


津みどりの森こども園整備に伴う 津市立神戸幼稚園増築その他工事

図 面 リ ス ト									
建築工事									
図面番号	図 面 内 容	図面番号	図 面 内 容	図面番号	図 面 内 容	図面番号	図 面 内 容	図面番号	図 面 内 容
A 0 1	特記仕様書 1	A 3 2	断面図	A 6 3	<div>改修後</div> 平面詳細図№ 8	A 9 4	<div>改修後</div> 家具詳細図№ 9	S 0 1	構造特記仕様書
A 0 2	特記仕様書 2	A 3 3	<div>改修後</div> 矩計図№. 1	A 6 4	<div>改修後</div> 展開図№. 1 7	A 9 5	<div>改修後</div> 家具詳細図№. 1 0	S 0 2	鉄筋コンクリート構造配筋標準図 №. 1
A 0 3	特記仕様書 3	A 3 4	<div>改修後</div> 矩計図№. 2	A 6 5	<div>改修後</div> 展開図№. 1 8	A 9 6	<div>改修後</div> 家具詳細図№. 1 1	S 0 3	鉄筋コンクリート構造配筋標準図 №. 2
A 0 4	特記仕様書 4	A 3 5	<div>改修後</div> 矩計図№. 3	A 6 6	<div>改修後</div> 平面詳細図№. 9	A 9 7	<div>改修後</div> 家具詳細図№. 1 2	S 0 4	鉄骨標準図
A 0 5	特記仕様書 5	A 3 6	<div>改修後</div> 矩計図№. 4	A 6 7	<div>改修後</div> 展開図№. 1 9	A 9 8	<div>改修後</div> サイン図	S 0 5	溶接標準図
A 0 6	特記仕様書 6	A 3 7	<div>改修後</div> 矩計図№. 5	A 6 8	<div>改修後</div> 展開図№. 2 0	A 9 9	<div>改修後</div> 詳細図№. 1	S 0 6	露出型弾性固定柱脚標準図
A 0 7	特記仕様書 7	A 3 8	<div>改修後</div> 矩計図№. 6	A 6 9	<div>改修後</div> 展開図№. 2 1	A 1 0 0	<div>改修後</div> 詳細図№. 2	S 0 7	合成スラブ標準図
A 0 8	改修特記仕様書 1	A 3 9	<div>改修後</div> 矩計図№. 7	A 7 0	<div>改修後</div> 展開図№. 2 2	A 1 0 1	<div>改修後</div> 詳細図№. 3	S 0 8	基礎伏図
A 0 9	改修特記仕様書 2	A 4 0	<div>改修後</div> 平面詳細図№. 1	A 7 1	<div>改修後</div> 展開図№. 2 3	A 1 0 2	<div>改修後</div> 詳細図№. 4	S 0 9	基礎詳細図№. 1
A 1 0	改修特記仕様書 3	A 4 1	<div>改修後</div> 展開図№. 1	A 7 2	<div>改修後</div> 展開図№. 2 4	A 1 0 3	<div>改修後</div> 詳細図№. 5	S 0 9 a	基礎詳細図№. 2
A 1 1	改修特記仕様書 4	A 4 2	<div>改修後</div> 平面詳細図№. 2	A 7 3	天井伏図	A 1 0 4	<div>改修後</div> 詳細図№. 6	S 1 0	基礎梁リスト
A 1 2	改修特記仕様書 5	A 4 3	<div>改修後</div> 展開図№. 2	A 7 4	床伏図	A 1 0 5	<div>改修後</div> 詳細図№. 7	S 1 1	庇梁伏図
A 1 3	改修特記仕様書 6	A 4 4	<div>改修後</div> 平面詳細図№. 3	A 7 5	建具符号図	A 1 0 6	<div>改修後</div> 詳細図№. 8	S 1 2	小屋梁伏図
A 1 4	解体特記仕様書、工事区分表	A 4 5	<div>改修後</div> 展開図№. 3	A 7 6	建具表№. 1	A 1 0 7	<div>改修後</div> 詳細図№. 9	S 1 3	柱、大梁、雑部材リスト
A 1 5	設計概要、外部・内部仕上表№. 1	A 4 6	<div>改修後</div> 展開図№. 4	A 7 7	建具表№. 2	A 1 0 8	<div>改修後</div> 詳細図№. 1 0	S 1 4	軸組図№. 1 <南増築棟>
A 1 6	内部仕上表№. 2	A 4 7	<div>改修後</div> 展開図№. 5	A 7 8	建具表№. 3	A 1 0 9	<div>改修後</div> 詳細図№. 1 1	S 1 5	軸組図№. 2 <渡り廊下棟、玄関棟>
A 1 7	内部仕上表№. 3	A 4 8	<div>改修後</div> 展開図№. 6	A 7 9	建具表№. 4	A 1 1 0	<div>改修後</div> 詳細図№. 1 2	S 1 6	軸組図№. 3 <北増築棟>
A 1 8	改修 外部・内部仕上表№. 1	A 4 9	<div>改修後</div> 平面詳細図№. 4	A 8 0	建具表№. 5	A 1 1 1	<div>改修後</div> 詳細図№. 1 3	S 1 7	鉄骨詳細図№. 1 <南増築棟>
A 1 9	改修 内部仕上表№. 2	A 5 0	<div>改修後</div> 展開図№. 7	A 8 1	建具表№. 6	A 1 1 2	<div>改修後</div> 詳細図№. 1 4	S 1 8	鉄骨詳細図№. 2 <渡り廊下棟>
A 2 0	改修 内部仕上表№. 3	A 5 1	<div>改修後</div> 展開図№. 8	A 8 2	建具表№. 7	A 1 1 3	<div>改修後</div> 床暖房仕様書	S 1 9	鉄骨詳細図№. 3 <北増築棟>
A 2 1	敷地求積図・求積表、建物求積図・求積表、防火区画面積表	A 5 2	<div>改修後</div> 平面詳細図№. 5	A 8 3	建具表№. 8	A 1 1 4	<div>改修後</div> 床暖房敷設図	S 2 0	ポーリング柱状図№. 1
A 2 2	各室求積図・求積表	A 5 3	<div>改修後</div> 展開図№. 9	A 8 4	建具表№. 9	A 1 1 5	仮設計画面№. 1	S 2 1	ポーリング柱状図№. 2
A 2 3	現況全体配置図	A 5 4	<div>改修後</div> 平面詳細図№. 6	A 8 5	<div>改修後</div> 家具キープラン	A 1 1 6	仮設計画面№. 2	S 2 2	ポーリング柱状図№. 3
A 2 4	配置図	A 5 5	<div>改修後</div> 展開図№. 1 0	A 8 6	<div>改修後</div> 家具詳細図№. 1	A 1 1 7	仮設計画面№. 3	S 2 3	ポーリング柱状図№. 4
A 2 5	法規チェック平面図	A 5 6	<div>改修後</div> 展開図№. 1 1	A 8 7	<div>改修後</div> 家具詳細図№. 2	A 1 1 8	平面図（使用用途別面積算定根拠）		
A 2 6	法規チェックリスト№. 1	A 5 7	<div>改修後</div> 展開図№. 1 2	A 8 8	<div>改修後</div> 家具詳細図№. 3				
A 2 7	法規チェックリスト№. 2	A 5 8	<div>改修後</div> 展開図№. 1 3	A 8 9	<div>改修後</div> 家具詳細図№. 4				
A 2 8	平面図	A 5 9	<div>改修後</div> 展開図№. 1 4	A 9 0	<div>改修後</div> 家具詳細図№. 5				
A 2 9	屋根伏図	A 6 0	<div>改修後</div> 平面詳細図№. 7	A 9 1	<div>改修後</div> 家具詳細図№. 6				
A 3 0	立面図№. 1	A 6 1	<div>改修後</div> 展開図№. 1 5	A 9 2	<div>改修後</div> 家具詳細図№. 7				
A 3 1	立面図№. 2	A 6 2	<div>改修後</div> 展開図№. 1 6	A 9 3	<div>改修後</div> 家具詳細図№. 8				

特 記 事 項		<div><div><div>一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号</div><div>株式 会社</div><div>前 野 建 築 設 計</div></div><div>一級建築士 第117489号 前 野 初 俊</div><div>一級建築士 第320204号 前 野 将 輝</div></div>	一級建築士 第307846号 三橋 五百子	一級建築士 第304509号 水谷 浩	設計年月日	工事名称	津みどりの森こども園整備に伴う 津市立神戸幼稚園増築その他工事	図面番号	(原図:A2)
			一級建築士 第360917号 前田 祐作			図面名称	図面リスト No. 1	縮 尺	NS

津みどりの森こども園整備に伴う 津市立神戸幼稚園増築その他工事

図 面 リ ス ト									
建築工事									
図面番号	図 面 内 容	図面番号	図 面 内 容	図面番号	図 面 内 容	図面番号	図 面 内 容	図面番号	図 面 内 容
KA01	<div>改修前</div> 平面図	KA32	<div>改修前</div> 建具表№.5	JA01	<div>改修前</div> <div>改修後</div> 小学校仕上表	G01	<div>改修後</div> 外構配置図	KG01	<div>解体</div> 外構配置図
KA02	<div>改修前</div> 屋根伏図	KA33	<div>撤去・移設</div> 家具キープラン	JA02	<div>改修前</div> 小学校1階平面図	G02	<div>改修後</div> 外構詳細図№.1	KG02	<div>解体</div> 外構詳細図№.1
KA03	<div>改修前</div> 立面図	KA34	<div>撤去・移設</div> 家具詳細図№.1	JA03	<div>改修後</div> 小学校1階平面図	G03	<div>改修後</div> 外構詳細図№.2	KG03	<div>解体</div> 外構詳細図№.2
KA04	<div>改修前</div> 断面図№.1	KA35	<div>改修前</div> 家具詳細図№.2	JA04	<div>改修前</div> 小学校南立面図	G04	<div>改修後</div> 外構詳細図№.3	KG04	<div>解体</div> 外構詳細図№.3
KA05	<div>改修前</div> 断面図№.2			JA05	<div>改修後</div> 小学校南立面図	G05	<div>改修後</div> 外構詳細図№.4	KG05	<div>解体</div> 外構詳細図№.4
KA06	<div>改修前</div> 矩計図№.1			JA06	<div>改修前</div> 小学校断面詳細図	G06	<div>改修後</div> 外構詳細図№.5	KG06	<div>解体</div> 外構詳細図№.5
KA07	<div>改修前</div> 矩計図№.2	KS01	<div>改修前</div> 基礎伏図、基礎リスト	JA07	<div>改修後</div> 小学校断面詳細図	G07	<div>改修後</div> 外構詳細図№.6	KG07	<div>解体</div> 外構詳細図№.6
KA08	<div>改修前</div> 矩計図№.3	KS02	<div>改修前</div> 梁伏図	JA08	<div>改修前</div> 小学校平面詳細図	G08	<div>改修後</div> プール本体仕様書		
KA09	<div>改修前</div> 矩計図№.4	KS03	<div>改修前</div> 軸組図№.1	JA09	<div>改修前</div> 展開図№.1	G09	<div>改修後</div> プール本体設置図		
KA10	<div>改修前</div> 平面詳細図№.1	KS04	<div>改修前</div> 軸組図№.2	JA10	<div>改修前</div> 展開図№.2	G10	<div>改修後</div> プール給水口ボックス詳細図	JKG01	<div>解体</div> 小学校外構配置図
KA11	<div>改修前</div> 展開図№.1	KS05	<div>改修前</div> 構造リスト	JA11	<div>改修後</div> 小学校平面詳細図			JKG02	<div>解体</div> 小学校外構詳細図№.1
KA12	<div>改修前</div> 展開図№.2			JA12	<div>改修後</div> 展開図№.1			JKG03	<div>解体</div> 小学校外構詳細図№.2
KA13	<div>改修前</div> 平面詳細図№.2			JA13	<div>改修後</div> 展開図№.2	JG01	<div>改修後</div> 小学校外構配置図	JKG04	<div>解体</div> 小学校外構詳細図№.3
KA14	<div>改修前</div> 平面詳細図№.3			JA14	<div>改修前</div> <div>改修後</div> 小学校廊下平面詳細図、展開図	JG02	<div>改修後</div> 外構詳細図№.1	JKG05	<div>解体</div> 小学校外構詳細図№.4
KA15	<div>改修前</div> 展開図№.3			JA15	<div>改修前</div> <div>改修後</div> 小学校天井伏図、各部詳細図	JG03	<div>改修後</div> 外構詳細図№.2	JKG06	<div>解体</div> 小学校外構詳細図№.5
KA16	<div>改修前</div> 展開図№.4			JA16	<div>改修前</div> <div>改修後</div> 小学校建具表			JKG07	<div>解体</div> 小学校外構詳細図№.6
KA17	<div>改修前</div> 展開図№.5			JA17	<div>改修後</div> 小学校家具詳細図№.1			JKG08	<div>解体</div> 小学校外構詳細図№.7
KA18	<div>改修前</div> 展開図№.6			JA18	<div>改修後</div> 小学校家具詳細図№.2				
KA19	<div>改修前</div> 展開図№.7								
KA20	<div>改修前</div> 平面詳細図№.4								
KA21	<div>改修前</div> 展開図№.8								
KA22	<div>改修前</div> 展開図№.9								
KA23	<div>改修前</div> 平面詳細図№.5								
KA24	<div>改修前</div> 展開図№.10								
KA25	<div>改修前</div> 平面詳細図№.6								
KA26	<div>改修前</div> 天井伏図								
KA27	<div>改修前</div> 建具指示図								
KA28	<div>改修前</div> 建具表№.1								
KA29	<div>改修前</div> 建具表№.2								
KA30	<div>改修前</div> 建具表№.3								
KA31	<div>改修前</div> 建具表№.4								

特 記 事 項		<div><div><div></div><div>一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号</div><div>株式会社 前野建築設計</div></div><div>一級建築士 第117489号 前野 初 俊 一級建築士 第320204号 前野 将 輝</div></div>	一級建築士 第307846号 三橋 五百子	一級建築士 第304509号 水谷 浩	設計年月日	工事名称	津みどりの森こども園整備に伴う 津市立神戸幼稚園増築その他工事	図面番号	(原図:A2)
			一級建築士 第360917号 前田 祐作			図面名称	図面リスト No. 2	縮 尺	NS

工事特記仕様書

I. 工事名

津みどりの森こども園整備に伴う
津市立神戸幼稚園増築その他工事

II. 工事概要

1. 工事場所

津市神戸地内

2. 敷地面積

5,993.88 m²

3. 工事内容

棟名称

(仮称)津みどりの森こども園

津市立神戸小学校 普通教室北棟

構 造

既設棟：鉄筋コンクリート造 増築棟：鉄骨造 鉄筋コンクリート造

建築面積

2,141.40 m²

- m²

延べ面積

2,028.65 m²

1,703.47 m²

工事項目

建築工事（増築工事、改修工事）、外構工事 建築工事（改修工事）、外部工事

III. 建築工事仕様

1. 共通仕様

図面及び特記仕様書に記載されていない事項は、公共建築工事標準仕様書（「建築工事編」平成28年版）(以下「標準仕様書」)及び公共建築改修工事標準仕様書（「建築工事編」平成28年版）

2. 特記仕様

1)項目は、番号に○印の付いたものを適用する。
2)特記事項は、○印の付いたものを適用する。
3)項目に記載の（ ）内番号は標準仕様書の当該項目、図又は表を示す。

章

項 目

特 記 事 項

①

①適用基準等

本特記事項に個別に記載の適用基準に加え、以下の基準等を適用する。

1) 建築工事標準詳細図
国土交通省大臣官房官庁営繕部整備課監修（平成28年版）

2) 建築物解体工事共通仕様書
国土交通省大臣官房官庁営繕部整備課監修（平成24年版）

3) 津市公共建築物等木材利用方針

②施工条件

施工方法及び検査に関する事項
※ 工事契約後、速やかに調査及び施工計画書を作成し、現場着手までに市監督員の承諾を得ること。
※ 作業着手までの校内調査は、事前に学校及び市監督員の承諾を得るものとし、学校の授業終了後、休日等の行事に影響を与えない範囲とする。
※ 作業着手までの校内調査は、事前に学校、幼稚園、放課後児童クラブ及び市監督員の承諾を得るものとし、学校の授業終了後、休日等の行事に影響を与えない範囲とする。
※ 工事中の安全計画・消防計画等は、市監督員と十分協議し災害防止に努めること。
※ 本工事における諸官庁への届出、手続き及び書類等は、速やかに提出し工事の遂行に影響の無いよう努めること。
※ 特定作業に伴って発生する騒音は、低振動・低騒音に努め騒音規制法に基づき関係機関への届出・打合せの上、作業に着手する事とし又、周辺住民からの苦情があった時は、工事を一時中断し、誠意をもって地元調整を行い、工事の再開は市監督員の承認を得てから行うこと。
※ 工事期間中、近隣関係者等へ危害を与えないよう注意し、かつ周辺道路等に資材を落下させたり、ほこり等を飛散させないよう万全の注意を払うこと。
※ 場外退出時、車両足廻りの洗浄等を行い、汚損等しないようにすること。
※ 工事車両の出入りについては、安全確保に十分配慮すること。
特に、小学校・幼稚園の登下校の時間については、十分に配慮すること。
※ 大型車両通行時には誘導員を配置し、通行人及び敷地周辺の安全に十分配慮すること。
※ 工事車両及び工事関係車両は、周辺道路に駐車しないこと。
※ 工事期間中、工事に起因し既存施設破損等を与えた場合は、工事請負者の責任において速やかに現状復旧するとともに市監督員に報告書を提出すること。
※ 工事着手前には、現況状況把握の為に破損箇所等があれば、市監員立合いのもと写真に記録しておくこと。また、工事過程に於いて、既設施設に破損等を与えた場合は、請負者の負担において速やかに復旧すると共に、市監督員に報告すること。
※ 設計図書に明記なくとも機能上及び構造上当然必要と認められるもの並びに、取り合いのはつり補修復旧は本工事に含む。なお内訳書の数量は参考とし、当図面を優先する。
※ 屋外仮囲い、撤去工事等の現場への本格着手は7月22日からとし、神戸小学校普通教室北棟1階（内部・外部共）の改修部分は、工事完了後、速やかに市検査課による中間検査を受け、引き渡すこと。
(想定工期：10月上旬)
引き渡し完了後、放課後児童クラブの解体を行うこと。
※ 小学校外構改修部分については、工事完了後、速やかに市検査課による中間検査を受け、引き渡すこと。（想定工期：3月中旬）
引き渡し完了後、北側の仮設乗入れ部分の解体を行うこと。
※ 2学期以降は、幼稚園利用者が遶り廊下1階部分を通行できるよう仮設を盛替えること。また、2学期以降、神戸小学校普通教室北棟の改修工事完了まで、交通誘導員等を設け十分に安全に配慮すること。

③発生材の処理等
(1.3.11)

④建設副産物情報交換システムの利用

⑤三重県産業廃棄物税

6.電気保安技術者
(1.3.3)

⑦技能士
(1.5.2)

⑧建築材料等

⑨化学物質の濃度測定
(1.5.9)

⑩特別な材料の工法

⑪騒音・振動の防止

⑫工事写真

⑬完成図書
(1.7.2)

⑭完成写真

⑮設備工事との取合い

⑯設計GL

⑰養生その他

⑱事故の発生時

⑲既存部分等へ

1) 本工事に使用する木材は、津市公共建築物等木材利用方針に基づき、木材の利用に努めること。
2) 本工事に使用する建築材料のホルムアルデヒド放散量等は、F☆☆☆☆以上とする。

測定対象化学物質（●で示したものとする。）

適用	施設用途	ホルムアルデヒド	トルエン	キシレン	エチルベンゼン	スチレン	パラジクロロベンゼン
○	学校 教育施設	●	●	●	●	●	●
	住宅	●	●	●	●	●	
	その他	●	●	●	●	●	

対象箇所（○図示(施工後) ・（ ））
測定方法（○パッシブ法 ・アクティブ法 ）
報告書提出部数 2部

標準仕様書、改修標準仕様書に記載されていない特別な材料の工法は当該製品の指定工法による。

低騒音型・低振動型建設機械の指定に関する規程に基づき指定された建設機械の使用に努めること。

営繕工事写真撮影要領（国土交通省大臣官房官庁営繕部整備課監修（最新版））に従い撮影する。
提出部数 1部 用紙は上質紙とする。

○作成する ○完成図 ○保全に関する資料 ・（ ））
○完成図作図範囲（設計図の訂正）
完成図はCADにより作成することとし、著作権（著作権法第27条及び第28条に規定する権利を含む）は発注者に移譲するものとする。また、製本2部により提出すること。

○デジタルカメラで撮影し、全てL版相当サイズで印刷する。
（A4版用紙に1ページあたり3枚） 1部
箇所数は外観4面各室2面程度とし、規定の箇所数が確保できない場合や枚数が多くなる場合には、監督員と協議すること。
写真は、着工前・施工中・完成を同一場所から、黒板なしで撮影すること。

施工範囲
○図示した鉄筋コンクリート部の貫通孔、開口部の補強
○図示した壁、天井の仕上材、下地材の切り込み及び補強
・駆動装置又は電動建具等の2次側配管配線及び操作スイッチ施工図
○設備機器の位置、取合い等の検討できる施工図を提出して、監督員の承諾を受けること。

○図示

工事施工に際し既存部分を汚損又は損傷した場合は、構造・仕上げ共、既存にならい補修すること。

工事の施工中に事故が発生した場合には、直ちに監督員に通報するとともに、所定の様式により事故発生報告書を監督員が指示する期日までに監督員に提出すること。
また、事故発生後の措置について監督員と協議を行うとともに、当該事故に係る状況聴取、調査、検証等に協力すること。

工事施工に際し、在来部分を汚損した場合又は損傷した場合は、監督職員に報告するとともに承諾を受けて現状に準じて補修する。

⑳消防法関係の手続き

㉑労働安全衛生法に基づく労働生害防止措置

㉒不正軽油の使用の禁止

23.屋外広告物

1) 消火器に係る消防法用設備等設置届出書の作成
○本工事 ○建築工事 ・電気設備工事 ・機械設備工事）
・別途工事
2) 防火対象物使用開始届出書
書類の作成（建築図面の作成及び建築に関する部分の記入）を行うこと。
労働安全衛生法第30条第1項に規定する措置を講ずる必要がある場合、その措置を講ずべき者として、同法第30条第2項の規定に基づき、本工事の受注者を指名する。この場合における指名への同意は、本工事の請負契約を締結することにより得られたものとみなす。

1) 一般事項
市工事の施工にあたり、工事現場で使用し、又は使用させる車両（資機材等の搬出入車両を含む。）並びに建設機械等の燃料として、不正軽油（地方税法第144条の32（製造等の承認を受ける義務等）の規定に違反する燃料をいう。）を使用してはならない。
2) 調査の協力
受注者は、市が使用燃料の採油調査を行う場合には、その調査に協力しなければならない。また受注者は、下請負者等に同調査に協力するよう管理及び監督しなければならない。
3) 是正措置
受注者は、不正軽油の使用が判明した場合は、速やかに是正措置を講じなければならない。また、受注者は下請負者等に不正軽油の使用が判明した場合は速やかに是正措置を講じるよう管理及び監督しなければならない。

屋外広告物を設置する場合は「三重県屋外広告物条例」第23条に規定する屋外広告業の登録事業者であること。

特記事項

一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号

株式会社

前野建築設計

一級建築士 第117489号 前野 初 俊 一級建築士 第320204号 前 野 将 輝

一級建築士 第307846号 三 橋 五 百 子

一級建築士 第360917号 前 田 祐 作

一級建築士 第304509号 水 谷 浩

設計年月日

工事名称

図面名称

津みどりの森こども園整備に伴う
津市立神戸幼稚園増築その他工事

特記仕様書1

図面番号

縮 尺

A-01
(原図:A2)

NS

仮設工事

②

1. 監督員事務所
(2.3.1)

・設置する。
監督員事務所の規模（単位：㎡）

適用					
規模	10程度	20程度	35程度	65程度	100程度

種類	机・いす	書棚	黒板・白板	掛時計	温度計
数量	組	台	個	個	個
種類	長靴	雨合羽	保護帽	懐中電灯	衣類ロッカー
数量	足	着	個	個	台
種類	消火器	掃除具	受注者加入電話・FAX	インターネット	冷暖房機器
数量	個	個	台	台	台

監督員職員事務所の仕上げ

部 位 等	仕 上 げ
床	合板張り又はビニール床シート張り
内壁・天井	合板又はせっこうボード張り、合成樹脂エマルジョン塗り
屋根	溶融亜鉛めっき鋼板又は鉄板張り、調合ペイント塗り

③仮設便所

構内既存の施設　・利用できる　・利用できない

④工事用水

構内既存の施設
・利用できる（・有償　・無償）　・利用できない

⑤工事用電力

構内既存の施設
・利用できる（・有償　・無償）　・利用できない
本工事で新規受電または既設電気回路に接続し通電した時から工事に起因する電力料金は本工事に含まれる。

⑥足場

設置する足場については、「手すり先行工法等に関するガイドライン（厚生労働省平成21年4月）」により、「働きやすい安心感のある足場に関する基準」に適合する手すり、中さん及び幅木の機能を有する足場とし、足場の組立て、解体又は変更の作業は、「手すり先行工法による足場の組立て等に関する基準」の2の(2)手すり据置き方式又は(3)手すり先行専用足場方式により行うこと。

⑦交通誘導警備員

配置　・図示（図面番号：　）

⑧既存部分の養生
(改2.3.1)

既存部分の養生　・図示（図面番号：　）
既存ブラインド・カーテンの養生
養生方法（　）
保管場所　・　構内既存施設内
固定された備品、机、ロッカーの移動
・　行う　・　行わない

⑧既存部分の養生
(改2.3.2)
(改表2.3.2)

屋内の仮設間仕切り　・A種　・B種　・C種
合板　厚さ　・9mm　・（　）
せっこうボード　厚さ　・9.5mm　・（　）
合板又は石こうボードの塗装　・　行う　・　行わない
設置箇所　・　図示（図面番号：　）
仮設扉　種別　アルミ製片開き戸

土工事

③

①埋戻し及び盛土
(3.2.3)
(表3.2.1)

②建設発生土の処理
(3.2.5)

③山留めの撤去
(3.3.3)

④

①杭の施工管理

杭工事特記仕様書による。

②適用基準

本特記事項に個別に記載の適用基準に加え、以下の基準を適用する。
国土交通省告示第468号　「基礎ぐい工事の適正な施工を確保するために講ずべき措置」（平成28年3月4日）

③施工記録

受注者は、杭の施工期間中は、1週間ごとに、その週に施工した杭の施工記録を取りまとめ、翌週以内に監督員に、工事打合せ簿を添付したうえで提出し、確認を受けること。また電流値が記録されたチャート紙等の原本を合わせて提示し、必ず監督員の確認を受けること。
なお、取得すべき施工記録が取得できない場合に、当該施工記録に代替する記録を確保するための手法については、施工計画書に明記しておくこと。

④根拠資料

共通仕様書、特記仕様書及びその他基準書等の定めにより作成した施工管理資料の根拠となる資料（施工記録の原本、チャート紙、電子的な記録やプリントアウト紙等）は、受注者において全て適切に管理し、保管しなければならない。保管期間は契約書第31条第4項又は第5項（第38条においてこれらの規定を準用する場合を含む。）の規定による引渡しを受けた日から10年とする。
また、発注者から請求があった場合は、速やかにこれらを提出または提示しなければならない。

⑤試験杭及び試験据(4.2.2)

・試験杭　位置、本数及び寸法　図示（図面番号：　）
・試験据　位置、本数及び寸法　図示

⑥杭の支持地盤

支持地盤の位置、種類　・図示

7.水平方向の位置ずれ

（　）mm以下

8.杭の載荷試験
(4.2.3)

試験方法　・鉛直載荷　・水平載荷　・（　）
試験の方法及び報告書の記載は、敷地調査共通仕様書による。
位置　・図示（図面番号：　）　載荷荷重（　）kN
報告書　・提出部数　2部

9.地盤の載荷試験
(4.2.4)

試験方法　・平板載荷　・（　）
試験の方法及び報告書の記載は、敷地調査共通仕様書による。
位置　・図示（図面番号：　）　載荷荷重（　）kN
報告書　・提出部数　2部

⑩既製コンクリート杭(4.3.2)
(4.3.3)
(4.3.4)
(4.3.5)
(4.3.7)

・PHC杭
・A種　・B種　・C種　・D種　・E種　・F種
・SC杭
・PRC杭
・上記以外の建築基準法に基づく杭
(参考表)

種別	杭径(mm)	杭長	継手数	セット数	長期設計支持力(kN/本)	備考
※	構造特記による					

先端形状　・開放型　・閉そく型

施工方法

・打込み工法　設計支持力（　）
打込み杭の推定支持力の算定方法（　）
・打撃工法
・プレボーリング打撃併用工法
（掘削深さ　設計GL　m　掘削径　mm）
・セメントミルク工法
・オーガーの支持地盤への掘削深さ
・（　）m　・図示（図面番号：　）
・杭の支持地盤への根入れ深さ
・（　）m　・図示（図面番号：　）
・特定埋込杭工法（建築基準法に基づく埋込杭工法とする。）
継手　・アーク溶接　・無溶接継手（工法：　）
杭頭の処理　・行う　・行わない

11.鋼杭地業
(4.4.2)
(表4.4.2)
(4.4.4)
(4.4.3)
(4.4.5)
(4.4.6)
(4.4.7)

・鋼管杭　・SKK400　・SKK490
・H形鋼杭　・SHK400　・SHK490M
径　・300　・350　・400　・450　・（　）
長さ（　）m
先端形状　・開放形　・（　）
補強方法　・補強バンド　・（　）
継手　・JISA5525（鋼管ぐい）
施工方法
・打込み工法　設計支持力（　）
打込み杭の推定支持力の算定方法（　）
・打撃工法
・プレボーリング打撃併用工法
（掘削深さ　設計GL　m　掘削径　mm）
・特定埋込杭工法（建築基準法に基づく埋込杭工法とする。）
杭頭の処理　・行う　・行わない

鉄筋工事

⑤

①鉄筋の種類
(5.2.1)

②溶接金網
(5.2.2)

③内法直径
(5.3.2)

④継手
(5.3.4)

⑤鉄筋のかぶり厚さ及び間隔
(5.3.5)

⑥各部配筋
(5.3.7)

⑦圧接完了後の試験(5.4.9)

8.機械式継手及び溶接継手
(5.5.2)

①鉄筋の種類
(5.2.1)

種類の記号	径	備考
・SD295A	・D16以下	
・SD295B	・（　）	
・SD345	・D19以上	

・建築基準法第37条の規定に基づき認定を受けたもの

②溶接金網
(5.2.2)

網目の形状、寸法
鉄線の径（mm）　・4　・5　・6　・（　）
寸法（mm）　・100×100　・150×150　・（　）

③内法直径
(5.3.2)

90°未満の折曲げの内法直径　・図示（図面番号：　S-02　）

④継手
(5.3.4)

	径	部 位
・重ね継手	D16以下	
・ガス圧接	D19以上	

主筋及び耐力壁の重ね継手の長さ
・標準仕様書[5.3.4](c)(1)
・図示（図面番号：　）

継手位置
・各部配筋参考図による
・図示（図面番号：　）

鉄筋定着
・標準仕様書[表5.3.4]　・図示（図面番号：　）

⑤鉄筋のかぶり厚さ及び間隔
(5.3.5)

軽量コンクリートで土に接する部分
・無し　・有り（適用箇所：　）
最小かぶり厚さ（　）mm
耐久性上不利な部分（塩害を受けるおそれのある部分等）
・無し　・有り（適用箇所：　）
最小かぶり厚さ（　）mm

⑥各部配筋
(5.3.7)

⑦圧接完了後の試験(5.4.9)

・機械式継手　種類（　）　工法（　）
品質の確認方法（　）
不良部分の修正方法（　）
鉄筋相互のあき（　）mm
・溶接継手　工法（　）
品質の確認方法（　）
不良部分の修正方法（　）
鉄筋相互のあき（　）mm

12.場所打ちコンクリート杭地業
(4.5.3)
(4.5.4)
(4.5.5)
(表4.5.1)

施工方法
・アースドリル工法　・リバース工法
・オールケーシング工法　・鋼管コンクリート杭工法
拡底　・行わない　・行う（　）
孔壁の超音波測定　・行う　・行わない
帯筋　・図示（図面番号：　）
鉄筋かごの補強
・標準仕様書[4.5.3](a)(iii)による　・図示（図面番号：　）
コンクリートの種別　・A種　・B種
設計基準強度（　）N/mm²
セメントの種類　・高炉セメントB種　・（　）
最小かぶり厚さ（　）mm
構造体強度補正值（S）・3N/mm²　・（　）

13.地盤改良

・（地盤柱状改良）工法
・六価クロム溶出試験　・室内配合試験
・軸圧縮試験

①コンクリートの使用骨材による種類及び強度
(6.2.1)
(6.2.2)
(6.2.4)
(6.11.1)
(6.11.3)
(6.10.1)

②コンクリートの種類
(6.2.1)
(表6.2.1)

③コンクリートの仕上り
(6.2.5)

④セメント
(6.3.1)
(表6.3.1)

⑤骨材
(6.3.1)

⑥混和材料
(6.3.1)
(6.3.2)

⑦型枠
(6.8.2)
(6.8.3)
(表6.8.1)

⑧コンクリート強度試験
(6.9.3)

⑨寒中コンクリート
(6.11.2)

⑩暑中コンクリート
(6.12.2)

11.マスコングリート
(6.13.1)
(6.13.2)

普通コンクリートの設計基準強度

設計基準強度 Fc	適用箇所	施工時期	スランプ
・21(N/mm ²)	土間		・15、18(cm)
・24(N/mm ²)	基礎、躯体		・15、18(cm)
・18(N/mm ²)	デッキ上、床暖房		・18(cm)

軽量コンクリートの設計基準強度

設計基準強度 Fc	適用箇所	種類	気乾単位容積質量	スランプ
・21(N/mm ²)	厨房サグ-コンクリート	1種	・1.9t/m ³	・21(cm)
・				
・				

・常時土又は水に直接接する部分　図示（図面番号：　）

①コンクリートの使用骨材による種類及び強度
(6.2.1)
(6.2.2)
(6.2.4)
(6.11.1)
(6.11.3)
(6.10.1)

②コンクリートの種類
(6.2.1)
(表6.2.1)

③コンクリートの仕上り
(6.2.5)

④セメント
(6.3.1)
(表6.3.1)

⑤骨材
(6.3.1)

⑥混和材料
(6.3.1)
(6.3.2)

⑦型枠
(6.8.2)
(6.8.3)
(表6.8.1)

⑧コンクリート強度試験
(6.9.3)

⑨寒中コンクリート
(6.11.2)

⑩暑中コンクリート
(6.12.2)

11.マスコングリート
(6.13.1)
(6.13.2)

普通コンクリートの設計基準強度

設計基準強度 Fc	適用箇所	種類	気乾単位容積質量	スランプ
・21(N/mm ²)	厨房サグ-コンクリート	1種	・1.9t/m ³	・21(cm)
・				
・				

・常時土又は水に直接接する部分　図示（図面番号：　）

①コンクリートの使用骨材による種類及び強度
(6.2.1)
(6.2.2)
(6.2.4)
(6.11.1)
(6.11.3)
(6.10.1)

②コンクリートの種類
(6.2.1)
(表6.2.1)

③コンクリートの仕上り
(6.2.5)

④セメント
(6.3.1)
(表6.3.1)

⑤骨材
(6.3.1)

⑥混和材料
(6.3.1)
(6.3.2)

⑦型枠
(6.8.2)
(6.8.3)
(表6.8.1)

⑧コンクリート強度試験
(6.9.3)

⑨寒中コンクリート
(6.11.2)

⑩暑中コンクリート
(6.12.2)

11.マスコングリート
(6.13.1)
(6.13.2)

普通コンクリートの設計基準強度

設計基準強度 Fc	適用箇所	種類	気乾単位容積質量	スランプ
・21(N/mm ²)	厨房サグ-コンクリート	1種	・1.9t/m ³	・21(cm)
・				
・				

・常時土又は水に直接接する部分　図示（図面番号：　）

①コンクリートの使用骨材による種類及び強度
(6.2.1)
(6.2.2)
(6.2.4)
(6.11.1)
(6.11.3)
(6.10.1)

②コンクリートの種類
(6.2.1)
(表6.2.1)

③コンクリートの仕上り
(6.2.5)

④セメント
(6.3.1)
(表6.3.1)

⑤骨材
(6.3.1)

⑥混和材料
(6.3.1)
(6.3.2)

⑦型枠
(6.8.2)
(6.8.3)
(表6.8.1)

⑧コンクリート強度試験
(6.9.3)

⑨寒中コンクリート
(6.11.2)

⑩暑中コンクリート
(6.12.2)

11.マスコングリート
(6.13.1)
(6.13.2)

普通コンクリートの設計基準強度

設計基準強度 Fc	適用箇所	種類	気乾単位容積質量	スランプ
・21(N/mm ²)	厨房サグ-コンクリート	1種	・1.9t/m ³	・21(cm)
・				
・				

・常時土又は水に直接接する部分　図示（図面番号：　）

①コンクリートの使用骨材による種類及び強度
(6.2.1)
(6.2.2)
(6.2.4)
(6.11.1)
(6.11.3)
(6.10.1)

②コンクリートの種類
(6.2.1)
(表6.2.1)

③コンクリートの仕上り
(6.2.5)

④セメント
(6.3.1)
(表6.3.1)

⑤骨材
(6.3.1)

⑥混和材料
(6.3.1)
(6.3.2)

⑦型枠
(6.8.2)
(6.8.3)
(表6.8.1)

⑧コンクリート強度試験
(6.9.3)

⑨寒中コンクリート
(6.11.2)

⑩暑中コンクリート
(6.12.2)

11.マスコングリート
(6.13.1)
(6.13.2)

普通コンクリートの設計基準強度

設計基準強度 Fc	適用箇所	種類	気乾単位容積質量	スランプ
・21(N/mm ²)	厨房サグ-コンクリート	1種	・1.9t/m ³	・21(cm)
・				
・				

・常時土又は水に直接接する部分　図示（図面番号：　）

①コンクリートの使用骨材による種類及び強度
(6.2.1)
(6.2.2)
(6.2.4)
(6.11.1)
(6.11.3)
(6.10.1)

②コンクリートの種類
(6.2.1)
(表6.2.1)

③コンクリートの仕上り
(6.2.5)

④セメント
(6.3.1)
(表6.3.1)

⑤骨材
(6.3.1)

⑥混和材料
(6.3.1)
(6.3.2)

⑦型枠
(6.8.2)
(6.8.3)
(表6.8.1)

⑧コンクリート強度試験
(6.9.3)

⑨寒中コンクリート
(6.11.2)

⑩暑中コンクリート
(6.12.2)

11.マスコングリート
(6.13.1)
(6.13.2)

普通コンクリートの設計基準強度

設計基準強度 Fc	適用箇所	種類	気乾単位容積質量	スランプ
・21(N/mm ²)	厨房サグ-コンクリート	1種	・1.9t/m ³	・21(cm)
・				
・				

・常時土又は水に直接接する部分　図示（図面番号：　）

①コンクリートの使用骨材による種類及び強度
(6.2.1)
(6.2.2)
(6.2.4)
(6.11.1)
(6.11.3)
(6.10.1)

②コンクリートの種類
(6.2.1)
(表6.2.1)

③コンクリートの仕上り
(6.2.5)

④セメント
(6.3.1)
(表6.3.1)

⑤骨材
(6.3.1)

⑥混和材料
(6.3.1)
(6.3.2)

⑦型枠
(6.8.2)
(6.8.3)
(表6.8.1)

⑧コンクリート強度試験
(6.9.3)

⑨寒中コンクリート
(6.11.2)

⑩暑中コンクリート
(6.12.2)

11.マスコングリート
(6.13.1)
(6.13.2)

普通コンクリートの設計基準強度

設計基準強度 Fc	適用箇所	種類	気乾単位容積質量	スランプ
・21(N/mm ²)	厨房サグ-コンクリート	1種	・1.9t/m ³	・21(cm)
・				
・				

・常時土又は水に直接接する部分　図示（図面番号：　）

①コンクリートの使用骨材による種類及び強度
(6.2.1)
(6.2.2)
(6.2.4)
(6.11.1)
(6.11.3)
(6.10.1)

②コンクリートの種類
(6.2.1)
(表6.2.1)

③コンクリートの仕上り
(6.2.5)

④セメント
(6.3.1)
(表6.3.1)

⑤骨材
(6.3.1)

⑥混和材料
(6.3.1)
(6.3.2)

⑦型枠
(6.8.2)
(6.8.3)
(表6.8.1)

⑧コンクリート強度試験
(6.9.3)

⑨寒中コンクリート
(6.11.2)

⑩暑中コンクリート
(6.12.2)

11.マスコングリート
(6.13.1)
(6.13.2)

普通コンクリートの設計基準強度

設計基準強度 Fc	適用箇所	種類	気乾単位容積質量	スランプ
・21(N/mm ²)	厨房サグ-コンクリート	1種	・1.9t/m ³	・21(cm)
・				
・				

・常時土又は水に直接接する部分　図示（図面番号：　）

①コンクリートの使用骨材による種類及び強度
(6.2.1)
(6.2.2)
(6.2.4)
(6.11.1)
(6.11.3)
(6.10.1)

②コンクリートの種類
(6.2.1)
(表6.2.1)

③コンクリートの仕上り
(6.2.5)

④セメント
(6.3.1)
(表6.3.1)

⑤骨材
(6.3.1)

⑥混和材料
(6.3.1)
(6.3.2)

⑦型枠
(6.8.2)
(6.8.3)
(表6.8.1)

⑧コンクリート強度試験
(6.9.3)

⑨寒中コンクリート
(6.11.2)

⑩暑中コンクリート
(6.12.2)

11.マスコングリート
(6.13.1)
(6.13.2)

普通コンクリートの設計基準強度

設計基準強度 Fc	適用箇所	種類	気乾単位容積質量	スランプ
・21(N/mm ²)	厨房サグ-コンクリート	1種	・1.9t/m ³	・21(cm)
・				
・				

・常時土又は水に直接接する部分　図示（図面番号：　）

①コンクリートの使用骨材による種類及び強度
(6.2.1)
(6.2.2)
(6.2.4)
(6.11.1)
(6.11.3)
(6.10.1)

②コンクリートの種類
(6.2.1)
(表6.2.1)

③コンクリートの仕上り
(6.2.5)

④セメント
(6.3.1)
(表6.3.1)

⑤骨材
(6.3.1)

⑥混和材料
(6.3.1)
(6.3.2)

⑦型枠
(6.8.2)
(6.8.3)
(表6.8.1)

⑧コンクリート強度試験
(6.9.3)

⑨寒中コンクリート
(6.11.2)

⑩暑中コンクリート
(6.12.2)

11.マスコングリート
(6.13.1)
(6.13.2)

普通コンクリートの設計基準強度

設計基準強度 Fc	適用箇所	種類	気乾単位容積質量	スランプ
・21(N/mm ²)	厨房サグ-コンクリート	1種	・1.9t/m ³	・21(cm)
・				
・				

・常時土又は水に直接接する部分　図示（図面番号：　）

①コンクリートの使用骨材による種類及び強度
(6.2.1)
(6.2.2)
(6.2.4)
(6.11.1)
(6.11.3)
(6.10.1)

②コンクリートの種類
(6.2.1)
(表6.2.1)

③コンクリートの仕上り
(6.2.5)

④セメント
(6.3.1)
(表6.3.1)

⑤骨材
(6.3.1)

⑥混和材料
(6.3.1)
(6.3.2)

⑦型枠
(6.8.2)
(6.8.3)
(表6.8.1)

⑧コンクリート強度試験
(6.9.3)

⑨寒中コンクリート
(6.11.2)

⑩暑中コンクリート
(6.12.2)

11.マスコングリート
(6.13.1)
(6.13.2)

普通コンクリートの設計基準強度

設計基準強度 Fc	適用箇所	種類	気乾単位容積質量	スランプ
・21(N/mm ²)	厨房サグ-コンクリート	1種	・1.9t/m ³	・21(cm)
・				
・				

・常時土又は水に直接接する部分　図示（図面番号：　）

①コンクリートの使用骨材による種類及び強度
(6.2.1)
(6.2.2)
(6.2.4)
(6.11.1)
(6.11.3)
(6.10.1)

②コンクリートの種類
(6.2.1)
(表6.2.1)

③コンクリートの仕上り
(6.2.5)

④セメント
(6.3.1)
(表6.3.1)

⑤骨材
(6.3.1)

⑥混和材料
(6.3.1)
(6.3.2)

⑦型枠
(6.8.2)
(6.8.3)
(表6.8.1)

⑧コンクリート強度試験
(6.9.3)

⑨寒中コンクリート
(6.11.2)

⑩暑中コンクリート
(6.12.2)

11.マスコングリート
(6.13.1)
(6.13.2)

普通コンクリートの設計基準強度

設計基準強度 Fc	適用箇所	種類	気乾単位容積質量	スランプ
・21(N/mm ²)	厨房サグ-コンクリート	1種	・1.9t/m ³	・21(cm)
・				
・				

・常時土又は水に直接接する部分　図示（図面番号：　）

①コンクリートの使用骨材による種類及び強度
(6.2.1)
(6.2.2)
(6.2.4)
(6.11.1)
(6.11.3)
(6.10.1)

②コンクリートの種類
(6.2.1)
(表6.2.1)

③コンクリートの仕上り
(6.2.5)

④セメント
(6.3.1)
(表6.3.1)

⑤骨材
(6.3.1)

⑥混和材料
(6.3.1)
(6.3.2)

⑦型枠
(6.8.2)
(6.8.3)
(表6.8.1)

⑧コンクリート強度試験
(6.9.3)

⑨寒中コンクリート
(6.11.2)

⑩暑中コンクリート
(6.12.2)

11.マスコングリート
(6.13.1)
(6.13.2)

普通コンクリートの設計基準強度

設計基準強度 Fc	適用箇所	種類	気乾単位容積質量	スランプ
・21(N/mm ²)	厨房サグ-コンクリート	1種	・1.9t/m ³	・21(cm)
・				
・				

・常時土又は水に直接接する部分　図示（図面番号：　）

①コンクリートの使用骨材による種類及び強度
(6.2.1)
(6.2.2)
(6.2.4)
(6.11.1)
(6.11.3)
(6.10.1)

②コンクリートの種類
(6.2.1)
(表6.2.1)

③コンクリートの仕上り
(6.2.5)

④セメント
(6.3.1)
(表6.3.1)

⑤骨材
(6.3.1)

⑥混和材料
(6.3.1)
(6.3.2)

⑦型枠
(6.8.2)
(6.8.3)
(表6.8.1)

⑧コンクリート強度試験
(6.9.3)

⑨寒中コンクリート
(6.11.2)

⑩暑中コンクリート
(6.12.2)

11.マスコングリート
(6.13.1)
(6.13.2)

普通コンクリートの設計基準強度

設計基準強度 Fc	適用箇所	種類	気乾単位容積質量	スランプ
・21(N/mm ²)	厨房サグ-コンクリート	1種	・1.9t/m ³	・21(cm)
・				
・				

・常時土又は水に直接接する部分　図示（図面番号：　）

①コンクリートの使用骨材による種類及び強度
(6.2.1)
(6.2.2)
(6.2.4)
(6.11.1)
(6.11.3)
(6.10.1)

②コンクリートの種類
(6.2.1)
(表6.2.1)

③コンクリートの仕上り
(6.2.5)

④セメント
(6.3.1)
(表6.3.1)

⑤骨材
(6.3.1)

⑥混和材料
(6.3.1)
(6.3.2)

⑦型枠
(6.8.2)
(6.8.3)
(表6.8.1)

⑧コンクリート強度試験
(6.9.3)

⑨寒中コンクリート
(6.11.2)

⑩暑中コンクリート
(6.12.2)

11.マスコングリート
(6.13.1)
(6.13.2)

普通コンクリートの設計基準強度

設計基準強度 Fc	適用箇所	種類	気乾単位容積質量	スランプ
・21(N/mm ²)	厨房サグ-コンクリート	1種	・1.9t/m ³	・21(cm)
・				
・				

・常時土又は水に直接接する部分　図示（図面番号：　）

①コンクリートの使用骨材による種類及び強度
(6.2.1)
(6.2.2)
(6.2.4)
(6.11.1)
(6.11.3)
(6.10.1)

②コンクリートの種類
(6.2.1)
(表6.2.1)

③コンクリートの仕上り
(6.2.5)

④セメント
(6.3.1)
(表6.3.1)

⑤骨材
(6.3.1)

⑥混和材料
(6.3.1)
(6.3.2)

⑦型枠
(6.8.2)
(6.8.3)
(表6.8.1)

⑧コンクリート強度試験
(6.9.3)

⑨寒中コンクリート
(6.11.2)

⑩暑中コンクリート
(6.12.2)

11.マスコングリート
(6.13.1)
(6.13.2)

普通コンクリートの設計基準強度

設計基準強度 Fc	適用箇所	種類	気乾単位容積質量	スランプ
・21(N/mm ²)	厨房サグ-コン			

	<div>スランブ・15cm・() 混和剤・標準仕様書[6.13.2](b)(1) ・()</div> <div>12.無筋コンクリート (6.14.1) 適用箇所 標準仕様書[6.14.1] ・上記以外の適用箇所() 設計基準強度・18(N/mm²)・() (N/mm²) スランブ・15cm・18cm</div> <div>13.流動化コンクリート (6.15.1) 適用箇所 ・図示(図面番号:)</div>		<div>⑩デックプレート (7.2.7)(7.7.8) 材質、形状及び寸法・図示 溶接方法・図示</div> <div>⑪柱底均しモルタル (7.2.9)(7.10.3)(表7.10.2) 柱底均しモルタルの工法、厚み ・A種(30)mm・B種()mm 無収縮モルタルの材料及び調合 ・標準仕様書[7.2.9](b)・()</div> <div>12.材料試験等 (7.2.10) 板厚方向に引張力を受ける鋼板の試験 ・JIS G 0901により行う</div> <div>⑬仮組 (7.3.10) ・行わない・行う 仮組を行う範囲 ・図示(図面番号:)</div> <div>⑭溶接作業における技能資格者 (7.6.3) 溶接作業の技量付加試験 ・行わない・行う</div> <div>⑮溶接部の開先 (7.6.4) 開先の形状 ・図示</div> <div>⑯溶接施工 (7.6.7) エンドタブの切除 ・適用箇所 図示(図面番号:) 板厚が異なる場合の突合せ継手溶接部 ・低応力高サイクル疲労を受ける部位 図示(図面番号:) スカラップの形状・図示</div> <div>⑰溶接部の試験 (7.6.11) 試験の種別 ・超音波探傷試験・()<table><tr><td>溶接区分</td><td>AQOL(%)</td><td>検査水準</td><td>備考</td></tr><tr><td>現場溶接</td><td>・2.5 ・4.0</td><td></td><td>・計数連続生産型抜取検査</td></tr><tr><td>工場溶接</td><td>・2.5 ・4.0</td><td>・6</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table></div> <div>⑱錆止め塗装 (7.8.3) 鉄骨鉄筋コンクリート造の鋼製スラブの内面(鉄骨に溶接されたものに限る) ・標準仕様書[18.3.2]、[表18.3.1]()種 耐火被覆材の接着する面への塗装 ・行わない・行う 適用箇所 図示(図面番号:)<table><tr><td>種類</td><td>・標準仕様書[18.3.2]、[表18.3.1]()種 ・標準仕様書[18.3.2]、[表18.3.2]()種</td></tr><tr><td>部 位</td><td>種 別</td><td>仕 様</td></tr><tr><td>柱、梁(外壁面)</td><td>吹付ロックウールA25</td><td></td></tr><tr><td>柱、梁(上記以外)</td><td>吹付ロックウールA30</td><td></td></tr></table></div> <div>⑲耐火被覆 (7.9.2)</div> <div>⑳軽量形鋼構造 (7.11.2) 接合部(ボルト接合の場合) ・普通ボルト接合・()</div>	溶接区分	AQOL(%)	検査水準	備考	現場溶接	・2.5 ・4.0		・計数連続生産型抜取検査	工場溶接	・2.5 ・4.0	・6						種類	・標準仕様書[18.3.2]、[表18.3.1]()種 ・標準仕様書[18.3.2]、[表18.3.2]()種	部 位	種 別	仕 様	柱、梁(外壁面)	吹付ロックウールA25		柱、梁(上記以外)	吹付ロックウールA30			<div>3.ALCパネル (8.4.2)(8.4.3)(8.4.4)(表8.4.2)(8.4.5)(表8.4.3) 種類単位 (N/mm²)呼び寸法 構法耐火性能 ・外壁パネル・()・100・()・A種・B種・()時間・無し ・間仕切壁パネル・()・100・()・C種・D種・E種・()時間・無し ・屋根パネル・()・100・()・F種・()時間・無し ・床パネル・()・100・120・150・()・F種・()時間・無し パネル幅を300mm以下とする部分・適用あり 外壁、屋根及び床パネル構法 風圧力に対応した工法・適用あり 出隅、入隅等の取合い部の伸縮目地幅(mm)・() 伸縮目地への耐火目地材の充填・適用する(材料:) パネル幅を300mm以下とする部分・適用あり 外壁、屋根及び床パネル構法 風圧力に対応した工法・適用あり 出隅、入隅等の取合い部の伸縮目地幅(mm)・() 伸縮目地への耐火目地材の充填・適用する(材料:) ④押出成形セメント板 (8.5.2)(8.5.3)(8.5.4)(表8.5.1)(8.5.5)(表8.5.2) 種類表面形状及び原料区分板厚(mm)働 き 幅(mm)工 法 ・外壁パネル・フラットパネル・デザインパネル・タイルベースパネル・(60)・(600)・A種・B種 ・間仕切壁パネル・フラットパネル・デザインパネル・タイルベースパネル・()・()・B種・C種 パネル相互の目地幅(mm) ・長辺 8以上、短辺 15以上・() 出隅、入隅の接合部の伸縮調整目地幅(mm)・15・() 目地及び隙間の処理・() 外壁パネル構法 風圧力に対応した工法・適用あり 間仕切壁パネル構法 パネルに欠き込みを行う場合 ・パネル開口の限度・図示(図面番号:)</div> <div>⑨防水工事 1.アスファルト防水 (表9.2.3)～(表9.2.8)(9.2.2)(9.2.3) 改質アスファルトシート 種類・標準仕様書[表9.2.3]～[表9.2.8]・図示() 厚さ・標準仕様書[表9.2.3]～[表9.2.8]・図示() 部分粘着層付改質アスファルトルーフィングシート 種類・標準仕様書[表9.2.5]～[表9.2.8]・図示() 厚さ・標準仕様書[表9.2.5]～[表9.2.8]・図示() 絶縁用シート ・ポリエチレンフィルム(厚さ 0.15mm以上) ・フラットヤーンクロス(70g/m²) 押え金物 ・アルミ製 L30×15×2.0・図示() 断熱材 ・屋根保護防水断熱工法 種類()厚さ()mm ・屋根露出防水断熱工法 種類()厚さ()mm 屋根保護防水 立ち上がり部の保護コンクリート・図示(図面番号: A-17.20) 乾式保護材・使用する 立ち上がり部保護れんが・JIS R 1250・() 脱気装置 ・設置数量 図示(図面番号:)種類() 屋根露出防水における仕上塗料 ・図示(図面番号:)種類()使用量() 屋内防水密着工法における保護層 ・図示(図面番号:) 防水層の下地モルタル塗り ・図示(図面番号:) 立ち上がりのコンクリート打放し仕上りの種別 種類・B種・()</div> <div>2.改質アスファルトシート防水 (9.3.2)(9.3.3)(表9.3.1)～(表9.3.3) 改質アスファルトシート 種類・標準仕様書[表9.3.1]～[表9.3.3]・図示() 厚さ・標準仕様書[表9.3.1]～[表9.3.3]・図示() 部分粘着層付改質アスファルトルーフィングシート 種類・標準仕様書[表9.3.1]～[表9.3.3]・図示() 厚さ・標準仕様書[表9.3.1]～[表9.3.3]・図示() 仕上塗料 ・図示(図面番号:)種類()使用量() 脱気装置 ・設置数量 図示(図面番号:)種類() 断熱材 ・屋根露出防水絶縁断熱工法 種類()厚さ()mm 3.合成高分子系ルーフィングシート防水 (9.4.2)(9.4.3)(表9.4.1)(表9.4.2)(表9.4.3)(9.4.2) ルーフィングシート 種類・標準仕様書[表9.4.1]～[表9.4.3]・図示() 厚さ・標準仕様書[表9.4.1]～[表9.4.3]・図示() 絶縁用シート ・発砲ポリエチレンシート・() 固定金具 材質、寸法形状() ・図示(図面番号:) 断熱材 材質、厚さ() ・図示(図面番号:) 仕上塗料 ・図示(図面番号:)種類()使用量() S-M2又はSI-M2で立上りを接着工法 立ち上がり面のシート厚さ・15mm・()mm 屋内保護密着工法 モルタル塗り厚さ・()mm 床塗りの工法・標準仕様書[15.2.5](b)(2)(3)・() 保護コンクリートの厚さ・()mm 立上り部の保護モルタル塗厚さ・7mm以下・()mm 目地処理(S-F1、S-F2、SI-F1、SI-F2、S-C1) PC下地、ALC下地でS-C1の場合・図示(図面番号:) 増張り(S-F1、SI-F1、S-C1) PC入隅部、ALC下地でS-C1の場合・図示(図面番号:) 機械的固定工法 風圧力に対応した工法・図示(図面番号:) ④塗膜防水 (9.5.3)(表9.5.1)(表9.5.2)<table><tr><td>施 工 箇 所</td><td>種 別</td></tr><tr><td>平場</td><td>X-1</td></tr><tr><td>上記以外</td><td>X-2</td></tr><tr><td></td><td>Y-1</td></tr><tr><td></td><td>Y-2</td></tr></table> 脱気装置(X-1) ・設置数量 図示 種類(ステンレス) 保護層()・図示(図面番号:) 仕上塗料 ・図示(図面番号:)種類()使用量() 防水工事の保証書の提出及び保証年限 ・保証年限10年・その他() <保証書(請負人、材料製造所、防水施工者の連帯保証)は各2通提出する。防水施工者は、防水材料製造所の施工者とし、監督員の承諾を受ける> 適用部位・図示(図面番号:) 防水層の種別及び工程・C-UI・C-UP 下地処理((b)(1)から(3)以外の場合)・図示(図面番号:)</div> <div>5.ケイ酸質系塗布防水(9.6.1)(9.6.3)(9.6.4)</div>	施 工 箇 所	種 別	平場	X-1	上記以外	X-2		Y-1		Y-2	<div>屋根露出防水絶縁断熱工法 ルーフトレン回り及び立ち上がり部周辺断熱材の張りじまい位置 ・図示(図面番号:)<table><tr><td>種 別</td><td>施 工 箇 所</td></tr><tr><td>常温粘着工法 AS-J2(屋根露出防水絶縁工法)</td><td>陸屋根</td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table> 改質アスファルトシート 種類・標準仕様書[表9.3.1]～[表9.3.3]・図示() 厚さ・標準仕様書[表9.3.1]～[表9.3.3]・図示() 部分粘着層付改質アスファルトルーフィングシート 種類・標準仕様書[表9.3.1]～[表9.3.3]・図示() 厚さ・標準仕様書[表9.3.1]～[表9.3.3]・図示() 仕上塗料 ・図示(図面番号:)種類()使用量() 脱気装置 ・設置数量 図示(図面番号:)種類() 断熱材 ・屋根露出防水絶縁断熱工法 種類()厚さ()mm 4.合成高分子系ルーフィングシート防水 (9.4.2)(9.4.3)(表9.4.1)(表9.4.2)(表9.4.3)(9.4.2) ルーフィングシート 種類・標準仕様書[表9.4.1]～[表9.4.3]・図示() 厚さ・標準仕様書[表9.4.1]～[表9.4.3]・図示() 絶縁用シート ・発砲ポリエチレンシート・() 固定金具 材質、寸法形状() ・図示(図面番号:) 断熱材 材質、厚さ() ・図示(図面番号:) 仕上塗料 ・図示(図面番号:)種類()使用量() S-M2又はSI-M2で立上りを接着工法 立ち上がり面のシート厚さ・15mm・()mm 屋内保護密着工法 モルタル塗り厚さ・()mm 床塗りの工法・標準仕様書[15.2.5](b)(2)(3)・() 保護コンクリートの厚さ・()mm 立上り部の保護モルタル塗厚さ・7mm以下・()mm 目地処理(S-F1、S-F2、SI-F1、SI-F2、S-C1) PC下地、ALC下地でS-C1の場合・図示(図面番号:) 増張り(S-F1、SI-F1、S-C1) PC入隅部、ALC下地でS-C1の場合・図示(図面番号:) 機械的固定工法 風圧力に対応した工法・図示(図面番号:) ④塗膜防水 (9.5.3)(表9.5.1)(表9.5.2)<table><tr><td>施 工 箇 所</td><td>種 別</td></tr><tr><td>平場</td><td>X-1</td></tr><tr><td>上記以外</td><td>X-2</td></tr><tr><td></td><td>Y-1</td></tr><tr><td></td><td>Y-2</td></tr></table> 脱気装置(X-1) ・設置数量 図示 種類(ステンレス) 保護層()・図示(図面番号:) 仕上塗料 ・図示(図面番号:)種類()使用量() 防水工事の保証書の提出及び保証年限 ・保証年限10年・その他() <保証書(請負人、材料製造所、防水施工者の連帯保証)は各2通提出する。防水施工者は、防水材料製造所の施工者とし、監督員の承諾を受ける> 適用部位・図示(図面番号:) 防水層の種別及び工程・C-UI・C-UP 下地処理((b)(1)から(3)以外の場合)・図示(図面番号:)</div> <div>5.ケイ酸質系塗布防水(9.6.1)(9.6.3)(9.6.4)</div>	種 別	施 工 箇 所	常温粘着工法 AS-J2(屋根露出防水絶縁工法)	陸屋根					施 工 箇 所	種 別	平場	X-1	上記以外	X-2		Y-1		Y-2
溶接区分	AQOL(%)	検査水準	備考																																																										
現場溶接	・2.5 ・4.0		・計数連続生産型抜取検査																																																										
工場溶接	・2.5 ・4.0	・6																																																											
種類	・標準仕様書[18.3.2]、[表18.3.1]()種 ・標準仕様書[18.3.2]、[表18.3.2]()種																																																												
部 位	種 別	仕 様																																																											
柱、梁(外壁面)	吹付ロックウールA25																																																												
柱、梁(上記以外)	吹付ロックウールA30																																																												
施 工 箇 所	種 別																																																												
平場	X-1																																																												
上記以外	X-2																																																												
	Y-1																																																												
	Y-2																																																												
種 別	施 工 箇 所																																																												
常温粘着工法 AS-J2(屋根露出防水絶縁工法)	陸屋根																																																												
施 工 箇 所	種 別																																																												
平場	X-1																																																												
上記以外	X-2																																																												
	Y-1																																																												
	Y-2																																																												
特記事項		<div>一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号 株式会社 前 野 建 築 設 計 一級建築士 第117489号 前 野 初 俊 一級建築士 第320204号 前 野 将 輝</div>	<div>一級建築士 第307846号 三 橋 五 百 子 一級建築士 第360917号 前 田 祐 作</div>	<div>一級建築士 第304509号 水 谷 浩</div>	設 計 年 月 日	工 事 名 称	津みどりの森こども園整備に伴う 津市立神戸幼稚園築造その他工事	図 面 番 号	A-03 (原図:A2)																																																				
					図 面 名 称	特記仕様書3	縮 尺	NS																																																					

⑥シーリング

(9.7.2)

(9.7.3)

(表9.7.1)

(9.7.5)

○標準仕様書[表9.7.1]による

施 工 箇 所	目地寸法	種 類
目地、サッシ廻り	20×10	MS-2
水切り	15×10	MS-2
面台	15×10	MS-2

接着性試験

・簡易接着性試験

・引張接着性試験

1.天然石

(10.2.1)

(表10.2.1)

(表10.2.2)

(10.1.3)

(10.1.5)

(表10.2.1)

(10.3.2)

使用部位	種類(名称)	品質	寸法・厚さ(mm)	表面仕上げ	工法	形状
床		・2等		・粗磨き ・()		
壁		・1等		・水磨き ・()		

割付

・標準仕様書[10.1.3](a)

・図示(図面番号:)

粗面仕上げの場合のみ込み部分の仕上げ

・()

清掃における床面ワックス

・使用する

ジェットバーナー仕上面

・手加工あり

・機械加工パフ仕上あり

石裏面処理

・適用する

石裏面処理

・適用する

2.テラゾ

(10.2.1)

(表10.2.2)

使用部位	種石の種類	種石の大きさ	寸法による区分	表面仕上
	・大理石	・1.5～12mm	・300型 ・400型	・()

テラゾブロック

使用部位	種石の種類	種石の大きさ	形状	仕上げ面	寸法(mm)	表面仕上
	・大理石	・1.5～12mm	・平もの ・役もの	・片面 ・両面	・()	・()

割付

・標準仕様書[10.1.3](a)

・図示(図面番号:)

清掃における床面ワックス

・使用する

3.その他の材料

(10.3.2)

取付用モルタル

・図示(図面番号:)

目地用モルタル

・図示(図面番号:)

石裏面処理材

・図示(図面番号:)

裏打ち処理材

・図示(図面番号:)

ドレンパイプ

・図示(図面番号:)

充填材料

・図示(図面番号:)

4.外壁湿式工法

(10.2.2)

(10.2.3)

(10.3.2)

(10.3.3)

受け金物の材質、形状、寸法

図示(図面番号:)

ドレンパイプの材質

・樹脂ネット製パイプ

クロスメッシュ巻き

25～35φ

・()

下地ごしらえ

・流し筋工法

・あと施工アンカー工法

・あと施工アンカー横筋流し工法

アンカーの材質及び径

・SS400 M12

・()

あと施工アンカーの材質及び形状

・()

目地

一般目地

目地幅(mm)

・6以上

・()

シーリング材

・適用する

伸縮調整目地

位置

・標準仕様書[表11.1.1]

・図示(図面番号:)

シーリング材の目地寸法

・幅、深さとも10mm以上

・図示(図面番号:)

5.内壁空積工法

(10.2.2)

(10.3.3)

(10.4.2)

受け金物の材質、形状、寸法

・図示(図面番号:)

下地ごしらえ

・あと施工アンカー横筋流し工法

・あと施工アンカー工法

あと施工アンカーの材質及び形状

・()

目地

一般目地

目地幅(mm)

・6以上

・()

シーリング材

・適用する

伸縮調整目地

位置

・6mごと

・図示(図面番号:)

シーリング材の目地寸法

・幅、深さとも10mm以上

・図示(図面番号:)

6.乾式工法

(10.2.2)

(10.5.2)

(10.5.3)

取り付け工法

・スライド方式

・ロックング方式

たぼ用穴の位置

・図示(図面番号:)

風圧力に対応した工法

・図示(図面番号:)

あと施工アンカーの材質及び形状

・()

目地

一般目地

目地幅(mm)

・8以上

・()

シーリング材

・適用する

7.床及び階段の石張り

(10.3.3)

(10.6.2)

(10.6.3)

目地

一般目地

目地幅(mm)

・屋内4mm以上、屋外3～6mm

・図示(図面番号:)

シーリング材

・適用する

伸縮調整目地

位置

・標準仕様書[10.6.2](e)(2)(i)

・図示(図面番号:)

シーリング材の目地寸法

・幅、深さとも10mm以上

・図示(図面番号:)

8.アーチ、上げ裏等の石張り

(10.2.2)

(10.3.3)

(10.7.1)

(10.7.2)

取付工法

・外壁湿式工法

・内壁空積工法

・乾式工法

取付け金物

・標準仕様書[10.2.2](c)

・()

吊金物及び化粧吊りボルト

・設ける

吊金物

・ステンレス(SUS304)

径6mm長さ80mm(加工物)

吊りボルト

・ステンレス(SUS304)

M10

化粧ナット付き

及び他の部材と取り合う箇所

アンカーの材質及び径

・()

あと施工アンカーの材質及び形状

・()

目地

一般目地

目地幅(mm)

・6以上

・()

伸縮調整目地

位置

・図示(図面番号:)

シーリング材の目地寸法

・幅、深さとも10mm以上

・図示(図面番号:)

9.笠木、甲板等

(10.2.2)

(10.3.3)

(10.5.3)

(10.7.1)

(10.7.3)

取付工法

・外壁湿式工法

・内壁空積工法

・乾式工法

取付け金物

・標準仕様書[10.2.2](c)

・()

取付け代(乾式工法の場合)(mm)

・標準仕様書[10.5.3](b)

・()

アンカーの材質及び径

・()

あと施工アンカーの材質及び形状

・()

石裏の補強用モルタル(乾式工法の場合)

・適用する

図示(図面番号:)

目地

一般目地

目地幅(mm)

・()

シーリング材

・適用する

伸縮調整目地(外壁湿式工法の場合)

位置

・図示(図面番号:)

シーリング材の目地寸法

・幅、深さとも10mm以上

・図示(図面番号:)

10.隔て板

(10.7.4)

石材の厚さ

・()

⑪タイル工事

(11.1.3)

(11.2.3)

(11.2.2)

(11.3.2)

(11.3.4)

(表11.3.2)

(11.2.7)

(11.3.7)

位置

・標準仕様書[表11.1.1]

・図示(図面番号:)

タイルの種類

施工箇所	形状寸法	工 法	耐滑り性	区分(きじ)			役物	標準・特注色	耐凍害性
				I類(磁器)	II類(せつ器)	III類(陶器)			
玄関ホール	150x150			○				標準色	
玄関外部	150x150		○	○			○	標準色	
便所	汚垂タイル			○			○	標準色	

・役物

()

・タイルの試験張りを行う

・見本焼きを行う

セメントモルタル塗り又は接着剤あと張り工事

コンクリート素地面の処理

・適用箇所

図示(図面番号:)

・目荒し工法

・MCR工法

接着剤あと張り工事

シーリング材

打継、ひび割れ誘発目地

・PU-2

・()

伸縮、その他目地

・MS-2

・()

種別

・タイルシート法

・目地樹法

・桟木法

タイル型枠先付け面のせき板の種別

・()

⑫木工事

(12.1.4)

(表12.1.1)

(12.2.1)

(12.4.1)

(12.5.1)

(12.6.1)

(12.7.1)

(表12.2.1)

(12.2.1)(b)(1)

(12.2.1)(b)(2)

(表12.2.2)

(表12.2.3)

見え掛り部の表面仕上げ

・A種

○B種

・C種

適用箇所

(腰壁、巾木、見切、桟、造作材)

木材の含水率

部材名称	種別	
下地材	○A種	・B種
造作材	○A種	・B種

樹種

○図示

製材

「製材の日本農林規格」による製材

	樹種・寸法・形状	等級	含水率
下地用針葉樹製材	・図示(図面番号:)	・()	
造作用針葉樹製材	・図示(図面番号:)	・()	
広葉樹製材	・図示(図面番号:)	・()	・10%以下

「製材の日本農林規格」以外の製材

樹種、寸法、防虫処理、難燃処理及び含水率

・図示(図面番号:)

造作材の材面の品質

○A種

・()

樹種

部位	樹 種	県産材
巾木	米桐	○
額縁	米桐	○
見切り、出隅	杉	○
出隅	杉	○
カーテンボックス	ラワン	○

代用樹種の使用

・禁止する

⑬屋根及びとい工事

(13.2.2)

(13.2.3)

(表13.2.1)

(13.3.2)

(13.3.3)

①長尺金属板葺

(13.2.2)

(13.2.3)

(表13.2.1)

屋根葺形式	材種	厚さ(mm)	下葺の種類	備考
段付横葺き	○塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金メッキ鋼板	○0.6以上	○アスファルトルーフィング940	

耐風圧及び積雪荷重に対応した工法

・図示(図面番号:)

雪止め

・図示(図面番号:)

2.折板葺

(13.3.2)

(13.3.3)

緊結方法	板厚(mm)	山の高さ(mm)	山のピッチ(mm)	耐力区分
・重ね形	・0.8 ・0.6	・90 ・()	・()	・()
	材種			軒先面戸板
・はぜ締め形	・塗装溶融55%アルミニウム亜鉛合板めっき鋼板 ・()			・あり ・なし

断熱材

種別

・ガラス繊維シート

・()

厚さ(mm)

・5

・()

防火性能

・()

風圧力及び積雪荷重に対応した工法

・図示(図面番号:)

特記事項

一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号

株式会社

前 野 建 築 設 計

一級建築士 第117489号 前 野 初 俊

一級建築士 第320204号 前 野 将 輝

一級建築士 第307846号 三 橋 五 子

一級建築士 第360917号 前 田 祐 作

一級建築士 第304509号 水 谷 浩

設 計 年 月 日

工 事 名 称

図 面 名 称

津みどりの森こども園整備に伴う津市立神戸幼稚園増築その他工事

特記仕様書 4

図面番号

縮 尺

A-04
(原図:A2)

NS

3. 粘土瓦葺
(13. 4. 2)
(13. 4. 3)

種 類	大 き さ	産 地	役物の種類	棟の工法

雪止め瓦・使用する
瓦棧木の材種、寸法・杉又は桧 21×15・()
棟補強用心材の材質、寸法・杉又は桧 40×30・()
下葺材料の種類・()
風圧力及び積雪荷重に対応した工法・図示(図面番号：)
棧木の留付け工法・図示(図面番号：)
棟の工法・標準仕様書[13. 4. 3](d)・図示(図面番号：)

④とい
(13. 5. 2)
(表13. 5. 1)
(13. 5. 3)
(表13. 5. 5)

材種・硬質ポリ塩化ビニル管(カラー)・配管用銅管(白管)・()
銅管製といの防露巻工法
・標準仕様書[表13. 5. 5]・()

①あと施工
アンカー
(14. 1. 3)
②ステンレス
(14. 2. 1)
③アルミニウム
(14. 2. 2)
(表14. 2. 1)

引抜き耐力の確認試験・実施する
設計用引張強度・()
表面仕上げ・HL仕上げ・()
表面処理の種類
・A-1・A-2・B-1・B-2・C-1・C-2・D
常温乾燥形の塗装・()
陽極酸化被膜の着色方法・二次電解着色・()

4. 鉄鋼の亜鉛
めっき
(14. 2. 3)
⑤軽量鉄骨
天井下地
(14. 4. 2)
(表14. 4. 1)
(14. 4. 3)
(表14. 4. 2)
(14. 4. 4)

亜鉛めっきの種類
・A種・B種・C種・D種・E種・F種
野縁などの種類
屋内・19形・()
屋外・25形・()
屋外の野縁受等の間隔・図示
吊りボルトの補強方法(φ900mm超)・図示(図面番号：)
吊りボルトの水平補強、斜め補強
・天井ふところ≧1.5m・標準仕様書[14. 4. 4](h)
・図示(図面番号：)
・天井ふところ>3.0m 図示
・耐震天井 図示(図面番号：)
・耐風圧の補強 図示(図面番号：)

⑥軽量鉄骨壁
下地
(14. 5. 3)
(表14. 5. 1)

スタッド、ランナーの種類
・標準仕様書[表14. 5. 1]・図示(図面番号：)
スタッドの高さ5m超
・図示(図面番号：)

⑦金属成形板
板張り
(14. 6. 2)
(14. 6. 3)

施工箇所		
材 種	・アルミニウム ・ステンレス・鋼	
形 状	・スパンドレル形 ・パネル形	
表面処理	・	

取付け用下地・図示(図面番号：)
長尺のものにおける伸縮調整継手
・設ける 図示(図面番号：)

⑧アルミニウム
製笠木
(14. 7. 2)(14. 7. 3)
(表14. 7. 1)

部材の種類・250形・300形・350形・400形
表面処理・(B-1)

9. 手すり
(14. 8. 2)

材種	表面処理の種別	施工箇所
アルミニウム	・標準仕様書[表14. 2. 1]の種別(B-1種) ・()	
鋼	・標準仕様書[表14. 2. 2]の種別(種) ・()	
ステンレス	・HL程度 ・()	

⑩タラップ
(14. 8. 3)

材種	表面処理の種別	施工箇所
鋼	・標準仕様書[表14. 2. 2]の種別(種)	屋内
ステンレス	・	

⑪天井見切縁
⑫点検口

⑮

2. セルフレベリング
(15. 4. 2)
③仕上塗材仕上
(15. 5. 2)
(表15. 5. 1)

左官工事

材種・アルミニウム合金製・塩化ビニル製

取付箇所	材種	寸法	形式
・天井	・アルミニウム製	・450角 ・600角	・額縁タイプ ・目地タイプ
・壁	・アルミニウム製	・450角 ・600角	

既製目地材・使用する 図示(図面番号：)
床の目地・図示(図面番号：)
下地モルタルの接着力試験(外壁タイル張り等)・実施する

種類・せっこう系・セメント系

種 類	呼 び 名	仕 上 形 状	工 法
薄付仕上塗材	・外装薄塗材E	・砂壁状 ・着色骨材砂壁状	・吹付け
	・内装薄塗材E	・砂壁状ジュラク	
	・()	・()	・()
厚付け仕上塗材	・外装厚塗材C	・吹放し ・凸部処理	・吹付け
		・平たん状 凹凸状	・こて
	・外装厚塗材Si	・吹放し ・凸部処理	・吹付け
		・平たん状 凹凸状	・こて
	・外装厚塗材E	・ひき起こし	・ローラー
	・()	・()	・()
複層仕上塗材	・複層塗材E ・複層塗材RE	・ゆず肌状	・ローラー
	・防水型複層塗材E ・防水型複層塗材RE	・凸部処理 凹凸状	・吹付け
	・()	・()	・()
軽量骨材 仕上塗材	・吹付け軽量塗材	・砂壁状	・吹付け
	・こて塗用軽量塗材	・平たん状	・こて

内装薄塗材、内装厚塗材(吸放湿性を有するもの)
・JIS A 6909 調湿形
複層仕上塗材の耐候性・耐候形3種・()
外装厚塗材Cの上塗材
・セメントスタッコ以外の場合 材所要量(kg/m²)

(表15. 5. 2)

複層仕上塗材の上塗材の種類

樹 脂 種 類	溶 媒 種 類	外 観
・アクリル系	・溶剤系	・艶有・艶無・メタリック
	・弱溶剤系	・艶有・艶無
	・水系	・艶有・艶無
・シリカ系	・水系	・艶無
・ポリウレタン系	・溶剤系	・艶有・艶無・メタリック
	・弱溶剤系	・艶有・艶無
	・水系	・艶有・艶無
・アクリル シリコン系	・溶剤系	・艶有・艶無・メタリック
	・弱溶剤系	・艶有・艶無
	・水系	・艶有・艶無
・ふっ素系	・溶剤系	・艶有・艶無・メタリック
	・弱溶剤系	・艶有・艶無
	・水系	・艶有・艶無

①防火戸
(16. 1. 3)

防火戸の指定・図示
ヒューズ装置、熱感知器又は煙感知器と連動するもの
・図示

2. 見本の製作等
(16. 1. 4)

建具見本の製作・実施する
特殊な建具の仮組・実施する

3. 防犯建物部品
(16. 1. 6)

防犯建物部品・図示(図面番号：)

④アルミ製建具
(16. 2. 2)
(16. 2. 4)
(表16. 2. 1)
(表14. 2. 1)
(16. 2. 5)

外部建具の性能等級等
・A種・B種・C種・()
表面処理 種別・B-2・(A-2)・標準色・特注色
内部建具
表面処理 種別・B-2・(C-2)・標準色・特注色
防音ドアセット、防音サッシの遮音性・(等級)
断熱ドアセット、断熱サッシの断熱性・(等級)
耐震ドアセットの面内変形追随性・(等級)
建具の見込み寸法・[表16. 2. 1]・図示(図面番号：)
結露水の処理方法・()
水切り板、ぜん板等・図示(図面番号：)

⑤網戸
(16. 2. 3)

形式・可動式・固定式
網の材質・合成樹脂・ガラス繊維入り合成樹脂
・ステンレス(SUS316)・(サラン)
網 目・16メッシュ・18メッシュ・()

6. 樹脂製建具
(16. 3. 2)
(16. 3. 3)
(16. 3. 4)
(16. 8. 2)

外部建具の性能等級等
・A種・B種・C種・()
外部建具の遮音性能等級
・T-A種・T-B種・()
外部建具の断熱性能等級
・H-A種・H-B種・H-C種・()
ガラス・複層ガラス・()
建具枠見込み寸法・図示(図面番号：)
表面色・標準色・特注色
水切り板 ぜん板・図示(図面番号：)
丁番・[表16. 8. 3]・図示(図面番号：)

⑦鋼製建具
(16. 4. 2)
(表16. 4. 1)
(表16. 2. 1)
(16. 4. 3)
(16. 4. 4)
(表16. 4. 2)

簡易気密型ドアセット・図示
外部建具の耐風圧性・S-4・S-5・S-6
防音ドアセット、防音サッシの遮音性・(等級)
断熱ドアセット、断熱サッシの断熱性・(等級)
耐震ドアセットの面内変形追随性・(等級)
鋼板の種類、めっき付着量
・JIS G 3302・Z12・F12・()
・JIS G 3317・Y08・()
鋼板類の厚さ・[表16. 4. 2]・図示(図面番号：)
H>2400超 又は W>950超・図示(図面番号：)

⑧鋼製軽量建具
(16. 5. 2)
(16. 5. 3)
(16. 5. 4)

簡易気密型ドアセット・図示
防音ドアセット、防音サッシの遮音性・(等級)
断熱ドアセット、断熱サッシの断熱性・(等級)
耐震ドアセットの面内変形追随性・(等級)
鋼板類の表面仕上げ
・塗装・ビニル被覆鋼板・カラー鋼板
・ステンレス鋼板(・HL・鏡面)
召し合せ、縦小口包み板等の材質
・鋼板・ステンレス鋼板・アルミニウム合板押出形材
鋼板類の厚さ・[表16. 5. 1]・図示(図面番号：)
H>2400超 又は W>950超・図示(図面番号：)

⑨ステンレス製
建具
(16. 6. 2)
(16. 6. 3)
(16. 6. 4)
(16. 6. 5)

簡易気密型ドアセット・図示
外部建具の耐風圧性・S-4・S-5・S-6
防音ドアセット、防音サッシの遮音性・(等級)
断熱ドアセット、断熱サッシの断熱性・(等級)
耐震ドアセットの面内変形追随性・(等級)
ステンレス鋼板・SUS304・()
表面仕上げ・HL・鏡面仕上げ
曲げ加工・普通曲げ・角出し曲げ

⑩木製建具
(16. 7. 2)
(表16. 7. 1)
(表16. 7. 6)
(表16. 7. 3)
(16. 7. 4)

建具材の含水率・A種・B種・C種
フラッシュ戸、戸ぶすまの合板
種類、材面の品質・図示
接着の程度・1類(水掛り)、2類(その他)・()
フラッシュ戸の形状
表面板の厚さ・標準仕様書[表16. 7. 6]・()
引戸の召合わせ・いんろう付き 図示
かまち戸 かまち、鏡板の樹種・図示(図面番号：)
ふすま 上張の種類・図示(図面番号：)
緑の仕上げ・図示(図面番号：)
枠及びくつずりの材料・図示
戸の見込み寸法・図示

⑪建具用金物
(16. 8. 2)
(表16. 8. 1)
(16. 8. 3)
(16. 8. 4)

マスターキー・製作する・製作しない
・監督員と協議の上システムを決定する
キーボックス・要・不要
金物の種類、見え掛かり部等の材質等
・標準仕様書[表16. 8. 1]・図示(図面番号：)
レバーハンドル、クレセント等の取付け位置
・監督員と協議の上システムを決定する

12. 自動ドア開閉
装置
(16. 9. 2)
(表16. 9. 1)
(表16. 9. 2)
(16. 9. 2)
(16. 9. 3)

開閉方法
・スライディングドア・スイングドア
・図示(図面番号：)
センサー種類・図示(図面番号： A-40)
性能値
スライディングドア・標準仕様書[表16. 9. 1]・()
スイングドア・標準仕様書[表16. 9. 2]・()

⑬自閉式上
吊り引戸装置
(16. 10. 3)

性能値
・標準仕様書[表16. 10. 1]・()

14. 重量シャッター
(16. 11. 2)
(表16. 11. 1)

シャッターの種類・図示(図面番号：)
開閉機能による種類・図示(図面番号：)
管理用シャッター、外壁用防火シャッター
・耐風圧強度(Pa 以上)
管理用シャッターのシャッターケース・図示(図面番号：)
鋼板の種類・図示(図面番号：)
・めっき付着量・Z12・F12・()

15. 軽量シャッター
(16. 12. 2)
(表16. 12. 1)
(16. 12. 3)
(16. 12. 4)

開閉機能による種類・図示(図面番号：)
・耐風圧強度(Pa 以上)
スラットの材質、めっき付着量
・JIS G 3312・Z06・F06・()
・JIS G 3322・AZ90・()
スラットの形状
・インターロッキング形・オーバーラッピング形

16. オーバーヘッド
ドア
(16. 13. 2)
(16. 13. 3)

セクション材料	開閉方式	収納形式	ガイドレール
・スチールタイプ	・バランス式	・スタンダード形	・溶融亜鉛
・アルミニウム	・チェーン式	・ローヘッド形	めっき鋼板
タイプ	・電動式	・ハイリフト形	・ステンレス
・ファイバー グラスタイプ		・バーチカル形	

耐風圧性能の区分 JIS A 4715・()

⑰ガラス
(16. 14. 2)
(16. 14. 3)
(16. 14. 4)
(表16. 14. 1)

板ガラスの種類、厚さ、特性による種類等
・図示
留め材・シーリング・ガスケット()
ガラス溝の寸法、形状等
・標準仕様書[表16. 14. 1]・図示(図面番号：)
熱線反射ガラスの映像調整・実施する

18. ガラスブロック
積み
(16. 14. 5)

表面形状、寸法、厚さ・図示(図面番号：)
壁用金属枠、補強材・図示(図面番号：)
力骨の材質等・SUS304、φ5.5はしご形状複筋、単筋・()
化粧目地モルタルの色・()
シーリング材の種類・()
化粧カバーの材質、形状等・図示(図面番号：)
風圧力に対応した工法・図示(図面番号：)
目地幅、伸縮調整目地・標準仕様書[16. 14. 5](b)(2)・()

特記事項

一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号
株式会社 前野建築設計
一級建築士 第117489号 前野 初 像 一級建築士 第320204号 前野 将 輝

一級建築士 第307846号 三橋 五百子
一級建築士 第360917号 前田 祐作

一級建築士 第304509号 水谷 浩

設計年月日

工事名称

津みどりの森こども園整備に伴う
津市立神戸幼稚園増築その他工事

図面番号

A-05
(原図:A2)

図面名称

特記仕様書5

縮尺

NS

17カーテンウォール工事

1.種類

(17.1.1)

(17.1.3)

2.性能等

(17.1.3)

(17.2.2)

(17.3.2)

3.メタルカーテンウォール

(17.2.3)

(表17.2.1)

(17.2.5)

(17.2.6)

4.PCカーテンウォール

(17.3.3)

(17.3.4)

(17.3.5)

(17.3.6)

(17.3.9)

・メタルカーテンウォール(種類)

・PCカーテンウォール

耐風圧性(B種)

耐震性()

水密性()

気密性()

耐火性()

耐温度差性()

遮音性()

断熱性()

性能の確認・判定方法()

シーリング材の種類

断熱材()

カーテンウォールの材料

材料	規格等	見え掛け部の仕上げ	映像調整
・アルミニウム製	・標準仕様書[16.2.3]	・A-1	・行う
・()	・()	・A-2	

製品の寸法許容差

・標準仕様書[表17.2.1]

ガラス溝の寸法、形状等

・カーテンウォール製作所の仕様による

・図示(図面番号:)

取付け

躯体付け金物取付け位置の寸法許容差

・標準仕様書[表17.2.2]

・()

カーテンウォール部材取付け位置の寸法許容差

・標準仕様書[表17.2.3]

・()

ガラスの取付け

・構造用ガasket (図示(図面番号:))

カーテンウォールの材料

コンクリートの種類及び品質

鉄筋

・SD295A

・()

補強鉄線

・3.2

・()

耐火目地材

・()

配筋

・図示(図面番号:)

先付け材料

・サッシ枠

・ゴンドラ用ガイドレール

・()

製品の寸法許容差

・標準仕様書[17.3.13]による

・()

表面仕上材

・磁器質タイル

石材(・花こう岩 ・大理石 ・())

取付け

カーテンウォール部材取付け位置の寸法許容差

・標準仕様書[表17.3.2]

・()

ガラスの取付け

・構造用ガasket (図示(図面番号:))

18塗装工事

①材料

②施工一般

(18.2.2)

～(18.14.2)

③耐候性塗料塗り(DP)

(18.7.2)

(表18.7.1)

(18.7.4)

防火材料の指定箇所(室内側すべて)

塗料塗り		施工箇所	下地の種類	素地ごしらえ	錆止め塗料の種類
種類	種別				
DP			鉄鋼面	・A種 ○B種 ・C種	
EP	・A種 ○B種		ボード面	・A種 ○B種	
CL	・A種 ○B種		木部	・A種 ・B種	
NAD	・A種 ○B種		モルタル面 ボード面	・A種 ○B種	

下地の種類

施工箇所

上塗り等級

コンクリート、ECF面における種別

鉄鋼面	樋(養生管)	○1級 ・2級 ・3級	
-----	--------	-------------------	--

①⑨内装工事

①ビニル床シート張り

(19.2.2)

2.ビニル床タイル張り

(19.2.2)

3.特殊機能床材

(19.2.2)

④ビニル幅木

(19.2.2)

⑤施工

(19.2.3)

⑥カーペット敷き

(19.3.3)

(19.3.4)

(表19.3.1)

(表19.3.2)

⑦合成樹脂塗床

(19.4.2)

(表19.4.4)

(表19.4.5)

～(表19.4.8)

種類	色柄	厚さ(mm)	継目
・NC ○(FS)	○無地 ・柄物	○2.0 ・()	○溶接 ・突付け
○(消臭NSトリ 同等品以上)	○無地 ・柄物	○2.0 ・()	○溶接 ・突付け

寸法	種類	厚さ(mm)
・300×300	・コンポジションビニル床タイル	半硬質 ・2.0
・450×450	・コンポジションビニル床タイル	軟質 ・()
	・ホモジニアスビニルタイル	・()

・帯電防止ビニルシート・床タイル

寸法(mm)

厚さ(mm)

種類()

・視覚障害者用床タイル

材質(・ビニル床タイル ・())

寸法(・300×300 ・())

・耐動荷重性床シート

種類()

寸法()

厚さ(mm)

・ゴム床タイル

種類()

寸法()

厚さ(mm)

・防滑り性床シート

種類()

性能()

厚さ()

高さ

○図示

厚さ

・図示(図面番号:)

○1.5mm以上

下地

・モルタル

・セメント

・木造

○(プラスチックボード)

継目

・突付け

○熱溶接工法

織りじゅうたん

種別	色柄	パイル形状	織り方
・A種	・無地	・ループ	・ウィルトンカーペット
・B種	・柄物	・カット	・ダブルフェースカーペット
・C種	(標準品)	・カット、ループ併用	・アキスミンスターカーペット

種別	色柄	パイル形状	パイル長・総厚	工法
・タフテットカーペット	・無地 ・柄物	・ループ ・カット	パイル長 ・5～7mm ・4～6mm	・グリッパー ・全面接着
・ニードルパンチカーペット	・無地 ・柄物		総厚さ ・()	・全面接着
○タイルカーペット	○無地 ・柄物	○ループ ・カット	総厚さ、サイズ ○6.5mm ○500角	○全面接着

・帯電性(人体帯電電圧の値3kV以下)

タイルカーペットの敷き方

平場

○市松敷き

・模様流し

・図示(図面番号:)

階段部分

・市松敷き

・模様流し

・図示(図面番号:)

下敷き材

・第2種2号、呼び厚さ8mm

・図示(図面番号:)

見切り、押え金物

・材質()

・種類()

・形状(図面番号:)

・弾性ウレタン塗床材(JISK 5970)

仕上げ

・平滑仕上げ

・防滑仕上げ

・つや消し仕上げ

○エポキシ樹脂塗床材(JISK 5970)

仕上げ

○薄膜流し展べ仕上げ(・平滑 ○防滑)

・厚膜流し展べ仕上げ(・平滑 ・防滑)

・樹脂モルタル仕上げ(・平滑 ・防滑)

・塗膜型塗床材仕上げ

⑧フローリング張り

(19.5.2)

(19.5.4)

(19.5.5)

(19.5.6)

(19.5.7)

⑨畳敷き

(19.6.2)

(表19.6.1)

⑩せっこうボード、その他のボード及び合板張り

(19.7.2)

(表19.7.1)

(19.7.3)

(表19.7.4)

(表19.7.5)

材料

・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)

・モザイクボード(1等)

○複合フローリング

○釘留め工法

材料	種別	樹種
・フローリングボード(根張用)		・なら ・()
○複合フローリング(根張用)	・A種 ・B種 ○C種	○なら(塗装品) ○合成樹脂

防湿処理

・図示(図面番号:)

○接着工法

材料	樹種	厚さ(mm)	大きさ(mm)	裏面緩衝材
・フローリングボード(直張用)	○なら(塗装品)			○合成樹脂発泡シート
・フローリングブロック(直張用)				
○複合フローリング(直張用)	○C種 ・A種 ・B種			
・モザイクボード(直張用)		・図示()	・図示()	・図示()

現場塗装

仕上げ

・ウレタン樹脂ワニス塗り(・A種 ・B種)

・オイルステイン塗りのうすワックス塗り

・生地のままワックス塗り

・()

種別

・A種

・B種

○C種

・D種

・D種の畳床TK-

(・Ⅰ ・Ⅱ ・Ⅲ ・Ⅳ)

⑪吸音材張り

(19.7.2)

⑫壁紙張り

(19.8.2)

⑬断熱材

(19.9.2)

⑭断熱材

(19.9.2)

⑮断熱材

(19.9.2)

⑯断熱材

(19.9.2)

⑰断熱材

(19.9.2)

⑱断熱材

(19.9.2)

⑲断熱材

(19.9.2)

⑳断熱材

(19.9.2)

①フリースペースフロア

(20.2.2)

②可動間仕切り

(20.2.3)

③移動間仕切り

(20.2.4)

④トイレブース

(20.2.5)

遮音シール材

・適用する(・シーリング材 ・ジョイントコンパウンド)

合板類の張付け

・B種

・A種

せっこうボードの目地工法

○継目処理

・突付け

・目透し

下地

○軽量鉄骨

・木造

・()

材種	種別	厚さ(mm)	工法
・吸音用グラスウールボード	・2号32K	・25	・グラスクロス19メッシュ張り(小口共)
・グラスウール成型板			・化粧ボタ止め(タテ、ヨコ共@300程度)

特定フロンを含まないもの

施工箇所	材料	防火性能	品質
壁面	ビニルクロス	準不燃	量産品
壁面	無機質クロス	不燃	
壁面	掲示クロス	不燃無機質	

素地ごしらえ

せっこうボード面

○B種

・A種

コンクリート面

・B種

・A種

モルタル・プラスター面

・B種

・A種

施工箇所	材種	種類	厚さ(mm)
	・ビーズ法ポリスチレンフォーム断熱材		
土間上(床暖房)	○押出法ポリスチレンフォーム断熱材(スキンなし)	3類B種	50mm
壁	○硬質ウレタンフォーム断熱材		25mm
	・フェノールフォーム断熱材		
	・ビーズ法ポリスチレンフォーム断熱材		
	・押出法ポリスチレンフォーム断熱材(スキンなし)		
	・各種硬質ウレタンフォーム断熱材		
	・フェノールフォーム断熱材(3種2号を除く)		
	・フェノールフォーム断熱材(3種2号を除く)		

試験方法 20.2.2(2)(i) ～ (iv)

寸法精度 20.2.2(5)(i) ～ (iii)

組立て方式

○スタッド式

・パネル式

・スタッドパネル式

寸法及び形状

○図示

表面材の材質及び仕上げ

○図示

遮音性

・高遮音

操作方法

○手動式

・電動式

表面材の材質及び仕上げ

○図示

遮音性

・高遮音

ハンガーレールの取付け下地の補強

○標準仕様書[20.2.4](c)(3)

・図示(図面番号:)

ハンガーレールの固定方法

○溶接

・あと施工アンカー(材質: 、寸法:)

表面仕上

○メラミン樹脂系化粧板(高圧)

・ポリエステル樹脂系化粧板

幅木

○図示

扉小口の材質

・ステンレス製

○アルミ製

特記事項

一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号

株式会社 前野建築設計

一級建築士 第117489号 前野 初 俊

一級建築士 第320204号 前野 将 輝

一級建築士 第307846号 三橋 五百子

一級建築士 第360917号 前田 祐作

一級建築士 第304509号 水谷 浩

設計年月日

工事名称

津みどりの森こども園整備に伴う津市立神戸幼稚園増築その他工事

図面番号

A-06(原図:A2)

図面名称

特記仕様書 6

縮尺

NS

⑳ユニット及びその他工事

5.階段滑り止め
(20.2.6)

・ステンレスSUS304製　ビニルタイヤ入り(両端フラットエンド付き)
・()
寸法　・約35mm　・図示(図面番号:)
工法　・接着工法　・埋込み工法

⑥黒板及び
ホワイトボード
(20.2.8)

黒板の種類　・焼付け　・()
黒板の色　・緑　・()
厚さ　・5mm　・(mm)

7.鏡
(20.2.14)

区分	材質	厚さ	寸法	印刷等の種類	取付方法
○室名札	○アクリル	○5mm	○(250x80)	○シート意匠仕上	○平付
○ピクトサイン	○タモ集成材	○20mm	○(200x200)	○シート意匠仕上	○平付
○ピクトサイン			○(300x200)		○突出
○室名札	○カーテンレール		○(50x50)		

・衝突防止表示　　図示(図面番号:)
・非常用進入口表示　　図示(図面番号:)

9.煙突
ライニング
(20.2.11)

煙突用成形ライニング材　・Zノライト系けい酸カルシウム
・心材付き繊維積層
適用安全使用温度　・(℃)

10.ブラインド
(20.2.12)

形式	スラット	開閉方式	スラットの 成形幅(mm)	ヘッドボックス・ ボトムレールの種類
・横形 ブラインド	・アルミニウム 合金 ・()	・ギヤ式 ・コード式 ・()	・25 ・()	・鋼製 ・()
・縦形 ブラインド	・アルミニウム 合金 ・()	・ギヤ式 ・コード式 ・()	・80 ・100 ・()	・()

11.ロール
スクリーン
(20.2.13)

操作方法　・スプリング式　・コード式　・電動式
寸法及び材質種　・図示(図面番号:)

⑫カーテン及び
カーテンレール
(20.2.14)

カーテンの形式等

きれ地	ひだの種類	形式	開閉操作
・ドレープ ・レース ・図示()	・フランスひだ ・箱ひだ　・つまひだ ・ブレンひだ　・片ひだ	・片引き ・引分け	・手引き ・ひも引き ・電動
・暗幕 (遮光()級)	・()	・()	・()

カーテンレール　・アルミ製　○ステンレス製
強さ区分　○10-90　・()
形状　○シングル　○ダブル
断面形状　○角形　・C形　・D形

13.プレキャスト
コンクリート工事
(20.3.2)
(20.3.3)
(20.3.4)

補強鉄線の径　・3.2mm　・()
設計基準強度F_c　・図示(図面番号:)
配筋　・図示(図面番号:)
取付方法　・図示(図面番号:)

14.間知石
間知ブロック積
(20.4.2)
(20.4.3)

材質　・()
種類及び質量区分　・図示(図面番号:)
積み方　・谷積み　・布積み
目塗り　・()
伸縮調整目地　・材質()　・厚さ(mm)

㉑排水工事

①排水管
(21.2.1)
(表21.2.1)

排水管用材料

材種	管の種類	呼び径	備考
○硬質ポリ塩化ビニル管	VP	図示	

○排水樹
種類及び寸法　○図示
○適用荷重(歩行用)
○排水溝
種類及び寸法　○図示
○ふた/グレーチングの種類

材質	用途	適用荷重	呼び径	備考
図示	図示	図示	図示	図示

②排水樹等
(21.2.1)

○排水樹
種類及び寸法　○図示
○適用荷重(歩行用)
○排水溝
種類及び寸法　○図示
○ふた/グレーチングの種類

材質	用途	適用荷重	呼び径	備考
図示	図示	図示	図示	図示

③地業の材料
(21.2.1)

○再生クラッシャラン　・切込砂利又は切込碎石
・砂の粒度試験

④埋め戻し土
(21.2.1)

○B種　・A種　・C種　・D種　・建設汚泥から再生した処理土

5.施工
(21.2.2)

遠心力鉄筋コンクリート管
厚さ、種類　・図示(図面番号:)
硬質ポリ塩化ビニル管
基床の厚さ、種類　・図示(図面番号:)
継手　・接着剤　・ゴム輪

⑥街きょ
縁石、側溝
(21.3.1)
(21.3.2)

コンクリート縁石、側溝
形状、寸法　○図示
地業
材質　○標準仕様書[4.6.2]　・図示(図面番号:)
厚さ　○100mm　・図示(図面番号:)

㉒舗装工事

1.路床
(22.2.2)
(22.2.3)
(表22.2.2)
(22.2.4)
(22.2.5)

路床の材料(厚さは図示(図面番号:))
・遮断層　・川砂　・海砂又は良質な山砂
・凍上抑制層　・切込み砂利　・砂　・()
・フィルター層　・砂
路床安定処理　・行う
添加材料による安定処理
種類　・普通ポルトランドセメント
・フライアッシュセメントB種　・生石灰()号
・消石灰()号
添加量()kg/m³(目標CBR　・5以上　・())
ジオテキスタイル　・適応する
盛土に用いる材料
・A種　・B種　・C種　・D種　・建設汚泥から再生した処理土
C種の場合:建設発生土受入量()m³
片道の運搬距離()km
試験　・路床土の支持力比(CBR)試験
・路床締固め度の試験
・現場CBR試験

②路盤
(22.3.2)
(表22.3.1)
(22.3.3)
(表22.3.2)
(22.3.5)

舗装の種類	舗装の厚さ(mm) 車道部　歩道部	路盤材料
○アスファルト舗装	○(50)　・(30)	○再生クラッシャラン
・カラー舗装	・()　・()	・クラッシャラン
・透水性アスファルト舗装	・()　・()	鉄鋼スラグ
・インターロッキング ブロック舗装	・()　・()	・クラッシャラン ・()
・()	・()　・()	

㉓植栽工事

③アスファルト
舗装
(22.4.2)～
(22.4.6)
(表22.4.1)～
(表22.4.6)

舗装厚　○A-5-15　・()
・A-3-10　・()
表層及び基層の種類
・加熱アスファルト混合物　○再生加熱アスファルト混合物
路盤材料
・クラッシャラン　○再生材クラッシャラン　・()
シールコートの施工　・行う(適用範囲　図示(図面番号:))
試験　・アスファルト混合材等の抽出試験

④コンクリート
舗装
(22.5.2)～
(22.5.6)

早強セメント　○使用しない　・使用する
注入目地材料　・低弾性タイプ　・高弾性タイプ
目地　・種類()　・間隔()
構造　・標準仕様書[図22.5.1]　・()

5.カラー舗装
(22.6.2)
(22.6.3)

種類
・加熱系　構成及び厚さ()
混合物　・アスファルト　・石油樹脂系
添加材　・着色骨材　・自然石
・常温系
着色部下部　・アスファルト舗装　・コンクリート舗装

6.透水性アス
ファルト舗装
(22.7.2)
(表22.7.1)

舗装材料及び厚さ
ストレータアスファルト
厚さ(mm)　・()　・図示(図面番号:)

7.ブロック系舗装
(22.8.2)
(22.8.3)

舗装	種類	寸法(mm)	厚さ(mm)	備考
・コンクリート 平板舗装	・普通平板 ・透水平板 ・()	・300角 ・()	・60 ・()	目地 ・砂　・モルタル 表面加工 ・研ぎ出し ・洗い出し ・たたき出し
・インター ロッキング ブロック舗装	・普通ブロック ・透水性ブロック		車道部 ・80 ・() 歩道部 ・60 ・()	表面加工 ・標準品 ・()
	・植生用ブロック		・80・100	
・舗石舗装	・小舗石 ・花こう岩 ・()		・80～100	施工方法 ・うろこ張り ・() 基層 ・コンクリート舗装 ・アスファルト舗装

8.砂利敷き
(22.9.2)

・通路部　・A種　・B種　・()
・建物周囲　・B種　・A種　・()

㉔外構工事

④新植樹木の
枯補償
(23.3.4)

引渡しの日から　○1年　・()
引渡しの日から　・1年　・()
種類　・コウライシバ　・ノシバ　・()
植栽基盤及び材料
・屋上緑化システム
土壌層の厚さ　・図示(図面番号:)
排水量　・軽量骨材(層の厚さ:)　・板状成形品
植込み用土　・改良土　・人工軽量土
樹木の材質　図示(図面番号:)
寸法　図示(図面番号:)
株立数　図示(図面番号:)
・屋上緑化軽量システム
芝及び地被類の樹種並びに種類等
・図示(図面番号:)
見切り材、舗装材、水抜き管、マルチング材等
・図示(図面番号:)
支柱　・図示(図面番号:)
かん水装置　・図示(図面番号:)

1.旗竿

材種　・アルミニウム製　・()
形式　・テーパー付き　・ロープ式　・ハンドル式
脚部　・埋込式　・ベース式
高さ(m)　・5　・6　・7

②フェンス

・ネットフェンス　・網材種(　・ビニル被覆鉄線　・())
○メッシュフェンス
網材種(○樹脂皮膜　・工場塗装　・())
・格子フェンス
網材種(　・樹脂皮膜　・工場塗装　・())

特記事項

一級建築士事務所　三重県知事登録　第1-699号
株式会社　前野建築設計
一級建築士　第117489号　前野初像　一級建築士　第320204号　前野将輝

一級建築士　第307846号
三橋　五百子
一級建築士　第360917号
前田　祐作

一級建築士　第304509号
水谷　　浩

設計年月日

工事名称

津みどりの森こども園整備に伴う
津市立神戸幼稚園増築その他工事

図面番号

A-07
(原図:A2)

図面名称

特記仕様書7

縮尺

NS

③

防水改修工事

1

アスファルト防水

(3.1.4)
(3.3.3)
(表3.3.3)～
(表3.3.10)

工 法

種 別

施 工 箇 所

・ P1B
・ P1E
・ P2E

・ B-1 ・ B-2 ・ B-3
・ E-1 ・ E-2

改質アスファルトルーフィングシート
種類 ・ 改修標準仕様書(表3.3.3)～(表3.3.9)による ・ ()
厚さ ・ 改修標準仕様書(表3.3.3)～(表3.3.9)による ・ ()
部分粘着層付改質アスファルトルーフィングシート
種類 ・ 改修標準仕様書(表3.3.3)～(表3.3.9)による ・ ()
厚さ ・ 改修標準仕様書(表3.3.3)～(表3.3.9)による ・ ()
(3.3.2) 断熱工法の断熱材 (P1B1,P2A1,T1B1,P0D1,M3D1,M4D1)
材質 ・ ()
・ A種押出法ポリスチレンフォーム保温材の保温板3種b (スキンあり)
・ A種硬質ウレタンフォーム保温材の保温板2種1号
・ A種硬質ウレタンフォーム保温材の保温板2種2号
厚さ ・ ()
ルーフトレン回り及び立上り部周辺断熱材の張りじまい位置 ・ 図示 (図面番号:)
(3.3.3)(b)(2)
(3.3.3)(c) 脱気装置 (M3D,P0D,P0D1,M3D1,M4D1)
・ 設ける (設置数量 ・ 図示 (図面番号:),材質 ())
・ 設けない
・ 仕上塗料 種類 () 使用量 ()
(3.3.5) 保護コンクリートの厚さ こて仕上げ ・ 水下80mm以上 ・ ()
床タイル張り ・ 水下60mm以上 ・ ()
保護層 ・ 設ける ・ 設けない
屋上排水溝の適用 ・ 適用する
立上り保護 ・ 乾式保護材 ()
・ れんが (材質 ・ JIS R1250)

改質アスファルトシート
種類 ・ 改修標準仕様書(表3.4.1)～(表3.4.3)による ・ ()
厚さ ・ 改修標準仕様書(表3.4.1)～(表3.4.3)による ・ ()
粘着層付改質アスファルトシート及び部分粘着層付改質アスファルトシート
種類 ・ 改修標準仕様書(表3.4.1)～(表3.4.3)による ・ ()
厚さ ・ 改修標準仕様書(表3.4.1)～(表3.4.3)による ・ ()
断熱工法の断熱材 (M3AS1,M4AS1,POAS1)
材質、厚さ ()
図示 ・ ()
(3.4.3)
(表3.4.1)～
(表3.4.3)

工 法

種 別

施工箇所

仕上塗料

・ M4AS

・ AS-T1 ・ AS-T2
・ AS-J2

陸屋根

脱気装置
・ 設ける (設置数量 ・ 図示 (図面番号:),材質 ())
・ 設けない
ルーフィングシート
種類 ・ 改修標準仕様書(表3.5.1)及び(表3.5.2)による ・ ()
厚さ ・ 改修標準仕様書(表3.5.1)及び(表3.5.2)による ・ ()
絶縁用シート ・ 発泡ポリエチレンシート
固定金具の材質及び寸法形状 ・ 図示 ()
断熱工法の断熱材 (POS1,S4S1,S3S1,M4S1)
材質、厚さ ()
・ 図示 ()
(3.5.3)
(表3.5.1)～
(表3.5.3)

工 法

種 別

種 別

仕上塗料

・ S3S
・ S3S1

・ S-F1 (S1-F1)
・ S-F2 (S1-F2)

脱気装置
・ 設ける (設置数量 ・ 図示 (図面番号:),材質 ())
・ 設けない
(3.5.4) 既存防水層下地がPCコンクリート部材の場合
目地処理 ・ 図示 (図面番号:)
増張り ・ 図示 (図面番号:)
保護層の施工 ・ 図示 (図面番号:)
(3.6.3)
(表3.6.1)
(3.6.3)(a)

工 法

種 別

施工箇所

仕上塗料

・ P0X
・ L4X

・ X-1 ・ X-2

脱気装置
・ 設ける (設置数量 ・ 図示 (図面番号: A-28),材質 (ステンレス))
・ 設けない
(3.6.3)(b)

工 法

種 別

施工箇所

・ P1Y
・ P2Y

・ Y-2 ・

保護層 ・ 図示 (図面番号:)
(M4AS,M4AS1,M4C,M4D1)
(L4X) ・ 行う ・ 行わない
・ 行う ・ 行わない

④ 塗膜防水
(3.6.3)
(表3.6.1)
(3.6.3)(a)
(3.6.3)(b)

⑤ 既存防水層表面の仕上塗装の除去
(3.2.6)(c)(2)
(3.2.6)(c)(6)

⑥ シーリング
(3.7.2)
(表3.7.1)

(3.7.4～7)

(3.7.8)

⑦ とい
(3.8.2)
(表3.8.1)

8 アルミニウム製
笠木
(3.9.2)(c)
(表3.9.1)

(3.9.3)(b)

(3.9.2)(d)
(3.9.3)

材料
① 改修標準仕様書[表3.7.1]による

種類

材種

施工箇所

・ SR-1
・ SR-2
・ MS-2
・ PS-2
・ PU-2

シリコーン系
シリコーン系
変成シリコーン系
ポリサルファイド系
ポリウレタン系

工 法
① シーリング充填工法
・ シーリング再充填工法
・ 拡幅シーリング再充填工法
・ ブリッジ工法
(ボンドブレーカー幅 mm、エッジング材幅 mm)
シーリング材の試験
① 簡易接着性試験 ・ 引張接着性試験 ・ 行わない
材種 ① 硬質ポリ塩化ビニル管 (カラー) ① 配管用鋼管 (白管)
・ ()
工 法 ① 図示
部材の種類
・ 押し出し250形
・ 押し出し300形
・ 押し出し350形
・ 板材折曲げ形 (本体幅 ()mm、板厚 ・ 2.0mm ・ ())
固定金具の間隔 (mm)
固定方法 ・ ()
表面処理 ・ ()
工 法 既存笠木等の撤去 ・ 図示 (図面番号:)
下地補修の工法 ・ 図示 (図面番号:)
板材折曲げ形の笠木の取付方法 ・ 図示 (図面番号:)
笠木固定金具の工法 ・ 図示 (図面番号:)
建築基準法に基づき定まる風圧力及び積雪荷重に対応したか固定金具の間隔固定方法等は施工計画書として提出する。

・ 行う ① 行わない
調査範囲 ・ 全面 ・ ()
調査項目 ・ ひび割れ部 (・ 幅0.2mm ・ 0.2mm～1.0mm ・ 1.0mm以上)
・ はがれ及びはく落部分
・ 浮き部
調査方法 ・ 打診、目視及びクラックスケール等 (・ 足場 ・ ゴンドラ)
報告書 2部 (立面図等に記載、必要に応じて写真添付)

外壁

種類

改修工法

・ コンリート打放し
仕上げ外壁

ひび割れ部
欠損部

樹脂注入工法
・ Uカットシール材充填工法
・ シール工法

・ 充填工法
・ 樹脂注入工法
・ Uカットシール材充填工法
・ シール工法

欠損部
・ 充填工法
・ モルタル塗替え工法

① モルタル塗り仕上
げ外壁
・ アンカーピンニング
・ 部分エポキシ樹脂注入工法
・ 全面エポキシ樹脂注入工法
・ 全面ポリマーセメントスラリー注入工法
・ 注入口付アンカーピンニング
・ 部分エポキシ樹脂注入工法
・ 全面エポキシ樹脂注入工法
・ 全面ポリマーセメントスラリー注入工法
・ 充填工法
① モルタル撤去工法

ひび割れ部
欠損部

樹脂注入工法
・ Uカットシール材充填工法
・ タイル部分張替え工法
・ タイル張替え工法

・ アンカーピンニング
・ 部分エポキシ樹脂注入工法
・ 全面エポキシ樹脂注入工法
・ 全面ポリマーセメントスラリー注入工法
・ 注入口付アンカーピンニング
・ 部分エポキシ樹脂注入工法
・ 全面エポキシ樹脂注入工法
・ 全面ポリマーセメントスラリー注入工法
・ エポキシ樹脂注入タイル固定工法
・ タイル部分張替え工法
・ タイル張替え工法

・ ひび割れ部改修工法
・ 伸縮目地改修工法

・ 薄付け仕上塗材塗り
・ 厚付け仕上塗材塗り
① 複層仕上塗材塗り
・ 可とう形改修用仕上塗材塗り
・ 各種塗料塗り
・ マスチック塗材塗り

・ タイル張り仕上
げ外壁
浮き部
目地
新規仕上げ

・ 樹脂注入工法
・ 全面エポキシ樹脂注入工法
・ 全面ポリマーセメントスラリー注入工法
・ 注入口付アンカーピンニング
・ 部分エポキシ樹脂注入工法
・ 全面エポキシ樹脂注入工法
・ 全面ポリマーセメントスラリー注入工法
・ エポキシ樹脂注入タイル固定工法
・ タイル部分張替え工法
・ タイル張替え工法

・ 目地ひび割れ部改修工法
・ 伸縮目地改修工法

・ 薄付け仕上塗材塗り
・ 厚付け仕上塗材塗り
① 複層仕上塗材塗り
・ 可とう形改修用仕上塗材塗り
・ 各種塗料塗り
・ マスチック塗材塗り

③ 改修工法等
(4.2.2)(a)
(4.3.4)
(4.4.5)
(4.5.5)
(4.2.2)(b)
(4.3.5)
(4.4.6)
(4.5.6)
(4.2.2)(c)
(4.3.6)
(4.4.7)
(4.2.2)(d)
(4.3.7)
(4.4.8)
(4.2.2)(e)
(4.4.9)
(4.2.2)(e)
(4.4.10)
(図4.4.1)
(4.2.2)(e)
(4.4.11)
(図4.4.2)
(4.2.2)(e)
(4.4.12)
(図4.4.2)
(4.2.2)(f)
(4.4.13)
(図4.4.3)
(4.2.2)(f)
(4.4.14)
(図4.4.4)
(4.2.2)(f)
(4.4.15)
(図4.4.4)
(4.2.2)(h)
(4.5.8)
(表4.5.4)
(4.5.15)
(4.2.2)(h)
(4.5.16)
(4.2.2)(h)
(4.5.16)

・ 樹脂注入工法
種類 ・ 自動式低圧エポキシ樹脂注入工法
注入量 () 注入口間隔 ()
・ 手動式エポキシ樹脂注入工法
注入量 () 注入口間隔 ()
・ 機械式エポキシ樹脂注入工法
注入量 () 注入口間隔 ()
材料 エポキシ樹脂JIS A6024(建築補修用注入エポキシ樹脂)
低粘度形 ・ 中粘度形
コア採取検査 ・ 行う ・ 行わない
・ 抜取り個数 ()
・ 抜取り部分補修方法 ()
・ Uカットシール材充填工法
材料 ・ シーリング用材充填
(・ PU-1 ・ PU-2 ・ ())
・ 可とう性エポキシ樹脂充填
シーリング材の上にポリマーセメントモルタル充填
・ 行う ・ 行わない
・ シール工法
材料 ・ バテ状エポキシ樹脂
・ 可とう性エポキシ樹脂
・ 充填工法
材料 ・ エポキシ樹脂モルタル
・ ポリマーセメントモルタル
・ モルタル塗替え工法
材料 ・ 既製目地材の適用及び形状 ()
仕上げ厚 ()
・ アンカーピンニング部分エポキシ樹脂注入工法
アンカーピンの本数 ・ 標準 ・ ()
材料 ・ ステンレス鋼 (SUS304) ・ ()
・ アンカーピンニング全面エポキシ樹脂注入工法
アンカーピンの本数及び注入口の数 ・ 標準 ・ ()
材料 ・ ステンレス鋼 (SUS304) ・ ()
・ アンカーピンニング全面ポリマーセメントスラリー注入工法
アンカーピンの本数及び注入口の数 ・ 標準 ・ ()
材料 ・ ステンレス鋼 (SUS304) ・ ()
・ 注入口付アンカーピンニング部分エポキシ樹脂注入工法
注入口付アンカーピンの本数 ・ 標準 ・ ()
材料 ・ ステンレス鋼 (SUS304) ・ ()
呼び径 ・ 6mm ・ ()
・ 注入口付アンカーピンニング全面エポキシ樹脂注入工法
注入口付アンカーピンの本数及び注入口の数 ・ 標準 ・ ()
材料 ・ ステンレス鋼 (SUS304) ・ ()
呼び径 ・ 6mm ・ ()
・ 注入口付アンカーピンニング全面ポリマーセメントスラリー注入工法
注入口付アンカーピンの本数及び注入口の配置 ・ 標準 ・ ()
材料 ・ ポリマーセメントスラリー ()
・ 注入口付アンカーピン (・ ステンレス鋼 (SUS304) ・ ())
呼び径 ・ 6mm ・ ()
・ タイル部分張替え工法
材料 ・ ポリマーセメントモルタル
・ 変成シリコーン樹脂、エポキシ樹脂、ポリウレタン樹脂
施工箇所 形状寸法 工 法 用途による区分 区分 役物 標準・ 耐凍害
I 類(磁器) II 類(せつ器) III 類(陶器) 特注色 性有無
・ 役物 (・ 一体成形 ・ 接着加工)
・ 試験張り ・ 行う ・ 行わない
・ 見本焼き ・ 行う ・ 行わない
・ タイル張替え工法
タイルの種類 タイルの大きさ 工 法 塗り厚(mm)
・ 外装 タイル 小口以上二丁掛け以下 ・ 密着張り 5～8
・ 改良積み上げ張り 4～7
・ 改良圧着張り 下地側 4～6
タイル側 3～4
・ ユニットタイル ・ 25mm角を超え小口未満 ・ マスク張り 3～4
・ 小口未満 ・ モザイクタイル貼り 3～5
・ 注入口付アンカーピンニングエポキシ樹脂注入タイル固定工法
注入口付アンカーピンの本数 (本)
・ 目地ひび割れ部改修工法
・ 伸縮調整目地改修工法
伸縮調整目地
(位置 寸法 ×)
検査 シーリング接着性試験
・ 行う (・ 簡易接着性試験 ・ 引張接着性試験)

特記事項

一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号
株式会社 前野建築設計
一級建築士 第117489号 前野 初 俊 一級建築士 第320204号 前野 将 輝

一級建築士 第307846号 三橋 五百子
一級建築士 第360917号 前田 祐作

一級建築士 第304509号 水谷 浩

設計年月日

工事名称

津みどりの森こども園整備に伴う
津市立神戸幼稚園増築その他工事

図面番号

A-08
(原図:A2)

図面名称

改修特記仕様書 1

縮尺

NS

<div><div>(6.5.2)(c)(ii)</div><div>「集材材の日本農林規格」以外の製材 樹種、寸法、見付け材面の品質 <input type="radio"/> 図示 含水率 <input type="radio"/> 15%以下 <input type="radio"/> ()</div></div>	<div><div>(6.5.2)(d)(i)</div><div>造作用単板積層材 「単板積層材の日本農林規格」による造作用単板積層材</div><table><thead><tr><th>部位</th><th>厚さ</th><th>表面の品質</th><th>防虫処理</th></tr></thead><tbody><tr><td>造作用単板積層材</td><td><input type="radio"/> 図示 (図面番号:)</td><td><input type="radio"/> ()</td><td><input type="radio"/> ()</td></tr></tbody></table></div>	部位	厚さ	表面の品質	防虫処理	造作用単板積層材	<input type="radio"/> 図示 (図面番号:)	<input type="radio"/> ()	<input type="radio"/> ()	<div><div>(6.5.2)(d)(ii)</div><div>「単板積層材の日本農林規格」以外の造作用単板積層材 厚さ、表面の品質、防虫処理 <input type="radio"/> 図示 (図面番号:) 含水率 <input type="radio"/> 14%以下 <input type="radio"/> ()</div></div>	<div><div>(6.5.2)(e)</div><div><input type="radio"/> 床張り用合板等</div><table><thead><tr><th>部材名称</th><th>樹種名</th><th>接着の程度</th><th>等級</th><th>板面の品質</th><th>防虫処理等</th><th>厚さ</th></tr></thead><tbody><tr><td>床捨て板</td><td>耐水合板</td><td>I類</td><td>2級</td><td>D以上</td><td></td><td>12</td></tr><tr><td>床捨て板</td><td>耐水合板</td><td>特類</td><td>2級</td><td>D以上</td><td></td><td>12</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table></div>	部材名称	樹種名	接着の程度	等級	板面の品質	防虫処理等	厚さ	床捨て板	耐水合板	I類	2級	D以上		12	床捨て板	耐水合板	特類	2級	D以上		12															<div><div>(6.5.5)(a)</div><div><input type="radio"/> 防腐、防蟻処理 適用部位 <input type="radio"/> 図示 (図面番号:) 保存処理性能区分 () 薬剤の塗布等の処理方法 () ボード原料接着剤への防腐・防蟻処理 ()</div></div>	<div><div>(6.5.5)(b)</div><div><input type="radio"/> 防虫処理 <input type="radio"/> 図示 (図面番号:)</div></div>	<div><div>⑤ 軽量鉄骨天井下地 (6.6.2) (表6.6.1) (6.6.3)</div><div>野縁等の種類 <input type="radio"/> 屋内 <input type="radio"/> 19形 <input type="radio"/> () <input type="radio"/> 屋外 <input type="radio"/> 25形 <input type="radio"/> ()</div><div>形式及び寸法 <input type="radio"/> 屋外 <input type="radio"/> 図示 <input type="radio"/> 耐震天井 <input type="radio"/> 図示 <input type="radio"/> ふところ≧1.5m <input type="radio"/> 改修標準仕本書 (6.6.4)(h) <input type="radio"/> 図示 <input type="radio"/> ふところ>3m <input type="radio"/> 図示</div></div>	<div><div>(6.6.4)</div><div>既存埋込みインサート <input type="radio"/> 使用する <input type="radio"/> 使用しない 既存埋め込みインサート、あと施工アンカーの引き抜き試験 <input type="radio"/> 行う (図示 (図面番号:)) <input type="radio"/> 行わない 耐震天井 <input type="radio"/> 図示</div></div>	<div><div>⑥ 軽量鉄骨壁下地 (6.7.3)</div><div>スタッド、ランナー等の種類 <input type="radio"/> 図示</div></div>	<div><div>⑦ ビニル床シート、ビニル床タイル及びゴム床タイル張り (6.8.2) (6.8.2)(a) (6.8.2)(b) (6.8.2)(c)(1) (6.8.2)(c)(2) (6.8.2)(c)(3) (6.8.2)(c)(4) (6.8.2)(e) (6.8.3)(a) (6.8.3)(b)</div><div>材料 <input type="radio"/> ビニル床シート【JIS A 5705 (ビニル系床材)】</div><table><thead><tr><th>種類の記号</th><th>色柄</th><th>厚さ</th><th>備考</th></tr></thead><tbody><tr><td>F S</td><td>無地</td><td>2.0mm</td><td></td></tr><tr><td>F S</td><td>無地</td><td>2.0mm</td><td>消臭NSTワレ同等品以上</td></tr></tbody></table><div><input type="radio"/> ビニル床タイル【JIS A 5705 (ビニル系床材)】</div><table><thead><tr><th>種類の記号</th><th>厚さ</th><th>備考</th></tr></thead><tbody><tr><td>半硬質ビニル床タイル</td><td>2.0mm</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table><div><input type="radio"/> 帯電防止床シート又は床タイル</div><table><thead><tr><th>種類</th><th>性能</th><th>厚さ</th><th>備考</th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table><div><input type="radio"/> 視覚障害者用床タイル</div><table><thead><tr><th>種類</th><th>形状</th><th>備考</th></tr></thead><tbody><tr><td>ビニル床タイル</td><td>300×300×7.0mm</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table><div><input type="radio"/> 耐動荷重性床シート</div><table><thead><tr><th>種類</th><th>性能</th><th>厚さ</th><th>備考</th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table><div><input type="radio"/> 防滑性床シート又は床タイル</div><table><thead><tr><th>種類</th><th>性能</th><th>厚さ</th><th>備考</th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table><div><input type="radio"/> ゴム床タイル</div><table><thead><tr><th>種類</th><th>厚さ</th><th>備考</th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table><div>工法 <input type="radio"/> モルタル下地 <input type="radio"/> 木下地 <input type="radio"/> その他 ()</div><div>ビニル床シート張り 熱溶接工法 <input type="radio"/> 適用する <input type="radio"/> 適用しない</div></div>	種類の記号	色柄	厚さ	備考	F S	無地	2.0mm		F S	無地	2.0mm	消臭NSTワレ同等品以上	種類の記号	厚さ	備考	半硬質ビニル床タイル	2.0mm								種類	性能	厚さ	備考													種類	形状	備考	ビニル床タイル	300×300×7.0mm								種類	性能	厚さ	備考													種類	性能	厚さ	備考													種類	厚さ	備考										<div><div>⑧ カーペット敷き (6.9.3)(a) (表6.9.1) (6.9.3)(b) (表6.9.2) (6.9.3)(c) (6.9.3)(d) (表6.9.2) (6.9.3)(e) (6.9.3)(f) (6.9.4)(e)</div><div><input type="radio"/> 織じゅうたん</div><table><thead><tr><th>種類</th><th>パイルの形状</th><th>帯電性</th><th>品質の程度</th></tr></thead><tbody><tr><td><input type="radio"/> A種 <input type="radio"/> B種 <input type="radio"/> C種</td><td><input type="radio"/> カットパイル <input type="radio"/> ループパイル <input type="radio"/> カット、ループ併用</td><td><input type="radio"/> 人体帯電圧3KV以下 <input type="radio"/> ()</td><td><input type="radio"/> ()</td></tr></tbody></table><div>品質の程度欄に記載した商品名は、品質の程度を示すための参考商品名である。(以下同様)</div><div><input type="radio"/> タフテッドカーペット</div><table><thead><tr><th>パイルの形状</th><th>パイル長(mm)</th><th>帯電性</th><th>工法</th><th>品質の程度</th></tr></thead><tbody><tr><td><input type="radio"/> カットパイル <input type="radio"/> ループパイル <input type="radio"/> カット、ループ併用</td><td></td><td><input type="radio"/> 人体帯電圧3KV以下 <input type="radio"/> ()</td><td><input type="radio"/> 全面接着工法 <input type="radio"/> グリッパー工法</td><td><input type="radio"/> ()</td></tr></tbody></table><div><input type="radio"/> ニードルパンチカーペット</div><table><thead><tr><th>厚さ(mm)</th><th>帯電性</th><th>備考</th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td><input type="radio"/> 人体帯電圧3KV以下 <input type="radio"/> ()</td><td></td></tr></tbody></table><div><input type="radio"/> タイルカーペット</div><table><thead><tr><th>種類</th><th>パイルの形状</th><th>寸法(mm)</th><th>総厚さ(mm)</th><th>品質の程度</th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td><input type="radio"/> カットパイル <input type="radio"/> ループパイル</td><td><input type="radio"/> 300×500 <input type="radio"/> ()</td><td><input type="radio"/> 6.5 <input type="radio"/> ()</td><td><input type="radio"/> ()</td></tr></tbody></table><div>敷き方</div><table><thead><tr><th>平場</th><th><input type="radio"/> 市松敷き <input type="radio"/> 模様流し <input type="radio"/> ()</th></tr></thead><tbody><tr><th>階段部分</th><td><input type="radio"/> 市松敷き <input type="radio"/> 模様流し <input type="radio"/> ()</td></tr></tbody></table><div>弾性ウレタン樹脂系塗床の仕上げ種類、工程 <input type="radio"/> 平滑仕上げ <input type="radio"/> 防滑仕上げ <input type="radio"/> つや消し仕上げ</div><div>エポキシ樹脂系塗床の仕上げ種類 <input type="radio"/> 薄膜流し展べ仕上げ (<input type="radio"/> 平滑 <input type="radio"/> 防滑) <input type="radio"/> 厚膜流し展べ仕上げ (<input type="radio"/> 平滑 <input type="radio"/> 防滑) <input type="radio"/> 樹脂モルタル仕上げ (<input type="radio"/> 平滑 <input type="radio"/> 防滑) <input type="radio"/> 薄膜型塗床仕上げ (<input type="radio"/> 平滑)</div></div>	種類	パイルの形状	帯電性	品質の程度	<input type="radio"/> A種 <input type="radio"/> B種 <input type="radio"/> C種	<input type="radio"/> カットパイル <input type="radio"/> ループパイル <input type="radio"/> カット、ループ併用	<input type="radio"/> 人体帯電圧3KV以下 <input type="radio"/> ()	<input type="radio"/> ()	パイルの形状	パイル長(mm)	帯電性	工法	品質の程度	<input type="radio"/> カットパイル <input type="radio"/> ループパイル <input type="radio"/> カット、ループ併用		<input type="radio"/> 人体帯電圧3KV以下 <input type="radio"/> ()	<input type="radio"/> 全面接着工法 <input type="radio"/> グリッパー工法	<input type="radio"/> ()	厚さ(mm)	帯電性	備考		<input type="radio"/> 人体帯電圧3KV以下 <input type="radio"/> ()		種類	パイルの形状	寸法(mm)	総厚さ(mm)	品質の程度		<input type="radio"/> カットパイル <input type="radio"/> ループパイル	<input type="radio"/> 300×500 <input type="radio"/> ()	<input type="radio"/> 6.5 <input type="radio"/> ()	<input type="radio"/> ()	平場	<input type="radio"/> 市松敷き <input type="radio"/> 模様流し <input type="radio"/> ()	階段部分	<input type="radio"/> 市松敷き <input type="radio"/> 模様流し <input type="radio"/> ()	<div><div>⑨ 合成樹脂塗床 (6.10.3)(b)(1) (表6.10.4) (6.10.3)(b)(2) (6.10.3)(c) (表6.10.5)～(表6.10.8)</div><div><input type="radio"/> 釘留め工法</div><table><thead><tr><th>材料</th><th>種別</th><th>樹種</th></tr></thead><tbody><tr><td><input type="radio"/> フローリングボード (根張用)</td><td></td><td><input type="radio"/> なら (塗装品)</td></tr><tr><td><input type="radio"/> 複合フローリング (根張用)</td><td><input type="radio"/> A種 <input type="radio"/> B種 <input type="radio"/> C種</td><td><input type="radio"/> 合成樹脂</td></tr></tbody></table><div>防湿処理 <input type="radio"/> 図示 (図面番号:)</div><div><input type="radio"/> 接着工法</div><table><thead><tr><th>材種</th><th>樹種</th><th>厚さ</th><th>大きさ</th></tr></thead><tbody><tr><td><input type="radio"/> フローリングボード (直張用) <input type="radio"/> フローリングブロック (直張用)</td><td rowspan="4"><input type="radio"/> なら (塗装品)</td><td rowspan="4"></td><td rowspan="4"></td></tr><tr><td><input type="radio"/> 複合1種フローリング (直張用)</td></tr><tr><td><input type="radio"/> 複合2種フローリング (直張用)</td></tr><tr><td><input type="radio"/> 複合3種フローリング (直張用)</td></tr><tr><td><input type="radio"/> モザイクパーケット (直張用)</td><td><input type="radio"/> ()</td><td><input type="radio"/> ()</td><td><input type="radio"/> ()</td></tr></tbody></table><div>緩衝材 <input type="radio"/> 合成樹脂発泡シート <input type="radio"/> 図示 (図面番号:)</div><div>塗装 <input type="radio"/> ウレタン樹脂ワニス塗り (1液形、B種) <input type="radio"/> オイルステイン塗りのうえワックス塗り <input type="radio"/> 生地そのままワックス塗り <input type="radio"/> ()</div><div>種別 <input type="radio"/> A種 <input type="radio"/> B種 <input type="radio"/> C種 <input type="radio"/> D種</div></div>	材料	種別	樹種	<input type="radio"/> フローリングボード (根張用)		<input type="radio"/> なら (塗装品)	<input type="radio"/> 複合フローリング (根張用)	<input type="radio"/> A種 <input type="radio"/> B種 <input type="radio"/> C種	<input type="radio"/> 合成樹脂	材種	樹種	厚さ	大きさ	<input type="radio"/> フローリングボード (直張用) <input type="radio"/> フローリングブロック (直張用)	<input type="radio"/> なら (塗装品)			<input type="radio"/> 複合1種フローリング (直張用)	<input type="radio"/> 複合2種フローリング (直張用)	<input type="radio"/> 複合3種フローリング (直張用)	<input type="radio"/> モザイクパーケット (直張用)	<input type="radio"/> ()	<input type="radio"/> ()	<input type="radio"/> ()	<div><div>⑩ フローリング張り (6.11.4) (表6.11.2) (6.11.5) (6.11.5) (表6.11.5) (6</div></div>
部位	厚さ	表面の品質	防虫処理																																																																																																																																																																																																																		
造作用単板積層材	<input type="radio"/> 図示 (図面番号:)	<input type="radio"/> ()	<input type="radio"/> ()																																																																																																																																																																																																																		
部材名称	樹種名	接着の程度	等級	板面の品質	防虫処理等	厚さ																																																																																																																																																																																																															
床捨て板	耐水合板	I類	2級	D以上		12																																																																																																																																																																																																															
床捨て板	耐水合板	特類	2級	D以上		12																																																																																																																																																																																																															
種類の記号	色柄	厚さ	備考																																																																																																																																																																																																																		
F S	無地	2.0mm																																																																																																																																																																																																																			
F S	無地	2.0mm	消臭NSTワレ同等品以上																																																																																																																																																																																																																		
種類の記号	厚さ	備考																																																																																																																																																																																																																			
半硬質ビニル床タイル	2.0mm																																																																																																																																																																																																																				
種類	性能	厚さ	備考																																																																																																																																																																																																																		
種類	形状	備考																																																																																																																																																																																																																			
ビニル床タイル	300×300×7.0mm																																																																																																																																																																																																																				
種類	性能	厚さ	備考																																																																																																																																																																																																																		
種類	性能	厚さ	備考																																																																																																																																																																																																																		
種類	厚さ	備考																																																																																																																																																																																																																			
種類	パイルの形状	帯電性	品質の程度																																																																																																																																																																																																																		
<input type="radio"/> A種 <input type="radio"/> B種 <input type="radio"/> C種	<input type="radio"/> カットパイル <input type="radio"/> ループパイル <input type="radio"/> カット、ループ併用	<input type="radio"/> 人体帯電圧3KV以下 <input type="radio"/> ()	<input type="radio"/> ()																																																																																																																																																																																																																		
パイルの形状	パイル長(mm)	帯電性	工法	品質の程度																																																																																																																																																																																																																	
<input type="radio"/> カットパイル <input type="radio"/> ループパイル <input type="radio"/> カット、ループ併用		<input type="radio"/> 人体帯電圧3KV以下 <input type="radio"/> ()	<input type="radio"/> 全面接着工法 <input type="radio"/> グリッパー工法	<input type="radio"/> ()																																																																																																																																																																																																																	
厚さ(mm)	帯電性	備考																																																																																																																																																																																																																			
	<input type="radio"/> 人体帯電圧3KV以下 <input type="radio"/> ()																																																																																																																																																																																																																				
種類	パイルの形状	寸法(mm)	総厚さ(mm)	品質の程度																																																																																																																																																																																																																	
	<input type="radio"/> カットパイル <input type="radio"/> ループパイル	<input type="radio"/> 300×500 <input type="radio"/> ()	<input type="radio"/> 6.5 <input type="radio"/> ()	<input type="radio"/> ()																																																																																																																																																																																																																	
平場	<input type="radio"/> 市松敷き <input type="radio"/> 模様流し <input type="radio"/> ()																																																																																																																																																																																																																				
階段部分	<input type="radio"/> 市松敷き <input type="radio"/> 模様流し <input type="radio"/> ()																																																																																																																																																																																																																				
材料	種別	樹種																																																																																																																																																																																																																			
<input type="radio"/> フローリングボード (根張用)		<input type="radio"/> なら (塗装品)																																																																																																																																																																																																																			
<input type="radio"/> 複合フローリング (根張用)	<input type="radio"/> A種 <input type="radio"/> B種 <input type="radio"/> C種	<input type="radio"/> 合成樹脂																																																																																																																																																																																																																			
材種	樹種	厚さ	大きさ																																																																																																																																																																																																																		
<input type="radio"/> フローリングボード (直張用) <input type="radio"/> フローリングブロック (直張用)	<input type="radio"/> なら (塗装品)																																																																																																																																																																																																																				
<input type="radio"/> 複合1種フローリング (直張用)																																																																																																																																																																																																																					
<input type="radio"/> 複合2種フローリング (直張用)																																																																																																																																																																																																																					
<input type="radio"/> 複合3種フローリング (直張用)																																																																																																																																																																																																																					
<input type="radio"/> モザイクパーケット (直張用)	<input type="radio"/> ()	<input type="radio"/> ()	<input type="radio"/> ()																																																																																																																																																																																																																		

8の1耐震改修工事共通事項

8つや有合成樹脂エマルジョンベイント塗り (EP-6) (7.9.2)～(7.9.5) (表7.9.1)～(表7.9.4)

9合成樹脂エマルジョンベイント塗り (EP) (7.10.2) (表7.10.1)

10合成樹脂エマルジョン模様塗料塗り (EP-T) (7.11.2) (表7.11.1)

11ウレタン樹脂ワニス塗り (UC) (7.12.2) (表7.12.1)

12ラッカーエナメル塗り (LE) (7.13.2) (表7.13.1)

13木造保護塗料塗り (WP) (7.15.2) (表7.15.1)

種別

下地	種別
コンクリート、モルタル、 プaster、せっこうボード、 その他ボード面	・ A種 ・ B種 ・ C種 しみ止め ()
木部 (屋内)	・ A種 ・ B種 ・ C種
鉄鋼面 (屋内)	・ A種 ・ B種 ・ C種
亜鉛めっき鋼面 (屋内)	・ A種 ・ B種 ・ C種

種別
・ A種 ・ B種 ・ C種
しみ止め ()

種別
・ A種 ・ B種 ・ C種

種別
・ A種 ・ B種

種別
・ A種 ・ B種

種別
・ A種 ・ B種

8の2耐震改修工事撤去工事

1既存部分の撤去等 (8.21.2)

2既存構造体の撤去 (8.21.2) (8.22.2) (8.23.2) (8.24.2)

(既存部分の処理)
3既存構造体コンクリートの表層目荒らし (8.21.3) (8.22.3) (8.23.3)

撤去の範囲
・ 図示 (図面番号:)
・ 新設のコンクリート、モルタル、グラウト材、鉄骨、連続繊維に接する部分
・ 既存コンクリート撤去範囲に面する部分
()

既存設備機器、配管撤去、新設、移設等処置
本工事の範囲
・ 本工事の範囲として図示された設備機器及び配管、盤類の撤去及び処分
・ 設備機器及び配管、盤類の撤去及び処分は本工事の範囲としない。
()

撤去範囲 ・ 図示 (図面番号:)

既存構造体の撤去
撤去範囲 ・ 図示 (図面番号:)
はつりだした鉄筋及び鉄骨の処置

既存鉄筋コンクリート内の鉄筋の切断

鉄筋の切断	範囲	適用
・ 既存鉄筋は切断せず残す	・ 図示 (図面番号:) ・ 全ての撤去部分 () ・ 適用なし	
・ コンクリートの撤去範囲の周囲より一定長さを残し切断する	・ 図示 (図面番号:) ・ 全ての撤去部分 () ・ 適用なし	
・ コンクリート撤去範囲の鉄筋は切断する	・ 切断せず残す範囲を除く撤去する既存鉄筋コンクリートの範囲 ()	

はつりだした鉄筋の処置
・ 鉄筋に損傷を与えないよう適切な養生を施す。
()

はつりだした鉄骨の処置
・ コンクリート等を除去し鉄面を表す。
()

既存構造体コンクリート面の表層目荒らし
目荒らし程度
・ 平均深さ5～10mmで最大深さ15mm程度の凹凸を100mm間隔程度で施す
・ 図示 (図面番号:)

8の3耐震改修工事鉄筋工事

1鉄筋 (8.2.1) (表8.2.1)

2溶接金網 (8.2.2)

3加工 (8.3.2)

4鉄筋の継手及び定着 (8.3.4)

5鉄筋のかぶり厚さ及び間隔 (8.3.5)

6各部配筋

7ガス圧接 (8.3.8)

(現場打ち鉄筋コンクリート壁の増設工事及び鉄骨プレースの設置工事等)

8割製補強筋 (8.21.6) (8.22.7)

9鉄筋の機械式継手及び溶接継手 (8.4.2) (8.4.3)

材料 改修標準仕様書 (表8.2.1) による

種別	径 (mm)
・ SD295A	
・ SD345	
・ SD390	
・ ()	

網目の形状、寸法及び鉄線の径

網目の形状、寸法	鉄線の径 (mm)

90° 未満の折曲げの内法直径 ・ 図示 (図面番号:)

	径	部位
重ね継手	・ D 16 以下	
ガス圧接	・ D 19 以上	

主筋及び耐力壁の重ね継手の長さ
・ 改修標準仕様書 (8.3.4) (c) (1) による
・ 図示 (図面番号:)

継手位置
・ 各部配筋参考図による
・ 図示 (図面番号:)

先組み工法等
・ 柱・梁主筋の継手を同一箇所 に設ける

鉄筋の定着長さ
・ 改修標準仕様書 (表8.3.4) による
・ 図示 (図面番号:)

帯筋組立の形
・ 図示 (図面番号:)

軽量コンクリートで土に接する部分
・ 無し
・ 有り 適用箇所 ()
最小かぶり厚さ () mm

耐久性上不利な部分 (塩害を受けるおそれのある部分等)
・ 無し
・ 有り 適用箇所 ()
最小かぶり厚さ () mm

・ 図示 (図面番号:)

圧接完了後の試験
超音波探傷試験 ・ 行う ・ 行わない

割製補強筋の適用

種類	材料	材種	径	本数・ピッチ	適用箇所
・ スパイラル筋	・ 鉄筋コンクリート用 棒鋼	・ R235 ()	・ 6φ ・ 9φ ()	スパイラルの径 (mm) () スパイラルのピッチ (mm) ()	・ 図示 (図面番号:)
・ はしご筋	・ 鉄筋コンクリート用 棒鋼 (異形鉄筋)	・ 295A ()	・ 10 ()	壁内方向筋 () 壁面外方向筋 ()	

・ 機械式継手
種類 ()
工法 ()
修正方法 ()
品質の確認方法 ()
鉄筋相互のあき () mm

・ 溶接継手
工法 ()
修正方法 ()
品質の確認方法 ()
鉄筋相互のあき () mm

8の4耐震改修工事コンクリート工事

(コンクリート工事一般事項)
1コンクリートの種類及び強度 (8.1.3) (8.1.4)

(8.9.1) (8.9.2) (表8.9.1)

2構造体コンクリートの仕上り (8.1.4)

(コンクリート)
3コンクリートの材料 (8.2.5) (表8.2.3)

コンクリートの種別
・ I 類 ・ II 類

普通コンクリートの設計基準強度

設計基準強度F _c [N/mm ²]	適用範囲	気乾単位容積質量	スランプ
・ 21		・ 2.3t/m ³ 程度	
・ ()			

軽量コンクリートの設計基準強度

設計基準強度F _c [N/mm ²]	種別	適用範囲	気乾単位容積質量	所要気乾単位容積質量	スランプ
・ 36	・ 1 類 ・ 2 類				
・ ()					

合板せき板を用いる場合の打放し仕上りの種別
・ A 種 ・ B 種 ・ C 種

セメントの種類
・ 普通ポルトランドセメント又は混合セメントの A 種
()
・ 高炉セメント B 種又はフライアッシュセメント B 種
適用箇所 ()

4混和材料 (8.2.5)

5調合管理強度 (8.2.5) (8.8.3) (8.10.2)

6型枠 (8.2.7) (8.7.8)

7暑中コンクリート (8.10.2)

8無筋コンクリート (8.11.1)

(現場打ち鉄筋コンクリート壁の増設工事、溶接金網巻き工法及び溶接閉鎖フープ巻き工法)
9コンクリートの打込み工法等 (8.21.8) (8.23.5)

(8.23.6)

10増設壁工事後の仕上げ (8.21.10) (8.23.7)

骨材
アルカリシリカ反応性による区分
・ A L (コンクリート中のアルカリ総量を規制)
・ A (安全と認められる骨材を使用)
なお、A L で規制できない場合は、A とし、その試験は、施工着手前、工事中 1 回／6 ヶ月かつ産地が変わった場合に信頼できる試験機関で行い、試験に用いる骨材の採取は、請負者立ち会いのもと、試験を行う者が生コン工場のストックヤードから試料を採取して試験を行うこと。
・ 特殊な骨材の使用
・ フェロニッケルスラグ細骨材
・ 鋼スラグ細骨材
・ 電気炉酸化スラグ骨材
・ 再生骨材 H

・ 混和剤
混和剤の種類
・ 改修標準仕様書 (8.2.5) (d) (1) による
・ 図示 (図面番号:)

・ 混和材
混和材の種類
・ 改修標準仕様書 (8.2.5) (d) (2) による
・ 図示 (図面番号:)

構造体強度補正值 (S)
・ 3 N/mm² ・ 6 N/mm² ・ ()

材料
・ 複合合板 (厚さ ・ 12mm ・ ())

スリーブ
・ 改修標準仕様書 (8.2.7) (g) (2) (i) による
・ 改修標準仕様書 (8.2.7) (g) (2) (ii) による
・ 材種 () 規格 ()

構造体強度補正值 (S)
・ 6N/mm² ・ ()

構造体強度補正值 (S)
・ 18N/mm² ・ ()
スランプ
・ 15cm ・ 18cm ・ ()

部位別のコンクリートの打設工法の指定

補強工法	打設工法	部位
現場打ち鉄筋コンクリート壁の増設工事	・ 流込み工法 改修標準仕様書 (8.21.8) (a) (1) 及び (b)	・ 全ての増設壁 ・ 図示 (図面番号:) ・ ()
	・ 圧入工法 改修標準仕様書 (8.21.8) (a) (2) 及び (c)	・ 全ての増設壁 ・ 図示 (図面番号:) ・ ()
	・ 工法指定なし	・ 全ての増設壁 ・ 図示 (図面番号:) ・ ()
	・ ()	・ 図示 (図面番号:) ・ ()
鉄筋コンクリート柱の溶接金網巻き工法及び溶接閉鎖フープ巻き工法	・ 流込み工法 改修標準仕様書 (8.21.8) (a) (1) 及び (b)	・ 全ての増設壁 ・ 図示 (図面番号:) ・ ()
	・ 圧入工法 改修標準仕様書 (8.21.8) (a) (2) 及び (c)	・ 全ての増設壁 ・ 図示 (図面番号:) ・ ()
	・ 工法指定なし	・ 全ての増設壁 ・ 図示 (図面番号:) ・ ()
	・ ()	・ 図示 (図面番号:) ・ ()

柱頭柱脚の隙間部間の型枠
・ 発泡プラスチック保温材等を埋込む
()

柱頭柱脚の隙間寸法
・ 図示 (図面番号:)

打ち込みコンクリート又はグラウト材の厚さ
・ 図示 (図面番号:) ・ 60mm ・ ()

・ 図示 (図面番号:)

特記事項

一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号
株式会社 前野建築設計
一級建築士 第117489号 前野 初 俊 一級建築士 第320204号 前野 将 輝

一級建築士 第307846号 三橋 五百子
一級建築士 第360917号 前田 祐作

一級建築士 第304509号 水谷 浩

設計年月日

工事名称

津みどりの森こども園整備に伴う
津市立神戸幼稚園増築その他工事

図面番号

A-11
(原図:A2)

図面名称

改修特記仕様書 4

縮尺

NS

8
の
5

耐震
改修
工事

あと
施工
アンカー
工事

（あと施工アンカー）

1 あと施工アンカーの材料
(8. 2. 4)
(表8. 2. 2)

2 あと施工アンカーの施工
(8. 12. 2)
(8. 12. 4)
(8. 12. 5)

（場所打ちコンクリート壁の増設工事）

3 シアコネクタ

種類

・ 金属系 セットの方式 ・ 本体打込み式（ ・ 改良型 ・ 従来型）
径及び埋込み深さ ・ 図示（図面番号： ）
引張耐力 ・ 図示（図面番号： ）
せん断耐力 ・ 図示（図面番号： ）
接合筋の種類・径・長さ ・ 図示（図面番号： ）

・ 接着系 カプセル型回転 ・ 打撃式 ・ 有機系 ・ 無機系
径及び埋込み深さ ・ 図示（図面番号： ）
引張耐力 ・ 図示（図面番号： ）
せん断耐力 ・ 図示（図面番号： ）
アンカー筋の種類 ・ 図示（図面番号： ）
アンカー筋の新設壁内への定着長さ ・ 図示（図面番号： ）

あと施工アンカーの性能確認試験 ・ 行う ・ 行わない

穿孔
埋込み配管等の探査の方法
・ 鉄筋探知機（金属探知機）により検査し、鉄筋、配管類の位置に墨出しを行う。
・ はつり出しによる。
・ （ ）

あと施工アンカーの施工確認試験 ・ 実施する ・ 実施しない
確認試験方法
・ 改修標準仕様書(8. 11. 5)による ・ （ ）
確認強度
・ （ ）

場所打ちコンクリート壁の打増部に用いる既存部とのシアコネクタ
種類 ・ 金属系あと施工アンカーの異形差筋アンカー
・ 接着系あと施工アンカーの異形差筋アンカー
径[mm] ・ D10
長さ[mm] ・ 増打壁厚－40 ・ （ ）
彫込み深さ[mm] ・ 5d(d：シアコネクタの径)以上 ・ （ ）
間隔[mm] ・ 500×500

シアコネクタとセパレーターの兼用 ・ 兼用してもよい ・ 兼用しない ・ （ ）

8
の
6

耐震
改修
工事

鉄骨
工事

1 鉄骨製作工場
(8. 1. 5)

2 施工管理技術者
(8. 1. 5)

3 鋼材
(8. 2. 8)

4 高力ボルト
(8. 2. 9)
(8. 14. 2)
(8. 14. 7)

5 仮組
(8. 13. 10)

6 技能資格者
(8. 15. 3)

7 溶接部の試験
(8. 15. 11)

8 溶接材料
(8. 2. 10)

9 溶接接合
(8. 15. 4)
(8. 15. 7)

10 錆止め塗装
(8. 17. 3)

※日本鉄骨評価センター又は※全国鉄骨評価機構の「鉄骨製作工事の性能評価基準」に定めるグレードとして国土交通大臣から認定を受けた工場又は同等以上の能力のある工場
・ J ・ R ・ M ・ H ・ S

施工管理技術者（鉄骨製作管理技術者、鉄骨工事管理責任者等）の適用
・ しない ・ する

材質・形状及び寸法 ・ 図示（図面番号： ）

高力ボルトの適用
・ トルシア形高力ボルト 2種（S10T）
・ JIS形高力ボルト2種（F10T）
・ 溶融亜鉛めっき高力ボルト1種（F8T相当）

高力ボルトの径
・ 図示（図面番号： ）

すべり係数試験
・ 行う

試験方法等
・ 図示（図面番号： ）

JIS形・ナット回転法かつボルト長がねじの5倍を超える場合の回転量
・ （ °）

仮組の実施
・ 実施する（ ） ・ 実施しない

溶接作業における技能資格者の技量付加試験
・ 実施する（ ） ・ 実施しない

完全溶込み溶接部の超音波探傷試験
工場溶接の場合
・ 全数試験とする
・ 公共建築工事標準仕様書(平成28年版)(7. 6. 11)(b)による。

平均出検品質限界(AOQL) ・ 4.0% ・ 2.5% ・ （ ）
検査水準 ・ 第6水準 ・ （ ）
ロットの構成（ ）

工事現場溶接の場合
・ 全数試験とする
・ 公共建築工事標準仕様書(平成28年版)(7. 6. 11)(b)による。
平均出検品質限界(AOQL) ・ 4.0% ・ （ ）

溶接材料
・ 改修標準仕様書(8. 2. 10)(a)(b)以外の溶接材料
材料及び使用箇所 ・ 図示（図面番号： ）

溶接接合
開先形状 ・ 図示（図面番号： ）
スガールップ形状 ・ 図示（図面番号： ）

鉄骨鉄筋コンクリート造の鋼製スリーブの内面（鉄骨に溶接されたものに限る）
・ 改修標準仕様書(7. 3. 2)(表7. 3. 1)（ ）種

耐火被覆材の接着する面への塗装
・ 行う ・ 行わない

適用箇所 図示（図面番号： ）
種類
・ 改修標準仕様書(7. 3. 2)(表7. 3. 1)（ ）種

8
の
7

耐震
改修
工事

グラウト
工事

1 1 耐火被覆材の種類及び性能
(8. 18. 2)
(8. 18. 3)

1 2 ブレース設置
工事後の仕上げ

（グラウト工事）

1 モルタル及びグラウト材
(8. 2. 6)
(8. 2. 11)
(表8. 2. 10)

（現場打ち鉄筋コンクリート壁の増設工事及び鉄骨ブレースの設置工事等）

2 既存構造体との取合部の処理方法
(8. 21. 9)
(8. 22. 7)

構造体用モルタル
・ 改修標準仕様書(8. 2. 6)及び(8. 2. 11)による。

無収縮モルタル
・ 改修標準仕様書(8. 2. 11)(a)による
・ （ ）

グラウト材
・ 改修標準仕様書(8. 2. 11)(b)による。

増設の現場打ち鉄筋コンクリート壁と既存構造体との隙間の処置方法

部位	処理方法	備考
・ 増設壁の上部	・ グラウト材を注入 ・ （ ）	・ 寸法は図示による
・ （ ）	・ （ ）	・ （ ）

8
の
8

耐震
改修
工事

柱
補強
工事

（連続繊維補強工事）

1 連続繊維シート等による工法
(8. 24. 1)

2 連続繊維シート及び含浸接着樹脂等の材料
(8. 23. 6)

3 連続繊維シートの施工準備

4 鋼板巻き工法及び帯板巻き付け工法
(8. 23. 6)

5 耐震補強後の仕上げ
(8. 23. 7)
(8. 24. 5)

6 炭素繊維シートの施工

7 連続繊維補強材の強度試験
(8. 24. 4)

連続繊維による補強、補修工法
・ （財）日本建築防災協会の評価を受けた工法とする。
・ （ ）

連続繊維の材料
・ （ ）

工法
・ （ ）

引張強度（含浸硬化後）
・ （ ）

ヤング係数（含浸硬化後）
・ （ ）

仕上げモルタルの除去
・ 既存構造体全面まで除去する
・ モルタル除去は行わない
・ （ ）

既存モルタルの圧縮強度測定
・ 行う（ ）
・ 行わない

ひび割れ部の改修工法
・ 樹脂注入工法
・ Uカットシーリング材充填工法
・ シール工法

柱頭柱脚の隙間寸法
・ 図示（図面番号： ）

・ 図示（図面番号： ）

炭素繊維の目付量
・ 図示（図面番号： ）
・ 200g/m2
・ 300g/m2
・ （ ）

炭素繊維シートの巻き数
・ 図示（図面番号： ）
・ 1巻き
・ 2巻き
・ （ ）

引張強度試験
・ 実施する（JIS A1191に準拠する）
試験数量（ ）
・ 実施しない

8
の
9

耐震
補強
工事

スリット
新設
工事

免震
改修
工事

（耐震スリット新設工事）

1 スリットの種類
(8. 25. 1)
(8. 25. 2)

2 スリットの施工

付着強度試験
・ 実施する（JIS A6909に準拠する）
試験数量（ ）
・ 実施しない

耐震スリットの種類及び形状
完全スリットの形状

	一般型	一面せん断型	
記号			
形状	・ 図示（図面番号： ）	・ 図示（図面番号： ）	
幅W（mm）	・ 図示（図面番号： ） ・ （ ）	・ 図示（図面番号： ） ・ （ ）	
既存鉄筋の処理	・ 既存鉄筋はつり出し ・ 切断してよい ・ （ ）	・ 切断してよい ・ （ ）	

部分スリットの形状

	片側スリット	両面スリット	
記号			
形状	・ 図示（図面番号： ）	・ 図示（図面番号： ）	
幅W（mm）	・ 図示（図面番号： ） ・ （ ）	・ 図示（図面番号： ） ・ （ ）	
目地部の残存厚さts（mm）	・ 壁厚の1/2以下かつ70mm以下 ・ （ ）	・ 壁厚の1/2以下かつ70mm以下 ・ （ ）	
既存鉄筋の処理	・ 存置する ・ 既存鉄筋はつり出し ・ 切断してよい ・ （ ）	・ 存置する ・ 切断してよい	

スリット部の配管等の調査
範囲 ・ スリット新設部に伴う鉄筋コンクリートの撤去範囲全て。
・ 図示（図面番号： ）
・ （ ）

方法 ・ 鉄筋探査機（金属探知器）により探査し、鉄筋、配管類の位置に墨出しを行う。

スリットの逃げ位置
壁上端部 ・ 梁との接合部 ・ （ ）
壁の柱きわ部 ・ 柱の仕上げを逃けたきわ部 ・ （ ）
壁下端部 ・ 床仕上げ上部 ・ 床体上部 ・ （ ）

撤去部の補修
・ 図示（図面番号： ）

充填材
・ 耐火材 使用箇所（ ） 仕様（ ）
・ 遮音材 使用箇所（ ） 仕様（ ）

免震改修、制震改修に関する仕様は、図示する。

⑧
の
10

その他
工事

① 基礎工事
(8. 28. 2)
(8. 28. 3)

② 地業工事
(8. 28. 4)

既存杭の撤去
・ 図示（図面番号： ）
埋戻し及び盛土の材料及び工法
・ A種 ・ B種 ・ C種 ・ D種

建設発生土の処理
・ 自由処分
・ 処分地指定 処分地（ ）
・ 処分地未定につき相互協議する。暫定運搬距離 8km

山留めの撤去
・ 撤去
・ 存置

杭の施工監理
杭工事特記仕様書による。
適用基準
本特記事項に個別に記載の適用基準に加え、以下の基準を適用する。
国土交通省告示第468号「基礎ぐい工事の適正な施工を確保するために講ずべき措置」（平成28年3月4日）

施工記録
受注者は、杭の施工期間中は、1週間ごとに、その週に施工した杭の施工記録を取りまとめ、翌週以内に監督員に、工事打合せ簿を添付したうえで提出し、確認を受けること。また電流値が記録されたチャート紙等の原本を合わせて提示し、必ず監督員の確認を受けること。
なお、取得すべき施工記録が取得できない場合に、当該施工記録に代替する記録を確保するための手法については、施工計画書に明記しておくこと。

根拠資料
共通仕様書、特記仕様書及びその他基準書等の定めにより作成した施工管理資料の根拠となる資料（施工記録の原本、チャート紙、電子的な記録やプリントアウト紙等）は、受注者において全て適切に管理し、保管しなければならない。
保管期間は契約書第31条第4項又は第5項（第38条においてこれらの規定を準用する場合を含む。）の規定による引渡しを受けた日から10年とする。
また、発注者から請求があった場合は、速やかにこれらを提出または提示しなければならない。

試験杭及び試験掘
・ 試験杭 位置、本数及び寸法は図示(図面番号：)による。
・ 試験掘 位置、本数及び寸法は図示(図面番号：)による。

杭の支持地盤
支持地盤の位置、種類 ・ 図示(図面番号：) ・ （ ）

水平方向のずれ
（ ）mm以下

杭の載荷試験
試験方法 ・ 鉛直載荷 ・ 水平載荷 ・ （ ）
試験の方法及び報告書の記載は、敷地調査共通仕様書による。
位置 ・ 図示(図面番号：) 載荷荷重 （ ）kN
報告書 ・ 提出部数 2部

特
記
事
項

一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号
株式会社 前野建築設計
一級建築士 第117489号 前野 初 像 一級建築士 第320204号 前野 将 輝

一級建築士 第307846号
三橋 五百子
一級建築士 第360917号
前田 祐作

一級建築士 第304509号
水谷 浩

設 計 年 月 日

工 事 名 称

津みどりの森こども園整備に伴う
津市立神戸幼稚園増築その他工事

図 面 名 称

改修特記仕様書 5

図 面 番 号

A-12
(原 図 :A2)

縮 尺


NS


章	項目	特記事項										
③ 解体 施 工	① 浄化槽、排水槽等 (3.2.1)	汚水、汚物の回収、洗浄、消毒等 ○ 行う ・ 行わない										
	② 杭の撤去 (3.9.2)	杭の撤去 ・ 行う ○ 行わない 解体方法 ・ 引抜き工法 (・ 振動 ・ ケーシング ・ ()) ・ 破砕 ・ 図示（図面番号： ） 引き抜いた杭の処理 ・ 図示（図面番号： ）										
	③ 樹木等 (3.10.1)	樹木の伐採抜根及び移植 ○ 行う ・ 行わない										
	④ 地下埋設物及び埋設配管 (3.11.1)	地下埋設物及び埋設配管の解体 ○ 行う ・ 行わない										
	⑤ 解体撤去後の整地 (3.12.1)	○ 砕石 (C-40) にて周辺地盤面まで埋め戻すこと。 ・ 再生クラッシュラン (RC-40) にて周辺地盤面まで埋め戻すこと。 ・ 山砂にて周辺地盤面まで埋め戻すこと。										
④ 建設 廃 棄 物 の 処 理	① 産業廃棄物 広域認定制度 (4.4.2)	特例による広域の処理 ・ 図示（図面番号： ）										
	② 最終処分 (4.4.4)	最終処分する廃棄物 ・ () 最終処分場 ・ ()										
	③ 処理に注意を 要する建設廃棄物 (4.5.1)	<table><tr><th>建設廃棄物の種類</th><th>処理方法</th></tr><tr><td>・ C C A 処理木材</td><td></td></tr><tr><td>○(1) アスベスト含有石膏ボード</td><td></td></tr><tr><td>・ (2) ひ素、カドミウム含有 石膏ボード</td><td></td></tr><tr><td>○(1) (2) 以外の石膏ボード</td><td>・ 埋立処分 ・ 再資源化</td></tr></table>	建設廃棄物の種類	処理方法	・ C C A 処理木材		○(1) アスベスト含有石膏ボード		・ (2) ひ素、カドミウム含有 石膏ボード		○(1) (2) 以外の石膏ボード	・ 埋立処分 ・ 再資源化
建設廃棄物の種類	処理方法											
・ C C A 処理木材												
○(1) アスベスト含有石膏ボード												
・ (2) ひ素、カドミウム含有 石膏ボード												
○(1) (2) 以外の石膏ボード	・ 埋立処分 ・ 再資源化											
5 特別 管理 産 業 廃 棄 物 の 処 理	1 施工調査 (5.1.2)	特別管理産業廃棄物の分析調査 ・ 行う 調査範囲 図示（図面番号： ） ・ 行わない										
	2 PCBを含む機器類 (5.4.3) (5.4.4)	微量 P C B、P C B 含有シーリング材の分析調査 ・ 行う 調査範囲 図示（図面番号： ） ・ 行わない										
	3 廃油、廃酸、 廃アルカリ の処理の有無 (5.4.5) (5.4.6)	・ 廃油 適用箇所 図示（図面番号： ） ・ 廃酸 適用箇所 図示（図面番号： ） ・ 廃アルカリ 適用箇所 図示（図面番号： ）										
	4 ダイオキシン類 (5.4.7)	サンプリング調査 ・ 行う 調査範囲 図示（図面番号： ） ・ 行わない 解体方法及び処分方法 ・ () ・ 図示（図面番号： ）										


⑥ アスベスト含有建材の除去及び処理	① 適用範囲 (6.1.1)	建築設備に使用されているアスベスト含有材の処理 ○ 行う 適用箇所 図示 ・ 行わない														
	2 施工調査 (6.1.2)	分析によるアスベスト含有の調査 ・ 行う 調査範囲 図示（図面番号： ） ・ 行わない														
	3 アスベスト 粉じん濃度測定 (6.1.3)	アスベスト粉じん濃度の測定時期、測定場所及び測定点数 <table><tr><th>測定時期</th><th>測定場所</th><th>測定点数</th><th>備考</th></tr><tr><td>処理作業中</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>処理作業後</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	測定時期	測定場所	測定点数	備考	処理作業中				処理作業後					
	測定時期	測定場所	測定点数	備考												
	処理作業中															
処理作業後																
4 アスベスト含有 吹付け材の 除去・処分 (6.3.2) (6.3.3)	除去工法 ・ 共通仕様書[6.3.2](a) ・ 図示（図面番号： ） 除去したアスベストの飛散防止措置 ・ 固化 ・ 湿潤化 除去したアスベストの処分 ・ 埋立処分 ・ 溶融又は無害化による中間処理															
⑤ アスベスト 含有成形板 (6.5.3)	処分方法（石綿含有せっこうボードを除く） ○ 埋立処分 ・ 溶融又は無害化による中間処理															
7 特殊な建設副産物の処理	1 施工調査 (7.1.3)	分析調査 ・ 行う 調査範囲 図示（図面番号： ） ・ 行わない														
	2 特殊な建設副産物 (7.3.1)	特殊な建設副産物の種類等 <table><tr><th>種類</th><th>適用箇所</th><th>回収及び処分</th></tr><tr><td>・ フロン</td><td></td><td>・ （ ）</td></tr><tr><td>・ ハロン</td><td></td><td>・ （ ）</td></tr><tr><td></td><td></td><td>・ （ ）</td></tr><tr><td></td><td></td><td>・ （ ）</td></tr></table>	種類	適用箇所	回収及び処分	・ フロン		・ （ ）	・ ハロン		・ （ ）			・ （ ）		
種類	適用箇所	回収及び処分														
・ フロン		・ （ ）														
・ ハロン		・ （ ）														
		・ （ ）														
		・ （ ）														

総合仮設・直接仮設 工事区分						
工事	工 種	項 目	工事区分			
			建築	電気	機械	
総合仮設工事	仮設建物	監督員事務所 同備品				共同1棟可
		現場事務所 下小屋 倉庫				
		仮設便所	○	○	○	
	工事施設	仮囲い	○			
	現場安全	安全費	○	○	○	統括安全衛生管理は、 建築受注者とする。
	機械器具	機械器具損料	○	○	○	
		揚重機費	○	○	○	
	その他	各種試験費	○	○	○	
	片付清掃	片付・清掃及び 発生材等の処理	○	○	○	
		周辺道路清掃	○	○	○	
直接仮設工事		仮設足場	○			各設備業者に対して 無償にて使用させる こと。
		清掃・片付け	○	○	○	
		養生	○	○	○	


工 事 区 分									
No.	項 目	建築	電気	機械	No.	項 目	建築	電気	機械
1	機械基礎及びその仕上	○			28	避難器具			
2	鉄筋コンクリート造の設備工事に關するスリーブ及び箱入れ、穴埋め		○	○	29	受水槽・その他の水槽等のコンクリート躯体・断熱及び防水工事			
3	同上鉄筋補強	○			30	同上内部仕上・マンホール及びタラップ			
4	鉄骨造の設備工事に關するスリーブ及び補強	○			31	オイルトラップ			○
5	機器取付用アカー・架台		○	○	32	排水溝(浴室・洗車場) 雨水排水竖樋	○		
6	機械嵌入に伴う開口・閉塞及び補強	○			33	雨水排水竖樋の樹までの横引き 枘及び枘蓋			○
7	軽量鉄骨下地天井、 壁ボード類の切込	補強	○		34	雨水配管の防露工事	○		
		切込		○	○				
8	埋込分電盤 端子盤 ブルボックス	補強	○		36	ビット・トレンチ内の排水設備工事			○
		切込		○	○	浴室及び便所の排水目皿及び排水設備工事			
9	乾式壁に取付ける器具の下地補強	○	○	○	37	陶製以外の流し類(業務用等の厨房流しを除く)	○		
10	設備工事に伴う防水貫通屋上スラブコンクリート立上げ				38	同上 附属金物及び接続工事	○		
11	配管・ダクトなどの貫通部防水仕舞		○	○	39	浴槽	○		
12	屋内外ビット・トレンチ及びそれらの蓋マンホール・ハンドホールなどの化粧蓋		○	○	40	鏡(衛生工事に關連しない場合・特殊寸法の場合)			○
13	屋外配管用スタンション		○	○	41	建物外内壁・ドア・窓枠に取付けるガラリ類(ガラリ取付け本枠等も含む)	○		
14	二重スラブ内の水及び空気の漏通管 二重壁内の湧水処理費				42	カゼザ・カバー・ベントキャップ			○
15	大理石・テラゾー・ALC・PC・RC版・鋼板などの穴あけ		○	○	43	洗面カンター			○
16	同上 穴あけに伴う補強	○			44	消火器	○	○	○
17	設備機器・ダクト類の化粧囲い		○	○	45	衛生器具エント			○
18	吹出口・吸込口・照明器具・スピーカー・火災報知機・換気扇等の穴あけ		○	○	46	エレベーター機械室の天井フック取付・床穴あけ及び床増内コンクリート			
19	同上 天井穴あけ部の下地補強				47	吊ボルト用インサート	○	○	○
20	天井・壁・床及びパイプシャフトなどの点検口	○			48	別途機器などへの接続 (直接に接続するもの)			
21	流し台・吊戸棚・IHコソ・レンジフード	○			49	付属の制御盤以降の配管・配線(接地等)			○
22	ユニットシステム(バス・トイレ・キッチン)への配管・配線及び接続		○	○	50	付属の制御盤への電源供給及び操作用回路の渡り配管・配線		○	
23	保守用キャットウォーク・タラップ手摺(設備機器に装着するものを除く)				51	エアコンのリモコン配管・配線 制御配線			○
24	換気扇(取付枠共)			○	50	煙感知機から連動制御盤を経て防煙ダンパに至る配管・配線			
25	同上 穴あけに伴う補強	○			53	小便器用節水装置の制御盤以降の配管配線			
26	配電盤・制御盤等の基礎(屋内外)			○		電力	○	○	○
27	ルーフファン					用水	○	○	○


特 記 事 項		<div><div><div></div><div>一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号</div><div>株式会社 前野建築設計</div></div><div>一級建築士 第117489号 前野 初 俊 一級建築士 第320204号 前野 将 輝</div></div>	一級建築士 第307846号 三橋 五百子	一級建築士 第304509号 水谷 浩	設 計 年 月 日	工 事 名 称	津みどりの森こども園整備に伴う 津市立神戸幼稚園増築その他工事	図面番号	A-14 (原図:A2)
			一級建築士 第360917号 前田 祐作			図 面 名 称	解体特記仕様書、工事区分表	縮 尺	NS

設 計 概 要			外 部 仕 上 表					主要構造部関係・・・耐火構造																
工 事 名 称		(仮称)津みどりの森こども園 整備に伴う津市立神戸幼稚園増築その他建築工事		部 位	仕 上			部 位	仕 上			部 位		使用材料		認定								
工 事 場 所		津市神戸 地内		勾配屋根	段付横葺 カラーガルバリウム鋼板ア0.6 有効幅：275内外 無機質高充填フォームプラスチック裏張 アスファルトルーフィング940 耐火野地板ア18下地			E X P ・ J	笠木・天井：アルミ製 外壁・内壁：ステンレス製			屋根		金属屋根 無機質高充填フォームプラスチック裏張		屋根30分耐火	F P 0 3 O R F - 9 3 2 6							
用 途 地 域		市街化調整区域						開口部	アルミサッシ・アルミドア					コンクリートア80		屋根30分耐火	平12建告第1399号 第5号ー							
防 火 指 定		指定なし		陸屋根	ウレタンゴム系塗膜防水 X-1 (脱気工法) (機械固定) QLデッキの上コンクリートア100 金コテ仕上			根廻り	コンクリート打放補修 目地@2000内外			外壁	非耐力壁	延焼外	中空押出成形セメント板ア60		耐火構造	F P 0 6 O N E - 9 0 3 5						
そ の 他		法22条区域						犬走り	コンクリート刷毛引仕上 目地切@2000内外 土間コンクリートア150 (D10@200 モチアミス) 砕石ア100						鉄板+ロックウールア30吹付		耐火構造	F P 0 6 O N E - 9 3 0 5						
道 路 幅 員		4.88m		陸屋根立上	ウレタンゴム系塗膜防水 X-2 (立上部)			断熱材	床：ポリスチレンフォームア25敷 (木組のない部分) ポリエチレンフィルムア0.15敷 外壁：GW 24kg品 ア100、硬質ウレタンフォームア25吹付 天井：GW 24kg品 ア100敷込、 硬質ウレタンフォームア25吹付 (防敷樋部分)			梁 (外壁支持梁全て)		外壁：中空押出成形セメント板ア60 +ロックウールア30吹付		耐火構造	F P 0 6 O B M - 9 1 7 1							
敷 地 面 積		5,993.88㎡		樋	飾り枘：塩ビ製角型 (カラー) ドレイン：タテ引φ100 呼 樋：VP管φ65 SOP塗 細み金物：ステンレス製 軒 樋：塩ビ製角型 (前高型) W120 (カラー) タテ樋：硬質塩化ビニル管 (カラー) φ100 (室内防敷巻) 支持金物 ステンレス製@1000内外 養生管：白ガス管 125A DP塗 H=1500							梁 (面積区画部分のみ)		ロックウールア25吹付		耐火構造	F P 0 6 O B M - 9 4 0 8							
主 要 用 途		認定こども園										柱		外壁：中空押出成形セメント板ア60 +ロックウールア30吹付		耐火構造	F P 0 6 O C N - 9 2 0 0							
工 事 種 別		増築												ロックウールア25吹付 (上記以外の柱FL+4m以下)		耐火構造	F P 0 6 O C N - 9 4 6 0							
建 築 面 積		2,141.40㎡		軒 天	ケイカル板ア6張 EP塗			玄関前	磁器質タイル150角張 モルタル木コテ			鋼製開キ戸 (面積区画)		鉄製・鋼製片引キ戸		特定防火設備	平12建告1369号第1項第1号 昭48建告2563号第1項1号							
延 床 面 積		2,028.65㎡		外 壁	中空押出成形セメント板ア60 タテ張 複層塗材E吹付 (ゆず肌仕上)			スロープ	歩道用スロープタイル150角張 モルタル木コテ			114条区画		耐火中空2重壁① LGS下地 強化PBA12.5+強化PBA12.5 (両面張)		耐火構造	F P 0 6 O N P - 0 1 7 4							
				ガルバリウム鋼板ア0.4+吹付ロックウールア30 <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">耐火中空2重壁② LGS下地 強化PBA21+強化PBA21 (片面張)</td> <td colspan="1">耐火構造</td> <td colspan="1">F P 0 6 O N P - 0 2 3 3</td>							耐火中空2重壁② LGS下地 強化PBA21+強化PBA21 (片面張)			耐火構造	F P 0 6 O N P - 0 2 3 3									
														耐火中空2重壁③ LGS下地 両面バルブ混入けい酸カルシウム板ア6+ 強化PBA12.5 (両面張)		耐火構造	F P 0 6 O N P - 0 3 8 4 (1) 一部F P 0 6 O N P - 0 3 8 4 (2)							
内 部 仕 上 表 No. 1																								
棟	室 名	内装制限	床			巾 木			腰 壁			壁			天 井			CH	室名札	備 考				
			記号	下 地	仕 上	記号	仕 上	H	記号	下 地	仕 上	記号	下 地	仕 上	記号	下 地	仕 上				廻縁			
北増築棟	乳児室	自排 糞	F 1	シンダーコンクリートア80 金コテ押エ 溶接金網150×150×6 保護モルタルア30 ポリスチレンフォームア50 土間コンクリート 金コテ押エ	複合フローリングア12張 塗装品 (床暖房用)	BB 1	木製巾木 (米梅) CL塗	100	W 1	LGS下地	PBA12.5 耐摩耗不燃化粧合板ア6張 H960	W 2 2	LGS下地	PBA12.5 無機質クロス張	C 1	LGS下地	化粧PBA9.5張	塩ビ	2,700	○	畳コーナー、棚、カウンター棚、 ロッカー			
			F 2	和室用床下パネルア110 (※1)	タタミ敷ア55				W 2	耐火中空2重壁①	耐摩耗不燃化粧合板ア6張 H960	W 2 3	耐火中空2重壁①	無機質クロス張										
	子育て支援室 保育室1	自排 糞	F 3	耐水ラワン合板ア12 捨張 洋室用床下パネルア150 (※1)	複合フローリングア12張 塗装品	BB 1	木製巾木 (米梅) CL塗	100	W 1	LGS下地	PBA12.5 耐摩耗不燃化粧合板ア6張 H960	W 2 2	LGS下地	PBA12.5 無機質クロス張	C 1	△	△	△	2,700	○	畳コーナー、棚、カウンター棚、 ホワイトボード、ロッカー			
			F 4	和室用床下パネルア110 (※1)	タタミ敷ア55				W 3	耐火中空2重壁②	耐摩耗不燃化粧合板ア6張 H960	W 2 4	耐火中空2重壁②	無機質クロス張										
	調乳室	不	F 5	耐水ラワン合板ア12 捨張 洋室用床下パネルア150 (※1)	ビニル床シートア2.0張	BB 2	ビニル巾木	60	/			W 7	耐火中空2重壁①	化粧ケイカル板ア6張	C 3	△	不燃化粧PBA9.5張	△	2,500	○	棚、キッチン (IH対応)			
	便所2・便所4	糞	F 6	モルタル金コテ押エア28	複層ビニル床シートア2.0張 (ノーワックス)	BB 3	床同材巻上げ	200				W 8	LGS下地	PBA12.5 化粧ケイカル板ア6張										
						BB 2	ビニル巾木	60				W 9	LGS下地	PBA12.5 抗菌メラミン不燃化粧板ア3張	C 1	△	化粧PBA9.5張	△	2,500	○				
	便所	不	F 6	△	△	BB 2	ビニル巾木	60				W 9	LGS下地	PBA12.5 抗菌メラミン不燃化粧板ア3張										
	倉庫4	不	F 7	モルタル金コテ押エア28	ビニル床シートア2.0張	BB 2	△	60				W 1 0	耐火中空2重壁①	抗菌メラミン不燃化粧板ア3張	C 3	△	不燃化粧PBA9.5張	△	2,500	○	棚			
												W 1 1	LGS下地	PBA12.5 NAD塗										
												W 1 2	耐火中空2重壁①	NAD塗										
	廊下	自排 糞 準	F 3	耐水ラワン合板ア12 捨張 洋室用床下パネルア150 (※1)	複合フローリングア12張 塗装品	BB 1	木製巾木 (米梅) CL塗	100				W 3 8	既設コンクリート下地	PBA12.5 (GL工法) NAD塗	C 1	△	化粧PBA9.5張	△	2,700					
												W 1	LGS下地	PBA12.5 耐摩耗不燃化粧合板ア6張 H960										
												W 2	耐火中空2重壁①	耐摩耗不燃化粧合板ア6張 H960										
												W 3	耐火中空2重壁②	耐摩耗不燃化粧合板ア6張 H960										
												W 2 4	耐火中空2重壁②	無機質クロス張										
W 1 5												LGS下地	PBA12.5 不燃ラワン合板ア5.5 掲示クロス張											
W 2 6	耐火中空2重壁①	不燃ラワン合板ア5.5 掲示クロス張																						
W 3 7	既設コンクリート下地	PBA12.5 (GL工法) ビニルクロス張																						
特 記 事 項																								
特 記 事 項					<div></div> 一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号 株式会社 前 野 建 築 設 計 一級建築士 第117489号 前 野 初 像 一級建築士 第320204号 前 野 将 輝				一級建築士 第307846号 三 橋 五 百 子		一級建築士 第304509号 水 谷 浩		設 計 年 月 日	工 事 名 称	津みどりの森こども園整備に伴う 津市立神戸幼稚園増築その他工事			図 面 番 号	A-15 (原 図 : A2)					
									一級建築士 第360917号 前 田 祐 作				図 面 名 称	設計概要、外部・内部仕上表No.1			縮 尺	NS						

内 部 仕 上 表 No. 2																																											
棟	室 名		内装制限	床			巾 木			腰 壁			壁			天 井			CH	室名札	備 考																						
				記号	下 地	仕 上	記号	仕 上	H	記号	下 地	仕 上	記号	下 地	仕 上	記号	下 地	仕 上				廻縁																					
中央廊下棟	廊下		自排準	F 3	耐水ラワン合板ア12 捨張 洋室用床下パネルア150 （※1）	複合フローリングア12張 塗装品	BB1	△	100	W1	LGS下地	PBA12.5 耐摩耗不燃化粧合板ア6張 H960	W22	LGS下地	PBA12.5 無機質クロス張	C1	LGS下地	化粧PBA9.5張	塩ビ	2,700	掲示板																						
										W2	耐火中空2重壁①	耐摩耗不燃化粧合板ア6張 H960	W23	耐火中空2重壁①	無機質クロス張																												
										W3	耐火中空2重壁②	耐摩耗不燃化粧合板ア6張 H960	W24	耐火中空2重壁②	無機質クロス張																												
										W32 (改修部)	既設モルタルの上	PBA12.5（GL工法） 耐摩耗不燃化粧合板ア6張 H960	W15	LGS下地	PBA12.5 不燃ラワン合板ア5.5 掲示クロス張																												
中央廊下棟	倉庫5・倉庫6		不	F 7	モルタル金コテ押エア28	ビニル床シートア2.0張	BB2	ビニル巾木	60				W26	耐火中空2重壁①	不燃ラワン合板ア5.5 掲示クロス張	C3	△	不燃化粧PBA9.5張	△	2,500	○																						
													W25 (改修部)	既設モルタルの上	PBA12.5（GL工法） 無機質クロス張																												
													W11	LGS下地	PBA12.5 NAD塗							W12	耐火中空2重壁①	NAD塗																			
																W1	LGS下地	PBA12.5 耐摩耗不燃化粧合板ア6張 H960	W22	LGS下地	PBA12.5 無機質クロス張	C1	△	化粧PBA9.5張	△	2,700																	
中央廊下棟	保育室 5・6・7・8		自排難	F 3	耐水ラワン合板ア12 捨張 洋室用床下パネルア150 （※1）	複合フローリングア12張 塗装品	BB1	木製巾木（米桐） CL塗	100	W3	耐火中空2重壁②	耐摩耗不燃化粧合板ア6張 H960				W24	耐火中空2重壁②	無機質クロス張																									
										職員室											W22	LGS下地	PBA12.5 無機質クロス張	C3	△	不燃化粧PBA9.5張	△	2,700															
										南増築棟	保育室2 保育室3 保育室4		自排難	F 3	耐水ラワン合板ア12 捨張 洋室用床下パネルア150 （※1）	複合フローリングア12張 塗装品	BB1	木製巾木（米桐） CL塗	100	W1	LGS下地	PBA12.5 耐摩耗不燃化粧合板ア6張 H960	W22	LGS下地	PBA12.5 無機質クロス張	C1	△	化粧PBA9.5張	△	2,700	○	棚											
W15	LGS下地	PBA12.5 不燃ラワン合板ア5.5 掲示クロス張	W23	耐火中空2重壁①	無機質クロス張																																						
W2	耐火中空2重壁①	耐摩耗不燃化粧合板ア6張 H960	W14	耐火中空2重壁③	不燃ラワン合板ア5.5 掲示クロス張	W21	耐火中空2重壁③	無機質クロス張																																			
便所7		不	F 6	モルタル金コテ押エア28	複層ビニル床シートア2.0張 （ノーワックス）	BB2 BB3	ビニル巾木 床同材巻上げ	60 200				W9	LGS下地	PBA12.5 抗菌メラミン不燃化粧板ア3張	C3	△	不燃化粧PBA9.5張	△	2,500	○																							
												W10	耐火中空2重壁①	抗菌メラミン不燃化粧板ア3張																													
下処理室 洗浄室 検収室	不	F 8	シンダーコンクリート金コテ押エ	無溶剤形エポキシ樹脂系塗床材 防滑仕上	BB4	床同材立上げ	100				W16	LGS下地	耐水PBA12.5 化粧ケイカル板ア6張	C2	△	PBA12.5下地 化粧ケイカル板ア6張	△	2,500	○	排水ビット																							
											W17	耐火中空2重壁③	化粧ケイカル板ア6張								W40	耐火中空2重壁②	化粧ケイカル板ア6張																				
											食品庫 前室	不	F 8 F 13								シンダーコンクリート金コテ押エ モルタル金コテ押エア28	無溶剤形エポキシ樹脂系塗床材 防滑仕上	BB4	△	100				W16	LGS下地	耐水PBA12.5 化粧ケイカル板ア6張	C2	△	△	△	2,500	○						
																													W17	耐火中空2重壁③	化粧ケイカル板ア6張												
ワゴンプール		不	F 8	シンダーコンクリート金コテ押エ	無溶剤形エポキシ樹脂系塗床材 防滑仕上	BB4	△	100				W16	LGS下地	耐水PBA12.5 化粧ケイカル板ア6張	C2	△	△	△	2,500	○	排水ビット																						
												W7	耐火中空2重壁①	化粧ケイカル板ア6張								W17	耐火中空2重壁③	化粧ケイカル板ア6張																			
厨房		調理室	不	F 8	△	△	BB4	床同材立上げ	100					W16	LGS下地	耐水PBA12.5 化粧ケイカル板ア6張	C2	△	△	△	2,600	○	排水ビット、配膳カウンター																				
														W17	耐火中空2重壁③	化粧ケイカル板ア6張								W18	LGS下地	耐水PBA12.5 SUSア0.6 HL	W19	耐火中空2重壁③	SUSア0.6 HL														
														脱衣・ 厨房WC										不	F 6	モルタル金コテ押エア28	複層ビニル床シートア2.0張 （ノーワックス）	BB2	ビニル巾木	60				W20	LGS下地	耐水PBA12.5 無機質クロス張	C3	△	不燃化粧PBA9.5張	△	2,500	○	
																																		W21	耐火中空2重壁③	無機質クロス張							
休憩室		不	F 7 F 9 F 10	モルタル金コテ押エア28 耐水ラワン合板ア12 捨張 根太：45×60@303 大引：105×105@910 （※1） 耐水ラワン合板ア12 捨張 断熱材：スタイロフォームア40 根太：45×60@303 大引：105×105@910 （※1）	ビニル床シートア2.0張 タタミア55敷 複合フローリングア12張 塗装品	BB2	ビニル巾木 タタミ寄 タタミ寄	60				W21	耐火中空2重壁③	無機質クロス張	C3	△	△	△	2,500 3,000	○																							
												W22	LGS下地	PBA12.5 無機質クロス張								W23	耐火中空2重壁①	無機質クロス張																			
																						W24	耐火中空2重壁②	無機質クロス張																			
廊下		自排準	F 3	耐水ラワン合板ア12 捨張 洋室用床下パネルア150 （※1）	複合フローリングア12張 塗装品	BB1	木製巾木（米桐） CL塗	100	W1		LGS下地	PBA12.5 耐摩耗不燃化粧合板ア6張 H960	W22	LGS下地	PBA12.5 無機質クロス張	C1	△	化粧PBA9.5張	△	2,700																							
									W2		耐火中空2重壁①	耐摩耗不燃化粧合板ア6張 H960	W23	耐火中空2重壁①	無機質クロス張																												
												W15	LGS下地	PBA12.5 不燃ラワン合板ア5.5 掲示クロス張	C1							△	化粧PBA9.5張	△	2,700																		
												W26	耐火中空2重壁①	不燃ラワン合板ア5.5 掲示クロス張																													
特記事項				<div>一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号</div> <div> 株式会社 前野 建 築 設 計</div> <div>一級建築士 第117489号 前 野 初 像 一級建築士 第320204号 前 野 将 輝</div>						<div>一級建築士 第307846号 三 橋 五 百 子</div> <div>一級建築士 第360917号 前 田 祐 作</div>			<div>一級建築士 第304509号 水 谷 浩</div>			設計年月日	工事名称	津みどりの森こども園整備に伴う 津市立神戸幼稚園増築その他工事			図面番号	A-16 (原図：A2)																					
													図面名称	内部仕上表No.2			縮 尺	NS																									


内 部 仕 上 表 No. 2																					
棟	室 名	内装制限	床			巾 木			腰 壁			壁			天 井				CH	室名札	備 考
			記号	下 地	仕 上	記号	仕 上	H	記号	下 地	仕 上	記号	下 地	仕 上	記号	下 地	仕 上	廻縁			
玄関棟	廊下	自排 準	F 3	耐水ラワン合板ア12 捨張 洋室用床下パネルア150 (※1)	複合フローリングア12張 塗装品	BB1	木製巾木(米柵) CL塗	100	W1	LGS下地	PBA12.5 耐摩耗不燃化粧合板ア6張 H960	W15	LGS下地	PBA12.5 不燃ラワン合板ア5.5 掲示クロス張	C1	LGS下地	化粧PBA9.5張	塩ビ	2,700		
												W22	LGS下地	PBA12.5 無機質クロス張							
									W32 (改修部)	既設モルタルの上	PBA12.5 (GL工法) 耐摩耗不燃化粧合板ア6張 H960	W23	耐火中空2重壁①	無機質クロス張							
												W27 (改修部)	既設モルタルの上	PBA12.5 (GL工法) ビニルクロス張							
＜特記事項＞									【仕上記号略号】			【記号略号】		【防火認定番号】						【内装制限凡例】	
・壁ボード張部分は、ジョイントレス大壁工法とする。 (寒冷紗・ジョイントテープ張処理)					・土間コンクリート下は、ポリエチレンフィルムア0.15敷 (タテ、ヨコ重ねのみ込み部分L≧250以上とする)				記号	JIS番号	名称	記号	名称	PB (石膏ボード) ア12.5 : NM-8619 <不燃>			化粧ケイカル板ア6 : NM-4227 <不燃>			Ⓐ 仕上、下地共不燃材	
・ボード類 壁コーナー処理は、特記なき限りコーナー保護金物の上、 ジョイントコンパウンド塗とする。					・タイル使用箇所は、タイル割付図作成の上、 監理者の承諾を受けること。				NAD	K5670	アクリル樹脂系 非水分散形塗料	HL	ヘアライン	コーナーボード 省令準耐火適合商品			PB下地 : NM-8619 <準不燃> ビニルクロス張 : QM-9405			Ⓑ 仕上不燃材	
・LGS間仕切壁下地は、特記なき限りW65とし、 高さ4.0mを超える部分はW100とする。					・WC内手摺は設備工事(下地補強建築工事)とする。				CL	K5531	クリアラッカー塗	PB	石膏ボード	不燃化粧PBA9.5 : NM-1864 <不燃>			PB下地 : NM-8619 <不燃> 無機質クロス張 : NM-0326			Ⓒ 仕上、下地共準不燃材以上	
特記なき床ステンレス巻摺は、 SUS304 1140×20×2 (HL仕上)とする。 また、床仕上が異なる部分には、床ステンレス巻摺を入れること。					・手すり、設備機器などの取付壁面補強下地は耐水合板ア12とする。 114条区画(LGS間仕切)への補強は、スチールプレートとする。				DP	K5658	耐候性塗料塗	GW	グラスウール	化粧PBA9.5 : QM-9824 <準不燃>			不燃ラワン合板 掲示クロス : NM-9065 <不燃> : QM-9413 <準不燃>			Ⓓ 仕上準不燃材以上	
					・参考メーカー品番及び認定番号は同等品以上とする。				※DP 鉄鋼面：1級 押出成形セメント板：B種			LGS	軽量鉄骨下地	抗菌メラミン不燃化粧板ア3張 : NM-2183 <不燃>			塗料一般(NAD) : NM-8585 <不燃>			Ⓔ 仕上難燃材以上	
・ビニル床シート張りは、熱溶接工法とする。					・洋室用床下パネル及び木組床下地の不陸調整はモルタルダンゴにて行うこと。				【シックハウス対応策】					ケイカル板 : NM-8578 <不燃>			耐摩耗不燃化粧合板ア6張 : NM-2439 <不燃>			Ⓕ 自然排煙不燃材 (天井からH600以内の範囲)	
・フローリングと壁取り合い部には、エキスパンションゴムを設け 床と巾木は床勝ちの納まりとすること。					・使用建築材料：特記なき限りJIS・JAS認定品を使用すること。				・使用建材：F☆☆☆☆ (天井、壁、家具、建具仕上材、接着剤、下地共)					ロックウール化粧吸音板ア9 : NM-8599 <不燃>			CBA150 不燃材料				
・木工事造作材(枠材、見切縁等)は特記なき限りタモとする。					・壁及び天井の室内に面する部分の仕上について、シールで難燃材以上を明示すること。 また、シールが張れない場所については、検査時に証明できる資料を提出すること。				・内部塗料は、F☆☆☆☆品 家具等F☆☆☆☆品					化粧PBA9.5 : QM-0524 <準不燃>			SUS 不燃材料				
					・(※1)はモルタルダンゴにて下地調整をすること。				・クロルピリホス使用なし					耐水PBA12.5 : QM-9826 <準不燃>			壁及び天井の室内に面する部分の仕上(下地含)は難燃以上とする。				

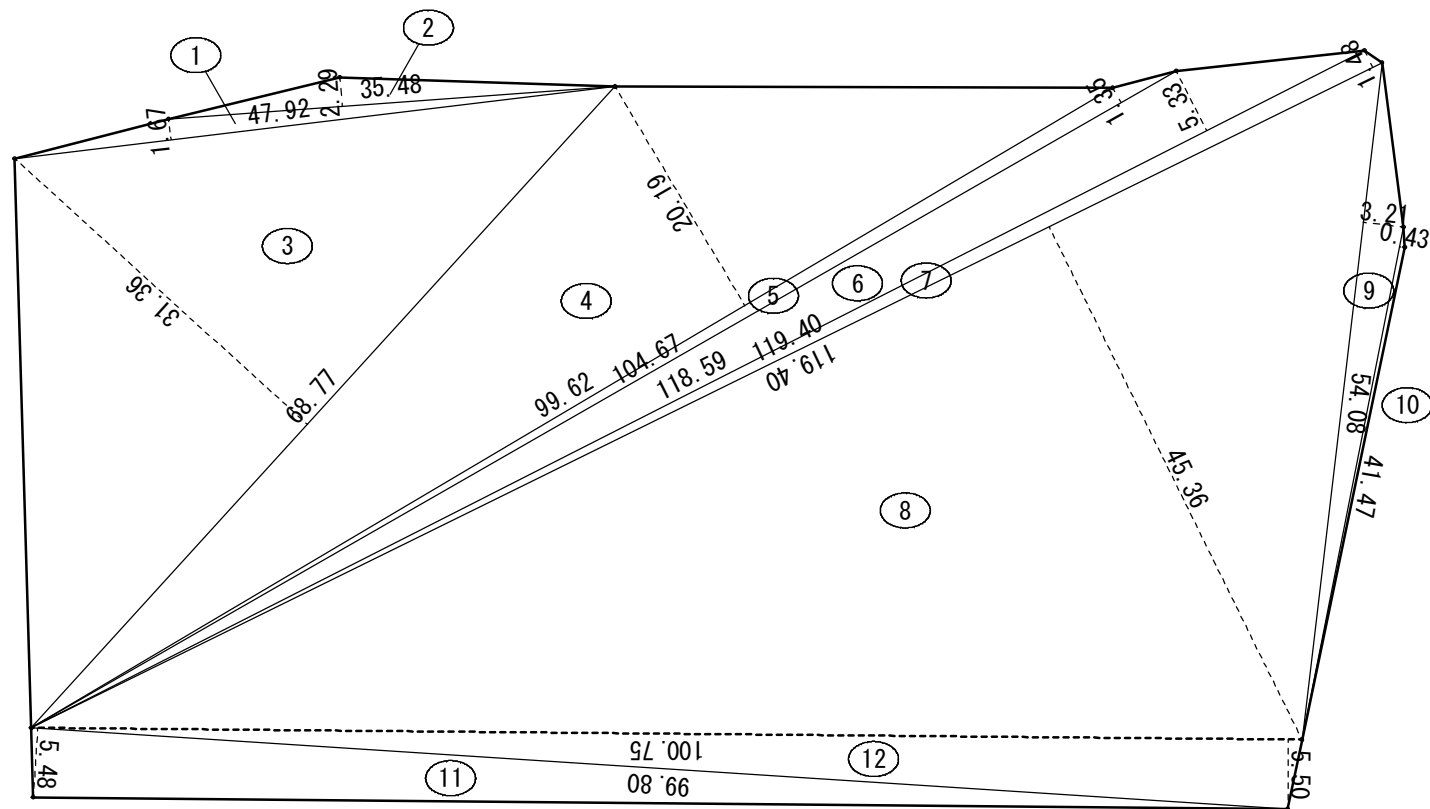
特記事項		<div> 一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号 株式会社 前野建築設計 一級建築士 第117489号 前野 初 像 一級建築士 第320204号 前野 将 輝</div>	一級建築士 第307846号 三橋 五百子	一級建築士 第304509号 水谷 浩	設計年月日	工事名称	津みどりの森こども園整備に伴う 津市立神戸幼稚園増築その他工事	図面番号	A-17 (原図:A2)
			一級建築士 第360917号 前田 祐作			図面名称	内部仕上表No.2	縮 尺	NS

外部仕上表（既設改修工事）																									
部 位		仕 上						部 位		仕 上						部 位		仕 上							
陸屋根	既 設	露出アスファルト防水 SCA-515 シルバー仕上 既設のまま 均シモルタルァ25 既設のまま						上裏	既 設	コンクリート打放シ アクリル系リシン吹付 撤去						根廻り	既 設	モルタル金コテ押エ H=300 撤去							
	改修後	既設防水層水洗いの上 ウレタンゴム系塗膜防水 X-1（脱気工法）（機械固定） ウレタンゴム系塗膜防水 X-2（立上部）							改修後								改修後	コンクリート打放の上 モルタルァ20金コテ仕上 目地@2000内外							
陸屋根笠木	既 設	防水モルタル金コテ押エ 撤去						樋	既 設	飾マス：硬質塩ビ 250×250×300 OP塗 撤去 堅樋：硬質塩ビ φ125 OP塗 撤去 タテ樋：硬質塩化ビニル管（カラー）φ100 支持金物 ステンレス製@1000内外 養生管：白ガス管 125A DP塗 H=1500						犬走り	既 設	モルタル金コテ押エ 目地切							
	改修後	下地補修 塗膜防水							改修後	モルタル刷毛引き アクリル系リシン吹付 撤去 磁器質小口平タイル張 撤去 既設コンクリート 下地調整CM-2の上 複層塗材E吹付（ゆず肌仕上） Cバ150横 複層塗材E吹付（ゆず肌仕上）							改修後	コンクリート刷毛引き 目地切@2000内外 土間コンクリートァ120（D10@200 モチアミS） 砕石ァ100							
庇	既 設	AR防水 ND-F シルバー仕上 撤去						外 壁	既 設	モルタル刷毛引き アクリル系リシン吹付 撤去 磁器質小口平タイル張 撤去 既設コンクリート 下地調整CM-2の上 複層塗材E吹付（ゆず肌仕上） Cバ150横 複層塗材E吹付（ゆず肌仕上）						靴拭きマット	既 設	ゴムマット（ステンレス枠付）1500×600 2か所 撤去							
	改修後								改修後								改修後								
庇笠木	既 設	防水モルタル金コテ押エ 撤去						テラス丸柱	既 設	モルタル刷毛引き アクリル系リシン吹付 撤去						外部建具	既 設	アルミサッシ 撤去							
	改修後								改修後								改修後	アルミサッシ・アルミドア							
庇鼻	既 設	モルタル刷毛引き アクリル系リシン吹付 撤去						鉄部	既 設	OP塗 撤去						煙突	既 設	煙突コンクリート・鉄鋼板ァ6張 一部撤去							
	改修後								改修後								改修後	コンクリート金コテ押エ ウレタンゴム系塗膜防水 X-2（立上部）							
内 部 仕 上 表 No. 1 （ 既 設 部 改 修 工 事 ）																									
棟	上段：既設室名			床			巾 木			腰 壁			壁			天 井				C/H	室名札	備 考			
	下段：改修後室名			記号	下 地	仕 上	記号	仕 上	H	記号	下 地	仕 上	記号	下 地	仕 上	記号	下 地	仕 上	廻縁						
既 設 改 修	玄関			モルタル木コテ 撤去 土間コンクリート 撤去（※2）	磁器質108角タイル張 撤去		テラソ巾木 撤去	100		モルタル金コテ押エ 既設のまま	ラフトン吹付 撤去		モルタル金コテ押エ 既設のまま	ラフトン吹付 撤去		LGS下地 撤去	PBァ9 捨張 吸音テックス張 撤去	塩ビ 撤去	2,770						
	ホール			モルタル金コテ押エ 撤去 土間コンクリート 撤去（※2）	ビニル床シートァ2,0張 撤去		テラソ巾木 撤去	100		モルタル金コテ押エ 既設のまま	ラフトン吹付 撤去		モルタル金コテ押エ 既設のまま	ラフトン吹付 撤去		LGS下地 撤去	PBァ9 捨張 吸音テックス張 撤去	塩ビ 撤去	2,700						
	会議室			モルタル金コテ押エ 撤去 土間コンクリート 撤去（※2）	ビニル床シートァ2,0張 撤去		ソフト巾木 撤去	100		モルタル金コテ押エ 既設のまま	ビニルクロス張 撤去		モルタル金コテ押エ 既設のまま	ビニルクロス張 撤去		LGS下地 撤去	PBァ9 捨張 吸音テックス張 撤去	塩ビ 撤去	2,700	○					
	便所			モルタル木コテ 撤去 土間コンクリート 撤去（※2）	モザイクタイル25角張 撤去					モルタル木コテ 撤去	100角タイル張 撤去		モルタル金コテ押エ 撤去	AVP塗		LGS下地 撤去	石綿板ァ4（アスベスト含有） 目スカシ張 撤去	塩ビ 撤去	2,400 2,440	○					
	相談室	ⓧ	F3	耐水ラワン合板ァ12 捨張 洋室用床下パネルァ150（※1）	複合フローリングァ12張 塗装品	BB1	木製巾木（米楯） CL塗	100					W23：耐火中空2重壁① W25：既設モルタルの上	無機質クロス張 PBァ12,5（GL工法） 無機質クロス張	C3	LGS下地	不燃化粧PBァ9,5張	塩ビ	2,700	○		棚			
	女子更衣室 男子更衣室	ⓧ	F5	耐水ラワン合板ァ12 捨張 洋室用床下パネルァ150（※1）	ビニル床シートァ2,0張	BB2	ビニル巾木	60					W22：LGS下地 W23：耐火中空2重壁① W25：既設モルタルの上	無機質クロス張 PBァ12,5（GL工法） 無機質クロス張	C3	△	△	△	2,700	○					
	通路	ⓧ	F5	△	△	BB2	△	60					W22：LGS下地 W23：耐火中空2重壁① W25：既設モルタルの上	無機質クロス張 PBァ12,5（GL工法） 無機質クロス張	C3	△	△	△	2,700						
	DS	ⓧ	F13	土間コンクリート									W11：LGS下地	PBァ12,5 NAD塗											
	女子便所 男子便所 多目的便所 便所1	ⓧ	F6	モルタル金コテ押エァ28	複層ビニル床シートァ2,0張 （ノーワックス）	BB2	ビニル巾木	60					W9：LGS下地 W10：耐火中空2重壁① W29：既設モルタルの上	PBァ12,5 抗菌メラミン不燃化粧板ァ3張 PBァ12,5（GL工法） 抗菌メラミン不燃化粧板ァ3張	C3	△	△	△	2,500						
	倉庫2	ⓧ	F7	モルタル金コテ押エァ28	ビニル床シートァ2,0張	BB2	ビニル巾木	60					W11：LGS下地 W12：耐火中空2重壁① W30：既設モルタルの上	PBァ12,5 NAD塗 NAD塗 PBァ12,5（GL工法） NAD塗	C3	△	△	△	2,500						
	職員室			モルタル金コテ押エ 撤去 土間コンクリート 撤去（※2）	ビニル床シートァ2,0張 撤去		ソフト巾木 撤去	100		モルタル金コテ押エ 既設のまま	AVP塗		モルタル金コテ押エ 既設のまま	AVP塗		LGS下地 撤去	PBァ9 目スカシ張 OP塗 撤去	塩ビ 撤去	2,700～ 3,600	○					
	職員室	ⓧ	F11	OAフロア H160	タイルカーベットァ7,0敷	BB2	ビニル巾木	60					W25：既設モルタルの上 W24：耐火中空2重壁②	PBァ12,5（GL工法） 無機質クロス張 無機質クロス張	C3	LGS下地	不燃化粧PBァ9,5張	塩ビ	2,700	○		棚、ホワイトボード、予定白板			
	便所			モルタル木コテ 撤去 土間コンクリート 撤去（※2）	モザイクタイル張					モルタル木コテ 撤去	100角タイル張 撤去		モルタル金コテ押エ 撤去	AVP塗		LGS下地 撤去	石綿板ァ4（アスベスト含有） 目スカシ張 撤去	塩ビ 撤去	2,400 2,450	○					
	物置			モルタル金コテ押エ 撤去 土間コンクリート 撤去（※2）	ビニル床タイルァ2,0張		木製巾木 撤去	100		モルタル金コテ押エ 既設のまま	AVP塗		モルタル金コテ押エ 既設のまま	AVP塗		LGS下地 撤去	PBァ9 目スカシ張 OP塗 撤去	塩ビ 撤去	2,500	○					
	便所3・沐浴室	ⓧ	F6	モルタル金コテ押エァ28	複層ビニル床シートァ2,0張 （ノーワックス）	BB2：ビニル巾木 BB3：床同材巻上げ		60 200					W9：LGS下地 W29：既設モルタルの上	PBァ12,5 抗菌メラミン不燃化粧板ァ3張 PBァ12,5（GL工法） 抗菌メラミン不燃化粧板ァ3張	C3	LGS下地	不燃化粧PBァ9,5張	塩ビ	2,500	○					
	便所5・6	ⓧ	F6	モルタル金コテ押エァ28	複層ビニル床シートァ2,0張 （ノーワックス）	BB2：ビニル巾木 BB3：床同材巻上げ		60 200					W9：LGS下地 W31：既設コンクリート下地	PBァ12,5 抗菌メラミン不燃化粧板ァ3張 PBァ12,5（GL工法） 抗菌メラミン不燃化粧板ァ3張	C3	LGS下地	△	△	2,530	○					
特 記 事 項				 一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号 株式会社 前野建築設計 一級建築士 第117489号 前野 初 像						一級建築士 第307846号 三橋 五百子 一級建築士 第360917号 前田 祐作						一級建築士 第304509号 水谷 浩		設計年月日	工事名称	津みどりの森こども園整備に伴う 津市立神戸幼稚園増築その他工事				図面番号	A-18 （原図：A2）
				一級建築士 第320204号 前野 将 輝															図面名称	改修 外部・内部仕上表No.1				縮 尺	NS

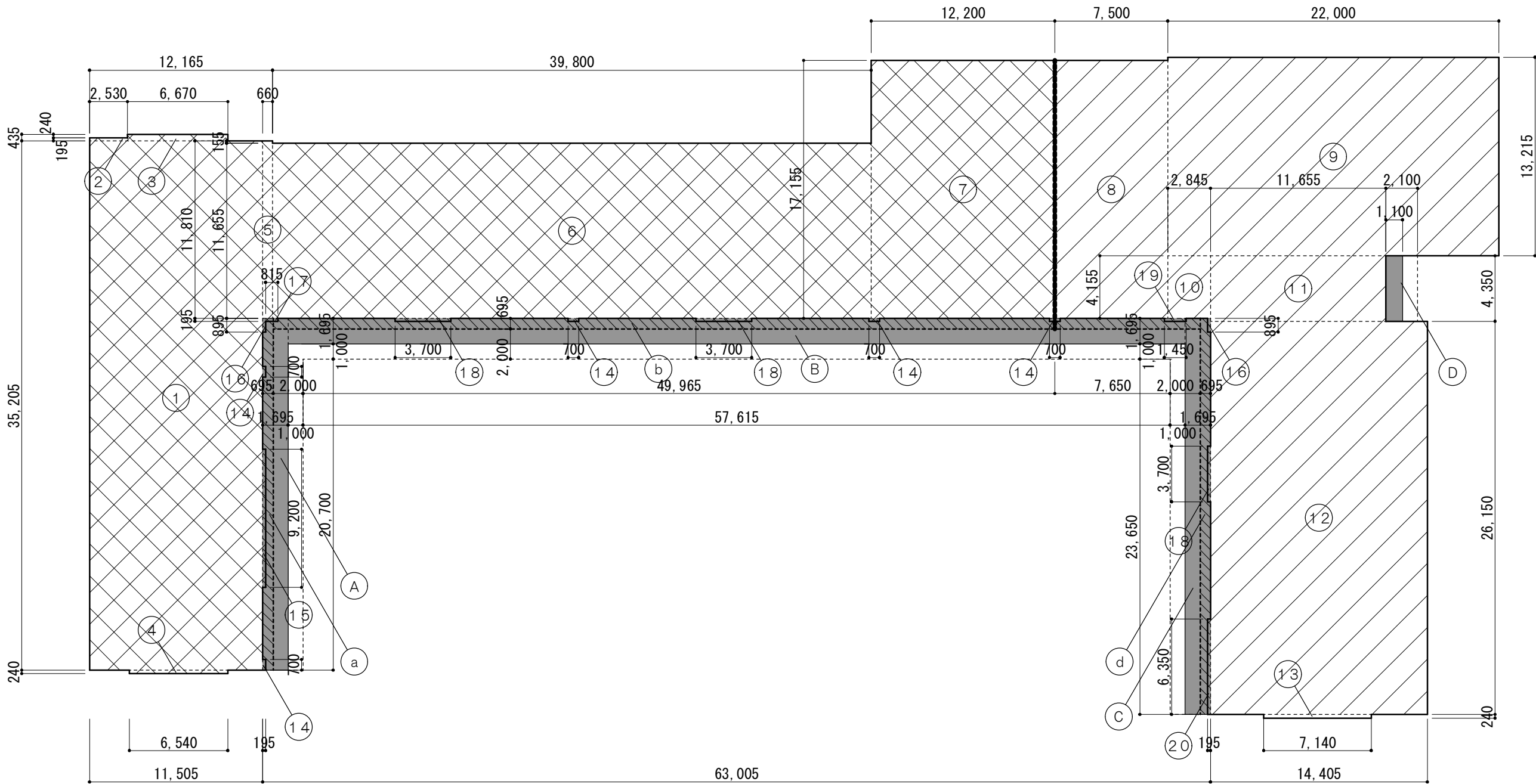
内部仕上表 No. 2（既設部改修工事）																							
棟	上段：既設室名		床			巾 木			腰 壁			壁			天 井				CH	室名札	備 考		
	下段：改修後室名		記号	下 地	仕 上	記号	仕 上	H	記号	下 地	仕 上	記号	下 地	仕 上	記号	下 地	仕 上	廻縁					
既設改修	倉庫3 倉庫5・6	Ⓢ	F 7	モルタル金コテ押エア28	ビニル床シートア2.0張	BB2	ビニル巾木	60				W11	LGS下地	PBA12.5 NAD塗	C3	LGS下地	不燃化粧PBA9.5張	塩ビ	2,500	○	棚		
												W30	既設モルタルの上	PBA12.5 (GL工法) NAD塗									
	保健室			モルタル金コテ押工 撤去 土間コンクリート 撤去(※2)	ビニル床シートア2.0張 撤去		木製巾木 撤去	100		モルタル金コテ押工 既設のまま	AVP塗		モルタル金コテ押工 既設のまま	AVP塗		LGS下地 撤去	PBA9 目スカシ張 OP塗 撤去	塩ビ 撤去	2,700	○			
	印刷室・更衣室			モルタル金コテ押工 撤去 土間コンクリート 撤去(※2)	ビニル床タイルア2.0張 撤去		ソフト巾木 撤去	100		モルタル金コテ押工 既設のまま	AVP塗		モルタル金コテ押工 既設のまま	AVP塗		LGS下地 撤去	PBA9 目スカシ張 OP塗 撤去	塩ビ 撤去		○			
	会議室	Ⓢ Ⓢ	F 5	耐水ラワン合板ア12 捨張 洋室用床下パネルア150 (※1)	ビニル床シートア2.0張	BB2	ビニル巾木	60				W22	LGS下地	PBA12.5 無機質クロス張	C1	LGS下地	化粧PBA9.5張	塩ビ	2,700	○	ホワイトボード		
													W25	既設モルタルの上	PBA12.5 (GL工法) 無機質クロス張								
	沐浴室			モルタル木コテ 撤去 土間コンクリート 撤去(※2)	磁器質108角タイル張 撤去 モザイクタイル25角張 撤去					モルタル木コテ 撤去	100角タイル張 撤去		モルタル金コテ押工 既設のまま	AVP塗		LGS下地 撤去	石綿板ア4 目スカシ張 撤去	塩ビ 撤去		○			
	湯調室			モルタル金コテ押工 撤去 土間コンクリート 撤去(※2)	ビニル床タイルア2.0張 撤去		ソフト巾木 撤去	100		モルタル金コテ押工 既設のまま	AVP塗		モルタル金コテ押工 既設のまま	AVP塗		LGS下地 撤去	PBA9 目スカシ張 OP塗 撤去	塩ビ 撤去		○			
	保健室	Ⓢ Ⓢ	F 5	耐水ラワン合板ア12 捨張 洋室用床下パネルア150 (※1)	ビニル床シートア2.0張	BB2	ビニル巾木	60				W22	LGS下地	PBA12.5 無機質クロス張	C1	LGS下地	化粧PBA9.5張	塩ビ	2,700	○	ホワイトボード		
												W28	既設モルタル 下地調整の上	無機質クロス張									
												W25	既設モルタルの上	PBA12.5 (GL工法) 無機質クロス張									
												W33	既設モルタルの上	PBA12.5 (GL工法) 不燃ラワン合板ア5.5 掲示クロス張									
	保育室5・6			モルタル金コテ押工 撤去 土間コンクリート 撤去(※2)	ナラフローリングブロックア15 合成樹脂塗		木製巾木 撤去	100		モルタル金コテ押工 既設のまま	AVP塗		モルタル金コテ押工 既設のまま	AVP塗		LGS下地 撤去	PBA9 目スカシ張 OP塗 撤去	塩ビ 撤去	2,700～ 3,600	○			
	子育て支援室	Ⓢ Ⓢ	F 3	耐水ラワン合板ア12 捨張 洋室用床下パネルア150 (※1)	複合フローリングア12張 塗装品	BB1	木製巾木(米梅) CL塗	100		W1	LGS下地	PBA12.5 耐摩耗不燃化粧合板ア6張 H960	W9	LGS下地	PBA12.5 耐摩耗不燃化粧合板ア6張 H960	C1	LGS下地	化粧PBA9.5張	塩ビ	2,700	○	畳コーナー、棚、カウンター棚、 ホワイトボード、ロッカー	
										W3	耐火中空2重壁②	耐摩耗不燃化粧合板ア6張 H960	W22	LGS下地	PBA12.5 無機質クロス張								
										W32	既設モルタルの上	PBA12.5 (GL工法) 耐摩耗不燃化粧合板ア6張 H960	W24	耐火中空2重壁②	無機質クロス張								
												W25	既設モルタルの上	PBA12.5 (GL工法) 無機質クロス張									
乳児室	Ⓢ Ⓢ	F 1	土間コンクリート 金コテ押工	複合フローリングア12張 塗装品 (床暖房用)	BB1	△	100		W32	既設モルタルの上	PBA12.5 (GL工法) 耐摩耗不燃化粧合板ア6張 H960	W25	既設モルタルの上	PBA12.5 (GL工法) 無機質クロス張	C1	LGS下地	化粧PBA9.5張	塩ビ	2,700	○	ホワイトボード、棚、ロッカー		
												W33	既設モルタルの上	PBA12.5 (GL工法) 不燃ラワン合板ア5.5 掲示クロス張									
保育室1・2・3・4			モルタル金コテ押工 撤去 土間コンクリート 撤去(※2)	ナラフローリングブロックア15 合成樹脂塗 撤去		木製巾木 撤去	100		モルタル金コテ押工 既設のまま	AVP塗		モルタル金コテ押工 既設のまま	AVP塗		LGS下地 撤去	PBA9 目スカシ張 OP塗 撤去	塩ビ 撤去	2,700～ 3,600	○				
保育室5 保育室6 保育室7 保育室8	Ⓢ Ⓢ	F 3	耐水ラワン合板ア12 捨張 洋室用床下パネルア150 (※1)	複合フローリングア12張 塗装品	BB1	木製巾木(米梅) CL塗	100		W1	LGS下地	PBA12.5 耐摩耗不燃化粧合板ア6張 H960	W22	LGS下地	PBA12.5 無機質クロス張	C1	LGS下地	化粧PBA9.5張	塩ビ	2,700	○	ホワイトボード、棚、ロッカー		
									W3	耐火中空2重壁②	耐摩耗不燃化粧合板ア6張 H960	W25	既設モルタルの上	PBA12.5 (GL工法) 無機質クロス張									
									W32	既設モルタルの上	PBA12.5 (GL工法) 耐摩耗不燃化粧合板ア6張 H960	W33	既設モルタルの上	PBA12.5 (GL工法) 不燃ラワン合板ア5.5 掲示クロス張									
遊戯室			モルタル金コテ押工 撤去 土間コンクリート 撤去(※2)	ビニル床シートア2.0張 撤去		ソフト巾木 撤去	100		モルタル金コテ押工 既設のまま	ビニルクロス張 撤去		モルタル金コテ押工 既設のまま	ビニルクロス張 撤去		LGS下地 撤去	ラワン合板ア4 ビニルクロス張 撤去	塩ビ 撤去	3,480	○				
ステージ			モルタル金コテ押工 木床組 撤去 土間コンクリート 撤去(※2)	ラワンベニヤア15下地 ナラフローリングア15 合成樹脂塗 撤去		木製巾木 撤去	100			ラワン合板ア5.5 撤去 ビニルクロス張 撤去			ラワン合板ア5.5 撤去 ビニルクロス張 撤去		LGS下地 撤去	PBA9 目スカシ張 OP塗 撤去	塩ビ 撤去	2,920					
控室			モルタル金コテ押工 撤去 土間コンクリート 撤去(※2)	ビニル床タイルア2.0張 撤去		木製巾木 撤去	100		モルタル金コテ押工 既設のまま	AVP塗		モルタル金コテ押工 既設のまま	AVP塗		LGS下地 撤去	PBA9 目スカシ張 OP塗 撤去	塩ビ 撤去		○				
倉庫			モルタル金コテ押工 撤去 土間コンクリート 撤去(※2)	ビニル床タイルア2.0張 撤去		木製巾木 撤去	100		モルタル金コテ押工 既設のまま	AVP塗		モルタル金コテ押工 既設のまま	AVP塗		LGS下地 撤去	PBA9 目スカシ張 OP塗 撤去	塩ビ 撤去		○				
遊戯室	Ⓢ Ⓢ	F 3	耐水ラワン合板ア12 捨張 洋室用床下パネルア150 (※1)	複合フローリングア12張 塗装品	BB1	木製巾木(米梅) CL塗	100		W1	LGS下地	PBA12.5 耐摩耗不燃化粧合板ア6張 H960	W22	LGS下地	PBA12.5 無機質クロス張	C4	LGS下地	ロックウール化粧吸音板ア9 直張	塩ビ	3,500	○	手洗い		
									W3	耐火中空2重壁②	耐摩耗不燃化粧合板ア6張 H960	W24	既設モルタルの上	PBA12.5 (GL工法) 無機質クロス張									
									W32	既設モルタルの上	PBA12.5 (GL工法) 耐摩耗不燃化粧合板ア6張 H960	W25	既設モルタルの上	PBA12.5 (GL工法) 無機質クロス張									
									W34	既設モルタル 下地調整の上	耐摩耗不燃化粧合板ア6張 H960	W28	既設モルタル 下地調整の上	無機質クロス張									
ステージ	Ⓢ Ⓢ	F10	耐水ラワン合板ア12 捨張 断熱材：スタイロフォームア40 根太：45×60@303 大引：105×105@910 (※1)	複合フローリングア12張 塗装品	BB1	△	100					W22	LGS下地	PBA12.5 ビニルクロス張	C4	△	△	塩ビ	2,700				
控室 倉庫1	Ⓢ	F10	耐水ラワン合板ア12 捨張 断熱材：スタイロフォームア40 根太：45×60@303 大引：105×105@910 (※1)	複合フローリングア12張 塗装品	BB1	△	100					W35	既設モルタルの上	PBA12.5 (GL工法) 無機質クロス張	C4	△	△	塩ビ	2,500	○	木製階段		
		F 3	耐水ラワン合板ア12 捨張 洋室用床下パネルア150 (※1)	複合フローリングア12張 塗装品							W22	LGS下地	PBA12.5 無機質クロス張										
特 記 事 項					<div><div><div></div></div><div>一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号 株式会社 前野建築設計 一級建築士 第117489号 前野 初 俊 一級建築士 第320204号 前野 将 輝</div></div>					<div><div>一級建築士 第307846号 三橋 五百子</div><div>一級建築士 第360917号 前田 祐作</div></div>			<div><div>一級建築士 第304509号 水谷 浩</div></div>			設計年月日	工事名称	津みどりの森こども園整備に伴う 津市立神戸幼稚園増築その他工事			図面番号	A-19 (原図:A2)	
													図面名称	改修 内部仕上表 No.2			縮 尺	NS					

内 部 仕 上 表 No. 2 （ 既 設 部 改 修 工 事 ）																									
棟	上段：既設室名			床			巾 木			腰 壁			壁			天 井				C/H	室名札	備 考			
	下段：改修後室名			記号	下 地	仕 上	記号	仕 上	H	記号	下 地	仕 上	記号	下 地	仕 上	記号	下 地	仕 上	廻縁						
既 設 改 修	資料室			土間コンクリート 撤去（※2）		モルタル金コテ押工 目地切		木製巾木 撤去	100		モルタル金コテ押工 既設のまま	AVP塗		モルタル金コテ押工 既設のまま	AVP塗		LGS下地 撤去	PＢァ9 目スカシ張 OP塗 撤去	塩ビ 撤去	2,540	○				
	玄関	Ⓐ Ⓑ _準	F3	耐水ラワン合板ァ12 捨張 洋室用床下パネルァ150 （※1）		複合フローリングァ12張 塗装品	BB1	木製巾木（米桐） CL塗	100	W1	LGS下地	PＢァ12、5 耐摩耗不燃化粧合板ァ6張 H960	W15	LGS下地	PＢァ12、5 不燃ラワン合板ァ5、5 掲示クロス張 PＢァ12、5（GL工法） 無機質クロス張	C1	LGS下地	化粧PＢァ9、5張	塩ビ	2,700		下足入			
			F12	モルタル木コテ		磁器質タイル150角張	BB5	SUS製巾木	100	W32	既設モルタルの上	PＢァ12、5（GL工法） 耐摩耗不燃化粧合板ァ6張 H960	W33	既設モルタルの上	PＢァ12、5（GL工法） 不燃ラワン合板ァ5、5 掲示クロス張										
	外 部													外壁：コンクリート 既設のまま	モルタル刷毛引き アクリル系リシン吹付 撤去										
	保育室1	Ⓐ Ⓑ _難	F3	耐水ラワン合板ァ12 捨張 洋室用床下パネルァ150 （※1）		複合フローリングァ12張 塗装品	BB1	木製巾木（米桐） CL塗	100	W36	既設コンクリート下地	耐摩耗不燃化粧合板ァ6張 H960	W37	既設コンクリート下地	PＢァ12、5（GL工法） 無機質クロス張	C1	LGS下地	化粧PＢァ9、5張	塩ビ	2,700					
	倉庫4	Ⓐ	F7	モルタル金コテ押エァ28		ビニル床シートァ2、0張	BB2	ビニル巾木	60				W38	既設コンクリート下地	PＢァ12、5（GL工法） NAD塗	C3	△	不燃化粧PＢァ9、5張	△	2,500					
	調乳室	Ⓐ	F5	耐水ラワン合板ァ12 捨張 洋室用床下パネルァ150 （※1）		△		BB2	△	60			W7	耐火中空2重壁①	化粧ケイカル板ァ6張	C3	△	△	△	2,500					
													W8	LGS下地	PＢァ12、5 化粧ケイカル板ァ6張 PＢァ12、5（GL工法） 化粧ケイカル板ァ6張										
	廊下	Ⓐ Ⓑ _準	F3	耐水ラワン合板ァ12 捨張 洋室用床下パネルァ150 （※1）		複合フローリングァ12張 塗装品		BB1	木製巾木（米桐） CL塗	100	W1	LGS下地	PＢァ12、5 耐摩耗不燃化粧合板ァ6張 H960	W22	LGS下地	PＢァ12、5 無機質クロス張	C1	△	化粧PＢァ9、5張	△	2,700				
											W2	耐火中空2重壁①	抗菌メラミン不燃化粧板ァ3張 H960	W23	耐火中空2重壁①	無機質クロス張									
W36											既設コンクリート下地	耐摩耗不燃化粧合板ァ6張 H960	W37	既設コンクリート下地	PＢァ12、5（GL工法） 無機質クロス張	W33								既設モルタルの上	PＢァ12、5（GL工法） 耐摩耗不燃化粧合板ァ6張 H960
＜特記事項＞										【仕上記号略号】			【記号略号】		【防火認定番号】						【内装制限凡例】				
・壁ボード張部分は、ジョイントレス大壁工法とする。 （寒冷紗・ジョイントテープ張処理）										・タイル使用箇所は、タイル割付図作成の上、 監理者の承諾を受けること。			記号	J I S 番号	名称	記号	名称	PB（石膏ボード）ァ12、5 ：NM－8619 ＜不燃＞		化粧ケイカル板ァ6 ：NM－4227 ＜不燃＞		Ⓐ 仕上、下地共不燃材			
・ボード類 壁コーナー処理は、特記なき限りコーナー保護金物の上、 ジョイントコンパウンド塗とする。										・WC内手摺は設備工事（下地補強建築工事）とする。			NAD	K5670	アクリル樹脂系 非水分散形塗料	HL	ヘアライン	コーナーボード 省令準耐火適合商品		PB下地 ：NM－8619 ＜準不燃＞ ビニルクロス張 ：QM－9405		Ⓐ 仕上不燃材			
・LGS間仕切壁下地は、特記なき限りW65とし、 高さ4、0mを超える部分はW100とする。										・手すり、設備機器などの取付壁面補強下地は耐水合板ァ12とする。 114条区画（LGS間仕切）への補強は、スチールプレートとする。			CL	K5531	クリアラッカー塗	PB	石膏ボード	不燃化粧PＢァ9、5 ：NM－1864 ＜不燃＞		PB下地 ：NM－8619 ＜不燃＞ 無機質クロス張 ：NM－0326		Ⓑ 仕上、下地共準不燃材以上			
・特記なき床ステンレス柵は、 SUS304Γー40×20×2（HL仕上）とする。 また、床仕上が異なる部分には、床ステンレス柵を入れること。										・参考メーカー品番及び認定番号は同等品以上とする。			DP	K5658	耐候性塗料塗	GW	グラスウール	化粧PＢァ9、5 ：QM－9824 ＜準不燃＞		不燃ラワン合板 掲示クロス ：NM－9065 ＜不燃＞ ：QM－9413 ＜準不燃＞		Ⓑ 仕上準不燃材以上			
										・洋室用床下パネル及び木組床下地の不陸調整はモルタルダンゴにて行うこと。			※DP 鉄鋼面：1級 押出成形セメント板：B種			LGS	軽量鉄骨下地	抗菌メラミン不燃化粧板ァ3張 ：NM－2183 ＜不燃＞		塗料一般（NAD） ：NM－8585 ＜不燃＞		Ⓑ 仕上難燃材以上			
・ビニル床シート張りは、熱溶接工法とする。										・使用建築材料：特記なき限りJ I S ・ J A S 認定品を使用すること。			【シックハウス対応策】					ケイカル板 ：NM－8578 ＜不燃＞		耐摩耗不燃化粧合板ァ6張 ：NM－2439 ＜不燃＞		Ⓐ 自然排煙不燃材 （天井からH600以内の範囲）			
・フローリングと壁取り合い部には、エキスパンションゴムを設け 床と巾木は床膳ちの納まりとすること。										・壁及び天井の室内に面する部分の仕上について、シールで難燃材以上を明示すること。 また、シールが張れない場所については、検査時に証明できる資料を提出すること。			・使用建材：F☆☆☆☆ （天井、壁、家具、建具仕上材、接着剤、下地共）					ロックウール化粧吸音板ァ9 ：NM－8599 ＜不燃＞		CBァ150 不燃材料					
・木工事造作材（枠材、見切縁等）は特記なき限りタモとする。										・（※1）はモルタルダンゴにて下地調整をすること。			・内部塗料は、F☆☆☆☆品 家具等F☆☆☆☆品					化粧PＢァ9、5 ：QM－0524 ＜準不燃＞		SUS 不燃材料					
・土間コンクリート下は、ポリエチレンフィルムァ0、15敷 （タテ、ヨコ重ね部分のみ込みL＝250以上とする）										・（※2）は捨コンァ50・ポリエチレンフィルムァ0、15敷・砕石ァ90 共に撤去とすること。			・クロルビリホス使用なし					耐水PＢァ12、5 ：QM－9826 ＜準不燃＞		壁及び天井の室内に面する部分の仕上（下地含）は難燃以上とする。					
特 記 事 項																									
特 記 事 項																									
特 記 事 項																									
特 記 事 項																									
																			<						

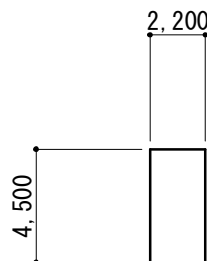
特 記 事 項						 一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号 株式会社 前 野 建 築 設 計 一級建築士 第117489号 前 野 初 像 一級建築士 第320204号 前 野 将 輝	一級建築士 第307846号 三橋 五百子			一級建築士 第304509号 水谷 浩			設 計 年 月 日	工 事 名 称	津みどりの森こども園整備に伴う 津市立神戸幼稚園増築その他工事			図面番号	A-20 （原図：A2）
							一級建築士 第360917号 前田 祐作							図 面 名 称	改 修 内 部 仕 上 表 No. 3			縮 尺	NS



敷地求積図 1/600



建物求積図 1/300





自転車置場求積図 1/300

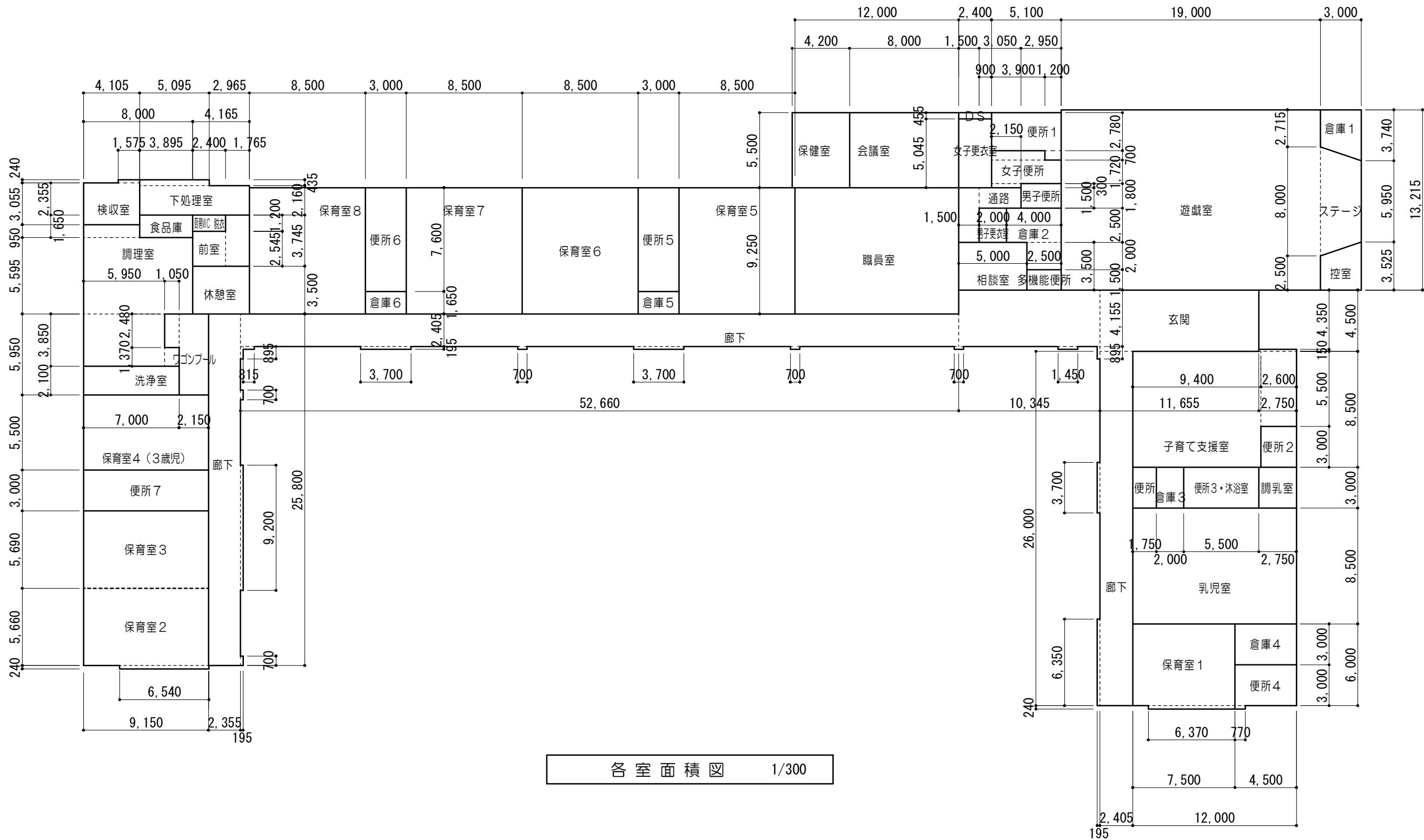
番号	底 辺	高 さ	倍 面 積	面 積
1	47.92	1.67	80.0264	40.01320
2	35.48	2.29	81.2492	40.62460
3	68.77	31.36	2,156.6272	1,078.31360
4	99.62	20.19	2,011.3278	1,005.66390
5	104.67	1.35	141.3045	70.65225
6	118.59	5.33	632.0847	316.04235
7	119.40	1.48	176.7120	88.35600
8	119.40	45.36	5,415.9840	2,707.99200
9	54.08	3.21	173.5968	86.79840
10	41.47	0.43	17.8321	8.91605
合 計				5,443.37235
敷地面積				5,443.37 m ²

番号	底 辺	高 さ	倍 面 積	面 積
11	99.80	5.48	546.9040	273.45200
12	100.75	5.50	554.1250	277.06250
合 計				550.51450
敷地面積				550.51 m ²

敷地面積表	
5,443.37 m ² + 550.51 m ²	= 5,993.88 m ²

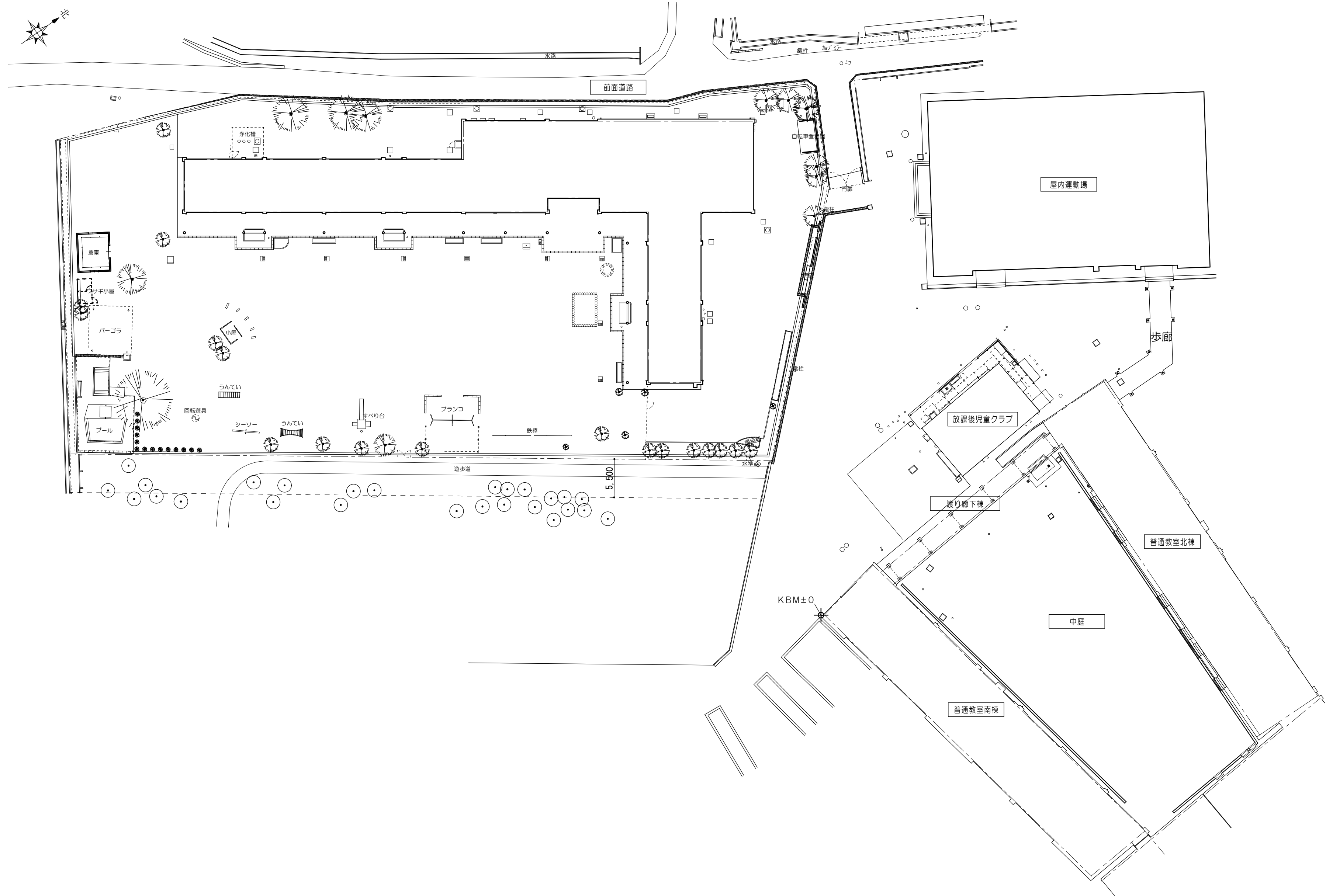
防火区画面積表						
<div>区画A</div> <div></div>	① + ② + ③ + ④ +	1,143.32	<div>区画B</div> <div></div>	⑧ + ⑨ + ⑩ + ⑪ +	885.33	
	⑤ + ⑥ + ⑦ + a +			⑫ + ⑬ + d		
	(51.965 × 0.695) = 36.115			(9.65 × 0.695) = 6.706		

求積計算表				求 積 表	
①	35.205 × 11.505 = 405.033	①⑥	0.895 × 0.195 = 0.174	建築面積	① + ② + ③ + ④ + ⑤ + ⑥ +
②	0.195 × 2.530 = 0.493	①⑦	0.195 × 0.815 = 0.158		⑦ + ⑧ + ⑨ + ⑩ + ⑪ + ⑫ +
③	0.435 × 6.670 = 2.901	①⑧	0.195 × 3.70 = 0.721		⑬ + A + B + C + D
④	0.240 × 6.540 = 1.569	①⑨	0.195 × 1.45 = 0.282	= 2,141.40	
⑤	11.810 × 0.660 = 7.794	②⑩	6.350 × 0.195 = 1.238	延床面積	① + ② + ③ + ④ + ⑤ + ⑥ +
⑥	11.655 × 39.80 = 463.869	A	23.395 × 1.695 = 39.654		⑦ + ⑧ + ⑨ + ⑩ + ⑪ + ⑫ +
⑦	17.155 × 12.20 = 209.291	B	1.695 × 59.615 = 101.047		⑬ + a + b + d
⑧	17.155 × 7.50 = 128.662	C	26.345 × 1.695 = 44.654		
⑨	13.215 × 22.00 = 290.730	D	4.350 × 1.100 = 4.785	= 2,028.65	
⑩	4.155 × 2.845 = 11.820			面 積 表	
⑪	4.350 × 11.655 = 50.699	a	23.395 × 0.695 = 16.259	建築面積	2,141.40 m ²
⑫	26.15 × 14.405 = 376.690	b	0.695 × 61.615 = 42.822	延床面積	2,028.65 m ²
⑬	0.240 × 7.140 = 1.713	d	26.345 × 0.695 = 18.309	自転車置場	9.90 m ²
⑭	0.700 × 0.195 = 0.136				
⑮	9.200 × 0.195 = 1.794	①①	4.500 × 2.200 = 9.900		

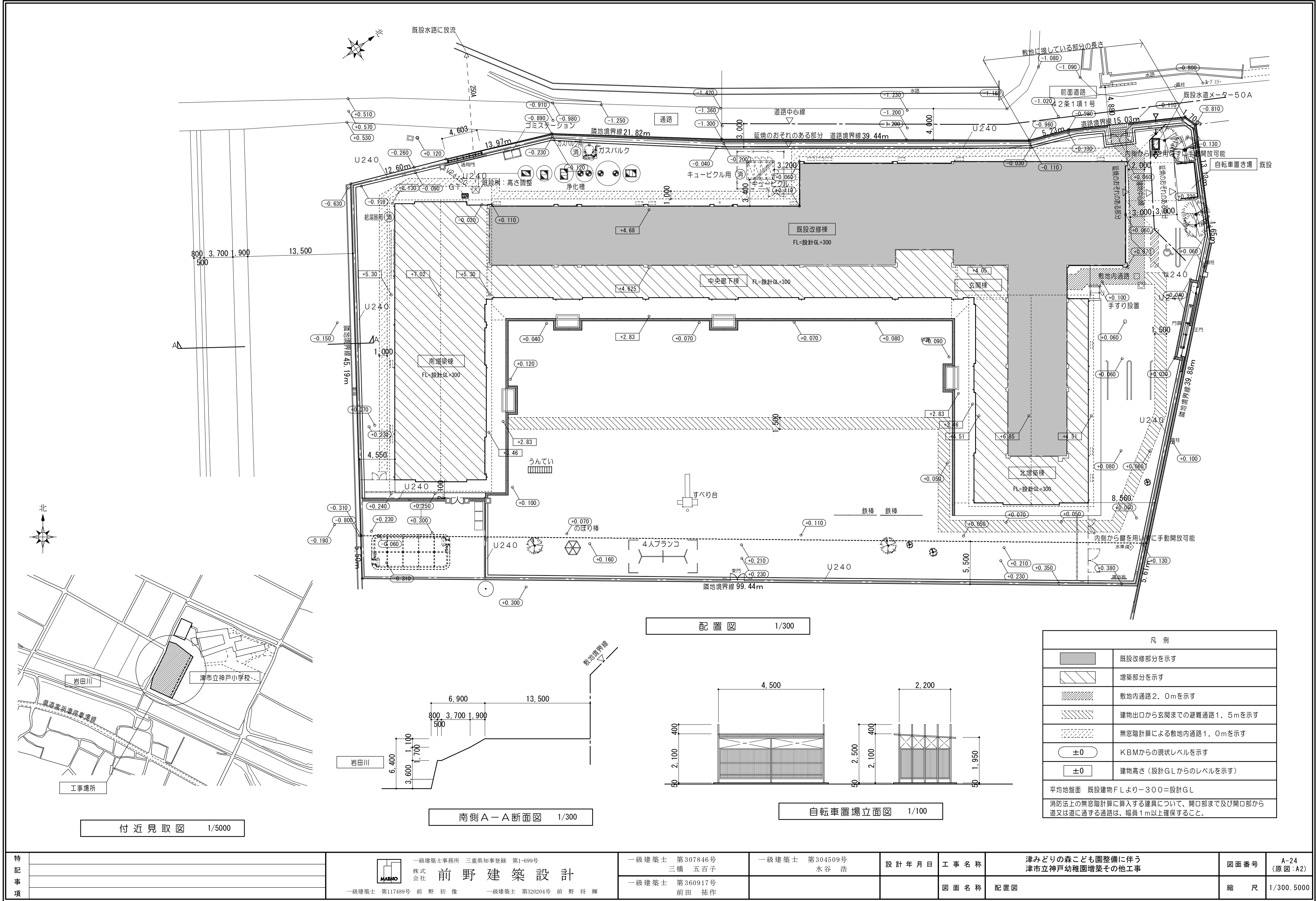


各室面積図 1/300

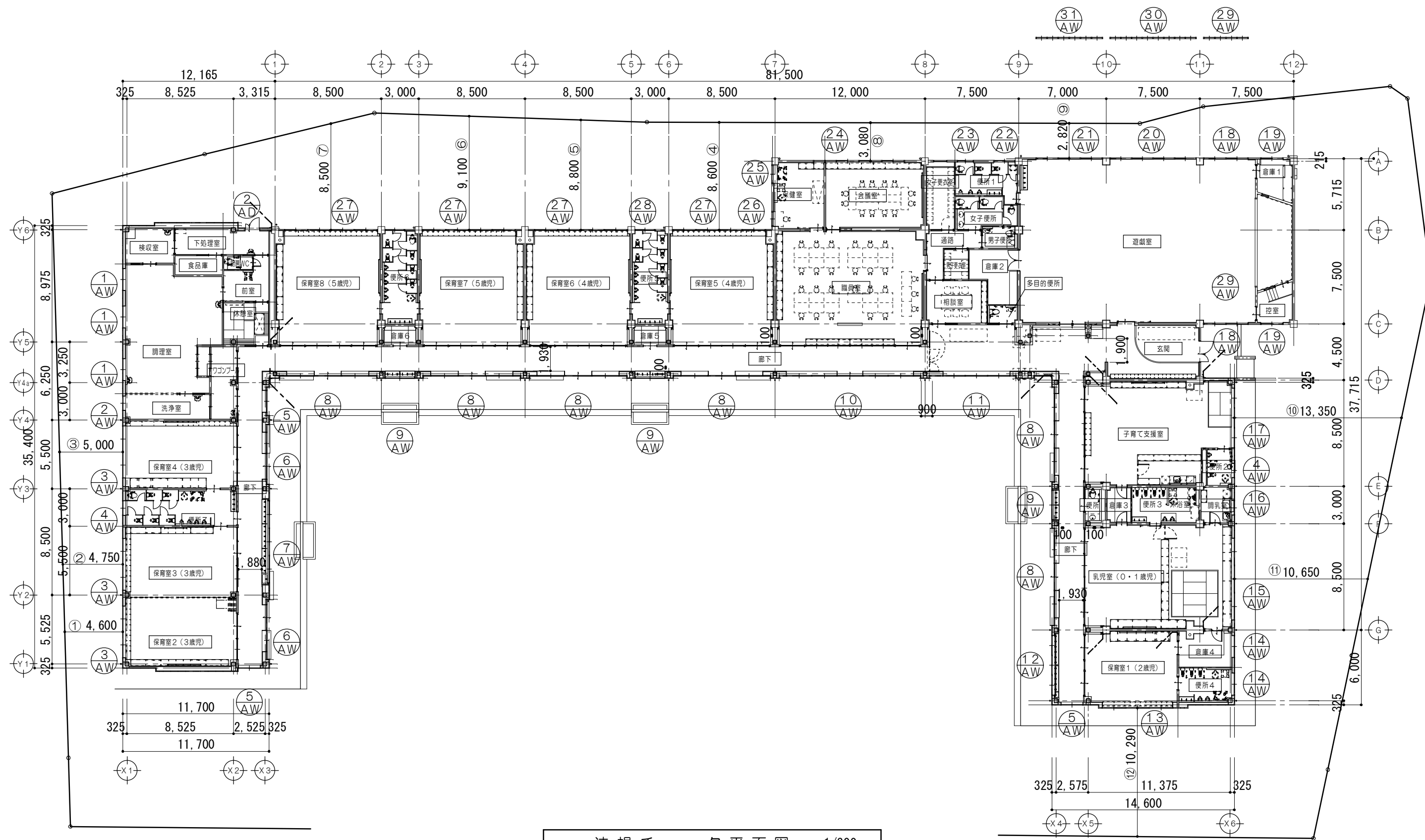
各室求積表 (㎡)											
保育室 2	5.660 × 9.150 = 51.789	53.36	保育室 5	9.250 × 8.500 = 78.625	78.63	控室	(2.5+3.525) × 3.00 × 1/2= 9.037	9.04	便所 4	3.000 × 4.500 = 13.500	13.68
	0.240 × 6.540 = 1.569		保育室 6	9.250 × 8.500 = 78.625	78.63	倉庫 2	2.500 × 4.000 = 10.000	15.00		0.240 × 0.770 = 0.184	
保育室 3	5.690 × 9.150 = 52.063	102.39	保育室 7	9.250 × 8.500 = 78.625	78.63		便所 1	2.000 × 2.500 = 5.000	15.02	倉庫 4	3.000 × 4.500 = 13.500
保育室 4	5.500 × 9.150 = 50.325		保育室 8	9.250 × 8.500 = 78.625	78.63	2.780 × 5.100 = 14.178		子育て支援室			0.700 × 1.200 = 0.840
便所 7	3.000 × 9.150 = 27.450	27.45	倉庫 5	1.650 × 3.000 = 4.950	4.95	便所 5	0.150 × 2.750 = 0.412		26.000 × 2.405 = 62.530	2.405 × 52.660 = 126.647	
調理室	0.950 × 4.105 = 3.899	73.00	倉庫 6	1.650 × 3.000 = 4.950	4.95		便所 6	7.600 × 3.000 = 22.800		22.80	4.155 × 10.345 = 42.983
	便所 6			7.600 × 3.000 = 22.800	22.80	8.500 × 9.400 = 79.900	4.500 × 11.655 = 52.447				
	3.850 × 5.950 = 22.907		職員室	9.250 × 12.000 = 111.000	111.00	乳児室	8.500 × 12.000 = 102.000	102.00	9.200 × 0.195 = 1.794		
	1.370 × 1.050 = 1.438			保健室	5.500 × 4.200 = 23.100		23.10	保育室 1	6.000 × 7.500 = 45.000	46.53	0.700 × 0.195 × 5 = 0.682
検収室	3.055 × 4.105 = 12.540	12.92	会議室	5.500 × 8.000 = 44.000	44.00	便所 2	0.240 × 6.370 = 1.528		7.80	0.895 × 0.195 × 2 = 0.349	
食品庫	1.650 × 3.895 = 6.426	6.43	相談室	3.500 × 5.000 = 17.500	17.50		便所	3.000 × 2.600 = 7.800	7.80	0.195 × 0.815 = 0.158	
下処理室	2.160 × 8.060 = 17.409	19.63	女子更衣室	5.045 × 2.400 = 12.108	12.11	男子便所	3.000 × 1.750 = 5.250	5.25	0.195 × 3.700 × 3 = 2.164		
	0.435 × 5.095 = 2.216		男子更衣室	2.500 × 2.000 = 5.000	5.00	女子便所	1.800 × 2.950 = 5.310	5.31	0.195 × 1.450 = 0.282		
厨房WC・脱衣	1.200 × 2.400 = 2.880	2.88	多機能便所	1.500 × 2.500 = 3.750	3.75		倉庫 3	0.700 × 3.900 = 2.730	12.15	6.350 × 0.195 = 1.238	
前室	3.745 × 1.765 = 6.609	12.72	通路	1.500 × 3.050 = 4.575	10.58			便所 3・沐浴室		1.720 × 5.100 = 8.772	8.25
	2.545 × 2.40 = 6.108			4.000 × 1.500 = 6.000		3.000 × 2.150 = 0.645					
休憩室	3.500 × 4.165 = 14.577	14.58	DS	0.455 × 2.400 = 1.092	1.09		3.000 × 2.000 = 6.000	6.00	※各室面積の合計は求積表の延床面積より大きい 四捨五入によるものであり、法規チェック上安全側となるので このまま使用する。		
洗浄室	2.10 × 7.00 = 14.700	14.70	遊戯室	13.215 × 19.000 = 251.085	272.01	調乳室	3.000 × 5.500 = 16.500	16.50			
ワゴンプール	5.95 × 2.15 = 12.792	15.40		倉庫 1			(8.0+5.95) × 3.00 × 1/2= 20.925				
	2.48 × 1.05 = 2.604		(2.715+3.74) × 3.00 × 1/2= 9.682		9.68						



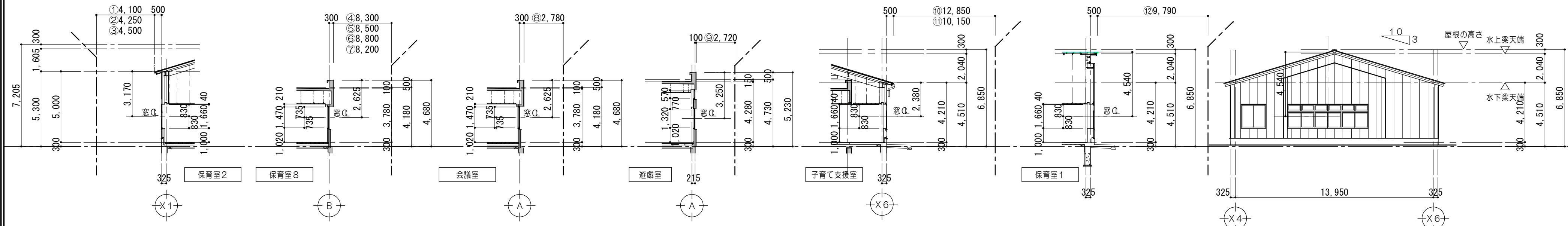
特 記 事 項		<div><div><div><div></div></div><div>MAINO</div></div><div>一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号 株式会社 前野 建築 設計</div></div> <div>一級建築士 第117489号 前 野 初 像 一級建築士 第320204号 前 野 将 輝</div>	一級建築士 第307846号 三橋 五百子	一級建築士 第304509号 水谷 浩	設計年月日	工事名称	津みどりの森こども園整備に伴う 津市立神戸幼稚園増築その他工事	図面番号	A-23 (原図:A2)	
				一級建築士 第360917号 前田 祐作			図面名称	現況全体配置図	縮 尺	1/400




特 記 事 項		<div><div><div></div></div><div>一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号</div><div>株式会社 前 野 建 築 設 計</div><div>一級建築士 第117489号 前 野 初 俊 一級建築士 第320204号 前 野 将 輝</div></div>	一級建築士 第307846号 三橋 五百子	一級建築士 第304509号 水谷 浩	設計年月日	工事名称	津みどりの森こども園整備に伴う 津市立神戸幼稚園増築その他工事	図面番号	A-24 (原図:A2)
			一級建築士 第360917号 前田 祐作			図面名称	配置図	縮 尺	1/300.5000

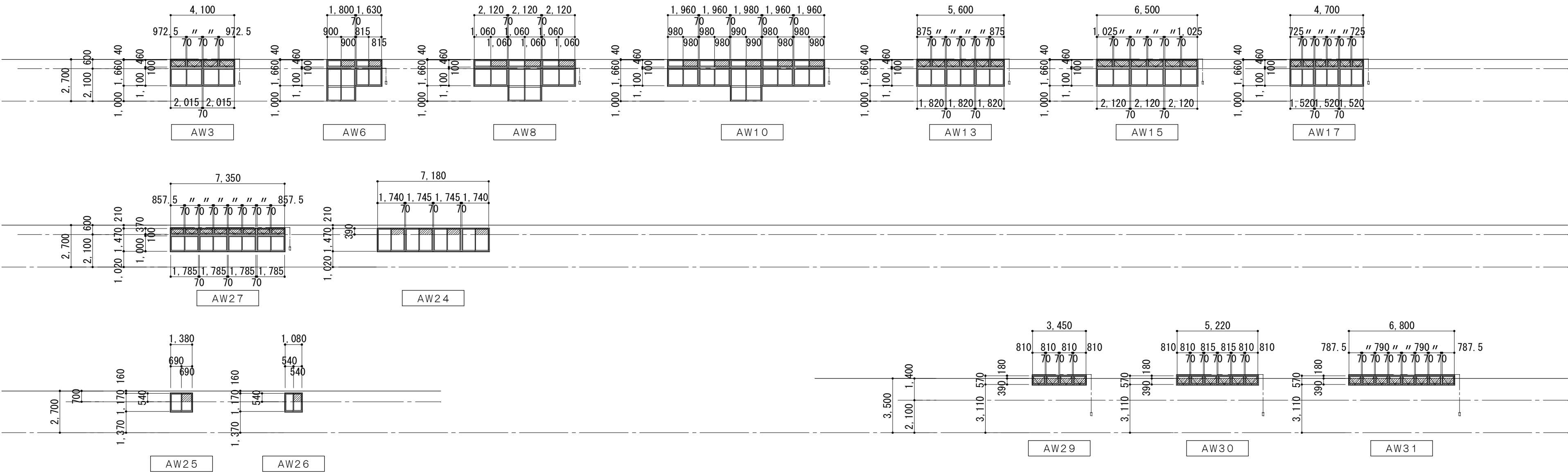


法規チェック平面図 1/300



採光根拠図 1/200

特 記 事 項		<div><div><div></div><div>一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号</div><div>株式 前野 建築 設計</div><div>会社</div></div><div>一級建築士 第117489号 前野 初 像 一級建築士 第320204号 前野 将 輝</div></div>	一級建築士 第307846号 三橋 五百子	一級建築士 第304509号 水谷 浩	設計年月日	工 事 名 称	津みどりの森こども園整備に伴う 津市立神戸幼稚園増築その他工事	図面番号	A-25 (原図:A2)	
			一級建築士 第360917号 前田 祐作			図 面 名 称	法規チェック平面図	縮 尺	1/300.200	

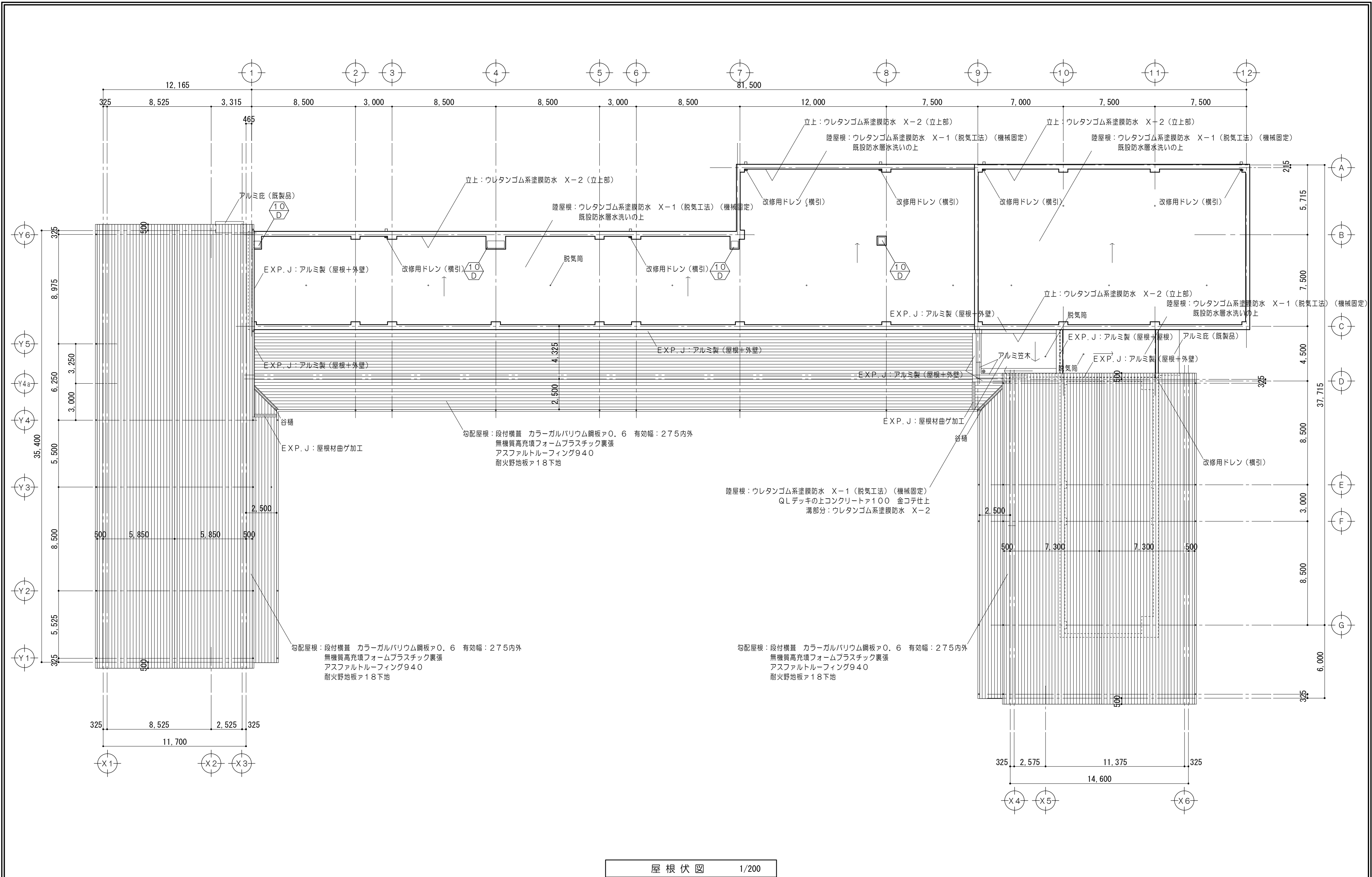


排煙根拠図 1/200

採 光 算 定 表							換 気 算 定 表					排 煙 算 定 表				
室 名	室面積 (㎡)	必要採光面積 (㎡)	窓記号	窓の種類	有効採光面積	市街化調整区域 D/H×1.0-1	判 定	必要換気面積 (㎡)	窓記号	有効換気面積	判 定	必要排煙面積 (㎡)	窓記号	有効排煙面積	判 定	
		室面積×係数 (小数点3位切り上げ)						室面積×係数 (小数点3位切り上げ)				室面積×係数 (小数点3位切り上げ)				
保育室2	53.36	53.36 × 1/5 = 10.67		AW3	1.10×2.015×2 = 4.43 0.46×0.9725×4 = 1.78 ■6.21×3(採光補正係数) = 18.63	①	4.10/3.17×10-1=11.93 →3.0 (算定値)	OK	53.36 × 1/20 = 2.67	AW3	1.10×1.0075×2 = 2.21 0.46×0.9725×4 = 1.78 □3.99	OK	53.36 × 1/50 = 1.07	AW3	0.46×0.9725×4 = 1.78	OK
保育室3	52.06	52.06 × 1/5 = 10.41		AW3	1.10×2.015×2 = 4.43 0.46×0.9725×4 = 1.78 ■6.21×3(採光補正係数) = 18.63	②	4.25/3.17×10-1=12.40 →3.00 (算定値)	OK	52.06 × 1/20 = 2.60	AW3	1.10×1.0075×2 = 2.21 0.46×0.9725×4 = 1.78 □3.99	OK	52.06 × 1/50 = 1.04	AW3	0.46×0.9725×4 = 1.78	OK
保育室4	50.33	50.33 × 1/5 = 10.07		AW3	1.10×2.015×2 = 4.43 0.46×0.9725×4 = 1.78 ■6.21×3(採光補正係数) = 18.63	③	4.50/3.17×10-1=13.19 →3.00 (算定値)	OK	50.33 × 1/20 = 2.52	AW3	1.10×1.0075×2 = 2.21 0.46×0.9725×4 = 1.78 □3.99	OK	50.33 × 1/50 = 1.01	AW3	0.46×0.9725×4 = 1.78	OK
便所7	27.45	非居室						非居室					27.45 × 1/50 = 0.55		建設省告示第1436号 第4号 二 (二) (天井、壁共に仕上不燃材料)	OK
調理室	73.00	73.00 × 1/20 = 3.65		AW1	1.26×1.7×3 = 6.42		OK	73.00 × 1/20 = 3.65		機械換気設備 146m³以上設置 V=20×73.0/10=146m³/h以上		73.00 × 1/50 = 1.46		建設省告示第1436号 第4号 二 (四) (天井、壁共に仕上・下地不燃材料)	OK	
検収室	12.92	12.92 × 1/20 = 0.65			※主要構造部(間仕切壁)耐火構造			12.92 × 1/20 = 0.65		機械換気設備 25.86m³以上設置 V=20×12.92/10=25.86m³/h以上		12.92 × 1/50 = 0.26		建設省告示第1436号 第4号 二 (四) (天井、壁共に仕上・下地不燃材料)	OK	
食品庫	6.43	非居室						非居室				6.43 × 1/50 = 0.13		建設省告示第1436号 第4号 二 (二) (天井、壁共に仕上不燃材料)	OK	
下処理室	19.63	19.63 × 1/20 = 0.98			※主要構造部(間仕切壁)耐火構造			19.63 × 1/20 = 0.98		機械換気設備 39.26m³以上設置 V=20×19.63/10=39.26m³/h以上		19.63 × 1/50 = 0.39		建設省告示第1436号 第4号 二 (四) (天井、壁共に仕上・下地不燃材料)	OK	
厨房WC・脱衣	2.88	非居室						非居室				2.88 × 1/50 = 0.06		建設省告示第1436号 第4号 二 (二) (天井、壁共に仕上不燃材料)	OK	
前室	12.72	非居室						非居室				12.72 × 1/50 = 0.25		建設省告示第1436号 第4号 二 (二) (天井、壁共に仕上不燃材料)	OK	
休憩室	14.58	14.58 × 1/20 = 0.73			※主要構造部(間仕切壁)耐火構造			14.58 × 1/20 = 0.73		機械換気設備 29.16m³以上設置 V=20×14.58/10=29.16m³/h以上		14.58 × 1/50 = 0.29		建設省告示第1436号 第4号 二 (四) (天井、壁共に仕上・下地不燃材料)	OK	
洗浄室	14.70	14.70 × 1/20 = 0.74			※主要構造部(間仕切壁)耐火構造			14.70 × 1/20 = 0.74		機械換気設備 29.40m³以上設置 V=20×14.70/10=29.40m³/h以上		14.70 × 1/50 = 0.29		建設省告示第1436号 第4号 二 (四) (天井、壁共に仕上・下地不燃材料)	OK	
ワゴンプール	15.40	非居室						非居室				15.40 × 1/50 = 0.31		建設省告示第1436号 第4号 二 (二) (天井、壁共に仕上不燃材料)	OK	

採 光 算 定 表									換 気 算 定 表					排 煙 算 定 表				
室 名	室面積 (㎡)	必要採光面積 (㎡)	窓記号	窓の種類	有効採光面積	市街化調整区域 D/H×1.0-1	判 定		必要換気面積 (㎡)	窓記号	有効換気面積	判 定		必要排煙面積 (㎡)	窓記号	有効排煙面積	判 定	
		室面積×係数 (小数点3位切り上げ)							室面積×係数 (小数点3位切り上げ)					室面積×係数 (小数点3位切り上げ)				
保育室5	78.63	78.63 × 1/5 = 15.73		AW2 7	1.00×1.785×4 = 7.14 ■7.14×3(採光補正係数) = 21.42	④	OK		78.63 × 1/20 = 3.93	AW2 7	1.00×0.8925×4 = 3.57 0.37×0.8575×8 = 2.53	□ 6.10	OK	78.63 × 1/50 = 1.57	AW2 7	0.37×0.8575×8 = 2.53	OK	
保育室6	78.63	78.63 × 1/5 = 15.73		AW2 7	1.00×1.785×4 = 7.14 ■7.14×3(採光補正係数) = 21.42	⑤	OK		78.63 × 1/20 = 3.93	AW2 7	1.00×0.8925×4 = 3.57 0.37×0.8575×8 = 2.53	□ 6.10	OK	78.63 × 1/50 = 1.57	AW2 7	0.37×0.8575×8 = 2.53	OK	
保育室7	78.63	78.63 × 1/5 = 15.73		AW2 7	1.00×1.785×4 = 7.14 ■7.14×3(採光補正係数) = 21.42	⑥	OK		78.63 × 1/20 = 3.93	AW2 7	1.00×0.8925×4 = 3.57 0.37×0.8575×8 = 2.53	□ 6.10	OK	78.63 × 1/50 = 1.57	AW2 7	0.37×0.8575×8 = 2.53	OK	
保育室8	78.63	78.63 × 1/5 = 15.73		AW2 7	1.00×1.785×4 = 7.14 ■7.14×3(採光補正係数) = 21.42	⑦	OK		78.63 × 1/20 = 3.93	AW2 7	1.00×0.8925×4 = 3.57 0.37×0.8575×8 = 2.53	□ 6.10	OK	78.63 × 1/50 = 1.57	AW2 7	0.37×0.8575×8 = 2.53	OK	
倉庫5	4.95	非居室							非居室					4.95 × 1/50 = 0.10		建設省告示第1436号 第4号 二-(二) (天井、壁共に仕上不燃材料)	OK	
便所5	22.80	非居室							非居室					22.80 × 1/50 = 0.46		建設省告示第1436号 第4号 二-(二) (天井、壁共に仕上不燃材料)	OK	
倉庫6	4.95	非居室							非居室					4.95 × 1/50 = 0.10		建設省告示第1436号 第4号 二-(二) (天井、壁共に仕上不燃材料)	OK	
便所6	22.80	非居室							非居室					22.80 × 1/50 = 0.46		建設省告示第1436号 第4号 二-(二) (天井、壁共に仕上不燃材料)	OK	
職員室	111.00	111.00 × 1/20 = 5.55			※主要構造部(間仕切壁)耐火構造		OK	111.00 × 1/20 = 5.55			機械換気設備 222m³以上設置 V=20×111.00/10=222m³/h以上	OK		111.00 × 1/50 = 2.22		建設省告示第1436号 第4号 二-(四) (天井、壁共に仕上・下地不燃材料)	OK	
保健室	23.10	23.10 × 1/10 = 2.31		AW2 5 AW2 6	1.17×1.38 = 1.61 □2.87 1.17×1.08 = 1.26		OK	23.10 × 1/20 = 1.16	AW2 5 AW2 6	1.17×0.69 = 0.80 1.17×0.54 = 0.63	□ 1.43	OK	23.10 × 1/50 = 0.46	AW2 5 AW2 6	0.40×0.69 = 0.27 0.40×0.54 = 0.21	□ 0.73	OK	
会議室	44.00	44.00 × 1/20 = 2.20		AW2 4	1.47×1.745×2 = 5.13 ■5.13×3(採光補正係数) = 15.39	⑧	OK	44.00 × 1/20 = 2.20	AW2 4	1.47×0.8725×2 = 2.56 1.47×0.87 = 1.27	□ 3.83	OK	44.00 × 1/50 = 0.88	AW2 4	0.39×0.8725×2 = 0.68 0.39×0.87 = 0.33	□ 1.01	OK	
相談室	17.50	17.50 × 1/20 = 0.88			※主要構造部(間仕切壁)耐火構造		OK	17.50 × 1/20 = 0.88			機械換気設備 35m³以上設置 V=20×17.50/10=35m³/h以上	OK		17.50 × 1/50 = 0.35		建設省告示第1436号 第4号 二-(四) (天井、壁共に仕上・下地不燃材料)	OK	
女子更衣室	12.11	非居室							非居室					12.11 × 1/50 = 0.24		建設省告示第1436号 第4号 二-(二) (天井、壁共に仕上不燃材料)	OK	
男子更衣室	5.00	非居室							非居室					5.00 × 1/50 = 0.10		建設省告示第1436号 第4号 二-(二) (天井、壁共に仕上不燃材料)	OK	
多機能便所	3.75	非居室							非居室					3.75 × 1/50 = 0.08		建設省告示第1436号 第4号 二-(二) (天井、壁共に仕上不燃材料)	OK	
通路	10.58	非居室							非居室					10.58 × 1/50 = 0.21		建設省告示第1436号 第4号 二-(二) (天井、壁共に仕上不燃材料)	OK	
DS	1.09	非居室							非居室					1.09 × 1/50 = 0.02		建設省告示第1436号 第4号 二-(二) (天井、壁共に仕上不燃材料)	OK	
遊戯室	272.01	272.01 × 1/5 = 54.40		AW1 8 AW2 0 AW2 1	1.32×1.69×4 = 8.92 1.32×1.645×4 = 8.68 1.32×(1.69×2+1.7) = 6.70 ■24.30×3(採光補正係数) = 72.90	⑨	OK	272.01 × 1/20 = 13.60	AW1 8 AW2 0 AW2 1 AW3 0	1.32×0.845×4 = 4.46 1.32×0.8225×4 = 4.34 1.32×(0.845×2+0.85) = 3.35 0.39×(0.7875×4+0.79×4) = 2.45	OK		272.01 × 1/50 = 5.44	AW2 9 AW3 0 AW3 1	0.39×0.81×4×2 = 2.52 0.39×(0.7875×4+0.79×4) = 2.46 0.39×(0.81×4+0.815×2) = 1.89	OK		
倉庫1	9.68	非居室							非居室					9.68		建設省告示第1436号 第4号 二-(二) (天井、壁共に仕上不燃材料)	OK	
控室	9.04	非居室							非居室					9.04		建設省告示第1436号 第4号 二-(二) (天井、壁共に仕上不燃材料)	OK	
倉庫2	15.00	非居室							非居室					15.00		建設省告示第1436号 第4号 二-(二) (天井、壁共に仕上不燃材料)	OK	
便所1	15.02	非居室							非居室					15.02		建設省告示第1436号 第4号 二-(二) (天井、壁共に仕上不燃材料)	OK	
子育て支援室	94.61	94.61 × 1/5 = 18.92		AW1 7	1.10×1.52×3 = 5.01 □7.01 0.46×0.725×6 = 2.00 ■7.01×3(採光補正係数) = 21.03	⑩	OK	94.61 × 1/20 = 4.73	AW1 7	1.10×0.76×3 = 2.50 0.46×0.725×6 = 2.00 20×(94.61-20×4.50) 3 = 30.73㎡ ※機械換気設備設置 31㎡	□ 4.50	OK	94.61 × 1/50 = 1.89	AW1 7	0.46×0.725×6 = 2.00	OK		
乳児室	102.00	102.00 × 1/5 = 20.40		AW1 5	1.10×2.12×3 = 6.99 □9.81 0.46×1.025×6 = 2.82 ■9.81×3(採光補正係数) = 29.43	⑪	OK	102.00 × 1/20 = 5.10	AW1 5	1.10×1.06×3 = 3.49 0.46×1.025×6 = 2.82	□ 6.31	OK	102.00 × 1/50 = 2.04	AW1 5	0.46×1.025×6 = 2.82	OK		
保育室1	46.53	46.53 × 1/5 = 9.31		AW1 3	1.10×1.82×3 = 6.00 □8.41 0.46×0.875×6 = 2.41 ■8.41×3(採光補正係数) = 25.23	⑫	OK	46.53 × 1/20 = 2.33	AW1 3	1.10×0.91×3 = 3.00 0.46×0.875×6 = 2.41	□ 5.41	OK	46.53 × 1/50 = 0.93	AW1 3	0.46×0.875×6 = 2.41	OK		
便所2	7.80	非居室							非居室					7.80 × 1/50 = 0.16		建設省告示第1436号 第4号 二-(二) (天井、壁共に仕上不燃材料)	OK	
便所	5.25	非居室							非居室					5.25 × 1/50 = 0.11		建設省告示第1436号 第4号 二-(二) (天井、壁共に仕上不燃材料)	OK	
男子便所	5.31	非居室							非居室					5.31 × 1/50 = 0.11		建設省告示第1436号 第4号 二-(二) (天井、壁共に仕上不燃材料)	OK	
女子便所	12.15	非居室							非居室					12.15 × 1/50 = 0.25		建設省告示第1436号 第4号 二-(二) (天井、壁共に仕上不燃材料)	OK	
倉庫3	6.00	非居室							非居室					6.00 × 1/50 = 0.12		建設省告示第1436号 第4号 二-(二) (天井、壁共に仕上不燃材料)	OK	
便所3・沐浴室	16.50	非居室							非居室					16.50 × 1/50 = 0.33		建設省告示第1436号 第4号 二-(二) (天井、壁共に仕上不燃材料)	OK	
調乳室	8.25	非居室							非居室					8.25 × 1/50 = 0.17		建設省告示第1436号 第4号 二-(二) (天井、壁共に仕上不燃材料)	OK	
便所4	13.68	非居室							非居室					13.68 × 1/50 = 0.27		建設省告示第1436号 第4号 二-(二) (天井、壁共に仕上不燃材料)	OK	
倉庫4	13.50	非居室							非居室					13.50 × 1/50 = 0.27		建設省告示第1436号 第4号 二-(二) (天井、壁共に仕上不燃材料)	OK	
玄関・廊下	352.03	非居室							非居室					352.03× 1/50 = 7.04	AW6 AW8 AW1 0	0.46×0.8575×2×2 = 1.57 0.46×1.06×3×6 = 8.77 0.46×(0.98×4+0.99) = 2.25	OK	

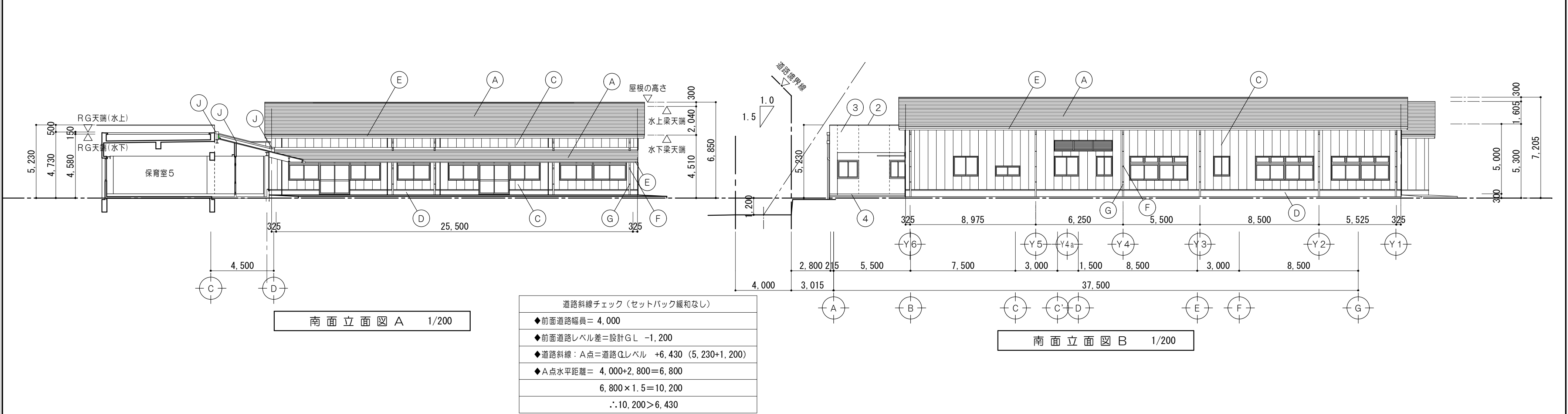
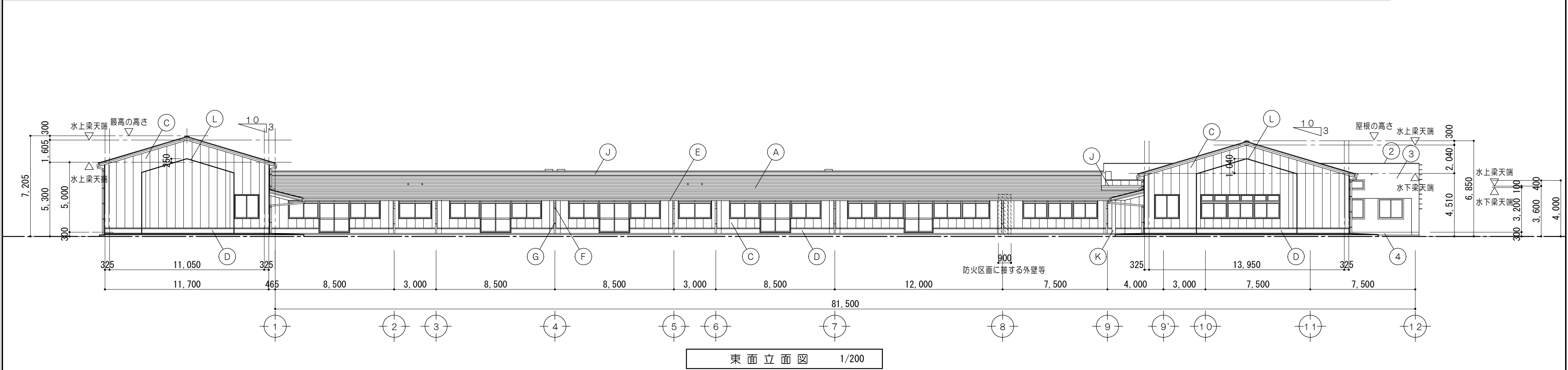
特 記 事 項					<div>一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号</div> <div><div>MAHINO</div>株式会社 前 野 建 築 設 計</div> <div>一級建築士 第117489号 前 野 初 像 一級建築士 第320204号 前 野 将 輝</div>				一級建築士 第307846号 三橋 五百子		一級建築士 第304509号 水谷 浩		設 計 年 月 日	工 事 名 称	津みどりの森こども園整備に伴う 津市立神戸幼稚園増築その他工事			図 面 番 号	A-27 (原図:A2)
					一級建築士 第360917号 前田 祐作					図 面 名 称	法規チェックリストNo.2			縮 尺	NS				



屋根伏図 1/200

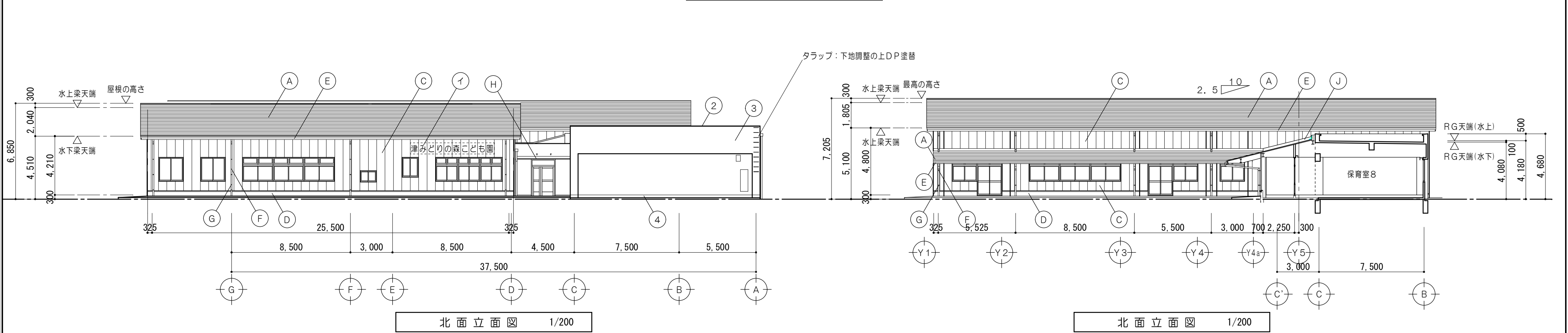
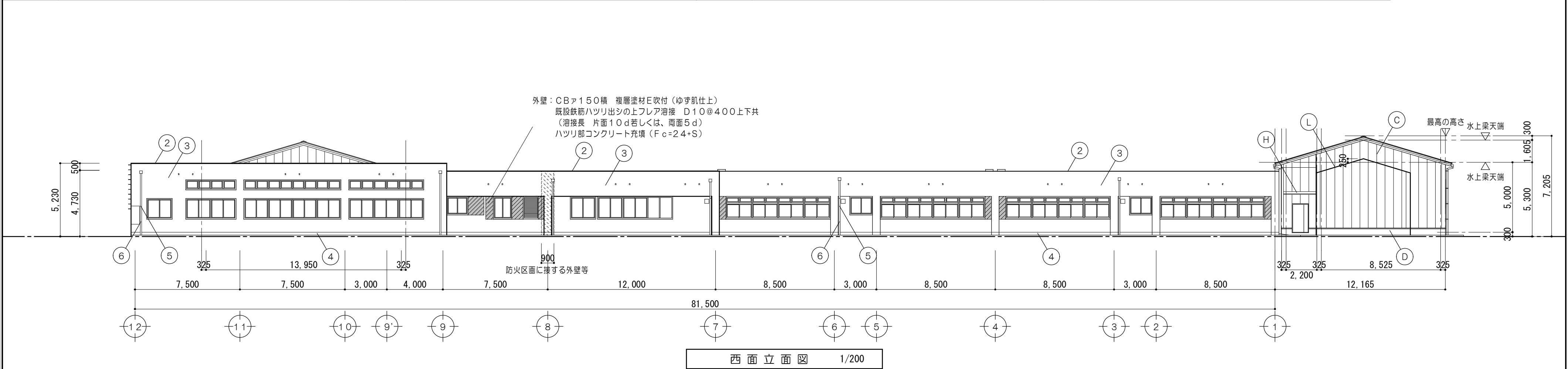
特 記 事 項		<div><div><div><div></div></div><div>MAINO</div></div><div>一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号 株式会社 前野建築設計 一級建築士 第117489号 前野 初 像 一級建築士 第320204号 前野 将 輝</div></div>	一級建築士 第307846号 三橋 五百子	一級建築士 第304509号 水谷 浩	設計年月日	工事名称	津みどりの森こども園整備に伴う 津市立神戸幼稚園増築その他工事	図面番号	A-29 (原図:A2)
			一級建築士 第360917号 前田 祐作			図面名称	屋根伏図	縮 尺	1/200


凡 例							
Ⓐ	勾配屋根：段付横葺 カラーガルバリウム鋼板α0.6 有効幅：275内外 無機質高充填フォームプラスチック裏張 アスファルトルーフィング940 耐火野地板α18下地	Ⓒ	外壁：中空押出成形セメント板α60 タテ張 複層塗材E吹付（ゆず肌仕上）	Ⓗ	庇：アルミ既製品（アルミ押出形材）	Ⓘ	図名看板：500角程度 ステンレス製 出50 マーキングシート仕上
		Ⓓ	根廻り：コンクリート打放補修 目地@2000内外	Ⓙ	EXP・J：アルミ製		
Ⓑ	陸屋根：ウレタンゴム系塗膜防水 X-1（脱気工法） QLデッキの上コンクリートα100 金コテ仕上 立 上：ウレタンゴム系塗膜防水 X-2	Ⓔ	軒 樋：塩ビ製角型（前高型）W120（カラー）	Ⓚ	EXP・J：ステンレス製		
		Ⓕ	タテ樋：硬質塩化ビニル管（カラー）φ100 支持金物 ステンレス製@1000内外	Ⓛ	カラーガルバリウム鋼板α1.0 ロックウールα30吹付		
		Ⓖ	養生管：白ガス管 125A DP塗 H=1500				
①	陸屋根：ウレタンゴム系塗膜防水 X-1（脱気工法） 既設防水層水洗いの上 立 上：ウレタンゴム系塗膜防水 X-2	③	外壁：下地調整CM-2の上 複層塗材E吹付（ゆず肌仕上）				
		④	根廻り：モルタルα20金コテ仕上 目地@2000内外				
②	笠木： 塗膜防水 下地補修	⑤	タテ樋：硬質塩化ビニル管（カラー）φ100 支持金物 ステンレス製@1000内外				
		⑥	養生管：白ガス管 125A DP塗 H=1500				

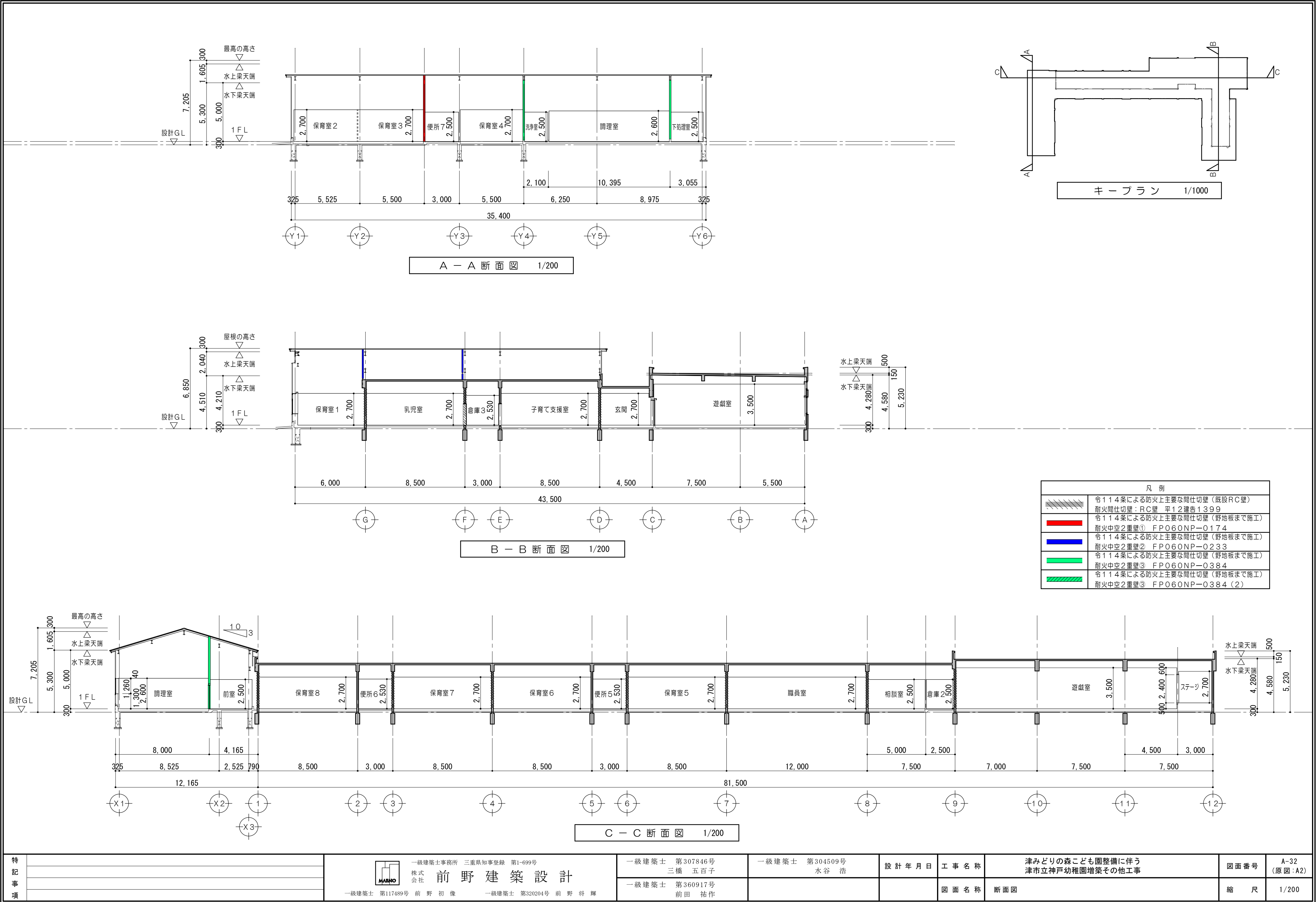


特 記 事 項		<div><div><div>一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号</div><div><div><div><div></div><div>MAENO</div></div><div>株式 会社</div><div>前 野 建 築 設 計</div></div></div><div>一級建築士 第117489号 前 野 初 像</div><div>一級建築士 第320204号 前 野 将 輝</div></div></div>	一級建築士 第307846号 三 橋 五 子	一級建築士 第304509号 水 谷 浩	設 計 年 月 日	工 事 名 称	津みどりの森こども園整備に伴う 津市立神戸幼稚園増築その他工事	図面番号	A-30 (原 図 : A2)
			一級建築士 第360917号 前 田 祐 作			図 面 名 称	立面図No. 1	縮 尺	1/200

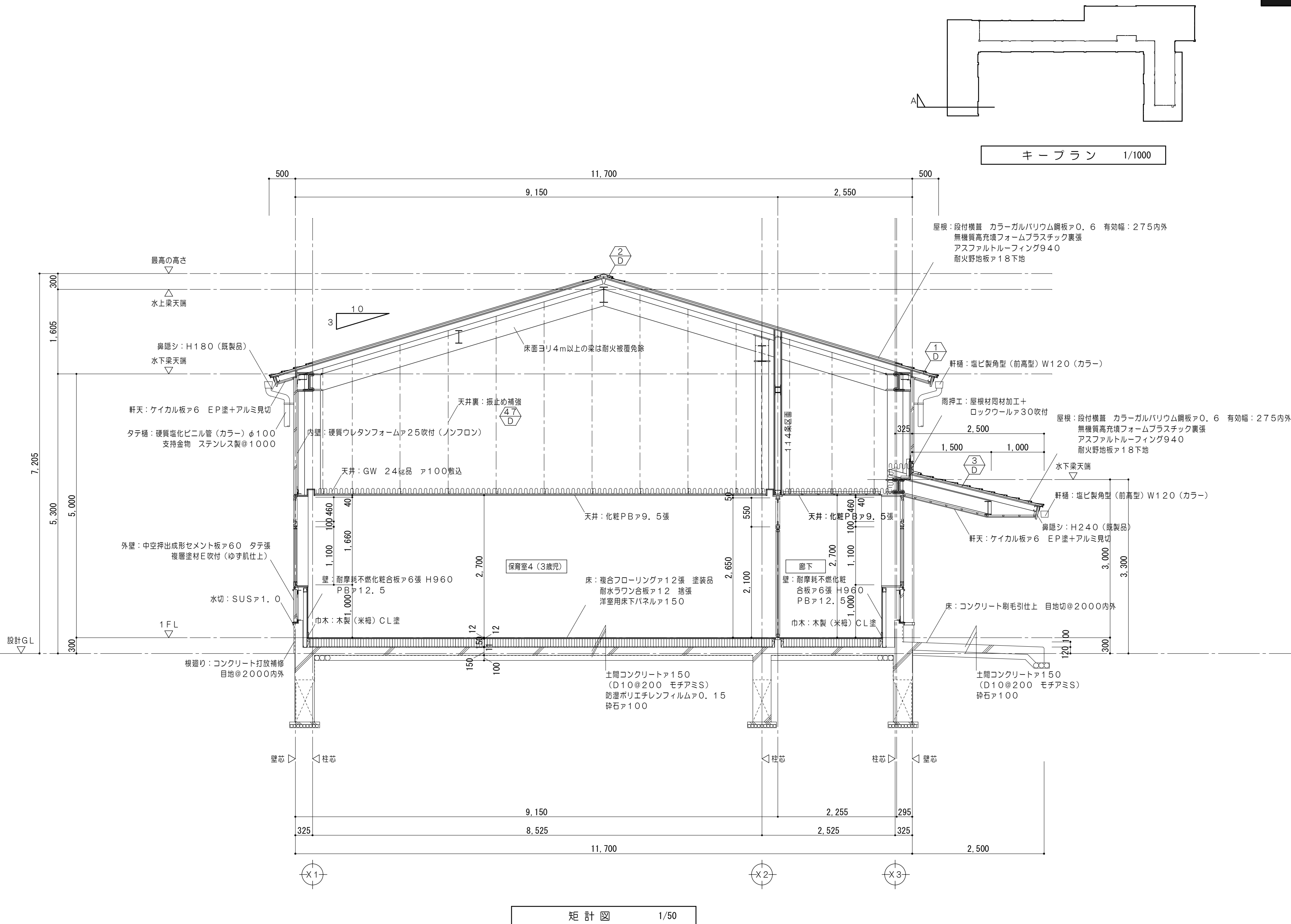
凡 例							
Ⓐ	勾配屋根：段付横葺 カラーガルバリウム鋼板Ⓐ0.6 有効幅：275内外 無機質高充填フォームプラスチック裏張 アスファルトルーフィング940 耐火野地板Ⓐ18下地	Ⓒ	外壁：中空押出成形セメント板Ⓐ60 タテ張 複層塗材E吹付（ゆず肌仕上）	Ⓗ	庇：アルミ既製品（アルミ押出形材）	Ⓘ	図名看板：500角程度 ステンレス製 出50 マーキングシート仕上
		Ⓓ	根廻り：コンクリート打放補修 目地@2000内外	Ⓙ	EXP・J：アルミ製		
Ⓑ	陸屋根：ウレタンゴム系塗膜防水 X-1（脱気工法） QLデッキの上コンクリートⒶ100 金コテ仕上 立 上：ウレタンゴム系塗膜防水 X-2	Ⓔ	軒 樋：塩ビ製角型（前高型）W120（カラー）	Ⓚ	EXP・J：ステンレス製		
		Ⓕ	タテ樋：硬質塩化ビニル管（カラー）φ100 支持金物 ステンレス製@1000内外	Ⓛ	カラーガルバリウム鋼板Ⓐ1.0 ロックウールⒶ30吹付		
		Ⓖ	養生管：白ガス管 125A DP塗 H=1500				
①	陸屋根：ウレタンゴム系塗膜防水 X-1（脱気工法） 既設防水層水洗いの上 立 上：ウレタンゴム系塗膜防水 X-2	③	外壁：下地調整CM-2の上 複層塗材E吹付（ゆず肌仕上）				
		④	根廻り：モルタルⒶ20金コテ仕上 目地@2000内外				
②	笠木： 塗膜防水 下地補修	⑤	タテ樋：硬質塩化ビニル管（カラー）φ100 支持金物 ステンレス製@1000内外				
		⑥	養生管：白ガス管 125A DP塗 H=1500				




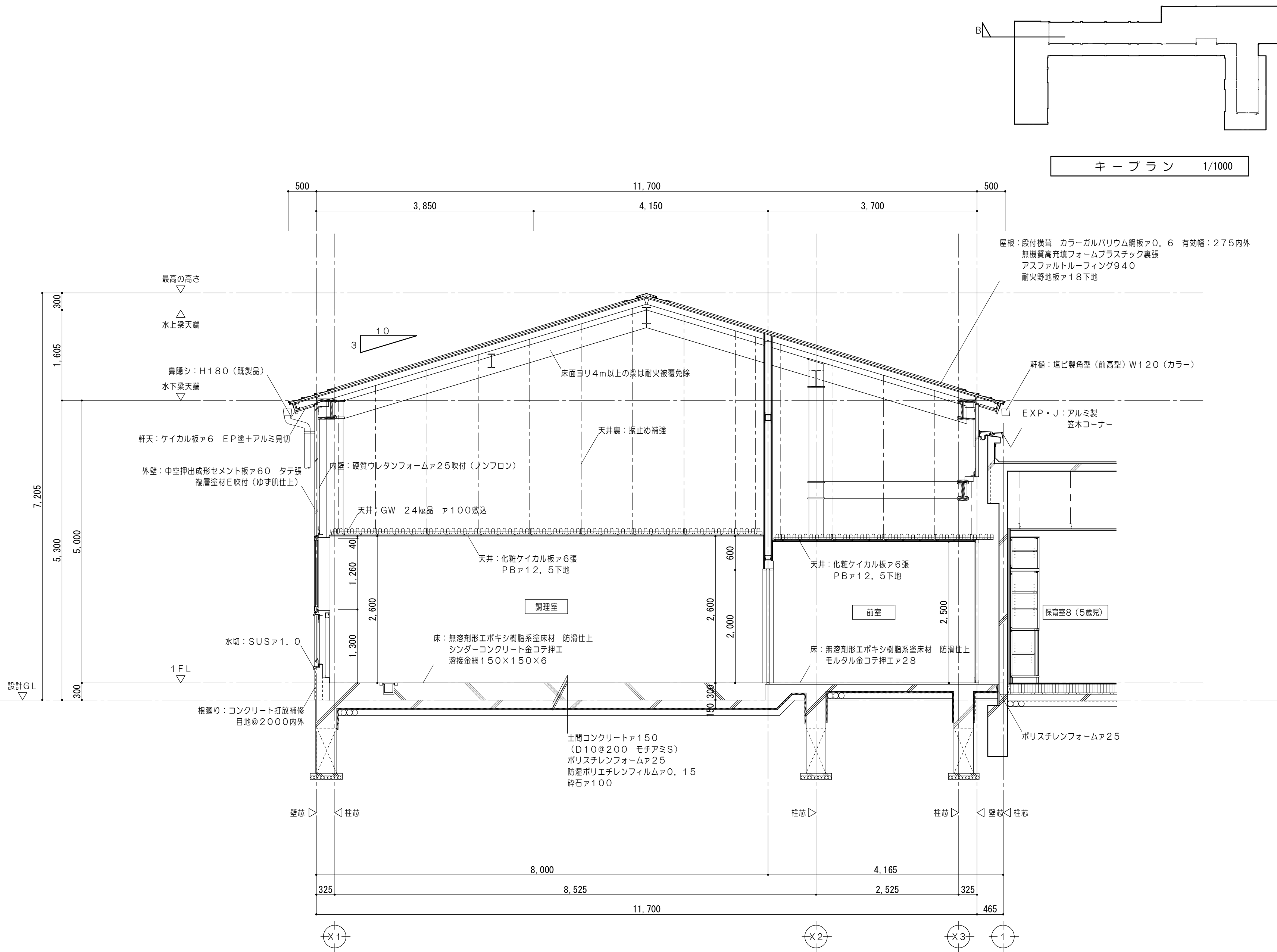
特 記 事 項		<div><div><div>一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号 株式会社 前 野 建 築 設 計</div><div>一級建築士 第117489号 前 野 初 像 一級建築士 第320204号 前 野 将 輝</div></div></div>	一級建築士 第307846号 三 橋 五 百 子	一級建築士 第304509号 水 谷 浩	設 計 年 月 日	工 事 名 称	津みどりの森こども園整備に伴う 津市立神戸幼稚園増築その他工事	図面番号	A-31 (原図:A2)
			一級建築士 第360917号 前 田 祐 作			図 面 名 称	立面図No. 2	縮 尺	1/200



特 記 事 項		<div><div><div></div></div><div>一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号 株式会社 前野建築設計 一級建築士 第117489号 前野 初 像 一級建築士 第320204号 前野 将 輝</div></div>	一級建築士 第307846号 三橋 五百子	一級建築士 第304509号 水谷 浩	設計年月日	工事名称	津みどりの森こども園整備に伴う 津市立神戸幼稚園増築その他工事	図面番号	A-32 (原図:A2)
	一級建築士 第360917号 前田 祐作								図面名称



特 記 事 項		<div><div></div><div>一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号</div><div>株式 前 野 建 築 設 計</div><div>会 社</div><div>一級建築士 第117489号 前 野 初 像 一級建築士 第320204号 前 野 将 輝</div></div>	一級建築士 第307846号 三橋 五百子	一級建築士 第304509号 水谷 浩	設計年月日	工事名称	津みどりの森こども園整備に伴う 津市立神戸幼稚園増築その他工事	図面番号	A-33 (原図:A2)
			一級建築士 第360917号 前田 祐作		図面名称	<div>改修後</div> 矩計図No. 1	縮 尺	1/50	



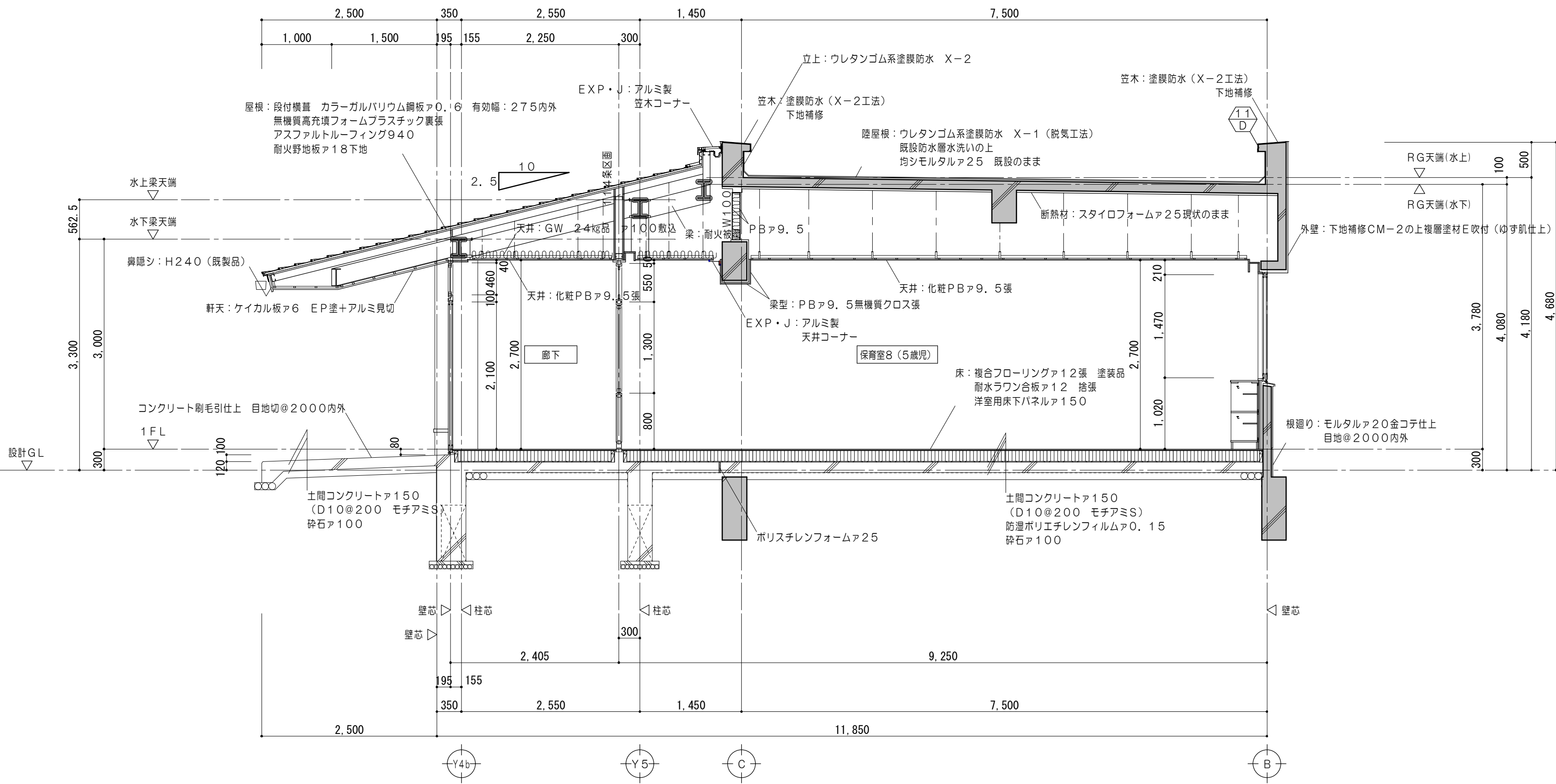
キープラン 1/1000

矩計図 1/50


特 記 事 項		<div><div><div><div><div></div></div></div><div>一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号</div><div>株式会社 前野建築設計</div><div>MARINO</div></div><div>一級建築士 第117489号 前野 初 俊 一級建築士 第320204号 前野 将 輝</div></div>	一級建築士 第307846号 三橋 五百子	一級建築士 第304509号 水谷 浩	設 計 年 月 日	工 事 名 称	津みどりの森こども園整備に伴う 津市立神戸幼稚園増築その他工事	図面番号	A-34 (原図:A2)
			一級建築士 第360917号 前田 祐作			図 面 名 称	改修後 矩計図No. 2	縮 尺	1/50

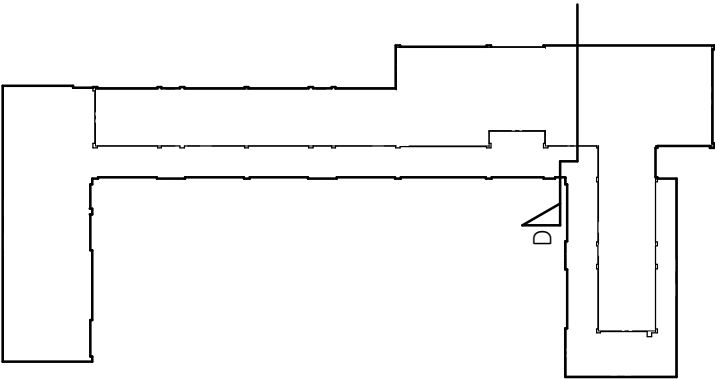


キープラン 1/1000

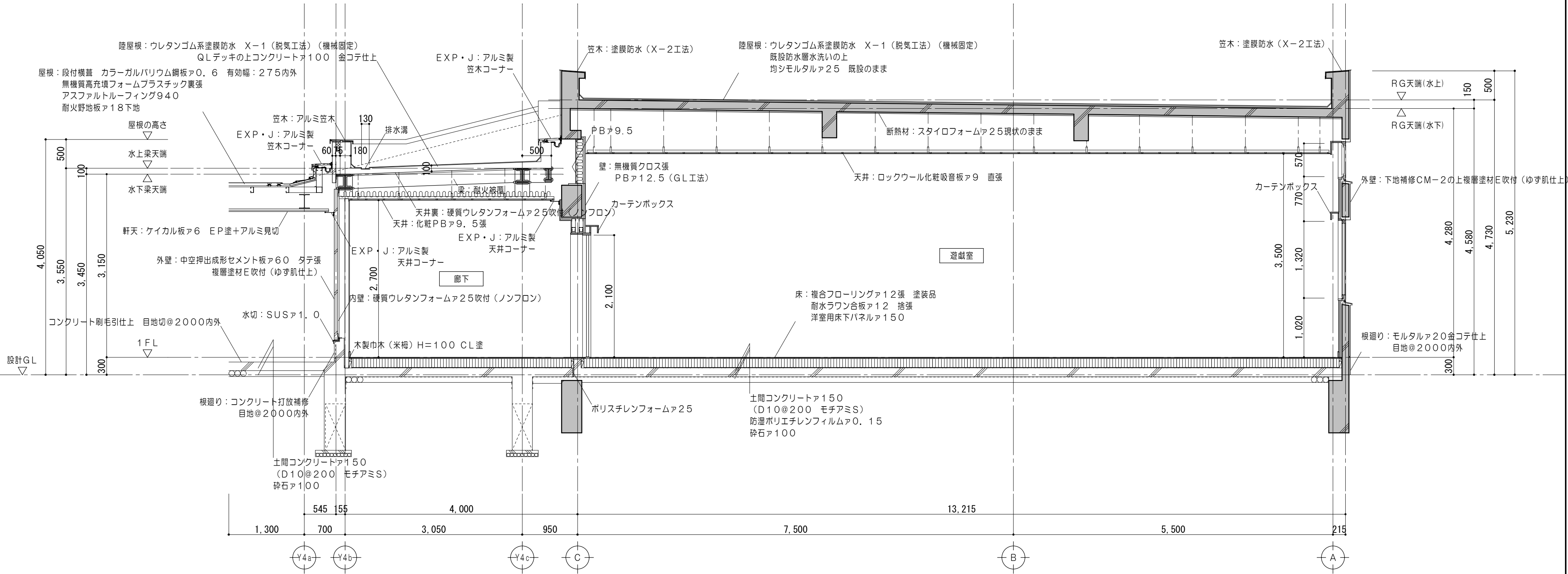


矩計図 1/50

特 記 事 項		<div><div><div>一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号</div><div>株式 前野 建築 設計</div><div>会社</div></div><div>一級建築士 第117489号 前野 初 俊</div><div>一級建築士 第320204号 前野 将 輝</div></div>	一級建築士 第307846号 三橋 五百子	一級建築士 第304509号 水谷 浩	設計年月日	工事名称	津みどりの森こども園整備に伴う 津市立神戸幼稚園増築その他工事	図面番号	A-35 (原図:A2)
			一級建築士 第360917号 前田 祐作			図面名称	改修後 矩計図No. 3	縮 尺	1/50




キープラン 1/1000




矩計図 1/50

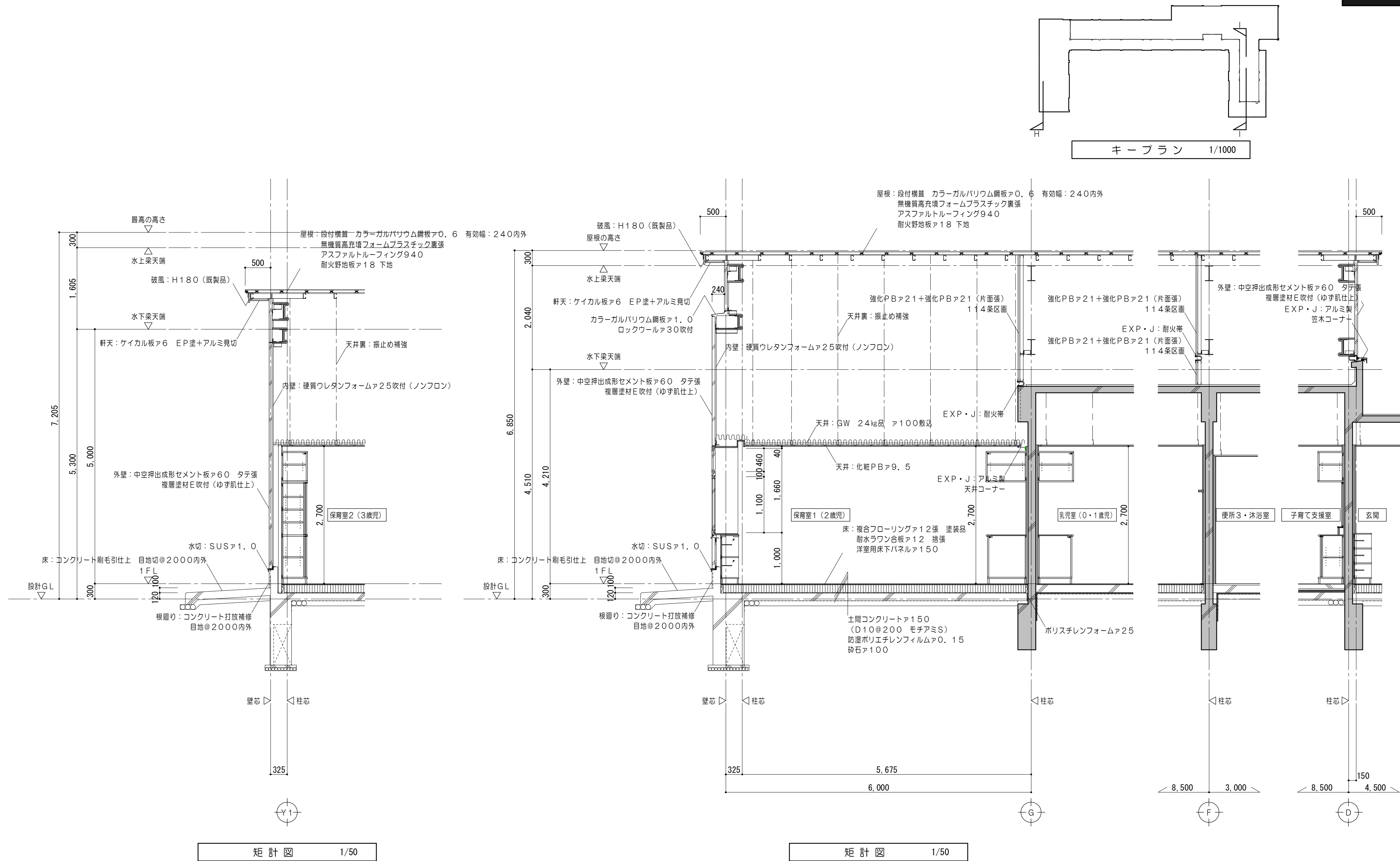
特 記 事 項		<div><div><div><div></div></div><div>一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号</div><div>株式会社 前野 建築 設計</div><div>MAENO</div></div><div>一級建築士 第117489号 前野 初 像</div><div>一級建築士 第320204号 前野 将 輝</div></div>	一級建築士 第307846号 三橋 五百子	一級建築士 第304509号 水谷 浩	設計年月日	工事名称	津みどりの森こども園整備に伴う 津市立神戸幼稚園増築その他工事	図面番号	A-36 (原図:A2)
			一級建築士 第360917号 前田 祐作			図面名称	改修後 矩計図No. 4	縮 尺	1/50


特 記 事 項	 一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号 株式会社 前野建築設計 一級建築士 第117489号 前野 初 像 一級建築士 第320204号 前野 将 輝	一級建築士 第307846号 三橋 五百子	一級建築士 第304509号 水谷 浩	設計年月日	工事名称	津みどりの森こども園整備に伴う 津市立神戸幼稚園増築その他工事	図面番号	A-37 (原図:A2)
		一級建築士 第360917号 前田 祐作			図面名称	改修後 矩計図No.5	縮 尺	1/50

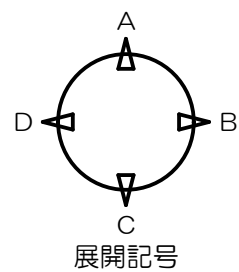
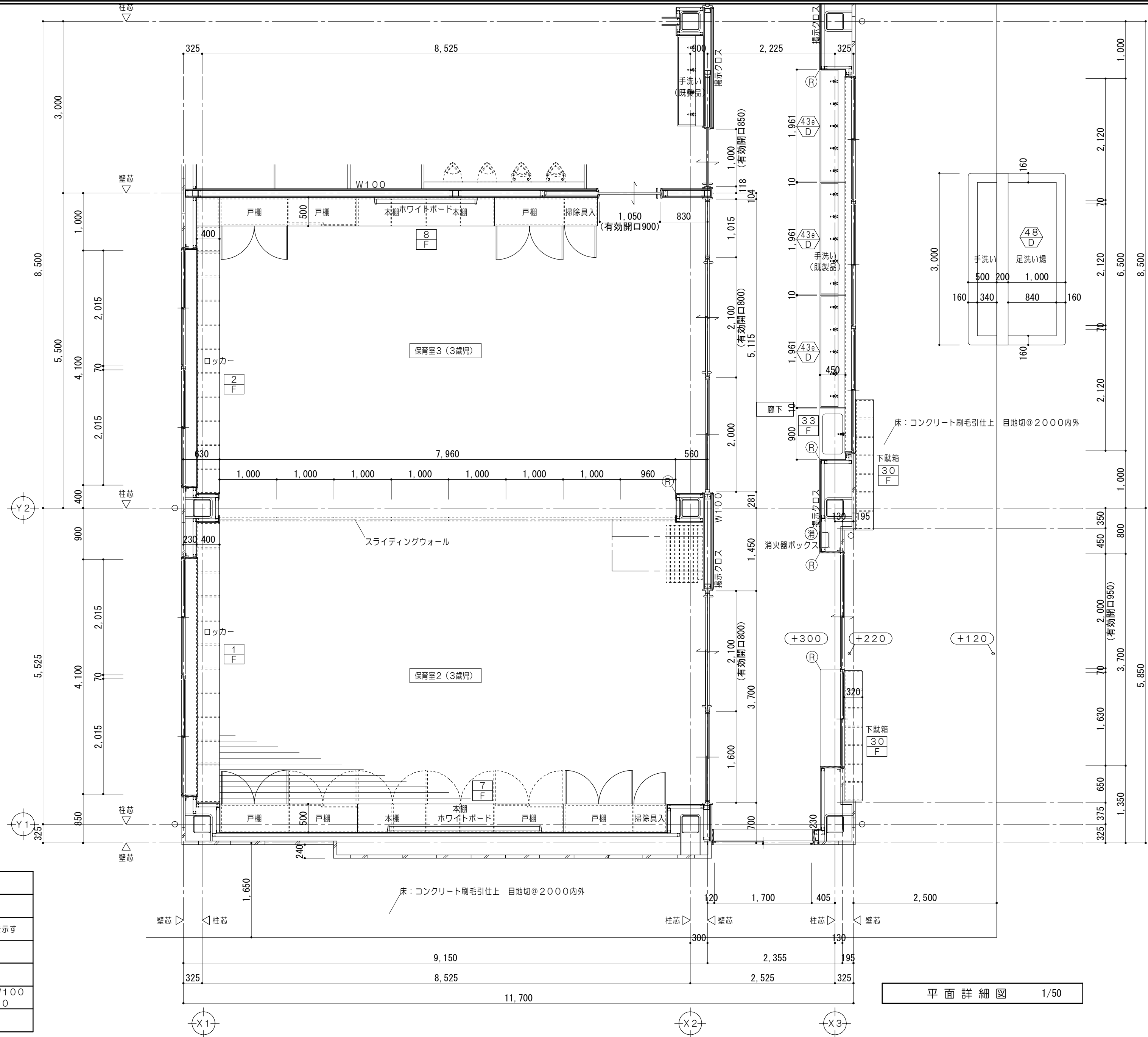
キープラン 1/1000



特 記 事 項		 一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号 株式会社 前 野 建 築 設 計 一級建築士 第117489号 前 野 初 像 一級建築士 第320204号 前 野 将 輝	一級建築士 第307846号 三 橋 五 百 子	一級建築士 第304509号 水 谷 浩	設 計 年 月 日	工 事 名 称	津みどりの森こども園整備に伴う 津市立神戸幼稚園増築その他工事	図 面 番 号	A-38 (原 図 : A2)
			一級建築士 第360917号 前 田 祐 作			図 面 名 称	<input checked="" type="checkbox"/> 改 修 後 矩 計 図 No. 6	縮 尺	1/50



特 記 事 項		<div><div><div></div><div>一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号</div><div>株式 前野建築設計 会社</div></div><div>一級建築士 第117489号 前野初像 一級建築士 第320204号 前野将輝</div></div>	一級建築士 第307846号 三橋 五百子	一級建築士 第304509号 水谷 浩	設 計 年 月 日	工 事 名 称	津みどりの森こども園整備に伴う 津市立神戸幼稚園増築その他工事	図面番号	A-39 (原図)	
			一級建築士 第360917号 前田 祐作			図面名称	<div>改修後</div> 矩計図No. 7	縮 尺	1/50	



凡 例	
消	消火器 (ABC粉末10型)
±0	設計GLからの床仕上高さを示す
1/D	各部詳細図番号を示す
1/F	家具詳細図番号を示す
内 壁 : LGS W65・W100 外 壁 面・柱 型 : LGS W50	
Ⓡ	コーナー処理を示す

特 記 事 項	特記なき内壁のLGSはW65とする。

MAINO 株式 会社	一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号
	前 野 建 築 設 計
	一級建築士 第117489号 前 野 初 俊
	一級建築士 第320204号 前 野 将 輝

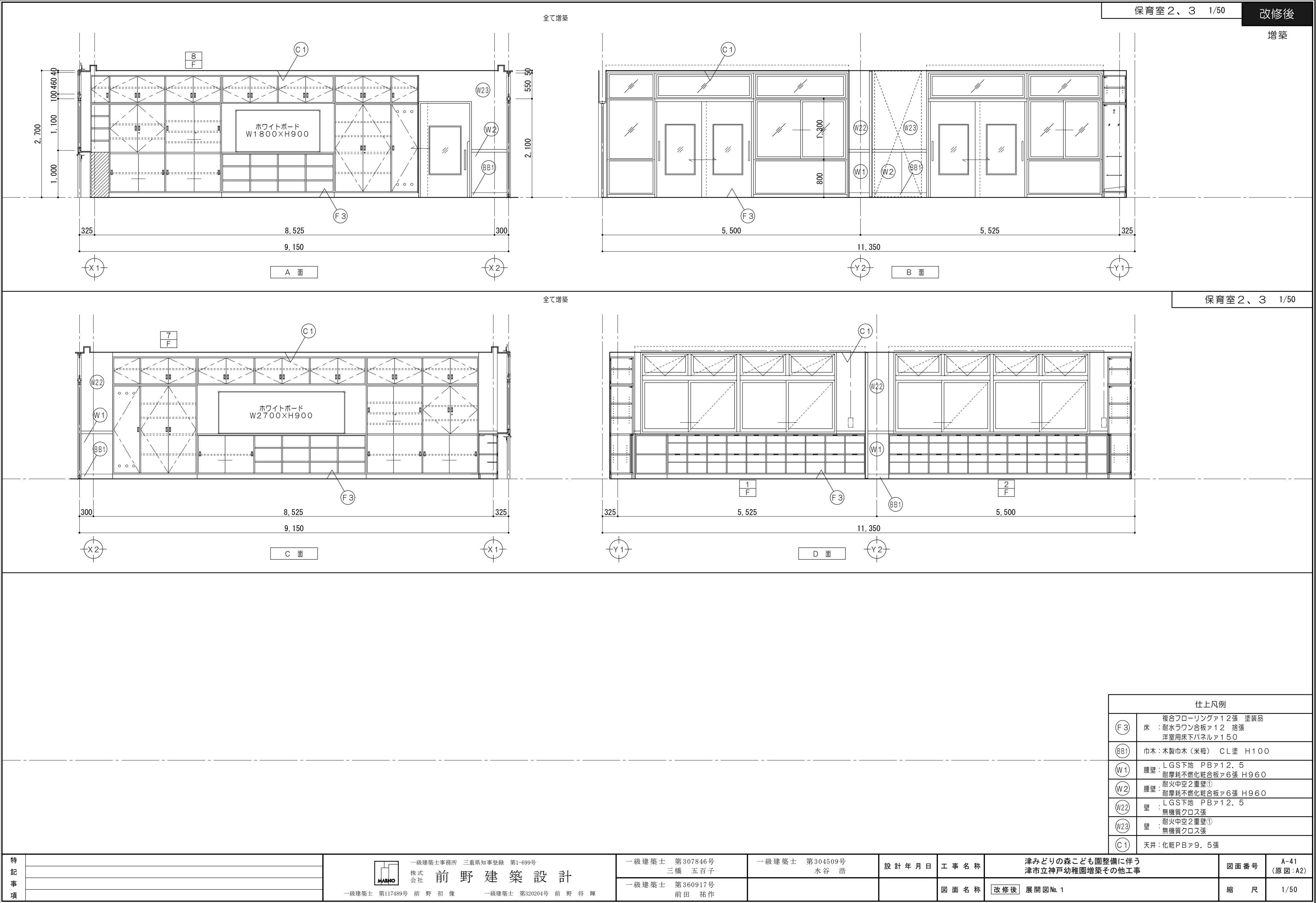
一級建築士 第307846号 三 橋 五 百 子	一級建築士 第307846号 三 橋 五 百 子
	一級建築士 第360917号 前 田 祐 作

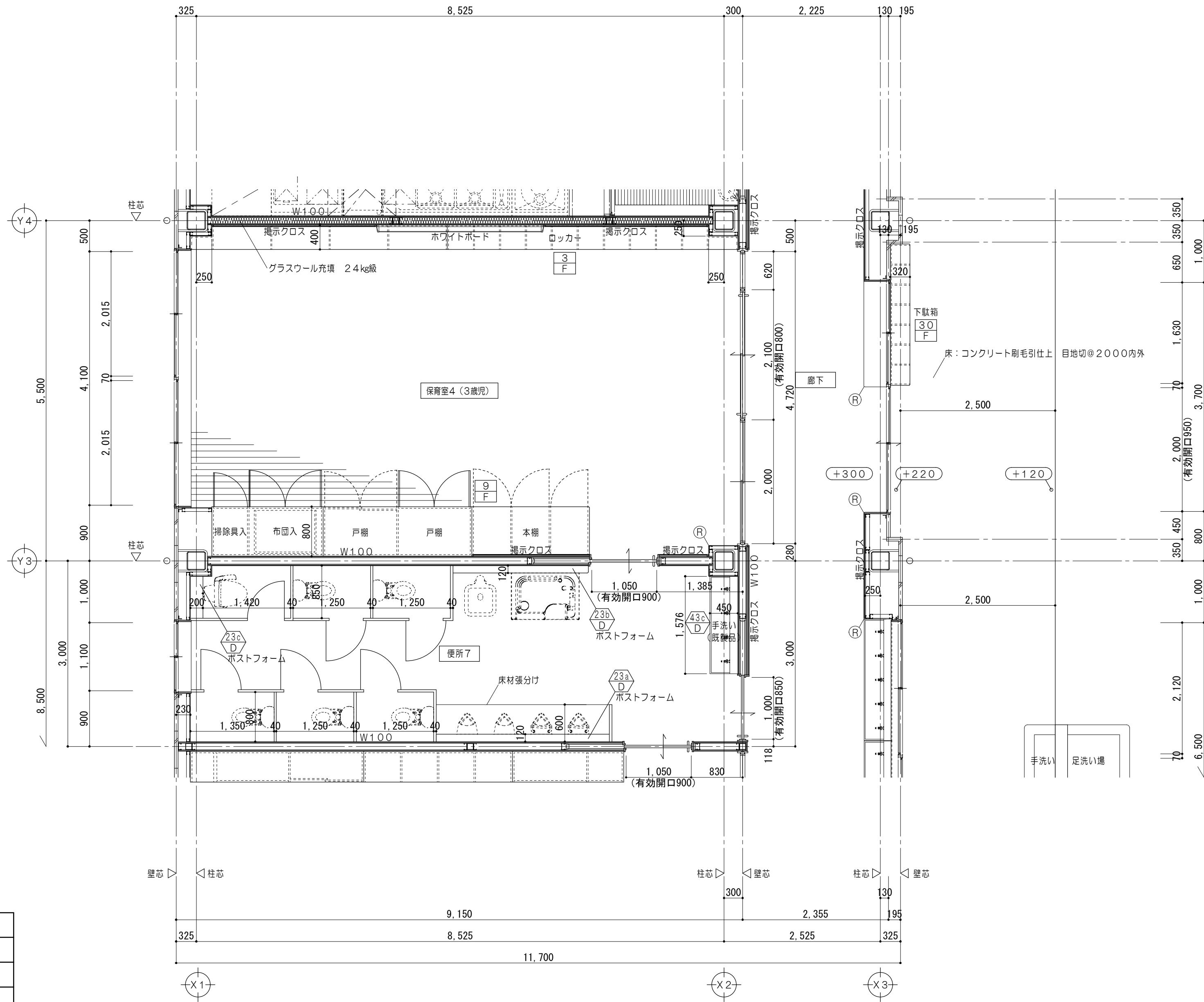
一級建築士 第304509号 水 谷 浩	一級建築士 第304509号 水 谷 浩

設 計 年 月 日	工 事 名 称
	図 面 名 称
	改修後 平面詳細図No.1

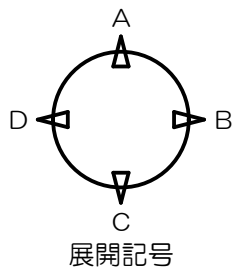
津みどりの森こども園整備に伴う 津市立神戸幼稚園増築その他工事	図面番号
	縮 尺
	1/50

A-40 (原図:A2)	図面番号
	縮 尺
	1/50




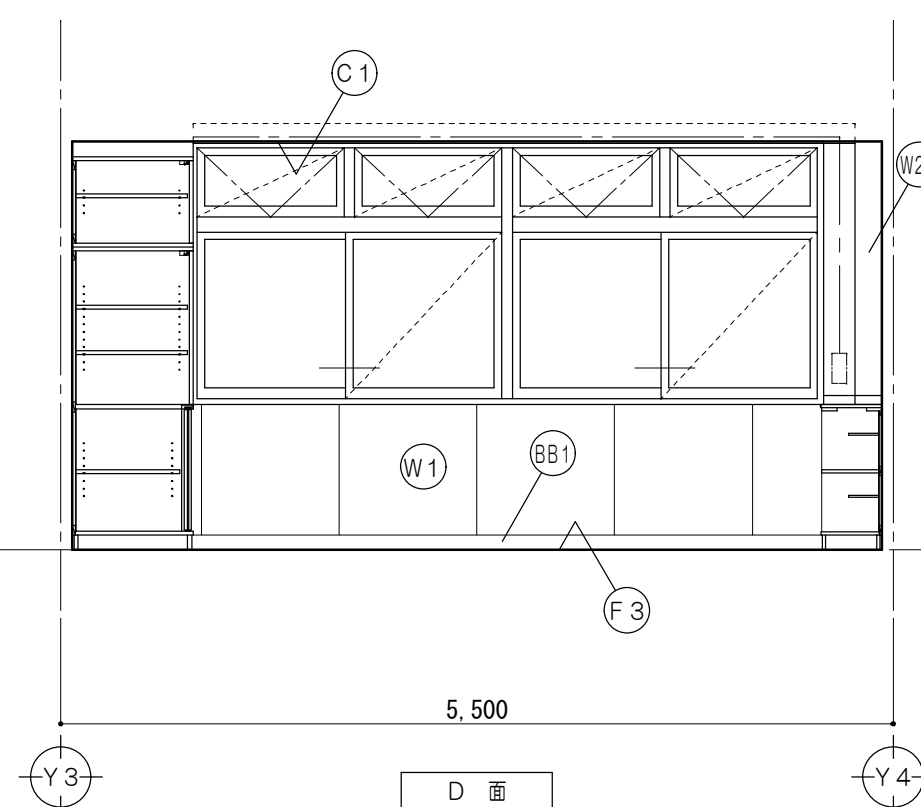
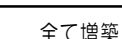


平面詳細図 1/50

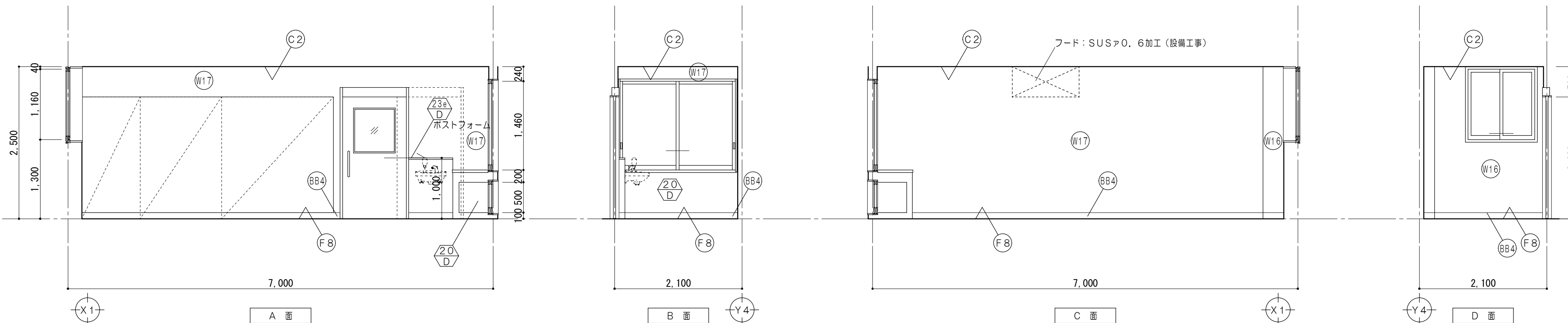


凡 例	
消	消火器（ABC粉末10型）
±0	設計GLからの床仕上高さを示す
1/D	各部詳細図番号を示す
1/F	家具詳細図番号を示す
→	内 壁：LGS W65・W100 外壁面・柱型：LGS W50
Ⓡ	コーナー処理を示す

特 記 事 項	特記なき内壁のLGSはW65とする。	<div><div><div>一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号</div><div>株式会社 前野建築設計</div><div>一級建築士 第117489号 前野 初 像 一級建築士 第320204号 前野 将 輝</div></div></div>	一級建築士 第307846号 三橋 五百子	一級建築士 第304509号 水谷 浩	設計年月日	工事名称	津みどりの森こども園整備に伴う 津市立神戸幼稚園増築その他工事	図面番号	A-42 (原図:A2)	
				一級建築士 第360917号 前田 祐作			図面名称	改修後 平面詳細図No.2	縮 尺	1/50

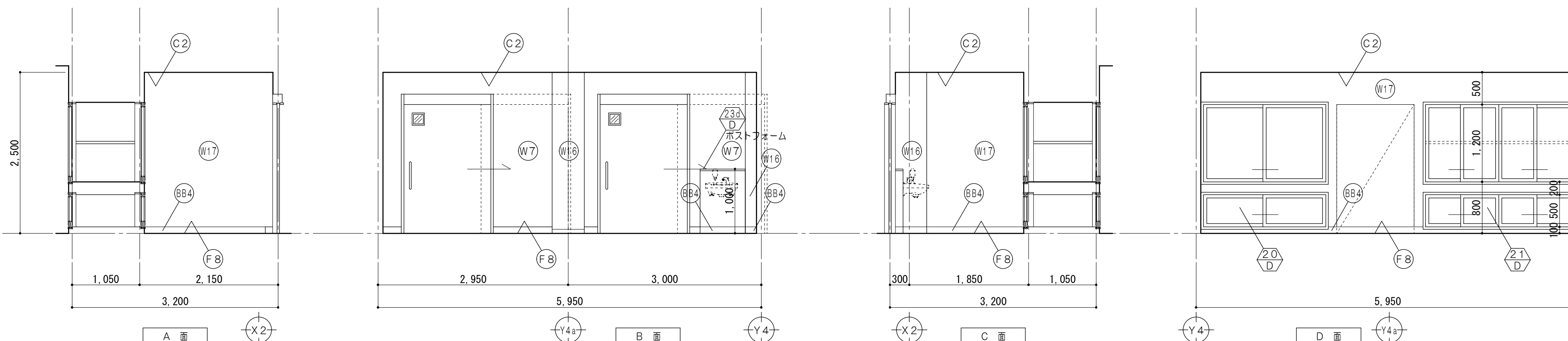


全て増築



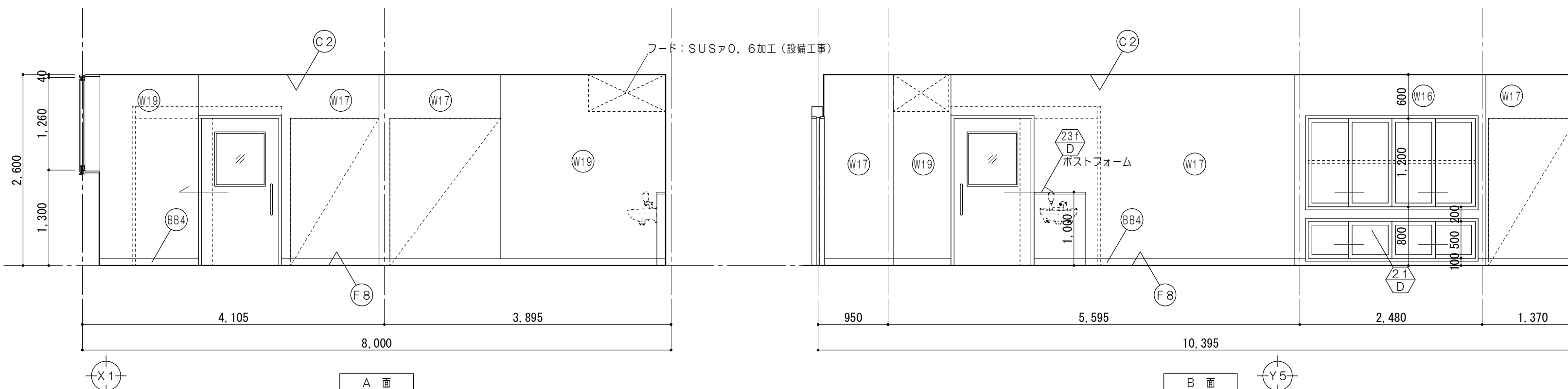
全て増築

ワゴンプール 1/50




全て増築

調理室 1/5



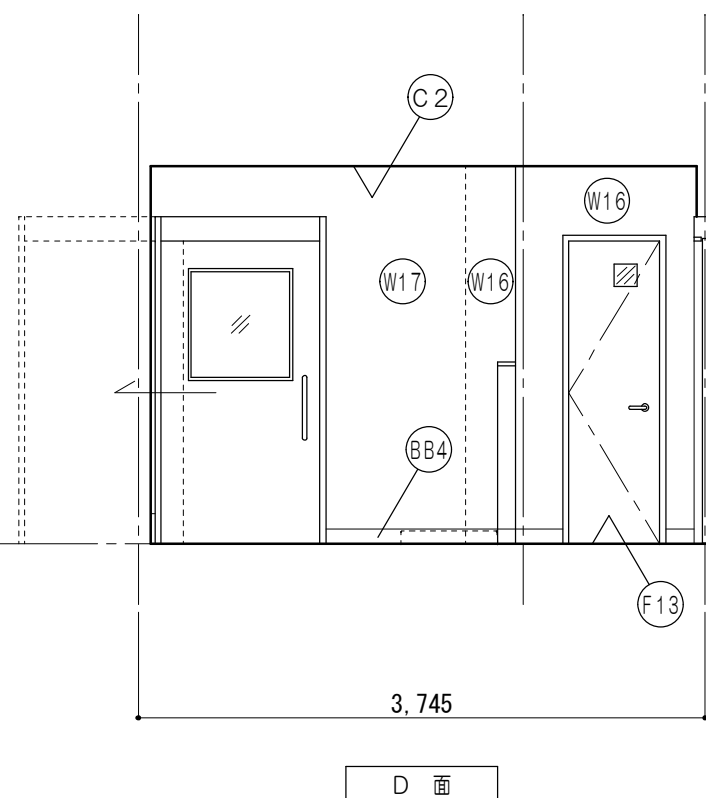
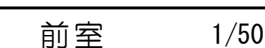
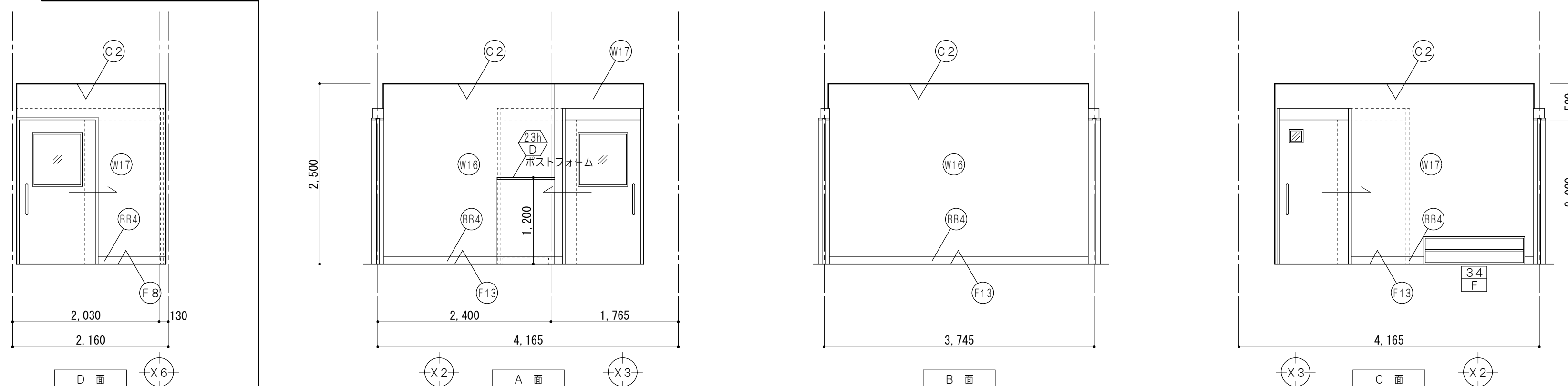
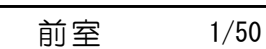
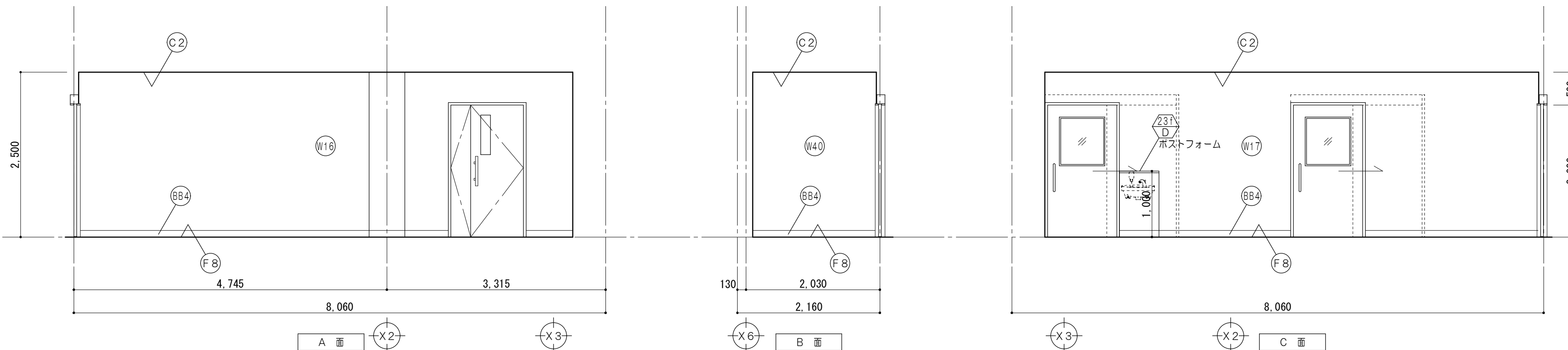
仕上凡例	
(F8)	床 : 無溶剤形エポキシ樹脂系塗床材 防滑仕上 シンダーコンクリート金コテ押工
(BB2)	巾木 : ビニル巾木 H60
(BB4)	巾木 : 床周材仕上げ H100
(W7)	壁 : 耐火中空2重壁① 化粧ケイカル板ア6張
(W16)	壁 : LGS下地 耐水PBA12.5 化粧ケイカル板ア6張
(W17)	壁 : 耐火中空2重壁③(2)ガラスウール入 化粧ケイカル板ア6張
(W18)	壁 : LGS下地 耐水PBA12.5 SUSア0.6HL
(W19)	壁 : 耐火中空2重壁③ SUSア0.6HL
(C2)	天井 : PBA12.5下地 化粧ケイカル板ア6張

特 記 事 項		 一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号 株式会社 前野 建築設計 一級建築士 第117489号 前野 初 像 一級建築士 第320204号 前野 将 輝	一級建築士 第307846号 三橋 五百子	一級建築士 第304509号 水谷 浩	設計年月日	工事名称	津みどりの森こども園整備に伴う 津市立神戸幼稚園増築その他工事	図面番号	A-45 (原図:A2)
			一級建築士 第360917号 前田 祐作			図面名称	改修後 展開図No.3	縮尺	1/50

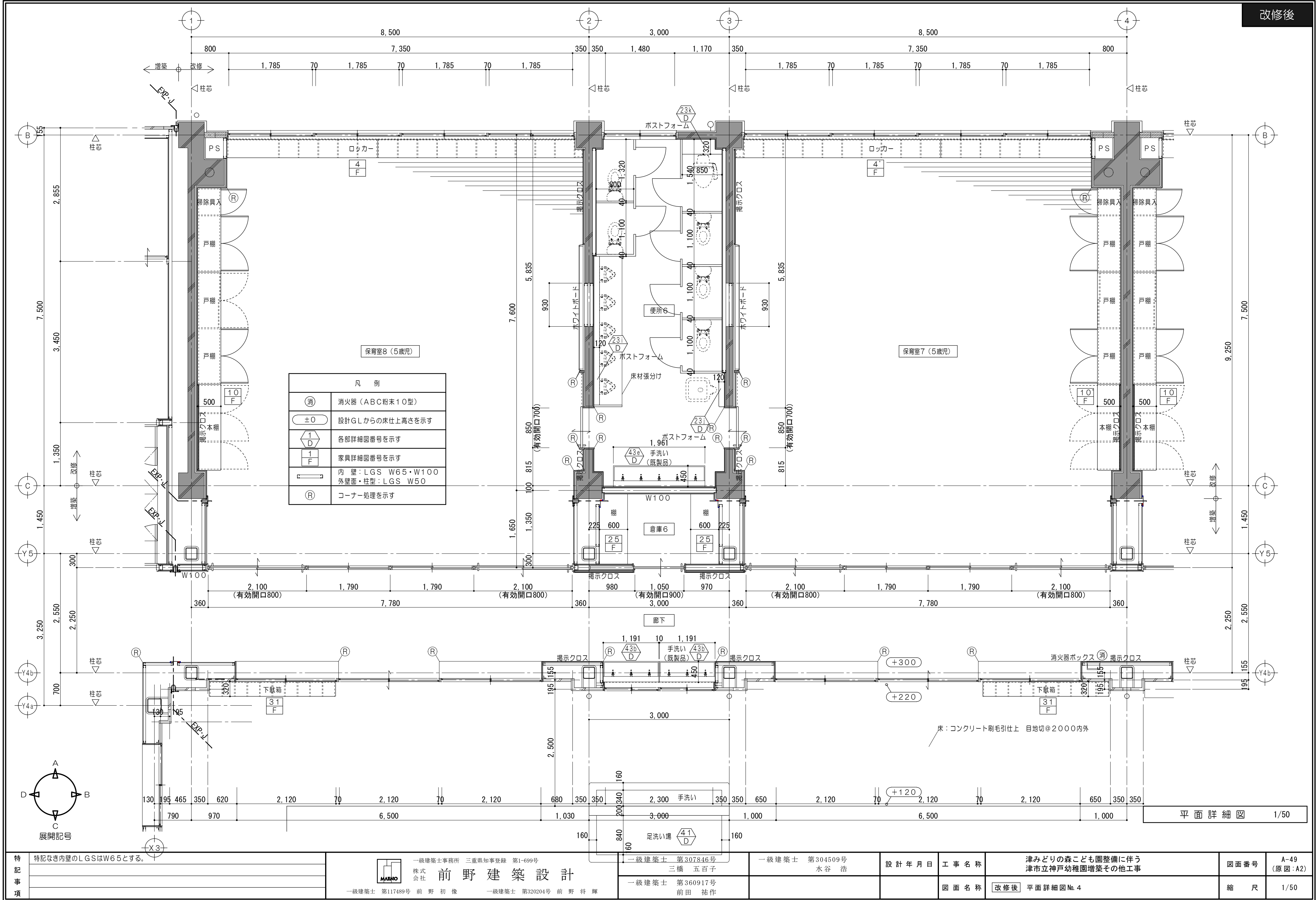


仕上凡例


図面名称 改修後 展開図No. 4

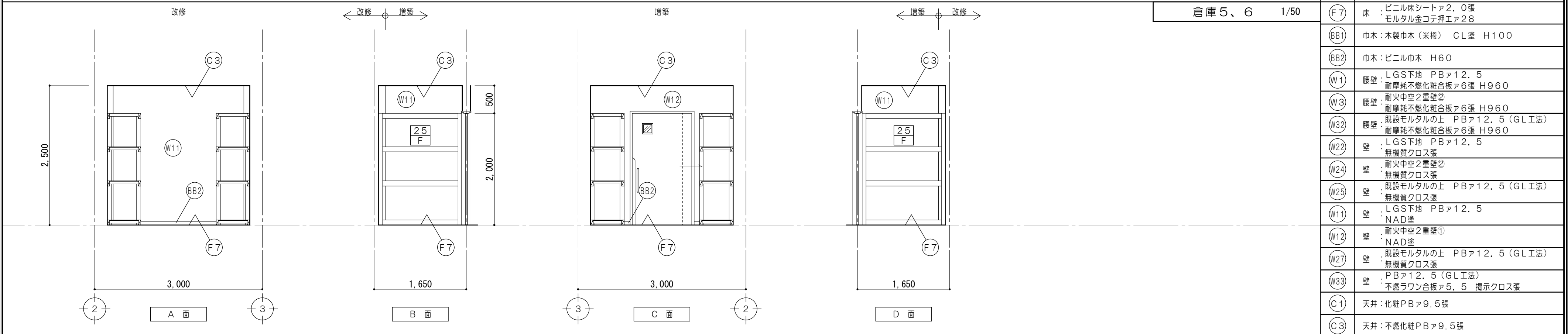
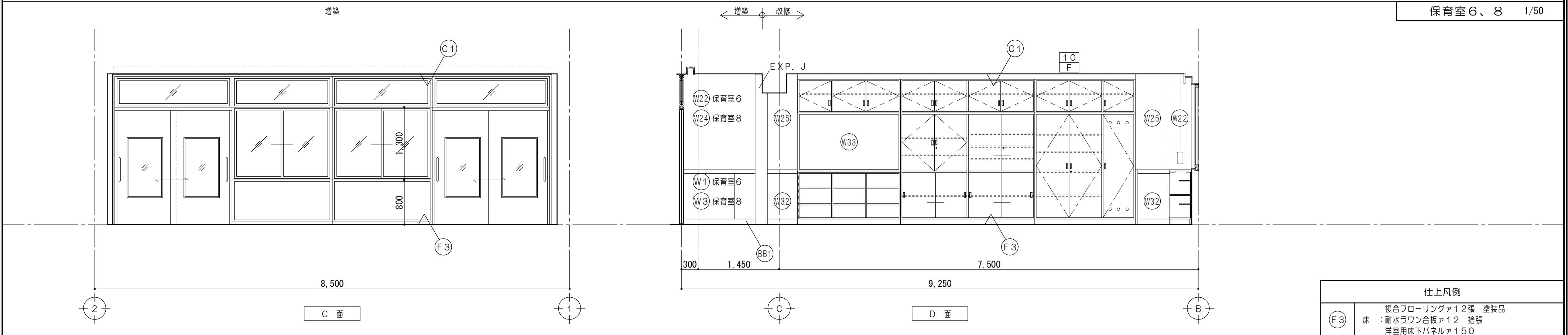
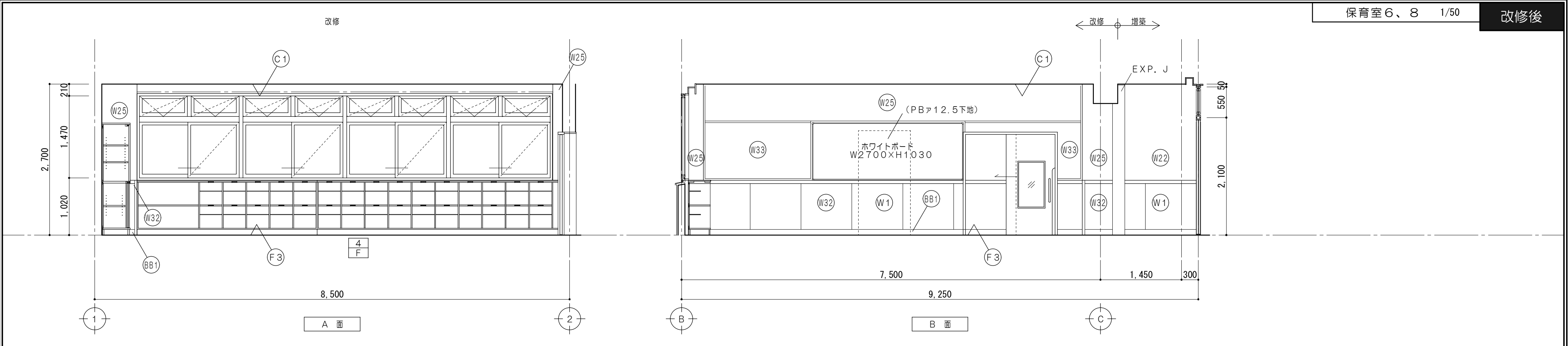


仕上凡例	
(F8)	床 : 無溶剤形エポキシ樹脂系塗床材 防滑仕上 シンダーコンクリート金コテ押工
(F13)	床 : 無溶剤形エポキシ樹脂系塗床材 防滑仕上 モルタル金コテ押エ28
(BB4)	巾木 : 床同材立上げ H100
(W16)	壁 : LGS下地 耐水PBA12.5 化粧ケイカル板α6張
(W17)	壁 : 耐火中空2重壁③ 化粧ケイカル板α6張
(W40)	壁 : 耐火中空2重壁② 化粧ケイカル板α6張
(C2)	天井 : PBA12.5下地 化粧ケイカル板α6張

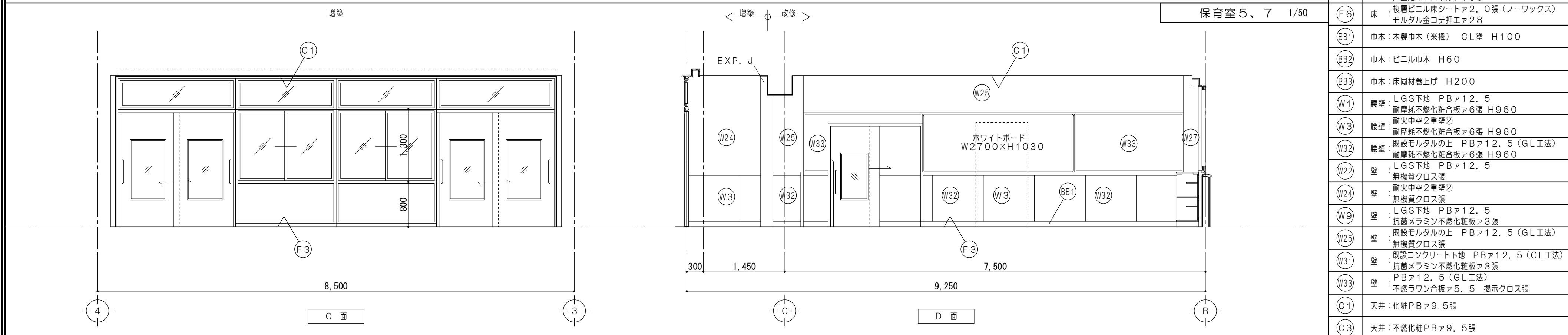
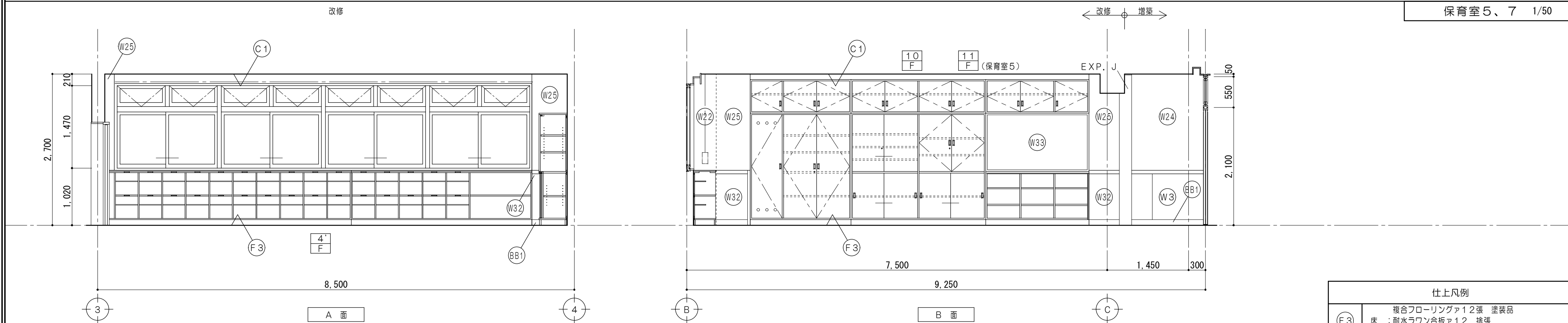
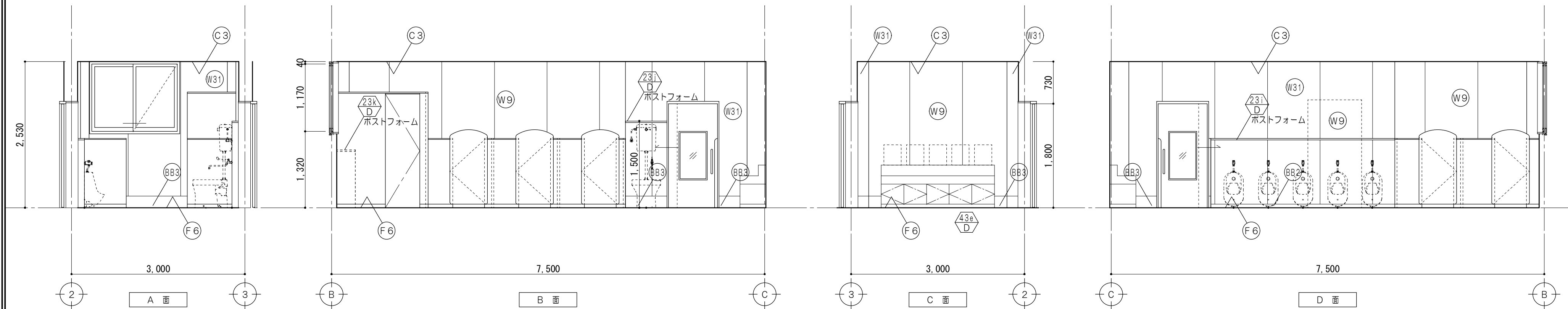


特記事項	特記なき内壁のLGSはW65とする。

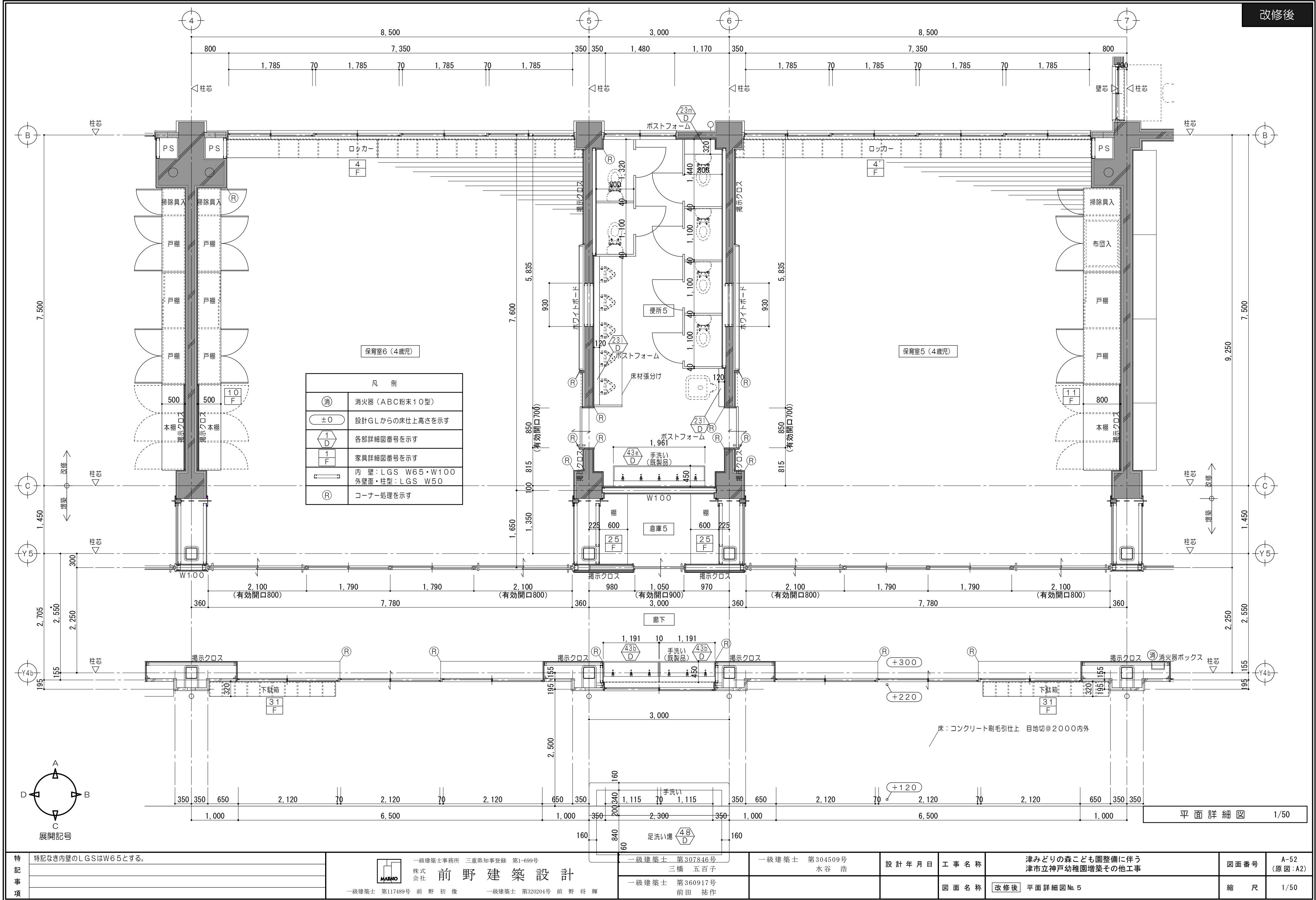
<div><div>一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号 株式会社 前野 建築 設計</div><div>一級建築士 第117489号 前 野 初 俊 一級建築士 第320204号 前 野 将 輝</div></div>	<div>一級建築士 第307846号 三橋 五百子</div>	<div>一級建築士 第304509号 水谷 浩</div>	設計年月日	工事名称	津みどりの森こども園整備に伴う 津市立神戸幼稚園増築その他工事	図面番号	A-49 (原図:A2)
	<div>一級建築士 第360917号 前田 祐作</div>			図面名称	<div>改修後</div> 平面詳細図No. 4	縮 尺	1/50



仕上凡例	
(F3)	複合フローリングα12張 塗装品
(F7)	床 : 耐水ラワン合板α12 捨張 洋室用床下パネルα150
(BB1)	巾木 : 木製巾木 (米梅) CL塗 H100
(BB2)	巾木 : ビニル巾木 H60
(W1)	腰壁 : LGS下地 PBα12.5 耐摩耗不燃化粧合板α6張 H960
(W3)	腰壁 : 耐火中空2重壁② 耐摩耗不燃化粧合板α6張 H960
(W32)	腰壁 : 既設モルタルの上 PBα12.5 (GL工法) 耐摩耗不燃化粧合板α6張 H960
(W22)	壁 : LGS下地 PBα12.5 無機質クロス張
(W24)	壁 : 耐火中空2重壁② 無機質クロス張
(W25)	壁 : 既設モルタルの上 PBα12.5 (GL工法) 無機質クロス張
(W11)	壁 : LGS下地 PBα12.5 NAD塗
(W12)	壁 : 耐火中空2重壁① NAD塗
(W27)	壁 : 既設モルタルの上 PBα12.5 (GL工法) 無機質クロス張
(W33)	壁 : PBα12.5 (GL工法) 不燃ラワン合板α5.5 掲示クロス張
(C1)	天井 : 化粧PBα9.5張
(C3)	天井 : 不燃化粧PBα9.5張

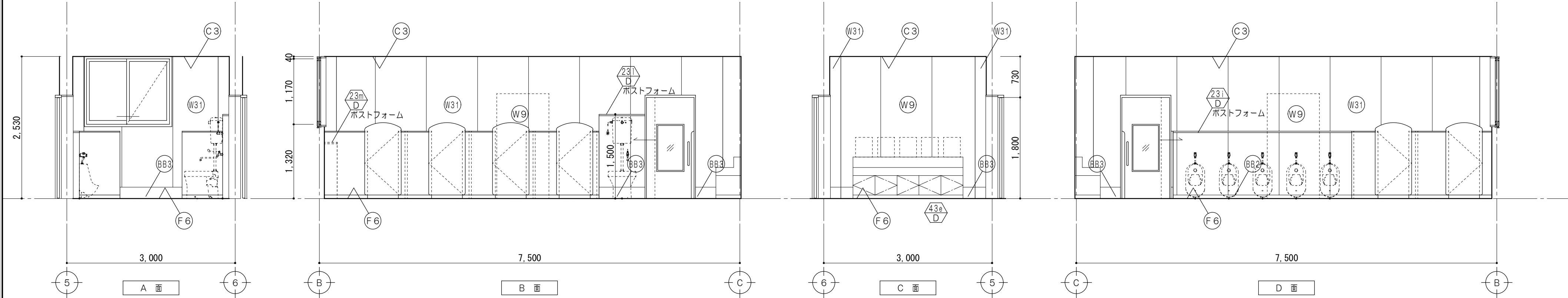


仕上凡例	
(F3)	複合フローリングア12張 塗装品 床 : 耐水ウラワン合板ア12 捨張 洋室用床下パネルア150
(F6)	床 : 複層ビニルシートア2.0張 (ノーフックス) モルタル金コテ押エア28
(BB1)	巾木 : 木製巾木 (米桐) CL 塗 H100
(BB2)	巾木 : ビニル巾木 H60
(BB3)	巾木 : 床同材仕上げ H200
(W1)	壁腰 : LGS下地 PBア12.5 耐摩擦不燃化粧板ア6張 H960
(W3)	壁腰 : 耐火中2重壁② 耐摩擦不燃化粧板ア6張 H960
(W32)	壁腰 : 既設モルタルの上 PBア12.5 (GL工法) 耐摩擦不燃化粧板ア6張 H960
(W22)	壁 : LGS下地 PBア12.5 無機質クロス張
(W24)	壁 : 耐火中2重壁② 無機質クロス張
(W9)	壁 : LGS下地 PBア12.5 抗菌メラミン不燃化粧板ア3張
(W25)	壁 : 既設モルタルの上 PBア12.5 (GL工法) 無機質クロス張
(W31)	壁 : 既設コンクリート下地 PBア12.5 (GL工法) 抗菌メラミン不燃化粧板ア3張
(W33)	壁 : PBア12.5 (GL工法) 不燃ウラワン合板ア.5 掲示クロス張
(C1)	天井 : 化粧 PBア9.5張
(C3)	天井 : 不燃化粧板 PBア9.5張

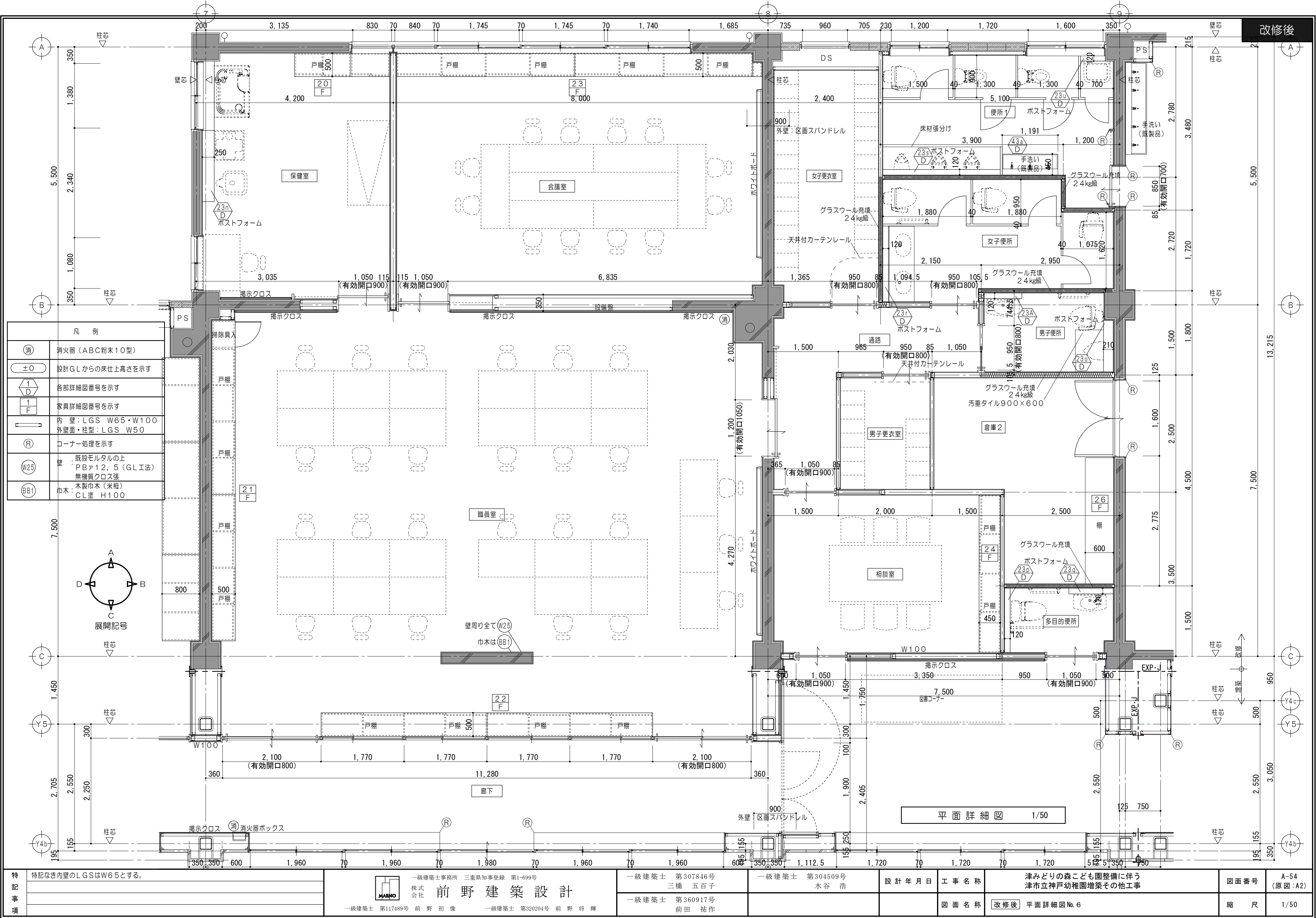


特記事項	特記なき内壁のLGSはW65とする。

<div>一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号 株式会社 前野建築設計 一級建築士 第117489号 前野 初 俊 一級建築士 第320204号 前野 将 輝</div>	<div>一級建築士 第307846号 三橋 五百子 一級建築士 第360917号 前田 祐 作</div>	<div>一級建築士 第304509号 水谷 浩</div>	設計年月日	工事名称	津みどりの森こども園整備に伴う 津市立神戸幼稚園増築その他工事	図面番号	A-52 (原図:A2)
			図面名称	改修後 平面詳細図No.5			
					縮 尺	1/50	



仕上凡例	
(F 6)	床 : 複層ビニル床シート \times 2.0張 (ノーワックス) モルタル金コテ押エ \times 2.8
(BB2)	巾木 : ビニル巾木 H60
(BB3)	巾木 : 床同材巻上げ H200
(W 9)	壁 : LGS下地 PB \times 12.5 抗菌メラミン不燃化粧板 \times 3張
(W31)	壁 : 既設コンクリート下地 PB \times 12.5 (GL工法) 抗菌メラミン不燃化粧板 \times 3張
(C 3)	天井 : 不燃化粧PB \times 9.5張

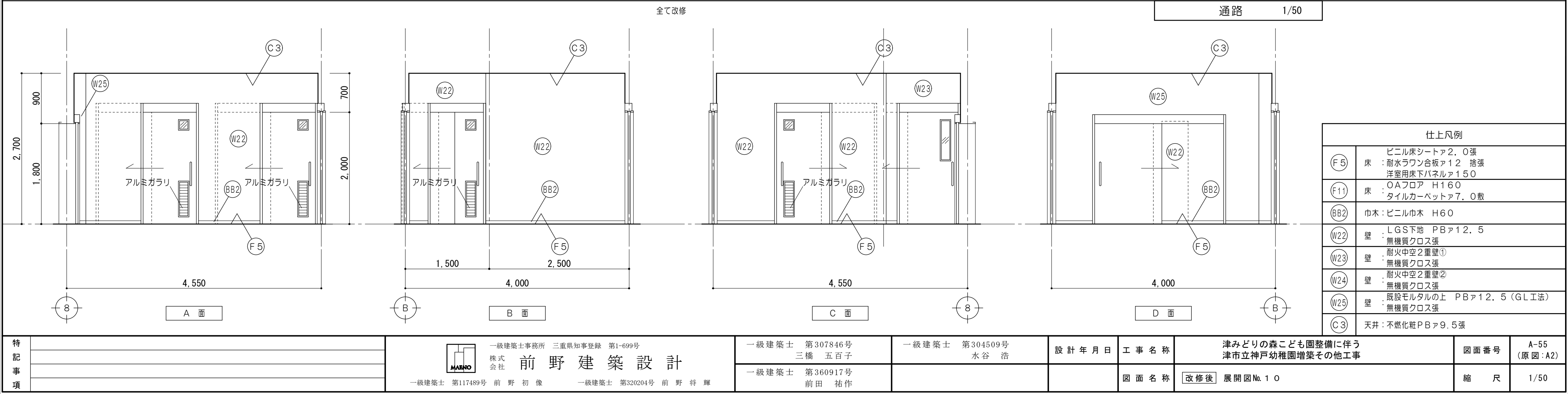
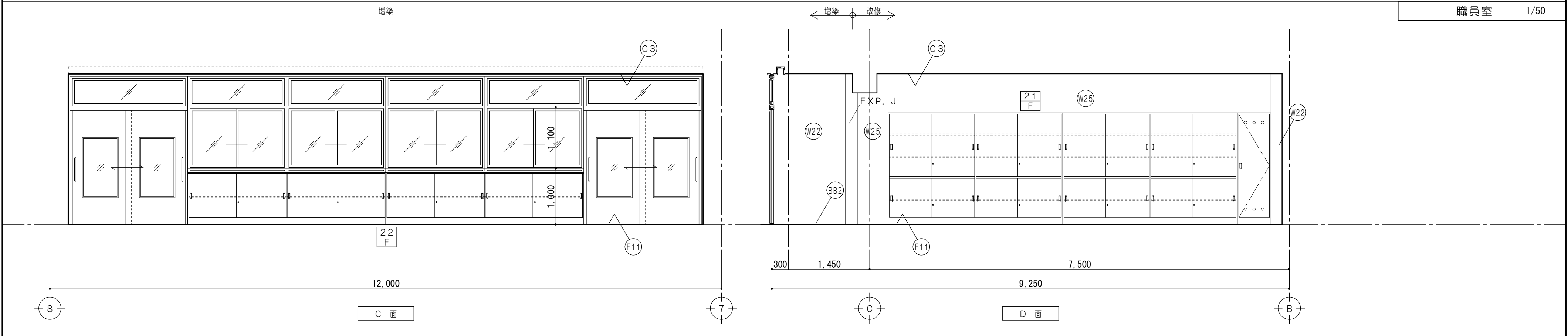
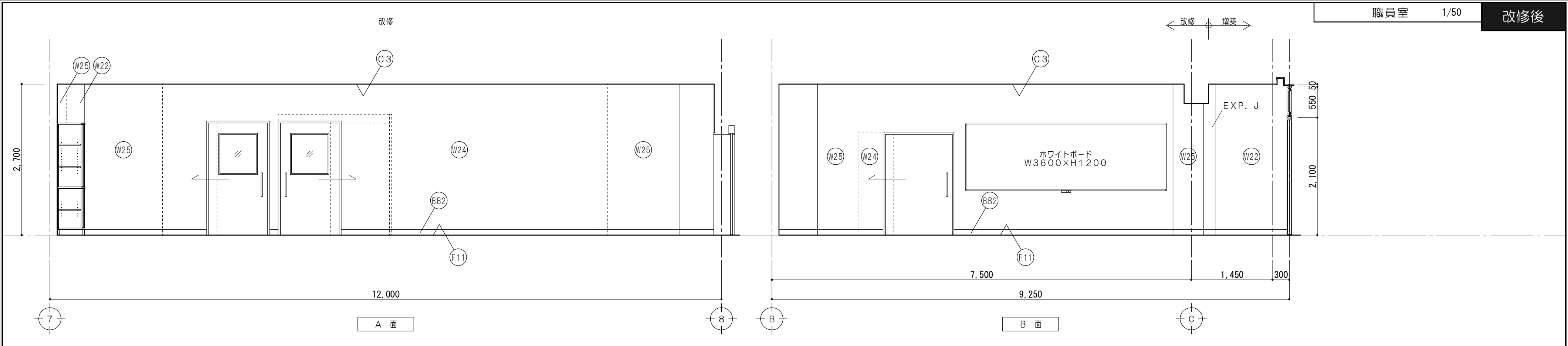


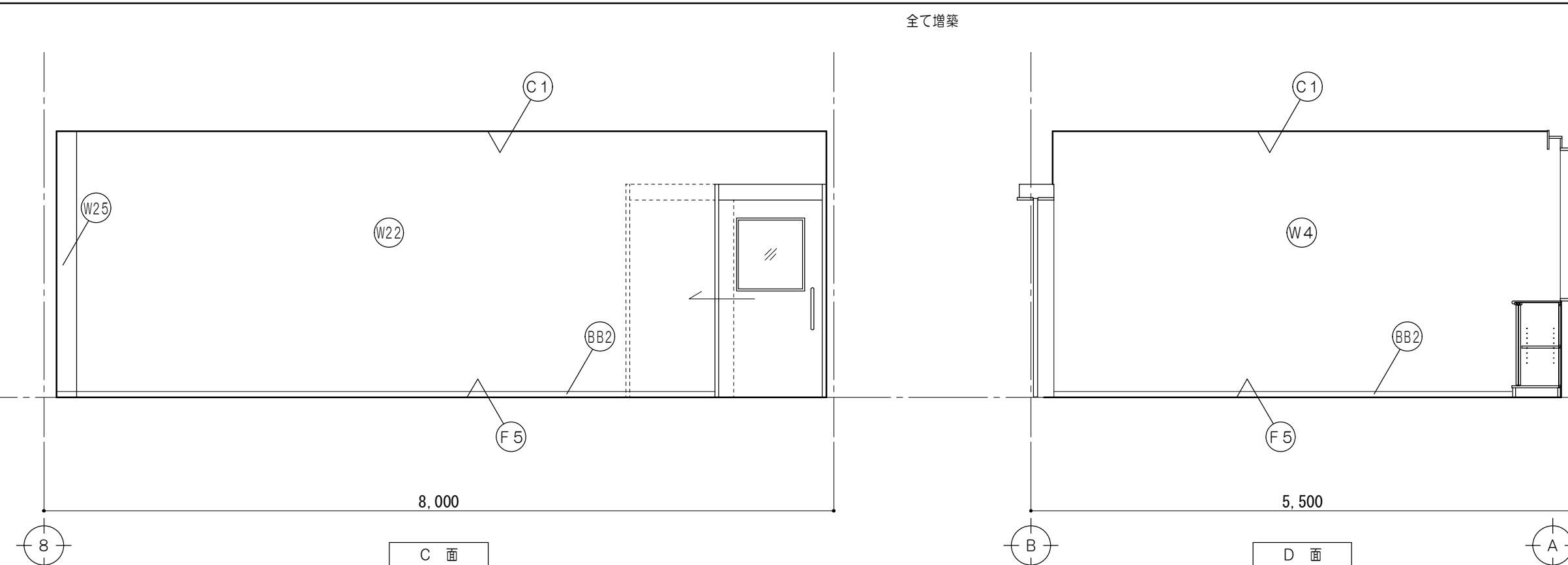
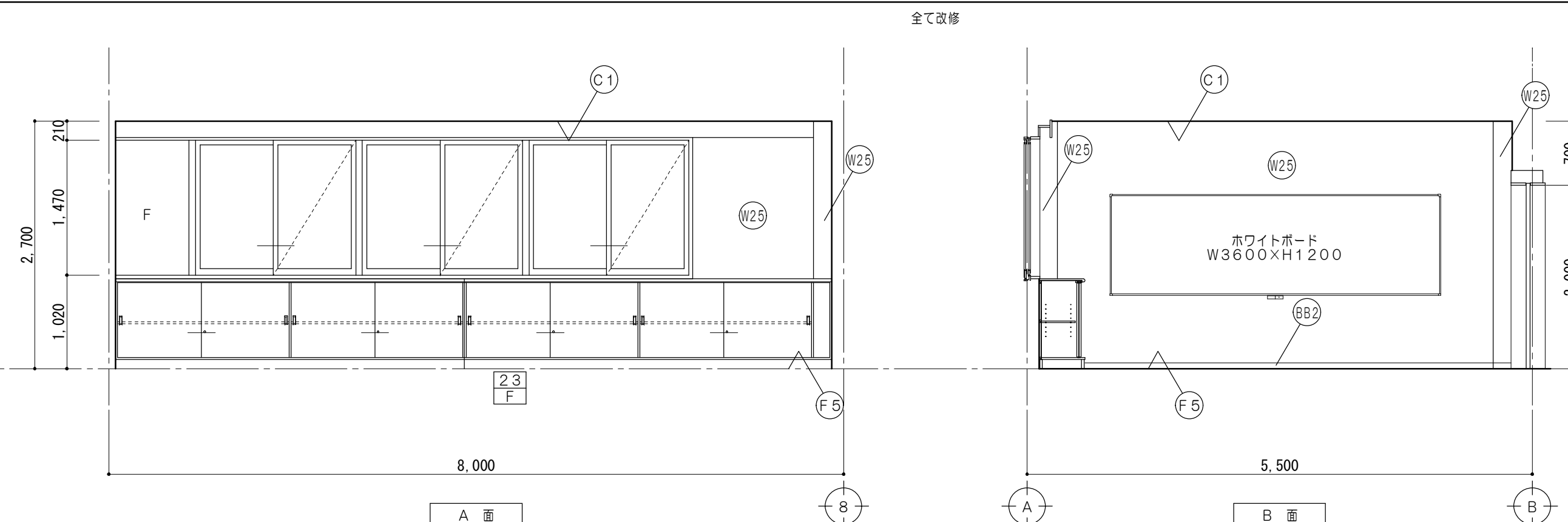
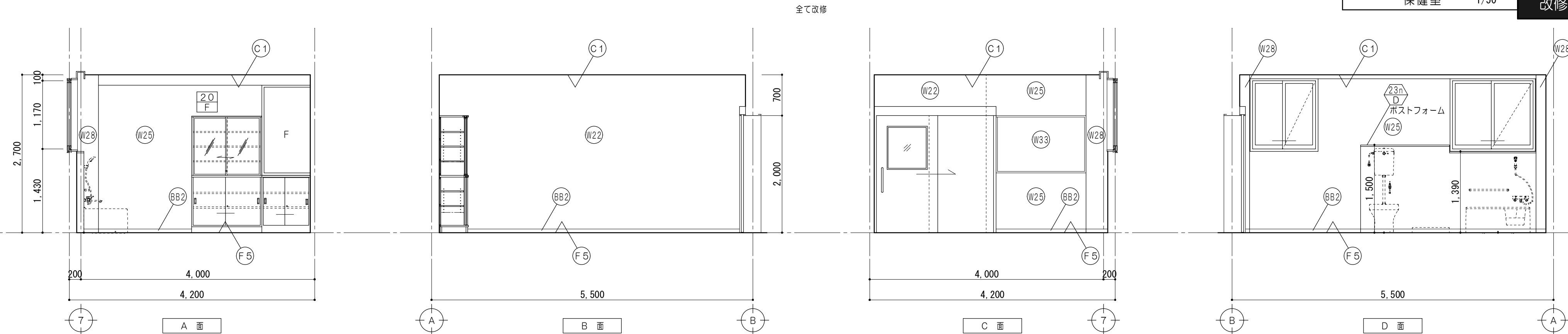
特記事項	特記なき内壁のLGSはW65とする。

<div> <div>MAINO</div> <div>一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号</div> <div>株式会社 前野建築設計</div> <div>一級建築士 第117489号 前野 初 俊</div> <div>一級建築士 第320204号 前野 将 輝</div> </div>	一級建築士 第307846号 三橋 五百子
	一級建築士 第304509号 水谷 浩
	一級建築士 第360917号 前田 祐作

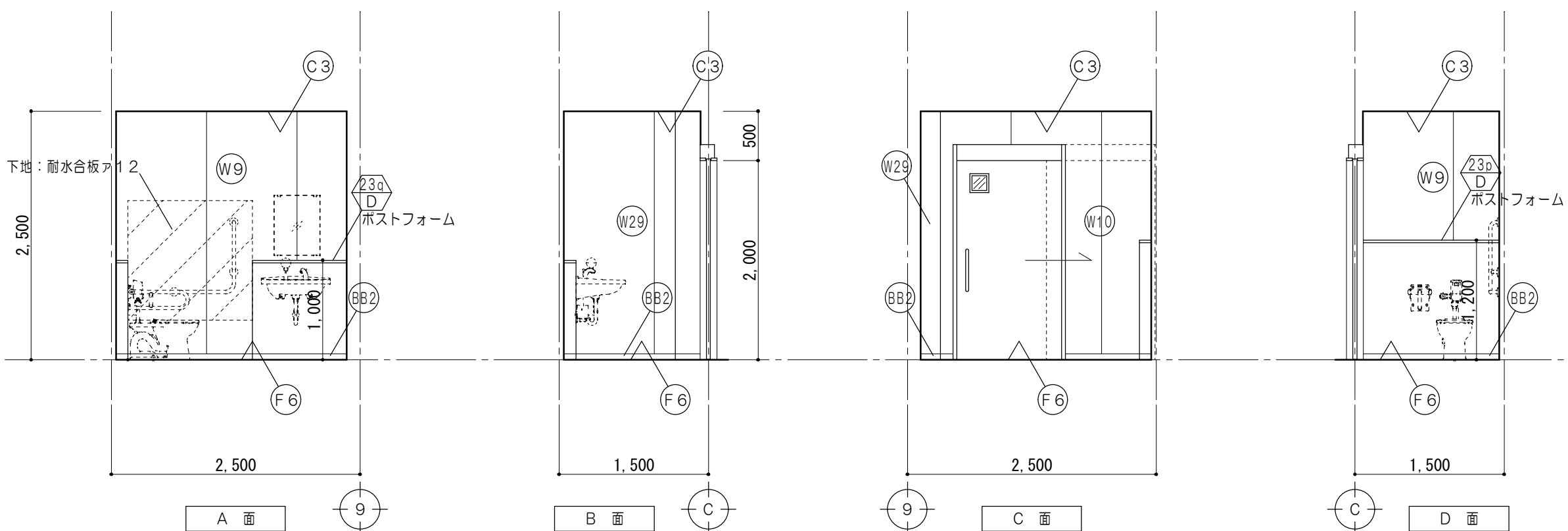
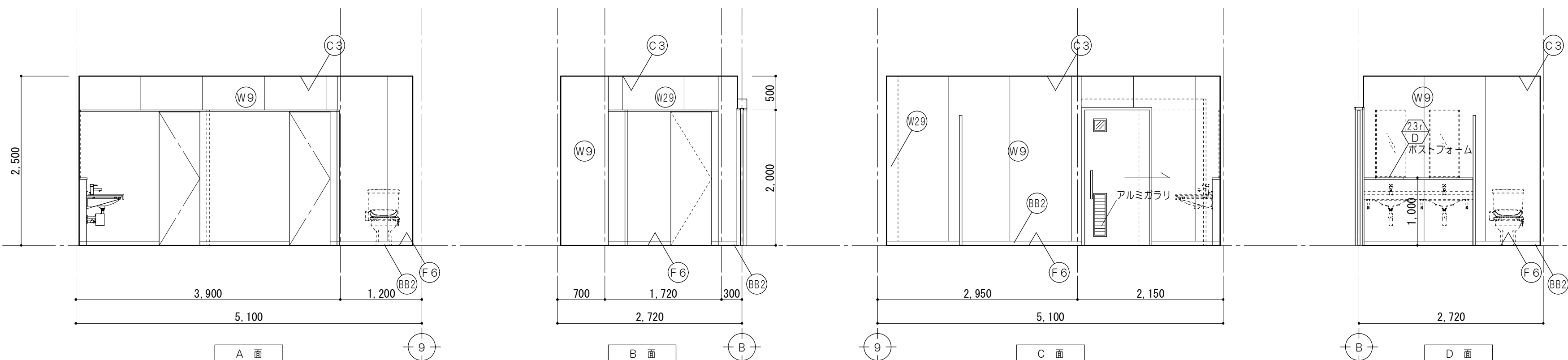
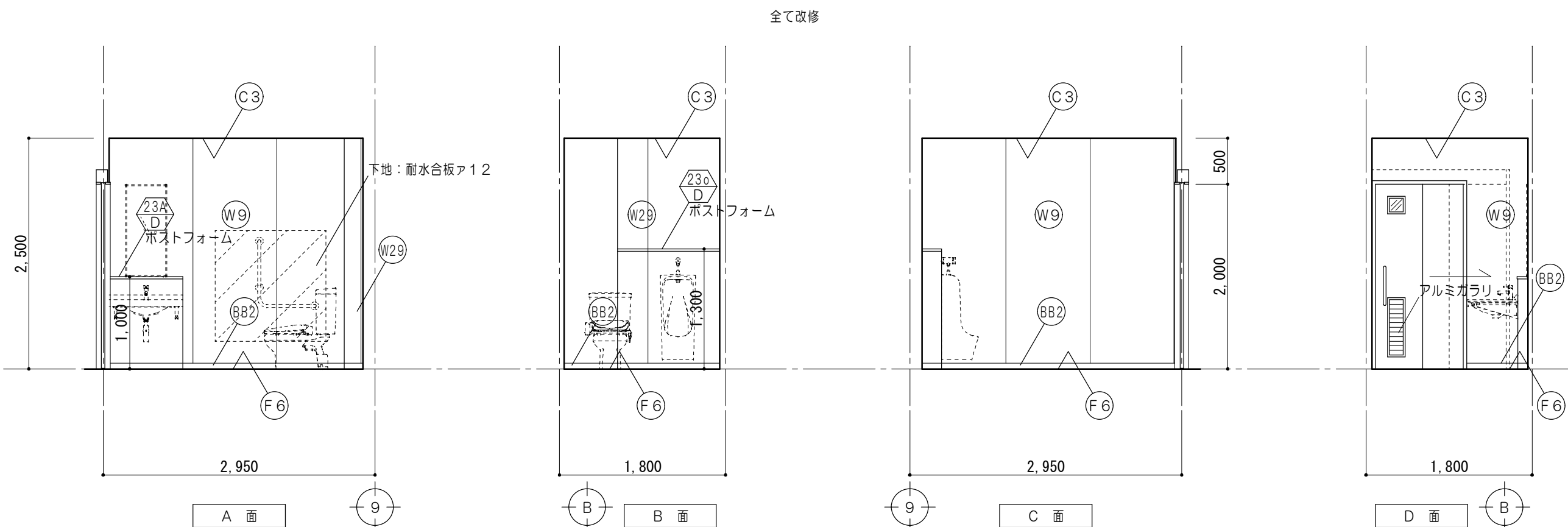
設計年月日	工事名称	津みどりの森こども園整備に伴う津市立神戸幼稚園増築その他工事
図面名称	改修後 平面詳細図 No. 6	図面番号

縮尺	1/50
図面番号	A-54 (原図:A2)



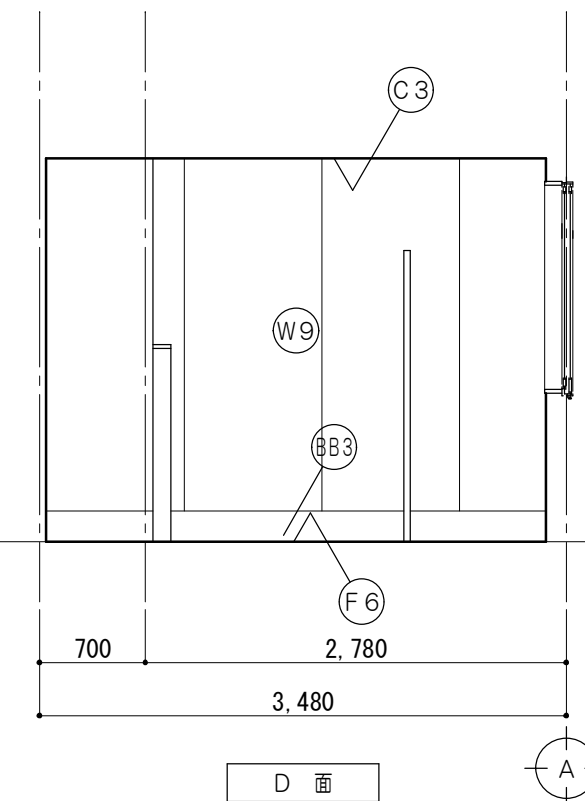
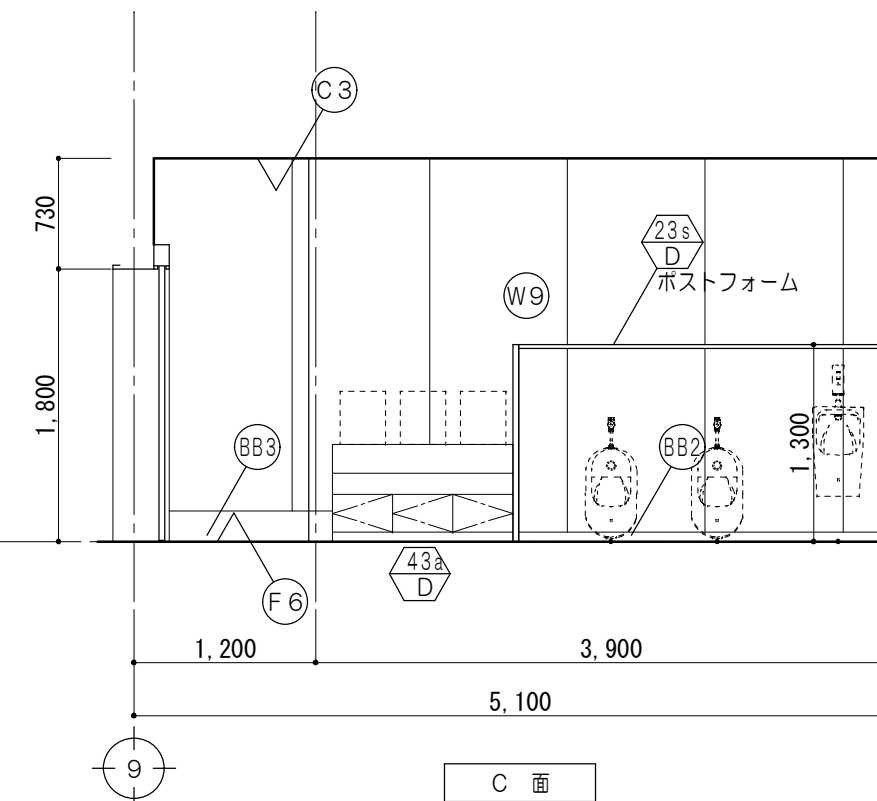
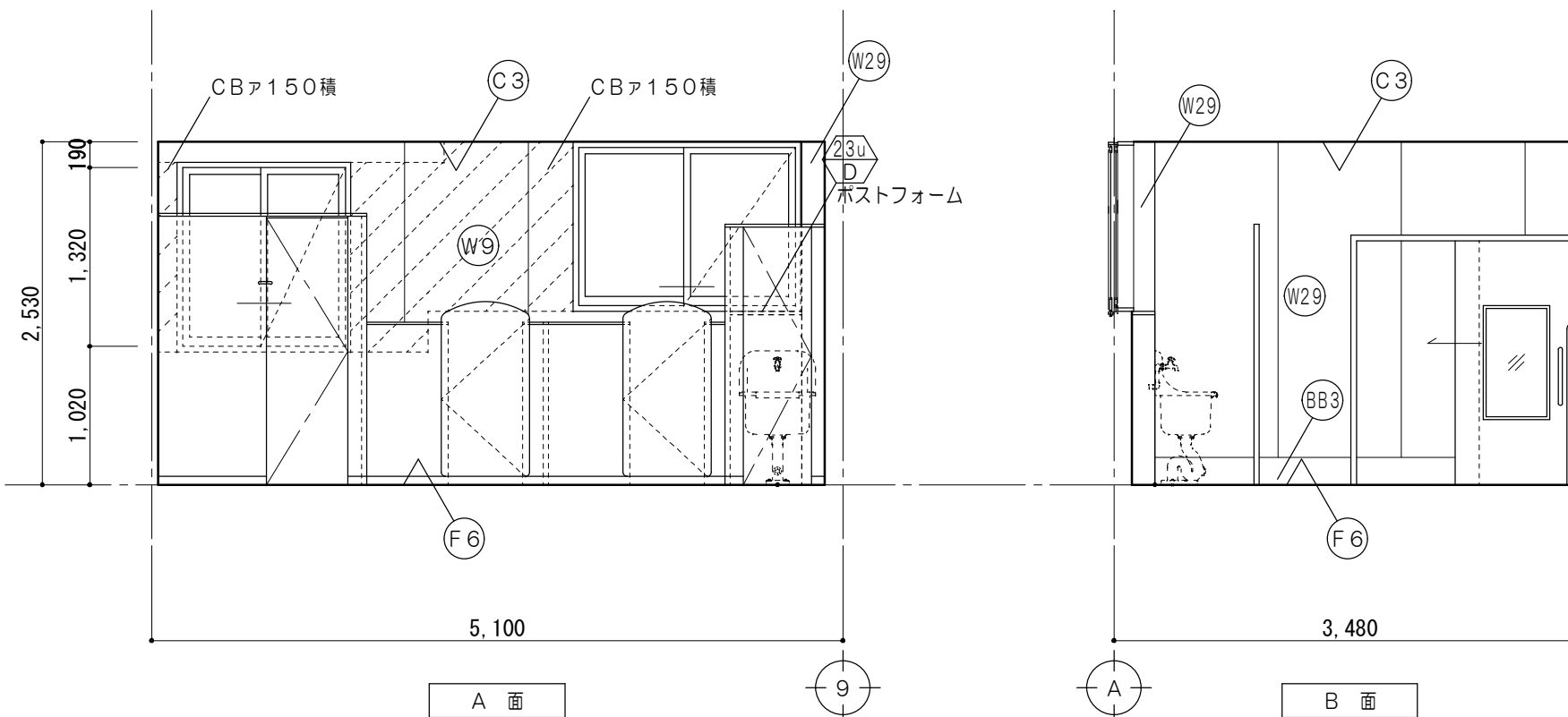


仕上凡例	
(F5)	ビニル床シートφ2.0張 床：耐水ウラン合板φ12 捨張 洋室用床下パネリアφ150
(BB2)	巾木：ビニル巾木 H60
(W22)	壁：LGS下地 PBAφ12.5 無機質クロス張
(W25)	壁：既設モルタルの上 PBAφ12.5 (GL工法) 無機質クロス張
(W28)	壁：既設モルタル下地調整の上 無機質クロス張
(W33)	壁：PBAφ12.5 (GL工法) 不燃ウラン合板φ5.5 掲示クロス張
(C1)	天井：化粧PBAφ9.5張



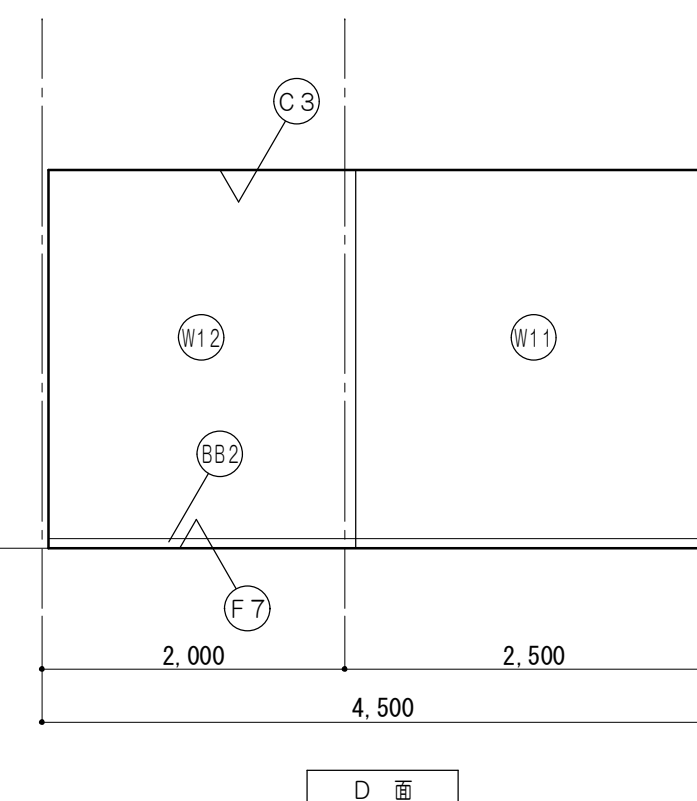
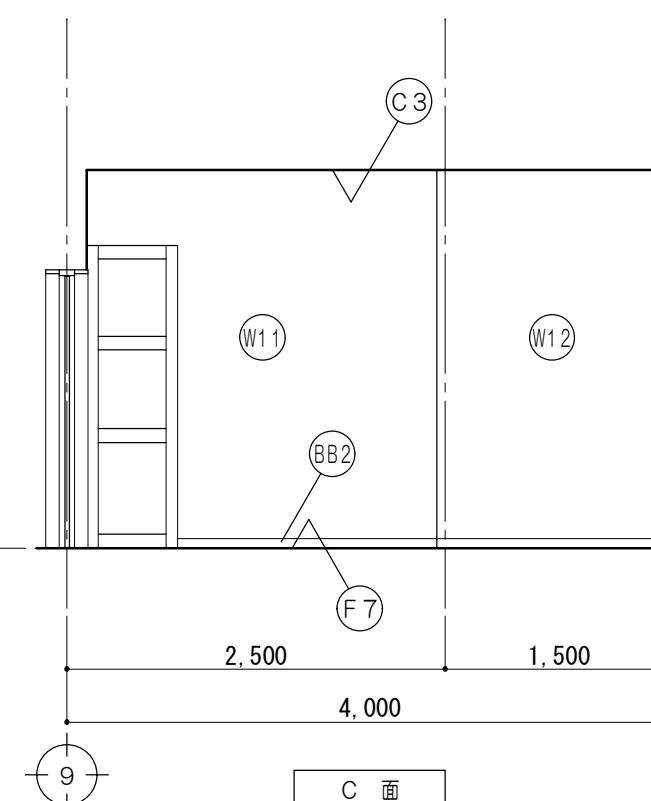
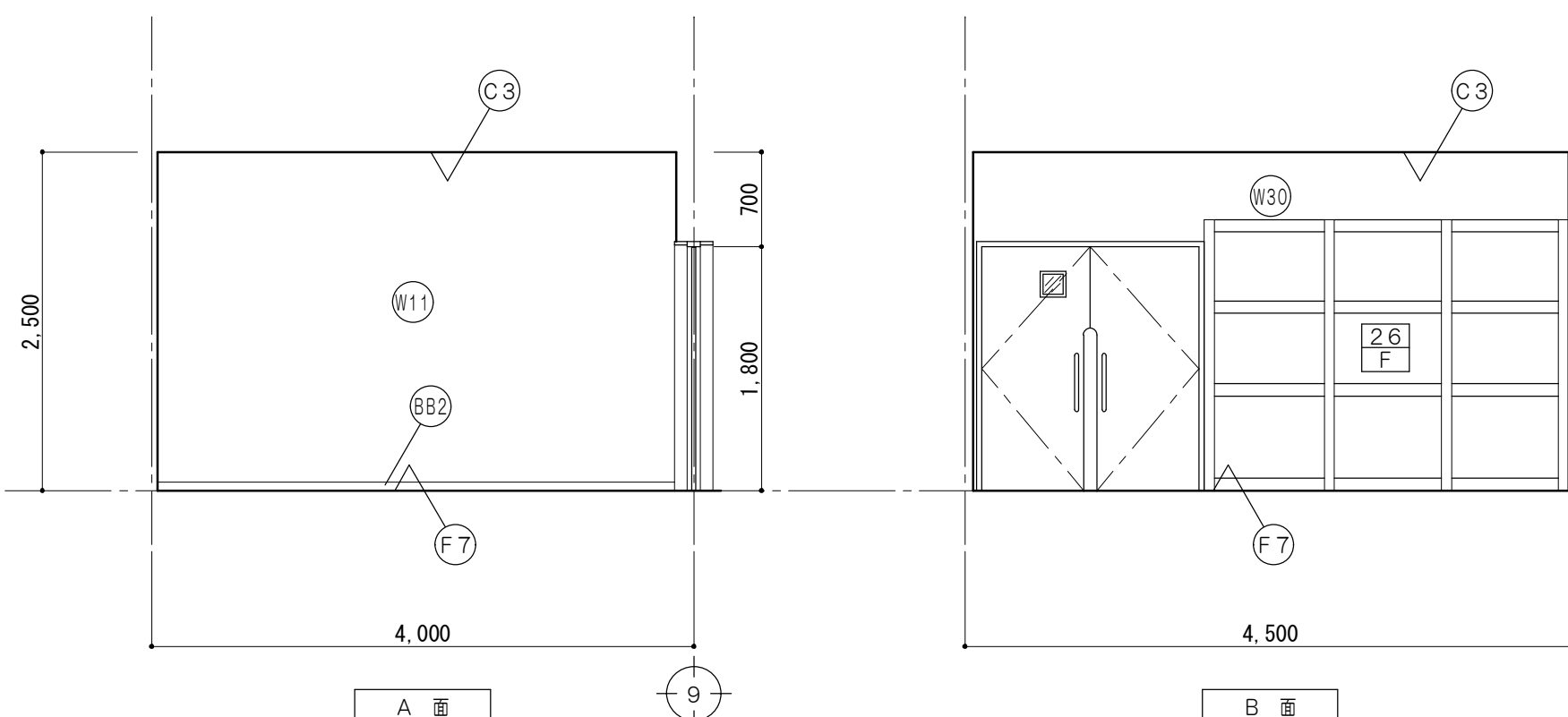
仕上凡例	
Ⓕ6	床 : 複層ビニル床シートア2、0張 (ノーワックス) モルタル金コテ押エア28
Ⓑ82	巾木 : ビニル巾木 H60
⒲9	壁 : LGS下地 PBA12、5 抗菌メラミン不燃化粧板ア3張
⒲10	壁 : 耐火中空2重壁① 抗菌メラミン不燃化粧板ア3張
⒲29	壁 : 既設モルタルの上 PBA12、5 (GL工法) 抗菌メラミン不燃化粧板ア3張
Ⓒ3	天井 : 不燃化粧PBA9、5張

全て改修




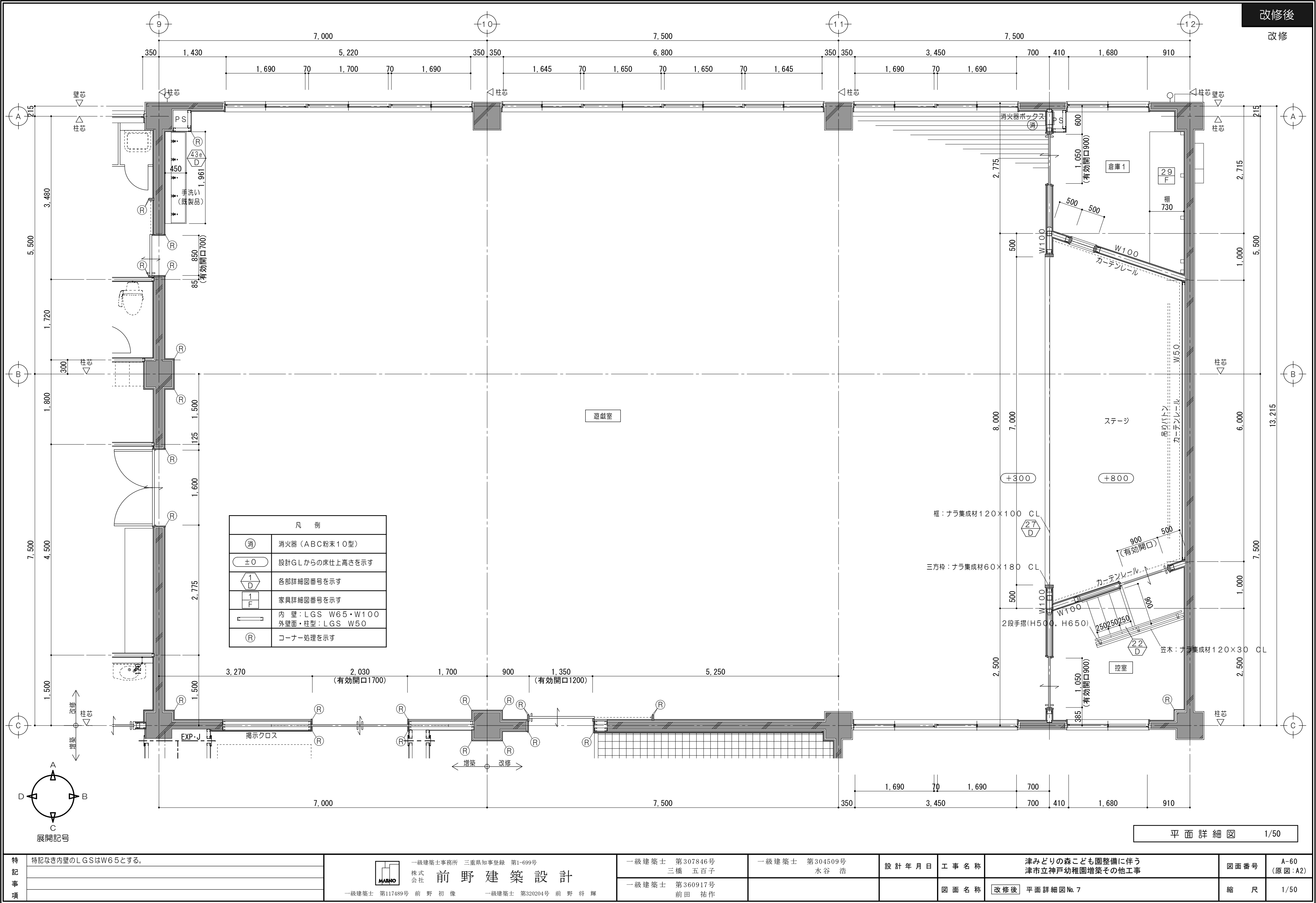
全て改修

倉庫 2 1/50

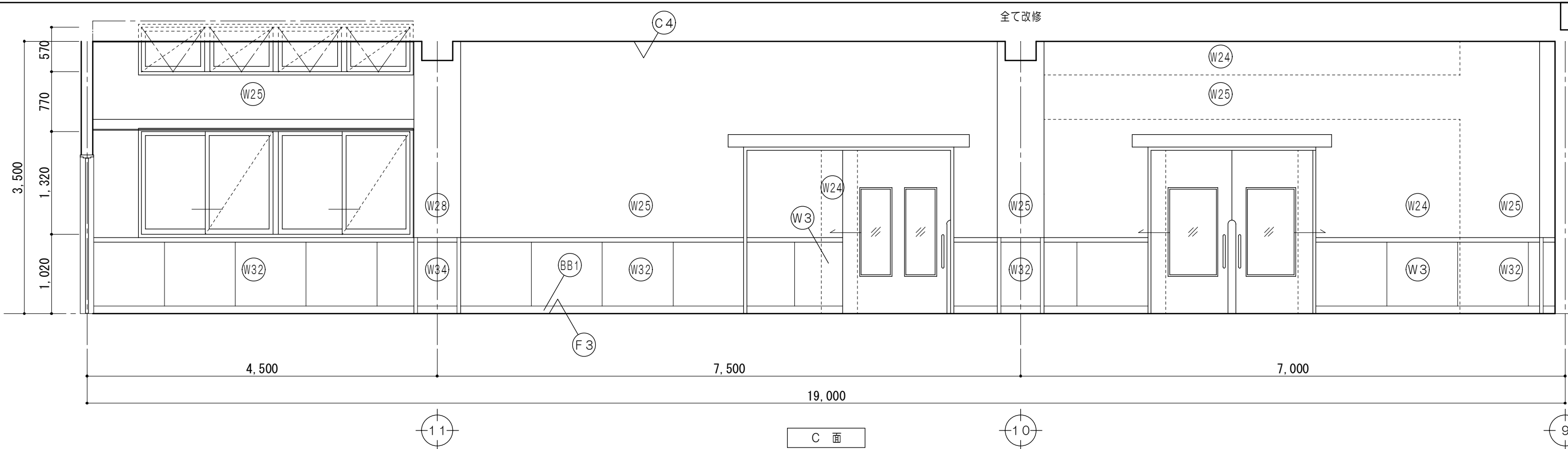
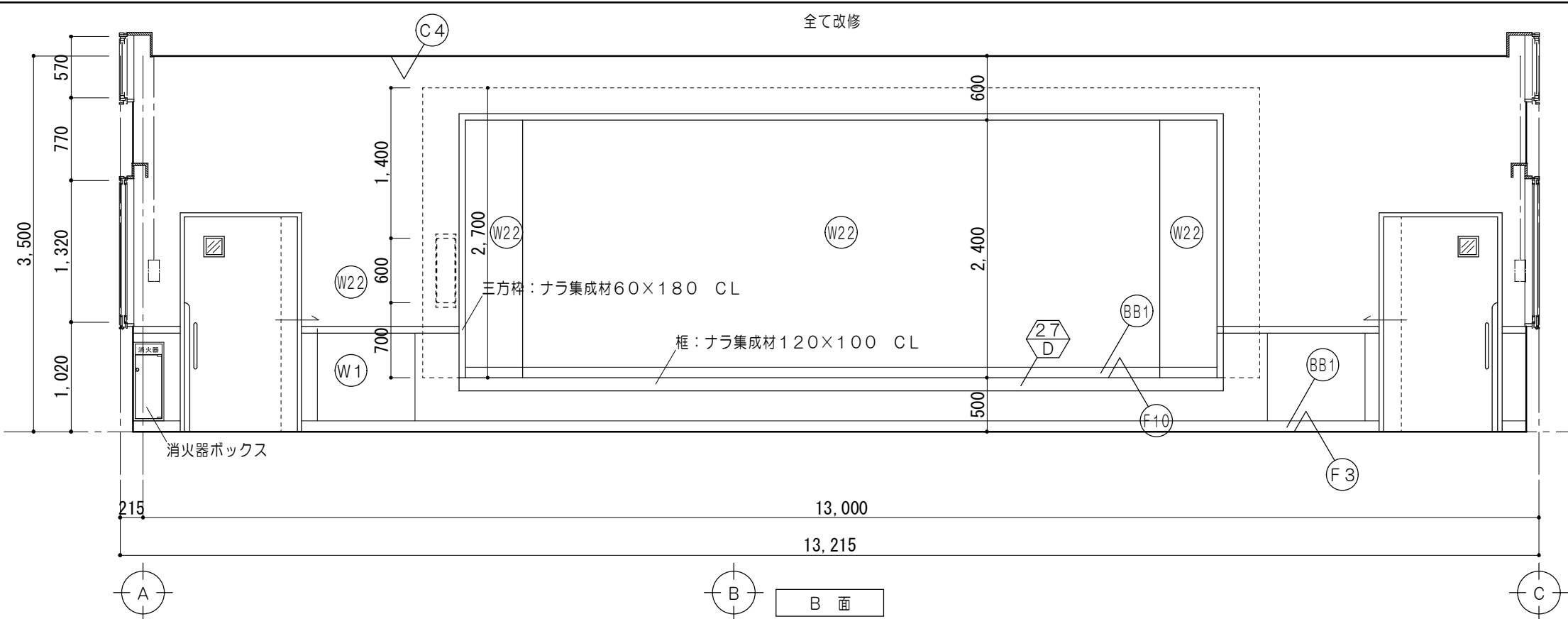
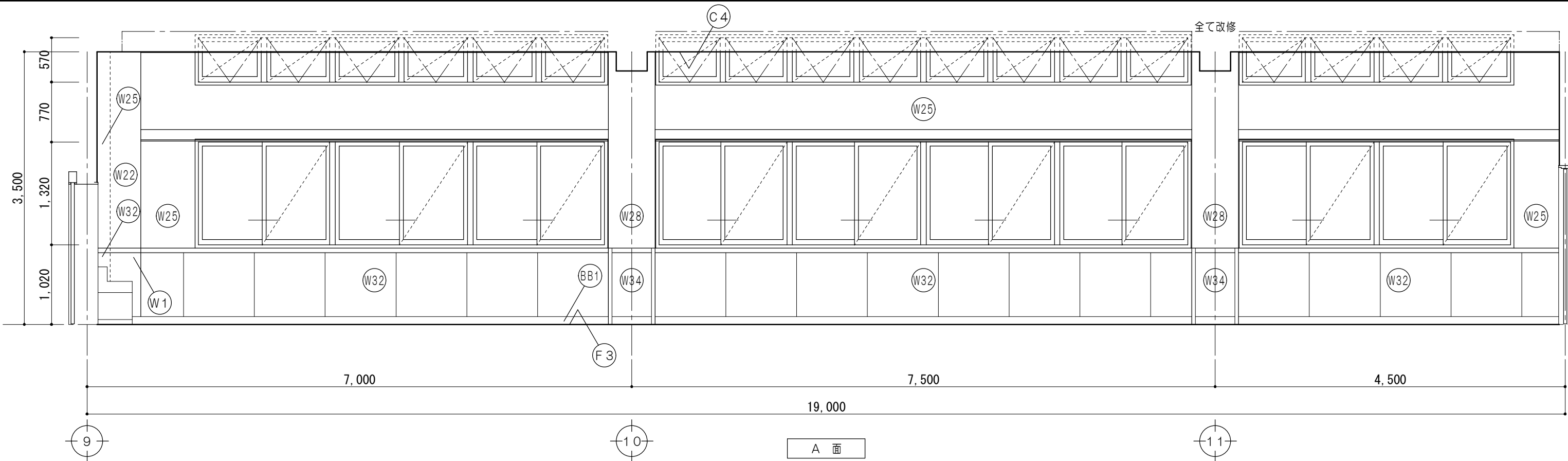


仕上凡例	
(F6)	床 : 複層ビニル床シートA2.0張 (ノーワックス) モルタル金コテ押エA2.8
(F7)	床 : ビニル床シートA2.0張 モルタル金コテ押エA2.8
(BB2)	巾木 : ビニル巾木 H60
(BB3)	巾木 : 床同材巻上げ H200
(W9)	壁 : LGST下地 PB A12.5 抗菌メラミン不燃化粧板A3張
(W11)	壁 : LGST下地 PB A12.5 NAD塗
(W12)	壁 : 耐火中空2重壁① NAD塗
(W29)	壁 : 既設モルタルの上 PB A12.5 (GL工法) 抗菌メラミン不燃化粧板A3張
(W30)	壁 : 既設モルタルの上 PB A12.5 (GL工法) NAD塗
(C3)	天井 : 不燃化粧PB A9.5張

特 記 事 項		 一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号 株式会社 前 野 建 築 設 計 一級建築士 第117489号 前 野 初 像 一級建築士 第320204号 前 野 将 輝	一級建築士 第307846号 三橋 五百子	一級建築士 第304509号 水谷 浩	設 計 年 月 日	工 事 名 称	津みどりの森こども園整備に伴う 津市立神戸幼稚園増築その他工事	図面番号	A-59 (原図:A2)
			一級建築士 第360917号 前田 祐作			図 面 名 称	改修後 展開図No.1 4	縮 尺	1/50



特 記 事 項	特記なき内壁のLGSはW65とする。	<div><div><div></div></div><div>一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号 株式 会社 前 野 建 築 設 計 一級建築士 第117489号 前 野 初 像 一級建築士 第320204号 前 野 将 輝</div></div>	一級建築士 第307846号 三橋 五百子	一級建築士 第304509号 水谷 浩	設計年月日	工事名称	津みどりの森こども園整備に伴う 津市立神戸幼稚園増築その他工事	図面番号	A-60 (原図:A2)
					一級建築士 第360917号 前田 祐作			図面名称	改修後 平面詳細図No.7




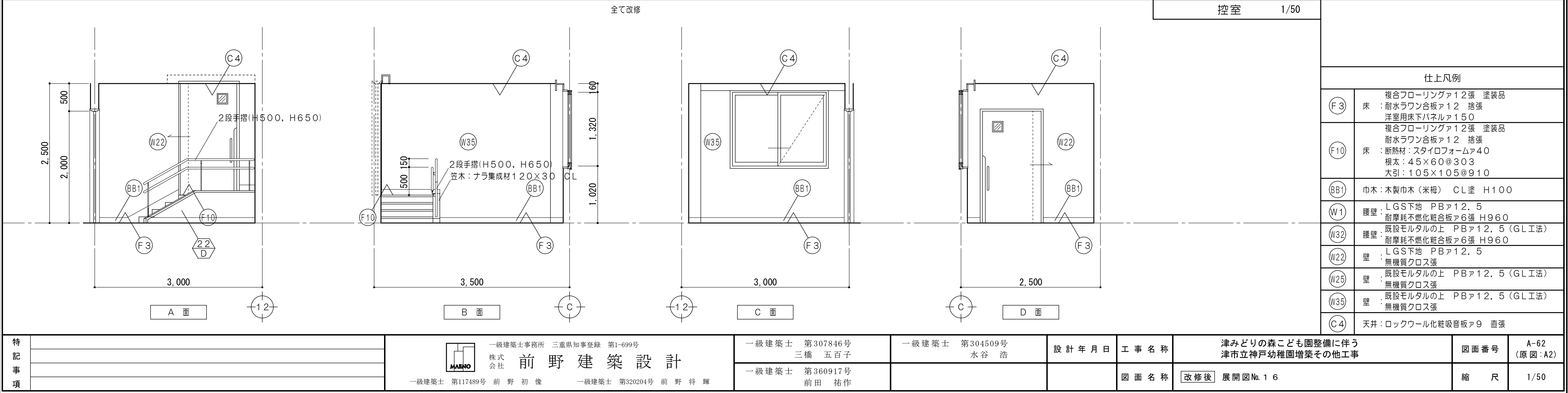
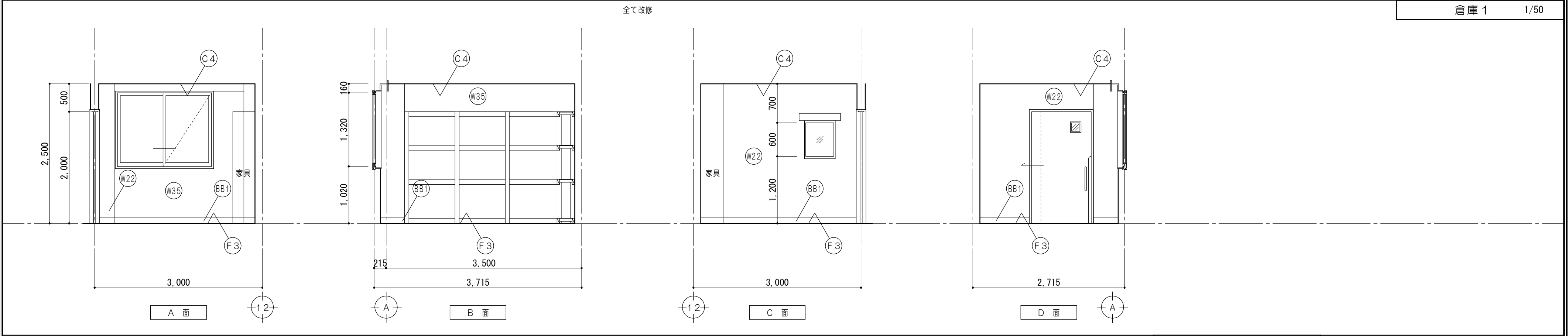
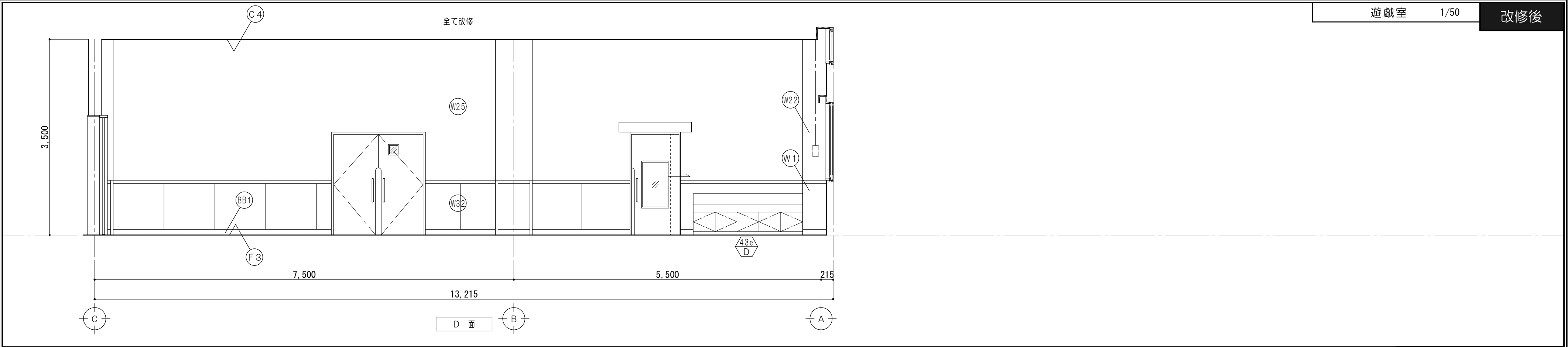
遊戲室 1/50

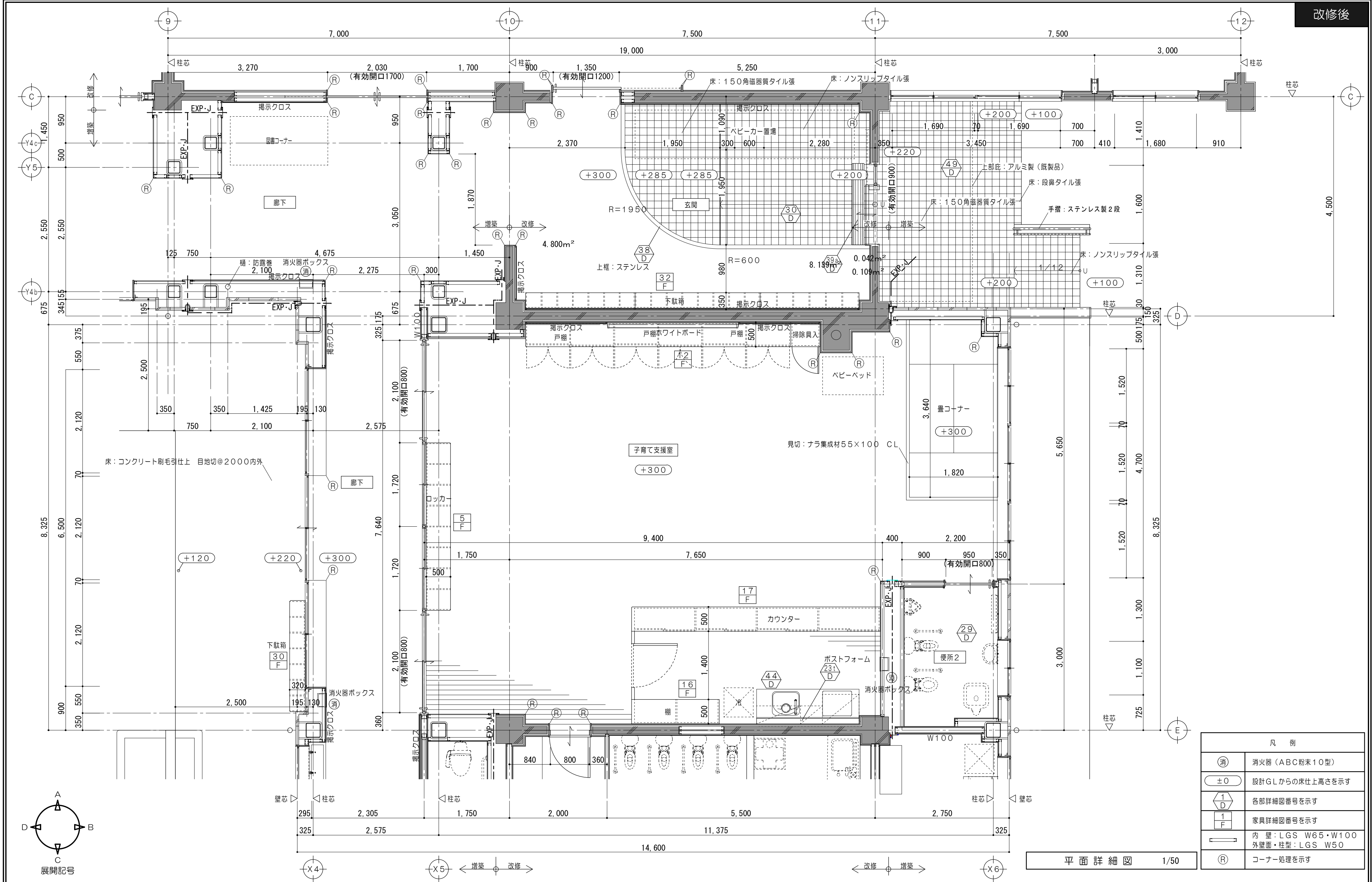
仕上凡例

仕上凡例

(F3)	床	複合フローリングア12張 塗装品 耐水ウラ合板ア12 捨張 注塗用床下バネA150
(F10)	床	複合フローリングア12張 塗装品 耐水ウラ合板ア12 捨張 断熱材：スタイロフォームA40 根太：45×60@303 大引：105×105@910
(BB1)	巾木	不製巾木(米梅) C1塗 巾10
(W1)	腰壁	LGS下地 PBア12.5 耐摩耗不燃化複合板ア6張 H96C
(W3)	腰壁	耐火中空2重壁② 耐摩耗不燃化複合板ア6張 H96C
(W32)	腰壁	既設モルタルの上 PBア12.5 耐摩耗不燃化複合板ア6張 H96C
(W34)	腰壁	既設モルタル下地調整の上 耐摩耗不燃化複合板ア6張 H96C
(W22)	壁	LGS下地 PBア12.5 無機質クロス張
(W24)	壁	耐火中空2重壁② 無機質クロス張
(W25)	壁	既設モルタルの上 PBア12.5 無機質クロス張
(W28)	壁	既設モルタル下地調整の上 無機質クロス張
(C4)	天井	ロックウール化粧吸音板ア9 直張

特 記 事 項		 一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号 株式 前 野 建 築 設 計 会 社 一級建築士 第117489号 前 野 初 像 一級建築士 第320204号 前 野 将 輝	一級建築士 第307846号 三橋 五百子	一級建築士 第304509号 水谷 浩	設 計 年 月 日	工 事 名 称	津みどりの森こども園整備に伴う 津市立神戸幼稚園増築その他工事	図面番号	A-61 (原図:A2)
			一級建築士 第360917号 前田 祐作			図 面 名 称	<div>改修後</div> 展開図No. 1 5	縮 尺	1/50

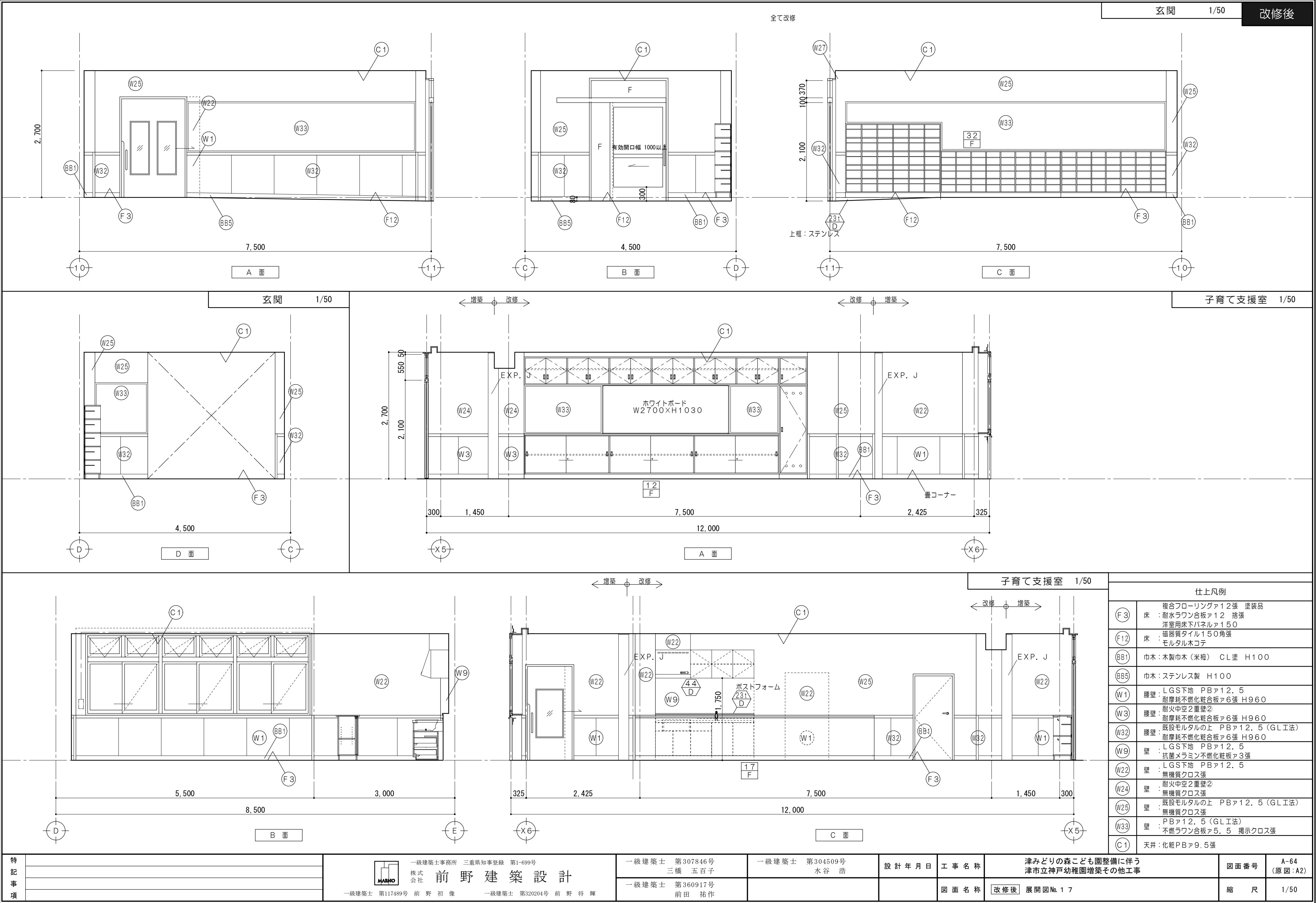




凡 例	
消	消火器（ABC粉末10型）
±0	設計GLからの床仕上高さを示す
1/D	各部詳細図番号を示す
1/F	家具詳細図番号を示す
内 壁：LGS W65・W100 外壁面・柱型：LGS W50	
Ⓡ	コーナー処理を示す

平面詳細図 1/50

特 記 事 項	特記なき内壁のLGSはW65とする。	<div><div><div><div></div></div><div>一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号</div><div>株式会社 前野 建 築 設 計</div><div>一級建築士 第117489号 前 野 初 俊 一級建築士 第320204号 前 野 将 輝</div></div></div>	一級建築士 第307846号 三 橋 五 百 子	一級建築士 第304509号 水 谷 浩	設 計 年 月 日	工 事 名 称	津みどりの森こども園整備に伴う 津市立神戸幼稚園増築その他工事	図面番号	A-63 (原図:A2)
			一級建築士 第360917号 前 田 祐 作			図 面 名 称	<div>改修後</div> 平面詳細図No. 8	縮 尺	1/50



特記事項

一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号

株式会社 前野建築設計

一級建築士 第117489号 前野 初 俊

一級建築士 第320204号 前野 将 輝

一級建築士 第307846号 三橋 五百子

一級建築士 第360917号 前田 祐作

一級建築士 第304509号 水谷 浩

設計年月日

工事名称

図面名称

津みどりの森こども園整備に伴う
津市立神戸幼稚園増築その他工事

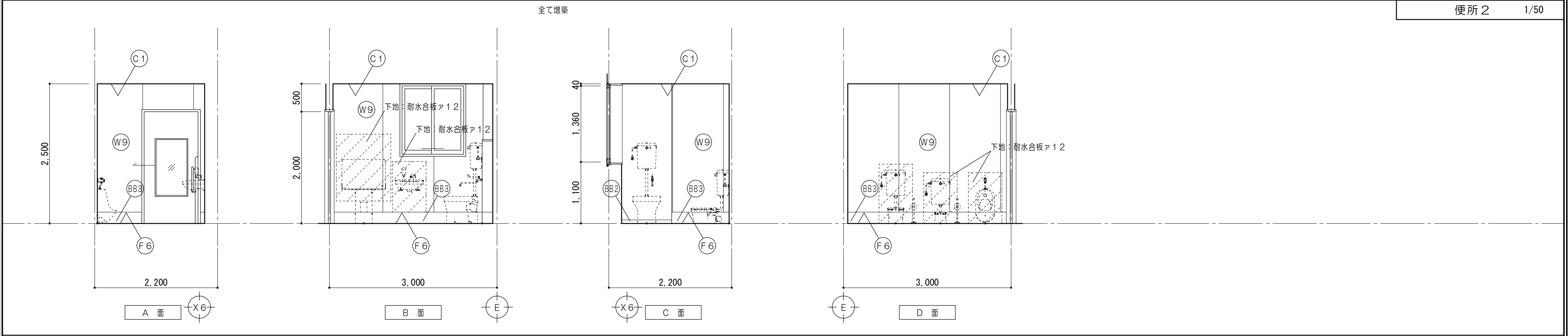
改修後 展開図No.1 7

図面番号

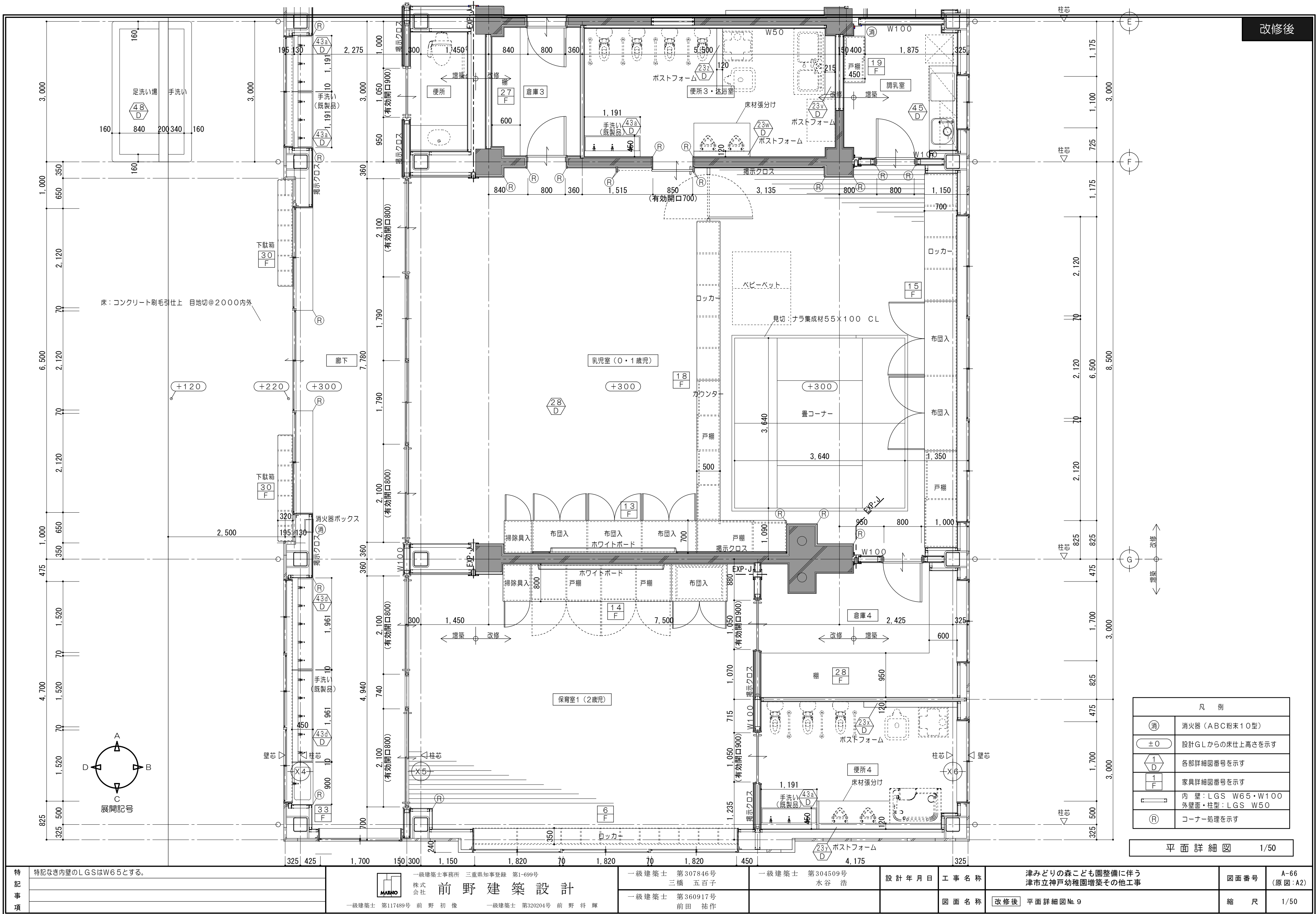
縮 尺

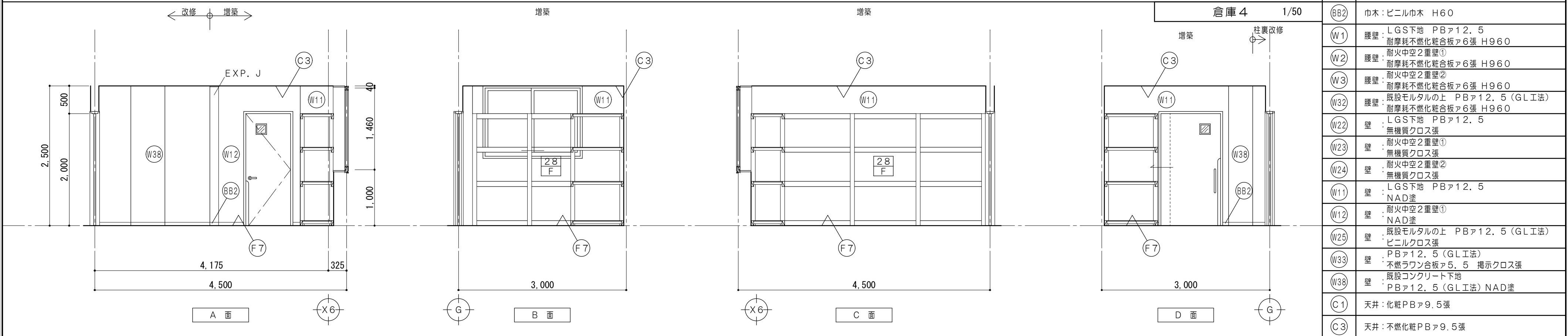
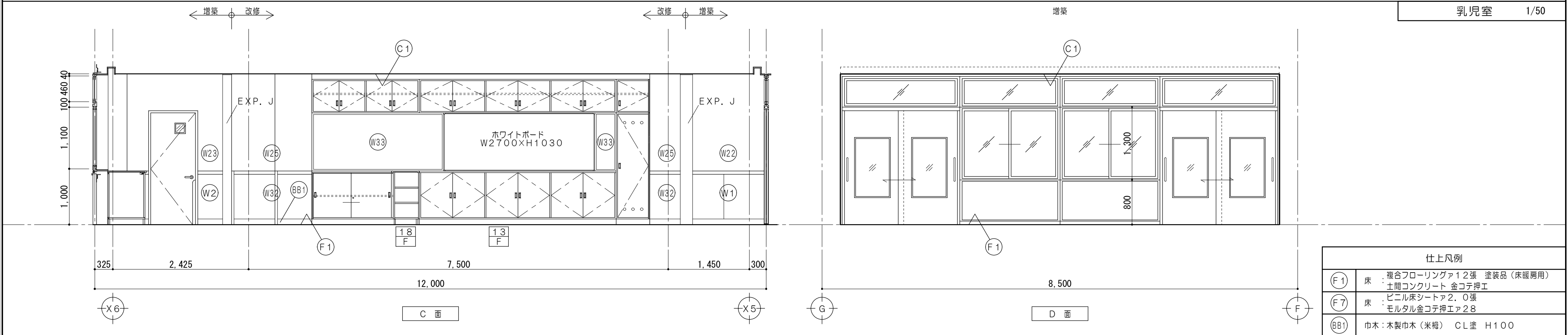
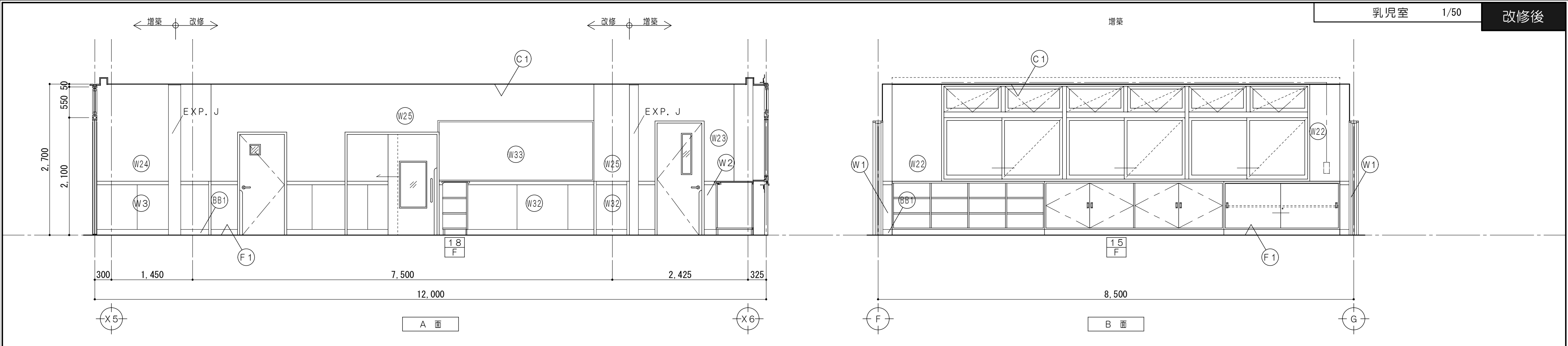
A-64
(原図:A2)

1/50

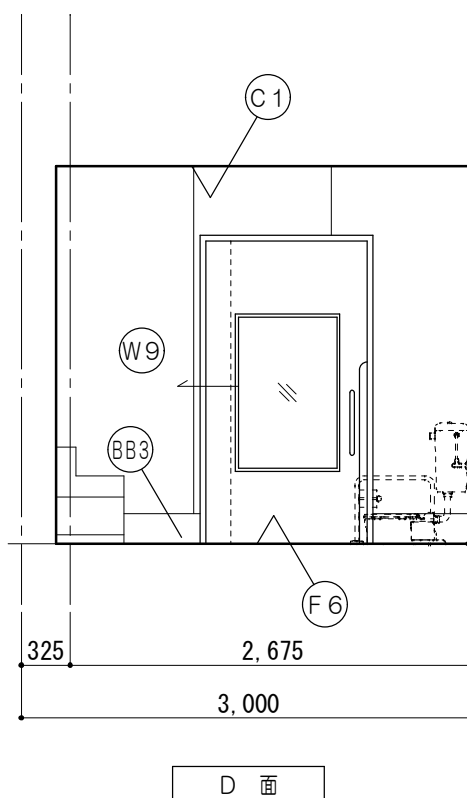
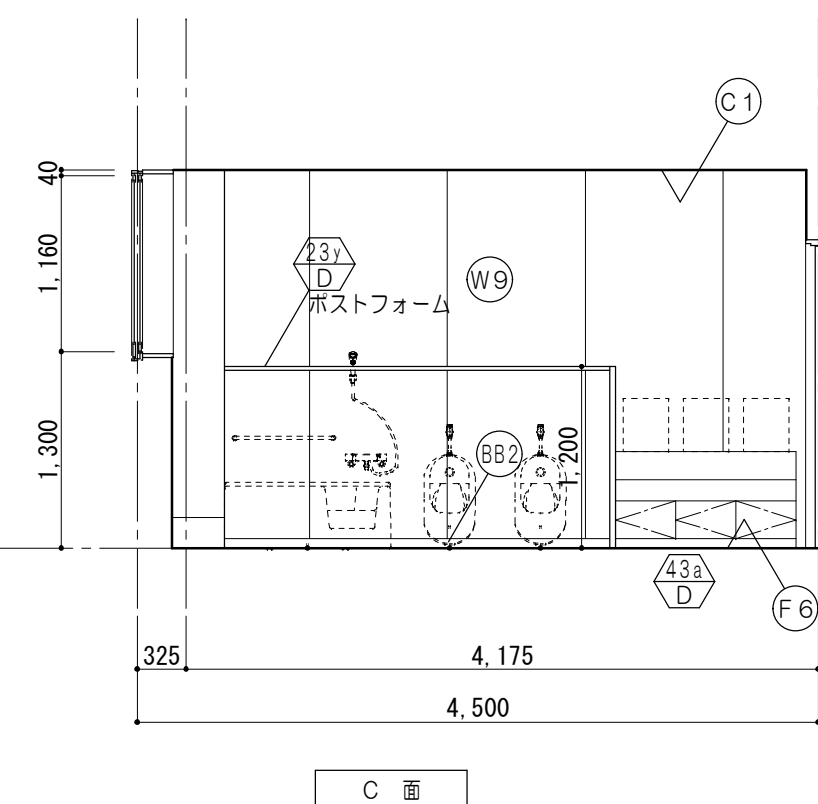
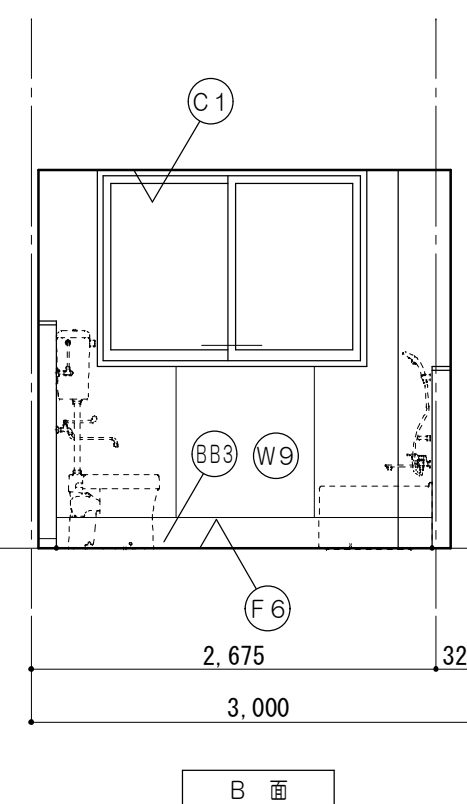
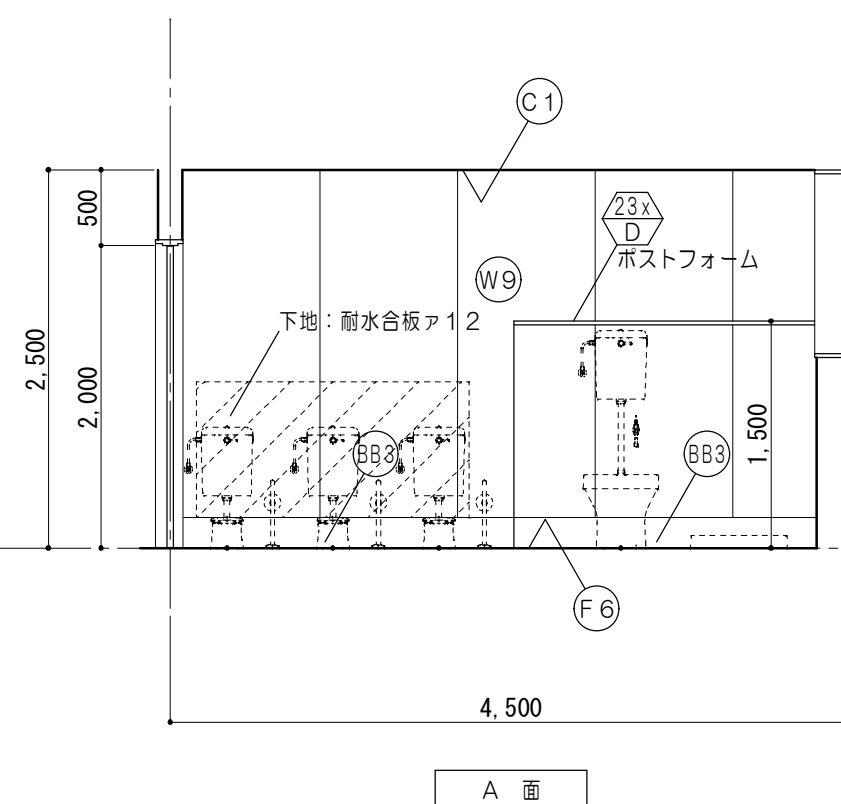
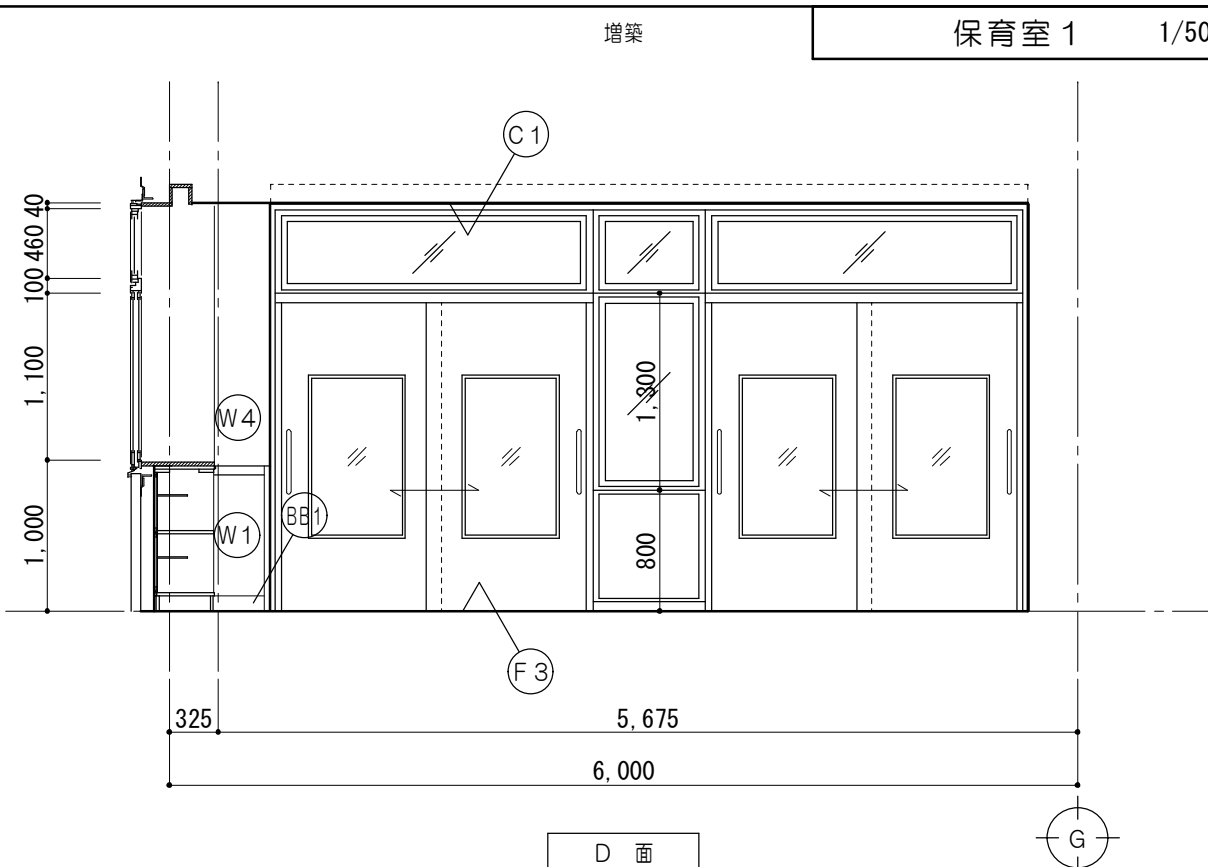
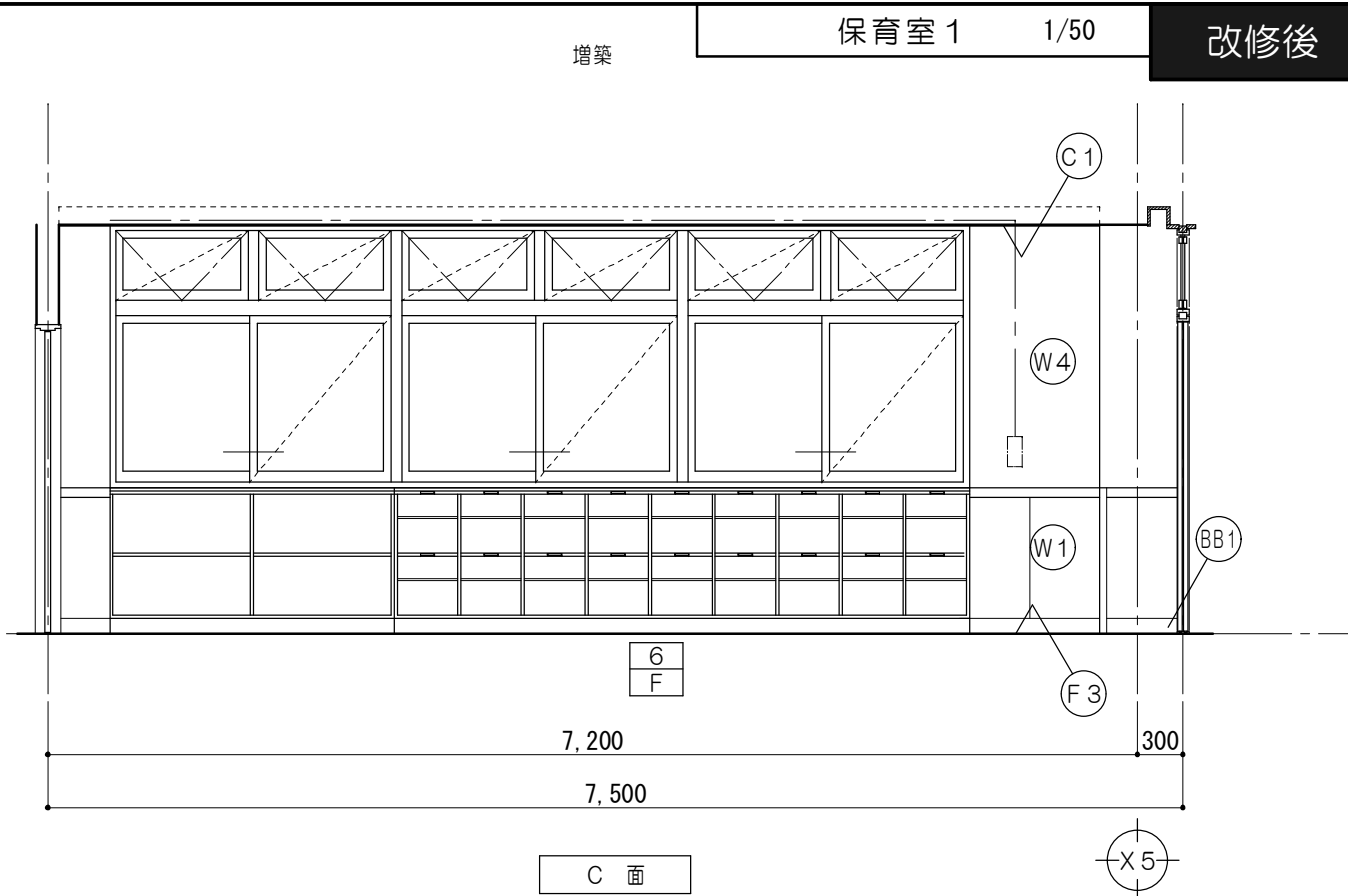
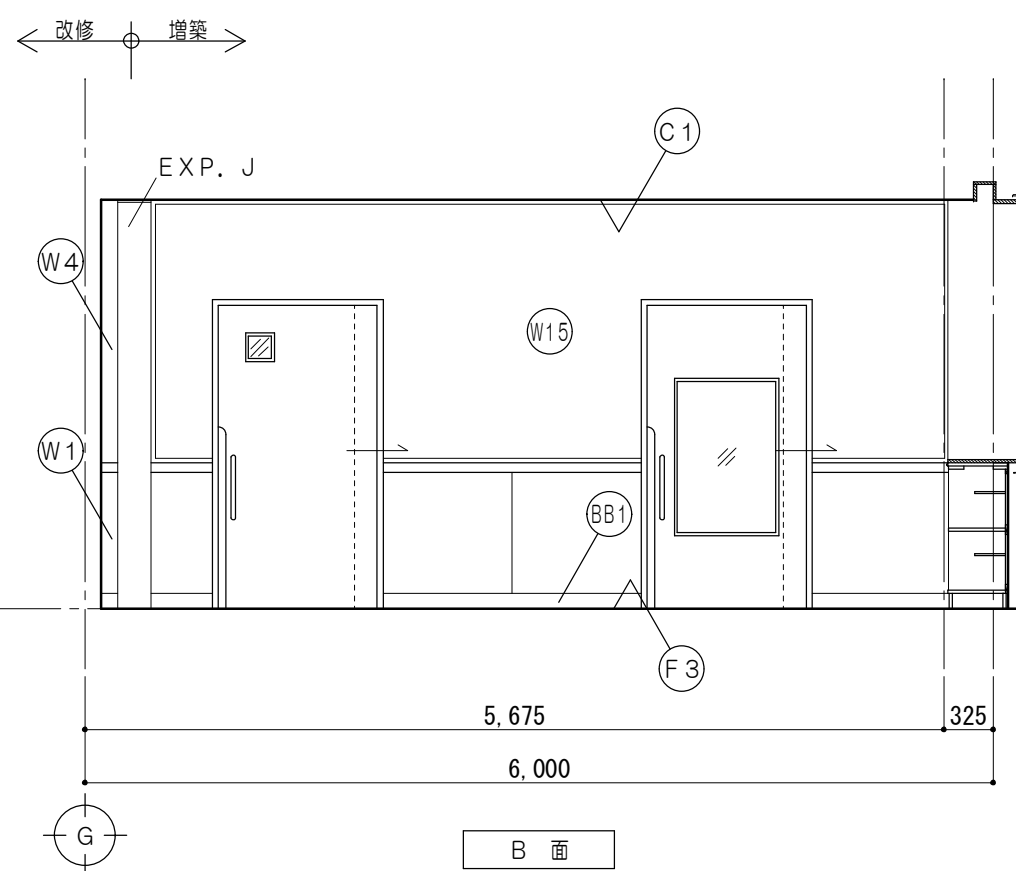
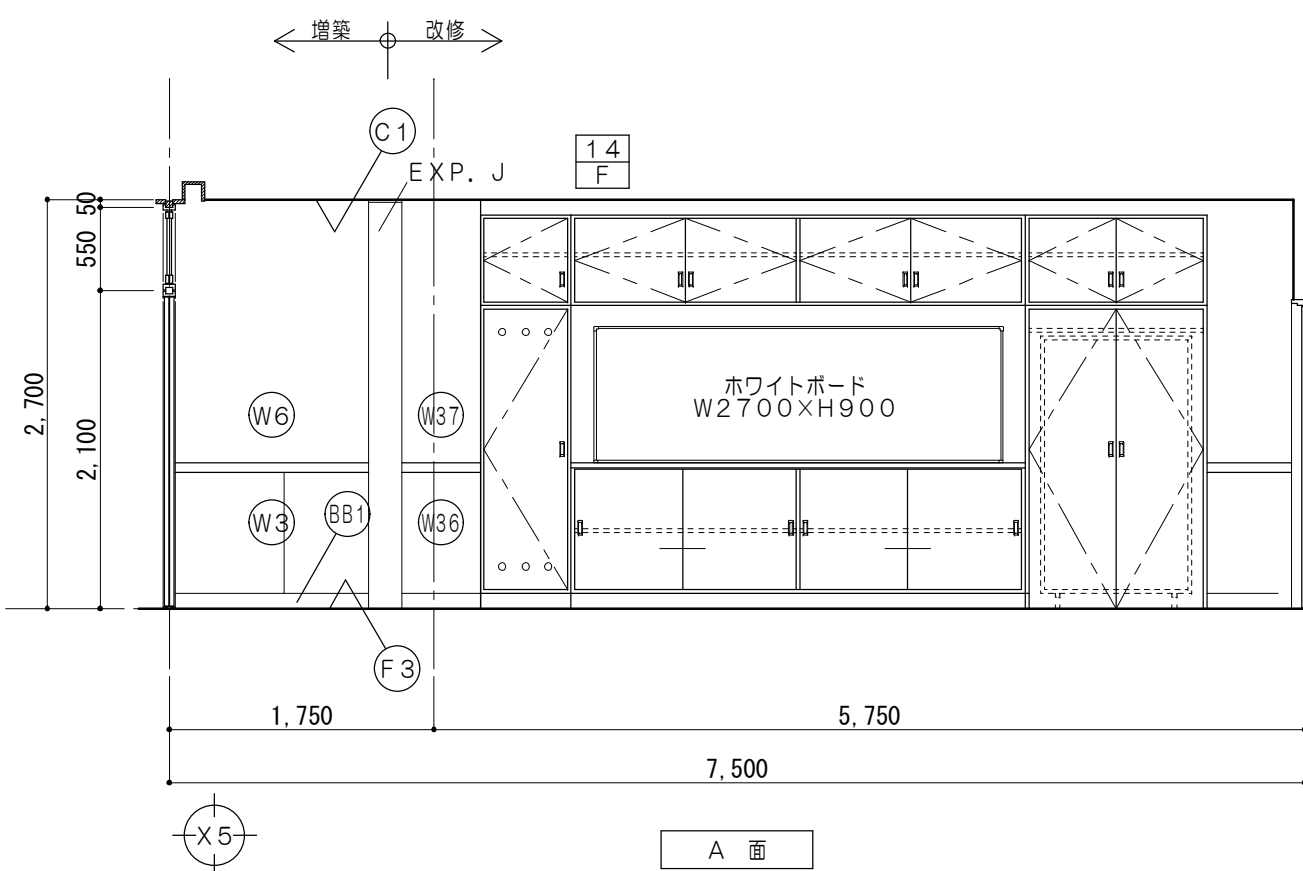


仕上凡例	
(F 3)	複合フローリングア12張 塗装品 床 : 耐水ラワン合板ア12 捨張 洋室用床下パネルア150
(F 6)	床 : 複層ビニル床シートア2.0張 (ノーワックス) モルタル金コデ押エア28
(BB2)	巾木 : ビニル巾木 H60
(BB3)	巾木 : 床同材巻上げ H200
(W32)	腰壁 : 既設モルタルの上 PBア12.5 (GL工法) 耐摩耗不燃化粧合板ア6張 H960
(W24)	壁 : 耐火中空二重壁② 無機質クロス張
(W9)	壁 : LGS下地 PBア12.5 抗菌メラミン不燃化粧板ア3張
(W25)	壁 : 既設モルタルの上 PBア12.5 (GL工法) 無機質クロス張
(C1)	天井 : 化粧PBア9.5張





仕上凡例	
(F1)	床 : 複合フローリングア12張 塗装品 (床暖房用) 土間コンクリート 金コテ押工
(F7)	床 : ビニル床シートア2.0張 モルタル金コテ押工ア28
(BB1)	巾木 : 木製巾木 (米桐) CL塗 H100
(BB2)	巾木 : ビニル巾木 H60
(W1)	腰壁 : LGS下地 PBア12.5 耐摩耗不燃化粧板ア6張 H960
(W2)	腰壁 : 耐火中空2重壁① 耐摩耗不燃化粧板ア6張 H960
(W3)	腰壁 : 耐火中空2重壁② 耐摩耗不燃化粧板ア6張 H960
(W32)	腰壁 : 既設モルタルの上 PBア12.5 (GL工法) 耐摩耗不燃化粧板ア6張 H960
(W22)	壁 : LGS下地 PBア12.5 無機質クロス張
(W23)	壁 : 耐火中空2重壁① 無機質クロス張
(W24)	壁 : 耐火中空2重壁② 無機質クロス張
(W11)	壁 : LGS下地 PBア12.5 NAD塗
(W12)	壁 : 耐火中空2重壁① NAD塗
(W25)	壁 : 既設モルタルの上 PBア12.5 (GL工法) ビニルクロス張
(W33)	壁 : PBア12.5 (GL工法) 不燃ラワン合板ア5.5 掲示クロス張
(W38)	壁 : 既設コンクリート下地 PBア12.5 (GL工法) NAD塗
(C1)	天井 : 化粧PBア9.5張
(C3)	天井 : 不燃化粧PBア9.5張




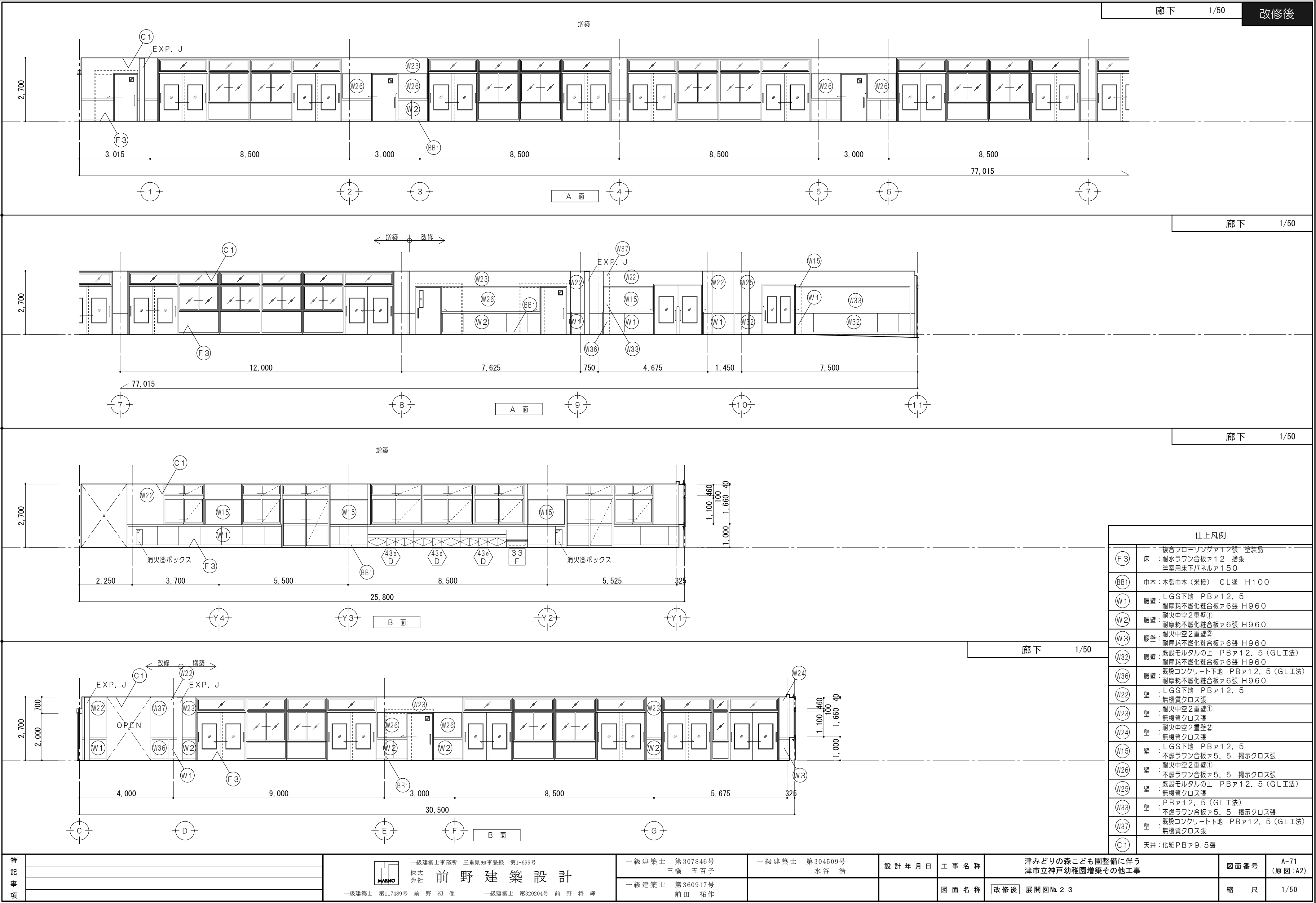
保育室 1	1/50	改修後
-------	------	-----

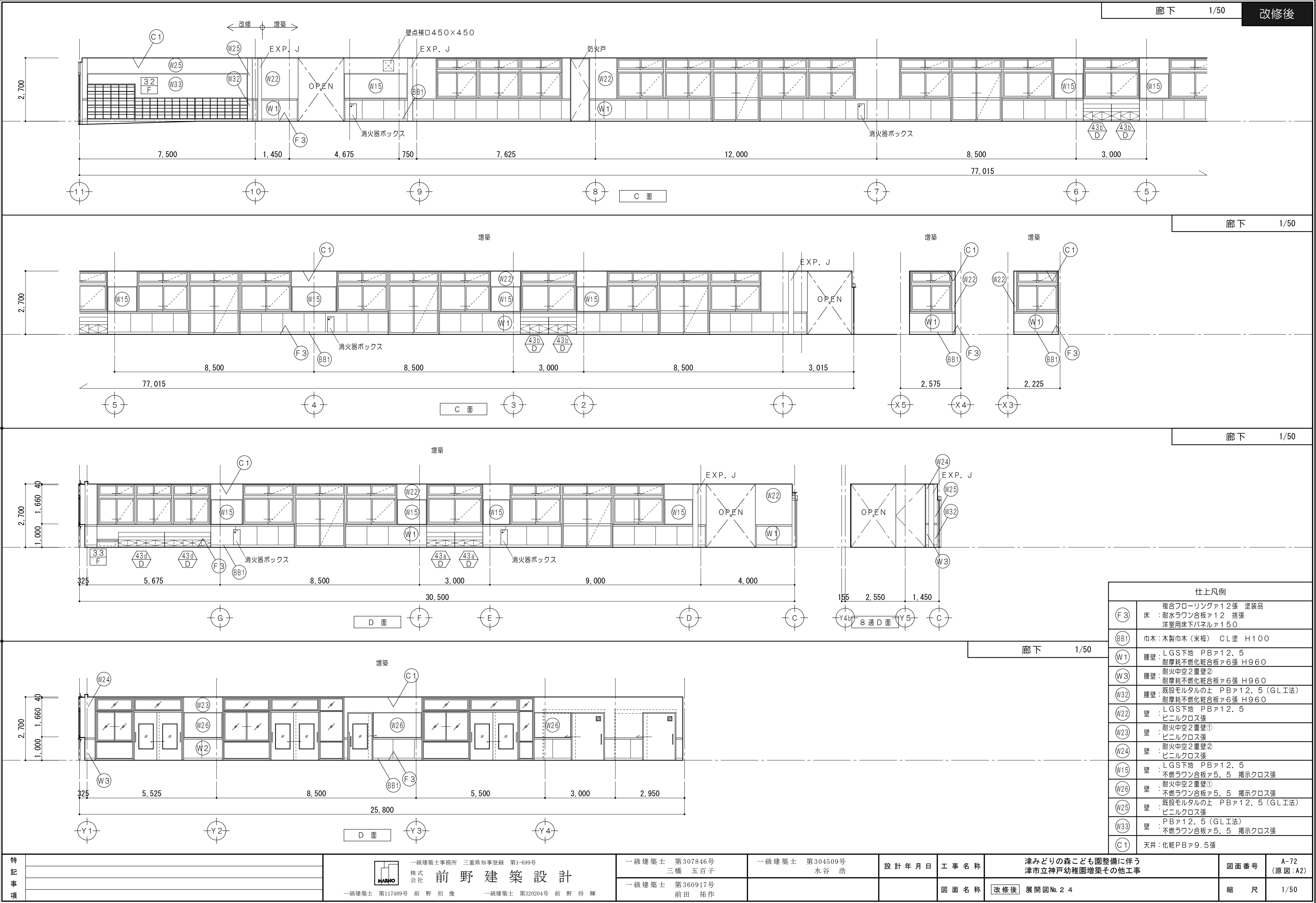
	便所 4	1/50
--	------	------

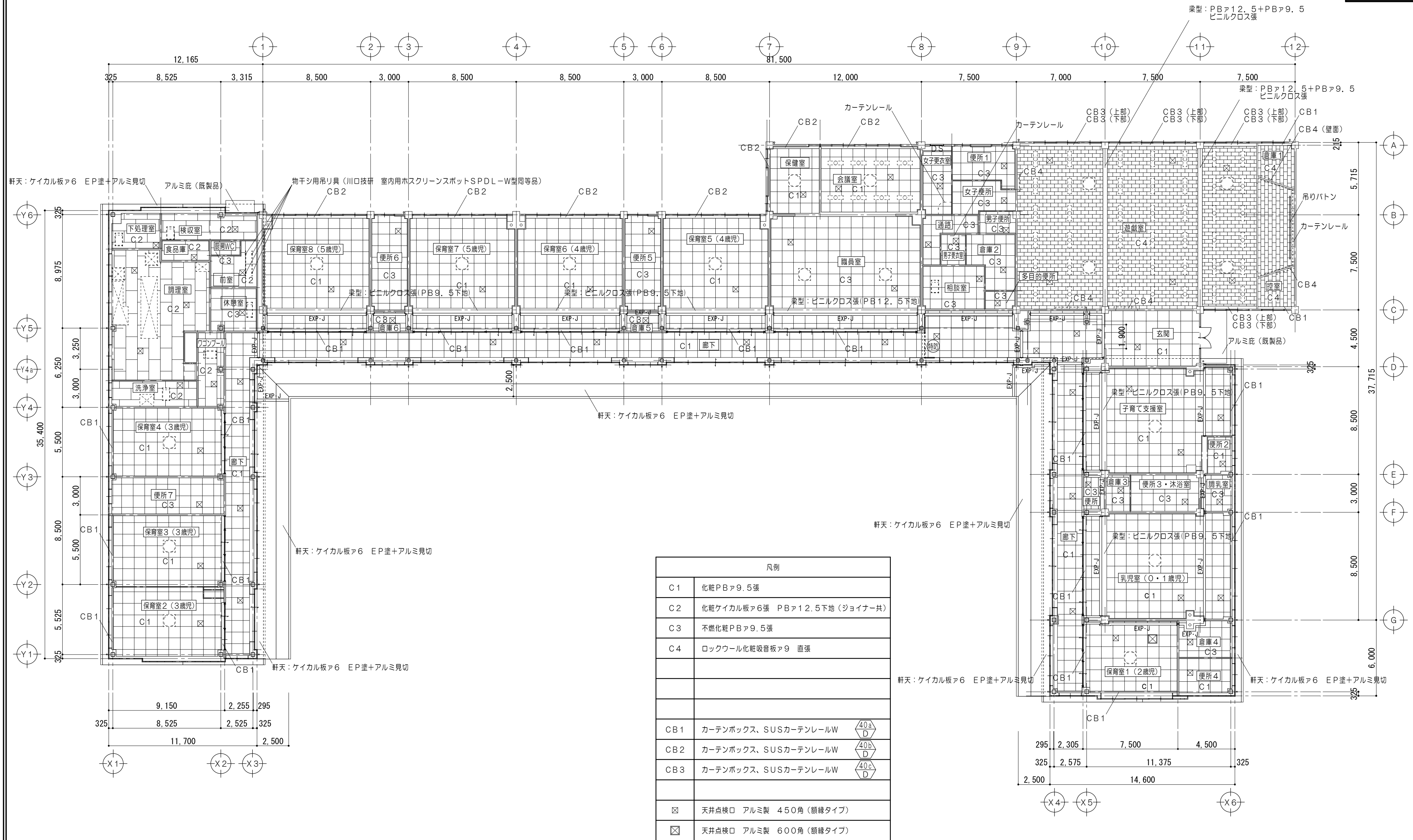
便所 4 1/50

仕上凡例	
(F3)	複合フローリングア12張 塗装品 床 : 耐水ウラン合板ア12 捨張 洋室用床下パネルア150
(F6)	床 : 複層ビニル床シートア2、0張 (ノーフックス) モルタル金コテ押ア28
(BB1)	巾木 : 木製巾木 (米桐) CL塗 H100
(BB2)	巾木 : ビニル巾木 H60
(BB3)	巾木 : 床同材巻上げ H200
(W1)	腰壁 : LGS下地 PBA12、5 耐摩耗不燃化粧合板ア6張 H960
(W3)	腰壁 : 耐火中空2重壁② 耐摩耗不燃化粧合板ア6張 H960
(W36)	腰壁 : 既設コンクリート下地 PBA12、5 (GL工法) 耐摩耗不燃化粧合板ア6張 H960
(W4)	壁 : LGS下地 PBA12、5 ビニルクロス張
(W6)	壁 : 耐火中空2重壁② ビニルクロス張
(W9)	壁 : LGS下地 PBA12、5 抗菌メラミン不燃化粧板ア3張
(W15)	壁 : LGS下地 PBA12、5 不燃ウラン合板ア5、5 掲示クロス張
(W37)	壁 : 既設コンクリート下地 PBA12、5 (GL工法) ビニルクロス張
(C1)	天井 : 化粧PBA9、5張

特 記 事 項		 一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号 株式会社 前野 建築設計 一級建築士 第117489号 前野 初 像 一級建築士 第320204号 前野 将 輝	一級建築士 第307846号 三橋 五百子	一級建築士 第304509号 水谷 浩	設計年月日	工事名称	津みどりの森こども園整備に伴う 津市立神戸幼稚園増築その他工事	図面番号	A-70 (原図:A2)
			一級建築士 第360917号 前田 祐作			図面名称	改修後 展開図No.2 2	縮 尺	1/50

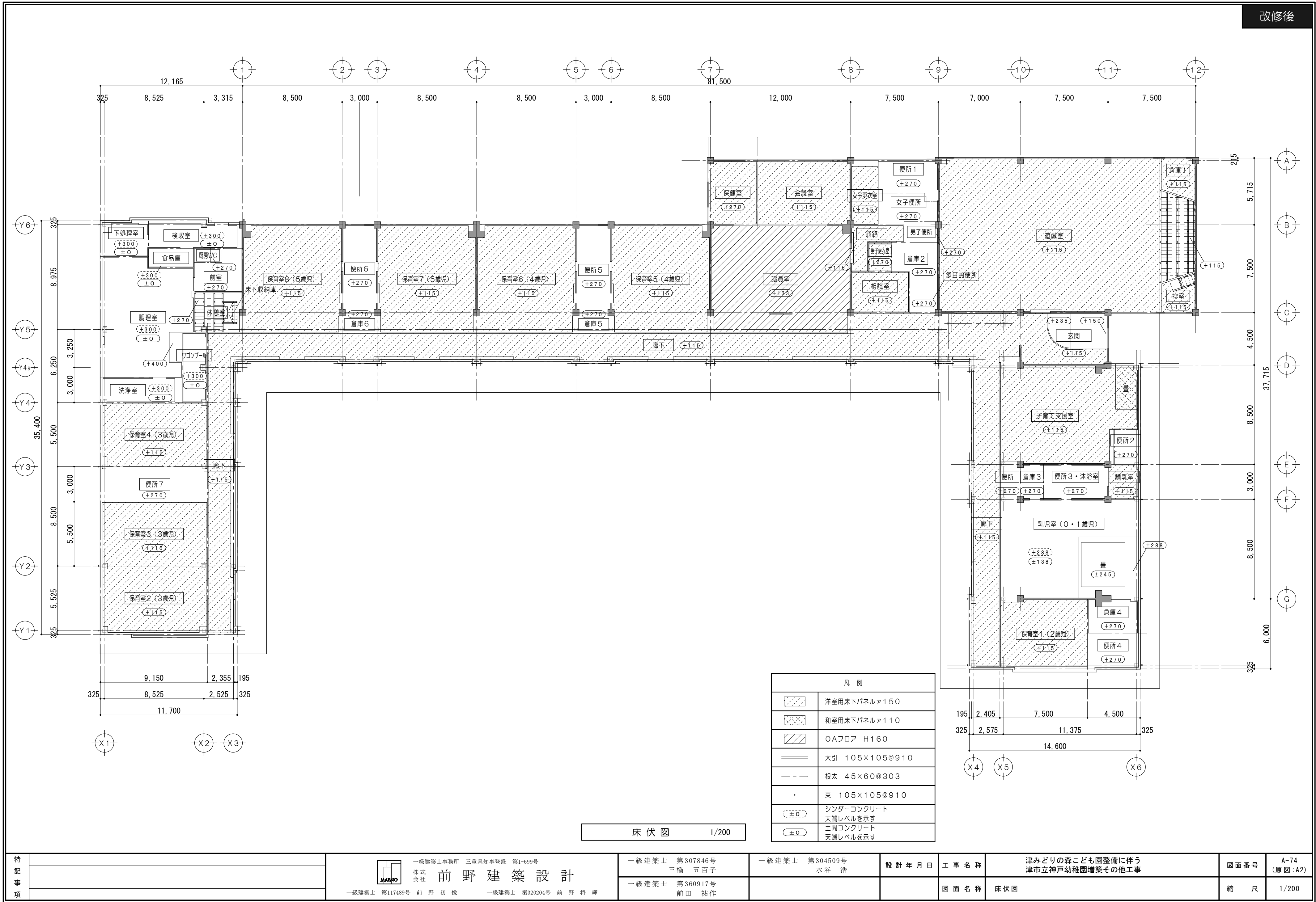


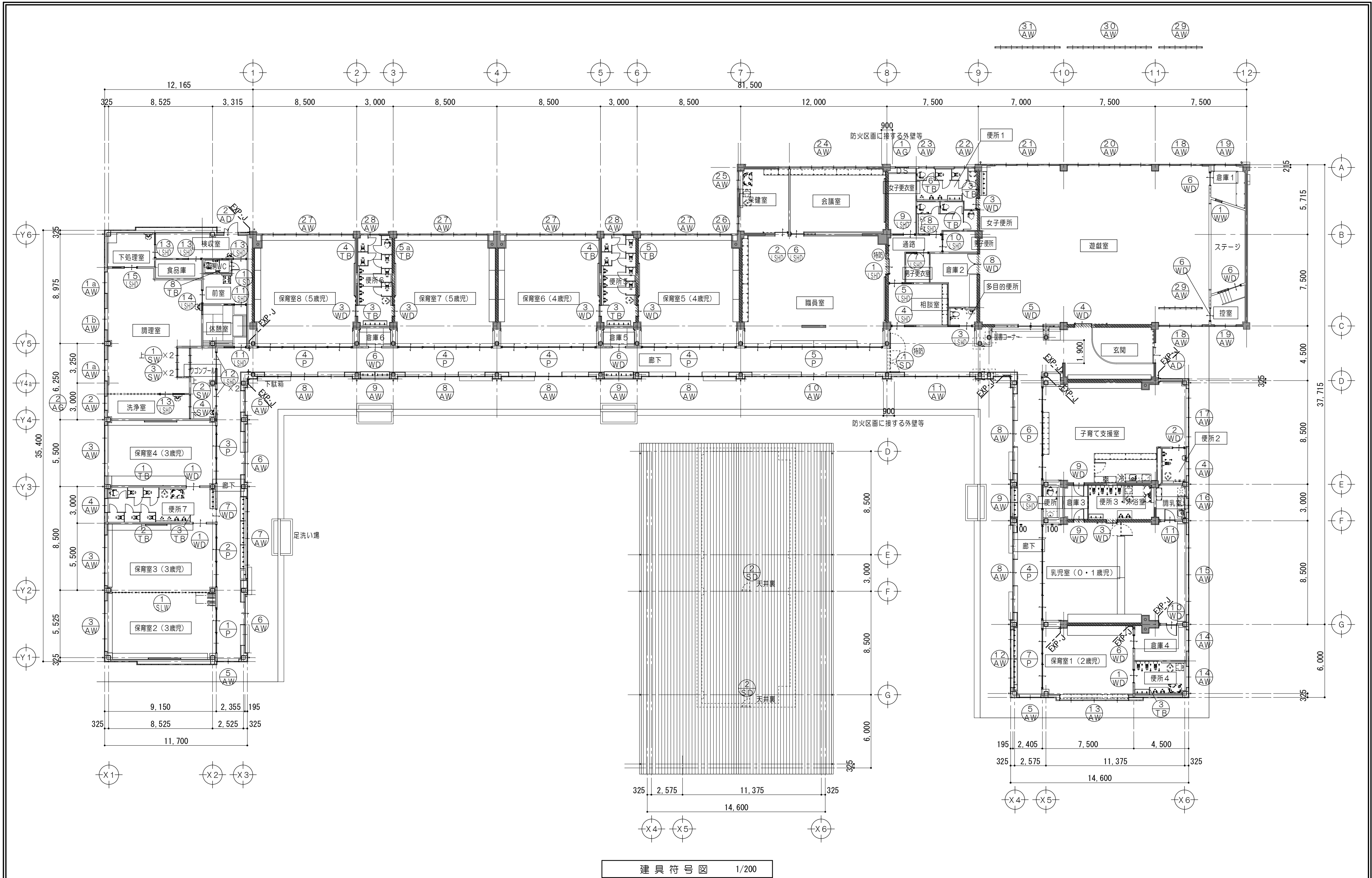




凡例		
C 1	化粧PBア9.5張	
C 2	化粧ケイカル板ア6張 PBア12.5下地(ジョイナー共)	
C 3	不燃化粧PBア9.5張	
C 4	ロックウール化粧吸音板ア9 直張	
CB 1	カーテンボックス、SUSカーテンレールW	40a D
CB 2	カーテンボックス、SUSカーテンレールW	40b D
CB 3	カーテンボックス、SUSカーテンレールW	40c D
☒	天井点検口 アルミ製 450角(額縁タイプ)	
☒	天井点検口 アルミ製 600角(額縁タイプ)	

天井伏図 1/200

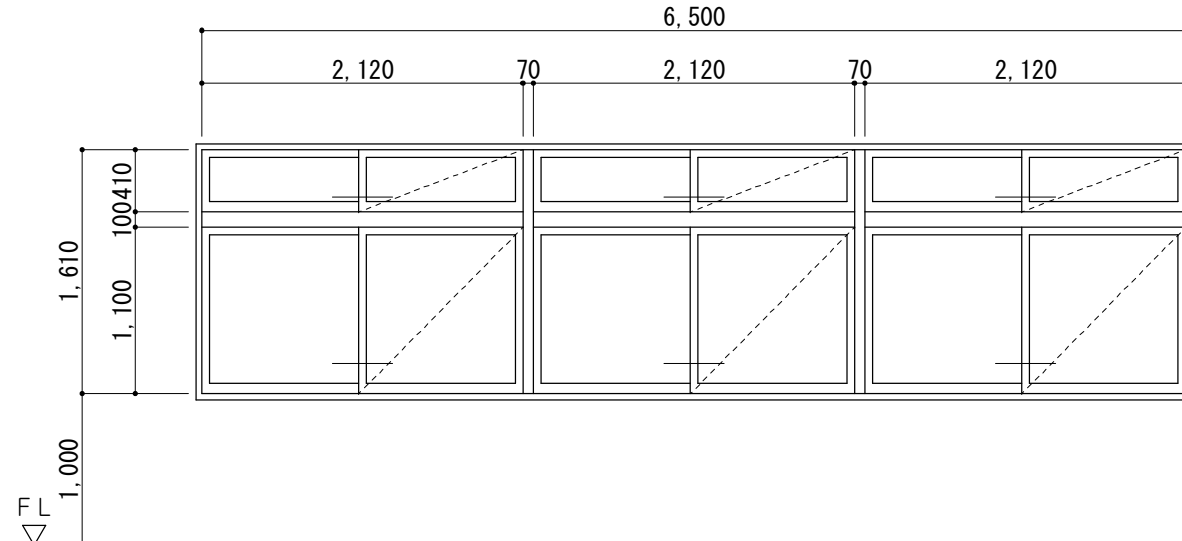
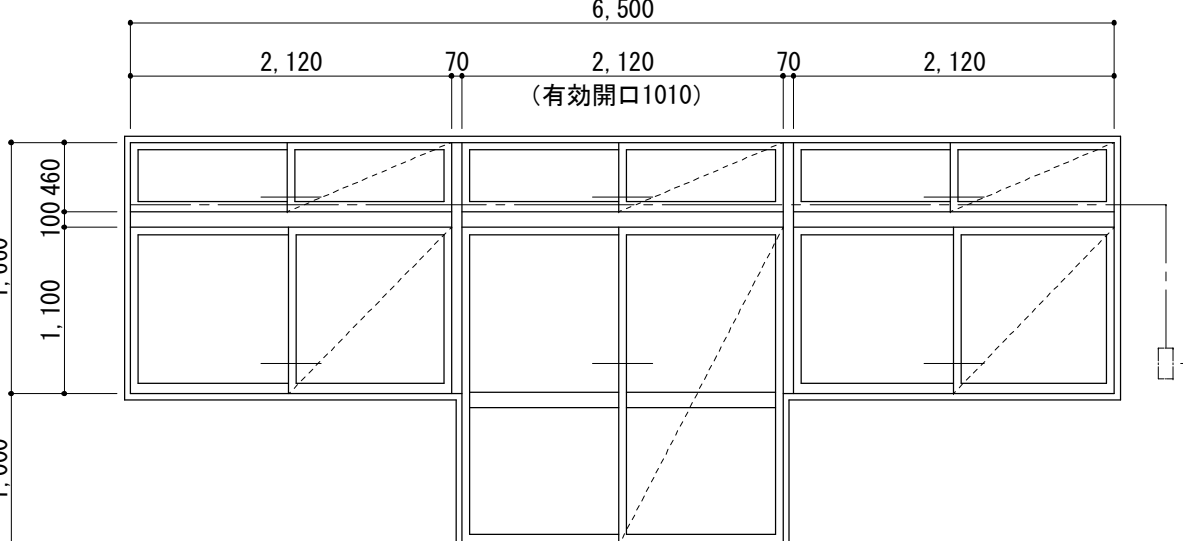
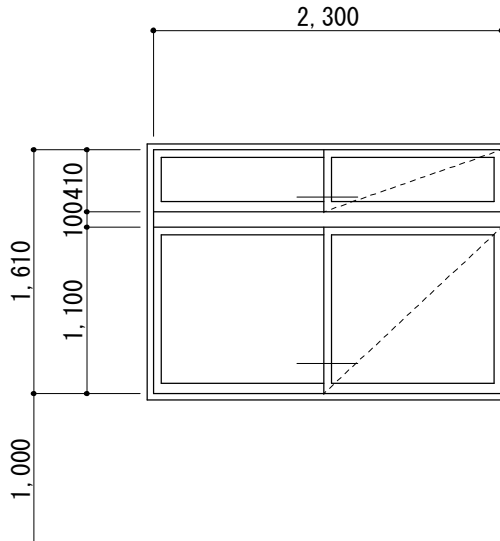
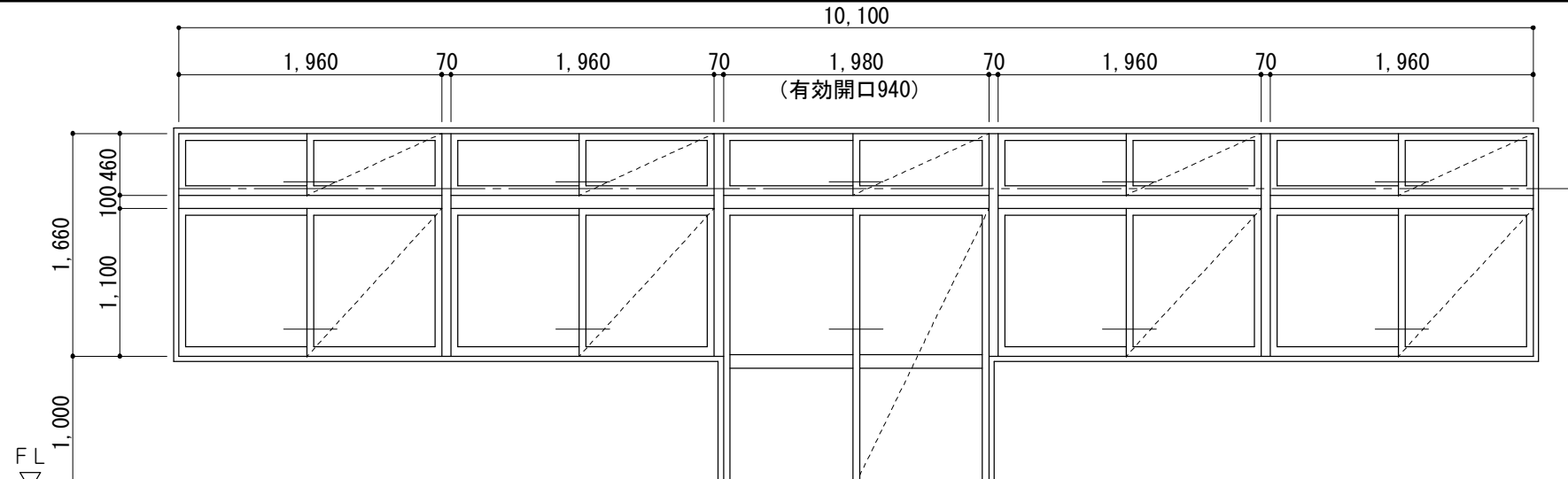
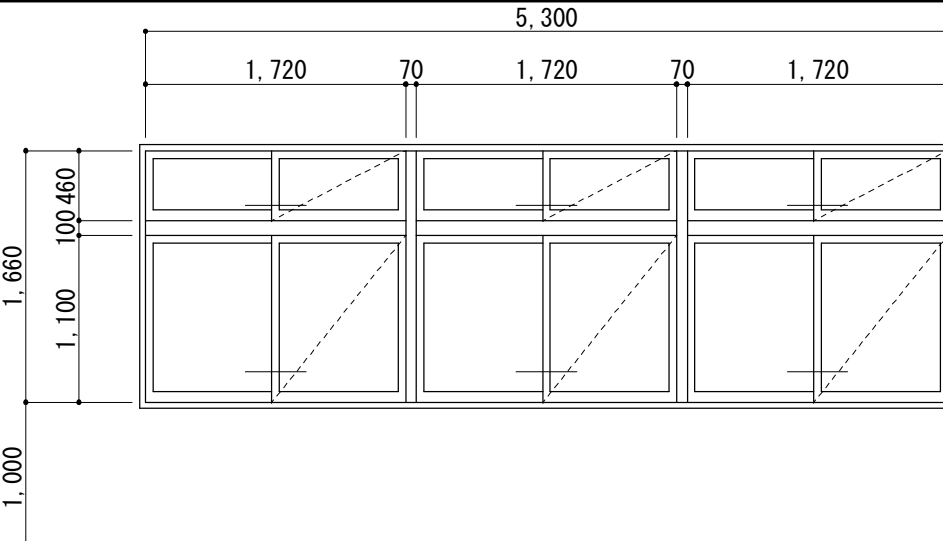
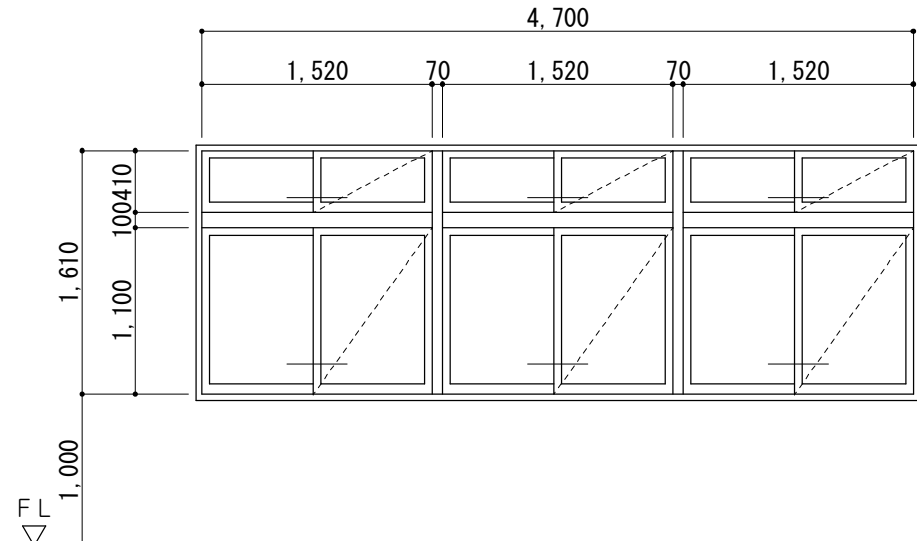
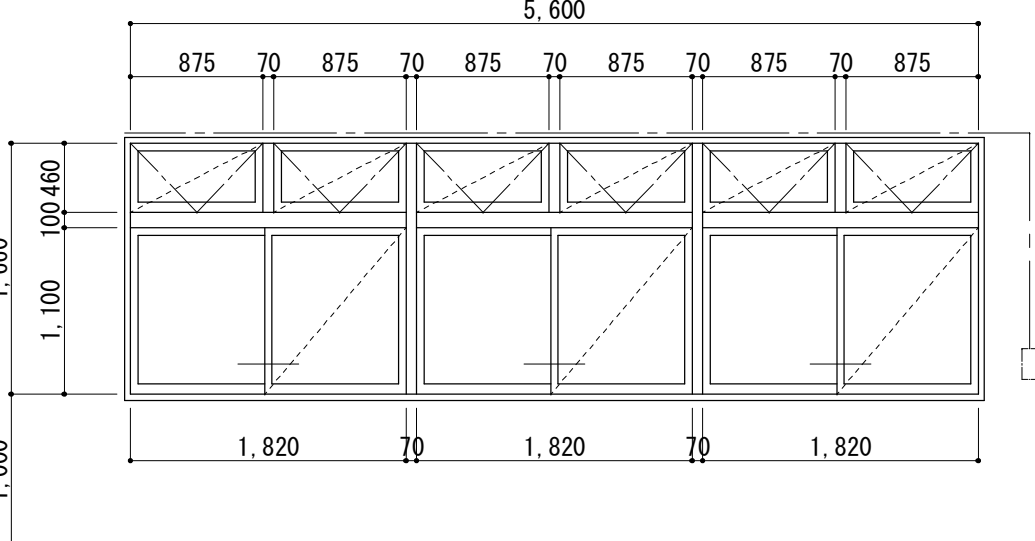
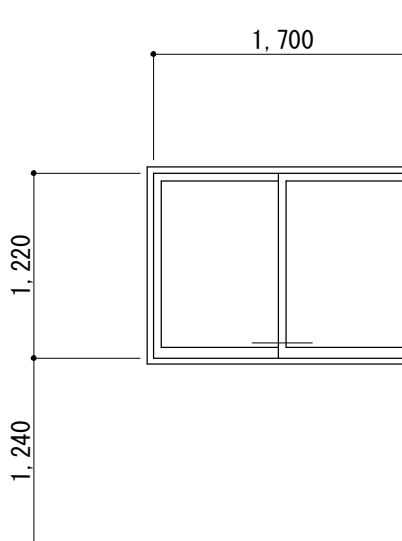





建具符号図 1/200


特 記 事 項		<div><div><div></div></div><div>一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号 株式会社 前野 建築 設計 一級建築士 第117489号 前野 初 俊 一級建築士 第320204号 前野 将 輝</div></div>	一級建築士 第307846号 三橋 五百子	一級建築士 第304509号 水谷 浩	設計年月日	工事名称	津みどりの森こども園整備に伴う 津市立神戸幼稚園増築その他工事	図面番号	A-75 (原図:A2)
			一級建築士 第360917号 前田 祐作		図面名称	建具符号図			縮尺

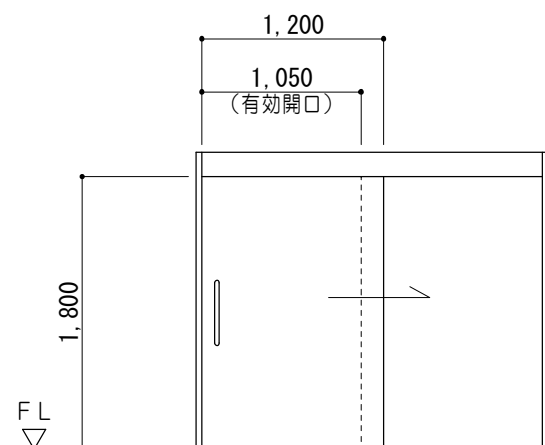
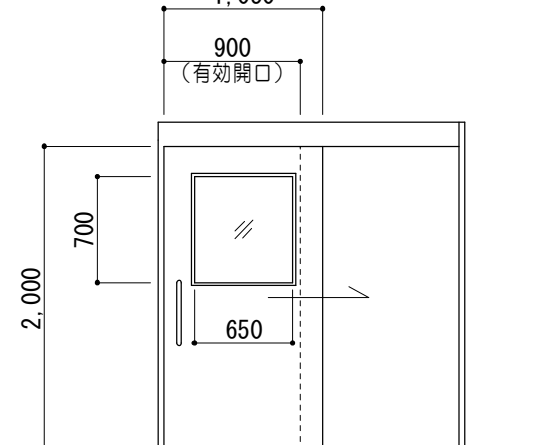
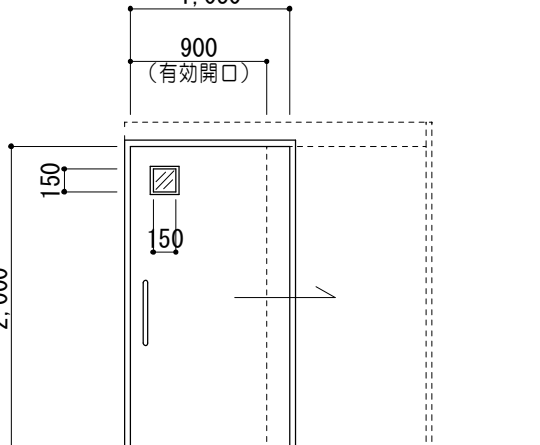
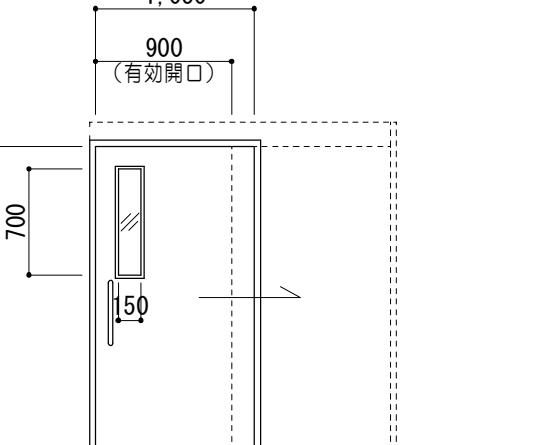
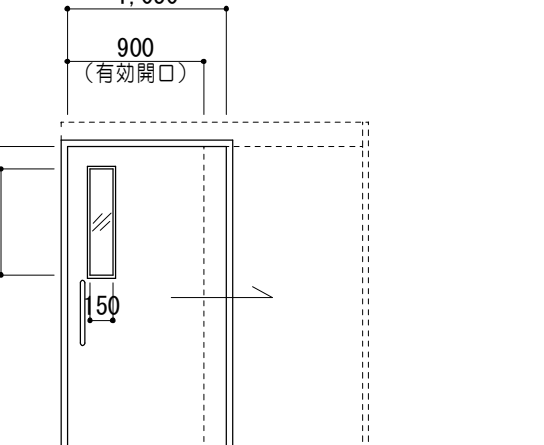
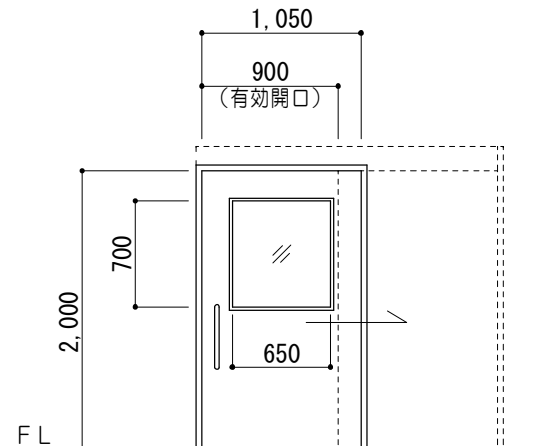
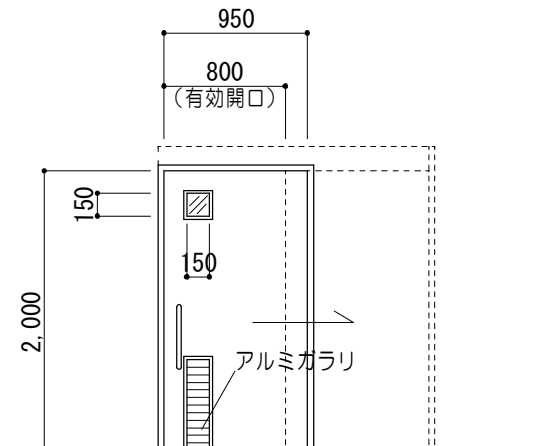
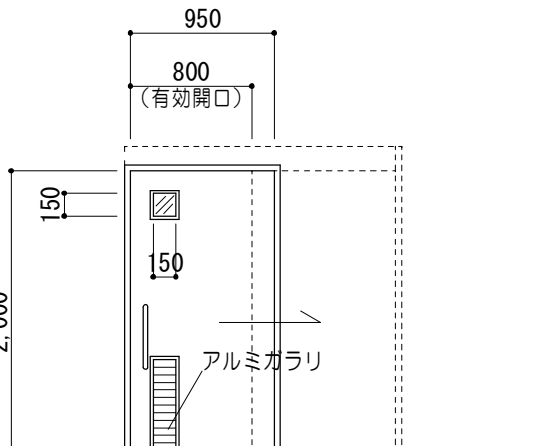
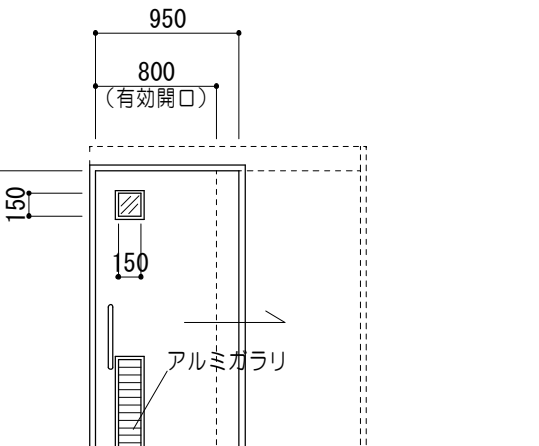
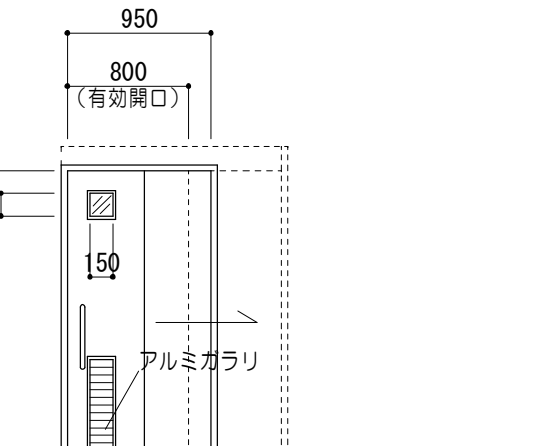
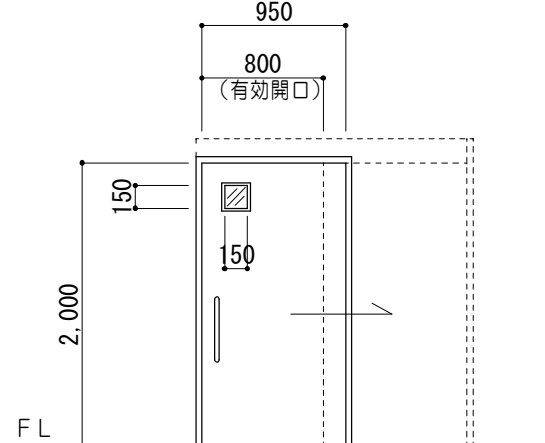
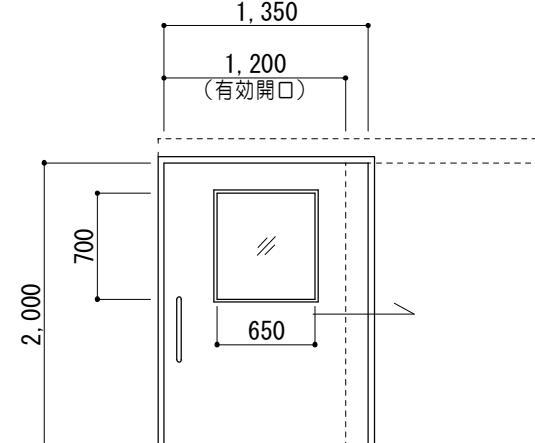
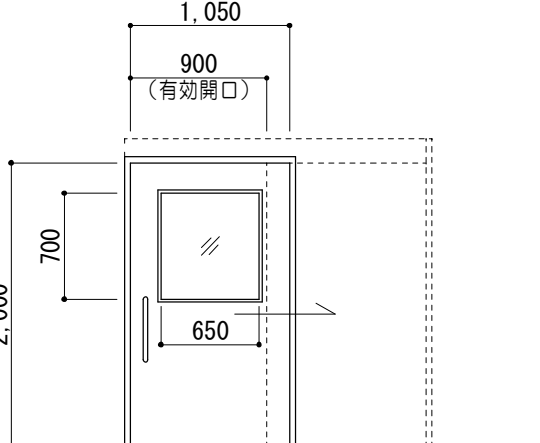
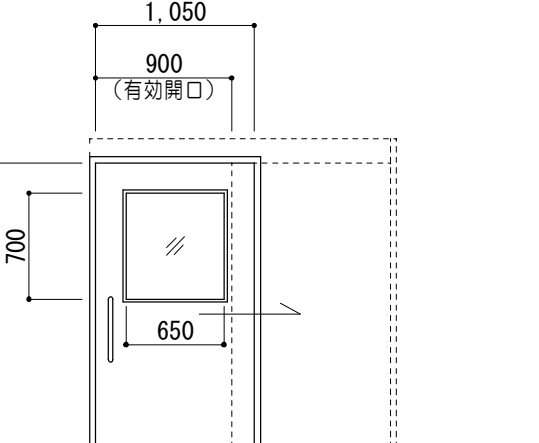
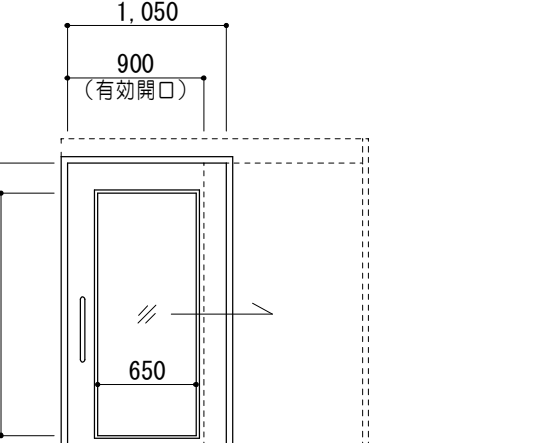

建 具 表 No. 1																															
1/50 ※アルミサッシに取り付く木製額縁の厚みについては、各部詳細図参照																															
符 号 名 称 数 量		① AD		ランマ F I X 付片引きセミオートドア		1		② AD		親子開キアルミフラッシュドア		1																			
姿 図																															
見 込 硝 子		7 0		学校用強化ガラスA 4		7 0		学校用強化ガラスA 4																							
仕 上		アルミ陽極酸化塗装皮膜（A－2種）				アルミ陽極酸化塗装皮膜（A－2種）																									
金 物		自閉制御装置、オイルダンパー、シリンドー錠（内部サムターン）、アルミ額縁、ガイドレール、大型引手（φ34 L 600 SUS製）、戸当り、付属金物一式				シリンドー錠（内部サムターン）、アルミ額縁、大型引手（φ34 L 600 SUS製）、DC、フランス落シ、戸当り、付属金物一式																									
室 名		玄関ホール				検収室																									
符 号 名 称 数 量		① a AW		① b AW		引違イアルミサッシ		(1 a) 2 (1 b) 1		② AW		引違イアルミサッシ		1																	
姿 図																															
見 込 硝 子		7 0		学校用強化ガラスA 4		7 0		学校用強化ガラスA 4		断 熱 材 枠 7 0 枠 2 0 5		学校用強化ガラスA 4		断 熱 材 枠 7 0 枠 2 0 5 学校用強化型ガラスA 4																	
仕 上		アルミ陽極酸化塗装皮膜（A－2種）				アルミ陽極酸化塗装皮膜（A－2種）				アルミ陽極酸化塗装皮膜（A－2種）				アルミ陽極酸化塗装皮膜（A－2種）																	
金 物		戸車、クレセント、アルミ額縁 L＝205、水切り、網戸（ステンレス）、付属金物一式				戸車、クレセント、アルミ額縁 L＝205、水切り、網戸（ステンレス）、付属金物一式				戸車、クレセント、アングルピース、水切り、網戸（サラシ）、オペレーター装置一式（埋込タイプ）、付属金物一式				戸車、クレセント、アングルピース、水切り、網戸（サラシ）、付属金物一式																	
室 名		調理室				洗浄室				保育室4、保育室3、保育室2				便所7、便所2																	
符 号 名 称 数 量		⑤ AW		ランマ引違い付引違イアルミサッシ		3		⑥ AW		ランマ引違い付2連引違イアルミサッシ		2																			
姿 図																															
見 込 硝 子		断 熱 材 枠 7 0 枠 2 0 5		学校用強化ガラスA 4		断 熱 材 枠 7 0 枠 3 5 5		学校用強化ガラスA 4																							
仕 上		アルミ陽極酸化塗装皮膜（A－2種）				アルミ陽極酸化塗装皮膜（A－2種）																									
金 物		戸車、クレセント、アングルピース、水切り、網戸（サラシ）、付属金物一式				戸車、クレセント、アングルピース、水切り、網戸（サラシ）、オペレーター装置一式（埋込タイプ）、付属金物一式																									
室 名		廊下				廊下																									
特 記 事 項						<div>一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号</div> <div>MARNO株式会社 前野建築設計</div> <div>一級建築士 第117489号 前野 初 俊 一級建築士 第320204号 前野 将 輝</div>					<div>一級建築士 第307846号 三橋 五百子</div> <div>一級建築士 第360917号 前田 祐作</div>					<div>一級建築士 第304509号 水谷 浩</div>					設 計 年 月 日		工 事 名 称		津みどりの森こども園整備に伴う津市立神戸幼稚園増築その他工事		図面番号		A-76 (原図:A2)		
															図 面 名 称		建 具 表 No. 1		縮 尺		1/50										

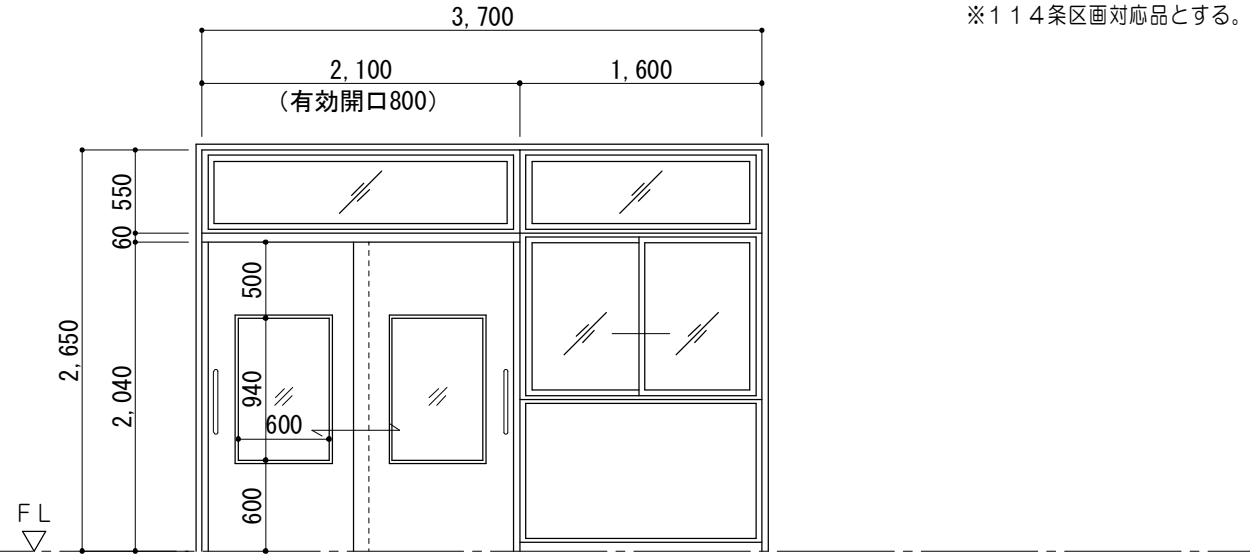
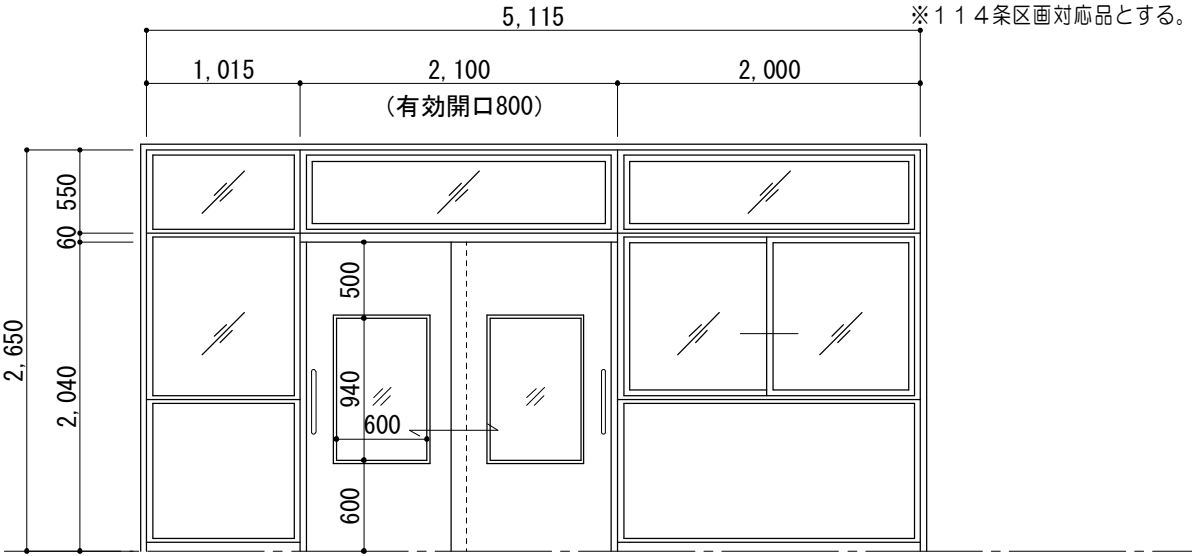
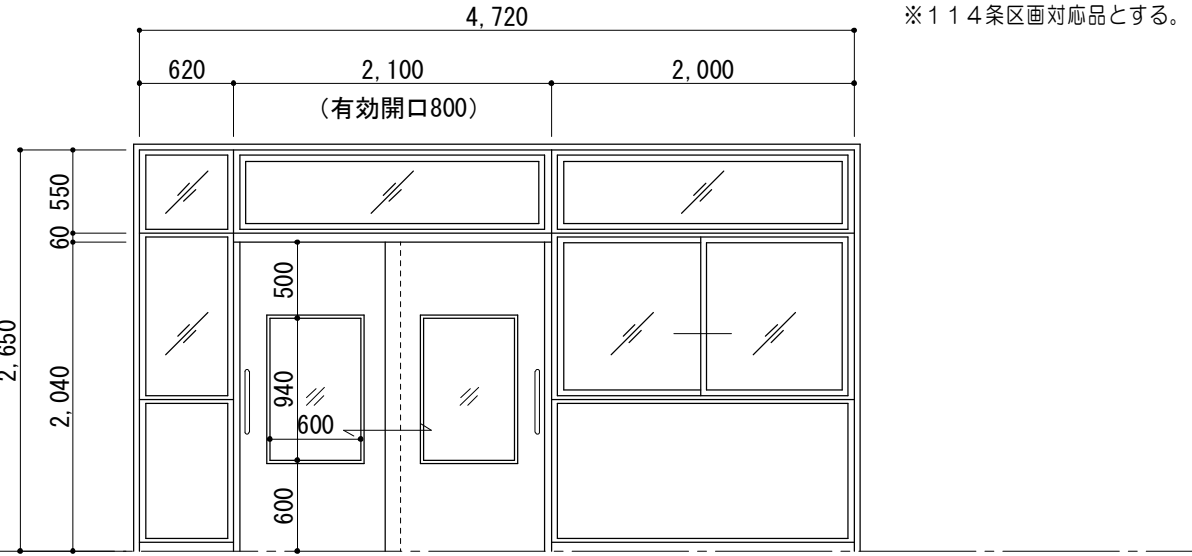
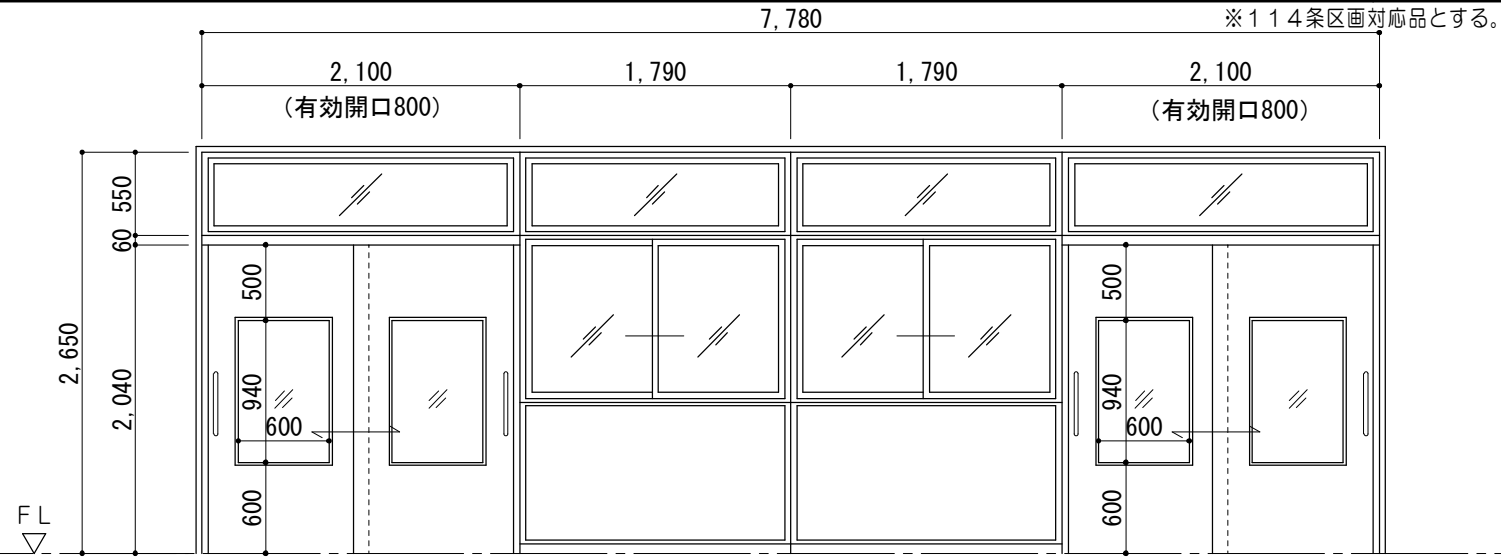
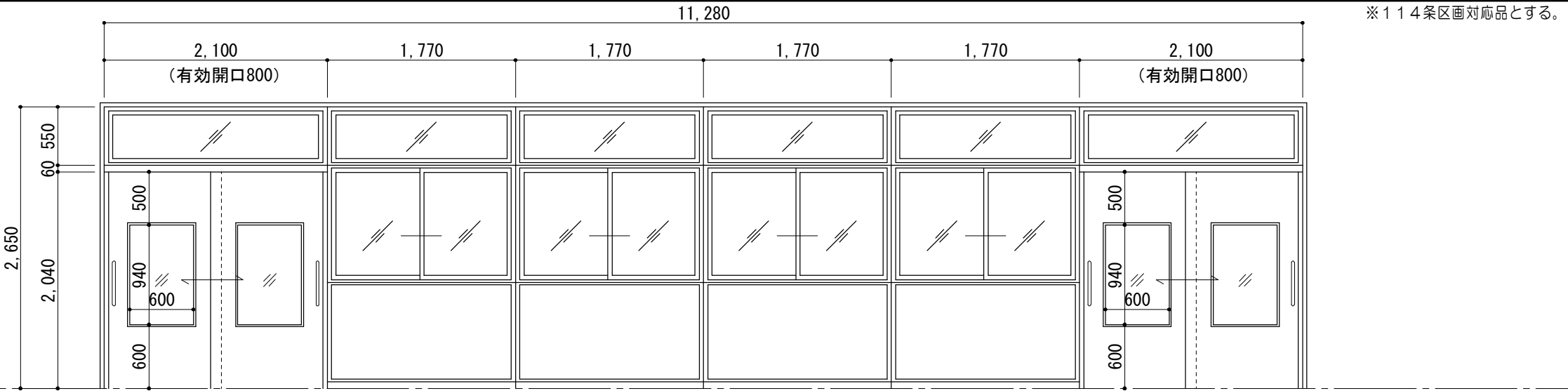
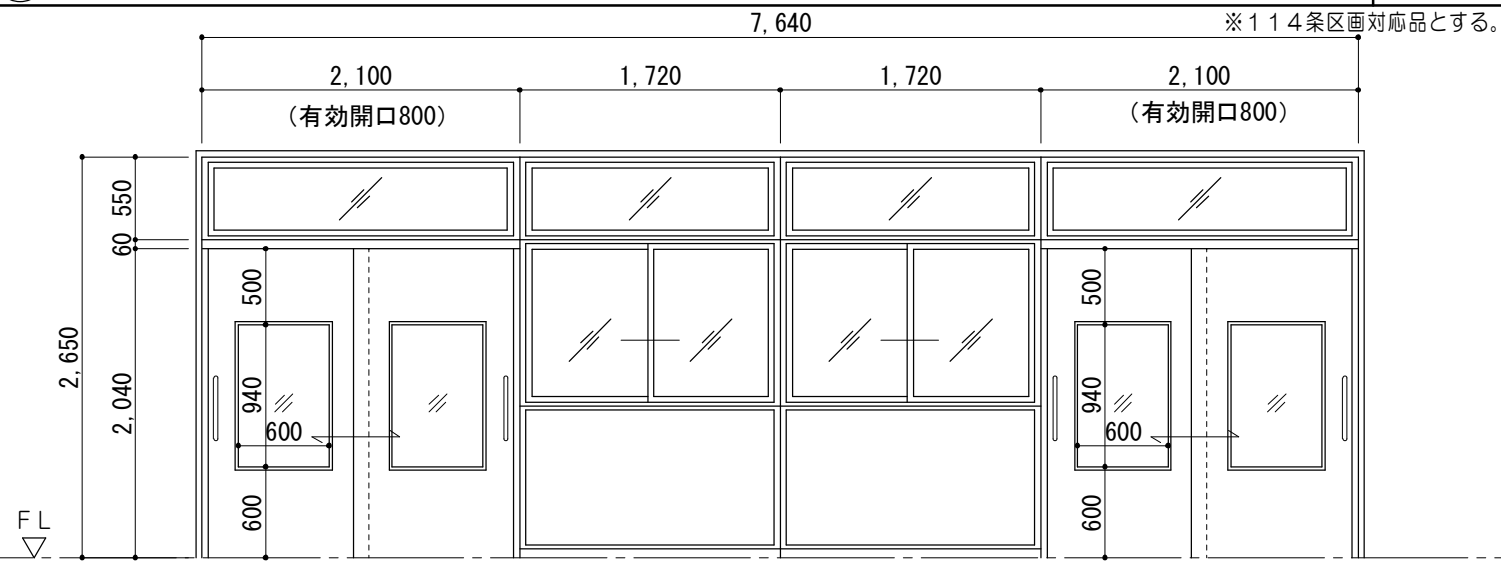
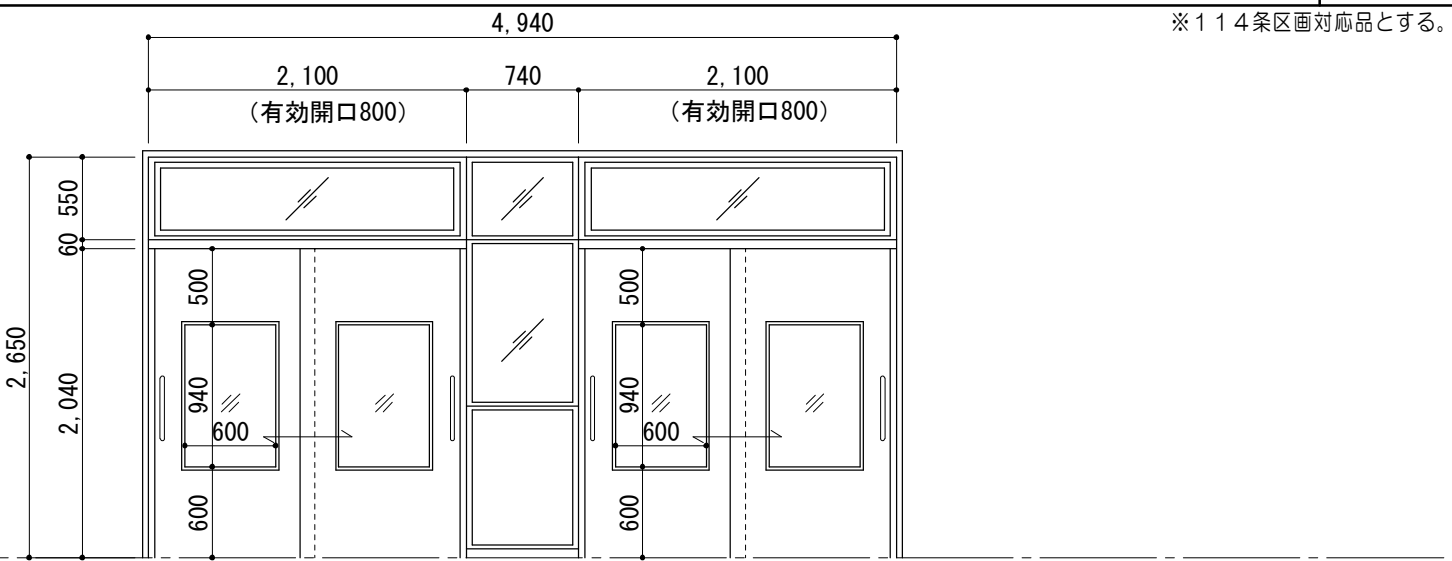
建 具 表 No. 2										1/50		※アルミサッシに取り付く木製額縁の厚みについては、各部詳細図参照																																																																				
符 号 名 称 数 量		⑦ AWランマ引違い付3連引違いアルミサッシ										1		⑧ AWランマ引違い付3連引違いアルミサッシ										6		⑨ AWランマ引違い付引違いアルミサッシ										3																																												
姿 図																																																																																
		見 込 硝 子										見 込 硝 子										見 込 硝 子																																																										
		仕 上										仕 上										仕 上																																																										
		金 物										金 物										金 物																																																										
		室 名										室 名										室 名																																																										
符 号 名 称 数 量		⑩ AWランマ引違い付5連引違いアルミサッシ										1		⑪ AWランマ引違い付3連引違いアルミサッシ										1																																																								
姿 図																																																																																
		見 込 硝 子										見 込 硝 子																																																																				
		仕 上										仕 上																																																																				
		金 物										金 物																																																																				
		室 名										室 名																																																																				
符 号 名 称 数 量		⑫ AWランマ内倒し付3連引違いアルミサッシ										1		⑬ AWランマ内倒し付3連引違いアルミサッシ										1		⑭ AW引違いアルミサッシ										2																																												
姿 図																																																																																
		見 込 硝 子										見 込 硝 子										見 込 硝 子																																																										
		仕 上										仕 上										仕 上																																																										
		金 物										金 物										金 物																																																										
		室 名										室 名										室 名																																																										
特 記 事 項	一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号 株式会社 前 野 建 築 設 計 一級建築士 第117489号 前 野 初 像 一級建築士 第320204号 前 野 将 輝										一級建築士 第307846号 三 橋 五 百 子 一級建築士 第360917号 前 田 祐 作										一級建築士 第304509号 水 谷 浩										設計年月日										工 事 名 称										津みどりの森こども園整備に伴う 津市立神戸幼稚園増築その他工事										図面番号										A-77 (原図:A2)									
	一級建築士 第320204号 前 野 将 輝										一級建築士 第360917号 前 田 祐 作																														図 面 名 称										建 具 表 No. 2										縮 尺										1/50									


建 具 表 No. 3										1/50		※アルミサッシに取り付く木製額縁の厚みについては、各部詳細図参照																																																				
符 号 名 称 数 量		(15AW)ランマ内倒シ付3連引違いアルミサッシ					1		(16AW)引違いアルミサッシ					1		(17AW)ランマ内倒シ付3連引違いアルミサッシ					1																																											
姿 図																																																																
		見 込		扉 70 枠 205		学校用強化ガラスA4										扉 70 枠 205		学校用強化ガラスA4										扉 70 枠 205		学校用強化ガラスA4																																		
		仕 上		アルミ陽極酸化塗装皮膜（A-2種）															アルミ陽極酸化塗装皮膜（A-2種）					アルミ陽極酸化塗装皮膜（A-2種）																																								
		金 物		戸車、クレセント、アングルピース、水切り、網戸（サラン）、オペレーター装置一式（埋込タイプ）、付属金物一式															戸車、クレセント、アングルピース、水切り、網戸（サラン）、付属金物一式					戸車、クレセント、アングルピース、水切り、網戸（サラン）、付属金物一式、オペレーター装置一式（埋込タイプ）、付属金物一式																																								
		室 名		乳児室															調乳室					子育て支援室																																								
符 号 名 称 数 量		(18AW)2連引違いアルミサッシ					2		(19AW)引違いアルミサッシ					2		(20AW)4連引違いアルミサッシ					1																																											
姿 図																																																																
		見 込		扉 70 枠 90		学校用強化ガラスA4										扉 70 枠 90		学校用強化ガラスA4										扉 70 枠 90		学校用強化ガラスA4																																		
		仕 上		アルミ陽極酸化塗装皮膜（A-2種）															アルミ陽極酸化塗装皮膜（A-2種）					アルミ陽極酸化塗装皮膜（A-2種）																																								
		金 物		戸車、クレセント、アングルピース、水切り、網戸（サラン）、付属金物一式															戸車、クレセント、アングルピース、水切り、網戸（サラン）、付属金物一式					戸車、クレセント、アングルピース、水切り、網戸（サラン）、付属金物一式																																								
		室 名		遊戯室															控室、倉庫1					遊戯室																																								
符 号 名 称 数 量		(21AW)3連引違いアルミサッシ					1		(22AW)引違いアルミサッシ					1		(23AW)引違いアルミサッシ					1																																											
姿 図																																																																
		見 込		扉 70 枠 90		学校用強化ガラスA4										扉 70 枠 160		学校用強化型ガラスA4										扉 70 枠 160		学校用強化型ガラスA4																																		
		仕 上		アルミ陽極酸化塗装皮膜（A-2種）															アルミ陽極酸化塗装皮膜（A-2種）					アルミ陽極酸化塗装皮膜（A-2種）																																								
		金 物		戸車、クレセント、アングルピース、水切り、網戸（サラン）、付属金物一式															戸車、クレセント、アングルピース、水切り、網戸（サラン）、付属金物一式					戸車、クレセント、アングルピース、水切り、網戸（サラン）、付属金物一式																																								
		室 名		遊戯室															便所1					便所1																																								
特 記 事 項						 一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号 株式会社 前 野 建 築 設 計					一級建築士 第307846号 三 橋 五 百 子					一級建築士 第304509号 水 谷 浩					設 計 年 月 日					工 事 名 称					津みどりの森こども園整備に伴う 津市立神戸幼稚園増築その他工事					図面番号					A-78 (原図:A2)																							
						一級建築士 第117489号 前 野 初 像					一級建築士 第320204号 前 野 将 輝					一級建築士 第360917号 前 田 祐 作															図 面 名 称					建 具 表 No. 3					縮 尺					1/50																		

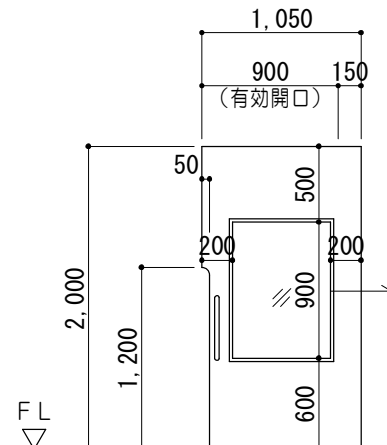
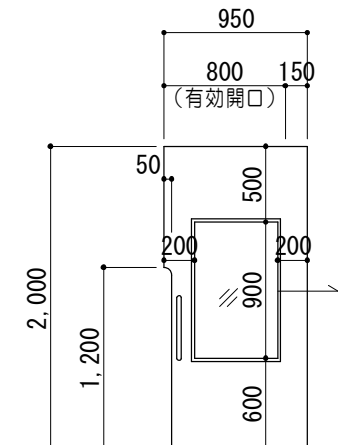
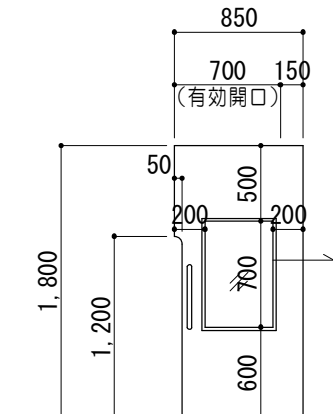
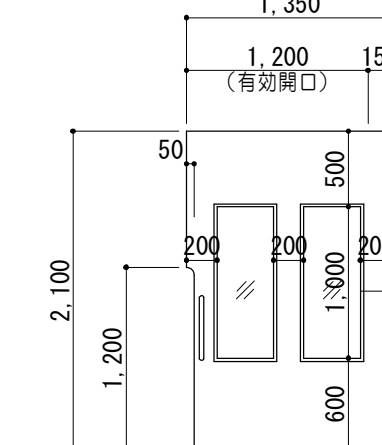
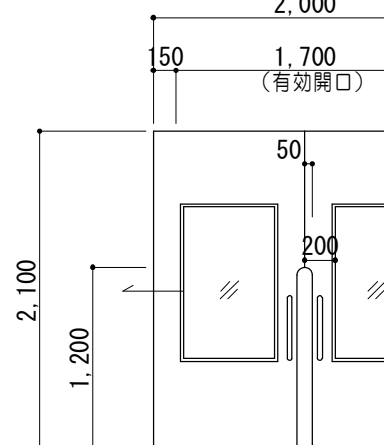
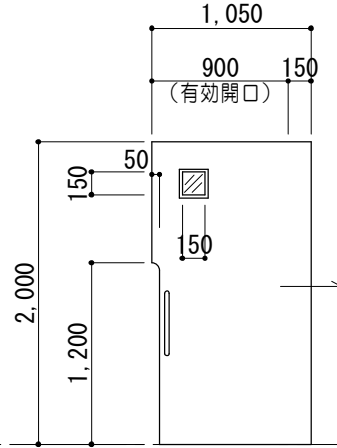
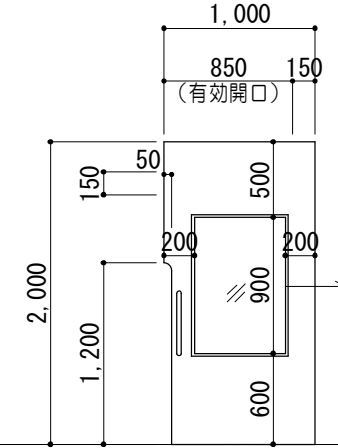
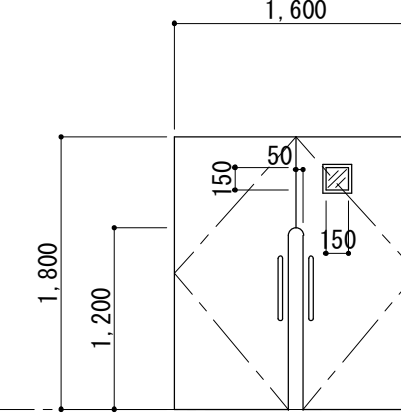
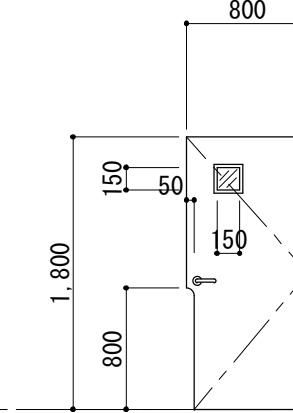
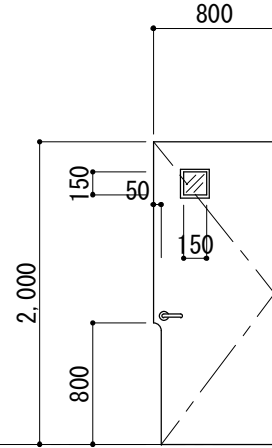
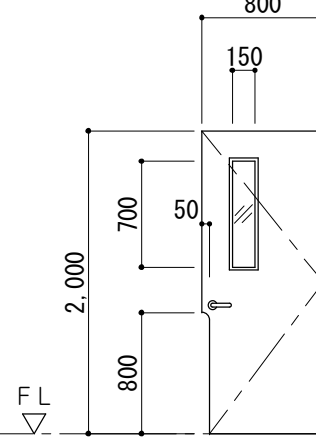
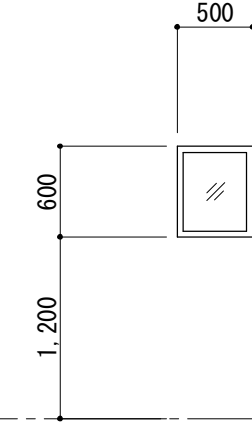
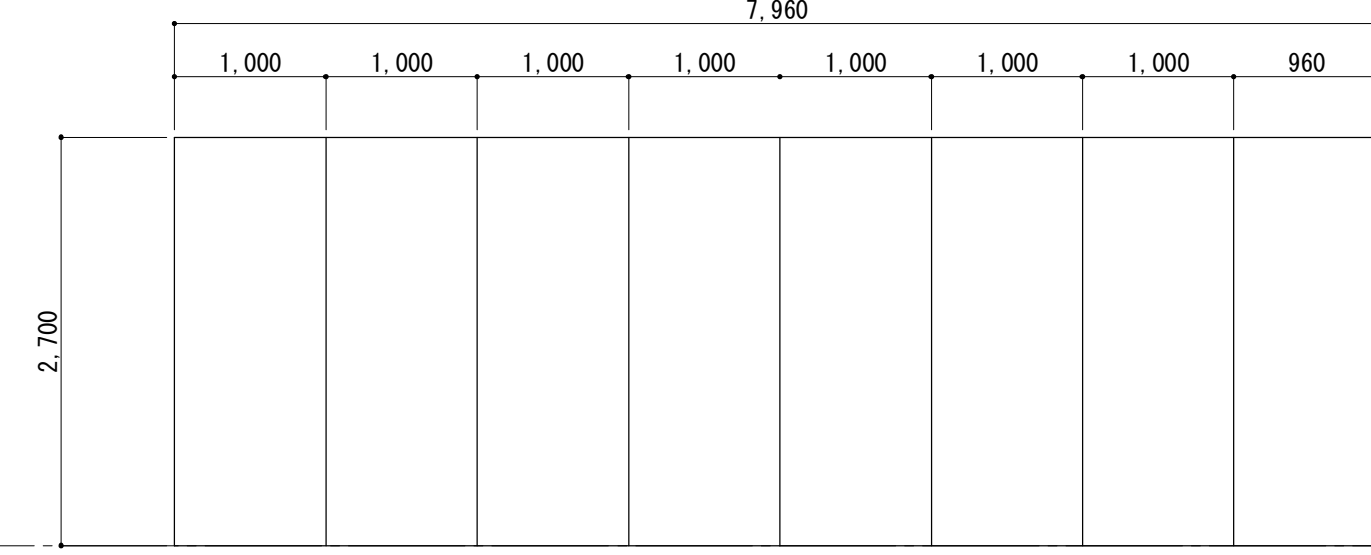

建 具 表 No. 4																											
1/50																											
※アルミサッシに取り付く木製額縁の厚みについては、各部詳細図参照																											
符 号 名 称 数 量		(24)AW 2連F I X付3連引違イアルミサッシ				1		(25)AW 引違イアルミサッシ				1		(26)AW 引違イアルミサッシ				1									
姿 図																											
見 込 硝 子		扉 枠 70 110 学校用強化ガラスA 4						扉 枠 70 120 学校用強化ガラスA 4						扉 枠 70 120 学校用強化ガラスA 4													
仕 上		アルミ陽極酸化塗装皮膜（A-2種）						アルミ陽極酸化塗装皮膜（A-2種）						アルミ陽極酸化塗装皮膜（A-2種）													
金 物		戸車、クレセント、アングルピース、水切り、網戸（サラ）、付属金物一式						戸車、クレセント、アングルピース、水切り、網戸（サラ）、付属金物一式						戸車、クレセント、アングルピース、水切り、網戸（サラ）、付属金物一式													
室 名		会議室						保健室						保健室													
符 号 名 称 数 量		(27)AW ランマ外倒シ付4連引違イアルミサッシ				4		(28)AW 引違イアルミサッシ				2		(29)AW 4連外倒シアルミサッシ				2									
姿 図																											
見 込 硝 子		扉 枠 70 65 学校用強化ガラスA 4						扉 枠 70 65 学校用強化型ガラスA 4						扉 枠 70 90 学校用強化ガラスA 4													
仕 上		アルミ陽極酸化塗装皮膜（A-2種）						アルミ陽極酸化塗装皮膜（A-2種）						アルミ陽極酸化塗装皮膜（A-2種）													
金 物		戸車、クレセント、アングルピース、水切り、網戸（サラ）、オペレーター装置一式（埋込タイプ）、付属金物一式						戸車、クレセント、アングルピース、水切り、網戸（サラ）、付属金物一式						アングルピース、水切り、網戸（サラ）、オペレーター装置一式、付属金物一式													
室 名		保育室5、保育室6、保育室7、保育室8						便所5、便所6						遊戯室													
符 号 名 称 数 量		(30)AW 8連外倒シアルミサッシ				1		(31)AW 6連外倒シアルミサッシ				1															
姿 図																											
見 込 硝 子		扉 枠 70 90 学校用強化ガラスA 4						扉 枠 70 90 学校用強化ガラスA 4																			
仕 上		アルミ陽極酸化塗装皮膜（A-2種）						アルミ陽極酸化塗装皮膜（A-2種）																			
金 物		アングルピース、水切り、網戸（サラ）、オペレーター装置一式（埋込タイプ）、付属金物一式						アングルピース、水切り、網戸（サラ）、オペレーター装置一式（埋込タイプ）、付属金物一式																			
室 名		遊戯室						遊戯室																			
特記事項																											
項目																											
		一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号 株式会社 前野建築設計 一級建築士 第117489号 前野初像 一級建築士 第320204号 前野将輝						一級建築士 第307846号 三橋五百子 一級建築士 第360917号 前田祐作						一級建築士 第304509号 水谷浩				設計年月日		工事名称		津みどりの森こども園整備に伴う 津市立神戸幼稚園増築その他工事		図面番号		A-79 (原図:A2)	
																		図面名称		建具表No.4		縮尺		1/50			

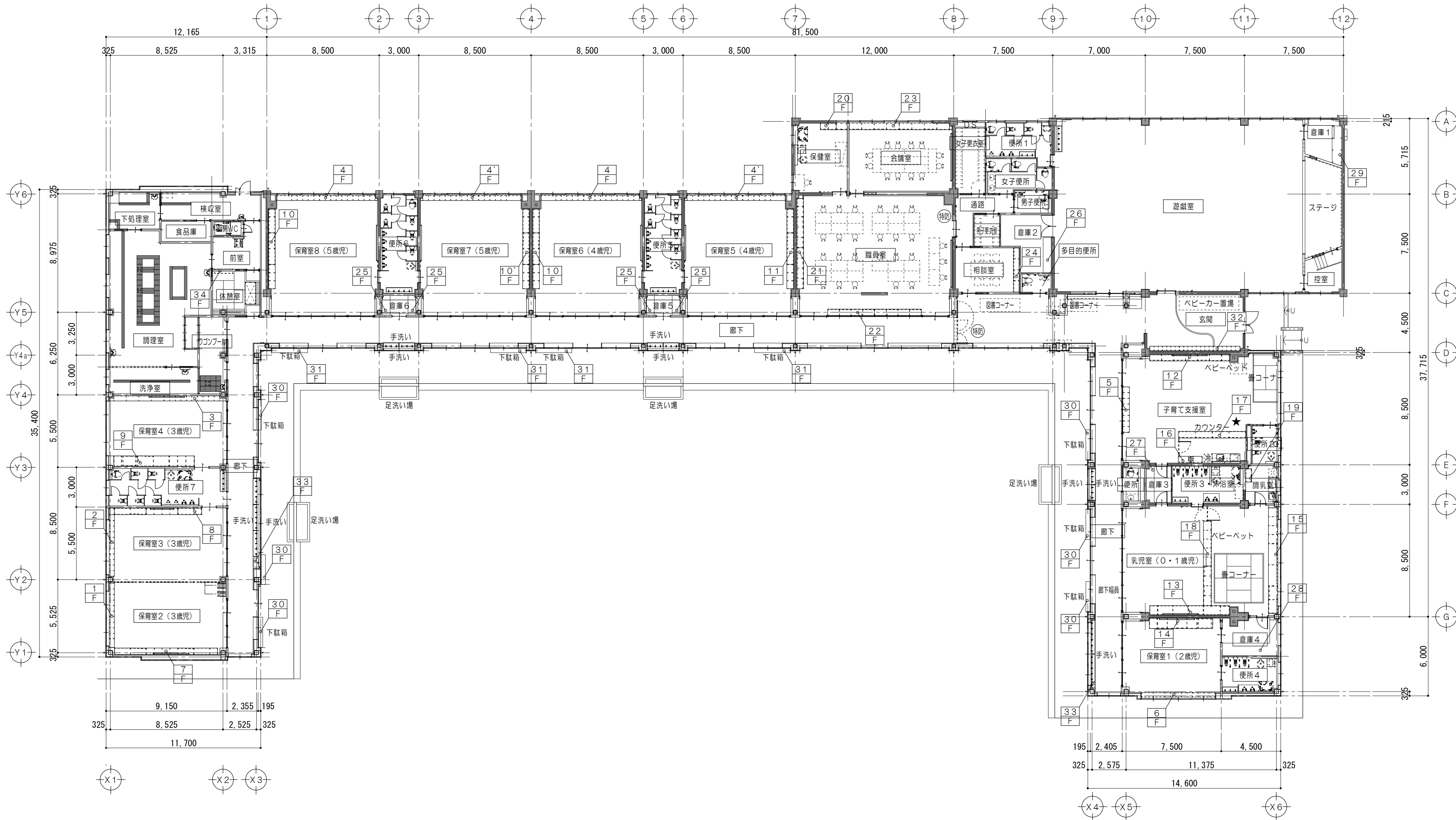
建 具 表 No. 5										1/50						
符 号 名 称 数 量		① AGアルミガラリ（開口率：60％以上）			1		② AGアルミガラリ（開口率：30％以上）			1						
姿 図																
見 込 硝 子		70			70											
仕 上		アルミ陽極酸化塗装皮膜（A-2種）			アルミ陽極酸化塗装皮膜（A-2種）											
金 物		水切、網戸（ステンレス）、付属金物一式			水切、網戸（ステンレス）、付属金物一式											
室 名		DS			調理室											
符 号 名 称 数 量		① SW引分ステンレスサッシ			2		② SW引違イステンレスサッシ			1						
姿 図																
見 込 硝 子		170 学校用強化ガラス4			170 学校用強化ガラス4			170 学校用強化ガラス4			170 学校用強化ガラス4					
仕 上		ステンレス1.5 HL			ステンレス1.5 HL			ステンレス1.5 HL			ステンレス1.5 HL					
金 物		ディグレール、戸車、クレセント、引手、デルリン振止め（L＝30）、付属金物一式			ディグレール、戸車、クレセント、引手、デルリン振止め（L＝30）、付属金物一式			ディグレール、戸車、クレセント、引手、デルリン振止め（L＝30）、付属金物一式			ディグレール、戸車、クレセント、引手、デルリン振止め（L＝30）、付属金物一式					
室 名		調理室			洗浄室			調理室			洗浄室					
符 号 名 称 数 量		① SD随時閉鎖式くぐり戸付両開キスチールドア（180°＋90°）			1		② SD片開キアングルドア			2		① LSD片開キ軽量スチールドア			1	
姿 図																
見 込 硝 子		50			170			120 学校用強化型ガラス4								
仕 上		スチール1.6（焼付塗装仕上）			スチール1.6 SOP			化粧鋼板1.6								
金 物		ケースハンドル、オートヒンジ、マグホールド、スチール三方枠（焼付塗装）、煙感連動装置一式、付属金物一式			丁番、両面ケースハンドル、付属金物一式			丁番、レバーハンドル、シリンドー表示錠（内部サムターン）、DC、スチール三方枠（焼付塗装）、戸当り、ステンレス香摺、付属金物一式								
室 名		廊下			保育室1天井裏、乳児室天井裏			厨房WC								
特 記 事 項				<div>一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号</div> <div> 株式会社 前 野 建 築 設 計</div> <div>一級建築士 第117489号 前 野 初 像 一級建築士 第320204号 前 野 将 輝</div>				一級建築士 第307846号 三 橋 五 百 子		一級建築士 第304509号 水 谷 浩		設 計 年 月 日	工 事 名 称	津みどりの森こども園整備に伴う 津市立神戸幼稚園増築その他工事	図 面 番 号	A-80 (原 図 : A2)
	一級建築士 第360917号 前 田 祐 作								図 面 名 称	建 具 表 No. 5	縮 尺	1/50				

建 具 表 No. 6										1/50																						
符 号 名 称 数 量		① 片引き軽量スチールハンガードア（常時閉鎖式）			1			② 片引き軽量スチールハンガードア			1			③ 片引き軽量スチールハンガードア			2			④ 片引き軽量スチールハンガードア			1			⑤ 片引き軽量スチールハンガードア			1			
姿 図			※外付タイプ ※特定防火設備 H12建告1369号適合						※外付タイプ						※壁内蔵タイプ						※壁内蔵タイプ						※壁内蔵タイプ					
	見 込	硝 子	370			370	学校用強化ガラスA4		170	学校用強化型ガラスA4		170	学校用強化型ガラスA4		170	学校用強化型ガラスA4		150	学校用強化型ガラスA4													
仕 上		亜鉛メッキ鋼板A0.6（焼付塗装仕上）			亜鉛メッキ鋼板A0.6（焼付塗装仕上）			亜鉛メッキ鋼板A0.6（焼付塗装仕上）			亜鉛メッキ鋼板A0.6（焼付塗装仕上）			亜鉛メッキ鋼板A0.6（焼付塗装仕上）			亜鉛メッキ鋼板A0.6（焼付塗装仕上）															
金 物		バックチェック、大型引手、ガイドローラー、シリンダー錠、スチール三方枠（焼付塗装）、ステンレス沓摺、付属金物一式			自閉制御装置、オイルダンパー、大型引手（樹脂製）、ガイドローラー、シリンダー錠、スチール三方枠（焼付塗装）、ステンレス沓摺、付属金物一式			自閉制御装置、オイルダンパー、大型引手（樹脂製）、ガイドローラー、大型表示錠、スチール三方枠（焼付塗装）、ステンレス沓摺、付属金物一式			自閉制御装置、オイルダンパー、大型引手（樹脂製）、ガイドローラー、シリンダー錠、スチール三方枠（焼付塗装）、付属金物一式			自閉制御装置、オイルダンパー、大型引手（樹脂製）、ガイドローラー、シリンダー錠、スチール三方枠（焼付塗装）、付属金物一式			自閉制御装置、オイルダンパー、大型引手（樹脂製）、ガイドローラー、シリンダー錠、スチール三方枠（焼付塗装）、付属金物一式															
室 名		通路			保健室			多目的便所、便所			相談室			相談室																		
符 号 名 称 数 量		⑥ 片引き軽量スチールハンガードア			1			⑦ 片引き軽量スチールハンガードア			1			⑧ 片引き軽量スチールハンガードア			1			⑨ 片引き軽量スチールハンガードア			1			⑩ 2連片引き軽量スチールハンガードア			1			
姿 図			※壁内蔵タイプ						※壁内蔵タイプ						※壁内蔵タイプ						※壁内蔵タイプ						※壁内蔵タイプ					
	見 込	硝 子	370	学校用強化型ガラスA4		150	学校用強化型ガラスA4		150	学校用強化型ガラスA4		150	学校用強化型ガラスA4		150	学校用強化型ガラスA4		150	学校用強化型ガラスA4													
仕 上		亜鉛メッキ鋼板A0.6（焼付塗装仕上）			亜鉛メッキ鋼板A0.6（焼付塗装仕上）			亜鉛メッキ鋼板A0.6（焼付塗装仕上）			亜鉛メッキ鋼板A0.6（焼付塗装仕上）			亜鉛メッキ鋼板A0.6（焼付塗装仕上）			亜鉛メッキ鋼板A0.6（焼付塗装仕上）															
金 物		自閉制御装置、オイルダンパー、大型引手（樹脂製）、ガイドローラー、シリンダー錠、スチール三方枠（焼付塗装）、ステンレス沓摺、付属金物一式			自閉制御装置、オイルダンパー、大型引手（樹脂製）、ガイドローラー、大型表示錠、スチール三方枠（焼付塗装）、ステンレス沓摺、付属金物一式			自閉制御装置、オイルダンパー、大型引手（樹脂製）、ガイドローラー、スチール三方枠（焼付塗装）、ステンレス沓摺、付属金物一式			自閉制御装置、オイルダンパー、大型引手（樹脂製）、ガイドローラー、シリンダー錠、スチール三方枠（焼付塗装）、付属金物一式			自閉制御装置、オイルダンパー、大型引手（樹脂製）、ガイドローラー、シリンダー錠、スチール三方枠（焼付塗装）、付属金物一式																		
室 名		会議室			男子更衣室			女子便所			女子更衣室			男子便所																		
符 号 名 称 数 量		⑪ 片引き軽量スチールハンガードア			2			⑫ 片引き軽量スチールハンガードア			2			⑬ 片引き軽量スチールハンガードア			4			⑭ 片引き軽量スチールハンガードア			1			⑮ 片引き軽量スチールハンガードア			1			
姿 図			※壁内蔵タイプ						※壁内蔵タイプ						※壁内蔵タイプ						※壁内蔵タイプ						※壁内蔵タイプ					
	見 込	硝 子	170	学校用強化型ガラスA4		170	学校用強化ガラスA4		130	学校用強化ガラスA4		170	学校用強化ガラスA4		170	学校用強化ガラスA4																
仕 上		亜鉛メッキ鋼板A0.6（焼付塗装仕上）			亜鉛メッキ鋼板A0.6（焼付塗装仕上）			亜鉛メッキ鋼板A0.6（焼付塗装仕上）			亜鉛メッキ鋼板A0.6（焼付塗装仕上）			亜鉛メッキ鋼板A0.6（焼付塗装仕上）																		
金 物		自閉制御装置、オイルダンパー、大型引手（樹脂製）、ガイドローラー、シリンダー錠、スチール三方枠（焼付塗装）、付属金物一式			自閉制御装置、オイルダンパー、大型引手（樹脂製）、ガイドローラー、シリンダー錠、スチール三方枠（焼付塗装）、付属金物一式			自閉制御装置、オイルダンパー、大型引手（樹脂製）、ガイドローラー、シリンダー錠、スチール三方枠（焼付塗装）、付属金物一式			自閉制御装置、オイルダンパー、大型引手（樹脂製）、ガイドローラー、シリンダー錠、スチール三方枠（焼付塗装）、付属金物一式			自閉制御装置、オイルダンパー、大型引手（樹脂製）、ガイドローラー、シリンダー錠、スチール三方枠（焼付塗装）、付属金物一式																		
室 名		休憩室			ワゴンブル			洗浄室、下処理室、検収室、食品庫			前室			下処理室																		
特 記 事 項			<div>一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号</div> <div> 株式会社 前 野 建 築 設 計</div> <div>一級建築士 第117489号 前 野 初 像 一級建築士 第320204号 前 野 将 輝</div>				一級建築士 第307846号 三 橋 五 百 子				一級建築士 第304509号 水 谷 浩		設 計 年 月 日	工 事 名 称	津みどりの森こども園整備に伴う 津市立神戸幼稚園増築その他工事		図 面 番 号	A-81 (原 図 : A2)														
							一級建築士 第360917号 前 田 祐 作						図 面 名 称	建 具 表 No. 6		縮 尺	1/50															

建 具 表 No. 7										1/50										
符 号 名 称 数 量			① Pスチールパーテーション				1		② Pスチールパーテーション				1		③ Pスチールパーテーション				1	
姿 図									※114条区画対応品とする。											
									※114条区画対応品とする。											
									※114条区画対応品とする。											
	見 込		80		学校用強化ガラスA4						80		学校用強化ガラスA4							
	仕 上		亜鉛メッキ鋼板A0.6（焼付塗装仕上：アクセントカラー）																	
金 物		指詰め防止ゴム、クレセント、戸先ゴム、引戸下レール、戸車、大型引手（樹脂製）、戸当ゴム、シリンドー錠、スチール三方枠（焼付塗装）、付属金物一式																		
室 名		保育室2																		
符 号 名 称 数 量			④ Pスチールパーテーション				5		⑤ Pスチールパーテーション				1							
姿 図									※114条区画対応品とする。											
									※114条区画対応品とする。											
	見 込		80		学校用強化ガラスA4						80		学校用強化ガラスA4							
	仕 上		亜鉛メッキ鋼板A0.6（焼付塗装仕上：アクセントカラー）																	
	金 物		指詰め防止ゴム、クレセント、戸先ゴム、引戸下レール、戸車、大型引手（樹脂製）、戸当ゴム、シリンドー錠、スチール三方枠（焼付塗装）、付属金物一式																	
室 名		保育室8、保育室7、保育室6、保育室5、乳児室																		
符 号 名 称 数 量			⑥ Pスチールパーテーション				1		⑦ Pスチールパーテーション				1							
姿 図									※114条区画対応品とする。											
									※114条区画対応品とする。											
	見 込		80		学校用強化ガラスA4						80		学校用強化ガラスA4							
	仕 上		亜鉛メッキ鋼板A0.6（焼付塗装仕上：アクセントカラー）																	
	金 物		指詰め防止ゴム、クレセント、戸先ゴム、引戸下レール、戸車、大型引手（樹脂製）、戸当ゴム、シリンドー錠、スチール三方枠（焼付塗装）、付属金物一式																	
室 名		子育て支援室																		
特 記 事 項																				

建 具 表 No. 8										1/50						
符 号 名 称 数 量		① トイレブース			1	② トイレブース			1	③ 隔て板		5	④ トイレブース		2	
姿 図																
見 込 硝 子		40			40			40			40			40		
仕 上		高圧メラミン樹脂化粧板（芯材：ペーパーコア）（扉色張分け）			高圧メラミン樹脂化粧板（芯材：ペーパーコア）（扉色張分け）			メラミン化粧板張（色張分け）			高圧メラミン樹脂化粧板（芯材：ペーパーコア）（扉色張分け）					
金 物		取手、ロック、グレビティヒンジ、指詰メ防止ゴム、安全カバー、アルミRエッジ、アルミ頭ツナギ（フタ付）、ステンレス下枠、ラバトリヒンジ、戸当り、ステンレス取手、ステンレス巾木、付属金物一式			取手、ロック、グレビティヒンジ、指詰メ防止ゴム、ステンレス巾木、安全カバー、付属金物一式			ステンレス巾木、付属金物一式			取手、ロック、グレビティヒンジ、指詰メ防止ゴム、ステンレス巾木、安全カバー、付属金物一式					
室 名		便所7			便所7			便所7、便所1、便所4、便所5、便所6			便所5、便所6					
符 号 名 称 数 量		⑤ トイレブース			1	⑤a トイレブース			1	⑥ トイレブース			1			
姿 図																
見 込 硝 子		40			40			40			40					
仕 上		高圧メラミン樹脂化粧板（芯材：ペーパーコア）（扉色張分け）			高圧メラミン樹脂化粧板（芯材：ペーパーコア）（扉色張分け）			高圧メラミン樹脂化粧板（芯材：ペーパーコア）（扉色張分け）								
金 物		取手、ロック、グレビティヒンジ、指詰メ防止ゴム、ステンレス巾木、安全カバー、付属金物一式			取手、ロック、グレビティヒンジ、指詰メ防止ゴム、安全カバー、アルミRエッジ、アルミ頭ツナギ（フタ付）、ステンレス下枠、ラバトリヒンジ、戸当り、ステンレス取手、ステンレス巾木、付属金物一式			取手、ロック、グレビティヒンジ、指詰メ防止ゴム、安全カバー、アルミRエッジ、アルミ頭ツナギ（フタ付）、ステンレス下枠、ラバトリヒンジ、戸当り、ステンレス取手、ステンレス巾木、付属金物一式								
室 名		便所5			便所6			便所1								
符 号 名 称 数 量		⑦ トイレブース			1	⑧ トイレブース（折り戸）			1							
姿 図																
見 込 硝 子		40			40			40								
仕 上		高圧メラミン樹脂化粧板（芯材：ペーパーコア）（扉色張分け）			高圧メラミン樹脂化粧板（芯材：ペーパーコア）											
金 物		アルミRエッジ、アルミ頭ツナギ（フタ付）、ステンレス下枠、ラバトリヒンジ、戸当り、ステンレス取手、ステンレス巾木			大型引手（樹脂製）、レール、ガイドローラー、アルミRエッジ、ステンレス巾木、空錠、折戸ヒンジ、付属金物一式											
室 名		女子便所			厨房WC											
特 記 事 項																
		 一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号 株式会社 前 野 建 築 設 計 一級建築士 第117489号 前 野 初 像 一級建築士 第320204号 前 野 将 輝				一級建築士 第307846号 三 橋 五 百 子 一級建築士 第360917号 前 田 祐 作		一級建築士 第304509号 水 谷 浩		設 計 年 月 日	工 事 名 称	津みどりの森こども園整備に伴う 津市立神戸幼稚園増築その他工事			図 面 番 号	A-83 (原 図 : A2)
										図 面 名 称	建 具 表 No. 8			縮 尺	1/50	

建 具 表 No. 9										1/50																
符 号 名 称 数 量		①WD片引キ木製フラッシュドア		3		②WD片引キ木製フラッシュドア		1		③WD片引キ木製フラッシュドア		6		④WD片引キ木製フラッシュドア		1		⑤WD引分木製フラッシュドア		1						
姿 図																										
見 込 硝 子		4 0		ポリカーボネートA4		4 0		ポリカーボネートA4		4 0		ポリカーボネートA4		4 0		ポリカーボネートA4		4 0		ポリカーボネートA4						
仕 上		メラミン化粧板フラッシュ（ラワン合板A4下地）				メラミン化粧板フラッシュ（ラワン合板A4下地）				メラミン化粧板フラッシュ（ラワン合板A4下地）				メラミン化粧板フラッシュ（ラワン合板A4下地）				メラミン化粧板フラッシュ（ラワン合板A4下地）								
金 物		戸車、大型引手（樹脂製）、ステンレスフラットレール、付属金物一式				戸車、大型引手（樹脂製）、ステンレスフラットレール、付属金物一式				戸車、大型引手（樹脂製）、ステンレスフラットレール、付属金物一式				戸車、大型引手（樹脂製）、シリンダー錠（内部サムターン）、ステンレスフラットレール、付属金物一式				戸車、大型引手（樹脂製）、シリンダー錠（内部サムターン）、ステンレスフラットレール、付属金物一式								
室 名		便所7、便所4				便所2				便所6、便所5、便所3・沐浴室、便所1				遊戯室				遊戯室								
符 号 名 称 数 量		⑥WD片引キ木製フラッシュドア		6		⑦WD片引キ木製フラッシュドア		1		⑧WD両開キ木製フラッシュドア		1		⑨WD片開キ木製フラッシュドア		2		⑩WD片開キ木製フラッシュドア		1						
姿 図																										
見 込 硝 子		4 0		学校用強化型ガラスA4		4 0		ポリカーボネートA4		4 0		学校用強化型ガラスA4		4 0		学校用強化型ガラスA4		4 0		学校用強化型ガラスA4						
仕 上		メラミン化粧板フラッシュ（ラワン合板A4下地）				メラミン化粧板フラッシュ（ラワン合板A4下地）				メラミン化粧板フラッシュ（ラワン合板A4下地）				メラミン化粧板フラッシュ（ラワン合板A4下地）				メラミン化粧板フラッシュ（ラワン合板A4下地）								
金 物		戸車、大型引手（樹脂製）、シリンダー錠（内部サムターン）、ステンレスフラットレール、付属金物一式				戸車、大型引手（樹脂製）、シリンダー錠（内部サムターン）、ステンレスフラットレール、付属金物一式				丁番（3枚）、大型取手（樹脂製）、戸当り、DC、フランス落シシリンダー錠（内部サムターン）、ステンレス沓摺、付属金物一式				丁番、レバーハンドル、戸当り、DC、シリンダー錠（内部サムターン）、ステンレス沓摺、付属金物一式				丁番、レバーハンドル、戸当り、DC、シリンダー錠（内部サムターン）、ステンレス沓摺、付属金物一式								
室 名		倉庫6、倉庫5、倉庫4、倉庫1、控室				便所7				倉庫2				倉庫3				倉庫4								
符 号 名 称 数 量		⑪①WD片開キ木製フラッシュドア		1		①WW木製サッシ		1		①SLWスライディングウォール		1														
姿 図																										
見 込 硝 子		4 0		学校用強化型ガラスA4		4 0		ポリカーボネートA4		6 7																
仕 上		メラミン化粧板フラッシュ（ラワン合板A4下地）				メラミン化粧板フラッシュ（ラワン合板A4下地）				表面材：PBア9、5 ビニルクロス張 芯材：ペーパーコア																
金 物		丁番、レバーハンドル、戸当り、DC、シリンダー錠（内部サムターン）、ステンレス沓摺、付属金物一式				付属金物一式				スライド走行輪、ギヤ式シード装置、ケースハンドル、丁番、レール取付鉄骨下地、コーナーガード、圧接装置、付属金物一式																
室 名		調乳室				倉庫1				保育室2																
特 記 事 項					 一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号 株式会社 前 野 建 築 設 計 一級建築士 第117489号 前 野 初 像 一級建築士 第320204号 前 野 将 輝				一級建築士 第307846号 三 橋 五 百 子 一級建築士 第360917号 前 田 祐 作				一級建築士 第304509号 水 谷 浩				設 計 年 月 日		工 事 名 称		津みどりの森こども園整備に伴う 津市立神戸幼稚園増築その他工事		図 面 番 号		A-84 (原図：A2)	



家具キープラン 1/200

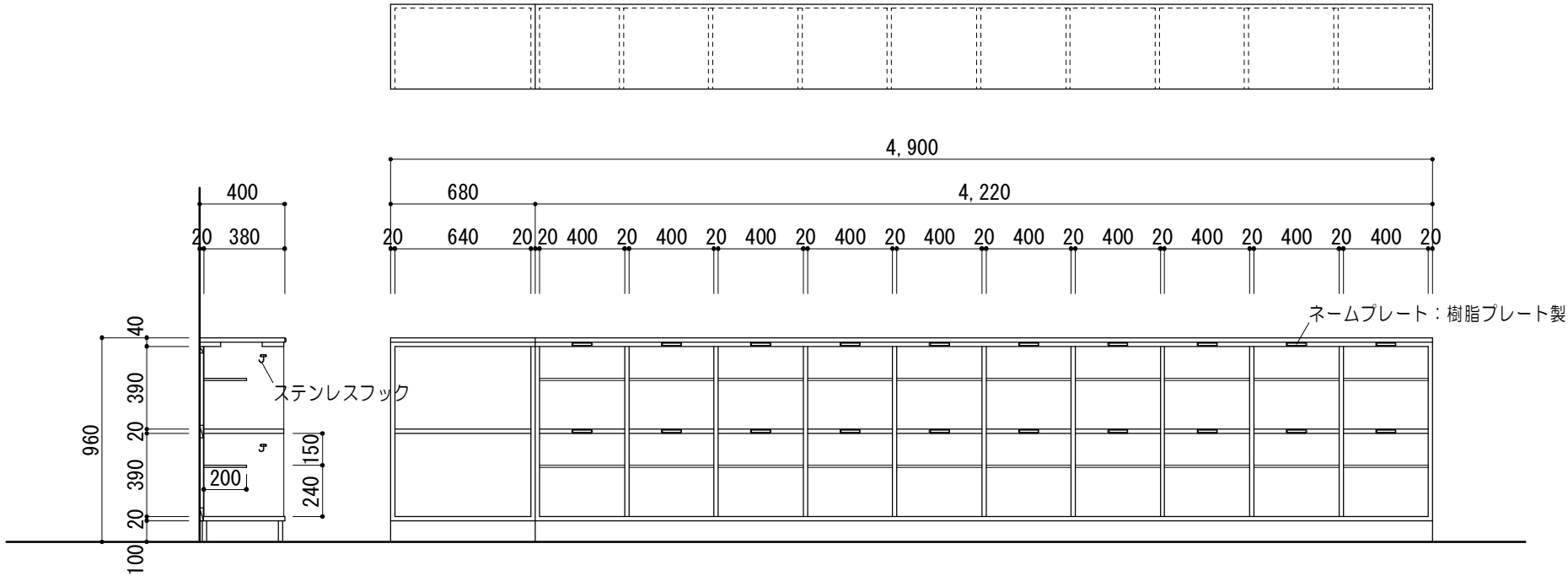
特 記 事 項		<div><div><div><div></div></div><div>MAINO</div></div><div>一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号 株式会社 前野 建築 設計 一級建築士 第117489号 前 野 初 俊 一級建築士 第320204号 前 野 将 輝</div></div>	一級建築士 第307846号 三橋 五百子	一級建築士 第304509号 水谷 浩	設 計 年 月 日	工 事 名 称	津みどりの森こども園整備に伴う 津市立神戸幼稚園増築その他工事	図面番号	A-85 (原図:A2)
			一級建築士 第360917号 前田 祐作			図 面 名 称	改修後 家具キープラン	縮 尺	1/200

家具詳細図 No. 1

1
F
ロッカー詳細図

1/30

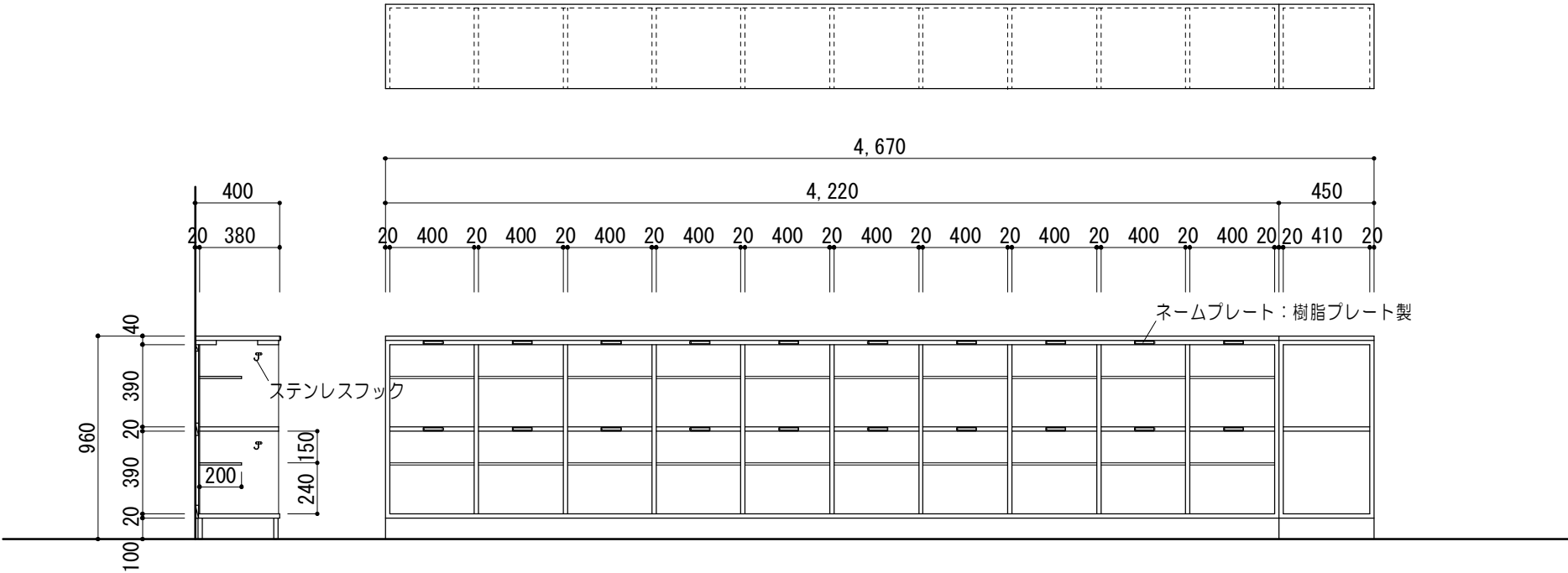
仕 様	数		1ヶ所	
	天板	メラミン化粧ポストフォーム ア31		
	見掛け	メラミン化粧板 フラッシュ ア20		
	棚板	化粧メラミン板 ラワン合板 ア4下地		
	巾木	メラミン化粧板 片面フラッシュ ア25		



2
F
ロッカー詳細図

1/30

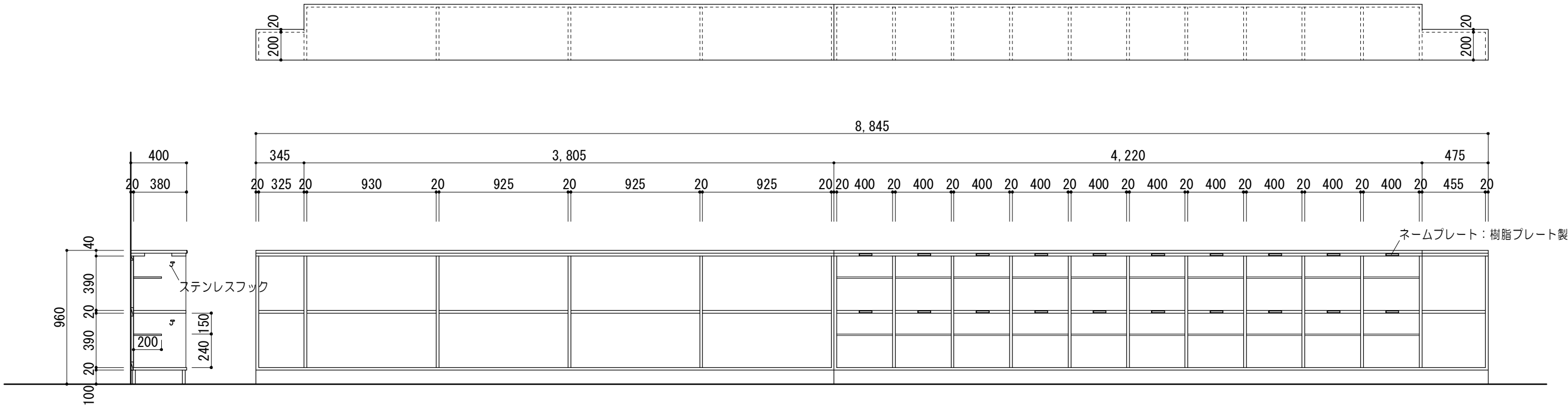
数		1ヶ所	
仕 様	天板	メラミン化粧ポストフォーム ア31	
	見掛け	メラミン化粧板 フラッシュ ア20	
	棚板	化粧メラミン板 ラワン合板 ア4下地	
	巾木	メラミン化粧板 片面フラッシュ ア25	




3
F
ロッカー詳細図

1/30

数		1ヶ所	
仕 様	天板	メラミン化粧ポストフォーム ア31	
	見掛け	メラミン化粧板 フラッシュ ア20	
	棚板	化粧メラミン板 ラワン合板 ア4下地	
	巾木	メラミン化粧板 片面フラッシュ ア25	



家具詳細図 No. 2					
ロッカー詳細図			1/30		
<div> <div>4F</div> <div>4F</div> </div> <div>は左右反転とする。</div>			<div> <div>4F</div> <div>4F</div> </div> <div>2ヶ所</div> <div> <div>4F</div> <div>4F</div> </div> <div>2ヶ所</div>		
			<div>仕様</div> <div>天板</div> <div>メラミン化粧ポストフォーム</div> <div>ア31</div>		
			<div>見掛け</div> <div>見掛け</div> <div>メラミン化粧板</div> <div>フラッシュ</div> <div>ア20</div>		
			<div>棚板</div> <div>化粧メラミン板</div> <div>ラワン合板</div> <div>ア4下地</div>		
			<div>巾木</div> <div>メラミン化粧板</div> <div>片面フラッシュ</div> <div>ア25</div>		
ロッカー詳細図			1/30		
			<div>数</div> <div>1ヶ所</div>		
			<div>仕様</div> <div>天板</div> <div>メラミン化粧ポストフォーム</div> <div>ア31</div>		
			<div>見掛け</div> <div>見掛け</div> <div>メラミン化粧板</div> <div>フラッシュ</div> <div>ア20</div>		
			<div>棚板</div> <div>化粧メラミン板</div> <div>ラワン合板</div> <div>ア4下地</div>		
			<div>巾木</div> <div>メラミン化粧板</div> <div>片面フラッシュ</div> <div>ア25</div>		
ロッカー詳細図			1/30		
			<div>数</div> <div>1ヶ所</div>		
			<div>仕様</div> <div>天板</div> <div>メラミン化粧ポストフォーム</div> <div>ア31</div>		
			<div>見掛け</div> <div>見掛け</div> <div>メラミン化粧板</div> <div>フラッシュ</div> <div>ア20</div>		
			<div>棚板</div> <div>化粧メラミン板</div> <div>ラワン合板</div> <div>ア4下地</div>		
			<div>巾木</div> <div>メラミン化粧板</div> <div>片面フラッシュ</div> <div>ア25</div>		

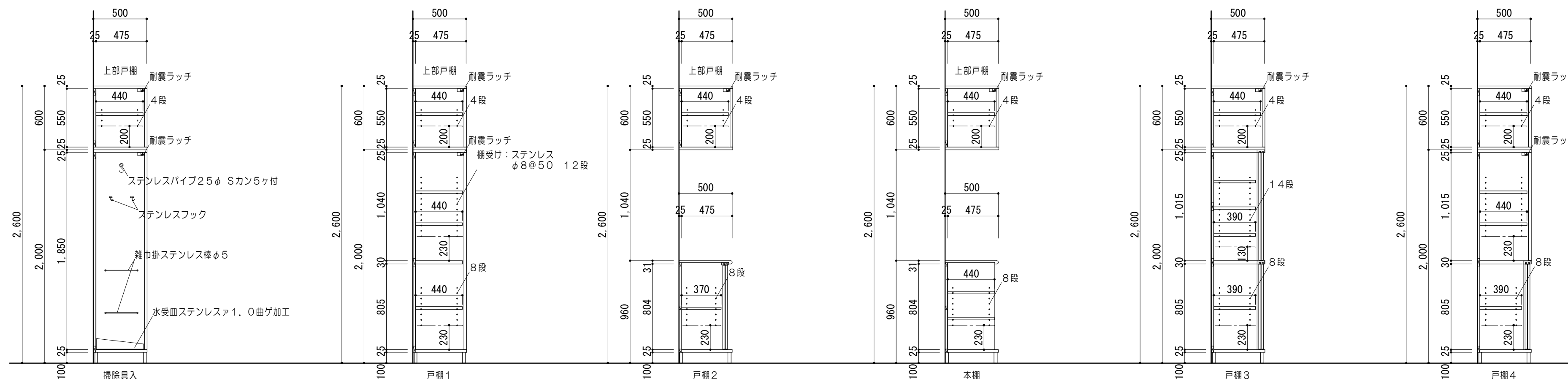
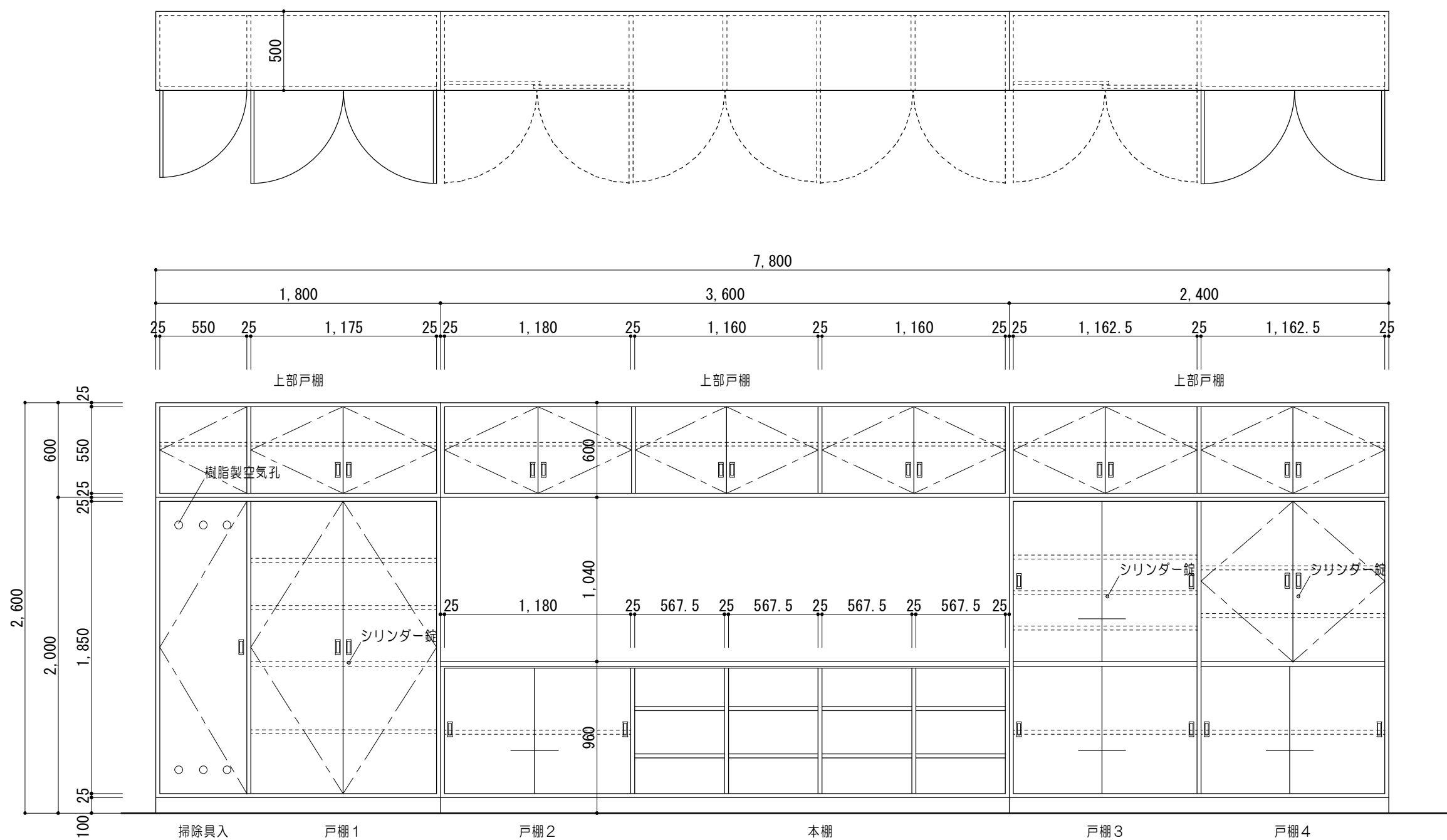
特 記 事 項	 一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号 株式会社 前野建築設計 一級建築士 第117489号 前野 初 像 一級建築士 第320204号 前野 将 輝	一級建築士 第307846号 三橋 五百子	一級建築士 第304509号 水谷 浩	設 計 年 月 日	工 事 名 称	津みどりの森こども園整備に伴う 津市立神戸幼稚園増築その他工事	図面番号	A-87 (原図:A2)
		一級建築士 第360917号 前田 祐作			図 面 名 称	改修後 家具詳細図No.2	縮 尺	1/30


家具詳細図 No. 3

7
F

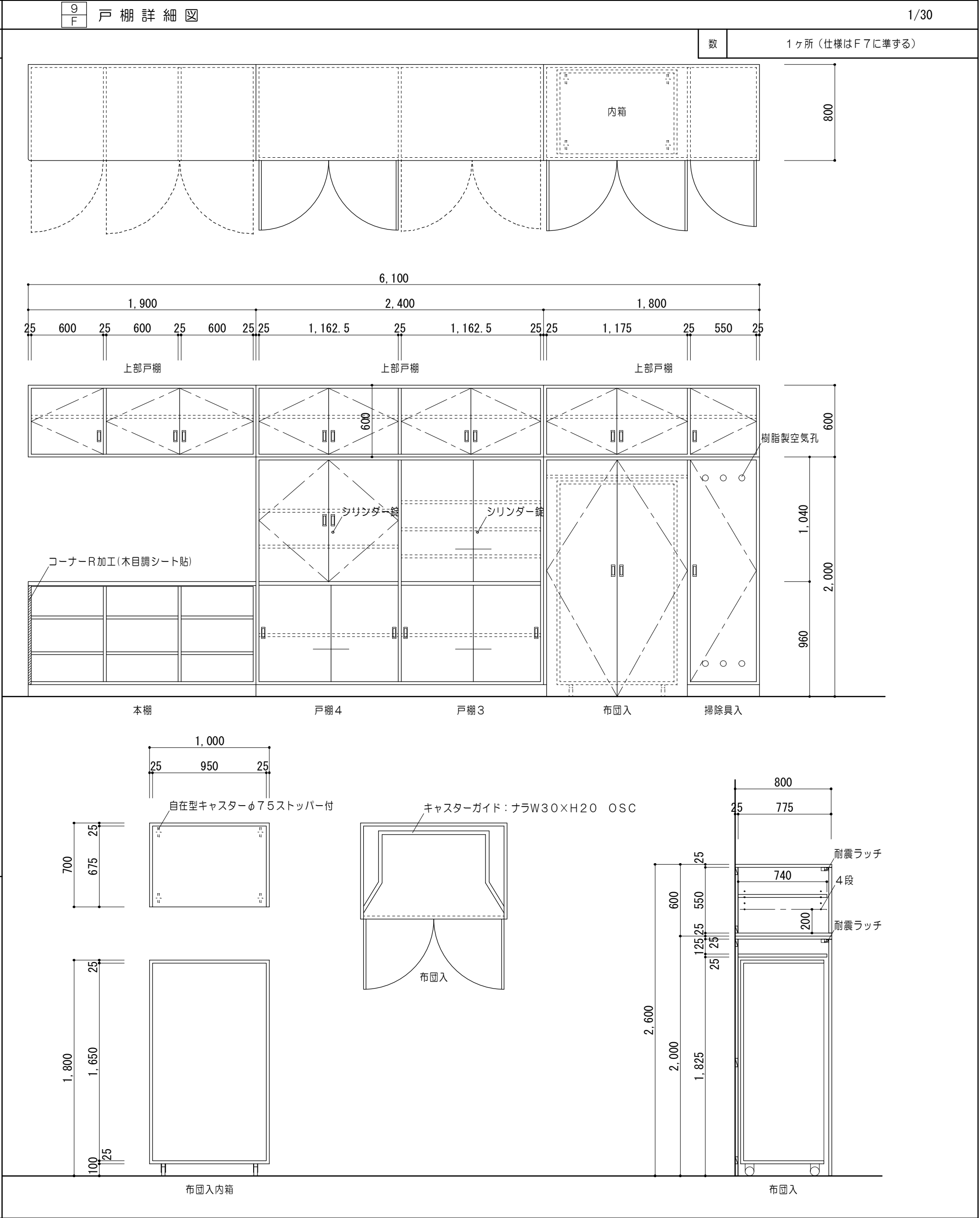
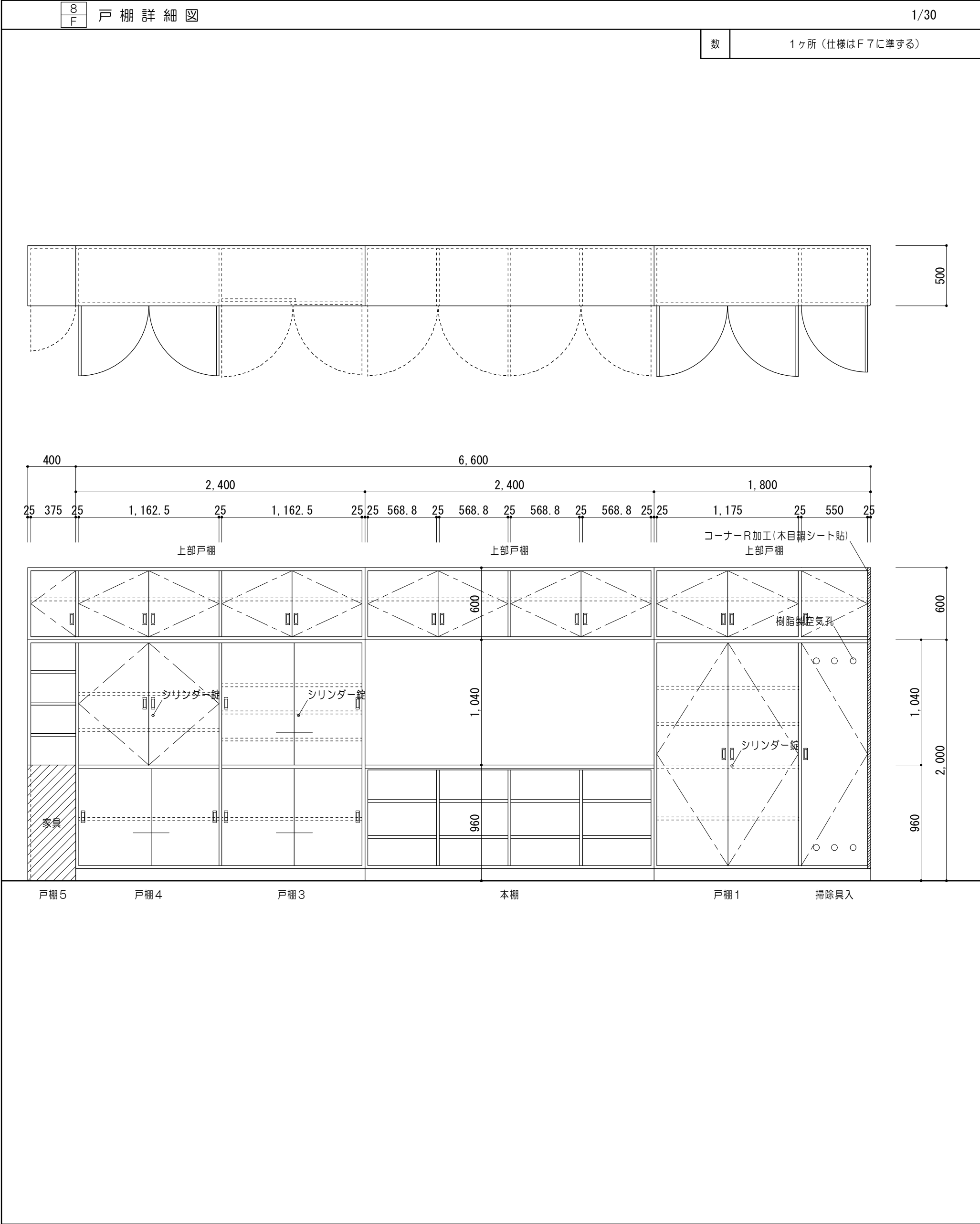
戸棚 詳細図 1/30

数	1ヶ所	
仕 様	天板	メラミン化粧ポストフォーム ア31
	見掛け	メラミン化粧板 フラッシュ ア25
	見隠れ	ポリ合板 フラッシュ ア25
	巾木	メラミン化粧板 片面フラッシュ ア25
	引手・取手	抗菌性樹脂成型品（空気孔付）

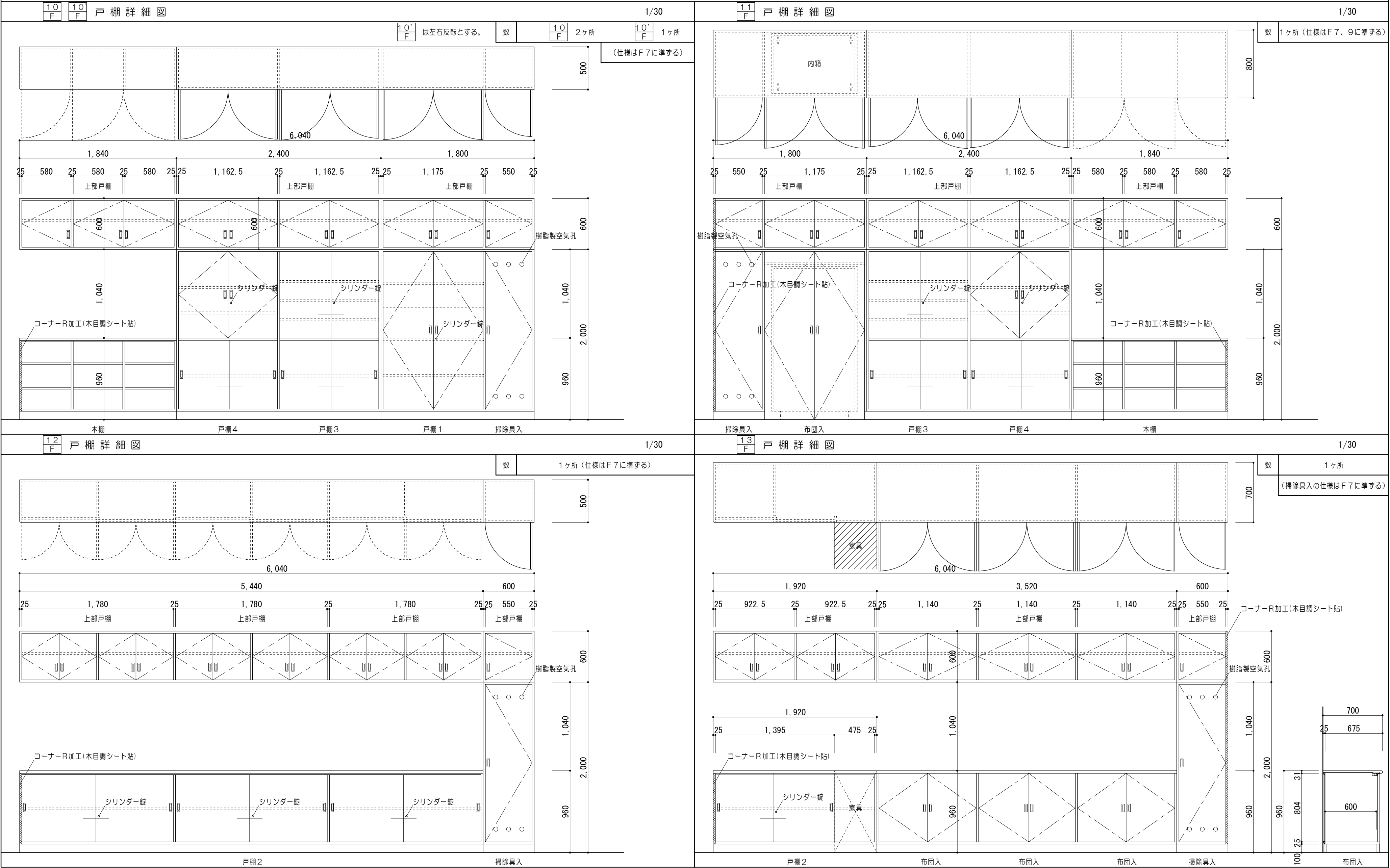


特 記 事 項		 一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号 株式会社 前野建築設計 一級建築士 第117489号 前野 初 像 一級建築士 第320204号 前野 将 輝	一級建築士 第307846号 三橋 五百子	一級建築士 第304509号 水谷 浩	設 計 年 月 日	工 事 名 称	津みどりの森こども園整備に伴う 津市立神戸幼稚園増築その他工事	図面番号	A-88 (原図:A2)
			一級建築士 第360917号 前田 祐作			図 面 名 称	改修後 家具詳細図№.3	縮 尺	1/30

家具詳細図 No. 4



家具詳細図 No. 5



12
F

戸棚詳細図

1/30

数

1ヶ所 (仕様はF7に準ずる)

13
F

戸棚詳細図

1/30

数

1ヶ所

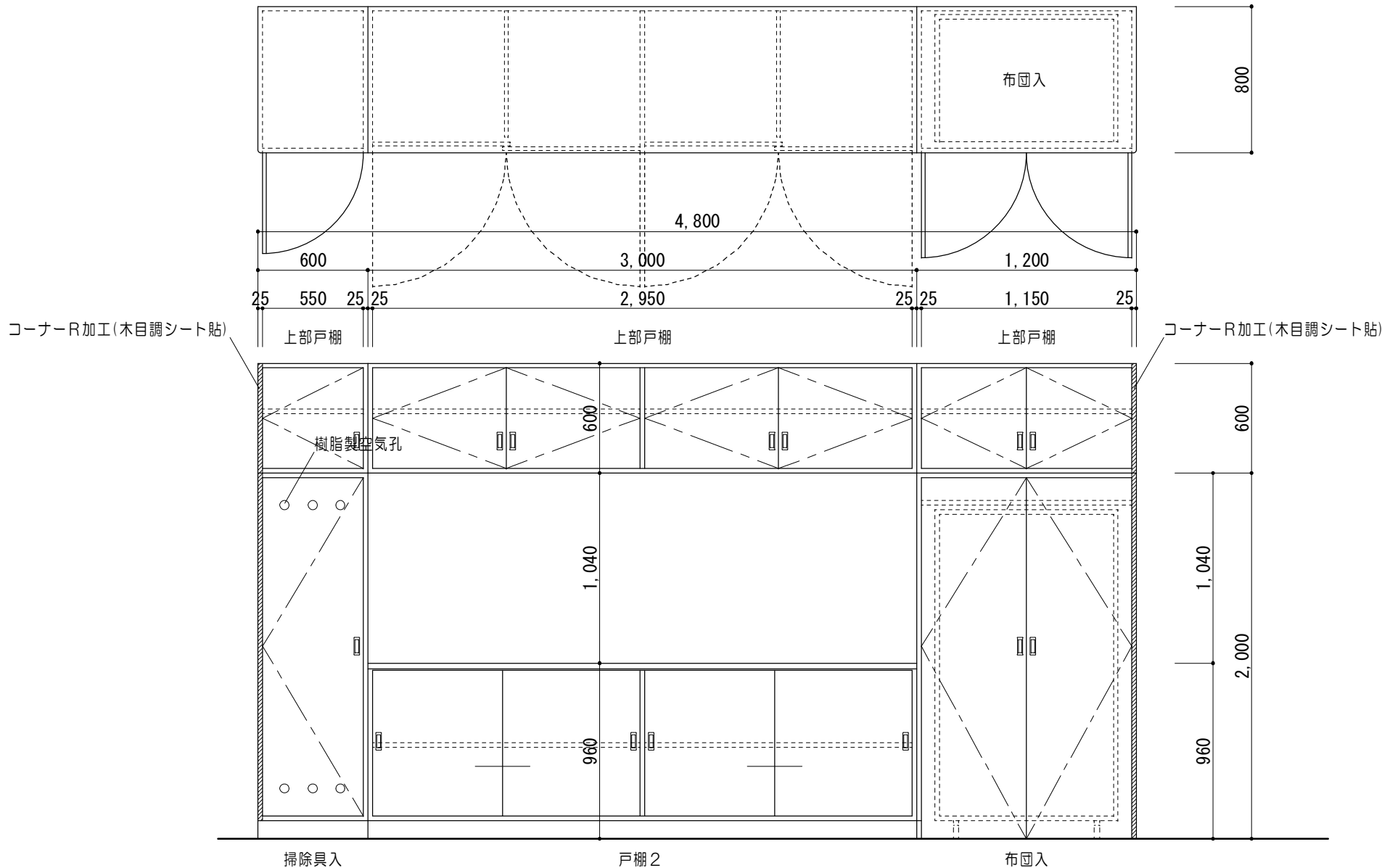
(掃除具入の仕様はF7に準ずる)

家具詳細図 No. 6

14
F
戸棚詳細図

1/30

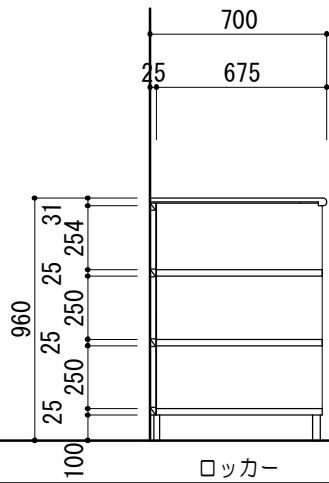
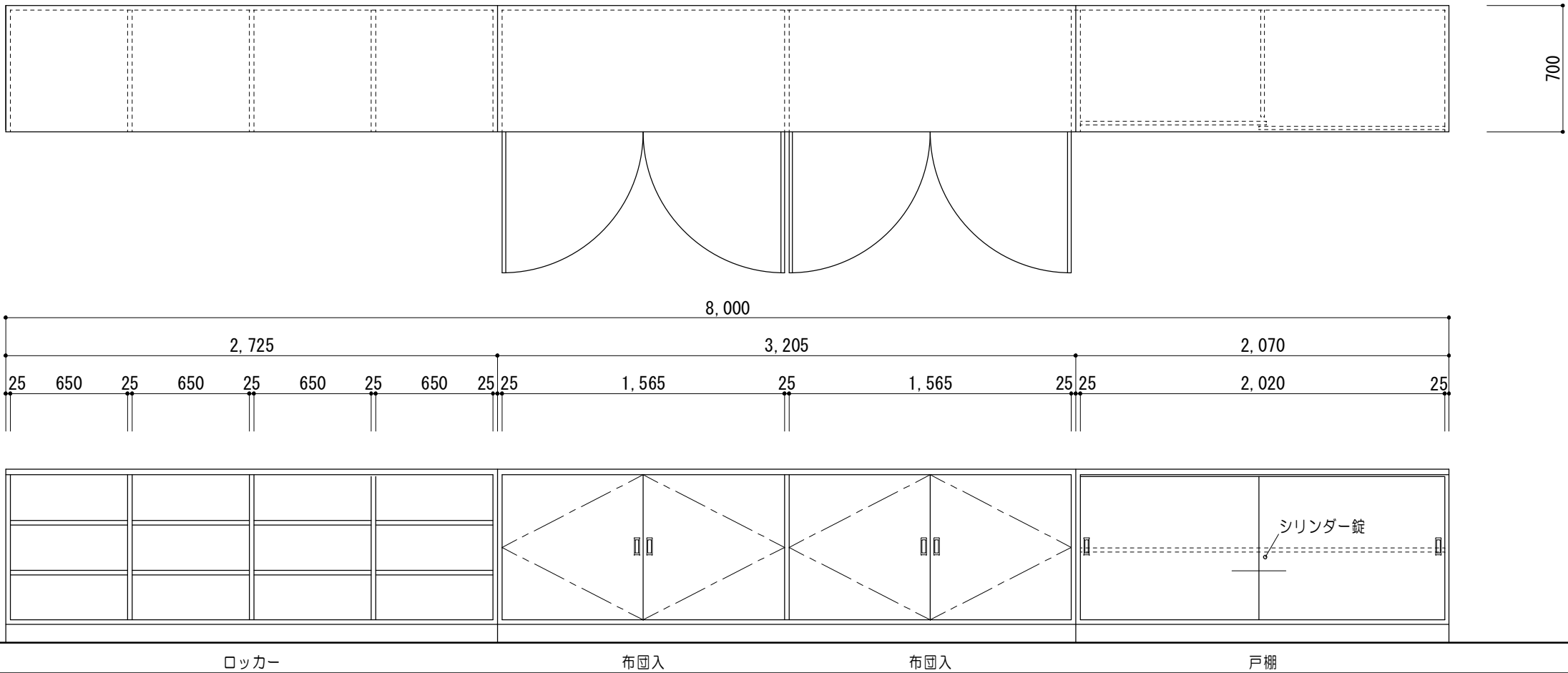
数	1ヶ所（仕様はF7、F9に準ずる）
---	-------------------



15
F
戸棚詳細図

1/30

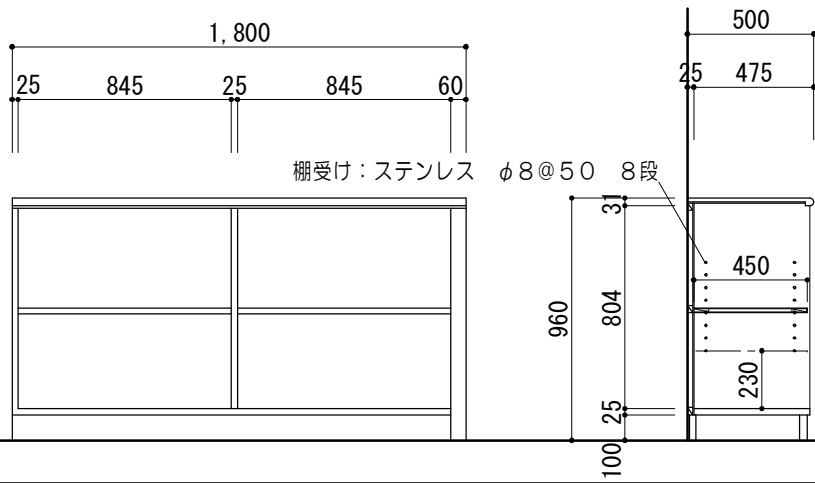
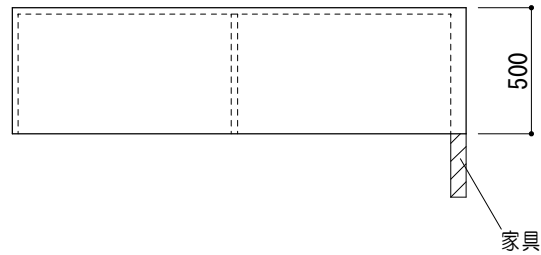
数	1ヶ所（仕様はF7、13に準ずる）
---	-------------------




16
F
カウンター詳細図

1/30

数	1ヶ所
仕様	天板 メラミン化粧ポストフォーム ア31
見掛け	見掛け メラミン化粧板 フラッシュ ア25
見隠れ	見隠れ ポリ合板 フラッシュ ア25
巾木	巾木 メラミン化粧板 片面フラッシュ ア25
引手・取手	引手・取手 抗菌性樹脂成型品（空気孔付）



特記事項	



一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号
株式会社 前野建築設計
一級建築士 第117489号 前野 初 像 一級建築士 第320204号 前野 将 輝

一級建築士 第307846号
三橋 五百子
一級建築士 第360917号
前田 祐作

一級建築士 第304509号 水谷 浩

設計年月日	工事名称
-------	------

図面名称

改修後 家具詳細図 No. 6

図面番号

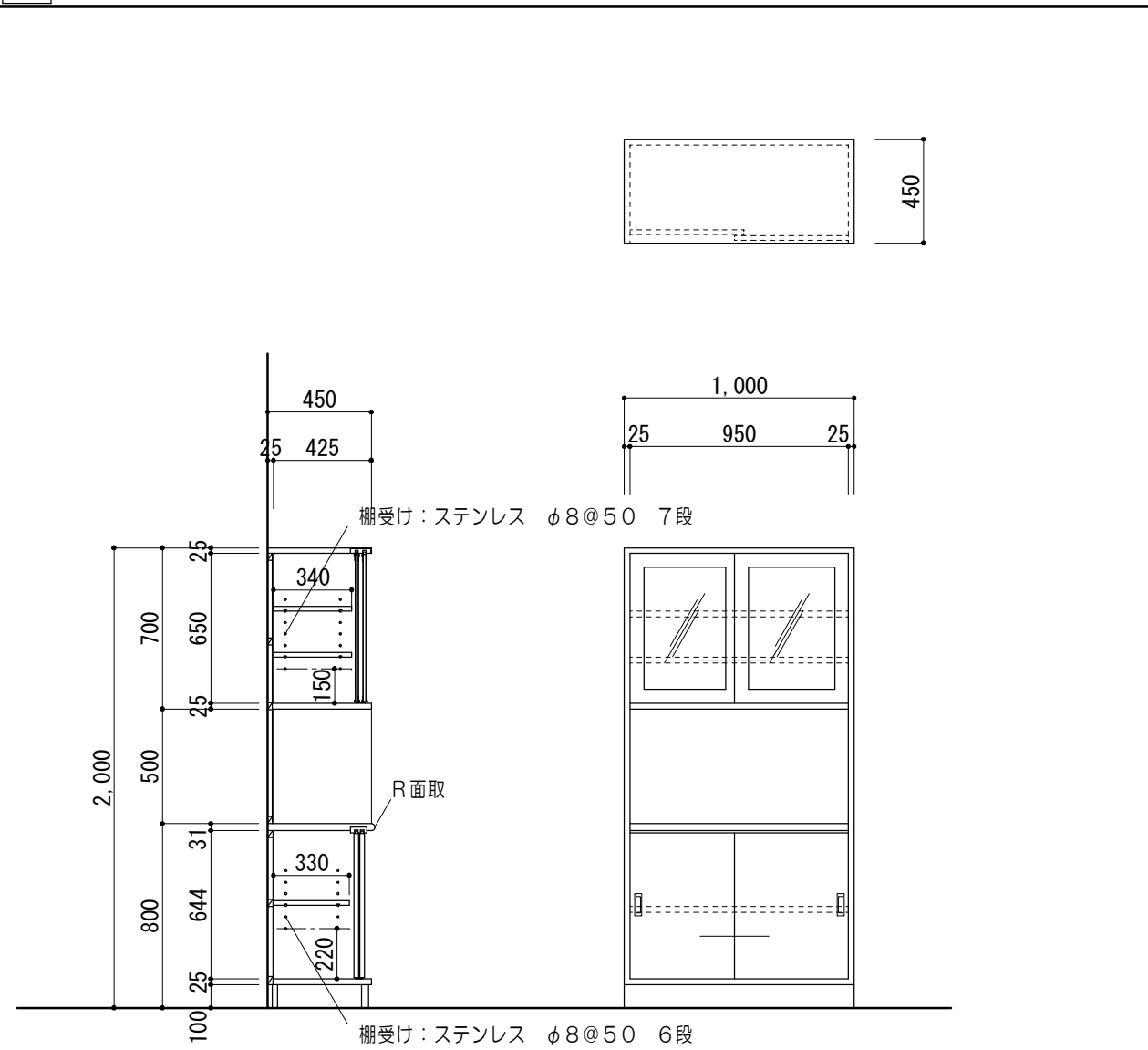
縮尺

A-91 (原図:A2)

1/30

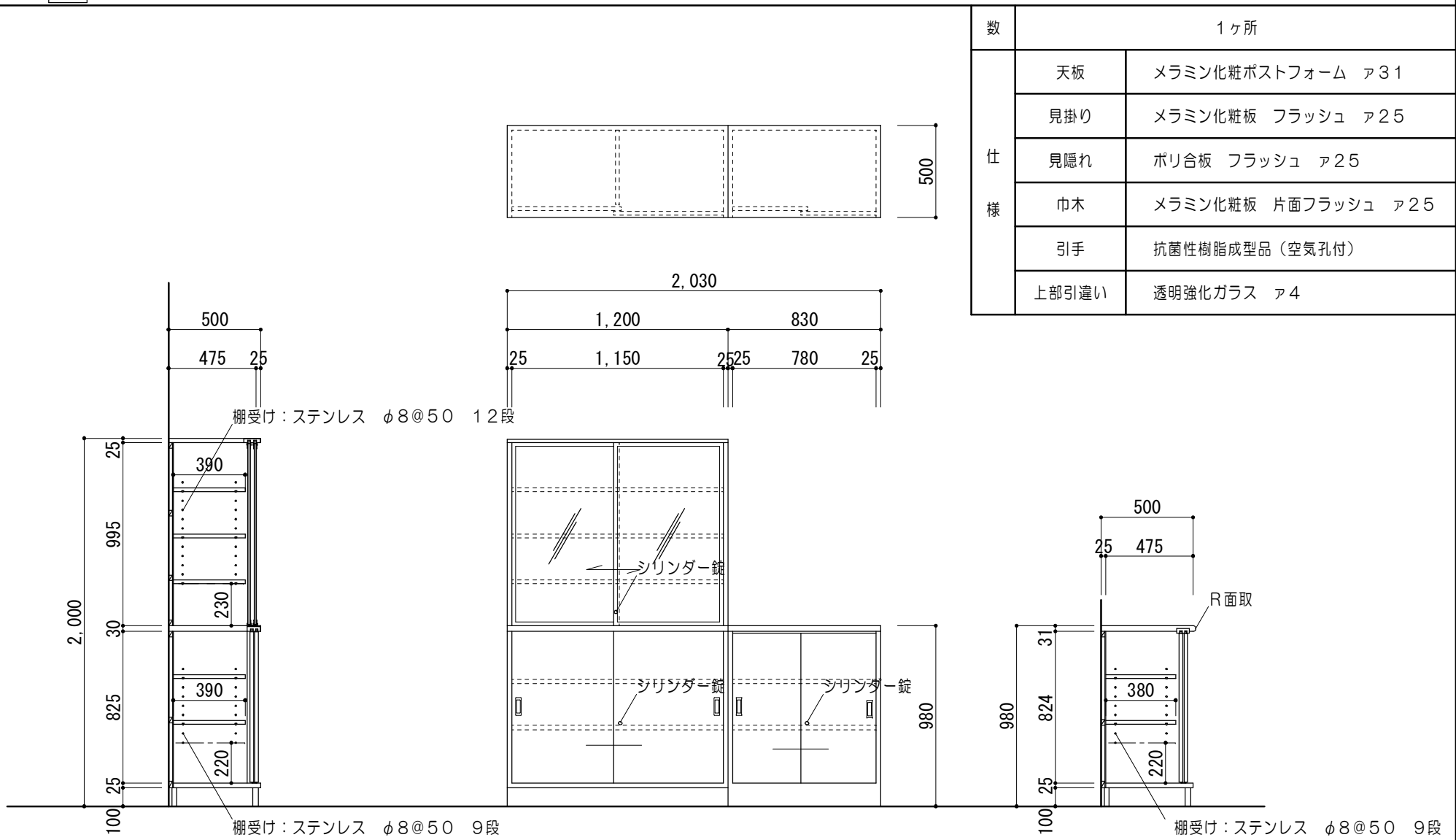
家具詳細図 No. 8

19
F
収納棚詳細図



数	1ヶ所	
仕様	天板	メラミン化粧ポストフォーム ア31
	見掛け	メラミン化粧板 フラッシュ ア25
	見隠れ	ポリ合板 フラッシュ ア25
	巾木	メラミン化粧板 片面フラッシュ ア25
	引手	抗菌性樹脂成型品（空気孔付）
	上部引違い	透明強化ガラス ア4

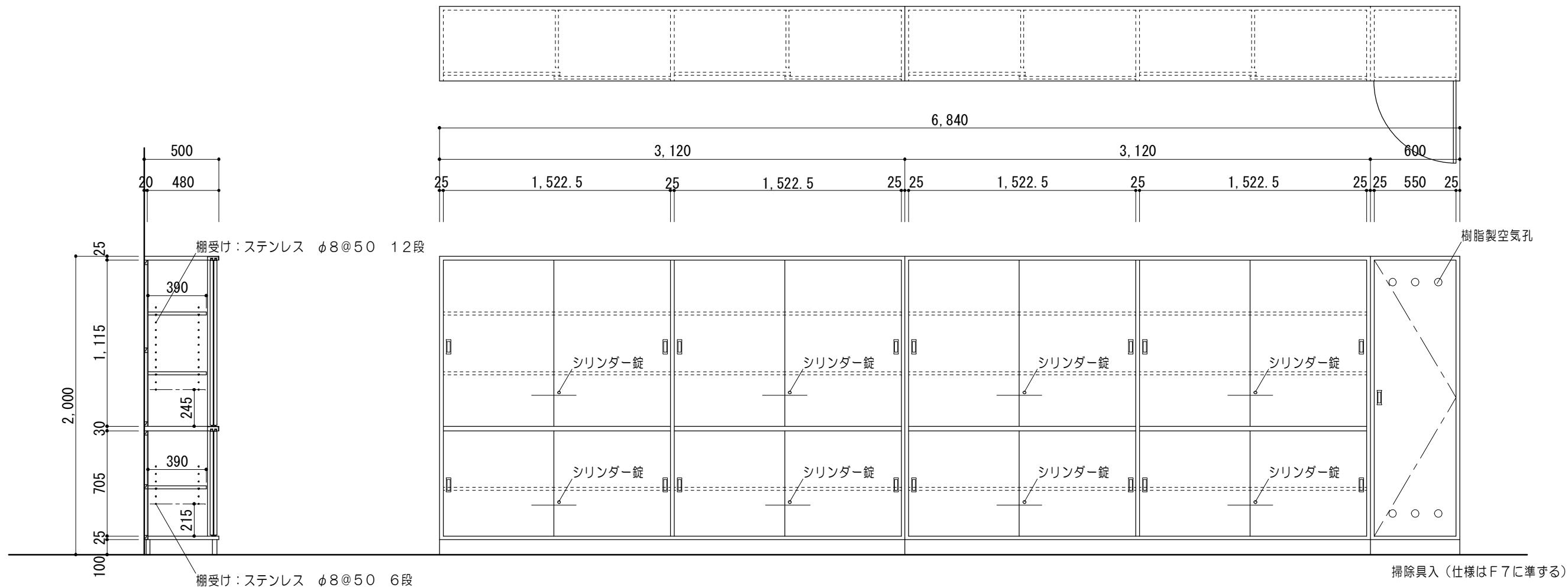
20
F
戸棚詳細図



数	1ヶ所	
仕様	天板	メラミン化粧ポストフォーム ア31
	見掛け	メラミン化粧板 フラッシュ ア25
	見隠れ	ポリ合板 フラッシュ ア25
	巾木	メラミン化粧板 片面フラッシュ ア25
	引手	抗菌性樹脂成型品（空気孔付）
	上部引違い	透明強化ガラス ア4

21
F
戸棚詳細図

1/30



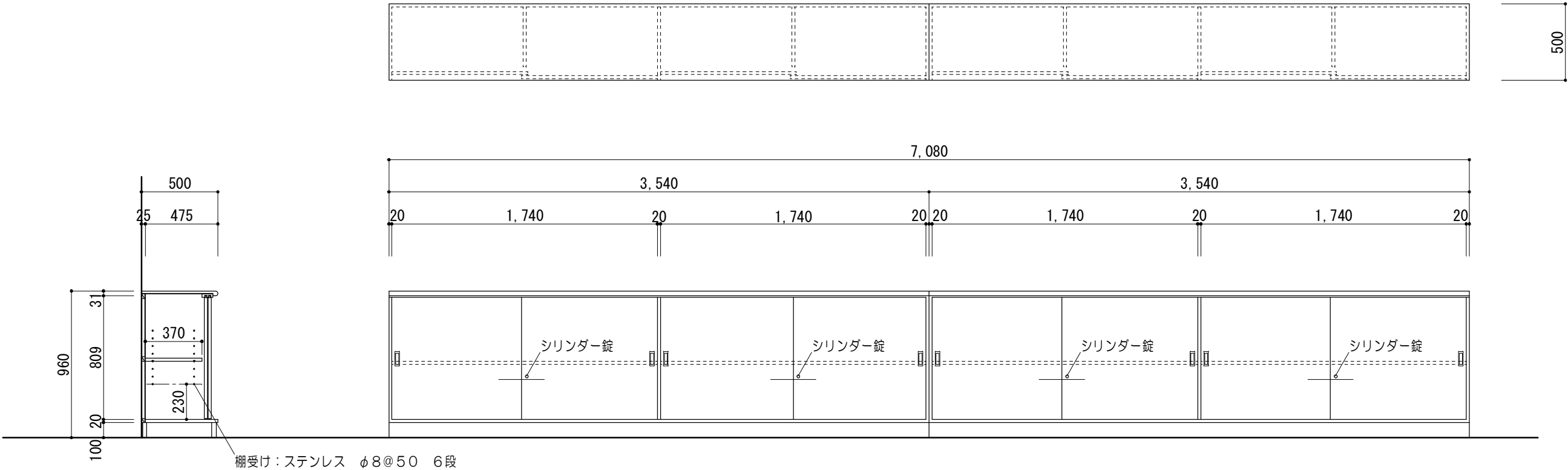
数	1ヶ所	
仕様	見掛け	メラミン化粧板 フラッシュ ア25
	見隠れ	ポリ合板 フラッシュ ア25
	巾木	メラミン化粧板 片面フラッシュ ア25
	引手	抗菌性樹脂成型品（空気孔付）

家具詳細図 No. 9

22
F
戸棚詳細図

1/30

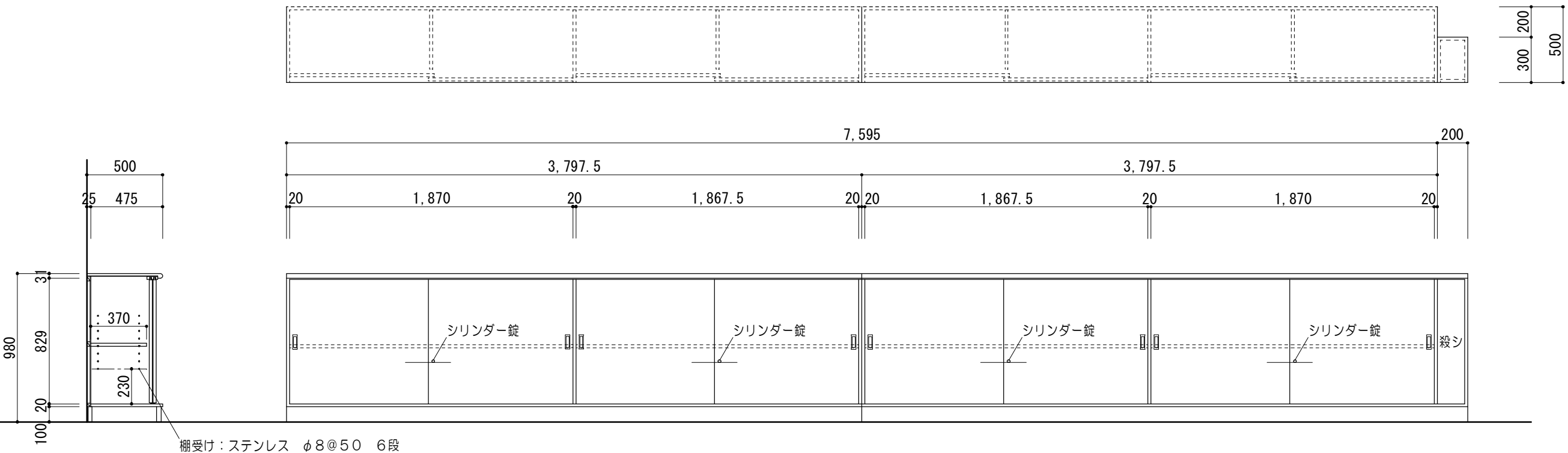
仕様	数		1ヶ所
	仕 様	天板	メラミン化粧ポストフォーム ア31
		見掛け	メラミン化粧板 フラッシュ ア20
		見隠れ	ポリ合板 フラッシュ ア20
		巾木	メラミン化粧板 片面フラッシュ ア25
		引手	抗菌性樹脂成型品（空気孔付）



23
F
戸棚詳細図

1/30

仕様	数		1ヶ所
	仕 様	天板	メラミン化粧ポストフォーム ア31
		見掛け	メラミン化粧板 フラッシュ ア20
		見隠れ	ポリ合板 フラッシュ ア20
		巾木	メラミン化粧板 片面フラッシュ ア25
		引手	抗菌性樹脂成型品（空気孔付）



特 記 事 項	

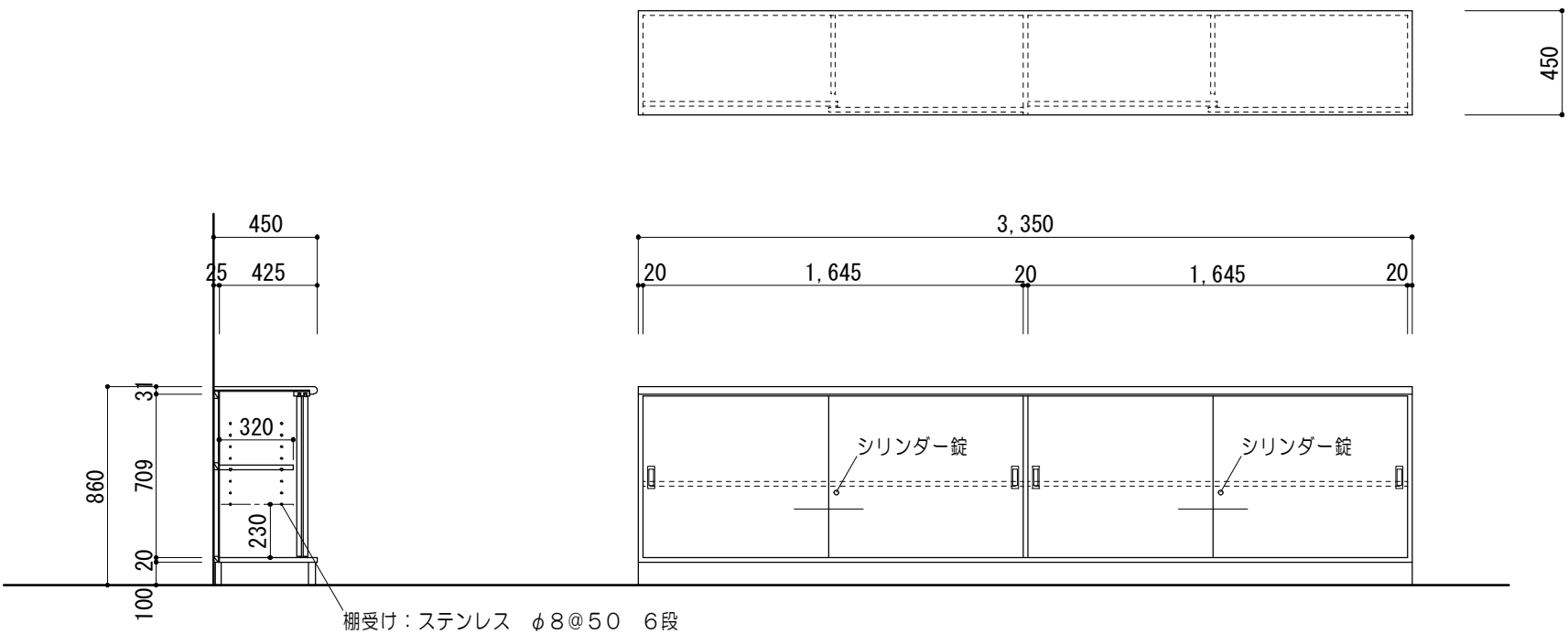
 一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号 株式会社 前 野 建 築 設 計	一級建築士 第307846号 三橋 五百子	一級建築士 第304509号 水谷 浩	設計年月日	工事名称	津みどりの森こども園整備に伴う 津市立神戸幼稚園増築その他工事	図面番号	A-94 (原図:A2)
	一級建築士 第117489号 前野 初 像	一級建築士 第320204号 前野 将 輝		図面名称	改修後 家具詳細図No.9	縮 尺	1/30

家具詳細図 No. 1 O

24
F戸棚詳細図

1/30

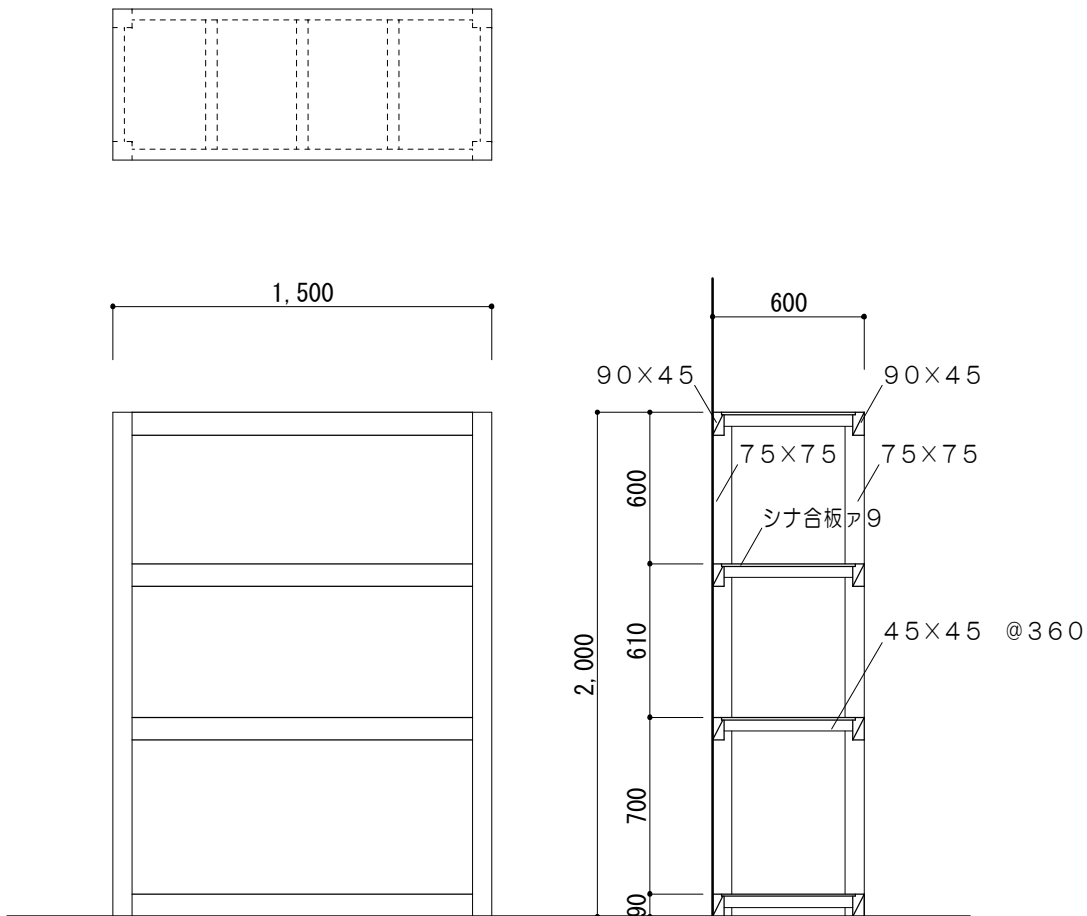
数	1ヶ所	
仕様	天板	メラミン化粧ポストフォーム ア31
	見掛け	メラミン化粧板 フラッシュ ア20
	見隠れ	ポリ合板 フラッシュ ア20
	巾木	メラミン化粧板 片面フラッシュ ア25
	引手	抗菌性樹脂成型品（空気孔付）



25
F棚詳細図

1/30

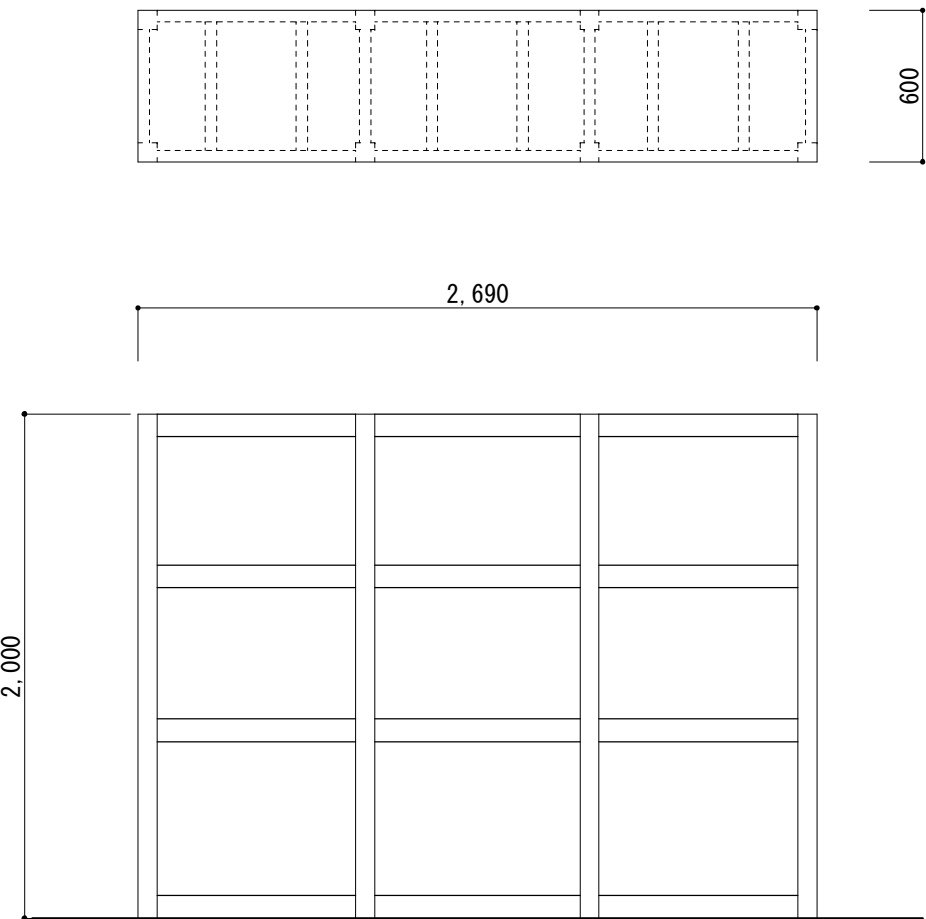
数	4ヶ所	
仕様	柱	米梅
	梁	米梅
	根太	米梅
	棚板	シナ合板貼



26
F棚詳細図

1/30

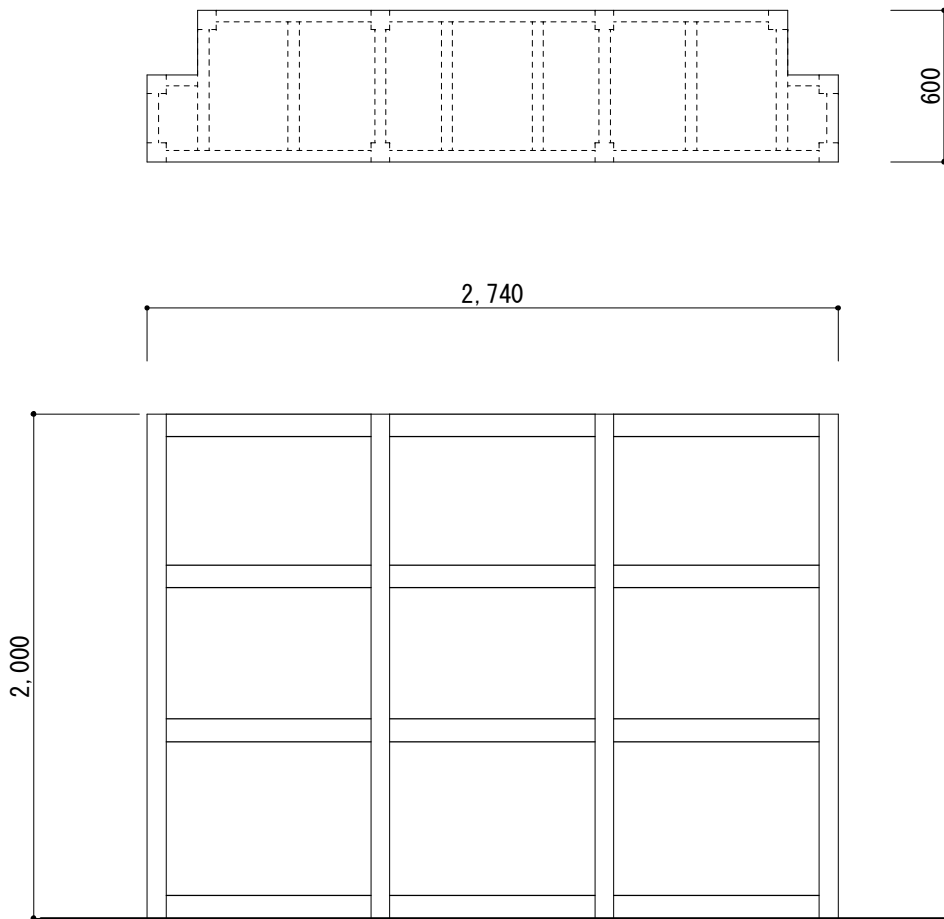
数	1ヶ所（仕様はF25に準ずる）
---	-----------------



27
F棚詳細図

1/30

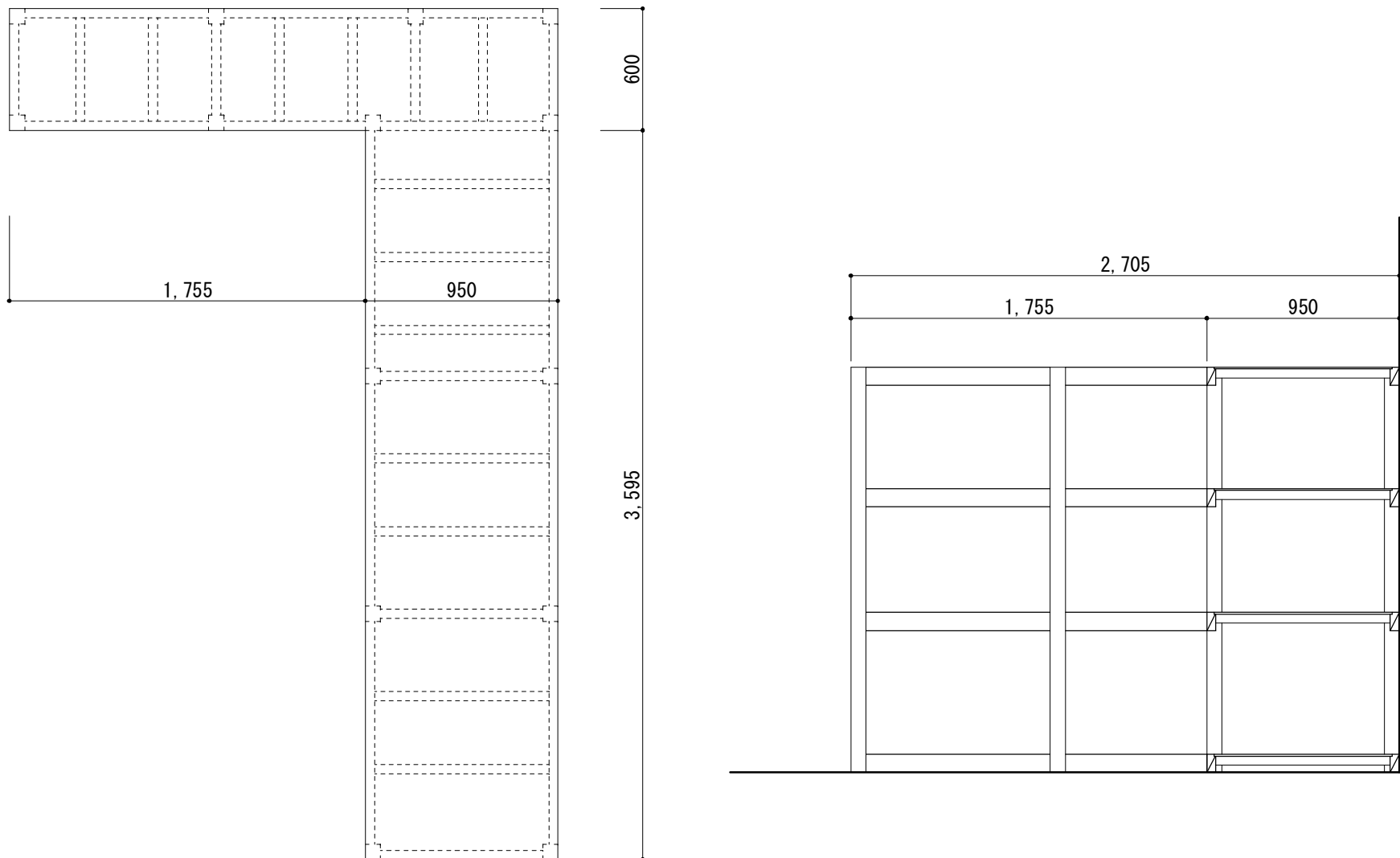
数	1ヶ所（仕様はF25に準ずる）
---	-----------------



28
F棚詳細図

1/30

数	1ヶ所（仕様はF25に準ずる）
---	-----------------



特
記
事
項



一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号

株式会社 前野建築設計

一級建築士 第117489号 前野 初 像

一級建築士 第320204号 前野 将 輝

一級建築士 第307846号
三橋 五百子

一級建築士 第360917号
前田 祐作

一級建築士 第304509号
水谷 浩

設計年月日

工事名称

津みどりの森こども園整備に伴う
津市立神戸幼稚園増築その他工事

図面番号

A-95
(原図:A2)

図面名称

改修後 家具詳細図No.1 O

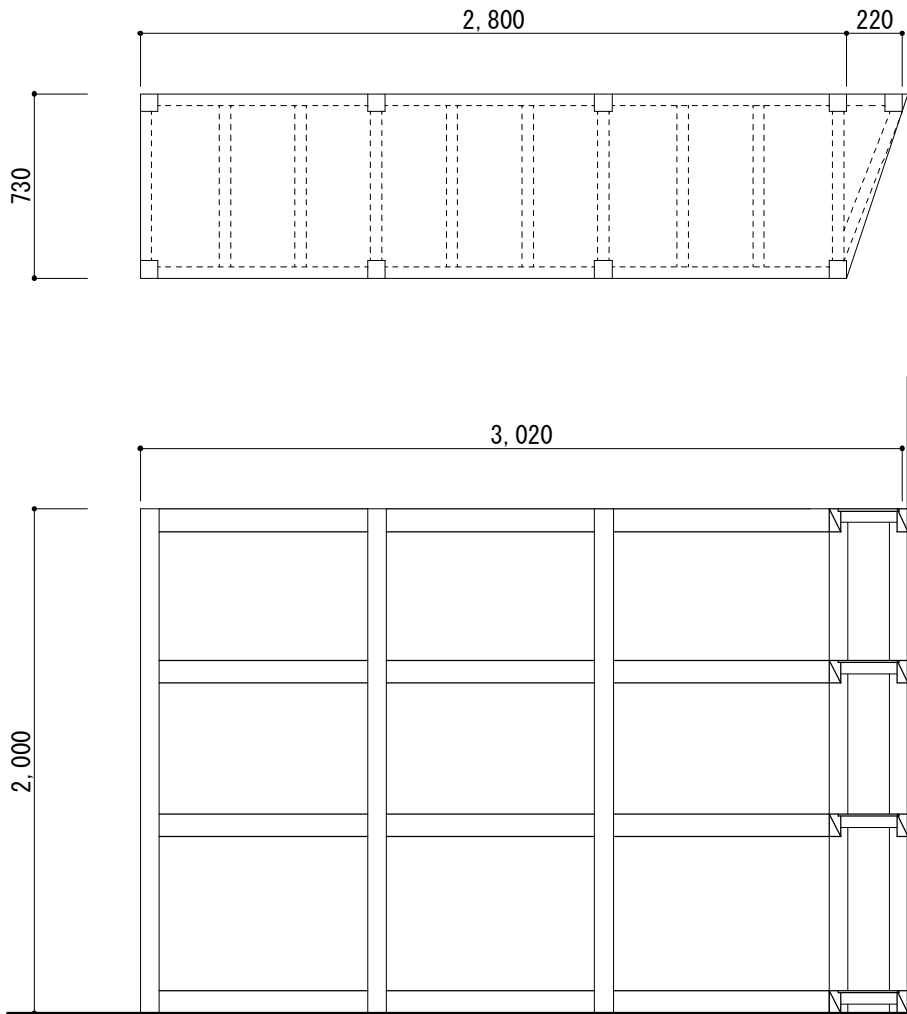
縮 尺

1/30

家具詳細図 No. 1 1

29
F
棚詳細図

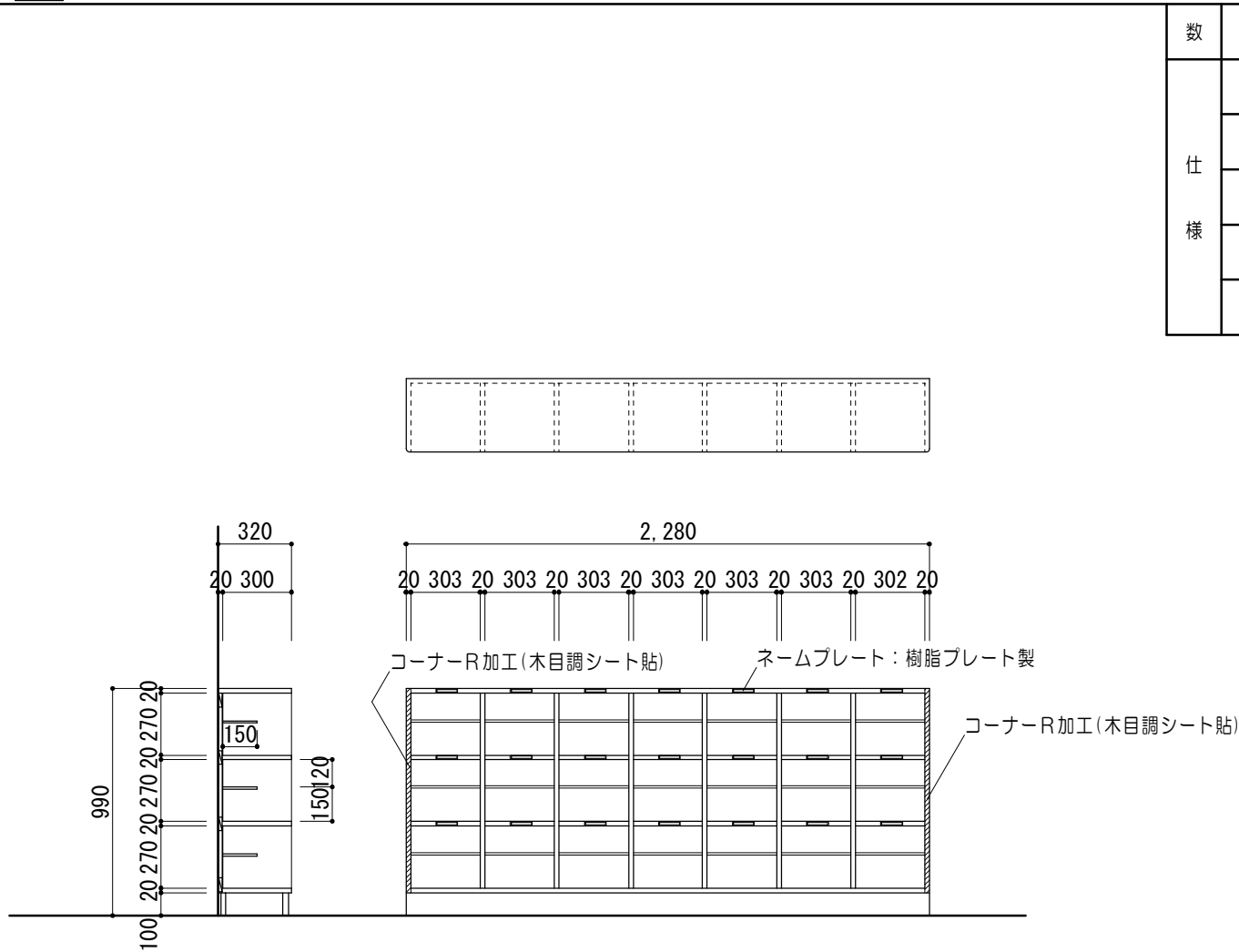
1/30



数	1ヶ所（仕様はF25に準ずる）
---	-----------------

30
F
下駄箱詳細図

1/30

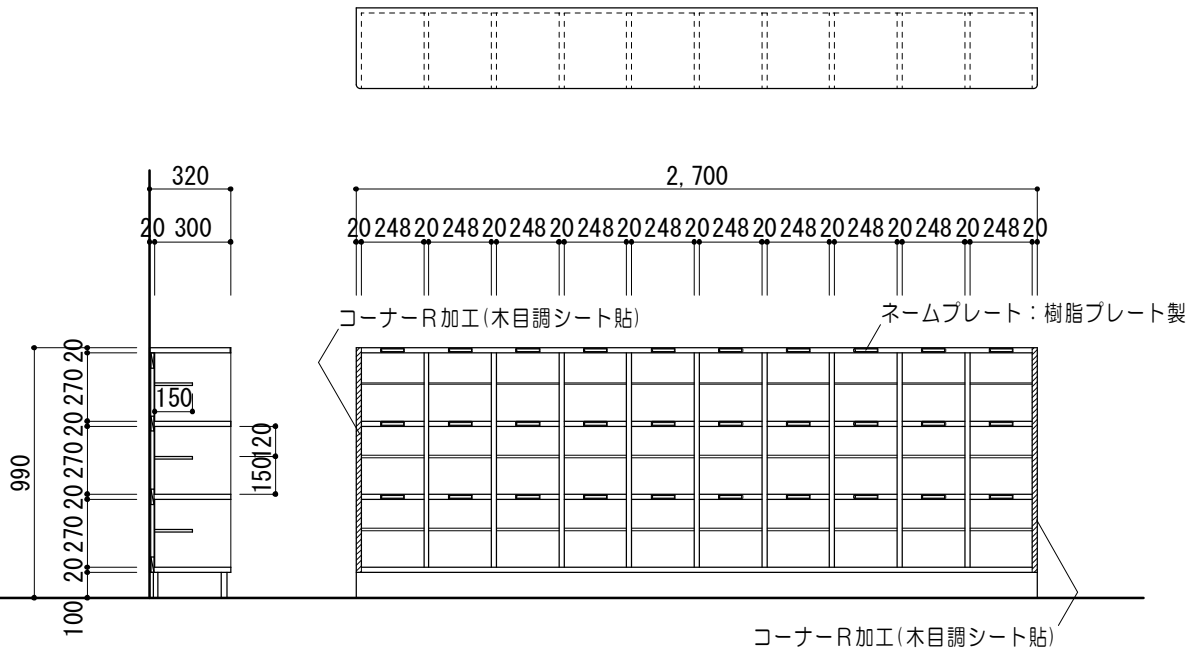


数	6ヶ所			
仕様	見掛け	メラミン化粧板	フラッシュ	ア20
	棚板	化粧メラミン板	ラワン合板	ア4下地
	巾木	メラミン化粧板	片面フラッシュ	ア25

31
F
下駄箱詳細図

1/30

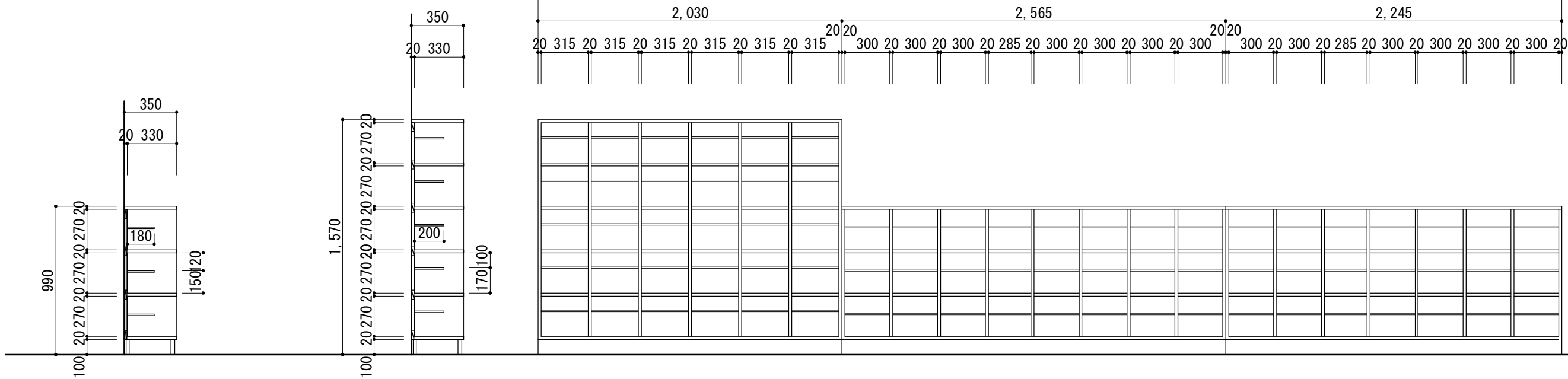
数	4ヶ所			
仕様	見掛け	メラミン化粧板	フラッシュ	ア20
	棚板	化粧メラミン板	ラワン合板	ア4下地
	巾木	メラミン化粧板	片面フラッシュ	ア25



32
F
下駄箱詳細図

1/30

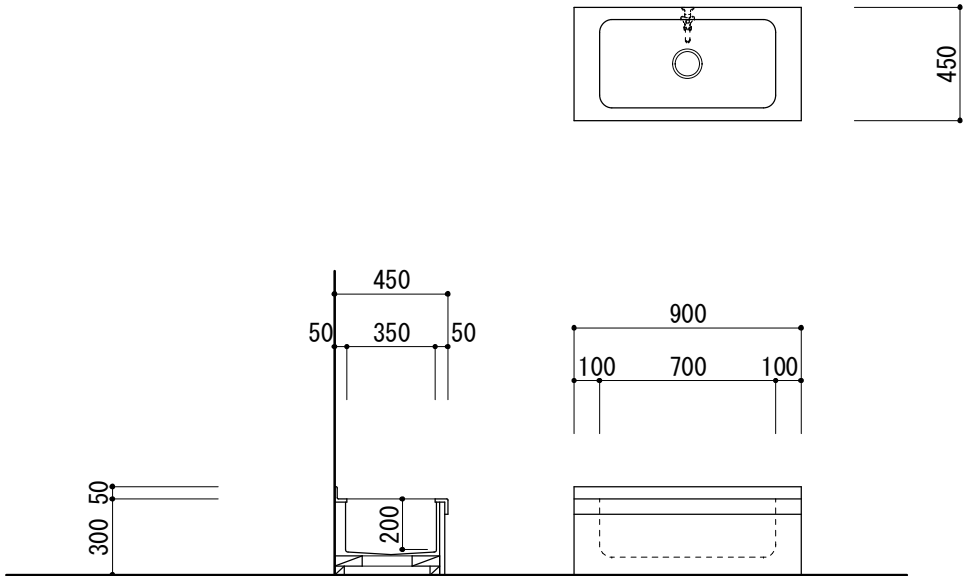
数	1ヶ所			
仕様	見掛け	メラミン化粧板	フラッシュ	ア20
	棚板	化粧メラミン板	ラワン合板	ア4下地
	巾木	メラミン化粧板	片面フラッシュ	ア25



家具詳細図 No. 1 2

33
F
掃除流し詳細図

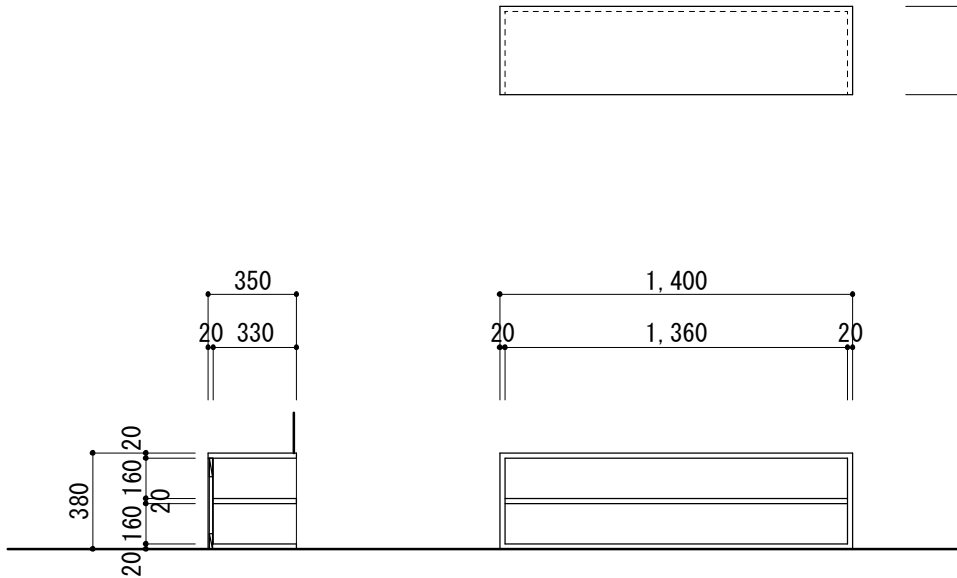
数	2ヶ所	
	天板	人工大理石
	見掛け	メラミン化粧板 フラッシュ ア20
	水槽	ステンレスア1. 2



34
F
下駄箱

1/30

数	1ヶ所	
	見掛け	メラミン化粧板 フラッシュ ア20



特
記
事
項



一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号

株式
会社

前野建築設計

一級建築士 第117489号 前野 初 像

一級建築士 第320204号 前野 将 輝

一級建築士 第307846号
三橋 五百子

一級建築士 第360917号
前田 祐作

一級建築士 第304509号
水谷 浩

設 計 年 月 日

工 事 名 称

津みどりの森こども園整備に伴う
津市立神戸幼稚園増築その他工事

図 面 名 称

改修後 家具詳細図No.1 2

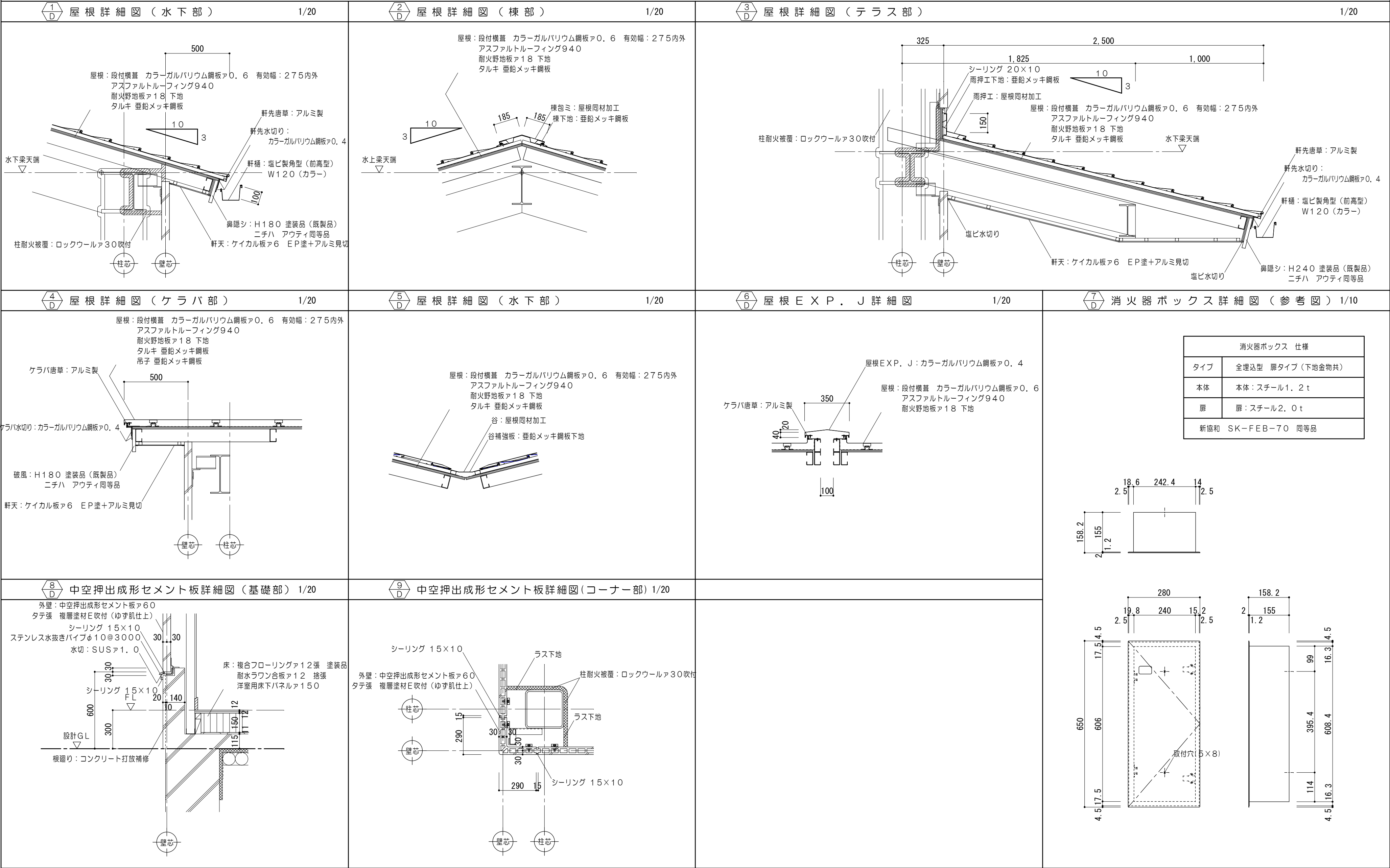
図 面 番 号

A-97
(原図:A2)

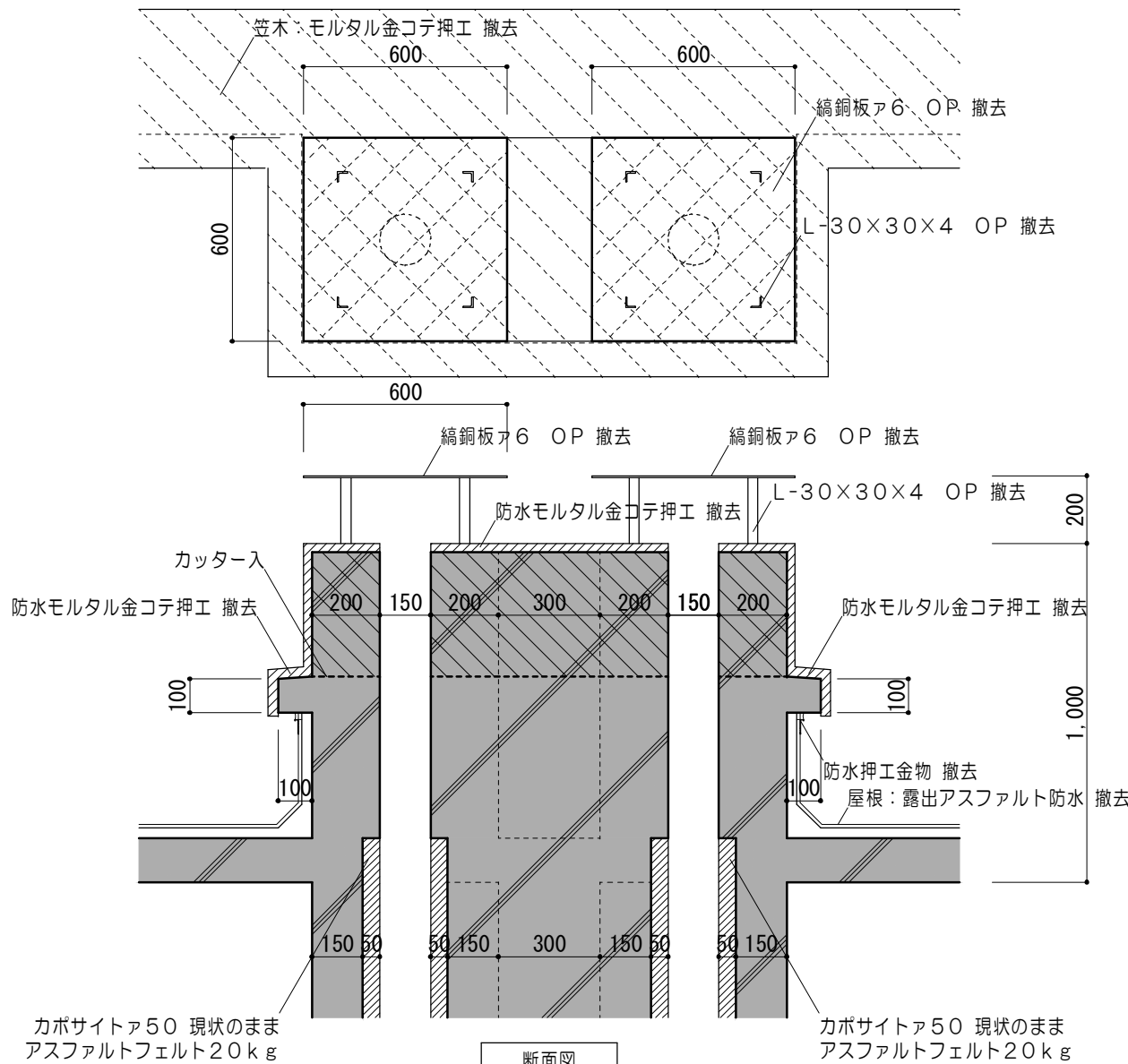
縮 尺

1/30

各部詳細図 No. 1

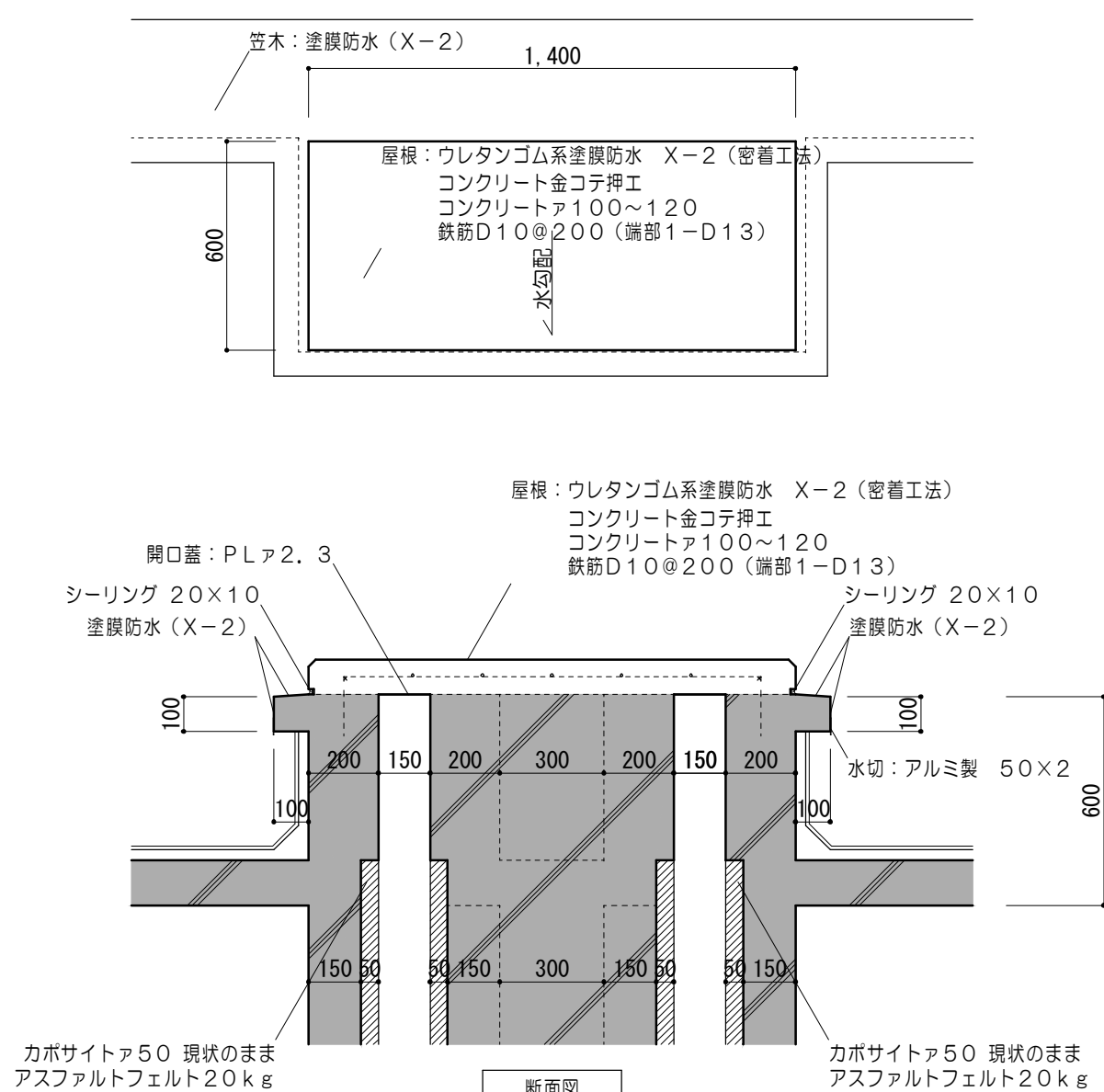


改修前



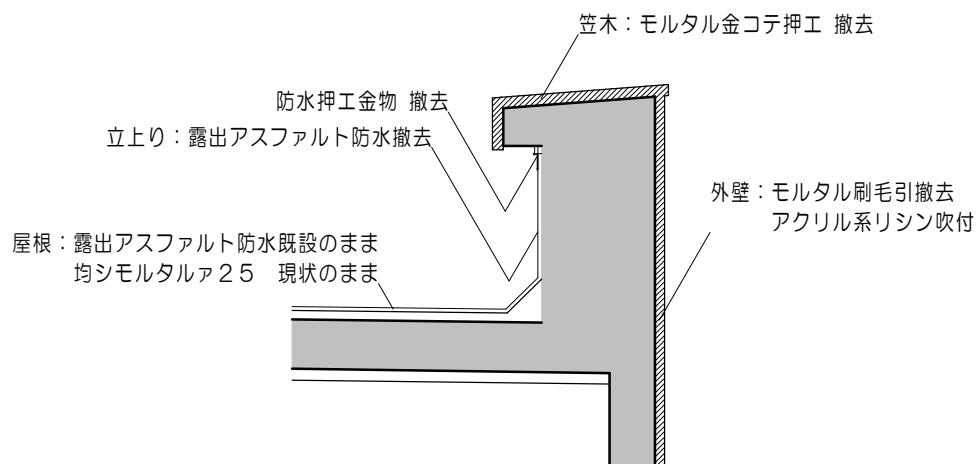
断面図

改修後



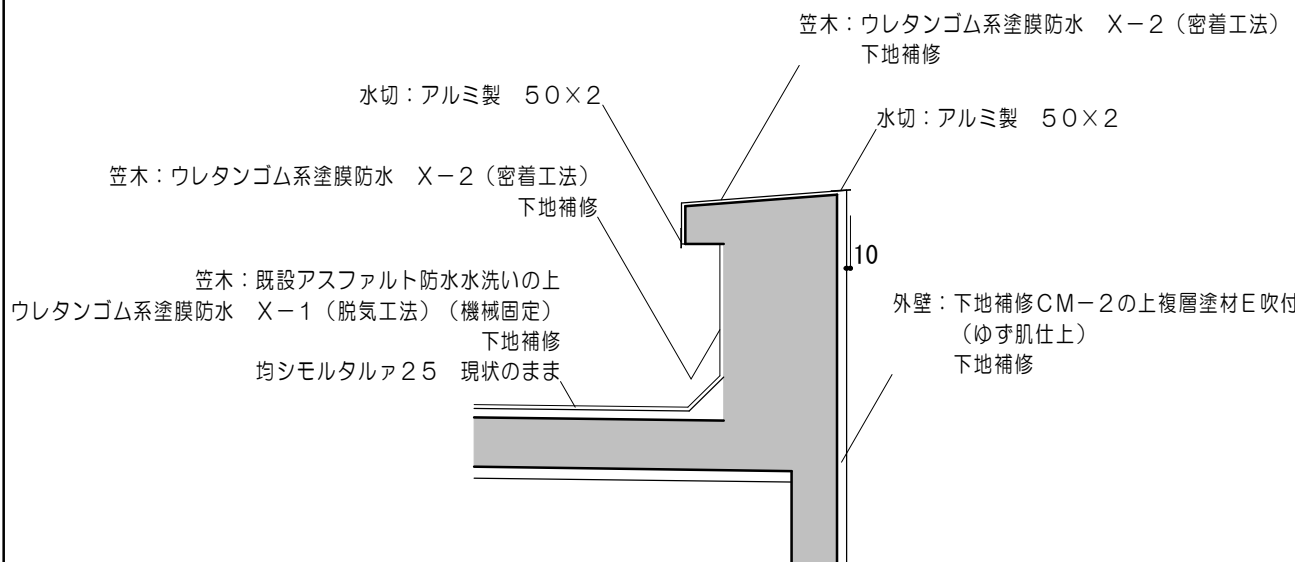
断面図

改修前

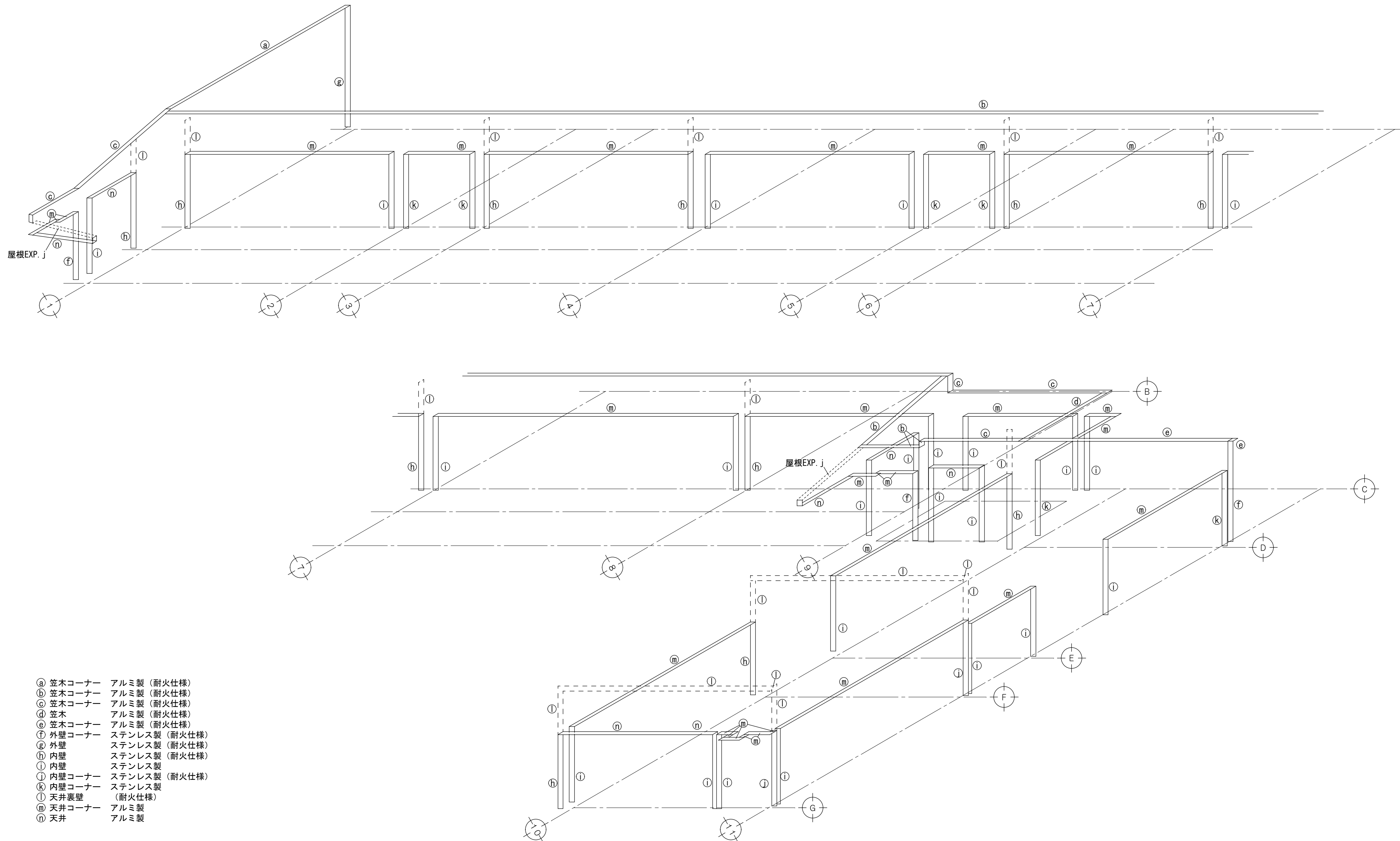



断面図

改修後



断面図



特 記 事 項		 一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号 株式会社 前 野 建 築 設 計 一級建築士 第117489号 前 野 初 像 一級建築士 第320204号 前 野 将 輝	一級建築士 第307846号 三 橋 五 百 子	一級建築士 第304509号 水 谷 浩	設 計 年 月 日	工 事 名 称	津みどりの森こども園整備に伴う 津市立神戸幼稚園増築その他工事	図 面 番 号	A-101 (原 図 : A2)
			一級建築士 第360917号 前 田 祐 作			図 面 名 称	<input type="checkbox"/> 改 修 後 詳細図 No. 3	縮 尺	1/100

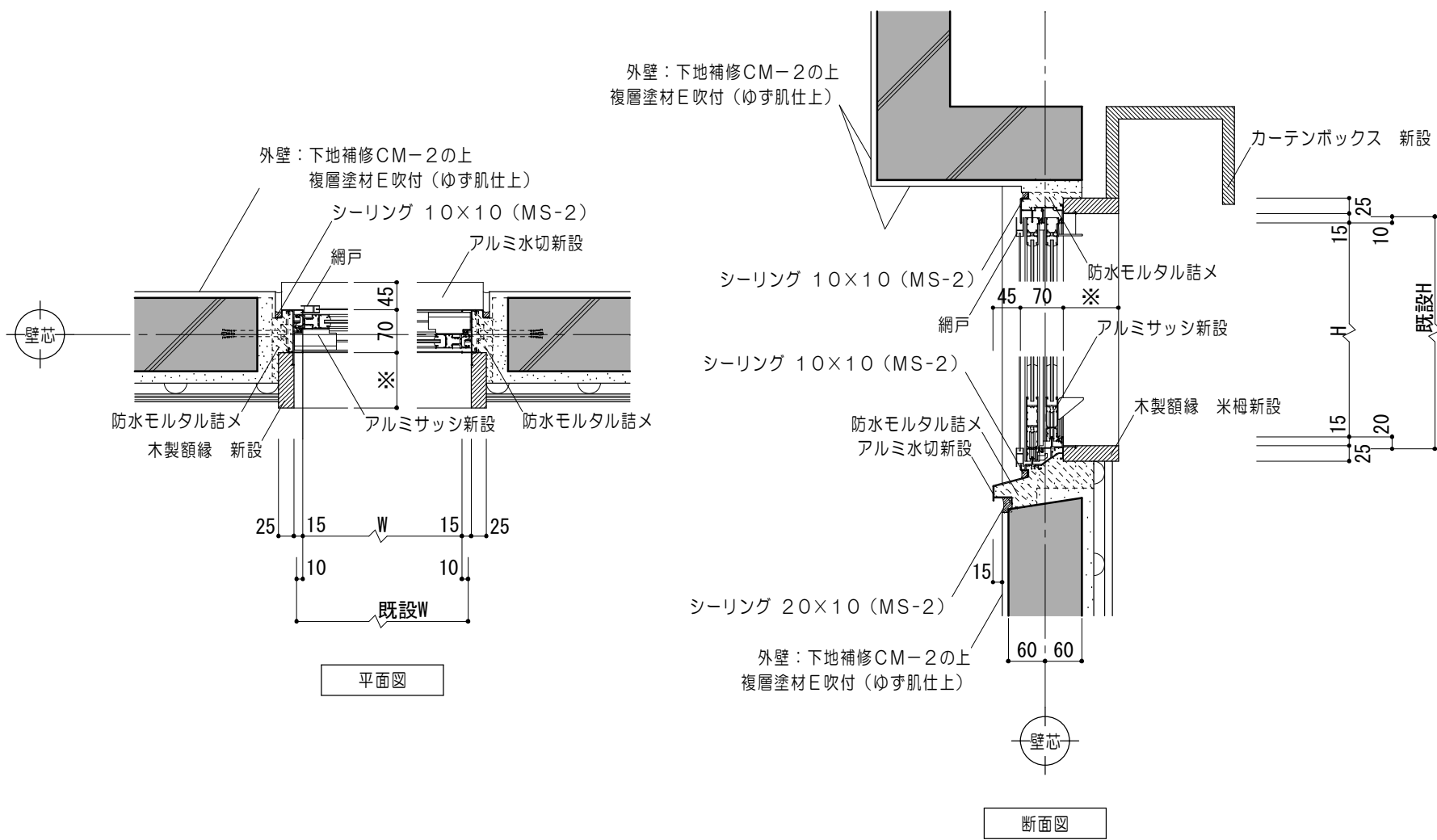
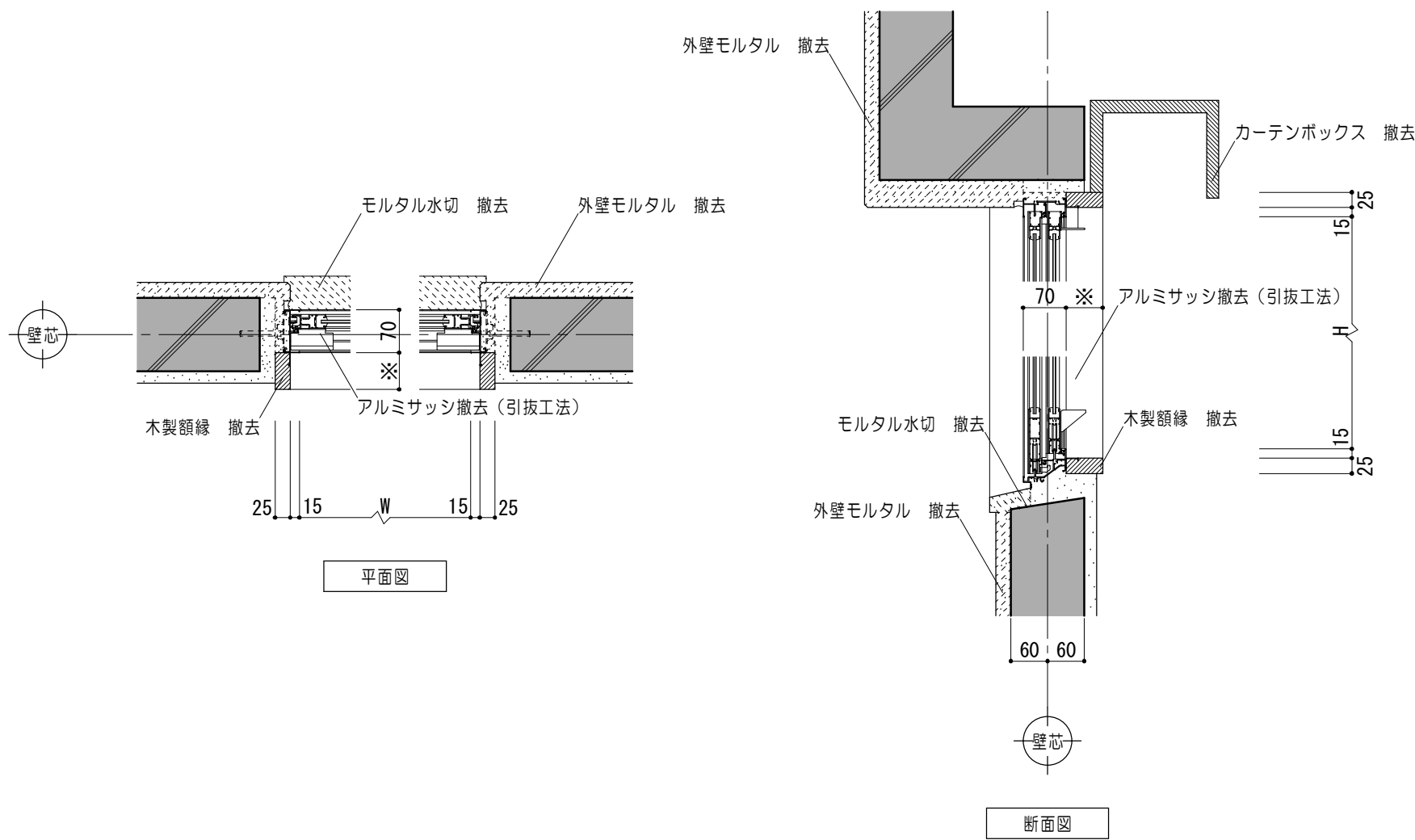
各部詳細図 No. 4

<div><div><div><div>12a</div><div>D</div></div></div><div>笠木コーナー</div><div>1/10</div><div>必要クリアランス100</div><div></div></div>	<div><div><div><div>12b</div><div>D</div></div></div><div>笠木コーナー</div><div>1/10</div><div>必要クリアランス100</div><div></div></div>	<div><div><div><div>12c</div><div>D</div></div></div><div>笠木コーナー</div><div>1/10</div><div>必要クリアランス100</div><div></div></div>	<div><div><div><div>12d</div><div>D</div></div></div><div>笠木</div><div>1/10</div><div>必要クリアランス100</div><div></div></div>	<div><div><div><div>12e</div><div>D</div></div></div><div>笠木コーナー</div><div>1/10</div><div>クリアランス100</div><div></div></div>
<div><div><div><div>12f</div><div>D</div></div></div><div>外壁コーナー</div><div>1/10</div><div>クリアランス100</div><div></div></div>	<div><div><div><div>12g</div><div>D</div></div></div><div>外壁</div><div>1/10</div><div>クリアランス100</div><div></div></div>	<div><div><div><div>12h</div><div>D</div></div></div><div>内壁</div><div>1/10</div><div>クリアランス100</div><div></div></div>	<div><div><div><div>12i</div><div>D</div></div></div><div>内壁</div><div>1/10</div><div>クリアランス100</div><div></div></div>	<div><div><div><div>12j</div><div>D</div></div></div><div>内壁コーナー</div><div>1/10</div><div>クリアランス100</div><div></div></div>
<div><div><div><div>12k</div><div>D</div></div></div><div>内壁コーナー</div><div>1/10</div><div>クリアランス100</div><div></div></div>	<div><div><div><div>12l</div><div>D</div></div></div><div>天井裏壁</div><div>1/10</div><div>クリアランス100</div><div><div></div><div></div></div></div>	<div><div><div><div>12m</div><div>D</div></div></div><div>天井コーナー</div><div>1/10</div><div>クリアランス100</div><div></div></div>	<div><div><div><div>12n</div><div>D</div></div></div><div>天井</div><div>1/10</div><div>クリアランス100</div><div></div></div>	

13
D アルミサッシ詳細図

改修前

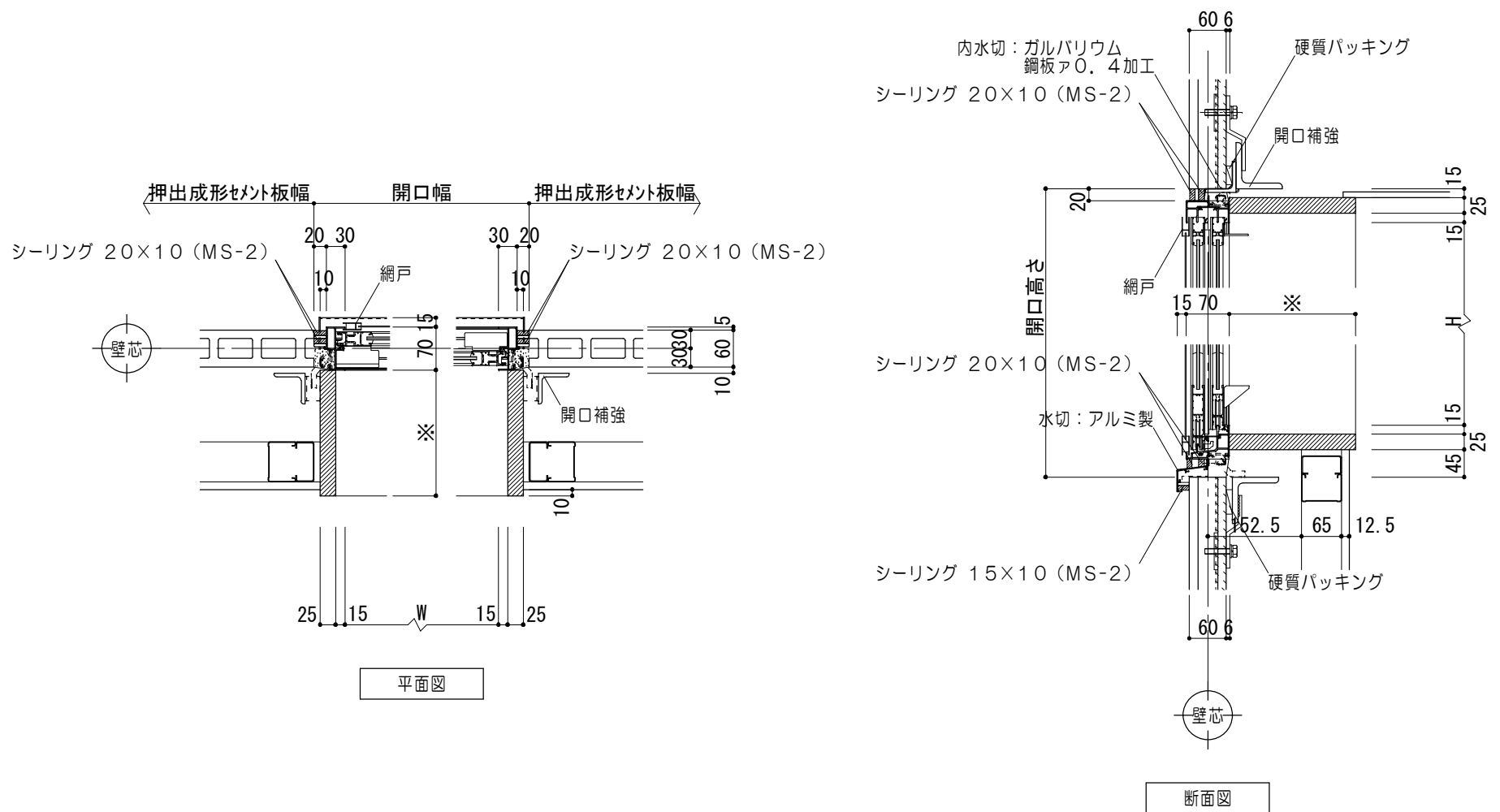
改修後



※印については、建具表参照

※印については、建具表参照

14
D アルミサッシ詳細図

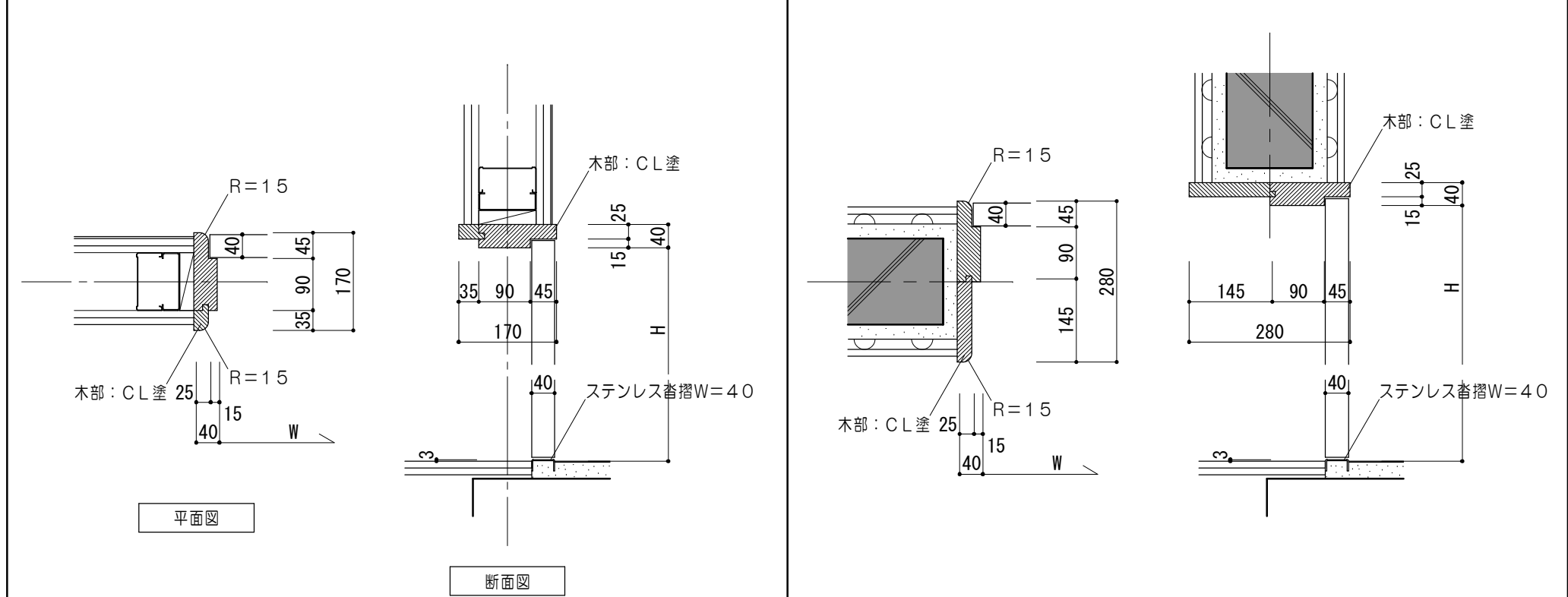


※印については、建具表参照

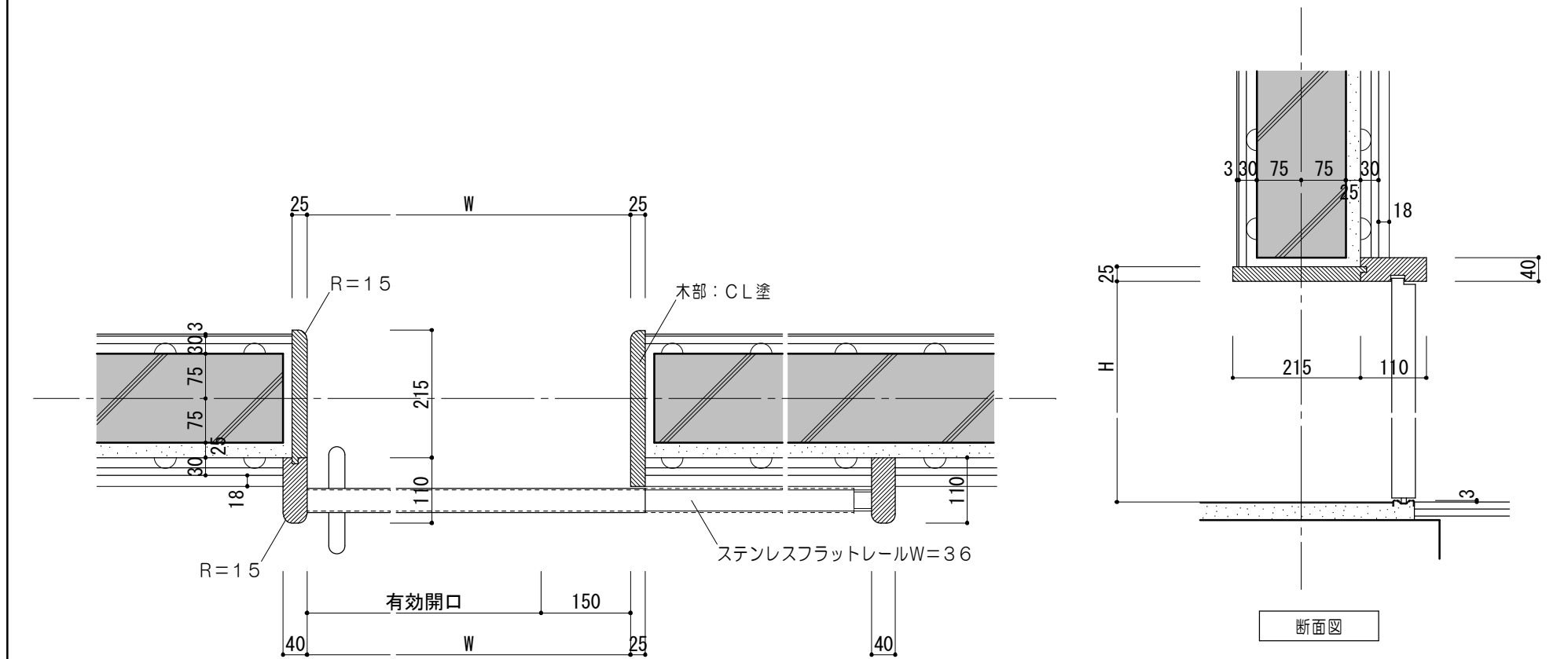
特 記 事 項		<div><div><div><div><div></div><div></div></div><div>一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号</div><div>株式会社 前野建築設計</div><div>MAENO</div></div><div><div>一級建築士 第117489号 前野 初 像</div><div>一級建築士 第320204号 前野 将 輝</div></div></div></div>	一級建築士 第307846号 三橋 五百子	一級建築士 第304509号 水谷 浩	設 計 年 月 日	工 事 名 称	津みどりの森こども園整備に伴う 津市立神戸幼稚園増築その他工事	図面番号	A-103 (原図:A2)
			一級建築士 第360917号 前田 祐作			図 面 名 称	<div>改修後</div> 詳細図No. 5	縮 尺	1/10


各部詳細図 No. 6

/10



/10

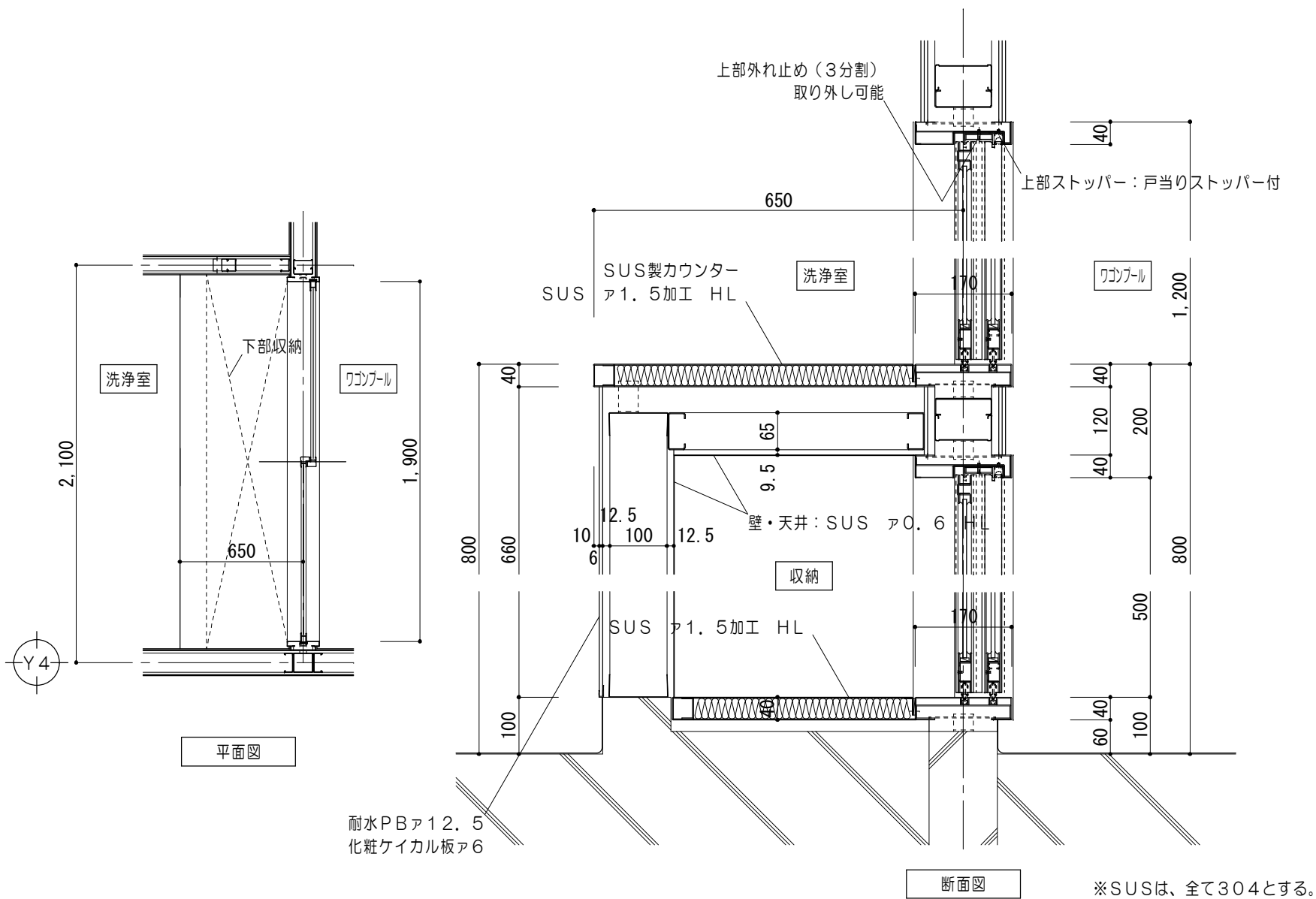


特 記 事 項		 一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号 株式 前 野 建 築 設 計 会 社 一級建築士 第117489号 前 野 初 像 一級建築士 第320204号 前 野 将 輝	一級建築士 第307846号 三橋 五百子	一級建築士 第304509号 水谷 浩	設 計 年 月 日	工 事 名 称	津みどりの森こども園整備に伴う 津市立神戸幼稚園増築その他工事	図面番号	A-104 (原図:A2)
			一級建築士 第360917号 前田 祐作			図 面 名 称	改修後 詳細図No. 6	縮 尺	1/10

各部詳細図 No. 7

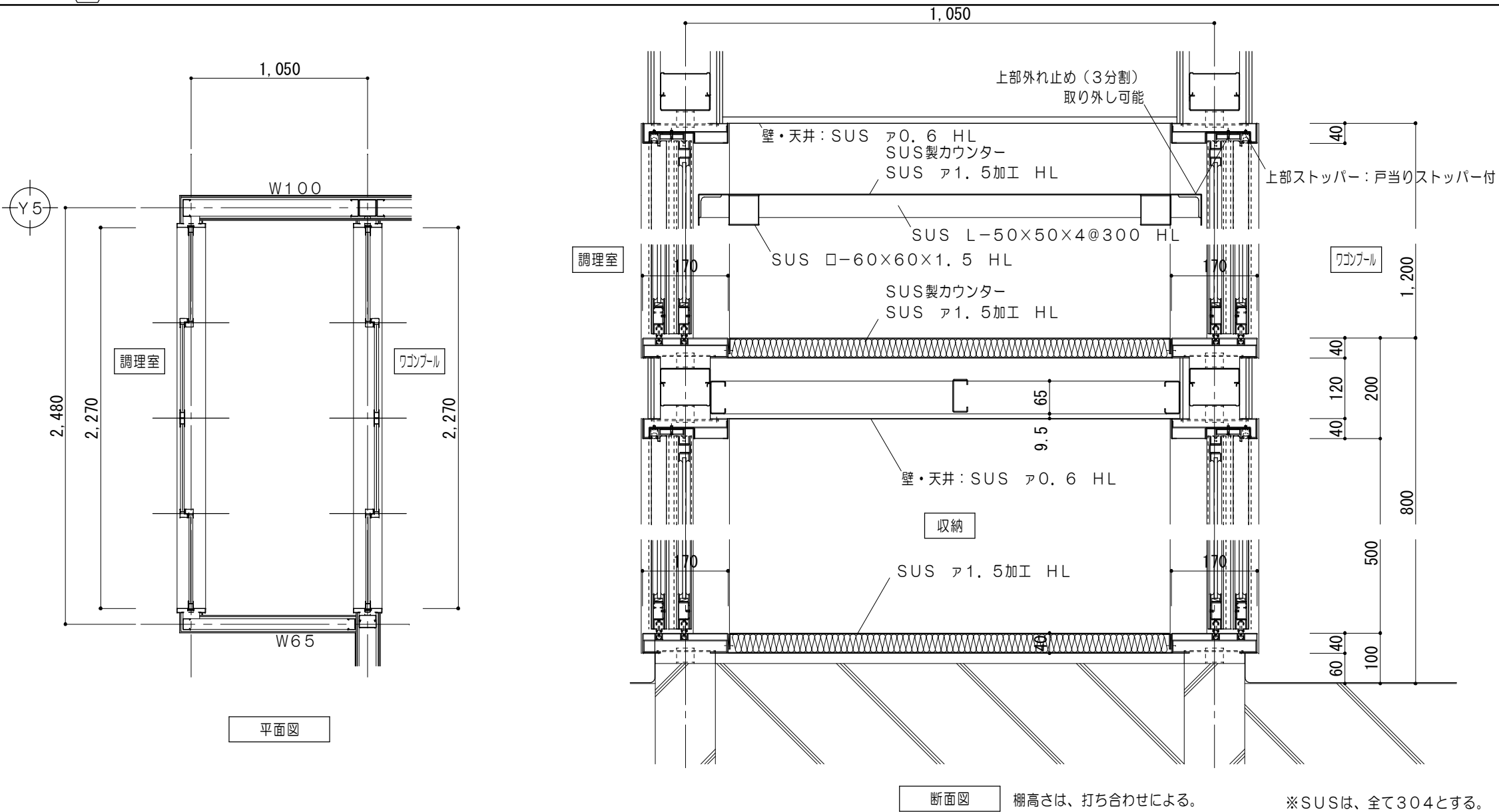
20D カウンター詳細図

1/10、1/30



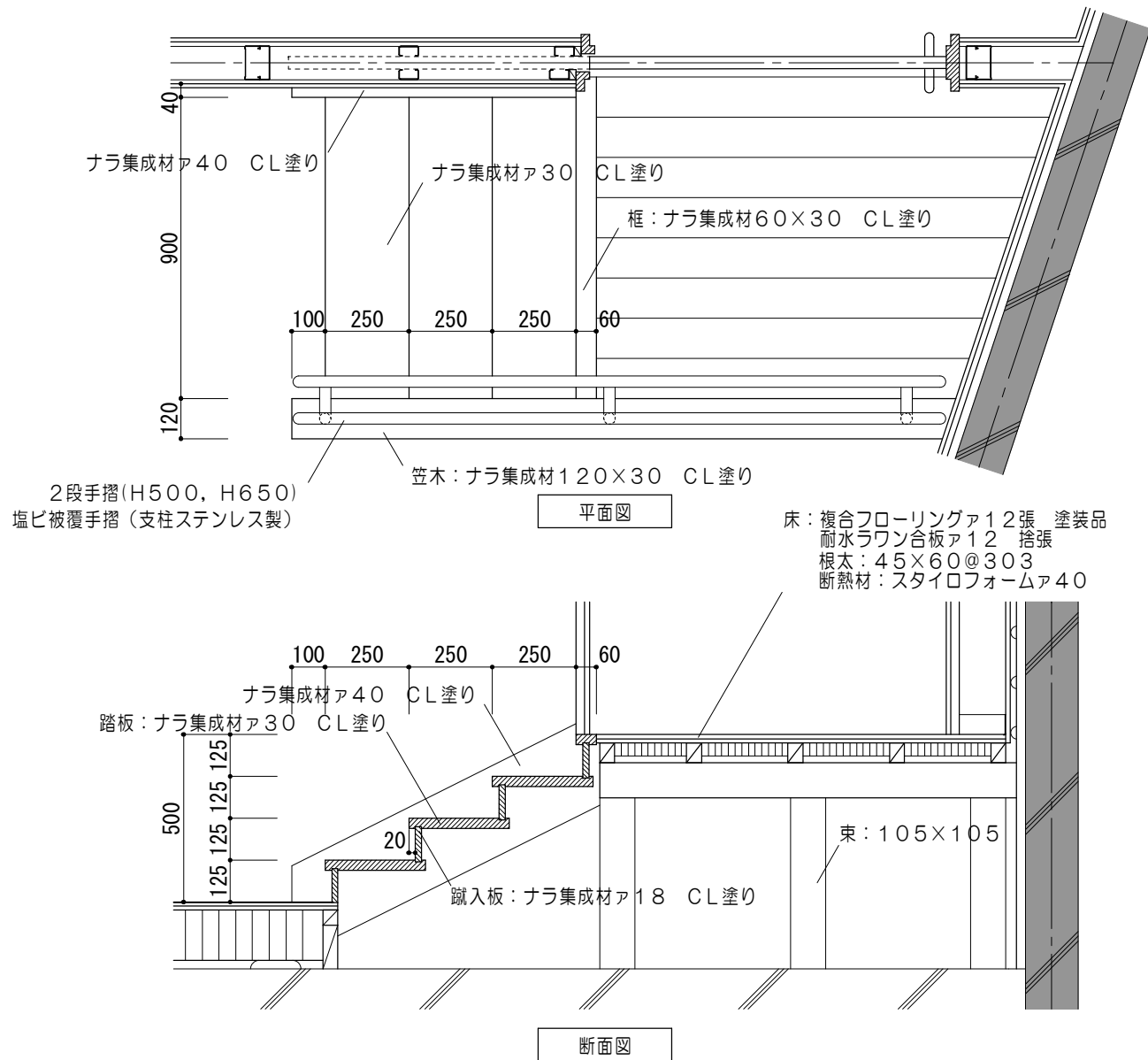
21D カウンター詳細図

1/10、1/30



22D 控室階段詳細図

1/20



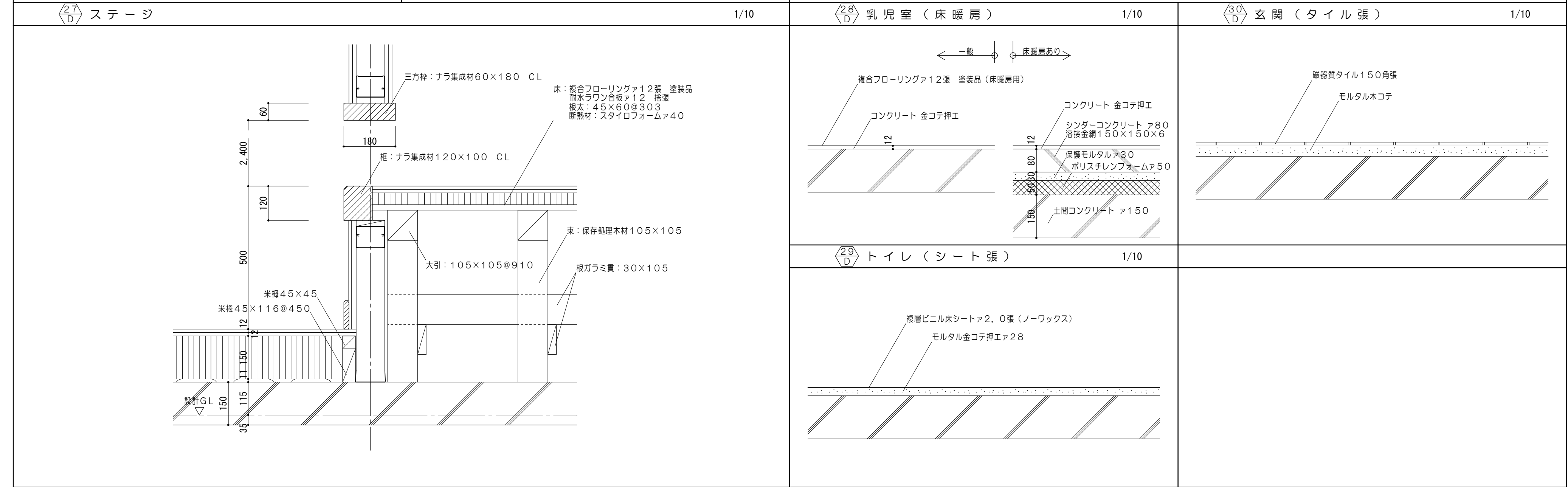
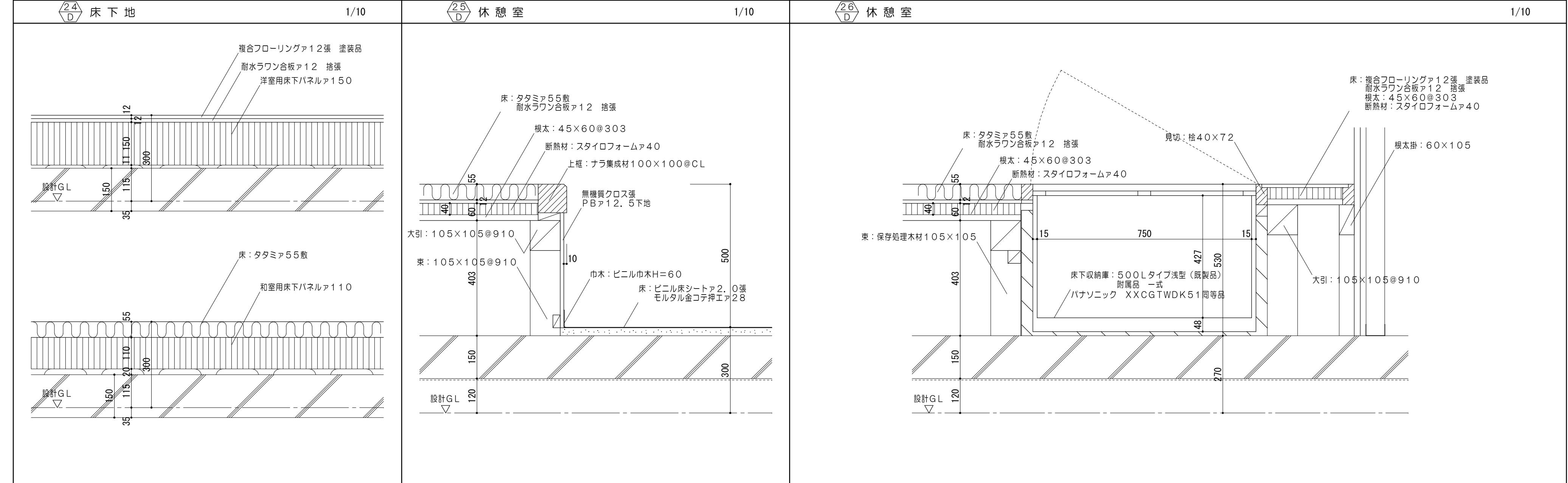
23D ポストフォーム面台


1/10



記号	室名	W	H	L	数量	備考	記号	室名	W	H	L	数量	備考
23aD	便所7	120	1,200	2,800	1		23nD	保健室	250	1,390 1,500	(1,480 +1,520)	1	
23bD	便所7	120	1,500	2,190	1	J-ナ-R面取り	23oD	男子便所	210	1,300	1,100	1	
23cD	便所7	200	1,000	680	1		23pD	多目的便所	120	1,200	1,375	1	
23dD	ワゴンブール 調理室	120	1,000	700	2		23qD	多目的便所	120	1,000	950	1	
23eD	洗浄室	120	1,000	740	1		23rD	女子便所	120	1,000	1,615	1	
23fD	調理室、検収室	120	1,000	600	2		23sD	便所1	120	1,300	2,510	1	
23gD	下処理室	120	1,000	760	1		23tD	子育て支援室	110	1,100	2,100	1	
23hD	前室	120	1,200	800	1		23uD	便所1	120	1,280	530	1	
23iD	便所5、6	120	1,200	3,180	2		23vD	便所3・沐浴室	215	1,300	1,250	1	
23jD	便所6	120	1,500	720	1	J-ナ-R面取り	23wD	便所3・沐浴室	120	1,200	1,200	1	
23kD	便所6	320	1,000	850	1	柱型加工	23xD	便所4	120	1,500	2,000	1	
23lD	便所5	120	1,500	820	1	J-ナ-R面取り	23yD	便所4	120	1,200	2,615	1	
23mD	便所5	320	1,000	800	1	柱型加工	23zD	便所3・沐浴室	120	1,500	1,400	1	
							23AD	男子便所	120	1,000	800	1	

各部詳細図 No. 8



特 記 事 項		 一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号 株式 会社 前 野 建 築 設 計 一級建築士 第117489号 前 野 初 像 一級建築士 第320204号 前 野 将 輝	一級建築士 第307846号 三橋 五百子	一級建築士 第304509号 水谷 浩	設計年月日	工事名称	津みどりの森こども園整備に伴う 津市立神戸幼稚園増築その他工事	図面番号	A-106 (原図:A2)
			一級建築士 第360917号 前田 祐作			図面名称	改修後 詳細図No. 8	縮 尺	1/10

各部詳細図 No. 1 O

排水溝詳細図

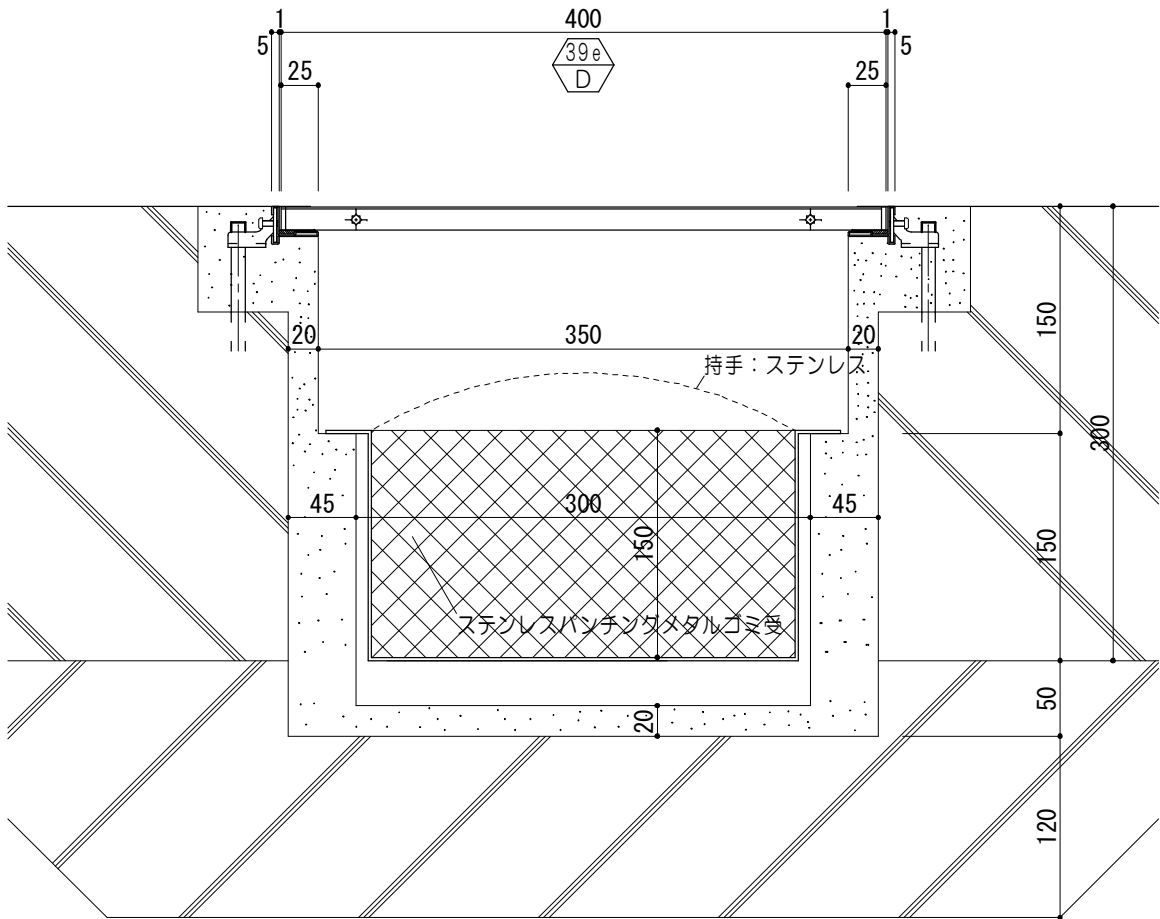
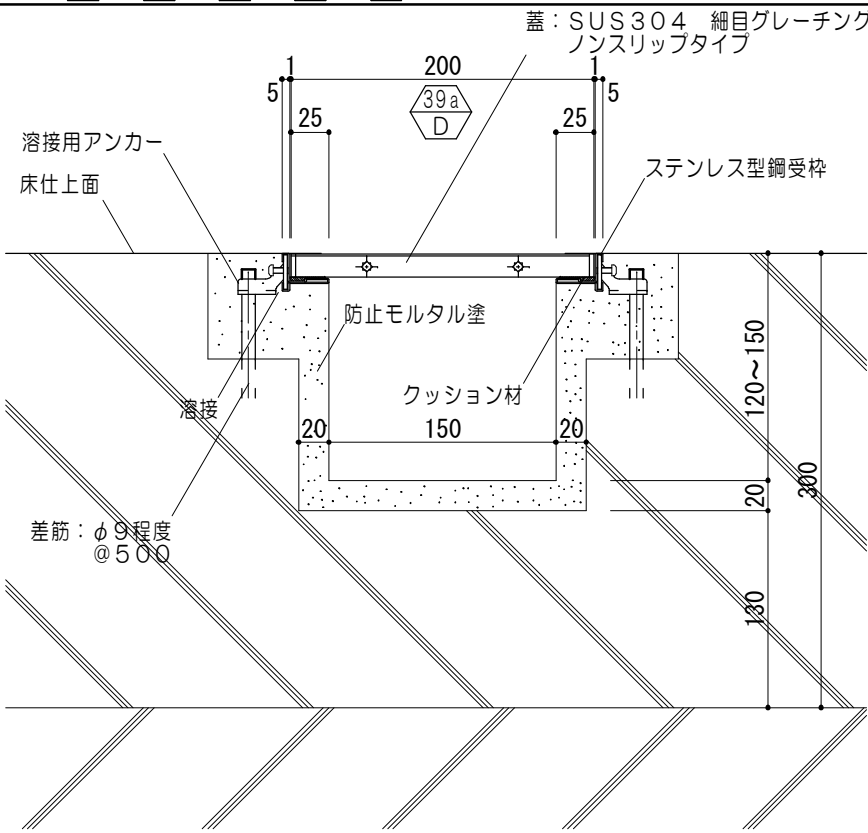
1/5

カーテンボックス詳細図

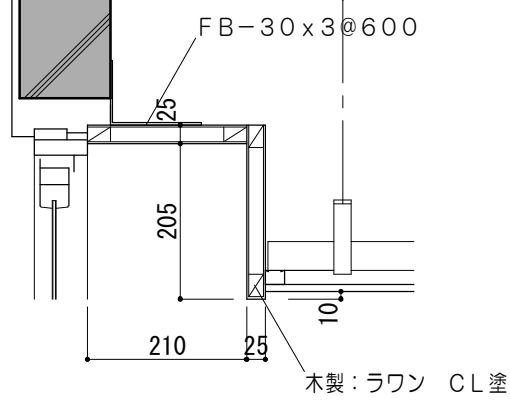
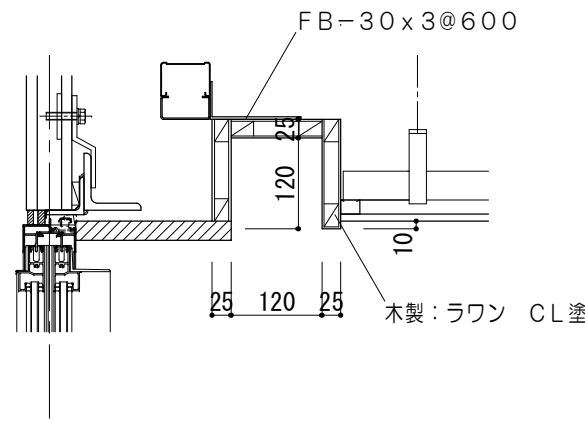
1/10

カーテンボックス詳細図

1/10



39a D	有効 W=150
39b D	有効 W=250
39c D	有効 W=350
39d D	有効 1,550×1,150 グレーチング間アングル補強共
39e D	ステンレスパンチングメタルゴミ受 開閉用金具共

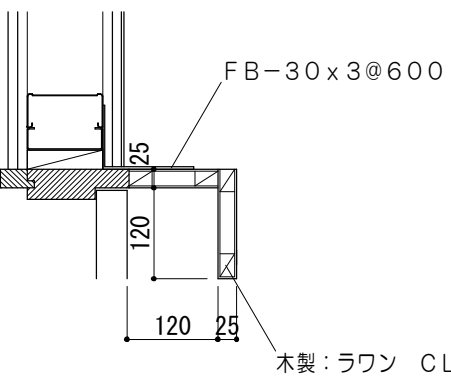
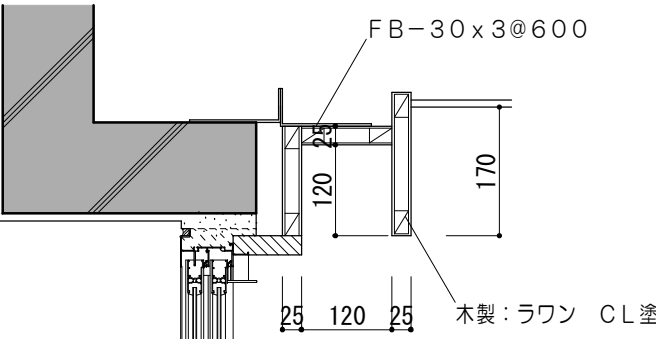


カーテンボックス詳細図

1/10

カーテンボックス詳細図

1/10

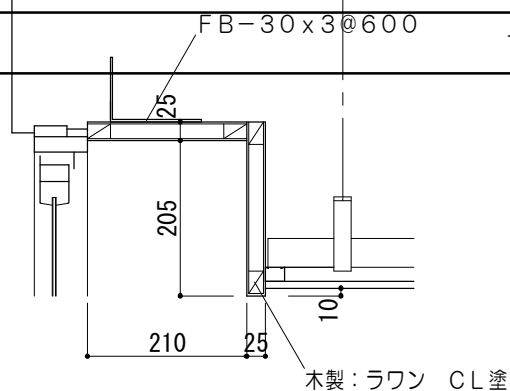
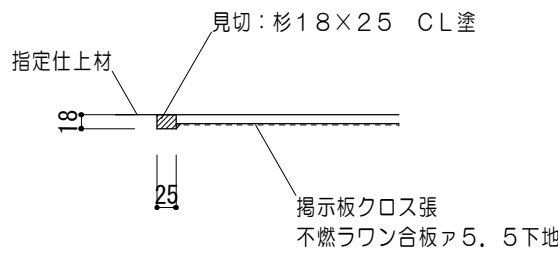
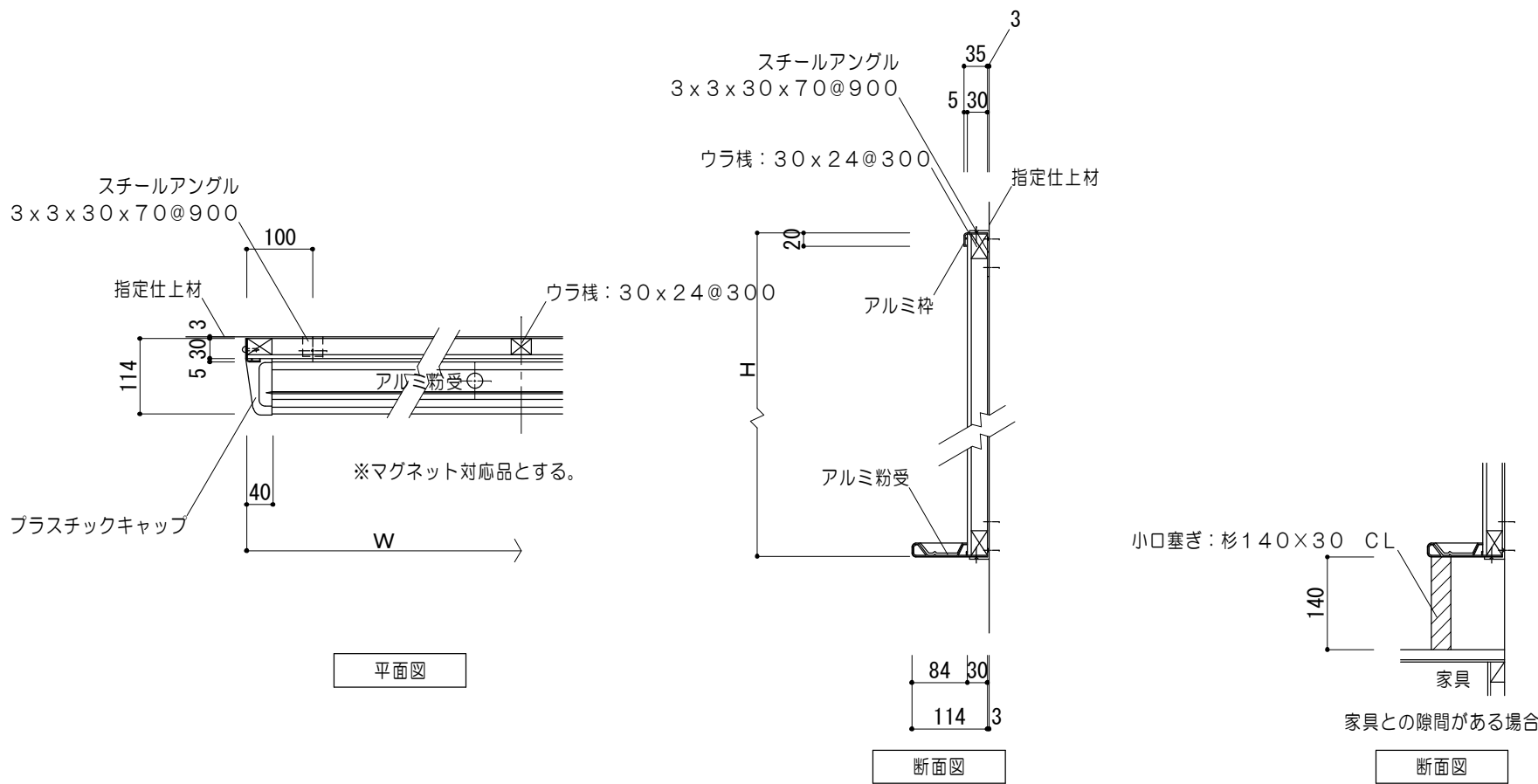


ホワイトボード詳細図

1/10

掲示クロス詳細図

1/10



特記事項

一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号
株式会社 前野建築設計
一級建築士 第117489号 前野 初 像 一級建築士 第320204号 前野 将 輝

一級建築士 第307846号 三橋 五百子
一級建築士 第360917号 前田 祐作

一級建築士 第304509号 水谷 浩

設計年月日

工事名称

津みどりの森こども園整備に伴う
津市立神戸幼稚園増築その他工事

図面番号

A-108
(原図:A2)

図面名称

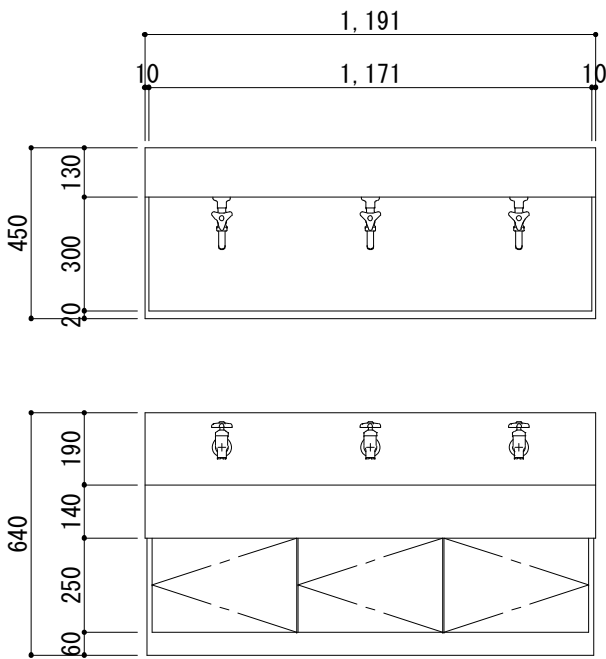
改修後 詳細図No. 1 O

縮尺

1/5, 10

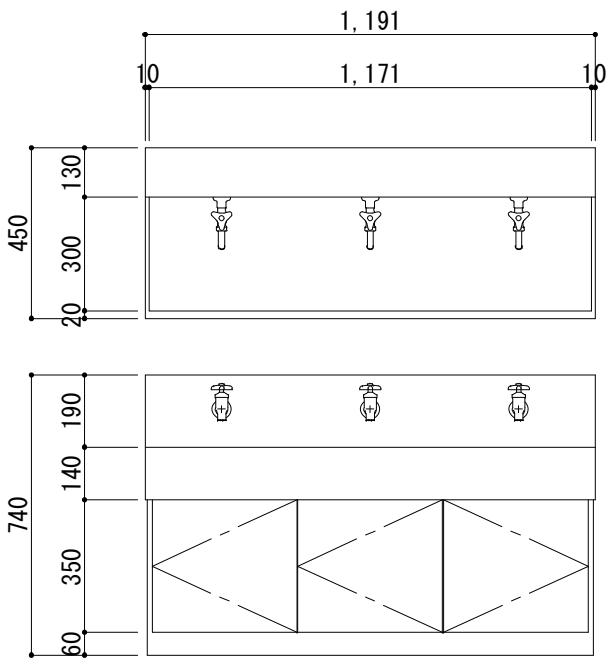
各部詳細図 No. 1 1

43aD 手洗い詳細図 (参考図) 1/20



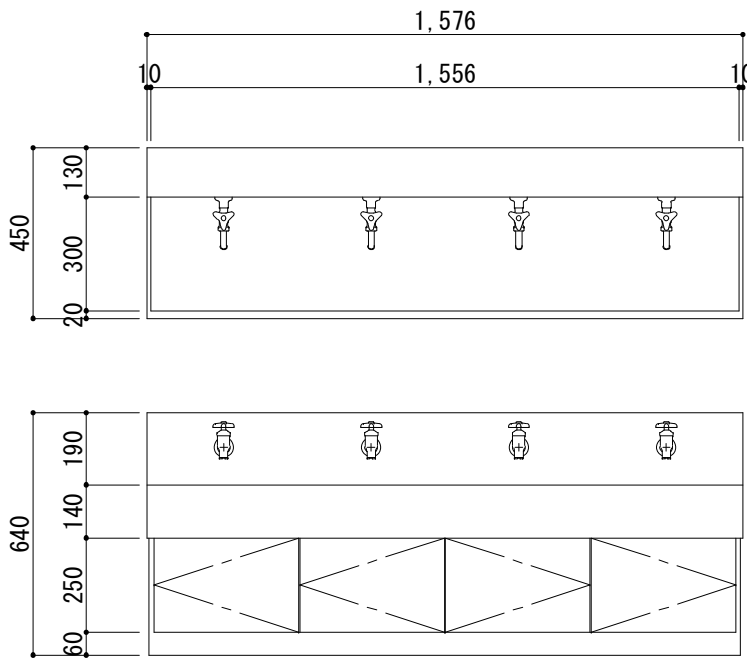
W	H	L	室 名	数 量	合 計
450	640	1,191	廊下	2	5
			便所1	1	
			便所3・沐浴室	1	
			便所4	1	
仕 様	大型手洗シンク、メラミンキャビネット、給水金具、排水金具				
アイカ キッズ洗面セット 壁水栓タイプ同等品					

43bD 手洗い詳細図 (参考図) 1/20



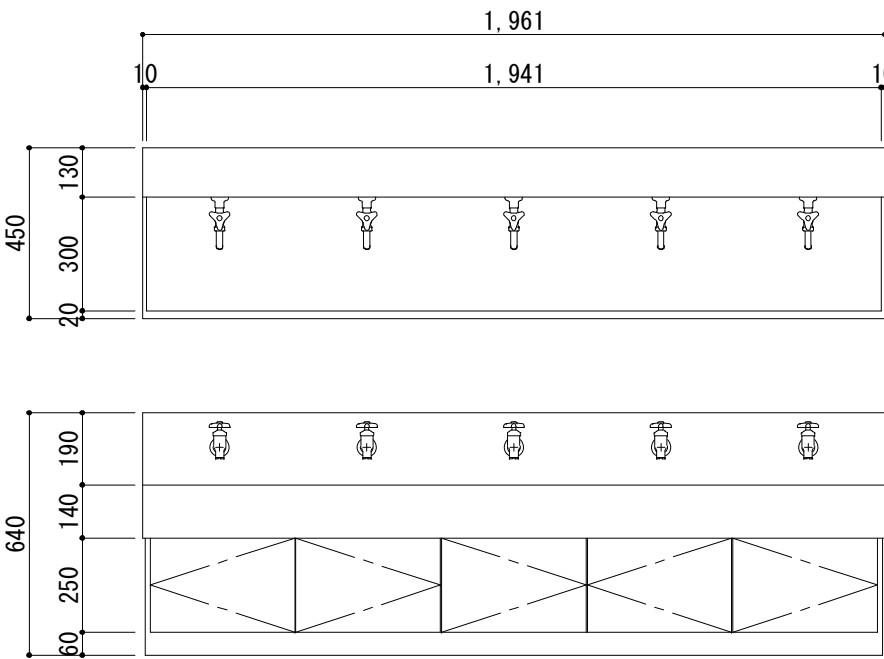
W	H	L	室 名	数 量	合 計
450	740	1,191	廊下	4	4
仕 様	大型手洗シンク、メラミンキャビネット、給水金具、排水金具				
アイカ キッズ洗面セット 壁水栓タイプ同等品					

43cD 手洗い詳細図 (参考図) 1/20



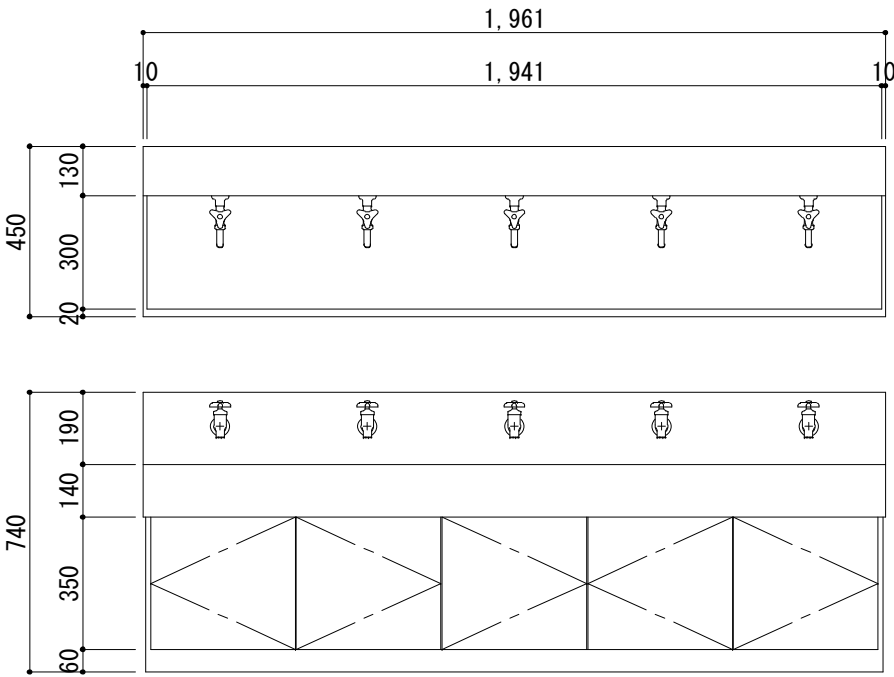
W	H	L	室 名	数 量	合 計
450	640	1,576	便所7	1	1
仕 様	大型手洗シンク、メラミンキャビネット、給水金具、排水金具				
アイカ キッズ洗面セット 壁水栓タイプ同等品					

43dD 手洗い詳細図 (参考図) 1/20



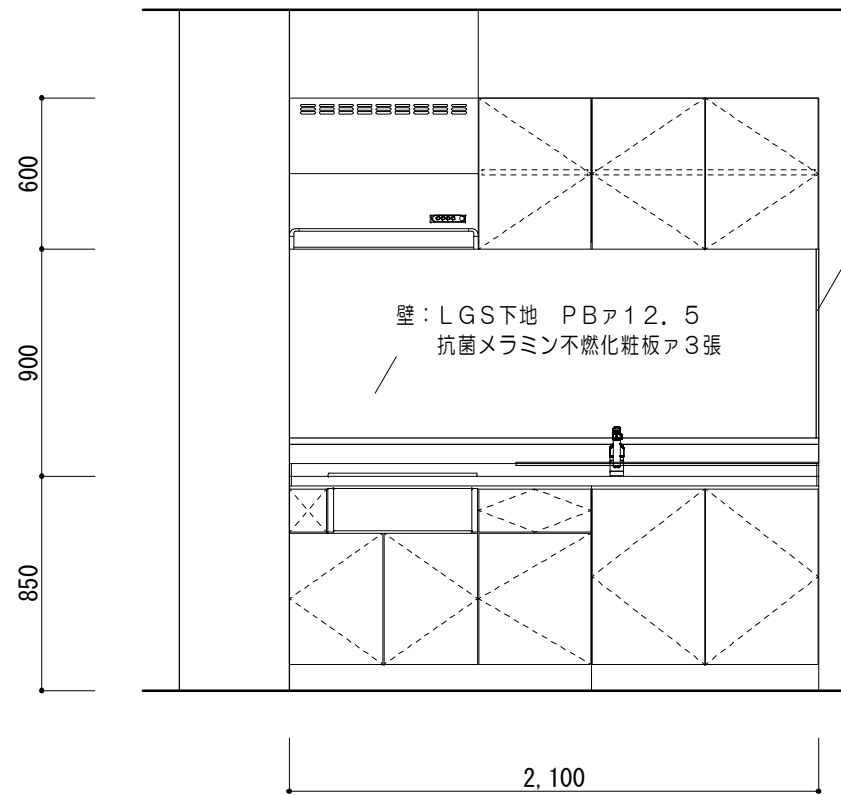
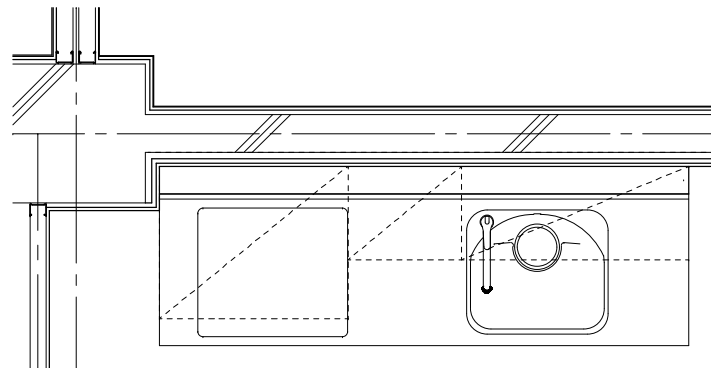
W	H	L	室 名	数 量	合 計
450	640	1,961	廊下	2	2
仕 様	大型手洗シンク、メラミンキャビネット、給水金具、排水金具				
アイカ キッズ洗面セット 壁水栓タイプ同等品					

43eD 手洗い詳細図 (参考図) 1/20



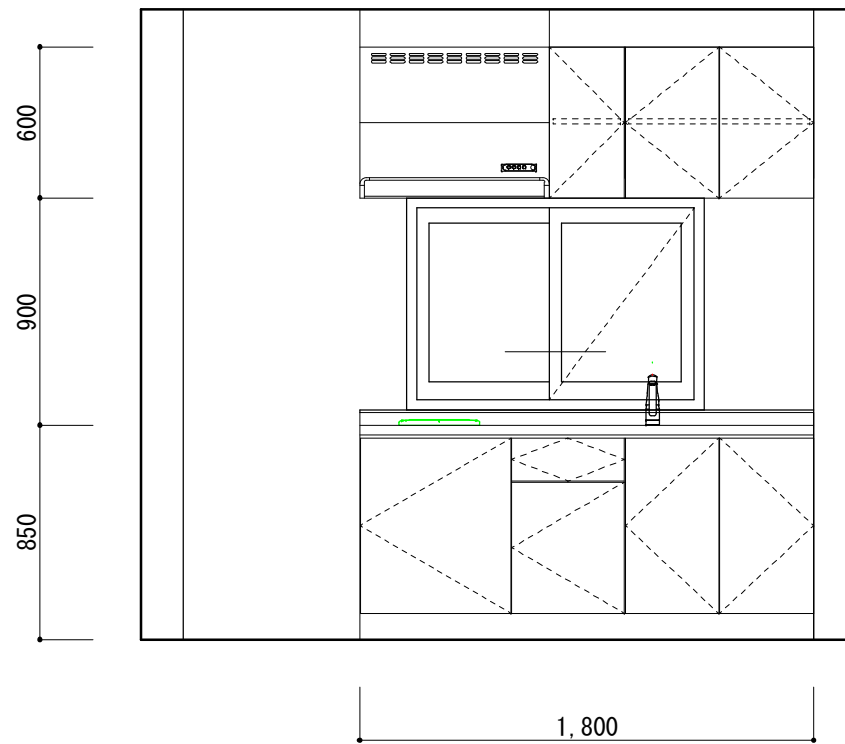
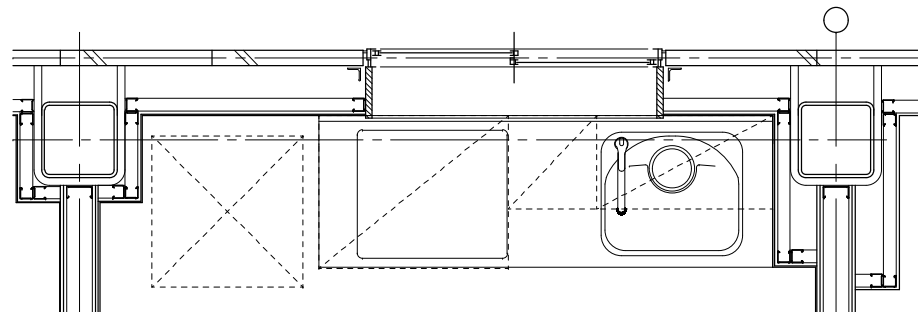
W	H	L	室 名	数 量	合 計
450	740	1,961	廊下	3	6
			便所5	1	
			便所6	1	
			遊戯室	1	
仕 様	大型手洗シンク、メラミンキャビネット、給水金具、排水金具				
アイカ キッズ洗面セット 壁水栓タイプ同等品					

44D キッチン詳細図 (参考図)




システムキッチン 仕様	
天板	ステンレス
扉	034シリーズ
レンジ	ビルトインニロIHクッキングヒーター グリルなし(600W)
水栓	シングルレバー混合栓
その他	トラップ
参考品名	リクシル ティオ 同等品

45D キッチン詳細図 (参考図) 1/30



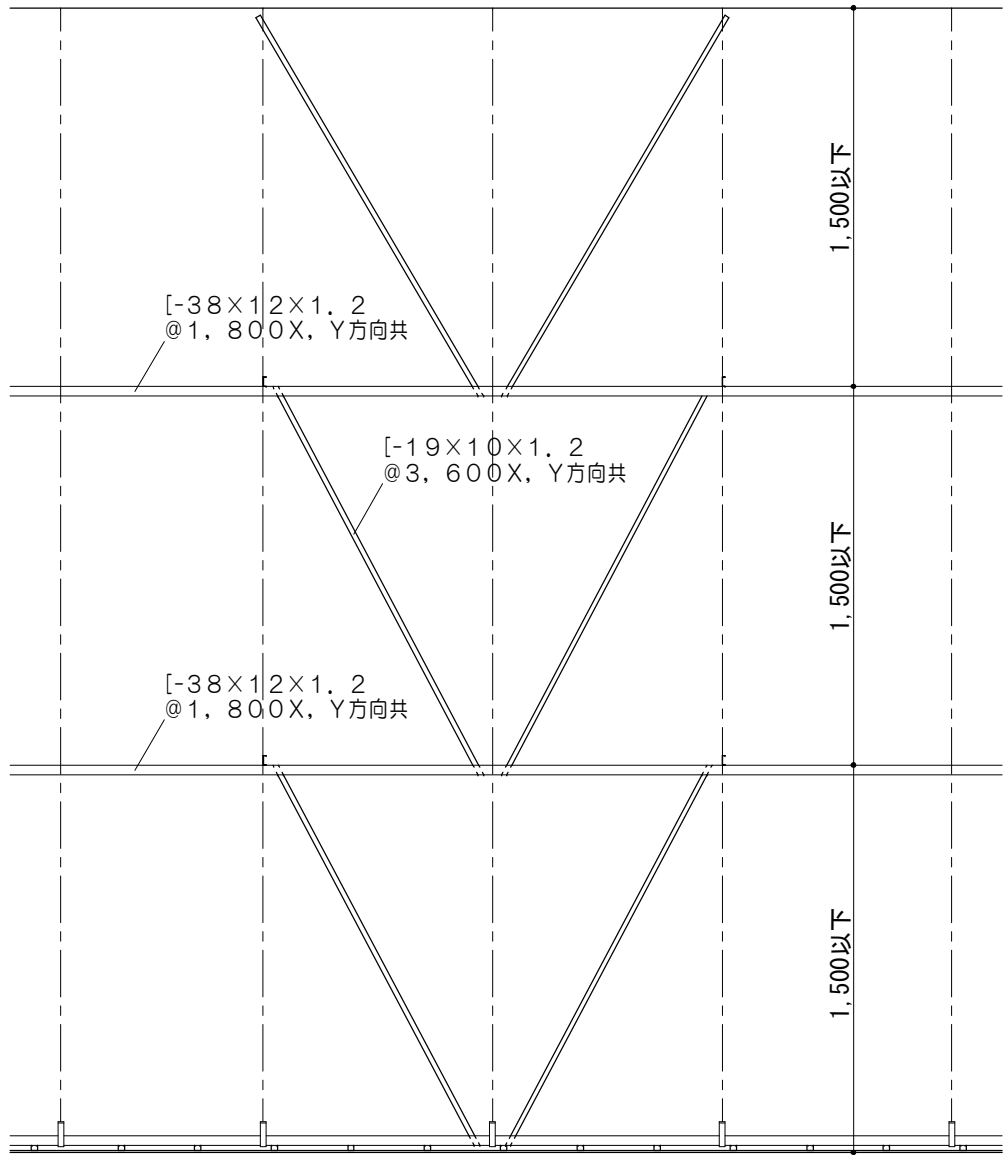
システムキッチン 仕様	
天板	ステンレス
扉	034シリーズ
レンジ	ビルトインニロIHクッキングヒーター グリルなし(600W)
水栓	シングルレバー混合栓
その他	トラップ
参考品名	リクシル ティオ 同等品

特記事項	

 一級建築士 第117489号 前野 初 像	一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号 株式会社 前野 建築 設計 一級建築士 第320204号 前野 将 輝	一級建築士 第307846号 三橋 五百子	一級建築士 第304509号 水谷 浩	設計年月日	工事名称	津みどりの森こども園整備に伴う 津市立神戸幼稚園増築その他工事	図面番号	A-109 (原図:A2)
		一級建築士 第360917号 前田 祐作			図面名称	改修後 詳細図No. 1 1	縮尺	1/20, 30

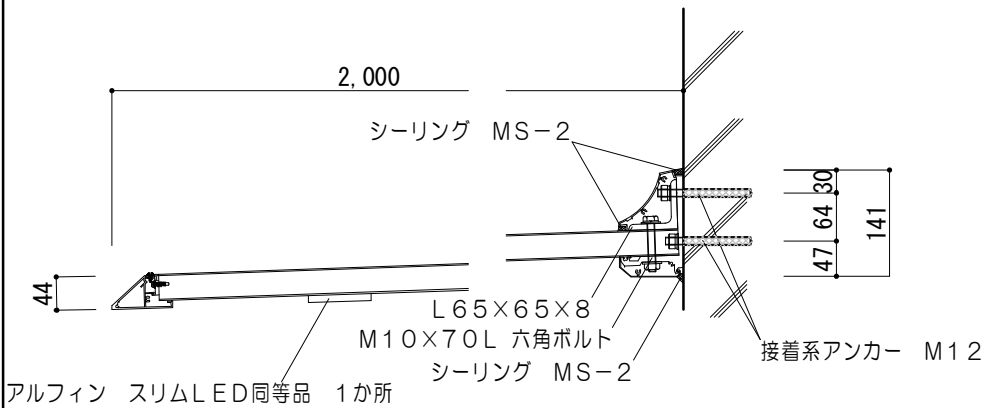
各部詳細図 No. 1 3

47 D 軽量鉄骨天井地下地補強詳細図（3mを超える部分） 1/30

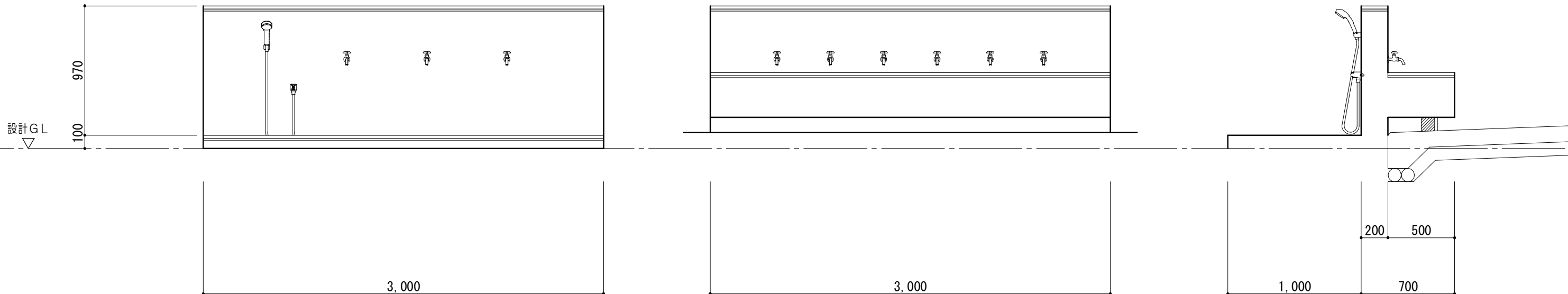
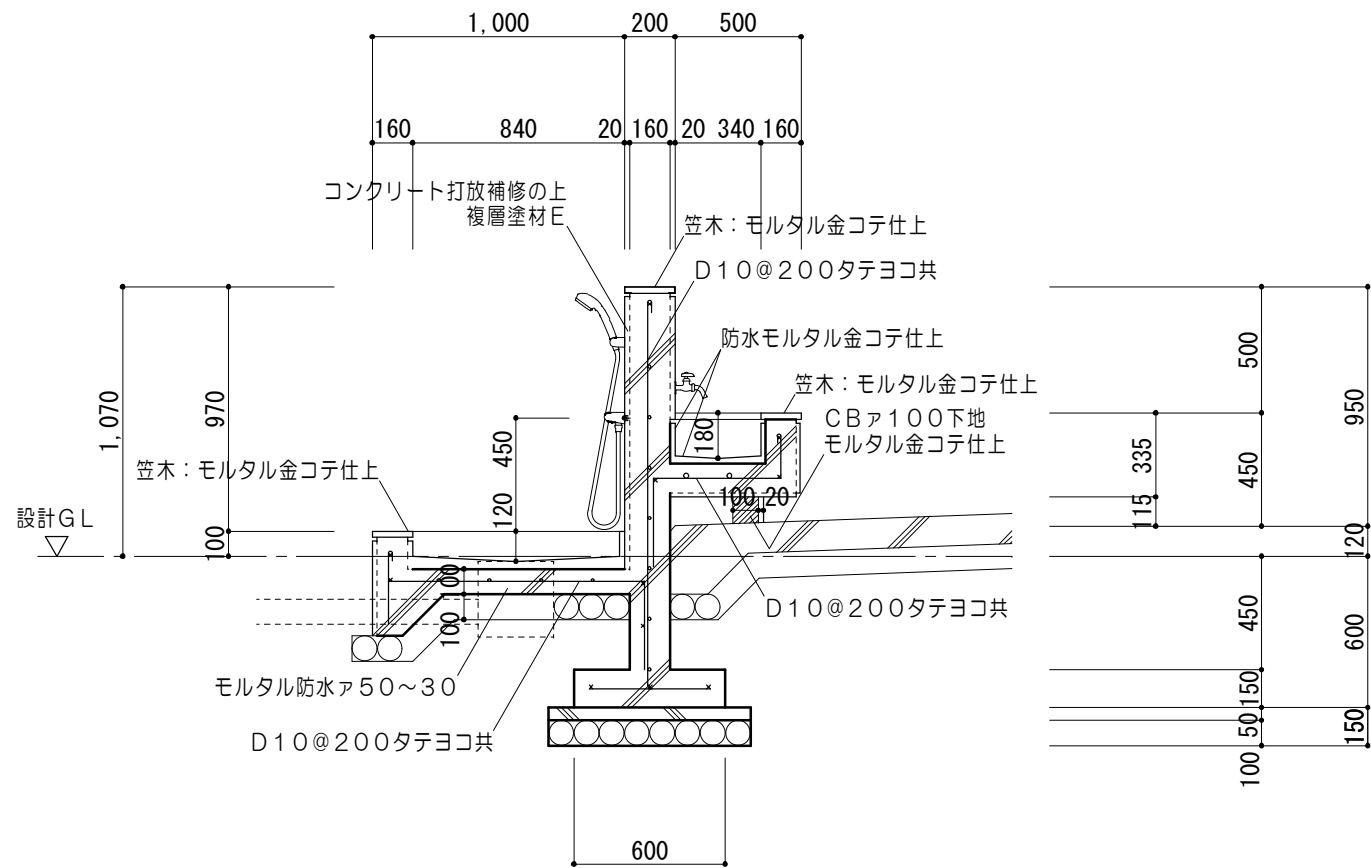
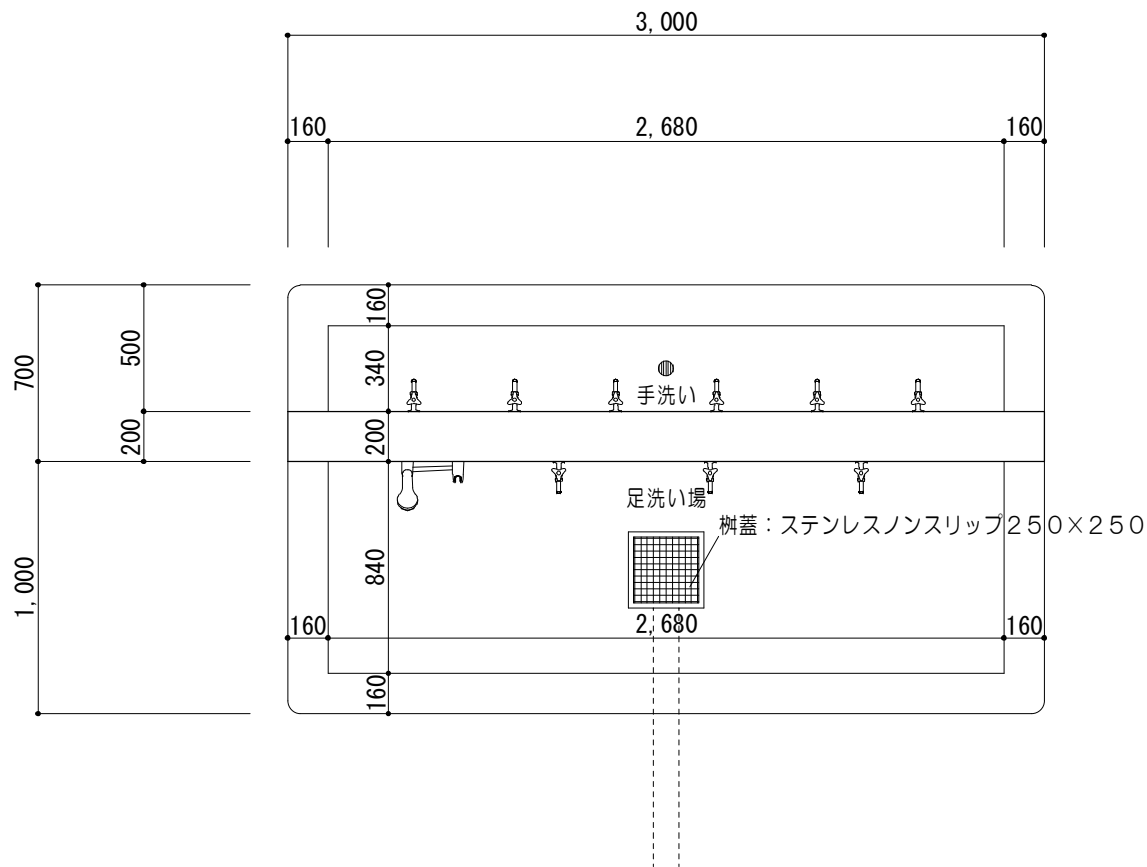


49 D 玄関庇詳細図（参考図） 1/10


アルフィン AD1 同等品



48 D 手洗い、足洗い 1/30

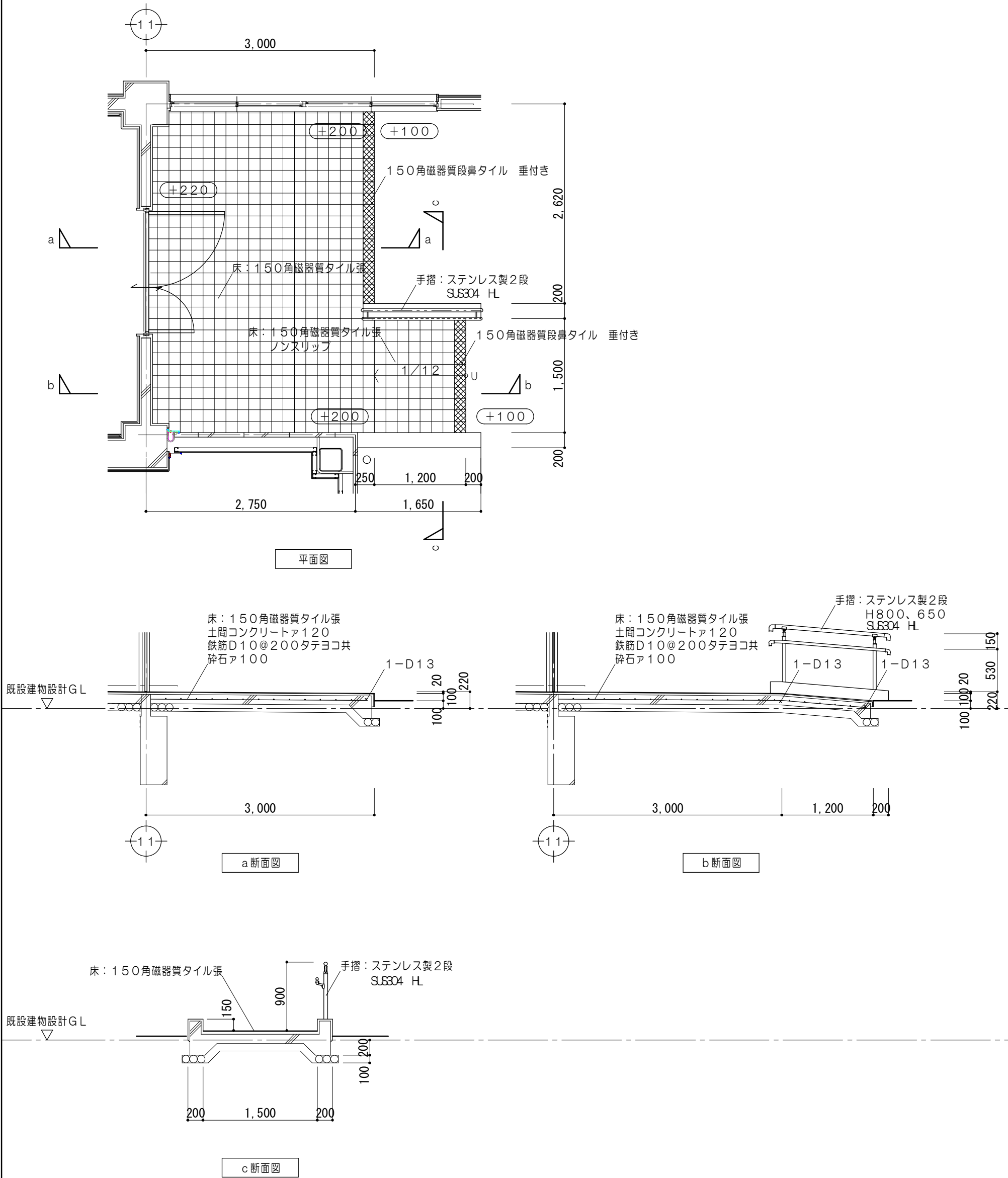



特 記 事 項	

 一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号 株式会社 前野建築設計	一級建築士 第307846号 三橋 五百子	一級建築士 第304509号 水谷 浩	設計年月日	工事名称	津みどりの森こども園整備に伴う 津市立神戸幼稚園増築その他工事	図面番号	A-111 (原図:A2)
	一級建築士 第117489号 前野 初 像 一級建築士 第320204号 前野 将 輝	一級建築士 第360917号 前田 祐作		図面名称	改修後 詳細図No.1 3	縮 尺	1/10, 30

49
D
玄関周り土間・スロープ詳細図

1/50



特 記 事 項		<div><div><div></div><div>一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号</div><div>株式 前 野 建 築 設 計</div><div>会 社</div></div><div>一級建築士 第117489号 前 野 初 像 一級建築士 第320204号 前 野 将 輝</div></div>	一級建築士 第307846号 三橋 五百子	一級建築士 第304509号 水谷 浩	設計年月日	工事名称	津みどりの森こども園整備に伴う 津市立神戸幼稚園増築その他工事	図面番号	A-112 (原図:A2)
			一級建築士 第360917号 前田 祐作			図面名称	<div>改修後</div> 詳細図No. 1 4	縮 尺	1/50

床暖房仕様概要

電源種別		1φ200V(電灯回路)		
総電力量	KW	12.617		
床暖房面積	m ²	50.47		
室名		乳児室(0・1歳児)		
ユニット型式		HC-37H7	HC-110H7	HC-360H7
ピッチ(P)	mm	70	70	70
1ユニット電力量	KW	4.350	2.523	1.394
1ユニット占有面積	m ²	17.40	10.09	5.58
ユニット数		2	1	1
制御区分		2		
蓄熱材数量	枚	228		
制御方式		床面温度感知による自動制御		

契約電力は業務用蓄熱調整契約

工事範囲

	内 容	床暖房工事	建築工事	電気工事
1	床仕上げ工事		○	
2	シンダーコンクリート打設		○	
3	ワイヤーメッシュ		○	
4	押さえモルタル		○	
5	断熱材(スタイロフォーム)		○	
6	ヒーターユニット敷設工事	○		
7	蓄熱材敷設工事	○		
8	センサー取付工事	○		
9	一次側電気工事			○
10	二次側電気工事	○		
11	コントローラ・リレー取付工事	○		

系統図 参考

業務用蓄熱調整契約
1WJ-03062W200V60Hz(電灯回路) 4回路

電気工事 ← → 床暖房工事

電気容量 室 名

● 2.523kw 乳児室0・1歳児

● 10.094kw 乳児室0・1歳児

ヒーターユニット構成図

ユニット長さ

966

230

230

230

リード線

接続部

リード線

配線ピッチ

スペーサー

接続部

配線ピッチ

スペーサー

ヒータングケーブル

ヒーティングケーブル・リードケーブル断面図

普通型

耐熱ビニルシース
EPゴム絶縁体
発熱抵抗体

ヒーティングケーブル 外径5.5mm

普通型

耐熱ビニルシース
耐熱ビニル絶縁体
導体

リードケーブル 外径7.0mm

コントローラ 姿図

JSH-K(2制御用)

116

89

71

120

16

40

品番	センサーレス方式JSH-K1(2制御用)
定格電源	AC200V/100V
定格周波数	50Hz/60Hz
消費電力	5W以下
制御回路数	2回路
定格出力	最大15A(3000W)x2回路(A・B面)
寸法	116(W)x120(H)x55(D)
重量	350g
時刻表示	24時間表示
タイマー機能	1日2組のON-OFF 時間設定単位 5分
温度表示	7段階レベル設定
制御方式	通電率制御(設定レベルにより通電時間を変更)
許容温度範囲	-10℃~40℃
許容湿度範囲	RH85%以下(結露しないこと)
取付	スイッチボックス2コ用

床暖房断面図 参考

ヒータングユニット(床暖房工事)

蓄熱材(床暖房工事)

床仕上材(建築工事)

シンダーコンクリート(建築工事)

ワイヤーメッシュ(建築工事)

保護モルタル(建築工事)

断熱材(建築工事)

スラブ(建築工事)

80

30

50

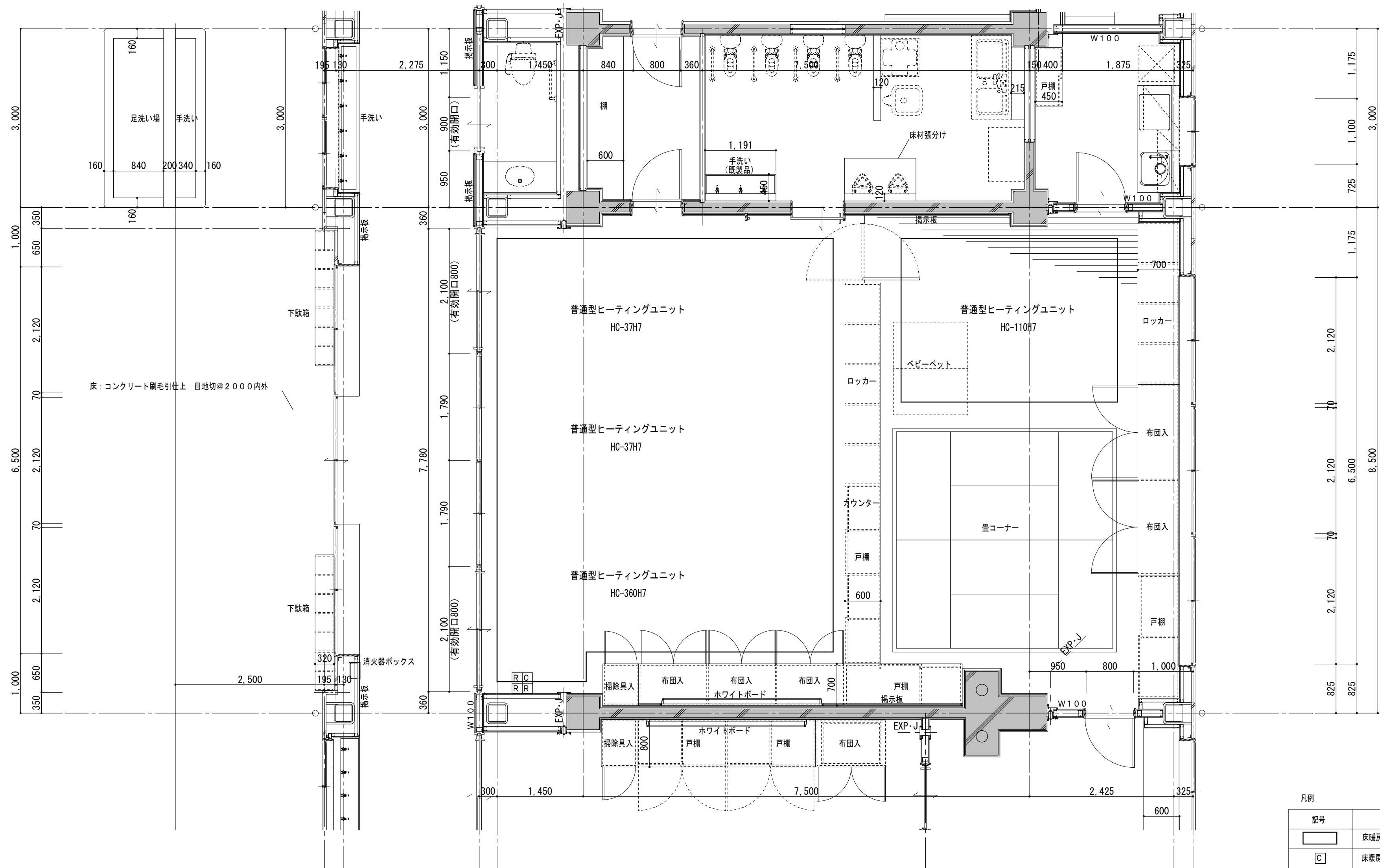
蓄熱材 姿図

570

240

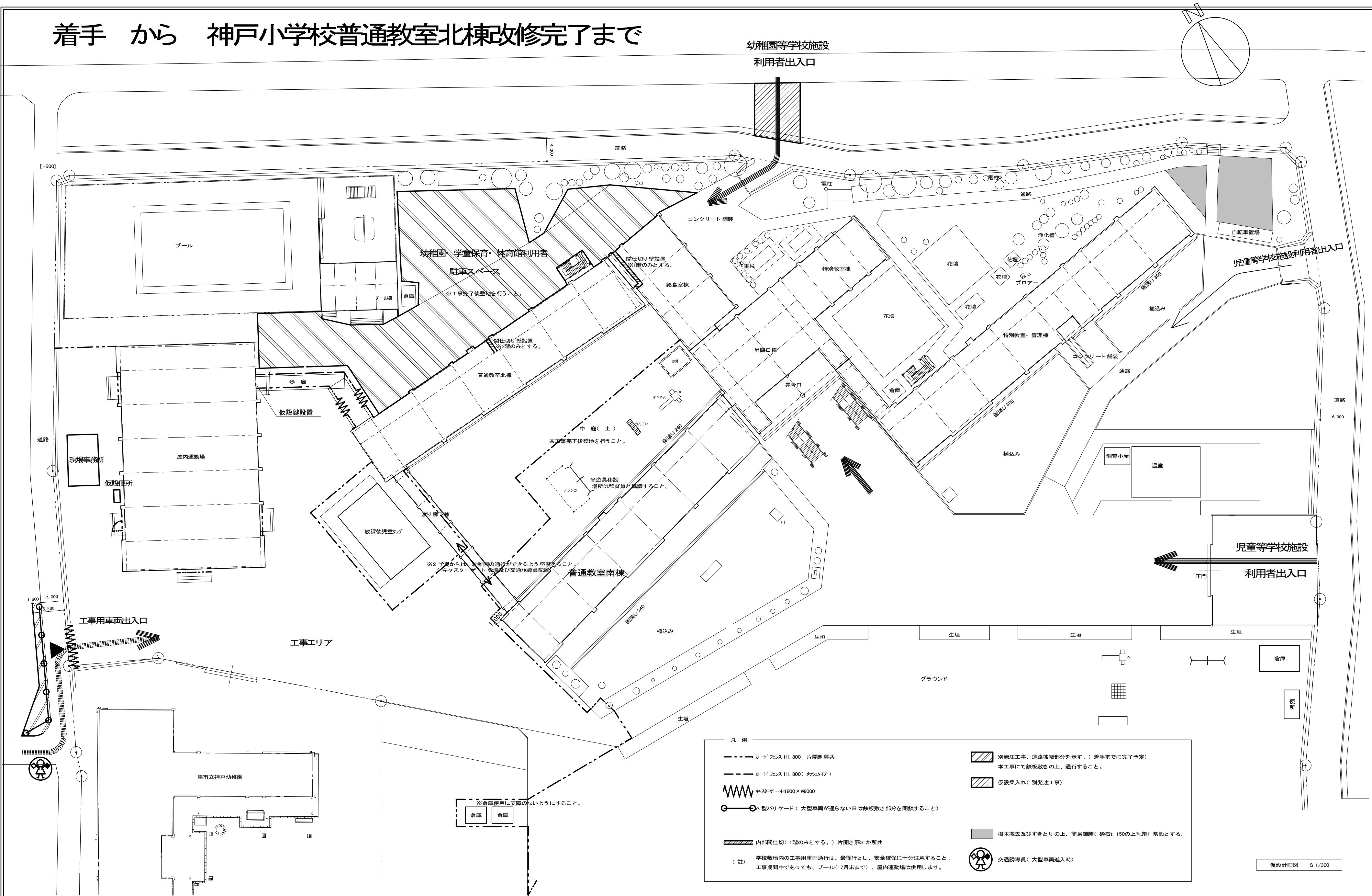
20

潜熱蓄熱材ヒートモア		
品 番	HM4520F	
容 器 形 状	オレフィン製 ブロー成型	
容 器 寸 法	240KU-0007570KU-000720	
重 量	3.1kg/枚	
物性	蓄熱容量	864(kcal/m) ²
	融解温度	40℃
	凝固温度	38℃



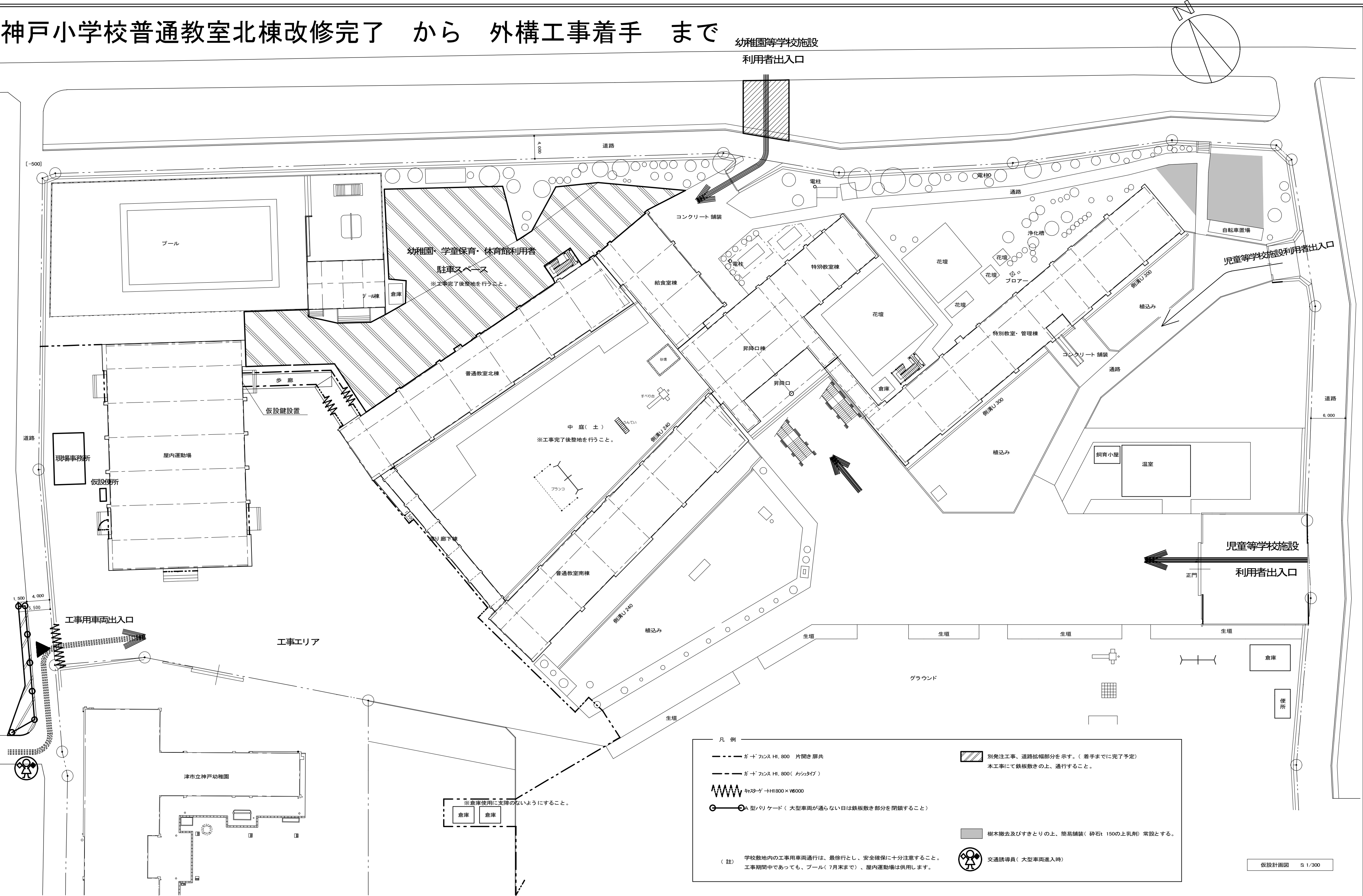
凡例	
記号	名 称
<div></div>	床暖房範囲
<div>C</div>	床暖房コントローラ(2制御用)
<div>R</div>	リレー

着手 から 神戸小学校普通教室北棟改修完了まで



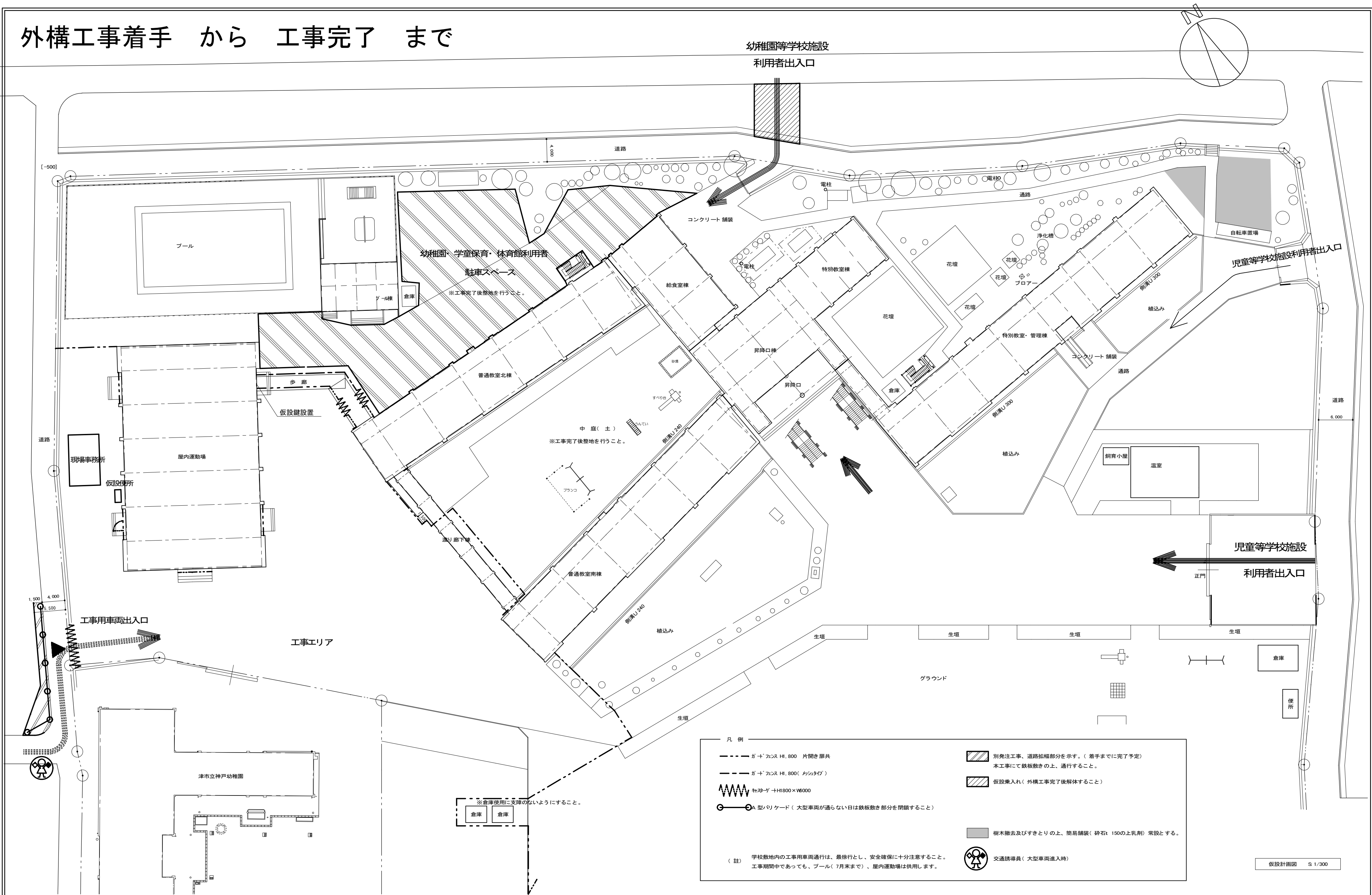
特記事項		<div>一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号</div> <div> 株式会社 前野建築設計</div> <div>一級建築士 第117489号 前野 初 俊 一級建築士 第320204号 前野 将 輝</div>	一級建築士 第307846号 三橋 五百子	一級建築士 第304509号 水谷 浩	設計年月日	工事名称	津みどりの森こども園整備に伴う 津市立神戸幼稚園増築その他工事	図面番号	A-115 (原図:A2)
			一級建築士 第360917号 前田 祐作			図面名称	仮設計画図 No. 1	縮尺	NS

神戸小学校普通教室北棟改修完了 から 外構工事着手 まで



特 記 事 項		<div><div><div></div></div><div>一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号</div><div>株式 前 野 建 築 設 計</div><div>会社</div></div> <div>一級建築士 第117489号 前 野 初 俊 一級建築士 第320204号 前 野 将 輝</div>	一級建築士 第307846号 三橋 五百子	一級建築士 第304509号 水谷 浩	設 計 年 月 日	工 事 名 称	津みどりの森こども園整備に伴う 津市立神戸幼稚園増築その他工事	図面番号	A-116 (原図:A2)
				一級建築士 第360917号 前田 祐作		図 面 名 称	仮設計画図No. 2	縮 尺	NS

外構工事着手 から 工事完了 まで



特 記 事 項		<div><div><div><div></div></div><div>MAINO</div></div><div>一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号</div><div>株式会社 前野 建築 設計</div><div>一級建築士 第117489号 前野 初 俊 一級建築士 第320204号 前野 将 輝</div></div>	一級建築士 第307846号 三橋 五百子	一級建築士 第304509号 水谷 浩	設計年月日	工 事 名 称	津みどりの森こども園整備に伴う 津市立神戸幼稚園増築その他工事	図面番号	A-117 (原図:A2)
			一級建築士 第360917号 前田 祐作			図 面 名 称	仮設計画図No. 3	縮 尺	NS

