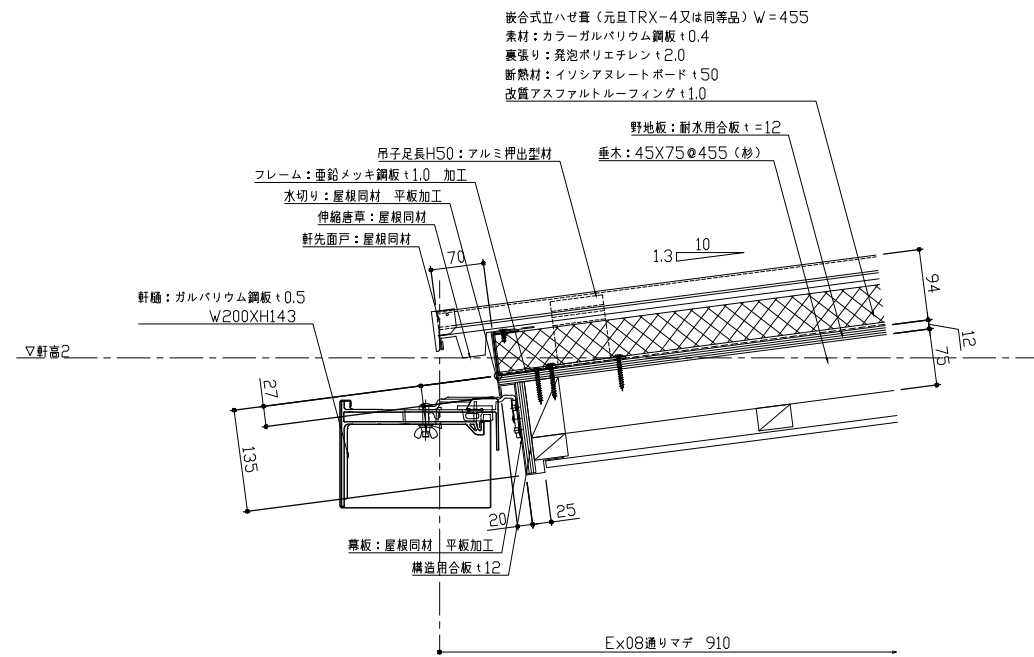
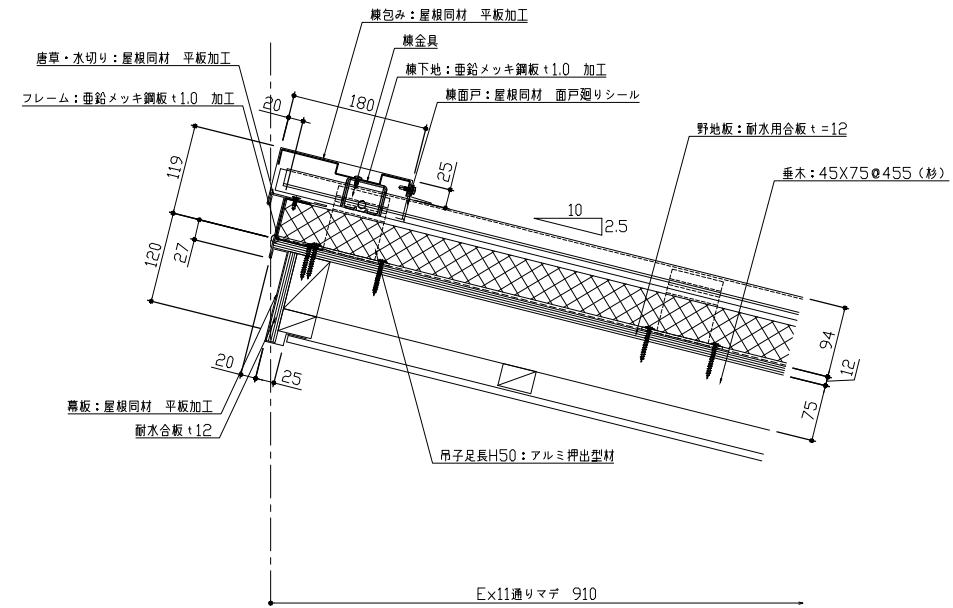


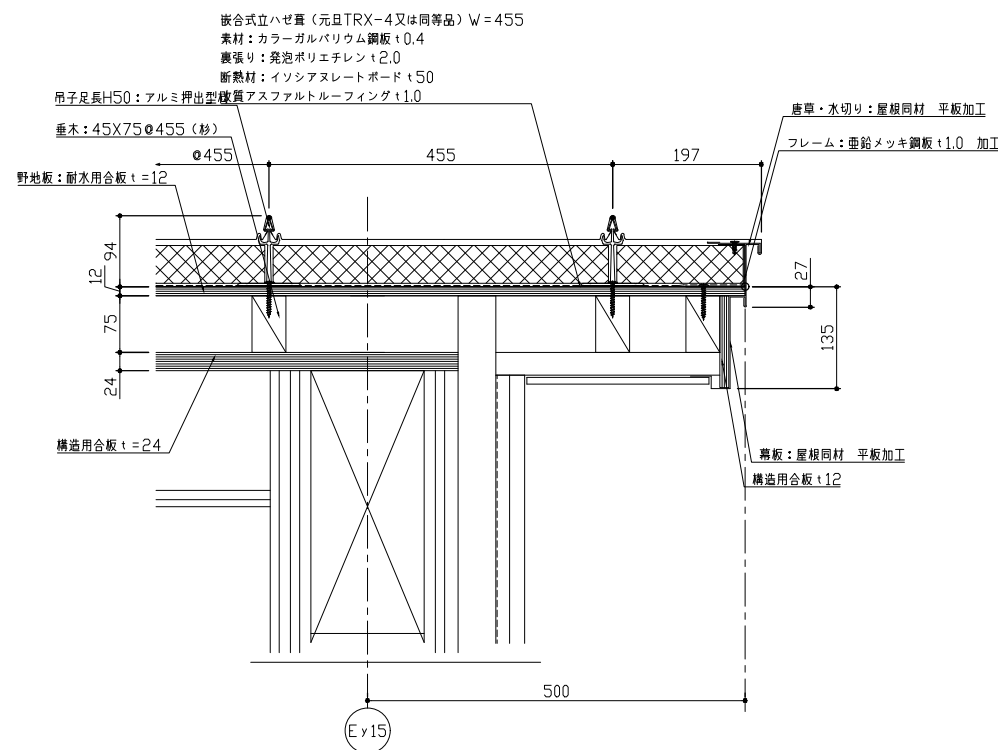
立ハゼ葺 軒先



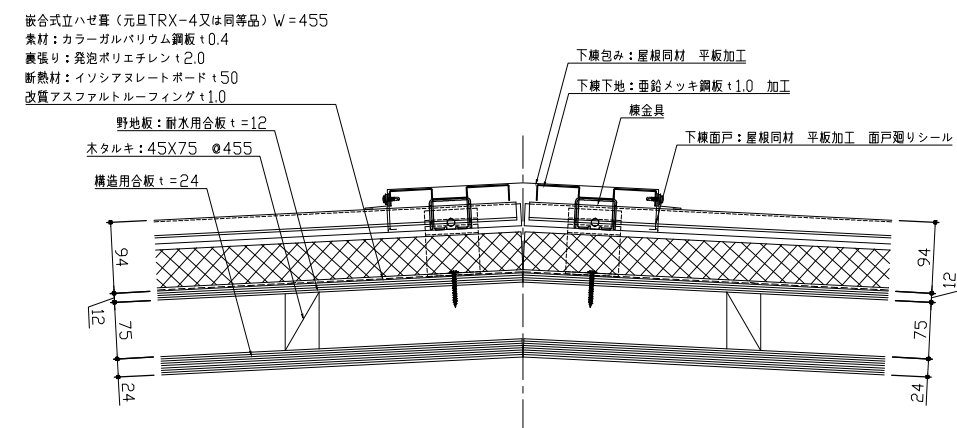
立ハゼ葺 片葺



立ハゼ葺 クラバ

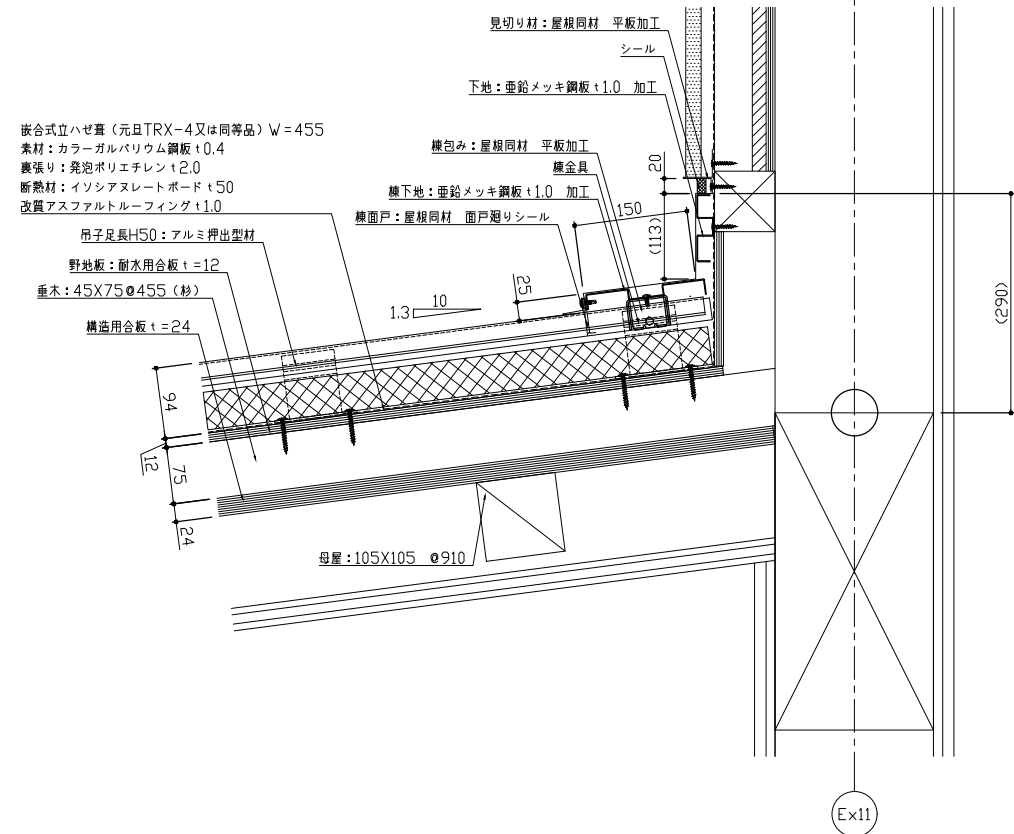


立ハゼ葺 下葺

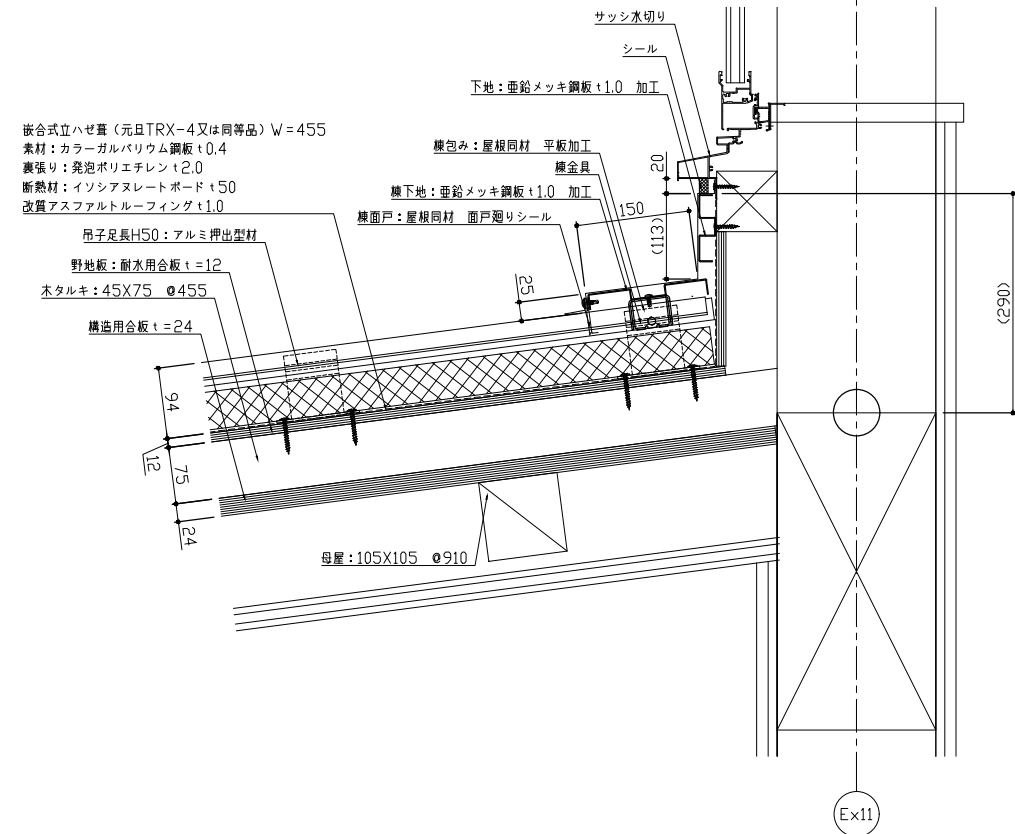


株式会社東畑建築事務所 TOHATA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC.	設計番号 20250043	作成日 2026.3	種別/備考	工事名称 須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事	図面番号 A301
	一級建築士 No.273069 高木 耕一	一級建築士 No.343695 久保 久志	一級建築士 No.345792 構造設計一級建築士 No.9786 中牟田 昌慶	建築設備士 No.09E1-0256YY 三宅 光義	図面名称 (参考図) 屋根廻り詳細図 その1 縮尺 A1: A3:

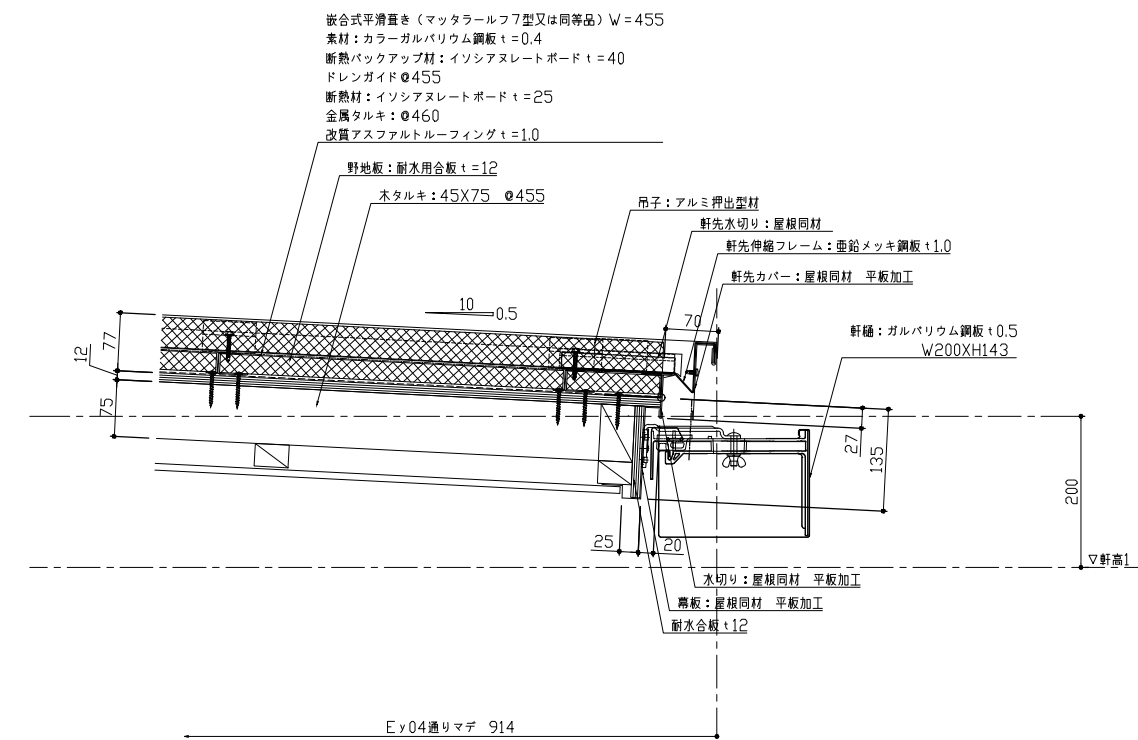
立ハゼ葺 壁立ち上げ(壁)



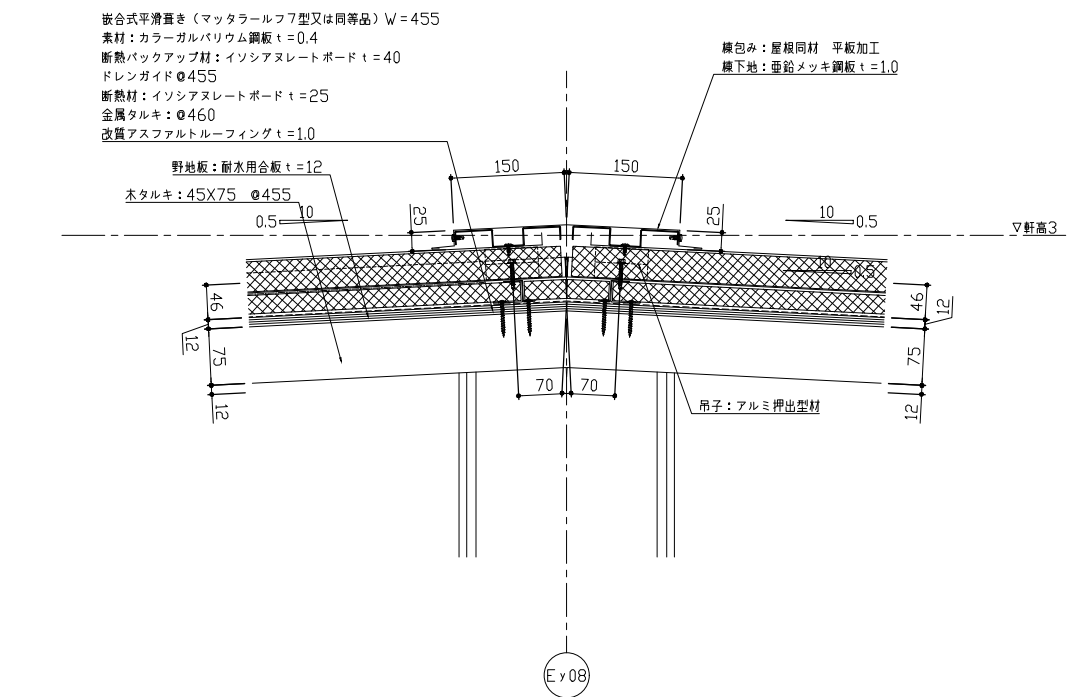
立ハゼ葺 壁立ち上げ(サッシ)



平滑葺 軒先



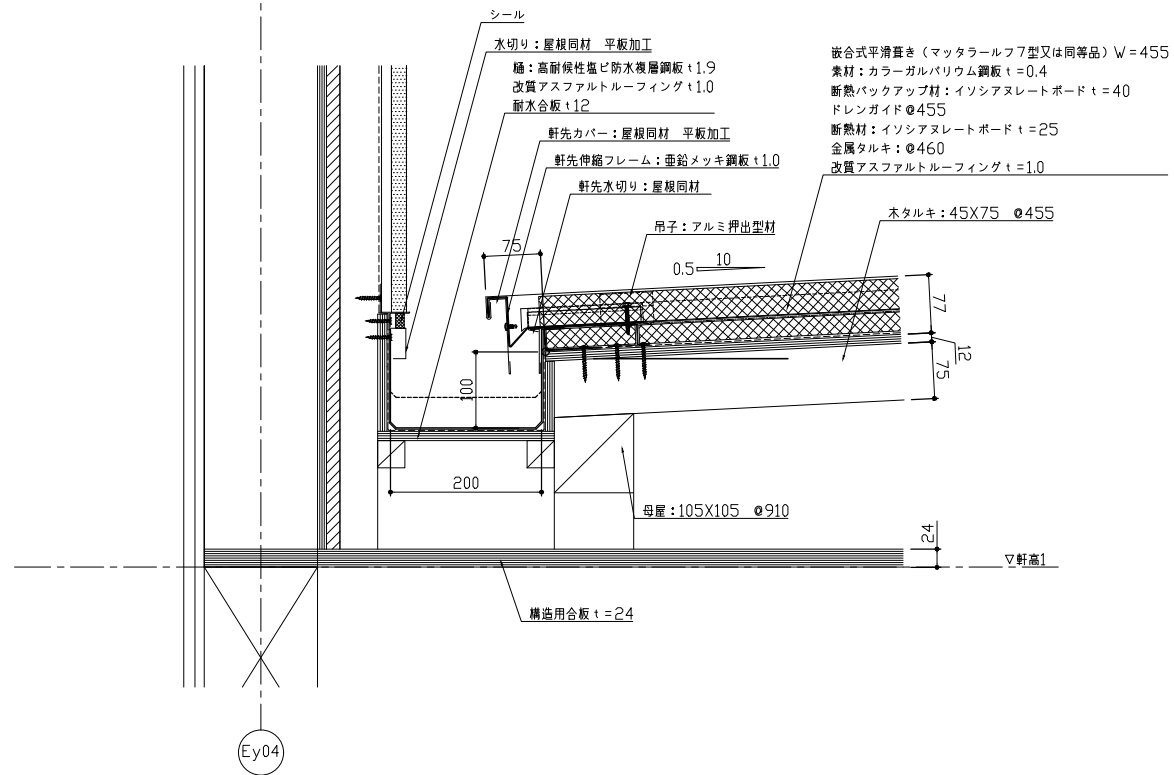
平滑葺 棟



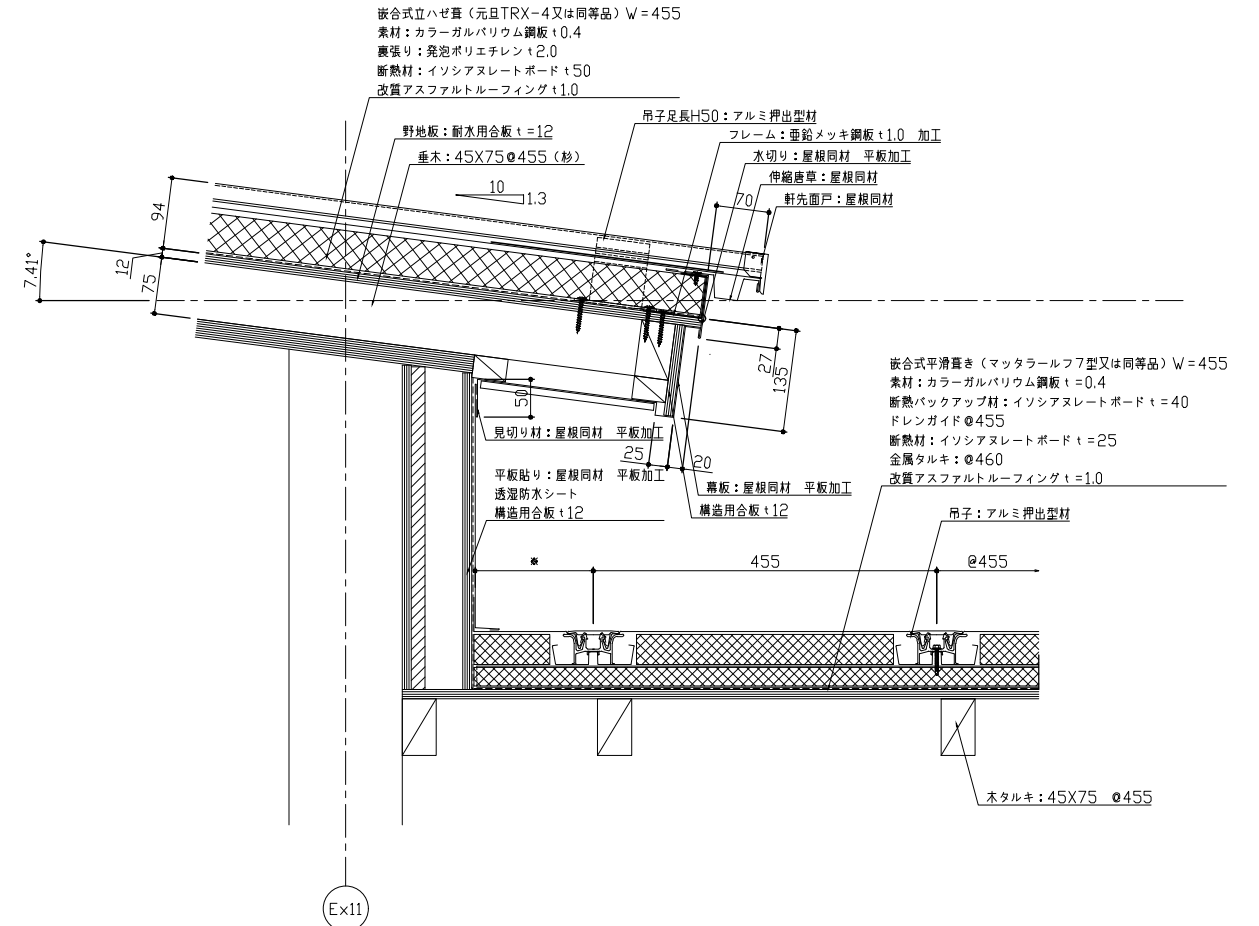
株式会社東畑建築事務所 TOHATA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC.	設計番号 20250043	作成日 2026.3	種別/備考	工事名称 須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事	図面番号
	一級建築士 No.273069 高木 耕一	一級建築士 No.343695 久保 久志	一級建築士 No.345792 構造設計一級建築士 No.9786 中牟田 昌慶	建築設備士 No.09E1-0256YY 三宅 光義	A302

図面名称  
(参考図) 屋根廻り詳細図 その2  
縮尺 A1:  
A3:

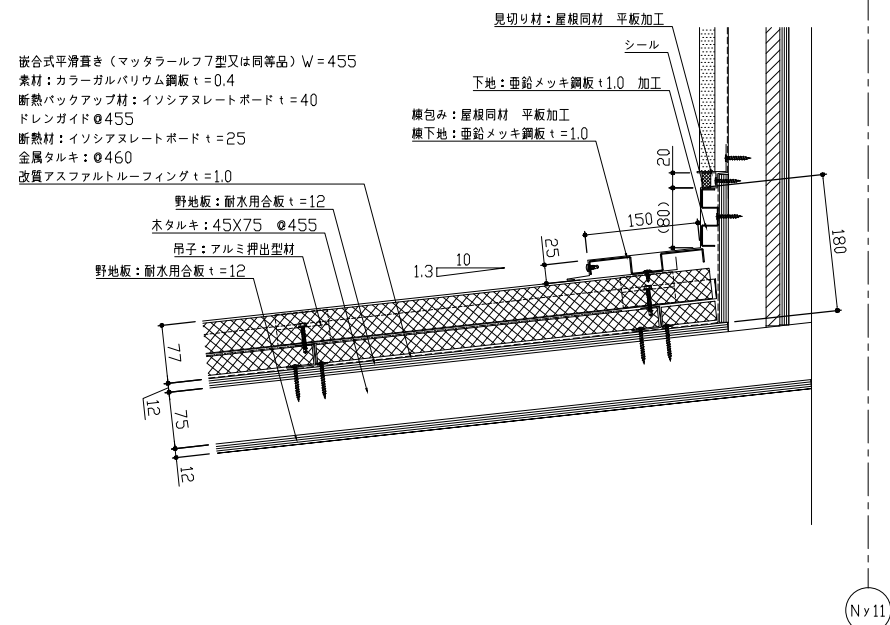
平滑葺 軒先(谷樋)



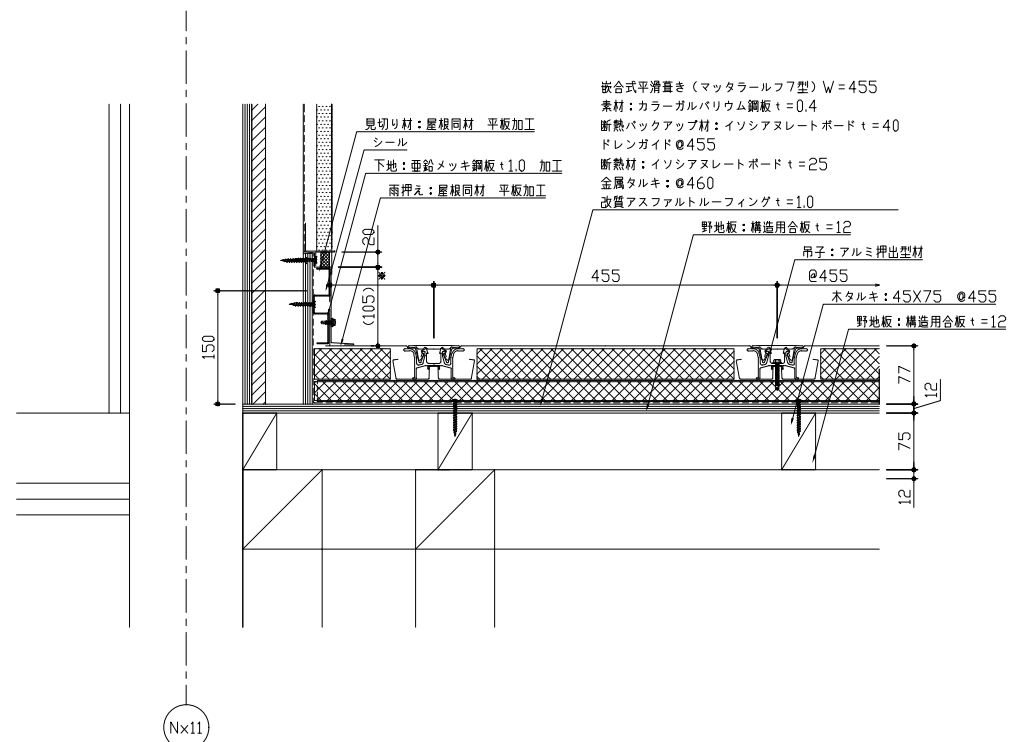
立ハゼ葺軒先 平滑葺ステ谷



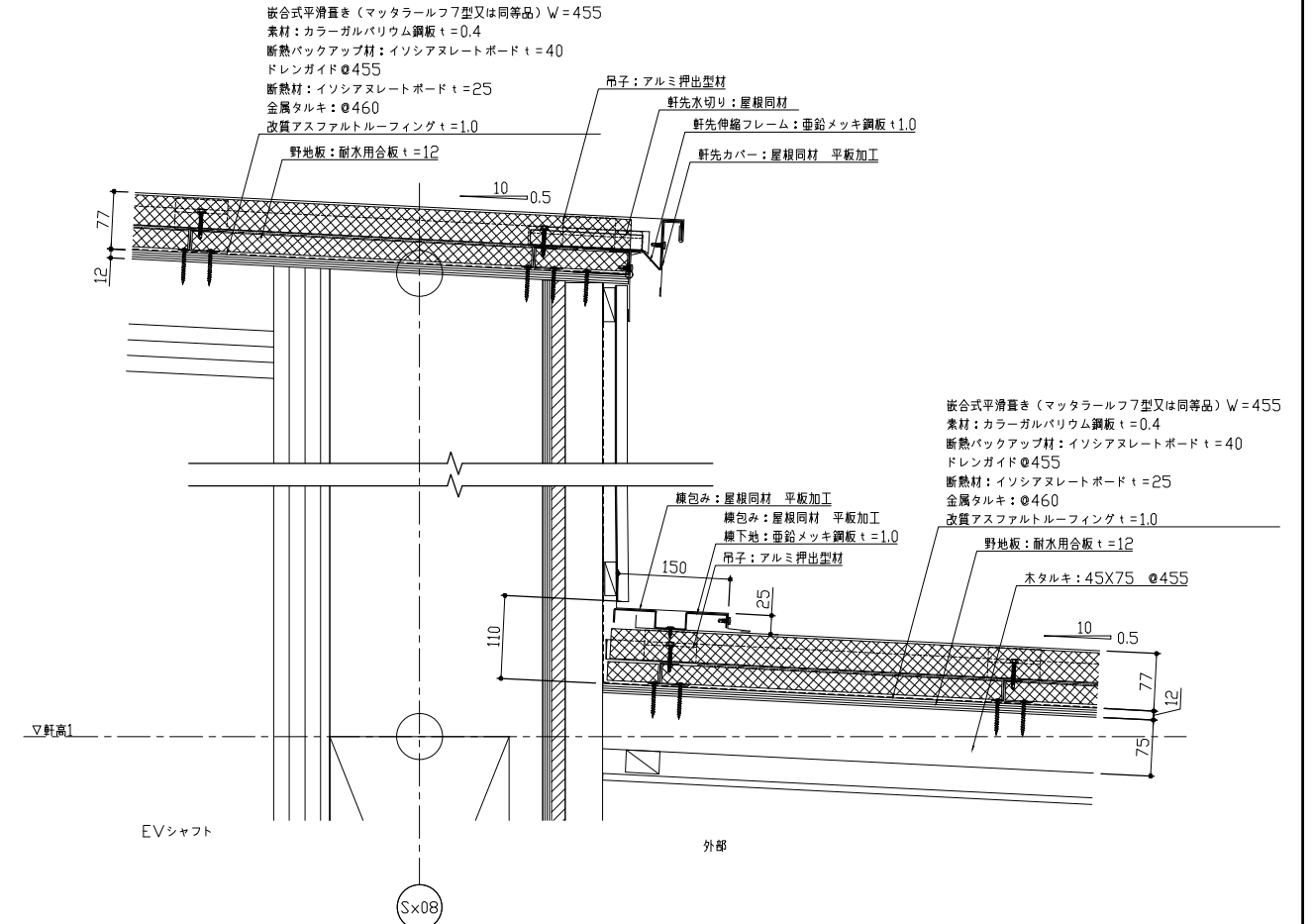
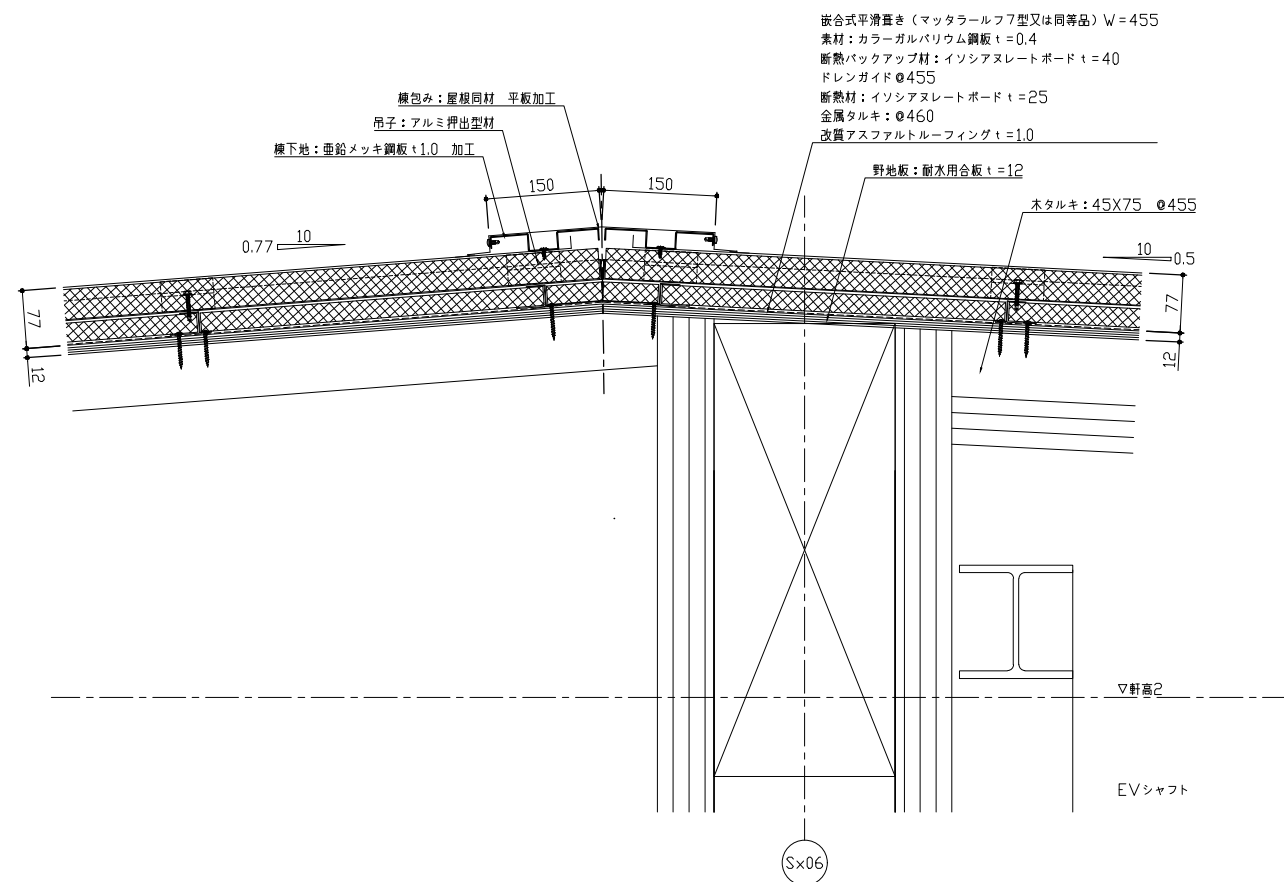
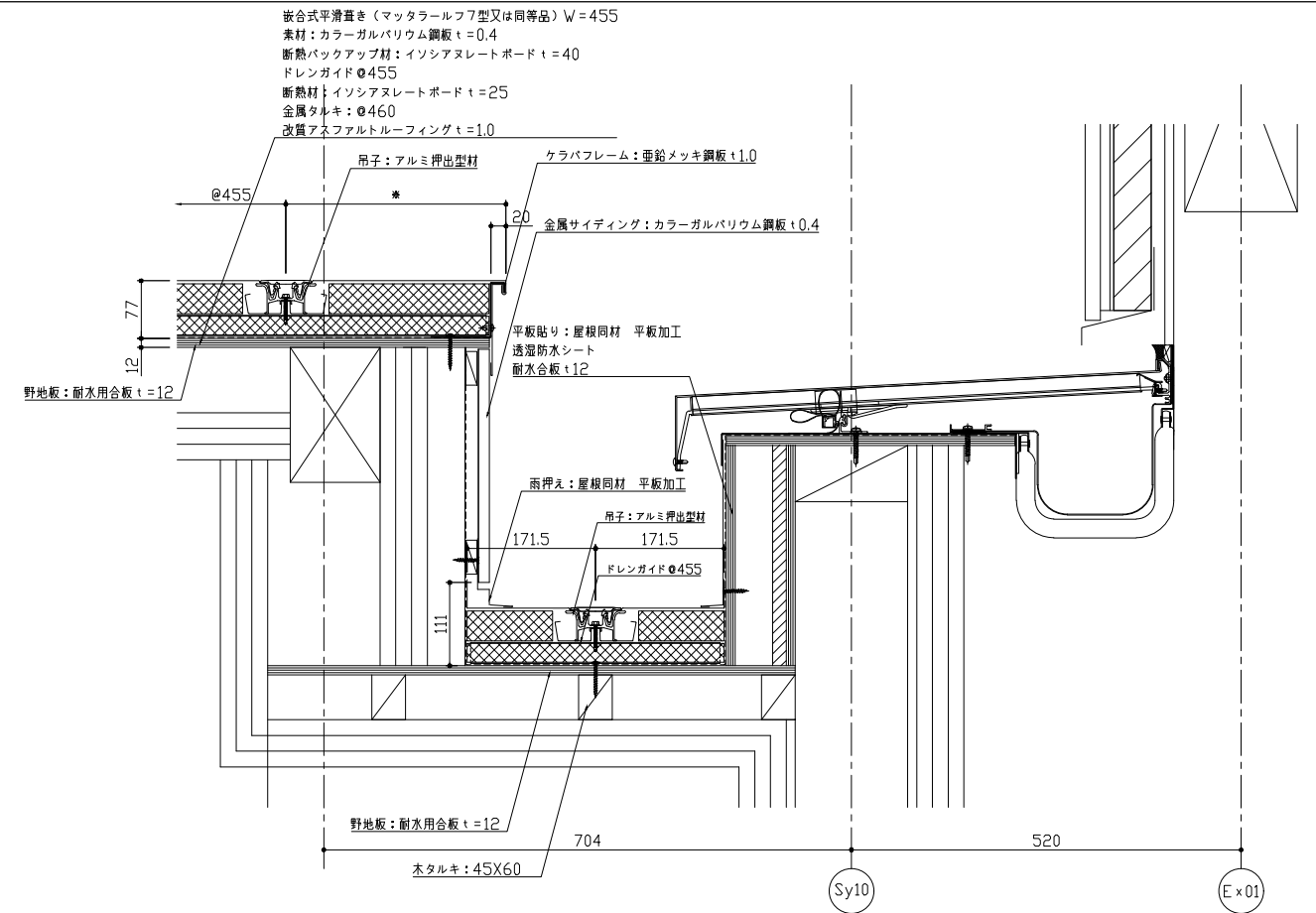
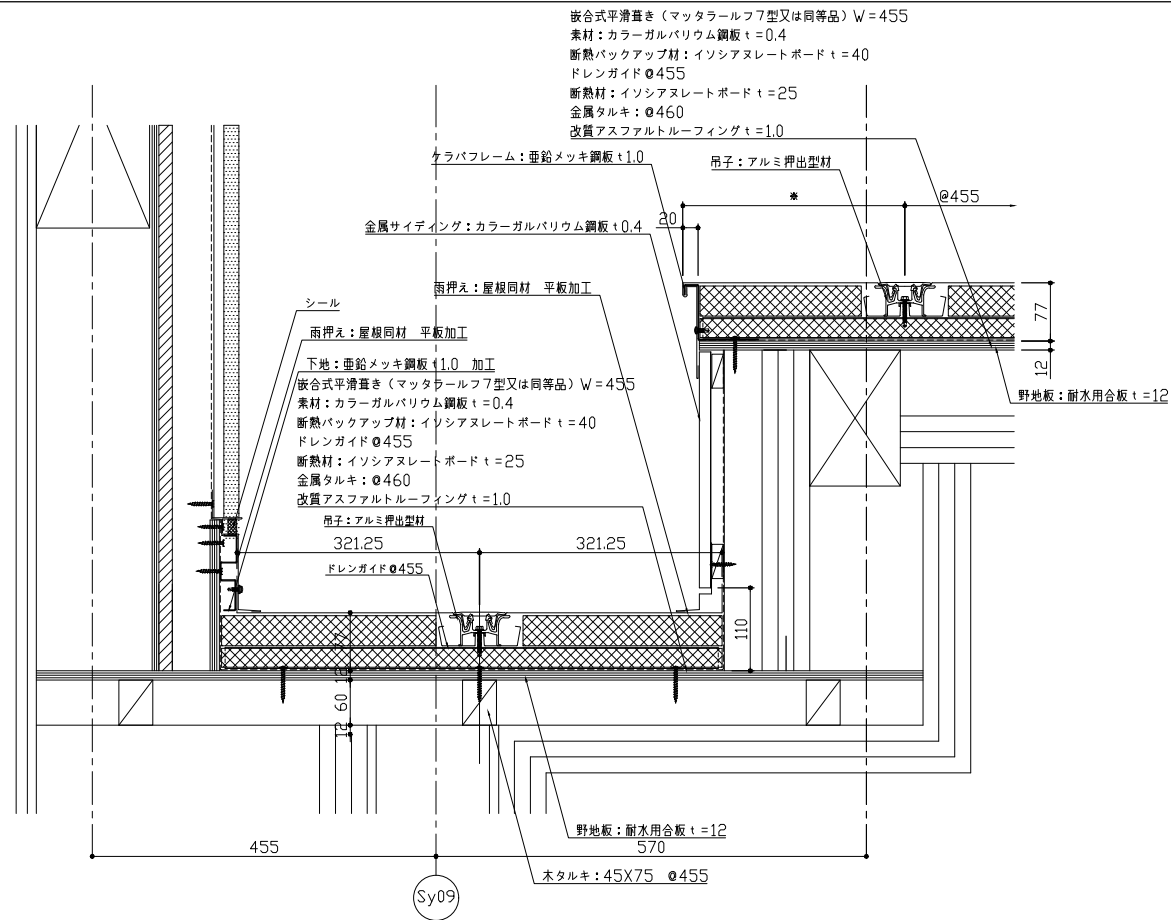
平滑葺 壁立ち上げ



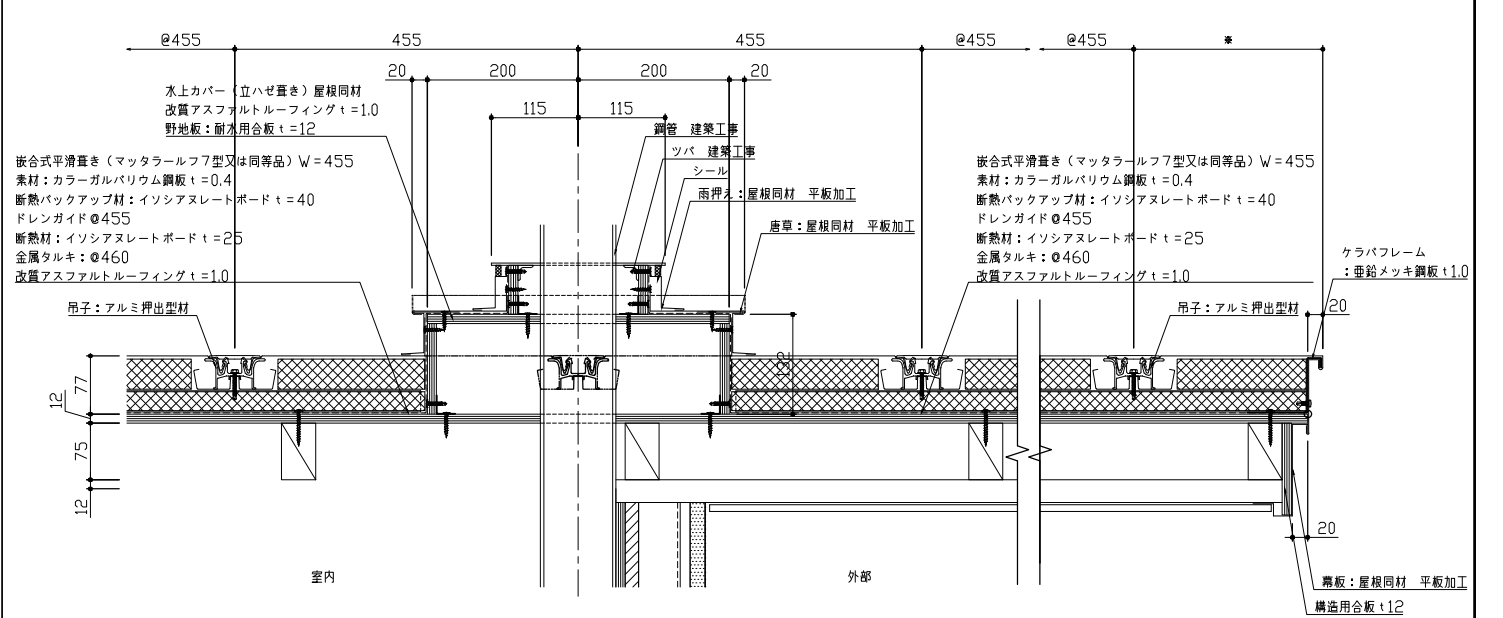
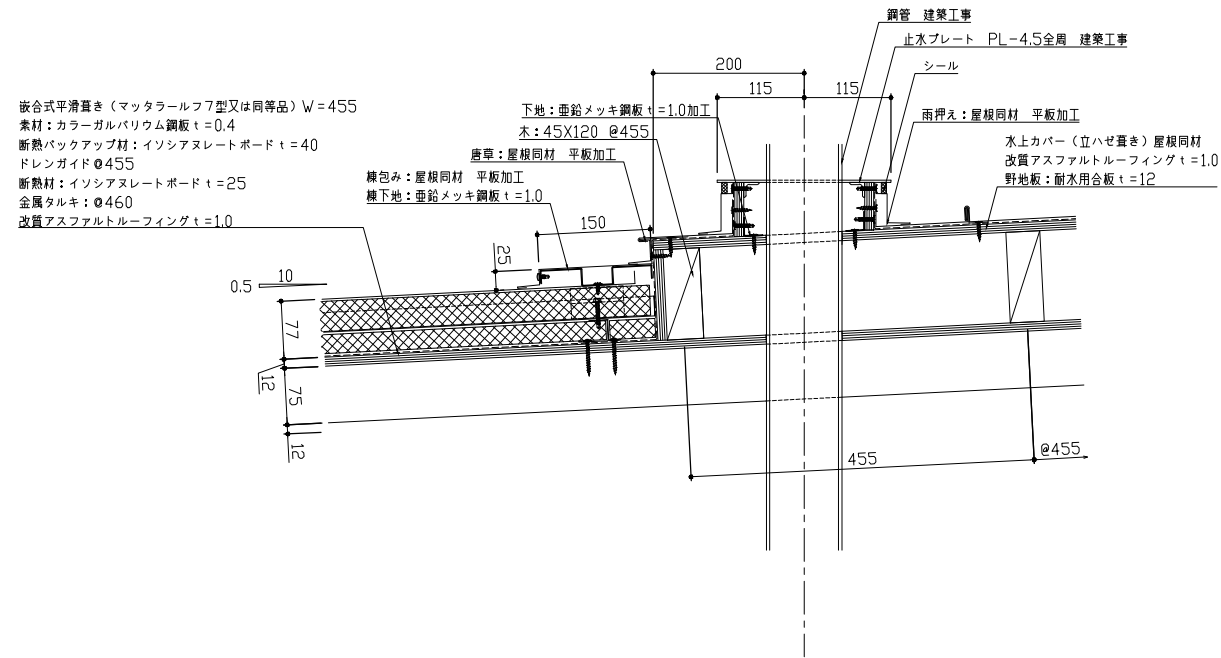
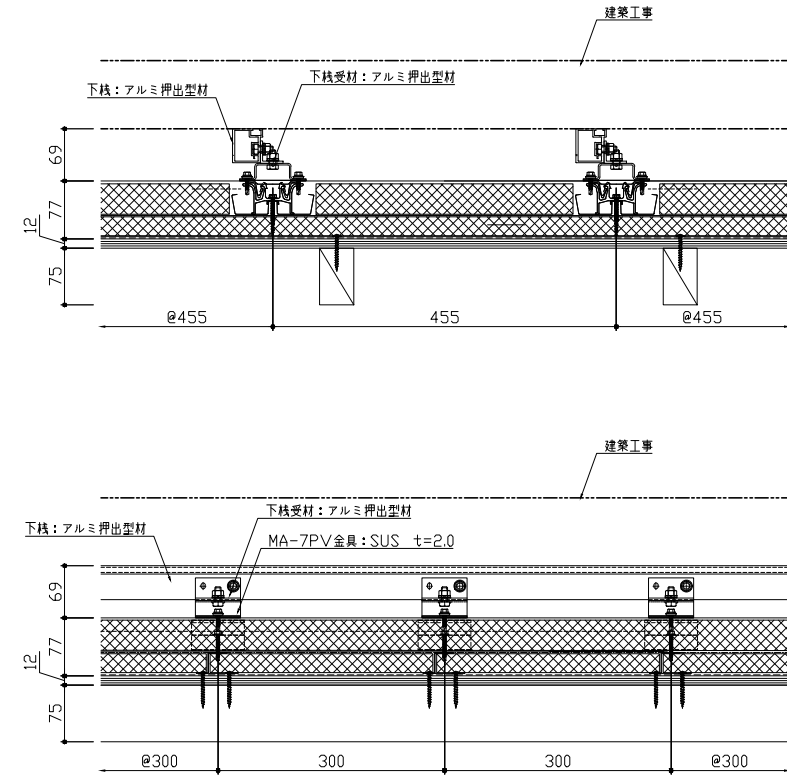
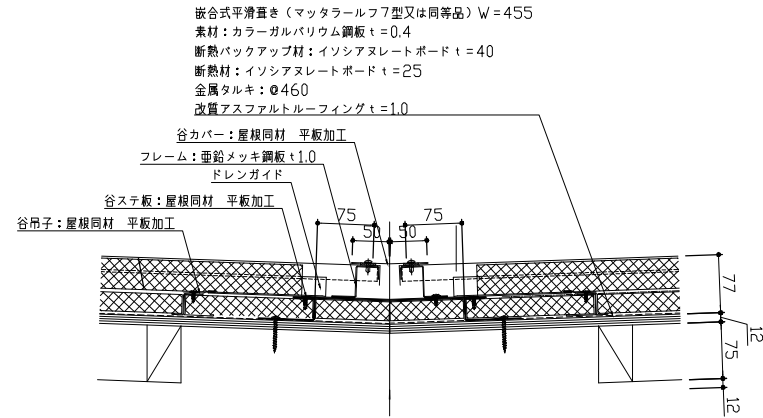
平滑葺 ステ谷



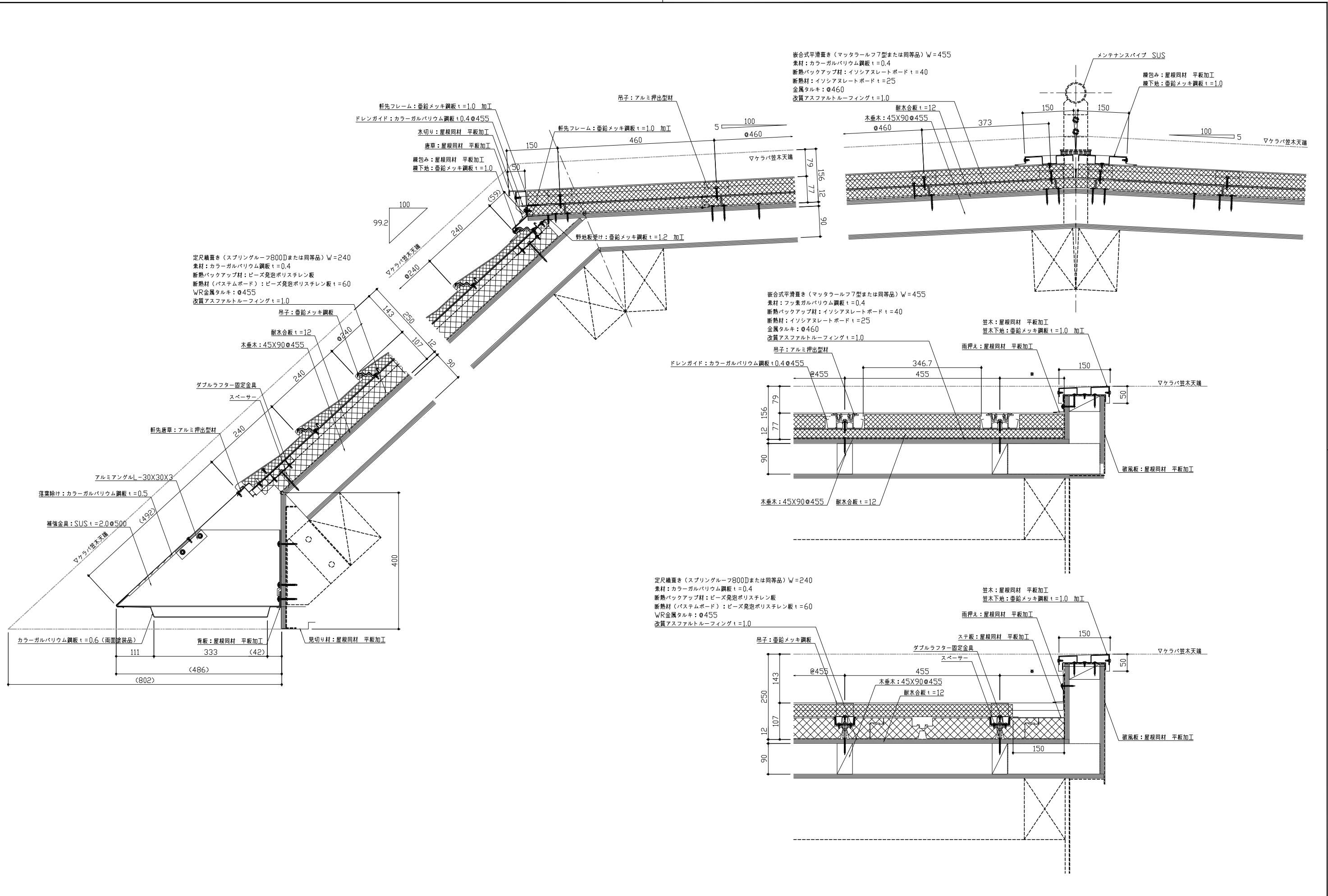
株式会社東畑建築事務所 TOHATA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC.	設計番号 20250043 作成日 2026.3 一級建築士 No.273069 高木 耕一	種別/備考 一級建築士 No.343695 一級建築士 No.345792 構造設計一級建築士 No.9786 久保 久志 中牟田 昌慶	建築設備士 No.09E1-0256YY 三宅 光義	工事名称 須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事 図面名称 (参考図) 屋根廻り詳細図 その3 縮尺 A1: A3:	図面番号 A303
--	---	---	-------------------------------	--	-----------



設計番号 20250043	作成日 2026.3	種別/備考	工事名称 須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事	図面番号 A304
一級建築士 No.273069 高木 耕一	一級建築士 No.343695 久保 久志	一級建築士 No.345792 構造設計一級建築士 No.9786 中牟田 昌慶	建築設備士 No.09E1-0256YY 三宅 光義	図面名称 (参考図) 屋根廻り詳細図 その4 縮尺 A1: A3:
株式会社東畑建築事務所 TOHATA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC.				



株式会社東畑建築事務所 TOHATA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC.	設計番号 20250043	作成日 2026.3	種別/備考	工事名称 須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事	図面番号 A305
	一級建築士 No.273069 高木 耕一	一級建築士 No.343695 久保 久志	一級建築士 No.345792 構造設計一級建築士 No.9786 中牟田 昌慶	建築設備士 No.09E1-0256YY 三宅 光義	図面名称 (参考図) 屋根廻り詳細図 その5 縮尺 A1: A3:



株式会社 東畑建築事務所 TOHATA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC.	設計番号 20250043	作成日 2026.3	種別/備考 一級建築士 No.345792 構造設計一級建築士 No.9786	工事名称 須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事	図面番号 A306
	高木 耕一	久保 久志	中牟田 昌慶 三宅 光義	図面名称 （参考図）屋根廻り詳細図 その6 縮尺 A1: A3:	

EXP. Jルート図 (廊下)

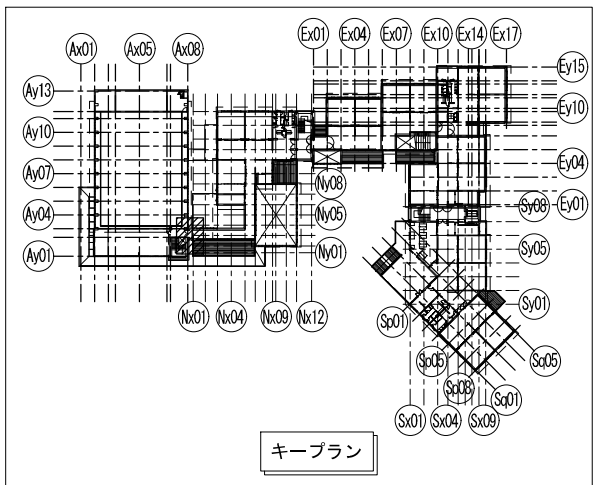
【耐震EXP. J. C特記仕様書】  
 部位別要求性能

共通

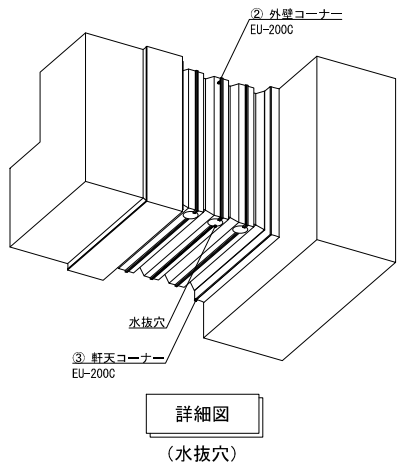
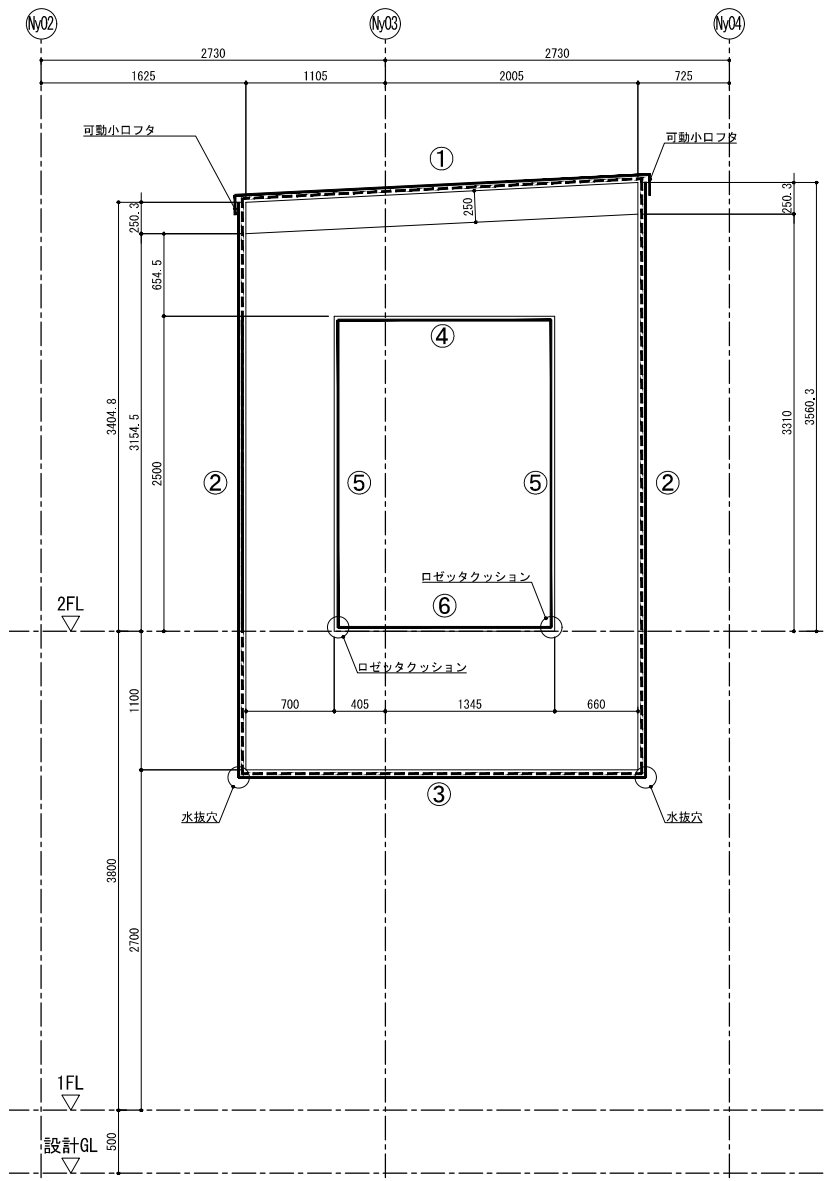
- 一般社団法人 日本免震構造協会 (JSSI) 「免震エキスパンションジョイントガイドライン」の性能指標A種に準じ、振動台実験により損傷しないことを確認したA種相当製品とする。

外壁・内壁・天井  
 軒天 (アーキウェイブ)

- 2.4mm以上の厚みを有すること。
- 樹脂製Exp. J. C.として15年以上の施工実績のある商品とすること。
- 促進耐候性試験、温冷繰返し試験、塩水噴霧複合サイクル試験の耐候性試験を実施している製品とする。
- 動風圧試験装置による加圧試験で5000Paにおいて脱落がないことを確認した製品とする。
- 意匠性・漏水危険性・施工安定性・気密性を考慮し、樹脂本体は最大20mを1本物とし、樹脂同士ジョイント部を極力少なくすること。(2m又は3m尺物は不可)
- 気密性試験を実施し、通気量が100Paの圧力差で約2.36m<sup>3</sup>/(h・m<sup>2</sup>)以下の性能を有する製品とする。
- ジョイント部、端部フサギ材の締結は、強固なビスもしくはピン挿入式とし、外側嵌合式は不可とする。



--- : 耐火帯



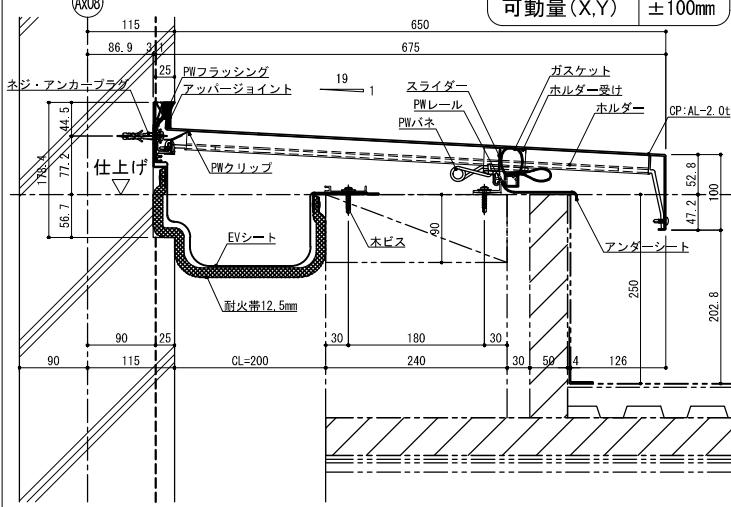
S=1:30

① 屋根-外壁 (アルミ材)

H675-APW S=1:5

※ 耐火仕様

クリアランス	200mm
可動量(X,Y)	±100mm



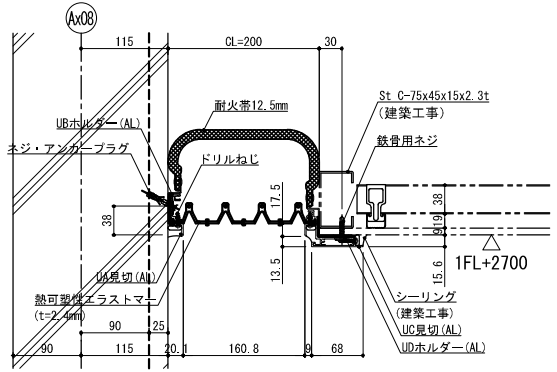
- 一般社団法人 日本免震構造協会 (JSSI) 「免震エキスパンションジョイントガイドライン」の性能指標A種に準じ、振動台実験により損傷しないことを確認したA種相当製品とする。
- 耐火帯は日本エキスパンションジョイント工業会の適合証を取得した耐火帯とする。

③ 軒天コーナー (熱可塑性エラストマー製)

EU-200C S=1:5

※ 耐火仕様

クリアランス	200mm
可動量(X,Y)	±100mm

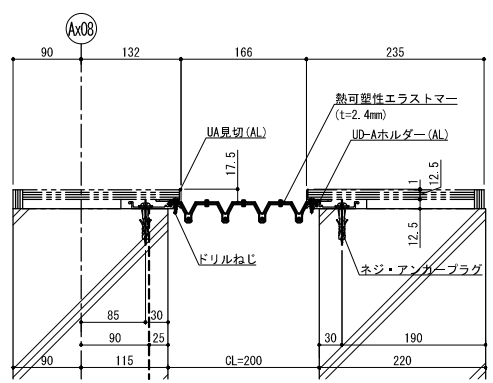


- 一般社団法人 日本免震構造協会 (JSSI) 「免震エキスパンションジョイントガイドライン」の性能指標A種に準じ、振動台実験により損傷しないことを確認したA種相当製品とする。
- 2.4mm以上の厚みを有すること。
- 樹脂製Exp. J. C.として15年以上の施工実績のある商品とすること。
- 促進耐候性試験、温冷繰返し試験、塩水噴霧複合サイクル試験の耐候性試験を実施している製品とする。
- 耐火帯は日本エキスパンションジョイント工業会の適合証を取得した耐火帯とする。

⑤ 内壁-内壁 (熱可塑性エラストマー製)

EU-BC200 S=1:5

クリアランス	200mm
可動量(X,Y)	±100mm

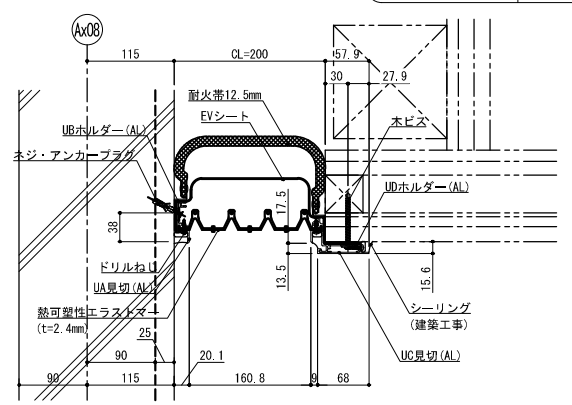


- 一般社団法人 日本免震構造協会 (JSSI) 「免震エキスパンションジョイントガイドライン」の性能指標A種に準じ、振動台実験により損傷しないことを確認したA種相当製品とする。
- 2.4mm以上の厚みを有すること。
- 樹脂製Exp. J. C.として15年以上の施工実績のある商品とすること。
- 促進耐候性試験、温冷繰返し試験、塩水噴霧複合サイクル試験の耐候性試験を実施している製品とする。
- 振動台実験によって可動性能を確認された製品とする。【JSSI A種相当】

② 外壁コーナー (熱可塑性エラストマー製) EU-200C S=1:5

※ 耐火仕様

クリアランス	200mm
可動量(X,Y)	±100mm

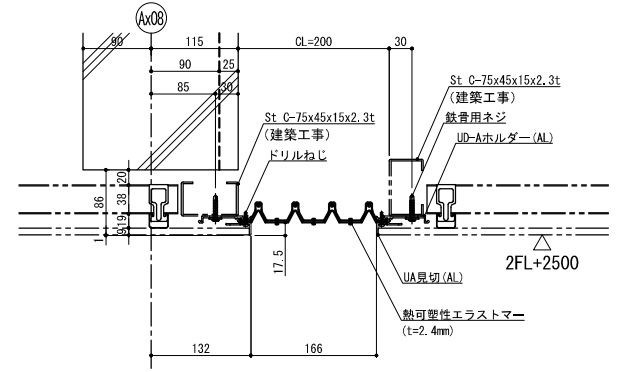


- 一般社団法人 日本免震構造協会 (JSSI) 「免震エキスパンションジョイントガイドライン」の性能指標A種に準じ、振動台実験により損傷しないことを確認したA種相当製品とする。
- 2.4mm以上の厚みを有すること。
- 樹脂製Exp. J. C.として15年以上の施工実績のある商品とすること。
- 促進耐候性試験、温冷繰返し試験、塩水噴霧複合サイクル試験の耐候性試験を実施している製品とする。
- 耐火帯は日本エキスパンションジョイント工業会の適合証を取得した耐火帯とする。

④ 天井-天井 (熱可塑性エラストマー製)

EU-BC200 S=1:5

クリアランス	200mm
可動量(X,Y)	±100mm

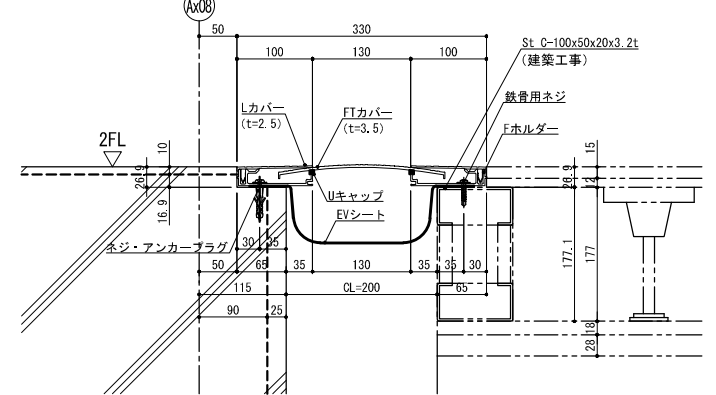


- 一般社団法人 日本免震構造協会 (JSSI) 「免震エキスパンションジョイントガイドライン」の性能指標A種に準じ、振動台実験により損傷しないことを確認したA種相当製品とする。
- 2.4mm以上の厚みを有すること。
- 樹脂製Exp. J. C.として15年以上の施工実績のある商品とすること。
- 促進耐候性試験、温冷繰返し試験、塩水噴霧複合サイクル試験の耐候性試験を実施している製品とする。

⑥ 床-床 (アルミ材)

S20-AFX S=1:5

クリアランス	200mm
可動量(X)	+83mm -82mm
可動量(Y)	±75mm



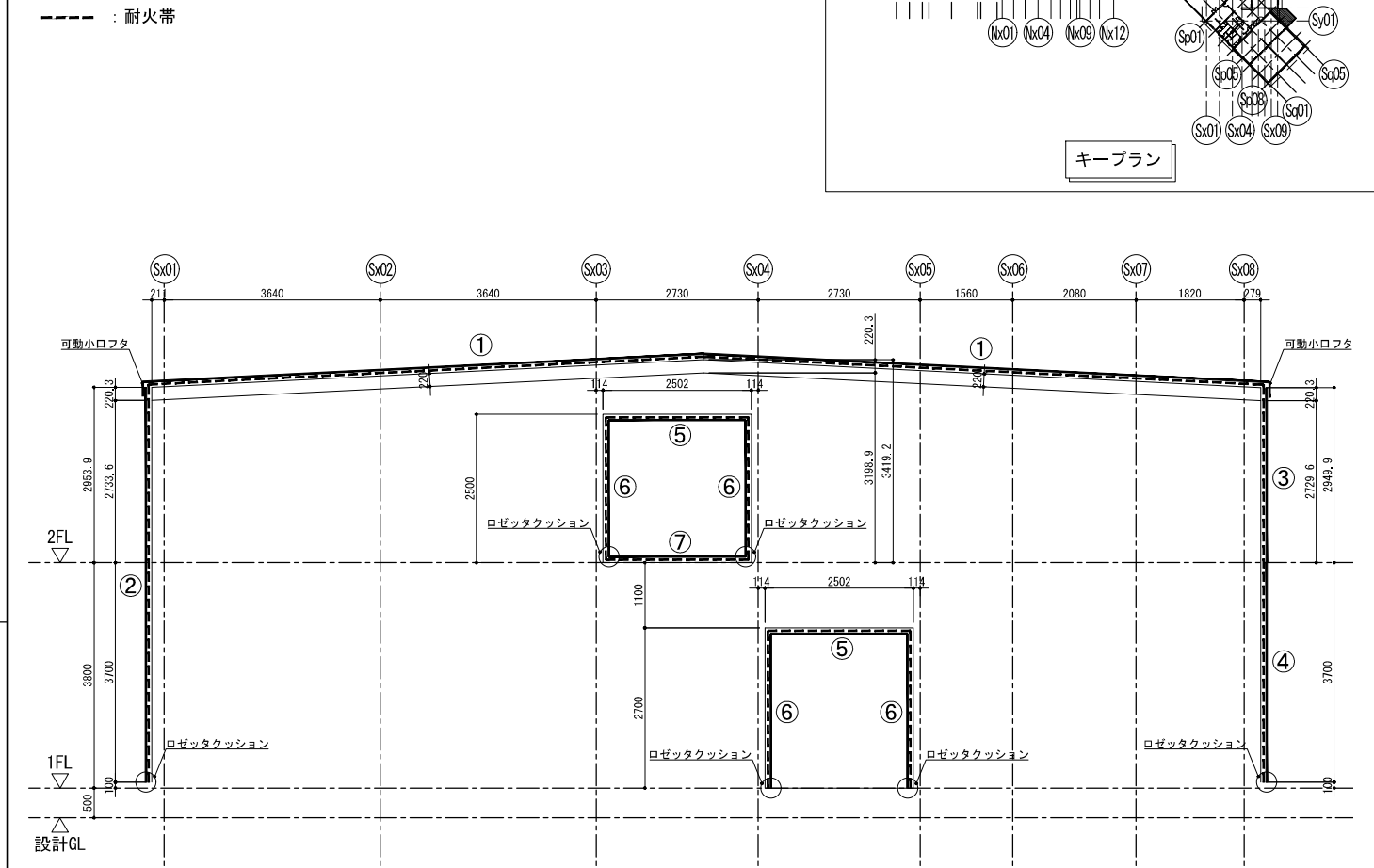
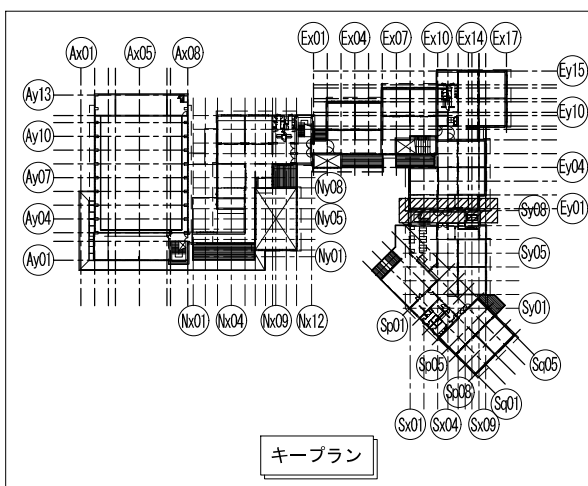
- 一般社団法人 日本免震構造協会 (JSSI) 「免震エキスパンションジョイントガイドライン」の性能指標A種に準じ、振動台実験により損傷しないことを確認したA種相当製品とする。
- 振動台実験によって可動性能を確認された製品とする。【JSSI A種相当】

設計番号	20250043	作成日	2026.3	種別/備考	工事名称 須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事	図面番号	廊下 EXP. J 図 縮尺 A1: 1/5 A3: 1/10
株式会社東畑建築事務所 TOHATA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC.	一級建築士 No.273069 高木 耕一	一級建築士 No.343695 久保 久志	一級建築士 No.345792 構造設計一級建築士 No.9786 中牟田 昌慶	建築設備士 No.09E1-0256Y 三宅 光義	図面名称	A307	

EXP. Jルート図 (階段1)

S=1:60

- 【耐震EXP. J. C特記仕様書】  
 部位別要求性能
- 共通
- 一般社団法人 日本免震構造協会 (JSSI) 「免震エキスパンションジョイントガイドライン」の性能指標A種に準じ、振動台実験により損傷しないことを確認したA種相当製品とする。
- 外壁・内壁・天井 (アーキウェブ)
- 2.4mm以上の厚みを有すること。
  - 樹脂製Exp. J. C.として15年以上の施工実績のある商品とすること。
  - 促進耐震性試験、温冷線返し試験、塩水噴霧複合サイクル試験の耐震性試験を実施している製品とする。
  - 動風圧試験装置による加圧試験で5000Paにおいて脱落がないことを確認した製品とする。
  - 意匠性・漏水危険性・施工安定性・気密性を考慮し、樹脂本体は最大20mを1本物とし、樹脂同士ジョイント部を極力少なくすること。(2m又は3m尺物は不可)
  - 気密性試験を実施し、通気量が100Paの圧力差で約2.36m<sup>3</sup>/(h・m<sup>2</sup>)以下の性能を有する製品とする。
  - ジョイント部、端部フサギ材の締結は、強固なビスもしくはピン挿入式とし、外側嵌合式は不可とする。



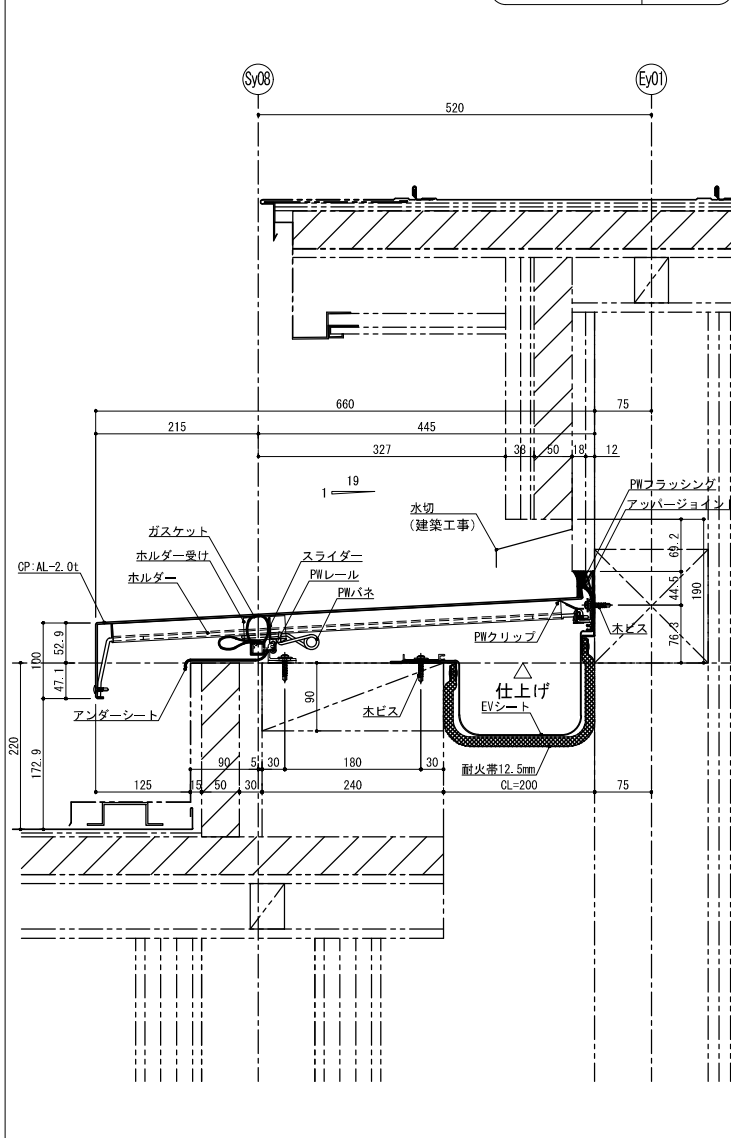
① 屋根-外壁 (アルミ材)

H660-APW

S=1:5

※ 耐火仕様

クリアランス	200mm
可動量(X,Y)	±100mm



- 一般社団法人 日本免震構造協会 (JSSI) 「免震エキスパンションジョイントガイドライン」の性能指標A種に準じ、振動台実験により損傷しないことを確認したA種相当製品とする。
- 耐火帯は日本エキスパンションジョイント工業会の適合証を取得した耐火帯とする。

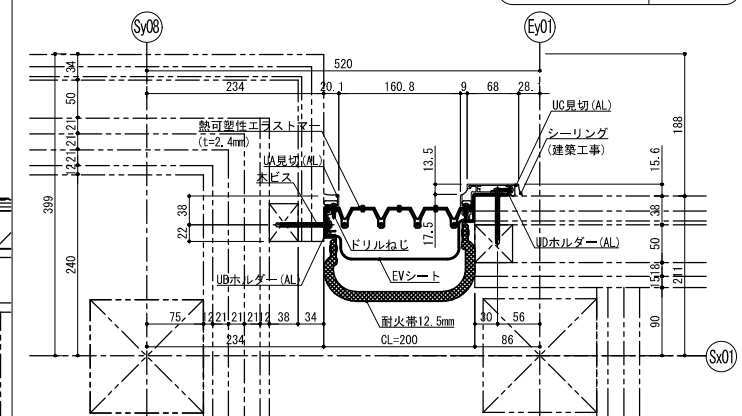
② 外壁コーナー (熱可塑性エラストマー製)

EU-200C

S=1:5

※ 耐火仕様

クリアランス	200mm
可動量(X,Y)	±100mm



- 一般社団法人 日本免震構造協会 (JSSI) 「免震エキスパンションジョイントガイドライン」の性能指標A種に準じ、振動台実験により損傷しないことを確認したA種相当製品とする。
- 2.4mm以上の厚みを有すること。
- 樹脂製Exp. J. C.として15年以上の施工実績のある商品とすること。
- 促進耐震性試験、温冷線返し試験、塩水噴霧複合サイクル試験の耐震性試験を実施している製品とする。
- 耐火帯は日本エキスパンションジョイント工業会の適合証を取得した耐火帯とする。

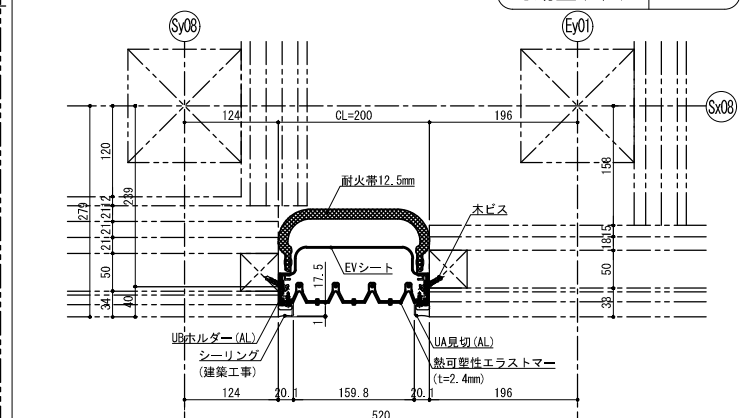
③ 外壁-外壁 (熱可塑性エラストマー製)

EU-200

S=1:5

※ 耐火仕様

クリアランス	200mm
可動量(X,Y)	±100mm



- 一般社団法人 日本免震構造協会 (JSSI) 「免震エキスパンションジョイントガイドライン」の性能指標A種に準じ、振動台実験により損傷しないことを確認したA種相当製品とする。
- 2.4mm以上の厚みを有すること。
- 樹脂製Exp. J. C.として15年以上の施工実績のある商品とすること。
- 促進耐震性試験、温冷線返し試験、塩水噴霧複合サイクル試験の耐震性試験を実施している製品とする。
- 耐火帯は日本エキスパンションジョイント工業会の適合証を取得した耐火帯とする。

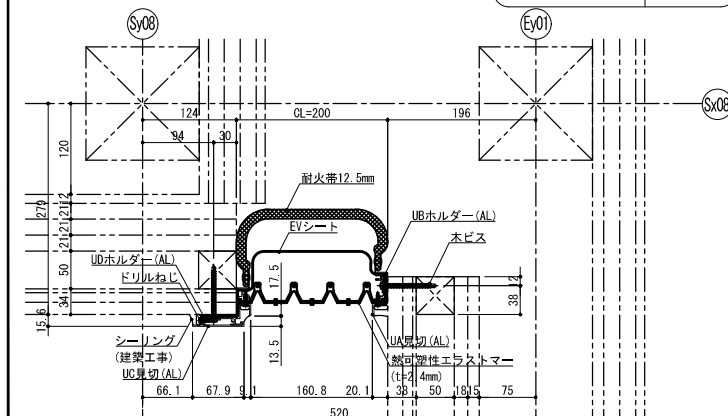
④ 外壁コーナー (熱可塑性エラストマー製)

EU-200C

S=1:5

※ 耐火仕様

クリアランス	200mm
可動量(X,Y)	±100mm



- 一般社団法人 日本免震構造協会 (JSSI) 「免震エキスパンションジョイントガイドライン」の性能指標A種に準じ、振動台実験により損傷しないことを確認したA種相当製品とする。
- 2.4mm以上の厚みを有すること。
- 樹脂製Exp. J. C.として15年以上の施工実績のある商品とすること。
- 促進耐震性試験、温冷線返し試験、塩水噴霧複合サイクル試験の耐震性試験を実施している製品とする。
- 耐火帯は日本エキスパンションジョイント工業会の適合証を取得した耐火帯とする。

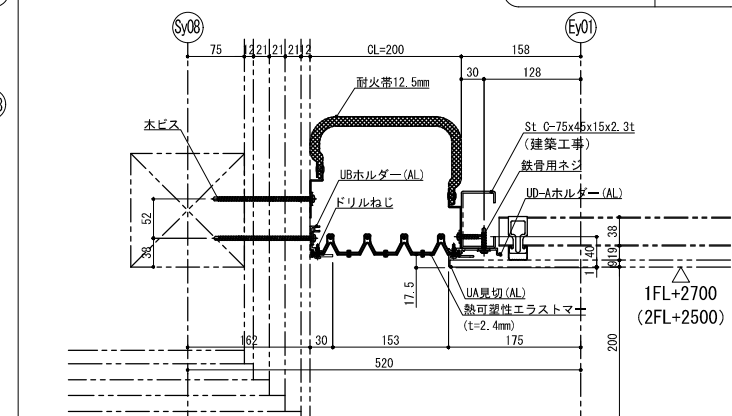
⑤ 天井コーナー (熱可塑性エラストマー製)

EU-BC200C

S=1:5

※ 耐火仕様

クリアランス	200mm
可動量(X,Y)	±100mm



- 一般社団法人 日本免震構造協会 (JSSI) 「免震エキスパンションジョイントガイドライン」の性能指標A種に準じ、振動台実験により損傷しないことを確認したA種相当製品とする。
- 2.4mm以上の厚みを有すること。
- 樹脂製Exp. J. C.として15年以上の施工実績のある商品とすること。
- 促進耐震性試験、温冷線返し試験、塩水噴霧複合サイクル試験の耐震性試験を実施している製品とする。
- 耐火帯は日本エキスパンションジョイント工業会の適合証を取得した耐火帯とする。

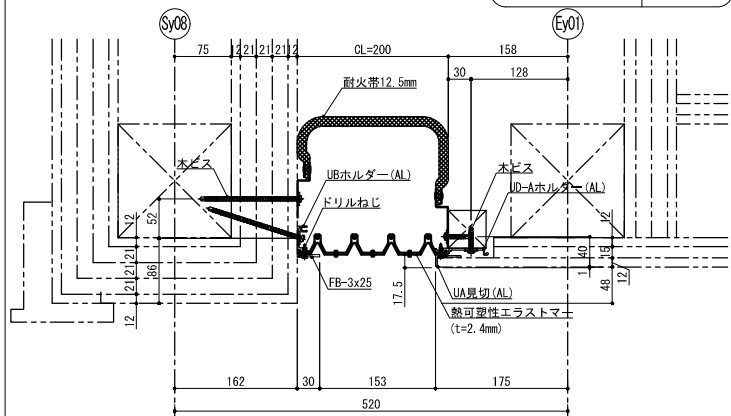
⑥ 内壁コーナー (熱可塑性エラストマー製)

EU-BC200C

S=1:5

※ 耐火仕様

クリアランス	200mm
可動量(X,Y)	±100mm



- 一般社団法人 日本免震構造協会 (JSSI) 「免震エキスパンションジョイントガイドライン」の性能指標A種に準じ、振動台実験により損傷しないことを確認したA種相当製品とする。
- 2.4mm以上の厚みを有すること。
- 樹脂製Exp. J. C.として15年以上の施工実績のある商品とすること。
- 促進耐震性試験、温冷線返し試験、塩水噴霧複合サイクル試験の耐震性試験を実施している製品とする。
- 耐火帯は日本エキスパンションジョイント工業会の適合証を取得した耐火帯とする。

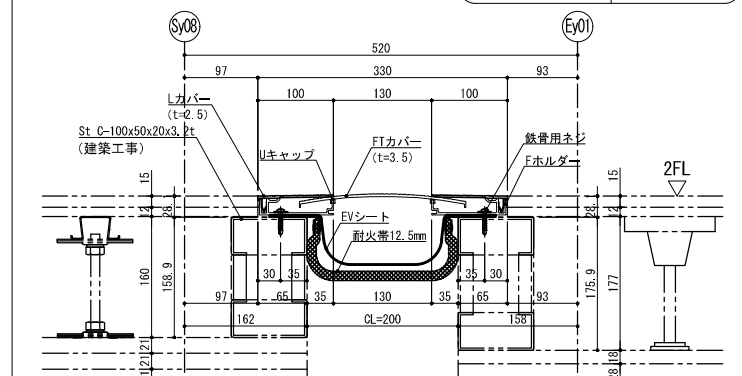
⑦ 床-床 (アルミ材)

S20-AFX

S=1:5

※ 耐火仕様

クリアランス	200mm
可動量(X)	+83mm -82mm
可動量(Y)	±75mm



- 一般社団法人 日本免震構造協会 (JSSI) 「免震エキスパンションジョイントガイドライン」の性能指標A種に準じ、振動台実験により損傷しないことを確認したA種相当製品とする。
- 振動台実験によって可動性を確認された製品とする [JSSI A種相当]
- 耐火帯は日本エキスパンションジョイント工業会の適合証を取得した耐火帯とする。

設計番号	20250043	作成日	2026.3	種別/備考	工事名称 須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事	図面番号	A308
株式会社東畑建築事務所 TOHATA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC.	一級建築士 No.273069 高木 耕一	一級建築士 No.343695 久保 久志	一級建築士 No.345792 構造設計一級建築士 No.9786 中牟田 昌慶	建築設備士 No.09E1-0256Y 三宅 光義	図面名称 階段1 EXP. J 図	縮尺 A1: 1/5 A3: 1/10	

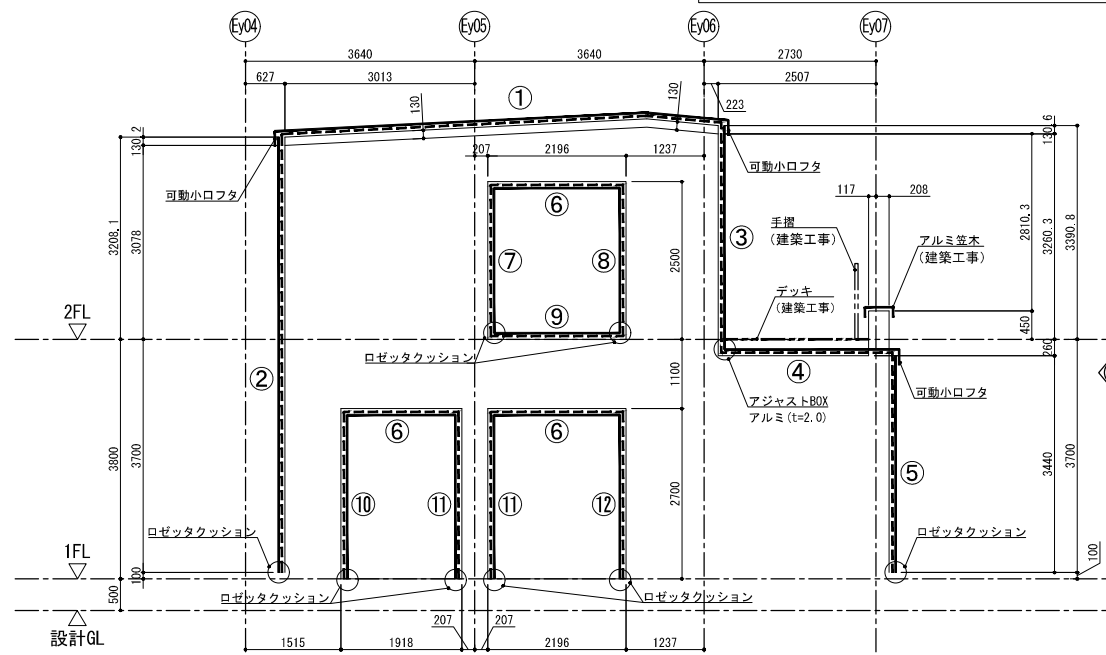
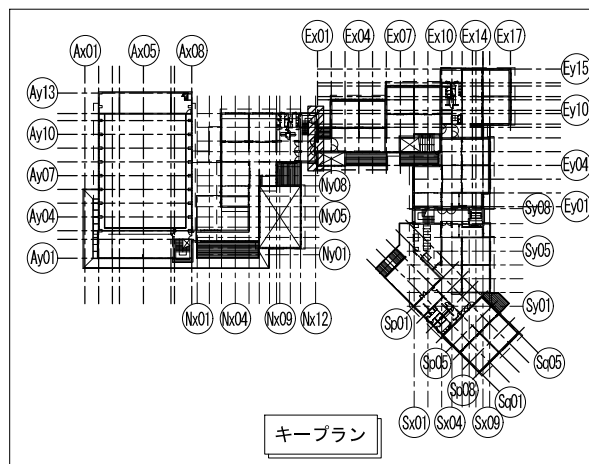
EXP. Jルート図 (階段2)

S=1:60

【耐震EXP. J. C特記仕様書】  
部位別要求性能

- 共通
- 一般社団法人 日本地震構造協会 (JSSI) 「免震エキスパンションジョイントガイドライン」の性能指標A種に準じ、振動台実験により損傷しないことを確認したA種相当製品とする。
- 外壁・内壁・天井 (アーキウェーブ)
- 2.4mm以上の厚みを有すること。
  - 樹脂製Exp. J. C.として15年以上の施工実績のある商品とすること。
  - 促進耐震性試験、温冷線返し試験、塩水噴霧複合サイクル試験の耐震性試験を実施している製品とする。
  - 動風圧試験装置による加圧試験で5000Paにおいて脱落がないことを確認した製品とする。
  - 意匠性・漏水危険性・施工安定性・気密性を考慮し、樹脂本体は最大20mを1本物とし、樹脂同士ジョイント部を極力少なくすること。(2m又は3m尺物は不可)
  - 気密性試験を実施し、通気量が100Paの圧力差で約2.36m<sup>3</sup>/(h・m<sup>2</sup>)以下の性能を有する製品とする。
  - ジョイント部、端部フサギ材の締結は、強固なビスもしくはピン挿入式とし、外側嵌合式は不可とする。

--- : 耐火帯

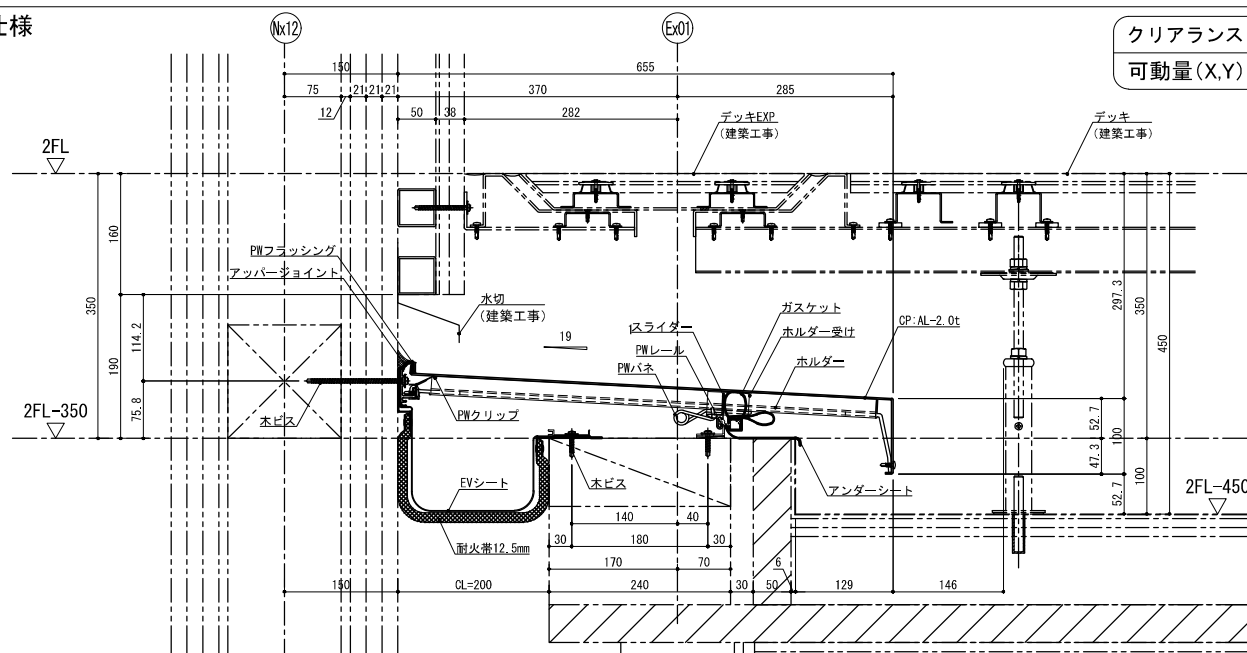


④ 屋根-外壁 (アルミ材)

H655-APW S=1:5

※ 耐火仕様

クリアランス	200mm
可動量(X,Y)	±100mm



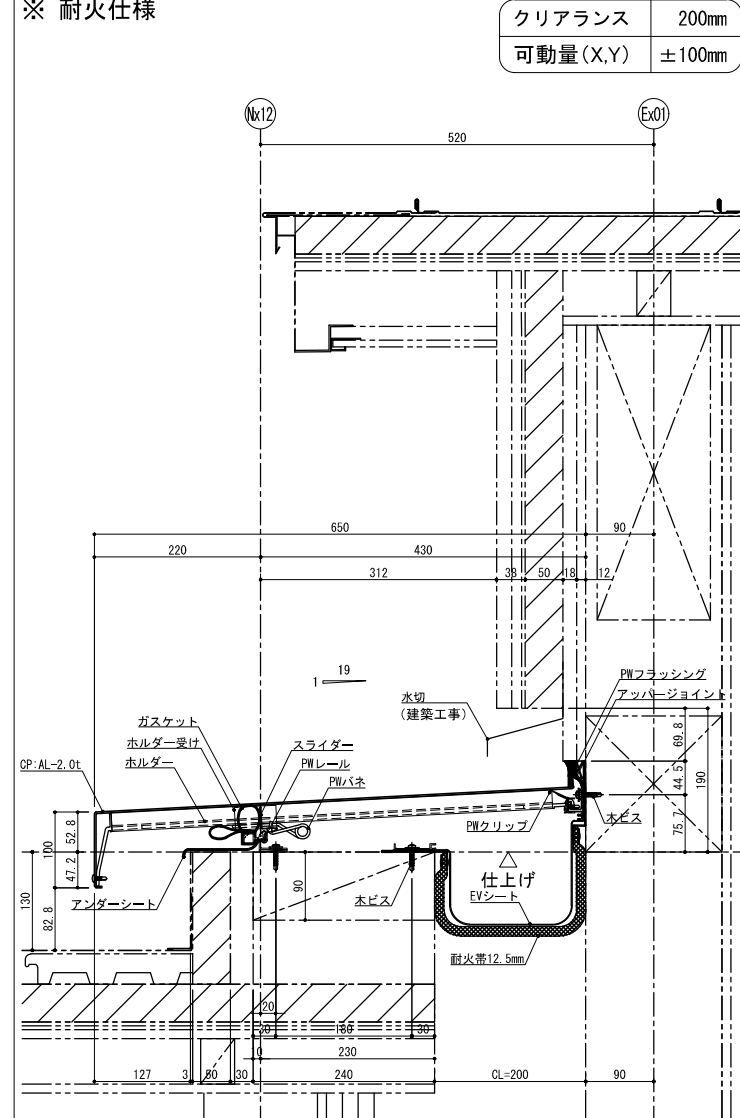
- 一般社団法人 日本地震構造協会 (JSSI) 「免震エキスパンションジョイントガイドライン」の性能指標A種に準じ、振動台実験により損傷しないことを確認したA種相当製品とする。
- 耐火帯は日本エキスパンションジョイント工業会の適合証を取得した耐火帯とする。

① 屋根-外壁 (アルミ材)

H650-APW S=1:5

※ 耐火仕様

クリアランス	200mm
可動量(X,Y)	±100mm



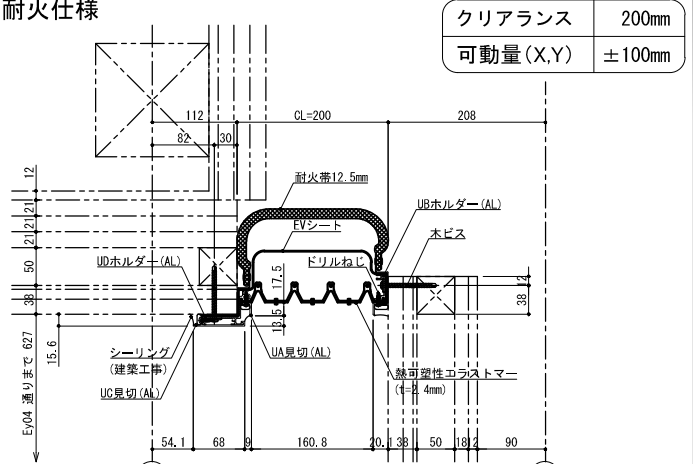
- 一般社団法人 日本地震構造協会 (JSSI) 「免震エキスパンションジョイントガイドライン」の性能指標A種に準じ、振動台実験により損傷しないことを確認したA種相当製品とする。
- 耐火帯は日本エキスパンションジョイント工業会の適合証を取得した耐火帯とする。

② 外壁コーナー (熱可塑性エラストマー製)

EU-200C S=1:5

※ 耐火仕様

クリアランス	200mm
可動量(X,Y)	±100mm



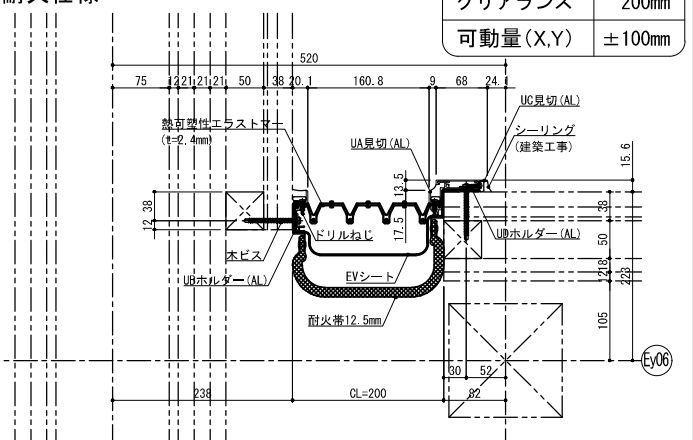
- 一般社団法人 日本地震構造協会 (JSSI) 「免震エキスパンションジョイントガイドライン」の性能指標A種に準じ、振動台実験により損傷しないことを確認したA種相当製品とする。
- 2.4mm以上の厚みを有すること。
- 樹脂製Exp. J. C.として15年以上の施工実績のある商品とすること。
- 促進耐震性試験、温冷線返し試験、塩水噴霧複合サイクル試験の耐震性試験を実施している製品とする。
- 耐火帯は日本エキスパンションジョイント工業会の適合証を取得した耐火帯とする。

③ 外壁コーナー (熱可塑性エラストマー製)

EU-200C S=1:5

※ 耐火仕様

クリアランス	200mm
可動量(X,Y)	±100mm



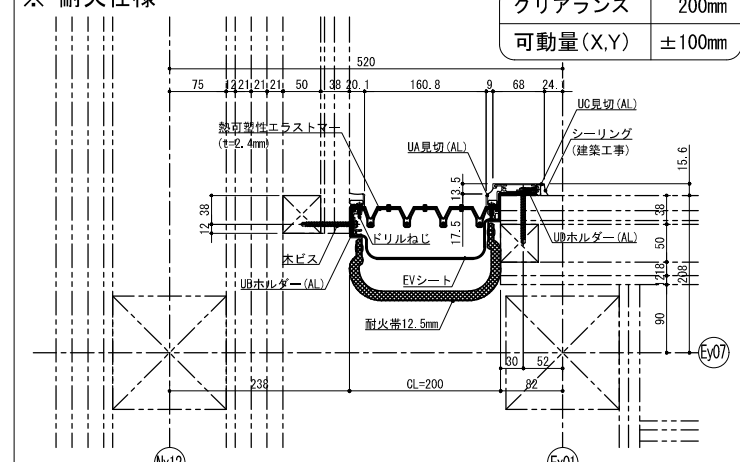
- 一般社団法人 日本地震構造協会 (JSSI) 「免震エキスパンションジョイントガイドライン」の性能指標A種に準じ、振動台実験により損傷しないことを確認したA種相当製品とする。
- 2.4mm以上の厚みを有すること。
- 樹脂製Exp. J. C.として15年以上の施工実績のある商品とすること。
- 促進耐震性試験、温冷線返し試験、塩水噴霧複合サイクル試験の耐震性試験を実施している製品とする。
- 耐火帯は日本エキスパンションジョイント工業会の適合証を取得した耐火帯とする。

⑤ 外壁コーナー (熱可塑性エラストマー製)

EU-200C S=1:5

※ 耐火仕様

クリアランス	200mm
可動量(X,Y)	±100mm



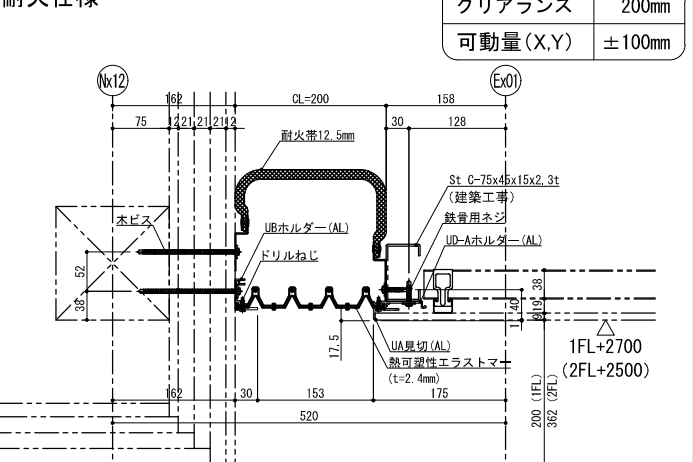
- 一般社団法人 日本地震構造協会 (JSSI) 「免震エキスパンションジョイントガイドライン」の性能指標A種に準じ、振動台実験により損傷しないことを確認したA種相当製品とする。
- 2.4mm以上の厚みを有すること。
- 樹脂製Exp. J. C.として15年以上の施工実績のある商品とすること。
- 促進耐震性試験、温冷線返し試験、塩水噴霧複合サイクル試験の耐震性試験を実施している製品とする。
- 耐火帯は日本エキスパンションジョイント工業会の適合証を取得した耐火帯とする。

⑥ 天井コーナー (熱可塑性エラストマー製)

EU-BC200C S=1:5

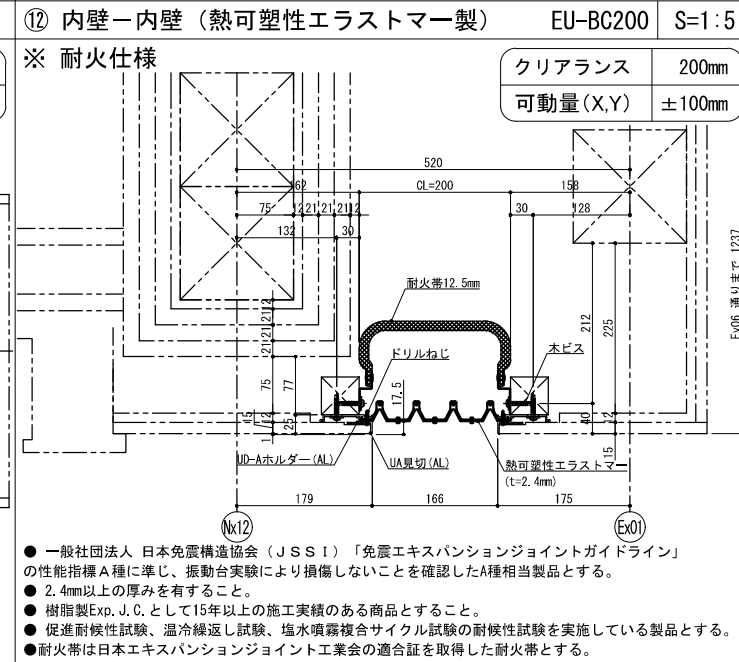
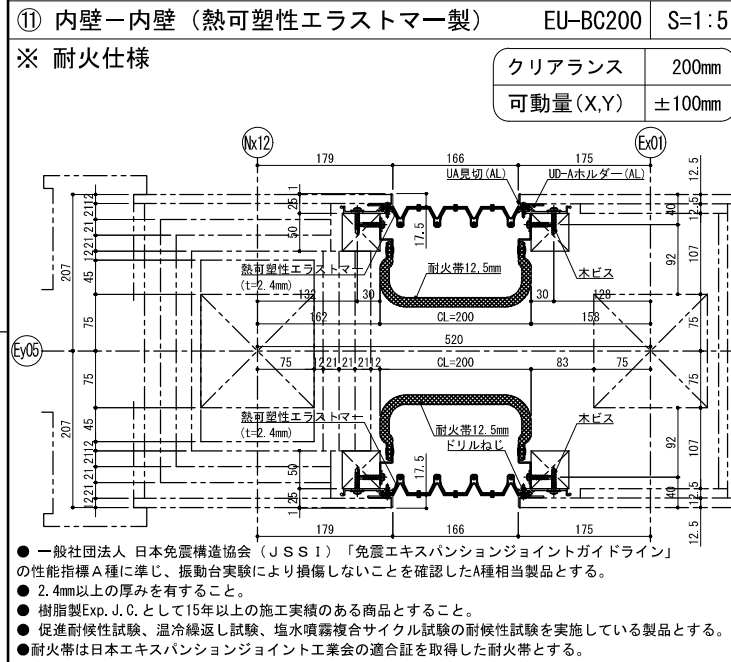
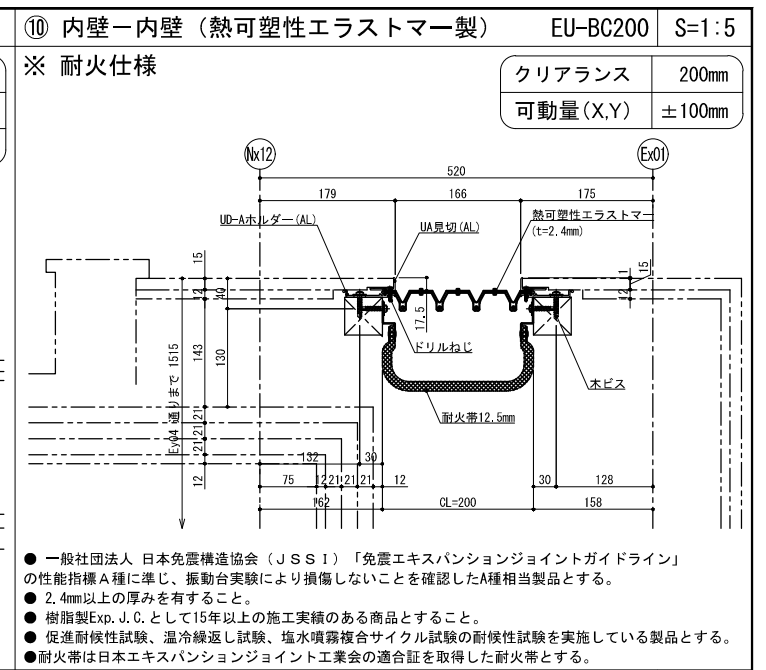
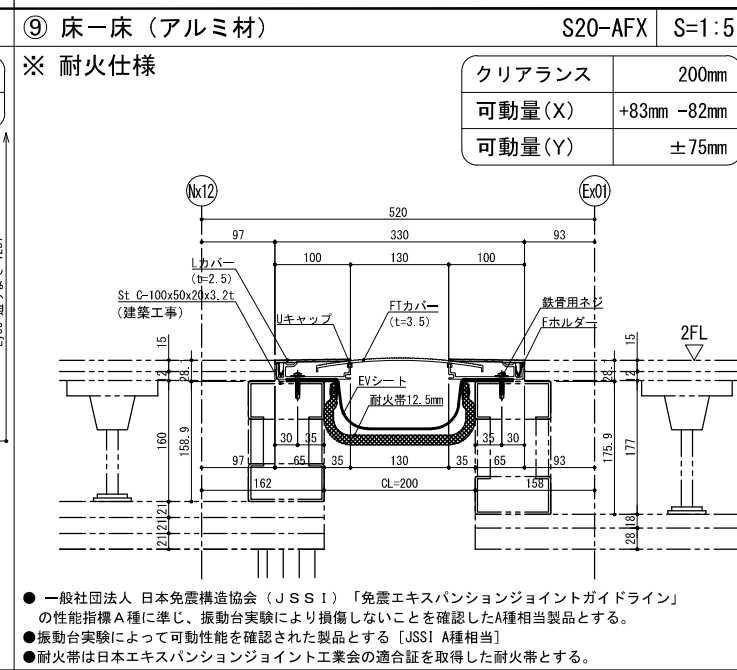
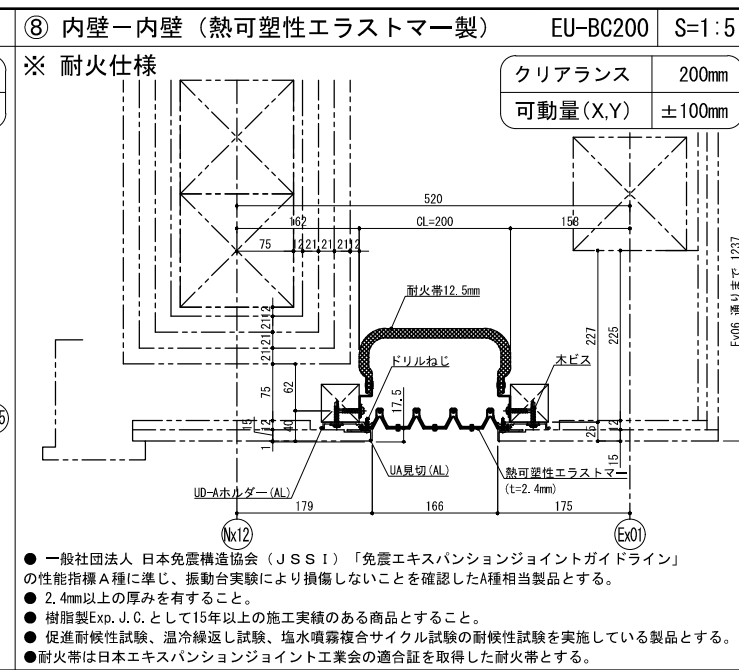
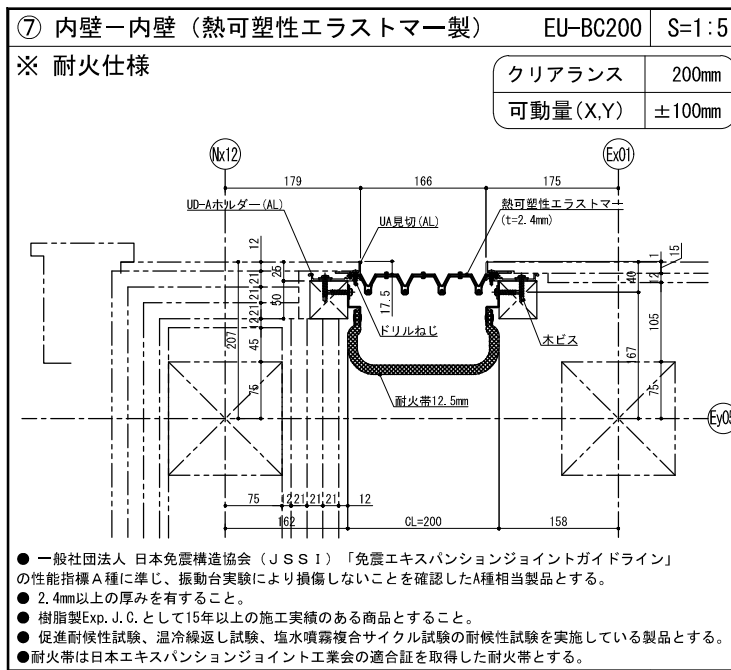
※ 耐火仕様

クリアランス	200mm
可動量(X,Y)	±100mm

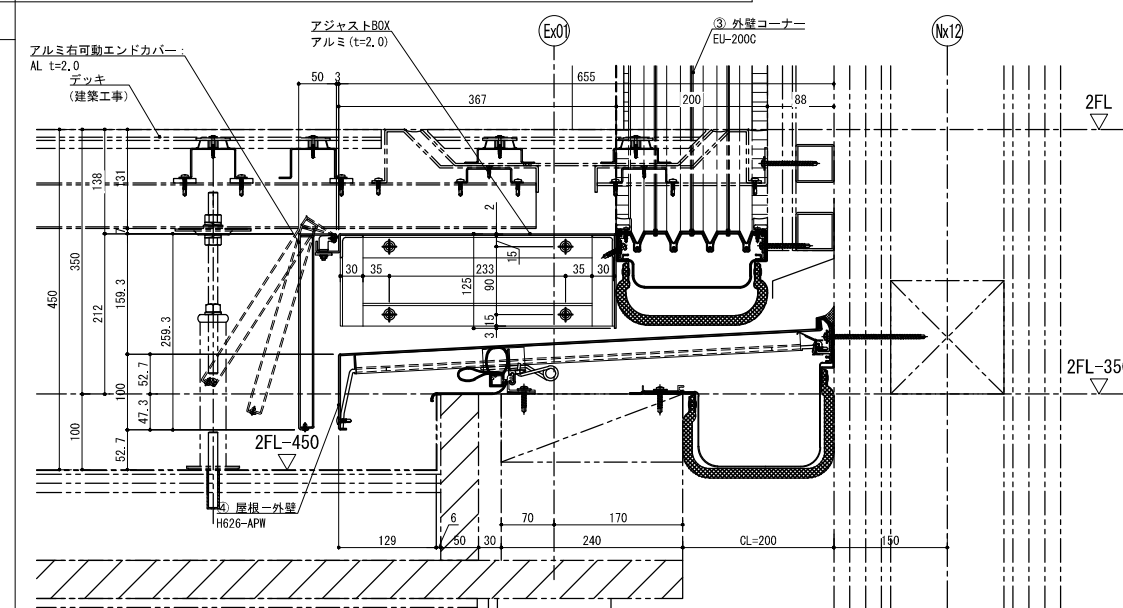
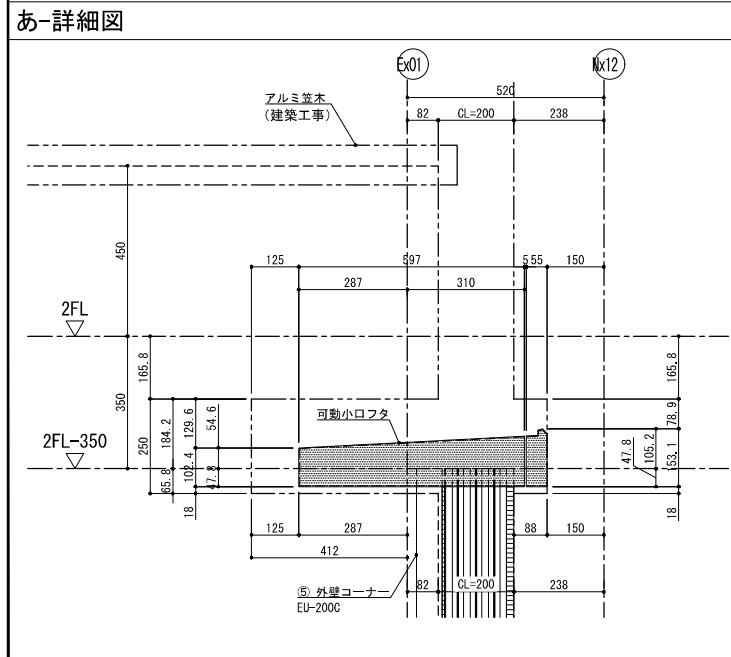
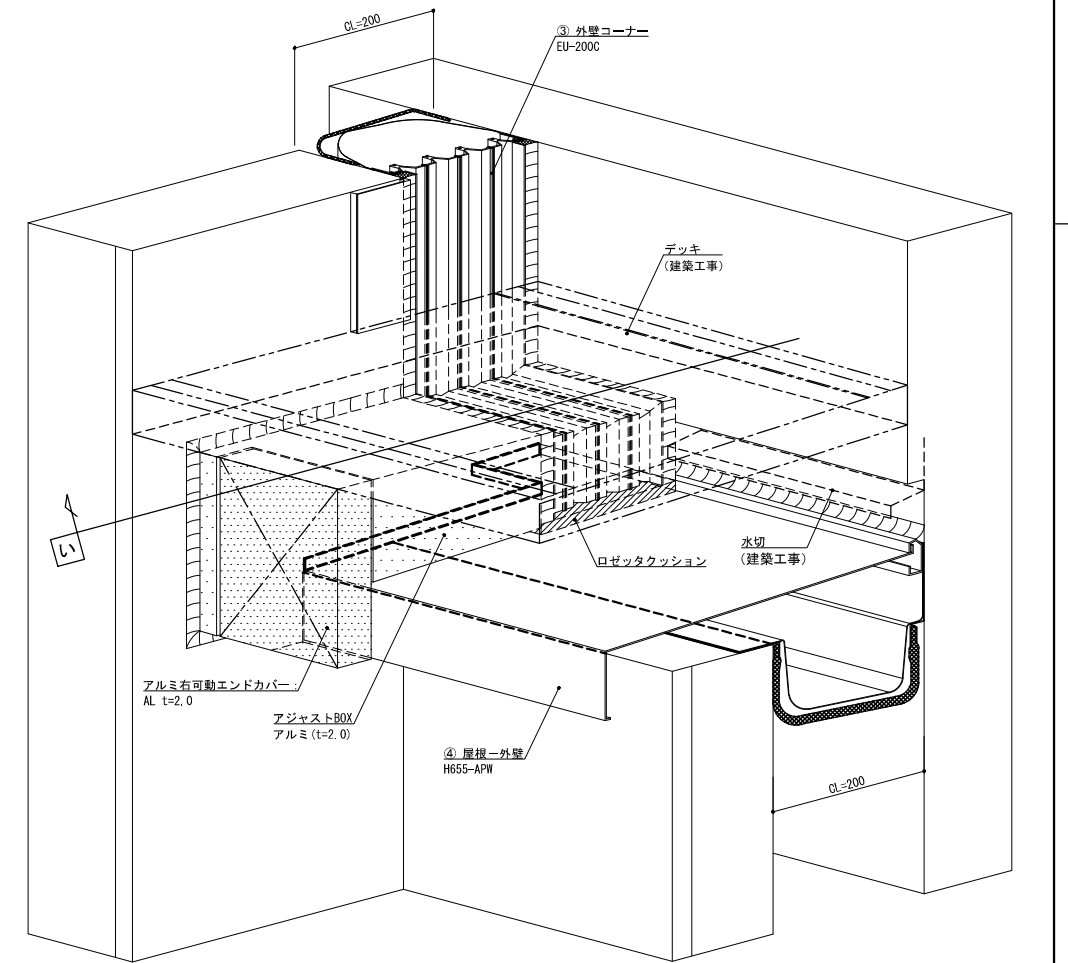


- 一般社団法人 日本地震構造協会 (JSSI) 「免震エキスパンションジョイントガイドライン」の性能指標A種に準じ、振動台実験により損傷しないことを確認したA種相当製品とする。
- 2.4mm以上の厚みを有すること。
- 樹脂製Exp. J. C.として15年以上の施工実績のある商品とすること。
- 促進耐震性試験、温冷線返し試験、塩水噴霧複合サイクル試験の耐震性試験を実施している製品とする。
- 耐火帯は日本エキスパンションジョイント工業会の適合証を取得した耐火帯とする。

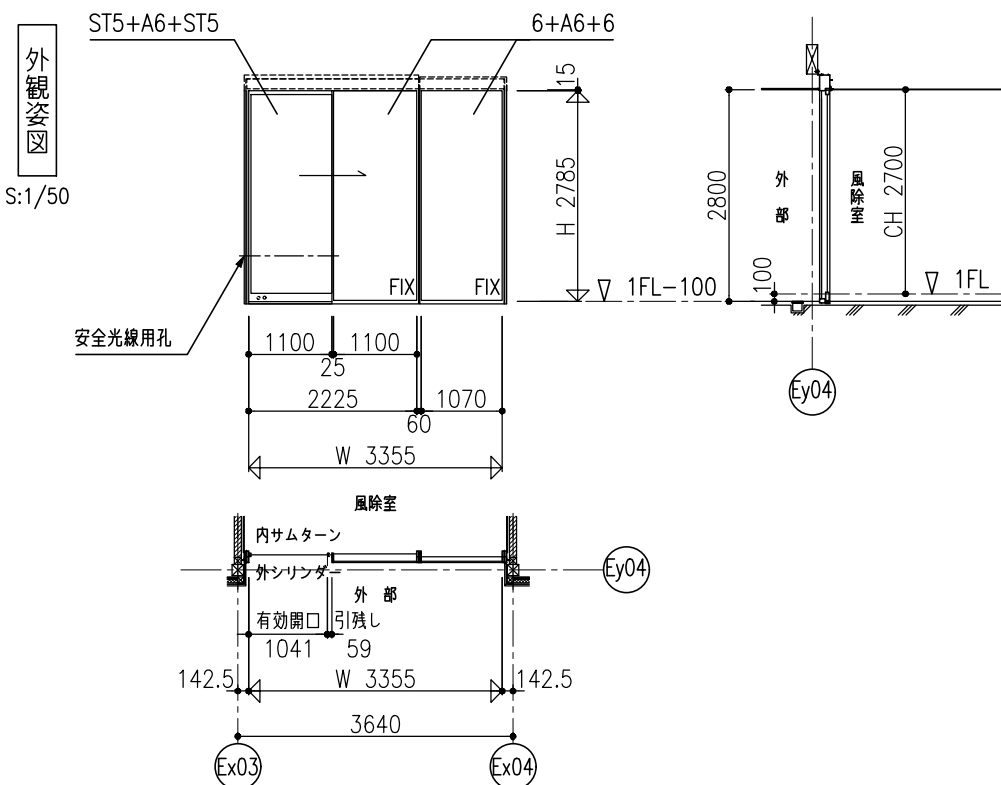
設計番号	20250043	作成日	2026.3	種別/備考	工事名称 須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事	図面番号	A309
株式会社 東畑建築事務所 TOHATA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC.	一級建築士 No.273069 高木 耕一	一級建築士 No.343695 久保 久志	一級建築士 No.345792 構造設計一級建築士 No.9786 中牟田 昌慶	建築設備士 No.09E1-0256Y 三宅 光義	図面名称 階段2 EXP. J 図-1 縮尺 A1: 1/5 A3: 1/10		



アジャストBOX アルミ (t=2.0) S=1:10

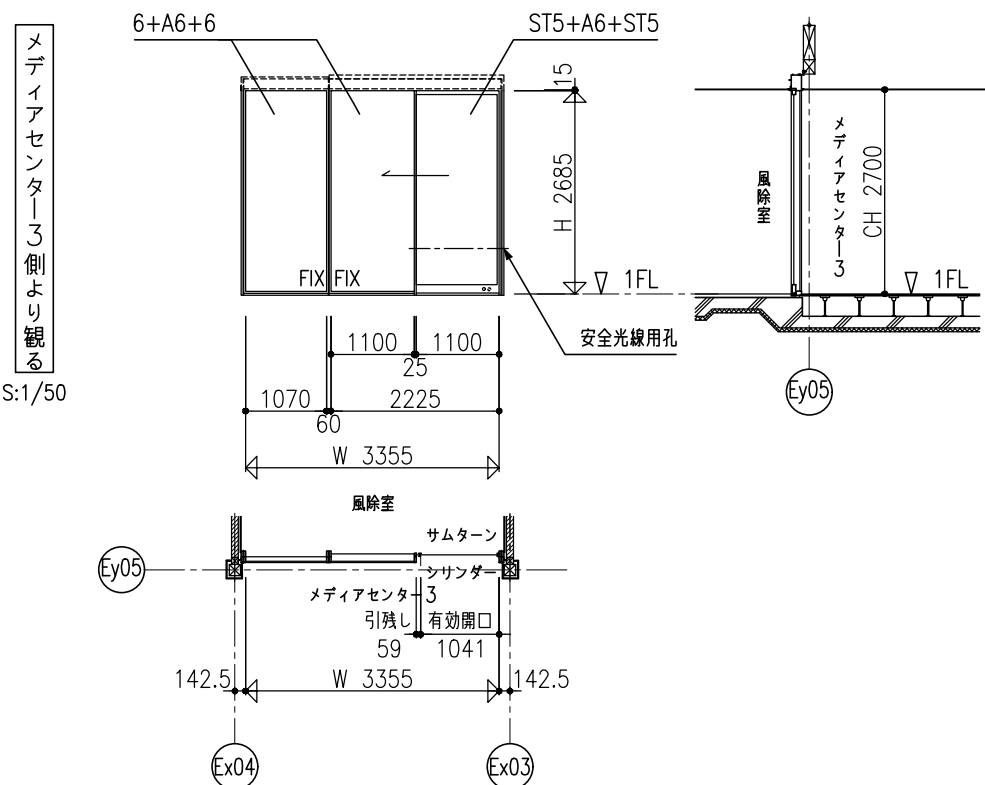


設計番号	20250043	作成日	2026.3	種別/備考	工事名称 須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事	図面番号	A310
一級建築士 No.	273069	一級建築士 No.	343695	一級建築士 No.345792 構造設計一級建築士 No.9786	建築設備士 No.09E1-0256Y	図面名称	階段2 EXP. J 図-2 縮尺 A1: 1/5 A3: 1/10
株式会社東畑建築事務所 TOHATA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC.		高木 耕一	久保 久志	中牟田 昌慶 三宅 光義			



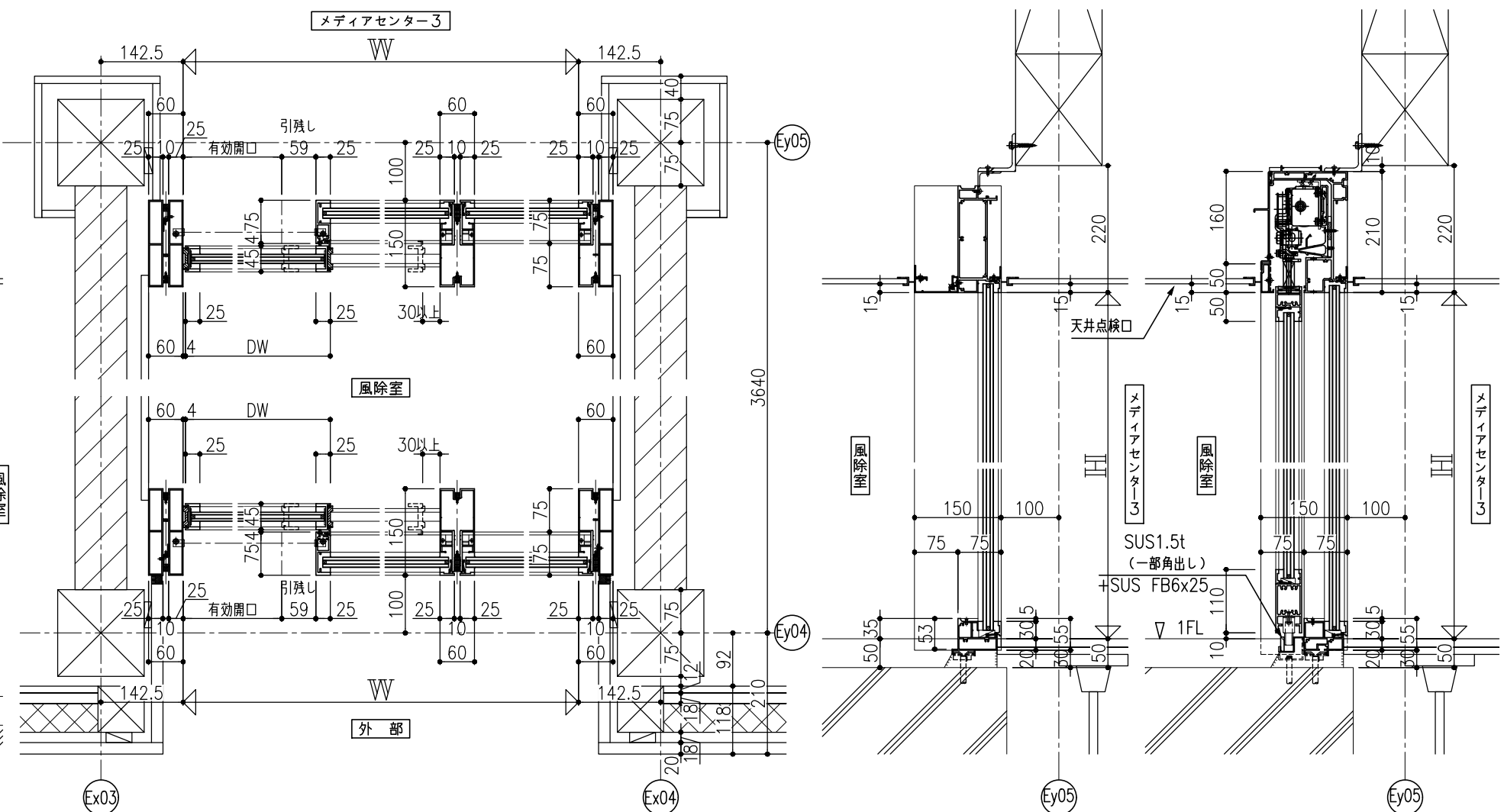
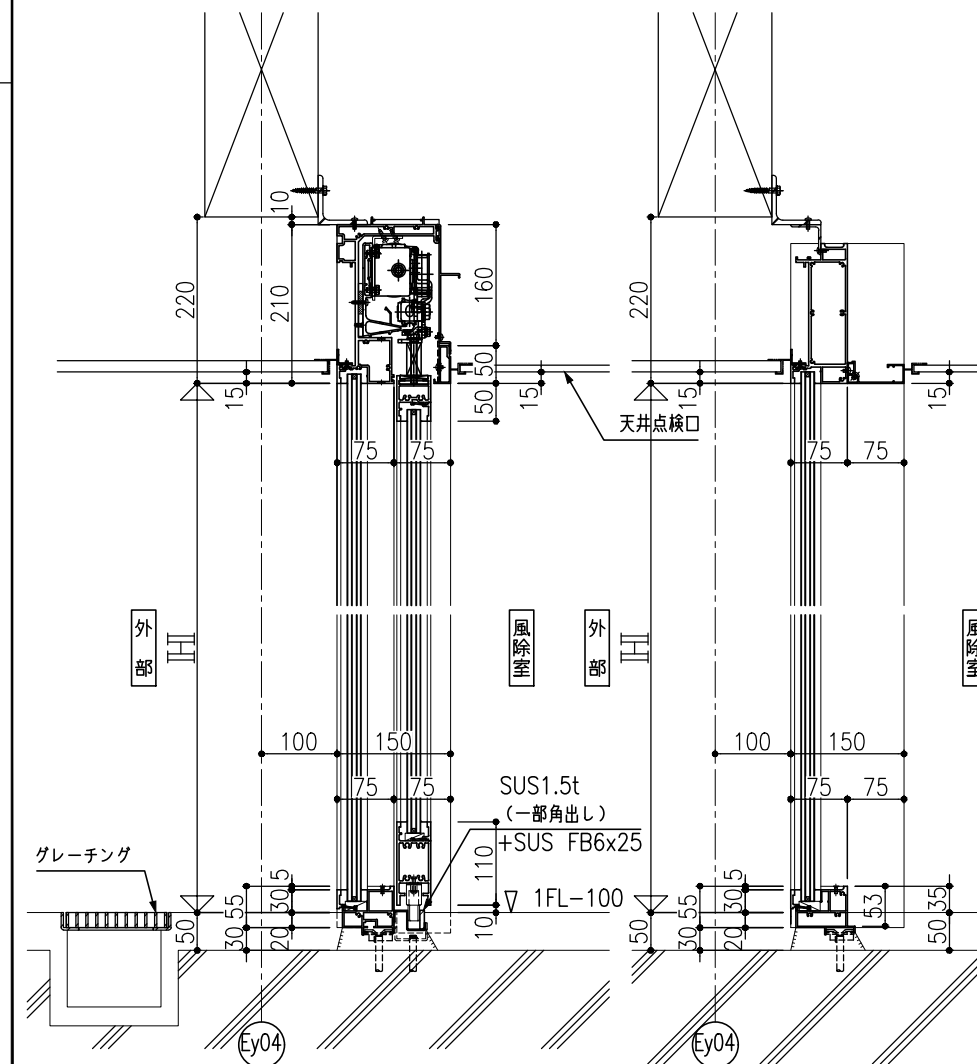
設計性能仕様条件

- 耐風圧性能 S-2 (1200Pa)
- 水密性能 -
- 気密性能 -
- 遮音性能 -
- 断熱性能 -
- 防火性能 無し



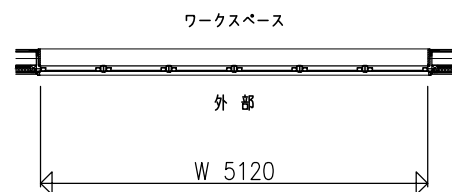
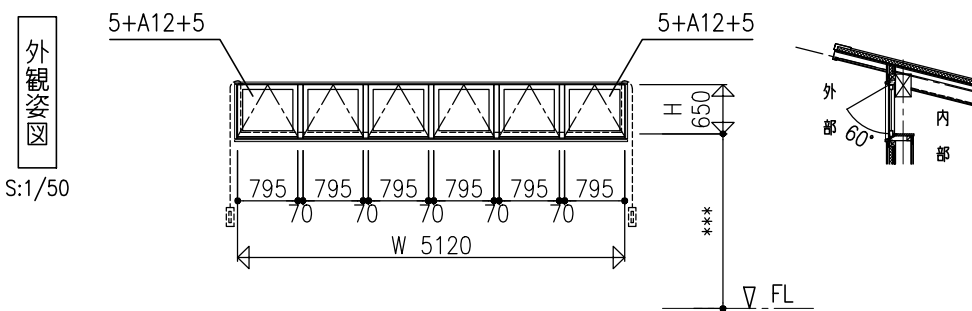
設計性能仕様条件

- 耐風圧性能 S-2 (1200Pa)
- 水密性能 -
- 気密性能 -
- 遮音性能 -
- 断熱性能 -
- 防火性能 無し



株式会社東畑建築事務所 TOHATA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC.	設計番号 20250043	作成日 2026.3	種別/備考 一級建築士 No.345792 構造設計一級建築士 No.9786	工事名称 須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事	図面番号 A311
	一級建築士 No.273069 高木 耕一	一級建築士 No.343695 久保 久志	建築設備士 No.09E1-0256YY 三宅 光義	図面名称 (参考図) アルミ製建具詳細図 其の1 縮尺 A1: 1/5 A3: 1/10	

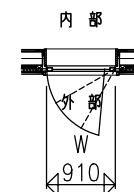
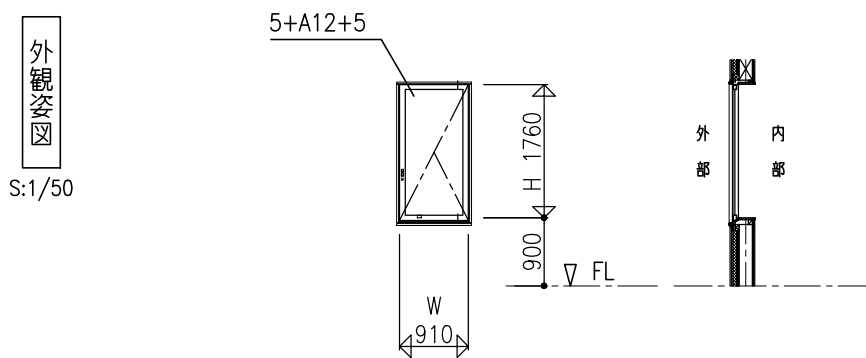
AW 2 外観図 S:1/50



設計性能仕様条件

- 耐風圧性能 S-4 (2400Pa)
- 水密性能 W-5 (500Pa)
- 気密性能 A-4 (A-4等級線)
- 遮音性能 T-1
- 断熱性能 ガラス種による
- 防火性能 無し

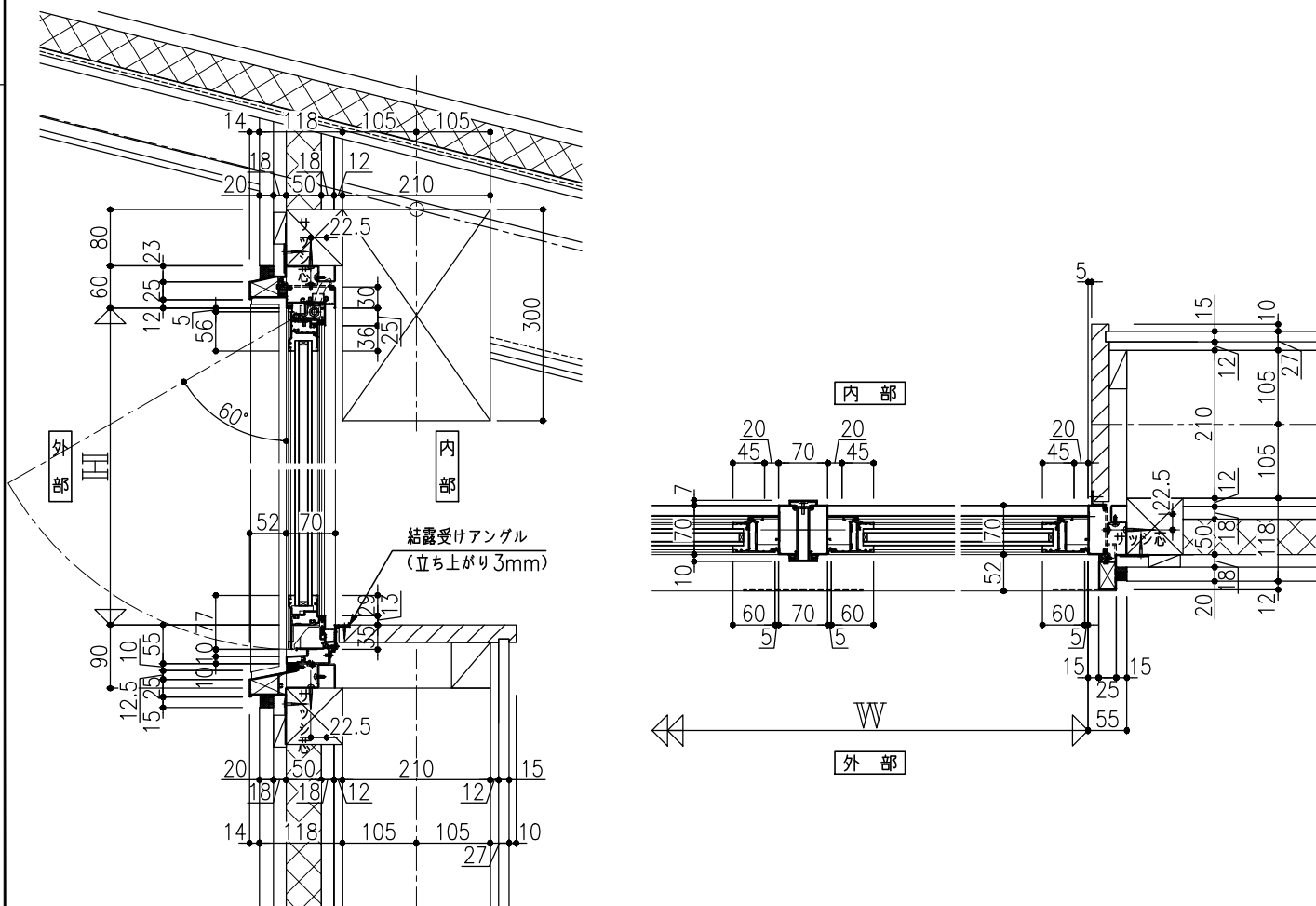
AW 3 外観図 S:1/50



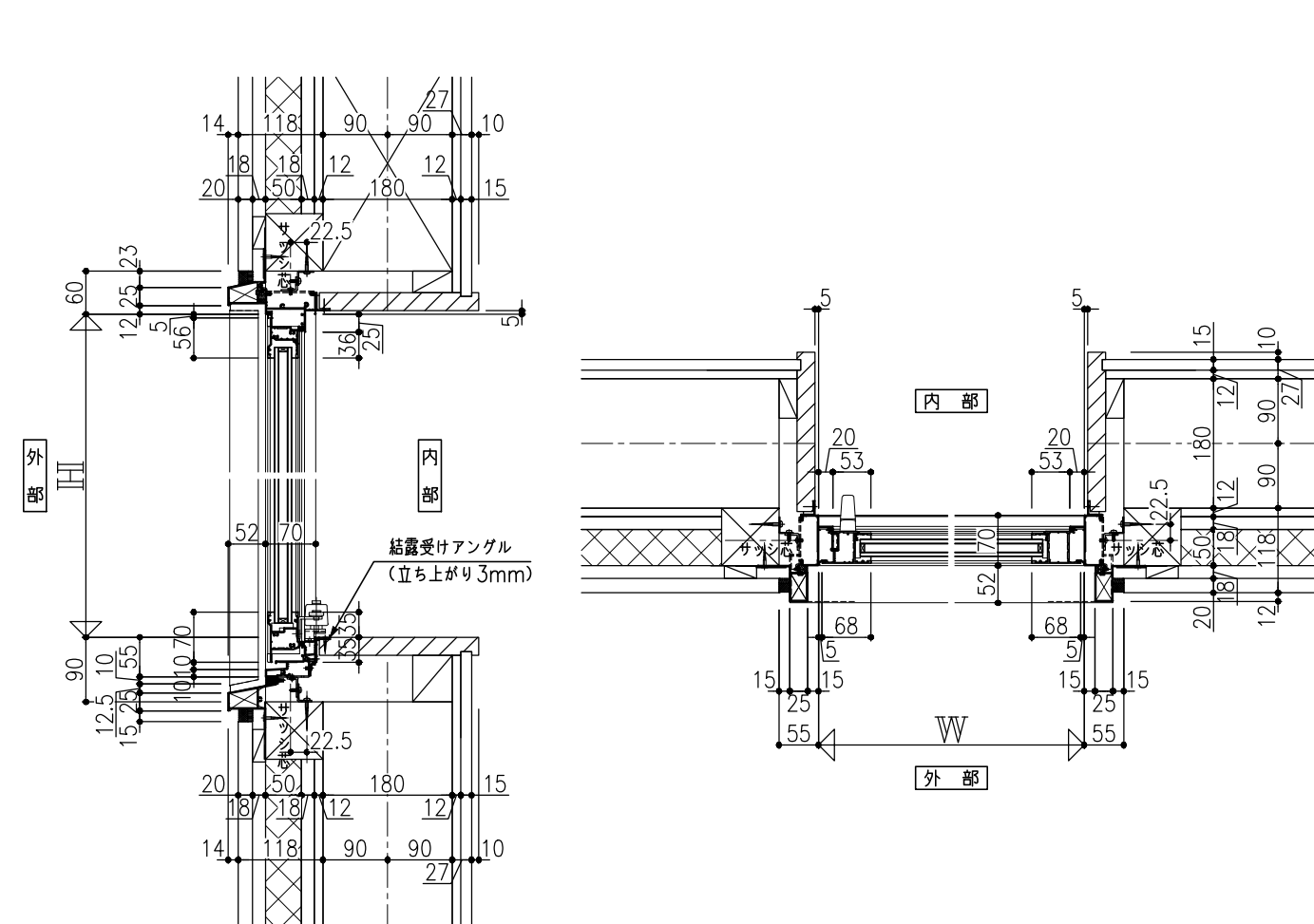
設計性能仕様条件

- 耐風圧性能 S-4 (2400Pa)
- 水密性能 W-5 (500Pa)
- 気密性能 A-4 (A-4等級線)
- 遮音性能 T-1
- 断熱性能 ガラス種による
- 防火性能 無し

AW 2 断面詳細図 S:1/5

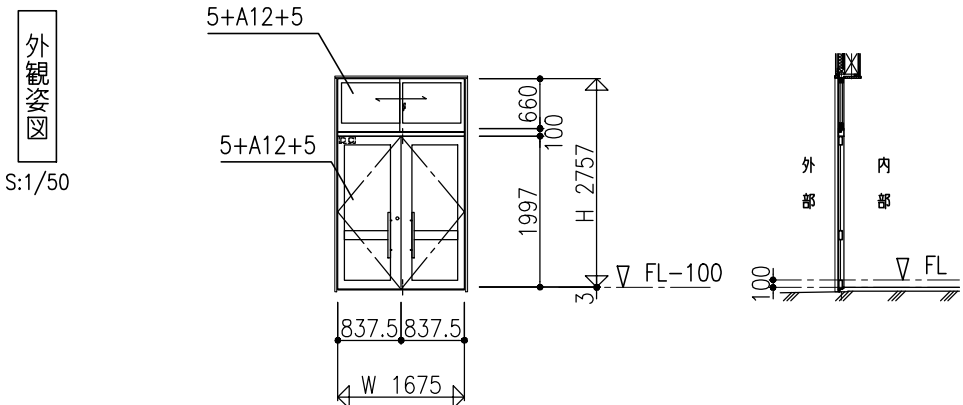


AW 3 断面詳細図 S:1/5

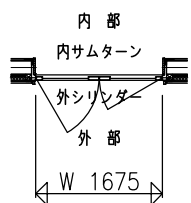


株式会社東畑建築事務所 TOHATA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC.	設計番号 20250043	作成日 2026.3	種別/備考	工事名称 須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事	図面番号
	一級建築士 No.273069 高木 耕一	一級建築士 No.343695 久保 久志	一級建築士 No.345792 構造設計一級建築士 No.9786 中牟田 昌慶	建築設備士 No.09E1-0256YY 三宅 光義	図面名称 (参考図) アルミ製建具詳細図 その2 縮尺 A1: 1/5 A3: 1/10

AW 4 外観図 S:1/50



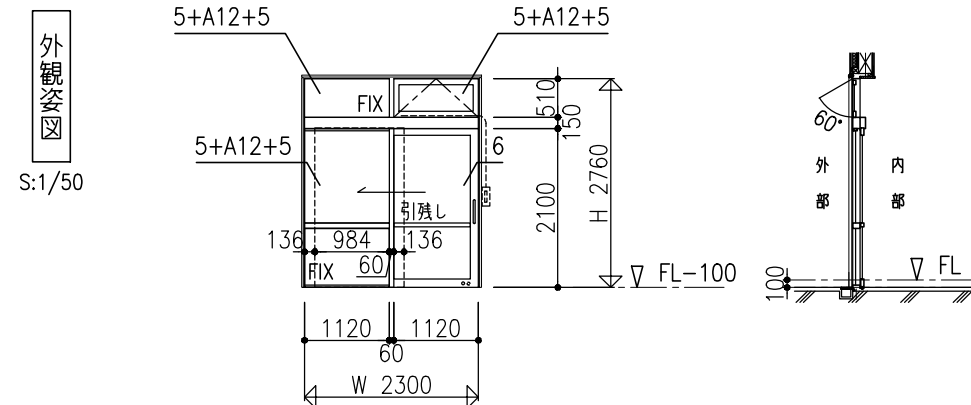
外観図  
S:1/50



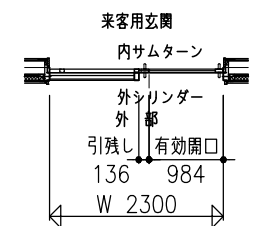
設計性能仕様条件

- 耐風圧性能 S-4 (2400Pa)
- 水密性能 W-5 (500Pa)
- 気密性能 A-4 (A-4等級線)
- 遮音性能 T-1
- 断熱性能 ガラス種による
- 防火性能 無し

AW 5 外観図 S:1/50



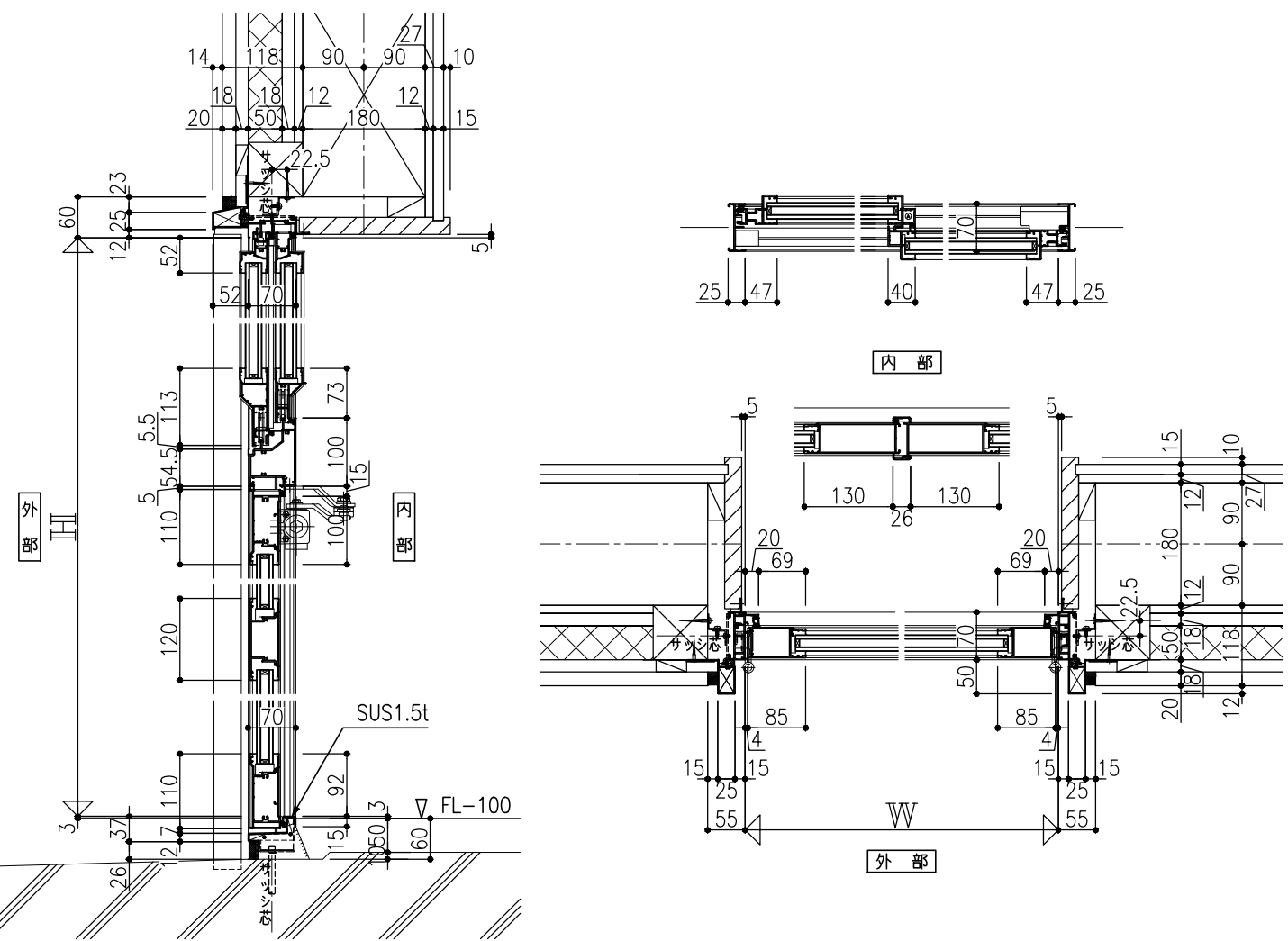
外観図  
S:1/50



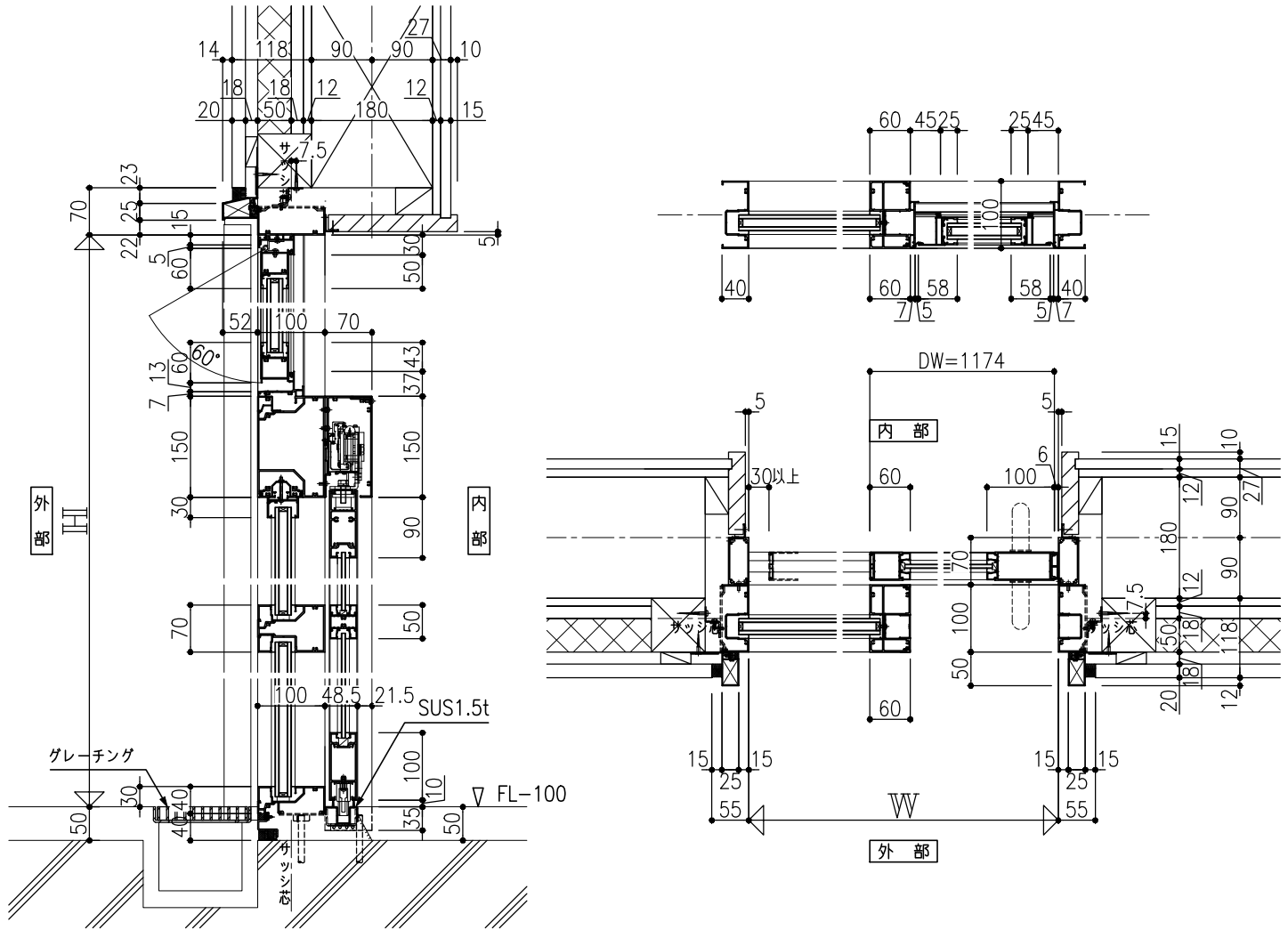
設計性能仕様条件

- 耐風圧性能 S-3 (1600Pa)
- 水密性能 -
- 気密性能 -
- 遮音性能 -
- 断熱性能 -
- 防火性能 無し

AW 4 断面詳細図 S:1/5



AW 5 断面詳細図 S:1/5

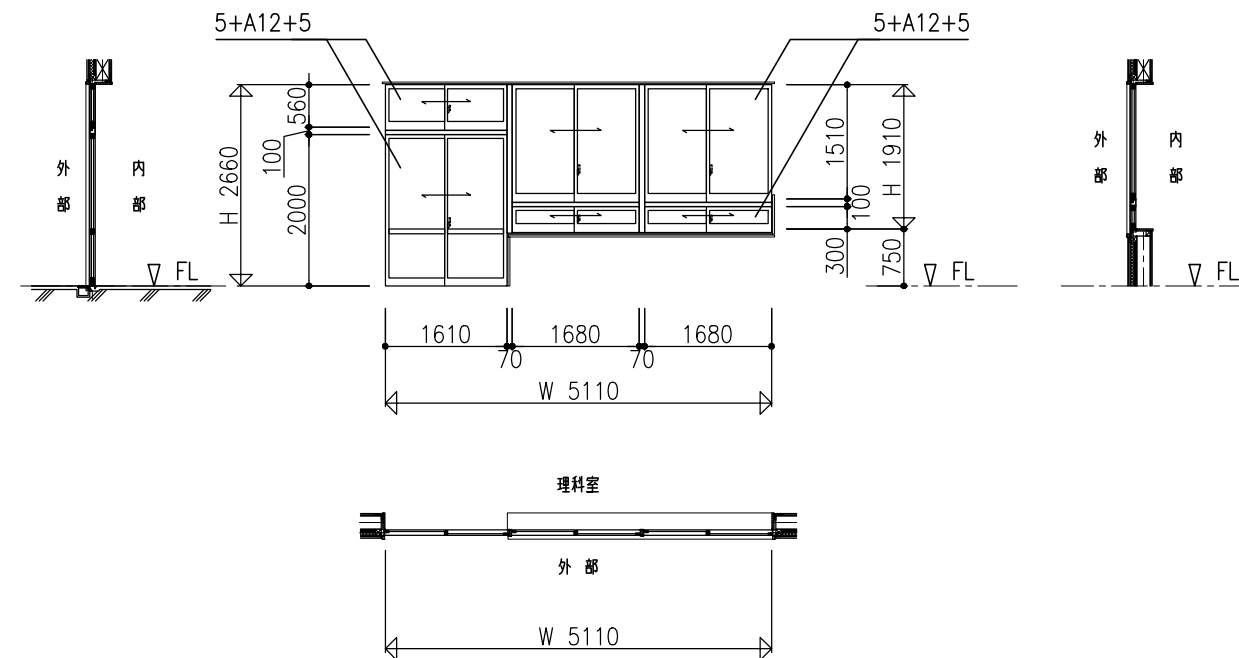


<p>株式会社東畑建築事務所 TOHATA ARCHITECTS &amp; ENGINEERS, INC.</p>	<p>設計番号 20250043 一級建築士 No.273069 高木 耕一</p>	<p>作成日 2026.3 一級建築士 No.343695 久保 久志</p>	<p>種別/備考 一級建築士 No.345792 構造設計一級建築士 No.9786 中牟田 昌慶</p>	<p>建築設備士 No.09E1-0256YY 三宅 光義</p>	<p>工事名称 須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事 図面名称 (参考図) アルミ製建具詳細図 其の3 縮尺 A1: 1/5 A3: 1/10 図面番号 A313</p>
--	--	---	---	---------------------------------------	---



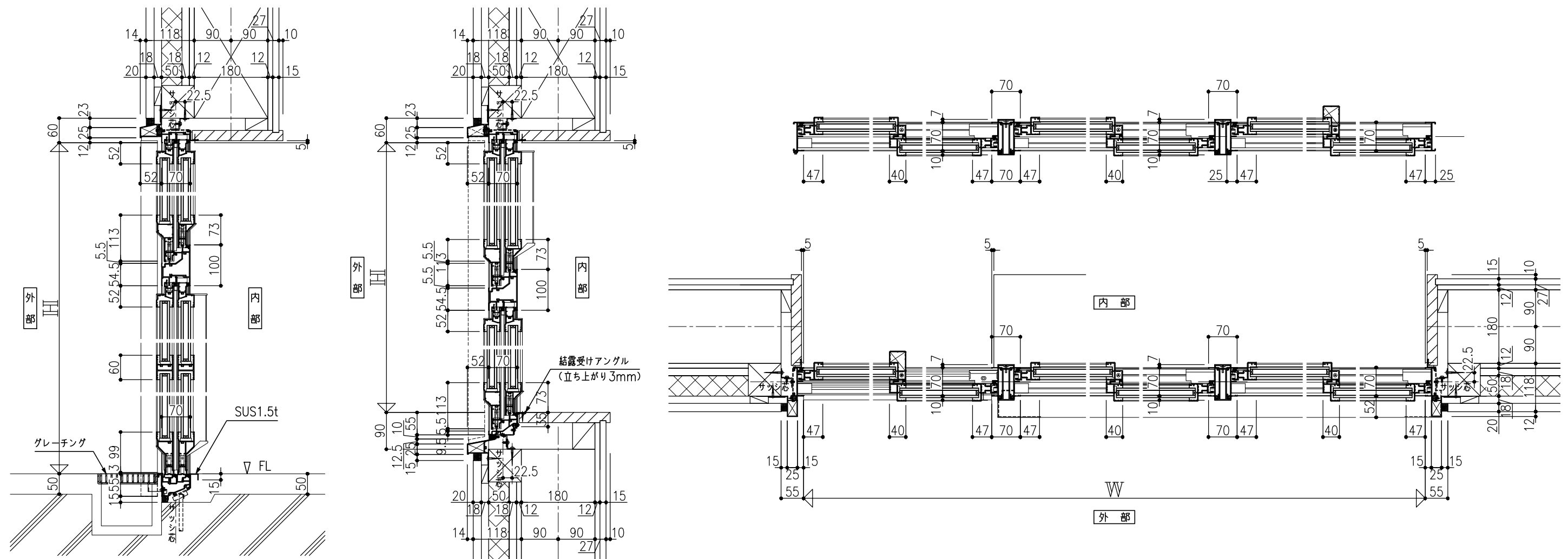
外観図

S:1/50

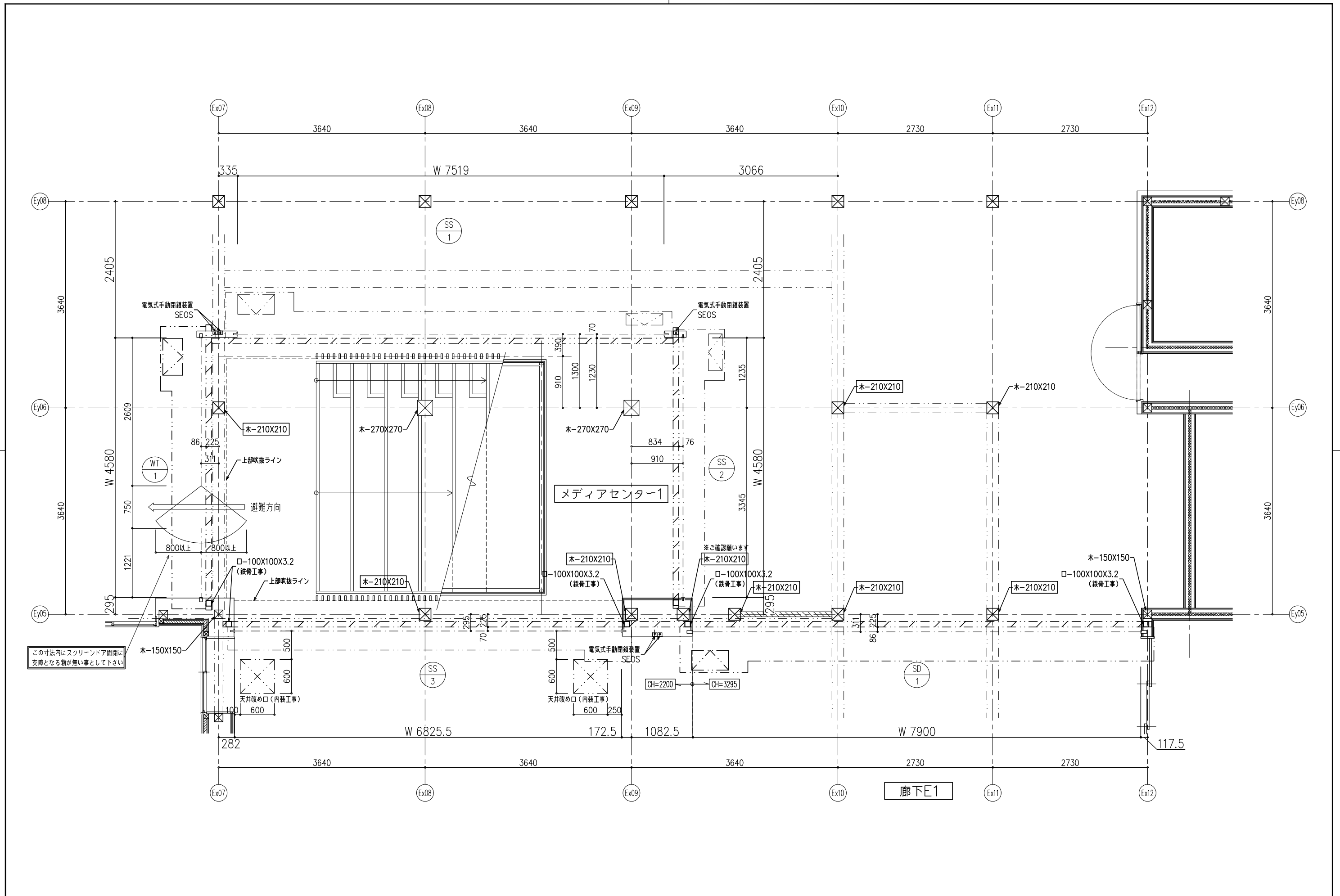


設計性能仕様条件

- 耐風圧性能 S-4 (2400Pa)
- 水密性能 W-5 (500Pa)
- 気密性能 A-4 (A-4等級)
- 遮音性能 T-1
- 断熱性能 ガラス種による
- 防火性能 無し

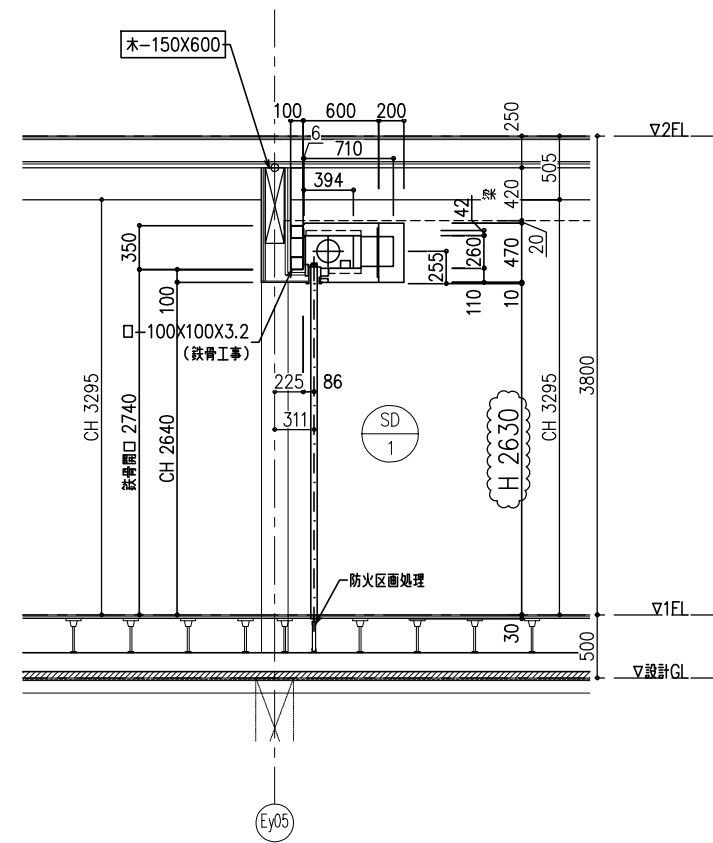
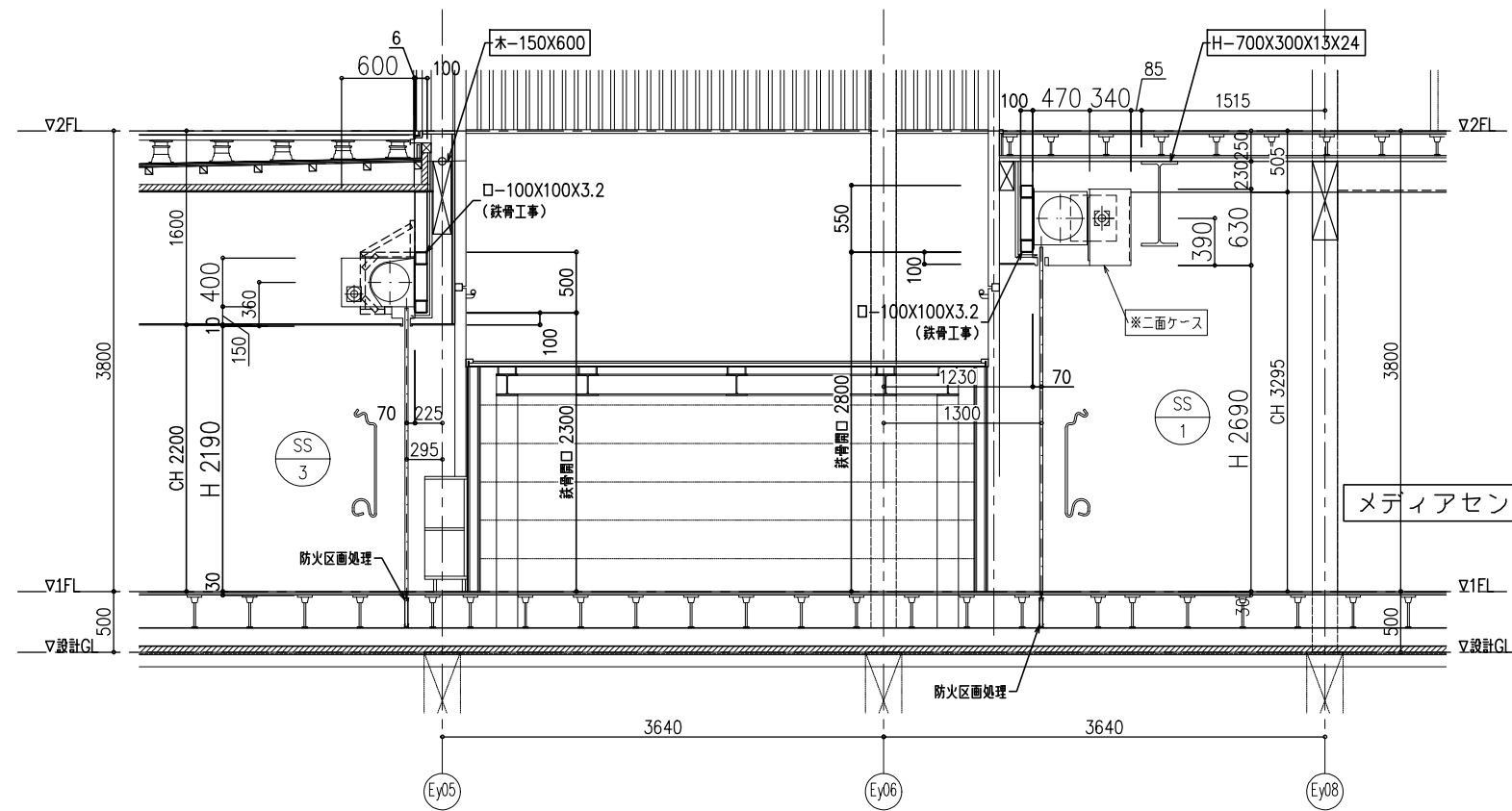
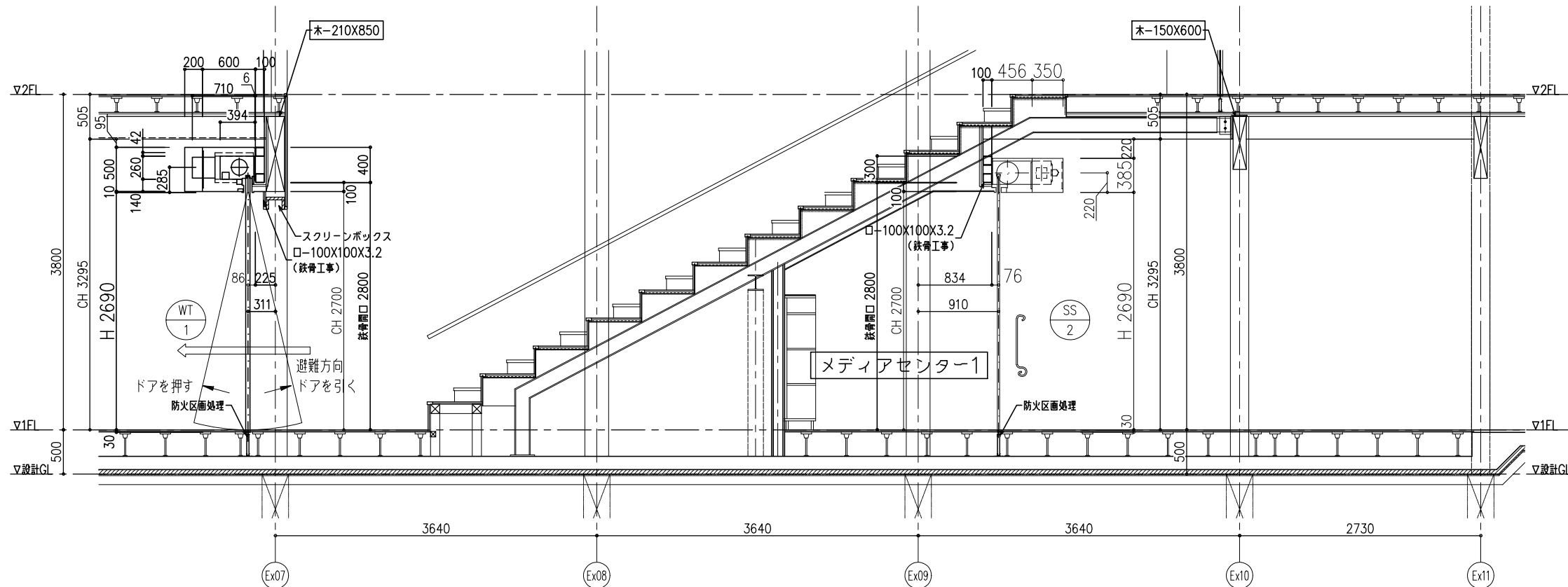


<p>株式会社東畑建築事務所 TOHATA ARCHITECTS &amp; ENGINEERS, INC.</p>	<p>設計番号 20250043</p>	<p>作成日 2026.3</p>	<p>種別/備考</p>	<p>工事名称 須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事</p>	<p>図面番号</p>
	<p>一級建築士 No.273069 高木 耕一</p>	<p>一級建築士 No.343695 久保 久志</p>	<p>一級建築士 No.345792 構造設計一級建築士 No.9786 中牟田 昌慶</p>	<p>建築設備士 No.09E1-0256YY 三宅 光義</p>	<p>図面名称 (参考図) アルミ製建具詳細図 その5 縮尺 A1: 1/5 A3: 1/10</p>

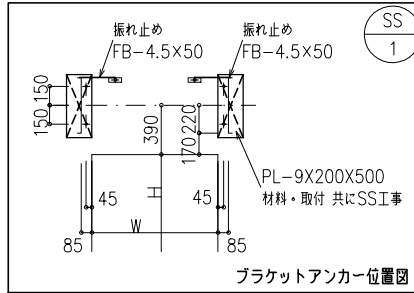


株式会社東畑建築事務所 TOHATA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC.	設計番号 20250043	作成日 2026.3	種別/備考	工事名称 須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事	図面番号
	一級建築士 No.273069	一級建築士 No.343695	一級建築士 No.345792 構造設計一級建築士 No.9786	建築設備士 No.09E1-0256YY	A316
	高木 耕一	久保 久志	中牟田 昌慶	三宅 光義	

(参考図) 鋼製防火シャッター詳細図  
その1 縮尺 A1: 1/30  
A3: 1/60



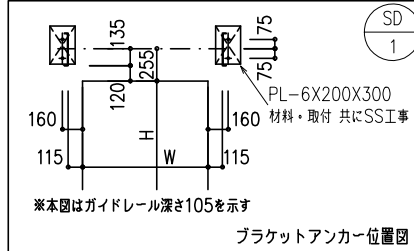
株式会社東畑建築事務所 TOHATA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC.	設計番号 20250043	作成日 2026.3	種別/備考	工事名称 須賀小学校地域拠点施設建設	図面番号
	一級建築士 No.273069	一級建築士 No.343695	一級建築士 No.345792 構造設計一級建築士 No.9786	第3・第4校舎等解体及び建築工事	A317
	高木 耕一	久保 久志	中牟田 昌慶 三宅 光義	図面名称 (参考図) 鋼製防火シャッター詳細図 その2 縮尺 A1: 1/30 A3: 1/60	



**【重要事項】有線式避難時停止装置（避難時停止座板）**  
 危害防止用避難中継器の蓄電池の寿命は約10年ですので10年に1度は電池交換してください。  
 定期的に電池交換しないとシャッターが閉鎖した際障害物を検知できなくなるおそれがあります。  
 ※電池の寿命10年を保證するものではありません。  
 専用の電池を使用しておりますので、交換については、最寄の三和シャッター工業（株）営業所またはFTS（修理連絡先）へ連絡してください。

電動式防火・防煙シャッター（避難時停止装置付）

スラット	G-1	スチール1.6t	開閉機	SG40	定格出力	3φ200V 0.5kw 60Hz	設計範囲	P
座板	40	ステンレス	巻取シャフト	7-50	押ボタン		備考	大臣認定番号: CAS-1184
ガイドレール	75	ステンレス	軸受	No.2	手動閉鎖装置	SEOS?-ACT		急降下停止装置付(50)
まぐさ		ステンレス	駆動			ER-N?		
ケース	2面	スチール	手動時操作	ハンドル式	解放装置	DC24V 400mA		



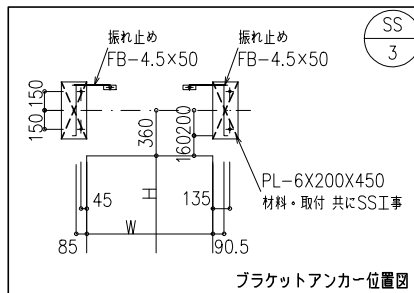
**※確認事項**  
 ・機械排煙を行う区画には使用できません。  
 ただし、自然排煙及び排煙機の圧力調整行って、圧力差30Pa以下で排煙する区画では設置可能です。  
 ・スクリーン面に風圧の影響を受けるところには、シートが風圧により破損する可能性があるため設置できません。  
 ・上廻り組立出荷の設計範囲はW≦8m  
 ・シートは布製の為、シワが生じることがありますが、防火・防煙性能上は問題ありません。

電動式サンシリカスクリーンII上回り組立SD（II形座板）

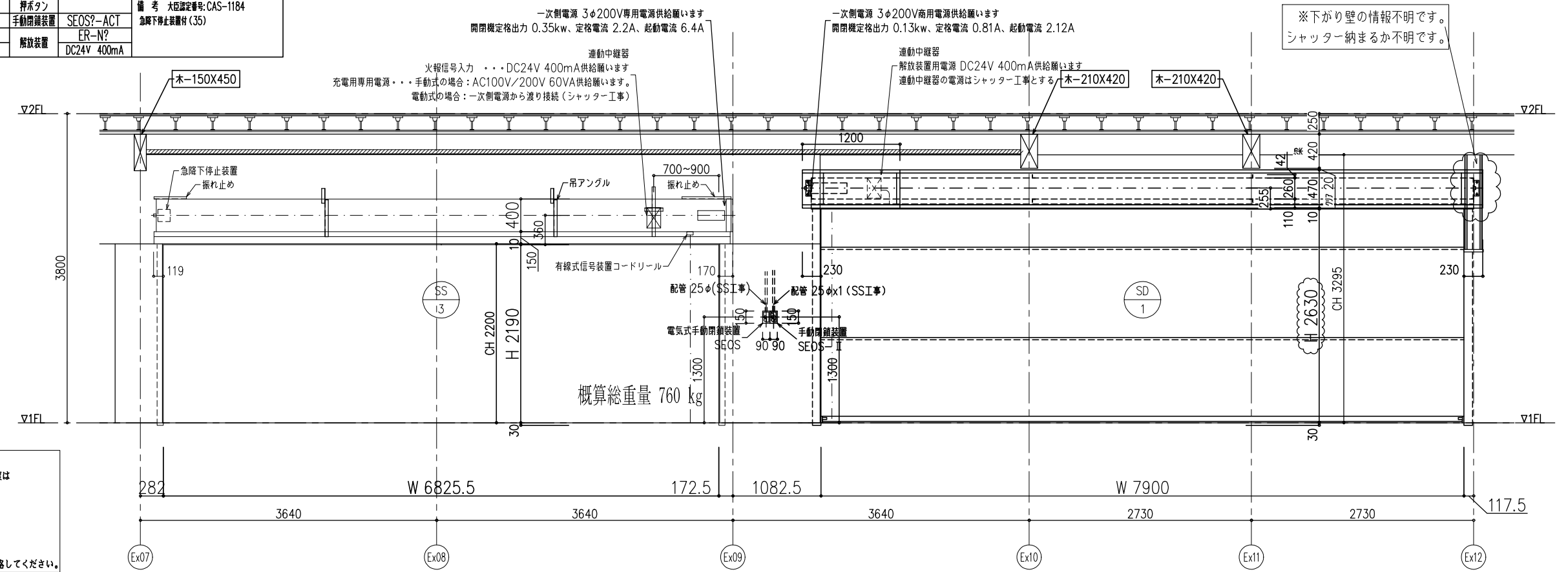
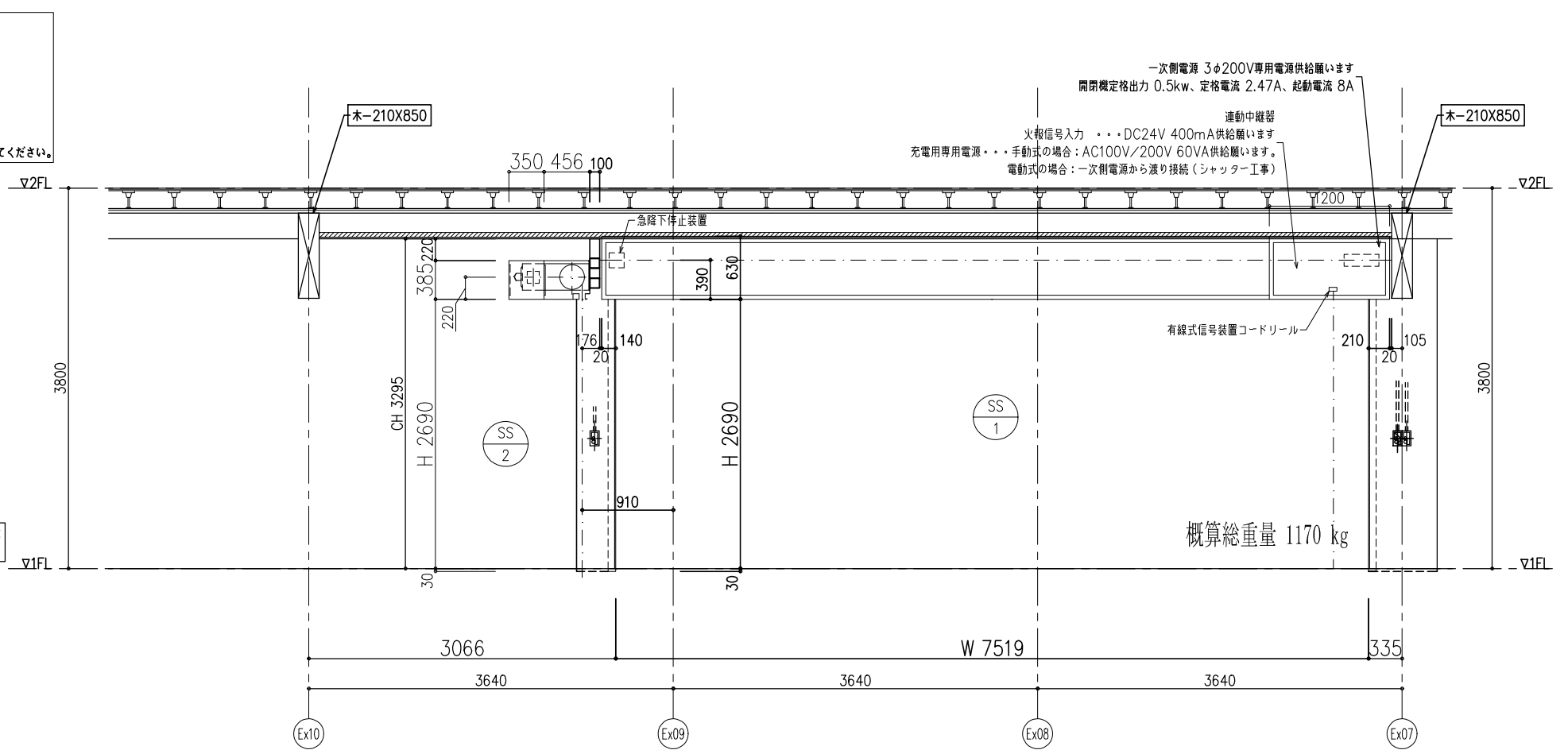
スクリーン		リカ0.7t	開閉機	SG13	定格出力	3φ200V 0.13kw 60Hz	設計範囲	L
座板	40	ステンレス	巻取シャフト	7-35	押ボタン		備考	大臣認定番号: CAS-0255
ガイドレール	105	ステンレス	軸受	SSDU735	手動閉鎖装置	SEOS?-ACT		遮炎性能番号: EA-0189
まぐさ		ステンレス	駆動			ER-N		
ケース		スチール	手動時操作	ハンドル式	解放装置	DC24V 400mA		

電動式防火・防煙シャッター（避難時停止装置付）

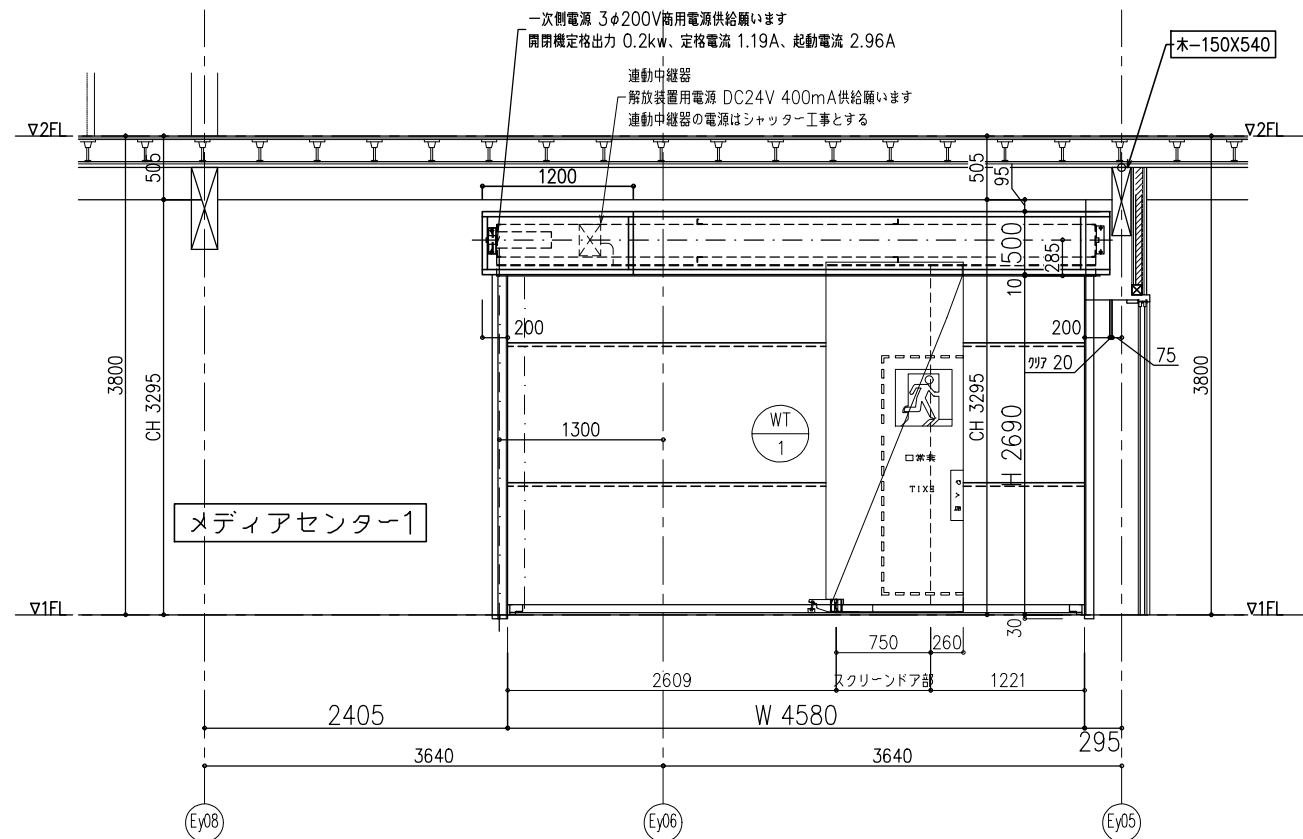
スラット	G-1	スチール1.6t	開閉機	SG30	定格出力	3φ200V 0.35kw 60Hz	設計範囲	L
座板	40	ステンレス	巻取シャフト	6-35G	押ボタン		備考	大臣認定番号: CAS-1184
ガイドレール	60	ステンレス	軸受	No.1	手動閉鎖装置	SEOS?-ACT		急降下停止装置付(35)
まぐさ		ステンレス	駆動			ER-N?		
ケース		スチール	手動時操作	ハンドル式	解放装置	DC24V 400mA		



**【重要事項】有線式避難時停止装置（避難時停止座板）**  
 危害防止用避難中継器の蓄電池の寿命は約10年ですので10年に1度は電池交換してください。  
 定期的に電池交換しないとシャッターが閉鎖した際障害物を検知できなくなるおそれがあります。  
 ※電池の寿命10年を保證するものではありません。  
 専用の電池を使用しておりますので、交換については、最寄の三和シャッター工業（株）営業所またはFTS（修理連絡先）へ連絡してください。

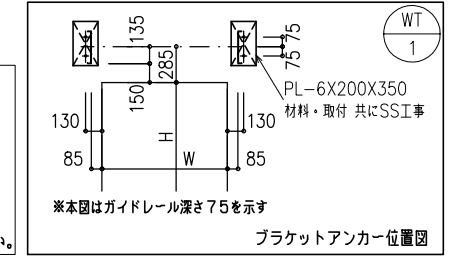


株式会社東畑建築事務所 TOHATA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC.	設計番号	20250043	作成日	2026.3	種別/備考	種別/備考	工事名称	須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事	図面番号	A318
	一級建築士 No.273069	高木 耕一	一級建築士 No.343695	久保 久志	一級建築士 No.345792 構造設計一級建築士 No.9786	建築設備士 No.09E1-0256Y	三宅 光義	図面名称 (参考図) 鋼製防火シャッター詳細図 その3 縮尺 A1: 1/30 A3: 1/60		



※確認事項  
 ・機械排煙を行う区画には使用できません。  
 ・ただし、自然排煙及び排煙機の圧力調整行って、圧力差30Pa以下で排煙する区画では設置可能です。  
 ・スクリーン面に風圧の影響を受ける場合には、シートが風圧により破損する可能性があるため設置できません。  
 ・上廻り組立出荷の設計範囲はW≦8m

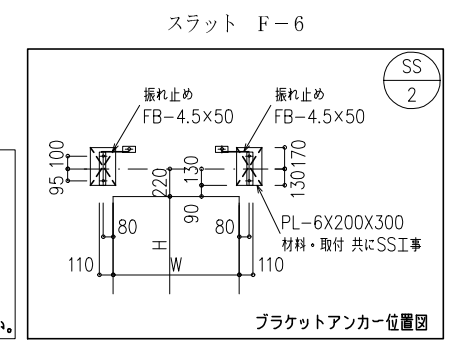
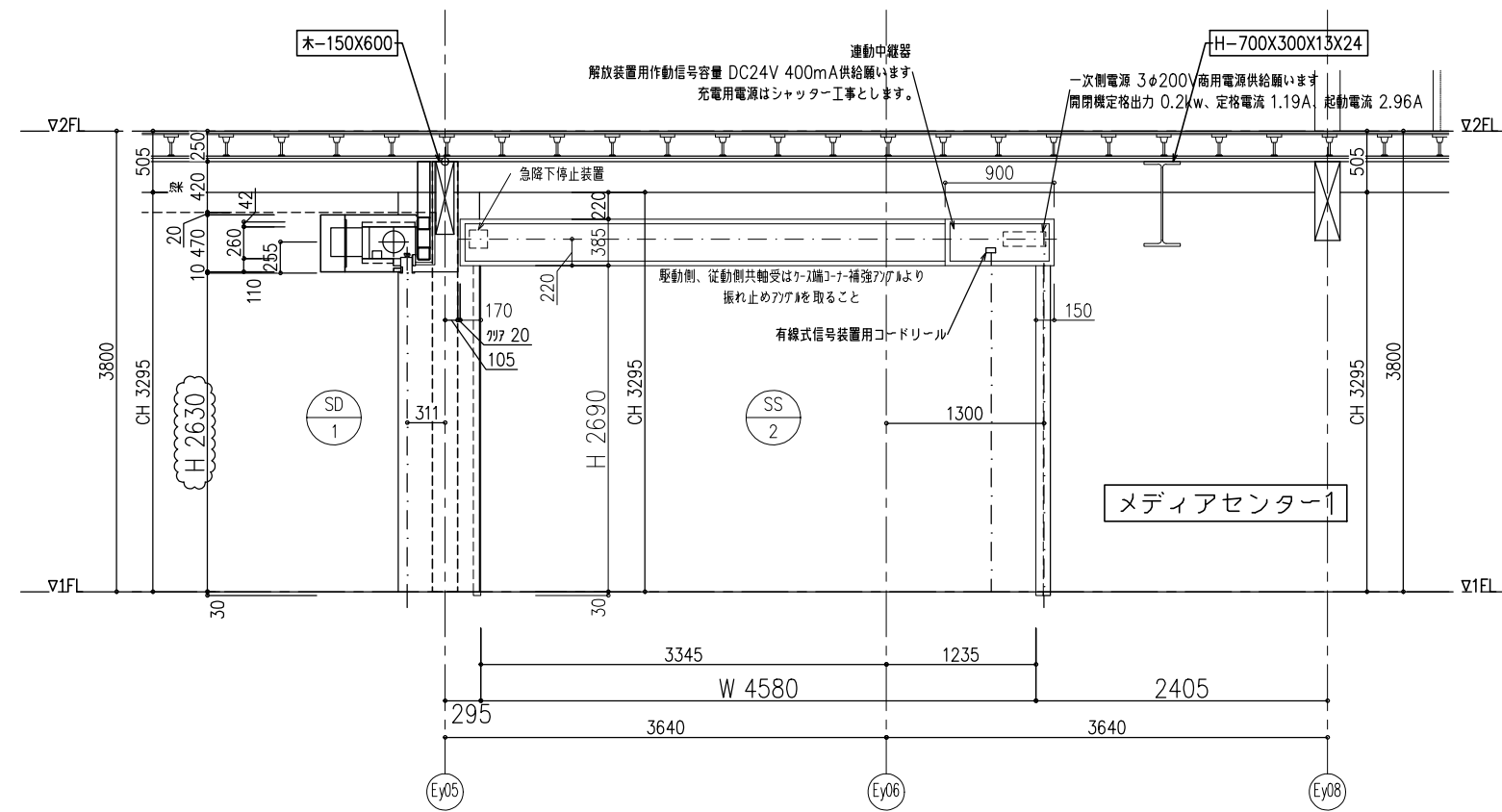
・シートは布製の為、シワが生じることがありますが、防火・防煙性能上は問題ありません。



【重要事項】有線式避難時停止装置（避難時停止座板）  
 危害防止用電動中継器の蓄電池の寿命は約10年ですので10年に1度は電池交換してください。  
 定期的に電池交換しないとシャッターが閉鎖した際障害物を検知できなくなるおそれがあります。  
 ※電池の寿命10年を保障するものではありません。  
 専用の電池を使用しておりますので、交換については、最寄の三和シャッター工業（株）営業所またはF.T.S（修理連絡先）へ連絡してください。

電動式サンシリカスクリーンII上回り組立WT-K (WT-K II形)

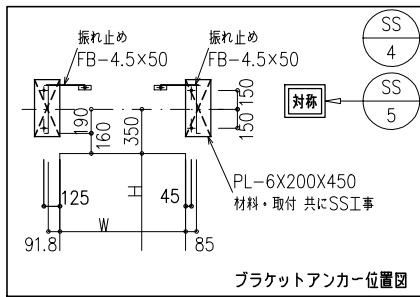
スクリーン	材質 0.7t	開閉機	SG15	定格出力	3φ200V	0.2kw	60Hz	設計範囲	
座板	ステンレス	巻取シャフト	6"-35	押ボタン				備考	大臣認定番号: CAT-0254 減災性能番号: EA-0190
ガイドレール	75	ステンレス	SSDU735	電動閉鎖装置	SEOS?-ACT				
まぐさ		ステンレス	SSDU735	解放装置	ER-N				
ケース		スチール	手動時操作	ハンドル式	解放装置	DC24V 400mA			



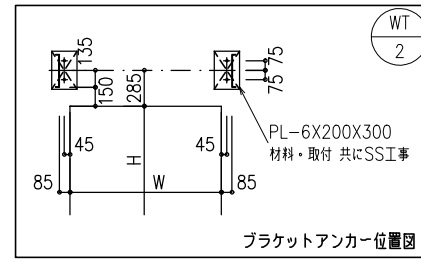
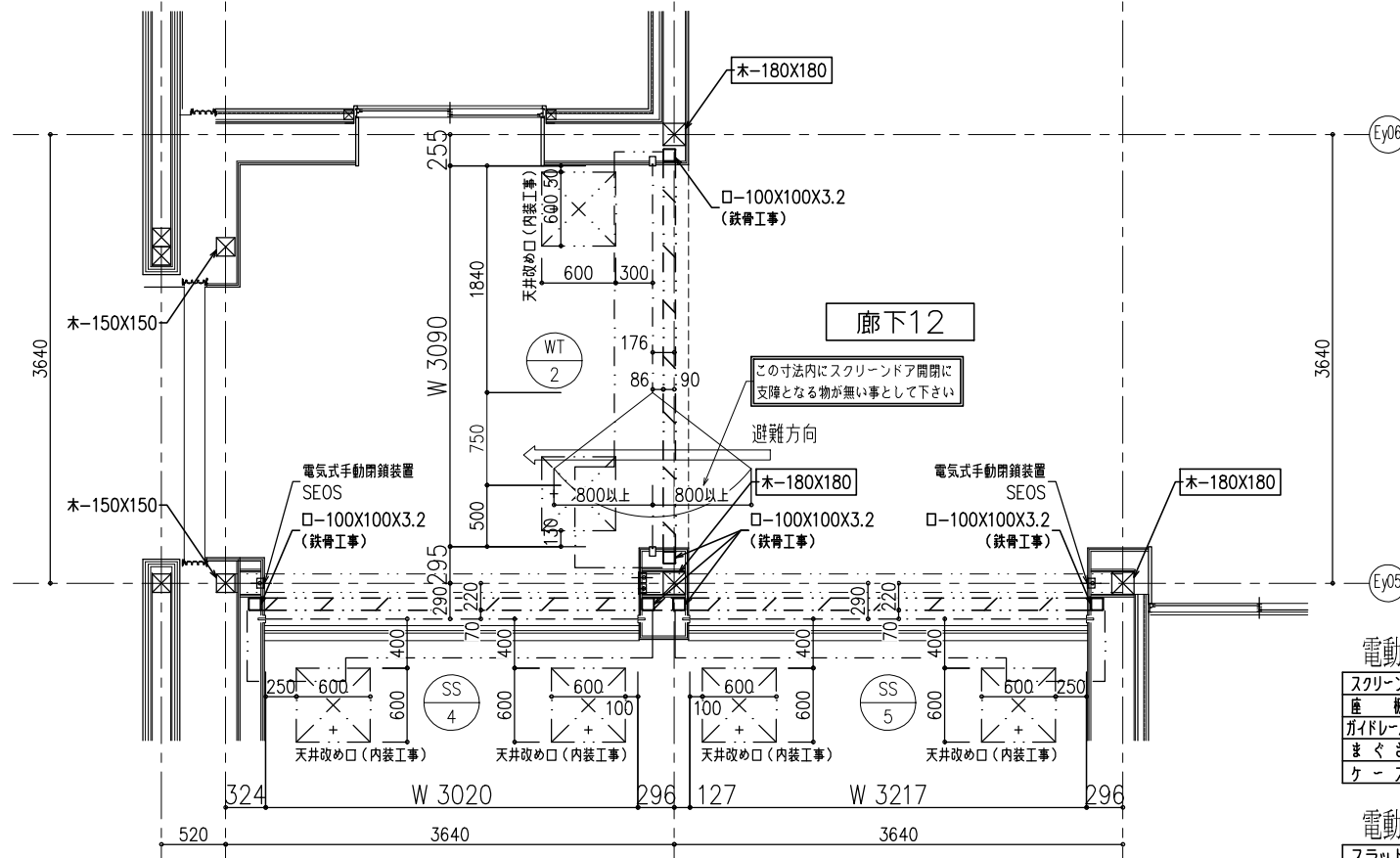
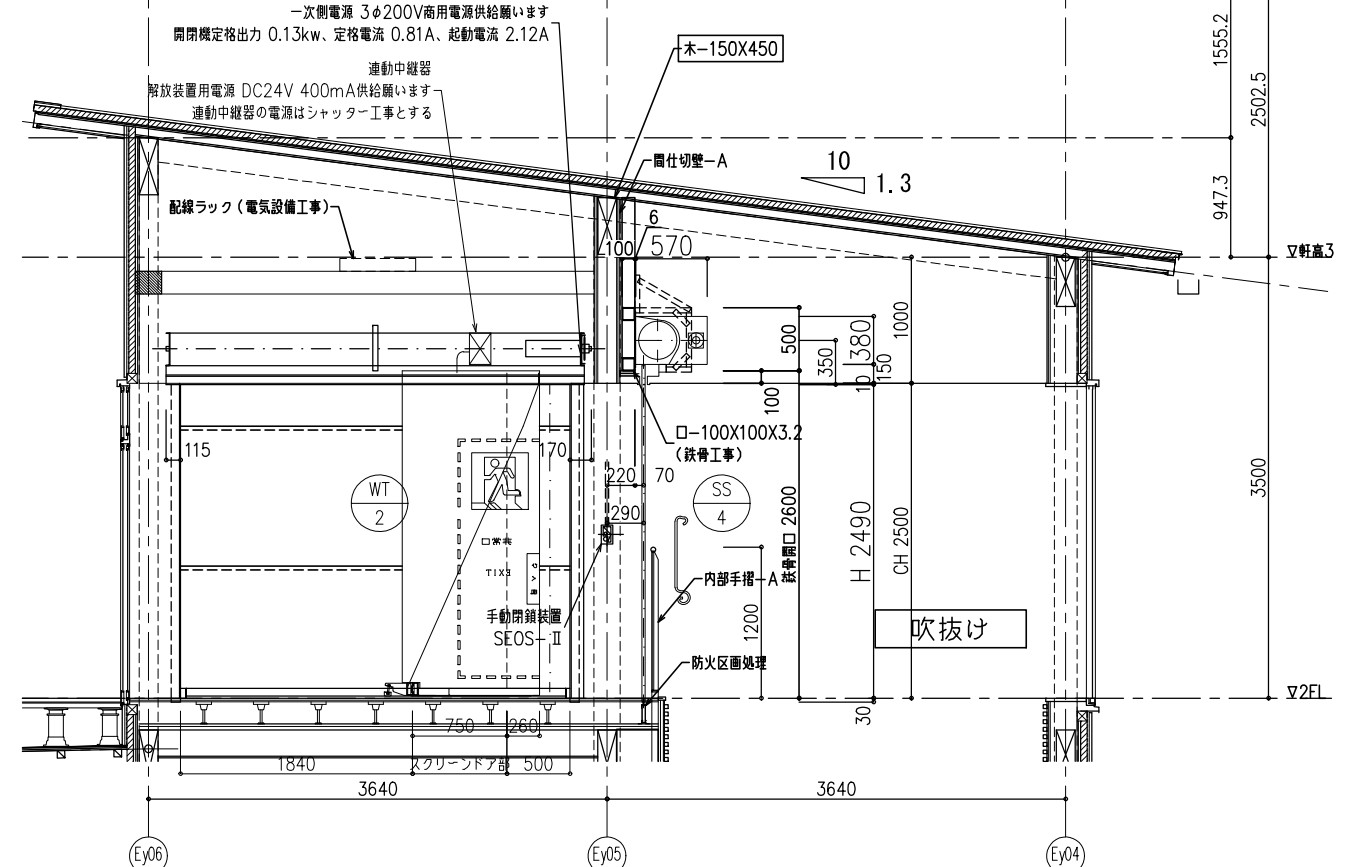
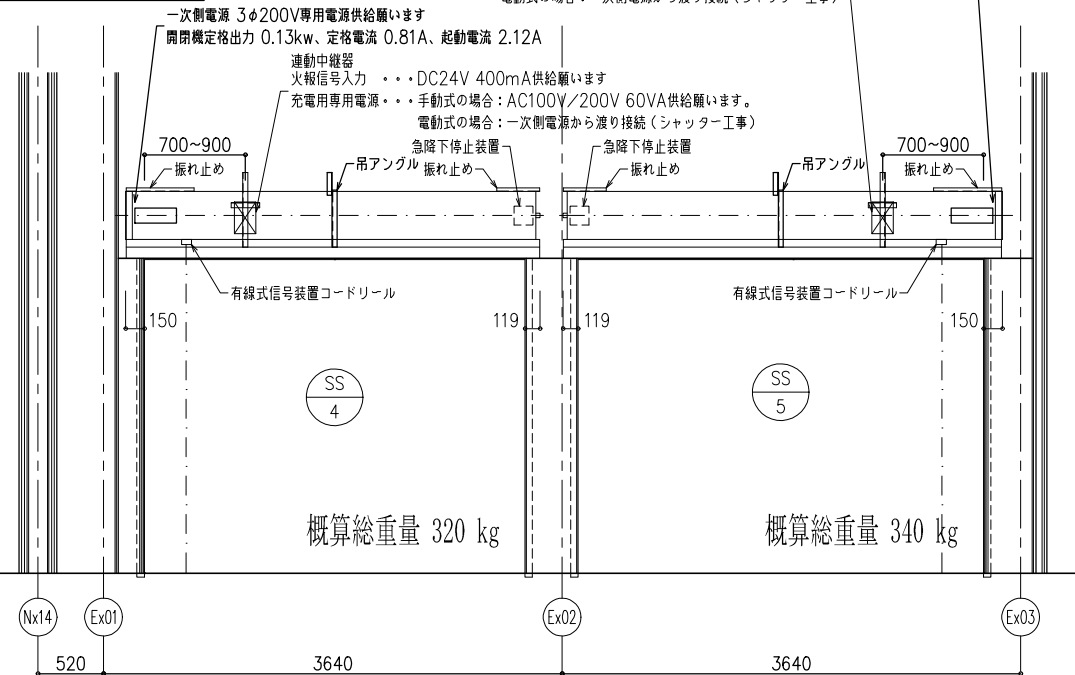
【重要事項】有線式避難時停止装置（避難時停止座板）  
 危害防止用電動中継器の蓄電池の寿命は約10年ですので10年に1度は電池交換してください。  
 定期的に電池交換しないとシャッターが閉鎖した際障害物を検知できなくなるおそれがあります。  
 ※電池の寿命10年を保障するものではありません。  
 専用の電池を使用しておりますので、交換については、最寄の三和シャッター工業（株）営業所またはF.T.S（修理連絡先）へ連絡してください。

微空間II 電動式防煙シャッター（避難時停止装置付）

スラット	F-6	スチール1.6t	開閉機	SG15	定格出力	3φ200V	0.2kw	60Hz	設計範囲	
座板	40	ステンレス	巻取シャフト	4"-35	押ボタン			備考	急降下停止装置付 (35)	
ガイドレール	60	ステンレス	軸受	No.C-447	電動閉鎖装置	SEOS				
まぐさ		ステンレス	軸受	No.C-35E	解放装置	ER-N3				
ケース		スチール	手動時操作	ハンドル式	解放装置	DC24V 400mA				



一次側電源 3φ200V専用電源供給願います  
開閉機定格出力 0.13kw、定格電流 0.81A、起動電流 2.12A  
電動機  
火報信号入力・・・DC24V 400mA供給願います  
充電専用電源・・・手動式の場合：AC100V/200V 60VA供給願います。  
電動式の場合：一次側電源から渡り接続（シャッター工事）



※確認事項  
・機械排煙を行う区画には使用できません。  
ただし、自然排煙及び排煙機の圧力調整行って、  
圧力差30Pa以下で排煙する区画では設置可能です。  
・スクリーン面に風圧の影響を受けるところには、  
シートが風圧により破損する可能性がありますので設置できません。  
・シートは布製の為、シワが生じることがありますが、防火・防煙性能上は  
問題ありません。

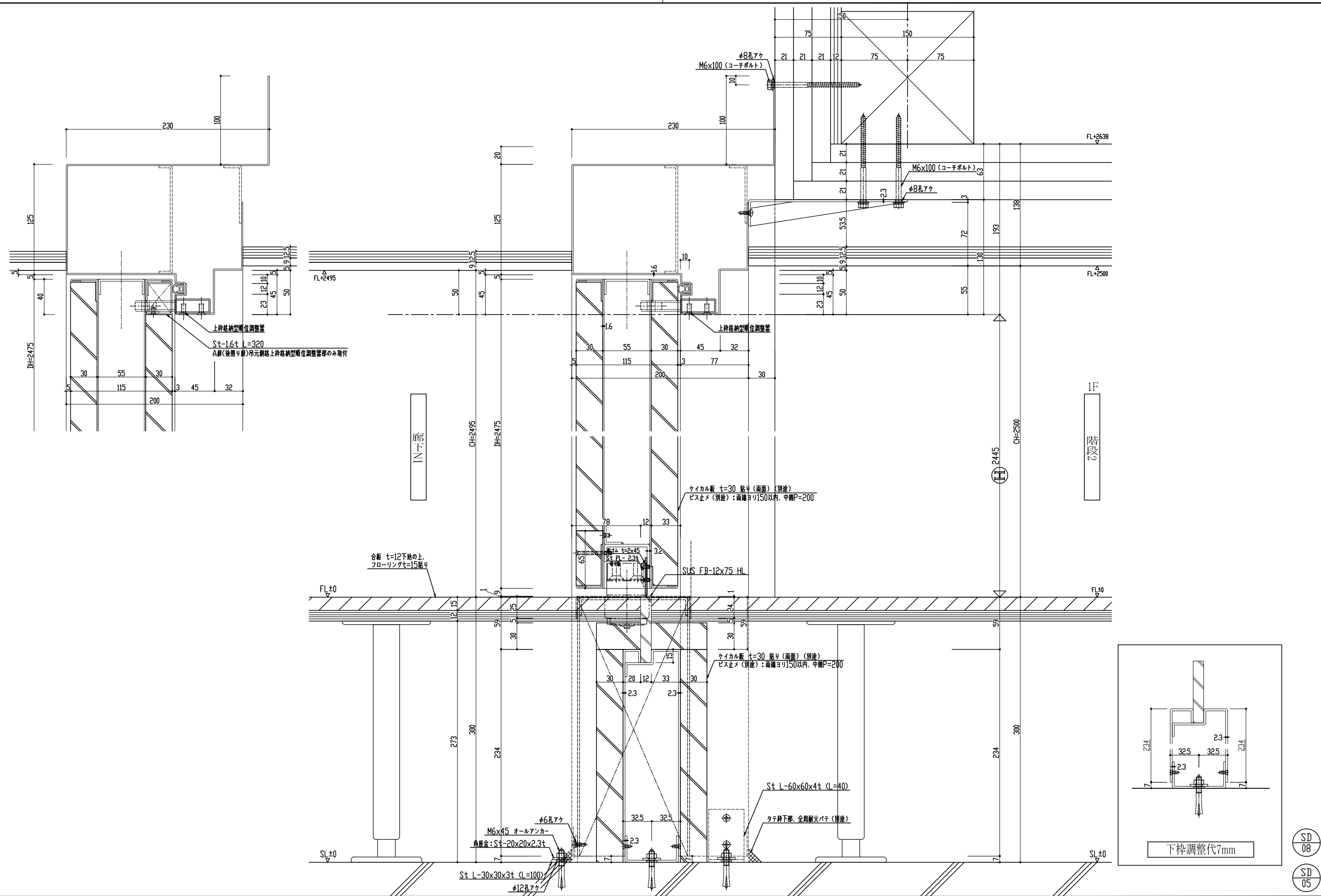
電動式サンシロカスクリーンII一体形WT-K (WT-KII形)

スクリーン	材質 0.7t	開閉機	SG13	定格出力	3φ200V 0.13kw 60Hz	設計範囲	
座板	ステンレス	巻取シャフト	6"-35	押ボタン		備考	大臣認定番号: CAS-0255 適合性能番号: EA-0190
ガイドレール	75	ステンレス	駆動	手動閉鎖装置	SEOS?-ACT		
まぐさ	ステンレス	軸受	SSD735	解放装置	ER-N		
ケース	スチール	手動時操作	ハンドル式	解放装置	DC24V 400mA		

電動式防火・防煙シャッター（避難時停止装置付）

スラット	F-6	スチール 1.6t	開閉機	SG13	定格出力	3φ200V 0.13kw 60Hz	設計範囲	B
座板	40	ステンレス	巻取シャフト	4"-35G	押ボタン		備考	大臣認定番号: CAS-0257 急降下停止装置付 (35)
ガイドレール	60	ステンレス	駆動	No.0	手動閉鎖装置	SEOS?-ACT		
まぐさ		ステンレス	軸受	No.0	解放装置	ER-N?		
ケース		スチール	手動時操作	ハンドル式	解放装置	DC24V 400mA		

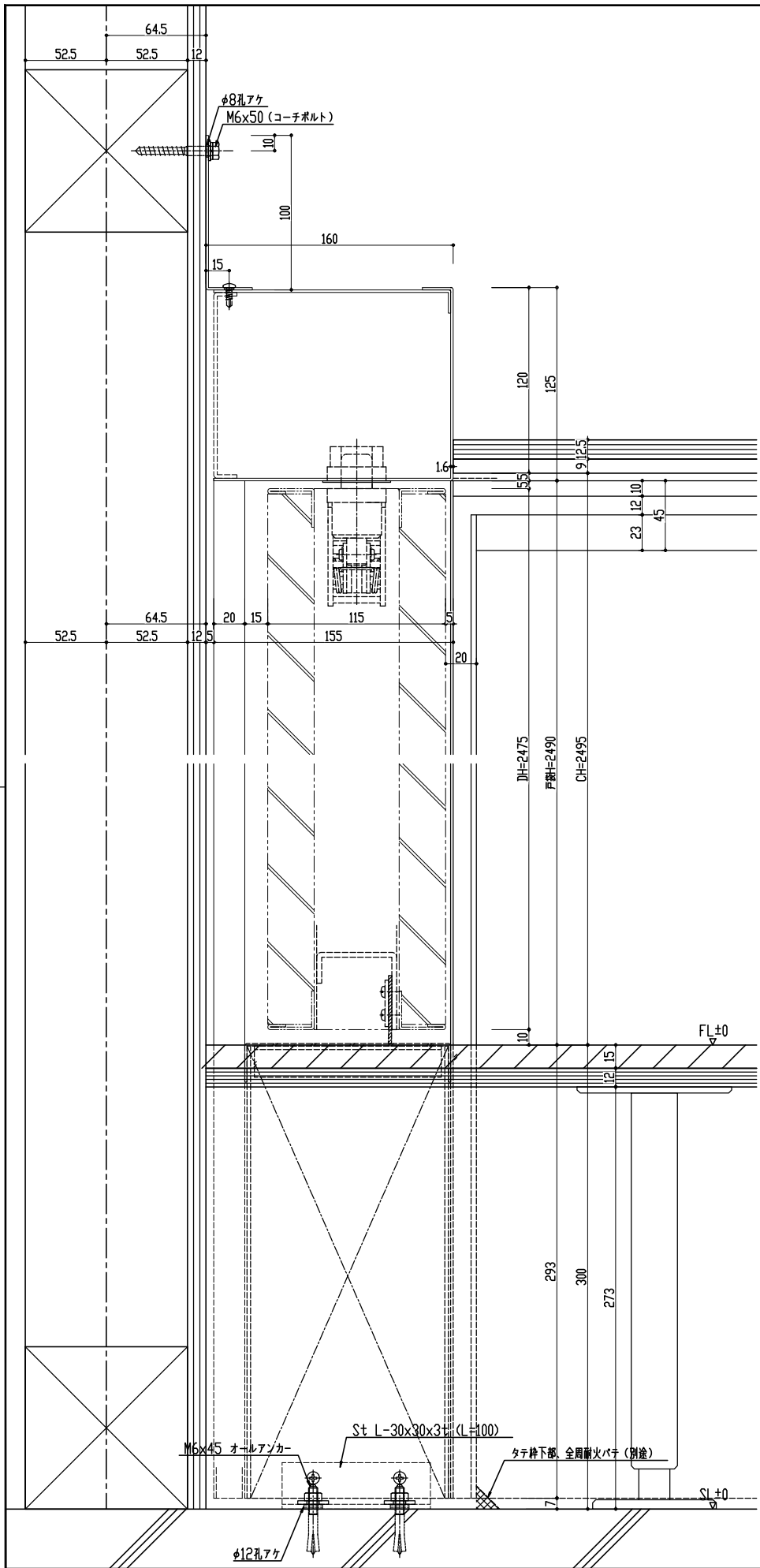
【重要事項】有線式避難時停止装置（避難時停止座板）  
危害防止用電動機中継器の蓄電池の寿命は約10年ですので10年に1度は  
電池交換してください。  
定期的に電池交換しないとシャッターが閉鎖した際障害物を検知でき  
なくなるおそれがあります。  
※電池の寿命10年を保障するものではありません。  
専用の電池を使用しておりますので、交換については、最高の  
三和シャッター工業（株）営業所またはFTS（修理連絡先）へ連絡してください。



SD  
08

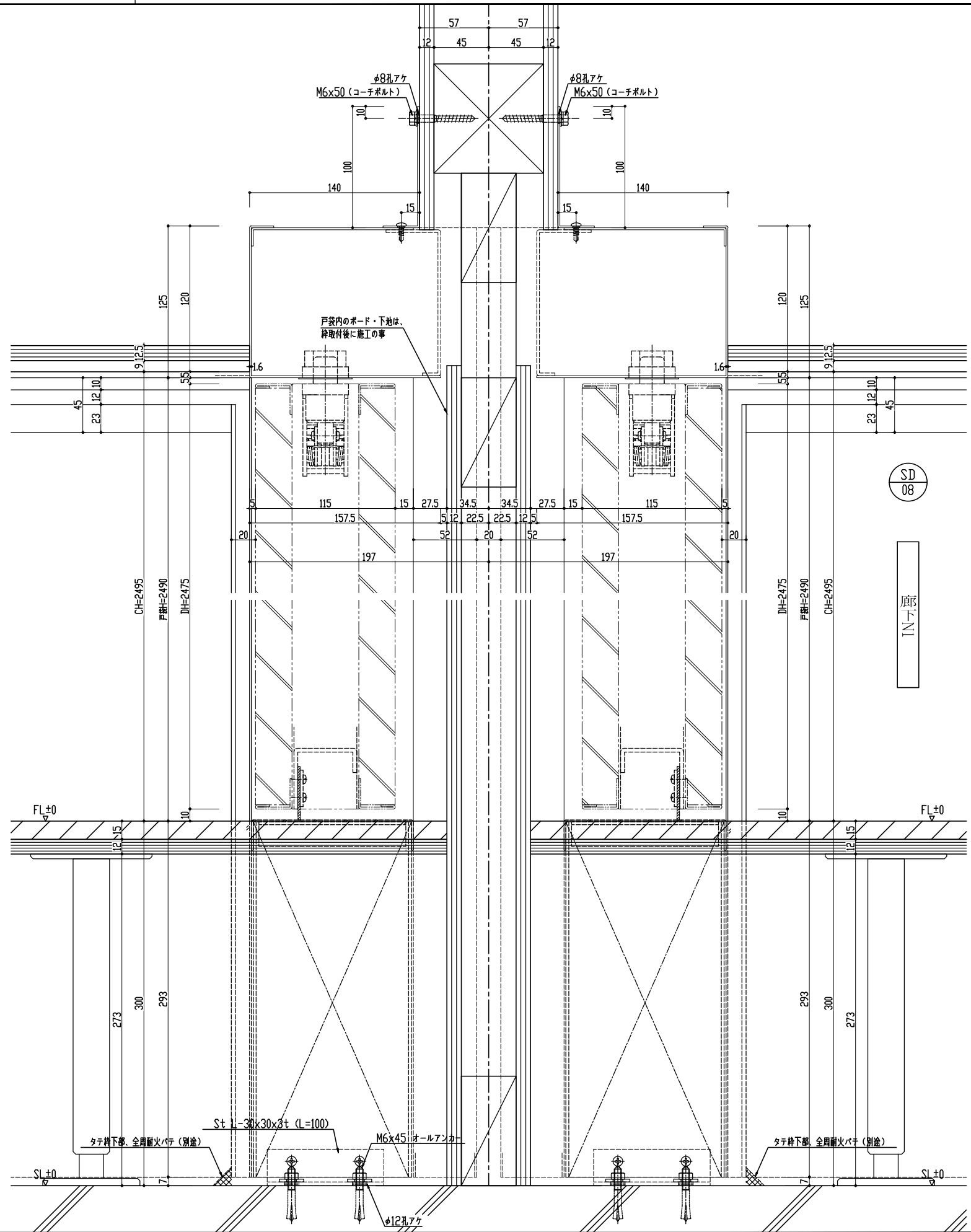
SD  
05

株式会社東畑建築事務所 TOHATA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC.	設計番号 20250043 一級建築士 No.273069 高木 耕一	作成日 2026.3 一級建築士 No.343695 久保 久志	種別/備考 一級建築士 No.345792 構造設計一級建築士 No.9786 中牟田 昌慶	建築設備士 No.09E1-0256YY 三宅 光義	工事名称 須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事 図面名称 (参考図) 壁等特定防火戸詳細図 その1 縮尺 A1: 1/2 A3: 1/4	図面番号 A321
	図面番号 A321					



SD  
05

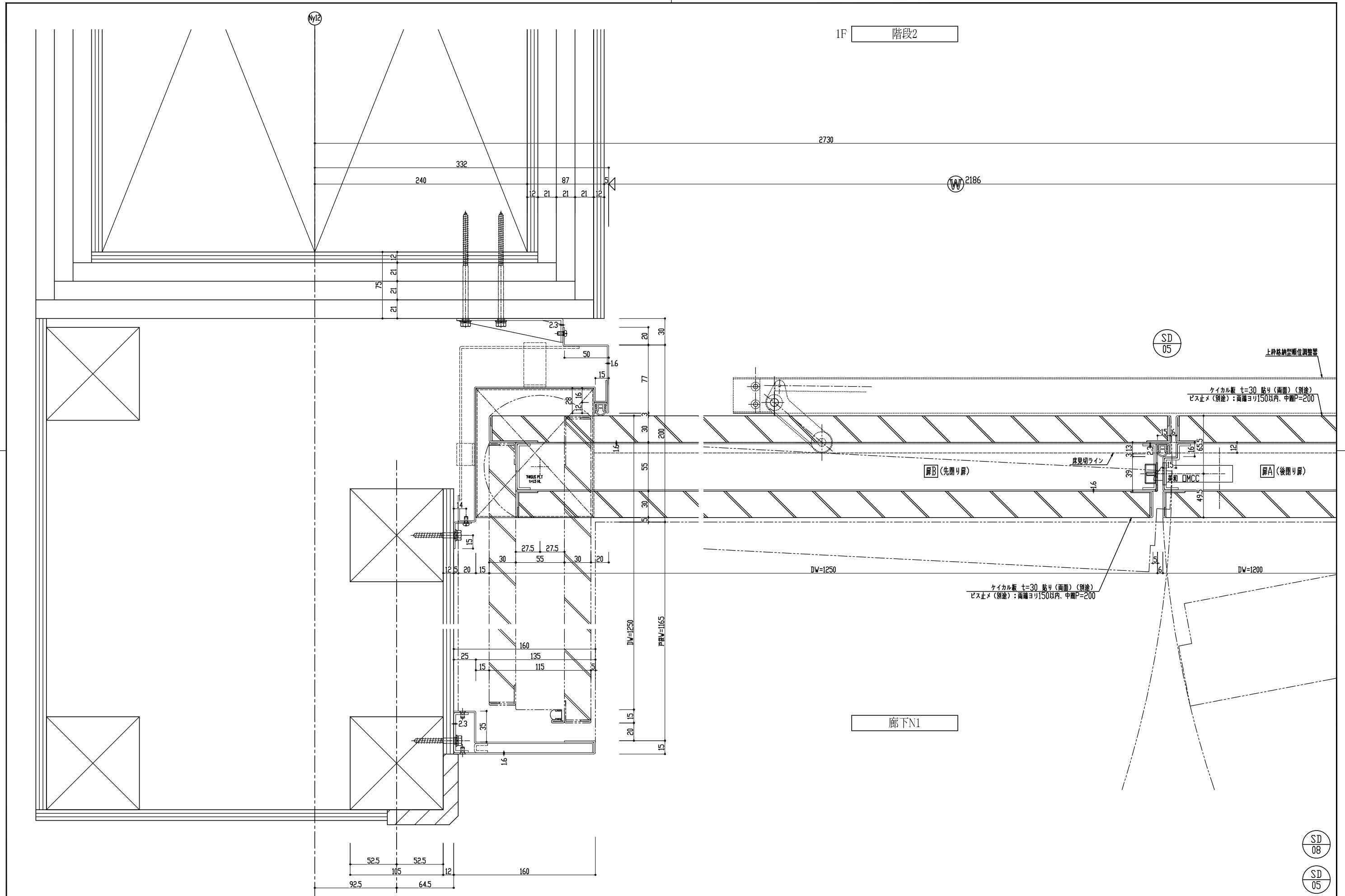
廊  
IN-7



SD  
08

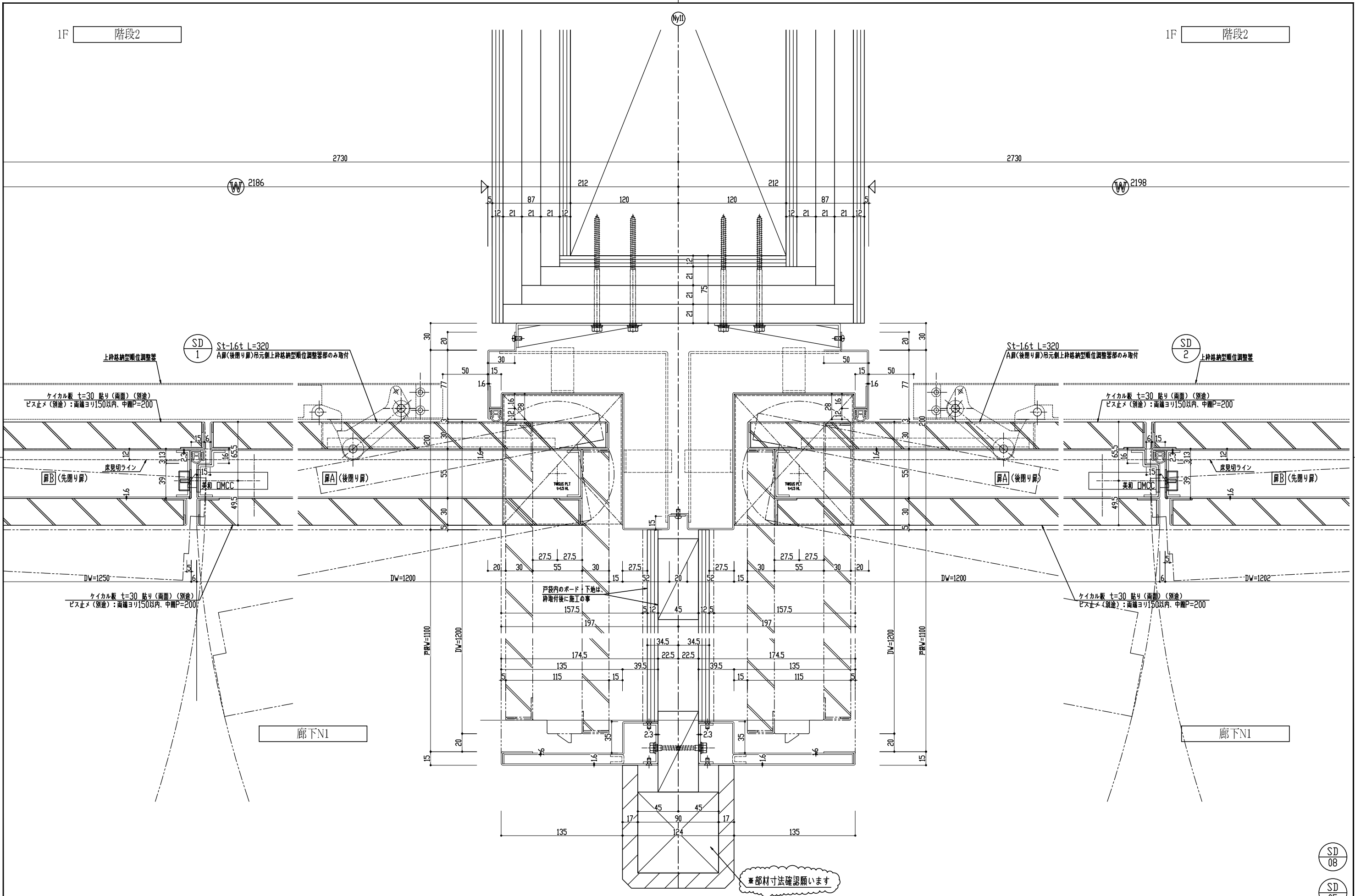
廊  
IN-7

株式会社東畑建築事務所 TOHATA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC.	設計番号 20250043	作成日 2026.3	種別/備考 一級建築士 No.345792 構造設計一級建築士 No.9786	工事名称 須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事	図面番号 A322
	高木 耕一	久保 久志	中牟田 昌慶 三宅 光義	図面名称 (参考図) 壁等特定防火戸詳細図 その2 縮尺 A1: 1/2 A3: 1/4	



株式会社東畑建築事務所 TOHATA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC.	設計番号 20250043	作成日 2026.3	種別/備考	工事名称 須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事	図面番号
	一級建築士 No.273069 高木 耕一	一級建築士 No.343695 久保 久志	一級建築士 No.345792 構造設計一級建築士 No.9786 中牟田 昌慶	建築設備士 No.09E1-0256YY 三宅 光義	A323

図面名称  
 (参考図) 壁等特定防火戸詳細図  
 その3  
 縮尺 A1: 1/2  
 A3: 1/4

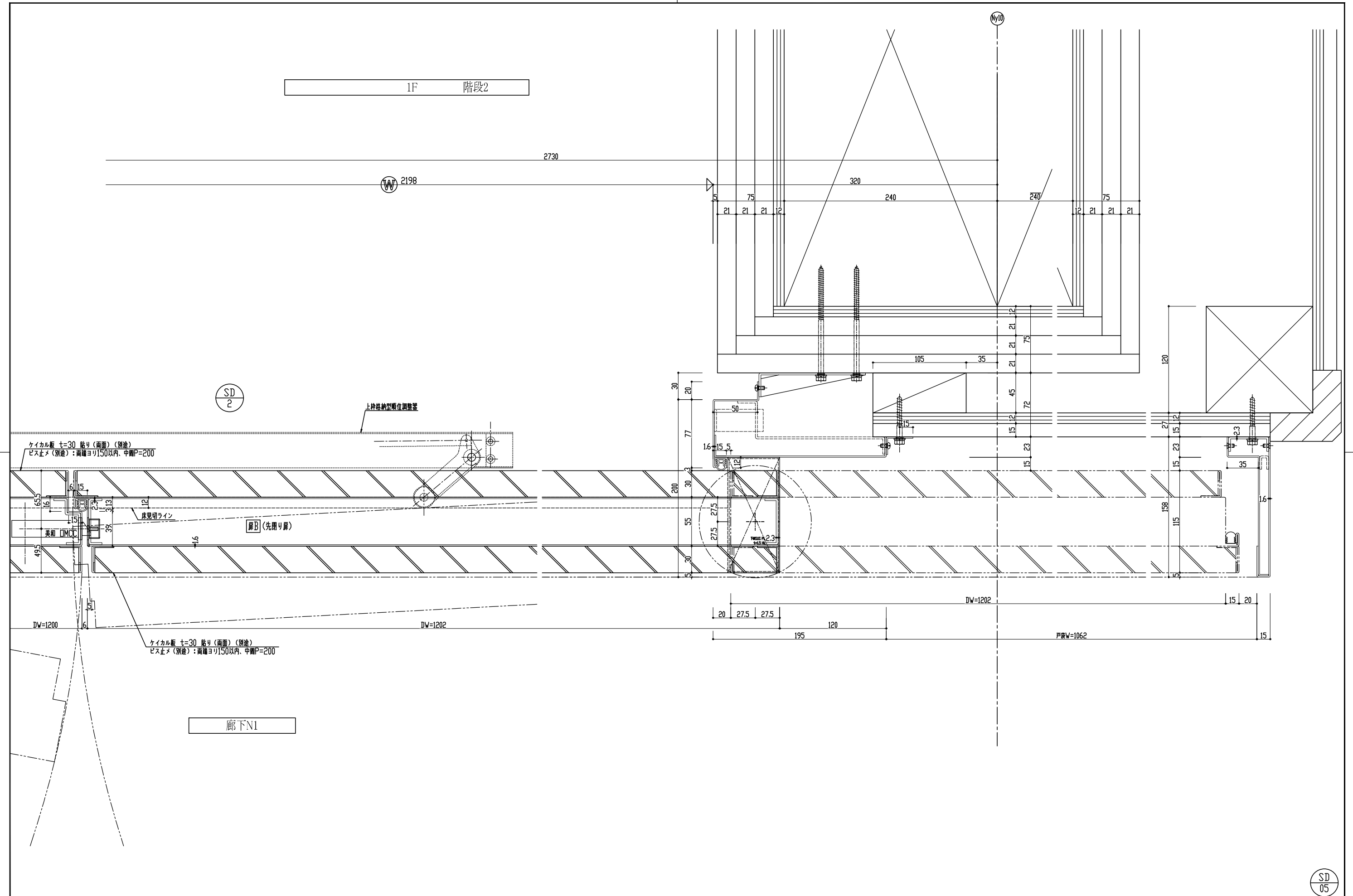


SD 08

SD 05

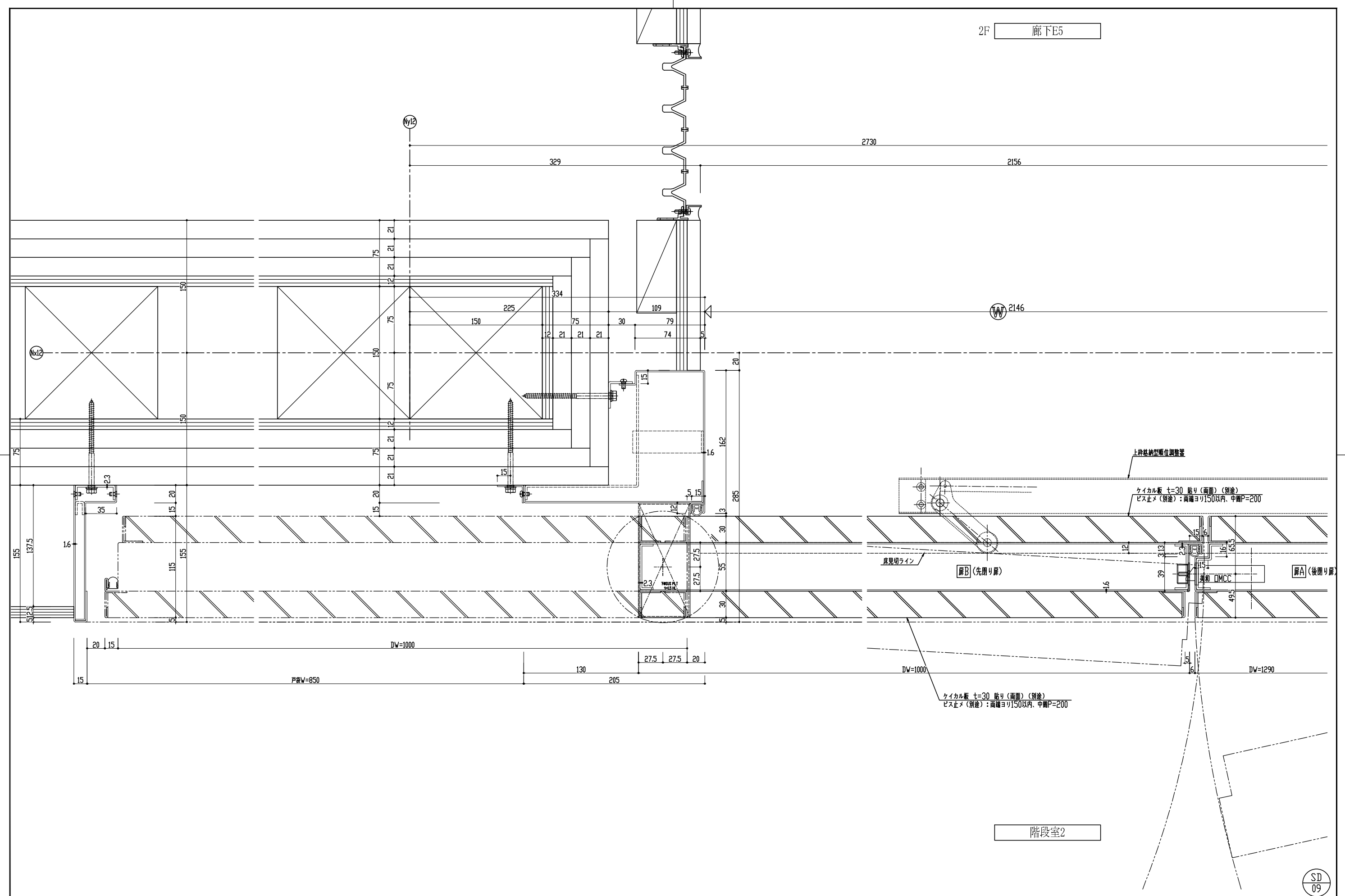
株式会社東畑建築事務所 TOHATA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC.	設計番号 20250043	作成日 2026.3	種別/備考	工事名称 須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事	図面番号
	一級建築士 No.273069 高木 耕一	一級建築士 No.343695 久保 久志	一級建築士 No.345792 構造設計一級建築士 No.9786 中牟田 昌慶	建築設備士 No.09E1-0256YY 三宅 光義	A324

図面名称  
(参考図) 壁等特定防火戸詳細図  
その4  
縮尺 A1: 1/2  
A3: 1/4



SD  
05

株式会社東畑建築事務所 TOHATA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC.	設計番号 20250043	作成日 2026.3	種別/備考	工事名称 須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事	図面番号 A325
	一級建築士 No.273069 高木 耕一	一級建築士 No.343695 久保 久志	一級建築士 No.345792 構造設計一級建築士 No.9786 中牟田 昌慶	建築設備士 No.09E1-0256YY 三宅 光義	図面名称 (参考図) 壁等特定防火戸詳細図 その5 縮尺 A1: 1/2 A3: 1/4

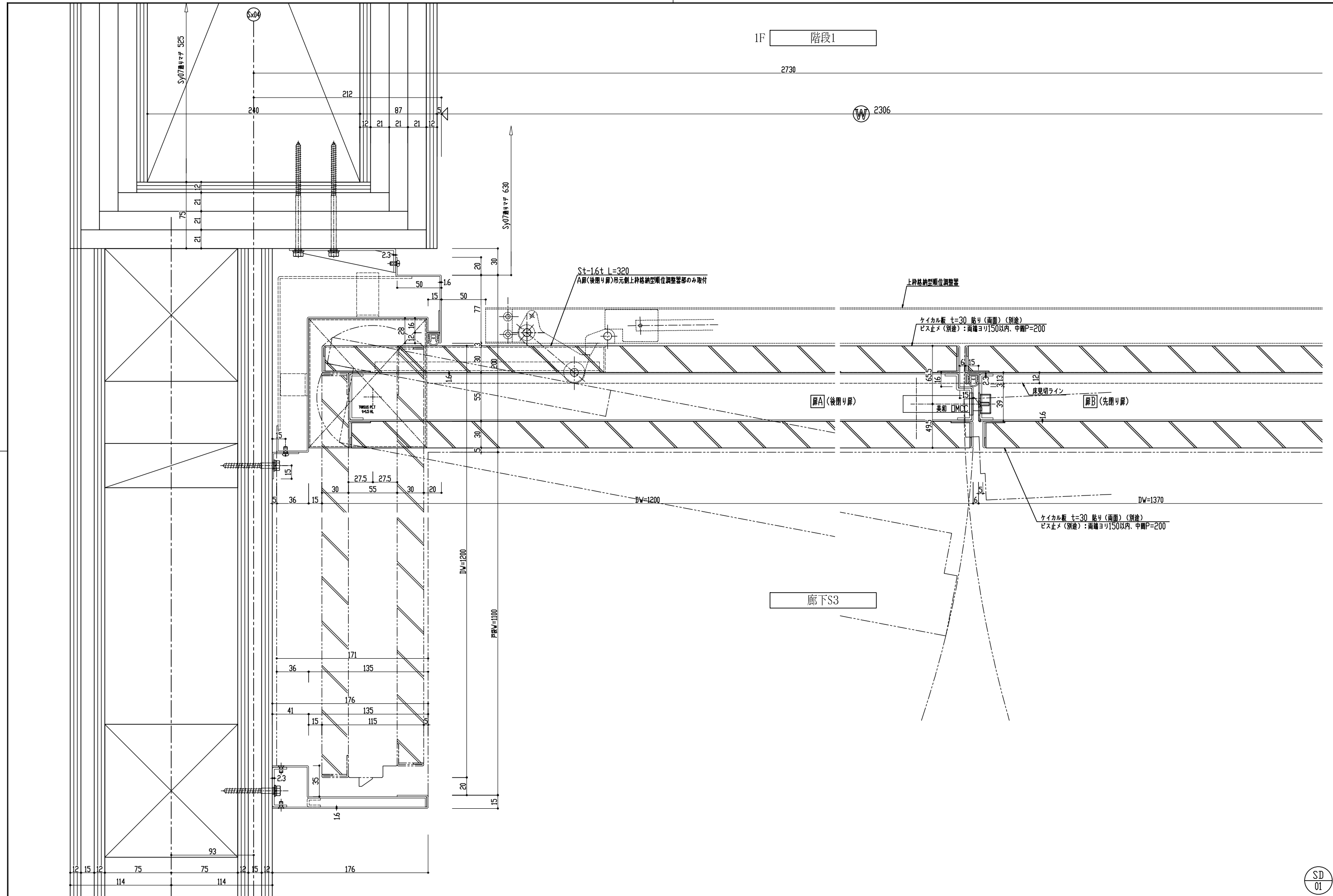


2F 廊下E5

階段室2

SD  
09

株式会社東畑建築事務所 TOHATA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC.	設計番号 20250043	作成日 2026.3	種別/備考		工事名称 須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事	図面番号
	一級建築士 No.273069 高木 耕一	一級建築士 No.343695 久保 久志	一級建築士 No.345792 構造設計一級建築士 No.9786 中牟田 昌慶	建築設備士 No.09E1-0256YY 三宅 光義	図面名称 (参考図) 壁等特定防火戸詳細図 その6 縮尺 A1: 1/2 A3: 1/4	A326



1F 階段1

2730

W 2306

St-1.6t L=320  
A扉(後閉り扉)吊元側上枠結線型順位調整器のみ取付

上枠結線型順位調整器

ケイカル板 7=30 貼り(両面)(別途)  
ビス止め(別途):両端ヨリ150以内、中間P=200

扉A(後閉り扉)

扉B(先閉り扉)

床見切ライン

美和 DMCC

DW=1200

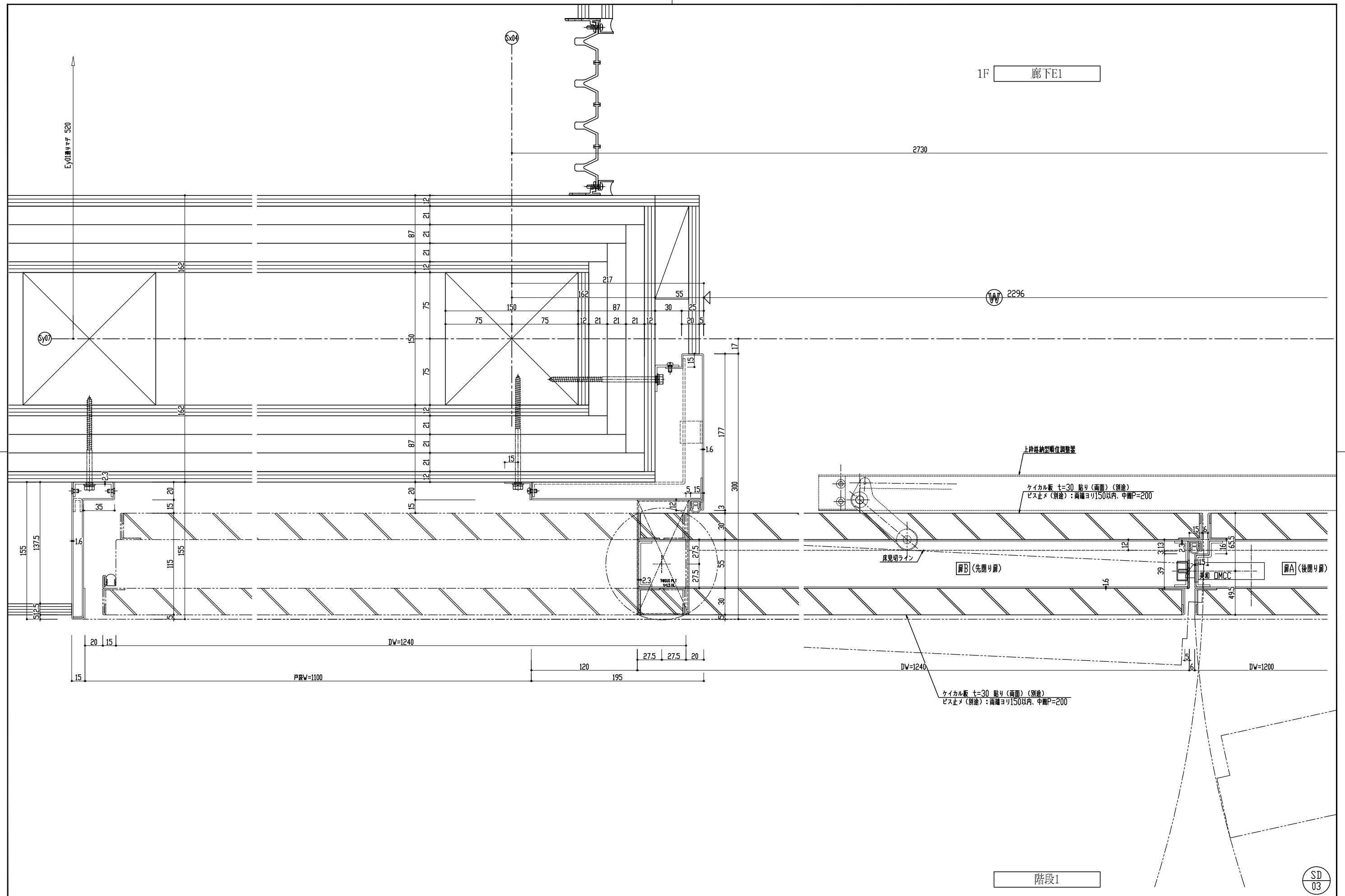
DW=1370

ケイカル板 7=30 貼り(両面)(別途)  
ビス止め(別途):両端ヨリ150以内、中間P=200

廊下S3

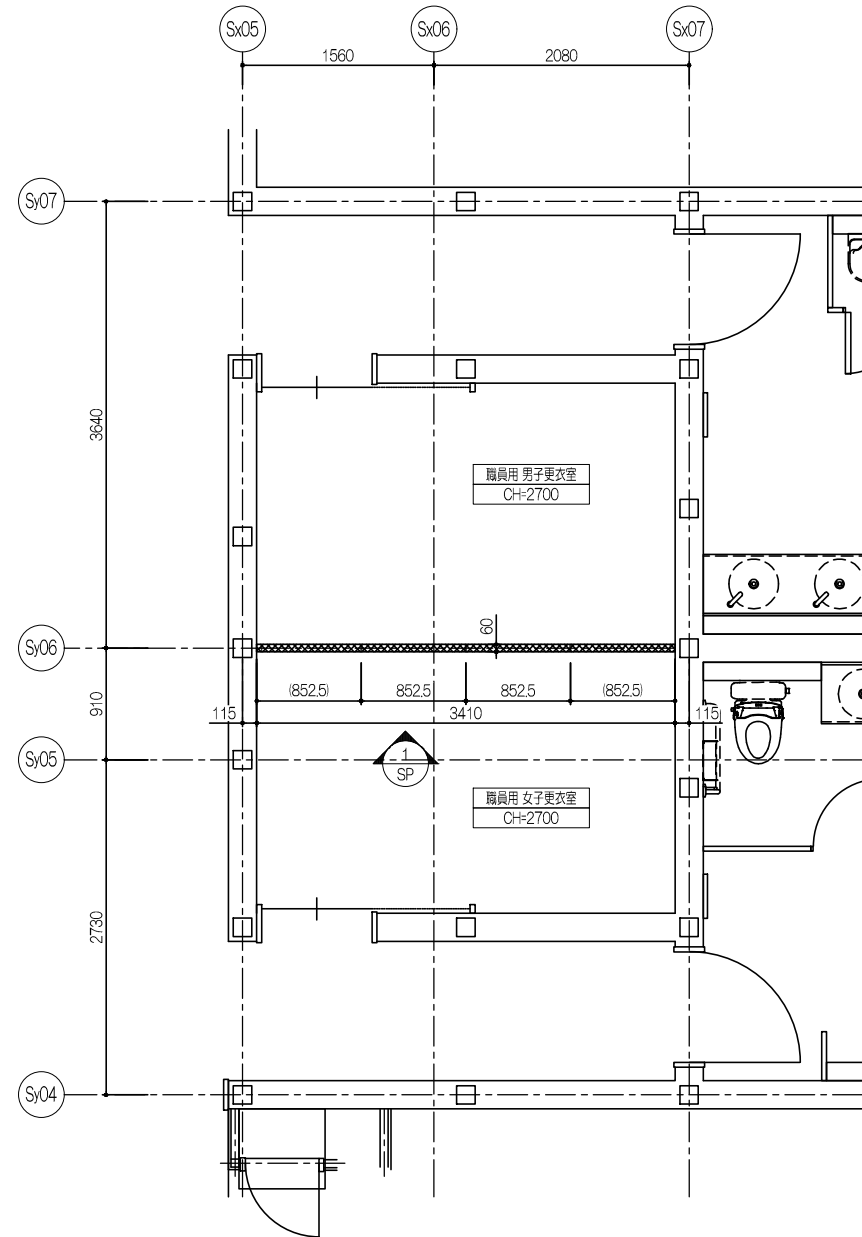
SD  
01

株式会社東畑建築事務所 TOHATA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC.	設計番号 20250043	作成日 2026.3	種別/備考	工事名称 須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事	図面番号
	一級建築士 No.273069 高木 耕一	一級建築士 No.343695 久保 久志	一級建築士 No.345792 構造設計一級建築士 No.9786 中牟田 昌慶	建築設備士 No.09E1-0256YY 三宅 光義	A327
				図面名称 (参考図) 壁等特定防火戸詳細図 その7 縮尺 A1: 1/2 A3: 1/4	

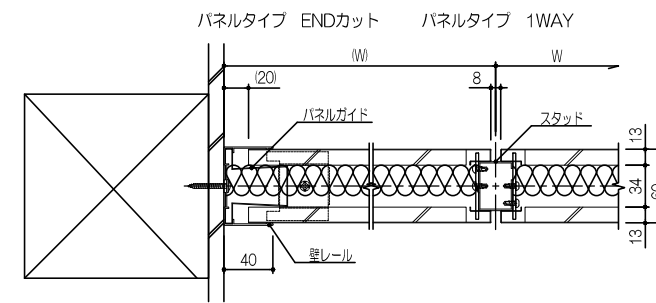
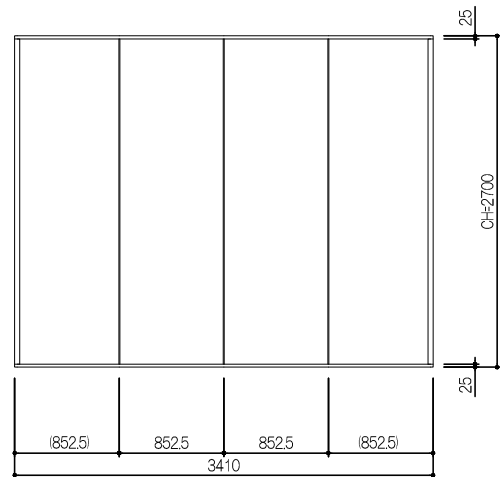


株式会社東畑建築事務所 TOHATA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC.	設計番号 20250043	作成日 2026.3	種別/備考	工事名称 須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事	図面番号
	一級建築士 No.273069 高木 耕一	一級建築士 No.343695 久保 久志	一級建築士 No.345792 構造設計一級建築士 No.9786 中牟田 昌慶	建築設備士 No.09E1-0256YY 三宅 光義	A328

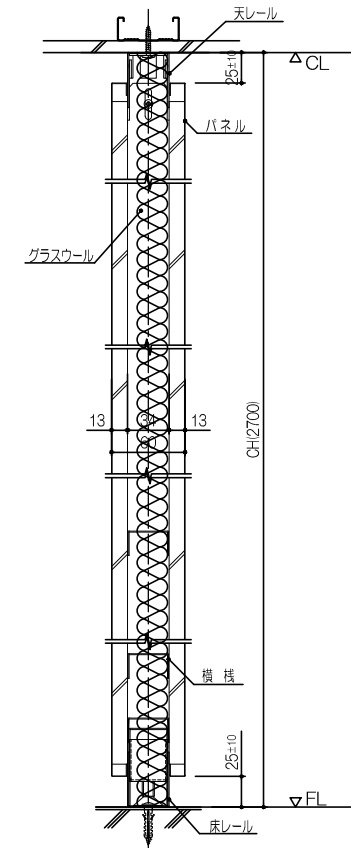
図面名称  
 (参考図) 壁等特定防火戸詳細図  
 その8  
 縮尺 A1: 1/2  
 A3: 1/4



1/SP グラスウール充填



パネル横断面図

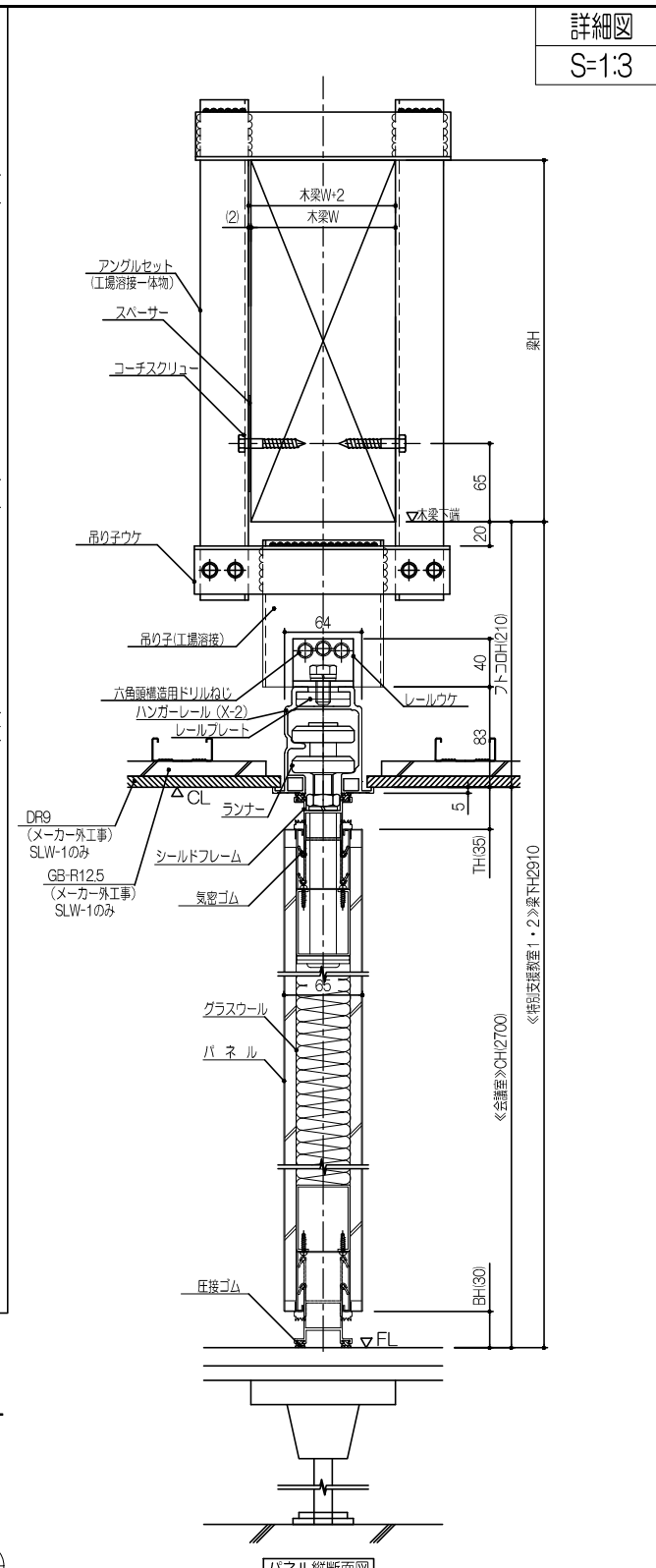
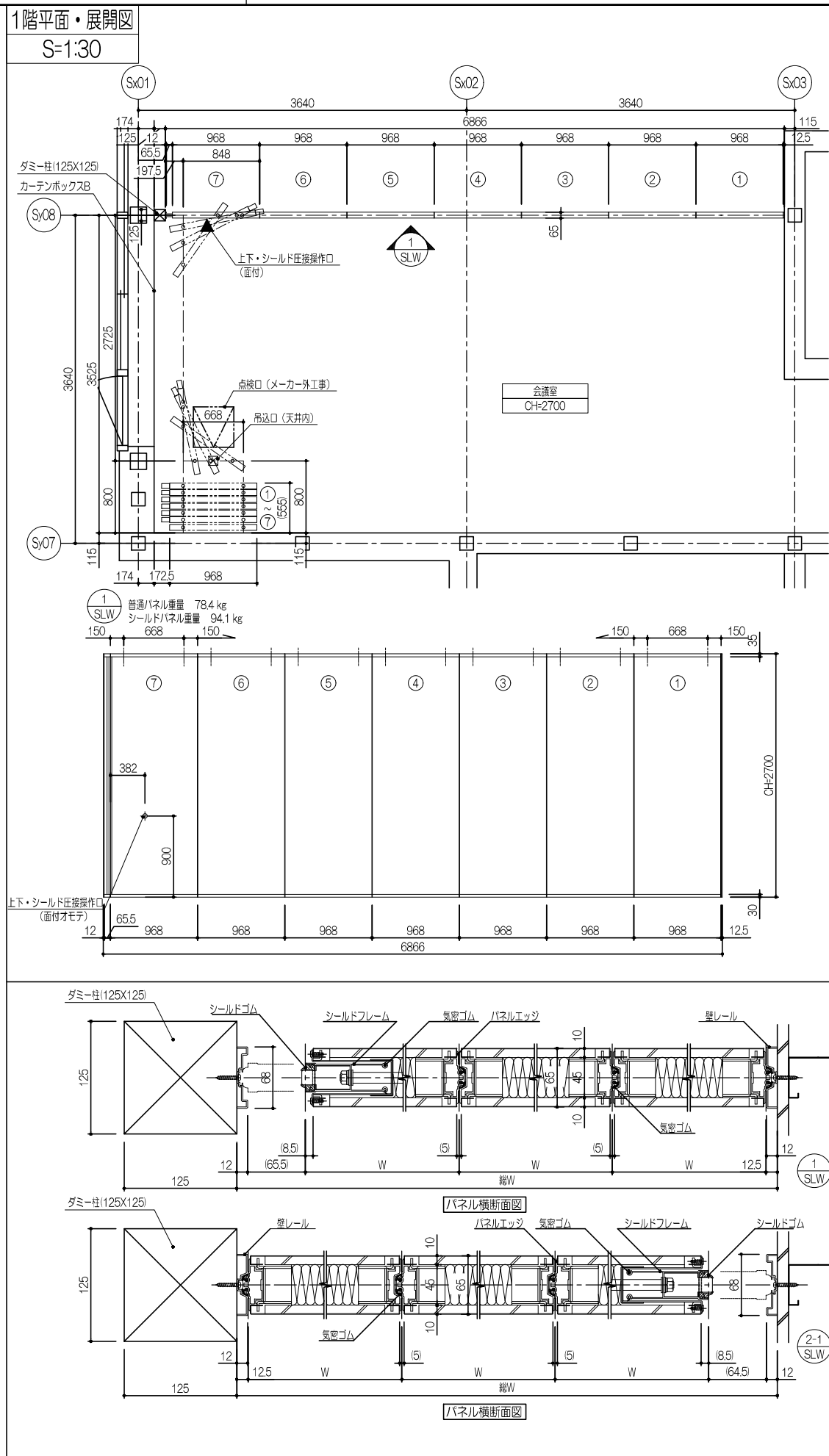
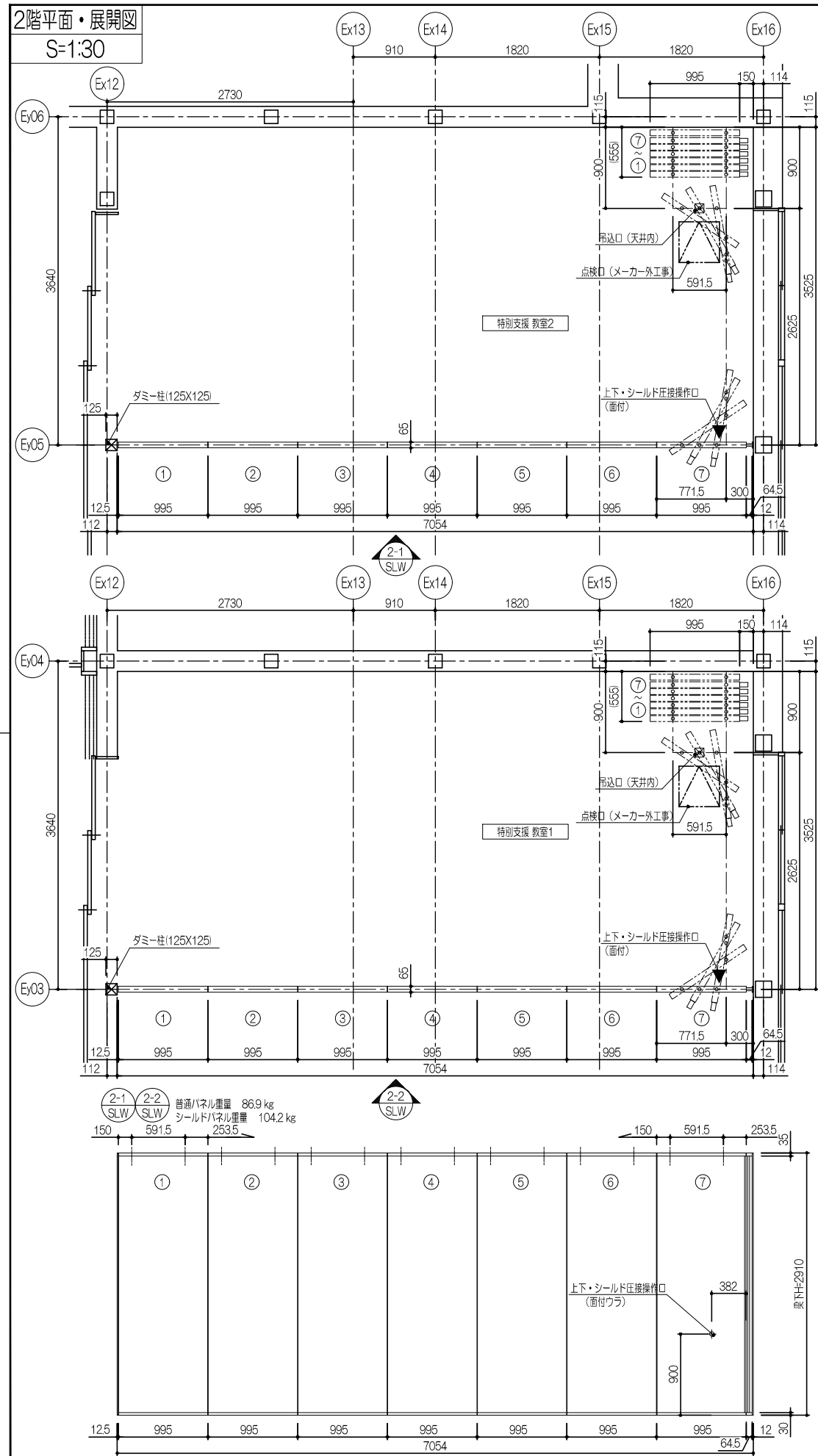


パネル縦断面図

高耐震スチールパーティション仕様一覧表

パネル	表面材	溶融亜鉛めっき鋼板 (SGCC) t0.5mm/t0.6mm (焼付塗装仕上)
		カラー鋼板 (CGCC) t0.5mm
	裏打ち材	石膏ボード t12.5mm
	充填材	グラスウール (40kg/立方m) t25
天レール		カラー鋼板 (CGCC) t1.0mm (焼付塗装仕上)
床レール		冷間圧延鋼板 (SPCC) t1.0mm (焼付塗装仕上)
エンドレール		アルミニウム合金押出型材 (焼付塗装仕上)
		冷間圧延鋼板 (SPCC) t0.8mm (焼付塗装仕上)
遮音性能		パネル性能: 500Hz時 49.0dB
備考		耐震性向上システムシンクロン (標準搭載)
		動的層間変形角面内方向1/50以上
特記		コマーニ (株) Xs同等品

株式会社東畑建築事務所 TOHATA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC.	設計番号	20250043	作成日	2026.3	種別/備考		工事名称	須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事	図面番号	A329
		一級建築士 No.273069	一級建築士 No.343695	一級建築士 No.345792	構造設計一級建築士 No.9786	建築設備士 No.09E1-0256YY	図面名称	(参考図) 移動間仕切詳細図 その1 縮尺 A1: 1/30 A3: 1/60		
	高木 耕一	久保 久志	中牟田 昌慶	三宅 光義						

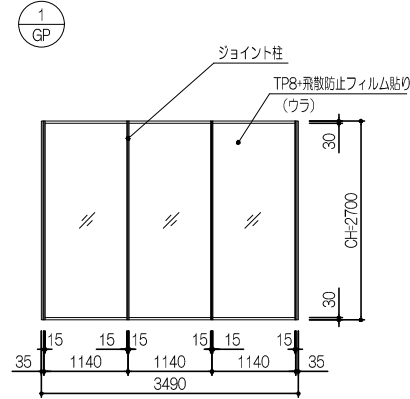
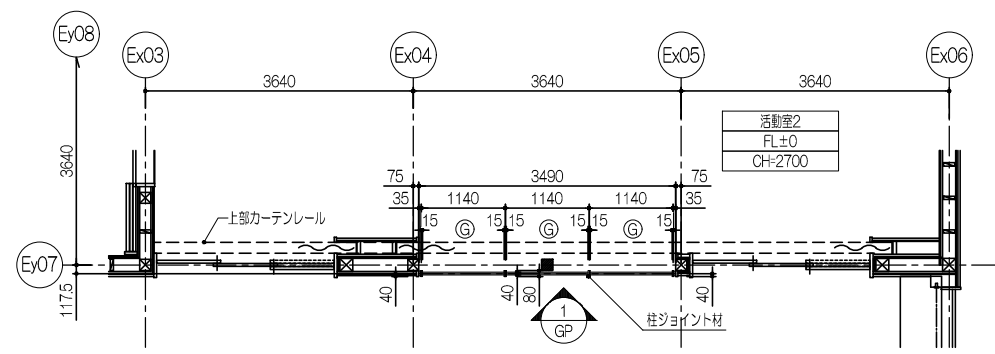


高音スライディングウォール仕様一覧表

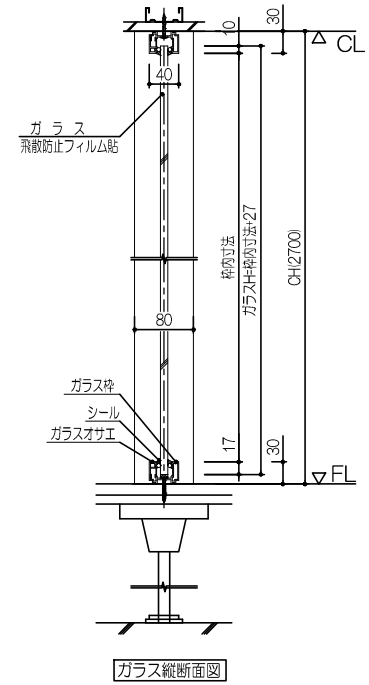
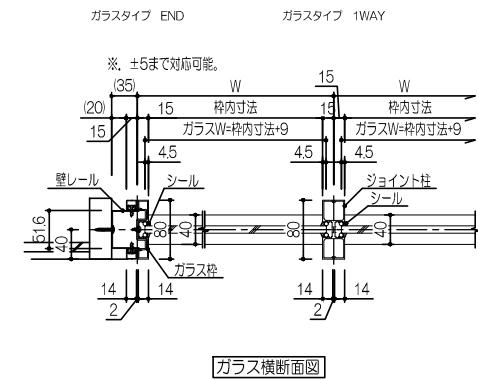
部品名	仕様
パネル	表面材 溶融亜鉛めっき鋼板 (SGCC) t0.6mm (焼付塗装上)
	裏打ち材 石膏ボード (不燃) t9.5mm
	枠材 溶融亜鉛めっき鋼板 (SGCC) t1.6mm
	充填材 グラスウール (32kg/m <sup>3</sup> ) t40mm
シールドフレーム	アルミニウム合金押出形材 (焼付塗装上)
壁レール	アルミニウム合金押出形材 (焼付塗装上)
気密ゴム	合成ゴム (EPDM) 塩化ビニール (PVC)
圧接ゴム	オレフィン樹脂 (TPE)
吊り子	アルミニウム合金押出形材
ランナー	ポリアセタール樹脂 (ラジアルベアリング内蔵)
金物	天井 床シールド ワンタッチ圧接装置
	サイドシールド 回転ハンドル式圧接装置
音性能	パネル性能: 500Hz時 54.0dB減衰 (パネル単位)
備考	パネル現地組立方式 エッジレス仕様 溶接レス工法
特記	コマーニ (株) DP-60S同等品

設計番号 20250043	作成日 2026.3	種別/備考	図面番号 A330
一級建築士 No.273069 高木 耕一	一級建築士 No.343695 久保 久志	一級建築士 No.345792 構造設計一級建築士 No.9786 中牟田 昌慶	建築設備士 No.09E1-0256Y 三宅 光義
株式会社東畑建築事務所 TOHATA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC.		工務名称 須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事 図面名称 (参考図) 移動間仕切詳細図 その2 縮尺 A1: 1/30 A3: 1/60	

1階平面・展開図(活動室2)  
S=1:50



ガラスパーティション詳細図  
S=1:5

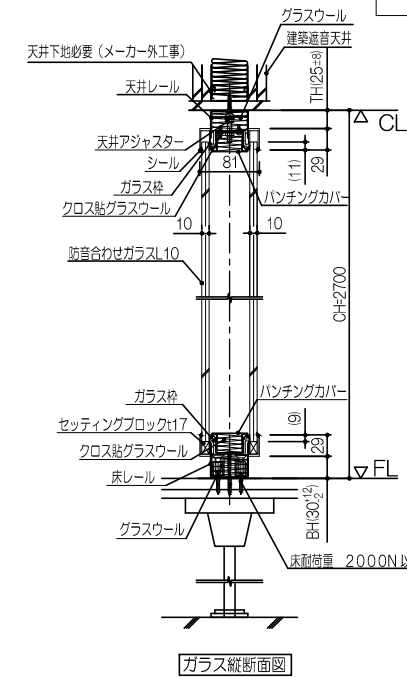
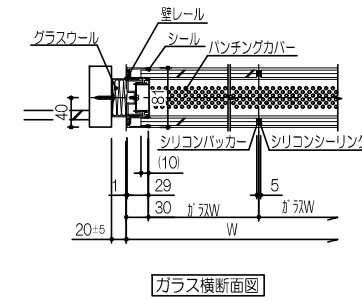
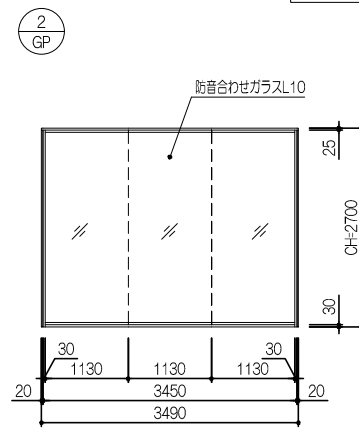
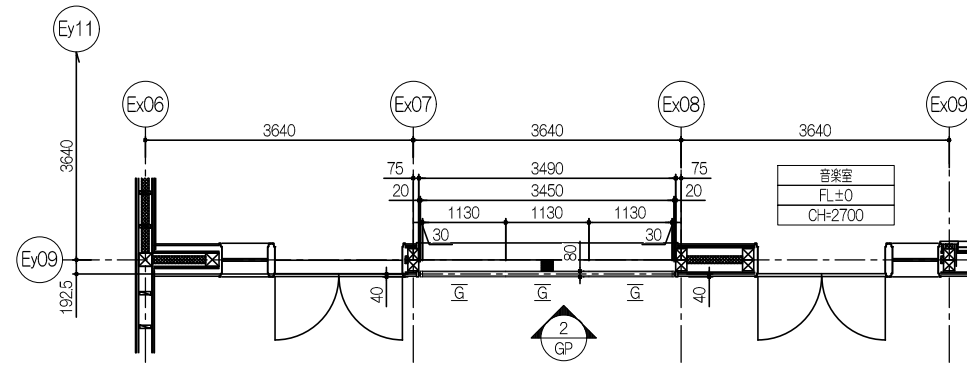


ガラスパーティション仕様一覧表

ガラス部	ガラス枠	アルミニウム合金押出型材 (焼付塗装仕上)
ガラス部	ガラス枠部押工	シール
部材	壁シール	溶融亜鉛めっき鋼板 (SGCC) t1.2mm (焼付塗装仕上)
塗装		メラミン樹脂焼付塗料
特記	コマネー (株) BRIDIA・シングルフレームガラス同等品	

高遮音ガラスパーティション詳細図  
S=1:5

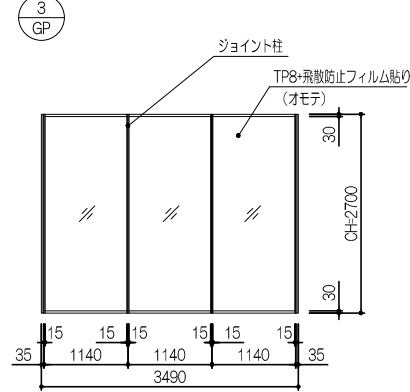
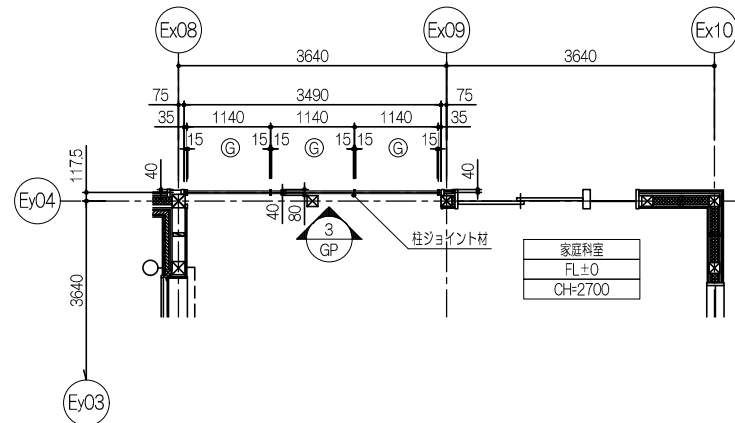
1階平面・展開図(音楽室)  
S=1:50



高遮音ガラスパーティション仕様一覧表

ガラス部	ガラス枠	アルミニウム合金押出型材 (焼付塗装仕上)
ガラス部	ガラス枠部押工	シール
部材	柱木	溶融亜鉛めっき鋼板 (SGCC) t1.2mm (焼付塗装仕上)
	スタッド	溶融亜鉛めっき鋼板 (SGCC) t1.6mm (焼付塗装仕上)
	壁シール	溶融亜鉛めっき鋼板 (SGCC) t1.2mm (焼付塗装仕上)
	床レール	溶融亜鉛めっき鋼板 (SGCC) t1.2mm (焼付塗装仕上)
塗装		メラミン樹脂焼付塗料
遮音性能 500Hz時		C.Gタイプ (防音合わせガラスt10mm) : 49.1dB減衰
特記	コマネー (株) BRIDIA・ツイン高遮音同等品	

1階平面・展開図(家庭科室)  
S=1:50



株式会社東畑建築事務所  
TOHATA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC.

設計番号 20250043  
一級建築士 No.273069  
高木 耕一

作成日 2026.3  
一級建築士 No.343695  
久保 久志

種別/備考  
一級建築士 No.345792  
構造設計一級建築士 No.9786  
中牟田 昌慶

工事名称 須賀小学校地域拠点施設建設  
第3・第4校舎等解体及び建築工事  
図面名称  
(参考図) スチールパーティション詳細図 その1  
縮尺 A1: 1/50  
A3: 1/100

図面番号  
A331

注意事項	
1	躯体と昇降機承諾図に相違がある場合はエレベーター着工までに躯体を是正すること
2	(1)昇降路の壁又は囲いは隙間無きものとする (2)昇降路の壁又は囲いは難燃材料(不燃材料・準不燃材料含む)とする (3)昇降路の壁又は囲いは5cm <sup>2</sup> 以上の外力が作用した時に15mmを超える変形及び塑性変形が生じない構造とする (4)コンクリート厚さは150mm以上とする (5)コンクリート基準圧縮強度は21N/mm <sup>2</sup> 以上48N/mm <sup>2</sup> 以下とし、48N/mm <sup>2</sup> を超える場合は都度対応協議のこと (6)昇降路壁は後施工アンカーが可能な構造とする
3	昇降路内にはエレベーターに関係のない配管・配線・ダクト・その他の機器を設置しないこと
4	昇降路壁には配管・消火栓等を埋め込まないこと
5	昇降路内には建築金物(ALCクリップ等)が突出しないこと
6	昇降路内に断熱材(ウレタン・スタイロフォーム等)を施工する場合は溶接火花による火災のおそれがあるため難燃材料とすること
7	断熱材はガイドレール支持用ファスナー及び乗場出入口廻りの取付材を避けて施工すること
8	断熱材の施工時期は協議すること
9	昇降路内の温度は5℃以上40℃以下、湿度は月平均90%以下、日平均95%以下とし、氷結・結露しないこと
10	昇降路内及び乗場には風雨・塵埃・埃分・有害ガス等が入らないこと
11	昇降路内に換気設備を設置する場合は外部より点検可能な配置とし、雨水対策を実施すること
12	昇降路内の騒音・振動が居室に伝搬しない配置及び躯体構造(防音・防振工事等)とすること
13	エレベーターホールと建除室が近い場合はドラフトによりエレベーターの戸が開閉できなくなるおそれがあるため建物側で気密性を上げること
14	保守・点検・緊急対応のため、外部より最上階のエレベーターホールへアクセスできる通路を設けること また、個人宅や占有部、鍵が必要な場所を経由する必要がないこと
15	電源電圧の変動は動力用±10%以内、照明用±5%以内とし、動力用の電圧不平衡率を5%以内とすること
16	高調波障害回避のため、以下の対応を推奨します (1)弱電機器の電源線・通信線はエレベーター動力線から1m以上分離すること (2)エレベーター動力用電源トランスは弱電機器のトランスと独立して設けること (3)弱電機器とのアース線共用は避けること (4)エレベーター動力線は弱電機器近くの床下や天井に設置しないこと (5)漏電遮断器・漏電継電器を設置する場合、不要動作防止のためインバータ対応のものを使用すること
17	搬入に支障のない経路を確保すること
18	据付工事現場詰所及びエレベーター材料・据付工事用機材の保管場所を無償提供いたします
19	仮設揚重機・重機(ラフタークレーン、タワークレーン等)搬入運搬用台車を無償貸与いたします
20	据付工事用電源及び試運転調整時の動力電源を無償提供いたします(容量は別途打ち合わせ)
21	必要に応じてモルタルを無償提供いたします
22	エレベーターを工事用として使用する場合はこの使用に伴う検査費用・復旧(オーバーホール・消耗部品の交換等)費用・定期保守費用・コルバック対応費用等が発生します
23	エレベーターを工事用として使用する場合、電力会社から供給される電源を使用願います 工事用発電機による工事用使用は電源電圧が不安定なため、内部基板への悪影響を引き起こす可能性が高いことから使用しないこと
24	かご内へ一度に搬入可能な積載は4輪台車で積込み荷重制限(台車含む)以下とすること

下記の事項については別途見積となります	
負荷状況により作業を請負できない可能性がありますので弊社担当へ都度ご相談ください	
1	標準施工作業時間以外でご用命の場合(標準:月曜日～金曜日 8:00～17:00)
2	夜間作業発生の場合
3	2階以上の階若しくは地下階への搬入作業の場合
4	荷下ろし場所から設置・置き場所までの距離が30mを超える場合
5	横引き通路に段差・階段・障害物がある場合
6	搬入に際し、警備員・誘導員及び道路使用許可を要する場合
7	床・壁に養生を必要とする場合
8	昇降機据付工事以外で立会いが発生する場合
9	据付工事短縮を必要とする場合
10	昇降路を養生する必要がある場合(ガラス壁等)
11	昇降機着工前までに各階出入口開口部養生材設置作業(養生材のみの貸与含む)をご用命の場合
12	昇降機を工事用として使用する場合は社内検査費用・復旧(オーバーホール・消耗部品の交換等)費用・定期保守費用・コルバック対応費用等 ただし、積載量1,000kg以上の場合、別途労働基準監督署の落成検査費用が発生します 落成検査費用につきましてはご利用者様負担となります (検査費用は【労働安全衛生法関係手数料令】別表第一の四をご参照ください)
13	コンクリート基準圧縮強度が48N/mm <sup>2</sup> を超える場合
14	その他特殊な事情がある場合

		工事区分表						
分類	No.	工事項目	昇降路構造		建築			
			RC	S	建築	電気	設備	昇降機
昇降路	1	昇降路の築造工事及び躯体・オーバーヘッド・ピット寸法が昇降機承諾図と異なる場合の是正工事 オーバーヘッド:昇降機承諾図寸法に対し20mm以上低い場合(ただし、必要寸法を確保のこと) ピット:昇降機承諾図寸法に対し浅い場合又は30mm以上深い場合(防水面から確保のこと)	○	○	○			
	2	天井フック又はトローリー設置工事(荷重に対し安全率5を確保のこと) (オーバーヘッド高さが4000mmを超える場合、トローリー設置は必須のこと)	○	○	○			
	3	中間ビーム・セパレータ設置・インサート埋め込み工事	○	○	○			
	4	ガイドレール支持用ファスナー及び立柱設置・インサート埋め込み工事	○	○	○			
	5	溶接レスの場合のガイドレール支持用ファスナー及び立柱・三方枠取付用アングルへの穴加工	○	○	○			
	6	フェッシャープレート取付材設置工事(フェッシャープレート本体は昇降機工事)		○	○			
	7	昇降路内鉄骨材の耐火処理工事			○			
	8	ピット内防水工事	○	○	○			
	9	ピット下を使用する場合は二重スラブ、釣合おもり側の直下部厚壁等の建築躯体処置工事	○	○	○			
	10	併設されたエレベーターのピットに段差がある場合の間仕切り工事	○	○	○			
	11	急行ゾーンがある場合の昇降路救出口設置工事	○	○	○			
	12	昇降路内建築工事仮設床用(水平養生)の金網、デッキプレート等の撤去工事	○	○	○			
	13	昇降機承諾図に記載のない突出物や不要物の撤去切断等工事	○	○	○			
	14	昇降路内温度が40℃を超える場合の換気設備工事又は空調設備工事	○	○			○	
乗場	1	乗場出入口の敷居取付欠き込み・敷居受け持ち出し工事及び敷居取付後のモルタル充填工事	○	○	○			
	2	乗場出入口壁穴あけ・乗場出入口用品取付材設置工事及びインサート埋め込み工事(三方枠・バックアングル・ドア・敷居・押しボタン・インジケータ・モニター等)	○	○	○			
	3	乗場出入口用品取付後の壁並びに床・天井等の仕上工事	○	○	○			
	4	三方枠・インジケータ等と壁間のモルタル又はロックウール充填工事	○	○	○			
	5	三方枠・インジケータ等と壁間の塞ぎ板による隙間塞ぎ工事	○	○				○
	6	開放廊下及び屋上等直接外気と接する乗場における雨水対策工事(排水溝・水勾配・庇等)	○	○	○			
電気	1	昇降路頂部の煙感知器設備の設置工事(外部より点検可能な点検口の設置を含む)	○	○			○	
	2	昇降路内配管工事に伴う区画貫通部の耐火処理工事(昇降機工事による押しボタン・警報盤等の配線工事は除く)	○	○			○	
	3	昇降路内受電端子までの動力用電源・照明用電源・接地線の引込・立上工事及び一次側端子への接続工事	○	○			○	
	4	昇降路内受電端子までのインターホン・その他機器の配管配線工事並びに引込・立上工事(放送・遠隔監視・防犯カメラ・故障信号・非常呼び信号・火災信号・セキュリティ連動信号・監視盤等)	○	○			○	
	5	遮煙のりばドア適用時の建屋火災信号の供給	○	○	○			
	6	ピット内点検用コンセントの設置工事(単独回路)	○	○			○	
その他	1	エレベーター工事着工前までの各階出入口開口部の養生作業	○	○	○			
	2	エレベーター工事着手後の昇降路内への浸水防止工事、出入口先行着工時の止水工事	○	○	○			
	3	居室側防音及び防振工事	○	○	○			
	4	搬入用仮設開口及び搬入経路の段差解消・搬入後の復旧工事	○	○	○			
	5	エレベーターを工事用として使用する場合の各種養生手配及び設置工事	○	○	○			
	6	その他建築・電気・設備に関する工事	○	○	○			○

		電源設備		(1台1回線)	
号機名	No.1				
電源設備容量	動力	200 V	8 kVA		
		照明	100 V	1.5 kVA	
最大電流	47.3 A				
動力線サイズ(mm <sup>2</sup> )	5.5	8	14		
最大引込み距離(m)	34	53	92		
建屋側MCCB	60 A				
接地線最小サイズ	5.5 mm <sup>2</sup>				
インターホン用配線	φ 0.9 × 10 本				
電話用配管・配線	φ 19 配管・電話線 1 P				
ピットコンセント容量	1 kVA/台				

No.1		
遮煙のりばドア(Smokeproof)		
適用階	1,2FL	認定番号 CAS-1072(2)

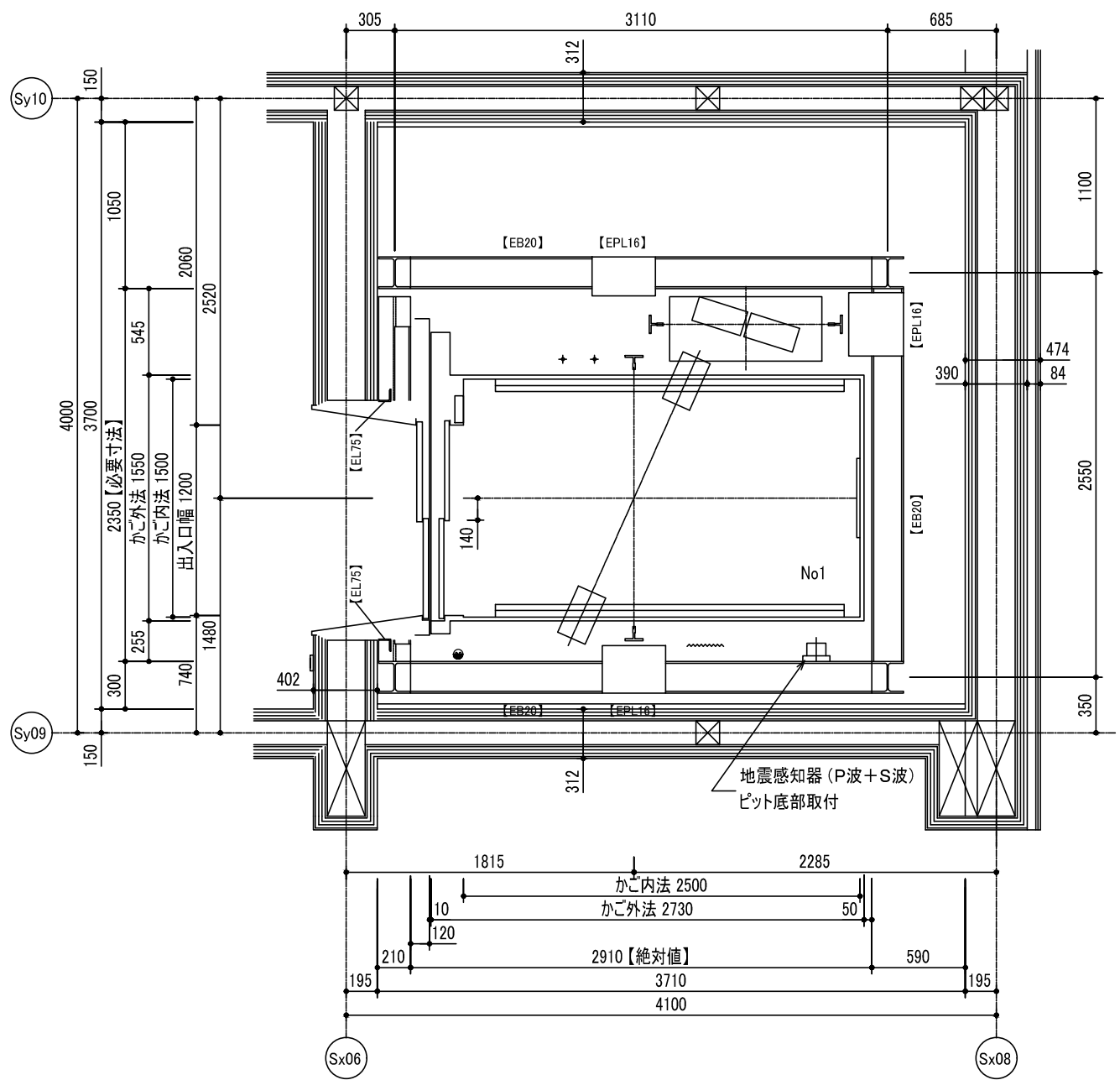
**【エレベーター遠隔監視メンテナンス】**  
※ このエレベーターは、遠隔監視メンテナンス契約可能対応機種です。  
※ 遠隔監視メンテナンスでは、エレベーターの遠隔診断・遠隔監視が可能です。  
※ 上記サービスに必要な機器は、保守会社との遠隔監視メンテナンス契約時に貸与されます。

積込み荷重制限	荷重条件	500kg (4輪台車を使用するものとし、台車の重量を含む)
	重量物の積込みは、一回当り荷重条件以下で積込み下さい。 ※フォークリフトの使用はできません。	

## エレベーター仕様

概略仕様				
号機名(台数)	No.1 (1台)			
用途(形式)	人荷共用 (SPF1750(26)-2S45) 車いす仕様			
積載量(定員)	1750 kg (26人)			
速度	45 m/min			
制御方式	交流インバータ制御方式(再生無)			
操作方式	乗全自動方式			
停止ヶ所・出入口方向	(1,2FL) 2ヶ所 1方向			
かご内法(WxDxH)	1500 mm X 2500 mm X 2300 mm			
出入口寸法(WxH)	1200 mm X 2100 mm			
ドア方式	2枚戸片開き(電動式)			
電動機出力	AC-8 kW (ギヤレス)			
電源	動力	三相3線 200 V 50 Hz		
	照明	単相 100 V 50 Hz		
管制運転	地震時	有 (P波+S波センサー(3段検知)リスタート機能付)		
	火災時	有		
	自家発時	無		
	ピット冠水時	有 全自動形(ピット冠水時(上階))		
停電時自動着床装置	有			
耐震クラス	A14			
かご内連絡装置	24V同時通話インターホン			
基本仕様及び標準仕様	ローラーガイド(かご、おもり) 照明・換気装置自動休止機能 2D多光軸(マルチビーム)ドアステイ 反転時呼び一括キャンセル機能 戸開放時間自動設定 行先階取消し機能 気配りアナウンス機能(非常時4ヶ国語対応) イオン発生装置 故障時最寄階自動着床運転 しきい間すまみレス 広角ミラー付操作盤			
乗場仕様	三方枠	全階	大枠・全傾斜 ステンレス製ヘアライン仕上	
	ドア		全階	鋼板製単色塗装仕上
		遮煙	全階	有
	敷居		全階	硬質アルミ製
	乗場	ボタン	全階	抗菌凸矢印ボタン(SIAA認証)
	インジケータ	インジケータ	全階	デジタル階床表示式
ボタン	フェースプレート	全階	板曲げ ステンレス製ヘアライン仕上 (一部樹脂製)	
天井照明	[STD-11]アルミフレーム導光板LED照明			
換気装置	ファン・イオン発生機			
リターンパネル	ステンレス製ヘアライン仕上			
出入口柱	ステンレス製ヘアライン仕上			
ドア	化粧鋼板			
幕板	化粧鋼板			
側板	化粧鋼板			
幅木	化粧鋼板			
床	ゴムタイル (t6)			
敷居	硬質アルミ製			
操作盤	ボタン	抗菌凸文字ボタン(SIAA認証)		
	インジケータ	液晶(カラーユニバーサルデザイン認証)		
	フェースプレート	標準(広角ミラー付) 抗菌樹脂成形品(SIAA認証・一部鋼板製)		
特記事項	・戸開延長ボタン ・定格銘板「人荷用」表示 ・非常呼びボタンカバー(透明樹脂製、スイング式) ・非常呼びボタン応答灯 ・お知らせドアビーム ・防犯カメラ(映像信号渡し) ・荷摺(ステンレス製一体形ビス止めt1.5、H750) ・かご床補強(荷重500 kg) ・警報回路 ・高調波対策 ・点字銘板 (0204809-A) V.23.03 (F3)			
車いす仕様	・かご専用操作盤 ・乗場専用ボタン ・かご内鏡(含むせガラス) ・かご手摺(ステンレス製ユニバーサルタイプφ38、2方向) ・非常呼びボタンカバー(透明樹脂製、スイング式) ・非常呼びボタン応答灯 ・点字銘板 ・戸開放時間の延長(車いす専用ボタンを押した場合のみ)			

設計番号		作成日		種別/備考		工事名称		図面番号	
20250043		2026.3		*****		須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事		A332	
一級建築士 No.273069		一級建築士 No.343695		一級建築士 No.345792 構造設計一級建築士 No.9786		建築設備士 No.09E1-0256Y 図面名称 (参考図) 人荷用エレベーター詳細図 その1 縮尺 A1: A3:			
高木 耕一		久保 久志		中牟田 昌慶 三宅 光義					
株式会社 東畑建築事務所 TOHATA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC.									



昇降路平面図(1FL)

1:20

●	ピット換用コンセント	(電気工事)
⌘	T. C保護金網	(エレベーター工事)

鉄骨部材記号表 (建築工事)		
部材記号	部材用途	部材サイズ
EPL16	ファスナープレート	PL-16
EL75	三方枠取付材	L-75x75x6
EL65B	バックアングル取付材	L-65x65x6
EL10S	敷居取付材	L-100x100x10
EHST19	吊元(荷重19.6kN用)	t22(φ75穴付)
EB20	中間ビーム	H-200x200x8x12
EB17T	トロリービーム(荷重29.4kN)	H-175x175x7.5x11
EB15T	トロリービーム(荷重19.6kN)	H-150x150x7x10
EB15	中間ビーム	H-150x150x7x10
EB12T	トロリービーム(荷重9.8kN)	H-125x125x6.5x9

レール反力リスト(地震時作用荷重)		No1	
	かご側	Px	8.90 kN
	一般階	Py	4.50 kN
	かご側	Px	9.10 kN
	最上階	Py	6.10 kN
	おもり側	Px	14.00 kN
	一般階	Py	7.00 kN
最上階	Px	16.30 kN	
	Py	9.30 kN	

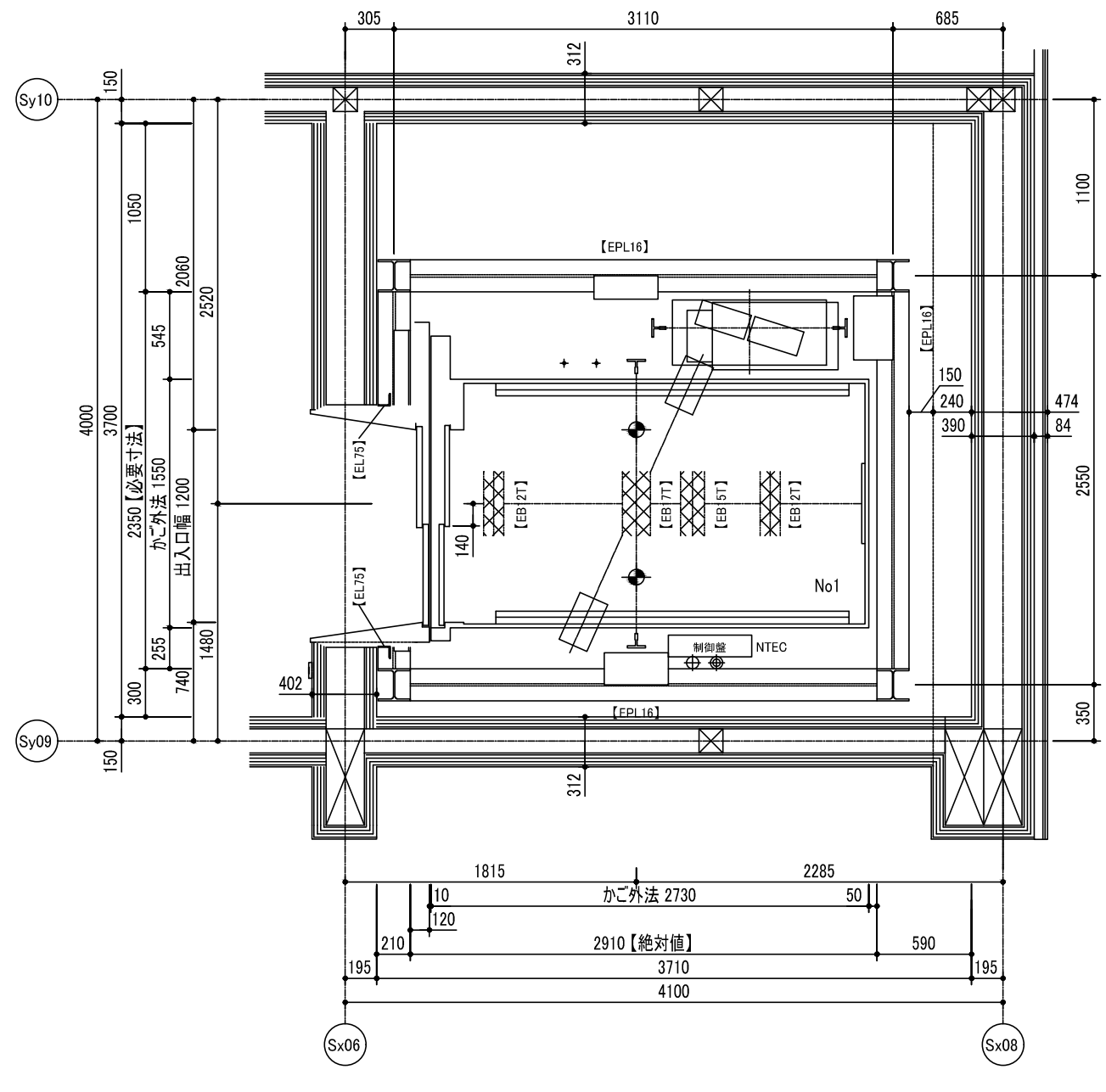
上記 荷重による柱及び梁のたわみは5mm以下となるよう選定下さい。

※昇降路内外の温度差が7°Cを超える場合は昇降路換気設備(建築工事)が必要となります

換気風量	788.6 m <sup>3</sup> /h
機器発生熱量	1862W
昇降路内外の温度差(7°C以下とする)	11.3°C

※温度上昇の上限7°Cは昇降路内温度の上限を部品の劣化進行防止や故障発生防止の面から従来の機械室と同様に概ね40°C以下としたときに、昇降路外温度を日本の夏季の日中の最高温度(平均)を33°Cと想定したことによる。

昇降機技術基準の解説(2009年版に基づく)



昇降路平面図(2FL)

1:20

◆	吊元フック ・荷重: 19.6 kN	(建築工事)
◆	電源引込み(受電盤への接続) ・動力・照明・接地線 最上停止階FL-1700 mm 引出長さ 2 m	(電気工事)
◆	配線引込み ・インターホン配線、電話線 最上停止階FL-1700 mm 引出長さ 2 m	(電気工事)

※絶対値の昇降路寸法を適用した場合、以下の寸法は許容出来ません。誤差等にてハツリが発生した場合、建築工事にて対応願います。

- 1) 建屋施工誤差
- 2) 昇降路寸法内面に施工するピット防水代

設計番号	20250043	作成日	2026.3	種別/備考	*****	工事名称	須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事	図面番号	A333
一級建築士	no.223060	一級建築士	no.343695	一級建築士	no.345792	建築設備士	no.09E1-0256Y	図面名称	(参考図) 人荷用エレベーター詳細図 その2 縮尺 A1: 1/20 A3: 1/40
高木 耕一		久保 久志		中牟田 昌慶		三宅 光義			

株式会社東畑建築事務所  
TOHATA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC.

煙感知器詳細

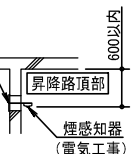
施設設置付点検厚  
 1.5mm以上の鋼板製(電気工事)  
 リミットスイッチ付(エレベーター工事)

昇降路頂部に煙感知器を設置する場合は  
 外部に引き出した状態で点検可能な構造  
 とする。  
 屋外の場合は、防水形点検厚とする。

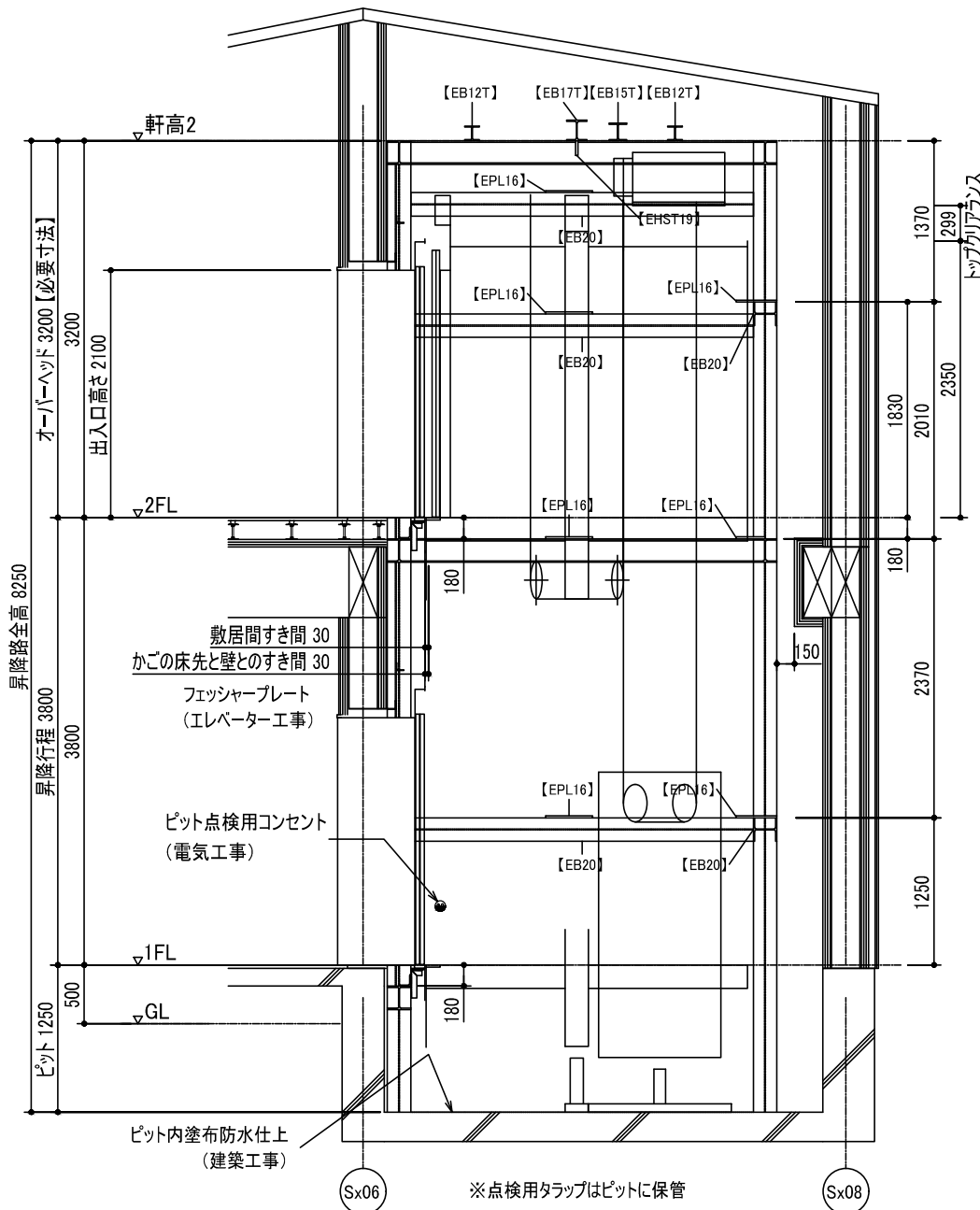
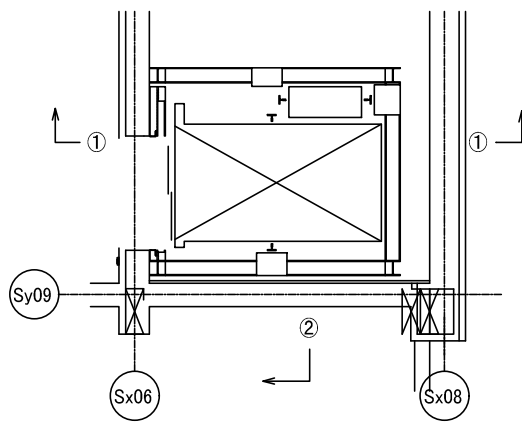
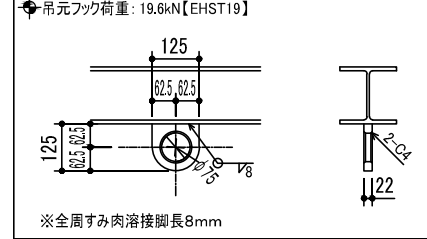
点検ボックスは下記エレベーター昇降路専用用品として下さい。

- ・ホーチキ (KUS-1C(W))
- ・能美防災 (FXS J001A-HU)
- ・ニッタン (NID-T-G)
- ・パナソニック (BV95351+BV95381H)

製品の型番は、仕様変更などで変更・廃止されている場合があります



吊元フック詳細

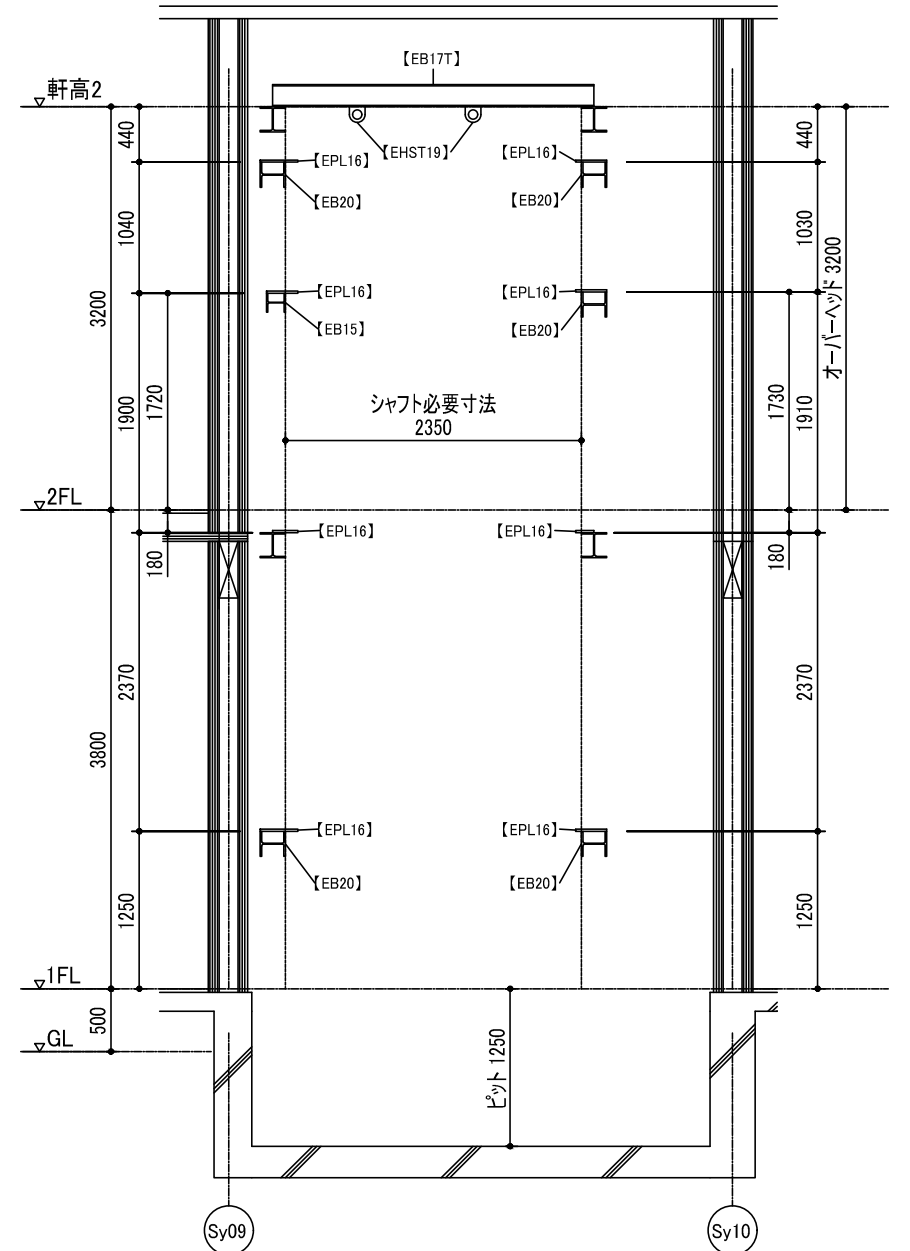


昇降路縦断面図①

1:30

No1

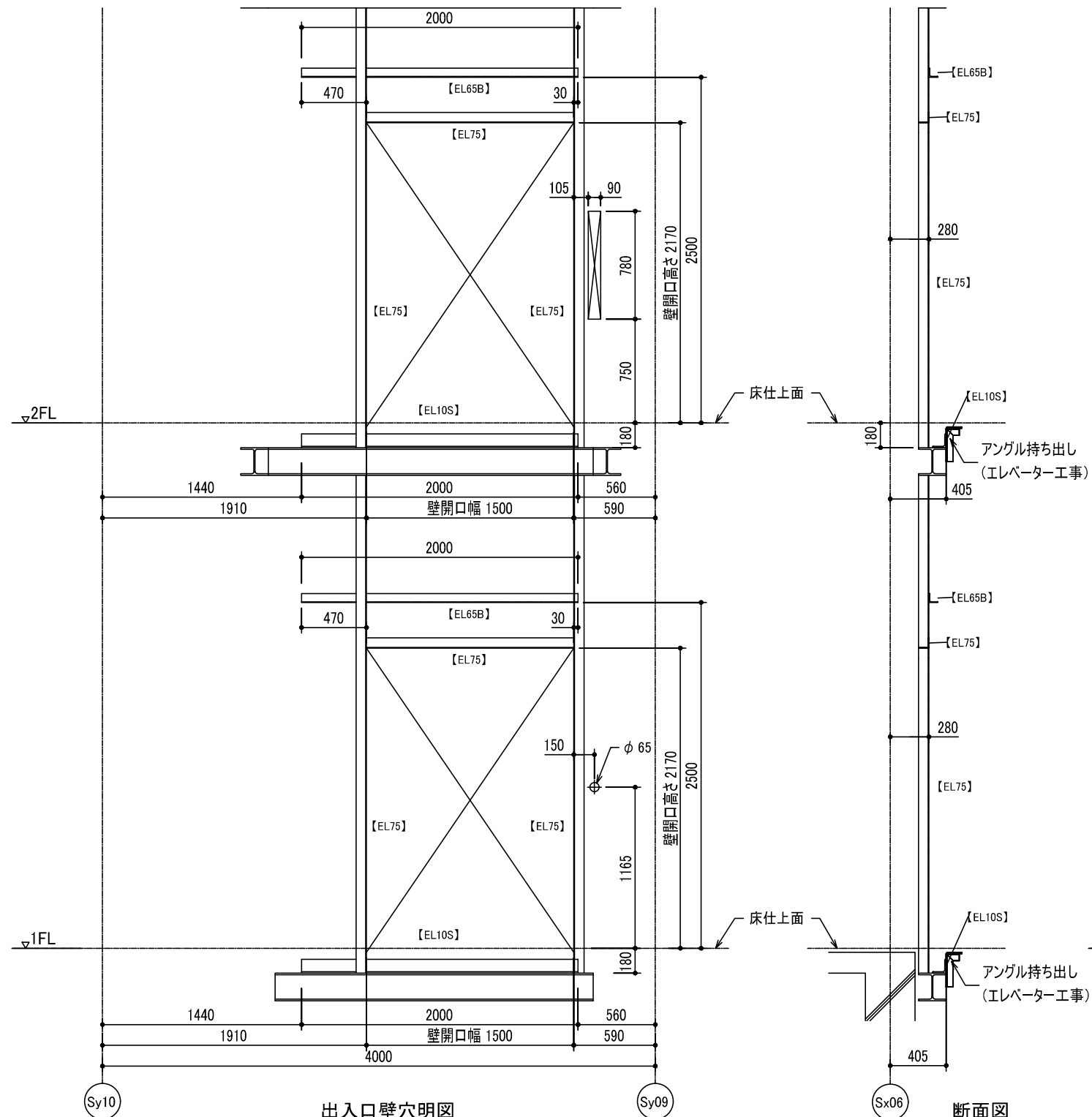
ピット反力		160.90 kN
ピット衝撃荷重	かご側	137.20 kN
	C/W側	106.20 kN



昇降路縦断面図②

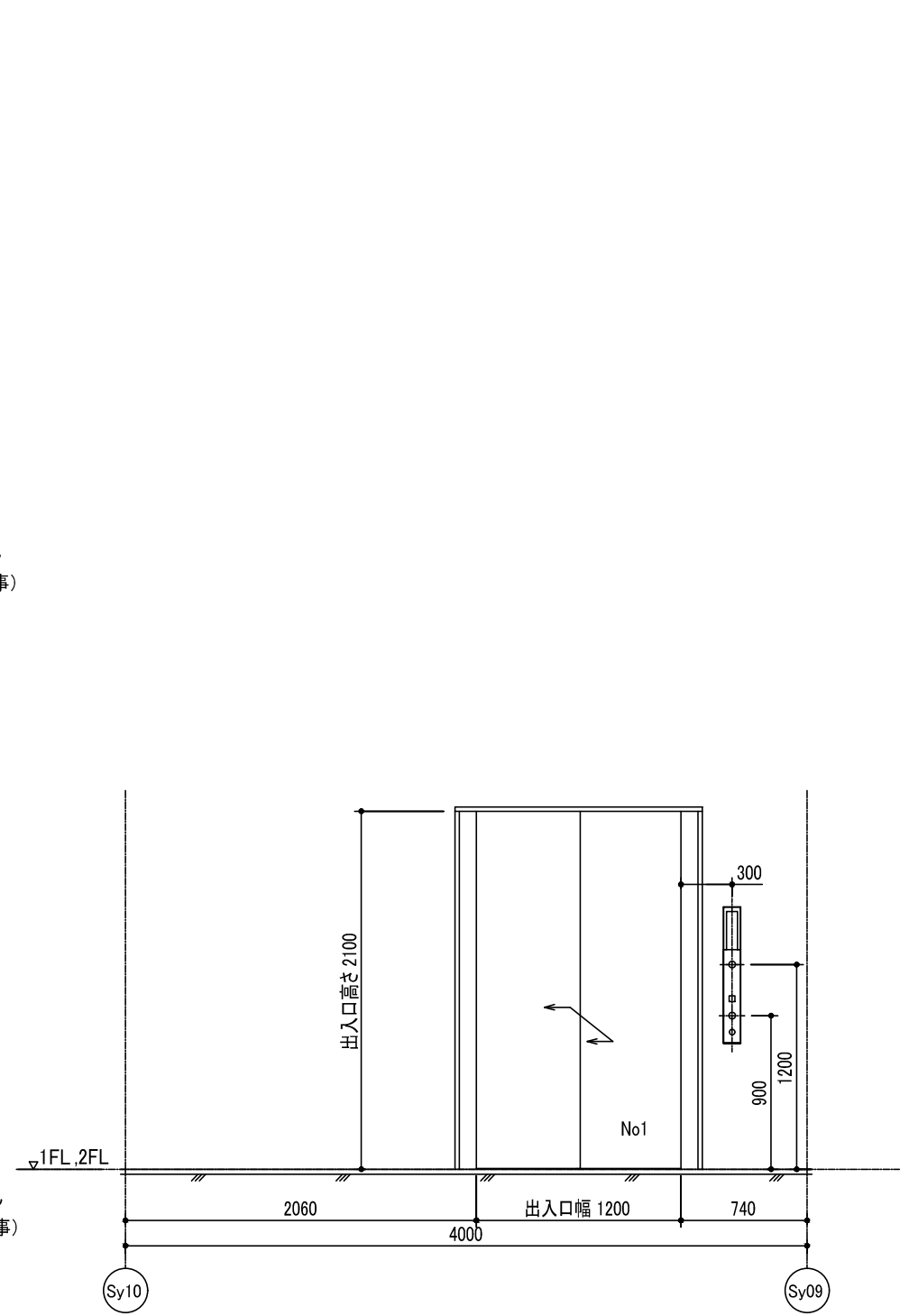
1:30

部材記号	部材用途	部材サイズ
EPL16	ファスナープレート	PL-16
EL75	三方枠取付材	L-75x75x6
EL65B	バックアングル取付材	L-65x65x6
EL10S	敷居取付材	L-100x100x10
EHST19	吊元(荷重19.6kN用)	t22(φ75穴付)
EB20	中間ビーム	H-200x200x8x12
EB17T	トローリビーム(荷重29.4kN)	H-175x175x7.5x11
EB15T	トローリビーム(荷重19.6kN)	H-150x150x7x10
EB15	中間ビーム	H-150x150x7x10
EB12T	トローリビーム(荷重9.8kN)	H-125x125x6.5x9



出入口壁穴明図

1 : 20

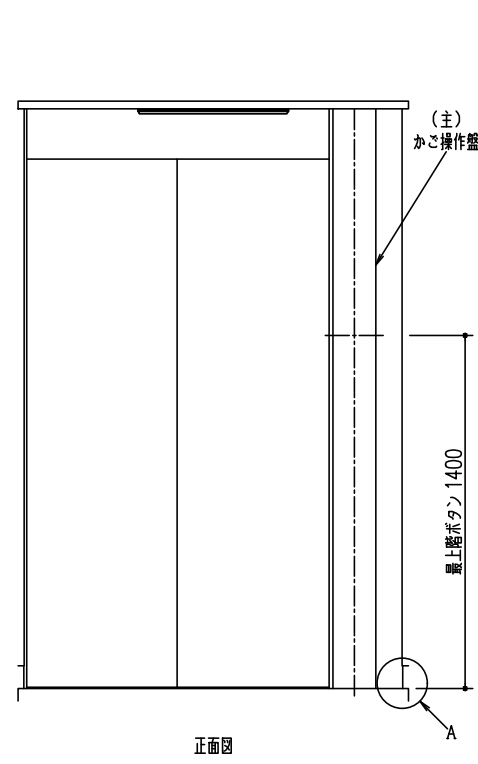


出入口正面図

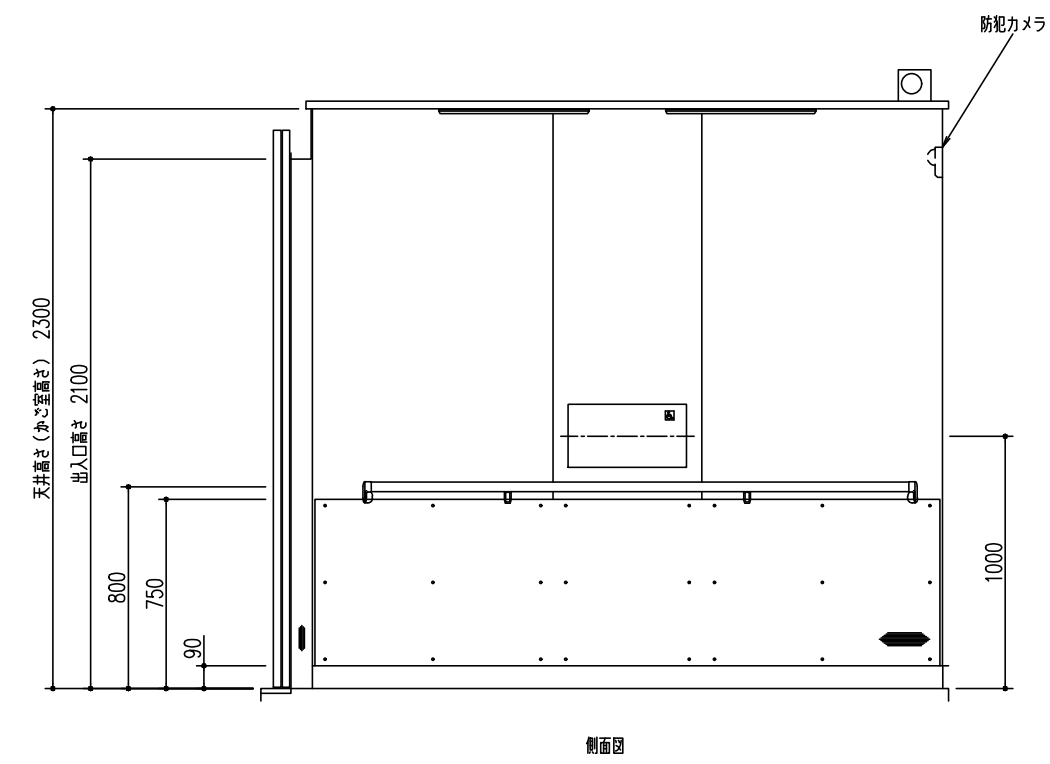
1 : 20

鉄骨部材記号表 (建築工事)		
部材記号	部材用途	部材サイズ
EPL16	ファスナープレート	PL-16
EL75	三方枠取付材	L-75x75x6
EL65B	バックアングル取付材	L-65x65x6
EL10S	敷居取付材	L-100x100x10
EHST19	吊元(荷重19.6kN用)	t22(φ75穴付)
EB20	中間ビーム	H-200x200x8x12
EB17T	トローリビーム(荷重29.4kN)	H-175x175x7.5x11
EB15T	トローリビーム(荷重19.6kN)	H-150x150x7x10
EB15	中間ビーム	H-150x150x7x10
EB12T	トローリビーム(荷重9.8kN)	H-125x125x6.5x9

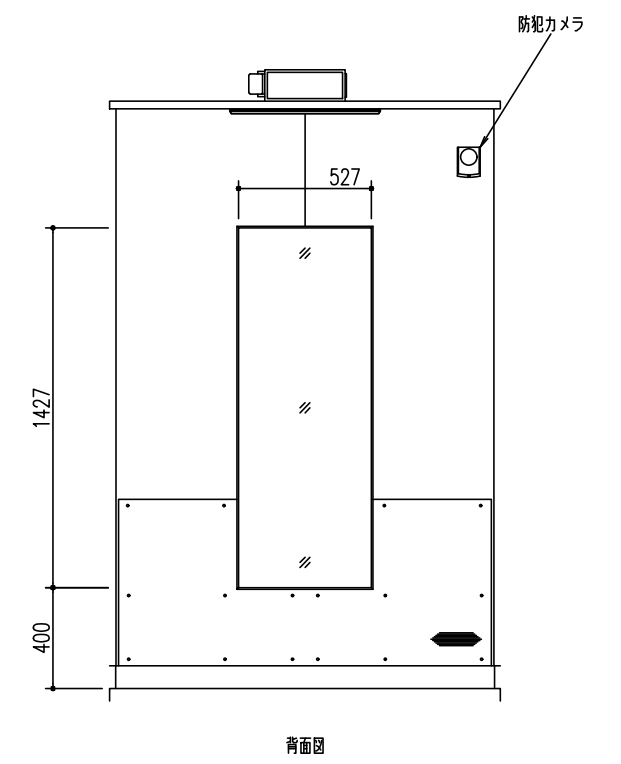
株式会社 東畑建築事務所 TOHATA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC.	設計番号 20250043	作成日 2026.3	種別/備考 *****	工事名称 須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事	図面番号 A335
	一級建築士 No.223069	一級建築士 No.343695	一級建築士 No.345792 構造設計一級建築士 No.9786	建築設備士 No.09E1-0256YY 図面名称 (参考図) 人荷用エレベーター詳細図 その4 縮尺 A1: 1/20 A3: 1/40	
	高木 耕一	久保 久志	中牟田 昌慶 三宅 光義		



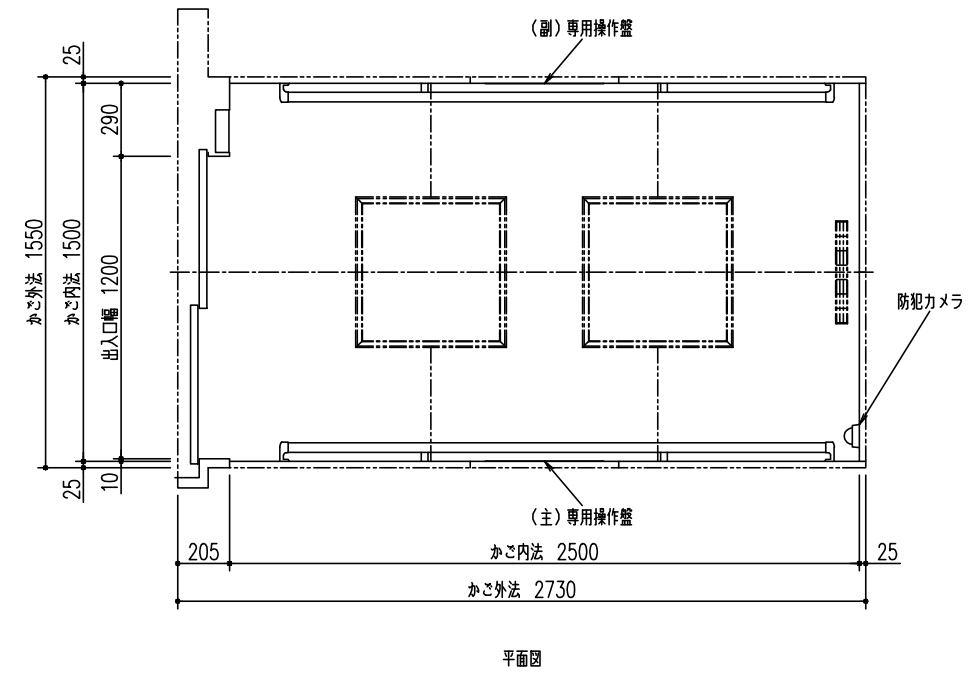
正面図



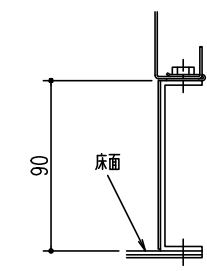
側面図



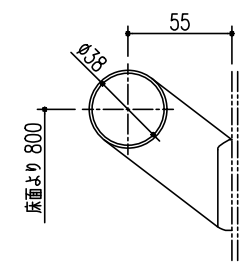
背面図



平面図



A部詳細  
(1/2) [1/4]



手摺詳細  
(1/2) [1/4]

PF1750(26)-2S45

株式会社東畑建築事務所 TOHATA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC.	設計番号 20250043	作成日 2026.3	種別/備考	工事名称 須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事	図面番号
	一級建築士 No.273069 高木 耕一	一級建築士 No.343695 久保 久志	一級建築士 No.345792 構造設計一級建築士 No.9786 中牟田 昌慶	建築設備士 No.09E1-0256YY 三宅 光義	A336

図面名称  
(参考図) 人荷用エレベーター詳細図  
その5 縮尺 A1: 1/15  
A3: 1/30

吊物機構仕様書

No.	名称	駆動型式	寸法		ワイヤ径 (φmm)	吊数	速度 (m/min)	動力 (kW)	制御方式	固定質量(kg) (バトン等)	許容積載質量(kg)		合計 (kg)	備考
			長さ(mm)	径(φmm)							固定積載質量	積載質量		
1	木引幕	クギ打ち	11,800	-	-	-	-	-	-	-	10	-	10	
2	源氏幕	クギ打ち	1,400×2	-	-	-	-	-	-	-	10×2	-	20	
3	美術バトン (1)	電動昇降ワイヤ巻取式	11,300	42.7	4	5	10	0.75	直入れ	55	-	170	225	
4	引割織帳	固定吊 電動開閉式	12,600	レール	4	7	18	0.2	直入れ	140	70	-	210	
5	一文字幕 (1)	固定吊	11,300	42.7	4	5	-	-	-	55	10	-	65	
6	ポーターライト	電動昇降ワイヤ巻取式	11,600	42.7	4	5	5	2.2	直入れ	55	-	175	230	
7	一文字幕 (2)	固定吊	11,300	42.7	4	5	-	-	-	55	10	-	65	
8	スクリーン	固定吊 電動巻上式	200インチ	-	4	4	5	0.1	直入れ	50	-	-	50	200インチ(16:10)、イメージ寸法:W4,427×H2,490 材質:ホワイト
9	美術バトン (2)	電動昇降ワイヤ巻取式	11,300	42.7	4	5	10	0.75	直入れ	55	-	170	225	
10	バック幕	固定吊 手動引き紐開閉式	13,500	レール	4	7	-	-	-	160	50	-	210	

幕仕仕様書

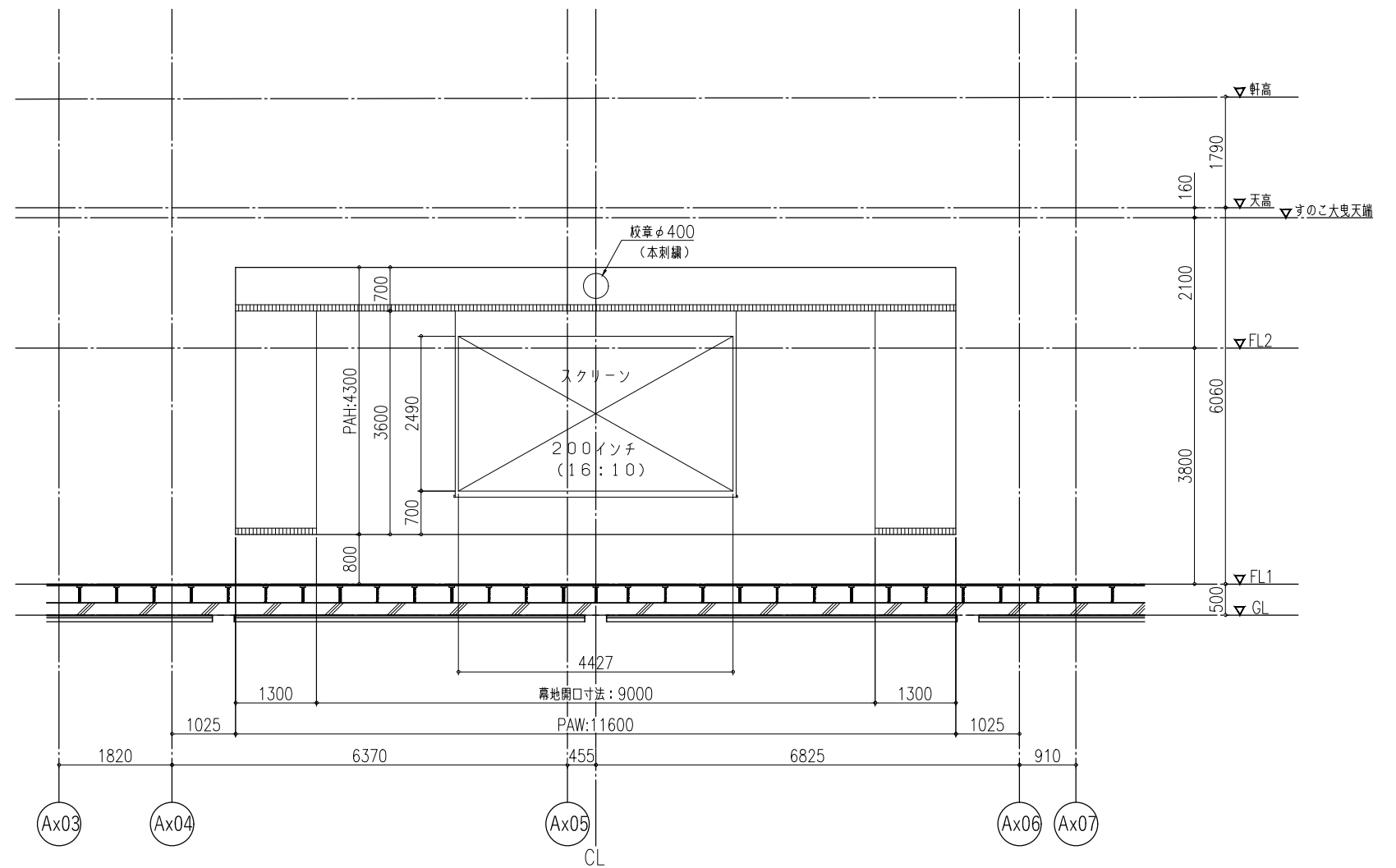
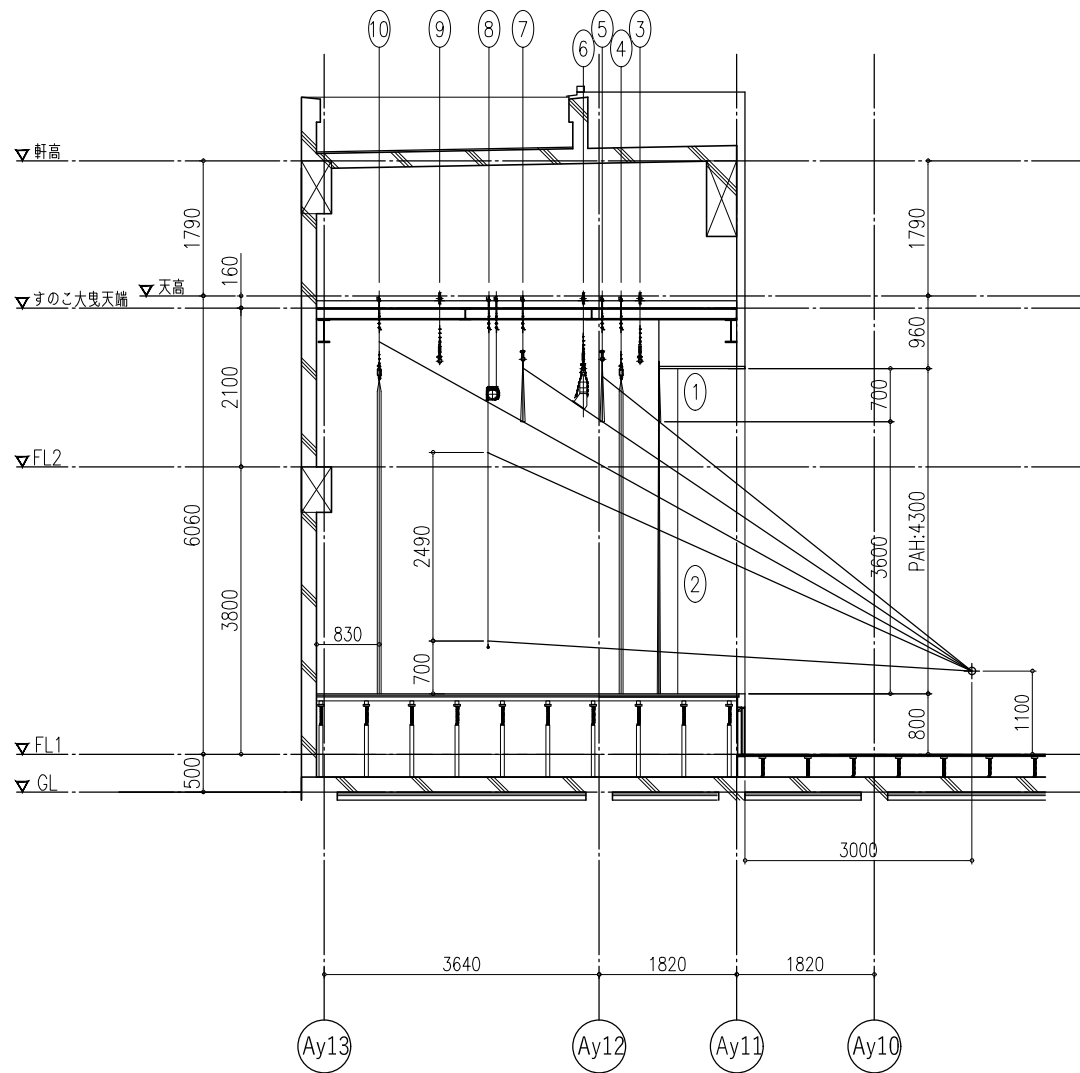
No.	名称	幕仕寸法(WxH)	材質	ヒダ数	枚数	備考
1	木引幕	11,800 × 800	貫八別珍	ヒダなし	1	校章φ400(本刺繍)、裏地付き、3寸フレンジ
2	源氏幕	1,400 × 4,400	貫八別珍	ヒダなし	2	裏地付き、3寸フレンジ
4	引割織帳	6,800 × 4,150	貫八別珍	2倍ヒダ	2	裏地付き、3寸フレンジ
5	一文字幕 (1)	11,300 × 800	貫八別珍	2倍ヒダ	1	
7	一文字幕 (2)	11,300 × 800	貫八別珍	2倍ヒダ	1	
12	バック幕	7,250 × 4,150	貫八別珍	2倍ヒダ	2	

注記

- ・固定質量はバトンパイプ、開閉レール、フレーム、吊金具、幕等の質量を示す。
- ・許容積載質量はバトンパイプ等の全長にわたって吊下げることのできる質量を示す。
- 又、許容積載質量の固定積載質量とは照明器具吊パイプ、フライダクト、ケーブル等や幕地の基本的に着脱しない備品の質量を示し、積載質量は照明器具や大道具等の仕込み可能な質量を示す。(許容積載質量の固定積載質量と積載質量は、振り分け質量が提示された時点で修整する)

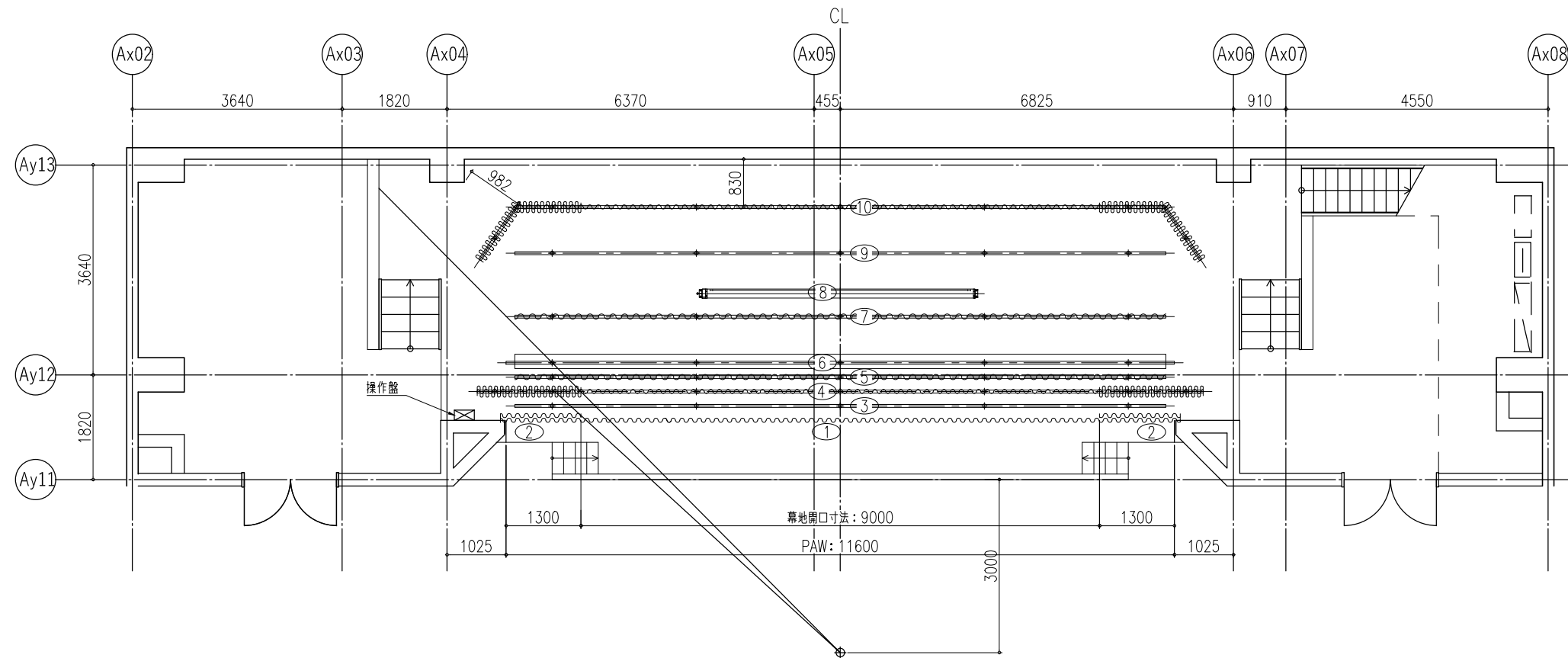
機構外工事

- すのこ工事(大曳・滑車ビーム・すのこ床材・吊材・資材搬入口)の一切。
- すのこ点検用キャットウォーク及び階段・クランプ工事。
- すのこ資材搬入用吊り下げフック。
- すのこの作業灯、点検用電源コンセント工事の一切。
- 天井部点検口開口工事。
- 一次側電源供給接続工事。
- 二次側配管配線工事。
- 二次側配管配線工事。
- 二次側配管配線工事の孔開け及び埋め直し処理工事。



株式会社 東畑建築事務所 TOHATA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC.	設計番号 20250043	作成日 2026.3	種別/備考	工事名称 須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事	図面番号
	一級建築士 No.273069 高木 耕一	一級建築士 No.343695 久保 久志	一級建築士 No.345792 構造設計一級建築士 No.9786 中牟田 昌慶	建築設備士 No.09E1-0256YY 三宅 光義	A337

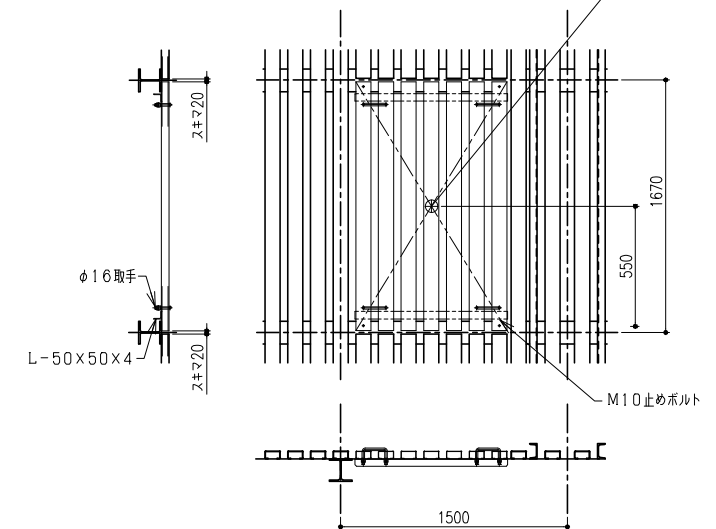
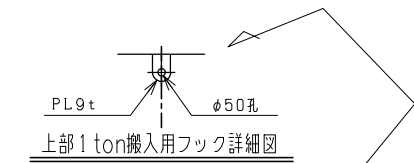
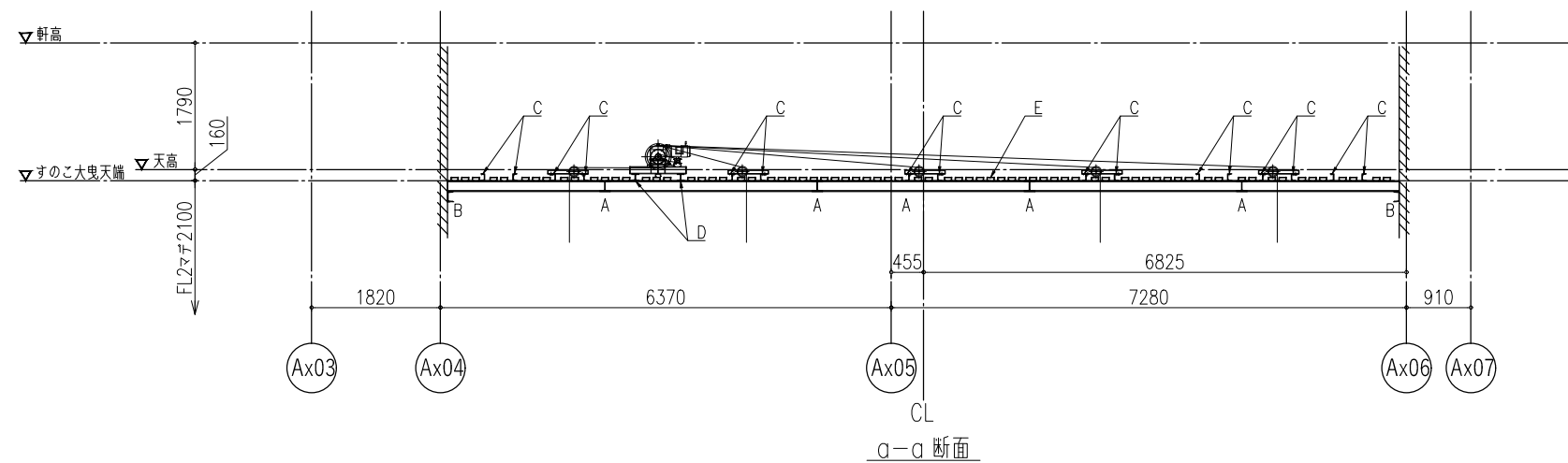
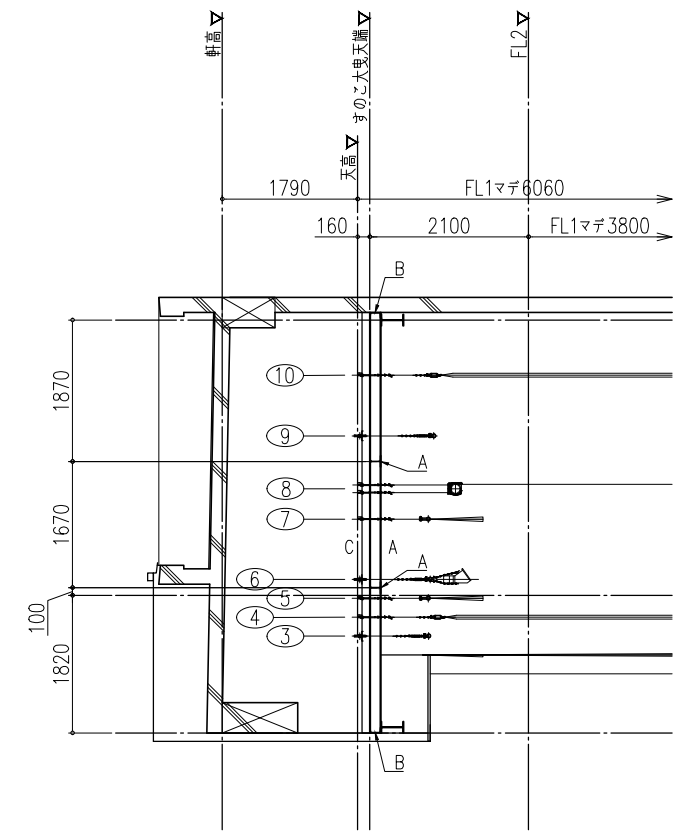
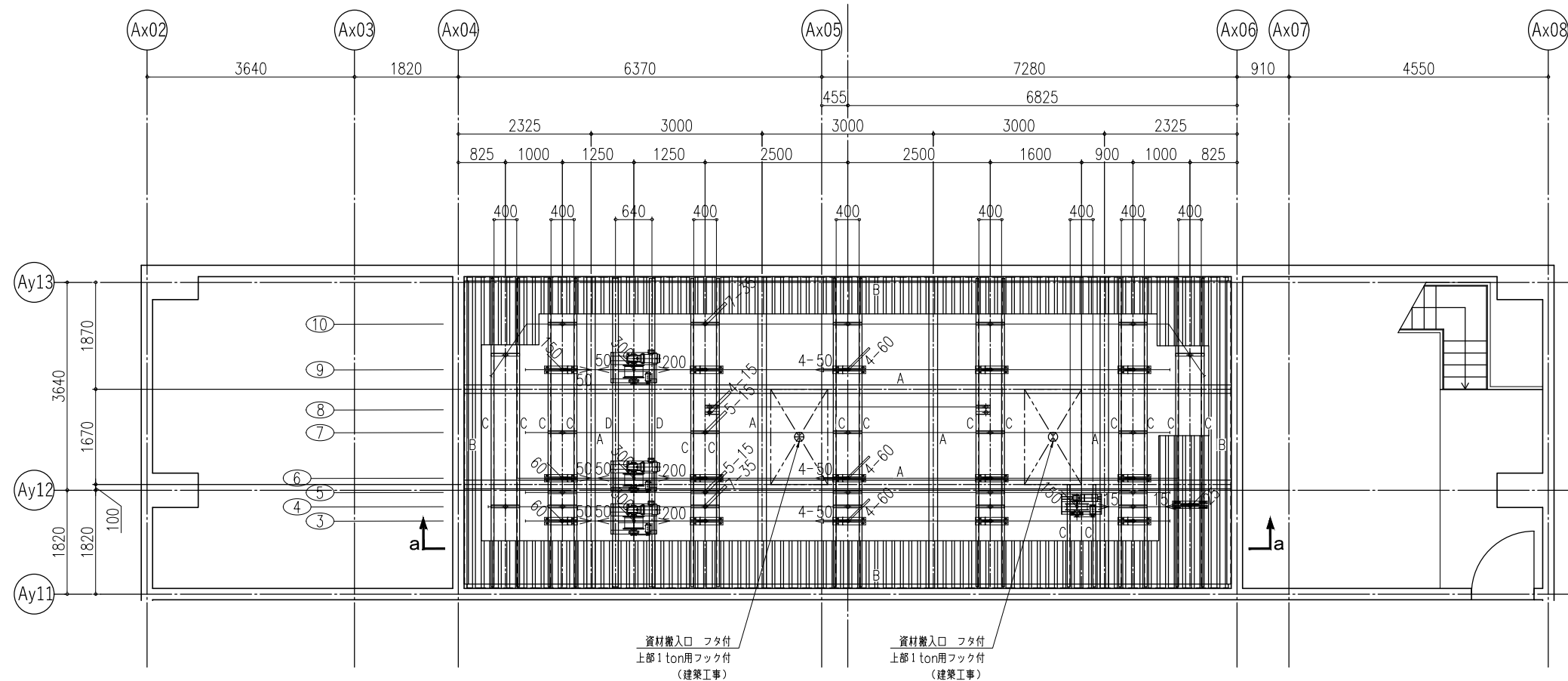
図面名称  
(参考図) 舞台機構詳細図 その1  
縮尺  
A1: 1/50  
A3: 1/100



舞台吊物機構名称

No.	名 称	No.	名 称
1	水引幕	6	ボーダーライト
2	源氏幕	7	一文字幕(2)
3	美術バトン(1)	8	スクリーン
4	引割搬板	9	美術バトン(2)
5	一文字幕(1)	10	バック幕

株式会社東畑建築事務所 TOHATA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC.	設計番号 20250043 一級建築士 No.273069 高木 耕一	作成日 2026.3 一級建築士 No.343695 久保 久志	種別/備考 一級建築士 No.345792 構造設計一級建築士 No.9786 中牟田 昌慶	建築設備士 No.09E1-0256YY 三宅 光義	工事名称 須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事 図面名称 (参考図) 舞台機構詳細図 その2 縮尺 A1: 1/50 A3: 1/100	図面番号 A338
	高木 耕一 久保 久志 中牟田 昌慶 三宅 光義					



部 材 表 (建築工事)

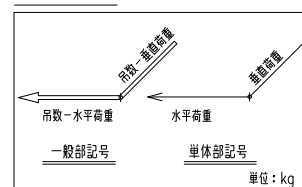
部	材
A	H-150×150×7×10
B	[-150×75×9
C	[-100×50×5
D	H-100×100×6
E	C-100×50×20×2.3 (床材)

すのこ吊物荷重リスト

吊物荷重 (吊物固定質量+吊物許容積載質量)	1300kg	12740N
吊物機軸自重 (マシン・滑車・ワイヤーロープ等)	約1350kg	約13230N
すのこ自重 (大梁・滑車ビーム・すのこ床材・吊材)	約5332kg (約72kg/m <sup>2</sup> )	約52254N (約702N/m <sup>2</sup> )
合 計	約7982kg (約108kg/m <sup>2</sup> )	約78224N (約1050N/m <sup>2</sup> )

※1) すのこ外寸法 約13.5m×約5.5m=約74.5m<sup>2</sup>  
 ※2) 上記荷重は水引幕、海氏幕は含まない。

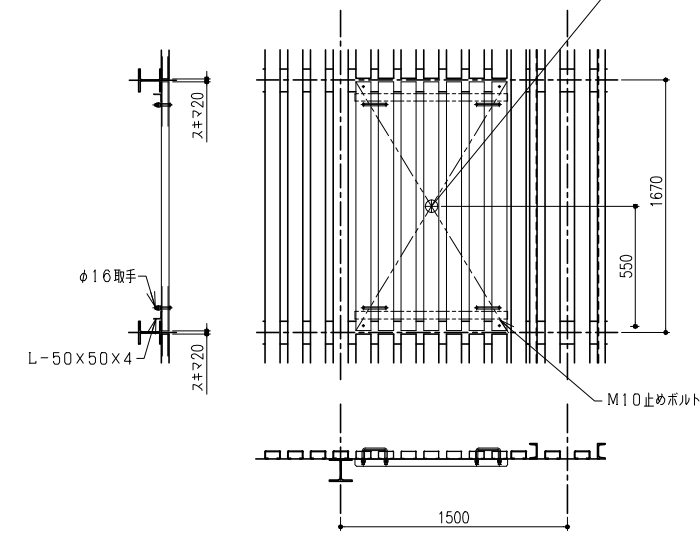
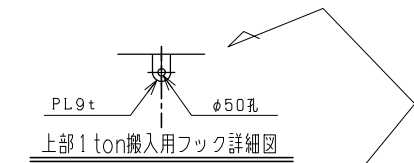
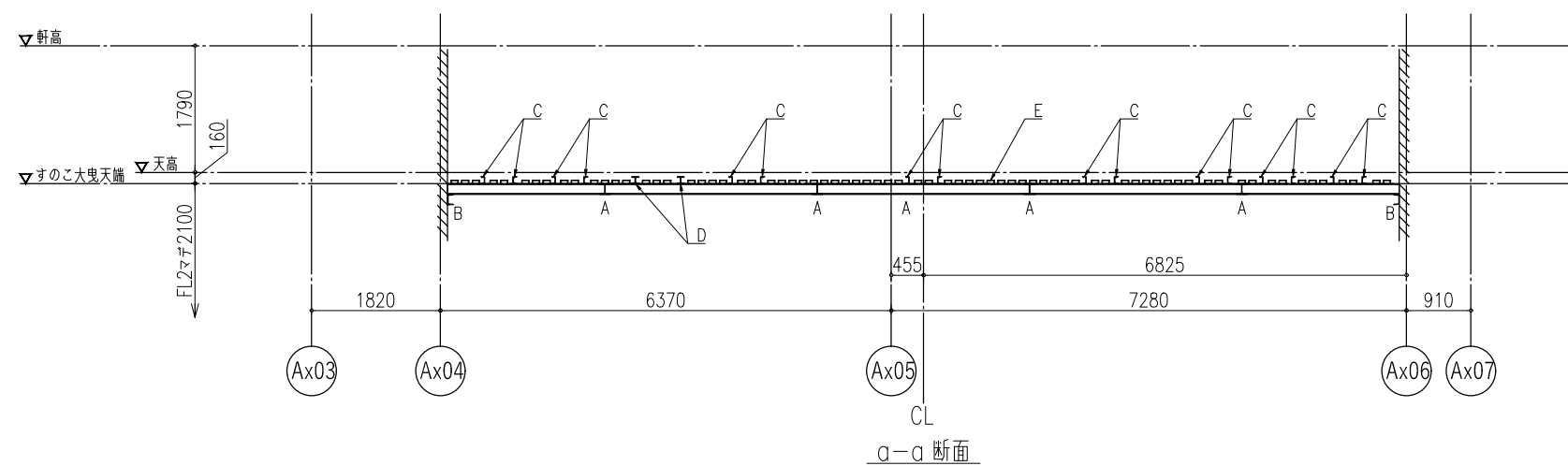
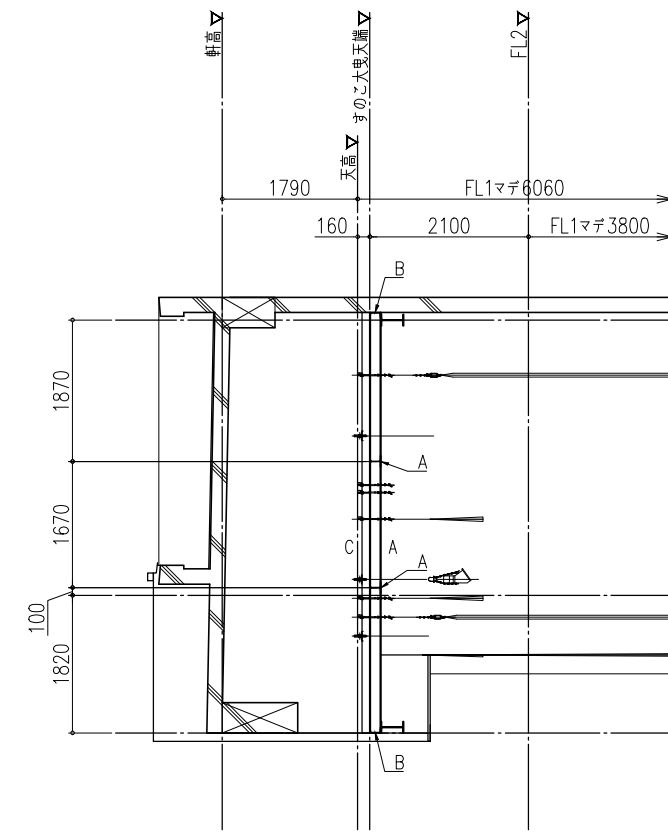
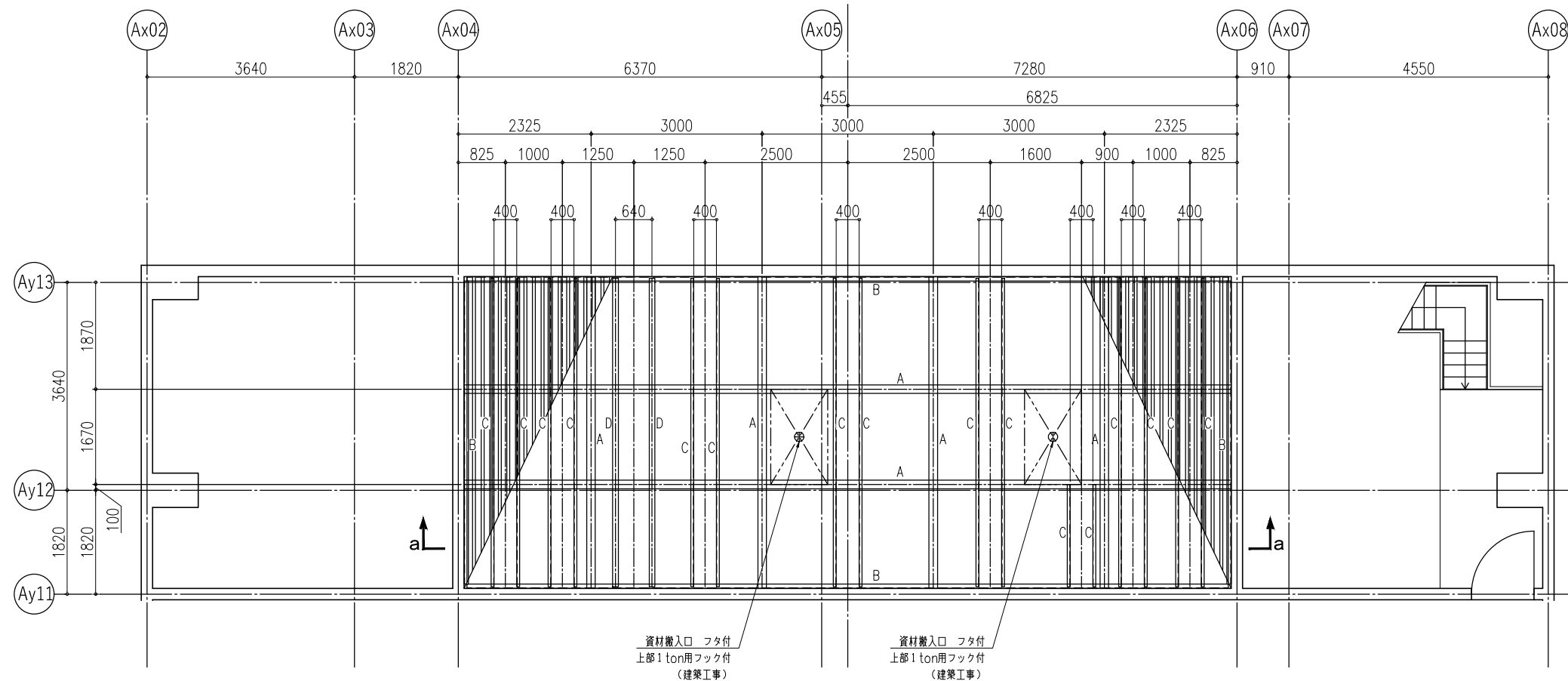
荷重内訳表



※本図は静止荷重としすのこ自重は含まない  
 特記無き箇所は、同吊物の一般部記号に準ずる  
 尚、水平荷重方向は幕脚部清里と同方向とする

舞台吊物機構名称

No.	名 称	No.	名 称
1	水引幕	6	ポーターライト
2	海氏幕	7	一文字幕 (2)
3	美術バトン (1)	8	スクリーン
4	引割織帳	9	美術バトン (2)
5	一文字幕 (1)	10	バック幕

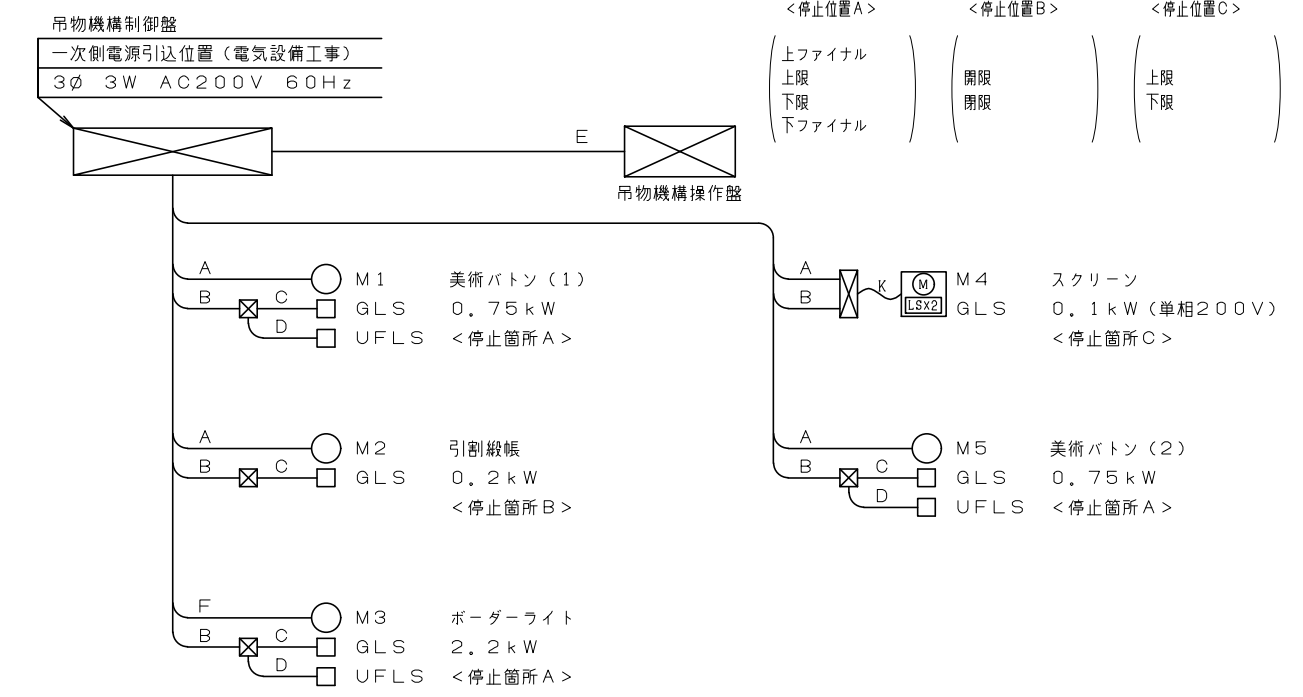
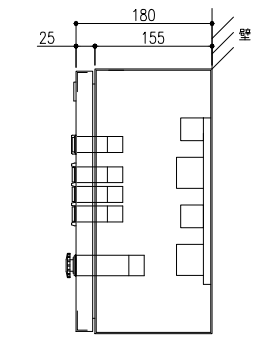
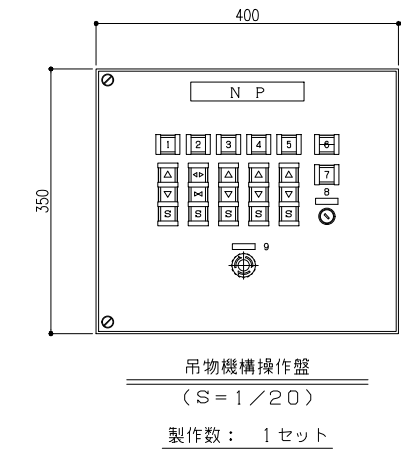
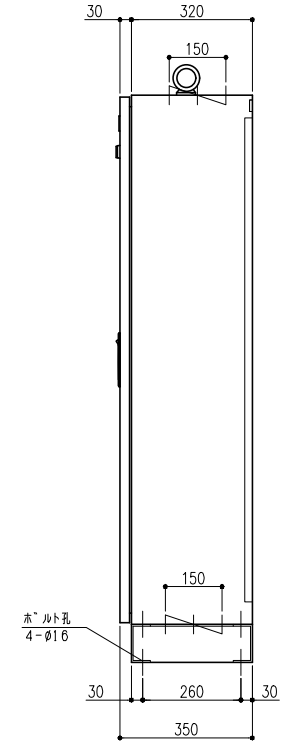
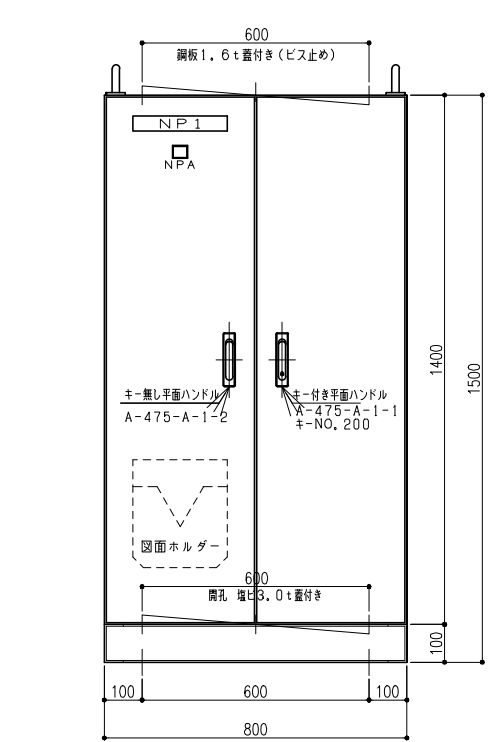
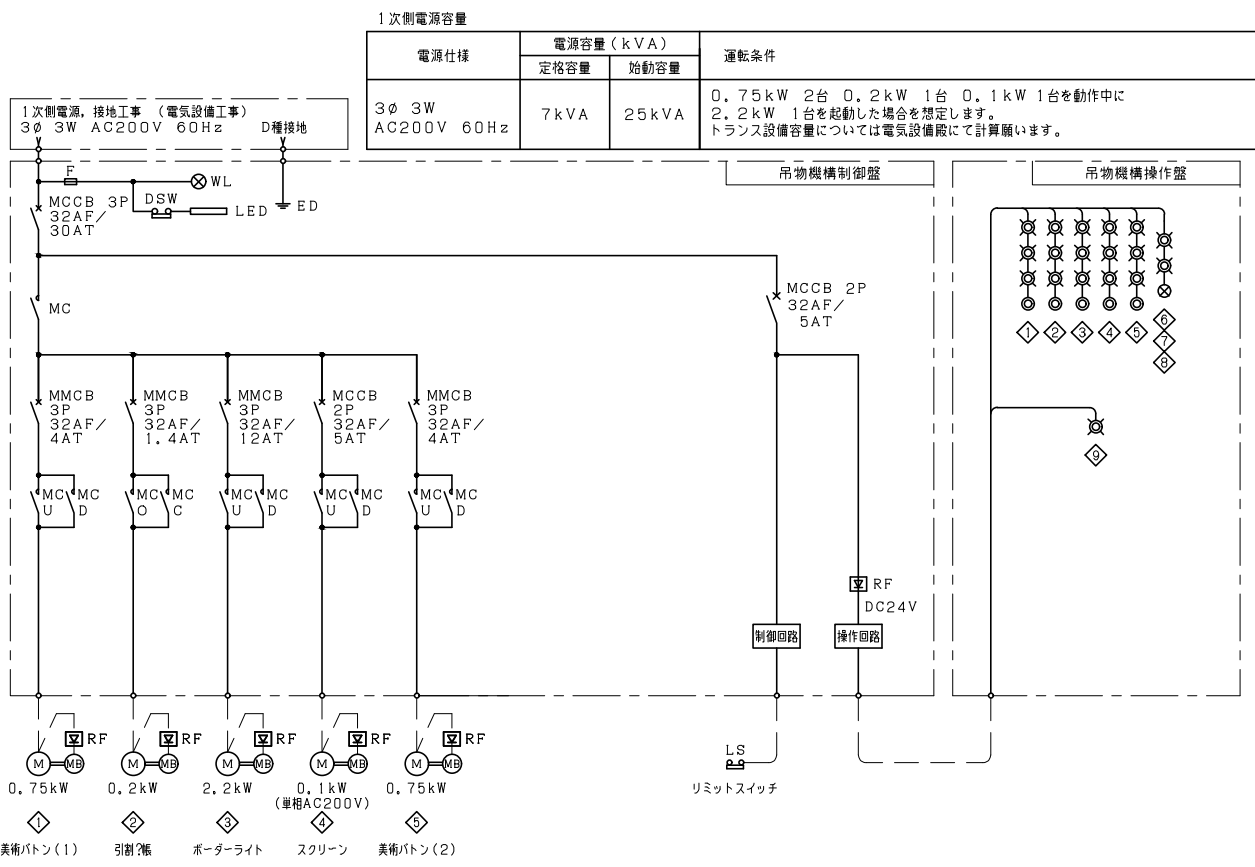


部 材 表 (建築工事)

部	材
A	H-150×150×7×10
B	[-150×75×9
C	[-100×50×5
D	H-100×100×6
E	C-100×50×20×2.3 (床材)

資材搬入口詳細図 S=1/25

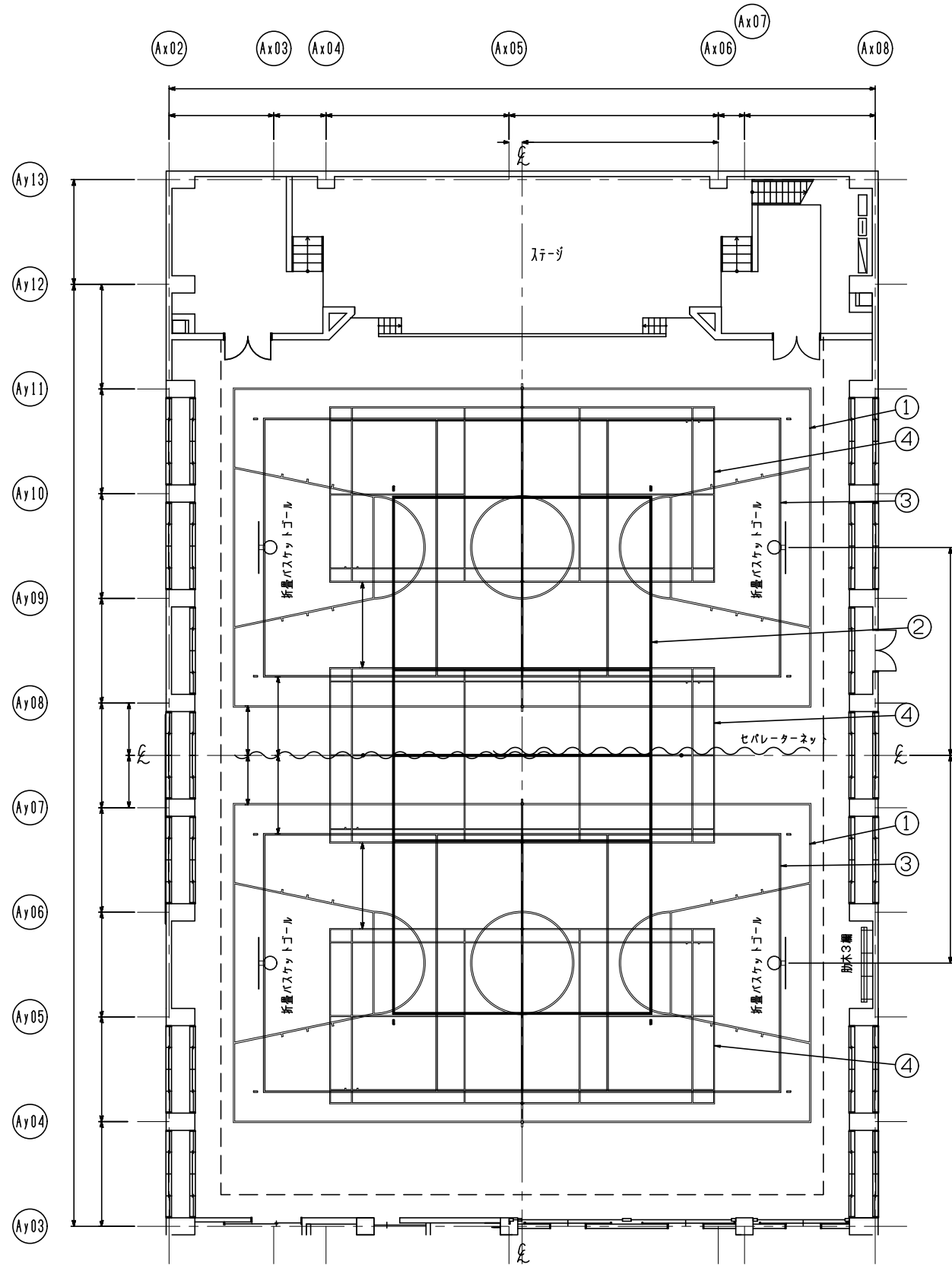
株式会社東畑建築事務所 TOHATA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC.	設計番号 20250043	作成日 2026.3	種別/備考	工事名称 須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事	図面番号
	一級建築士 No.273069 高木 耕一	一級建築士 No.343695 久保 久志	一級建築士 No.345792 構造設計一級建築士 No.9786 中牟田 昌慶	建築設備士 No.09E1-0256YY 三宅 光義	図面名称 (参考図) 舞台機構詳細図 その4 縮尺 A1: 1/50 A3: 1/100



指示無き配管配線は下記による。

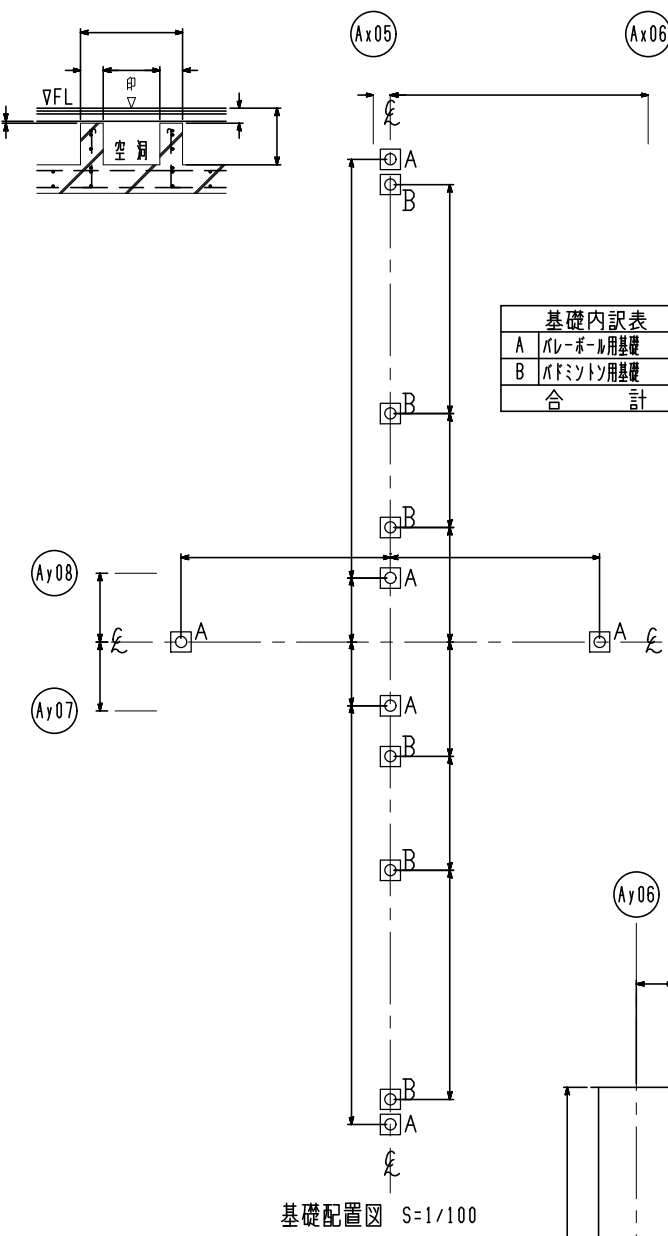
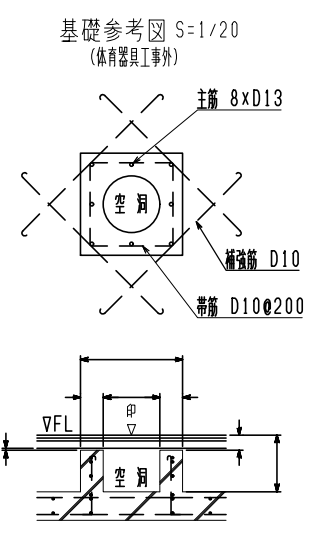
記号	名称	記号	管	記号	線	工種
M	モーター	A	CV	2.0 <sup>φ</sup>	-4C (E25)	(電気工事)
M	モーター	F	CV	5.5 <sup>φ</sup>	-4C (E31)	(電気工事)
□	プルボックス	B	CVV	1.25 <sup>φ</sup>	-8C (E31)	(電気工事)
GLS	ギヤードリミットスイッチ	C	1V	1.25 <sup>φ</sup> × 8	(リミットスイッチリード線)	(機構工事)
UFLS	上ファイナルリミットスイッチ	D	CVV	1.25 <sup>φ</sup>	-2C (E19)	(機構工事)
□	吊物機構操作盤	E	VCTF	0.75 <sup>φ</sup>	-30C (E39) × 2本	(電気工事)
□	スクリーン	K	VCT	2.0 <sup>φ</sup>	-8C	(機構工事)

一次側電源供給接続工事 (電気工事)  
二次側配管配線工事 (電気工事)

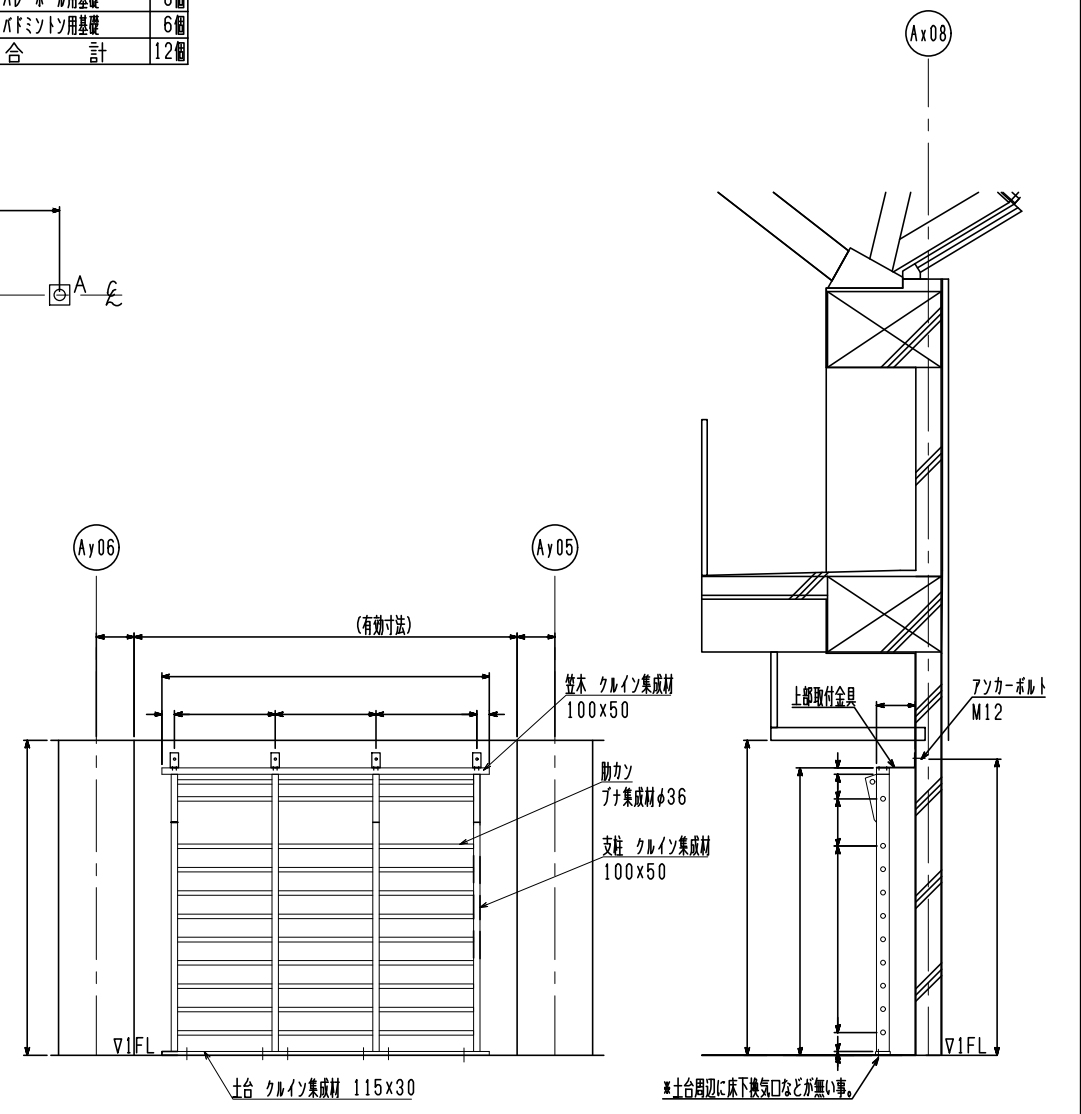
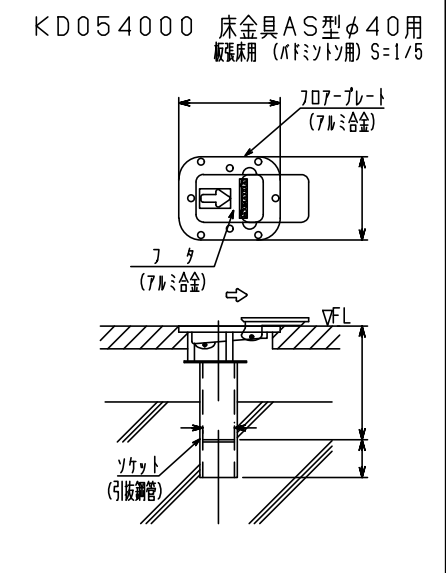
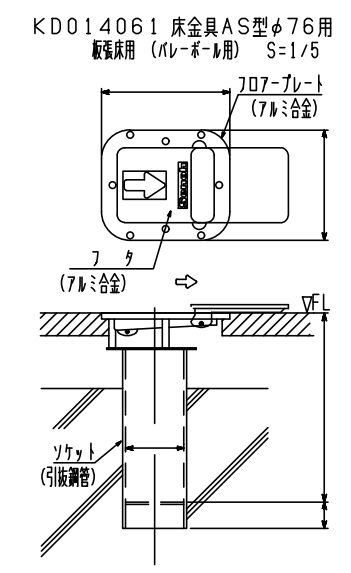


体育器具・コートライン配置図 S=1/100

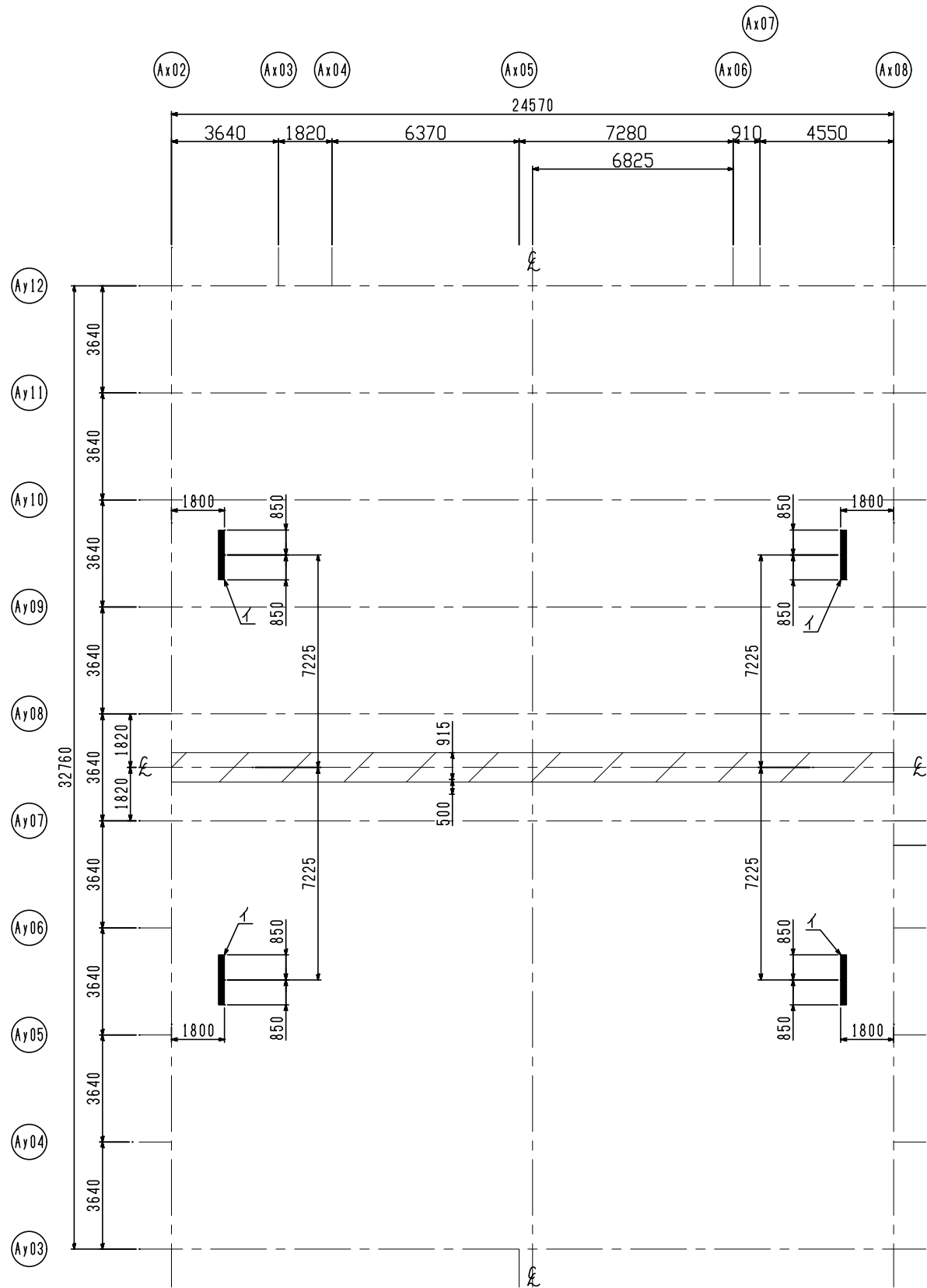
記号	種別	寸法	面数	備考
1	サブミニバスケットボールコート	20000x11000	2面	実線 ライン幅50mm
2	メインバレーボールコート(6人制)	18000x 9000	1面	実線 ライン幅50mm
3	サブバレーボールコート(6人制)	18000x 9000	2面	実線 ライン幅50mm
4	バドミントンコート	13400x 6100	3面	実線 ライン幅40mm



基礎内訳表	
A	バレーボール用基礎 6個
B	バドミントン用基礎 6個
合	計 12個



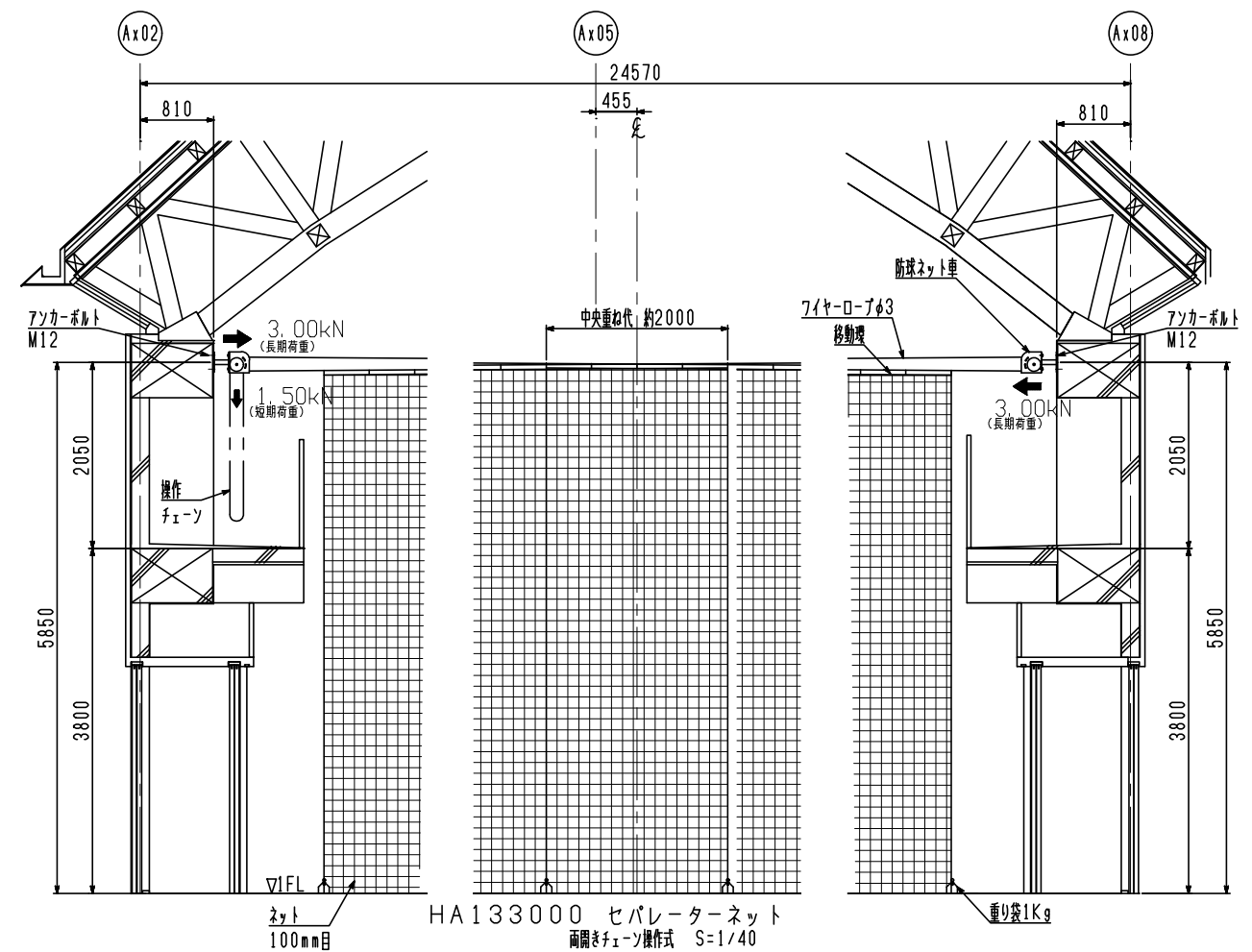
HB011179 肋木3欄型 S=1/30



取付用受け材・電気配線伏図 S=1/100

取付用受け材 (A・I) は建築工事に含む (体育器具工事外)

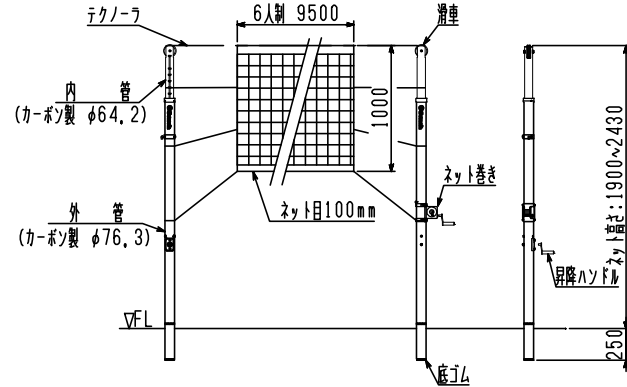
折畳バスケットゴール取付用コンクリート壁  
H1700×W1200×D200 4ヶ所



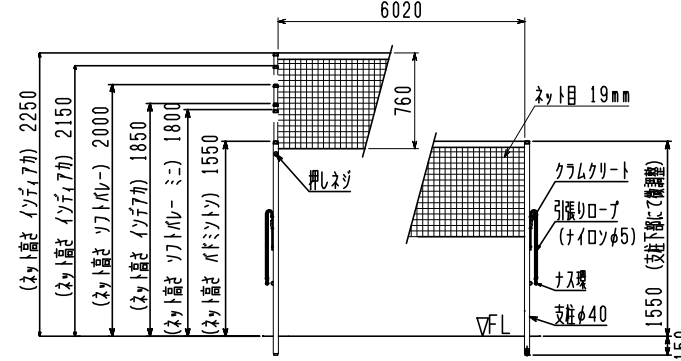
株式会社東畑建築事務所 TOHATA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC.	設計番号 20250043	作成日 2026.3	種別/備考	工事名称 須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事	図面番号
	一級建築士 No.273069 高木 耕一	一級建築士 No.343695 久保 久志	一級建築士 No.345792 構造設計一級建築士 No.9786 中牟田 昌慶	建築設備士 No.09E1-0256YY 三宅 光義	A343

図面名称  
(参考図) 体育館器具詳細図 その2  
縮尺 A1:  
A3:

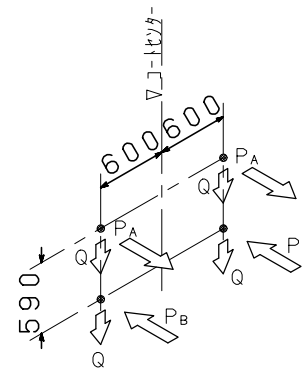
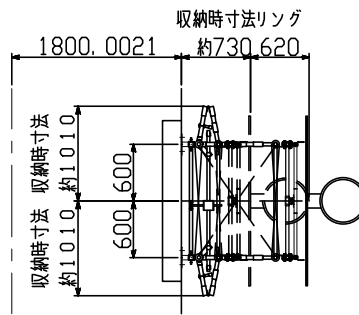
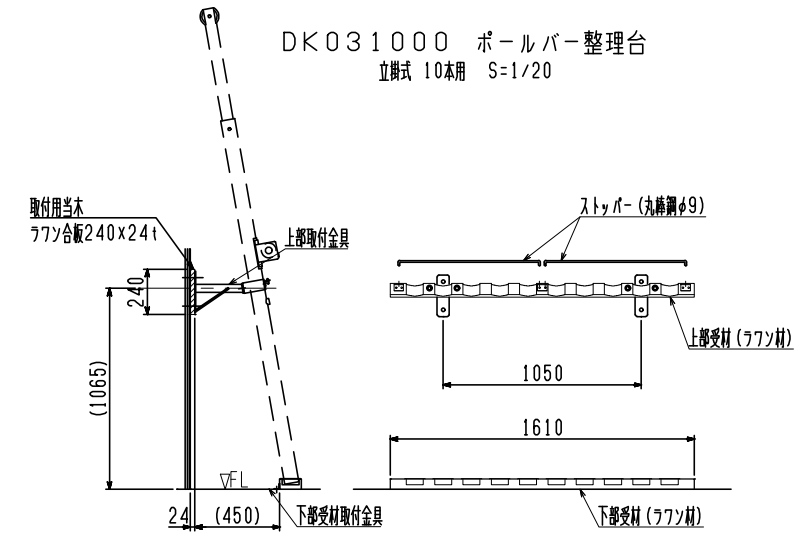
DE533000 バレーボール用支柱 カーボン製 ベベルギヤー式  
 DE820200 6人制バレーボール用ネット 検定AA級 S=1/30



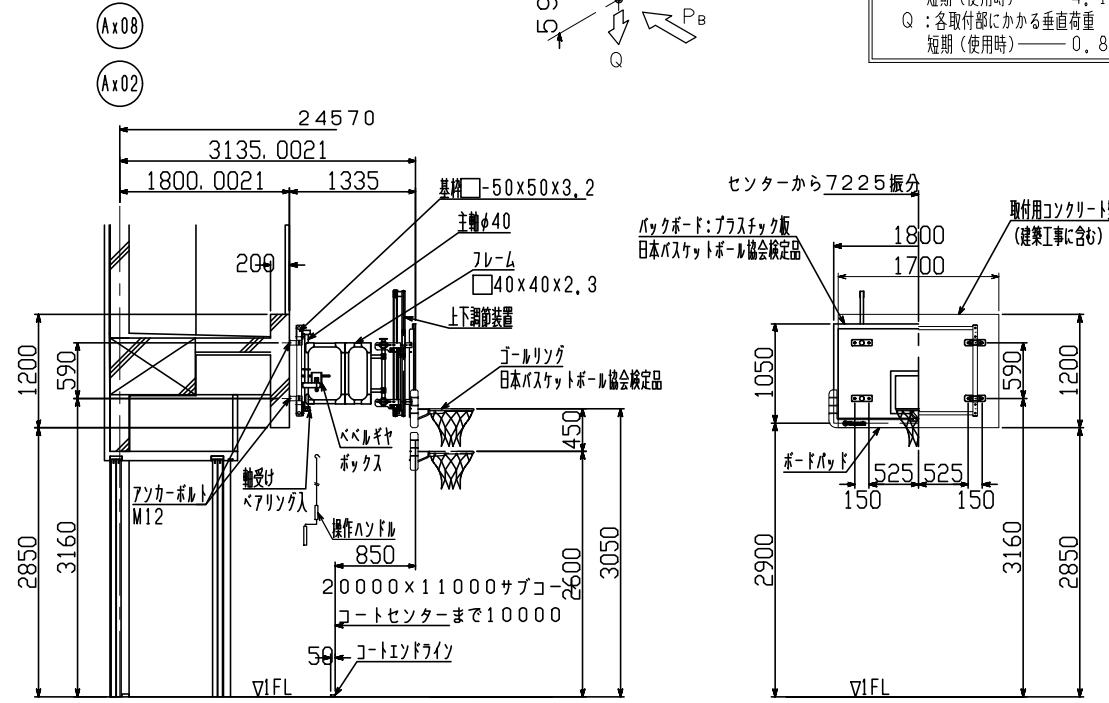
DE453100 兼用支柱 (差込式) S=1/30  
 日本バドミントン協会検定品  
 DG811000 バドミントン用ネット  
 検定 ナイロン 235T/15本 フィンカラー



DK031000 ポールバー整理台  
 立脚式 10本用 S=1/20



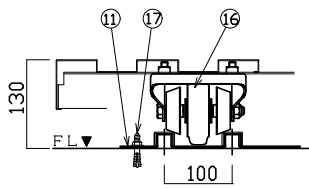
全重量: 約212kg  
 リンク先端にかかる短期荷重: 1.50kN  
 PA: 取付上部にかかる引張荷重  
 短期(使用時) — 4.19kN  
 PB: 取付下部にかかる圧縮荷重(-PA)  
 短期(使用時) — 4.19kN  
 Q: 各取付部にかかる垂直荷重  
 短期(使用時) — 0.89kN



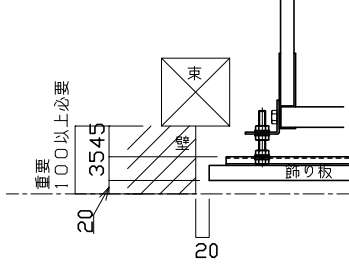
DC112500 折畳バスケットゴール 床ハンドM操作式 S=1/40  
 (日本バスケットボール協会装置検定品)

株式会社東畑建築事務所 TOHATA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC.	設計番号 20250043	作成日 2026.3	種別/備考	工事名称 須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事	図面番号 A344
	一級建築士 No.273069 高木 耕一	一級建築士 No.343695 久保 久志	一級建築士 No.345792 構造設計一級建築士 No.9786 中牟田 昌慶	建築設備士 No.09E1-0256YY 三宅 光義	図面名称 (参考図) 体育館器具詳細図 其の3 縮尺 A1: A3:

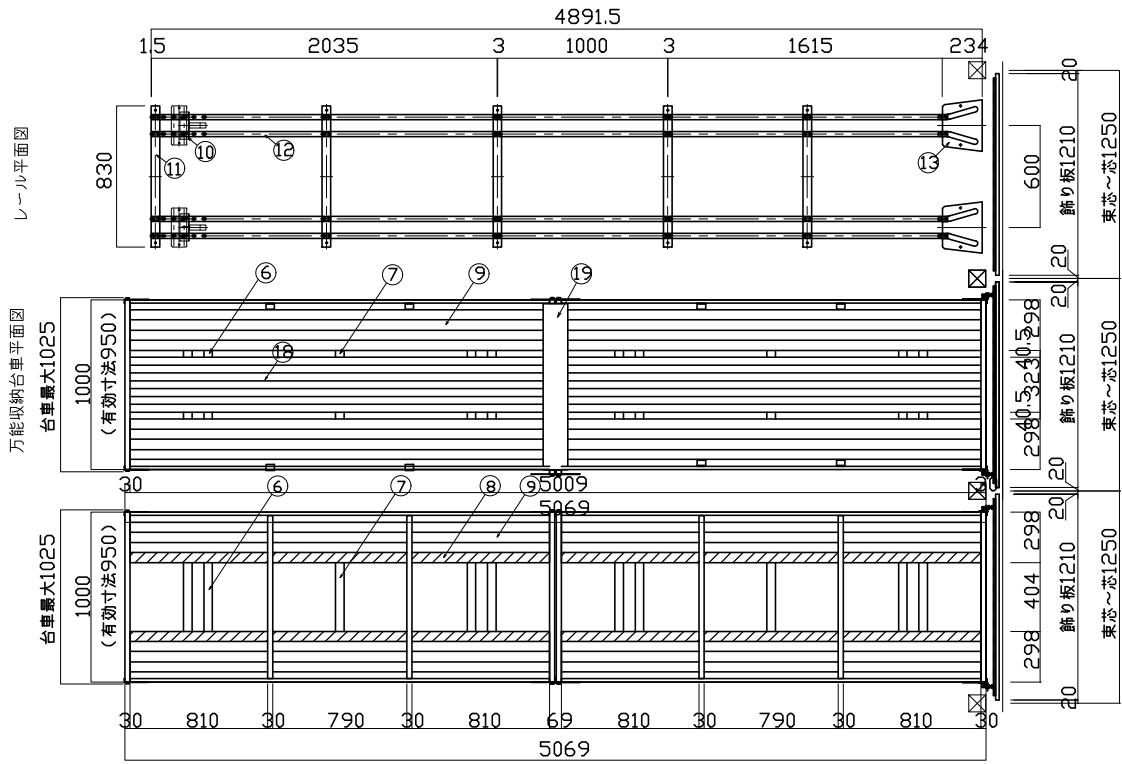
車輪部詳細 (S=1/5)



A部詳細図 (S=1/5)



万能収納台車 (S=1/30)



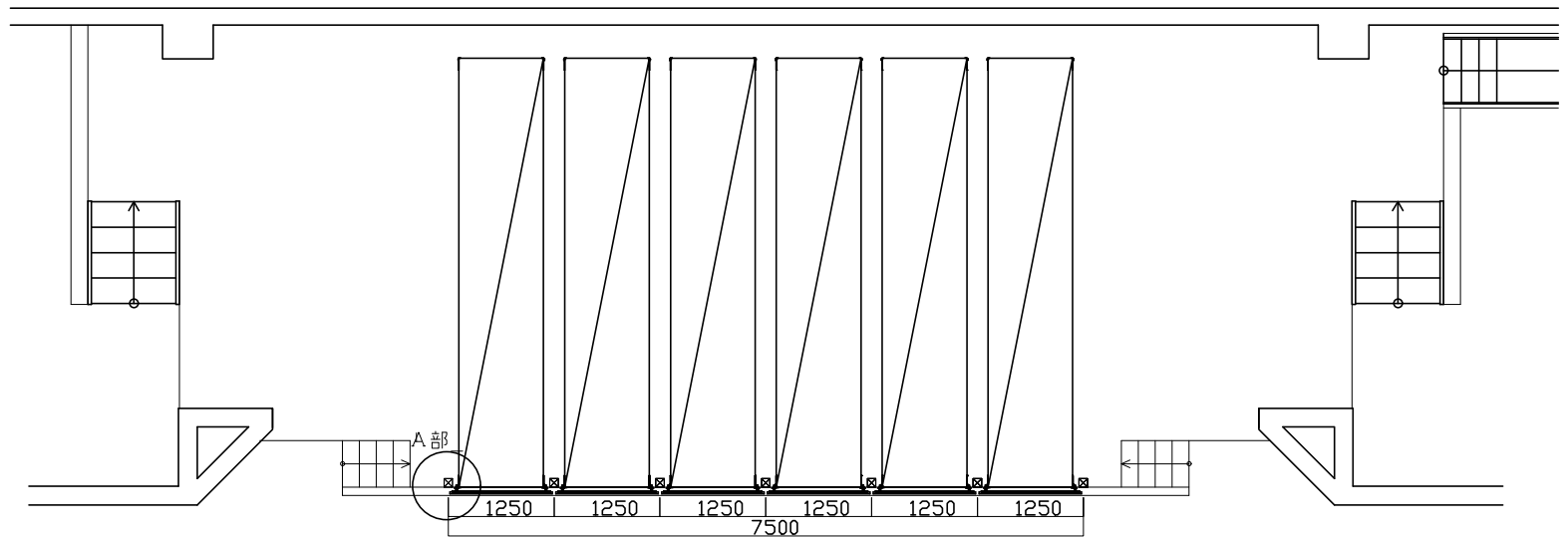
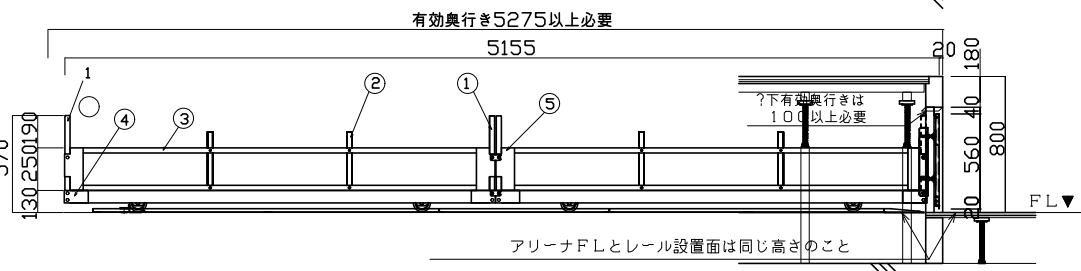
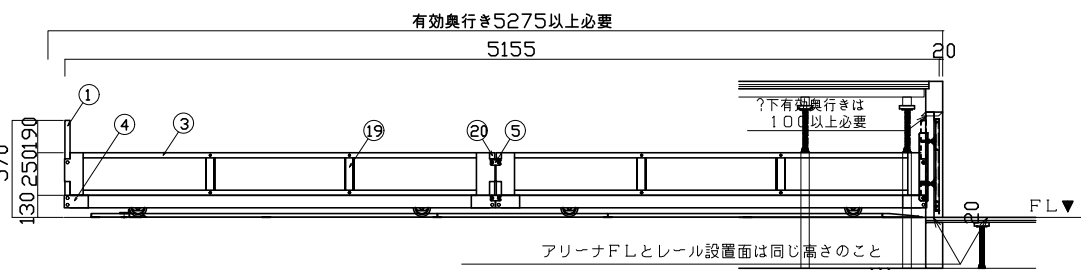
レール平面図

万能収納台車平面図

椅子収納台車平面図

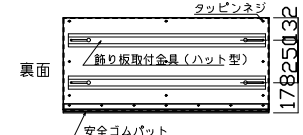
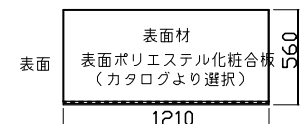
万能収納台車側面図

椅子収納台車側面図

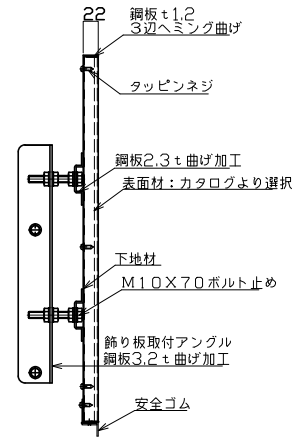


台車収納時平面配置図 (S=1/40)  
ステージ正面図 (S=1/40)

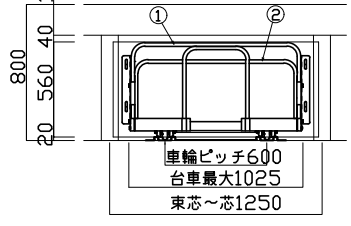
飾り板詳細図 (S=1/20)



飾り板断面図 (S=1/5)



台車正面図 (S=1/20)



- 仕様
- MTトラック 椅子収納台車 3ビット3台  
寸法 W1000×L5000×H570
  - MTトラック 万能収納台車 3ビット3台  
寸法 W1000×L5000×H570
  - 飾り板 6ビット6枚
  - レール下地 (モルタル金ゴテ仕上げ) は別途工事

主要構成部品仕様書			
品番	品名	材料・加工等	表面処理
1	押手	角鋼管 30*20*1.2	亜鉛メッキ
2	椅子倒れ止め	角鋼管 30*20*1.2	亜鉛メッキ
3	サイド枠	角鋼管 30*20*1.2	亜鉛メッキ
4	コーナーガセット	鋼板 2.3t	黒色焼付
5	連結PLT1	鋼板 2.3t	亜鉛メッキ
6	車輪サポート	鋼板 2.3t	黒色焼付
7	補助サポート	鋼板 2.3t	黒色焼付
8	椅子滑り止め	ポリエチレンシート	
9	床板	亜鉛メッキ鋼板 1.0t	亜鉛メッキ
10	ストップバー	鋼材 4.5t	黒色焼付
11	レールサポート	鋼板 1.6t	亜鉛メッキ
12	ガイドレール	鋼板 1.6t	亜鉛メッキ
13	車輪ガイド	鋼板 1.6t	亜鉛メッキ
14	車輪	MTトラック専用 φ100 アルミダイカスト ウレタン車輪	
15	オールアンカー	M8×40	亜鉛メッキ
16	飾り板	表面ポリエステル化粧合板 (カタログより選択)? 下地鋼板 1.2t	黒色焼付
17	サイド倒れ止	鋼材 3.2t	亜鉛メッキ
18	中床板	亜鉛メッキ鋼板 1.0t	亜鉛メッキ
19	連結PLT2	鋼板 2.3t	黒色焼付
20	パイプ	角鋼管 30*20*1.2	亜鉛メッキ

記号	アイテム番号	設置方法	アイテム名	EX+1F	2F	合計	備考	MOCK
□	Gu-01	wa	フロア案内サイン	2	4	6	-	有
○	Gu-02	st	外構案内サイン	3	-	3	-	-
○	ID-01	pa	普通教室サイン-A	-	15	15	-	有
●	ID-02	pa	普通教室サイン-B	-	7	7	-	-
☆	ID-03	hg	特別教室サイン	6	-	6	-	有
□	ID-04	wa	一般室名サイン-A	26	6	32	-	有
●	ID-05	pa	一般室名サイン-B	40	12	52	-	-
+	ID-06	wa	ピクトサイン-A	9	6	15	-	有
+	ID-07	pa	ピクトサイン-B	16	7	23	-	-
≡	ID-08	wa	階数表示	4	4	8	-	-
∞	ID-09	wa	エントランスサイン	6	1	7	-	-
----	re-01	pa	衝突防止マーク	138m	113m	251m	-	有
	re-02	pa	消火栓表示	-	-	-	数量は建築図による	-
	re-03	pa	消火器表示	-	-	-	数量は建築図による	-
	Dr-01	fi	外構路面誘導サイン	一式	-	一式	意匠図による	有

情報機能分類	設置方法分類
Gu:案内サイン	st:自立型/standing
Dr:誘導サイン	bu:埋込型/build-in
ID:名称サイン	wa:壁付型/wall mounted
IF:情報サイン	pa:貼付型/paste
re:規制・法定サイン	mg:マグネット吸附型/magnet
PK:車寄せサイン	br:突出型/bracket
FG:床グラフィック	hg:吊下型/hanging
ART:アート	mb:可動型/mobile
	pt:ペイントシルク/paint
	bg:架渡し型/bridge
	fl:床象嵌/floor inlay
	ff:床フィルム/floor film
	fp:床ペイント/floor painted
	cp:天井面貼付/ceiling paste

使用書体

A 木 教室 理科 音楽

和字：VDL V7 丸ゴシック

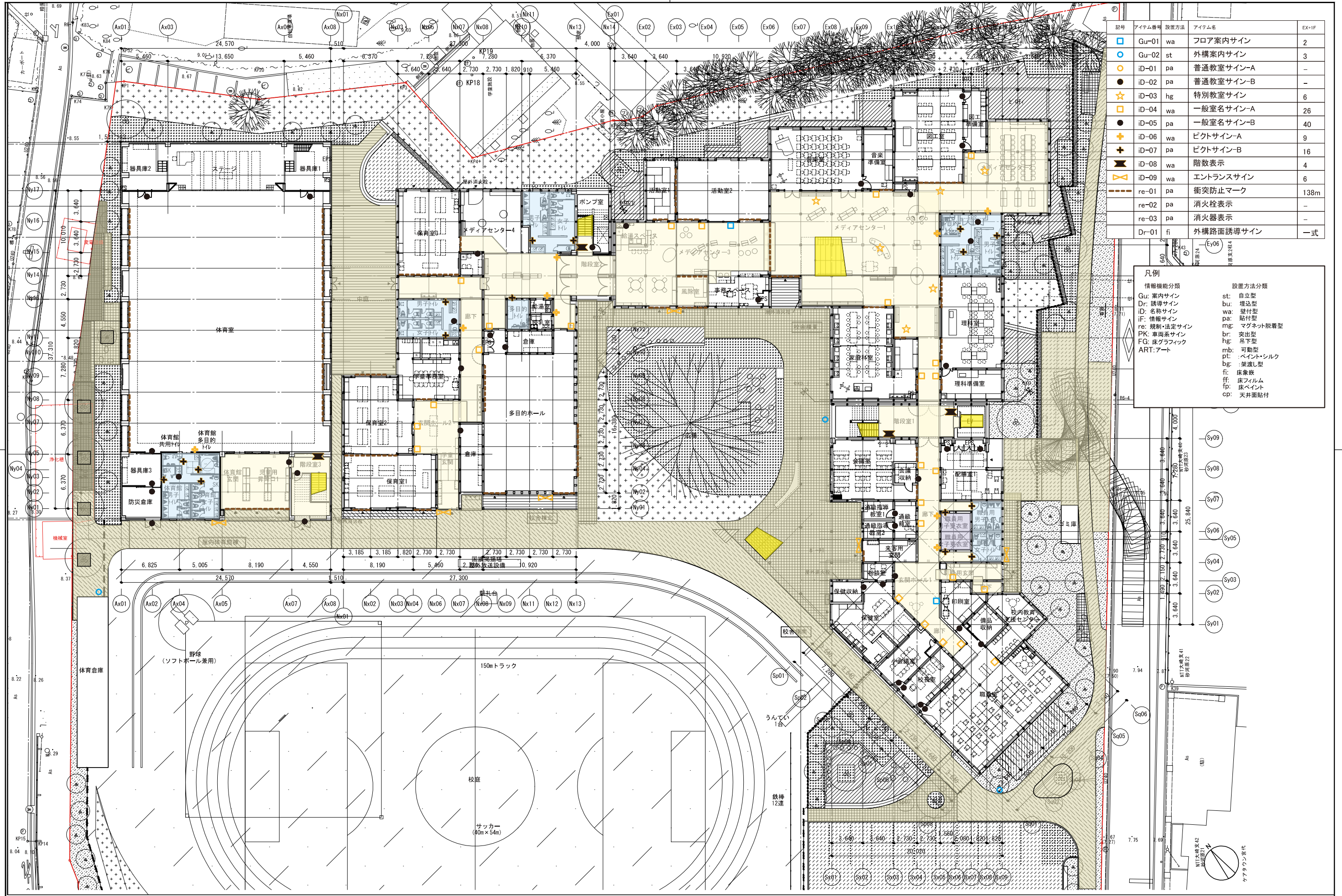
和文の文字高は漢字の「木」を基準に呼び寸法 (LH=Letter Height) を設定する。

A E 123456 Aa Bb

英数：Netto Pro

英文の文字高はアルファベットの「E」を基準に呼び寸法 (LH=Letter Height) を設定する。

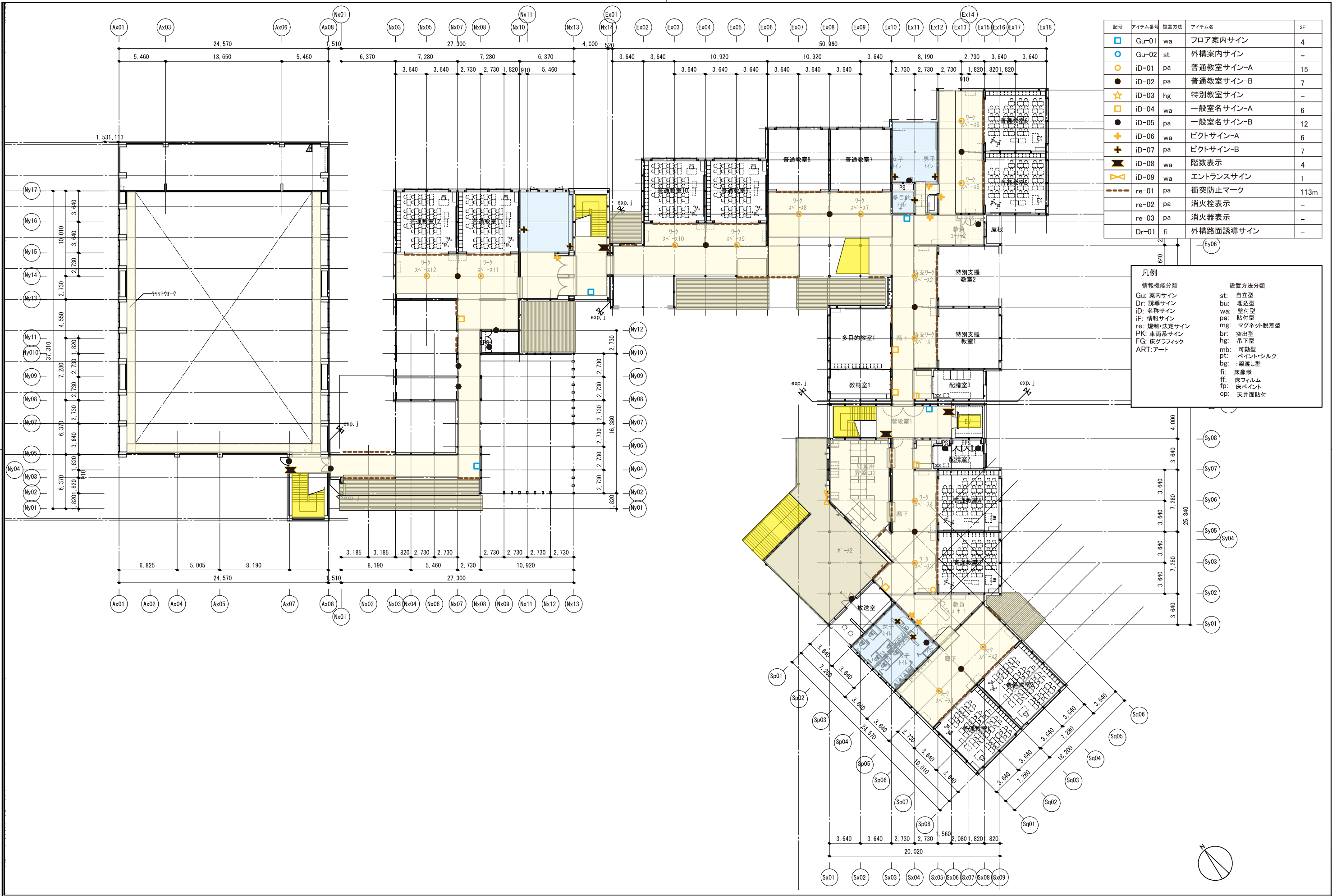
設計番号 20250043	作成日 2026.3	種別/備考	工事名称 須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事	図面番号 A401
株式会社 東畑建築事務所 TOHATA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC.	一級建築士 No.273069 高木 耕一	一級建築士 No.343695 久保 久志	一級建築士 No.345792 構造設計一級建築士 No.9786 中牟田 昌慶	建築設備士 No.09E1-0256YY 三宅 光義
図面名称 サイン計画 数量表 縮尺 A1: A3:				



記号	アイテム番号	設置方法	アイテム名	EX+1F
□	Gu-01	wa	フロア案内サイン	2
○	Gu-02	st	外構案内サイン	3
○	iD-01	pa	普通教室サイン-A	-
●	iD-02	pa	普通教室サイン-B	-
☆	iD-03	hg	特別教室サイン	6
○	iD-04	wa	一般室名サイン-A	26
●	iD-05	pa	一般室名サイン-B	40
+	iD-06	wa	ピクトサイン-A	9
+	iD-07	pa	ピクトサイン-B	16
■	iD-08	wa	階数表示	4
△	iD-09	wa	エントランスサイン	6
- - -	re-01	pa	衝突防止マーク	138m
■	re-02	pa	消火栓表示	-
■	re-03	pa	消火器表示	-
◇	Dr-01	fi	外構路面誘導サイン	一式

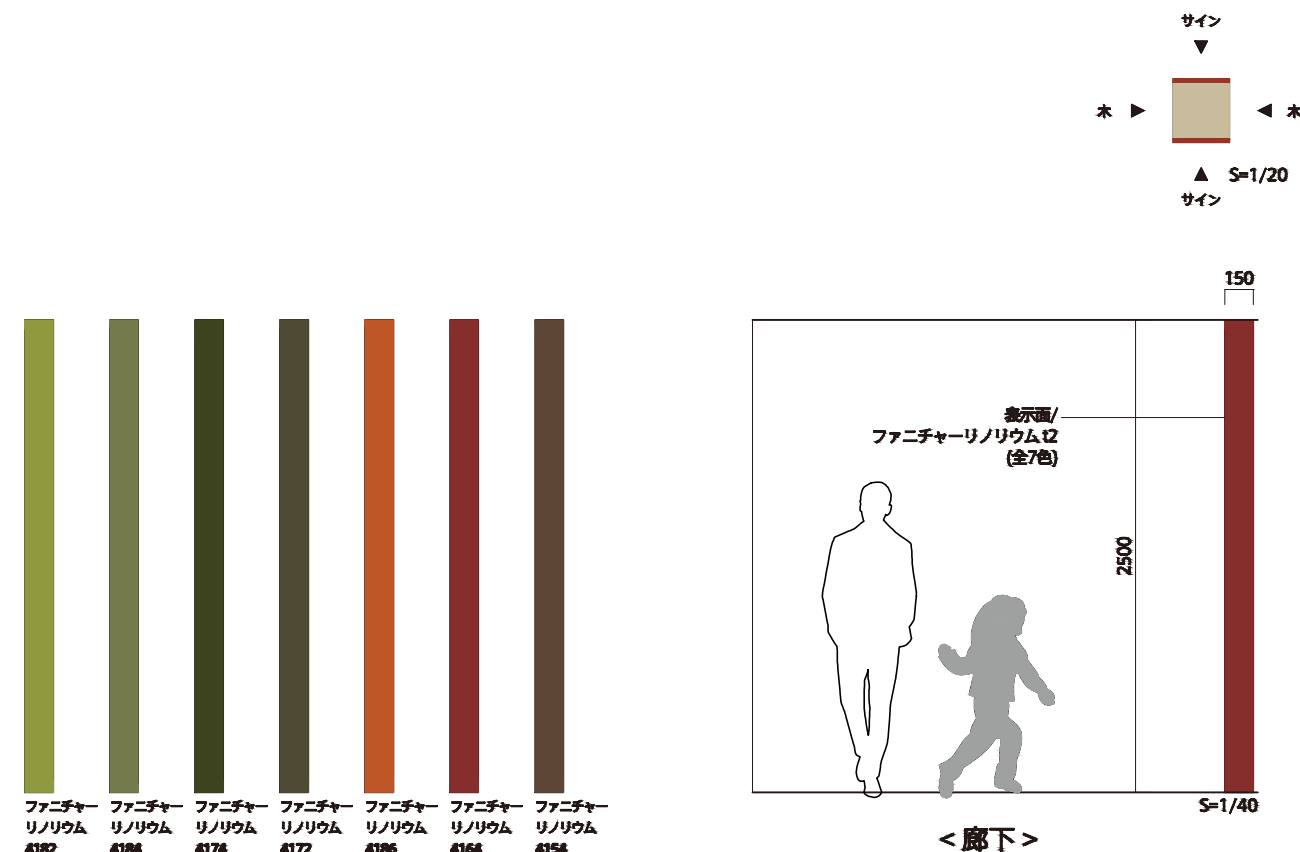
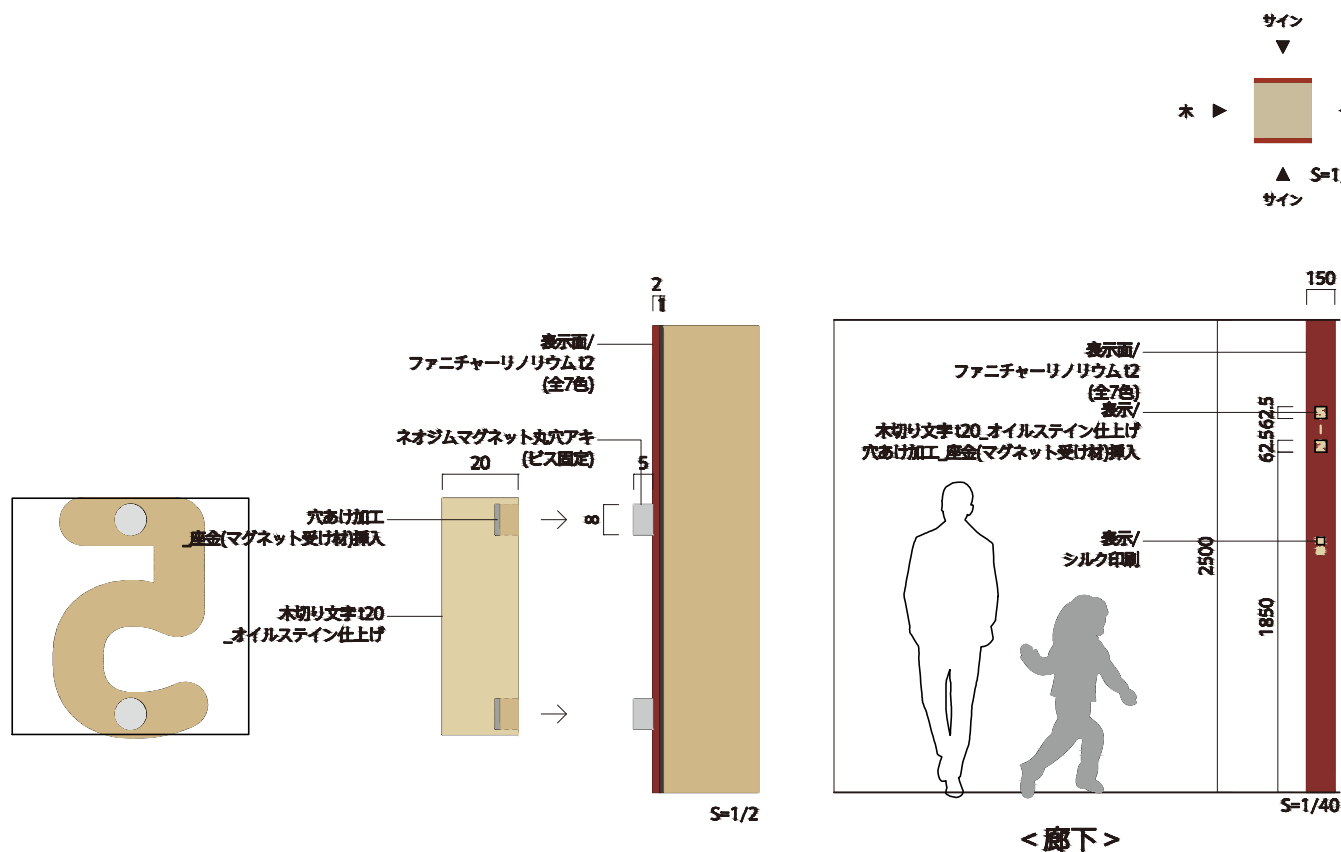
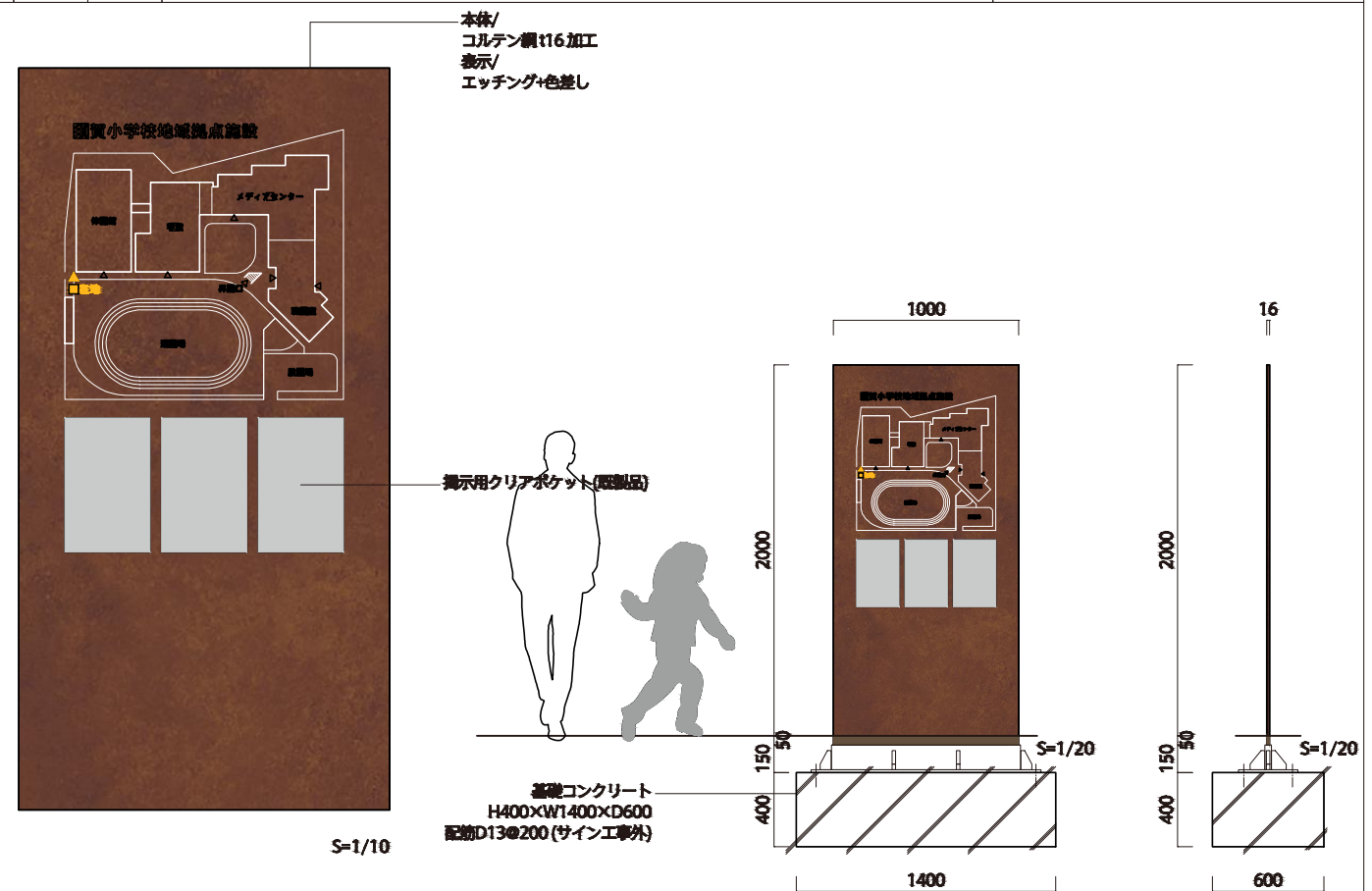
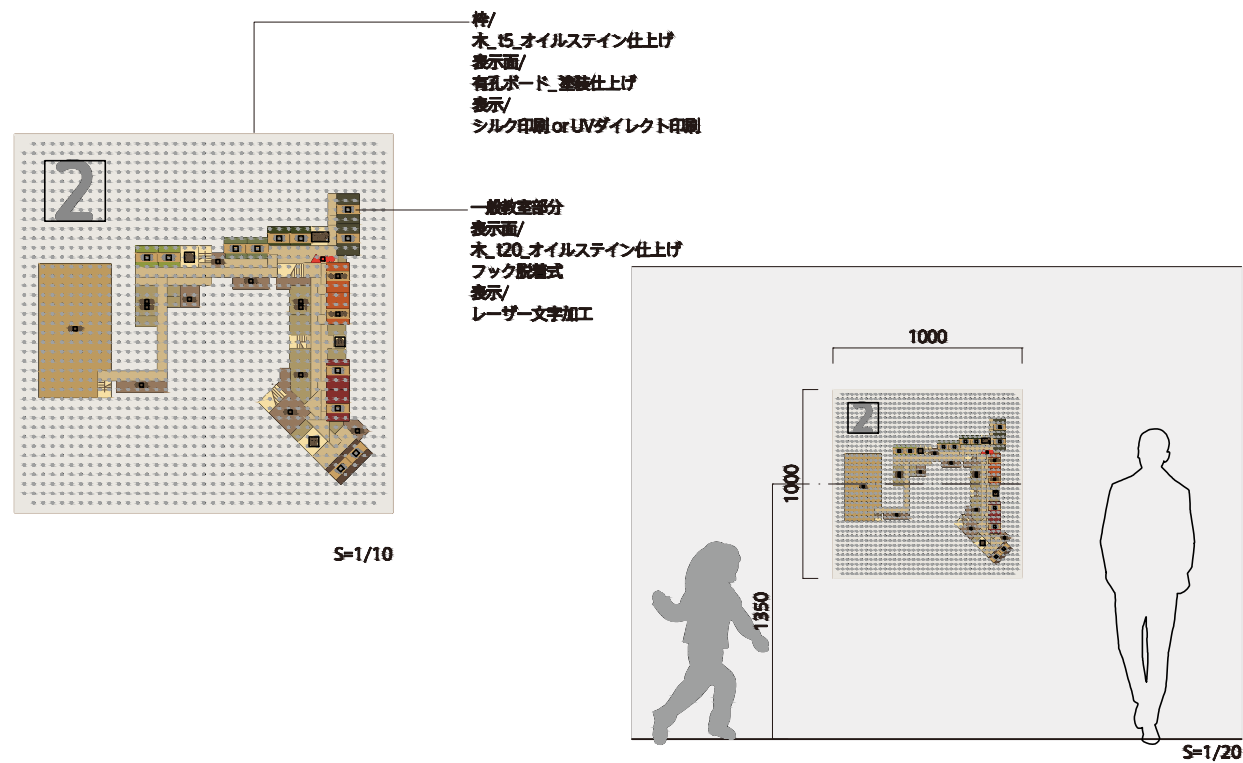
凡例	
情報機能分類	設置方法分類
Gu: 案内サイン	st: 自立型
Dr: 誘導サイン	bu: 埋込型
iD: 名称サイン	wa: 壁付型
iF: 情報サイン	pa: 貼付型
re: 規制・法定サイン	mg: マグネット接着型
PK: 車両系サイン	br: 突出型
FG: 床グラフィック	hg: 吊下型
ART: アート	mb: 可動型
	pt: ベントシルク
	bg: 架設型
	fi: 床象嵌
	ff: 床フィルム
	fp: 床ベント
	cp: 天井面貼付

<b>株式会社東畑建築事務所</b> TOHATA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC.	設計番号	作成日	種別/備考	工事名称	図面番号
	20250043	2026.3	一級建築士 No.345792 一級建築士 No.09E1-0256Y1	須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事	A402
	一級建築士 No.273069	一級建築士 No.343695	構造設計一級建築士 No.9786	図面名称	
	高木 耕一	久保 久志	中牟田 昌慶 三宅 光義	サイン計画 配置図 (1)	
				縮尺 A1: A3:	

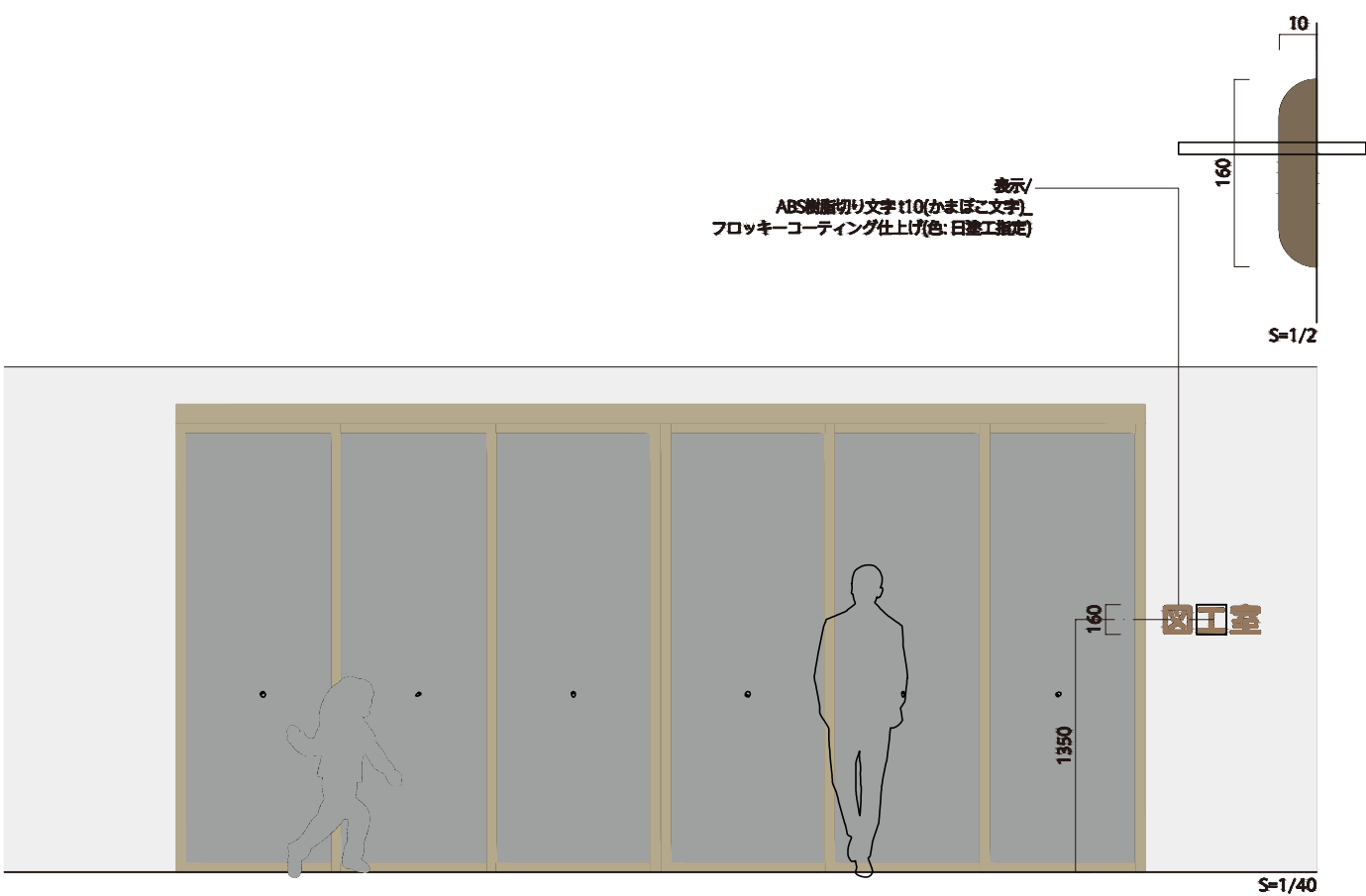


記号	アイテム番号	設置方法	アイテム名	2F
□	Gu-01	wa	フロア案内サイン	4
○	Gu-02	st	外構案内サイン	-
○	iD-01	pa	普通教室サイン-A	15
●	iD-02	pa	普通教室サイン-B	7
☆	iD-03	hg	特別教室サイン	-
□	iD-04	wa	一般室名サイン-A	6
●	iD-05	pa	一般室名サイン-B	12
+	iD-06	wa	ピクトサイン-A	6
+	iD-07	pa	ピクトサイン-B	7
■	iD-08	wa	階数表示	4
△	iD-09	wa	エントランスサイン	1
- - -	re-01	pa	衝突防止マーク	113m
- - -	re-02	pa	消火栓表示	-
- - -	re-03	pa	消火器表示	-
- - -	Dr-01	fi	外構路面誘導サイン	-

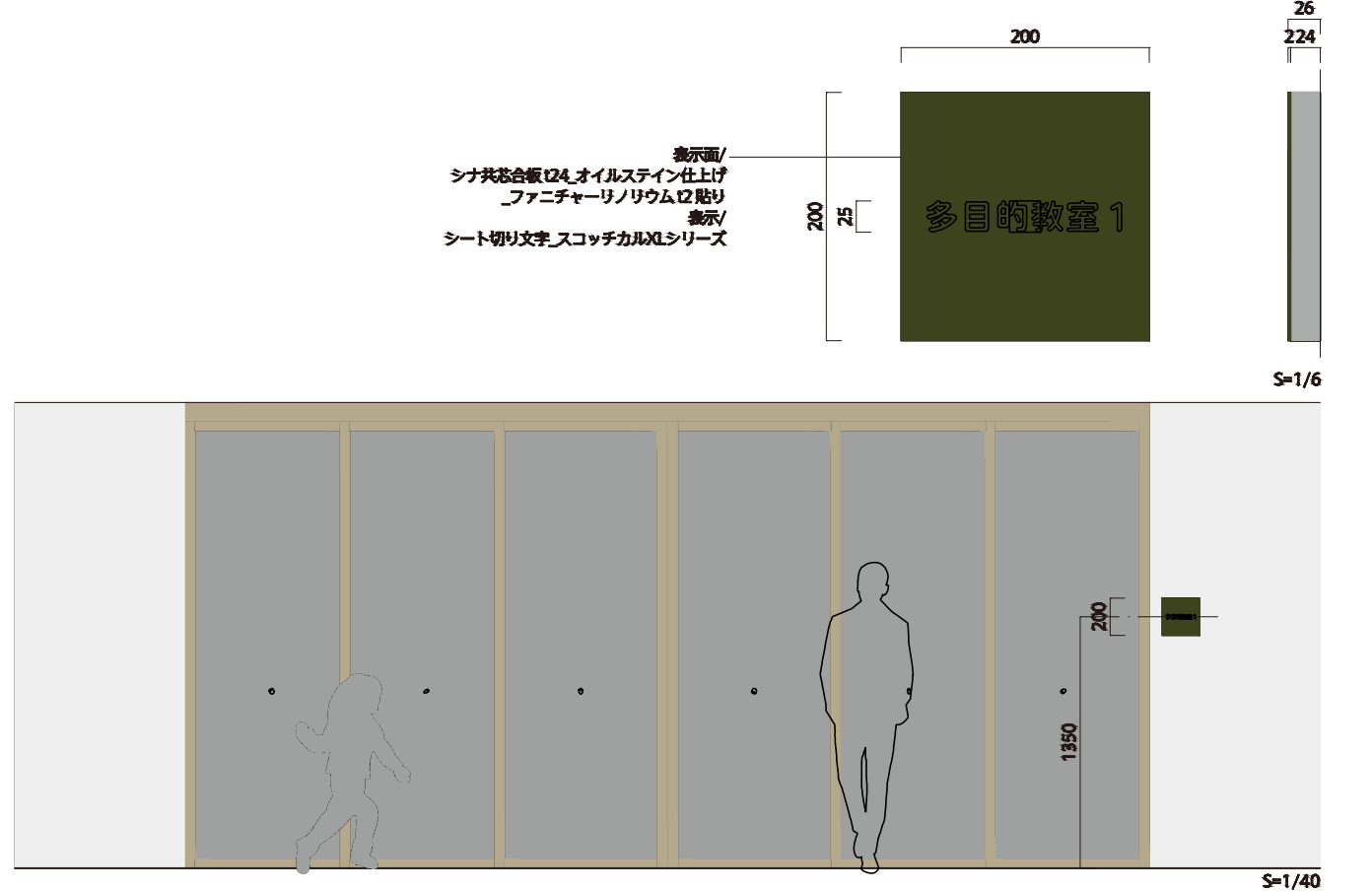
凡例	
情報機能分類	設置方法分類
Gu: 案内サイン	st: 自立型
Dr: 誘導サイン	bu: 埋込型
iD: 名称サイン	wa: 壁付型
iF: 情報サイン	pa: 貼付型
re: 規制・法定サイン	mg: マグネット脱着型
PK: 車両系サイン	br: 突出型
FG: 床グラフィック	hg: 吊下型
ART: アート	mb: 可動型
	pt: ペイント・シルク
	bg: 塗装型
	fi: 床象嵌
	ff: 床フィルム
	fp: 床ベント
	cp: 天井面貼付



☆ ID-03 hg 特別教室サイン S=1/2, 1/40

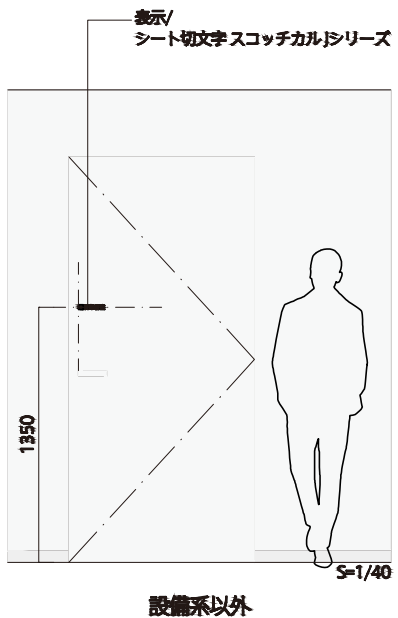
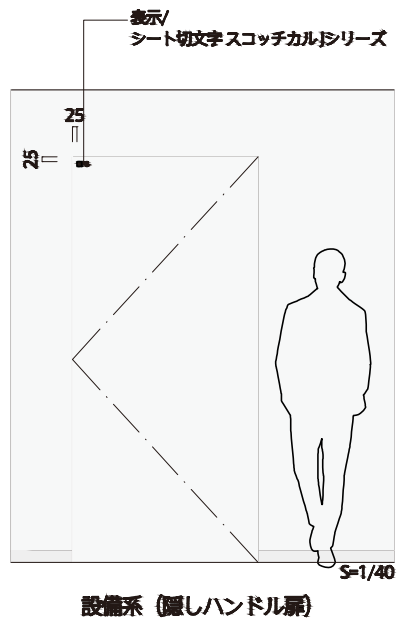


□ ID-04 wa 一般室名サイン-A S=1/6, 1/40

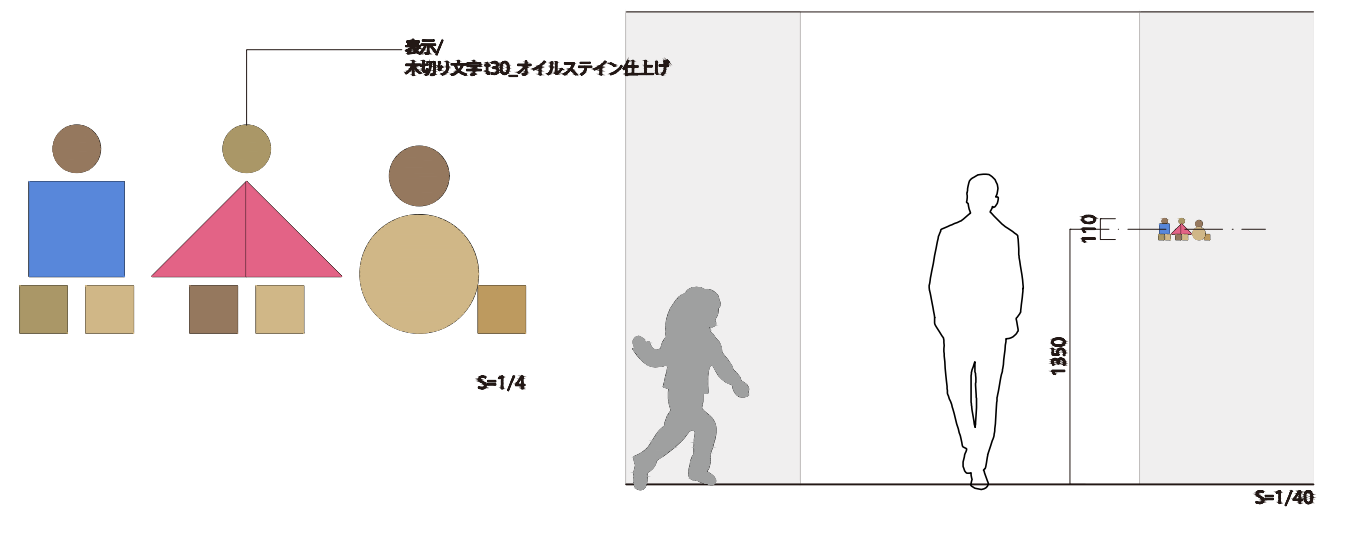


● ID-05 pa 一般室名サイン-B S=1/2, 1/40

25 EPS 理科準備室 S=1/2

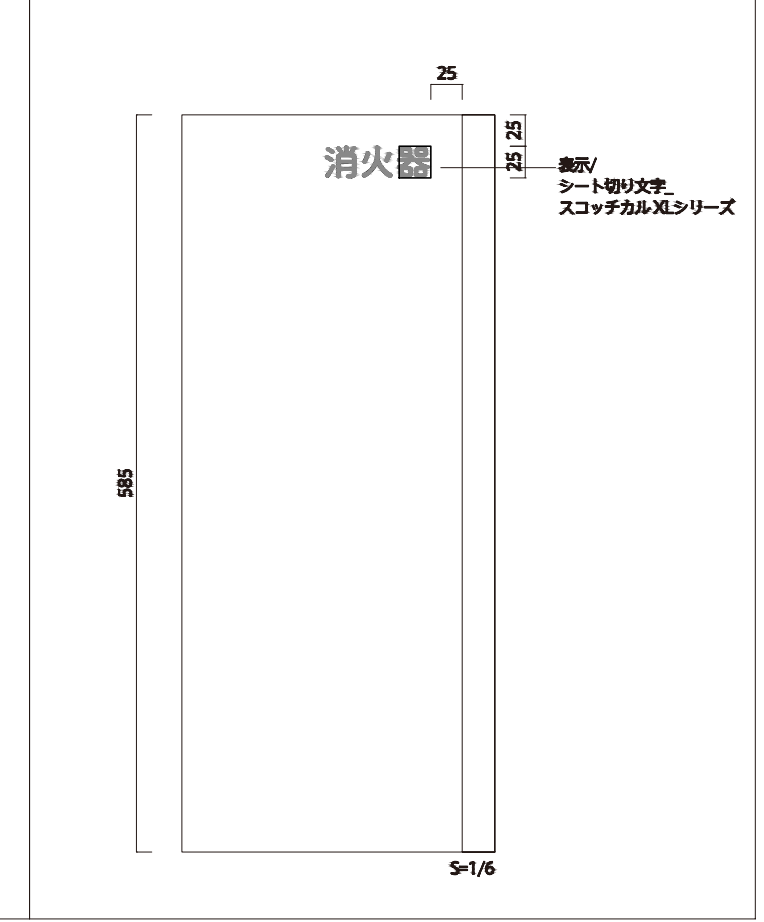
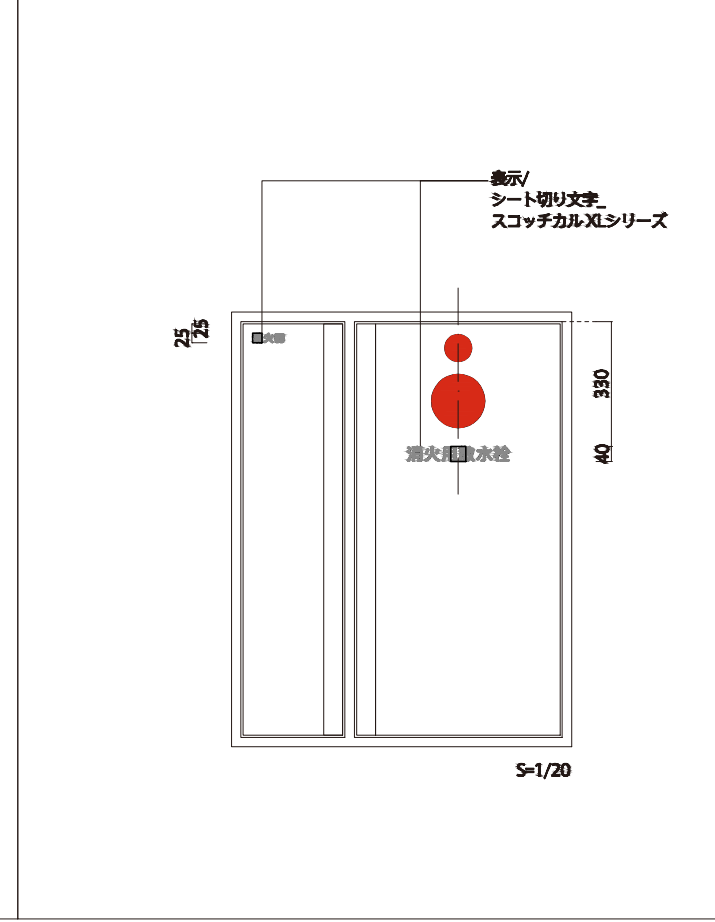
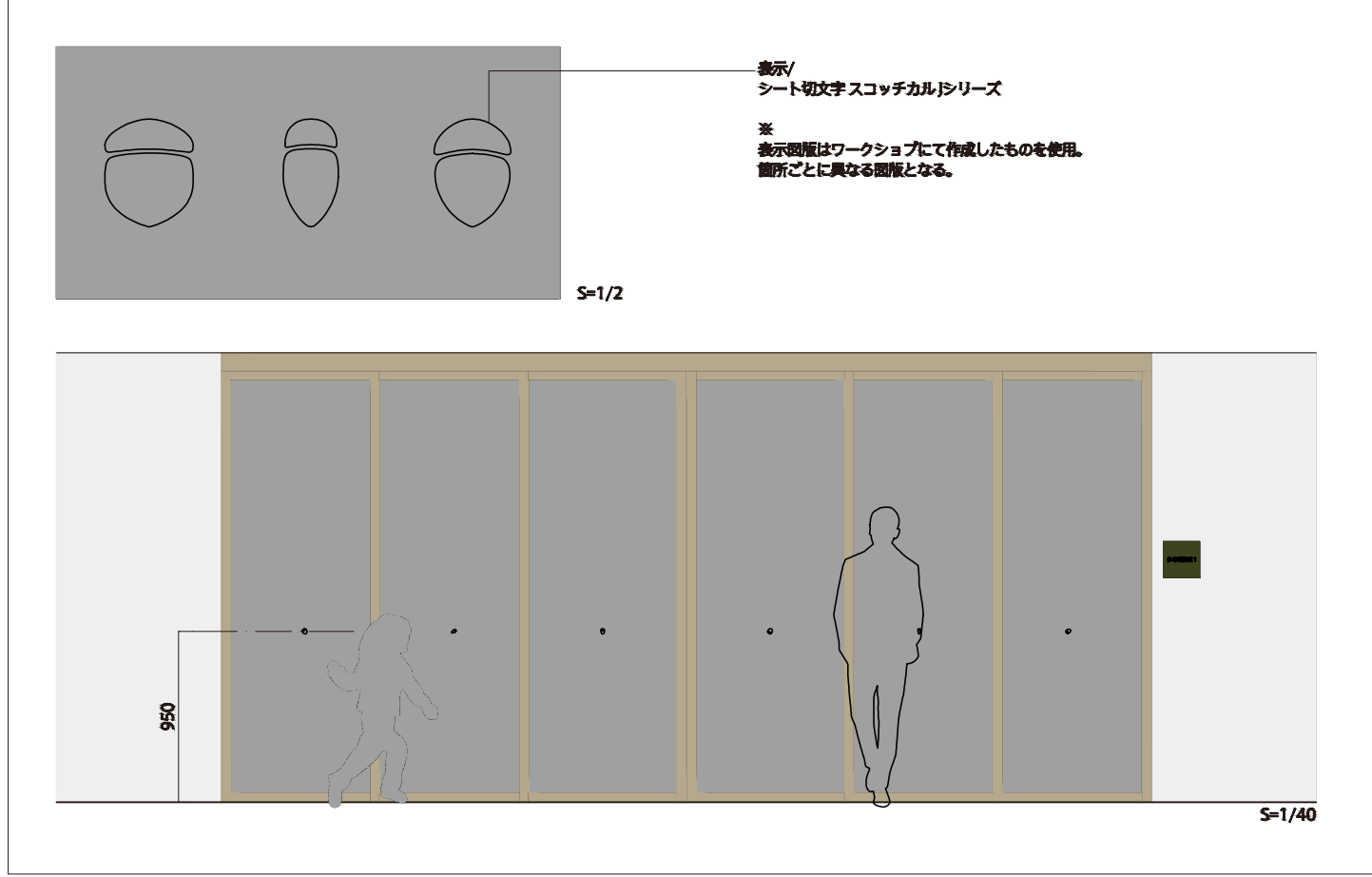
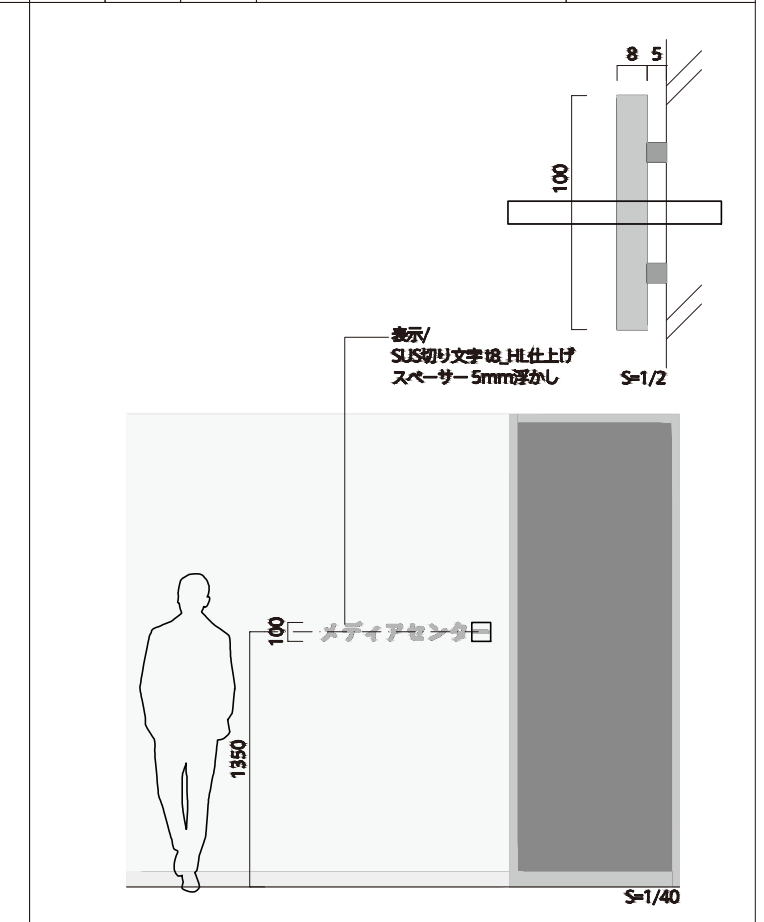
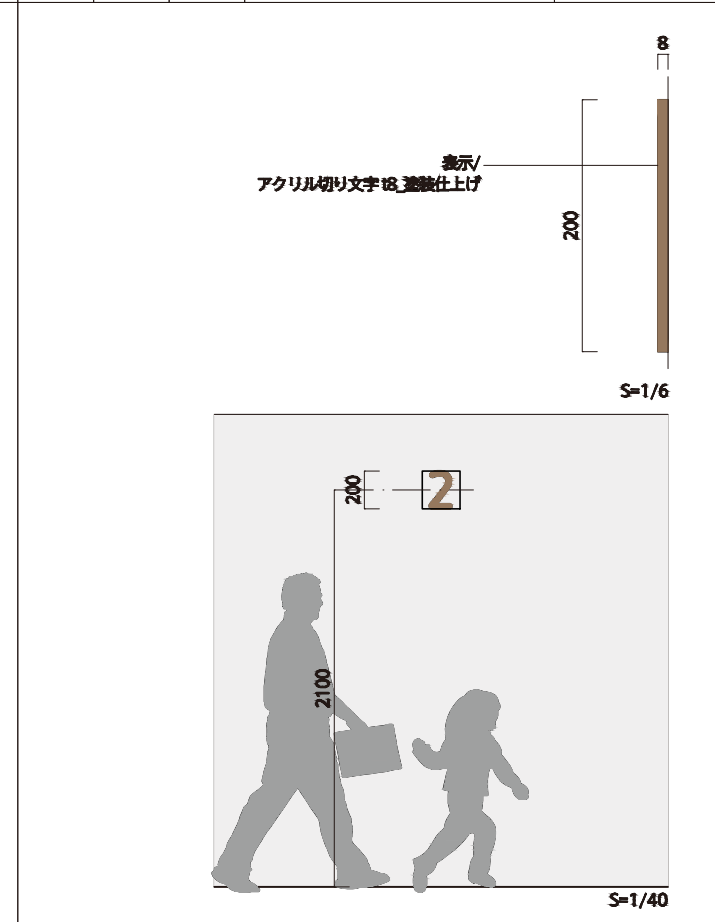
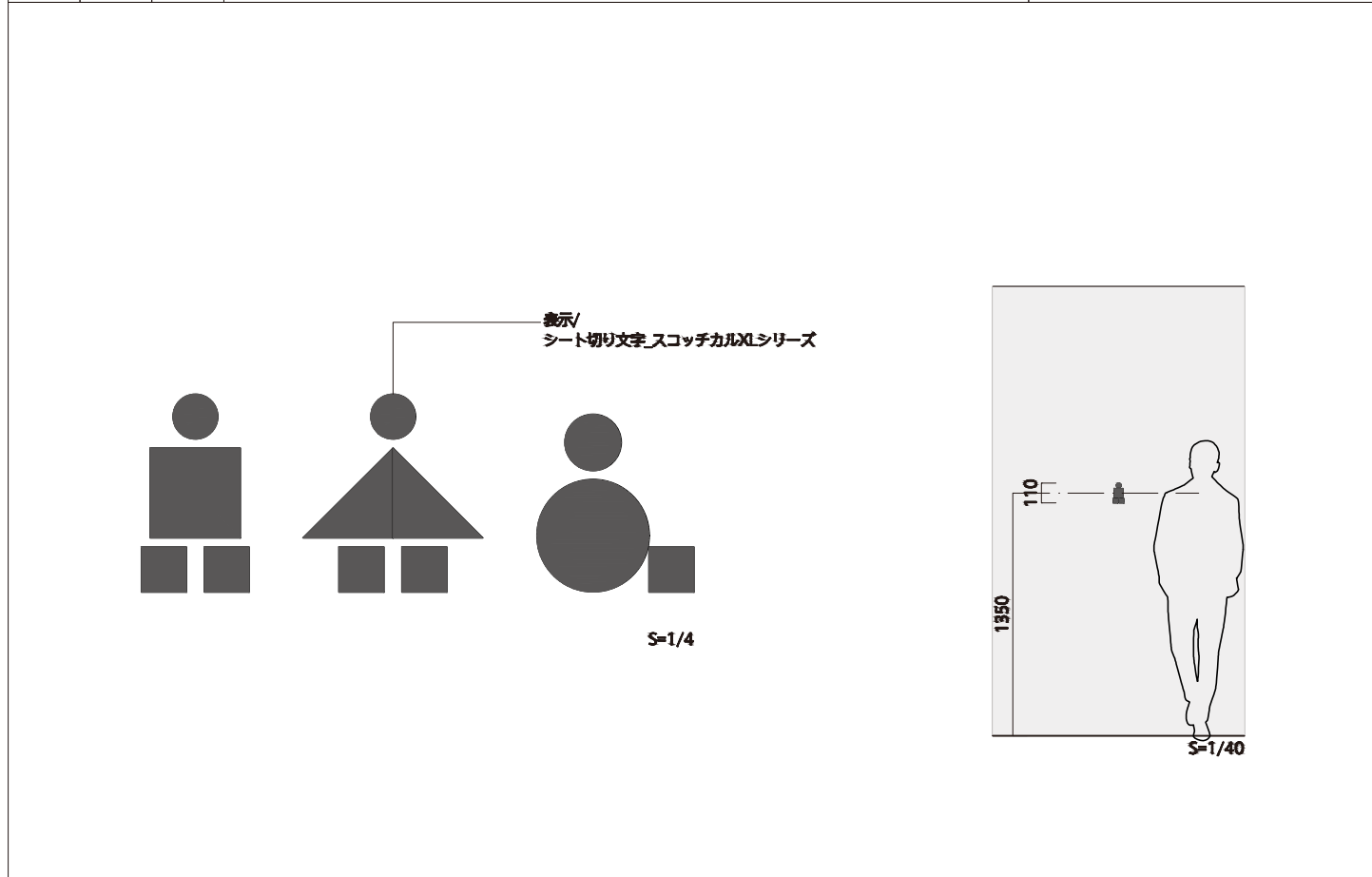


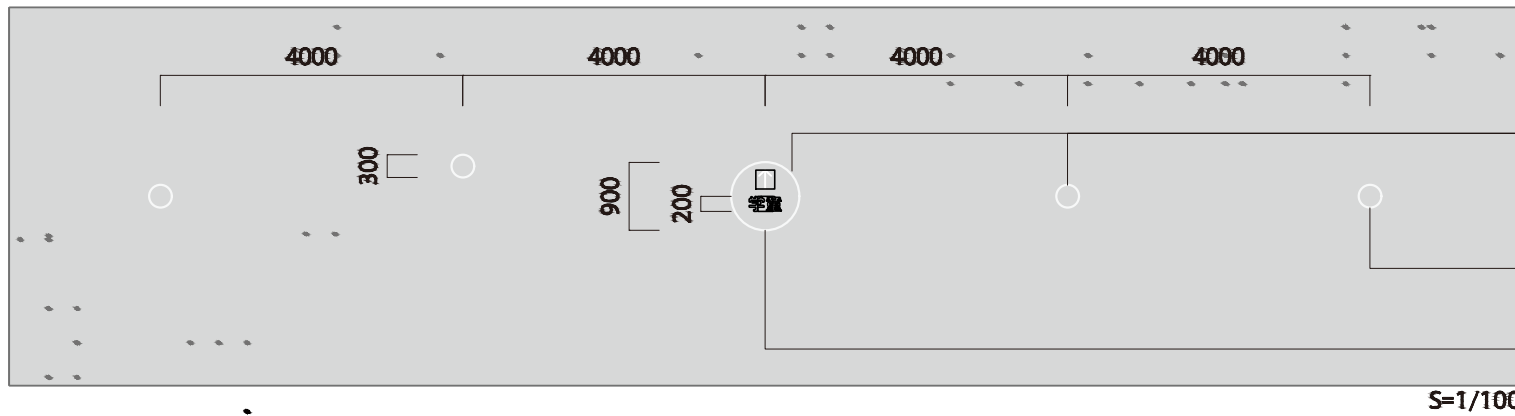
+ ID-06 wa ピクトサイン-A S=1/4, 1/40



株式会社 東畑建築事務所 TOHATA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC.	設計番号 20250043	作成日 2026.3	種別/備考	工事名称 須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事	図面番号
	一級建築士 No.273069 高木 耕一	一級建築士 No.343695 久保 久志	一級建築士 No.345792 構造設計一級建築士 No.9786 中牟田 昌慶	建築設備士 No.09E1-0256YY 三宅 光義	A405

図面名称  
サイン計画 意匠図 (2)  
縮尺 A1:  
A3:



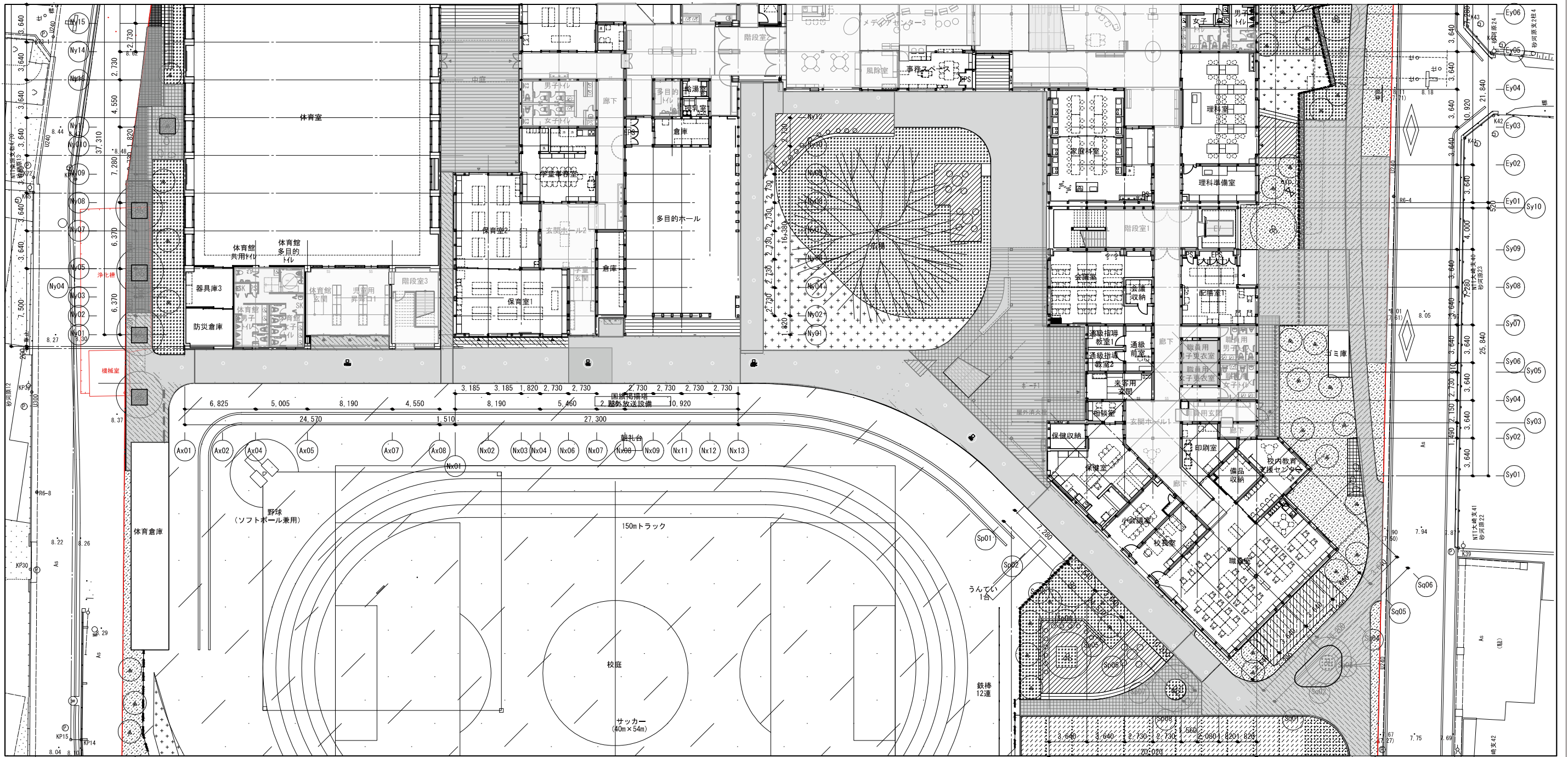


表示/  
SUS切り文字18\_HL仕上げ  
路面象嵌仕上げ

線幅30mm

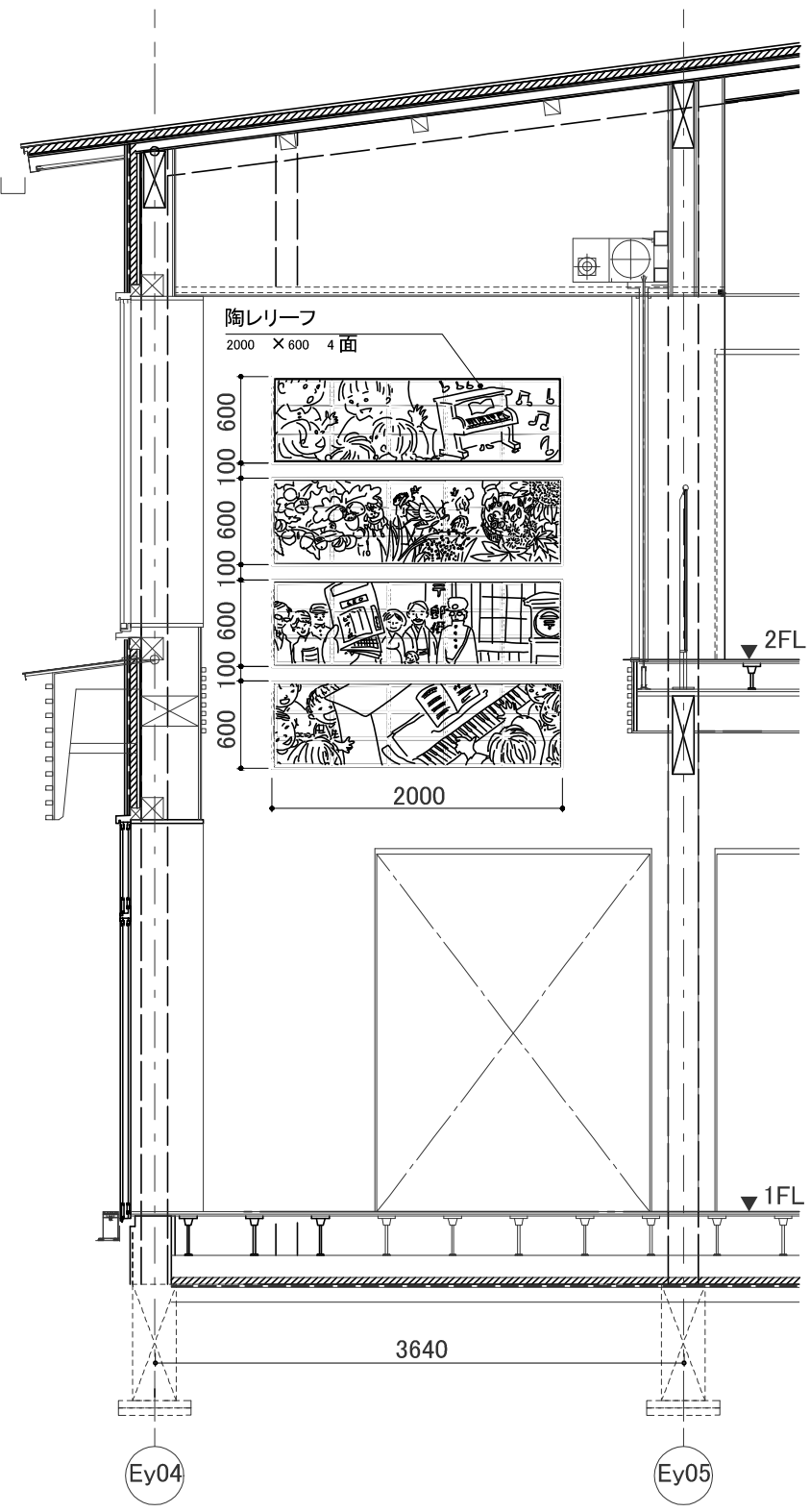
線幅30mm

S=1/100

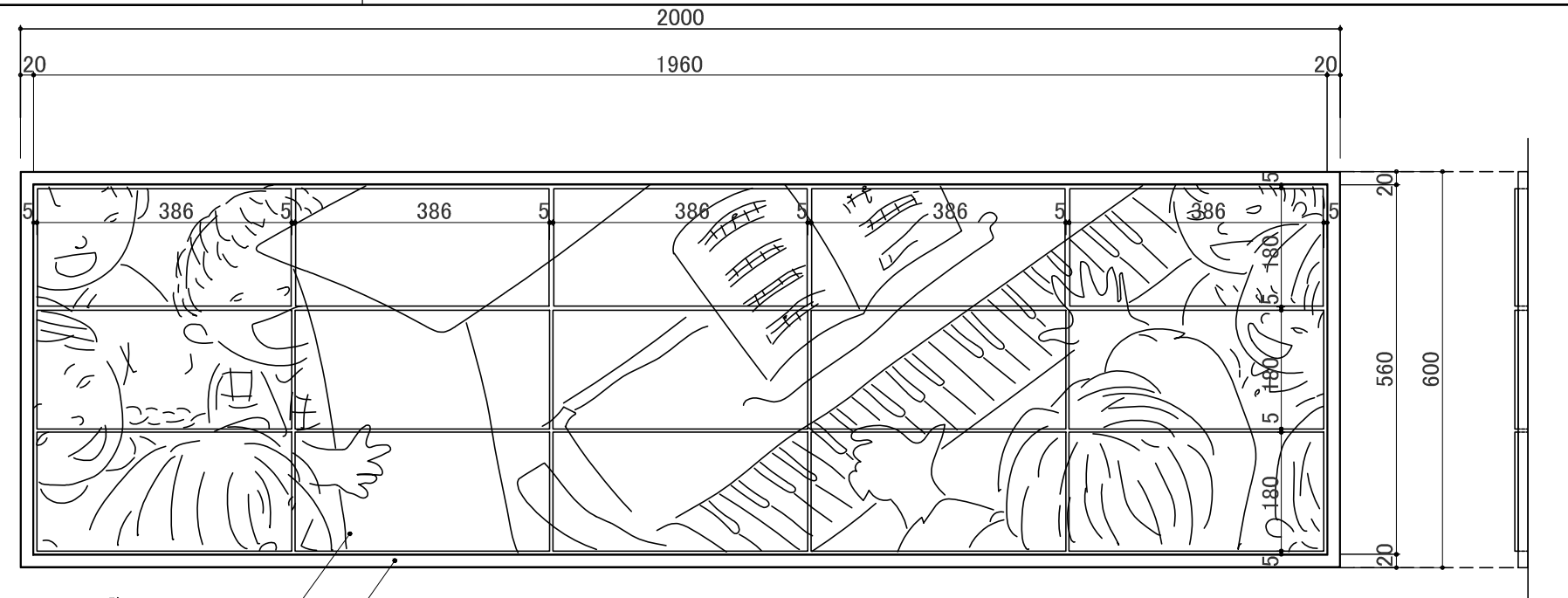


S=1/400

株式会社東畑建築事務所 TOHATA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC.	設計番号 20250043	作成日 2026.3	種別/備考	工事名称 須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事	図面番号
	一級建築士 No.273069 高木 耕一	一級建築士 No.343695 久保 久志	一級建築士 No.345792 構造設計一級建築士 No.9786 中牟田 昌慶	建築設備士 No.09E1-0256Y 三宅 光義	図面名称 サイン計画 配置図 (4) 縮尺 A1: A3:



展開図 scale1/50



正面図 scale1/10

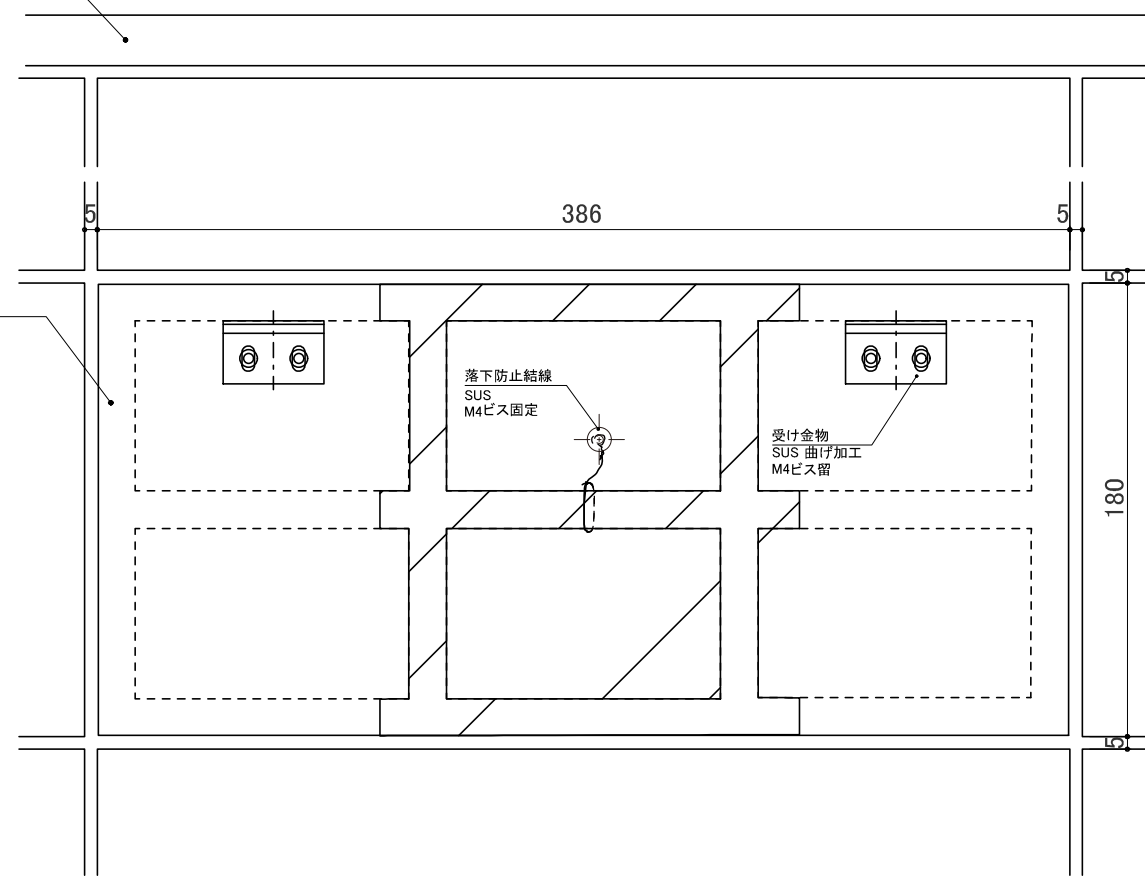
(側面図)

陶レリーフ  
指定絵画絵付仕上

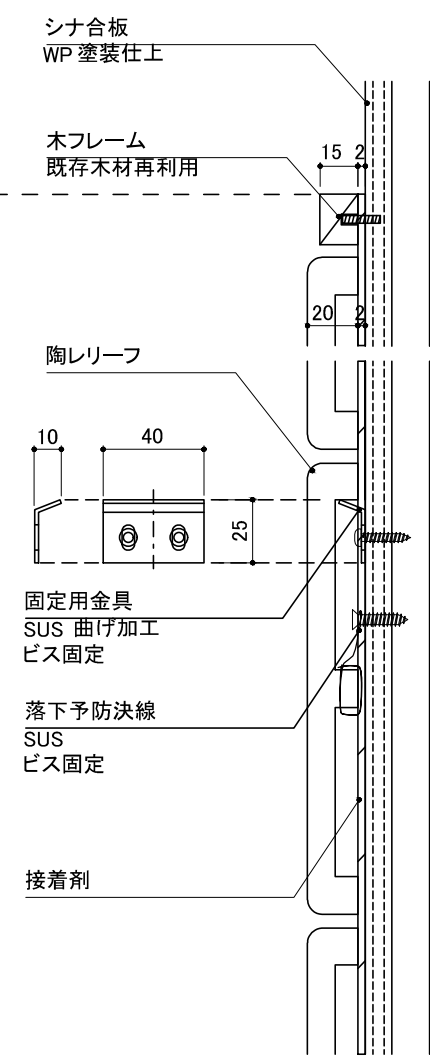
木フレーム  
既存木材再利用  
※ 材料支給

木フレーム  
既存木材再利用  
※ 材料支給

陶レリーフ  
指定絵画絵付仕上

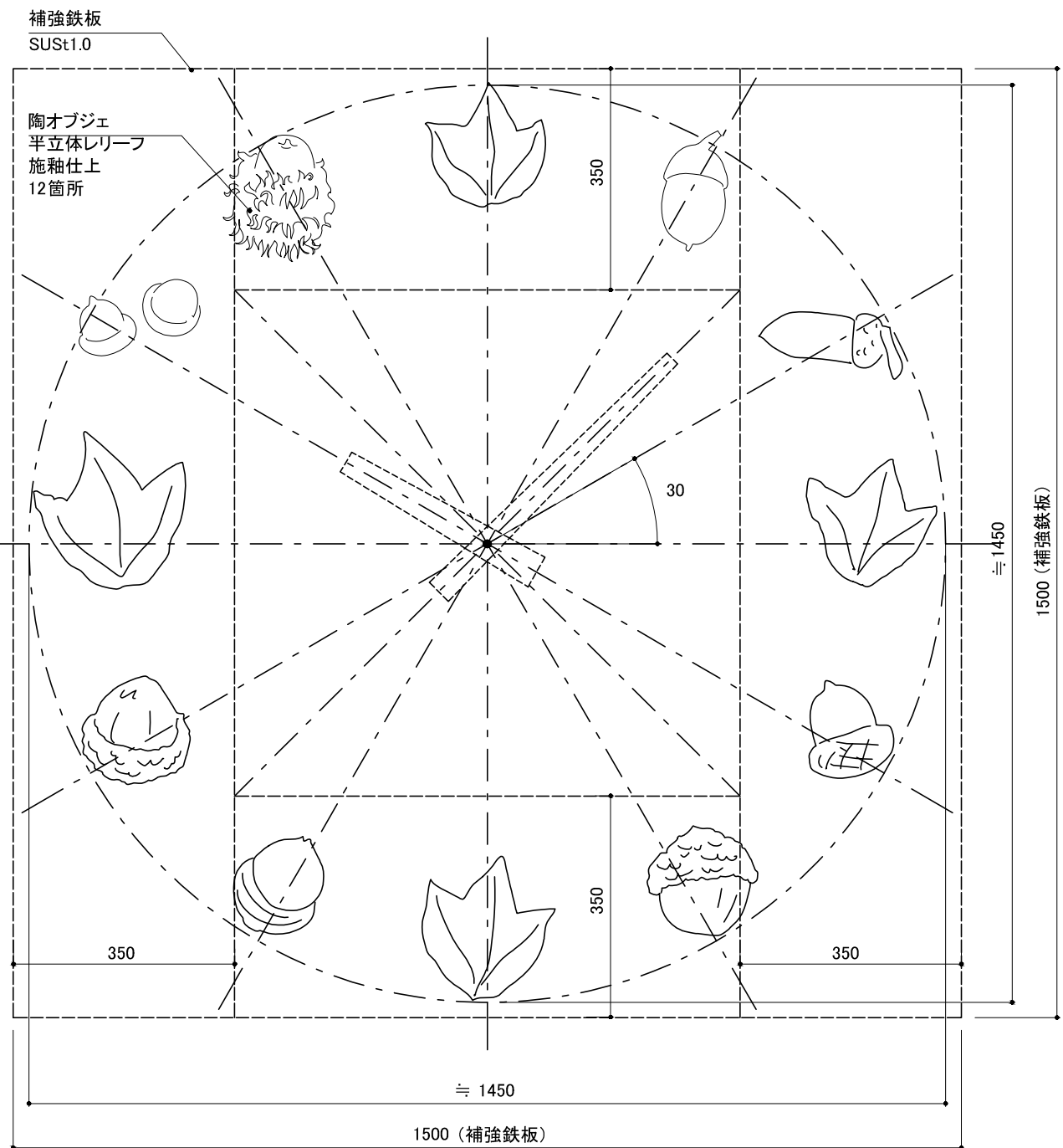


詳細図 scale1/3

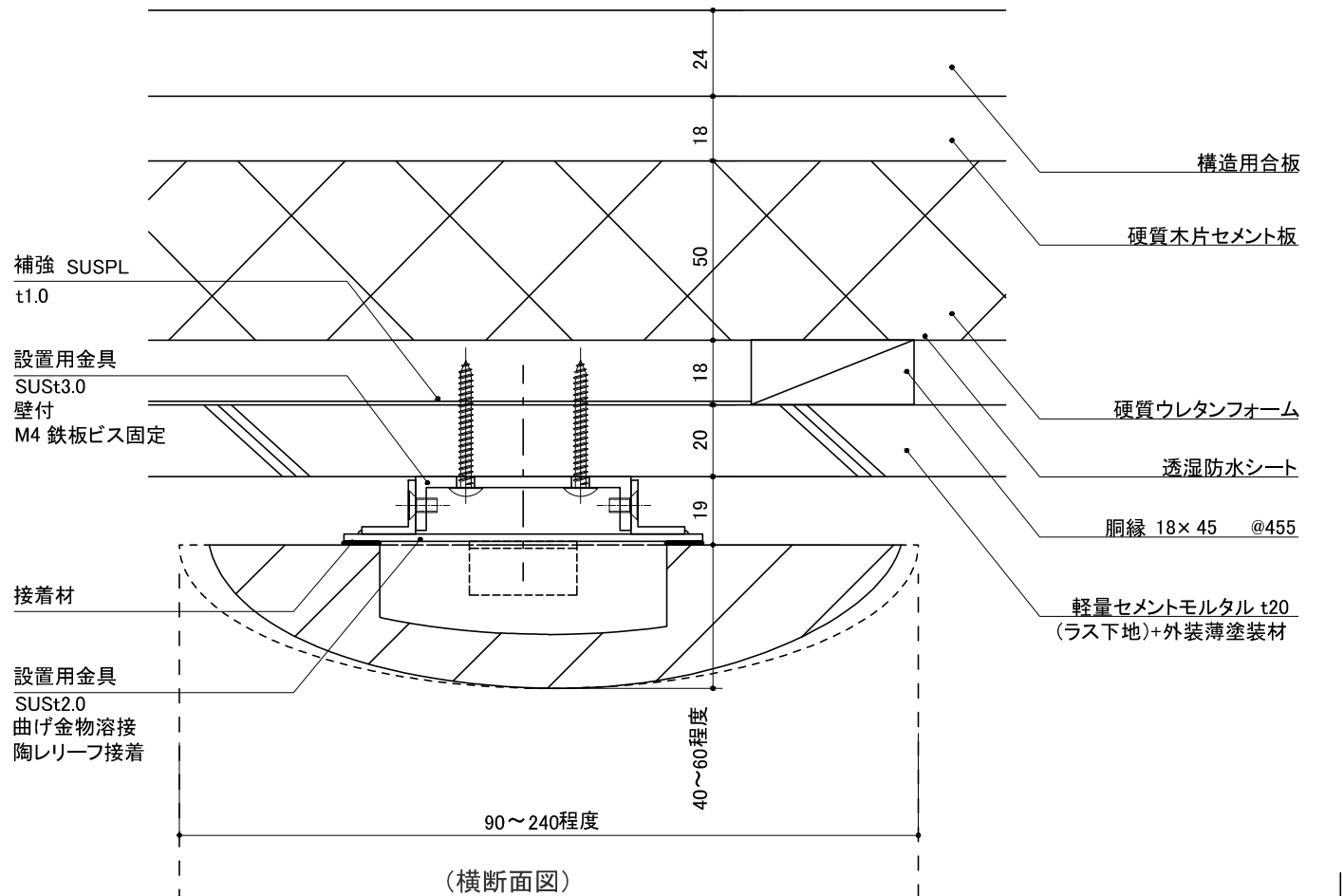


(縦断面図)

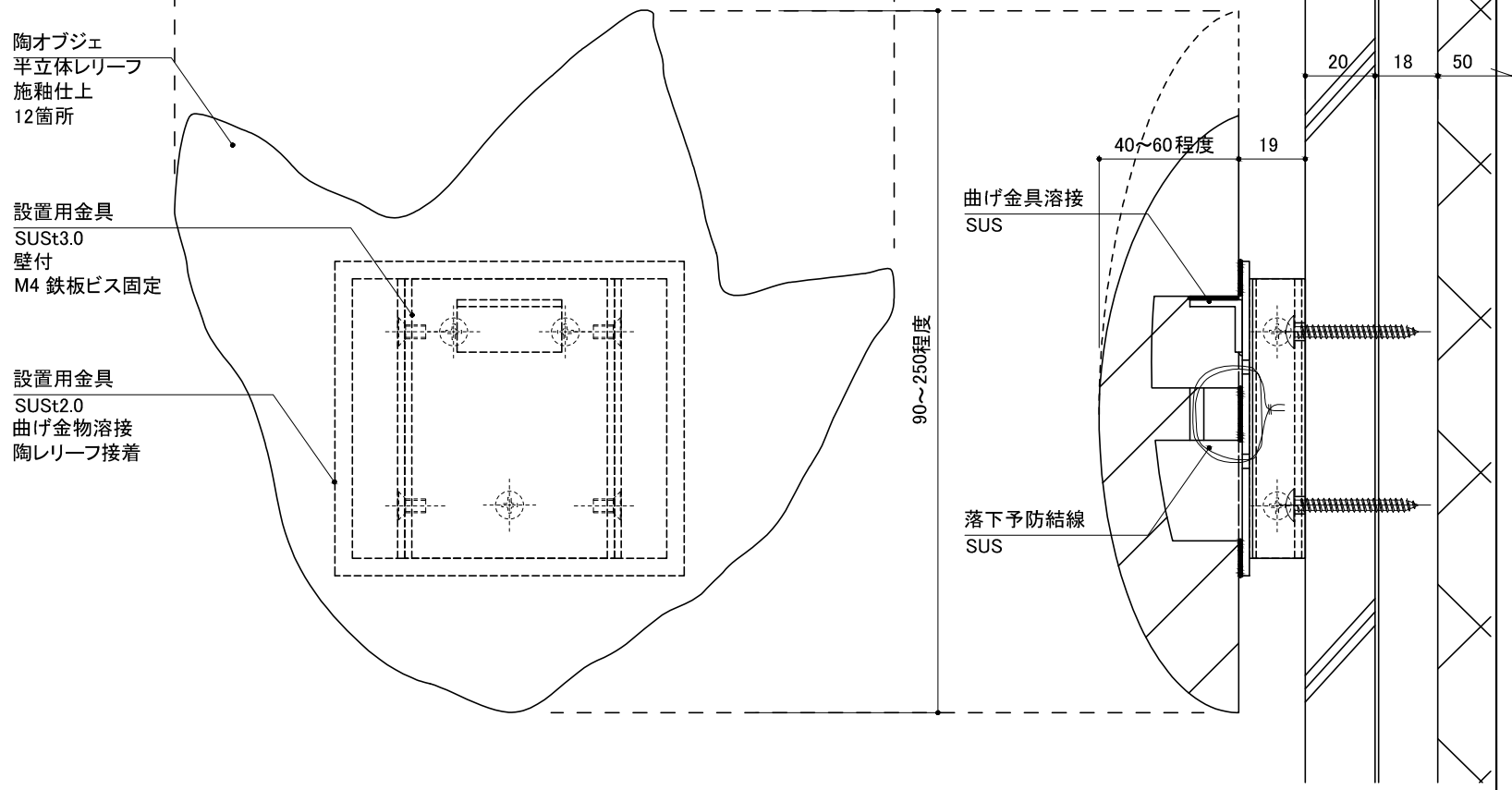
株式会社東畑建築事務所 TOHATA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC.	設計番号	20250043	作成日	2026.3	種別/備考	工事名称 須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事	図面番号
	一級建築士 No.273069	高木 耕一	一級建築士 No.343695	久保 久志	一級建築士 No.345792 構造設計一級建築士 No.9786	図面名称	A408
					建築設備士 No.09E1-0256YY 中牟田 昌慶	サイン計画 詳細図 (5) 縮尺 A1: A3:	



正面図 scale1/10



(横断面図)

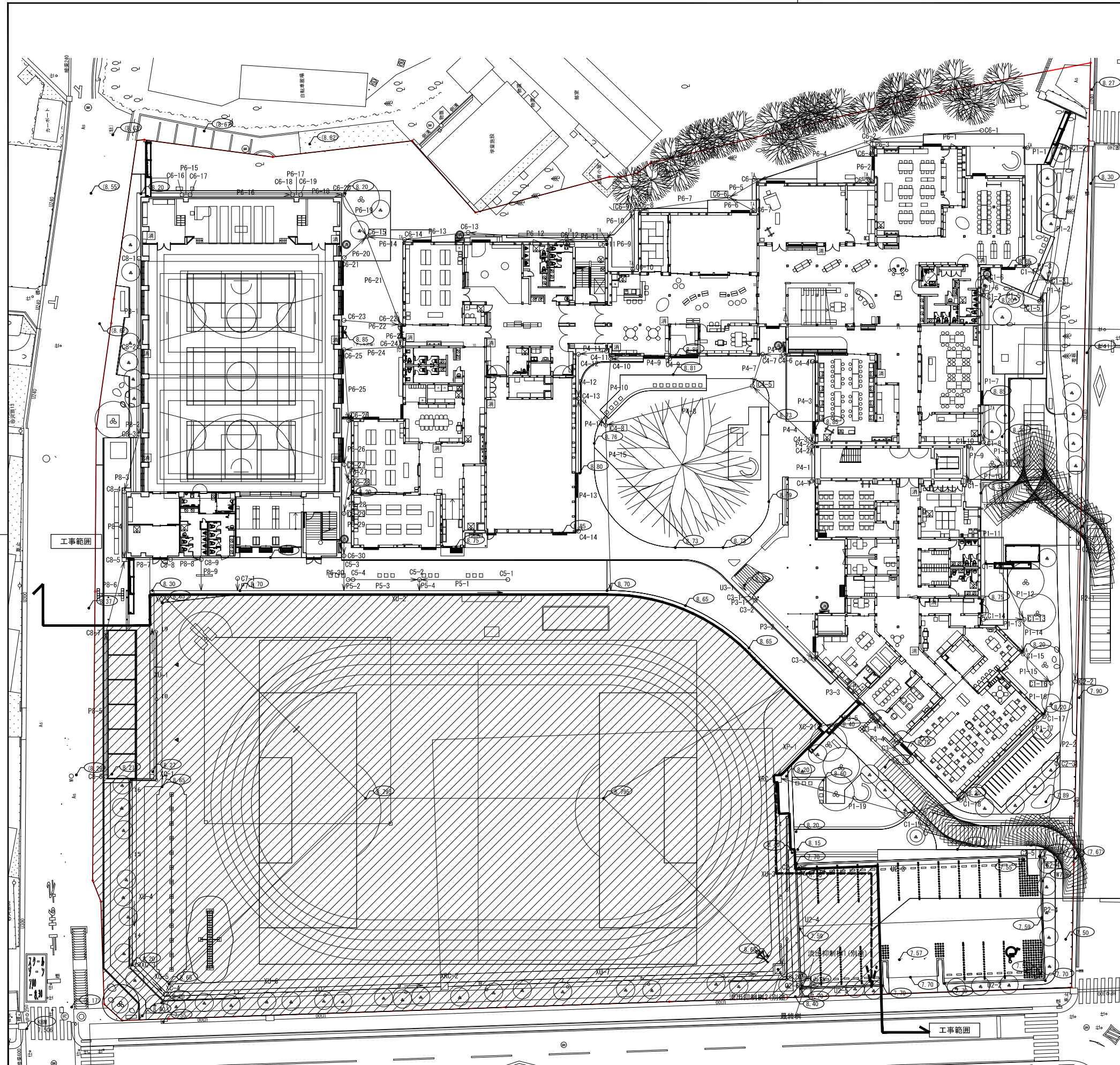


(縦断面図)

※ 陶レリーフ・設置用金物の形状・寸法はモチーフにより異なります。

株式会社 東畑建築事務所 TOHATA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC.	設計番号 20250043	作成日 2026.3	種別/備考		工事名称 須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事	図面番号
	一級建築士 No.273069	一級建築士 No.343695	一級建築士 No.345792	建築設備士 No.09E1-0256YY	図面名称 サイン計画 詳細図(6)	A409
	高木 耕一	久保 久志	構造設計一級建築士 No.9786	中牟田 昌慶	三宅 光義	縮尺 A1: A3:

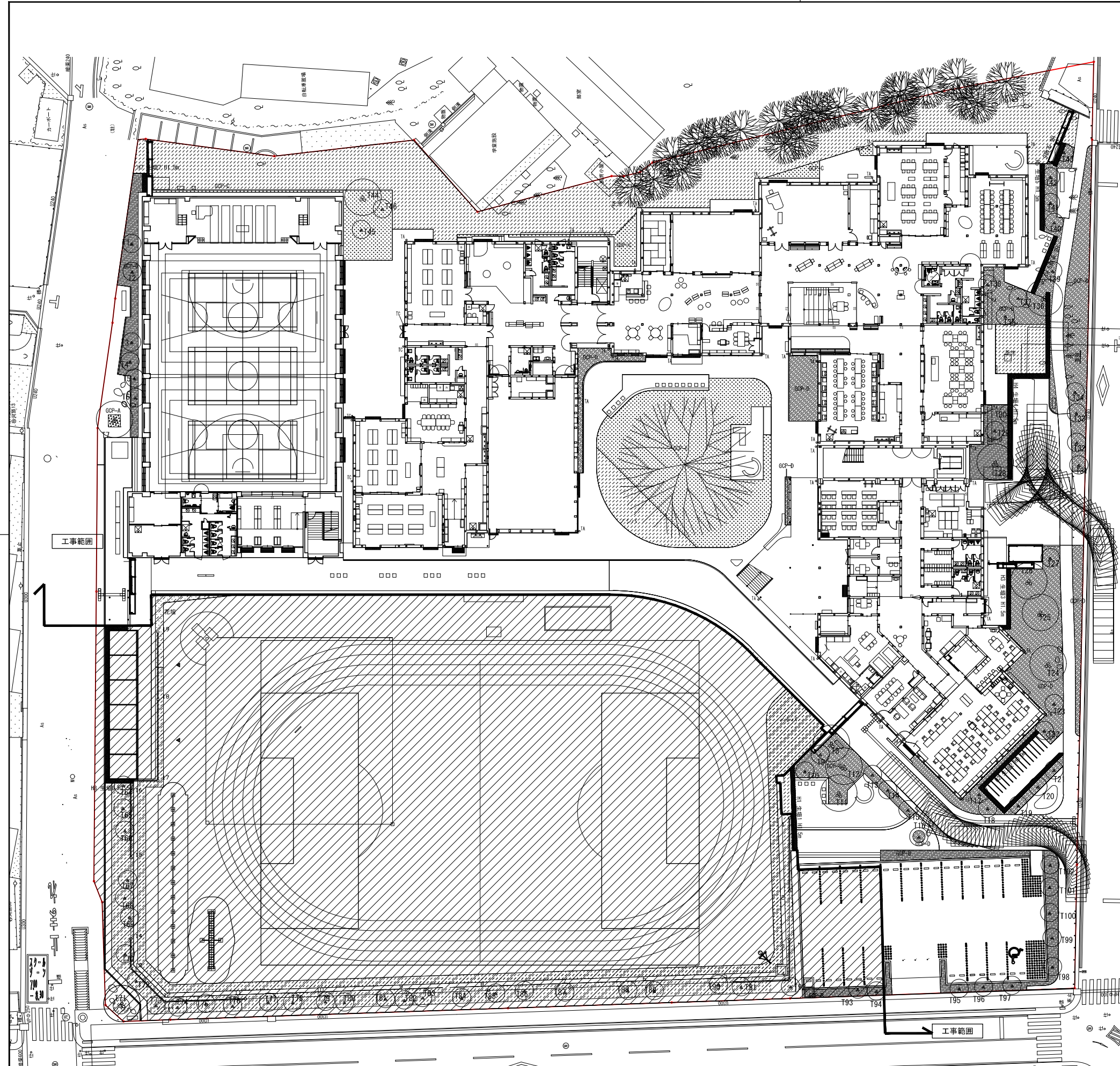




※工事完了時にXRC-1から敷地内の樹に仮配管で接続すること (VUΦ450 37m、レベル等は現地による)

工事範囲外の部分を示す

株式会社東畑建築事務所 TOHATA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC.	設計番号	20250043	作成日	2026.3	種別/備考	一級建築士 No.345792 構造設計一級建築士 No.9786 中牟田 昌慶	工事名称	須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事	図面番号	A502
	一級建築士 No.273069	高木 耕一	一級建築士 No.343695	久保 久志	建築設備士 No.09E1-0256Y 三宅 光義	図面名称	雨水排水計画図	縮尺	A1: 1/250 A3: 1/500	



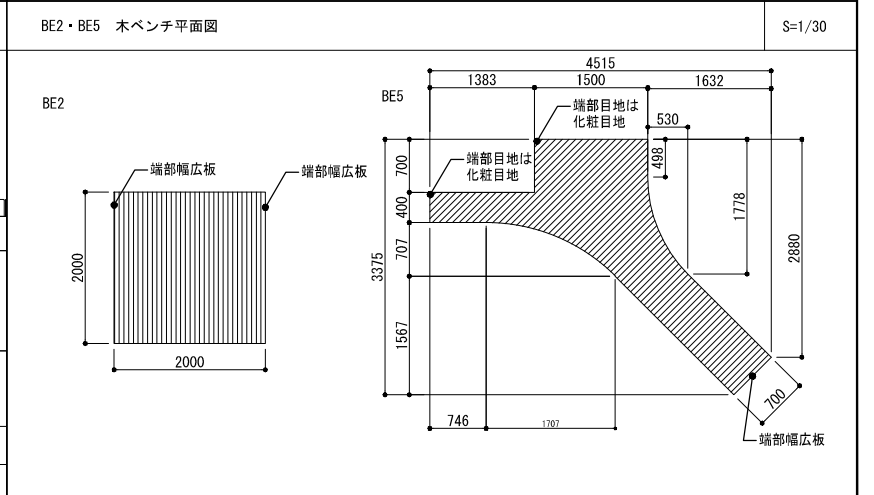
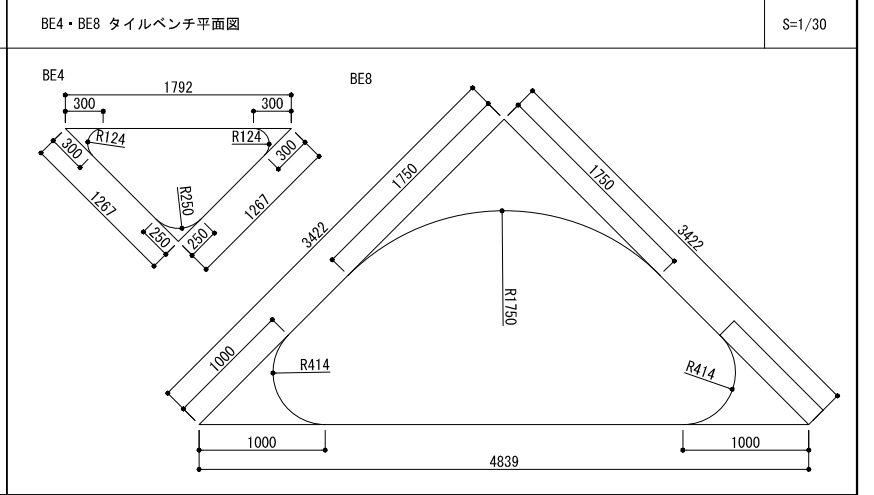
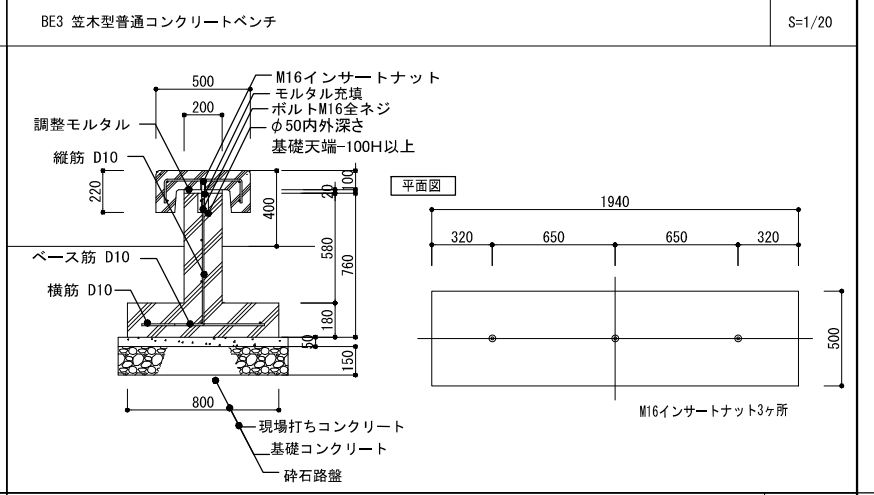
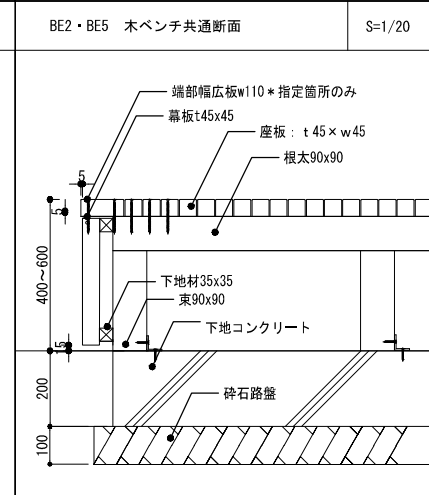
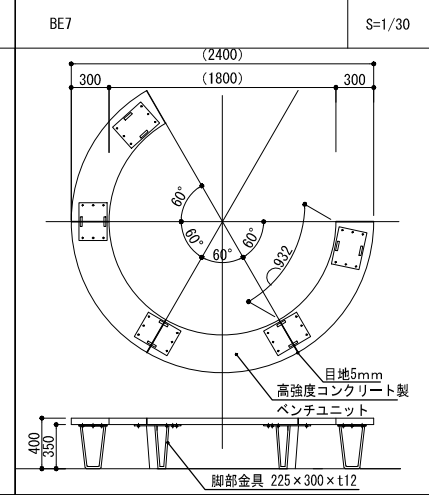
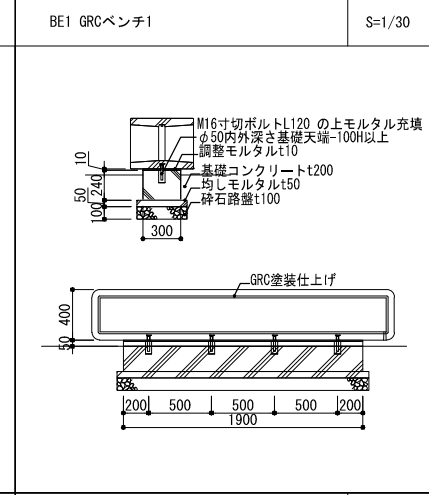
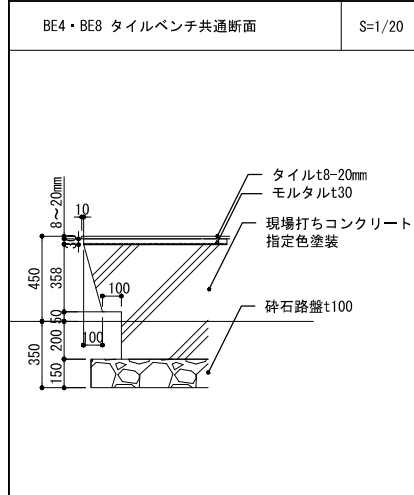
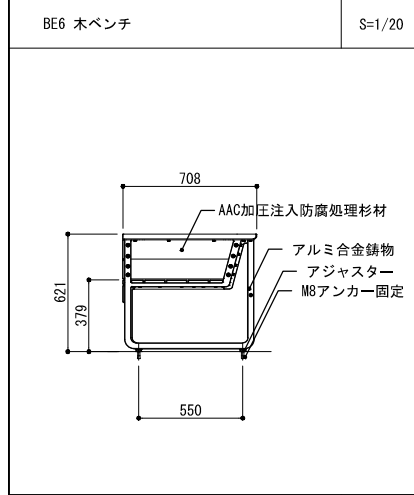
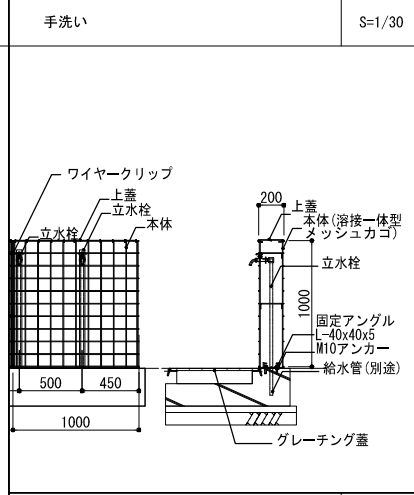
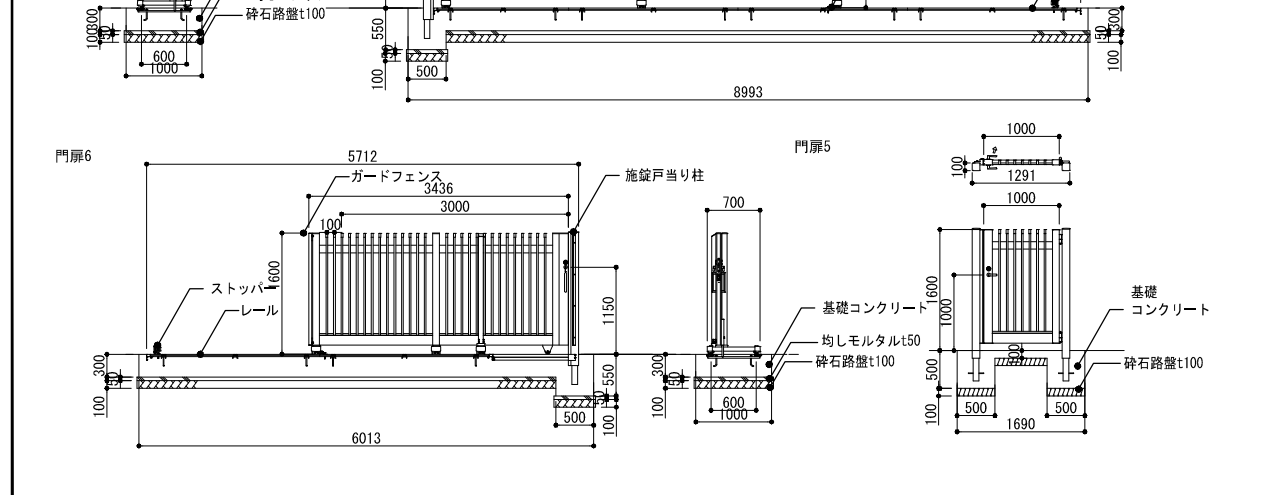
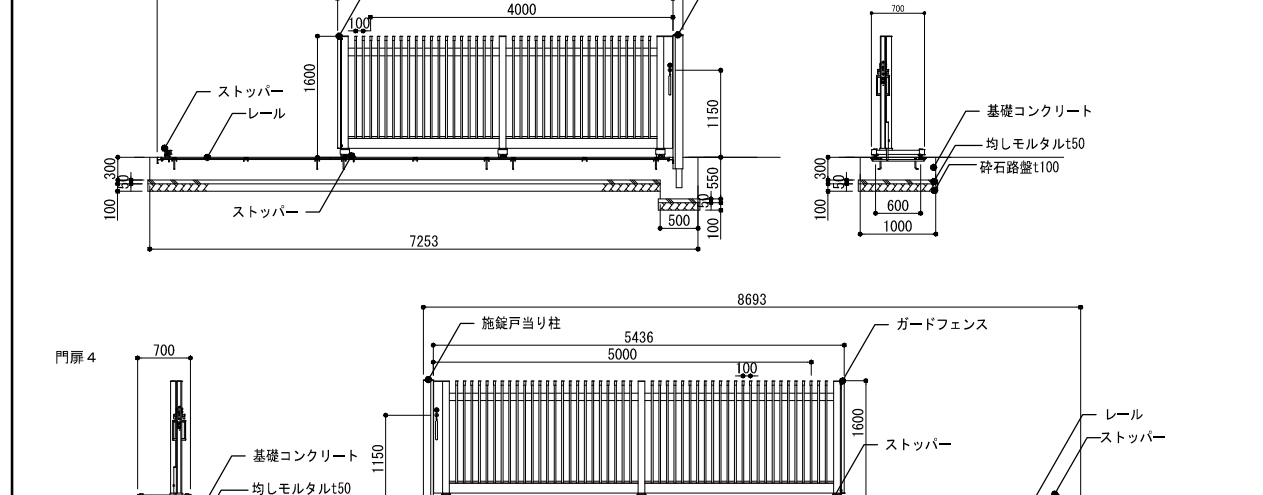
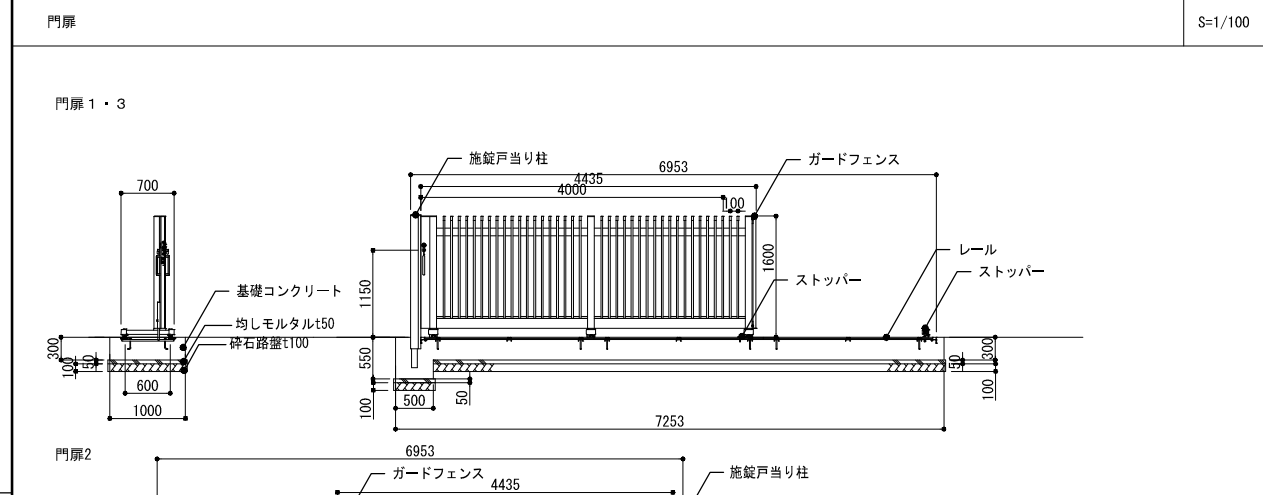
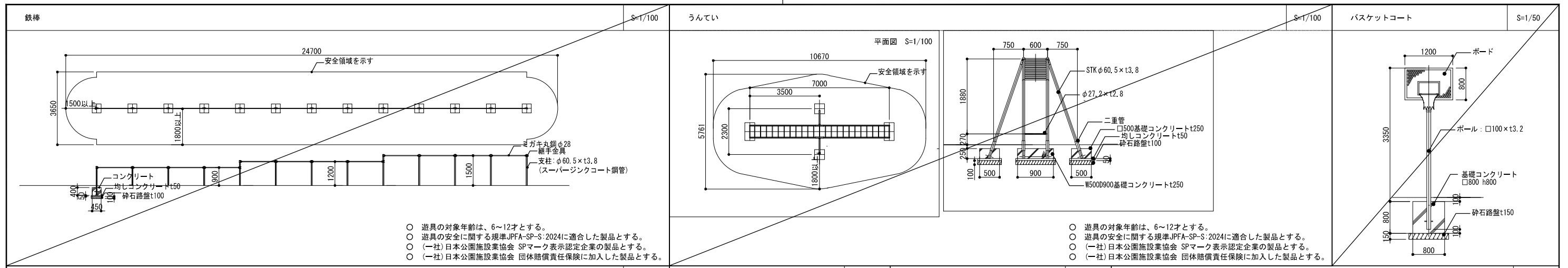
記号	樹種	H	C	支柱
T1	サザンカ	3	単幹	八脚
T2	ヤマボウシ	3.5	株立	八脚
T3	モッコク	3	株立	八脚
T4	ダンコウバイ	3	株立	八脚
T5	イロハモミジ	3.5	株立	八脚
T6	ウメドモキ	3	単幹	八脚
T7	ハウモクレン	5.5	株立	地下式
T8	イロハモミジ	5.5	株立	地下式
T9	カヤ(移植)	4		地下式
T10	ヤマコウバシ	2.5	株立	地下式
T11	ネムノキ	4	株立	地下式
T12	カスミザクラ	5.5	株立	地下式
T13	ヒメシャラ	2.5	株立	地下式
T14	ダンコウバイ	3	株立	地下式
T15	ウメドモキ	2.5	株立	地下式
T16	ジュウガツザクラ	4.5	株立	八脚
T17	ハナミズキ(移植)	4		八脚
T18	ハナミズキ(移植)	4		八脚
T19	サツハゼ	3	株立	八脚
T20	オトコヨソバ	3	株立	八脚
T21	ヤマボウシ	3	株立	八脚
T22	エゴノキ	4.5	株立	八脚
T23	コマユミ	2.5	株立	八脚
T24	ジュウガツザクラ	4.5	株立	八脚
T25	ハウモクレン	5.5	株立	地下式
T26	イヌシデ	4.5	株立	八脚
T27	シラカン	4.5	株立	八脚
T28	ヒメシャラ	2.5	株立	八脚
T29	コハウチワカエデ	2.5	株立	八脚
T30	ミツバツツジ	2.5	株立	八脚
T31	エゴノキ	2.5	株立	八脚
T32	ヤマコウバシ	3	株立	八脚
T33	モッコク	3	株立	八脚
T34	ソヨゴ	3	株立	八脚
T35	ヒメズズリハ	2.5	株立	八脚
T36	カツラ	5	株立	八脚
T37	ソヨゴ	3	株立	八脚
T38	モッコク	3	株立	八脚
T39	シヤクナゲ	2.5	株立	八脚
T40	ヤマツツジ	2.5	株立	八脚
T41	ミツマタ	2.5	株立	八脚
T42	ユズリハ	3	株立	八脚
T43	ミツバツツジ	2.5	株立	八脚
T44	ハウモクレン	4.5	株立	八脚
T45	ドウダンツツジ	2.5	株立	八脚
T46	サラサドウダン	2.5	株立	八脚
T47	ソヨゴ	3	株立	八脚
T48	モッコク	3	株立	八脚
T49	ユズリハ	3	株立	八脚
T50	ミツバツツジ	2.5	株立	八脚
T51	ヤマツツジ	2.5	株立	八脚
T52	ドウダンツツジ	2.5	株立	八脚
T53	サラサドウダン	2.5	株立	八脚
T54	ハウモクレン	4.5	株立	八脚
T55	アセビ	2.5	株立	八脚
T56	コマユミ	2.5	株立	八脚
T57	マサキ	2.5	株立	八脚
T58	ヤマツツジ	2.5	株立	八脚
T59	ヒメシャラ	2.5	株立	八脚
T60	コハウチワカエデ	2.5	株立	八脚
T61	クロモジ	2.5	株立	八脚
T62	ミツバツツジ	2.5	株立	八脚
T63	コブシ	4.5	株立	八脚
T64	コナラ	→	単幹	鳥居
T65	イヌシデ	→	単幹	鳥居
T66	クスネ	→	単幹	鳥居
T67	ジンダイアケボノ	→	単幹	鳥居
T68	コナラ	→	単幹	鳥居
T69	イヌシデ	→	単幹	鳥居
T70	クスネ	→	単幹	鳥居
T71	ハウモクレン	4.5	株立	地下式
T72	ジンダイアケボノ	→	単幹	鳥居
T73	コナラ	→	単幹	鳥居
T74	イヌシデ	→	単幹	鳥居
T75	クスネ	→	単幹	鳥居
T76	ジンダイアケボノ	→	単幹	鳥居
T77	コナラ	→	単幹	鳥居
T78	イヌシデ	→	単幹	鳥居
T79	クスネ	→	単幹	鳥居
T80	ジンダイアケボノ	→	単幹	鳥居
T81	コナラ	→	単幹	鳥居
T82	イヌシデ	→	単幹	鳥居
T83	クスネ	→	単幹	鳥居
T84	ジンダイアケボノ	→	単幹	鳥居
T85	コナラ	→	単幹	鳥居
T86	イヌシデ	→	単幹	鳥居
T87	クスネ	→	単幹	鳥居
T88	ジンダイアケボノ	→	単幹	鳥居
T89	コナラ	→	単幹	鳥居
T90	イヌシデ	→	単幹	鳥居
T91	クスネ	→	単幹	鳥居
T92	ジンダイアケボノ	→	単幹	鳥居
T93	カツラ	→	単幹	八脚
T94	カツラ	→	単幹	八脚
T95	カツラ	→	単幹	八脚
T96	カツラ	→	単幹	八脚
T97	カツラ	→	単幹	八脚
T98	カツラ	→	単幹	八脚
T99	カツラ	→	単幹	八脚
T100	カツラ	→	単幹	八脚
T101	カツラ	→	単幹	八脚
T102	カツラ	→	単幹	八脚

記号	名称・規格	数量	単位	割合	密度	単位				
GCP-A		2.25	m2							
GCP-B		118.51	m2							
GCP-C		88.32	m2							
GCP-D		437.82	m2							
GCP-E		290.08	m2							
芝生		752.000	m2							
植栽基準										
	花壇 植栽土壌1400	-	m2							
	高木 植栽土壌1800	317	m2							
	低木地植 植栽土壌1400	690.36	m2							
	芝生 植栽土壌1200	752	m2							
	土壌改良(トウカエデ周辺)	290.08	m2							
	マルチング(パーク) t30	980	m2							
	樹名板 (SUS製切り文字 #40L200)	71	基							
生垣										
H1	シラカシH1.5m	42	本	10.4	m	4	本/m	生垣支柱		
H2	マサキH0.9m	150	本	24.91	m	11.95	m2	6	本/m	生垣支柱
H3	イヌツゲH1.5m	34	本	8.29	m	4.02	m2	4	本/m	生垣支柱
H4	イヌツゲH1.5m	111	本	27.71	m	13.85	m2	4	本/m	生垣支柱
H5	イヌツゲH1.5m	30	本	7.5	m	3.89	m2	4	本/m	生垣支柱
H6	イヌツゲH1.5m	33	本	8.04	m	1.49	m2	4	本/m	生垣支柱
H7	マサキH1.5m	10	本	2.5	m	1.26	m2	4	本/m	生垣支柱
H8	マサキH1.5m	23	本	5.75	m	11.9	m2	4	本/m	生垣支柱

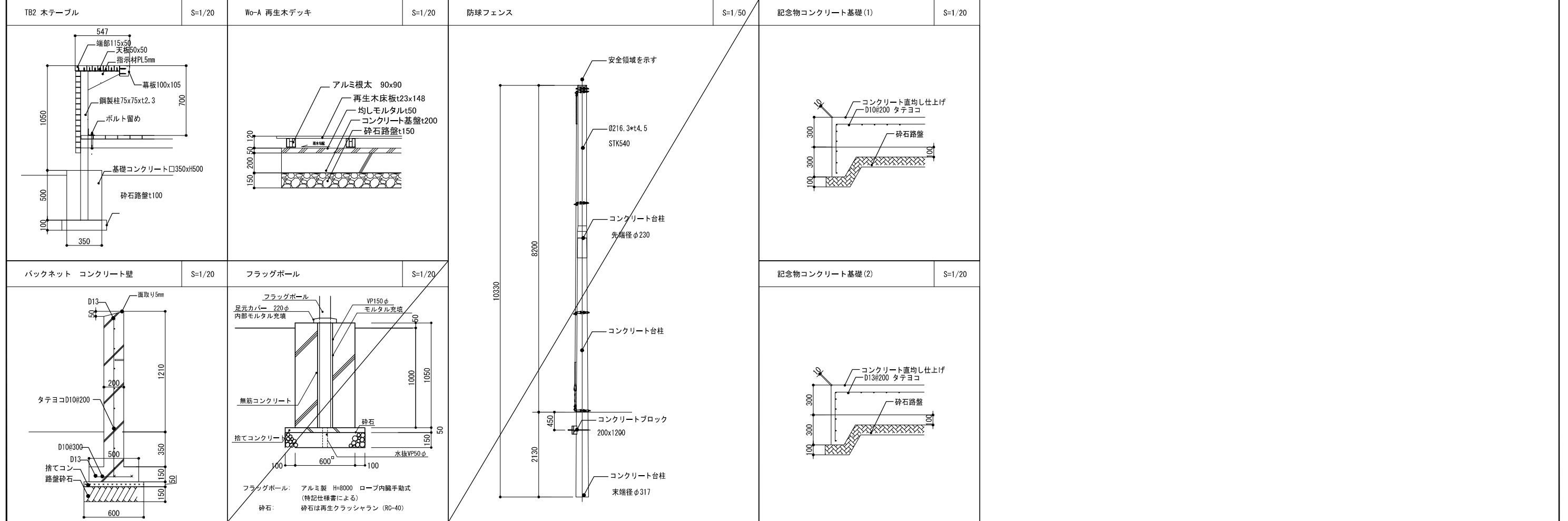
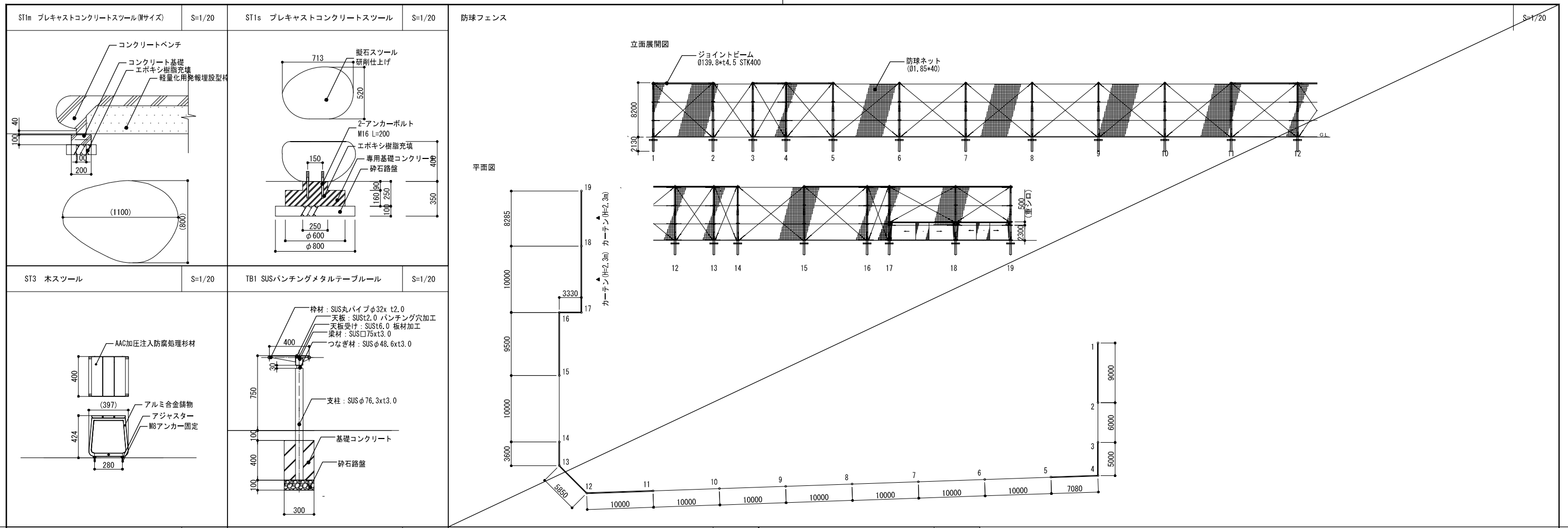
※存置樹木： 剪定44本 (樹高7m程度、幹周80cm程度)

工事範囲外の部分を示す

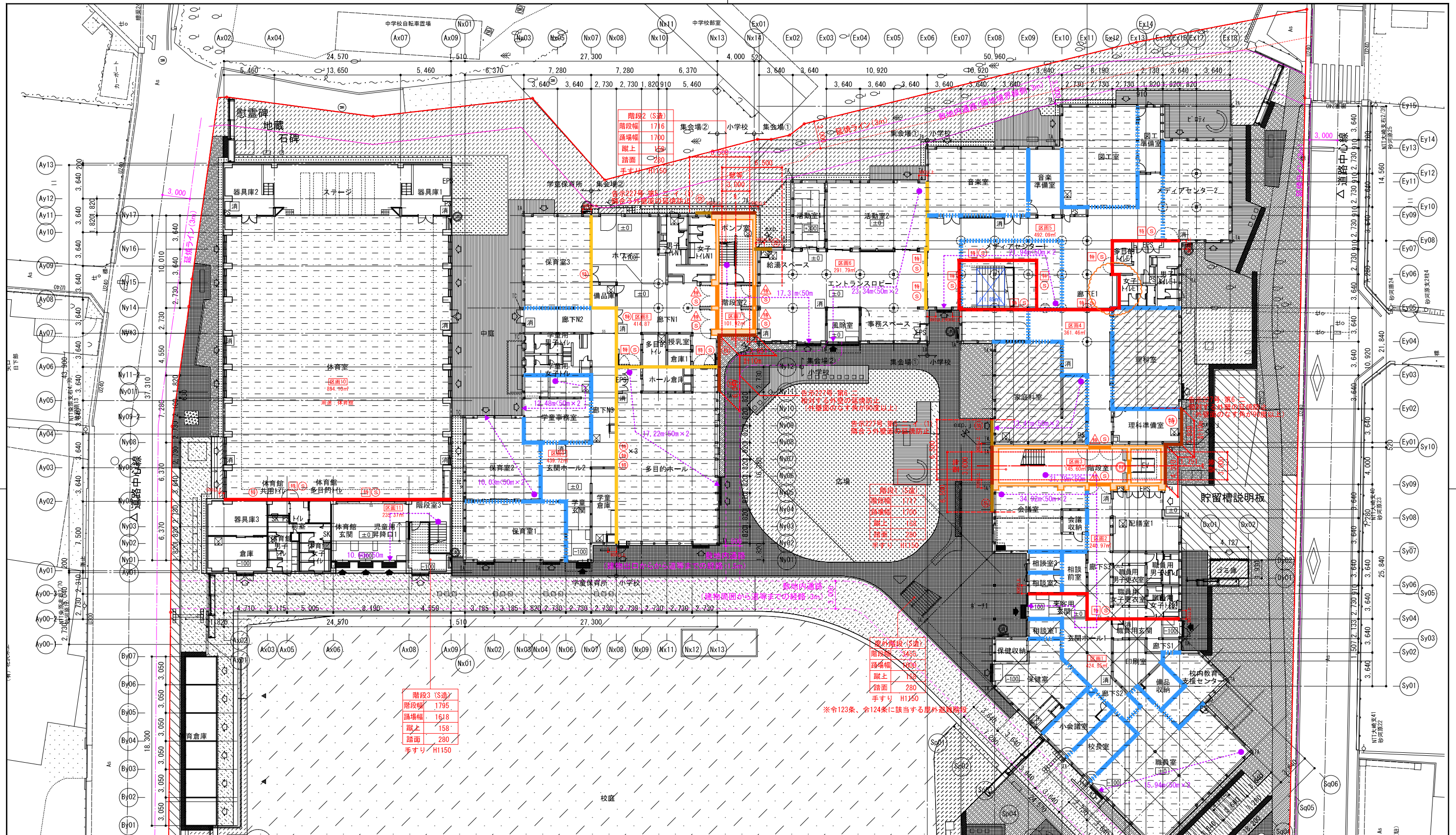
PoC ポーラスコンクリート舗装 S=1/10	PoC(G) ポーラスコンクリート舗装 (車両対応) S=1/10	PoOw(G) ポーラスコンクリート舗装 洗い出し仕上げ(車両対応) S=1/10	PoOw(G2) ポーラスコンクリート舗装 洗い出し仕上げ(車両対応) S=1/10	As アスファルト舗装 S=1/10	COw コンクリート舗装洗い出し仕上げ S=1/10	ILB-A インターロッキングブロック舗装A S=1/10
ILB-B インターロッキングブロック舗装B S=1/10	グラウンド舗装 S=1/10	砂利舗装 S=1/10	MM-1・2 メッシュカゴ2段積み S=1/30	SE スチール見切り材 S=1/10	CB 地先境界ブロック S=1/10	CB2 片面歩車道境界ブロック S=1/10
CB3・CB5 現場打ちコンクリート S=1/20	CB4 現場打ちコンクリート S=1/10	HR 手すり S=1/20	HR 手すり 立面	輪止めブロック S=1/10	B0 ボード S=1/30	
B02 着脱式ボード S=1/30	階段1 S=1/30	階段2 S=1/30	点字紙 S=1/30	FE1 メッシュフェンスH1550 S=1/30	FE2 メッシュフェンスH1500 S=1/30	砂場 S=1/10
<p>株式会社東畑建築事務所 TOHATA ARCHITECTS &amp; ENGINEERS, INC.</p> <p>設計番号 20250043 作成日 2026.3 一級建築士 No.273069 一級建築士 No.345695 高木 耕一 久保 久志</p> <p>種別/備考 一級建築士 No.345792 建築設備士 No.09E1-0256Y 構造設計一級建築士 No.9786 中牟田 昌慶 三宅 光義</p> <p>工事名称 須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事 図面名称 外構詳細図 その1 縮尺 A1: 図示 A3: 図示</p> <p>図面番号 A504</p>						



<p>株式会社東畑建築事務所 TOHATA ARCHITECTS &amp; ENGINEERS, INC.</p>	<p>設計番号 20250043 一級建築士 No.273069 高木 耕一</p>	<p>作成日 2026.3 一級建築士 No.343695 久保 久志</p>	<p>種別/備考 一級建築士 No.345792 構造設計一級建築士 No.9786 中牟田 昌慶</p>	<p>工事名称 須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事 外構詳細図 その2 縮尺 A1: 図示 A3: 図示 図面番号 A505</p>
--	--	---	---	---







<b>凡例</b> 外部出入口を示す 消火器の配置(消火器共)を示す 屋内消火栓(消火器併設型)を示す 屋内消火栓を示す 屋外消火栓を示す 避難器具(垂直降下式救助袋) 代替出入口を示す 居室を示す 火気使用室を示す	歩行距離 採光補正係数用水平距離 廊下幅員 (S造) 階段室名・構造 階段幅 階幅 蹴上 蹴上高 踏面幅	敷地内通路幅員 防火上有効なひさし等の突出距離 特定防火設備(常閉) 特定防火設備(常開、遮煙性能有) 特定防火設備(常開、遮煙性能有) 特定防火設備(常開、遮煙性能・遮熱性能有) 法2条9号の二に規定する防火設備 煙感知器連動装置付	<b>防火区画</b> 防火区画(面積区画) 防火区画(面積区画、異種用途区画、防煙区画) 防火上主要な間仕切り 小部屋隔壁 防火熱遮断壁等(面積区画を兼ねる) 間仕切り壁 下地木材 + GB-F21+21+21 両面張 R6耐火告示第227号(耐火90分) ※本線部は、特定防火設備 外壁 耐火構造 下地木材 + GB-F21+21+21 仕上:不燃材料 開口部:特定防火設備 外壁 45分耐火構造(防火構造以上) 仕上:準不燃材料、開口部:防火設備 <b>防煙区画(集会場)</b> 集会場①: 288.17㎡ < 500㎡ 集会場②: 206.19㎡ < 500㎡ 北壁等: 令126条の2第2項の部分に該当	<b>防火熱遮断壁等(面積区画を兼ねる)</b> 間仕切り壁 下地木材 + GB-F21+21+21 両面張 R6耐火告示第227号(耐火90分) ※本線部は、特定防火設備 外壁 耐火構造 下地木材 + GB-F21+21+21 仕上:不燃材料 開口部:特定防火設備 外壁 45分耐火構造(防火構造以上) 仕上:準不燃材料、開口部:防火設備 <b>防煙区画(集会場)</b> 集会場①: 288.17㎡ < 500㎡ 集会場②: 206.19㎡ < 500㎡ 北壁等: 令126条の2第2項の部分に該当	設計番号 20250043 作成日 2026.3 種別/備考 一級建築士 No.273069 一級建築士 No.343695 一級建築士 No.345792 構造設計一級建築士 No.9786 高木 耕一 久保 久志 中牟田 昌慶 三宅 光義	工事名称 須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事 図面名称 法テック図(1階平面図) 縮尺 A1: 1/200 A3: 1/400 図面番号 A601	
<b>面積区画ごとの面積 (≦500㎡、ただし体育館を除く) 区画** 面積区画の区画番号を示す</b>			<b>防火熱遮断壁等で区画された部分の面積 (&lt;3000㎡)</b>				
区画 1 424.55 ㎡	区画 4 361.46 ㎡	区画 7 101.92 ㎡	区画 10 894.10 ㎡ (体育館)	区画 13 426.63 ㎡	区画 16 476.52 ㎡	区画 1~3, 12-13 1436.29 ㎡	
区画 2 240.97 ㎡	区画 5 492.09 ㎡	区画 8 414.87 ㎡	区画 11 235.37 ㎡	区画 14 332.94 ㎡	区画 17 16.55 ㎡	区画 3~7, 14~17 2493.76 ㎡	
区画 3 145.60 ㎡	区画 6 291.76 ㎡	区画 9 439.72 ㎡	区画 12 198.74 ㎡	区画 15 274.92 ㎡	区画 18 480.27 ㎡	区画 7~11, 18 2566.25 ㎡	



◆建屋解体リスト

⑤ 第3校舎(教室棟)	RC造 3階建 延床面積 980.00㎡
⑥ 職員用玄関	木造(一部S造) 平屋建 44.00㎡
⑦ 配膳室棟2	RC造 3階建 延床面積 194.00㎡
⑧ 第4校舎(教室棟)	RC造 2階建 延床面積 419.00㎡
⑨ 第4校舎(トイレ棟)	RC造 2階建 延床面積 102.00㎡
⑩ 屋外プール	RC造
⑪ 屋外プール(付属棟)	RC造 平屋建 延床面積 87.00㎡
⑫ 灯油庫	鉄骨造 平屋建 延床面積 9.00㎡
⑬ ゴミ庫	鉄骨造 平屋建 延床面積 9.00㎡
⑭ 体育倉庫1	S造 平屋建 延床面積 52.00㎡
⑮ 体育倉庫2	S造 平屋建 延床面積 44.00㎡
⑯ (学童保育所)	RC造(一部木造) 2階建 延床面積 558.76㎡
【16: 学童保育所は別途発注工事】	
⑰ ウサギ小屋	鉄骨造 平屋建 W3000×D2000×H2000
【17: ウサギ小屋は敷地境界線をまたいでいるが、本工事とする】	
⑱ 駐輪場	鉄骨造 平屋建
⑲ キュービクル	1本
⑳ 浄化槽	
㉑ 機械室	RC造 平屋建 W4000×D3000×H2500
㉒ 発電機	
㉓ 防災倉庫	コンテ W4070×D2380×H2000



◆外構解体リスト

① バスケットゴール2対	
② 門扉	鋼製スライド門扉 W6000×H1200
③ 花壇	W9000×D1200
④ うんてい	W5000×D1500×H2000
⑤ 百葉箱	W750×D750×H1700
⑥ 木製柵共	W2950×D2900×H800
⑦ 花壇	W2000×D1500
⑧ 花壇	W7200×D1500
⑨ 花壇	W5500×D1500
⑩ カヤ	樹高 幹周 枝張: 現場による
⑪ 朝礼台	W1200×D1200
⑫ うんてい	W5500×D2000
⑬ 花壇	W7700×D2400
⑭ 藤棚	S造 W6000×D3000×H2300
⑮ 温室	S造 平屋建 W3750×D2450×H2000
⑯ 国旗掲揚塔	コンクリート製 W750×D750×H800
⑰ 国旗台座共	W4600×D2500×H200
⑱ 鉄棒	L16200 H1000
⑲ 花壇	W11000×D4000
㉑ 鉄棒	L16200 H1000
㉒ 鉄棒	L10200 H1000
㉓ 鉄棒	L5400 H1000
㉔ うんてい	W5000×D1500
㉕ (物置)	W1800×D1370×H2000

【33: 物置は別途発注工事】

㉖ (物置)	W1870×D780×H2000
--------	------------------

【34: 物置は別途発注工事】

㉗ (物置)	W2250×D780×H2000
--------	------------------

【35: 物置は別途発注工事】

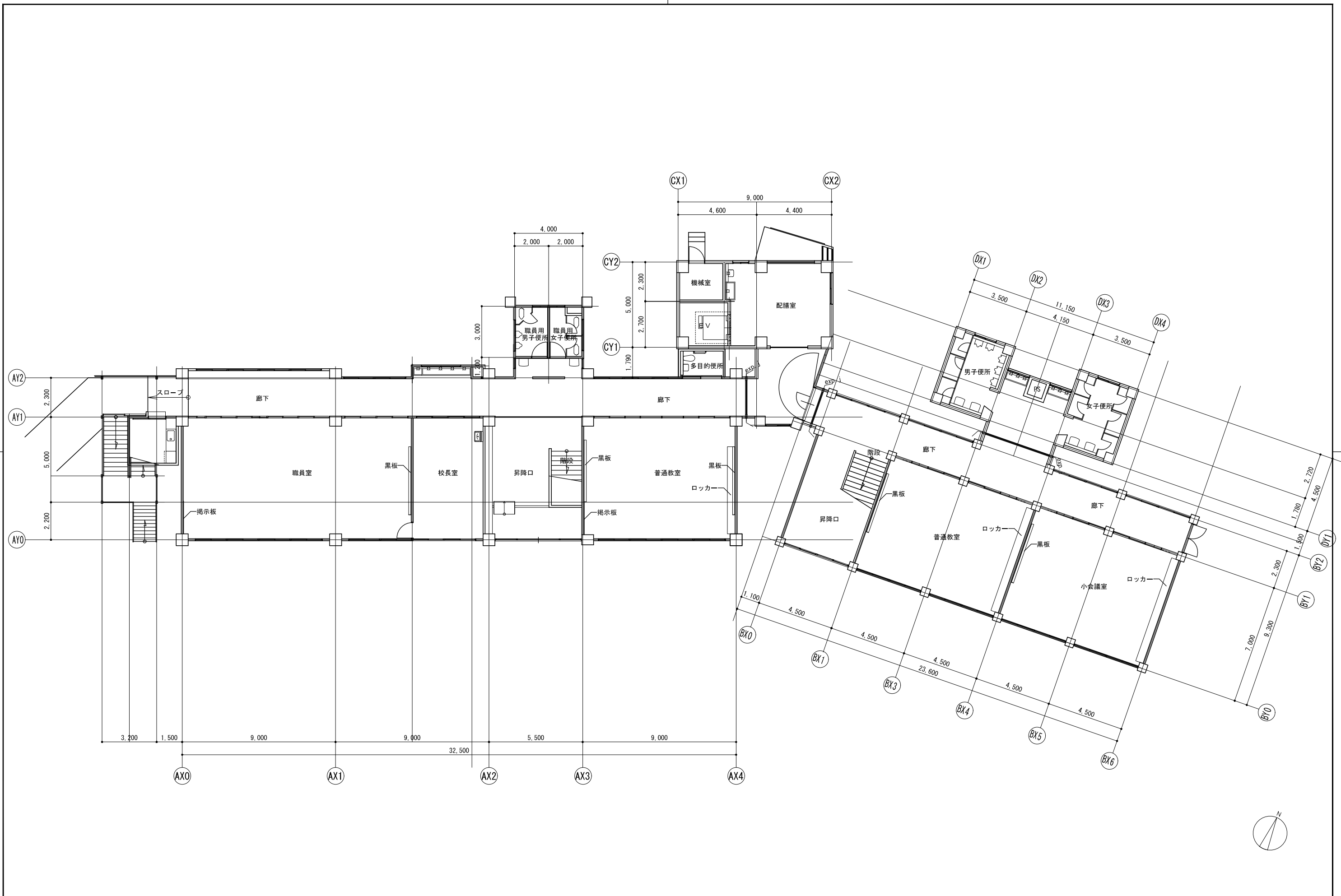
㉘ 花壇	W3900×D1200
㉙ 物置	W2900×D1300×H2000
㉚ 物置	W2200×D1300×H2000

○ 撤去樹木	58本(樹高7m程度)
● 存置樹木	剪定44本(樹高7m程度、幹周80cm程度)
◎ 伐採活用樹木	1本 ヒマラヤスギ 工事開始時に先行して伐採保管

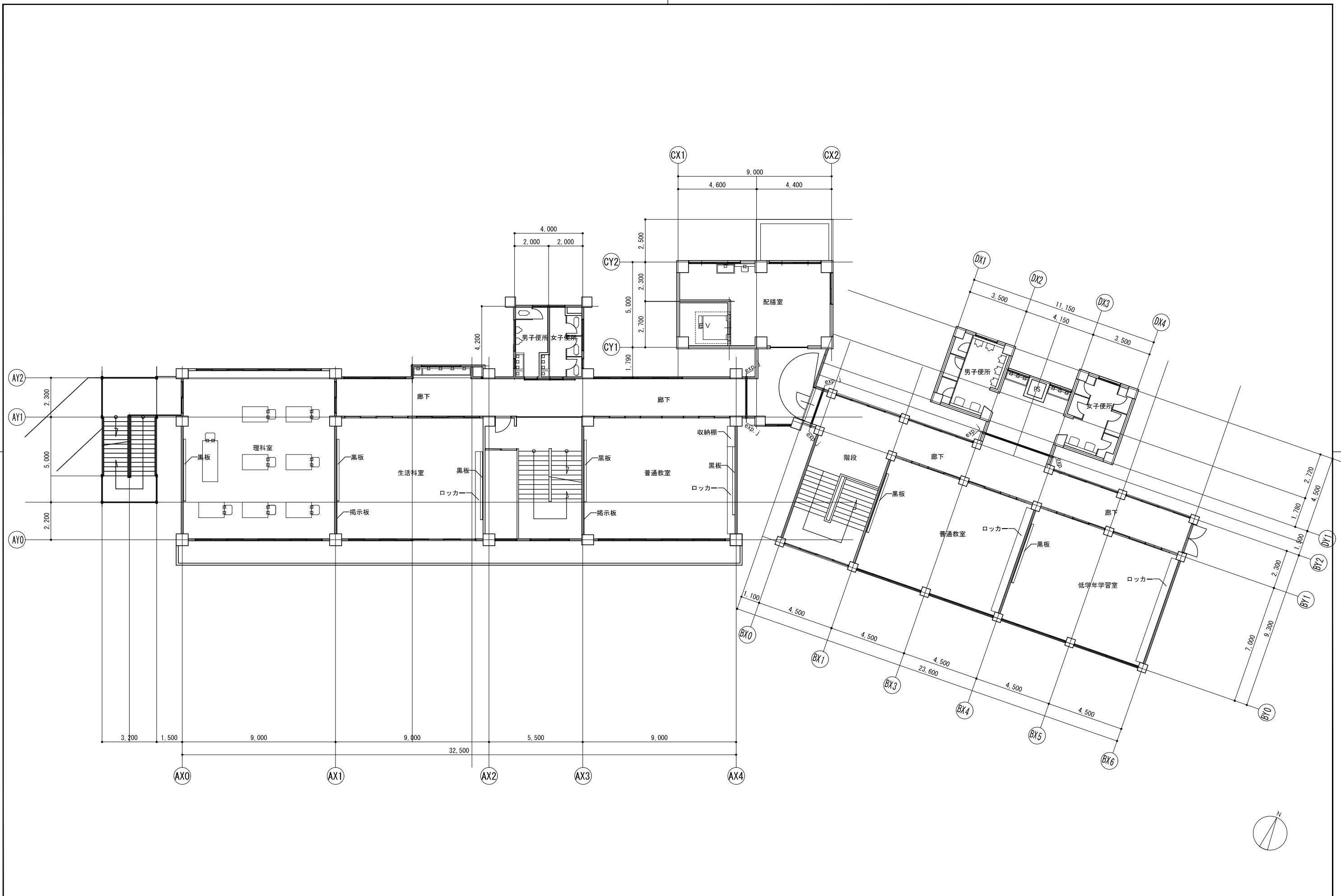
既存樹木: ヒマラヤスギ

◆外構移設リスト

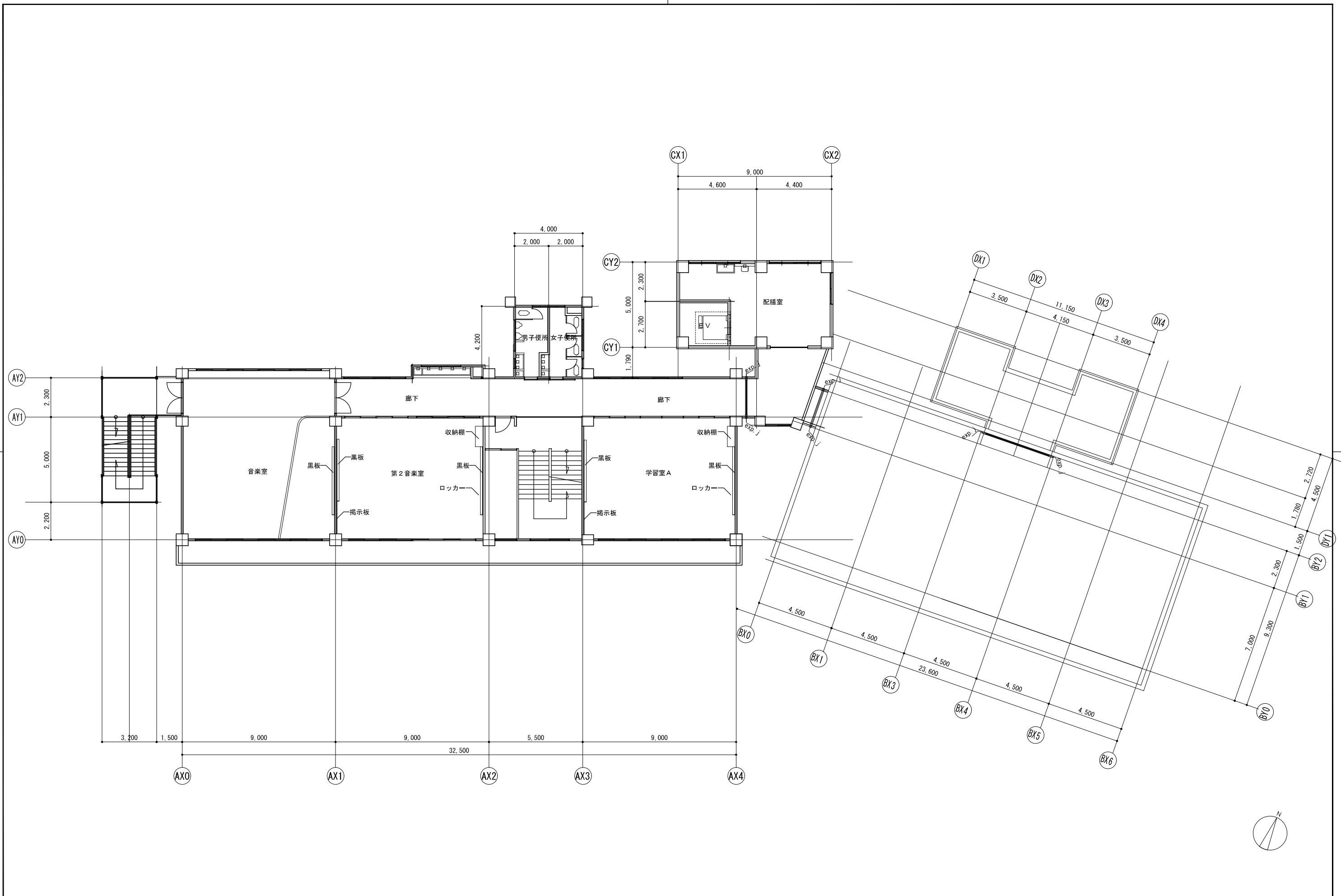
A 慰霊碑	W2000×D1500×H1500
B 貯留槽説明看板	W1300×D400×H2000
C 地蔵	W800×D400×H400
D 石碑	W400×D400×H400
E 校歌石碑	W1200×D400×H1200
F まちしるべ掲示板	W1300×D400×H2000
G カヤ(記念樹: 幼木) 1本	樹高 幹周 枝張: 現場による



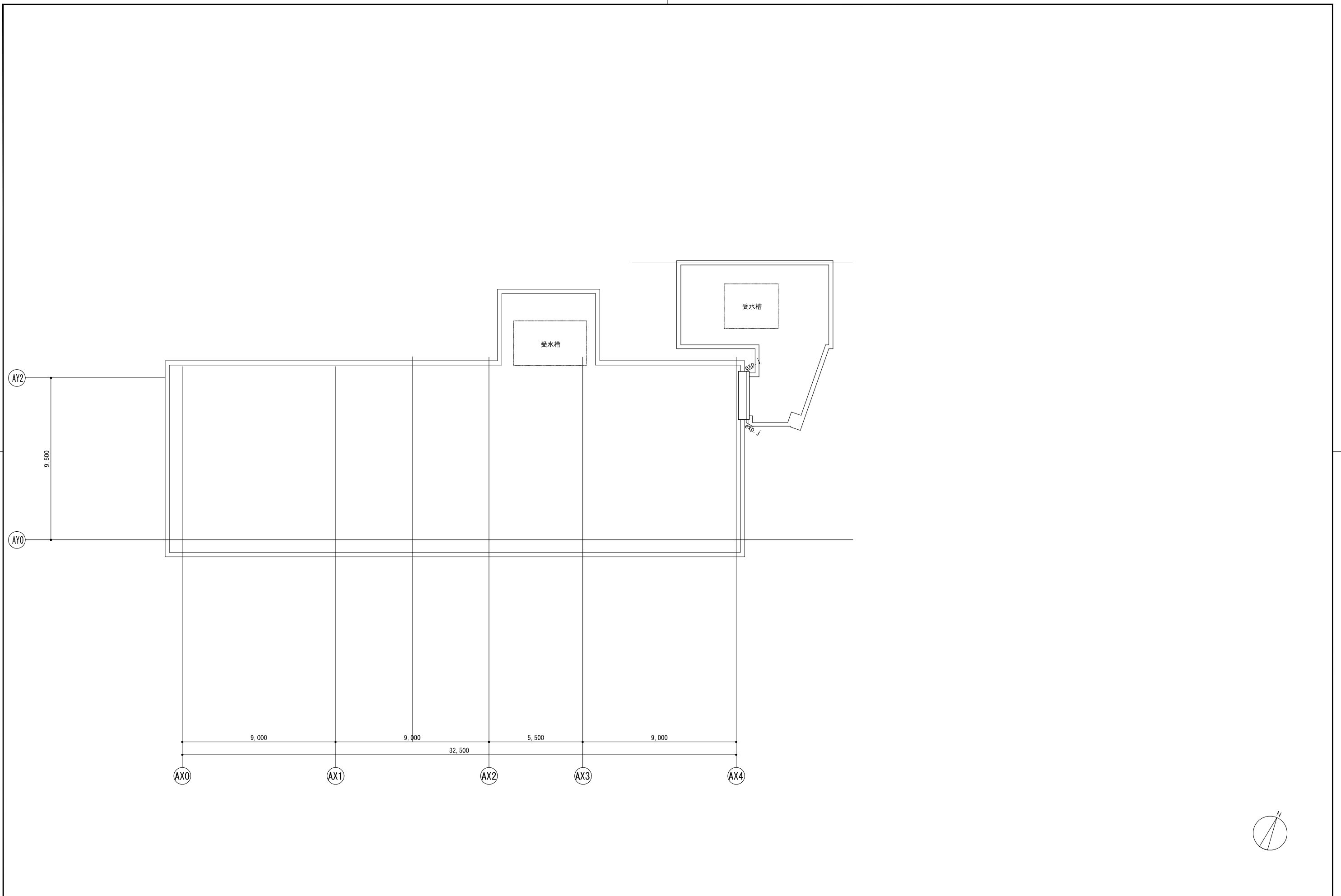
株式会社東畑建築事務所 TOHATA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC.	設計番号 20250043	作成日 2026.3	種別/備考	工事名称 須賀小学校地域拠点施設建設	図面番号
	一級建築士 No.273069	一級建築士 No.343695	一級建築士 No.345792 構造設計一級建築士 No.9786	第3・第4校舎等解体及び建築工事	A702
高木 耕一	久保 久志	中牟田 昌慶	建築設備士 No.09E1-0256YY 三宅 光義	図面名称 第3・第4校舎 平面図1階	縮尺 A1: 1/100 A3: 1/200



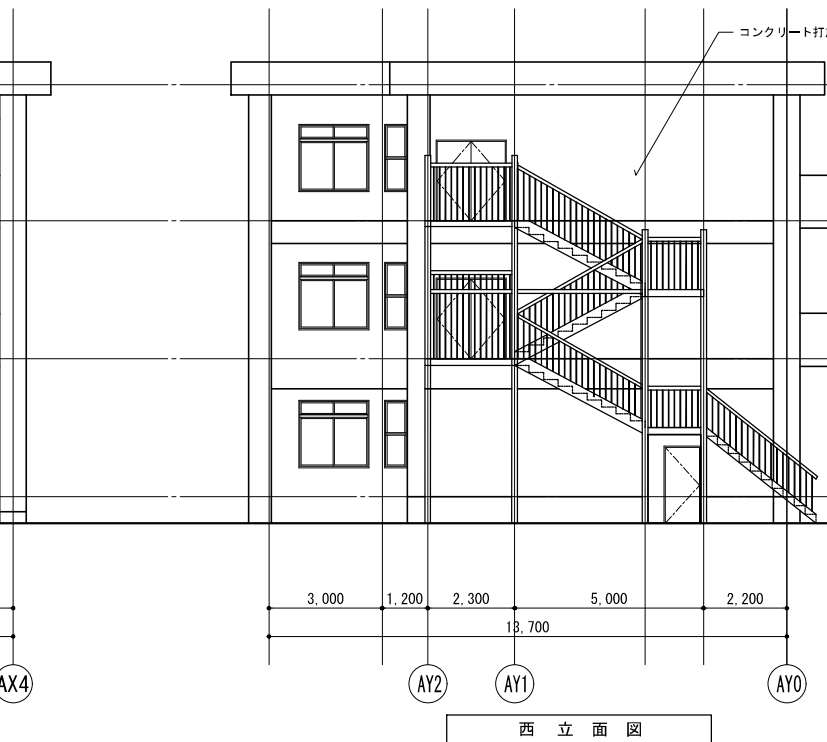
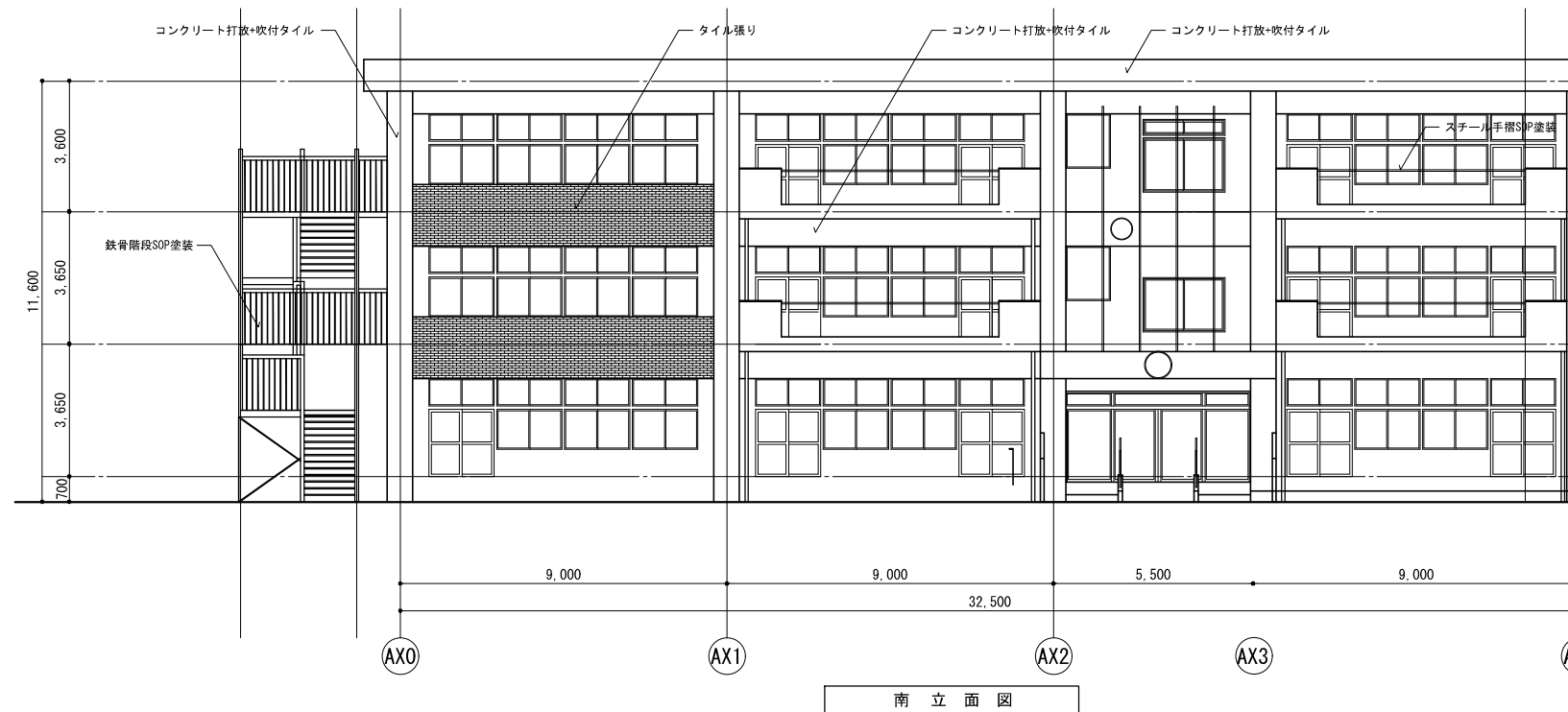
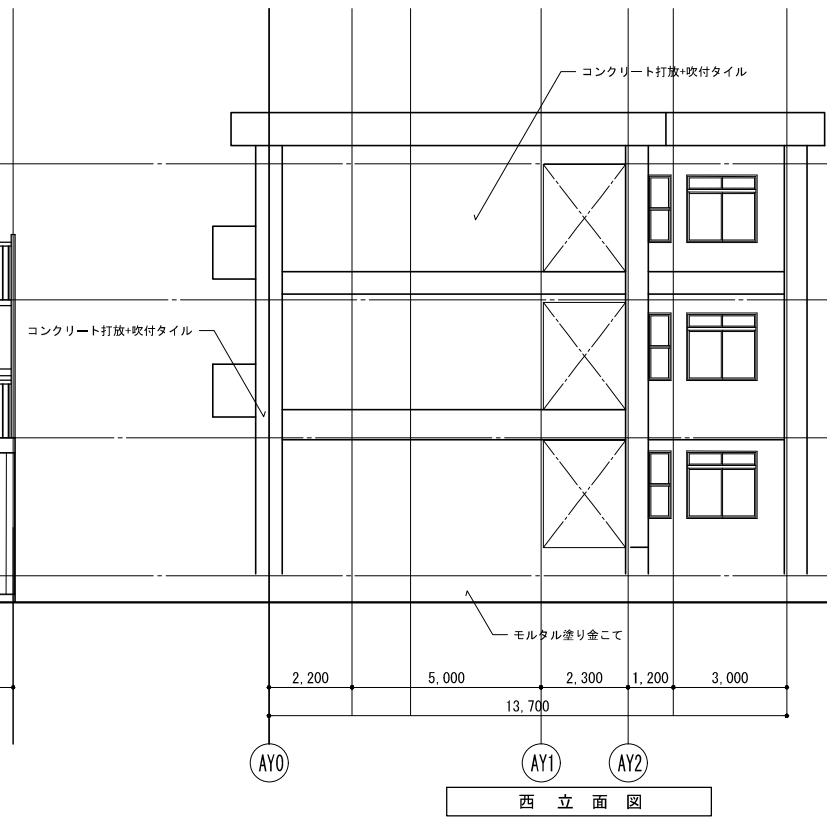
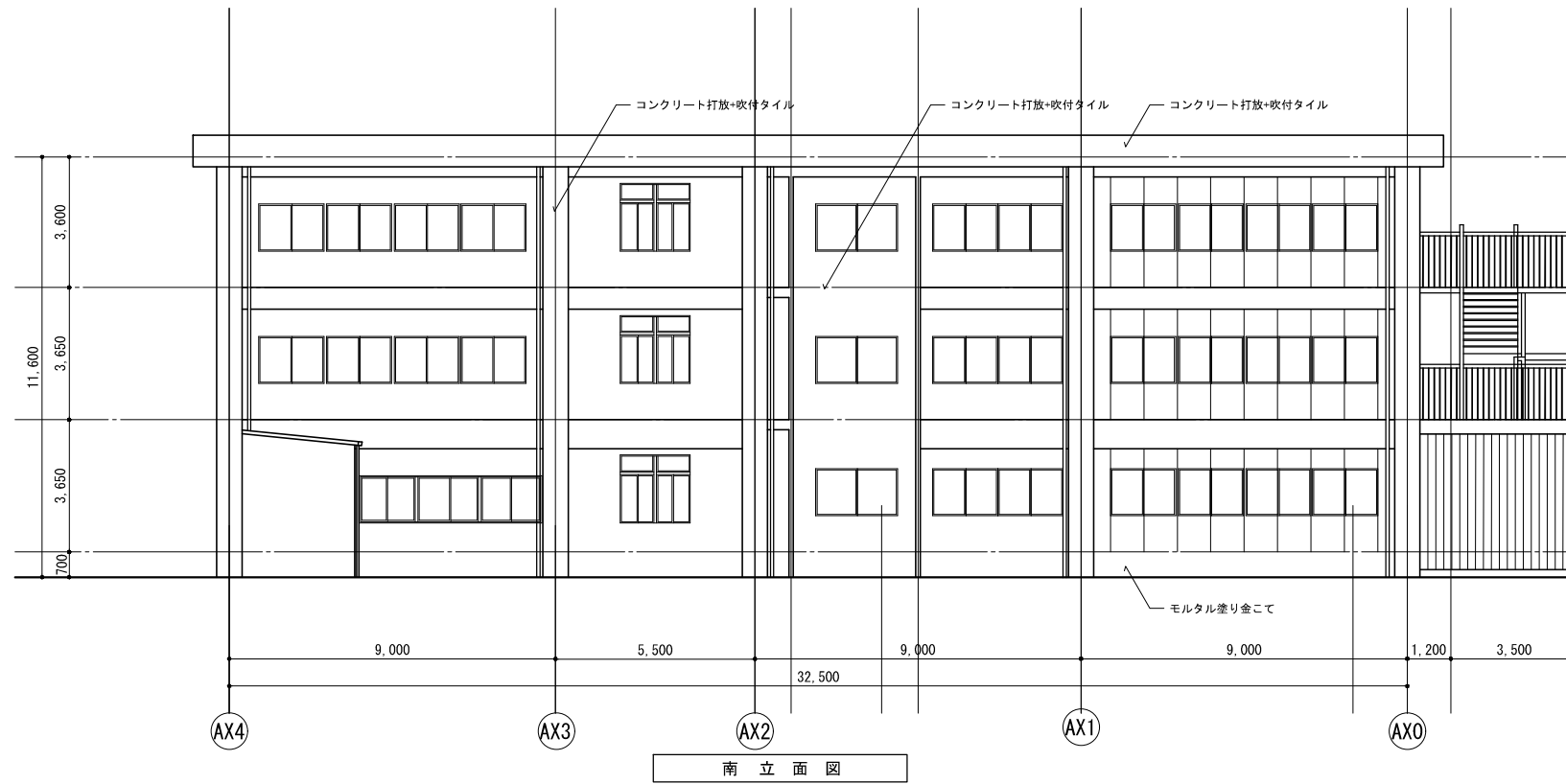
<p>株式会社東畑建築事務所 TOHATA ARCHITECTS &amp; ENGINEERS, INC.</p>	<p>設計番号 20250043 一級建築士 No.273069 高木 耕一</p>	<p>作成日 2026.3 一級建築士 No.343695 久保 久志</p>	<p>種別/備考 一級建築士 No.345792 構造設計一級建築士 No.9786 中牟田 昌慶</p>	<p>工事名称 須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事 図面名称 第3・第4校舎 平面図2階 縮尺 A1: 1/100 A3: 1/200</p>	<p>図面番号 A703</p>
--	--	---	---	--	----------------------



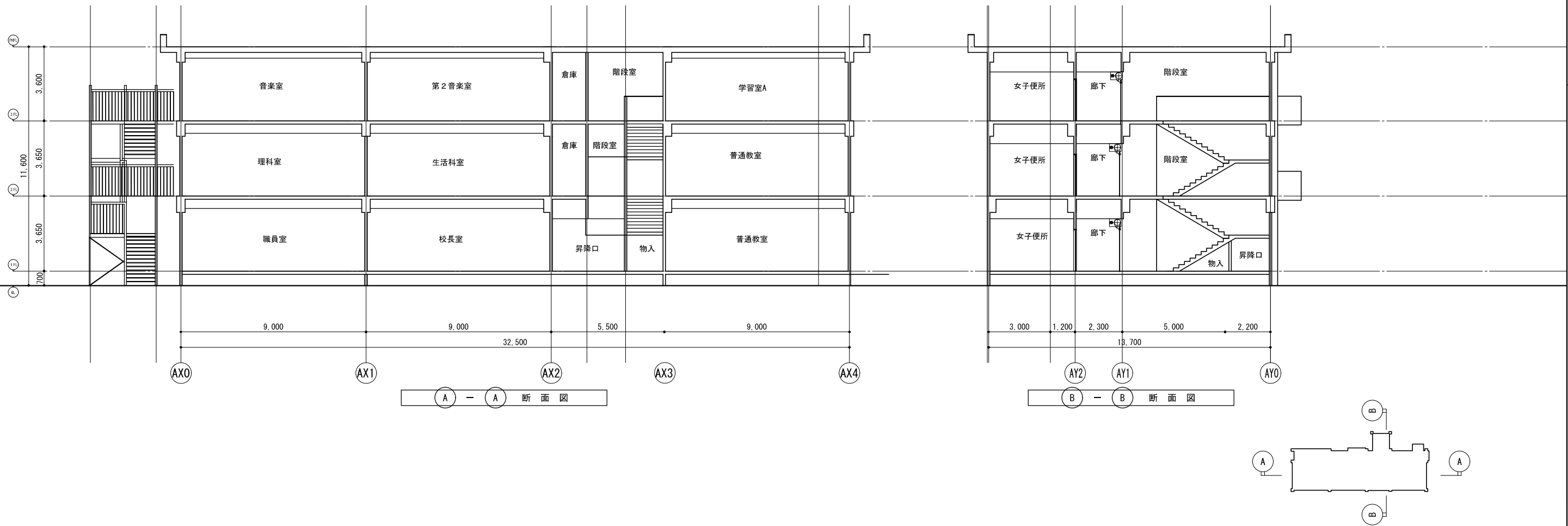
株式会社東畑建築事務所 TOHATA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC.	設計番号 20250043	作成日 2026.3	種別/備考	工事名称 須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事	図面番号
	一級建築士 No.273069 高木 耕一	一級建築士 No.343695 久保 久志	一級建築士 No.345792 構造設計一級建築士 No.9786 中牟田 昌慶	建築設備士 No.09E1-0256YY 三宅 光義	A704
				図面名称 第3校舎3階 第4校舎屋上階 平面図 縮尺 A1: 1/100 A3: 1/200	



	<b>株式会社東畑建築事務所</b> TOHATA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC.	設計番号 20250043	作成日 2026.3	種別/備考	工事名称 須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事	図面番号
		一級建築士 No.273069 高木 耕一	一級建築士 No.343695 久保 久志	一級建築士 No.345792 構造設計一級建築士 No.9786 中牟田 昌慶	建築設備士 No.09E1-0256YY 三宅 光義	第3校舎 平面図屋上階 縮尺 A1: 1/100 A3: 1/200



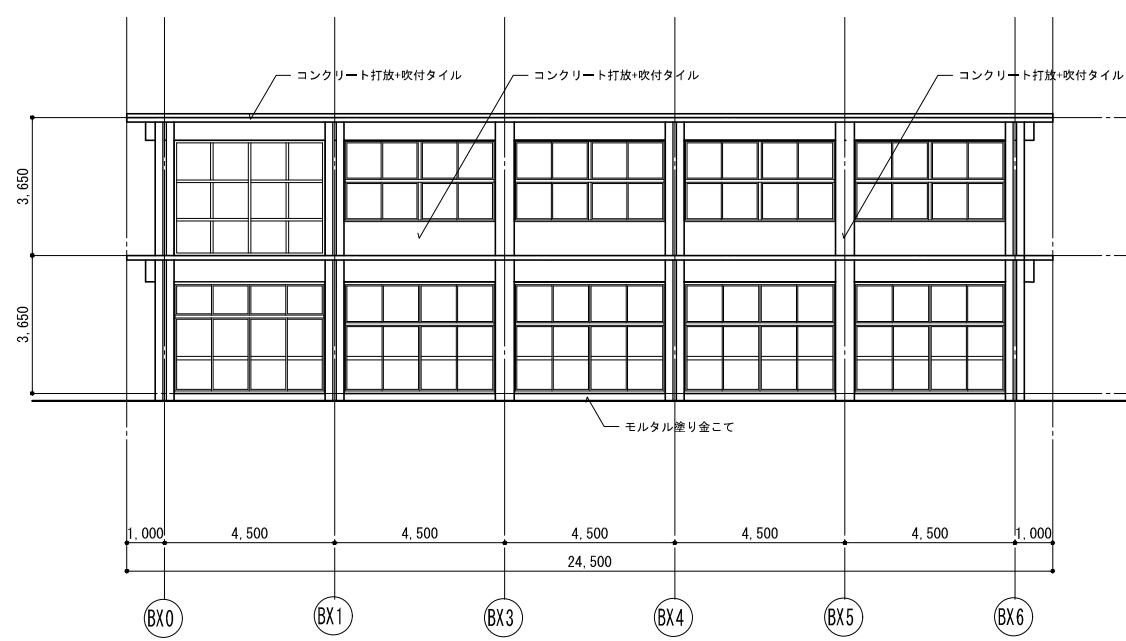
<b>株式会社東畑建築事務所</b> TOHATA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC.	設計番号 20250043	作成日 2026.3	種別/備考	工事名称 須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事	図面番号
	一級建築士 No.273069	一級建築士 No.343695	一級建築士 No.345792 構造設計一級建築士 No.9786	図面名称 第3校舎 立面図	A706
	高木 耕一	久保 久志	中牟田 昌慶 三宅 光義	縮尺 A1: 1/100 A3: 1/200	



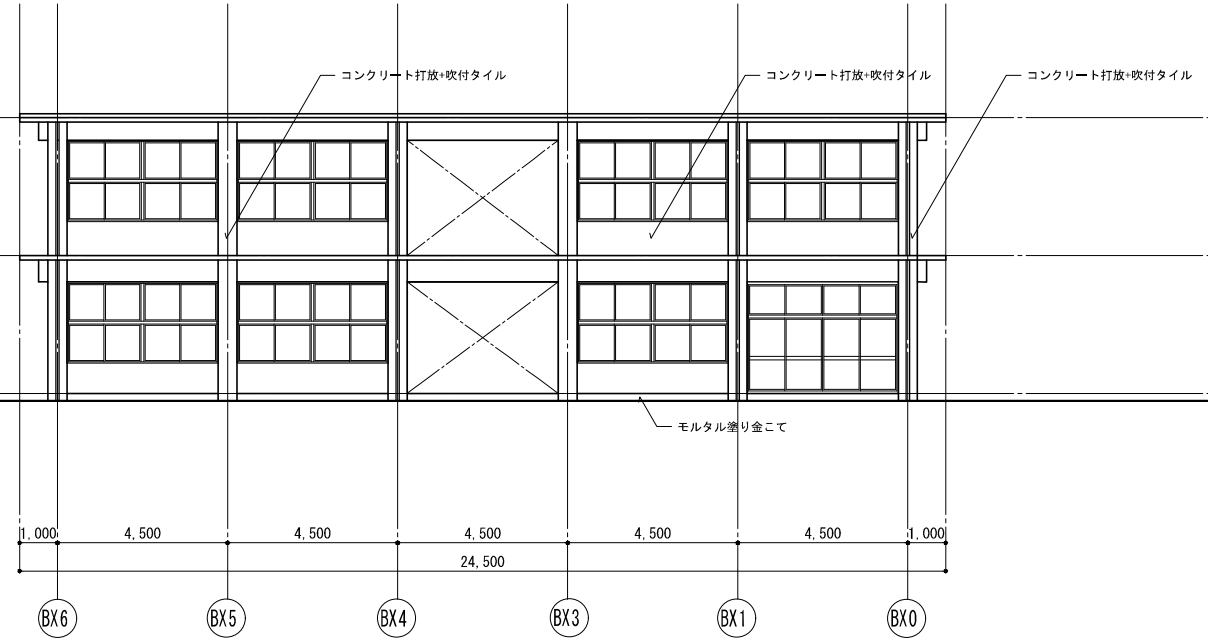
A - A 断面図

B - B 断面図

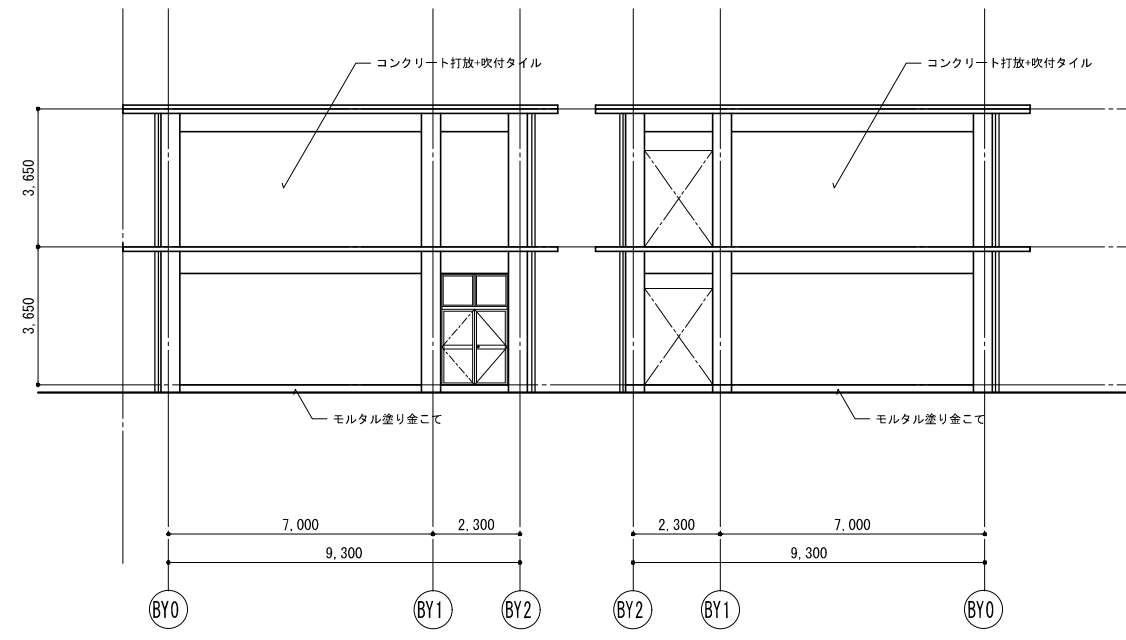
<b>株式会社東畑建築事務所</b> TOHATA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC.	設計番号 20250043	作成日 2026.3	種別/備考	工事名称 須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事	図面番号 A707
	一級建築士 No.273069	一級建築士 No.343695	一級建築士 No.345792 構造設計一級建築士 No.9786	図面名称 第3校舎 断面図	縮尺 A1: 1/100 A3: 1/200
	高木 耕一	久保 久志	中牟田 昌慶 三宅 光義		



南立面図

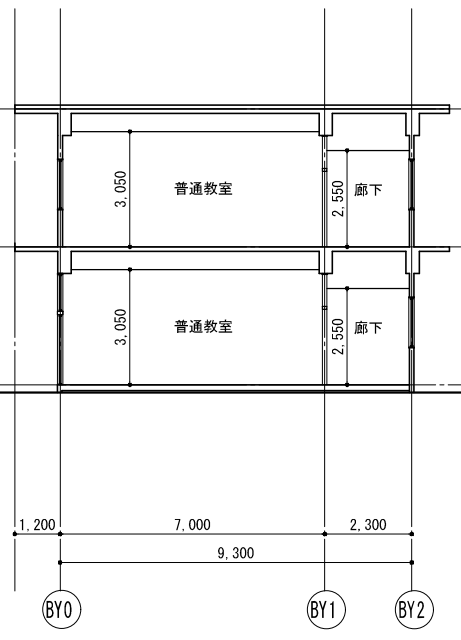


北立面図

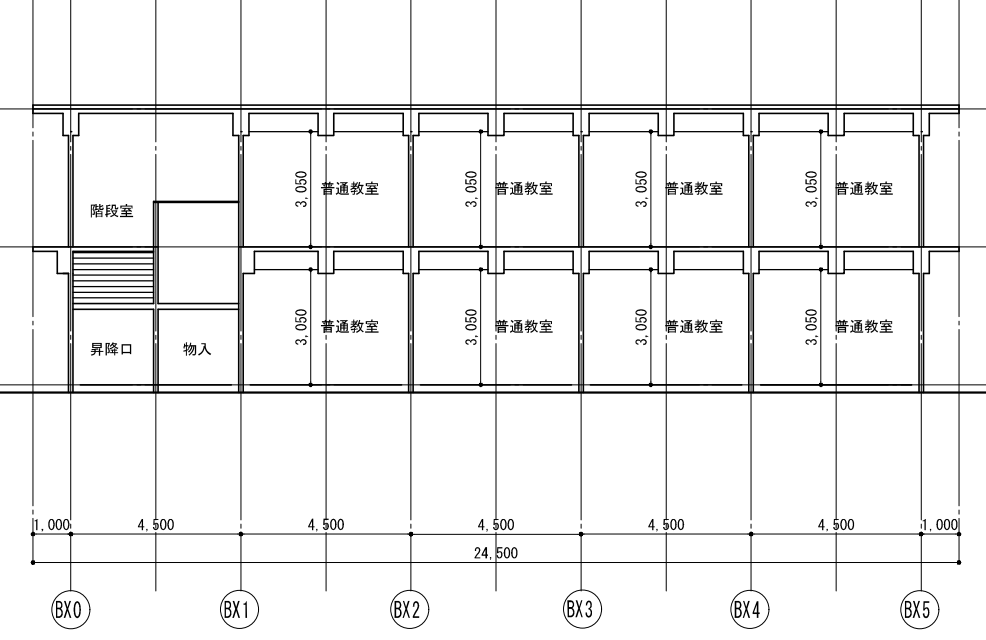


東立面図

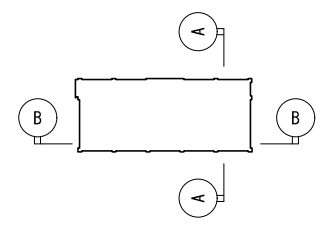
西立面図



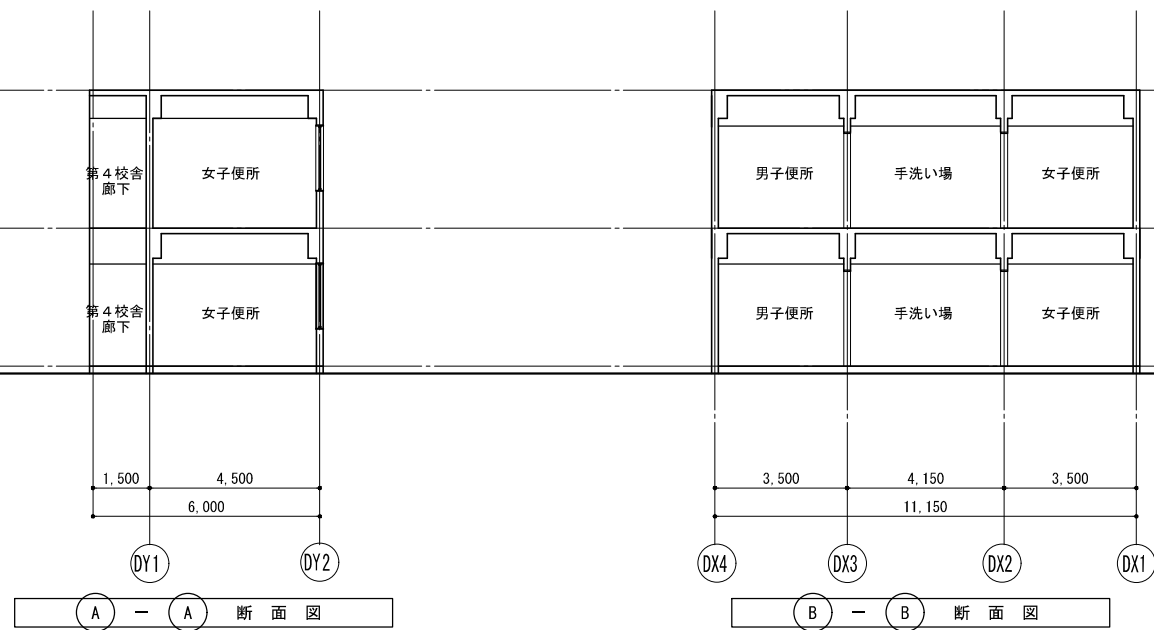
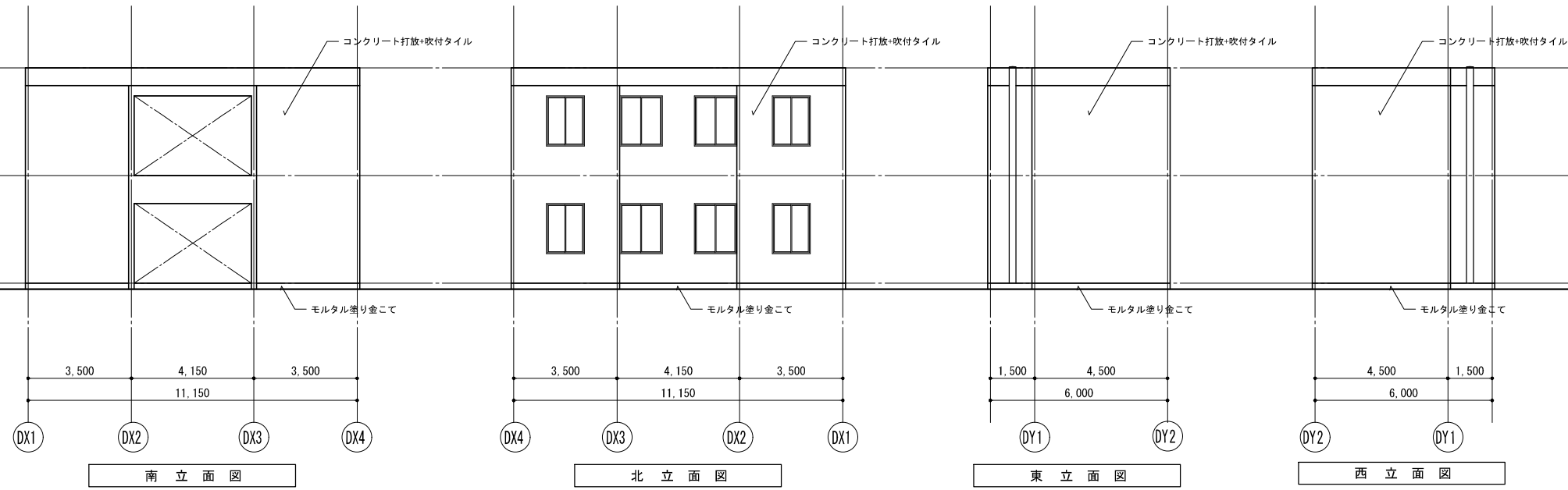
A - A 断面図



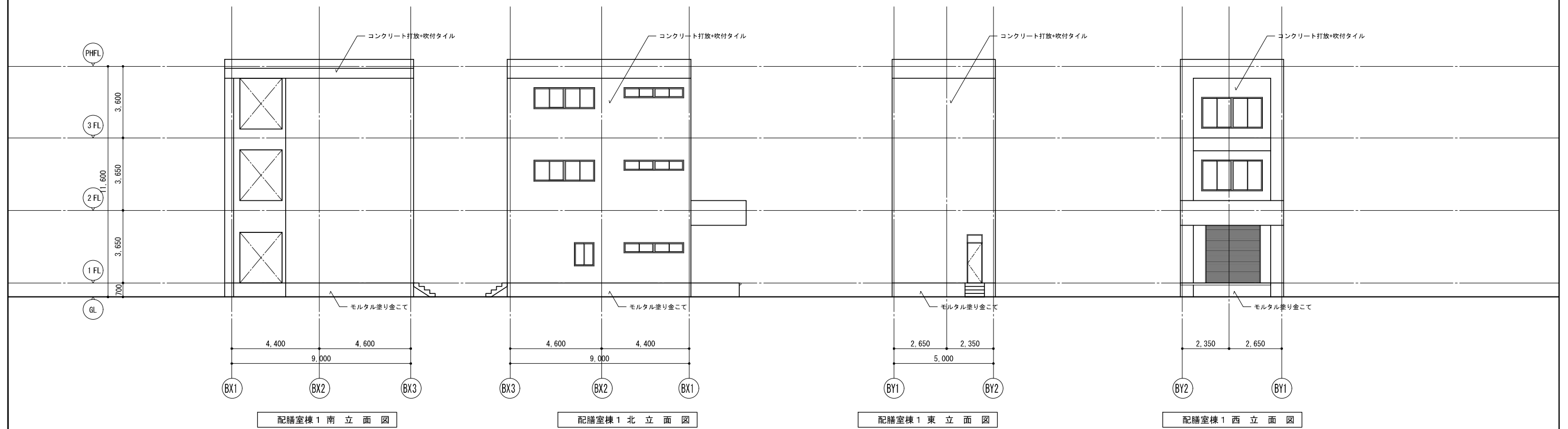
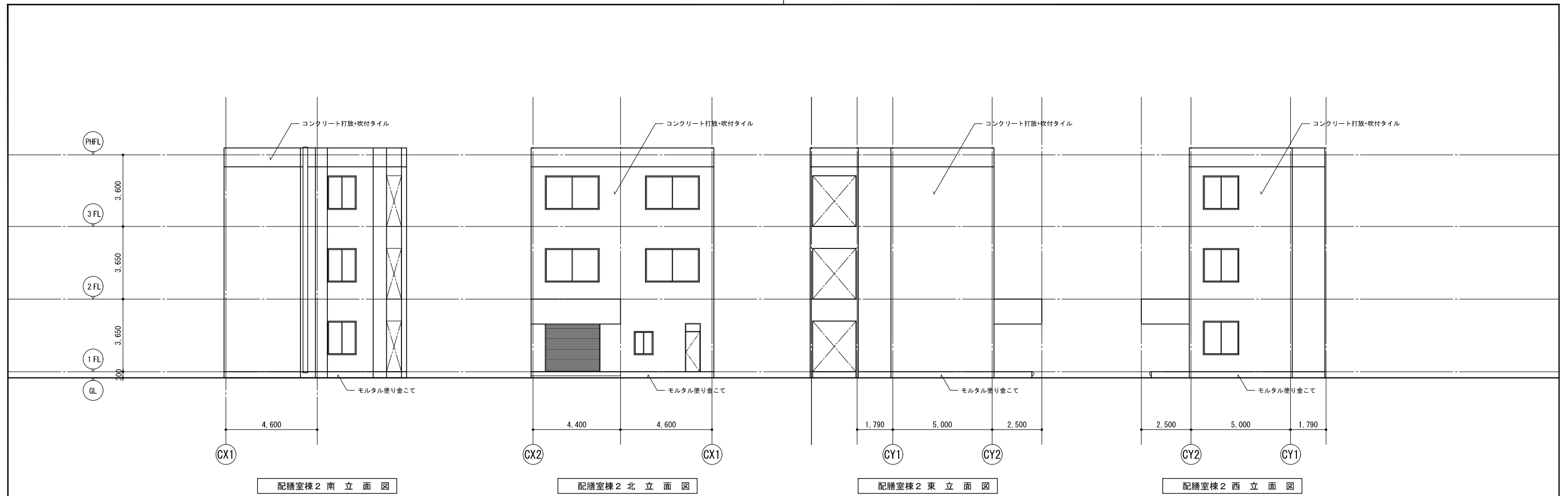
B - B 断面図



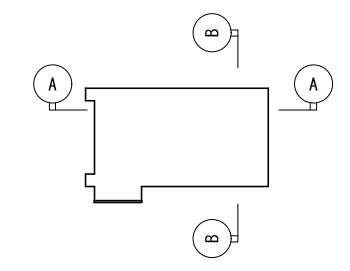
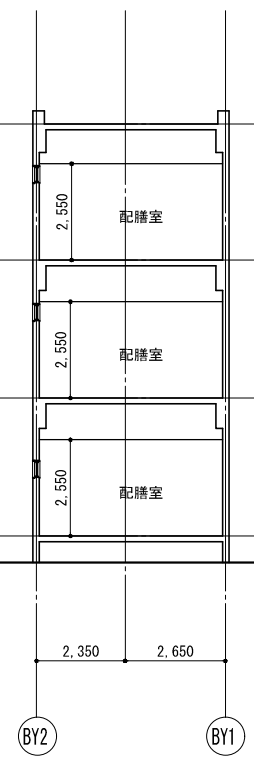
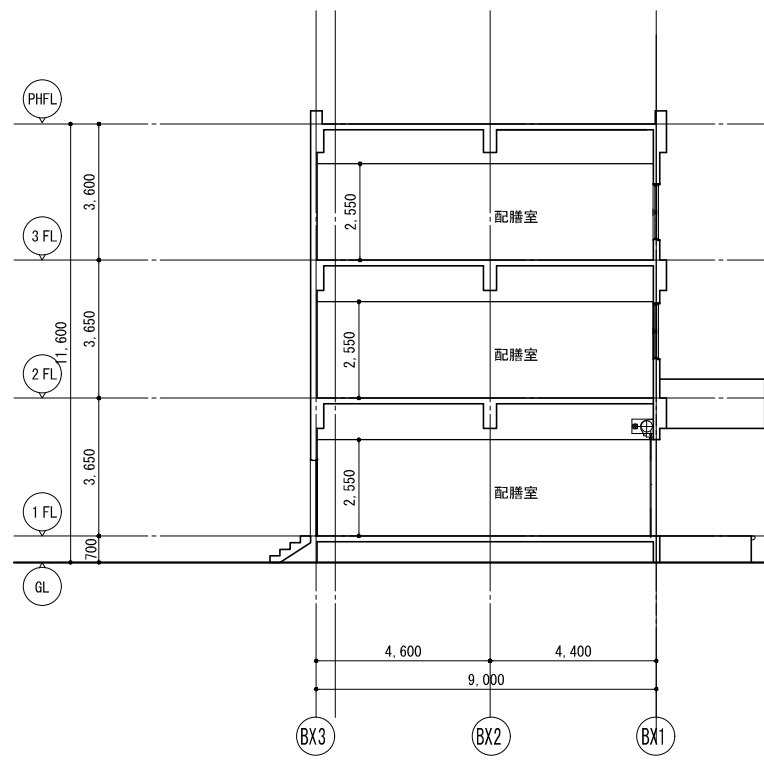
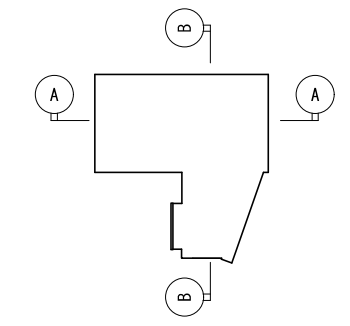
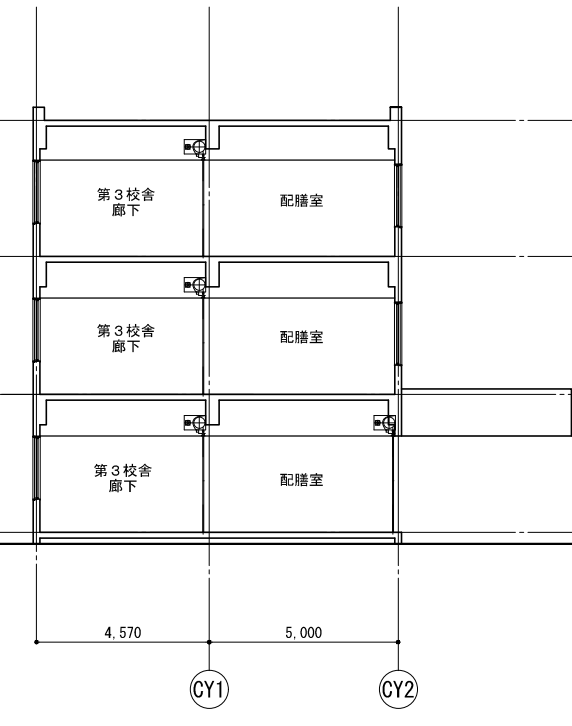
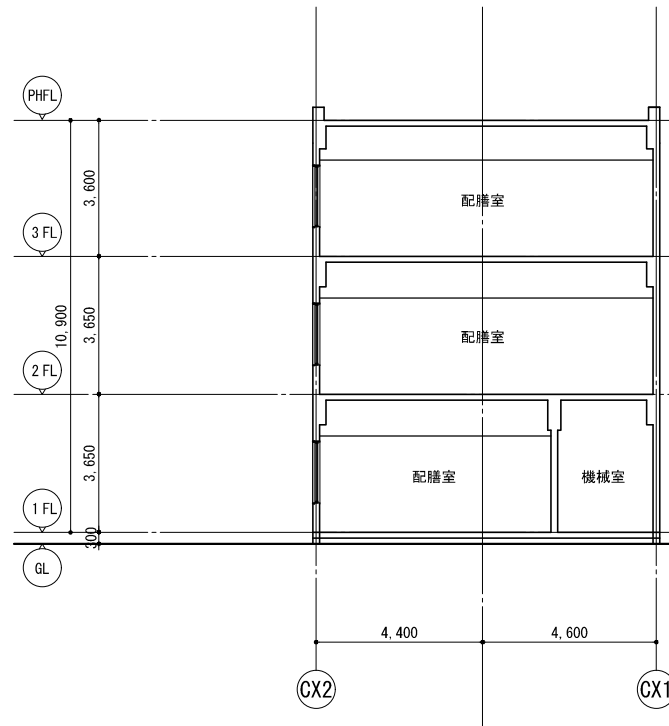
株式会社東畑建築事務所 TOHATA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC.	設計番号 20250043 一級建築士 No.273069 高木 耕一	作成日 2026.3 一級建築士 No.343695 久保 久志	種別/備考 一級建築士 No.345792 構造設計一級建築士 No.9786 中牟田 昌慶	建築設備士 No.09E1-0256YY 三宅 光義	工事名称 須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事 図面名称 第4校舎 立面図・断面図 縮尺 A1: 1/100 A3: 1/200	図面番号 A708



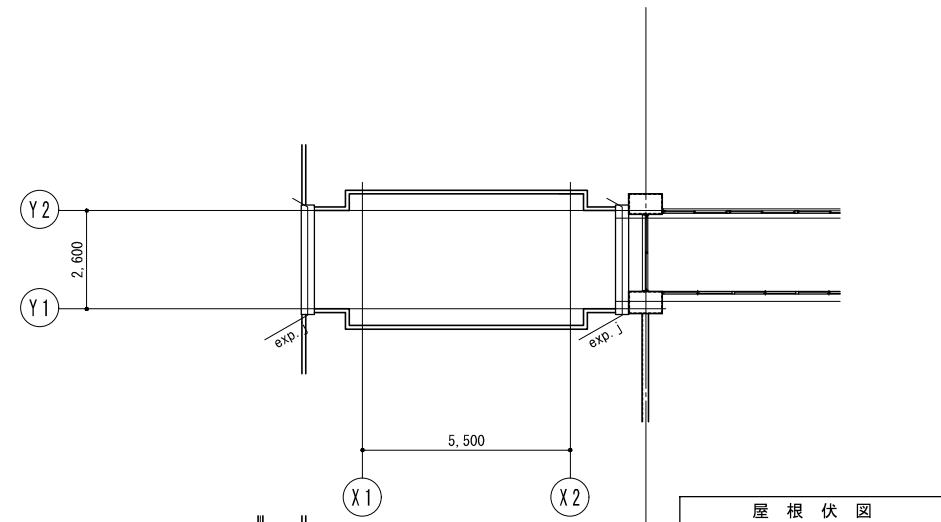
株式会社 東畑建築事務所 TOHATA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC. 高木 耕一	設計番号 20250043	作成日 2026.3	種別/備考 一級建築士 No.345792 構造設計一級建築士 No.9786 中牟田 昌慶	建築設備士 No.09E1-0256YY 三宅 光義	工事名称 須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事 図面名称 第4校舎トイレ棟 立面図・断面図 縮尺 A1: 1/100 A3: 1/200	図面番号 A709
	一級建築士 No.273069	一級建築士 No.343695 久保 久志	建築設備士 No.09E1-0256YY 三宅 光義	図面名称 第4校舎トイレ棟 立面図・断面図 縮尺 A1: 1/100 A3: 1/200	図面番号 A709	



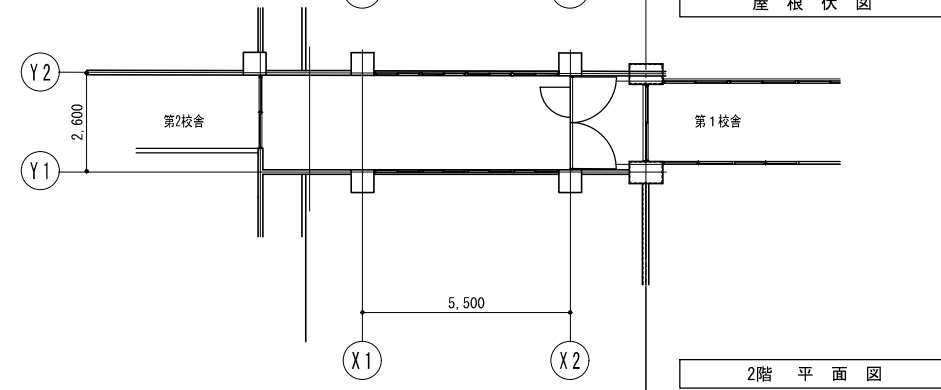
株式会社東畑建築事務所 TOHATA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC. 高木 耕一	設計番号 20250043 一級建築士 No.273069	作成日 2026.3 一級建築士 No.343695 久保 久志	種別/備考 一級建築士 No.345792 構造設計一級建築士 No.9786 中牟田 昌慶	建築設備士 No.09E1-0256YY 三宅 光義	工事名称 須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事 図面名称 配膳室棟1・配膳室棟2 立面図 縮尺 A1: 1/100 A3: 1/200	図面番号 A710
	配膳室棟1・配膳室棟2 立面図					



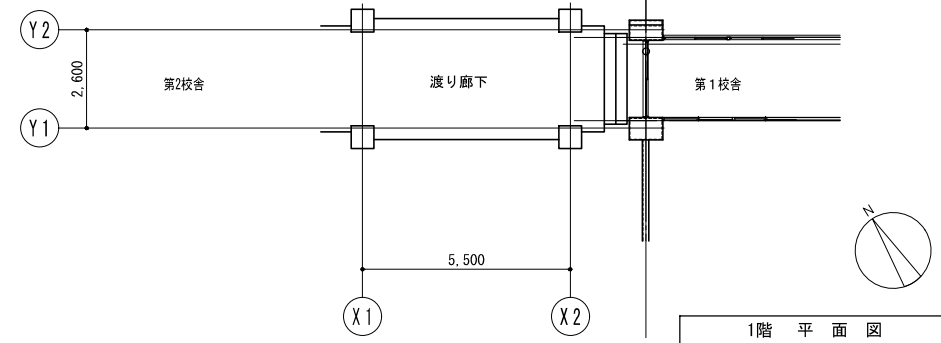
<b>株式会社東畑建築事務所</b> TOHATA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC.	設計番号 20250043	作成日 2026.3	種別/備考	工事名称 須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事	図面番号 A711
	一級建築士 No.273069	一級建築士 No.343695	一級建築士 No.345792 構造設計一級建築士 No.9786	図面名称 配膳室棟1・配膳室棟2 断面図	縮尺 A1: 1/100 A3: 1/200
	高木 耕一	久保 久志	中牟田 昌慶 三宅 光義		



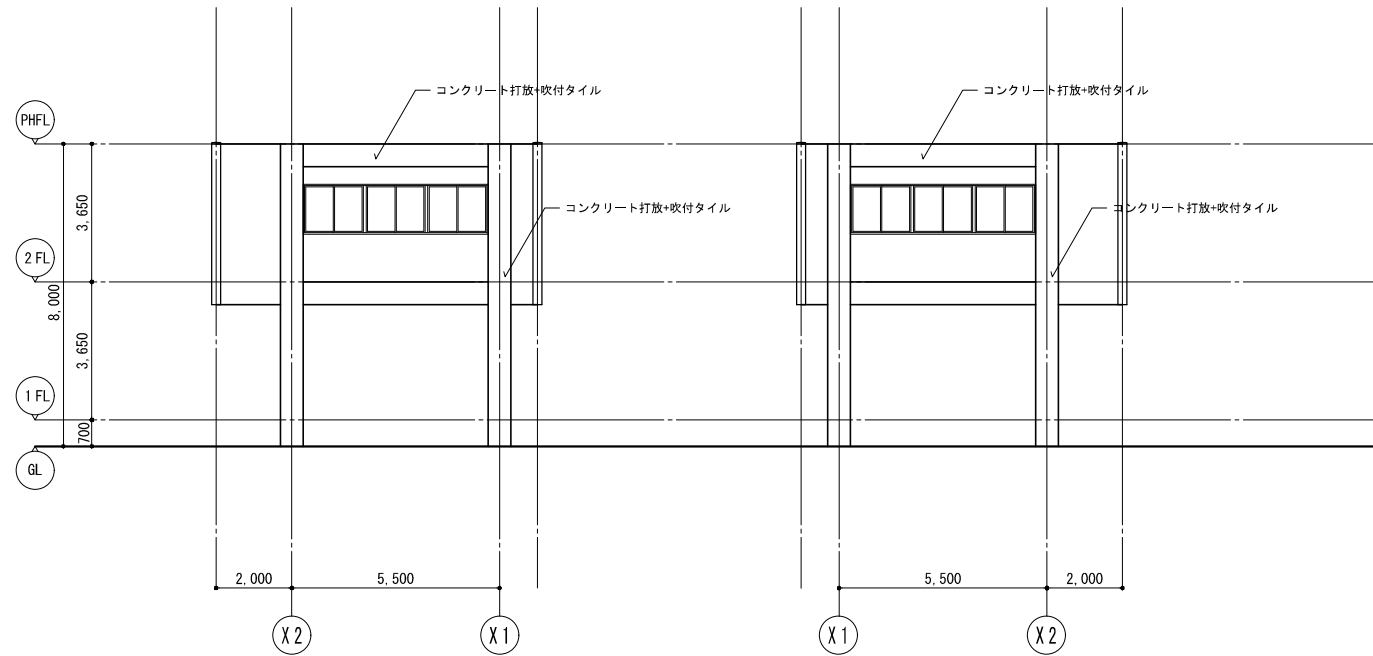
屋根伏図



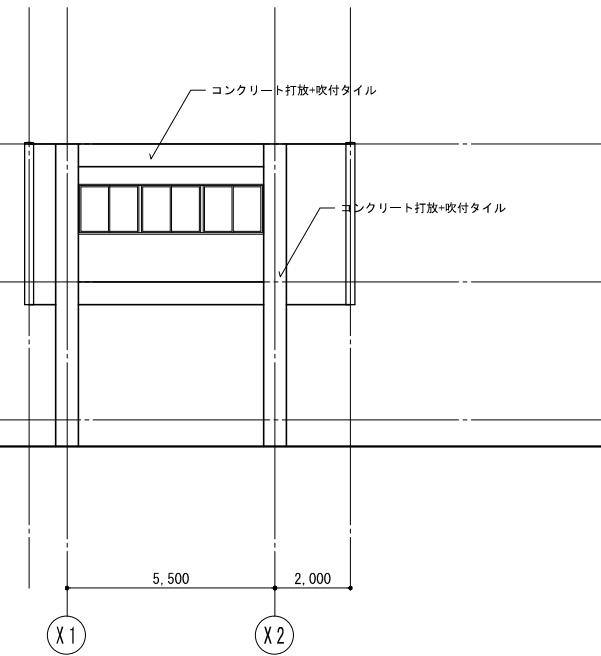
2階平面図



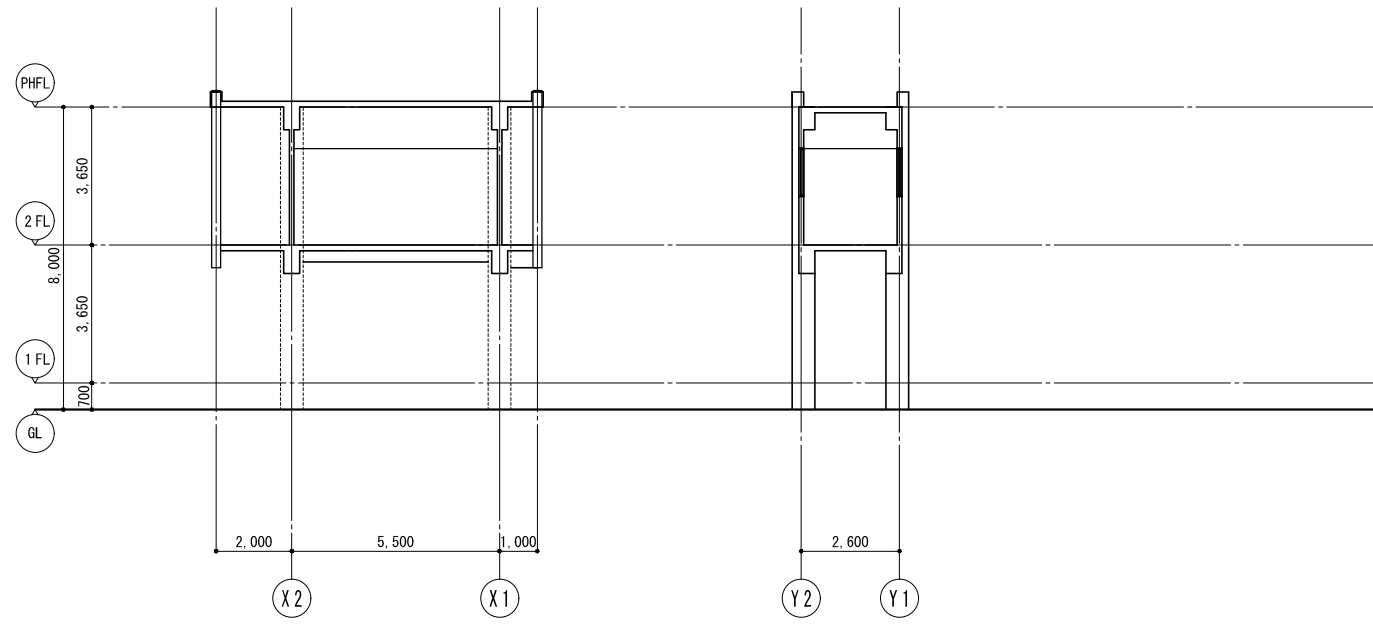
1階平面図



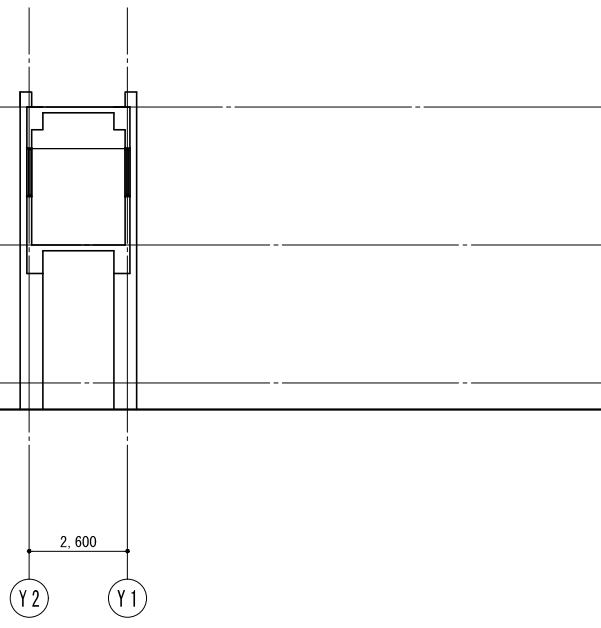
渡り廊下南立面図



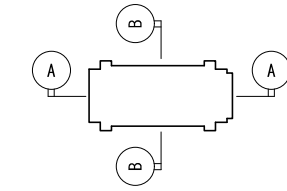
渡り廊下北立面図



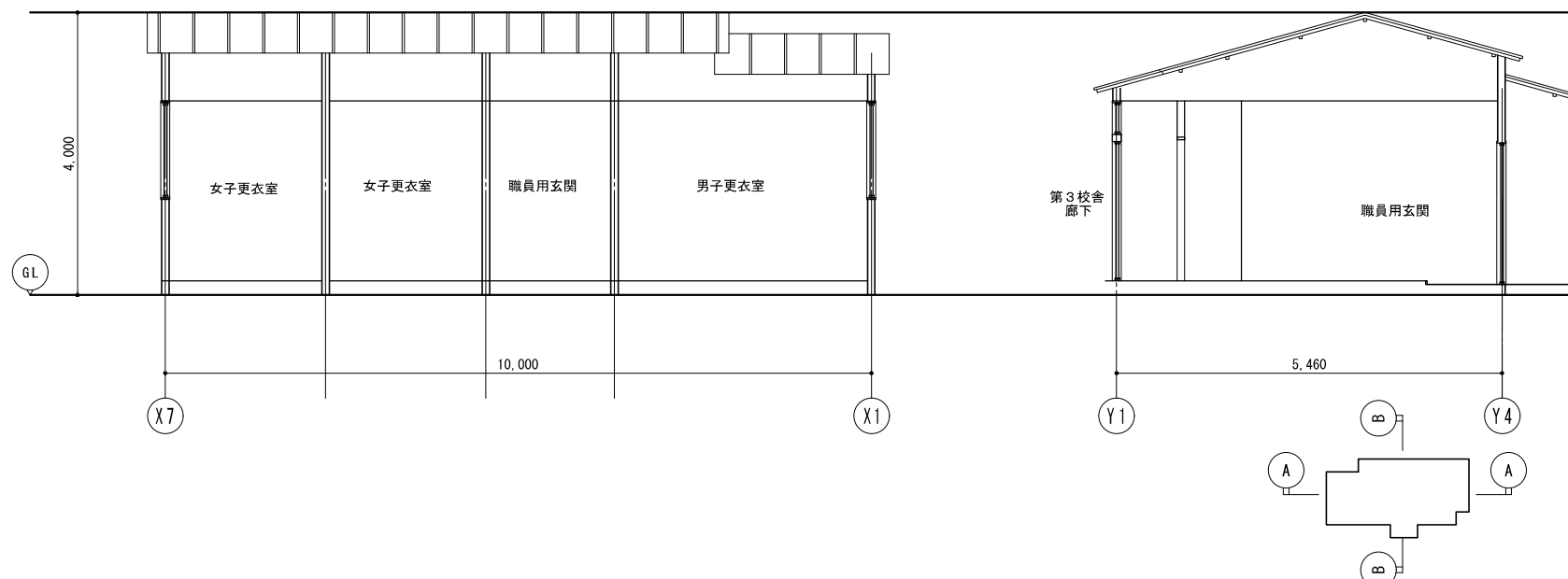
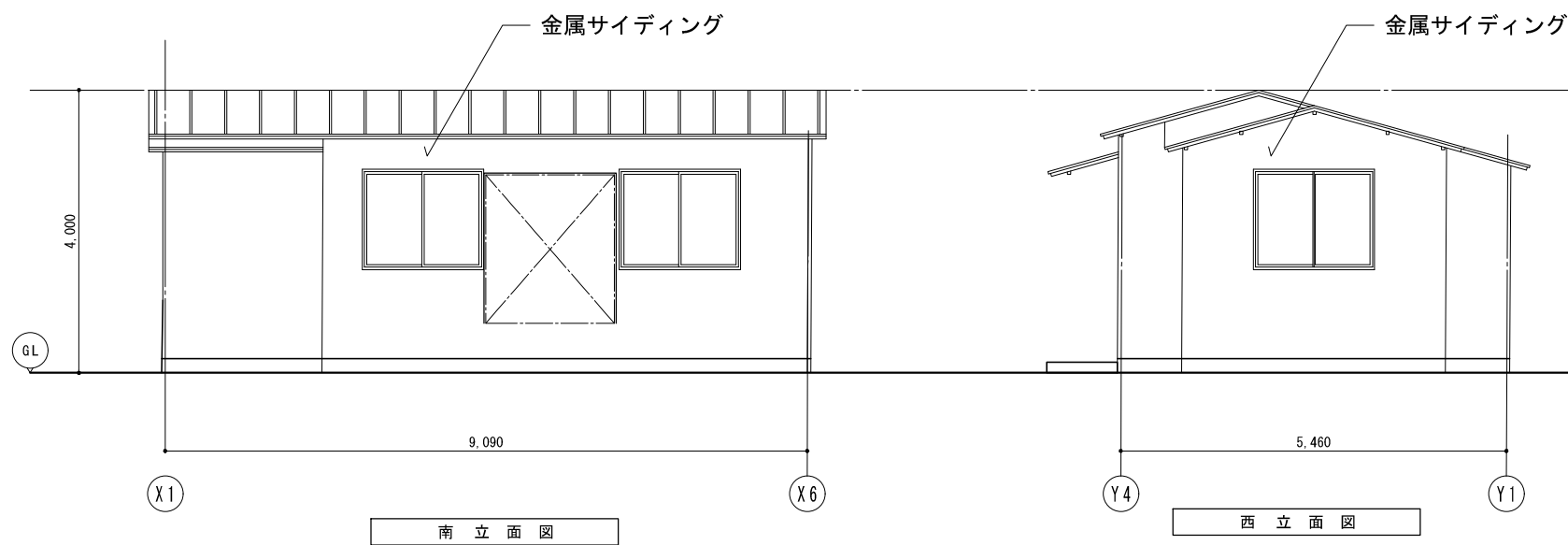
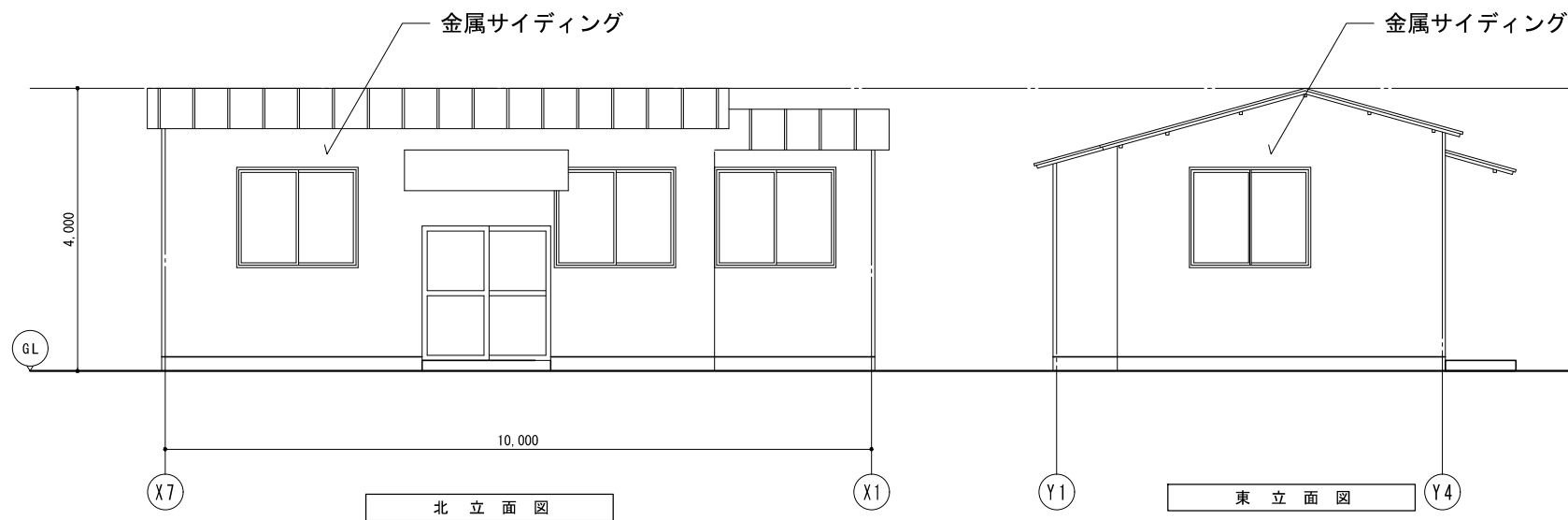
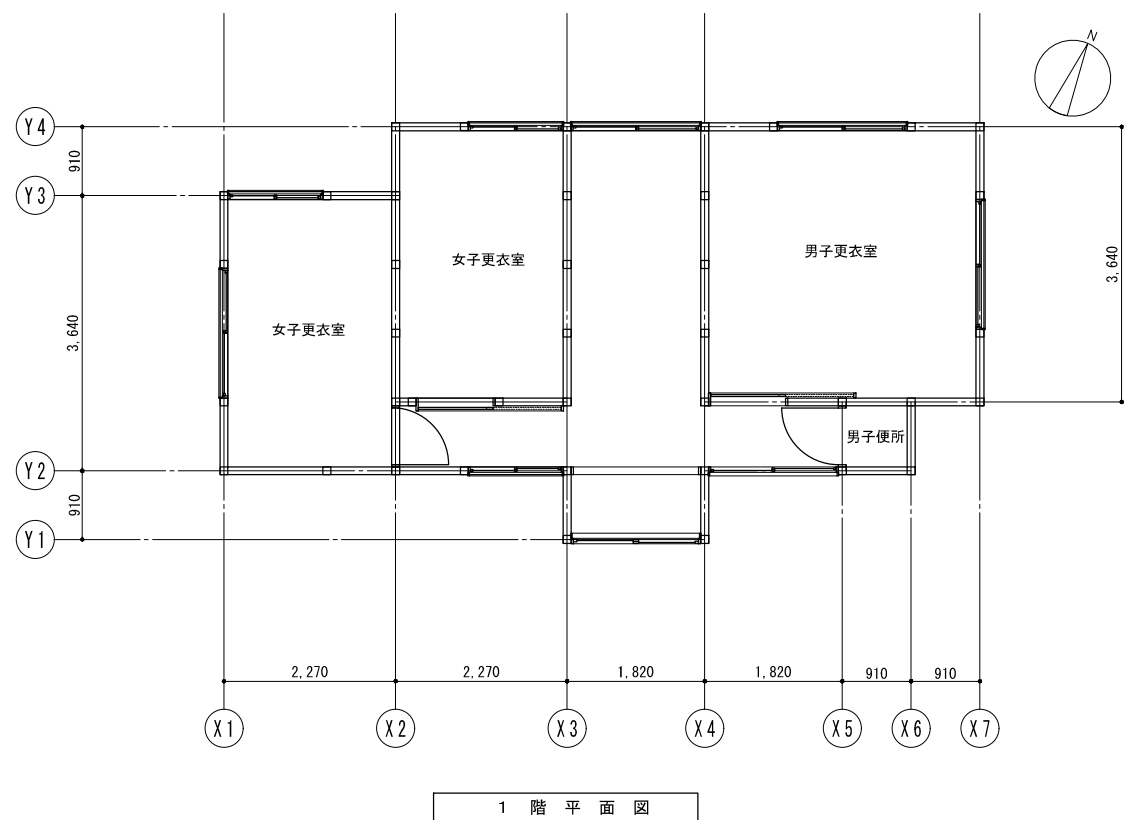
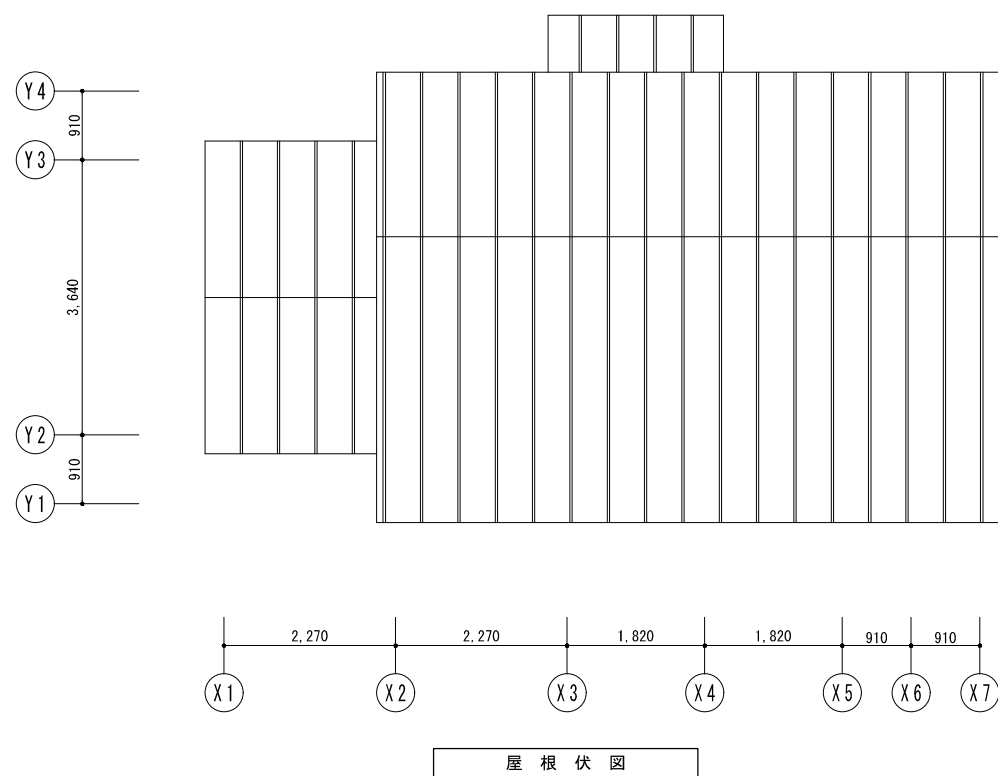
A - A 断面図



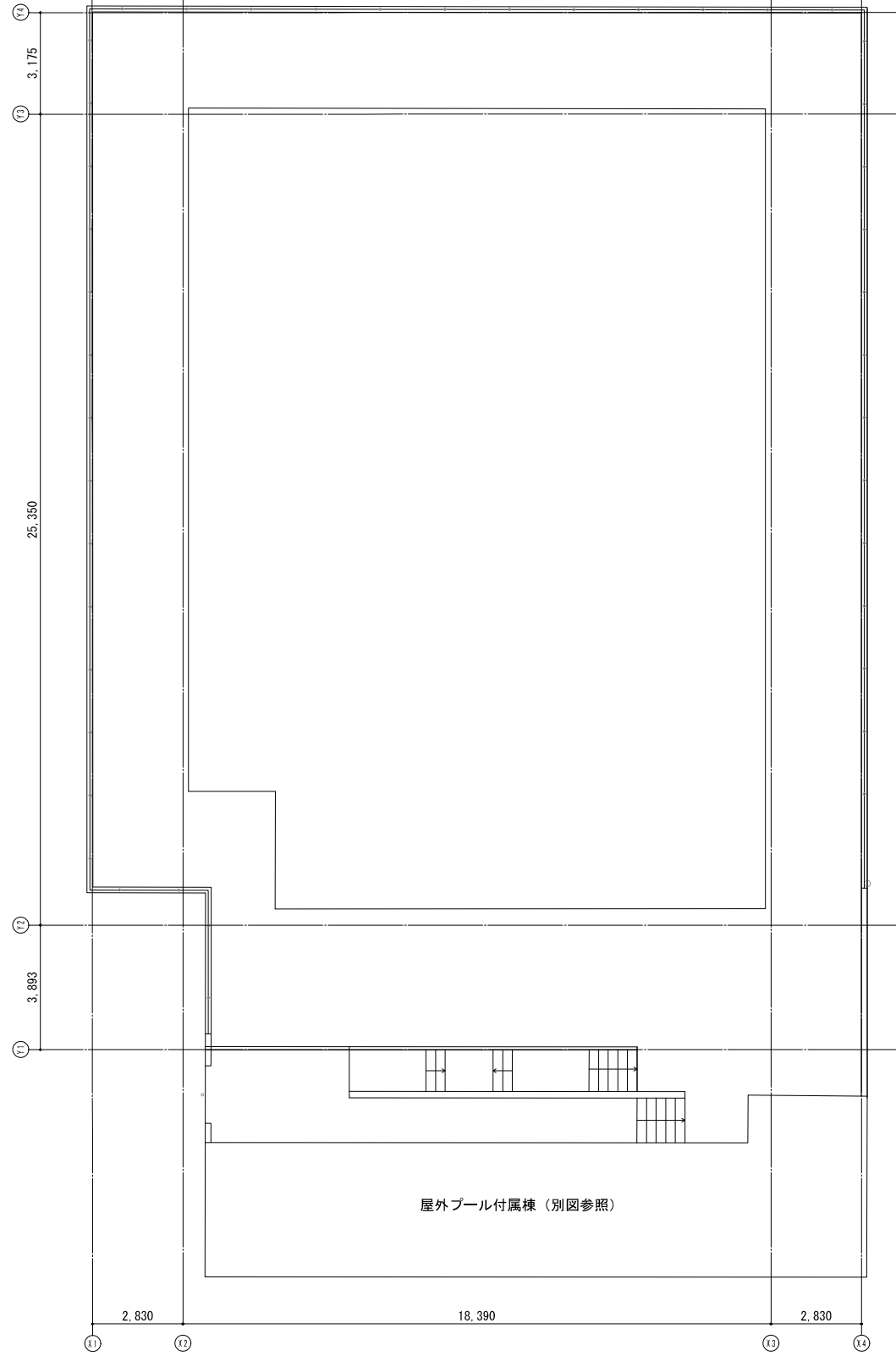
B - B 断面図



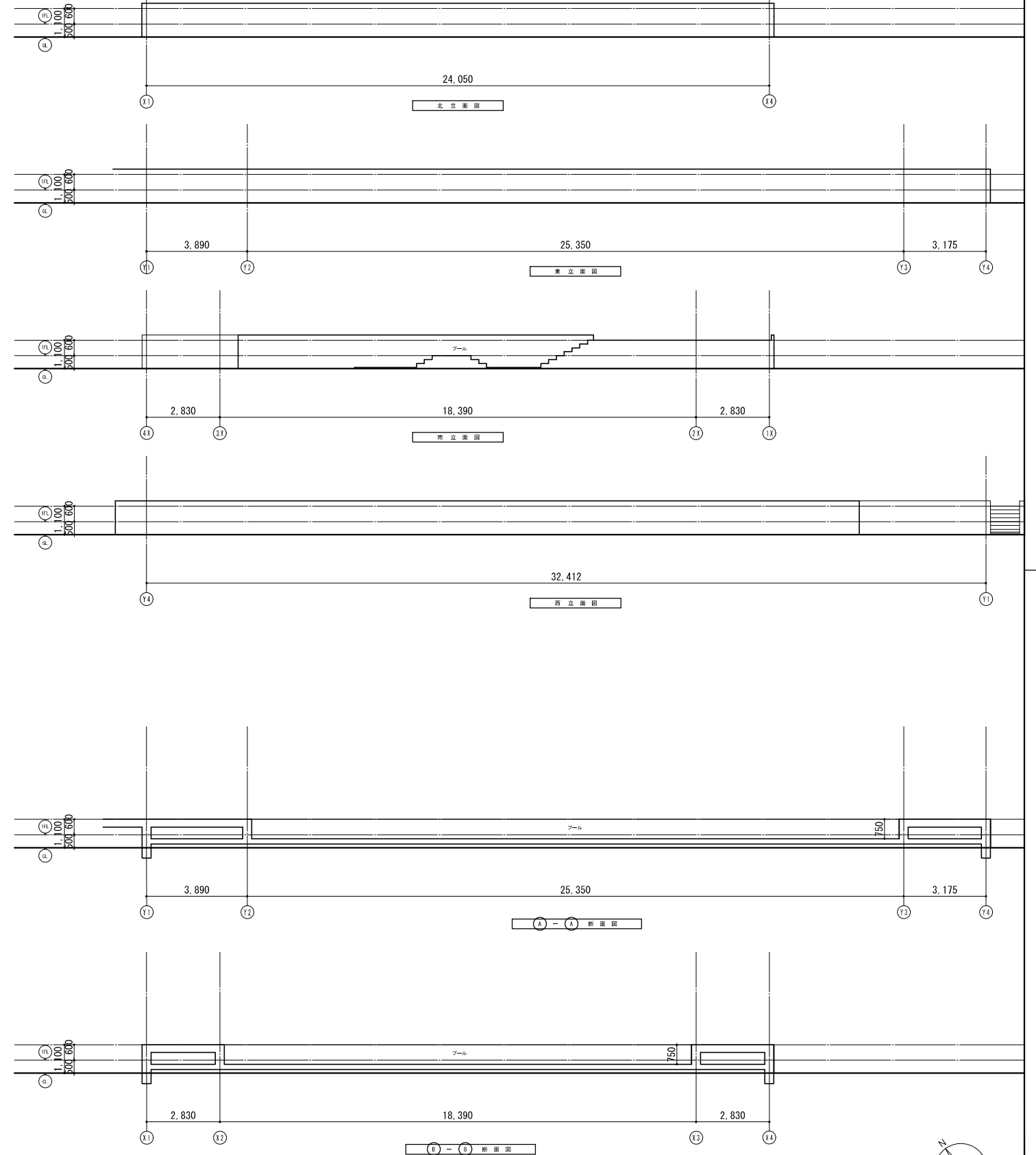
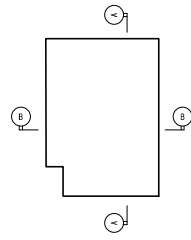
株式会社東畑建築事務所 TOHATA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC. 高木 耕一	設計番号 20250043 一級建築士 No.273069	作成日 2026.3 一級建築士 No.343695 久保 久志	種別/備考 一級建築士 No.345792 構造設計一級建築士 No.9786 中牟田 昌慶	建築設備士 No.09E1-0256YY 三宅 光義	工事名称 須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事 図面名称 渡り廊下棟 平面図・立面図・断面図 縮尺 A1: 1/100 A3: 1/200	図面番号 A712
	高木 耕一 久保 久志 中牟田 昌慶 三宅 光義					



株式会社東畑建築事務所 TOHATA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC.	設計番号 20250043	作成日 2026.3	種別/備考	工事名称 須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事	図面番号
	一級建築士 No.273069 高木 耕一	一級建築士 No.343695 久保 久志	一級建築士 No.345792 構造設計一級建築士 No.9786 中牟田 昌慶	建築設備士 No.09E1-0256YY 三宅 光義	図面名称 職員用玄関 平面図・立面図・断面図 縮尺 A1: 1/50 A3: 1/100



屋外プール平面図

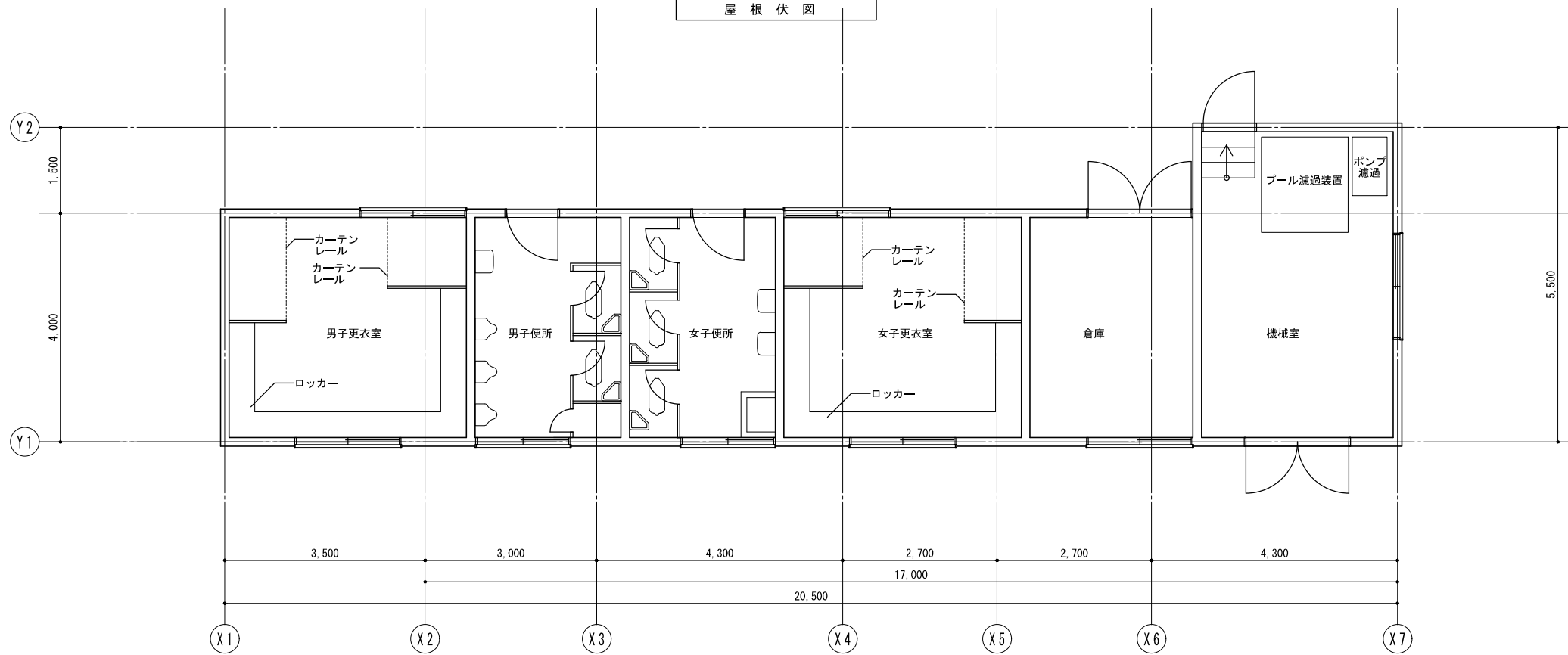


B-B断面図

株式会社東畑建築事務所 TOHATA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC. 高木 耕一	設計番号 20250043 一級建築士 No.273069	作成日 2026.3 一級建築士 No.343695 久保 久志	種別/備考 一級建築士 No.345792 構造設計一級建築士 No.9786 中牟田 昌慶	建築設備士 No.09E1-0256YY 三宅 光義	工事名称 須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事 図面名称 屋外プール 平面図・立面図・断面図 縮尺 A1: 1/100 A3: 1/200	図面番号 A714
	屋外プール付属棟 (別図参照)					

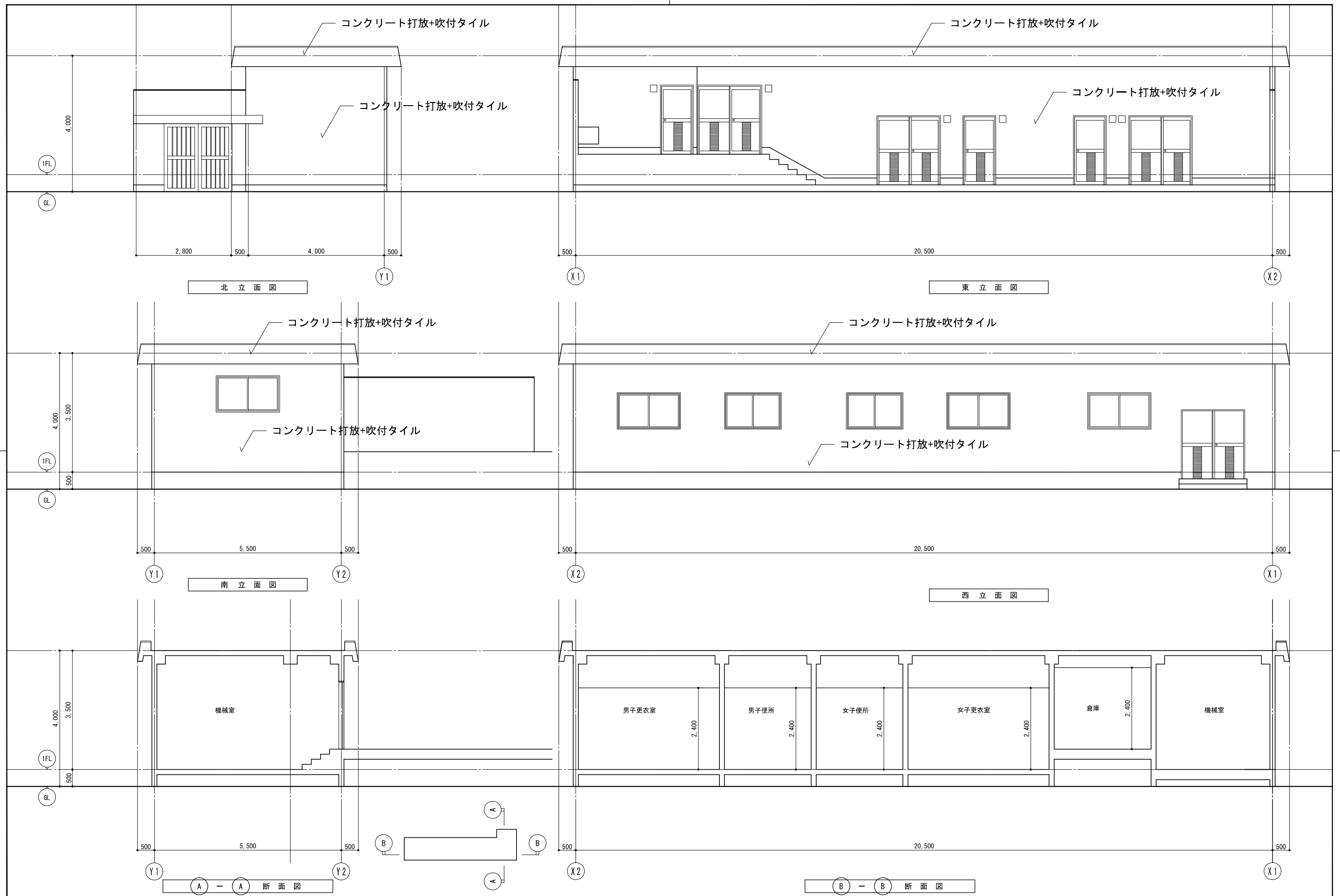


屋根伏図

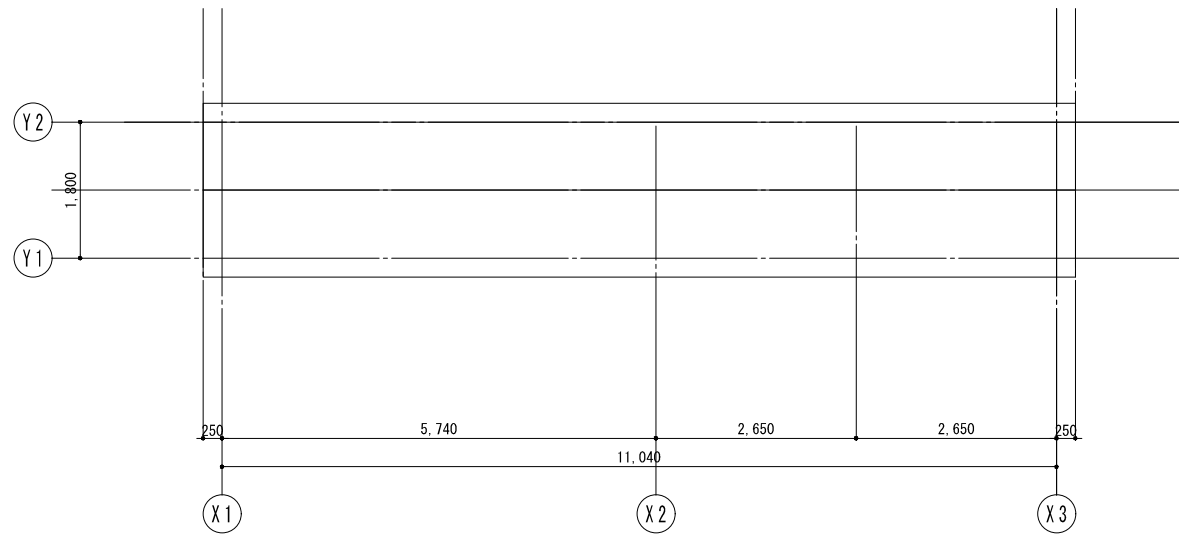


1階平面図

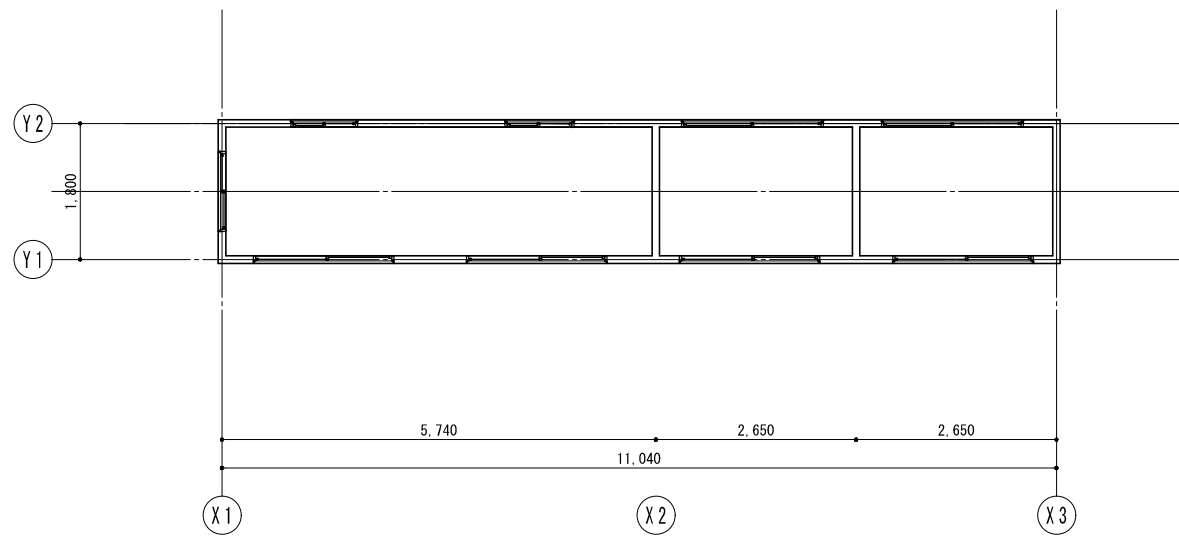
株式会社東畑建築事務所 TOHATA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC.	設計番号 20250043	作成日 2026.3	種別/備考	工事名称 須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事	図面番号
	一級建築士 No.273069 高木 耕一	一級建築士 No.343695 久保 久志	一級建築士 No.345792 構造設計一級建築士 No.9786 中牟田 昌慶	建築設備士 No.09E1-0256YY 三宅 光義	図面名称 屋外プール付属棟 平面図 縮尺 A1: 1/50 A3: 1/100



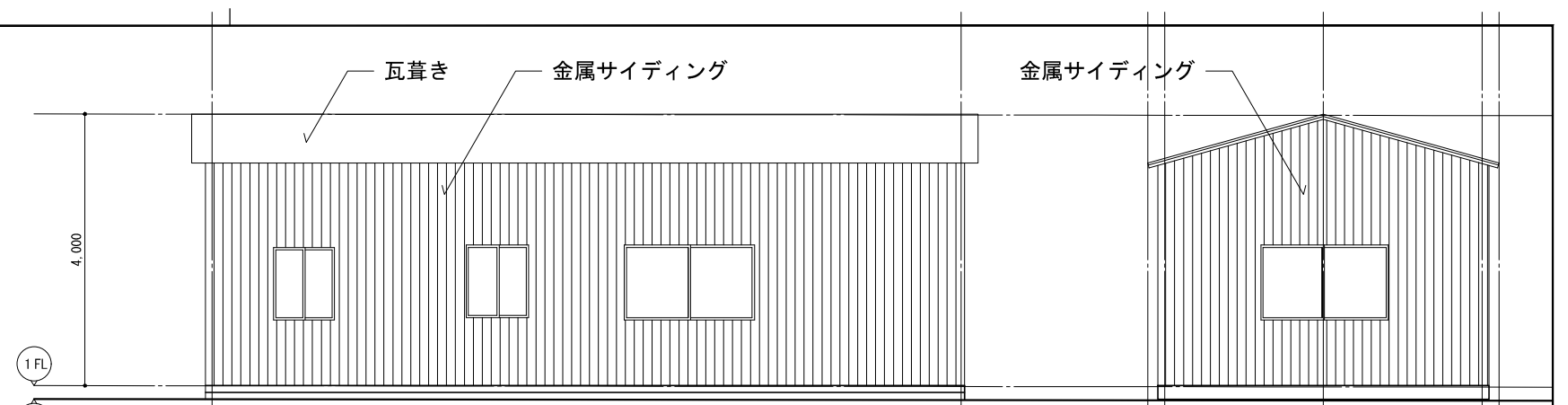
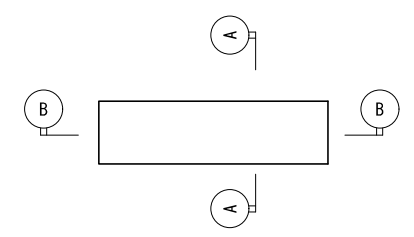
<b>株式会社 東畑建築事務所</b> TOHATA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC.	設計番号 20250043	作成日 2026.3	種別/備考	工事名称 須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事	図面番号
	一級建築士 No.273069 高木 耕一	一級建築士 No.343695 久保 久志	一級建築士 No.345792 構造設計一級建築士 No.9786 中牟田 昌慶	建築設備士 No.09E1-0256YY 三宅 光義	A716
	図面名称 屋外プール付属棟 立面図・断面図 縮尺 A1: 1/50 A3: 1/100				



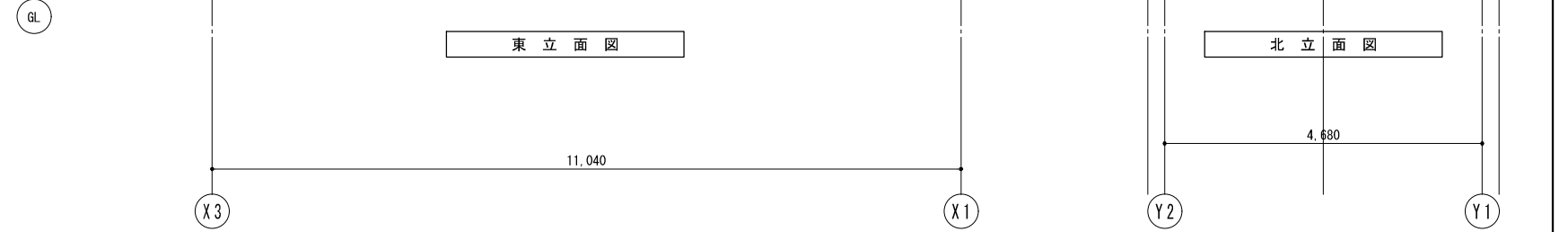
屋根伏図



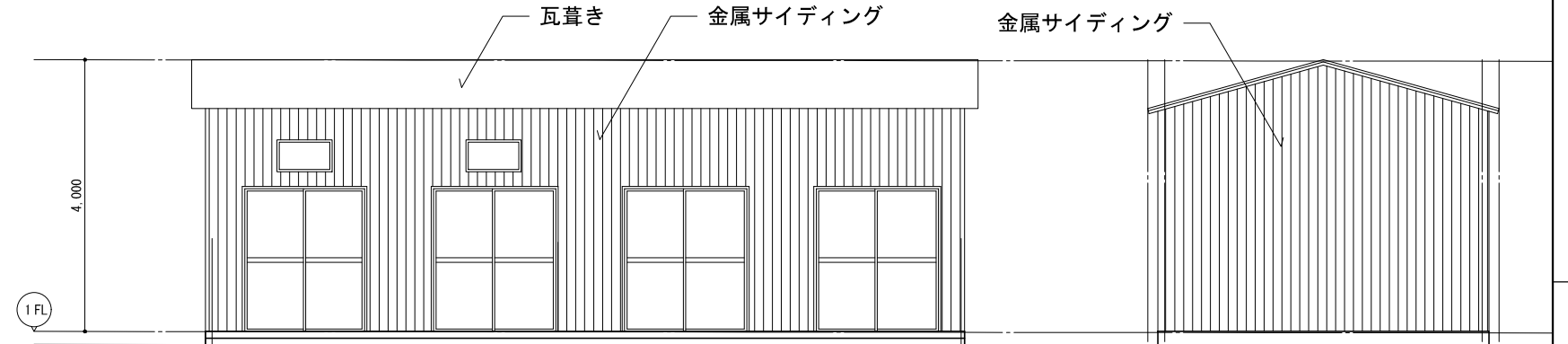
1階平面図



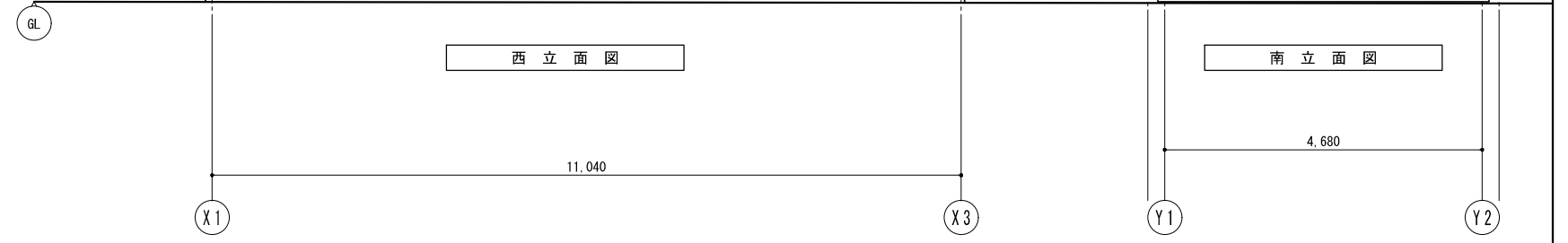
東立面図



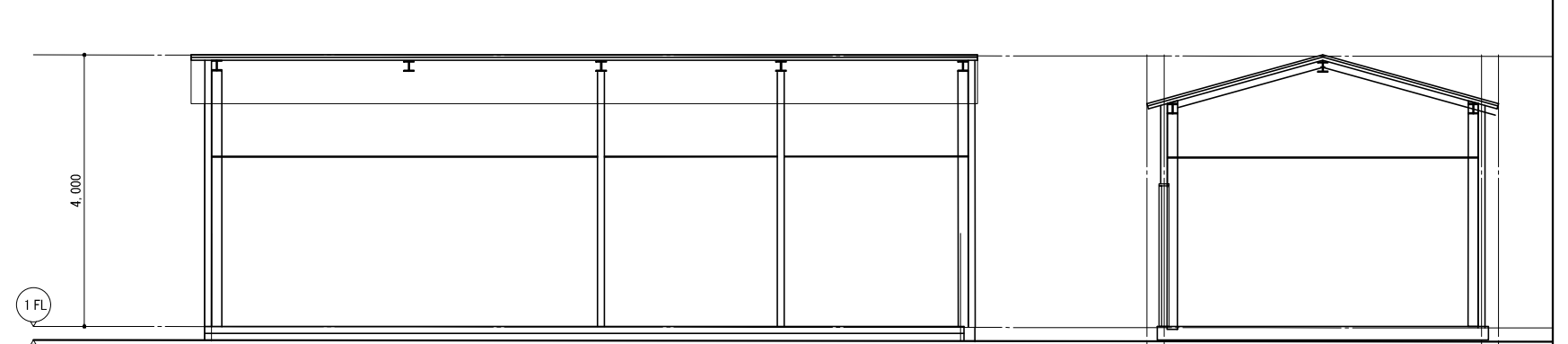
北立面図



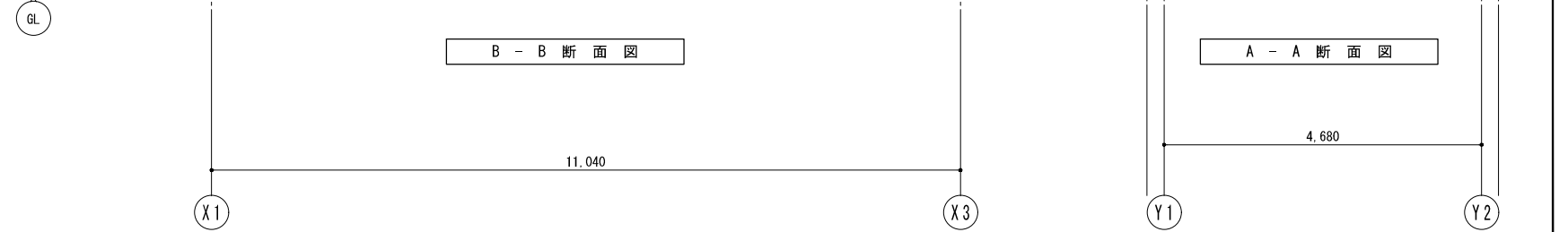
西立面図



南立面図

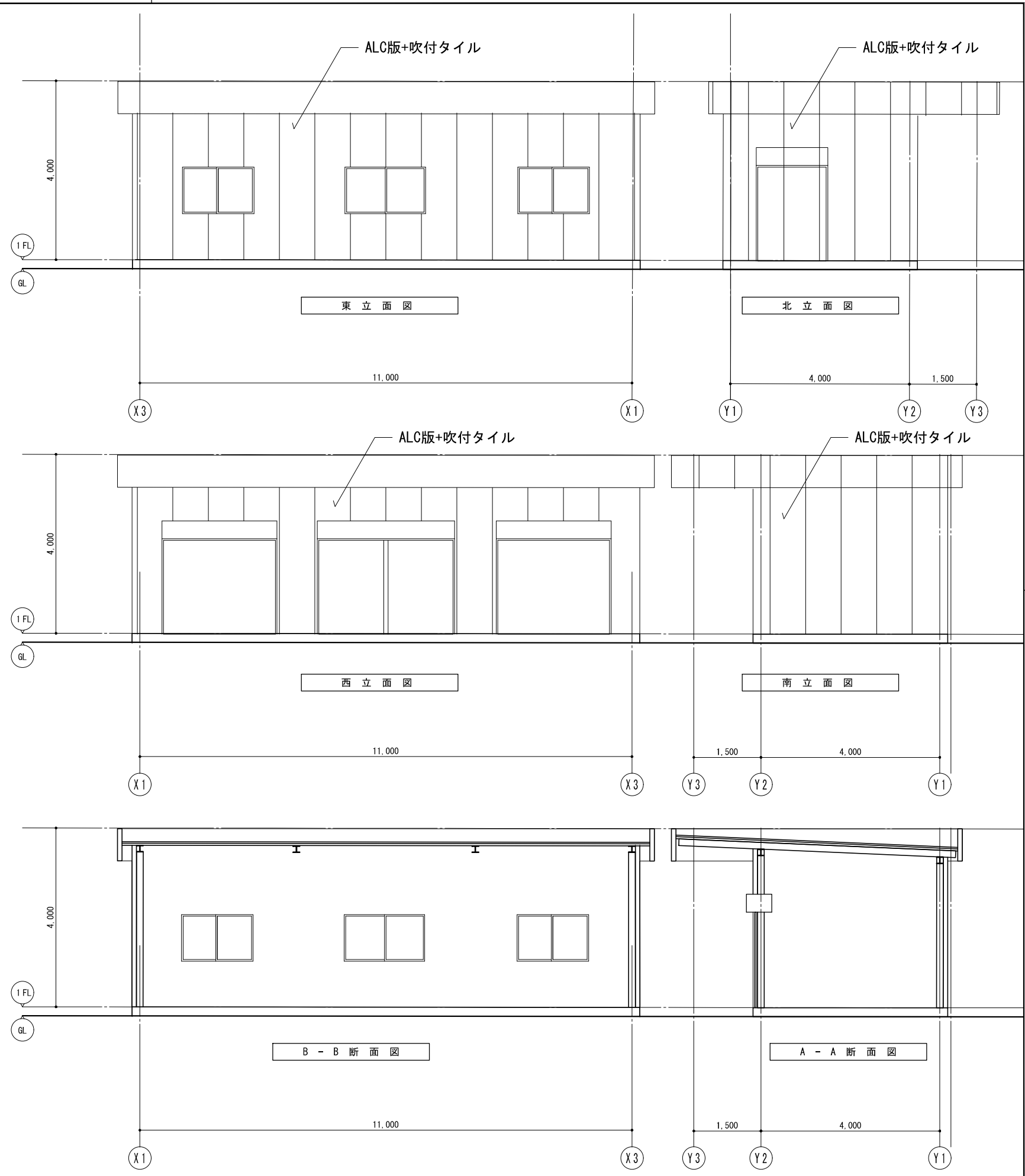
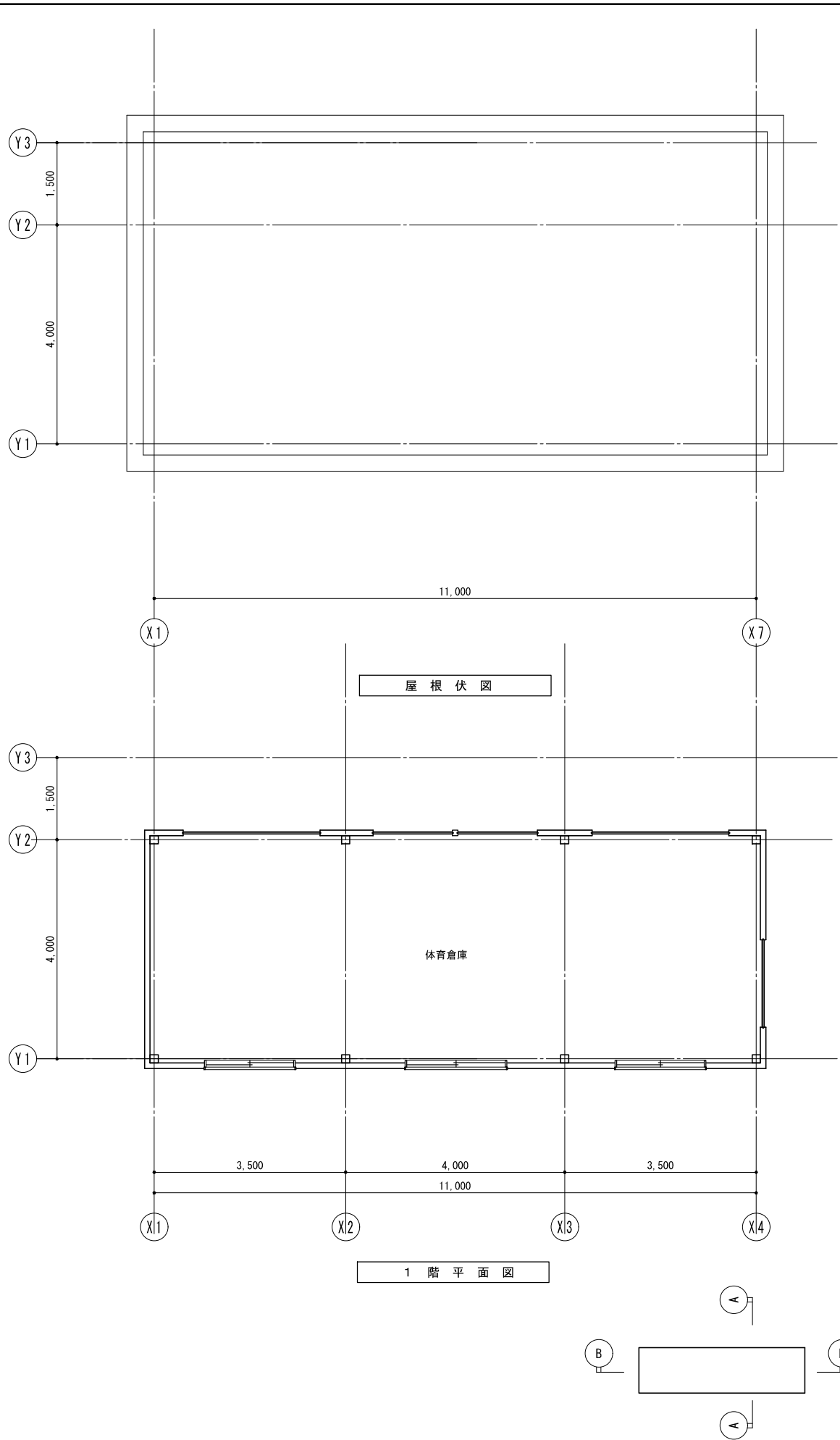


B - B 断面図

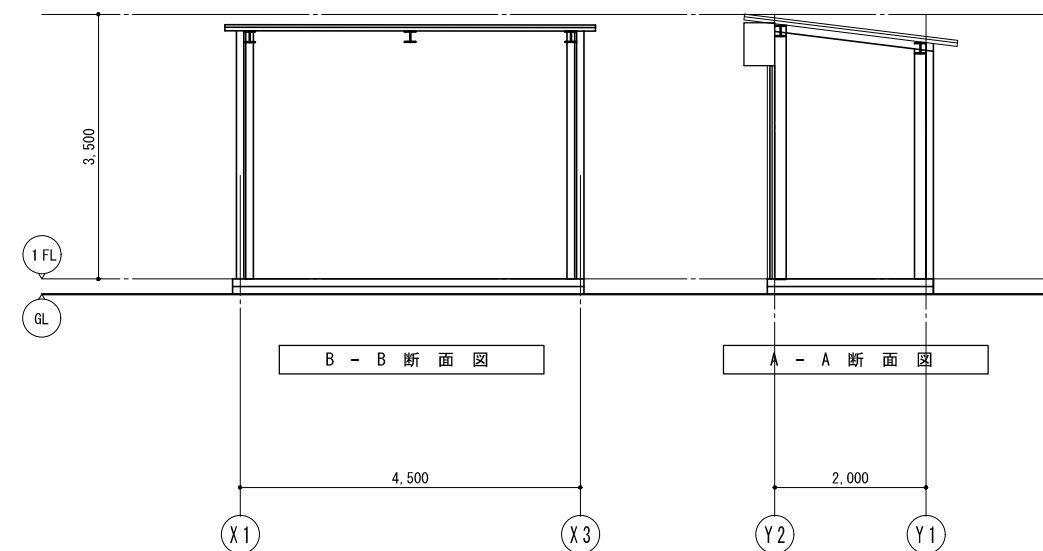
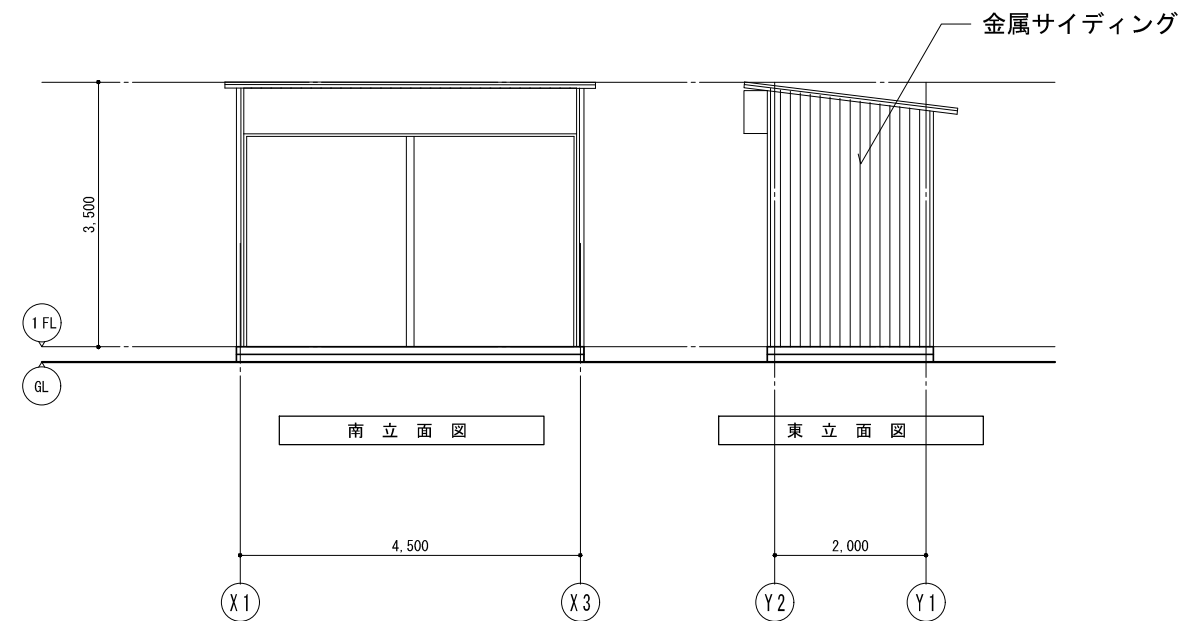
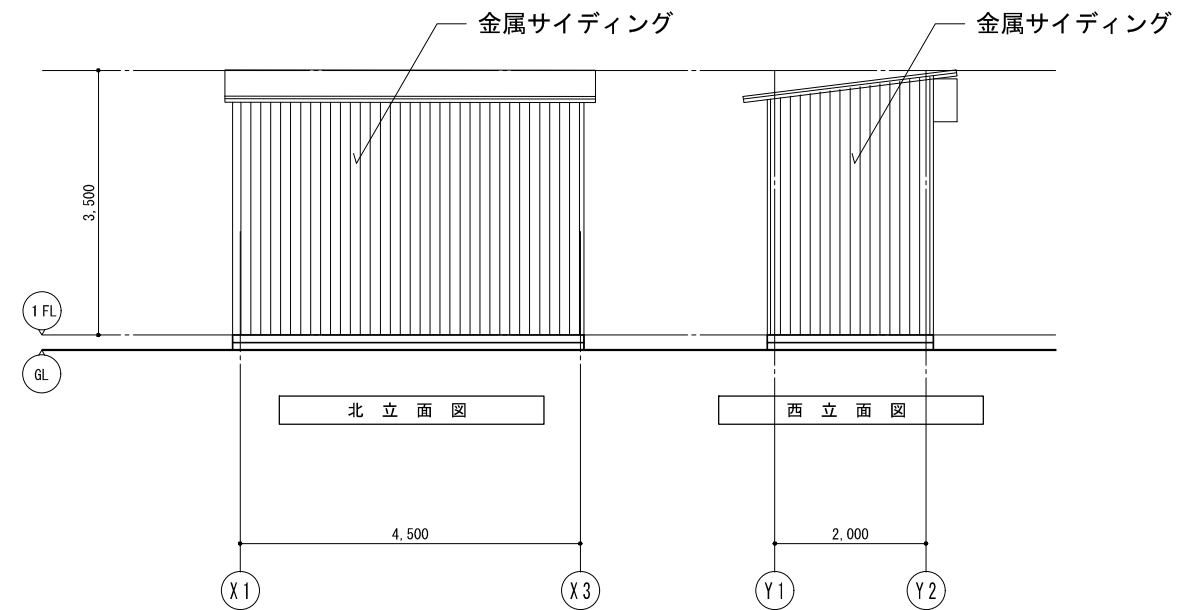
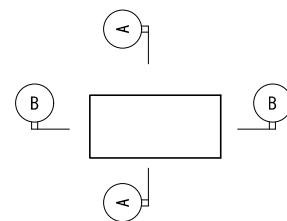
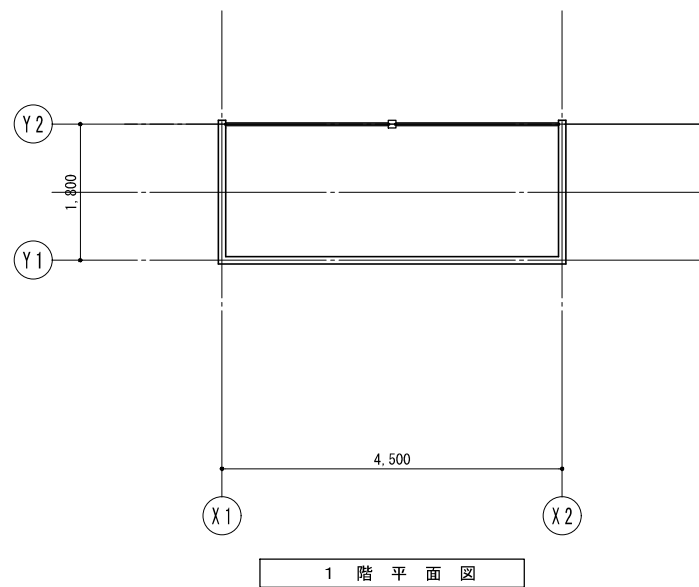
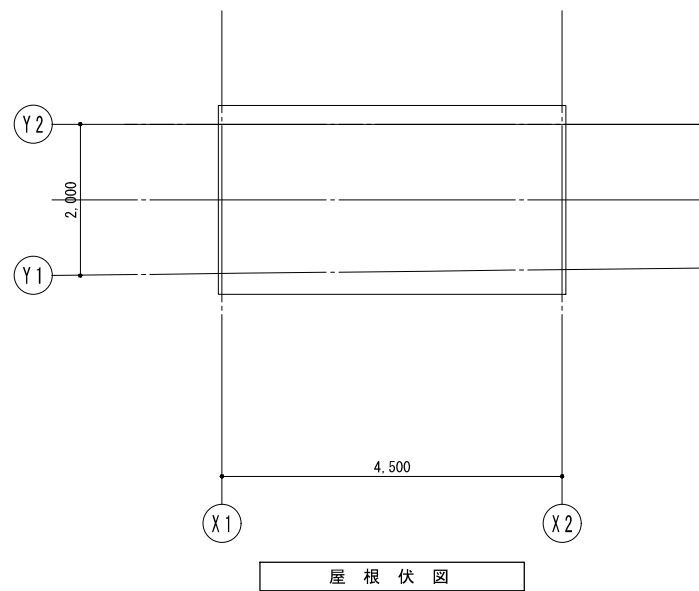


A - A 断面図

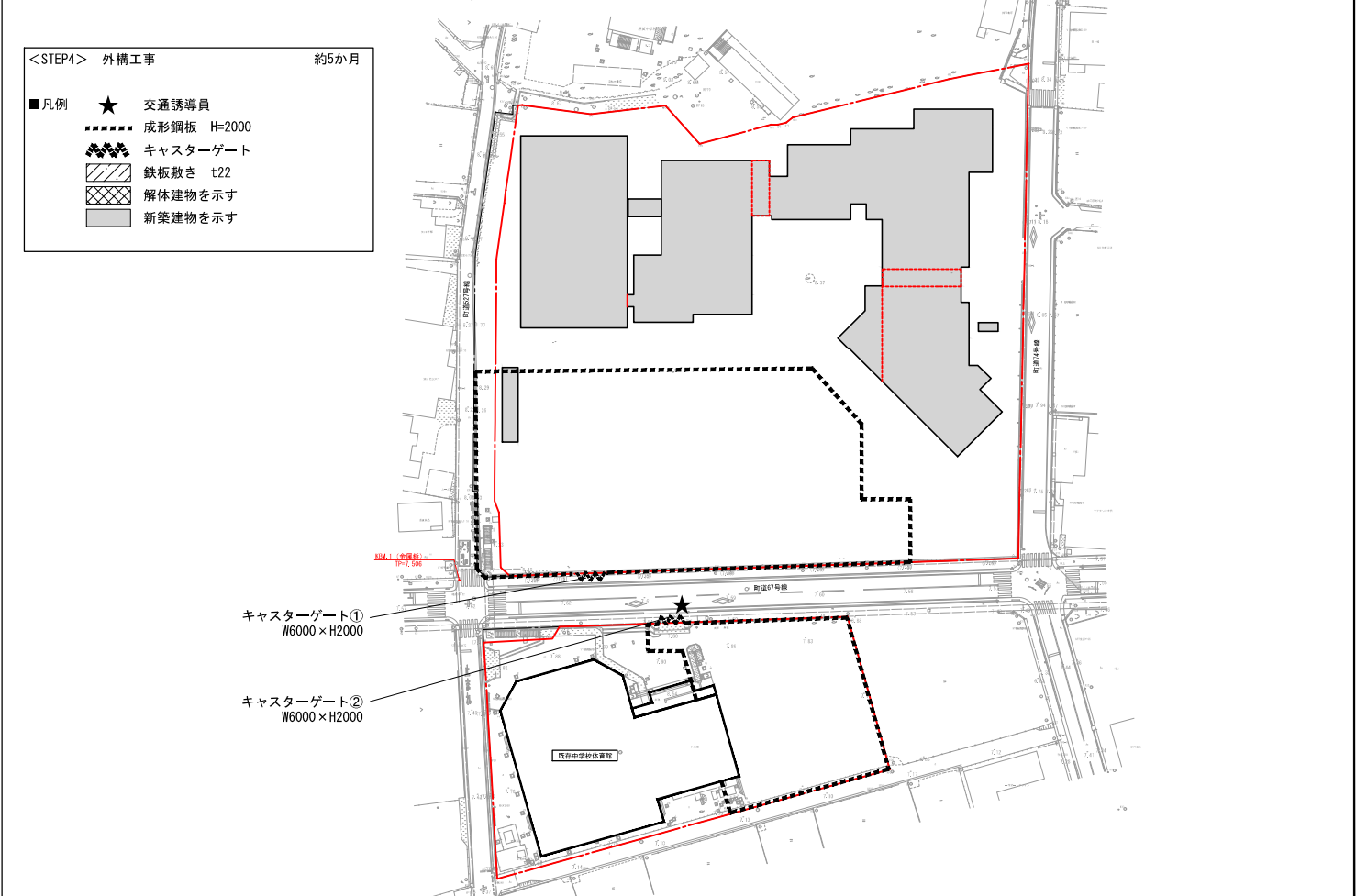
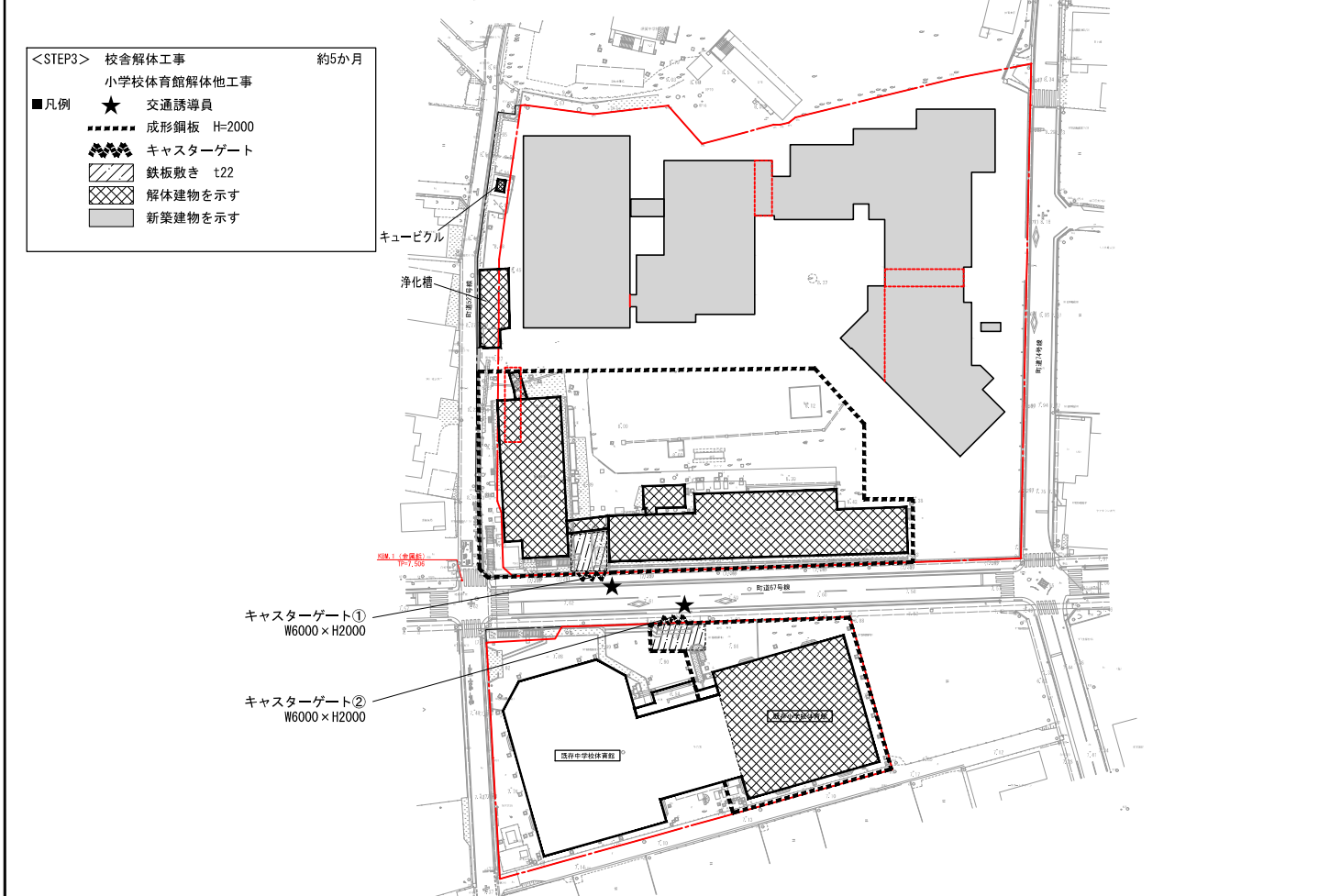
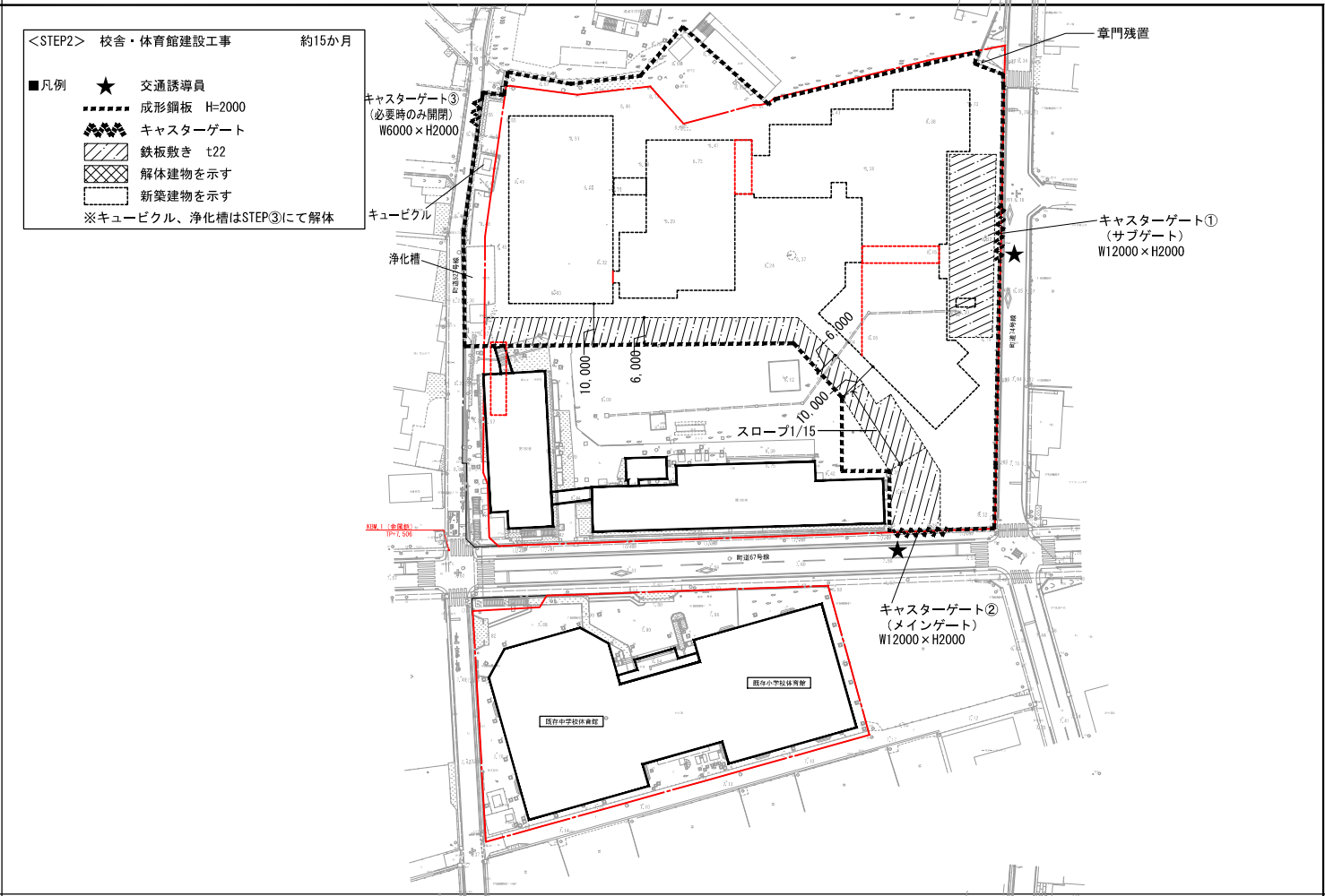
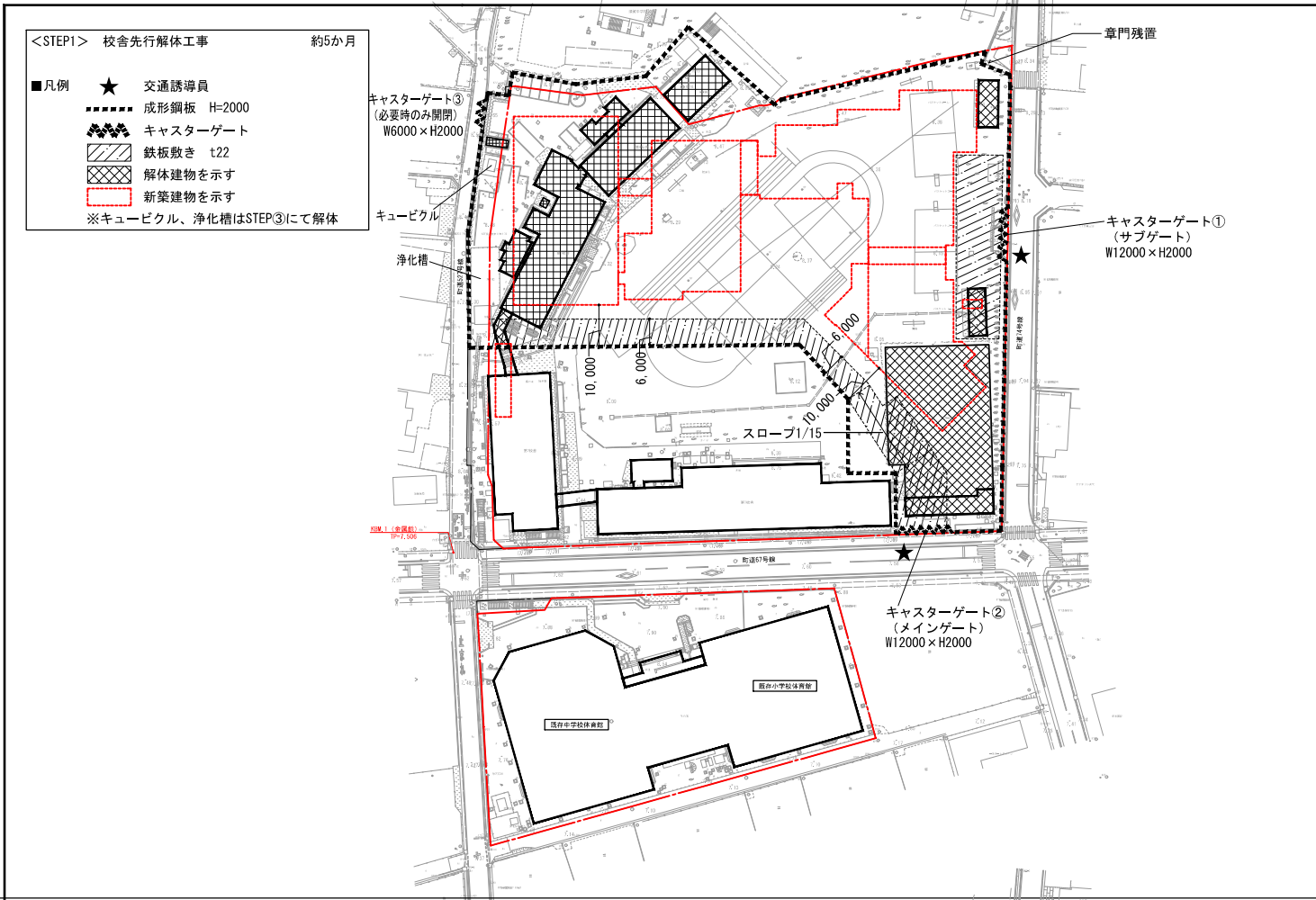
<p>株式会社東畑建築事務所 TOHATA ARCHITECTS &amp; ENGINEERS, INC.</p>	設計番号 20250043	作成日 2026.3	種別/備考		工事名称 須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事	図面番号
	一級建築士 No.273069	一級建築士 No.343695	一級建築士 No.345792	建築設備士 No.09E1-0256YY	図面名称 体育倉庫1東側 平面図・立面図・断面図	A717
	高木 耕一	久保 久志	構造設計一級建築士 No.9786 中牟田 昌慶	三宅 光義	縮尺 A1: 1/50 A3: 1/100	



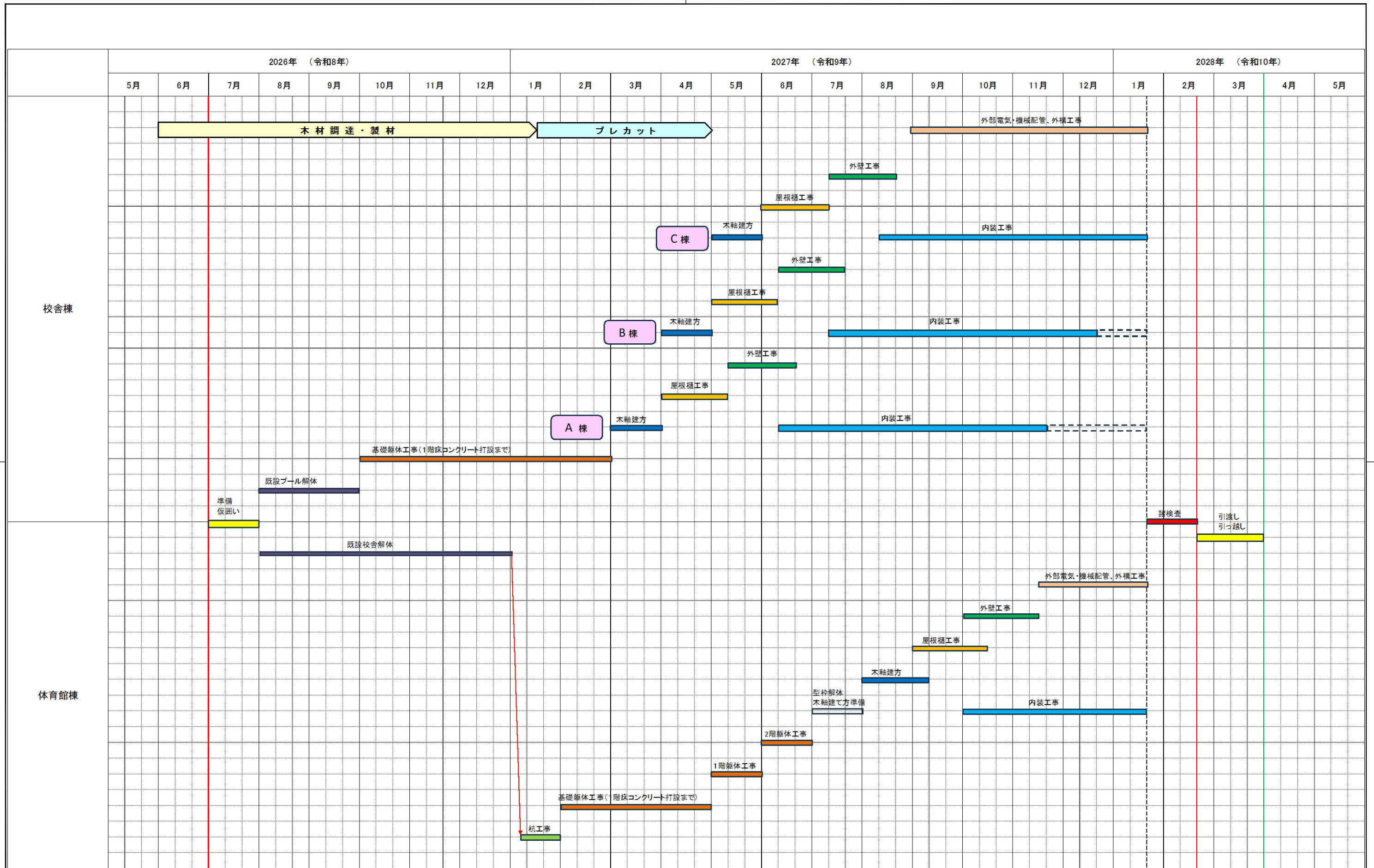
<b>株式会社東畑建築事務所</b> TOHATA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC.	設計番号 20250043	作成日 2026.3	種別/備考	工事名称 須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事	図面番号
	一級建築士 No.273069	一級建築士 No.343695	一級建築士 No.345792 構造設計一級建築士 No.9786	建築設備士 No.09E1-0256YY	図面名称 体育倉庫2西側 平面図・立面図・断面図 縮尺 A1: 1/50 A3: 1/100
	高木 耕一	久保 久志	中牟田 昌慶	三宅 光義	



株式会社 東畑建築事務所 TOHATA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC.	設計番号 20250043	作成日 2026.3	種別/備考	工事名称 須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事	図面番号
	一級建築士 No.273069 高木 耕一	一級建築士 No.343695 久保 久志	一級建築士 No.345792 構造設計一級建築士 No.9786 中牟田 昌慶	建築設備士 No.09E1-0256YY 三宅 光義	図面名称 ゴミ庫 平面図・立面図・断面図 縮尺 A1: 1/50 A3: 1/100



株式会社東畑建築事務所 TOHATA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC.	設計番号 20250043	作成日 2026.3	種別/備考 一級建築士 No.345792 構造設計一級建築士 No.9786	工事名称 須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事	図面番号 A801
	一級建築士 No.273069 高木 耕一	一級建築士 No.343695 久保 久志	建築設備士 No.09E1-0256YY 三宅 光義	図面名称 工事手順図・仮設計画図 縮尺 A1: 1/800 A3: 1/1600	



株式会社 東畑建築事務所 TOHATA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC.	設計番号 20250043	作成日 2026.3	種別/備考 一級建築士 No.345792 構造設計一級建築士 No.9786	工事名称 須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事 図面名称 (参考) 工事工程表 編尺 A1: A3:	図面番号 A802
	高木 耕一	久保 久志	中牟田 昌慶 三宅 光義		