

令和2年度大王支所改修工事

(A2からA3への70.7%縮小版)

	図面訂正年月日	特記事項	林 州 啓 建 築 設 計 事 務 所 〒517-0603 三重県志摩市大王町波切3290-5 TEL(0599)72-0039 FAX(0599)72-2733 一級建築士 大臣登録第211001号 林 州 啓	作図年月日 R02.04	工事名称 令和2年度大王支所改修工事	図面番号 A-1
				縮尺	図面名称 表紙	

図 面 リ ス ト

A－1	表紙	A－31	屋根断面部分詳細図（改修前）（改修後）			
A－2	図面リスト	A－32	外階段詳細図（改修前）			
A－3	特記仕様書（1）	A－33	外階段詳細図（改修後）			
A－4	特記仕様書（2）	A－34	外階段断面図（改修前）			
A－5	特記仕様書（3）	A－35	外階段断面図（改修後）			
A－6	特記仕様書（4）	A－36	地階建具指示図			
A－7	特記仕様書（5）	A－37	1階建具指示図			
A－8	特記仕様書（6）	A－38	2階建具指示図			
A－9	配置図	A－39	3階建具指示図			
A－10	面積求積図（1）	A－40	屋階建具指示図			
A－11	面積求積図（2）	A－41	建具表（1）			
A－12	外部仕上表	A－42	建具表（2）			
A－13	地階平面図	A－43	建具表（3）			
A－14	1階平面図	A－44	建具表（4）			
A－15	2階平面図	A－45	建具表（5）			
A－16	3階平面図	A－46	自転車置場平面図、断面図、立面図			
A－17	屋階平面図（改修前）	A－47	外構図（改修前）			
A－18	屋階平面図（改修後）	A－48	外構図（改修後）			
A－19	立面図（1）（改修前）	A－49	仮設計画図（配置）（参考）			
A－20	立面図（1）（改修後）	A－50	仮設計画図（自転車置場）（参考）			
A－21	立面図（2）（改修前）					
A－22	立面図（2）（改修後）					
A－23	断面詳細図（1）（改修前）					
A－24	断面詳細図（1）（改修後）					
A－25	断面詳細図（2）（改修前）					
A－26	断面詳細図（2）（改修後）					
A－27	断面詳細図（3）（改修前）					
A－28	断面詳細図（3）（改修後）					
A－29	断面詳細図（4）（改修前）					
A－30	断面詳細図（4）（改修後）					

特記仕様書： 共通事項・仮設工事

1. 共通仕様
(1) 図面及び特記仕様に記載されていない事項は、三重県公共工事共通仕様書及び「公共建築工事標準仕様書(建築工事編)(平成31年版)による。(以下「標準仕様書」という。)」による。

(2) 電気設備工事及び機械設備工事を本工事に含む場合は、電気設備工事及び機械設備工事はそれぞれの工事仕様書を適用する。
電気設備工事の工事仕様書は（ ー／ー ）図、
機械設備工事の工事仕様書は（ ー／ー ）図による。
(3) 改修工事を本工事に含む場合は、改修工事は改修工事の工事仕様書を適用する。
改修工事の工事仕様書は（ / ）図による。
(4) 受注者は建築基準法第7条の定めによる完了検査（同法第7条の3の定めによる中間検査を含む）時には、特定行政庁（建築主事等）が求める検査に必要な資料（報告書等）を用意すること。
2. 特記仕様
(1) 項目は、番号に○印の付いたものを適用する。
(2) 特記事項の中で選択する事項（・印の付いたもの）は、⓪印の付いたものを適用する。

(3) 特記事項に記載の〔 . . . 〕内表示番号は、標準仕様書の当該項目、当該図又は当該表を示す。
(4) 東海地震に係る地震防災対策強化地域内における工事においては「大規模地震対策特別措置法」による注意情報が発せられた場合、受注者は人身の保護及び安全な避難に必要な補強、落下防止等の保全措置を講ずるとともに、工事中断の措置をとる。又この事実が発生した場合は、契約書第26条（臨機の措置）によって処理されたものとする。
(5) 標準仕様書で「特記がなければ、」以降に具体的な材料・品質性能・工法・検査方法等を明示している場合において、それらが関係法令の改正等により（条例を含む）に抵触する場合には、関係法令等の遵守〔1.1.13〕の規定を優先する。

章

項目

特記事項

①

共通事項

①適用基準等

建築工事標準詳細図 国土交通省大臣官庁官庁営繕部整備課監修（平成28年版）各図面において、（○―〇―〇）内の数字は適用する上記詳細番号を示す。
工事写真の撮り方（改訂第二版）建築編 建設大臣官庁官庁営繕部監修
・建築物解体工事共通仕様書同解説 国土交通省大臣官庁官庁営繕部監修（平成24年版）
・ 三重県建設副産物処理基準

②工事実績情報の登録

請負代金額が500万円以上（消費税込み）の元請負人は、工事実績情報を（財）日本建設情報総合センターの工事実績情報システム（CORINS）に登録するものとする。
なお、登録内容を訂正する必要が生じた場合は、標準仕様書に記載された登録の手順に準じて訂正するものとする。
また、変更契約日と工事完了日の間が、10日に満たない場合は、変更契約時の登録を省略することができるものとする。

③概成工期

総合試運転調整を行う上で、関連工事を含めた各工事が工期のおおむね（ ）日前までに支障のない状態まで完了していること。

4電気保安技術者

・適用する

⑤施工条件

①施工時間（・指定なし・）
・施工順序（・指定なし・図示・）
・工事用車両の駐車場（・指定なし・図示・）
・資機材置場（・指定なし・図示・）
・現場事務所（・指定なし・図示・）
・建設発生土仮置場（・指定なし・図示・）

⑥発生材の処理等

・引渡しを要するもの（・金属類・PCB含有物・）
・特別管理産業廃棄物（・廃石綿・）
○現場において再利用を図るもの（ ）
○引渡しを要するもの、再資源化を図るものについては調査を作成して監督職員へ提出すること。

○引き渡しに要する以外のものには、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、資材の有効な利用を促進する法律、廃棄物の処理及び清掃に関する法律、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職員に報告する。
（マフタA、B2、D、E票を提示し、集計表を提出すること。）

○建設副産物情報交換システムの利用
請負者は受注時において述べ面積が500㎡以上の工事については、工事着手前に「再生資源利用計画書」及び「再生資源利用促進計画書」を監督職員に提出すること。
また、工事完了後にはJACICが運営する「建設副産物情報交換システム」へ実施報告を行うこと。
なお、これにより難しい場合は、監督職員と協議しなければならない。
本工事の施工にあたっては「建築工事における建設副産物管理マニュアル」を参考に適切な処理に努めるものとする。

・特定建設資材の再資源化等
本工事が、特定建設資材を用いた建築物に係る解体工事又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も、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日法第104号。以下「建設リサイクル法」という。）施行令又は、都道府県が条例で定める建設工事等であっても、その規模に関する基準以上の工事（以下「対象工事」という。）である場合は、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切な措置を講ずることとする。
なお、本工事における特定建設資材の分別解体等・再資源化等については、別表1又は2、及び3の積算条件を設定しているが、工事請負契約書「7解体工事に要する費用等」に定める事項は契約締結時に発注者と受注者の間で確認されたものであるため、発注者が積算上条件明示した別表の事項と別の方法であった場合でも変更の対象としない。但し、現場条件や数量の変更等、受注者の責によるものではない事項については、この限りでない。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しい場合は、監督職員と協議するものとする。

また、分別解体・再資源化の完了時に、再資源化等が完了した年月日、再資源化等をした施設の名称及び所在地、再資源化等に要した費用を書面に監督職員に報告する。なお、書面は「建設リサイクルガイドライン(平成14年5月)」に定めた様式1〔再生資源利用計画書（実施書）〕及び様式2〔再生資源利用促進計画書(実施書)〕を兼ねるものとする。

⑦環境への配慮

化学物質を放散させる建築材料等
本工事の建物内部に使用する建築材料等は、設計図書に規定する所要の品質及び性能を有すると共に、次の1)から5)を満たすものとする。
1) 合板、木質系フローリング、構造用パネル、集成材、単板積層材、MDF、パーティクルボード、その他の木質建材、ユリア樹脂板及び仕上塗材は、ホルムアルデヒドを発生しないか、発散が極めて少ないものとする。
2) 保温材、緩衝材、断熱材はホルムアルデヒド及びスチレンを発生しないか、発散が極めて少ないものとする。
3) 接着剤はフタル酸ジブチル及びフタル酸ジエチルヘキシルを含有しない難揮発性の可塑性剤を使用し、ホルムアルデヒド、アセトアルデヒド、トルエン、キシレン、エチルベンゼンを発生しないか、発散が極めて少ないものとする。
4) 塗料はホルムアルデヒド、トルエン、キシレン、エチルベンゼンを発生しないか、発散が極めて少ないものとする。
5) 1)、3)及び4)の建築材料を使用して作られた家具、書架、実験台その他の什器等は、ホルムアルデヒドを発生しないか、発散が極めて少ないものとする。

また、設計図書に規定する「ホルムアルデヒド放散量」は、次のとおりとする。

ホルムアルデヒド放散量

該当する材料

規制対象外

①J I S及びJ A SのF☆☆☆☆品
②建築基準法施行令第20条の7第4項による国土交通省大臣認定品
③次の表示のあるJ A S適合品
a. 非ホルムアルデヒド系接着剤使用
b. 接着剤等不使用
c. 非ホルムアルデヒド系接着剤及びホルムアルデヒドを発生しない材料使用
d. ホルムアルデヒドを発生しない塗料等使用
e. 非ホルムアルデヒド系接着剤及びホルムアルデヒドを発生しない塗料使用
f. 非ホルムアルデヒド系接着剤及びホルムアルデヒドを発生しない塗料

第三種

①J I S及びJ A SのF☆☆☆☆品
②建築基準法施行令第20条の7第3項による国土交通省大臣認定品
③旧J I SのE0品
④旧J I SのF00品

⑧材料の品質等

1) 本工事に使用する材料等は、設計図書に定める品質及び性能の他、通常有すべき品質及び性能を有するものとする。
2) 備考欄に商品名が記載された材料は、当該商品または同等品を使用するものとし、同等品を使用する場合は監督職員の承諾を受ける。

章

項目

特記事項

①

共通事項

3) 標準仕様書に記載されていない特別な材料の工法については、材料製造所の指定する工法とする。
4) 本工事に使用する材料は、次の①～⑥の事項を満たすものとし、この証明となる資料（外部機関が発行する証明書等の写し等）を監督職員に提出し承諾を受ける。ただし、あらかじめ監督職員に承諾を受けた場合はこの限りでない。

①品質及び性能に関する試験データを整備していること。
②生産施設及び品質の監理を適切に行っていること。
③安定的な供給が可能であること。
④法令等で定める許可、認可、認定又は免許を所得していること。
⑤製造又は施工の実績があり、その信頼性があること。
⑥販売、保守等々の営業体制を整えていること。

5) 製造業者等に関する資料等の提出を求める材料
・有・無
・（ ）
・（ ）
・（ ）
・（ ）

6) 製材等、フローリング又は再生木質ボードを仕様する場合は、三重県「環境物品等の調達方針」に従い、あらかじめ「木材・木材製品の合法性、持続性可能性の証明のためのガイドライン」に準拠した証明書を、監督職員に提出すること。
7) 本工事に使用する木材は、品質が求められる水準以上であれば、「志摩市公共建築物等木材利用方針」に基づく木材を最優先し、「三重の木」利用推進協議会が認証する「三重の木」やあかね材認証機構が認証する「あかね材」の優先利用につとめること。

9建設発生土の処理

・構外搬出適切処理
・
・処分地指定 処分地（ ）
・処分地未定につき相互協議する。暫定運搬距離 8Km

10建設汚泥の処理

本工事で建設汚泥が発生する場合は「建設汚泥の再生利用に関するガイドラインの策定について」（国営計第36号 平成18年 6月12日）、「建設汚泥の再生利用に関する実施要領について」（国営計第38号 平成18年 6月12日）に基づき建設汚泥の再生利用を行う。
再生利用の種別 ・埋戻し及び盛土材として利用
再生処理方法 ・脱水処理 ・安定処理（セメント、石灰による改良処理）
要求品質
「建設汚泥処理土利用技術基準について」（国営計第41号 平成18年6月12日）表ー4建設汚泥処理土の適用用途標準」における下記の区分とする。
・第3種処理土

11化学物質の濃度測定

測定室の揮発性有機化合物の室内濃度を測定し、報告すること。
測定対象化学物質（●で示したものである。）

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

報告書提出部数 2 部
対象箇所（・図示・）
測定方法 ・バッシュ採取による蒸気拡散式分析法 ・厚生労働省の標準法
〔1.7.1～3〕〔表1.7.1〕

○完成図（施工図、施工計画書を除く）
・新規に作成 ○既存完成図を修正
記載内容は監督職員と協議する。
完成図CADデータ（C D R）

○保全に関する資料
提出 ・2部
○施工図 ○金属工事、防水工事
提出 ・原図及びその複写図1部
○施工計画書（・）
提出 ・1部

本工事に係る施工図及び施工計画書の著作権の権利は、当該建物における使用に限り、発注者に委譲するものとする。
製作図等で原図として提出が出来ないものは、原図に変わるものとしてよい。
設備機器の位置、取り合い等が検討できる施工図を提出し、監督職員の承諾を受ける。

13設計G L

・設計G L＝B M＋ mm（現状地盤高は図示）

14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定に基づき指定された建設機械の使用に努めること。

15設備工事との取り合い

本工事の施工範囲
・図示した鉄筋コンクリート部の貫通孔、開口部の補強
・図示した壁・天井の仕上材・下地材の切込み及び補強
・自動閉鎖装置取付け箇所の切込み及び補強
・駆動装置が電動による建具等の2次側の配管・配線及び操作スイッチ
施工図
・設備機器の位置、取合いなどの検討できる施工図を提出し、監督職員の承諾を受ける。

章

項目

特記事項

①

共通事項

16) 工事写真

工事写真の撮り方/建築、及び同/建築設備（建設大臣官庁官庁営繕部監修）を参考に撮影する。
提出部数 1 部

17) 完成写真

撮影箇所数 ・外観4面程度
本完成写真の著作権の権利は、発注者に委譲するものとする。
提出内容
・電子データ 1部
画素：長辺で2880 P I X以上
記録方式：R G B（フルカラー）、J P E G最高画質
記録媒体：C D R（1 S O）
・カラープリント キヤビン版（ ）部
アルバム（大きさ335mm×290mm程度） ・無し ・有り

18) 事故報告

工事施工中に事故が発生した場合には、直ちに監督職員に通報するとともに、事故発生報告書を監督職員に速やかに提出すること。

19) 養生その他

工事施工に際し、在来部分を汚損又は損傷した場合は、構造・仕上り共、在来にならない補修する。

20消防提出書類

・消火器の設置届については、電気及び機械設備について設置届が不要な場合は、建築にて設置届を提出するものとする。
・防火対象物使用開始届については書類作成（建築図面の用意及び建築に関する部分の記述）を行うこと。

21主任技術者又は監理技術者の専用に要しない期間

・現場施工に着手するまでの期間
請負契約の締結後、現場施工に着手するまでの（現場事務所設置、資機材の搬入又は仮設工事等が開始されるまでの）期間については、主任技術者又は監理技術者の工事現場への専任を要しない。なお、現場施工に着手する日については、請負契約締結後、監督職員との打合せにおいて定める。
・検査終了後の期間
検査完了後、検査が終了し（発注者の都合により検査が遅延した場合を除く。）事務手続、後片付け等のみが残っている期間については、主任技術者又は監理技術者の工事現場への専任を要しない。なお、検査が終了した日は、発注者が工事の完成を確認した旨、請負者に通知した日とする。

22官公署その他への届出手続及び検査

a 関係官公署その他への関係機関への必要な届出手続等の種別、手順、時期等を一覧表にしてあらかじめ監督職員に提出する。
b 関係官公署その他の立会い検査を必要とするものは、監督職員と打合せのうえ、検査を受け、その結果を監督職員に報告する。
c bの検査の結果、不合格の箇所がある場合は、すみやかに補正し、必要な手続を行い、その結果を監督職員報告する。
d cの補正に直接要する費用は施工者の負担とする。

23総合図の作成

・総合図は、施工者が、発注者の直接発注工事を含めた工事の全体概要と相互関係を把握し、工種別施工図の適正化と効率化の為に活用することを目的とする。 工種別施工図に先行して作成し、監督職員の承諾を受ける。
・監督職員の指示により、建築工事施工者が元図（平面図、展開図、天井伏図等）を作成する。 設備その他の各関連工事各施工者は、協力して各工事の機器類等を元図に記載し、相互調整をおこなう。
・施工に関する調整は施工者間で行い、設計図書の変更、発注者の直接発注工事、及び設計変更に関する調整は監督職員が行う。

24適用区分

・建築基準法に基づき定まる風圧力及び積雪荷重の算定には次の条件を用いる。
・風圧力
風速 (Vo) ・30 ・32 ・34 ・36
地表面粗度区分 ・Ⅰ ・Ⅱ ・Ⅲ ・Ⅳ

・積雪荷重
建設省告示 第1455号における区域 別表（ ）

章

項目

特記事項

2

仮設工事

図面訂正年月日	特記事項	<div>ハゼシ クニ ヒロ</div> <div>林 州 啓 建 築 設 計 事 務 所</div> <div>〒517-0603 三重県志摩市大王町波切3290-5 TEL(0599)72-0039 FAX(0599)72-2733</div> <div>一級建築士 大臣登録第211001号 林 州 啓</div>	作図年月日	工事名称 令和2年度大王支所改修工事	図面番号		
			縮尺	RO2.05	図面名称 特記仕様書（1）	A-3	

5	1	改修工法	<table><tr><th>建具の種類</th><th>かぶせ工法</th><th>撤去工法</th><th>適用箇所</th></tr><tr><td>・アルミニウム製建具</td><td>—</td><td>・</td><td>・建具表による</td></tr><tr><td>・樹脂製建具</td><td>—</td><td>・</td><td>・建具表による</td></tr><tr><td>・鋼製建具</td><td>・外部</td><td>・</td><td>・建具表による</td></tr><tr><td>・鋼製建具</td><td>・内部</td><td>・</td><td>・建具表による</td></tr><tr><td>・鋼製軽量建具</td><td>・</td><td>・</td><td>・建具表による</td></tr><tr><td>・ステンレス製建具</td><td>・</td><td>・</td><td>・建具表による</td></tr></table>	建具の種類	かぶせ工法	撤去工法	適用箇所	・アルミニウム製建具	—	・	・建具表による	・樹脂製建具	—	・	・建具表による	・鋼製建具	・外部	・	・建具表による	・鋼製建具	・内部	・	・建具表による	・鋼製軽量建具	・	・	・建具表による	・ステンレス製建具	・	・	・建具表による	[5. 1. 3]	5	5	アルミニウム製建具	<p>性能等級</p> <p>外部に面する建具</p> <ul style="list-style-type: none">・A種（建具符号：・建具表による）・C種（建具符号：・建具表による）・B種（建具符号：・建具表による） <p>防音ドアセット, 防音サッシ</p> <p>遮音性の等級（・）</p> <p>（建具符号：・建具表による）</p> <p>断熱ドアセット, 断熱サッシ</p> <p>断熱性の等級（・）</p> <p>（建具符号：・建具表による）</p> <p>耐震ドアセット</p> <p>面内変形追随性の等級（・）</p> <p>（建具符号：・建具表による）</p> <p>枠の見込み寸法</p> <p>・建具表による</p> <p>表面処理</p> <p>外部に面する建具</p> <ul style="list-style-type: none">・B-1種・B-2種 <p>皮膜等の種類（・改修標準仕様書表5. 2. 2iによる）</p> <p>着色（・アンバー・ブロンズ・ブラック系・ステンカラー）</p> <p>屋内の建具</p> <ul style="list-style-type: none">・C-1種・C-2種 <p>皮膜等の種類（・改修標準仕様書表5. 2. 2iによる）</p> <p>着色（・アンバー・ブロンズ・ブラック系・ステンカラー）</p> <p>結露水の処理方法</p> <p>・図示</p> <p>水切り板、ぜん板</p> <p>・図示</p> <p>網戸等</p> <p>[5. 2. 3]</p> <table><tr><th>種類</th><th>材種</th><th>線径</th><th>網目</th></tr><tr><td>・防虫網</td><td>・合成樹脂製 ・ガラス繊維入り合成樹脂製 ・ステンレス (SUS316) 製</td><td>・0. 25mm以上</td><td>・16～18メッシュ</td></tr><tr><td>・防鳥網</td><td>ステンレス (SUS304) 線材</td><td>1. 5mm</td><td>網目寸法15mm</td></tr></table> <p>性能等級</p> <p>外部に面する建具</p> <ul style="list-style-type: none">・A種（建具符号：・建具表による）・B種（建具符号：・建具表による）・C種（建具符号：・建具表による） <p>防音ドアセット, 防音サッシ</p> <p>遮音性の等級（・T-1・T-2）</p> <p>（建具符号：・建具表による）</p> <p>断熱ドアセット, 断熱サッシ</p> <p>断熱性の等級（・H-4・H-5・H-6）</p> <p>（建具符号：・建具表による）</p> <p>枠の見込み寸法</p> <p>・建具表による</p> <p>表面色</p> <ul style="list-style-type: none">・標準色・特注色 <p>水切り板、ぜん板</p> <p>・図示</p> <p>ガラス</p> <ul style="list-style-type: none">・複層ガラス	種類	材種	線径	網目	・防虫網	・合成樹脂製 ・ガラス繊維入り合成樹脂製 ・ステンレス (SUS316) 製	・0. 25mm以上	・16～18メッシュ	・防鳥網	ステンレス (SUS304) 線材	1. 5mm	網目寸法15mm	[5. 2. 2～5][表 5. 2. 2]	5	9	ステンレス製建具	<p>性能等級</p> <p>簡易気密型ドアセット</p> <ul style="list-style-type: none">・適用する（建具符号：・建具表による）・適用しない <p>外部に面する建具の耐風圧性</p> <ul style="list-style-type: none">・S-4（建具符号：・建具表による）・S-5（建具符号：・建具表による）・S-6（建具符号：・建具表による） <p>防音ドアセット・防音サッシ</p> <p>遮音性の等級（・）</p> <p>（建具符号：・建具表による）</p> <p>断熱ドアセット・断熱サッシ</p> <p>断熱性の等級（・）</p> <p>（建具符号：・建具表による）</p> <p>耐震ドアセット</p> <p>面内変形追随性の等級（・）</p> <p>（建具符号：・建具表による）</p> <p>鋼板</p> <table><tr><th>材料</th><th>めっき付着量</th><th>厚さ</th></tr><tr><td>・JIS G 3302（溶融亜鉛めっき鋼板）</td><td>・Z12又はF12</td><td>・標準仕様書表5. 4. 2による</td></tr><tr><td>・JIS G 3317（溶融亜鉛-5%アルミニウム合金めっき鋼板）</td><td>・Y08</td><td>・</td></tr></table> <p>性能等級</p> <p>簡易気密型ドアセット</p> <ul style="list-style-type: none">・適用する（建具符号：・建具表による）・適用しない <p>防音ドアセット, 防音サッシ</p> <p>遮音性の等級（・）</p> <p>（建具符号：・建具表による）</p> <p>断熱ドアセット, 断熱サッシ</p> <p>断熱性の等級（・）</p> <p>（建具符号：・建具表による）</p> <p>耐震ドアセット</p> <p>面内変形追随性の等級（・）</p> <p>（建具符号：・建具表による）</p> <p>鋼板</p> <p>※亜鉛めっき鋼板</p> <ul style="list-style-type: none">・ビニル被膜鋼板・カラー鋼板・ステンレス鋼板 <p>鋼板の厚さ</p> <ul style="list-style-type: none">・改修標準仕様書表5. 5. 1による <p>召合せ、緩小口包み板の材質</p> <ul style="list-style-type: none">・鋼板	材料	めっき付着量	厚さ	・JIS G 3302（溶融亜鉛めっき鋼板）	・Z12又はF12	・標準仕様書表5. 4. 2による	・JIS G 3317（溶融亜鉛-5%アルミニウム合金めっき鋼板）	・Y08	・	[5. 2. 2][5. 4. 2][5. 6. 2～5]	5	17	ガラス	<p>・合わせガラス</p> <table><tr><th>品種</th><th>構成種類</th><th>性能</th></tr><tr><td>・フロート合わせガラス</td><td>・フロート板合わせガラス ・熱線吸収、フロート板合わせガラス</td><td>・Ⅰ類</td></tr><tr><td>・網入磨き合わせガラス</td><td>・網入磨き、フロート板合わせガラス ・網入磨き、熱線吸収板合わせガラス</td><td>・Ⅱ-Ⅰ類・Ⅱ-2類 ・Ⅲ類</td></tr></table> <p>・強化ガラス</p> <table><tr><th>材料板ガラスによる種類</th><th>種類</th><th>性能</th></tr><tr><td>・フロートガラス</td><td>・フロート強化ガラス ・熱線吸収強化ガラス</td><td>・Ⅰ類・Ⅲ類</td></tr><tr><td>・型板ガラス</td><td>・型板強化ガラス</td><td></td></tr></table> <p>・熱線吸収板ガラス</p> <table><tr><th>品種</th><th>性能</th><th>色調</th></tr><tr><td>・熱線吸収フロート板ガラス</td><td>・1種・2種</td><td>・ブルー・グレー・ブロンズ</td></tr><tr><td>・熱線吸収網入磨き板ガラス</td><td></td><td></td></tr></table> <p>・複層ガラス</p> <table><tr><th>品種</th><th>断熱性</th><th>日射熱遮へい性</th></tr><tr><td>・断熱複層ガラス</td><td>・1種 ・2種 ・3種 ・4種</td><td>U1 U2 U-3-1・U-3-2 E4</td></tr><tr><td>・日射熱遮へい複層ガラス</td><td>・5種</td><td>E5</td></tr></table> <p>・熱線反射ガラス</p> <table><tr><th>品種</th><th>日射熱遮へい性</th><th>耐久性</th></tr><tr><td>・熱線反射ガラス色調（・ブルー・グレー）</td><td>・1種</td><td>A種</td></tr><tr><td>・高性能熱線反射ガラス色調（・ブロンズ・シルバー）</td><td>・2種 ・3種</td><td>A種・B種 B種</td></tr></table> <p>反射被膜面</p> <ul style="list-style-type: none">・内面・外面 <p>映像調整</p> <ul style="list-style-type: none">・行わない・行う <p>・倍強度ガラス</p> <table><tr><th>材料板ガラスによる種類の名称</th><th>色調</th></tr><tr><td>・フロート倍強度ガラス</td><td>—</td></tr><tr><td>・熱線吸収倍強度ガラス</td><td>・ブルー・グレー・ブロンズ</td></tr></table>	品種	構成種類	性能	・フロート合わせガラス	・フロート板合わせガラス ・熱線吸収、フロート板合わせガラス	・Ⅰ類	・網入磨き合わせガラス	・網入磨き、フロート板合わせガラス ・網入磨き、熱線吸収板合わせガラス	・Ⅱ-Ⅰ類・Ⅱ-2類 ・Ⅲ類	材料板ガラスによる種類	種類	性能	・フロートガラス	・フロート強化ガラス ・熱線吸収強化ガラス	・Ⅰ類・Ⅲ類	・型板ガラス	・型板強化ガラス		品種	性能	色調	・熱線吸収フロート板ガラス	・1種・2種	・ブルー・グレー・ブロンズ	・熱線吸収網入磨き板ガラス			品種	断熱性	日射熱遮へい性	・断熱複層ガラス	・1種 ・2種 ・3種 ・4種	U1 U2 U-3-1・U-3-2 E4	・日射熱遮へい複層ガラス	・5種	E5	品種	日射熱遮へい性	耐久性	・熱線反射ガラス色調（・ブルー・グレー）	・1種	A種	・高性能熱線反射ガラス色調（・ブロンズ・シルバー）	・2種 ・3種	A種・B種 B種	材料板ガラスによる種類の名称	色調	・フロート倍強度ガラス	—	・熱線吸収倍強度ガラス	・ブルー・グレー・ブロンズ	[3. 7][5. 13. 2～4][表5. 13. 1]
			建具の種類	かぶせ工法	撤去工法	適用箇所																																																																																																																	
			・アルミニウム製建具	—	・	・建具表による																																																																																																																	
			・樹脂製建具	—	・	・建具表による																																																																																																																	
			・鋼製建具	・外部	・	・建具表による																																																																																																																	
			・鋼製建具	・内部	・	・建具表による																																																																																																																	
			・鋼製軽量建具	・	・	・建具表による																																																																																																																	
			・ステンレス製建具	・	・	・建具表による																																																																																																																	
			種類	材種	線径	網目																																																																																																																	
			・防虫網	・合成樹脂製 ・ガラス繊維入り合成樹脂製 ・ステンレス (SUS316) 製	・0. 25mm以上	・16～18メッシュ																																																																																																																	
・防鳥網	ステンレス (SUS304) 線材	1. 5mm	網目寸法15mm																																																																																																																				
材料	めっき付着量	厚さ																																																																																																																					
・JIS G 3302（溶融亜鉛めっき鋼板）	・Z12又はF12	・標準仕様書表5. 4. 2による																																																																																																																					
・JIS G 3317（溶融亜鉛-5%アルミニウム合金めっき鋼板）	・Y08	・																																																																																																																					
品種	構成種類	性能																																																																																																																					
・フロート合わせガラス	・フロート板合わせガラス ・熱線吸収、フロート板合わせガラス	・Ⅰ類																																																																																																																					
・網入磨き合わせガラス	・網入磨き、フロート板合わせガラス ・網入磨き、熱線吸収板合わせガラス	・Ⅱ-Ⅰ類・Ⅱ-2類 ・Ⅲ類																																																																																																																					
材料板ガラスによる種類	種類	性能																																																																																																																					
・フロートガラス	・フロート強化ガラス ・熱線吸収強化ガラス	・Ⅰ類・Ⅲ類																																																																																																																					
・型板ガラス	・型板強化ガラス																																																																																																																						
品種	性能	色調																																																																																																																					
・熱線吸収フロート板ガラス	・1種・2種	・ブルー・グレー・ブロンズ																																																																																																																					
・熱線吸収網入磨き板ガラス																																																																																																																							
品種	断熱性	日射熱遮へい性																																																																																																																					
・断熱複層ガラス	・1種 ・2種 ・3種 ・4種	U1 U2 U-3-1・U-3-2 E4																																																																																																																					
・日射熱遮へい複層ガラス	・5種	E5																																																																																																																					
品種	日射熱遮へい性	耐久性																																																																																																																					
・熱線反射ガラス色調（・ブルー・グレー）	・1種	A種																																																																																																																					
・高性能熱線反射ガラス色調（・ブロンズ・シルバー）	・2種 ・3種	A種・B種 B種																																																																																																																					
材料板ガラスによる種類の名称	色調																																																																																																																						
・フロート倍強度ガラス	—																																																																																																																						
・熱線吸収倍強度ガラス	・ブルー・グレー・ブロンズ																																																																																																																						
2	防火戸	<p>・適用する</p> <p>適用箇所（・建具表による）</p> <p>・適用しない</p>	[5. 1. 4]	2	10	建具用金物	<p>金物の種類及び見え掛り部の材質等</p> <ul style="list-style-type: none">・改修標準仕様書表5. 7. 1による・樹脂製建具に使用する丁番・改修標準仕様書表5. 7. 3による・握り玉、レバーハンドル、押板類、クレセントの取付け位置○建具表による・錠前類【シリンダ箱錠及びシリンダ本締り錠】 <p>（品質）</p> <p>工事建築材料等品質性能表による</p> <p>（性能）</p> <p>工事建築材料等品質性能表による</p> <p>（試験方法）</p> <p>工事建築材料等品質性能表による</p> <p>・クローゼット類（品質・性能）</p> <p>工事建築材料等品質性能表による</p> <p>（試験方法）</p> <p>工事建築材料等品質性能表による</p>	[5. 7. 2、3]	2	11	鍵	<p>マスターキー</p> <ul style="list-style-type: none">・製作する・製作しない○既存のマスターキーに合わせる <p>その他の鍵</p> <ul style="list-style-type: none">・各室3本1組・鍵箱・無・有	[5. 7. 4]	2	12	自動ドア開閉装置	<p>自動ドア</p> <table><tr><th>性能</th><th>防錆</th><th>センサーの種類</th><th>凍結防止</th></tr><tr><td>・SSLD-1 ・SSLD-2 ・DSDL-1 ・DSDL-2</td><td>・改修標準仕様書表5. 8. 1による</td><td>・マットスイッチ ・光線（反射）スイッチ ・熱線スイッチ ・音波スイッチ ・光電スイッチ ・電波スイッチ ・タッチスイッチ ・押しボタンスイッチ ・ペダルスイッチ ・多機能トイレスイッチ</td><td>・行う （適用箇所は建具表による） ・行わない</td></tr><tr><td>・SWD-1 ・SWD-2</td><td>・改修標準仕様書表5. 8. 2による</td><td></td><td></td></tr><tr><td>・図示</td><td>・</td><td></td><td></td></tr></table> <p>（品質・性能）</p> <p>工事建築材料等品質性能表による</p> <p>（試験方法）</p> <p>工事建築材料等品質性能表による</p>	性能	防錆	センサーの種類	凍結防止	・SSLD-1 ・SSLD-2 ・DSDL-1 ・DSDL-2	・改修標準仕様書表5. 8. 1による	・マットスイッチ ・光線（反射）スイッチ ・熱線スイッチ ・音波スイッチ ・光電スイッチ ・電波スイッチ ・タッチスイッチ ・押しボタンスイッチ ・ペダルスイッチ ・多機能トイレスイッチ	・行う （適用箇所は建具表による） ・行わない	・SWD-1 ・SWD-2	・改修標準仕様書表5. 8. 2による			・図示	・			[5. 8. 2、3]	2	13	自閉式上吊り引戸装置	<p>性能</p> <ul style="list-style-type: none">・改修標準仕様書表5. 9. 1による <p>（試験方法）</p> <p>工事建築材料等品質性能表による</p>	[5. 9. 3]	2	14	重量シャッター	<p>シャッターの種類</p> <ul style="list-style-type: none">・管理用シャッター・外壁用防火シャッター・屋内用防火シャッター・屋内用防煙シャッター <p>耐風圧強度（）N/m²</p> <p>耐風圧強度（）N/m²</p> <p>開閉機能による種類</p> <ul style="list-style-type: none">・上部電動式（手動併用）・上部手動式 <p>屋内用防火シャッター若しくは防煙シャッターの危害防止機構</p> <ul style="list-style-type: none">・改修標準仕様書5. 10. 2(d) (4) (i) かつ(iii)・改修標準仕様書5. 10. 2(d) (4) (ii) かつ(iii) <p>管理用シャッターのシャッターケース</p> <ul style="list-style-type: none">・設ける・設けない <p>スラット及びシャッターケース用鋼板</p> <p>鋼板の種類</p> <ul style="list-style-type: none">・JIS G 3302（溶融亜鉛めっき鋼板）・JIS G 3312（塗装溶融亜鉛めっき鋼板）めっきの付着量・Z12又はF12	[5. 10. 2、3]	2	15	軽量シャッター	<p>開閉形式</p> <ul style="list-style-type: none">・手動式・上部電動式（手動併用） <p>耐風圧強度（）N/m²</p> <p>スラットの材質</p> <ul style="list-style-type: none">・JIS G 3312（塗装溶融亜鉛めっき鋼板）めっき付着量（・Z06又はF06）・JIS G 3322（塗装溶融55%アルミニウム亜鉛合金めっき鋼板）めっき付着量（・AZ90） <p>スラットの形状</p> <ul style="list-style-type: none">・インターロッキング形・オーバーラッピング形	[5. 11. 2～4]	2	16	オーバーヘッドドア	<p>セクション材料による区分</p> <ul style="list-style-type: none">・スチールタイプ・アルミニウムタイプ・ファイバークラスタイプ <p>耐風圧区分(Pa)</p> <ul style="list-style-type: none">・125・100・75・50 <p>開閉方式による区分</p> <ul style="list-style-type: none">・バランス式・チェーン式・電動式 <p>収納形式による区分</p> <ul style="list-style-type: none">・スタンダード形・ローヘッド形・ハイリフト形・バーチカル形 <p>ガイドレールの材質</p> <ul style="list-style-type: none">・溶融亜鉛めっき鋼板・ステンレス鋼板	[5. 12. 2、3]																																																																	
		性能	防錆				センサーの種類	凍結防止																																																																																																															
		・SSLD-1 ・SSLD-2 ・DSDL-1 ・DSDL-2	・改修標準仕様書表5. 8. 1による				・マットスイッチ ・光線（反射）スイッチ ・熱線スイッチ ・音波スイッチ ・光電スイッチ ・電波スイッチ ・タッチスイッチ ・押しボタンスイッチ ・ペダルスイッチ ・多機能トイレスイッチ	・行う （適用箇所は建具表による） ・行わない																																																																																																															
		・SWD-1 ・SWD-2	・改修標準仕様書表5. 8. 2による																																																																																																																				
		・図示	・																																																																																																																				
		3	見本の製作等				<p>建具見本の製作</p> <ul style="list-style-type: none">・行う（建具符号：）・行わない <p>建具見本の程度</p> <ul style="list-style-type: none">・工事に使用するものとして、あらかじめ製作する・納まり等がわかる程度のもの <p>特殊な建具の仮組</p> <ul style="list-style-type: none">・行う（建具符号：）・行わない	[5. 1. 5]				3	6				樹脂製建具	<p>性能等級</p> <p>外部に面する建具</p> <ul style="list-style-type: none">・A種（建具符号：・建具表による）・B種（建具符号：・建具表による）・C種（建具符号：・建具表による） <p>防音ドアセット, 防音サッシ</p> <p>遮音性の等級（・T-1・T-2）</p> <p>（建具符号：・建具表による）</p> <p>断熱ドアセット, 断熱サッシ</p> <p>断熱性の等級（・H-4・H-5・H-6）</p> <p>（建具符号：・建具表による）</p> <p>枠の見込み寸法</p> <p>・建具表による</p> <p>表面色</p> <ul style="list-style-type: none">・標準色・特注色 <p>水切り板、ぜん板</p> <p>・図示</p> <p>ガラス</p> <ul style="list-style-type: none">・複層ガラス	[5. 2. 2][5. 3. 2～5]	3	7	鋼製建具	<p>性能等級</p> <p>簡易気密型ドアセット</p> <ul style="list-style-type: none">・適用する（建具符号：・建具表による）・適用しない <p>外部に面する建具の耐風圧性</p> <ul style="list-style-type: none">・S-4（建具符号：・建具表による）・S-5（建具符号：・建具表による）・S-6（建具符号：・建具表による） <p>防音ドアセット, 防音サッシ</p> <p>遮音性の等級（・）</p> <p>（建具符号：・建具表による）</p> <p>断熱ドアセット, 断熱サッシ</p> <p>断熱性の等級（・）</p> <p>（建具符号：・建具表による）</p> <p>耐震ドアセット</p> <p>面内変形追随性の等級（・）</p> <p>（建具符号：・建具表による）</p> <p>鋼板</p> <table><tr><th>材料</th><th>めっき付着量</th><th>厚さ</th></tr><tr><td>・JIS G 3302（溶融亜鉛めっき鋼板）</td><td>・Z12又はF12</td><td>・標準仕様書表5. 4. 2による</td></tr><tr><td>・JIS G 3317（溶融亜鉛-5%アルミニウム合金めっき鋼板）</td><td>・Y08</td><td>・</td></tr></table> <p>性能等級</p> <p>簡易気密型ドアセット</p> <ul style="list-style-type: none">・適用する（建具符号：・建具表による）・適用しない <p>防音ドアセット, 防音サッシ</p> <p>遮音性の等級（・）</p> <p>（建具符号：・建具表による）</p> <p>断熱ドアセット, 断熱サッシ</p> <p>断熱性の等級（・）</p> <p>（建具符号：・建具表による）</p> <p>耐震ドアセット</p> <p>面内変形追随性の等級（・）</p> <p>（建具符号：・建具表による）</p> <p>鋼板</p> <p>※亜鉛めっき鋼板</p> <ul style="list-style-type: none">・ビニル被膜鋼板・カラー鋼板・ステンレス鋼板 <p>鋼板の厚さ</p> <ul style="list-style-type: none">・改修標準仕様書表5. 5. 1による <p>召合せ、緩小口包み板の材質</p> <ul style="list-style-type: none">・鋼板	材料	めっき付着量	厚さ	・JIS G 3302（溶融亜鉛めっき鋼板）	・Z12又はF12	・標準仕様書表5. 4. 2による	・JIS G 3317（溶融亜鉛-5%アルミニウム合金めっき鋼板）	・Y08	・	[5. 2. 2][5. 4. 2～4][表 5. 4. 2]	3				8	鋼製軽量建具				<p>性能等級</p> <p>簡易気密型ドアセット</p> <ul style="list-style-type: none">・適用する（建具符号：・建具表による）・適用しない <p>防音ドアセット, 防音サッシ</p> <p>遮音性の等級（・）</p> <p>（建具符号：・建具表による）</p> <p>断熱ドアセット, 断熱サッシ</p> <p>断熱性の等級（・）</p> <p>（建具符号：・建具表による）</p> <p>耐震ドアセット</p> <p>面内変形追随性の等級（・）</p> <p>（建具符号：・建具表による）</p> <p>鋼板</p> <p>※亜鉛めっき鋼板</p> <ul style="list-style-type: none">・ビニル被膜鋼板・カラー鋼板・ステンレス鋼板 <p>鋼板の厚さ</p> <ul style="list-style-type: none">・改修標準仕様書表5. 5. 1による <p>召合せ、緩小口包み板の材質</p> <ul style="list-style-type: none">・鋼板	[5. 2. 2][5. 5. 2～4]																																																																											
							材料	めっき付着量										厚さ																																																																																																					
							・JIS G 3302（溶融亜鉛めっき鋼板）	・Z12又はF12										・標準仕様書表5. 4. 2による																																																																																																					
							・JIS G 3317（溶融亜鉛-5%アルミニウム合金めっき鋼板）	・Y08										・																																																																																																					
							4	防犯建物部品										<p>・適用する（）</p> <p>適用箇所（・建具表による）</p> <p>・適用しない</p>	[5. 1. 7]				4	18	ガラスブロック	<p>表面形状</p> <table><tr><th>呼び寸法 (mm)</th><th>厚さ (mm)</th><th>色調</th><th>目地幅 (mm)</th><th>伸縮調整</th><th>防火性能</th></tr><tr><td>・125×125</td><td>80</td><td>・</td><td>・8～15</td><td>・外側 ・15以下</td><td>・6m以下 ごとに 幅10～25</td><td>・無し ・有り</td></tr><tr><td>・160×160</td><td>95</td><td>・</td><td>・15～25</td><td>・内側 ・6以上</td><td></td><td></td></tr><tr><td>・200×200</td><td>95</td><td>・</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>・320×320</td><td>95</td><td>・</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>・250×125</td><td>80</td><td>・</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>・320×160</td><td>95</td><td>・</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> <p>曲面積みの曲率半径は、ガラスブロックの幅寸法の10倍以上とする。</p> <p>壁用金属枠及び補強材</p> <ul style="list-style-type: none">・設ける（形状・図示）・設けない <p>カサ材</p> <p>材質</p> <ul style="list-style-type: none">・ステンレス鋼 (SUS304) <p>寸法</p> <ul style="list-style-type: none">・径5. 5mm <p>形状</p> <ul style="list-style-type: none">・はしご形状複筋及び単筋 <p>化粧目地モルタルの色（）</p> <p>金属製化粧カバー</p> <p>材質</p> <ul style="list-style-type: none">・ステンレス製・アルミニウム製 <p>寸法</p> <ul style="list-style-type: none">・図示 <p>形状</p> <ul style="list-style-type: none">・図示 <p>工法</p> <p>建築基準法に基づき定まる風圧力の（・1・1. 15・1. 3）倍に対応した工法</p> <p>目地部のカサの補強方法</p> <ul style="list-style-type: none">・ガラスブロック製造所の仕様による・図示	呼び寸法 (mm)	厚さ (mm)	色調	目地幅 (mm)	伸縮調整	防火性能	・125×125										80	・				・8～15	・外側 ・15以下				・6m以下 ごとに 幅10～25	・無し ・有り	・160×160	95	・	・15～25	・内側 ・6以上			・200×200	95	・					・320×320	95	・					・250×125	80	・					・320×160	95	・					[5. 13. 5]	4	19	ガラス用フィルム	<table><tr><th>名称</th><th>種類</th><th>張り面</th><th>性能値</th></tr><tr><td>・ガラス飛散防止フィルム</td><td>GS</td><td>・内張り・外張り</td><td>飛散防止率D 1</td></tr><tr><td>・日射調整フィルム</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>・</td><td></td><td></td><td></td></tr></table> <p>品質</p> <p>JIS A 5759による</p>	名称	種類	張り面	性能値	・ガラス飛散防止フィルム	GS	・内張り・外張り	飛散防止率D 1	・日射調整フィルム				・												
呼び寸法 (mm)	厚さ (mm)			色調	目地幅 (mm)	伸縮調整			防火性能																																																																																																														
・125×125	80			・	・8～15	・外側 ・15以下			・6m以下 ごとに 幅10～25	・無し ・有り																																																																																																													
・160×160	95			・	・15～25	・内側 ・6以上																																																																																																																	
・200×200	95			・																																																																																																																			
・320×320	95			・																																																																																																																			
・250×125	80	・																																																																																																																					
・320×160	95	・																																																																																																																					
名称	種類	張り面	性能値																																																																																																																				
・ガラス飛散防止フィルム	GS	・内張り・外張り	飛散防止率D 1																																																																																																																				
・日射調整フィルム																																																																																																																							
・																																																																																																																							

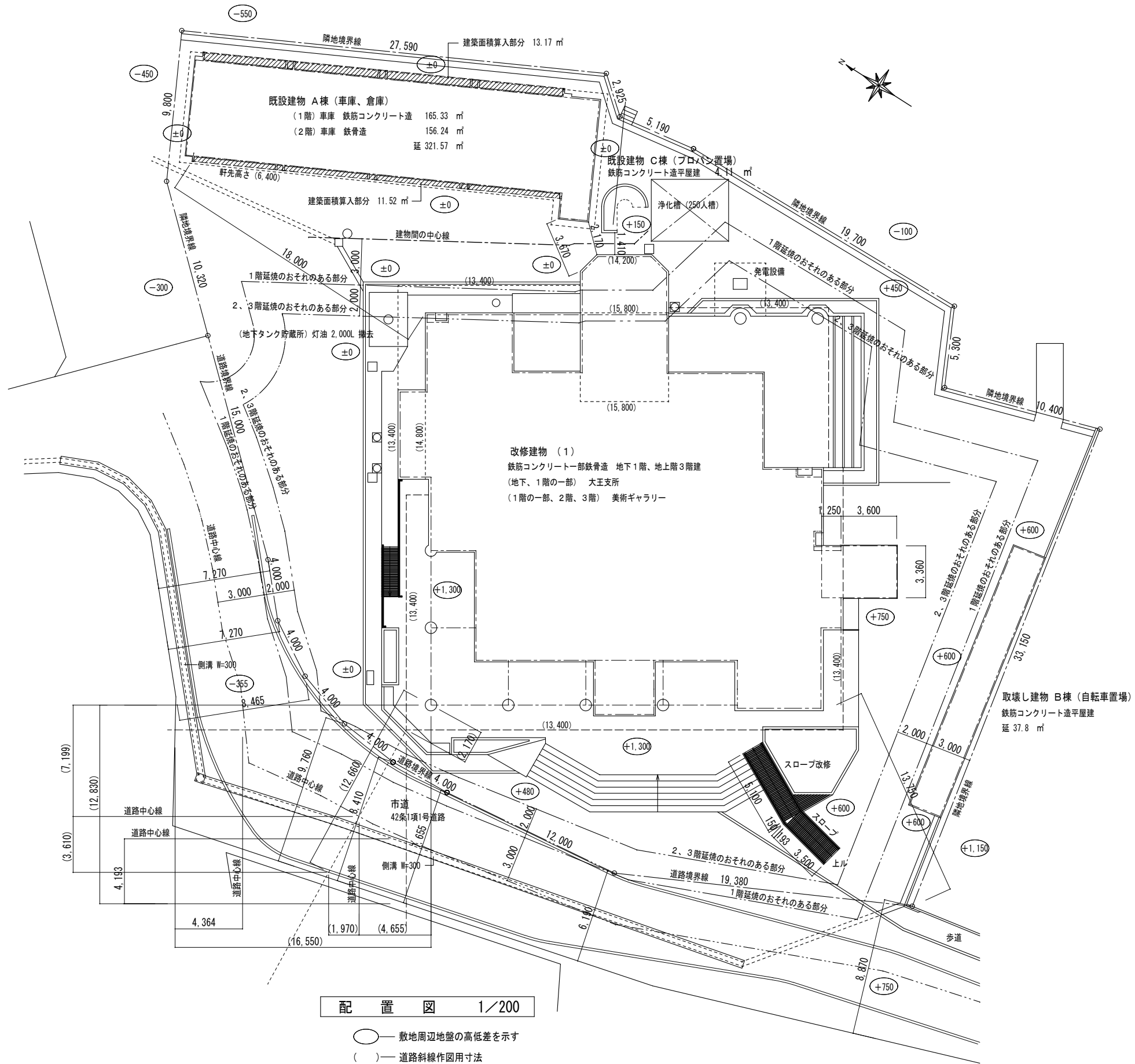
[illegible]

	図面訂正年月日	特記事項	<div style="text-align: center;"> <small>ハシク アニ エロ</small> 林 州 啓 建 築 設 計 事 務 所 <small>〒517-0603 三重県志摩市大王町波切3290-5 TEL(0599)72-0039 FAX(0599)72-2733</small> <small>一級建築士 大臣登録第211001号 林 州 啓</small> </div>	作図年月日	工事名称 令和２年度大王支所改修工事	図面番号	
				R O Z . O 5	図面名称 特記仕様書（５）	A - 7	
				縮尺			

6	21	内装改修工事	21	せっこうボード その他のボード 及び合板張り	[6.13.2、3]		6	24	タイル張り	[6.16.2～4]		7	④	塗装	[7.4.2～7.15.2]		8	耐震改修工事	3	鉄筋の継手	[8.3.4][8.4.2、3]																																																																																							
					[8.3.4][8.4.2、3]																																																																																																							
<table><tr><th>種 類</th><th>JIS 記号</th><th>厚さ (mm)、規格等</th></tr><tr><td>・ 硬質木毛セメント板</td><td>HW</td><td>・ 15 ・ 20 ・ 25 ・</td></tr><tr><td>・ 中質木毛セメント板</td><td>MW</td><td>・ 15 ・ 20 ・ 25 ・</td></tr><tr><td>・ 普通木毛セメント板</td><td>NW</td><td>・ 15 ・ 20 ・ 25 ・</td></tr><tr><td>・ 硬質木片セメント板</td><td>HF</td><td>・ 12 ・ 15 ・ 18 ・ 21 ・</td></tr><tr><td>・ 普通木片セメント板</td><td>NF</td><td>・ 30 ・</td></tr><tr><td>・ けい酸カルシウム板</td><td>0.8FK 1.0FK</td><td>タイプ 2（無糸綿） ・ 6 ・ 8</td></tr><tr><td>・ ロックウール化粧吸音板</td><td>DR</td><td>・ フラットタイプ （ ・ 9(不燃) ・ 12(不燃) ・ ） ・ 凹凸タイプ （ ・ 12(不燃) ・ 15(不燃) ・ ）</td></tr><tr><td>・ ロックウール吸音ボード¹号</td><td>RW-B</td><td>・ 25 ・</td></tr><tr><td>・ グラスウール吸音ボード²32K</td><td>GW-B</td><td>・ 25(ガラス状吹き) ・</td></tr><tr><td>・ せっこうボード</td><td>GB-R</td><td>○ 2.5（不燃） ・ 15（不燃）</td></tr><tr><td>・ 不燃積層せっこうボード 化粧無（下地張り用）</td><td>GB-NC</td><td>9.5（不燃）</td></tr><tr><td>・ 不燃積層せっこうボード 化粧有（トラバチ模様）</td><td>GB-NC (T)</td><td>9.5（不燃）</td></tr><tr><td>・ シーリングせっこう ボード</td><td>GB-S</td><td>12.5（ ・ 不燃 ・ 準不燃）</td></tr><tr><td>・ 強化せっこうボード</td><td>GB-F</td><td>・ 12.5（不燃） ・ 15（不燃）</td></tr><tr><td>・ せっこうラスボード</td><td>GB-L</td><td>9.5</td></tr><tr><td>・ 化粧せっこうボード （木目）</td><td>GB-D (W)</td><td>12.5（不燃）幅 440mm 程度 模様（ ・ 柾目 ・ 板目）専用下地材有り</td></tr><tr><td>・ 化粧せっこうボード³ （トラバチ模様）</td><td>GB-D (T)</td><td>9.5（準不燃）</td></tr><tr><td>・ 普通合板</td><td></td><td>表面の樹種 生地、透明塗料塗り （ ・ 7）程度 ・ 不透明塗料塗り （ ・ しな程度 ・ ） 板面の品質（ ） 厚さ (mm)（ ） 接着剤の程度（ ・ 1 類 ・ 2 類） ・ 防虫処理</td></tr><tr><td>・ 天然木化粧合板</td><td></td><td>化粧板の樹種名（ ） 厚さ (mm)（ ） 接着剤の程度（ ・ 1 類 ・ 2 類） ・ 防虫処理</td></tr><tr><td>・ 特殊加工化粧合板</td><td></td><td>化粧加工の方法・オパール・レイ ・ プリント ・ 塗装 表面性能（ ）タイプ 接着剤の程度（ ・ 1 類 ・ 2 類） 厚さ (mm)（ ） ・ 防虫処理 JIS K 6903 による （※ 1.2 ・ ）</td></tr><tr><td>・ メラミン樹脂化粧板</td><td></td><td></td></tr><tr><td>・ ポリエステル樹脂化粧板</td><td></td><td></td></tr><tr><td>・ ミディアムデンシティ ファイバーボード</td><td>MDF</td><td>・ 3 ・ 7 ・ 9 ・ 12 ・</td></tr><tr><td>・ 単板張り パーティクルボード</td><td></td><td>・ 無研磨板 ・ 研磨板 ・ 10 ・ 12 ・ 15 ・ 18 ・</td></tr><tr><td>・ 化粧 パーティクルボード</td><td></td><td>・ 単板オパール・レイ ・ プラスチックオパール・レイ ・ 塗装 ・ 10（難燃） ・ 12（難燃） ・</td></tr><tr><td>・ ハードボード（素地）</td><td>HB</td><td>・ 無研磨板（ ・ スタガード ・ テンボード ） ・ 研磨板 （ ・ スタガード ・ テンボード ）</td></tr><tr><td>・ ハードボード（化粧）</td><td></td><td>・ 内装用 ・ 外装用 ・ 2.5 ・ 3.5 ・ 5 ・ 7</td></tr><tr><td>・ インシュレーション ボード</td><td>IB</td><td>・ 級（ ・ 天井上げ ・ 内装仕上げ ・ ） ・ 9 ・ 12 ・ 15 ・ 18</td></tr></table>																						種 類	JIS 記号	厚さ (mm)、規格等	・ 硬質木毛セメント板	HW	・ 15 ・ 20 ・ 25 ・	・ 中質木毛セメント板	MW	・ 15 ・ 20 ・ 25 ・	・ 普通木毛セメント板	NW	・ 15 ・ 20 ・ 25 ・	・ 硬質木片セメント板	HF	・ 12 ・ 15 ・ 18 ・ 21 ・	・ 普通木片セメント板	NF	・ 30 ・	・ けい酸カルシウム板	0.8FK 1.0FK	タイプ 2（無糸綿） ・ 6 ・ 8	・ ロックウール化粧吸音板	DR	・ フラットタイプ （ ・ 9(不燃) ・ 12(不燃) ・ ） ・ 凹凸タイプ （ ・ 12(不燃) ・ 15(不燃) ・ ）	・ ロックウール吸音ボード ¹ 号	RW-B	・ 25 ・	・ グラスウール吸音ボード ² 32K	GW-B	・ 25(ガラス状吹き) ・	・ せっこうボード	GB-R	○ 2.5（不燃） ・ 15（不燃）	・ 不燃積層せっこうボード 化粧無（下地張り用）	GB-NC	9.5（不燃）	・ 不燃積層せっこうボード 化粧有（トラバチ模様）	GB-NC (T)	9.5（不燃）	・ シーリングせっこう ボード	GB-S	12.5（ ・ 不燃 ・ 準不燃）	・ 強化せっこうボード	GB-F	・ 12.5（不燃） ・ 15（不燃）	・ せっこうラスボード	GB-L	9.5	・ 化粧せっこうボード （木目）	GB-D (W)	12.5（不燃）幅 440mm 程度 模様（ ・ 柾目 ・ 板目）専用下地材有り	・ 化粧せっこうボード ³ （トラバチ模様）	GB-D (T)	9.5（準不燃）	・ 普通合板		表面の樹種 生地、透明塗料塗り （ ・ 7）程度 ・ 不透明塗料塗り （ ・ しな程度 ・ ） 板面の品質（ ） 厚さ (mm)（ ） 接着剤の程度（ ・ 1 類 ・ 2 類） ・ 防虫処理	・ 天然木化粧合板		化粧板の樹種名（ ） 厚さ (mm)（ ） 接着剤の程度（ ・ 1 類 ・ 2 類） ・ 防虫処理	・ 特殊加工化粧合板		化粧加工の方法・オパール・レイ ・ プリント ・ 塗装 表面性能（ ）タイプ 接着剤の程度（ ・ 1 類 ・ 2 類） 厚さ (mm)（ ） ・ 防虫処理 JIS K 6903 による （※ 1.2 ・ ）	・ メラミン樹脂化粧板			・ ポリエステル樹脂化粧板			・ ミディアムデンシティ ファイバーボード	MDF	・ 3 ・ 7 ・ 9 ・ 12 ・	・ 単板張り パーティクルボード		・ 無研磨板 ・ 研磨板 ・ 10 ・ 12 ・ 15 ・ 18 ・	・ 化粧 パーティクルボード		・ 単板オパール・レイ ・ プラスチックオパール・レイ ・ 塗装 ・ 10（難燃） ・ 12（難燃） ・	・ ハードボード（素地）	HB	・ 無研磨板（ ・ スタガード ・ テンボード ） ・ 研磨板 （ ・ スタガード ・ テンボード ）	・ ハードボード（化粧）		・ 内装用 ・ 外装用 ・ 2.5 ・ 3.5 ・ 5 ・ 7	・ インシュレーション ボード	IB	・ 級（ ・ 天井上げ ・ 内装仕上げ ・ ） ・ 9 ・ 12 ・ 15 ・ 18
種 類	JIS 記号	厚さ (mm)、規格等																																																																																																										
・ 硬質木毛セメント板	HW	・ 15 ・ 20 ・ 25 ・																																																																																																										
・ 中質木毛セメント板	MW	・ 15 ・ 20 ・ 25 ・																																																																																																										
・ 普通木毛セメント板	NW	・ 15 ・ 20 ・ 25 ・																																																																																																										
・ 硬質木片セメント板	HF	・ 12 ・ 15 ・ 18 ・ 21 ・																																																																																																										
・ 普通木片セメント板	NF	・ 30 ・																																																																																																										
・ けい酸カルシウム板	0.8FK 1.0FK	タイプ 2（無糸綿） ・ 6 ・ 8																																																																																																										
・ ロックウール化粧吸音板	DR	・ フラットタイプ （ ・ 9(不燃) ・ 12(不燃) ・ ） ・ 凹凸タイプ （ ・ 12(不燃) ・ 15(不燃) ・ ）																																																																																																										
・ ロックウール吸音ボード ¹ 号	RW-B	・ 25 ・																																																																																																										
・ グラスウール吸音ボード ² 32K	GW-B	・ 25(ガラス状吹き) ・																																																																																																										
・ せっこうボード	GB-R	○ 2.5（不燃） ・ 15（不燃）																																																																																																										
・ 不燃積層せっこうボード 化粧無（下地張り用）	GB-NC	9.5（不燃）																																																																																																										
・ 不燃積層せっこうボード 化粧有（トラバチ模様）	GB-NC (T)	9.5（不燃）																																																																																																										
・ シーリングせっこう ボード	GB-S	12.5（ ・ 不燃 ・ 準不燃）																																																																																																										
・ 強化せっこうボード	GB-F	・ 12.5（不燃） ・ 15（不燃）																																																																																																										
・ せっこうラスボード	GB-L	9.5																																																																																																										
・ 化粧せっこうボード （木目）	GB-D (W)	12.5（不燃）幅 440mm 程度 模様（ ・ 柾目 ・ 板目）専用下地材有り																																																																																																										
・ 化粧せっこうボード ³ （トラバチ模様）	GB-D (T)	9.5（準不燃）																																																																																																										
・ 普通合板		表面の樹種 生地、透明塗料塗り （ ・ 7）程度 ・ 不透明塗料塗り （ ・ しな程度 ・ ） 板面の品質（ ） 厚さ (mm)（ ） 接着剤の程度（ ・ 1 類 ・ 2 類） ・ 防虫処理																																																																																																										
・ 天然木化粧合板		化粧板の樹種名（ ） 厚さ (mm)（ ） 接着剤の程度（ ・ 1 類 ・ 2 類） ・ 防虫処理																																																																																																										
・ 特殊加工化粧合板		化粧加工の方法・オパール・レイ ・ プリント ・ 塗装 表面性能（ ）タイプ 接着剤の程度（ ・ 1 類 ・ 2 類） 厚さ (mm)（ ） ・ 防虫処理 JIS K 6903 による （※ 1.2 ・ ）																																																																																																										
・ メラミン樹脂化粧板																																																																																																												
・ ポリエステル樹脂化粧板																																																																																																												
・ ミディアムデンシティ ファイバーボード	MDF	・ 3 ・ 7 ・ 9 ・ 12 ・																																																																																																										
・ 単板張り パーティクルボード		・ 無研磨板 ・ 研磨板 ・ 10 ・ 12 ・ 15 ・ 18 ・																																																																																																										
・ 化粧 パーティクルボード		・ 単板オパール・レイ ・ プラスチックオパール・レイ ・ 塗装 ・ 10（難燃） ・ 12（難燃） ・																																																																																																										
・ ハードボード（素地）	HB	・ 無研磨板（ ・ スタガード ・ テンボード ） ・ 研磨板 （ ・ スタガード ・ テンボード ）																																																																																																										
・ ハードボード（化粧）		・ 内装用 ・ 外装用 ・ 2.5 ・ 3.5 ・ 5 ・ 7																																																																																																										
・ インシュレーション ボード	IB	・ 級（ ・ 天井上げ ・ 内装仕上げ ・ ） ・ 9 ・ 12 ・ 15 ・ 18																																																																																																										
せっこうボード等の下地は図示による。 遮音シール材 ・ 適用する（ ・ シーリング材 ・ ジョイントコンパウンド） ・ 適用しない 合板類、MDF及びパーティクルボードのホルムアルデヒド放散量 ・ 規制対象外 ・ 合板類の張付け ・ B種 ・ A種 せっこうボードの目地工法 ・ 仕上表による ・																																																																																																												
22	壁紙張り	内装改修工事	22	壁紙張り	[6.14.2～3]		7	25	セルフレベリング材 塗り	[6.17.2～3]		8	1	<共通事項> 1 適用範囲	5	つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り（コンクリート面、モルタル面、プラスター面、せっこうボード面、その他ボード面）の塗替えの場合のしき止め ・ 改修標準仕様書表7.9.10の工程1の下塗りをしき止めシーラーとする ・ 合成樹脂エマルジョンペイント塗りの塗替えの場合のしき止め ・ 改修標準仕様書表7.10.1の工程1の下塗りをしき止めシーラーとする ・ ・ 高日射反射率塗料塗り 下地調整（改修標準仕様書表7.2.2） ・ RA 種 ・ RB 種 ・ RC 種	6	5	鉄筋のかぶり厚さ 及び間隔 （溶接金網を含む）	[8.3.5]	7	機械式継手	[8.3.5][8.4.2]																																																																																					
					[8.3.5][8.4.2]																																																																																																							
<table><tr><th>種 類</th><th>JIS 記号</th><th>厚さ (mm)、規格等</th></tr><tr><td>・ 硬質木毛セメント板</td><td>HW</td><td>・ 15 ・ 20 ・ 25 ・</td></tr><tr><td>・ 中質木毛セメント板</td><td>MW</td><td>・ 15 ・ 20 ・ 25 ・</td></tr><tr><td>・ 普通木毛セメント板</td><td>NW</td><td>・ 15 ・ 20 ・ 25 ・</td></tr><tr><td>・ 硬質木片セメント板</td><td>HF</td><td>・ 12 ・ 15 ・ 18 ・ 21 ・</td></tr><tr><td>・ 普通木片セメント板</td><td>NF</td><td>・ 30 ・</td></tr><tr><td>・ けい酸カルシウム板</td><td>0.8FK 1.0FK</td><td>タイプ 2（無糸綿） ・ 6 ・ 8</td></tr><tr><td>・ ロックウール化粧吸音板</td><td>DR</td><td>・ フラットタイプ （ ・ 9(不燃) ・ 12(不燃) ・ ） ・ 凹凸タイプ （ ・ 12(不燃) ・ 15(不燃) ・ ）</td></tr><tr><td>・ ロックウール吸音ボード¹号</td><td>RW-B</td><td>・ 25 ・</td></tr><tr><td>・ グラスウール吸音ボード²32K</td><td>GW-B</td><td>・ 25(ガラス状吹き) ・</td></tr><tr><td>・ せっこうボード</td><td>GB-R</td><td>○ 2.5（不燃） ・ 15（不燃）</td></tr><tr><td>・ 不燃積層せっこうボード 化粧無（下地張り用）</td><td>GB-NC</td><td>9.5（不燃）</td></tr><tr><td>・ 不燃積層せっこうボード 化粧有（トラバチ模様）</td><td>GB-NC (T)</td><td>9.5（不燃）</td></tr><tr><td>・ シーリングせっこう ボード</td><td>GB-S</td><td>12.5（ ・ 不燃 ・ 準不燃）</td></tr><tr><td>・ 強化せっこうボード</td><td>GB-F</td><td>・ 12.5（不燃） ・ 15（不燃）</td></tr><tr><td>・ せっこうラスボード</td><td>GB-L</td><td>9.5</td></tr><tr><td>・ 化粧せっこうボード （木目）</td><td>GB-D (W)</td><td>12.5（不燃）幅 440mm 程度 模様（ ・ 柾目 ・ 板目）専用下地材有り</td></tr><tr><td>・ 化粧せっこうボード³ （トラバチ模様）</td><td>GB-D (T)</td><td>9.5（準不燃）</td></tr><tr><td>・ 普通合板</td><td></td><td>表面の樹種 生地、透明塗料塗り （ ・ 7）程度 ・ 不透明塗料塗り （ ・ しな程度 ・ ） 板面の品質（ ） 厚さ (mm)（ ） 接着剤の程度（ ・ 1 類 ・ 2 類） ・ 防虫処理</td></tr><tr><td>・ 天然木化粧合板</td><td></td><td>化粧板の樹種名（ ） 厚さ (mm)（ ） 接着剤の程度（ ・ 1 類 ・ 2 類） ・ 防虫処理</td></tr><tr><td>・ 特殊加工化粧合板</td><td></td><td>化粧加工の方法・オパール・レイ ・ プリント ・ 塗装 表面性能（ ）タイプ 接着剤の程度（ ・ 1 類 ・ 2 類） 厚さ (mm)（ ） ・ 防虫処理 JIS K 6903 による （※ 1.2 ・ ）</td></tr><tr><td>・ メラミン樹脂化粧板</td><td></td><td></td></tr><tr><td>・ ポリエステル樹脂化粧板</td><td></td><td></td></tr><tr><td>・ ミディアムデンシティ ファイバーボード</td><td>MDF</td><td>・ 3 ・ 7 ・ 9 ・ 12 ・</td></tr><tr><td>・ 単板張り パーティクルボード</td><td></td><td>・ 無研磨板 ・ 研磨板 ・ 10 ・ 12 ・ 15 ・ 18 ・</td></tr><tr><td>・ 化粧 パーティクルボード</td><td></td><td>・ 単板オパール・レイ ・ プラスチックオパール・レイ ・ 塗装 ・ 10（難燃） ・ 12（難燃） ・</td></tr><tr><td>・ ハードボード（素地）</td><td>HB</td><td>・ 無研磨板（ ・ スタガード ・ テンボード ） ・ 研磨板 （ ・ スタガード ・ テンボード ）</td></tr><tr><td>・ ハードボード（化粧）</td><td></td><td>・ 内装用 ・ 外装用 ・ 2.5 ・ 3.5 ・ 5 ・ 7</td></tr><tr><td>・ インシュレーション ボード</td><td>IB</td><td>・ 級（ ・ 天井上げ ・ 内装仕上げ ・ ） ・ 9 ・ 12 ・ 15 ・ 18</td></tr></table>																						種 類	JIS 記号	厚さ (mm)、規格等	・ 硬質木毛セメント板	HW	・ 15 ・ 20 ・ 25 ・	・ 中質木毛セメント板	MW	・ 15 ・ 20 ・ 25 ・	・ 普通木毛セメント板	NW	・ 15 ・ 20 ・ 25 ・	・ 硬質木片セメント板	HF	・ 12 ・ 15 ・ 18 ・ 21 ・	・ 普通木片セメント板	NF	・ 30 ・	・ けい酸カルシウム板	0.8FK 1.0FK	タイプ 2（無糸綿） ・ 6 ・ 8	・ ロックウール化粧吸音板	DR	・ フラットタイプ （ ・ 9(不燃) ・ 12(不燃) ・ ） ・ 凹凸タイプ （ ・ 12(不燃) ・ 15(不燃) ・ ）	・ ロックウール吸音ボード ¹ 号	RW-B	・ 25 ・	・ グラスウール吸音ボード ² 32K	GW-B	・ 25(ガラス状吹き) ・	・ せっこうボード	GB-R	○ 2.5（不燃） ・ 15（不燃）	・ 不燃積層せっこうボード 化粧無（下地張り用）	GB-NC	9.5（不燃）	・ 不燃積層せっこうボード 化粧有（トラバチ模様）	GB-NC (T)	9.5（不燃）	・ シーリングせっこう ボード	GB-S	12.5（ ・ 不燃 ・ 準不燃）	・ 強化せっこうボード	GB-F	・ 12.5（不燃） ・ 15（不燃）	・ せっこうラスボード	GB-L	9.5	・ 化粧せっこうボード （木目）	GB-D (W)	12.5（不燃）幅 440mm 程度 模様（ ・ 柾目 ・ 板目）専用下地材有り	・ 化粧せっこうボード ³ （トラバチ模様）	GB-D (T)	9.5（準不燃）	・ 普通合板		表面の樹種 生地、透明塗料塗り （ ・ 7）程度 ・ 不透明塗料塗り （ ・ しな程度 ・ ） 板面の品質（ ） 厚さ (mm)（ ） 接着剤の程度（ ・ 1 類 ・ 2 類） ・ 防虫処理	・ 天然木化粧合板		化粧板の樹種名（ ） 厚さ (mm)（ ） 接着剤の程度（ ・ 1 類 ・ 2 類） ・ 防虫処理	・ 特殊加工化粧合板		化粧加工の方法・オパール・レイ ・ プリント ・ 塗装 表面性能（ ）タイプ 接着剤の程度（ ・ 1 類 ・ 2 類） 厚さ (mm)（ ） ・ 防虫処理 JIS K 6903 による （※ 1.2 ・ ）	・ メラミン樹脂化粧板			・ ポリエステル樹脂化粧板			・ ミディアムデンシティ ファイバーボード	MDF	・ 3 ・ 7 ・ 9 ・ 12 ・	・ 単板張り パーティクルボード		・ 無研磨板 ・ 研磨板 ・ 10 ・ 12 ・ 15 ・ 18 ・	・ 化粧 パーティクルボード		・ 単板オパール・レイ ・ プラスチックオパール・レイ ・ 塗装 ・ 10（難燃） ・ 12（難燃） ・	・ ハードボード（素地）	HB	・ 無研磨板（ ・ スタガード ・ テンボード ） ・ 研磨板 （ ・ スタガード ・ テンボード ）	・ ハードボード（化粧）		・ 内装用 ・ 外装用 ・ 2.5 ・ 3.5 ・ 5 ・ 7	・ インシュレーション ボード	IB	・ 級（ ・ 天井上げ ・ 内装仕上げ ・ ） ・ 9 ・ 12 ・ 15 ・ 18
種 類	JIS 記号	厚さ (mm)、規格等																																																																																																										
・ 硬質木毛セメント板	HW	・ 15 ・ 20 ・ 25 ・																																																																																																										
・ 中質木毛セメント板	MW	・ 15 ・ 20 ・ 25 ・																																																																																																										
・ 普通木毛セメント板	NW	・ 15 ・ 20 ・ 25 ・																																																																																																										
・ 硬質木片セメント板	HF	・ 12 ・ 15 ・ 18 ・ 21 ・																																																																																																										
・ 普通木片セメント板	NF	・ 30 ・																																																																																																										
・ けい酸カルシウム板	0.8FK 1.0FK	タイプ 2（無糸綿） ・ 6 ・ 8																																																																																																										
・ ロックウール化粧吸音板	DR	・ フラットタイプ （ ・ 9(不燃) ・ 12(不燃) ・ ） ・ 凹凸タイプ （ ・ 12(不燃) ・ 15(不燃) ・ ）																																																																																																										
・ ロックウール吸音ボード ¹ 号	RW-B	・ 25 ・																																																																																																										
・ グラスウール吸音ボード ² 32K	GW-B	・ 25(ガラス状吹き) ・																																																																																																										
・ せっこうボード	GB-R	○ 2.5（不燃） ・ 15（不燃）																																																																																																										
・ 不燃積層せっこうボード 化粧無（下地張り用）	GB-NC	9.5（不燃）																																																																																																										
・ 不燃積層せっこうボード 化粧有（トラバチ模様）	GB-NC (T)	9.5（不燃）																																																																																																										
・ シーリングせっこう ボード	GB-S	12.5（ ・ 不燃 ・ 準不燃）																																																																																																										
・ 強化せっこうボード	GB-F	・ 12.5（不燃） ・ 15（不燃）																																																																																																										
・ せっこうラスボード	GB-L	9.5																																																																																																										
・ 化粧せっこうボード （木目）	GB-D (W)	12.5（不燃）幅 440mm 程度 模様（ ・ 柾目 ・ 板目）専用下地材有り																																																																																																										
・ 化粧せっこうボード ³ （トラバチ模様）	GB-D (T)	9.5（準不燃）																																																																																																										
・ 普通合板		表面の樹種 生地、透明塗料塗り （ ・ 7）程度 ・ 不透明塗料塗り （ ・ しな程度 ・ ） 板面の品質（ ） 厚さ (mm)（ ） 接着剤の程度（ ・ 1 類 ・ 2 類） ・ 防虫処理																																																																																																										
・ 天然木化粧合板		化粧板の樹種名（ ） 厚さ (mm)（ ） 接着剤の程度（ ・ 1 類 ・ 2 類） ・ 防虫処理																																																																																																										
・ 特殊加工化粧合板		化粧加工の方法・オパール・レイ ・ プリント ・ 塗装 表面性能（ ）タイプ 接着剤の程度（ ・ 1 類 ・ 2 類） 厚さ (mm)（ ） ・ 防虫処理 JIS K 6903 による （※ 1.2 ・ ）																																																																																																										
・ メラミン樹脂化粧板																																																																																																												
・ ポリエステル樹脂化粧板																																																																																																												
・ ミディアムデンシティ ファイバーボード	MDF	・ 3 ・ 7 ・ 9 ・ 12 ・																																																																																																										
・ 単板張り パーティクルボード		・ 無研磨板 ・ 研磨板 ・ 10 ・ 12 ・ 15 ・ 18 ・																																																																																																										
・ 化粧 パーティクルボード		・ 単板オパール・レイ ・ プラスチックオパール・レイ ・ 塗装 ・ 10（難燃） ・ 12（難燃） ・																																																																																																										
・ ハードボード（素地）	HB	・ 無研磨板（ ・ スタガード ・ テンボード ） ・ 研磨板 （ ・ スタガード ・ テンボード ）																																																																																																										
・ ハードボード（化粧）		・ 内装用 ・ 外装用 ・ 2.5 ・ 3.5 ・ 5 ・ 7																																																																																																										
・ インシュレーション ボード	IB	・ 級（ ・ 天井上げ ・ 内装仕上げ ・ ） ・ 9 ・ 12 ・ 15 ・ 18																																																																																																										
せっこうボード等の下地は図示による。 遮音シール材 ・ 適用する（ ・ シーリング材 ・ ジョイントコンパウンド） ・ 適用しない 合板類、MDF及びパーティクルボードのホルムアルデヒド放散量 ・ 規制対象外 ・ 合板類の張付け ・ B種 ・ A種 せっこうボードの目地工法 ・ 仕上表による ・																																																																																																												
22	壁紙張り	内装改修工事	22	壁紙張り	[6.14.2～3]		7	25	セルフレベリング材 塗り	[6.17.2～3]		8	1	<共通事項> 1 適用範囲	5	つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り（コンクリート面、モルタル面、プラスター面、せっこうボード面、その他ボード面）の塗替えの場合のしき止め ・ 改修標準仕様書表7.9.10の工程1の下塗りをしき止めシーラーとする ・ 合成樹脂エマルジョンペイント塗りの塗替えの場合のしき止め ・ 改修標準仕様書表7.10.1の工程1の下塗りをしき止めシーラーとする ・ ・ 高日射反射率塗料塗り 下地調整（改修標準仕様書表7.2.2） ・ RA 種 ・ RB 種 ・ RC 種	6	5	鉄筋のかぶり厚さ 及び間隔 （溶接金網を含む）	[8.3.5]	7	機械式継手	[8.3.5][8.4.2]																																																																																					
					[8.3.5][8.4.2]																																																																																																							
<table><tr><th>種 類</th><th>JIS 記号</th><th>厚さ (mm)、規格等</th></tr><tr><td>・ 硬質木毛セメント板</td><td>HW</td><td>・ 15 ・ 20 ・ 25 ・</td></tr><tr><td>・ 中質木毛セメント板</td><td>MW</td><td>・ 15 ・ 20 ・ 25 ・</td></tr><tr><td>・ 普通木毛セメント板</td><td>NW</td><td>・ 15 ・ 20 ・ 25 ・</td></tr><tr><td>・ 硬質木片セメント板</td><td>HF</td><td>・ 12 ・ 15 ・ 18 ・ 21 ・</td></tr><tr><td>・ 普通木片セメント板</td><td>NF</td><td>・ 30 ・</td></tr><tr><td>・ けい酸カルシウム板</td><td>0.8FK 1.0FK</td><td>タイプ 2（無糸綿） ・ 6 ・ 8</td></tr><tr><td>・ ロックウール化粧吸音板</td><td>DR</td><td>・ フラットタイプ （ ・ 9(不燃) ・ 12(不燃) ・ ） ・ 凹凸タイプ （ ・ 12(不燃) ・ 15(不燃) ・ ）</td></tr><tr><td>・ ロックウール吸音ボード¹号</td><td>RW-B</td><td>・ 25 ・</td></tr><tr><td>・ グラスウール吸音ボード²32K</td><td>GW-B</td><td>・ 25(ガラス状吹き) ・</td></tr><tr><td>・ せっこうボード</td><td>GB-R</td><td>○ 2.5（不燃） ・ 15（不燃）</td></tr><tr><td>・ 不燃積層せっこうボード 化粧無（下地張り用）</td><td>GB-NC</td><td>9.5（不燃）</td></tr><tr><td>・ 不燃積層せっこうボード 化粧有（トラバチ模様）</td><td>GB-NC (T)</td><td>9.5（不燃）</td></tr><tr><td>・ シーリングせっこう ボード</td><td>GB-S</td><td>12.5（ ・ 不燃 ・ 準不燃）</td></tr><tr><td>・ 強化せっこうボード</td><td>GB-F</td><td>・ 12.5（不燃） ・ 15（不燃）</td></tr><tr><td>・ せっこうラスボード</td><td>GB-L</td><td>9.5</td></tr><tr><td>・ 化粧せっこうボード （木目）</td><td>GB-D (W)</td><td>12.5（不燃）幅 440mm 程度 模様（ ・ 柾目 ・ 板目）専用下地材有り</td></tr><tr><td>・ 化粧せっこうボード³ （トラバチ模様）</td><td>GB-D (T)</td><td>9.5（準不燃）</td></tr><tr><td>・ 普通合板</td><td></td><td>表面の樹種 生地、透明塗料塗り （ ・ 7）程度 ・ 不透明塗料塗り （ ・ しな程度 ・ ） 板面の品質（ ） 厚さ (mm)（ ） 接着剤の程度（ ・ 1 類 ・ 2 類） ・ 防虫処理</td></tr><tr><td>・ 天然木化粧合板</td><td></td><td>化粧板の樹種名（ ） 厚さ (mm)（ ） 接着剤の程度（ ・ 1 類 ・ 2 類） ・ 防虫処理</td></tr><tr><td>・ 特殊加工化粧合板</td><td></td><td>化粧加工の方法・オパール・レイ ・ プリント ・ 塗装 表面性能（ ）タイプ 接着剤の程度（ ・ 1 類 ・ 2 類） 厚さ (mm)（ ） ・ 防虫処理 JIS K 6903 による （※ 1.2 ・ ）</td></tr><tr><td>・ メラミン樹脂化粧板</td><td></td><td></td></tr><tr><td>・ ポリエステル樹脂化粧板</td><td></td><td></td></tr><tr><td>・ ミディアムデンシティ ファイバーボード</td><td>MDF</td><td>・ 3 ・ 7 ・ 9 ・ 12 ・</td></tr><tr><td>・ 単板張り パーティクルボード</td><td></td><td>・ 無研磨板 ・ 研磨板 ・ 10 ・ 12 ・ 15 ・ 18 ・</td></tr><tr><td>・ 化粧 パーティクルボード</td><td></td><td>・ 単板オパール・レイ ・ プラスチックオパール・レイ ・ 塗装 ・ 10（難燃） ・ 12（難燃） ・</td></tr><tr><td>・ ハードボード（素地）</td><td>HB</td><td>・ 無研磨板（ ・ スタガード ・ テンボード ） ・ 研磨板 （ ・ スタガード ・ テンボード ）</td></tr><tr><td>・ ハードボード（化粧）</td><td></td><td>・ 内装用 ・ 外装用 ・ 2.5 ・ 3.5 ・ 5 ・ 7</td></tr><tr><td>・ インシュレーション ボード</td><td>IB</td><td>・ 級（ ・ 天井上げ ・ 内装仕上げ ・ ） ・ 9 ・ 12 ・ 15 ・ 18</td></tr></table>																						種 類	JIS 記号	厚さ (mm)、規格等	・ 硬質木毛セメント板	HW	・ 15 ・ 20 ・ 25 ・	・ 中質木毛セメント板	MW	・ 15 ・ 20 ・ 25 ・	・ 普通木毛セメント板	NW	・ 15 ・ 20 ・ 25 ・	・ 硬質木片セメント板	HF	・ 12 ・ 15 ・ 18 ・ 21 ・	・ 普通木片セメント板	NF	・ 30 ・	・ けい酸カルシウム板	0.8FK 1.0FK	タイプ 2（無糸綿） ・ 6 ・ 8	・ ロックウール化粧吸音板	DR	・ フラットタイプ （ ・ 9(不燃) ・ 12(不燃) ・ ） ・ 凹凸タイプ （ ・ 12(不燃) ・ 15(不燃) ・ ）	・ ロックウール吸音ボード ¹ 号	RW-B	・ 25 ・	・ グラスウール吸音ボード ² 32K	GW-B	・ 25(ガラス状吹き) ・	・ せっこうボード	GB-R	○ 2.5（不燃） ・ 15（不燃）	・ 不燃積層せっこうボード 化粧無（下地張り用）	GB-NC	9.5（不燃）	・ 不燃積層せっこうボード 化粧有（トラバチ模様）	GB-NC (T)	9.5（不燃）	・ シーリングせっこう ボード	GB-S	12.5（ ・ 不燃 ・ 準不燃）	・ 強化せっこうボード	GB-F	・ 12.5（不燃） ・ 15（不燃）	・ せっこうラスボード	GB-L	9.5	・ 化粧せっこうボード （木目）	GB-D (W)	12.5（不燃）幅 440mm 程度 模様（ ・ 柾目 ・ 板目）専用下地材有り	・ 化粧せっこうボード ³ （トラバチ模様）	GB-D (T)	9.5（準不燃）	・ 普通合板		表面の樹種 生地、透明塗料塗り （ ・ 7）程度 ・ 不透明塗料塗り （ ・ しな程度 ・ ） 板面の品質（ ） 厚さ (mm)（ ） 接着剤の程度（ ・ 1 類 ・ 2 類） ・ 防虫処理	・ 天然木化粧合板		化粧板の樹種名（ ） 厚さ (mm)（ ） 接着剤の程度（ ・ 1 類 ・ 2 類） ・ 防虫処理	・ 特殊加工化粧合板		化粧加工の方法・オパール・レイ ・ プリント ・ 塗装 表面性能（ ）タイプ 接着剤の程度（ ・ 1 類 ・ 2 類） 厚さ (mm)（ ） ・ 防虫処理 JIS K 6903 による （※ 1.2 ・ ）	・ メラミン樹脂化粧板			・ ポリエステル樹脂化粧板			・ ミディアムデンシティ ファイバーボード	MDF	・ 3 ・ 7 ・ 9 ・ 12 ・	・ 単板張り パーティクルボード		・ 無研磨板 ・ 研磨板 ・ 10 ・ 12 ・ 15 ・ 18 ・	・ 化粧 パーティクルボード		・ 単板オパール・レイ ・ プラスチックオパール・レイ ・ 塗装 ・ 10（難燃） ・ 12（難燃） ・	・ ハードボード（素地）	HB	・ 無研磨板（ ・ スタガード ・ テンボード ） ・ 研磨板 （ ・ スタガード ・ テンボード ）	・ ハードボード（化粧）		・ 内装用 ・ 外装用 ・ 2.5 ・ 3.5 ・ 5 ・ 7	・ インシュレーション ボード	IB	・ 級（ ・ 天井上げ ・ 内装仕上げ ・ ） ・ 9 ・ 12 ・ 15 ・ 18
種 類	JIS 記号	厚さ (mm)、規格等																																																																																																										
・ 硬質木毛セメント板	HW	・ 15 ・ 20 ・ 25 ・																																																																																																										
・ 中質木毛セメント板	MW	・ 15 ・ 20 ・ 25 ・																																																																																																										
・ 普通木毛セメント板	NW	・ 15 ・ 20 ・ 25 ・																																																																																																										
・ 硬質木片セメント板	HF	・ 12 ・ 15 ・ 18 ・ 21 ・																																																																																																										
・ 普通木片セメント板	NF	・ 30 ・																																																																																																										
・ けい酸カルシウム板	0.8FK 1.0FK	タイプ 2（無糸綿） ・ 6 ・ 8																																																																																																										
・ ロックウール化粧吸音板	DR	・ フラットタイプ （ ・ 9(不燃) ・ 12(不燃) ・ ） ・ 凹凸タイプ （ ・ 12(不燃) ・ 15(不燃) ・ ）																																																																																																										
・ ロックウール吸音ボード ¹ 号	RW-B	・ 25 ・																																																																																																										
・ グラスウール吸音ボード ² 32K	GW-B	・ 25(ガラス状吹き) ・																																																																																																										
・ せっこうボード	GB-R	○ 2.5（不燃） ・ 15（不燃）																																																																																																										
・ 不燃積層せっこうボード 化粧無（下地張り用）	GB-NC	9.5（不燃）																																																																																																										
・ 不燃積層せっこうボード 化粧有（トラバチ模様）	GB-NC (T)	9.5（不燃）																																																																																																										
・ シーリングせっこう ボード	GB-S	12.5（ ・ 不燃 ・ 準不燃）																																																																																																										
・ 強化せっこうボード	GB-F	・ 12.5（不燃） ・ 15（不燃）																																																																																																										
・ せっこうラスボード	GB-L	9.5																																																																																																										
・ 化粧せっこうボード （木目）	GB-D (W)	12.5（不燃）幅 440mm 程度 模様（ ・ 柾目 ・ 板目）専用下地材有り																																																																																																										
・ 化粧せっこうボード ³ （トラバチ模様）	GB-D (T)	9.5（準不燃）																																																																																																										
・ 普通合板		表面の樹種 生地、透明塗料塗り （ ・ 7）程度 ・ 不透明塗料塗り （ ・ しな程度 ・ ） 板面の品質（ ） 厚さ (mm)（ ） 接着剤の程度（ ・ 1 類 ・ 2 類） ・ 防虫処理																																																																																																										
・ 天然木化粧合板		化粧板の樹種名（ ） 厚さ (mm)（ ） 接着剤の程度（ ・ 1 類 ・ 2 類） ・ 防虫処理																																																																																																										
・ 特殊加工化粧合板		化粧加工の方法・オパール・レイ ・ プリント ・ 塗装 表面性能（ ）タイプ 接着剤の程度（ ・ 1 類 ・ 2 類） 厚さ (mm)（ ） ・ 防虫処理 JIS K 6903 による （※ 1.2 ・ ）																																																																																																										
・ メラミン樹脂化粧板																																																																																																												
・ ポリエステル樹脂化粧板																																																																																																												
・ ミディアムデンシティ ファイバーボード	MDF	・ 3 ・ 7 ・ 9 ・ 12 ・																																																																																																										
・ 単板張り パーティクルボード		・ 無研磨板 ・ 研磨板 ・ 10 ・ 12 ・ 15 ・ 18 ・																																																																																																										
・ 化粧 パーティクルボード		・ 単板オパール・レイ ・ プラスチックオパール・レイ ・ 塗装 ・ 10（難燃） ・ 12（難燃） ・																																																																																																										
・ ハードボード（素地）	HB	・ 無研磨板（ ・ スタガード ・ テンボード ） ・ 研磨板 （ ・ スタガード ・ テンボード ）																																																																																																										
・ ハードボード（化粧）		・ 内装用 ・ 外装用 ・ 2.5 ・ 3.5 ・ 5 ・ 7																																																																																																										
・ インシュレーション ボード	IB	・ 級（ ・ 天井上げ ・ 内装仕上げ ・ ） ・ 9 ・ 12 ・ 15 ・ 18																																																																																																										
せっこうボード等の下地は図示による。 遮音シール材 ・ 適用する（ ・ シーリング材 ・ ジョイントコンパウンド） ・ 適用しない 合板類、MDF及びパーティクルボードのホルムアルデヒド放散量 ・ 規制対象外 ・ 合板類の張付け ・ B種 ・ A種 せっこうボードの目地工法 ・ 仕上表による ・																																																																																																												
22	壁紙張り	内装改修工事	22	壁紙張り	[6.14.2～3]		7	25	セルフレベリング材 塗り	[6.17.2～3]		8	1	<共通事項> 1 適用範囲	5	つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り（コンクリート面、モルタル面、プラスター面、せっこうボード面、その他ボード面）の塗替えの場合のしき止め ・ 改修標準仕様書表7.9.10の工程1の下塗りをしき止めシーラーとする ・ 合成樹脂エマルジョンペイント塗りの塗替えの場合のしき止め ・ 改修標準仕様書表7.10.1の工程1の下塗りをしき止めシーラーとする ・ ・ 高日射反射率塗料塗り 下地調整（改修標準仕様書表7.2.2） ・ RA 種 ・ RB 種 ・ RC 種	6	5	鉄筋のかぶり厚さ 及び間隔 （溶接金網を含む）	[8.3.5]	7	機械式継手	[8.3.5][8.4.2]																																																																																					
					[8.3.5][8.4.2]																																																																																																							
<table><tr><th>種 類</th><th>JIS 記号</th><th>厚さ (mm)、規格等</th></tr><tr><td>・ 硬質木毛セメント板</td><td>HW</td><td>・ 15 ・ 20 ・ 25 ・</td></tr><tr><td>・ 中質木毛セメント板</td><td>MW</td><td>・ 15 ・ 20 ・ 25 ・</td></tr><tr><td>・ 普通木毛セメント板</td><td>NW</td><td>・ 15 ・ 20 ・ 25 ・</td></tr><tr><td>・ 硬質木片セメント板</td><td>HF</td><td>・ 12 ・ 15 ・ 18 ・ 21 ・</td></tr><tr><td>・ 普通木片セメント板</td><td>NF</td><td>・ 30 ・</td></tr><tr><td>・ けい酸カルシウム板</td><td>0.8FK 1.0FK</td><td>タイプ 2（無糸綿） ・ 6 ・ 8</td></tr><tr><td>・ ロックウール化粧吸音板</td><td>DR</td><td>・ フラットタイプ （ ・ 9(不燃) ・ 12(不燃) ・ ） ・ 凹凸タイプ （ ・ 12(不燃) ・ 15(不燃) ・ ）</td></tr><tr><td>・ ロックウール吸音ボード¹号</td><td>RW-B</td><td>・ 25 ・</td></tr><tr><td>・ グラスウール吸音ボード²32K</td><td>GW-B</td><td>・ 25(ガラス状吹き) ・</td></tr><tr><td>・ せっこうボード</td><td>GB-R</td><td>○ 2.5（不燃） ・ 15（不燃）</td></tr><tr><td>・ 不燃積層せっこうボード 化粧無（下地張り用）</td><td>GB-NC</td><td>9.5（不燃）</td></tr><tr><td>・ 不燃積層せっこうボード 化粧有（トラバチ模様）</td><td>GB-NC (T)</td><td>9.5（不燃）</td></tr><tr><td>・ シーリングせっこう ボード</td><td>GB-S</td><td>12.5（ ・ 不燃 ・ 準不燃）</td></tr><tr><td>・ 強化せっこうボード</td><td>GB-F</td><td>・ 12.5（不燃） ・ 15（不燃）</td></tr><tr><td>・ せっこうラスボード</td><td>GB-L</td><td>9.5</td></tr><tr><td>・ 化粧せっこうボード （木目）</td><td>GB-D (W)</td><td>12.5（不燃）幅 440mm 程度 模様（ ・ 柾目 ・ 板目）専用下地材有り</td></tr><tr><td>・ 化粧せっこうボード³ （トラバチ模様）</td><td>GB-D (T)</td><td>9.5（準不燃）</td></tr><tr><td>・ 普通合板</td><td></td><td>表面の樹種 生地、透明塗料塗り （ ・ 7）程度 ・ 不透明塗料塗り （ ・ しな程度 ・ ） 板面の品質（ ） 厚さ (mm)（ ） 接着剤の程度（ ・ 1 類 ・ 2 類） ・ 防虫処理</td></tr><tr><td>・ 天然木化粧合板</td><td></td><td>化粧板の樹種名（ ） 厚さ (mm)（ ） 接着剤の程度（ ・ 1 類 ・ 2 類） ・ 防虫処理</td></tr><tr><td>・ 特殊加工化粧合板</td><td></td><td>化粧加工の方法・オパール・レイ ・ プリント ・ 塗装 表面性能（ ）タイプ 接着剤の程度（ ・ 1 類 ・ 2 類） 厚さ (mm)（ ） ・ 防虫処理 JIS K 6903 による （※ 1.2 ・ ）</td></tr><tr><td>・ メラミン樹脂化粧板</td><td></td><td></td></tr><tr><td>・ ポリエステル樹脂化粧板</td><td></td><td></td></tr><tr><td>・ ミディアムデンシティ ファイバーボード</td><td>MDF</td><td>・ 3 ・ 7 ・ 9 ・ 12 ・</td></tr><tr><td>・ 単板張り パーティクルボード</td><td></td><td>・ 無研磨板 ・ 研磨板 ・ 10 ・ 12 ・ 15 ・ 18 ・</td></tr><tr><td>・ 化粧 パーティクルボード</td><td></td><td>・ 単板オパール・レイ ・ プラスチックオパール・レイ ・ 塗装 ・ 10（難燃） ・ 12（難燃） ・</td></tr><tr><td>・ ハードボード（素地）</td><td>HB</td><td>・ 無研磨板（ ・ スタガード ・ テンボード ） ・ 研磨板 （ ・ スタガード ・ テンボード ）</td></tr><tr><td>・ ハードボード（化粧）</td><td></td><td>・ 内装用 ・ 外装用 ・ 2.5 ・ 3.5 ・ 5 ・ 7</td></tr><tr><td>・ インシュレーション ボード</td><td>IB</td><td>・ 級（ ・ 天井上げ ・ 内装仕上げ ・ ） ・ 9 ・ 12 ・ 15 ・ 18</td></tr></table>																						種 類	JIS 記号	厚さ (mm)、規格等	・ 硬質木毛セメント板	HW	・ 15 ・ 20 ・ 25 ・	・ 中質木毛セメント板	MW	・ 15 ・ 20 ・ 25 ・	・ 普通木毛セメント板	NW	・ 15 ・ 20 ・ 25 ・	・ 硬質木片セメント板	HF	・ 12 ・ 15 ・ 18 ・ 21 ・	・ 普通木片セメント板	NF	・ 30 ・	・ けい酸カルシウム板	0.8FK 1.0FK	タイプ 2（無糸綿） ・ 6 ・ 8	・ ロックウール化粧吸音板	DR	・ フラットタイプ （ ・ 9(不燃) ・ 12(不燃) ・ ） ・ 凹凸タイプ （ ・ 12(不燃) ・ 15(不燃) ・ ）	・ ロックウール吸音ボード ¹ 号	RW-B	・ 25 ・	・ グラスウール吸音ボード ² 32K	GW-B	・ 25(ガラス状吹き) ・	・ せっこうボード	GB-R	○ 2.5（不燃） ・ 15（不燃）	・ 不燃積層せっこうボード 化粧無（下地張り用）	GB-NC	9.5（不燃）	・ 不燃積層せっこうボード 化粧有（トラバチ模様）	GB-NC (T)	9.5（不燃）	・ シーリングせっこう ボード	GB-S	12.5（ ・ 不燃 ・ 準不燃）	・ 強化せっこうボード	GB-F	・ 12.5（不燃） ・ 15（不燃）	・ せっこうラスボード	GB-L	9.5	・ 化粧せっこうボード （木目）	GB-D (W)	12.5（不燃）幅 440mm 程度 模様（ ・ 柾目 ・ 板目）専用下地材有り	・ 化粧せっこうボード ³ （トラバチ模様）	GB-D (T)	9.5（準不燃）	・ 普通合板		表面の樹種 生地、透明塗料塗り （ ・ 7）程度 ・ 不透明塗料塗り （ ・ しな程度 ・ ） 板面の品質（ ） 厚さ (mm)（ ） 接着剤の程度（ ・ 1 類 ・ 2 類） ・ 防虫処理	・ 天然木化粧合板		化粧板の樹種名（ ） 厚さ (mm)（ ） 接着剤の程度（ ・ 1 類 ・ 2 類） ・ 防虫処理	・ 特殊加工化粧合板		化粧加工の方法・オパール・レイ ・ プリント ・ 塗装 表面性能（ ）タイプ 接着剤の程度（ ・ 1 類 ・ 2 類） 厚さ (mm)（ ） ・ 防虫処理 JIS K 6903 による （※ 1.2 ・ ）	・ メラミン樹脂化粧板			・ ポリエステル樹脂化粧板			・ ミディアムデンシティ ファイバーボード	MDF	・ 3 ・ 7 ・ 9 ・ 12 ・	・ 単板張り パーティクルボード		・ 無研磨板 ・ 研磨板 ・ 10 ・ 12 ・ 15 ・ 18 ・	・ 化粧 パーティクルボード		・ 単板オパール・レイ ・ プラスチックオパール・レイ ・ 塗装 ・ 10（難燃） ・ 12（難燃） ・	・ ハードボード（素地）	HB	・ 無研磨板（ ・ スタガード ・ テンボード ） ・ 研磨板 （ ・ スタガード ・ テンボード ）	・ ハードボード（化粧）		・ 内装用 ・ 外装用 ・ 2.5 ・ 3.5 ・ 5 ・ 7	・ インシュレーション ボード	IB	・ 級（ ・ 天井上げ ・ 内装仕上げ ・ ） ・ 9 ・ 12 ・ 15 ・ 18
種 類	JIS 記号	厚さ (mm)、規格等																																																																																																										
・ 硬質木毛セメント板	HW	・ 15 ・ 20 ・ 25 ・																																																																																																										
・ 中質木毛セメント板	MW	・ 15 ・ 20 ・ 25 ・																																																																																																										
・ 普通木毛セメント板	NW	・ 15 ・ 20 ・ 25 ・																																																																																																										
・ 硬質木片セメント板	HF	・ 12 ・ 15 ・ 18 ・ 21 ・																																																																																																										
・ 普通木片セメント板	NF	・ 30 ・																																																																																																										
・ けい酸カルシウム板	0.8FK 1.0FK	タイプ 2（無糸綿） ・ 6 ・ 8																																																																																																										
・ ロックウール化粧吸音板	DR	・ フラットタイプ （ ・ 9(不燃) ・ 12(不燃) ・ ） ・ 凹凸タイプ （ ・ 12(不燃) ・ 15(不燃) ・ ）																																																																																																										
・ ロックウール吸音ボード ¹ 号	RW-B	・ 25 ・																																																																																																										
・ グラスウール吸音ボード ² 32K	GW-B	・ 25(ガラス状吹き) ・																																																																																																										
・ せっこうボード	GB-R	○ 2.5（不燃） ・ 15（不燃）																																																																																																										
・ 不燃積層せっこうボード 化粧無（下地張り用）	GB-NC	9.5（不燃）																																																																																																										
・ 不燃積層せっこうボード 化粧有（トラバチ模様）	GB-NC (T)	9.5（不燃）																																																																																																										
・ シーリングせっこう ボード	GB-S	12.5（ ・ 不燃 ・ 準不燃）																																																																																																										
・ 強化せっこうボード	GB-F	・ 12.5（不燃） ・ 15（不燃）																																																																																																										
・ せっこうラスボード	GB-L	9.5																																																																																																										
・ 化粧せっこうボード （木目）	GB-D (W)	12.5（不燃）幅 440mm 程度 模様（ ・ 柾目 ・ 板目）専用下地材有り																																																																																																										
・ 化粧せっこうボード ³ （トラバチ模様）	GB-D (T)	9.5（準不燃）																																																																																																										
・ 普通合板		表面の樹種 生地、透明塗料塗り （ ・ 7）程度 ・ 不透明塗料塗り （ ・ しな程度 ・ ） 板面の品質（ ） 厚さ (mm)（ ） 接着剤の程度（ ・ 1 類 ・ 2 類） ・ 防虫処理																																																																																																										
・ 天然木化粧合板		化粧板の樹種名（ ） 厚さ (mm)（ ） 接着剤の程度（ ・ 1 類 ・ 2 類） ・ 防虫処理																																																																																																										
・ 特殊加工化粧合板		化粧加工の方法・オパール・レイ ・ プリント ・ 塗装 表面性能（ ）タイプ 接着剤の程度（ ・ 1 類 ・ 2 類） 厚さ (mm)（ ） ・ 防虫処理 JIS K 6903 による （※ 1.2 ・ ）																																																																																																										
・ メラミン樹脂化粧板																																																																																																												
・ ポリエステル樹脂化粧板																																																																																																												
・ ミディアムデンシティ ファイバーボード	MDF	・ 3 ・ 7 ・ 9 ・ 12 ・																																																																																																										
・ 単板張り パーティクルボード		・ 無研磨板 ・ 研磨板 ・ 10 ・ 12 ・ 15 ・ 18 ・																																																																																																										
・ 化粧 パーティクルボード		・ 単板オパール・レイ ・ プラスチックオパール・レイ ・ 塗装 ・ 10（難燃） ・ 12（難燃） ・																																																																																																										
・ ハードボード（素地）	HB	・ 無研磨板（ ・ スタガード ・ テンボード ） ・ 研磨板 （ ・ スタガード ・ テンボード ）																																																																																																										
・ ハードボード（化粧）		・ 内装用 ・ 外装用 ・ 2.5 ・ 3.5 ・ 5 ・ 7																																																																																																										
・ インシュレーション ボード	IB	・ 級（ ・ 天井上げ ・ 内装仕上げ ・ ） ・ 9 ・ 12 ・ 15 ・ 18																																																																																																										
せっこうボード等の下地は図示による。 遮音シール材 ・ 適用する（ ・ シーリング材 ・ ジョイントコンパウンド） ・ 適用しない 合板類、MDF及びパーティクルボードのホルムアルデヒド放散量 ・ 規制対象外 ・ 合板類の張付け ・ B種 ・ A種 せっこうボードの目地工法 ・ 仕上表による ・																																																																																																												
22	壁紙張り	内装改修工事	22	壁紙張り	[6.14.2～3]		7	25	セルフレベリング材 塗り	[6.17.2～3]		8	1	<共通事項> 1 適用範囲	5	つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り（コンクリート面、モルタル面、プラスター面、せっこうボード面、その他ボード面）の塗替えの場合のしき止め ・ 改修標準仕様書表7.9.10の工程1の下塗りをしき止めシーラーとする ・ 合成樹脂エマルジョンペイント塗りの塗替えの場合のしき止め ・ 改修標準仕様書表7.10.1の工程1の下塗りをしき止めシーラーとする ・ ・ 高日射反射率塗料塗り 下地調整（改修標準仕様書表7.2.2） ・ RA 種 ・ RB 種 ・ RC 種	6	5	鉄筋のかぶり厚さ 及び間隔 （溶接金網を含む）	[8.3.5]	7	機械式継手	[8.3.5][8.4.2]																																																																																					
					[8.3.5][8.4.2]																																																																																																							
<table><tr><th>種 類</th><th>JIS 記号</th><th>厚さ (mm)、規格等</th></tr><tr><td>・ 硬質木毛セメント板</td><td>HW</td><td>・ 15 ・ 20 ・ 25 ・</td></tr><tr><td>・ 中質木毛セメント板</td><td>MW</td><td>・ 15 ・ 20 ・ 25 ・</td></tr><tr><td>・ 普通木毛セメント板</td><td>NW</td><td>・ 15 ・ 20 ・ 25 ・</td></tr><tr><td>・ 硬質木片セメント板</td><td>HF</td><td>・ 12 ・ 15 ・ 18 ・ 21 ・</td></tr><tr><td>・ 普通木片セメント板</td><td>NF</td><td>・ 30 ・</td></tr><tr><td>・ けい酸カルシウム板</td><td>0.8FK 1.0FK</td><td>タイプ 2（無糸綿） ・ 6 ・ 8</td></tr><tr><td>・ ロックウール化粧吸音板</td><td>DR</td><td>・ フラットタイプ （ ・ 9(不燃) ・ 12(不燃) ・ ） ・ 凹凸タイプ （ ・ 12(不燃) ・ 15(不燃) ・ ）</td></tr><tr><td>・ ロックウール吸音ボード¹号</td><td>RW-B</td><td>・ 25 ・</td></tr><tr><td>・ グラスウール吸音ボード²32K</td><td>GW-B</td><td>・ 25(ガラス状吹き) ・</td></tr><tr><td>・ せっこうボード</td><td>GB-R</td><td>○ 2.5（不燃） ・ 15（不燃）</td></tr><tr><td>・ 不燃積層せっこうボード 化粧無（下地張り用）</td><td>GB-NC</td><td>9.5（不燃）</td></tr><tr><td>・ 不燃積層せっこうボード 化粧有（トラバチ模様）</td><td>GB-NC (T)</td><td>9.5（不燃）</td></tr><tr><td>・ シーリングせっこう ボード</td><td>GB-S</td><td>12.5（ ・ 不燃 ・ 準不燃）</td></tr><tr><td>・ 強化せっこうボード</td><td>GB-F</td><td>・ 12.5（不燃） ・ 15（不燃）</td></tr><tr><td>・ せっこうラスボード</td><td>GB-L</td><td>9.5</td></tr><tr><td>・ 化粧せっこうボード （木目）</td><td>GB-D (W)</td><td>12.5（不燃）幅 440mm 程度 模様（ ・ 柾目 ・ 板目）専用下地材有り</td></tr><tr><td>・ 化粧せっこうボード³ （トラバチ模様）</td><td>GB-D (T)</td><td>9.5（準不燃）</td></tr><tr><td>・ 普通合板</td><td></td><td>表面の樹種 生地、透明塗料塗り （ ・ 7）程度 ・ 不透明塗料塗り （ ・ しな程度 ・ ） 板面の品質（ ） 厚さ (mm)（ ） 接着剤の程度（ ・ 1 類 ・ 2 類） ・ 防虫処理</td></tr><tr><td>・ 天然木化粧合板</td><td></td><td>化粧板の樹種名（ ） 厚さ (mm)（ ） 接着剤の程度（ ・ 1 類 ・ 2 類） ・ 防虫処理</td></tr><tr><td>・ 特殊加工化粧合板</td><td></td><td>化粧加工の方法・オパール・レイ ・ プリント ・ 塗装 表面性能（ ）タイプ 接着剤の程度（ ・ 1 類 ・ 2 類） 厚さ (mm)（ ） ・ 防虫処理 JIS K 6903 による （※ 1.2 ・ ）</td></tr><tr><td>・ メラミン樹脂化粧板</td><td></td><td></td></tr><tr><td>・ ポリエステル樹脂化粧板</td><td></td><td></td></tr><tr><td>・ ミディアムデンシティ ファイバーボード</td><td>MDF</td><td>・ 3 ・ 7 ・ 9 ・ 12 ・</td></tr><tr><td>・ 単板張り パーティクルボード</td><td></td><td>・ 無研磨板 ・ 研磨板 ・ 10 ・ 12 ・ 15 ・ 18 ・</td></tr><tr><td>・ 化粧 パーティクルボード</td><td></td><td>・ 単板オパール・レイ ・ プラスチックオパール・レイ ・ 塗装 ・ 10（難燃） ・ 12（難燃） ・</td></tr><tr><td>・ ハードボード（素地）</td><td>HB</td><td>・ 無研磨板（ ・ スタガード ・ テンボード ） ・ 研磨板 （ ・ スタガード ・ テンボード ）</td></tr><tr><td>・ ハードボード（化粧）</td><td></td><td>・ 内装用 ・ 外装用 ・ 2.5 ・ 3.5 ・ 5 ・ 7</td></tr><tr><td>・ インシュレーション ボード</td><td>IB</td><td>・ 級（ ・ 天井上げ ・ 内装仕上げ ・ ） ・ 9 ・ 12 ・ 15 ・ 18</td></tr></table>																						種 類	JIS 記号	厚さ (mm)、規格等	・ 硬質木毛セメント板	HW	・ 15 ・ 20 ・ 25 ・	・ 中質木毛セメント板	MW	・ 15 ・ 20 ・ 25 ・	・ 普通木毛セメント板	NW	・ 15 ・ 20 ・ 25 ・	・ 硬質木片セメント板	HF	・ 12 ・ 15 ・ 18 ・ 21 ・	・ 普通木片セメント板	NF	・ 30 ・	・ けい酸カルシウム板	0.8FK 1.0FK	タイプ 2（無糸綿） ・ 6 ・ 8	・ ロックウール化粧吸音板	DR	・ フラットタイプ （ ・ 9(不燃) ・ 12(不燃) ・ ） ・ 凹凸タイプ （ ・ 12(不燃) ・ 15(不燃) ・ ）	・ ロックウール吸音ボード ¹ 号	RW-B	・ 25 ・	・ グラスウール吸音ボード ² 32K	GW-B	・ 25(ガラス状吹き) ・	・ せっこうボード	GB-R	○ 2.5（不燃） ・ 15（不燃）	・ 不燃積層せっこうボード 化粧無（下地張り用）	GB-NC	9.5（不燃）	・ 不燃積層せっこうボード 化粧有（トラバチ模様）	GB-NC (T)	9.5（不燃）	・ シーリングせっこう ボード	GB-S	12.5（ ・ 不燃 ・ 準不燃）	・ 強化せっこうボード	GB-F	・ 12.5（不燃） ・ 15（不燃）	・ せっこうラスボード	GB-L	9.5	・ 化粧せっこうボード （木目）	GB-D (W)	12.5（不燃）幅 440mm 程度 模様（ ・ 柾目 ・ 板目）専用下地材有り	・ 化粧せっこうボード ³ （トラバチ模様）	GB-D (T)	9.5（準不燃）	・ 普通合板		表面の樹種 生地、透明塗料塗り （ ・ 7）程度 ・ 不透明塗料塗り （ ・ しな程度 ・ ） 板面の品質（ ） 厚さ (mm)（ ） 接着剤の程度（ ・ 1 類 ・ 2 類） ・ 防虫処理	・ 天然木化粧合板		化粧板の樹種名（ ） 厚さ (mm)（ ） 接着剤の程度（ ・ 1 類 ・ 2 類） ・ 防虫処理	・ 特殊加工化粧合板		化粧加工の方法・オパール・レイ ・ プリント ・ 塗装 表面性能（ ）タイプ 接着剤の程度（ ・ 1 類 ・ 2 類） 厚さ (mm)（ ） ・ 防虫処理 JIS K 6903 による （※ 1.2 ・ ）	・ メラミン樹脂化粧板			・ ポリエステル樹脂化粧板			・ ミディアムデンシティ ファイバーボード	MDF	・ 3 ・ 7 ・ 9 ・ 12 ・	・ 単板張り パーティクルボード		・ 無研磨板 ・ 研磨板 ・ 10 ・ 12 ・ 15 ・ 18 ・	・ 化粧 パーティクルボード		・ 単板オパール・レイ ・ プラスチックオパール・レイ ・ 塗装 ・ 10（難燃） ・ 12（難燃） ・	・ ハードボード（素地）	HB	・ 無研磨板（ ・ スタガード ・ テンボード ） ・ 研磨板 （ ・ スタガード ・ テンボード ）	・ ハードボード（化粧）		・ 内装用 ・ 外装用 ・ 2.5 ・ 3.5 ・ 5 ・ 7	・ インシュレーション ボード	IB	・ 級（ ・ 天井上げ ・ 内装仕上げ ・ ） ・ 9 ・ 12 ・ 15 ・ 18
種 類	JIS 記号	厚さ (mm)、規格等																																																																																																										
・ 硬質木毛セメント板	HW	・ 15 ・ 20 ・ 25 ・																																																																																																										
・ 中質木毛セメント板	MW	・ 15 ・ 20 ・ 25 ・																																																																																																										
・ 普通木毛セメント板	NW	・ 15 ・ 20 ・ 25 ・																																																																																																										
・ 硬質木片セメント板	HF	・ 12 ・ 15 ・ 18 ・ 21 ・																																																																																																										
・ 普通木片セメント板	NF	・ 30 ・																																																																																																										
・ けい酸カルシウム板	0.8FK 1.0FK	タイプ 2（無糸綿） ・ 6 ・ 8																																																																																																										
・ ロックウール化粧吸音板	DR	・ フラットタイプ （ ・ 9(不燃) ・ 12(不燃) ・ ） ・ 凹凸タイプ （ ・ 12(不燃) ・ 15(不燃) ・ ）																																																																																																										
・ ロックウール吸音ボード ¹ 号	RW-B	・ 25 ・																																																																																																										
・ グラスウール吸音ボード ² 32K	GW-B	・ 25(ガラス状吹き) ・																																																																																																										
・ せっこうボード	GB-R	○ 2.5（不燃） ・ 15（不燃）																																																																																																										
・ 不燃積層せっこうボード 化粧無（下地張り用）	GB-NC	9.5（不燃）																																																																																																										
・ 不燃積層せっこうボード 化粧有（トラバチ模様）	GB-NC (T)	9.5（不燃）																																																																																																										
・ シーリングせっこう ボード	GB-S	12.5（ ・ 不燃 ・ 準不燃）																																																																																																										
・ 強化せっこうボード	GB-F	・ 12.5（不燃） ・ 15（不燃）																																																																																																										
・ せっこうラスボード	GB-L	9.5																																																																																																										
・ 化粧せっこうボード （木目）	GB-D (W)	12.5（不燃）幅 440mm 程度 模様（ ・ 柾目 ・ 板目）専用下地材有り																																																																																																										
・ 化粧せっこうボード ³ （トラバチ模様）	GB-D (T)	9.5（準不燃）																																																																																																										
・ 普通合板		表面の樹種 生地、透明塗料塗り （ ・ 7）程度 ・ 不透明塗料塗り （ ・ しな程度 ・ ） 板面の品質（ ） 厚さ (mm)（ ） 接着剤の程度（ ・ 1 類 ・ 2 類） ・ 防虫処理																																																																																																										
・ 天然木化粧合板		化粧板の樹種名（ ） 厚さ (mm)（ ） 接着剤の程度（ ・ 1 類 ・ 2 類） ・ 防虫処理																																																																																																										
・ 特殊加工化粧合板		化粧加工の方法・オパール・レイ ・ プリント ・ 塗装 表面性能（ ）タイプ 接着剤の程度（ ・ 1 類 ・ 2 類） 厚さ (mm)（ ） ・ 防虫処理 JIS K 6903 による （※ 1.2 ・ ）																																																																																																										
・ メラミン樹脂化粧板																																																																																																												
・ ポリエステル樹脂化粧板																																																																																																												
・ ミディアムデンシティ ファイバーボード	MDF	・ 3 ・ 7 ・ 9 ・ 12 ・																																																																																																										
・ 単板張り パーティクルボード		・ 無研磨板 ・ 研磨板 ・ 10 ・ 12 ・ 15 ・ 18 ・																																																																																																										
・ 化粧 パーティクルボード		・ 単板オパール・レイ ・ プラスチックオパール・レイ ・ 塗装 ・ 10（難燃） ・ 12（難燃） ・																																																																																																										
・ ハードボード（素地）	HB	・ 無研磨板（ ・ スタガード ・ テンボード ） ・ 研磨板 （ ・ スタガード ・ テンボード ）																																																																																																										
・ ハードボード（化粧）		・ 内装用 ・ 外装用 ・ 2.5 ・ 3.5 ・ 5 ・ 7																																																																																																										
・ インシュレーション ボード	IB	・ 級（ ・ 天井上げ ・ 内装仕上げ ・ ） ・ 9 ・ 12 ・ 15 ・ 18																																																																																																										
せっこうボード等の下地は図示による。 遮音シール材 ・ 適用する（ ・ シーリング材 ・ ジョイントコンパウンド） ・ 適用しない 合板類、MDF及びパーティクルボードのホルムアルデヒド放散量 ・ 規制対象外 ・ 合板類の張付け ・ B種 ・ A種 せっこうボードの目地工法 ・ 仕上表による ・																																																																																																												
22	壁紙張り	内装改修工事	22	壁紙張り	[6.14.2～3]		7	25	セルフレベリング材 塗り	[6.17.2～3]		8	1	<共通事項> 1 適用範囲	5	つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り（コンクリート面、モルタル面、プラスター面、せっこうボード面、その他ボード面）の塗替えの場合のしき止め ・ 改修標準仕様書表7.9.10の工程1の下塗りをしき止めシーラーとする ・ 合成樹脂エマルジョンペイント塗りの塗替えの場合のしき止め ・ 改修標準仕様書表7.10.1の工程1の下塗りをしき止めシーラーとする ・ ・ 高日射反射率塗料塗り 下地調整（改修標準仕様書表7.2.2） ・ RA 種 ・ RB 種 ・ RC 種	6	5	鉄筋のかぶり厚さ 及び間隔 （溶接金網を含む）	[8.3.5]	7	機械式継手	[8.3.5][8.4.2]																																																																																					
					[8.3.5][8.4.2]																																																																																																							
<table><tr><th>種 類</th><th>JIS 記号</th><th>厚さ (mm)、規格等</th></tr><tr><td>・ 硬質木毛セメント板</td><td>HW</td><td>・ 15 ・ 20 ・ 25 ・</td></tr><tr><td>・ 中質木毛セメント板</td><td>MW</td><td>・ 15 ・ 20 ・ 25 ・</td></tr><tr><td>・ 普通木毛セメント板</td><td>NW</td><td>・ 15 ・ 20 ・ 25 ・</td></tr><tr><td>・ 硬質木片セメント板</td><td>HF</td><td>・ 12 ・ 15 ・ 18 ・ 21 ・</td></tr><tr><td>・ 普通木片セメント板</td><td>NF</td><td>・ 30 ・</td></tr><tr><td>・ けい酸カルシウム板</td><td>0.8FK 1.0FK</td><td>タイプ 2（無糸綿） ・ 6 ・ 8</td></tr><tr><td>・ ロックウール化粧吸音板</td><td>DR</td><td>・ フラットタイプ （ ・ 9(不燃) ・ 12(不燃) ・ ） ・ 凹凸タイプ （ ・ 12(不燃) ・ 15(不燃) ・ ）</td></tr><tr><td>・ ロックウール吸音ボード¹号</td><td>RW-B</td><td>・ 25 ・</td></tr><tr><td>・ グラスウール吸音ボード²32K</td><td>GW-B</td><td>・ 25(ガラス状吹き) ・</td></tr><tr><td>・ せっこうボード</td><td>GB-R</td><td>○ 2.5（不燃） ・ 15（不燃）</td></tr><tr><td>・ 不燃積層せっこうボード 化粧無（下地張り用）</td><td>GB-NC</td><td>9.5（不燃）</td></tr><tr><td>・ 不燃積層せっこうボード 化粧有（トラバチ模様）</td><td>GB-NC (T)</td><td>9.5（不燃）</td></tr><tr><td>・ シーリングせっこう ボード</td><td>GB-S</td><td>12.5（ ・ 不燃 ・ 準不燃）</td></tr><tr><td>・ 強化せっこうボード</td><td>GB-F</td><td>・ 12.5（不燃） ・ 15（不燃）</td></tr><tr><td>・ せっこうラスボード</td><td>GB-L</td><td>9.5</td></tr><tr><td>・ 化粧せっこうボード （木目）</td><td>GB-D (W)</td><td>12.5（不燃）幅 440mm 程度 模様（ ・ 柾目 ・ 板目）専用下地材有り</td></tr><tr><td>・ 化粧せっこうボード³ （トラバチ模様）</td><td>GB-D (T)</td><td>9.5（準不燃）</td></tr><tr><td>・ 普通合板</td><td></td><td>表面の樹種 生地、透明塗料塗り （ ・ 7）程度 ・ 不透明塗料塗り （ ・ しな程度 ・ ） 板面の品質（ ） 厚さ (mm)（ ） 接着剤の程度（ ・ 1 類 ・ 2 類） ・ 防虫処理</td></tr><tr><td>・ 天然木化粧合板</td><td></td><td>化粧板の樹種名（ ） 厚さ (mm)（ ） 接着剤の程度（ ・ 1 類 ・ 2 類） ・ 防虫処理</td></tr><tr><td>・ 特殊加工化粧合板</td><td></td><td>化粧加工の方法・オパール・レイ ・ プリント ・ 塗装 表面性能（ ）タイプ 接着剤の程度（ ・ 1 類 ・ 2 類） 厚さ (mm)（ ） ・ 防虫処理 JIS K 6903 による （※ 1.2 ・ ）</td></tr><tr><td>・ メラミン樹脂化粧板</td><td></td><td></td></tr><tr><td>・ ポリエステル樹脂化粧板</td><td></td><td></td></tr><tr><td>・ ミディアムデンシティ ファイバーボード</td><td>MDF</td><td>・ 3 ・ 7 ・ 9 ・ 12 ・</td></tr><tr><td>・ 単</td></tr></table>																						種 類	JIS 記号	厚さ (mm)、規格等	・ 硬質木毛セメント板	HW	・ 15 ・ 20 ・ 25 ・	・ 中質木毛セメント板	MW	・ 15 ・ 20 ・ 25 ・	・ 普通木毛セメント板	NW	・ 15 ・ 20 ・ 25 ・	・ 硬質木片セメント板	HF	・ 12 ・ 15 ・ 18 ・ 21 ・	・ 普通木片セメント板	NF	・ 30 ・	・ けい酸カルシウム板	0.8FK 1.0FK	タイプ 2（無糸綿） ・ 6 ・ 8	・ ロックウール化粧吸音板	DR	・ フラットタイプ （ ・ 9(不燃) ・ 12(不燃) ・ ） ・ 凹凸タイプ （ ・ 12(不燃) ・ 15(不燃) ・ ）	・ ロックウール吸音ボード ¹ 号	RW-B	・ 25 ・	・ グラスウール吸音ボード ² 32K	GW-B	・ 25(ガラス状吹き) ・	・ せっこうボード	GB-R	○ 2.5（不燃） ・ 15（不燃）	・ 不燃積層せっこうボード 化粧無（下地張り用）	GB-NC	9.5（不燃）	・ 不燃積層せっこうボード 化粧有（トラバチ模様）	GB-NC (T)	9.5（不燃）	・ シーリングせっこう ボード	GB-S	12.5（ ・ 不燃 ・ 準不燃）	・ 強化せっこうボード	GB-F	・ 12.5（不燃） ・ 15（不燃）	・ せっこうラスボード	GB-L	9.5	・ 化粧せっこうボード （木目）	GB-D (W)	12.5（不燃）幅 440mm 程度 模様（ ・ 柾目 ・ 板目）専用下地材有り	・ 化粧せっこうボード ³ （トラバチ模様）	GB-D (T)	9.5（準不燃）	・ 普通合板		表面の樹種 生地、透明塗料塗り （ ・ 7）程度 ・ 不透明塗料塗り （ ・ しな程度 ・ ） 板面の品質（ ） 厚さ (mm)（ ） 接着剤の程度（ ・ 1 類 ・ 2 類） ・ 防虫処理	・ 天然木化粧合板		化粧板の樹種名（ ） 厚さ (mm)（ ） 接着剤の程度（ ・ 1 類 ・ 2 類） ・ 防虫処理	・ 特殊加工化粧合板		化粧加工の方法・オパール・レイ ・ プリント ・ 塗装 表面性能（ ）タイプ 接着剤の程度（ ・ 1 類 ・ 2 類） 厚さ (mm)（ ） ・ 防虫処理 JIS K 6903 による （※ 1.2 ・ ）	・ メラミン樹脂化粧板			・ ポリエステル樹脂化粧板			・ ミディアムデンシティ ファイバーボード	MDF	・ 3 ・ 7 ・ 9 ・ 12 ・	・ 単														
種 類	JIS 記号	厚さ (mm)、規格等																																																																																																										
・ 硬質木毛セメント板	HW	・ 15 ・ 20 ・ 25 ・																																																																																																										
・ 中質木毛セメント板	MW	・ 15 ・ 20 ・ 25 ・																																																																																																										
・ 普通木毛セメント板	NW	・ 15 ・ 20 ・ 25 ・																																																																																																										
・ 硬質木片セメント板	HF	・ 12 ・ 15 ・ 18 ・ 21 ・																																																																																																										
・ 普通木片セメント板	NF	・ 30 ・																																																																																																										
・ けい酸カルシウム板	0.8FK 1.0FK	タイプ 2（無糸綿） ・ 6 ・ 8																																																																																																										
・ ロックウール化粧吸音板	DR	・ フラットタイプ （ ・ 9(不燃) ・ 12(不燃) ・ ） ・ 凹凸タイプ （ ・ 12(不燃) ・ 15(不燃) ・ ）																																																																																																										
・ ロックウール吸音ボード ¹ 号	RW-B	・ 25 ・																																																																																																										
・ グラスウール吸音ボード ² 32K	GW-B	・ 25(ガラス状吹き) ・																																																																																																										
・ せっこうボード	GB-R	○ 2.5（不燃） ・ 15（不燃）																																																																																																										
・ 不燃積層せっこうボード 化粧無（下地張り用）	GB-NC	9.5（不燃）																																																																																																										
・ 不燃積層せっこうボード 化粧有（トラバチ模様）	GB-NC (T)	9.5（不燃）																																																																																																										
・ シーリングせっこう ボード	GB-S	12.5（ ・ 不燃 ・ 準不燃）																																																																																																										
・ 強化せっこうボード	GB-F	・ 12.5（不燃） ・ 15（不燃）																																																																																																										
・ せっこうラスボード	GB-L	9.5																																																																																																										
・ 化粧せっこうボード （木目）	GB-D (W)	12.5（不燃）幅 440mm 程度 模様（ ・ 柾目 ・ 板目）専用下地材有り																																																																																																										
・ 化粧せっこうボード ³ （トラバチ模様）	GB-D (T)	9.5（準不燃）																																																																																																										
・ 普通合板		表面の樹種 生地、透明塗料塗り （ ・ 7）程度 ・ 不透明塗料塗り （ ・ しな程度 ・ ） 板面の品質（ ） 厚さ (mm)（ ） 接着剤の程度（ ・ 1 類 ・ 2 類） ・ 防虫処理																																																																																																										
・ 天然木化粧合板		化粧板の樹種名（ ） 厚さ (mm)（ ） 接着剤の程度（ ・ 1 類 ・ 2 類） ・ 防虫処理																																																																																																										
・ 特殊加工化粧合板		化粧加工の方法・オパール・レイ ・ プリント ・ 塗装 表面性能（ ）タイプ 接着剤の程度（ ・ 1 類 ・ 2 類） 厚さ (mm)（ ） ・ 防虫処理 JIS K 6903 による （※ 1.2 ・ ）																																																																																																										
・ メラミン樹脂化粧板																																																																																																												
・ ポリエステル樹脂化粧板																																																																																																												
・ ミディアムデンシティ ファイバーボード	MDF	・ 3 ・ 7 ・ 9 ・ 12 ・																																																																																																										
・ 単																																																																																																												



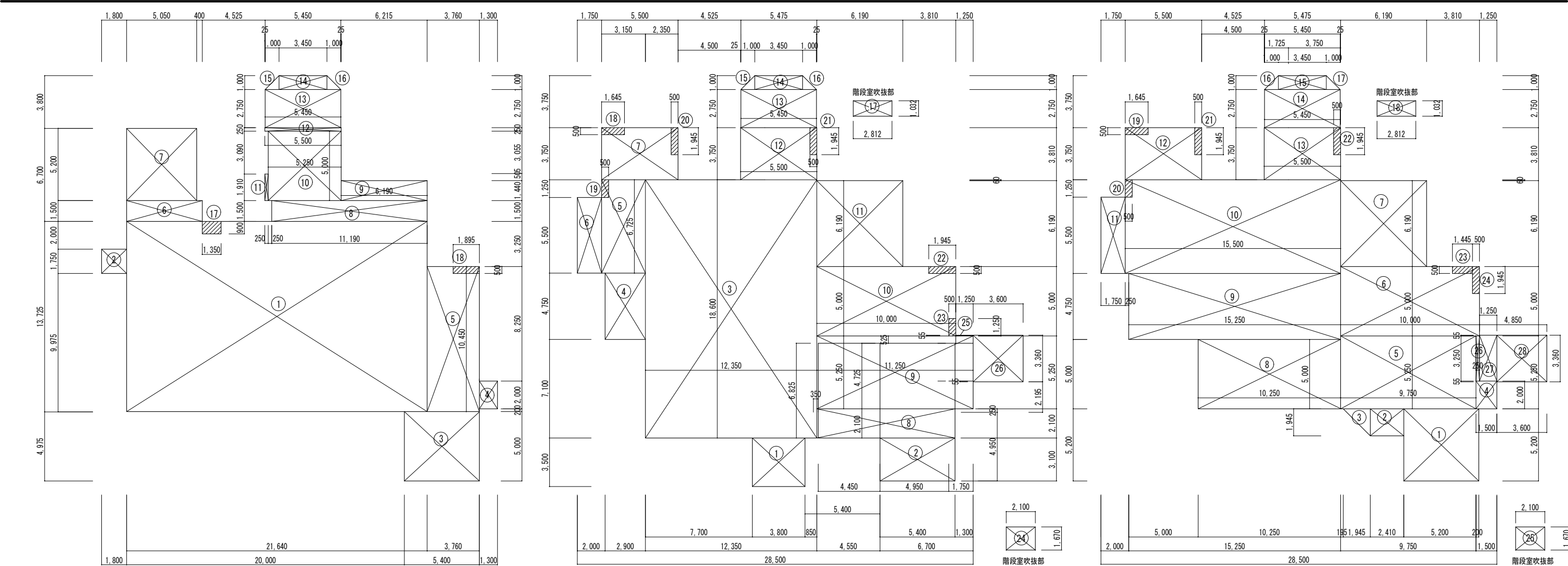
附近見取図



配置図 1/200

○ 敷地周辺地盤の高低差を示す
() 道路斜線作図用寸法

図面訂正年月日	特記事項	林 州 啓 建 築 設 計 事 務 所 〒517-0603 三重県志摩市大王町波切3290-5 TEL (0599) 72-0039 FAX (0599) 72-2733 一級建築士 大臣登録第211001号	作図年月日 R 0 1 . 1 1 縮尺 1 / 2 0 0	工事名称 令和2年度大王支所改修工事 図面名称 配置図	図面番号 A - 9

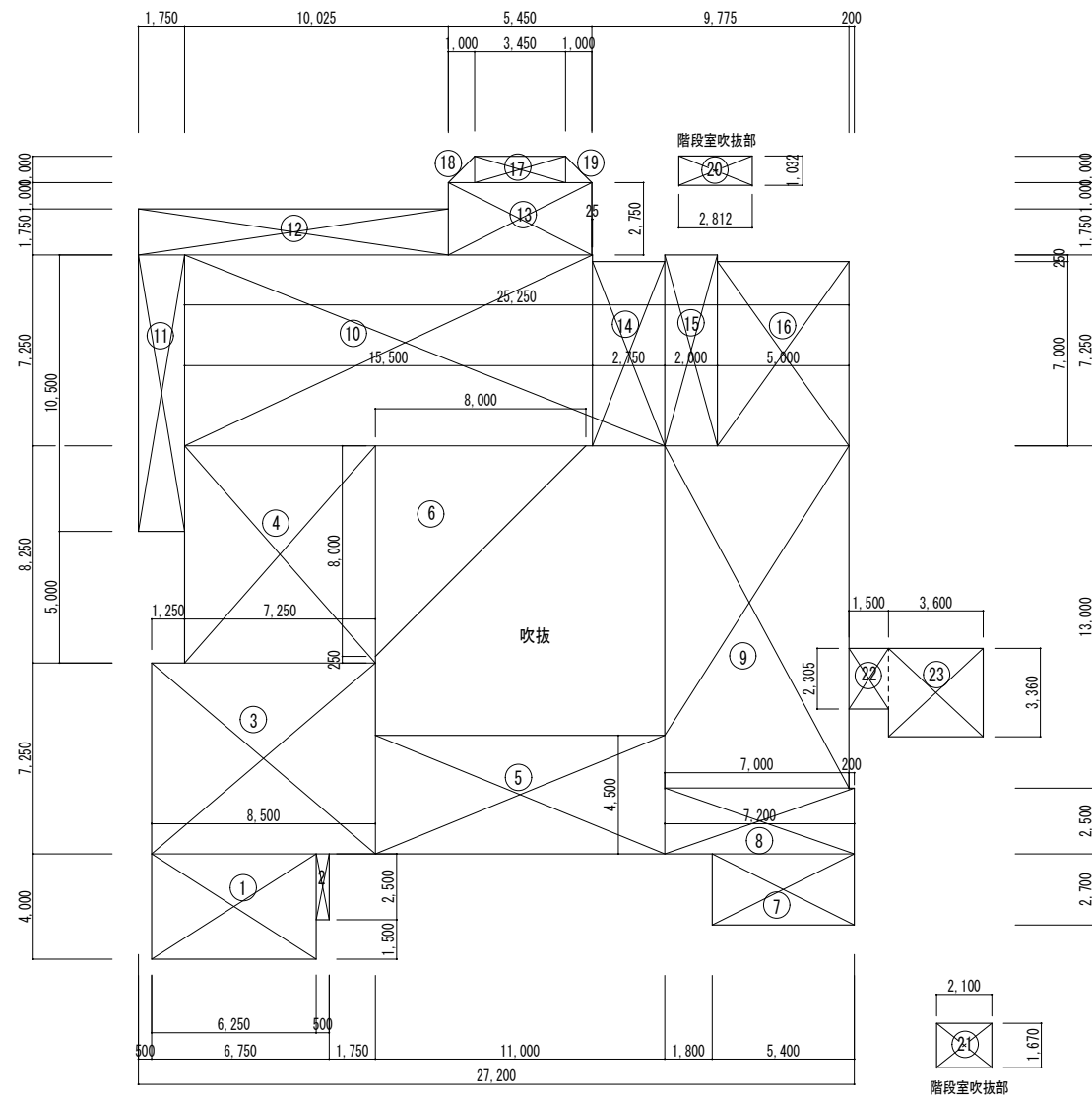


地階床面積求積図 1/200

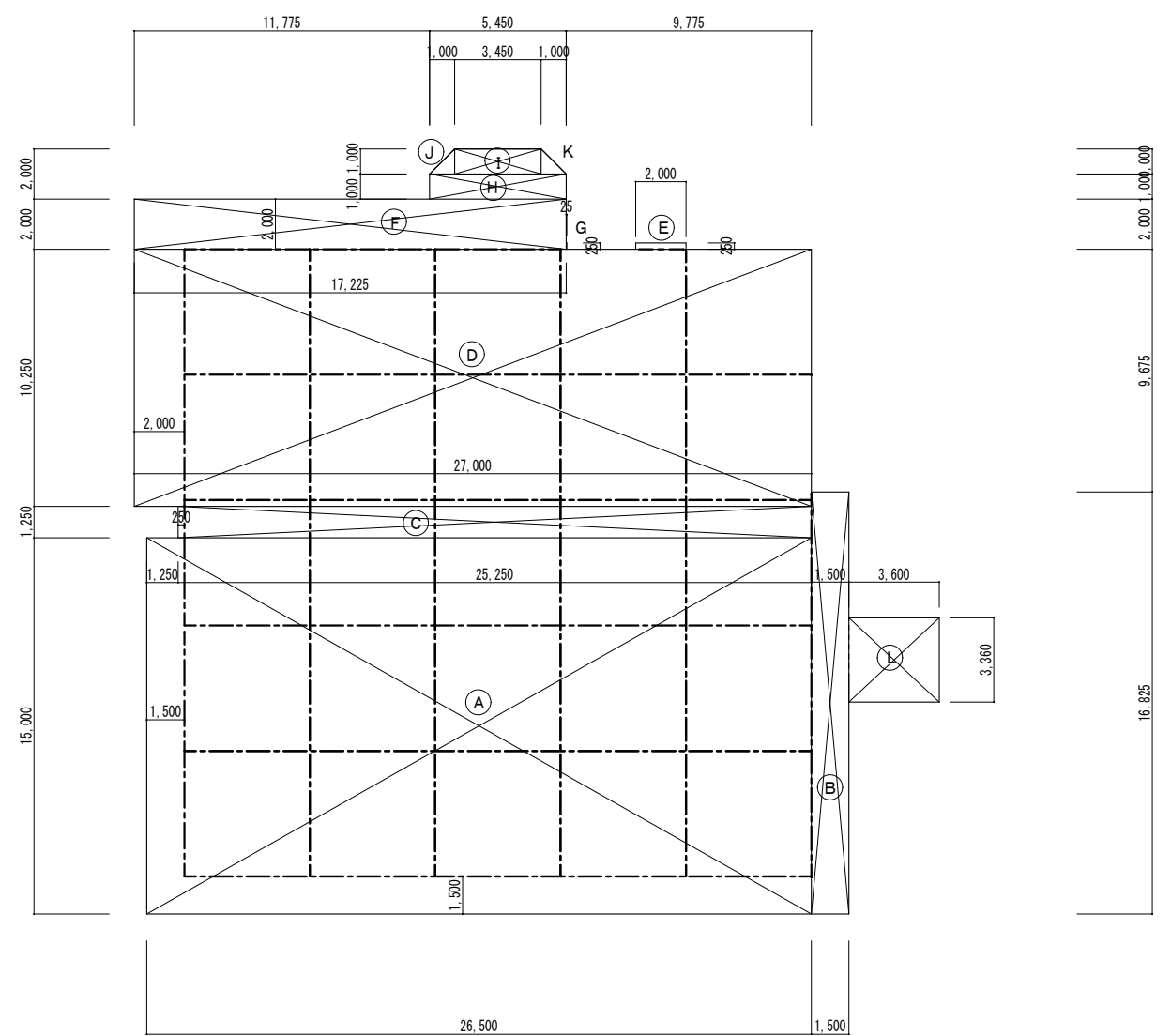
1階床面積求積図 1/200

2階床面積求積図 1/200

(地階床面積)					(1階床面積)					(2階床面積)																					
1	21.64	×	13.725	=	297.009	1	3.8	×	3.5	=	13.3	25	1.25	×	3.305	=	4.13125	1	5.2	×	5.2	=	27.04	25	-2.1	×	1.67	=	-3.507		
2	1.8	×	1.75	=	3.15	2	5.4	×	3.1	=	16.74	26	3.6	×	3.36	=	12.096	2	2.41	×	1.945	=	4.68745	26	0.25	×	3.25	=	0.8125		
3	5.4	×	5.0	=	27.0	3	12.35	×	18.6	=	229.71	計					534.045616	3	1.945	×	1.945	×	1/2	=	1.8915125	27	1.25	×	3.305	=	4.13125
4	1.3	×	2.0	=	2.6	4	2.9	×	4.775	=	13.8475							4	1.5	×	2.0	=	3.0	28	3.6	×	3.36	=	12.096		
5	3.76	×	10.45	=	39.292	5	3.15	×	6.725	=	21.18375							5	9.75	×	5.25	=	51.1875	計					480.2908285		
6	5.45	×	1.5	=	8.175	6	1.75	×	5.45	=	9.5375							6	10.0	×	5.0	=	50.0								
7	5.05	×	5.2	=	26.26	7	5.5	×	3.75	=	20.625							7	6.19	×	6.19	=	38.3161								
8	11.19	×	1.5	=	16.785	8	9.95	×	2.1	=	20.895							8	10.25	×	5.0	=	51.25								
9	6.19	×	1.44	=	8.9136	9	11.25	×	5.25	=	59.0625							9	15.25	×	4.75	=	72.4375								
10	5.25	×	5.0	=	26.25	10	10.0	×	5.0	=	50.0							10	15.5	×	6.75	=	104.625								
11	0.25	×	1.91	=	0.4775	11	6.19	×	6.19	=	38.3161							11	1.75	×	5.5	=	9.625								
12	5.5	×	0.25	=	1.375	12	5.5	×	3.75	=	20.625							12	5.5	×	3.75	=	20.625								
13	5.45	×	2.75	=	14.9875	13	5.45	×	2.75	=	14.9875							13	5.5	×	3.75	=	20.625								
14	3.45	×	1.0	=	3.45	14	3.45	×	1.0	=	3.45							14	5.45	×	2.75	=	14.9875								
15	1.0	×	1.0	×	1/2	=	0.5							15	3.45	×	1.0	=	3.45												
16	1.0	×	1.0	×	1/2	=	0.5							16	1.0	×	1.0	×	1/2	=	0.5										
17	-1.35	×	0.9	=	-1.215	17	-2.812	×	1.032	=	-2.901984							17	1.0	×	1.0	×	1/2	=	0.5						
18	-1.895	×	0.5	=	-0.9475	18	-1.645	×	0.5	=	-0.8225							18	-2.812	×	1.032	=	-2.901984								
計					474.5621	19	-0.5	×	1.25	=	-0.625							19	-1.645	×	0.5	=	-0.8225								
						20	-0.5	×	1.945	=	-0.9725							20	-1.25	×	0.5	=	-0.625								
						21	-0.5	×	1.945	=	-0.9725							21	-0.5	×	1.945	=	-0.9725								
						22	-1.945	×	0.5	=	-0.9725							22	-0.5	×	1.945	=	-0.9725								
						23	-0.5	×	1.25	=	-0.625							23	-1.445	×	0.5	=	-0.7225								
						24	-2.1	×	1.67	=	-3.507							24	-0.5	×	1.945	=	-0.9725								



3階床面積求積図 1/200

[illegible]

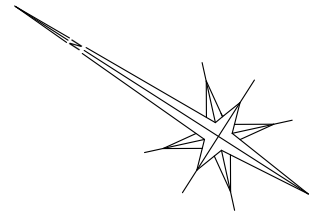
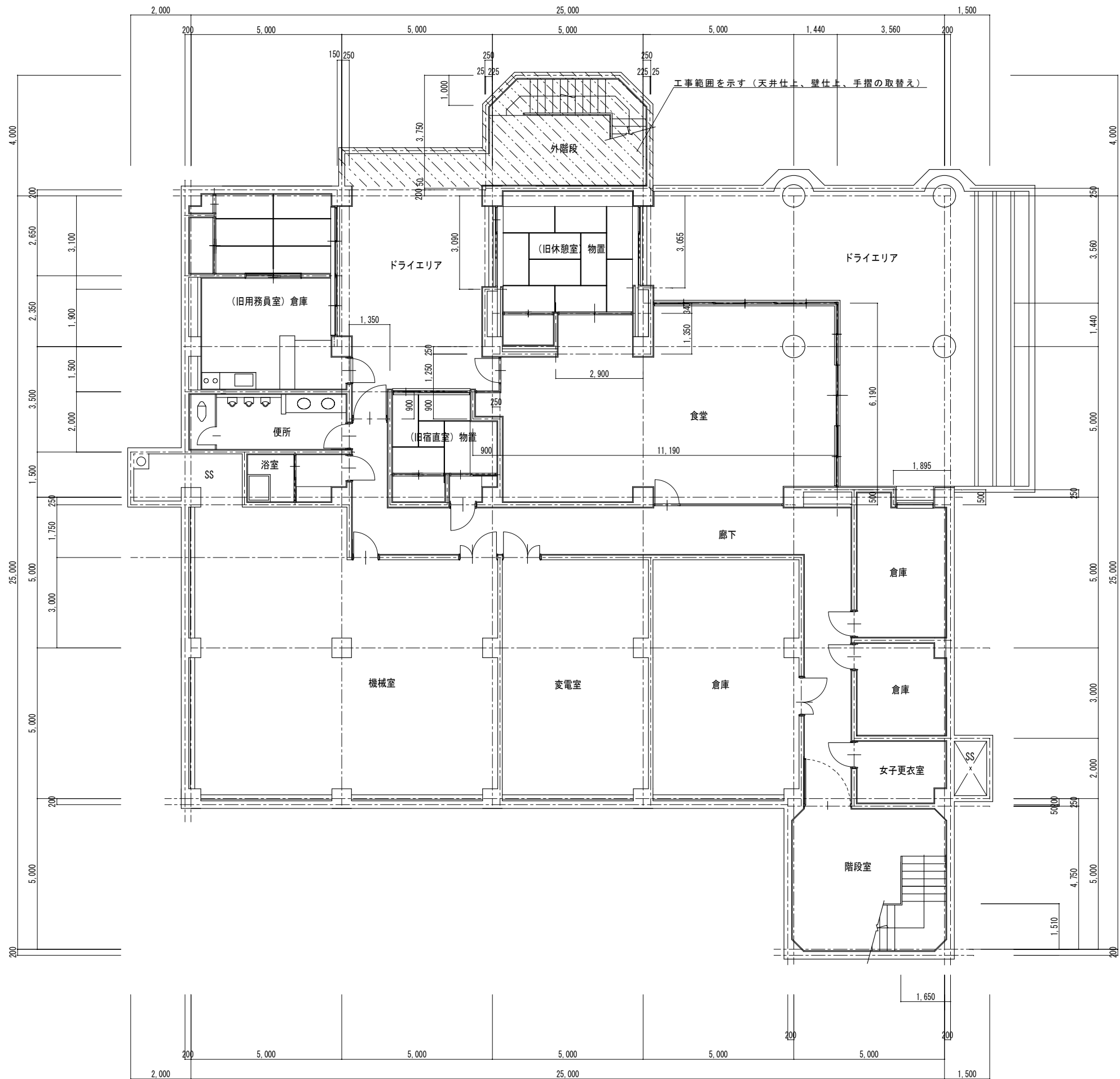
建築面積求積図 1/200

図面訂正年月日	特記事項	林 州 啓 建 築 設 計 事 務 所 〒517-0603 三重県志摩市大王町波切3290-5 TEL (0599) 72-0039 FAX (0599) 72-2733 一級建築士 大臣登録第211001号 林 州 啓	作図年月日	工事名称	令和2年度大王支所改修工事	図面番号		
			縮尺	RO1.11 1/200	図面名称	面積求積図（2）	A-11	

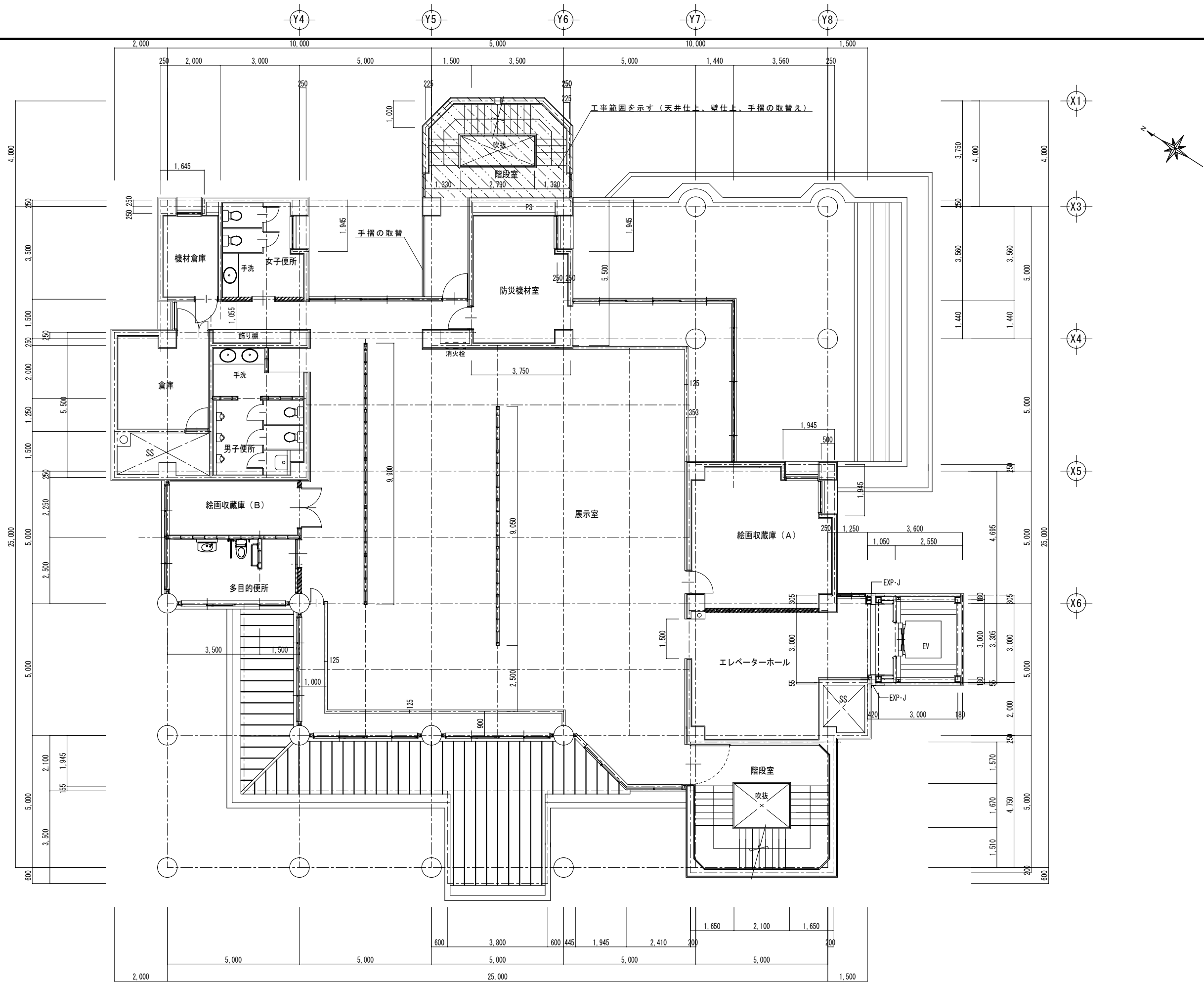
外 部 仕 上 表

屋 根	(エレベーター棟) 改修後～既設のまま 現況調査を行い、報告書を作成すること。	外 壁	(タイル貼り部分) 改修前～ 珪器質系レンガタイル 100×100×25 下地モルタル t＝20 (既設) 改修後～高圧洗浄 (10～15MPa)、 割れ部分は張替、 目地充填工法 浮き部アンカーピンニング部分エポキシ樹脂注入工法 上記工法はタイル仕上全体の30% 竣工時外部タイル洗い (全体) (E V 棟部分) 改修前～A L C 版 t＝100張り 複層塗材 (E) 吹付 (既設) 改修後～下地処理: 高圧洗浄 (10～15MPa)、仕上塗材: 可とう形改修塗材 R E、 (シリコン) (コンクリート打放し部分) (柱、壁) 改修前～コンクリート打放し 改修後～ひび割れ補修: 幅 1 mm 以上 U カットシール充填工法 下地調整: C－2、高圧洗浄 (10～15MPa) 仕上塗材: 複層塗材 R E、シリコン (窯業系サイディング t＝12張り部分) 3 階部分は除く 改修前～複層塗り材 (E) 吹付 改修後～下地調整: 高圧洗浄 (10～15MPa) 仕上塗材: 可とう形改修塗材 R E、 (シリコン)
	① (屋上) 改修前～アスファルトウレタン防水 改修後～平場: 既設防水部分撤去 (全体の10%程度)、高圧洗浄 (10～15MPa)、 撤去部段差調整 (水性ゴムアスファルト系下地調整材)、 全面下地処理アスファルト成形版 4 mm 敷設、改質アスファルトシート防水 (常温粘着工法) (既設の上に全面施工) 改修後～立上り: 既設防水全面撤去、浮き、クラック、欠損部処理、高圧洗浄 (10～15MPa)、全面エポキシ系樹脂モルタルノロ引き、 改質アスファルト系塗膜防水 Y-2 (笠木、架台共)		(乾式小口タイル貼り部分) 改修前～乾式小口タイル貼り 改修後～下地調整: 既設のまま
	② (屋上庇屋根) 改修前～アスファルトウレタン防水 改修後～平場: 既設防水部分撤去 (全体の10%程度)、高圧洗浄 (10～15MPa)、 撤去部段差調整 (水性ゴムアスファルト系下地調整材)、 全面下地処理アスファルト成形版 4 mm 敷設、改質アスファルトシート防水 (常温粘着工法) (既設の上に全面施工) 改修後～立上り: 既設防水全面撤去、浮き、クラック、欠損部処理、高圧洗浄 (10～15MPa)、全面エポキシ系樹脂モルタルノロ引き、 改質アスファルト系塗膜防水 Y-2 (笠木、架台共)		改修前～二重スラブ部分: コンクリートベニヤパネル打放シ (フカシ t＝20) シリコン吹付 改修後～コンクリート軒裏: 浮き、クラック、欠損部処理 重度の爆裂部については、爆裂箇所の周囲を斫り取り鉄筋の防錆処理を行い 断面補修用ポリマーセメントにて欠損部充填を行う。 下地調整: 高圧洗浄 (10～15MPa) 水性反応硬化型軒天専用塗装塗り仕上
	③ (外階段屋根) 改修前～アスファルトウレタン防水 改修後～平場: 既設防水脆弱部撤去 (全体の10%)、高圧洗浄 (10～15MPa)、 撤去部段差調整 (水性ゴムアスファルト系下地調整材) 全面改質アスファルト系塗膜防水 Y-2 (笠木共) 改修後～立上り: 既設防水全面撤去、浮き、クラック、欠損部処理、高圧洗浄 (10～15MPa)、全面エポキシ系樹脂モルタルノロ引き、 改質アスファルト系塗膜防水 Y-2 (笠木、架台共)		改修前～コンクリート打放シ金コテ押エ、 珪器質系レンガタイル (屋上一部) 改修後～笠木: 下地材 塗装溶融アルミニウム亜鉛めっき鋼板 t＝0.67mm-止めの上、アスファルトルーフィング 塗装溶融アルミニウム亜鉛めっき鋼板 t＝0.6張り 改修後～壁: 角波サイディング t＝0.5張り (塗装溶融アルミニウム亜鉛めっき鋼板) 下地金属胴縁工法 透湿防水シート
	④ (受水槽屋根) 改修前～アスファルトウレタン防水 改修後～平場: 既設防水脆弱部撤去 (全体の10%)、高圧洗浄 (10～15MPa)、 撤去部段差調整 (水性ゴムアスファルト系下地調整材) 全面改質アスファルト系塗膜防水 Y-2 (笠木、架台共) 改修後～立上り: 既設防水全面撤去、浮き、クラック、欠損部処理、高圧洗浄 (10～15MPa)、全面エポキシ系樹脂モルタルノロ引き、 改質アスファルト系塗膜防水 Y-2 (笠木、架台共)		改修前～V P 管 φ 100 O P ヌリ ツカミ金物 Z n メッキ O P ヌリ、撤去 改修後～V P 管 φ 100 カラー ツカミ金物 ステンレス @ 1000
	⑤ (3階西側バルコニー) 改修前～アスファルトウレタン防水 改修後～平場: 既設防水脆弱部撤去 (全体の10%)、撤去部段差調整 (全体の10%ウレタン材)、全面高圧洗浄 浮き部エポキシ樹脂注入 (全体の10%)、下地亀裂部 U カットシーリング (全体の10%)、 全面ウレタンゴム系塗膜防水 X-2 改修後～立上り: 既設防水撤去 (全面)、撤去部段差調整 (全体の10%ウレタン材)、全面高圧洗浄 浮き部エポキシ樹脂注入 (全体の10%)、下地亀裂部 U カットシーリング (全体の10%) (笠木、共) 全面ウレタンゴム系塗膜防水 X-2		(エレベーター棟) 改修前～ガルバリウム鋼板 t＝0.5加工 (エレベーター棟) 改修後～既設のまま
	⑥ (3階南側ベランダ) 改修前～モルタル金鍍仕上げ 改修後～平場: 全面高圧洗浄 全面エポキシ樹脂モルタルノロ引き、下地亀裂部 U カットシーリング、 ウレタンゴム系塗膜防水 X-2 改修後～立上り: 全面高圧洗浄 全面エポキシ樹脂モルタルノロ引き、下地亀裂部 U カットシーリング、 ウレタンゴム系塗膜防水 X-2 (笠木、共)		改修前～カラコンモザイク 47 角磁器タイル貼り モルタル防水 t＝20 排水溝: 防水モルタル金コテ ステンレス目皿プレート敷き (規格品) 改修後～既設のまま
			改修前～ルーフドレイン: アスファルト露出防水用 鋳鉄 コールタール焼付 一部軒樋 塩ビ製角 120×120 竖樋 塩ビ製 φ 75 改修後～既設ドレイン撤去、樹脂モルタルテーパーかけ、改修用銅製二重ドレイン新設、ドレインキャップ共 (縦型 φ 100 程度) 一部軒樋、塩ビ製角 120×120 竖樋 塩ビ製 φ 75 は既設のまま
			改修前～サッシ目地シーリング撤去 改修後～サッシ廻りシーリング打ち (MS-2)
			天井: 改修前～コンクリート打放し つや有塗装仕上 天井: 改修後～下地調整: 高圧洗浄、 ひび割れ補修: 幅 1 mm 以上 U カットシール充填工法 仕上塗材: 可とう形改修塗材 R E、シリコン 内壁: 改修前～コンクリート打放し つや有塗装仕上 内壁: 改修後～下地調整: 高圧洗浄、 ひび割れ補修: 幅 1 mm 以上 U カットシール充填工法 仕上塗材: 可とう形改修塗材 R E、シリコン 外壁: 改修前～コンクリート打放し 外壁: 改修後～下地調整: 高圧洗浄、 C-2、 ひび割れ補修: 幅 0.2mm～1mm 以下樹脂注入工法、欠損部補修-ポリマーセメントモルタル 仕上塗材: 複層塗材 R E、シリコン 床 : 改修前～モルタル塗り、ノンスリップタイル 床 : 改修後～既設のまま

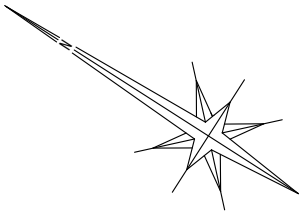
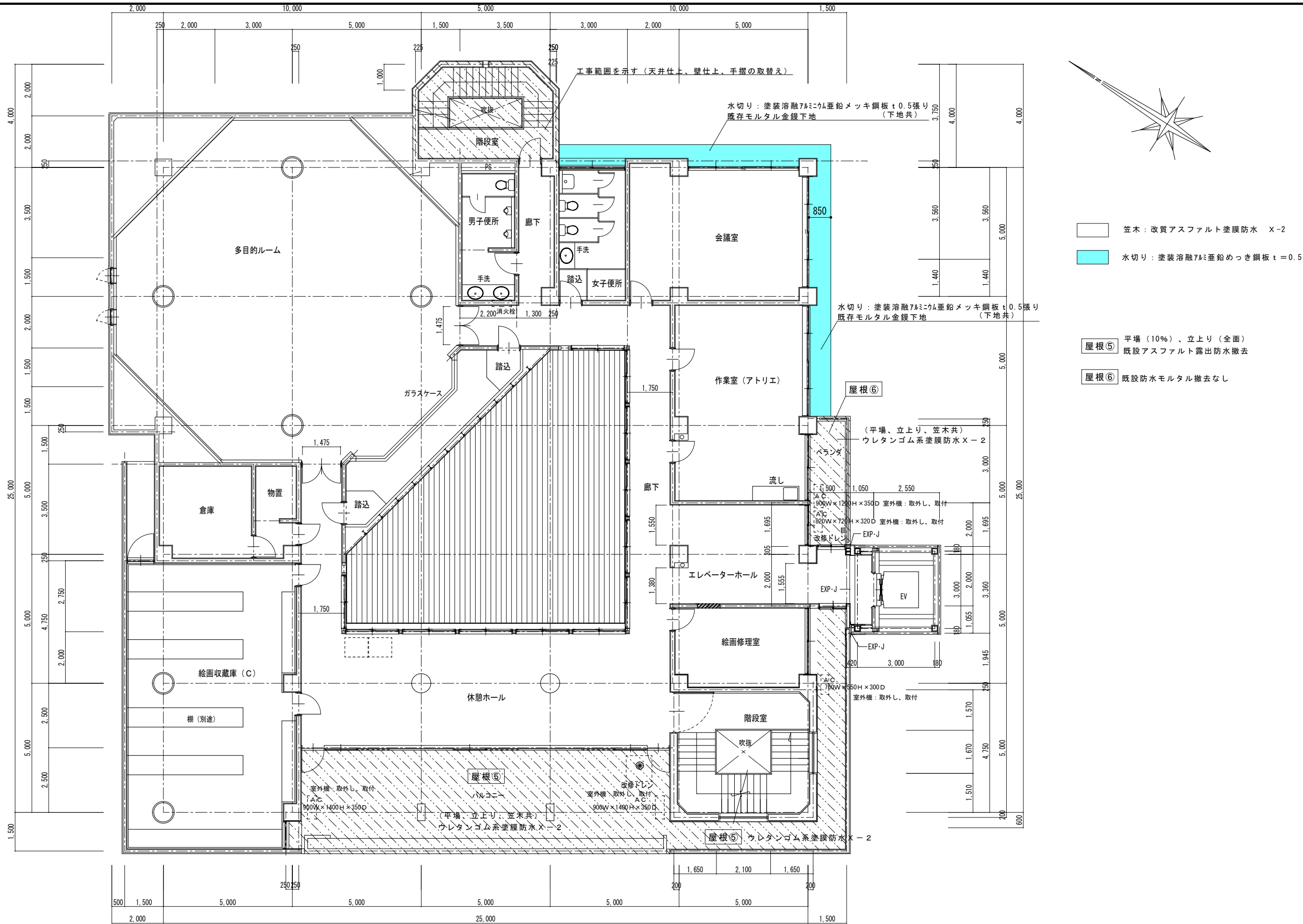
	図面訂正年月日	特記事項	林 州 啓 建 築 設 計 事 務 所 〒517-0603 三重県志摩市大王町波切3290-5 TEL (0599) 72-0039 FAX (0599) 72-2733 一級建築士 大臣登録第211001号 林 州 啓	作図年月日	工事名称	令和2年度大王支所改修工事	図面番号	
				R O 2 . 0 4	図面名称	外部仕上表	A -12	
				縮尺				



	図面訂正年月日	特記事項	ハヤシケニヒロ 林 州 啓 建 築 設 計 事 務 所 〒517-0603 三重県志摩市大王町波切3290-5 一級建築士 大臣登録第211001号	TEL (0599) 72-0039 FAX (0599) 72-2733 林 州 啓	作図年月日	工事名称	令和2年度大王支所改修工事	図面番号	
					R 0 2 . 0 4	図面名称	地 階 平 面 図	A - 1 3	
					縮尺 1 / 1 0 0				

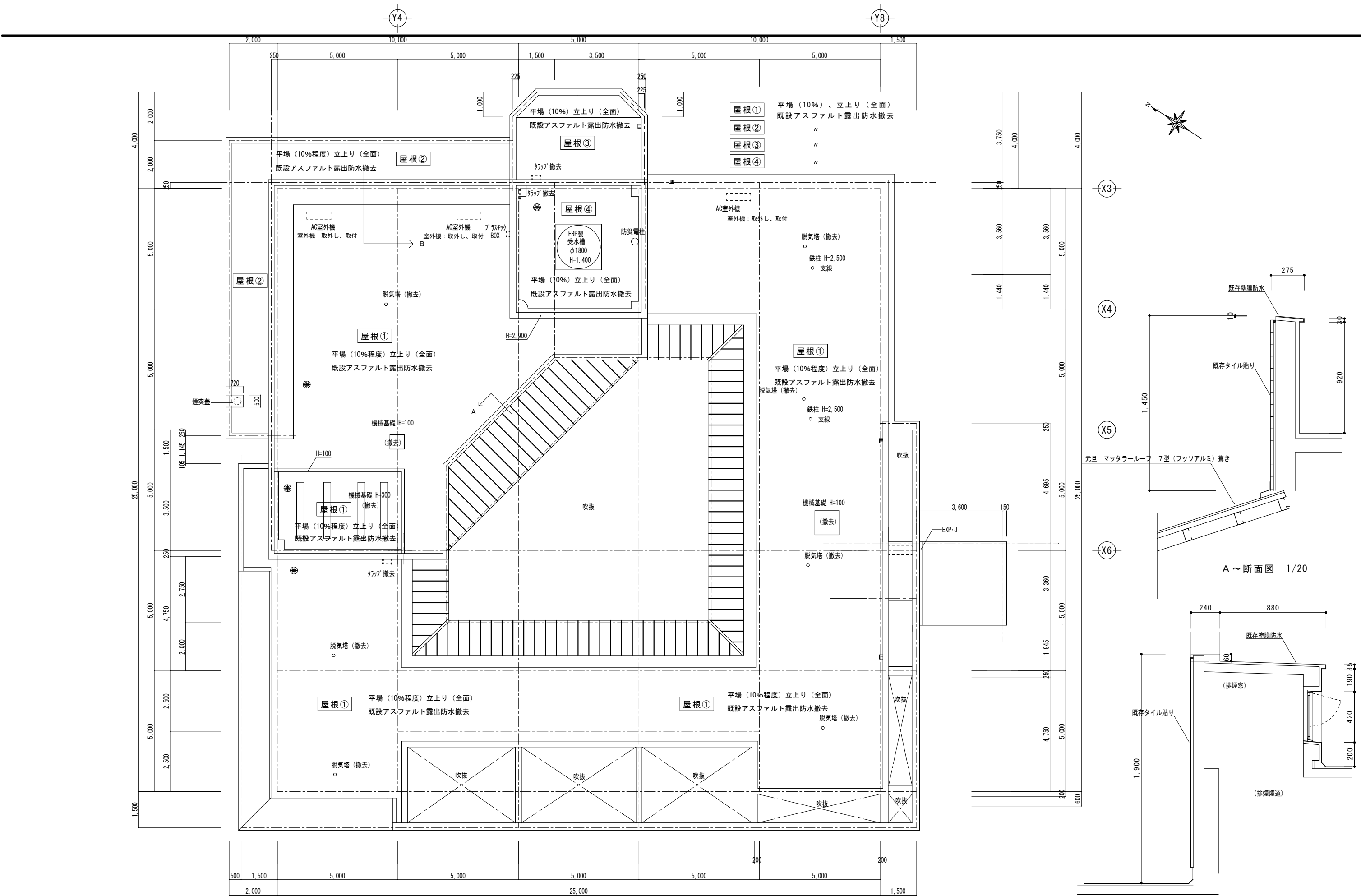


	図面訂正年月日	特記事項	ハヤシケニヒロ 林 州 啓 建 築 設 計 事 務 所 〒517-0603 三重県志摩市大王町波切3290-5 TEL (0599) 72-0039 FAX (0599) 72-2733 一級建築士 大臣登録第211001号 林 州 啓	作図年月日 R 0 2 . 0 4	工事名称 令和2年度大王支所改修工事	図面番号	
				縮尺 1 / 1 0 0	図面名称 2 階 平 面 図	A - 1 5	

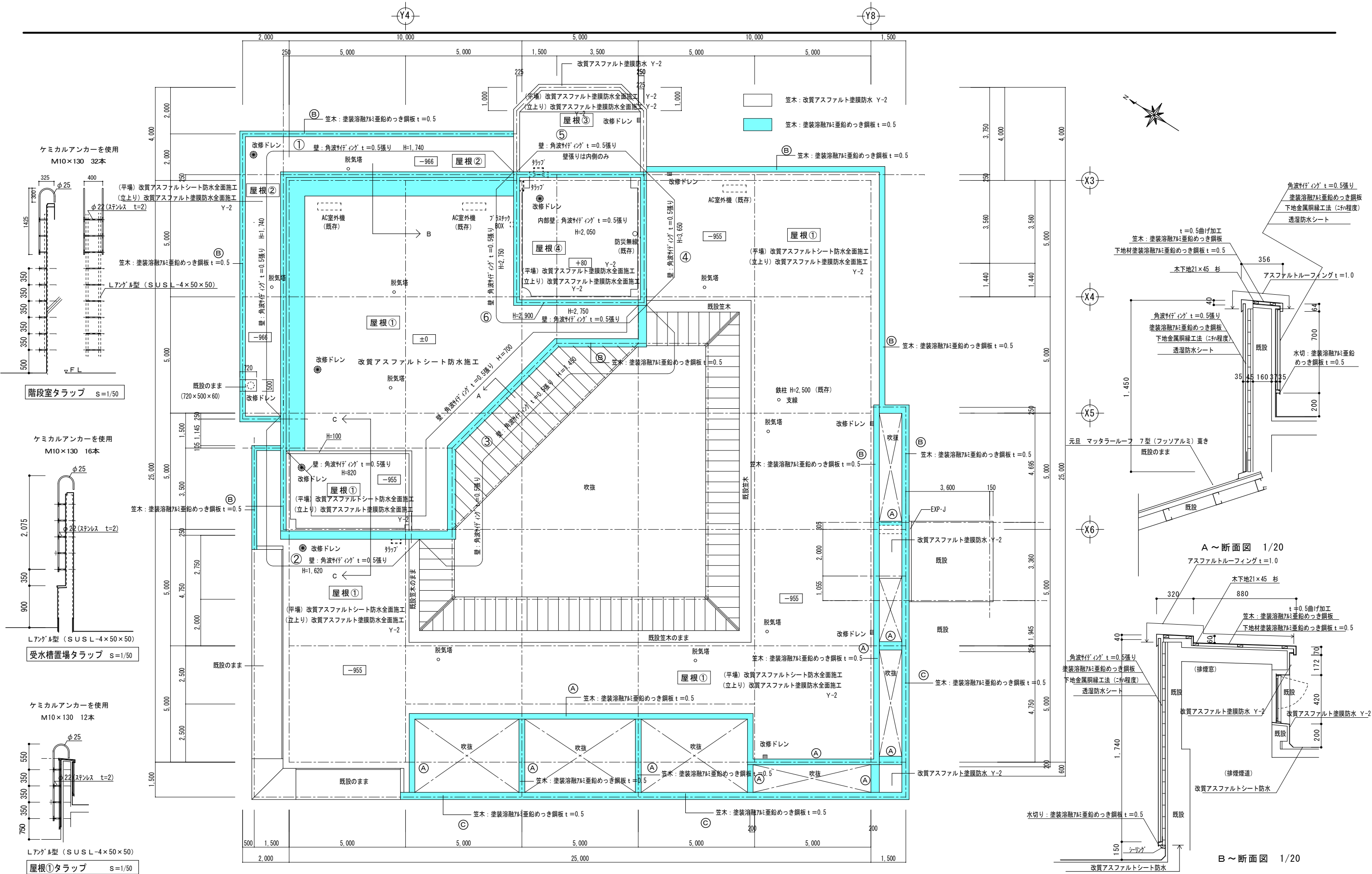


- 笠木：改質アスファルト塗膜防水 X-2
- 水切り：塗装溶融7mm亜鉛めっき鋼板 t=0.5
- 屋根⑤ 平場（10%）、立上り（全面）
既設アスファルト露出防水撤去
- 屋根⑥ 既設防水モルタル撤去なし

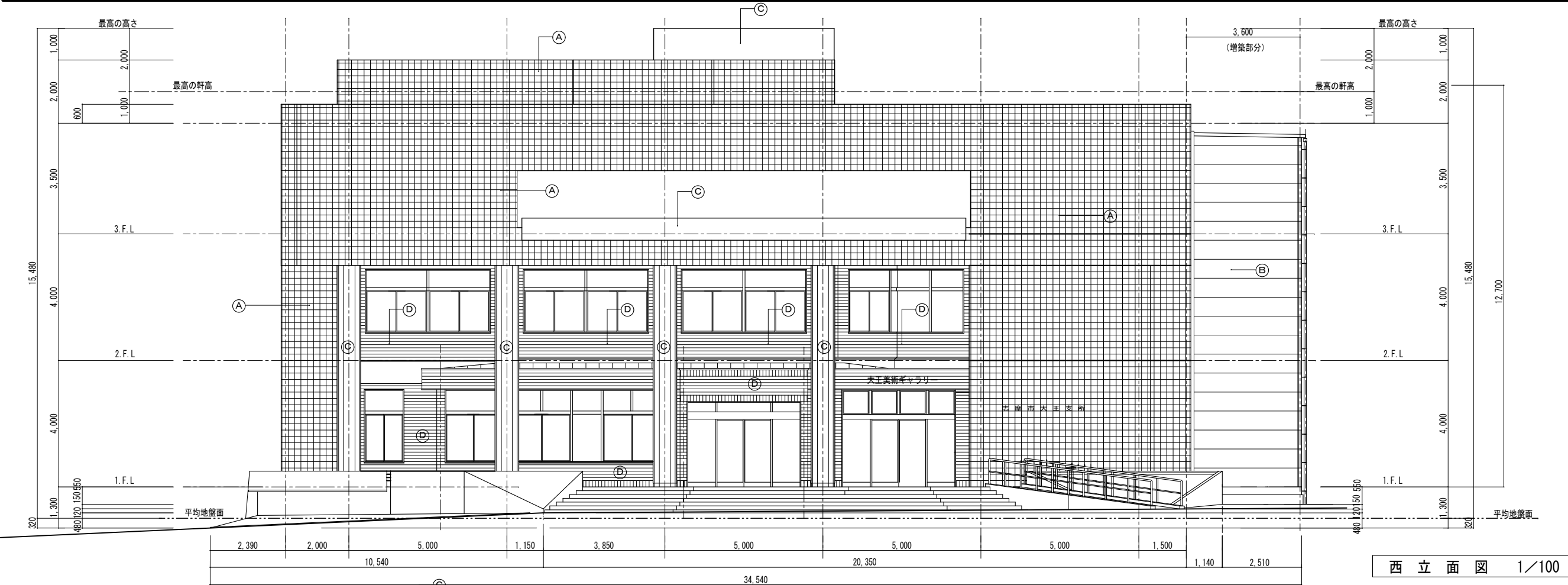
図面訂正年月日	特記事項	林 州 啓 建 築 設 計 事 務 所 〒517-0603 三重県志摩市大王町波切3290-5 TEL (0599) 72-0039 FAX (0599) 72-2733 一級建築士 大臣登録第211001号 林 州 啓	作図年月日 R02.04 縮尺 1/100	工事名称 令和2年度大王支所改修工事 図面名称 3階平面図	図面番号 A-16
---------	------	--	--------------------------------	--	--------------



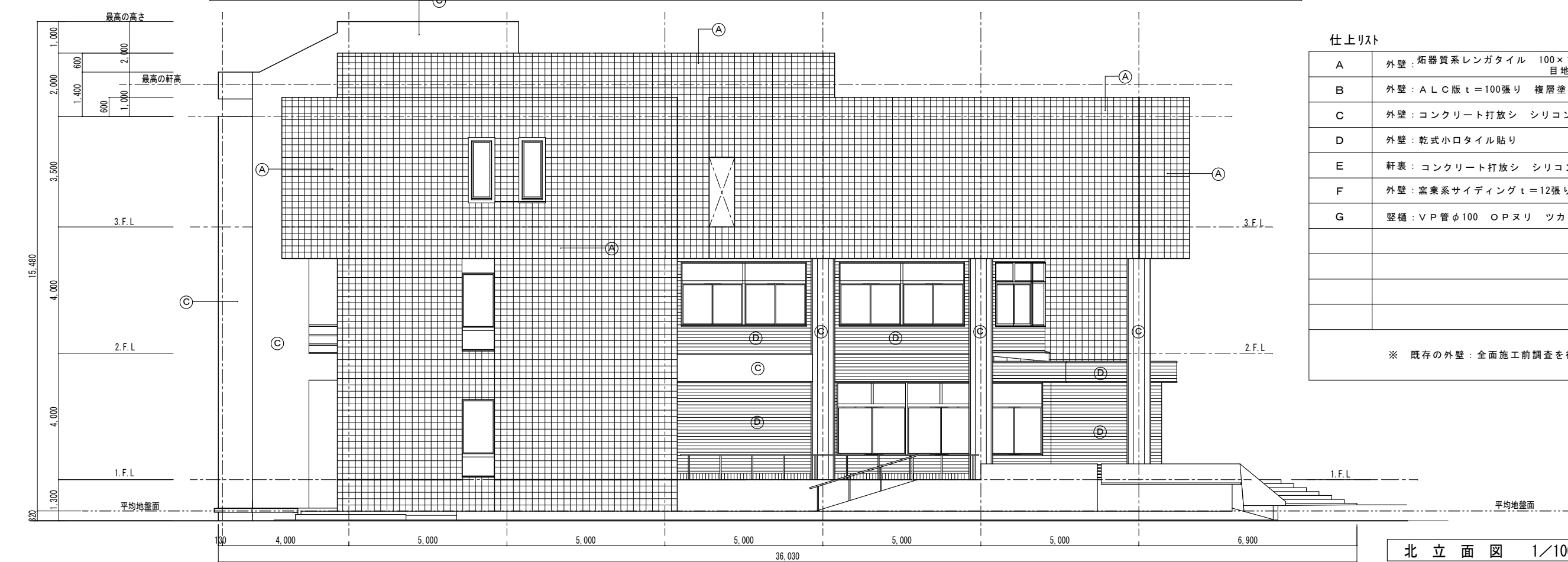
	図面訂正年月日	特記事項	ハヤシ アニ ミロ 林 州 啓 建 築 設 計 事 務 所 〒517-0603 三重県志摩市大王町波切3290-5 TEL (0599) 72-0039 FAX (0599) 72-2733 一級建築士 大臣登録第211001号 林 州 啓	作図年月日	工事名称	図面名称	図面番号
				令和2.04	令和2年度大王支所改修工事	屋階平面図（改修前）	A-17
				縮尺 1/100			



図面訂正年月日	特記事項	林 州 啓 建 築 設 計 事 務 所 〒517-0603 三重県志摩市大王町波切3290-5 TEL (0599) 72-0039 FAX (0599) 72-2733 一級建築士 大臣登録第211001号	作図年月日 R 0 2 . 0 4	工事名称 令和2年度大王支所改修工事	図面番号
			図面名称 屋階平面図（改修後）		
			縮尺 1 / 1 0 0		A - 18



西立面図 1/100

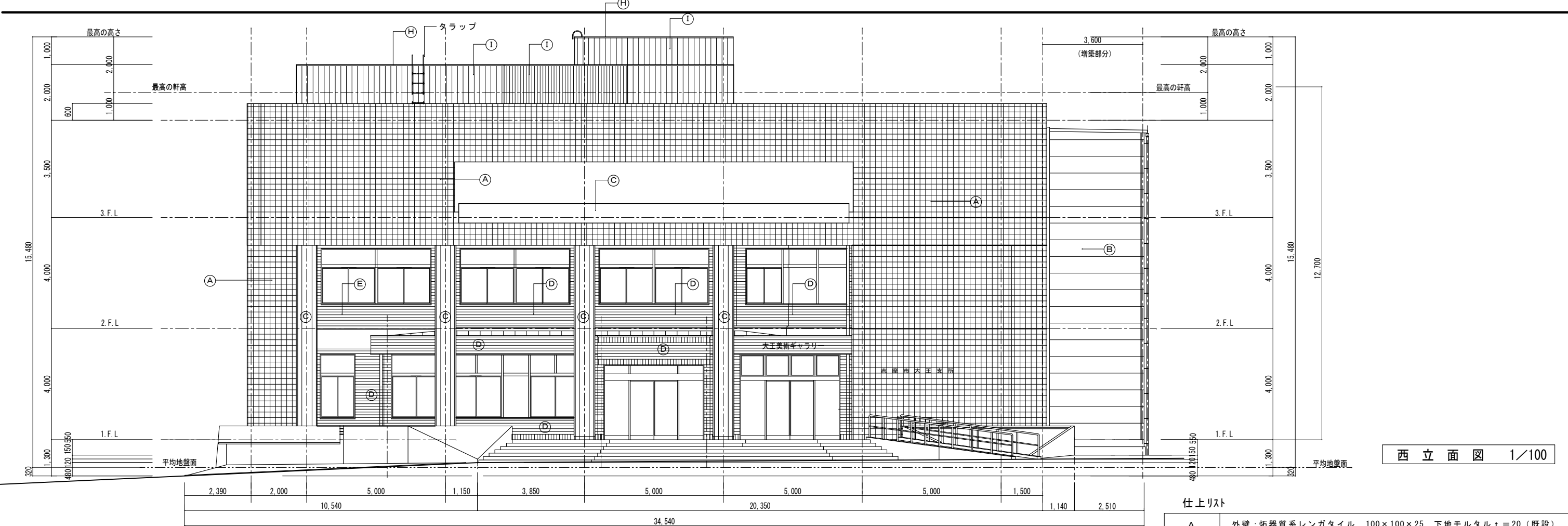


北立面図 1/100

仕上リスト

A	外壁：珪酸質系レンガタイル 100×100×25 下地モルタル t=20 目地：モルタル詰10mm（深目地）
B	外壁：ALC版 t=100張り 複層塗材（E）吹付
C	外壁：コンクリート打放シ シリコン吹付
D	外壁：乾式小口タイル貼り
E	軒裏：コンクリート打放シ シリコン吹付
F	外壁：窯業系サイディング t=12張り 複層塗材（E）吹付
G	縦樋：VP管φ100 OPヌリ ツカミ金物 Znメッキ OPヌリ（撤去）
※ 既存の外壁：全面施工前調査を行い報告をすること。	

図面訂正年月日	特記事項	ハヤシ ケニ ヒロ 林 州 啓 建 築 設 計 事 務 所 〒517-0603 三重県志摩市大王町波切3290-5 TEL (0599) 72-0039 FAX (0599) 72-2733 一級建築士 大臣登録第211001号 林 州 啓	作図年月日 R02.04 縮尺 1/100	工事名称 令和2年度大王支所改修工事 図面名称 立面図（1）（改修前）	図面番号 A-19	
---------	------	---	--------------------------------	--	--------------	--



西立面図 1/100



北立面図 1/100

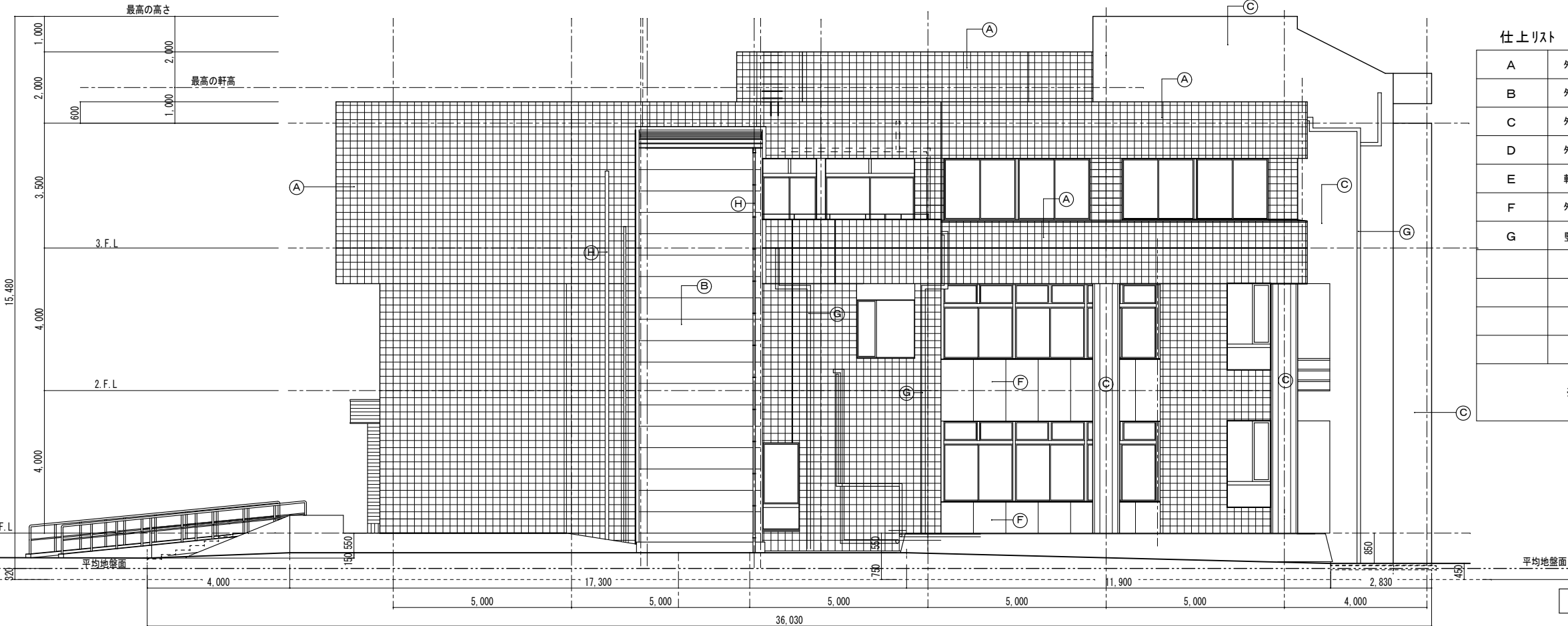
仕上リスト

A	外壁：珪酸質系レンガタイル 100×100×25 下地モルタル t = 20 (既設)
	高圧洗浄 (10～15MPa)、割れ部分は張替、目地充填工法
	外部タイル洗い (全体)
	浮き部補修：アンカーピンニング部分エポキシ樹脂注入工法 上記工法はタイル仕上全体の30%
B	外壁：ALC版 t = 100張り 複層塗材 (E) 吹付 (既設)
	高圧洗浄 (10～15MPa)、可とう形改修塗材 RE、シリコン
C	外壁：コンクリート打放し (柱、壁) (既設)
	ひび割れ補修：幅 1 mm 以上 Uカットシール充填工法
	下地調整：C-2、高圧洗浄 (10～15MPa) 仕上塗材：複層塗材 RE、シリコン
D	外壁：乾式小口タイル貼り (既設のまま)
E	軒裏：浮き、クラック、欠損部処理、充填工法：全面ポリマーセメント塗り
	下地調整：C-2、高圧洗浄 (10～15MPa) 水性反応硬化型軒天専用塗装塗り
F	外壁：窯業系サイディング t = 12張り 複層塗材 (E) 吹付 (既設)
	下地調整：高圧洗浄 (10～15MPa) 仕上塗材：可とう形改修塗材 RE、シリコン
G	縦樋：VP管 φ 100 カラー ツカミ金物 ステンレス @ 1000
H	笠木：塗装溶融アルミニウム垂鉛めっき鋼板 t = 0.6張り
I	パラペット：角波サイディング t = 0.5張り 塗装溶融7M垂鉛めっき鋼板 t = 0.5
	下地金属銅緑工法 透湿防水シート
※ 目地シーリングの撤去、打替 (サッシ目地シーリング共)、MS-2	
※ 既存の外壁：全面施工前調査を行い報告をすること。	

図面訂正年月日	特記事項	ハヤシ ケニシロ 林 州 啓 建 築 設 計 事 務 所 〒517-0603 三重県志摩市大王町波切3290-5 TEL (0599) 72-0039 FAX (0599) 72-2733 一級建築士 大臣登録第211001号 林 州 啓	作図年月日 R02.04 縮尺 1/100	工事名称 令和2年度大王支所改修工事 図面名称 立面図 (1) (改修後)	図面番号 A-20



東立面図 1/100

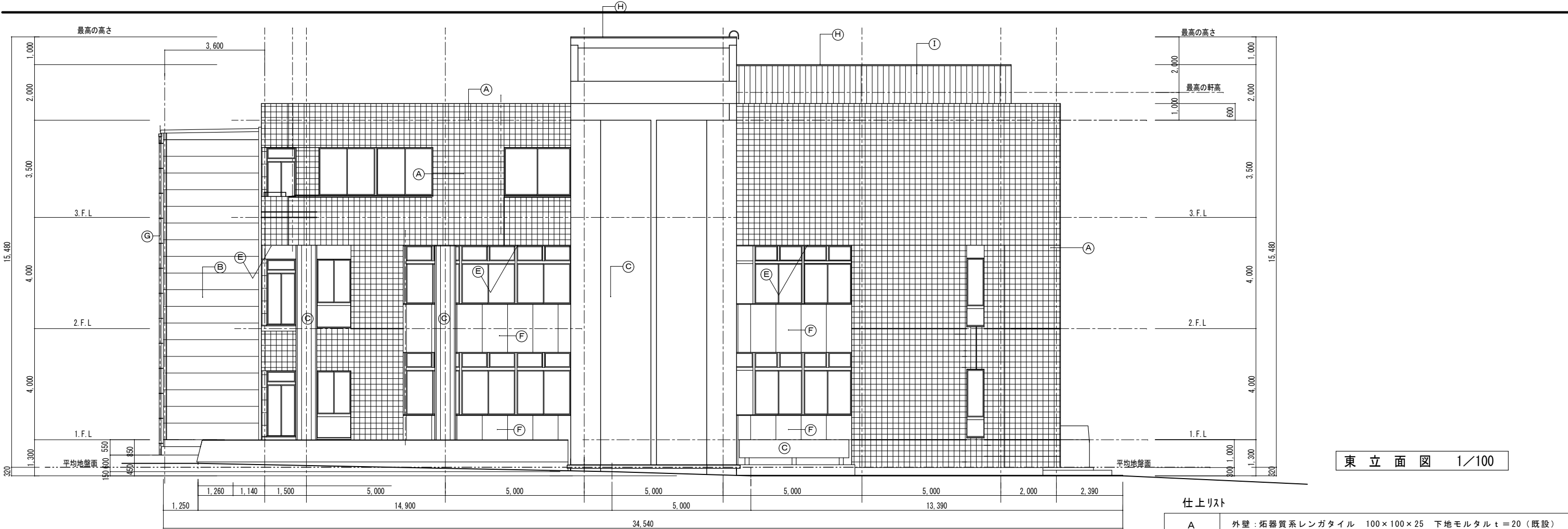


南立面図 1/100

仕上リスト

A	外壁：珪酸質系レンガタイル 100×100×25 下地モルタル t=20 目地：モルタル詰10mm（深目地）
B	外壁：ALC版 t=100張り 複層塗材（E）吹付
C	外壁：コンクリート打放シ シリコン吹付
D	外壁：乾式小口タイル貼り
E	軒裏：コンクリート打放シ シリコン吹付
F	外壁：窯業系サイディング t=12張り 複層塗材（E）吹付
G	竖樋：VP管φ100 OPヌリ ツカミ金物 Znメッキ OPヌリ（撤去）
※ 既存の外壁：全面施工前調査を行い報告をすること。	

図面訂正年月日	特記事項	ハヤシ ケニ シロ 林 州 啓 建 築 設 計 事 務 所 〒517-0603 三重県志摩市大王町波切3290-5 TEL(0599) 72-0039 FAX(0599) 72-2733 一級建築士 大臣登録第211001号 林 州 啓	作図年月日	工事名称	令和2年度大王支所改修工事	図面番号	
			R02.04	図面名称	立面図（2）（改修前）	A-21	
			縮尺 1/100				



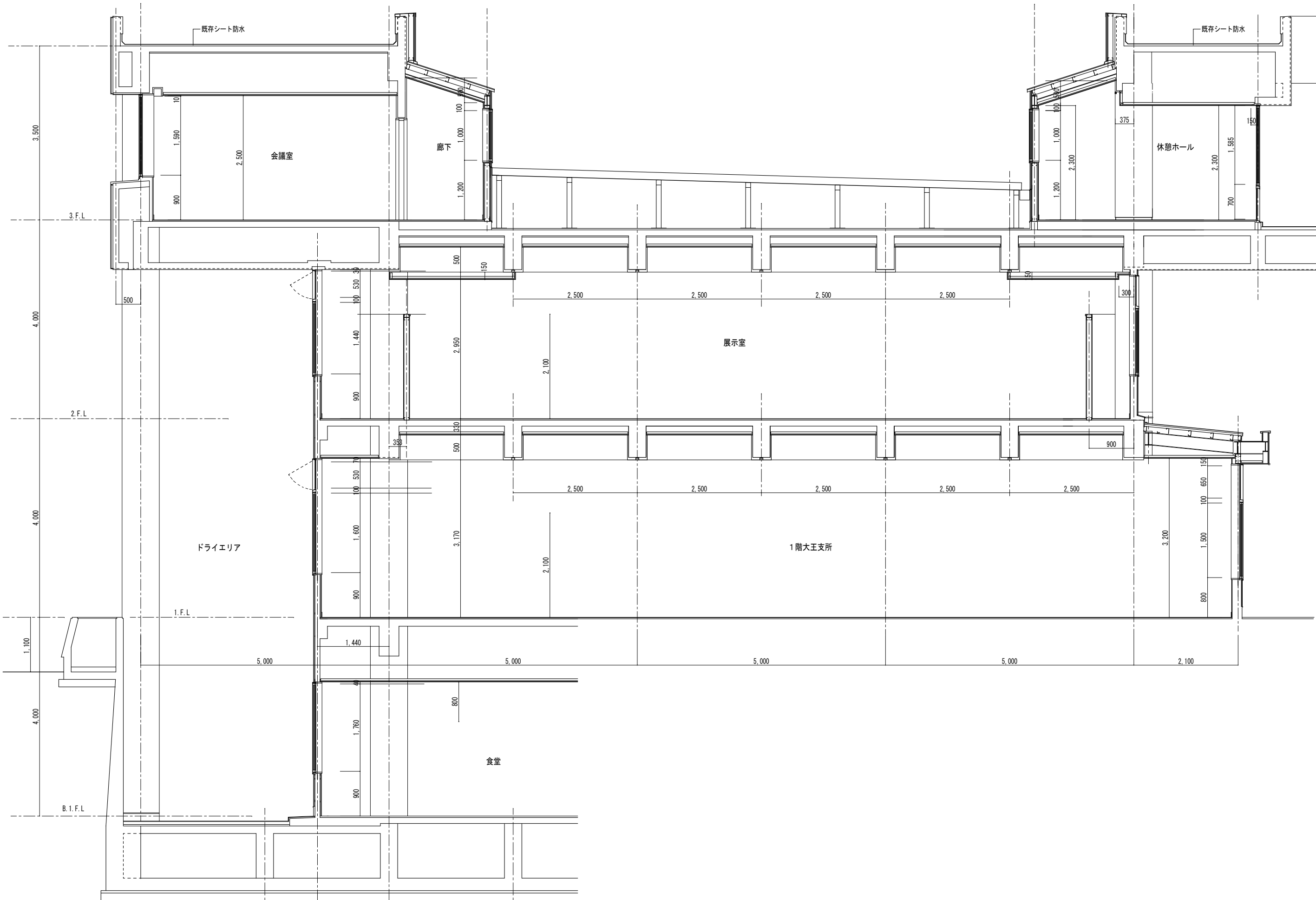
東立面図 1/100

仕上リスト

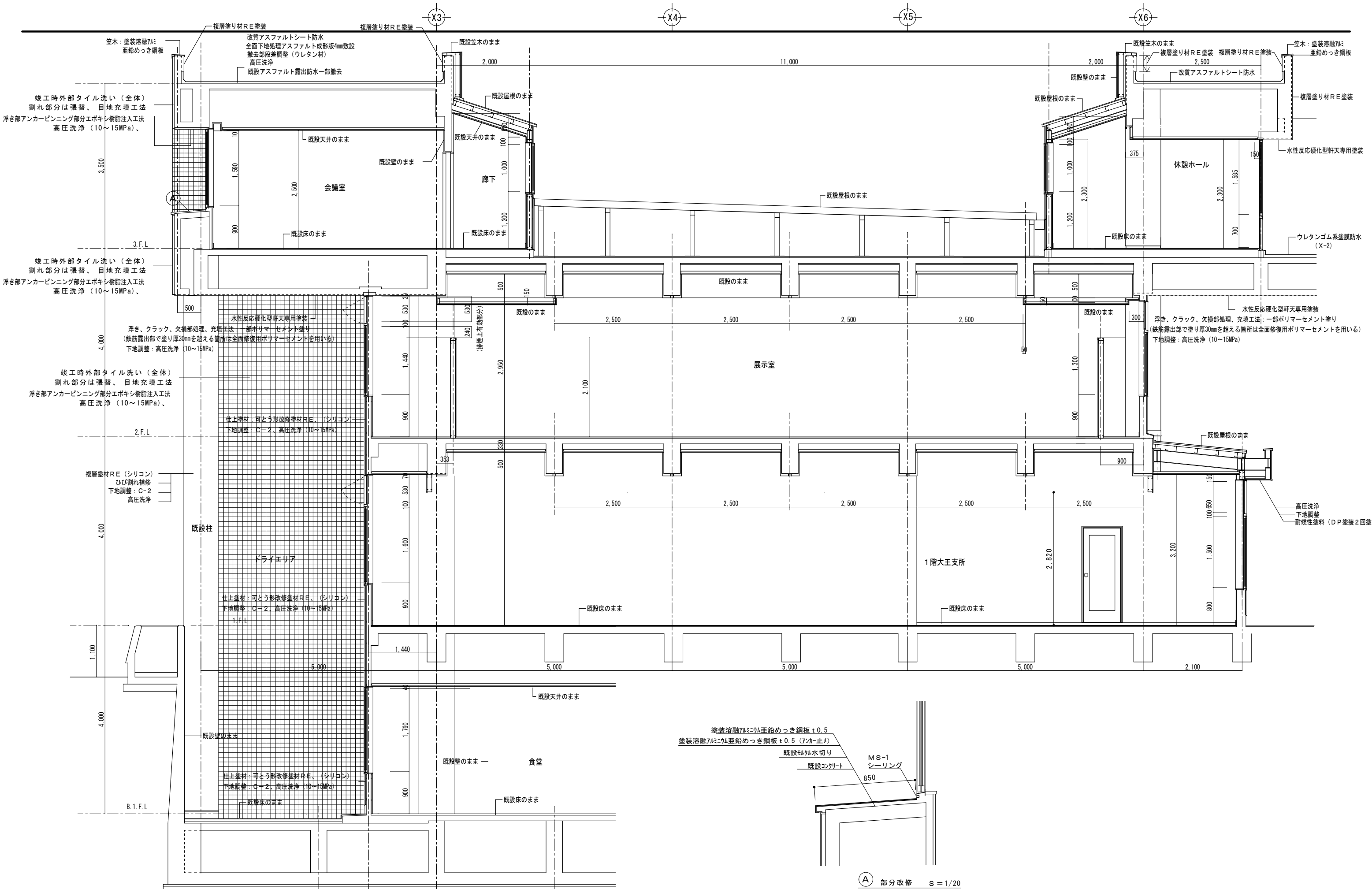
A	外壁：珪器質系レンガタイル 100×100×25 下地モルタル t＝20（既設）
	高圧洗浄（10～15MPa）、割れ部分は張替、目地充填工法
	外部タイル洗い（全体）
	浮き部補修：アンカーピンニング部分エポキシ樹脂注入工法 上記工法はタイル仕上全体の30%
B	外壁：ALC版 t＝100張り 複層塗材（E）吹付（既設）
	高圧洗浄（10～15MPa）、可とう形改修塗材RE、シリコン
C	外壁：コンクリート打放し（柱、壁）（既設）
	ひび割れ補修：幅1mm以上Uカットシール充填工法
	下地調整：C－2、高圧洗浄（10～15MPa） 仕上塗材：複層塗材RE、シリコン
D	外壁：乾式小口タイル貼り （既設のまま）
E	軒裏：浮き、クラック、欠損部処理、充填工法：全面ポリマーセメント塗り
	下地調整：C－2、高圧洗浄（10～15MPa） 水性反応硬化型軒天専用塗装塗り
F	外壁：窯業系サイディング t＝12張り 複層塗材（E）吹付 （既設）
	下地調整：高圧洗浄（10～15MPa） 仕上塗材：可とう形改修塗材RE、シリコン
G	縦樋：VP管φ100 カラー ツカミ金物 ステンレス@1000
H	笠木：塗装溶融アルミニウム垂鉛めっき銅板 t＝0.6張り
I	パラペット：角波サイディング t＝0.5張り 塗装溶融7μm垂鉛めっき銅板 t＝0.5
	下地金属銅縁工法 透湿防水シート
※ 目地シーリングの撤去、打替（サッシ目地シーリング共）、MS-2	
※ 既存の外壁：全面施工前調査を行い報告をすること。	

南立面図 1/100

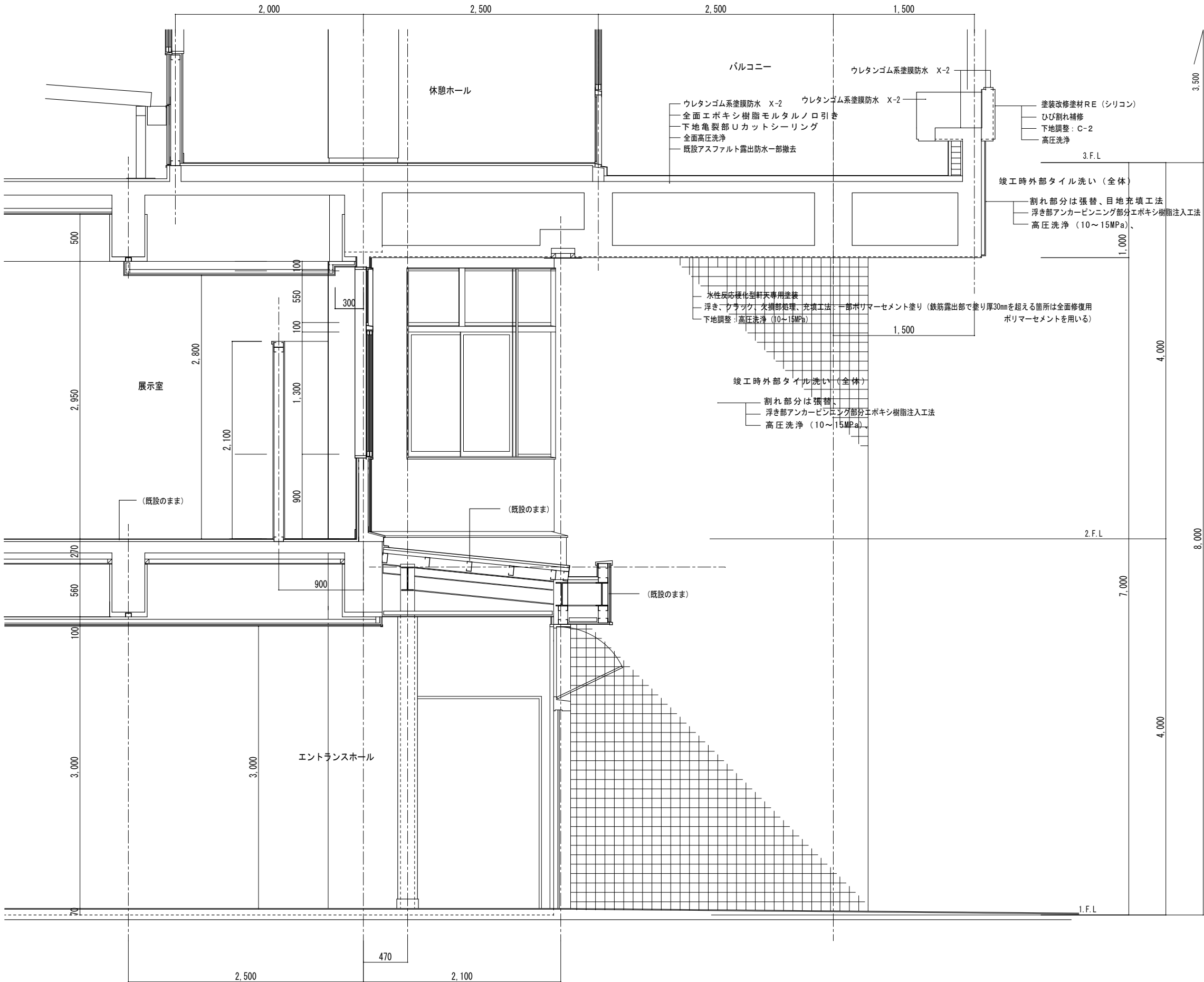
図面訂正年月日	特記事項	ハヤシ ケニシロ 林 州 啓 建 築 設 計 事 務 所 〒517-0603 三重県志摩市大王町波切3290-5 TEL(0599) 72-0039 FAX(0599) 72-2733 一級建築士 大臣登録第211001号 林 州 啓	作図年月日	工事名称	令和2年度大王支所改修工事	図面番号	
			R02.04	図面名称	立面図（2）（改修後）	A-22	
			縮尺 1/100				



図面訂正年月日		特記事項	林 州 啓 建 築 設 計 事 務 所 〒517-0603 三重県志摩市大王町波切3290-5 一級建築士 大臣登録第211001号	TEL (0599) 72-0039 FAX (0599) 72-2733 林 州 啓	作図年月日		工事名称	令和2年度大王支所改修工事	図面番号	
					R 0 2 . 0 4	図面名称	断面詳細図（1）（改修前）	A -23		
					縮尺	1 / 5 0				

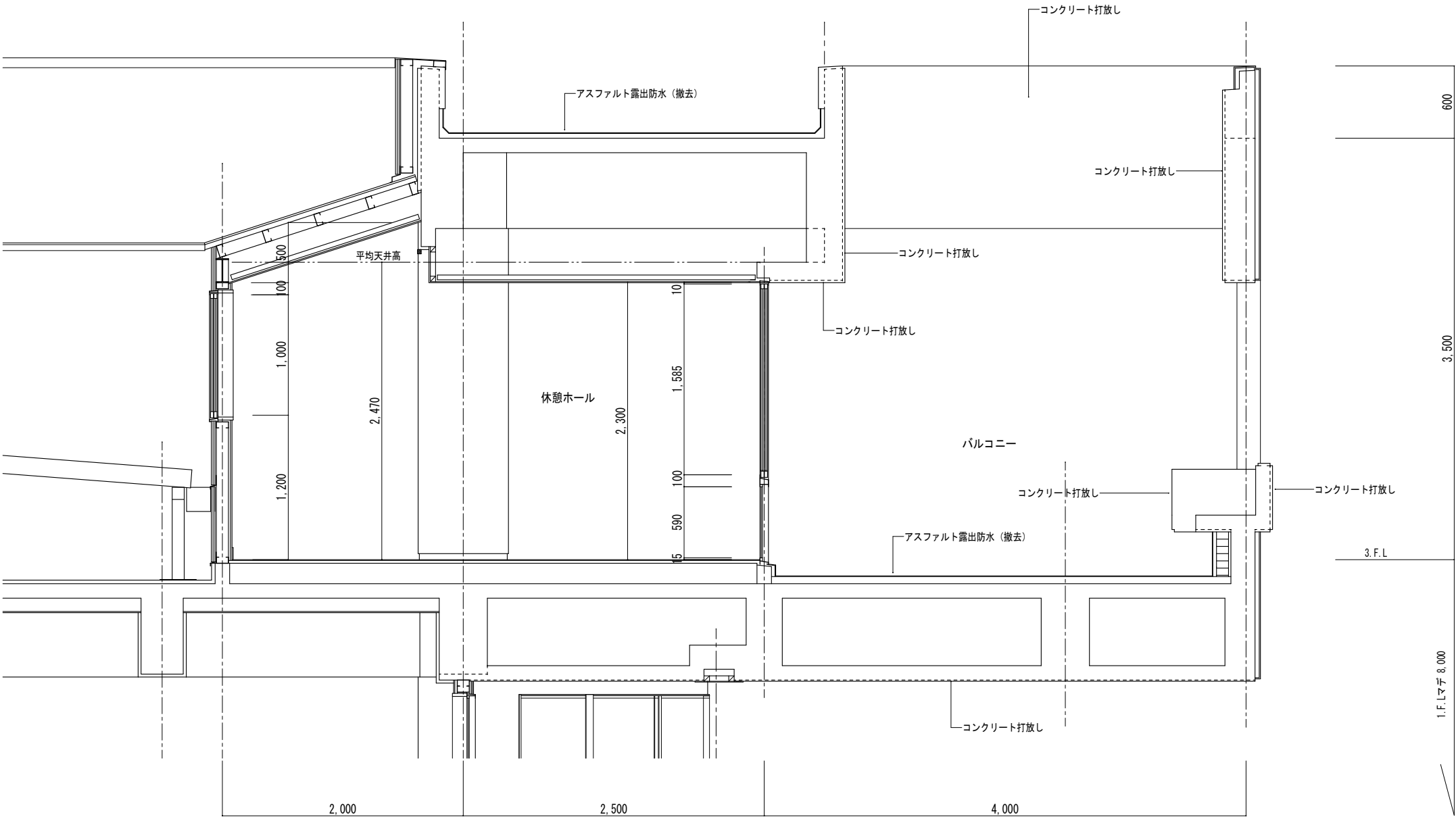


図面訂正年月日		特記事項	林 州 啓 建 築 設 計 事 務 所 〒517-0603 三重県志摩市大王町波切3290-5 TEL (0599) 72-0039 FAX (0599) 72-2733 一級建築士 大臣登録第211001号	作図年月日 R 0 2 . 0 4 縮尺 1 / 2 0 1 / 5 0	工事名称 令和 2 年度大王支所改修工事 図面名称 断面詳細図 (1) (改 修 後)	図面番号 A - 2 4



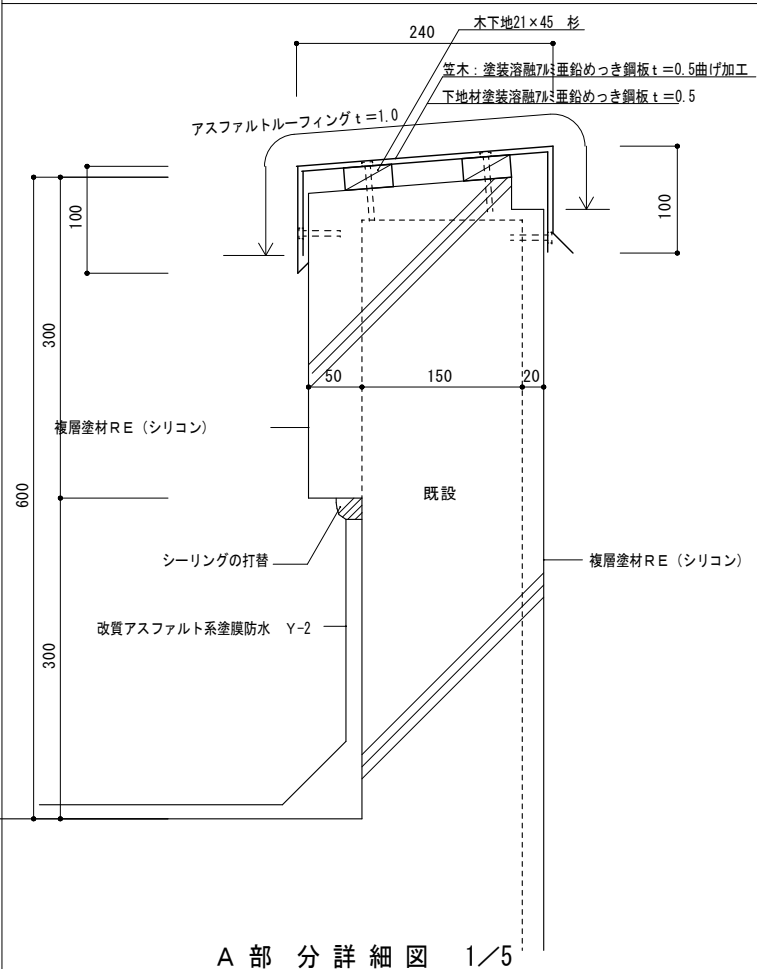
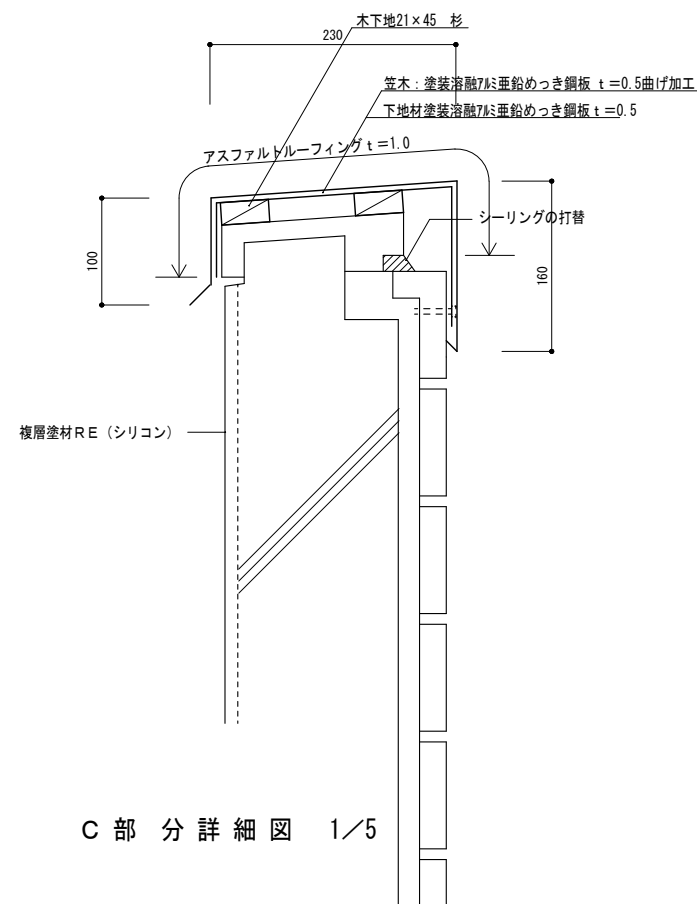
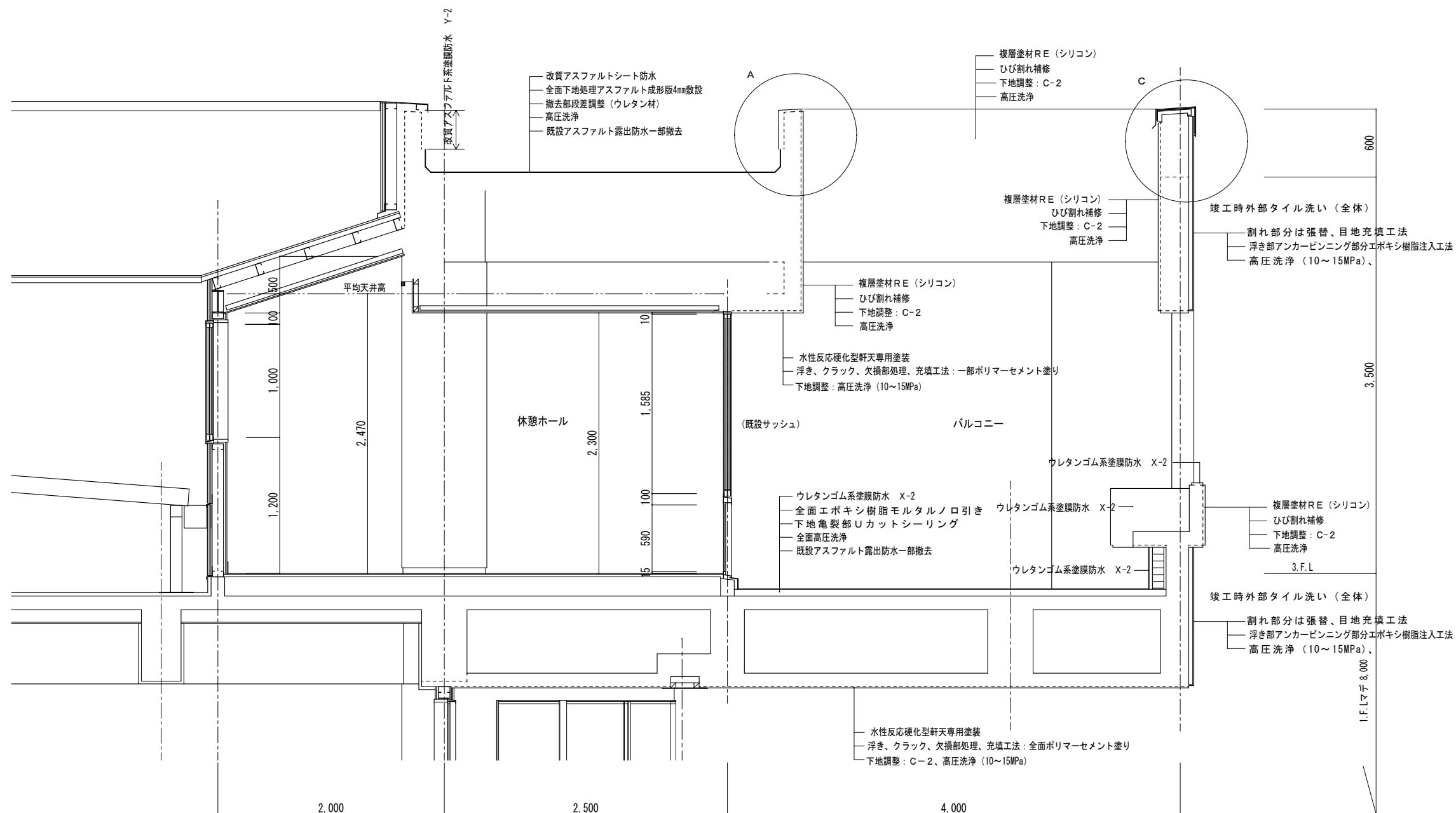
断面詳細図 1/30

図面訂正年月日		特記事項	林 州 啓 建 築 設 計 事 務 所 〒517-0603 三重県志摩市大王町波切3290-5 一級建築士 大臣登録第211001号	TEL (0599) 72-0039 FAX (0599) 72-2733 林 州 啓	作図年月日		工事名称 令和2年度大王支所改修工事 図面名称 断面詳細図（2）（改修後）	図面番号 A -26			
					R 0 2 . 0 4						
					縮尺 1 / 3 0						

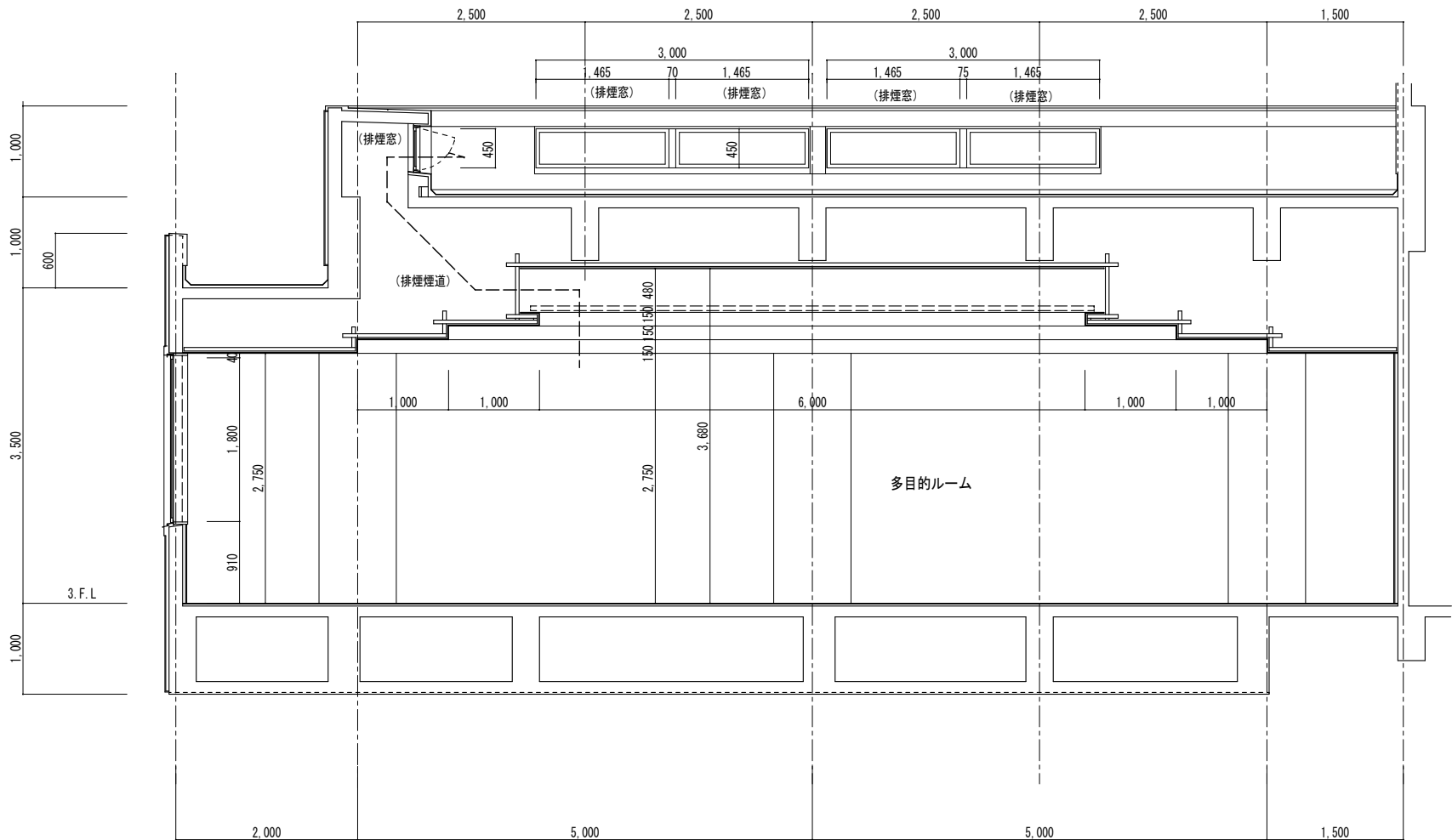


断面詳細図 1/30

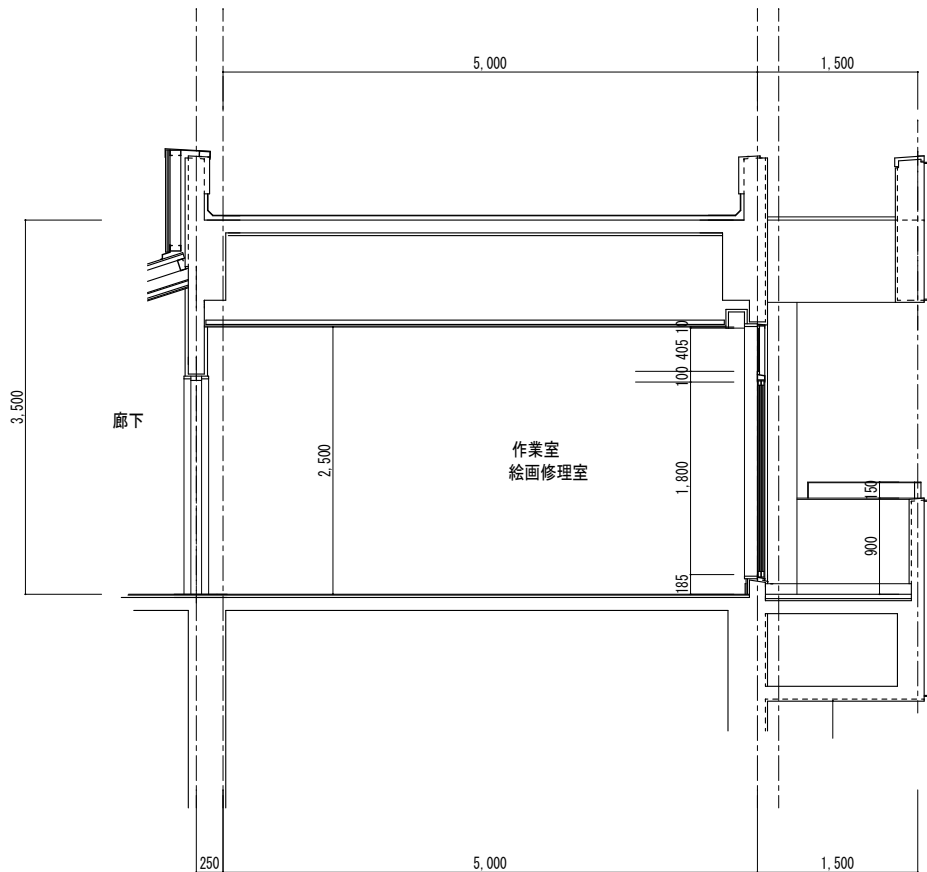
図面訂正年月日		特記事項	林 州 啓 建 築 設 計 事 務 所 〒517-0603 三重県志摩市大王町波切3290-5 一級建築士 大臣登録第211001号	TEL (0599) 72-0039 FAX (0599) 72-2733 林 州 啓	作図年月日		工事名称	令和2年度大王支所改修工事	図面番号	
					R 0 2 . 0 4		図面名称	断面詳細図（3）（改修前）	A -27	
					縮尺 1 / 3 0					



図面訂正年月日	特記事項	<div>林州啓建築設計事務所</div> <div>〒517-0603 三重県志摩市大王町波切3290-5</div> <div>TEL (0599) 72-0039</div> <div>FAX (0599) 72-2733</div> <div>一級建築士 大臣登録第211001号</div> <div>林 州 啓</div>	作図年月日	工事名称	令和2年度大王支所改修工事	図面番号		
				R 0 2 . 0 4	図面名称	断面詳細図（3）（改修後）	A -28	
				縮尺 1 / 5 1 / 3 0				

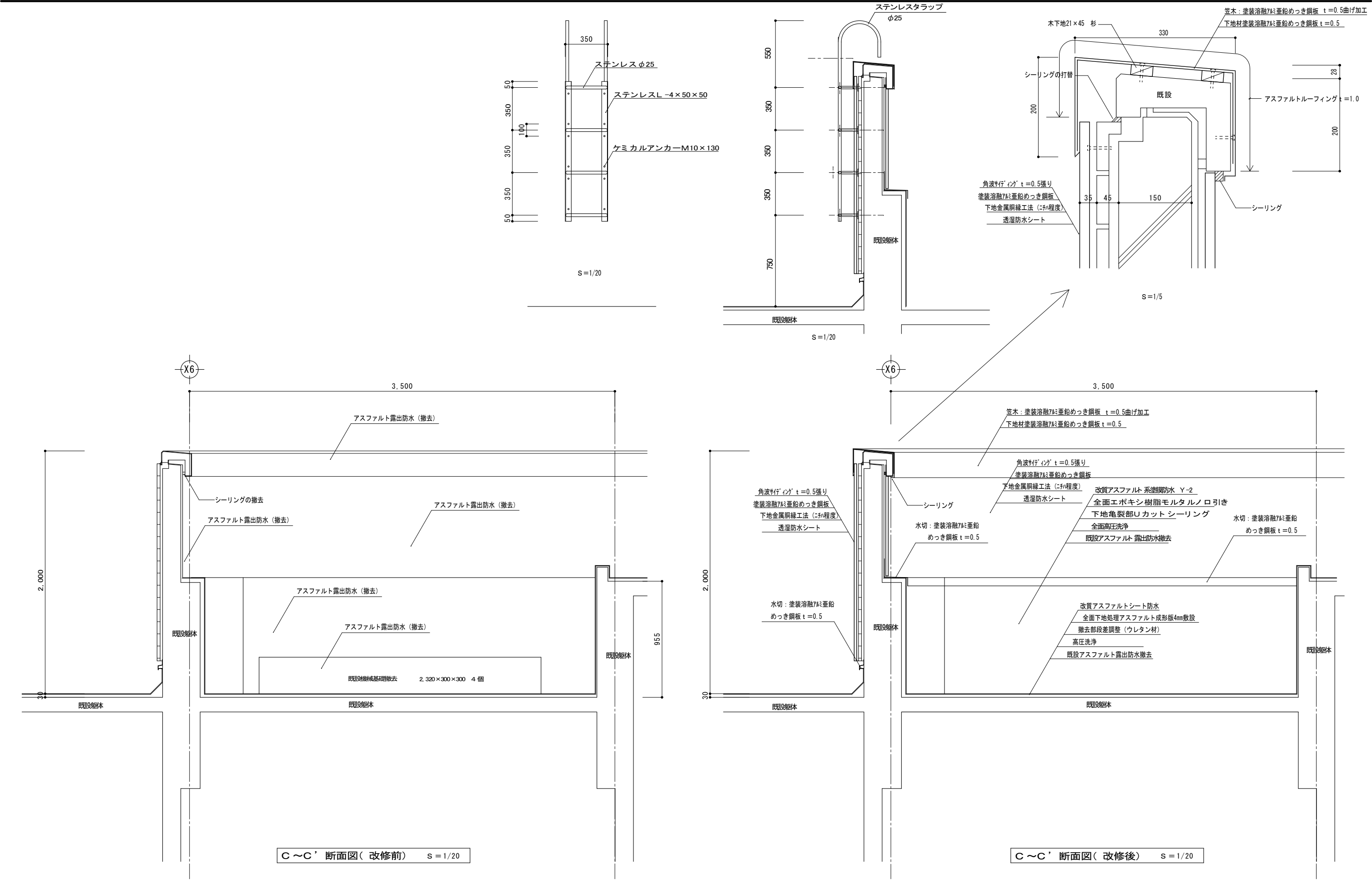


断面詳細図 1/50

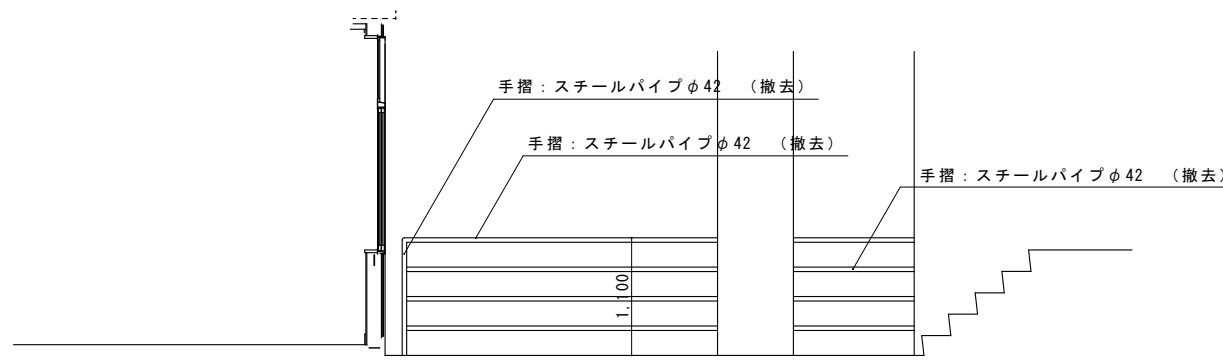
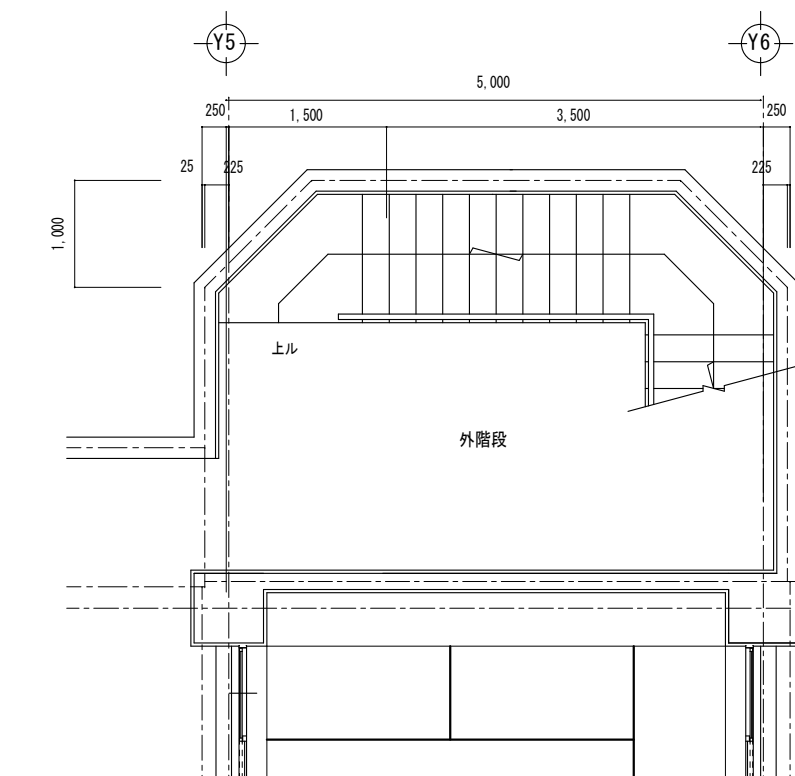
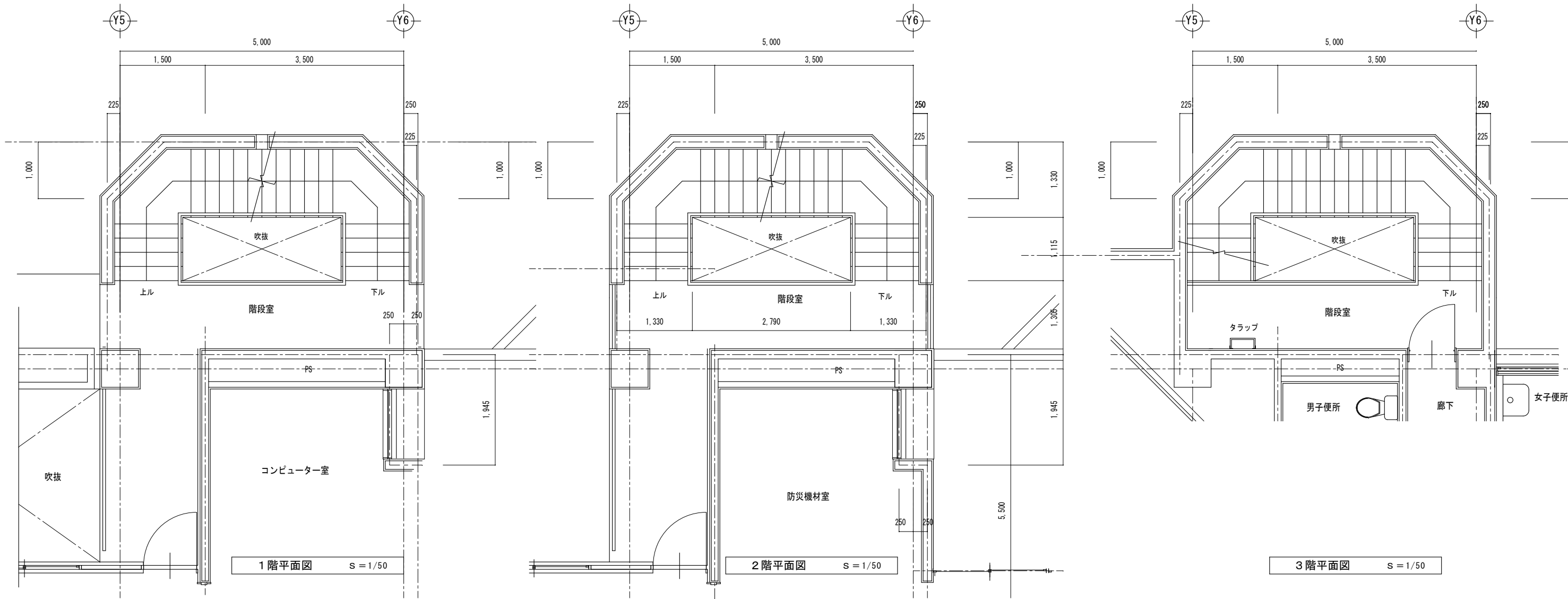


断面詳細図 1/50

図面訂正年月日	特記事項	ハヤシ クニヒロ 林 州 啓 建 築 設 計 事 務 所 〒517-0603 三重県志摩市大王町波切3290-5 一級建築士 大臣登録第211001号 TEL (0599) 72-0039 FAX (0599) 72-2733 林 州 啓	作図年月日	工事名称	令和2年度大王支所改修工事	図面番号
			R02.04	図面名称	断面詳細図(4)(改修前)	A-29
			縮尺 1/50			

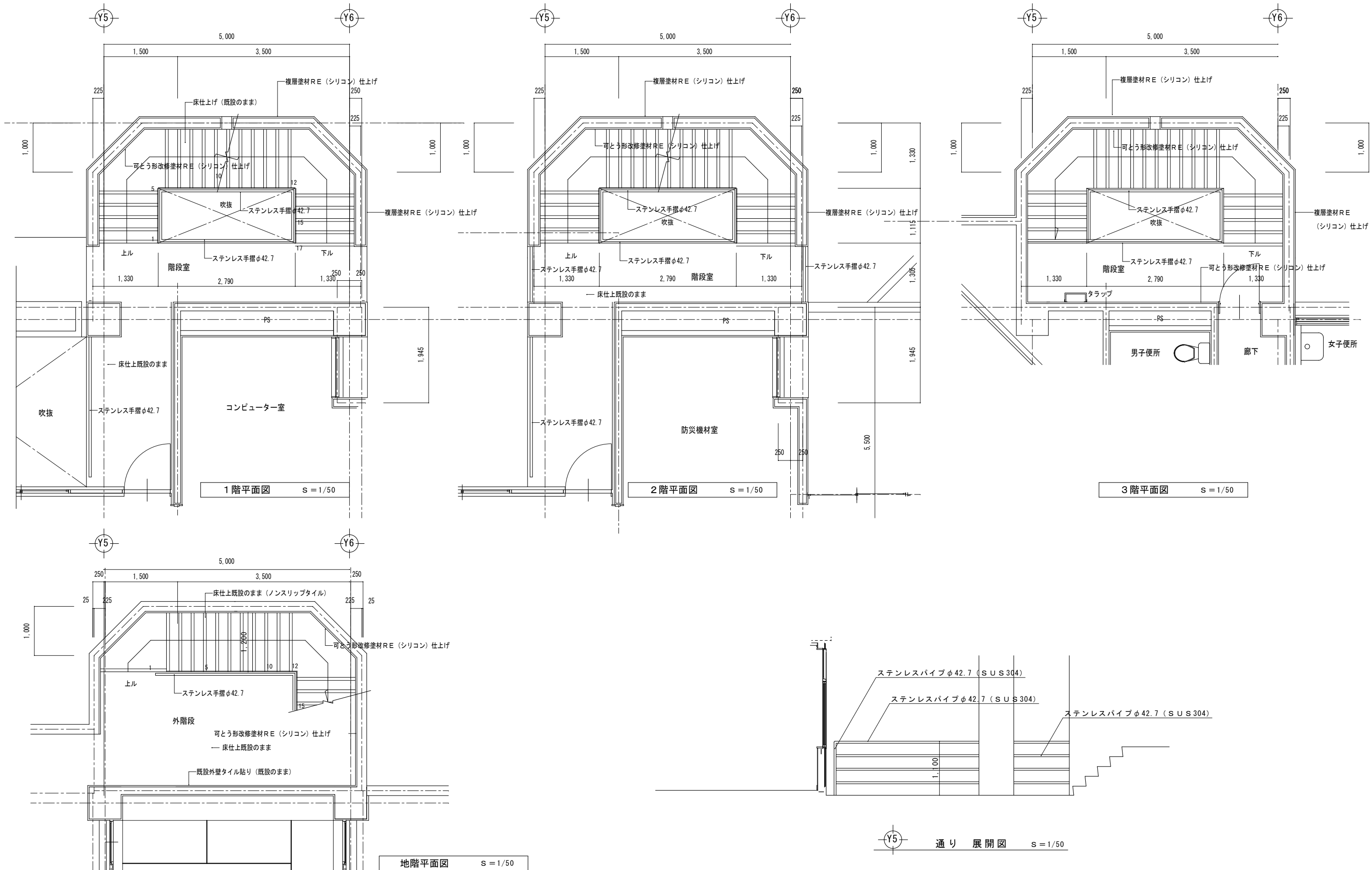


	図面訂正年月日	特記事項	林州啓建築設計事務所 〒517-0603 三重県志摩市大王町波切3290-5 TEL (0599) 72-0039 FAX (0599) 72-2733 一級建築士 大臣登録第211001号 林 州 啓	作図年月日	工事名称	令和2年度大王支所改修工事	図面番号
				R02.04	図面名称	屋根断面部分詳細図 (改修前)(改修後)	A-31
				縮尺 1/50			

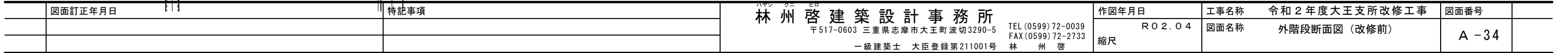


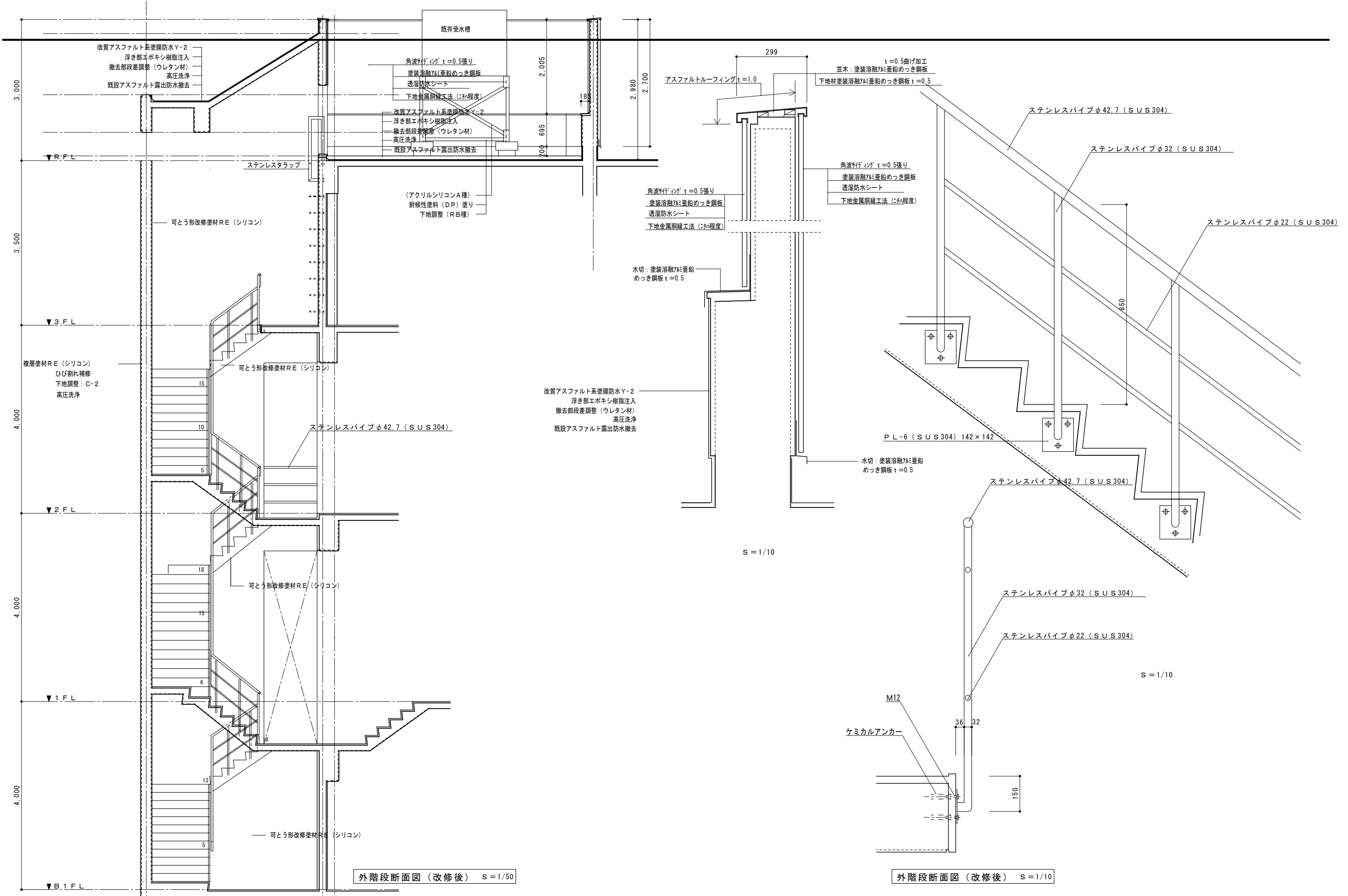
通り 展開図 S = 1/50

図面訂正年月日	特記事項	林 州 啓 建 築 設 計 事 務 所 〒517-0603 三重県志摩市大王町波切3290-5 一級建築士 大臣登録第211001号	TEL (0599) 72-0039 FAX (0599) 72-2733 林 州 啓	作図年月日 R 0 2 . 0 5 縮尺 1 / 5 0	工事名称 令和 2 年度大王支所改修工事 図面名称 外階段詳細図 (改修前)	図面番号 A - 3 2
---------	------	--	---	---------------------------------------	---	-----------------

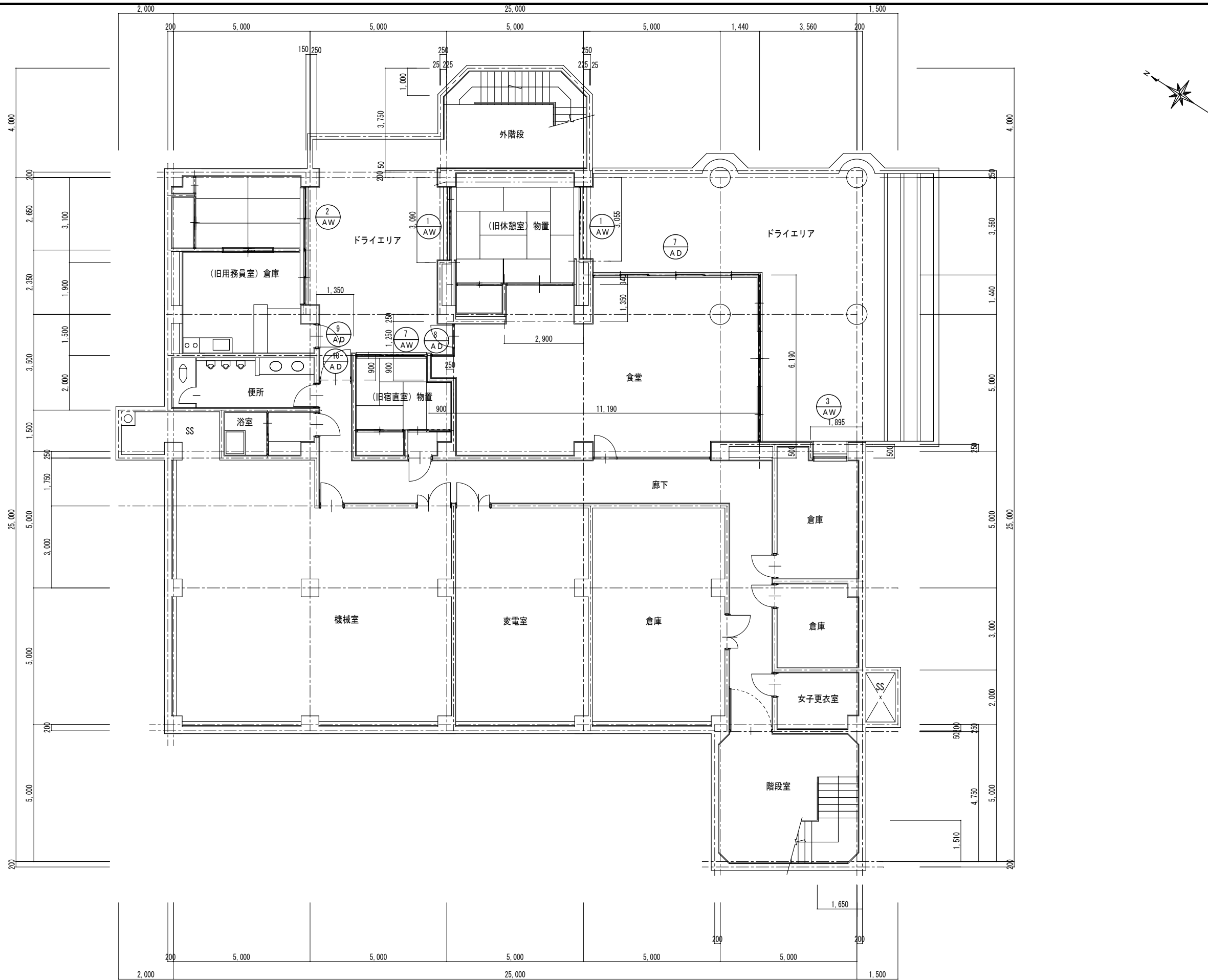


図面訂正年月日		特記事項		林 州 啓 建 築 設 計 事 務 所 〒517-0603 三重県志摩市大王町波切3290-5 TEL (0599) 72-0039 FAX (0599) 72-2733 一級建築士 大臣登録第211001号 林 州 啓	作図年月日		工事名称 令和2年度大王支所改修工事		図面番号	
					R 0 2 . 0 4		図面名称 外階段詳細図（改修後）		A - 3 3	
					縮尺 1 / 5 0					



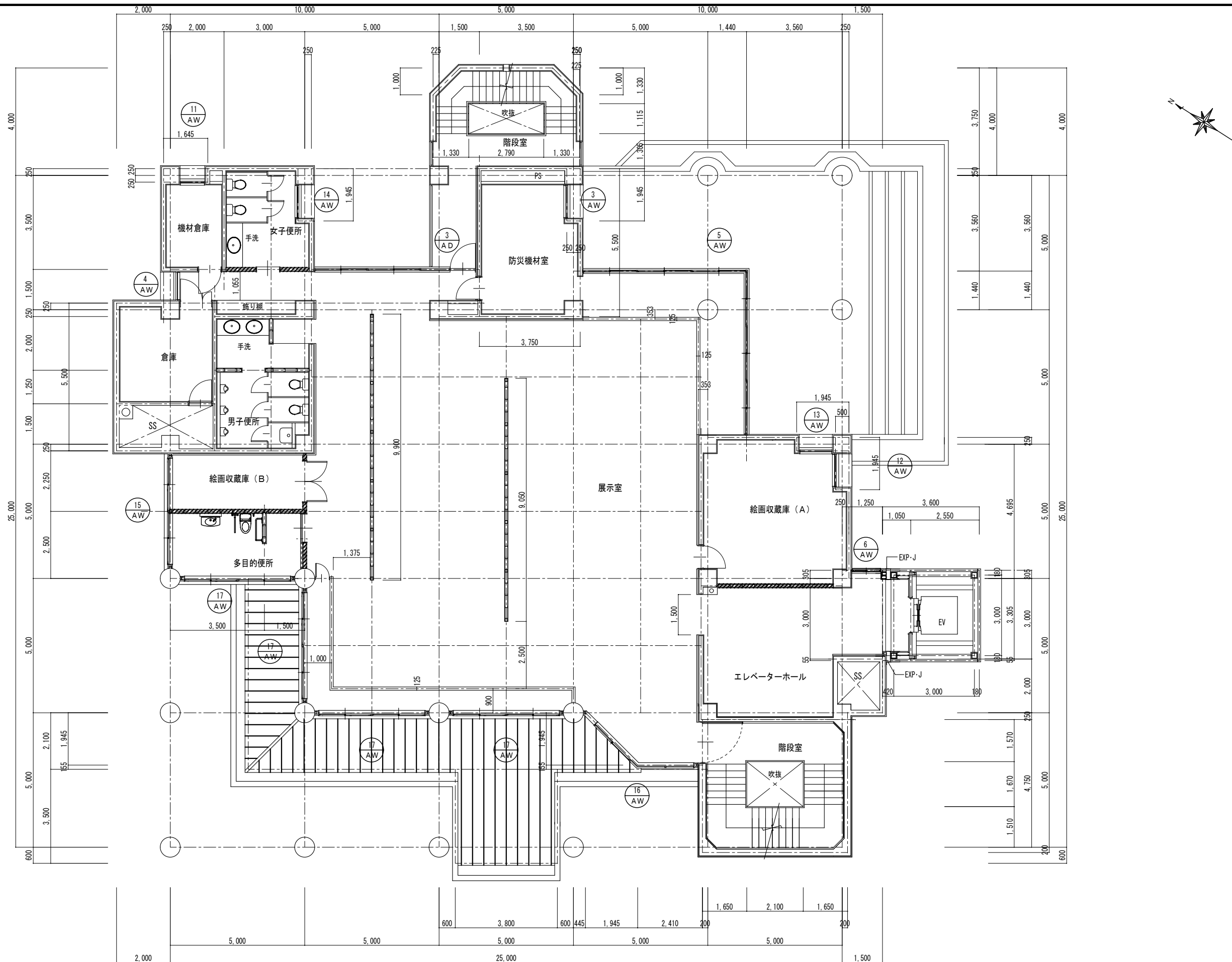


図面訂正年月日		特記事項	林 州 啓 建 築 設 計 事 務 所 〒517-0603 三重県志摩市大王町波切3290-5 TEL (0599) 72-0039 FAX (0599) 72-2733 一級建築士 大臣登録第211001号	作図年月日	工事名称	令和2年度大王支所改修工事	図面番号	
				R 0 2 . 0 4	図面名称	外階段断面図 (改修後)	A - 35	
				縮尺	S = 1/10~50			



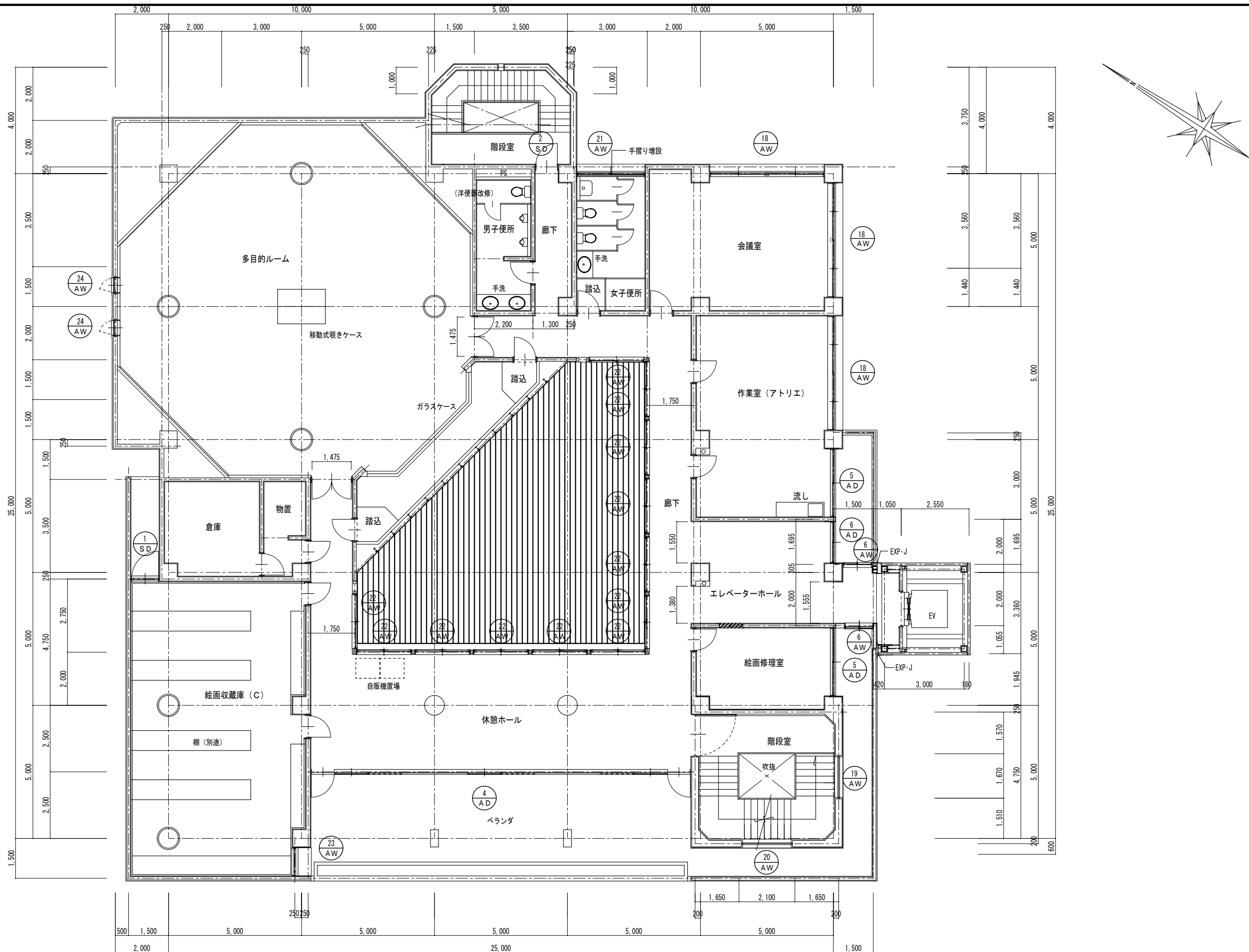
地階建具指示図 1/100

図面訂正年月日	特記事項	林 州 啓 建 築 設 計 事 務 所 〒517-0603 三重県志摩市大王町波切3290-5 TEL(0599)72-0039 FAX(0599)72-2733 一級建築士 大臣登録第211001号	作図年月日 R02.04 縮尺 1/100	工事名称 令和2年度大王支所改修工事 図面名称 地階建具指示図	図面番号 A-36



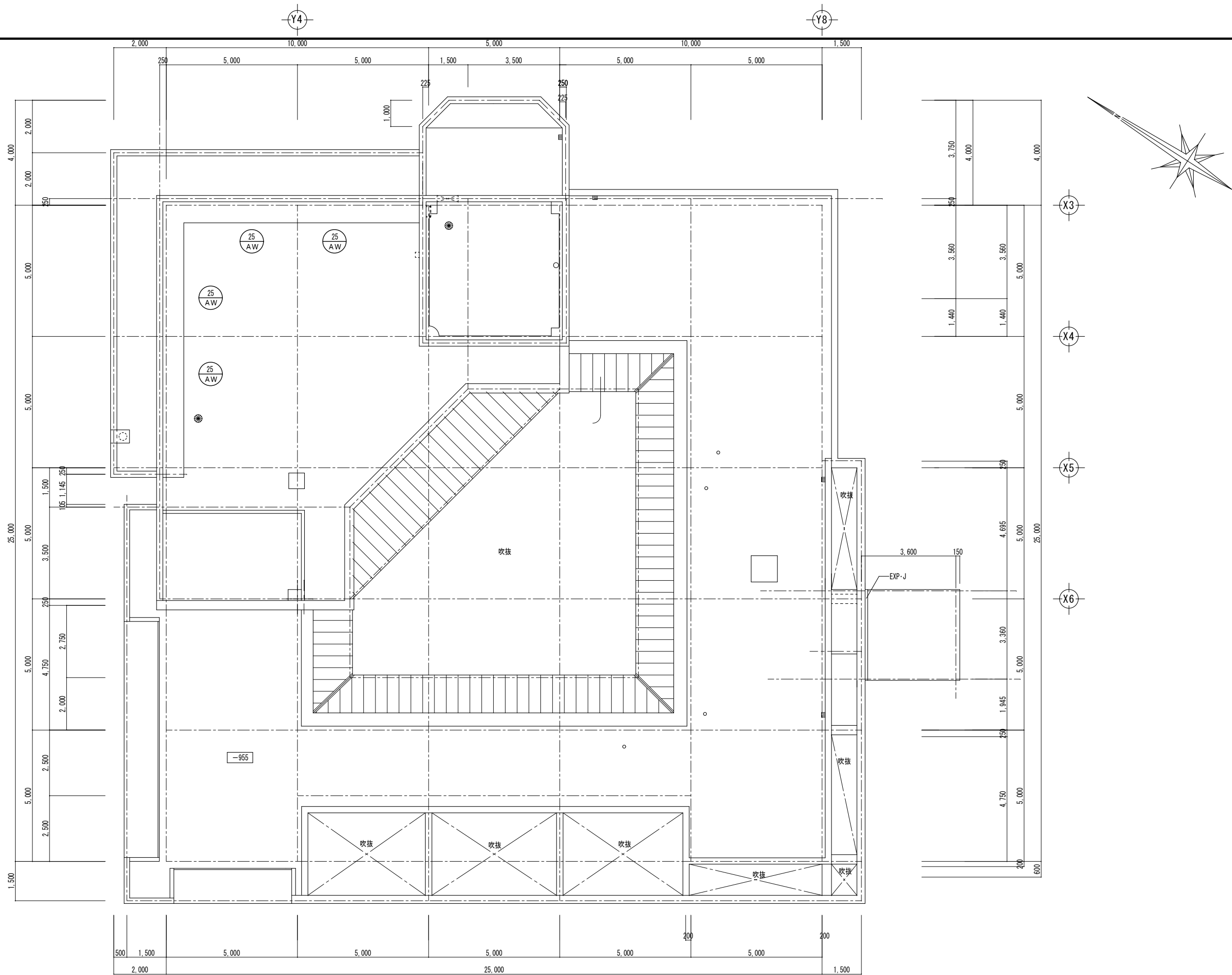
2 階 建 具 指 示 図 1/100

図面訂正年月日	特記事項	林 州 啓 建 築 設 計 事 務 所 〒517-0603 三重県志摩市大王町波切3290-5 TEL (0599) 72-0039 FAX (0599) 72-2733 一級建築士 大臣登録第211001号 林 州 啓	作図年月日 R 0 2 . 0 4 縮尺 1 / 1 0 0	工事名称 令和 2 年度大王支所改修工事 図面名称 2 階 建 具 指 示 図	図面番号 A - 3 8

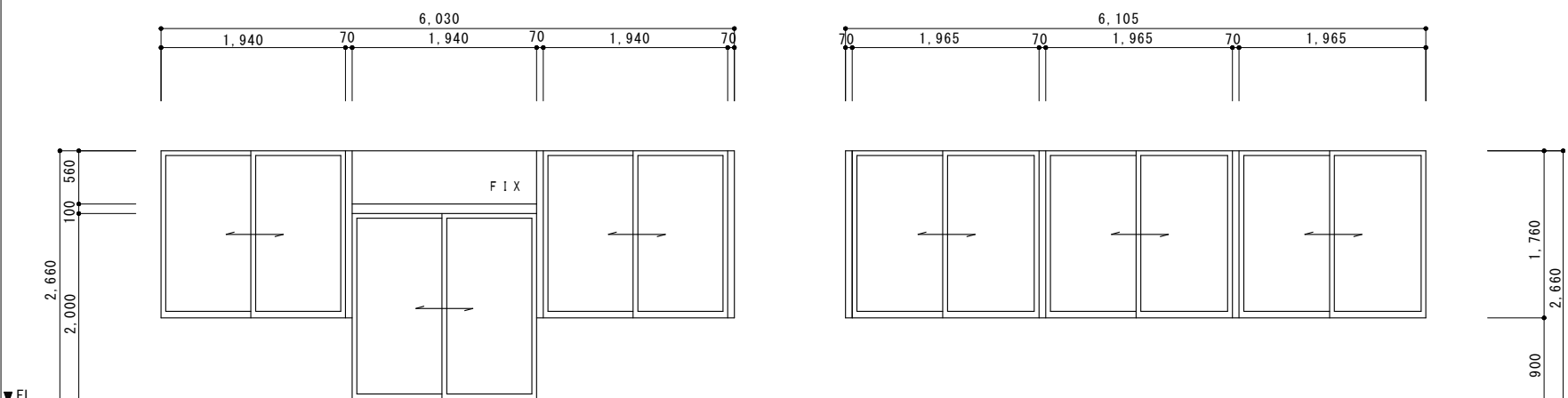
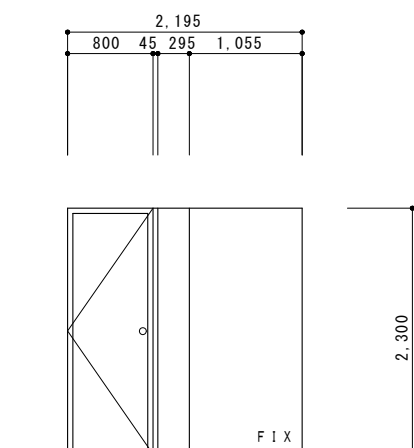
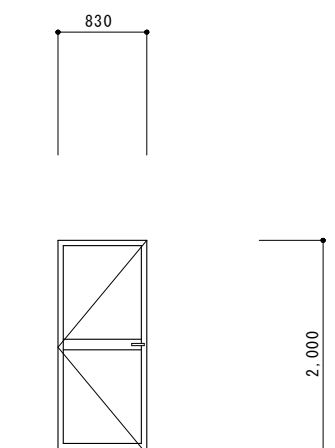
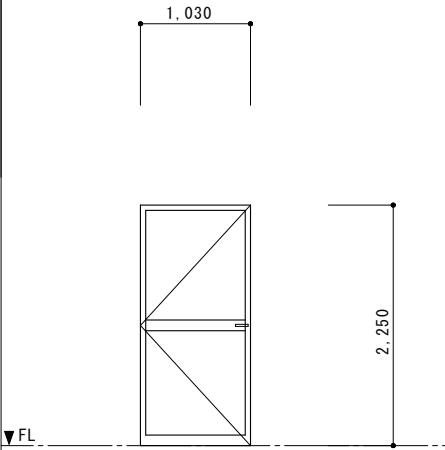
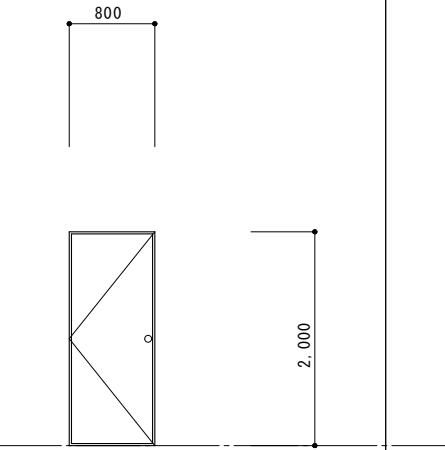
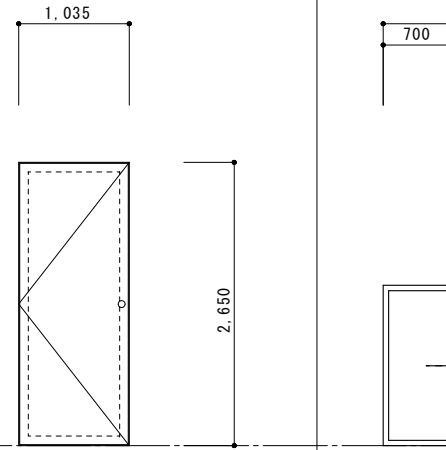
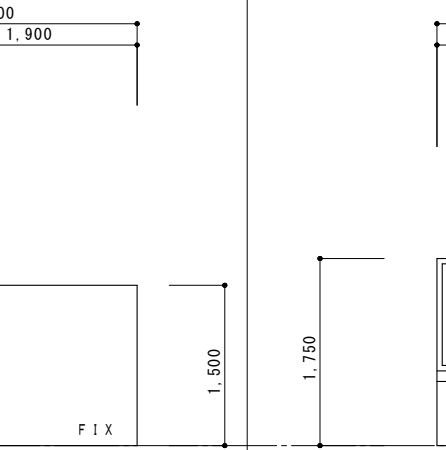
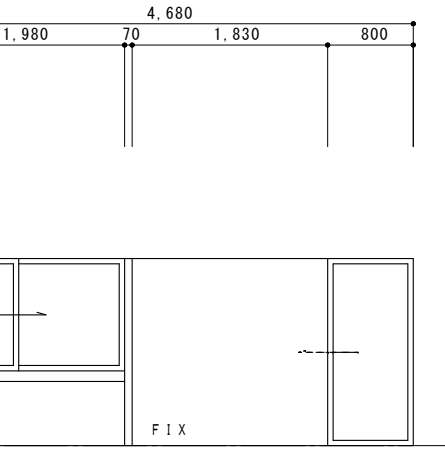
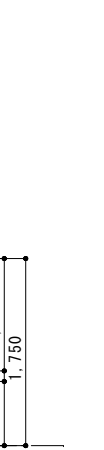


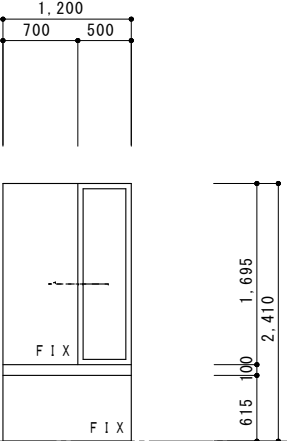
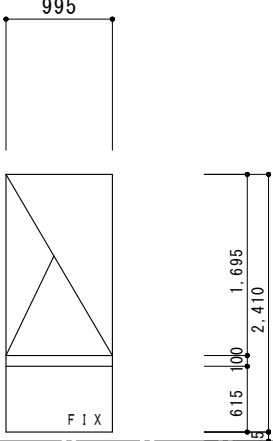
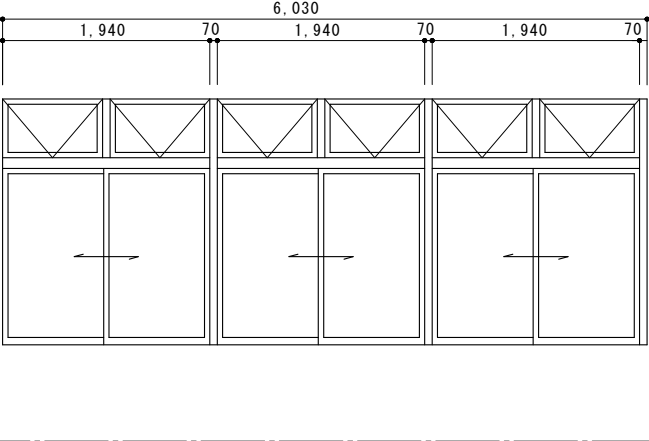
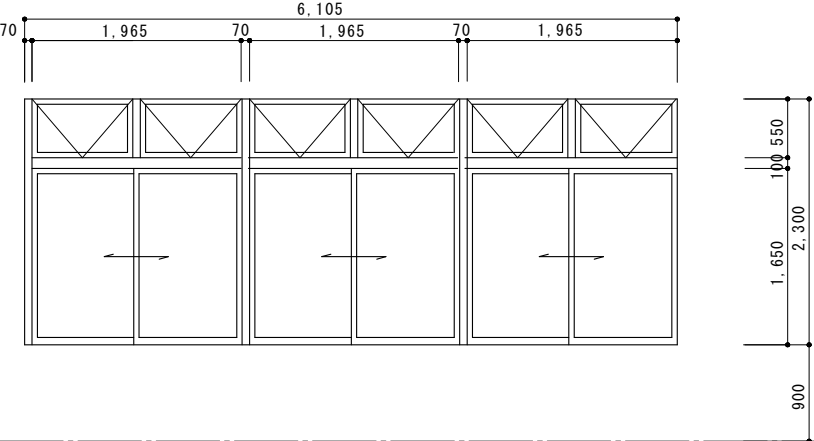
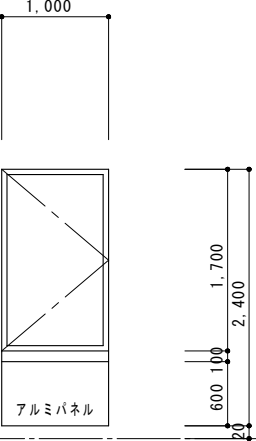
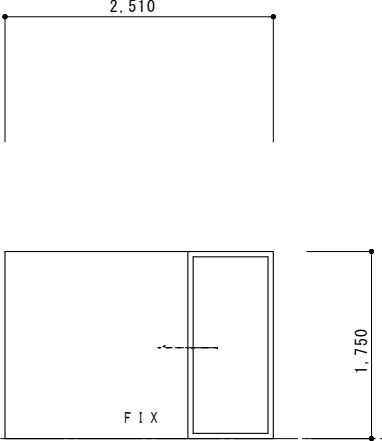
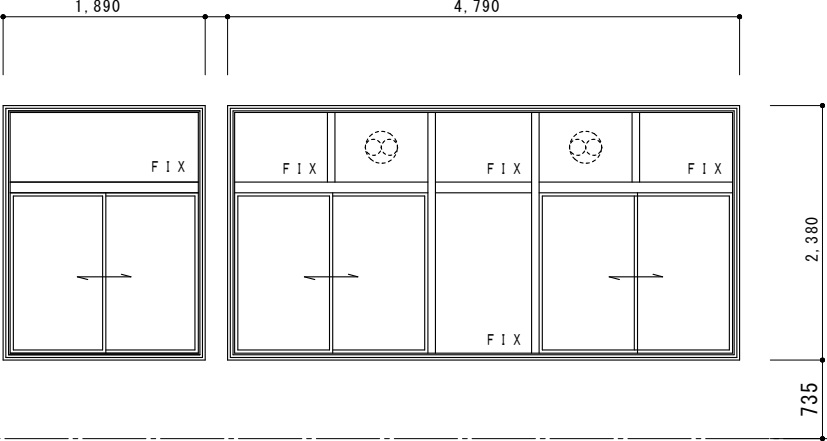
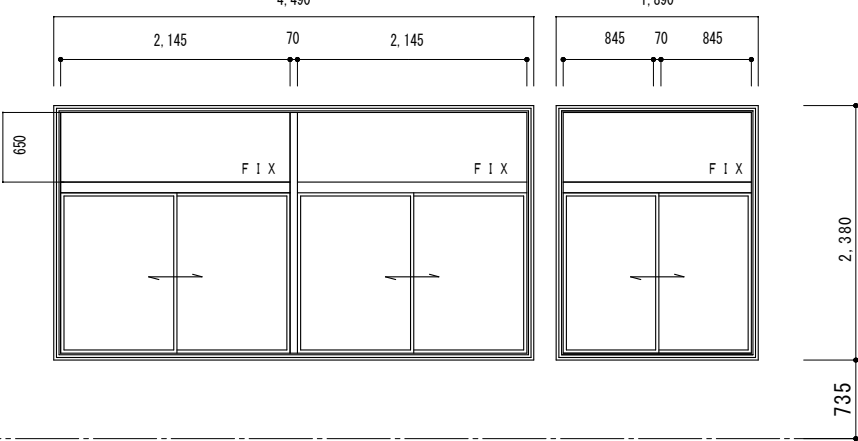
3 階 建 具 指 示 図 1/100

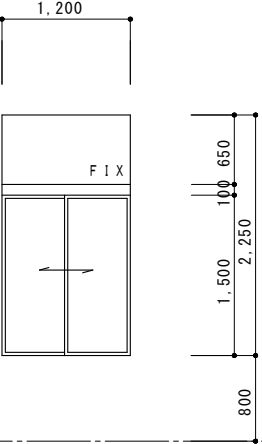
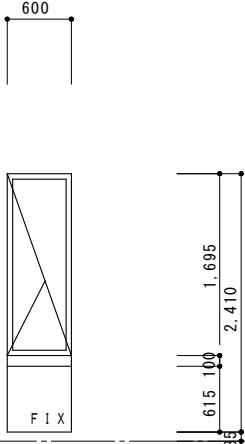
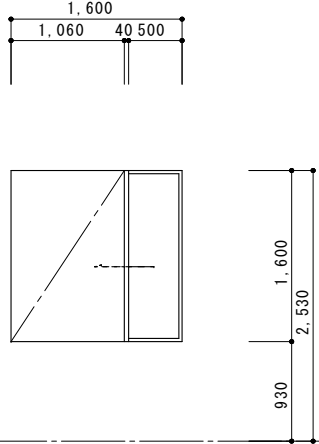
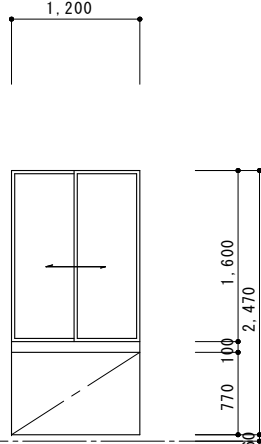
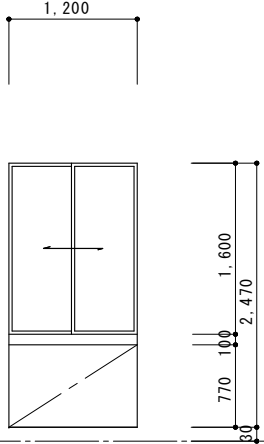
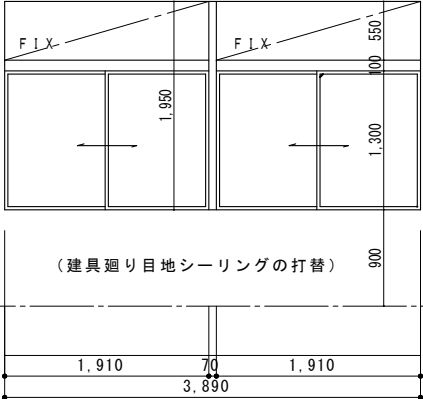
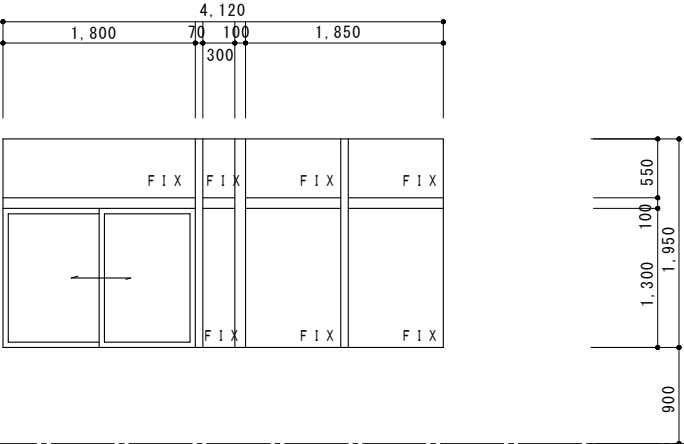
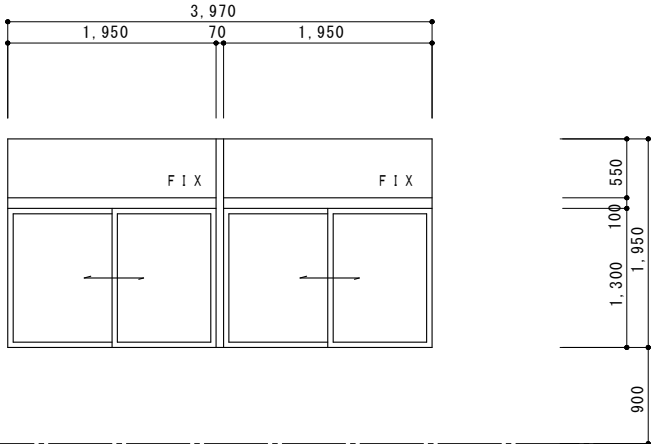
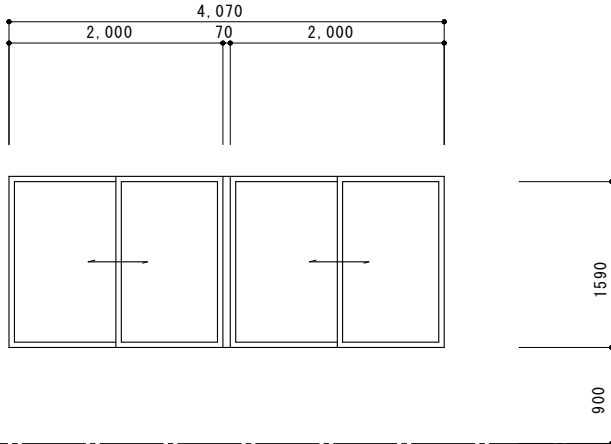
図面訂正年月日	特記事項	林 州 啓 建 築 設 計 事 務 所 〒517-0603 三重県志摩市大王町波切3290-5 一級建築士 大臣登録第211001号	作図年月日 R 0 2 . 0 4 縮尺 1 / 1 0 0	工事名称 令和2年度大王支所改修工事 図面名称 3 階 建 具 指 示 図	図面番号 A - 3 9
---------	------	--	---	--	-----------------

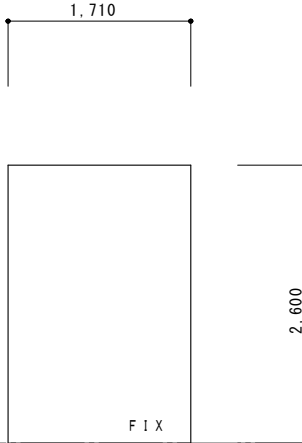
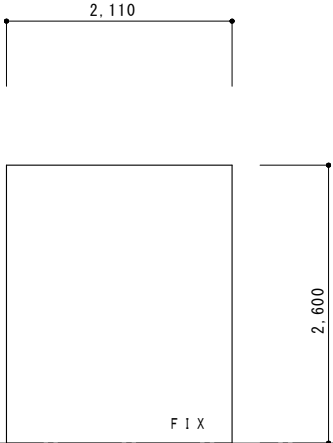
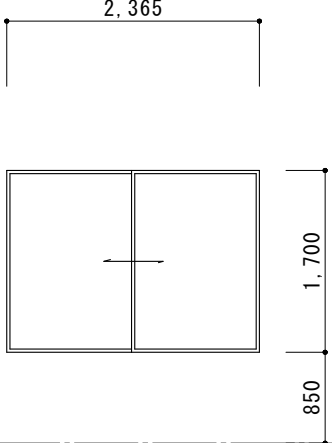
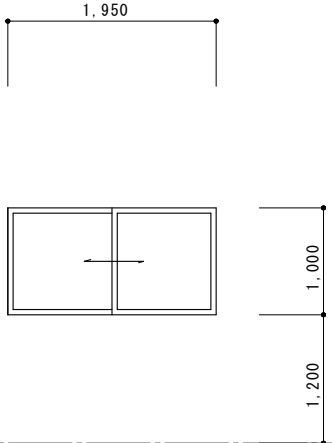
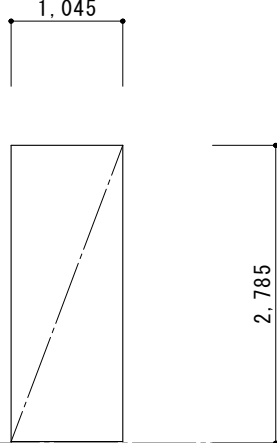
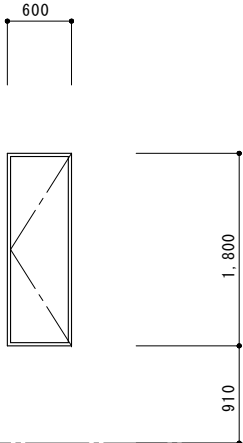


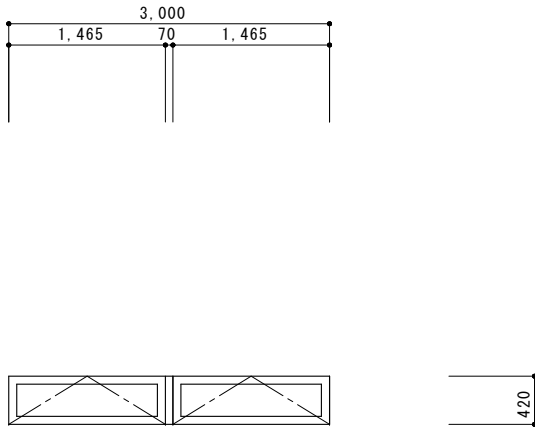
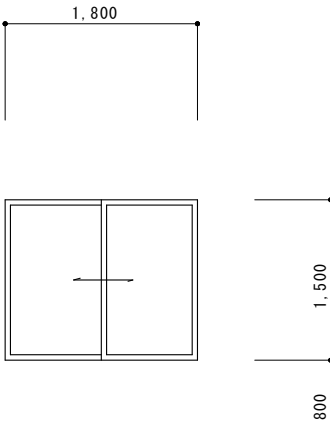
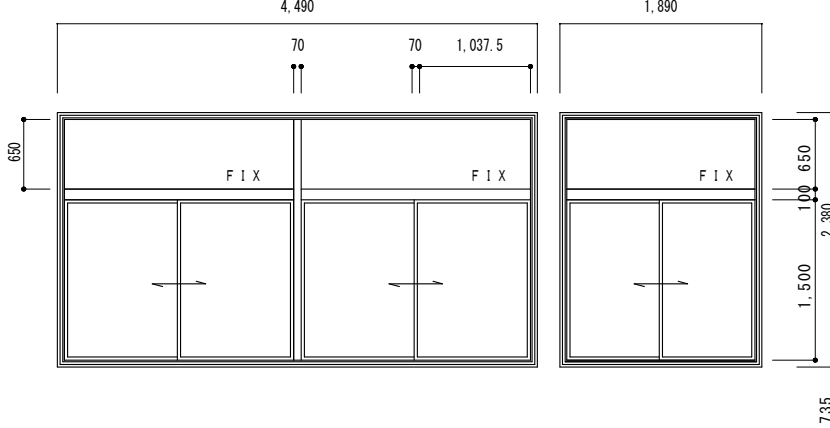
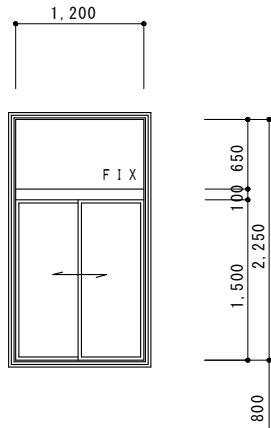
	図面訂正年月日	特記事項	林 州 啓 建 築 設 計 事 務 所 〒517-0603 三重県志摩市大王町波切3290-5 一級建築士 大臣登録第211001号	TEL (0599) 72-0039 FAX (0599) 72-2733 林 州 啓	作図年月日	工事名称	令和2年度大王支所改修工事	図面番号	
					R 0 2 . 0 4	図面名称	屋階建具指示図	A - 40	
					縮尺	1 / 1 0 0			

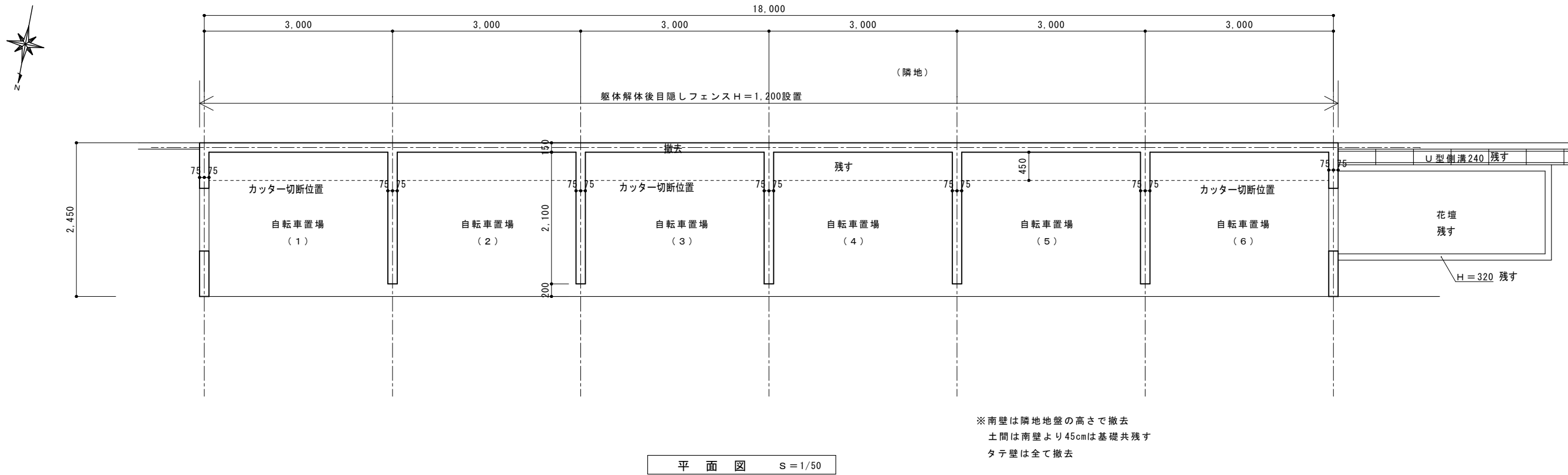
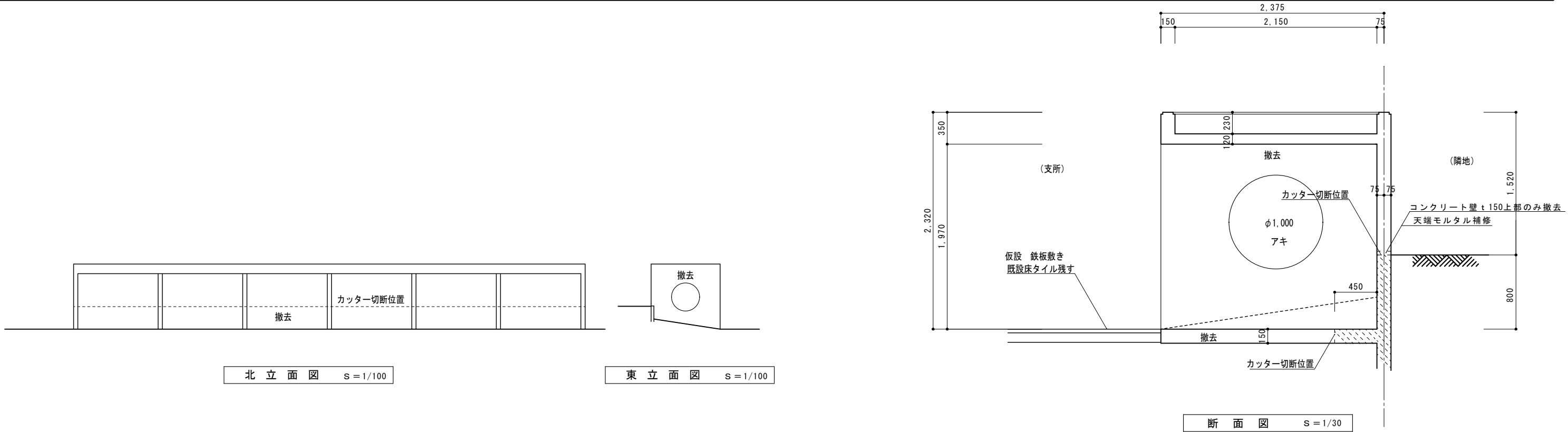
記 号	(AD 7)	地階 食堂	数 量		(AD 8)	地階 食堂	数 量		(AD 9)	地階 倉庫（旧用務員室）	数 量									
			1				1				1									
形 状 寸 法	S=1/50																			
		(建具廻り目地シーリングの打替)				コーナー (建具廻り目地シーリングの打替)				(建具廻り目地シーリングの打替)										
種 類		アルミ 6連 F I X 付引違窓				アルミ 片開戸（ F I X 窓付）				アルミ 片開戸										
仕 上 げ		シルバー				シルバー														
錠 前 取 手		クレセント錠				モノロックシリンダー錠				シリンダー錠										
蝶 番 沓 摺		ステンレス				ステンレス				ステンレス										
見 込 硝 子		70mm 合わせ硝子 t=8 （透明 t=3+熱線吸収 t=5）				70mm F L-5				70mm										
金 物 網 戸		ステンレス網戸				水切 アングル ピボットヒンジ				アルミパネル3mm										
記 号	(AD 10)	地階 廊下	数 量		(SD 1)	3 F 階段室	数 量		(SD 2)	3 F 絵画収蔵庫（C）	数 量		(AW 1)	地階 物置（旧休憩室）	数 量		(AW 2)	地階 倉庫（旧用務員室）	数 量	
			1				1				1				2				1	
形 状 寸 法	S=1/50			(建具廻り目地シーリングの打替)			(建具廻り目地シーリングの打替)			(建具廻り目地シーリングの打替)			(建具廻り目地シーリングの打替)			(建具廻り目地シーリングの打替)			(建具廻り目地シーリングの打替)	
		(建具廻り目地シーリングの打替)			(建具廻り目地シーリングの打替)			(建具廻り目地シーリングの打替)			(建具廻り目地シーリングの打替)			(建具廻り目地シーリングの打替)			(建具廻り目地シーリングの打替)			
種 類		アルミ 片開戸			スチール 片開フラッシュ戸			スチール 片開戸			アルミ 引寄せ窓（ F I X 窓付）			アルミ 引寄せ窓（ F I X 窓付） + アルミ引違窓（ F I X 窓付）			アルミ 引寄せ窓（ F I X 窓付） + アルミ引違窓（ F I X 窓付）			
仕 上 げ					O P						シルバー アルマイト処理			シルバー アルマイト処理			シルバー アルマイト処理			
錠 前 取 手		シリンダー錠			モノロックシリンダー錠			シリンダー錠			引手 クレセント錠			引手 クレセント錠			引手 クレセント錠			
蝶 番 沓 摺		ステンレス			ステンレス			ステンレス												
見 込 硝 子		70mm			100mm			100mm			70mm F L-5			70mm F L-5			70mm F L-5			
金 物 網 戸		アルミパネル3mm			ピボットヒンジ			外部面アルミパネル貼り（ビス止め）			水切 アングル			水切 アングル			水切 アングル			

記号	AW3 地階 倉庫 2階 防災機材室 1階 コンピューター室・コピー室・防災無線室		AW4 1階・2階 廊下		AW5 1階 事務室 2階 廊下		数量	
	数量		数量		数量		数量	
形状寸法								
	※1Fのみアルミパネル (建具廻り目地シーリングの打替)		※1Fのみアルミパネル (建具廻り目地シーリングの打替)		(建具廻り目地シーリングの打替)			
種類	アルミ 引寄せ窓 (FIX窓付)		アルミ 縦すべり出し窓 (FIX窓付)		アルミ 外倒し排煙窓付6連引違窓			
仕 上 げ	シルバー アルマイト処理		シルバー アルマイト処理		シルバー			
錠 前 取 手	クレセント錠		カムラッチハンドル錠		クレセント錠			
蝶 番 咨 摺			ステンレス					
見 込 硝 子	70mm FL-5		70mm FL-5		70mm 透明硝子 t=6			
金 物 網 戸	水切 アングル		水切 アングル アルミパネル		排煙オペレーター ステンレス網戸 アングル 水切			
記号	AW6 1階 倉庫 1F~3F エレベーターホール		AW7 地階 物置 (旧宿直室)		AW8 1F 事務室		数量	
	数量		数量		数量		数量	
形状寸法								
	(建具廻り目地シーリングの打替)		(建具廻り目地シーリングの打替)		(建具廻り目地シーリングの打替)		(建具廻り目地シーリングの打替)	
種類	アルミ 片開き窓		アルミ 引寄せ窓 (FIX窓付)		アルミ 引寄せ窓 (FIX窓付) + アルミ引違窓 (FIX窓付)		アルミ 連窓引違窓 (ランマFIX窓付)	
仕 上 げ			シルバー アルマイト処理		シルバー アルマイト処理		シルバー アルマイト処理	
錠 前 取 手	カムラッチハンドル錠		引手 クレセント錠		引手 クレセント錠		引手 クレセント錠	
蝶 番 咨 摺	ステンレス							
見 込 硝 子	70mm 合わせ硝子 t=8 (透明 t=3+熱線吸収 t=5)		70mm FL-5		70mm FL-5		70mm FL-5	
金 物 網 戸	水切 アングル アルミパネル		水切 アングル		水切 アングル ステンレス網戸		水切 アングル ステンレス網戸	

記号	<div>AW10</div> 1階 事務室（改修前）	数 量	<div>AW11</div> 1階 相談室・2階 機材倉庫	数 量	<div>AW12</div> 2階 絵画収蔵庫（A）	数 量	<div>AW13</div> 2階 絵画収蔵庫（A）	数 量	<div>AW14</div> 2階 女子便所	数 量	<div>AW15</div> 2階 絵画収蔵庫（B）・多目的便所	数 量
		1		2		1		1		1		1
形状寸法												
種類	アルミ 引違窓（ランマ排煙窓付）		アルミ 縦すべり出し窓（FIX窓付）窓		アルミ 片引き窓（FIXアルミパネル窓付）		アルミ FIXアルミパネル窓付2段引違窓		アルミ FIXアルミパネル窓付2段引違窓		アルミ FIX窓付2段引違窓	
仕 上 げ	シルバー アルマイト処理				シルバー		シルバー		シルバー		シルバー	
錠 前 取 手	クレセント錠		カムラッチハンドル錠		クレセント錠		クレセント錠		クレセント錠		クレセント錠	
蝶 番 咨 摺			ステンレス									
見 込 硝 子	70mm FL-5		70mm FL-5		70mm 透明硝子 t=6		70mm 透明硝子 t=6		70mm 型硝子 t=6		70mm 型硝子 t=6	
金 物 網 戸	水切 アングル ステンレス網戸		水切 アングル ピボット		アングル 水切 アルミパネル		アングル 水切 アルミパネル		アングル 水切 アルミパネル		アングル 水切 遮光シート	
記号	<div>AW16</div> 2F 展示室	数 量	<div>AW17</div> 2F 展示室・多目的便所	数 量	<div>AW18</div> 3階 会議室・作業室（アトリエ）	数 量						
		1		4		4						3
形状寸法												
種類	アルミ 連窓引違窓（FIX窓付）		アルミ 2連引違窓（FIX窓付）		アルミ 2連引違窓							
仕 上 げ	シルバー アルマイト処理		シルバー アルマイト処理		シルバー アルマイト処理							
錠 前 取 手	引手 クレセント錠		引手 クレセント錠		クレセント錠							
蝶 番 咨 摺												
見 込 硝 子	70mm FL-5		70mm FL-5		70mm FL-5				70mm FL-5			
金 物 網 戸	水切 アングル ステンレス網戸		水切 アングル ステンレス網戸		水切 アングル ステンレス網戸				水切 アングル ステンレス網戸			

記 号	<div>AW19</div> 3階 階段室	数 量	<div>AW20</div> 3階 階段室	数 量	<div>AW21</div> 3階 女子便所	数 量	<div>AW22</div> 3階 休憩ホール・廊下	数 量	<div>AW23</div> 3階 絵画収蔵庫（C）	数 量	<div>AW24</div> 3階 多目的ルーム	数 量
		1		1		1		12		1		2
形 状 寸 法												
S=1/50												
▼FL												
	(建具廻り目地シーリングの打替)		(建具廻り目地シーリングの打替)		(建具廻り目地シーリングの打替)		(建具廻り目地シーリングの打替)		(建具廻り目地シーリングの打替)		(建具廻り目地シーリングの打替)	
種 類	アルミ F I X窓		アルミ F I X窓		アルミ 片引き窓		アルミ引違窓		アルミ F I X窓		アルミ 片開窓	
仕 上 げ	シルバー アルマイト処理		シルバー アルマイト処理		シルバー		シルバー		シルバー		シルバー	
錠 前 取 手					クレセント錠		クレセント錠				大型クレセント錠	
蝶 番 咨 摺											ステンレス	
見 込 硝 子	70mm 透明網入りガラス t = 6.		70mm 透明網入りガラス t = 6.		70mm 透明硝子 t = 6		70mm 透明硝子 t = 6		70mm		70mm 合わせ硝子 t = 9 (型 t = 4 + 熱線吸収 t = 5)	
金 物 網 戸	タテ枠		タテ枠		アングル 水切		アングル 水切		アングル 水切 アルミパネル		アングル 水切 ステンレス網戸	

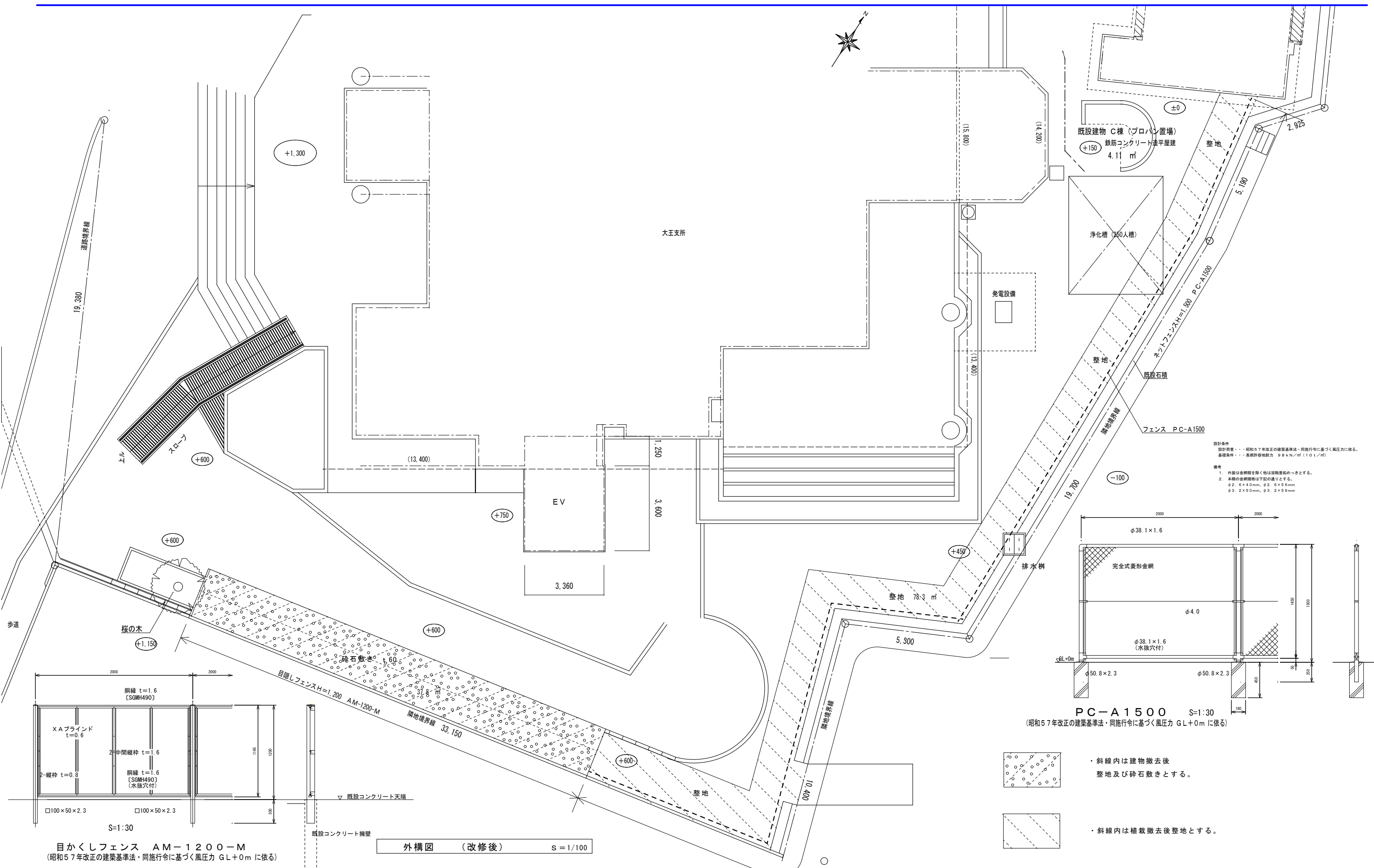
記 号	<div>AW25</div> 屋階 屋上	数 量	<div>AW26</div> 1階 風除室	数 量	<div>AW9</div> 1階 事務室	数 量	<div>AW10</div> 1階 事務室	数 量
		4		2		1		1
形 状 寸 法								
S=1/50								
▼FL								
	(建具廻り目地シーリングの打替)		(建具廻り目地シーリングの打替)		(建具廻り目地シーリングの打替)		(建具廻り目地シーリングの打替)	
種 類	アルミ 外倒し排煙窓		アルミ引違窓		アルミ 連窓引違窓		アルミ 引違窓（ランマ付）	
仕 上 げ	シルバー		シルバー		シルバー アルマイト処理		シルバー アルマイト処理	
錠 前 取 手			クレセント錠		引手 クレセント錠		クレセント錠	
蝶 番 咨 摺	ステンレス							
見 込 硝 子	70mm F L - 5		70mm 透明硝子 t = 6		70mm F L - 5		70mm F L - 5	
金 物 網 戸	水切 アングル 排煙オペレーター アルミパネル		アングル 水切		水切 アングル ステンレス網戸		水切 アングル ステンレス網戸	



図面訂正年月日	特記事項	林州啓建築設計事務所 〒517-0603 三重県志摩市大王町波切3290-5 TEL (0599) 72-0039 FAX (0599) 72-2733 一級建築士 大臣登録第211001号 林 州 啓	作図年月日	工事名称	図面番号
			R 0 2 . 0 4	令和 2 年度大王支所改修工事	A - 4 6
			縮尺 1 / 30 ~ 100	自転車置場 平面図、断面図、立面図	

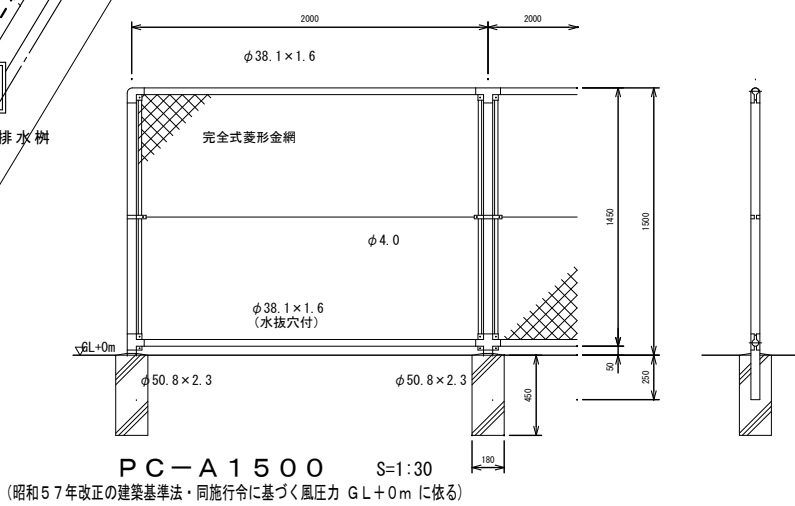


図面訂正年月日	特記事項	<div> <div> 林州啓建築設計事務所 TEL (0599) 72-0039 FAX (0599) 72-2733 一級建築士 大臣登録第211001号 </div> <div> 作図年月日 R 0 2 . 0 4 縮尺 1 / 1 0 0 </div> </div>	工事名称 令和 2 年度大王支所改修工事	図面番号	
			図面名称 外構図（改修前）	A - 47	



設計条件
設計荷重・・・昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力に依る。
基礎条件・・・長期許容地耐力 98kN/m² (10t/m²)

備考
1. 外装は金網を無く他は除却要約めつとする。
2. 本構の金網規格は下記の通りとする。
φ2. 6×4.0mm、φ2. 6×5.6mm
φ3. 2×5.0mm、φ3. 2×5.6mm



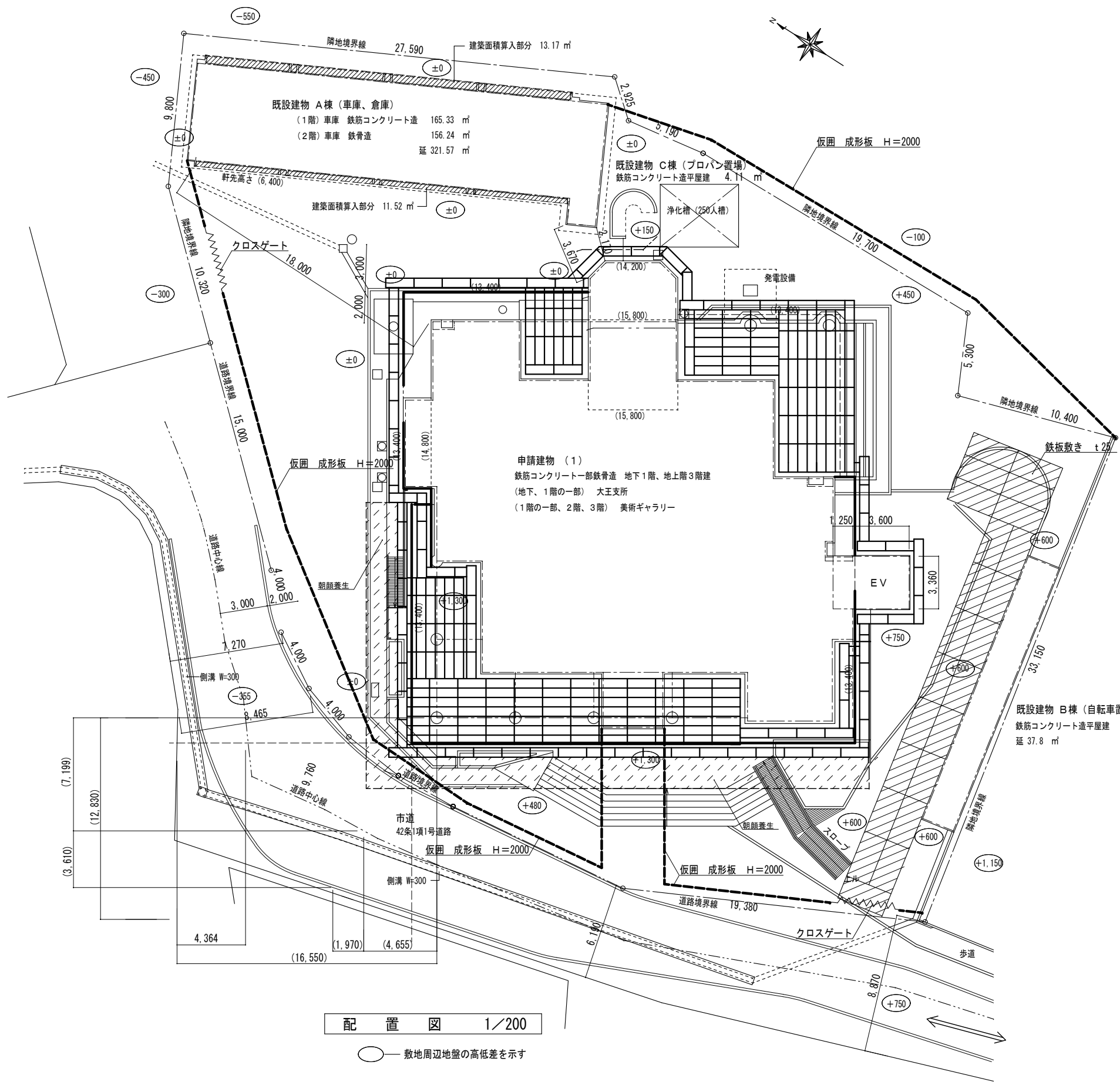
・斜線内は建物撤去後
整地及び砕石敷きとする。

・斜線内は植栽撤去後整地とする。

目かかしフェンス AM-1200-M
(昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力 GL+0m に依る)

外構図 (改修後) S=1/100

図面訂正年月日	特記事項	ハヤシ クニヒロ 林 州 啓 建 築 設 計 事 務 所 〒517-0603 三重県志摩市大王町波切3290-5 TEL(0599) 72-0039 FAX(0599) 72-2733 一級建築士 大臣登録第211001号	作図年月日 R02.04 縮尺 1/30 1/100	工事名称 令和2年度大王支所改修工事 図面名称 外構図 (改修後)	図面番号 A-48
---------	------	--	----------------------------------	--	--------------



凡例

外部足場を示す

くさび緊結足場 巾600
手摺先行型

外部足場を示す

枠組み欄足場

外部足場を示す

単管一本足場

工事区画を示す

仮囲：成形板 H=2000

工事区画を示す

仮囲：クロスゲート H=1800

工事区画を示す

仮囲：防音シート張り

工事区画を示す

仮囲：朝顔養生

工事車両運搬経路を示す

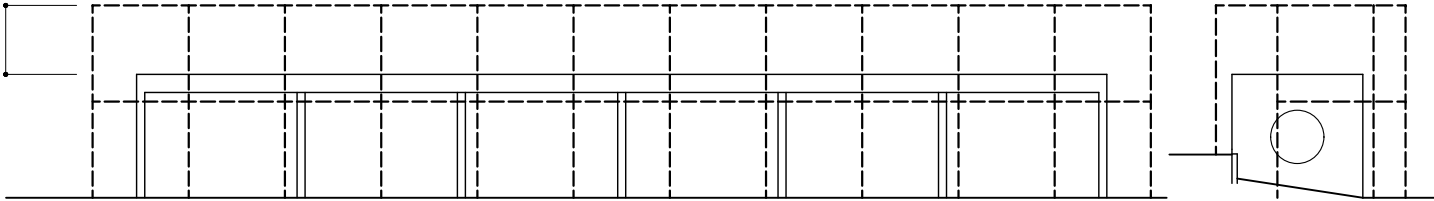
鉄板敷きを示す

t=25

※資材搬出入の際、交通誘導員を配置すること。
交通誘導員は工事車両を工事現場まで誘導すること。
資材搬入、搬出時の道路進入口及び仮置き場所には随時
A型バリケードを設置すること。

	図面訂正年月日	特記事項	ハヤシ ケニ ヒロ 林 州 啓 建 築 設 計 事 務 所 〒517-0603 三重県志摩市大王町波切3290-5 TEL(0599) 72-0039 FAX(0599) 72-2733 一級建築士 大臣登録第211001号 林 州 啓	作図年月日	工事名称	令和2年度大王支所改修工事	図面番号	
				R 0 2 . 0 4	図面名称	仮設計画図（配置）（参考）	A - 49	
				縮尺 1 / 2 0 0				

防音シートは
底上板より1.0m高くする



北立面図 S=1/100

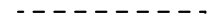
東立面図 S=1/100

凡例



外部足場を示す

くさび緊結足場 巾600
手摺先行型



外部足場を示す

単管一本足場



工事区画を示す

仮囲：成形工はmm H=2000



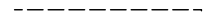
工事区画を示す

仮囲：クロスゲート H=1800



工事区画を示す

仮囲：防音シート張り



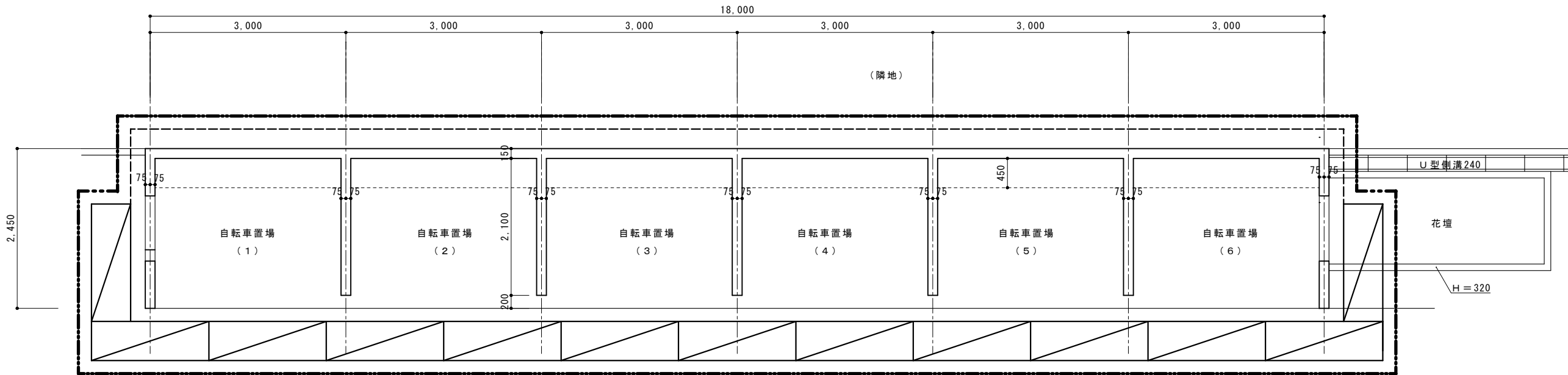
工事区画を示す

仮囲：朝顔養生



工事車両運搬経路を示す

※資材搬出入の際、交通誘導員を配置すること。
交通誘導員は工事車両を工事現場まで誘導すること。
資材搬入、搬出時の道路進入口及び仮置き場所には随時
A型バリケードを設置すること。



平面図 S=1/50

※南壁は隣地地盤の高さで撤去
土間は南壁より45cmは基礎共残す
タテ壁は全て撤去

図面訂正年月日	特記事項	ハヤシクリエイティブ 林州啓建築設計事務所 〒517-0603 三重県志摩市大王町波切3290-5 一級建築士 大臣登録第211001号	TEL (0599) 72-0039 FAX (0599) 72-2733 林 州 啓	作図年月日	工事名称 令和2年度大王支所改修工事	図面番号
				R02.04	図面名称 仮設計画図(参考)	A-50
				縮尺 1/50~100	(自転車置場)	