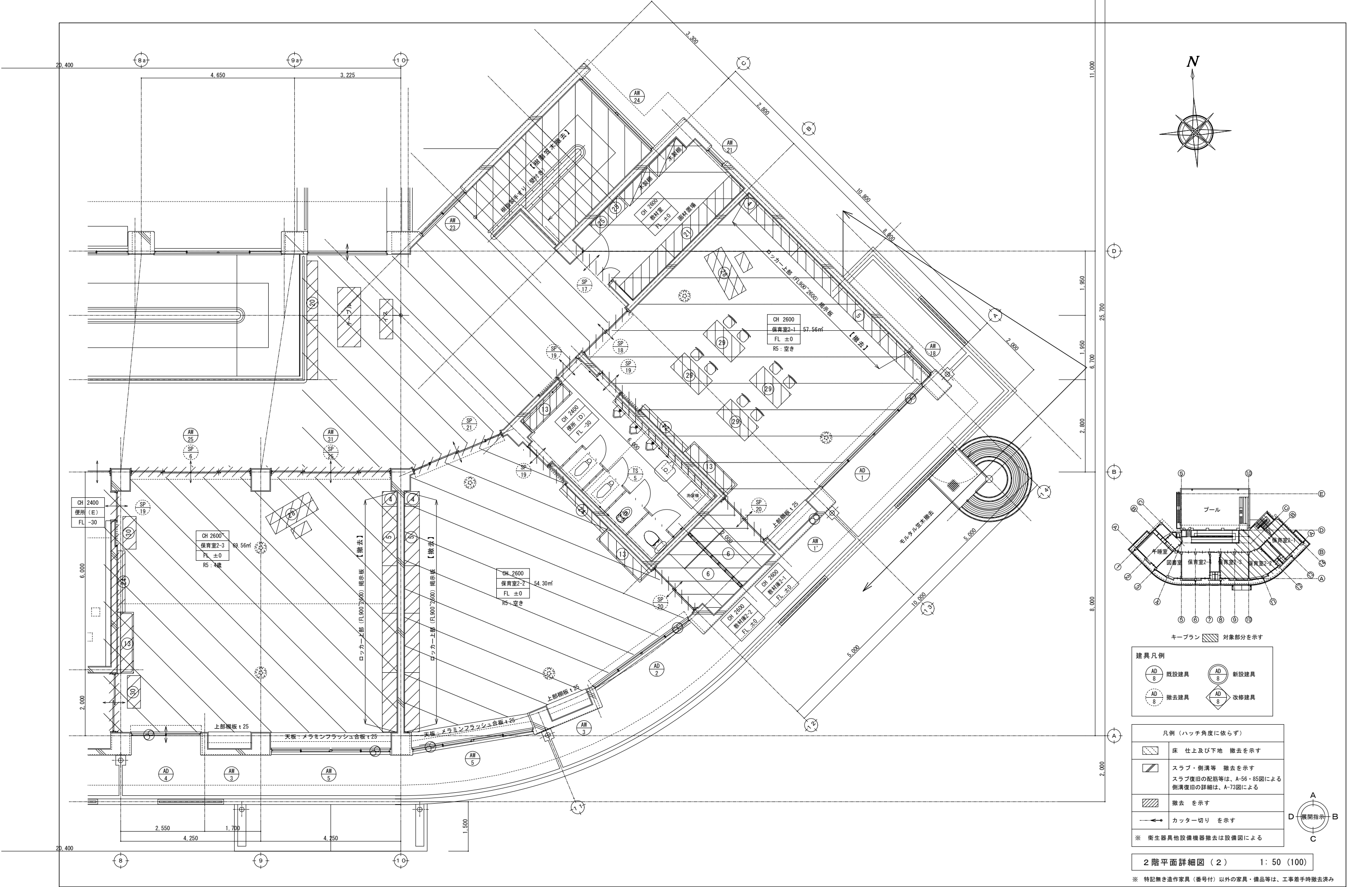
名 称
葛城保育所大規模改修工事

図 称
現況撤去 2 階平面詳細図（1）
A 1 縮尺 1: 50
A 3 縮尺 1: 100

図面番号
A-34





作図年月日
'25.06.20





著作権者の承諾なく、本図及び本図CADデータの利用を禁ずる。

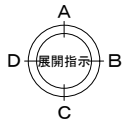


<div><div><div></div><div></div></div><div>有限会社 新田設計</div><div>奈良県香芝市瓦口2119番地1</div><div>一級建築士第165996号 新田 修久</div></div>		名 称	図 称	現況撤去 2階平面詳細図（2）	図面番号	作図年月日	
			A 1 縮尺	1： 50			
			A 3 縮尺	1：100			
葛城保育所大規模改修工事				A-35	'25.06.20		

著作権者の承諾なく、本図及び本図CADデータの利用を禁ずる。

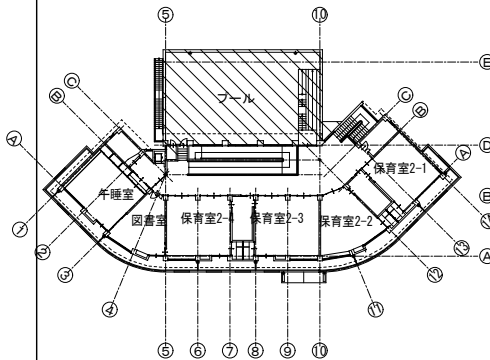
建具凡例	
 既設建具	 新設建具
 撤去建具	 改修建具

凡例（ハッチ角度に依らず）	
	床 仕上及び下地 撤去を示す
	スラブ・側溝等 撤去を示す スラブ復旧の配筋等は、A-56・85図による 側溝復旧の詳細は、A-73図による
	撤去 を示す
	カッター切り を示す
※ 衛生器具他設備機器撤去は設備図による	

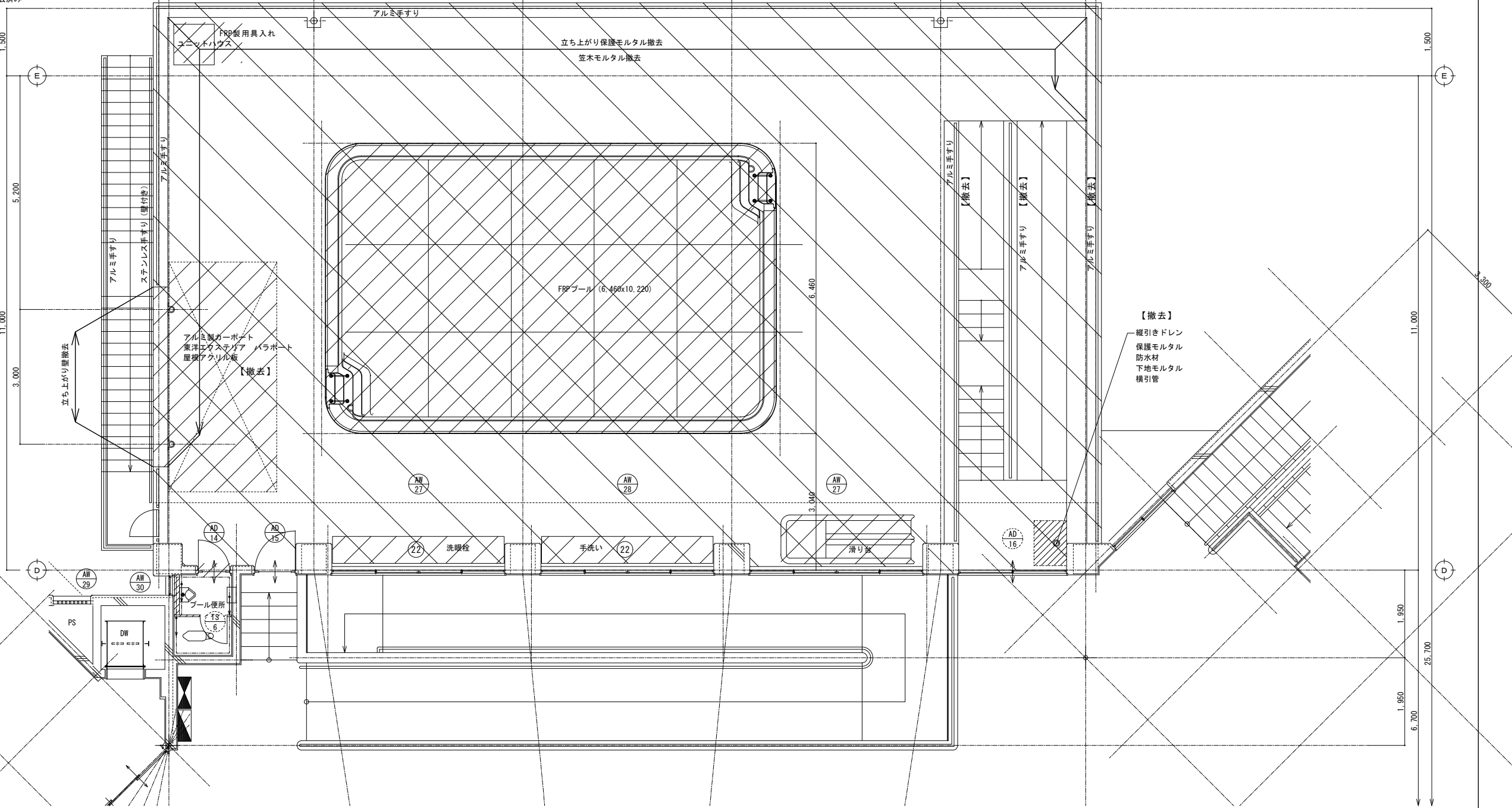


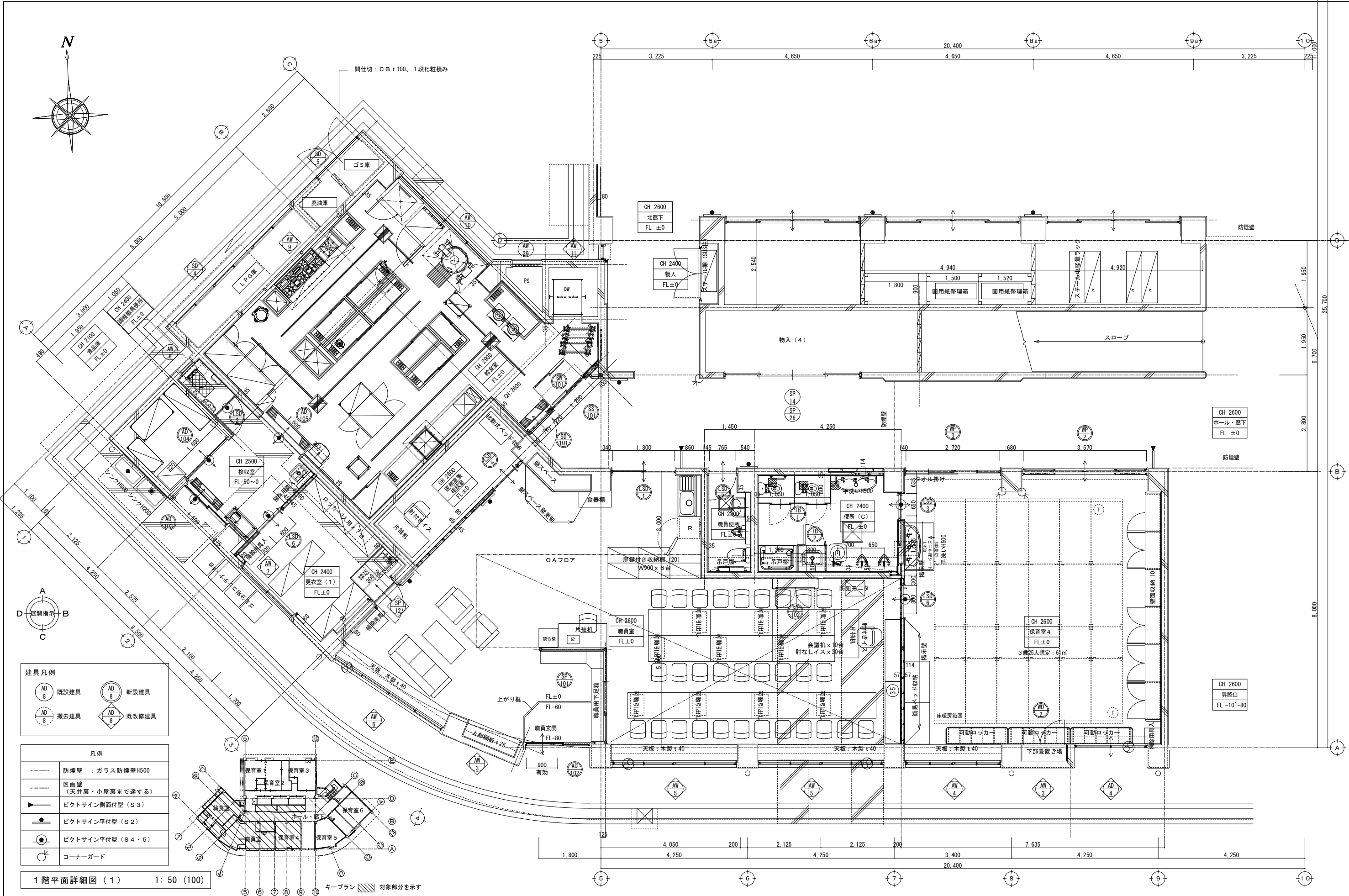
2階平面詳細図（3） 1: 50（100）

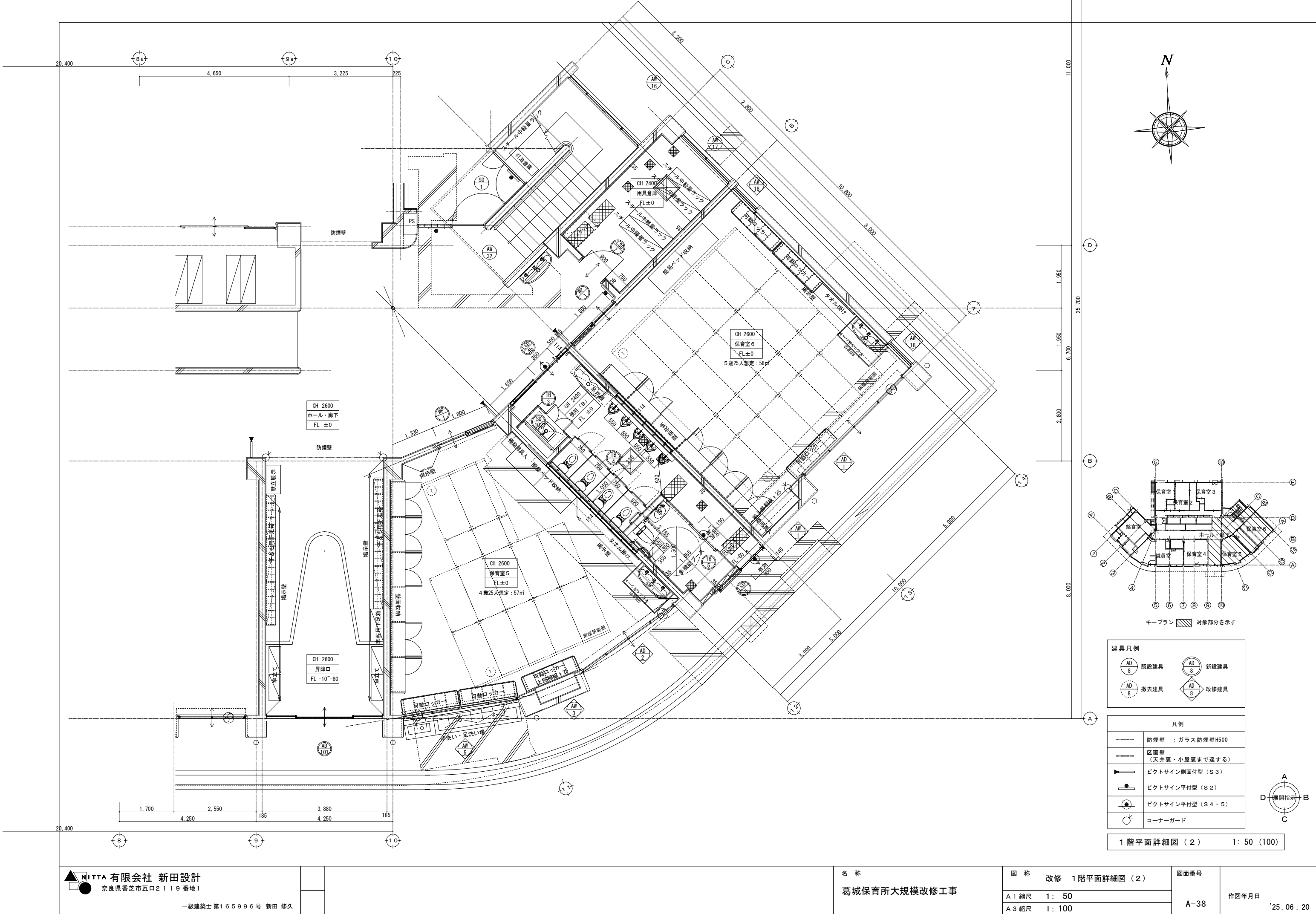
※ 特記無き造作家具（番号付）以外の家具・備品等は、工事着手時撤去済み



キープラン 対象部分を示す







NTTA 有限会社 新田設計
奈良県香芝市瓦口2119番地1

一級建築士第165996号 新田 修久

著作権者の承諾なく、本図及び本図CADデータの利用を禁ずる。

名 称
葛城保育所大規模改修工事

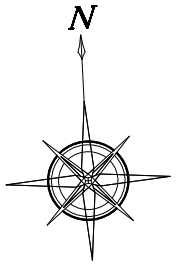
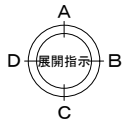
図 称
改修 1階平面詳細図(2)
A1縮尺 1: 50
A3縮尺 1: 100

図面番号
A-38

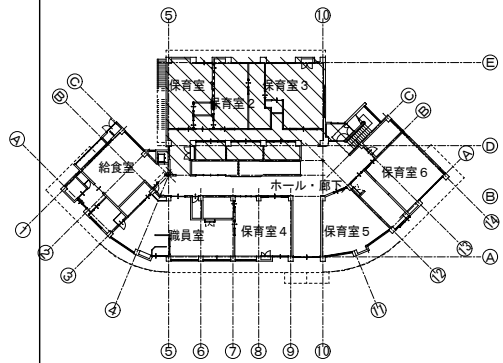
作図年月日
'25.06.20

建具凡例			
	既設建具		新設建具
	撤去建具		改修建具

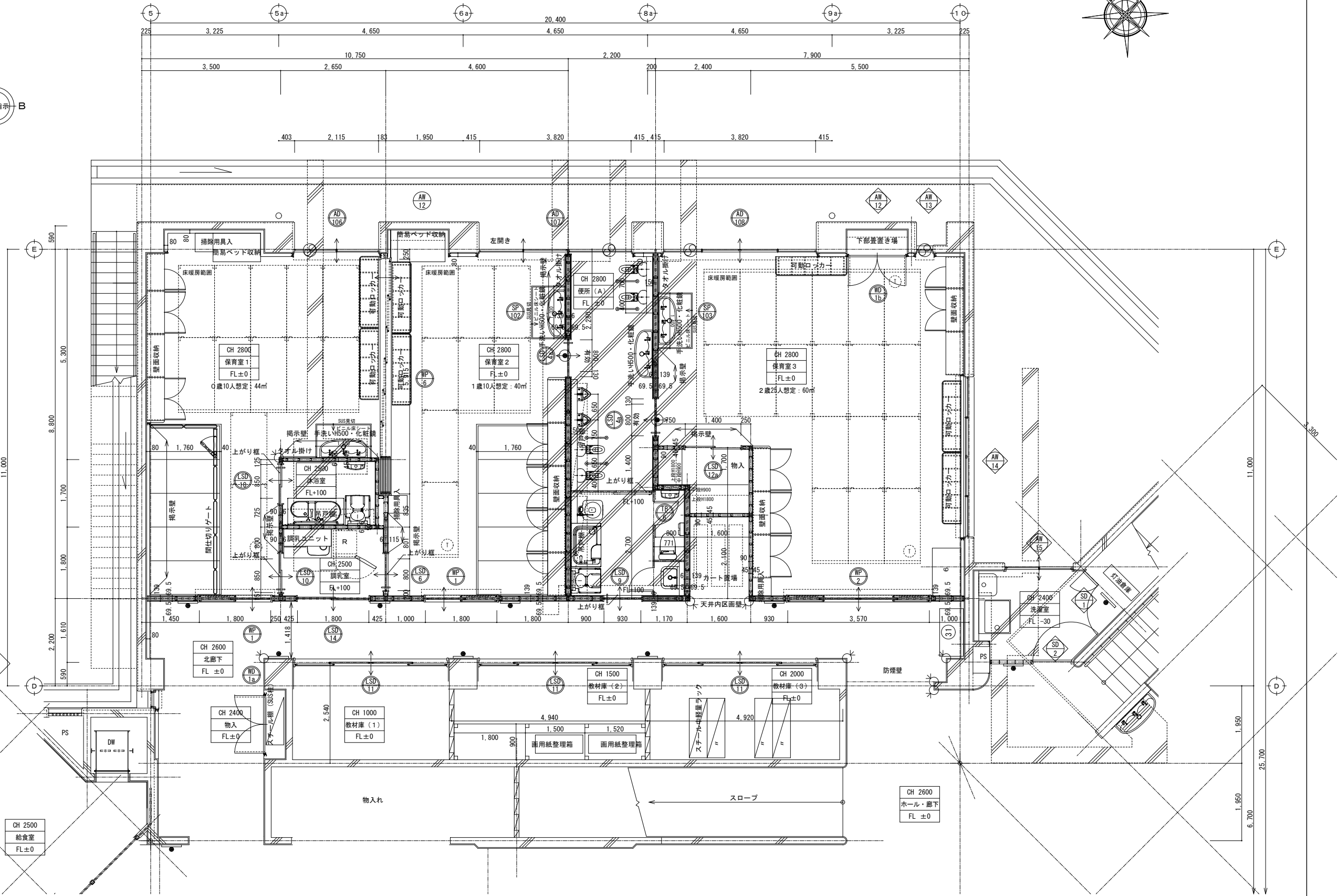
凡例	
	防煙壁 : ガラス防煙壁H500
	区画壁 (天井裏・小屋裏まで達する)
	ピクトサイン側面付型 (S3)
	ピクトサイン平付型 (S2)
	ピクトサイン平付型 (S4・5)
	コーナーガード

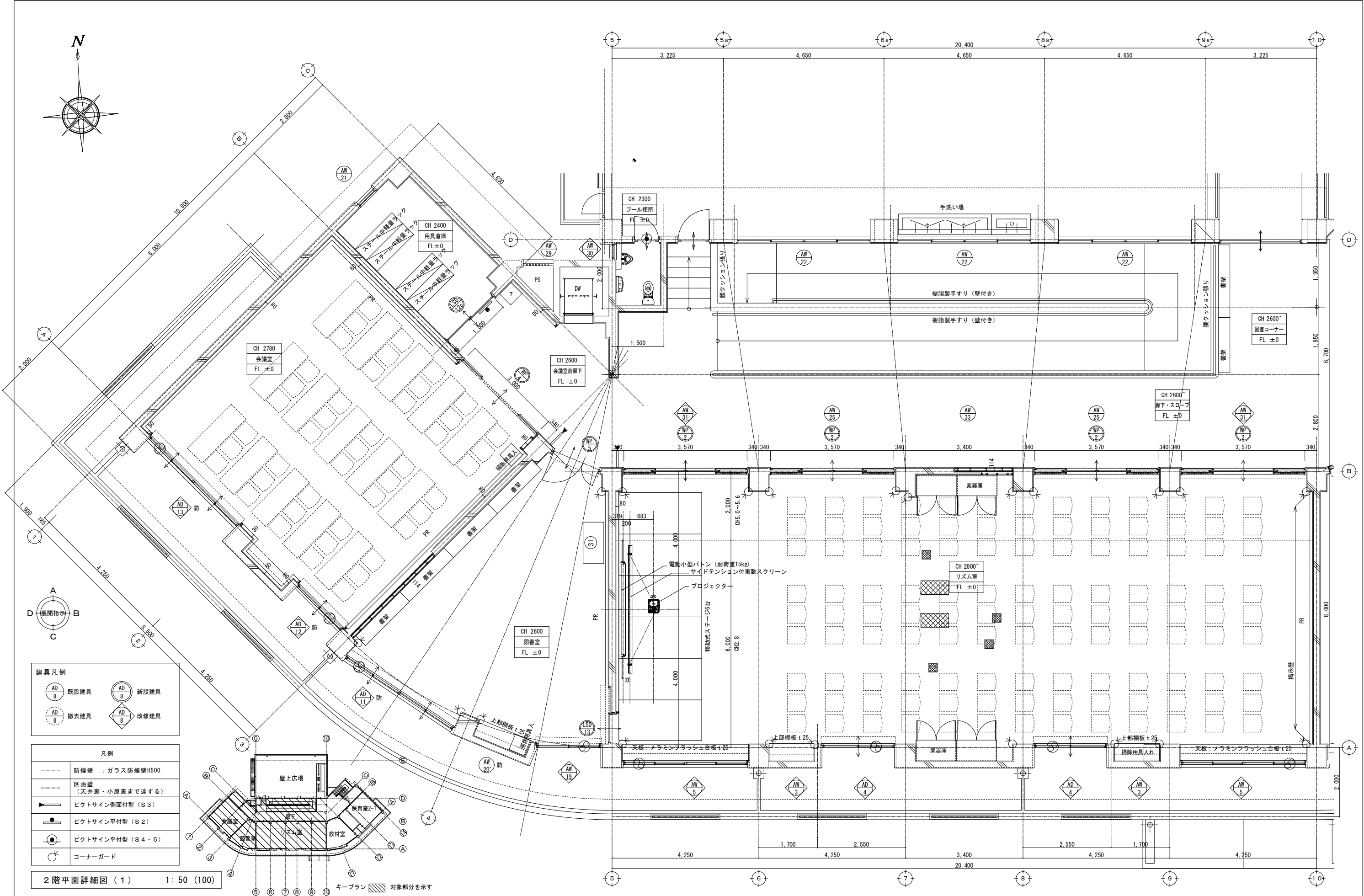


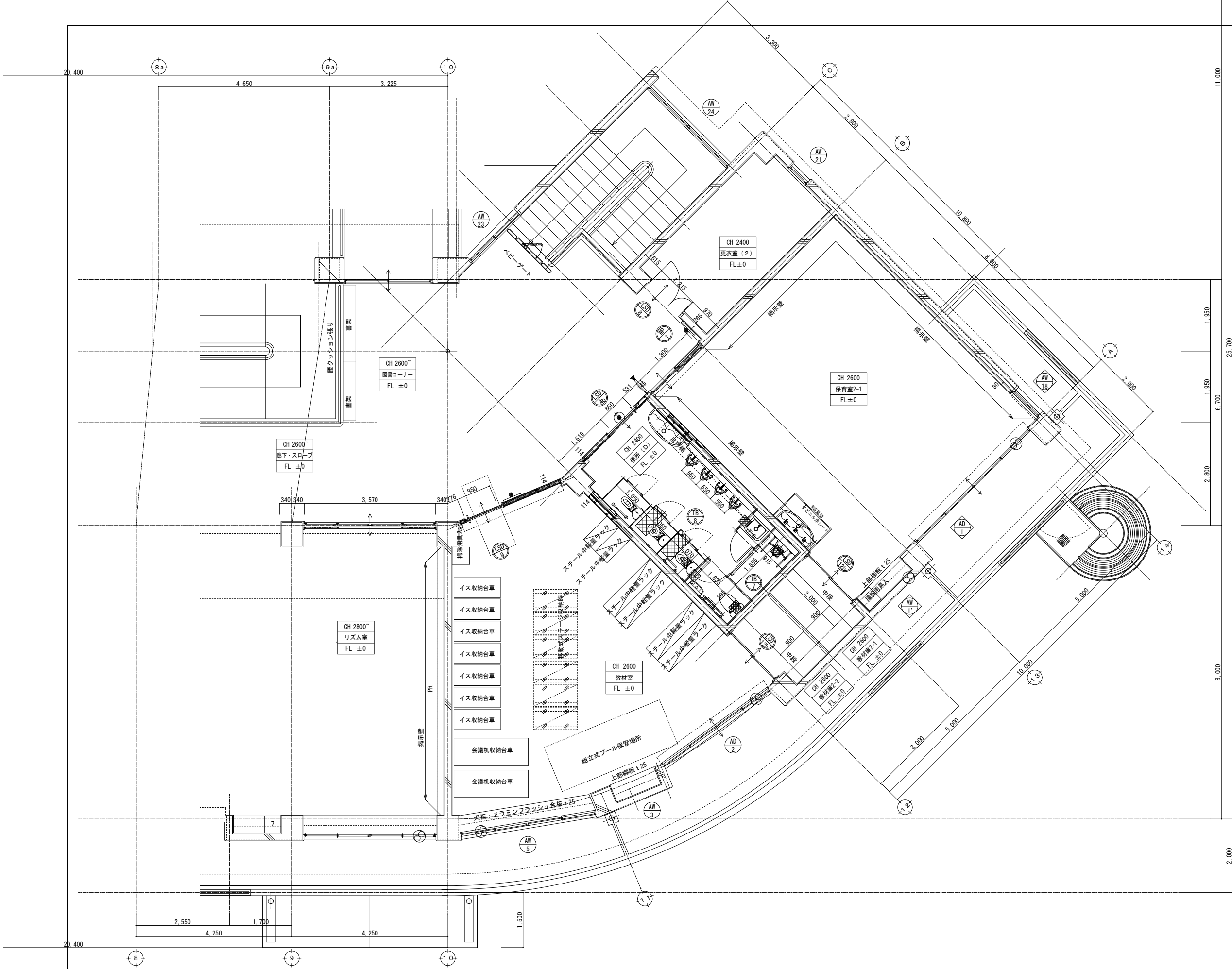
1階平面詳細図 (3) 1: 50 (100)



キープラン 対象部分を示す







建具凡例

既設建具	新設建具
撤去建具	改修建具

凡例

	防煙壁 : ガラス防煙壁H500
	区画壁 (天井裏・小室裏まで達する)
	ビクトサイン側面付型 (S 3)
	ビクトサイン平付型 (S 2)
	ビクトサイン平付型 (S 4・5)
	コーナーガード

2 階平面詳細図 (2) 1: 50 (100)

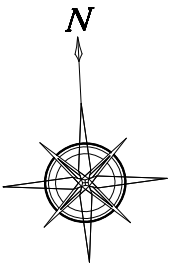
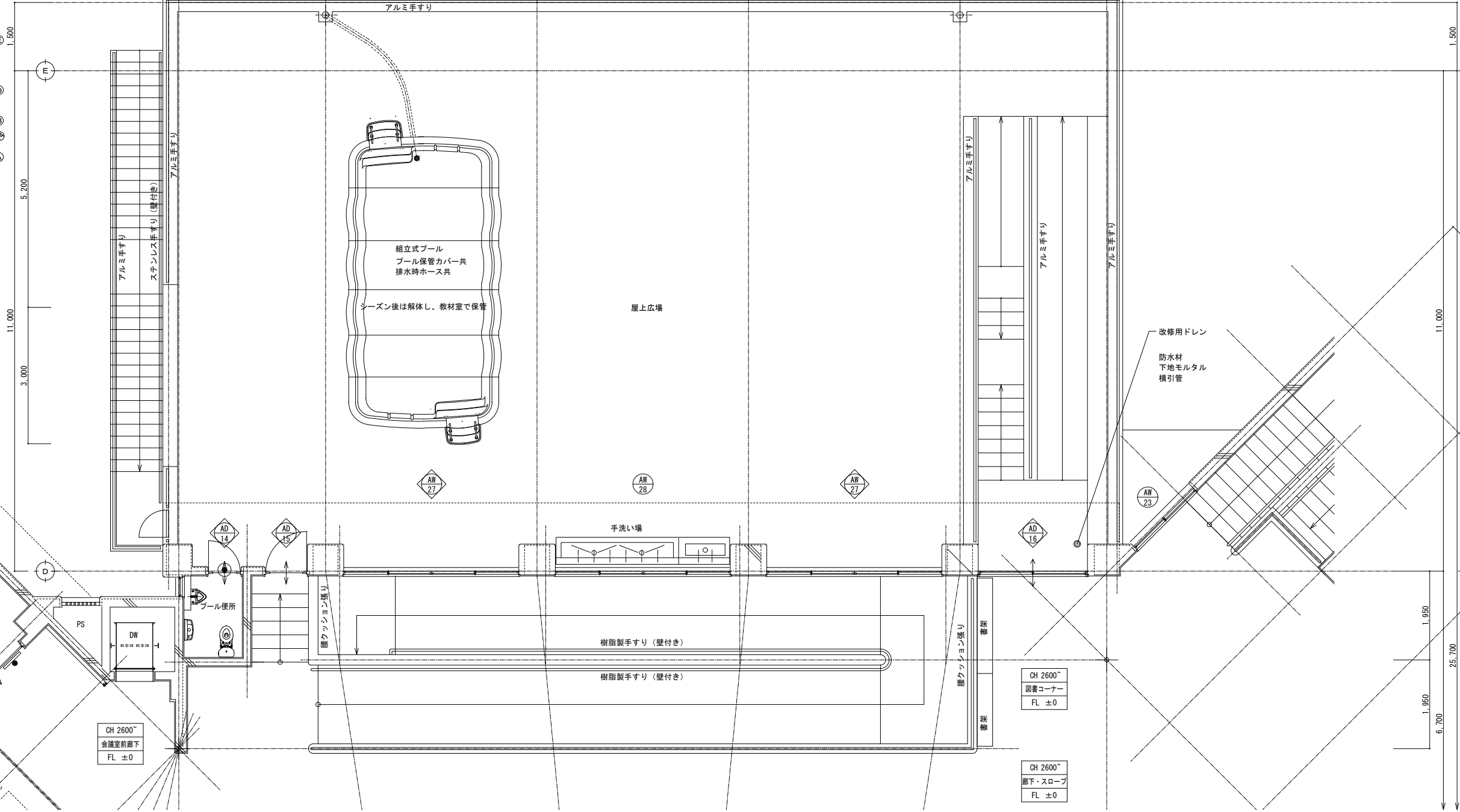
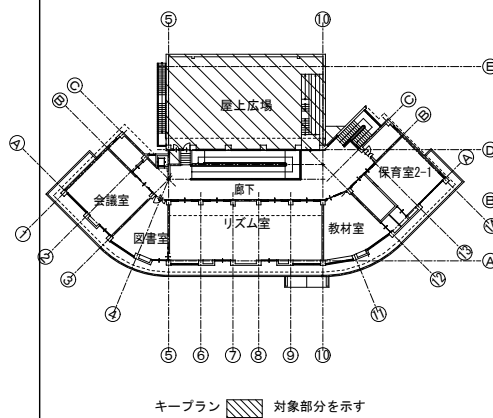
著作権者の承諾なく、本図及び本図CADデータの利用を禁ずる。

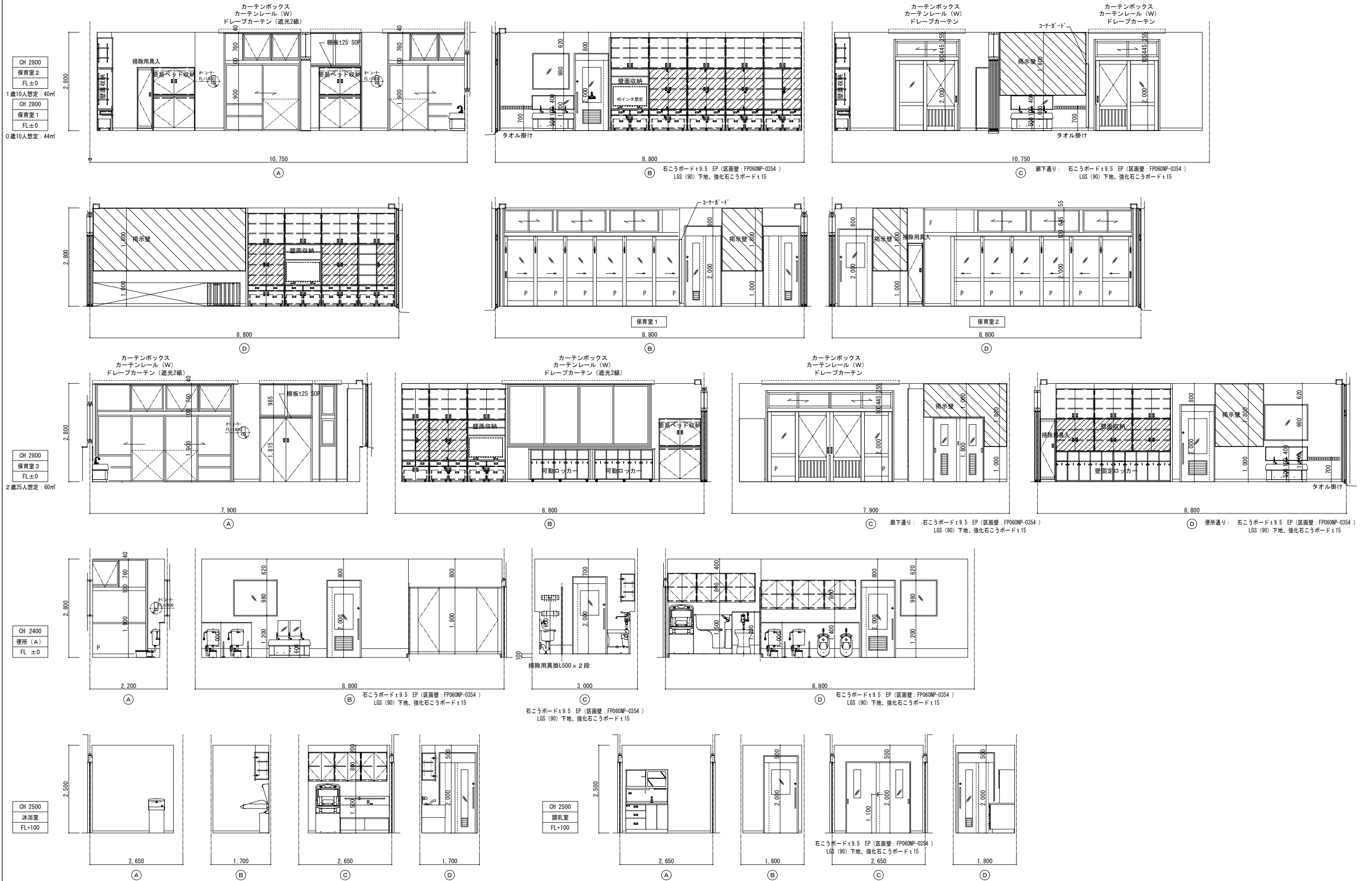
建具凡例

既設建具	新設建具
撤去建具	改修建具

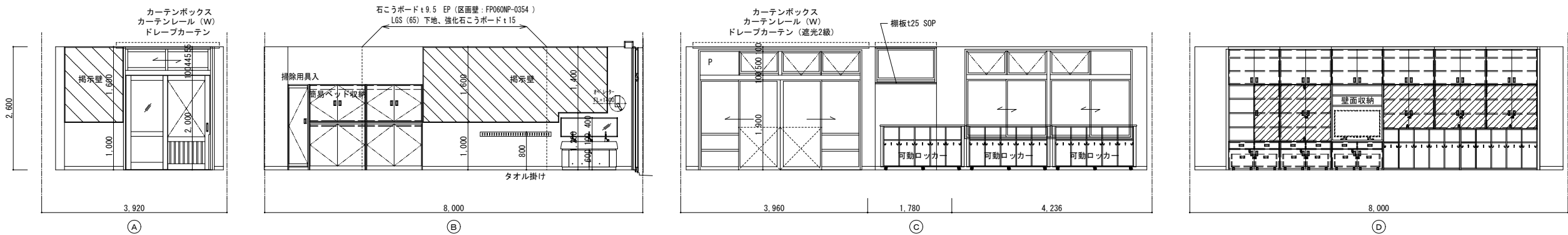
凡例	
	防煙壁 : ガラス防煙壁H500
	区画壁 (天井裏・小屋裏まで達する)
	ピクトサイン側面付型 (S3)
	ピクトサイン平付型 (S2)
	ピクトサイン平付型 (S4・5)
	コーナークガード

2階平面詳細図 (3) 1: 50 (100)

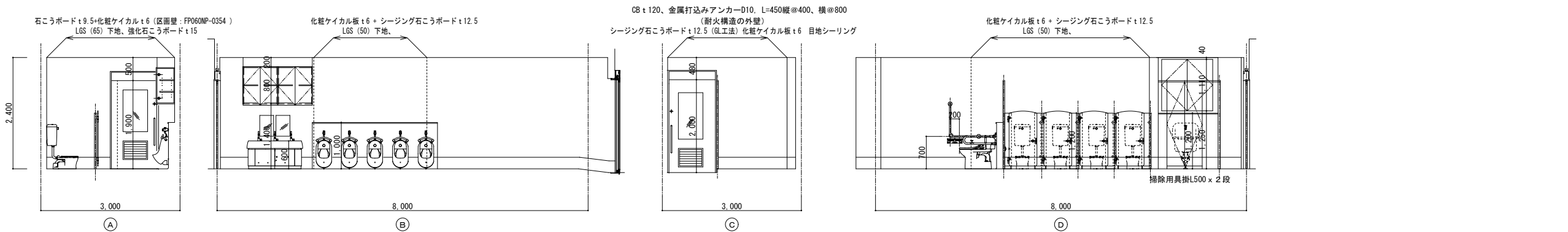




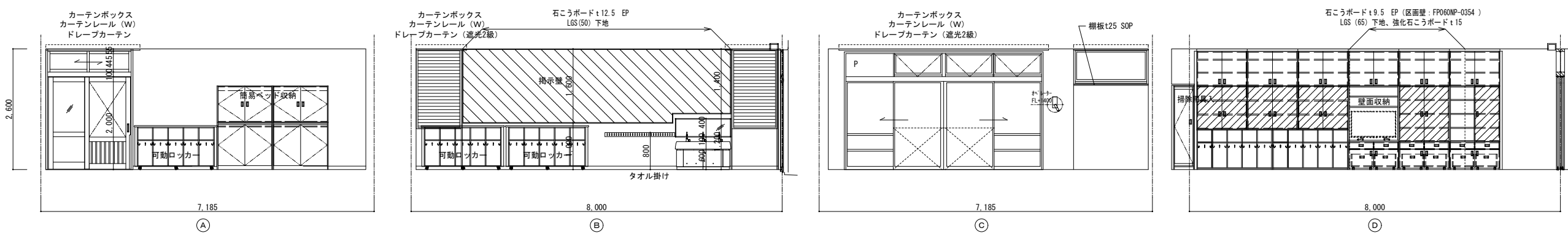
CH 2600
保育室 5
FL±0
4歳25人想定：57㎡



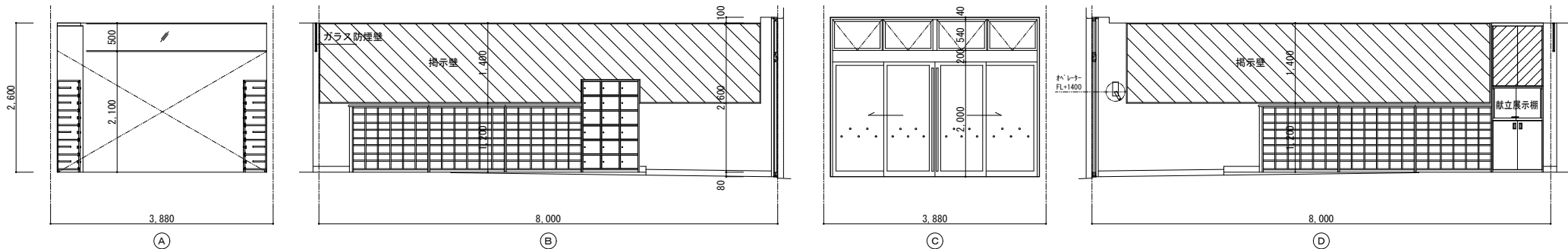
CH 2400
便所 (B)
FL ±0



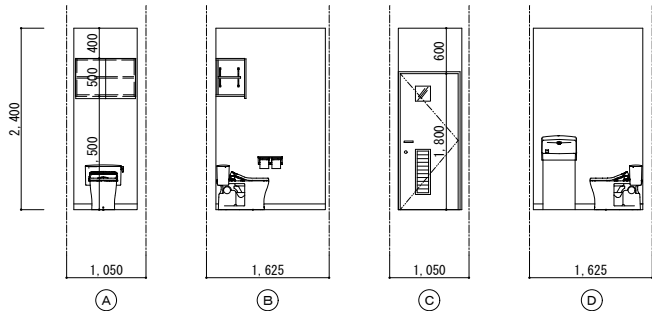
CH 2600
保育室 6
FL±0
5歳25人想定：58㎡



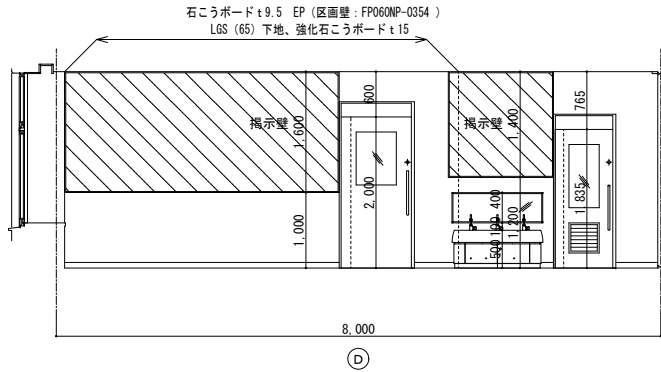
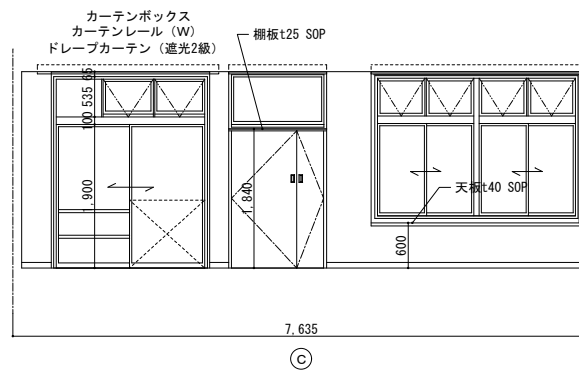
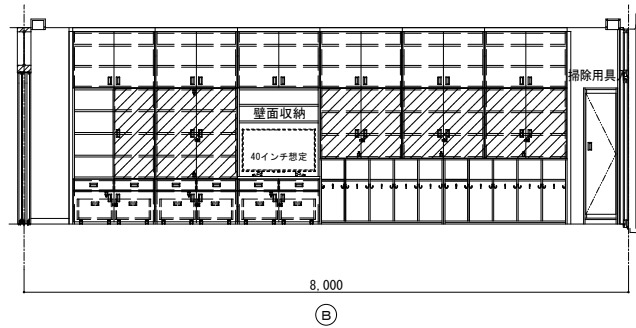
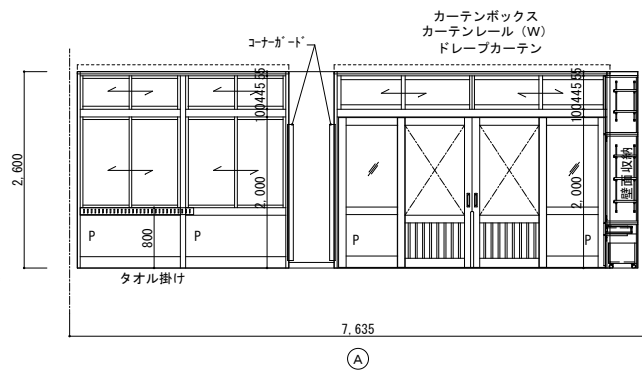
CH 2600
昇降口
FL -10~-80



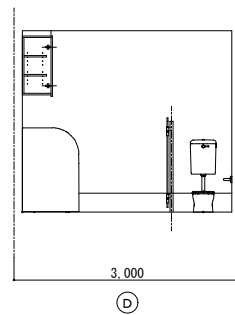
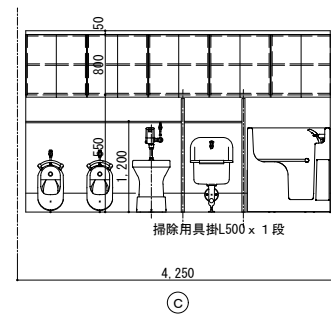
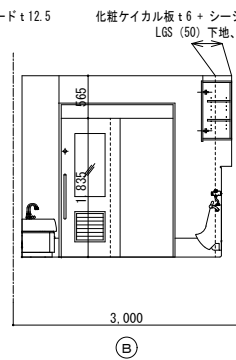
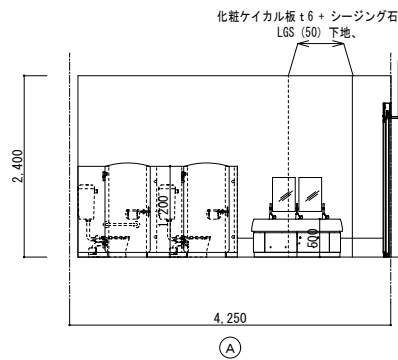
CH 2400
調理職員便所
FL±0



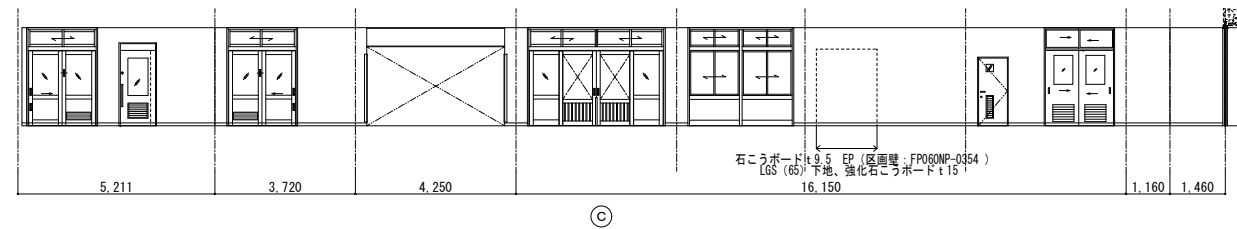
CH 2600
保育室 4
FL ±0
3歳25人想定：61㎡



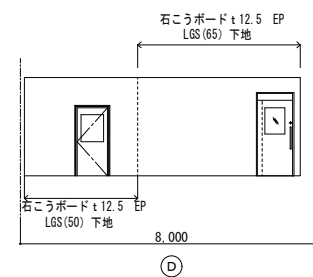
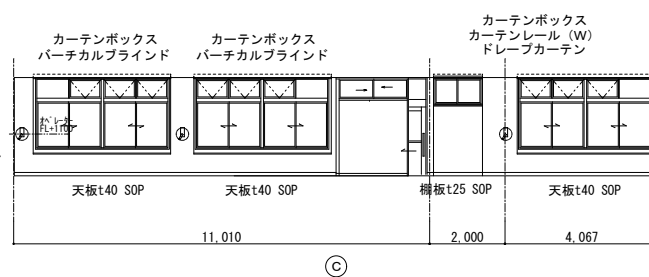
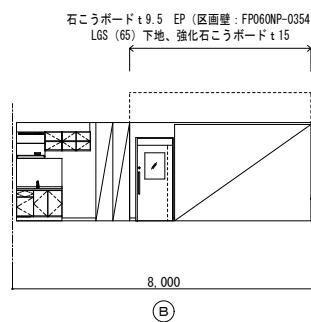
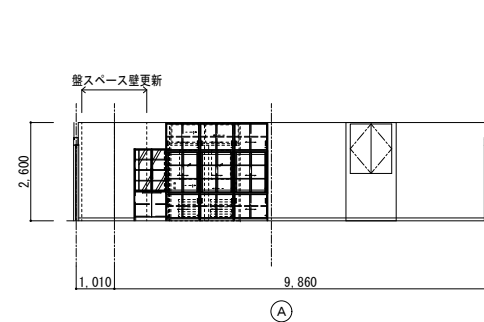
CH 2400
便所 (C)
FL ±0



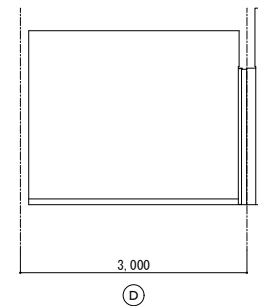
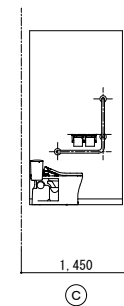
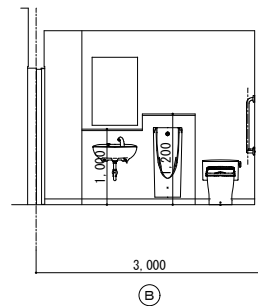
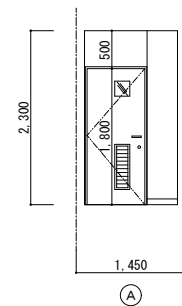
石こうボードt9.5 EP (区画壁：FP060NP-0354)
LGS (65) 下地、強化石こうボードt15



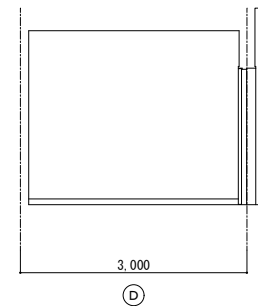
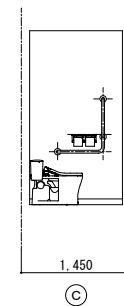
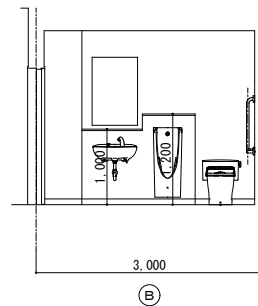
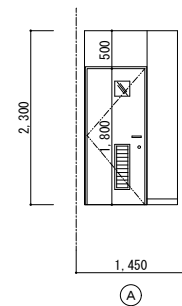
CH 2600
1階廊下・北廊下
FL ±0
S=1:100



CH 2600
職員室
FL ±0
S=1:100

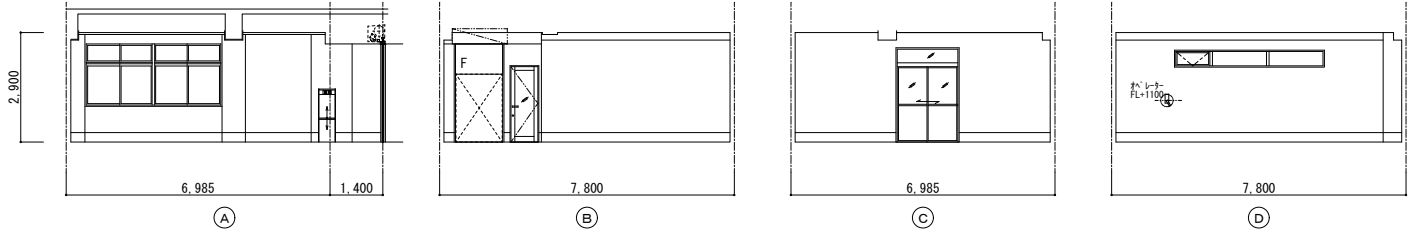


CH 2300
職員便所
FL ±0



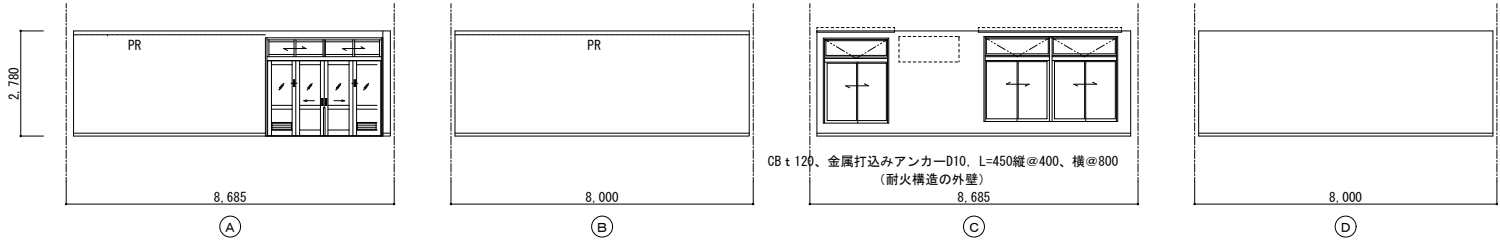
CH 2900
給食室
FL ±0

S=1:100



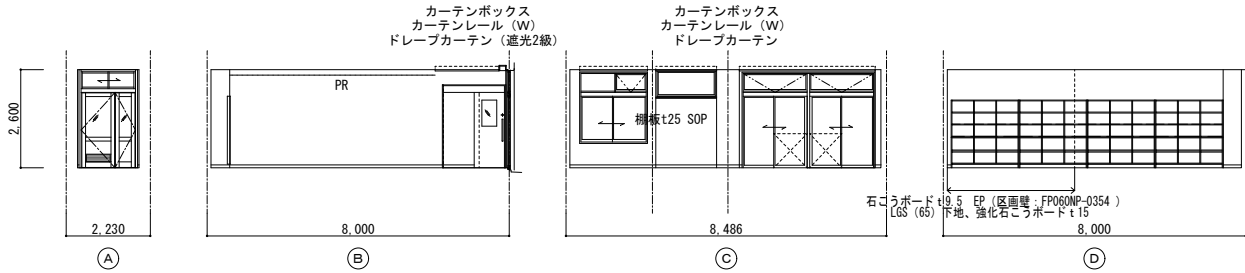
CH 2780
会議室
FL ±0

S=1:100



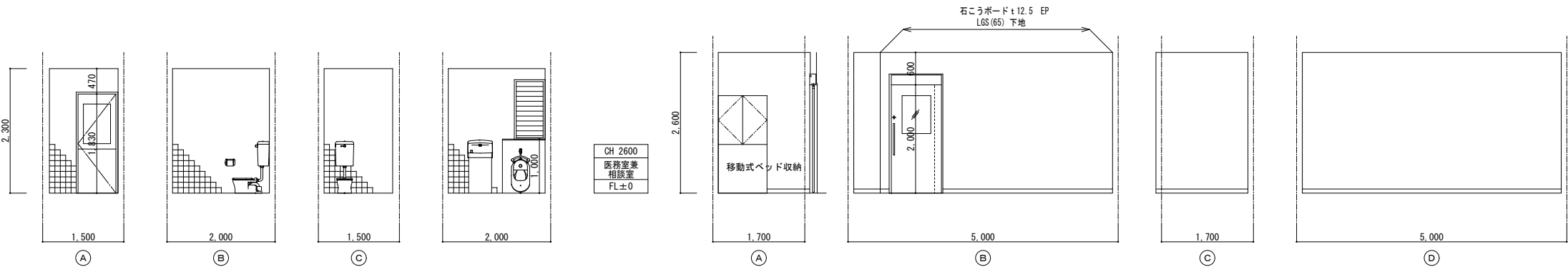
CH 2600
図書室
FL ±0

S=1:100



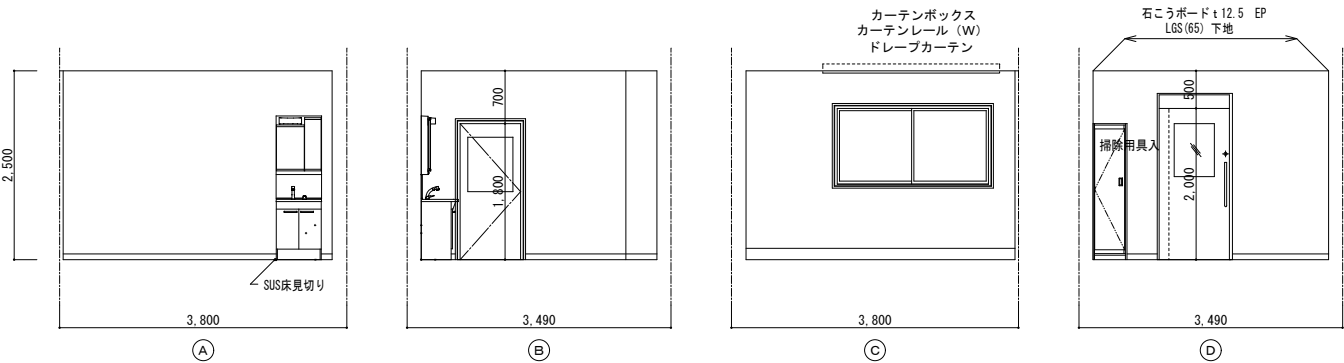
CH 2300
プール便所
FL ±0

S=1:100



CH 2400
更衣室 (1)
FL ±0

S=1:100



有限会社 新田設計
奈良県香芝市瓦口2119番地1

一級建築士 第165996号 新田 修久

名 称
葛城保育所大規模改修工事

図 称
展開図 (5)

A 1 縮尺 1: 50,100
A 3 縮尺 1: 100,200

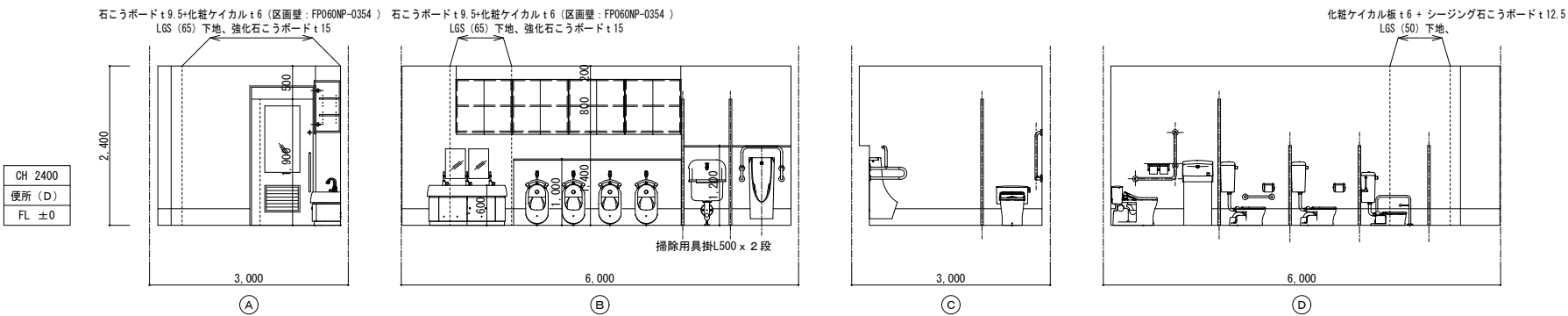
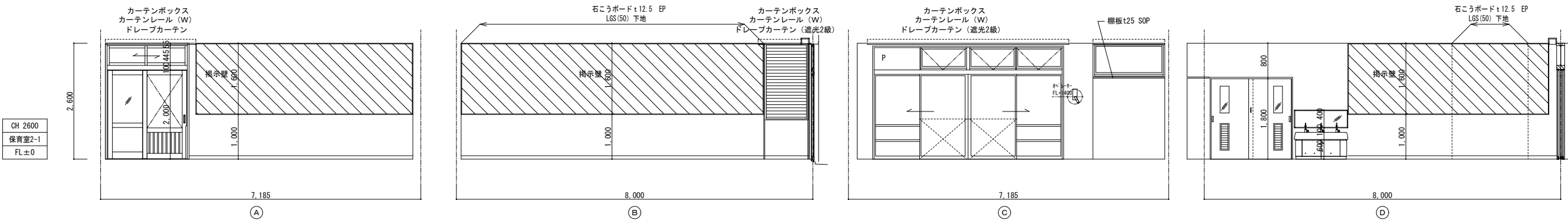
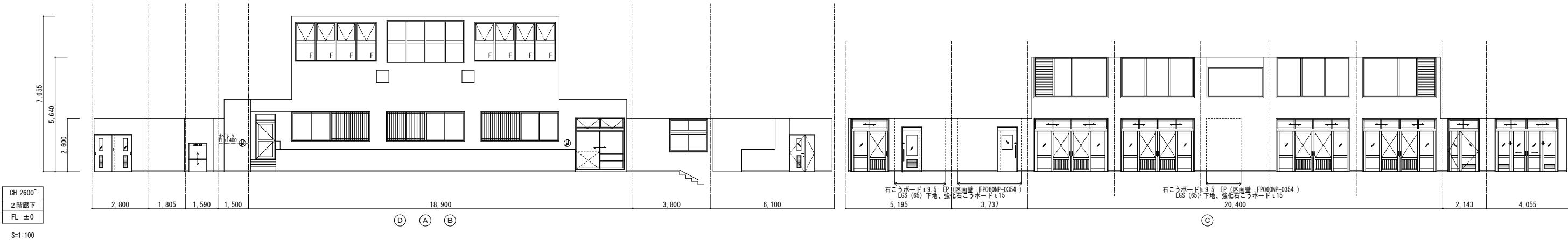
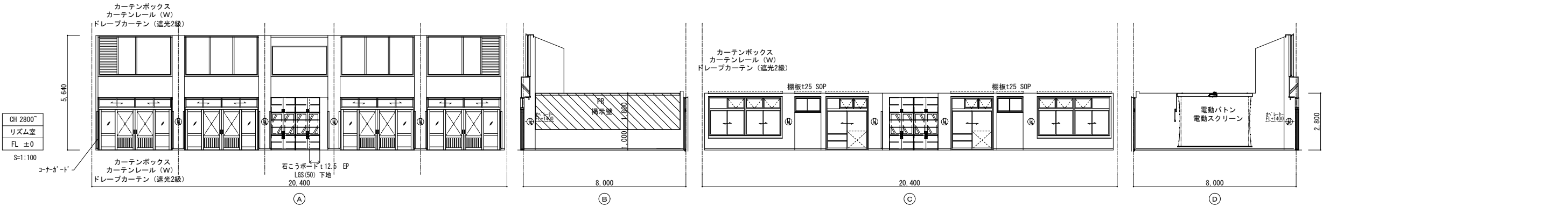
図面番号

A-47

作図年月日

'25. 06 . 20

著作権者の承諾なく、本図及び本図CADデータの利用を禁ずる。



※特記無き建具は、内外とも水洗い清掃（ガラス面含む）

[illegible]

※特記無き建具は、内外とも水洗い清掃（ガラス面含む）

[illegible]

※特記無き建具は、内外とも水洗い清掃（ガラス面含む）

[illegible][illegible]