

御坂支所及び学びの杜みさか改修工事 (建築主体)

図面番号	図面名称	縮 尺
A-01	特記仕様書 1	
A-02	特記仕様書 2	
A-03	特記仕様書 3	
A-04	特記仕様書 4	
A-05	特記仕様書 5	
A-06	案内図 配置図	1/500
A-07	御坂支所 平面図・改修工事概要	1/200
A-08	御坂支所 屋根伏図	1/200
A-09	御坂支所 立面図 1	1/200
A-10	御坂支所 立面図 2	1/200
A-11	御坂支所 部分詳細図 1（外壁サイディング張り詳細図）	1/ 5
A-12	御坂支所 部分詳細図 2（軒天部～外壁サイディング張り詳細図）	1/ 10
A-13	御坂支所 天井伏図（現況～改修）	1/200
A-14	御坂支所 天井下地詳細図	1/100
A-15	御坂支所 天井断面図	1/200
A-16	御坂支所 建具配置図 LSD取り付け詳細図	
A-17	御坂支所 建具表	1/ 50
A-18	機械基礎詳細図	1/200
A-19	学びの杜 平面図・改修工事概要	1/200
A-20	学びの杜 屋根伏図	1/200
A-21	学びの杜 防火壁周り改修詳細図	1/ 50
A-22	学びの杜 立面図 1	1/200
A-23	学びの杜 立面図 2	1/200
A-24	学びの杜 部分詳細図 1（外壁サイディング張り詳細図）	1/ 5 1/ 5
A-25	学びの杜 部分詳細図 2（軒天部～外壁サイディング張り詳細図）	1/ 10
A-26	学びの杜 現況天井伏図・撤去指示図	1/200
A-27	学びの杜 改修天井伏図	1/200
A-28	学びの杜 天井下地詳細図	1/100
A-29	学びの杜 天井断面図	1/ 50
A-30	学びの杜 建具配置図	1/200
A-31	学びの杜 建具表 1	1/100
A-32	学びの杜 建具表 2	1/100
A-33	仮設計画図	1/200

御坂支所及び学びの杜みさか改修工事（建築主体）

令和5年11月

仕様書

I 工事概要

1. 工事場所

富吹市御坂町夏目原7-4-4番地

2. 敷地面積

m²

3. 工事項目

・新築　・増築　・改築　○その他（内外装改修）
木造平屋建て市役所支所の改修
防水改修　外壁シーリングの打ち換え
外壁・屋根改修　外壁サイディングの張替え（木質材→窯業系サイディング）
建具改修　建具に導入されている杉板撤去の上強化ガラス挿入　内断しS/D取り付け
内装改修　事務室天井張り
塗装改修　内外木部塗装

発生材処理

5. 工事範囲

※「3. 工事項目」全てを工事範囲とする。
※「3. 工事項目」のうち各工事項目における工事範囲は下記表のとおりとする。
ただし、他の工事項目は全て、今回工事範囲とする。

工事項目	建築主体	電気設備機械設備	特記事項
共通仮設	○		
直接仮設	○		
防水改修	○		
外壁・屋根改修	○		
建具改修	○		
内装改修	○		
塗装改修	○		

II 建築改修工事仕様

1. 共通仕様

図面及び特記仕様に記載されていない事項は、全て国土交通省大臣官房官庁業務部監修公共建築工事標準仕様書（令和4年度版）〔令和3年5月改定〕・同標準詳細図による。
また、改修工事に関しては国土交通省大臣官房官庁業務部監修公共建築改修工事標準仕様書（平成28年度版）〔平成28年6月改定〕による。
工事関係提出書類等については「工事関係提出書類一覧表」（常備課ホームページ掲載）を熟読し遺漏のないように提出すること。（以下の内容にはこの資料と重複する項目があるが特に留意すべき事項として記載されている。）

2. 特記仕様

（1）項目は、番号に○印の付いたものを適用する。

（2）特記事項は、○印の付いたものを適用する。

○印と◎印の付かない場合は、※印の付いたものを適用する。

○印と◎印の付いた場合は、共に適用する。

（3）特記事項に記載の〔 〕内表示番号は、改修標仕の当該項目、当該図又は当該表を示す。

（4）特記事項に記載の（ ）内表示番号は、標仕の当該項目、当該図又は当該表を示す。

（5）特記事項に記載の（別・・）は（5.3.7）による別図「各部配筋」の当該項目を示す。

（6）□印は「国等による環境物品等の調達に関連する法律」（以下「グリーン購入法」という）の特定期調品目を示す。

章

項 目

特 記 事 項

1 一般共通事項

① 適用基準等

○建築工事標準詳細図（国土交通省大臣官房官庁業務部建築監修 最新版）
○電線工事写真撮影要領（国土交通省大臣官房官庁業務部監修 最新版）
※適用する

〔1.1.4〕

② 工事実績情報登録（CORINS）

※適用する

〔1.1.4〕

③ 品質計画等

・建築基準法に基づき定められる区分等の適用工事
※風速（V₀=30）
※地表面粗度区分（Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ）
・積雪区分 H12積雪予測値500mm 別表（ ）
○総合施工計画書、工種別施工計画書
施工に先立ち作成し、監督者、監督員の承認を受ける。

〔1.3.3〕

4 電気保安技術者

工事現場における電気保安技術者は、電気事業法に基づく電気主任技術者の職務を補佐し、電気工作物の保安の実務を行うものとする。
・要
・不要

〔1.3.3〕

⑤ 条件明示項目

・現場説明書による

〔1.3.5〕

⑥ 発生材の処理等

※現場説明書による ○機外搬出適切処理

〔1.3.8〕

⑦ 建築材料等

本工事に使用する材料等は、設計図書に規定する所要の品質及び性能を有するものとし、JIS及びJASマークの表示のない材料及びその製造業者等は、次の（1）～（6）の項目を満たすものとする。
（1）品質及び性能に関する試験データが整備されていること
（2）生産施設及び品質の管理が適切に行われていること
（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、認定又は免許等を取得していること
（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、保守等の営業体制が整えられていること
なお、これらの材料を使用する場合は、設計図書に定める品質及び性能を有することの証明となる資料又は外部機関（社）公共建築協会他）が発行する資料等の写しを監督職員に提出して承認を受けるものとする。ただし、あらかじめ監督職員の承認を受けた場合はこの限りでない。
また、備考欄に商品名が記載された材料は、当該商品又は同等品を使用するものとし、同等品を使用する場合は、監督職員の承認を受ける。
メーカー建材・製品・電気及び機械設備機器類の施工については、常備協会工事員連合会に於て、メーカー一社様に基づき責任施工とし、メーカー一社様のものと施工状況を確認し、完成後監督者に提出する事。完成後受け入れ後、監督者は検査を行うが、メーカー建材・製品・機器類の取扱いについては、監督者は責任を負わない事とする。

〔1.3.5〕

⑧ 化学物質を放散する建築材料等

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ものとし、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、ウリア樹脂板、仕上げ塗料及び壁紙は、ホルムアルデヒドを放散しないか、放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放散しないか、放散が極めて少ないものとする。
3）接着剤はフルトンーブチル及びフルトンーエチルヘキシルを含有しない難揮発性の可塑剤を使用し、ホルムアルデヒド、トルエン、キシレン、エチルベンゼンを放散しないか、放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、エチルベンゼンを放散しないか、放散が極めて少ないものとする。
5）1）、3）及び4）の建築材料等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放散しないか、放散が極めて少ないものとする。
また、設計図書に規定する「ホルムアルデヒドの放散量は、次のとおりとする。
規制対象外
①JIS及びJASのF☆☆☆☆規格品
②建築基準法施行令第30条の第4項による国土交通大臣認定品
③下記表示のあるJAS規格品
a.非ホルムアルデヒド高接着剤使用
b.接着剤等不使用
c.非ホルムアルデヒド高接着剤及びホルムアルデヒドを放散しない材料使用
d.ホルムアルデヒドを放散しない塗料等使用
e.非ホルムアルデヒド高接着剤及びホルムアルデヒドを放散しない塗料使用
f.非ホルムアルデヒド高接着剤及びホルムアルデヒドを放散しない塗料等使用
第三種
①JIS及びJASのF☆☆☆☆規格品
②建築基準法施行令第30条の第3項による国土交通大臣認定品
③旧JISのEo規格品
④旧JASのFco規格品

〔1.3.5〕

9 特別な材料の工法

改修標仕及び、標仕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。
技能士
技能士の活用を積極的に図ること。施工計画書に技能士の指名、資格情報を添付すること。〔1.6.2〕
なお、防水工事及び塗装工事については技能士の活用を必須とする。
防水改修工事
適用工事種別
技能決定の職種
防水改修工事
・アスファルト防水工事作業
・合成ゴム系シート防水工事作業
・重層防水工事作業
○シーリング防水工事作業
・左官
・建築飯
外壁改修工事
・左官
・タイル張り
・塗装（建築塗装作業）
・樹脂接着材注入施工
建具改修工事
○サッシ加工
○ガラス施工
○ボード仕上げ工事作業
内装改修工事
・プラスチック系床仕上げ工事作業
○ボード仕上げ工事作業
・内装仕上げ施工（間接地下工事作業）
・表装（壁装作業）
・左官
○建築大工
・タイル張り
塗装改修工事
○塗装（建築塗装作業）
耐震改修工事
・鉄筋施工
・型枠施工
・土留
ブロック、ALC工事
・ブロック建築
・ALCパネル施工
石工事
・石材施工（石張り施工）
植栽工事
・造園

〔1.6.9〕

11 化学物質の濃度測定

施工完了時に室内空気中のホルムアルデヒド、トルエン、キシレン、エチルベンゼン、ステレンの濃度を測定し、報告すること。
測定はバッチ型採取機器により行う。
施工前の測定
・行う
・行わない
測定対象者
・指示
・協議による
測定箇所数
・指示
・1箇所
報告の様式等については、現場説明書による。

〔1.6.9〕

⑫ 完成図等

※作成する
・作成しない
※完成図
提出部数 ※巻2部 ※3部
（A3縮小版 黒表紙金文字製本 及び 電子媒体(DP-R)）
※施工計画書
提出部数 ※1部 ※3部（発注者用・送却用・監理者確認用）
※施工図
提出部数 ※1部 ※3部（発注者用・送却用・監理者確認用）
※保全に関する資料
提出部数 ※2部 ※部（発注者保管用・施設管理者保管用）
下記のものを監督職員に提出する。ただし、原価は撮影業者の保管とする。
分類・規格
撮影部数
提出部数
原価の大きさ（円）
・カラー
※キャビネ板
※べた焼
（他に外観正面1カットのみ5枚（カラーキャビネ板）提出）
・カラー半切木製パネル
324×400(mm)
外部（ ）内部（ ） ※3 2 ※100×125以上
・電子データ
（7枚以上1セット）
外部（ ）内部（ ） ※3 ※428万画素以上 ※350dpi以上
100×125以上の原価を使う場合は、監督職員にあらかじめべた焼を提出し確認を受ける。
電子データは、フィルムスキャンのうえ8ビット（フルカラー）・JPEG形式最高画質（100%画質）とし、⑪、⑫にて提出とし、
撮影業者 ※監督職員の承諾する建築写真専門業者とする。
設備機器の位置、取合い等が検討できる施工図を提出して、監督職員の承認を受ける。
※指示
・設計GL＝現況GL

〔1.8.1～3〕〔表1.8.1〕

13 完成写真

設備機器の位置、取合い等が検討できる施工図を提出して、監督職員の承認を受ける。

〔1.8.1～3〕〔表1.8.1〕

⑬ 設備工事との取り扱い

設備機器の位置、取合い等が検討できる施工図を提出して、監督職員の承認を受ける。

〔1.8.1～3〕〔表1.8.1〕

15 設計GL

※指示
・設計GL＝現況GL

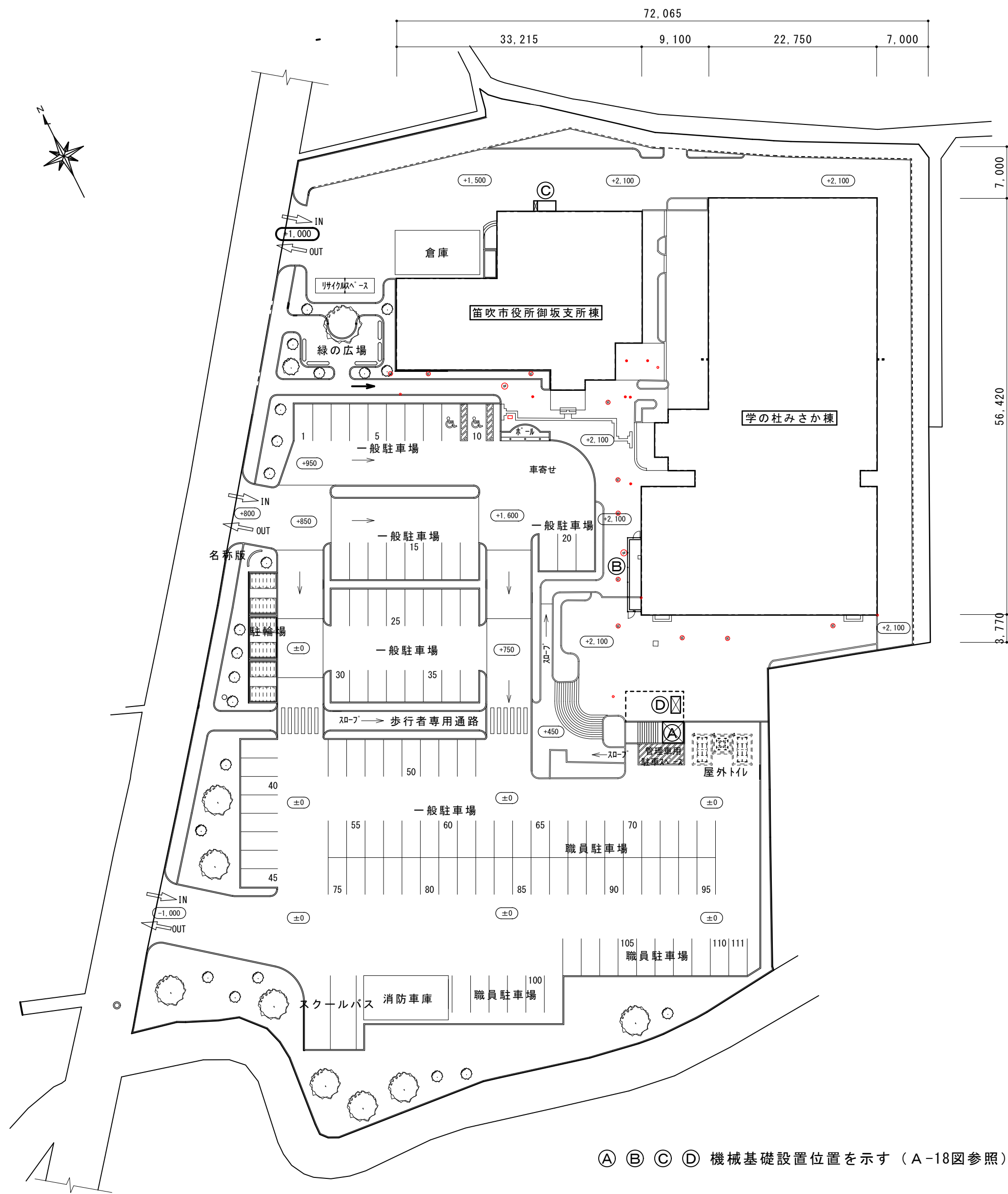
〔1.8.1～3〕〔表1.8.1〕

⑭ 工事写真

内部足場 種別 ※きつった、足場等 ※特殊足場、特殊組立足場、移動式足場
外部足場 種別 ※特殊足場、特殊組立足場、移動式足場 ※きつった、足場等 ◎※必要足場
防塵シートによる養生 ○行う ・行わない
材料、除去材等の選別
・A種 ※B種 ・C種 ◎D種 ・E種
既存部分の養生 ※ビニルシート等 ・
既存家具等の養生 ※ビニルシート等 ・行わない（対象物なし）
固定家具等の移動 ※行わない ・行う（指示）
仮設間仕切り等の種別
種 別 下 地 仕上材（厚さ mm） 充てん材 窓 装
・A種 ※軽重量鉄骨 ・合板（※9.0 ） ※無し
・B種 ※せっこうボード（※9.5 ） ※無し
※C種 ※鋼管下地 防炎シート ※無し
窓設置 ※木製断熱 ※合板種り程度 ※無し
・鋼製断熱 ※片面フラッシュ程度 ・有り

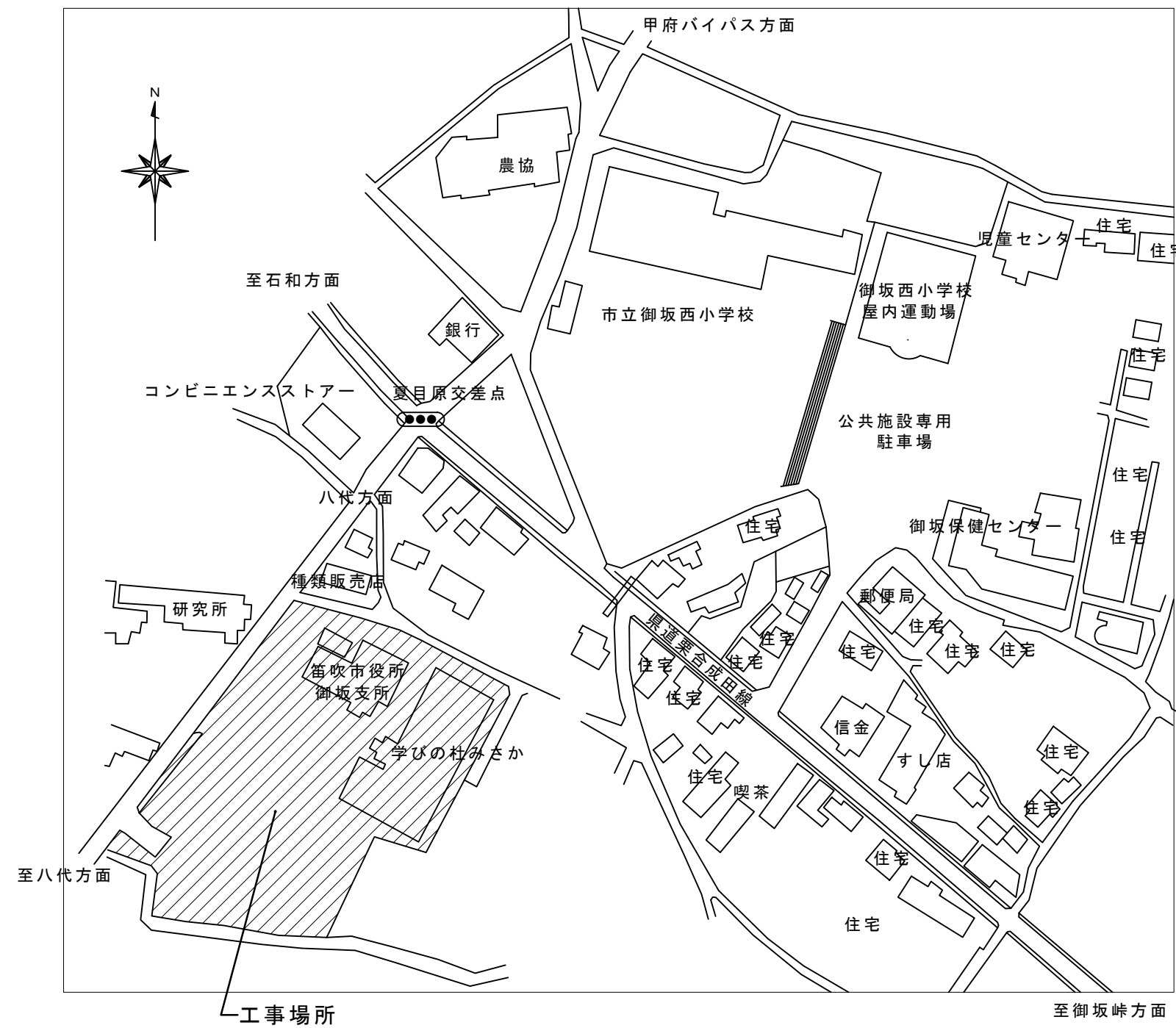
〔2.2.1〕〔表2.2.1〕
〔2.2.1〕〔表2.2.2〕
〔2.2.1〕〔表2.

[illegible]



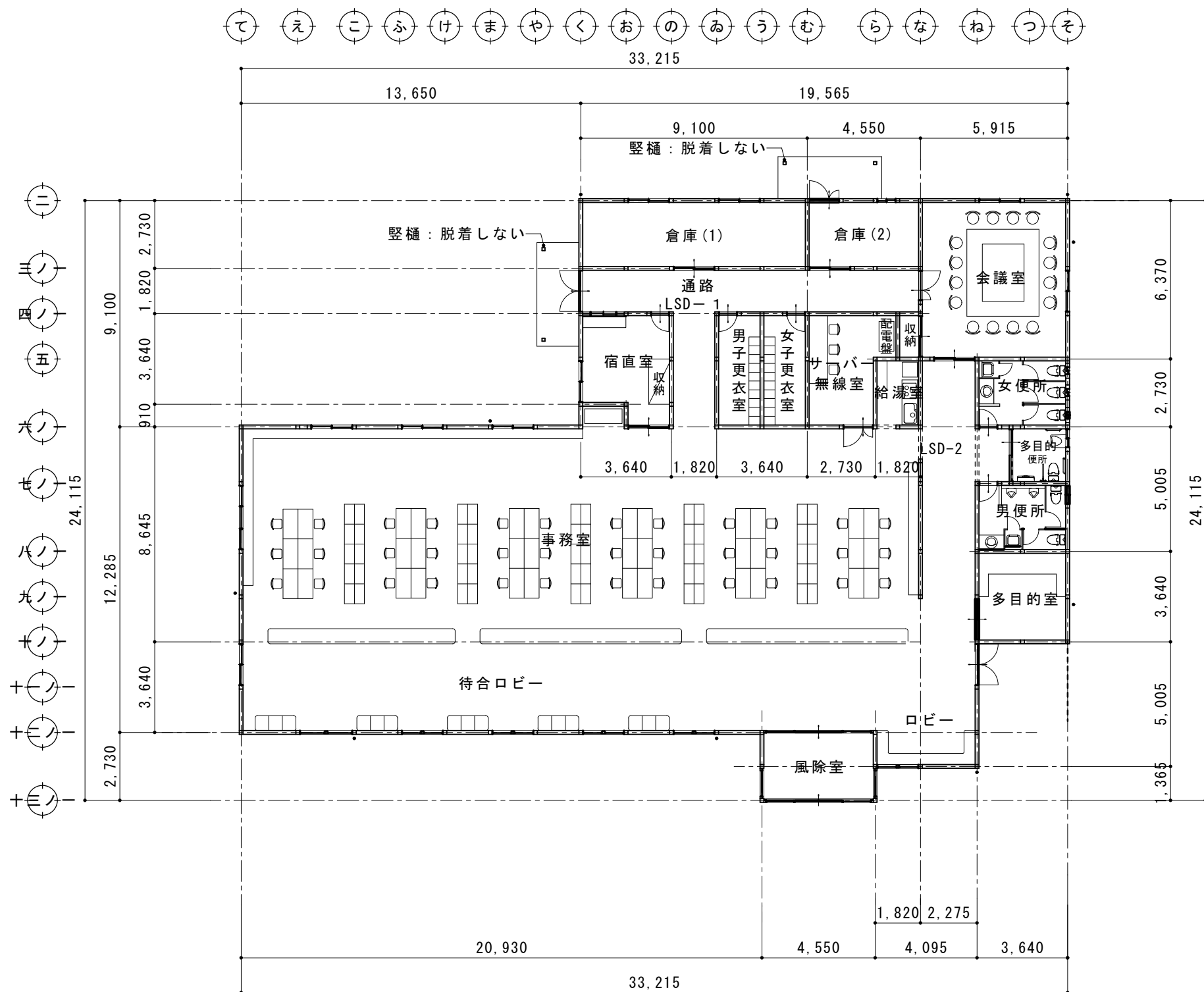
配置図 S = 1/500

① ② ③ ④ 機械基礎設置位置を示す（A-18図参照）



案内図

摘要		T I M E				作成者	工事名称 御坂支所及び学びの杜みさか改修工事（建築主体）	縮尺 1/500
							図面名称 案内図 配置図	図番 A-06
						承認		

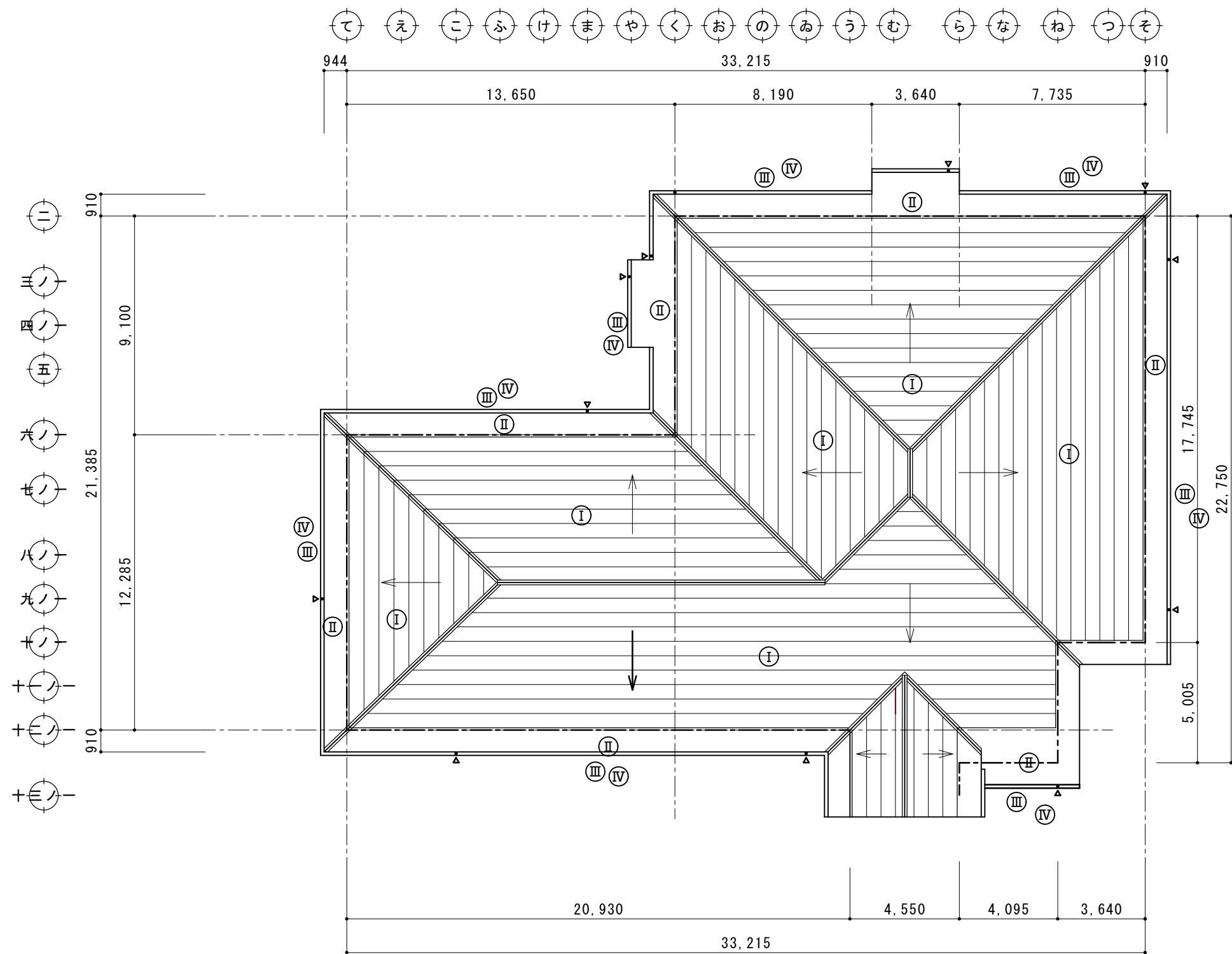


工事項目		既存仕様撤去 概要		改修仕様 概要
防水改修	シーリング	建具周り	全面撤去	変性シリコン：MS-2
		外壁面水切り等	全面撤去	変性シリコン：MS-2
外壁・屋根改修	外壁改修	下地：火山性ガラス質複層材 t12	撤去しない	緩み部分補修
		仕上：杉羽目板張り t12	全面撤去	通気層15 透湿防水紙 t0.15の上 窯業系サイディング張り t16
		透湿防水紙	全面撤去	出隅：同質役物 通気土台水切り 通気軒天見切り
		土台水切り	撤去	カラーGL鋼板加工、取り付け
		館名文字	脱着	SUS製箱文字150×150 9文字
		竖樋（SUS製）SUS製100φ	脱着	3.5m 14箇所
	軒天井改修	軒天：硬質モर्टル板 t=12下地 杉 羽目板 t=12張り	撤去しない	塗装仕上げ：下地処理B種の上・木材保護塗料塗りWP（A種）
			撤去しない	杉板破損部補修（ビスによる締め付け程度）10か所見込む
	外部木部	付桁 母屋等		塗装仕上げ：下地処理B種の上・木材保護塗料塗りWP（A種）
	屋根改修			
屋根材ジョイント部等シーリング		劣化部撤去	シリコンシーリング打設（50m見込む）	
建具改修		建具表参照		
		LSD-1 LSD-2取り付け		
内装改修				事務室天井張り替え：別図参照

KMEW：セフィロウッド ニチハ：ヴィンテージウッド程度を想定しています。
どちら（または他社同等品）を使用しても可。

基礎設置 配置図参照	㊸	発電機用燃料タンク基礎 A	鉄筋コンクリート製 2,850×2,850×h 600 (別図)	1 箇所
	㊹	エアコン屋外機基礎 B	鉄筋コンクリート製 9,500×1,550×h 300 (別図)	1 箇所
	㊺	エアコン屋外機基礎 C	鉄筋コンクリート製 500×1,400×h 300 既存部分あり (別図)	1 箇所
	㊻	発電機機基礎 D	鉄筋コンクリート製 500×1,400×h 300 既存基礎撤去 (別図)	1 箇所

摘要		T I M E						作成者	工事名称 御坂支所及び学びの杜みさか改修工事（建築主体）	縮尺 1/200
										図面名称 御坂支所 平面図・改修工事概要



屋 根 仕 上 げ リ ス ト	
符 号	仕 上
Ⅰ	一般部屋根：断熱ビュティール同等品 (カチ-GL鋼板 t=0.4mm) 断熱バツタツツ 材材 (ビ-ズ 法発泡* リスフレン板) 《ジョイントカバ-レス定尺工法 吊子固定 @455》 7ス7メートル-フィン* 940 耐水合板 t=15
Ⅱ	軒先部： タツツタム-7182同等品 (カチ-GL鋼板 t=0.4mm) フォームエ-ス t=4.0mm裏貼り接着品 《定尺継手工法 吊子固定 @455》 7ス7メートル-フィン* 940 耐水合板 t=15
Ⅲ	軒樋： 7ミリ雨樋 シルバーライン軒樋12号 吊金具@606標準色
Ⅳ	破風板： 7ミリ破風板 シルバーライン

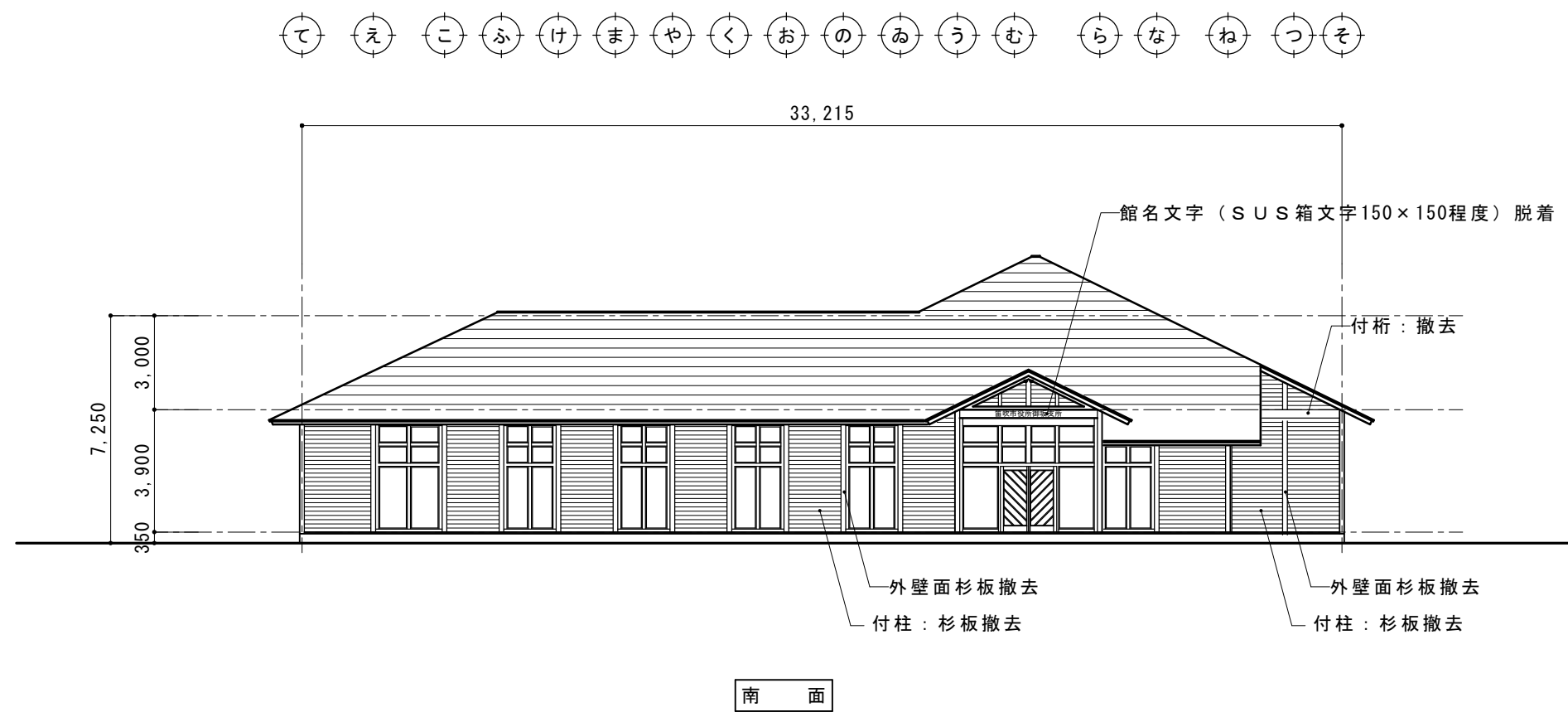
摘要

T I M E
承認

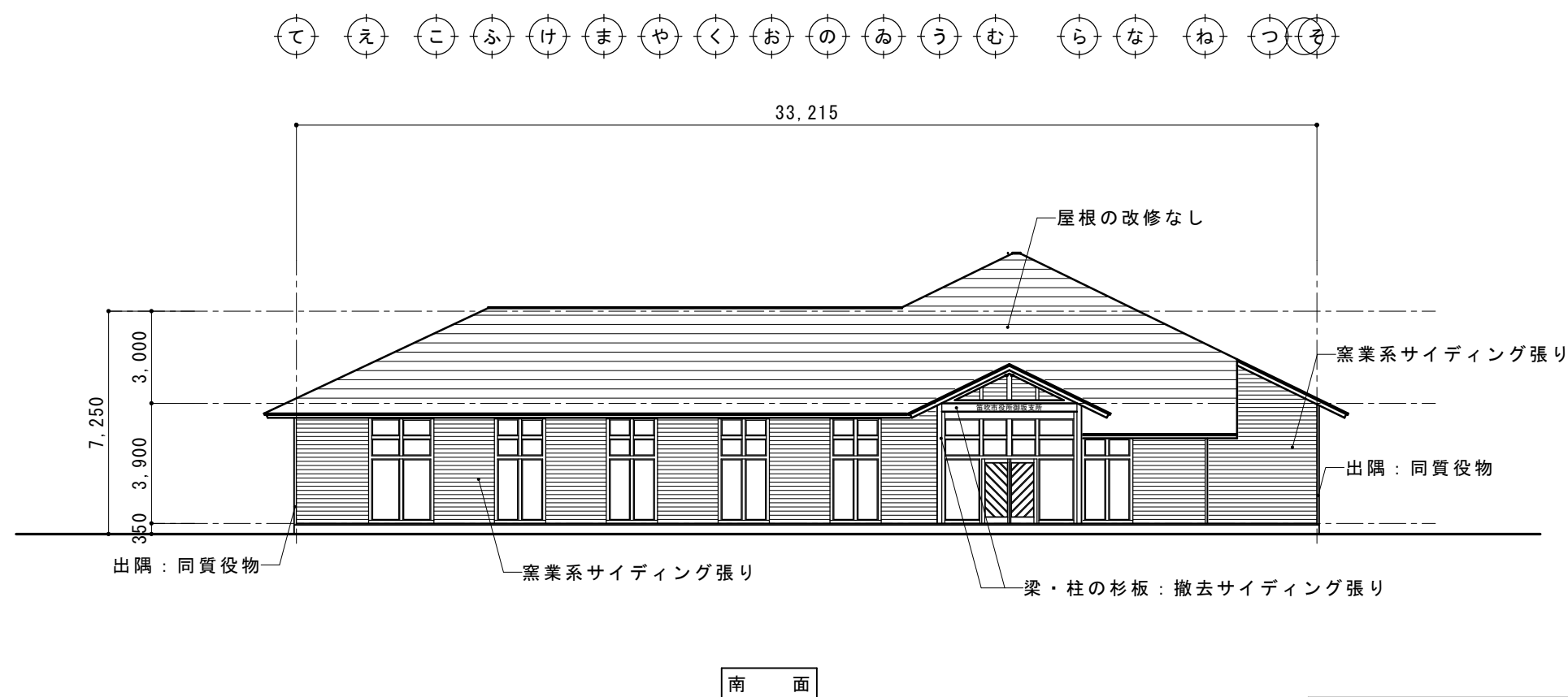
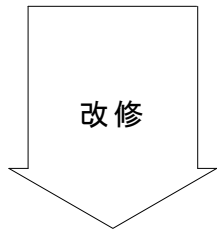
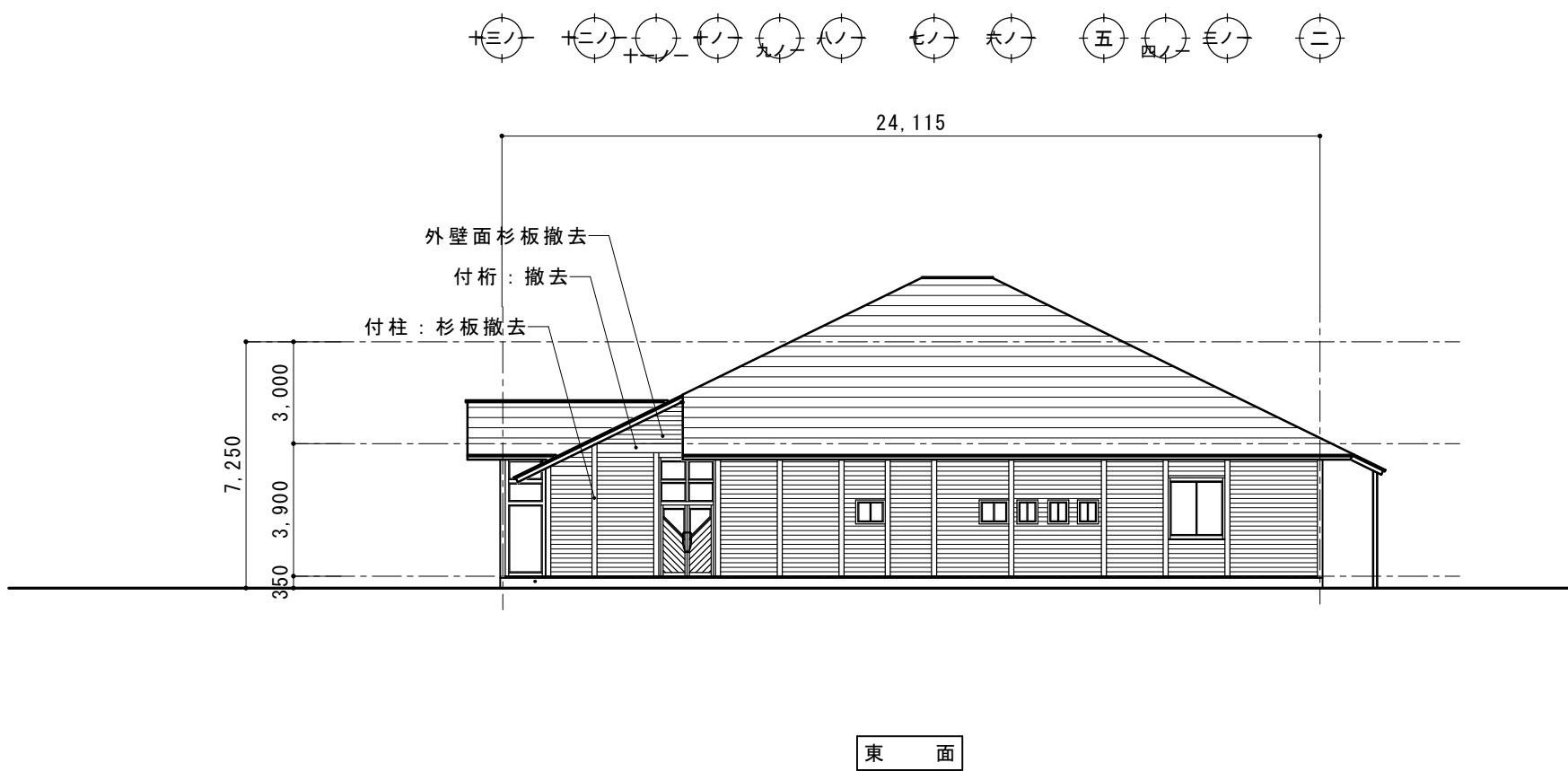
作成者

工事名称 御坂支所及び学びの杜みさか改修工事（建築主体）
図面名称 御坂支所 屋根伏図

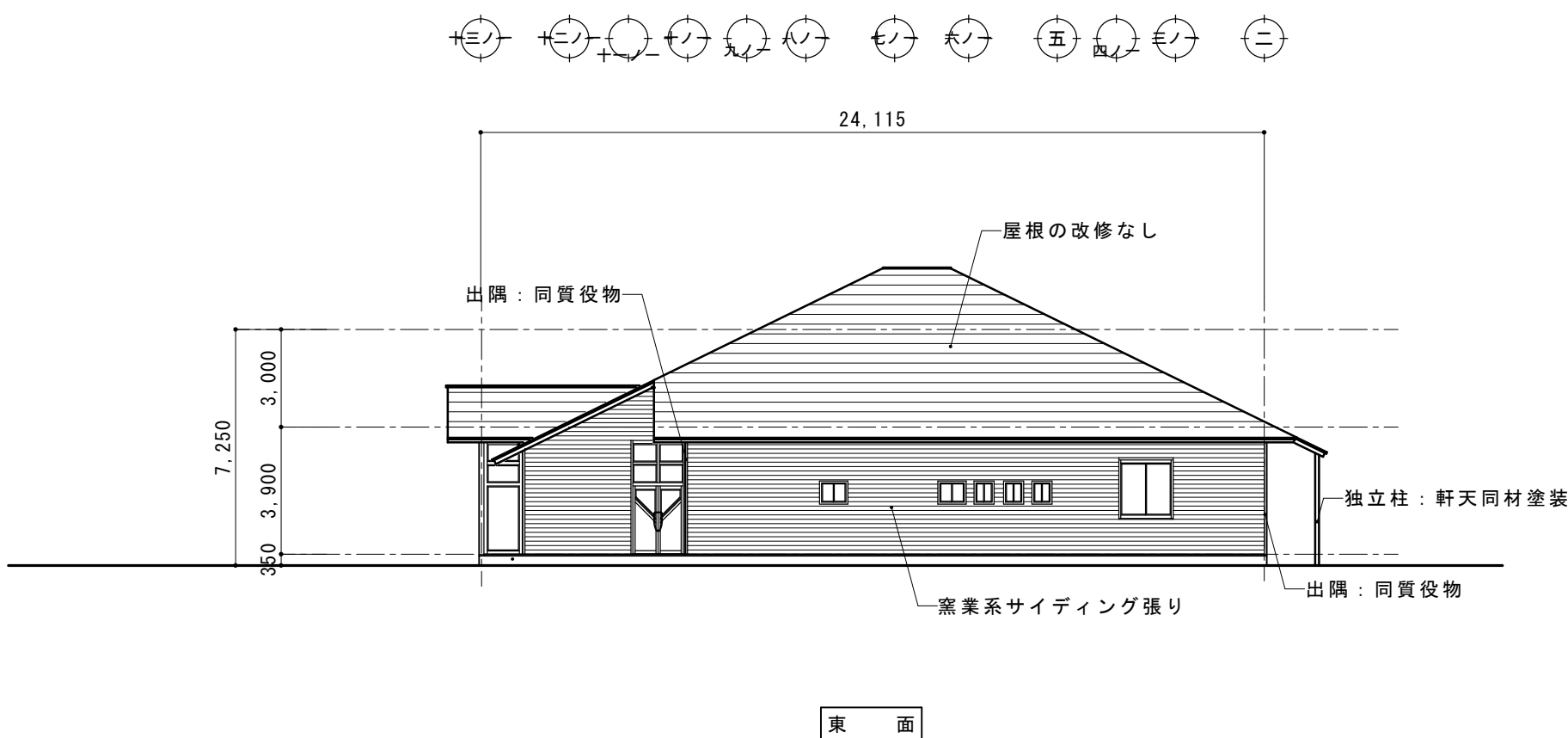
縮尺 1/200
図番 A-08



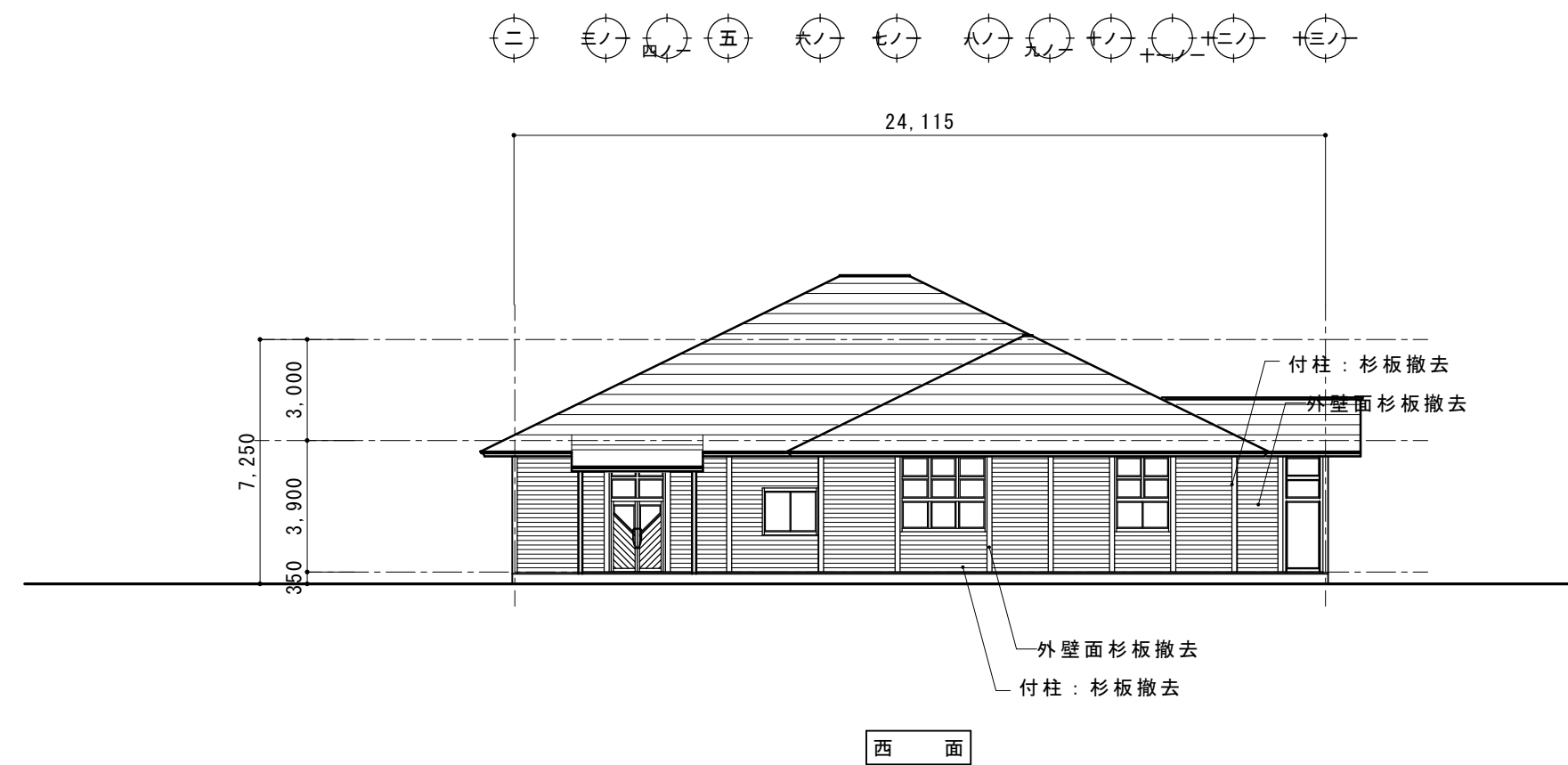
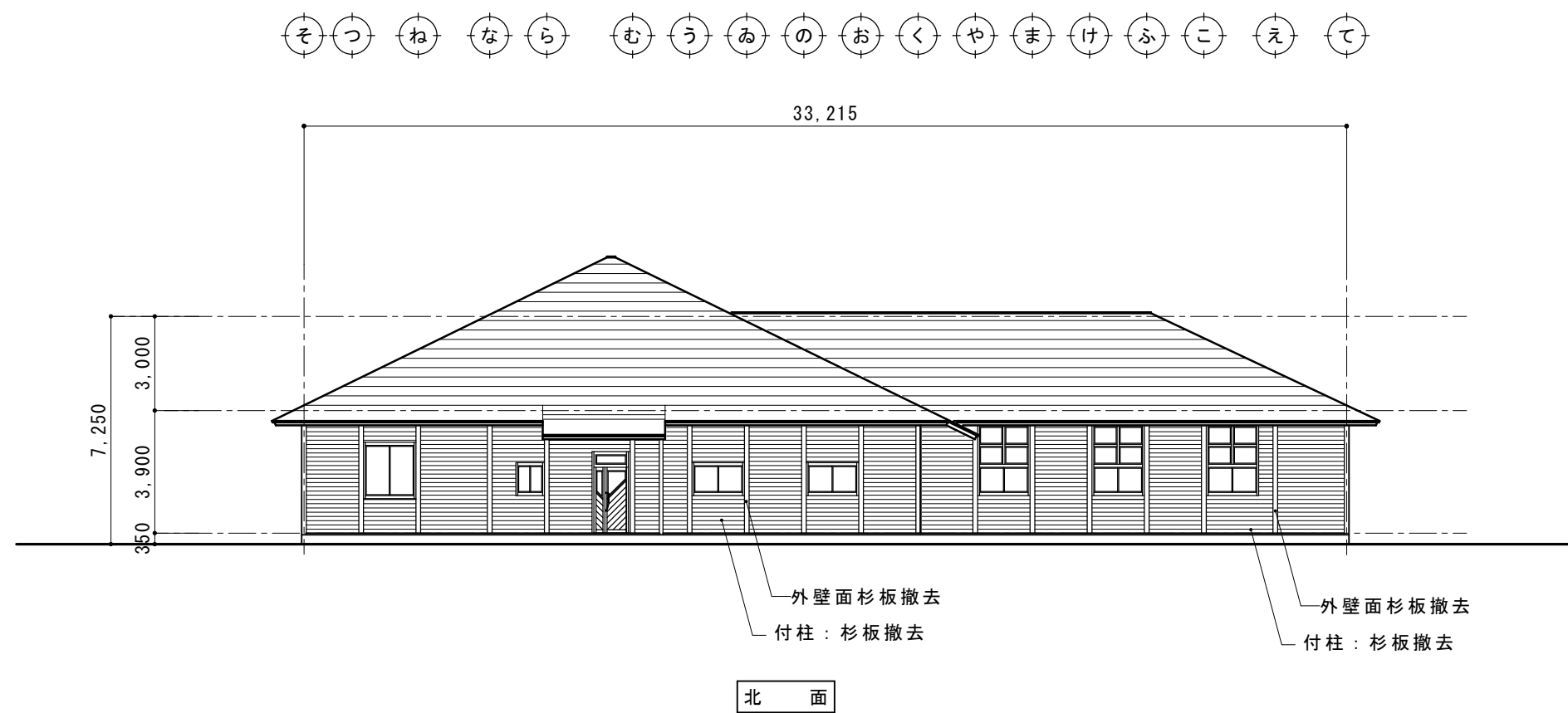
現況立面図 S=1/200



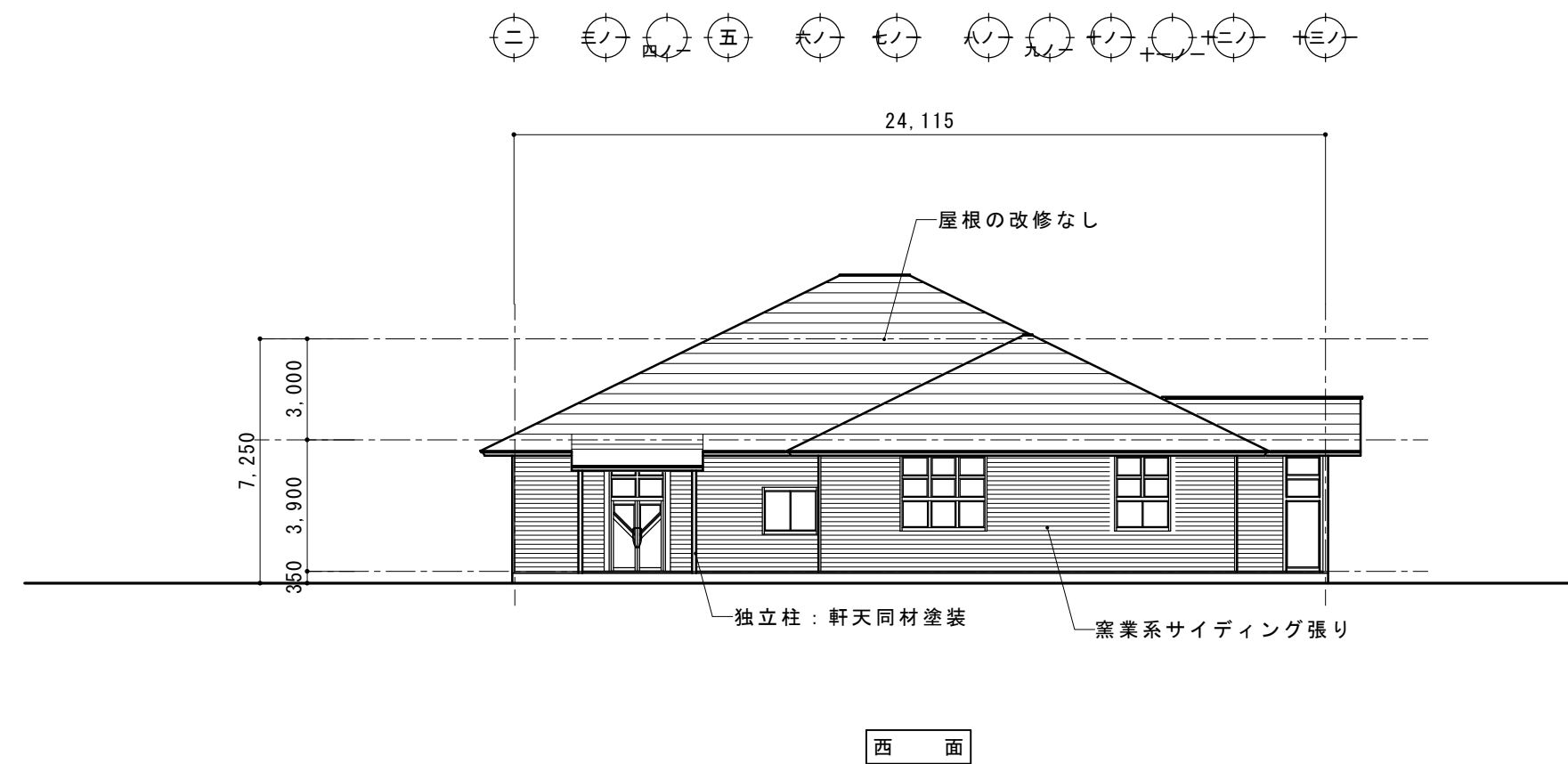
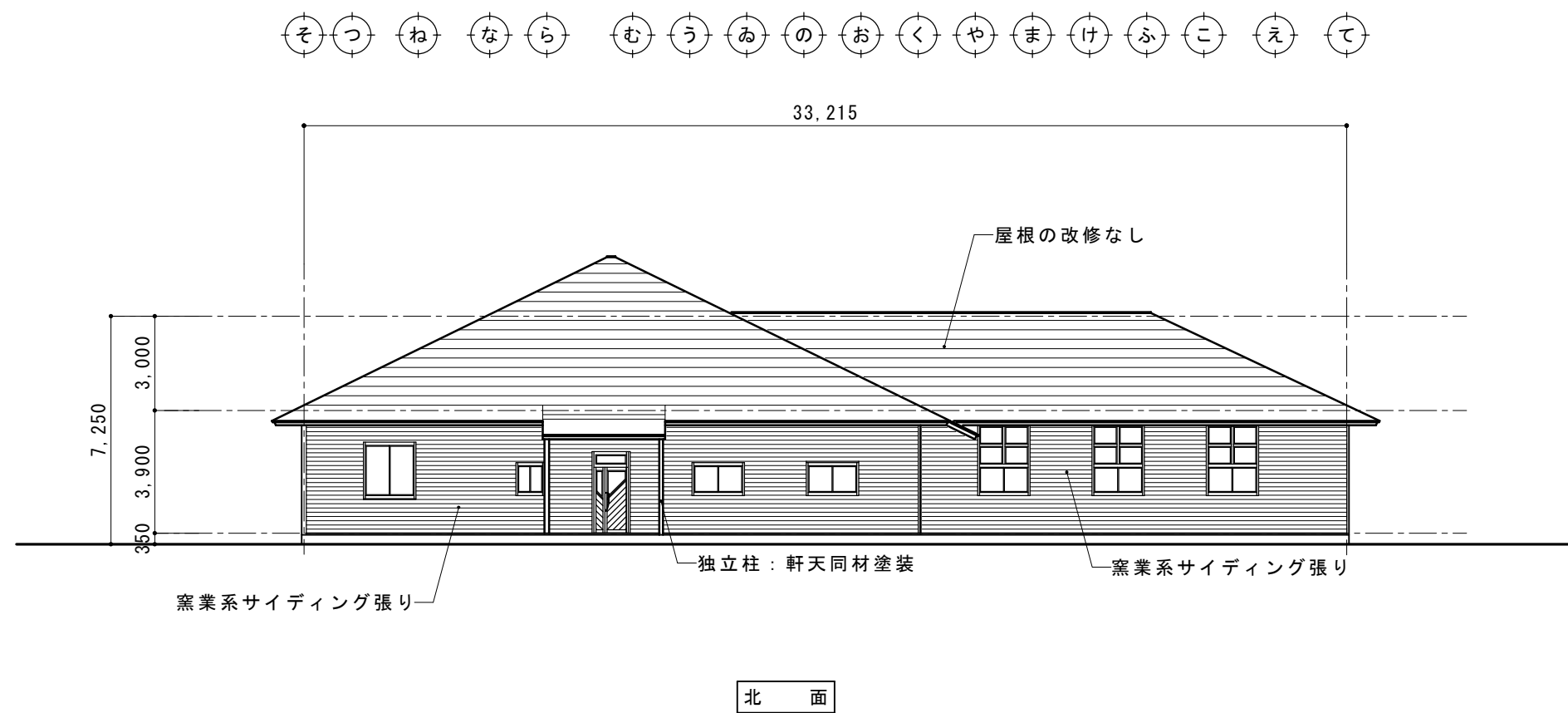
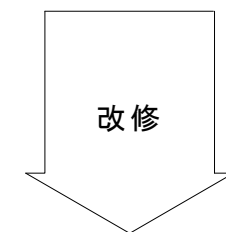
改修立面図 S=1/200



摘要		T I M E				作成者	工事名称 御坂支所及び学びの杜みさか改修工事（建築主体）	縮尺 1/200
							図面名称 御坂支所 立面図 1	図番 A-09
						承認		

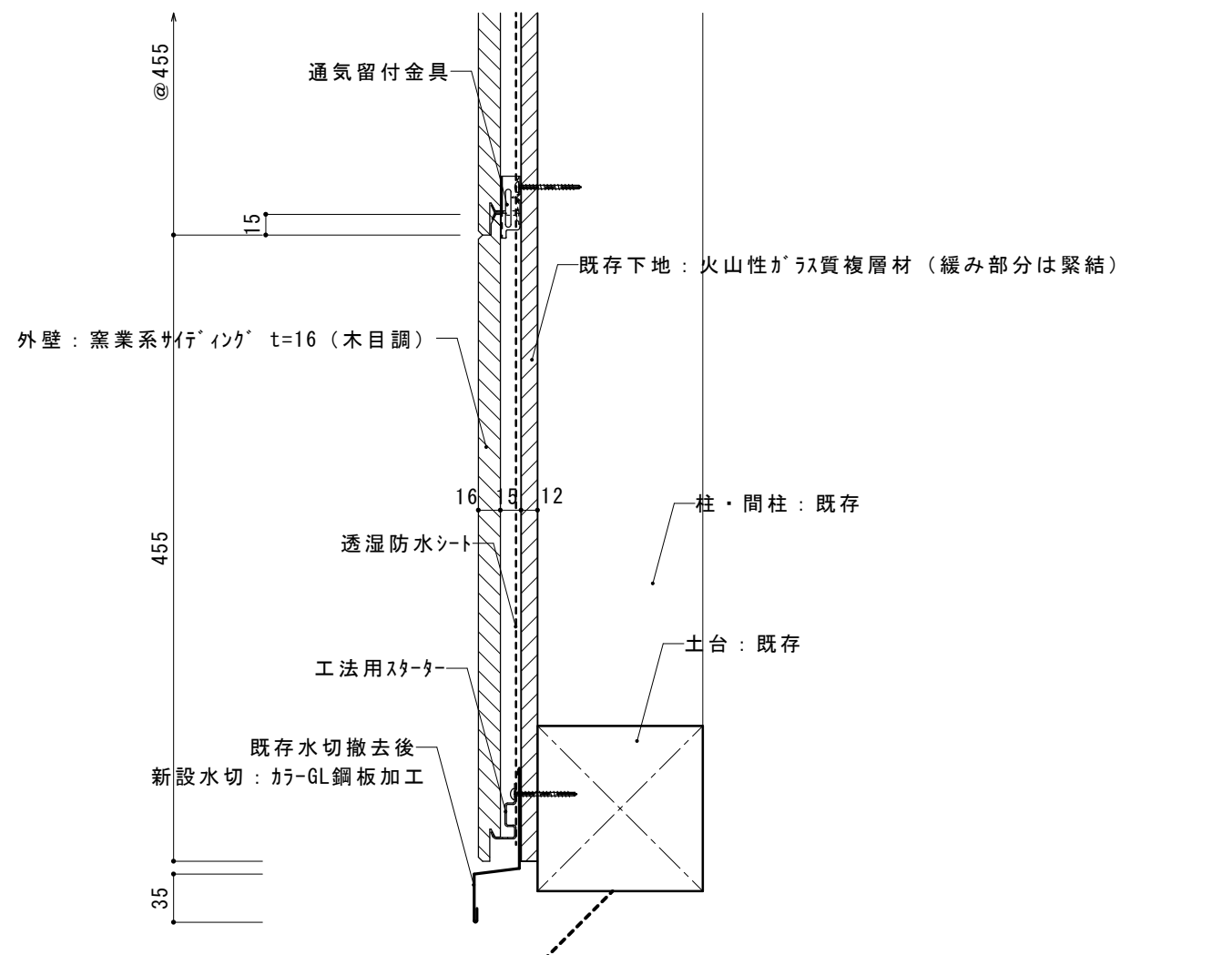
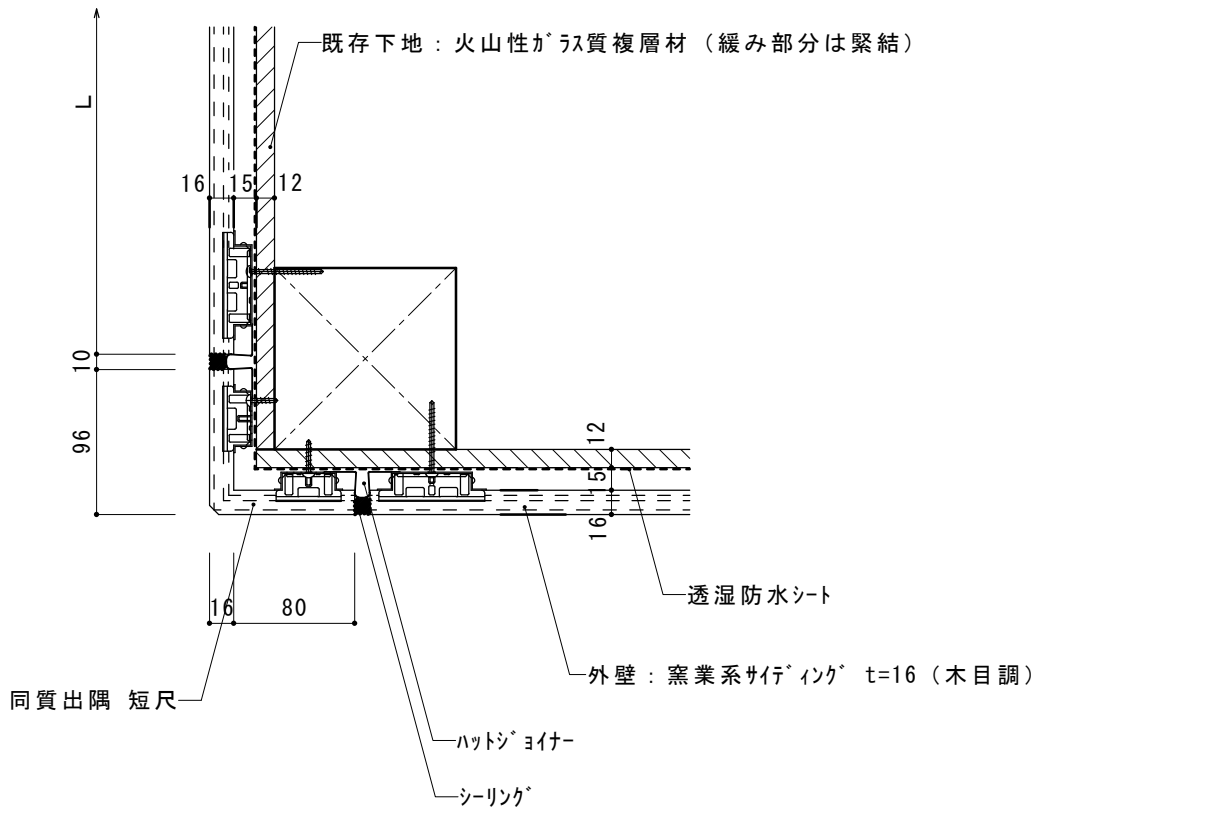
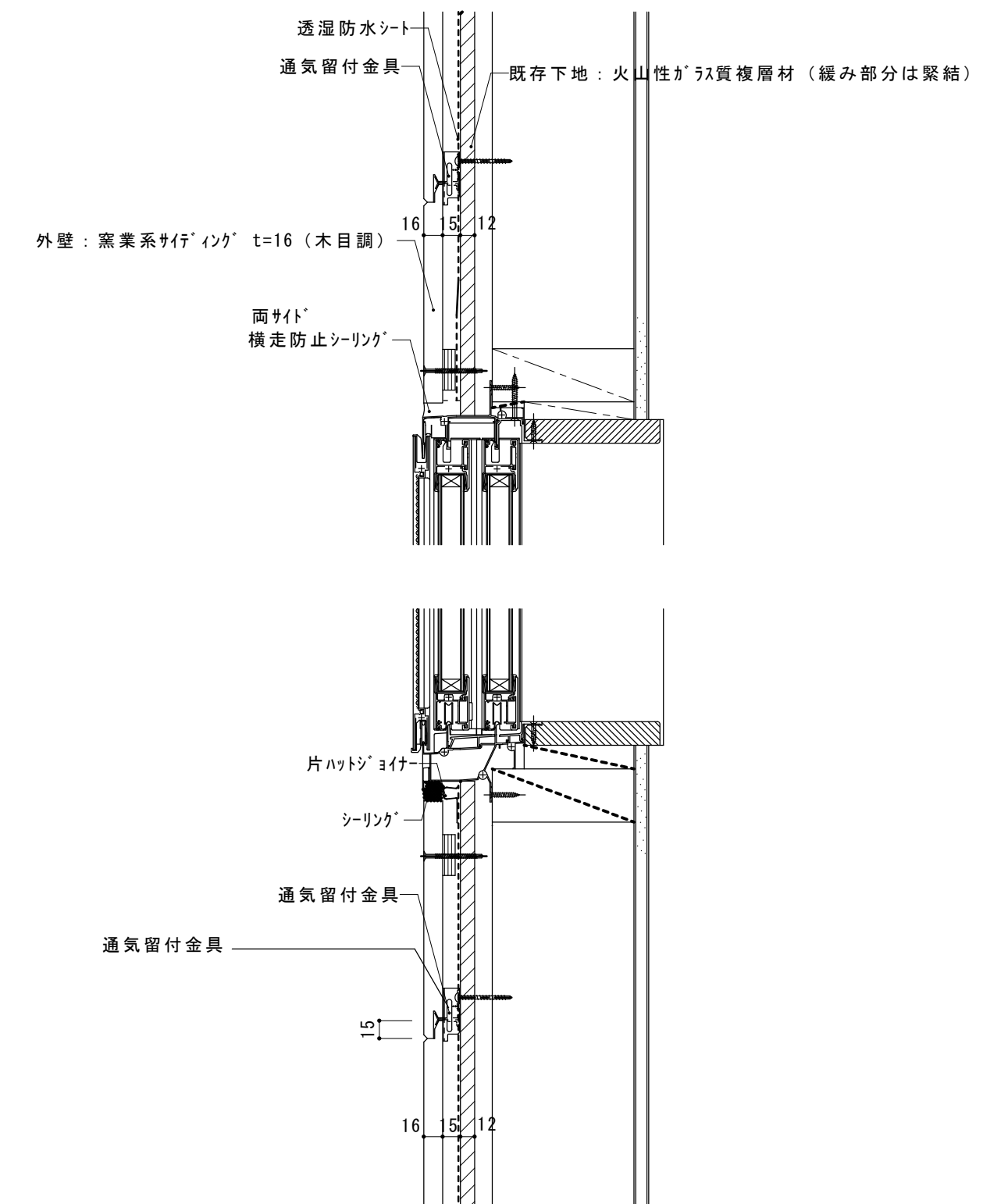
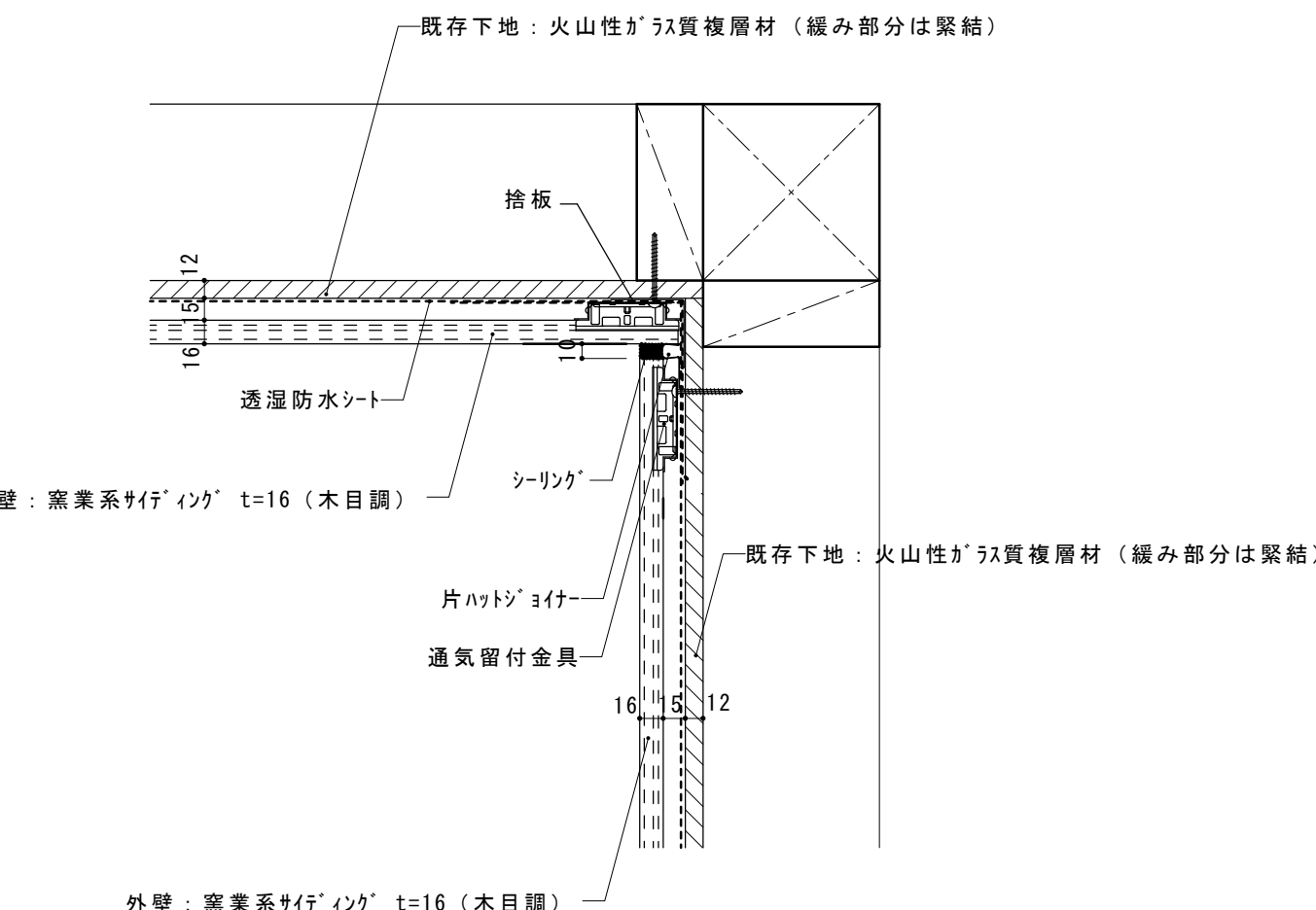
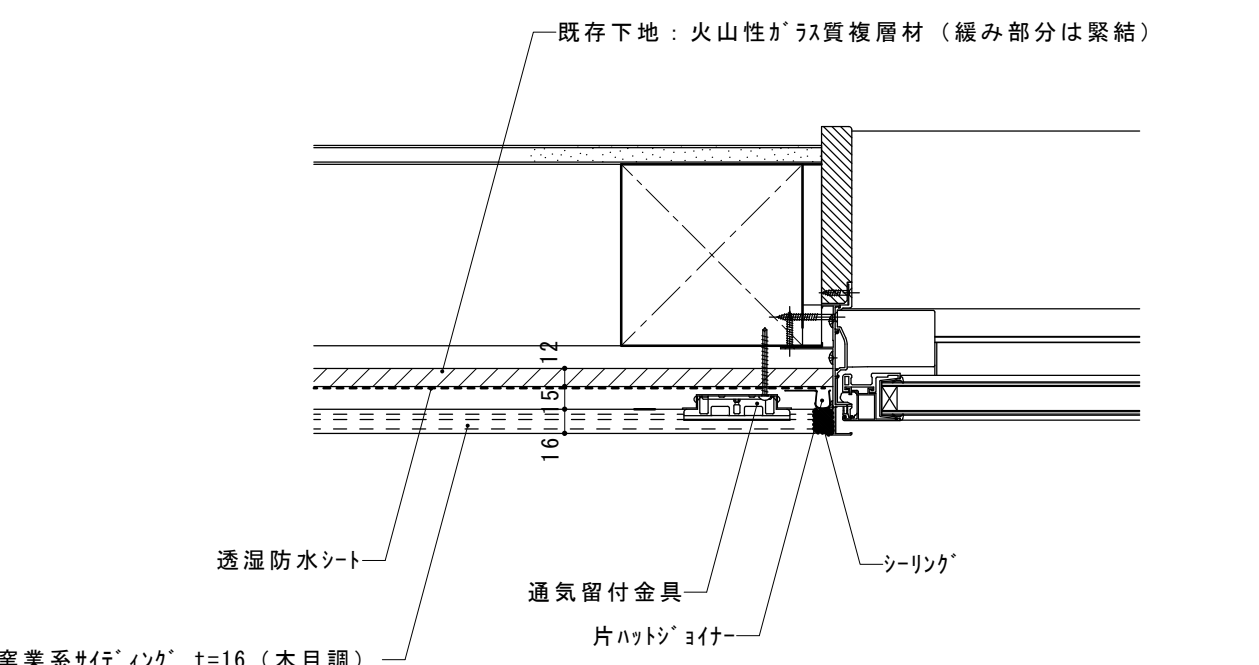


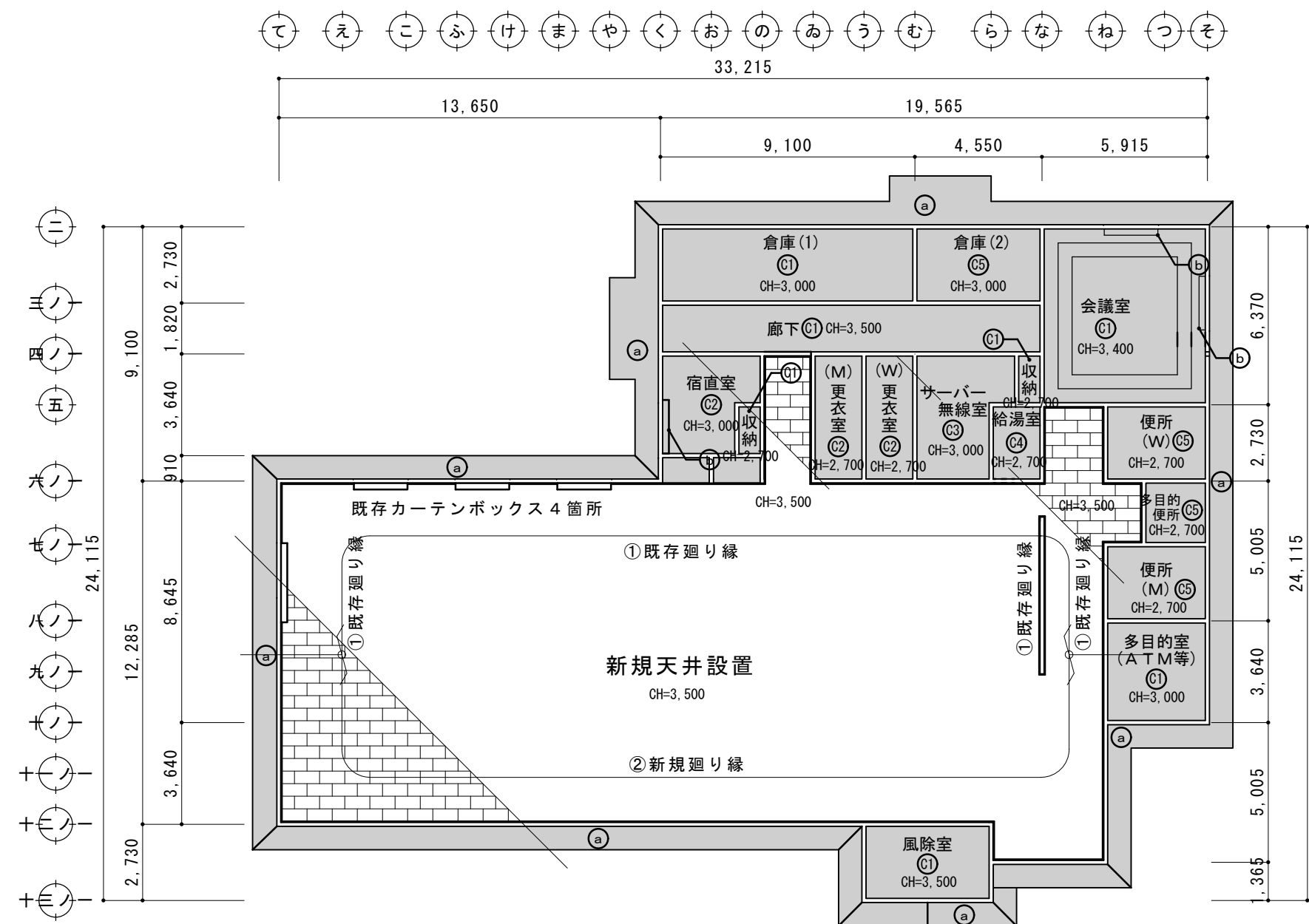
現況立面図 S=1/200



改修立面図 S=1/200

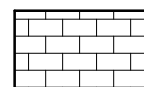
摘要		T I M E				作成者	工事名称 御坂支所及び学びの杜みさか改修工事（建築主体）	縮尺 1/200
							図面名称 御坂支所 立面図 2	図番 A-10
						承認		

外壁サイディング張り 基礎部分断面詳細図		S = 1/5	外壁サイディング張り 出隅部分平面詳細図		S = 1/5	外壁サイディング張り 建具周り断面詳細図		S = 1/5	
 <p>通気層を15mmとしているが、既存外壁杉板を撤去確認後、5mmに変更の可能性あり</p>			 <p>通気層を15mmとしているが、既存外壁杉板を撤去確認後、5mmに変更の可能性あり</p>			 <p>通気層を15mmとしているが、既存外壁杉板を撤去確認後、5mmに変更の可能性あり</p>			
外壁サイディング張り 入隅部分平面詳細図		S = 1/5	 <p>通気層を15mmとしているが、既存外壁杉板を撤去確認後、5mmに変更の可能性あり</p>						
外壁サイディング張り 建具周り平面詳細図		S = 1/5	 <p>通気層を15mmとしているが、既存外壁杉板を撤去確認後、5mmに変更の可能性あり</p>						
摘要				T I M E		作成者		工事名称 御坂支所及び学びの杜みさか改修工事（建築主体）	縮尺 1/ 5
								図面名称 御坂支所 部分詳細図 1（外壁サイディング張り詳細図）	図番 A-11
						承認			



改修天井伏図 S=1/200

事務室・待合ロビー 天井撤去工事の内容



新規天井張り：LGS下地GBD9.5張り

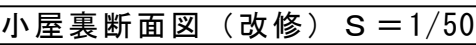
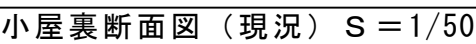
天井点検口設置：アルミ桧杉板張り（既存撤去材料使用）600×600 20箇所を見込む

工事完了時に数量清算を行う

廻り縁（天井高さ3.5m）：塗装（2-UC）部分的に廻り縁取り換え（杉材2-UC）

事務室の木製カーテンボックス（４箇所）：塗装（２-ＵＣ）

摘要		T I M E						作成者	工事名称 御坂支所及び学びの杜みさか改修工事（建築主体）	縮尺 1/200
		<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>								図面名称 御坂支所 天井伏図（既存～改修）
								承認		



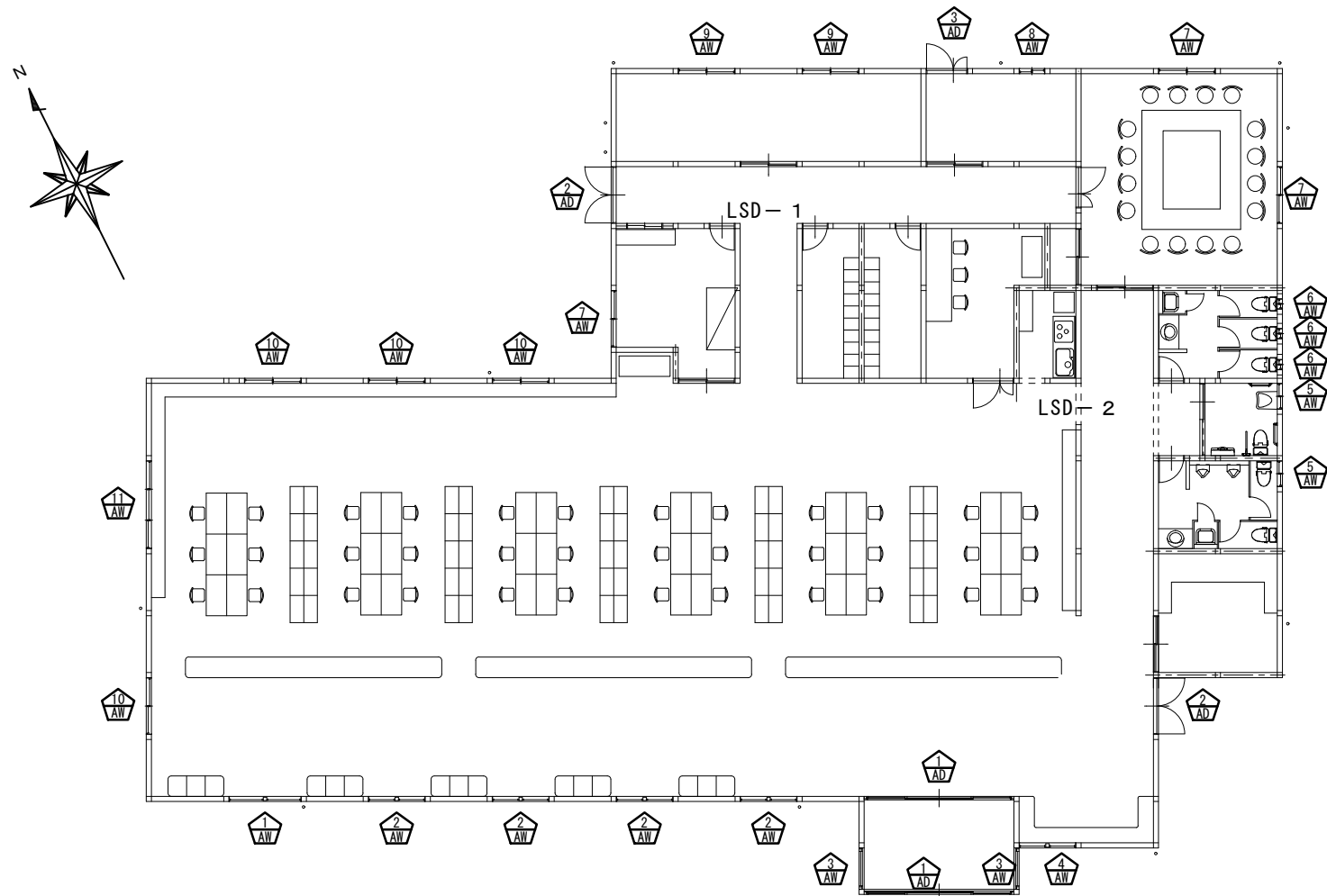
天井を構成する部材の撤去リスト

天井の区分	撤去する部材		撤去しない部材
斜め天井部分	天井面材		杉羽目板 t=12
	下地構成材		木製野縁 木製吊木
折上げ天井部分	天井面材	杉羽目板 t=12	
	下地構成材	木製野縁 木製吊木	
	立ち上がり部	PB t=12.5の上クロス張り	
フラット天井部	天井面材	杉羽目板 t=12	木製カーテンボックス
	下地構成材	木製野縁 木製吊木	使用できる木製廻り縁

天井張り替え工事リスト

新規天井設置	下地	ＬＧＳ下地 断熱材 t 100 24kg/m3
	仕上	天井仕上げ：ＧＢＤ t 9.5
① 既存廻り縁		木製廻り縁（既存のまま） 2 U C
② 新規廻り縁		木製廻り縁（30×30程度） 2 U C
既存カーテンボックス		木製 150×100 2 U C

摘要		T I M E					作成者	工事名称 御坂支所及び学びの杜みさか改修工事（建築主体）	縮尺 1/200
								図面名称 御坂支所 天井断面図	図番 A－15



L D 1
枠: 1.6t メラミン焼付 色: 3分艶
扉: 0.6t 化粧鋼板

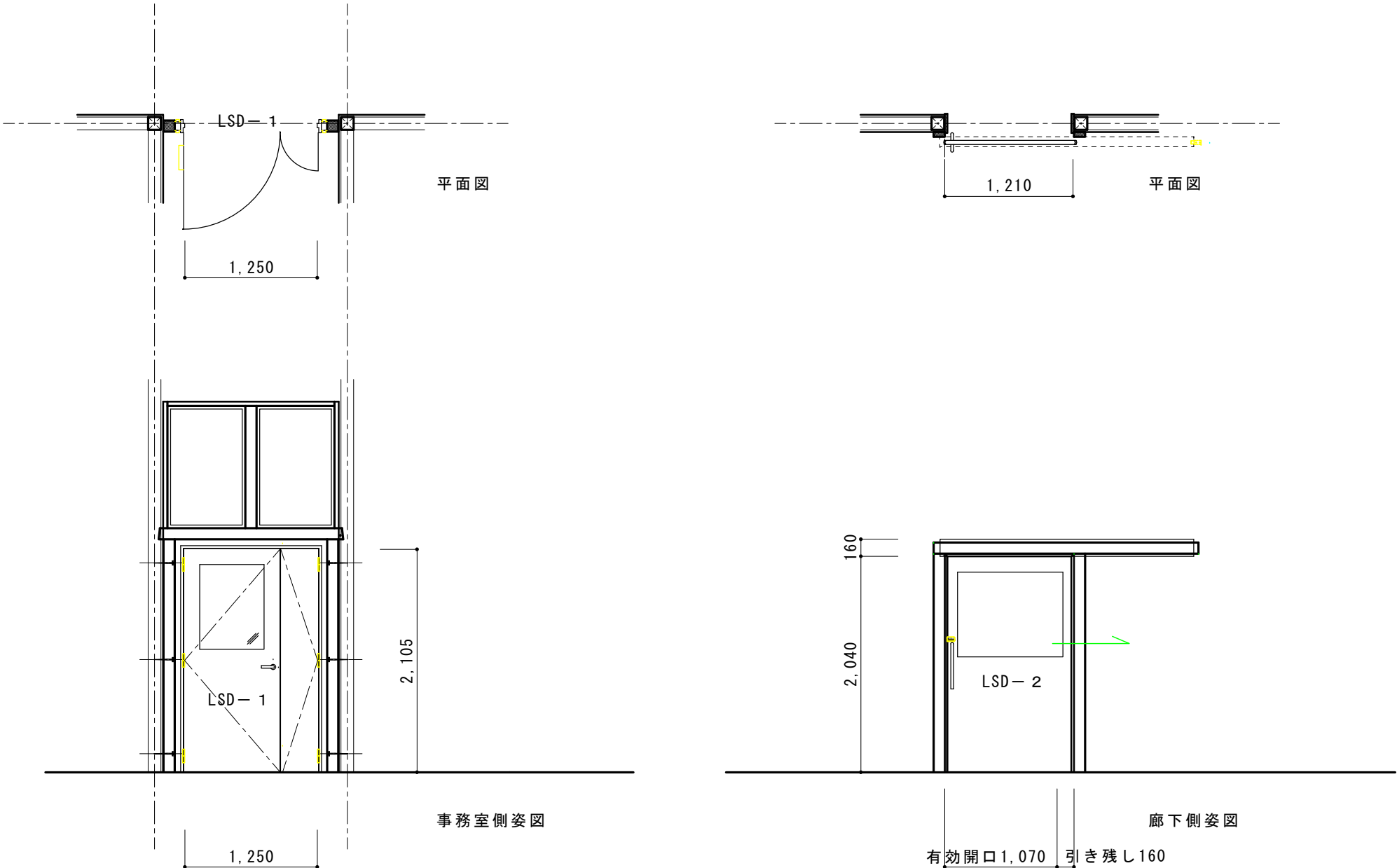
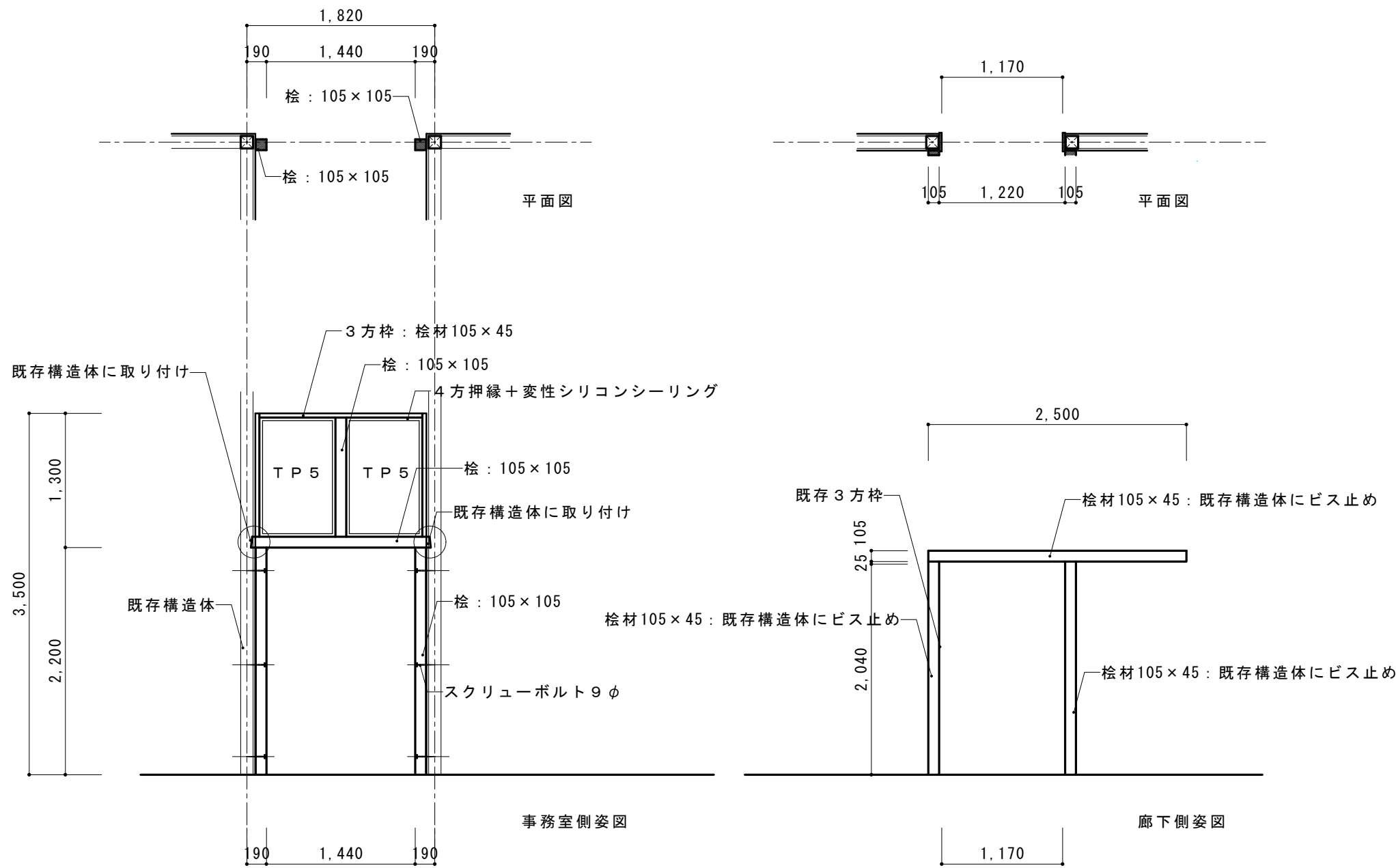
符 号	勝 手	数 量	枠性能	充填材	防火区分	
<div><div>LSD</div><div>1</div></div>	R	0	1	S T	ハニカム	指定なし
	L	1				
ガラリ	—	三和手配		ガラリタイプ		
ガラス	型ガラス	4 mm		窓タイプ		LM-R1
金具品名		メーカー・品番		1ヶ所 数 量	備 考	
丁番		三和型 401-SL501-S(-式)		6		
インナーパネ		美和 LA35-0(6X140)SV		1	左右勝手あり	
ドラナゲ		リビィ BS1002(90)		1	S、B0付 正規格	
戸当りゴム		XIP-110' mm' S4-1101		2	グレー	
ガラス差し		ジブ DE-SVN		2		
上枠		ジブ DB-67		1	圧入式	
下枠		ジブ DB-60-2		1	クツズリ無	

90° 制限付

スムードS-NPA
枠: 1.6t メラミン焼付 色: 3分艶
扉: 0.6t 化粧鋼板

符 号	勝 手	数 量	枠性能	充填材	防火区分
LSD 2	R	1	S T	ハニカム	指定なし
	L				
ガラリ	—			ガラリタイプ	
ガラス	型ガラス	4 mm	窓タイプ		LM-R1
金具品名		メーカー・品番		1ヶ所 数 量	備 考
付属部品		三和標準一式		1	
エドストナー		リビィ SWS1-01		1	
引き棒		ジブ SB-SUS425-M		1	SUS鏡面
指づめ防止ゴム		三ツ星 TY-A(B6)L=2200		1	現場付
指づめ防止ゴム押え		本多金属 TY-B(L=)枠付2200		1	現場付

枠: ノックダウン
扉重量 = 80kg以下



L S D 取付 枠詳細図 S = 1/50

L S D 取付 詳細図 S = 1/50

摘要

T I M E

作成者

工事名称 御坂支所及び学びの杜みさか改修工事（建築主体）

縮尺 1/200

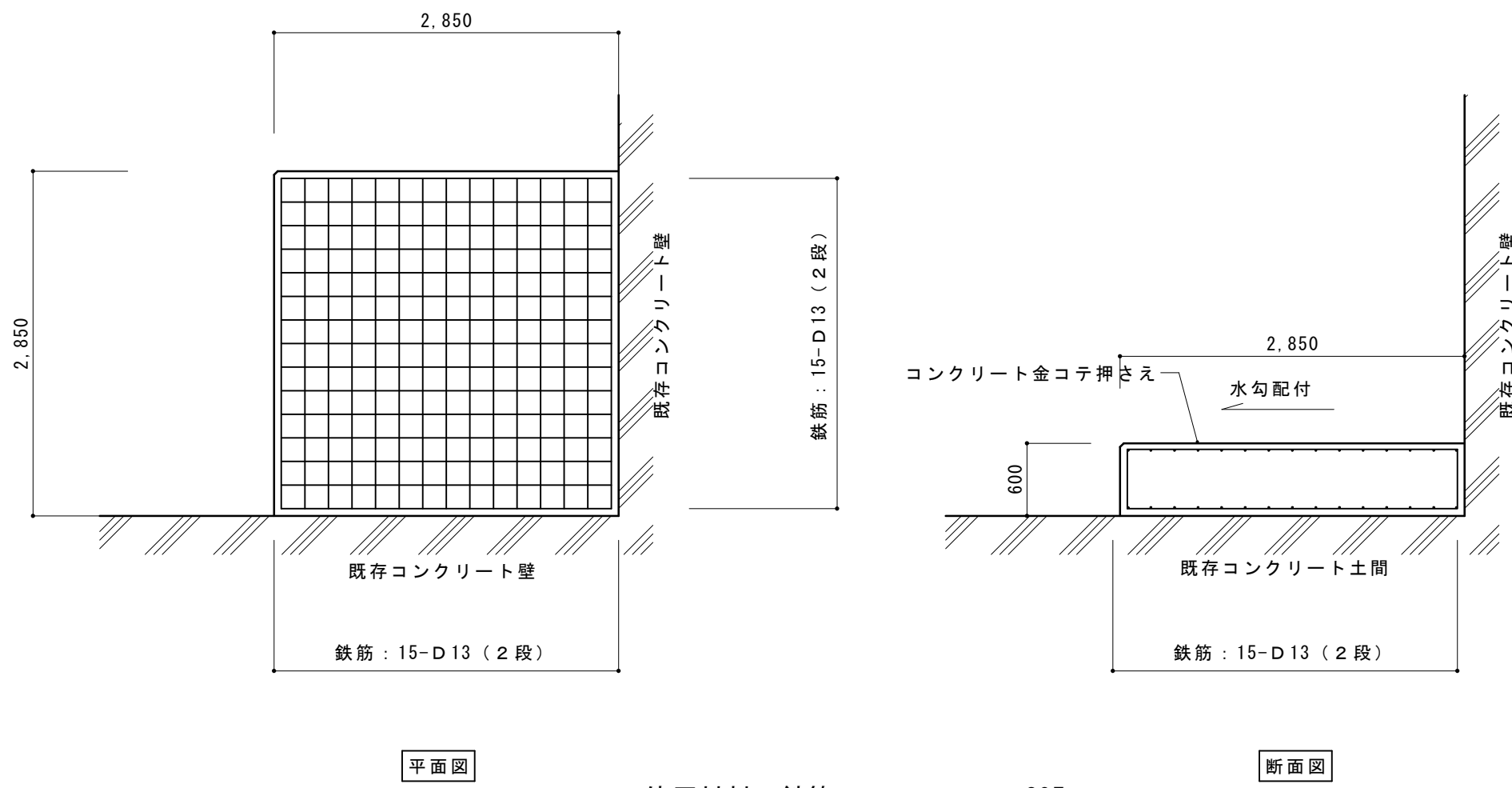
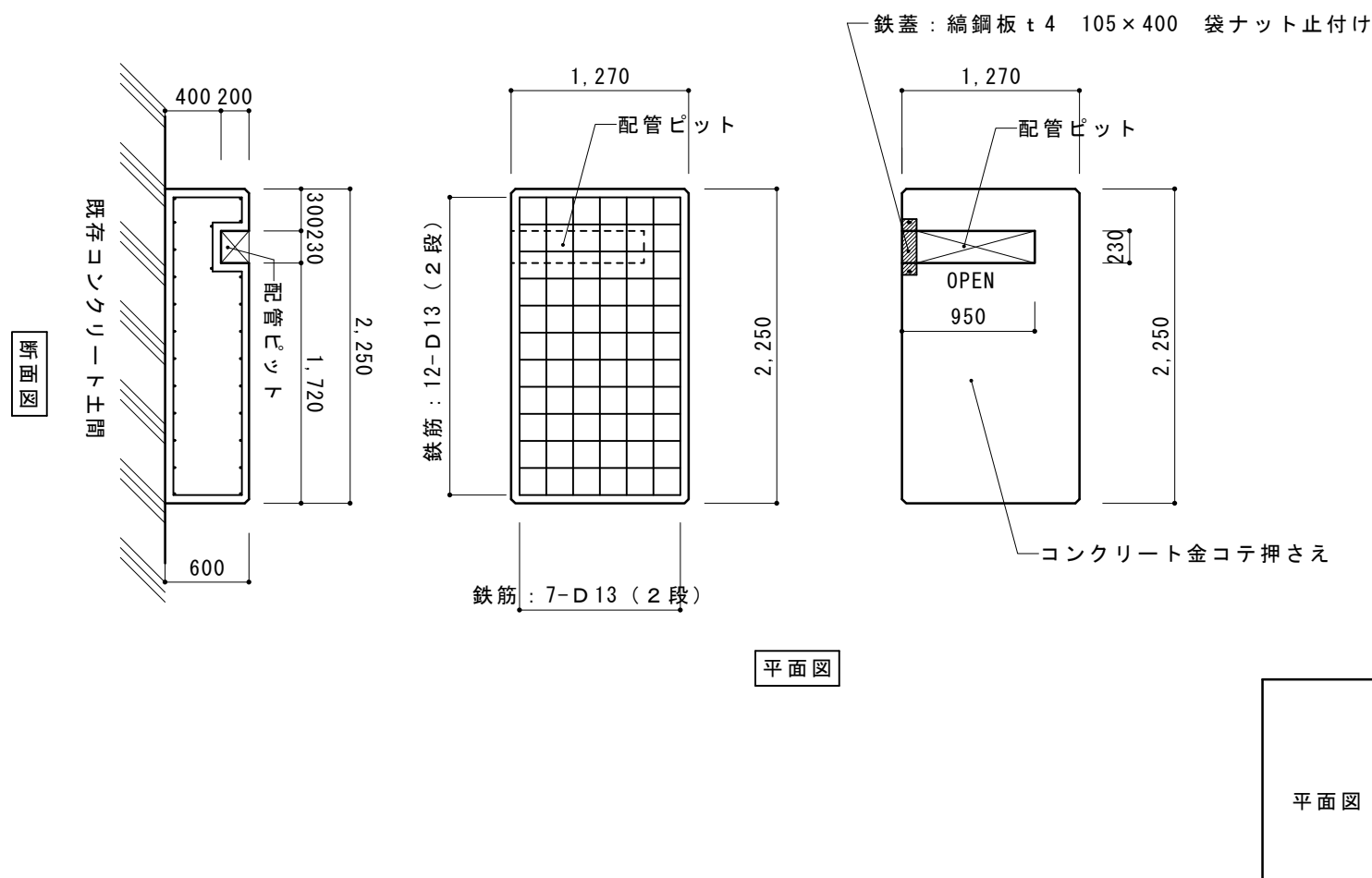
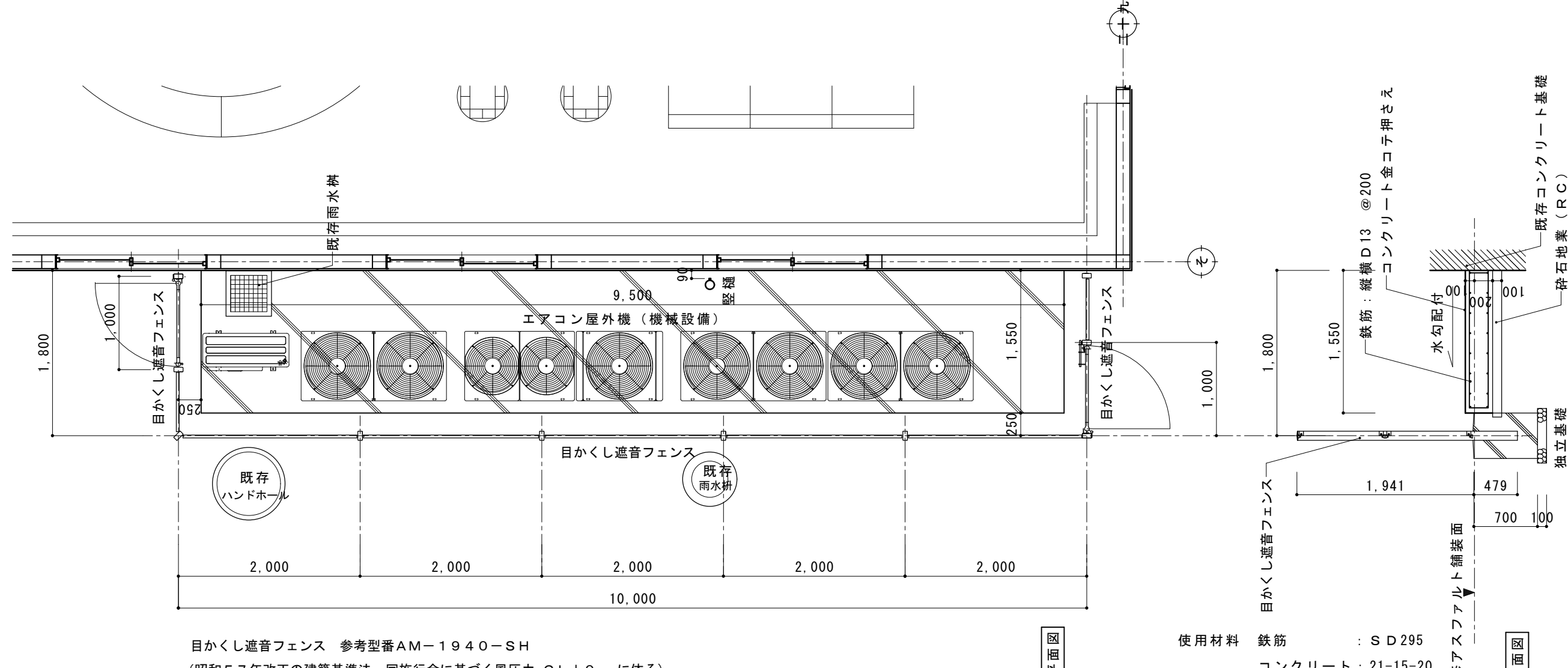
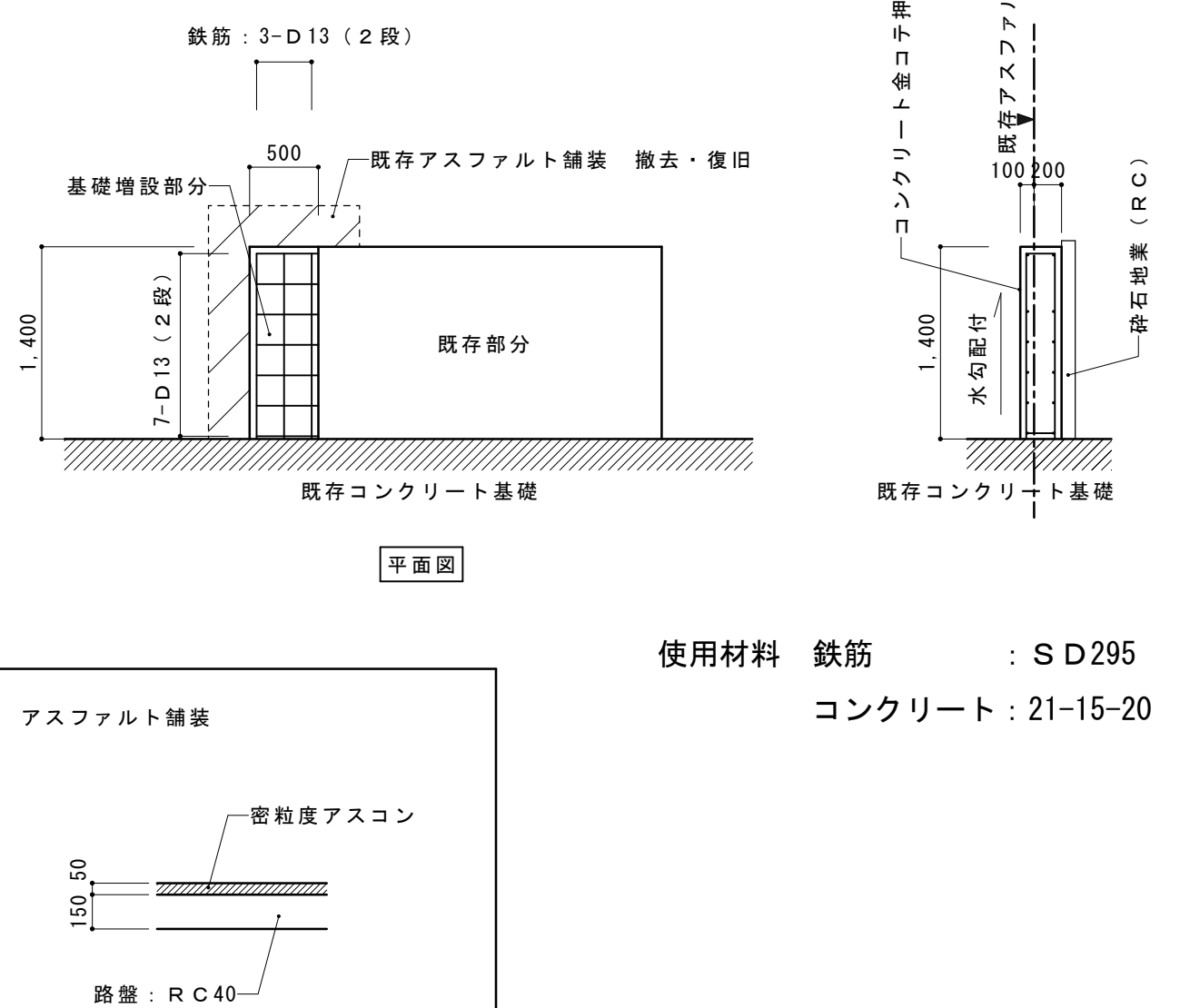
図面名称 御坂支所 建具配置図 LSD取り付け詳細図

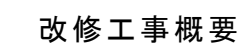
図番 A-16

既存建具仕様	記号・設置場所	<div>1AW</div> 待合ロビー	<div>2AW</div> 待合ロビー	<div>3AW</div> 風除室	<div>4AW</div> ロビー	<div>5AW</div> 便所(M)・多目的便所	<div>6AW</div> 便所(W)	<div>7AW</div> 会議室・宿直室	<div>8AW</div> 倉庫②
	形状								
	種別	上部：外倒し排煙、はめ殺し連窓 下部：はめ殺し連窓	上部：外倒し排煙、はめ殺し連窓 下部：はめ殺し連窓	上部：はめ殺し窓 下部：はめ殺し窓	上部：はめ殺し連窓 下部：はめ殺し連窓	引違い窓	引違い窓	引違い窓	引違い窓
	材料・仕上	アルミ製 アルマイト処理	アルミ製 アルマイト処理	アルミ製 アルマイト処理 (木複合アルミサッシ)	アルミ製 アルマイト処理 (木複合アルミサッシ)	アルミ製 アルマイト処理	アルミ製 アルマイト処理	アルミ製 アルマイト処理	アルミ製 アルマイト処理
	硝子	上部：FL-5 下部：FL-5(強化ガラス)	上部：FL-5 下部：FL-5(強化ガラス)	上部：FL-5 下部：FL-5(強化ガラス)	上部：FL-5 下部：FL-5(強化ガラス)	F-5	F-5	FL-5	F-5
	金物	排煙バレータ- (FL+800<H<1,500) (埋込敷) 水切 他付属金物一式	排煙バレータ- (FL+800<H<1,500) (埋込敷) 水切 他付属金物一式	水切 他付属金物一式	水切 他付属金物一式	水切 クレセント 他付属金物一式	水切 クレセント 他付属金物一式	水切 クレセント 他付属金物一式	水切 クレセント 他付属金物一式
見込・数量	701ヶ所	704ヶ所	702ヶ所	701ヶ所	702ヶ所	703ヶ所	703ヶ所	701ヶ所	
建具改修内容	枠周りシール打ち換え（縦2 横3）								

既存建具仕様	記号・設置場所	<div>9AW</div> 倉庫①	<div>10AW</div> 事務室	<div>11AW</div> 事務室	<div>1AD</div> 風除室	<div>2AD</div> ロビー・通路	<div>3AD</div> 倉庫②	
	形状							
	種別	引違い窓	上部：外倒し排煙、はめ殺し連窓 下部：引違い窓	上部：はめ殺し連窓 下部：すべり出し連窓	上部：はめ殺し連窓 下部：両袖両開き自動ドア	上部：外倒し排煙、はめ殺し連窓 下部：両開きドア	上部：はめ殺し窓 下部：両開きドア	
	材料・仕上	アルミ製 アルマイト処理	アルミ製 アルマイト処理	アルミ製 アルマイト処理	アルミ製 アルマイト処理 (木複合アルミサッシ) 天然木化粧貼 自然保護塗料塗布	アルミ製 アルマイト処理 天然木化粧貼 自然保護塗料塗布	アルミ製 アルマイト処理 天然木化粧貼 自然保護塗料塗布	
	硝子	F-5	上部：FL-5 下部：FL-5	上部：FL-5 下部：FL-5	上部：FL-5 下部：FL-5(強化ガラス)	上部：FL-5 下部：FL-5	上部：FL-5 下部：FL-5	
	金物	水切 クレセント 他付属金物一式	排煙バレータ- (FL+800<H<1,500) (埋込敷) 水切 クレセント 他付属金物一式	排煙バレータ- (FL+800<H<1,500) (埋込敷) 水切 クレセント 他付属金物一式	水切 シリンダ-錠 フランス落し 他付属金物一式 自動ドアエンジン	排煙バレータ- (FL+800<H<1,500) (埋込敷) 押棒 DC 水切 シリンダ-錠 フランス落し 他付属金物一式	排煙バレータ- (FL+800<H<1,500) (埋込敷) 押棒 DC 水切 シリンダ-錠 フランス落し 他付属金物一式	
見込・数量	702ヶ所	704ヶ所	701ヶ所	702ヶ所	702ヶ所	701ヶ所		
建具改修内容	枠周りシール打ち換え（縦2 横3）		枠周りシール打ち換え（縦2 横3）	枠周りシール打ち換え（縦2 横3）	枠周りシール打ち換え（縦2 横3）	枠周りシール打ち換え（縦2 横3）	枠周りシール打ち換え（縦2 横3）	
					杉板撤去しない 杉板塗装（WP A種）	杉板撤去の上 強化ガラス（TP5）取り付け	杉板撤去の上 強化ガラス（TP5）取り付け	

摘要				T I M E		作成者		工事名称 御坂支所及び学びの杜みさか改修工事（建築主体）		縮尺 1/100	
								図面名称 御坂支所 建具表		図番 A-17	
						承認					

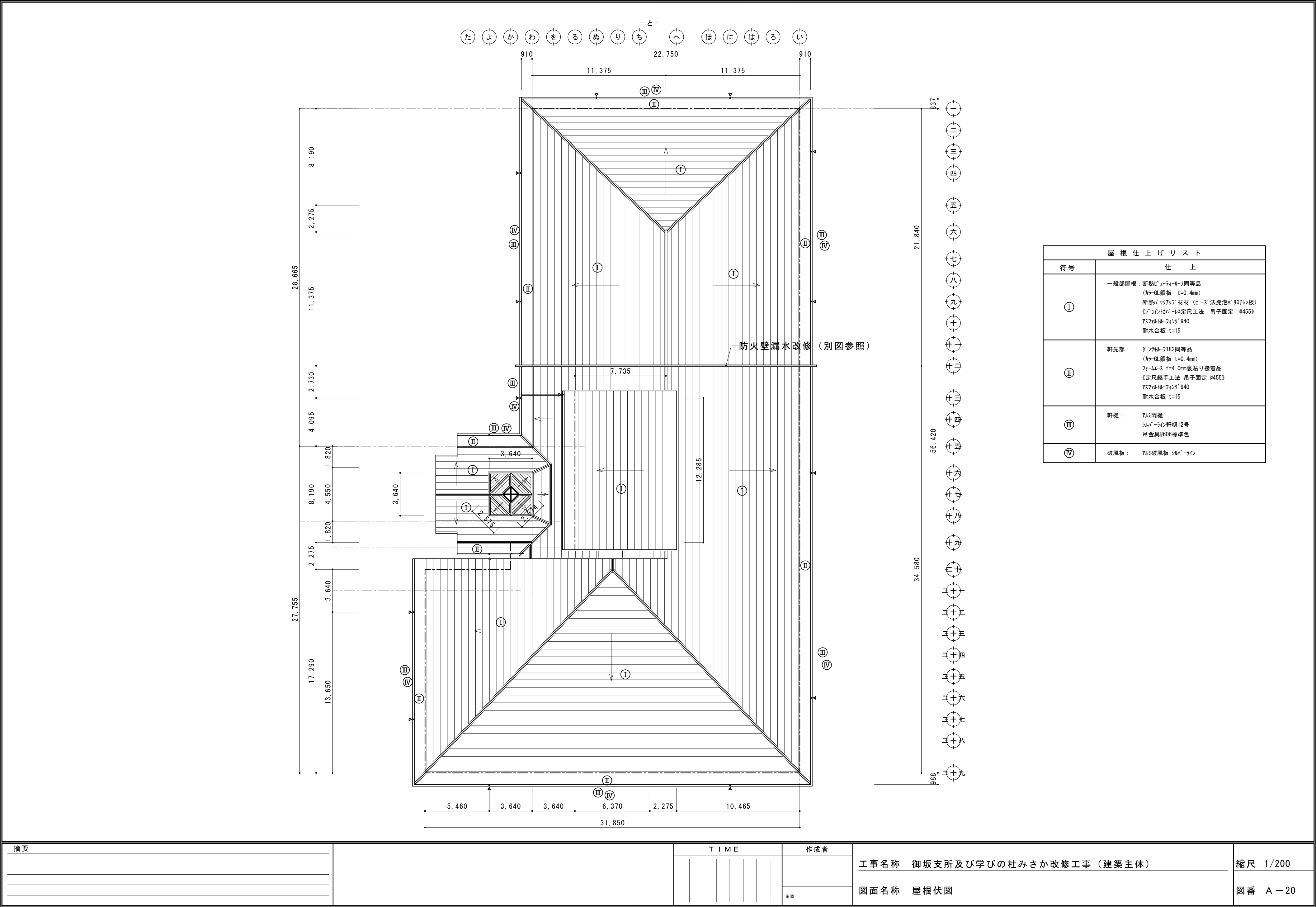
Ⓐ 発電機用燃料タンク基礎（地下機械室内）		S = 1/50		Ⓓ 発電機基礎（地下機械室内）		S = 1/50					
											
Ⓑ エアコン屋外機基礎 1				S = 1/50		Ⓒ エアコン屋外機基礎 2		S = 1/50			
											
摘要				TIME		作成者		工事名称 御坂支所及び学びの杜みさか改修工事（建築主体）		縮尺 1/ 50	
								図面名称 機械基礎詳細図		図番 A - 18	
						承認					



※ 外壁サイディング張りについて特記事項

KMEW：セフィロウッド ニチハ：ヴィンテージウッド程度を想定しています。
どちら（または他社同等品）を使用しても可。

摘 要		T I M E						作 成 者	工事名称 御坂支所及び学びの杜みさか改修工事（建築主体）	縮尺 1/200
								承認	図面名称 学びの杜 平面図・改修工事概要	図番 A－19



摘要

T I M E

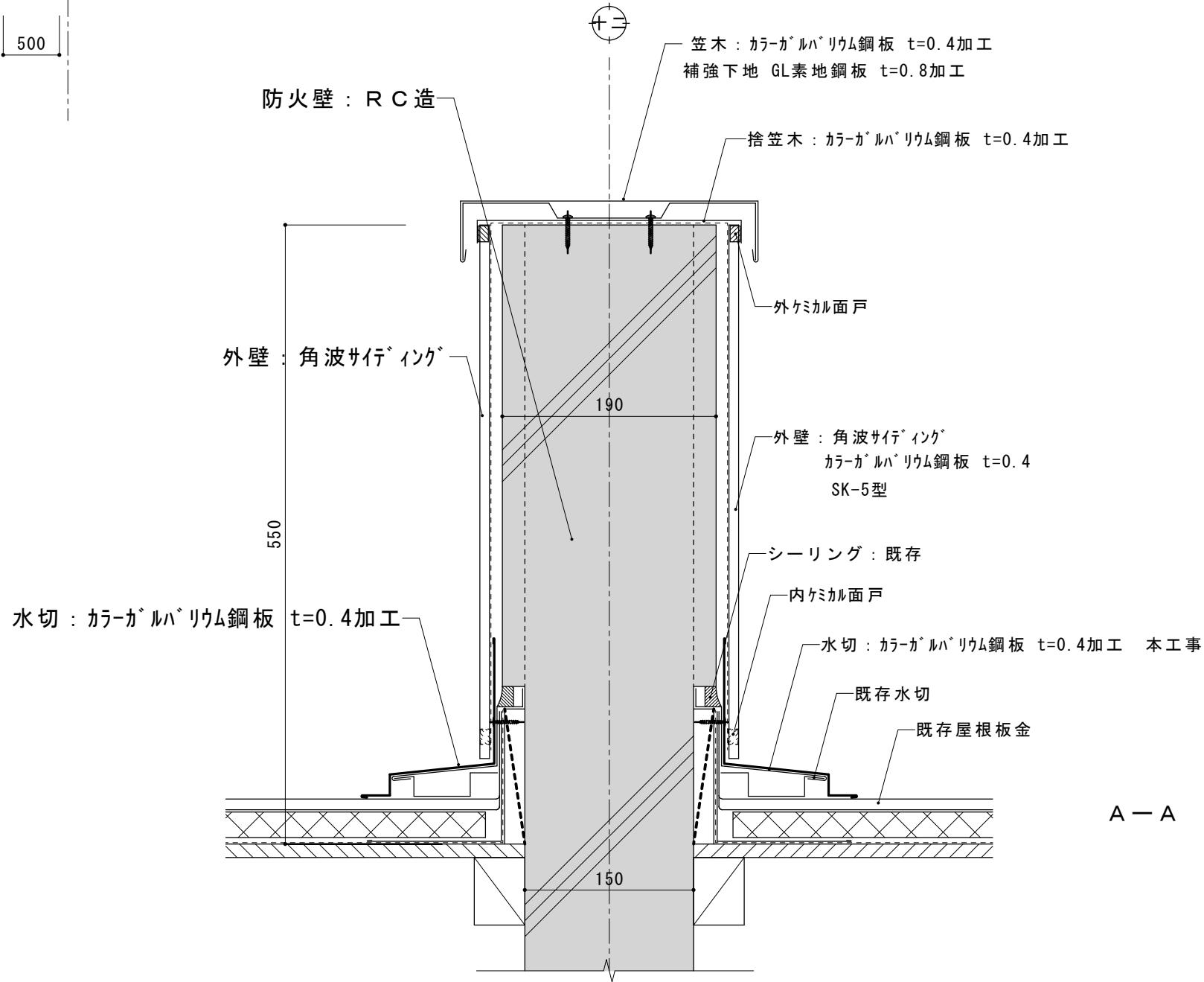
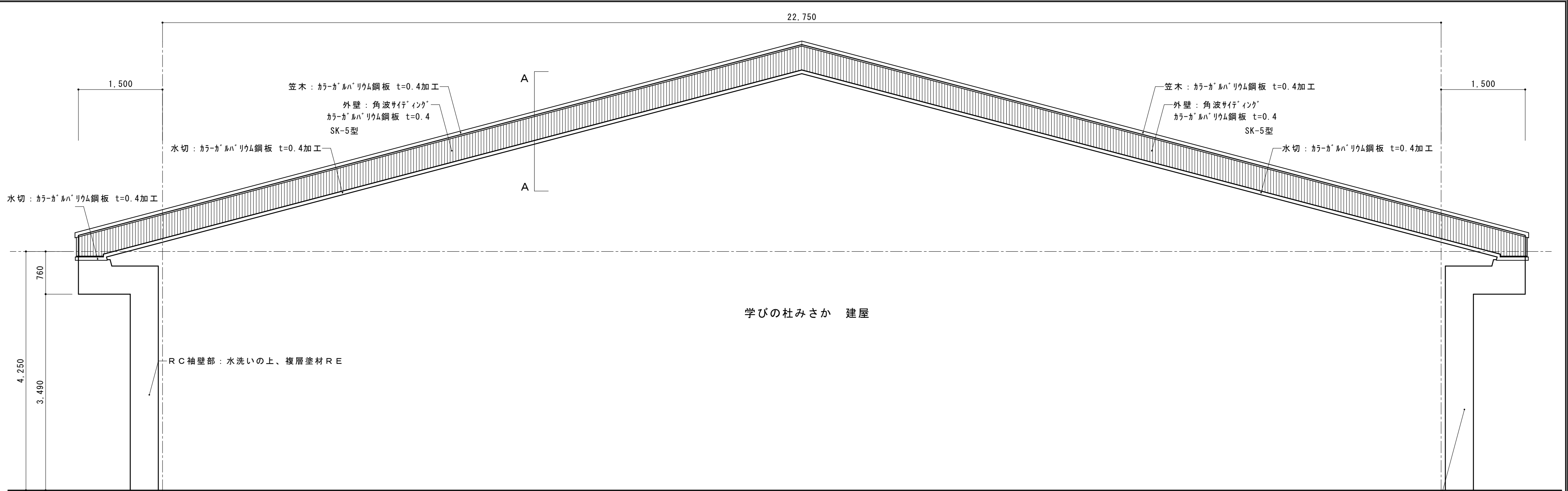
作成者

工事名称 御坂支所及び学びの杜みさか改修工事（建築主体）

縮尺 1/200

図面名称 屋根伏図

図番 A-20

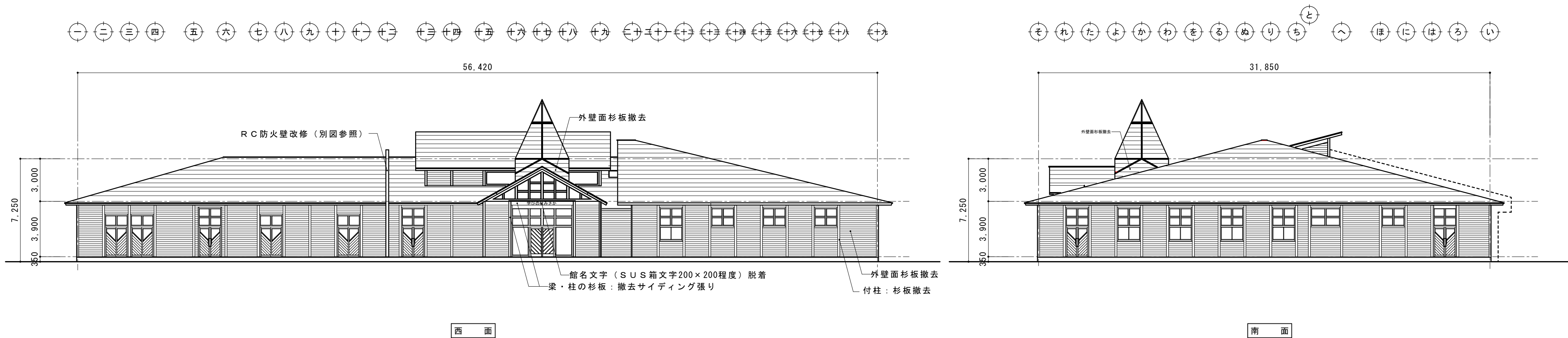


防火壁姿図 S = 1/50

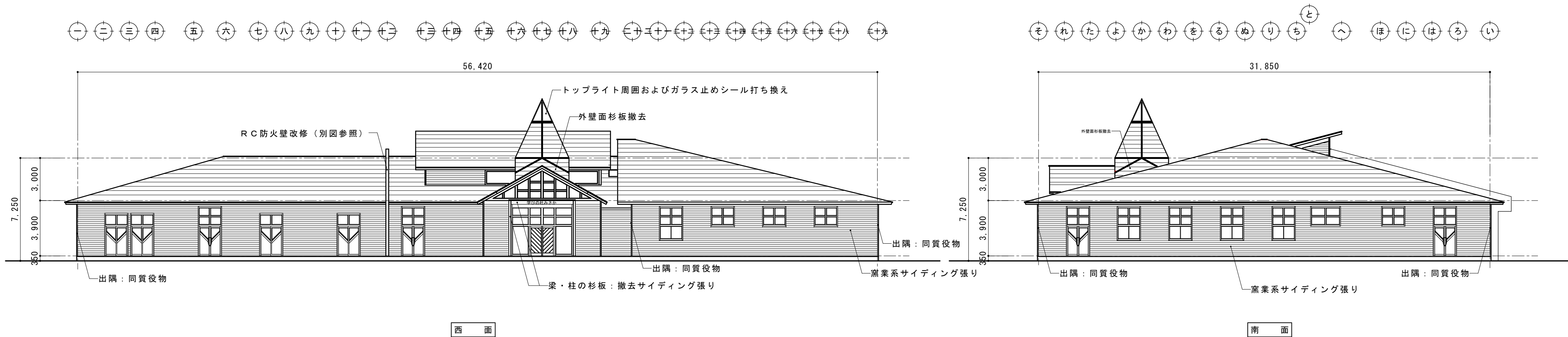
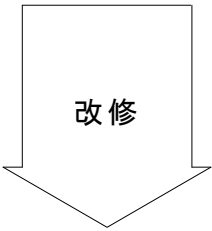
RC袖壁部：水洗いの上、複層塗材RE

摘要		T I M E					作成者	工事名称 御坂支所及び学びの杜みさか改修工事（建築主体）	縮尺 1/50 1/5
							承認	図面名称 防火壁周り改修詳細図	図番 A-21

摘要		T I M E							作成者	工事名称 御坂支所及び学びの杜みさか改修工事（建築主体）	縮尺 1/200
										承認	図面名称 立面図 1

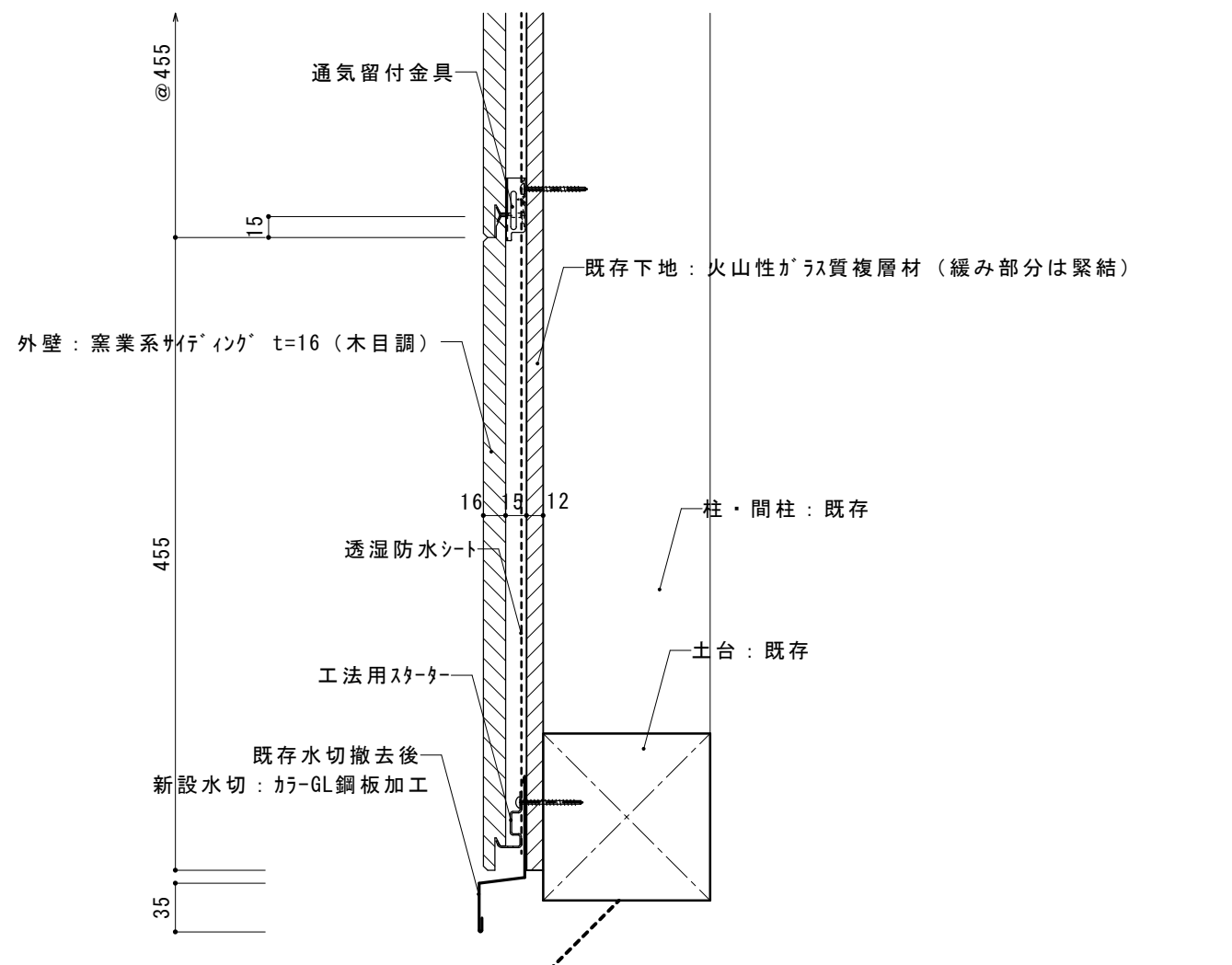
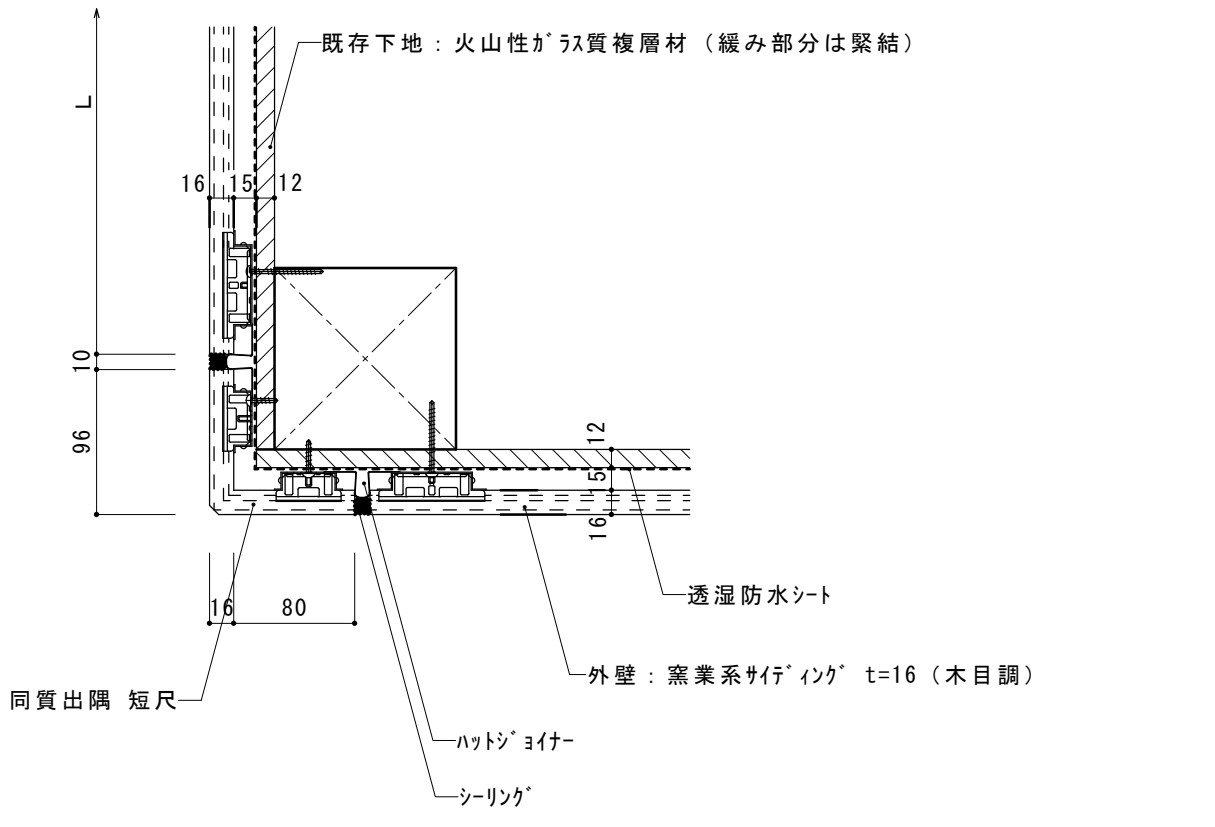
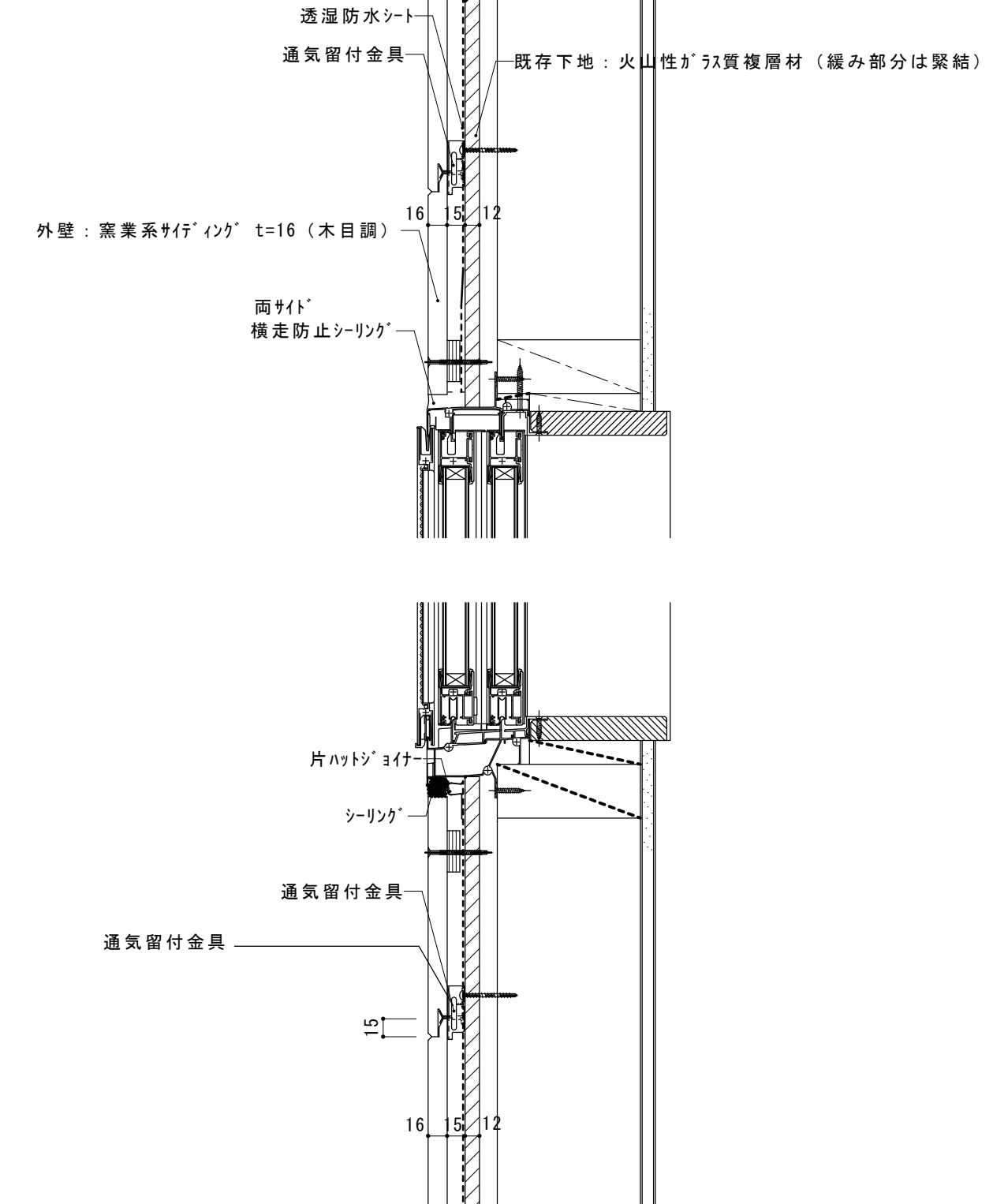
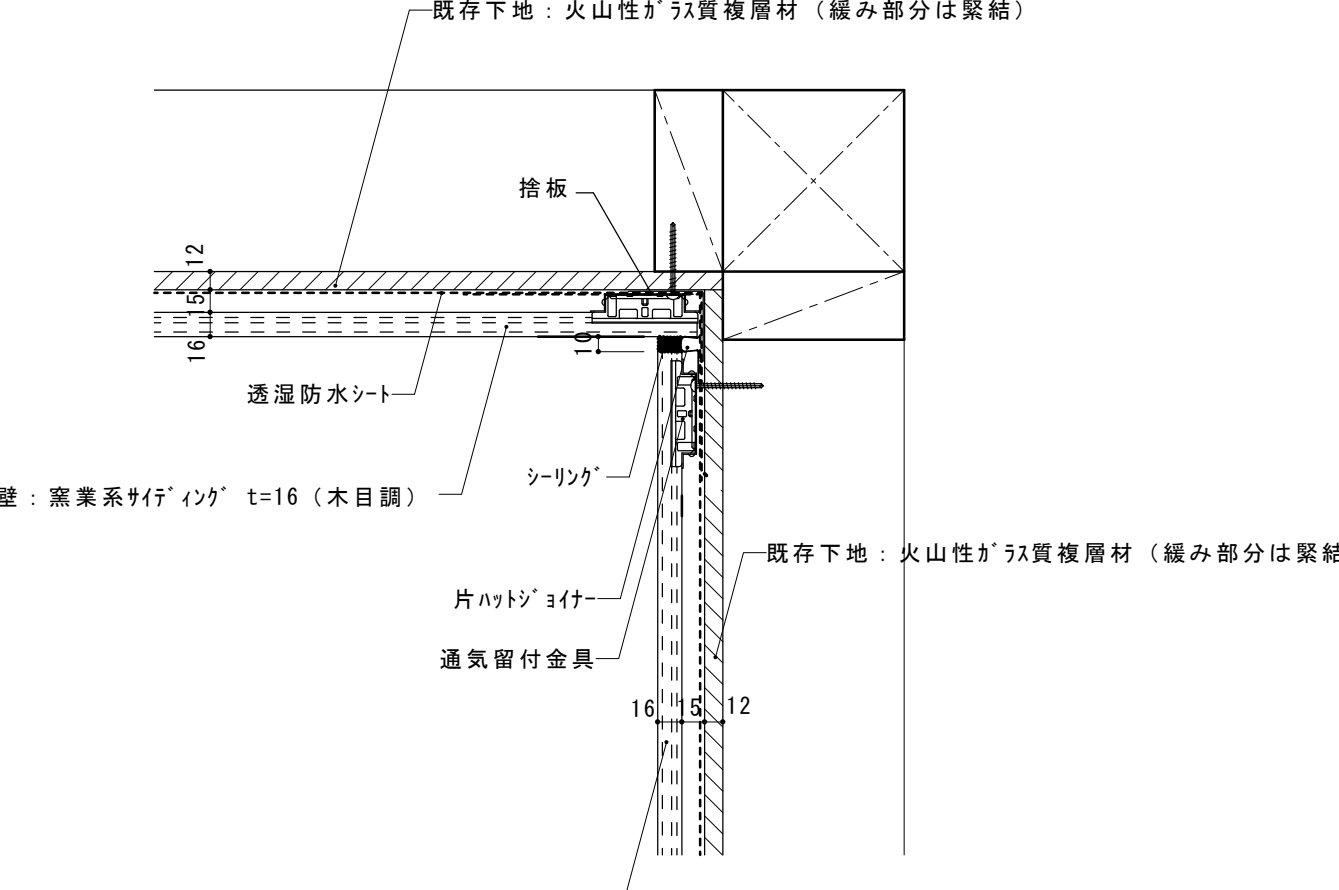
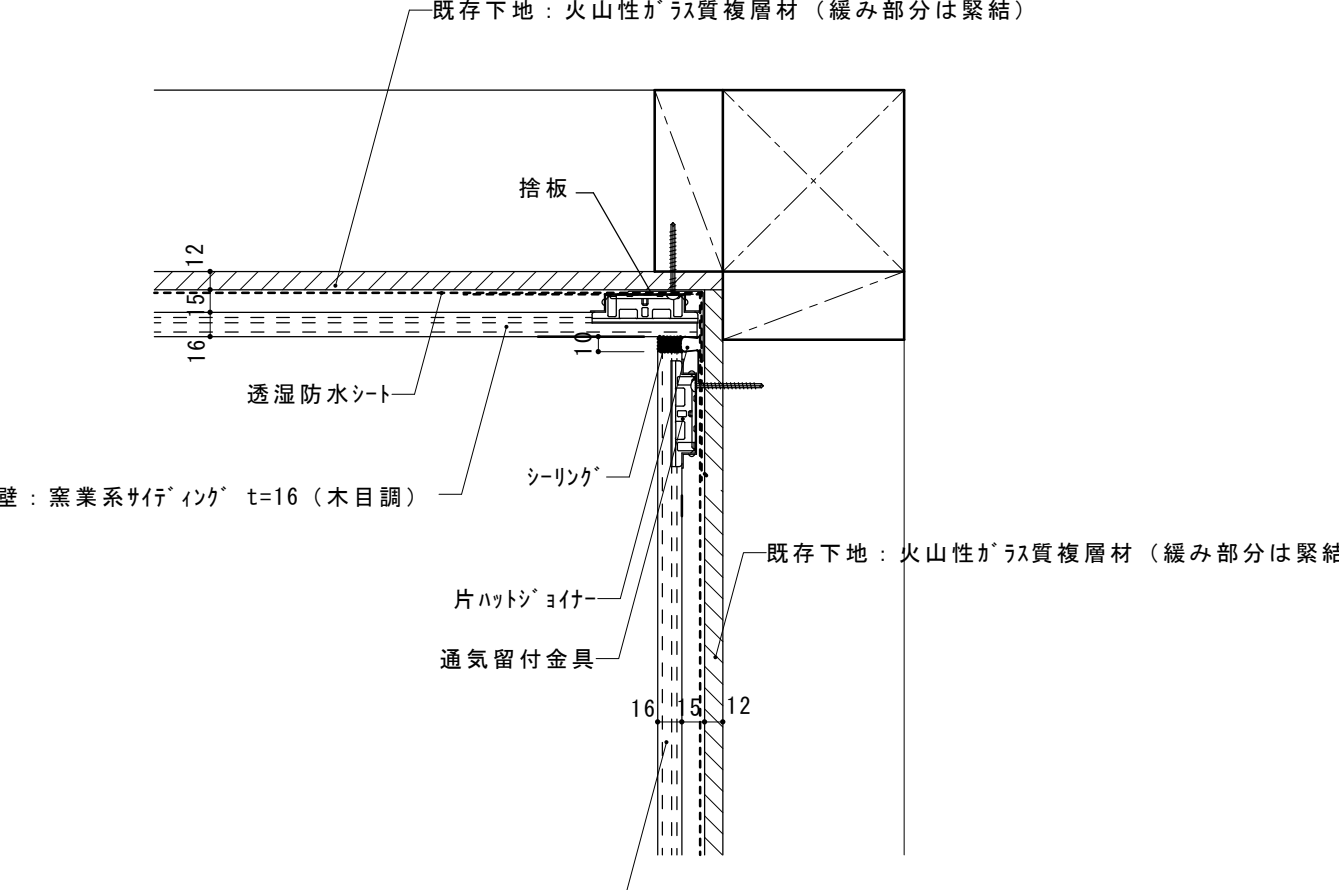
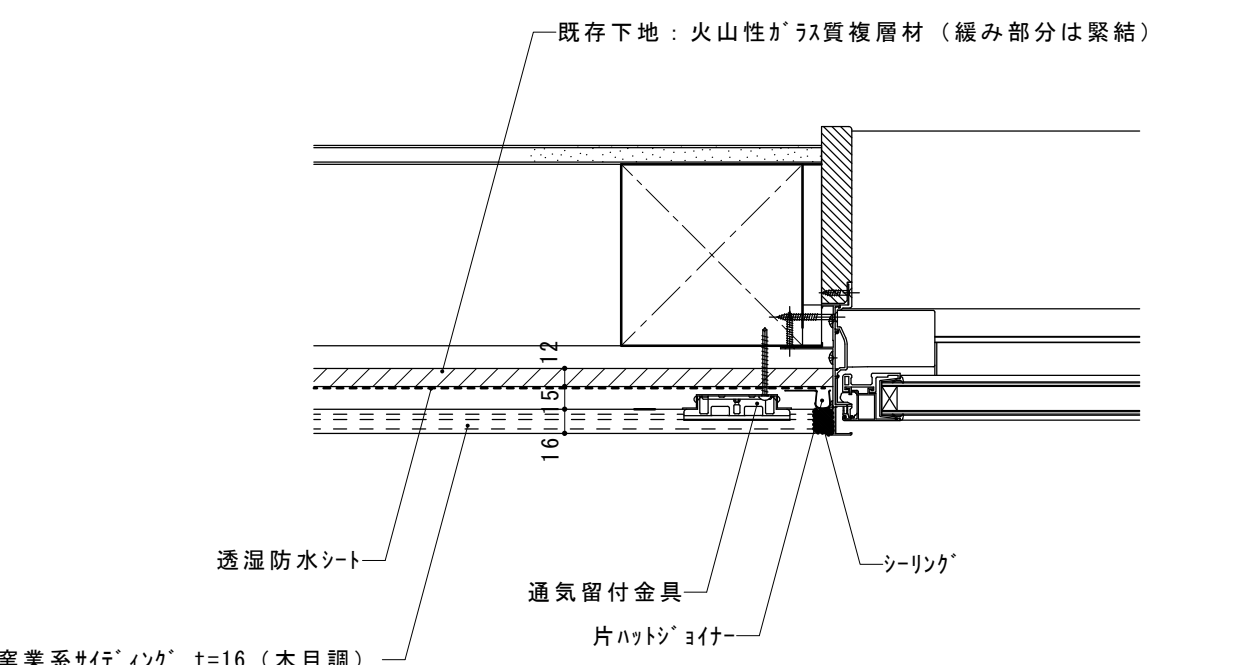


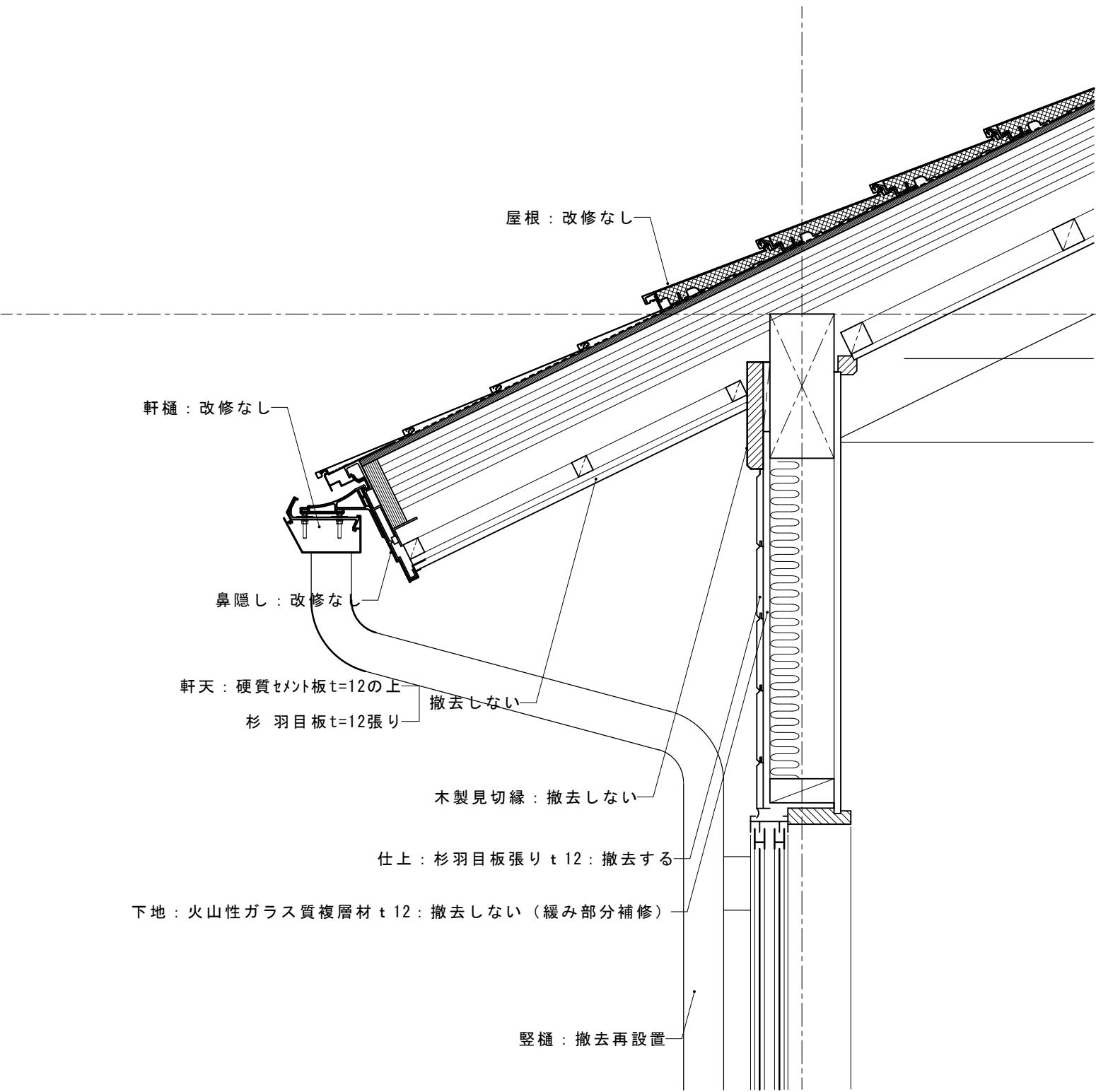
現況立面図 S=1/200



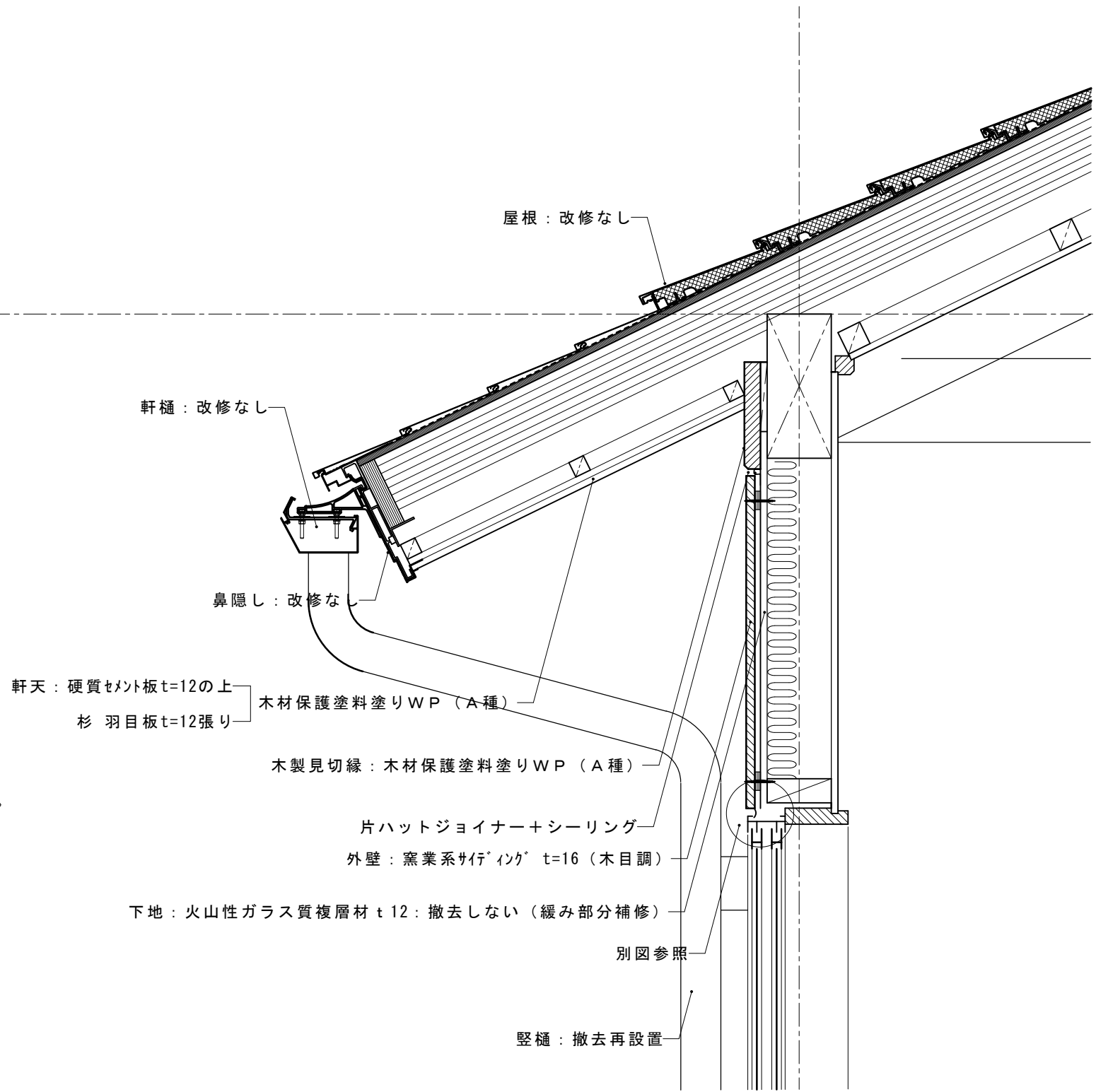
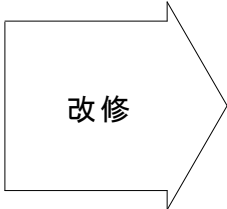
改修立面図 S=1/200

摘要		T I M E				作成者	工事名称 御坂支所及び学びの杜みさか改修工事（建築主体）	縮尺 1/200
						承認	図面名称 立面図 2	図番 A-23

外壁サイディング張り 基礎部分断面詳細図		S = 1/5	外壁サイディング張り 出隅部分平面詳細図		S = 1/5	外壁サイディング張り 建具周り断面詳細図		S = 1/5				
												
通気層を15mmとしているが、既存外壁杉板を撤去確認後、5mmに変更の可能性あり			通気層を15mmとしているが、既存外壁杉板を撤去確認後、5mmに変更の可能性あり			通気層を15mmとしているが、既存外壁杉板を撤去確認後、5mmに変更の可能性あり						
外壁サイディング張り 入隅部分平面詳細図		S = 1/5										
												
通気層を15mmとしているが、既存外壁杉板を撤去確認後、5mmに変更の可能性あり							通気層を15mmとしているが、既存外壁杉板を撤去確認後、5mmに変更の可能性あり					
摘要					T I M E		作成者		工事名称 御坂支所及び学びの杜みさか改修工事（建築主体）	縮尺 1/ 5		
									図面名称 部分詳細図 1（外壁サイディング張り詳細図）	図番 A-24		
					承認							



現 況 断 面 図



改 修 断 面 図

摘要

T I M E

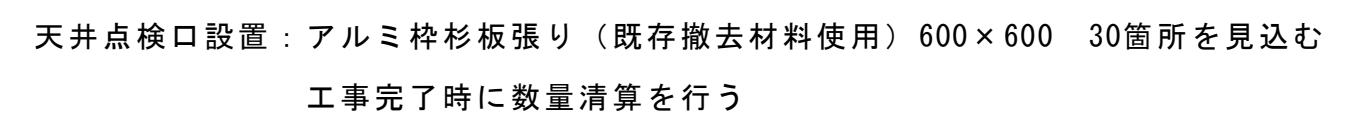
作成者

工事名称 御坂支所及び学びの杜みさか改修工事（建築主体）

縮尺 1/ 10

図面名称 部分詳細図 2（軒天部～外壁サイディング張り詳細図）

図番 A－25



天井撤去部分を示す (2 m × 3 m)
杉板張り

天井撤去部分を示す

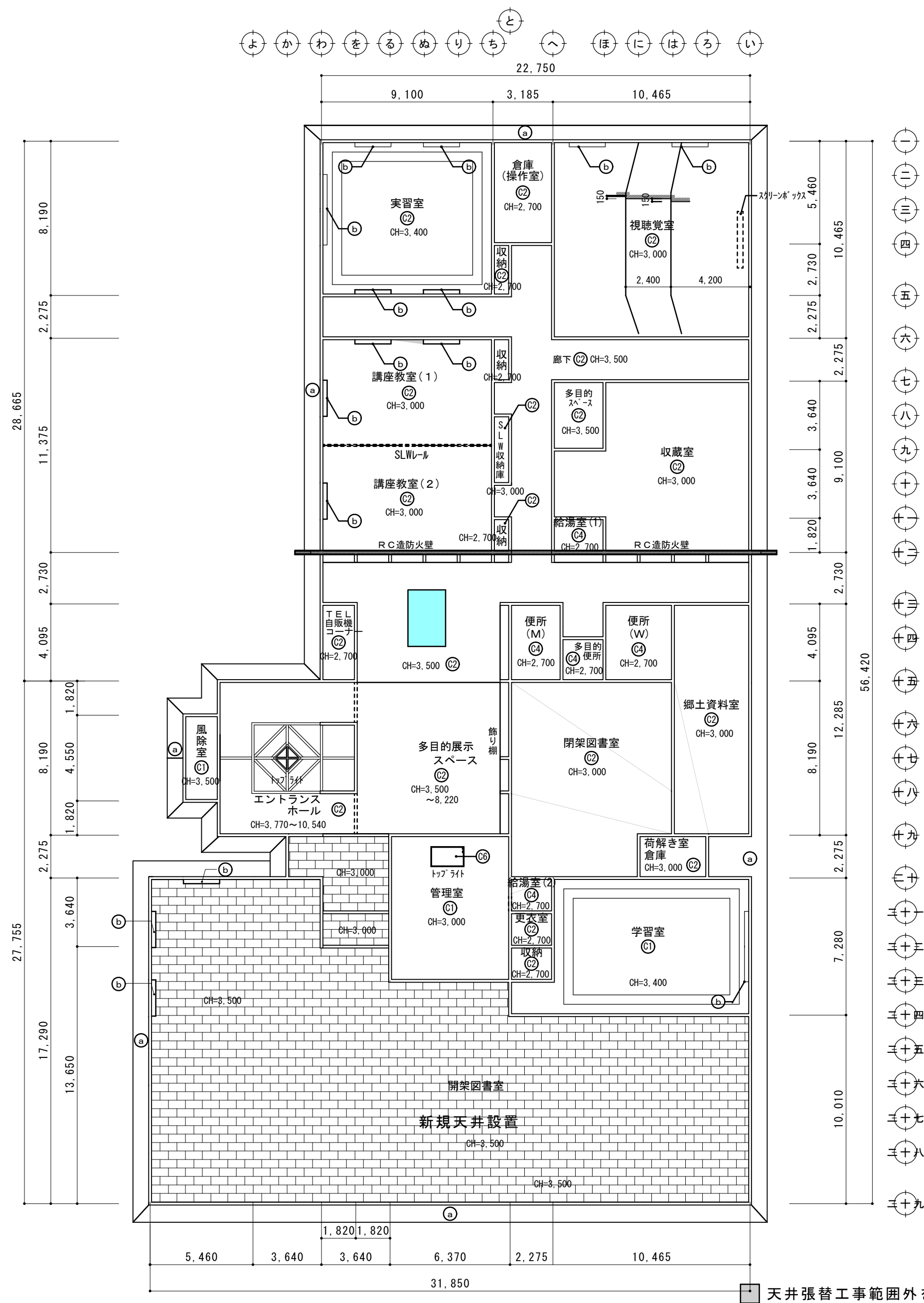
既存天井（杉板張り）および野縁、吊り束撤去（折上げ部分を含む）

斜め天井部分葉撤去しない（二十四通り～二十九通り）

廻り縁（天井高さ3.5m）：撤去しない

開架図書室の木製カーテンボックス（3箇所）撤去しない

摘要 		T I M E	作 成 者	工事名称 御坂支所及び学びの杜みさか改修工事（建築主体）	縮尺 1/200
		承認		図面名称 既存天井伏図（撤去指示図）	図番 A-26



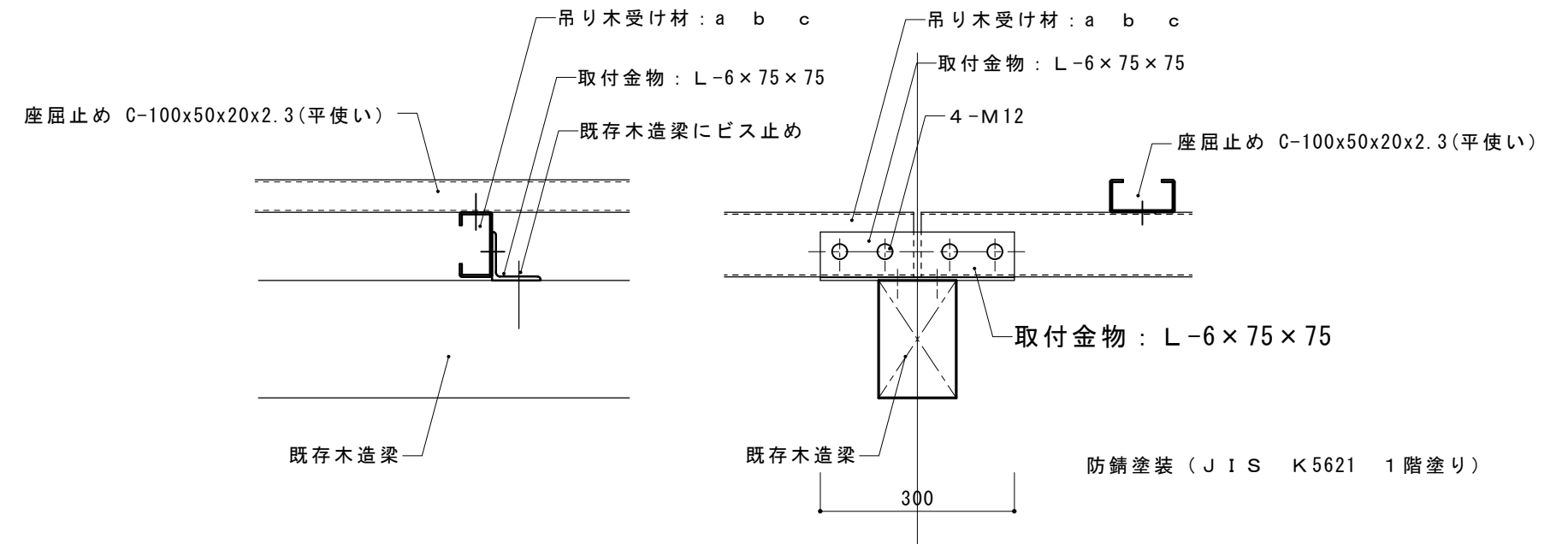
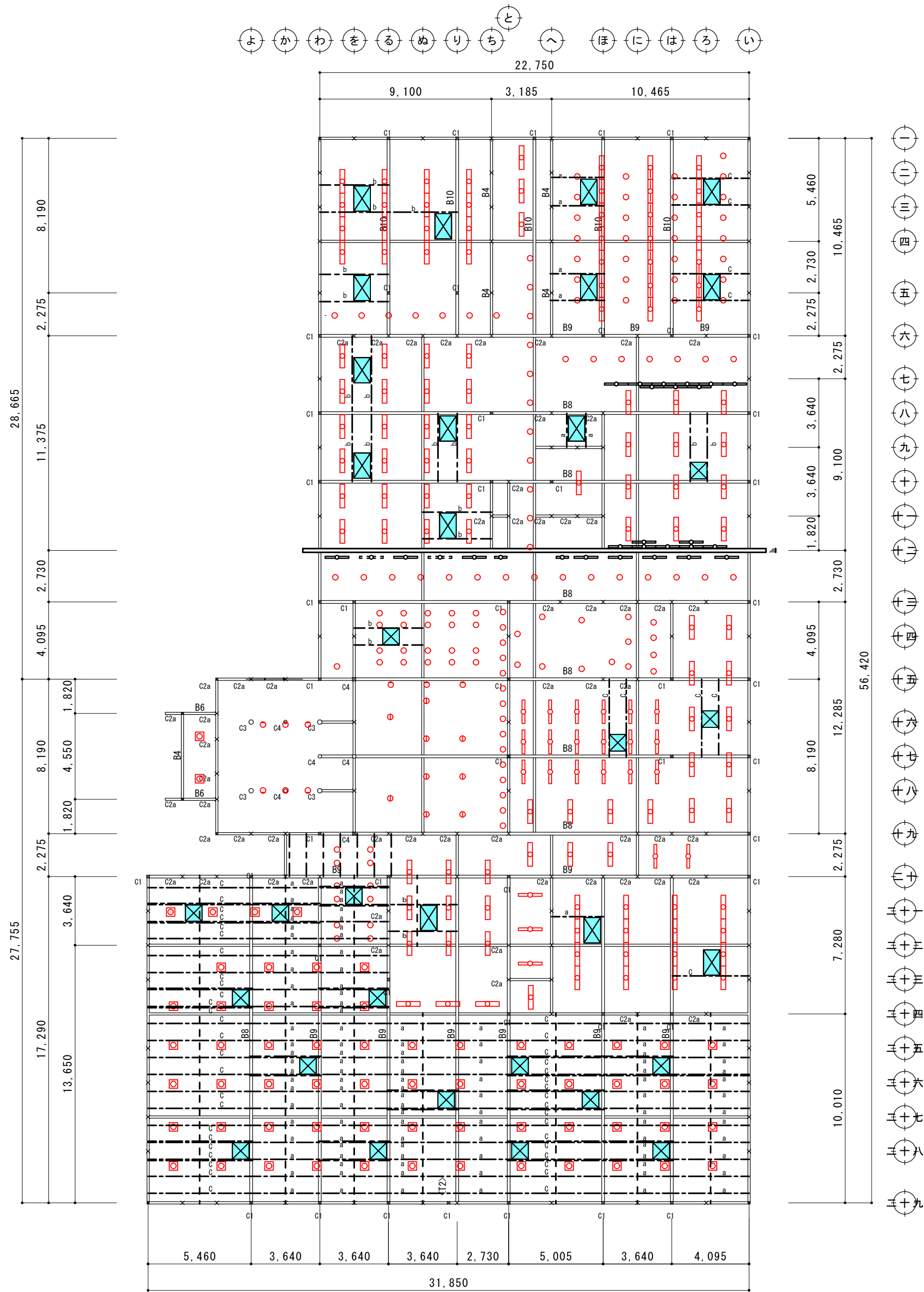
天井点検口設置：アルミ枠杉板張り（既存撤去材料使用）600×600 一部GBD 30箇所を見込む
工事完了時に数量清算を行う

天井改修部分を示す（2m×3m）
杉板張り（周囲木製見切縁） 2-UC（色合わせ）

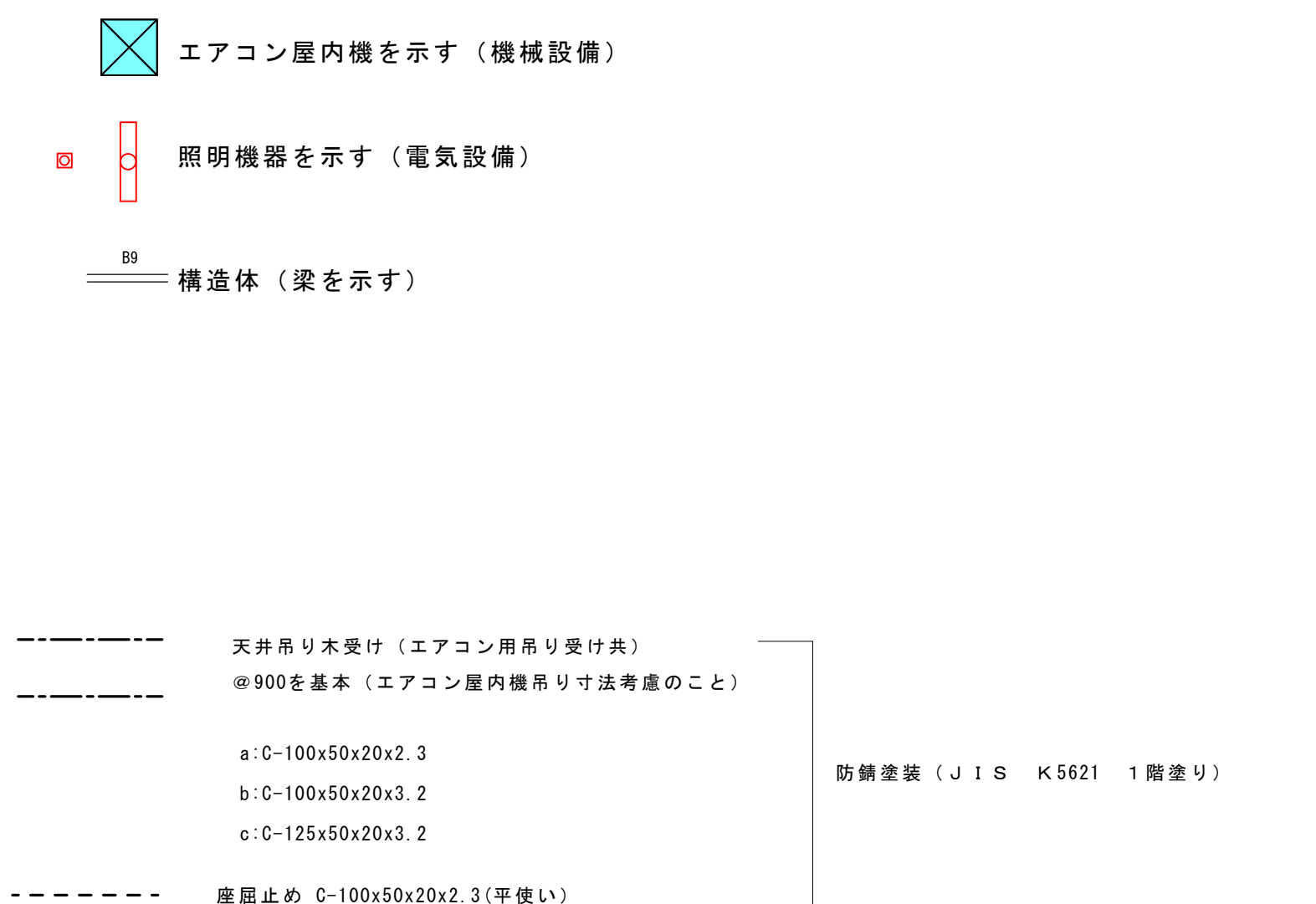
開架図書室天井改修工事の内容
新規天井張り：LGS下地GBD9.5張り

廻り縁（天井高さ3.5m）：塗装（2-UC）部分的に廻り縁取り換え（杉材2-UC）
開架図書室の木製カーテンボックス（3箇所）：塗装（2-UC）

摘要		TIME				作成者	工事名称 御坂支所及び学びの杜みさか改修工事（建築主体）	縮尺 1/200
							図面名称 改修天井伏図	図番 A-27

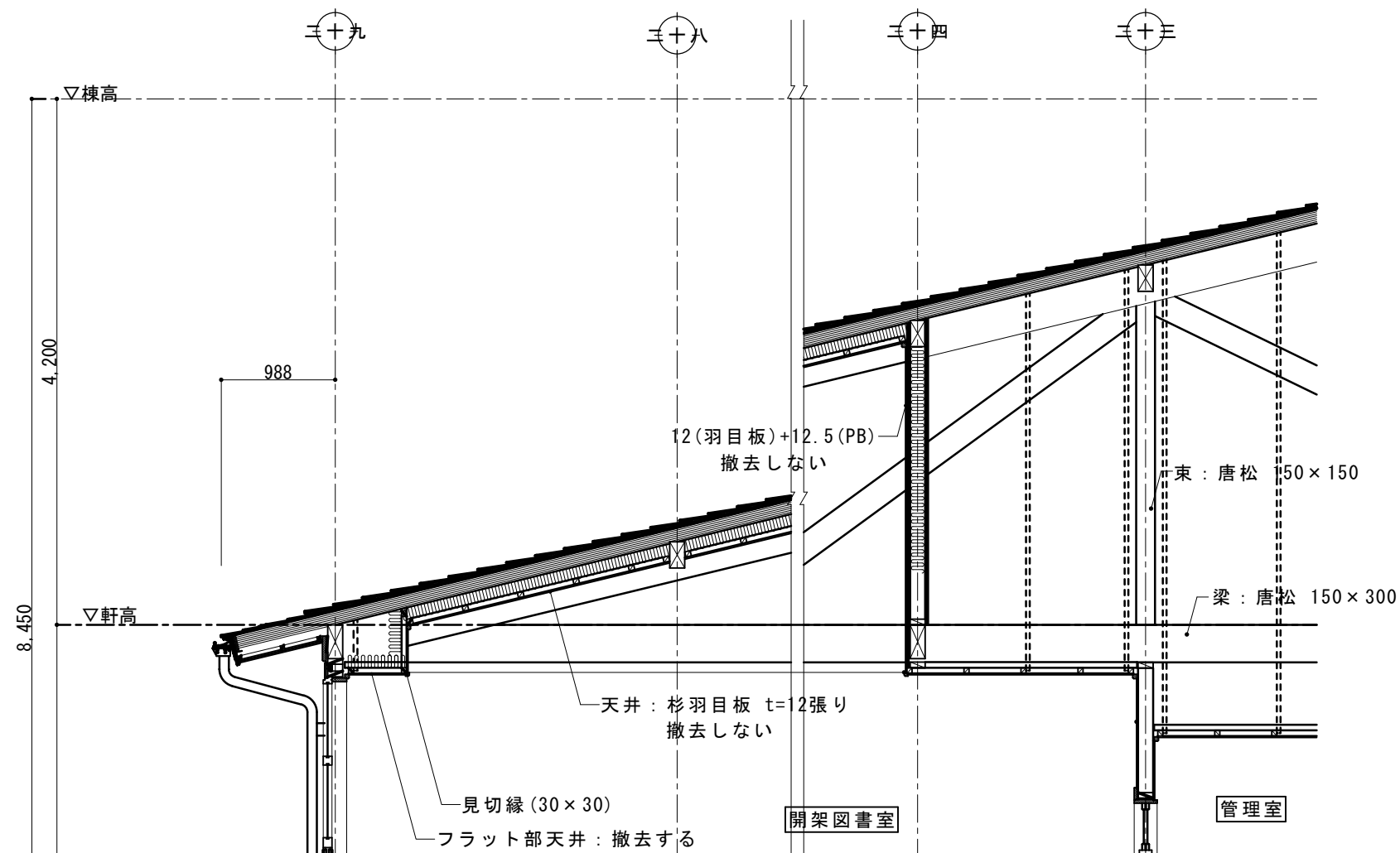


吊り木受け取付金物詳細図 S=1/10

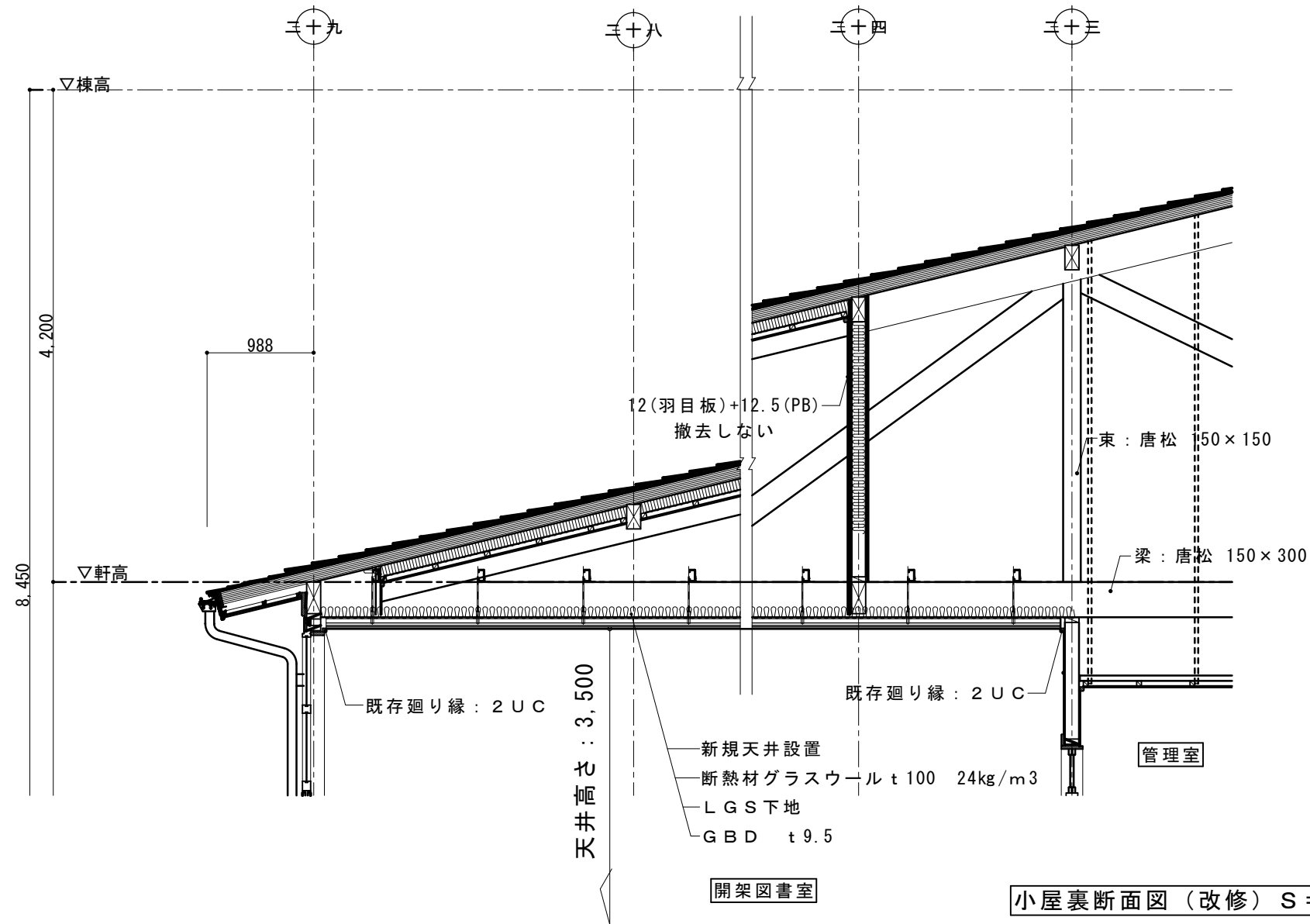


※現地調査後機器レイアウト図を作成し、監督員の承認を得る事。

摘要		T I M E				作成者	工事名称 御坂支所及び学びの杜みさか改修工事（建築主体）	縮尺 1/200
							図面名称 天井下地詳細図	図番 A-28



小屋裏断面図（現況）S=1/50



小屋裏断面図（改修）S=1/50

天井を構成する部材の撤去リスト

天井の区分	撤去する部材		撤去しない部材
斜め天井部分	天井面材		杉羽目板 t=12
	下地構成材		木製野縁 木製吊木
折上げ天井部分	天井面材	杉羽目板 t=12	
	下地構成材	木製野縁 木製吊木	
	立ち上がり部	PB t=12.5の上クロス張り	
フラット天井部	天井面材	杉羽目板 t=12	木製カーテンボックス
	下地構成材	木製野縁 木製吊木	使用できる木製廻り縁

天井張り替え工事リスト

新規天井設置	下地	LGS下地 断熱材 t 100 24kg/m3
	仕上	天井仕上げ: GBD t 9.5
① 既存廻り縁		木製廻り縁 (既存のまま) 2UC
② 新規廻り縁		木製廻り縁 (30x30程度) 2UC 破損部交換 (20m見込む)
既存カーテンボックス		木製 150x100 2UC

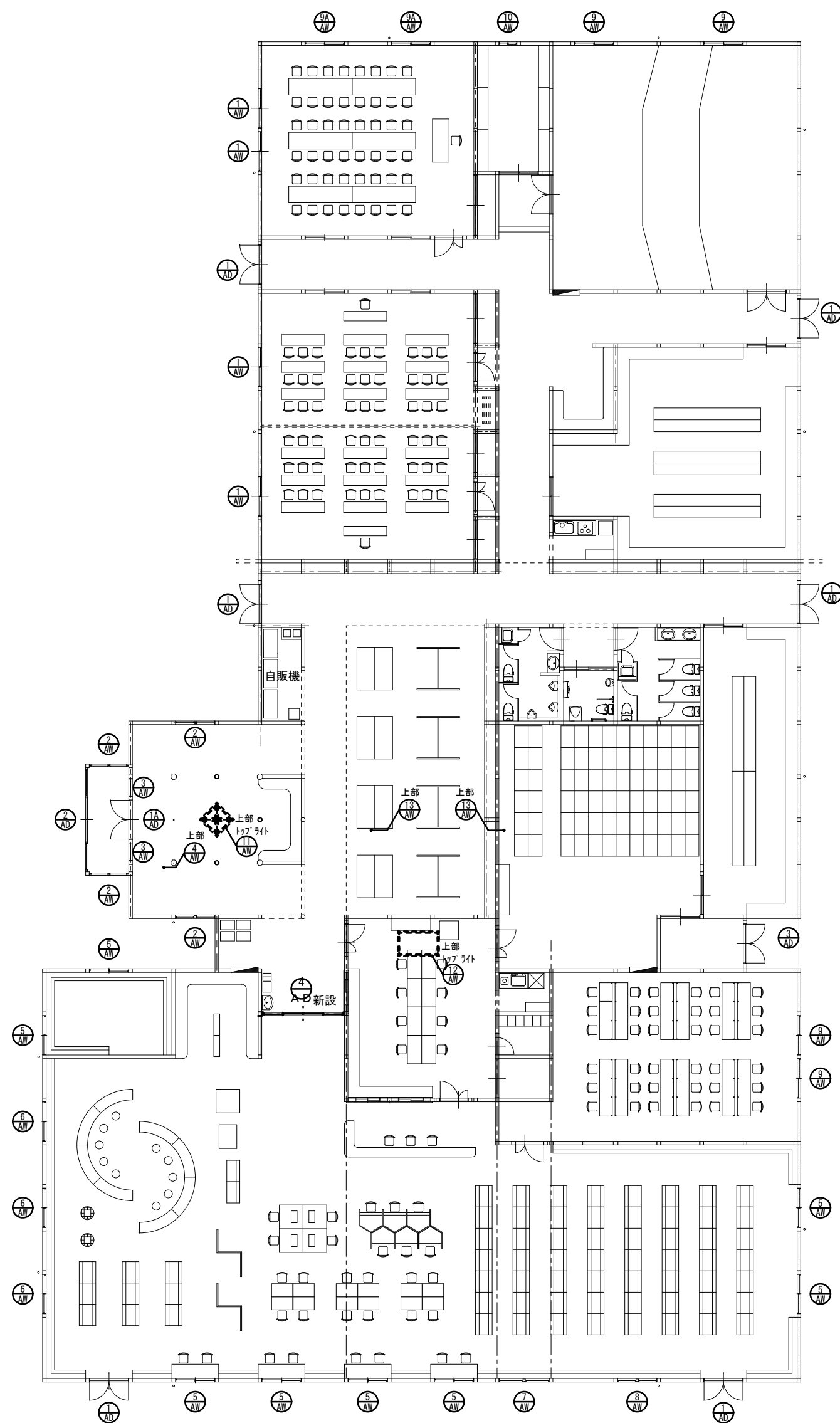
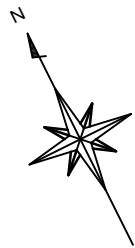
摘要

T I M E

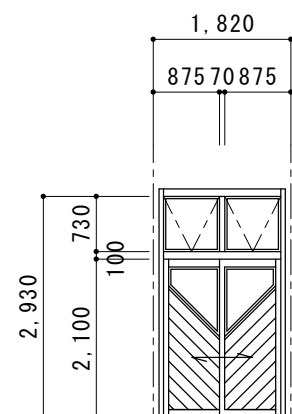
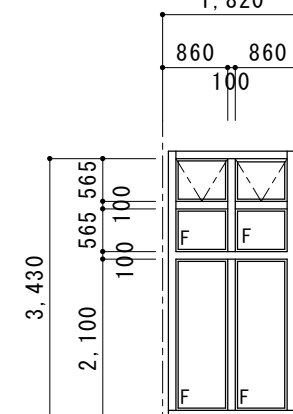
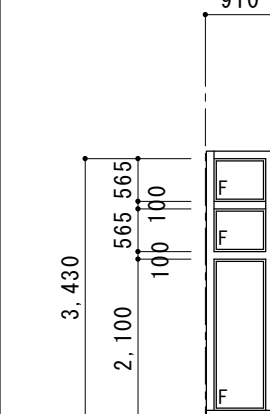
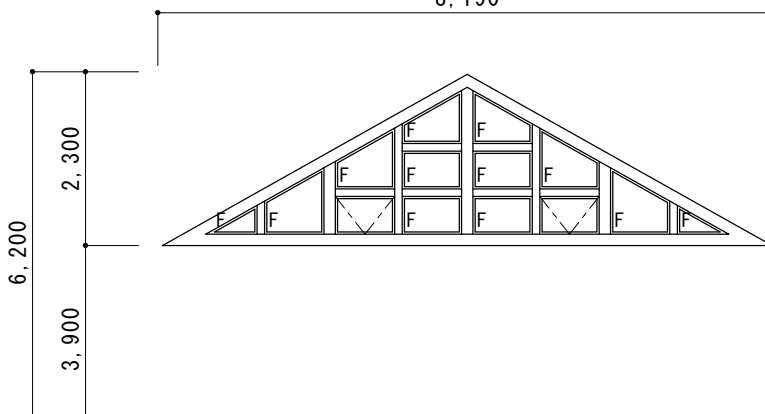
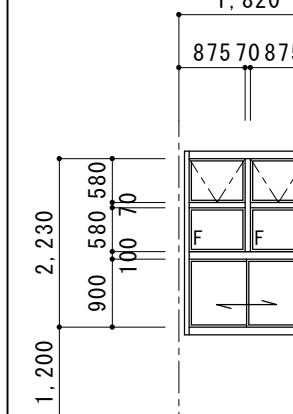
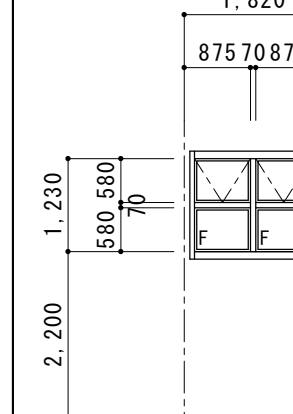
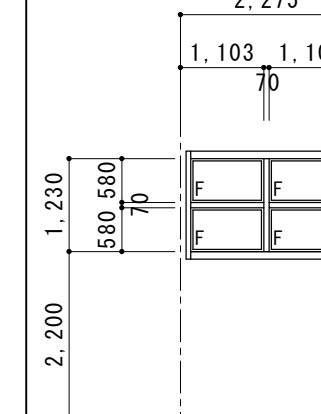
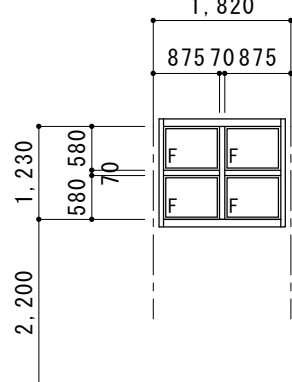
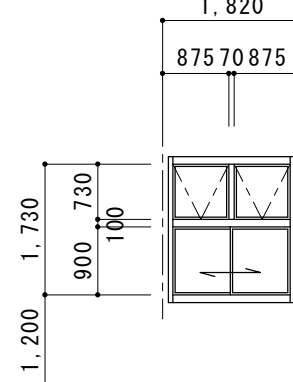
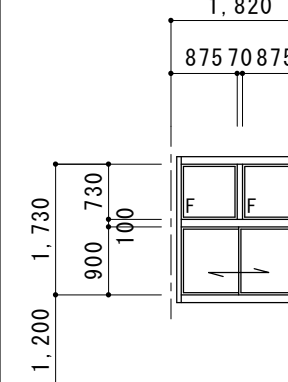
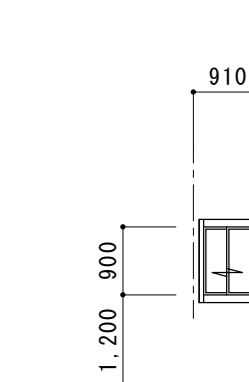
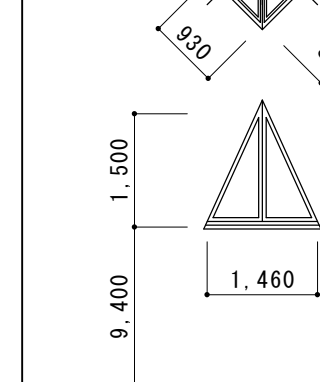
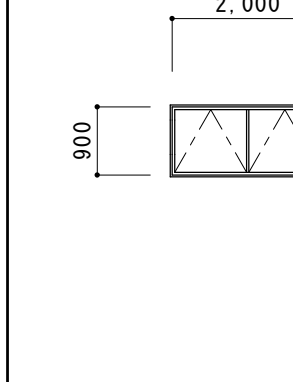
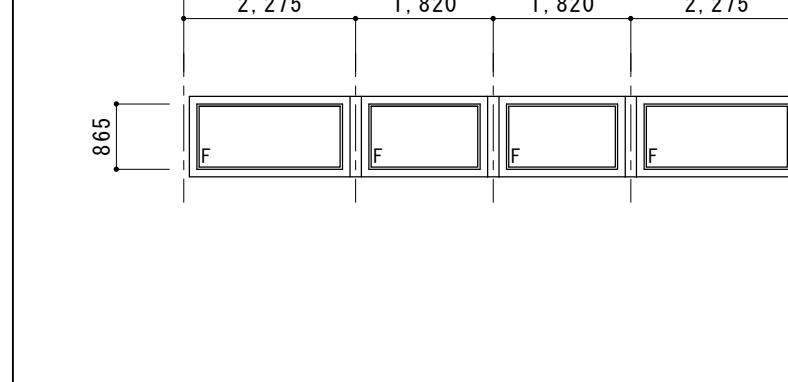
作成者
承認

工事名称 御坂支所及び学びの杜みさか改修工事（建築主体）
図面名称 天井断面図

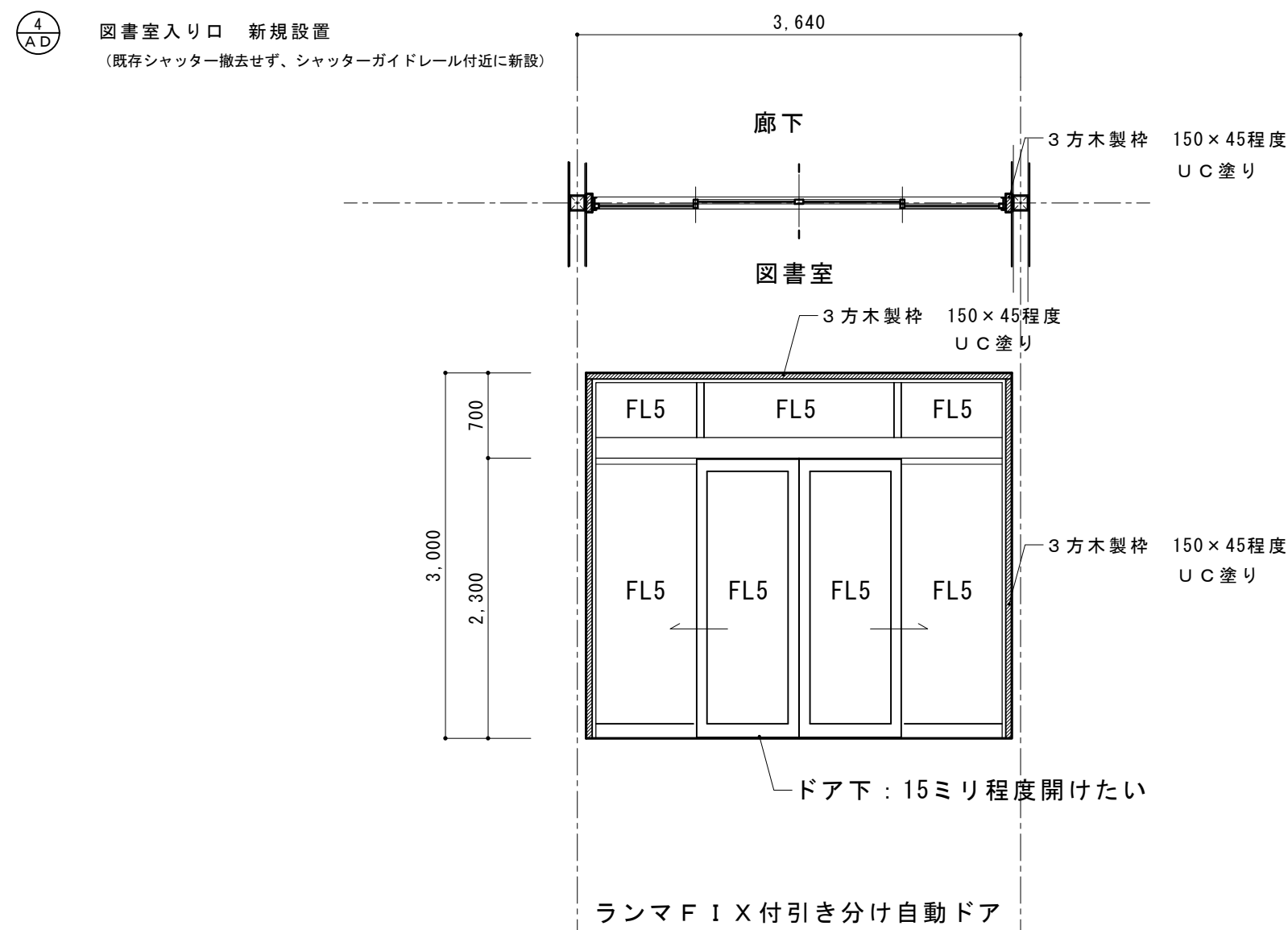
縮尺 1/ 30
図番 A-29



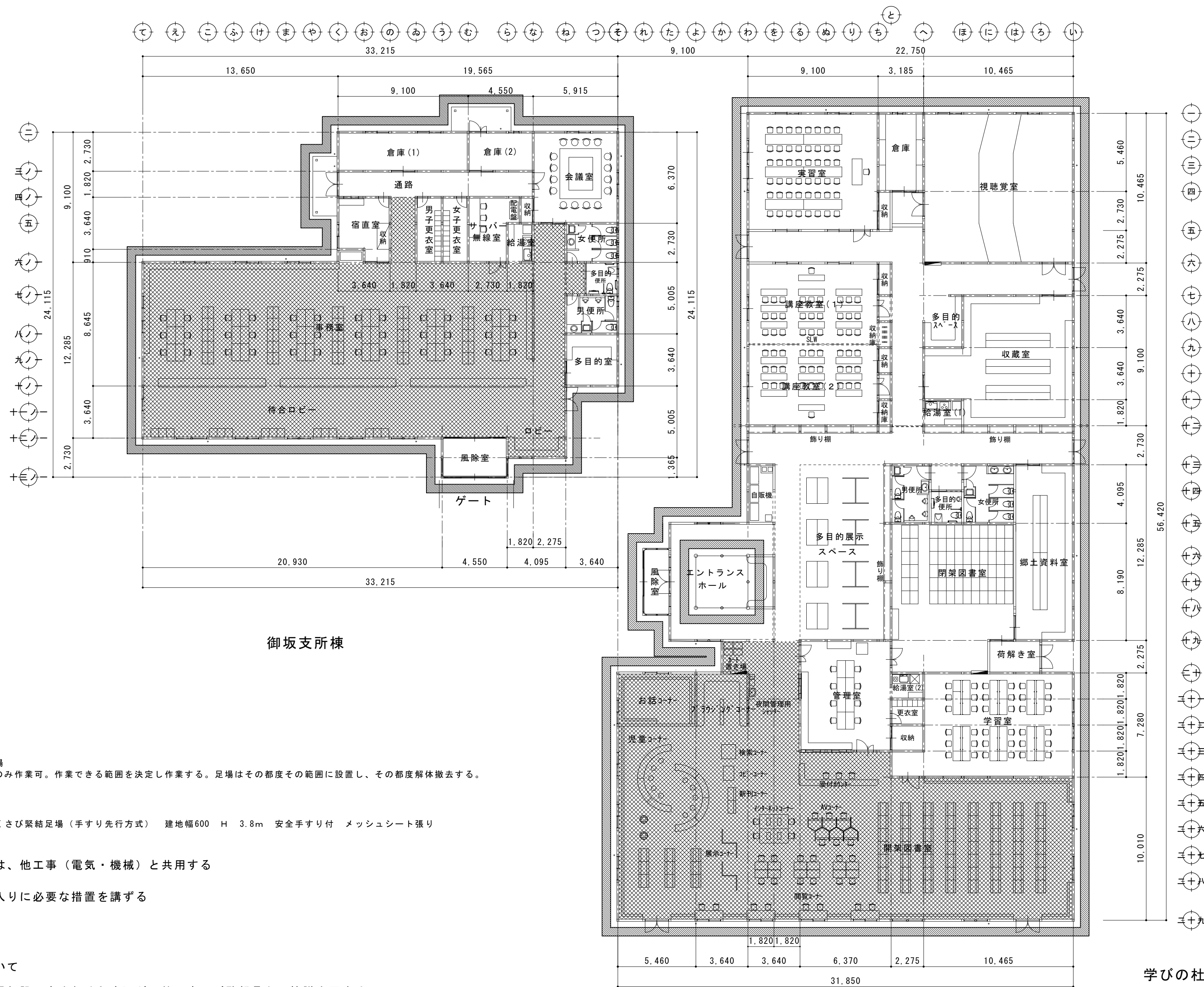
摘要		T I M E	作成者	工事名称 御坂支所及び学びの杜みさか改修工事（建築主体）	縮尺 1/200
				図面名称 建具配置図	図番 A-30
			承認		

		記号・設置場所	① AW 実習室・講座教室(1),(2)	② AW エントランスホール	③ AW エントランスホール	④ AW エントランスホール	⑤ AW 開架図書室	⑥ AW 開架図書室	⑦ AW 開架図書室		
既存建具仕様	形状										
	種別		上部：外倒し排煙連窓 下部：引違いドア	上部：外倒し排煙,はめ殺し連窓 下部：はめ殺し連窓	上部：はめ殺し窓 下部：はめ殺し窓	外倒し排煙、はめ殺し連窓		上部：外倒し排煙,はめ殺し連窓 下部：引違い窓	外倒し排煙,はめ殺し連窓	はめ殺し連窓	
	材料・仕上		アルミ製 アルマイト処理 天然木化粧貼 自然保護塗料塗布	アルミ製 アルマイト処理 (木複合アルミサッシ)	アルミ製 アルマイト処理 (木複合アルミサッシ)	アルミ製 アルマイト処理 (木複合アルミサッシ)		アルミ製 アルマイト処理	アルミ製 アルマイト処理	アルミ製 アルマイト処理	
	硝子		上部：FL-5 下部：FL-5	上部：FL-5 下部：FL-5(強化ガラス)	上部：FL-5 下部：FL-5(強化ガラス)	FL-5		下部：FL-5(UVカットフィルム貼)	FL-5(UVカットフィルム貼)	FL-5(UVカットフィルム貼)	
	金物		排煙パネラー(FL+800<H<1,500)(埋込敷) 水切 クレセント 他付属金物一式	排煙パネラー(FL+800<H<1,500)(埋込敷) 水切 他付属金物一式	水切 他付属金物一式	排煙パネラー(FL+800<H<1,500)(埋込敷) 水切 他付属金物一式		排煙パネラー(FL+800<H<1,500)(埋込敷) 水切 クレセント 他付属金物一式	排煙パネラー(FL+800<H<1,500)(埋込敷) 水切 他付属金物一式	水切 他付属金物一式	
	見込・数量		70 4ヶ所	70 4ヶ所	70 2ヶ所	70 1ヶ所		70 8ヶ所	70 3ヶ所	70 1ヶ所	
建具改修内容			枠周リシール打ち換え(縦2 横3) 杉板撤去の上 強化ガラス(TP5)取り付け	枠周リシール打ち換え(縦2 横3)	枠周リシール打ち換え(縦2 横3)	枠周リシール打ち換え(縦2 横3)	枠周リシール打ち換え(縦2 横3)	枠周リシール打ち換え(縦2 横3)	枠周リシール打ち換え(縦2 横3)		
		記号・設置場所	⑧ AW 開架図書室	⑨ AW 学習室・視聴覚室	⑨A AW 実習室	⑩ AW 倉庫(操作室)	⑪ AW エントランスホール	⑫ AW 管理室	⑬ AW 多目的展示スペース		
既存建具仕様	形状										
	種別		はめ殺し連窓	上部：外倒し排煙連窓 下部：引違いドア	上部：はめ殺し連窓 下部：引違いドア	引違い窓	固定式トップライト 防火設備	排煙トップライト 防火設備	はめ殺し連窓		
	材料・仕上		アルミ製 アルマイト処理	アルミ製 アルマイト処理	アルミ製 アルマイト処理	アルミ製 アルマイト処理	アルミ製 アルマイト処理	アルミ製 アルマイト処理	アルミ製 アルマイト処理		
	硝子		FL-5(UVカットフィルム貼)	上部：FL-5 下部：FL-5	上部：FL-5 下部：FL-5	F-5	FW-6.8+A-6+FL-3(複層ガラス)	FW-6.8+A-6+FL-3(複層ガラス)	FL-5		
	金物		水切 他付属金物一式	排煙パネラー(FL+800<H<1,500)(埋込敷) 水切 クレセント 他付属金物一式	水切 クレセント 他付属金物一式	水切 クレセント 他付属金物一式	水切 他付属金物一式	水切 他付属金物一式 排煙パネラー	水切 他付属金物一式		
	見込・数量		70 1ヶ所	70 4ヶ所	70 2ヶ所	70 1ヶ所	70 1ヶ所	70 1ヶ所	70 2ヶ所		
建具改修内容			枠周リシール打ち換え(縦2 横3)	枠周リシール打ち換え(縦2 横3)	枠周リシール打ち換え(縦2 横3)	枠周リシール打ち換え(縦2 横3)	枠周リシール打ち換え(縦2 横3)	枠周リシール打ち換え(縦2 横3)	枠周リシール打ち換え(縦2 横3)		
摘要						T I M E		作成者	工事名称 御坂支所及び学びの杜みさか改修工事(建築主体)		縮尺 1/100
									図面名称 建具表 1		図番 A-31
								承認			

既存建具仕様	記号・設置場所	1 A D廊下・開架図書室	1A A Dエントランスホール	2 A D風除室	3 A D荷解き室、倉庫	
	形 状					
	種 別	上部：外倒し排煙、はめ殺し連窓 下部：両開きドア	上部：外倒し排煙、はめ殺し連窓 下部：両開きドア	上部：はめ殺し連窓 下部：両袖両開き自動ドア	上部：外倒し排煙連窓 下部：両開きドア	
	材 料・仕 上	アルミ製 アルマイト処理 天然木化粧貼 自然保護塗料塗布	アルミ製 アルマイト処理（木複合アルミサッシ） 天然木化粧貼 自然保護塗料塗布	アルミ製 アルマイト処理（木複合アルミサッシ） 天然木化粧貼 自然保護塗料塗布	アルミ製 アルマイト処理 天然木化粧貼 自然保護塗料塗布	
	硝 子	上部：FL-5（開架図書室部2ヶ所：UVカットフィルム貼） 下部：FL-5（開架図書室部2ヶ所：UVカットフィルム貼）	上 部：FL-5 下 部：FL-5	上 部：FL-5 下 部：FL-5（強化ガラス）	上 部：FL-5 下 部：FL-5	
	金 物	排煙ハベレータ（FL+800×H1,500）（埋込敷） 押棒 DC 水切 シリダゲ錠 フランス落し 他付属金物一式	排煙ハベレータ（FL+800×H1,500）（埋込敷） 押棒 DC 水切 シリダゲ錠 フランス落し 他付属金物一式	水切 シリダゲ錠 フランス落し 他付属金物一式 自動ドアエンジン	排煙ハベレータ（FL+800×H1,500）（埋込敷） 押棒 DC 水切 シリダゲ錠 フランス落し 丁番 他付属金物一式	
見 込・数 量	70 6ヶ所	70 1ヶ所	70 1ヶ所	70 1ヶ所		
建具改修内容	枠周りシール打ち換え（縦2 横3）	枠周りシール打ち換え（縦2 横3）	枠周りシール打ち換え（縦2 横3）	枠周りシール打ち換え（縦2 横3）		
	杉板撤去の上 強化ガラス（TP5）取り付け	杉板撤去の上 強化ガラス（TP5）取り付け	杉板撤去しない 杉板塗装（WP A種）	杉板撤去の上 強化ガラス（TP5）取り付け		



摘要 		T I M E						作成者	工事名称 御坂支所及び学びの杜みさか改修工事（建築主体）	縮尺 1/100
		<div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> </div>								
								承認	図面名称 建具表 2	図番 A-32



※ 共通仮設 仮囲いについて
仮囲いを設ける（率共通仮設に含まれる程度）が、他工事及び監督員との協議を要する。

摘要		T I M E						作成者	工事名称 御坂支所及び学びの杜みさか改修工事（建築主体）	縮尺 1/200
								承認	図面名称 仮設計画図	図番 A－33