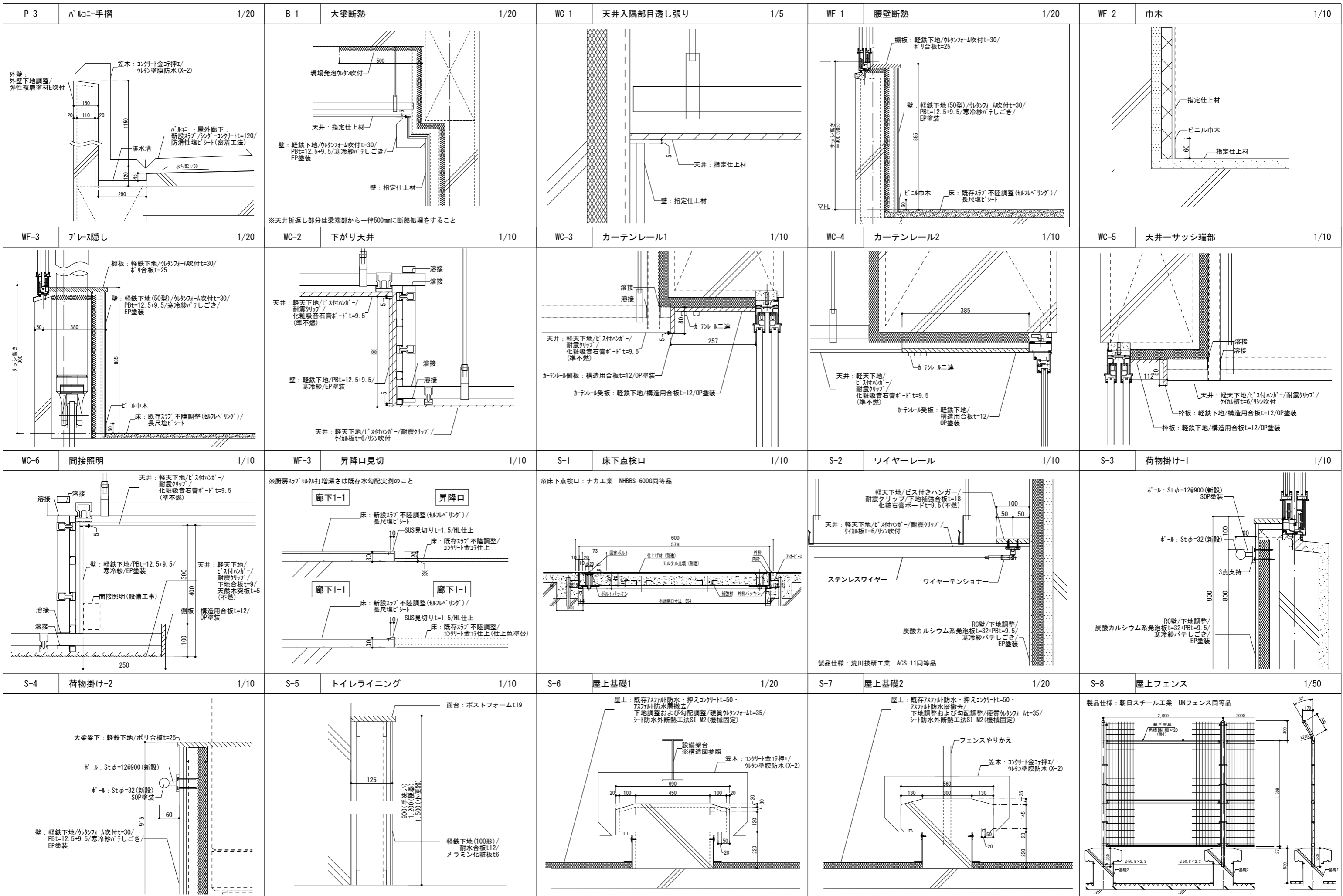
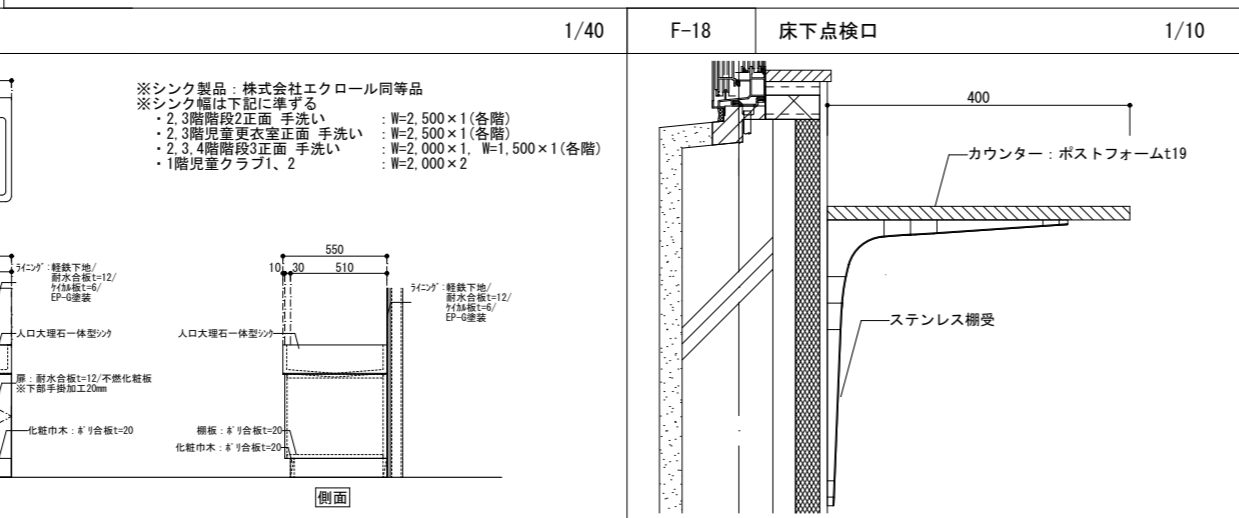
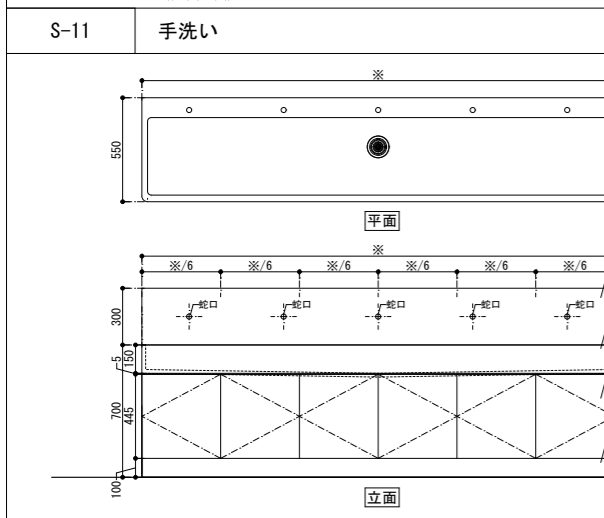
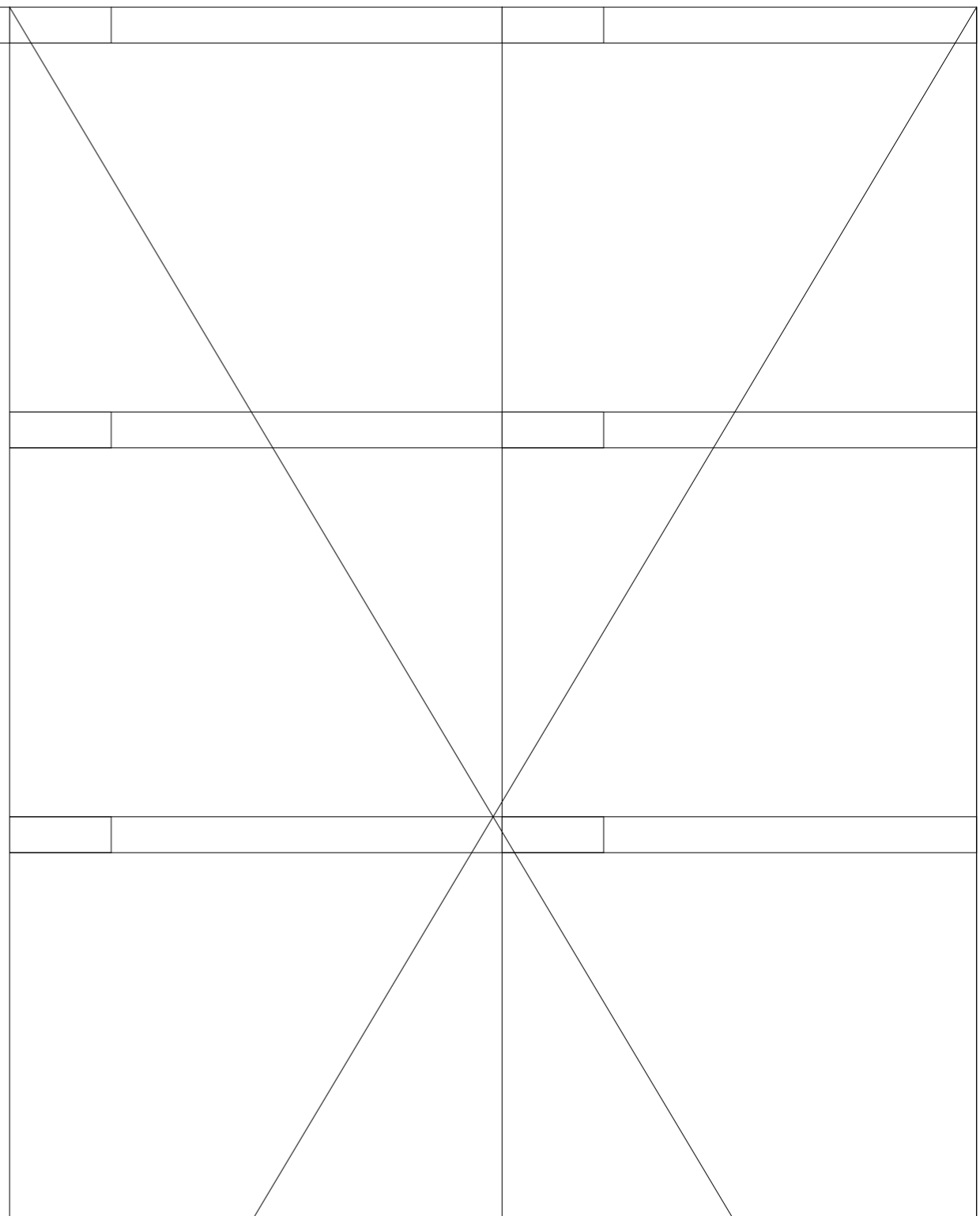
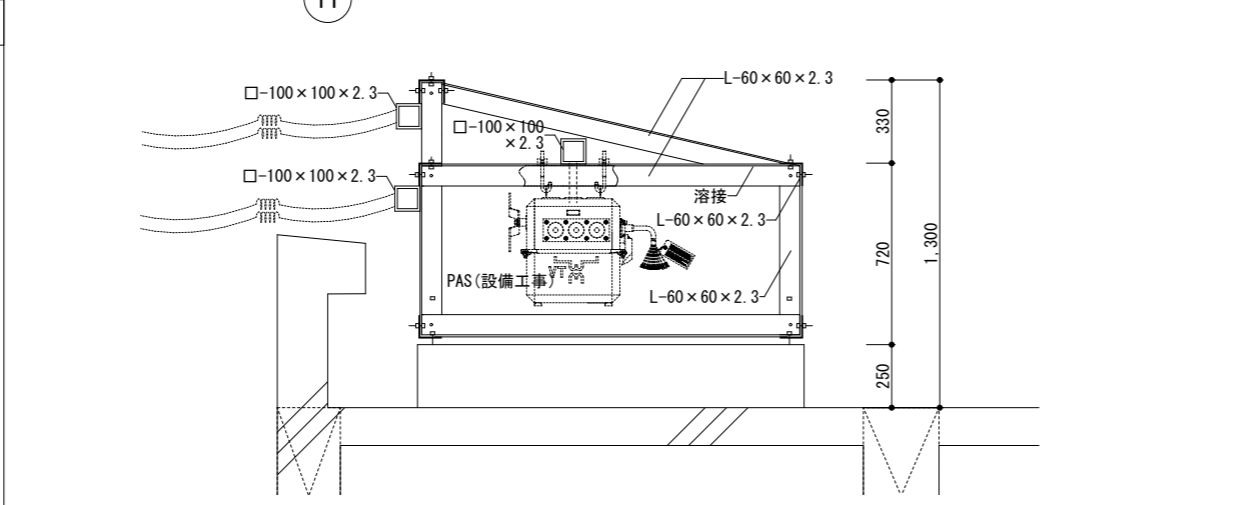
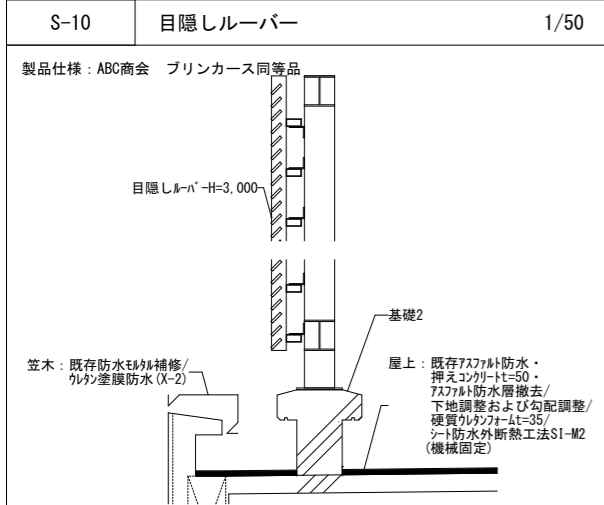
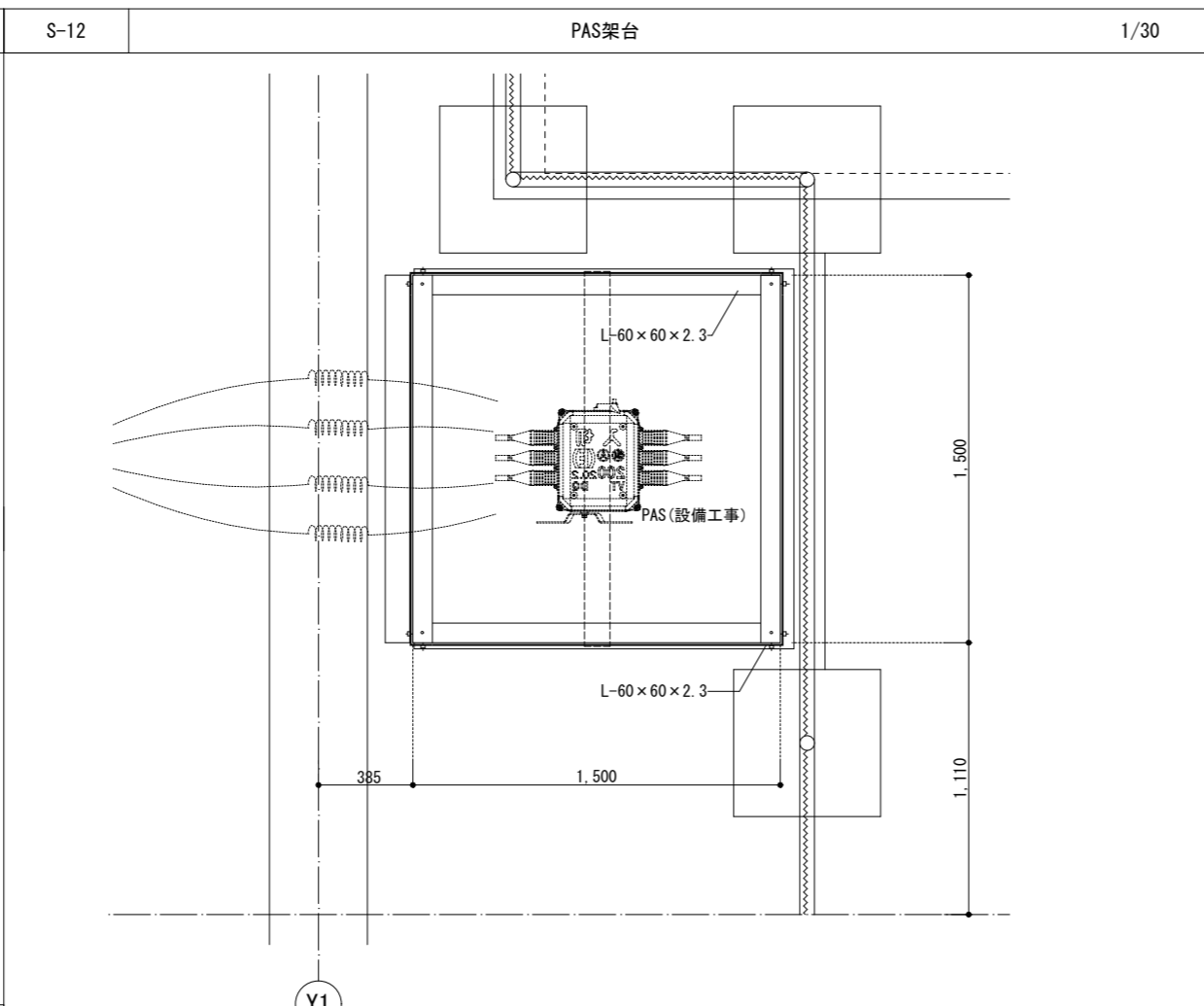
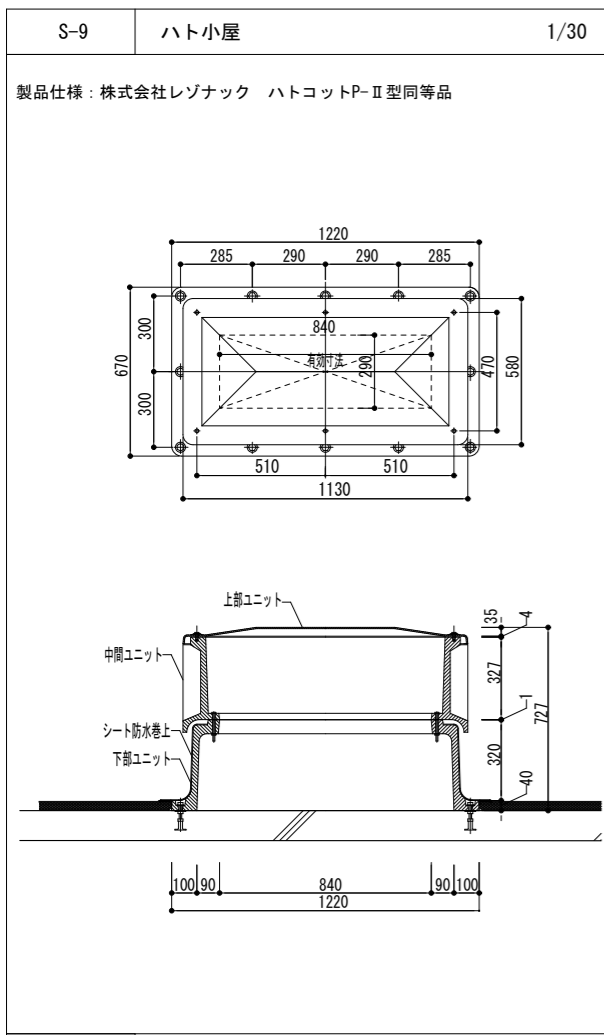


W-1	断熱壁(一般部分)	1/10	W-2	断熱壁(不燃部分)	1/10	W-3	断熱壁(乾式部分)	1/10	W-4	断熱耐水壁(一般部分)	1/10	W-5	断熱耐水壁(乾式部分)	1/10
W-6	屋内一般壁(RC)	1/10	W-7	屋内一般壁(RC)	1/10	W-8, W-16	屋内一般壁(掲示クロス)	1/10	W-9	GL工法壁(掲示クロス)	1/10	W-10	乾式壁(一般部分)	1/10
W-11	乾式壁(耐水部分)	1/10	W-12	乾式壁(耐火部分)	1/10	W-13	耐水壁(RC部分)	1/10	W-14	屋内運動場	1/10	W-15	既存のまま	1/10
C-1	不燃天井	1/10	C-2	準不燃天井	1/10	C-6	屋外天井	1/10	C-7	コンクリート塗装	1/10	C-12	廊下天井	1/10

C-13	木質天井	1/10	C-14	天井点検口補強	NON	F-1	共用部・一般部	1/10	F-2	タイル貼	1/10	F-3	0Aフロア	1/10	
<p>天井：軽地下地/ビス付ハガ-耐震リップ/ 下地合板t=9/天然木突板t=5(不燃)</p>			<p>野縁受け 野縁 補強野縁受け 吊りボルト位置 補強野縁</p>			<p>床：既存スラブ不陸調整(セフレベリング)/ 指定長尺塩ビシート※</p> <p>新規 既存</p> <p>※厨房：防滑性塩ビシート、トイレ汚垂石部分：超防滑性塩ビシートとすること</p>			<p>床：既存スラブ不陸調整(セフレベリング)/ 下地モザイクタイル貼</p> <p>新規 既存</p>			<p>床：既存スラブ不陸調整(セフレベリング)/ OA707H=50/タイルカベット</p> <p>新規 既存</p>			
F-4	フローリング	1/10	F-5	増築棟床一般部	1/10	F-6	増築棟床タイル	1/10	F-7	増築棟スラブ床フローリング	1/10	F-8	新設スラブ0Aフロア	1/10	
<p>床：既存スラブ不陸調整(セフレベリング)/ 70-リング t=12直張</p> <p>新規 既存</p>			<p>床：新設スラブ不陸調整(セフレベリング)/ 指定長尺塩ビシート※</p> <p>新規 既存</p> <p>※厨房：防滑性塩ビシート、トイレ汚垂石部分：超防滑性塩ビシートとすること</p>			<p>床：新設スラブ不陸調整(セフレベリング)/ 下地モザイクタイル貼</p> <p>新規 既存</p>			<p>床：新設スラブ不陸調整(セフレベリング)/ 70-リング t=12直張</p> <p>新規 既存</p>			<p>床：新設土間コンクリート不陸調整(セフレベリング)/ OA707H=50/タイルカベット</p> <p>新規 既存</p>			
F-9	新設スラブ一般部	1/10	F-10	新設スラブ床フローリング	1/10	F-11	新設スラブ床厨房鋼製床	1/10	EW-1	外壁1	1/10	EW-2	外壁2	1/10	
<p>床：新設土間コンクリート不陸調整(セフレベリング)/ 指定長尺塩ビシート※</p> <p>新規 既存</p> <p>※トイレ汚垂石部分：超防滑性塩ビシートとすること</p>			<p>床：新設土間コンクリート不陸調整(セフレベリング)/ 70-リング t=12直張</p> <p>新規 既存</p>			<p>床：新設土間コンクリート/鋼製上床H=450/ 防滑性塩ビシート</p> <p>450</p> <p>改修 既存</p> <p>※鋼製上床は、鋼製床/構造用合板t=24/タイル加板t=6/707合板t=9とする ※鋼製上床：染野製作所同等品</p>			<p>外壁：既存外壁高圧洗浄/ 下地調整/弾性複層塗材E吹付</p> <p>改修 既存</p>			<p>外壁：外壁下地調整/ 弾性複層塗材E吹付</p>			
R-1	屋根1	1/10	R-2	屋根2	1/10	R-3	バルコニー・屋外廊下	1/10	P-1	笠木1(既存)	1/10	P-2	笠木2(新設)	1/10	
<p>屋上：既存アスファルト防水・押えコンクリートt=50・ アスファルト防水層撤去/ 下地調整および勾配調整/硬質ウレタンフォームt=35/ シート防水外断熱工法S1-M2(機械固定)</p> <p>40</p> <p>新規 既存</p>			<p>屋上：コンクリート下地調整および勾配調整/硬質ウレタンフォームt=35/ シート防水外断熱工法S1-M2(機械固定)</p> <p>40</p>			<p>バルコニー・屋外廊下：新設スラブ/シタ-コンクリートt=120/ 防滑性塩ビシート(密着工法)</p> <p>120</p>			<p>355</p> <p>50</p> <p>135</p> <p>笠木：既存防水モザイク補修/ タイル遮断防水(X-2)</p> <p>※ 屋上：既存アスファルト防水・押えコンクリートt=50・ アスファルト防水層撤去/ 下地調整および勾配調整/硬質ウレタンフォームt=35/ シート防水外断熱工法S1-M2(機械固定)</p>			<p>225</p> <p>155</p> <p>笠木：コンクリート金押し タイル遮断防水(X-2)</p> <p>※ 屋上：コンクリート下地調整および勾配調整/ 硬質ウレタンフォームt=35/ シート防水外断熱工法S1-M2(機械固定)</p>			
備考	<p>株式会社青木茂建築工房 Shigeru Aoki Architect & Associates</p> <p>1級建築士 佐藤 信 第362177号 1級建築士事務所 第1-60097号</p>					<p>2024/03/26</p> <p>設計 佐藤 信 中元 翔一</p>					<p>大東市立住道北小学校校長寿命化改良工事(建築工事)</p> <p>一般詳細図2</p>				
	A-136					1/5(A1) 1/10(A3)									

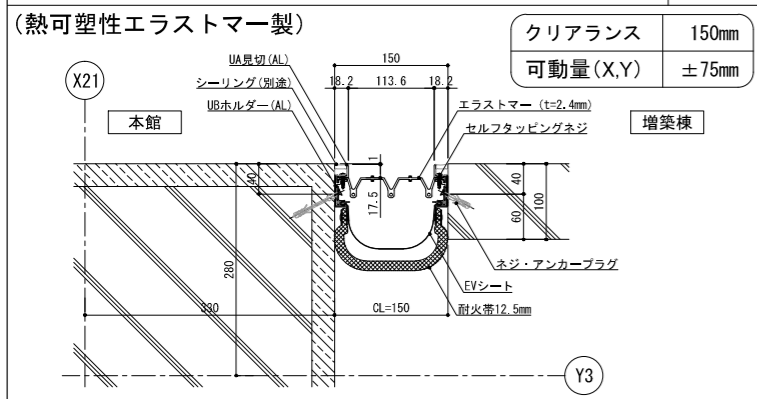


備考	月日		月日		株式会社青木茂建築工房 Shigeru Aoki Architect & Associates 1級建築士 佐藤 信 第362177号 1級建築士事務所 第1-60097号	作成 2024/03/26 設計 佐藤 信 監製 中元 翔一	大東市立住道北小学校校長寿命化改良工事(建築工事) 一般詳細図3	図番 A-137 1/2, 5, 10, 25(A1) 1/5, 10, 20, 50(A3)
	月日		月日					
	月日		月日					



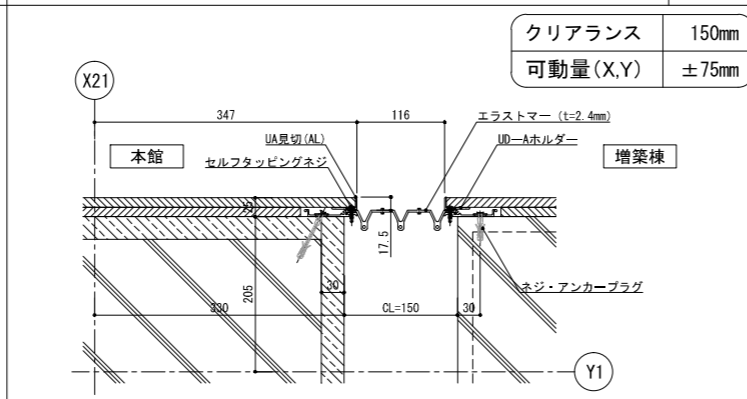
日		日		株式会社青木茂建築工房 Shigeru Aoki Architect & Associates	作	2024/03/26	設	佐藤 信	大東市立住道北小学校長寿命化改良工事(建築工事)	図	A-138
日		日		1級建築士 佐藤 信 第362177号 1級建築士事務所 第1-60097号	作	佐藤 信	設	中元 翔一	一般詳細図3-2	図	1/15, 25(A1) 1/30, 50(A3)

⑧ 外壁—外壁（耐火仕様）1・3FL EU-150 S=1:10



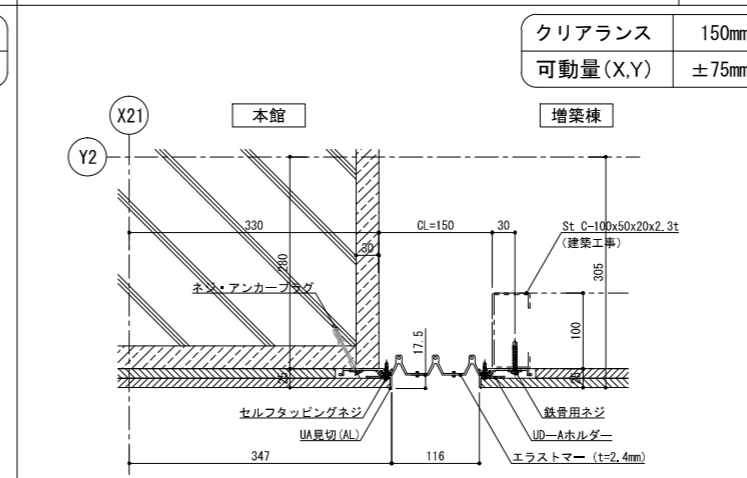
- 一般社団法人 日本免震構造協会（JSS1）「免震エキスパンションジョイントガイドライン」の性能指標A種に準じ、振動台実験により損傷しないことを確認したA種相当製品とする。
- 2.4mm以上の厚みを有すること。
- 樹脂製Exp. J. C. として15年以上の施工実績のある商品とすること。
- 促進耐候性試験、温冷繰返し試験、塩水噴霧複合サイクル試験の耐候性試験を実施している製品とする。
- 動風圧試験装置による加圧試験で5000Paにおいて脱落がないことを確認した製品とする。
- 意匠性・漏水危険性・施工安定性・気密性を考慮し、樹脂本体は最大20mを1本物とし、樹脂同士ジョイント部を極力少なくすること。（2m又は3m定尺物は不可）
- ジョイント部、端部フサキ材の締結は、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。

⑨ 内壁—内壁（熱可塑性エラストマー製） EU-BC150 S=1:10



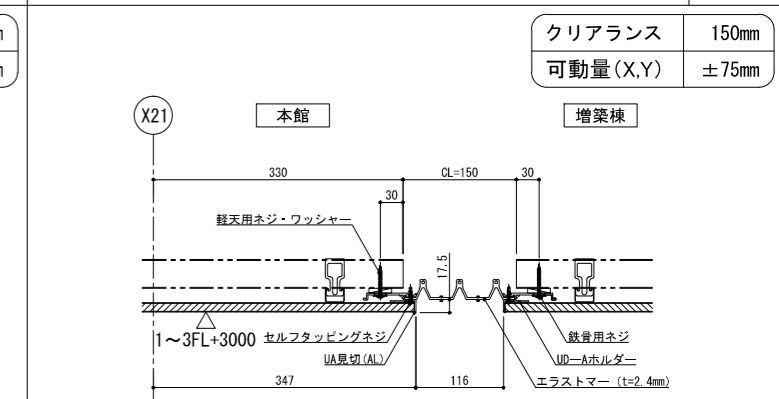
- 一般社団法人 日本免震構造協会（JSS1）「免震エキスパンションジョイントガイドライン」の性能指標A種に準じ、振動台実験により損傷しないことを確認したA種相当製品とする。
- 2.4mm以上の厚みを有すること。
- 樹脂製Exp. J. C. として15年以上の施工実績のある商品とすること。
- 促進耐候性試験、温冷繰返し試験、塩水噴霧複合サイクル試験の耐候性試験を実施している製品とする。

⑩ 内壁—内壁（熱可塑性エラストマー製） EU-BC150 S=1:10



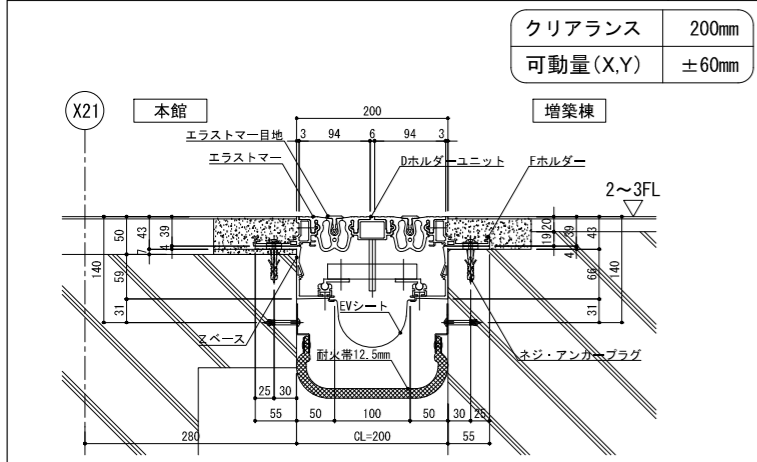
- 一般社団法人 日本免震構造協会（JSS1）「免震エキスパンションジョイントガイドライン」の性能指標A種に準じ、振動台実験により損傷しないことを確認したA種相当製品とする。
- 2.4mm以上の厚みを有すること。
- 樹脂製Exp. J. C. として15年以上の施工実績のある商品とすること。
- 促進耐候性試験、温冷繰返し試験、塩水噴霧複合サイクル試験の耐候性試験を実施している製品とする。

⑪ 天井—天井（熱可塑性エラストマー製） EU-BC150 S=1:10



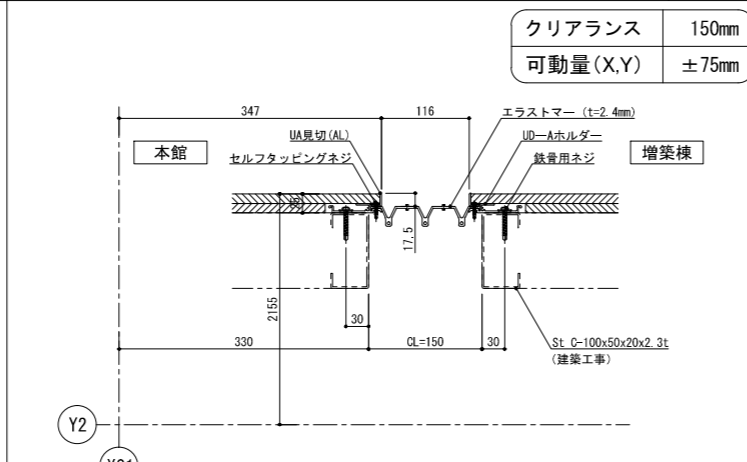
- 一般社団法人 日本免震構造協会（JSS1）「免震エキスパンションジョイントガイドライン」の性能指標A種に準じ、振動台実験により損傷しないことを確認したA種相当製品とする。
- 2.4mm以上の厚みを有すること。
- 樹脂製Exp. J. C. として15年以上の施工実績のある商品とすること。
- 促進耐候性試験、温冷繰返し試験、塩水噴霧複合サイクル試験の耐候性試験を実施している製品とする。

⑫ 床—床（熱可塑性エラストマー製）耐火仕様 EU-FX200 S=1:10



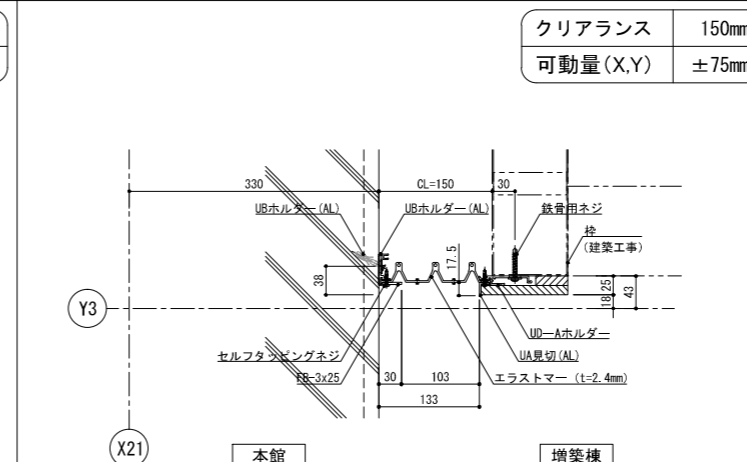
- 一般社団法人 日本免震構造協会（JSS1）「免震エキスパンションジョイントガイドライン」の性能指標A種に準じ、振動台実験により損傷しないことを確認したA種相当製品とする。
- 2.4mm以上の厚みを有すること。
- 樹脂製Exp. J. C. として15年以上の施工実績のある商品とすること。
- 促進耐候性試験、温冷繰返し試験、塩水噴霧複合サイクル試験の耐候性試験を実施している製品とする。
- 耐火帯は日本エキスパンションジョイント工業会の適合証を取得した耐火帯とする。

⑬ 内壁—内壁（熱可塑性エラストマー製） EU-BC150 S=1:10



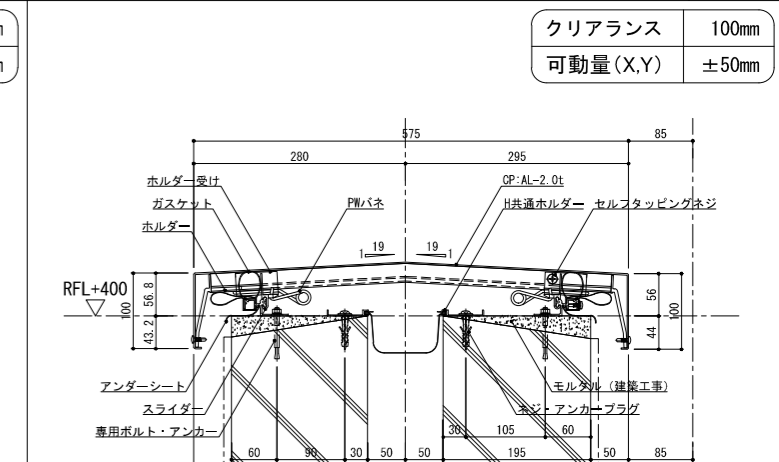
- 一般社団法人 日本免震構造協会（JSS1）「免震エキスパンションジョイントガイドライン」の性能指標A種に準じ、振動台実験により損傷しないことを確認したA種相当製品とする。
- 2.4mm以上の厚みを有すること。
- 樹脂製Exp. J. C. として15年以上の施工実績のある商品とすること。
- 促進耐候性試験、温冷繰返し試験、塩水噴霧複合サイクル試験の耐候性試験を実施している製品とする。

⑬' 内壁コーナー（熱可塑性エラストマー製） EU-BC150C S=1:10

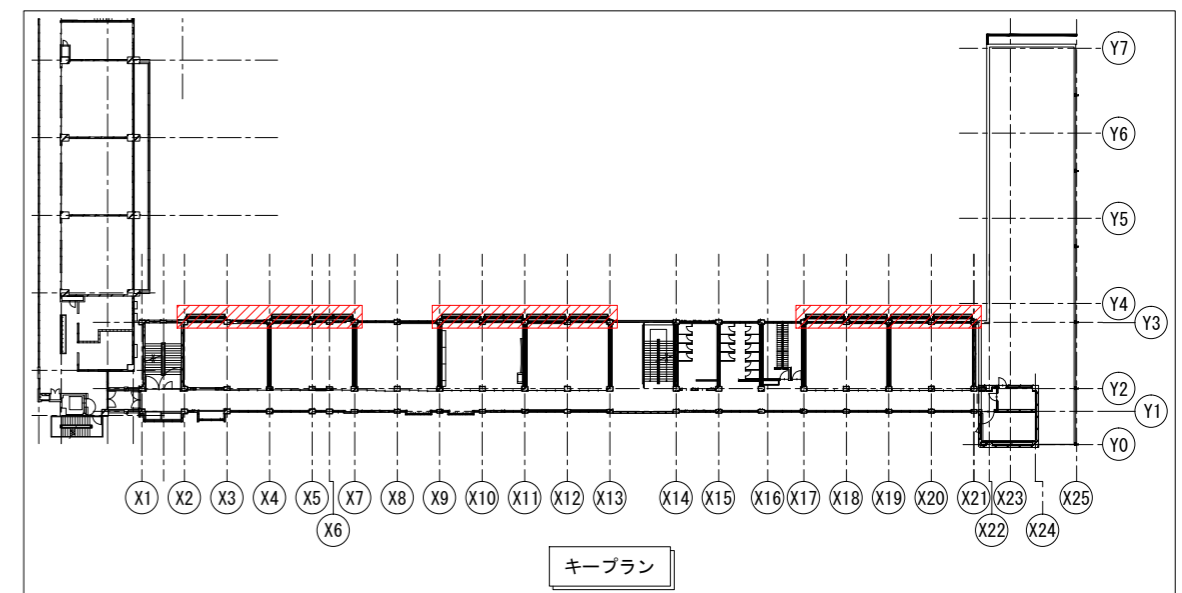
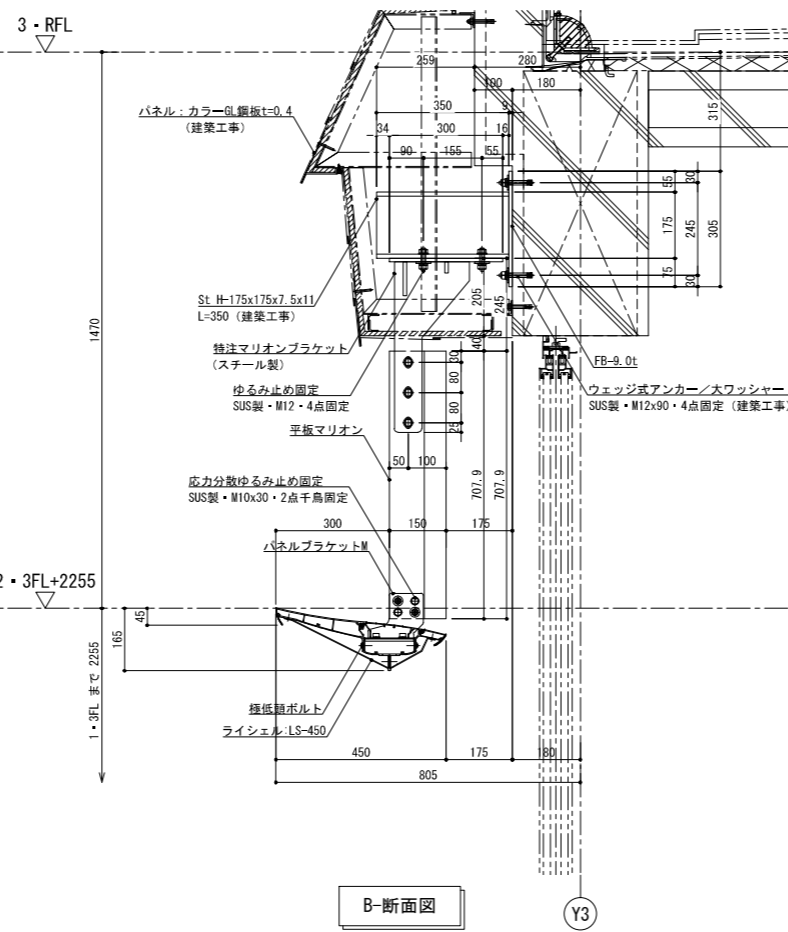
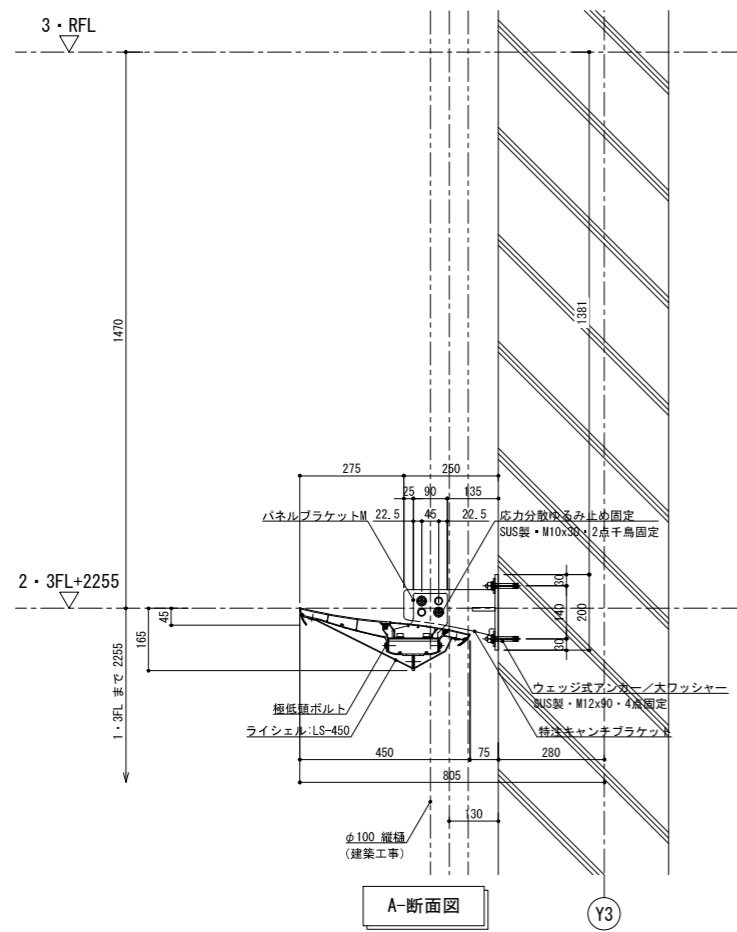
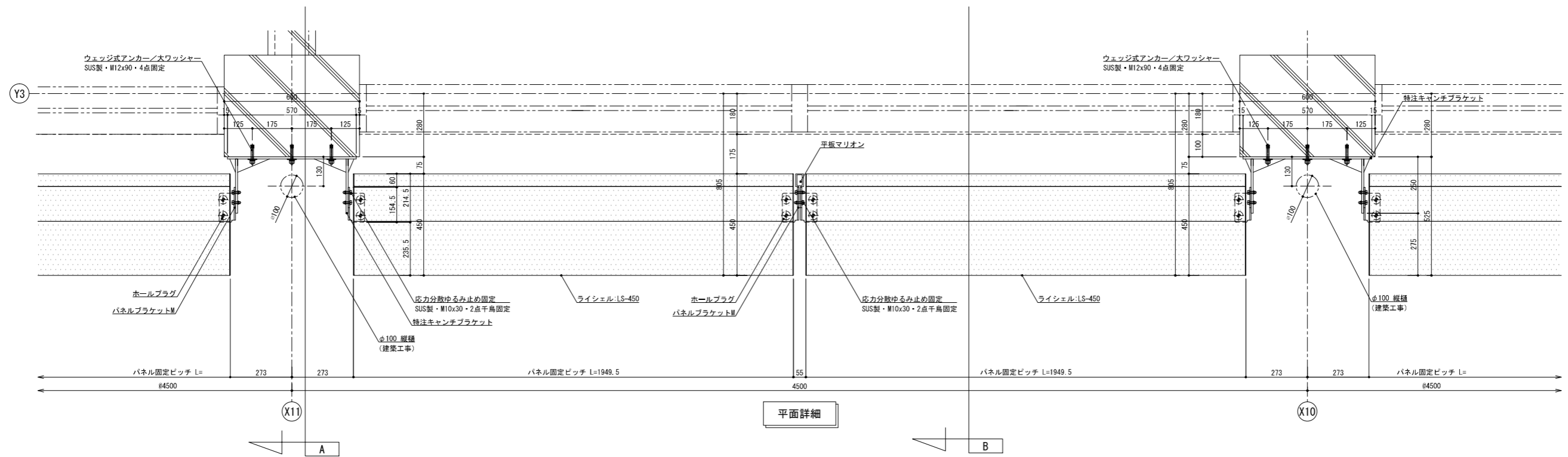


- 一般社団法人 日本免震構造協会（JSS1）「免震エキスパンションジョイントガイドライン」の性能指標A種に準じ、振動台実験により損傷しないことを確認したA種相当製品とする。
- 2.4mm以上の厚みを有すること。
- 樹脂製Exp. J. C. として15年以上の施工実績のある商品とすること。
- 促進耐候性試験、温冷繰返し試験、塩水噴霧複合サイクル試験の耐候性試験を実施している製品とする。

⑭ 屋根—屋根（アルミ材） H575-APR-ST S=1:10



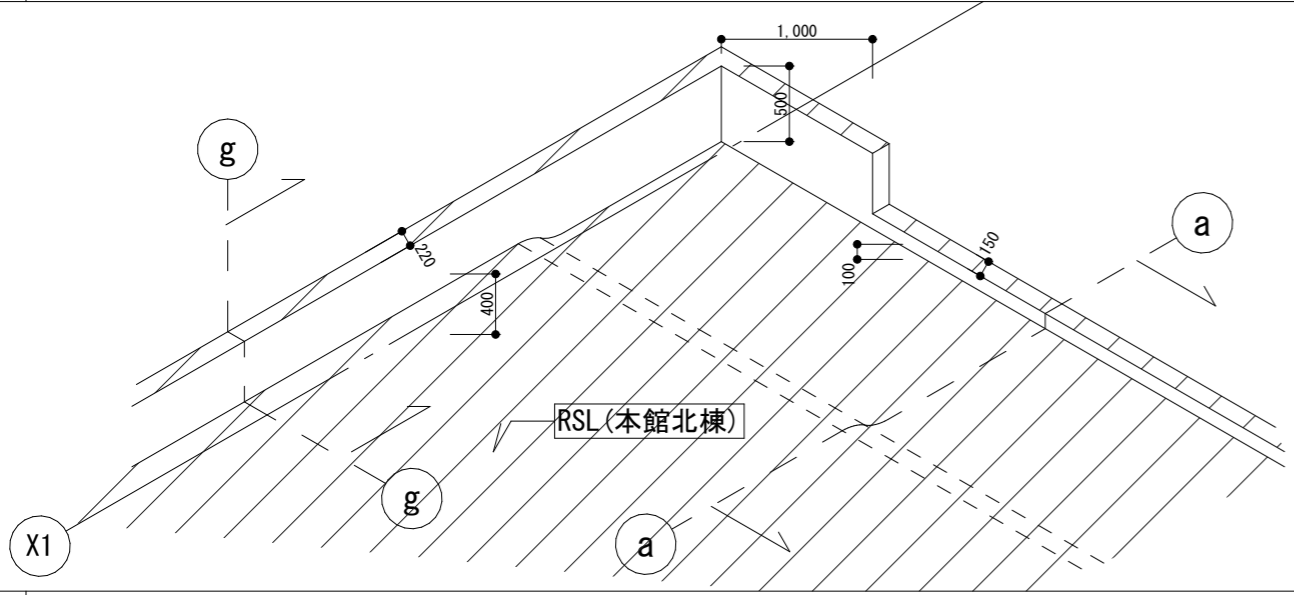
- 一般社団法人 日本免震構造協会（JSS1）「免震エキスパンションジョイントガイドライン」の性能指標A種に準じ、振動台実験により損傷しないことを確認したA種相当製品とする。



階	数量
3F	12
2F	12
合計	24

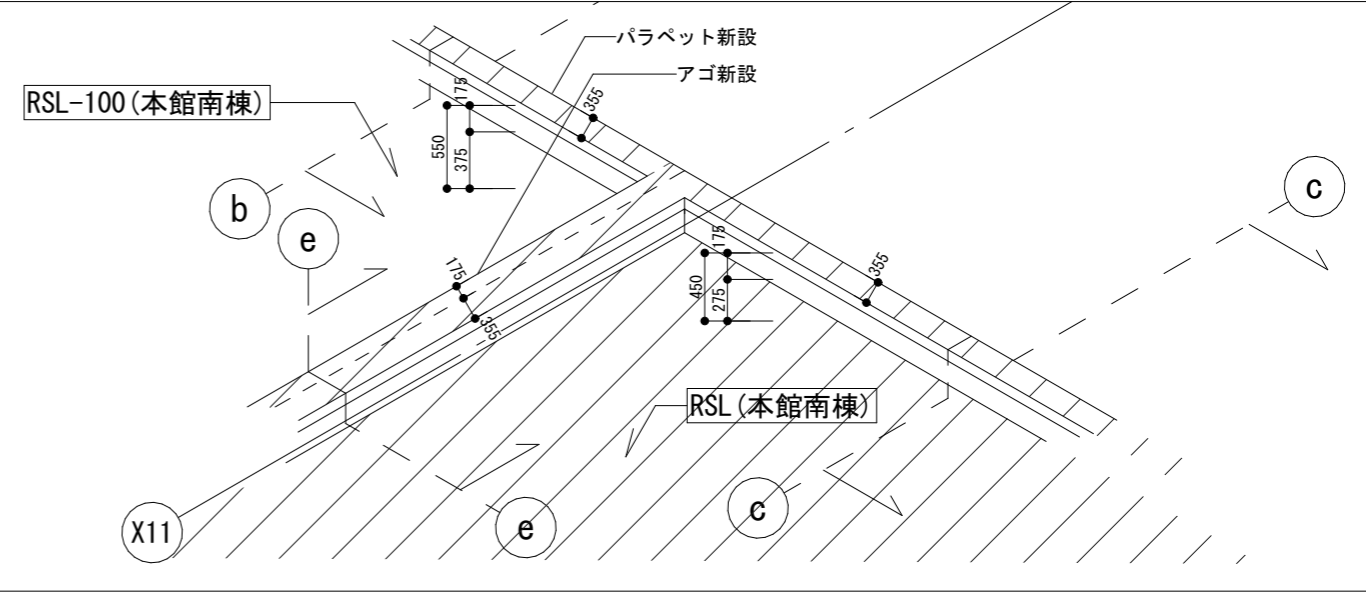
A 本館北棟 X1 (Y3側) 矢視図

1/50



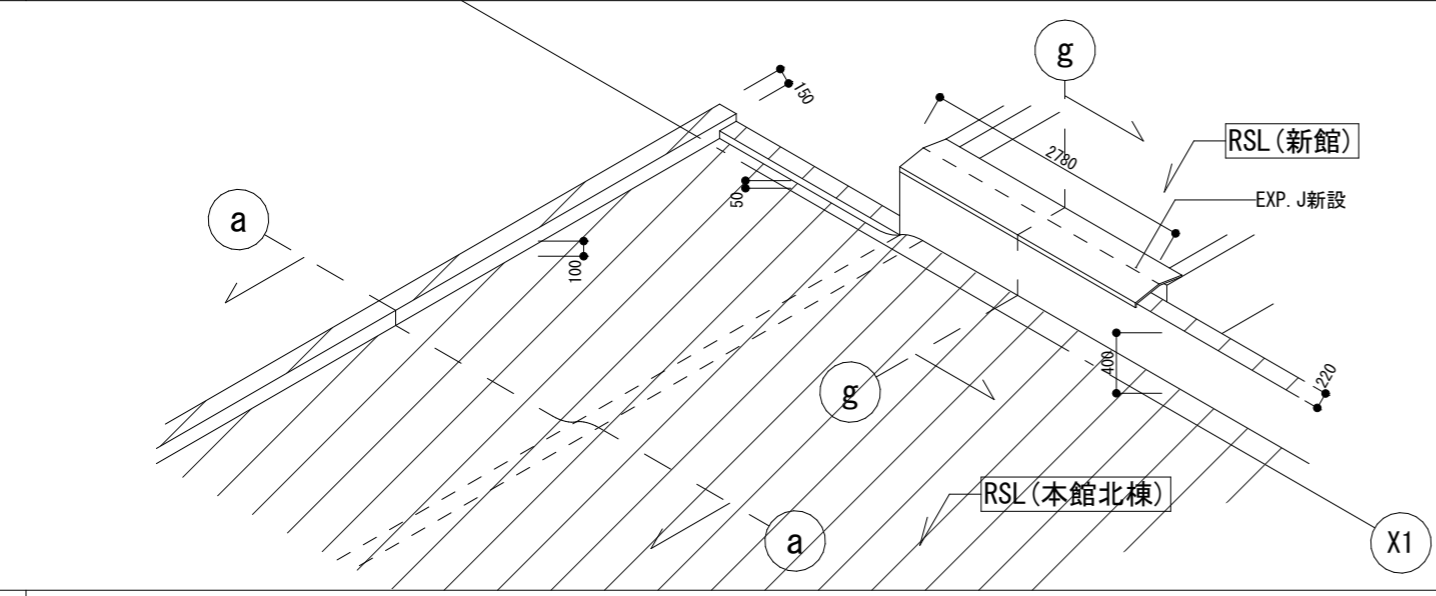
D 本館北棟 X11 矢視図

1/50



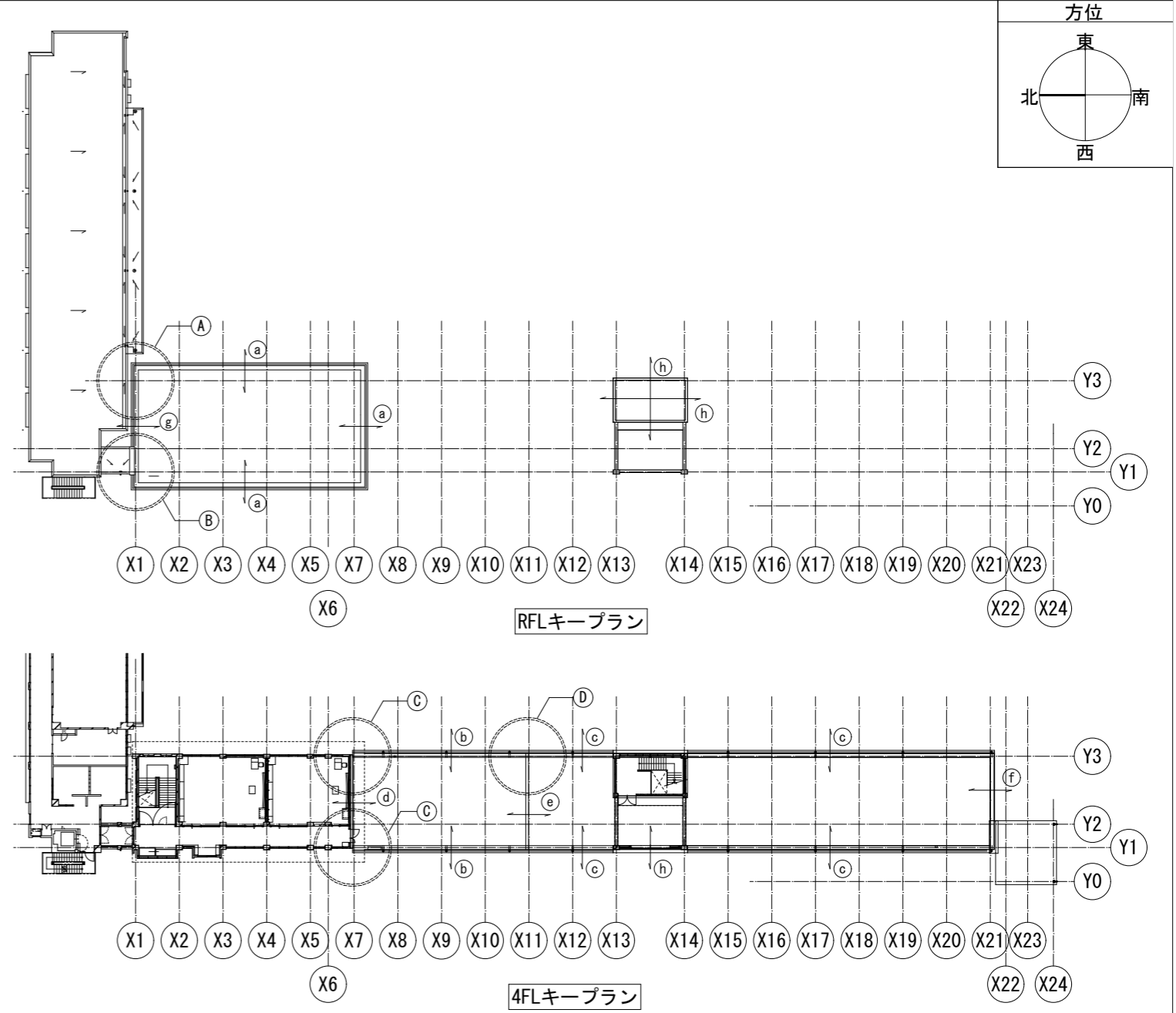
B 本館北棟 X1 (Y1側) 矢視図

1/50



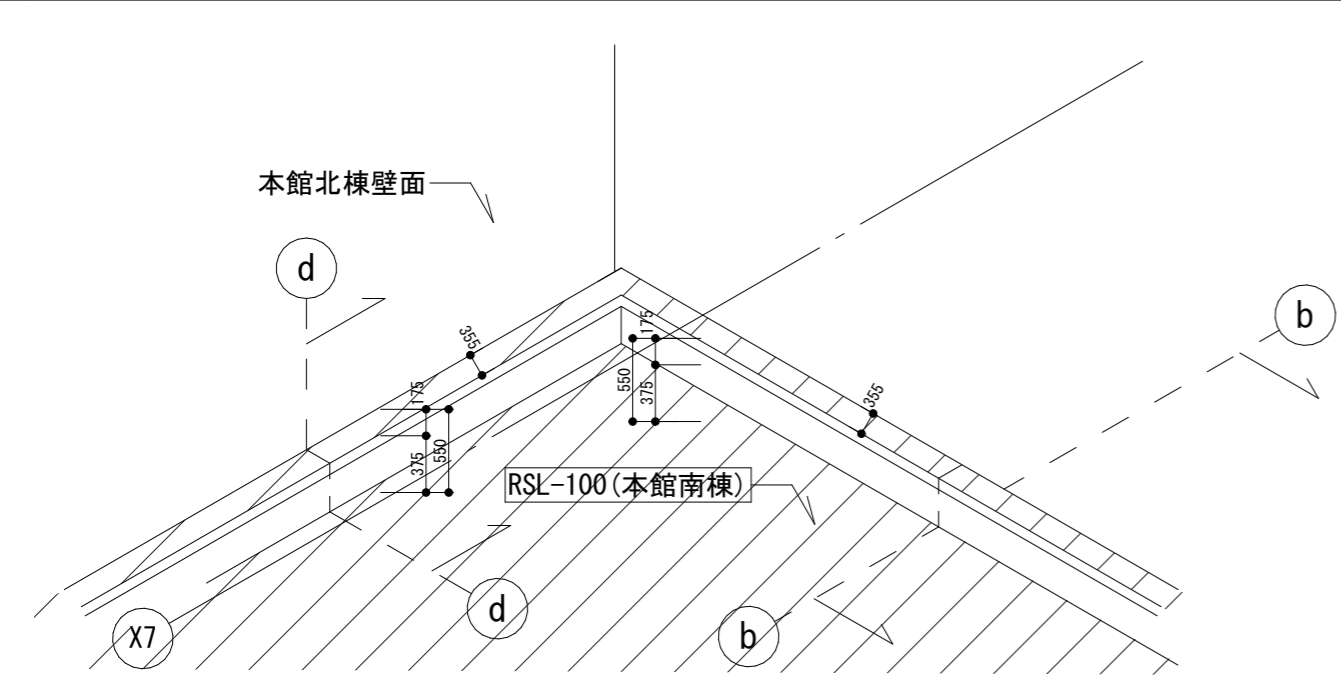
屋上防水キープラン

1/600

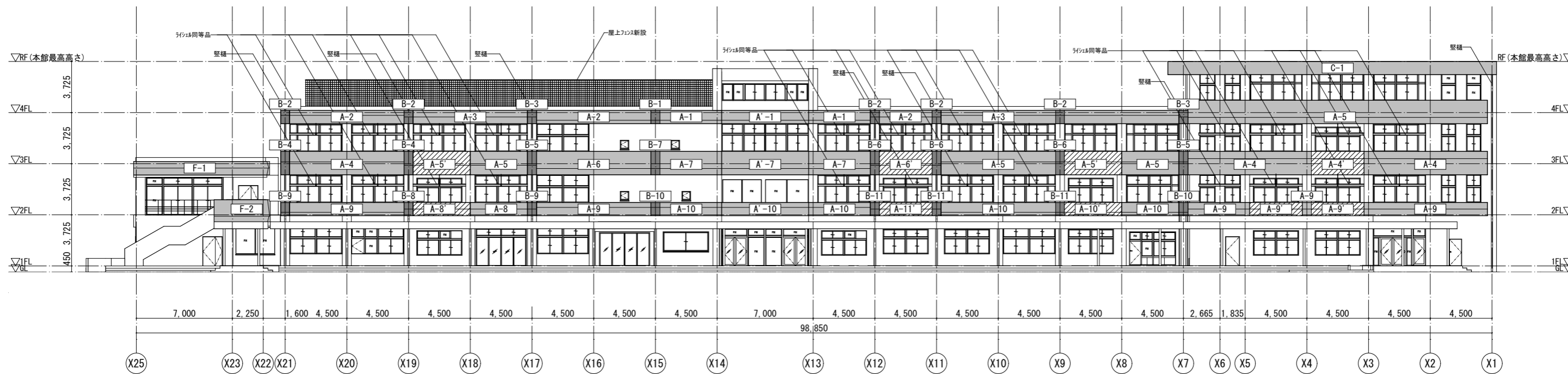


C 本館北棟 X7 矢視図

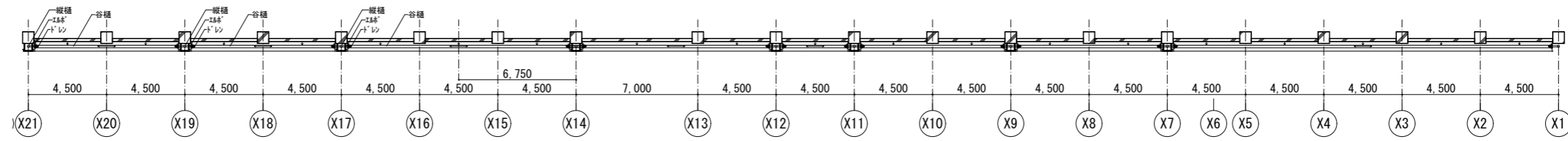
1/50



日 月 年 備考	日 月 年	日 月 年	日 月 年	株式会社青木茂建築工房 Shigeru Aoki Architect & Associates 1級建築士 佐藤 信 第362177号 1級建築士事務所 第1-60097号	作 修 計	2024/12/13 佐藤 信	監 修 計	伊藤 高基 松浦 侑亮	大東市立住道北小学校長寿命化改良工事 (建築工事) 一般詳細図9 屋上防水	図 番 尺	A 143-2 -
-------------------	-------------	-------------	-------------	---	-------------	--------------------	-------------	----------------	--	-------------	-----------------

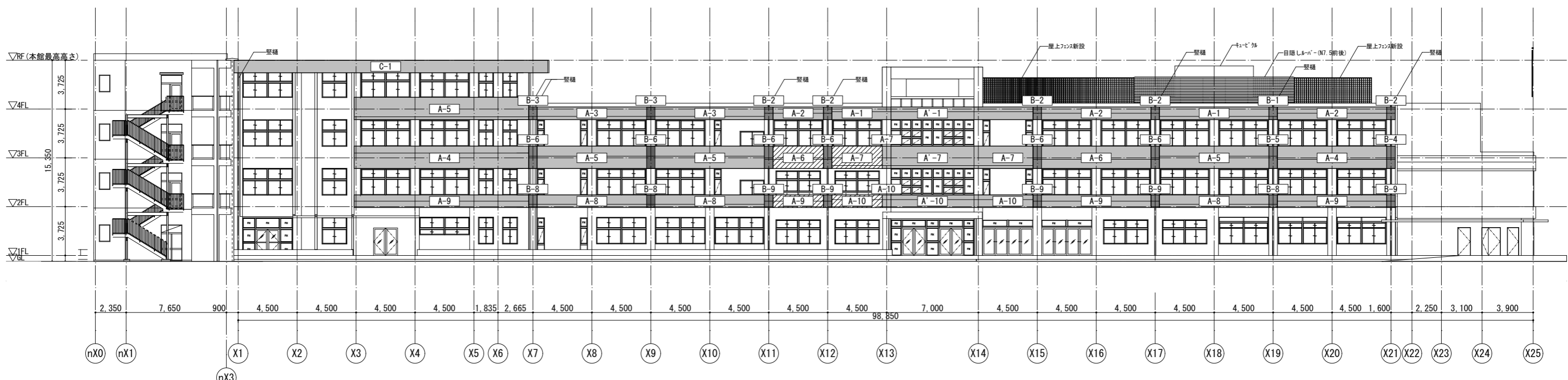


東側立面図 S=1/300



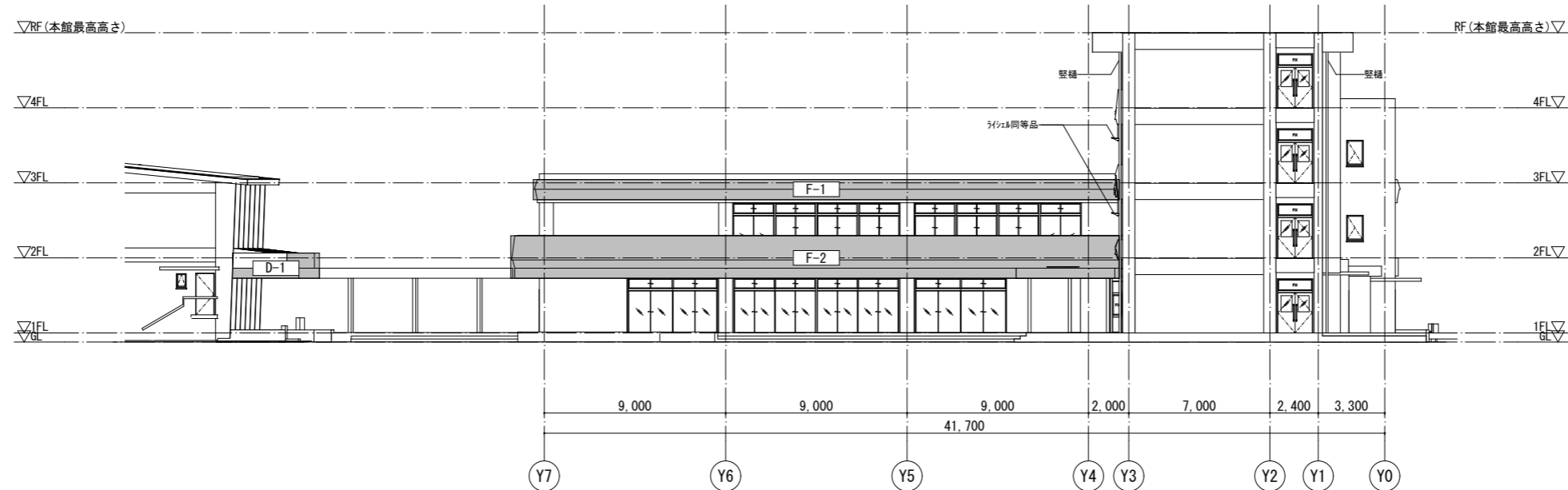
外装天端平面図(谷樋配置図) S=1/300

※谷樋の勾配は1/100

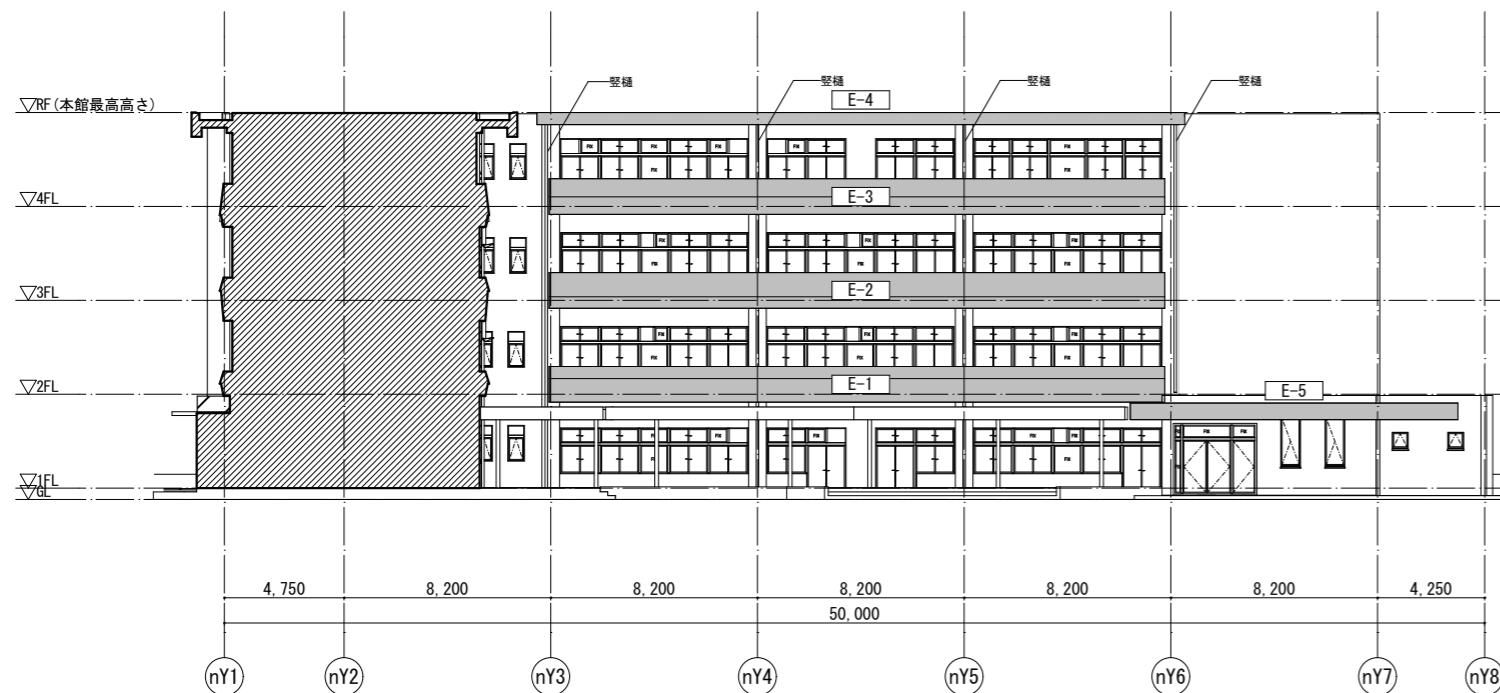


西側立面図 S=1/300

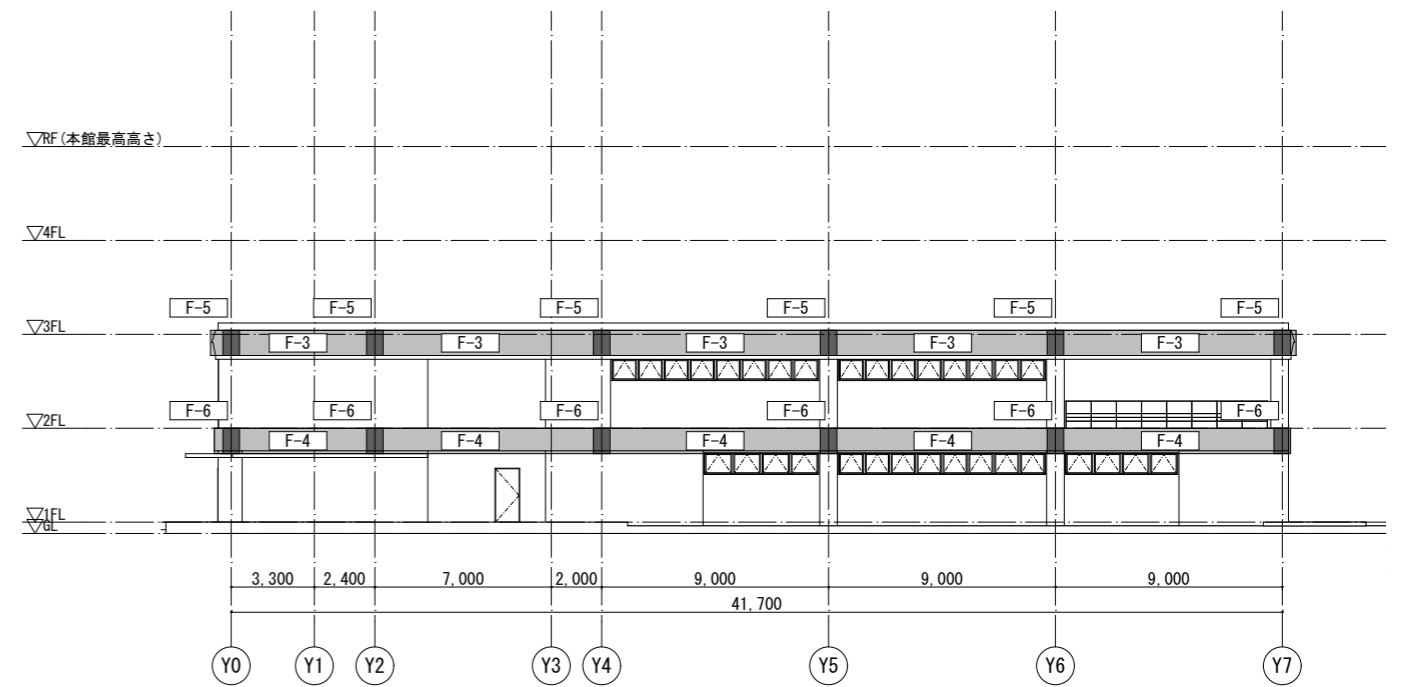
備考	月日	月日	株式会社青木茂建築工房 Shigeru Aoki Architect & Associates	作成	2024/12/13	図	伊藤 高基	名	大東市立住道北小学校長寿命化改良工事(建築工事)	図	A	144
	月日	月日	1級建築士 佐藤 信 第362177号 1級建築士事務所 第1-60097号	図	佐藤 信	図	松浦 侑亮	図	外装キープラン 立面図1	図	-	-



増築棟北側立面図 S=1/300

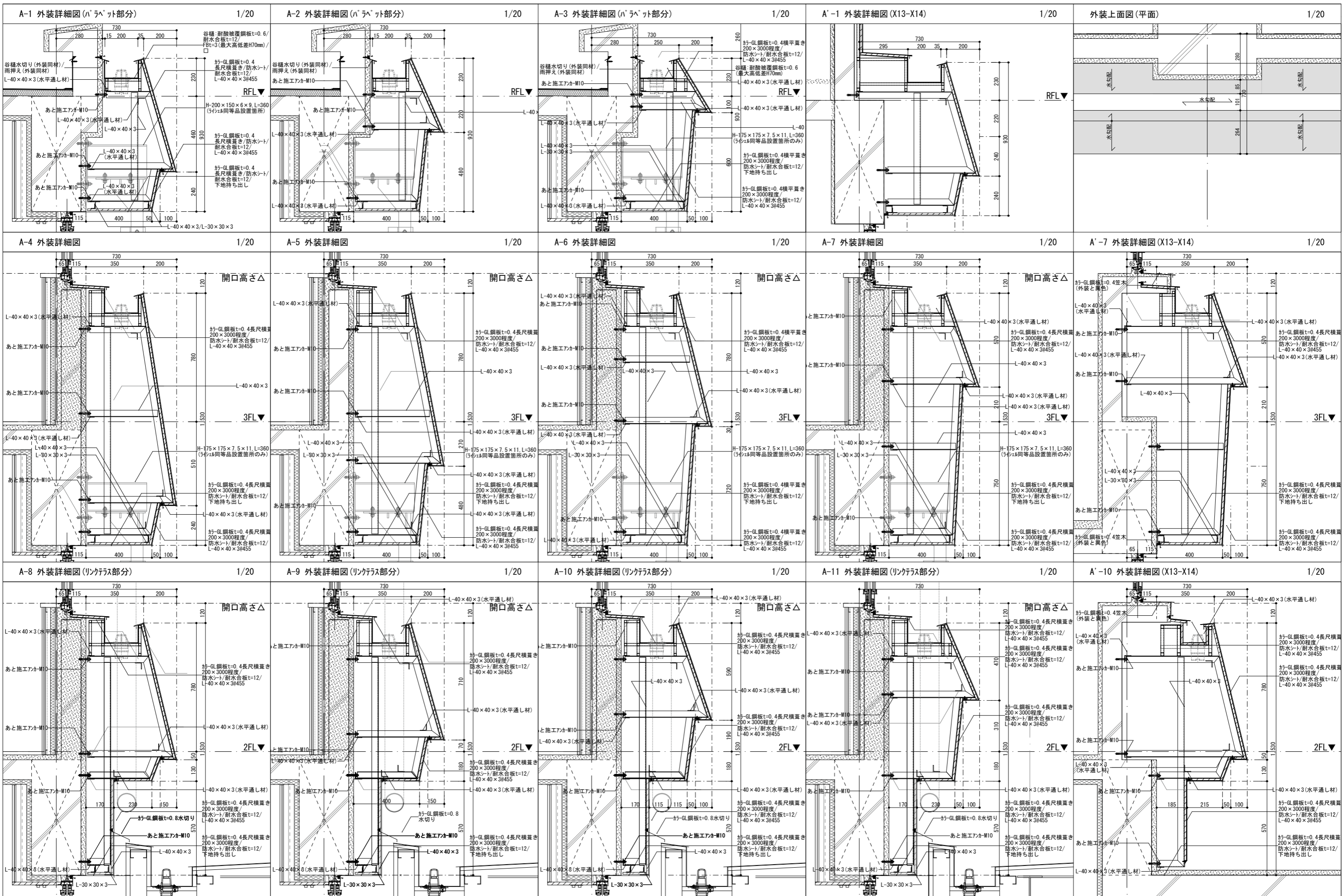


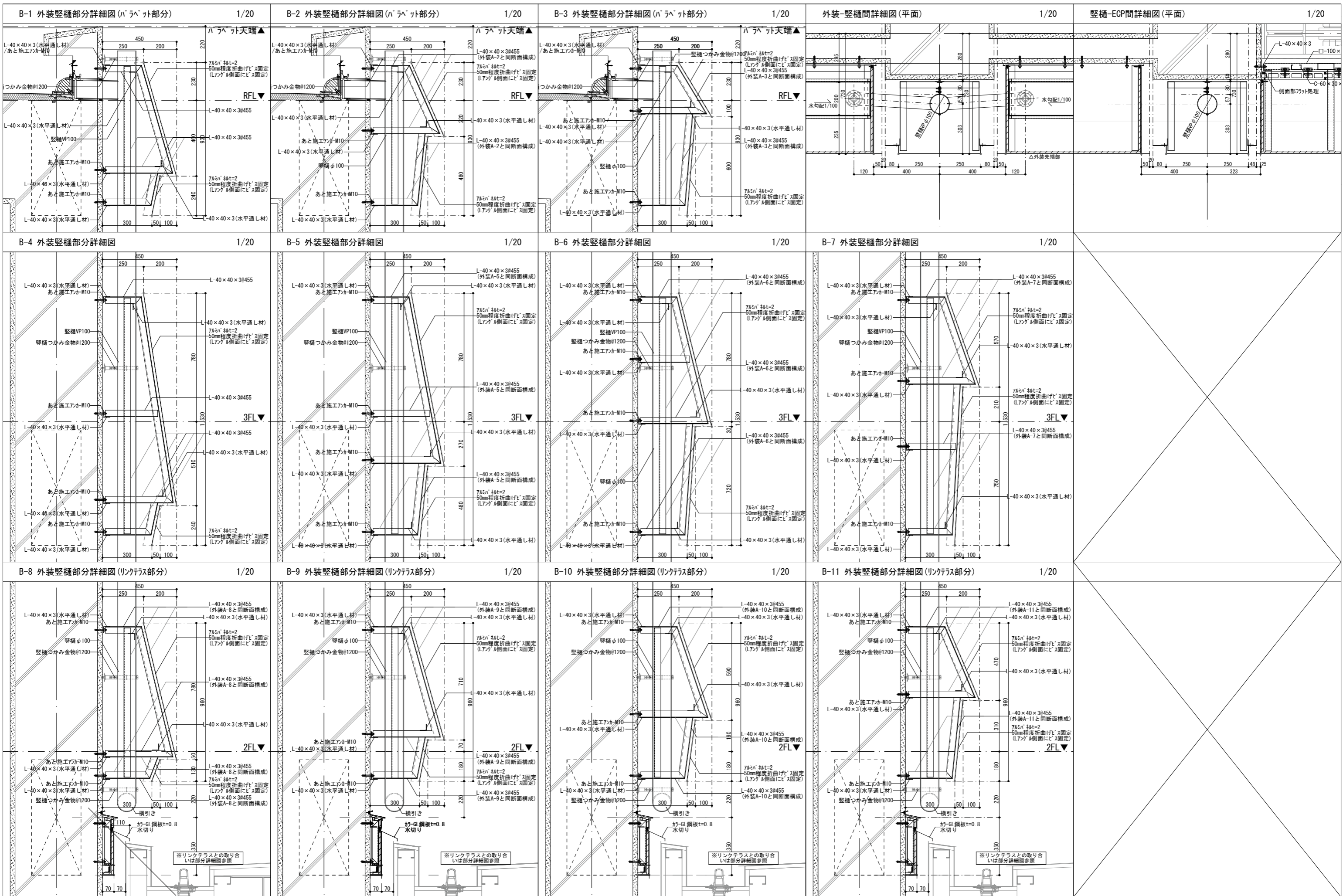
新館南側立面図 S=1/300

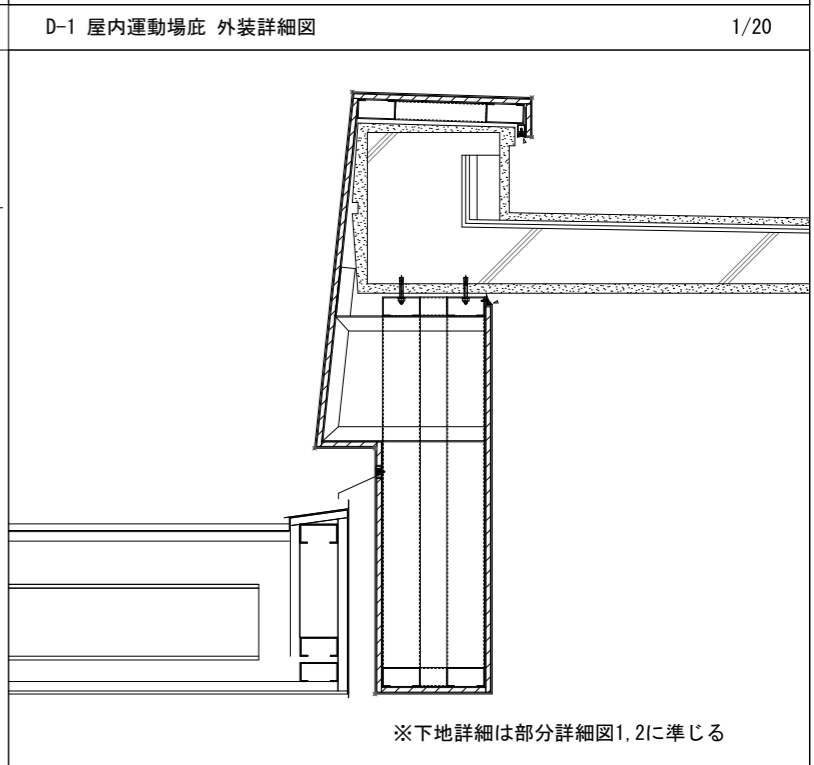
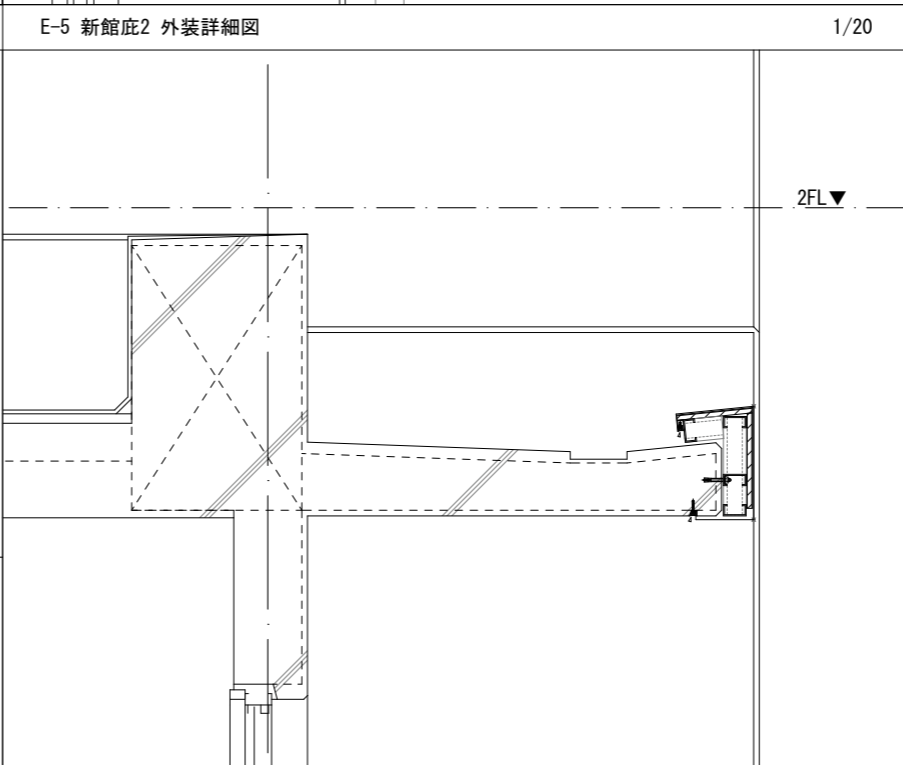
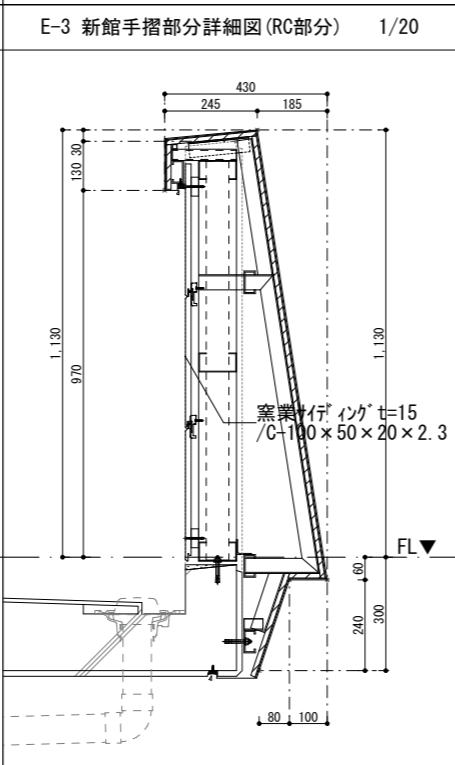
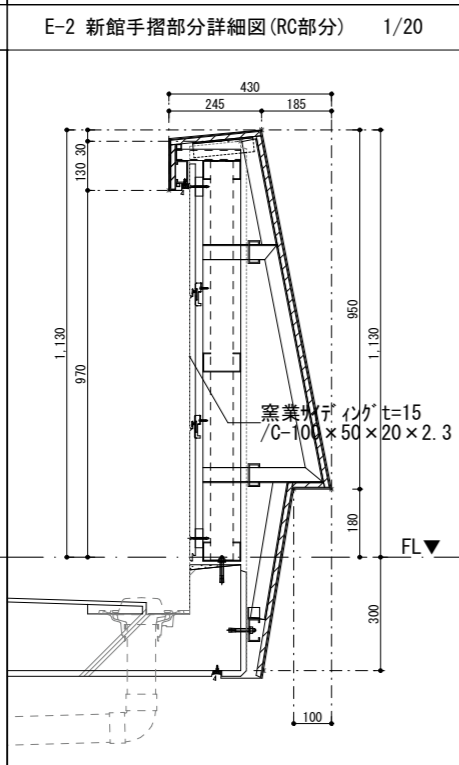
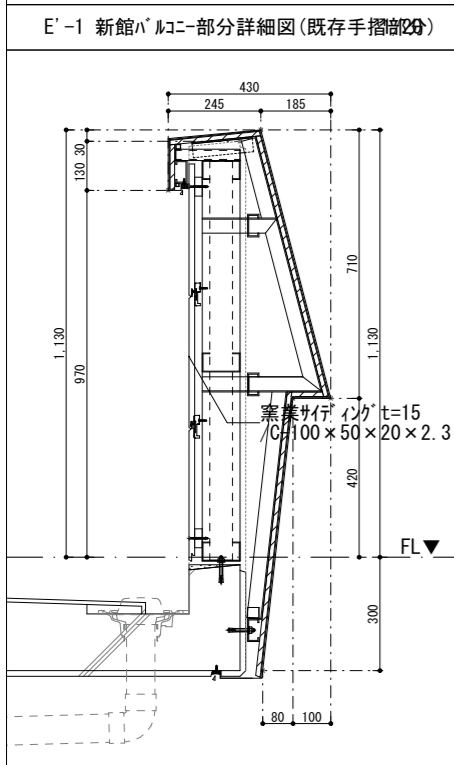
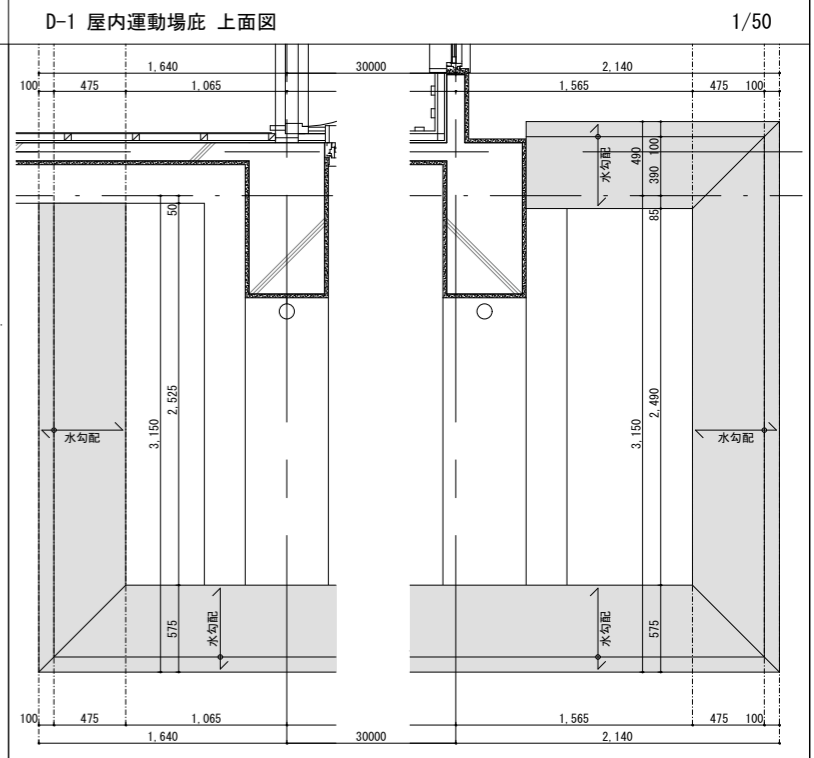
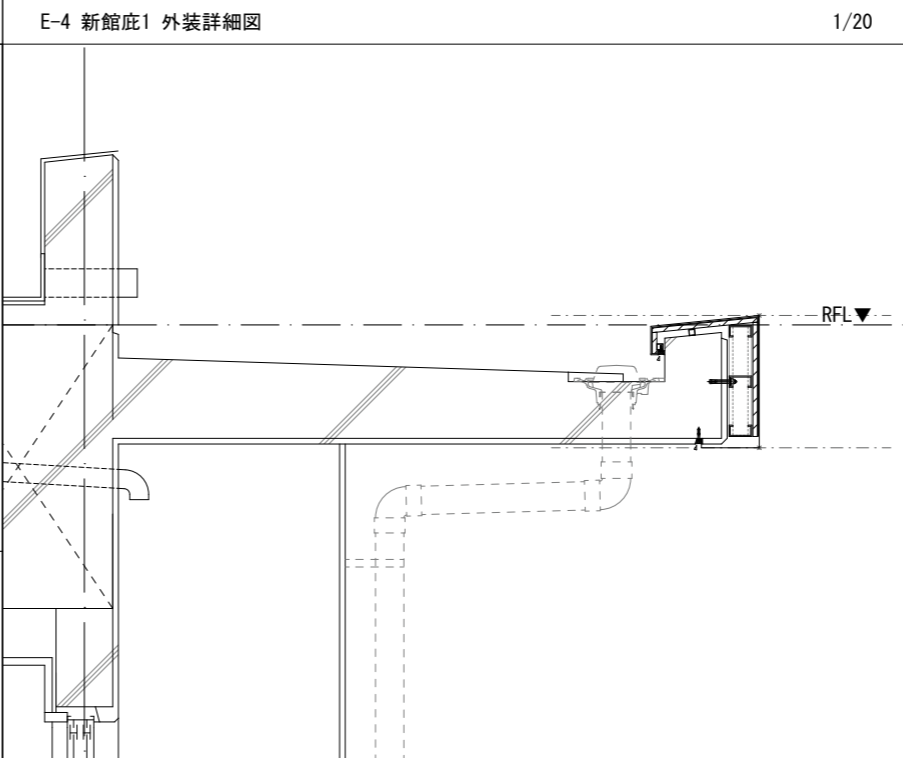
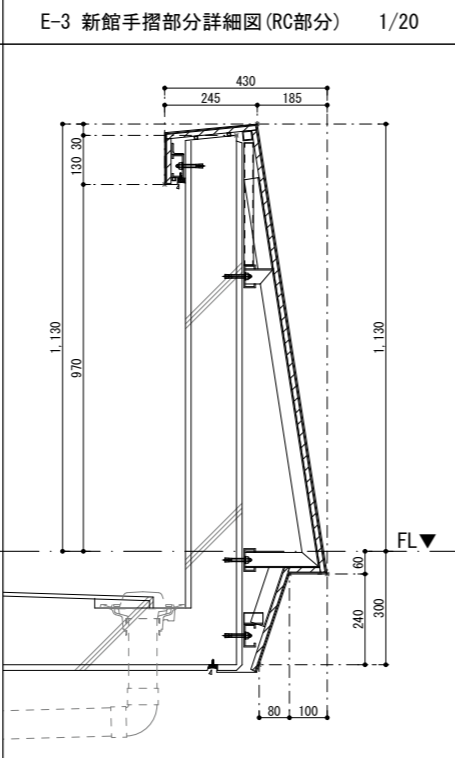
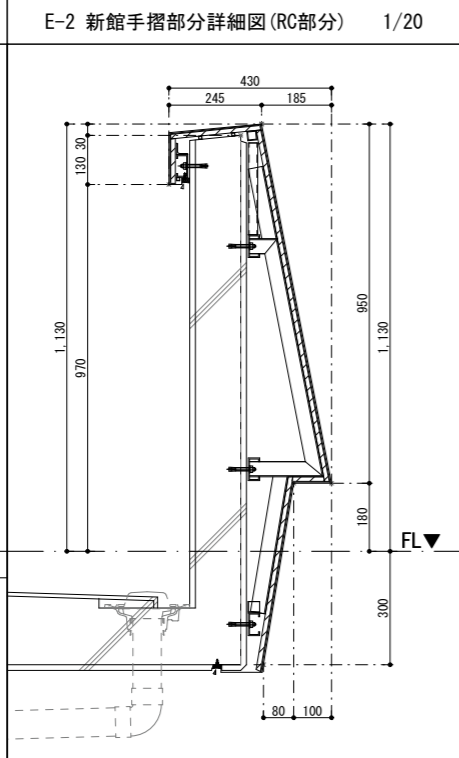
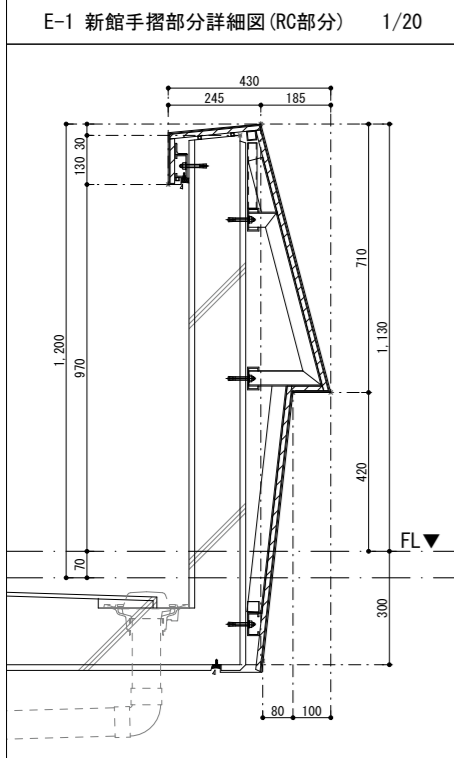
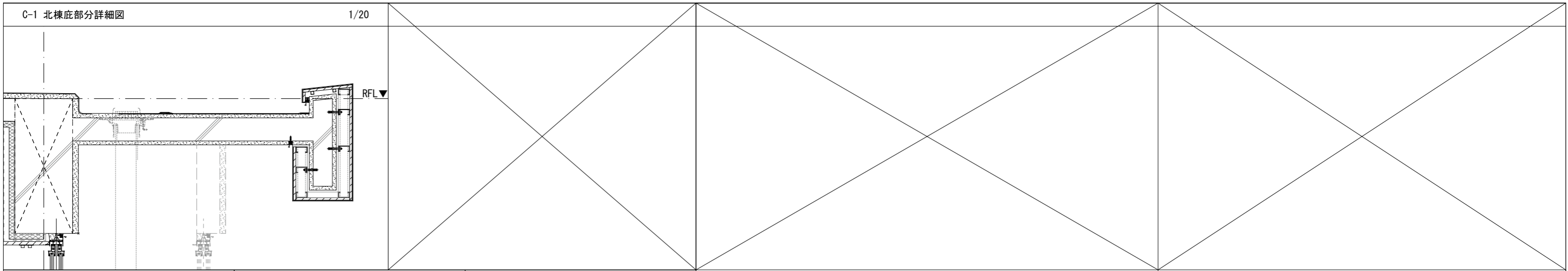


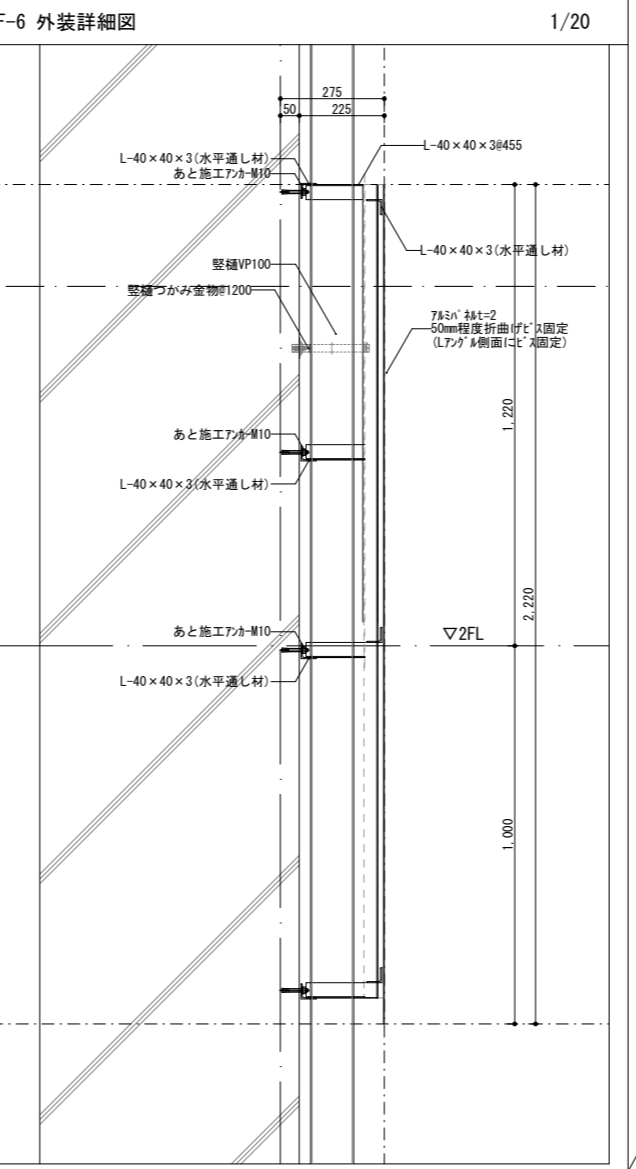
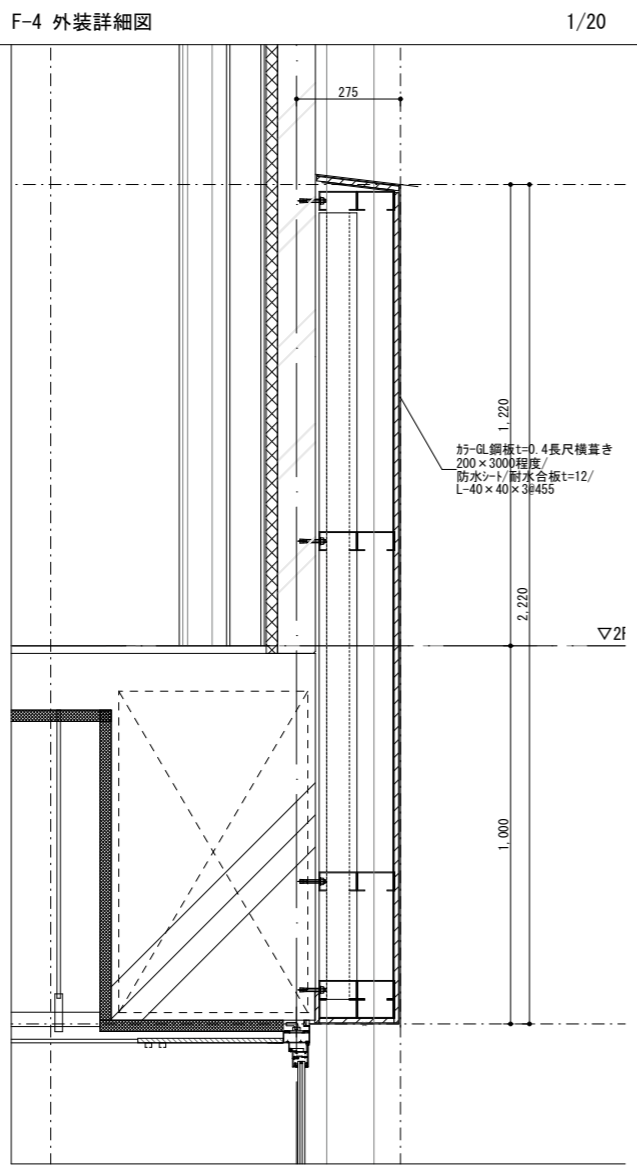
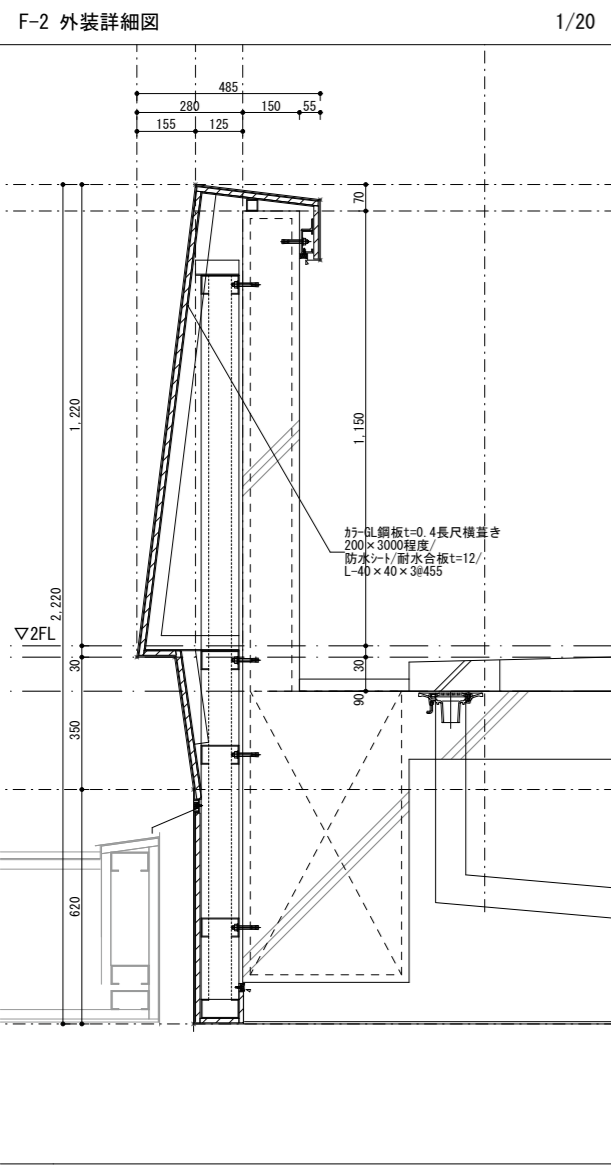
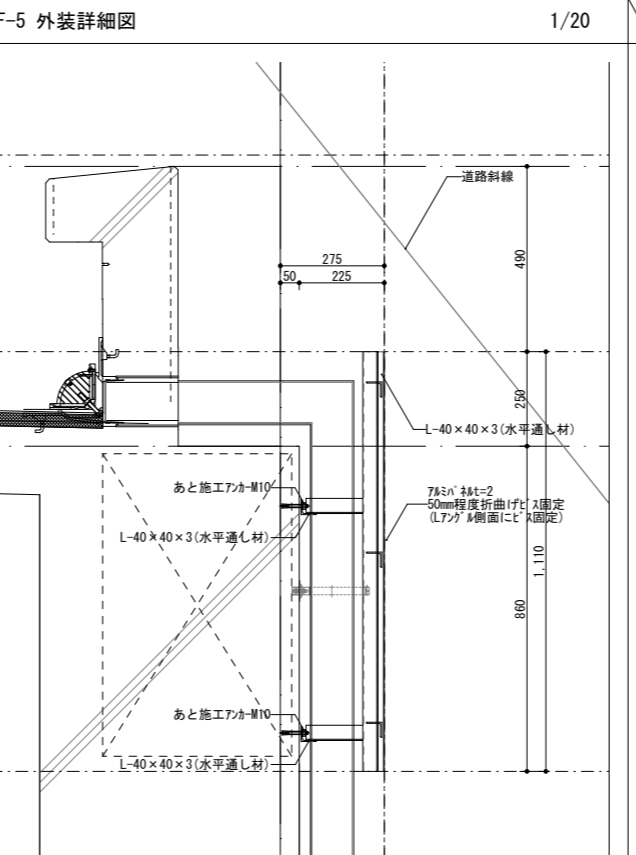
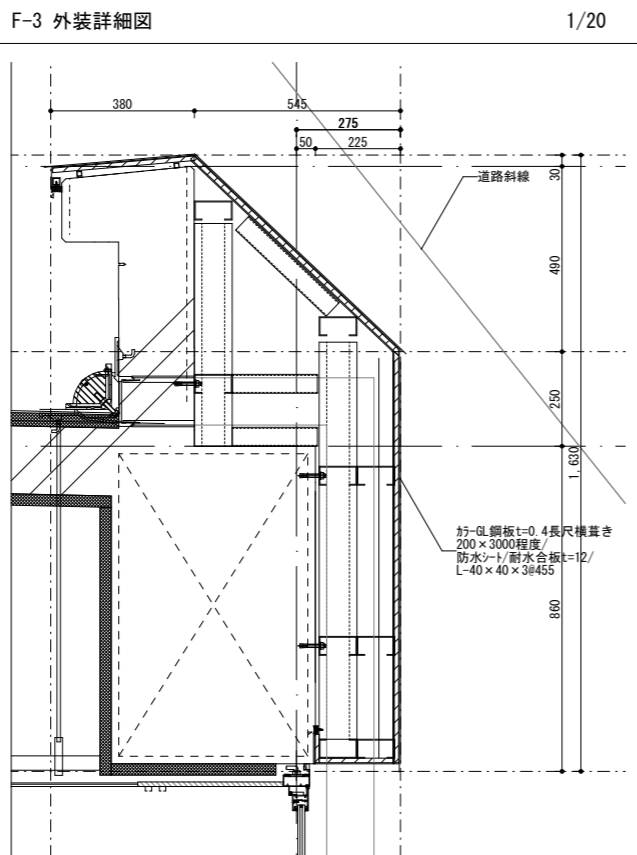
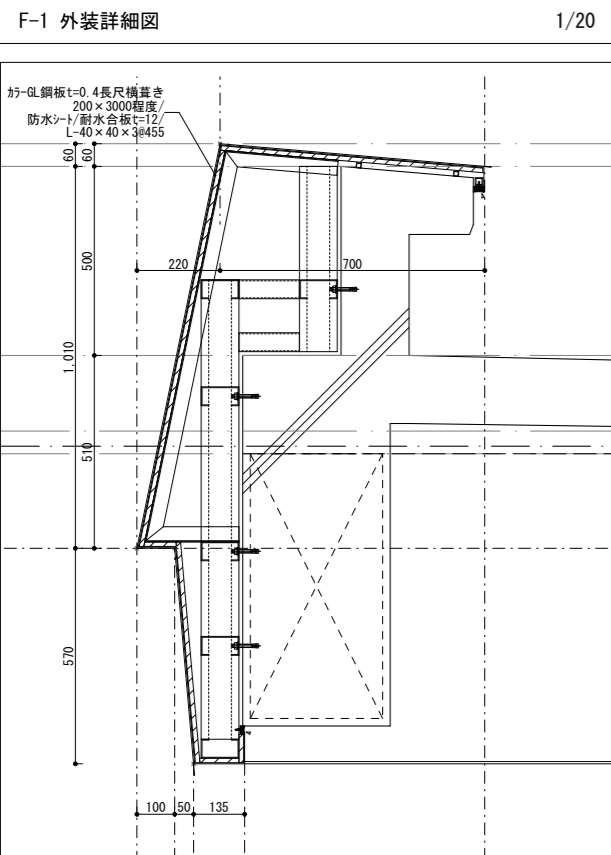
南側立面図 S=1/300

備考	月日		月日		株式会社青木茂建築工房 Shigeru Aoki Architect & Associates	作成	2024/12/13	担当	伊藤 高基	大東市立住道北小学校長寿命化改良工事(建築工事)	図番	A	145	
	月日		月日			1級建築士 佐藤 信 第362177号	校舎	佐藤 信	校舎		松浦 侑亮	図名		外装キープラン 立面図2
	月日		月日			1級建築士事務所 第1-60097号	校舎		校舎			図尺		



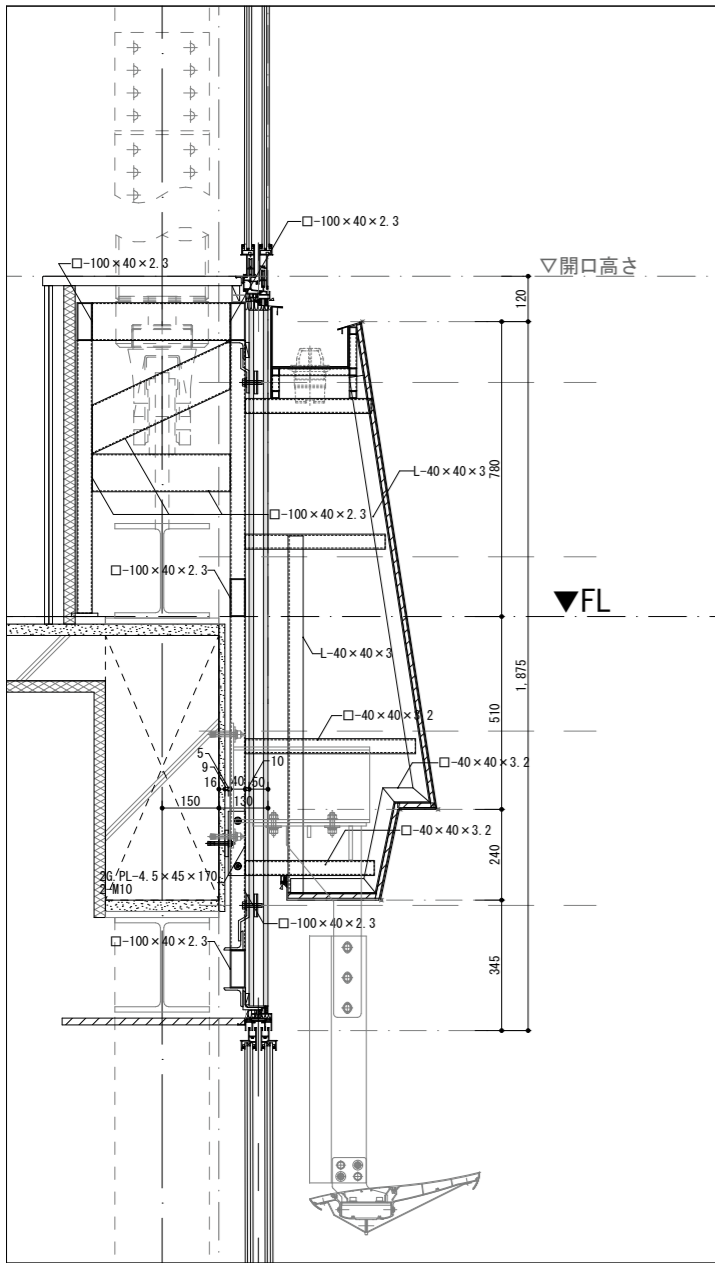






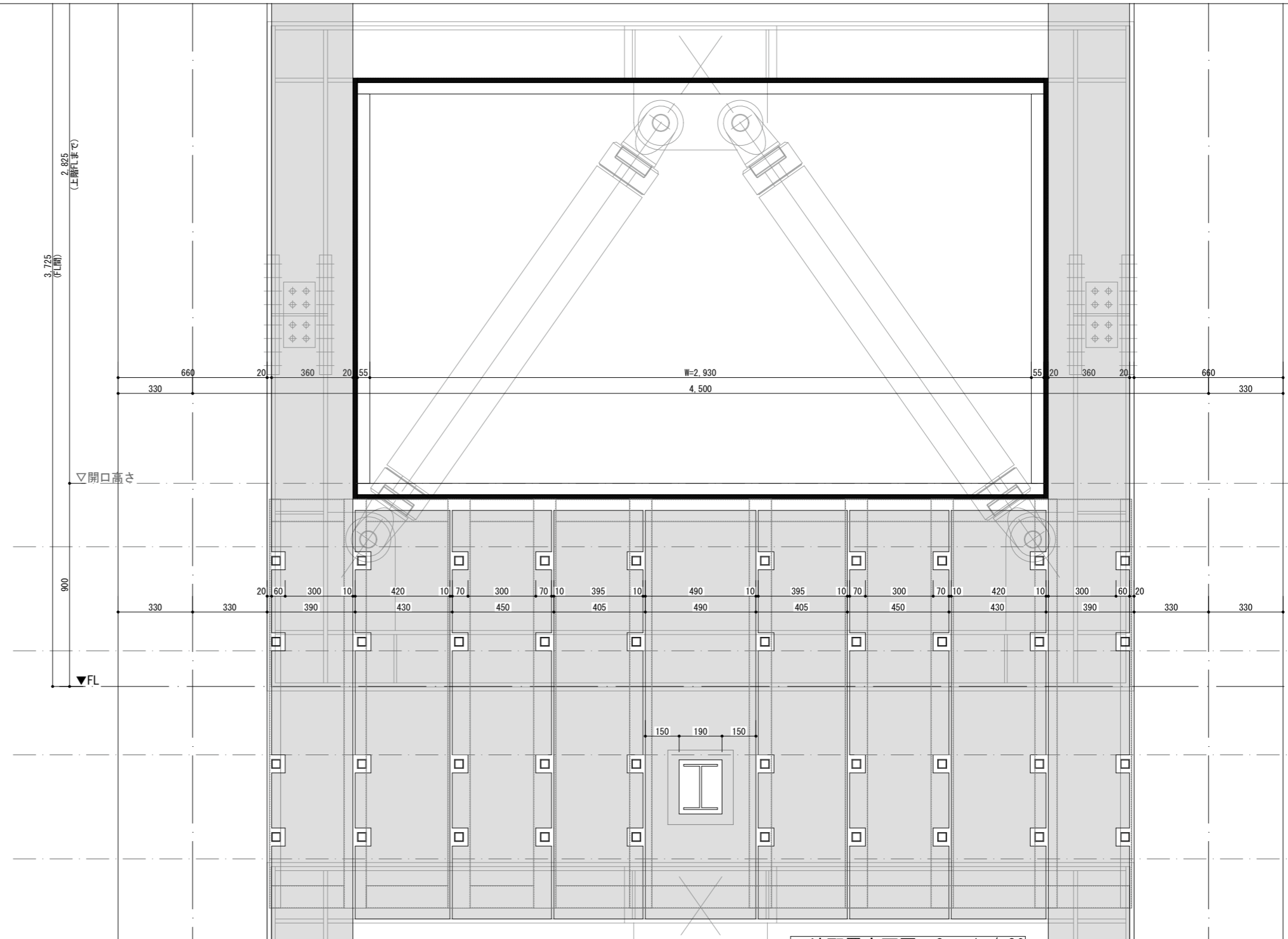
※下地詳細は部分詳細図1.2に準じる

月日	月日	株式会社青木茂建築工房 Shigeru Aoki Architect & Associates	2024/12/13	伊藤 高基	大東市立住道北小学校校長寿命化改良工事(建築工事)	A	149
備考	備考	1級建築士 佐藤 信 第362177号 1級建築士事務所 第1-60097号	佐藤 信	松浦 侑亮	部分詳細図4		

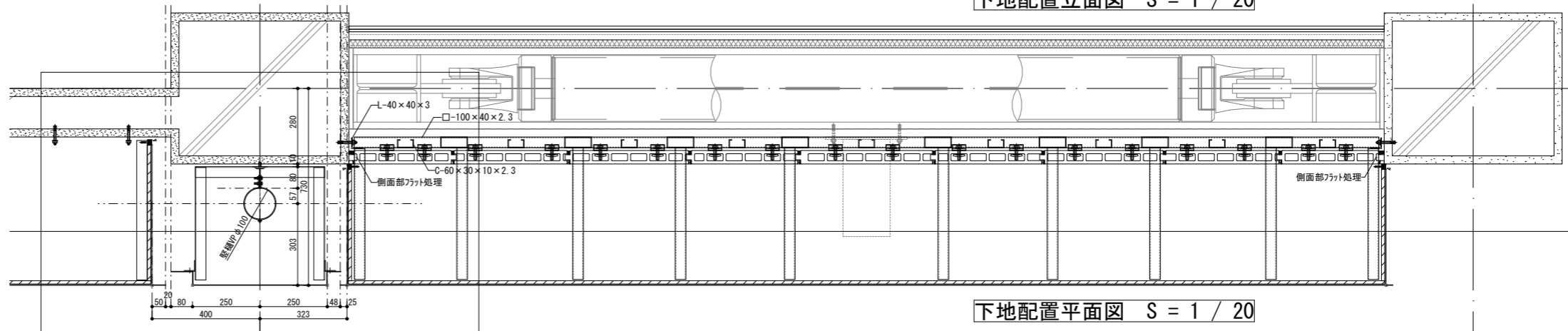


断面図 S = 1 / 20

※外装キープラン中の「A-○」(既存ブレース)部分は上記断面に準じる

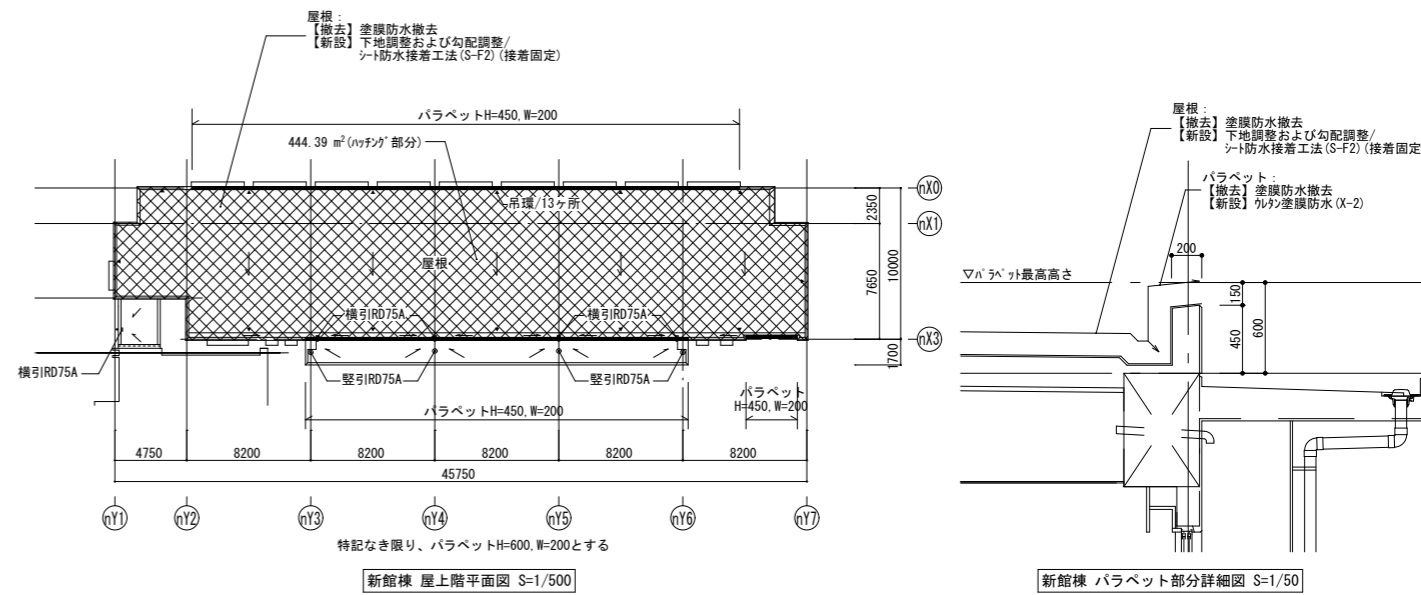
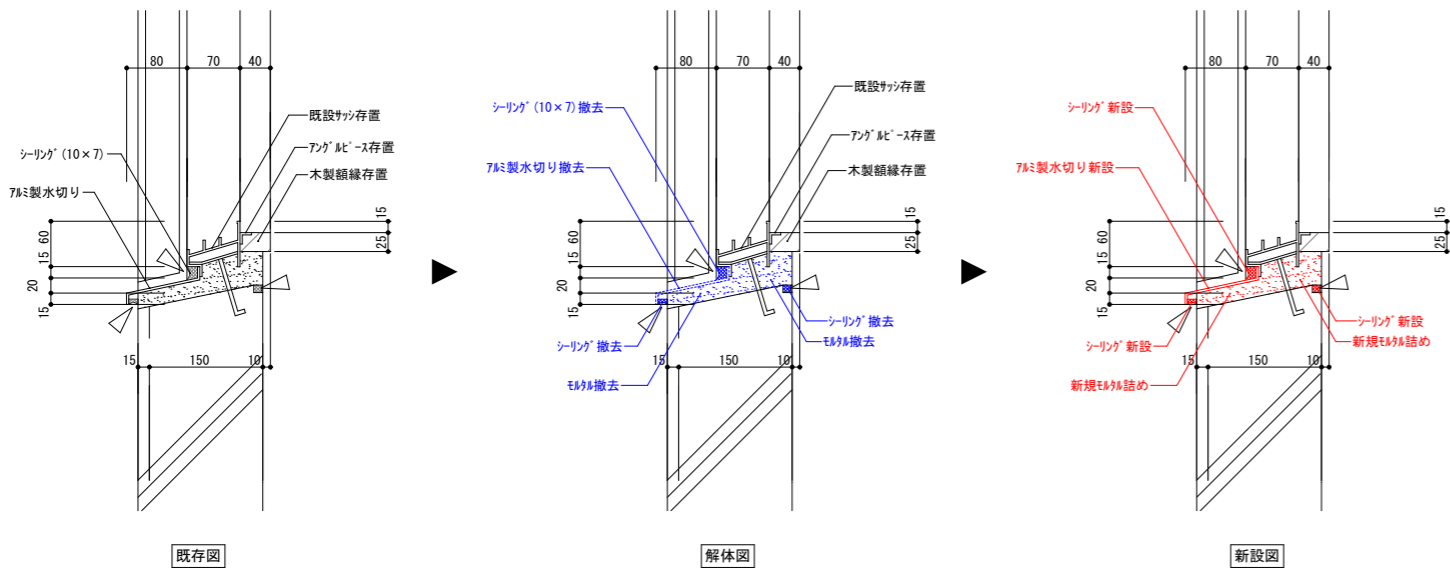


下地配置立面図 S = 1 / 20



下地配置平面図 S = 1 / 20

月日		月日		株式会社青木茂建築工房 Shigeru Aoki Architect & Associates	作成	2024/12/13	伊藤 高基	大東市立住道北小学校長寿命化改良工事(建築工事)	図番	A	149-2
備考		月日		1級建築士 佐藤 信 第362177号 1級建築士事務所 第1-60097号	設計	佐藤 信	松浦 侑亮	部分詳細図5	図尺		

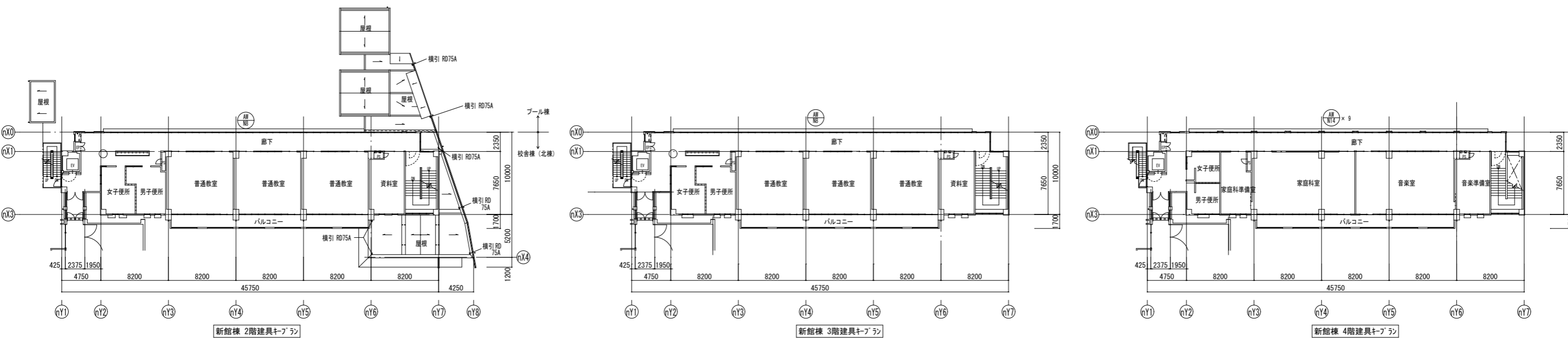


記号	AW N8	廊下	2
----	----------	----	---

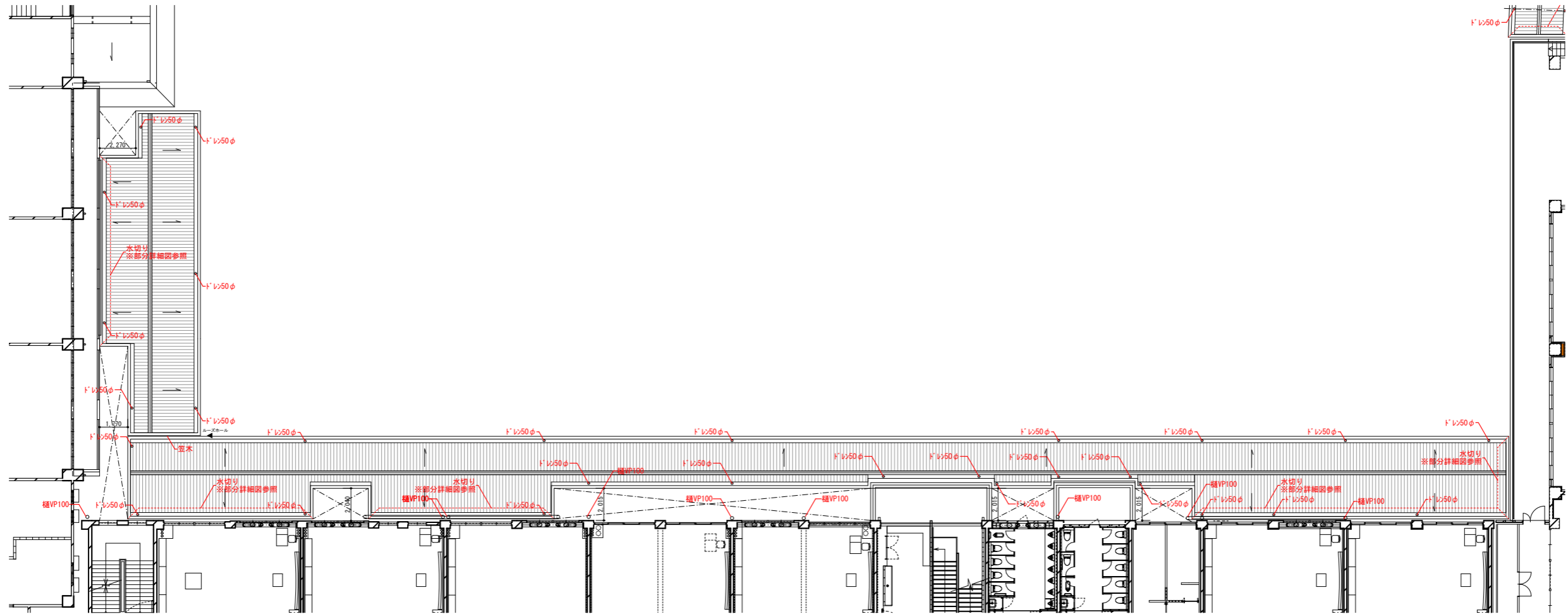
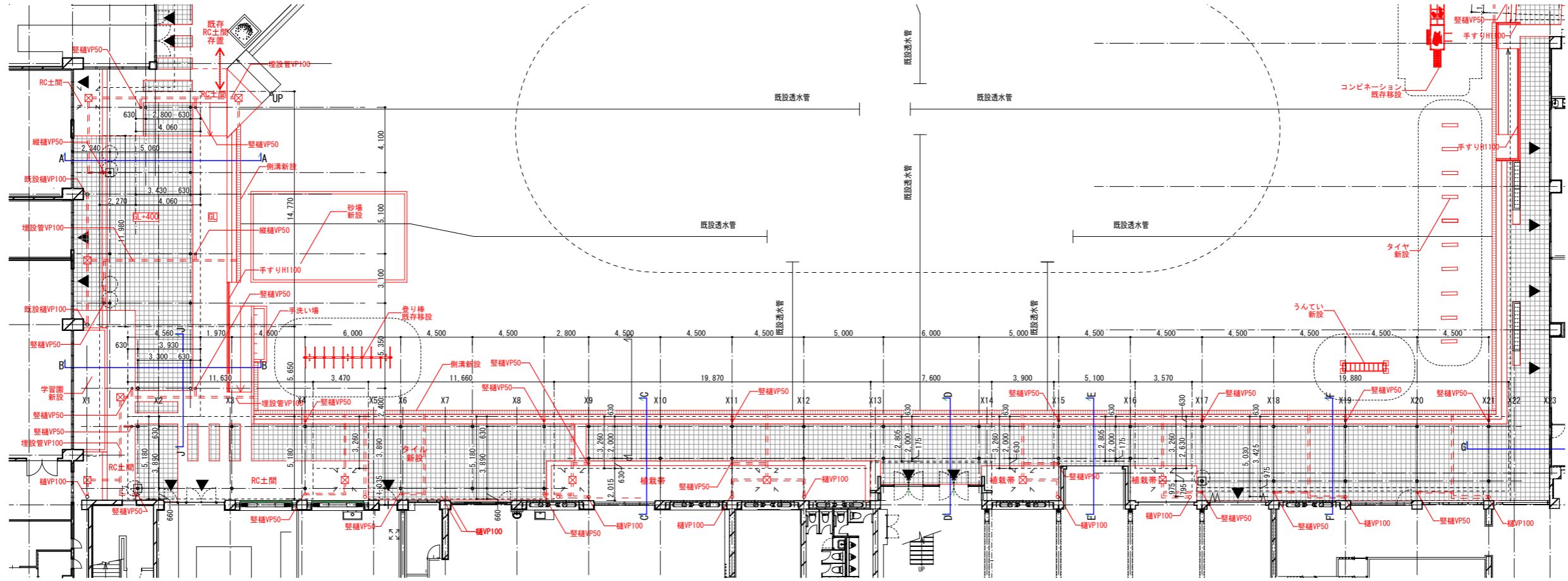
記号	AW N14	廊下	7
----	-----------	----	---

形状・寸法			3F : 1個 2F : 1個
型式	上部引き違い窓付引き違い窓		
材料・仕上げ	アルマイト仕上げ		
見込	70		
ガラス	フロート強化ガラス (TP-4.0)		
取手	鍵	—	—
防火	—	—	—
網戸	電気錠	—	なし
金物備考	アングルピース、水切、付属金物一式		

形状・寸法			4F : 7個
型式	上部引き違い窓付引き違い窓		
材料・仕上げ	アルマイト仕上げ		
見込	70		
ガラス	フロート強化ガラス (TP-4.0)		
取手	鍵	—	—
防火	—	—	—
網戸	電気錠	—	なし
金物備考	アングルピース、水切、付属金物一式		



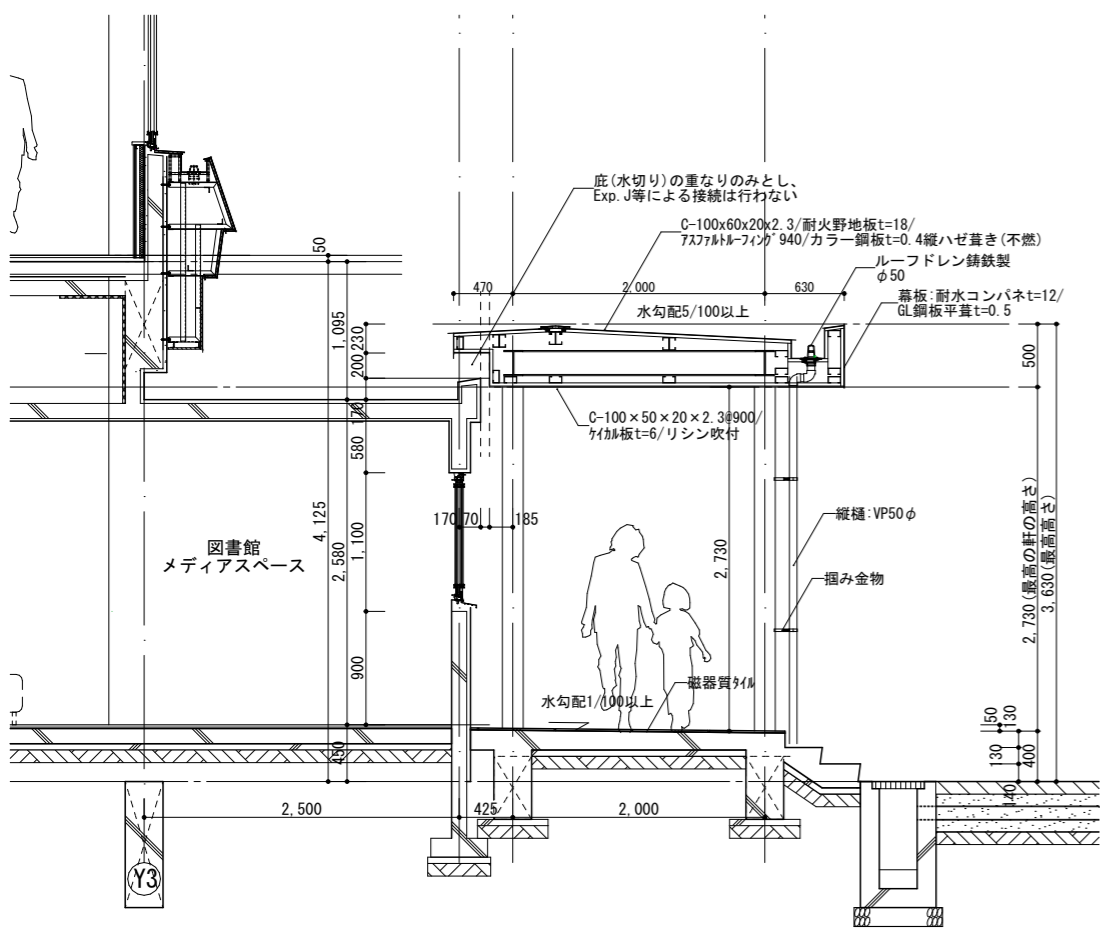
備考	月日	月日	月日	月日	株式会社青木茂建築工房 Shigeru Aoki Architect & Associates	作成	2024/12/13	担当	伊藤 高基	名称	大東市立住道北小学校長寿命化改良工事 (建築工事)	図番	A	150
	月日	月日	月日	月日	1級建築士 佐藤 信 第362177号 1級建築士事務所 第1-80097号	設計	佐藤 信	監製	松浦 侑亮	名称	部分詳細図6 (新館改修図)	図尺		



月日 月日 月日	月日 月日 月日	株式会社青木茂建築工房 Shigeru Aoki Architect & Associates 1級建築士 佐藤 信 第362177号 1級建築士事務所 第1-60097号	作 2024/11/11 伊藤 高基	設 佐藤 信 伊藤 高基	工 大東市立住道北小学校校長寿命化改良工事(建築工事) 部分詳細図7(渡り廊下1)	図 A-151 尺 1/150 (A1) 1/300 (A3)
----------------	----------------	---	--------------------------	--------------------	---	---

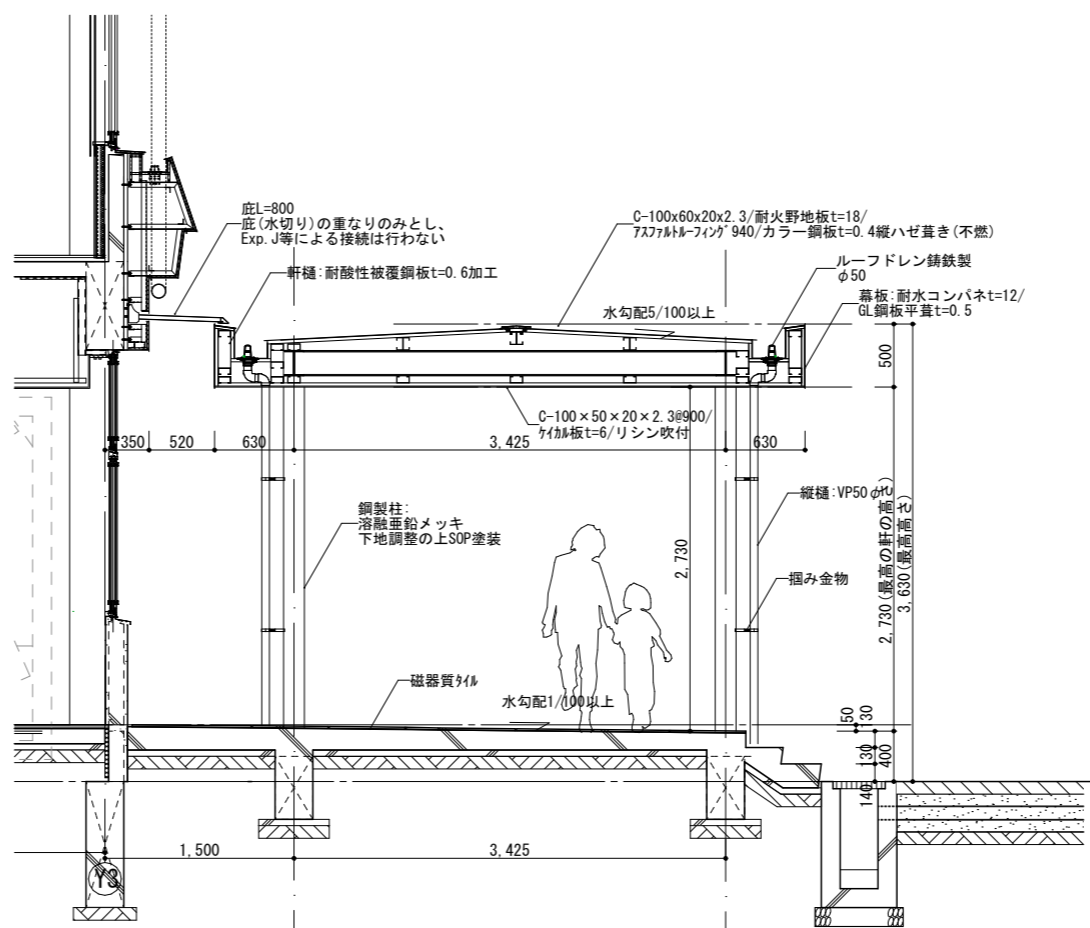
E-E断面図

1/60



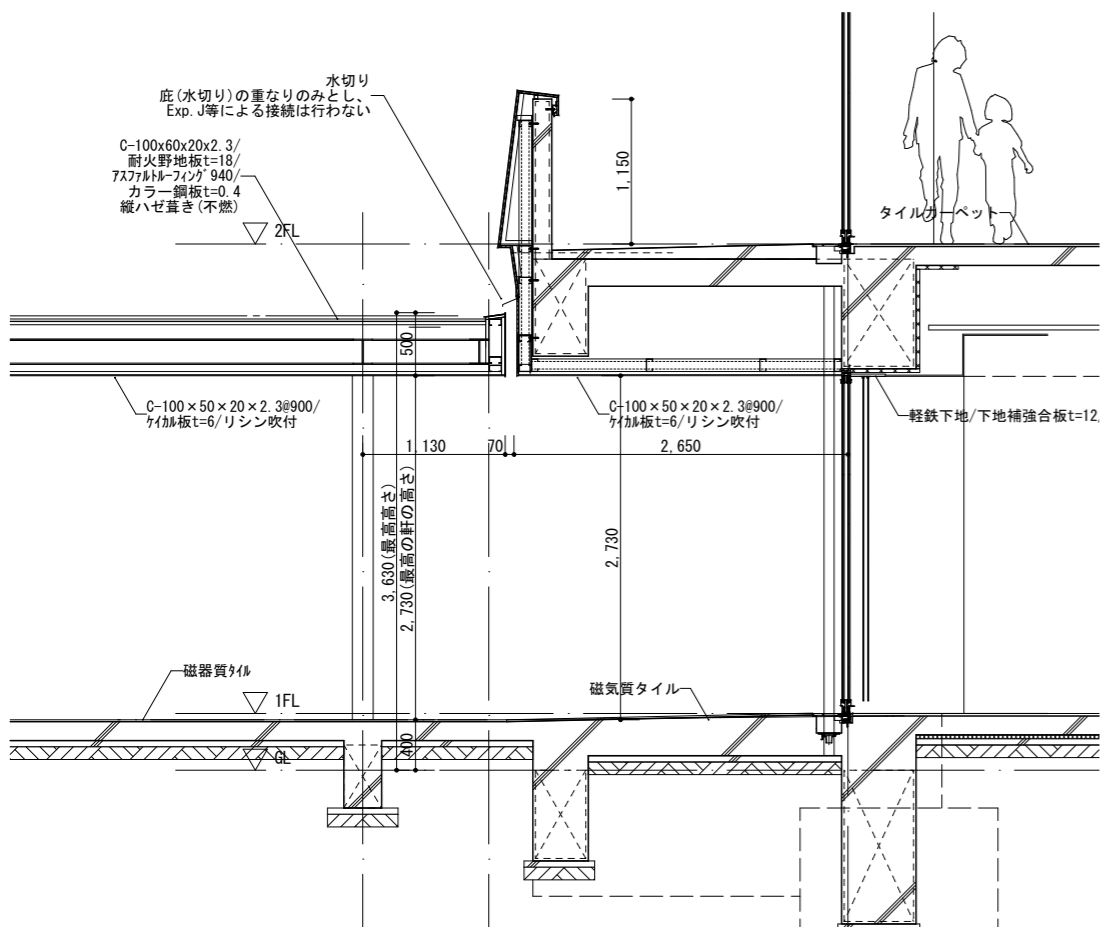
F-F断面図

1/60



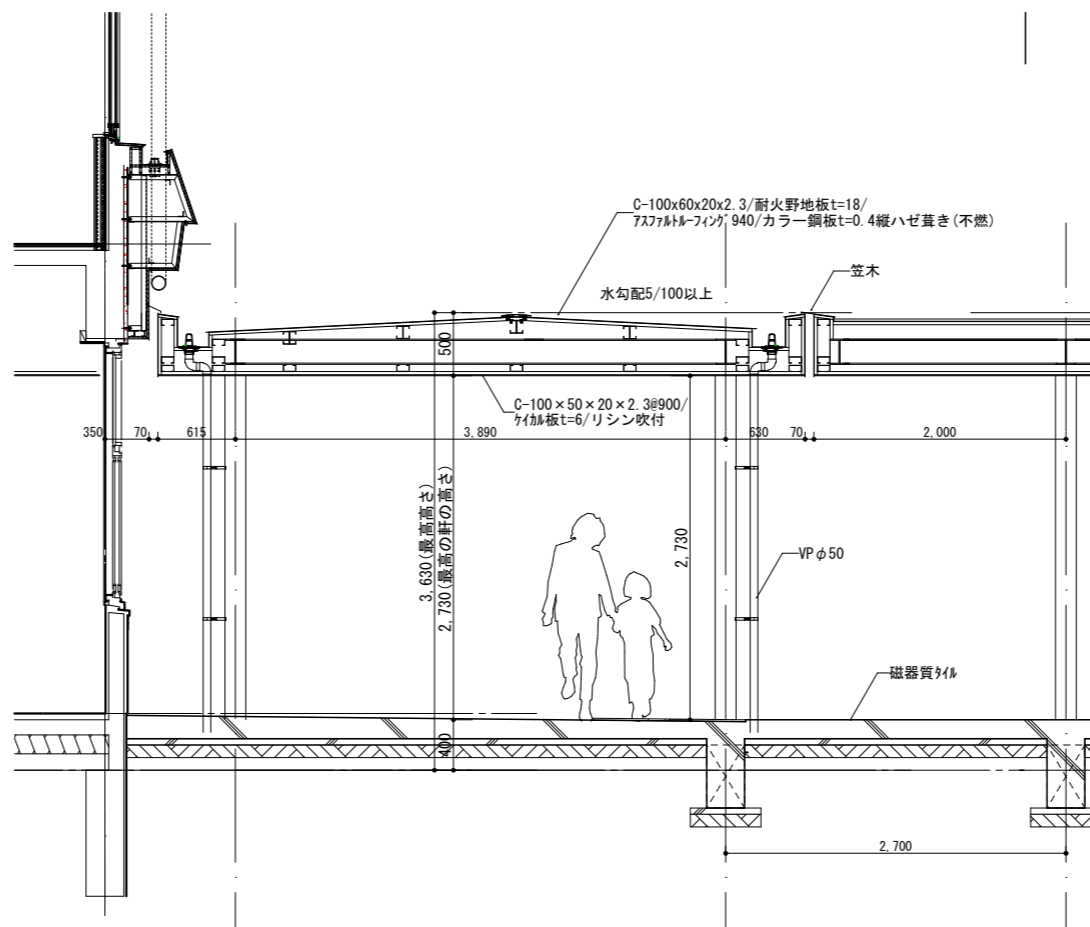
G-G断面図

1/60

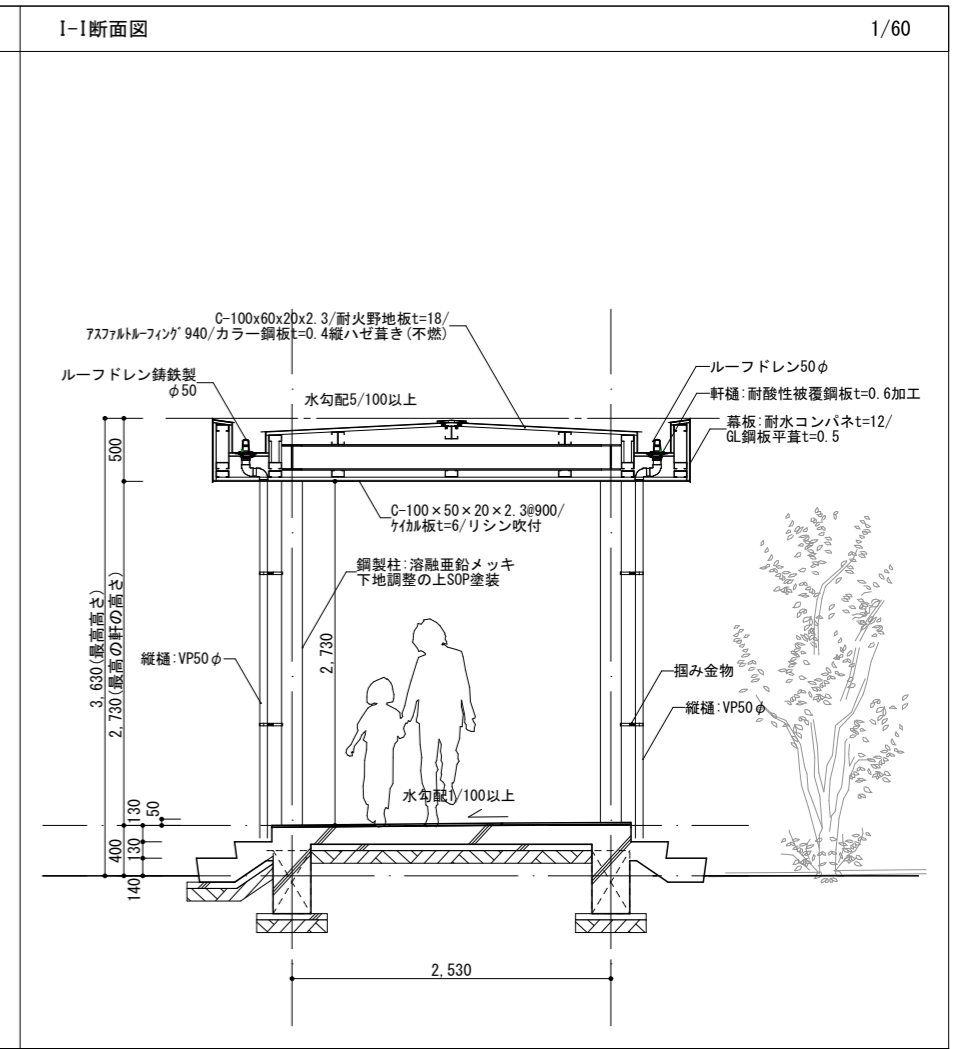
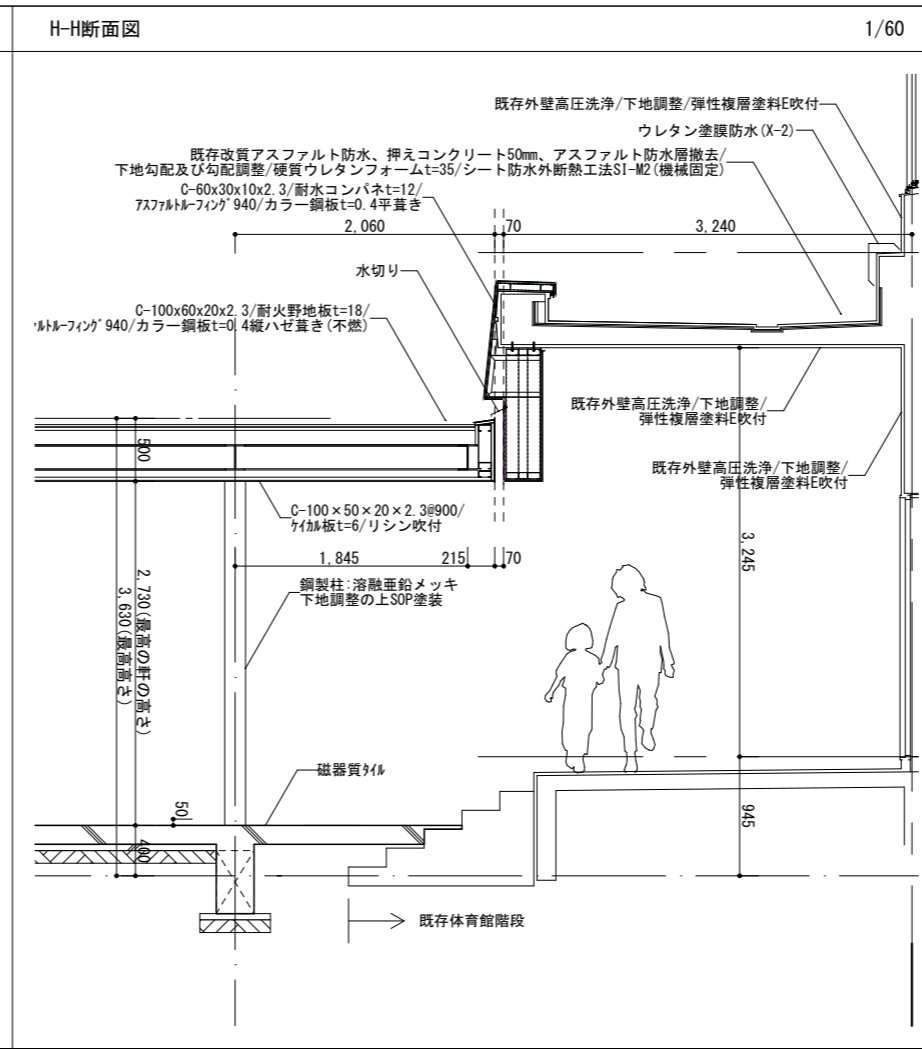
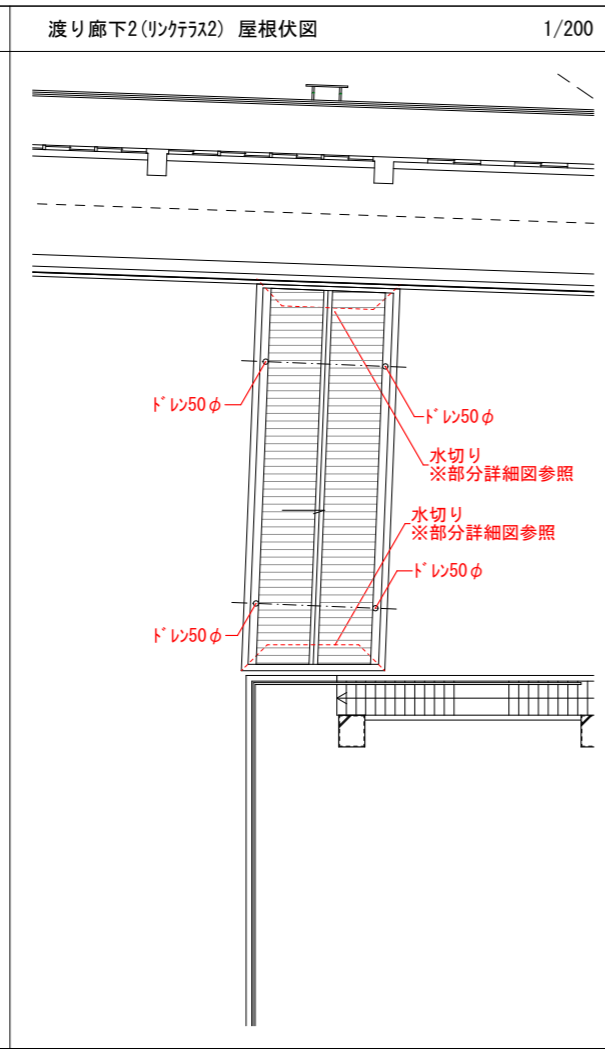
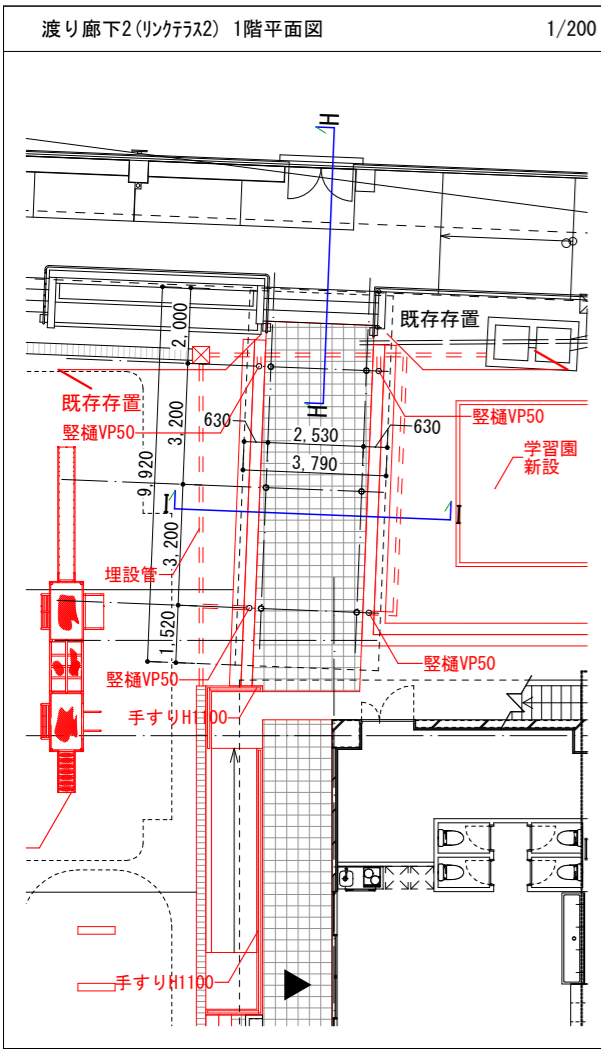


J-J断面図

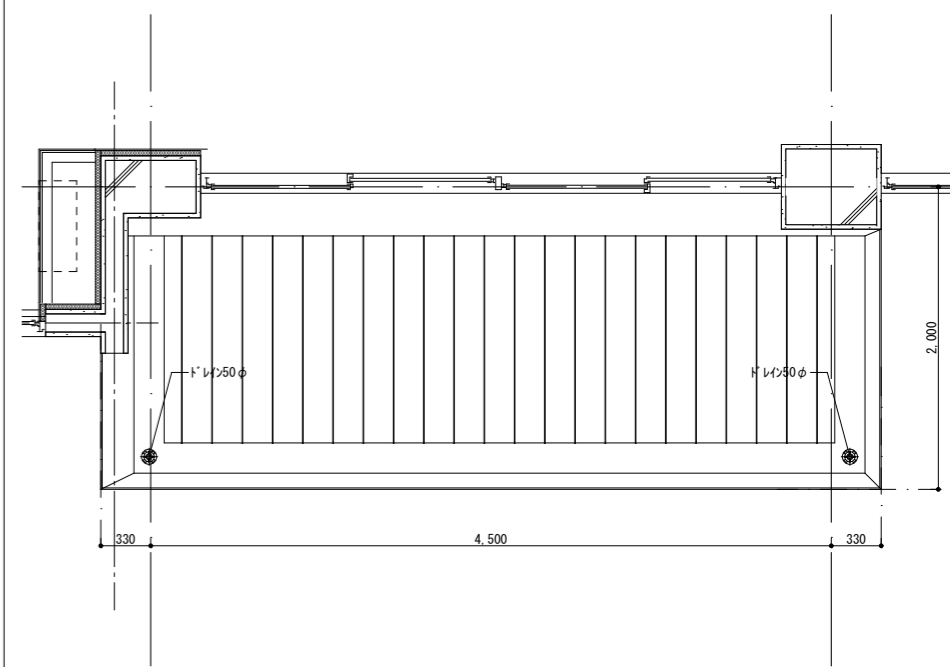
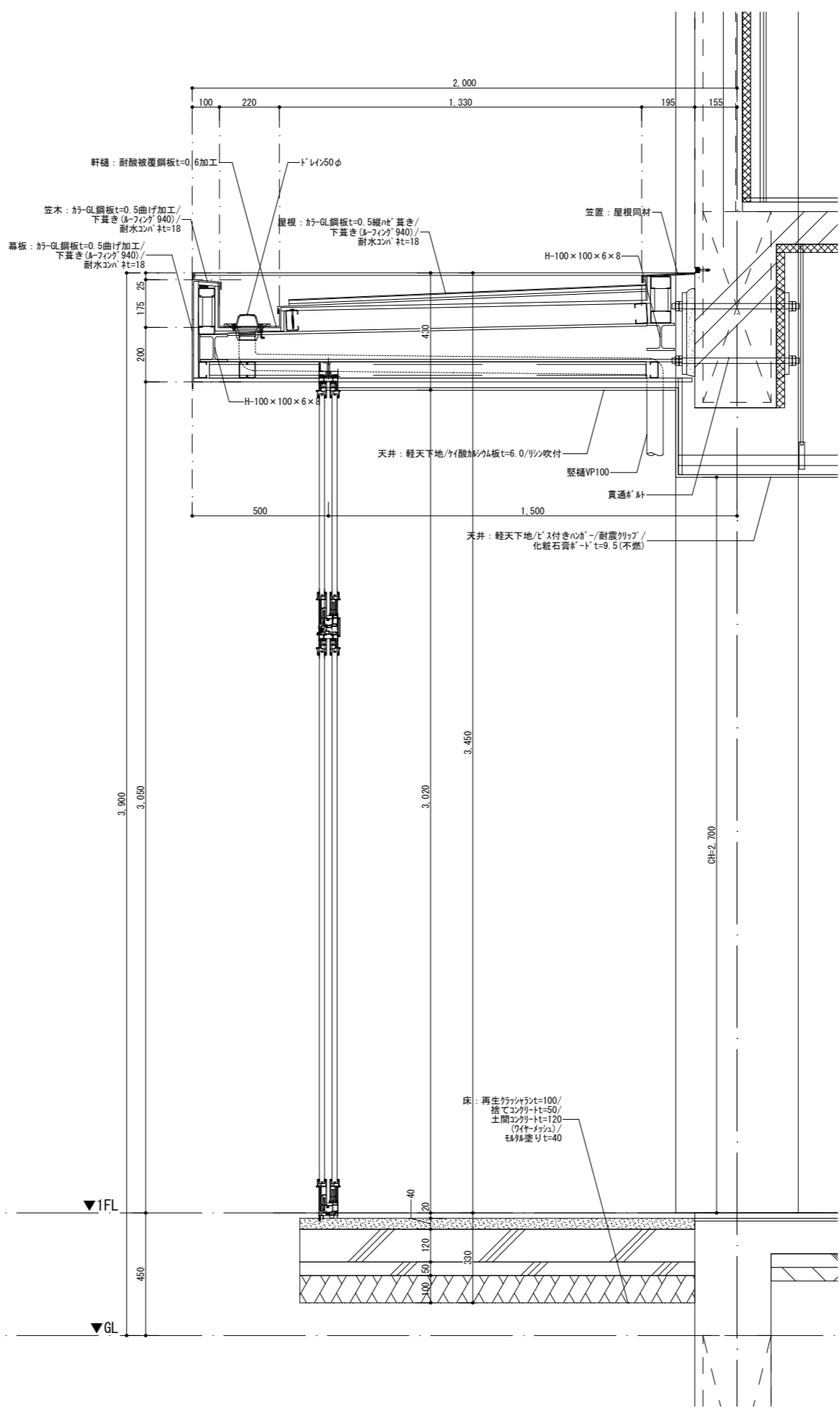
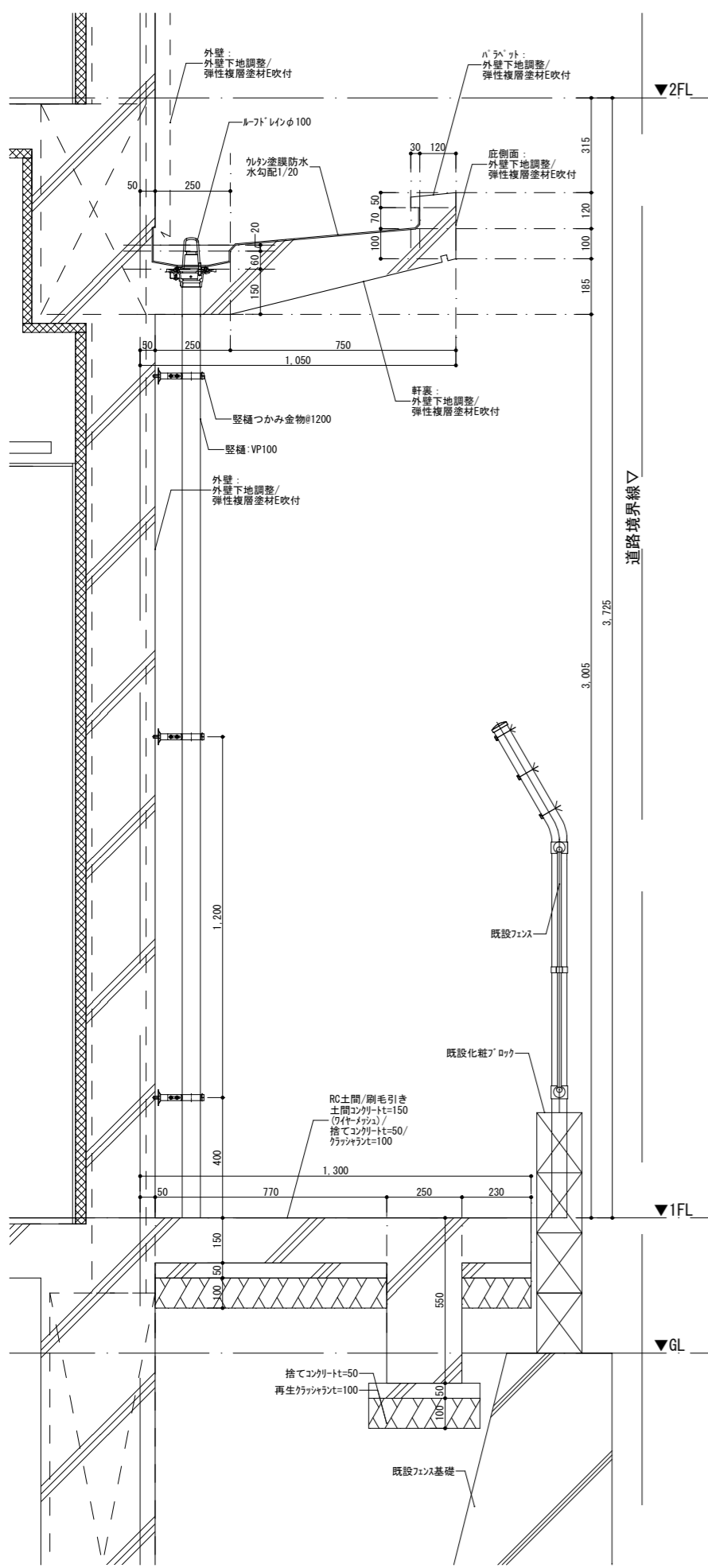
1/60



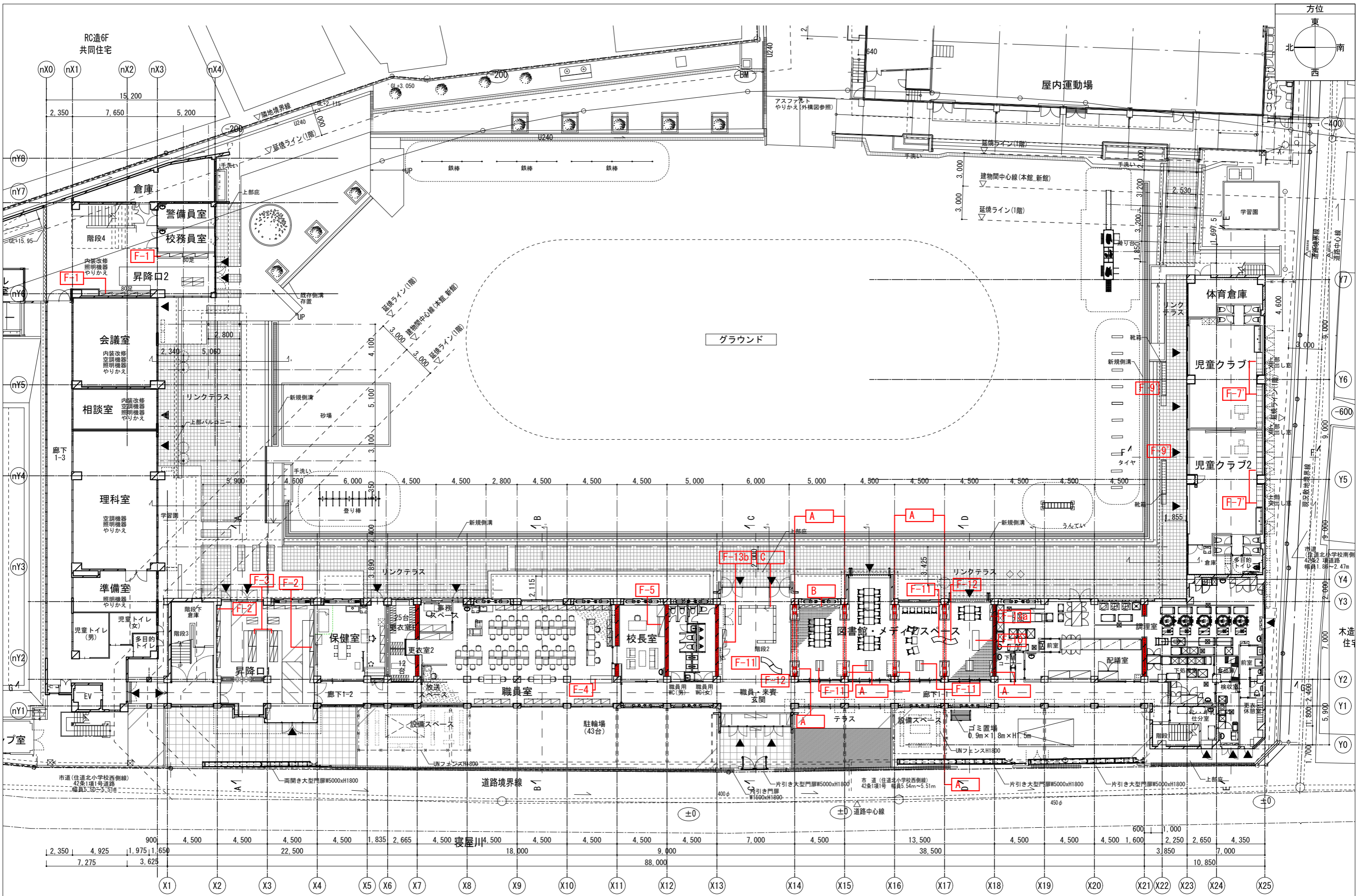
備考	月日	月日	月日	月日	株式会社青木茂建築工房 Shigeru Aoki Architect & Associates	作成	2024/11/11	設計	佐藤 信	工事名称	大東市立住道北小学校長寿命化改良工事(建築工事)	図番	A-152-2
	月日	月日	月日	月日	1級建築士 佐藤 信 第362177号	校閲	佐藤 信	校閲	伊藤 高基	図名	部分詳細図9(渡り廊下1)	縮尺	1/30(A1) 1/60(A3)
	月日	月日	月日	月日	1級建築士事務所 第1-60097号								



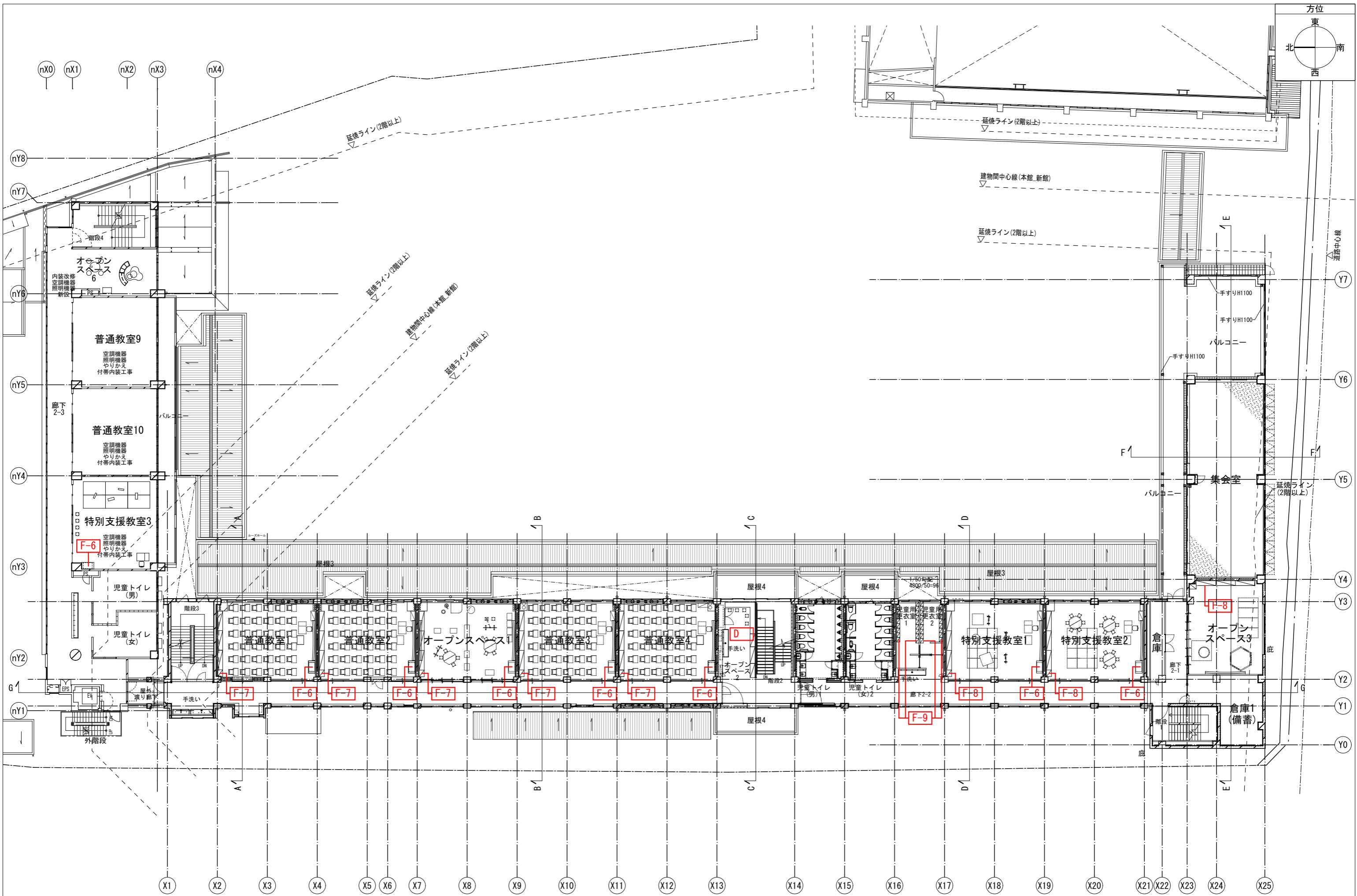
備考	月日	月日	株式会社青木茂建築工房 Shigeru Aoki Architect & Associates	作成	2024/11/11	設計	佐藤 信	工事名称	大東市立住道北小学校長寿命化改良工事 (建築工事)	図番	A-153
	月日	月日	1級建築士 佐藤 信 第362177号 1級建築士事務所 第1-60097号	校閲	佐藤 信	校閲	伊藤 高基	図面内容	部分詳細図10 (渡り廊下2)	備考	-



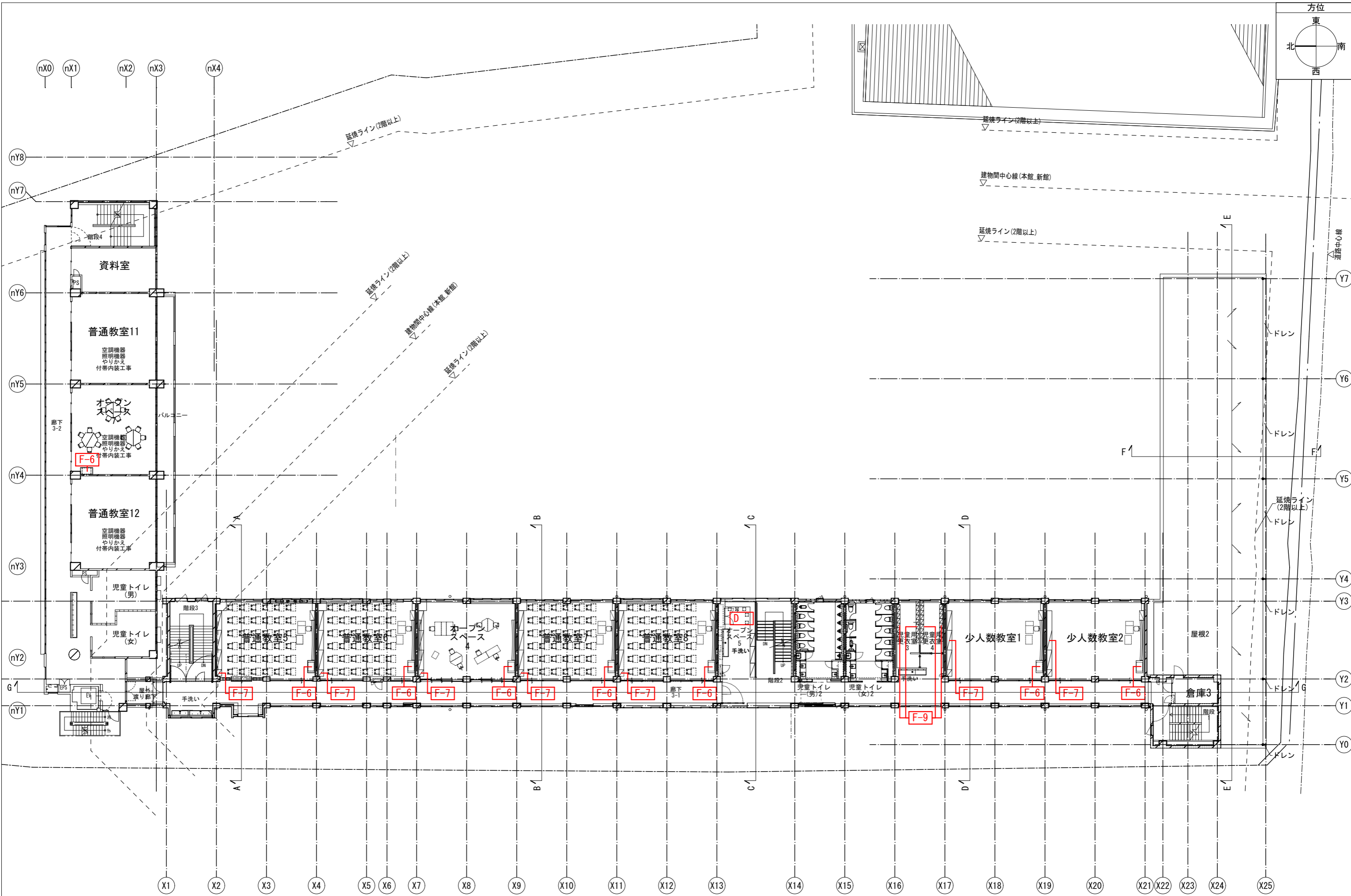
備考			株式会社青木茂建築工房 Shigeru Aoki Architect & Associates	作成	2024/12/13	図	伊藤 高基	名	大東市立住道北小学校長寿命化改良工事(建築工事)	図	A	153-2
			1級建築士 佐藤 信 第362177号 1級建築士事務所 第1-60097号	設計	佐藤 信	監	松浦 侑亮	理	部分詳細図11 庇	縮		



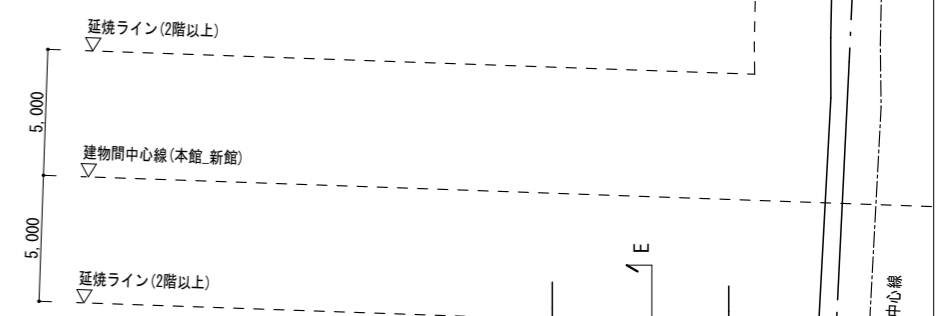
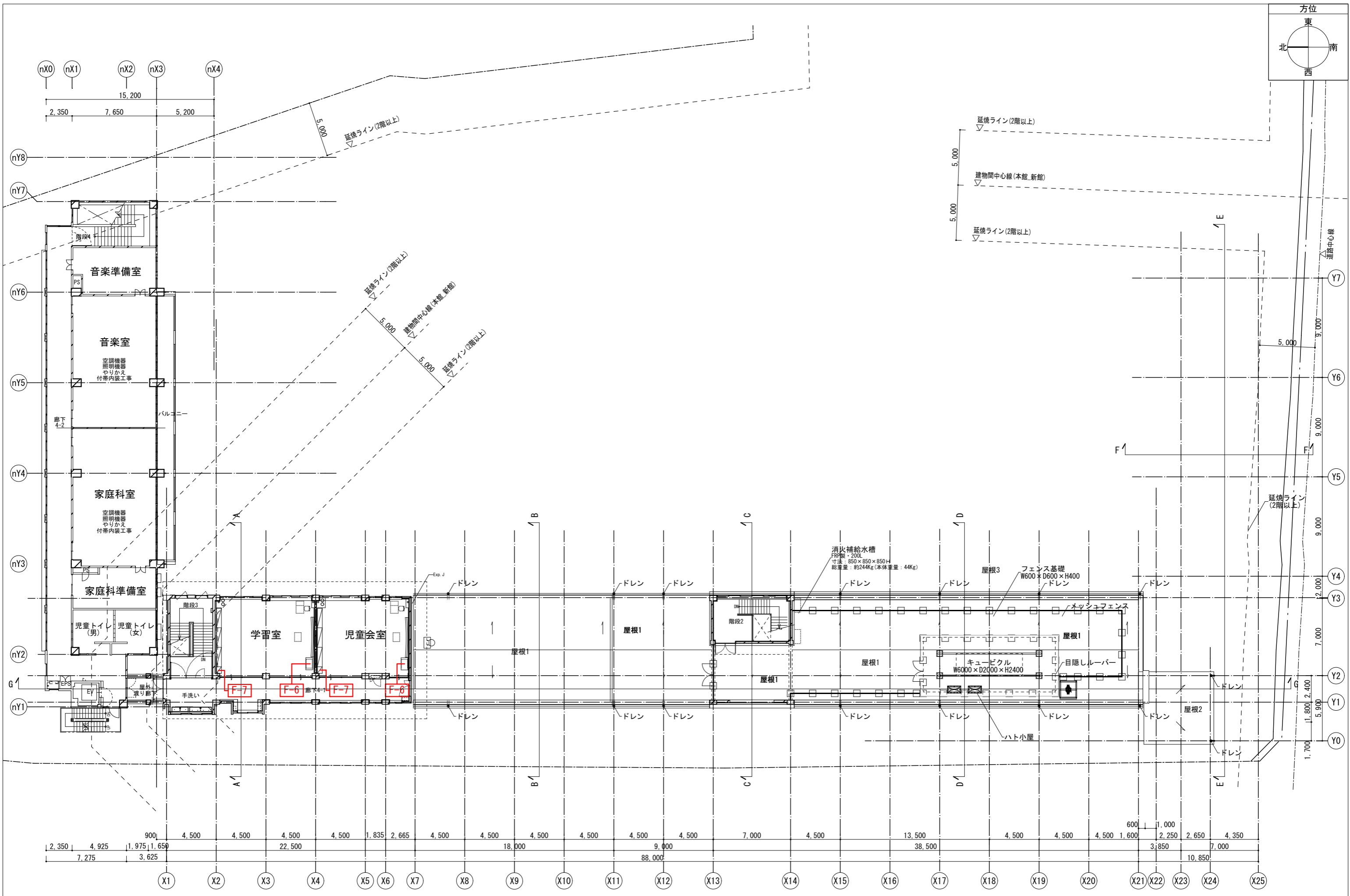
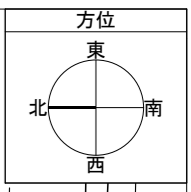
月日 備考	月日 月日 月日	株式会社青木茂建築工房 Shigeru Aoki Architect & Associates 1級建築士 佐藤 信 第362177号 1級建築士事務所 第1-60097号	作 2025/03/26 佐藤 信	設 佐藤 信	工 大東市立住道北小学校校長寿命化改良工事(建築工事)	図 A-154
			佐藤 信	伊藤 高基	家具キープラン1	1/150 (A1) 1/300 (A3)



備考	月日	月日	株式会社青木茂建築工房 Shigeru Aoki Architect & Associates	作	2025/03/26	設計	佐藤 信	大東市立住道北小学校長寿命化改良工事(建築工事)	図	A-155
	月日	月日	1級建築士 佐藤 信 第362177号 1級建築士事務所 第1-60097号	監	佐藤 信	監	伊藤 高基		家具キープラン2	縮尺



備考	月日	月日	株式会社青木茂建築工房 Shigeru Aoki Architect & Associates	作	2025/03/26	設計	佐藤 信	工事名称	大東市立住道北小学校校長寿命化改良工事(建築工事)	図番	A-156
	月日	月日	1級建築士 佐藤 信 第362177号 1級建築士事務所 第1-60097号	監	佐藤 信	監	伊藤 高基	図面内容	家具キープラン3	縮尺	1/150 (A1) 1/300 (A3)

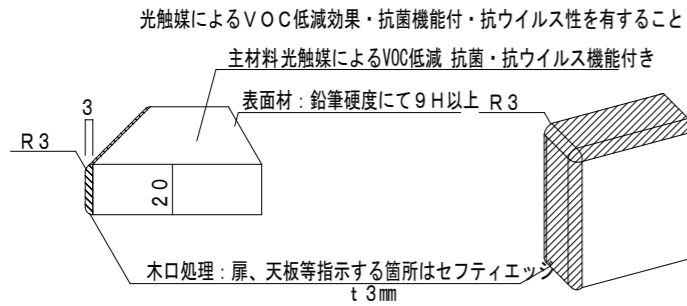
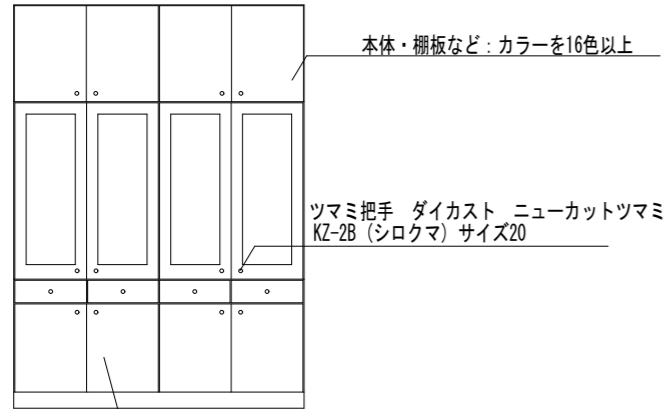


備考	月日	月日	月日	月日	株式会社青木茂建築工房 Shigeru Aoki Architect & Associates	作成	2025/03/26	設計	佐藤 信	工事名称	大東市立住道北小学校長寿命化改良工事(建築工事)	図番	A-157
	月日	月日	月日	月日	1級建築士 佐藤 信 第362177号 1級建築士事務所 第1-60097号	校	佐藤 信	監	伊藤 高基	図名	家具キープラン4	縮尺	1/150 (A1) 1/300 (A3)

家具工事 共通仕様 「図面中に特記なき所は下記の仕様とする。」

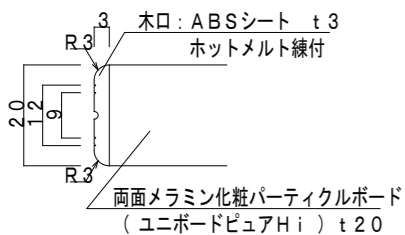
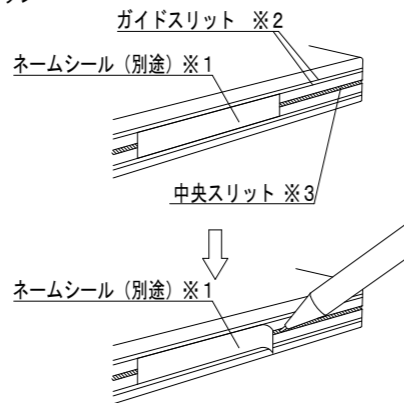
A仕様 メラミンパーティクルボード仕様

- ・主材料：光触媒によるVOC低減効果・抗菌機能付
両面低圧メラミン化粧パーティクルボード t 20 (JIS-A5908) F☆☆☆☆適合品
18タイプ (曲げ強さ18N/平方メートル以上) とする
光触媒加工は、塗膜の本来の性能を損なわないよう、
塗装条件、環境が整った工場ラインの設備によって加工を行う事。
- ・但し、永年使用を考慮し、強度確保のため表面硬度は9H以上とする
(コート紙系パーティクルボードは使用不可)
- ・本体色は選択カラーを16色以上とする
- ・扉まわり及び図面表記部分は安全性を考慮し、ABS樹脂エッジ t 3mmを用いる事。
- ・ガラス戸は安全性を考慮し、強化ガラス t 4mmを用いる事。
- ・上段・中段の開き戸は、耐震ラッチ付とする。



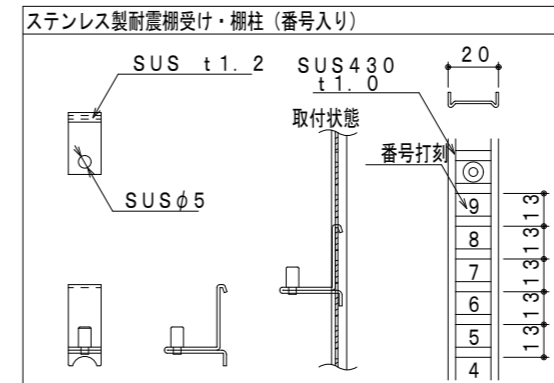
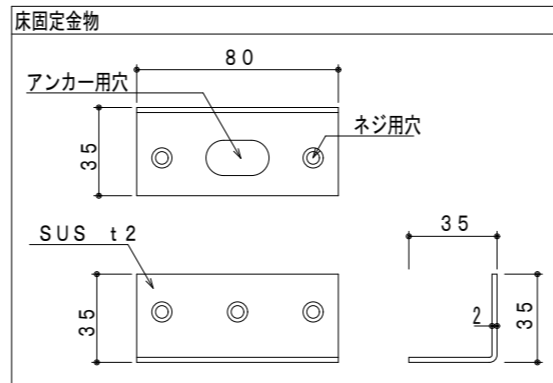
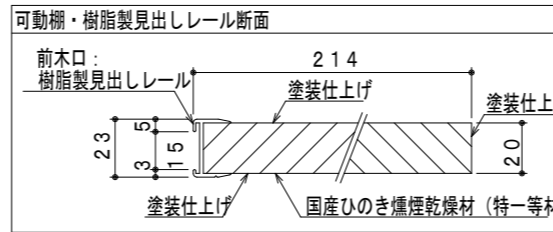
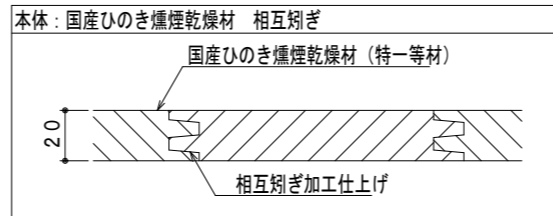
[スリット入りセフティエッジ木口詳細] ※ 図中表記は スリットエッジ

- ※1：ラベルライター等で作成したラミネートテープを想定しています。
- ※2：9mm巾と12mm巾のラミネートテープに対応しています。
- ※3：ペン先等を差し込みネームシールを剥がし易くするスリット。



B仕様 既製品 (書架類)

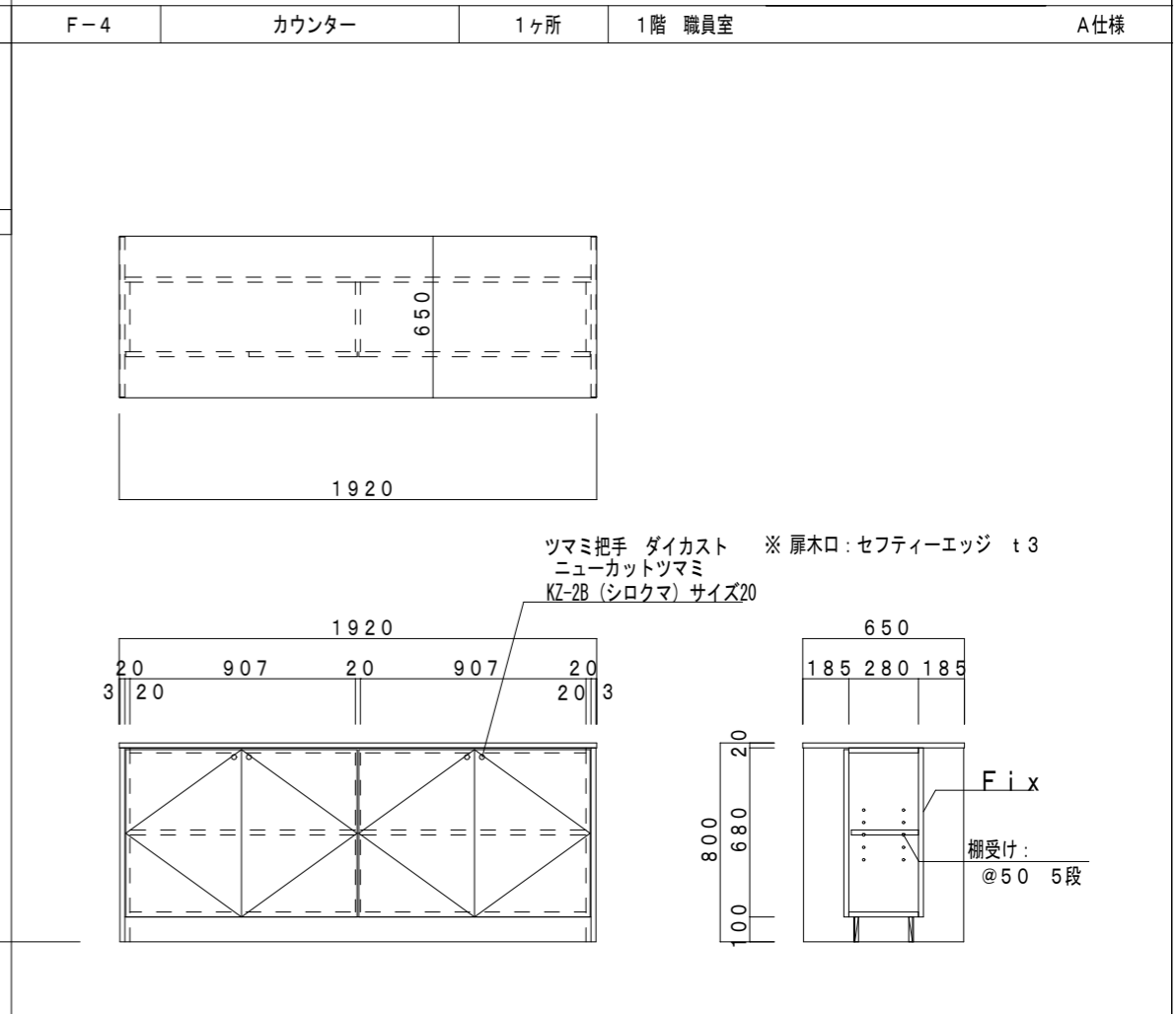
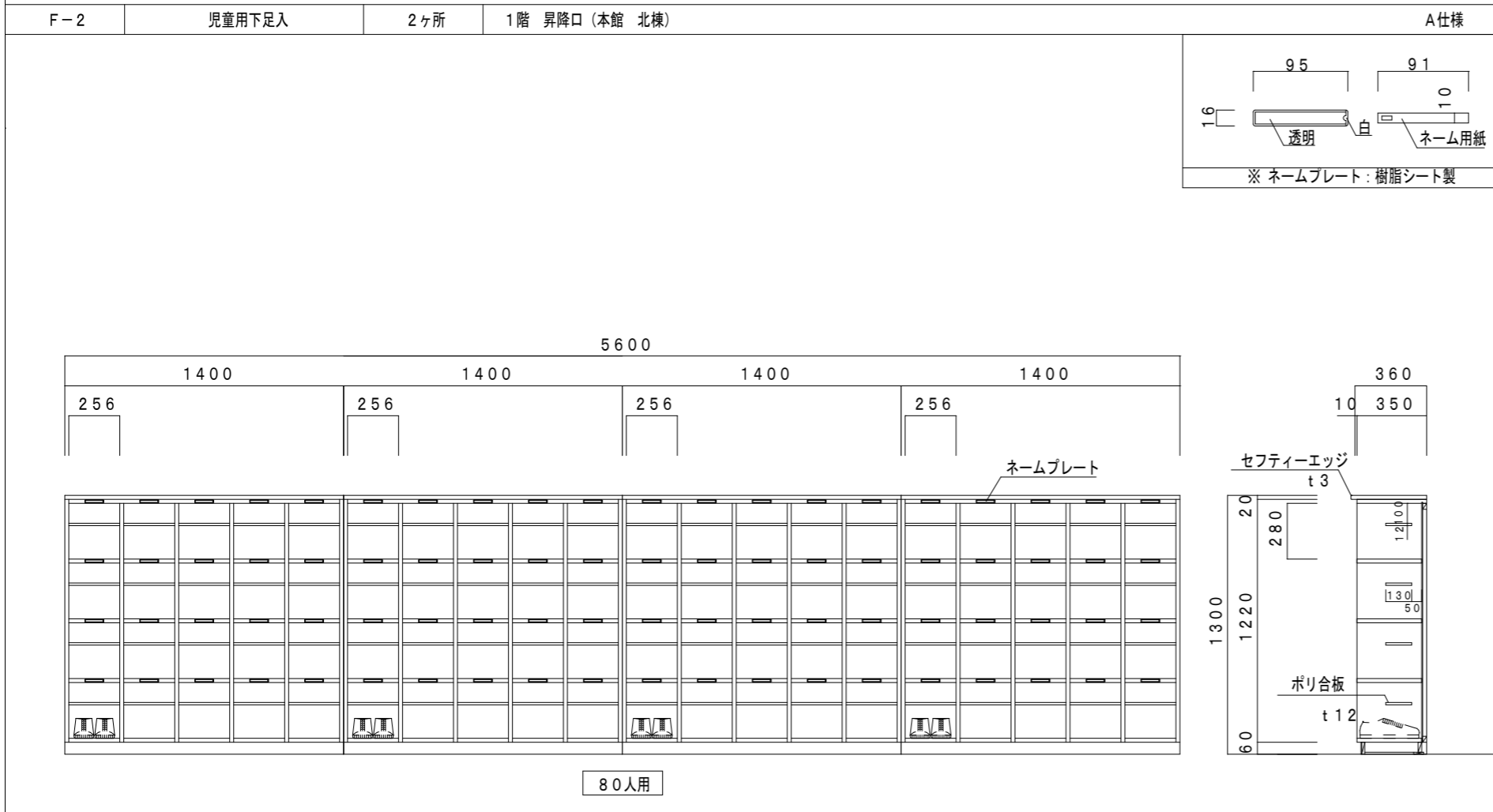
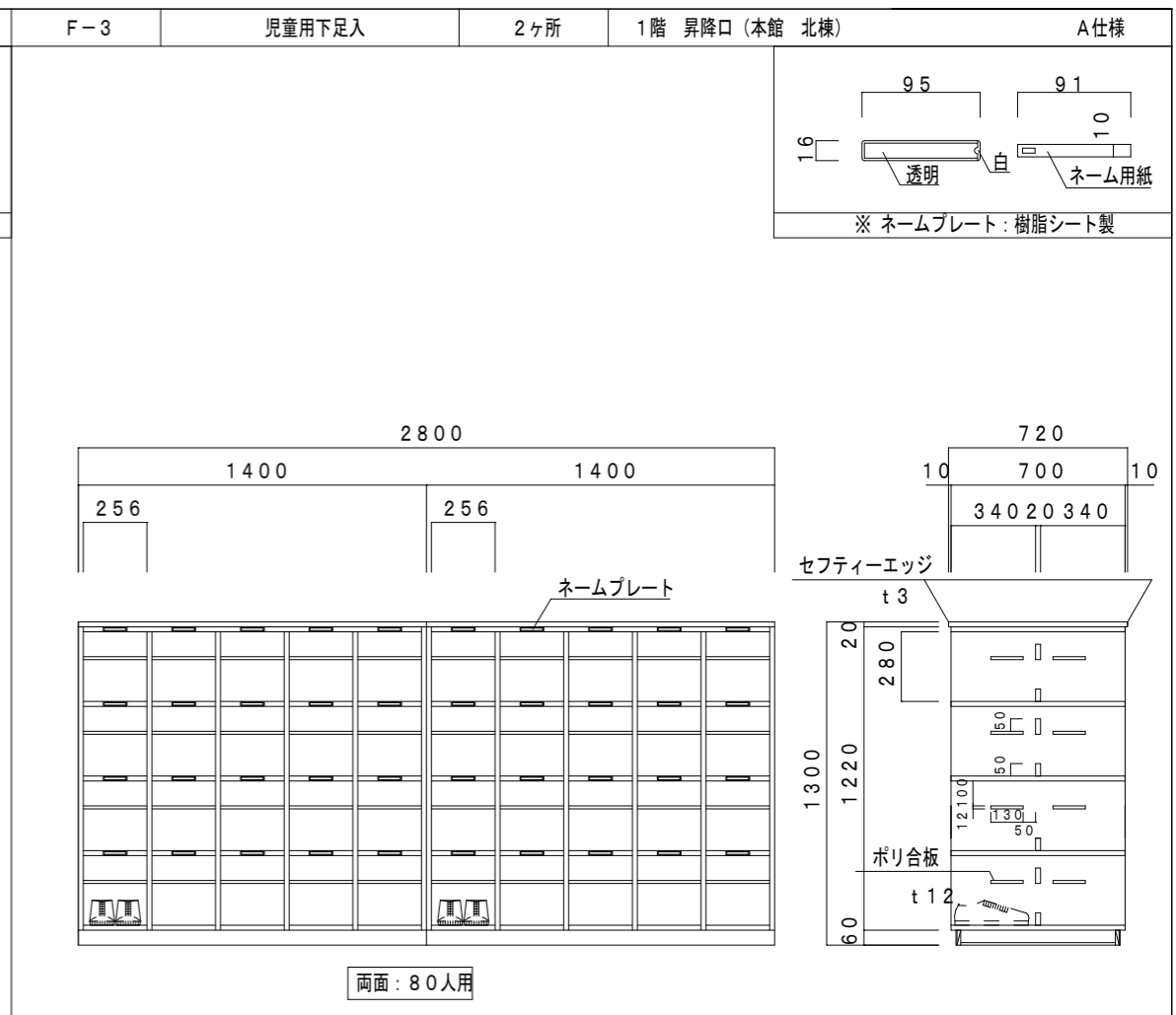
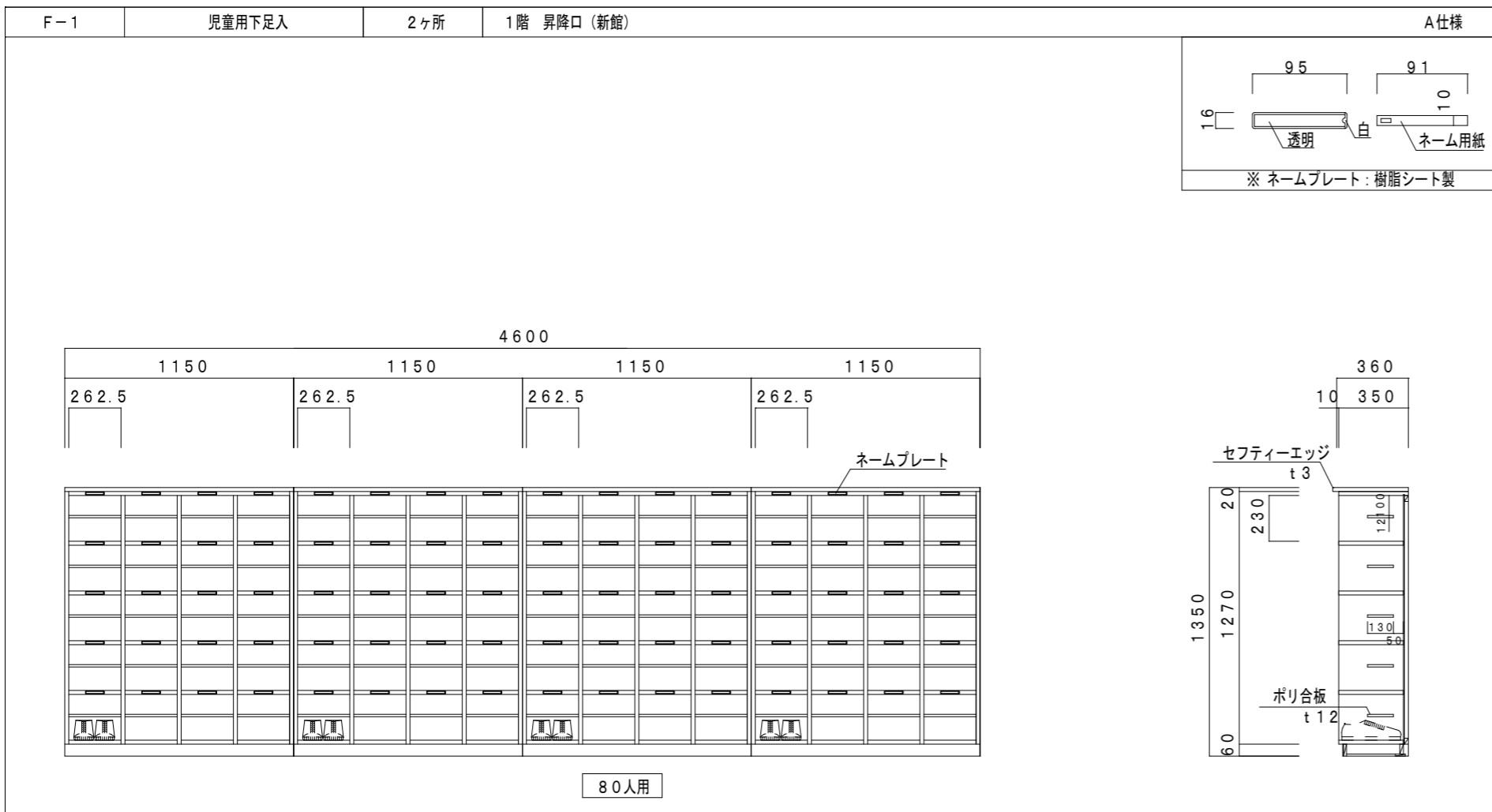
- ・側板、中仕切り、天板、地板
国産ひのき燻煙乾燥材 (特一等材料) 相互剥ぎ
- ・背板、横棧
ポリエステル樹脂合板 t 4mm (白)
- ・棚板
可動棚：国産ひのき燻煙乾燥材 (特一等材料)
固定棚：ポリエステル樹脂合板 t 4mm貼り (白)
木口：樹脂製見出しレール
- ・巾木
国産ひのき燻煙乾燥材 (特一等材料)
- ・塗装
ウレタンクリア塗装

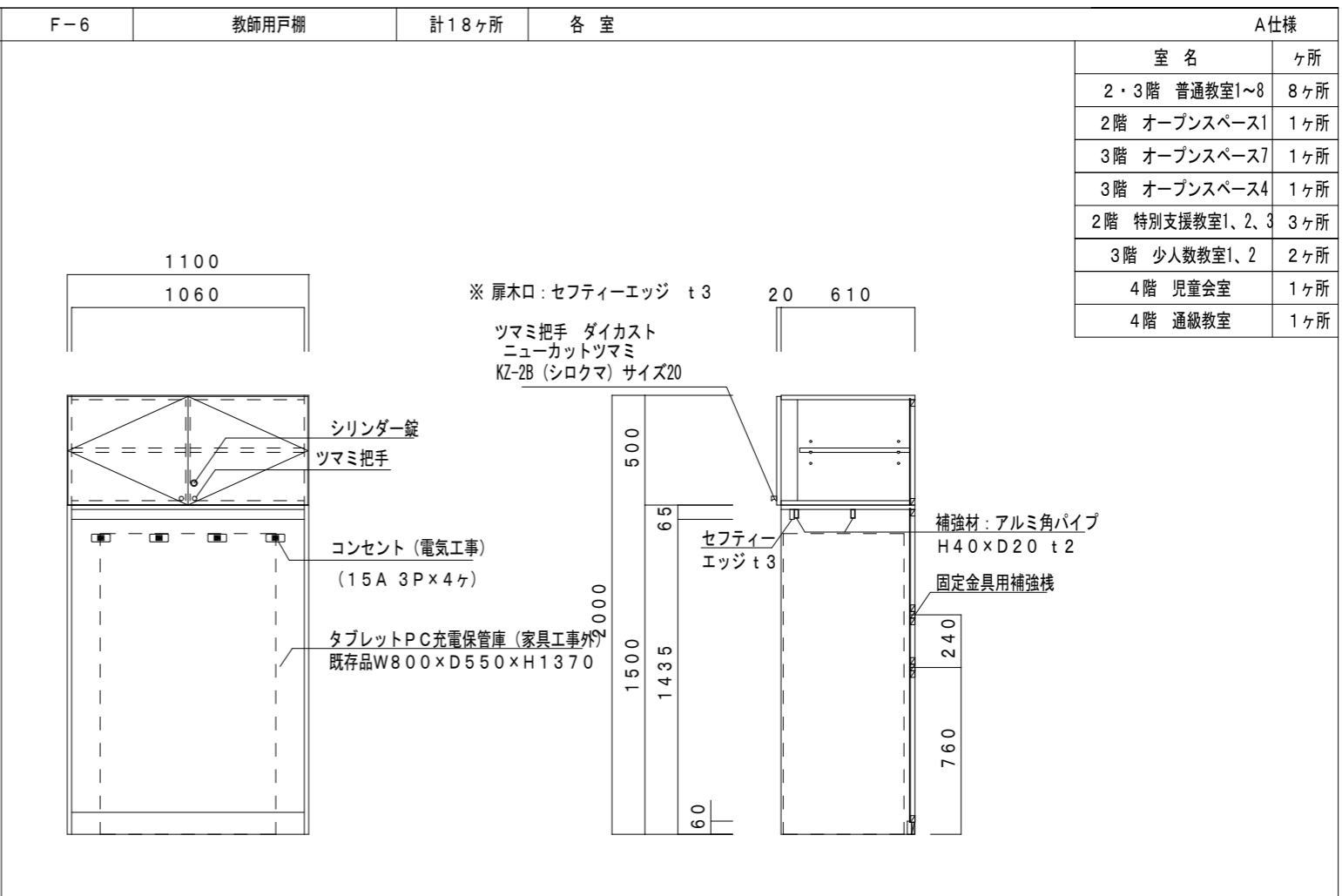
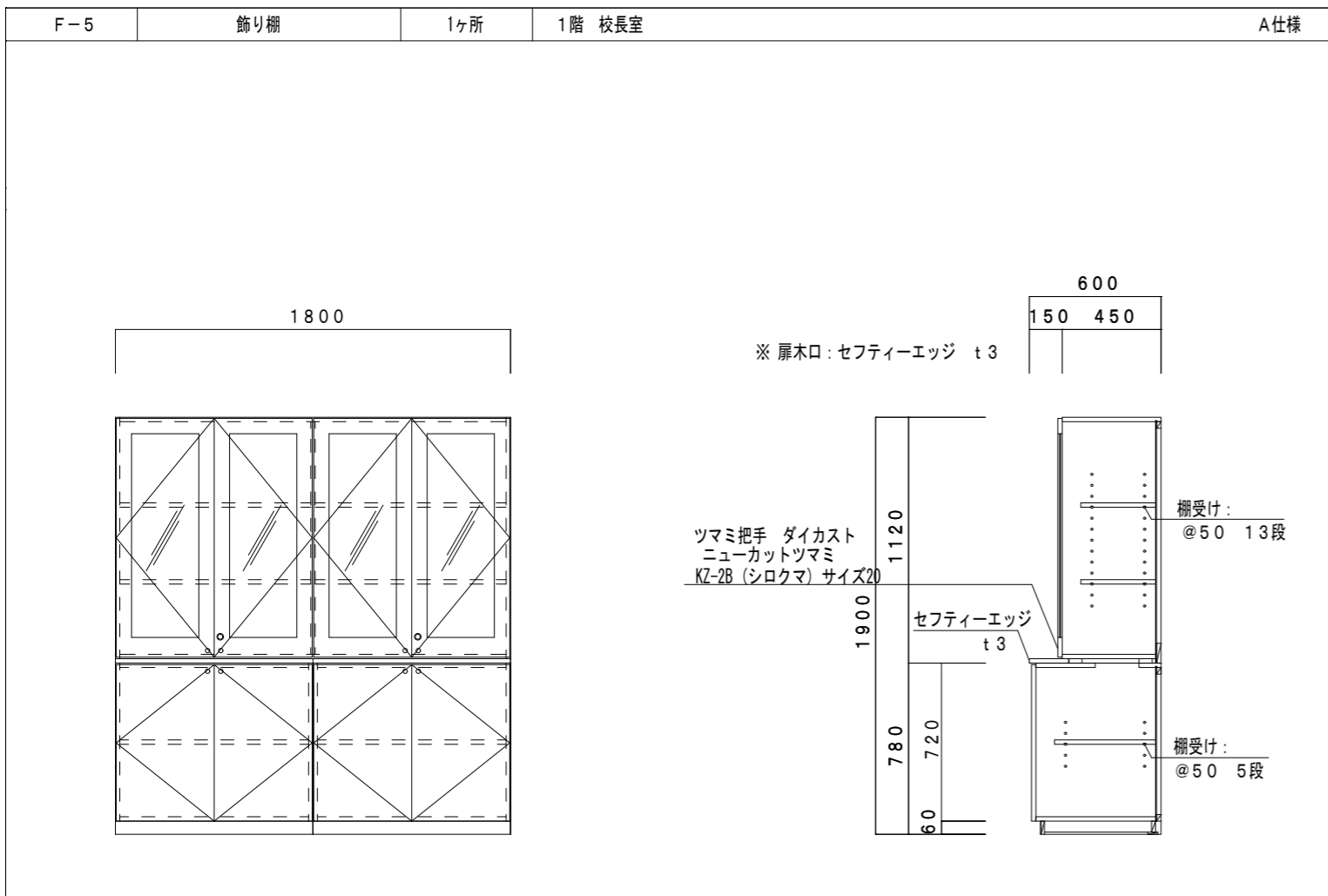


共通事項

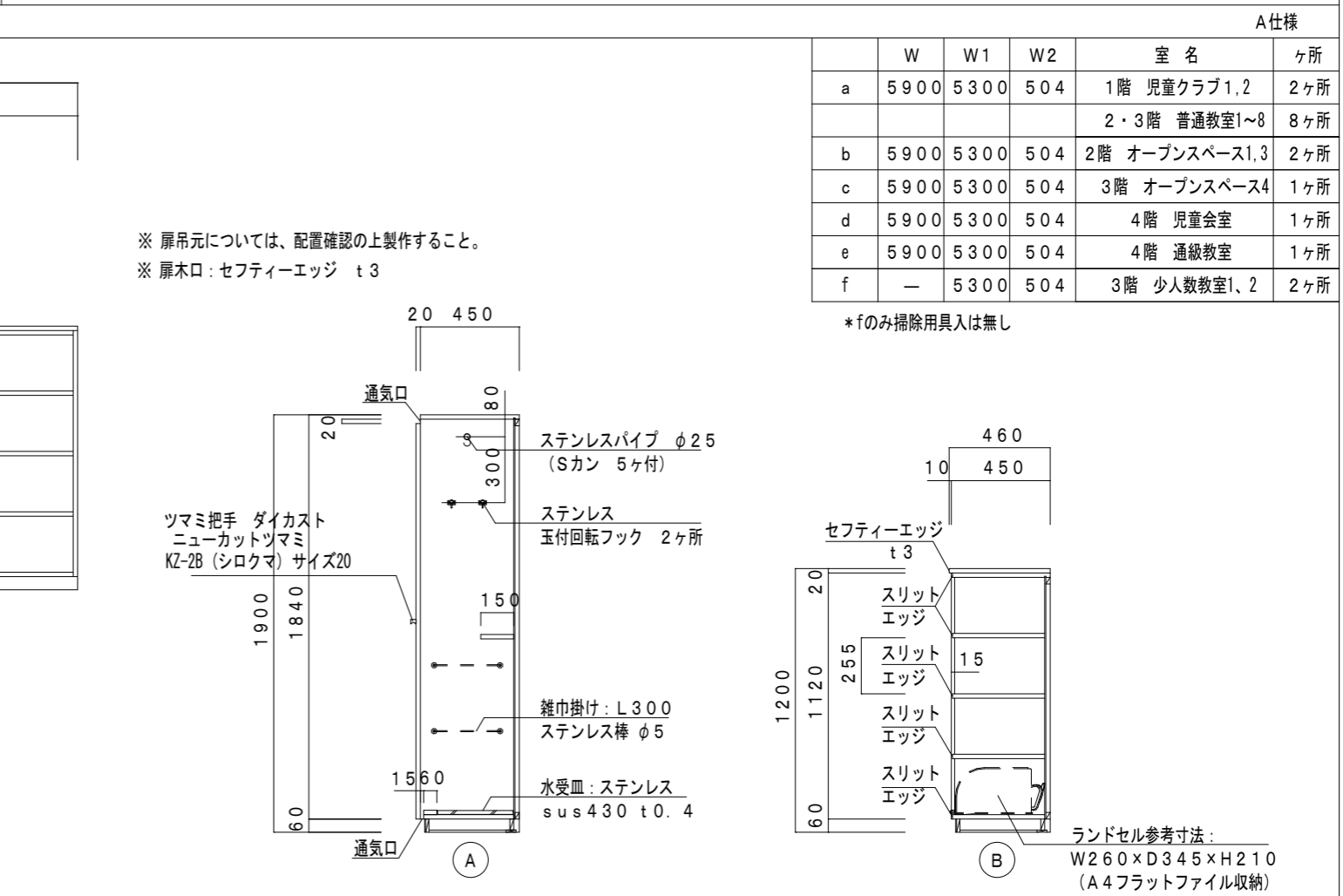
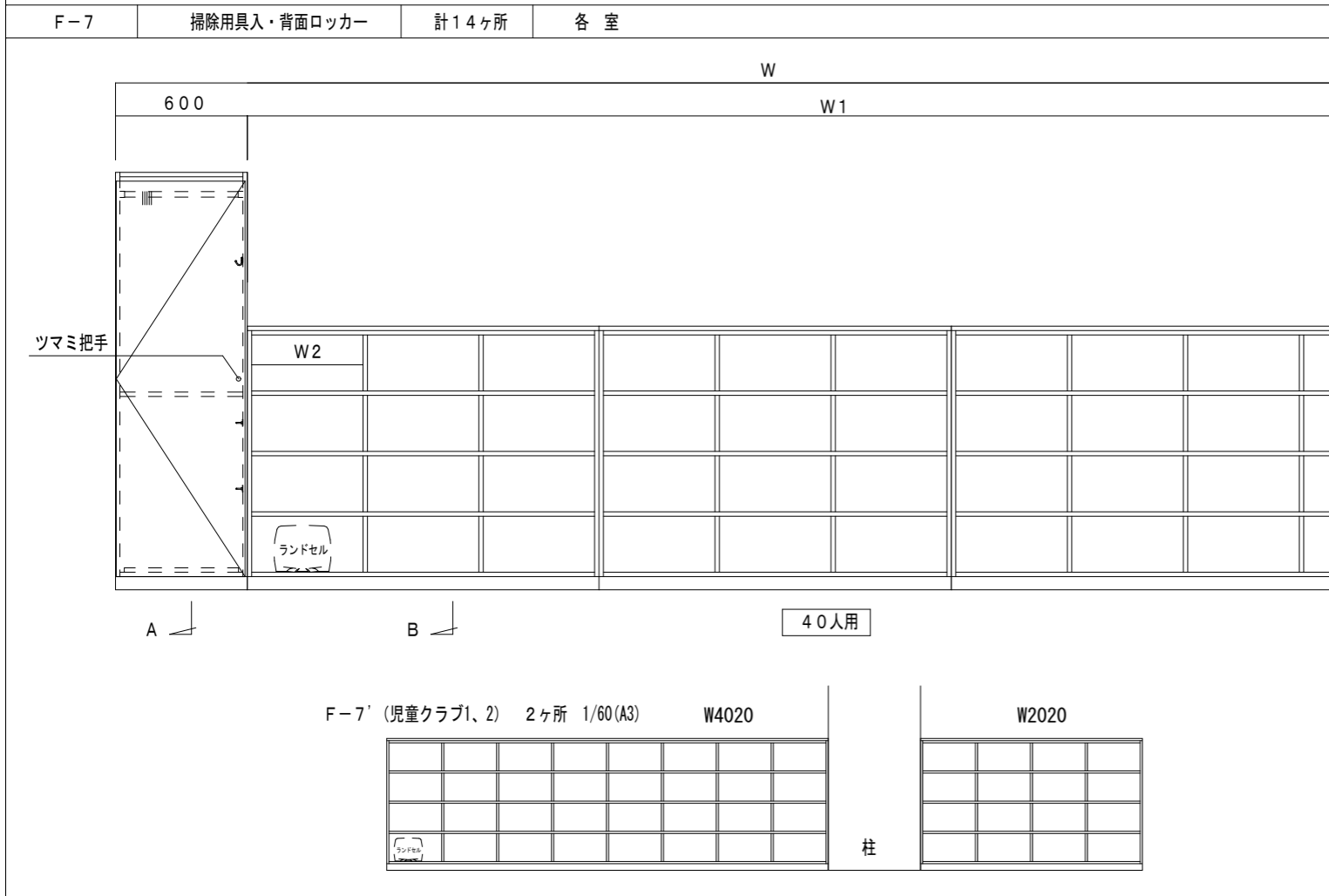
- ・永年使用及び安全・安心・確実な工事とするため以下の点に留意すること。
- ・製作はISO9001取得工場が行い、確かな品質・現場管理を心掛けること。
- ・製作する家具の品質証明書 (材料の安全データシート含む) を事前に提出し承認を受けて製造する事。
- ・仕様の区別のないものは既製品である。
図面表記以上の性能とする。
- ・A・B各仕様の材料及び使用する金物類については、事前にサンプルを提出し承認を受けて製造する事。また、既製品についてはカタログ等、その仕様を確認できる資料を提出してA・B同様に承認を受けること。
- ・安全性を考慮し、全ての家具は固定することとする。(備品は固定不要)
(上下左右の連結及び必要箇所を壁または床に固定すること。)
- ・主材料以外の集成材、合板、接着剤なども環境に配慮し、F☆☆☆☆適合品を使用することとする。
- ・家具については、内田洋行同等品以上とする。

備考	月日	月日	株式会社青木茂建築工房 Shigeru Aoki Architect & Associates	作成	2025/03/26	設計	佐藤 信	工事名称	大東市立住道北小学校長寿命化改良工事 (建築工事)	図番	A-158
	月日	月日	1級建築士 佐藤 信 第362177号 1級建築士事務所 第1-60097号	監修	佐藤 信	監製	伊藤 高基	図面名称	家具図1	備考	-

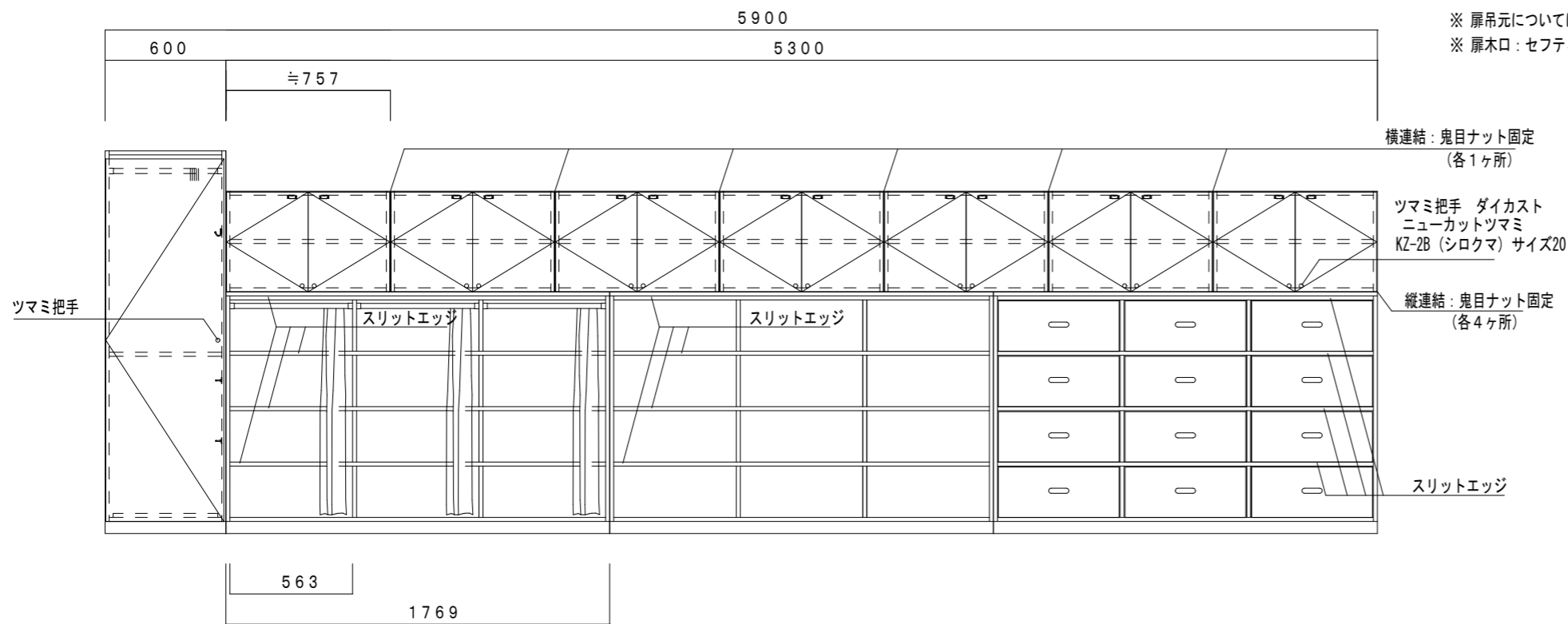




室名	ヶ所
2・3階 普通教室1~8	8ヶ所
2階 オープンスペース1	1ヶ所
3階 オープンスペース7	1ヶ所
3階 オープンスペース4	1ヶ所
2階 特別支援教室1、2、3	3ヶ所
3階 少人数教室1、2	2ヶ所
4階 児童会室	1ヶ所
4階 通級教室	1ヶ所

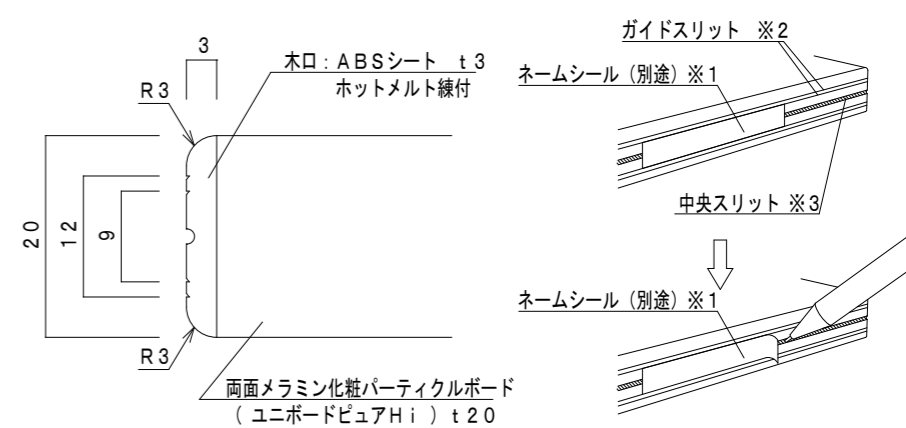


	W	W1	W2	室名	ヶ所
a	5900	5300	504	1階 児童クラブ1、2	2ヶ所
				2・3階 普通教室1~8	8ヶ所
b	5900	5300	504	2階 オープンスペース1、3	2ヶ所
c	5900	5300	504	3階 オープンスペース4	1ヶ所
d	5900	5300	504	4階 児童会室	1ヶ所
e	5900	5300	504	4階 通級教室	1ヶ所
f	—	5300	504	3階 少人数教室1、2	2ヶ所

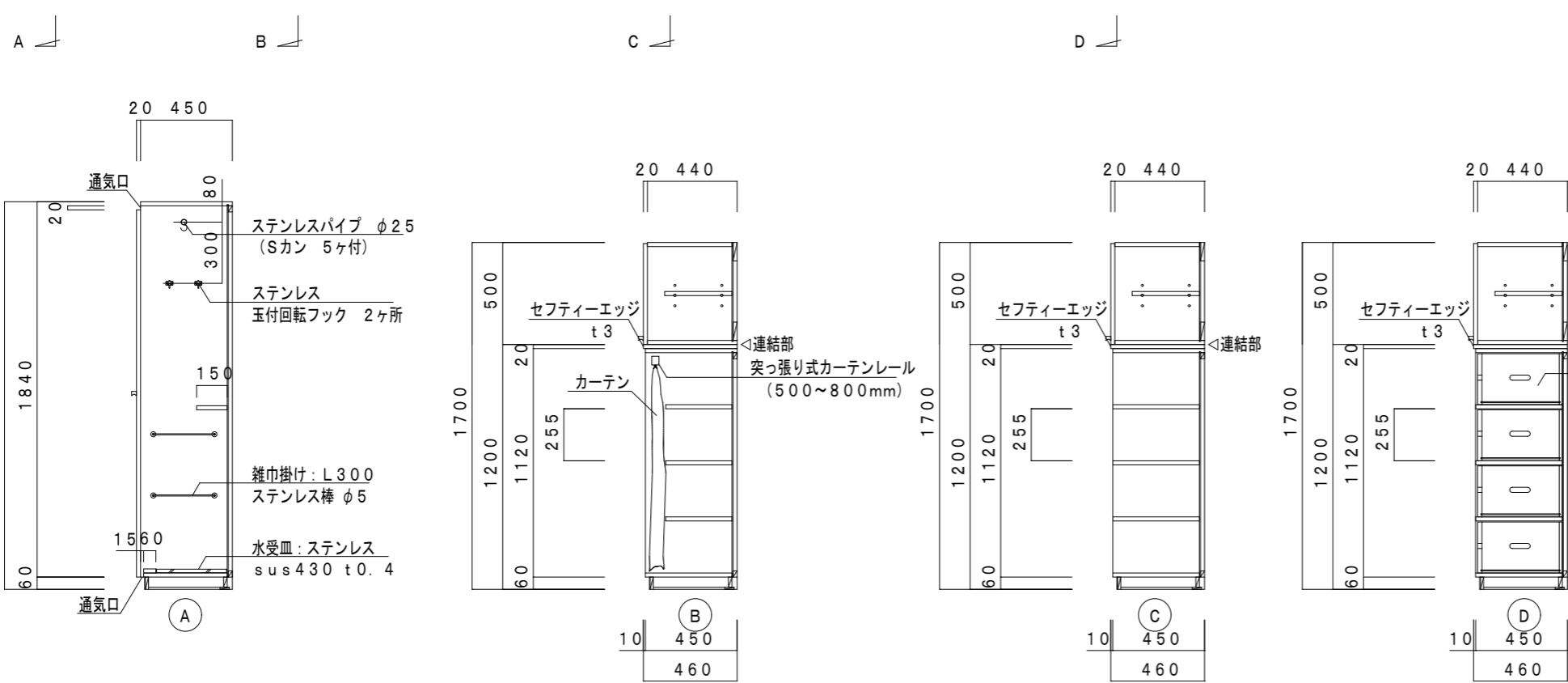


※ 扉吊元については、配置確認の上製作すること。
 ※ 扉木口: セフティーエッジ t3

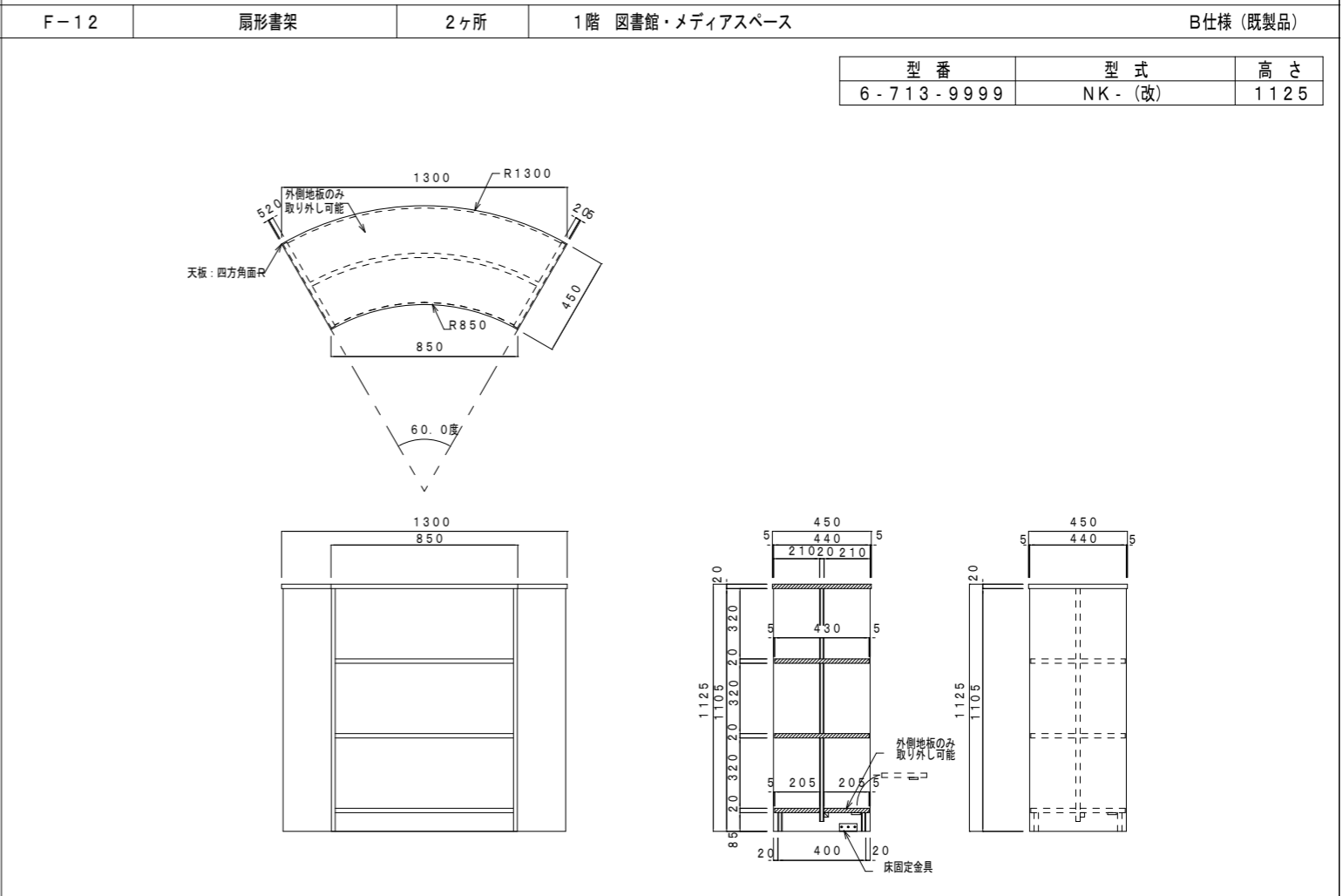
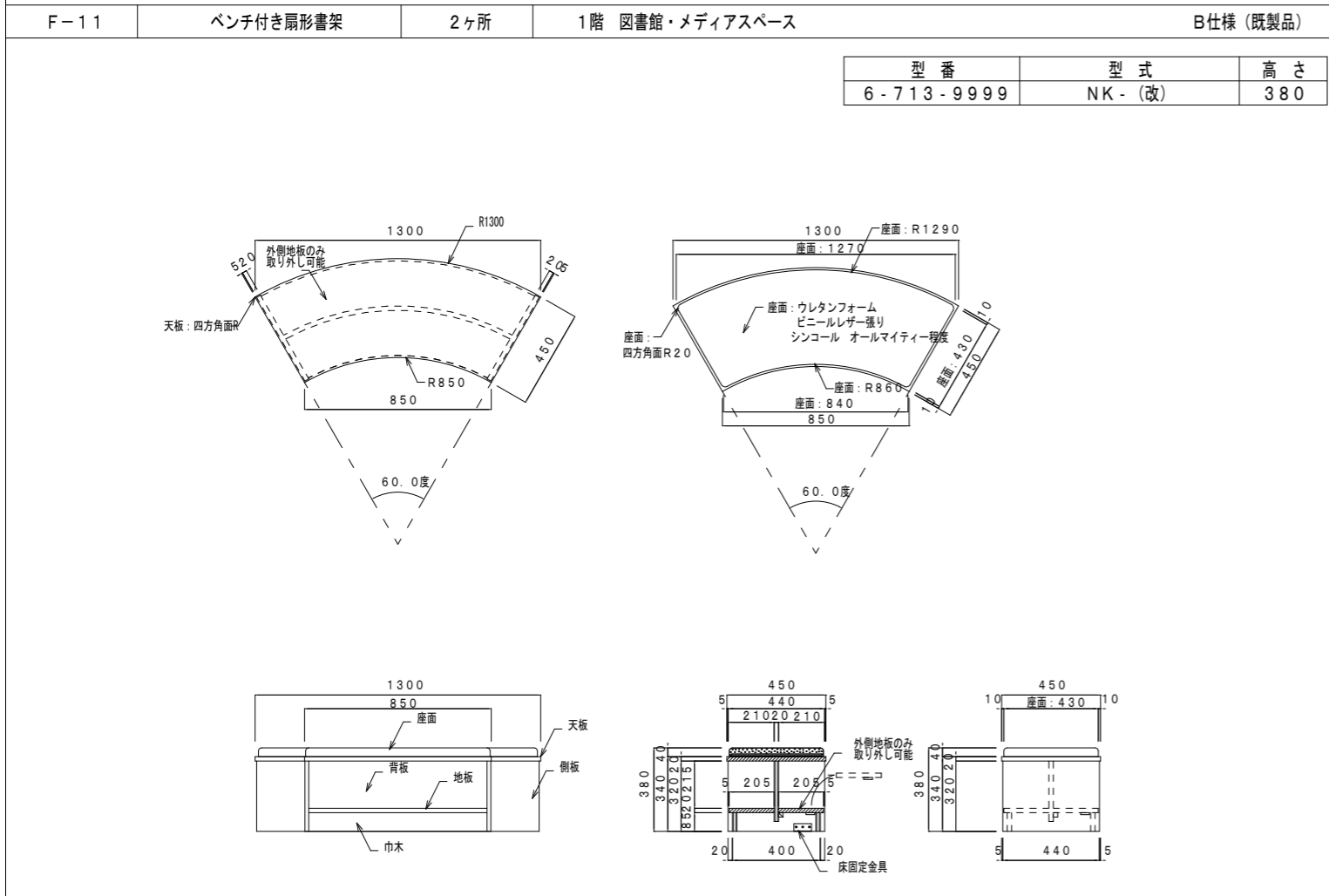
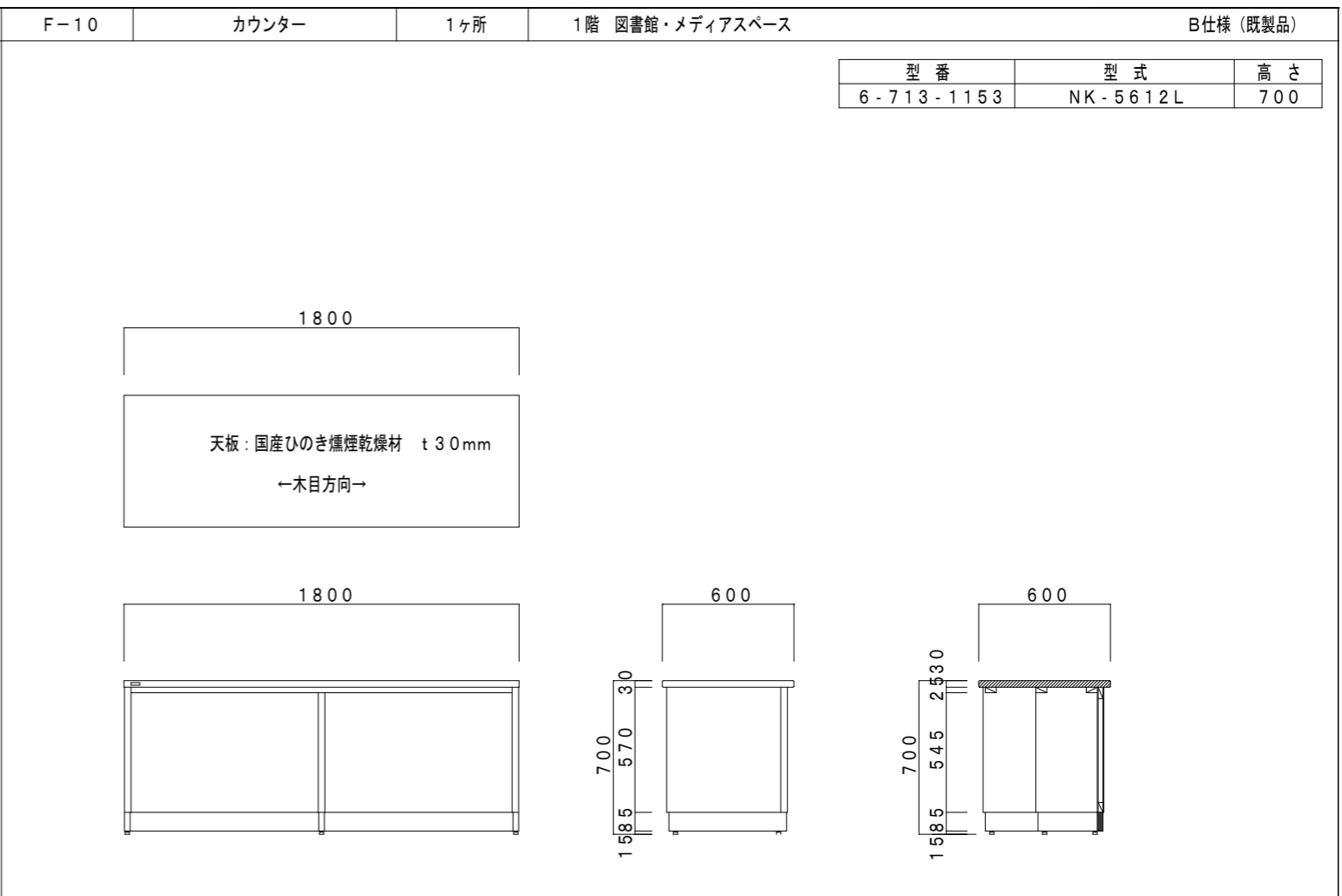
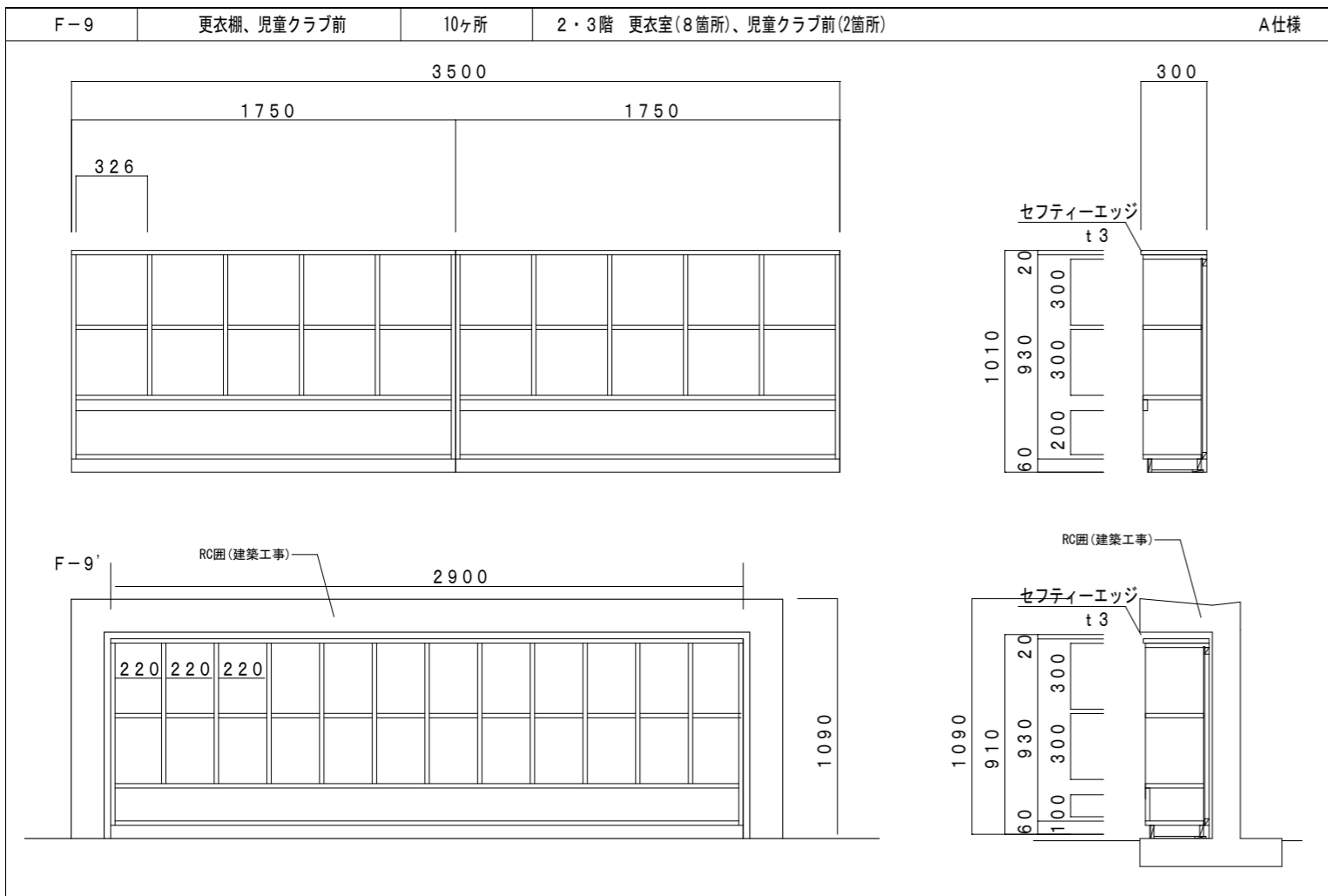
[スリット入りセフティーエッジ木口詳細] ※ 図中表記は スリットエッジ とする。



※1: ラベルライター等で作成したラミネートテープを想定しています。
 ※2: 9mm巾と12mm巾のラミネートテープに対応しています。
 ※3: ペン先等を差し込みネームシールを剥がし易くするスリット。



備考	月日	月日	株式会社青木茂建築工房 Shigeru Aoki Architect & Associates	作成	2025/03/26	設計	佐藤 信	工事名称	大東市立住道北小学校長寿命化改良工事(建築工事)	図番	A-161
	月日	月日	1級建築士 佐藤 信 第362177号 1級建築士事務所 第1-60097号	監修	佐藤 信	監製	伊藤 高基	図面内容	家具図4	備考	-



備考	月日	月日	株式会社青木茂建築工房 Shigeru Aoki Architect & Associates	作成	2025/03/26	設計	佐藤 信	工事名称	大東市立住道北小学校長寿命化改良工事(建築工事)	図番	A-162
	月日	月日	1級建築士 佐藤 信 第362177号 1級建築士事務所 第1-60097号	校印	佐藤 信	監製	伊藤 高基	家具図5		備考	-

F-13 片面直立書架 計5ヶ所 1階 図書館・メディアスペース B仕様(既製品)

	W	ヶ所
a	1400	4
b	1600	1

型番	型式	高さ
6-713-9999	NK	1800

F-14 両面直立書架 計6ヶ所 1階 図書館・メディアスペース B仕様(既製品)

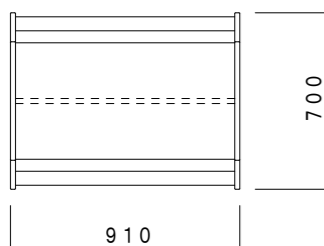
型番	型式	高さ
6-713-9999	NK	1800

F-15 片面直立書架 1ヶ所 1階 図書館・メディアスペース B仕様(既製品)

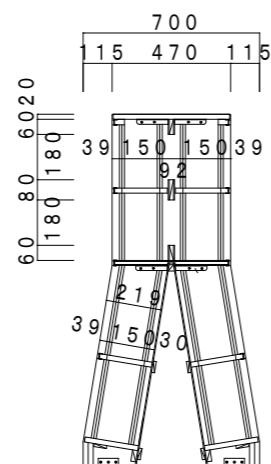
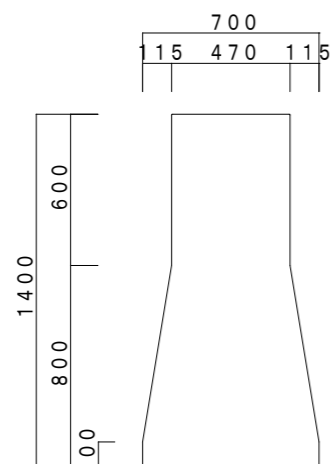
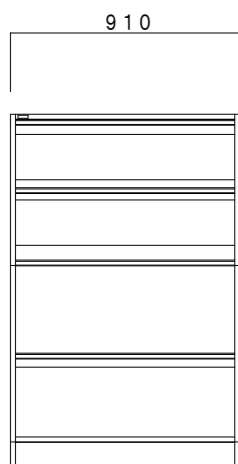
型番	型式	高さ
6-713-9999	NK	1100

F-16 片面直立書架 1ヶ所 1階 図書館・メディアスペース B仕様(既製品)

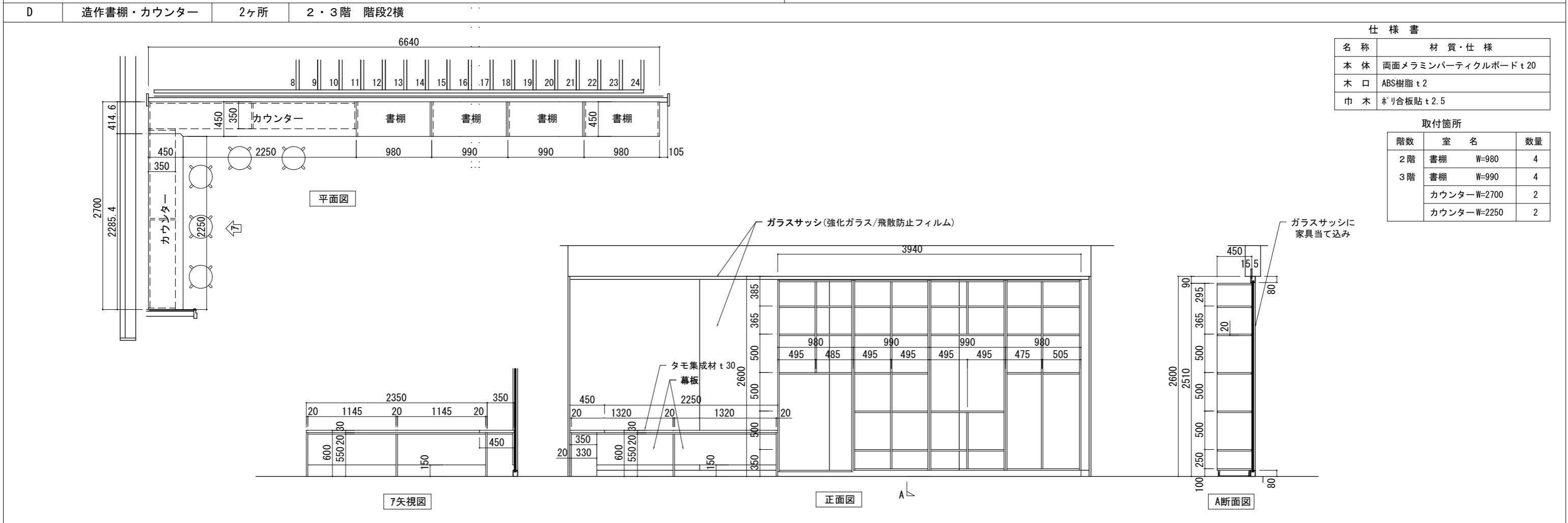
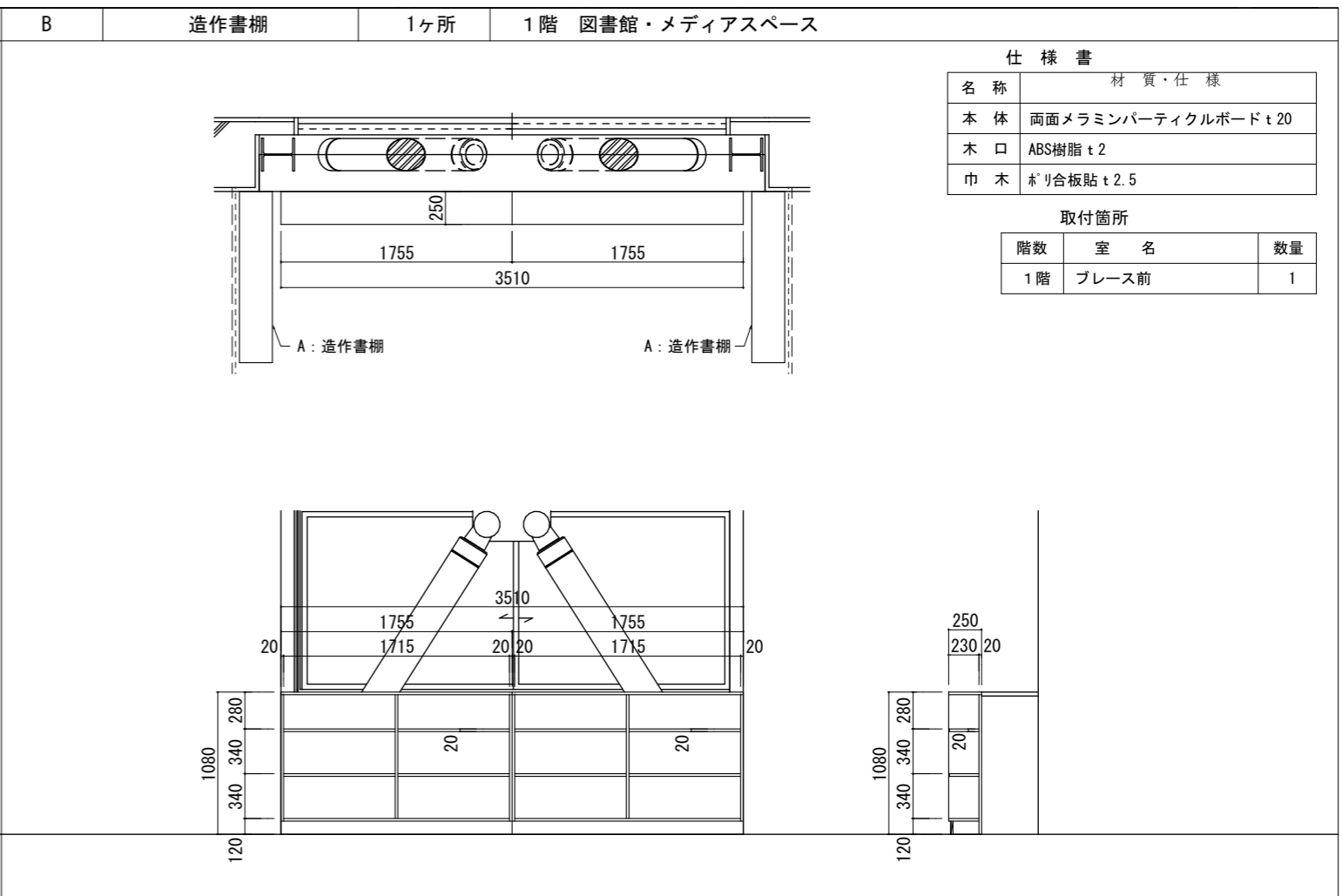
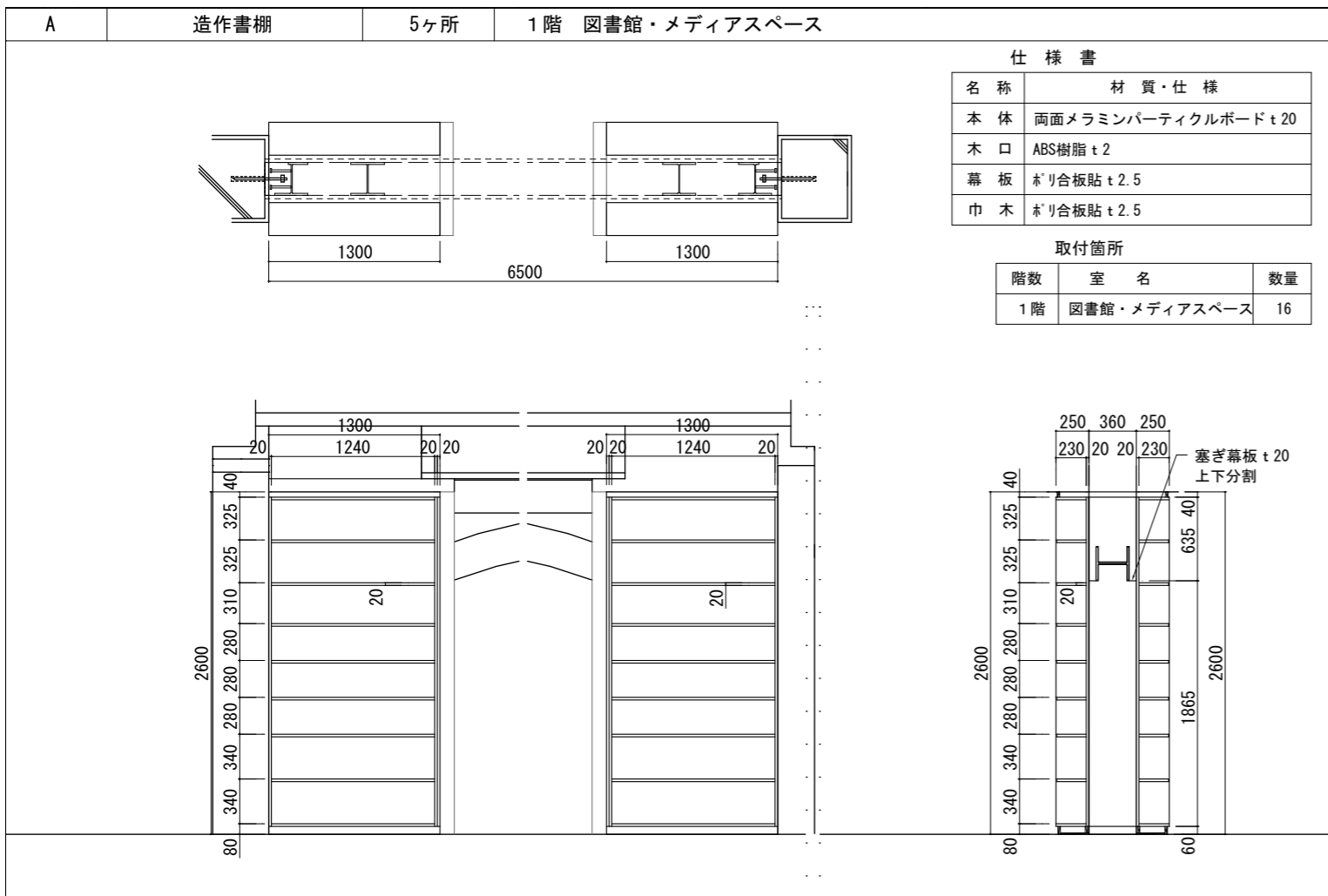
型番	型式	高さ
6-713-9999	NK	800



型番	型式	高さ
6-713-1113	NK-5533N	1400



備考	月日		月日		株式会社青木茂建築工房 Shigeru Aoki Architect & Associates	作成	2025/03/26	設計	佐藤 信	工事名称	大東市立住道北小学校長寿命化改良工事(建築工事)	図番	A-164
	月日		月日		1級建築士 佐藤 信 第362177号	仕様	佐藤 信	監製	伊藤 高基	図面名称	家具図7	備考	-
	月日		月日		1級建築士事務所 第1-60097号								



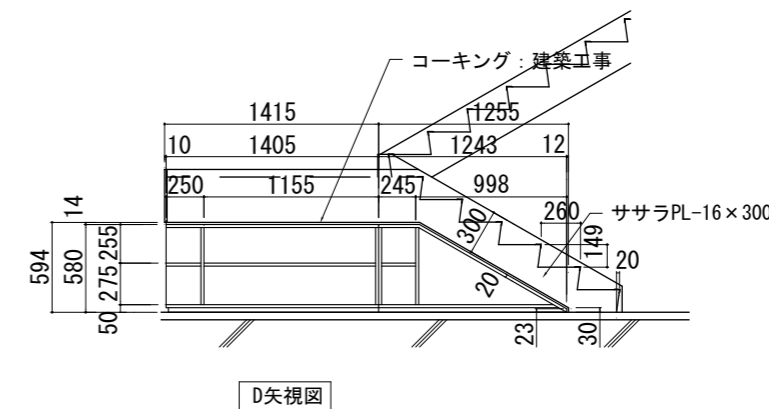
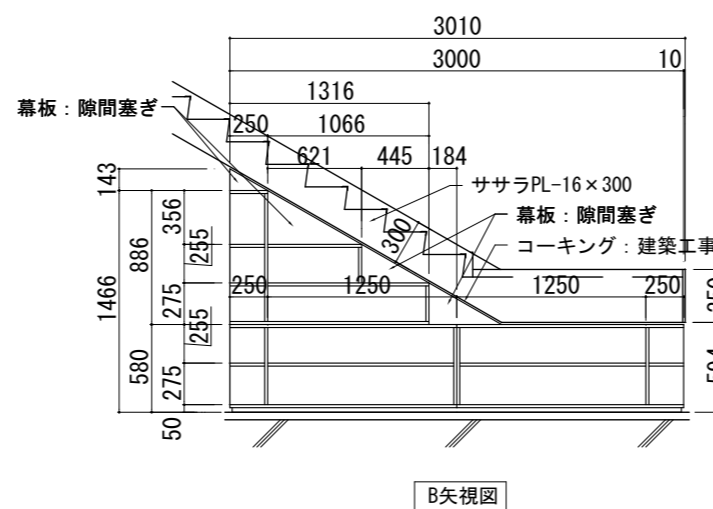
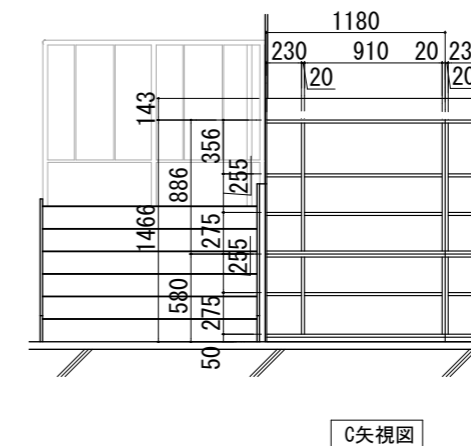
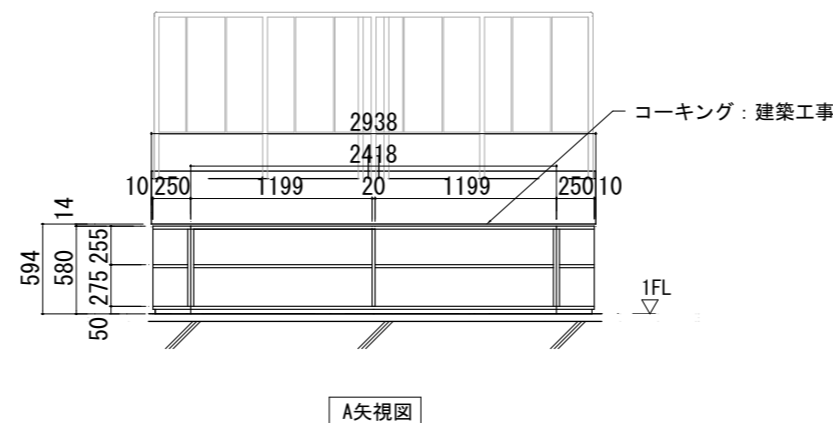
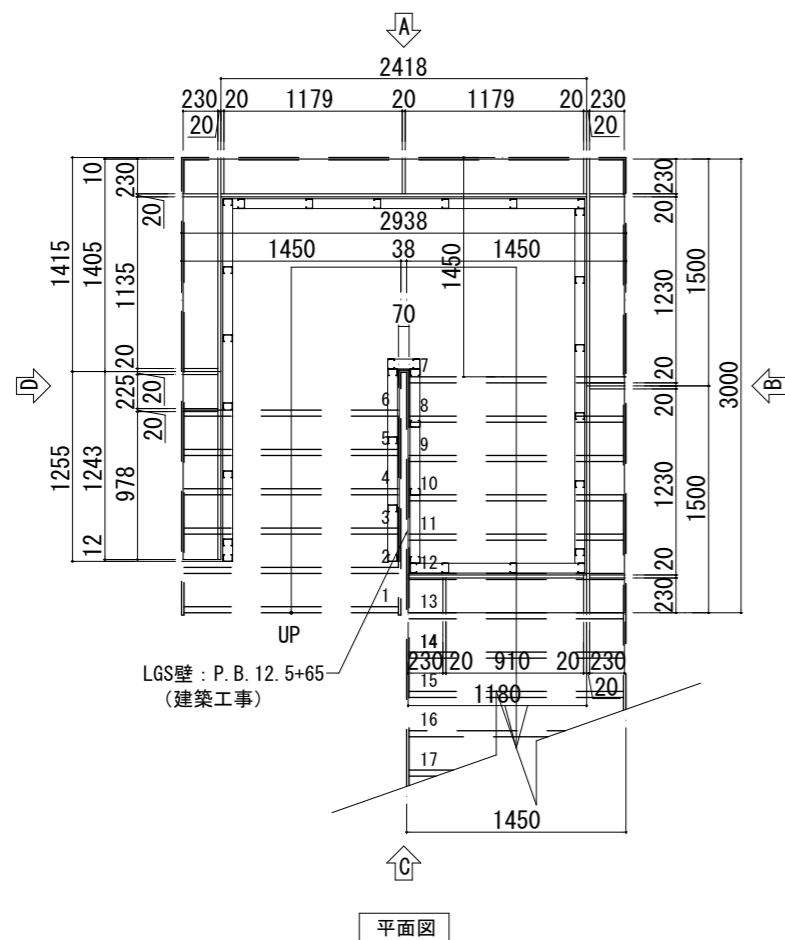
備考				株式会社青木茂建築工房 Shigeru Aoki Architect & Associates	作成 2025/03/26	設計 佐藤 信	工事名称 大東市立住道北小学校長寿命化改良工事(建築工事)	図番 A-165
				1級建築士 佐藤 信 第362177号 1級建築士事務所 第1-60097号	校務 佐藤 信	校務 伊藤 高基	家具図8	

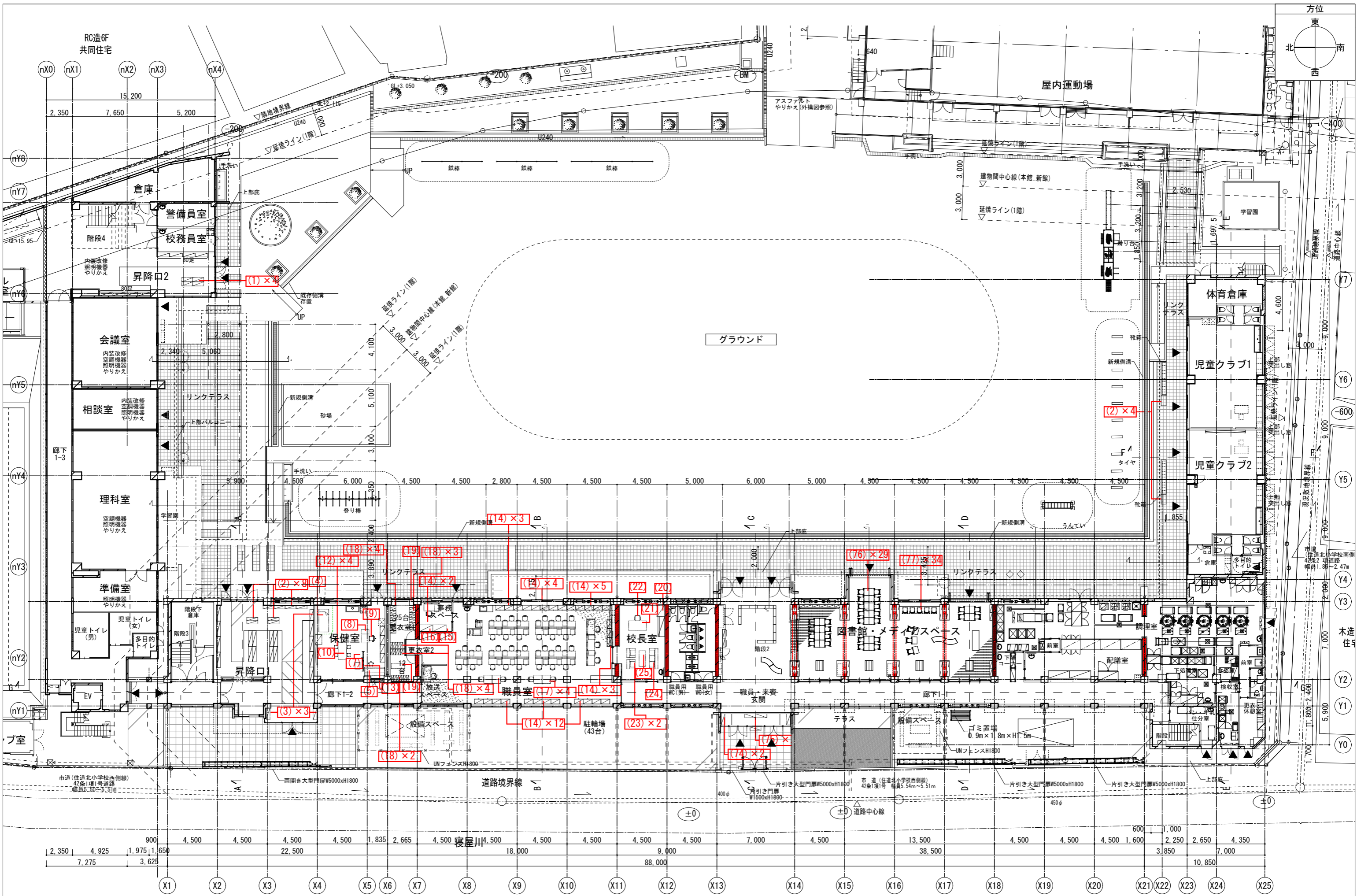
仕様書

名称	材質・仕様
本体	両面メラミンパーティクルボード t 20
木口	ABS樹脂 t 2
幕板	ホリ合板貼 t 2.5
巾木	ホリ合板貼 t 2.5

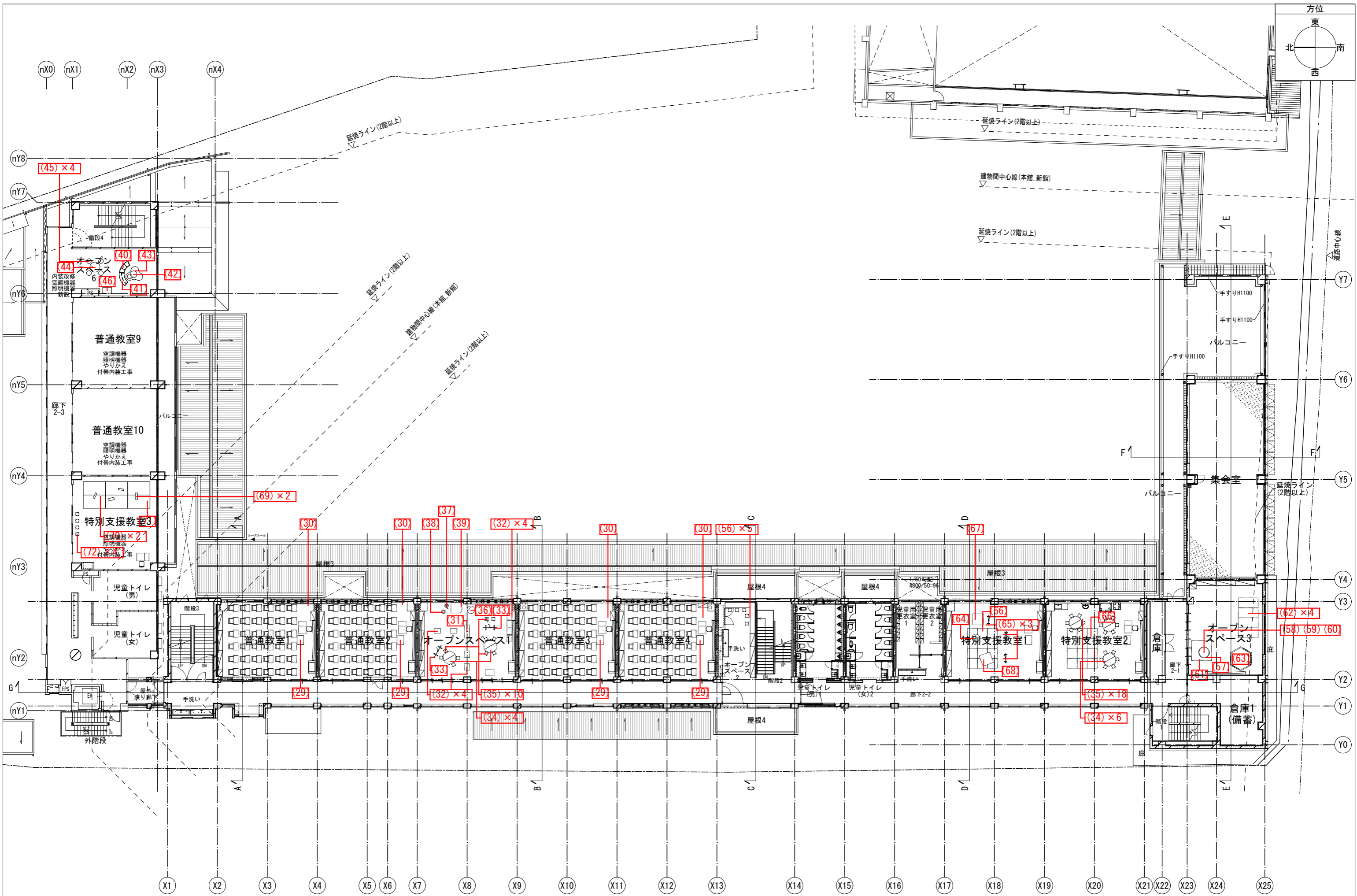
取付箇所

階数	室名	数量
1階	階段2 A W=2418	1
	階段2 B W=1500	2
	階段2 C W=1180	1
	階段2 D W=1685	1

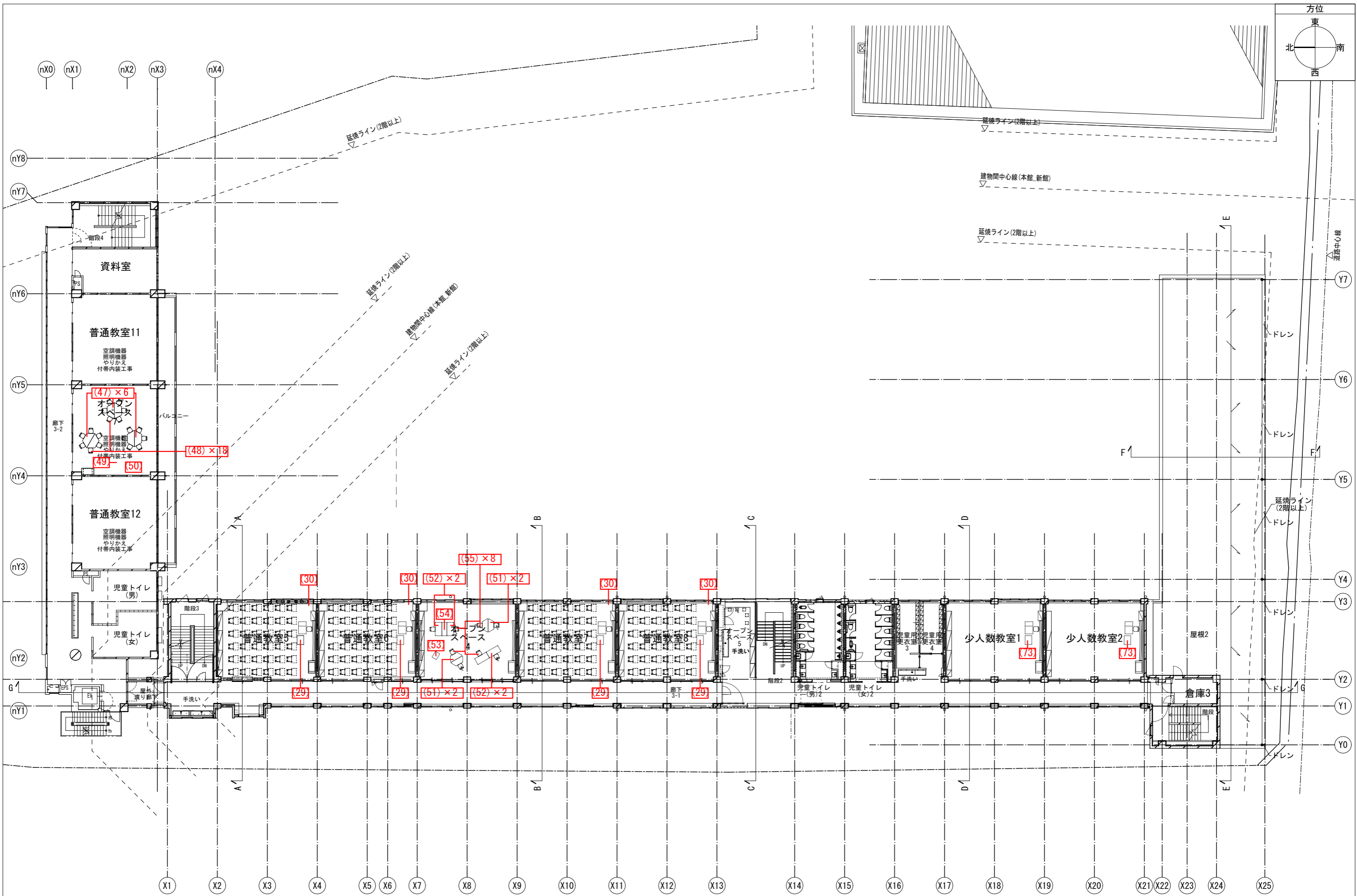




月日 備考	月日 月日 月日	株式会社青木茂建築工房 Shigeru Aoki Architect & Associates 1級建築士 佐藤 信 第362177号 1級建築士事務所 第1-60097号	作 2025/03/26 佐藤 信	設 佐藤 信	工 伊藤 高基	大東市立住道北小学校校長寿命化改良工事(建築工事) 備品キープラン1	図 A-167 1/150 (A1) 1/300 (A3)
----------	----------------	---	-------------------------	-----------	------------	---------------------------------------	--



備考	月日	月日	株式会社青木茂建築工房 Shigeru Aoki Architect & Associates	作	2025/03/26	設計	佐藤 信	工事名	大東市立住道北小学校長寿命化改良工事(建築工事)	図	A-167-2
	月日	月日	1級建築士 佐藤 信 第362177号 1級建築士事務所 第1-60097号	監	佐藤 信	監	伊藤 高基	図	備品キープラン2	縮尺	1/150 (A1) 1/300 (A3)

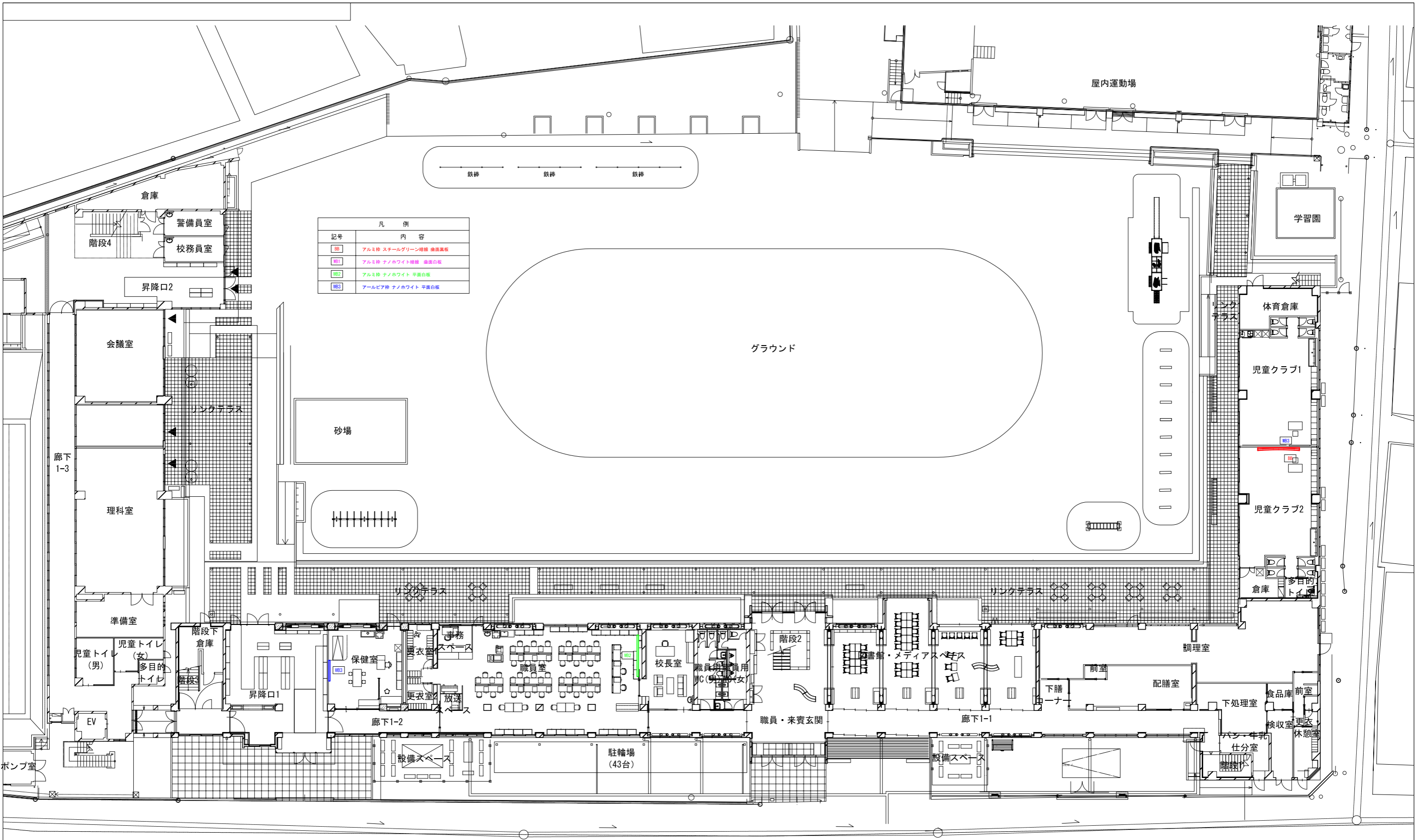


備考	月日		月日		株式会社青木茂建築工房 Shigeru Aoki Architect & Associates 1級建築士 佐藤 信 第362177号 1級建築士事務所 第1-60097号	作 2025/03/26 配 佐藤 信 監 伊藤 高基	大東市立住道北小学校校長寿命化改良工事(建築工事) 備品キープラン3	図 A-167-3 縮 1/150 (A1) 1/300 (A3)
	月日		月日					
	月日		月日					
	月日		月日					

備品家具リスト

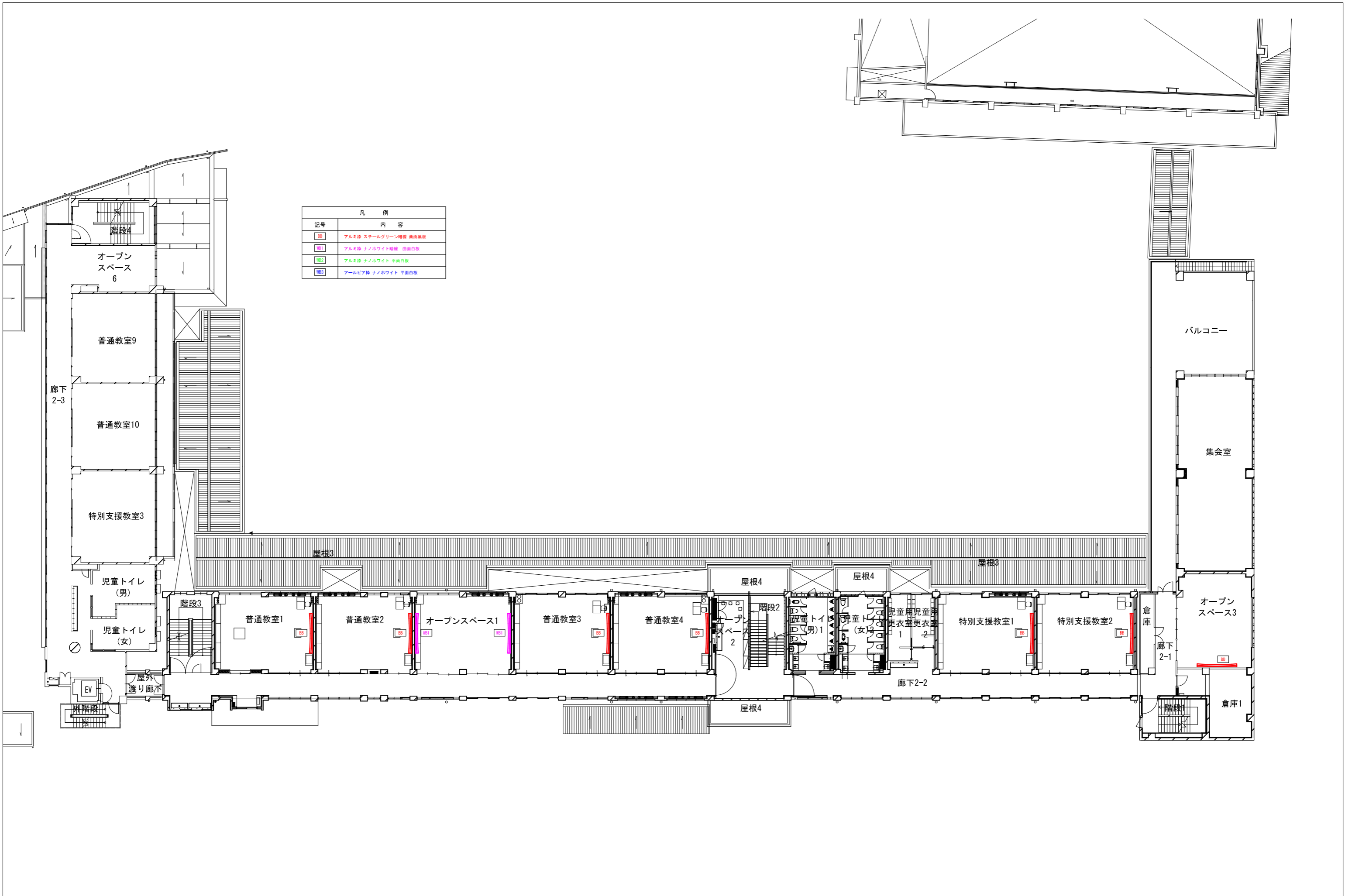
NO.	参考型番	品名(参考品番)	寸法	備考	単位	数量
		1F 昇降口・校務員室(新館)				
1	25494323	かさ立てオブリークアーバン B36 グレー	W972xD291xH540		台	4
		1F 昇降口(本館 北棟)				
2	25494323	かさ立てオブリークアーバン B36 グレー	W972xD291xH540		台	12
3	58608004	シューズロッカーシリーズ 3列5段15人用 鍵なし・中棚板付き	W900xD380xH1669		台	3
		1F 保健室				
4	87001015	鉄製ベッド(補強脚付き) ポケットコイルタイプマットレス付き RB-B5288U	W996xD2072xH780		台	1
5	87000803	抗ウイルス ペンチベッド診察台 ベージュ L-8135	W1790xD510xH398/770		台	1
6		欠番				
7	25394294	薬品ワゴン NW-Y	W600xD445xH770		台	1
8	51102520	SCAENA/片袖デスク SK127A4-3LDN OW/PW	W1200xD700xH720		台	1
9	61171128	ヘーゼル/HzL-500S-N 5本回転脚 シートN座パット MD布 モスグリーン	H705~860		脚	1
10	61522523	NOTIO/1575FFAJ OWLF	W1500×D750×H720		台	1
11	58559218	天板 UT-900 (C) LF	W900xD450xH18		台	4
11	58205242	HS収納 スチール引違い SH-10D (C) OW	W900xD450xH1050		台	4
11	58259014	HS収納 標準ベースダブル B-900 (C) OW	W900xD450xH50~70		台	4
12	64502000	Mチェア/MS-3Bスード			脚	4
13	87026005	アコーディオンスクリーン TD-165N	W350~1800xH1650		台	1
		1F 職員室・更衣室				
14	58559218	天板 UT-900 (C) LF	W900xD450xH18		台	29
14	58205242	HS収納 スチール引違い SH-10D (C) OW	W900xD450xH1050		台	29
14	58259014	HS収納 標準ベースダブル B-900 (C) OW	W900xD450xH50~70		台	29
15	67240500	HS収納学校用 HS-50 オープン棚	W1200xD600xH1850		組	1
16	66762483	軽中量ラックBL200 2186S-6単立 G	W1760xD600xH2100		台	1
17	61522020	NOTIO/7575FFAJ OWPW	W750×D750×H720		台	4
18	58600341	システムロッカー NS-3-S型ダイヤル錠 TW色	W681xD515xH1790		台	13
19	62231516	PB-12 2人用 スチール脚 L/グリーン	W1200xD480xH400		台	2
		1F 校長室				
20	85043009	学箱簿用耐火庫 404G	W1042xD686xH1816		台	1
21	67233145	両袖デスクST-7769 W1600D800 (OK)	W1600×D880×H720		台	1
22	53567670	セレッツァ/SA-760ML-BSA ARP付付 MXブラック ランパー付	D595~645×H1185~1275		脚	1
23	62724880	応接用家具 RS-232N 両肘 革張り ブラック	W660xD700xH720		脚	2
24	62724870	応接用家具 RS-231N 長イス 革張り ブラック	W1700xD700xH720		脚	1
25	67233135	応接テーブルST-7761 W1200D660 (OK)	W1200×D660×H450		台	1
		1F リンクテラス				
		2・3F 普通教室1~8				
29	67284107	IT教卓 ITK-M02-M メラミン天板 引出付教卓タイプ	W800xD450xH900		台	8
30	58472800	書庫 引違い 3×6型 ガラス戸 NG色	W880xD400xH1790		台	8
		2F オープンスペース1				
31	25455200	ブックトラック UW-523	W800xD500xH900		台	2
32	67312231	cocorioココリオ キャビネット CR-C-H580S H580タイプ白	W600xD450xH580		台	8
33	67312271	cocorioココリオ パーティション CR-P0203 W1200H1110 キャスター脚	W1193xD400xH1188		台	2
34	67312432	cocorioココリオ 組み合わせテーブル CR-T-KH580-DKM キャスターH580台形天板木目	W1200xD520xH580		台	4
35	67263202	丸椅子US834 (N15) オレンジ H340-	Φ300x340		脚	10
36	83400021	リラックスクッション	W700xD800		台	1
37	83448923	ゆらゆらおやますツール・ミスティブルー			台	1
38	83448924	ゆらゆらおやますツール・サンセットオレンジ			台	1
39	83448925	おちつきルーム	W990xD940xH1100		台	1

NO.	参考型番	品名(参考品番)	寸法	備考	単位	数量
		2F オープンスペース6				
40	67163413	扇形書架 ST-TS02-FH1E- (PO)	W1300xD564xH340		台	1
41	67163463	ベンチ付扇形書架 ST-TS07-FH1B- (PO)	W1300xD564xH340		台	1
42	67163593	円形テーブル ST-TS20-ET- (PO)	W600xD600xH300		台	1
43	66150090	オフィスラグ MIZUTAMARI (ミズタマリ) グリーン	W1400xD1395xH18		枚	1
44	67311703	組合わせテーブル BW-700-木70W	Φ900x700		台	1
45	61092461	Fursys CH0022スツール ホワイトシェル ブルー	W435xD435xH470		脚	4
46	25455200	ブックトラック UW-523	W800xD500xH900		台	1
		3F オープンスペース7				
47	67311693	組合わせテーブル BW-709-木64W	W1500xD650xH640		台	6
48	67310453	多目的チェア OV-007-38W-O			脚	18
49	67284107	IT教卓 ITK-M02-M メラミン天板 引出付教卓タイプ	W800xD450xH900		台	1
50	25455200	ブックトラック UW-523	W800xD500xH900		台	1
		3F オープンスペース4				
51	67312442	cocorioココリオ 組み合わせテーブル CR-T-KH700-DKM キャスターH700台形天板木目	W1200xD520xH700		台	4
52	67312482	cocorioココリオ 組み合わせテーブル CR-T-KH700-THM キャスターH700長方形天板木目	W1200xD600xH700		台	4
53	25455200	ブックトラック UW-523	W800xD500xH900		台	1
54	67312241	cocorioココリオ キャビネット CR-C-H700S H700タイプ白	W600xD450xH700		台	1
55	67310474	多目的チェア OV-007-42W-G			脚	8
		2F オープンスペース2				
56	67263203	丸椅子US-834 (N15) ブラック H340-	Φ300x340		脚	10
		2F オープンスペース3				
57	83422098	片づけられるボールプール	W1000xD1000xH600		個	1
58	23724242	ボールプール用ボール φ6.0cm 青 500個組			組	1
59	23724243	ボールプール用ボール φ6.0cm 黄 500個組			組	1
60	23724245	ボールプール用ボール φ6.0cm 橙 500個組			組	1
61	83449267	まきばのふかふかラグマット	W1800xD1800		枚	1
62	83068444	屋内用カラーマット20連結	W1800xD900xH200		枚	4
63	83400792	デコボコバランス平均台			組	1
		2F 特別支援教室1、2				
64	83400021	リラックスクッション	W700xD800		台	1
65	83420816	EVAソフトパーティションUM-S100	W900xD220xH1000		台	3
66	85070020	アカデミージョイントマット(抗菌)6枚組			組	4
67	83430045	休憩スペース用マット 平型	W1000xD1000xH200		個	1
68	83422491	ふわふわクッション きもちい〜 青	W1000xD1000xH200		台	1
68A	67312442	cocorioココリオ 組み合わせテーブル CR-T-KH700-DKM キャスターH700台形天板木目	W1200xD520xH700		台	6
68B	67310474	多目的チェア OV-007-42W-G			脚	18
		2F 特別支援教室3				
69	83401091	ストレッチビロー メディグリーン			個	2
70	83401092	ハーフストレッチローラー メディグリーン			個	2
71	83400271	折りたたみマット バステルグリーン	W2000xD1200xH40		個	6
72	64502857	Mチェア/MS-3WMモザ			脚	4
		3F 少人数教室1、2				
73	67284107	IT教卓 ITK-M02-M メラミン天板 引出付教卓タイプ	W800xD450xH900		台	2
		1F 図書館・メディアスペース・職員来賓玄関				
74	58608004	シューズロッカーシリーズ 3列5段15人用 鍵なし・中棚板付き	W900xD380xH1669		台	2
75	25494323	かさ立てオブリークアーバン B36 グレー	W972xD291xH540		台	2
76	67287212	ワークテーブル コミュニネ/654572 W-LF-	W650×D525×H720		台	12
77	61130006	Mチェア/FM-265 モスグリーン	W522xD552xH777		脚	24



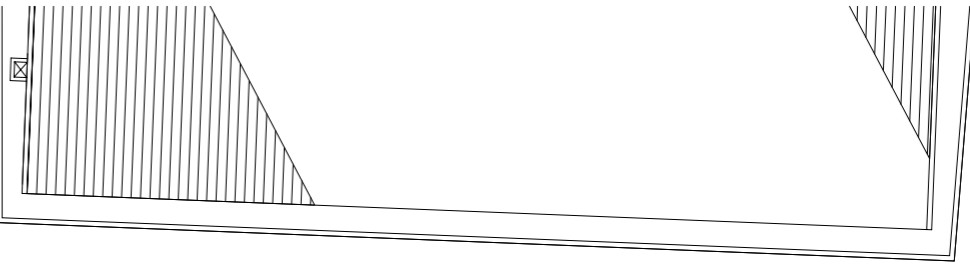
凡 例	
記号	内 容
BS	アルミ枠 スチールグリーン増緑 曲面黒板
WS1	アルミ枠 ナノホワイト増緑 曲面白板
WS2	アルミ枠 ナノホワイト 平面白板
WS3	アルミピア枠 ナノホワイト 平面白板

備考	月日	月日	株式会社青木茂建築工房 Shigeru Aoki Architect & Associates	作成	2025/03/26	設計	佐藤 信	工事名称	大東市立住道北小学校校長寿命化改良工事(建築工事)	図番	A-169
	月日	月日	1級建築士 佐藤 信 第362177号 1級建築士事務所 第1-60097号	校務	佐藤 信	監理	伊藤 高基	図面内容	黒板キープラン1	備考	-

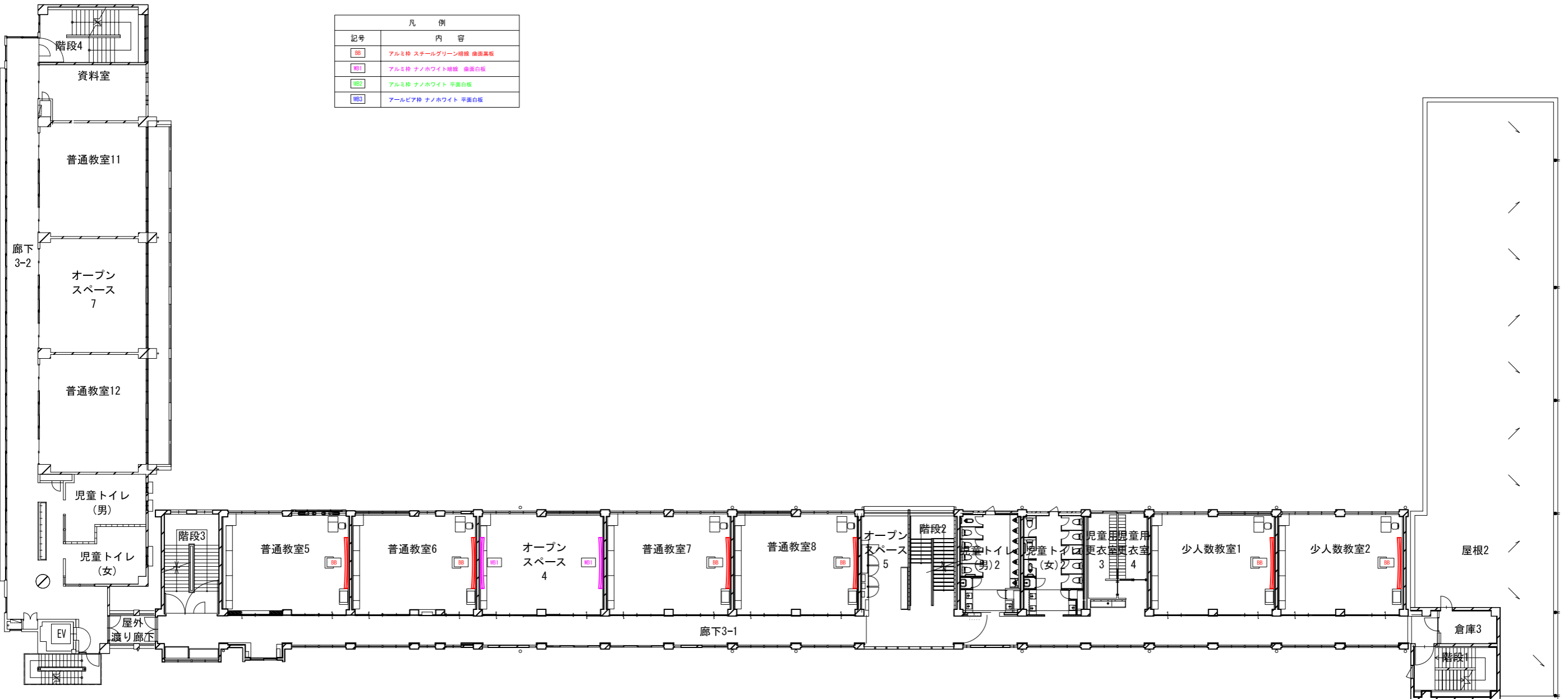


凡 例	
記号	内 容
BB	アルミ枠 スチールグリーン増縁 曲両面板
WB1	アルミ枠 ナノホワイト増縁 曲面白板
WB2	アルミ枠 ナノホワイト 平面白板
WB3	アルミ枠 ナノホワイト 平面白板

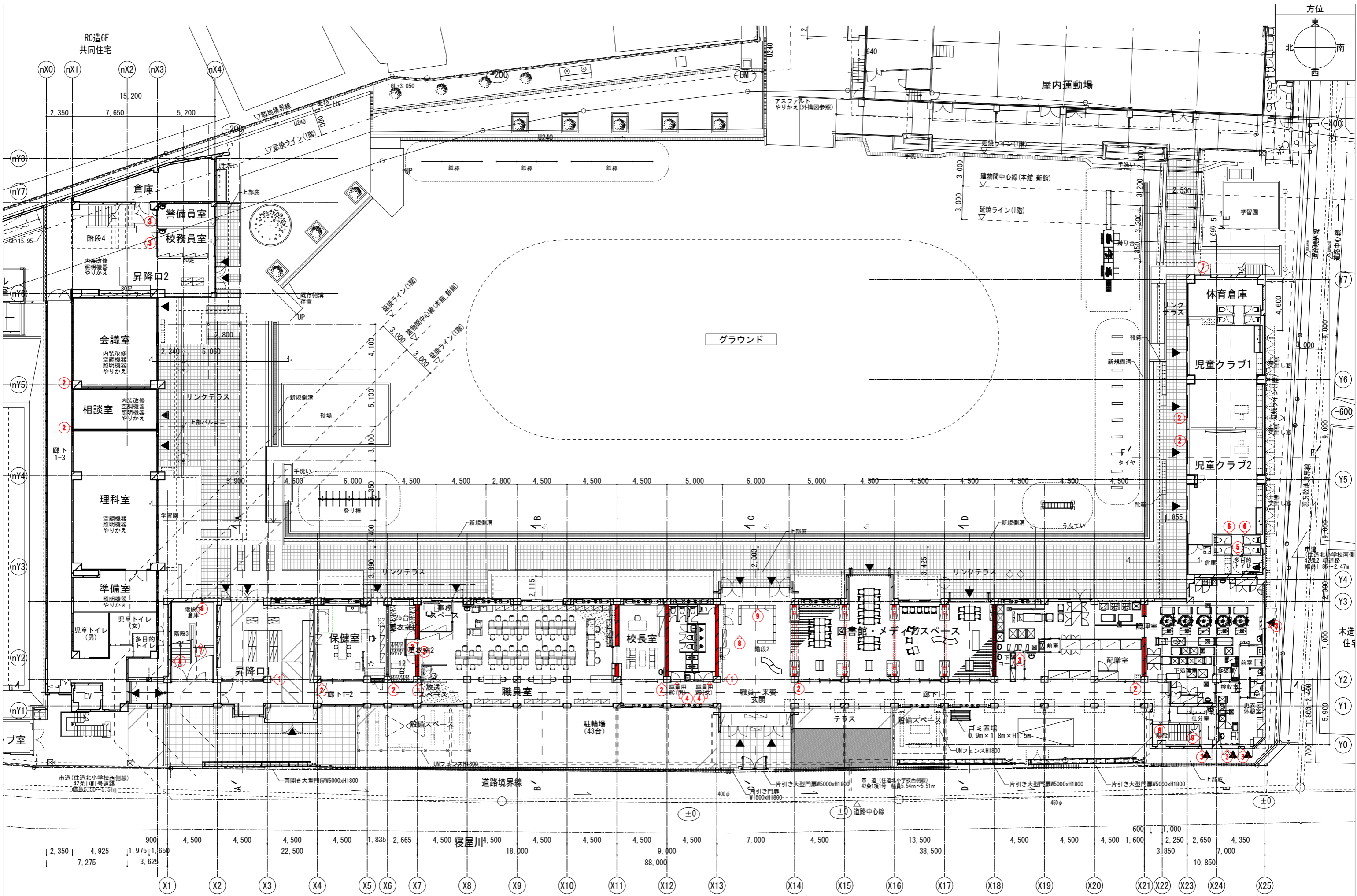
備考	月日	月日	株式会社青木茂建築工房 Shigeru Aoki Architect & Associates	作成	2025/03/26	設計	佐藤 信	工事名称	大東市立住道北小学校長寿命化改良工事(建築工事)	図番	A-170
	月日	月日	1級建築士 佐藤 信 第362177号 1級建築士事務所 第1-60097号	校務	佐藤 信	監理	伊藤 高基	図面内容	黒板キープラン2	備考	-



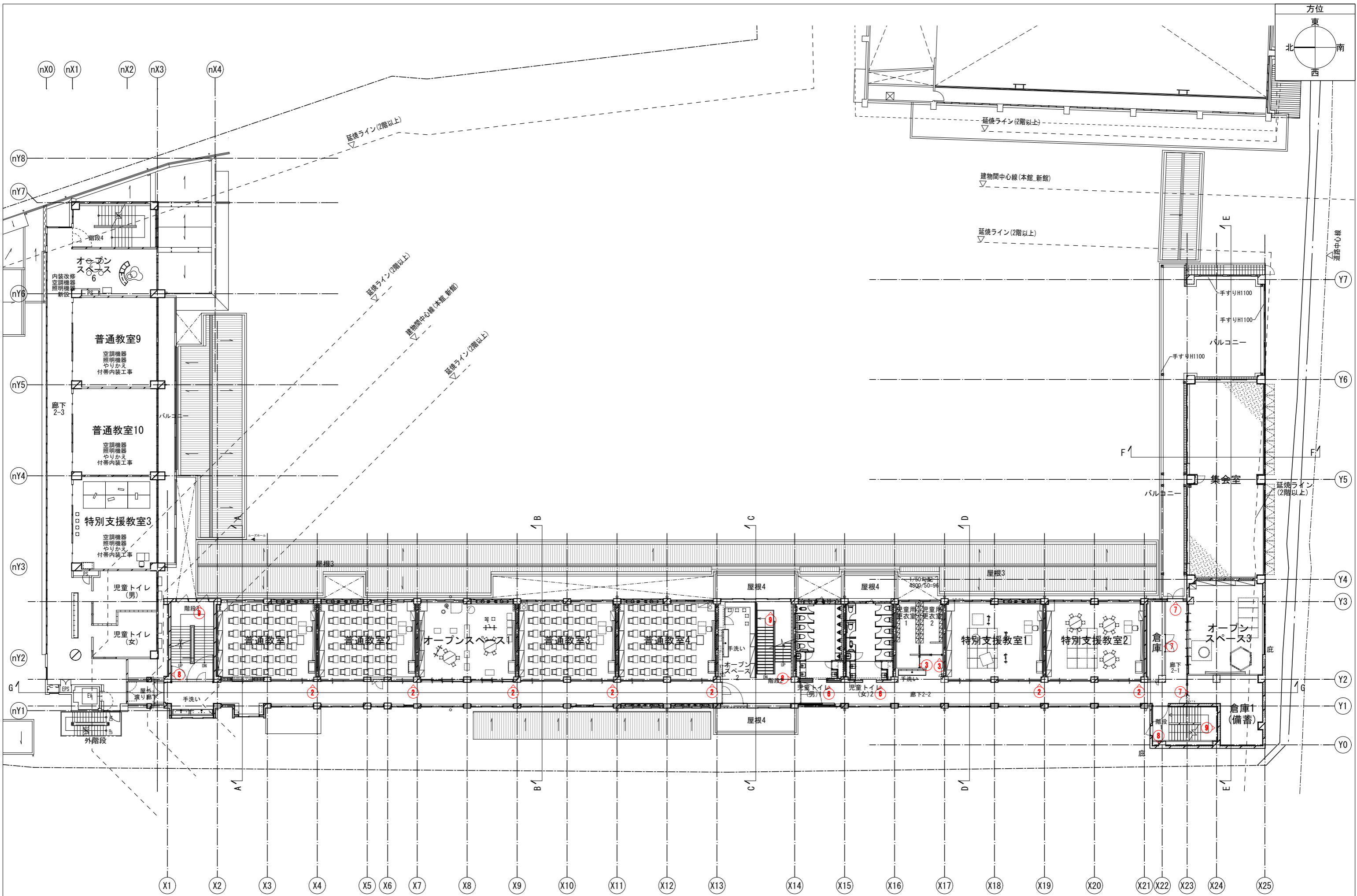
凡 例	
記号	内 容
BS	アルミ枠 スチールグリーン増縁 曲線黒板
WS1	アルミ枠 ナノホワイト増縁 曲面白板
WS2	アルミ枠 ナノホワイト 平面白板
WS3	アルミピア枠 ナノホワイト 平面白板



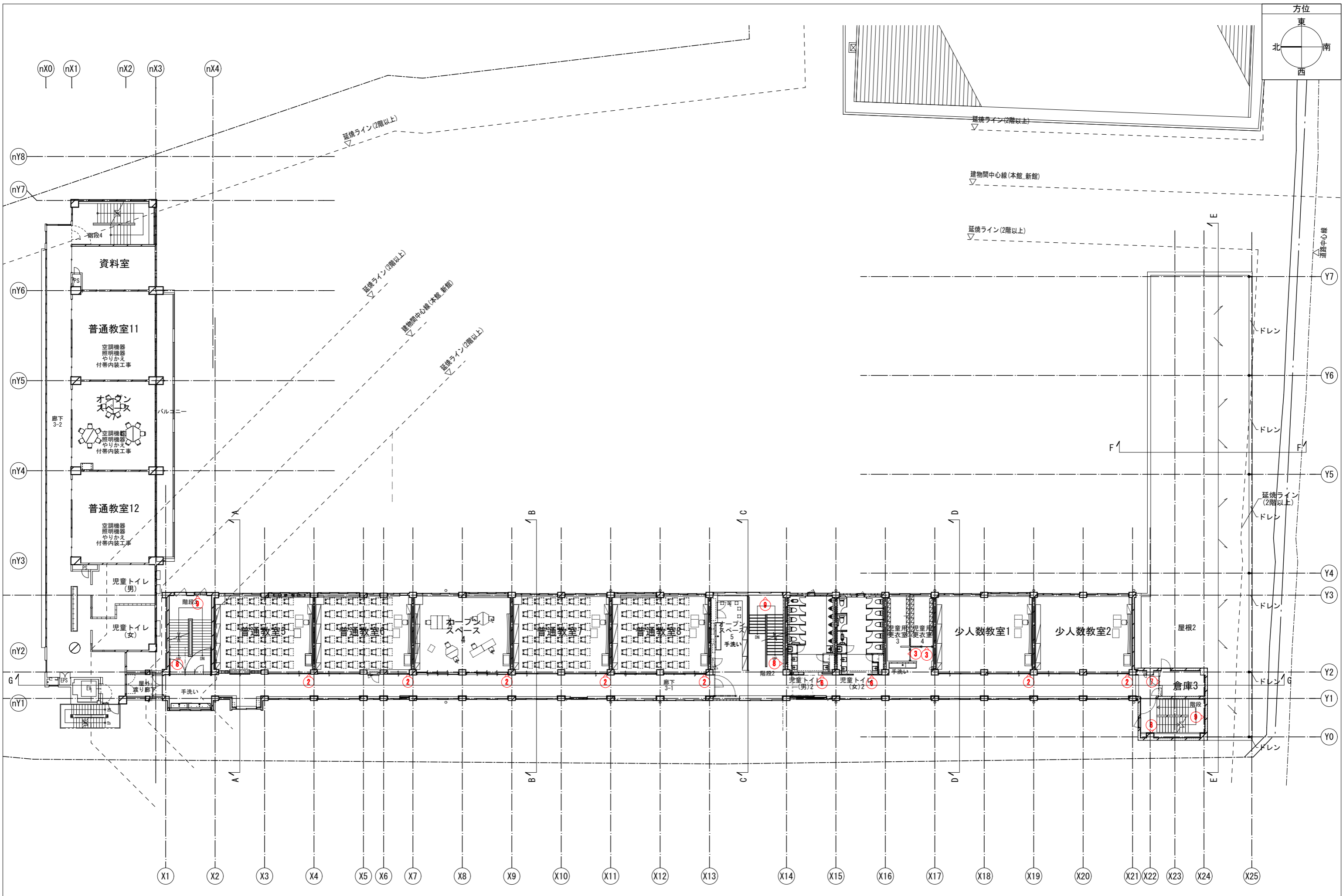
備考	月日	月日	株式会社青木茂建築工房 Shigeru Aoki Architect & Associates	作成	2025/03/26	設計	佐藤 信	工事名称	大東市立住道北小学校長寿命化改良工事(建築工事)	図番	A-171
	月日	月日	1級建築士 佐藤 信 第362177号 1級建築士事務所 第1-60097号	校舎	佐藤 信	黒板	伊藤 高基	図面内容	黒板キープラン3	備考	-



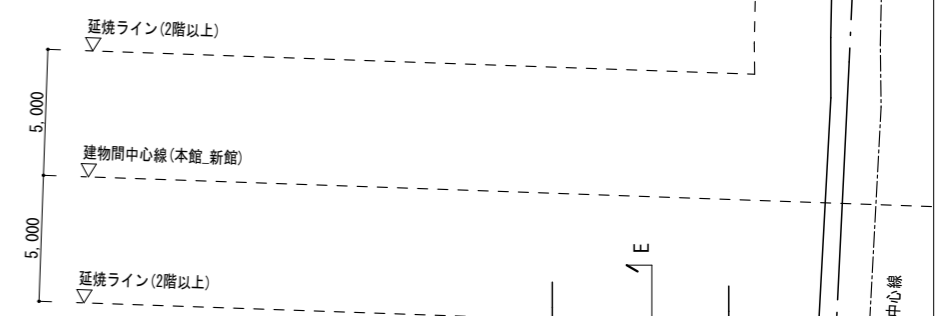
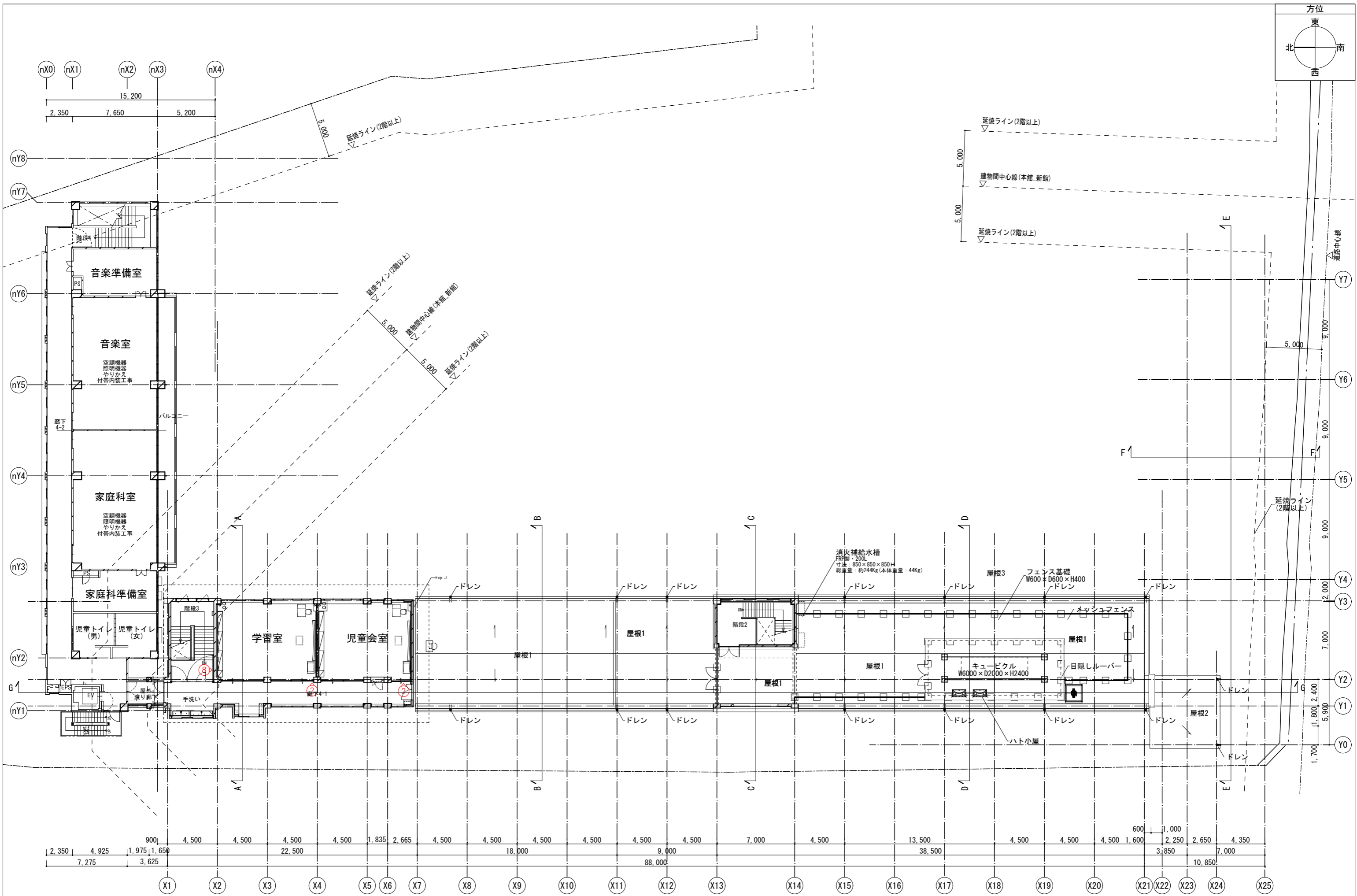
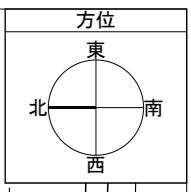
月日 月日 月日	月日 月日 月日	株式会社青木茂建築工房 Shigeru Aoki Architect & Associates 1級建築士 佐藤 信 第362177号 1級建築士事務所 第1-60097号	2025/03/26 佐藤 信	設計 佐藤 信	大東市立住道北小学校校長寿命化改良工事(建築工事) サインキープラン1	A-174 1/150(A1) 1/300(A3)
----------------	----------------	---	--------------------	------------	--	---------------------------------



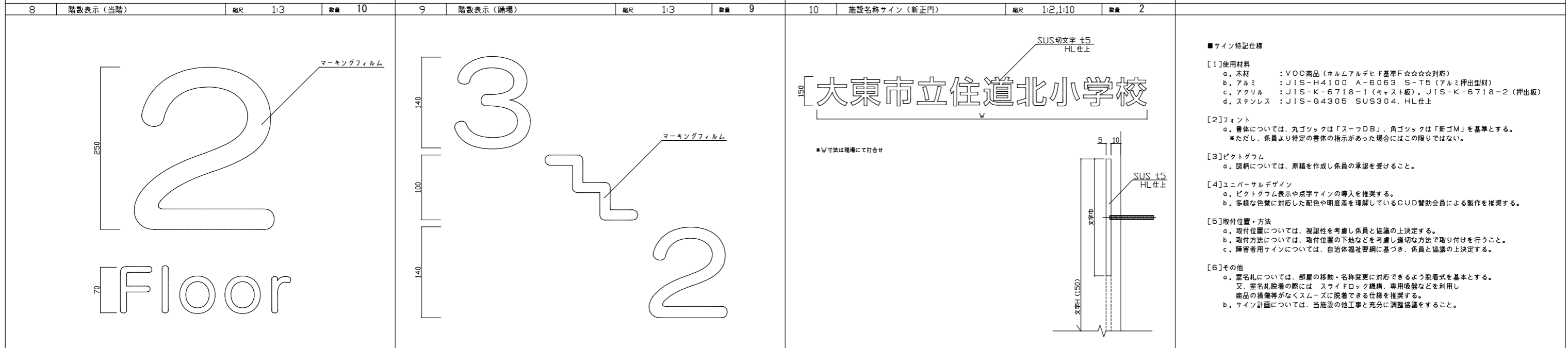
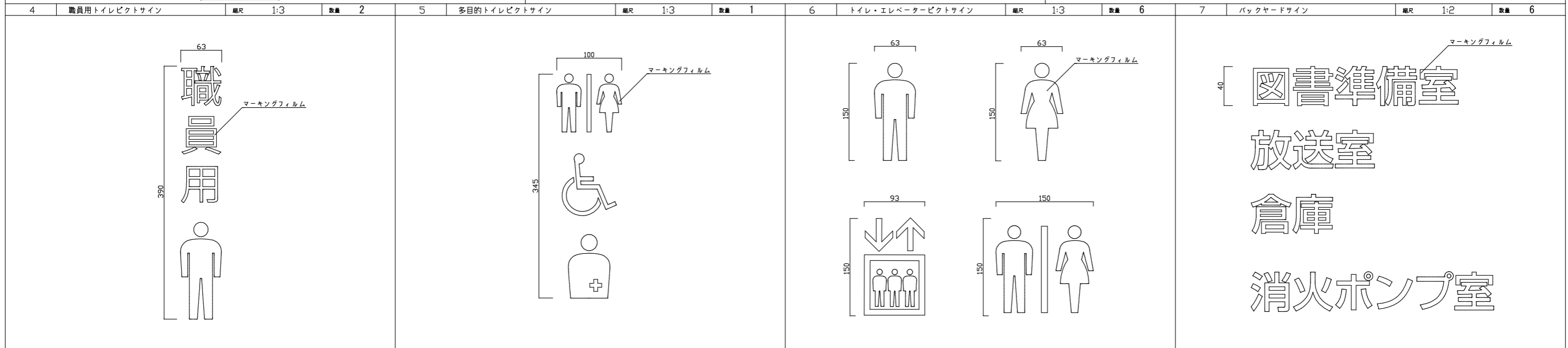
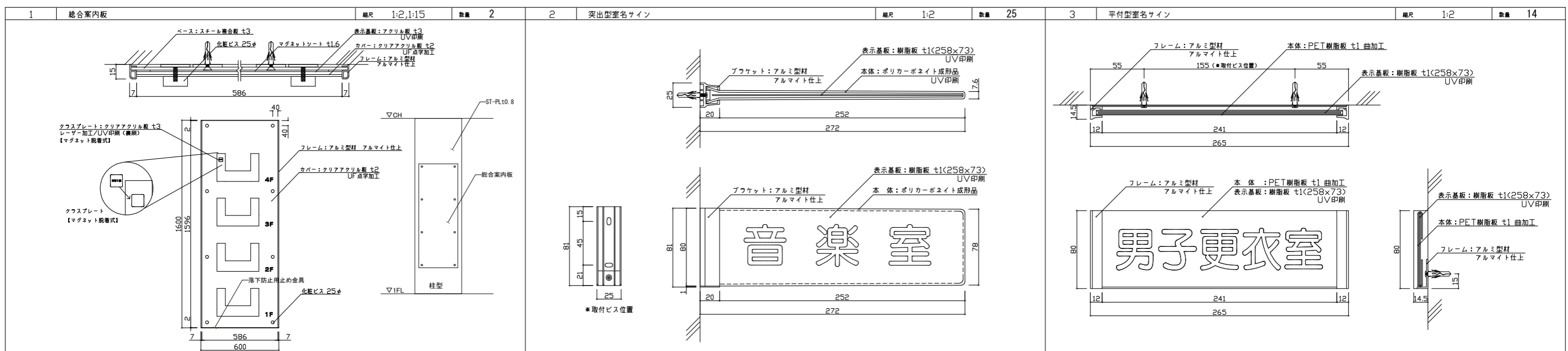
月日 備考	月日 月日 月日	株式会社青木茂建築工房 Shigeru Aoki Architect & Associates 1級建築士 佐藤 信 第362177号 1級建築士事務所 第1-60097号	作 2025/03/26 監 佐藤 信	設 佐藤 信 監 伊藤 高基	大東市立住道北小学校長寿命化改良工事(建築工事) サインキープラン2	図 A-175 縮 1/150 (A1) 1/300 (A3)
----------	----------------	---	------------------------------	-------------------------	---------------------------------------	---



備考	月日		月日		株式会社青木茂建築工房 Shigeru Aoki Architect & Associates	作成	2025/03/26	設計	佐藤 信	大東市立住道北小学校校長寿命化改良工事(建築工事)	図番	A-176
	月日		月日			1級建築士 佐藤 信 第362177号 1級建築士事務所 第1-60097号	校務	佐藤 信	監理		伊藤 高基	図尺
	月日		月日							サインキープラン3		

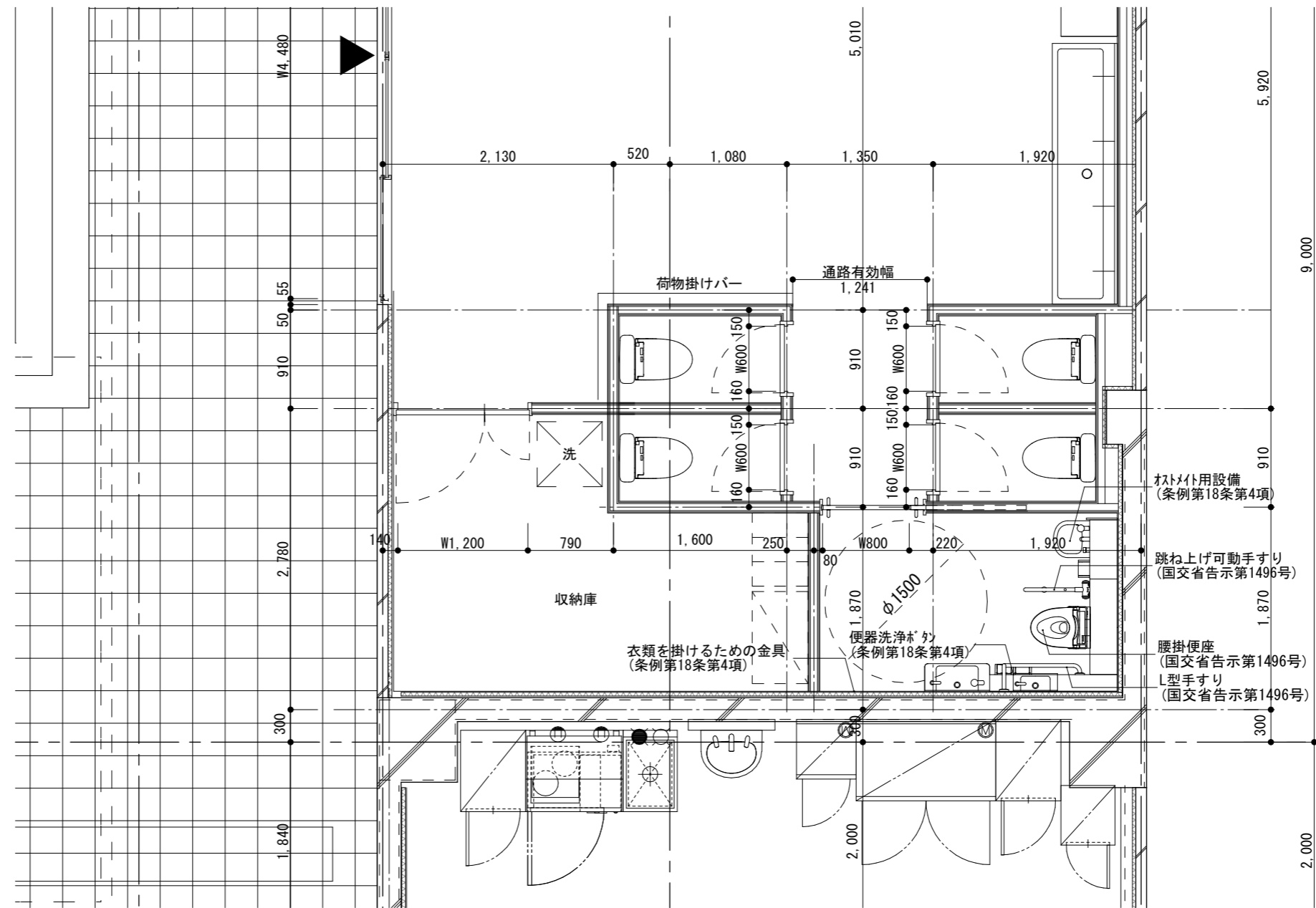
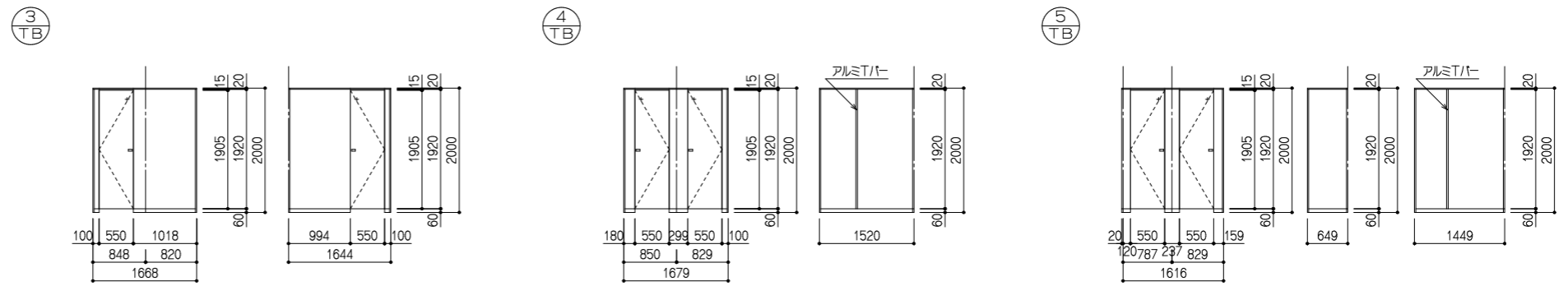
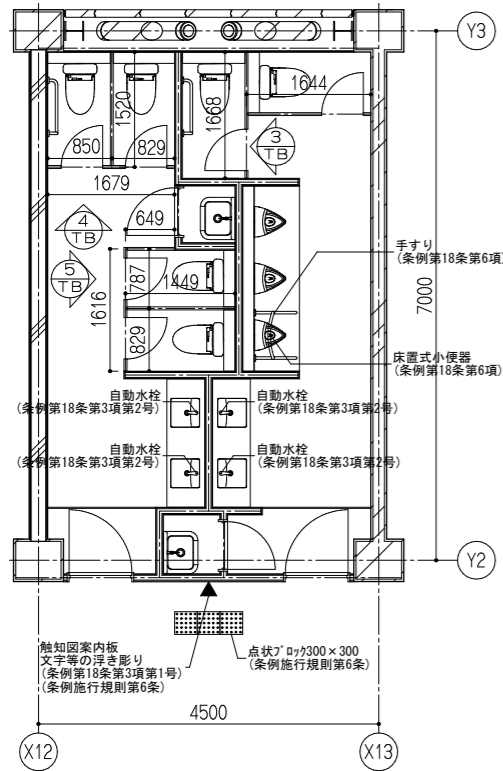


備考	月日	月日	月日	月日	株式会社青木茂建築工房 Shigeru Aoki Architect & Associates	作成	2025/03/26	設計	佐藤 信	工事名称	大東市立住道北小学校長寿命化改良工事(建築工事)	図番	A-177
	月日	月日	月日	月日	1級建築士 佐藤 信 第362177号 1級建築士事務所 第1-60097号	校務	佐藤 信	監理	伊藤 高基	図面内容	サインキープラン4	縮尺	1/150 (A1) 1/300 (A3)

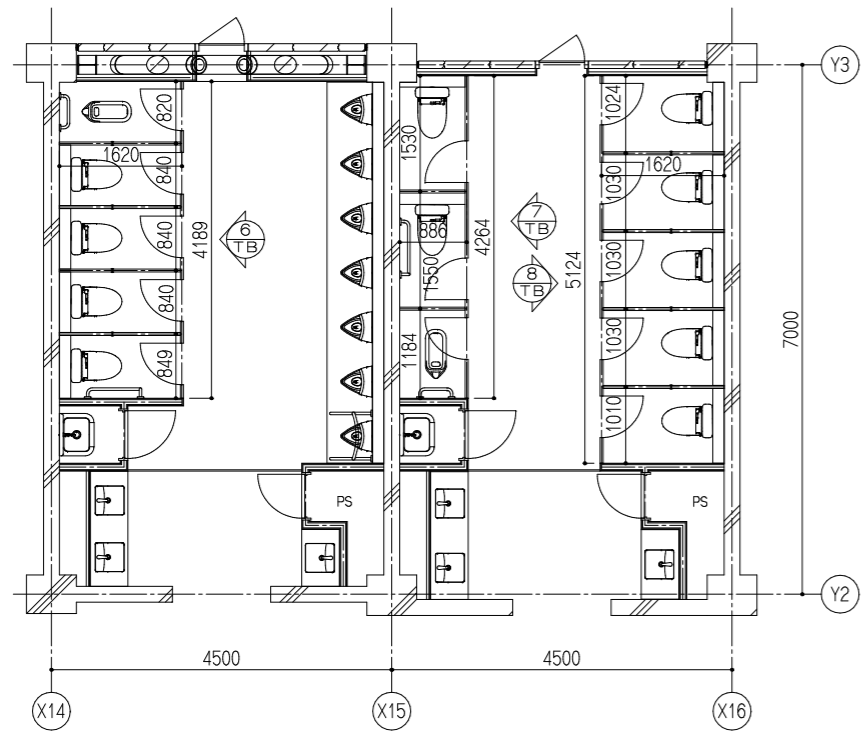


- サイン特記仕様
- [1]使用材料
- a. 木材 : VOC商品 (ホルムアルデヒド基準F☆☆☆☆対応)
 - b. アルミ : JIS-H4100 A-6063 S-T5 (アルミ押出型材)
 - c. アクリル : JIS-K-6718-1 (キャスト版), JIS-K-6718-2 (押出版)
 - d. ステンレス : JIS-G4305 SUS304, HL仕上
- [2]フォント
- a. 書体については、丸ゴシックは「スーワDB」、角ゴシックは「新ゴM」を基準とする。
*ただし、係員より特定の書体の指示があった場合にはこの限りではない。
- [3]ピクトグラム
- a. 図柄については、原稿を作成し係員の承認を受けること。
- [4]ユニバーサルデザイン
- a. ピクトグラム表示や点字サインの導入を推奨する。
 - b. 多様な色覚に対応した配色や明度差を理解しているCUD賛助会員による製作を推奨する。
- [5]取付位置・方法
- a. 取付位置については、視認性を考慮し係員と協議の上決定する。
 - b. 取付方法については、取付位置の下地などを考慮し適切な方法で取り付けを行うこと。
 - c. 障害者用サインについては、自治体福祉要綱に基づき、係員と協議の上決定する。
- [6]その他
- a. 室名札については、部屋の移動・名称変更に対応できるよう脱着式を基本とする。
又、室名札脱着の際には スライドロック機構、専用吸盤などを利用し商品の損傷等がなくスムーズに脱着できる仕様を推奨する。
 - b. サイン計画については、当施設の他工事と十分に調整協議をすること。

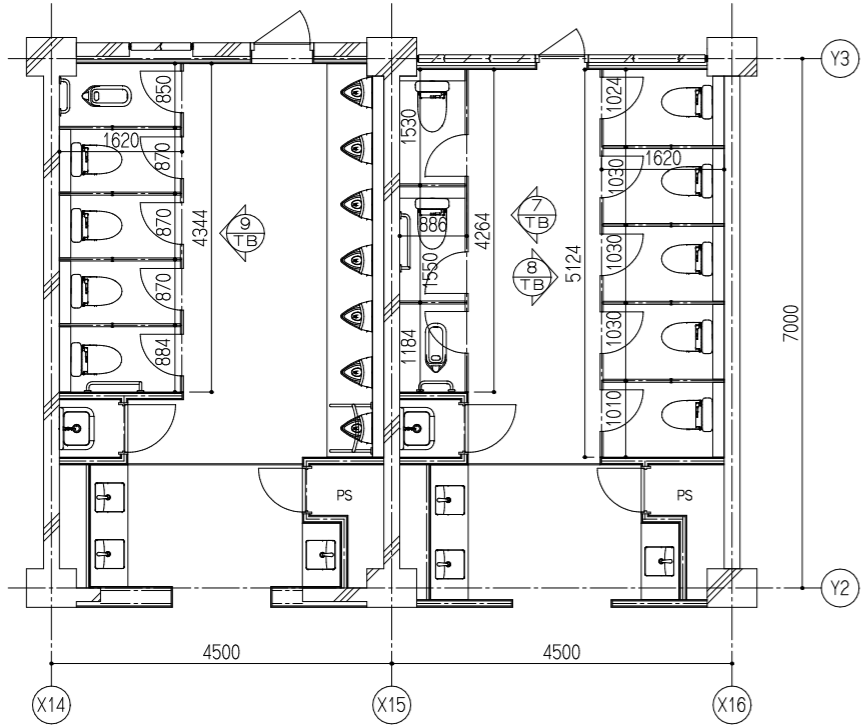
備考	月日	月日	株式会社青木茂建築工房 Shigeru Aoki Architect & Associates	作成	2025/03/26	設計	佐藤 信	工事名	大東市立住道北小学校長寿命化改良工事 (建築工事)	図番	A-178
	月日	月日	1級建築士 佐藤 信 第362177号 1級建築士事務所 第1-60097号	監修	佐藤 信	監修	伊藤 高基	図面内容	サイン図1	縮尺	1/150 (A1) 1/300 (A3)



月日 月日 月日	月日 月日 月日	株式会社青木茂建築工房 Shigeru Aoki Architect & Associates 1級建築士 佐藤 信 第362177号 1級建築士事務所 第1-60097号	作 2025/03/26 佐藤 信	設 佐藤 信 伊藤 高基	大東市立住道北小学校長寿命化改良工事(建築工事) トイレブース詳細図1	図 A-179 尺 -
----------------	----------------	---	-------------------------	--------------------	--	----------------------

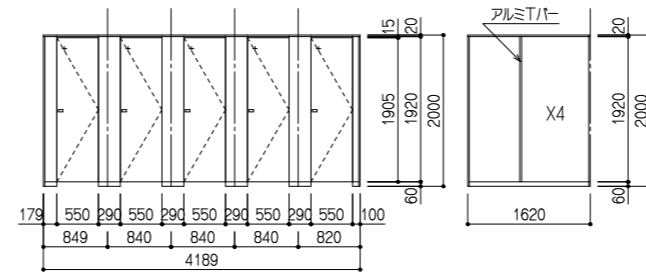


トイレ3 平面図 S=1/50

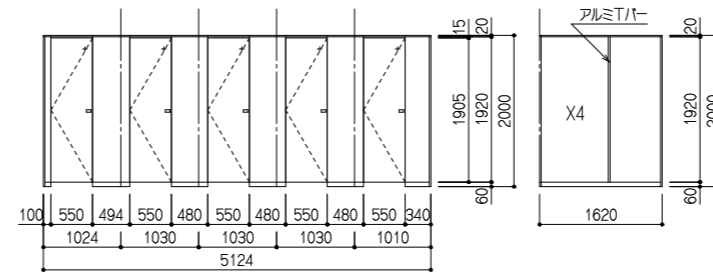


トイレ4 平面図 S=1/50

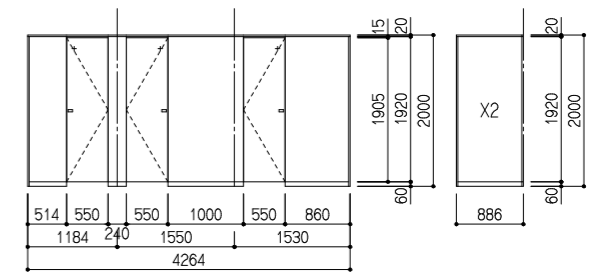
6 TB



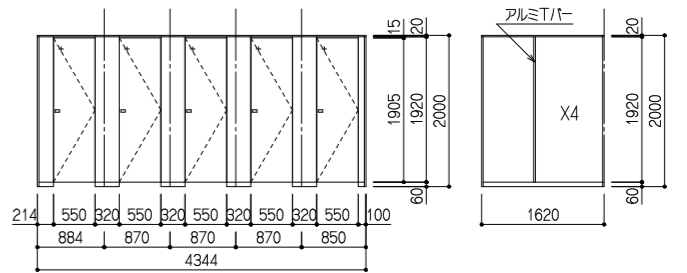
8 TB X2ヶ所



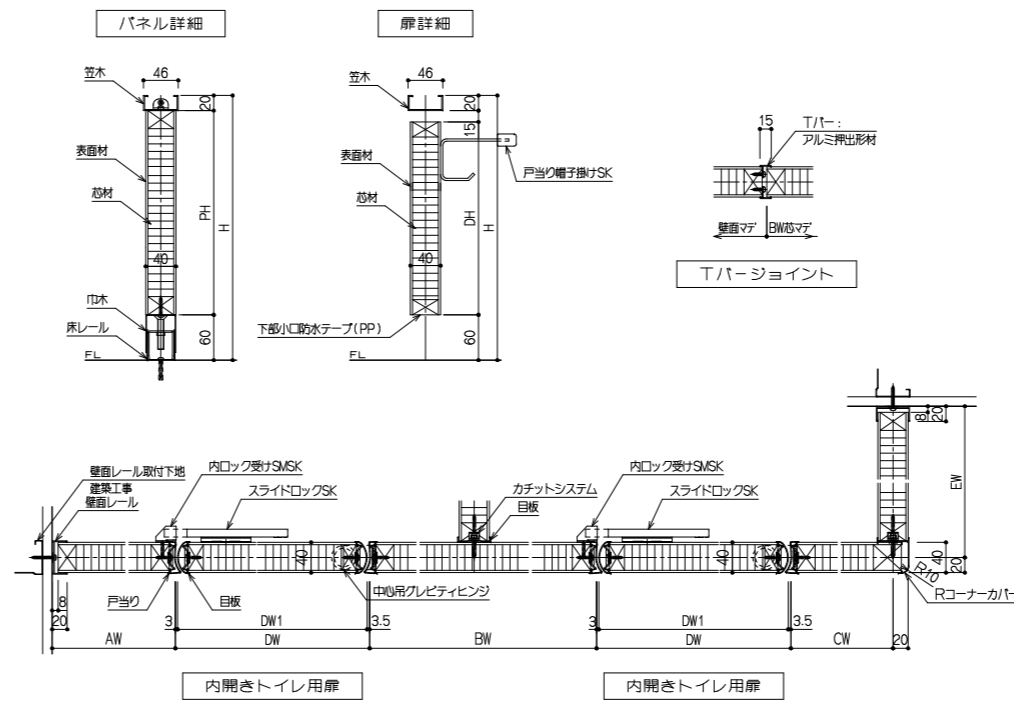
7 TB X2ヶ所



9 TB

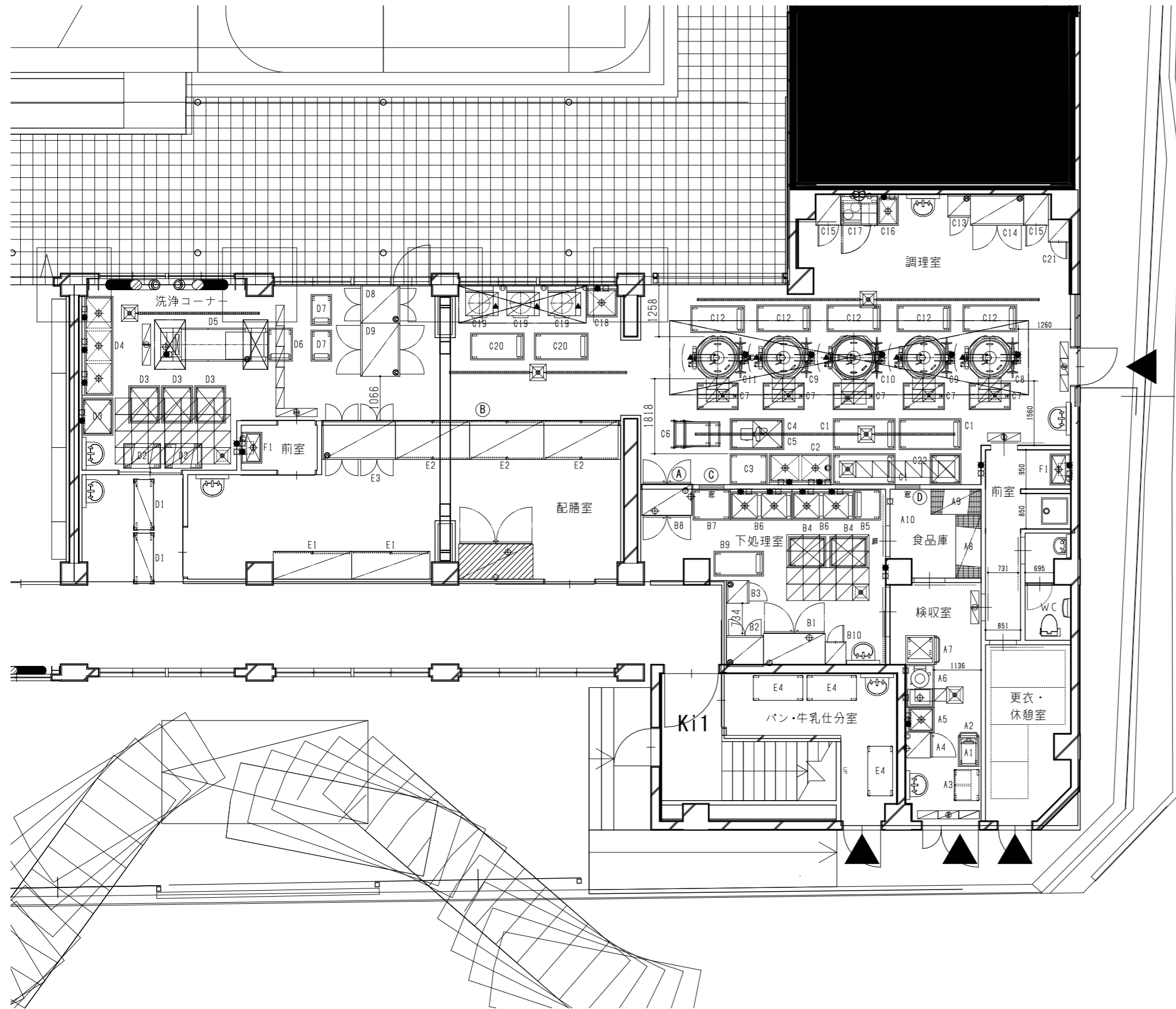


断面詳細図 S=1/5

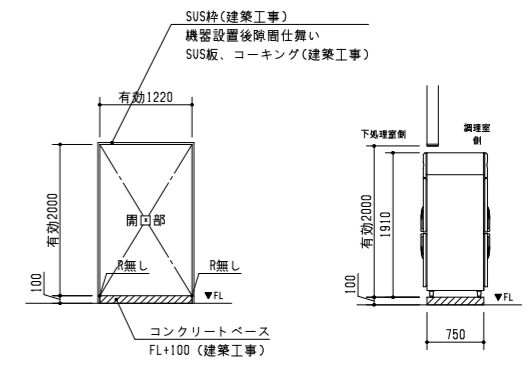


◇仕様表 (小松ウオール サニティTB-GPRタイプ)

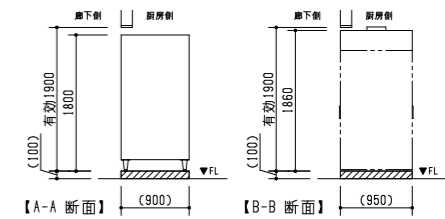
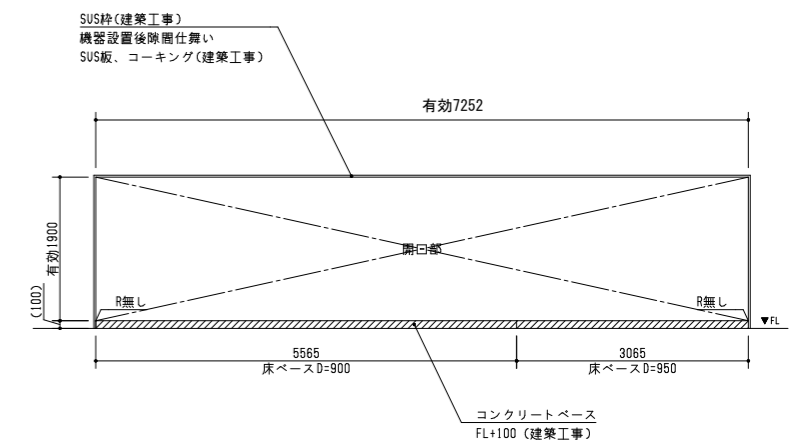
項目	部材	材 料 (板厚mm)
パネル	パネル表面材	高圧メラミン樹脂化粧板(下地:MDF)
	芯材	ペーパーコア
付属品	目板/戸当り	アルミ押出材 (アルマイトクリア処理仕上)
	巾木/床レール	ステンレス 0.8mm (ヘアライン仕上)
	笠木	アルミ押出材 (アルマイトクリア処理仕上)
	壁面レール/コーナーカバー	アルミ押出材 (アルマイトクリア処理仕上)
	ピンジ	中心吊クレティピンジ
	ロック	スライドロックSK
	その他金物	戸当り帽子掛けSK



① 開口図

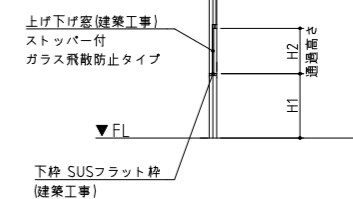


② 開口図



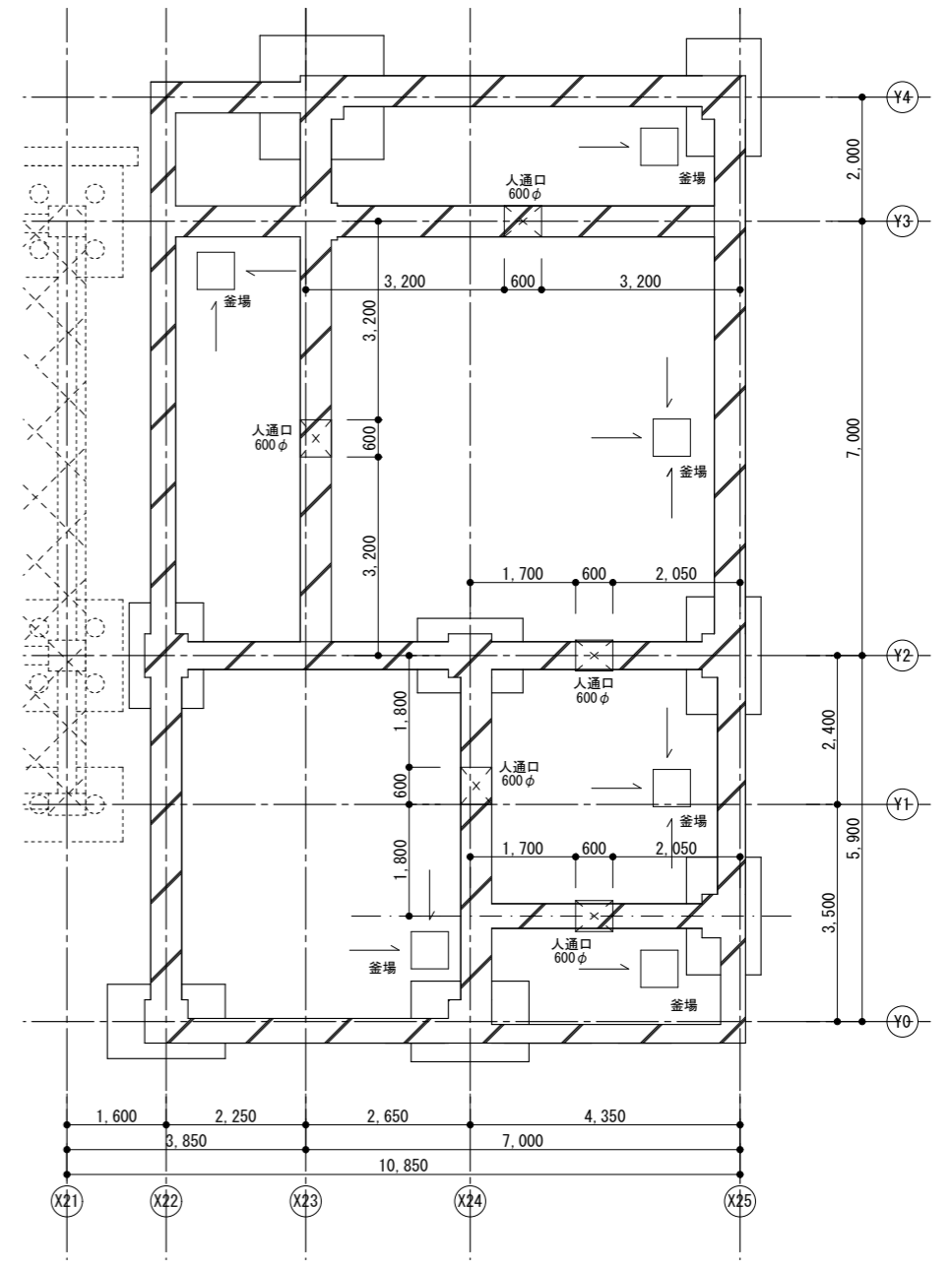
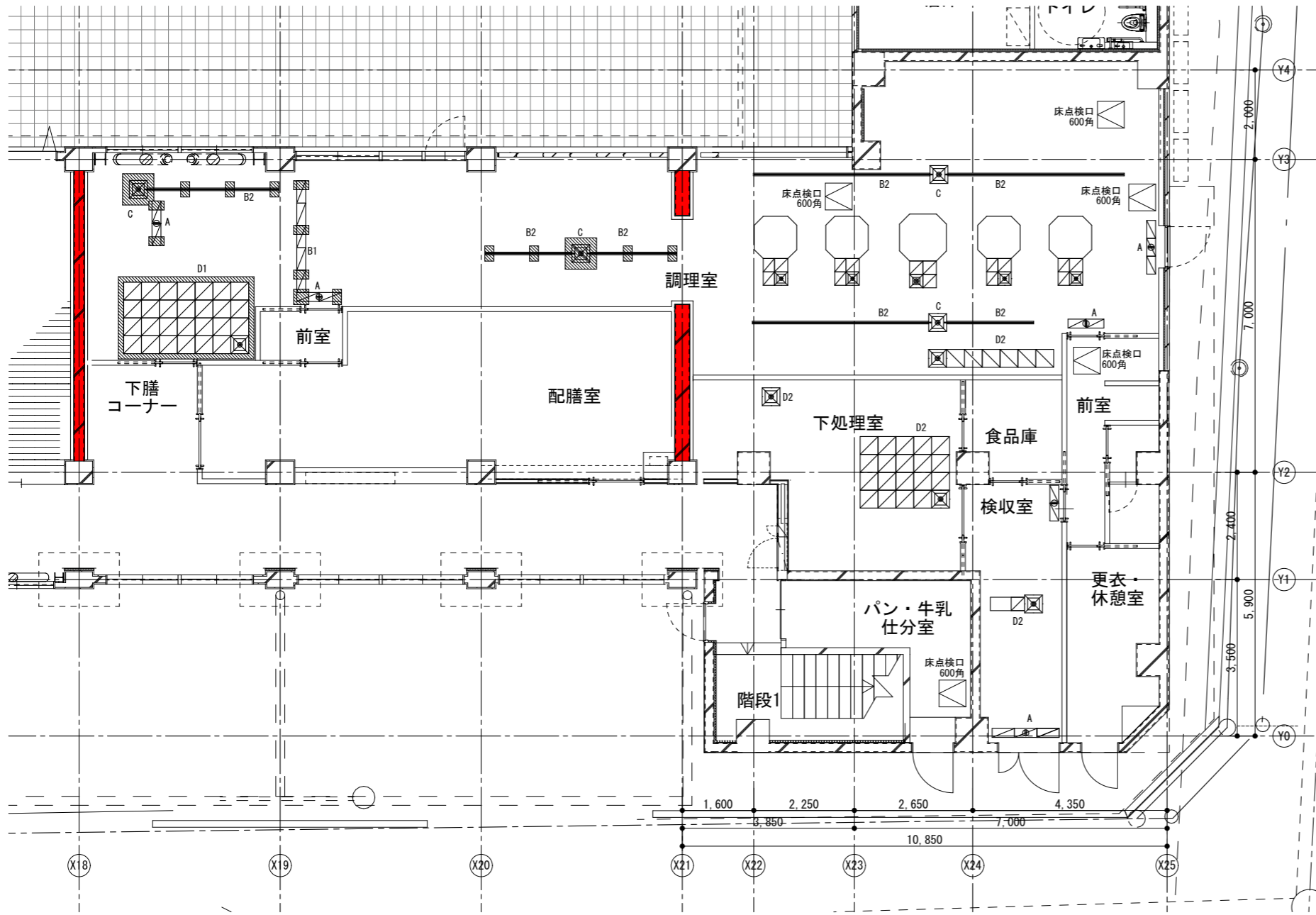
③ ④ 開口参考図

開口寸法表			
No	H1 (mm)	※ H2 (mm)	数量
C	850	600	1箇所
D	850	600	1箇所

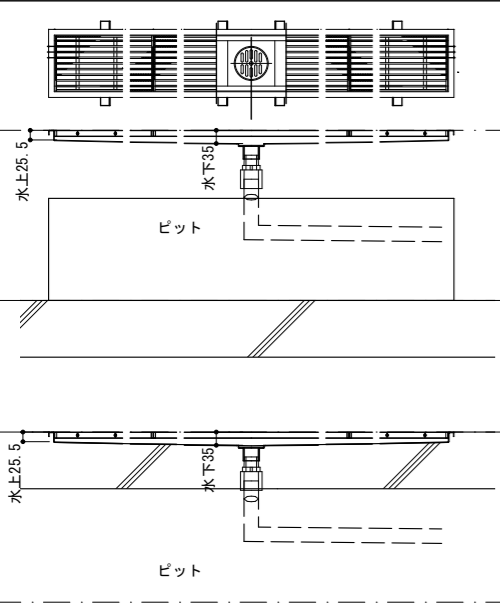


No.	品名	寸法			数量	型式	給水	給湯	排水	蒸気			ガス(13A)		電気(60Hz) kW			フード	備考		
		間口	奥行	高さ						給気	排気	消費量	接続	消費量	1P100V	1P200V	3P200V				
																				kg/H	▲/び
検収室・食品庫																					
A1	防水型デジタル台はかり	350	605	795	1	DP-6701K															
A2	はかり用置台	750	500	900	1	L1-755DB															
A3	引出し付移動台	750	600	850	1	TK-76MPA															
A4	検査保存用冷凍庫	625	650	1910	1	HF-63CAT-(L)-KS2			40A						0.37					棚:7段 容器:14個付	
A5	1槽シンク	600	690	850	1	S1-66BDB特	15A	15A	40A												蓋付
A6	球根皮剥機	1040	690	959	1	P-48D	15Ax2		床												処理能力:13~15kg/回
A7	球根受け用 L型運搬車	740	700	600 900	1	L1-77PDB															
A8	ステンレスシェルフ	1518	613	1892	1	SLS1520, PS1900															棚数:4段
A9	ステンレスシェルフ	1212	613	1892	1	SLS1220, PS1900															棚数:4段
A10	作業台	850	600	850	1	TK-86PA															
下処理室																					
B1	冷凍冷蔵庫	1500	800	1910	1	HRF-150AF3-1			40A							0.645					有効内容積:冷凍室640L 冷蔵室640L
B2	器具消毒保管機	900	750	1920	1	EMK-1005										6.75					棚数:3段 片面式 アジャスト脚仕様
B3	包丁・まな板消毒保管機	550	550	1920	1	ESK-255										2.2					収容能力:包丁20本 まな板10枚 片面式 アジャスト脚仕様
B4	移動シンク	900	750	850	2	S1-97WDB	15A	15A	床												
B5	移動台	650	750	850	1	TK-67MDVB															
B6	下処理用2槽シンク	1500	750	850	2	S2-1578DB	15Ax2	15Ax2	40Ax2												蓋付
B7	移動台	900	750	850	1	TK-97MSDB特															
B8	バススルー冷凍冷蔵庫	1200	850	1910	1	HRF-120CAF3-4D4D			40Ax2							0.799					有効内容積:冷凍室527L 冷蔵室527L
B9	移動台	1200	600	850	1	TK-126MDVB															
B10	掃除用具入れ	500	550	1910	1	DS-55C2特															
調理室																					
C1	移動台	1500	750	850	3	TK-157MDVB															
C2	2槽シンク	1500	750	850	1	S2-1578DB特	15Ax2	15Ax2	40Ax2												蓋付
C3	移動台	900	750	850	1	TK-97MSDB特															
C4	卓上野菜調理機	360	645	465	1	VC-4									0.2						切さい能力:300~1300kg/h
C5	移動式野菜調理器置台	1300	750	600	1	TK-137VADB	15A		床												
C6	スタックカート	695	900	810	2	STC-20															
C7	食料運搬車	1000	650	1000	5	FW-10602MDB															
C8	ガス煮炊き釜	1541	1046	1880	1	GHSL4-30W特	15A	15A	床				20A	30.0						要	水入量:110L 内釜:SUS 大東市仕様
C9	ガス煮炊き釜	1541	1046	1880	2	GHSL4-30W特	15A	15A	床				20A	30.0						要	水入量:110L 内釜:スーパータフ加工 大東市仕様
C10	ガス煮炊き釜	1677	1166	2140	1	GHSL4-32W特	15A	15A	床				20A	43.0						要	水入量:140L 内釜:スーパータフ加工 大東市仕様
C11	ガス煮炊き釜	1694	1046	1880	1	GHSE II-30W特	15A	15A	床				20A	30.0	0.02					要	水入量:110L 内釜:鉄 大東市仕様 フライヤー仕様
C12	配缶台	1300	650	650	5	TK-136MSDVB-S															
C13	包丁・まな板消毒保管機	550	550	1920	1	ESK-255特										2.2					収容能力:包丁20本 まな板10枚 片面式 アジャスト脚仕様 右開き仕様
C14	器具消毒保管機	1290	750	1920	1	EMK-1505										9.5					棚数:3段 片面式 アジャスト脚仕様
C15	戸棚	600	750	1920	2	DS-67															開き戸仕様
C16	1槽シンク	500	750	870	1	S1-578DB特	15A	15A	40A												蓋付
C17	システム調理台	900	750	1700	1	MKU-90K								1.1	4.0						換気扇 MK-90K ETK-90S IHコンロ(2口)付
C18	1槽シンク	750	750	850	1	S1-778DB特	15A	15A	40A												蓋付
C19	ガス式立体炊飯器	790	720	1645	3	RM6-154R							25A	30.3	0.043					要	炊飯能力:7kgx3段 低輻射仕様
C20	配缶台	1300	650	650	2	TK-136MSDVB-S															
C21	掃除用具入れ	500	550	1920	1	DS-55C2特															

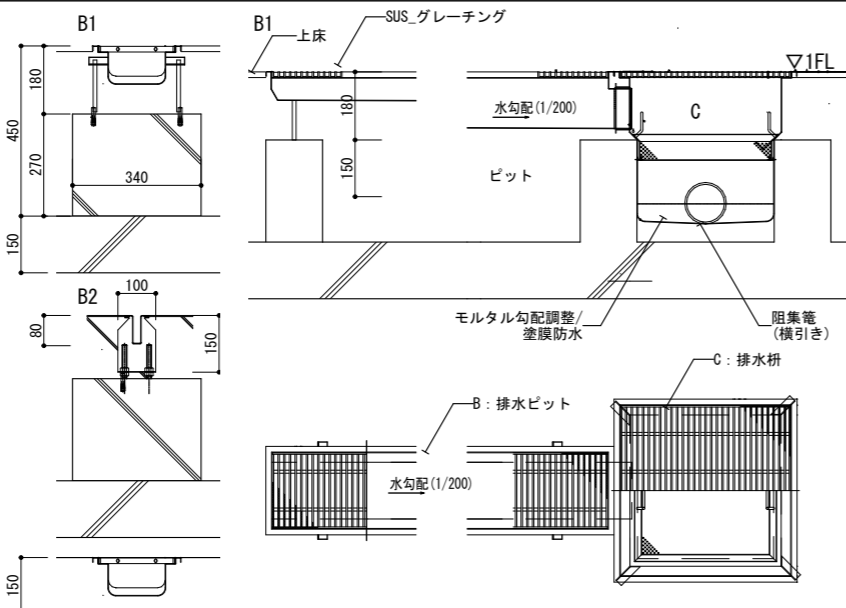
No.	品名	寸法			数量	型式	給水	給湯	排水	蒸気			ガス(13A)		電気(60Hz) kW			フード	備考			
		間口	奥行	高さ						給気	排気	消費量	接続	消費量	1P100V	1P200V	3P200V					
																				kg/H	▲/び	kW
洗浄コーナー																						
D1	ソリッドシェルフ	1252	510	1761	2	MSS1220, P1590															棚数:4段 ドーラー:OMS1220	
D2	移動式バンラック	900	600	1500	2	PL-9654MDB															棚数:4段	
D3	移動シンク	900	750	850	4	S1-97WDB	15A	15A	床													
D4	3槽シンク	2400	750	850	1	S3-2478DB特	15Ax3	15Ax3	40Ax3												蓋付	
D5	食器洗浄機	2300	800	1510	1	WTR2-2N	15A	15A	50A								3.1	要			給湯式(給湯温度 60℃以上) 使用湯量:720(L/h) 使用水量:420(L/h)	
D6	移動台	800	600	800	1	TK-86MDVB																
D7	移動台	750	500	650	2	TK-75MDVB-S																
D8	器具消毒保管機	900	950	1920	1	EWK-1005特												6.75			棚数:3段 両面式 アジャスト脚仕様	
D9	食缶消毒保管機	1290	950	1920	1	EWK-1505特													9.5		棚数:2段 両面式 アジャスト脚仕様	
配膳室・パン牛乳仕分け室																						
E1	パン棚		※1900	※670	※1800	2	DS-196特														※現寸合わせ アクリル窓仕様	
E2	戸棚(両面引違戸付)		※1800	950	1800	3	DS-189W特														※現寸合わせ アクリル窓仕様	
E3	電気式食器消毒保管機	1750	950	1860	1	EW-2005													13.5		収容器数:40個 両面式 アジャストボルト仕様	
E4	移動台	1200	600	850	3	TK-126MPA																
前室																						
F1	オートサンテーション	750	500	1250 (850)	2	HWS-75D	15A	15A	40A										0.009			自動水栓:乾電池式
既存品																						
	牛乳保冷庫	1800	900	1970	1	WR-180CA-1			40A												0.316	【既存品】 収容能力:1728本(24本入/1ケース)



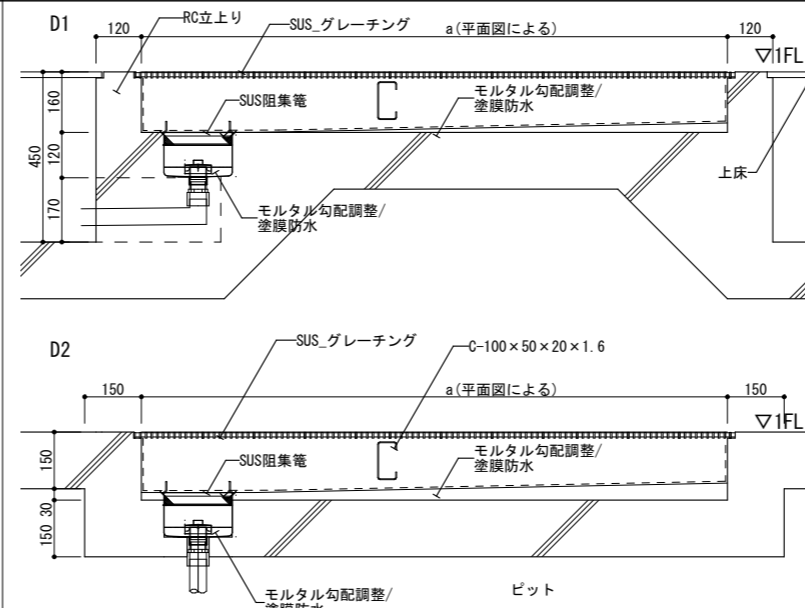
A: 出入口用ピット (参考図) 1/20 (A3)



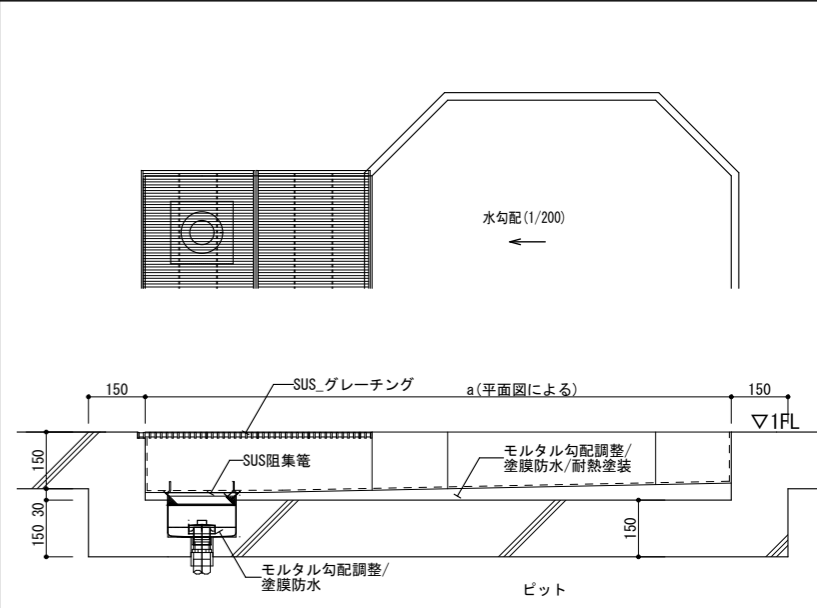
B: 排水ピット C: 排水柵 (参考図) 1/20 (A3)



D: 洗い場グレーチング (参考図) 1/20 (A3)

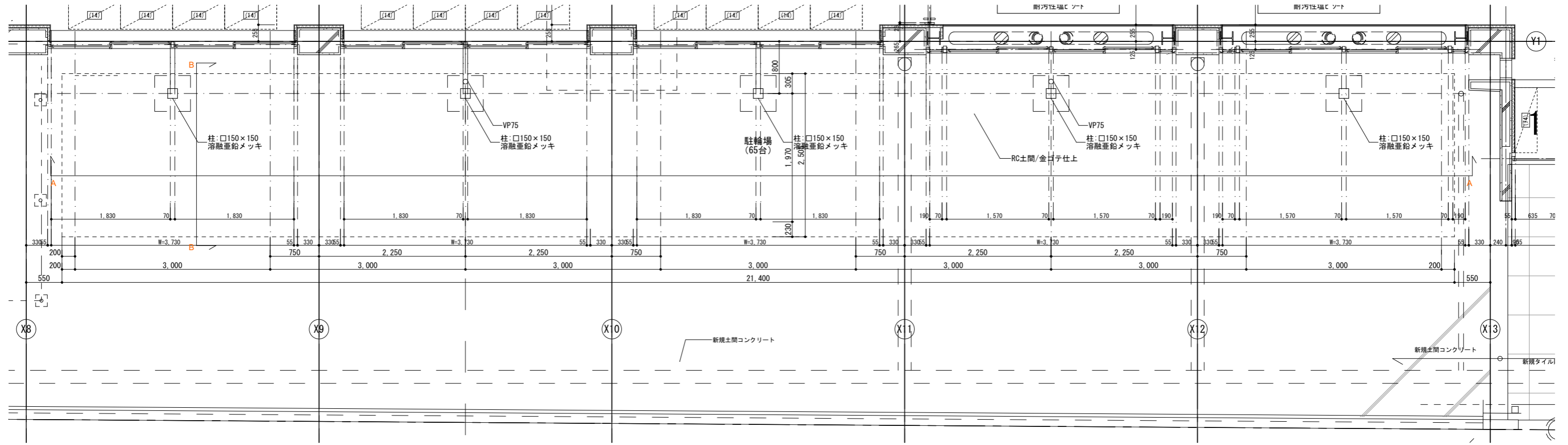


E: 回転釜置場 (参考図) 1/20 (A3)

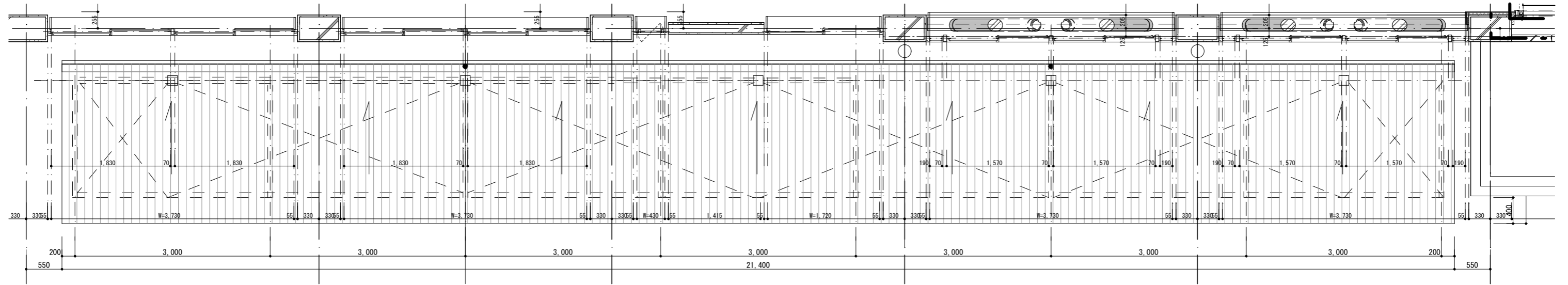


<table border="1"> <tr><td>月日</td><td></td></tr> <tr><td>月日</td><td></td></tr> <tr><td>月日</td><td></td></tr> </table>	月日		月日		月日		<table border="1"> <tr><td>月日</td><td></td></tr> <tr><td>月日</td><td></td></tr> <tr><td>月日</td><td></td></tr> </table>	月日		月日		月日		株式会社青木茂建築工房 Shigeru Aoki Architect & Associates 1級建築士 佐藤 信 第362177号 1級建築士事務所 第1-60097号	作 2025/03/26 監 佐藤 信 設 伊藤 高基	大東市立住道北小学校長寿命化改良工事 (建築工事) 厨房ピット図	図 佐藤 信 表 A-183 尺 -
月日																	
月日																	
月日																	
月日																	
月日																	
月日																	

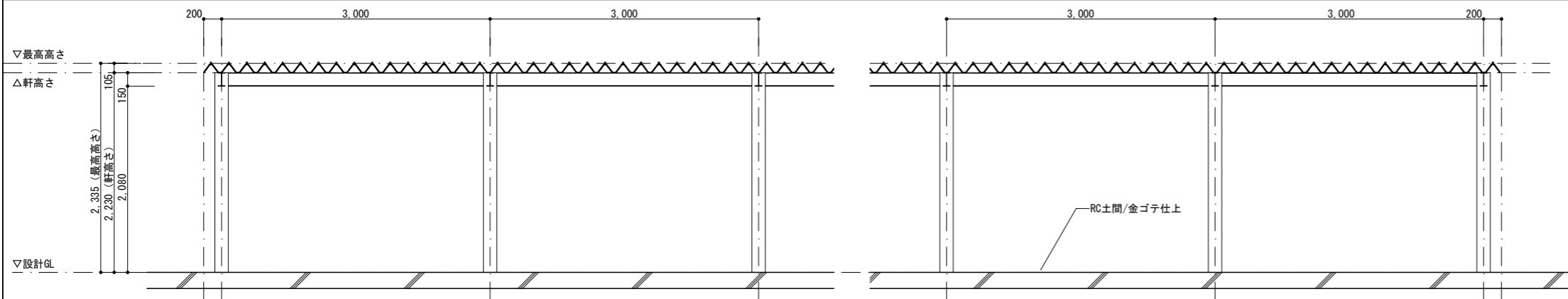
駐輪場 1階平面図 1/60



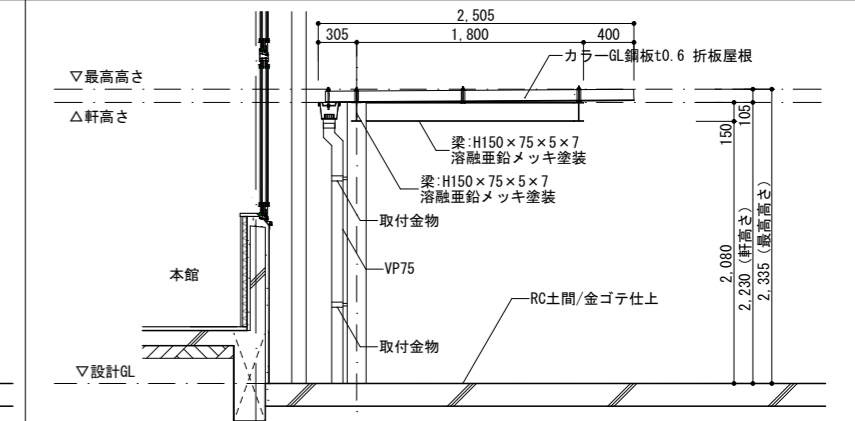
駐輪場 屋根伏図 1/60



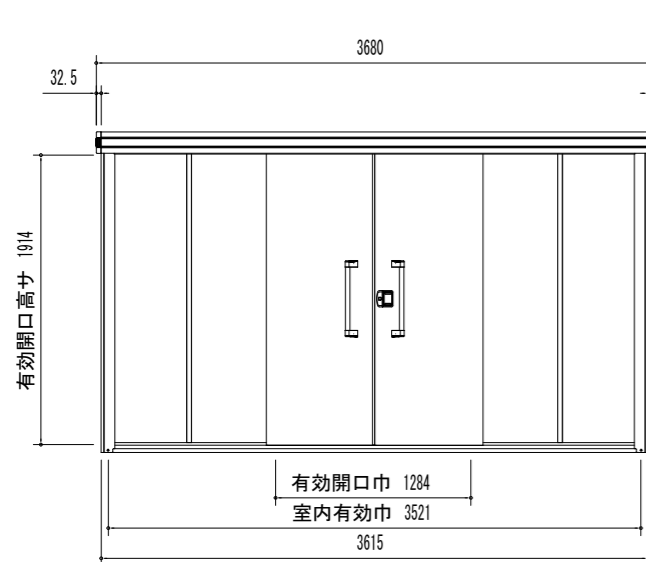
駐輪場 A-A断面図 1/60



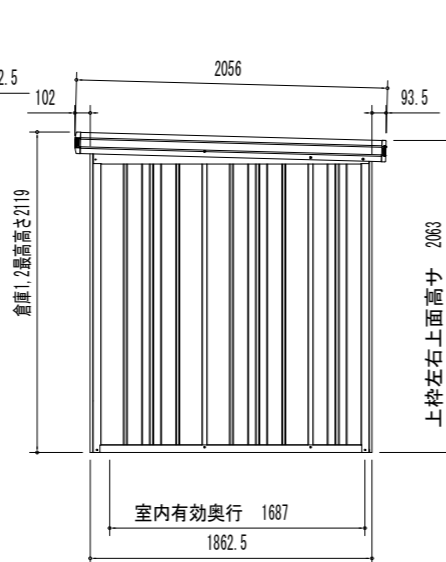
駐輪場 B-B断面図 1/60



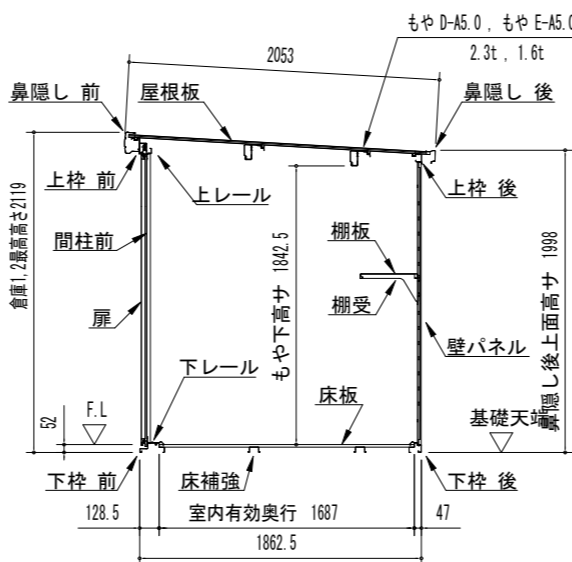
日付 月日 月日 月日	日付 月日 月日 月日	株式会社青木茂建築工房 Shigeru Aoki Architect & Associates 1級建築士 佐藤 信 第362177号 1級建築士事務所 第1-60097号	作成 2024/11/11 校核 佐藤 信	設計 佐藤 信 監理 伊藤 高基	工事名称 大東市立住道北小学校長寿命化改良工事(建築工事) 外構詳細図2(駐輪場)	図番 A-185-2 備考 -
----------------------	----------------------	---	--------------------------------	---------------------------	---	--------------------------



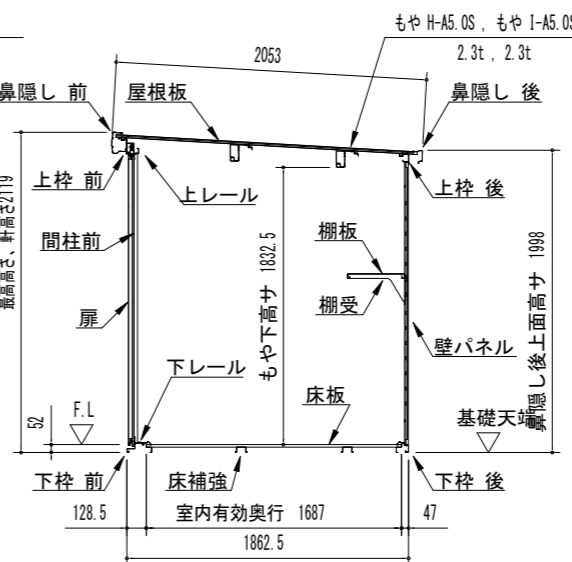
正面立面図 (S = 1/50)



側面立面図 (S = 1/50)

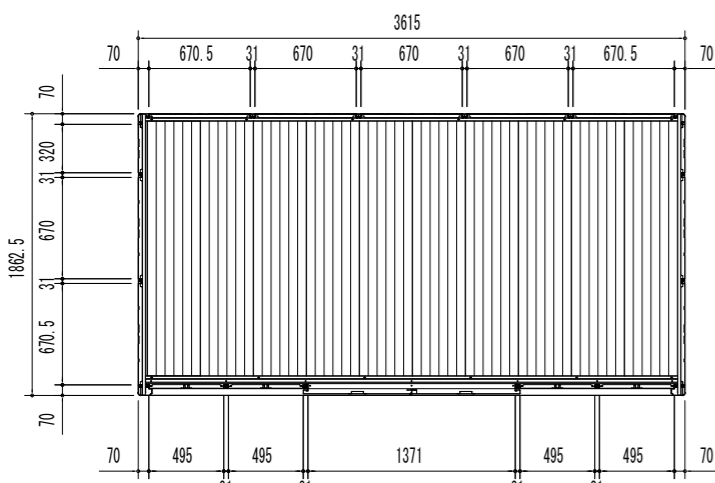


一般型矩計図 (S = 1/50)

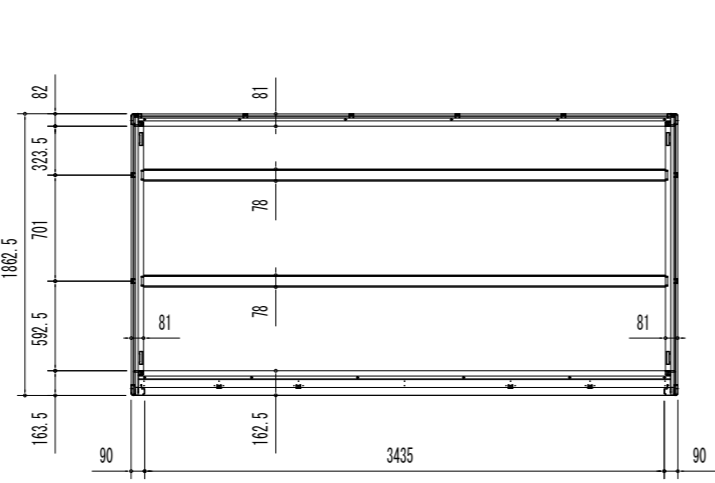


積雪型矩計図 (S = 1/50)

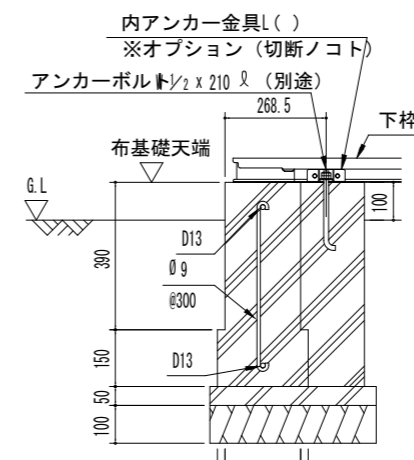
部 材 名	厚さ (mm)	材 質
屋根板	0.4	JIS G3322 塗装溶融5%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 CGLC
床補強	1.2	JIS G3321 溶融5%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 SGCC
<-一般型>もや D-A5.0	2.3	JIS G3312 塗装溶融亜鉛めっき鋼板 CGCC
<-一般型>もや E-A5.0W	1.6	JIS G3312 塗装溶融亜鉛めっき鋼板 CGCC
<積雪型>もや H-A5.0S	2.3	JIS G3312 塗装溶融亜鉛めっき鋼板 CGCC
<積雪型>もや I-A5.0SW	2.3	JIS G3312 塗装溶融亜鉛めっき鋼板 CGCC
下枠前 (側・後)	1.2 (1.0)	JIS G3322 塗装溶融5%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 CGLC
上枠前 (後)	1.0 (0.8)	JIS G3322 塗装溶融5%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 CGLC
上枠左右	0.8	JIS G3322 塗装溶融5%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 CGLC (ツートンカラー)
上枠補強 (積雪型のみ)	1.6	JIS G3312 塗装溶融亜鉛めっき鋼板 CGCC
上レール	1.2	アルミニウム合金押出成形材
下レール	0.8	JIS G3322 塗装溶融5%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 CGLC
鼻隠し前	0.5	JIS G3322 塗装溶融5%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 CGLC (ツートンカラー)
鼻隠し後	0.5	JIS G3322 塗装溶融5%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 CGLC
柱	0.8	JIS G3322 塗装溶融5%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 CGLC
扉 (防火設備)	0.8	JIS G3322 塗装溶融5%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 CGLC
壁パネル	0.5	JIS G3322 塗装溶融5%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 CGLC
袖壁	0.5	JIS G3322 塗装溶融5%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 CGLC
間柱	1.0	JIS G3322 塗装溶融5%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 CGLC
床板	0.6	JIS G3322 塗装溶融5%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 CGLC
アンカープレート (L)	2.3	JIS G3302 溶融亜鉛めっき鋼板 SGCC (後塗装仕上げ)



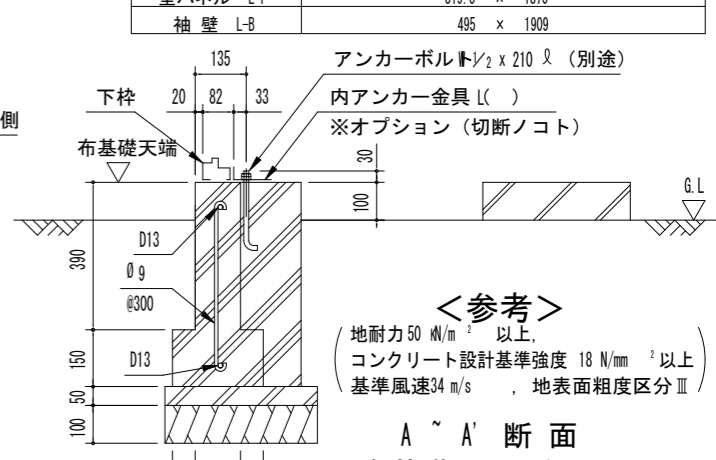
平面図 (S = 1/50)



床伏図 (S = 1/50)

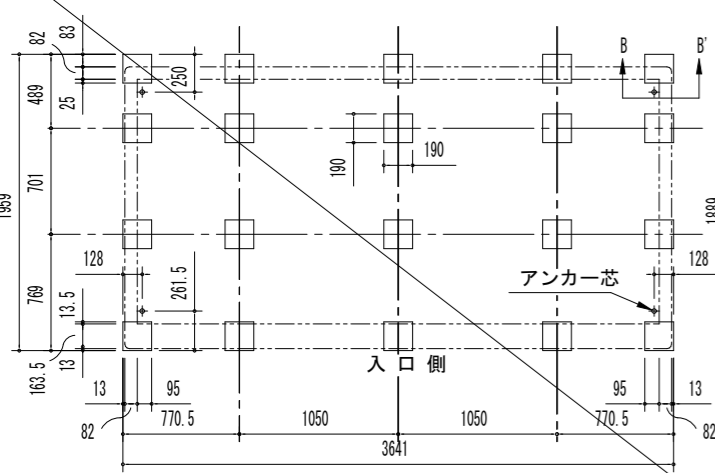


D ~ D' 断面

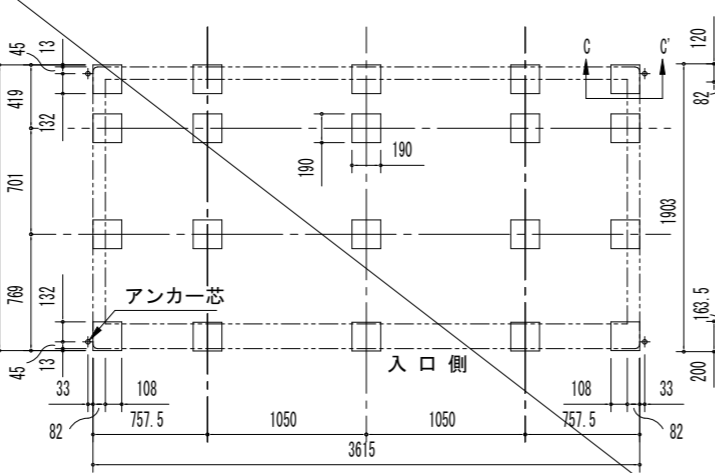


A ~ A' 断面
布基礎断面図例 (S = 1/20)

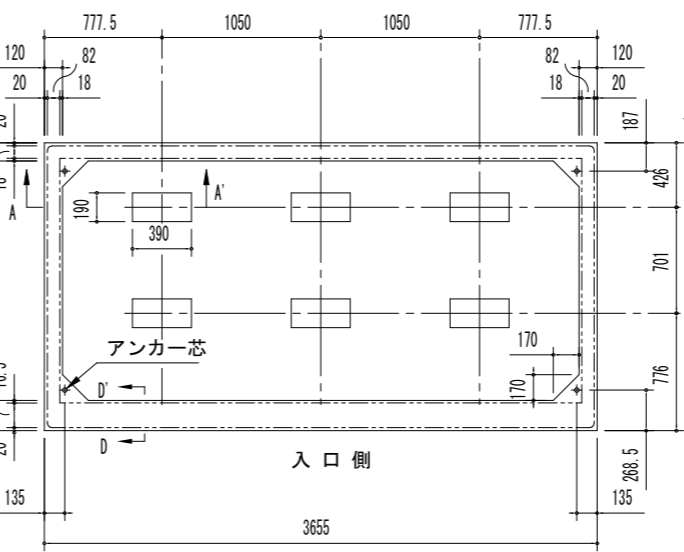
室面積・建築面積:
3.615 × 1.8625 = 6.7329375m² × 1台



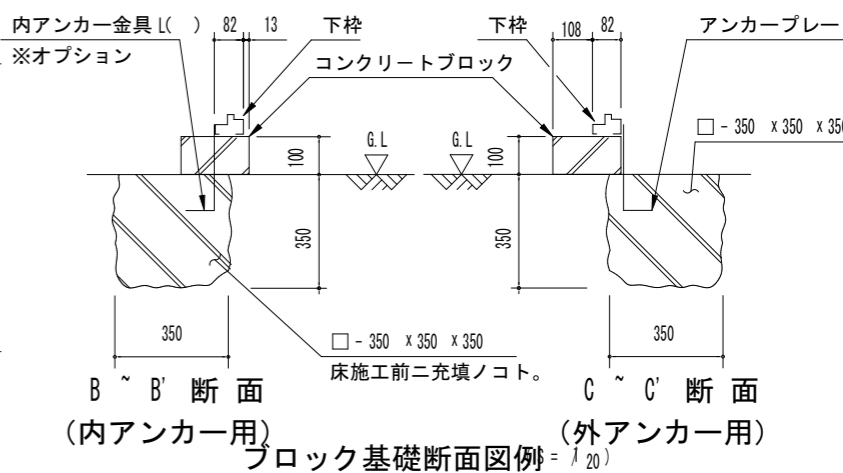
ブロック基礎伏図 (S = 1/50)
(内アンカー用)
※内アンカーセット(オプション)
別途必要



ブロック基礎伏図 (S = 1/50)
(外アンカー用)



布基礎伏図 (S = 1/50)
※内アンカーセット(オプション)
別途必要



B ~ B' 断面 (内アンカー用)
C ~ C' 断面 (外アンカー用)
ブロック基礎断面図例 (S = 1/20)

名称 ヨド物置 エルモ
機種名 LMD (S) -3618 型同等品

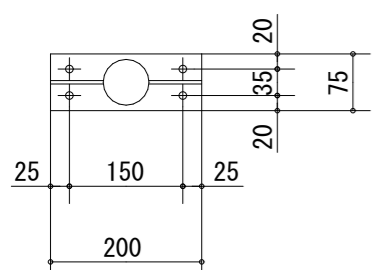
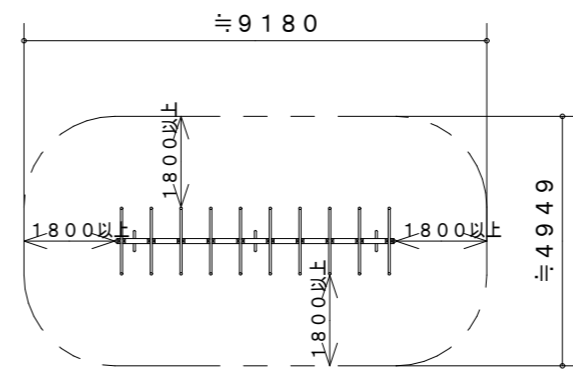
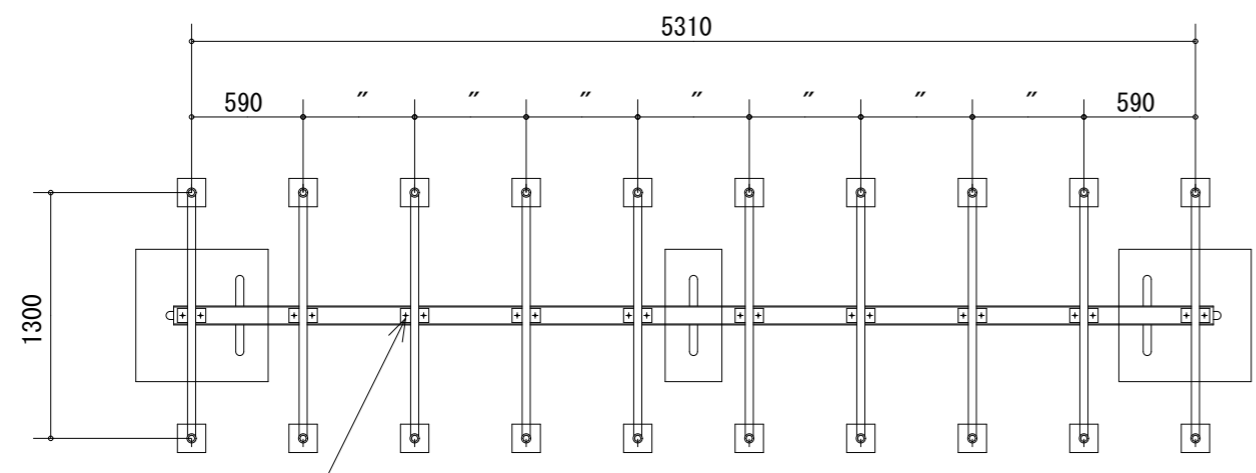
参考図
※布基礎新設、既存倉庫の移設取付のみ本工事

備考	年月日	内容	年月日	内容	年月日	内容	年月日	内容

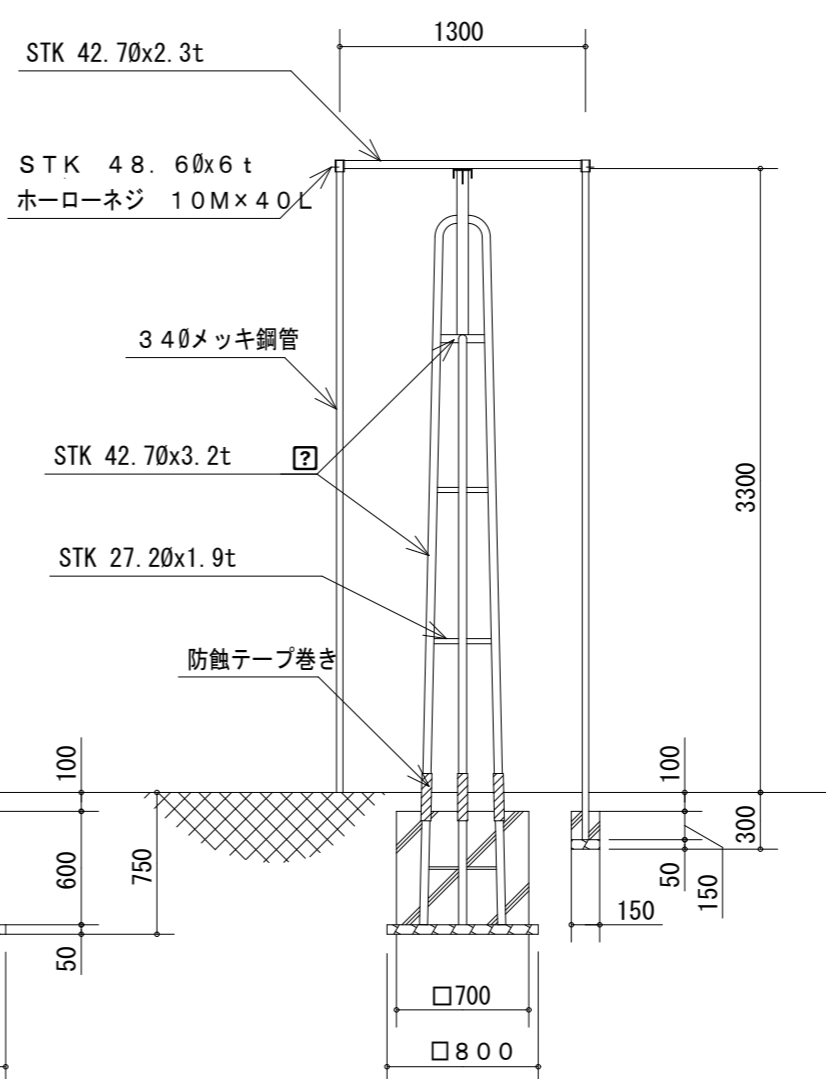
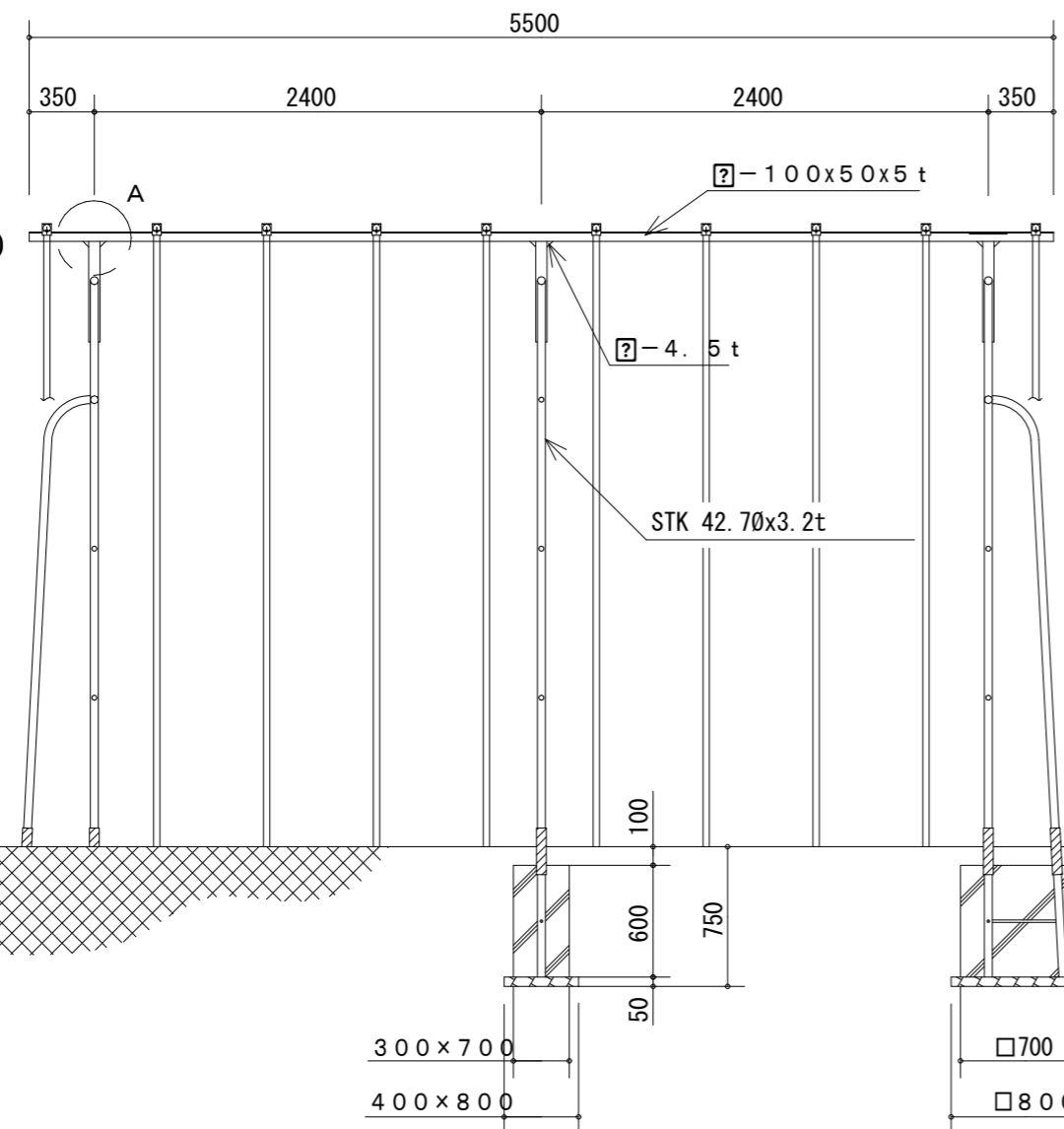
株式会社青木茂建築工房
Shigeru Aoki Architect & Associates
1級建築士 佐藤 信 第362177号
1級建築士事務所 第1-60097号

作成 2024/11/11
設計 佐藤 信
監製 伊藤 高基

大東市立住道北小学校長寿命化改良工事 (建築工事)
A-185-3
外構詳細図3 (倉庫1、2)



A部詳細図 S=1:10



仕様
 鉄部塗装 下塗 変性エポキシ樹脂プライマー塗料
 上塗 ポリウレタン樹脂塗料
 ボルト類は鉄製とし電気亜鉛メッキ処理仕上とする

一般社団法人 日本公園施設業協会 認定工場

JPPFA-S:2008
 SP
 (一社)日本公園施設業協会
 公園施設製品安全管理士認定
 公園施設製品整備技士認定
 (一社)日本公園施設業協会団体の
 生産物賠償責任保険加入製品

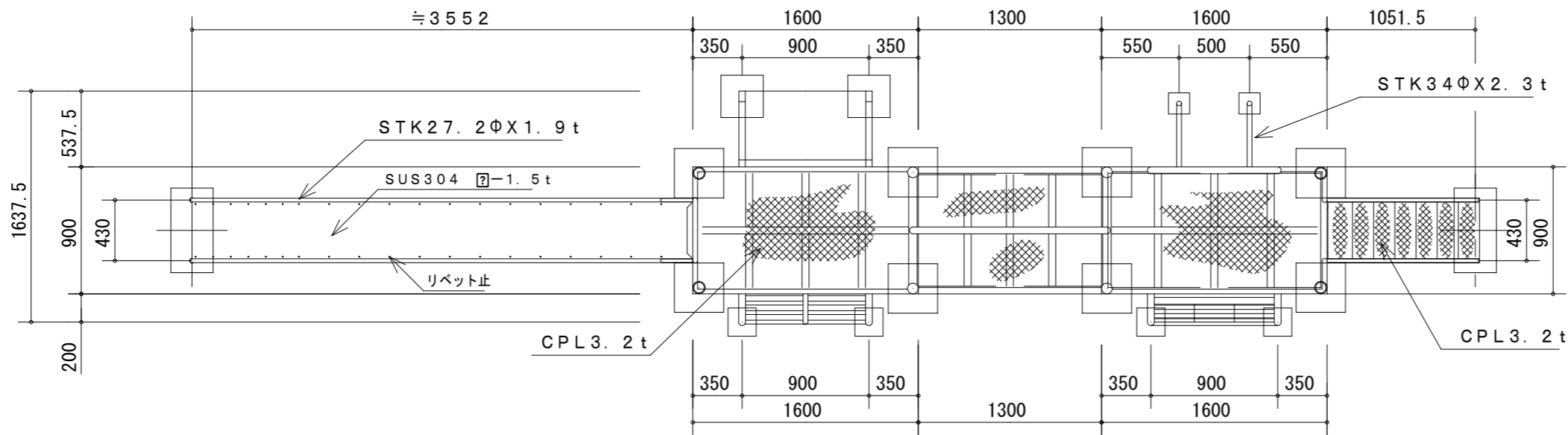
製品は、ISO 9001 規格認証取得企業で製造された製品とする
 製品は、JPPFA-S:2008 安全適合品とする
 (一社)日本公園施設業協会の S:2008 QMS-SP
 表示認定審査に合格 (SPマーク) 表示した製品とする
 製品は、(公財)日本体育施設協会会員による製品とする

推奨年齢


6-12

※既存利用 移設工事

備考	月日	月日	株式会社青木茂建築工房 Shigeru Aoki Architect & Associates	作成	2024/11/11	設計	佐藤 信	工事名称	大東市立住道北小学校長寿命化改良工事(建築工事)	図番	A-185-5
	月日	月日	1級建築士 佐藤 信 第362177号 1級建築士事務所 第1-60097号	校印	佐藤 信	監製	伊藤 高基	図面内容	外構詳細図5(遊具)	備考	-



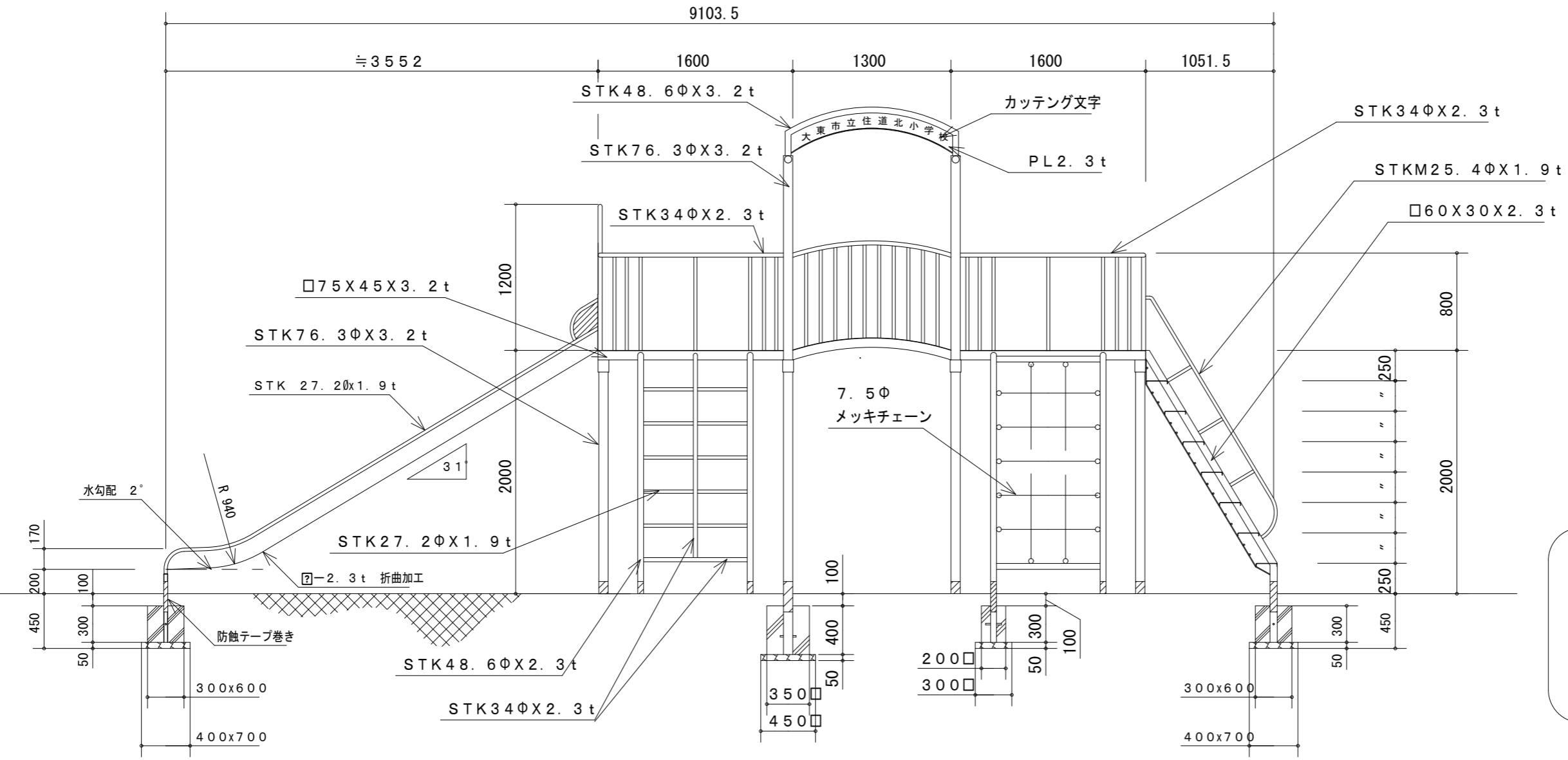
仕様
 鉄部塗装 下塗 変性エポキシ樹脂プライマー塗装
 上塗 ポリウレタン樹脂塗料
 ボルト類は鉄製とし電気亜鉛メッキ処理仕上げとする

 社団法人 日本公園施設業協会 認定工場

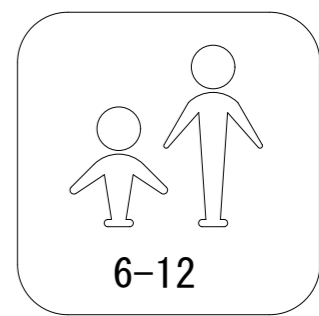
公園施設製品安全管理士認定
 公園施設製品整備技士認定

(社) 日本公園施設業協会団体の
 生産物賠償責任保険加入製品

製品はISO 9001 認証取得企業で製造された製品とする
 製品はJPFA-S:2008 安全基準適合品とする



推奨年齢

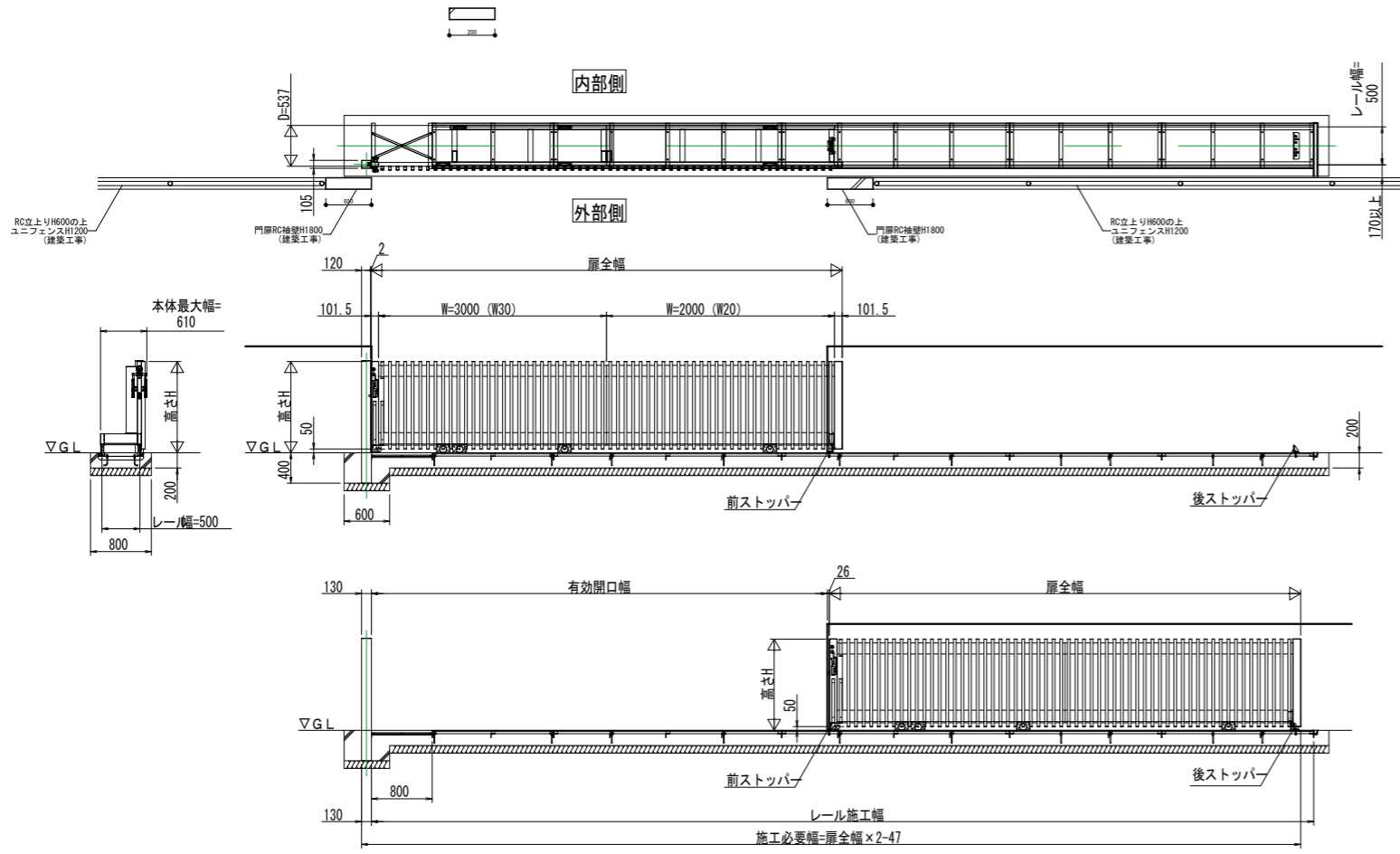


※既存利用 移設工事

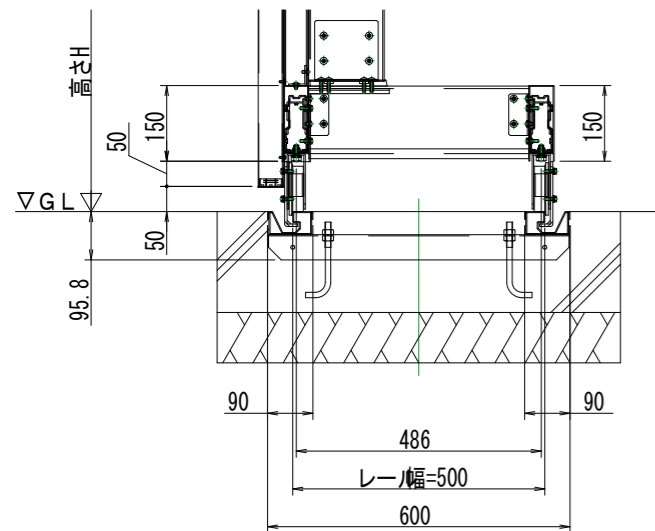
備考	月日	月日	月日	月日	株式会社青木茂建築工房 Shigeru Aoki Architect & Associates	作成	2024/11/11	設計	佐藤 信	工事名称	大東市立住道北小学校長寿命化改良工事(建築工事)	図番	A-185-6
	月日	月日	月日	月日	1級建築士 佐藤 信 第362177号 1級建築士事務所 第1-60097号	校	佐藤 信	監	伊藤 高基	図名	外構詳細図6(遊具)	校	-

名 大型引戸門扉 グラフェードN 3型 太格子タイプ
 称 片引き 同等品 単位:mm

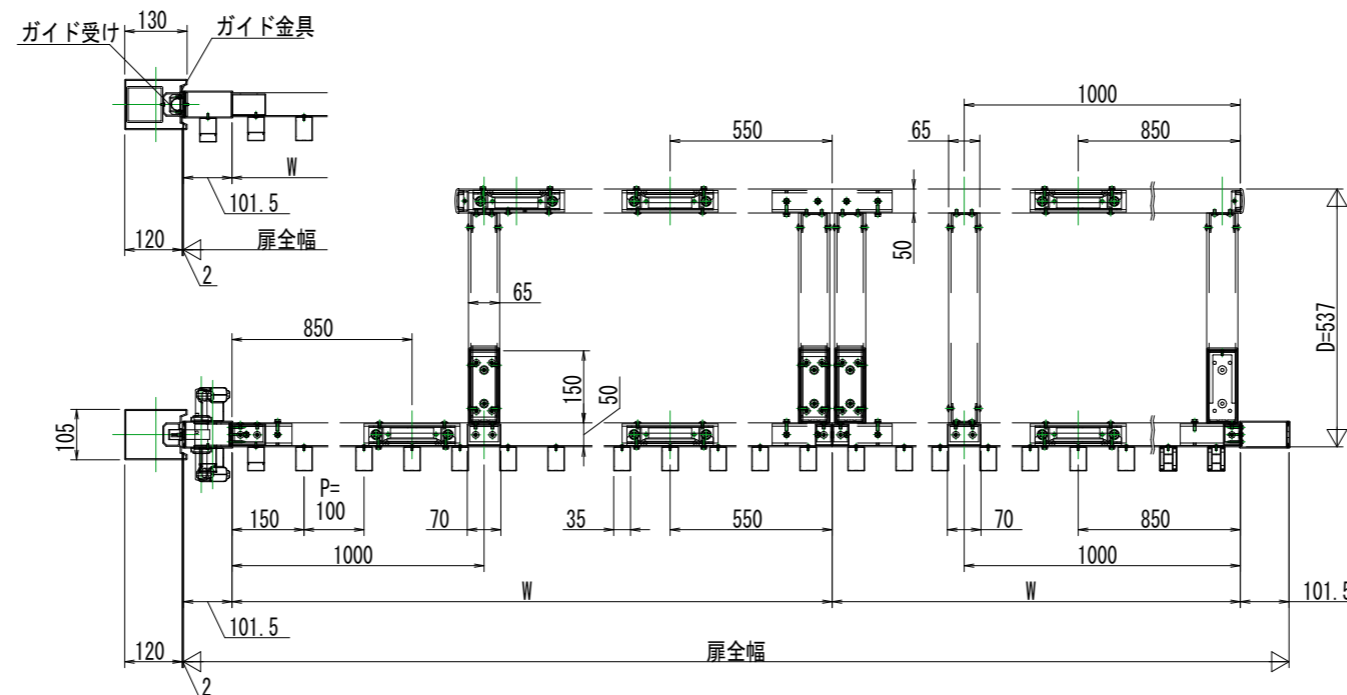
■納まり図 (縮尺 1/30)



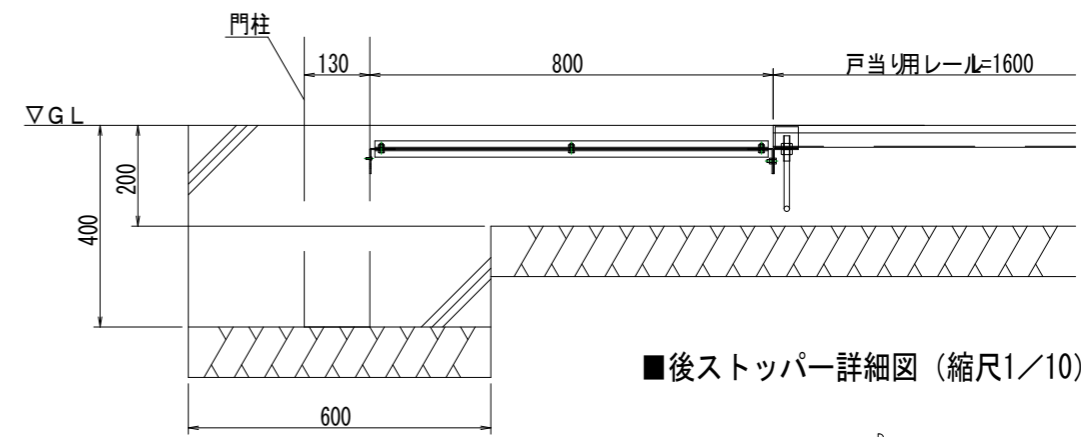
■縦断面詳細図 (縮尺 1/15)



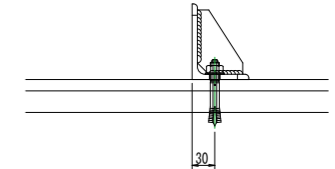
■横断面詳細図 (縮尺 1/15)



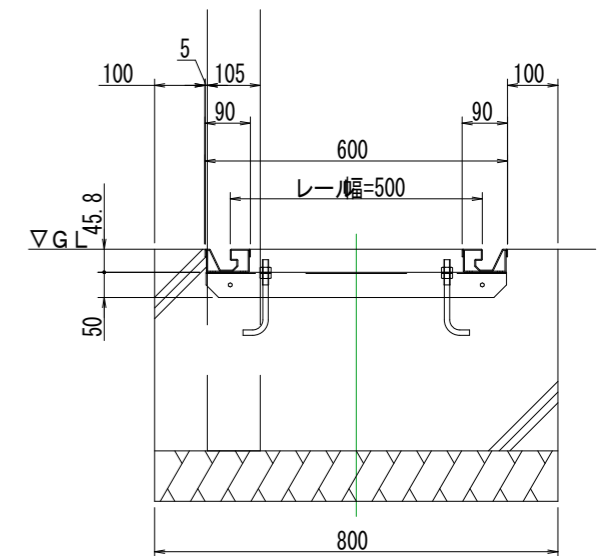
■レール～門柱ジョイント詳細図/レール連結部詳細図 (縮尺 1/15)



■後ストッパー詳細図 (縮尺 1/10)



■レール納まり詳細図 (縮尺 1/15)



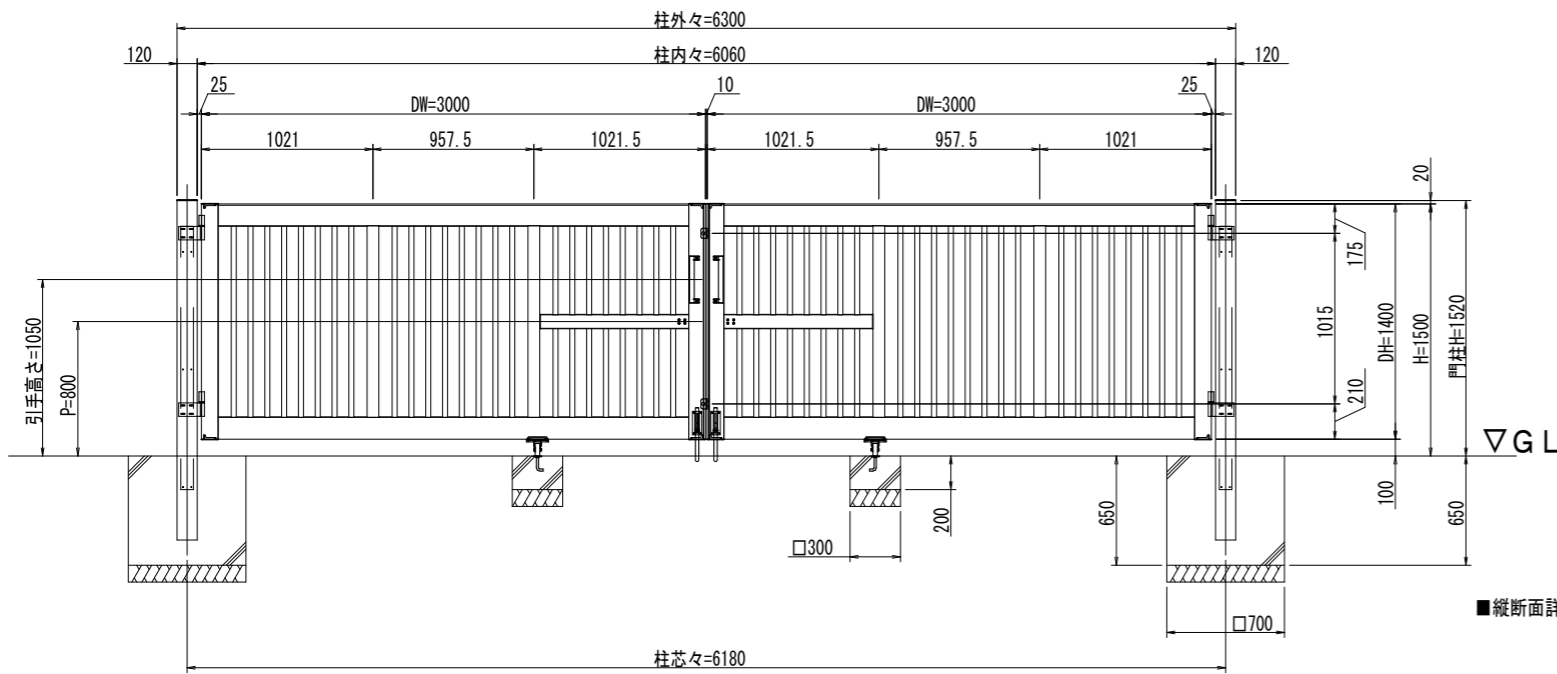
呼称	扉組合せ	扉全幅	有効開口幅	レール施工幅	高さ (H)
50S	30+20	5203	5000	10400	1800

■材質仕様表

主要部材・部品	材質	規格
扉本体	アルミニウム合金押出形材	A6063S-T5
門柱	アルミニウム合金押出形材	A6063S-T5
門柱補強材	一般構造用角形鋼管	STKR400
門柱キャップ・たて枠キャップ	アルミニウム合金鋳物	AC3A
戸車	ステンレス	
落し棒	ステンレス	φ20
転倒防止金具	ステンレス	
前ストッパー	ステンレス	
後ストッパー	熱間圧延形鋼	SS400
レール	高耐食溶融亜鉛メッキ鋼板	
ボルト等	ステンレス	

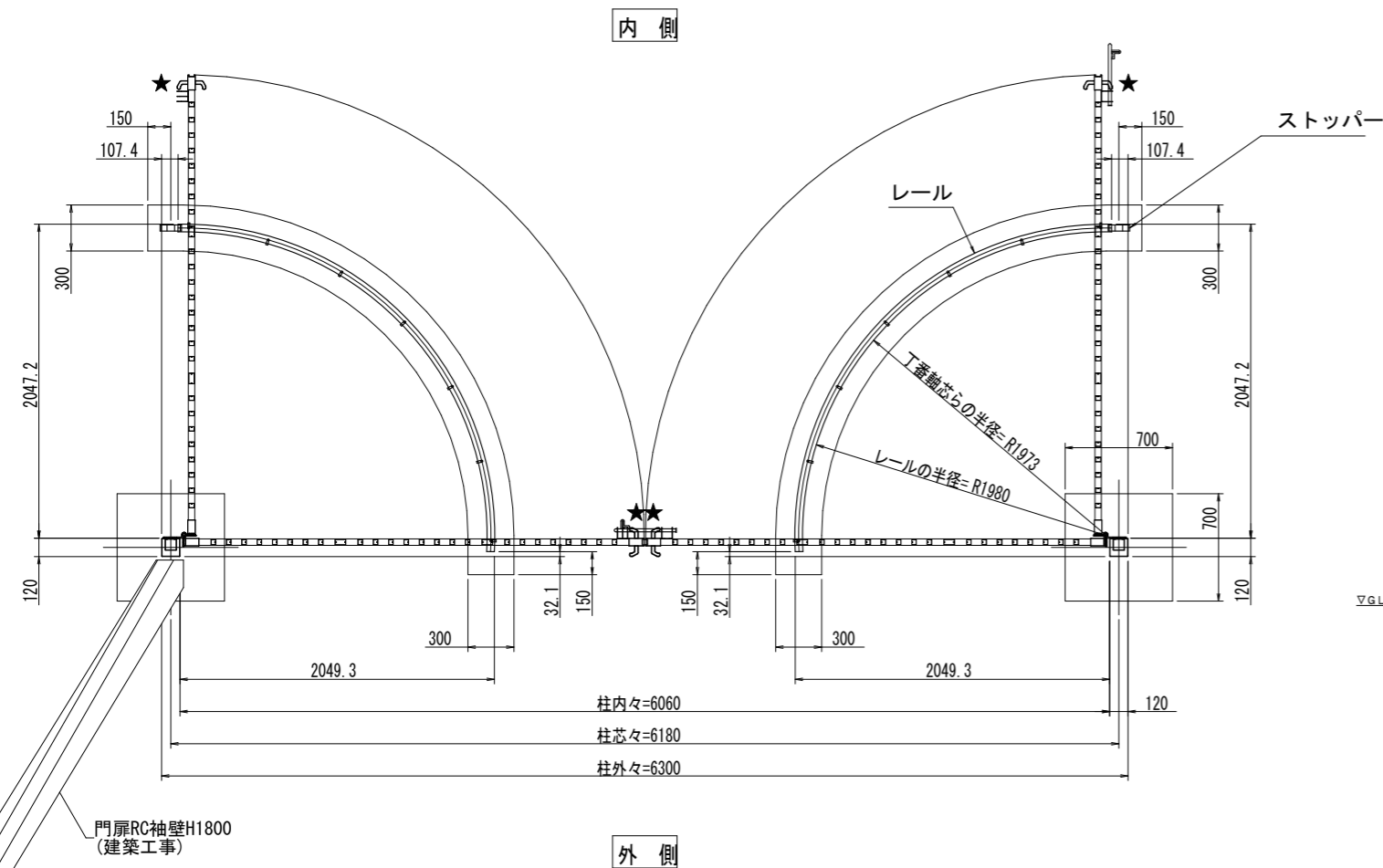
※図面表記の基礎は、長期地耐力50kN/m²の場合のサイズです。
 現地状況に応じた基礎サイズとして下さい。

■外観姿図 (S=1/30)



■縦断面詳細図 (S=1/10)

■平面図 (S=1/30) ★: 落とし受け標準取付位置を示す



名称 大型門扉 フレインフォルテ 1型 大開口タイプ キャスター仕様
笠木タイプ 両開き 内開き 6015 かんぬき錠仕様 同等品

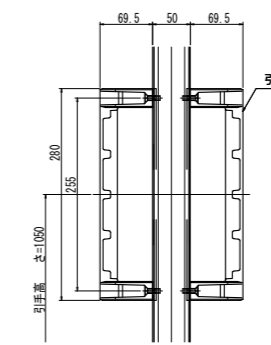
単位:mm

材質仕様書

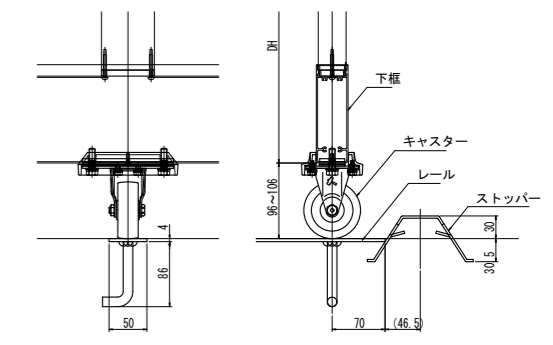
名称	材質	規格	
吊元門柱	アルミニウム合金押出型材	A 6063S-T5	JIS H4100
柱補強	一般構造用角形鋼管	STKR400	JIS G3466
上框・下框・中框	アルミニウム合金押出型材	A 6063S-T5	JIS H4100
たて框・たて中棧	アルミニウム合金押出型材	A 6063S-T5	JIS H4100
格子	アルミニウム合金押出型材	A 6063S-T5	JIS H4100
たて框キャップ	アルミニウム合金ダイカスト	ADC12	JIS H5302
門柱キャップ	アルミニウム合金鋳物	AC3A	JIS H5202
落とし棒	ステンレス		
引手	アルミニウム合金ダイカスト	ADC12	JIS H5302
丁番	アルミニウム合金押出型材	A 6063S-T5	JIS H4100
レール	ステンレス		
ボルト等	ステンレス		

※図面表記の基礎は、長期地耐力50kN/m²の場合のサイズです。
現地状況に応じた基礎サイズとして下さい。

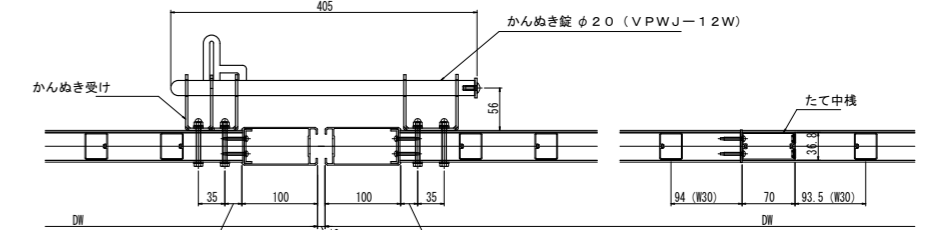
■引手取付詳細図 (S=1/10)



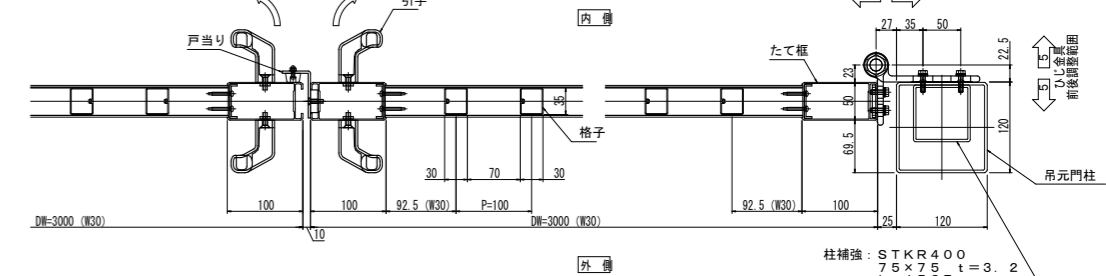
■キャスター取付詳細図 (S=1/10)



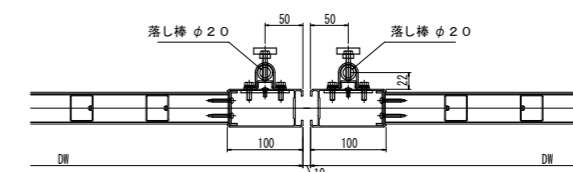
■錠前部詳細図 (S=1/10)



■横断面詳細図 (S=1/10)



■落とし棒部詳細図 (S=1/3)

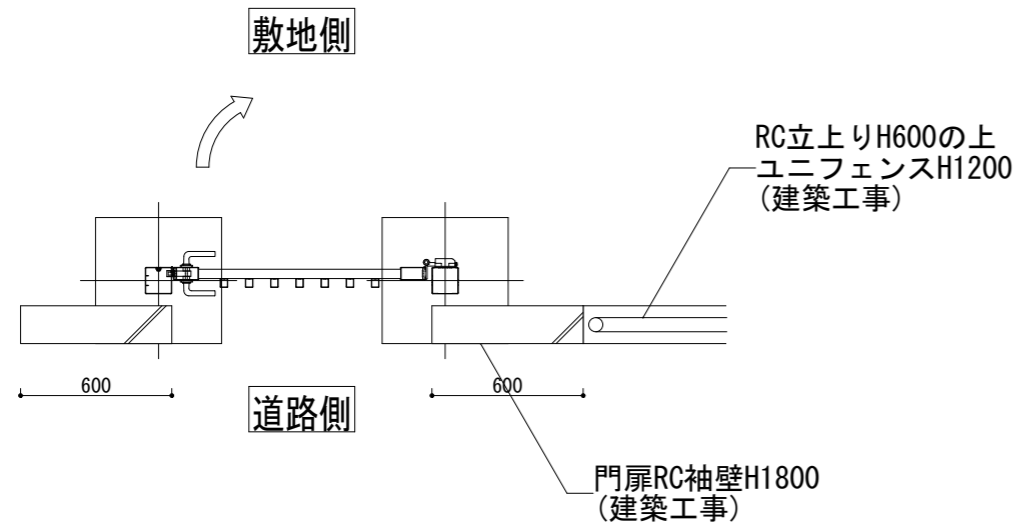


株式会社青木茂建築工房 Shigeru Aoki Architect & Associates 1級建築士 佐藤 信 第362177号 1級建築士事務所 第1-60097号	2024/11/11 設計 佐藤 信 監製 伊藤 高基	大東市立住道北小学校長寿命化改良工事(建築工事) 外構詳細図8(門扉2)	A-185-8 -
---	-----------------------------------	---	--------------

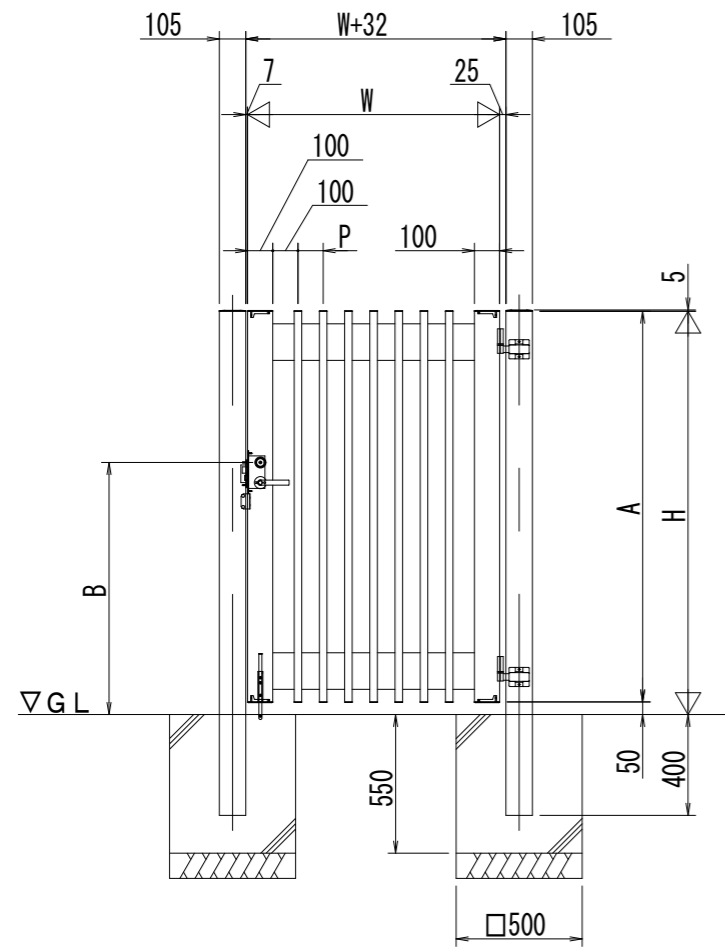
名 大型引戸門扉 グラフェードN用袖門扉
 称 格子タイプ (SOM-1) 同等品 単位:mm

●格子タイプ

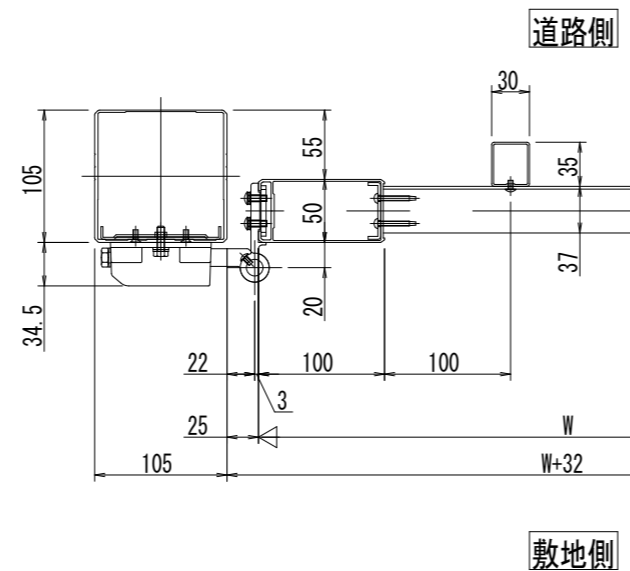
■平面図 (縮尺1/30)



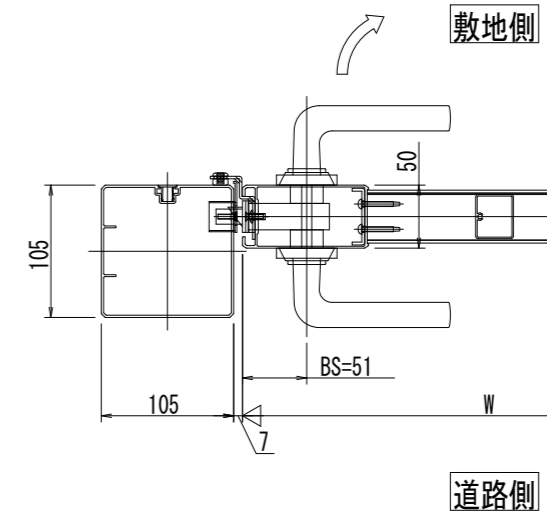
■正面図 (縮尺1/30)



■丁番ひじ金具部詳細図 (縮尺1/5)



■錠前部詳細図 (縮尺1/5)



■規格寸法表 (格子タイプ)

記号	高さ H	幅 W	扉高さ A	錠位置 B	ピッチ P	格子本数 n
SOM-1-0818R (L) N	1800	800	1750	1100	100	5
SOM-1-1018R (L) N		1000				7

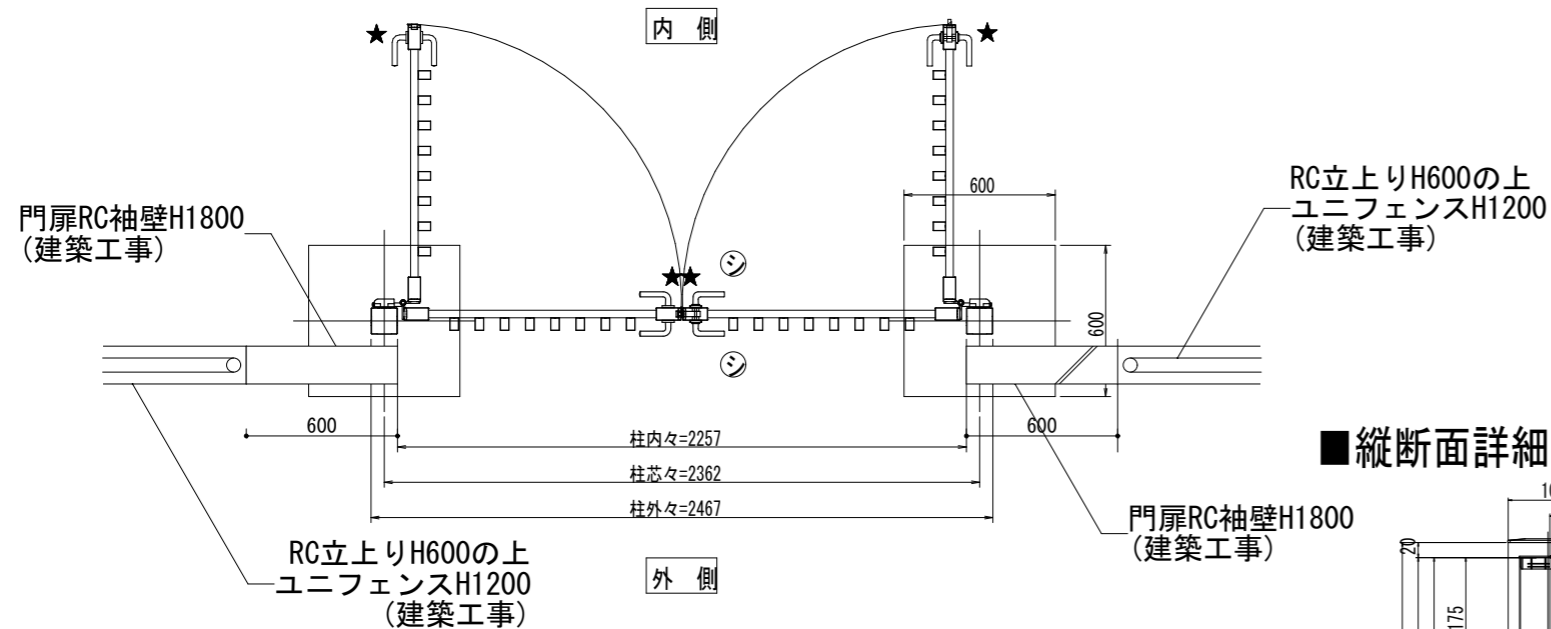
■材質仕様表

主要部材・部品	材質	規格
扉本体・門柱	アルミニウム合金押出型材	A6063S-T5
たて枠キャップ	アルミニウム合金ダイカスト	ADC12
格子小口キャップ	樹脂	ポリアミド
落とし棒	ステンレス	SUS304 φ12
レバーハンドル	アルミニウム合金	
ボルト等	ステンレス	

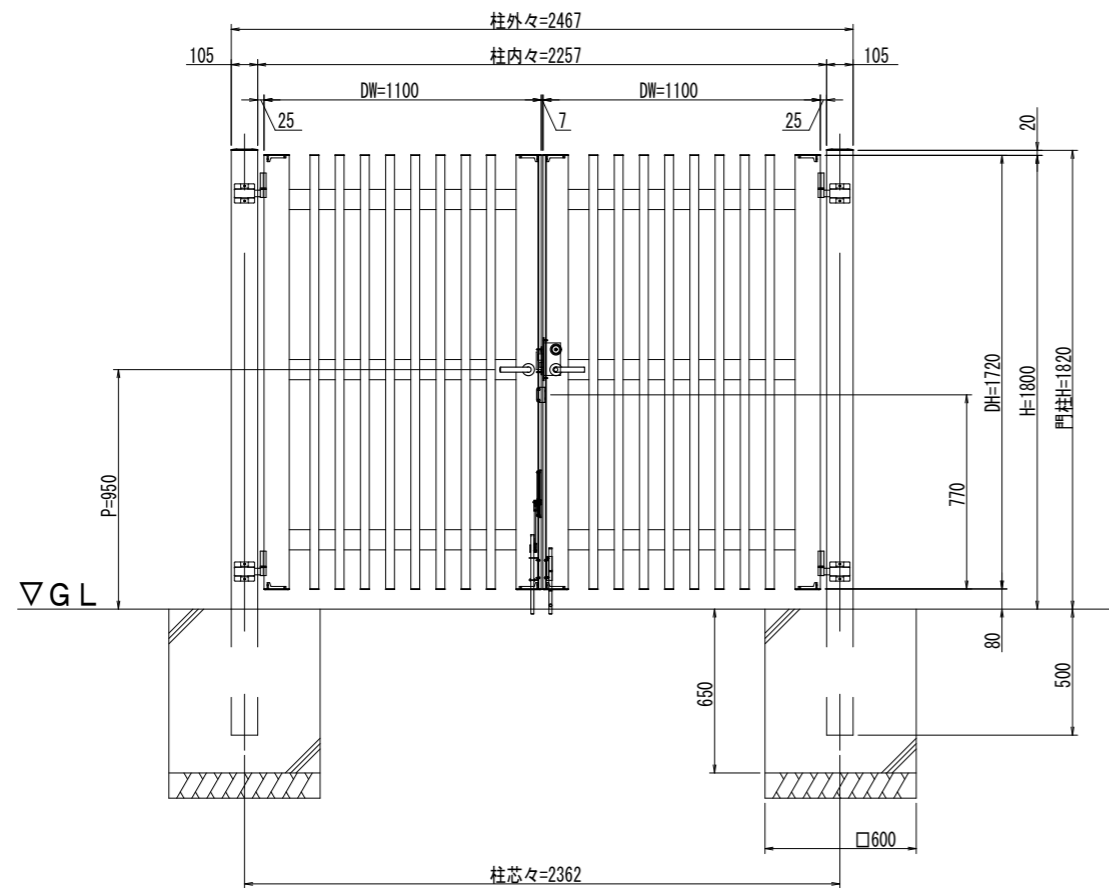
※図面表記の基礎は、長期地耐力50kN/m²の場合のサイズです。
 現地状況に応じた基礎サイズとして下さい。

名称 大型門扉 フレラインフォルテ5型
格子タイプ シリンダー錠仕様 同等品 単位:mm

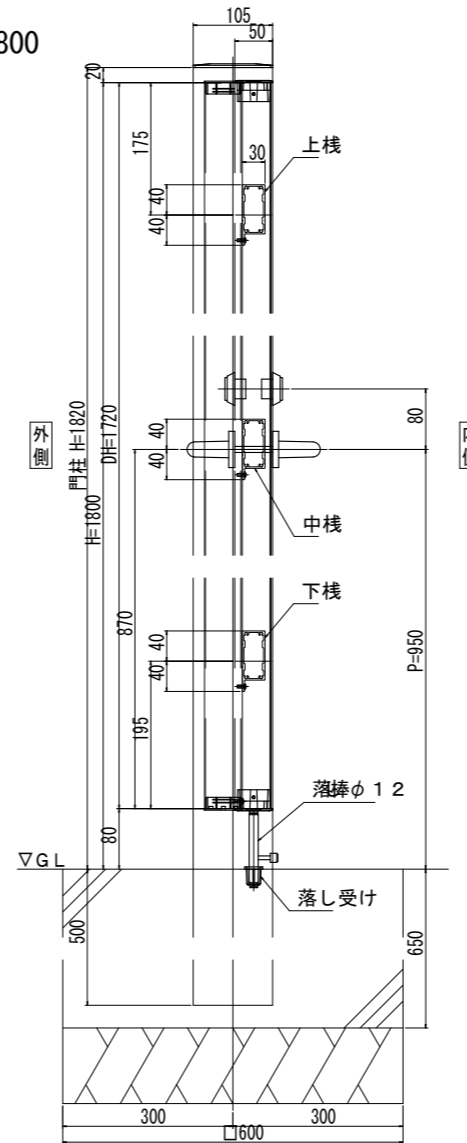
■平面図 (S=1/20) ★ : 落とし受け標準取付位置を示す



■外観姿図 (S=1/20)



■縦断面詳細図 (S=1/3)

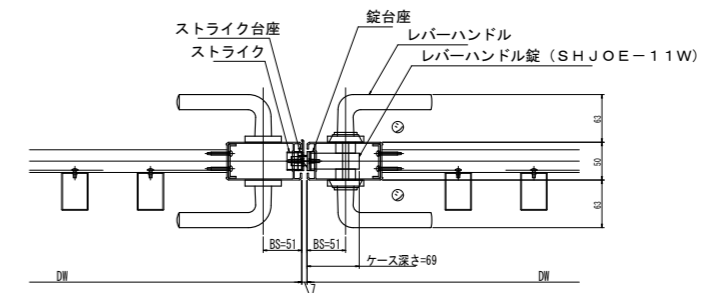


材質仕様書

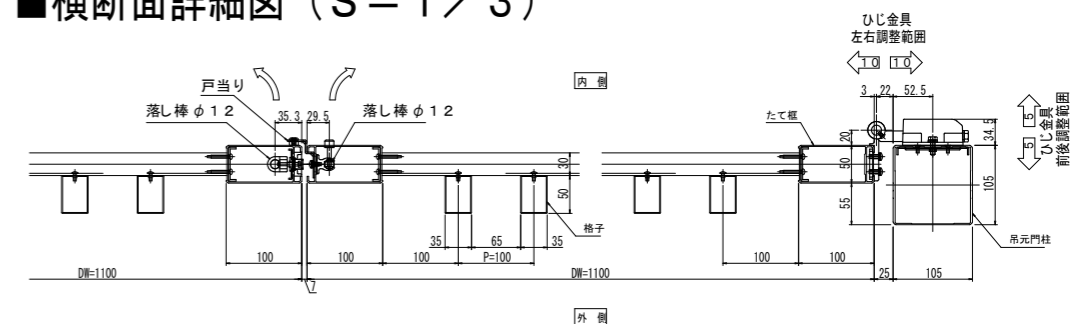
名称	材質	規格	
吊元門柱	アルミニウム合金押出型材	A6063S-T5	JIS H4100
上棧・下棧・中棧	アルミニウム合金押出型材	A6063S-T5	JIS H4100
たて框	アルミニウム合金押出型材	A6063S-T5	JIS H4100
格子	アルミニウム合金押出型材	A6063S-T5	JIS H4100
たて框キャップ	アルミニウム合金ダイカスト	ADC12	JIS H5302
門柱キャップ	アルミニウム合金鋳物	AC3A	JIS H5202
落とし棒	ステンレス		
丁番	アルミニウム合金押出型材	A6063S-T5	JIS H4100
ボルト等	ステンレス		

※図面表記の基礎は、長期地耐力50kN/m²の場合のサイズです。
現地状況に応じた基礎サイズとして下さい。

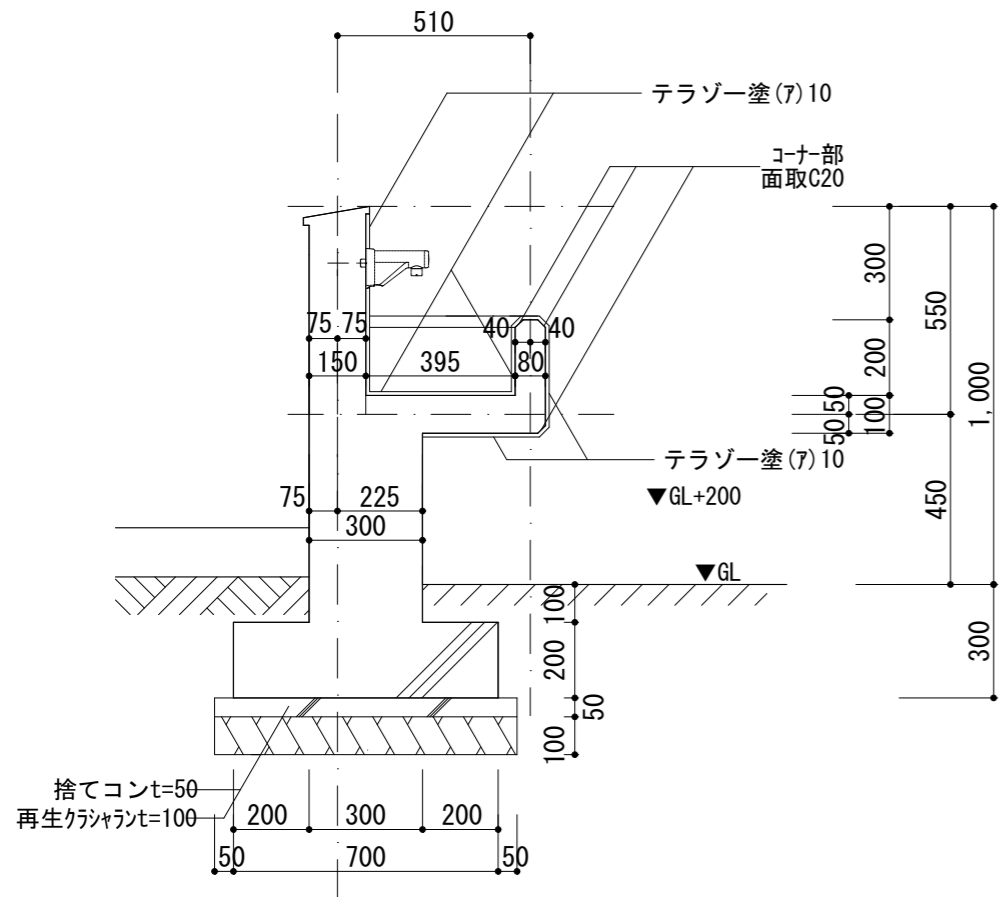
■錠前部詳細図 (S=1/3)



■横断面詳細図 (S=1/3)



備考	月日	月日	株式会社青木茂建築工房 Shigeru Aoki Architect & Associates	作成	2024/11/11	設計	佐藤 信	工事名称	大東市立住道北小学校長寿命化改良工事(建築工事)	図番	A-185-10
	月日	月日	1級建築士 佐藤 信 第362177号 1級建築士事務所 第1-80097号	校	佐藤 信	監	伊藤 高基	図面内容	外構詳細図10(門扉4)	備考	-

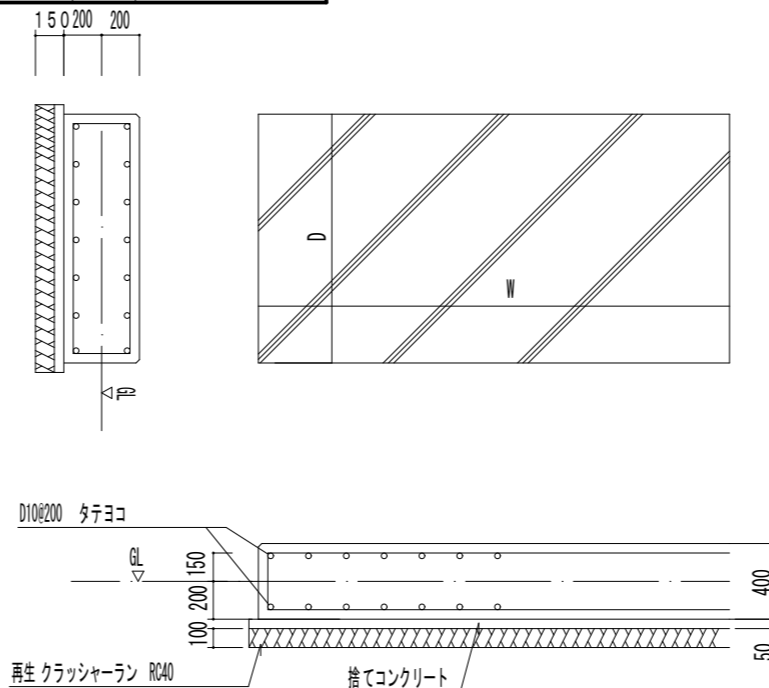


設備基礎

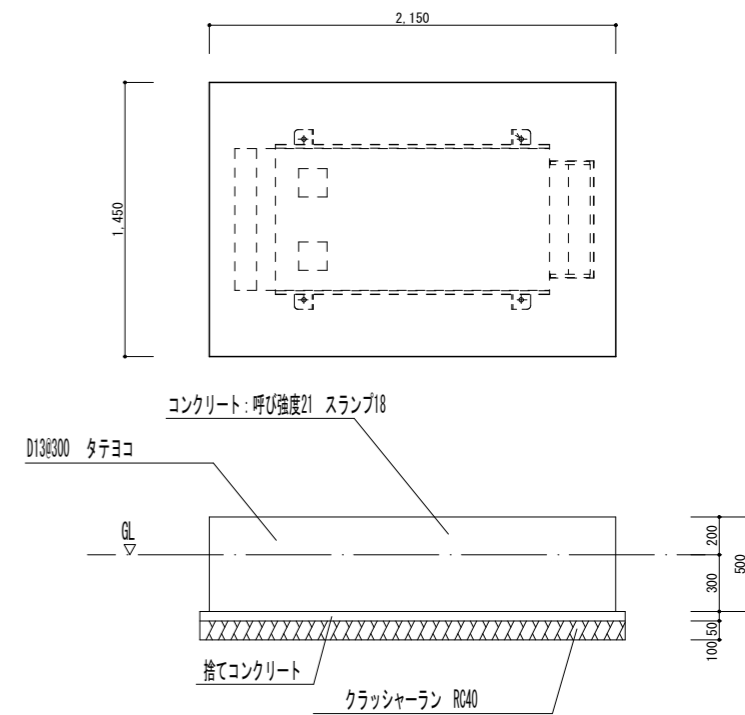
寸法(mm)		数量	備考
W	D		
3,700	1,100	1	空調室外機 基礎
3,220	2,520	1	LPガスバルク 基礎
3,500	2,000	1	受水槽 基礎

設備基礎仕様

コンクリート:呼=21 スランプ18 単位水量185kg/m3以下
鉄筋:SD295A D10



発電機基礎



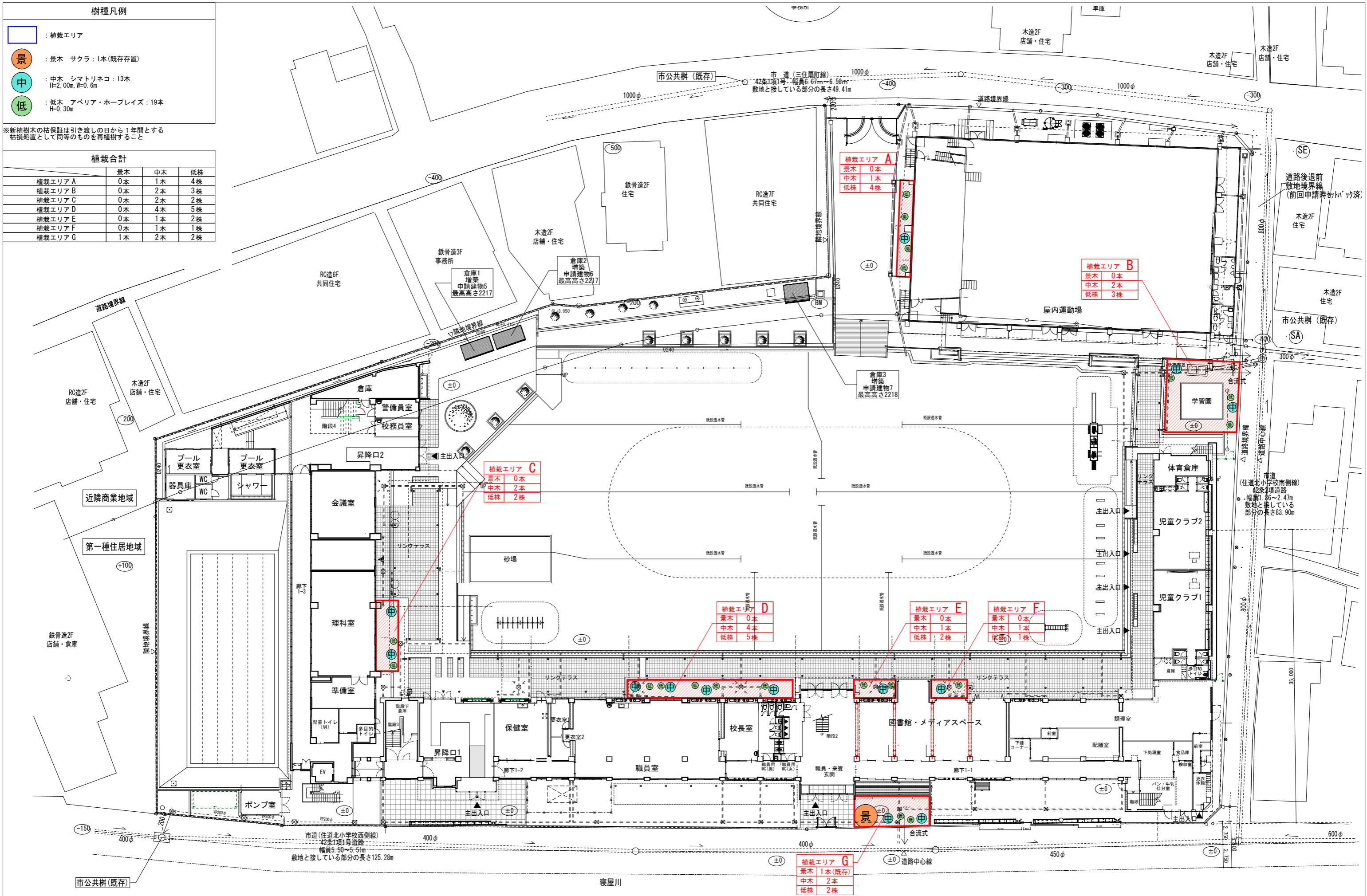
樹種凡例

	: 植栽エリア
	: 景木 サクラ: 1本(既存位置)
	: 中木 シマトリコ: 13本 H=2.00m, W=0.6m
	: 低木 アベリア・ホープレイズ: 19本 H=0.30m

※新植樹木の枯保証は引き渡しの日から1年間とする
枯損処置として同等のものを再植樹すること

植栽合計

植栽エリア	景木	中木	低株
植栽エリア A	0本	1本	4株
植栽エリア B	0本	2本	3株
植栽エリア C	0本	2本	2株
植栽エリア D	0本	4本	5株
植栽エリア E	0本	1本	2株
植栽エリア F	0本	1本	1株
植栽エリア G	1本	2本	2株



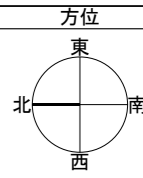
月日	月日	月日	月日	月日	月日	月日	月日	月日	月日
備考									

株式会社青木茂建築工房 Shigeru Aoki Architect & Associates 1級建築士 佐藤 信 第362177号 1級建築士事務所 第1-60097号	2024/11/11 佐藤 信	設計 佐藤 信 監理 伊藤 高基	大東市立住道北小学校校長寿命化改良工事(建築工事) 植栽図	A-186 1/200 (A1) 1/400 (A3)
---	--------------------	---------------------	----------------------------------	-----------------------------------

ローリング工事 (既存)

工事期間 2026(令和8)年10月

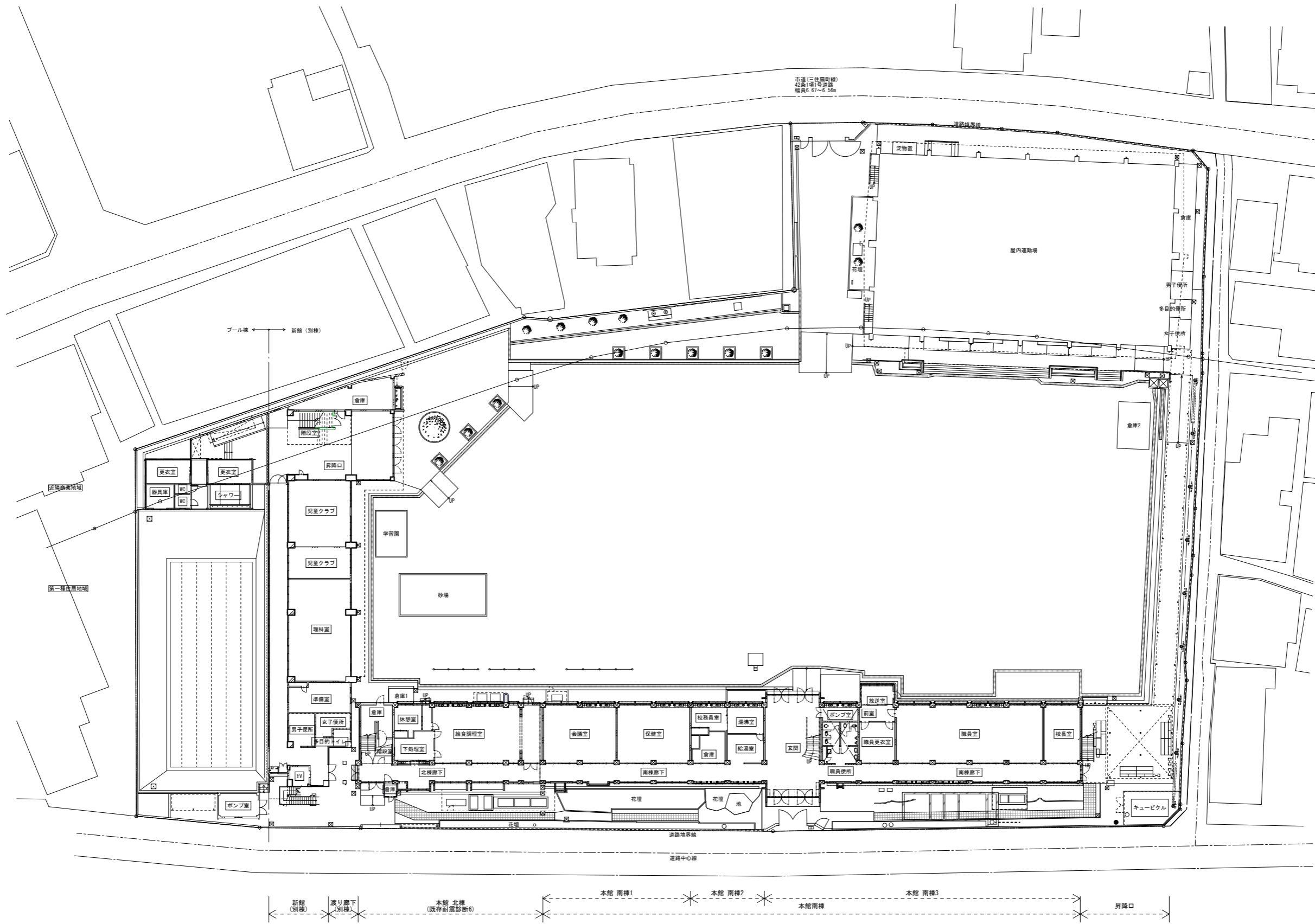
工事内容 -



凡例

- 既存エリア
 - 工事エリア
 - 完成エリア
 - 仮囲い
 - 養生シート貼り (防炎Ⅱ類H=2000, 4000)
支柱 単管 (φ48.6) #1800 控え1本毎
接手 クランプ ステパイプ共
 - 仮設間仕切り(両面)
 - 仮設間仕切り(片面)
 - 仮設間仕切り(上端開き)
 - クロスゲート
 - 枠組み本足場
 - 朝顔
-
- 交通誘導員
 - 工事車両動線
 - 歩行者動線
 - 給食搬入車動線

1階平面図兼配置図



備考				株式会社青木茂建築工房 Shigeru Aoki Architect & Associates	作成	2024/11/11	設計	佐藤 信	工事名称	大東市立住道北小学校長寿命化改良工事(建築工事)	図番	A-187
				1級建築士 佐藤 信 第362177号 1級建築士事務所 第1-60097号	校務	佐藤 信	監理	伊藤 高基	図面内容	仮設計画図1	縮尺	1/250 (A1) 1/500 (A3)

ローリング工事 (既存)

工事期間 2026(令和8)年10月

工事内容 -

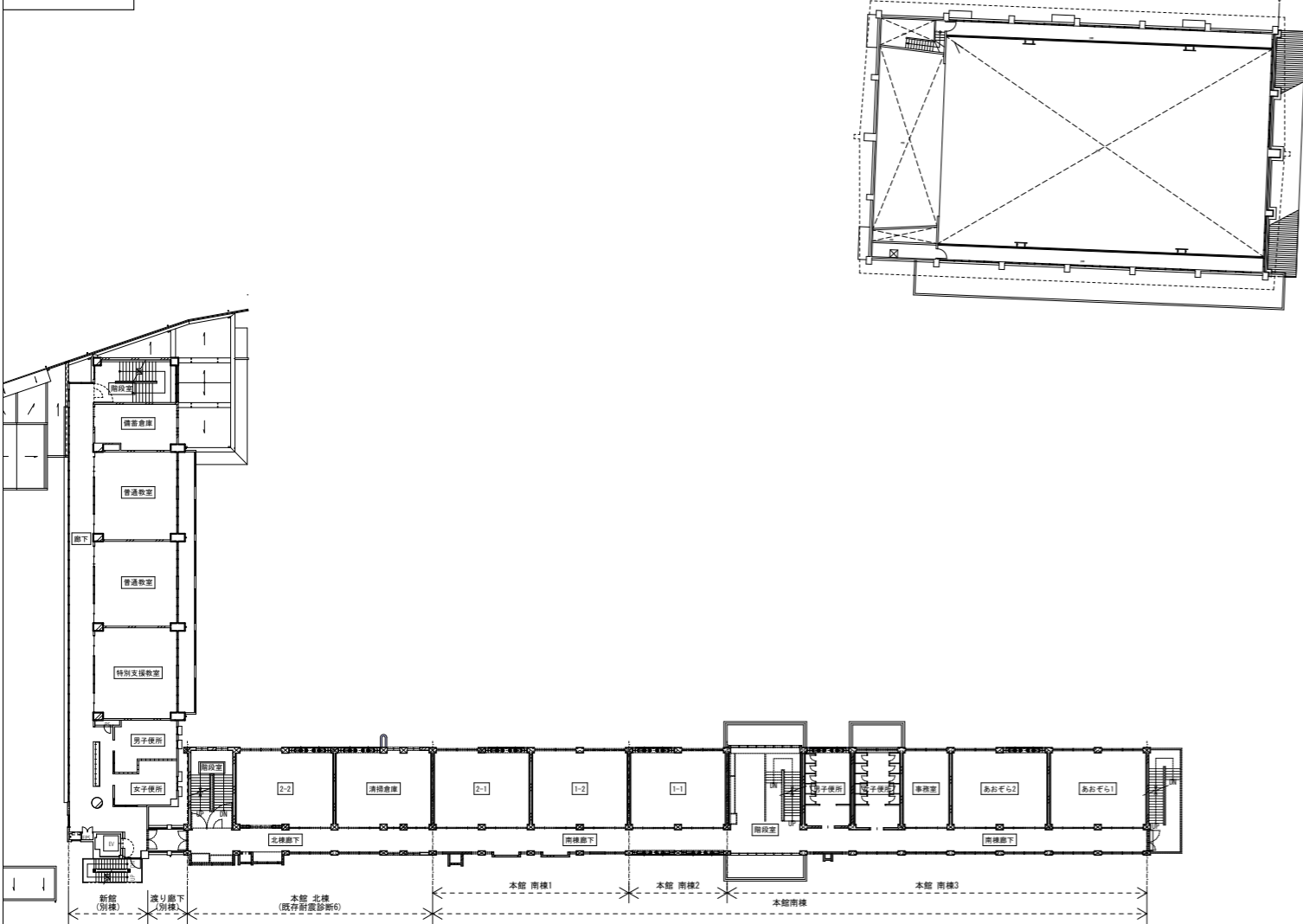


凡例

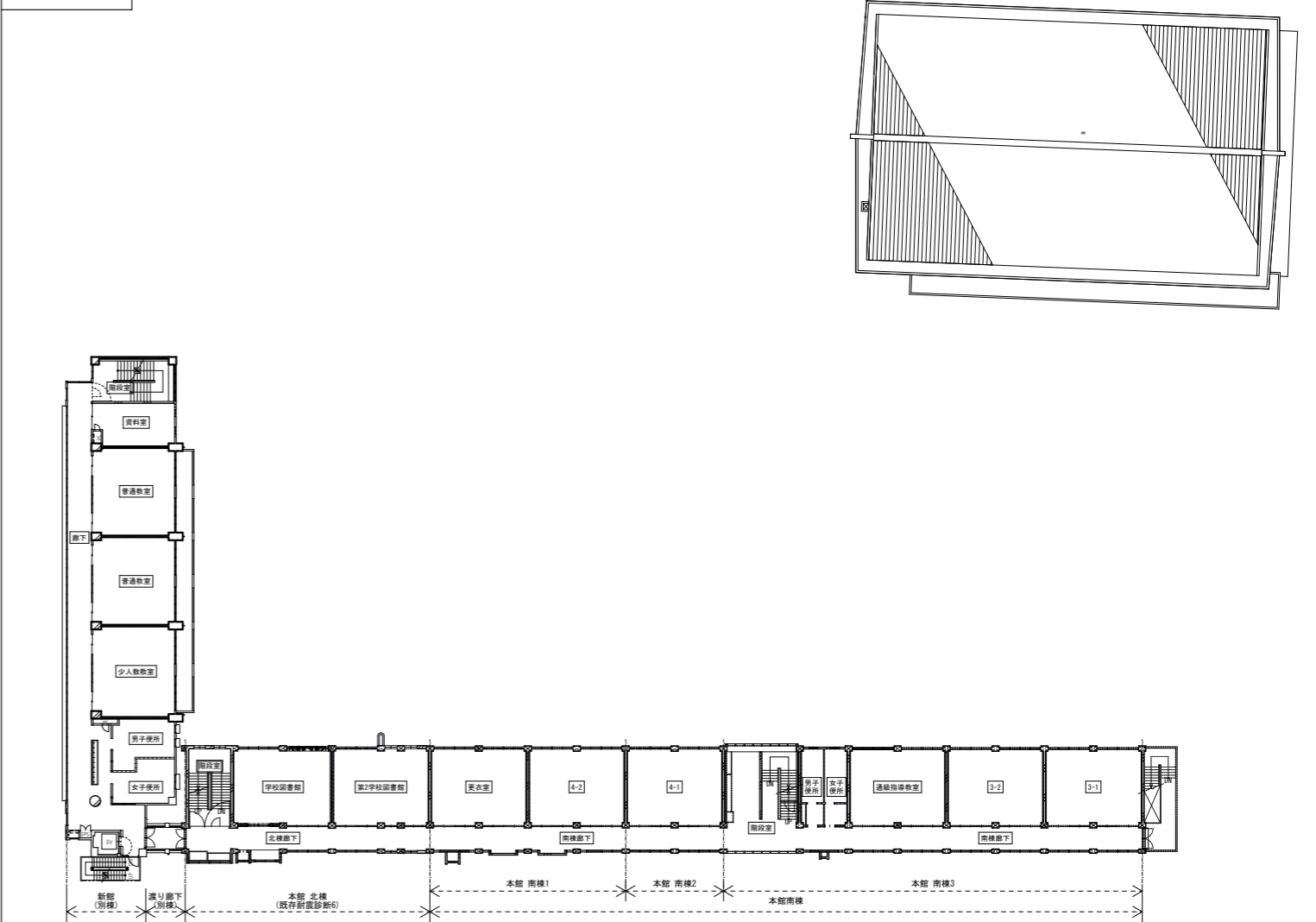
- 既存エリア
 - 工事エリア
 - 完成エリア
 - 仮囲い
 - 養生シート貼り (防炎Ⅱ類H=2000, 4000)
 - 支柱 単管 (φ48.6) #1800 控え1本毎
 - 仮設間仕切り (両面)
 - 仮設間仕切り (片面)
 - 仮設間仕切り (上端開き)
 - クロスゲート
 - 枠組み本足場
 - 朝顔
- 交通誘導員
 - 工事車両動線
 - 歩行者動線
 - 給食搬入車動線

養生シート貼り (防炎Ⅱ類H=2000, 4000)
支柱 単管 (φ48.6) #1800 控え1本毎
接手 クランプ ステパイプ共

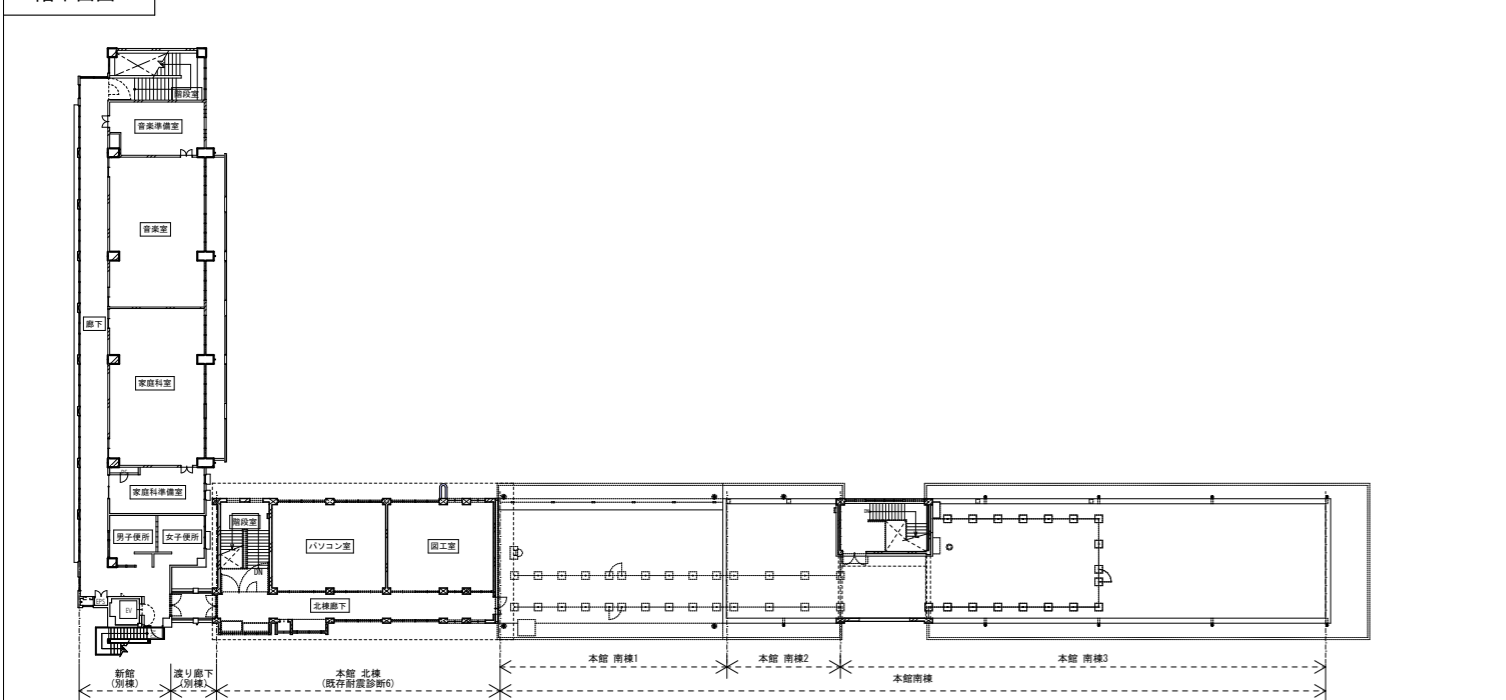
2階平面図



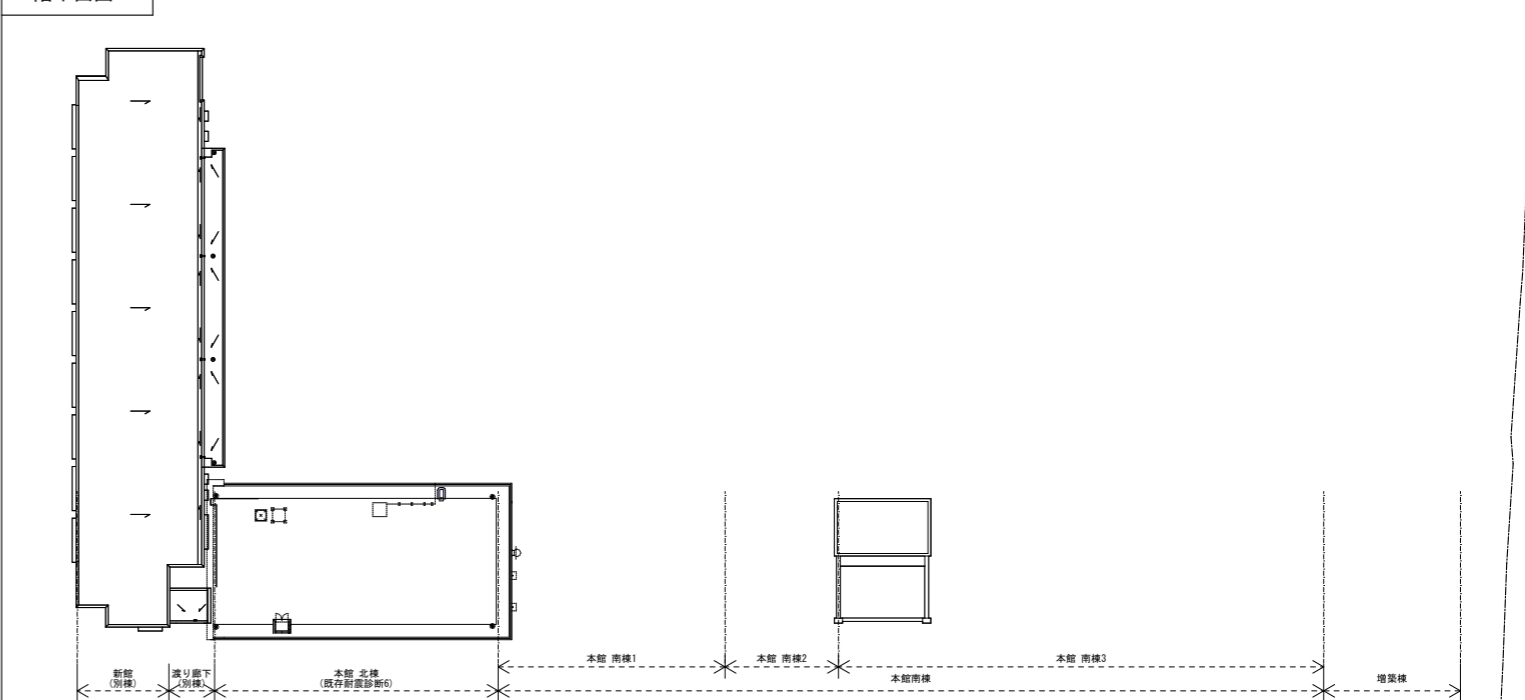
3階平面図



4階平面図



R階平面図



備考						株式会社青木茂建築工房 Shigeru Aoki Architect & Associates 〒1級建築士 佐藤 信 第362177号 〒1級建築士事務所 第1-60097号	作成 2024/11/11 設計 佐藤 信 監理 伊藤 高基	大東市立住道北小学校長寿命化改良工事 (建築工事) 仮設計画図2	図番 A-188 縮尺 1/300 (A1) 1/600 (A3)
----	--	--	--	--	--	---	--------------------------------------	-------------------------------------	---

ローリング工事

(新館仮設工事、屋外階段等部分解体工事)

2026(令和8)年
 工期期間 10月1日~11月30日(新館内装工事)/11月1日~11月15日(引越し(引越し作業員10人))
 10月15日~11月30日(仮設工事・部分解体)

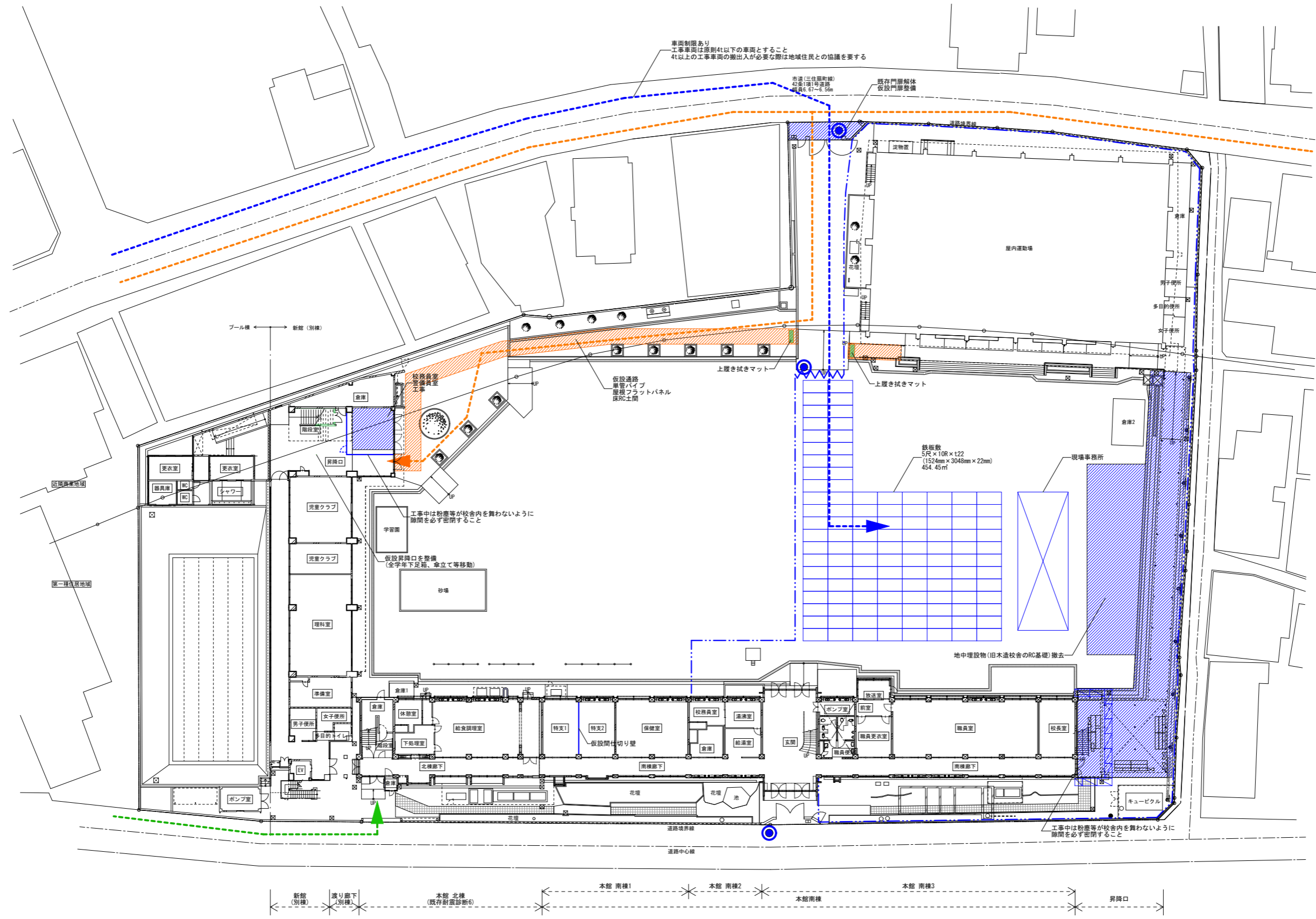
工事内容 着工準備/校務員室、警備員室工事/他仮設工事、部分解体工事



凡例

- 既存エリア
 - 工事エリア
 - 完成エリア
 - 仮囲い
 - 養生シート貼り (防炎Ⅱ類H=2000, 4000)
 - 支柱 単管 (φ48.6) #1800 控え1本毎
 - 接手 クランプ ステパイプ共
 - 仮設間仕切り(両面)
 - 仮設間仕切り(片面)
 - 仮設間仕切り(上端開き)
 - クロスゲート
 - 枠組み本足場
 - 朝顔
-
- 交通誘導員
 - 工事車両動線
 - 歩行者動線
 - 給食搬入車動線

1階平面図兼配置図



備考				株式会社青木茂建築工房 Shigeru Aoki Architect & Associates 1級建築士 佐藤 信 第362177号 1級建築士事務所 第1-60097号	作成 2024/11/11 校務 佐藤 信 図面 伊藤 高基	大東市立住道北小学校長寿命化改良工事(建築工事) 仮設計画図3	図面番号 A-189 縮尺 1/250 (A1) 1/500 (A3)
----	--	--	--	---	--------------------------------------	------------------------------------	---

ローリング工事 (1期工事)

工事期間 2026(令和8)年12月1日～2027(令和9)年2月28日(増築棟杭基礎工事)/3月1日～7月31日(増築棟工事)
 2026(令和8)年12月1日～2027(令和9)年7月31日(本館1期工事)/7月31日～8月7日(引越し(引越し作業員10人))
 2026(令和8)年12月1日～2027(令和9)年4月30日(屋内運動場外装断熱改修工事)

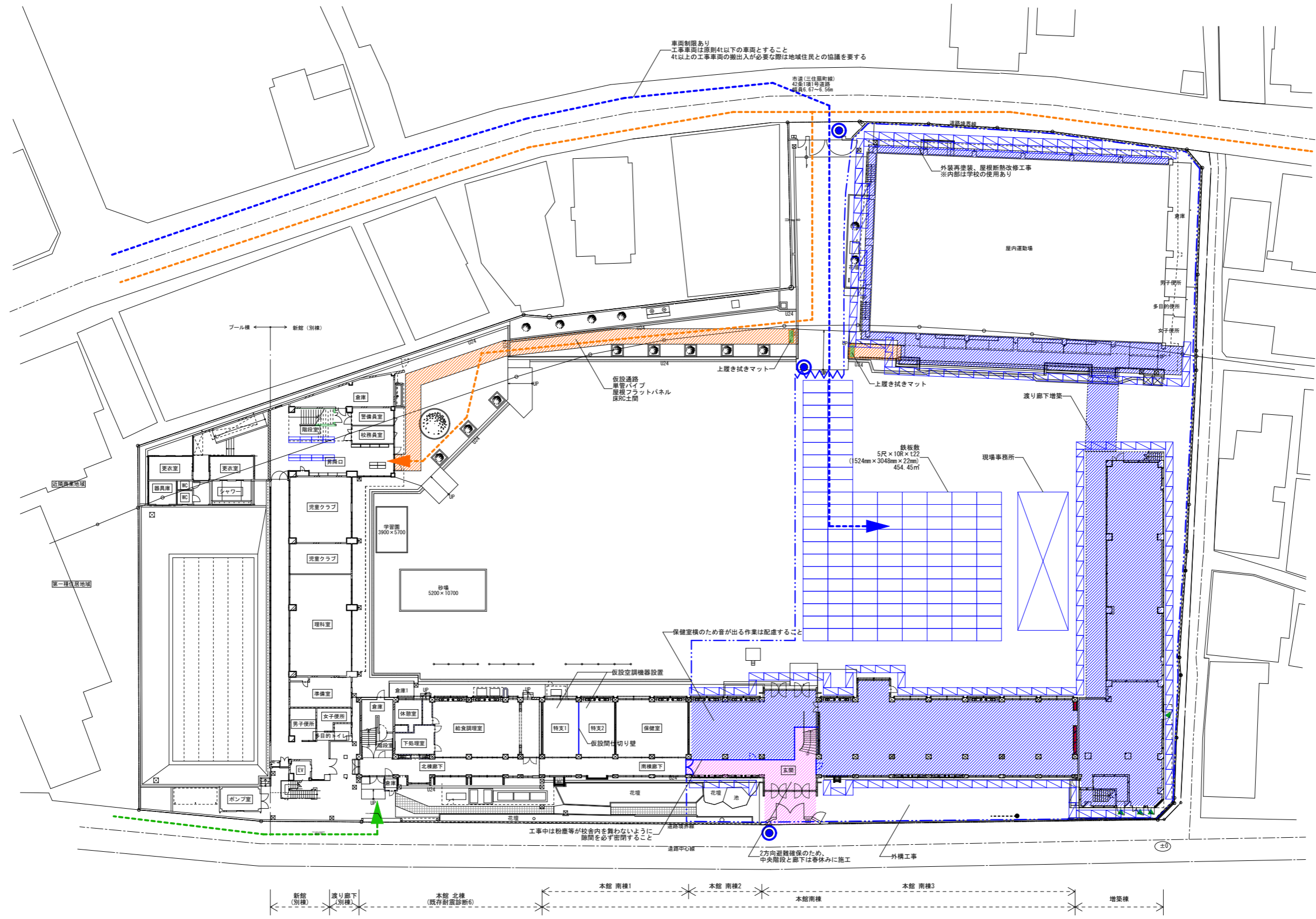
工事内容 増築棟工事/本館1期工事/屋外運動場外装断熱改修工事



凡例

- 既存エリア (Existing Area)
- 工事エリア (Construction Area)
- 完成エリア (Completed Area)
- 仮囲い (Temporary Enclosure)
- 養生シート貼り (防炎Ⅱ類H=2000, 4000) (Safety sheet pasting (Class II fire-resistant, H=2000, 4000))
- 支柱 単管 (φ48.6) #1800 控え1本毎 (Pillars Single pipe (φ48.6) #1800 1 support per 1.8m)
- 接手 クランプ ステパイプ共 (Hand Clamps Steppipe common)
- 仮設間仕切り(両面) (Temporary partition (two-sided))
- 仮設間仕切り(片面) (Temporary partition (one-sided))
- 仮設間仕切り(上端開き) (Temporary partition (top opening))
- クロスゲート (Cross gate)
- 枠組み本足場 (Scaffolding)
- 朝顔 (Morning glory)
- 交通誘導員(1期工事640人工) (Traffic guide (Phase 1 work 640 staff))
- 工事車両動線 (Construction vehicle movement line)
- 歩行者動線 (Pedestrian movement line)
- 給食搬入車動線 (Food delivery vehicle movement line)

1階平面図兼配置図

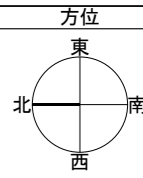


備考	月日	月日	月日	月日	株式会社青木茂建築工房 Shigeru Aoki Architect & Associates	作成	2024/11/11	設計	佐藤 信	工事名称	大東市立住道北小学校長寿命化改良工事(建築工事)	図面番号	A-191
	月日	月日	月日	月日	1級建築士 佐藤 信 第362177号 1級建築士事務所 第1-60097号	校務	佐藤 信	監理	伊藤 高基	図面内容	仮設計画図5	縮尺	1/250 (A1) 1/500 (A3)

ローリング工事 (竣工時)

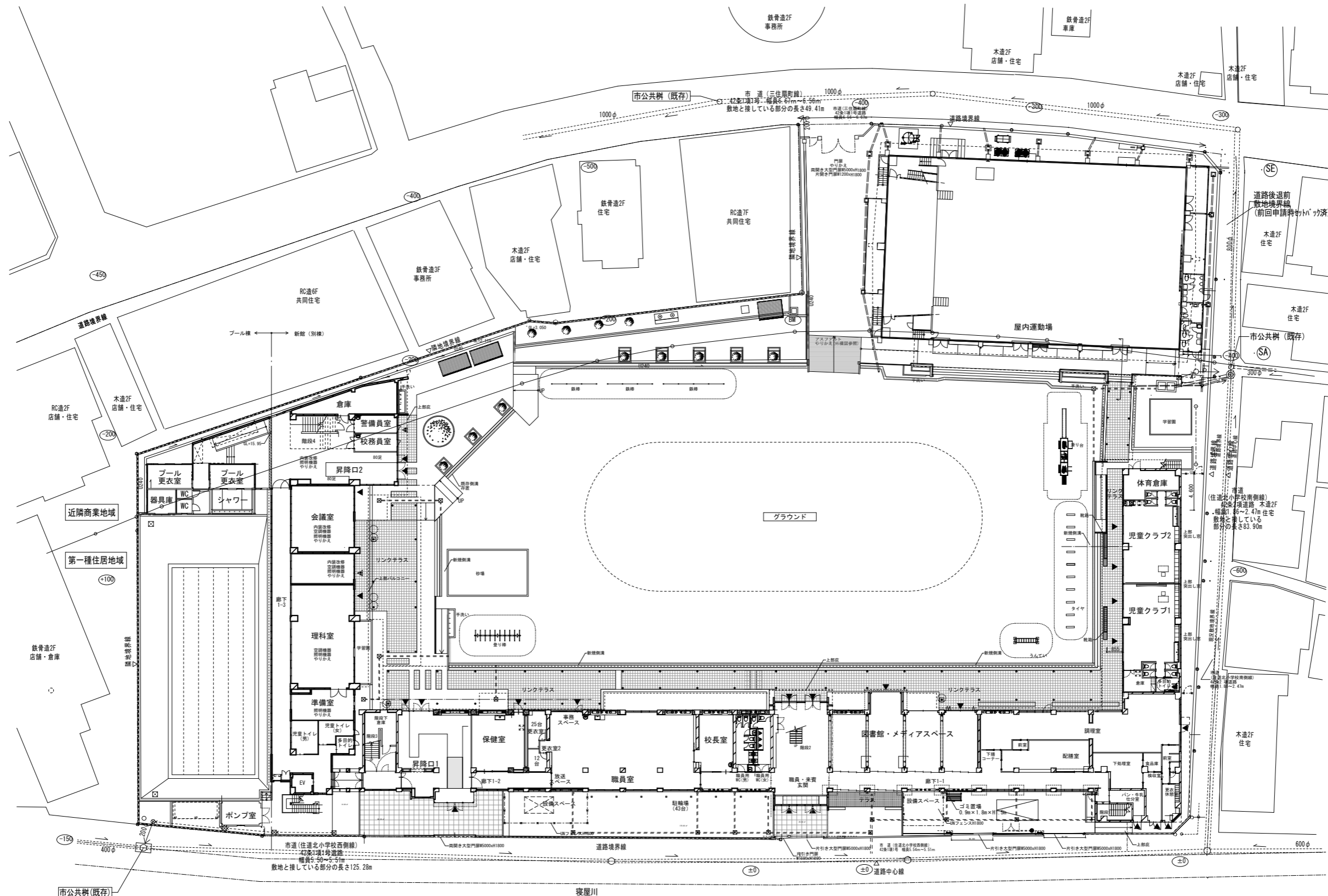
工事期間 2028(令和10)年3月31日

工事内容 完成

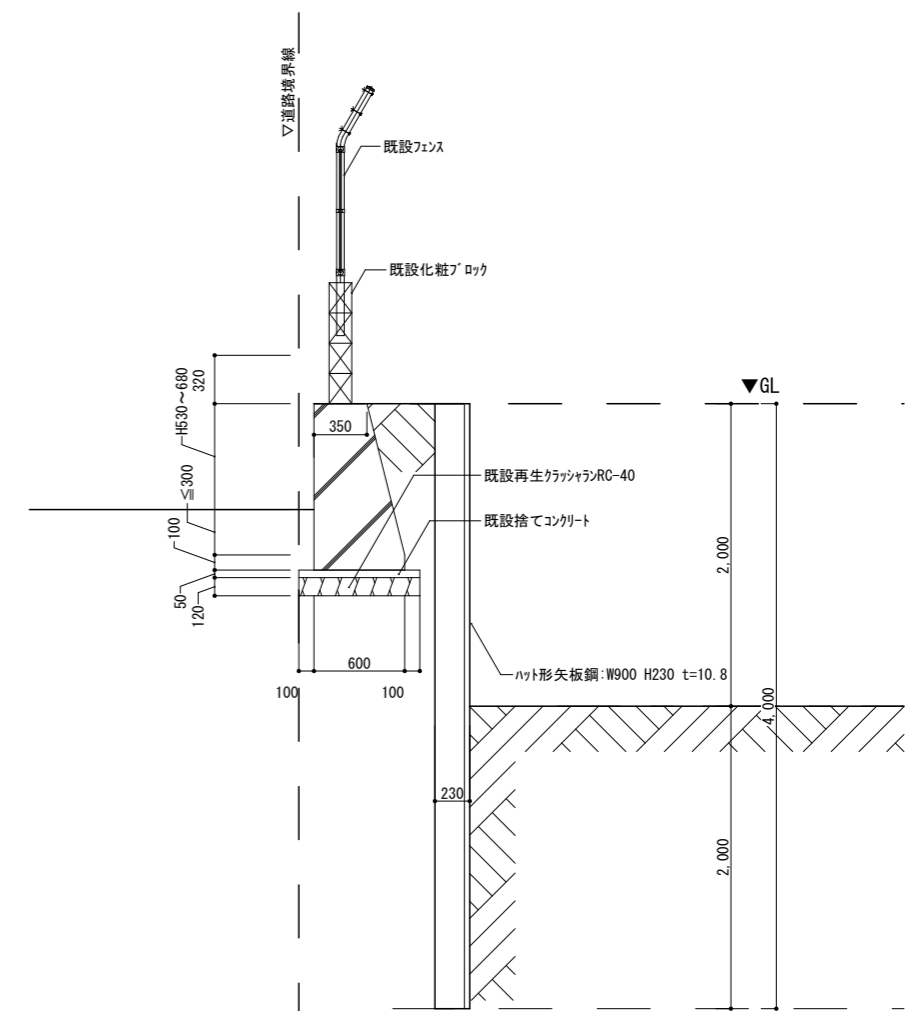
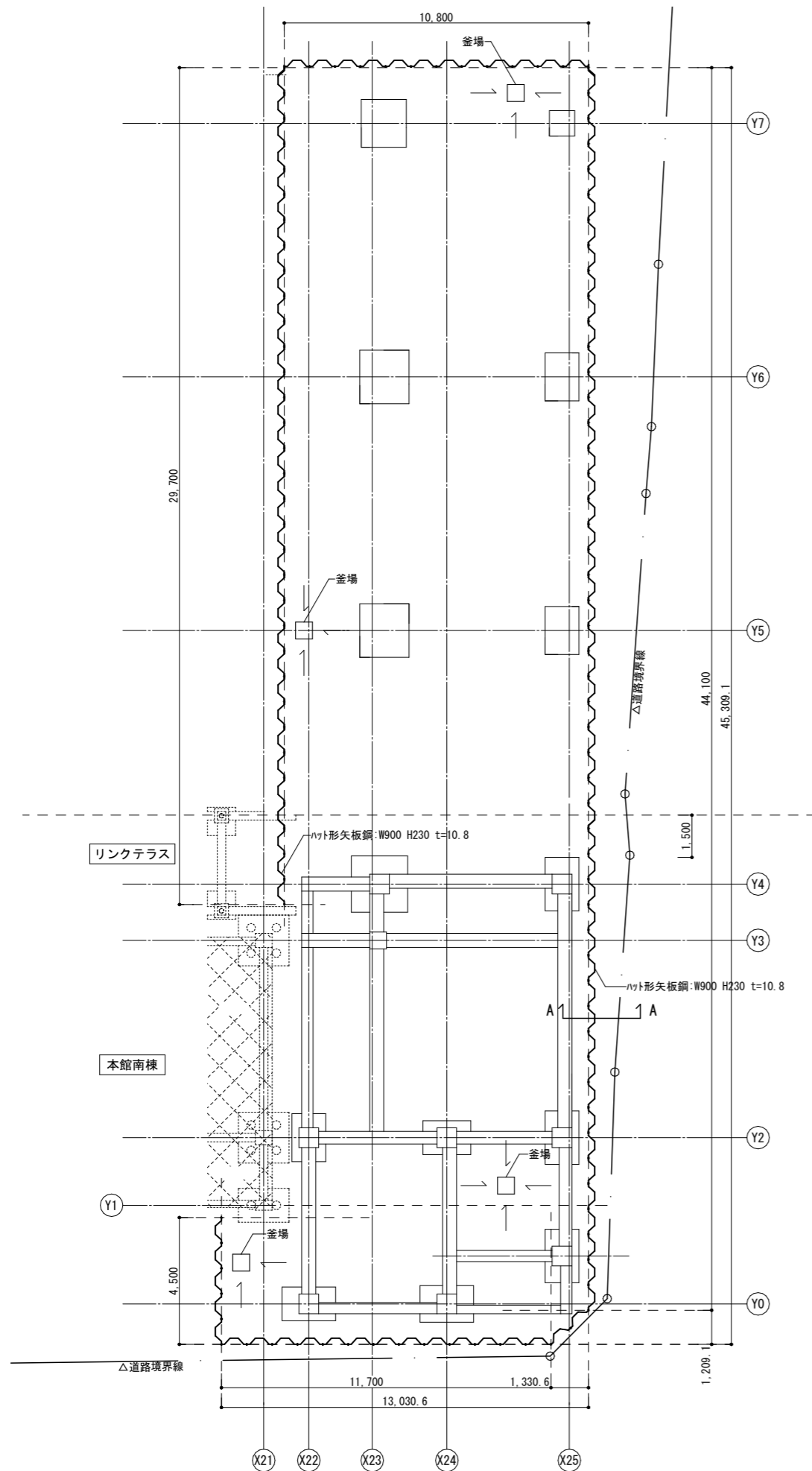


凡例

- 既存エリア
- 工事エリア
- 完成エリア
- 仮囲い
- 養生シート貼り (防炎Ⅱ類H=2000, 4000)
支柱 単管 (φ48.6) #1800 控え1本毎
接手 クランプ ステパイプ共
- 仮設間仕切り(両面)
- 仮設間仕切り(片面)
- 仮設間仕切り(上端開き)
- クロスゲート
- 枠組み本足場
- 朝顔
- 交通誘導員
- 工事車両動線
- 歩行者動線
- 給食搬入車動線



備考				株式会社青木茂建築工房 Shigeru Aoki Architect & Associates	作成 2024/11/11	設計 佐藤 信	監理 伊藤 高基	大東市立住道北小学校校長寿命化改良工事(建築工事)	図面 A-195
				1級建築士 佐藤 信 第362177号 1級建築士事務所 第1-60097号	校 佐藤 信	校 伊藤 高基	校 伊藤 高基	仮設計画図9	縮尺 1/250 (A1) 1/500 (A3)



備考	月日		月日		株式会社青木茂建築工房 Shigeru Aoki Architect & Associates	作成	2025/03/26	設計	佐藤 信	工事名目	大東市立住道北小学校長寿命化改良工事(建築工事)	図番	A-197
	月日		月日		1級建築士 佐藤 信 第362177号	校閲	佐藤 信	監製		図面内容	仮設計画図11 土留め図	備考	
	月日		月日		1級建築士事務所 第1-60097号	校閲							