



見てみよう、訪ねてみよう、せとの歴史と文化財



永泉教会礼拝堂外観 永泉教会礼拝堂小屋組

## せと 歴史と文化財を知る見学会 瀬戸永泉教会礼拝堂工事見学会 I

日時：令和3年3月14日（日）午前2時～3時30分  
 スケジュール：午後2時 瀬戸永泉教会集合・開会あいさつ  
 協力：株式会社柳澤力一級建築士事務所  
 主催：瀬戸市・（公財）瀬戸市文化振興財団  
 日本基督教団瀬戸永泉教会  
 柳澤力氏（柳澤力一級建築士事務所）による建造物・工事解説  
 （予定時間） 2時15分 終了・解散  
 3時30分

瀬戸市域の主な指定・登録文化財

やきもの生産  
の変遷

今回見学する文化財とその関連年表

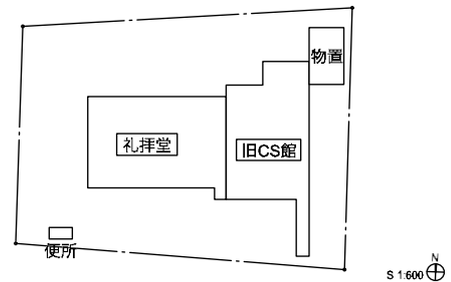
古墳	5世紀		
本地大塚古墳(西本地町2丁目)	6世紀		
宮地古墳群(上之山町2丁目)	7世紀	須恵器	
	8世紀	飛鳥	
	9世紀	奈良	
	10世紀	平安	灰釉陶器
広久手30号窯跡 木造十一面観音菩薩立像(下半田川町) 県 木造阿弥陀如来立像(下半田川町) 県	11世紀		
	12世紀		山茶碗
古瀬戸瓶子(寺本町)	13世紀	鎌倉	古瀬戸
陶製狛犬(深川町) 国	14世紀	南北朝	
瀬戸窯跡【小長曾窯跡】(東白坂町) 国 永享年銘梵鐘 聖徳太子絵伝(塩草町)	15世紀	室町	
定光寺本堂(定光寺町) 国 織田信長制札(窯町) 菱野郷倉『大般若経』[一部鎌倉] 瀬戸窯跡【瓶子窯跡】(凧山町) 国 源敬公廟(定光寺町) 国 笠原村・両半田川村国境争論絵図(東松山町) 石造地藏菩薩立像(片草町)	16世紀	戦国 安土・桃山	大窯 製品
	17世紀	江戸	連房 製品
陶質十六羅漢塑像(寺本町) 六角陶碑(藤四郎町)	18世紀		
旧山繁商店(仲切町・深川町) 国登 瀬戸永泉教会礼拝堂建造(杉塚町) 国登 陶製梵鐘(深川町)	19世紀	近代 (明治) (大正) (昭和)	
	20世紀		明治33(1900)年 礼拝堂竣工 昭和5~7(1930~32)年 改修 平成22(2010)年 登録文化財になる

# 瀬戸永泉教会 建物履歴

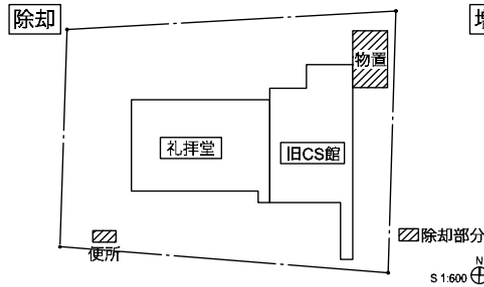
■ 1900年(明治33年)：礼拝堂竣工 (資料なし)

☆ ■ 1930年～1932年(昭和5年～7年)：改修 (窓の改造等：工事内容不明)

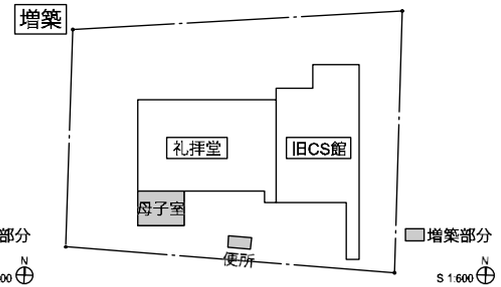
■ 1942年(昭和17年)：宗教上の申請書による図面資料あり (右図)



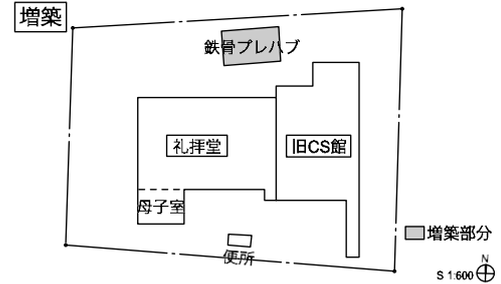
■ 年代不明：物置・便所除却、  
便所増築



■ 1973年(昭和48年)：母子室増築

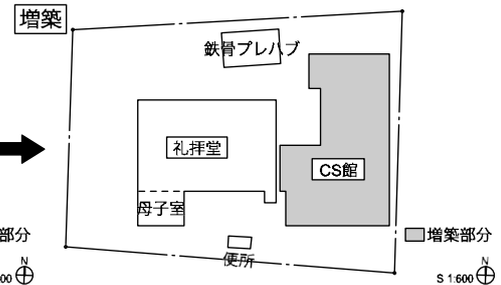
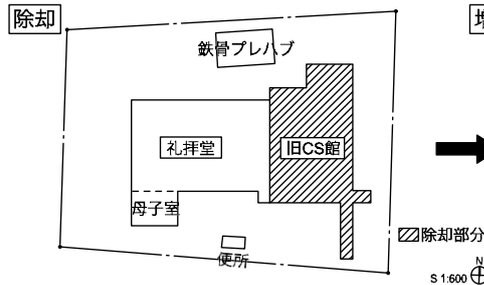


■ 1975年(昭和50年)：鉄骨プレハブ増築、  
礼拝堂屋根瓦葺替え

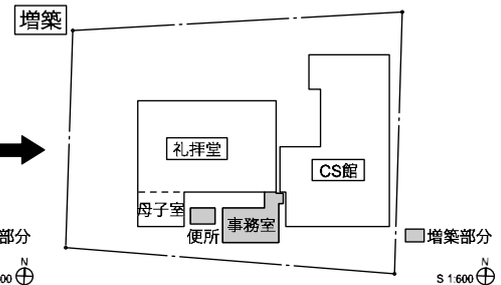
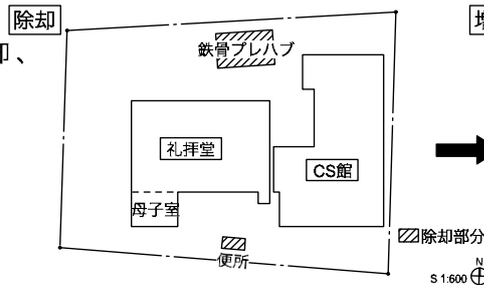


■ 1978年(昭和53年)：旧CS館除却、  
新CS館増築

・ 建築確認申請書受理証明書あり  
確認番号：第204-701号



■ 1980年(昭和55年)：鉄骨プレハブ・便所除却、  
便所・事務室増築、  
礼拝堂内装改修

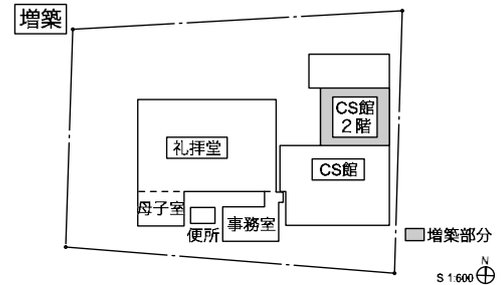


■ 1992年(平成4年)：新CS館2階増築

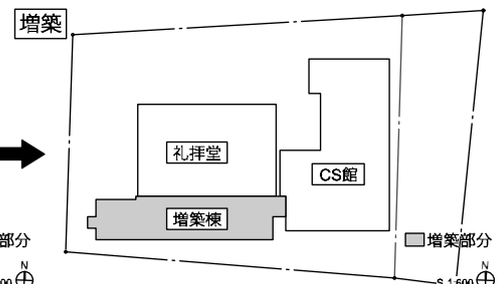
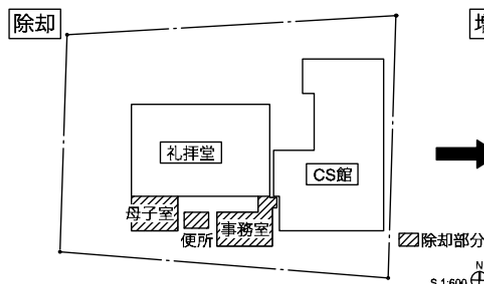
・ 建築確認申請書受理証明書あり  
確認番号：第 瀬-468号

■ 2004年(平成16年)：CS館耐震改修

■ 2010年(平成22年)：礼拝堂有形文化財登録認可



■ 今回工事：母子室・便所・事務室除却、  
増築棟増築



■ 1930年(昭和5年)以前

- ・長方形の窓
- ・鎧戸



明治時代末期：瀬戸永泉教会 百二十五年史 P.203



- ・六角窓がない

1915年(大正4年)頃：瀬戸永泉教会 百二十五年史 P.5

- ・両開き窓
- ・内部真壁
- ・講壇側大壁、正面レリーフ異なる



1922年(大正11年)頃：瀬戸永泉教会 百二十五年史 P.204

■ 1978年～1980年(昭和53年～55年)改修



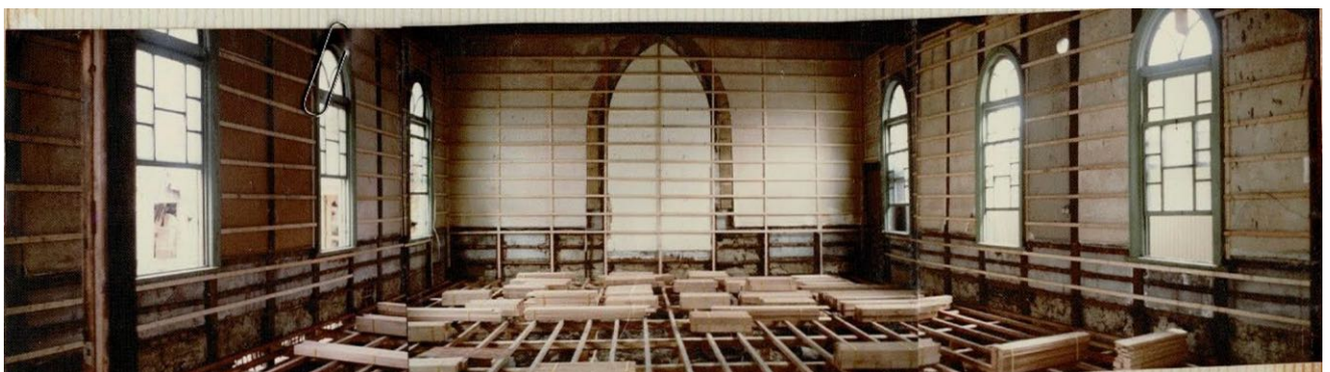
1978年改修：礼拝堂東側、旧CS館撤去状況



1980年改修前：礼拝堂内部、真壁状況



1980年改修中：礼拝堂外部、窓枠状況



1980年改修中：礼拝堂内部、下地状況

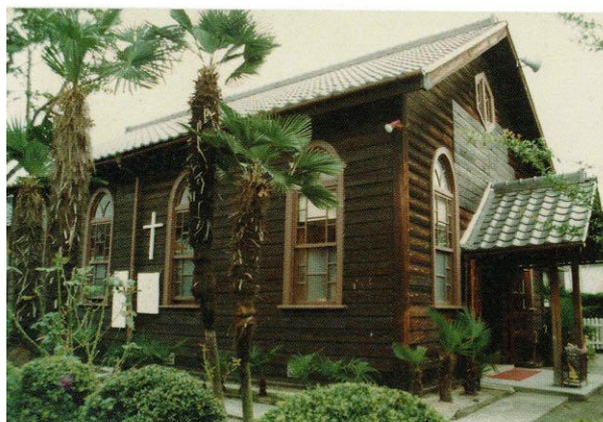
■ 1980年(昭和55年)以降



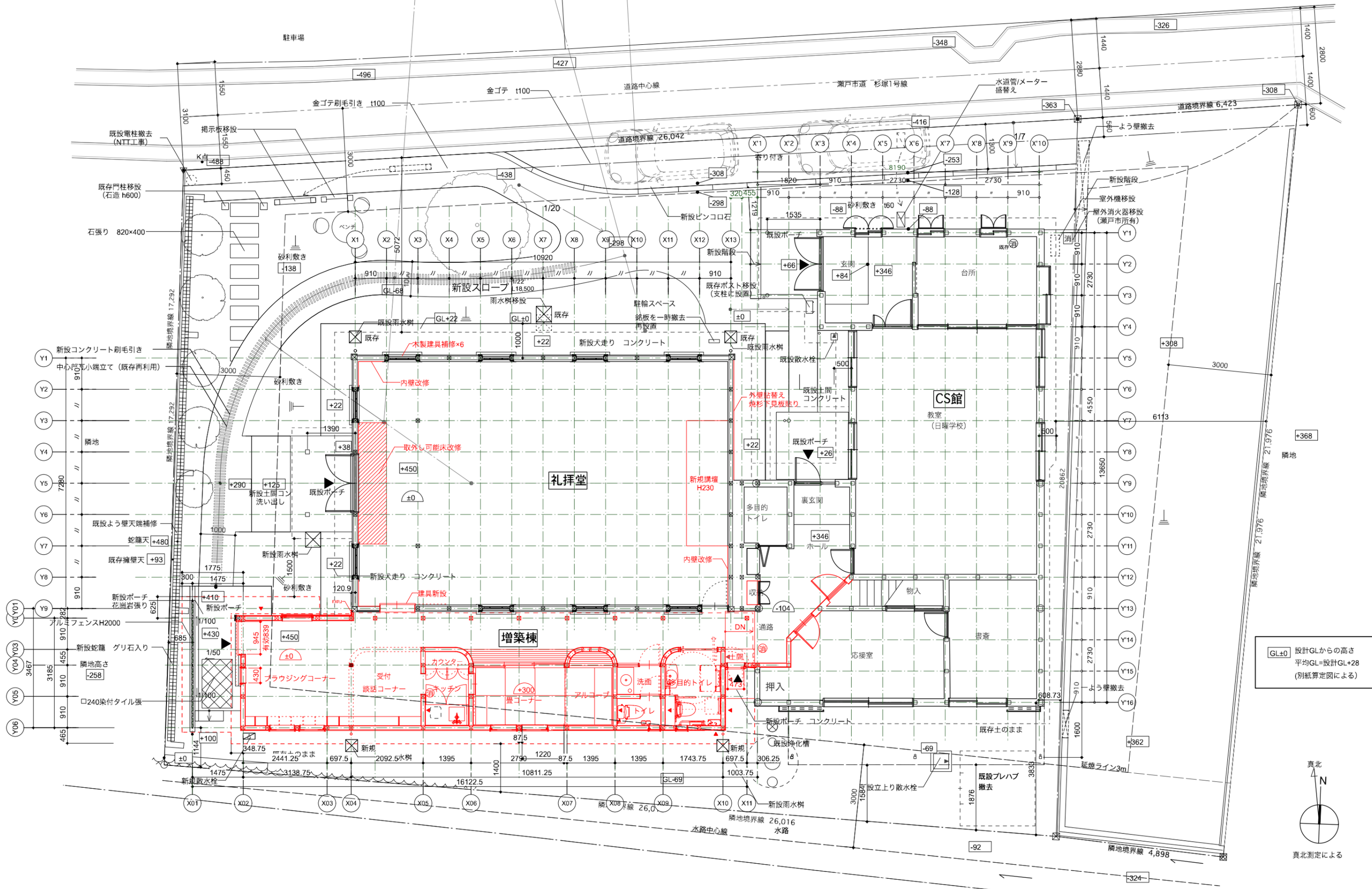
1980年改修後：礼拝堂内部



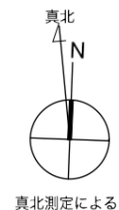
1980年改修後：礼拝堂内部、大壁化及び窓枠塗替え状況



1983年：北西側外観 瀬戸永泉教会 百二十五年史 P.212

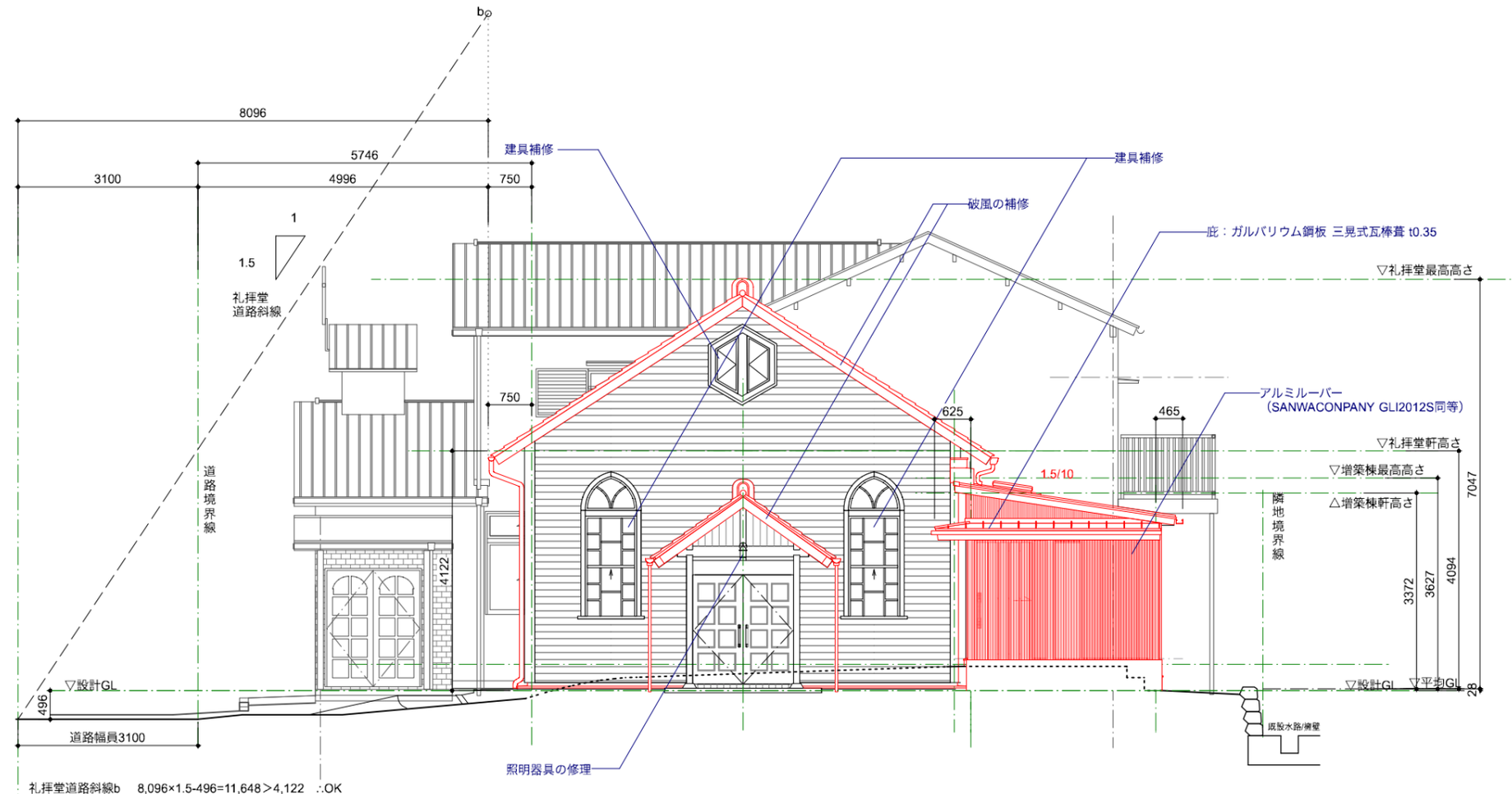


GL±0 設計GLからの高さ  
 平均GL=設計GL+28  
 (別紙算定図による)

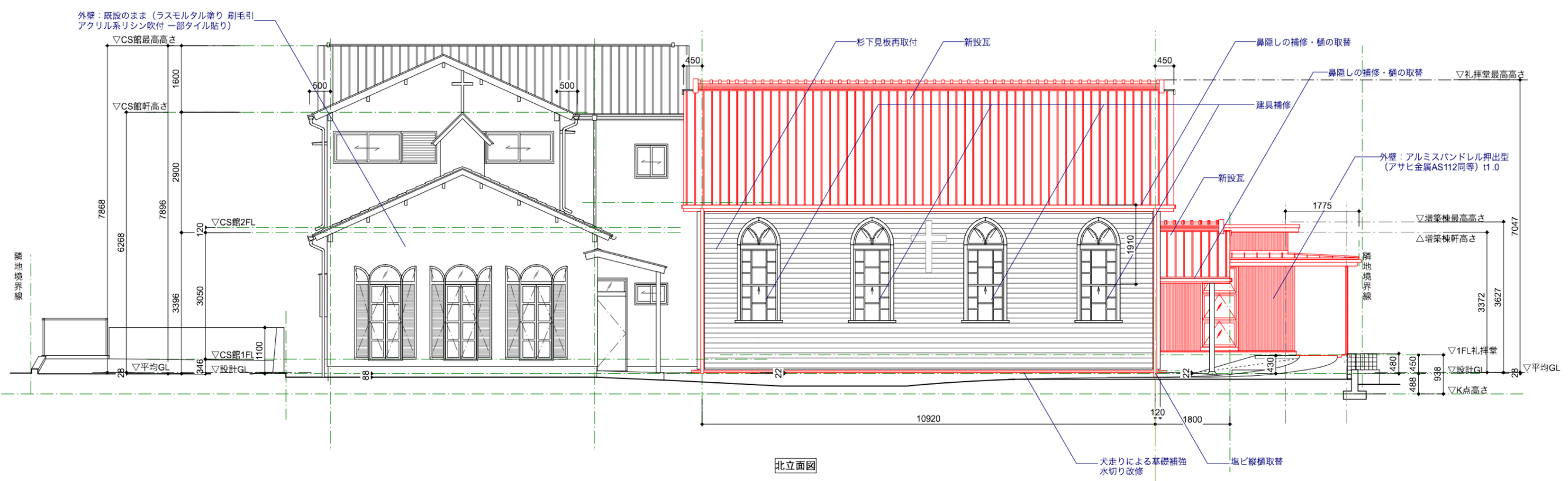


真北測定による

株式会社 柳澤力一級建築士事務所 一級建築士 大臣登録第301498号 柳澤力	協力・製図	備考	工事名称 瀬戸永泉教会礼拝堂耐震改修 及び増築工事	設計段階 <input type="checkbox"/> 企画・調査 <input type="checkbox"/> 基本設計 <input checked="" type="checkbox"/> 実施設計 <input type="checkbox"/> 監理	図面名称 改修 1階平面図	縮尺 (A3) 1 : 100 図面番号 A-06
--	-------	----	---------------------------------	--	------------------	------------------------------------



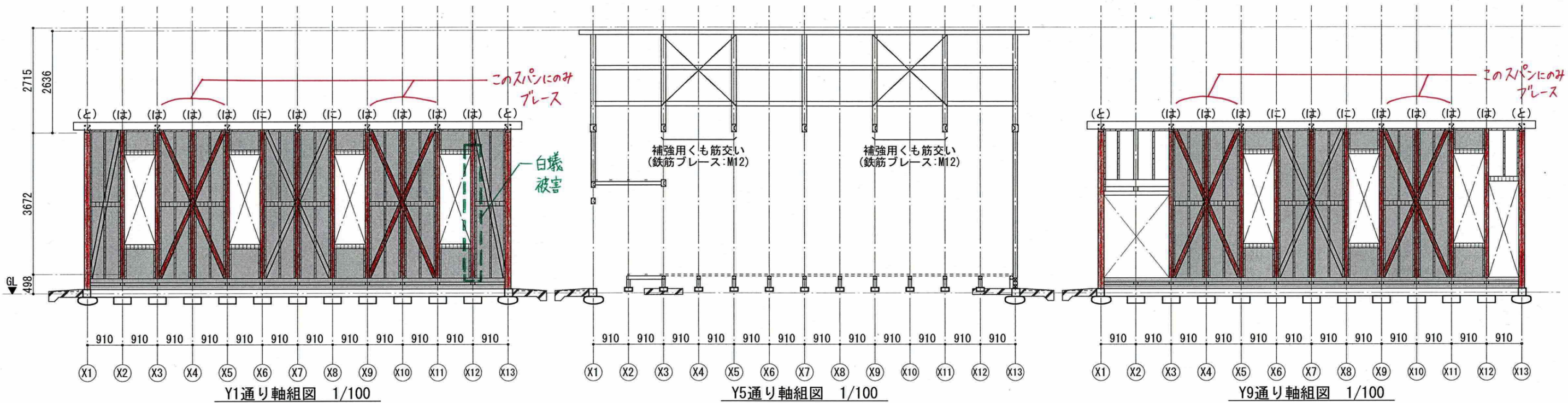
西立面図



北立面図

株式会社 柳澤力一級建築士事務所 一級建築士 大臣登録第301498号 柳澤力	協力・製図 備考	工事名称 瀬戸永泉教会礼拝堂耐震改修 及び増築工事	設計段階 <input type="checkbox"/> 企画・調査 <input type="checkbox"/> 基本設計 <input checked="" type="checkbox"/> 実施設計 <input type="checkbox"/> 監理	図面名称 改修 立面図・断面図 2	縮尺 (A3) 1 : 100	図面番号 A-10
--	-------------	---------------------------------	--	----------------------	--------------------	--------------

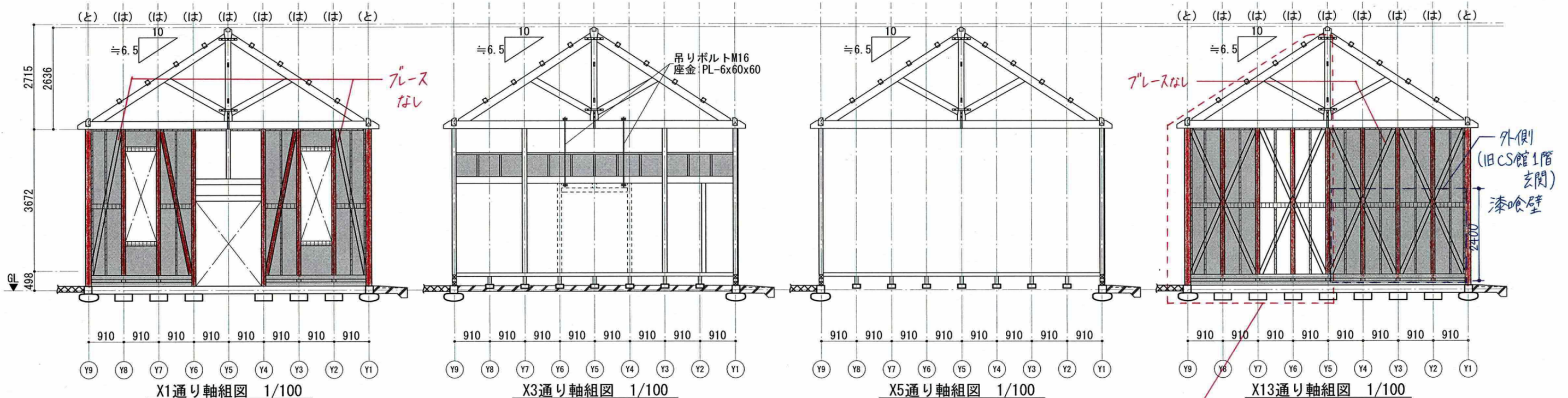




Y1通り軸組図 1/100

Y5通り軸組図 1/100

Y9通り軸組図 1/100



X1通り軸組図 1/100

X3通り軸組図 1/100

X5通り軸組図 1/100

X13通り軸組図 1/100

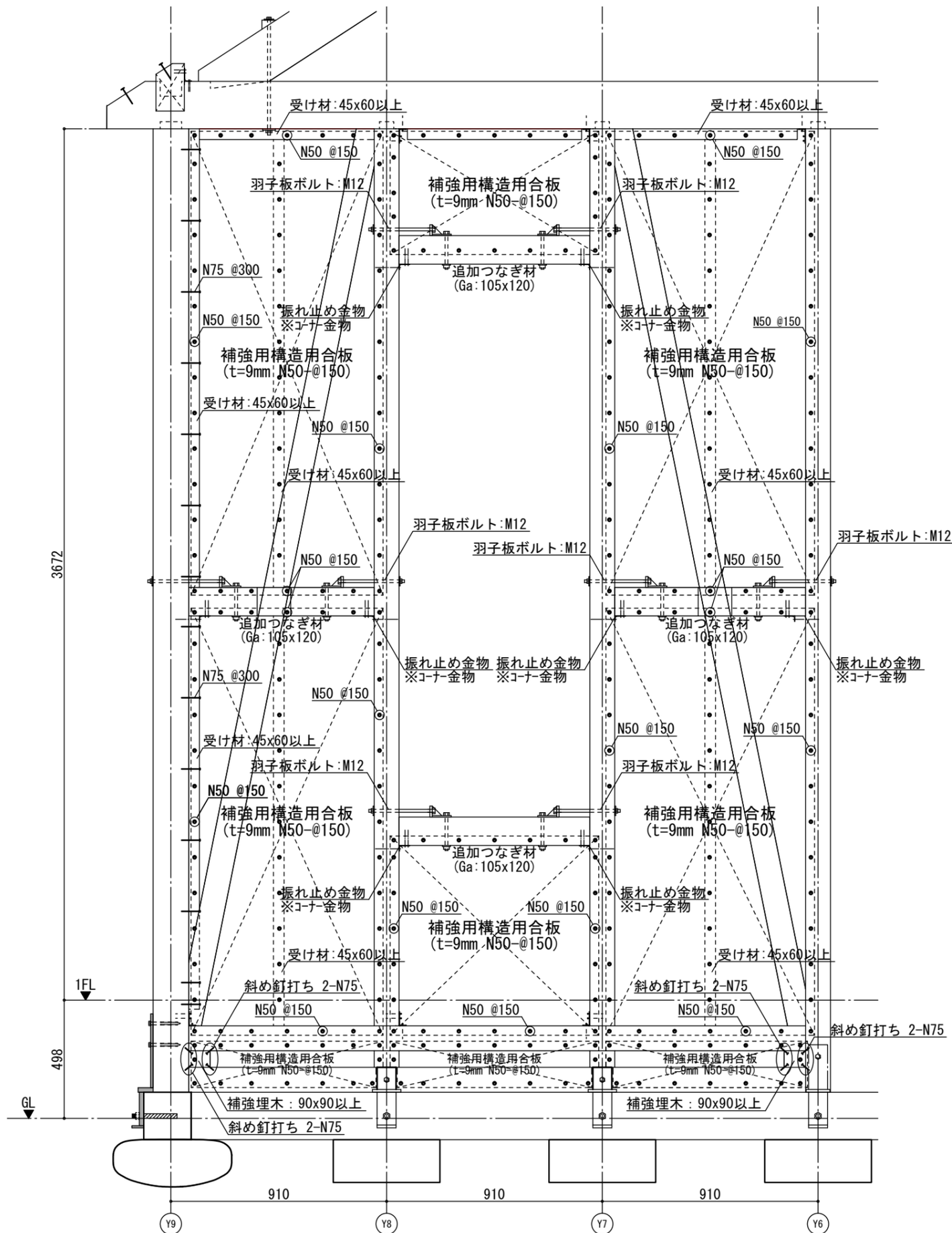
共通事項

特記なき限り

- 範囲は構造用合板(9mm以上)片面貼りによる耐力壁補強範囲を示す。  
補強用構造用合板用釘ピッチ: N50-@150。
- ▨の補強用構造用合板受け材(45x60以上)を示す。
- ▧は補強つなぎ材(Ga:105x120)を示す。
- ▩は新規増設部基礎を示す。
- ▨範囲は新規補強土間コンクリートを示す。
- 既存部材で不朽部材がある場合、構造図S-02を参照し同断面の新規部材に交換する。
- 新規補強部材設置の際、既存の土壁は内壁側に影響のない範囲で撤去すること。

現CS管接続の為、調査不能

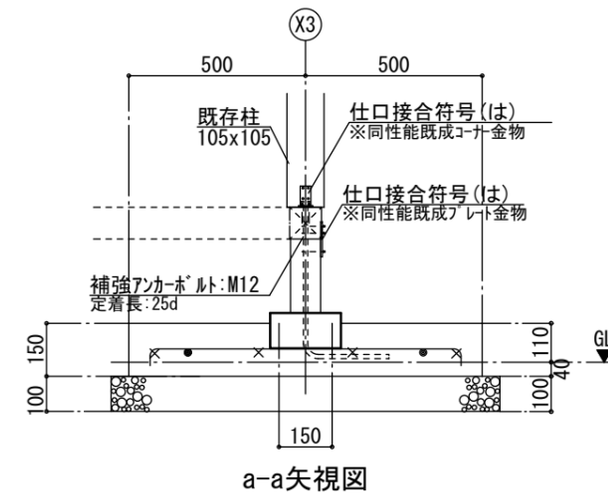
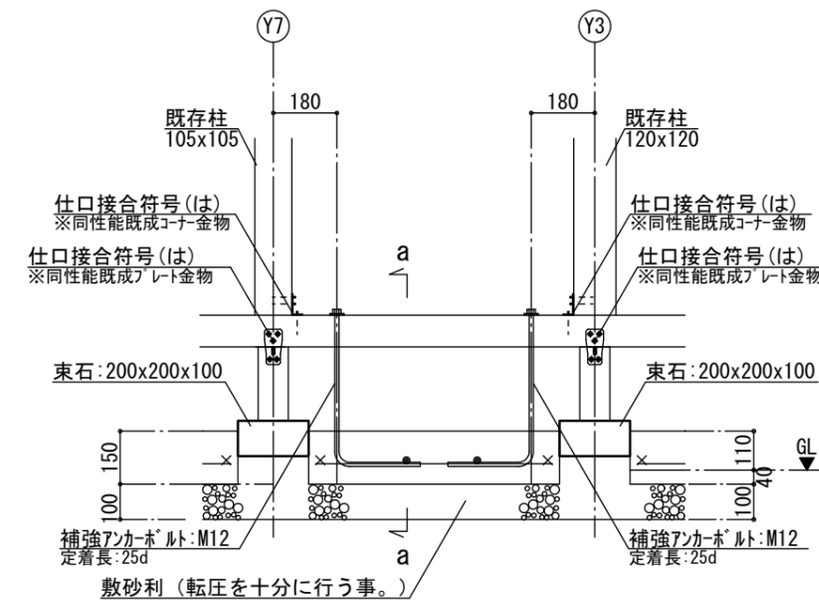
株式会社 柳澤力一級建築士事務所 一級建築士 大臣登録第301498号 柳澤力	協力・製図	備考 2019.10.06	工事名称 瀬戸永泉教会 改修	設計段階 <input type="checkbox"/> 企画・調査 <input type="checkbox"/> 基本設計 <input checked="" type="checkbox"/> 実施設計 <input type="checkbox"/> 監理	図面名称 補強要領 構造軸組図	縮尺(A3) 1:100	図面番号 S-08
--	-------	------------------	-------------------	--	--------------------	-----------------	--------------



補強耐力壁取り付け詳細図 1/20

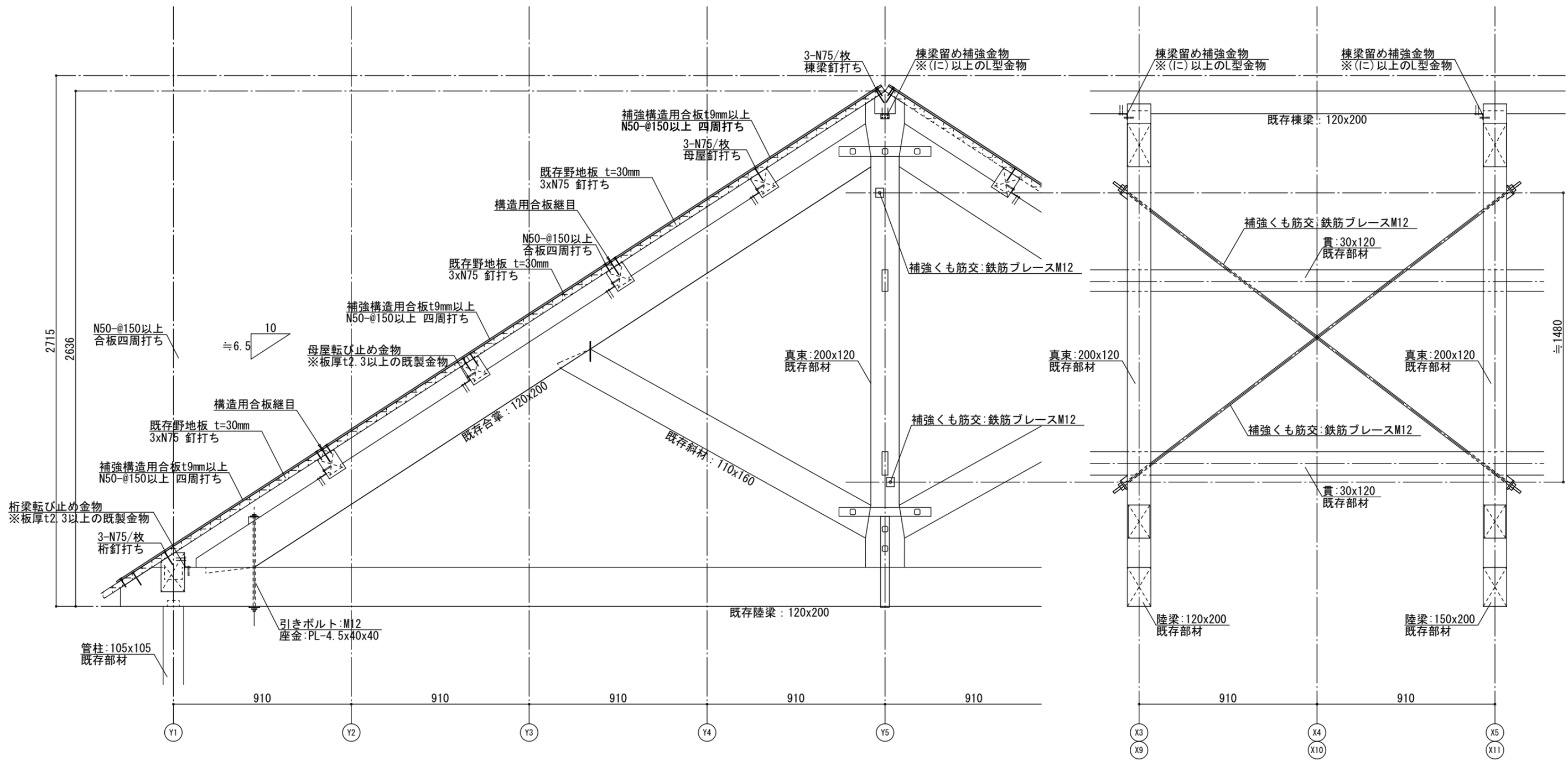
共通事項

- 特記なき限り
1. あらわし部材のボルト取付箇所は座掘りの上、埋木を行うこと。
  2. 埋木の材種は主材と同等とする。
  3. 同等品以上の既製品金物の使用及び施工条件から別の接合方式を採用する場合には、設計者または工事監理者と協議上で採用の可否を決定すること
  4. 金物取付の仕口面は木口割れを生じていない部材を使用すること。  
場合は、図示上の取付きと同等耐力が得られるよう、設計者または工事監理者と協議の上、納まりを決定すること。
  5. 接合金物は溶融亜鉛メッキ及び同等性能の錆止め処理を行うこと。
  6. 新規補強部材設置の際、既存の土壁は内壁側に影響のない範囲で撤去すること。



X3通り柱脚部補強詳細図 1/20

株式会社 柳澤力一級建築士事務所 一級建築士 大臣登録第301498号 柳澤力	協力・製図 備考 2019.10.06	工事名称 瀬戸永泉教会 改修	設計段階 <input type="checkbox"/> 企画・調査 <input type="checkbox"/> 基本設計 <input checked="" type="checkbox"/> 実施設計 <input type="checkbox"/> 監理	図面名称 補強耐力壁取り付け詳細図	縮尺(A3) 1:20	図面番号 S-11
--	---------------------------	-------------------	--	----------------------	----------------	--------------



**共通事項**

- 特記なき限り
1. あらわし部材のボルト取付箇所は座掘りの上、埋木を行うこと。
  2. 埋木の材種は主材と同等とする。
  3. 同等品以上の既製品金物の使用及び施工条件から別の接合方式を採用する場合には、設計者または工事監理者と協議上で採用の可否を決定すること
  4. 金物取付の仕口面は木口割れを生じていない部材を使用すること。  
場合は、図示上の取付きと同等耐力が得られるよう、設計者または工事監理者と協議の上、納まりを決定すること。
  5. 接合金物は溶融亜鉛メッキ及び同等性能の錆止め処理を行うこと。

**トラス材補強詳細図 1/20**

株式会社 柳澤力一級建築士事務所 一級建築士 大臣登録第301498号 柳澤力	協力・製図	備考 2019.10.06	工事名称 瀬戸永泉教会 改修	設計段階 <input type="checkbox"/> 企画・調査 <input type="checkbox"/> 基本設計 <input checked="" type="checkbox"/> 実施設計 <input type="checkbox"/> 監理	図面名称 トラス材補強詳細図	縮尺(A3) 1:20	図面番号 S-12
--	-------	------------------	-------------------	--	-------------------	----------------	--------------

## 瀬戸市歴史文化ホームページ

昨年度、新たに瀬戸市の歴史文化に関するホームページ「瀬戸市の歴史・文化～1000年以上の歴史を誇るせとものまち 陶都瀬戸～」を開設しました。

これまでに開催した「まちめぐり」の資料や瀬戸の古い町並みなどの写真、さらに昨年度刊行した瀬戸市歴史文化ガイドブック「千年続く誇りを巡る旅」、瀬戸を知るテーマ別ガイド「のんびりじっくりせとマップ」などが閲覧・ダウンロードできます。ぜひご活用下さい。

アドレス：<http://seto-guide.jp/>



主催：瀬戸市・（公財）瀬戸市文化振興財団