

津市中消防署西分署建築工事

図面目録											
建築工事											
図面番号	工事範囲	図面内容	図面番号	工事範囲	図面内容	図面番号	工事範囲	図面内容	図面番号	工事範囲	図面内容
A001	建築工事図	工事特記仕様書No.1	A031	建築工事図	1階平面詳細図No.2	A061	建築工事図	建具詳細図No.1	S001	建築工事図	構造特記仕様書No.1
A002	〃	工事特記仕様書No.2	A032	〃	1階平面詳細図No.3	A062	〃	建具詳細図No.2	S002	〃	構造特記仕様書No.2
A003	〃	工事特記仕様書No.3	A033	〃	2階平面詳細図No.1	A063	〃	各部詳細図No.1	S003	〃	鉄筋コンクリート構造配筋標準図No.1
A004	〃	工事特記仕様書No.4	A034	〃	2階平面詳細図No.2	A064	〃	各部詳細図No.2	S004	〃	鉄筋コンクリート構造配筋標準図No.2
A005	〃	工事特記仕様書No.5	A035	〃	2階平面詳細図No.3	A065	〃	各部詳細図No.3	S005	〃	鉄筋コンクリート構造配筋標準図No.3
A006	〃	工事特記仕様書No.6	A036	〃	1階展開図No.1(風除室、玄関ホール)	A066	〃	各部詳細図No.4	S006	〃	鉄筋コンクリート構造配筋標準図No.4
A007	〃	工事特記仕様書No.7	A037	〃	1階展開図No.2(事務所)	A067	〃	各部詳細図No.5	S007	〃	鉄骨基準図
A008	〃	工事特記仕様書No.8	A038	〃	1階展開図No.3(待機室兼食堂、倉庫)	A068	〃	各部詳細図No.6	S008	〃	溶接基準図
A009	〃	工事区分表	A039	〃	1階展開図No.4(救急消毒室、防火衣室、脱衣室)	A069	〃	各部詳細図No.7	S009	〃	露出型認定柱脚工法標準図No.1
A010	〃	配置図	A040	〃	1階展開図No.5(救急資材庫、男子WC1、女子WC1)	A070	〃	各部詳細図No.8	S010	〃	露出型認定柱脚工法標準図No.2
A011	〃	設計概要、外部仕上表、内部仕上表No.1	A041	〃	1階展開図No.6(多目的WC、掃除具入、階段下倉庫)	A071	〃	各部詳細図No.9	S011	〃	合成スラブ標準図
A012	〃	内部仕上表No.2	A042	〃	1階展開図No.7(車庫)	A072	〃	1階、2階家具指示図	S012	〃	ALC緩壁ロッキング構法標準図
A013	〃	敷地求積図・求積表、建物求積図・求積表	A043	〃	1階展開図No.8(車庫)	A073	〃	家具詳細図No.1	S013	〃	土質柱状図No.1
A014	〃	各室求積表	A044	〃	1階展開図No.9(資機材庫、タイヤ庫、油庫)	A074	〃	家具詳細図No.2	S014	〃	土質柱状図No.2
A015	〃	平均地盤算定根拠図	A045	〃	2階展開図No.1(収納スペース)	A075	〃	家具詳細図No.3	S015	〃	基礎・基礎梁図
A016	〃	法規チェック図	A046	〃	2階展開図No.2(研修室)	A076	〃	家具詳細図No.4	S016	〃	基礎詳細図
A017	〃	法規チェックNo.1	A047	〃	2階展開図No.3(女性用仮眠室、前室、女性用脱衣室、便所)	A077	〃	家具詳細図No.5	S017	〃	基礎リスト・配筋詳細図
A018	〃	法規チェックNo.2	A048	〃	2階展開図No.4(仮眠室1~8、仮眠室9)	A078	〃	1階、2階サイン指示図	S017A	〃	配筋詳細図
A019	〃	1階平面図	A049	〃	2階展開図No.5(洗面所、脱衣室、訓練室)	A079	〃	サイン詳細図	S018	〃	1階柱・2階床梁図
A020	〃	2階平面図	A050	〃	2階展開図No.6(書庫・倉庫、男子WC2、女子WC2)	A080	別途工事	(参考図)厨房機器平面配置図、機器表	S019	〃	2階柱・R階床梁図・PH階柱梁伏図
A021	〃	屋根伏図・PH階平面図、PH階屋根伏図	A051	〃	2階展開図No.7(リネン庫、廊下)	A081	建築工事図	外構図	S020	〃	部材リスト
A022	〃	南面立面図、西面立面図	A052	〃	2階展開図No.8(廊下)	A082	〃	外構詳細図No.1	S021	〃	軸組図No.1
A023	〃	北面立面図、東面立面図	A053	〃	1階天井伏図	A083	〃	外構詳細図No.2	S022	〃	軸組図No.2
A024	〃	断面図	A054	〃	2階天井伏図	A084	〃	外構詳細図No.3	S023	〃	軸組図No.3
A025	〃	矩計図	A055	〃	1階建具符号図	A085	〃	外構詳細図No.4	S024	〃	軸組図No.4
A026	〃	断面詳細図	A056	〃	2階建具符号、PH階建具符号	A086	〃	外構詳細図No.5	S025	〃	鉄骨詳細図No.1
A027	〃	階段1 階段詳細図No.1	A057	〃	建具表No.1	A087	〃	外構詳細図No.6	S026	〃	鉄骨詳細図No.2
A028	〃	階段1 階段詳細図No.2	A058	〃	建具表No.2	A088	〃	仮設計図(参考図)	S027	〃	各部詳細図
A029	〃	階段2 階段詳細図	A059	〃	建具表No.3				S028	〃	ホース乾燥塔詳細図
A030	〃	1階平面詳細図No.1	A060	〃	建具表No.4						

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 管理建築士 一級建築士 第320204号 前野 将輝		代表設計者 一級建築士 第320204号 前野 将輝	設計担当 一級建築士 第378328号 加藤 早妃	設計担当 一級建築士 第360917号 前田 祐作	設計担当 一級建築士 第307846号 三橋 五百子	設計担当 法適合確認 △	工事名称		設計日	
								図面番号	図面名称	縮尺	面番号
									表紙、図面目録	A2: NS A3: NS (原図:A2)	A000

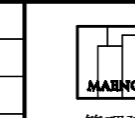
工事特記仕様書																																					
I. 工事名 津市中消防署西分署建築工事																																					
II. 工事概要																																					
<p>1. 工事場所 三重県 津市 一色町 地内</p> <p>2. 敷地面積 2,968.99m²</p> <p>3. 工事内容</p> <p>棟名称 津市中消防署西分署</p> <p>構 造 鉄骨造 2階建て</p> <p>建築面積 消防署 : 595.70m² 駐輪場 : 5.78m²</p> <p>延べ面積 消防署 : 926.18m² 駐輪場 : 11.55m²</p> <p>工事項目 建築工事、外構工事</p>																																					
III. 建築工事仕様																																					
<p>1. 共通仕様</p> <p>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」令和4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」令和4年版）による。</p> <p>2. 特記仕様</p> <p>1) 項目は、番号に○印の付いたものを適用する。</p> <p>2) 特記事項は、○印の付いたものを適用する。</p> <p>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。</p>																																					
章	項目	特 記 事 項																																			
① 一般共通事項	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（令和4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（令和4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等を作成し、現場着手までに市監督員の承諾を得ること。 ※ 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。 ※ 工事期間中、近隣関係者等へ危害を与えないよう注意し、かつ周道路等に資材を落させたり、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。 ※ 工事施工日は常時交通誘導員を設置すること。 ※ 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。 ※ 工事着手前には、現況把握のために、破損箇所等があれば、市監督員立合いのもと写真に記録しておくこと。 ※ 工事期間中、工事に起因し、既存施設に破損等を与えた場合は、受注者の責任において速やかに原状復旧するとともに市監督員に報告書を提出すること。 ※ 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、当面を優先する。 ※ 高所等の施工箇所で完成検査時に確認が困難な工事については、足場解体前に市検査課による随時検査（書類を含む）を受けること。また、当該検査の合格をもって足場解体を行うこと。 ※ 敷地内別工事（電気設備工事、機械設備工事、造成工事）があるので、互いに協力し工事の遂行に影響のないよう進めるこ。 ※ 工事着手は、造成工事（令和7年6月30日完了予定）との調整が必要なため、市監督員と十分協議を行うこと。																																			
④ 建設副産物情報交換システムの利用	③ 発生材の処理等 (1.3.11)	・ 本工事は、その施工に特定建設資材を使用する新築工事等であって、その規模が「建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律」（平成12年5月31日法律第104号。以下「建設リサイクル法」という。）施行令で定める建設工事の規模に関する基準以上の工事であるため、建設リサイクル法に基づき分別解体等及び特定建設資材の再資源化等の実施について適正な措置を講ずることとする。 工事契約後に明らかになったやむをえない事情により、予定した条件により難い場合は、監督員と協議するものとする。																																			
	⑤ 三重県産業廃棄物税	・ 分別解体等の方法																																			
	6. 電気保安技術者 (1.3.3)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>工程</th><th>作業の有無</th><th>分別解体等の方法</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>造成等</td><td>・ 有・無</td><td>・ 手作業 ・ 手作業、機械作業の併用</td></tr> <tr> <td>基礎・基礎ぐい</td><td>・ 有・無</td><td>・ 手作業 ・ 手作業、機械作業の併用</td></tr> <tr> <td>上部構造部分・外装</td><td>・ 有・無</td><td>・ 手作業 ・ 手作業、機械作業の併用</td></tr> <tr> <td>屋根</td><td>・ 有・無</td><td>・ 手作業 ・ 手作業、機械作業の併用</td></tr> <tr> <td>建築設備・内装等</td><td>・ 有・無</td><td>・ 手作業 ・ 手作業、機械作業の併用</td></tr> <tr> <td>その他 ()</td><td>・ 有・無</td><td>・ 手作業 ・ 手作業、機械作業の併用</td></tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> ・ 引渡を要するもの（・無 ） ・ 特別管理産業廃棄物 有（ ） 处理方法（ ） ・ 石綿含有成形板等解体時の留意点 <ul style="list-style-type: none"> 1. 手ばらし等、出来るだけ粉塵の発生しない方法で行うこと。 2. 可能であれば湿潤状態（散水）として作業を進めること。 3. 飛散されない様にすること。 4. 保護具及び作業着を着用すること。 5. 解体されたボード等は、蓋のある容器に入れること。 6. 事前に使用箇所や状況の調査を行い記録すること。 ・ 再資源化を図るもの <ul style="list-style-type: none"> ・ コンクリート塊 ・ アスファルトコンクリート塊 ・ 建設発生木材 ・ （ ） <p>引渡を要するもの、再資源化を図るものについては調書を作成し監督員へ提出すること。</p> <p>引渡を要するもの以外のものは、全て構外に搬出し、建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律、資源の有効な利用の促進に関する法律、廃棄物の處理及清掃に関する法律、その他関係法令によるほか、「建設副産物適正処理推進要綱」に従い適切に処理し、監督員にマニフェストA、B2、D票を提示すること。</p>	工程	作業の有無	分別解体等の方法	造成等	・ 有・無	・ 手作業 ・ 手作業、機械作業の併用	基礎・基礎ぐい	・ 有・無	・ 手作業 ・ 手作業、機械作業の併用	上部構造部分・外装	・ 有・無	・ 手作業 ・ 手作業、機械作業の併用	屋根	・ 有・無	・ 手作業 ・ 手作業、機械作業の併用	建築設備・内装等	・ 有・無	・ 手作業 ・ 手作業、機械作業の併用	その他 ()	・ 有・無	・ 手作業 ・ 手作業、機械作業の併用														
工程	作業の有無	分別解体等の方法																																			
造成等	・ 有・無	・ 手作業 ・ 手作業、機械作業の併用																																			
基礎・基礎ぐい	・ 有・無	・ 手作業 ・ 手作業、機械作業の併用																																			
上部構造部分・外装	・ 有・無	・ 手作業 ・ 手作業、機械作業の併用																																			
屋根	・ 有・無	・ 手作業 ・ 手作業、機械作業の併用																																			
建築設備・内装等	・ 有・無	・ 手作業 ・ 手作業、機械作業の併用																																			
その他 ()	・ 有・無	・ 手作業 ・ 手作業、機械作業の併用																																			
7. 技能士 (1.5.2)	受注者は工事着手前に「再生資源利用計画書」（建設資材の搬入がある場合）及び「再生資源利用促進計画書」（建設副産物の搬出がある場合）を作成し、施工計画書に含めて監督員へ写しを提出するとともに法令等に基づき、再生資源利用計画及び再生資源利用促進計画を工事現場の公衆が見やすい場所に掲げなければならない。 また、工事完了後には「再生資源利用実施書」（建設資材の搬入があった場合）及び「再生資源利用促進実施書」（建設副産物の搬出があった場合）をすみやかに作成し、監督員へ写しを提出すること。 なお、各計画書及び実施書の作成等は、JACICが運営する「建設副産物情報交換システム」に登録のうえ、行うこと。																																				
8. 建築材料等	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。																																				
9. 化学物質の濃度測定 (1.5.9)	<p>測定対象化学物質（●で示したものとする。）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>適用</th><th>施設用途</th><th>ホルムアルデヒド</th><th>トルエン</th><th>キシリ</th><th>エチルベンゼン</th><th>スチレン</th><th>パラジンクロ</th><th>ベンゼン</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>学校・教育施設</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td></tr> <tr> <td>住宅</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td></tr> <tr> <td>○ その他</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td></tr> </tbody> </table> <p>対象箇所（○図示（図面番号：A019, A020）） 測定方法（○パッシブ法 アクティブ法） 測定時期 報告書提出部数 2部</p>	適用	施設用途	ホルムアルデヒド	トルエン	キシリ	エチルベンゼン	スチレン	パラジンクロ	ベンゼン	学校・教育施設	●	●	●	●	●	●	●	●	住宅	●	●	●	●	●	●	●	●	○ その他	●	●	●	●	●	●	●	●
適用	施設用途	ホルムアルデヒド	トルエン	キシリ	エチルベンゼン	スチレン	パラジンクロ	ベンゼン																													
学校・教育施設	●	●	●	●	●	●	●	●																													
住宅	●	●	●	●	●	●	●	●																													
○ その他	●	●	●	●	●	●	●	●																													
10. 特別な材料の工法	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。																																				
11. 騒音・振動の防止	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。																																				
12. 工事写真 (1.2.4)	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。 なお、デジタル工事写真的小黒板情報電子化を行う場合は、「デジタル工事写真的小黒板情報電子化について（令和5年3月1日付け国営建技第14号）」による。																																				
② 屋外広告物	13. 完成図等 (1.7.1) (1.7.2) (1.7.3)	<p>○ 作成する ○ 完成図 ○ 保全に関する資料</p> <p>○ 完成図作図範囲（設計図を訂正）</p> <p>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（図面サイズについては監督員と協議による。）により提出すること。</p>																																			
	14. 完成写真	<p>○ 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</p> <p>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大になる場合には、監督員と協議すること。</p> <p>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。</p>																																			
③ 建設副産物の搬出	15. 設備工事との取扱い	施工範囲 <ul style="list-style-type: none"> ○ 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 																																			
	16. 設計GL	施工図 <ul style="list-style-type: none"> ○ 設備機器の位置、取扱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。 																																			
④ 建設副産物の搬出	17. 養生その他	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、既存にならない補修すること。																																			
	18. 事故の発生時	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。																																			
⑤ 建設副産物の搬出	19. 消防法関係の手続き	<p>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</p> <p>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。</p>																																			
	20. 労働安全衛生法に基づく労働災害防止措置	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。																																			
⑥ 建設副産物の搬出	21. 不正軽油の使用の禁止	<p>1) 一般事項 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。）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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>																																			
	22. 屋外広告物	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		代表設計者 一級建築士 第320204号 前野 将輝	設計担当 一級建築士 第378328号 加藤 早妃	設計担当 一級建築士 第360917号 前田 祐作	設計担当 一級建築士 第307846号 三橋 五百子	設計担当 法適合確認 △	作図 検図 ○	工事名称 津市中消防署西分署新築工事		設計日 A002 (原図:A2)							
											面名称 工事特記仕様書No.2									
											縮尺 A2:NS A3:NS									

コンクリート工事	①コンクリートの使用骨材による種類及び強度	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 ②24 (N/mm²) 基礎・外構躯体 ①15 (cm) ③24 (N/mm²) 艦体・テッキ上 ①18 (cm) ④18 (N/mm²) 土間・捨てコン ①15 (cm) ⑤21 (N/mm²) 外構 ①18 (cm)	12. マスコンクリート 適用箇所 セメントの種類 スランプ 混合剤の種類 混和材の種類 構造体強度補正値 (S)	図示 (面番号:) ・ 普通ポルトランドセメント ・ 中庸熱ポルトランドセメント ・ 低熱ポルトランドセメント ・ 高炉セメントB種 ・ フライアッシュセメントB種 ・ シリカセメント ・ 15cm ・ 標準仕様書 [6.13.2] (2)(7) () ・ 標準仕様書 [6.13.2] (2)(4) () ・ 標準仕様書 [表16.3.1] ()	13. 無筋コンクリート 適用箇所 コンクリートの種類 適用箇所 標準仕様書 [6.14.1] ①(7) ④(4) ⑤(5) ⑥(6) ⑦(7) ⑧(8) ⑨(9) ⑩(10) ⑪(11) ⑫(12) ⑬(13) ⑭(14) ⑮(15) ⑯(16) ⑰(17) ⑱(18) ⑲(19) ⑳(20)	14. 流動化コンクリート 適用箇所 仕上りの平たんさ ・ A種 ①B種 ②C種 仕上りの平たんさ ・ a種 ②b種 ③c種	図示 (面番号:) ・ 上記以外の適用箇所 () 設計基準強度 ①18 (N/mm²) () (N/mm²) スランプ ①15cm ②18cm													
	②コンクリートの類別	①I類 ②II類 大臣認定品 図示 (面番号:)	15. 施工管理技術者 施工管理技術者 (7.1.4)	①配置する ②(株)日本鉄骨評価センター又は(株)全国鉄骨評価機構の「鉄骨製作工場の性能評価基準」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 ①R ②M ③H ④S	16. 鋼材 種類、形状及び寸法 ③鋼材 (7.2.1) ④高力ボルト (7.2.2) ⑤溶融亜鉛めっき高力ボルト (7.3.2) ⑥溶融亜鉛めっき高力ボルト (7.4.2) ⑦溶融亜鉛めっき高力ボルト (7.4.7)	17. 鋼骨工事 種類 ①トルシア形高力ボルト (S10T) ②JIS形高力ボルト2種 (F10T) ③溶融亜鉛めっき高力ボルト1種 (F8T相当) ④高力ボルトのねじの呼び ⑤図示 (面番号: S002, S007, S020) ⑥ボルトの締端距離、ボルト間隔、ゲージ等 ⑦図示 (面番号: S002, S007, S020) ⑧すべり試験の試験方法 ・ () ⑨JIS形、ナット回転法かつボルト長がねじの呼びの5倍を超える場合 ・ 回転量 ()。	18. 溶接作業における技能資格者 溶接作業ににおける技能資格者 (7.6.3)	19. 溶接部の開先 溶接部の開先 (7.6.4)	20. 溶接施工 溶接施工 (7.6.7)											
	③コンクリートの仕上り	合板せき板を用いる場合の打放し仕上げの種別 ・ A種 ①B種 ②C種 仕上りの平たんさ ・ a種 ②b種 ③c種	21. 鋼骨工事 ①施工管理技術者 (7.1.4) ②製作工場 (7.1.3) ③鋼材 (7.2.1) ④高力ボルト (7.2.2) ⑤普通ボルト (7.2.3) ⑥溶融亜鉛めっき高力ボルト (7.3.2) ⑦アンカーボルト (7.4.2) ⑧溶接部の試験 (7.6.12)	22. 軽量形鋼 (7.11.2)	23. 耐火被覆 耐火被覆材の接着する面への塗装 塗装範囲 図示 (面番号: S002) 種別 ①標準仕様書 [表18.3.2]、[表18.3.1] (A)種 ②標準仕様書 [表18.3.2]、[表18.3.2] ()種	24. 鋼骨工事 ①溶接部の接合 ・ () ②溶接部の接合 ・ () ③溶接部の接合 ・ () ④溶接部の接合 ・ () ⑤溶接部の接合 ・ () ⑥溶接部の接合 ・ () ⑦溶接部の接合 ・ () ⑧溶接部の接合 ・ () ⑨溶接部の接合 ・ () ⑩溶接部の接合 ・ () ⑪溶接部の接合 ・ () ⑫溶接部の接合 ・ () ⑬溶接部の接合 ・ () ⑭溶接部の接合 ・ () ⑮溶接部の接合 ・ () ⑯溶接部の接合 ・ () ⑰溶接部の接合 ・ () ⑱溶接部の接合 ・ () ⑲溶接部の接合 ・ () ⑳溶接部の接合 ・ ()	25. 鋼骨工事 ①溶接部の接合 ・ () ②溶接部の接合 ・ () ③溶接部の接合 ・ () ④溶接部の接合 ・ () ⑤溶接部の接合 ・ () ⑥溶接部の接合 ・ () ⑦溶接部の接合 ・ () ⑧溶接部の接合 ・ () ⑨溶接部の接合 ・ () ⑩溶接部の接合 ・ () ⑪溶接部の接合 ・ () ⑫溶接部の接合 ・ () ⑬溶接部の接合 ・ () ⑭溶接部の接合 ・ () ⑮溶接部の接合 ・ () ⑯溶接部の接合 ・ () ⑰溶接部の接合 ・ () ⑱溶接部の接合 ・ () ⑲溶接部の接合 ・ () ⑳溶接部の接合 ・ ()	26. 鋼骨工事 ①溶接部の接合 ・ () ②溶接部の接合 ・ () ③溶接部の接合 ・ () ④溶接部の接合 ・ () ⑤溶接部の接合 ・ () ⑥溶接部の接合 ・ () ⑦溶接部の接合 ・ () ⑧溶接部の接合 ・ () ⑨溶接部の接合 ・ () ⑩溶接部の接合 ・ () ⑪溶接部の接合 ・ () ⑫溶接部の接合 ・ () ⑬溶接部の接合 ・ () ⑭溶接部の接合 ・ () ⑮溶接部の接合 ・ () ⑯溶接部の接合 ・ () ⑰溶接部の接合 ・ () ⑱溶接部の接合 ・ () ⑲溶接部の接合 ・ () ⑳溶接部の接合 ・ ()	27. 鋼骨工事 ①溶接部の接合 ・ () ②溶接部の接合 ・ () ③溶接部の接合 ・ () ④溶接部の接合 ・ () ⑤溶接部の接合 ・ () ⑥溶接部の接合 ・ () ⑦溶接部の接合 ・ () ⑧溶接部の接合 ・ () ⑨溶接部の接合 ・ () ⑩溶接部の接合 ・ () ⑪溶接部の接合 ・ () ⑫溶接部の接合 ・ () ⑬溶接部の接合 ・ () ⑭溶接部の接合 ・ () ⑮溶接部の接合 ・ () ⑯溶接部の接合 ・ () ⑰溶接部の接合 ・ () ⑱溶接部の接合 ・ () ⑲溶接部の接合 ・ () ⑳溶接部の接合 ・ ()	28. 鋼骨工事 ①溶接部の接合 ・ () ②溶接部の接合 ・ () ③溶接部の接合 ・ () ④溶接部の接合 ・ () ⑤溶接部の接合 ・ () ⑥溶接部の接合 ・ () ⑦溶接部の接合 ・ () ⑧溶接部の接合 ・ () ⑨溶接部の接合 ・ () ⑩溶接部の接合 ・ () ⑪溶接部の接合 ・ () ⑫溶接部の接合 ・ () ⑬溶接部の接合 ・ () ⑭溶接部の接合 ・ () ⑮溶接部の接合 ・ () ⑯溶接部の接合 ・ () ⑰溶接部の接合 ・ () ⑱溶接部の接合 ・ () ⑲溶接部の接合 ・ () ⑳溶接部の接合 ・ ()	29. 鋼骨工事 ①溶接部の接合 ・ () ②溶接部の接合 ・ () ③溶接部の接合 ・ () ④溶接部の接合 ・ () ⑤溶接部の接合 ・ () ⑥溶接部の接合 ・ () ⑦溶接部の接合 ・ () ⑧溶接部の接合 ・ () ⑨溶接部の接合 ・ () ⑩溶接部の接合 ・ () ⑪溶接部の接合 ・ () ⑫溶接部の接合 ・ () ⑬溶接部の接合 ・ () ⑭溶接部の接合 ・ () ⑮溶接部の接合 ・ () ⑯溶接部の接合 ・ () ⑰溶接部の接合 ・ () ⑱溶接部の接合 ・ () ⑲溶接部の接合 ・ () ⑳溶接部の接合 ・ ()	30. 鋼骨工事 ①溶接部の接合 ・ () ②溶接部の接合 ・ () ③溶接部の接合 ・ () ④溶接部の接合 ・ () ⑤溶接部の接合 ・ () ⑥溶接部の接合 ・ () ⑦溶接部の接合 ・ () ⑧溶接部の接合 ・ () ⑨溶接部の接合 ・ () ⑩溶接部の接合 ・ () ⑪溶接部の接合 ・ () ⑫溶接部の接合 ・ () ⑬溶接部の接合 ・ () ⑭溶接部の接合 ・ () ⑮溶接部の接合 ・ () ⑯溶接部の接合 ・ () ⑰溶接部の接合 ・ () ⑱溶接部の接合 ・ () ⑲溶接部の接合 ・ () ⑳溶接部の接合 ・ ()	31. 鋼骨工事 ①溶接部の接合 ・ () ②溶接部の接合 ・ () ③溶接部の接合 ・ () ④溶接部の接合 ・ () ⑤溶接部の接合 ・ () ⑥溶接部の接合 ・ () ⑦溶接部の接合 ・ () ⑧溶接部の接合 ・ () ⑨溶接部の接合 ・ () ⑩溶接部の接合 ・ () ⑪溶接部の接合 ・ () ⑫溶接部の接合 ・ () ⑬溶接部の接合 ・ () ⑭溶接部の接合 ・ () ⑮溶接部の接合 ・ () ⑯溶接部の接合 ・ () ⑰溶接部の接合 ・ () ⑱溶接部の接合 ・ () ⑲溶接部の接合 ・ () ⑳溶接部の接合 ・ ()	32. 鋼骨工事 ①溶接部の接合 ・ () ②溶接部の接合 ・ () ③溶接部の接合 ・ () ④溶接部の接合 ・ () ⑤溶接部の接合 ・ () ⑥溶接部の接合 ・ () ⑦溶接部の接合 ・ () ⑧溶接部の接合 ・ () ⑨溶接部の接合 ・ () ⑩溶接部の接合 ・ () ⑪溶接部の接合 ・ () ⑫溶接部の接合 ・ () ⑬溶接部の接合 ・ () ⑭溶接部の接合 ・ () ⑮溶接部の接合 ・ () ⑯溶接部の接合 ・ () ⑰溶接部の接合 ・ () ⑱溶接部の接合 ・ () ⑲溶接部の接合 ・ () ⑳溶接部の接合 ・ ()	33. 鋼骨工事 ①溶接部の接合 ・ () ②溶接部の接合 ・ () ③溶接部の接合 ・ () ④溶接部の接合 ・ () ⑤溶接部の接合 ・ () ⑥溶接部の接合 ・ () ⑦溶接部の接合 ・ () ⑧溶接部の接合 ・ () ⑨溶接部の接合 ・ () ⑩溶接部の接合 ・ () ⑪溶接部の接合 ・ () ⑫溶接部の接合 ・ () ⑬溶接部の接合 ・ () ⑭溶接部の接合 ・ () ⑮溶接部の接合 ・ () ⑯溶接部の接合 ・ () ⑰溶接部の接合 ・ () ⑱溶接部の接合 ・ () ⑲溶接部の接合 ・ () ⑳溶接部の接合 ・ ()	34. 鋼骨工事 ①溶接部の接合 ・ () ②溶接部の接合 ・ () ③溶接部の接合 ・ () ④溶接部の接合 ・ () ⑤溶接部の接合 ・ () ⑥溶接部の接合 ・ () ⑦溶接部の接合 ・ () ⑧溶接部の接合 ・ () ⑨溶接部の接合 ・ () ⑩溶接部の接合 ・ () ⑪溶接部の接合 ・ () ⑫溶接部の接合 ・ () ⑬溶接部の接合 ・ () ⑭溶接部の接合 ・ () ⑮溶接部の接合 ・ () ⑯溶接部の接合 ・ () ⑰溶接部の接合 ・ () ⑱溶接部の接合 ・ () ⑲溶接部の接合 ・ () ⑳溶接部の接合 ・ ()	35. 鋼骨工事 ①溶接部の接合 ・ () ②溶接部の接合 ・ () ③溶接部の接合 ・ () ④溶接部の接合 ・ () ⑤溶接部の接合 ・ () ⑥溶接部の接合 ・ () ⑦溶接部の接合 ・ () ⑧溶接部の接合 ・ () ⑨溶接部の接合 ・ () ⑩溶接部の接合 ・ () ⑪溶接部の接合 ・ () ⑫溶接部の接合 ・ () ⑬溶接部の接合 ・ () ⑭溶接部の接合 ・ () ⑮溶接部の接合 ・ () ⑯溶接部の接合 ・ () ⑰溶接部の接合 ・ () ⑱溶接部の接合 ・ () ⑲溶接部の接合 ・ () ⑳溶接部の接合 ・ ()	36. 鋼骨工事 ①溶接部の接合 ・ () ②溶接部の接合 ・ () ③溶接部の接合 ・ () ④溶接部の接合 ・ () ⑤溶接部の接合 ・ () ⑥溶接部の接合 ・ () ⑦溶接部の接合 ・ () ⑧溶接部の接合 ・ () ⑨溶接部の接合 ・ () ⑩溶接部の接合 ・ () ⑪溶接部の接合 ・ () ⑫溶接部の接合 ・ () ⑬溶接部の接合 ・ () ⑭溶接部の接合 ・ () ⑮溶接部の接合 ・ () ⑯溶接部の接合 ・ () ⑰溶接部の接合 ・ () ⑱溶接部の接合 ・ () ⑲溶接部の接合 ・ () ⑳溶接部の接合 ・ ()	37. 鋼骨工事 ①溶接部の接合 ・ () ②溶接部の接合 ・ () ③溶接部の接合 ・ () ④溶接部の接合 ・ () ⑤溶接部の接合 ・ () ⑥溶接部の接合 ・ () ⑦溶接部の接合 ・ () ⑧溶接部の接合 ・ () ⑨溶接部の接合 ・ () ⑩溶接部の接合 ・ () ⑪溶接部の接合 ・ () ⑫溶接部の接合 ・ () ⑬溶接部の接合 ・ () ⑭溶接部の接合 ・ () ⑮溶接部の接合 ・ () ⑯溶接部の接合 ・ () ⑰溶接部の接合 ・ () ⑱溶接部の接合 ・ () ⑲溶接部の接合 ・ () ⑳溶接部の接合 ・ ()	38. 鋼骨工事 ①溶接部の接合 ・ () ②溶接部の接合 ・ () ③溶接部の接合 ・ () ④溶接部の接合 ・ () ⑤溶接部の接合 ・ () ⑥溶接部の接合 ・ () ⑦溶接部の接合 ・ () ⑧溶接部の接合 ・ () ⑨溶接部の接合 ・ () ⑩溶接部の接合 ・ () ⑪溶接部の接合 ・ () ⑫溶接部の接合 ・ () ⑬溶接部の接合 ・ () ⑭溶接部の接合 ・ () ⑮溶接部の接合 ・ () ⑯溶接部の接合 ・ () ⑰溶接部の接合 ・ () ⑱溶接部の接合 ・ () ⑲溶接部の接合 ・ () ⑳溶接部の接合 ・ ()

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)	種別 施工箇所 S-M2 S-F2 陸屋根 平場 陸屋根 立上 屋根保護防水 立上り部の保護工法 乾式保護材 立上り部保護れんが 断熱工法における立上り部への断熱材及び絶縁シート 設置する 脱気装置 設置数量 国示(面番号:) 種類 () 屋根露出防水における仕上塗料 国示(面番号:) 種類 () 使用量 () 屋内防水密着工法における保護層 国示(面番号:) E-1の工程3 行う 行わない 防水層の下地モルタル塗り 国示(面番号:) 立上りのコンクリート打放し仕上げの種別 種別 B種 屋根露出防水絶縁断熱工法 ルーフドレン回り及び立上り部周辺断熱材の張りじまい位置 国示(面番号:) 保護コンクリートの厚さ こて仕上げ 水下 80mm以上 床タイル張り 水下 60mm以上 立上り部の保護方法 乾式保護材 れんが押え コンクリート押え モルタル押え(屋内等) 屋上排水溝 国示(面番号:)	③合成高分子系 ルーフィング シート防水 (9.4.2) (9.4.3) (9.4.4) (表9.4.1) (表9.4.2) (表9.4.3) 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9.2.3]～[表9.2.8] 厚さ 標準仕様書[表9.2.3]～[表9.2.8] 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] 厚さ 標準仕様書[表9.2.5]～[表9.2.8] 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/m ²) 押え金物 ・アルミニウム製 L-30×15×2.0(mm) 国示(面番号:) 断熱材 ・屋根保護防水断熱工法 厚さ () mm ・屋根露出防水断熱工法 種類 () 厚さ () mm 屋根保護防水 立上り部の保護工法 国示(面番号:) 乾式保護材 使用する 立上り部保護れんが JIS R 1250 断熱工法における立上り部への断熱材及び絶縁シート 設置する 脱気装置 設置数量 国示(面番号:) 種類 () 屋根露出防水における仕上塗料 国示(面番号:) 種類 () 使用量 () 屋内防水密着工法における保護層 国示(面番号:) E-1の工程3 行う 行わない 防水層の下地モルタル塗り 国示(面番号:) 立上りのコンクリート打放し仕上げの種別 種別 B種 屋根露出防水絶縁断熱工法 ルーフドレン回り及び立上り部周辺断熱材の張りじまい位置 国示(面番号:) 保護コンクリートの厚さ こて仕上げ 水下 80mm以上 床タイル張り 水下 60mm以上 立上り部の保護方法 乾式保護材 れんが押え コンクリート押え モルタル押え(屋内等) 屋上排水溝 国示(面番号:)	④塗膜防水 (9.5.3) (表9.5.1) (表9.5.2) ⑤ケイ酸質系 塗布防水 (9.6.4) ⑥シーリング (9.7.2) (9.7.3) (表9.7.1) ⑦保証書 (9.7.5)	種別 S-M2 S-F2 施工箇所 陸屋根 平場 陸屋根 立上 屋根保護防水 立上り部の保護工法 乾式保護材 立上り部保護れんが 断熱工法における立上り部への断熱材及び絶縁シート 設置する 脱気装置 設置数量 国示(面番号:) 種類 () 屋根露出防水における仕上塗料 国示(面番号:) 種類 () 使用量 () 屋内防水密着工法における保護層 国示(面番号:) E-1の工程3 行う 行わない 防水層の下地モルタル塗り 国示(面番号:) 立上りのコンクリート打放し仕上げの種別 種別 B種 屋根露出防水絶縁断熱工法 ルーフドレン回り及び立上り部周辺断熱材の張りじまい位置 国示(面番号:) 保護コンクリートの厚さ こて仕上げ 水下 80mm以上 床タイル張り 水下 60mm以上 立上り部の保護方法 乾式保護材 れんが押え コンクリート押え モルタル押え(屋内等) 屋上排水溝 国示(面番号:)
	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)	種別 施工箇所 防水工事 国示(面番号:)	⑧床及び階段 の石張り (10.3.3) (10.6.2) (10.6.3)	石材の厚さ ・ () mm 石裏面処理 ・適用する(浸透性吸水防止剤) 裏打ち処理 ・適用する(浸透性吸水防止剤) 目地 一般目地 目地幅 ・屋内4mm以上、屋外3～6mm ・国示(面番号:) 伸縮調整目地 位置 ・標準仕様書[10.6.2](5)(1)(a)後段 ・国示(面番号:) シーリング材の目地寸法 ・幅、深さとも10mm以上 ・国示(面番号:)	
	3. テラゾ (10.2.1) (表10.2.2)	テラゾタイル 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 ・ ()	9. 笠木、甲板等 (10.2.2) (10.3.3) (10.5.3) (10.7.2)	取付け金物 ・標準仕様書[10.2.2](3)(7)の各後段 ・ () アンカーの材質及び寸法 材質 SUS304 ・ () 寸法 () あと施工アンカーの材質及び寸法 ・ () 取付工法 ・湿式工法 ・乾式工法 石材の厚さ ・ () mm 石裏面処理 ・適用する 取付け代(乾式工法の場合) ・標準仕様書[10.5.3](2) ・ () mm 石裏の補強用モルタル(乾式工法の場合) ・適用する 国示(面番号:) 目地 一般目地 目地幅 ・ () mm 伸縮調整目地(外壁湿式工法の場合) 位置 ・国示(面番号:) シーリング材の目地寸法 ・幅、深さとも10mm以上 ・国示(面番号:)	
	4. その他の材料 (10.2.3)	取付用モルタル ・国示(面番号:) 目地用モルタル ・国示(面番号:) 浸透性吸水防止剤 ・国示(面番号:) 石裏面処理材 ・国示(面番号:) 裏打ち処理材 ・国示(面番号:) 充填材料 ・国示(面番号:)	10. 隔て板 (10.7.3)	石材の厚さ ・ 40mm ・ ()	
	5. 外壁湿式工法 (10.2.2) (10.2.3)	受金物の材質、形状、寸法 ・国示(面番号:) アンカーの材質及び寸法 材質 SS400 ・ () 寸法 () あと施工アンカーの材質及び寸法 ・ () ドレンパイプの材質 ・樹脂ネット製パイプ クロスマッシュ巻き 25～35φ ・ () 石材の厚さ ・ 25mm以上 石裏面処理 ・適用する 裏打ち処理 ・適用する 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 目地 一般目地 目地幅 ・ 6mm以上 シーリング材の有無 ・有り ・無し 伸縮調整目地 位置 ・標準仕様書[表11.1.1] ・国示(面番号:) シーリング材の目地寸法 ・幅、深さとも10mm以上 ・国示(面番号:)	11. ①伸縮調整目地及び ひび割れ誘発目地 (11.1.3)	位置 ・標準仕様書[表11.1.1] ・国示(面番号:)	
	6. 内壁空積工法 (10.2.2) (10.3.3) (10.4.2) (10.4.3)	受金物の材質、形状、寸法 ・国示(面番号:) アンカーの材質及び寸法 材質 SS400 ・ () 寸法 () あと施工アンカーの材質及び寸法 ・ () 石材の厚さ ・ 20mm以上 下地ごしらえ ・あと施工アンカー・横筋流し工法 ・あと施工アンカー工法 目地 一般目地 目地幅 ・ 6mm以上 伸縮調整目地 位置 ・ 6mごと ・国示(面番号:) シーリング材の目地寸法 ・幅、深さとも10mm以上 ・国示(面番号:)	タ イ ル パ り (11.1.4) (表11.2.3) (11.2.2) (11.2.3)	②タイル張り 施工箇所 種類 形状寸法 耐滑り性 うわぐすり 役物 標準・ 特注色 耐凍害性	
	7. 外壁乾式 工法 (10.2.2) (10.5.2) (10.5.3) (表10.2.4)	金物の種類、形状、寸法 ・国示(面番号:) 取り付け工法 ・スライド方式 ・ロック方式 アンカーの材質及び寸法 材質 SUS304 ・ () 寸法 () あと施工アンカーの材質及び寸法 ・ () 石材の厚さ ・ 30mm以上(外壁) ・ 25mm以上(内壁) たぼ用穴の位置 ・国示(面番号:) 裏打ち処理 ・適用する 風圧力に対応した工法 ・国示(面番号:) 目地 目地幅 ・ 8mm以上 シーリング材 ・適用する	工 事 (表11.3.2)	・試験張りを行う ・見本焼きを行う ・既調合モルタル材料 () セメントモルタル塗り又は有機系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 国示(面番号:) ・自荒し工法 ・M C R工法 有機系接着剤あと張り工事 シーリング材の種類 打継、ひび割れ誘発目地 PU-2 伸縮、その他目地 MS-2 外装タイル接着剤張りの目地詰め ・行う ・行わない	
	8. 床及び階段 の石張り (10.3.3) (10.6.2) (10.6.3)	石材の厚さ ・ () mm 石裏面処理 ・適用する(浸透性吸水防止剤) 裏打ち処理 ・適用する(浸透性吸水防止剤) 目地 一般目地 目地幅 ・屋内4mm以上、屋外3～6mm ・国示(面番号:) 伸縮調整目地 位置 ・標準仕様書[10.6.2](5)(1)(a)後段 ・国示(面番号:) シーリング材の目地寸法 ・幅、深さとも10mm以上 ・国示(面番号:)	10. 隔て板 (10.7.3)	石材の厚さ ・ 40mm ・ ()	
	9. 笠木、甲板等 (10.2.2) (10.3.3) (10.5.3) (10.7.2)	取付け金物 ・標準仕様書[10.2.2](3)(7)の各後段 ・ () アンカーの材質及び寸法 材質 SUS304 ・ () 寸法 () あと施工アンカーの材質及び寸法 ・ () 取付工法 ・湿式工法 ・乾式工法 石材の厚さ ・ () mm 石裏面処理 ・適用する 取付け代(乾式工法の場合) ・標準仕様書[10.5.3](2) ・ () mm 石裏の補強用モルタル(乾式工法の場合) ・適用する 国示(面番号:) 目地 一般目地 目地幅 ・ () mm 伸縮調整目地(外壁湿式工法の場合) 位置 ・国示(面番号:) シーリング材の目地寸法 ・幅、深さとも10mm以上 ・国示(面番号:)	11. ①伸縮調整目地及び ひび割れ誘発目地 (11.1.3)	位置 ・標準仕様書[表11.1.1] ・国示(面番号:)	
	10. 石 工 事	1. 共通 (10.1.3) 2. 天然石 (10.2.1) (表10.2.1) (表10.2.2)	1. 共通 割付 ・国示(面番号:) 2. 天然石 使用部位 種類(名称) 寸法(mm) 表面仕上げ 工法 形状 床 ・粗磨き ・ () 壁 ・水磨き ・ () ジェットバーナー仕上面 バフ仕上 ・あり ・なし	タ イ ル パ り (11.1.4) (表11.2.3) (11.2.2) (11.2.3) (11.3.2) (11.3.3) (11.3.4) (表11.3.2)	タイルの種類・工法 施工箇所 種類 形状寸法 耐滑り性 うわぐすり 役物 標準・ 特注色 耐凍害性

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

建築士 一級建築士 第320204号 前野 将輝

代表設計者
一級建築士
第320204号
前野 将輝

設計担当
級建築士
378328号
和藤 早妃

設計
一級建築士
第307
三橋

設計擔

法適合確認

The image shows two square seals. The left seal contains the characters '浜' (Hama) and the right seal contains the characters '和蘭' (Wakan).

事名称
津市中消防署西
面名称
工事特記仕様書

分署建築工事

1

縮 尺
A2:NS
A3:NS

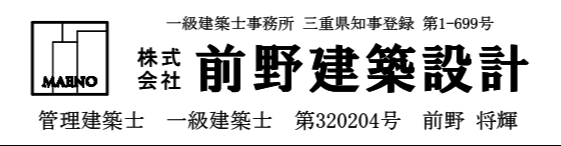
設計日
図面番号
A004
(原図)

木工事	①木材 (12.2.1) (12.4.1) (12.5.1) (12.6.1) (12.7.1) (表12.2.1) 2. 製材 (12.2.1)(2)(7)	木材の含水率						ミディアムデンシティーファーバーボード(MDF) 表裏面の状態、曲げ強さ、接着剤、難燃性による区分、厚さ等 ・ 図示(図面番号:)						④.とい (13.5.2) (表13.5.1) (表13.5.2) (13.5.3) (表13.5.4)	材種 ① 硬質ポリ塩化ビニル管(VP) · 配管用鋼管(白管) · () 表面処理鋼板の塗膜の種類 · () 耐酸被覆鋼板 材質等 · () 受金物及び足金物の材種、形状、取付け間隔 ①図示(図面番号 A011) 軒どいの取付け間隔(多雪地域) · 0.5m以下 · () 鋼管製といの防露巻工法 · 標準仕様書[表13.5.4] · ()	⑮左官工事	1. ラス系下地 (15.2.4)	通気工法 · 二層下地 · 単層下地			
		部材名称						直張り工法 · ラスマルタル下地 · ラシートマルタル下地								ラス及び補強用平ラス					
		下地材	Ⓐ種	Ⓑ種				材料記号				種類	質量(kg/m ²)			・ K	· ()	· ()	· ()		
		造作材	Ⓐ種	Ⓑ種				・ ()								・ ()	· ()	· ()	· ()		
		「JAS 1083」による製材						ラスシート				山高(mm)	山ピッチ(mm)	質量(kg)	溶接ピッチによる区分						
			寸法	等級	含水率	保存処理	県産材	・ ()				・ ()	· ()	· ()	· ()						
		下地用製材	・ 図示 (:)	・ ()				外張断熱工法				・ 図示(図面番号:)									
		造作用製材	・ 図示 (:)	・ ()				ステープルの形状、寸法				・ 図示(図面番号:)									
		広葉樹製材	・ 図示 (:)	・ ()	· 10% 以下			換気口部の措置				・ 標準仕様書(木造)[11.4.3](2)(4)	· ()								
		「JAS 1083」以外の製材						耐力壁のラスシートの施工				・ 図示(図面番号:)									
		樹種、寸法、材面の品質、防虫処理及び含水率 ・ 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																
		「JAS 1083」による造作用集成材等																			
		「集成材の日本農林規格」による造作用集成材等																			
			品名・樹種・寸法 見付け材面数	見付け材面の品質	化粧薄板厚さ																
		造作用集成材	・ 図示 (図面番号: A068)	・ 1等																	
		化粧ばり造作用 集成材	・ 図示 (図面番号:)	・ 1等																	
		「集成材の日本農林規格」以外の造作用集成材等 樹種、寸法、見付け材面の品質及び含水率等 ・ 図示(図面番号:)																			
		「JAS 0701」による造作用単板積層材 品名、寸法、表面の品質及び防虫処理 ・ 図示(図面番号:)																			
		「JAS 0701」以外の造作用単板積層材 寸法、表面の品質、含水率及び防虫処理 ・ 図示(図面番号:)																			
		5. 直交集成材 「JAS 3079」による直交集成材 品名、曲げ強度(強度等級)、種別、接着性能(使用環境)、樹種、寸法 ・ 図示(図面番号:)																			
		6. 合板等 品目 樹種名 接着の程度 等級 板面の品質 防虫・保存処理等 厚さ																			
		耐水合板	ラワン	I類								12									
		"	"	"								15									
		構造用合板の強度等級 ・ 図示(図面番号:)																			
		特殊加工化粧合板の化粧加工方法 オーバーレイ・プリント・塗装 · ()																			
		パーティクルボード 表裏面の状態、曲げ強さ、耐水性、難燃性による区分、厚さ等 ・ 図示(図面番号:)																			
		③集成材等 (12.2.1)(3)																			
		造作用集成材 「集成材の日本農林規格」による造作用集成材等																			
			品名・樹種・寸法 見付け材面数	見付け材面の品質	化粧薄板厚さ																
		造作用集成材	・ 図示 (図面番号: A068)	・ 1等																	
		化粧ばり造作用 集成材	・ 図示 (図面番号:)	・ 1等																	
		「集成材の日本農林規格」以外の造作用集成材等 樹種、寸法、見付け材面の品質及び含水率等 ・ 図示(図面番号:)																			
		4. 造作用単板 積層材 (12.2.1)(4)																			
		「JAS 0701」による造作用単板積層材 品名、寸法、表面の品質及び防虫処理 ・ 図示(図面番号:)																			
		「JAS 0701」以外の造作用単板積層材 寸法、表面の品質、含水率及び防虫処理 ・ 図示(図面番号:)																			
		5. 直交集成材 (12.2.1)(5)																			

特 記 事 項		 <p>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 管理建築士 一級建築士 第320204号 前野 将輝</p>	代表設計者 一級建築士 第320204号 前野 将輝	設計担当 一級建築士 第378328号 加藤 早妃	設計担当 一級建築士 第360917号 前田 祐作	設計担当 一級建築士 第307846号 三橋 五百子	設計担当	法適合確認	作図  加藤 	工事名称 津市中消防署西分署建築工事	設計日
										縮 尺	
										A2:NS	図面番号
										A3:NS	A005 (原図:A2)

左 官 工 事	(表15.6.2) 複層仕上塗材の上塗材の種類	<table border="1"> <tr><td>樹脂種類</td><td>溶媒種類</td><td>外観</td></tr> <tr><td>・アクリル系</td><td>・溶剤系</td><td>艶有・艶無・メタリック</td></tr> <tr><td></td><td>・弱溶剤系</td><td>艶有・艶無</td></tr> <tr><td></td><td>・水系</td><td>艶有・艶無</td></tr> <tr><td>・シリカ系</td><td>・水系</td><td>艶無</td></tr> <tr><td>・ポリウレ</td></tr></table>	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
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																		

特 記 事 項	



代表設計者 一級建築士 第320204号 前野 将輝	設計担当 一級建築士 第378328号 加藤 早妃	設計担当 一級建築士 第360917号 前田 祐作	設計担当 一級建築士 第307846号 三橋 五百子	設計担当	法適合確認	作図  加藤 	工事名称 津市中消防署西分署建築工事	設計日	
						検図  三橋 五百子 	図面名称 工事特記仕様書No. 7	縮尺 A2: NS A3: NS	図面番号 A007 (原図:A2)

21 排水工事	(3)地業の材料 (21.2.1) 砂 ・山砂・川砂・碎砂・() 砂利 ○再生クラッシャラン・切込み砂利・切込み砂石 試験・砂の粒度試験	5. カラー舗装 (22.6.2) ・加熱系構成及び厚さ() (22.6.3) ・結合材・アスファルト・石油樹脂系(顔料の添加量:) (22.6.4) ・添加材・着色骨材・自然石 (表22.6.1) ・常温系 工法・ニート工法・塗布工法 着色部下部・アスファルト舗装・コンクリート舗装 ニート工法及び塗布工法の配合その他・図示(図面番号:) 試験・アスファルト混合物等の抽出試験	6. 透水性アス ファルト舗装 (22.7.2)(表22.7.1) ・舗装構成・図示(図面番号:) 平坦性・著しい不陸がないこと・図示(図面番号:)	6. 芝張り、 吹付けは種類及び地被類 (23.4.2) ・() (23.4.3) ・() (23.4.7) ・() 地被類種類、芽立数、径、単位面積当たりの株数 ・図示(図面番号:) 芝張り工法 平地・目地張り・べた張り・図示(図面番号:) 法面・目地張り・べた張り・図示(図面番号:) 芝張り、吹付けは種類及び地被類の枯補償期間 ・引渡日から1年間・()	7. 屋上緑化 (23.5.2) ・() (23.5.3) ・() (23.5.4) ・() (23.5.5) ・() 植栽基盤及び材料 ・屋上緑化システム 土壤層の厚さ・図示(図面番号:) 排水層・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 樹種・種類、寸法、株立数、刈込み ・() 芝及び地被類の樹種並びに種類等 ・() 見切り材、舗装材、水抜き管、マルチング材等 ・() 風圧力に対応した工法(建設省告示第1458号) ・() 支柱・() かん水装置・() 新植樹木の枯補償期間 ・引渡日から1年間・図示(図面番号:) 芝及び地被類の枯補償期間 ・引渡日から1年間・図示(図面番号:)
22 舗装工事	1. 路床 (22.2.2) 遮断層・川砂・海砂又は良質な山砂 (22.2.3) 凍土抑制層・切込み砂利・砂・() (表22.2.1) フィルター層・砂 (22.2.4) 路床安定処理・行う (22.2.5) 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・高炉セメントB種 ・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/m ³ (目標CBR ・5以上・()) 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()m ³ 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	7. ブロック系舗装 (22.8.2) ・コンクリート平板舗装 (22.8.3) (表22.8.1) ・舗石舗装 ・小舡石 ・花こう岩 ・() ・植生用ブロック ・() ・通路部 ・A種 ・B種 ・() ・建物周囲 ・A種 ・B種 ・() コントリートの平板舗装及び舗石舗装のクッション材 ・砂・空練りモルタル・図示(図面番号:) 平坦性・平板等の段差3mm以内・図示(図面番号:) 8. 砂利敷き (22.9.2) (表22.9.1) ・通路部 ・A種 ・B種 ・() ・建物周囲 ・A種 ・B種 ・()	24 外構工事	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・5m・6m・7m・9m ②フェンス ・ネットフェンス・網材種(・ビニル被覆鉄線(A087)) ・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・())	
23 植栽工事	2. 植栽地の確認 (23.1.3) 試験・土壤の水素イオン濃度(pH)試験 ・電気伝導度類(EC)の試験 ・()の試験				
24 外構工事	3. 植樹 (23.3.2) ・樹木の種類・図示(図面番号:) (23.3.3) 寸法・図示(図面番号:) 株立数・図示(図面番号:) 刈込み・あり・なし 支柱材・丸太(防腐処理方法・加圧式防腐処理方法・()) 支柱形式・添え柱形・鳥居形・八ツ掛け形 ・布掛け形・ワイヤ掛け形・地下埋設形 幹巻き用材料・幹巻き用テープ・わら・こも				
25 建物工事	4. 新植樹木の 枯補償 (23.3.4) 引渡しの日から・1年・()				

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
			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						
		現場事務所 下小屋 倉庫	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	共同1棟可		
		仮設便所	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	共同1棟可		
	工事施設	仮囲い	<input type="checkbox"/>					
	現場安全	安全費	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	統括安全衛生管理は、建築請負業者とする。		
	機械器具	機械器具損料	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
		揚重機費	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
	その他	各種試験費	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
	片付清掃	片付・清掃及び 発生材等の処理	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
		周辺道路清掃	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
直接仮設工事		仮設足場	<input type="checkbox"/>			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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
		養生	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			

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	<input type="checkbox"/>			27	避難器具			
2	基礎・地中梁の設備工事に関するスリーブ及び箱入れ		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	28	地下タク・受水槽・その他の設備基礎のコンクリート躯体・断熱及び防水工事	<input type="checkbox"/>		
3	同上鉄筋補強	<input type="checkbox"/>			29	同上内部仕上・マンホール及びタラップ		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	鉄骨造の設備工事に関するスリーブ及び補強	<input type="checkbox"/>			30	オイルトラップ及びコンクリート製グリーストラップ			<input type="checkbox"/>
5	機器取付用あと施工アンカー・鉄骨架台		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	31	排水溝(厨房・敷地内通路・機械室)・ルーフドレン・フロアドレン・雨水排水竖樋	<input type="checkbox"/>		
6	機械搬入に伴う開口・閉塞及び補強	<input type="checkbox"/>			32	雨水排水竖樋の樹までの横引き			<input type="checkbox"/>
7	軽量鉄骨下地天井、壁ボード類の切込	<input type="checkbox"/>			33	雨水配管の防露工事			
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	34	ピット・トレンチ内の排水設備工事			
8	埋込み電盤 端子盤 ブルボックス	<input type="checkbox"/>			35	出入口のマット下排水目皿及び排水設備工事(自動ドア下排水含む)			<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	36	陶製以外の流し類(業務用等の厨房流しを除く)	<input type="checkbox"/>		
9	乾式壁に取付ける器具の下地補強	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	37	同上 附属金物及び接続工事			<input type="checkbox"/>
10	設備工事に伴う防水貫通用屋上スラブ コンクリート立上げ				38	浴槽	<input type="checkbox"/>		
11	配管・ダクトなどの貫通部防水仕舞		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	39	鏡(衛生工事に関連しない場合・特殊寸法の場合)			<input type="checkbox"/>
12	屋内外ピット・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		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	40	建物外内壁・ドア・窓枠に取付けるガラリ類(ガラリ取付け本体等も含む)	<input type="checkbox"/>		
13	屋外配管用スタンション		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	41	シャッター・自動ドア等制御盤から電動盤・スイッチ等に到る配管・配線		<input type="checkbox"/>	
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	煙感知機連動の扉・シャッター及び防煙垂れ壁等の自閉用作動装置	<input type="checkbox"/>		
15	A L C板など外装材の穴あけ		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	43	エレベーター昇降口・インジケーター及び押釦の穴あけ			
16	同上 穴あけに伴う補強	<input type="checkbox"/>			44	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			
17	設備機器・ダクト類の化粧囲い		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	45	吊ボルトの軸体への支持	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
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		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	46	エアコンのリモコン配管、配線 制御配線			<input type="checkbox"/>
19	同上 天井穴あけ部の下地補強	<input type="checkbox"/>			47	煙感知機から連動制御盤を経て防煙ダンパーに至る配管・配線			
20	天井・壁・床及びパイプシャフトなどの点検口	<input type="checkbox"/>			48	小便器用節水装置の制御盤以降の配管配線			<input type="checkbox"/>
21	ユニットシステム(バス・トイレ・キッチン)及び内部の配管・配線及び接続	<input type="checkbox"/>			49	電力	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
22	ユニットシステム(キッチン)及びユニットシステム(バス・トイレ・キッチン)への配管・配線及び接続		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	50	用水	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
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)	<input type="checkbox"/>			51	消火器BOX	<input type="checkbox"/>		
24	換気扇取付枠			<input type="checkbox"/>					
25	配電盤・制御盤等の基礎(屋内外)	<input type="checkbox"/>							
26	ルーフファン								

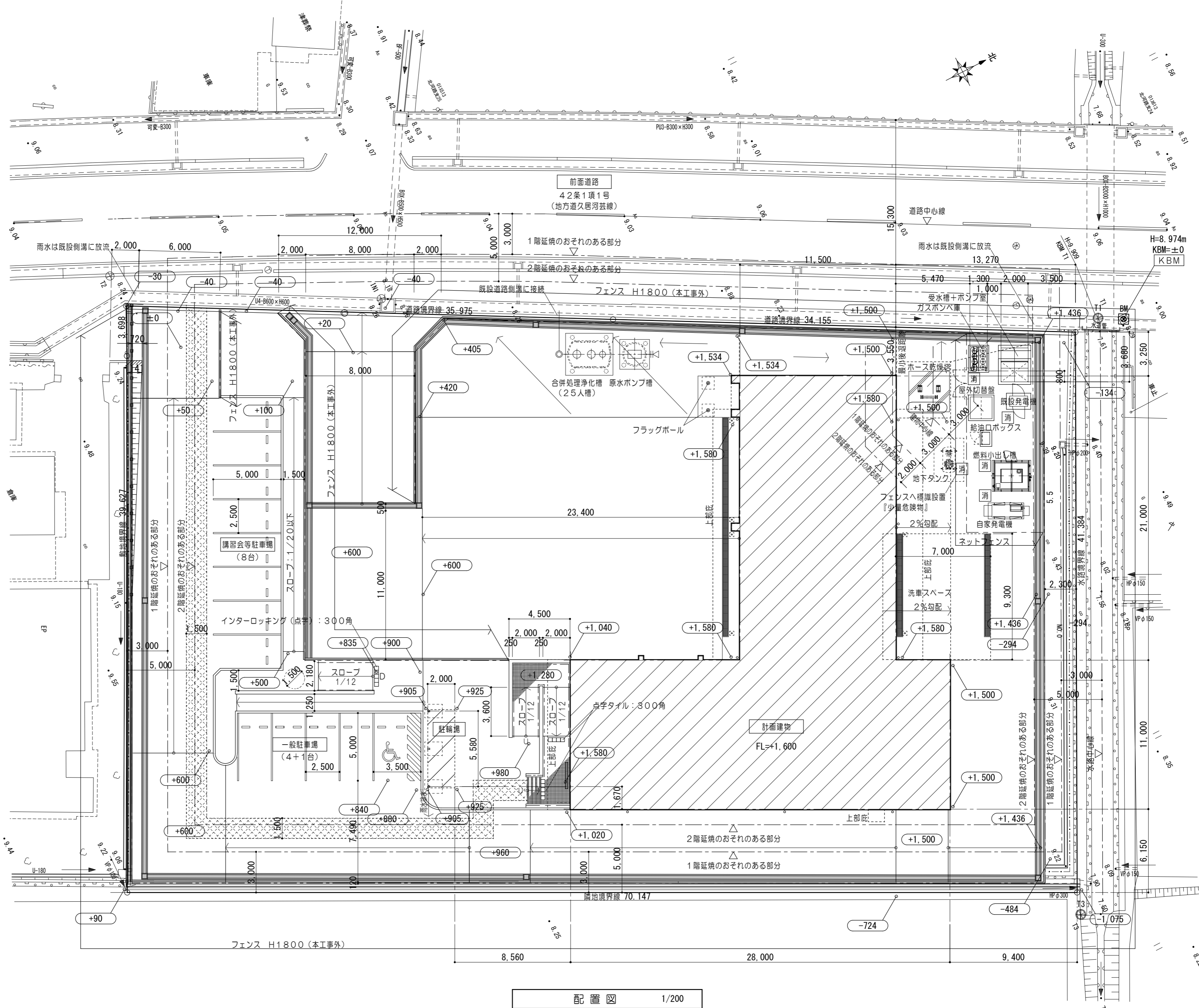
特記事項	工事名 津市中消防署西分署建築工事							設計日
	一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号	代表設計者 一級建築士 第320204号 前野 将輝	設計担当 一級建築士 第378328号 加藤 早妃	設計担当 一級建築士 第360917号 前田 祐作	設計担当 一級建築士 第307846号 三橋 五百子	設計担当	法適合確認	
	株式会社 前野建築設計	MAENO	建築	電気	機械		作図 縦面 横面	工事区分表
	管理建築士 一級建築士 第320204号 前野 将輝						細尺 A2: NS A3: NS	面番号 A009 (原図:A2)



付近見取図

■屋外における消火器（付加設置）は以下のとおり
 • ガスボンベ庫
 • 既設発電機
 • 自家発電機
 • 少量危険物（燃料小出し槽+自家発電機）
 • 少量危険物（地下タンク+給油口ボックス）
 合計5本

凡 例	
	申請建物を示す
	造成工事を示す（本工事対象外）
	敷地内通路 1.5m を示す
	KBM位置を示す 平均地盤面: KBM+1,450
+1.55	計画地盤レベルを示す（KBM±0により）
	消火器（ABC粉末10型）屋外型（付加設置） ※消防用設備等については、 消防法施行令及び同規則の通り設置する。 ※消防総務課にて設置
※消防無窓階の検討に使用する開口部まで及び開口部から 道又は道に通する通路は、幅員1m以上確保すること。	
※少量危険物を設置する場合は、津市火災予防条例の通り 『少量危険物』の標識・掲示板を設置すること。	
※ガスボンベ庫：保管量（50kg × 8 = 400kg）	
※敷地内通路を妨げる高低差なし。	
※外構グレーチング蓋は総目とすること。	
※駐輪場には可燃物の燃料を使用するバイクは置かないこと。	



特記事項

設計概要		外部仕上表								主要構造部関係・・・耐火構造種別：準耐火構造(口一2)						
工事名称	津市中消防署西分署建築工事	部位	仕上			部位	仕上			部位	使用材料	認定				
工事場所	津市一色町地内	勾配屋根	カラーガルバリウム鋼板A0.8はげ式折版H166 無機質高充填フォーム張			外壁	複層塗材E吹付 ALC版A120以上タテ張 超低汚染型木目調シート建材(エスケー化研:グラニビエーレ同等品) ALC版A120以上タテ張			勾配屋根	カラーガルバリウム鋼板A0.8 無機質高充填フォーム張	FPO30RF-0605				
用途地域	市街化調整区域(建ぺい率:70%容積率:400%)	陸屋根	平揚:塩ビ樹脂系シート防水A2.0(S-M2) 歩行用露出機械的固定工法 コンクリート金コテ押工 合成スラブ(テッキフレートA1.2山高50コンクリートA80) 立上:塩ビ樹脂系シート防水A2.0(S-F2) 接着工法			断熱材	土間床:ポリスチレンフォームA25敷(ポリエチレンフィルムA.15敷) 外壁:GWア100 24kg/m ³ 天井:GWア100 24kg/m ³ テッキ下:硬質発泡ウレタンフォームA25吹付			陸屋根	テッキフレートA1.2 コンクリートA80	FP060FL-0202				
防火指定	指定なし										延焼内 (非耐力壁)	—				
その他	法22条地域	笠木				根廻り	高耐候性水性フッ素樹脂吹付 コンクリート打放シ補修			外壁	ALC版A120以上	不燃材料(耐火構造) 平12建告1399号 第1項7号				
道路幅員	15.30m		アルミ製(カラー):W350(一部柱天端加工)、W150				アルミドア、アルミサッシ、アルミオーバースライダー、 スチールドア、スチールシャッター				ロックワールA25吹付 鉄骨造	FP060BM-9408				
敷地面積	2,968.99m ²	庇	カラーガルバリウム鋼板A0.5(焼付塗装)曲げ加工 W200			ボーチ	磁器質100角タイル張(防滑性) モルタル木コテ下地			間仕切壁	異種用途区画 (非耐力壁)	不燃材料(耐火構造) 平12建告1399号 第1項7号				
主要用途	消防署		屋根:縦はげ葺 カラーガルバリウム鋼板A0.4 ゴムアスシート 耐火野地板ア18下地 カラーガルバリウム鋼板A0.5(焼付塗装) 曲げ加工 幕板:鉄骨下地				磁器質100角タイル張(防滑性) モルタル木コテ下地				延焼内 (非耐力壁)	—				
工事種別	新築	樋	軒 檻:塩ビ角型(前高型)W150(カラー) 塩ビ角型(前高型)W120(カラー)			スロープ	磁器質100角タイル張(防滑性) モルタル木コテ下地			間仕切壁	延焼外 (非耐力壁)	ALC版A100以上	不燃材料(耐火構造) 平12建告1399号 第1項3号			
建築面積	消防署:595.70m ² 駐輪場:5.78m ²		軒 檻:塩ビ角型(前高型)W150(カラー) 塩ビ角型(前高型)W120(カラー)				駐輪場 本体:アルミ合金造 屋根:カラーアルミ板(認定番号 NM-8597)				異種用途区画 (非耐力壁)	ALC版A120以上	不燃材料(耐火構造) 平12建告1399号 第1項3号			
延べ面積	消防署:926.18m ² 駐輪場:11.55m ²	勾配屋根	タテ檻:硬質塩化ビニル管φ100(カラー) 硬質塩化ビニル管φ75(カラー)			その他	アルミ製庇(既製品):W1200xD850			床	テッキフレートA1.2 コンクリートA80	FP060FL-0202				
			陸屋根:ドレン:鉄製横引キドレンφ100用 タテ檻:硬質塩化ビニル管φ100(カラー) 支持金物 ステンレス製@1000内外								梁・柱	鉄骨造	不燃材料 施行令109条の3 第二号			
		庇	内 檻:耐酸被覆鋼板A0.5 W200 FB-3×50@500 タテ檻:硬質塩化ビニル管φ100(カラー)							階段	鉄骨造	耐火構造 平12建告1399号 第6項第4号				
			軒 天:バルフ織維混入セメント板A12張(木目調) LGS下地(ダブル野線)@303以下								開口部 (異種用途区画)	スチール製建具	特定防火設備 平12建告1369号 第1項第1号 遮煙性能 昭48建告2564号 第1項第1号			
											スチール製建具	特定防火設備 EA-0135 遮煙性能 CAS-0290				

内部仕上表 No. 1

階	室名	内装制限	床			巾木			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			
1	風除室	—	F1	モルタル木コテ押工	磁器質300角タイル張	BB1	ステンレス巾木	60	W1	LGS下地	E P塗 PBア12.5	C1	LGS下地	ロックワール化粧吸音板ア9張 PBア9.5捨張	塩ビ 2,700~2,720		掲示板
	玄関ホール	—	F2	セルフレベリング	ビニール床シートA2.5張	BB2	ビニール巾木	60	W2	△	ビニールクロス張 PBア12.5	C1	△	△	塩ビ 2,700		掲示板
	事務所	—	F3	OAフロア(支柱式)H100	タイルカーペットA6.5敷(帶電防止)	BB2	△	60	W2	△	△	C1	△	△	塩ビ 2,700	○	カウンター、行事表示ホワイトボード書庫
	待機室兼食堂	火災使用 (準)	F4	セルフレベリング	△	BB2	△	60	W2	△	ビニールクロス張 PBア12.5	C2	△	化粧PBア9.5張	塩ビ 2,750	○	食器棚、流し、ガステーブル
			F5	コンクリート金コテ押工	無溶剤形工ホキシ樹脂系塗床材ア1.0 (耐滑仕上)	BB1	ステンレス巾木	60	W3	△	化粧ケイカル板ア6 耐水PBア12.5	C2	△	△	塩ビ 2,700	○	
	倉庫	—	F2	セルフレベリング	ビニール床シートA2.5張	BB2	ビニール巾木	60	W1	△	E P塗 PBア12.5	C2	△	△	塩ビ 2,700	○	
	防火衣室	—	F6	コンクリート金コテ押工	無溶剤形工ホキシ樹脂系塗床材ア1.0 (耐薬品・防滑仕上)	BB2	△	60	W4	△	NAD塗 ケイカル板ア8	C3	△	NAD塗 ケイカル板ア6	塩ビ 2,700	○	防火服ロッカー、救急ロッカー
	救急消毒室	—	F7	コンクリート金コテ押工	△	BB1	ステンレス巾木	60	W4	△	△	C3	△	△	塩ビ 2,700	○	白衣ロッカー、二槽シンク(別途工事)
	脱衣	—	F8	乾式床下地 セルフレベリング	ビニール床シートA2.5張 耐水合板ア1.5捨張	BB2	ビニール巾木	60	W4	△	△	C3	△	△	塩ビ 2,500	○	
	救急資材庫	—	F6	コンクリート金コテ押工	無溶剤形工ホキシ樹脂系塗床材ア1.0 (耐薬品・防滑仕上)	BB1	ステンレス巾木	60	W4	△	△	C3	△	△	塩ビ 2,700	○	収納棚
	男子WC1	—	F9	セルフレベリング	超防汚性ビニール床シートA2.5張 (防滑)	BB3	床同材巻上	100	W3	△	化粧ケイカル板ア6 耐水PBア12.5	C2	△	化粧PBア9.5張	塩ビ 2,500	○	汚垂タイル
	女子WC1	—	F9	△	△	BB3	△	100	W3	△	△	C2	△	△	塩ビ 2,500	○	
	多目的WC	—	F9	△	△	BB4	△	200	W3	△	△	C2	△	△	塩ビ 2,500	○	
	掃除具入	—	F2	△	ビニール床シートA2.5張	BB2	ビニール巾木	60	W3	△	△	C2	△	△	塩ビ 2,500	○	
	階段下倉庫	—	F2	△	△	BB2	△	60	W1	△	E P塗 PBア12.5	C4	—	テッキ表シ SOP塗 鉄骨部 SOP塗	—	○	
	車庫	(準)	F10	—	コンクリート金コテ仕上 カッターネジ@300内外	BB5	高耐候性水性フッ素樹脂吹付 コンクリート打放補修	300	W1	△	△	C5	—	屋根材表シ 鉄骨部 SOP塗	—		
						W5	—			複層塗材E吹付 ALC版A100・120以上							
	資機材庫	—	F10	—	△	BB5	△	300	W1	LGS下地	E P塗 PBア12.5	C4	—	テッキ表シ SOP塗 鉄骨部 SOP塗	—	○	資機材収納棚、ボンベ棚、総合ポンベ棚
	タイヤ庫	—	F10	—	△	BB5	△	300	W5	—	複層塗材E吹付 ALC版A100・120以上	C4	—	△			

内部仕上表 No. 2

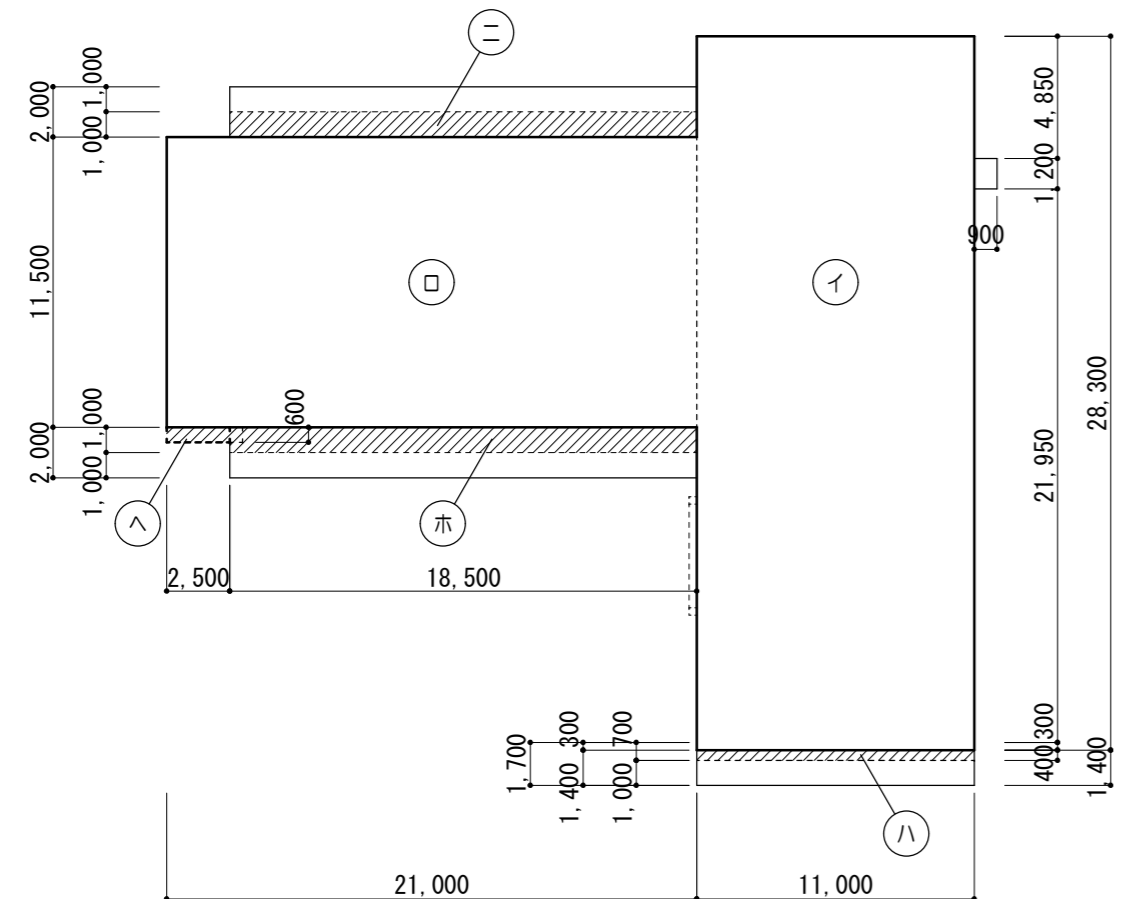
階	室名	内装制限	床			巾木			壁			天井			CH	室名札	備考	
			記号	下地	仕上	記号	仕上	H	記号	下地	仕上	記号	下地	仕上	廻縁			
2	研修室		F 3	OAフロア(支柱式) H100 セルフレベリング	タイルカーペットA6.5敷(帯電防止) △	BB2	ビニル巾木	60	W2	LGS下地	ビニルクロス張 PBア12.5	C1	LGS下地	ロックウール化粧吸音板A9張 PBア9.5捨張	塩ビ	2,700	○	ホワイトボード
			F 4	セルフレベリング														
	女性用仮眠室・前室		F 2	△	ビニル床シートA2.5張	BB2	△	60	W2	△	△	C2	△	化粧ケイカル板A6 耐水PBア12.5	塩ビ	2,700	○	更衣ロッカー、収納付木製ベッド
			F 8	乾式床下地 セルフレベリング	ビニル床シートA2.5張 耐水合板A15捨張	BB2	△	60	W3	△	△	C3	△	NAD塗 ケイカル板A6	塩ビ	2,500		脱衣棚
	脱衣室		F 8	△	△	BB2	△	60	W3	△	△	C3	△	△	塩ビ	2,500		
	便所		F 14	△	超防汚性ビニル床シートA2.5張(防滑) 耐水合板A15捨張	BB3	床同材巻上	100	W3	△	△	C2	△	化粧PBア9.5張	塩ビ	2,500	○	更衣ロッカー、収納付木製ベッド 表示プレート
	仮眠室1~9		F 2	セルフレベリング	ビニル床シートA2.5張	BB2	ビニル巾木	60	W2	△	ビニルクロス張 PBア12.5	C2	△	化粧PBア9.5張	塩ビ	2,500	○	
	洗面所		F 2	△	△	BB2	△	60	W3	△	化粧ケイカル板A6 耐水PBア12.5	C3	△	NAD塗 ケイカル板A6	塩ビ	2,700	○	収納棚
	脱衣室		F 2	△	△	BB2	△	60	W3	△	△	C3	△	△	塩ビ	2,500		脱衣棚、個人ロッカー
	F 8	乾式床下地 セルフレベリング	ビニル床シートA2.5張 耐水合板A15捨張															
	訓練室		F 2	セルフレベリング	ビニル床シートA2.5張	BB2	△	60	W2	△	ビニルクロス張 PBア12.5	C2	△	化粧PBア9.5張	塩ビ	2,700	○	懸垂棒
	書庫・倉庫		F 2	△	△	BB2	△	60	W1	△	E P塗 PBア12.5	C2	△	△	塩ビ	2,500	○	
	リネン庫		F 2	△	△	BB2	△	60	W2	△	ビニルクロス張 PBア12.5	C2	△	△	塩ビ	2,500	○	
	男子WC 2		F 9	△	超防汚性ビニル床シートA2.5張(防滑)	BB3	床同材巻上	100	W3	△	化粧ケイカル板A6 耐水PBア12.5	C2	△	△	塩ビ	2,500	○	
	女子WC 2		F 9	△	△	BB3	△	100	W3	△	△	C2	△	△	塩ビ	2,500	○	
	廊下		F 2	△	ビニル床シートA2.5張	BB2	ビニル巾木	60	W2	△	ビニルクロス張 PBア12.5	C2	△	△	塩ビ	2,500		
	収納スペース		F 11	——	コンクリート金コテ押工		——		W1	△	E P塗 PBア12.5	C5	——	屋根材表シ 鉄骨部 SOP塗	——			
									W5	——	ALC版A120以上 複層塗材E吹付 鉄骨部 SOP塗							
各階	階段1		F 12	モルタル金コテ押工	ビニル床シートA2.5張	BB2	△	60	W2	LGS下地	ビニルクロス張 PBア12.5	C2	LGS下地	化粧PBア9.5張	塩ビ			
	階段2		F 13	△	防滑用ウレタン樹脂系塗床材		——		W1	△	E P塗 PBア12.5 複層塗材E吹付 ALC版A100・120以上 鉄骨部 SOP塗	C5	——	屋根材表シ 鉄骨部 SOP塗	——			

<特記事項>

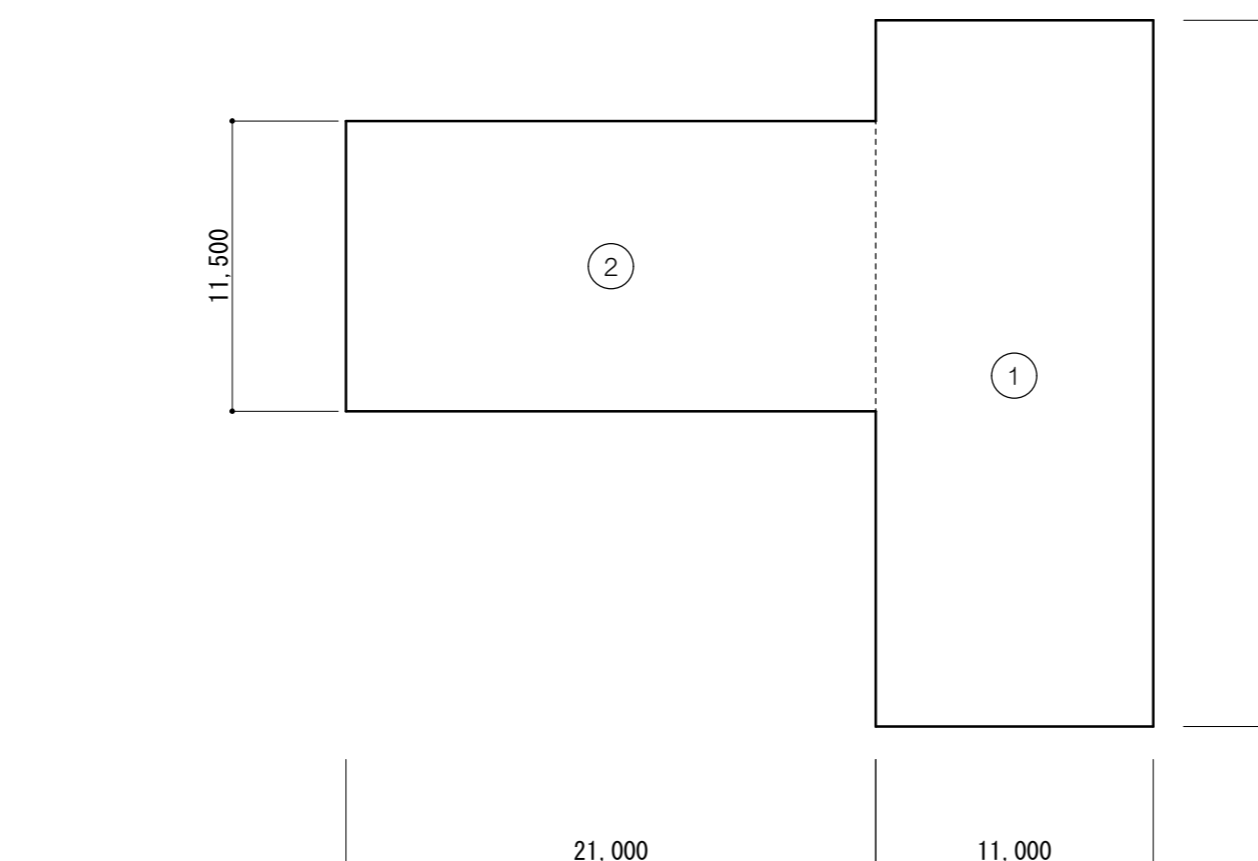
【特記事項】			【仕上記号略号】			【防火認定番号】			【内装制限例】		
・壁ボード張部分は、ジョイントレス大壁工法とする。 (寒冷紗・ジョイントテープ張り処理)	・特記なきカーテンレールはダブルとする。					記号	J I S番号	名称	P B (石膏ボード) ア12.5 : NM-8619 <不燃>	(不)	仕上、下地共不燃材
・ボード類 壁コーナー処理は、特記なき限りコーナー保護金物の上、 ジョイントコンパウンド塗とする。	・WC内手摺は設備工事(下地補強建築工事)とする。					E P	K5663	合成樹脂エマルジョンペイント	耐水P B (石膏ボード) ア12.5 : NM-9639 <不燃>	(不)	仕上不燃材
・参考メーカー品番及び認定番号は同等品以上とする。	・カーテン・絨毯等は防炎物品を使用すること。					NAD	K5670	アクリル樹脂系非分散形塗料	化粧PBア9.5 : QM-9824 <準不燃>	(準)	仕上、下地共準不燃材以上
・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。						SOP	K5516	合成樹脂調合ペイント	化粧ケイカル板 : NM-4227 <不燃>	(準)	仕上準不燃材以上
・L GS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。						DP	K5658	耐候性塗料塗	P B下地 ビニルクロス張 : QM-9405 <準不燃>	(難)	仕上難燃材以上
・特記なき床ステンレス番搭は、 SUS304L-40×20×2(HL仕上)とする。 また、床仕上が異なる部分には、床ステンレス番搭を入れること。	【シックハウス対応策】					OS	K5658	オイルステイン塗	塗料一般(E P) : NM-8585 <不燃>		
	・使用建材: F☆☆☆☆(天井、壁、建具仕上材、接着剤、下地共)					CL	K5531	クリアラッカーペイント	ロックウール化粧吸音板A9 : NM-8599 <不燃>		【記号略号】
・ビニル床シート張りは、熱溶接工法とする。(ラテックス接着剤(F☆☆☆☆品) 家具等F☆☆☆☆品)										記号	名称
・床と巾木は床勝ちの納まりとすること。	・クロルビリホス使用なし									HL	ヘアライン
・土間コンクリート下は、ポリエチレンフィルムA0.15敷を行うこと。 (タテ、ヨコ重ね部分のみ込みL=250以上とする)										P B	石膏ボード
・土に接する部分のコンクリート打継か所には止水板を打ち込むこと。										GW	グラスウール
・土間コンクリート下は、ポリエチレンフィルムA0.15敷 (タテ、ヨコ重ね部分L=200以上とする)。										L GS	軽量鉄骨下地
・床モルタル塗仕上げ及びコンクリートコテ仕上面は、タテヨコとも@3000で目地を設けること。										CB	カーテンボックス
・天井下地は、軽量鉄骨下地とし、天井ふところが1500以上の場合 吊りボルト振れ止め補強を行うこと。										BB	プラインドボックス

特記事項

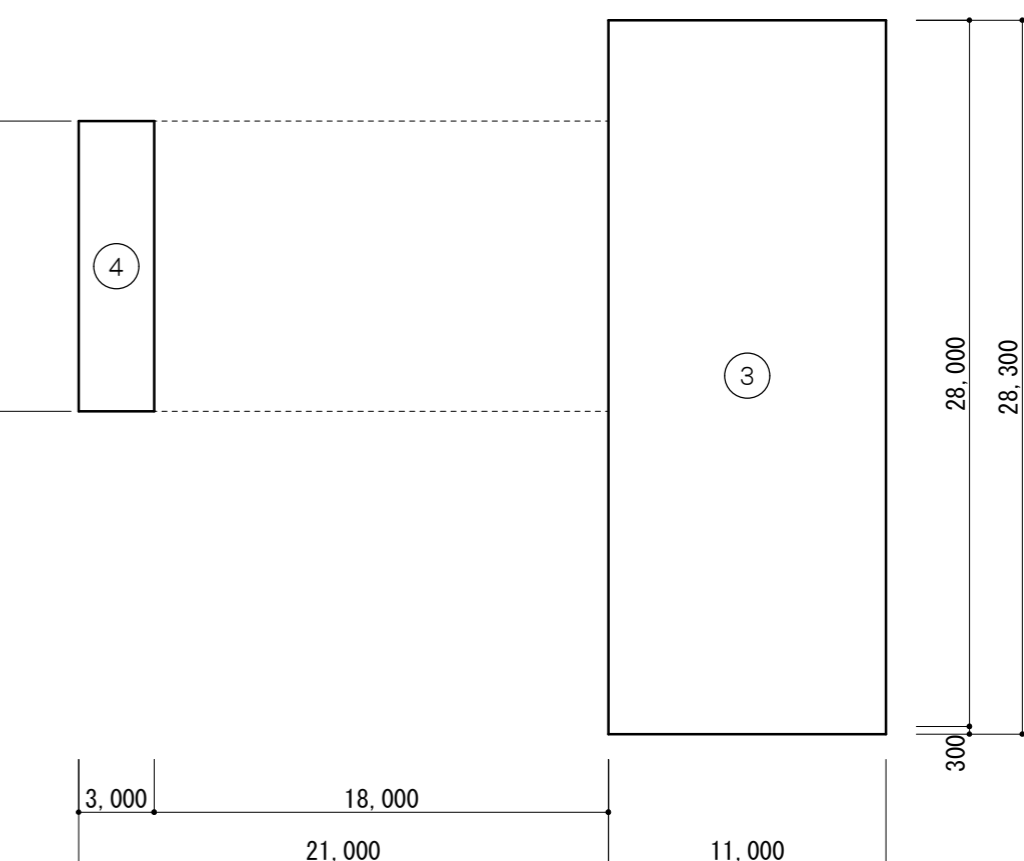
代表設計者 一級建築士 第320204号 前野 将輝	設計担当 一級建築士 第378328号 加藤 早妃	設計担当 一級建築士 第360917号 前田 祐作	設計担当 一級建築士 第307846号 三橋 五百子	設計担当 法適合確認 斜線	作図 縦面 横面	工事名称 津市中消防署西分署建築工事	設計日
					面図 縦面 横面	面図 縦面 横面	縮尺 A2: NS A3: NS (原図:A2)



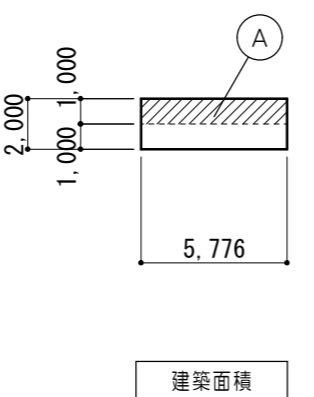
建築面積求積図 1/300



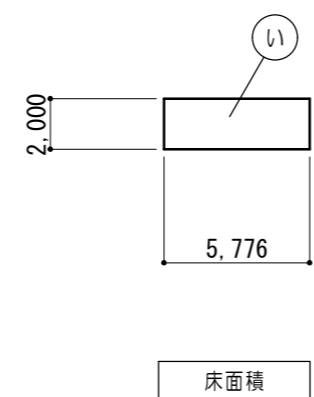
1階求積図 1/300



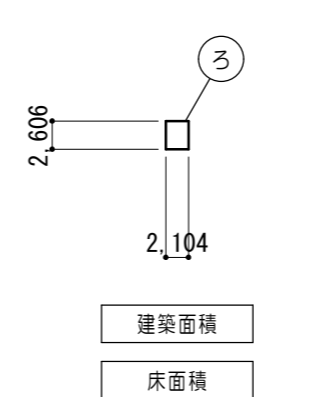
2階求積図 1/300



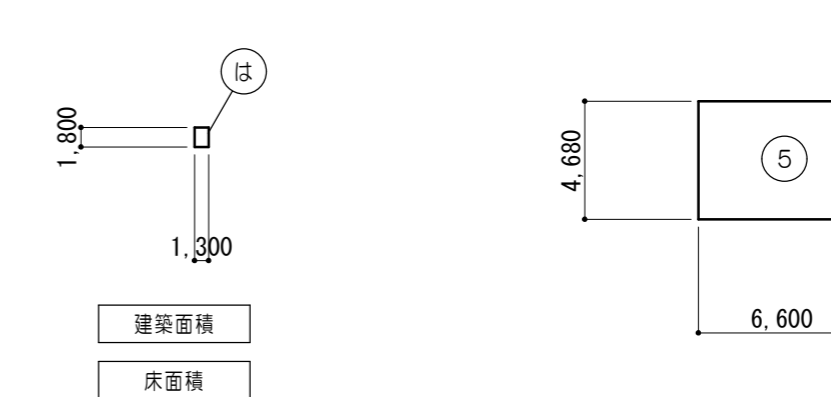
建築面積



床面積



建築面積



床面積

駐輪場求積図 1/300

ポンプ室求積図 1/300

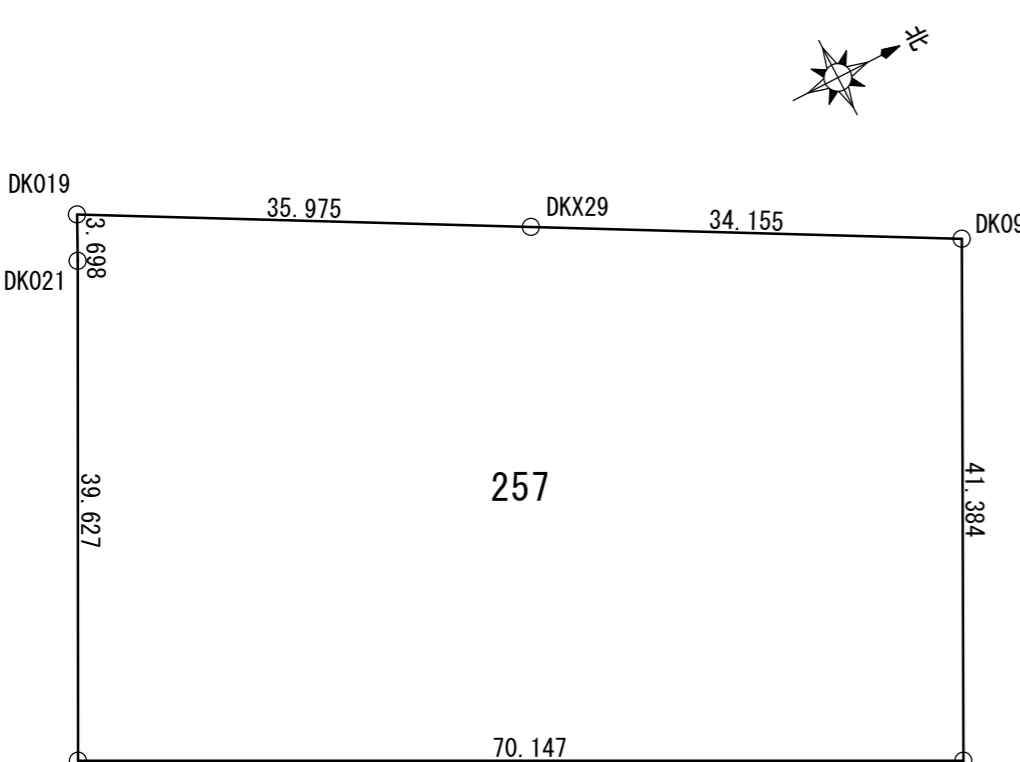
ポンベ庫求積図 1/300

PH階求積図 1/700

求積計算式					
(イ)	$11.00 \times 28.30 = 311.3000$	(1)	$11.00 \times 28.00 = 308.0000$	(A)	$5.776 \times 1.000 = 5.7760$
(ロ)	$21.00 \times 11.50 = 241.5000$	(2)	$21.00 \times 11.50 = 241.5000$	(い)	$5.776 \times 2.000 = 11.5520$
(ハ)	$11.00 \times 0.40 = 4.4000$	(3)	$11.00 \times 28.30 = 311.3000$	(ろ)	$2.104 \times 2.606 = 5.4830$
(ニ)	$18.50 \times 1.00 = 18.5000$	(4)	$3.00 \times 11.50 = 34.5000$	(は)	$1.300 \times 1.800 = 2.3400$
(木)	$18.50 \times 1.00 = 18.5000$	(5)	$6.60 \times 4.68 = 30.8880$		
(ヘ)	$2.50 \times 0.60 = 1.50000$				

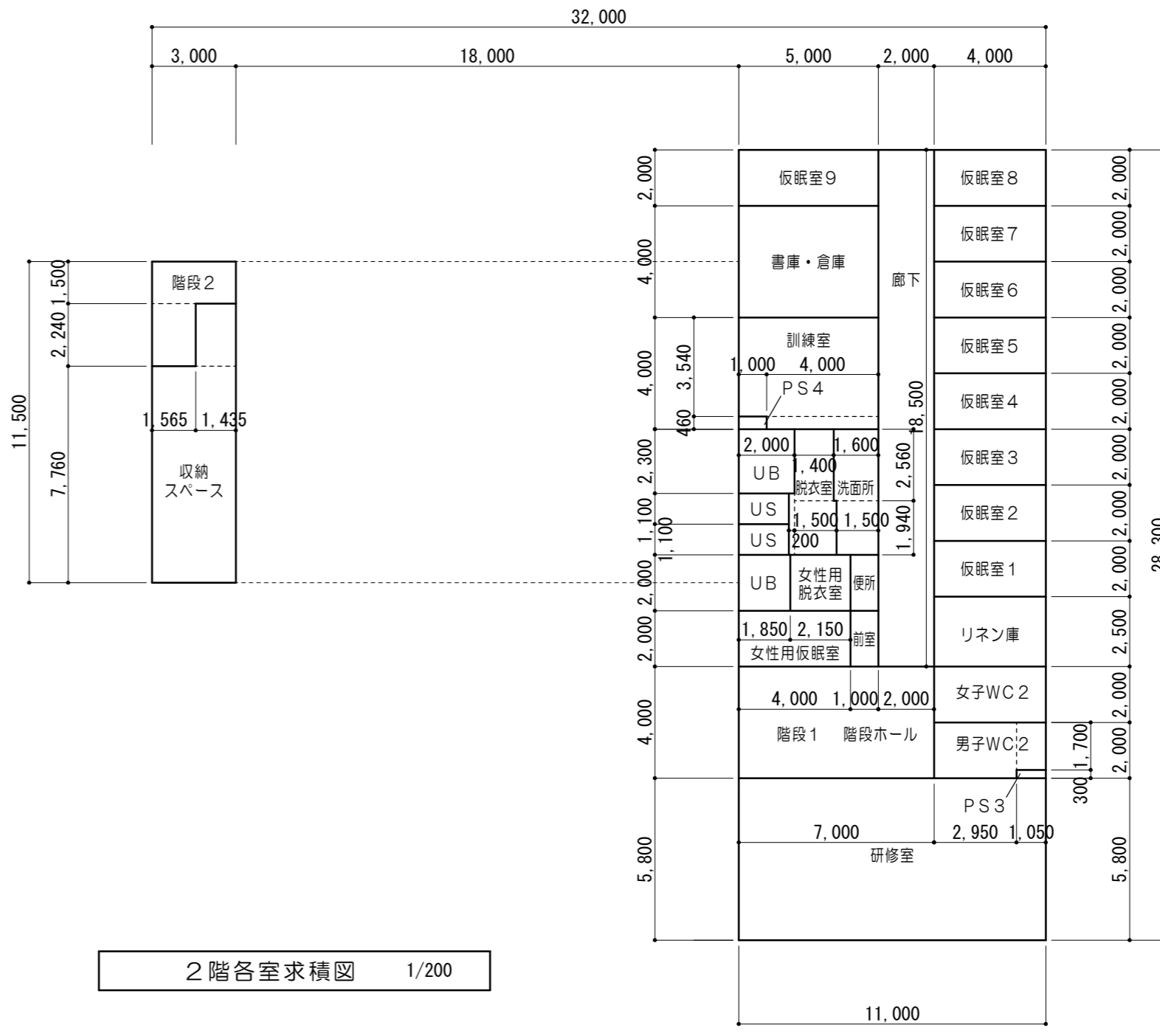
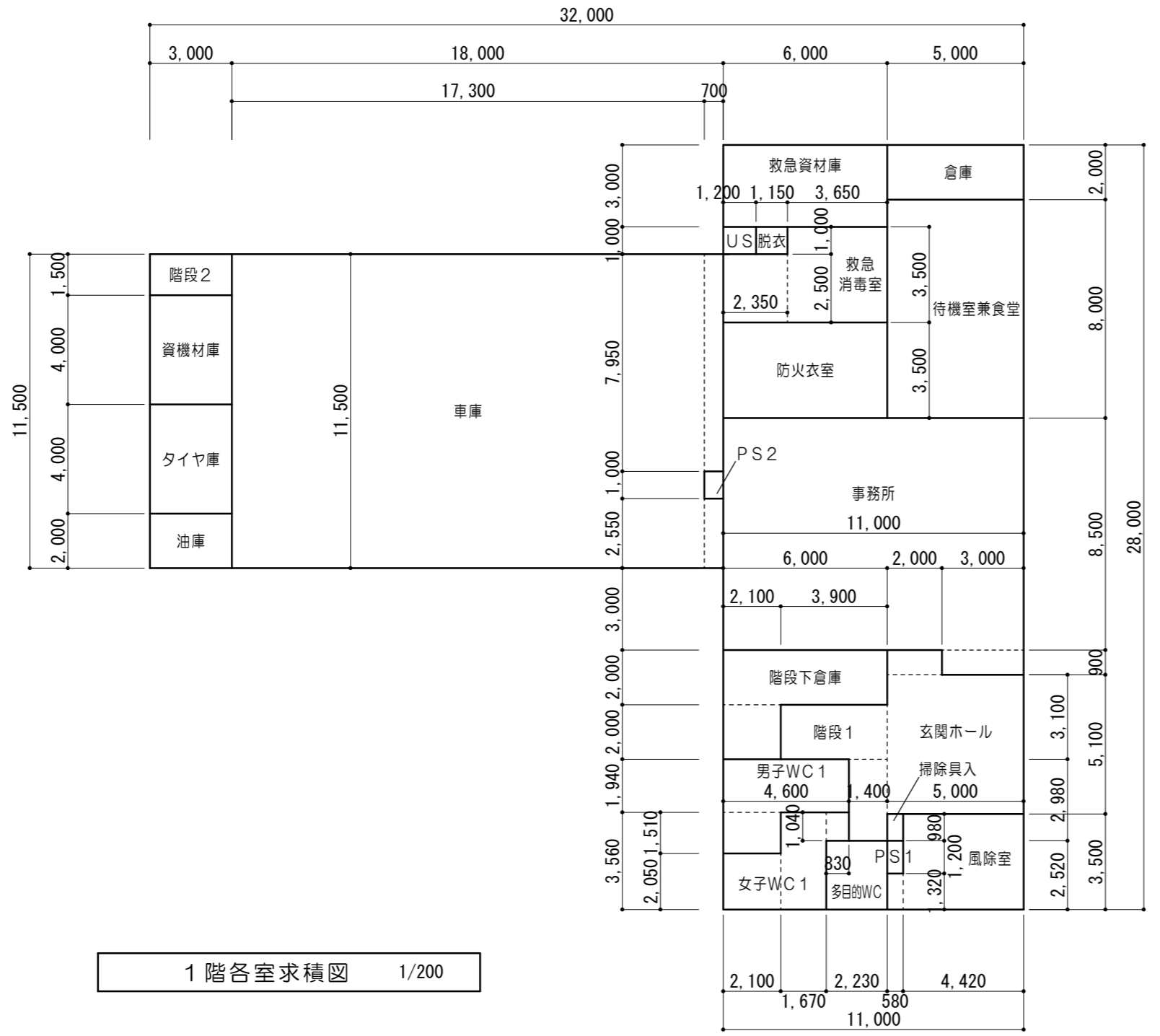
※建築面積は小数点以下3桁を四捨五入。
※延床面積は各階において小数点以下3桁を切り捨てる。

面積表					
消防	建築面積	(イ) + (ロ) + (ハ) + (ニ) + (木) + (ヘ)	=	595.7000	595.70 m ²
	床面積	(5)	=	30.8880	30.88 m ²
	2階	(3) + (4)	=	345.8000	345.80 m ²
	1階	(1) + (2)	=	549.5000	549.50 m ²
	延床面積				926.18 m ²
駐輪場	建築面積	(A)	=	5.7760	5.78 m ²
	延床面積	(い)	=	11.5520	11.55 m ²
ポンプ室	建築面積	(ろ)	=	5.4830	5.48 m ²
	延床面積	(ろ)	=	5.4830	5.48 m ²
ポンベ庫	建築面積	(は)	=	2.3400	2.34 m ²
	延床面積	(は)	=	2.3400	2.34 m ²



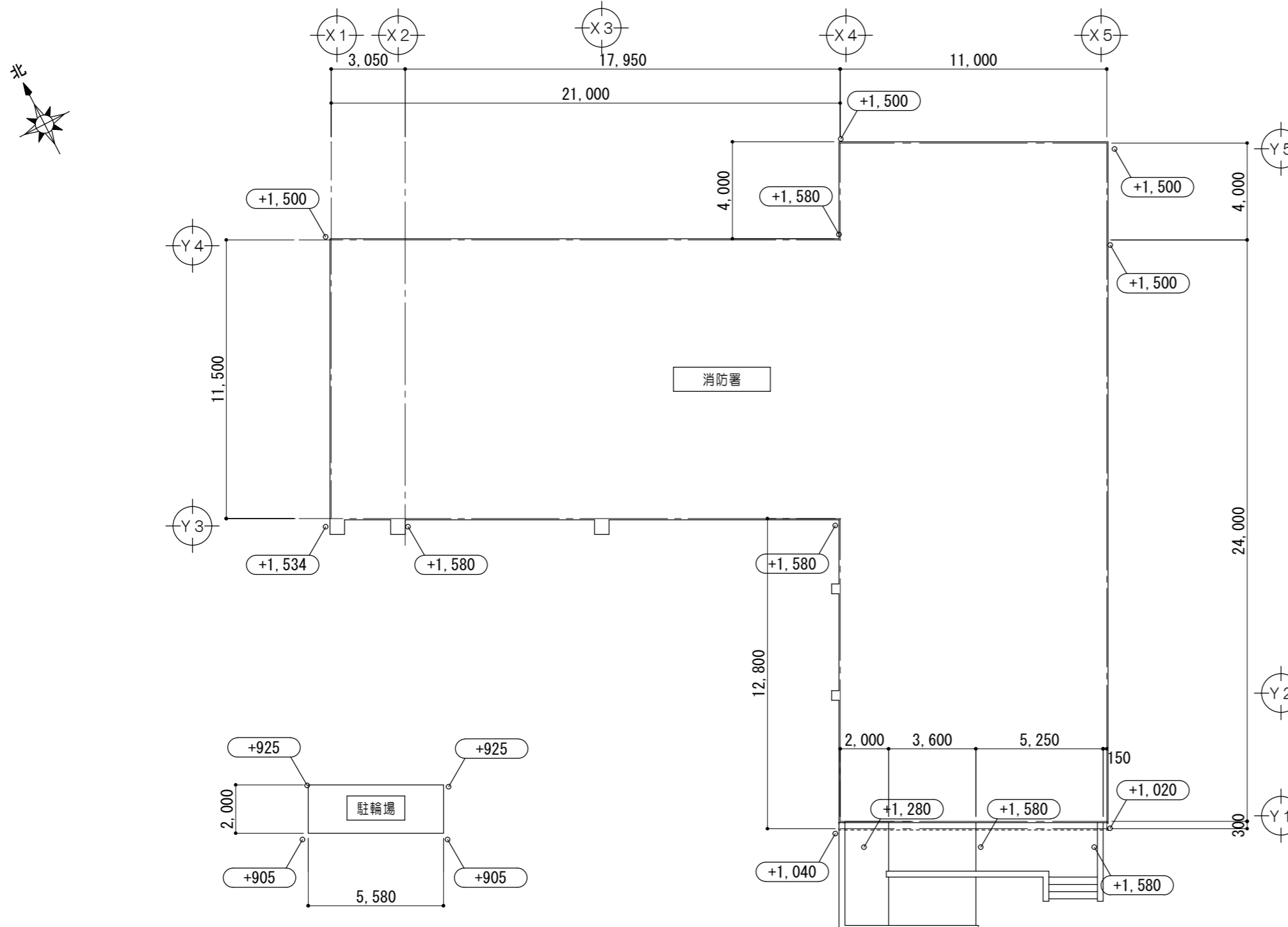
敷地求積図 1/500

求積表			
地番	257		
測点	Xn	Yn	Xn · (Yn+1-Yn-1)
DK099	998.042	1000.159	53216.597482
DK304	979.214	1037.013	4650.287286
DK303	916.845	1004.908	-61750.427595
DK021	934.958	969.662	-36051.980480
DK019	936.599	966.348	13140.483970
DKX29	968.118	983.692	32733.037698
倍面積			5937.998361
面積			2968.9991805
地積			2.968.99 m ²



1階各室求積表 (m ²)				
風除室	$4.420 \times 3.500 = 15.4700$	16.24		
	$0.580 \times 1.320 = 0.7656$			
玄関ホール	$5.000 \times 5.100 = 25.5000$	39.27		
	$2.000 \times 0.900 = 1.8000$			
	$1.400 \times 2.980 = 4.1720$			
階段1	$3.900 \times 2.000 = 7.8000$			
事務所	$11.000 \times 8.500 = 93.5000$	96.20		
	$3.000 \times 0.900 = 2.7000$			
待機室兼食堂	$5.000 \times 8.000 = 40.0000$	40.00		
倉庫	$5.000 \times 2.000 = 10.0000$	10.00		
防火衣室	$6.000 \times 3.500 = 21.0000$	21.00		
救急消毒室	$3.650 \times 3.500 = 12.7750$	18.65		
	$2.350 \times 2.500 = 5.8750$			
脱衣	$1.150 \times 1.000 = 1.1500$	1.15		
U.S.	$1.200 \times 1.000 = 1.2000$	1.20		
救急資材庫	$6.000 \times 3.000 = 18.0000$	18.00		
男子WC1	$4.600 \times 1.940 = 8.9240$	12.10		
	$2.100 \times 1.510 = 3.1710$			

2階各室求積表 (m ²)				
研修室	$11.000 \times 5.800 = 63.8000$	63.80	書庫・倉庫	$5.000 \times 4.000 = 20.0000$
	$1.000 \times 2.000 = 2.0000$	2.00		$2.950 \times 2.000 = 5.9000$
男子WC2	$4.000 \times 2.000 = 8.0000$	8.00		$1.050 \times 1.700 = 1.7850$
	$2.150 \times 2.000 = 4.3000$	4.30	女子WC2	$4.000 \times 2.000 = 8.0000$
UB	$1.850 \times 2.000 = 3.7000$	3.70	リネン庫	$4.000 \times 2.500 = 10.0000$
便所	$1.000 \times 2.000 = 2.0000$	2.00	廊下	$2.000 \times 18.500 = 37.0000$
仮眠室1~8	$4.000 \times 2.000 = 8.0000$	8.00	階段1 階段ホール	$7.000 \times 4.000 = 28.0000$
仮眠室9	$5.000 \times 2.000 = 10.0000$	10.00	PS3	$1.050 \times 0.300 = 0.3150$
洗面所	$1.600 \times 2.560 = 4.0960$	7.01	PS4	$1.000 \times 0.460 = 0.4600$
	$1.500 \times 1.940 = 2.9100$		吸納スペース	$3.000 \times 7.760 = 23.2800$
脱衣室	$1.400 \times 2.560 = 3.5840$	6.93		$1.435 \times 2.240 = 3.2144$
	$1.500 \times 1.940 = 2.9100$		階段2	$3.000 \times 1.500 = 4.5000$
UB	$2.000 \times 2.300 = 4.6000$			$1.565 \times 2.240 = 3.5056$
US	$1.800 \times 1.100 = 1.9800$	1.98		
US	$1.800 \times 1.100 = 1.9800$	1.98		
训练室	$5.000 \times 3.540 = 17.7000$	19.54		
	$4.000 \times 0.460 = 1.8400$			

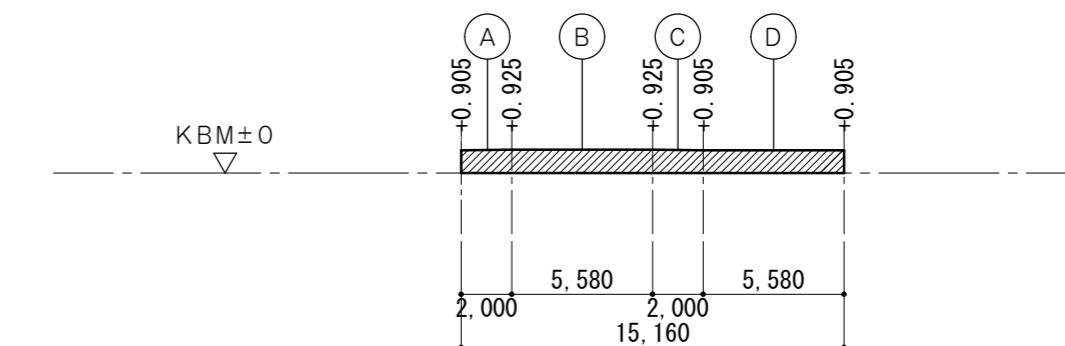


凡 例	
±0	計画地盤レベルを示す (KBM±0より)
※KBMは配置図による	

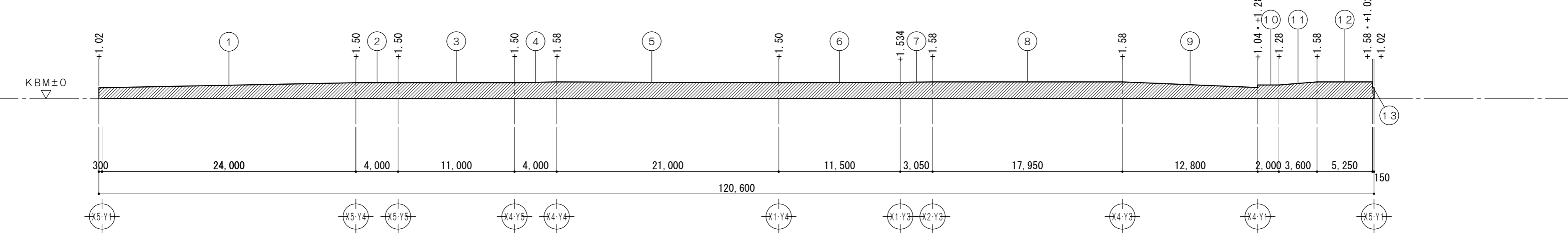
平均 地 盤 面 算 定 平 面 図 1/200

平均地盤面算定表【消防署】			
(1)	$(+1.02+1.50) \times 24.30 \times 1/2 = +30.6180$	(8)	$+1.58 \times 17.95 = +28.3610$
(2)	$+1.50 \times 4.00 = +6.0000$	(9)	$(+1.58+1.04) \times 12.80 \times 1/2 = +16.7680$
(3)	$+1.50 \times 11.00 = +16.5000$	(10)	$+1.28 \times 2.00 = +2.5600$
(4)	$(+1.50+1.58) \times 4.00 \times 1/2 = +6.1600$	(11)	$(+1.28+1.58) \times 3.60 \times 1/2 = +5.1480$
(5)	$(+1.58+1.50) \times 21.00 \times 1/2 = +32.34000$	(12)	$+1.58 \times 5.25 = +8.2950$
(6)	$(+1.50+1.534) \times 11.50 \times 1/2 = +17.4455$	(13)	$+1.02 \times 0.15 = +0.1530$
(7)	$(+1.534+1.58) \times 3.050 \times 1/2 = +4.74885$		
平均地盤面の計算 = 数値の計 / 総長さ			
$= 175.09735 / 120.600 = +1.451885$			
平均地盤高さ = KBM+1.45			

平均地盤面算定表【駐輪場】			
(A)	$(+0.905+0.925) \times 2.00 \times 1/2 = +1.8300$	(C)	$(+0.925+0.905) \times 2.00 \times 1/2 = +1.8300$
(B)	$+0.925 \times 5.58 = +5.1615$	(D)	$+0.905 \times 5.58 = +5.0499$
平均地盤面の計算 = 数値の計 / 総長さ			
$= 13.8714 / 15.1600 = +0.915$			
平均地盤高さ = KBM+0.91			

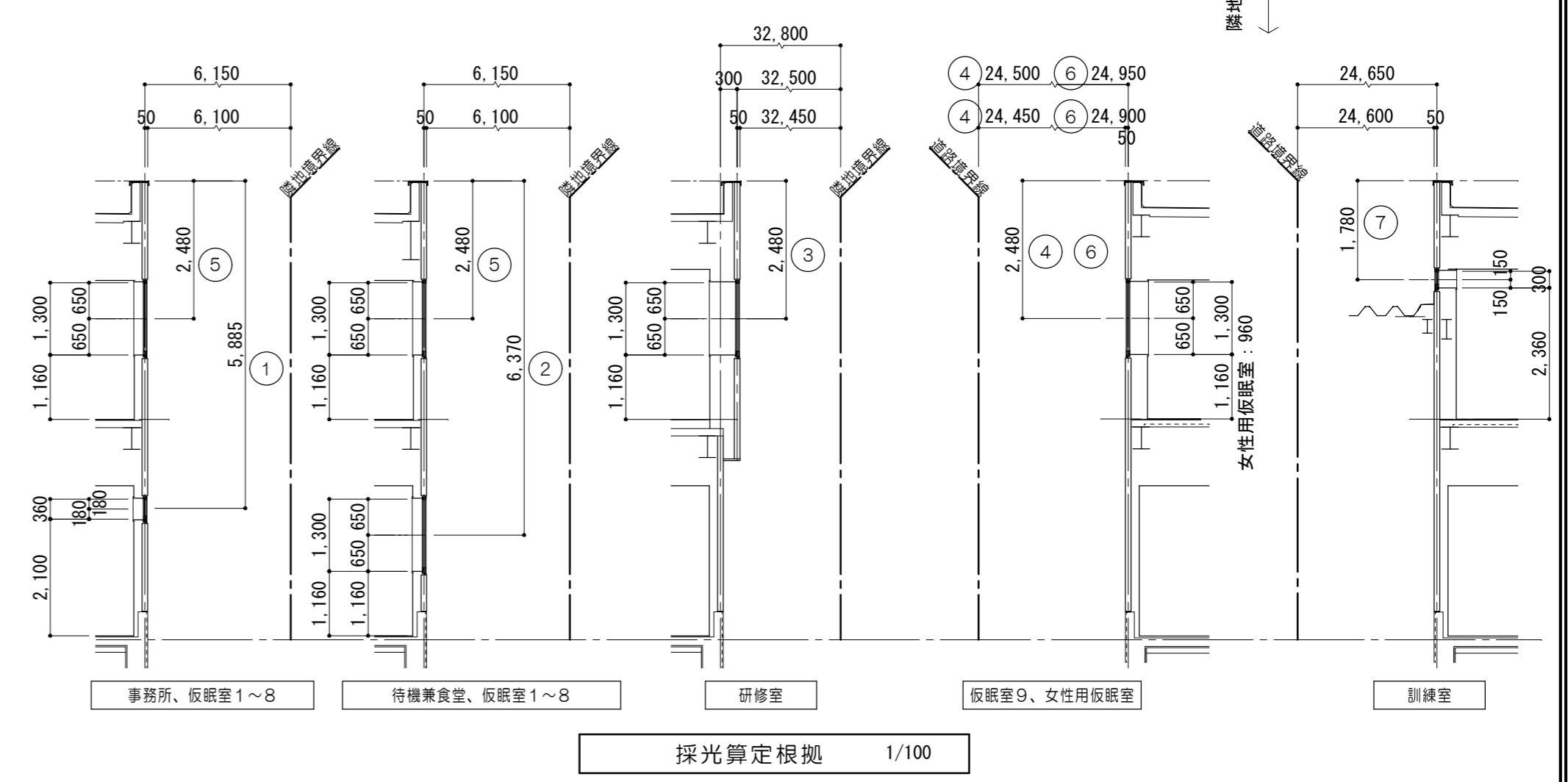
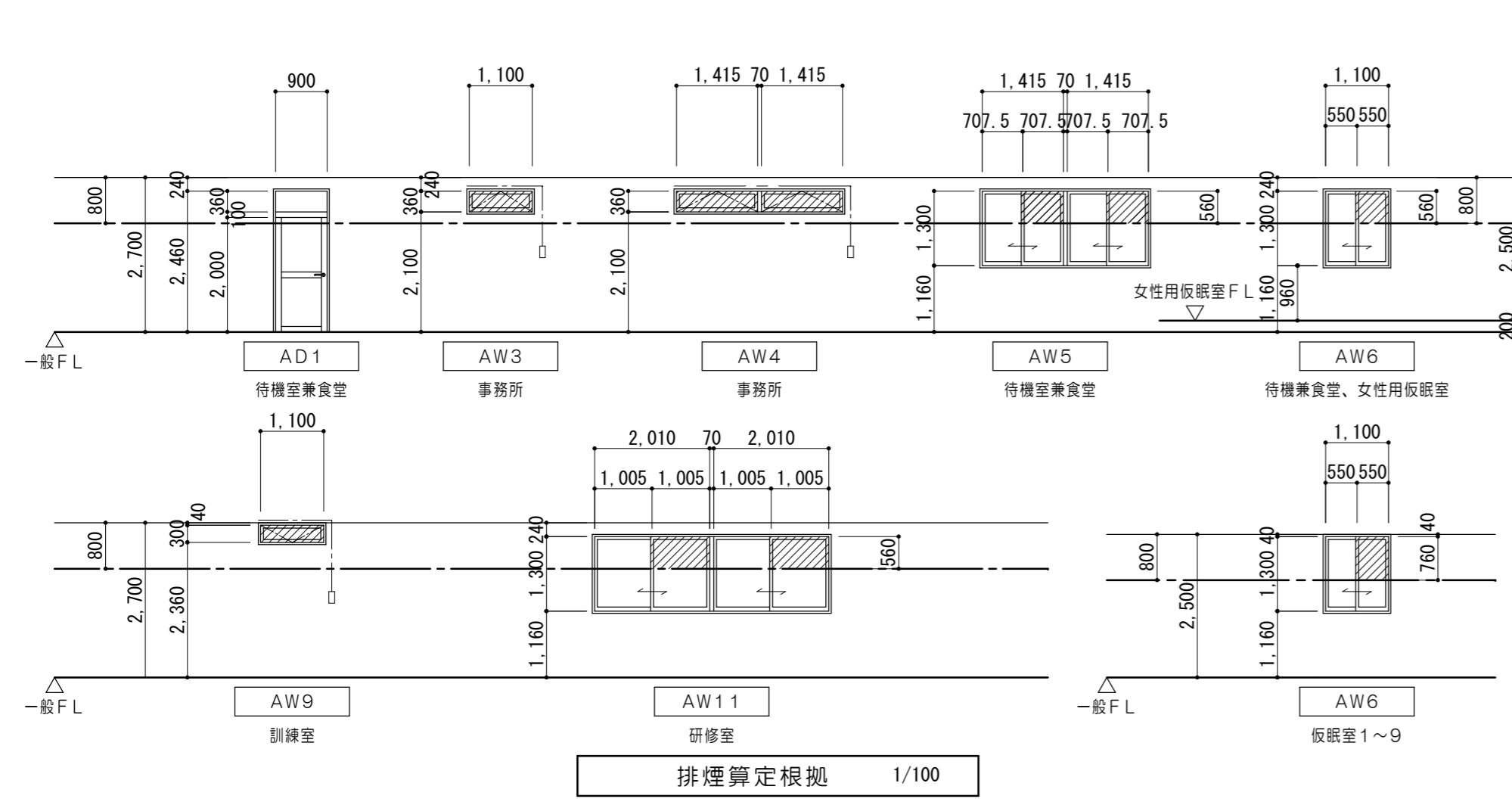
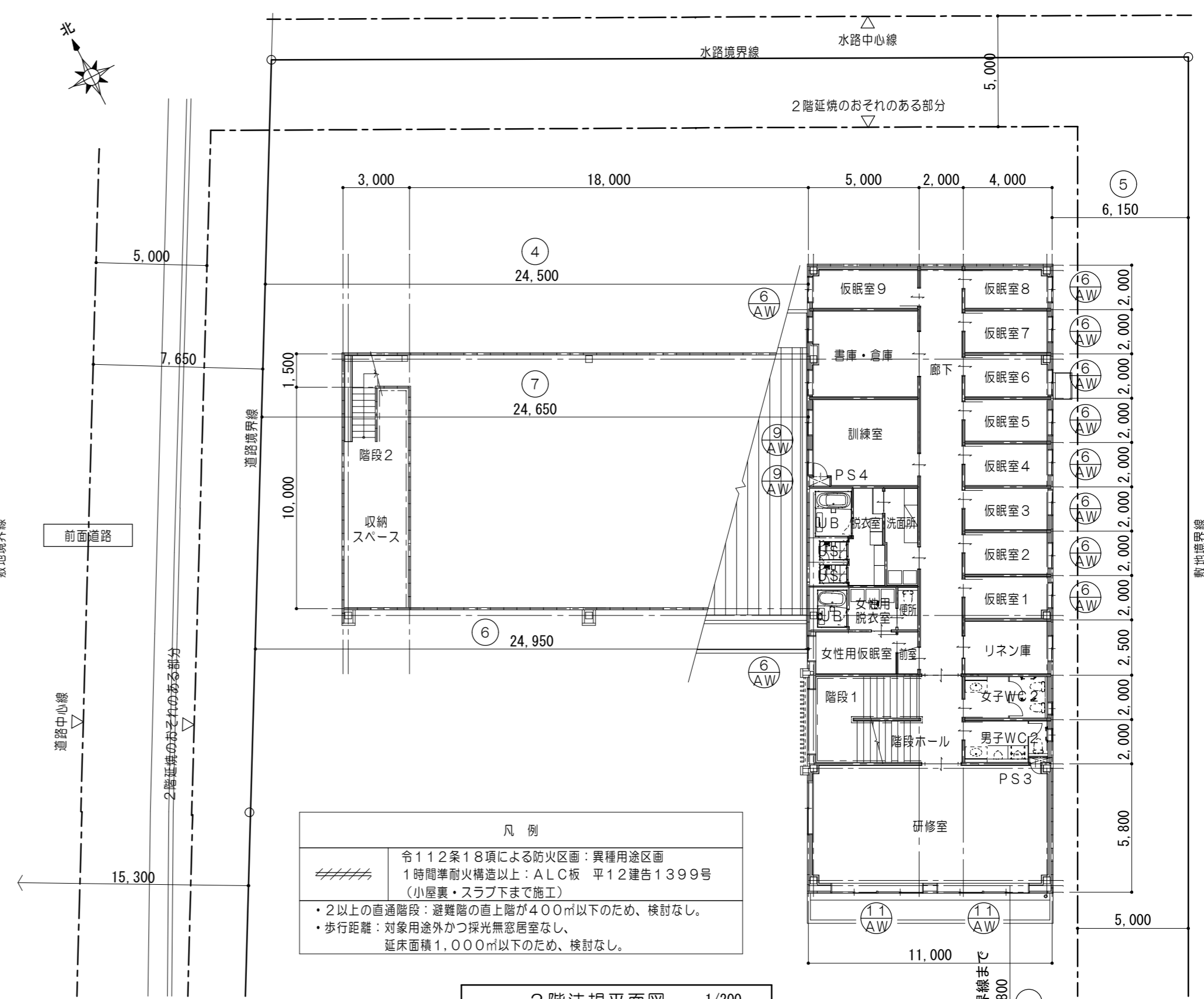
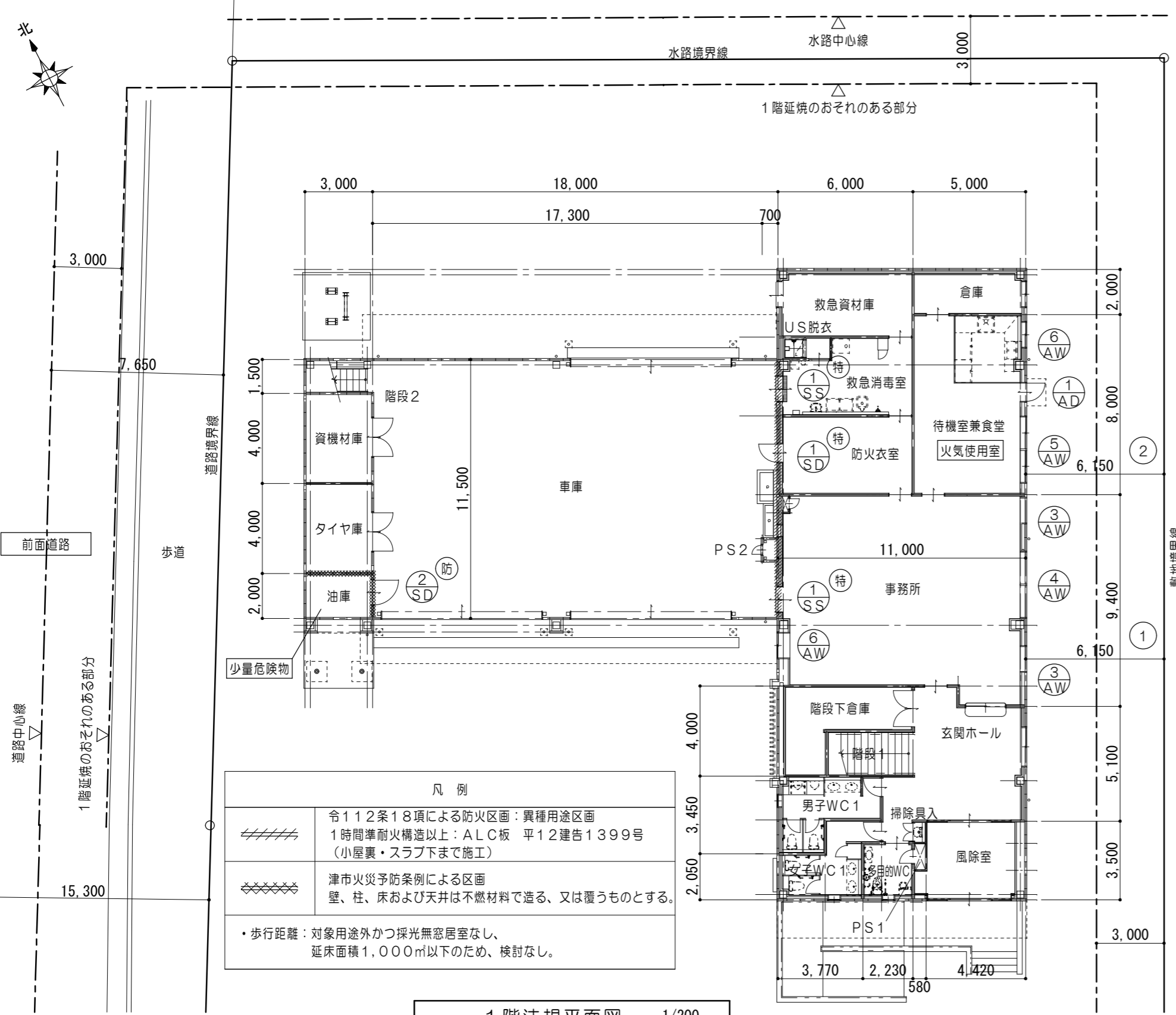


平均 地 盤 面 算 定 根 拠 図 【 駐 輪 場 】 1/300



平均 地 盤 面 算 定 根 拠 図 【 消 防 署 】 1/300

特 記 事 項	一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号		代表設計者 一級建築士 第320204号 前野 将輝	設計担当 一級建築士 第378328号 加藤 早妃	設計担当 一級建築士 第360917号 前田 祐作	設計担当 一級建築士 第307846号 三橋 五百子	設計担当 法適合確認 △	作図 図面名 津市中消防署西分署建築工事	設計日
	株式会社	前野建築設計							
	管理建築士 一級建築士 第320204号 前野 将輝							縮 尺 A2:1/200, 300 A3:1/282, 422 (原図:A2)	図面番号 A015



特記事項	工事名称 津市中消防署西分署建築工事										設計日
	作図					機図					
代表設計者 一級建築士 第320204号 前野 将輝	設計担当 一級建築士 第378328号 加藤 早妃	設計担当 一級建築士 第360917号 前田 祐作	設計担当 一級建築士 第307846号 三橋 五百子	設計担当 法適合確認 △	横断面図	縦断面図	平面図	立面図	底面図	前面番号 A2:1/100, 200 (原図:A2)	
管理建築士 一級建築士 第320204号 前野 将輝	監理建築士 一級建築士 第378328号 加藤 早妃	監理建築士 一級建築士 第360917号 前田 祐作	監理建築士 一級建築士 第307846号 三橋 五百子								

1階法規チェックリスト

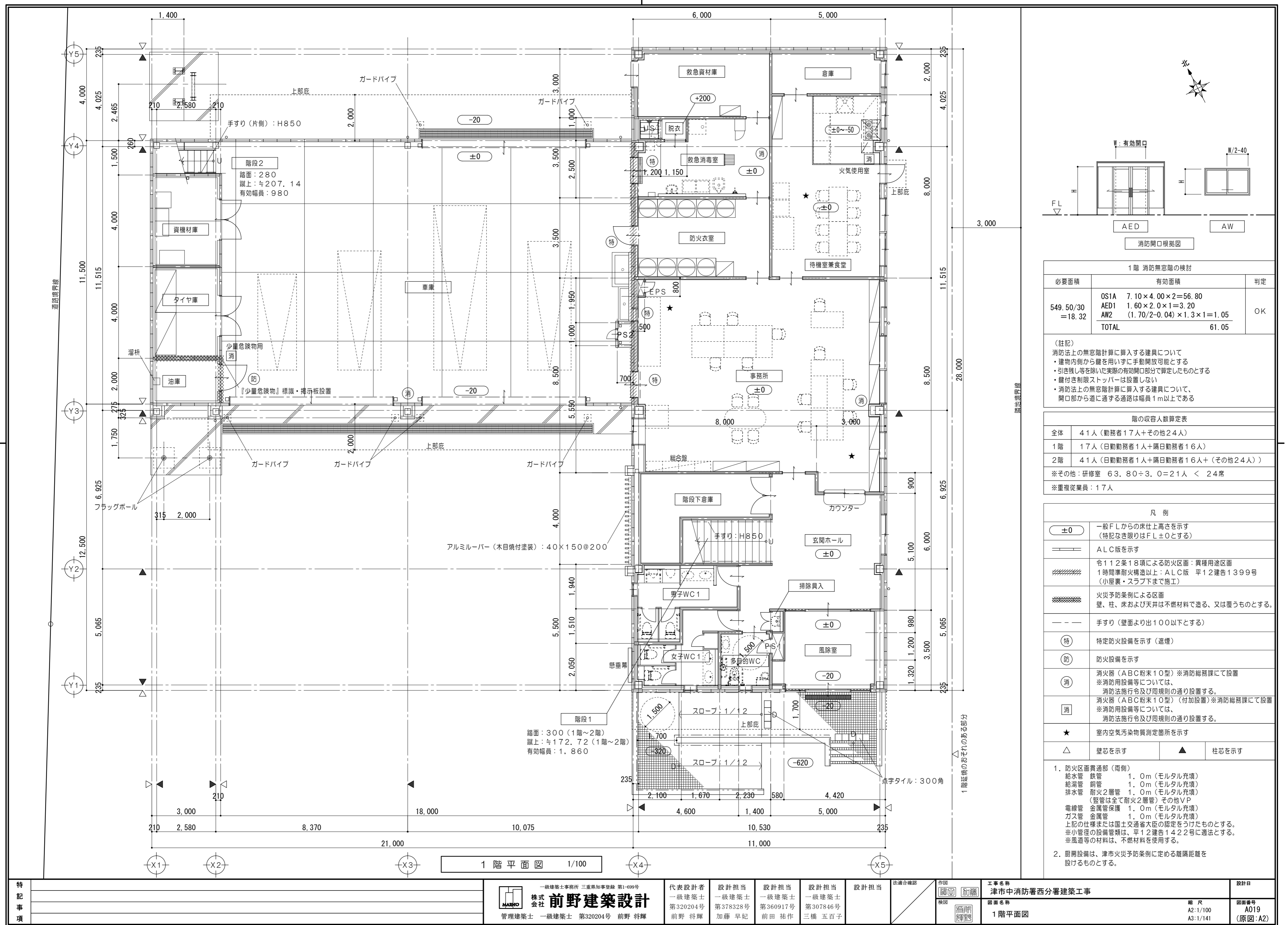
採光算定表								換気算定表				排煙算定表(建築基準法116条の2)			
室名	室面積(m ²)	必要採光面積(m ²)	採光補正係数 窓面積×係数 (小数点3位切り上げ)	窓記号	窓の種類	有効採光面積 (小数点3位切り捨て)	判定	必要換気面積(m ²)	窓記号	有効換気面積 (小数点3位切り捨て)	判定	必要排煙面積(m ²)	窓記号	有効排煙面積 (小数点3位切り捨て)	判定
		窓面積×係数 (小数点3位切り上げ)						窓面積×係数 (小数点3位切り上げ)				窓面積×係数 (小数点3位切り上げ)		窓面積×係数 (小数点3位切り上げ)	
風除室	16.24	非居室	—	—	—	—	—	非居室	—	—	—	非居室	—	—	—
玄関ホール 階段1	39.27	非居室	—	—	—	—	—	非居室	—	—	—	非居室	—	—	—
事務所	96.20	96.20 × 1/20 = 4.81	(1) 6.10/5.885 × 10-1=9.36 →3.0(算定値)	AW3 AW4	外倒シ窓 外倒シ窓	1.10 × 0.36 × 1 × 2=0.79 0.79 × 3(採光補正係数)=2.37 1.415 × 0.36 × 2 × 1=1.01 1.01 × 3(採光補正係数)=3.03 TOTAL 5.40	OK	96.20 × 1/20 = 4.81	AW3 AW4 AW6	1.10 × 0.36 × 1 × 2=0.79 1.415 × 0.36 × 2 × 1=1.01 0.55 × 1.30 × 1 × 1=0.71 TOTAL 2.51 20 × (96.20-20 × 2.51) / 3 = 306.67m ³ ※機械換気設備設置 307m ³ 以上設置	OK	96.20 × 1/50 = 1.93	AW3 AW4 AW6	1.10 × 0.36 × 1 × 2=0.79 1.415 × 0.36 × 2 × 1=1.01 0.55 × 0.56 × 1 × 1=0.30 TOTAL 2.10	OK
待機室兼食堂	40.00	40.00 × 1/20 = 2.00	(2) 6.10/6.37 × 10-1=8.57 →3.0(算定値)	AW5	引違イ窓	1.415 × 1.30 × 2 × 1=3.67 3.67 × 3(採光補正係数)=11.01	OK	40.00 × 1/20 = 2.00	AD1 AW5	0.90 × 2.00 × 1 × 1=1.80 0.7075 × 1.30 × 2 × 1=1.83 TOTAL 3.63	OK	40.00 × 1/50 = 0.80	AW5 AW6	0.7075 × 0.56 × 2 × 1=0.79 0.55 × 0.56 × 1 × 1=0.30 TOTAL 1.09	OK
倉庫	10.00	非居室	—	—	—	—	—	非居室	—	—	—	非居室	—	—	—
防火衣室	21.00	非居室	—	—	—	—	—	非居室	—	—	—	非居室	—	—	—
救急消毒室	18.65	非居室	—	—	—	—	—	非居室	—	—	—	非居室	—	—	—
脱衣	1.15	非居室	—	—	—	—	—	非居室	—	—	—	非居室	—	—	—
U.S	1.20	非居室	—	—	—	—	—	非居室	—	—	—	非居室	—	—	—
救急資材庫	18.00	非居室	—	—	—	—	—	非居室	—	—	—	非居室	—	—	—
男子WC1	12.10	非居室	—	—	—	—	—	非居室	—	—	—	非居室	—	—	—
女子WC1	11.11	非居室	—	—	—	—	—	非居室	—	—	—	非居室	—	—	—
多目的WC	5.62	非居室	—	—	—	—	—	非居室	—	—	—	非居室	—	—	—
掃除具入	0.57	非居室	—	—	—	—	—	非居室	—	—	—	非居室	—	—	—
階段下倉庫	16.20	非居室	—	—	—	—	—	非居室	—	—	—	非居室	—	—	—
車庫	206.30	非居室	—	—	—	—	—	非居室	—	—	—	非居室	—	—	—
資機材庫	12.00	非居室	—	—	—	—	—	非居室	—	—	—	非居室	—	—	—
タイヤ庫	12.00	非居室	—	—	—	—	—	非居室	—	—	—	非居室	—	—	—
油庫	6.00	非居室	—	—	—	—	—	非居室	—	—	—	非居室	—	—	—
階段2	4.50	非居室	—	—	—	—	—	非居室	—	—	—	非居室	—	—	—

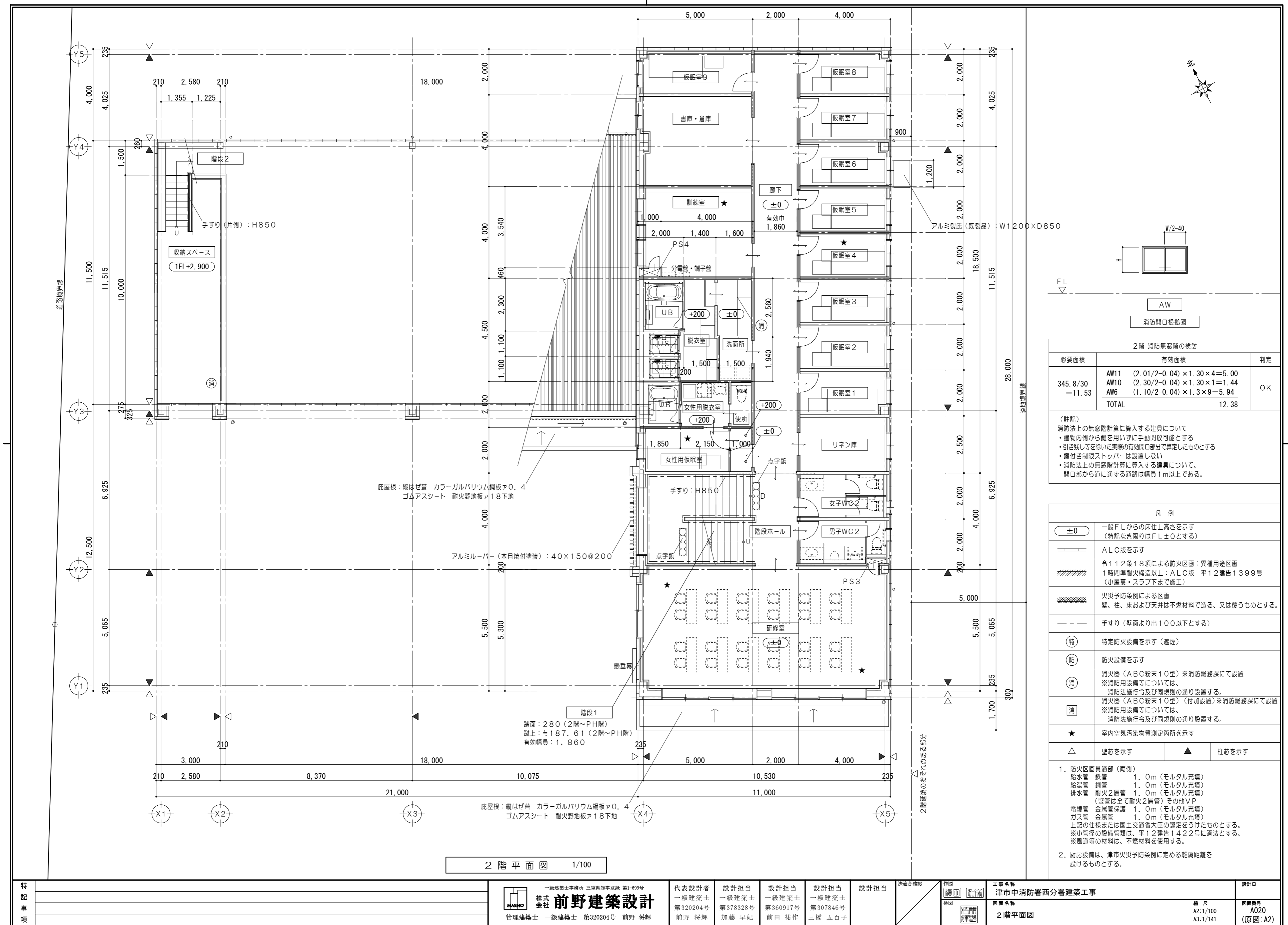
特 記 事 項					一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号 株式会社 前野建築設計 管理建築士 一級建築士 第320204号 前野 将輝	代表設計者 一級建築士 第320204号 前野 将輝	設計担当 一級建築士 第378328号 加藤 早妃	設計担当 一級建築士 第360917号 前田 祐作	設計担当 一級建築士 第307846号 三橋 五百子	設計担当 一級建築士 第360917号 前田 祐作	法適合確認 △	作図 確認	工事名称 津市中消防署西分署建築工事	設計日 A017 (原図:A2)
											検査 結果	面図 確認	立面 確認	

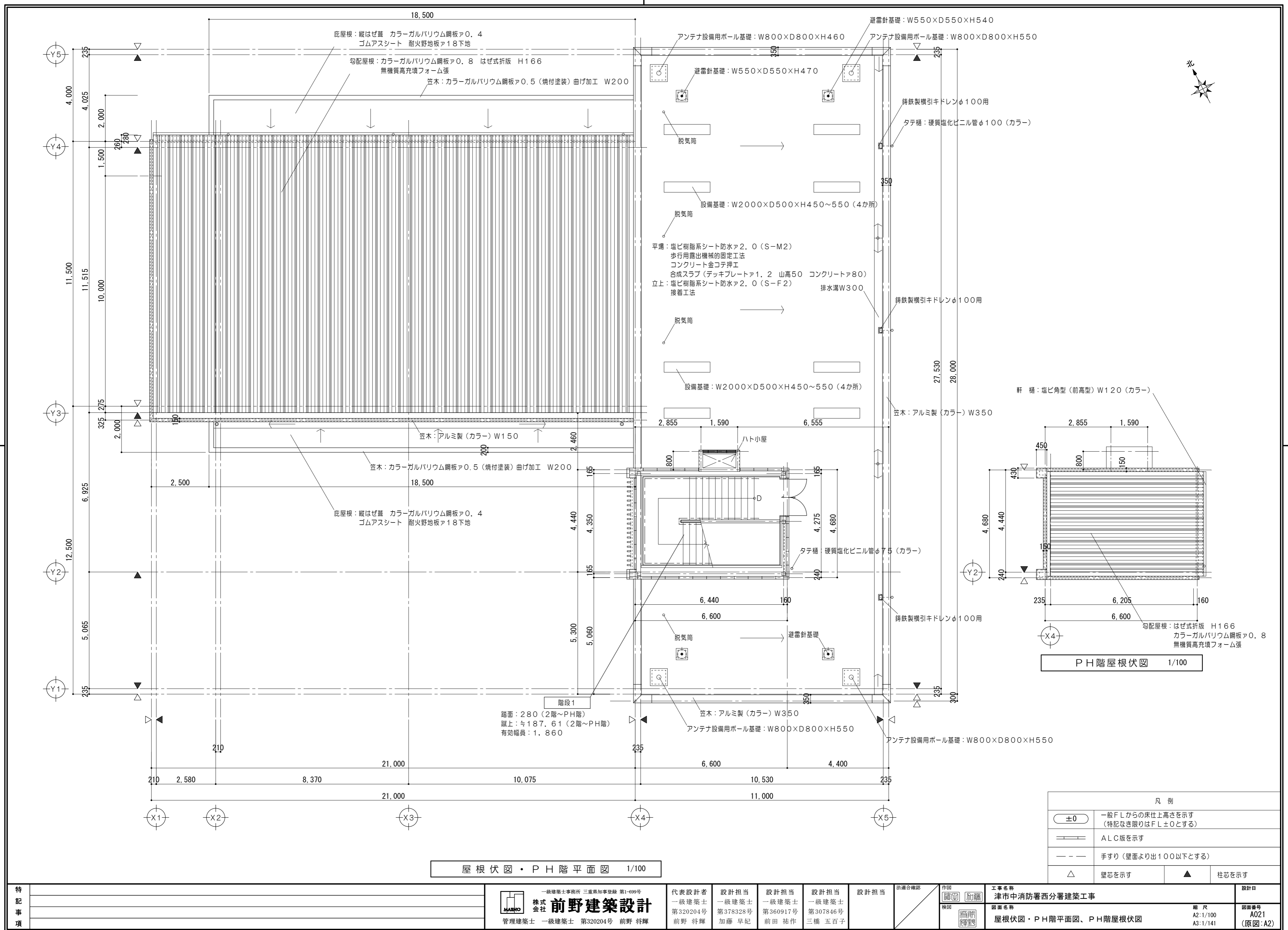
2階法規チェックリスト

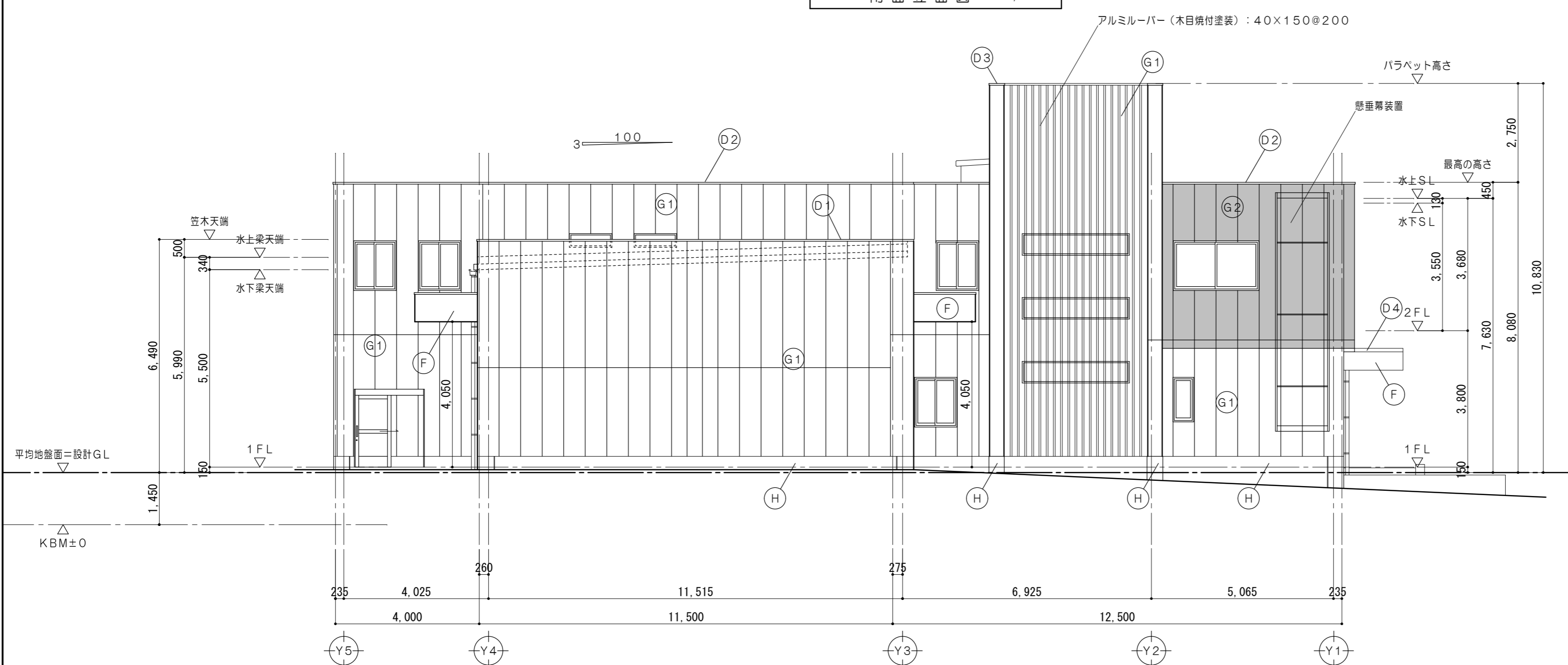
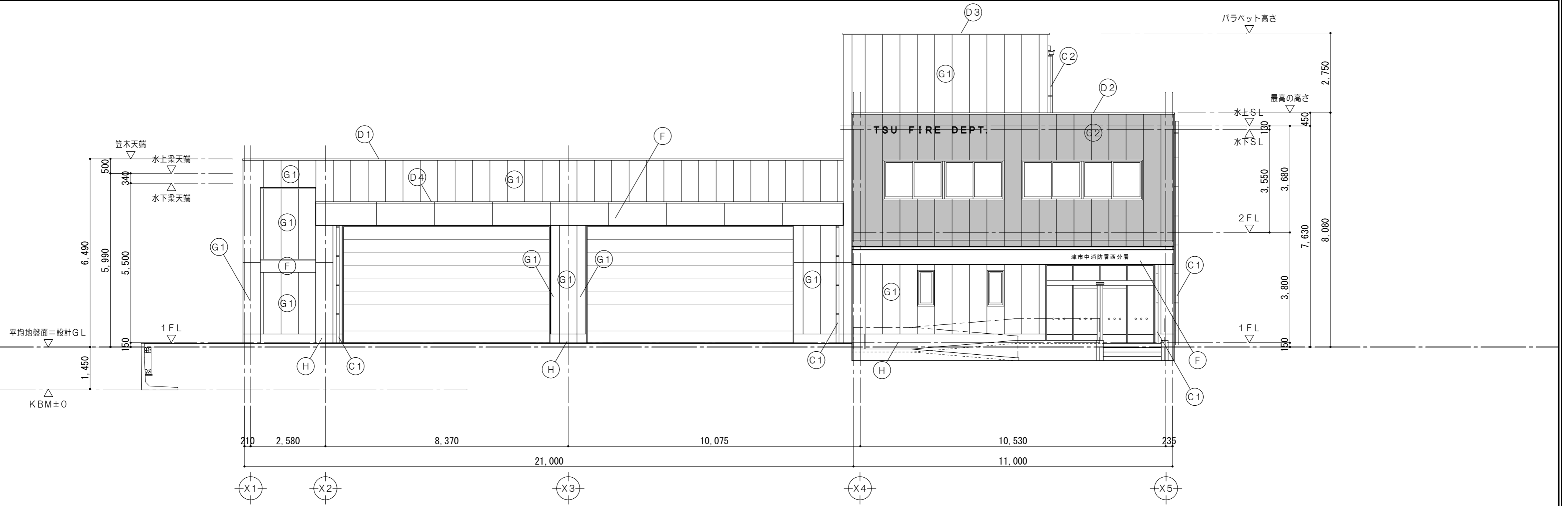
採光算定表								換気算定表				排煙算定表				
室名	室面積(m ²)	必要採光面積(m ²)	採光補正係数 室面積×係数 (小数点3位切り上げ)	窓記号	窓の種類	有効採光面積 (小数点3位切り捨て)	判定	必要換気面積(m ²)	窓記号	有効換気面積 (小数点3位切り捨て)	判定	必要排煙面積(m ²)	窓記号	有効排煙面積 (小数点3位切り捨て)	判定	
		室面積×係数 (小数点3位切り上げ)						室面積×係数 (小数点3位切り上げ)				室面積×係数 (小数点3位切り上げ)				
研修室	63.80	63.80 × 1/20 = 3.19	(3) 32.45/2.48 × 10-1=129.84 -3.0(算定値)	AW11	引違窓	2.01 × 1.30 × 4 × 1=10.45 10.45 × 3(採光補正係数)=31.35	OK	63.80 × 1/20 = 3.19	AW11	1.005 × 1.3 × 4 × 1=5.22	OK	63.80 × 1/50 = 1.28	AW11	1.005 × 0.56 × 4 × 1=2.25	OK	
女性用仮眠室	前室	2.00	非居室	—	—	—	—	非居室	—	—	—	非居室	—	—	—	
	仮眠室	8.00	8.00 × 1/20 = 0.40	(6) 24.90/2.48 × 10-1=99.40 -3.0(算定値)	AW6	引違窓	1.10 × 1.30 × 1 × 1=1.43 1.43 × 3(採光補正係数)=4.29	OK	8.00 × 1/20 = 0.40	AW6	0.55 × 1.30 × 1 × 1=0.71	OK	8.00 × 1/50 = 0.16	AW6	0.55 × 0.56 × 1 × 1=0.30	OK
	脱衣室	4.30	非居室	—	—	—	—	非居室	—	—	—	非居室	—	—	—	
	UB	3.70	非居室	—	—	—	—	非居室	—	—	—	非居室	—	—	—	
	便所	2.00	非居室	—	—	—	—	非居室	—	—	—	非居室	—	—	—	
	仮眠室1~8	8.00	8.00 × 1/20 = 0.40	(5) 6.10/2.48 × 10-1=23.59 -3.0(算定値)	AW6	引違窓	1.10 × 1.30 × 1 × 1=1.43 1.43 × 3(採光補正係数)=4.29	OK	8.00 × 1/20 = 0.40	AW6	0.55 × 1.30 × 1 × 1=0.71	OK	8.00 × 1/50 = 0.16	AW6	0.55 × 0.76 × 1 × 1=0.41	OK
	仮眠室9	10.00	10.00 × 1/20 = 0.50	(4) 24.45/2.48 × 10-1=97.59 -3.0(算定値)	AW6	引違窓	1.10 × 1.30 × 1 × 1=1.43 1.43 × 3(採光補正係数)=4.29	OK	10.00 × 1/20 = 0.50	AW6	0.55 × 1.30 × 1 × 1=0.71	OK	10.00 × 1/50 = 0.20	AW6	0.55 × 0.76 × 1 × 1=0.41	OK
	洗面所	7.01	非居室	—	—	—	—	非居室	—	—	—	非居室	—	—	—	
	脱衣室	6.93	非居室	—	—	—	—	非居室	—	—	—	非居室	—	—	—	
	UB	4.60	非居室	—	—	—	—	非居室	—	—	—	非居室	—	—	—	
	US	1.98	非居室	—	—	—	—	非居室	—	—	—	非居室	—	—	—	
	US	1.98	非居室	—	—	—	—	非居室	—	—	—	非居室	—	—	—	
	訓練室	19.54	19.54 × 1/20 = 0.98	(7) 24.60/1.78 × 10-1=137.20 -3.0(算定値)	AW9	外倒シ窓	1.10 × 0.30 × 1 × 2=0.66 0.66 × 3(採光補正係数)=1.98	OK	19.54 × 1/20 = 0.98	AW9	1.10 × 0.30 × 1 × 2=0.66 ----- 20 × (19.54-20 × 0.66) = 42.27m ³ 3 ※機械換気設備設置 43m ³ 以上設置	OK	19.54 × 1/50 = 0.40	AW9	1.10 × 0.30 × 1 × 2=0.66	OK
	書庫・倉庫	20.00	非居室	—	—	—	—	非居室	—	—	—	非居室	—	—	—	
	男子WC	7.69	非居室	—	—	—	—	非居室	—	—	—	非居室	—	—	—	
	女子WC	8.00	非居室	—	—	—	—	非居室	—	—	—	非居室	—	—	—	
	リネン庫	10.00	非居室	—	—	—	—	非居室	—	—	—	非居室	—	—	—	
	廊下	37.00	非居室	—	—	—	—	非居室	—	—	—	非居室	—	—	—	
	階段1 階段ホール	28.00	非居室	—	—	—	—	非居室	—	—	—	非居室	—	—	—	
	収納スペース	26.49	非居室	—	—	—	—	非居室	—	—	—	非居室	—	—	—	
	階段2	8.01	非居室	—	—	—	—	非居室	—	—	—	非居室	—	—	—	

特記事項	一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号				代表設計者 一級建築士 第320204号 前野 将輝	設計担当 一級建築士 第378328号 加藤 早妃	設計担当 一級建築士 第360917号 前田 祐作	設計担当 一級建築士 第307846号 三橋 五百子	設計担当 一級建築士 第307846号 三橋 五百子	法適合確認 △	作図 確認	工事名称 津市中消防署西分署建築工事	設計日 A018 (原図:A2)
	会社 株式会社 前野建築設計	管理建築士 一級建築士 第320204号 前野 将輝	検査 確認	図面名称 法規チェックNo.2							図面番号 A2: NS A3: NS		



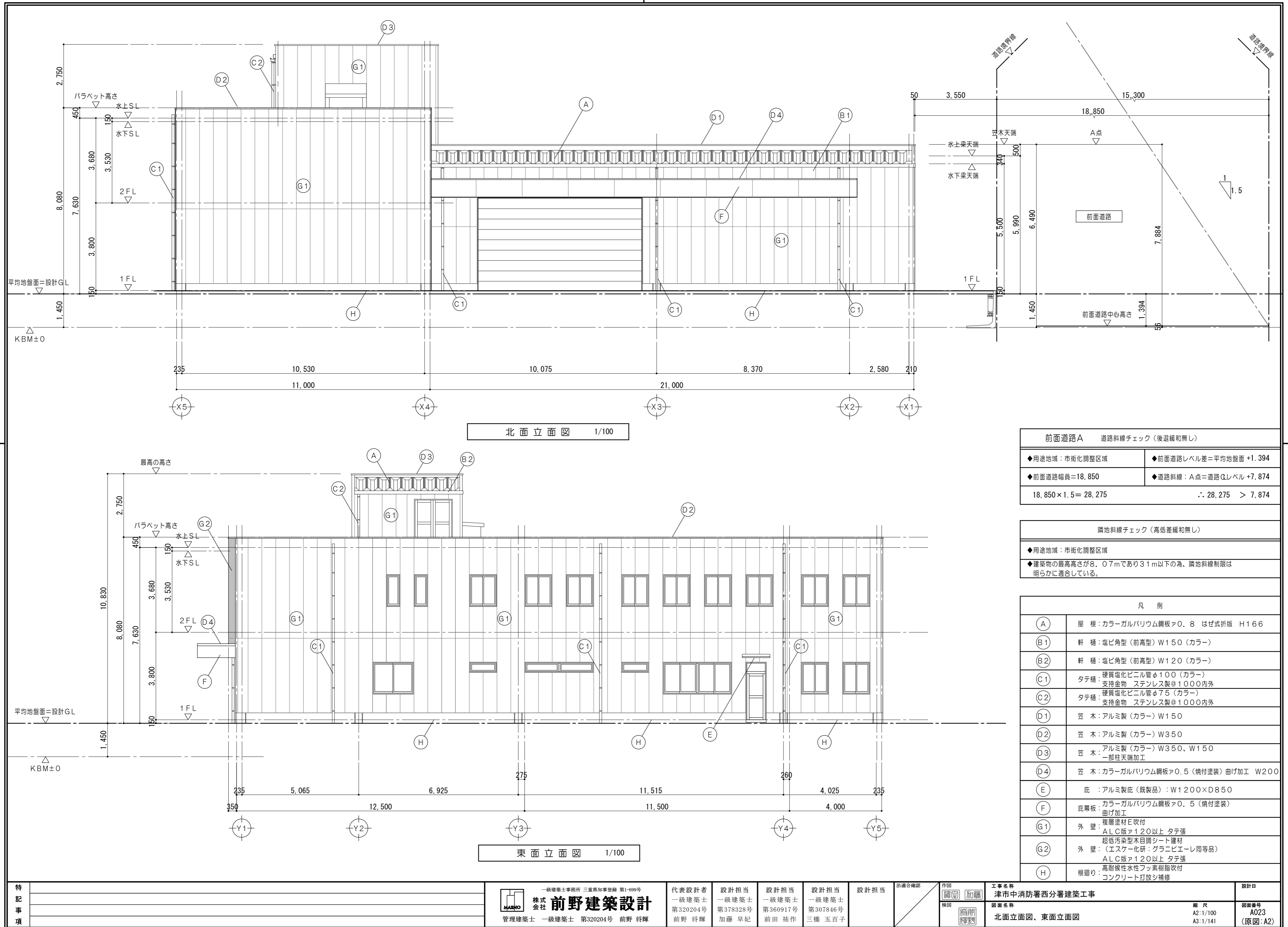


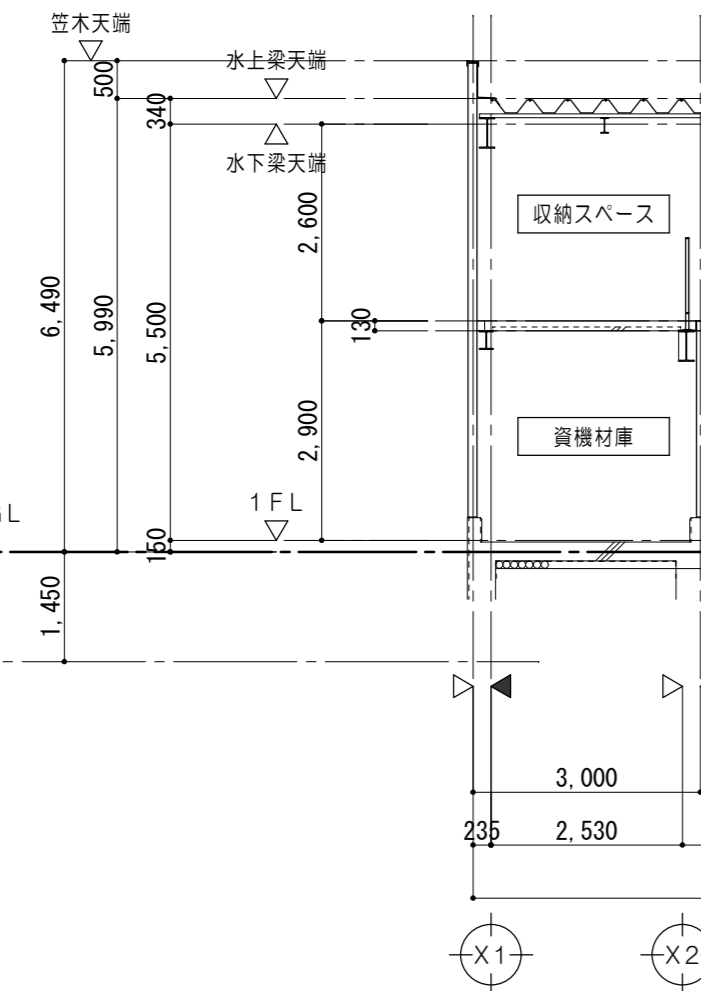




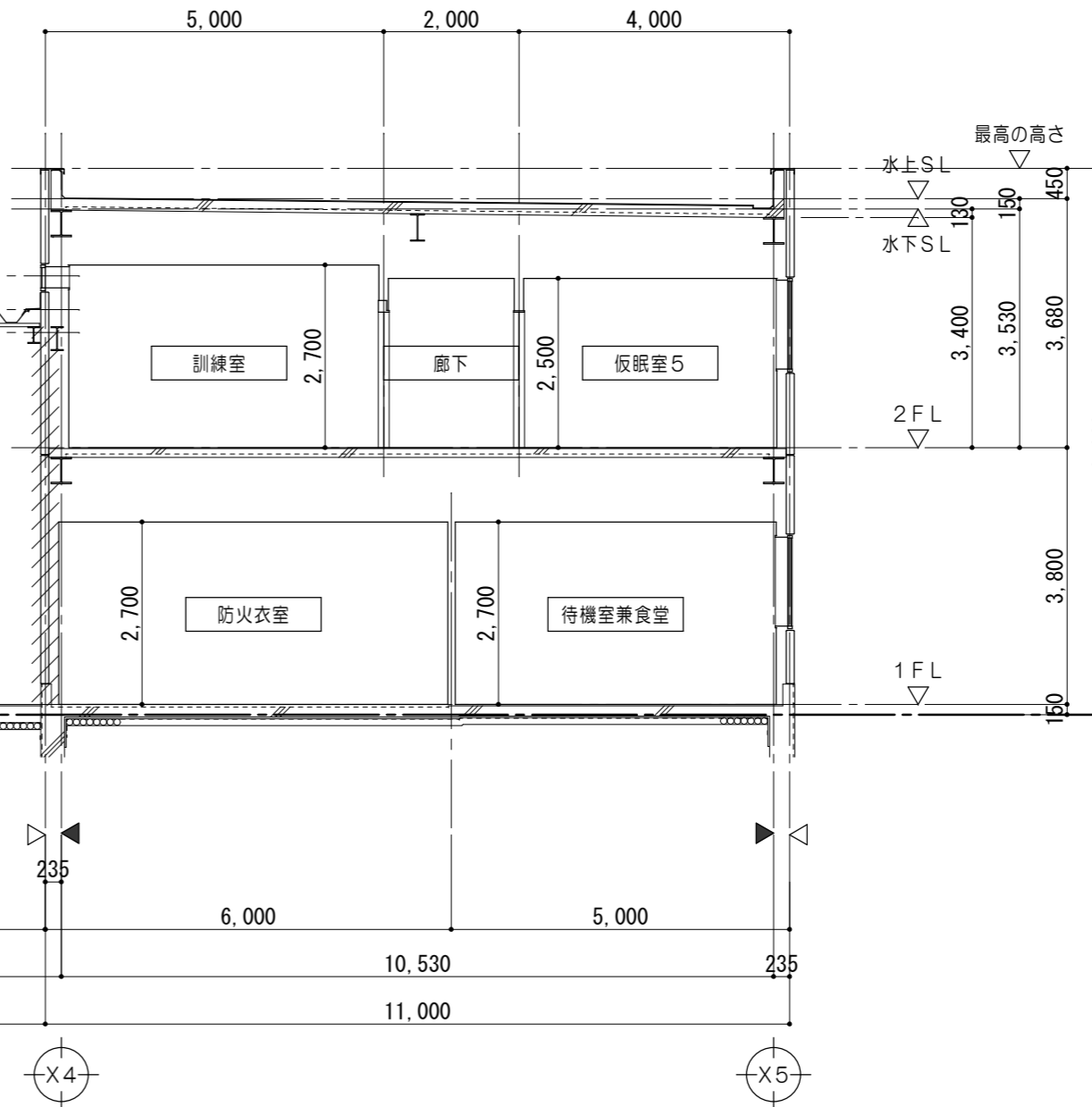
凡例	
(A)	屋根: カラーガルバリウム鋼板 A0.8 はぜ式折版 H166
(B1)	軒樋: 塩ビ角型(前高型) W150(カラー)
(B2)	軒樋: 塩ビ角型(前高型) W120(カラー)
(C1)	タテ樋: 硬質塗化ビニル管 ø100(カラー) 支持金物: ステンレス製@1000内外
(C2)	タテ樋: 硬質塗化ビニル管 ø75(カラー) 支持金物: ステンレス製@1000内外
(D1)	笠木: アルミ製(カラー) W150
(D2)	笠木: アルミ製(カラー) W350
(D3)	笠木: アルミ製(カラー) W350、W150 -部柱天端加工
(D4)	笠木: カラーガルバリウム鋼板 A0.5(焼付塗装) 曲げ加工 W200
(E)	庇: アルミ庇(既製品): W1200×D850
(F)	庇幕板: カラーガルバリウム鋼板 A0.5(焼付塗装) 曲げ加工
(G1)	外壁: ALC版 A120以上 タテ張 超低汚染型木目調シート建材
(G2)	外壁: (エスケー化研: グラニビエーレ同等品) ALC版 A120以上 タテ張
(H)	根廻り: 高耐候性水性フッ素樹脂吹付 コンクリート打放シ補修

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 管理建築士 一級建築士 第320204号 前野 将輝	代表設計者 一級建築士 第320204号 前野 将輝	設計担当 一級建築士 第378328号 加藤 早妃	設計担当 一級建築士 第360917号 前田 祐作	設計担当 一級建築士 第307846号 三橋 五百子	設計担当 法適合確認 △	作図 建蔽 耐震 構図 筋脚 鉄骨	工事名称 津市中消防署西分署建築工事		設計日
								図面名称 南面立面図、西面立面図	縮尺 A2:1/100 A3:1/141 (原図:A2)	

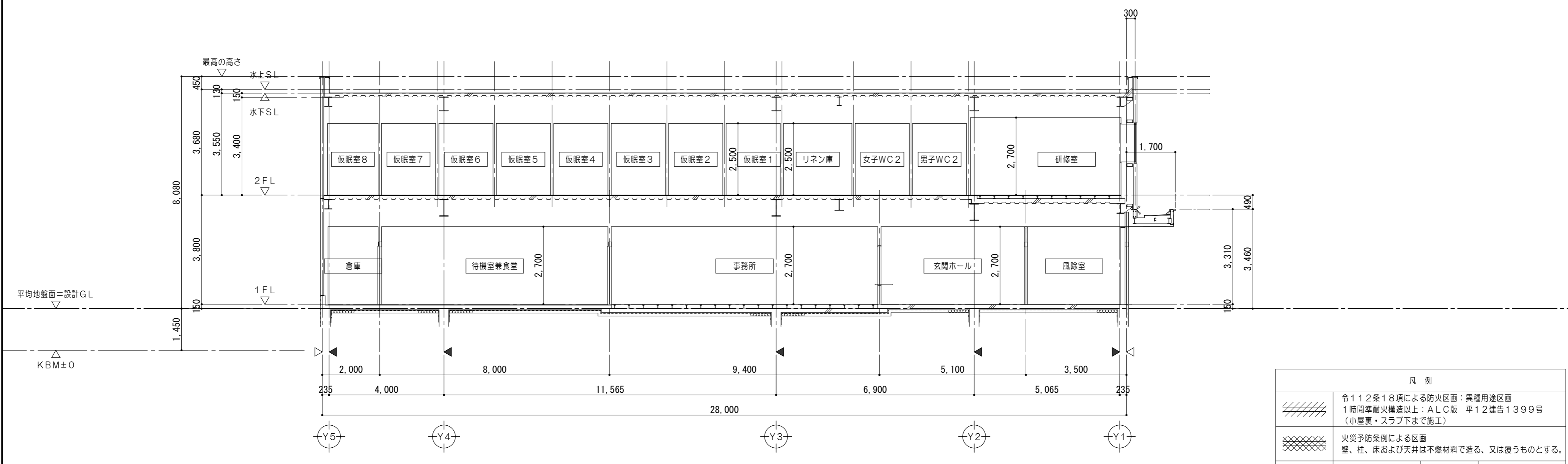




A-A 断面図 1/100



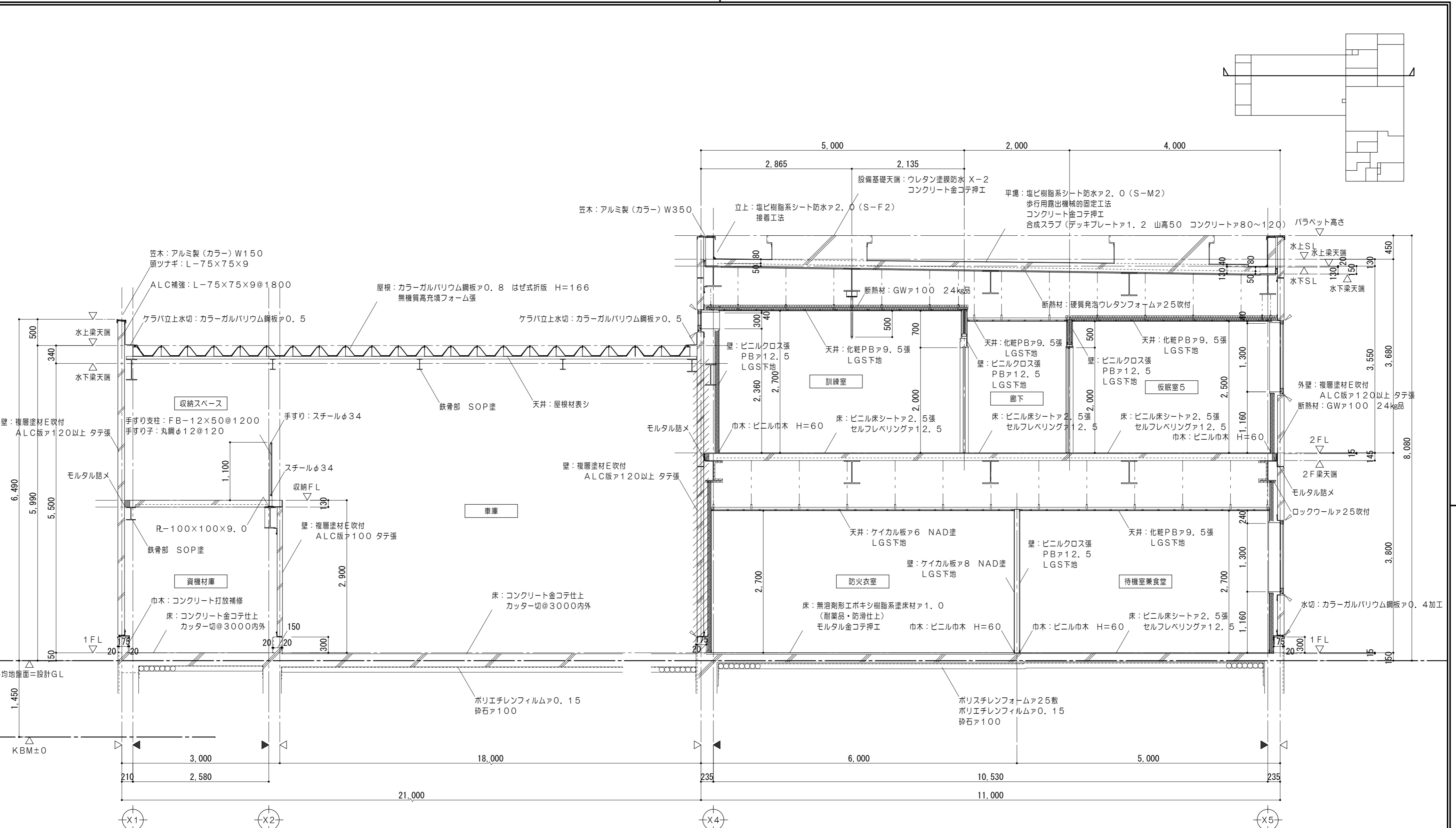
キープラン 1/500



凡例	
斜線	令112条18項による防火区画：異種用途区画 1時間準耐火構造以上：ALC版 平12建告1399号 (小屋裏・スラブ下まで施工)
斜線	火災予防条例による区画 壁、柱、床および天井は不燃材料で造る、又は覆うものとする。
△	壁芯を示す
▲	柱芯を示す

特記事項	工事名称							設計日
	津市中消防署西分署建築工事							
	一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号	代表設計者	設計担当	設計担当	設計担当	法適合確認	作図	
	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378328号 加藤 早妃	一級建築士 第360917号 前田 祐作	一級建築士 第307846号 三橋 五百子	△	図面	設計日
	管理建築士 一級建築士 第320204号 前野 将輝						面図	
							断面図	

縮尺
A2:1/100,500
A3:1/141,705
(原図:A2)

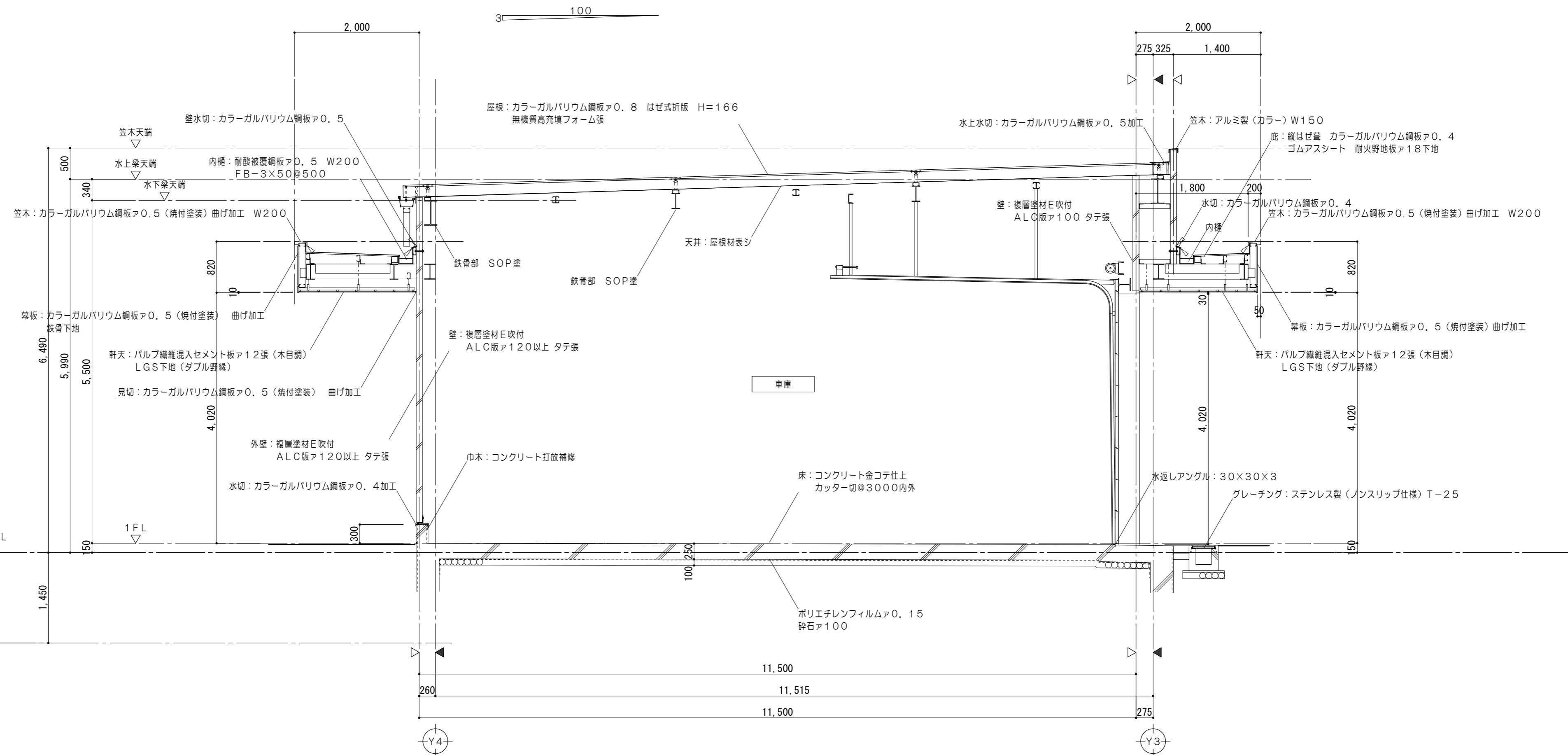


矩計図 1/50

*層間外周部(階段室を除く)大梁についてはロックウール吹付t=25とする。

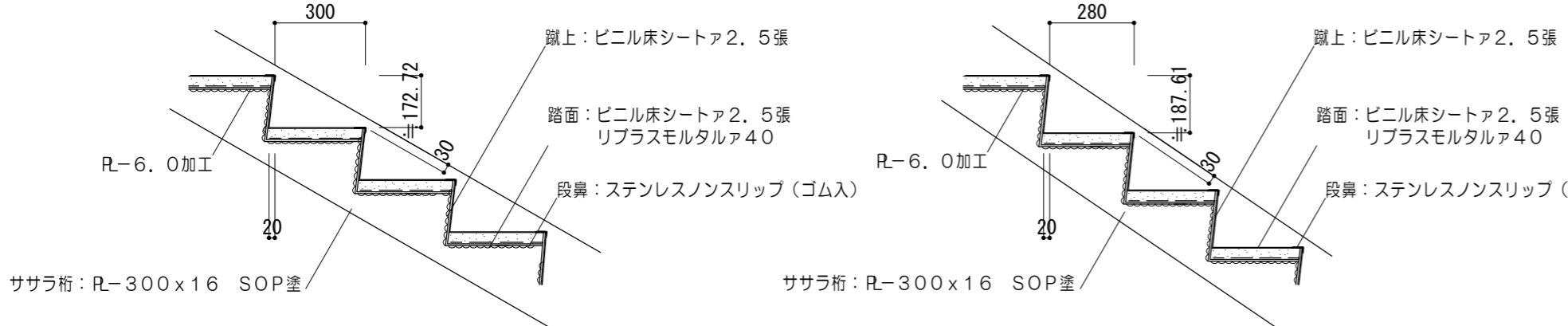
凡例	
	ALC版を示す
	令112条18項による防火区画:異種用途区画 1時間準耐火構造以上:ALC版 平12建告1399号 (小屋裏・スラブ下まで施工)
	火災予防条例による区画 壁、柱、床および天井は不燃材料で造る、又は覆うものとする。
	シーリングを示す
	壁芯を示す
	柱芯を示す

特記事項	



断面詳細図 1/50

凡 例			
---	A L C 版を示す		
	令112条18項による防火区画：異種用途区画 1時間準耐火構造以上：A L C 版 平12建告1399号 (小屋裏・スラブ下まで施工)		
	火災予防条例による区画 壁、柱、床および天井は不燃材料で造る、又は覆うものとする。		
↙	シーリングを示す		
△	壁芯を示す	▲	柱芯を示す
西分署建築工事			設計日
縮 尺 A2:1/50 A3:1/71		図面番号 A026 (原図:A2)	

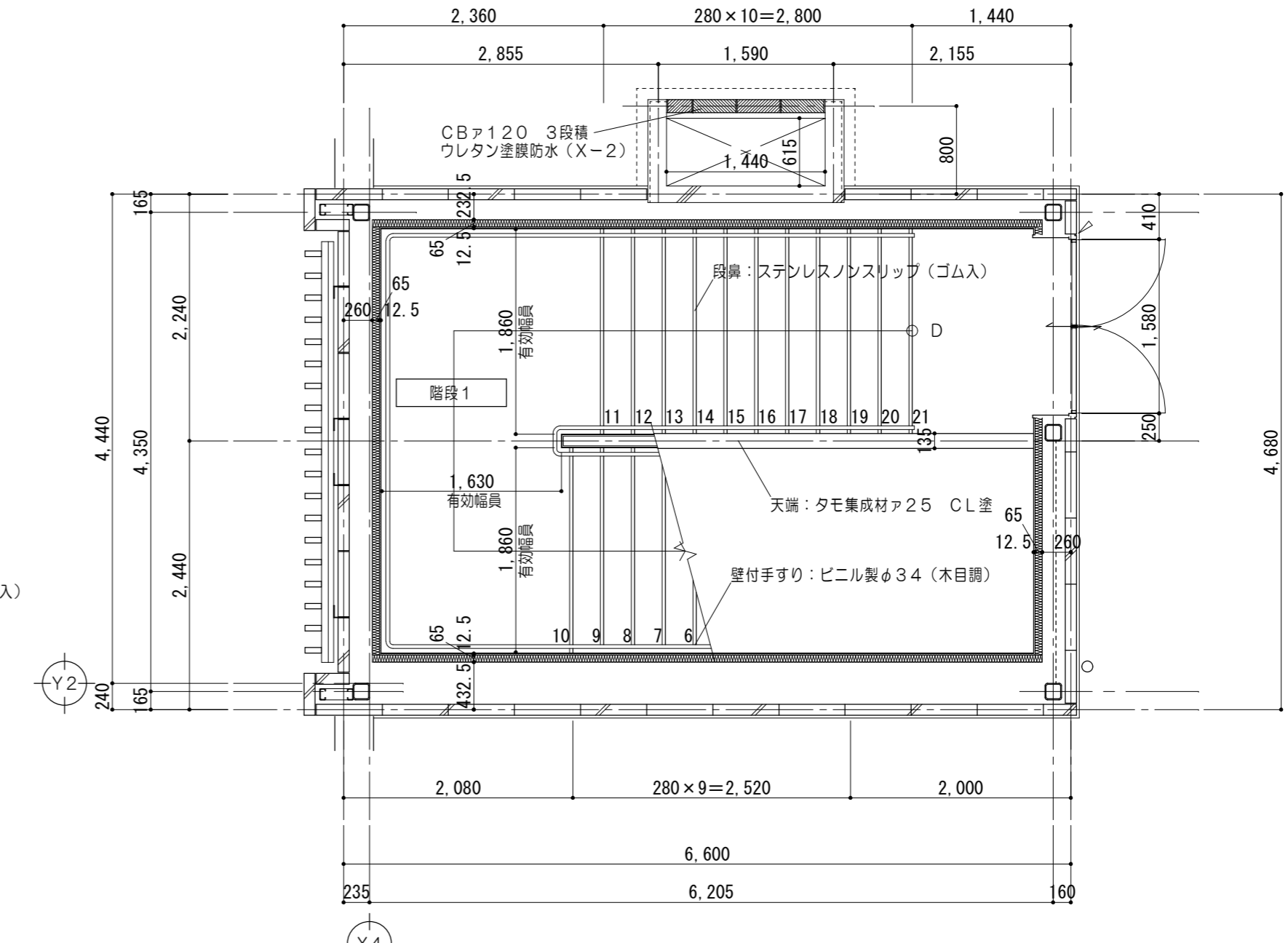


A断面詳細図 1/20

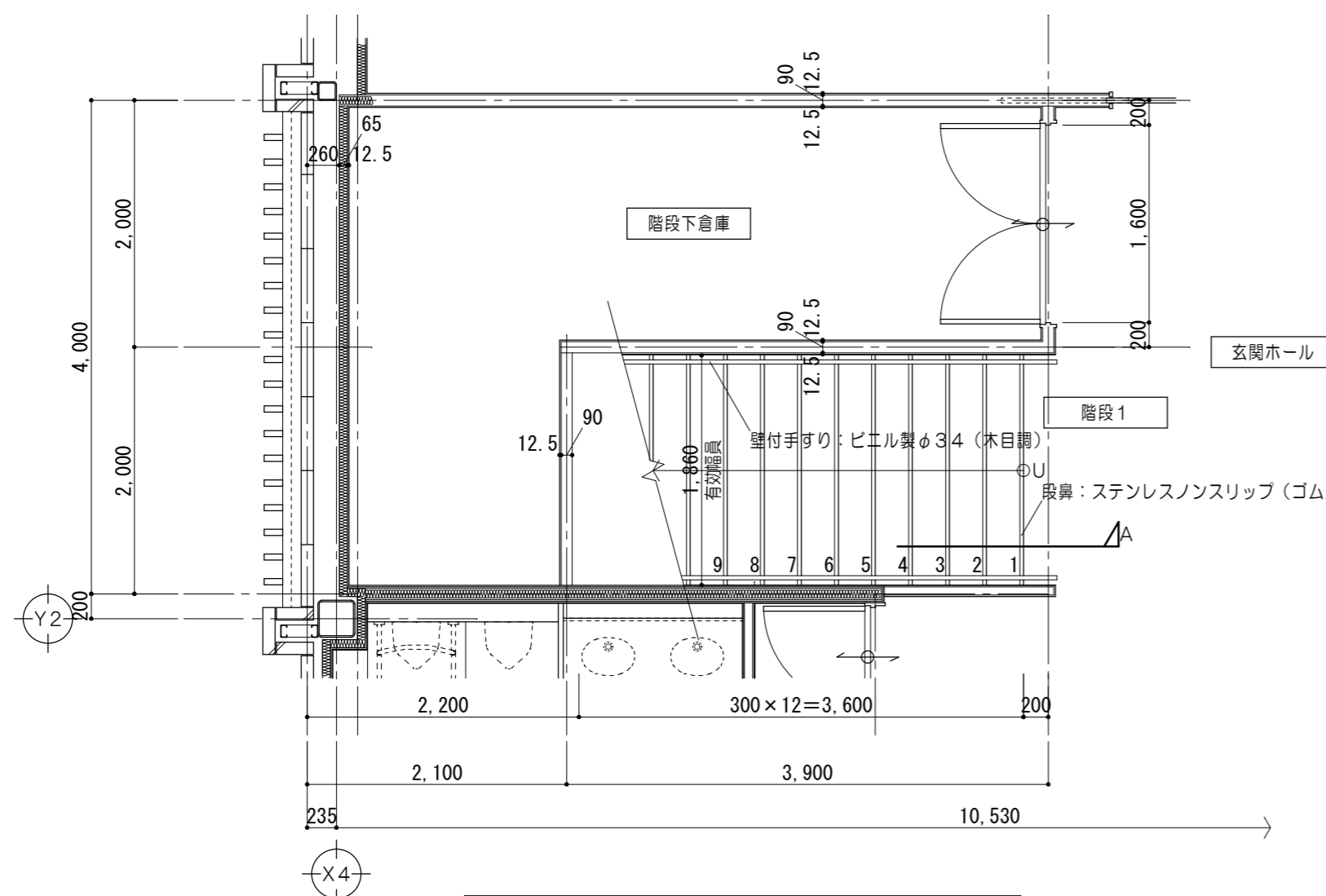
(1~2階)

B断面詳細図 1/20

(2~PH)

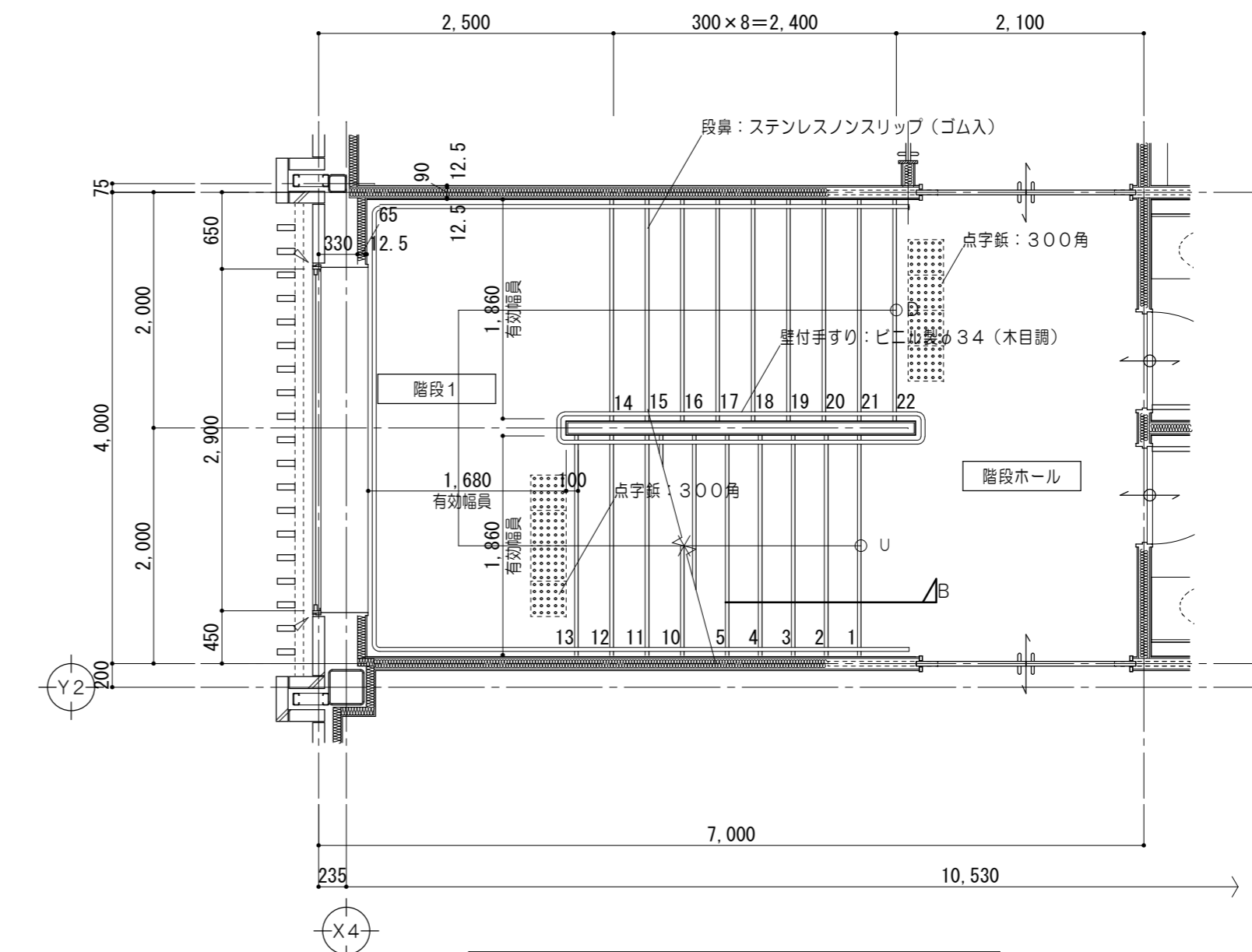


P H 階 階 段 平 面 詳 細 図 1/50



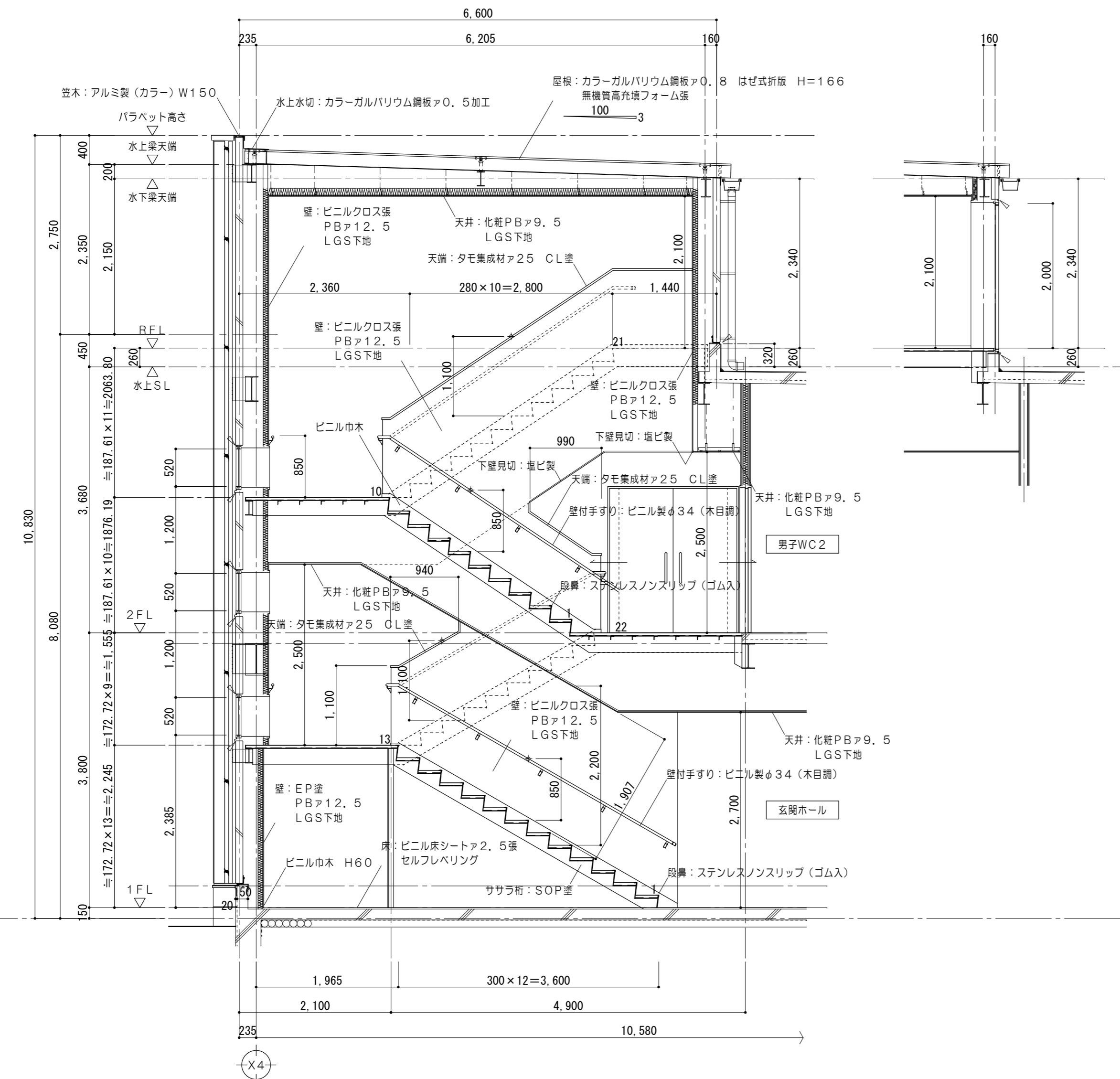
1 階 階 段 平 面 詳 細 図

1/50

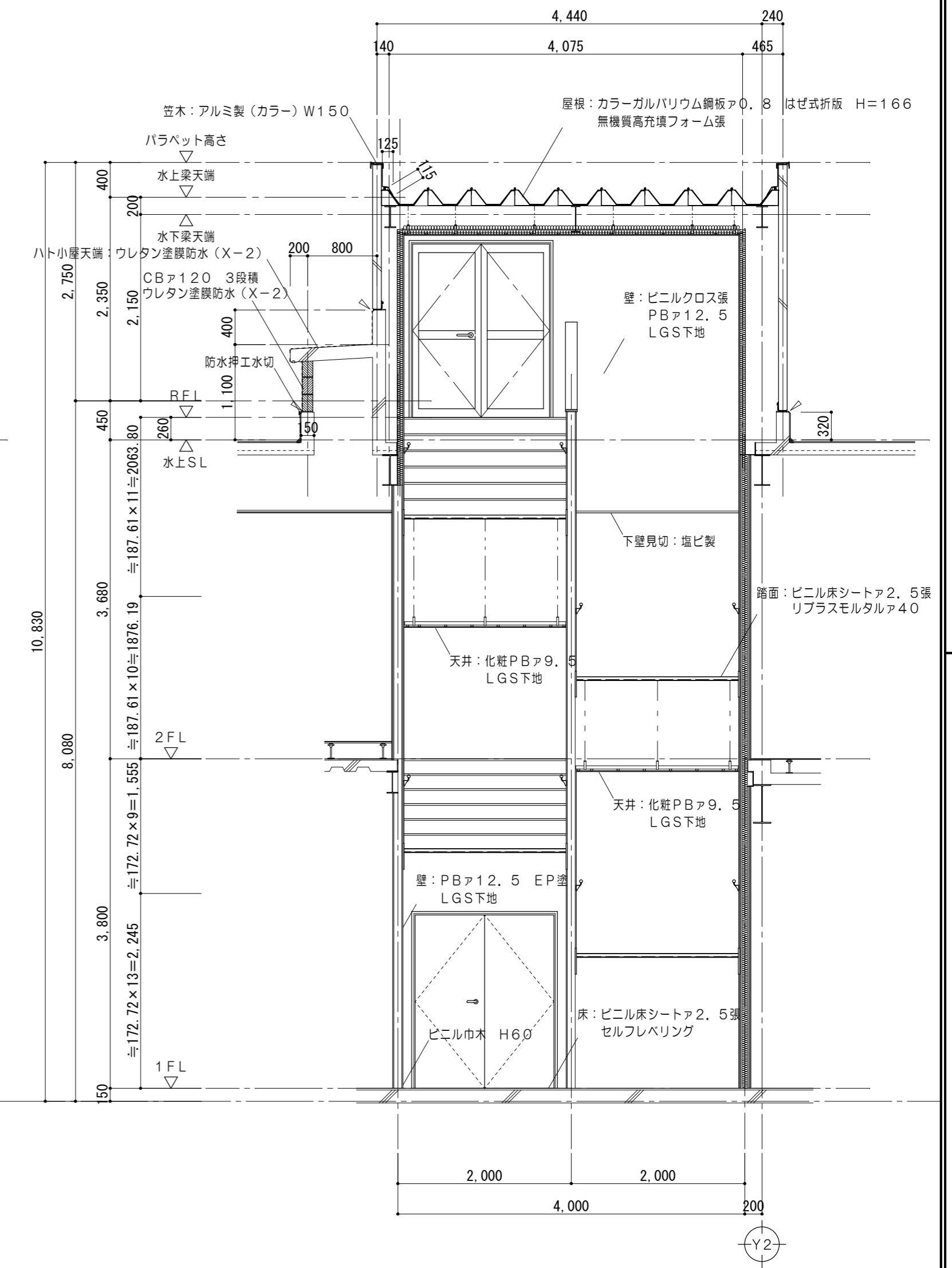


2 階 階 段 平 面 詳 細 図

1/50

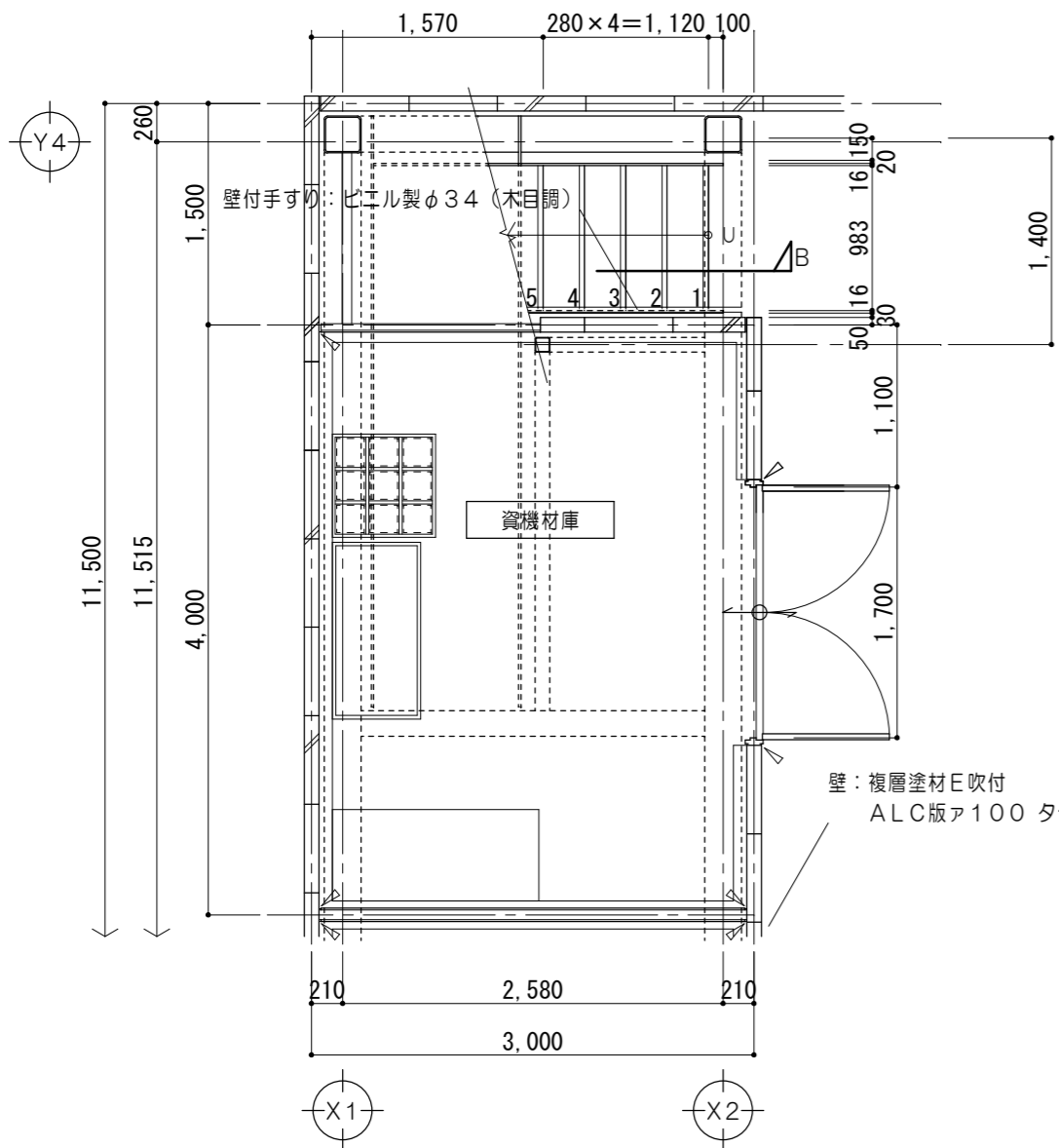


階段断面詳細図 1/50

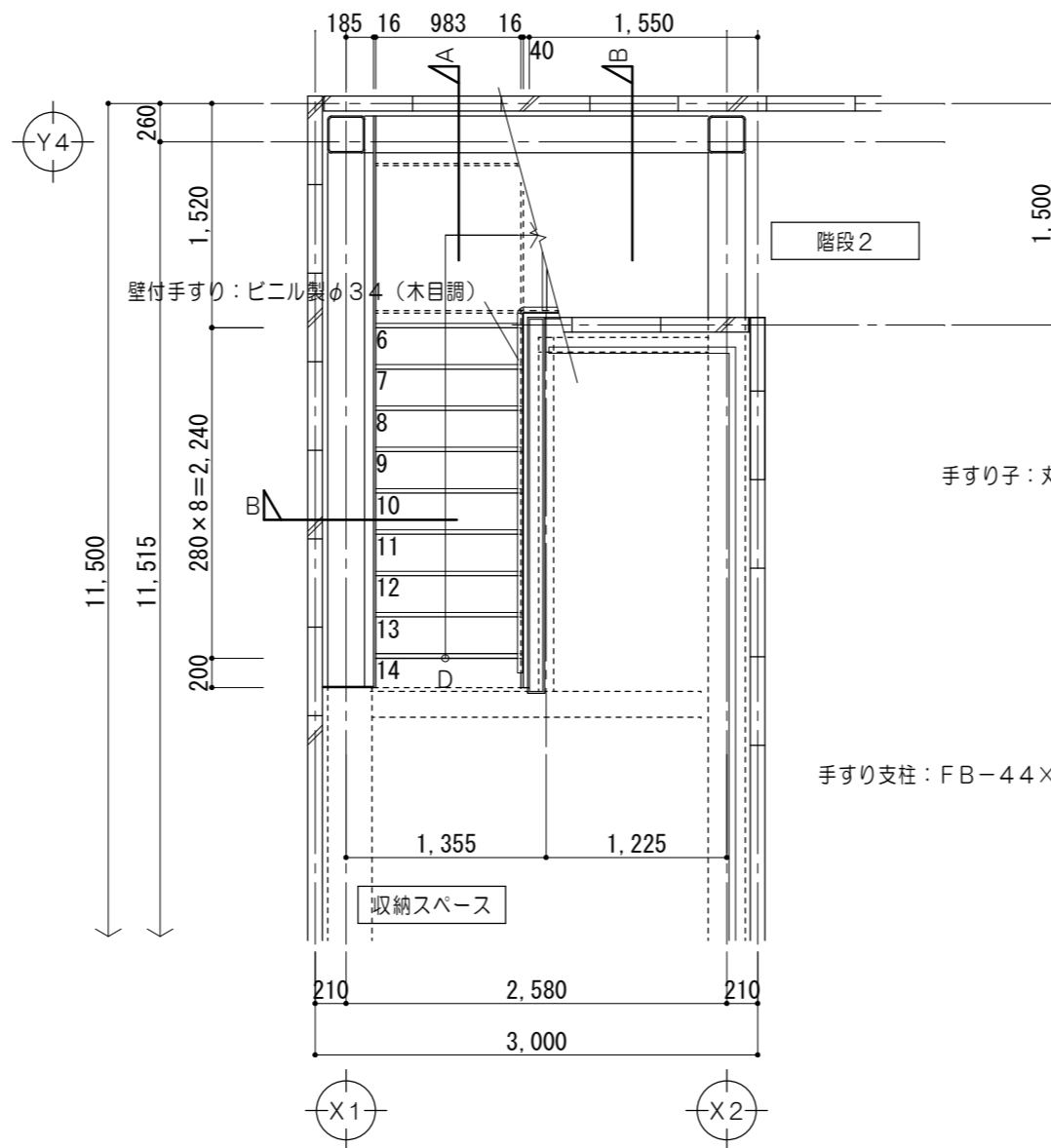


階段断面詳細図 1/50

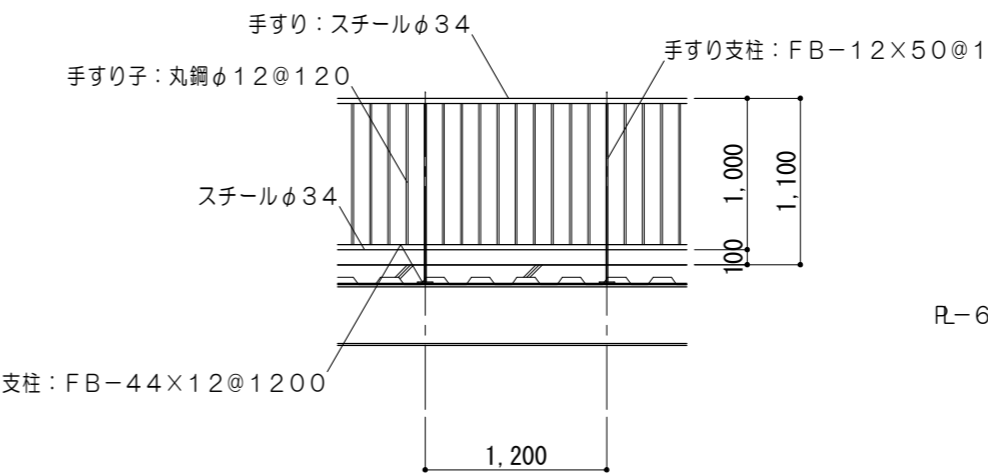
特記事項	一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号			代表設計者 一級建築士 第320204号 前野 将輝	設計担当 一級建築士 第378328号 加藤 早妃	設計担当 一級建築士 第360917号 前田 祐作	設計担当 一級建築士 第307846号 三橋 五百子	設計担当 法適合確認 △	工事名称 津市中消防署西分署建築工事		設計日
	株式会社	前野建築設計	管理建築士 一級建築士 第320204号 前野 将輝						作図 縦断 横断	検査 検証	
											縮尺 A2:1/50 A3:1/71 (原図:A2)



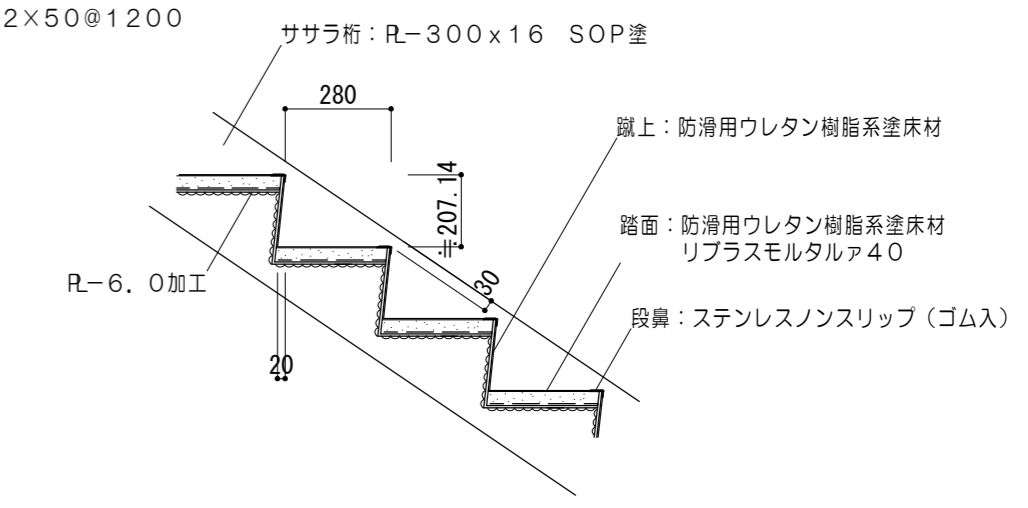
1階階段平面詳細図 1/50



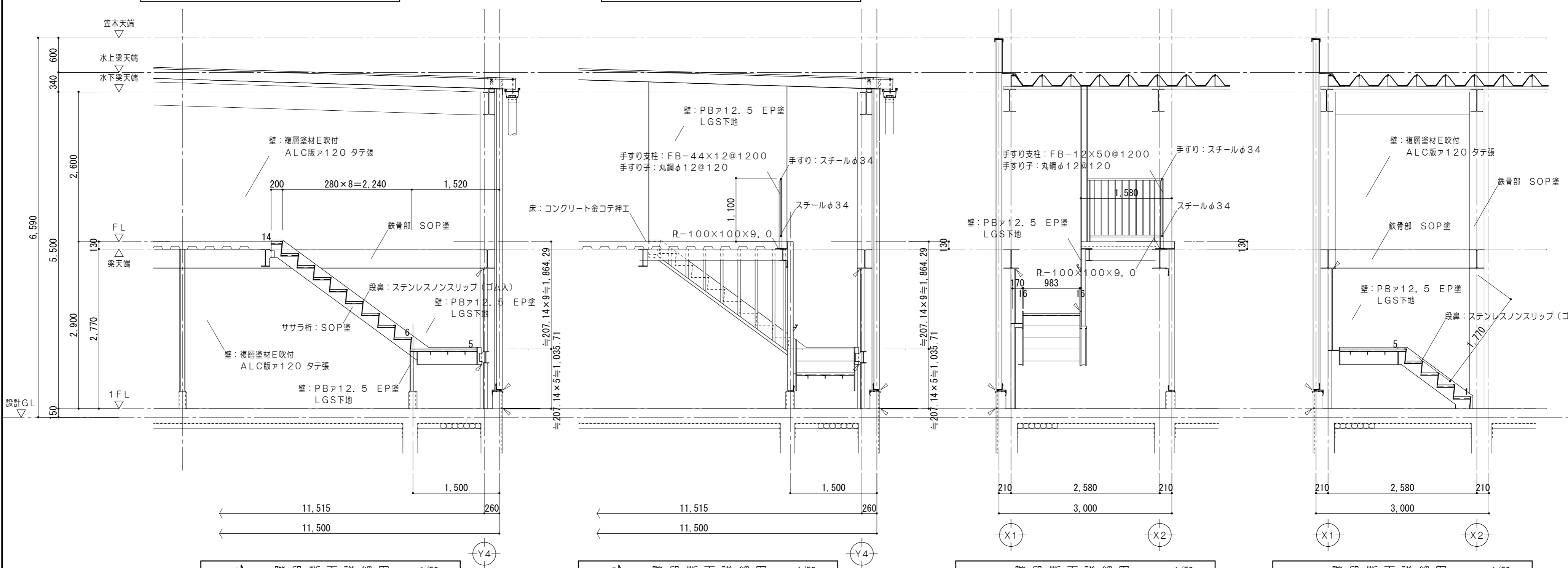
2階階段平面詳細図 1/50



手すり詳細図 1/50



A断面詳細図 1/20



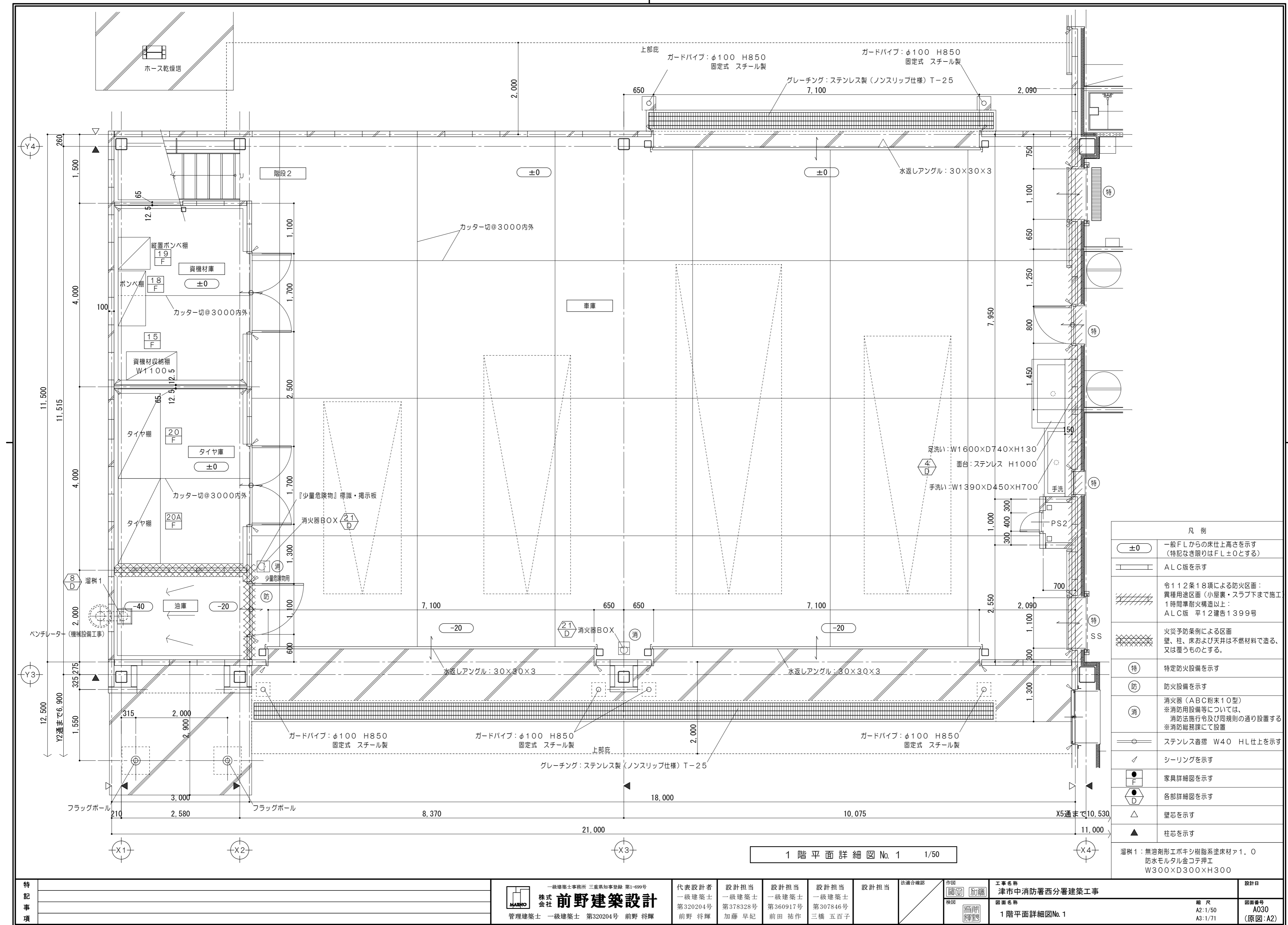
A断面詳細図 1/50

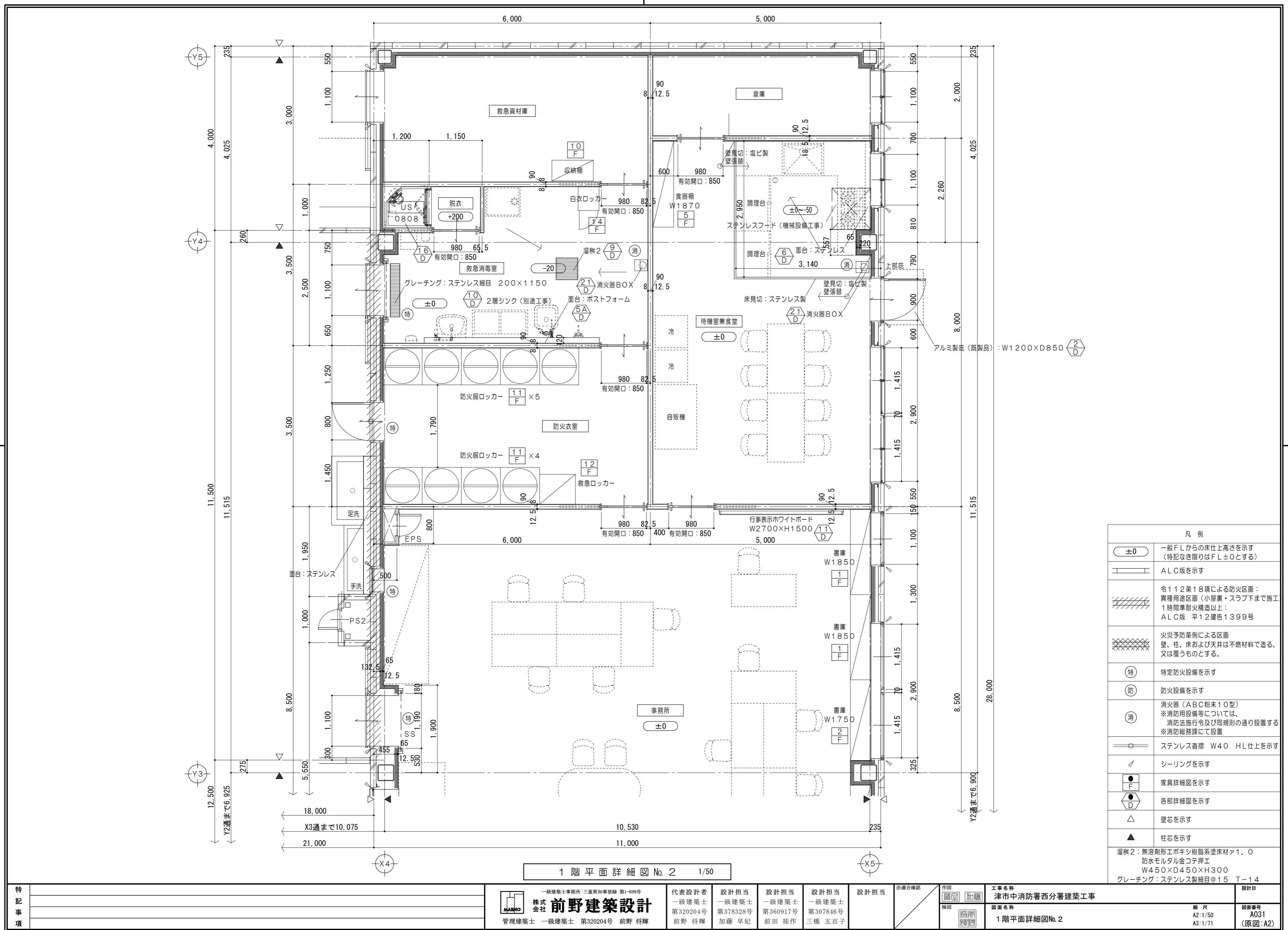
B断面詳細図 1/50

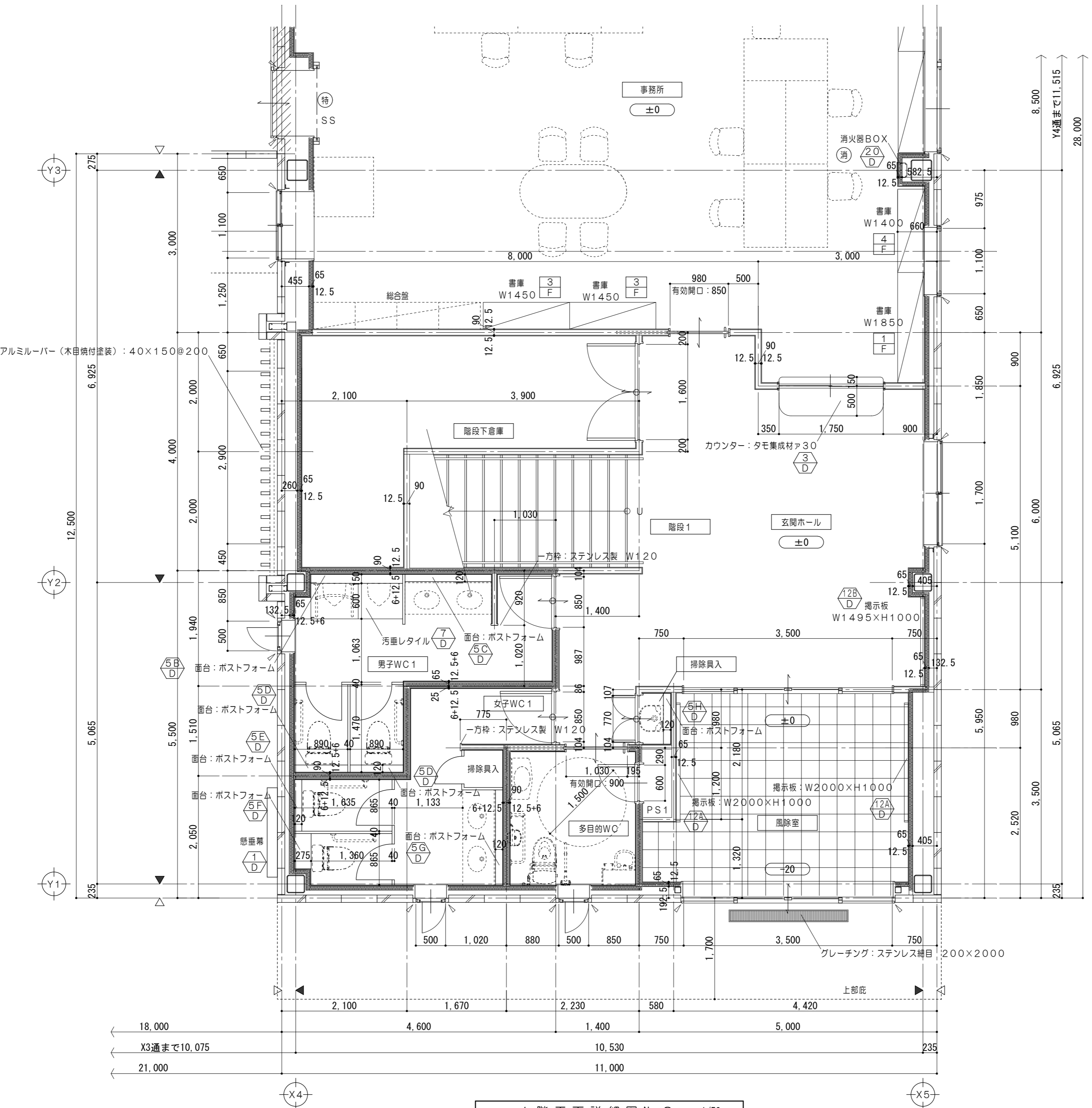
階段断面詳細図 1/50

階段断面詳細図 1/50

特記事項	

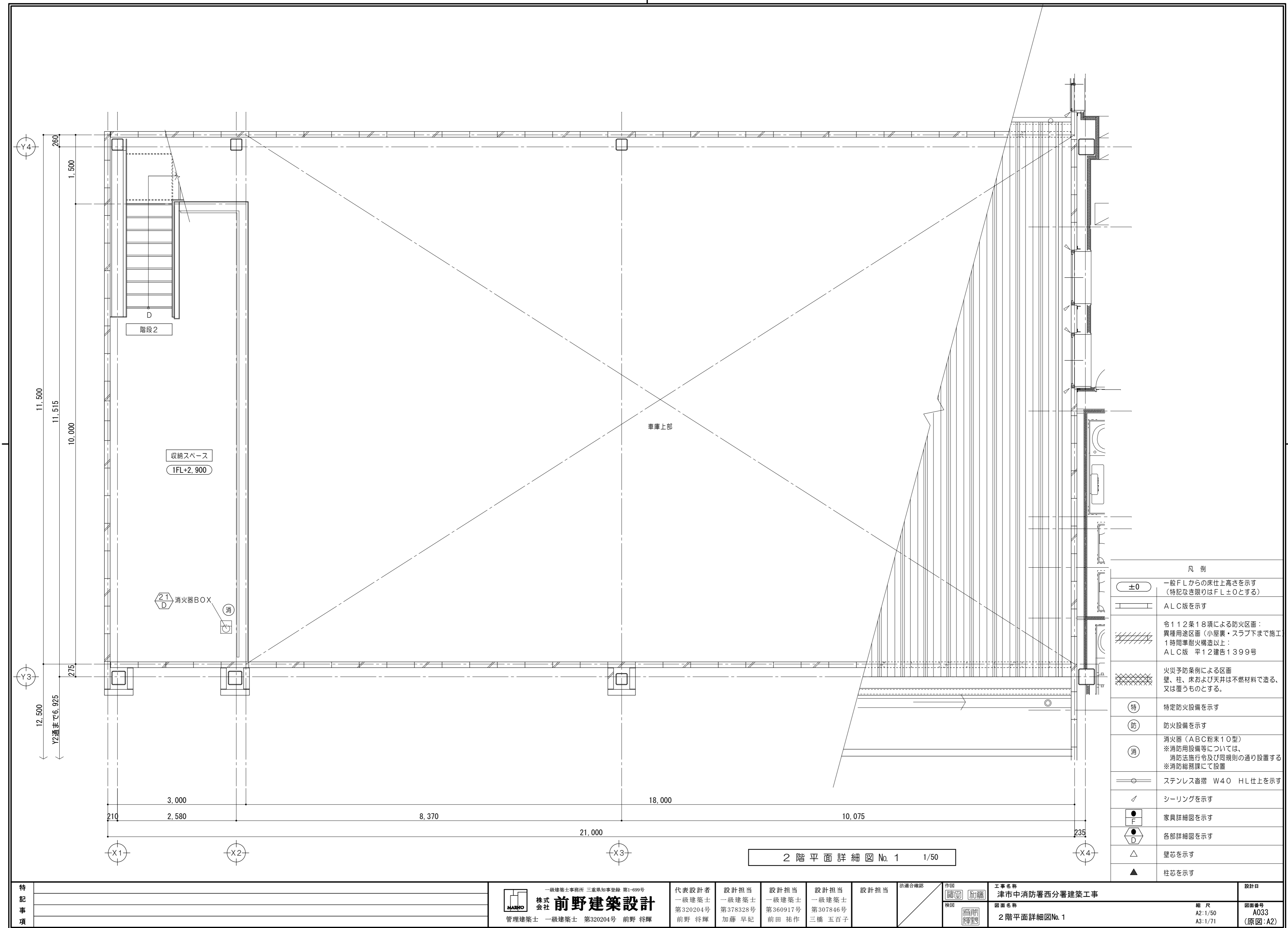


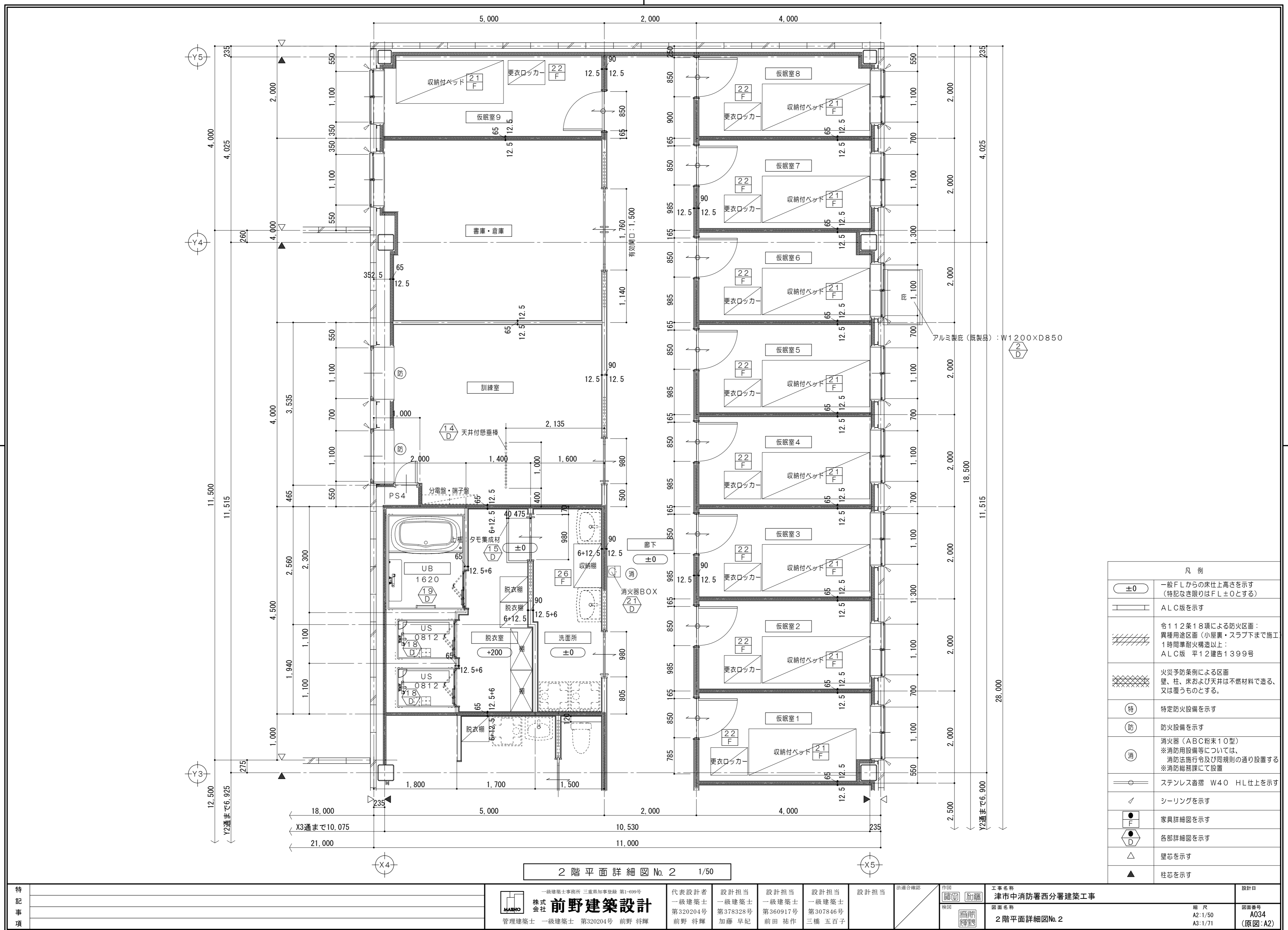


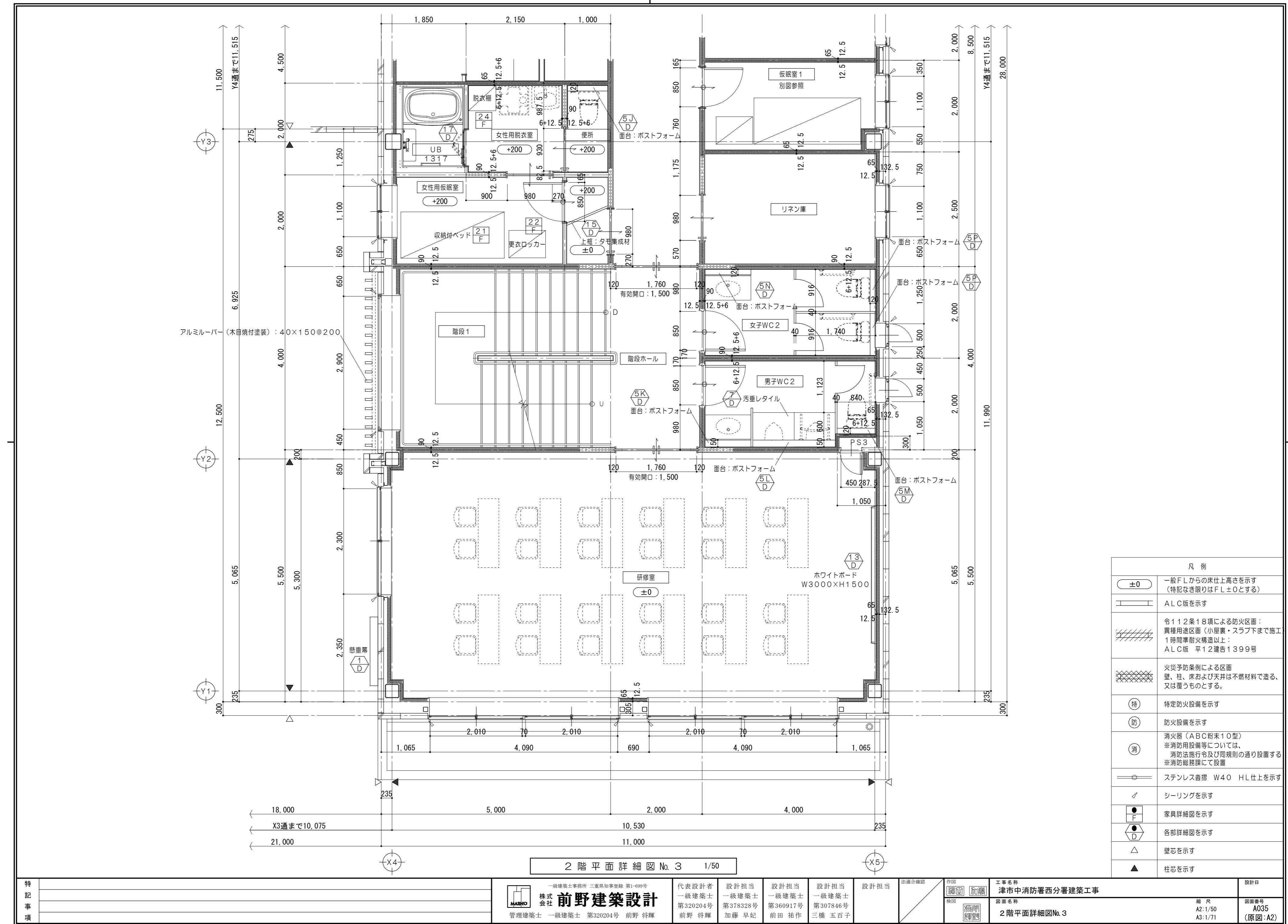


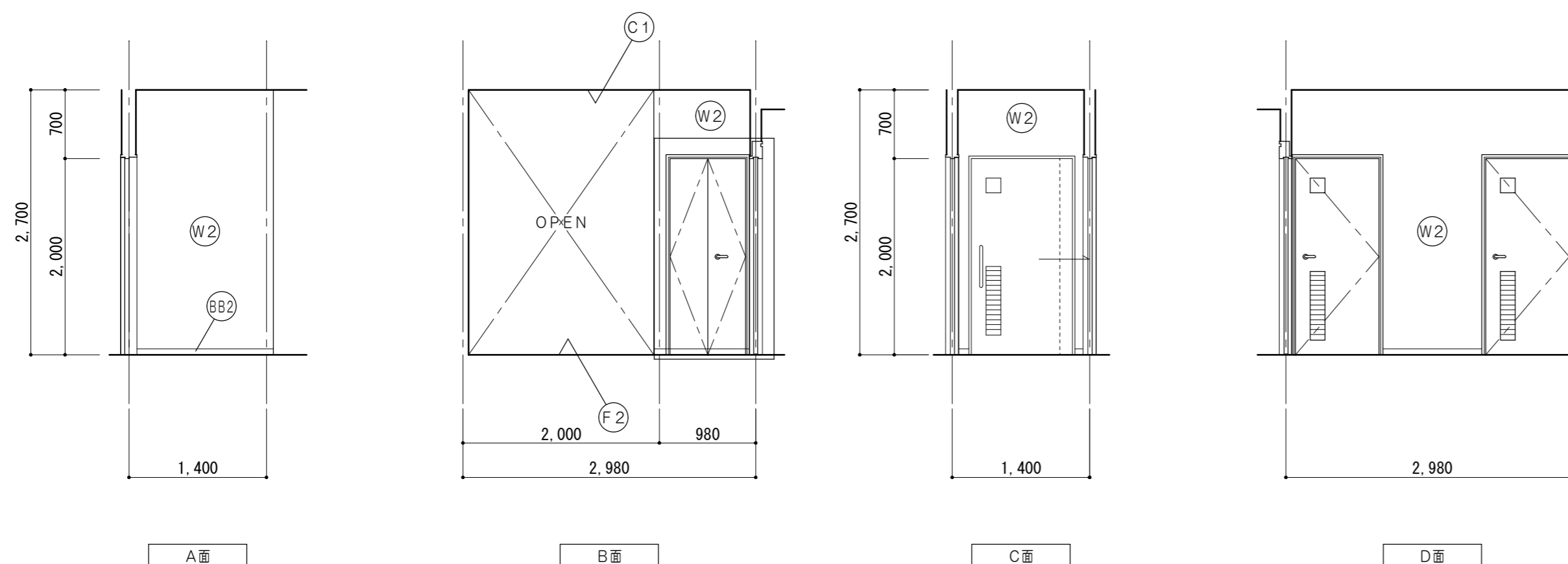
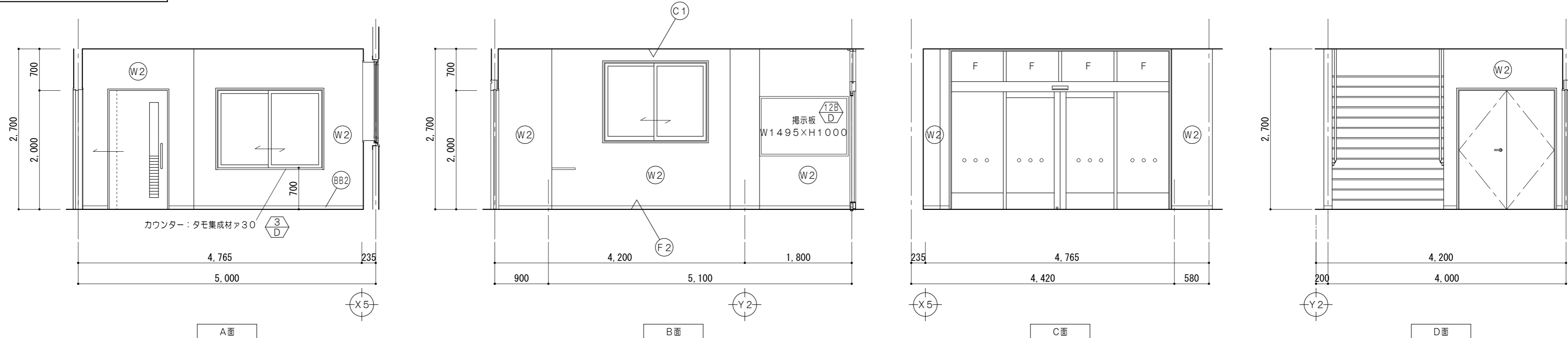
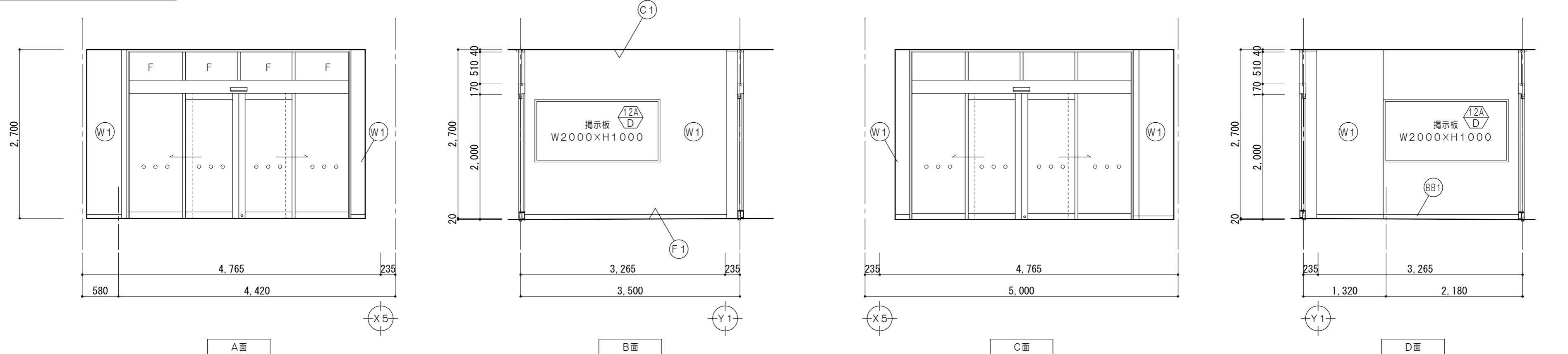
凡例	
±0	一般 FL からの床仕上高さを示す (特記なき限りは FL ± 0 とする)
A L C 版を示す	
斜線	令112条18項による防火区画: 異種用途区画(小屋裏・スラブ下まで施工 1時間耐火構造以上: A L C 版 平12建告1399号)
斜線	火災予防条例による区画 壁、柱、床および天井は不燃材料で造る、 又は覆うものとする。
特	特定防火設備を示す
防	防火設備を示す
消	消火器 (ABC粉末10型) ※消防用設備等については、 消防法施行令及び同規則の通り設置する ※消防總務課にて設置
○	ステンレス番板 W40 HL 仕上を示す
△	シーリングを示す
● F	家具詳細図を示す
● D	各部詳細図を示す
△	壁芯を示す
▲	柱芯を示す
AED: 消防總務課にて設置	

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 代表建築士 一級建築士 第320204号 前野 将輝 管理建築士 一級建築士 第320204号 前野 将輝	工事名称 津市中消防署西分署建築工事						設計日
		設計担当 一級建築士 第378328号 加藤 早妃	設計担当 一級建築士 第360917号 前田 祐作	設計担当 一級建築士 第307846号 三橋 五百子	設計担当 法適合確認	作図 面図 横図	面図 縦断 横断 種別	
								縮尺 A2:1/50 A3:1/71 (原図:A2)

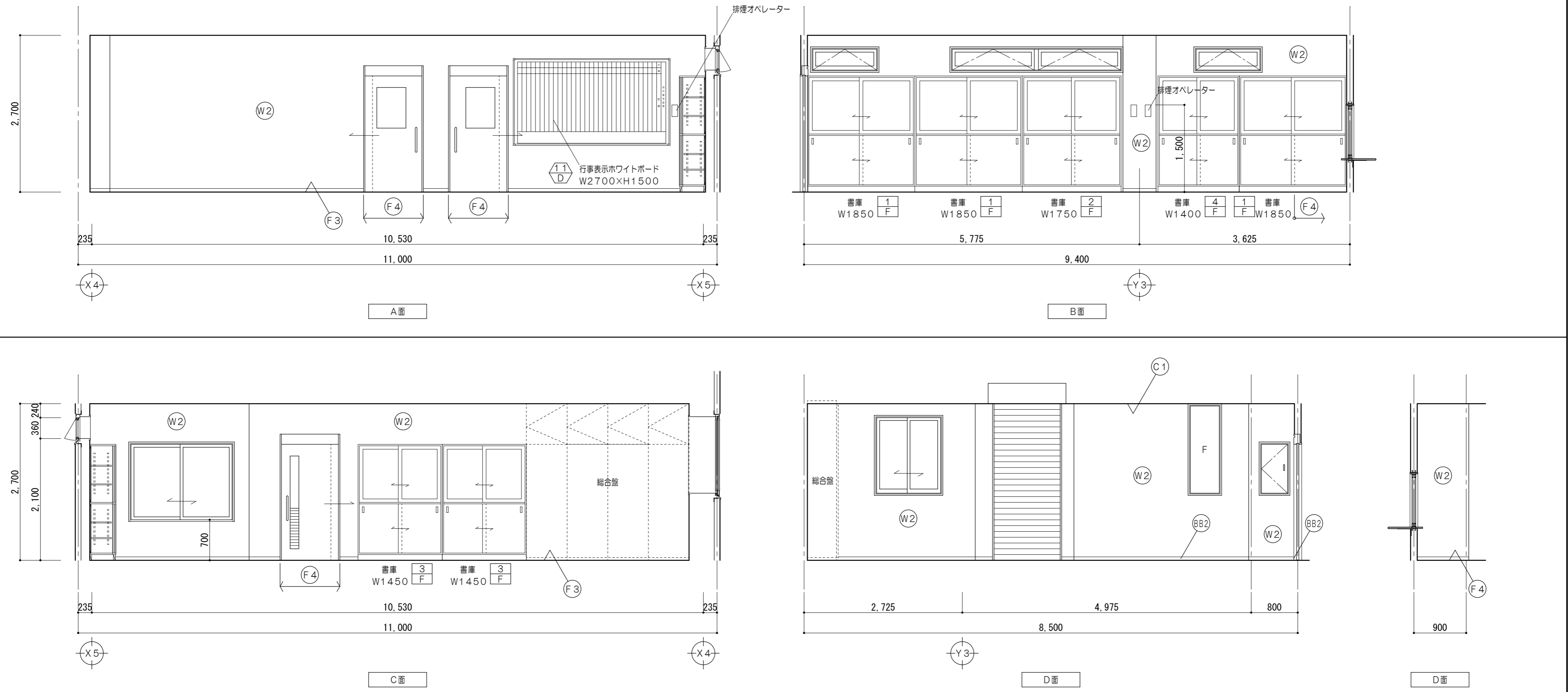








仕上凡例	
(F1)	床: 磁器質300角タイル張 モルタル木コテ下地
(F2)	床: ビニール床シートア2.5張 セルフレベリング
(BB1)	巾木: ステンレス巾木 H=60
(BB2)	巾木: ビニール巾木 H=60
(W1)	壁: E P塗 PBア12.5 LGS下地
(W2)	壁: ビニールクロス張 PBア12.5 LGS下地
(C1)	ロックワー化粧吸音板ア9張 天井: PBア9.5捨張 LGS下地

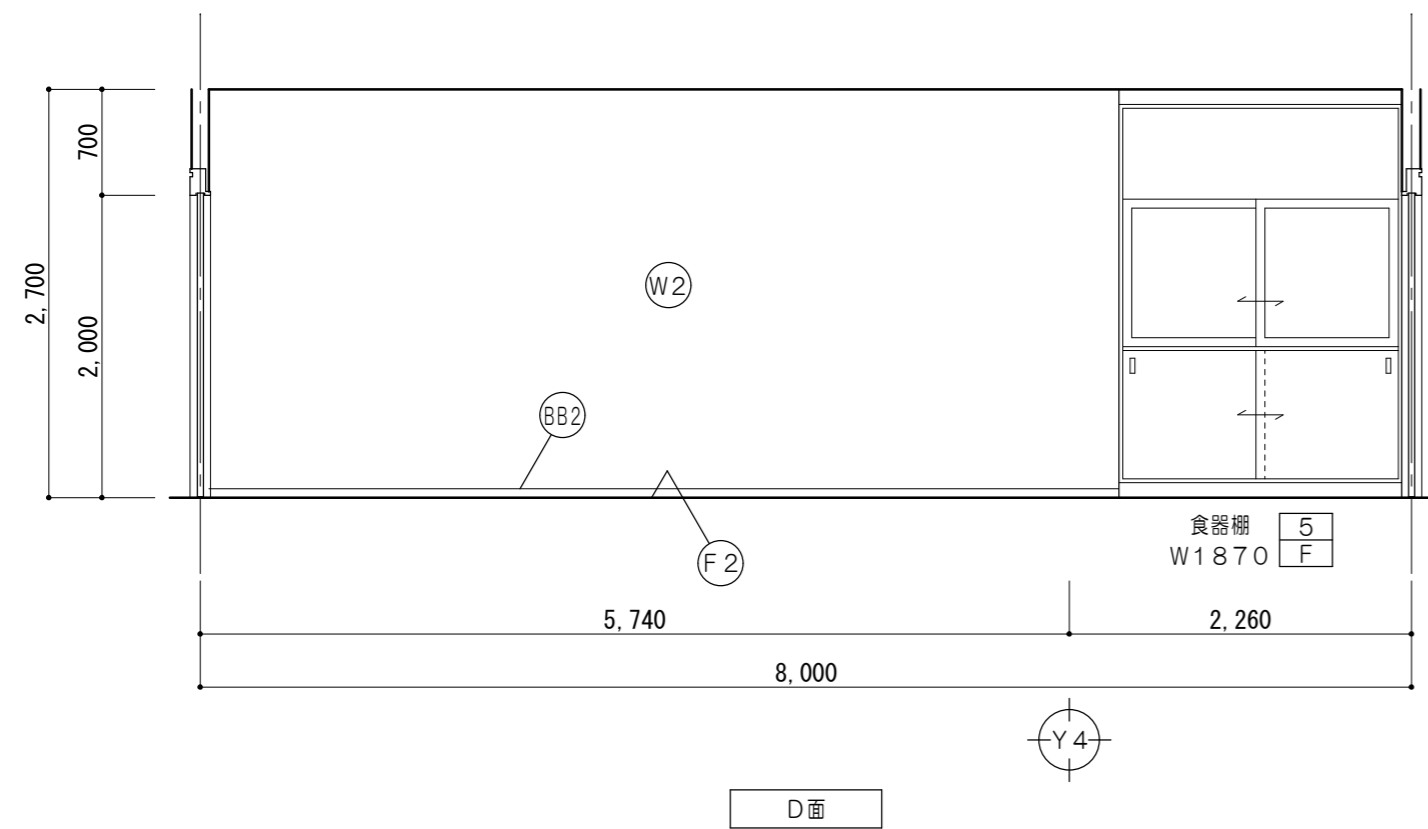
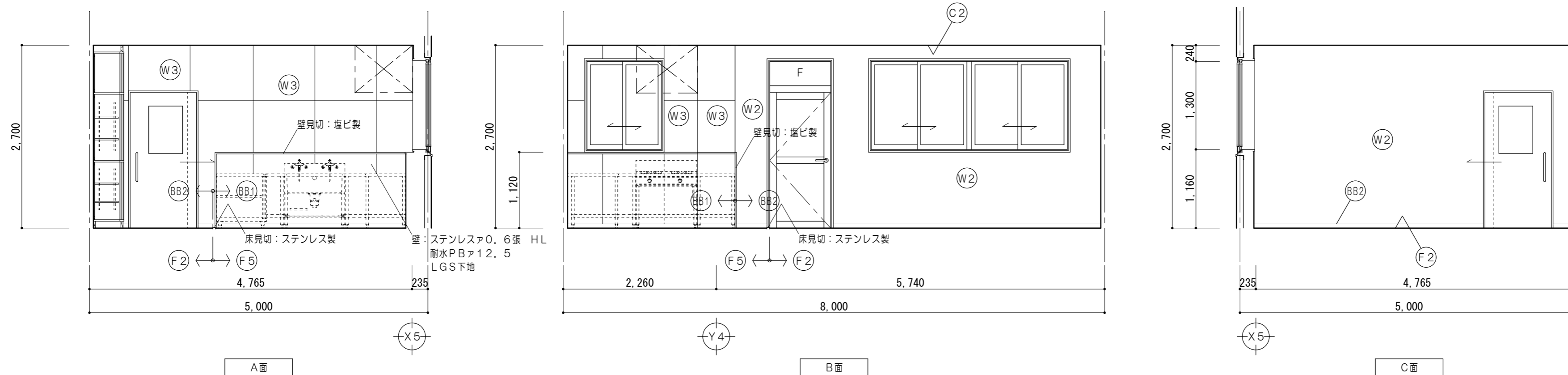


仕上凡例	
(F3)	タイルカーペットア6.5敷(帶電防止) 床:OAフロア(支柱式)H100 セルフレベリング
(F4)	タイルカーペットア6.5敷(帶電防止) 床:セルフレベリング
(BB2)	巾木:ビニル巾木 H=60
(W2)	壁:ビニルクロス張 PBア12.5 LGS下地 ロックウール化粧吸音板ア9張 天井:PBア9.5捨張 LGS下地
(C1)	天井:PBア9.5捨張 LGS下地

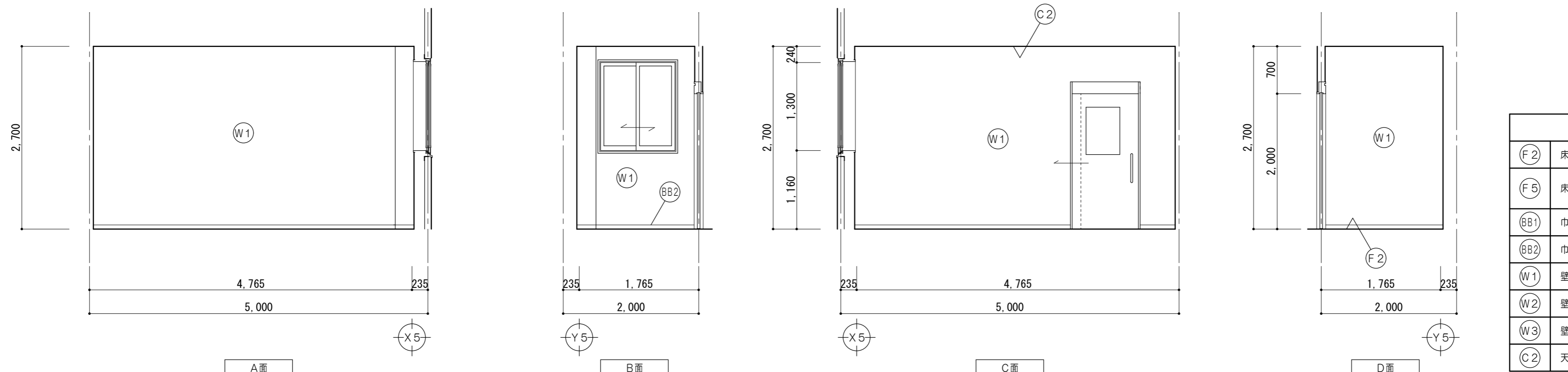
特 記 事 項	一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号				代表設計者 一級建築士 第320204号 前野 将輝	設計担当 一級建築士 第378328号 加藤 早妃	設計担当 一級建築士 第360917号 前田 祐作	設計担当 一級建築士 第307846号 三橋 五百子	設計担当 法適合確認 △	作図 検査 印	工事名称 津市中消防署西分署新築工事	設計日
	管理建築士	一級建築士	第320204号	前野 将輝								

縮尺
A2:1/50
A3:1/71
面番号
A037
(原図:A2)

待機室兼食堂 1/50



倉庫 1/50



仕上凡例	
(F2)	床: ビニル床シートア2.5張 セルフレベリング 無溶剤形エボキシ樹脂系塗床材ア1.0
(F5)	床: (防滑仕上) コンクリート金コテ押工
(BB1)	巾木: ステンレス巾木 H=60
(BB2)	巾木: ビニル巾木 H=60
(W1)	壁: E P塗 PBア12.5 LGS下地
(W2)	壁: ビニルクロス張 PBア12.5 LGS下地
(W3)	壁: 化粧ケイカル板ア6 耐水PBア12.5 LGS下地
(C2)	天井: 化粧PBア9.5張 LGS下地

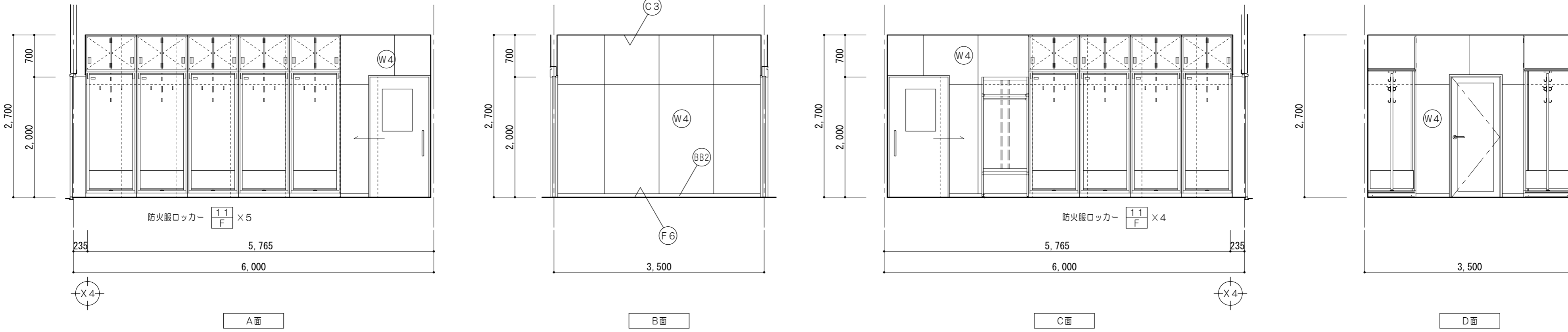
特
記
事
項

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 管理建築士 一級建築士 第320204号 前野 将輝	代表設計者 一級建築士 第320204号 前野 将輝	設計担当 一級建築士 第378328号 加藤 早妃	設計担当 一級建築士 第360917号 前田 祐作	設計担当 一級建築士 第307846号 三橋 五百子	設計担当 法適合確認 △	工事名称 津市中消防署西分署新築工事		設計日
							縦断	横断	複数

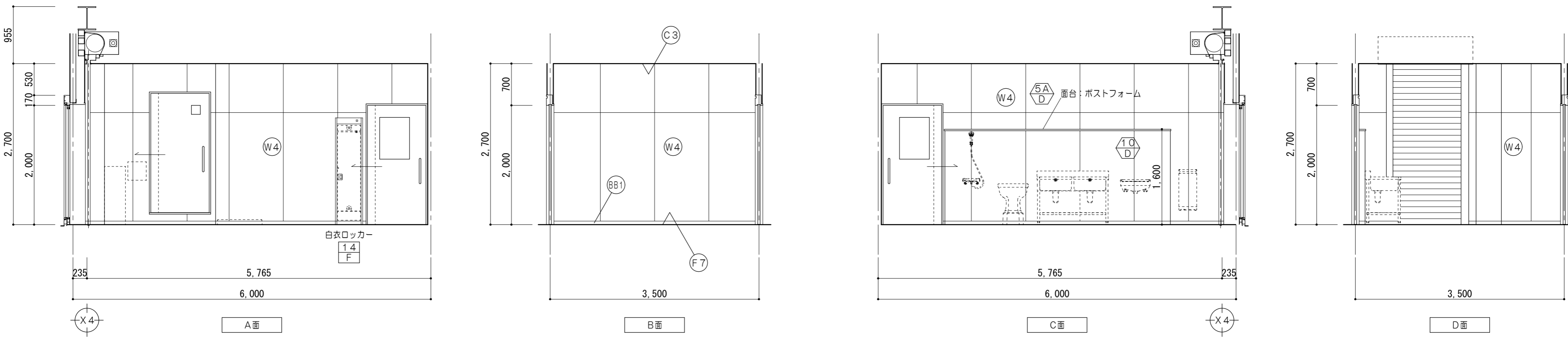
縮尺
A2:1/50
A3:1/71
(原図:A2)

面番号
A038

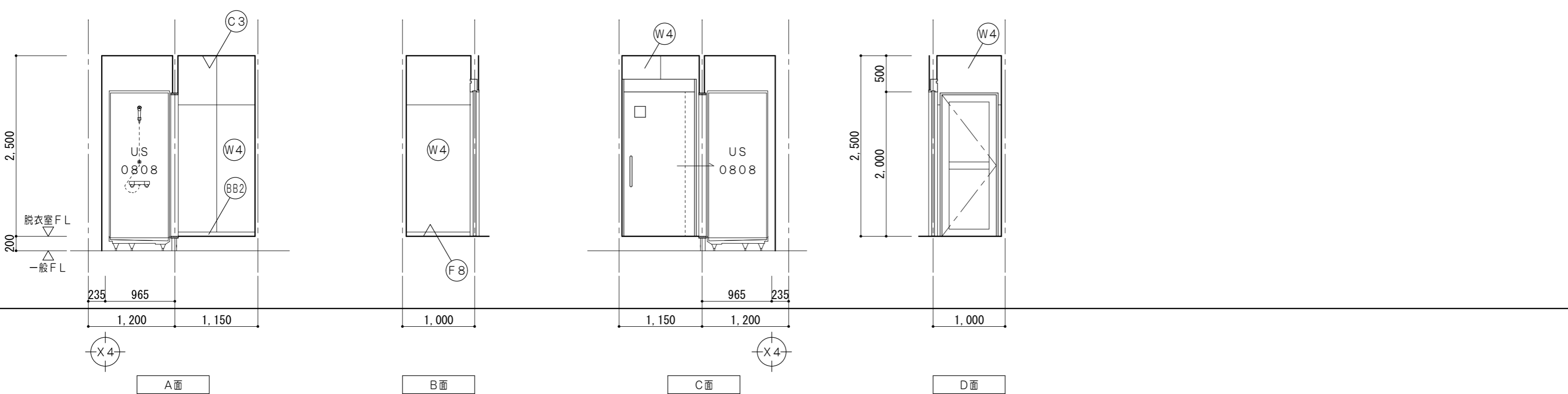
防火衣室 1/50



救急消毒室 1/50



U.S.・脱衣室 1/50



仕上凡例	
(F6)	無溶剤形エポキシ樹脂系塗床材ア1.0 床 : (耐薬品・防滑仕上) コンクリート金コテ押工
(F7)	無溶剤形エポキシ樹脂系塗床材ア1.0 床 : (耐薬品・防滑仕上) コンクリート金コテ押工
(F8)	ビニル床シートア2.5張 耐水合板ア1.5捨張 乾式床下地 セルフレベリング
(BB1)	巾木:ステンレス巾木 H=60
(BB2)	巾木:ビニル巾木 H=60
(W4)	壁 : NAD塗 ケイカル板ア8 LGS下地
(C3)	天井 : NAD塗 ケイカル板ア6 LGS下地

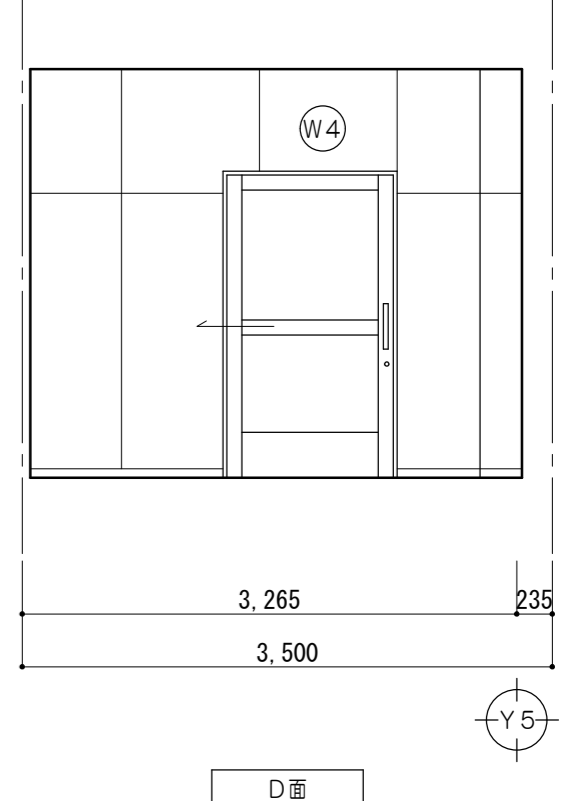
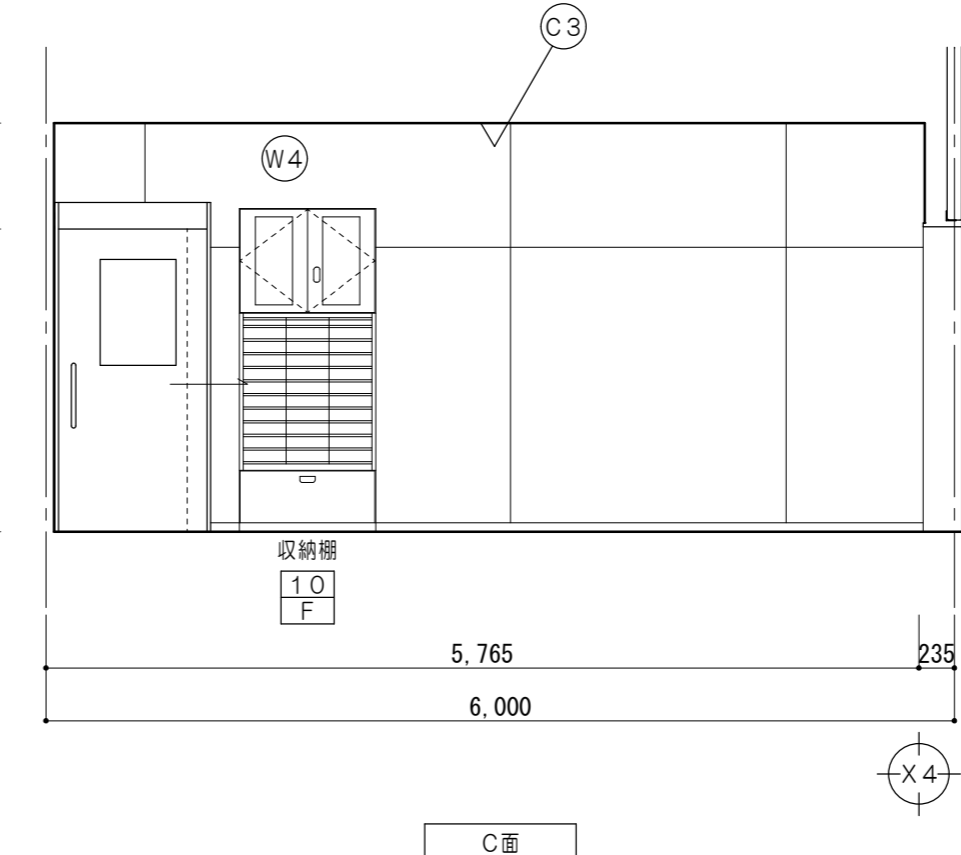
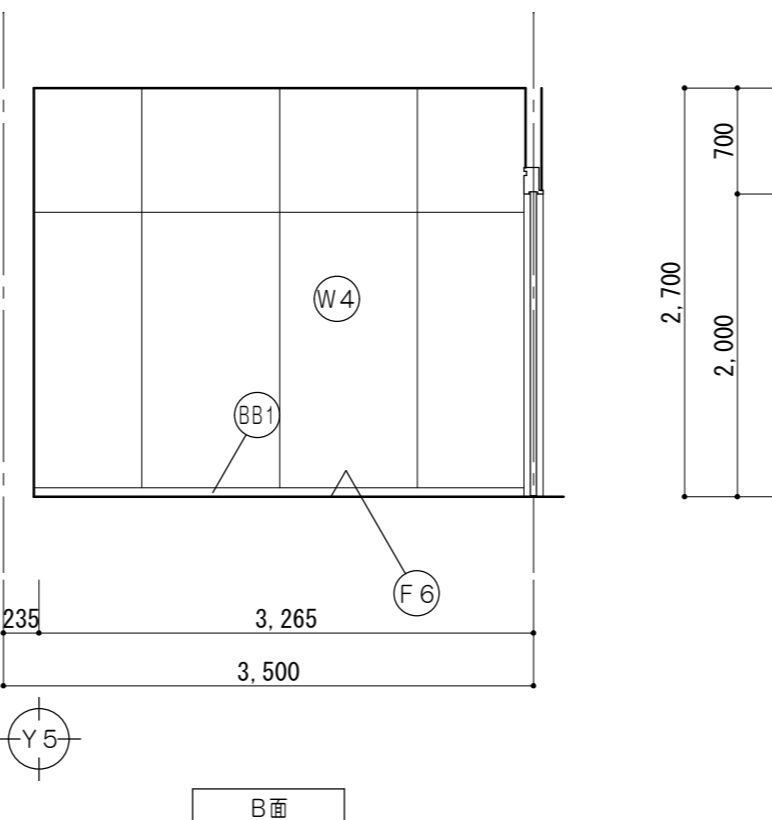
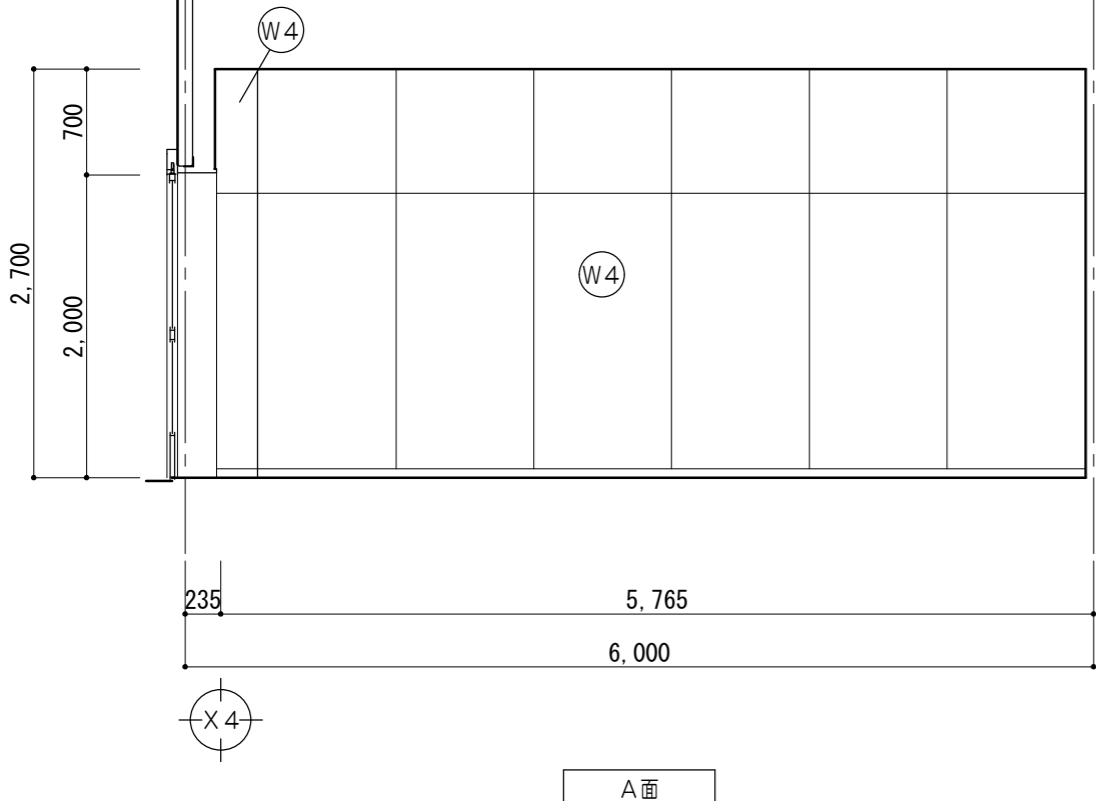
特記事項

株式会社 前野建築設計	代表設計者 一級建築士 第320204号 前野 将輝	設計担当 一級建築士 第378328号 加藤 早妃	設計担当 一級建築士 第360917号 前田 祐作	設計担当 一級建築士 第307846号 三橋 五百子	設計担当 一級建築士 第307846号 三橋 五百子	法適合確認 検査 監修 監修 輝野	工事名称 津市中消防署西分署新築工事	設計日
	管理建築士 一級建築士 第320204号 前野 将輝	面図 検査 監修 輝野	面図 監修 輝野	面図 監修 輝野	面図 監修 輝野	面図 監修 輝野	面図 監修 輝野	面図 監修 輝野

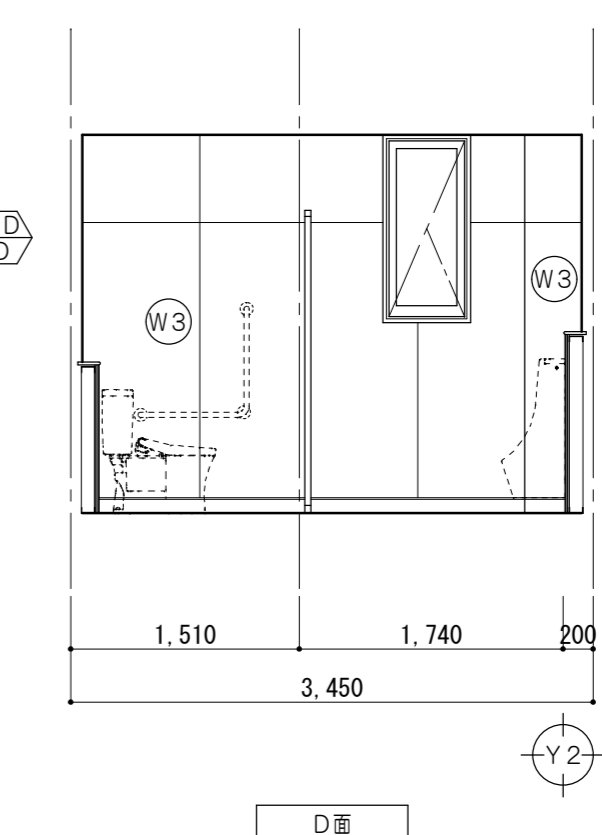
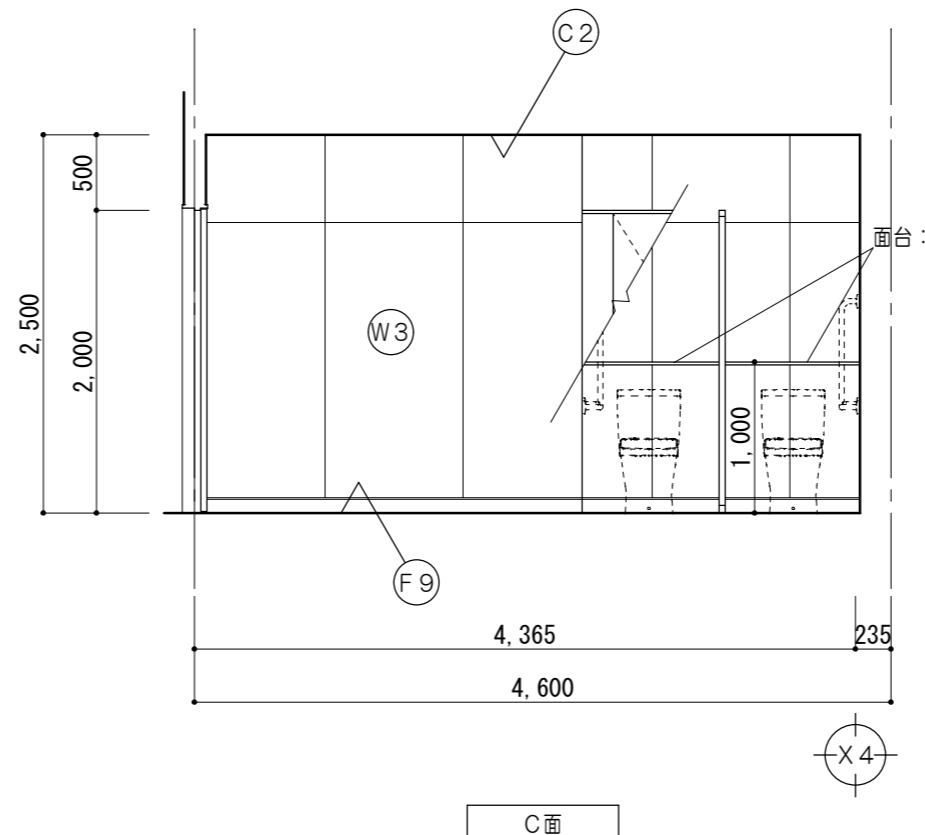
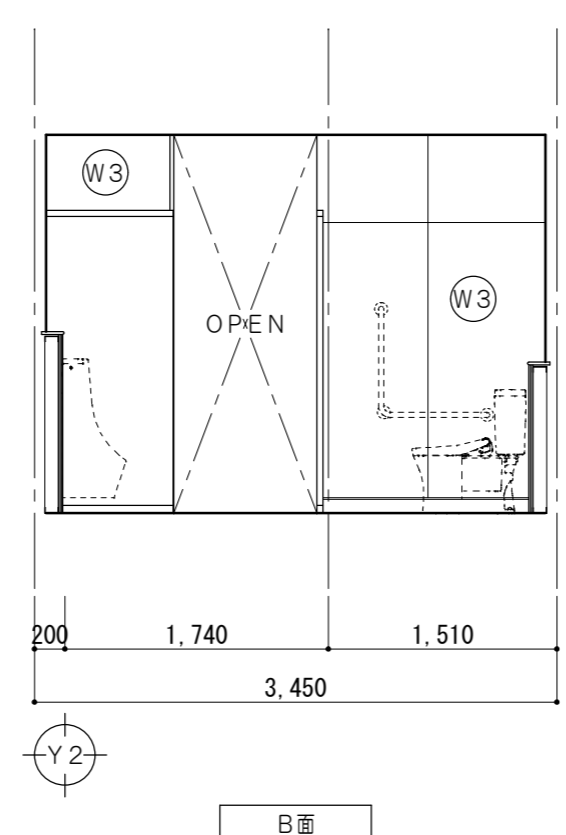
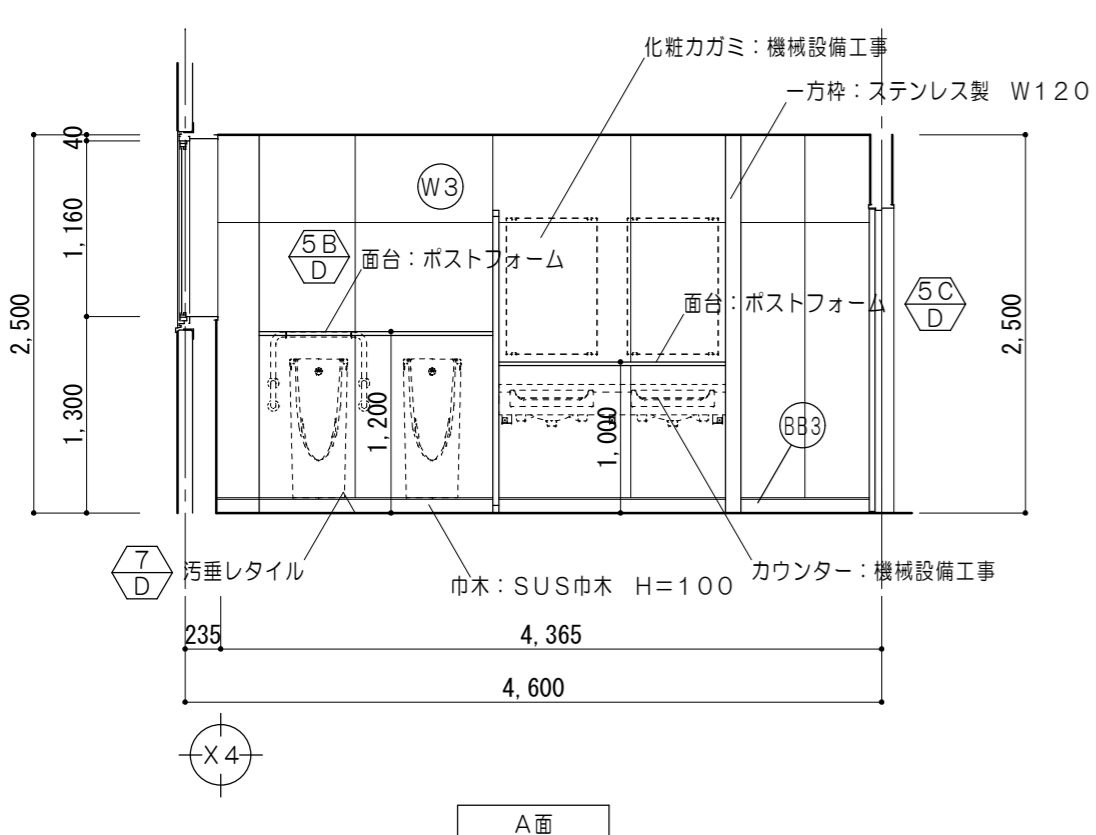
1階展開図No.4 (救急消毒室、防火衣室、脱衣室)

A2:1/50
A3:1/71
(原図:A2)

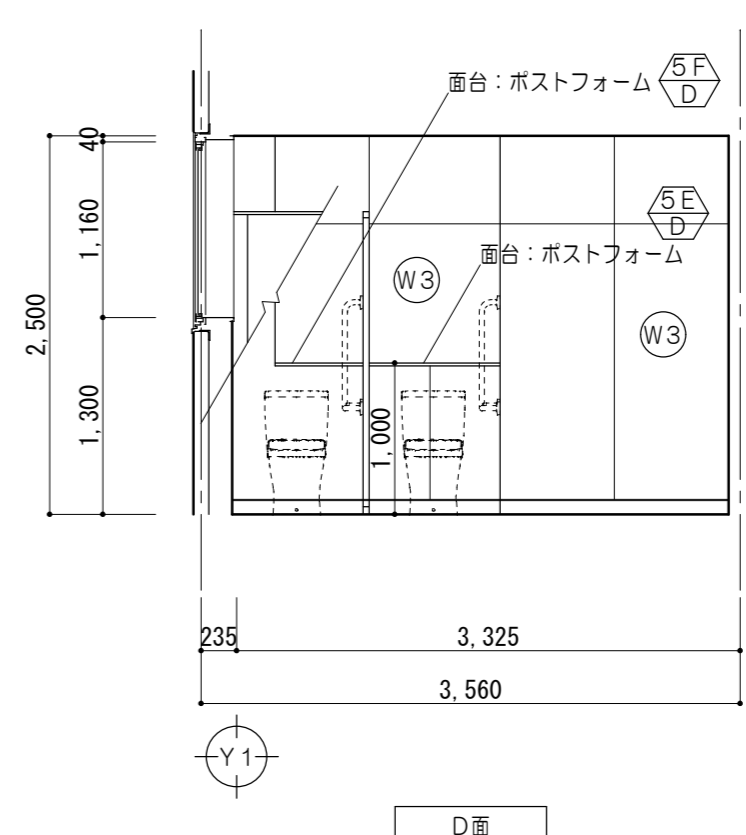
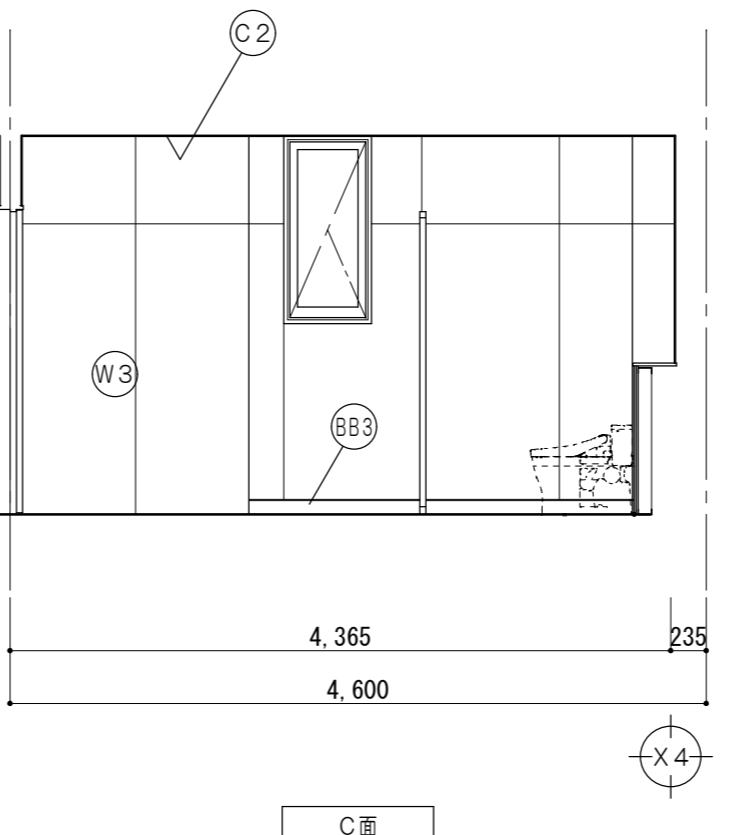
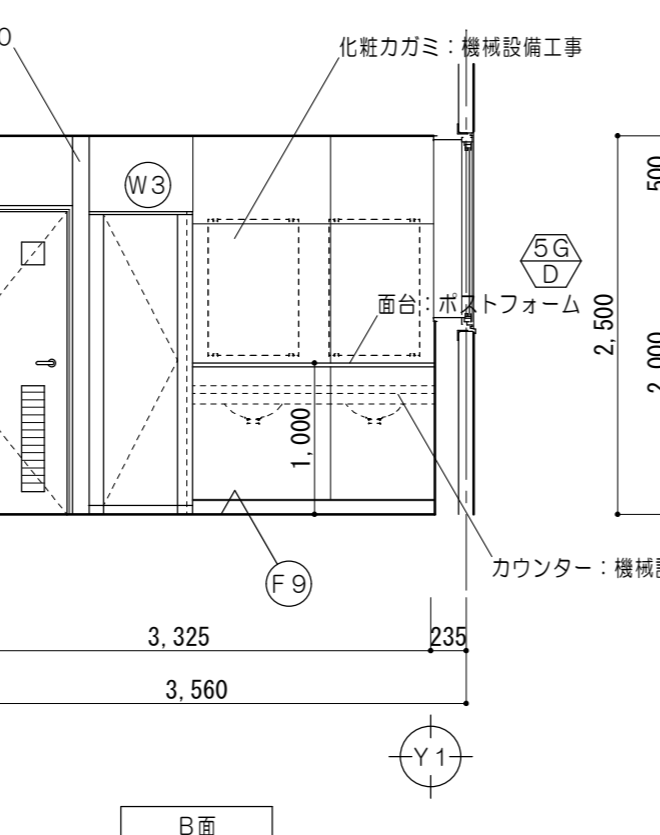
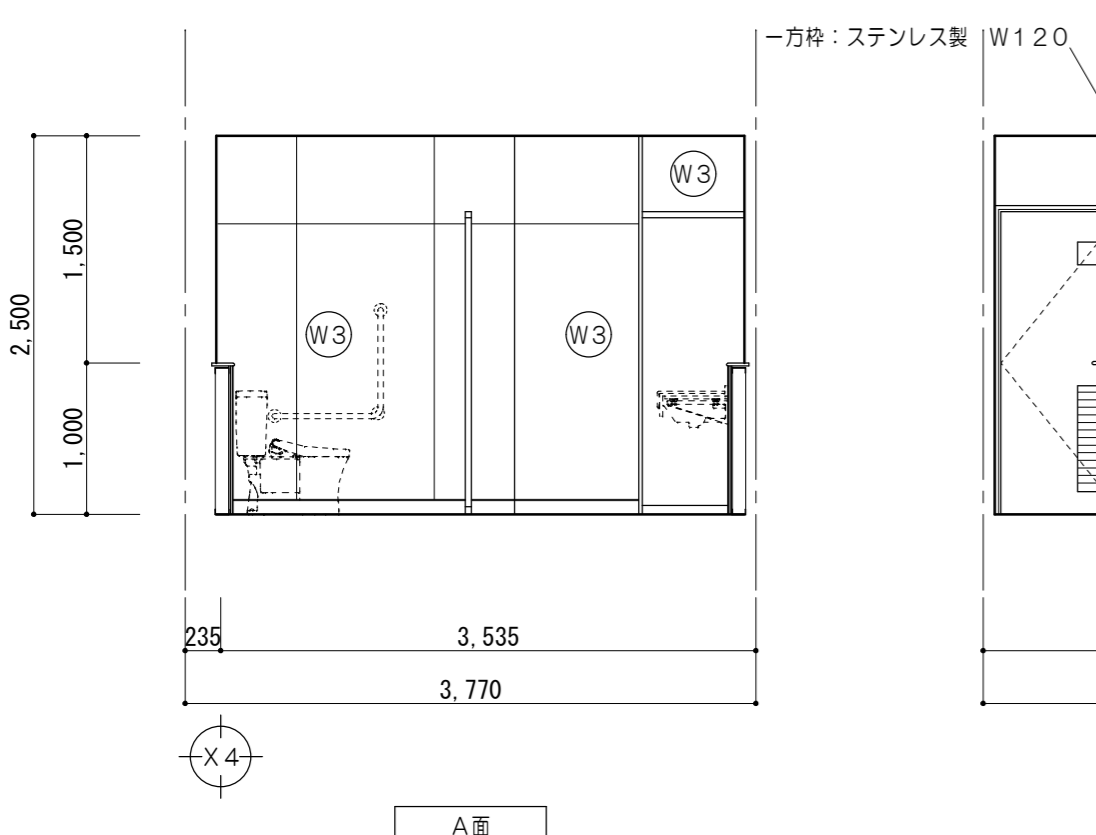
救急資材庫 1/50



男子 WC 1 1/50



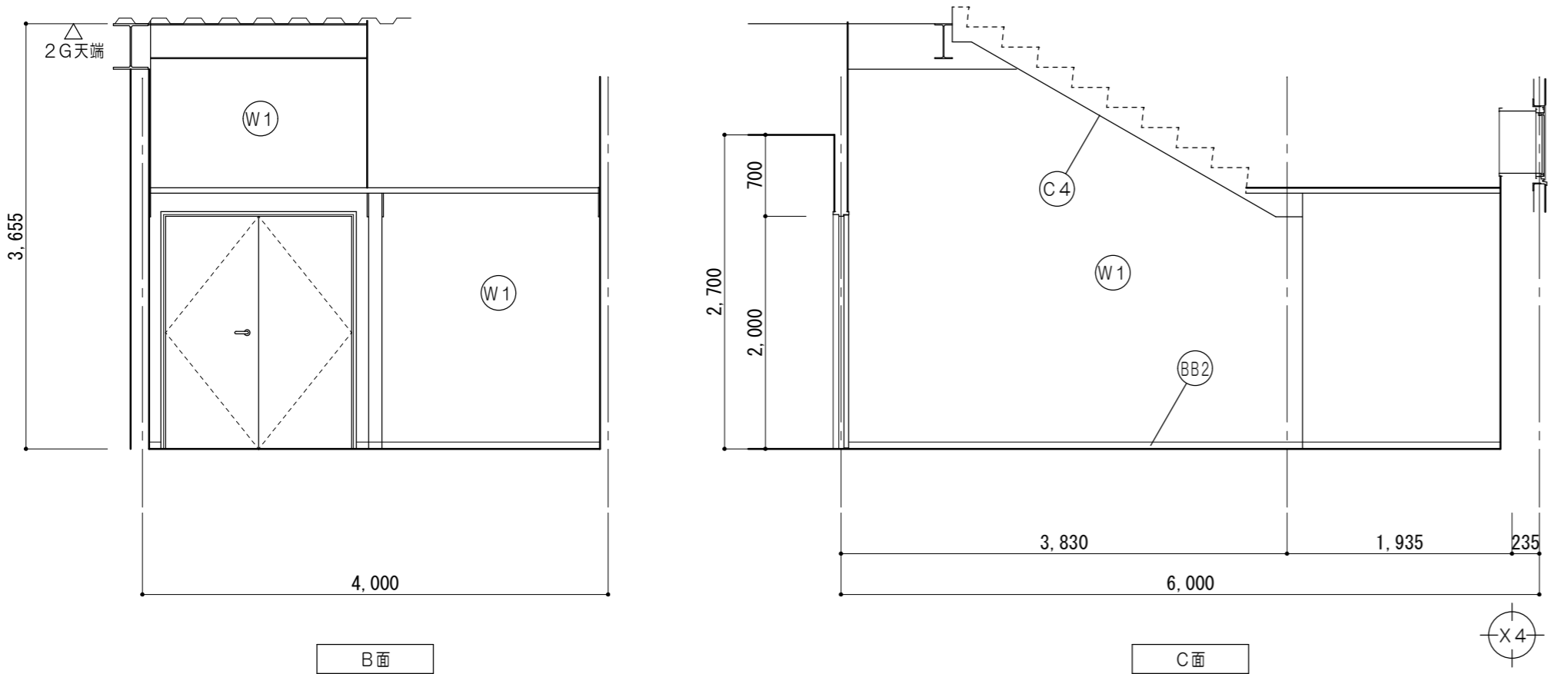
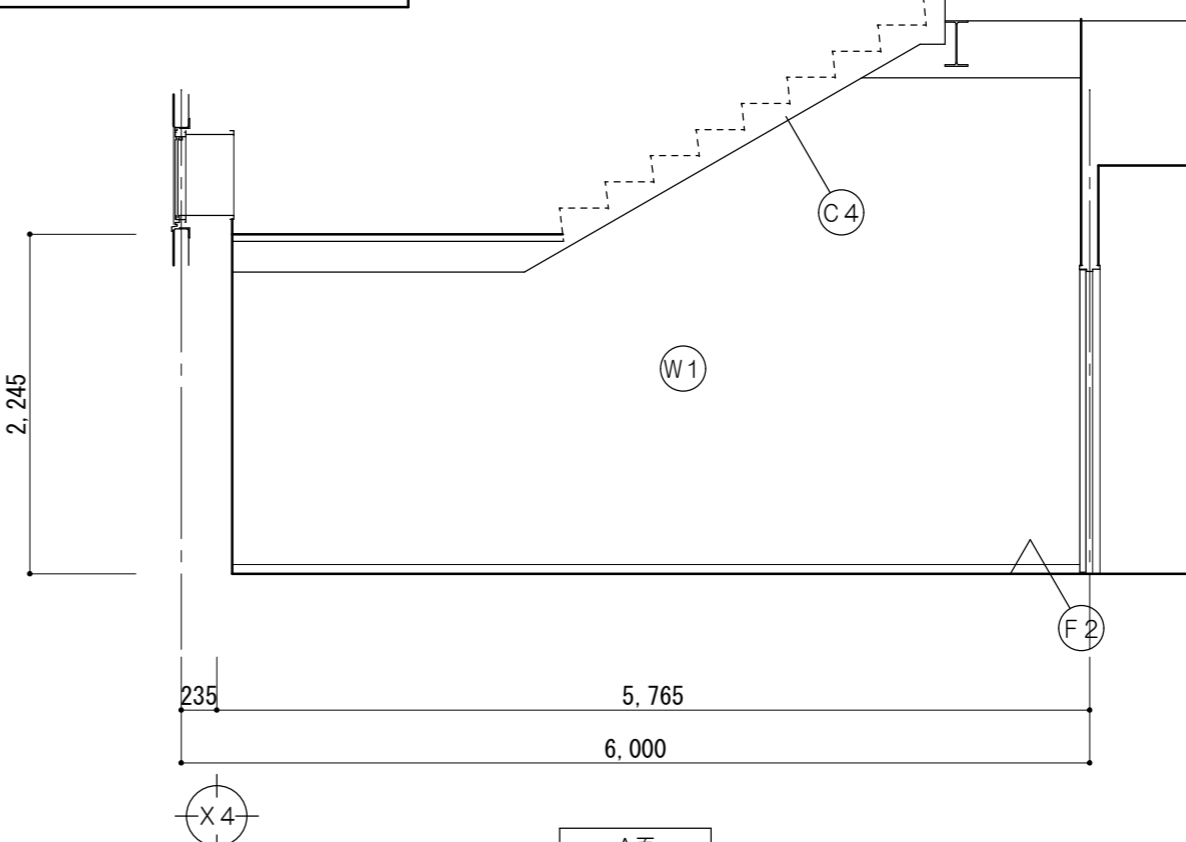
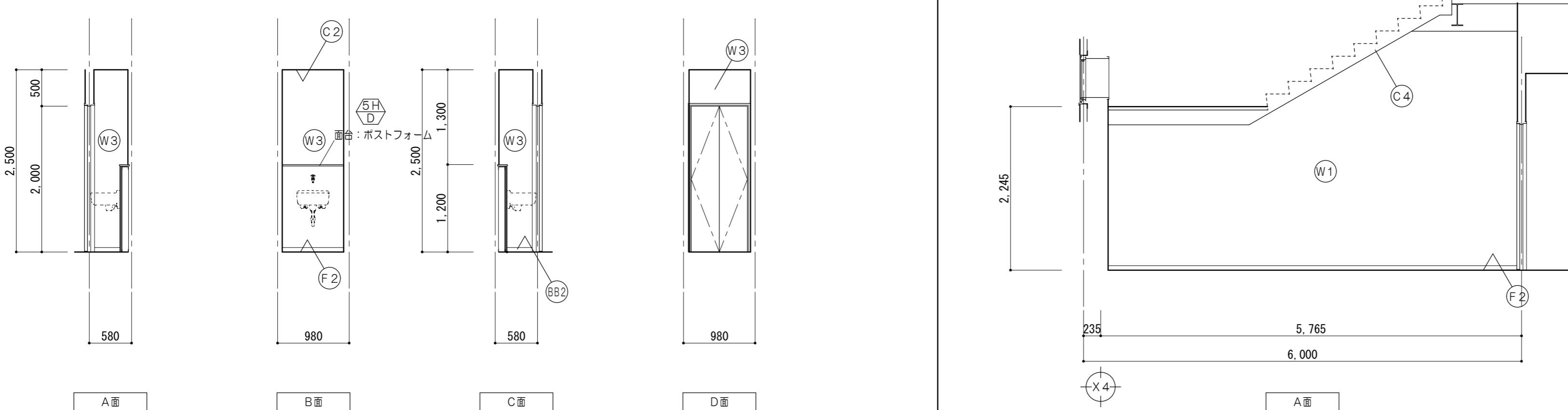
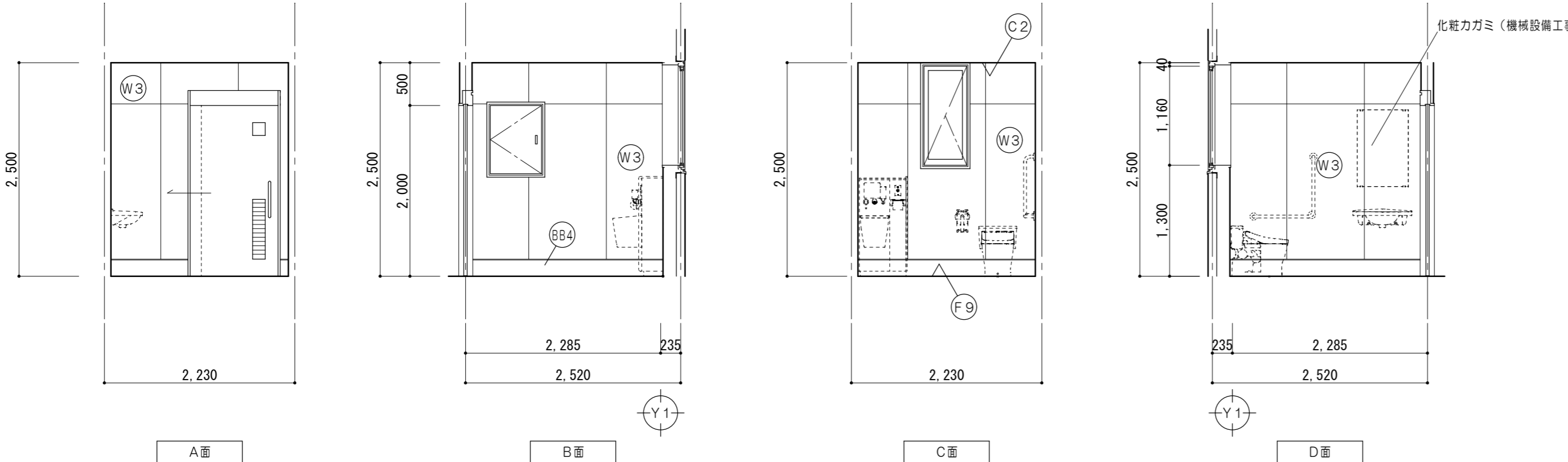
女子 WC 1 1/50



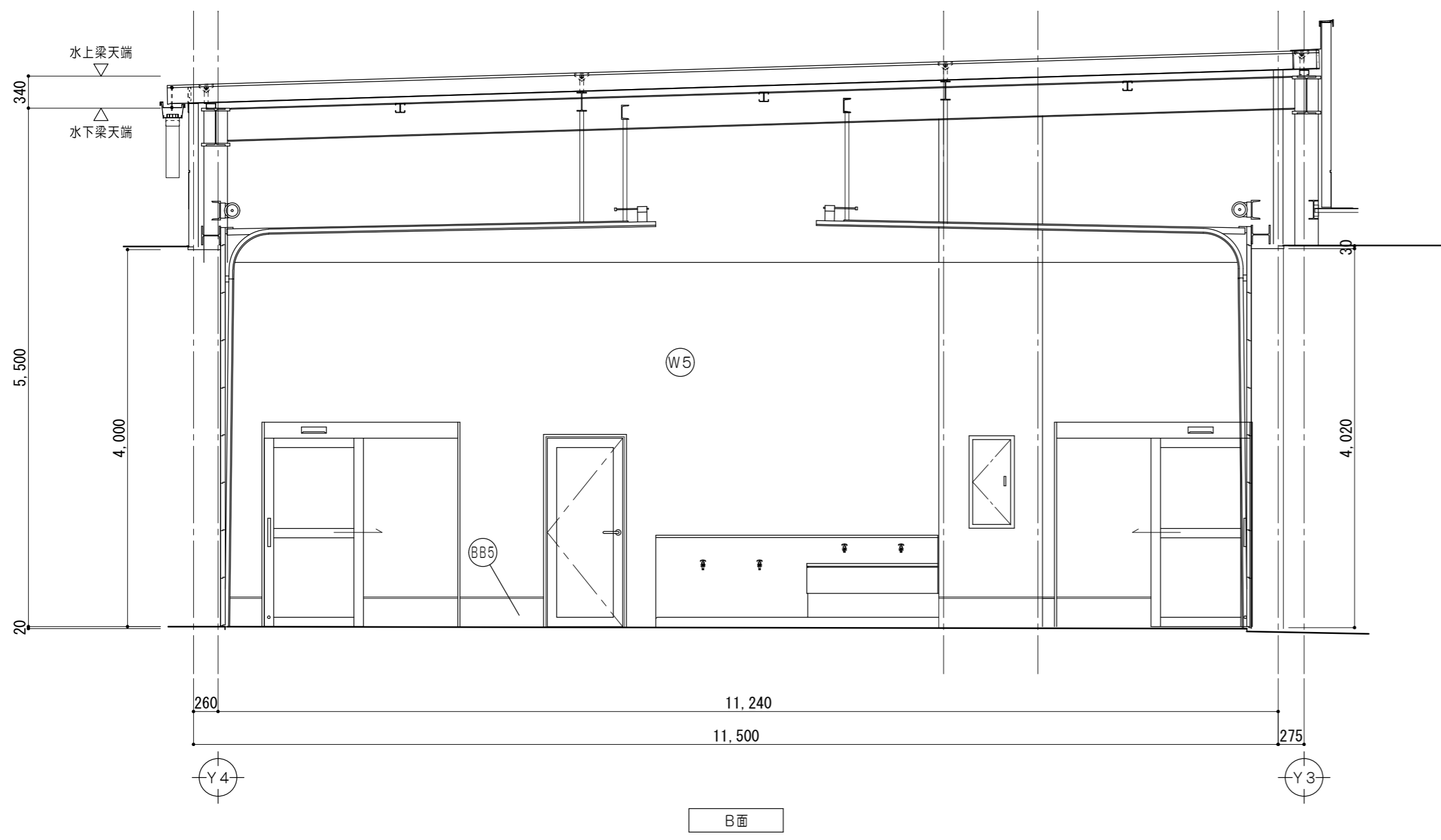
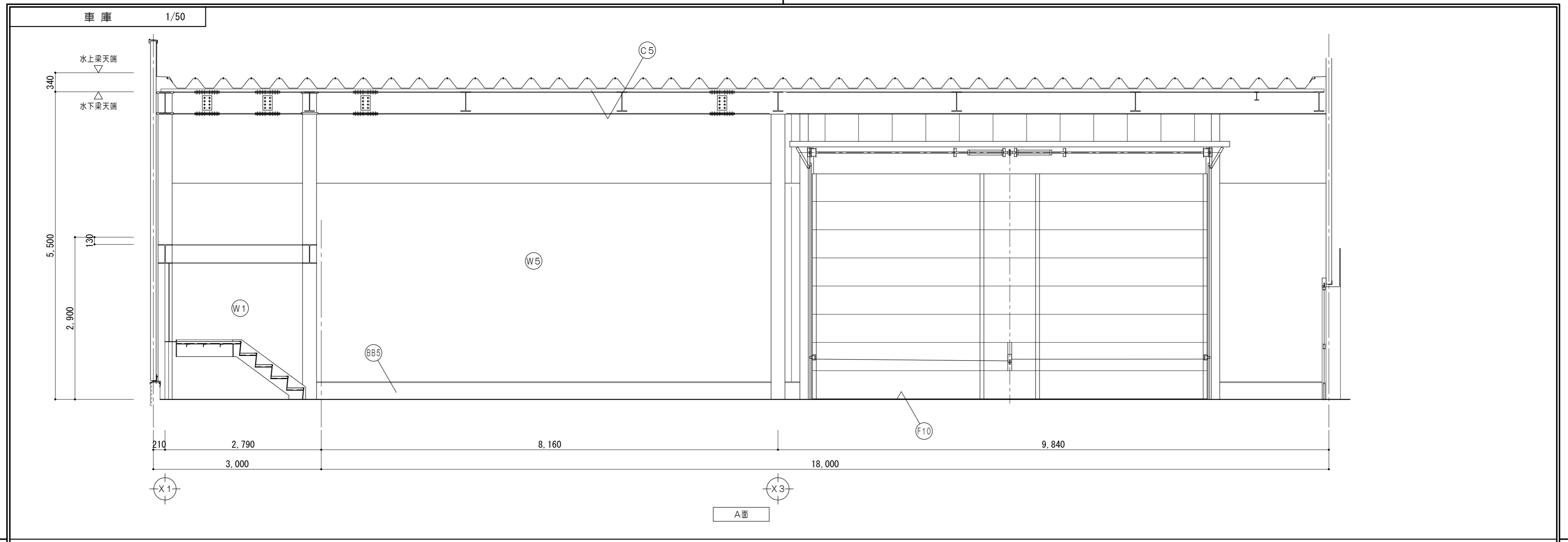
仕上凡例	
(F6)	無溶剤形工ボキシ樹脂系塗床材ア1.0 床 : (耐薬品・防滑仕上) コンクリート金コテ押工
(F9)	超防汚性ビニル床シートア2.5張(防滑) セルフレベリング
(BB1)	巾木 : ステンレス巾木 H=60
(BB3)	巾木 : 床同材巻上 H=100
(W3)	壁 : 化粧ケイカル板ア6 耐水PBア12.5 LGS下地
(W4)	壁 : NAD塗 ケイカル板ア8 LGS下地
(C2)	天井 : 化粧PBア9.5張 LGS下地
(C3)	天井 : NAD塗 ケイカル板ア6 LGS下地

特記事項

代表設計者 一級建築士 第320204号 前野 将輝	設計担当 一級建築士 第378328号 加藤 早妃	設計担当 一級建築士 第360917号 前田 祐作	設計担当 一級建築士 第307846号 三橋 五百子	設計担当 一級建築士 第307846号 三橋 五百子	検査 監修 輝	工事名称 津市中消防署西分署新築工事 図面名 1階展開図No.5 (救急資材庫、男子WC 1、女子WC 1)	設計日
						縮尺 A2:1/50 A3:1/71	図面番号 A040 (原図:A2)

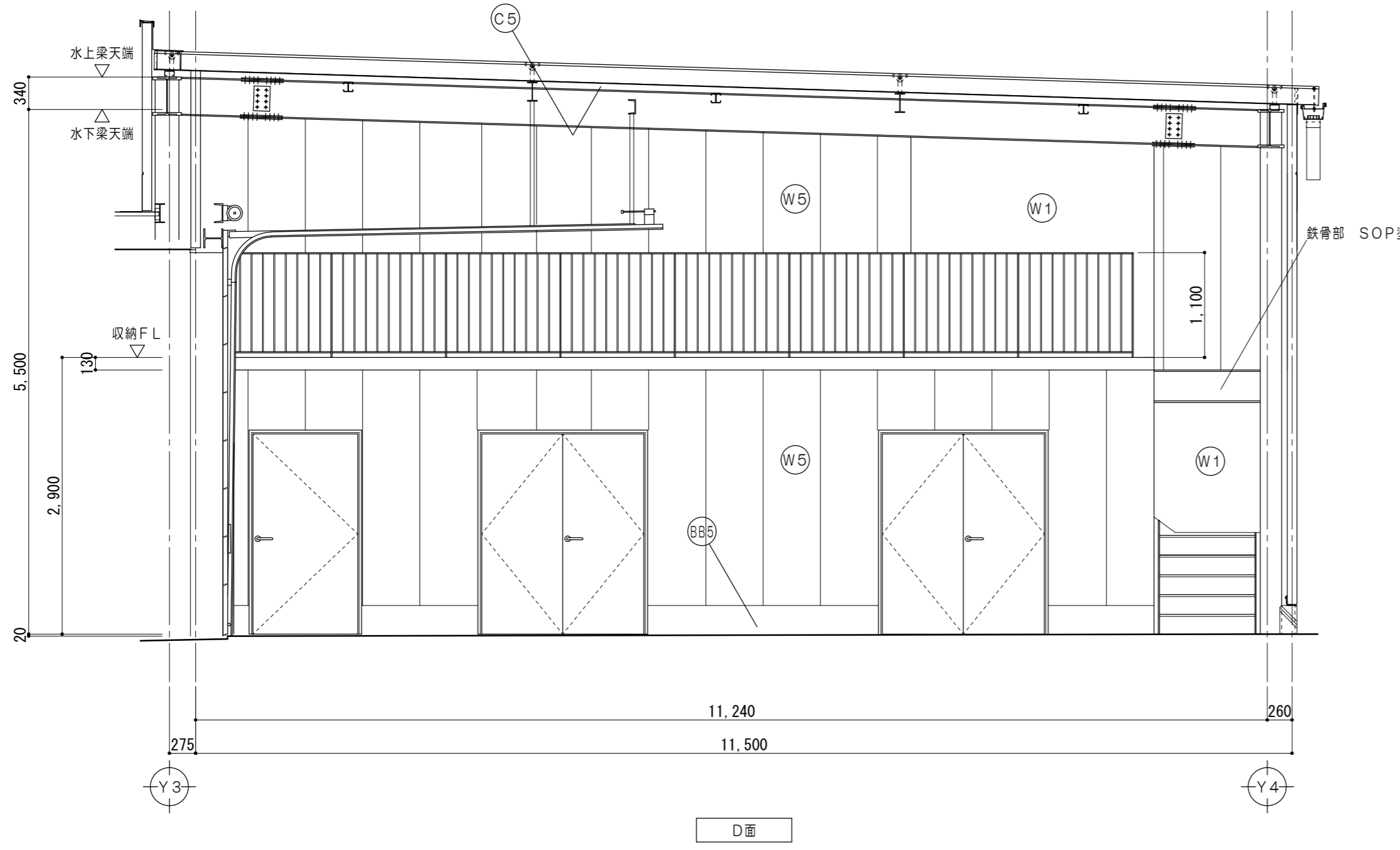
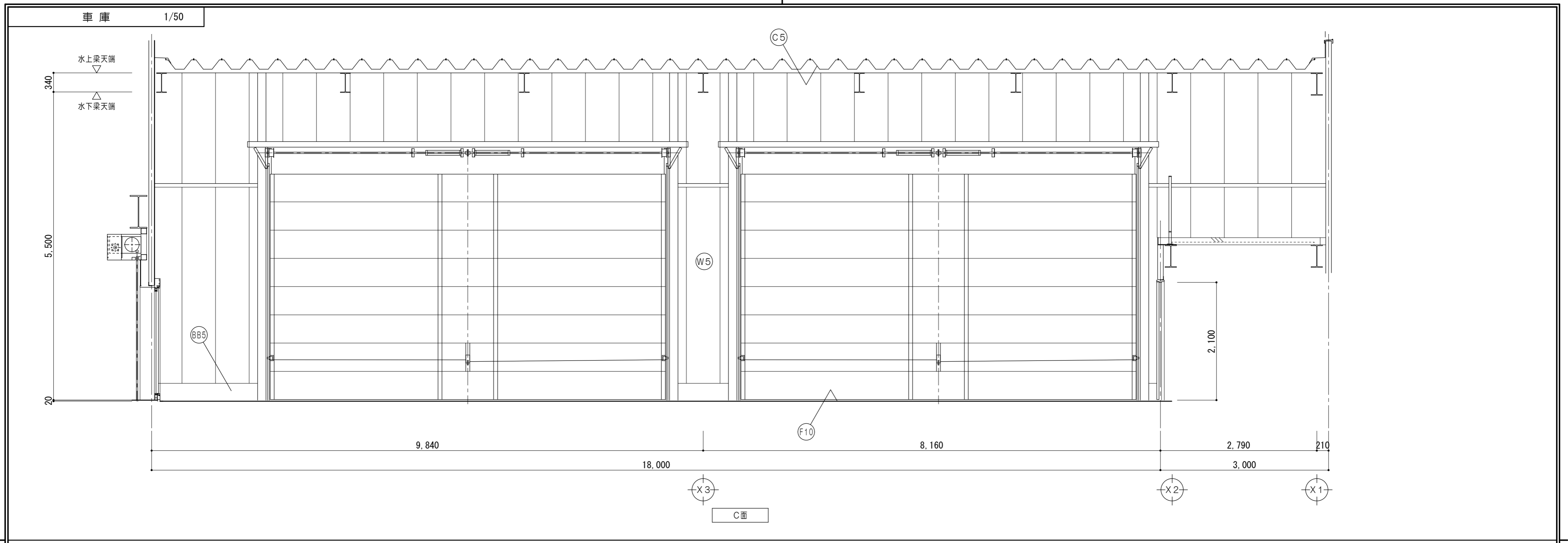


仕上凡例	
(F2)	床 : ビニル床シートア2.5張 壁 : セルフレーリング
(F9)	床 : 超防汚性ビニル床シートア2.5張(防滑) 壁 : セルフレーリング
(BB2)	巾木 : ビニル巾木 H=60
(BB4)	巾木 : 床同材巻上 H=200
(W1)	壁 : EP塗 PBア12.5 床 : LGS下地
(W3)	壁 : 化粧ケイカル板ア6 耐水PBア12.5 床 : LGS下地
(C2)	天井 : 化粧PBア9.5張 壁 : LGS下地
(C4)	天井 : テッキ表シ SOP塗 壁 : 鉄骨部 SOP塗



仕上凡例	
(F10)	床 : コンクリート金コテ仕上 カッター切@3000内外
(BB5)	巾木 : 高耐候性フッ素樹脂吹付 コンクリート打放補修 H=300
(W1)	壁 : E.P塗 PBア12.5 L.G.S下地
(W5)	壁 : A.L.C版ア100・120以上 複層塗材E吹付 鉄骨部 SOP塗
(C5)	天井 : 屋根材表シ 鉄骨部 SOP塗

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 管理建築士 一級建築士 第320204号 前野 将輝	代表設計者 一級建築士 第320204号 前野 将輝 設計担当 一級建築士 第378328号 加藤 早妃 設計担当 一級建築士 第360917号 前田 祐作 設計担当 一級建築士 第307846号 三橋 五百子 設計担当 一級建築士 第307846号 三橋 五百子 法適合確認 検査 工事名称 津市中消防署西分署新築工事 図面名称 1階展開図No.7 (車庫)	設計日 A2:1/50 A3:1/71 図面番号 A042 (原図:A2)
------	---	---	--

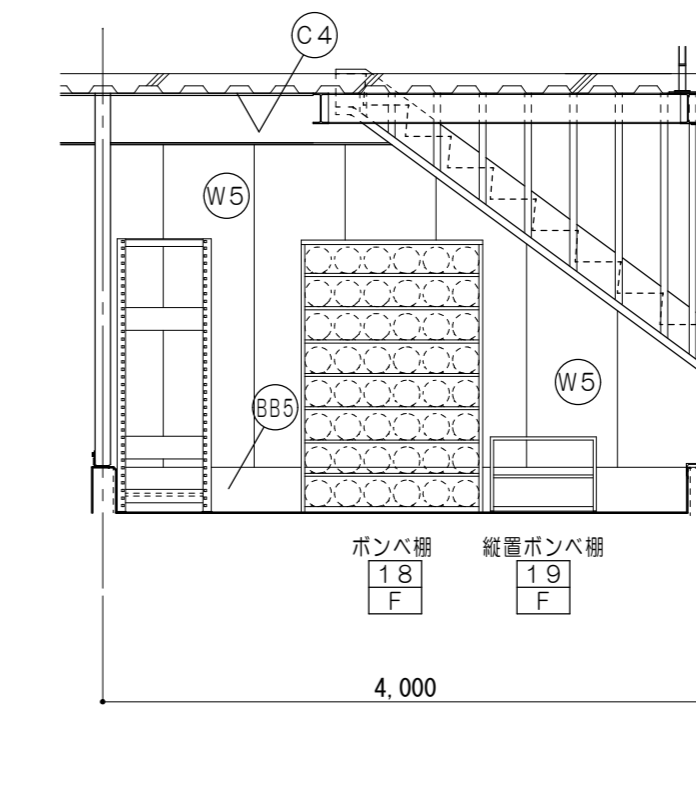
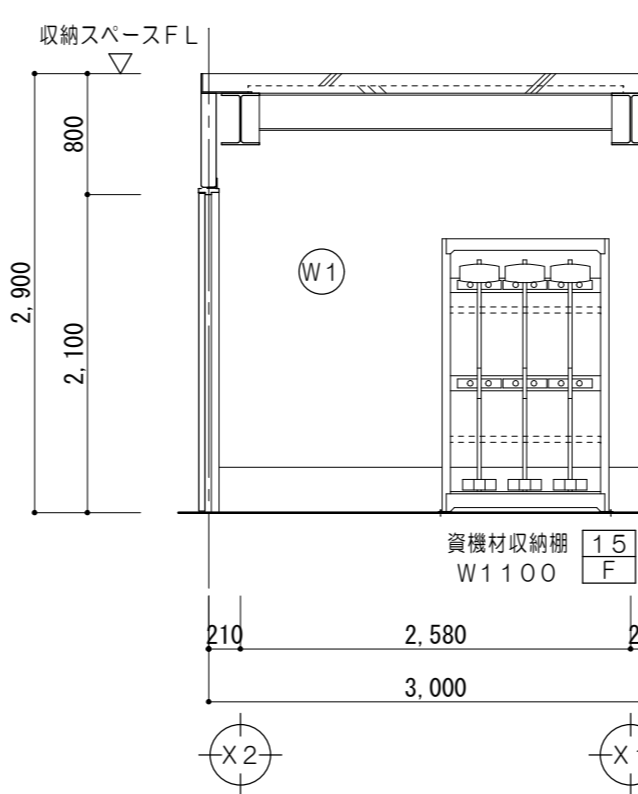
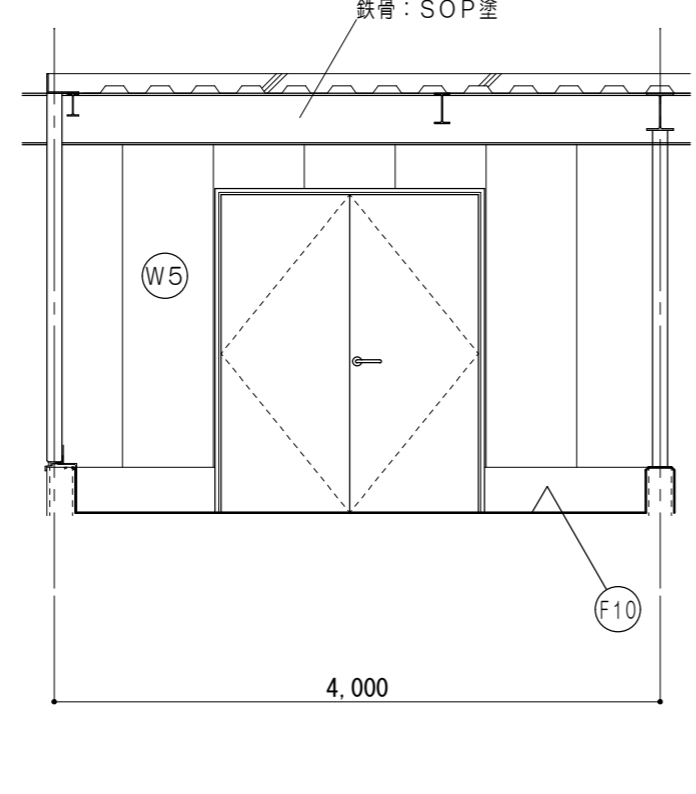
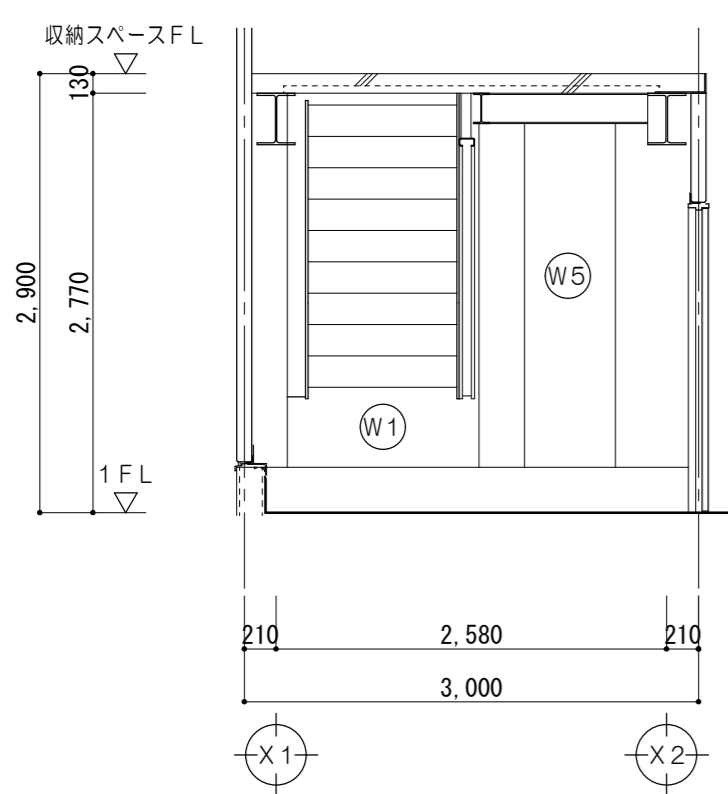


仕上凡例	
(F10)	床 : コンクリート金コテ仕上 カッター切@3000内外
(BB5)	巾木 : 高耐候性フッ素樹脂吹付 コンクリート打放補修 H=300
(W1)	壁 : E.P塗 PBア12.5 L.G.S下地
(W5)	壁 : A.L.C版 複層塗材E吹付 鉄骨部 SOP塗
(C5)	天井 : 鉄骨部 SOP塗

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 管理建築士 一級建築士 第320204号 前野 将輝	代表設計者 一級建築士 第320204号 前野 将輝 設計担当 一級建築士 第378328号 加藤 早妃 設計担当 一級建築士 第360917号 前田 祐作 設計担当 一級建築士 第307846号 三橋 五百子 設計担当 一級建築士 第307846号 三橋 五百子 法適合確認 検査 工事名称 津市中消防署西分署新築工事 図面名称 1階展開図No.8（車庫）	設計日 A2:1/50 A3:1/71 図面番号 A043 (原図:A2)
------	---	--	--

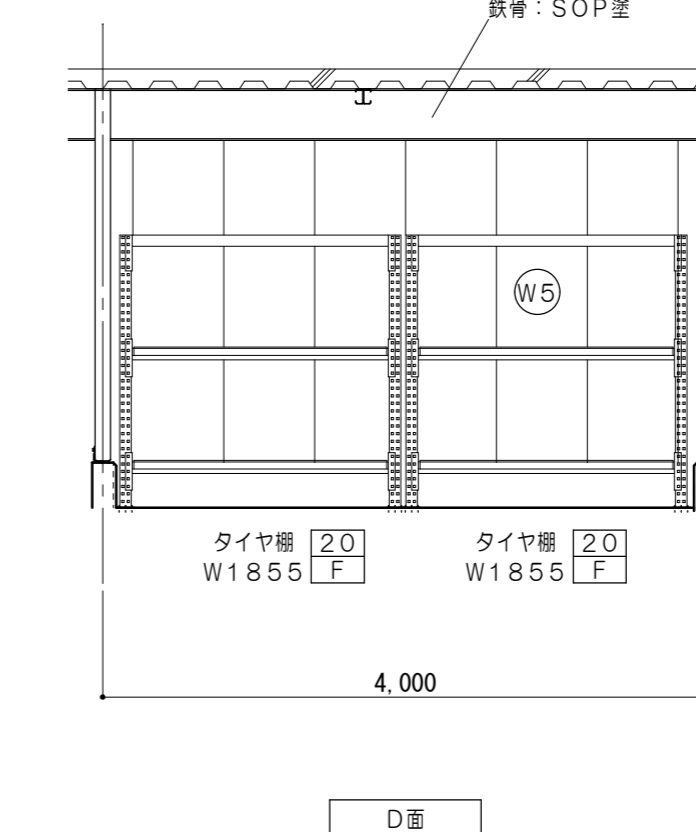
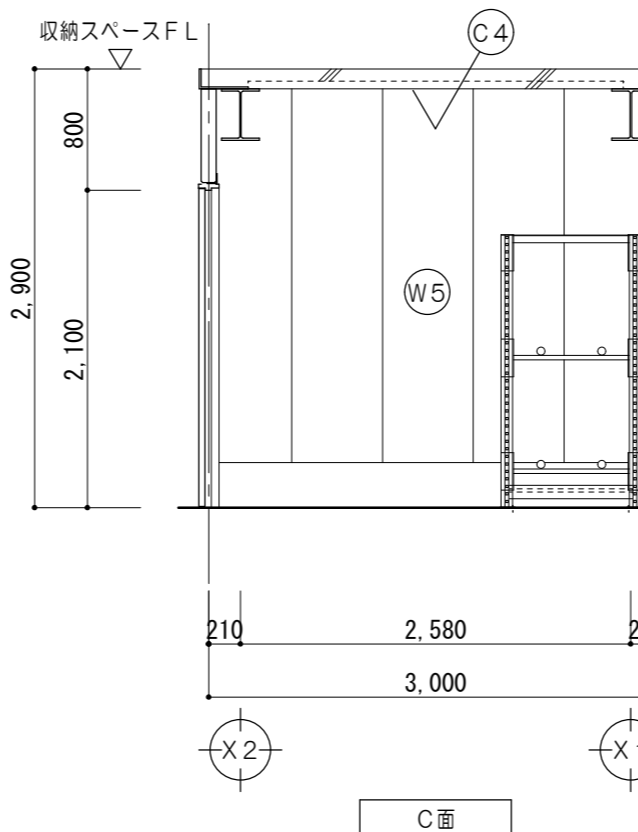
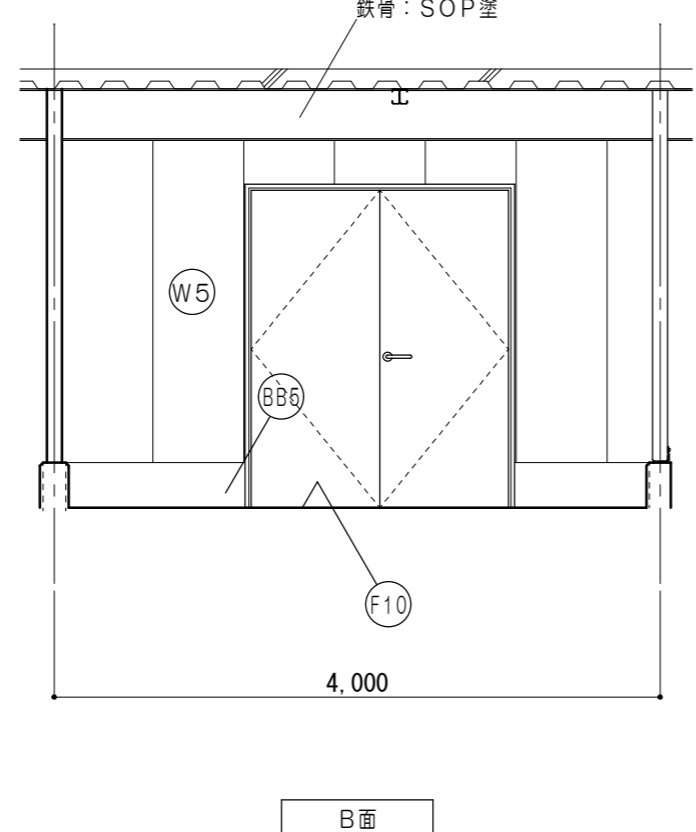
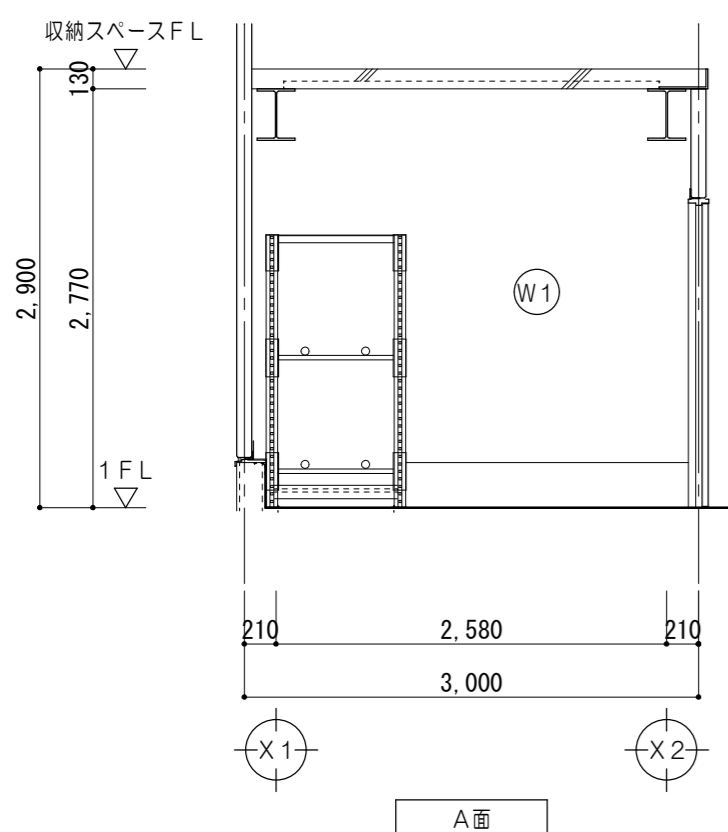
資機材庫

1/50



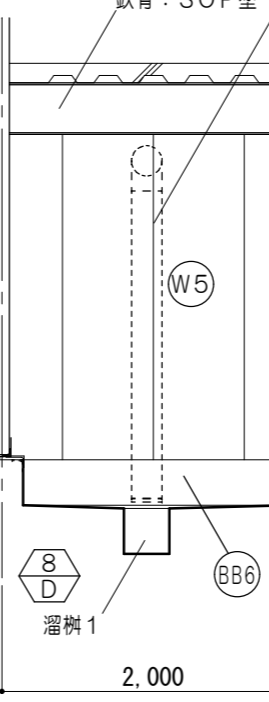
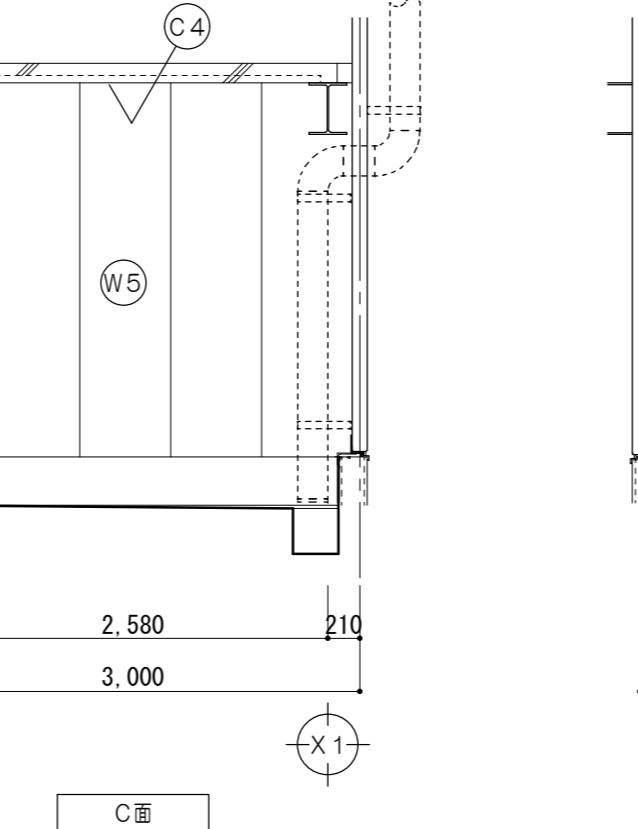
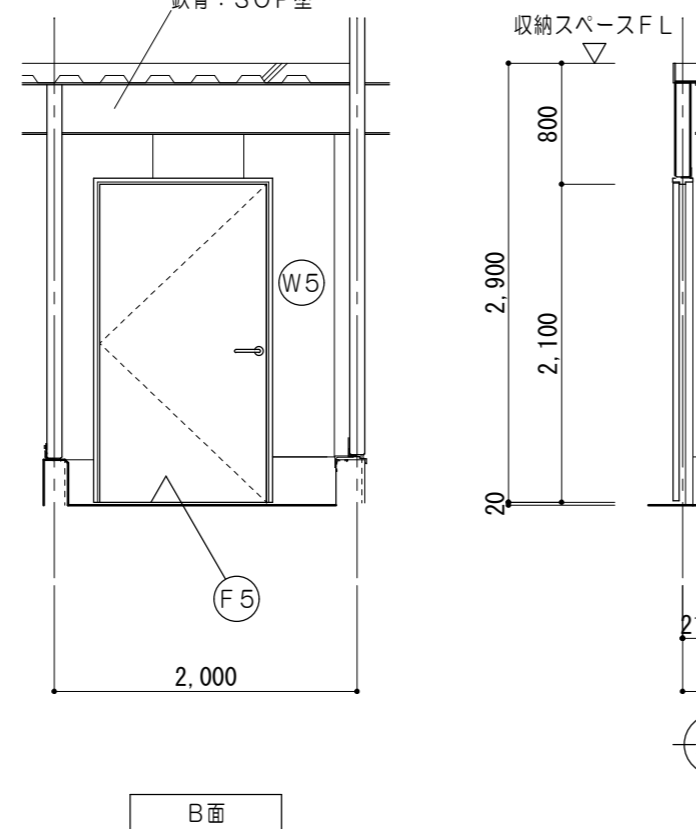
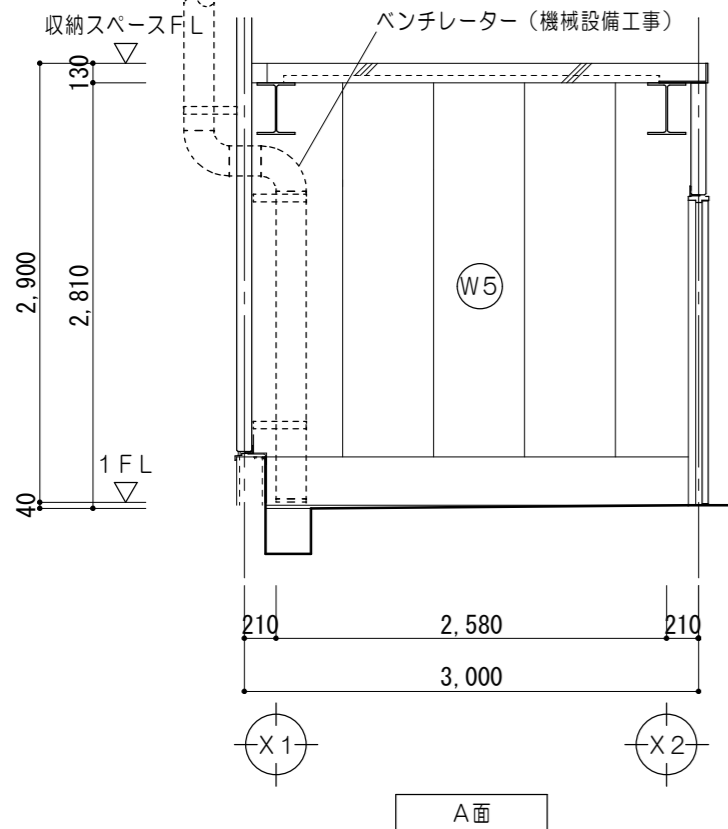
タイヤ庫

1/50



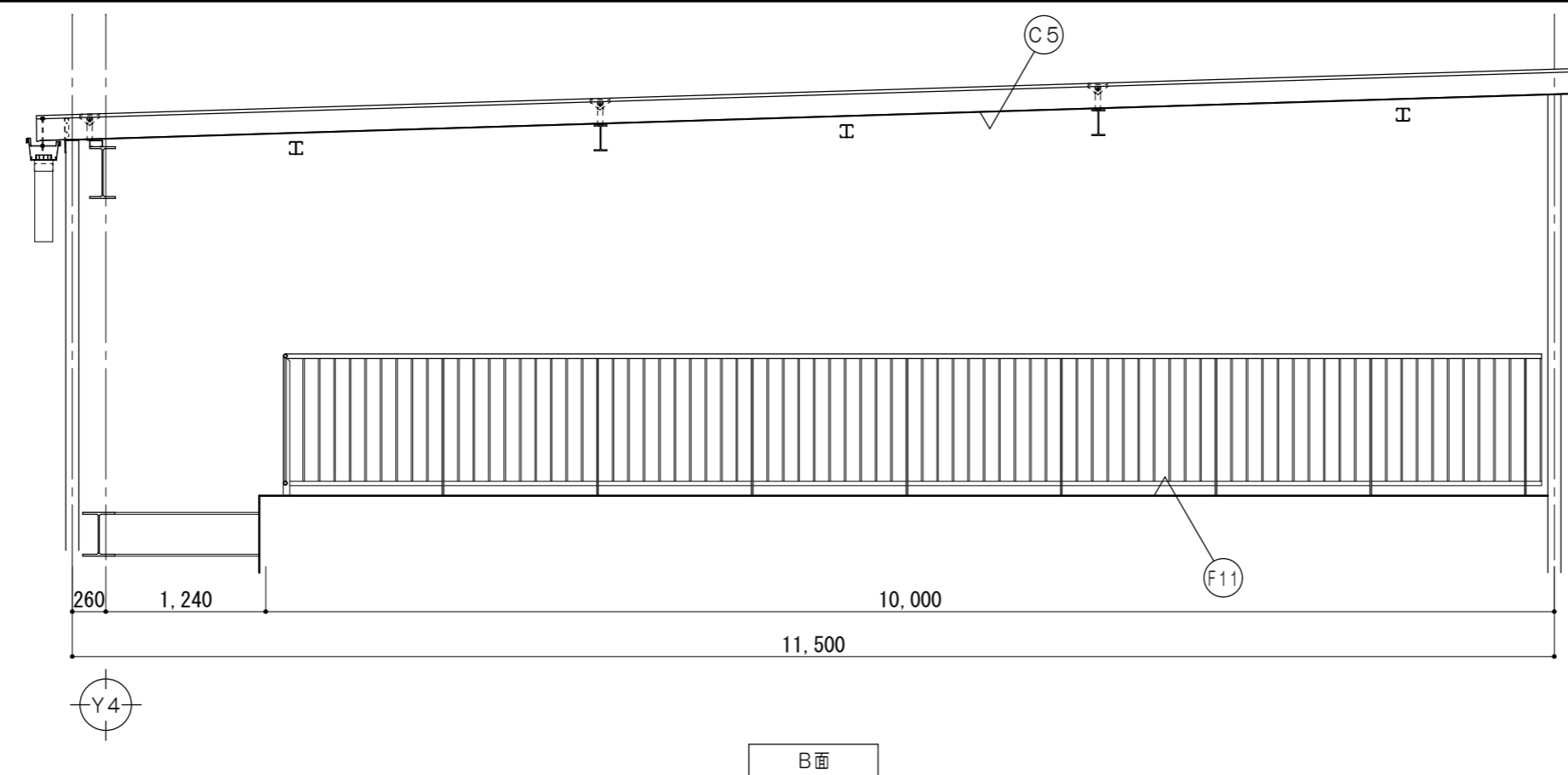
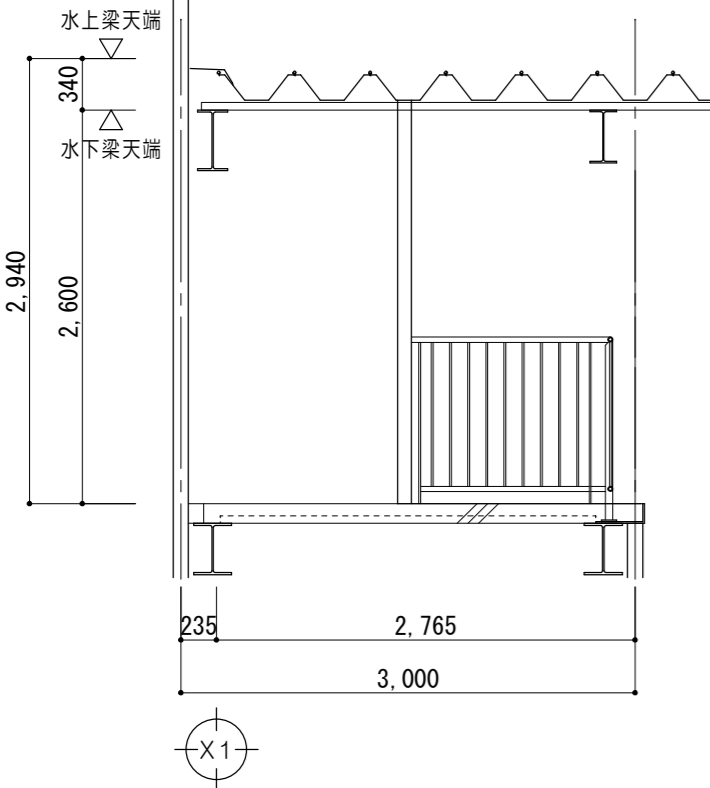
油庫

1/50

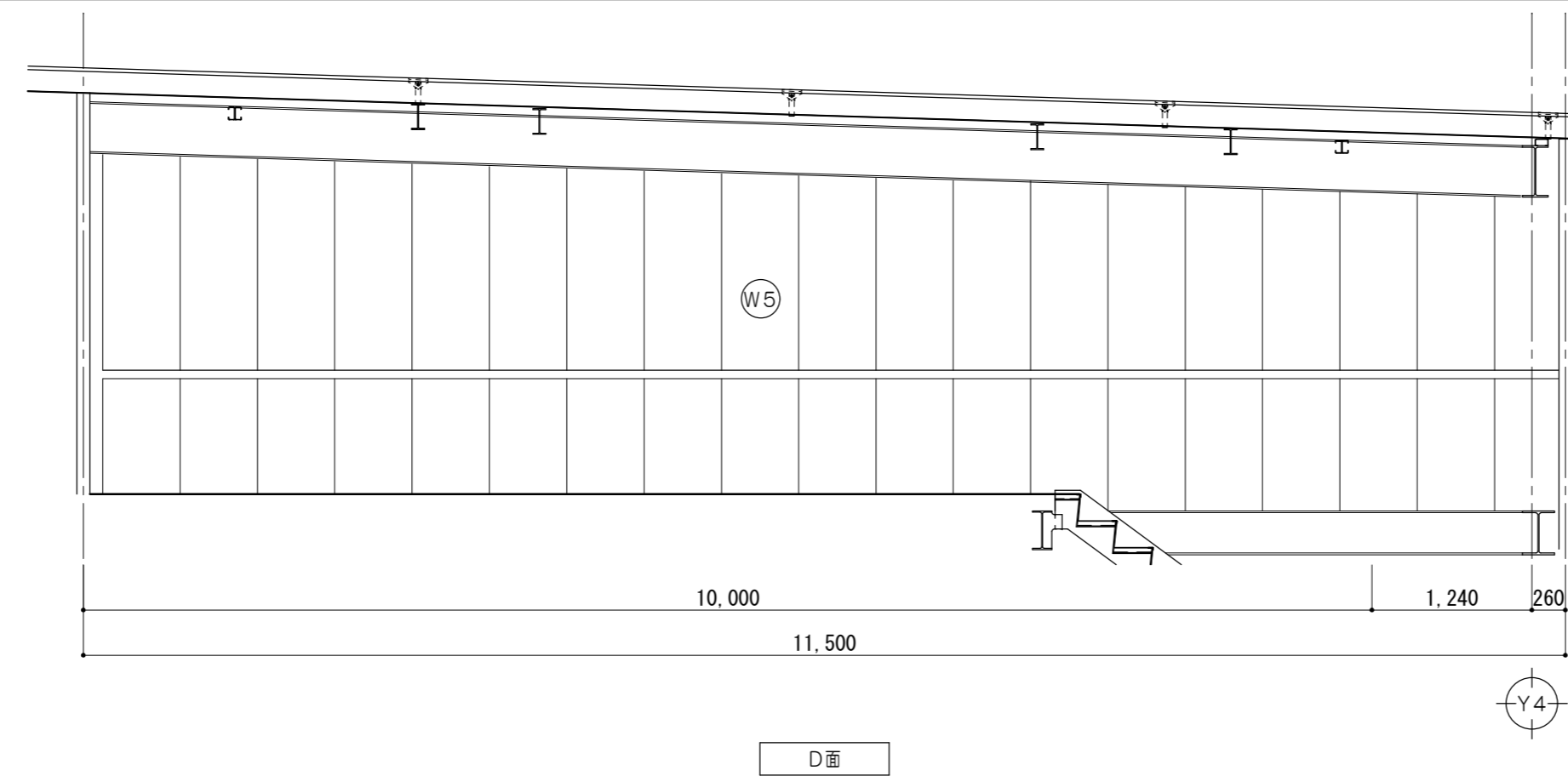
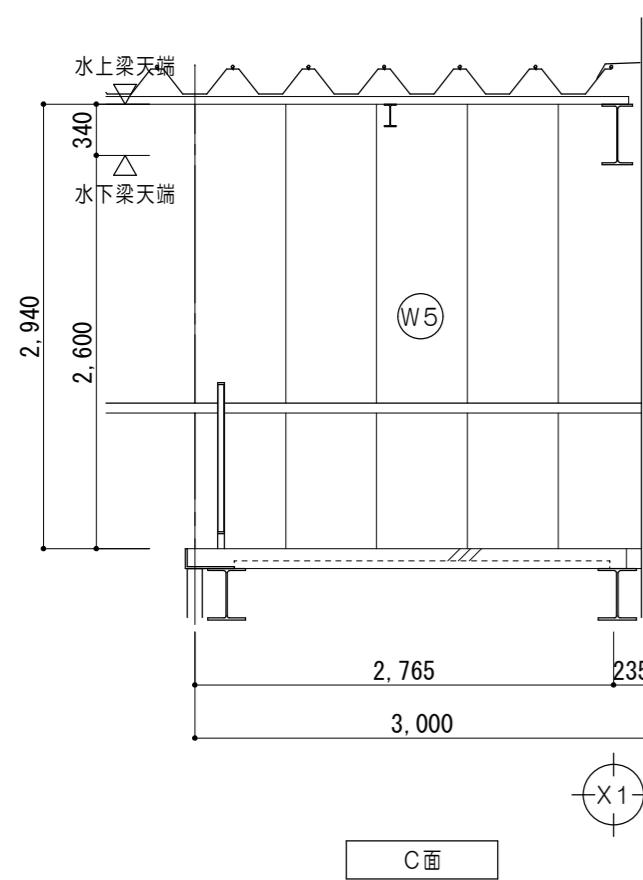


仕上凡例	
(F5)	無溶剤形エボキシ樹脂系塗床材ア1.0 床 : (防滑仕上) コンクリート金コテ押工
(F10)	コンクリート金コテ仕上 カッター切@3000内外
(BB6)	高耐候性フッ素樹脂吹付 コンクリート打放補修 H=300
(BB6)	巾木 : 塗床材同仕上(平滑) H=300
(W1)	壁 : E P 塗 PBア12.5 LGS下地
(W5)	壁 : ALC版 複層塗材E吹付 鉄骨部 SOP塗
(C4)	天井 : テッキ表シ SOP塗

収納スペース 1/50



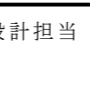
仕上凡例	
(F11)	床 : コンクリート金コテ仕上
(W5)	壁 : ALC版 複層塗材E吹付 鉄骨部 SOP塗
(C5)	天井 : 屋根材表シ 鉄骨部 SOP塗

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
管理建築士 一級建築士 第320204号 前野 将輝

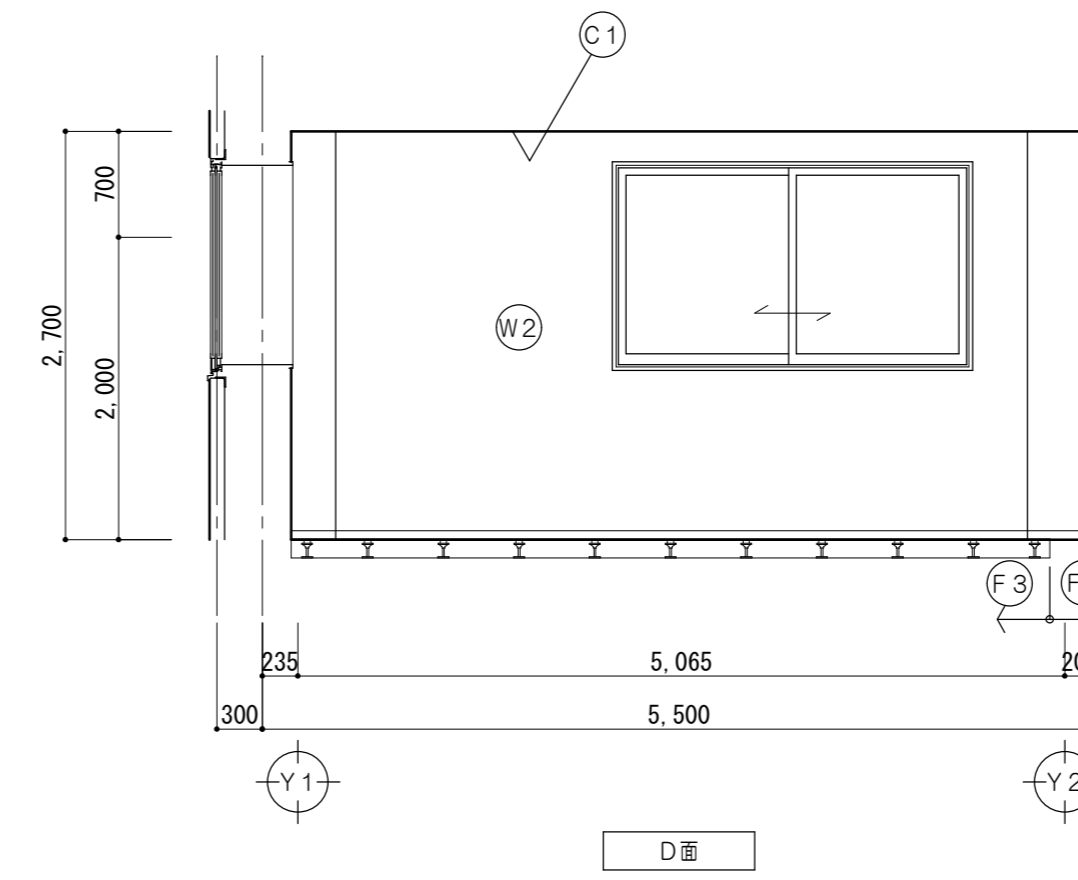
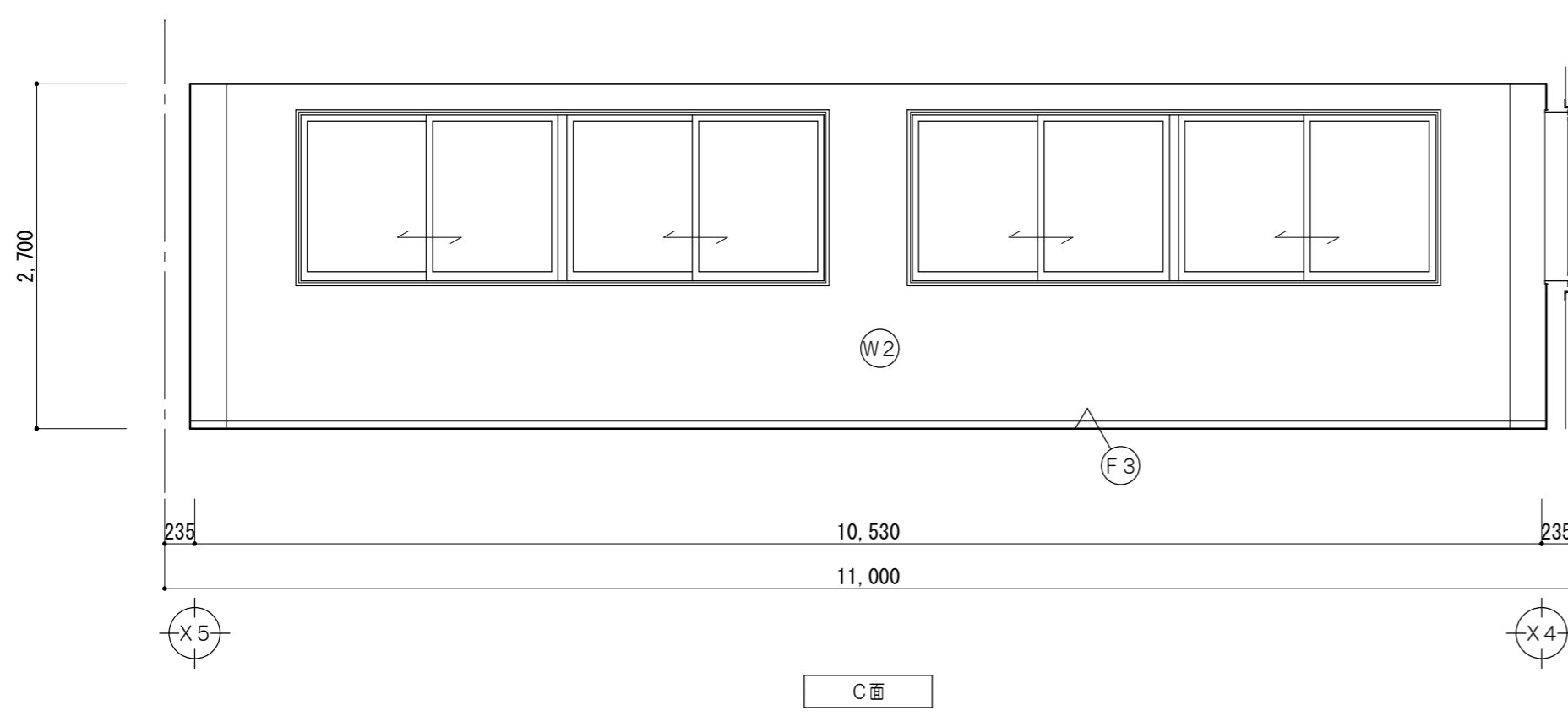
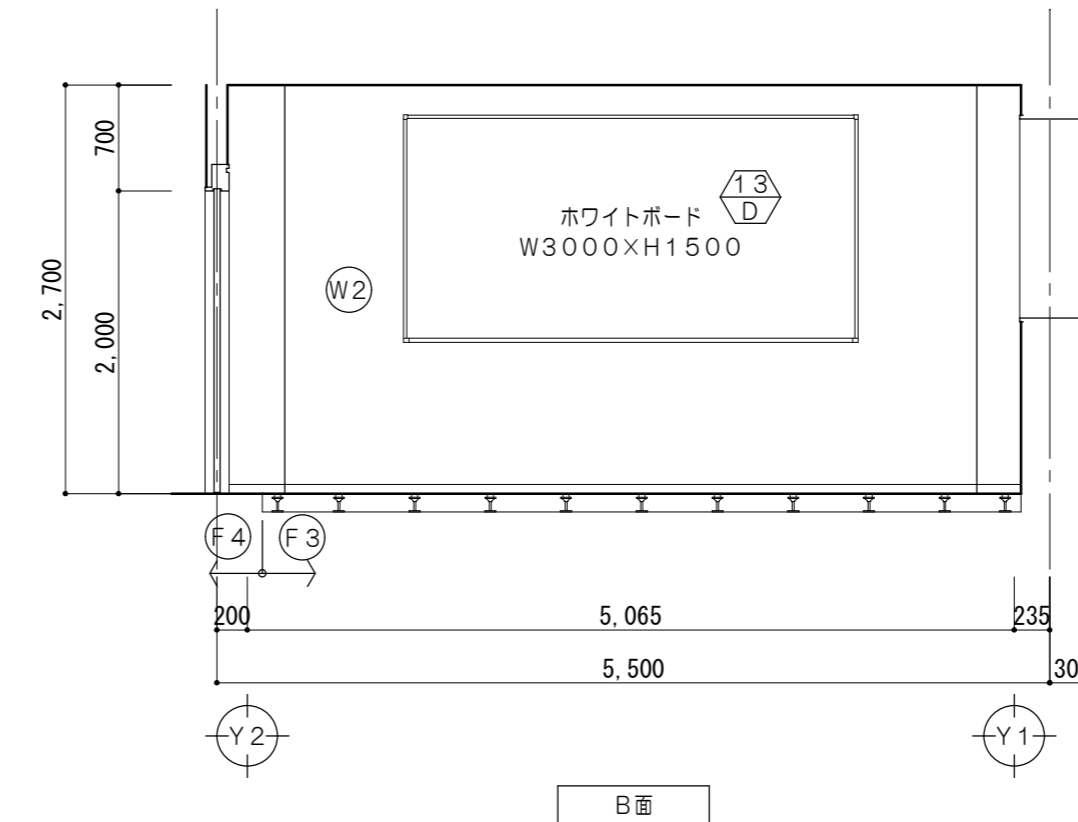
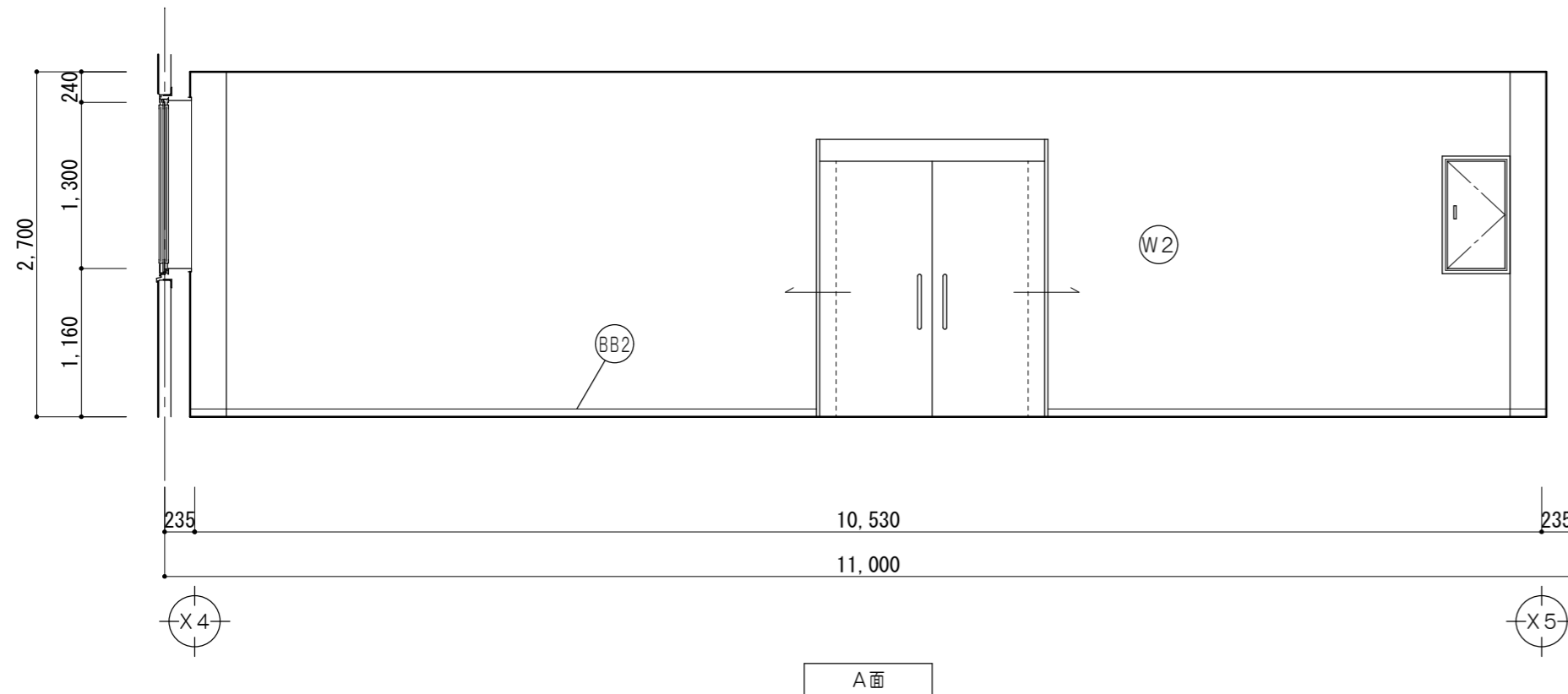
代表設計者
一級建築士
第320204号
前野 将輝設計担当
一級建築士
第378328号
加藤 早妃設計担当
一級建築士
第360917号
前田 祐作設計担当
一級建築士
第307846号
三橋 五百子設計担当
法適合確認
△作図
検査
印工事名称
津市中消防署西分署新築工事

設計日



図面名称
2階展開図No.1 (収納スペース)

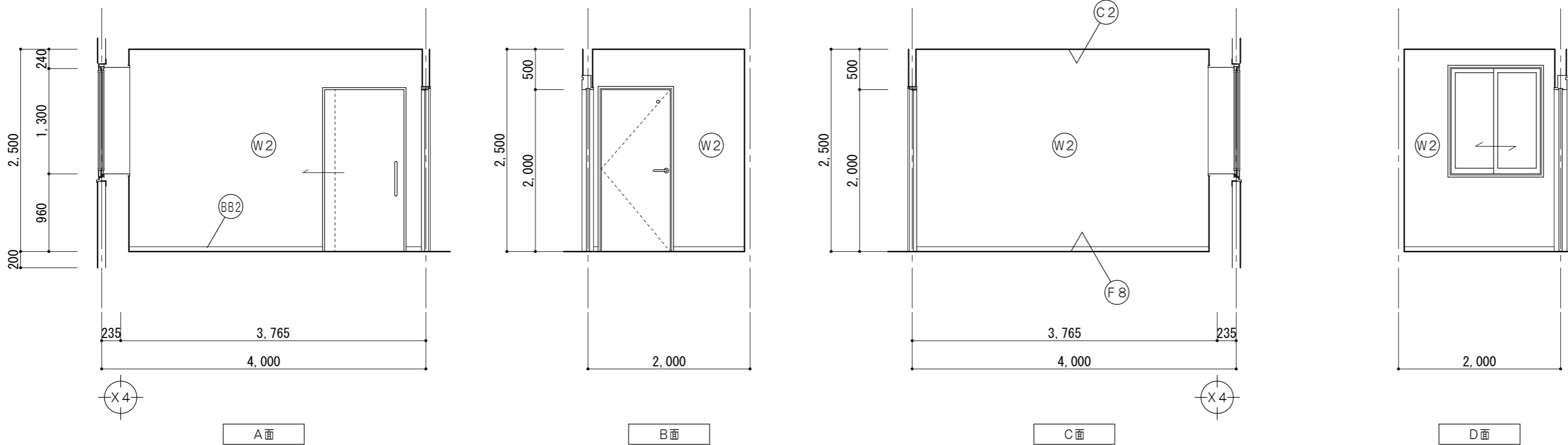
縮尺
A2:1/50
A3:1/71図面番号
A045
(原図:A2)



仕上凡例	
(F3)	タイルカーペットア6.5敷(帯電防止) 床 : OAフロア(支柱式) H100 セルフレベリング
(F4)	タイルカーペットア6.5敷(帯電防止) 床 : セルフレベリング
(BB2)	巾木:ビニル巾木 H=60
(W2)	壁 : ビニルクロス張 PBア12.5 LGS下地
(C1)	ロックウール化粧吸音板ア9張 天井 : PBア9.5捨張 LGS下地

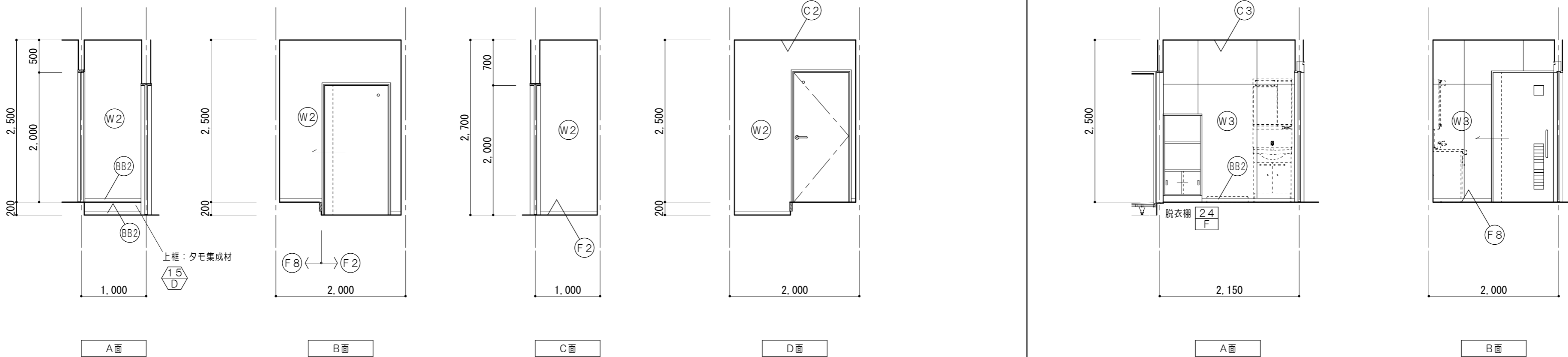
特 記 事 項			一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号		株式会社 前野建築設計 管理建築士 一級建築士 第320204号 前野 将輝	代表設計者 一級建築士 第320204号 前野 将輝	設計担当 一級建築士 第378328号 加藤 早妃	設計担当 一級建築士 第360917号 前田 祐作	設計担当 一級建築士 第307846号 三橋 五百子	設計担当 法適合確認 検図	作図 横断 加藤	工事名称 津市中消防署西分署新築工事		設計日 縮尺 A2:1/50 A3:1/71										

女性用仮眠室 1/50

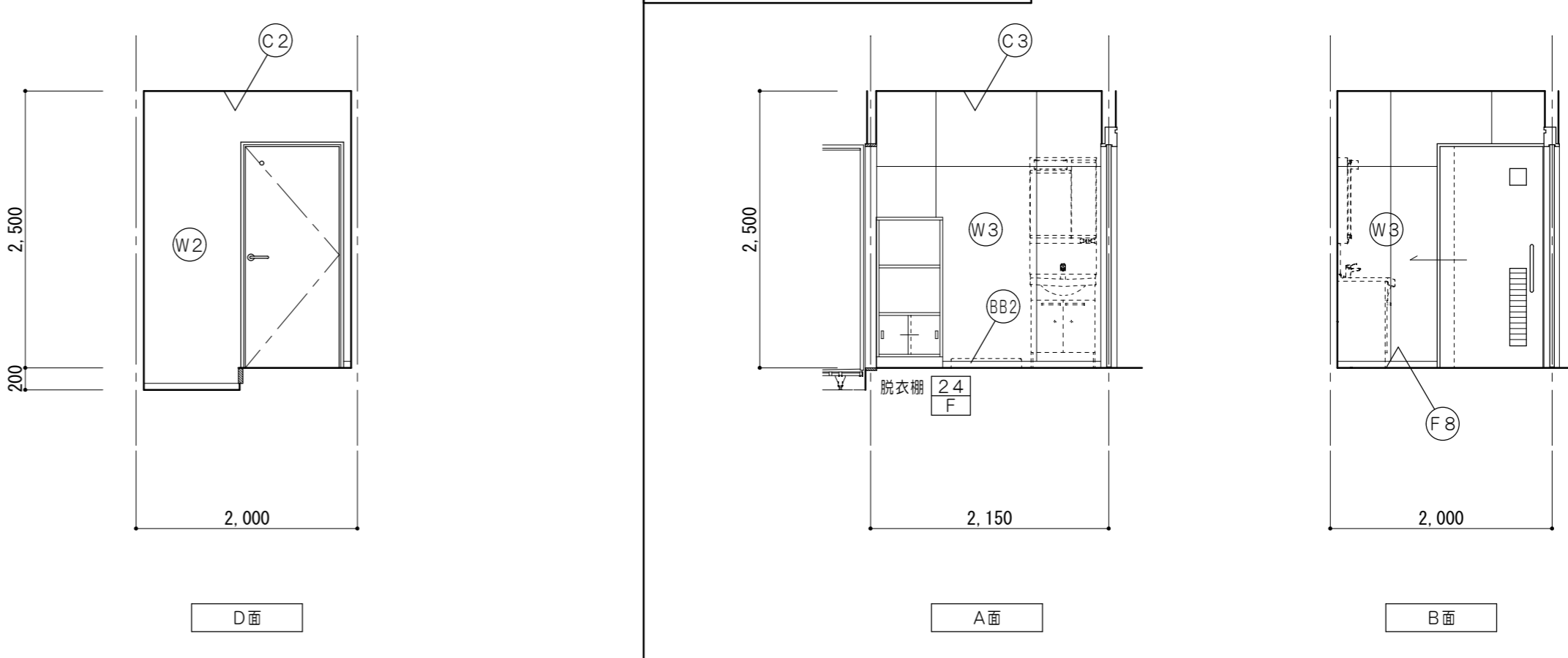


仕上凡例	
(F2)	床 : ビニール床シートア2.5張 セルフレベリング
(F8)	床 : ビニール床シートア2.5張 耐水合板ア15捨張 乾式床下地 セルフレベリング
(F14)	床 : 超防汚性ビニール床シートア2.5張(防滑) 耐水合板ア15捨張 乾式床下地 セルフレベリング
(BB2)	巾木:ビニール巾木 H=60
(BB3)	巾木:床同材巻上 H=100
(W2)	壁 : ビニールクロス張 PBア12.5 LGS下地
(W3)	壁 : 化粧ケイカル板ア6 耐水PBア12.5 LGS下地
(C2)	天井 : 化粧PBア9.5張 LGS下地
(C3)	天井 : NAD塗 ケイカル板ア6 LGS下地

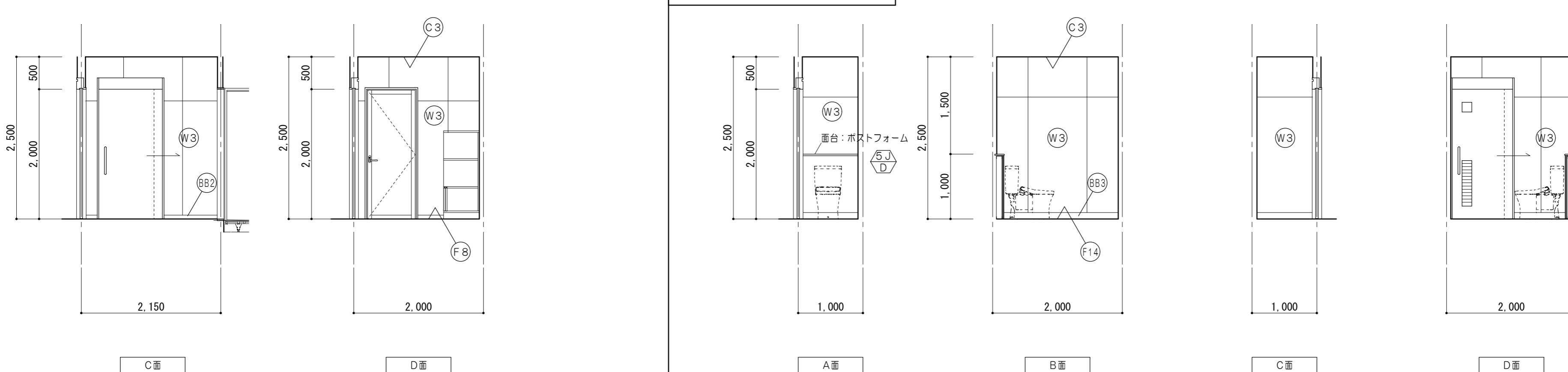
前室 1/50



女性用脱衣室 1/50



便所 1/50

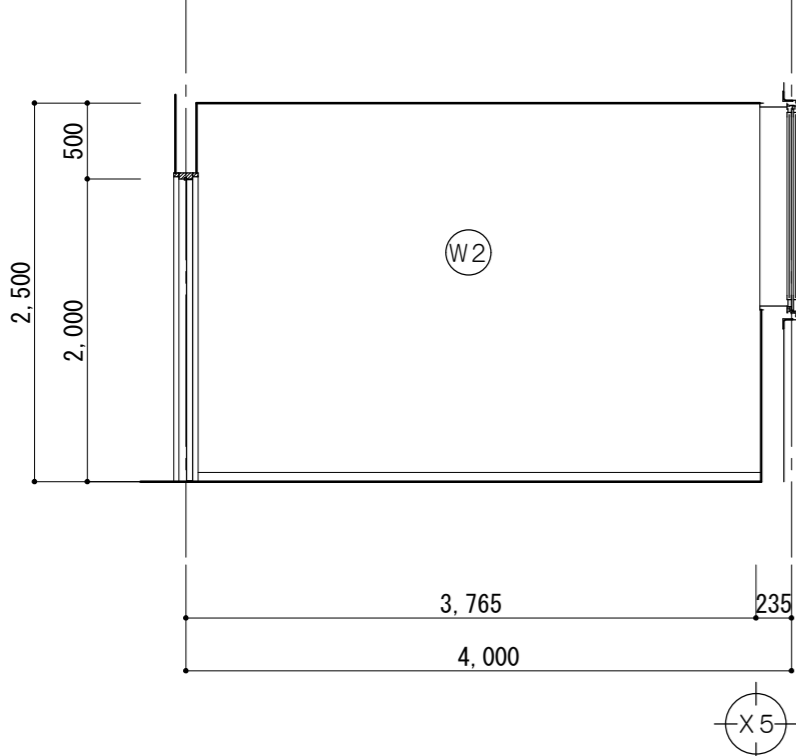
特
記
事
項

株式会社 前野建築設計
管理建築士 一級建築士 第320204号 前野 将輝

一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号
代表設計者 一級建築士 第320204号 前野 将輝
設計担当 一級建築士 第378328号 加藤 早妃
設計担当 一級建築士 第360917号 前田 祐作
設計担当 一級建築士 第307846号 三橋 五百子
設計担当 法適合確認
作図 順平
検図 順平
工事名称 津市中消防署西分署新築工事
面名称 2階展開図No.3 (女性用仮眠室、前室、女性用脱衣室、便所)
縮尺 A2:1/50
面番号 A047
(原図:A2)

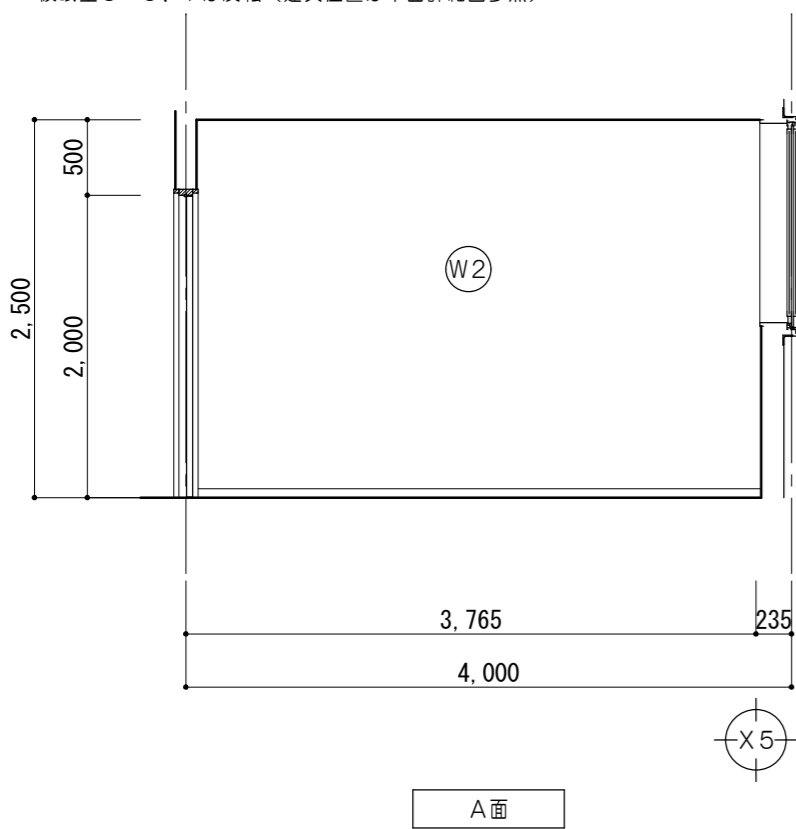
仮眠室 1 1/50

仮眠室6・8は反転(建具位置は平面詳細図参照)

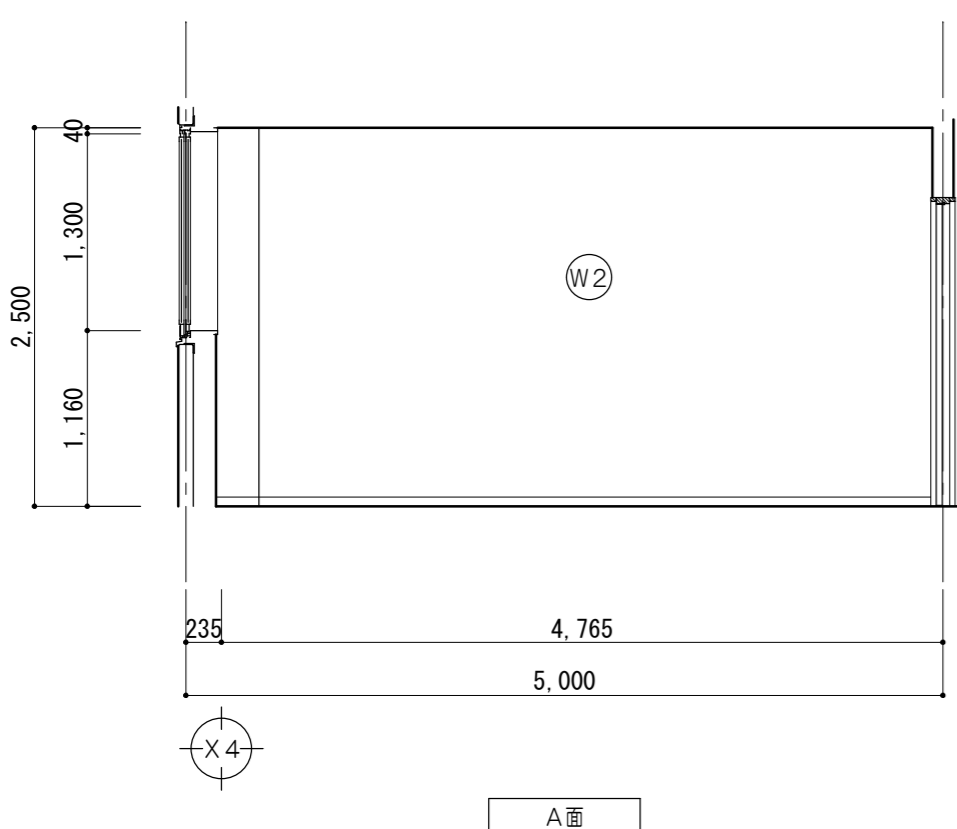


仮眠室 2 1/50

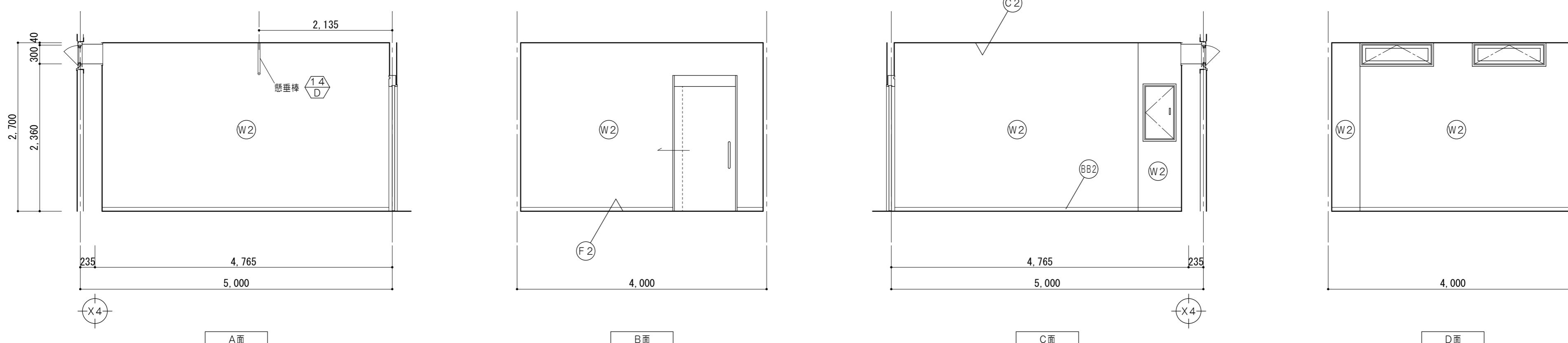
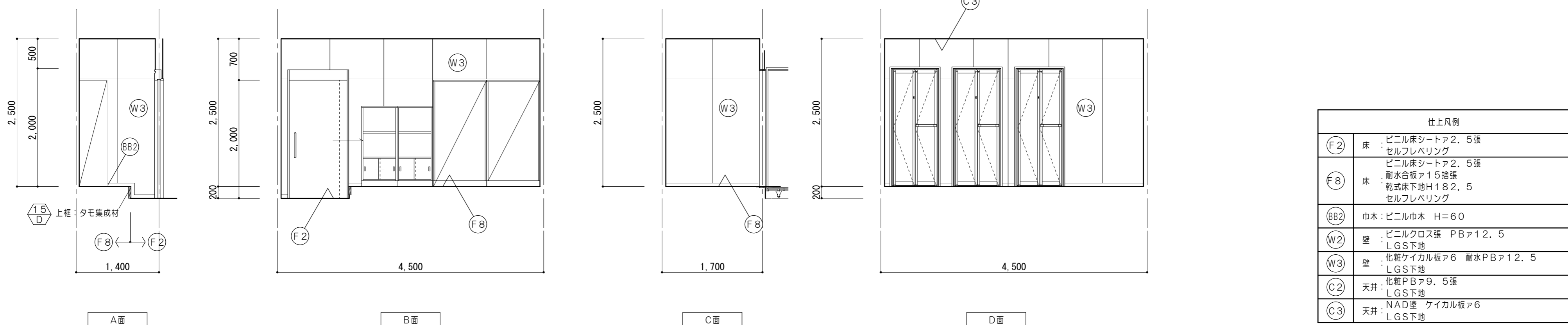
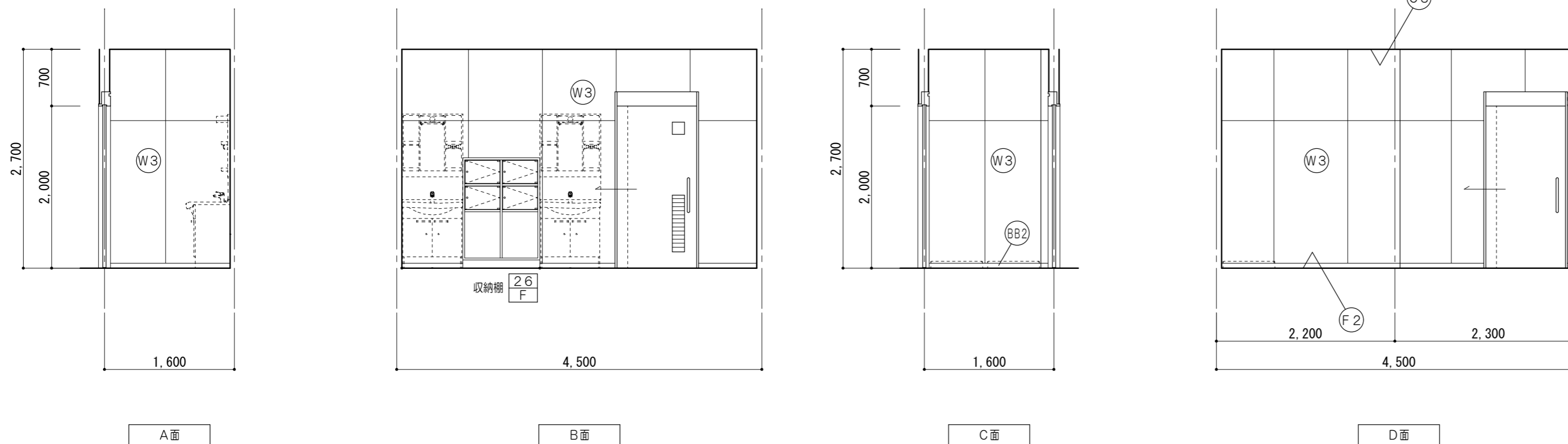
仮眠室3~5、7は反転(建具位置は平面詳細図参照)

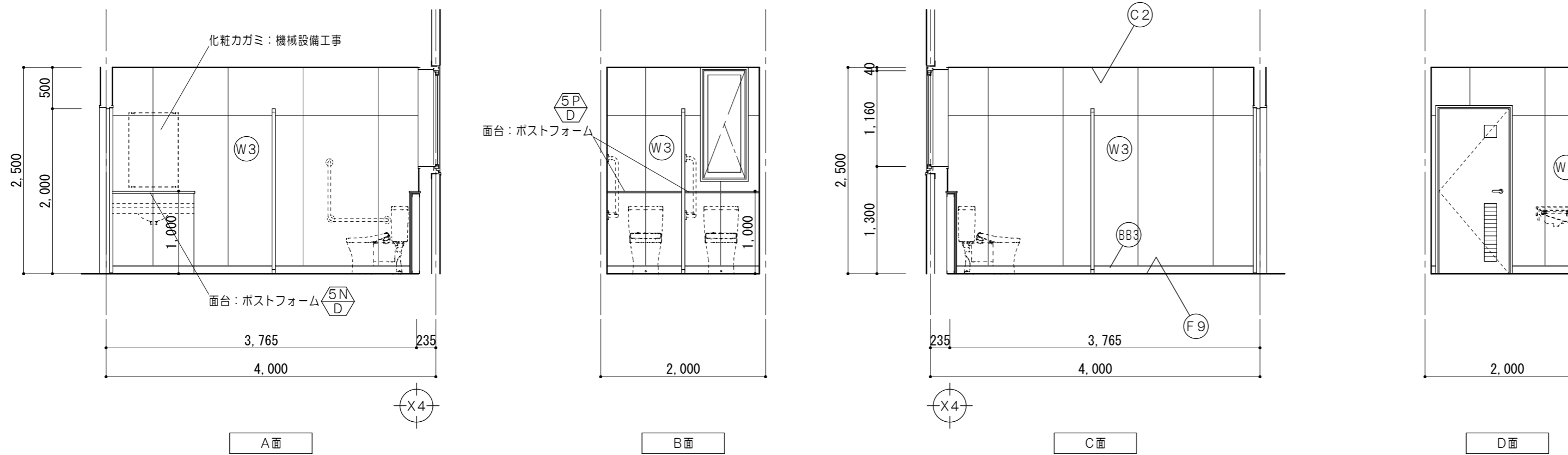
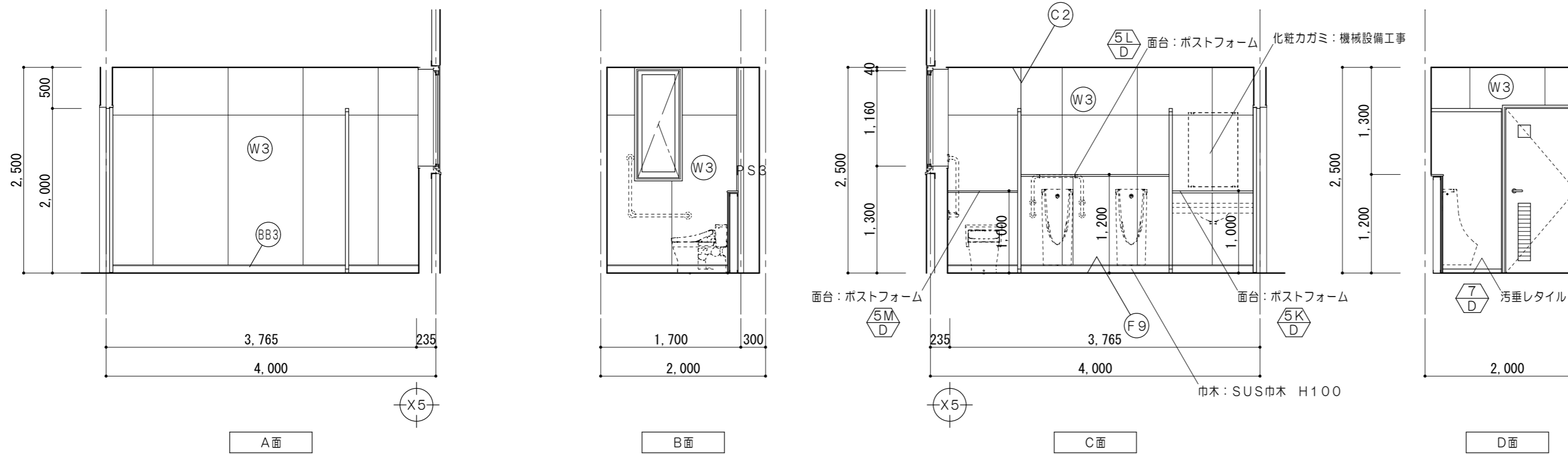
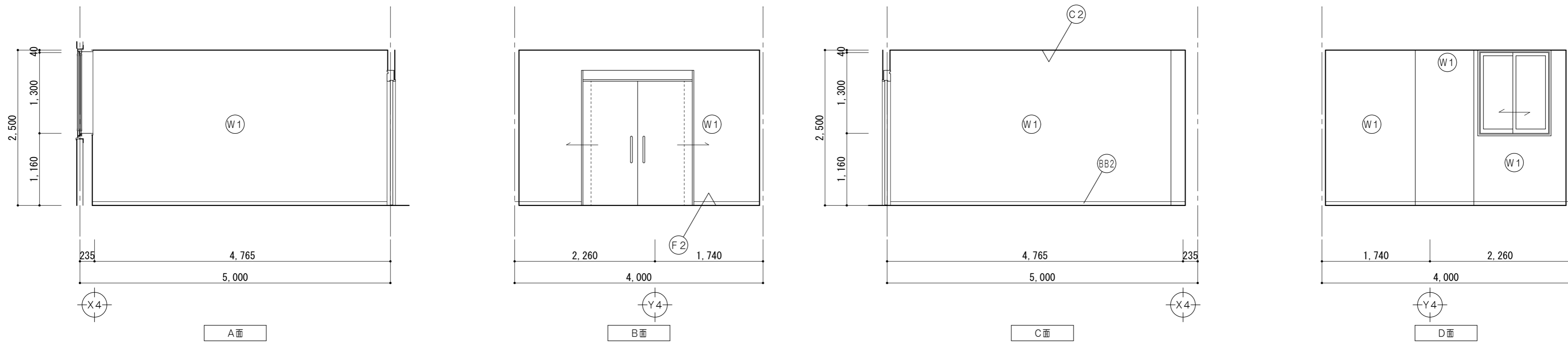


仮眠室 9 1/50



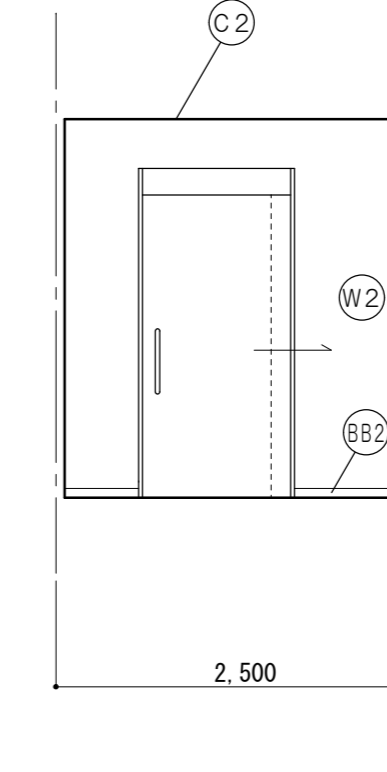
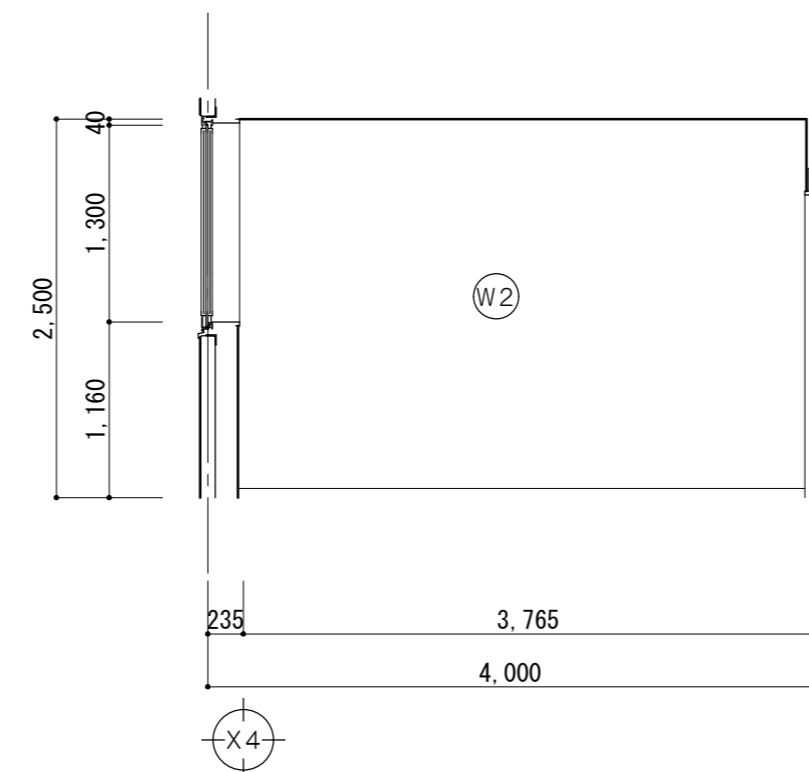
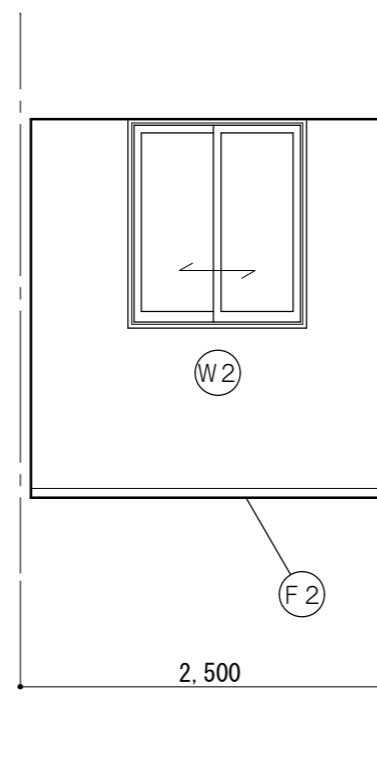
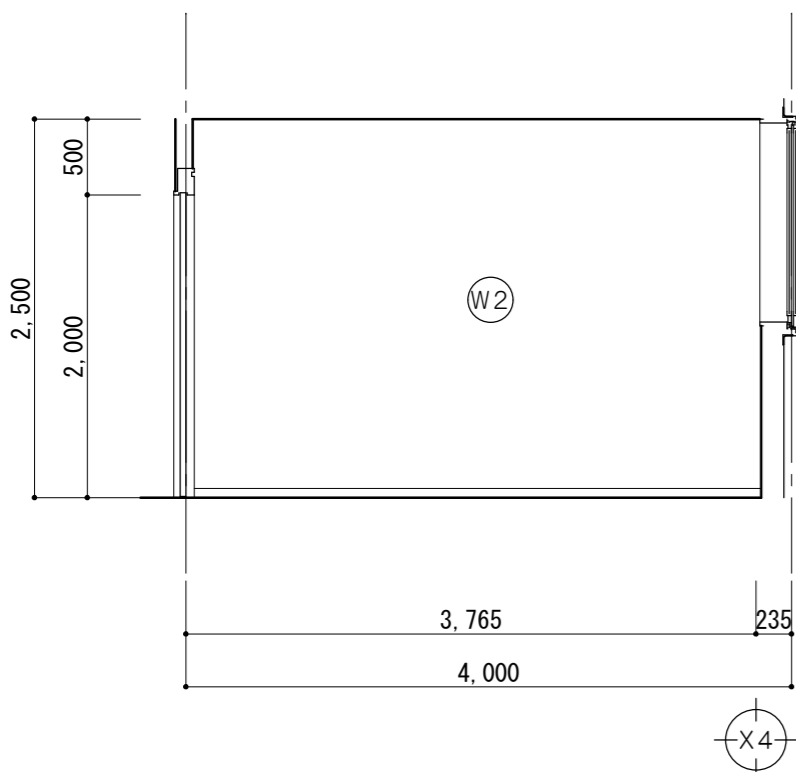
仕上凡例	
(F2)	床 : ビニル床シートア2.5張 セルフレベリング
(BB2)	巾木 : ビニル巾木 H=60
(W2)	壁 : ビニルクロス張 PBア12.5 LGS下地
(C2)	天井 : 化粧P板ア9.5張 LGS下地



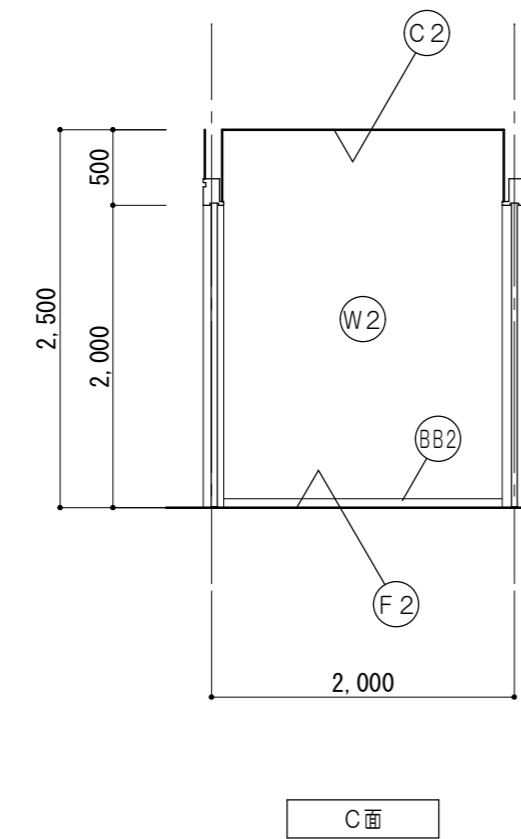
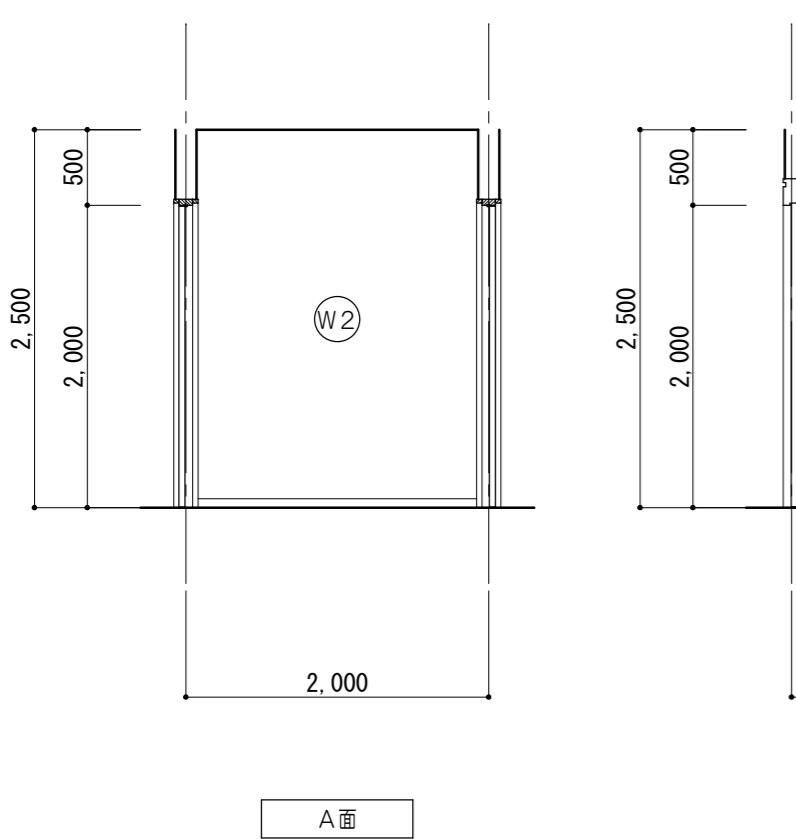


仕上凡例	
(F2)	壁: ビニル床シートア2.5張 セルフレベリング
(F9)	壁: 超防汚性ビニル床シートア2.5張(防滑) セルフレベリング
(BB2)	巾木: ビニル巾木 H=60
(BB3)	巾木: 床同材巻上 H=100
(W1)	壁: EP塗 PBア12.5 LGS下地
(W2)	壁: ビニルクロス張 PBア12.5 LGS下地
(W3)	壁: 化粧ケイカル板ア6 耐水PBア12.5 LGS下地
(C2)	天井: 化粧PBA9.5張 LGS下地

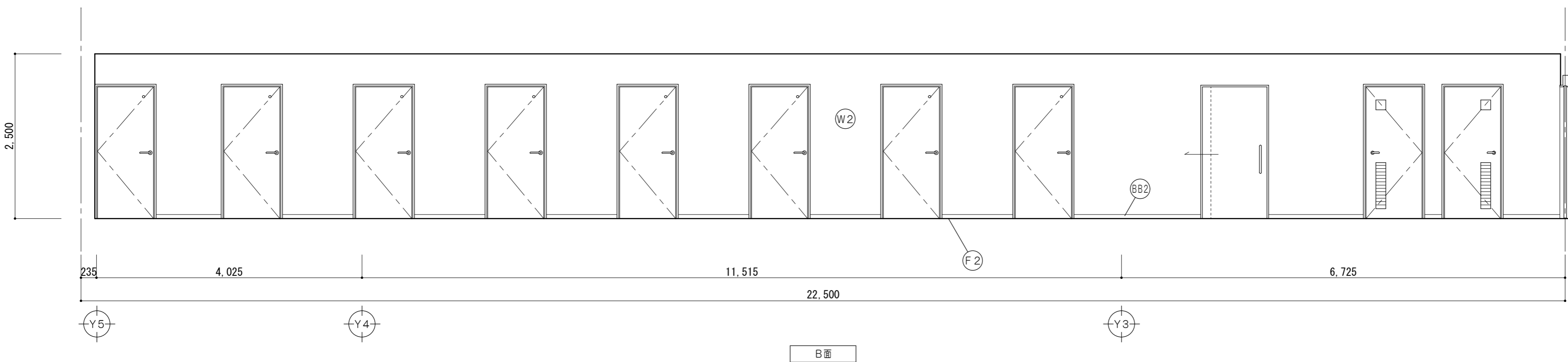
リネン庫 1/50



廊下 1/50

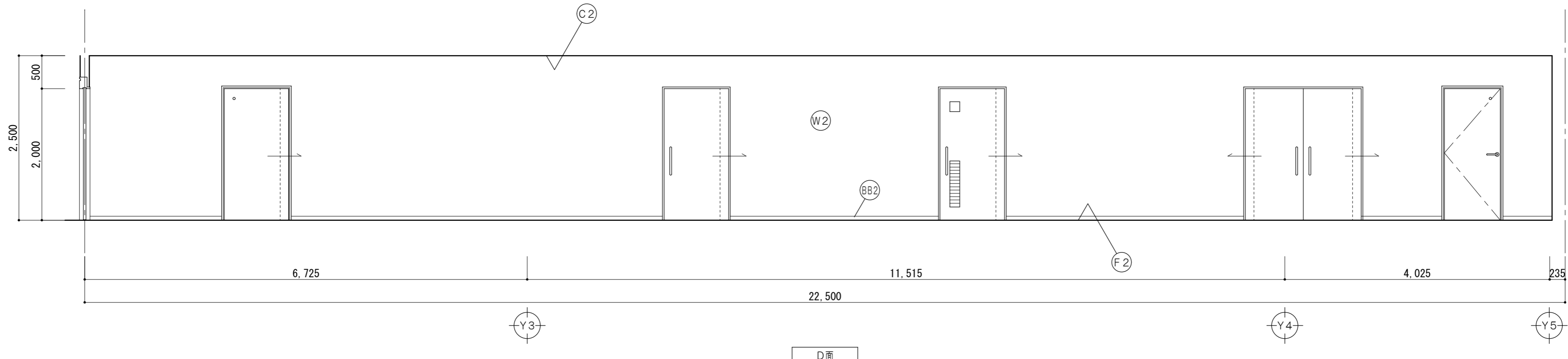


仕上凡例	
(F2)	床 : ビニール床シートア2.5張 セルフレベリング
(BB2)	巾木 : ビニール巾木 H=60
(W2)	壁 : ビニールクロス張 PBア12.5 LGS下地
(C2)	天井 : 化粧PBア9.5張 LGS下地

特
記
事
項

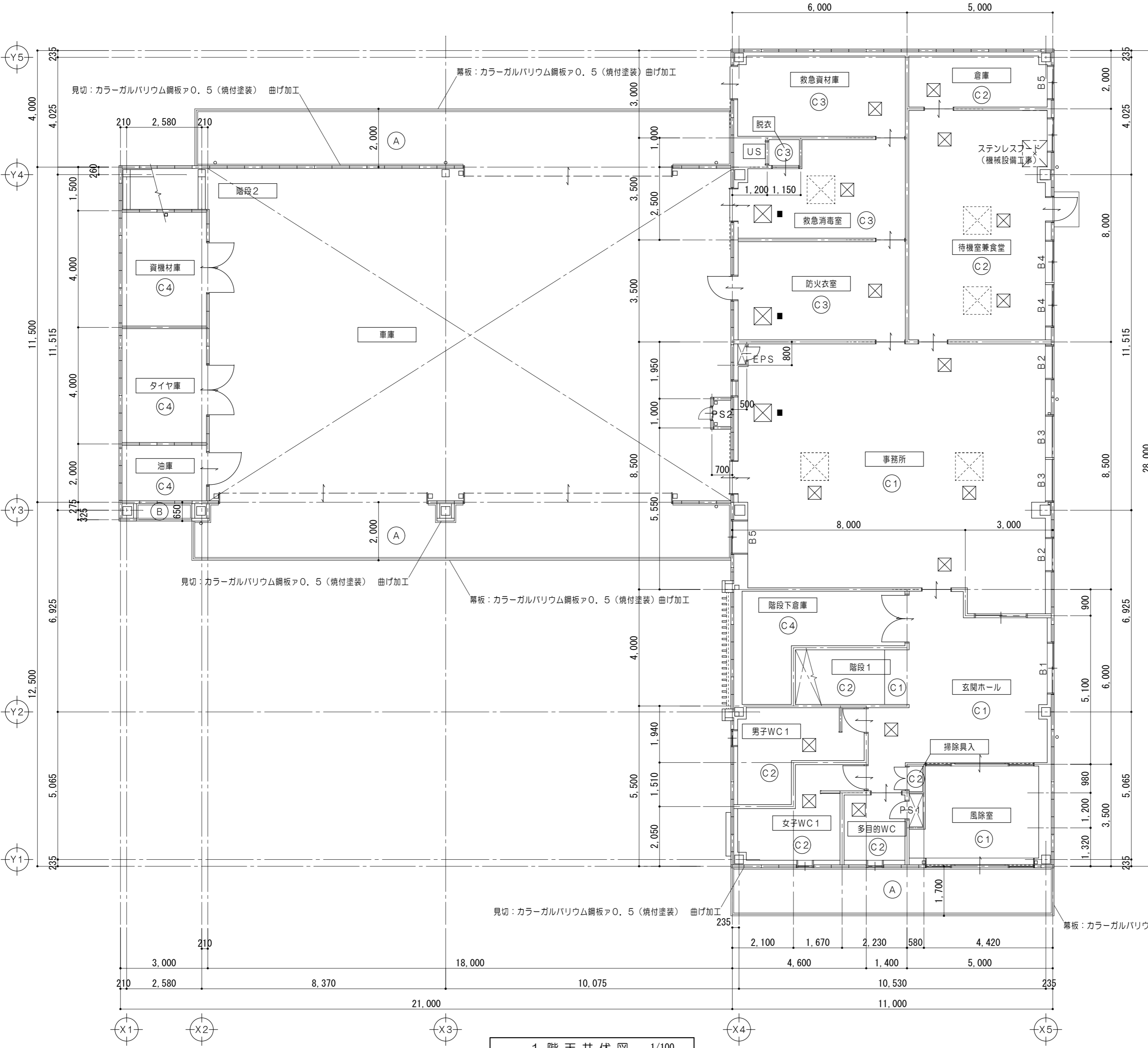
一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号
株式会社 前野建築設計
管理建築士 一級建築士 第320204号 前野 将輝

代表設計者
一級建築士
第320204号
前野 将輝設計担当
一級建築士
第378328号
加藤 早妃設計担当
一級建築士
第360917号
前田 祐作設計担当
一級建築士
第307846号
三橋 五百子設計担当
法適合確認
Y3作図
検査
Y4工事名称
津市中消防署西分署新築工事図面名称
2階展開図No.7 (リネン庫、廊下)設計日
A2:1/50
A3:1/71縮尺
A051
(原図:A2)
A3:1/71



仕上凡例	
(F2)	床 : ビニール床シートア2. 5張 セルフレベルリング
(BB2)	巾木 : ビニール巾木 H=60
(W2)	壁 : ビニールクロス張 PBア12. 5 LGS下地
(C2)	天井 : 化粧PBア9. 5張 LGS下地

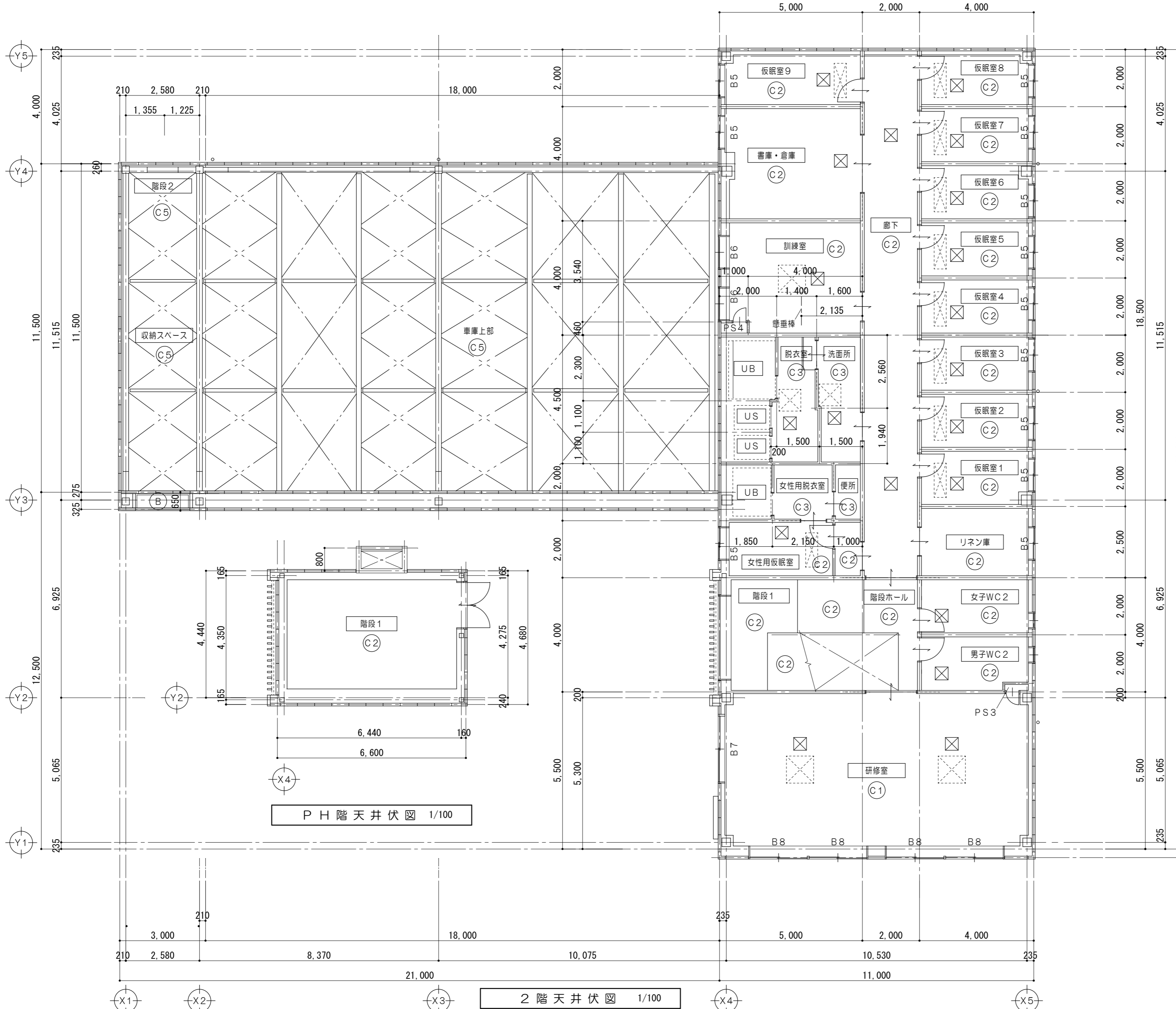
特 記 事 項		 株式会社 前野建築設計 一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号 管理建築士 一級建築士 第320204号 前野 将輝	代表設計者 一級建築士 第320204号 前野 将輝	設計担当 一級建築士 第378328号 加藤 早妃	設計担当 一級建築士 第360917号 前田 祐作	設計担当 一級建築士 第307846号 三橋 五百子	設計担当 法適合確認 △	作図  検図 	工事名称 津市中消防署西分署新築工事	設計日
								固面名称 2階展開図No.8 (廊下)	縮 尺 A2:1/50 A3:1/71	固面番号 A052 (原図:A2)



プラインド サイズ一覧		
符号	W×H	か所
B1	W1, 700×H1, 300	1
B2	W1, 100×H360	2
B3	W1, 415×H360	2
B4	W1, 415×H1, 300	2
B5	W1, 100×H1, 300	2

凡例	
(C1)	ロックウール化粧吸音板 9張 天井：PB A9, 5捨張 LGS下地
(C2)	化粧PB A9, 5張 LGS下地
(C3)	ケイカル板 A6 NAD塗 LGS下地
(C4)	テッキ表シ SOP塗 鉄骨部 SOP塗
(C5)	屋根材表シ 鉄骨部 SOP塗
(A)	軒天：ハルフ纖維混入セメント板 12張（木目調） LGS下地（ダブル野線）@300以下
(B)	軒天：角波 カラーガルバリウム鋼板 A0.4加工 LGS下地
[]	天井点検口（アルミ製 450×450）
[■]	天井点検口（アルミ製 600×600）
[□]	空調設備を示す
特記なき限り廻り縁は塗ビ製とする。	
男子WC 1、女子WC 1、多目的WCは、 天井裏GW A100 24kg/m ³ を敷設すること。	

特記事項

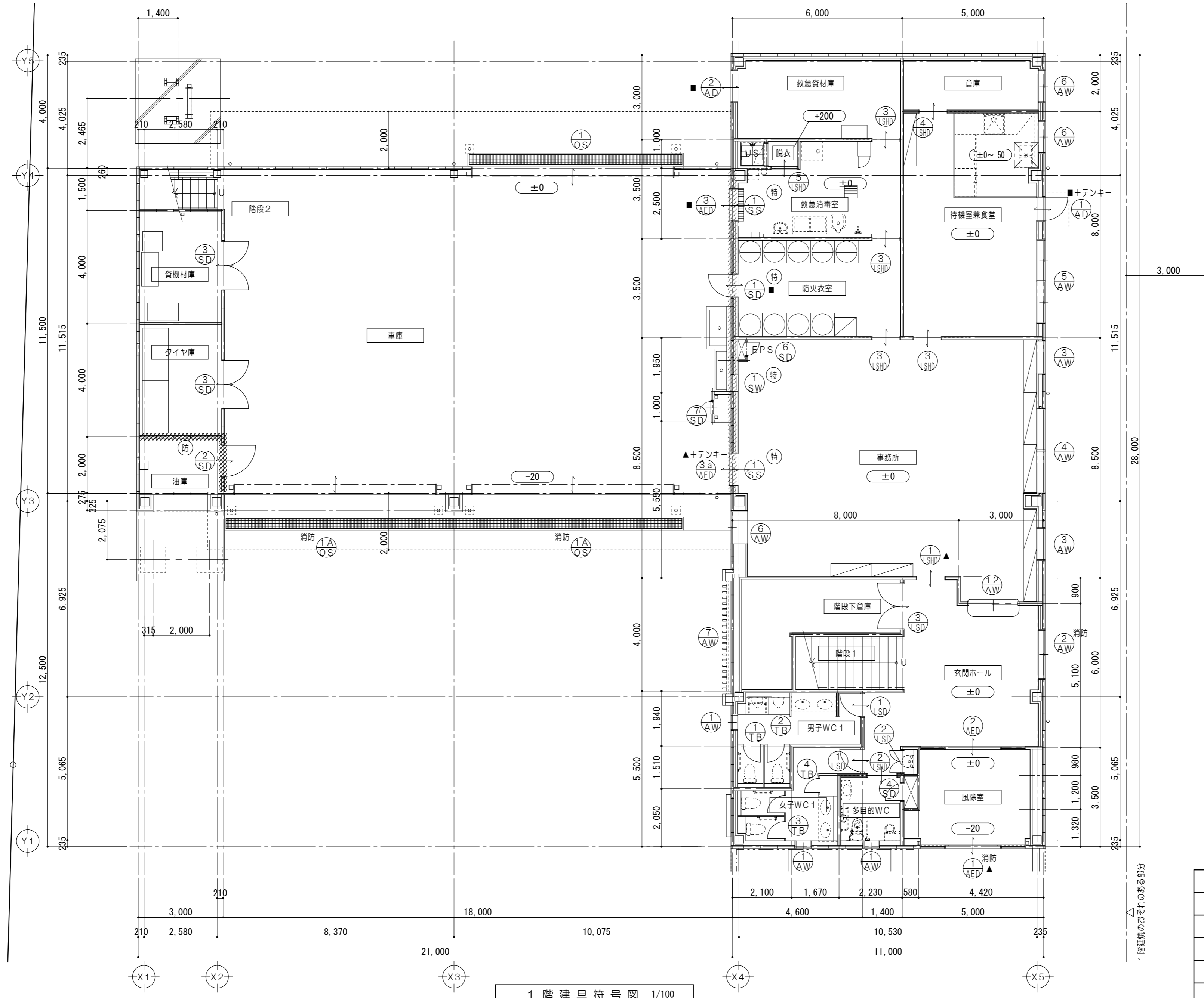


ブラインド サイズ一覧		
符号	W×H	か所
B 5	W1, 100×H1, 300	12
B 6	W1, 100×H300	2
B 7	W2, 300×H1, 300	1
B 8	W2, 045×H1, 300	4

凡 例	
(C1)	ロックウール化粧吸音板9張 天井: PBア9, 5捨張 LGS下地
(C2)	化粧PBア9, 5張 LGS下地
(C3)	ケイカル板6 NAD塗 LGS下地
(C4)	テッキ表シ SOP塗 鉄骨部 SOP塗
(C5)	屋根材表シ 鉄骨部 SOP塗
(A)	軒天: ハルフ繊維混入セメント板ア12張(木目調) LGS下地(ダブル野線)@303以下
(B)	軒天: 角波 カラーガルバリウム鋼板ア0, 4加工 LGS下地
□	天井点検口(アルミ製 450×450)
■	天井点検口(アルミ製 600×600)
△	空調設備を示す
—	懸垂棒を示す 14D

特記なき限り廻り縁は塗ビ製とする。
饭眠室1~9、脱衣室、洗面所、UB、US、女性専用脱衣室、便所、女性専用饭眠室、前室、男子WC 2、女子WC 2、研修室は、天井裏GWア100 24kg/m³を敷設すること。

特記事項	工事名称 津市中消防署西分署建築工事	設計日
	縮尺 A2:1/100 A3:1/141 (原図:A2)	図面番号 A054



凡 例	
	新設建具を示す
	特定防火設備を示す（遮煙）
	防火設備を示す
■	一斉施錠多回線システム（通電時施錠型） 建具を示す
▲	一斉施錠多回線システム（通電時施錠型）及び 停電時手動開放可能建具を示す
テンキー	シリンダー錠+テンキー設置建具を示す

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
管理建築士 一級建築士 第320204号 前野 将輝

代表設計者
一級建築士
第320204号
前野 将輝

設計担当
一級建築士
第378328号
加藤 早妃

設計担当
一級建築士
第360917号
前田 祐作

設計担当
級建築士
07846号
五百子

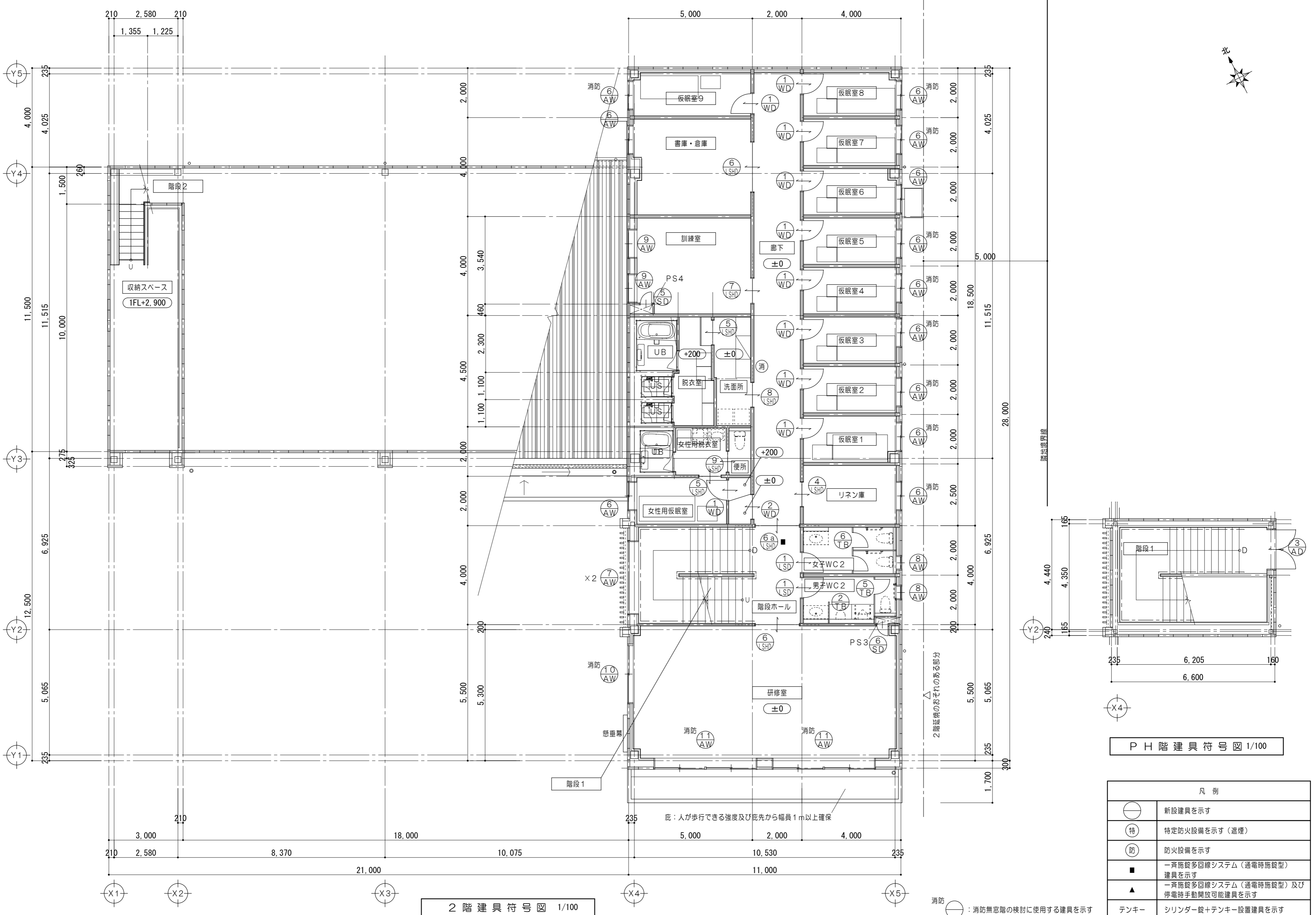
担当	法適合確認
----	-------

工事名称	津市中消防署西分署建築工事
図面名称	1階建具符号図

A compass rose with a large arrow pointing upwards, labeled '北' (North) above it.

1 階建具符号図 1/10

消防  : 消防無窓階の検討に使用する建具を示す

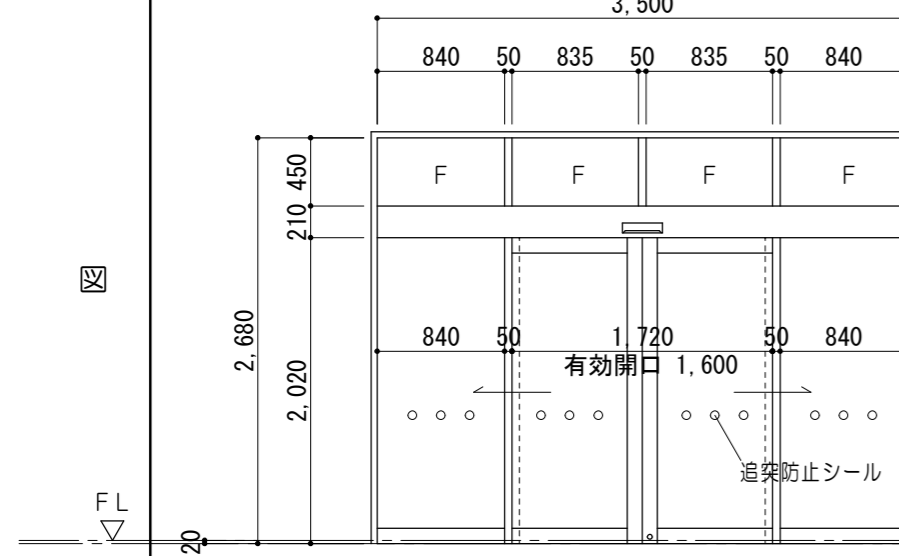
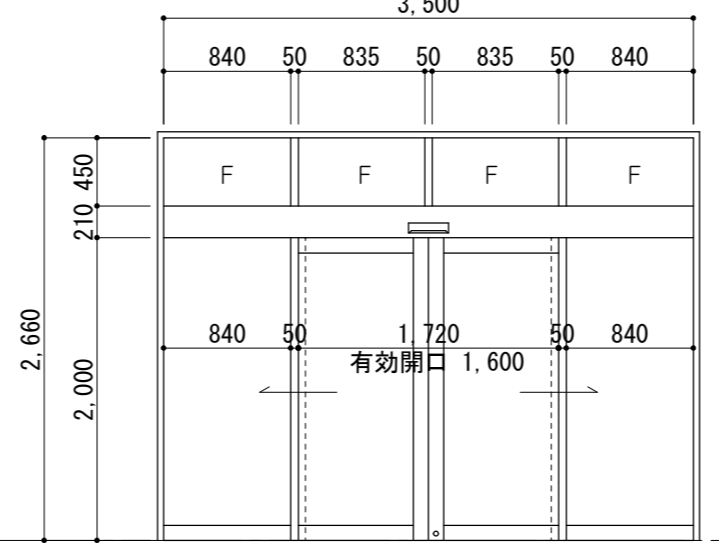
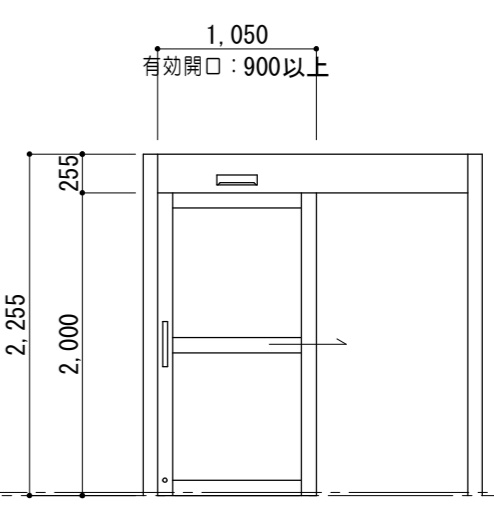
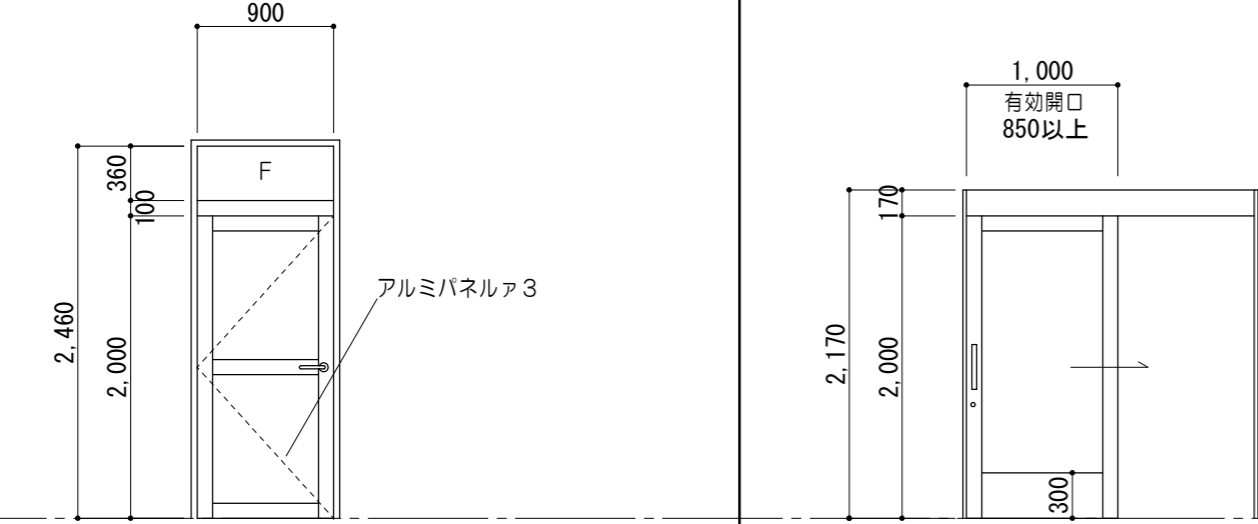
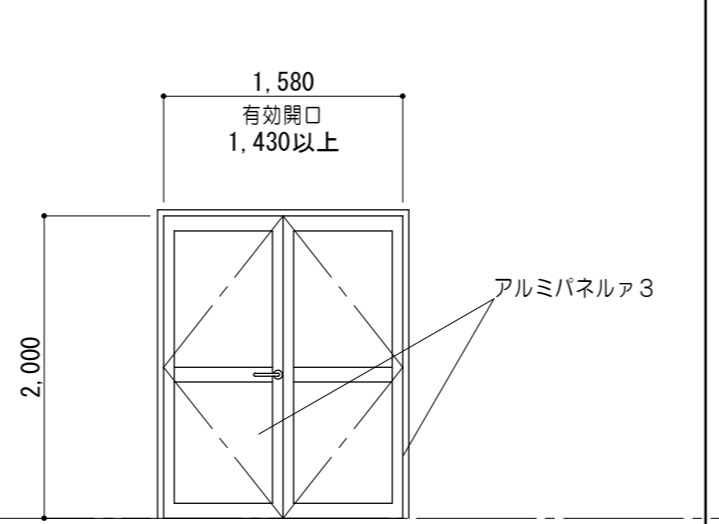
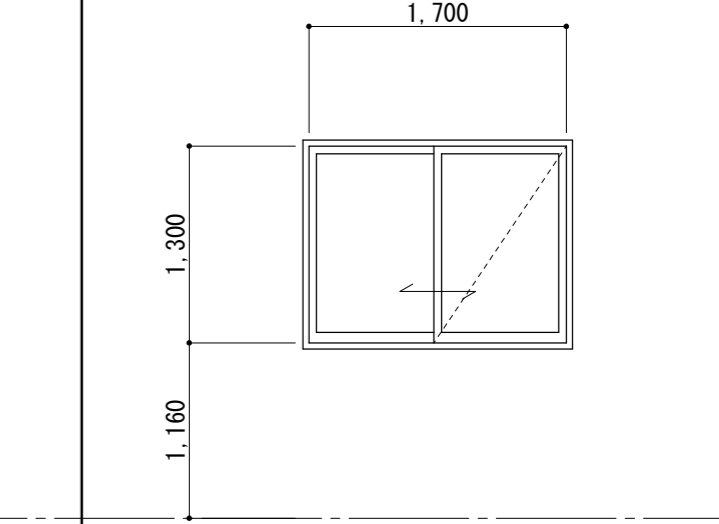
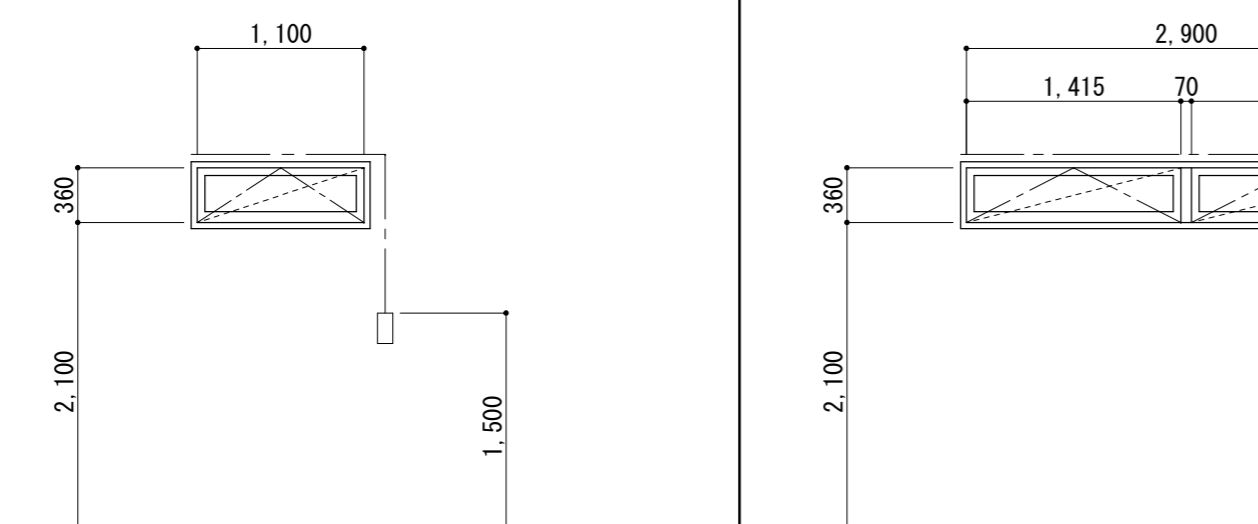
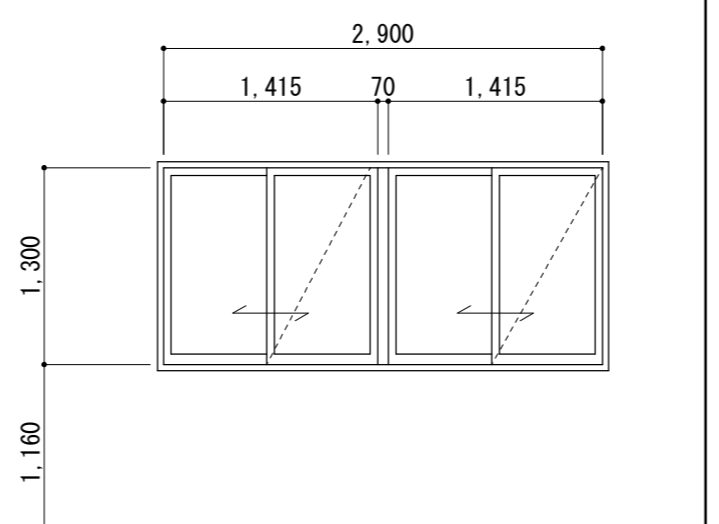
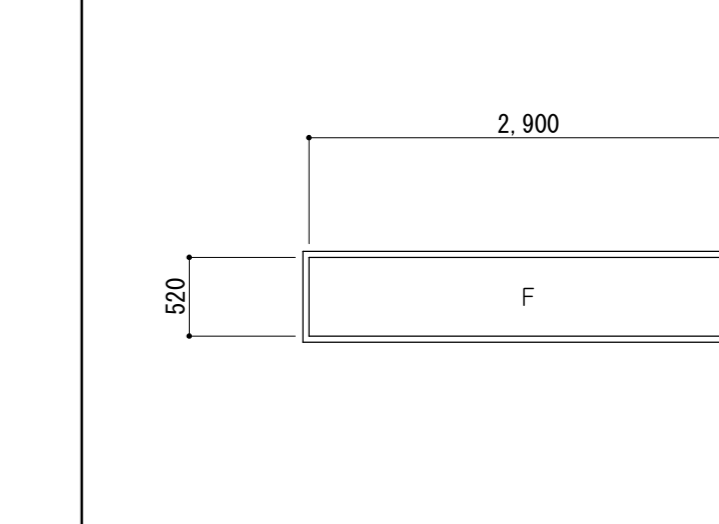
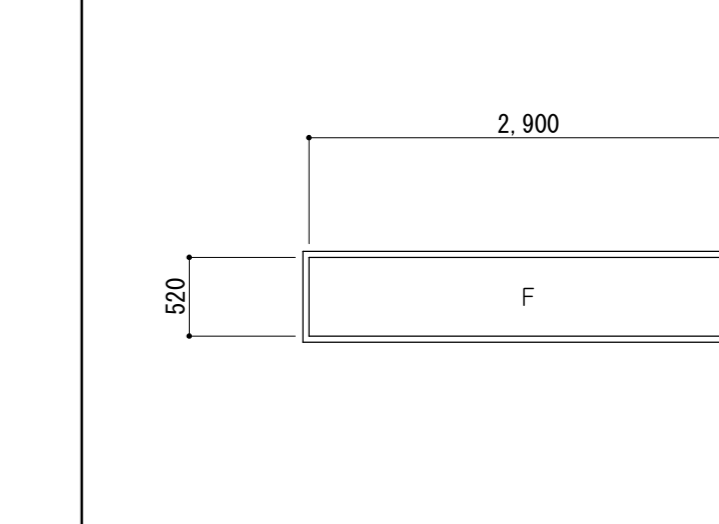


凡 例	
○	新設建具を示す
特	特定防火設備を示す（遮煙）
防	防火設備を示す
■	一斉施錠多回線システム（通電時施錠型）建具を示す
▲	一斉施錠多回線システム（通電時施錠型）及び停電時手動開放可能建具を示す
テンキー	シリンドラー錠+テンキー設置建具を示す

特 記 事 項	

一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-6
株式会社 前野建築設
管理建築士 一級建築士 第320204号 前野


9号 計 将輝	代表設計者 一級建築士 第320204号 前野 将輝	設計担当 一級建築士 第378328号 加藤 早妃	設計担当 一級建築士 第360917号 前田 祐作	設計担当 一級建築士 第307846号 三橋 五百子	設計担当 法適合確認	作図  	工事名称 津市中消防署西分署建築工事	設計日	
						検図  	図面名称 2階建具符号、PH階建具符号	縮尺 A2:1/100 A3:1/141	図面番号 A056 (原図:A2)

符号名	数量	1 AED ランマ・両袖FIX付引分アルミ自動ドア	1	2 AED ランマ・両袖FIX付引分アルミ自動ドア	1	3 AED AED 片引キアルミ自動ドア	3 : 1 3a : 1				
図							※救急消毒庫のみフットスイッチ ※停電時手動開放可能(事務室のみ)				
見込硝子	100	ランマ:強化ガラスA4 ドア:強化ガラスA6		100	ランマ:強化ガラスA4 ドア:強化ガラスA6		100	強化ガラスA5			
仕上		アルミステンレス調仕上		アルミステンレス調仕上		アルミ陽極酸化塗装皮膜					
金物		ドアエンジン、人感センサー、アルミ額縁(W160)、水切、シリンダー錠(内側サムターン) 電気錠、一斎施錠多回線システム(通電時施錠型)、付属金物一式		ドアエンジン、人感センサー、アルミ額縁(W35)、 シリンダー錠(内側サムターン)、丁番、付属金物一式		ドアエンジン、人感センサー、アルミ額縁(W160)、電気錠(テンキー(事務室のみ)) フットスイッチ、シリンダー錠(内部サムターン)、一斎施錠多回線システム(通電時施錠型)、付属金物一式					
室名		1階:風除室		1階:風除室		1階:車庫					
符号名	数量	1 AD ランマFIX付アルミ框ドア	1	2 AD 片引キアルミハンガードア	1	3 AD 両開キアルミ框ドア	1	1 AW にり出シアルミサッシ	3	2 AW 引違イアルミサッシ	1
図											
見込硝子	70	強化ガラスA5		100	強化ガラスA5		70	強化ガラスA5		70	強化ガラスA5
仕上		アルミ陽極酸化塗装皮膜		アルミ陽極酸化塗装皮膜		アルミ陽極酸化塗装皮膜		アルミ陽極酸化塗装皮膜		アルミ陽極酸化塗装皮膜	
金物		レバーハンドル、DC、丁番、アルミ額縁、水切、付属金物一式 電気錠(テンキー)、シリンダー錠(内部サムターン)、一斎施錠多回線システム(通電時施錠型)		自閉制御装置、オイルダンパー、アルミ額縁、ガイドローラー、引手、付属金物一式 シリンダー錠(内部サムターン)、一斎施錠多回線システム(通電時施錠型)		レバーハンドル、DC、丁番、アルミ額縁、水切、付属金物一式 シリンダー錠(内部サムターン)		カムラッチハンドル、アルミ額縁、ステンレス網戸、水切、付属金物一式		クレセント、戸車、アルミ額縁、ステンレス網戸、水切、付属金物一式	
室名		1階:待機室兼食堂		1階:救急資材庫		PH階		1階:男子WC1、女子WC1、多目的WC		1階:玄関ホール	
符号名	数量	3 AW 突出シアルミサッシ	2	4 AW 突出シアルミサッシ	1	5 AW 2連引違イアルミサッシ	1	6 AW 引違イアルミサッシ	15	7 AW FIXアルミサッシ	3
図											
見込硝子	70	強化ガラスA5		70	強化ガラスA5		70	強化ガラスA5		70	強化ガラスA5
仕上		アルミ陽極酸化塗装皮膜		アルミ陽極酸化塗装皮膜		アルミ陽極酸化塗装皮膜		アルミ陽極酸化塗装皮膜		アルミ陽極酸化塗装皮膜	
金物		オペレーターハンドル、アルミ額縁、ステンレス網戸、水切、付属金物一式		オペレーターハンドル、アルミ額縁、ステンレス網戸、水切、付属金物一式		クレセント、戸車、アルミ額縁、ステンレス網戸、水切、付属金物一式		クレセント、戸車、アルミ額縁、ステンレス網戸、水切、付属金物一式		アルミ額縫、水切、付属金物一式	
室名		1階:事務所		1階:事務所		1階:待機室兼食堂		1階:待機室兼食堂、倉庫、事務所 2階:仮眠室1~9、女性用仮眠室、書庫・倉庫、リネン庫		階段1	

特記事項	

建具表 No.

1/50

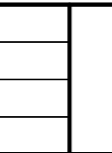
建具表 No. 2		1/50																						
符号名称数量	(8 AW) こり出シアルミサッシ	2	(9 AW) 外倒シアルミサッシ	2	(10 AW) 引違イアルミサッシ	1	(11 AW) 2連引違イアルミサッシ	2																
姿図																								
見込硝子	70 強化ガラスア4	70 強化ガラスア5	70 強化ガラスア5	70 強化ガラスア5																				
仕上	アルミ陽極酸化塗装皮膜	アルミ陽極酸化塗装皮膜	アルミ陽極酸化塗装皮膜	アルミ陽極酸化塗装皮膜																				
金物	カムラッチハンドル、アルミ額縁、ステンレス網戸、水切、付属金物一式	クレセント、戸車、アルミ額縁、ステンレス網戸、水切、付属金物一式	クレセント、戸車、アルミ額縁、ステンレス網戸、水切、付属金物一式	クレセント、戸車、アルミ額縁、ステンレス網戸、水切、付属金物一式																				
室名	2階：男子WC 2、女子WC 2	2階：訓練室	2階：研修室	2階：研修室																				
符号名称数量	(12 AW) 引違イカウンター用アルミサッシ	1	(1 OS) (1 A OS) アルミオーバースライダー（手動）	1 : 1 1A : 2	(1 SS) 防火・防煙シャッター（電動）	2																		
姿図				※1/100				※特定防火設備 H12建告1369号適合 ※遮煙性能 S48建告2564号適合																
見込硝子	40 強化ガラスア5																							
仕上	アルミ陽極酸化塗装皮膜		カラーアルミ					亜鉛メッキ鋼板ア1.6 焼付塗装																
金物	クレセント、戸車、アングルピース、水切、付属金物一式		手動バランス式（スタンダード形）、ステンレス三方枠、床水返しアングル30×30×3、付属金物一式					マグサ、ガイドレール、座金、ステンレス三方枠、自動閉鎖装置（手動操作可能）、非常停止装置、煙感連動、付属金物一式																
室名	1階：事務所		1階：車庫					1階：救急消毒庫、事務所																
符号名称数量	(1 SD) 常時閉鎖式片開キスチールドア	1	(2 SD) 常時閉鎖式片開キスチールドア	1	(3 SD) 南開キスチールドア	2	(4 SD) 点検スチールドア	1																
姿図																								
見込硝子	100 耐熱強化ガラスア8.0	<table border="1"><tr><td>枠</td><td>120</td></tr><tr><td>扉</td><td>40</td></tr></table>	枠	120	扉	40	<table border="1"><tr><td>枠</td><td>120</td></tr><tr><td>扉</td><td>40</td></tr></table>	枠	120	扉	40	<table border="1"><tr><td>枠</td><td>160</td></tr><tr><td>扉</td><td>40</td></tr></table>	枠	160	扉	40	<table border="1"><tr><td>枠</td><td>80</td></tr><tr><td>扉</td><td>40</td></tr></table>	枠	80	扉	40			
枠	120																							
扉	40																							
枠	120																							
扉	40																							
枠	160																							
扉	40																							
枠	80																							
扉	40																							
仕上	溶融亜鉛メッキ鋼板ア1.6 SOP塗	溶融亜鉛メッキ鋼板ア1.6 SOP塗	溶融亜鉛メッキ鋼板ア1.6 SOP塗	溶融亜鉛メッキ鋼板ア0.8 SOP塗	溶融亜鉛メッキ鋼板ア0.8 SOP塗																			
金物	レバーハンドル、D.C.、丁番、ステンレス沓搭、三方枠、戸当り、付属金物一式 シリンドラ錠（内部サムターン）、一斉施錠多回線システム（通電時施錠型）	レバーハンドル、D.C.、丁番、ステンレス沓搭、三方枠、戸当り、 シリンドラ錠（内部サムターン）、付属金物一式	レバーハンドル、D.C.、丁番、ステンレス沓搭、三方枠、戸当り、 シリンドラ錠（内部サムターン）、付属金物一式	平面ハンドル錠、丁番、戸当りゴム、四方枠、ワイヤストッパー、付属金物一式	平面ハンドル錠、丁番、戸当りゴム、四方枠、ワイヤストッパー、付属金物一式																			
室名	1階：防火衣室	1階：油庫	1階：タイヤ庫、資機材庫	1階：PS 1	2階：PS 4																			

建具表 No. 3

1/50

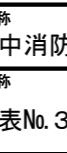
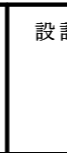
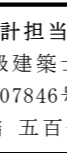
符号名称数量	(6) 点検スチールドア	2	(7) 点検スチールドア	1		(1) FIXスチールサッシ	1	
姿図								※特定防火設備 (EA-0120) ※遮煙性能 (CAS-0290)
見込硝子	枠 100 扉 40		枠 100 扉 40			100	耐熱強化ガラスA8.0	
仕上	溶融亜鉛メッキ鋼板A0.8 SOP塗		溶融亜鉛メッキ鋼板A0.8 SOP塗			溶融亜鉛メッキ鋼板A1.6 SOP塗		
金物	平面ハンドル錠、丁番、戸当りゴム、四方枠、ワイヤストッパー、付属金物一式		平面ハンドル錠、丁番、戸当りゴム、四方枠、ワイヤストッパー、付属金物一式			四方枠、付属金物一式		
室名	1階: EPS 2階: PS3		1階: PS2			1階: 事務室		
符号名称数量	(1) 片開キ軽量スチールドア	4	(2) 両開キ軽量スチールドア	1	(3) 両開キ軽量スチールドア	1	(1) 片引キ軽量スチールハンガードア	1
姿図								
見込硝子	枠 160 扉 40 強化型ガラスA4		枠 135 扉 40		枠 135 扉 40		枠 135 扉 40 強化型ガラスA4	枠 160 扉 40 強化型ガラスA4
仕上	化粧鋼板A0.6 焼付塗装		化粧鋼板A0.6 焃付塗装		化粧鋼板A0.6 焃付塗装		化粧鋼板A0.6 焃付塗装	化粧鋼板A0.6 焃付塗装
金物	レバーハンドル、DC、丁番、ステンレス沓搭、三方枠、戸当り、付属金物一式		レバーハンドル、DC、丁番、ステンレス沓搭、三方枠、戸当り、フランス落し、シリンダー錠、付属金物一式		レバーハンドル、DC、丁番、ステンレス沓搭、三方枠、戸当り、フランス落し、シリンダー錠（内部サムターン）、付属金物一式		自閉制御装置、オイルダンパー、大型引手、ガイドローラー、シリンダー錠（内部サムターン）、一斉施錠多回線システム（通電時施錠型）、付属金物一式	自閉制御装置、オイルダンパー、大型引手、ガイドローラー、表示錠（内部サムターン）、付属金物一式
室名	1階: 男子WC1、女子WC1 2階: 男子WC2、女子WC2		1階: 掃除具入		1階: 段階下倉庫		1階: 事務室	1階: 多目的WC
符号名称数量	(3) 片引キ軽量スチールハンガードア	4	(4) 片引キ軽量スチールハンガードア	2	(5) 片引キ軽量スチールハンガードア	3	(6)(6a) 連動引分軽量スチールハンガードア	6 : 2 6a : 1
姿図								
見込硝子	枠 135 扉 40 強化ガラスA5		枠 135 扉 40		枠 150 扉 40 強化型ガラスA4		枠 135 扉 40	
仕上	化粧鋼板A0.6 焃付塗装		化粧鋼板A0.6 焃付塗装		化粧鋼板A0.6 焃付塗装		化粧鋼板A0.6 焃付塗装	
金物	自閉制御装置、オイルダンパー、大型引手、ガイドローラー、シリンダー錠（内部サムターン）、付属金物一式		自閉制御装置、オイルダンパー、大型引手、ガイドローラー、シリンダー錠（内部サムターン）、付属金物一式		自閉制御装置、オイルダンパー、大型引手、ガイドローラー、シリンダー錠（内部サムターン）、付属金物一式		自閉制御装置、オイルダンパー、大型引手、ガイドローラー、シリンダー錠（内部サムターン）、一斉施錠多回線システム（通電時施錠型）：6aのみ、付属金物一式	
室名	1階: 事務所、防火衣室、救急資材庫、待機室兼食堂 2階: リネン庫		1階: 脱衣 2階: 脱衣室、女性用脱衣室		2階: 段階ホール、書庫、倉庫			

特記事項	



株式会社

前野建築設計
一級建築士 第320204号 前野 将輝
管理建築士 第320204号 前野 将輝

代表設計者
一級建築士
第320204号
前野 将輝設計担当
一級建築士
第378328号
加藤 早妃設計担当
一級建築士
第360917号
前田 祐作設計担当
一級建築士
第307846号
三橋 五百子設計担当
一級建築士
第307846号
前田 祐作法適合確認
△

工事名称
津市中消防署西分署建築工事
面名称
建具表No.3

設計日

縮尺

A059

(原図:A2)

符号名称数量	(7) 片引キ軽量スチールハンガードア	1	(8) 片引キ軽量スチールハンガードア	1	(9) 片引キ軽量スチールハンガードア	1	(1) 片開キ木製フラッシュドア	10	(2) 片引キ木製フラッシュドア	1
姿図										
見込硝子	枠 135 扉 40 強化型ガラス A4		枠 135 扉 40 強化型ガラス A4		枠 160 扉 40 強化型ガラス A4		枠 135 扉 40 明かり窓 ø 40		枠 135 扉 40 明かり窓 ø 40	
仕上	化粧鋼板 A0.6 焼付塗装		化粧鋼板 A0.6 焃付塗装		化粧鋼板 A0.6 焃付塗装		メラミン化粧板フラッシュ(木目調)		メラミン化粧板フラッシュ(木目調)	
金物	自閉制御装置、オイルダンパー、大型引手、ガイドローラー、シリンダー錠(内部サムターン)、付属金物一式		自閉制御装置、オイルダンパー、大型引手、ガイドローラー、シリンダー錠(内部サムターン)、付属金物一式		自閉制御装置、オイルダンパー、大型引手、ガイドローラー、シリンダー錠(内部サムターン)、付属金物一式		レバーハンドル、D.C.、丁番、ステンレス首錠、戸当り、シリンダー錠(内部サムターン)、付属金物一式		大型引手、ステンレス首錠、戸当り、シリンダー錠(内部サムターン)、付属金物一式	
室名	2階:訓練室		2階:洗面所		2階:便所		2階:仮眠室1~9、女性用仮眠室		2階:女性用仮眠室前室	
符号名称数量	(1) トイレベース	1	(2) トイレベース	2	(3) トイレベース					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:ベーバーコア)		高圧メラミン樹脂化粧板(芯材:ベーバーコア)		高圧メラミン樹脂化粧板(芯材:ベーバーコア)					
金物	アルミアールエッジ、アルミ笠木、アルミ下枠、ラバトリヒンジ、表示錠付取手(非常時外開解錠付)、戸当り、ステンレス巾木、付属金物一式		アルミアールエッジ、アルミ笠木、アルミ下枠、ラバトリヒンジ、ステンレス巾木、付属金物一式		アルミアールエッジ、アルミ笠木、アルミ下枠、ラバトリヒンジ、表示錠付取手(非常時外開解錠付)、戸当り、ステンレス巾木、付属金物一式					
室名	1階:男子WC 1		1階:男子WC 1 2階:男子WC 2		1階:女子WC 1		1階:女子WC 1			
符号名称数量	(4) トイレベース	1	(5) トイレベース	1	(6) トイレベース					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:ベーバーコア)		高圧メラミン樹脂化粧板(芯材:ベーバーコア)		高圧メラミン樹脂化粧板(芯材:ベーバーコア)					
金物	アルミアールエッジ、アルミ笠木、アルミ下枠、ラバトリヒンジ、取手、戸当り、ステンレス巾木、付属金物一式		アルミアールエッジ、アルミ笠木、アルミ下枠、ラバトリヒンジ、表示錠付取手(非常時外開解錠付)、戸当り、ステンレス巾木、付属金物一式		アルミアールエッジ、アルミ笠木、アルミ下枠、ラバトリヒンジ、表示錠付取手(非常時外開解錠付)、戸当り、ステンレス巾木、付属金物一式					
室名	1階:女子WC 1		2階:男子WC 2		2階:女子WC 2					

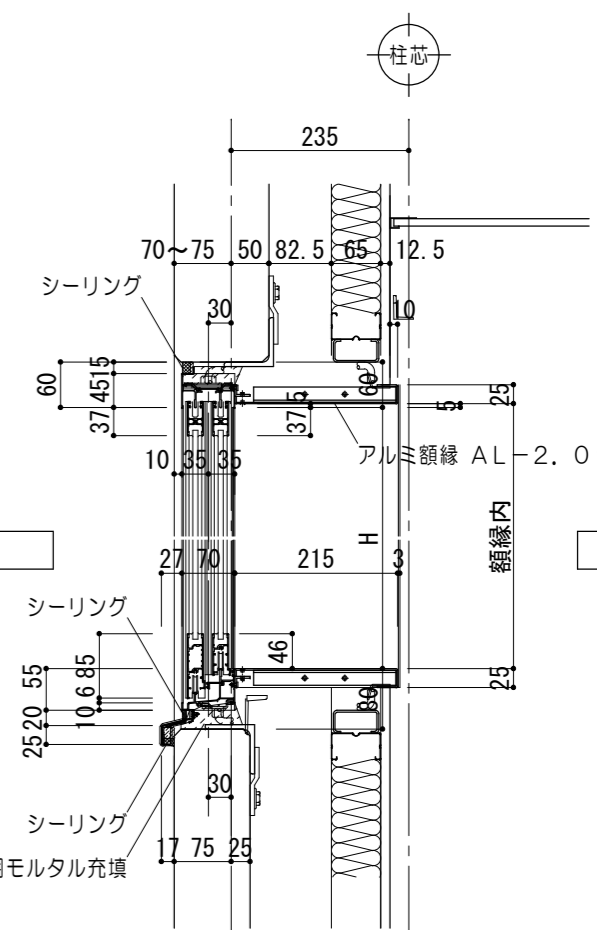
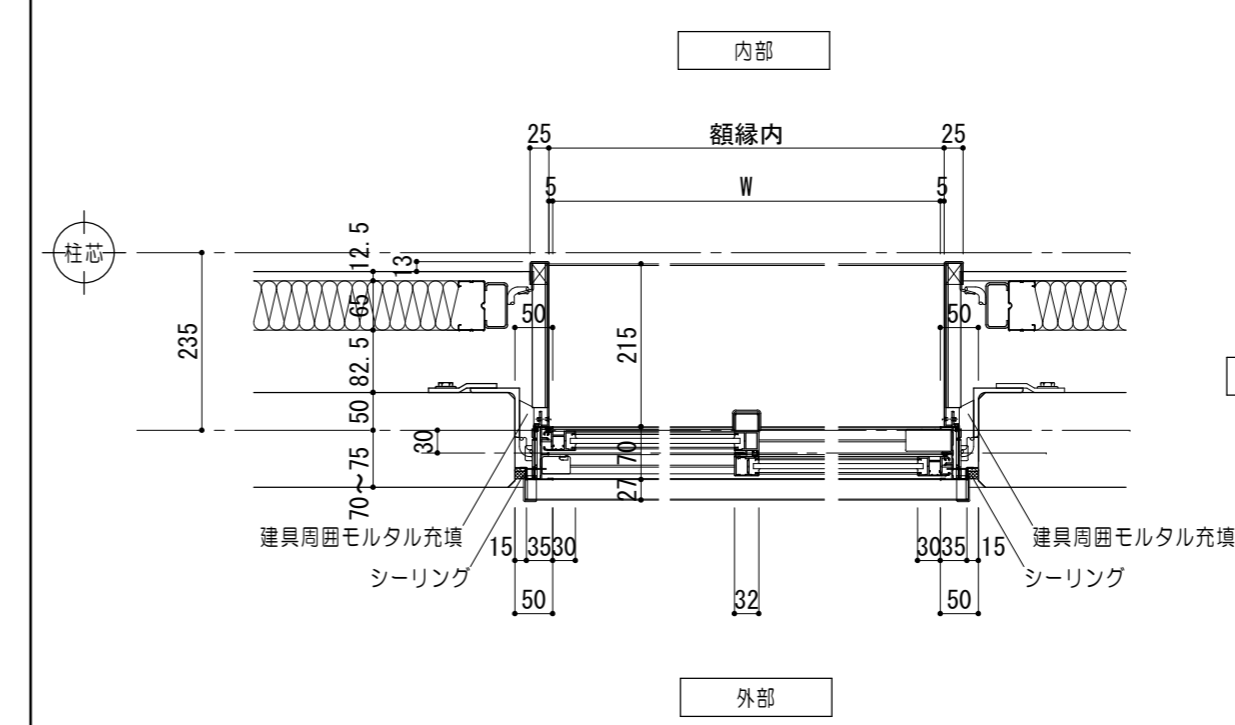
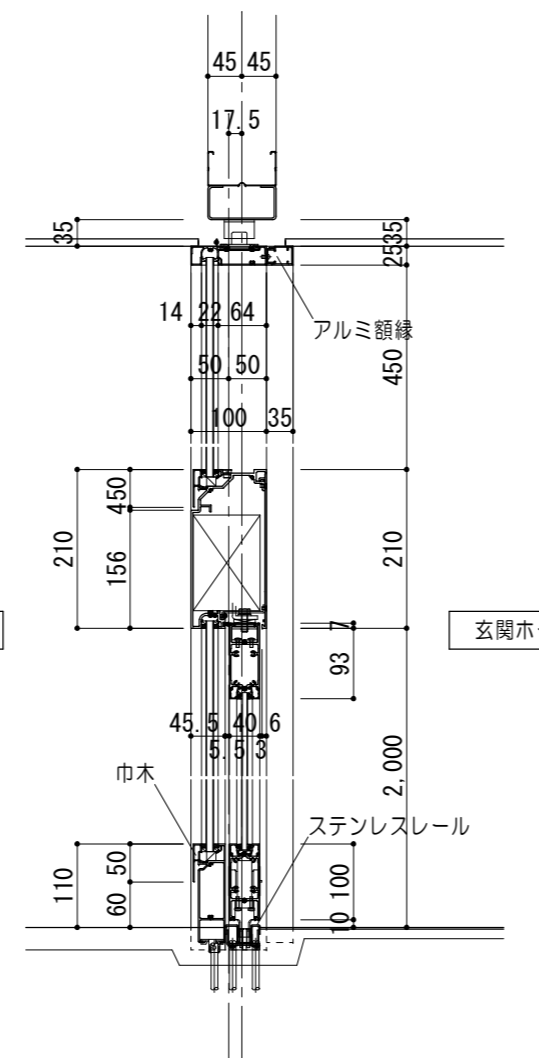
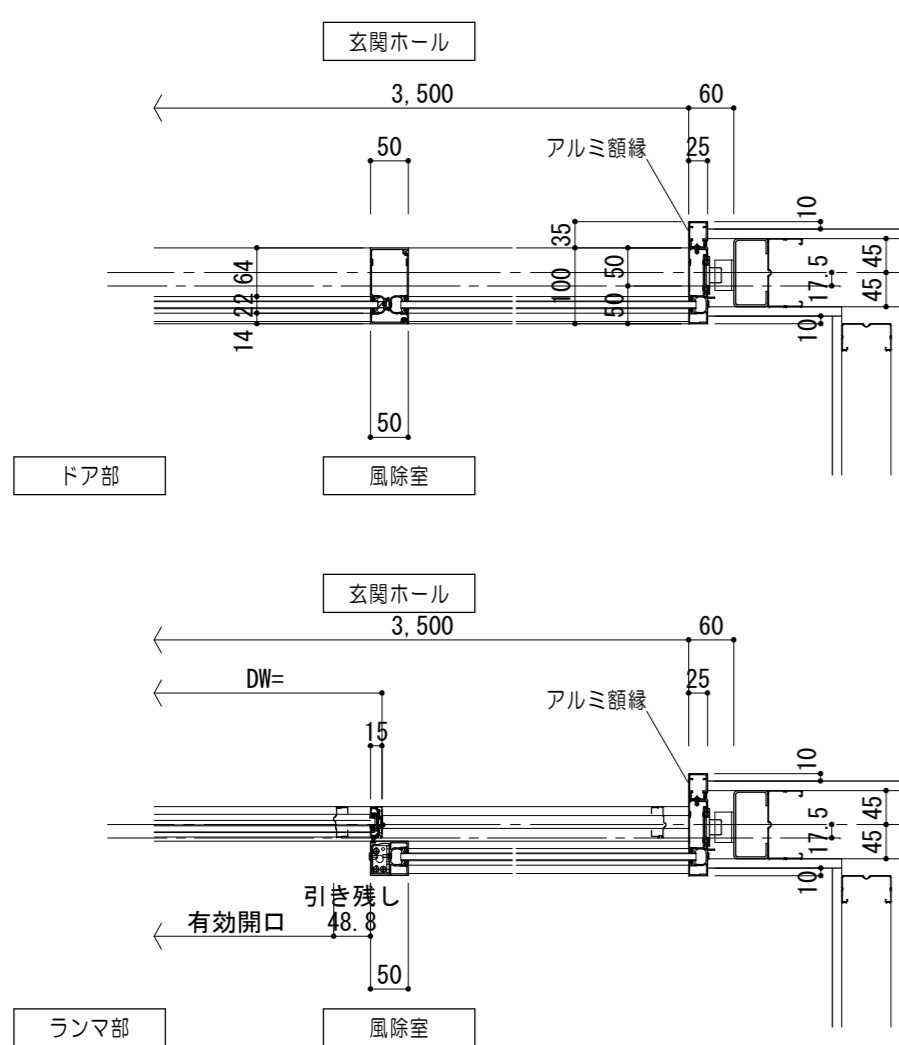
建具詳細図 No. 1

アルミ自動ドア 詳細図

参 考

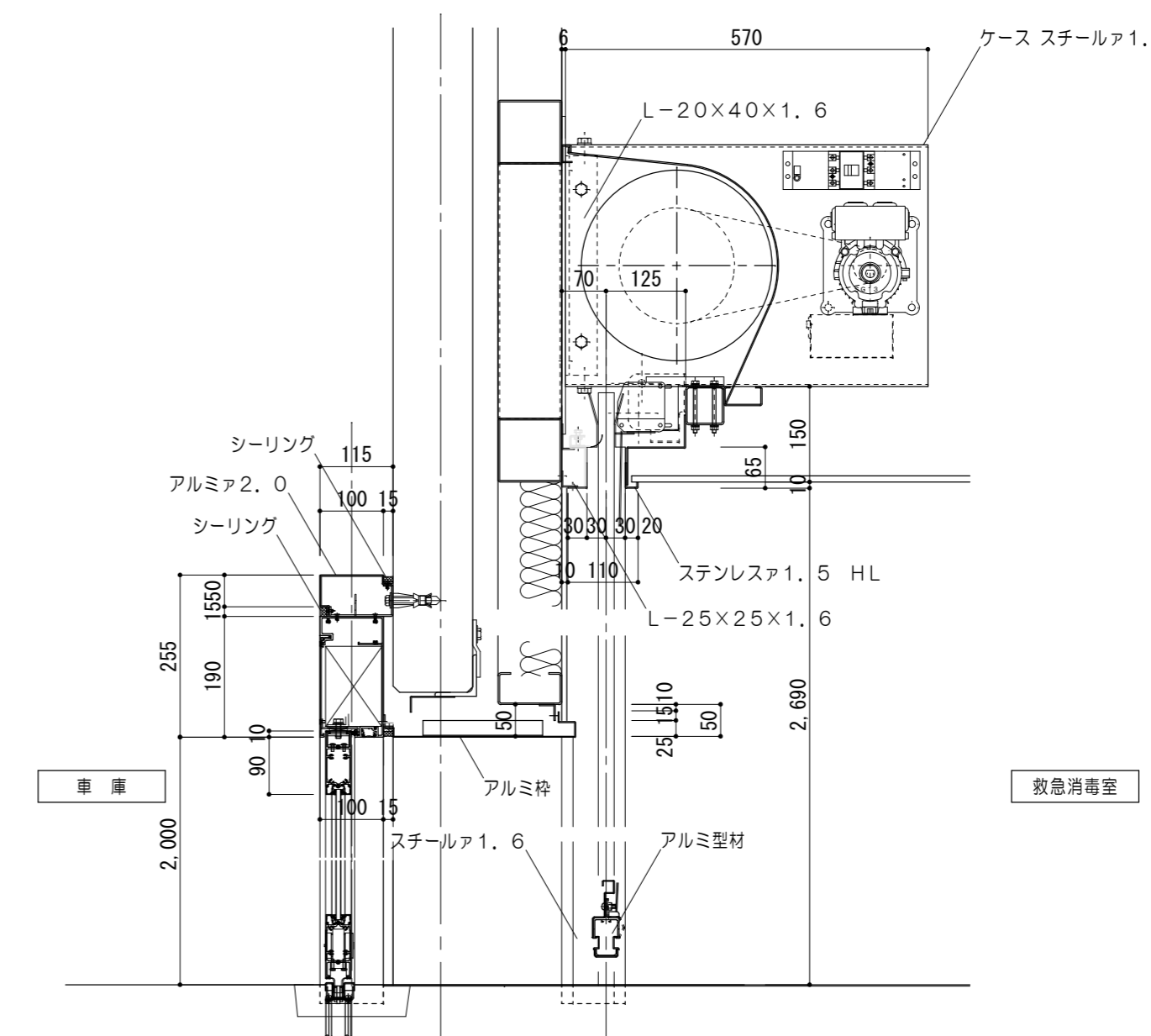
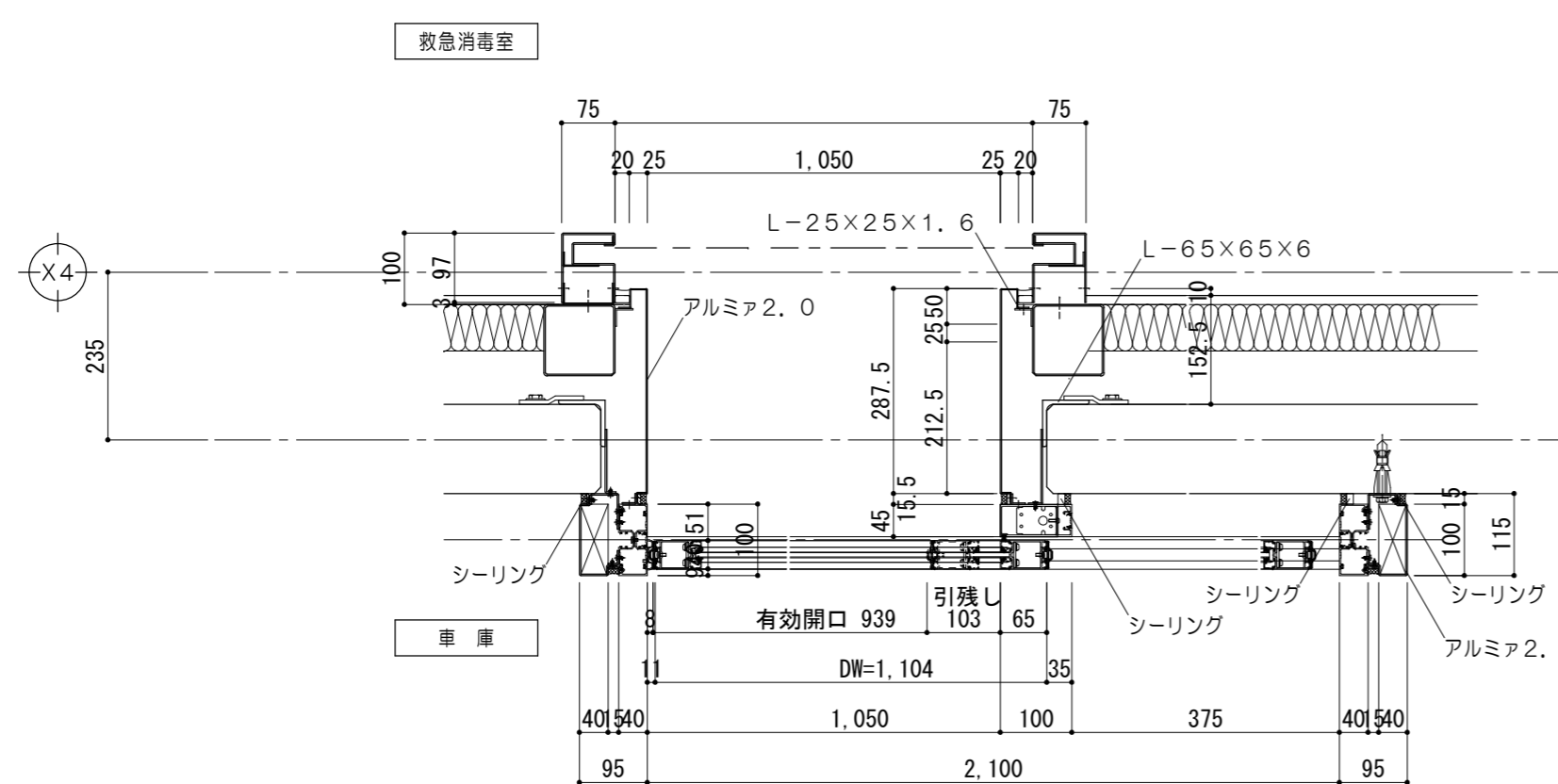
引違イアルミサッシ 詳細図

1/10



[片引キアルミ自動ドア+シャッター 詳細](#)

参考图



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
MAINO
管理建築士 一級建築士 第320204号 前野 将

代表
一編
第3
前

表設計者
級建築士
320204号
野 將輝

設計担当
一級建築士
第378328号
加藤 早妃

設計担当
一級建築士
第360917号
前田 祐作

設計担当
一級建築士
第307846号
三橋 五百

設計擔
土司子

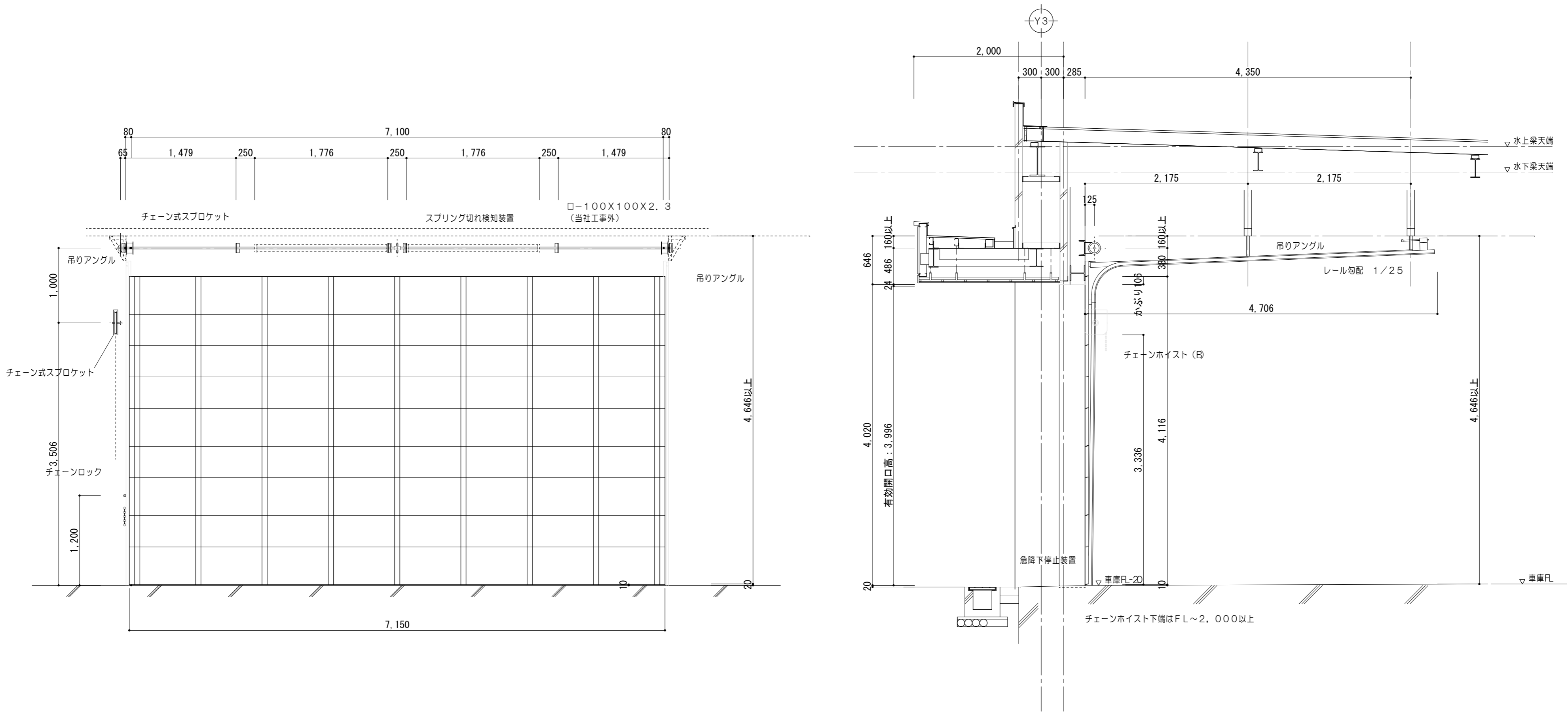
法適合確証

作図
検図

工 池
圖 史

事名稱
津市中消防署西分署建築工事
面名稱
建具詳細図No. 1

	設計日
尺 1/10	図面番号 A06
1/14	(原図)



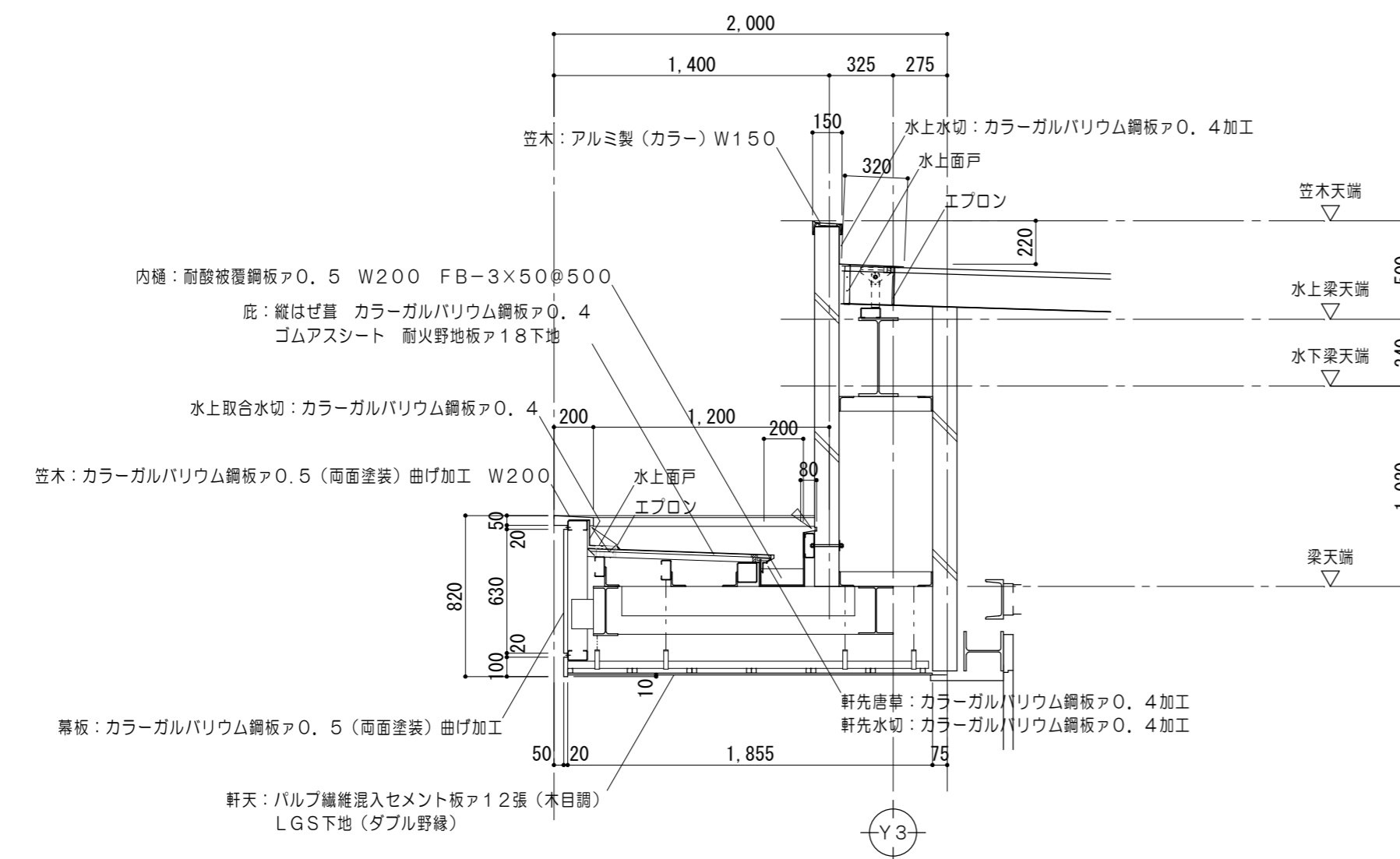
特 記 事 項		一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号 株式会社 前野建築設計 管理建築士 一級建築士 第320204号 前野 将輝	代表設計者 一級建築士 第320204号 前野 将輝	設計担当 一級建築士 第378328号 加藤 早妃	設計担当 一級建築士 第360917号 前田 祐作	設計担当 一級建築士 第307846号 三橋 五百子	設計担当 法適合確認 △	作図 面図 横図	工事名称 津市中消防署西分署建築工事	設計日
								面図名称 建具詳細図No.2	縮尺 A2:1/40 A3:1/56 (原図:A2)	

各部詳細図 No. 1

庇 詳細図

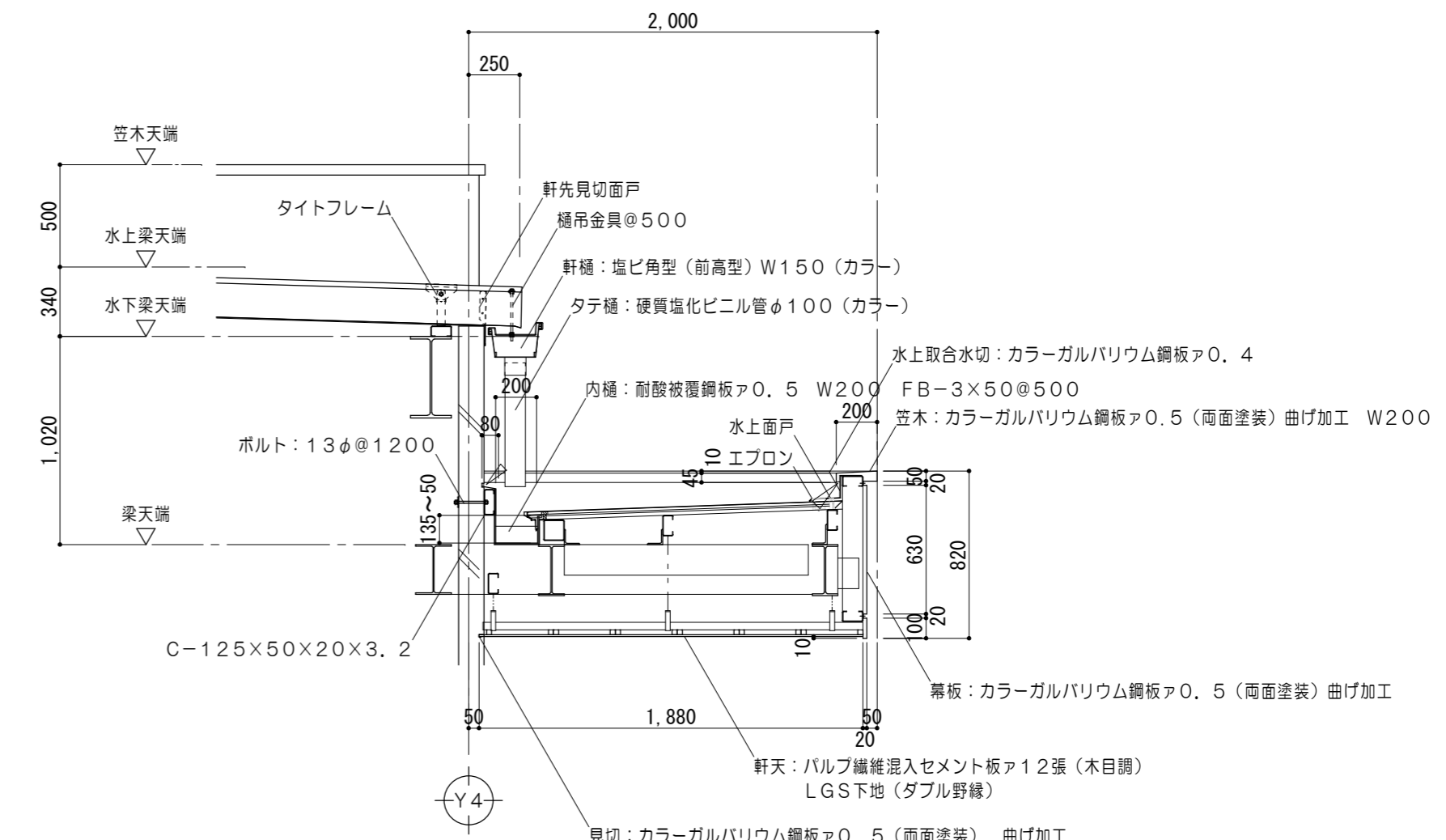
1/30

1/30



30 | 庇 詳細図

1/30



パラペット立上り 詳細図

1/30

一般立上り 詳細

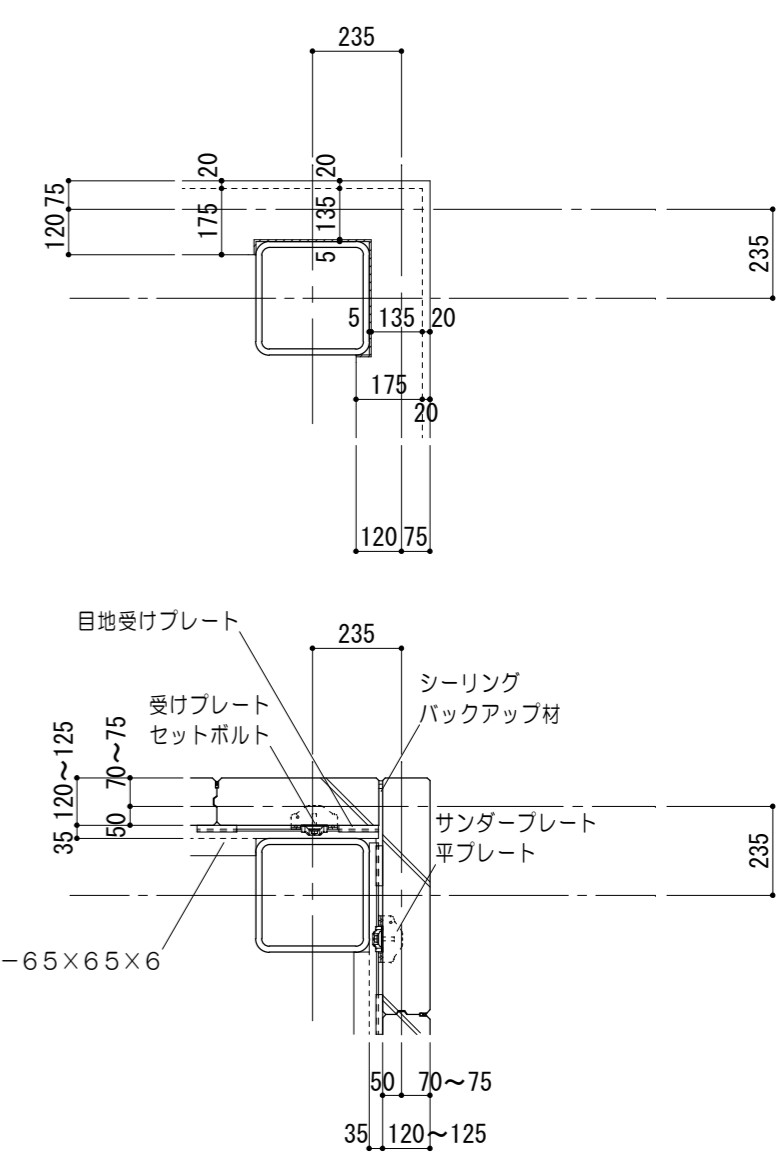
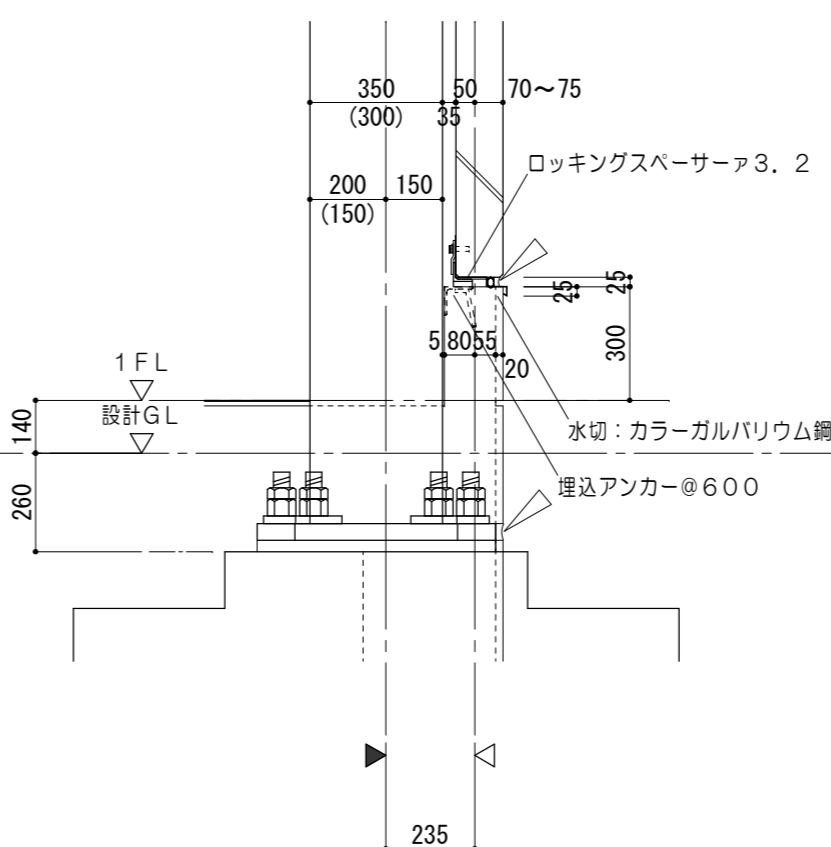
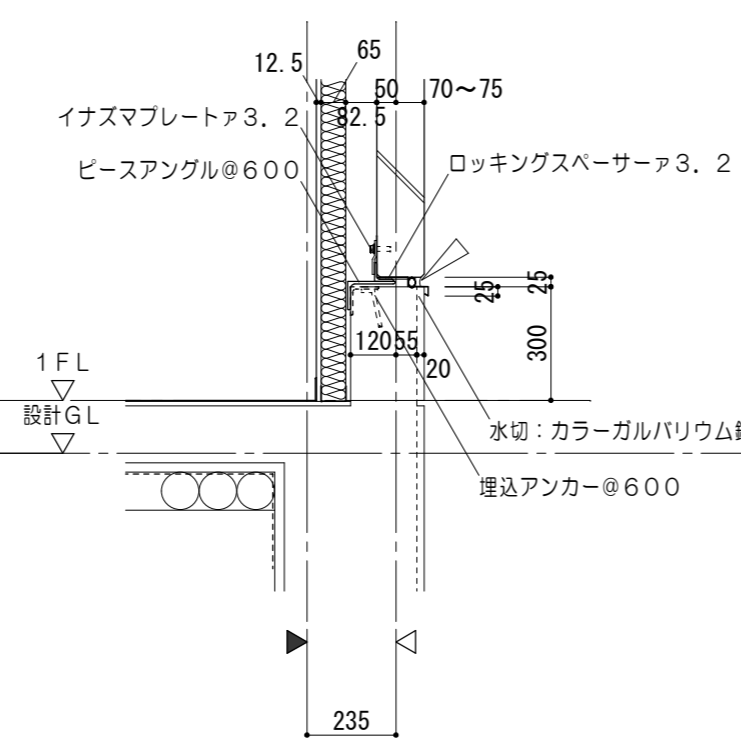
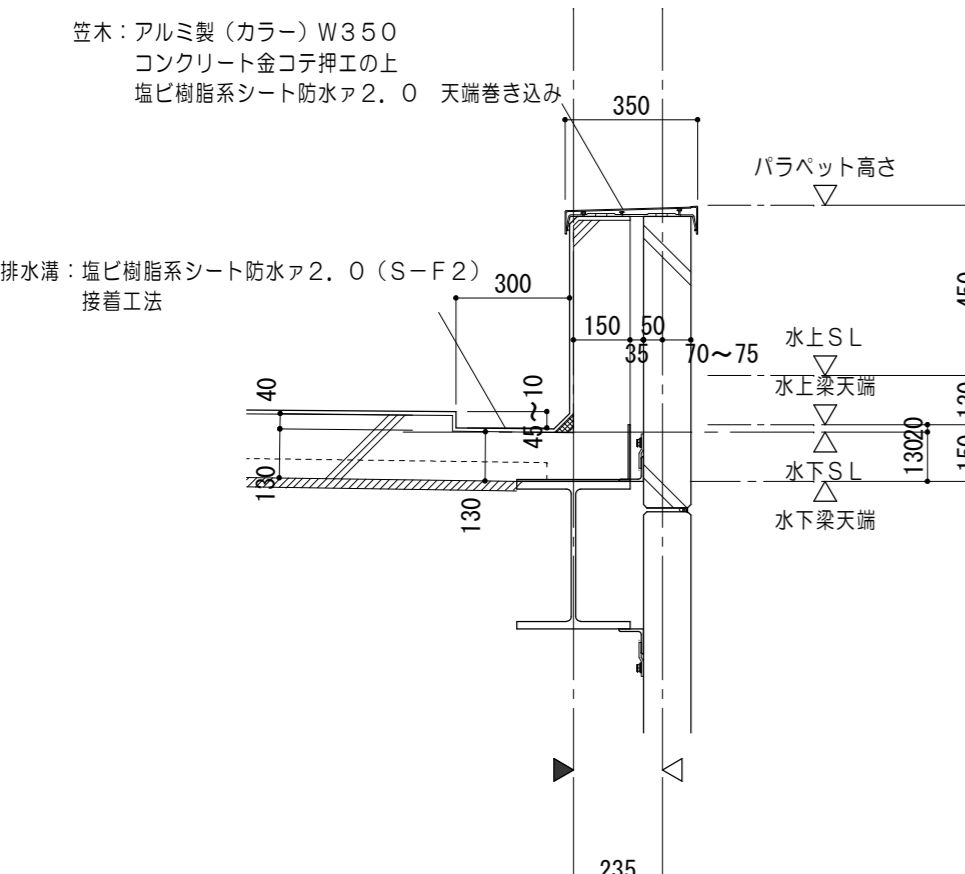
1/20

柱廻り立上り 詳細図

1/20

柱廻り 詳細図

1/20



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 管理建築士 一級建築士 第320204号 前野 将輝	代表設計者 一級建築士 第320204号 前野 将輝	設計担当 一級建築士 第378328号 加藤 早妃	設計担当 一級建築士 第360917号 前田 祐作	設計担当 一級建築士 第307846号 三橋 五百子	設計担当 法適合確認 /	作図	工事名称 津市中消防署西分署建築工事 面名稱 各部詳細図No. 1	設計日 縮尺 A2:1/50.20 A3:1/71.28								
											検図										
											圖面番号										
											A063 (原図:A2)										

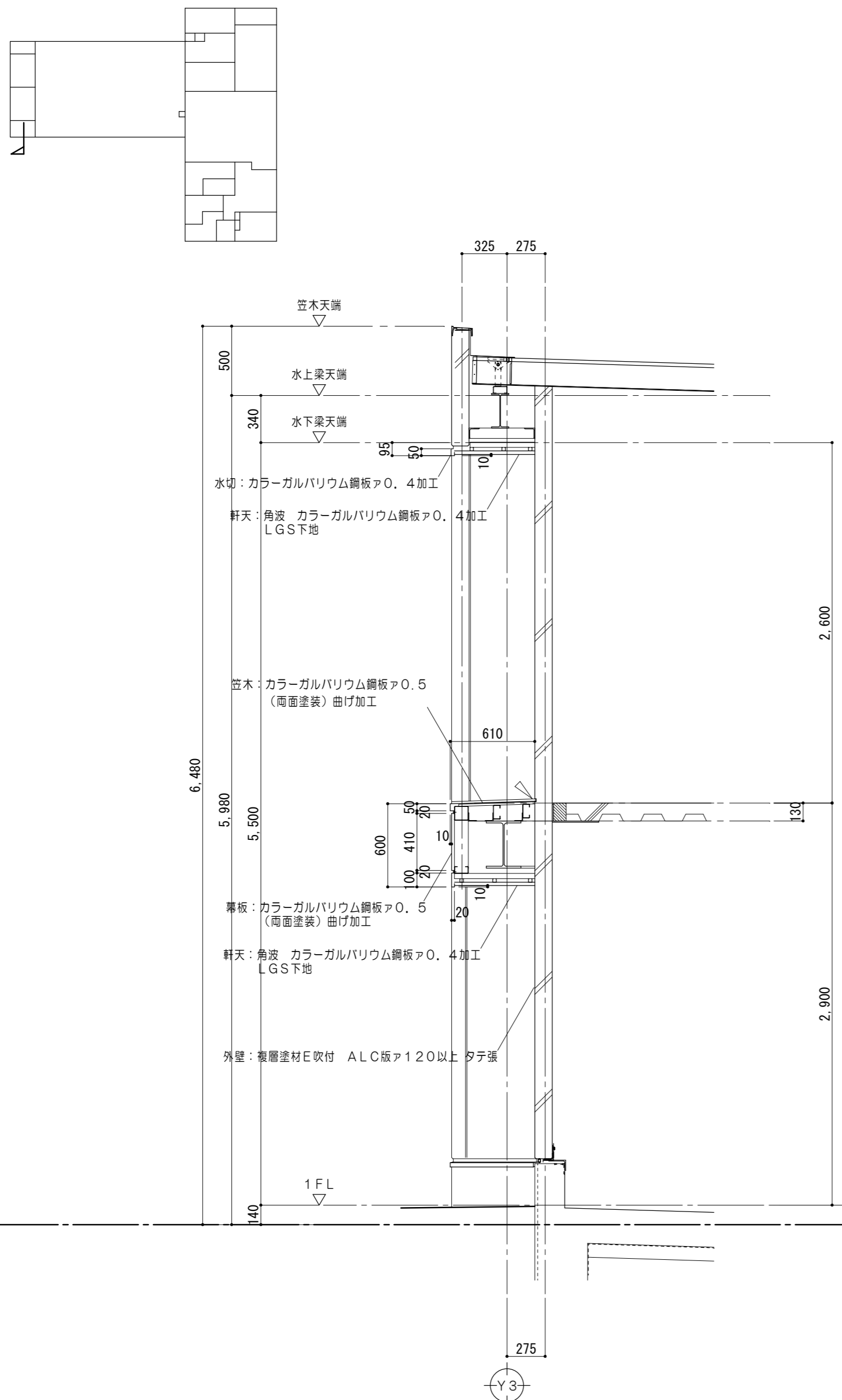
各部詳細図 No. 2

油庫部 詳細図

1/30

玄関庇 詳細図

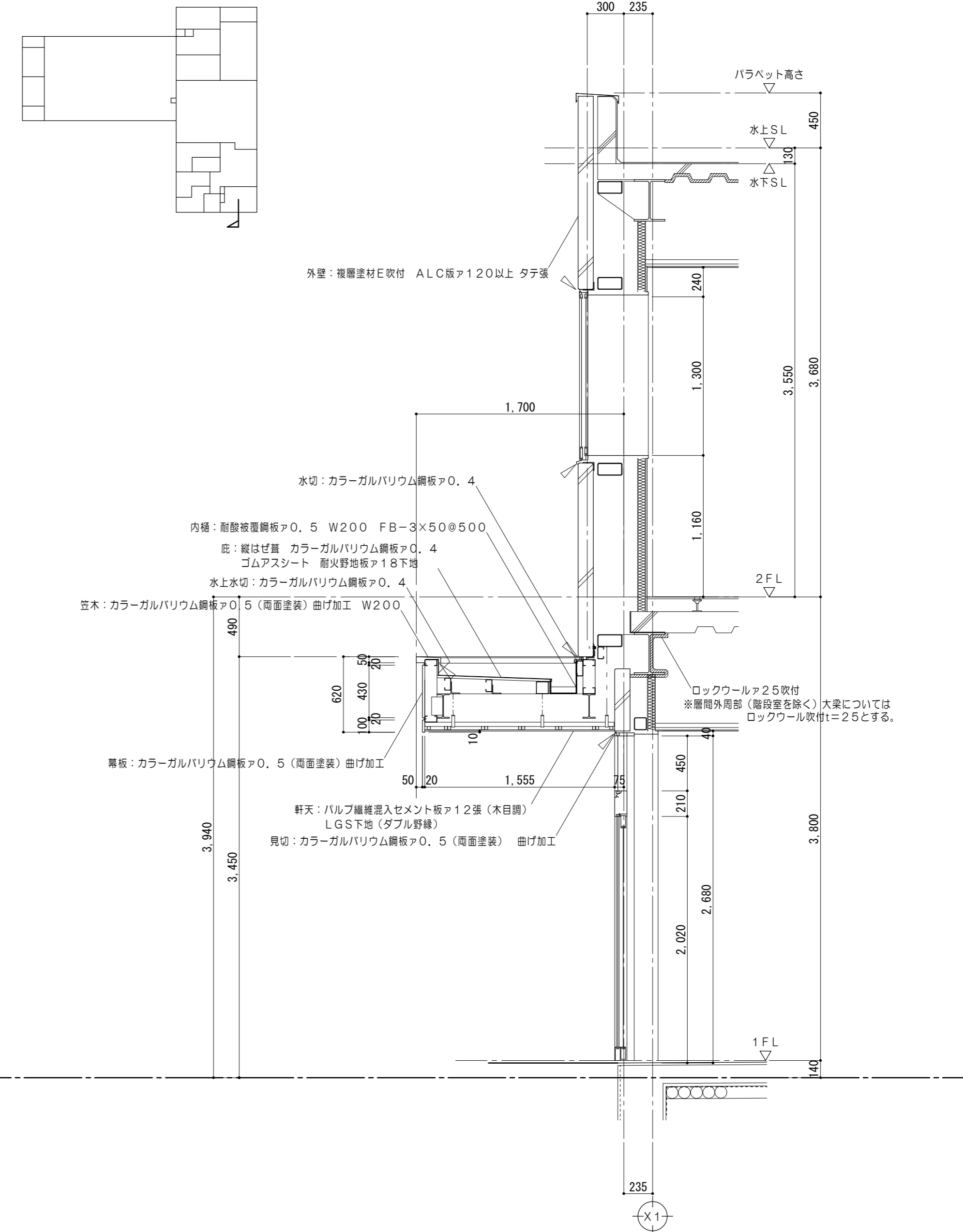
1/30



1/30

玄関庇 詳細図

1/30

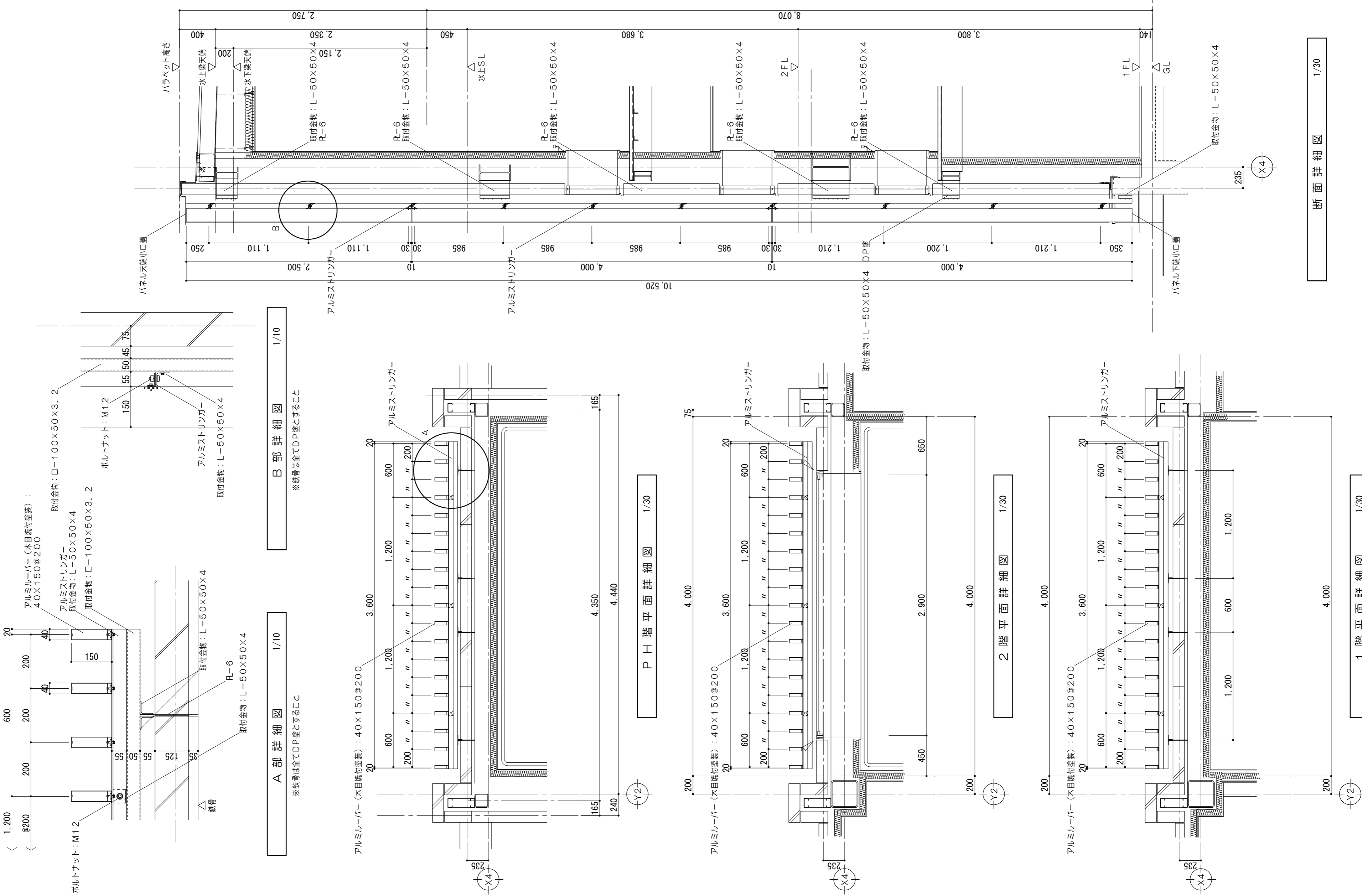


特 記 事 項			一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号		株式会社 前野建築設計 管理建築士 一級建築士 第320204号 前野 将輝	代表設計者 一級建築士 第320204号 前野 将輝	設計担当 一級建築士 第378328号 加藤 早妃	設計担当 一級建築士 第360917号 前田 祐作	設計担当 一級建築士 第307846号 三橋 五百子	設計担当 法適合確認 /	作図 横山 加藤 検図 横山 伸野	工事名称 津市中消防署西分署建築工事		設計日 縮尺 A2:1/30 A3:1/42								

各部詳細図 No.

ルーバー 詳細図

1/30

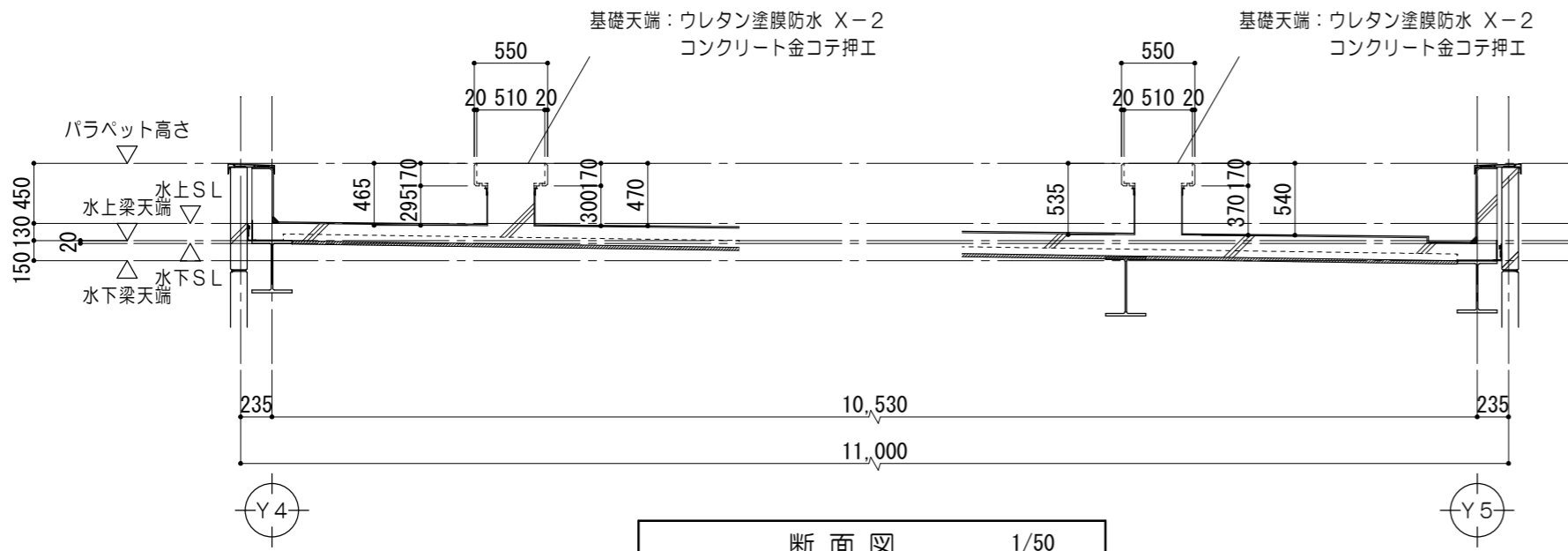


各部詳細図 No. 4

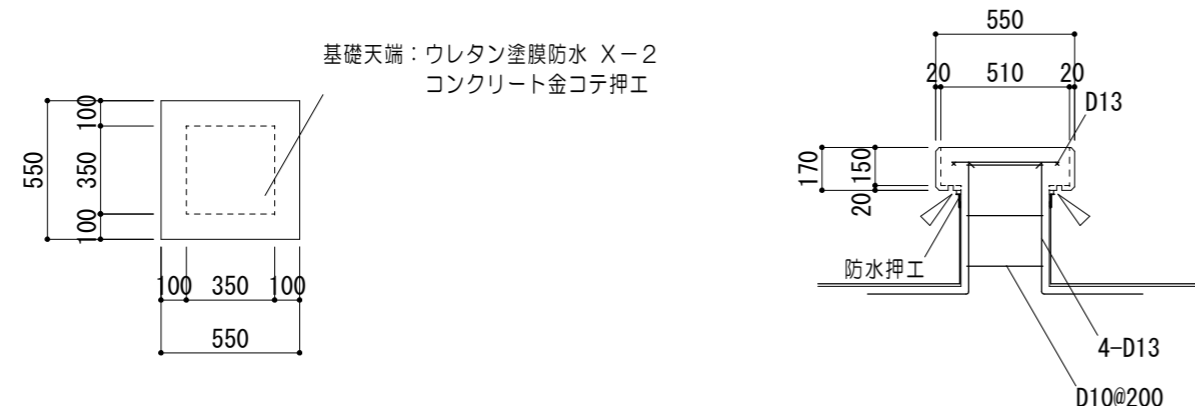
避雷針基礎 詳細図

1/50. 1/30

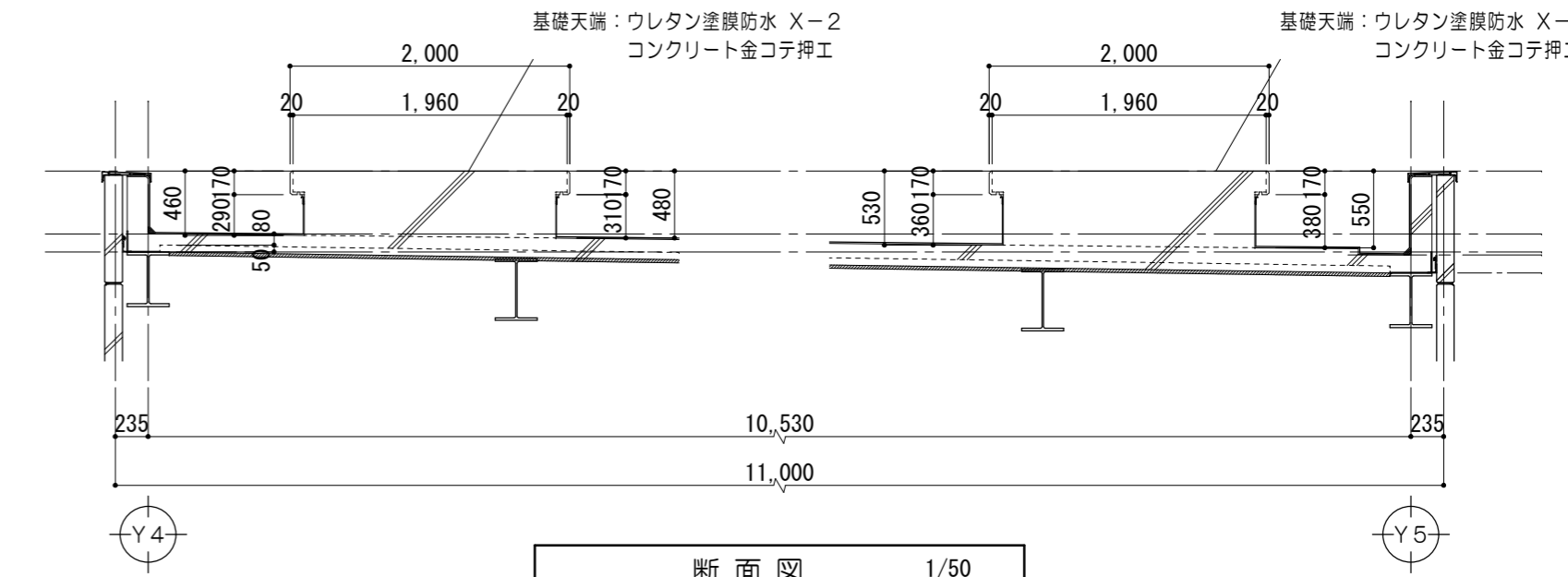
1/50. 1/30



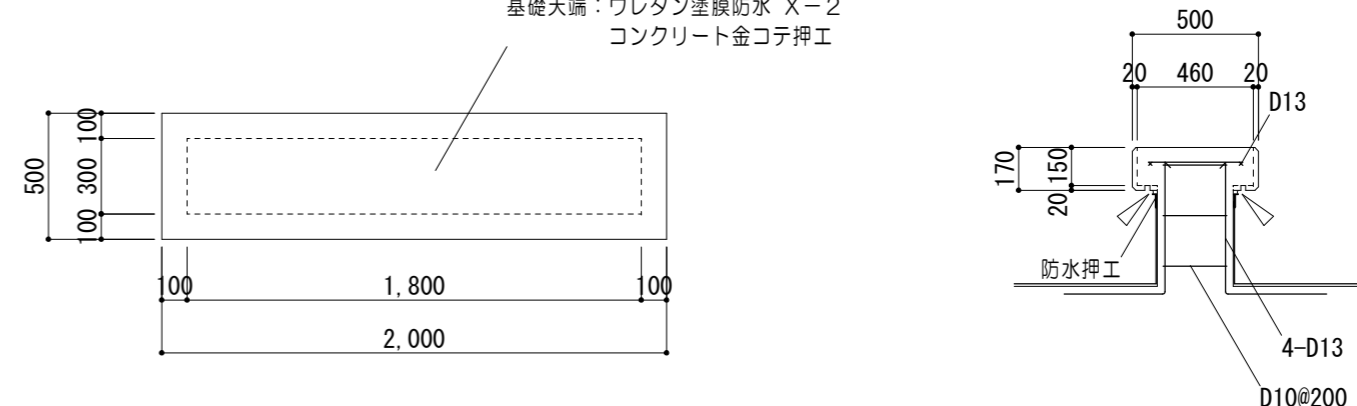
断面図 1/50



平面詳細図 1/30



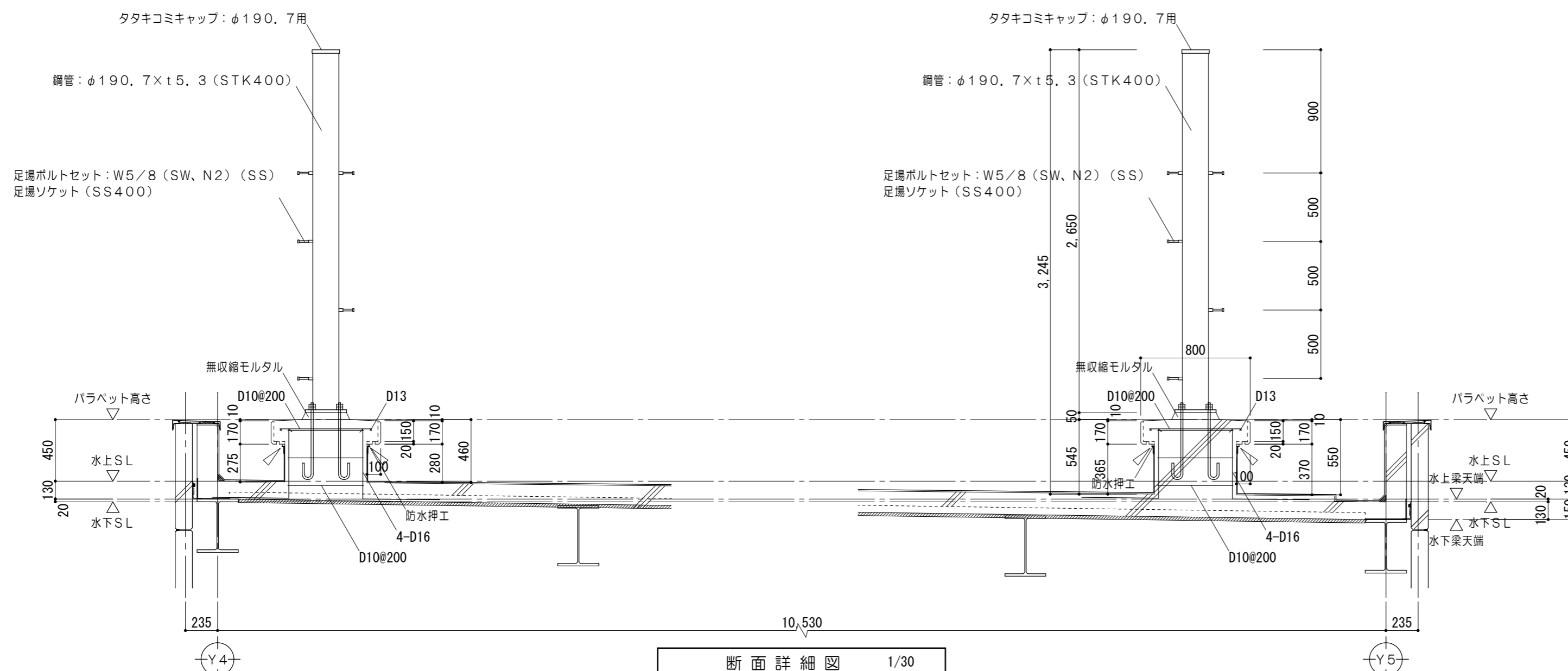
断面図 1/50



断面詳細図 1/30

アンテナ設置用ポール・基礎 詳細図

1 / 30



断面詳細図 1/30

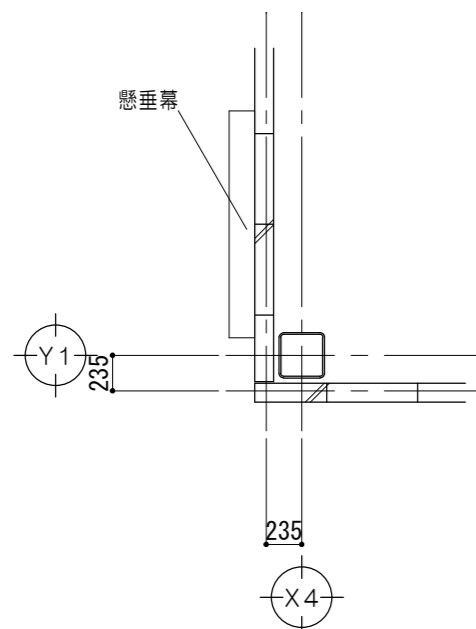
一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号
株式会社 前野建築設計
管理建築士 一級建築士 第320204号 前野 将輔

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 管理建築士 一級建築士 第320204号 前野 将輝	代表設計者 一級建築士 第320204号 前野 将輝	設計担当 一級建築士 第378328号 加藤 早妃	設計担当 一級建築士 第360917号 前田 祐作	設計担当 一級建築士 第307846号 三橋 五百子	設計担当 法適合確認 △	作図	工事名称	設計日						
											印	印							
											検図	図面名称	縮尺						
											圖面番号	津市中消防署西分署建築工事	A066 (原図:A2)						

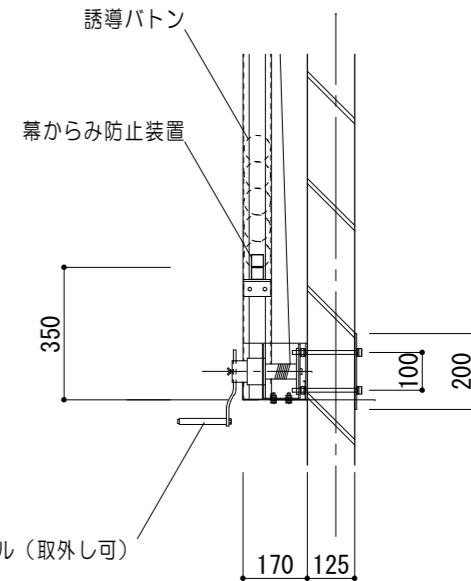
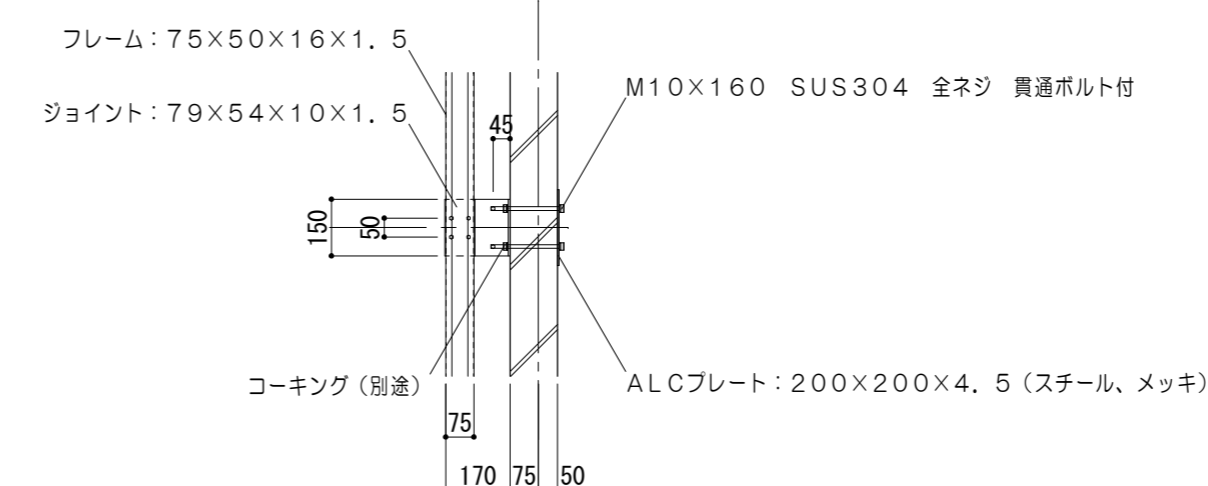
各部詳細図 No. 5

 懸垂幕 詳細図

1/50. 1/20



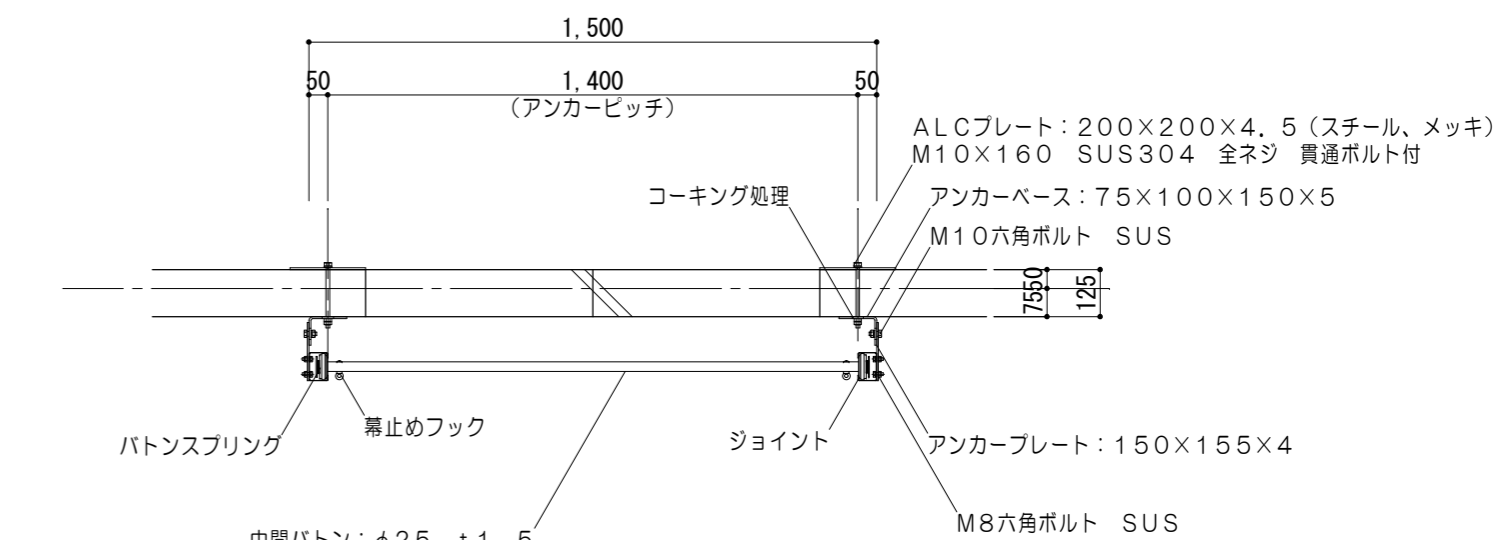
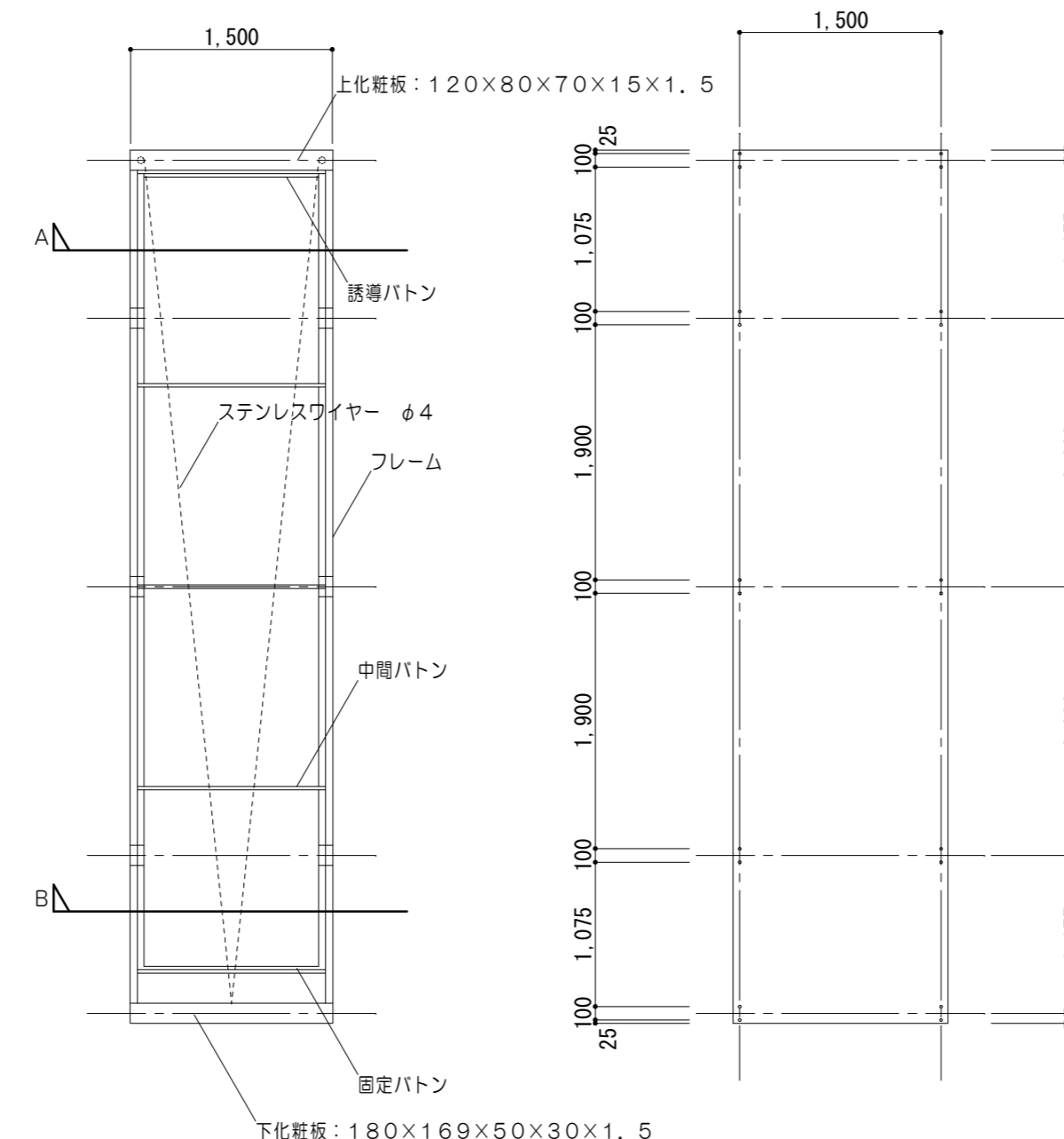
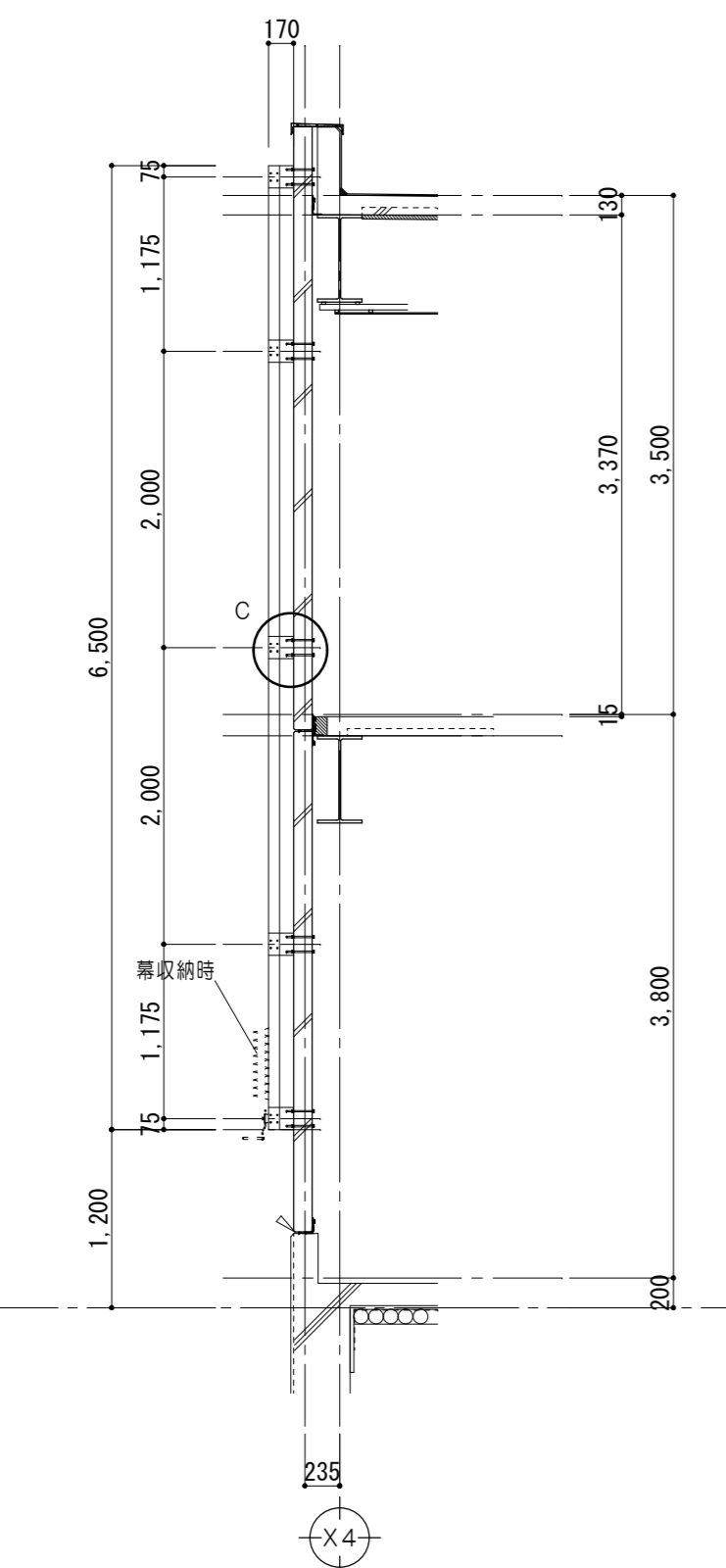
装置仕様	
装置寸法	W1500×H6500
幕寸法	W1300×H5900
幕ハトメ	4等分
材質	SUS304 (#400研磨)



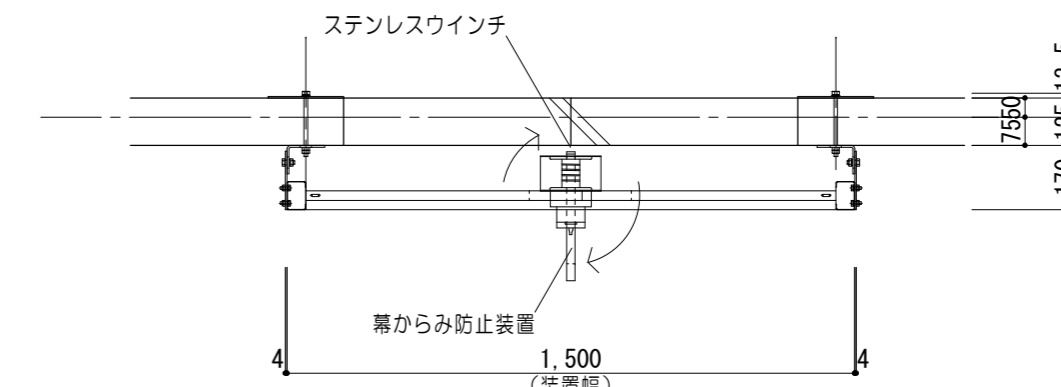
平面図 1/50

C 詳 紹 図 1/20

D 詳 細 図 1/20



A 断面図 1/20



B断面図 1/20

側面図 1/50

姿図 1/50

アンカ－位置図 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 管理建築士 一級建築士 第320204号 前野 将輝	代表設計者 一級建築士 第320204号 前野 将輝	設計担当 一級建築士 第378328号 加藤 早妃	設計担当 一級建築士 第360917号 前田 祐作	設計担当 一級建築士 第307846号 三橋 五百子	設計担当 法適合確認 /	作図 横山 加藤 検図 横山 伸野	工事名称 津市中消防署西分署建築工事		設計日 縮尺 A2:1/50.20 A3:1/71.28 図面番号 A067 (原図:A2)										
												図面名称 各部詳細図No.5												
												面図 A2:1/50.20 A3:1/71.28												
												原図番号 A067 (原図:A2)												

各部詳細図 No. 6

各部詳細図 No. 7

特 記 事 項			一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号		代表設計者 一級建築士 第320204号 前野 将輝	設計担当 一級建築士 第378328号 加藤 早妃	設計担当 一級建築士 第360917号 前田 祐作	設計担当 一級建築士 第307846号 三橋 五百子	設計担当 法適合確認	作図 横山 加藤	工事名称 津市中消防署西分署建築工事		設計日							
											各部詳細図No. 7									

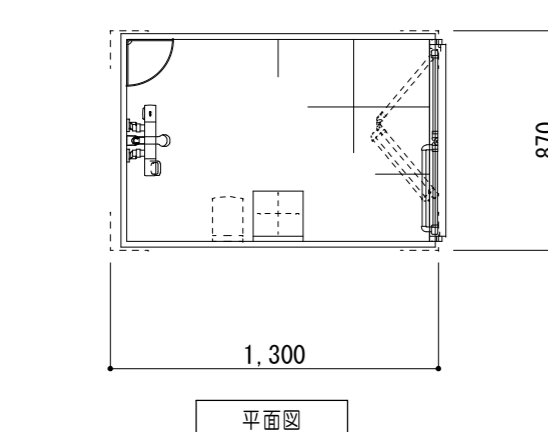
各部詳細図 No. 9

⑯ D ユニットシャワー 詳細図

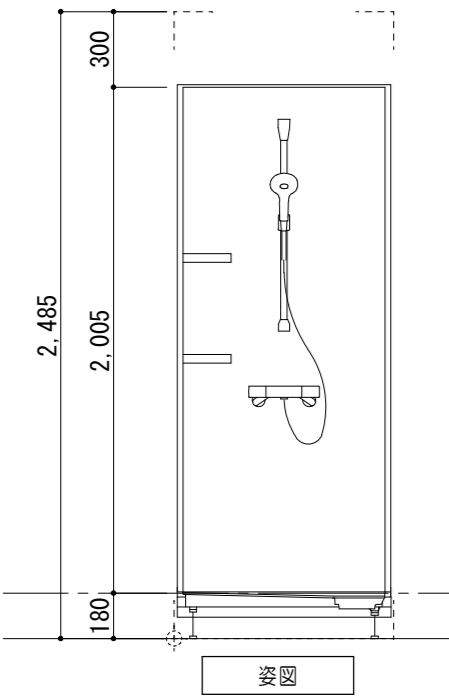
⑰ D ユニットバス 詳細図

1/30

参考図



平面図



断面図

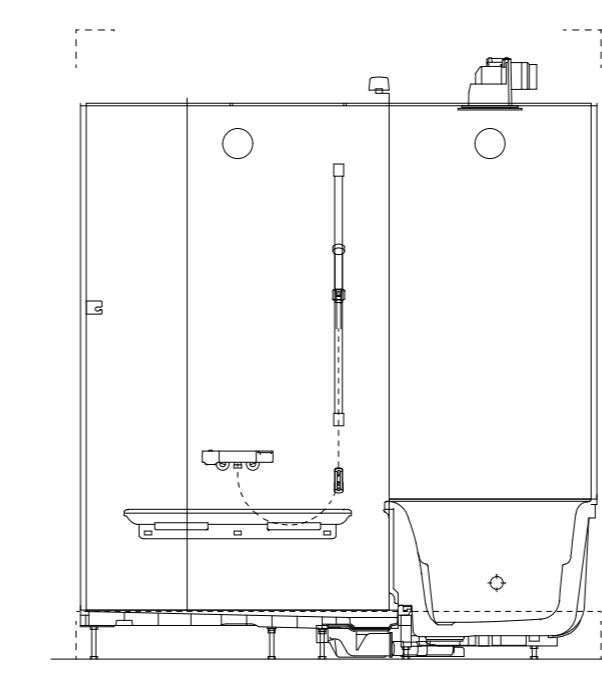
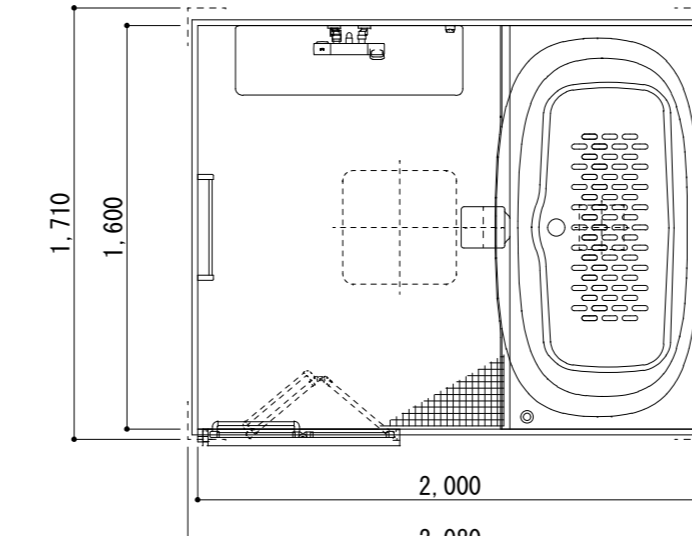
LIXIL : 0812 同等品

部位/項目	仕様(寸法単位:mm)	備考(色柄・品番等)
床	F RP 凹凸模様仕上げ	N86
壁	Lパネル(ベーシッククラス)	LE301
天井	化粧鏡板複合パネル	UE103
ドア	折り戸:アルミアルマイト処理(キレイドア)	VDY-8002006L(79)/W
	面材:型板調樹脂板	
水栓金具	壁付サーモ水栓(クロマーレS) シャワー専用	BF-KA247TX-F12PU
	シャワー:エコフルシャワー<ホワイト>	A-1859-3-PU BF-SD6BP-PU
シャワーフック	樹脂製<ホワイト> 2個	BF-30C-PU
照明	スリム照明(防湿型) LEDランプ 1灯	LDA-C1-2A
収納	収納パネル:樹脂製	NT-180A/W91
換気扇	天井換気扇	UF-27A
トラップ	ABS樹脂製 封水5.5mm	
給水管・給湯管	Rc 1/2 めねじ止	

⑯ D ユニットバス 詳細図

1/30

参考図

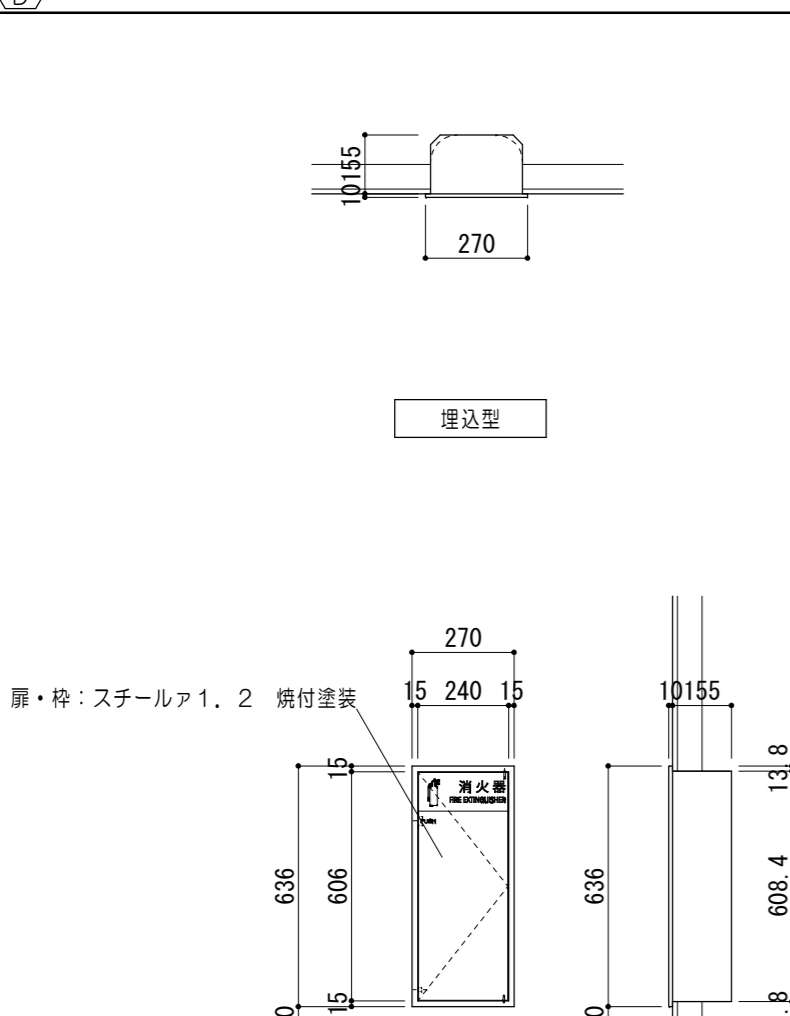


LIXIL : 1620 同等品

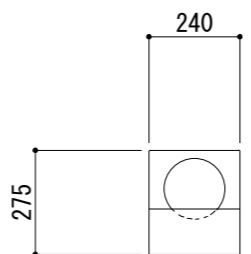
部位/項目	仕様(寸法単位:mm)	備考(色柄・品番等)
床	F RP 凹凸模様仕上げ	N86
壁	Lパネル(ベーシッククラス)	LE301
天井	化粧鏡板複合パネル	UE103
ドア	折り戸:アルミアルマイト処理(キレイドア)	VDY-8002006L(73)
	面材:型板調樹脂板	
水栓金具	壁付サーモ水栓(クロマーレS) シャワー専用	BF-KA247TX-F12PU
	シャワー:エコフルシャワー<ホワイト>	A-1859-3-PU BF-SD6BP-PU
シャワーフック	シャワーホースフック(ホワイト)	SHH-1/FW1
カウンター	まる洗いカウンター:樹脂製	FW1
照明	スリム照明(防湿型) LEDランプ 1灯	LDA-C1-2A
収納	収納パネル:樹脂製	BN-F520A(2)/N86
換気扇	天井換気扇	UF-24B
トラップ	ABS樹脂製 封水5.0mm	
給水管・給湯管	Rc 1/2 めねじ止	

⑯ D 消火器BOX(埋込) 詳細図

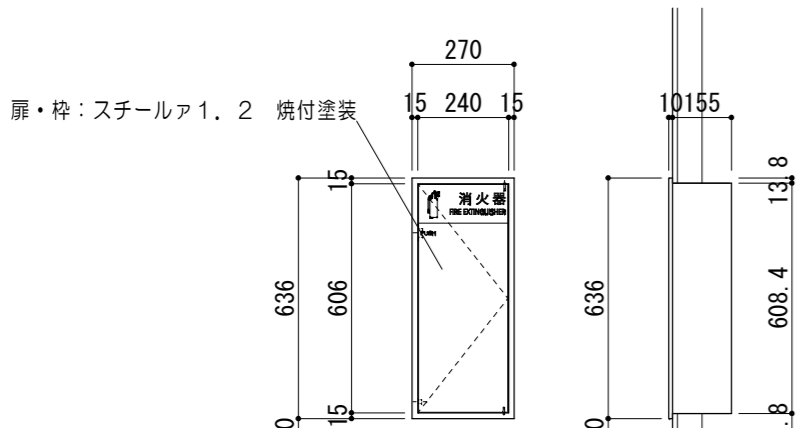
⑰ D 消火器BOX(床置) 詳細図



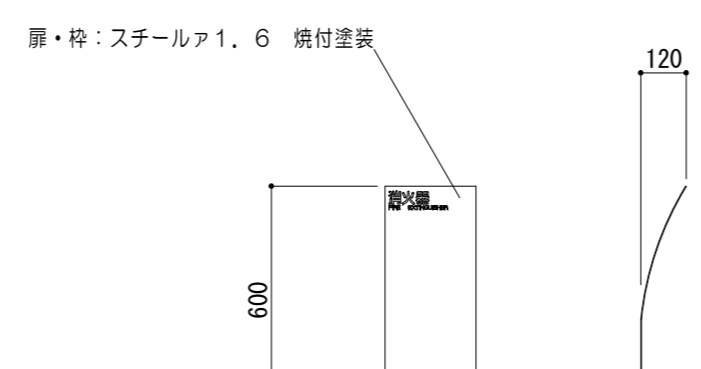
埋込型



スタンド型

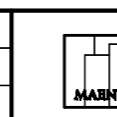


扉・枠:スチールA1.2 焼付塗装



扉・枠:スチールA1.6 焼付塗装

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
管理建築士 一級建築士 第320204号 前野 将輝

代表設計者
一級建築士
第320204号
前野 将輝

設計担当
一級建築士
第378328号
加藤 早妃

設計担当
一級建築士
第360917号
前田 祐作

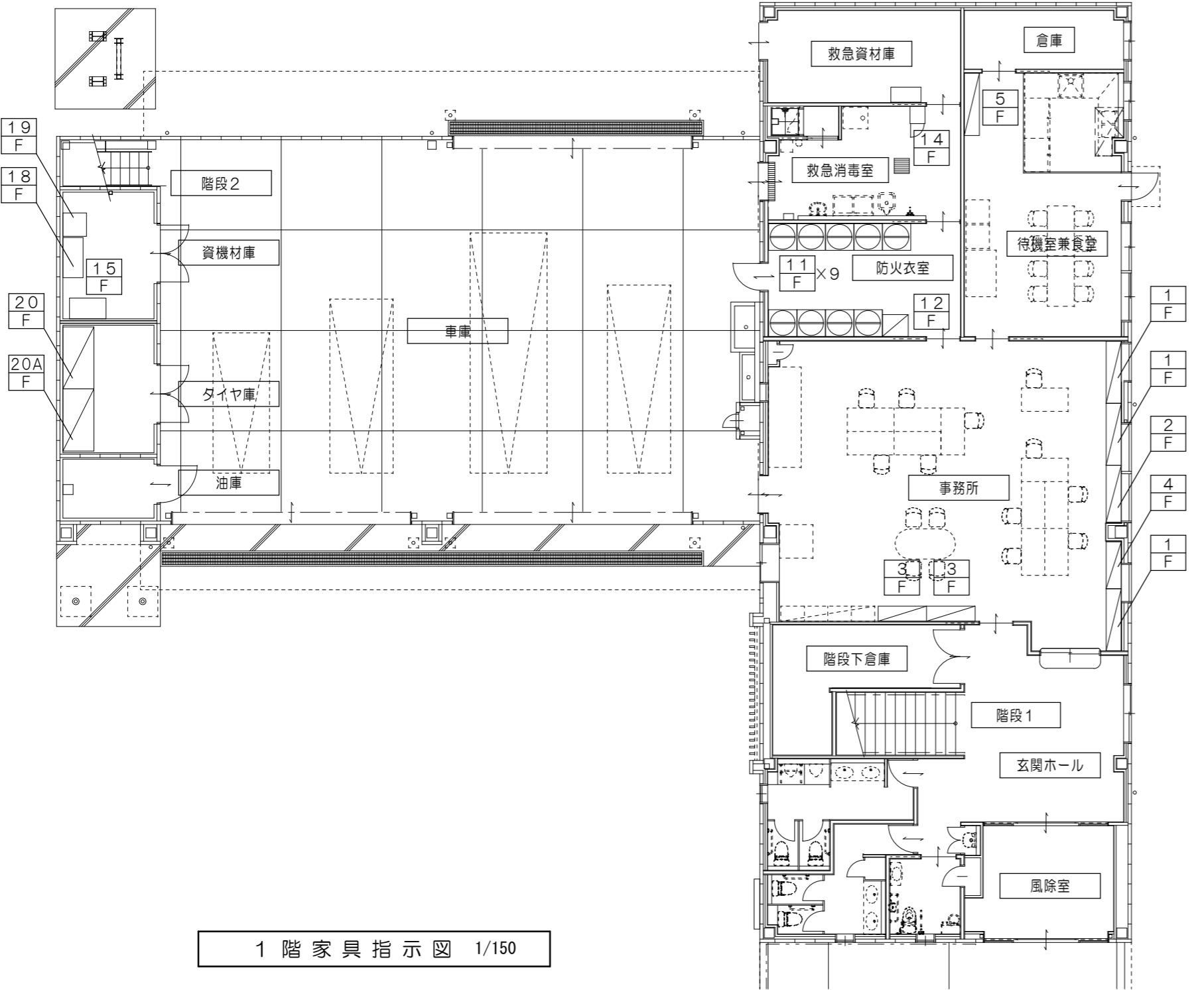
設計担当
一級建築士
第307846号
三橋 五百子

設計担当
法適合確認
△

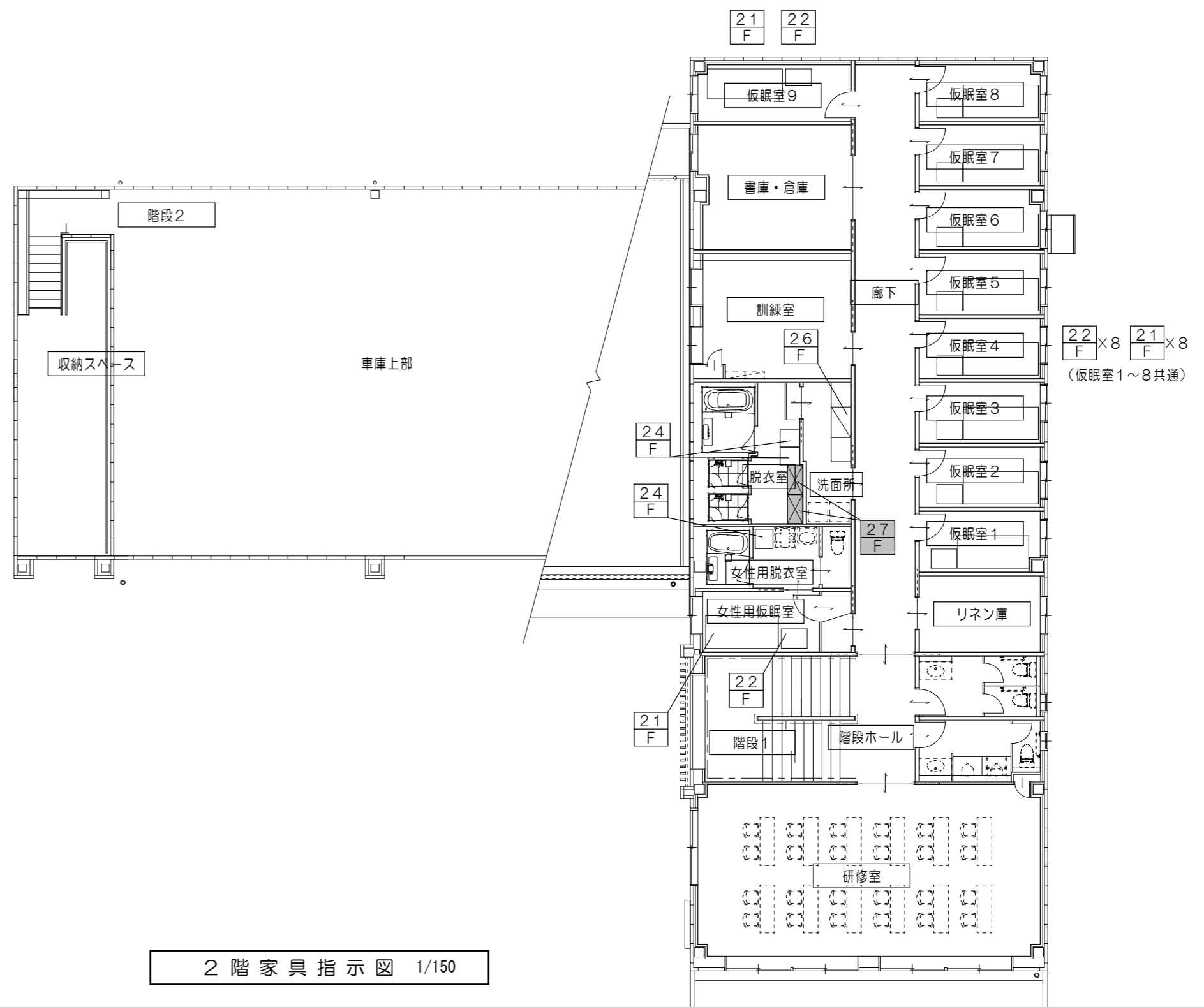
作図
建山 加藤
検査
前野

工事名称
津市中消防署西分署建築工事
面名称
各部詳細図No.9

設計日
縮尺
A2:1/30
A3:1/42
(原図:A2)



1階家具指示図 1/150



2階家具指示図 1/150

家具一覧表																															
符号	室名	名称	W	D	H	1階 数量	2階 数量	合計	符号	室名	名称	W	D	H	1階 数量	2階 数量	合計	符号	室名	名称	W	D	H	1階 数量	2階 数量	合計					
1 F	事務所	書庫	1, 850	450	2, 000	3		3	8 F								20 F	タイヤ庫	タイヤ棚	1, 800	921	1, 800	1		1						
2 F	事務所	書庫	1, 750	450	2, 000	1		1	8A F								20A F	タイヤ庫	タイヤ棚	1, 800	921	1, 800	1		1						
3 F	事務所	書庫	1, 450	450	2, 000	2		2	9 F								21 F	女性用仮眠室 仮眠室1~9	収納付木製ベッド	2, 330	1, 010	600		10	10						
4 F	事務所	書庫	1, 400	450	2, 000	1		1	10 F	救急資材庫	鍵付収納棚	900	450	2, 136	1		1	24 F	女性用脱衣室	脱衣棚	600	550	1, 360		3	3					
5 F	待機室兼食堂	食器棚	1, 870	450	2, 700	1		1	11 F	防火衣室	防火服ロッカー	850	800	2, 700	9		9	25 F													
6 F									12 F	防火衣室	救急ロッカー	776	650	2, 000	1		1	26 F	洗面所	収納棚	950	450	1, 360		1	1					
6A F									13 F								27 F	脱衣室	収納棚 ※消防総務課にて設置	900	470	-		2	2						
7 F									14 F	救急消毒室	白衣ロッカー	455	515	1, 790	1		1														
7A F									15 F	資機材庫	資機材収納棚	1, 100	621	1, 800	1		1														
									16 F																						
									17 F																						
									18 F	資機材庫	ポンベ棚	1, 200	600	1, 800	1		1														
									19 F	資機材庫	縦置ポンベ棚	700	700	500	1		1														

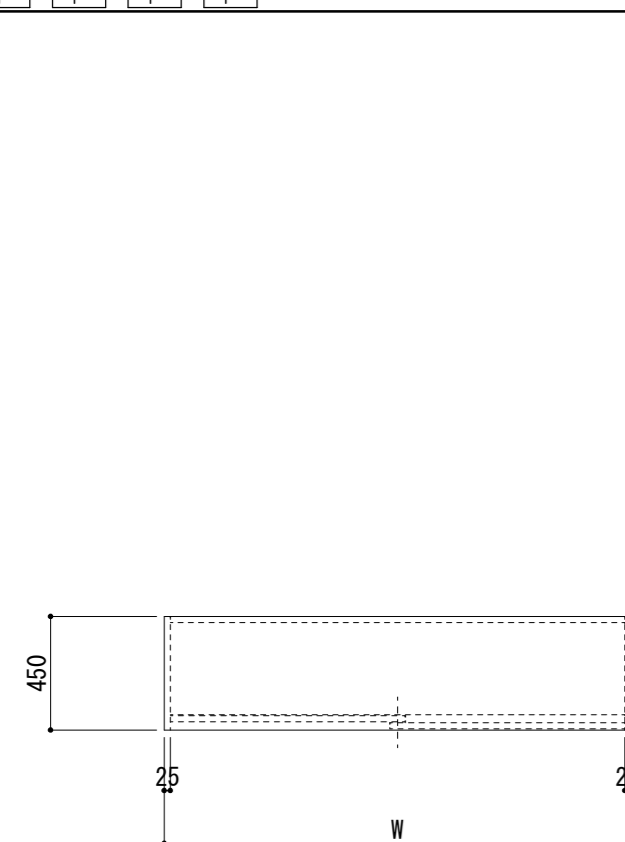
家具詳細図 No. 1

1 F 2 F 3 F 4 F 書庫 詳細図

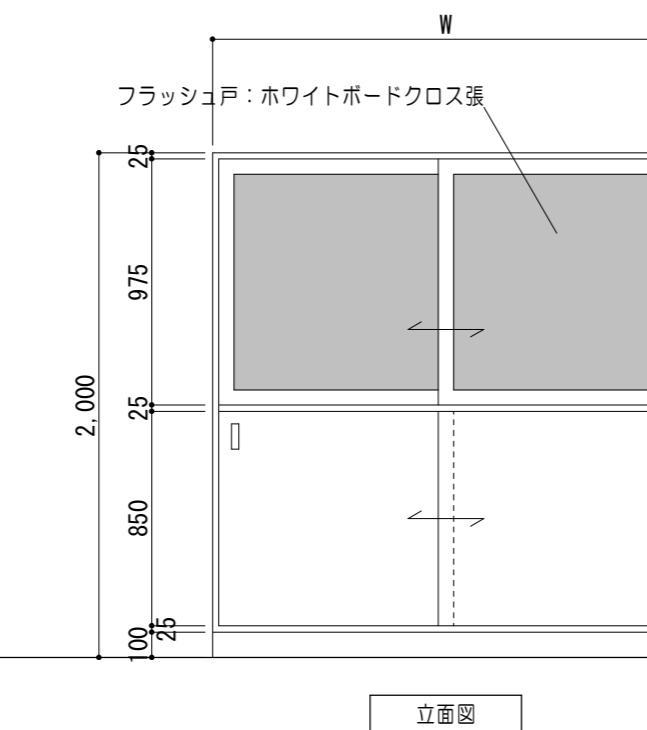
1/30

5 F 食器棚 詳細図

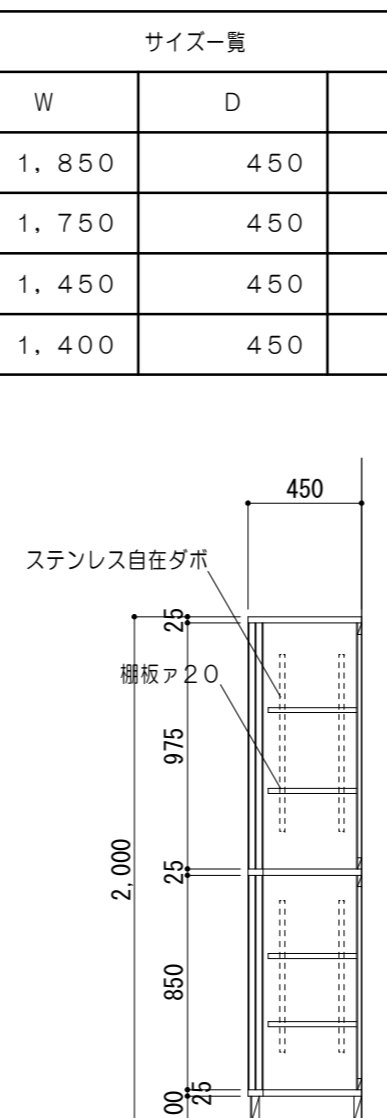
1/30



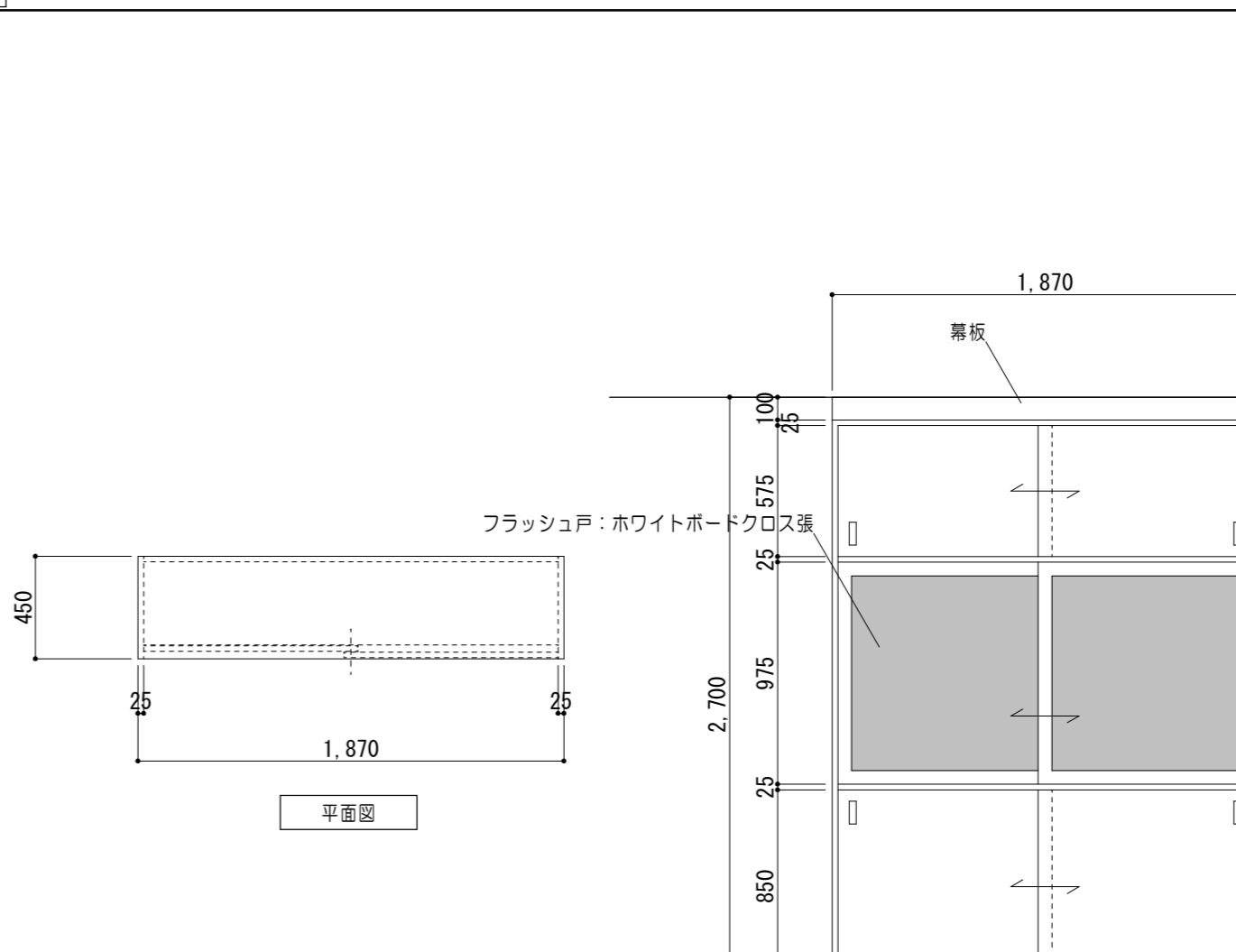
平面図



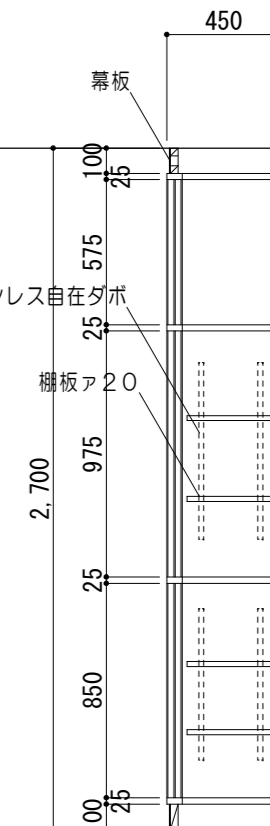
立面図



断面図



平面図



立面図

断面図

※仕上: ポリエチル合板

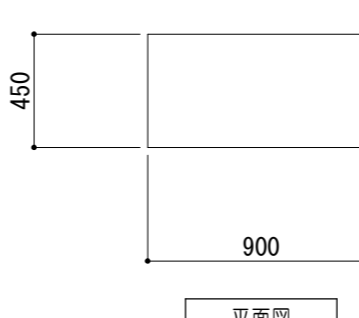
6 F 6A F 7 F 7A F 8 F 8A F 9 F スチール中量ラック 詳細図

10 F 鍵付収納棚 詳細図

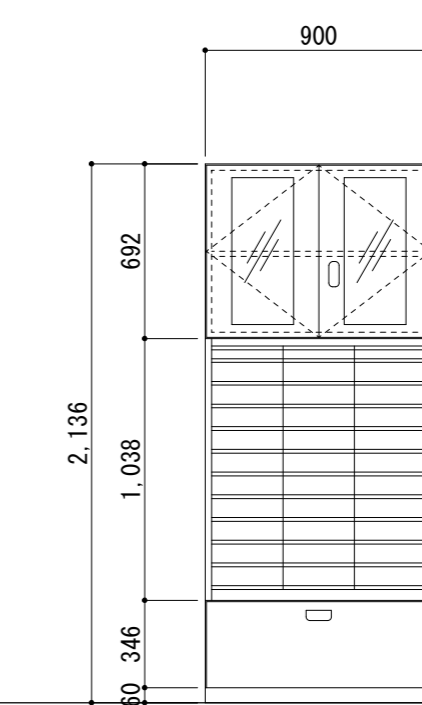
1/30

1/30

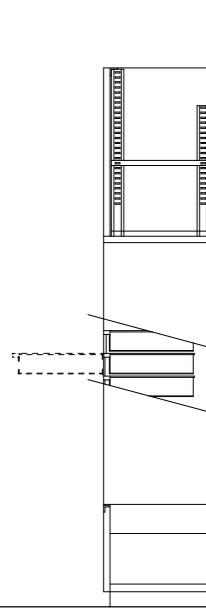
サイズ一覧				
符号	W	D	H	タイプ
6 F				
6A F				
7 F				
7A F				
8 F				
8A F				
9 F				



平面図



立面図



断面図

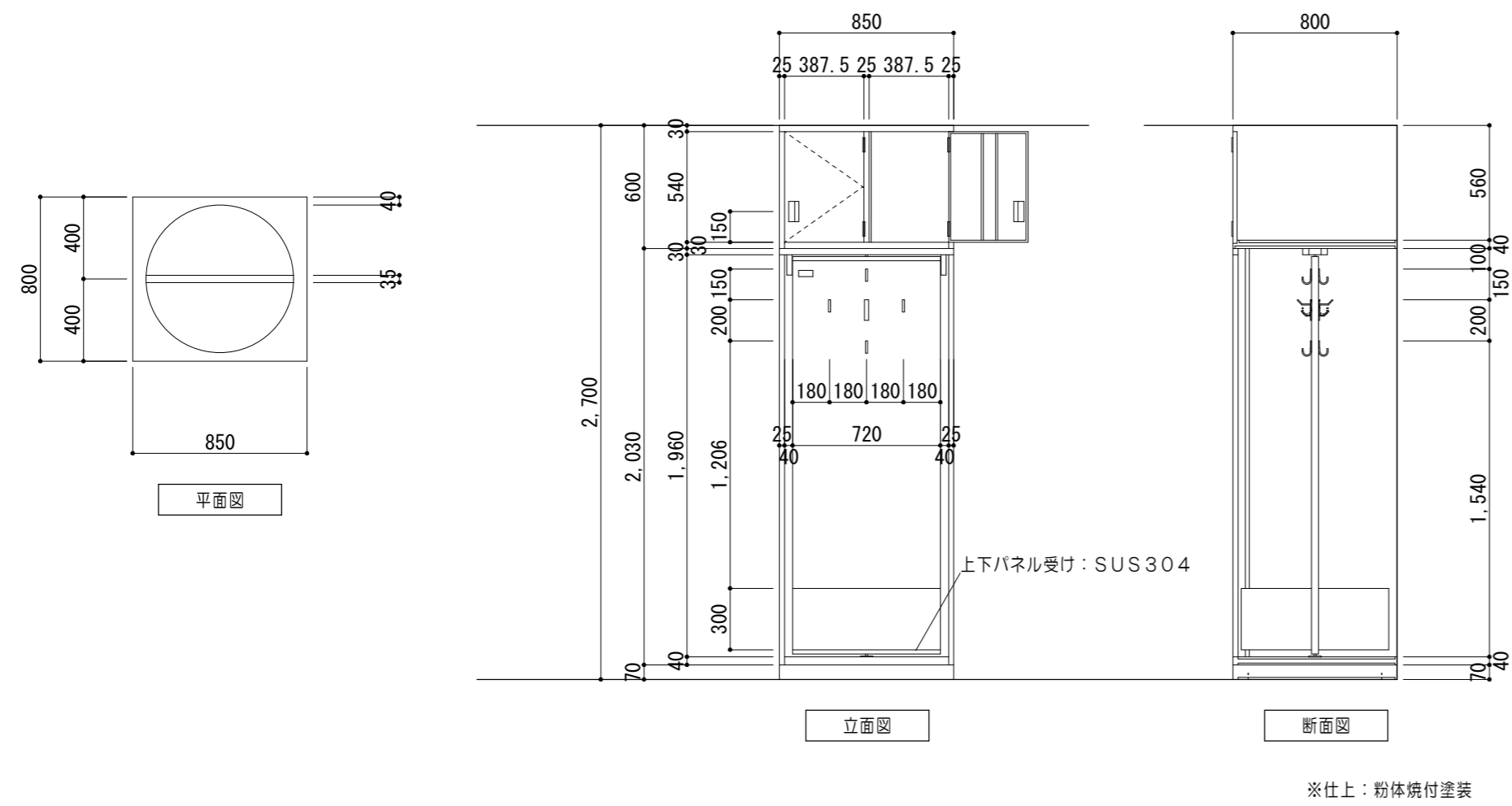
※仕上: 焼付塗装

特記事項	

家具詳細図 No. 2

11 F 防火服ロッカー 詳細図

1/30

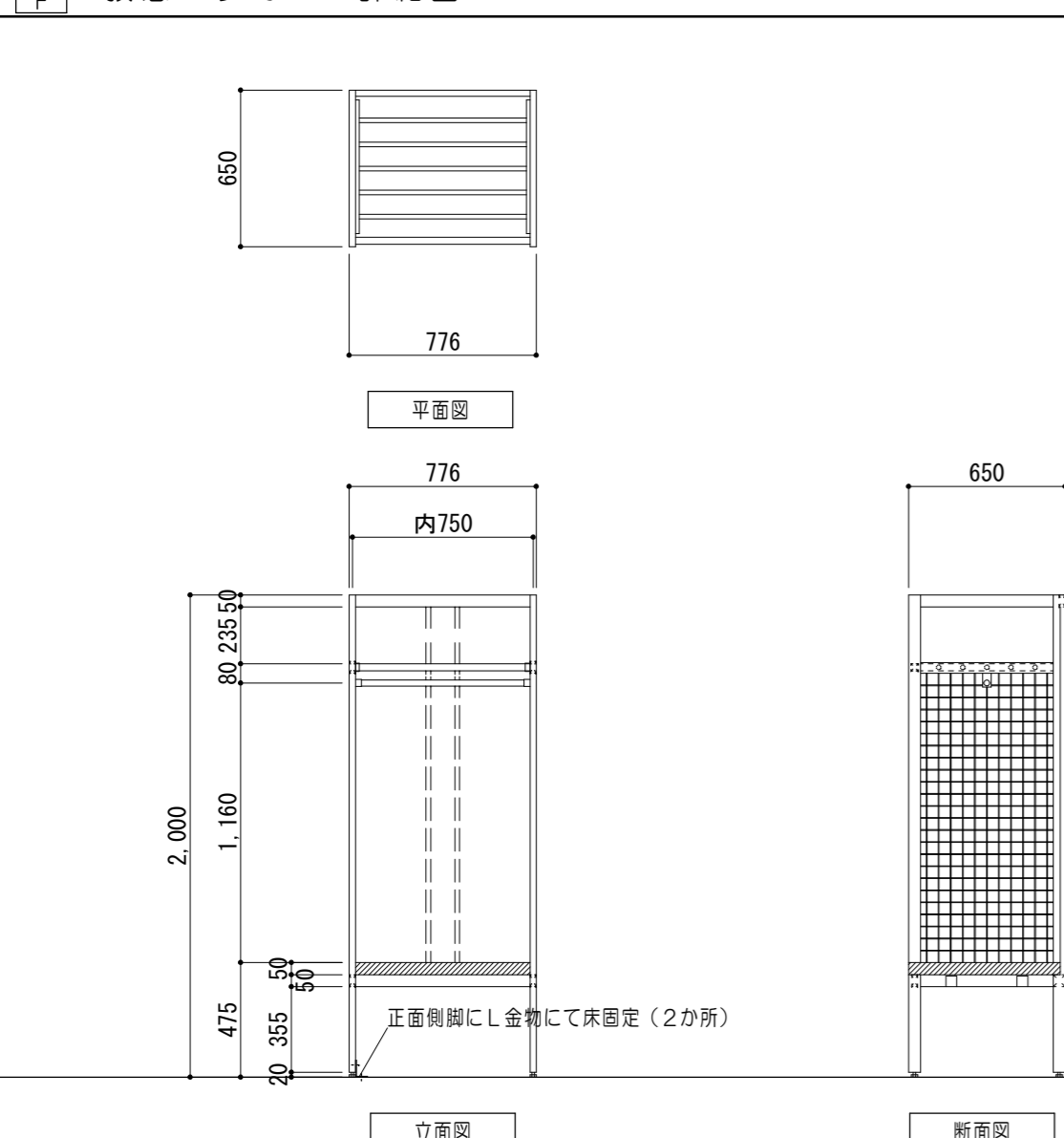


仕様 (段下)	部品名	材質	数量	備考
	天板	ZAM t 1.0	1	
側板	ZAM t 1.0	2		
底板	ZAM t 1.0	1		
裏板	ZAM t 0.8	1		
中仕切板	ZAM t 0.8	1		回転式
回転ストッパー	SUS304 t 2.0	2		
フック	SUS	2		Wフック J2型
名札差	合成樹脂	2		ビタリックE 28×60
靴皿	ZAM t 1.0	2		
補強	ZAM t 0.8	2		
ベース	SUS304 t 1.0	1		HL仕上
アジャスター		4		

12 F 救急ロッカー 詳細図

13 F 作業台 詳細図

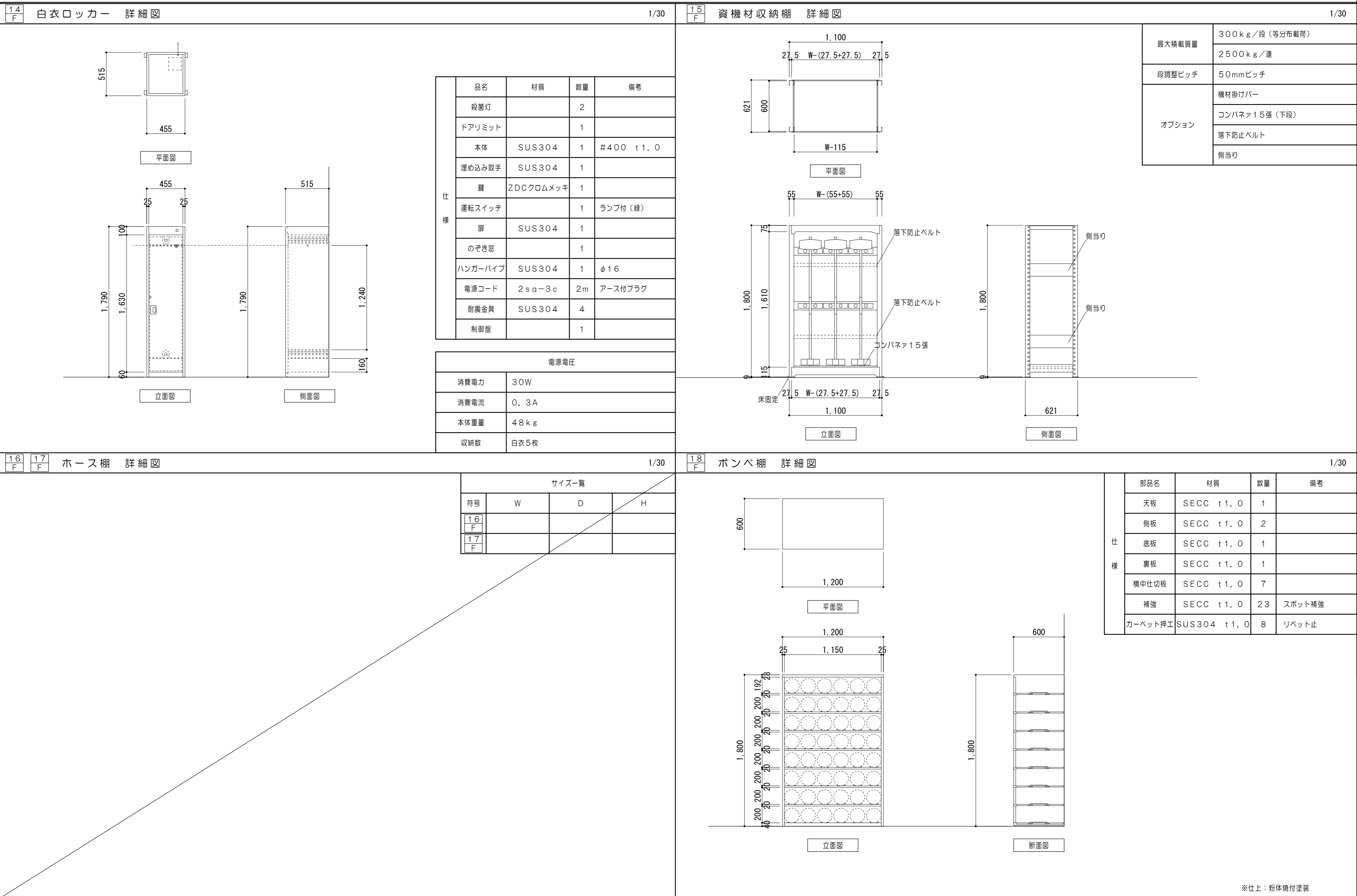
1/30



品名	材質	数量	備考
側面フレーム	SS400	2	26×50×t 1.6
上部側面パネル	SPCC	2	t 0.8
棚用パイプ	ステンレス材巻き	5	ø 19
パイプ取付部化粧カバー	SUS HL	2	t 0.8
ハンガーパイプ	ステンレス材巻き	1	ø 25
ソケット	ZDCクロムメッキ	2	
背面パネル	SPCC	1	t 0.8
座面	ビニルレザーマット	1	オールマイティー
仕切り用格子(側面)	スチール	2	ø 3.0 @ 50
アジャスター	スチール・めっき	4	ランブ印、MK8AD

仕 様	品名	材質	備考

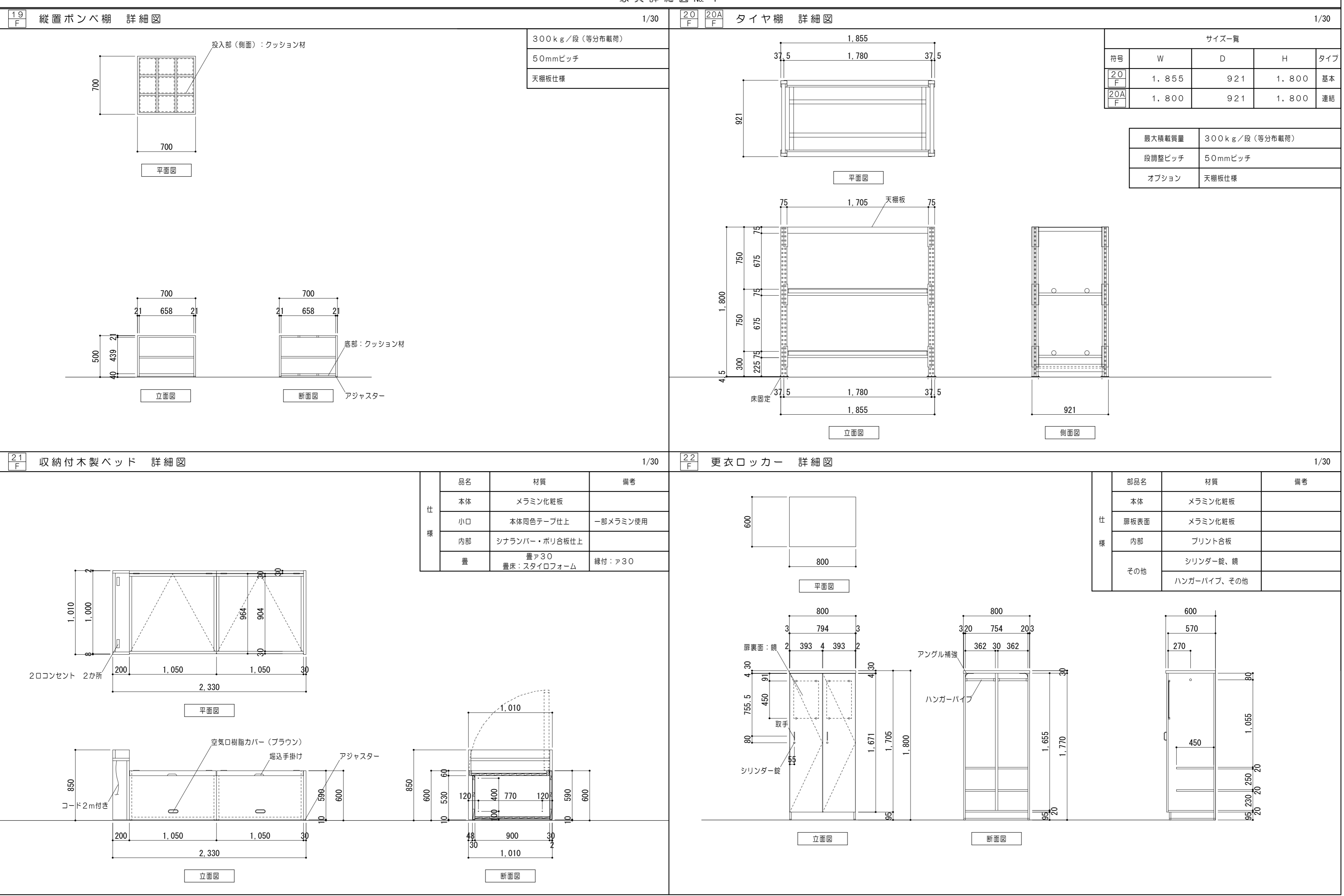
家具詳細図 No. 3



※仕上：粉体焼付塗装

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 管理建築士 一級建築士 第320204号 前野 将輝	代表設計者 一級建築士 第320204号 前野 将輝	設計担当 一級建築士 第378328号 加藤 早妃	設計担当 一級建築士 第360917号 前田 祐作	設計担当 一級建築士 第307846号 三橋 五百子	設計担当 法適合確認 △	工事名称 津市中消防署西分署建築工事		設計日
	作図	算量	面図						立面図	断面図		
											縮尺 A2:1/30 A3:1/42 (原図:A2)	

家具詳細図 No. 4



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		
	管理建築士 一級建築士 第320204号 前野 将輝		

家具詳細図 No. 5

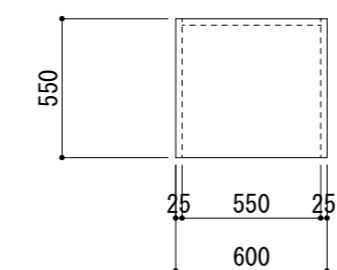
23
F 脱衣棚 詳細図

1/30

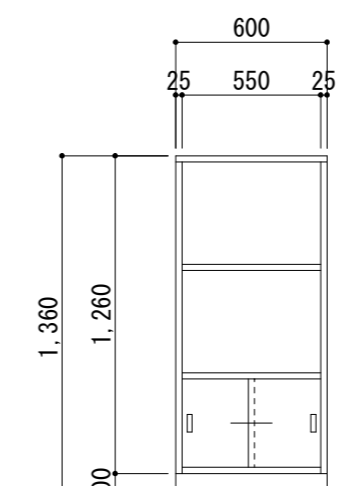
24
F 脱衣棚 詳細図

1/30

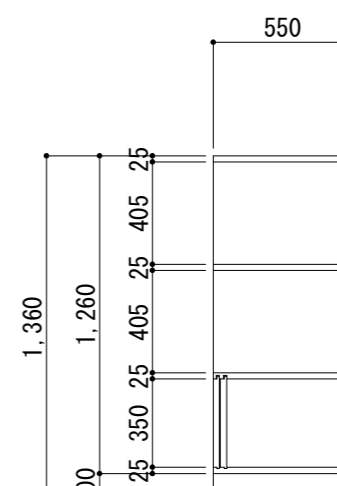
仕 様	品名	材質	備考



平面図



立面図



側面図

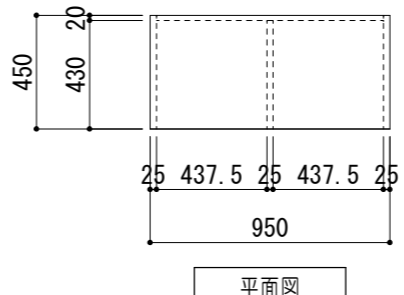
25
F 個人ロッカー 詳細図

1/30

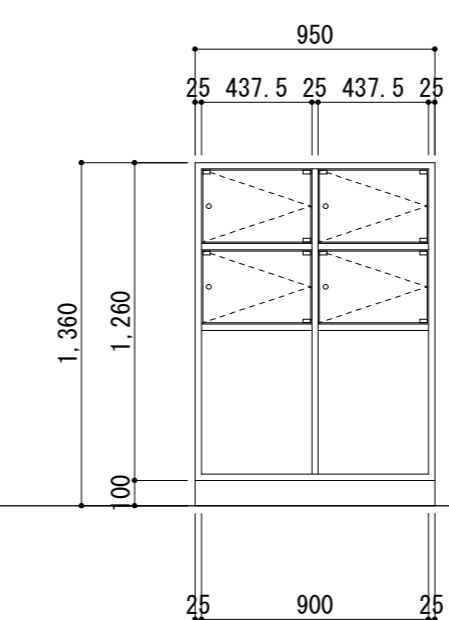
26
F 収納棚 詳細図

1/30

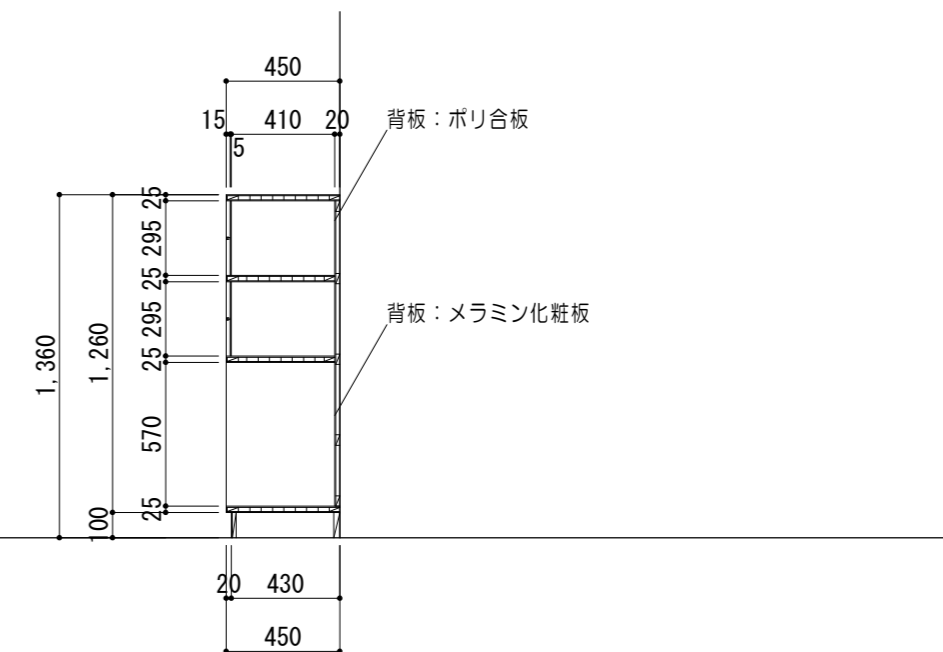
仕 様	品名	材質	備考



平面図



立面図

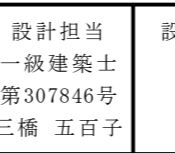


断面図

特 記 事 項	

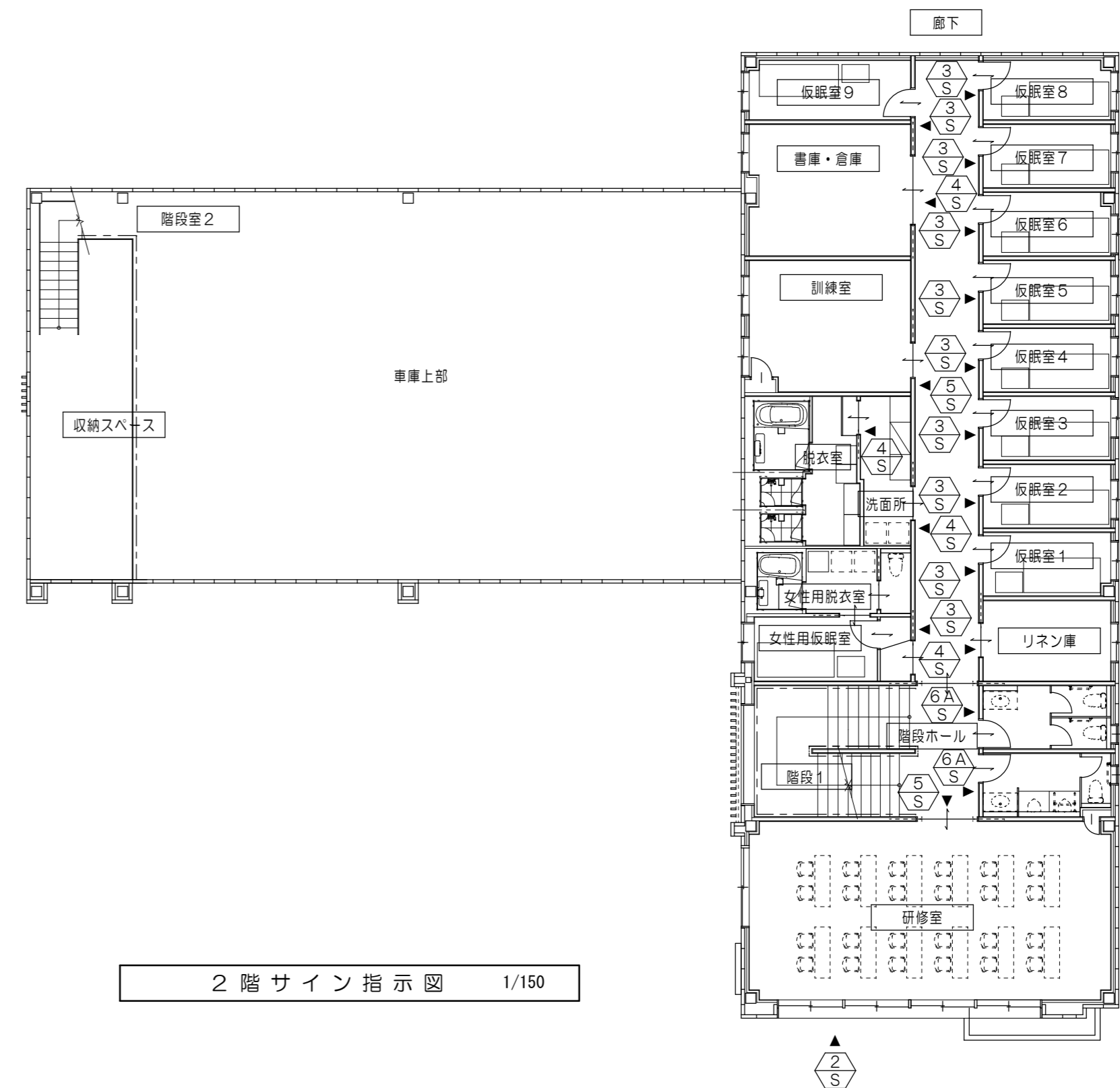
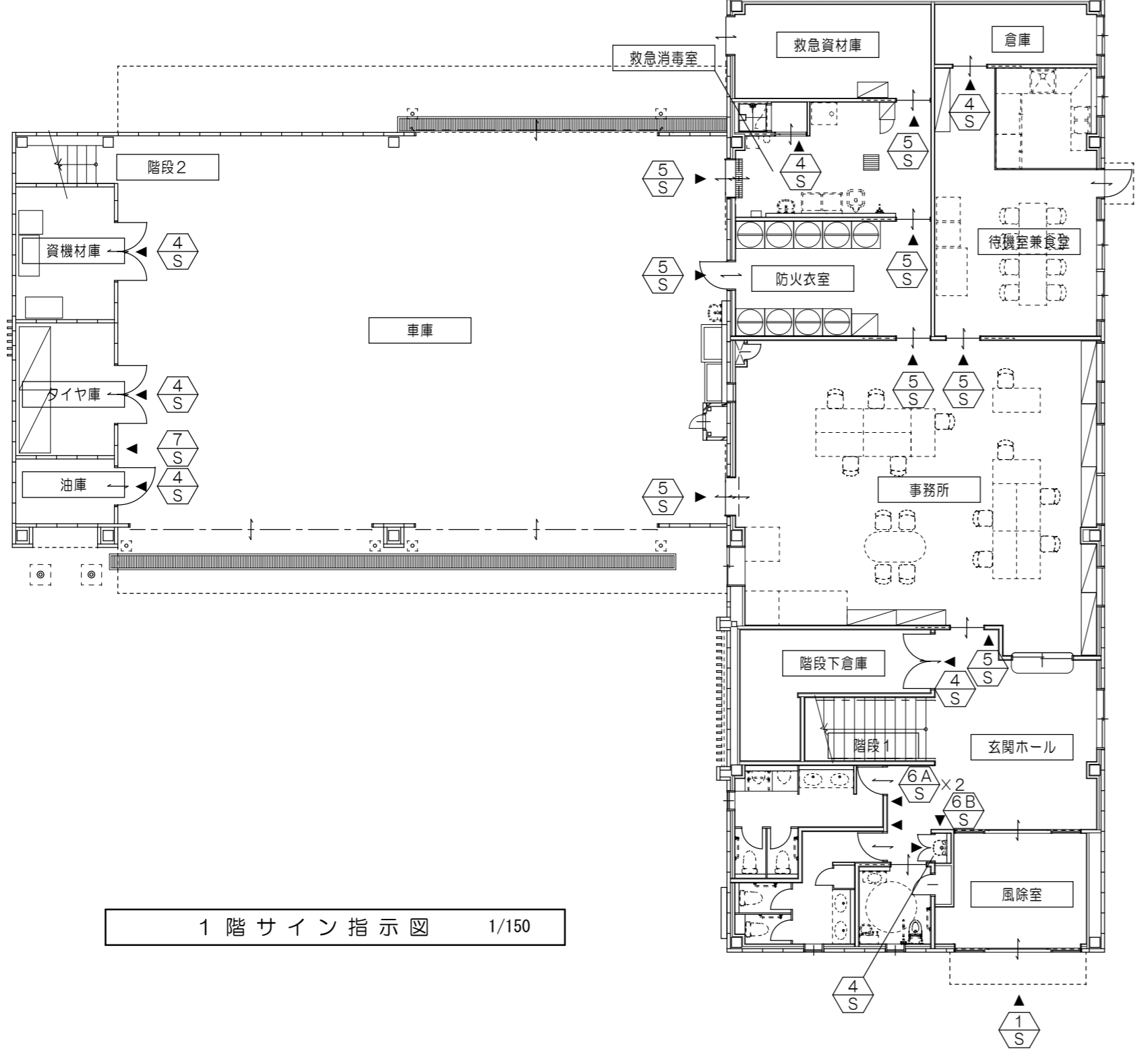
MAENO	一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号 株式会社 前野建築設計 管理建築士 一級建築士 第320204号 前野 将輝
-------	---

代表設計者 一級建築士 第320204号 前野 将輝	設計担当 一級建築士 第378328号 加藤 早妃	設計担当 一級建築士 第360917号 前田 祐作	設計担当 一級建築士 第307846号 三橋 五百子	設計担当	法適合確認
-------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	-------------------------------------	------	-------



工事名称 津市中消防署西分署建築工事
面名称 家具詳細図No.5

設計日
縮尺 A2:1/30
面番号 A077
(原図:A2)

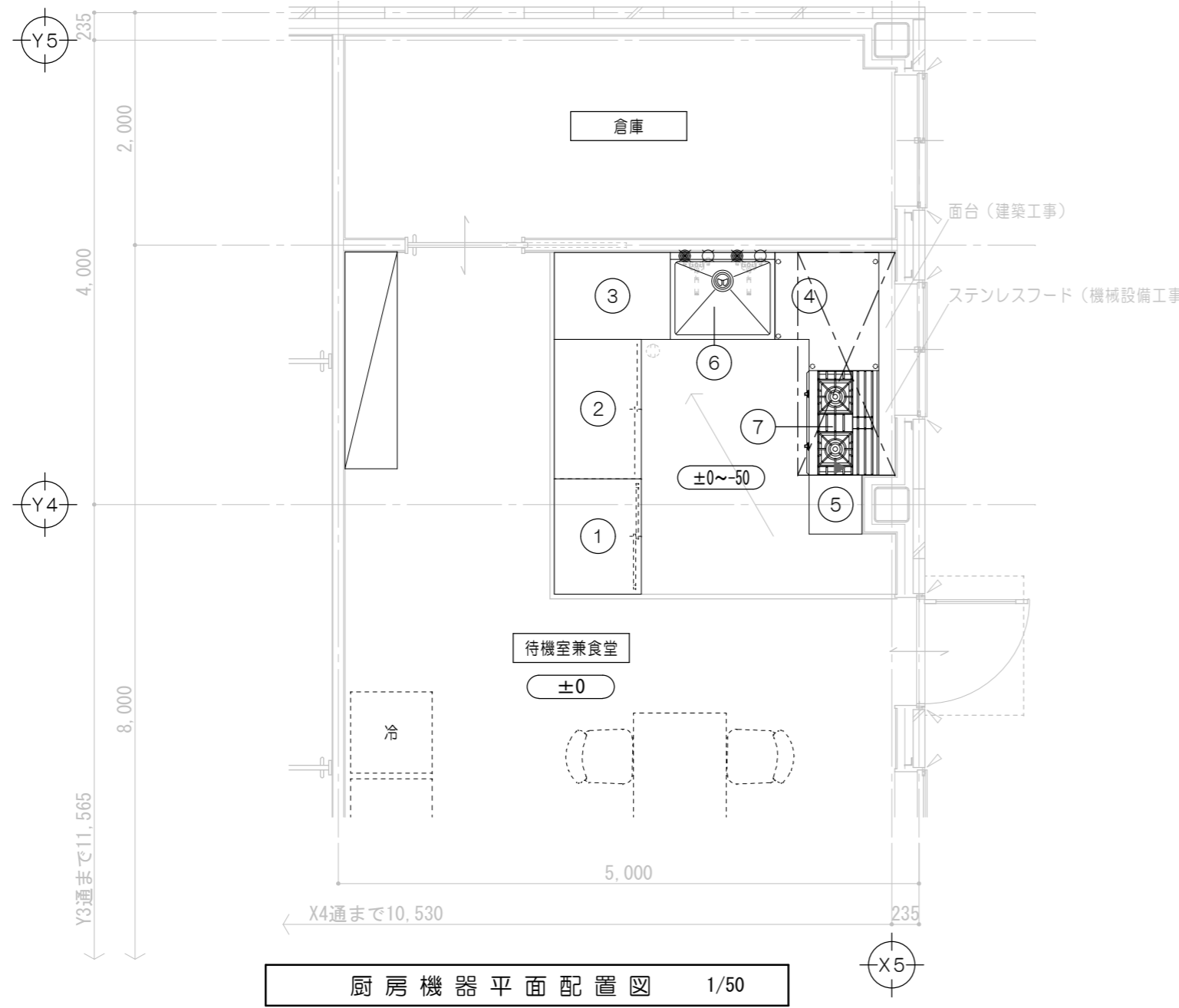


凡例	
	箱文字1
	箱文字2
	仮眠室サイン(平付)
	カッティングシート張
	室名札(平付)
	ピクトサイン(平付)
	ピクトサイン(突出)
	危険物標識

サイン詳細図

<p>1 箱文字 1 詳細図 1/30</p>	<p>2 箱文字 2 詳細図 1/30</p>	<p>3 仮眠室サイン(平付) 詳細図 1/5</p>																																																																											
<p>4 カッティングシート張 詳細図 1/5</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>階</th> <th>室名</th> <th>か所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>倉庫</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>脱衣室</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>階段下倉庫</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>資機材庫</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>タイヤ庫</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>油庫</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>掃除具入</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>書庫・倉庫</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>リネン庫</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>洗面所</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>脱衣室</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	階	室名	か所	1	倉庫	1	1	脱衣室	1	1	階段下倉庫	1	1	資機材庫	1	1	タイヤ庫	1	1	油庫	1	1	掃除具入	1	2	書庫・倉庫	1	2	リネン庫	1	2	洗面所	1	2	脱衣室	1	<p>5 室名札(平付) 詳細図 1/10</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>階</th> <th>室名</th> <th>か所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>事務所</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>待機室兼食堂</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>防火衣室</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>救急消毒室</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>救急資材庫</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>研修室</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>訓練室</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p>※基材: アルミ形材 アルマイト仕上 ベース: アルミ形材 表示: UV印刷</p>	階	室名	か所	1	事務所	2	1	待機室兼食堂	1	1	防火衣室	2	1	救急消毒室	2	1	救急資材庫	1	2	研修室	1	2	訓練室	1	<p>6A ピクトサイン(平付) 詳細図 1/10</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>階</th> <th>室名</th> <th>か所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>男子WC</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>女子WC</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>男子WC</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>女子WC</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p>※基材: アルミ形材 アルマイト仕上 ベース: アルミ形材 表示: カッティングシート張</p>	階	室名	か所	1	男子WC	1	1	女子WC	1	2	男子WC	1	2	女子WC	1
階	室名	か所																																																																											
1	倉庫	1																																																																											
1	脱衣室	1																																																																											
1	階段下倉庫	1																																																																											
1	資機材庫	1																																																																											
1	タイヤ庫	1																																																																											
1	油庫	1																																																																											
1	掃除具入	1																																																																											
2	書庫・倉庫	1																																																																											
2	リネン庫	1																																																																											
2	洗面所	1																																																																											
2	脱衣室	1																																																																											
階	室名	か所																																																																											
1	事務所	2																																																																											
1	待機室兼食堂	1																																																																											
1	防火衣室	2																																																																											
1	救急消毒室	2																																																																											
1	救急資材庫	1																																																																											
2	研修室	1																																																																											
2	訓練室	1																																																																											
階	室名	か所																																																																											
1	男子WC	1																																																																											
1	女子WC	1																																																																											
2	男子WC	1																																																																											
2	女子WC	1																																																																											
<p>7 危険物標識 詳細図 1/30</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>室名</th> <th>か所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>油庫</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>屋外フェンス</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table> <p>※基材: 鉄板製(取付金物共) 表示: カッティングシート張</p>	室名	か所	油庫	3	屋外フェンス	3																																																																							
室名	か所																																																																												
油庫	3																																																																												
屋外フェンス	3																																																																												

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 管理建築士 一級建築士 第320204号 前野 将輝	代表設計者 一級建築士 第320204号 前野 将輝	設計担当 一級建築士 第378328号 加藤 早妃	設計担当 一級建築士 第360917号 前田 祐作	設計担当 一級建築士 第307846号 三橋 五百子	法適合確認 △	作図 面図 断面図	工事名称 津市中消防署西分署建築工事	設計日
							面図名称 サイン詳細図	縮尺 A2:1/5.10.30 A3:1/7.14.42 (原図:A2)	面図番号 A079

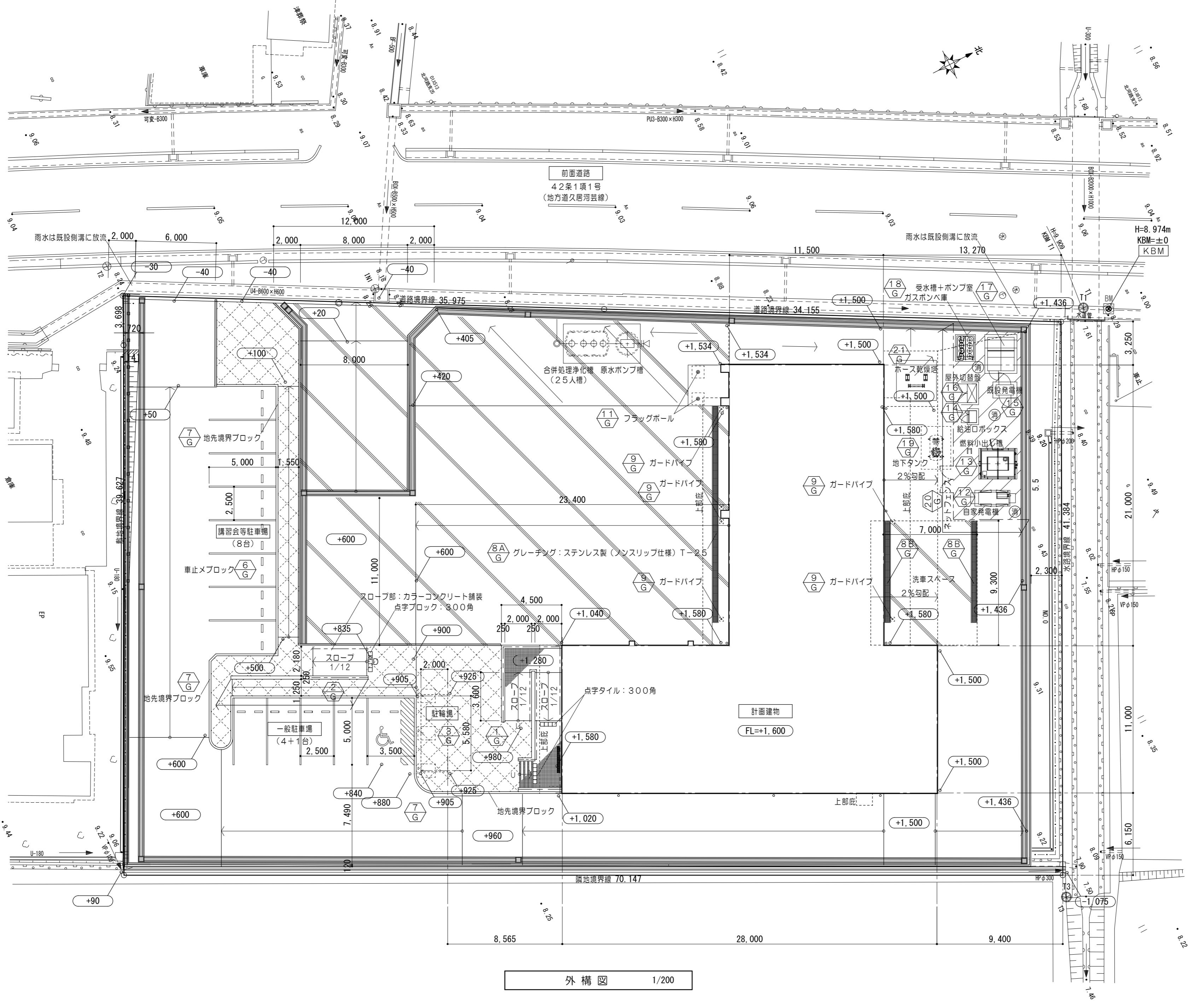


番号	品名/型式	合数	寸法(mm)			配管接続口径(A)		ガス(kW)		電気(kW)			備考
			間口	奥行	高さ	給水	給湯	排水	口径(A)	消費量	1φ 100V kW	1φ 200V kW	
(1)	調理台	1	990	750	800								中棚1段、背面化粧板
(2)	調理台	1	1,200	750	800								中棚1段、背面化粧板
(3)	作業台	1	1,000	750	800								
(4)	作業台	1	890	1,010	800								
(5)	作業台	1	500	450	800								
(6)	一槽シンク	TXA-1S-A90A	1	900	750	800	15	15	50				
(7)	ガステーブル	TSGT-0920	1	900	600	800				20	24.8		
総合設備容量										24.8	0	0	0
+給湯器+予備電源													

別途工事…給水・給湯・排水・蒸気・ガス・電気等の一次側工事・二次側接続工事、給湯器、水栓、側溝、グリストラップ、手洗器、吊ボルト工事、壁下地補強
トラップ付属の厨戸機器はシンク類のみ
排水温度が100°Cになる可能性がある機能製品には「鋼管」、80°C以下の機能製品には「耐熱管」を使用すること

厨房機器詳細図

① 調理台 詳細図	1/30	② 調理台 詳細図	1/30	③ 作業台 詳細図	1/30	④ 作業台 詳細図	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 管理建築士 一級建築士 第320204号 前野 将輝	代表設計者 一級建築士 第320204号 前野 将輝	設計担当 一級建築士 第378328号 加藤 早妃	設計担当 一級建築士 第360917号 前田 祐作	設計担当 一級建築士 第307846号 三橋 五百子	設計担当 一級建築士 第307846号 三橋 五百子	工事名称 津市中消防署西分署建築工事	設計日
								検査 確認 結果 検査 確認 結果 検査 確認 結果	総尺 A2:1/50 A3:1/71 (原図:A2)
								圖面番号 A080 (原図:A2)	

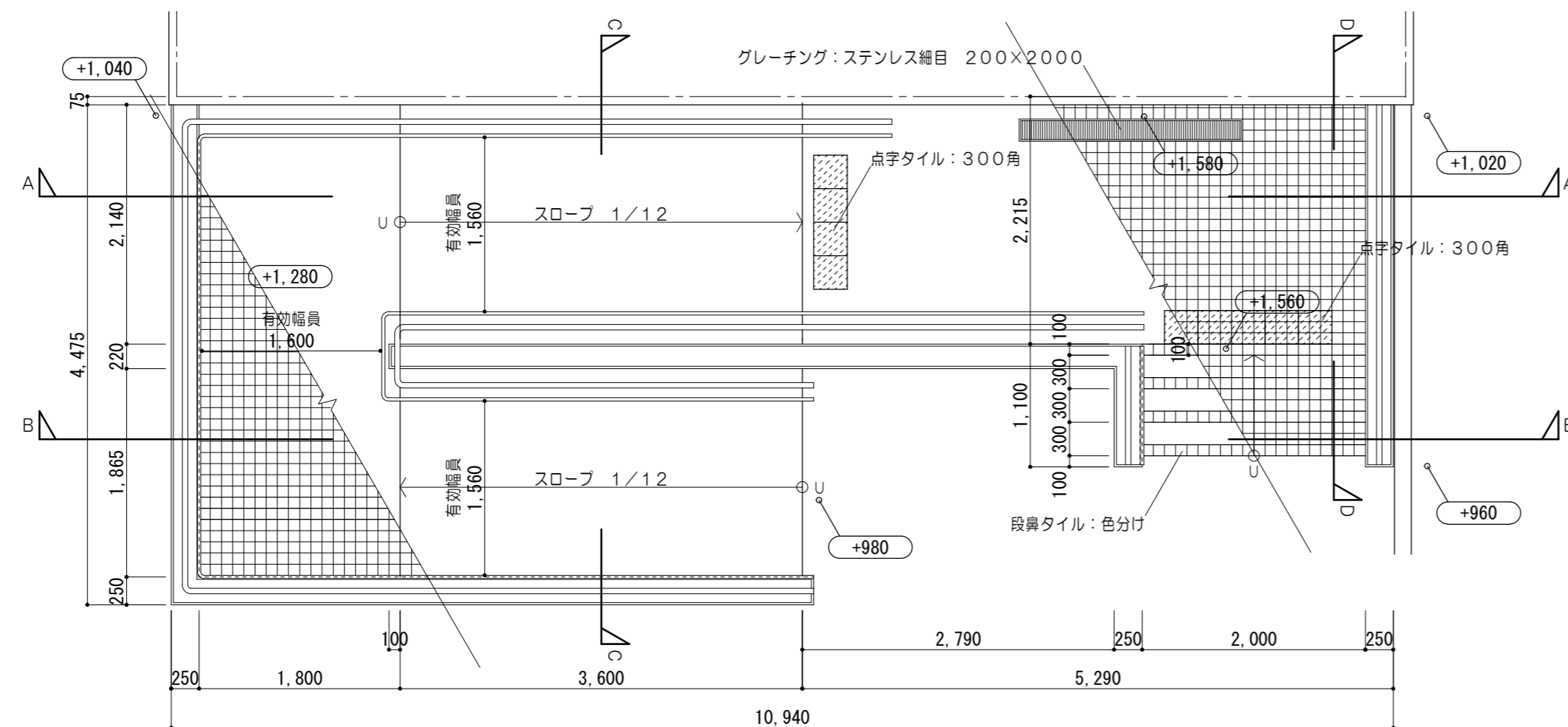


凡　例	
	申請建物を示す
	造成工事を示す（本工事対象外）
	外構詳細図による
	KBM位置を示す 平均地盤面：KBM+1, 450
+1.55	計画地盤レベルを示す（KBM±0より）
	消火器（ABC粉末10型）屋外型 ※消防用設備等については、 消防法施行令及び同規則の通り設置する。 ※消防総務課にて設置
	コンクリート舗装
	インターロッキング舗装
	アスファルト舗装
	土間コンクリートA150 FC18 D10@200モチアミシングル 碎石A100

外構 詳細図 No. 1

1 G スロープ 詳細図

1/30. 1/50



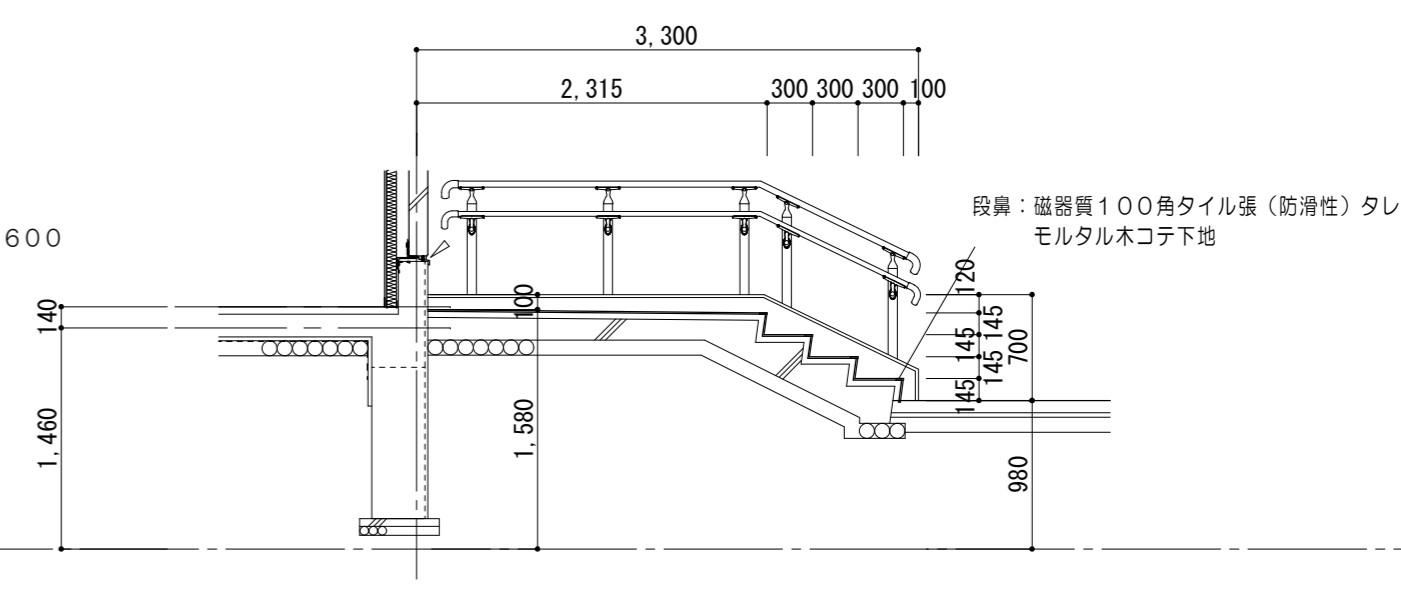
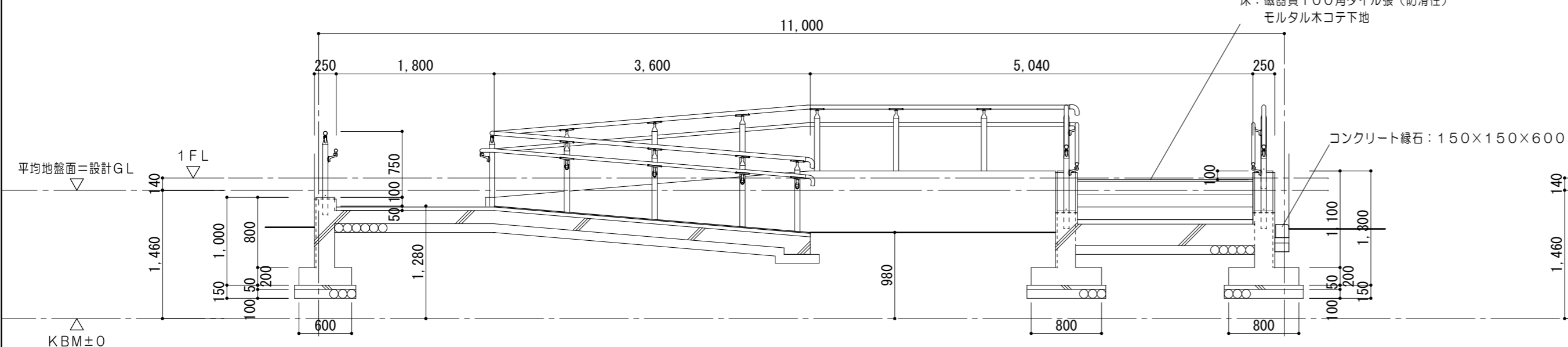
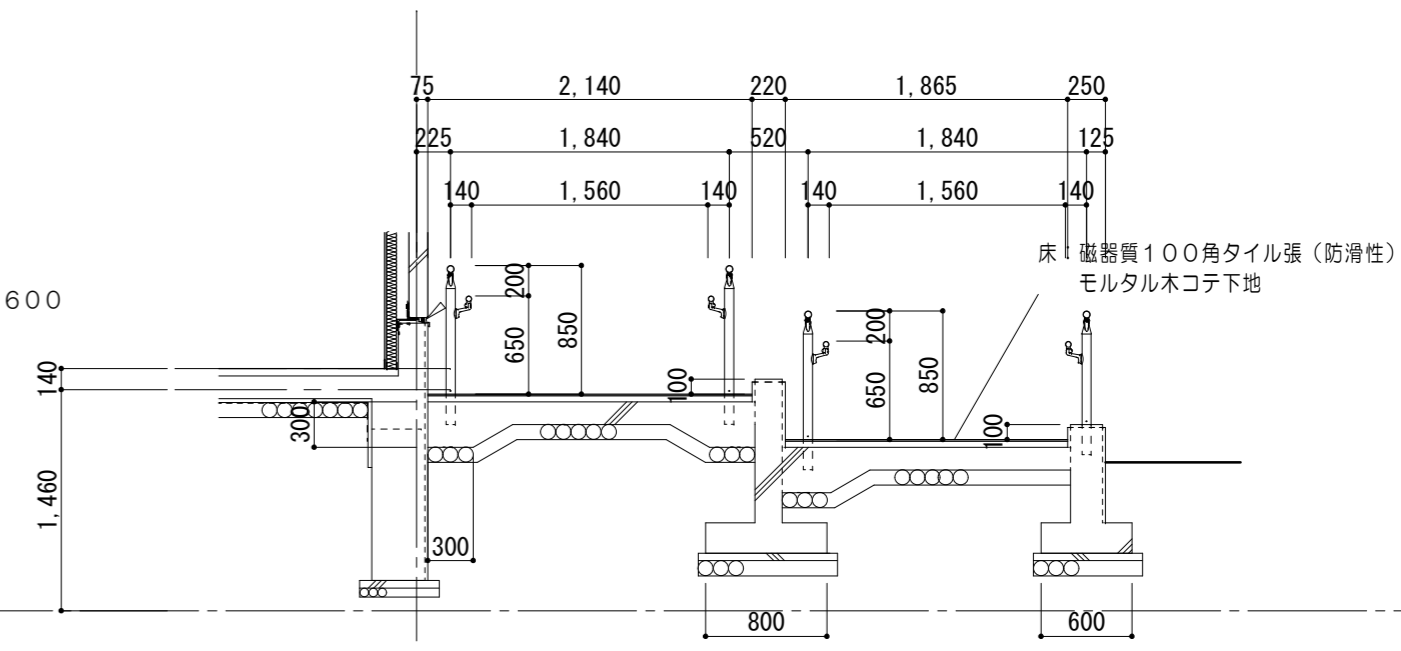
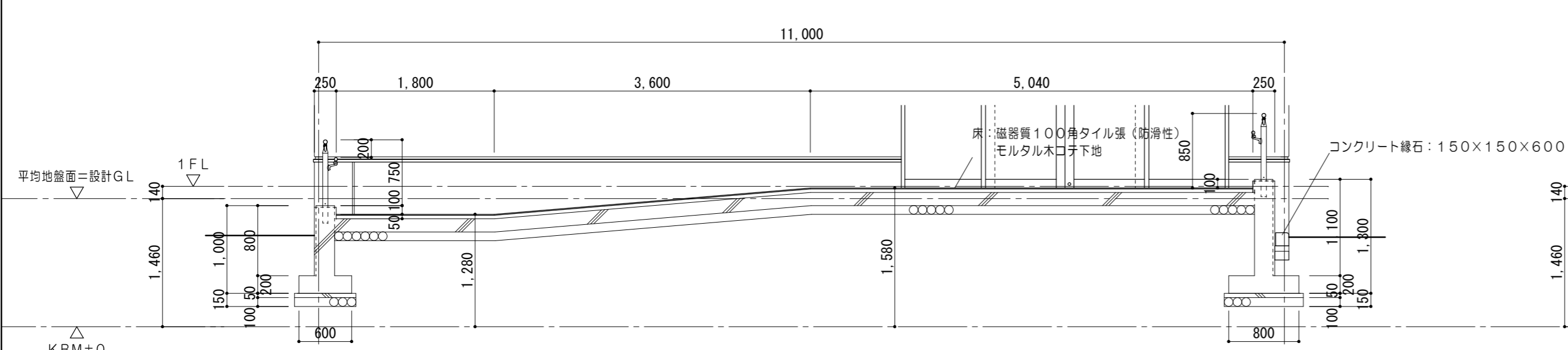
床：磁器質100角タイル張（防滑性）
モルタル木コテ下地
コンクリートA 150
D10@200 モチアミシングル
碎石A 100

手すり：木目調アルミ製手すり2段
天端：高耐候性水性フッ素樹脂吹付
コンクリート金コテ仕上

1 FL
平均地盤面=設計GL
2-D13
D10@200
タテヨコ共W

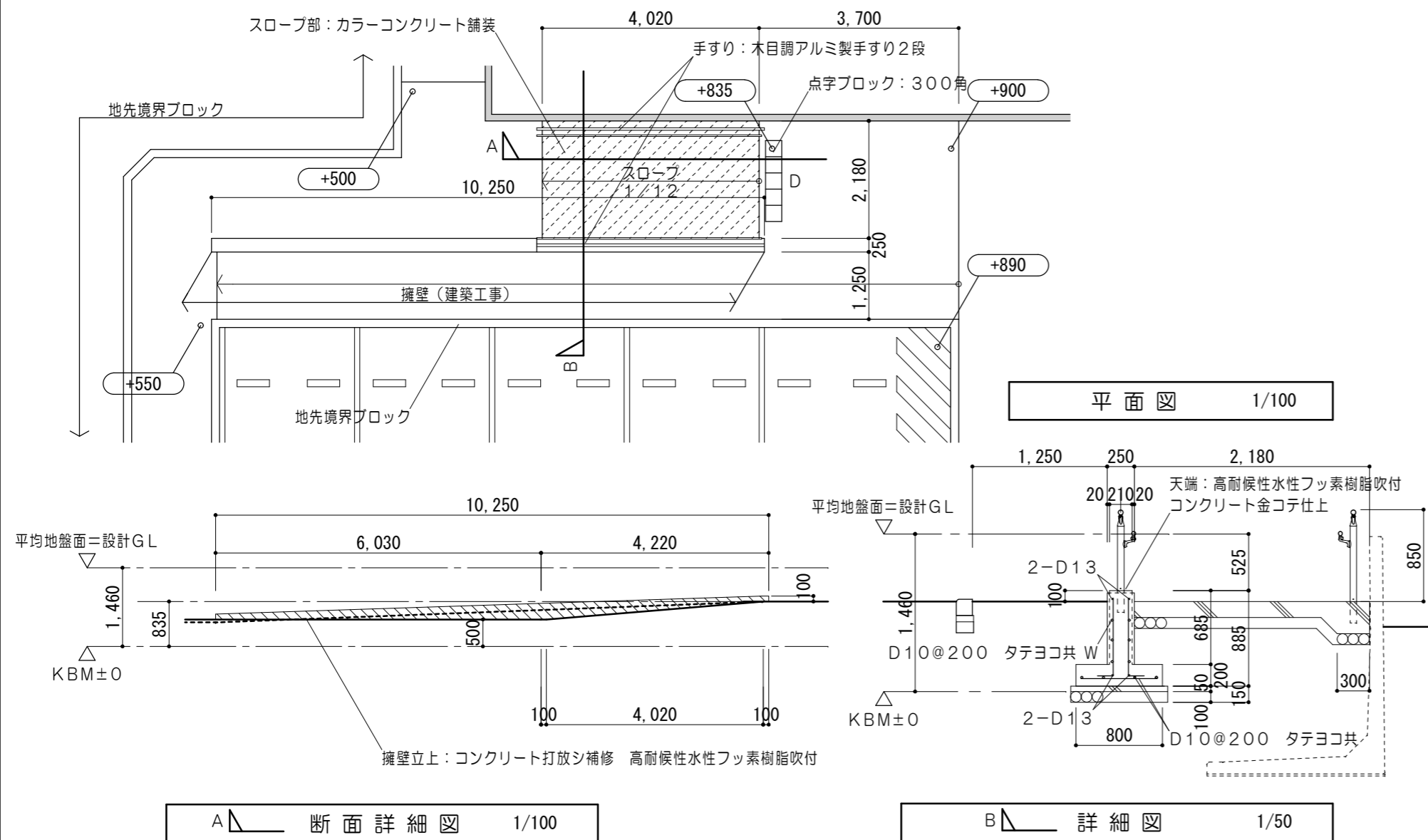
差筋：D10@200
2-D13
D10@200
タテヨコ共

C □ 詳細図 1/30

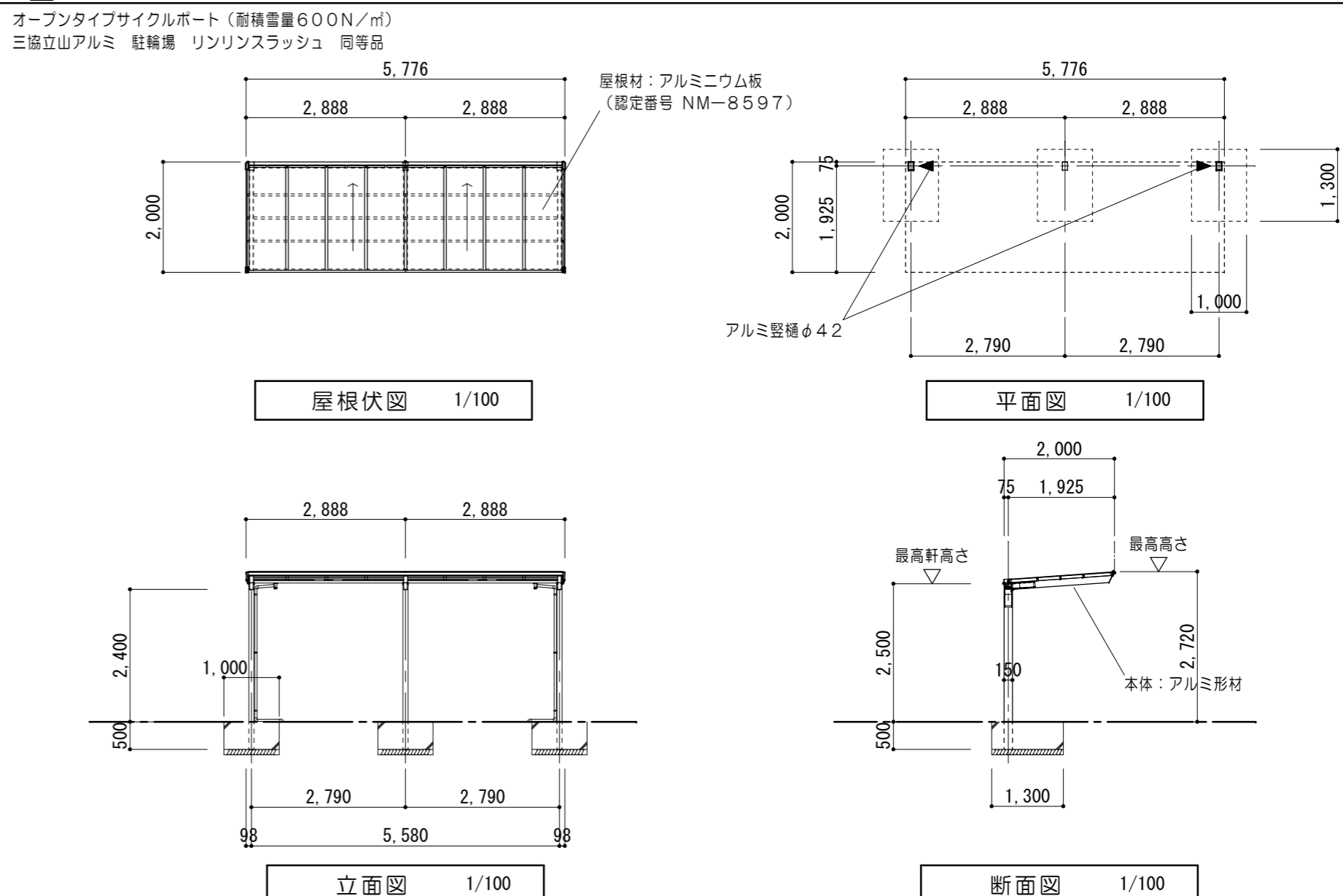


外構 詳細図 No. 2

② G スロープ詳細図 詳細図



③ G 駐輪場 詳細図



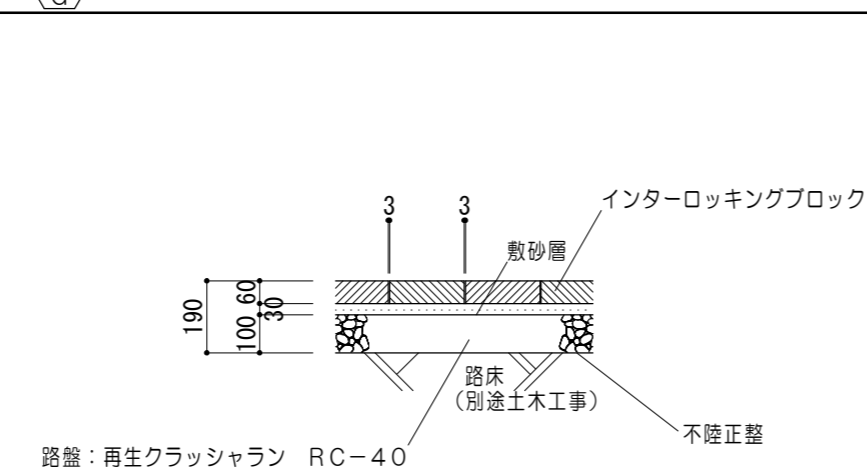
1/100

参考図

※F c 21 S 18

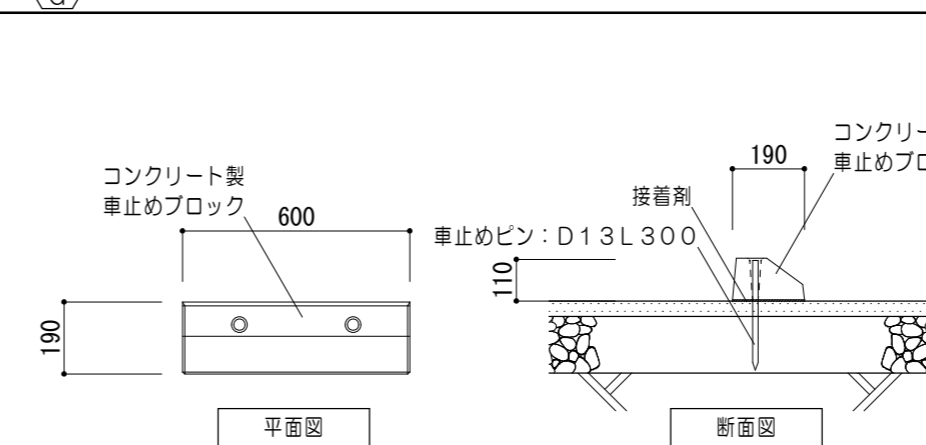
⑤ G インターロッキング舗装 詳細図

1/20



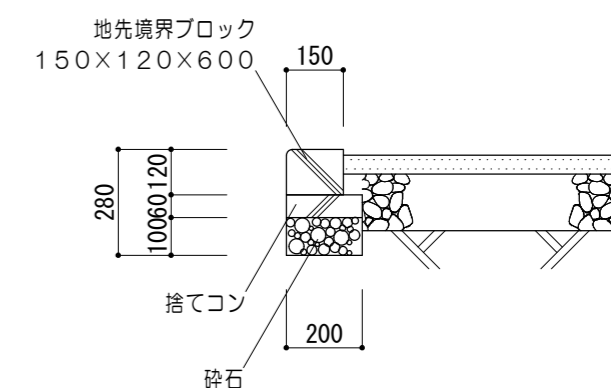
⑥ G 車止めブロック 詳細図

1/20



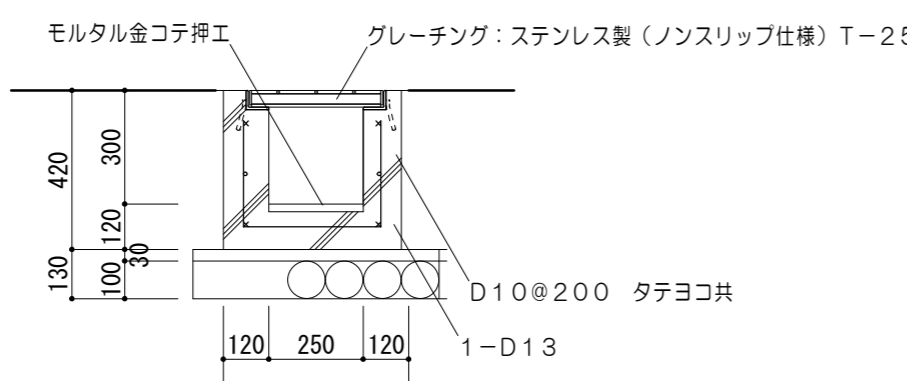
⑦ G 地先境界ブロック 詳細図

1/20



⑧ G グレーチング 詳細図

1/20

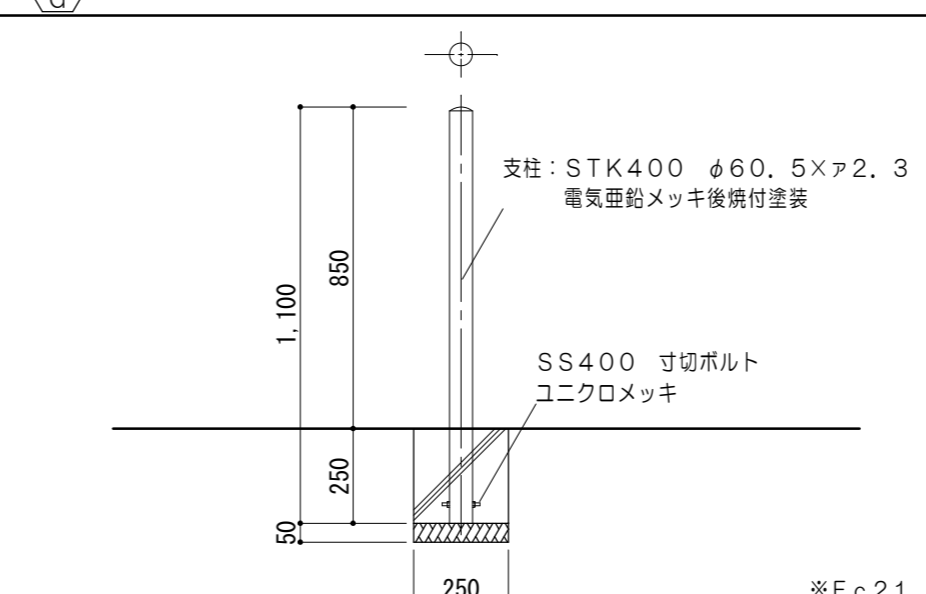


番号	L	か所
⑧A G	16, 220	1
⑧B G	7, 620	2

※F c 21 S 18

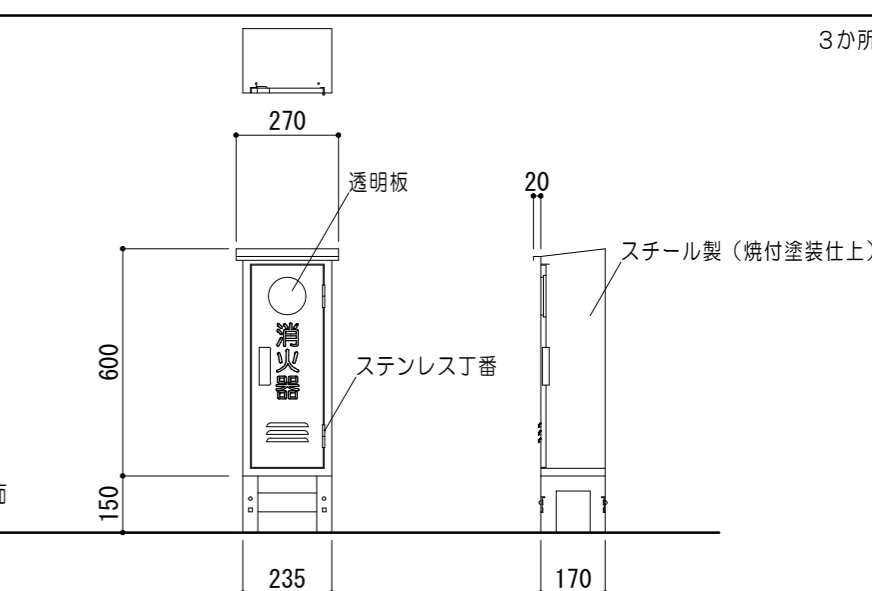
⑨ G ガードパイプ 詳細図

1/20



⑩ G 消火器BOX(屋外用) 詳細図

1/20



3か所

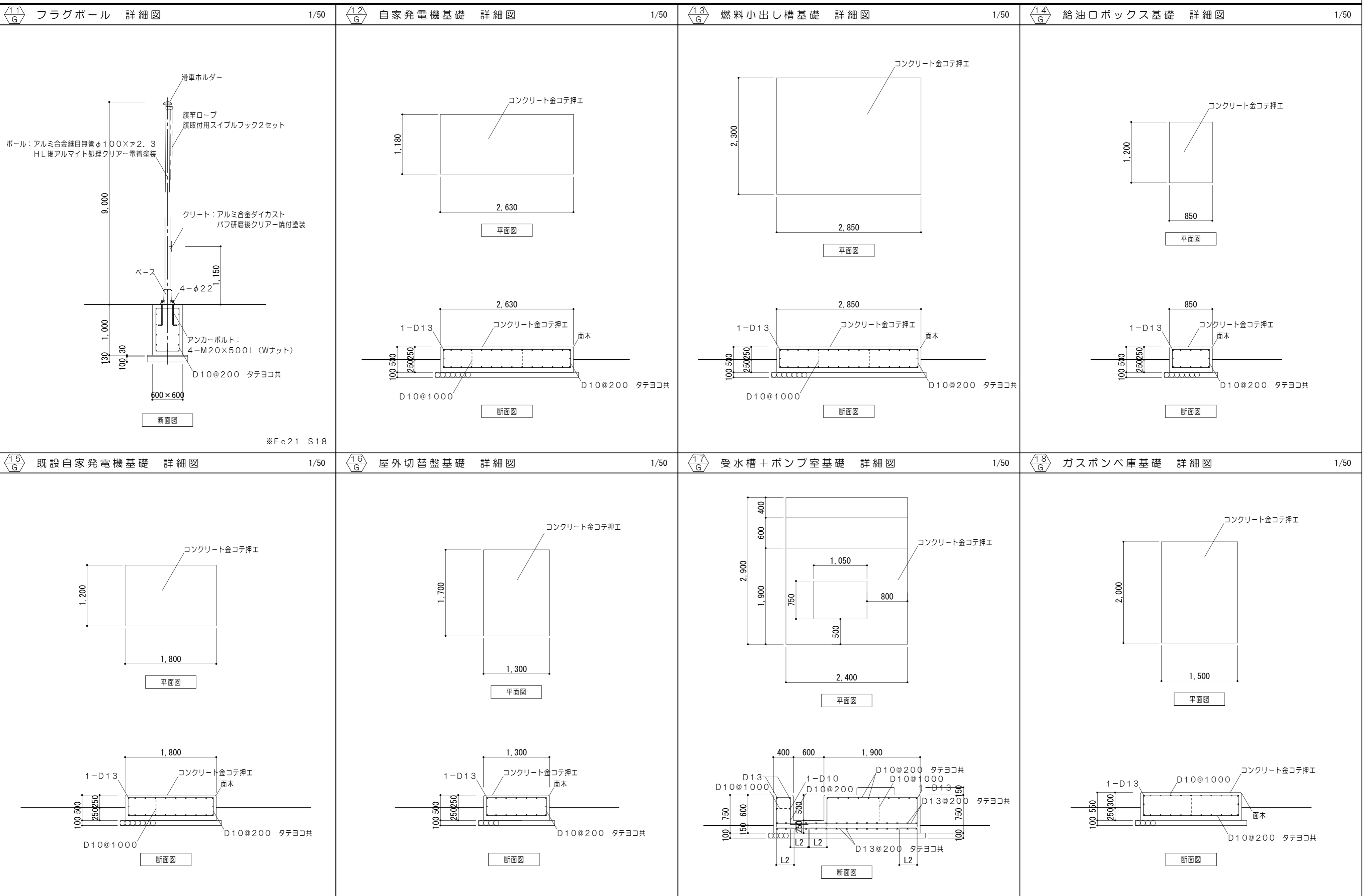
特記事項	



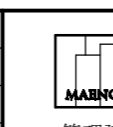
一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号
株式会社 前野建築設計
管理建築士 一級建築士 第320204号 前野 将輝

代表設計者 一級建築士 第320204号 前野 将輝	設計担当 一級建築士 第378328号 加藤 早妃	設計担当 一級建築士 第360917号 前田 祐作	設計担当 一級建築士 第307846号 三橋 五百子	設計担当 法適合確認 作図 耐震 検査	工事名称 津市中消防署西分署建築工事 図面名称 外構詳細図No.2	設計日
A2:1/100, 20 A3:1/141, 28 (原図:A2)						面番号 A083

外構 詳細図 No. 3



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
管理建築士 一級建築士 第320204号 前野 将輝

代表設計者
一級建築士
第320204号
前野 将輝

設計担当
一級建築士
第378328号
加藤 早妃

設計担当
一級建築士
第360917号
前田 祐作

設計担当
一級建築士
第307846号
三橋 五百子

設計担当
法適合確認
斜線

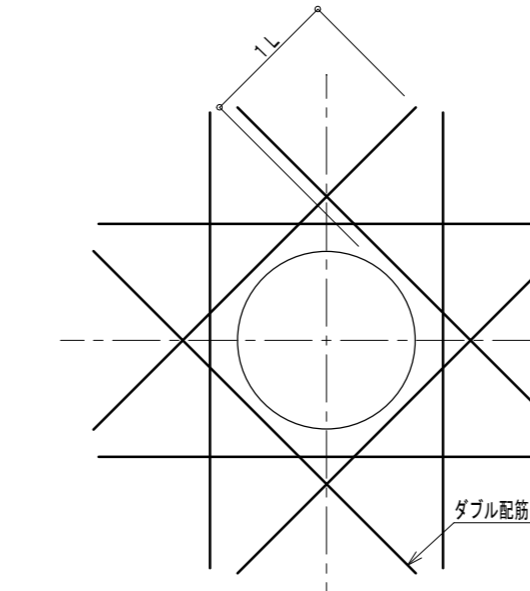
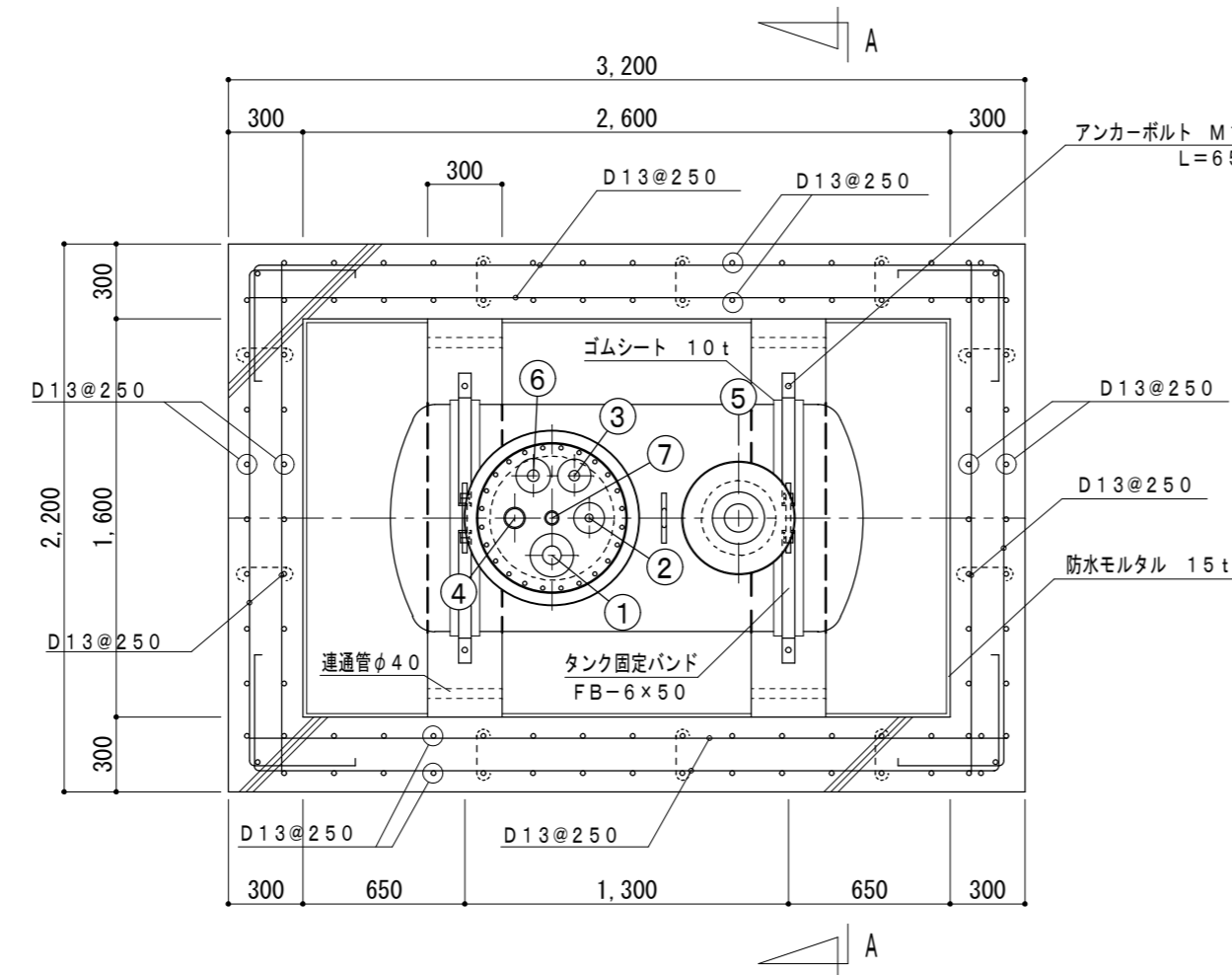
工事名称
津市中消防署西分署建築工事
図面名称
外構詳細図No.3

設計日
縮尺
A2:1/50
A3:1/71
図面番号
A084
(原図:A2)

外構 詳細図 No. 4

⑯ G 地下タンク基礎 詳細図

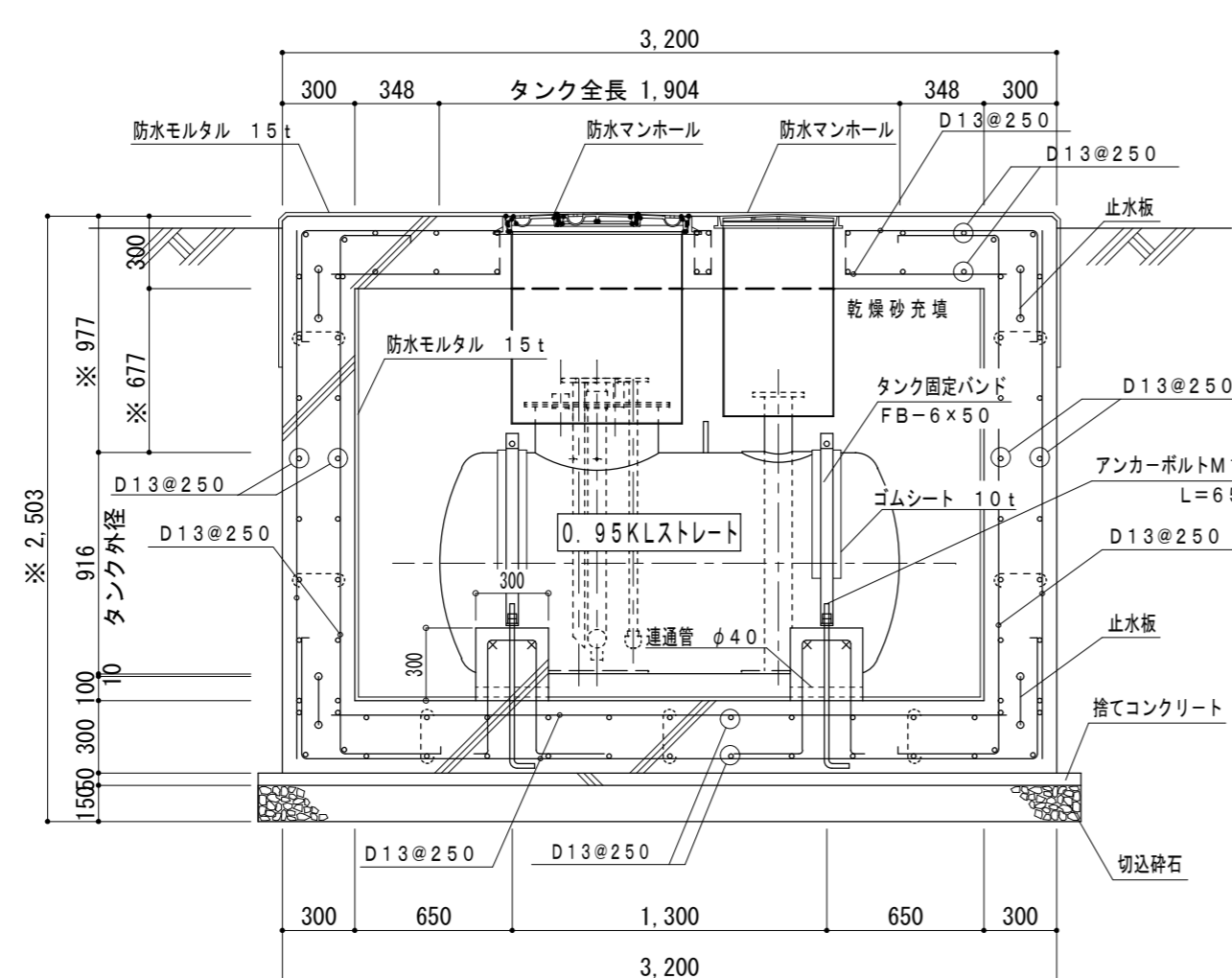
1/30



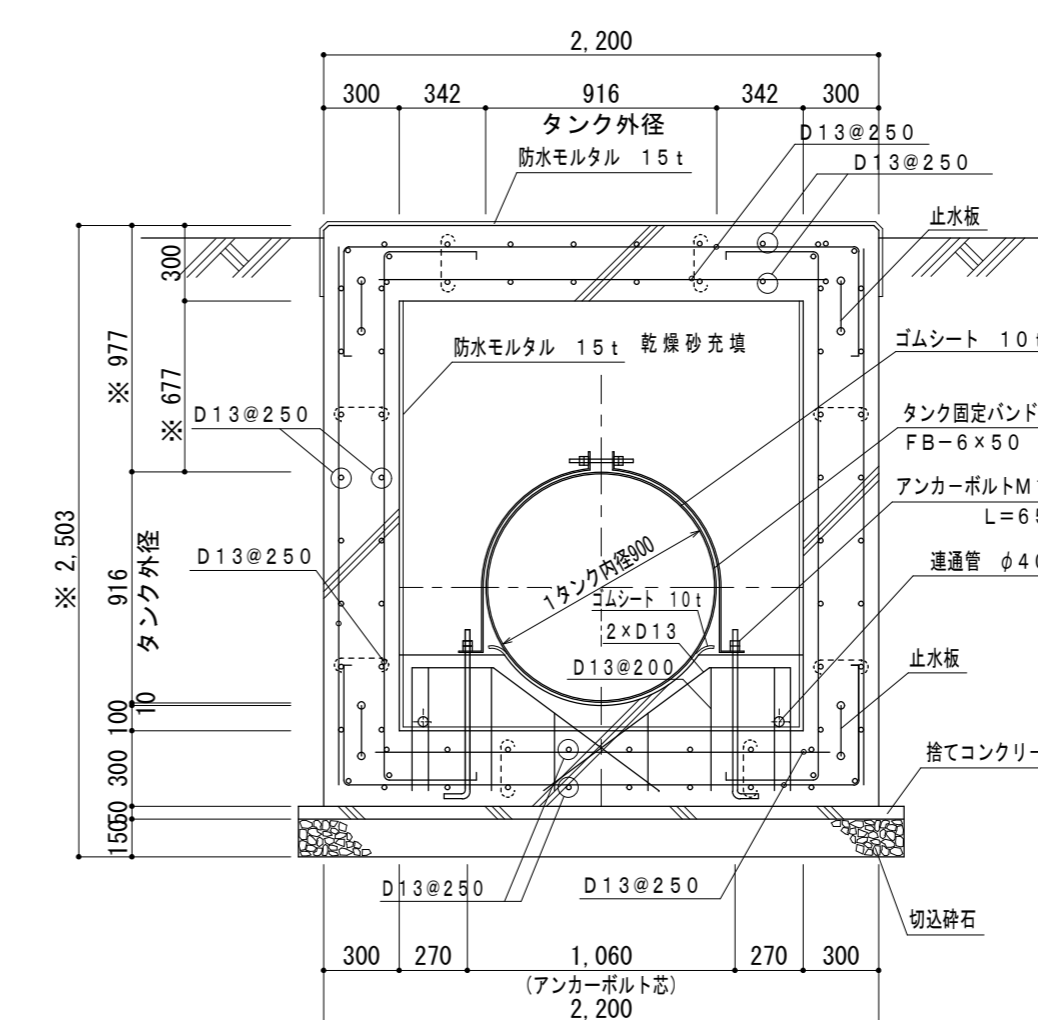
開口部補強要領

註記) • L及び配筋サイズ、本数はJASS5に準ずる
• オイルタンク本体及び据付(電気設備工事)
• タンク付近は火気厳禁とすること

地下タンク配置図 1/30



地下タンク側面図 1/30



A-A 断面図 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
管理建築士 一級建築士 第320204号 前野 将輝

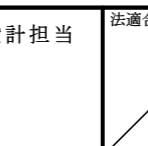
代表設計者
一級建築士
第320204号
前野 将輝

設計担当
一級建築士
第378328号
加藤 早妃

設計担当
一級建築士
第360917号
前田 祐作

設計担当
一級建築士
第307846号
三橋 五百子

設計担当
法適合確認
△



工事名称
津市中消防署西分署建築工事
図面名称
外構詳細図No.4

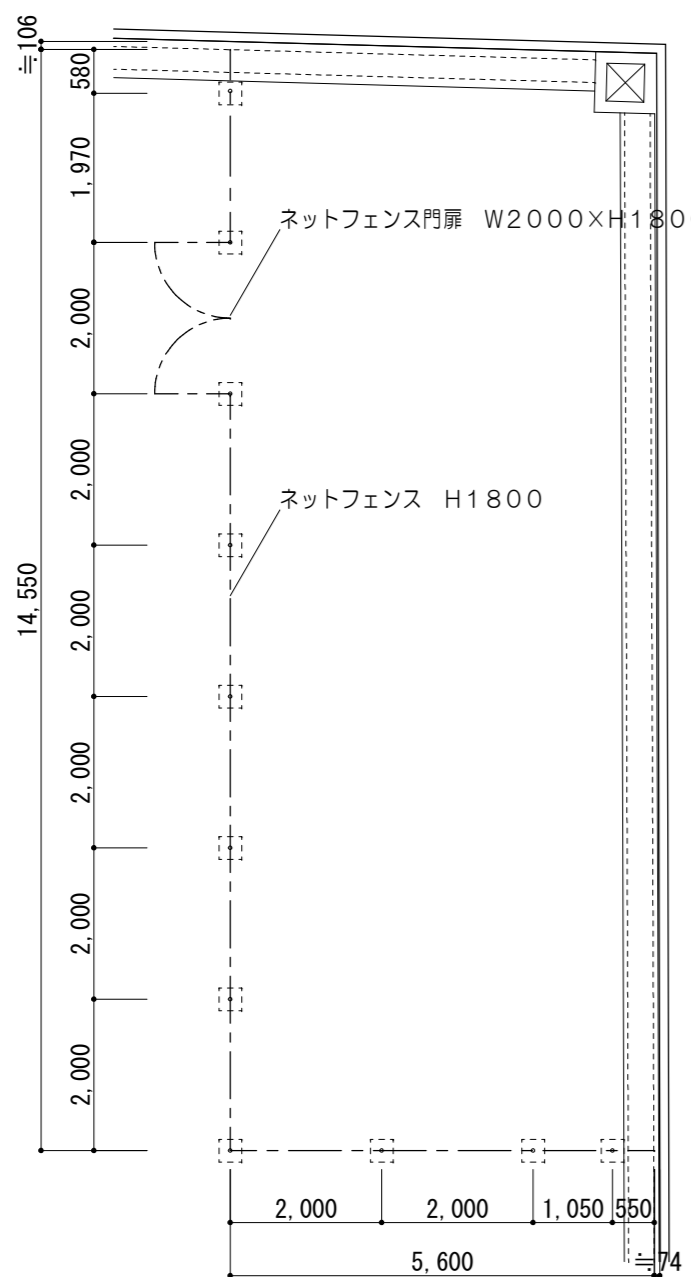
設計日
縮尺
A2:1/30
A3:1/42
図面番号
A085
(原図:A2)

外構 詳細図 No. 5

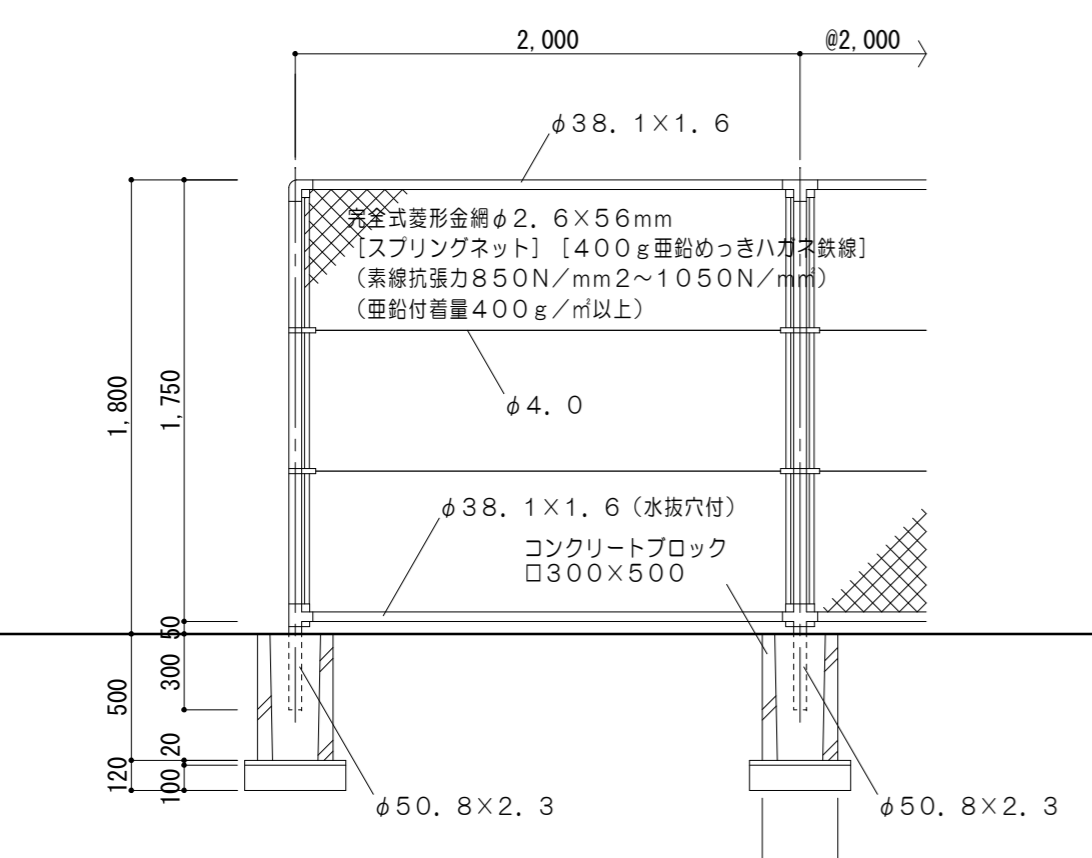
②〇 G フェンス 詳細図

1/30.1/100 ②〇 G ホース乾燥塔 詳細図

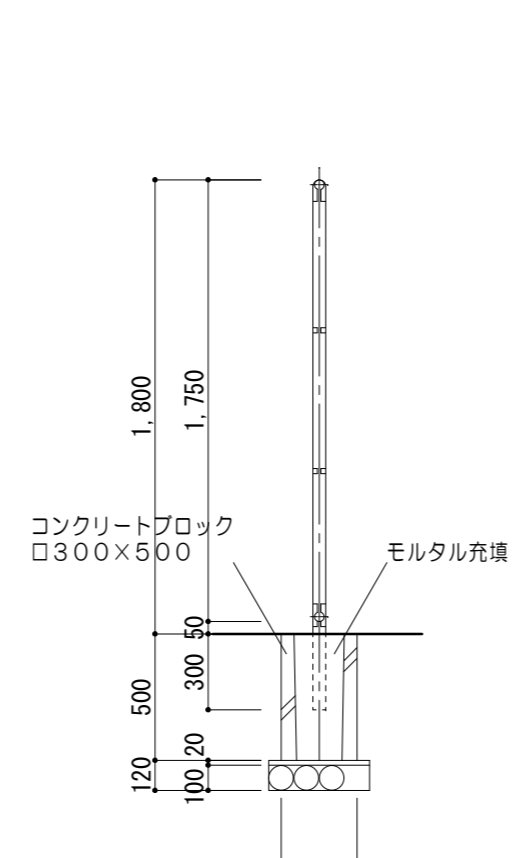
1/50



平面図 1/100



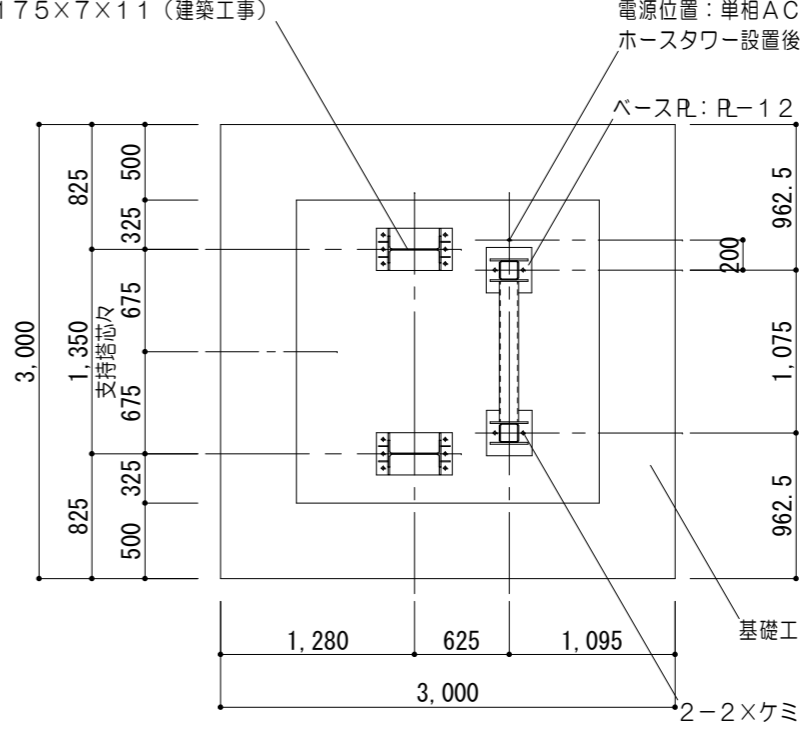
立面図 1/30



断面詳細図 1/30

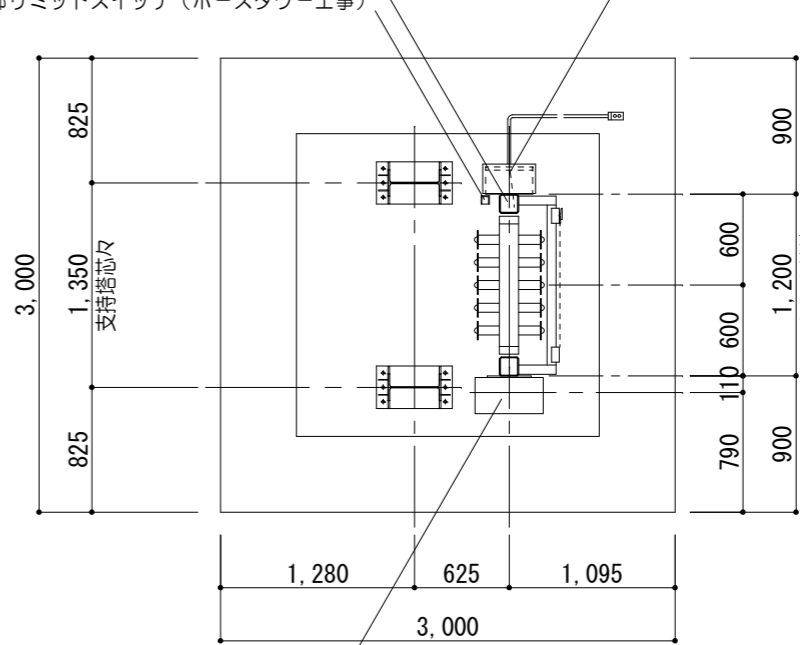
※フェンスの色については、監督員の指示による
【設計条件】
設計荷重：建築基準法・同施行令（平成12年6月）に基づく
風圧力に依る。
基準風速・・・3.4m/sec
地表面粗度区分 III
基礎条件・・・長期許容地耐力 100kN/m
【備考】
1. 外装は金網類を除く他は溶融亜鉛めっきとする。

支持鉄骨: H-350×175×7×11 (建築工事)
電源位置: 単相AC100V 50/60Hz 0.4kw (送りアース線含む)
ホーススター設置後、ホーススター操作箱までの配管・配線 (電気工事)



GL + 200 昇降路平面図 1/50

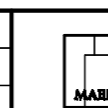
フレーム: □-125×125×4.5、溶融亜鉛鍍金 (ホーススター工事)
操作箱: ステンレス製、キー付、2点ペンダントスイッチ収納
電源開閉スイッチ付 (ホーススター工事)



GL + 160 昇降路平面図 1/50

装置仕様	
型式	HM-10型
ホース掛数	10本 (200kg)
昇降速度	60Hz 7.1m/min
昇降行程	9500mm
全高	11600mm
巻取方式	電動式
操作方式	2点押釦式 (インチング操作)
電源	単相100V 50/60Hz 0.4kw
操作電圧	DC 24V
安全装置	1. 上下リミットスイッチ 2. 上限ファイナルリミット 3. 電磁ブレーキ

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
管理建築士 一級建築士 第320204号 前野 将輝

代表設計者
一級建築士
第320204号
前野 将輝

設計担当
一級建築士
第378328号
加藤 早妃

設計担当
一級建築士
第360917号
前田 祐作

設計担当
一級建築士
第307846号
三橋 五百子

法適合確認
△

作図
●
査定
●

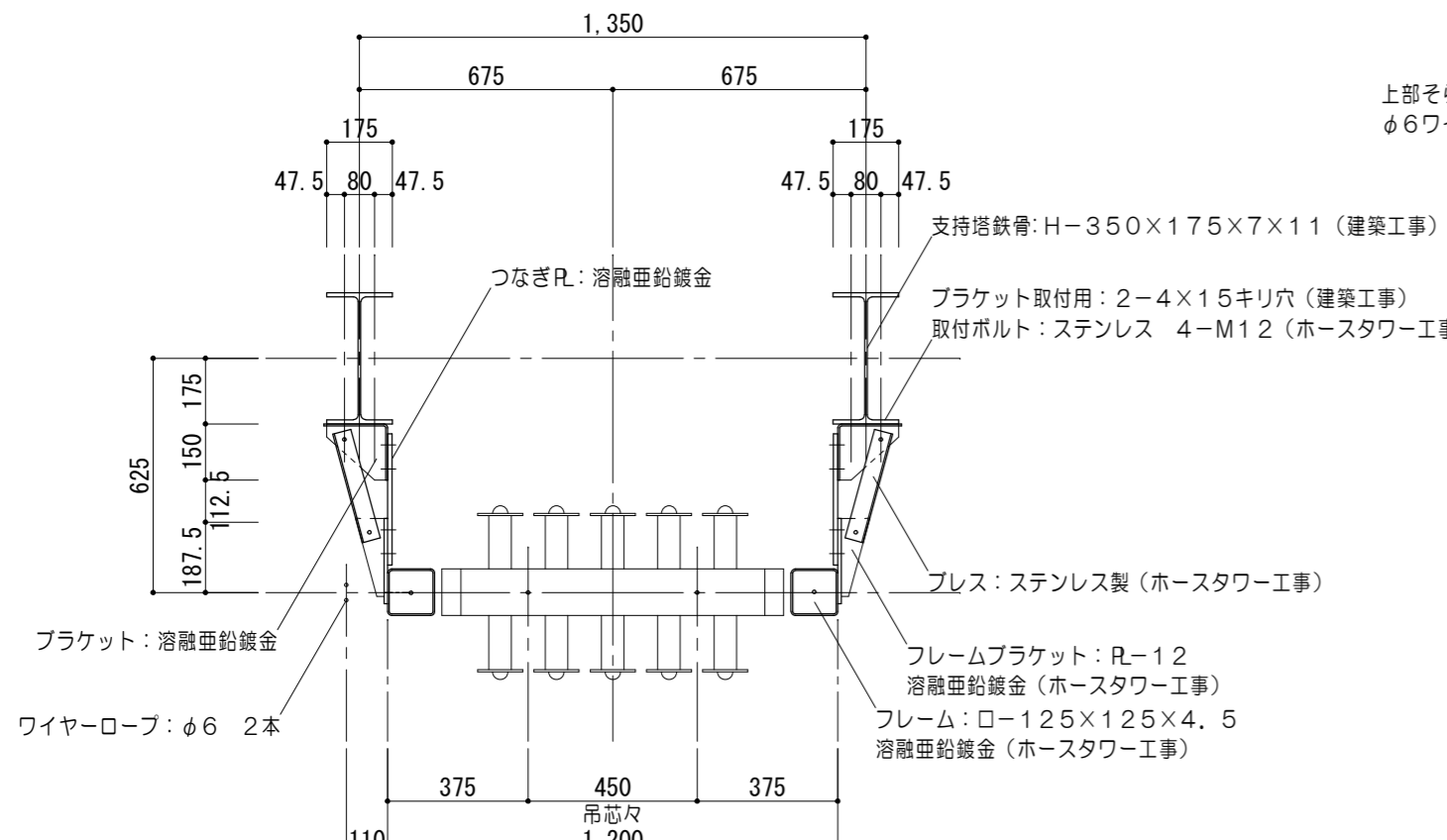
工事名称
津市中消防署西分署建築工事
図面名称
外構詳細図No.5

設計日
縮尺
A2:1/30, 50, 100
A086
面番号
(原図:A2)

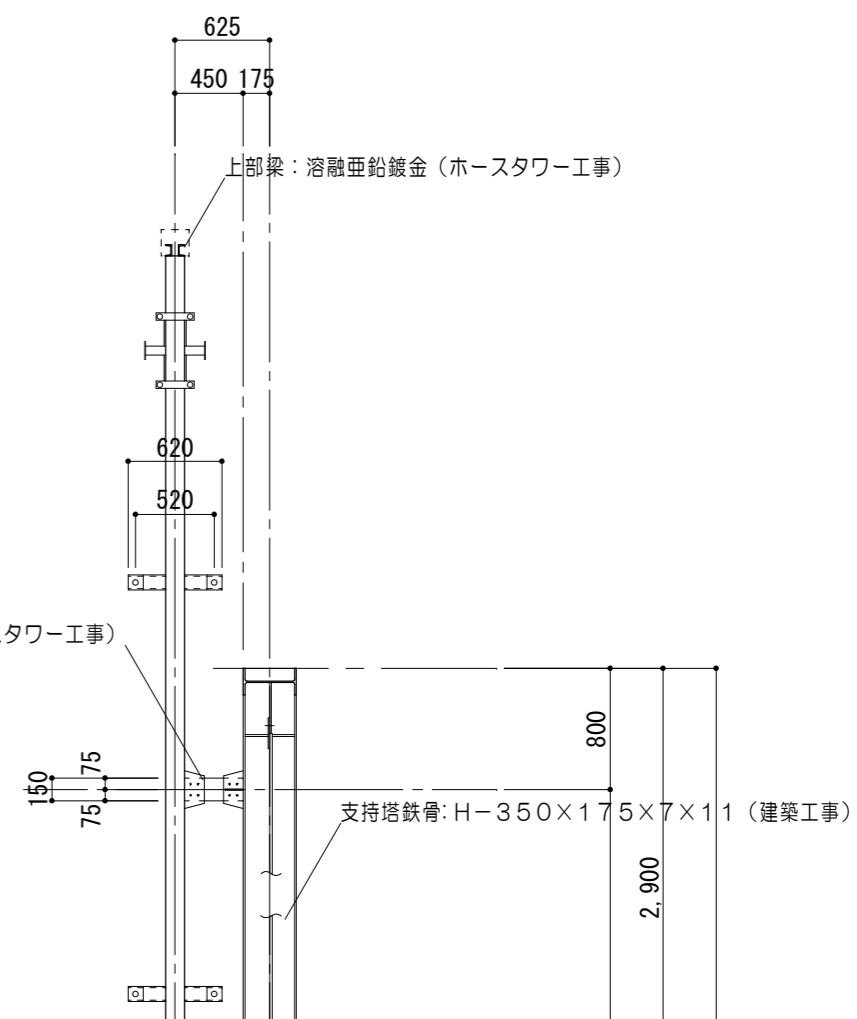
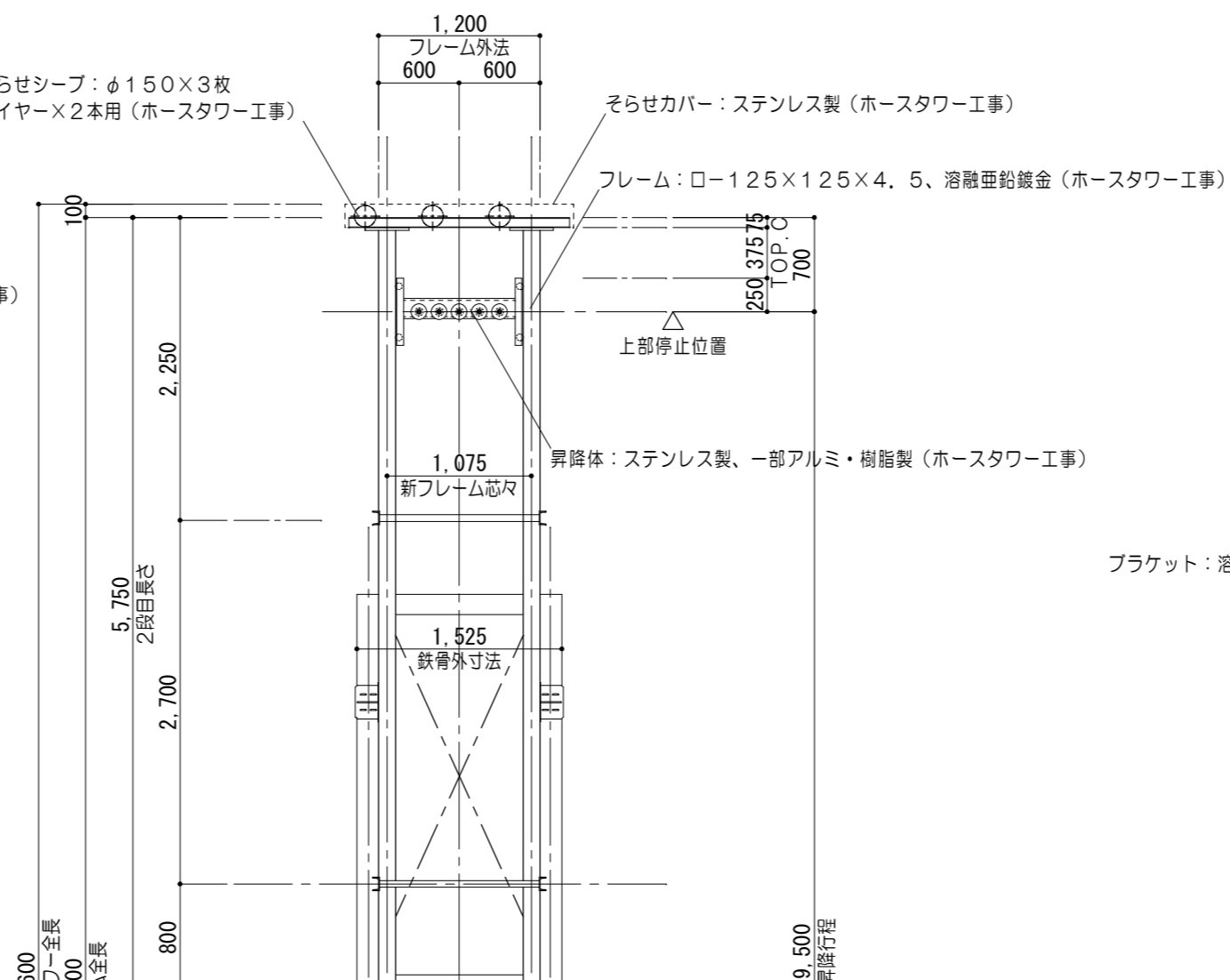
外構詳細図 No. 6

1/50.1/20

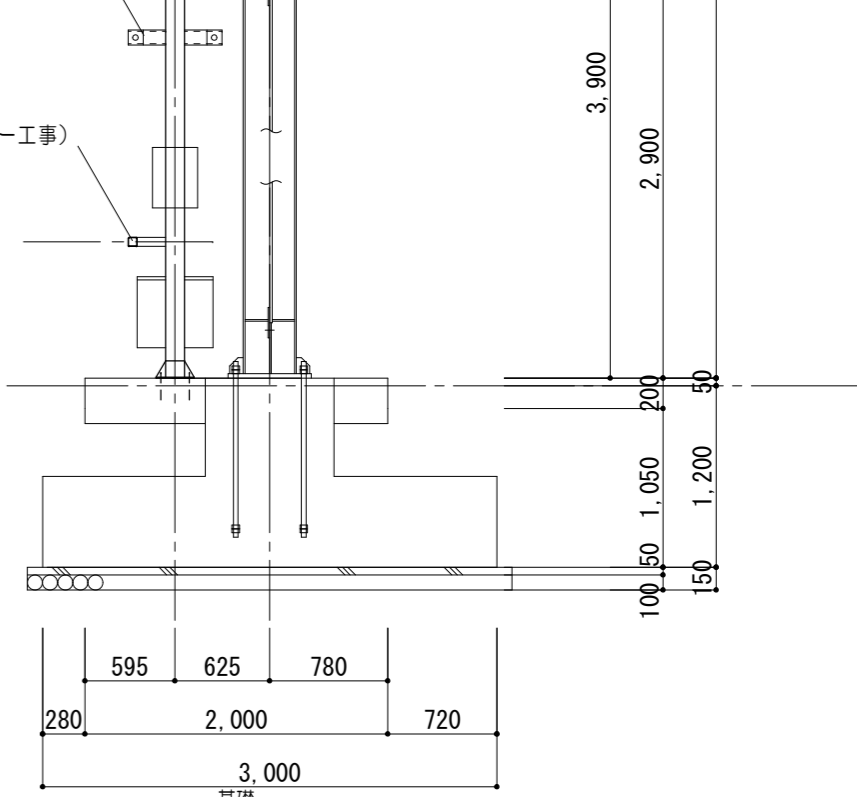
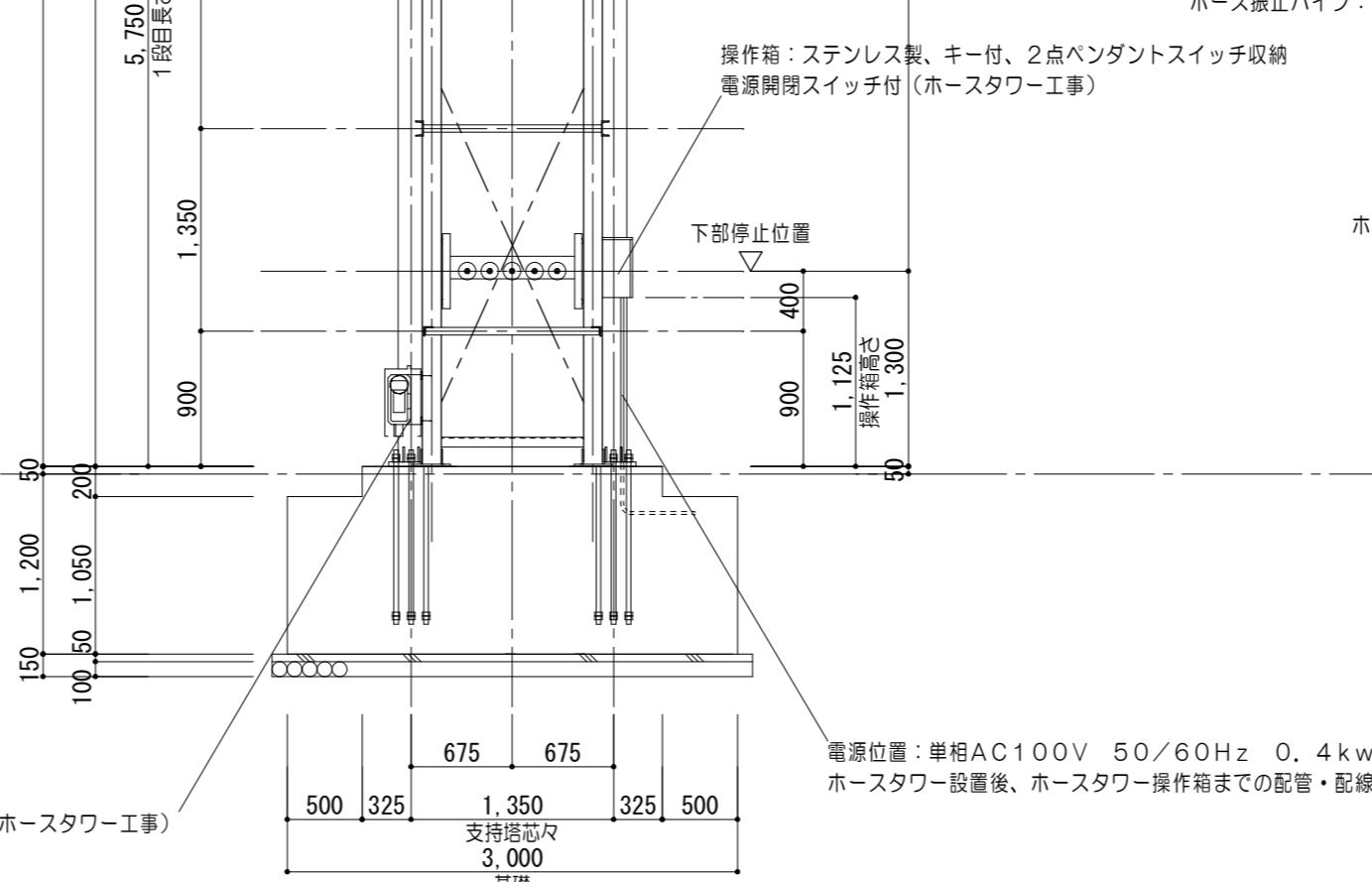
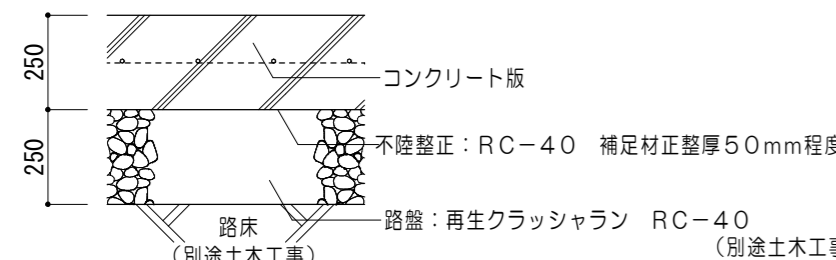
②② G ホース乾燥塔 詳細図



G L + 3950 昇降路平面図 1/20



②③ G コンクリート舗装 詳細図

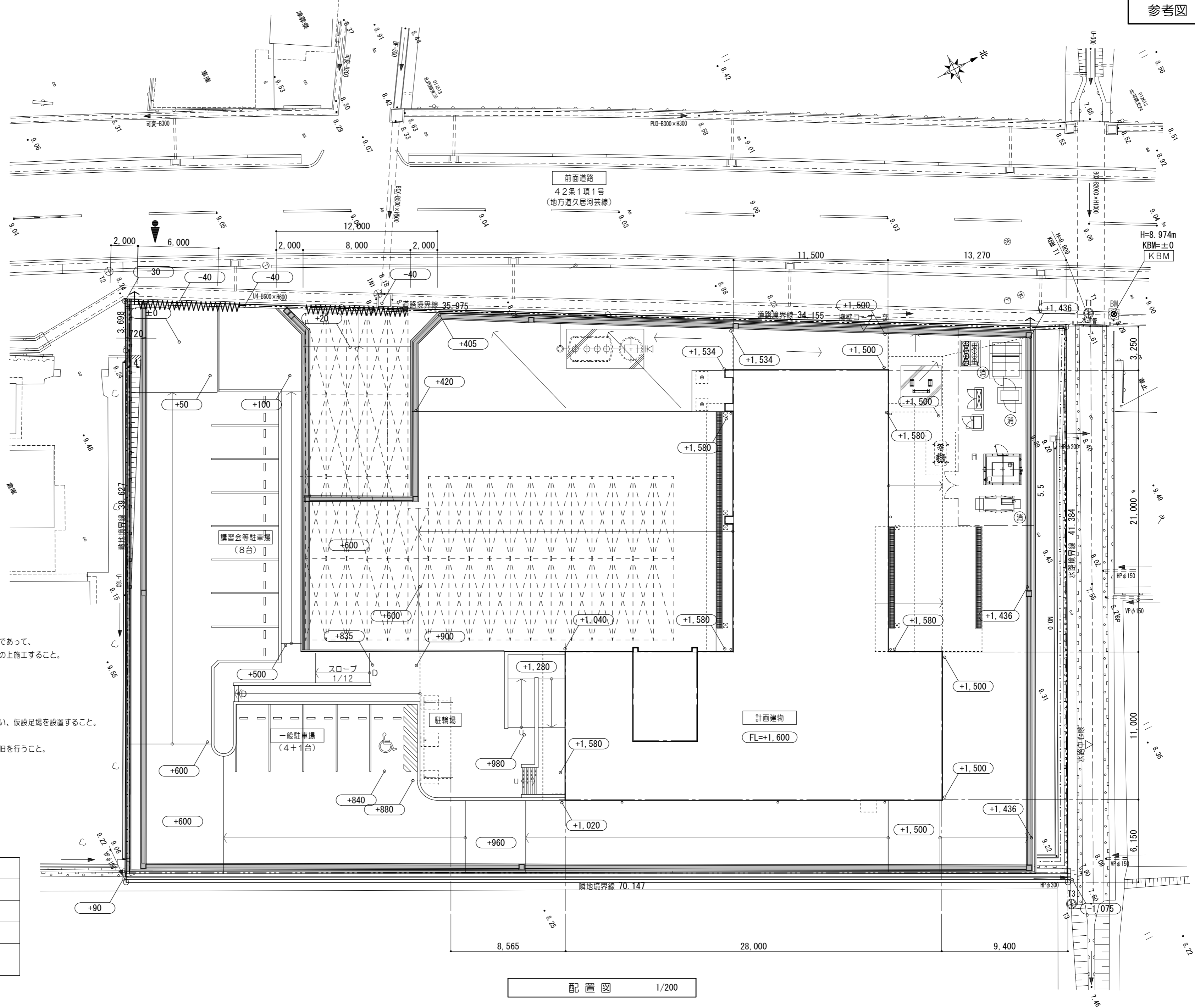


②④ G アスファルト舗装 詳細図



断面図 1/50

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							代表設計者 一級建築士 第320204号 前野 将輝	設計担当 一級建築士 第378328号 加藤 早妃	設計担当 一級建築士 第360917号 前田 祐作	設計担当 一級建築士 第307846号 三橋 五百子	設計担当 法適合確認 △	作図 確認 機関 種別	工事名称 津市中消防署西分署建築工事	設計日
	株式会社 前野建築設計														
	管理建築士 一級建築士 第320204号 前野 将輝													縮尺 A2:1/200 A3:1/282 (原図:A2)	図面番号 A088