

現場説明事項

工事名称 市立水谷中学校長寿命化建築工事（第1期工事）（ゼロ債務）

担当部署 総務部 営繕課

「説明事項」

1. 工事目的

本工事は、水谷中学校屋内運動場の長寿命化のための建築工事を行う。

2. 工事概要

特記仕様書、設計図書による。

3. 工事範囲

本工事の目的上必要と思われる、仮設材、安全措置（ガードフェンス・バリケード等）も本工事に含む。

4. 特記事項

- 1) 契約後速やかに、設計図製本3部（見開きA3版）を提出すること。
- 2) 関係各署への申請や届出は、提出期限を厳守すること。
- 3) 仮設については、学校・学校関係者に十分配慮し安全を確保すること。また、現場事務所については、学校と協議し設置し、電気設備工事、機械設備工事を含めた全体定例会議を開催できるスペースを含むこと。
- 4) 工事中の騒音・振動等の防止に努めると共に指定場所以外に車両等を駐車しないこと。
- 5) 工事搬入口付近の道路について清掃等を行うこと。
- 6) 水谷中学校の学校環境を考え、安全面などを十分に考慮し工事を進行すること。また、生徒の授業等に支障となる騒音、振動、異臭等が伴う工事は、原則、学校休業日に行うこと。
- 7) 現場施工期間は関連工事（電気設備工事、機械設備工事（公共下水工事除く））を含め令和6年6月1日から令和6年11月30日とする。また、下記①～⑤の事項に留意し、工事を進めること。
 - ①施工にあたっての調査・準備は学校、監督員と協議の上、施工期間前に可能とする。
 - ②石綿撤去工事は夏季休業期間で完了すること。（令和6年7月20日から令和6年8月25日）
 - ③足場設置は、給食搬入路を確保した後に施工すること。
 - ④外構工事は、令和6年6月1日から令和6年8月25日までに関連工事を含めて完了すること。問題なく速やかに終了させるため学校、監督員、関連工事業者（電気設備工事、機械設備工事）を含めて綿密に協議をすること。
 - ⑤上記の各施工期間内に現場使用前検査（室内濃度測定含む）を受け、関連工事とともに引き渡すこと。
- 8) 例年同様の降雨日数での工期延長は認めない。ただし、発注者が認めた場合はこの限り

ではない。

- 9) ホルムアルデヒド等の有害化学物質の発生材は、SDS（安全データシート）を確認した上で監督員に提出し、厚生労働省及び文部科学省の室内濃度指針値以下に抑えること。
- 10) 竣工図の原図は、監督員と協議の上、CAD データから作成すること。
- 11) 提出書類については、富士見市様式にて遅滞無く提出すること。
- 12) 同施設において、「市立水谷中学校長寿命化電気設備工事（第1期工事）（ゼロ債務）」
「市立水谷中学校長寿命化機械設備工事（第1期工事）（ゼロ債務）」を予定しているため、当該工事受注者と十分協議し、工事を進めること。

工 程 表 (建築)

工事名 市立水谷中学校長寿命化建築工事(第1期工事)(ゼロ債務)

工 種	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1 仮設工事	[Yellow bars with vertical lines indicating duration from June to November]						
2 屋上防水	[Yellow bar from June to September]				足場鉄板撤去		
3 石綿除去工事	石綿除去開始		[Yellow bar from July to August]				
4 外壁改修工事			[Yellow bar from August to November]				
5 内部改修工事	[Yellow bar with vertical lines from June to July]		[Yellow bar from August to November]				
6 配管改修に伴う外構工事	[Yellow bar from June to July]						
7							
8							
9							
10							
11 検査			検査	検	検査	完了検査	
12							
13	夏休み期間						
14							

備考 ※現場施工期間は6月1日から11月30日までとする。
 ※騒音、振動、異臭等、その他児童の授業等に支障があると思われる工事は、原則、学校休業日に行うこと。
 ※上記工程表のとおり現場使用前検査(室内濃度測定等含む)を受け引渡すこと。(関連工事共)
 ※全ての工事(現場)を令和6年11月30日までに現場使用前検査を受け、引き渡すこと。(関連工事共)
 ※石綿除去工事は夏休み開始に合わせて行うこと。
 ※外構工事は夏休み終了までに完了すること。

参考資料

設 計 仕 様 書

工事名称 市立水谷中学校長寿命化建築工事(第1期工事)(ゼロ債務)

工事場所 富士見市大字水子地内

積算書は、本工事の積算をする際の参考として提示するものです。入札の際には、設計図書に従い積算をして下さい。なお、参考積算書への質問に関しましては回答できませんのでご了承願います。

工事名称 市立水谷中学校長寿命化建築工事(第1期工事)(ゼロ債務)																		
請負工事費																		
工事概要 市立水谷中学校体育館の長寿命化建築工事 防水改修工事 石綿除去工事 内部改修工事 外壁改修工事 外構工事																		
<table border="1"> <tr> <td colspan="2">総括表</td> <td>上段</td> <td>設計変更</td> </tr> <tr> <td>名称</td> <td>摘要</td> <td>数量</td> <td>単位</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>金額</td> <td>備考</td> </tr> </table>					総括表		上段	設計変更	名称	摘要	数量	単位			金額	備考	下段	原設計
					総括表		上段	設計変更										
名称	摘要	数量	単位															
		金額	備考															
		金額	備考															
直接工事費		1	式															
計		1	式															
共通仮設費		1	式															
純工事費		1	式															
現場経費		1	式															
工事原価		1	式															
一般管理費		1	式															
工事価格	スクラップ控除後				スクラップ控除前 スクラップ控除													
改め																		
消費税相当額		1	式		10%													
請負工事費																		

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
工事共通仮設費						
準備費	予備調査、敷地整理、その他に要する費用	1.0	式			
仮設建物費	現場事務所、倉庫、下小屋、 作業員施設等の費用	1.0	式			
工事施設費	場内通信設備等の工事用施設に 要する費用	1.0	式			
環境安全費	安全標識、消火設備等の施設の設置 隣接物の養生等に要する費用	1.0	式			
動力用水光熱費	工事中電気設備及び工事中給排水設備 とその料金に要する費用	支給				(共通仮設費率)+ (積上げ)
屋外整理清掃費	屋外跡片付け、屋外発生材の処分等の 整理清掃に要する費用	1.0	式			
機械器具費	測量機器及び雑機械器具に要する費用	1.0	式			
その他	材料試験等に要する費用	1.0	式			
計						

(P.共通 - 2 -)

()

()

上段	変更設計
下段	原設計

積算用紙

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
建築工事	1期(体育館)					
直接工事費		1.0	式			
合計						

上段	変更設計
下段	原設計

積算用紙

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
共通仮設（積上げ分）	1期（体育館）					
仮囲い	ガードフェンスH1.8 6ヶ月	216.0	m			代価表（仮設）1
通用口	W0.9×H2.0m 6ヶ月	3.0	ヶ所			
キャスターゲート	W3.0×H1.8m 6ヶ月	2.0	か所			
キャスターゲート	W6.0×H1.8m 6ヶ月	1.0	か所			
鉄板敷き	t22 6ヶ月	1,701.0	m ²			
交通誘導員		1.0	式			代価表（仮設）2
室内環境測定	4室 6物質 1室あたり2箇所 工事前後	1.0	式			代価表（仮設）3
合計						

上段	変更設計
下段	原設計

積算用紙

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費	1期(体育館)					
直接仮設工事		1.0	式			
金属屋根改修工事		1.0	式			
防水改修工事		1.0	式			
外部改修工事		1.0	式			
建具改修工事		1.0	式			
内装改修工事		1.0	式			
家具・ユニット工事		1.0	式			
体育器具改修工事		1.0	式			
舞台装置改修工事		1.0	式			
環境配慮改修工事		1.0	式			

上段	変更設計
下段	原設計

積算用紙

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
外構改修工事		1.0	式			
発生材処分		1.0	式			
合計						

上段	変更設計
下段	原設計

積算用紙

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
直接仮設工事	1期(体育館)					
<直接仮設>						
墨出し	屋上防水改修	340.0	m ²			
	外壁改修	1,154.0	m ²			
	(内部)複合改修	1,102.0	m ²			
養生	屋上防水改修	340.0	m ²			
	外壁改修	1,154.0	m ²			
	(内部)複合改修	1,102.0	m ²			
整理清掃後片付け	屋上防水改修	340.0	m ²			
	外壁改修	1,154.0	m ²			
	(内部)複合改修	1,102.0	m ²			

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
施工数量調査	外壁改修	1,154.0	m ²			
外部足場	枠組足場w600・手すり先行	136.0	m ²			
単管ブラケット	高10m未満	79.3	m ²			
外部足場	枠組足場w900・手すり先行	1,745.0	m ²			
安全手摺	枠組み足場用	192.0	m			
養生シート	防災I類	1,961.0	m ²			
内部仕上足場	階高9.1m以上10.8m未満	1,102.0	m ²			
階段棚足場		11.6	m ²			
仮設間仕切り	A種 軽鉄下地+両面PB	17.1	m ²			代価表（仮設）4
通用口	W0.9×H2.0m 6ヶ月	1.0	ヶ所			
合計						

上段	変更設計
下段	原設計

積算用紙

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
金属屋根改修工事	1期(体育館)					
<改修>						
嵌合式瓦棒葺き	カラーガルバリウム鋼板t0.4	695.0	m ²			
軒先納め(屋根同材)	軒先水切、伸縮唐草、面戸共	60.0	m			
壁捨て谷納め(屋根同材)	雨押え、下地材：亜鉛メッキ鋼板t1.0共	46.4	m			
棟納め(屋根同材)	棟包み、棟面戸、下地材：亜鉛メッキ鋼板t1.0共	30.0	m			
合計						

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名	称	摘	要	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
	防水改修工事		1期(体育館)										
	<撤去>												
	【平場】既存防水層撤去		露出アスファルト防水(C-1)	158.0		m ²							
	【立上り】既存防水層撤去		露出アスファルト防水(C-1)	51.3		m ²							
	ルーフドレイン上皿撤去		鋳鉄製 横引きφ100	6.0		か所							
	ルーフドレイン上皿撤去		鋳鉄製 縦引きφ100	6.0		か所							
	【平場】既存防水層脆弱部撤去		ウレタン塗膜防水	44.7		m ²							
	【立上】既存防水層脆弱部撤去		ウレタン塗膜防水	85.8		m							

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<改修>						
【平場】露出アス防水新設	高耐久仕様・AHFX-045・TH程度	158.0	m ²			
【立上り】露出アス防水新設	高耐久仕様・AHFX-045・TH程度	51.3	m ²			
【平場】塗膜防水新設	新環境対応型ウレタン系塗膜防水	67.1	m ²			
【立上り】塗膜防水新設	新環境対応型ウレタン系塗膜防水	94.6	m ²			
改修用ルーフドレイン	鋳鉄製 横引き φ100	6.0	か所			
改修用ルーフドレイン	鋳鉄製 縦引き φ100	6.0	か所			
SUS脱気筒	70m ² につき1箇所	3.0	か所			
防水押え金物	アルミ製	91.3	m			
合計						

上段	変更設計
下段	原設計

積算用紙

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
外部改修工事	1期(体育館)					
<撤去>						
白ガス管φ100撤去	支持金物共	84.5	m			
打継目地撤去	ポリサルファイト系シーリング 20×10	254.0	m			
見切目地撤去	ポリサルファイト系シーリング 10×10	284.0	m			
<補修>						
ひび割れ部の補修(RC面)	Uカットシーリング材充填 ポリウレタンシーリング材充填	160.0	m			
ひび割れ部の補修(RC面)	Uカットシーリング材充填 可とう性エポキシ樹脂充填	5.6	m			
欠損部充填(RC面)	エポキシ樹脂モルタル充填 100×1000程度	2.0	か所			
浮き部の補修(モルタル面)	アンカーヒンニク部分エポキシ樹脂注入	21.3	m ²			

上段	変更設計
下段	原設計

積算用紙

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<改修>						
下地調整材	CM-2 こて塗	1,154.0	m ²			
防水形複層塗材E	複合弾性ふっ素樹脂塗料 吹放し仕上	1,154.0	m ²			
上裏中性化抑制	亜硝酸リチウム併用樹脂系軒天用改修仕上塗	45.1	m ²			
硬質ポリ塩化ビニル管とい(カー)	径100	84.5	m			
シーリング	ポリスルファイト [®] 系(PS-2) 20×10	254.0	m			
シーリング	ポリスルファイト [®] 系(PS-2) 10×10	284.0	m			
合計						

上段	変更設計
下段	原設計

積算用紙

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
建具改修工事	1期(体育館)					
<撤去>						
アルミ製建具撤去	枠残し	180.0	m ²			
木製建具撤去	枠共	65.0	m ²			
ガラス撤去	集積共	167.0	m ²			
下枠撤去		11.4	m			代価表(建具改修)3

上段	変更設計
下段	原設計

積算用紙

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<改修>						
(アルミ製建具)						
ADW-15	カバー工法	4.0	か所			
ADW-16	カバー工法	1.0	か所			
ADW-17	カバー工法	1.0	か所			
AW-11	カバー工法	2.0	か所			
AW-12	カバー工法	2.0	か所			
AW-13	カバー工法	3.0	か所			
AW-14	カバー工法	4.0	か所			
AW-15	カバー工法	4.0	か所			
AW-16	カバー工法	2.0	か所			

上段	変更設計
下段	原設計

積算用紙

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
AW-17	カバー工法	1.0	か所			
AW-18	カバー工法	1.0	か所			
AW-19	カバー工法	1.0	か所			
AW-21	カバー工法	1.0	か所			
AW-24	カバー工法	1.0	か所			
AW-25	カバー工法	2.0	か所			
AG-01	カバー工法	2.0	か所			
AG-02	カバー工法	4.0	か所			
(軽量鋼製建具)						

上段	変更設計
下段	原設計

積算用紙

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
LSD-03		4.0	か所			
LSD-04		2.0	か所			
LSD-05		4.0	か所			
LSD-06		2.0	か所			
LSD-10		1.0	か所			
LSD-11		1.0	か所			
LSD-12		1.0	か所			
(トイレブース)						
TB-03		1.0	か所			
TB-04		1.0	か所			
TB-05		1.0	か所			

上段	変更設計
下段	原設計

積算用紙

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(オーバーサイズドア)						
OSD-01		2.0	か所			
(木製建具)						
WW-01	W2220×H1100	1.0	か所			
WW-02	W1000×H500	1.0	か所			
WW-03	W1200×H1100	1.0	か所			
WW-05	W1000×H1100	1.0	か所			
木製三方枠	階段 230×25	8.1	m			
木製三方枠	ステージ 325×35	20.3	m			
(その他)						

上段	変更設計
下段	原設計

積算用紙

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
合わせガラス	FL3+FL3 清掃共	130.0	m ²			
強化ガラス	厚さ 4 特寸 1.8m ² 以下	20.5	m ²			
網入型ガラス	厚さ 6.8 特寸 2.18m ² 以下	2.8	m ²			
ガラスとめ (シーリング)	SR-1	153.0	m ²			
建具周囲シーリング	MS-2 20×10	278.0	m			
建具周囲防水モルタル充填	外部建具	11.5	m			
建具周囲モルタル充填	内部建具	7.3	m			
下地調整 (鉄鋼面)	RB種	28.7	m ²			
耐候性塗料塗り (DP)	鉄鋼面 2級	28.7	m ²			
木部OSCL塗装	細幅物	52.3	m			代価表 (建具改修) 38
合計						

上段	変更設計
下段	原設計

積算用紙

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
内装改修工事	1期(体育館)					
<撤去>						
(床)						
床・縁甲板フローリング撤去	集積共	774.0	m ²			
ビニル床シート撤去	集積共	229.0	m ²			
床下地板撤去	集積共	841.0	m ²			
鋼製床下地撤去	集積共	841.0	m ²			
床タイル撤去	下地モルタル共 集積共	18.2	m ²			
畳撤去	一畳	41.0	枚			
SUS階段ハンズリップ撤去	集積共	29.8	m			
ステージ脇木製階段撤去	ラワンt40、ラワンt18	1.0	式			代価表(内装改修)3

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名	称	摘	要	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
	(巾木)												
	木製幅木撤去	集積共		295.0		m							
	ビニル幅木撤去	集積共		86.6		m							
	(壁)												
	壁合板・ボード撤去	合板		1,727.0		m ²							
	壁下地撤去	集積共		1,757.0		m ²							
	壁タイル撤去	下地モルタル共 集積共		66.3		m ²							
	CB壁撤去 (t150)	コンクリートブレイカ		9.5		m ³							
	(天井)												
	天井下地撤去	集積共		96.7		m ²							
	天井合板・ボード撤去	一重張り 一般 集積共		72.3		m ²							

上段	変更設計
下段	原設計

積算用紙

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
天井合板・ボード撤去	一重張り 石綿含有 集積共	24.4	m ²			
(廻縁)						
ビニル製廻縁撤去	集積共	86.6	m ²			
(梁型)						
天井合板・ボード撤去	二重張り 一般 集積共	64.6	m ²			

上段	変更設計
下段	原設計

積算用紙

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<改修>						
(床)						
モルタル補修		12.7	m ²			
複層ビニル床シートFS	厚さ2.0 一般部 熱溶接工法	228.0	m ²			
防滑性ビニル床シート	厚さ2.0 一般部 熱溶接工法	27.4	m ²			
鋼製床下地H=450	体育館アリーナ部分	667.0	m ²			
鋼製床下地H=400	柔道室 畳部分	69.6	m ²			
鋼製床下地H=450	柔道室 回廊部分	25.0	m ²			
鋼製床下地H=1000	ステージ部分	78.8	m ²			
針葉樹構造用合板t15		840.0	m ²			
床合板張り	ラワン2類 厚さ12mm	667.0	m ²			

上段	変更設計
下段	原設計

積算用紙

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
スポーツ用ビニル床シートt7.5	体育館アリーナ部分	667.0	m ²			
大型積層フローリング 貼t18	カバ表層6mm 工場塗装品	106.0	m ²			
畳敷き t 60 (柔道用)	1820×910	41.0	枚			
床点検口	600角 アルミ枠 鍵有	2.0	か所			
床下換気口	SUSグレーチング 200×1000	14.0	か所			
EXPゴム 7×20	点検口・換気口廻り	153.0	m			
EXPゴム 18×20	点検口・換気口廻り	129.0	m			
畳寄せ	一般	33.0	m			
一般床タイル張	100角 下地モルタル別途	1.9	m ²			
コートライン	メインバスケットゴール	1.0	面			
コートライン	サブバスケットゴール	2.0	面			

上段	変更設計
下段	原設計

積算用紙

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
コートライン	メインホール	1.0	面			
コートライン	サブホール	2.0	面			
コートライン	バドミントン	3.0	面			
汚垂石W=600	600×900 t=11.7	2.0	枚			代価表（内装改修）23
床目あらし	コンクリート面	3.7	m ²			
溶接金網敷	100×100 径6.0	3.7	m ²			
床コンクリート面金ごて	直均し仕上げ	3.7	m ²			
生コンクリート（普通）（材料費）	普通 24N/mm ² 、スランプ18	0.7	m ³			
普通合板型枠		2.4	m ²			

上段	変更設計
下段	原設計

積算用紙

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(巾木)						
木製幅木	H=100 県産材	332.0	m			
ビニル製幅木	H=100	84.6	m			
階段ビニル幅木	高さ330程度	11.7	m			
(壁) 天然木化粧合板	上小節 t 15埼玉県産材杉UV塗装	361.0	m ²			
見切り材	無節	155.0	m			
GB-St12.5+化粧FKt6.0	ライニング壁	9.4	m ²			
モルタル左官補修		40.6	m ²			
木胴縁	杉1等 45×18 @450	1,407.0	m ²			
グラスウール	t50 壁 24kg/m ³	1,407.0	m ²			
有孔シナ合板t5.5	UC塗装	1,046.0	m ²			代価表(内装改修)28

上段	変更設計
下段	原設計

積算用紙

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
軽量鉄骨壁下地90形	下地張りなし @300	48.0	m ²			
軽量鉄骨壁下地65形	下地張りあり @450	9.4	m ²			
軽量鉄骨壁下地65形	下地張りなし @300	197.0	m ²			
軽量鉄骨壁下地50形	下地張りなし @300	26.4	m ²			
壁せっこうボード張り (GB-R)	厚12.5 不燃 ボード下地 継目処理	29.6	m ²			
壁せっこうボード張り (GB-R)	厚12.5 不燃 RC直張り 下地張り	26.4	m ²			
壁シヅクせっこうボード張り (GB-S)	厚12.5 ボード下地 継目処理	86.1	m ²			
モルタル面EP-G塗り改修 (一般)	工程B種 下地調整RB種	241.0	m ²			
ボード面EP-G塗り (一般)	工程B種 素地B種	41.8	m ²			
化粧けい酸カルシウム板	厚6.0 不燃	116.0	m ²			
磁器質100角タイル貼	H=1200 モルタル面	11.0	m ²			

上段	変更設計
下段	原設計

積算用紙

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(天井)						
軽量鉄骨天井下地19形	1.5m未満 下地張りなし	165.0	m ²			
軽量鉄骨天井下地19形	1.5m未満 下地張りあり	29.1	m ²			
天井 化粧せっこうボード	厚9.5 準不燃	95.7	m ²			
有孔シナ合板t5.5	UC塗装	119.0	m ²			代価表（内装改修）29
GB-Rt9.5+化粧FKt6.0		29.1	m ²			
ポर्ट°面EP-G塗り（見上）	工程B種 素地B種	218.0	m ²			
鉄鋼面EP-G塗り（見上）	工程B種 下地調整RB種	616.0	m ²			
モルタル面EP-G塗り（見上）	工程B種 下地調整RB種	197.0	m ²			
天井廻縁	塩化ビニル製	120.0	m			
天井点検口	600角 内外枠共目地	13.0	か所			

上段	変更設計
下段	原設計

積算用紙

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
天井点検口	450角 内外枠共目地	46.0	か所			
軽量鉄骨天井開口部補強	19形（屋内）600×600程度 ボード等切込共	13.0	か所			
軽量鉄骨天井開口部補強	19形（屋内）450×450程度 ボード等切込共	46.0	か所			
(雑)						
階段滑り止め	ステンレス製 フラットエンド共 接着工法	29.8	m			
木製笠木	25×260	79.4	m			
スラブ開口閉塞（和便器取合い部）	研り、鉄筋フレア溶接、Fc24-18、型枠等	1.0	式			代価表（内装改修）32
ステージ脇木製階段新設	ラワンt40、ラワンt18、OSCL	1.0	式			代価表（内装改修）33
土間撤去・復旧	シャワー室	1.0	式			代価表（内装改修）34
合計						

上段	変更設計
下段	原設計

積算用紙

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
家具・ユニット工事	1期（体育館）					
<撤去>						
（ユニット）						
木製カーテンBOX撤去		51.7	m			
平面黒板W4200×H900撤去		2.0	か所			
平面黒板W1800xH1000撤去		1.0	か所			
カーテンレール撤去		2.1	m			

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名	称	摘	要	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
	(家具)												
	更衣ロッカーW4800×D520×H2200撤去			2.0		か	所						
	ロッカーW1000×D300×H800撤去			1.0		か	所						
	吊戸棚W1750×D480×H470撤去			1.0		か	所						
	吊戸棚W4240×D480×H470撤去			1.0		か	所						
	収納棚W8200×D680×H1500撤去			1.0		か	所						
	下足入れW2500×D340×H1100撤去			1.0		か	所						
	下足入れW1250×D340×H1700撤去			1.0		か	所						

上段	変更設計
下段	原設計

積算用紙

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<改修>						
(ユニット)						
カーテンボックス	木製 (EP-G共) 120×150	51.7	m			
カーテンレール	ステンレス製 引分け	52.5	m			
吊りカーテンレール	アルミ製 直線部	1.2	m			
平面白板	(W4200xH900)	2.0	か所			
平面白板	(W1800xH1000)	1.0	か所			
ライニング天板	マリンポ° ストフォームW250	5.1	m			
ライニング天板	マリンポ° ストフォーム天板W150	2.7	m			
ベビーチェア	平壁設置タイプ	1.0	か所			

上段	変更設計
下段	原設計

積算用紙

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(サイン)						
4 室名札サイン	突出型	3.0	か所			
5 室名札サイン	平付型	4.0	か所			
7 室名	シート切文字	3.0	か所			

上段	変更設計
下段	原設計

積算用紙

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
体育器具改修工事	1期(体育館)					
<撤去>						
床金具撤去処分費	基礎共	22.0	か所			
折畳式バスケットゴール撤去処分費		2.0	対			
吊下式バスケットゴール撤去処分費		1.0	対			
防球ネット撤去処分費	ステージ前、セパレート、妻側、サイド	1.0	式			
肋木撤去処分費	3欄	1.0	基			
壁面鏡撤去処分費		1.0	面			
椅子収納台車撤去処分費		1.0	式			
吊縄撤去処分費		1.0	式			

上段	変更設計
下段	原設計

積算用紙

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<改修>						
床金具_バレー用	フタスライト式 アルミ合金製 RC基礎共	6.0	個			代価表（体育器具改修）9
床金具_バトミントン用	フタスライト式 アルミ合金製 RC基礎共	6.0	個			代価表（体育器具改修）10
折畳式バスケット装置	床ハンドル 壁面固定 普及用 P板	2.0	対			
吊下式バスケット装置	前方吊上 P板 補強下地共	1.0	対			代価表（体育器具改修）12
防球ネット_ステージ前	片開きチェーン操作式 直付式	1.0	張			
防球ネット_セパレート	片開きチェーン操作式 直付式	1.0	張			
防球ネット_妻側	片開き手引き操作式 直付式	1.0	張			
防球ネット_サイド	片開き手引き操作式 直付式	12.0	張			
肋木3欄セット	壁面固定式 3欄1基	1.0	基			
鏡 壁面取付式 アルミ製枠	引戸2枚扉付1.8m×H1.2m	1.0	面			

上段	変更設計
下段	原設計

積算用紙

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
舞台装置改修工事	1期(体育館)					
<撤去>						
舞台吊物装置設備 既設撤去費		1.0	式			
舞台吊物装置設備 既設処分費		1.0	式			
舞台幕装置設備 既設撤去費		1.0	式			
舞台幕装置設備 既設処分費		1.0	式			

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<改修>						
緞帳 吊物装置設備	手動開閉装置 大型レール L-6200×2	1.0	式			
カスミ幕 吊物装置設備	固定吊 25.4φ L-10.000	2.0	式			
ボーダーライト 吊物装置設備	固定吊 42.7φ L-9,000	1.0	式			
スパンションライト 吊物装置設備	手動昇降設備 ウィッチ500kg L-9,000	1.0	式			
アップ・ホリゾントライト 吊物装置設備	固定吊 42.7φ L-9,000	1.0	式			
美術バトン 吊物装置設備	手動昇降装置 ウィッチ500kg	1.0	式			
バック幕 吊物装置設備	手動ロープ開閉装置 大型レール	1.0	式			
中袖幕 吊物装置設備	固定吊 25.4φ L-1.500	2.0	式			

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
環境配慮改修工事	1期(体育館)					
<撤去>						
外壁：吹付タイル下地撤去(石綿含有)	ウォータークリーン工法	1,086.0	m ²			
段裏：リシン吹付撤去(石綿含有)	ウォータークリーン工法	45.1	m ²			
CB壁：VP塗装塗膜撤去(石綿含有)	ウォータークリーンSG工法	50.0	m ²			
粉じん濃度測定費		2.0	回			
運搬費		1.0	式			
処分費		1.0	式			
合計						

上段	変更設計
下段	原設計

積算用紙

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
外構改修工事	1期(体育館)					
<撤去>						
アスファルト舗装とりこわし	機械 集積 積込み共	217.0	m ³			
床タイル撤去	下地モルタル共 集積共	9.5	m ²			
コンクリート撤去	鉄筋切断共	3.1	m ³			
ステンスマット1500×500撤去		1.0	か所			
カッター入れ	コンクリート面	4.9	m			
メッシュフェンスH=1500撤去	基礎ブロック共	7.7	m			
カッター入れ	アスファルト舗装面	783.0	m			

上段	変更設計
下段	原設計

積算用紙

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<改修>						
根切り		23.0	m ³			
埋戻し		22.5	m ³			
建設発生土運搬	DID区間有り 13km	11.6	m ³			
アスファルト舗装 A-5-10	再生密粒 再生クランチャーン	869.0	m ²			
生コンクリート（普通）（材料費）	普通 24N/mm ² 、スランプ18	16.2	m ³			
コンクリート打設手間	ポンプ打設	16.2	m ³			
コンクリートポンプ圧送		16.2	m ³			
コンクリートポンプ圧送基本料金		1.0	回			
打放合板型枠B種		47.2	m ²			
異形棒鋼（材料費）	SD-295A D-10	0.2	t			

上段	変更設計
下段	原設計

積算用紙

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
異形棒鋼 (材料費)	SD-295A D-13	0.4	t			
鉄筋加工組立	一般 細物	0.6	t			
あと施工アンカー	標準タイプ ステンレス M10 標準B	44.0	本			
あと施工アンカー	標準タイプ ステンレス M12 標準B	44.0	本			
再生切込砕石		2.8	m ³			
床コンクリート面金ごて	直均し仕上げ	32.4	m ²			
床モルタル塗り木ごて	一般タイル下地	11.5	m ²			
ウレタン塗床防滑仕上	スロープ (斜路)	5.4	m ²			
一般床タイル張	150角 I類	11.5	m ²			
一般床タイル張	150角 I類 段鼻	12.9	m			
注意喚起用床タイル	I類 無ゆう 300角	0.5	m ²			

上段	変更設計
下段	原設計

積算用紙

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
樹脂被覆手摺φ38	H=700	18.1	m			代価表（外構改修）4
ステンレスマット	1500×500	1.0	か所			
エラスライト	150×25	1.3	m			
シーリング 一般部	MS-2 25×10	0.9	m			
メッシュフェンスH=1500	基礎ブロック共	25.7	m			
合計						

上段	変更設計
下段	原設計

積算用紙

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材処分	1期(体育館)					
発生材積込	Ⅱ類(コンクリート類)	230.0	m ³			
	Ⅲ類(木材類)	77.8	m ³			
	Ⅲ類(その他)	140.0	m ³			
発生材運搬	コンクリート類 DID区間有り 12km	230.0	m ³			
	木材類 DID区間有り 12km	77.8	m ³			
	石膏ボード類 DID区間有り 12km	0.6	m ³			
	金属くず DID区間有り 12km	128.0	m ³			
	陶磁器・ガラスくず DID区間有り 12km	3.7	m ³			
	混合廃棄物 DID区間有り 12km	0.4	m ³			
	廃プラ DID区間有り 12km	7.1	m ³			

上段	変更設計
下段	原設計

積算用紙

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材処分	コンクリート塊（無筋）	227.0	m ³			
	コンクリート塊（有筋）	2.8	m ³			
	木くず	77.8	m ³			
	廃石膏ボード	0.6	m ³			
	金属くず	128.0	m ³			
	陶磁器・ガラスくず	3.7	m ³			
	混合廃棄物	0.4	m ³			
	廃プラスチック類	7.1	m ³			
発生材運搬	汚泥（アスファルト廃材）	1.0	m ³			
発生材処分	濁水処理	1.0	m ³			
合計						

代価表(仮設)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	係数	金 額	備 考
1	代価表 ガードフェンスH1.8							
	掛払い手間		1.000	m				
	供用1日賃料 修理費含む		180.000	日				
	基本料 修理費含む		1.000	m				
	計							
	改め計							

代価表(仮設)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	係数	金 額	備 考
2	代価表 交通誘導員							
	交通誘導警備員B		225.000	人				
	計							
	改め計							

代価表(仮設)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	係数	金 額	備 考
4	代価表 仮設間仕切り							
	仮設間仕切り下地	A種 軽鉄下地	1.000	m ²				
	仮設間仕切り仕上材	A種(両面) 石こうボード	1.000	m ²				
	計							
	改め計							

代価表 (内装改修)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	係数	金 額	備 考
3	代価表 ステージ脇木製階段撤去							
	踏板:床・縁甲板フローリング撤去	集積共	0.900	m ²				
	蹴込板:床・縁甲板フローリング撤去	集積共	0.900	m ²				
	ビニル床シート撤去	集積共	1.800	m ²				
	ササラ:壁合板・ボード撤去	集積共	0.900	m ²				
	計							
	改め計							

代価表 (内装改修)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	係数	金 額	備 考
23	代価表 汚垂石W=600							
	汚垂石W=600	600×900 t=11.7	1.000	枚				
	労務単価(内地)	内装工	0.060	人日				
	その他		0.26	式				
	計							
	改め計							

代価表 (内装改修)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	係数	金 額	備 考
28	代価表 有孔シナ合板t5.5							
	しな1類	厚さ5.5mm 見え掛かり	1.000	m ²				
	壁合板	施工手間	1.000	m ²				
	UC塗り	B種 1液	1.000	m ²				
	計							
	改め計							

代価表 (内装改修)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	係数	金 額	備 考
29	代価表 有孔シナ合板t5.5							
	しな1類	厚さ5.5mm 見え掛かり	1.000	m ²				
	壁合板	施工手間	1.000	m ²				
	UC塗り	B種 1液	1.000	m ²				
	計							
	改め計							

代価表 (内装改修)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	係数	金 額	備 考
32	代価表 スラブ開口閉塞(和便器取合い部)							
	カッター入れ	コンクリート面	14.500	m				
	コンクリート撤去	鉄筋切断共	0.6	m ³				
	異形棒鋼(材料費)	SD-295A D-10	0.100	t				
	異形棒鋼(材料費)	SD-295A D-13	0.100	t				
	鉄筋加工組立	一般 細物	0.200	t				
	フレア溶接	D10-D10	120.000	か所				
	フレア溶接	D13-D13	40.000	か所				
	生コンクリート(普通)(材料費)	普通 24N/mm2、スランプ18	0.60	m ³				
	コンクリート打設手間	人力打設	0.60	m ³				
	普通合板型枠		2.40	m ²				
	床コンクリート面金ごて	直均し仕上げ	2.40	m ²				
	計							
	改め計							

代価表 (内装改修)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	係数	金 額	備 考
33	代価表 ステージ脇木製階段新設							
	踏板:杉板 上小節	材工共 ラワンt40	0.900	m ²				
	蹴込板:杉板 上小節	材工共 ラワンt18	0.900	m ²				
	ササラ:県産材 節なし	材工共 ラワンt40	2.830	m				
	OS塗り	木部 B種	1.750	m ²				
	CL塗り	木部 B種	1.750	m ²				
	計							
	改め計							

代価表 (内装改修)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	係数	金 額	備 考
34	代価表 土間撤去・復旧							
	カッター入れ	コンクリート面	12.200	m				
	コンクリート撤去	鉄筋切断共	0.7	m ³				
	異形棒鋼(材料費)	SD-295A D-10	0.100	t				
	鉄筋加工組立	一般 細物	0.100	t				
	フレア溶接	D10-D10	128.000	か所				
	生コンクリート(普通)(材料費)	普通 30N/mm2、スランプ18	0.70	m ³				
	コンクリート打設手間	人力打設	0.70	m ³				
	床コンクリート面金ごて	直均し仕上げ	6.20	m ²				
	計							
	改め計							

代価表(体育器具改修)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	係数	金 額	備 考
9	代価表 床金具_バレー用							
	床金具_バレー用		1.000	個				
	異形棒鋼(材料費)	SD-295A D-10	0.010	t				
	鉄筋加工組立	一般 細物	0.010	t				
	普通合板型枠		1.00	m ²				
	生コンクリート(普通)(材料費)	普通 24N/mm2、スランプ18	0.10	m ³				
	コンクリート打設手間	人力打設	0.10	m ³				
	計							
	改め計							

代価表(体育器具改修)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	係数	金 額	備 考
10	代価表 床金具_バドミントン用							
	床金具_バドミントン用		1.000	個				
	異形棒鋼(材料費)	SD-295A D-10	0.010	t				
	鉄筋加工組立	一般 細物	0.010	t				
	普通合板型枠		1.00	m ²				
	生コンクリート(普通)(材料費)	普通 24N/mm ² 、スランプ18	0.10	m ³				
	コンクリート打設手間	人力打設	0.10	m ³				
	計							
	改め計							

代価表(体育器具改修)


	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	係数	金 額	備 考
12	代価表 吊下式バスケット装置							
	吊下式バスケット装置		1.000	対				
	補強下地:H鋼	H-200×100×5.5×8	0.840	t				
	計							
	改め計							

代価表(外構改修)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	係数	金 額	備 考
4	代価表 樹脂被覆手摺φ38							
	廊下・スロープ用手すり(材)	プレーン色 φ40	1.000	m				
	施工費	ジョリシール工法 コア抜き工法	1.000	m				
	コア抜き		1.000	m				
	計							
	改め計							

市立水谷中学校長寿命化建築工事（第1期工事）（ゼロ債務）

建築														
番号	図面内容	縮尺	番号	図面内容	縮尺	番号	図面内容	縮尺	番号	図面内容	縮尺	番号	図面内容	縮尺
A-000	[共通] 表紙・図面リスト	—	A-044	[1期] (既存) 1階平面詳細図(2) 体育館	1/50	A-094	[3期] (既存) 展開図(2)	1/50	A-144	[共通] (改修) 家具詳細図(2)	1/20	A-001	[共通] 工事区分表	—
特-001	[共通] 改修特記仕様書(1)	—	A-045	[2期] (既存) 1階平面詳細図(1) 校舎③	1/50	A-095	[3期] (既存) 展開図(3)	1/50	A-145	[共通] (改修) 家具詳細図(3)	1/20	A-002	[共通] 案内・配置図	1/400
特-002	[共通] 改修特記仕様書(2)	—	A-046	[2期] (既存) 1階平面詳細図(2) 校舎③	1/50	A-096	[3期] (既存) 展開図(4)	1/50	A-146	[共通] (改修) 家具詳細図(4)	1/20	A-003	[1期] (既存・改修) 外部仕上表・内部仕上表	—
特-003	[共通] 改修特記仕様書(3)	—	A-047	[3期] (既存) 1階平面詳細図(1) 校舎①・②	1/50	A-097	[3期] (既存) 展開図(5)	1/50	A-147	[共通] (改修) 家具詳細図(5)	1/20	A-004	[2期] (既存・改修) 外部仕上表・内部仕上表(1)	—
特-004	[共通] 改修特記仕様書(4)	—	A-048	[3期] (既存) 1階平面詳細図(2) 校舎②	1/50	A-098	[3期] (既存) 展開図(6)	1/50	A-148	[共通] (改修) 家具詳細図(6)	1/20	A-005	[2期] (既存・改修) 内部仕上表(2)	—
特-005	[共通] 改修特記仕様書(5)	—	A-049	[1期] (既存) 2階平面詳細図 体育館	1/50	A-099	[3期] (既存) 展開図(7)	1/50	A-149	[共通] (改修) 家具詳細図(7)	1/20	A-006	[3期] (既存・改修) 外部仕上表・内部仕上表(1)	—
特-006	[共通] 改修特記仕様書(6)	—	A-050	[2期] (既存) 2階平面詳細図(1) 校舎③	1/50	A-100	[3期] (既存) 展開図(8)	1/50	A-150	[共通] (改修) 家具詳細図(8)	1/20	A-007	[3期] (既存・改修) 内部仕上表(2)	—
A-001	[共通] 工事区分表	—	A-051	[2期] (既存) 2階平面詳細図(2) 校舎③	1/50	A-101	[1期] (改修) 展開図(1)	1/50	A-151	[共通] (改修) 家具詳細図(9)	1/20	A-008	[共通] (既存) 1階平面図	1/150
A-002	[共通] 案内・配置図	1/400	A-052	[3期] (既存) 2階平面詳細図(1) 校舎①・②	1/50	A-102	[1期] (改修) 展開図(2)	1/50	A-152	[共通] (改修) 家具詳細図(10)	1/20	A-009	[共通] (既存) 2階平面図	1/150
A-003	[1期] (既存・改修) 外部仕上表・内部仕上表	—	A-053	[3期] (既存) 2階平面詳細図(2) 校舎②	1/50	A-103	[1期] (改修) 展開図(3)	1/50	A-153	[共通] (改修) 家具詳細図(11)	1/20	A-010	[共通] (既存) 3階平面図	1/150
A-004	[2期] (既存・改修) 外部仕上表・内部仕上表(1)	—	A-054	[2期] (既存) 3階平面詳細図(1) 校舎③	1/50	A-104	[1期] (改修) 展開図(4)	1/50	A-154	[共通] (改修) 家具詳細図(12)	1/20	A-011	[共通] (既存) 4・5階平面図	1/150
A-005	[2期] (既存・改修) 内部仕上表(2)	—	A-055	[2期] (既存) 3階平面詳細図(2) 校舎③	1/50	A-105	[1期] (改修) 展開図(5)	1/50	A-155	[共通] (改修) 家具詳細図(13)	1/20	A-012	[共通] (既存) 屋根・塔屋平面図	1/150
A-006	[3期] (既存・改修) 外部仕上表・内部仕上表(1)	—	A-056	[3期] (既存) 3・4・5階平面詳細図 校舎②	1/50	A-106	[2期] (改修) 展開図(1)	1/50	A-156	[共通] (改修) 家具詳細図(14)	1/20	A-013	[共通] (改修) 1階平面図	1/150
A-007	[3期] (既存・改修) 内部仕上表(2)	—	A-057	[2期] (既存) 4階平面詳細図(1) 校舎③	1/50	A-107	[2期] (改修) 展開図(2)	1/50	A-157	[共通] (改修) 家具詳細図(15)	1/20	A-014	[共通] (改修) 2階平面図	1/150
A-008	[共通] (既存) 1階平面図	1/150	A-058	[2期] (既存) 4階平面詳細図(2) 校舎③	1/50	A-108	[2期] (改修) 展開図(3)	1/50	A-158	[共通] (改修) 家具詳細図(16)	1/20	A-015	[共通] (改修) 3階平面図	1/150
A-009	[共通] (既存) 2階平面図	1/150	A-059	[2期] (既存) 5階平面詳細図(1) 校舎③	1/50	A-109	[2期] (改修) 展開図(4)	1/50	A-159	[共通] (改修) 家具詳細図(17)	1/20	A-016	[共通] (改修) 4・5階平面図	1/150
A-010	[共通] (既存) 3階平面図	1/150	A-060	[2期] (既存) 5階平面詳細図(2) 校舎③	1/50	A-110	[2期] (改修) 展開図(5)	1/50	A-160	[共通] (改修) 家具詳細図(18)	1/20	A-017	[共通] (改修) 屋根・塔屋平面図	1/150
A-011	[共通] (既存) 4・5階平面図	1/150	A-061	[1期] (改修) 1階平面詳細図(1) 体育館	1/50	A-111	[2期] (改修) 展開図(6)	1/50	A-161	[共通] (改修) 家具詳細図(19)	1/20	A-018	[1期] (既存) 立面図 体育館	1/200
A-012	[共通] (既存) 屋根・塔屋平面図	1/150	A-062	[1期] (改修) 1階平面詳細図(2) 体育館	1/50	A-112	[2期] (改修) 展開図(7)	1/50	A-162	[共通] (改修) 家具詳細図(20)	1/20	A-019	[2期] (既存) 立面図 校舎	1/200
A-013	[共通] (改修) 1階平面図	1/150	A-063	[2期] (改修) 1階平面詳細図(1) 校舎③	1/50	A-113	[2期] (改修) 展開図(8)	1/50	A-163	[共通] (改修) 家具詳細図(21)	1/20	A-020	[3期] (既存) 立面図 校舎	1/200
A-014	[共通] (改修) 2階平面図	1/150	A-064	[2期] (改修) 1階平面詳細図(2) 校舎③	1/50	A-114	[2期] (改修) 展開図(9)	1/50	A-164	[共通] (改修) 家具詳細図(22)	1/20	A-021	[1期] (改修) 立面図 体育館	1/200
A-015	[共通] (改修) 3階平面図	1/150	A-065	[3期] (改修) 1階平面詳細図(1) 校舎①・②	1/50	A-115	[3期] (改修) 展開図(10)	1/50	A-165	[共通] (改修) 家具詳細図(23)	1/20	A-022	[2期] (改修) 立面図 校舎	1/200
A-016	[共通] (改修) 4・5階平面図	1/150	A-066	[3期] (改修) 1階平面詳細図(2) 校舎②	1/50	A-116	[3期] (改修) 展開図(11)	1/50	A-166	[共通] (改修) 家具詳細図(24)	1/20	A-023	[3期] (改修) 立面図 校舎	1/200
A-017	[共通] (改修) 屋根・塔屋平面図	1/150	A-067	[1期] (改修) 2階平面詳細図 体育館	1/50	A-117	[3期] (改修) 展開図(12)	1/50	A-167	[共通] (改修) 家具詳細図(25)	1/20	A-024	[共通] (改修) 断面図	1/150
A-018	[1期] (既存) 立面図 体育館	1/200	A-068	[2期] (改修) 2階平面詳細図(1) 校舎③	1/50	A-118	[3期] (改修) 展開図(13)	1/50	A-168	[共通] (改修) 家具詳細図(26)	1/20	A-025	[共通] (改修) 断面図	1/150
A-019	[2期] (既存) 立面図 校舎	1/200	A-069	[2期] (改修) 2階平面詳細図(2) 校舎③	1/50	A-119	[3期] (改修) 展開図(14)	1/50	A-169	[共通] (改修) 家具詳細図(27)	1/20	A-026	[1期] (既存・改修) 断面詳細図 体育館	1/50
A-020	[3期] (既存) 立面図 校舎	1/200	A-070	[3期] (改修) 2階平面詳細図(1) 校舎①・②	1/50	A-120	[3期] (改修) 展開図(15)	1/50	A-170	[共通] (改修) 家具詳細図(28)	1/20	A-027	[2期] (既存・改修) 断面詳細図 校舎③	1/50
A-021	[1期] (改修) 立面図 体育館	1/200	A-071	[3期] (改修) 2階平面詳細図(2) 校舎②	1/50	A-121	[3期] (改修) 展開図(16)	1/50	A-171	[共通] (改修) 家具詳細図(29)	1/20	A-028	[3期] (既存・改修) 断面詳細図 校舎②	1/50
A-022	[2期] (改修) 立面図 校舎	1/200	A-072	[2期] (改修) 3階平面詳細図(1) 校舎③	1/50	A-122	[3期] (改修) 展開図(17)	1/50	A-172	[共通] (改修) 家具詳細図(30)	1/20	A-029	[3期] (既存・改修) 断面詳細図 校舎①	1/50
A-023	[3期] (改修) 立面図 校舎	1/200	A-073	[2期] (改修) 3階平面詳細図(2) 校舎③	1/50	A-123	[共通] (既存) 1階建具キープラン	1/150	A-173	[共通] (改修) 家具詳細図(31)	1/20	A-030	[1期] (既存・改修) 階段詳細図 体育館	1/50
A-024	[共通] (改修) 断面図	1/150	A-074	[3期] (改修) 3・4・5階平面詳細図 校舎②	1/50	A-124	[共通] (既存) 2階建具キープラン	1/150	A-174	[共通] (改修) 家具詳細図(32)	1/20	A-031	[2期] (既存) 外部階段詳細図 校舎③	1/50
A-025	[共通] (改修) 断面図	1/150	A-075	[2期] (改修) 4階平面詳細図(1) 校舎③	1/50	A-125	[共通] (既存) 3階建具キープラン	1/150	A-175	[共通] (改修) 家具詳細図(33)	1/20	A-032	[2期] (改修) 外部階段詳細図 校舎③	1/50
A-026	[1期] (既存・改修) 断面詳細図 体育館	1/50	A-076	[2期] (改修) 4階平面詳細図(2) 校舎③	1/50	A-126	[共通] (既存) 4・5・R階建具キープラン	1/150	A-176	[共通] (改修) 家具詳細図(34)	1/20	A-033	[3期] (既存) 内部階段詳細図 校舎②	1/50
A-027	[2期] (既存・改修) 断面詳細図 校舎③	1/50	A-077	[2期] (改修) 5階平面詳細図(1) 校舎③	1/50	A-127	[共通] (既存) 建具表(1)	1/100	A-177	[共通] (改修) 家具詳細図(35)	1/20	A-034	[3期] (改修) 内部階段詳細図 校舎②	1/50
A-028	[3期] (既存・改修) 断面詳細図 校舎②	1/50	A-078	[2期] (改修) 5階平面詳細図(2) 校舎③	1/50	A-128	[共通] (既存) 建具表(2)	1/100	A-178	[共通] (改修) 家具詳細図(36)	1/20	A-035	[共通] (既存) 1階天井伏図	1/150
A-029	[3期] (既存・改修) 断面詳細図 校舎①	1/50	A-079	[1期] (既存) 展開図(1)	1/50	A-129	[共通] (既存) 建具表(3)	1/100	A-179	[共通] (改修) 家具詳細図(37)	1/20	A-036	[共通] (既存) 2階天井伏図	1/150
A-030	[1期] (既存・改修) 階段詳細図 体育館	1/50	A-080	[1期] (既存) 展開図(2)	1/50	A-130	[共通] (既存) 建具表(4)	1/100	A-180	[共通] (改修) 家具詳細図(38)	1/20	A-037	[共通] (既存) 3階・4階天井伏図	1/150
A-031	[2期] (既存) 外部階段詳細図 校舎③	1/50	A-081	[1期] (既存) 展開図(3)	1/50	A-131	[共通] (改修) 1階建具キープラン	1/150	A-181	[共通] (改修) 家具詳細図(39)	1/20	A-038	[共通] (既存) 5階天井伏図	1/150
A-032	[2期] (改修) 外部階段詳細図 校舎③	1/50	A-082	[1期] (既存) 展開図(4)	1/50	A-132	[共通] (改修) 2階建具キープラン	1/150	A-182	[共通] (改修) 家具詳細図(40)	1/20	A-039	[共通] (改修) 1階天井伏図	1/150
A-033	[3期] (既存) 内部階段詳細図 校舎②	1/50	A-083	[1期] (既存) 展開図(5)	1/50	A-133	[共通] (改修) 3階建具キープラン	1/150	A-183	[共通] (改修) 家具詳細図(41)	1/20	A-040	[共通] (改修) 2階天井伏図	1/150
A-034	[3期] (改修) 内部階段詳細図 校舎②	1/50	A-084	[2期] (既存) 展開図(1)	1/50	A-134	[共通] (改修) 4・5・R階建具キープラン	1/150	A-184	[共通] (改修) 家具詳細図(42)	1/20	A-041	[共通] (改修) 3階・4階天井伏図	1/150
A-035	[共通] (既存) 1階天井伏図	1/150	A-085	[2期] (既存) 展開図(2)	1/50	A-135	[共通] (改修) 建具表(1)	1/100	A-185	[共通] (改修) 家具詳細図(43)	1/20	A-042	[共通] (改修) 5階天井伏図	1/150
A-036	[共通] (既存) 2階天井伏図	1/150	A-086	[2期] (既存) 展開図(3)	1/50	A-136	[共通] (改修) 建具表(2)	1/100	A-186	[共通] (改修) 家具詳細図(44)	1/20	A-043	[1期] (既存) 1階平面詳細図(1) 体育館	1/50
A-037	[共通] (既存) 3階・4階天井伏図	1/150	A-087	[2期] (既存) 展開図(4)	1/50	A-137	[共通] (改修) 建具表(3)	1/100	A-187	[共通] (改修) 家具詳細図(45)	1/20			
A-038	[共通] (既存) 5階天井伏図	1/150	A-088	[2期] (既存) 展開図(5)	1/50	A-138	[共通] (改修) 建具表(4)	1/100	A-188	[共通] (改修) 家具詳細図(46)	1/20			
A-039	[共通] (改修) 1階天井伏図	1/150	A-089	[2期] (既存) 展開図(6)	1/50	A-139	[共通] (改修) 1階家具キープラン	1/150	A-189	[共通] (改修) 家具詳細図(47)	1/20			
A-040	[共通] (改修) 2階天井伏図	1/150	A-090	[2期] (既存) 展開図(7)	1/50	A-140	[共通] (改修) 2階家具キープラン	1/150	A-190	[共通] (改修) 家具詳細図(48)	1/20			
A-041	[共通] (改修) 3階・4階天井伏図	1/150	A-091	[2期] (既存) 展開図(8)	1/50	A-141	[共通] (改修) 3階家具キープラン	1/150	A-191	[1期] (参考) 仮設計画図	1/300			
A-042	[共通] (改修) 5階天井伏図	1/150	A-092	[2期] (既存) 展開図(9)	1/50	A-142	[共通] (改修) 4・5階家具キープラン	1/150	A-192	[2期] (参考) 仮設計画図	1/300			
A-043	[1期] (既存) 1階平面詳細図(1) 体育館	1/50	A-093	[3期] (既存) 展開図(1)	1/50	A-143	[共通] (改修) 家具詳細図(1)	1/20	A-193	[3期] (参考) 仮設計画図	1/300			

	一級建築士事務所 埼玉県知事登録(1) 第11789号 一級建築士登録 第124323号 柏崎 直久	承認	審査	検図	製図	特記	改訂番号	改訂月日	改訂内容	業務番号	工事名称	縮尺	図面区分	建築意匠
	22094	市立水谷中学校長寿命化建築工事(第1期工事)(ゼロ債務)	表紙・図面リスト	A1=NON A3=NON	A-000									

工 事 名 市立水谷中学校長寿命化建築工事（第1期工事）（ゼロ債務）

I 工事概要

- 1. 工事場所 埼玉県富士見市大字水子3117
2. 敷地面積 18410.870㎡
3. 工事種目 (建物概要) 金属屋根改修工事 防水改修工事 外壁改修工事 建具改修工事 内部改修工事 塗装改修工事 環境配慮改修工事 舞台装置及び体育器具改修工事 外構改修工事
4. 工事内容 金属屋根改修工事: 体育館の金属屋根改修(カバー工法)を行う。
防水改修工事: 屋上、下屋の防水改修を行う。
外壁改修工事: 下地改修、外壁塗装改修工事を行う。
建具改修工事: アルミ製建具改修(カバー工法)、木製建具撤去新設及び軽量鋼製建具へ更新、トイレブース撤去新設、オーバースライダーその他改修工事を行う。
内部改修工事: 床仕上・壁仕上・天井仕上の撤去、新設他改修工事を行う。木製家具の撤去、新設改修工事を行う。
塗装改修工事: 内部壁他塗装改修工事を行う。
環境配慮改修工事: 外壁及び庇のアスベスト含有塗膜除去工事を行う。
舞台装置及び体育器具改修工事: 体育館の舞台装置及び体育器具の撤去及び新設を行う。
外構改修工事: スロープの新設工事及び外部配管更新に伴う舗装撤去復旧を行う。

5. 工期
契約工期 契約日から令和7年1月31日まで
共通仮設費率の算定に用いる工期 令和6年6月1日から令和6年11月30日まで
主任技術者又は監理技術者の専任を要しない期間 現場施工に着手するまで
現場代理人の現場への常駐を要しない期間 現場施工に着手するまで
現場施工期間 令和6年6月1日から令和6年11月30日まで
ただし、仮設工事等は施設との協議による

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

Table with 5 columns: 工事項目, 工事種目, 1期工事(体育館), 2期工事(校舎③), 3期工事(校舎①・②). Rows include 仮設工事, 防水改修工事, 外壁改修工事, 建具改修工事, 内装改修工事, 塗装改修工事, 耐震改修工事, 環境配慮改修工事, 鉄筋工事, コンクリート工事.

II 建築改修工事仕様

- (1) 質問回答書、本特記仕様書(改修)及び図面に記載されていない事項は、すべて「埼玉県建築工事特別共通仕様書」、国土交通省大臣官房官庁営繕部監修「公共建築改修工事標準仕様書(建築工事編)(令和4年版)」(以下、「改修標準仕様書」という。)&及び国土交通省大臣官房官庁営繕部監修「公共建築改修工事標準仕様書(建築工事編)(令和4年版)」(以下、「標準仕様書」という。))による。
(2) 改修標準仕様書及び標準仕様書で「特記がなければ」、以下に具体的な材料・工法・検査方法を明示する。
(3) 本特記仕様書の表記
1) 項目は、番号に○印の付いたものを適用する。
2) 特記事項は、○印の付いたものを適用する。○印の付かない場合は、※印の付いたものを適用する。○印と※印の付いた場合は、共に適用する。○印と※の場合は、○のみを適用する。
3) 特記事項に記載の{ . . . }内の表示番号は、「埼玉県建築工事特別共通仕様書」の当該項目、当該図表を示す。
4) 特記事項に記載の[. . .]内の表示番号は、改修標準仕様書の当該項目、当該図表を示す。
5) 特記事項に記載の(. . .)内の表示番号は、標準仕様書の当該項目、当該図表を示す。
6) 製造所名は、五十音順とし「株式会社」等の記載は省略する。また、()内は製品名を示す。
7) 本工事において、「環境物品等の調達推進に関する基本方針(令和4年2月25日変更閣議決定)」及び「埼玉県グリーン調達・環境配慮契約推進方針(最新版)」による特定調達品目のうち、「判断の基準」を満たす環境物品等(以下「特定調達物品等」という)を選択するよう努めるものとする。
なお、[G]印は設計図書で定めのある品目を示す。
8) 注は改修標準仕様書及び標準仕様書記載事項で、注意すべきものを示す。

章 項 目 特 記 事 項

Main specification table with 16 items. Includes sections for 1 一般共通事項 (Insurance, Registration, etc.), 2 仮設工事 (Temporary construction details), 3 既存部分の養生 (Maintenance of existing parts), 4 仮設間仕切り (Temporary partitions), 5 防水改修工事 (Waterproofing), 6 外壁改修工事 (Exterior wall), 7 建具改修工事 (Furniture), 8 内部改修工事 (Interior), 9 環境配慮改修工事 (Environmental), 10 舞台装置 (Stage), 11 体育器具 (Sports equipment), 12 外構 (Exterior), 13 材料の品質等 (Material quality), 14 石綿含有建材の調査 (Asbestos survey), 15 騒音・粉じん等の対策 (Noise/dust), 16 足場等 (Scaffolding).

⑪ 技能士

Table for skill requirements. Columns: 工事種別 (Construction type), 適用技能士 (Applicable skill workers). Lists various trades like carpentry, painting, etc.

⑫ 化学物質の濃度測定

Table for chemical substance concentration measurement. Columns: 対象化学物質 (Target chemical substance), 判定基準 (Judgment criteria), 備考 (Remarks). Lists substances like formaldehyde, benzene, etc.

19 中間検査

中間検査 ※行う(埼玉県建設工事検査条例第4条)・行わない [1.7.2][1.5.1]
中間検査実施回数 ※実施段階 () 監督員の指示による
中間検査成績評定 ※対象外 ・対象(埼玉県建設工事成績評定要領第2)

⑫ 完成図等

完成図等の種類及び記入内容
完成(竣工)図 (※監督員が指定した設計図面に完成時の状態を表現したもの)
図面情報電子化媒体 ※CD-R又はDVD-R 1部
CADデータの形式 ※SXF(stc)・DXF・JWW (埼玉県建築工事関係情報電子化媒体作成要領による。CADデータのバージョンは監督員と協議する)
安全に関する資料 ※1部 ・部 (通常取扱いに注意を要するものの用方法を解説する)
完成写真(埼玉県建築工事写真作成要領に基づき作成する)
埼玉県電子納品運用ガイドライン ※適用する(OD-R又はDVD-Rで1部提出) ・適用しない
撮影者 ※監督員の承諾する撮影者
撮影箇所 ※外部()内部()
着工時と完成時の状況と比較できるように撮影する
埼玉県建築工事写真作成要領別表
原本及びアルバムを各1部提出
原本(電子媒体:撮影時のJPEG)及びアルバム(紙媒体又は電子媒体)を各1部提出
パネル入り(外部全葉)完成写真 ※要 ・不要
施設CADデータ ・更新して提出 ・更新しない

⑫ 保証書

防水工事 ※屋上防水 ・外壁防水 ○金属屋根 [1.6.4]
建物引渡し日から10年間、受注者、施工者、材料メーカーの3者連名とし2部提出する。
上記以外 ○1部提出

⑫ その他

予備材料 ※監督員の指示による
下請契約 ※全体及び県内に分け、契約数及び契約金額の総計を提出する。

2 仮設工事

1 騒音・粉じん等の対策
・防音パネル ・防音シート [2.1.3]
防音パネル等を取り付ける足場等の設置範囲 ※図示
2 足場等
「手すり先行工法に関するガイドライン」に基づく足場の設置に当たっては、同ガイドラインの別紙1「手すり先行工法による足場の組立て等に関する基準」における2の(2)手すり据置き方式又は(3)手すり先行専用足場方式により行う。
外部足場 ○設置する(設置範囲 ○図示 ・) ・設置しない
防護シート ○設置する(設置範囲 ○図示 ・) ・設置しない
内部足場 ○設置する(※脚立、足場板等) ・設置しない
材料、撤去材等の運搬方法
種類(・A種 ・B種 ・C種 ○D種 ・E種)
C種: 利用可能なエレベーター(・図示)
D種: 利用可能な階段 (・図示)
※同現場の電気設備工事、機械設備工事業者の足場使用に協力すること。
墜落制止用具の使用は、「墜落制止用具の安全な使用に関するガイドライン」(厚生労働省 H30.6.22)による。
・フルハーネス型墜落制止用具を用いる。

⑬ 既存部分の養生

既存部分 養生の方法(※ビニールシート、合板等)
・)
既存家具、既存設備等 養生の方法(※ビニールシート等)
・)
既存ブラインド、カーテン等
養生の方法(・ビニールシート等)
・)
保管場所 (・図示)
固定された備品、机、ロッカー等の移動 ・図示

⑭ 仮設間仕切り

Table for temporary partitioning. Columns: 種類 (Type), 下地 (Substrate), 仕上げ(厚さmm) (Finish/Thickness), 塗装 (Coating), 充填材 (Filling material). Lists materials like wood, metal mesh, etc.

Table for temporary partitioning materials. Columns: 仮設間仕切りにおける仮設扉の材質等 (Temporary partition materials), 材質 (Material), 仕上げ (Finish), 塗装 (Coating), 設置箇所 (Installation location), 充填材 (Filling material). Lists materials like wood, metal mesh, etc.

⑮ 監督員事務所

規模 ・既存建物内の一部を使用 [2.4.1]
○構内に新設 12.0㎡
※設置しない(下記備品のみ用意する)
備品 (名分相当)
・机 ・椅子 ・書棚 ・黒板 ・掛時計 ・寒暖計 ・長靴 ・雨合羽
・保護帽 ・懐中電灯 ・墜落制止用具 ・軍手 ・衣類ロッカー
・冷暖房機器 ・消火器 ・湯沸器 ・茶器 ・掃除用具 ・電話機
・FAX ・電子メール通信機器 ・スキャナー ・プリンター
○安全帯(ハーネスタイプ)
※設置する((1.1.12)による表示 ・要 ・不要) ・設置しない [2.4.1][1.1.12]

⑯ 現場表示板

構内既存の施設 ※利用できない ・利用できる(※有償 ・無償)
構内既存の施設 ※利用できない ・利用できる(別添施設調整を行うこと)

⑰ 交通誘導員

必要に依り搬入路付近に交通誘導員を配置する。
配置箇所 ※監督員の指示による ・図示

⑱ 防排水改修工事

1 施工数量調査 調査範囲 ・図示の範囲 [1.6.2, 3]
調査方法 図示
既存部分の破壊を行う場合の補修方法 ・図示
調査報告書 提出部数 2部 [3.1.3] (5) (7)~(9)による

⑳ 既存防水の処理

既存保護層の撤去 ・行う(範囲 ○図示 ・) ○行わない
既存防水層の撤去 ○行う(範囲 ○図示 ・) ・行わない
既存露出防水層表面の仕上塗装除去 行う(MAS ・MASI ・MAC ・M40I) ・行わない
既存塗膜防水層表面の仕上塗装除去 ・行う(L4X) ・行わない

㉑ 既存下地の処理

既存下地の補修箇所の形状、長さ、数量等 ・図示 [3.2.6]
POS工法及びPISI工法(機械式固定方式)の既存保護層を撤去し防水層を非撤去とした立上り部等の処理 ※[3.2.6](4)(9)(g)①~③による

㉒ アスファルト防水

Table for asphalt waterproofing. Columns: 工法 (Method), 種別 (Type), 施工箇所 (Construction location), 断熱材[G] (Insulation), 絶縁用シート (Insulation sheet), 立上り部の保護 (Protection of vertical parts). Lists various materials and methods.

㉓ 屋根露出防水

Table for roof exposed waterproofing. Columns: 工法 (Method), 種別 (Type), 施工箇所 (Construction location), 断熱材[G] (Insulation), 仕上塗料 (Finish coating), 備考 (Remarks). Lists materials and methods.

㉔ 高日射反射率防水の適用

高日射反射率防水の適用 [G] ※適用する ・適用しない
改質アスファルトルーフィングシートの種類及び厚さ
※[表3.3.3]から[表3.3.9]による
・JIS A 6013に基づく種類及び厚さ
用途による区分 ※種
厚さ()mm以上
部分粘着層付改質アスファルトルーフィングシートの種類及び厚さ
※[表3.3.3]から[表3.3.9]による
・JIS A 6013に基づく種類及び厚さ
用途による区分 ※種
厚さ()mm以上
部分粘着層付改質アスファルトルーフィングシートの種類及び厚さ
※[表3.3.3]から[表3.3.9]による
・JIS A 6013に基づく種類及び厚さ
用途による区分 ※種
厚さ()mm以上
絶縁断熱工法のルーフレイン回り及び立上り部周辺の断熱材の張りじまい位置
※図示
絶縁工法及び絶縁断熱工法の脱気装置の種類及び設置数量
種類 ※アスファルトルーフィング類の製造所の指定
設置数量 ※アスファルトルーフィング類の製造所の指定 (個)

㉕ 部分粘着層付改質アスファルトルーフィングシートの種類及び厚さ

部分粘着層付改質アスファルトルーフィングシートの種類及び厚さ
※[表3.3.3]から[表3.3.9]による
・JIS A 6013に基づく種類及び厚さ
用途による区分 ※種
厚さ()mm以上

㉖ 絶縁断熱工法のルーフレイン回り及び立上り部周辺の断熱材の張りじまい位置

※図示
絶縁工法及び絶縁断熱工法の脱気装置の種類及び設置数量
種類 ※アスファルトルーフィング類の製造所の指定
設置数量 ※アスファルトルーフィング類の製造所の指定 (個)

6 改質アスファルトシート防水																																								
<p>屋内防水 防水層の種類</p> <table border="1"> <tr> <th>工法</th> <th>種別</th> <th>施工箇所</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>・P1E</td> <td>・E-1</td> <td></td> <td>保護層 ・ 設ける</td> </tr> <tr> <td>・P2E</td> <td>・E-2</td> <td></td> <td>保護層 ・ 設けない</td> </tr> </table> <p>・E-1の工程3を行う部位（※貯水槽、浴槽等常時水に接する部位） 押え金物の材質及び形状 ※アルミニウム製 L-30×15×2.0mm程度 屋根排水溝 ※図示</p> <p>屋根露出防水（既存） [3.4.2、3] 新設防水層の種類</p> <table border="1"> <tr> <th>工法</th> <th>種別</th> <th>施工箇所</th> <th>断熱材 [3.2.1~3]</th> <th>仕上塗料</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>・M4AS</td> <td>・AS-T1 ・AS-T2 ・AS-J2</td> <td></td> <td></td> <td>(種類・使用量) ※改質777シート の製造所の仕様</td> <td>(脱気装置) ・設ける ・設けない (改修用) ・ 設ける</td> </tr> <tr> <td>・M3AS ・POAS</td> <td>・AS-T3 ・AS-T4 ・AS-J1 ・AS-J3 (POASのみ)</td> <td></td> <td></td> <td>(種類・使用量) ※改質777シート の製造所の仕様</td> <td>(脱気装置) ・設ける ・設けない (改修用) ・ 設ける</td> </tr> <tr> <td>・M3ASI ・M4ASI ・POASI</td> <td>・ASI-T1 ・ASI-J1</td> <td>(材質) ※JIS A 9521による 発泡777シート (厚さ) ・ ・</td> <td></td> <td>(種類・使用量) ※改質777シート の製造所の仕様</td> <td>(脱気装置) ・設ける ・設けない (改修用) ・ 設ける ・設けない</td> </tr> </table>					工法	種別	施工箇所	備考	・P1E	・E-1		保護層 ・ 設ける	・P2E	・E-2		保護層 ・ 設けない	工法	種別	施工箇所	断熱材 [3.2.1~3]	仕上塗料	備考	・M4AS	・AS-T1 ・AS-T2 ・AS-J2			(種類・使用量) ※改質777シート の製造所の仕様	(脱気装置) ・設ける ・設けない (改修用) ・ 設ける	・M3AS ・POAS	・AS-T3 ・AS-T4 ・AS-J1 ・AS-J3 (POASのみ)			(種類・使用量) ※改質777シート の製造所の仕様	(脱気装置) ・設ける ・設けない (改修用) ・ 設ける	・M3ASI ・M4ASI ・POASI	・ASI-T1 ・ASI-J1	(材質) ※JIS A 9521による 発泡777シート (厚さ) ・ ・		(種類・使用量) ※改質777シート の製造所の仕様	(脱気装置) ・設ける ・設けない (改修用) ・ 設ける ・設けない
工法	種別	施工箇所	備考																																					
・P1E	・E-1		保護層 ・ 設ける																																					
・P2E	・E-2		保護層 ・ 設けない																																					
工法	種別	施工箇所	断熱材 [3.2.1~3]	仕上塗料	備考																																			
・M4AS	・AS-T1 ・AS-T2 ・AS-J2			(種類・使用量) ※改質777シート の製造所の仕様	(脱気装置) ・設ける ・設けない (改修用) ・ 設ける																																			
・M3AS ・POAS	・AS-T3 ・AS-T4 ・AS-J1 ・AS-J3 (POASのみ)			(種類・使用量) ※改質777シート の製造所の仕様	(脱気装置) ・設ける ・設けない (改修用) ・ 設ける																																			
・M3ASI ・M4ASI ・POASI	・ASI-T1 ・ASI-J1	(材質) ※JIS A 9521による 発泡777シート (厚さ) ・ ・		(種類・使用量) ※改質777シート の製造所の仕様	(脱気装置) ・設ける ・設けない (改修用) ・ 設ける ・設けない																																			

高日射反射率防水の適用 [G] ※適用する ・ 適用しない
改質アスファルトシートの種類及び厚さ
※[表3.4.1]から[表3.4.3]による
・ JIS A 6013に基づく種類及び厚さ
粘着層付改質アスファルトシートの種類及び厚さ
※[表3.4.1]から[表3.4.3]による
・ JIS A 6013に基づく種類及び厚さ
部分粘着層付改質アスファルトシートの種類及び厚さ
※[表3.4.1]から[表3.4.3]による
・ JIS A 6013に基づく種類及び厚さ
脱気装置の種類及び設置数量
※改質アスファルトシートの製造所の指定による
・ 種類 ()、設置数量 () 個/㎡
押え金物
※アルミニウム製 L-30×15×2.0mm程度

絶縁工法及び絶縁断熱工法の脱気装置の種類及び設置数量
種類 ※改質アスファルトルーフィング類の製造所の指定
設置数量 ※改質アスファルトルーフィング類の製造所の指定 (個)
絶縁断熱工法の防湿シート ・ 設置する ・ 設置しない

新設防水層の種類 [3.5.2~4][表3.5.1~3]

工法	種別	施工箇所	断熱材 [G]	仕上塗料	備考
・POS ・S4S	・S-F1 ・S-F2 ・S-M1 ・S-M2 ・S-M3			(種類・使用量) ※7-フックシートの 製造所の仕様	(脱気装置) ・設ける ・設けない (改修用) ・ 設ける
・SSS	・S-F1 ・S-F2	・プレキャストコンクリート下地 ・プレキャストコンクリート下地		(種類・使用量) ※7-フックシートの 製造所の仕様	(脱気装置) ・設ける ・設けない
・M4S	・S-M1 ・S-M2 ・S-M3			(種類・使用量) ※7-フックシートの 製造所の仕様	(脱気装置) ・設ける ・設けない
・POSI ・S3SI ・S4SI ・M4SI	・SI-F1 ・SI-F2 ・SI-M1 ・SI-M2	・プレキャストコンクリート下地 ・発泡777シート (厚さ) ・ 25mm ・ 50mm	(材質) ※JIS A 9521による 発泡777シート	(種類・使用量) ※7-フックシートの 製造所の仕様	(脱気装置) ・設ける ・設けない (改修用) ・ 設ける

高日射反射率防水の適用 [G] ※適用する ・ 適用しない
・S-M2で立上り面を接着工法とする場合
立上り面のシート厚 (※1.5mm)
・S-F1、S-M1、S-F2、S-M2の使用
・SI-M1及びSI-M2における防湿フィルム (・ 設置する ・ 設置しない)

屋内防水
防水層の種類

改修工法	種別	施工箇所	保護層
・PIS	・S-C1		平場の保護モルタル塗厚 立上り部の保護モルタル塗厚 ※7mm以下

屋内防水で平場を保護コンクリート仕上げとする場合
厚さ () mm
目地割り (※2m程度 最大目地間隔3m程度)
目地の種類 (※押し目地)
合成高分子系ルーフィングシートの種類及び厚さ
※改修標準仕様書3.5.1から表3.5.3による
・ JIS A 6008に基づく種類及び厚さ
絶縁用シートの材質
※発泡ポリエチレンシート
固定金具の材質及び形状
※厚さ0.4mm以上の防錆処理した鋼板、ステンレス鋼板及びそれらの鋼板の片面
若しくは両面に樹脂を積層加工したもの
脱気装置の種類及び設置数量
※ルーフィングシートの製造所の指定による
・ 種類 ()、設置数量 () 個/㎡

接着工法の目地処理
・Pコンクリート下地の場合 ()
・PCコンクリート部材の隅部増張り (種別S-F1、SI-F1の場合)
・行う (・ 図示) ・ 行わない
機械的固定工法の場合の一般部のルーフィングシートの張付け
建築基準法に基づき定まる風圧力(・1・1.15・1.3)倍の風圧力に対応した工法

※特定化学物質障害予防規則の対象とならない材とする [3.6.2、3]
ウレタンゴム系塗膜防水工法

工法	種別	施工箇所	仕上塗料	備考
・POX	※X-1 ・X-2 ・X-1H ・X-2H ・		(種類・使用量) ※主材料の製造所の仕様	(脱気装置) ・設ける ・ 設けない (改修用) ・ 設ける ・ 設けない
・L4X	・X-1 ※X-2 ・X-1H ・X-2H ・		(種類・使用量) ※主材料の製造所の仕様	(脱気装置) ・設ける (・ 設けない)

⑧ 塗膜防水

高日射反射率防水の適用 [G] ※適用する ・ 適用しない
脱気装置の種類及び設置数量
※主材料の製造所の指定による
・ 種類 ()、設置数量 () 個/㎡

ゴムアスファルト系塗膜防水工法

工法	種別	施工箇所	各工程及び各工程の使用量	保護層
・PIY	※Y-2		※主材料の製造所の仕様	・設ける ・ 設けない
・P2Y	※Y-2		※主材料の製造所の仕様	・設ける ・ 設けない

シーリング改修工法の種類 [3.1.4][3.7.2、3、7、8]

シーリング充填工法
・シーリング再充填工法
・拡幅シーリング再充填工法
・ブリッジ工法
・ポンドブローカー張り ・ 適用する ・ 適用しない
・エッジング材張り ・ 適用する ・ 適用しない
シーリング材の種類、施工箇所
下表以外は、改修標準仕様書表3.7.1による。

施工箇所	シーリング材の種類 (記号)
外壁目地、建具目地	変成シリコン系 (MS-2)
ガラス目地	シリコン系 (SR-1)
外壁目地	ポリウレタン系 (PU-2)

仕上げを行わない施工箇所
・ 図示による

シーリング材の目地寸法
※改修標準仕様書3.7.3(1)による
・ 図示による

接着性試験
※簡易接着性試験 ・ 引張接着性試験

注 練り混ぜた2成分形シーリング材は、1組の作業班が1日に行った施工箇所を1ロットとして、各ロットごとにサンプリングを行い、サンプリング試料を監督員に提出すること。

⑨ シーリング

⑩ とい

⑪ アルミニウム製笠木

種類 ・ オープン形式 (・ 押出250形 ・ 押出300形 ・ 押出350形) [3.9.2、3]
・ 板材折曲形 (・ オープン形式 ・ シール形式)
本体幅: () mm、板厚 (※2.0mm) mm
表面処理 種別
着色 ・ 標準色 (・ アンバー ・ ブロンス ・ ブラック系 ・ ステンカラー)
・ 特注色 ()
既存笠木等の撤去
下地補修の工法 ※図示
板材折曲形形の笠木の取付方法 ※図示
笠木の固定金具の工法等
建築基準法に基づき定まる風圧力(・1・1.15・1.3)倍の風圧力に対応した工法

⑫ 防水工事施工票

※設置する (ヶ所) (施工年月日は防水工事施工完了日(手直しは除く)を記入)
・ 設置しない

⑬ 外壁改修工事

⑭ コンクリート打放し仕上げ外壁

① 施工数量調査 [1.6.2、3]

調査範囲 ○外壁改修範囲 ・ 図示の範囲
調査時期 ・ 外壁仕上げ等除去前 ○外壁仕上げ等除去後
調査方法
ひび割れの幅及び長さを壁面に表示する。また、ひび割れ部の挙動の有無、漏水の有無及び錆汁の流出の有無を調査する。
モルタル塗仕上げ及びびひ割れ部については浮き部分を表面に表示し、また欠損部の形状寸法等を調査する。
コンクリート表面のはがれ及びはく落部を壁面に表示する。
塗り仕上げについては、コンクリートまたはモルタル表面のはがれ及びはく落部を壁面に表示する。また、既存塗膜と新規塗料との適合性を確認する。
既存部分の破壊を行った場合の補修方法 ・ 図示
調査報告書の部数 ・ 2部

② 樹脂注入工法 [4.1.4][4.2.4~7]

工法の種類	ひび割れ幅(mm)	注入口間隔(mm)	注入量(ml/m)
※自動式低圧エポキシ樹脂注入工法	0.2以上~0.5未満 低	※200~300	・ 130
・ 手動式エポキシ樹脂注入工法	0.2以上~0.3未満 低	50~100	・ 40
・ 機械式エポキシ樹脂注入工法	0.3以上~0.5未満 低	100~200	・ 70
	0.5以上~1.0以下 中	150~250	・ 130

※エポキシ樹脂 低:低粘成形 中:中粘成形

コア抜き検査 ・ 行う ・ 行わない
抜き取り個数 ※長さ500mごと及びその端数につき1個
抜き取り部の補修方法 ※図示

○Uカッショナル材充填工法
○シーリング材
充填材料 ※1成分形又は2成分形ポリウレタン系
・ ポリマーセメントモルタルの充填 ・ 行う ・ 行わない
・ 可とう性エポキシ樹脂

○シール工法
○パテ状エポキシ樹脂 ・ 可とう性エポキシ樹脂

① ひび割れ部改修工法 [4.1.4][4.2.4~7]

② 樹脂注入工法 [4.1.4][4.2.4~7]

③ ひび割れ部改修工法 [4.1.4][4.4.5、6]

④ 欠損部改修工法 [4.1.4][4.4.5、7]

⑤ タイル張り仕上げ外壁

⑥ タイルの形状、寸法等 [4.4.5、8]

⑦ ひび割れ部改修工法 [4.1.4][4.4.5、6]

⑧ 欠損部改修工法 [4.1.4][4.4.5、7]

① ひび割れ部改修工法 [4.1.4][4.2.4~7]

② 樹脂注入工法 [4.1.4][4.2.4~7]

③ ひび割れ部改修工法 [4.1.4][4.4.5、6]

④ 欠損部改修工法 [4.1.4][4.4.5、7]

② 欠損部改修工法

※充填工法 [4.1.4][4.2.4、7]
○エポキシ樹脂モルタル ・ ポリマーセメントモルタル

④-2 モルタル塗り仕上げ外壁

2 ひび割れ部改修工法

※図示の範囲

③ 欠損部改修工法 [4.1.4][4.3.9、10]

④ 浮き部改修工法 [4.1.4][4.3.11~16]

③ 欠損部改修工法 [4.1.4][4.3.9、10]

④ 浮き部改修工法 [4.1.4][4.3.11~16]

④-3 タイル張り仕上げ外壁

① 既存タイル張りの撤去

② タイルの形状、寸法等 [4.4.5、8]

③ ひび割れ部改修工法 [4.1.4][4.4.5、6]

④ 欠損部改修工法 [4.1.4][4.4.5、7]

④-4 タイル張り仕上げ外壁等

① 既存塗膜等の除去、下地調整 [4.5.4]

② 仕上塗料仕上げ [4.1.5][4.5.2][表4.5.1]

③ マスチック塗材塗り [4.1.5][4.6.2][表4.6.1]

④-5 外壁用塗膜防水材塗り [4.1.5][4.7.2、3][表4.7.1]

④-5 外壁用塗膜防水材塗り [4.1.5][4.7.2、3][表4.7.1]

④-5 外壁用塗膜防水材塗り [4.1.5][4.7.2、3][表4.7.1]

④-5 外壁用塗膜防水材塗り [4.1.5][4.7.2、3][表4.7.1]

④-5 外壁用塗膜防水材塗り [4.1.5][4.7.2、3][表4.7.1]

④-5 外壁用塗膜防水材塗り [4.1.5][4.7.2、3][表4.7.1]

④-5 外壁用塗膜防水材塗り [4.1.5][4.7.2、3][表4.7.1]

④-5 外壁用塗膜防水材塗り [4.1.5][4.7.2、3][表4.7.1]

④-5 外壁用塗膜防水材塗り [4.1.5][4.7.2、3][表4.7.1]

④-5 外壁用塗膜防水材塗り [4.1.5][4.7.2、3][表4.7.1]

④-5 外壁用塗膜防水材塗り [4.1.5][4.7.2、3][表4.7.1]

5 建具改修工事

Table with 2 columns: Item No. (e.g., 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9) and Description (e.g., 改修工法, 防火戸, 見本の製作等, 防犯建物部品, アルミニウム製建具, 網戸等, 樹脂製建具, 鋼製建具, 鋼製軽量建具). Includes detailed technical specifications and material requirements.

Table with 2 columns: Item No. (e.g., 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16) and Description (e.g., ステンレス製建具, 木製建具, 建具用金物, 鍵, 自動ドア開閉装置, 建具用金物, 鍵, 自動ドア開閉装置, 重量シャッター). Includes detailed technical specifications and material requirements.

Table with 2 columns: Item No. (e.g., 17, 18, 19, 20, 21) and Description (e.g., 軽量シャッター, オーバーヘッドドア, ガラス, ガラスブロック, ガラス用フィルム). Includes detailed technical specifications and material requirements.

Table with 2 columns: Item No. (e.g., 6, 7) and Description (e.g., 改修範囲, 造作用集成材, 造作用単板積層材). Includes detailed technical specifications and material requirements.

6 内装改修工事

⑧ 合板等	「合板の日本農林規格」による普通合板 G [6. 5. 2]					
	施工箇所	厚さ (mm)	単板の樹種名	接着の程度	板面の品質	防虫処理 防虫処理 防虫処理
		※5.5		※1類・2類	広葉樹 ※2等以上 ・1等針葉樹 ※C-0以上	・適用する ・適用しない

⑧ 合板等	「合板の日本農林規格」による構造用合板 G					
	施工箇所	等級	単板の樹種名	接着の程度	板面の品質	厚さ (mm)
		※2級以上・1級	※1類・特類	※C-0以上	※12	・適用する ・適用しない

⑧ 合板等	「合板の日本農林規格」による化粧り構造用合板 G					
	施工箇所	厚さ (mm)	単板の樹種名	接着の程度	防虫処理	間伐材等の適用
				・特類 ・1類	・適用する ・適用しない	

⑧ 合板等	「合板の日本農林規格」による天然木化粧合板 G					
	施工箇所	化粧板に使用する単板の樹種名	厚さ (mm)	接着の程度	防虫処理	防虫処理の適用
				・1類 ・2類	・適用する ・適用しない	

⑧ 合板等	「合板の日本農林規格」による特殊加工化粧合板 G					
	施工箇所	厚さ (mm)	接着の程度	単板の樹種名	化粧加工の方法	防虫処理の適用
			・1類 ・2類			・適用する ・適用しない

⑧ 合板等	パーティクルボード G					
	施工箇所	表面の状態による区分	曲げ強さによる区分	耐水性による区分	難燃性による区分	厚さ (mm)
		※13タイプ	※P又はM			※15

⑧ 合板等	JAS 0360 に基づく構造用パネル					
	施工箇所	寸法 (mm)	表面の状態による区分	曲げ強さによる区分	接着剤による区分	難燃性による区分

⑧ 合板等	MDF G					
	施工箇所	厚さ (mm)	表面の状態による区分	曲げ強さによる区分	接着剤による区分	難燃性による区分

⑨ 接合具等	造作材の化粧面の釘打ち ※隠し釘打ち ・釘頭埋め木 ・つぶし釘打ち ・釘頭現し					
	※かすがい、座金、箱金物、短冊金物 (改修標準仕様書表6.5.3~5に示す程度の市販品 表8.20.1のF種程度) (形状: 寸法: 材質:)					
	接着剤のホルムアルデヒドの放散量 ※F☆☆☆☆ (6.5.3、4)					

⑩ 内部間仕切軸組及び床組み	⑪ 防蟻・防蟻処理					
	・薬剤の加圧注入による防蟻、防蟻処理					
	・薬剤の塗布等による防蟻、防蟻処理					

⑫ 内部間仕切軸組及び床組み	⑫ 内部間仕切軸組及び床組み					
	⑬ 窓、出入口その他					
	⑭ 軽量鉄骨天井下地					

⑮ 軽量鉄骨壁下地	⑮ 軽量鉄骨壁下地					
	⑯ ビニル床シート G					
	⑰ ビニル床タイル G					

⑮ 軽量鉄骨壁下地	⑯ ビニル床シート G					
	種類	色柄	厚さ (mm)	備考		
	※FS (複層ビニル床シート)	・無地 ・オパール柄 ・柄物	※2.0			

⑮ 軽量鉄骨壁下地	⑰ ビニル床タイル G					
	種類	色柄	寸法 (mm)	厚さ (mm)	備考	
	※KT (コブ ショボビニル床タイル)	・無地 ・柄物	・300×300 ・450×450	※2.0 ・3.0		

⑮ 軽量鉄骨壁下地	⑱ 特殊機能床材					
	・帯電防止床シート					
	・帯電防止床タイル					

⑮ 軽量鉄骨壁下地	⑲ ビニル幅木					
	20 ゴム床タイル					
	21 カーペット敷き G					

⑮ 軽量鉄骨壁下地	⑲ ビニル幅木					
	20 ゴム床タイル					
	21 カーペット敷き G					

⑮ 軽量鉄骨壁下地	22 合成樹脂塗床					
	⑳ フローリング張り G					
	23 フローリング張り G					

⑮ 軽量鉄骨壁下地	22 合成樹脂塗床					
	⑳ フローリング張り G					
	23 フローリング張り G					

⑮ 軽量鉄骨壁下地	22 合成樹脂塗床					
	⑳ フローリング張り G					
	23 フローリング張り G					

⑮ 軽量鉄骨壁下地	⑲ ビニル幅木					
	20 ゴム床タイル					
	21 カーペット敷き G					

⑮ 軽量鉄骨壁下地	20 ゴム床タイル					
	21 カーペット敷き G					
	22 合成樹脂塗床					

⑮ 軽量鉄骨壁下地	21 カーペット敷き G					
	22 合成樹脂塗床					
	⑳ フローリング張り G					

⑮ 軽量鉄骨壁下地	⑳ フローリング張り G					
	23 フローリング張り G					
	24 畳敷き					

⑮ 軽量鉄骨壁下地	24 畳敷き					
	25 セッコウボード					
	26 壁紙張り					

⑮ 軽量鉄骨壁下地	25 セッコウボード					
	26 壁紙張り					
	27 モルタル塗り					

⑮ 軽量鉄骨壁下地	26 壁紙張り					
	27 モルタル塗り					
	28 タイル張り					

⑮ 軽量鉄骨壁下地	27 モルタル塗り					
	28 タイル張り					
	29 セルフレベリングタイル塗り					

⑮ 軽量鉄骨壁下地	28 タイル張り					
	29 セルフレベリングタイル塗り					
	30 フリーアクセスフロア					

⑮ 軽量鉄骨壁下地	30 フリーアクセスフロア					
	31 可動間仕切					
	32 可動間仕切					

⑮ 軽量鉄骨壁下地	31 可動間仕切					
	32 可動間仕切					
	33 トイレブース					

⑮ 軽量鉄骨壁下地	32 可動間仕切					
	33 トイレブース					
	34 手すり					

⑮ 軽量鉄骨壁下地	33 トイレブース					
	34 手すり					
	35 手すり					

⑮ 軽量鉄骨壁下地	34 手すり					
	35 手すり					
	36 手すり					

⑮ 軽量鉄骨壁下地	35 手すり					
	36 手すり					
	37 手すり					

⑮ 軽量鉄骨壁下地	36 手すり					
	37 手すり					
	38 手すり					

⑮ 軽量鉄骨壁下地	37 手すり					
	38 手すり					
	39 手すり					

⑮ 軽量鉄骨壁下地	38 手すり					
	39 手すり					
	40 手すり					

⑮ 軽量鉄骨壁下地	39 手すり					
	40 手すり					
	41 手すり					

⑮ 軽量鉄骨壁下地	40 手すり					
	41 手すり					
	42 手すり					

⑮ 軽量鉄骨壁下地	41 手すり					
	42 手すり					
	43 手すり					

⑮ 軽量鉄骨壁下地	42 手すり					
	43 手すり					
	44 手すり					

⑮ 軽量鉄骨壁下地	43 手すり					
	44 手すり					
	45 手すり					

⑮ 軽量鉄骨壁下地	44 手すり					
	45 手すり					
	46 手すり					

⑮ 軽量鉄骨壁下地	45 手すり					
	46 手すり					
	47 手すり					

⑮ 軽量鉄骨壁下地	46 手すり					
	47 手すり					
	48 手すり					

⑮ 軽量鉄骨壁下地	47 手すり					
	48 手すり					
	49 手すり					

⑮ 軽量鉄骨壁下地	48 手すり					
	49 手すり					
	50 手すり					

⑮ 軽量鉄骨壁下地	49 手すり					
	50 手すり					
	51 手すり					

⑮ 軽量鉄骨壁下地	50 手すり					
	51 手すり					
	52 手すり					

⑮ 軽量鉄骨壁下地	51 手すり					
	52 手すり					
	53 手すり					

⑮ 軽量鉄骨壁下地	52 手すり					
	53 手すり					
	54 手すり					

⑮ 軽量鉄骨壁下地	53 手すり					
	54 手すり					
	55 手すり					

⑮ 軽量鉄骨壁下地	54 手すり					
	55 手すり					
	56 手すり					

⑮ 軽量鉄骨壁下地	55 手すり					
	56 手すり					
	57 手すり					

⑮ 軽量鉄骨壁下地	56 手すり					
	57 手すり					
	58 手すり					

⑮ 軽量鉄骨壁下地	57 手すり					
	58 手すり					
	59 手すり					

⑮ 軽量鉄骨壁下地	58 手すり					
	59 手すり					
	60 手すり					

⑮ 軽量鉄骨壁下地	59 手すり					
	60 手すり					
	61 手すり					

⑮ 軽量鉄骨壁下地	60 手すり					
	61 手すり					
	62 手すり					

⑮ 軽量鉄骨壁下地	61 手すり					
	62 手すり					
	63 手すり					

⑮ 軽量鉄骨壁下地	62 手すり					
	63 手すり					
	64 手すり					

⑮ 軽量鉄骨壁下地	63 手すり					
	64 手すり					
	65 手すり					

⑮ 軽量鉄骨壁下地	64 手すり					
	65 手すり					
	66 手すり					

⑮ 軽量鉄骨壁下地	65 手すり					
	66 手すり					
	67 手すり					

⑮ 軽量鉄骨壁下地	66 手すり					
	67 手すり					
	68 手すり					

⑮ 軽量鉄骨壁下地	67 手すり					
	68 手すり					
	69 手すり					

⑮ 軽量鉄骨壁下地	68 手すり					
	69 手すり					
	70 手すり					

⑮ 軽量鉄骨壁下地	69 手すり					
	70 手すり					
	71 手すり					

⑮ 軽量鉄骨壁下地	70 手すり					
	71 手すり					
	72 手すり					

⑮ 軽量鉄骨壁下地	71 手すり					
	72 手すり					
	73 手すり					

⑮ 軽量鉄骨壁下地	72 手すり					
	73 手すり					
	74 手すり					

⑮ 軽量鉄骨壁下地	73 手すり					
	74 手すり					
	75 手すり					

⑮ 軽量鉄骨壁下地	74 手すり					
	75 手すり					
	76 手すり					

⑮ 軽量鉄骨壁下地	75 手すり					
	76 手すり					
	77 手すり					

⑮ 軽量鉄骨壁下地	76 手すり					
	77 手すり					
	78 手すり					

⑮ 軽量鉄骨壁下地	77 手すり					
	78 手すり					
	79 手すり					

⑮ 軽量鉄骨壁下地	78 手すり					
	79 手すり					
	80 手すり					

⑮ 軽量鉄骨壁下地	79 手すり					
	80 手すり					
	81 手すり					

⑮ 軽量鉄骨壁下地	80 手すり					
	81 手すり					
	82 手すり					

⑮ 軽量鉄骨壁下地	81 手すり					
	82 手すり					
	83 手すり					

⑮ 軽量鉄骨壁下地	82 手すり					
	83 手すり					
	84 手すり					

⑮ 軽量鉄骨壁下地	83 手すり					
	84 手すり					
	85 手すり					

⑮ 軽量鉄骨壁下地	84 手すり					
	85 手すり					
	86 手すり					

⑮ 軽量鉄骨壁下地	85 手すり					
	86 手すり					
	87 手すり					

⑮ 軽量鉄骨壁下地	86 手すり					
	87 手すり					
	88 手すり					

⑮ 軽量鉄骨壁下地	87 手すり					
	88 手すり					
	89 手すり					

⑮ 軽量鉄骨壁下地	88 手すり					
	89 手すり					
	90 手すり					

⑮ 軽量鉄骨壁下地	89 手すり					
	90 手すり					
	91 手すり					

⑮ 軽量鉄骨壁下地	90 手すり					
	91 手すり					
	92 手すり					

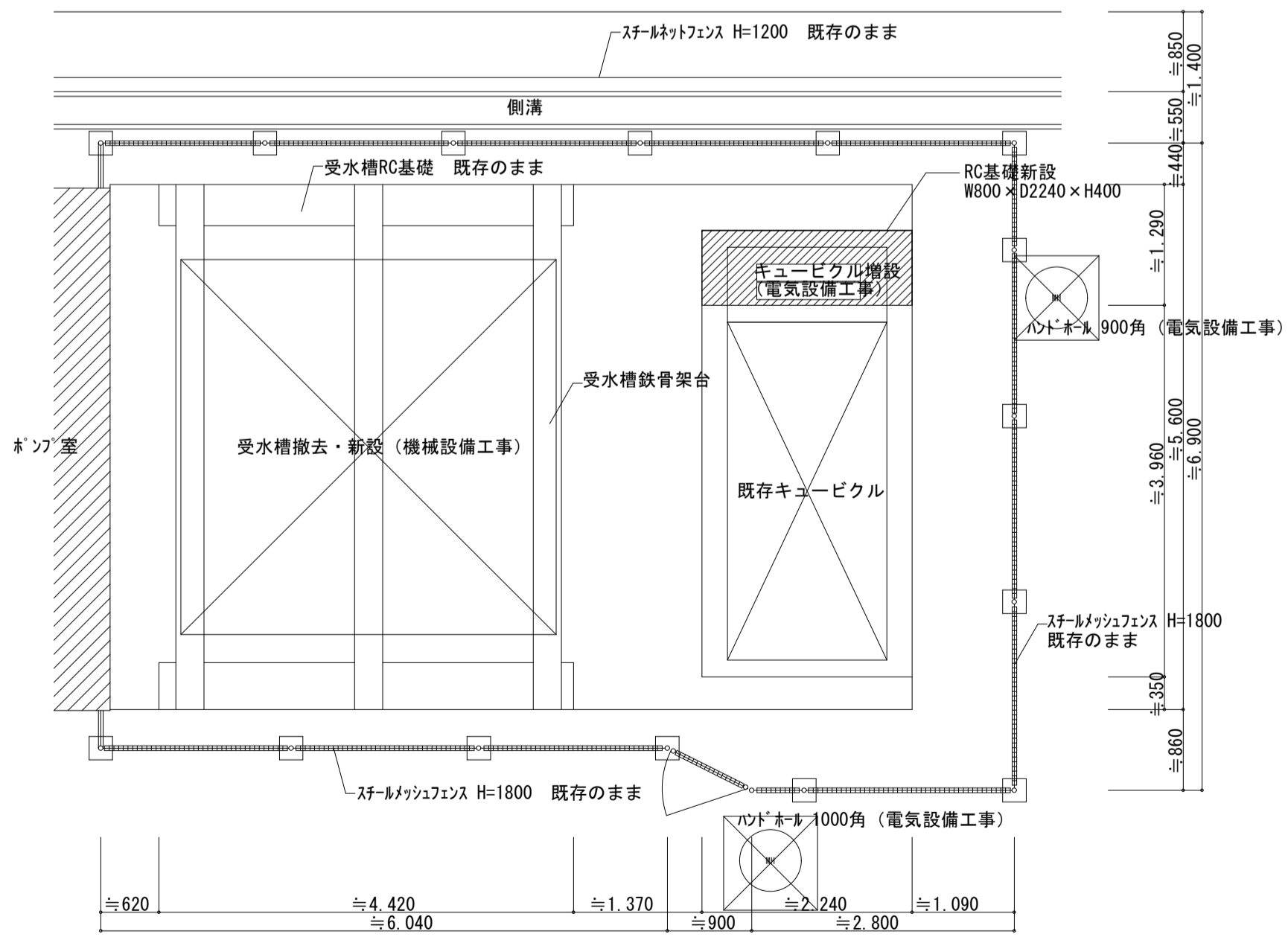
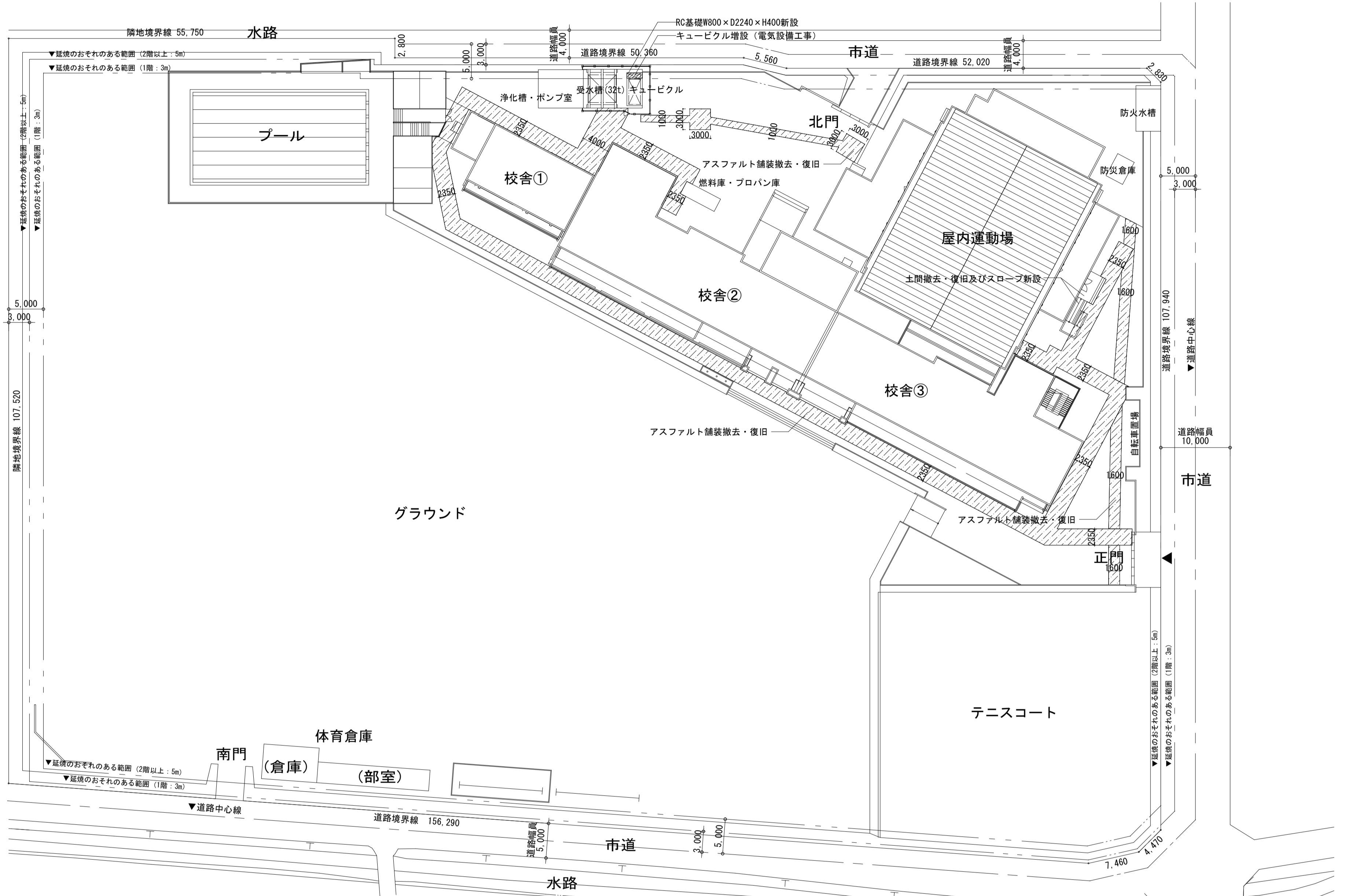
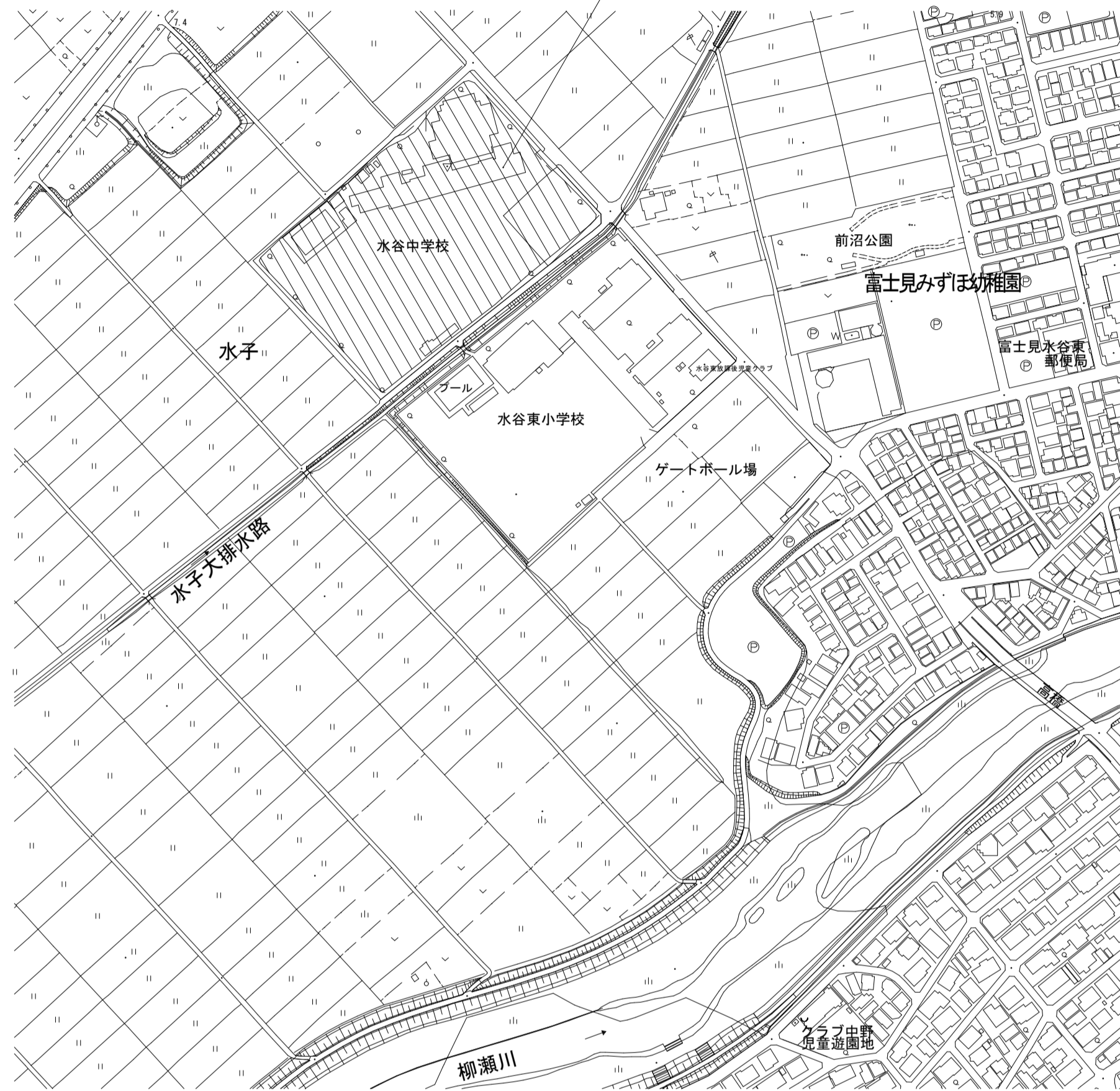
⑮ 軽量鉄骨壁下地	91 手すり					
	92 手すり					
	93 手すり					

⑮ 軽量鉄骨壁下地	92 手すり					
	93 手すり					
	94 手すり					

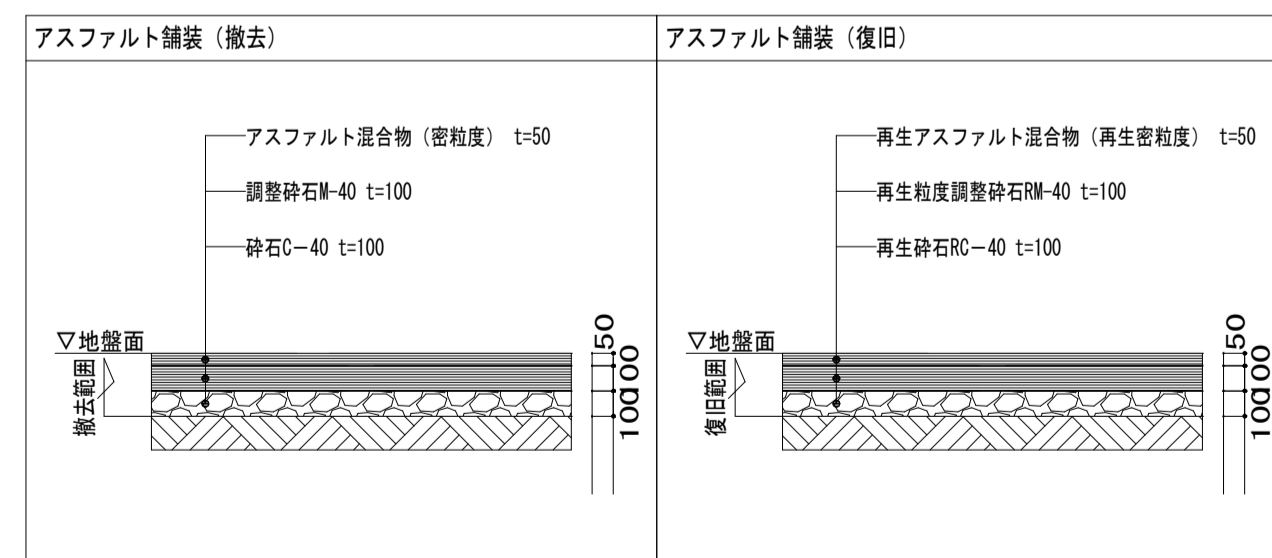
⑮ 軽量鉄骨壁下地	93 手すり					
-----------	--------	--	--	--	--	--

建築、電気、空調、給排水設備、標準施工区分表						建築、電気、空調、給排水設備、標準施工区分表						建築、電気、空調、給排水設備、標準施工区分表											
内 容	建築	電気	空調	機械 給排水	昇降機 別途	備 考	内 容	建築	電気	空調	機械 給排水	昇降機 別途	備 考	内 容	建築	電気	空調	機械 給排水	昇降機 別途	備 考			
1. 仮設							1. 動力、制御							17. その他									
(1) 仮囲い	○						(1) 一般用動力操作盤及び電動機端子接続までの配管・配線		○					(1) 解体又は改修する建物等の機器のうち、再使用するものの取り外し									
(2) 共通足場	○					外部足場等	(2) パッケージエアコン（その他ファン含む）							(2) カーテンボックス、ブラインドボックス、スクリーンボックス	○								
(3) 作業足場	○	○	○	○		各工事で使用するもの	本体			○				(3) カーテンレール	○					○	天井吊下げ型は建築工事 カーテンは別途		
(4) 請負業者事務所、下小屋、材料置場等	○	○	○	○			一次側電源送り		○					(4) 配管等撤去後の穴埋め	○	○	○	○				小口径100φ程度	
(5) 監督員事務所、委託工事監理事務所						備品等も含む	室外機・室内機アース配線		○					(5) 補強を要するものやダクト撤去後の開口など大口径なものについては									
(6) 工事的給排水及び電力等	○	○	○	○			室内機一次側電源送り		○					(6) 建築・電気・機械にて打合せの上、図面に記載する									
(7) 材料場外処分	○	○	○	○			室外機～室内機～室内機連絡配線			○													
(8) 掘削残土（建築・電気・機械）の場外処分	○	○	○	○			室内機とリモコンの連絡配管配線及びリモコン取り付け（スイッチ）			○													
							(3) 全熱交換機扇とスイッチの連絡配線及びスイッチ取り付け			○													
2. 各水槽、ビット及び通管その他							(4) 換機扇とスイッチの連絡配線及びスイッチ取り付け			○				24時間関係共 空配管は電気設備工事									
(1) 受水槽・排水槽・汚水槽等でコンクリート造のもの	○						(5) 給湯器とリモコンの連絡配線及びリモコン取り付け			○				空配管は電気設備工事									
(2) コンクリート造の各種水槽蓋場	○						(6) 電動シャッター・自動ドアの二次側配線及び操作盤・押釦取り付け	○						空配管は電気設備工事									
(3) コンクリート造水槽用鉄製蓋及び化粧蓋、タラップ	○						（シャッター降下中の警報関連を含む）																
(4) 最下階配管ビット及び化粧蓋、タラップ	○						(7) ポンプ等の警報移送及び配線・配管	○						ポンプ本体及び制御盤は給排水設備工事									
(5) 床下配管ビットの入り口、通気口、排水口	○																						
(6) 電気関係配管ビット及び蓋・点検口	○						1. 2 防災関係																
(7) 消防水利・消火水槽の水張り試験費(1回)	○						(1) ガス漏れ警報器		○														
							(2) 防火戸・防火シャッターの配管配線、煙感知器		○														
3. 各排水溝及び配管トレンチ							(3) 壁掛け・壁埋込み消火器ボックス	○						消火器本体は別途 配置検討は建築工事									
(1) 各種トレンチ蓋及び人孔蓋	○						(4) 消火器ボックス（床置型）					○		配置検討は建築工事 電気設備に併用もの（消火器含む）は電気設備工事									
(2) 屋内各排水溝及び蓋	○						(5) 消火栓一体消火器ボックス（壁埋型）				○			消火器本体は別途 配置検討は建築工事									
(3) 排水溝内の排水目皿及び配管				○			(6) 避難器具	○															
(4) 排水溝端部集水網及び蓋	○						(7) 誘導標識	○															
							(8) 誘導灯	○															
4. 各種基礎							1. 3. 昇降機																
(1) 各種機器据付用コンクリート基礎およびH鋼	○					建築図に記載したのも 各種機器の防振装置は各工事	(1) 動力、照明電源のEV制御壁への一次側接続工事							制御盤設置位置により昇降路内に配管配線が生じる場合、 昇降路内の配管配線は昇降機設備工事									
(2) 各種水槽類・キュービクル等のコンクリート基礎	○					建築図に記載したのも（フェンス含む） 防振装置は各工事	(2) 第三種接地線の引込み工事	○															
(3) 各種コンクリート基礎の仕上	○						(3) ビット内点検用コンセント設置工事	○															
(4) 各種機器据付用基礎・水槽類基礎で軽微なもの		○	○	○			(4) 昇降路頂部の煙感知器設置工事（外部より点検可能）	○						平成20年国土交通省告示第1454号第一号により点検口の戸は釦付（工具を必要とするネジでも可）とし、戸が開いた時にはエレベーターを停止させる									
(5) 各機器のアンカーボルトの取付	○	○	○	○			(5) 火報信号の昇降路より外部の配管配線工事	○						制御盤設置位置により昇降路内に配管配線が生じる場合、 昇降路内の配管配線は昇降機設備工事									
(6) 分電盤・動力盤基礎	○						(6) インターホン取付位置より昇降路までの配管配線工事	○						制御盤設置位置により昇降路内に配管配線が生じる場合、 昇降路内の配管配線は昇降機設備工事									
							(7) エレベーターの遠隔管理用配管・配線工事	○						制御盤設置位置により昇降路内に配管配線が生じる場合、 昇降路内の配管配線は昇降機設備工事									
5. スリーブ箱入れ及び開口部補強							(8) 放送用配管配線の昇降路制御壁までの引込工事	○															
(1) 各種配管スリーブ及び空隙充填	○	○	○	○		外壁ガラリは建築工事																	
(2) ダクト及びガラリ等の開口箱入れ	○		○				1. 4. 厨房機器設備																
(3) 衛生器具（和風大便器）取付開口箱入れ				○			(1) 厨房機器本体					○											
(4) コンクリート壁埋込消火栓等開口箱入れ				○			(2) 同上据付					○											
(5) コンクリート壁埋込型煙突の開口箱入れ			○	○			(3) 同上機器への給排水ガス接続					○											
(6) 上記（1）～（5）開口部の補強	○						(4) 同上機器への一次側電源供給及び接続		○														
(7) 躯体貫通部分の防水処理	○	○	○	○			(5) フード類			○													
(8) 各種穴あけ補修後の仕上	○						(6) グレーチング、側溝、柵、床屋天井仕上	○															
(9) ALC板、押出成型セメント板の壁開口・補強	○																						
							1. 5. 各種機器等																
6. 内装材切込及び下地補強							(1) 備品機器の搬入据付後の配管接続				○												
(1) 埋込照明、スピーカー、空調機、制気口等の天井壁切込及び補強	○					すみ出しは各工事	(2) 洗濯機防水パン（トラップ付）				○												
(2) 補強を要しない天井壁切込	○	○	○	○		コンセント、ダウンライト等小口径開口	(3) 洗面カウンター		○					洗面器具、配管、水栓は給排水設備工事									
(3) 壁付換気扇穴明け			○	○		有圧配管は空調設備工事	(4) 鏡		○		○			変見鏡及び大型鏡は建築工事、既製品鏡は給排水設備工事									
(4) 開口部位置差出し及び開口寸法	○	○	○	○			(5) 既製流し台、コンロ台、吊戸棚		○					水栓、給排水接続は給排水設備工事									
(5) スイッチ、コンセント等小開口の切込	○	○	○	○		家具類、石、タイル、金属、化粧木の切込は建築工事（補修共）	(6) 既製コンロ台用の既製フードカバー		○					ファンを含む									
(6) 壁付換気扇取付建具枠（アルミ建具含む）	○					本体は電気・空調設備工事	(7) ミニキッチン（水栓、排水金具共）		○					ファンを含む									
(7) 換気扇用のサッシアルミパネル開口加工	○					換気扇固定用のパネル面ビス用穴あけ加工含む	(8) ガス湯沸器、電気湯沸器				○			一次側電源送りは電気設備工事									
(8) 設備機器、器具、配管、配線、ダクト用インサート		○	○	○			(9) ユニット型衛生器具（だれでもトイレ、オストメイト等）				○			ユニットに付属する各手摺と取合シールを含む									
(9) 壁・天井取付機器の下地補強	○					壁掛け扇風機、テレビモニターアーム等	(10) トイレ内の手すり・枝ホルダー（だれでもトイレ内共）		○					ユニットの場合ユニットに付属しているものを除く									
							(11) ベビーシート、ベビーチェア、フィッティングボード、折りたたみシート等		○														
7. 改め口及び点検口							(12) ユニットバス、ユニットシャワー（天井吊共）		○					給排水接続は給排水設備工事									
(1) 床・壁・天井点検口、点検扉	○					すみ出しは各工事	(13) コンセントBOXの穴あけ				○												
(2) 各シャフト点検口、点検扉	○					すみ出しは各工事	(14) 床埋込型マクセルBOX等の穴あけ				○			制御盤への一次側は電気・給排水設備工事									
							(15) 自動灌水装置（制御盤共）				○												
8. 排水金物							(16) ガソリントラップ、オイルトラップ				○												
(1) 床排水金物				○			(17) フリーアクセス床のコンセント・複合アウトレット及び配線				○												
(2) 通付流しの排水金物				○		通付流しトラップは給排水設備工事	(18) フリーアクセス床のコンセント・複合アウトレット用開口（工場加工）				○			フリーアクセス床の仕上加工共									
(3) 既製ステンレス流しの排水金物	○						(19) フリーアクセス床の準備開口及びプレート				○												
(4) グレーチング	○						(20) 電気錠・通電金物				○			建具加工共									
(5) プール付属室等 床排水目皿				○			(21) 電気錠制御盤・操作盤				○			一次側電源送り、空配管は電気設備工事									
							(22) 電気錠と制御盤・操作盤の連絡配管・配線				○												
9. 雨水排水							(23) 電極棒				○			警報盤等への配管配線は電気設備工事 システムと一体の場合はシステム工事にて設置するものとする									
(1) ルーフドレーン取付	○						(24) 警報盤等				○												
(2) 地盤までの一般雨樋	○						(25) シャッター安全装置		○					建具に付くものは建築工事 一時側電源送りは電気設備工事									
(3) 雨水第一柵				○		第一柵より先は給排水設備工事	(26) 電気引込柱				○												
(4) U形側溝及びこれに接続する溜槽	○					蓋・グレーチング共	(27) 発電機室の天井フック				○												
(5) 上記に接続する配管				○			(28) 発電機用排気管、消音器				○			排気管は煙突接続まで 煙突以降建築工事									
(6) 内樋				○		ドレーン以降は給排水設備工事	(29) 機械警備用空配管				○			機械警備設備									

工事場所：富士見市大字水子地内
 <富士見市立水谷中学校 富士見市大字水子 3 1 1 7 >

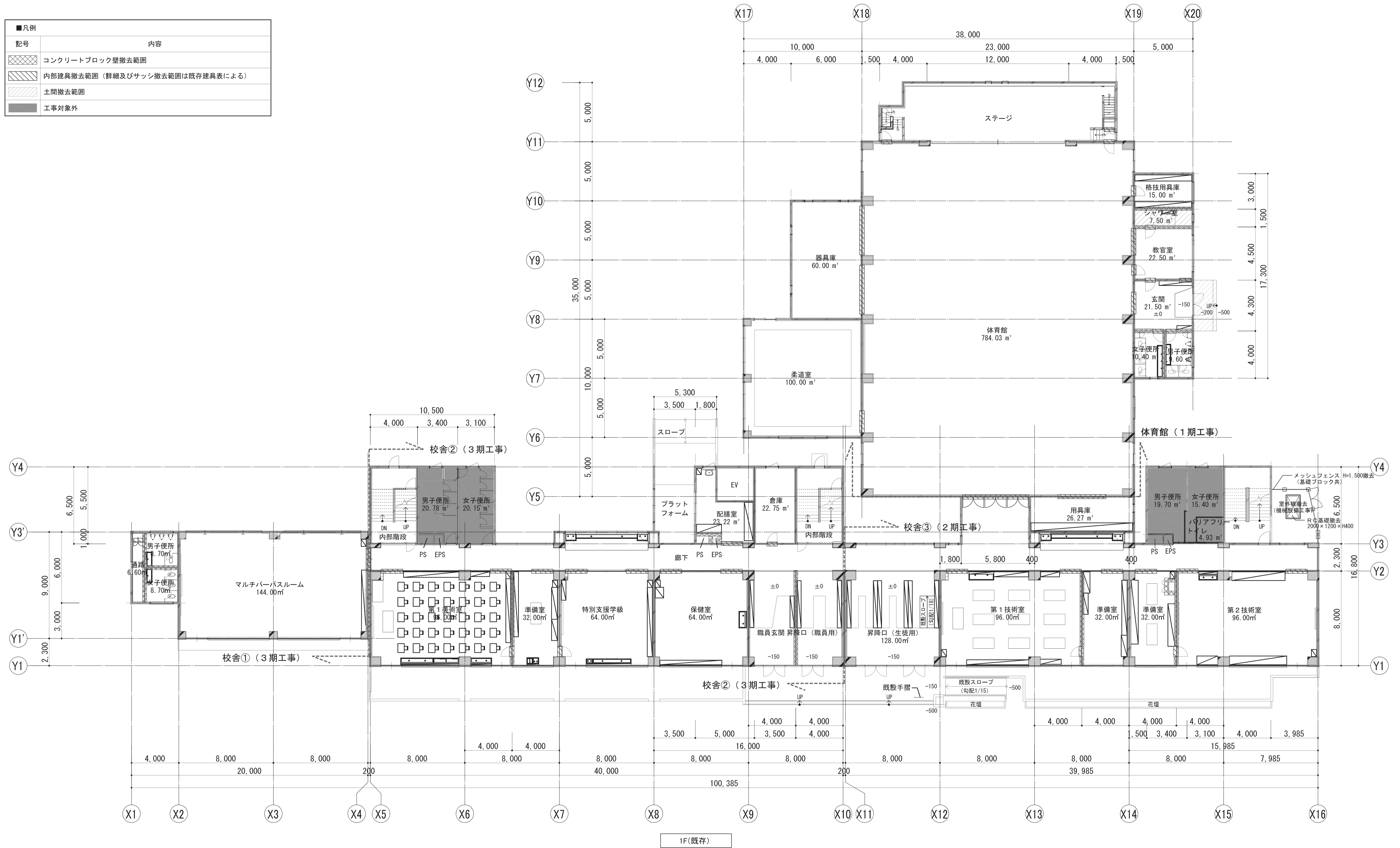


設備通り(北門)詳細図 S=1/60



アスファルト舗装詳細図 S=1/30

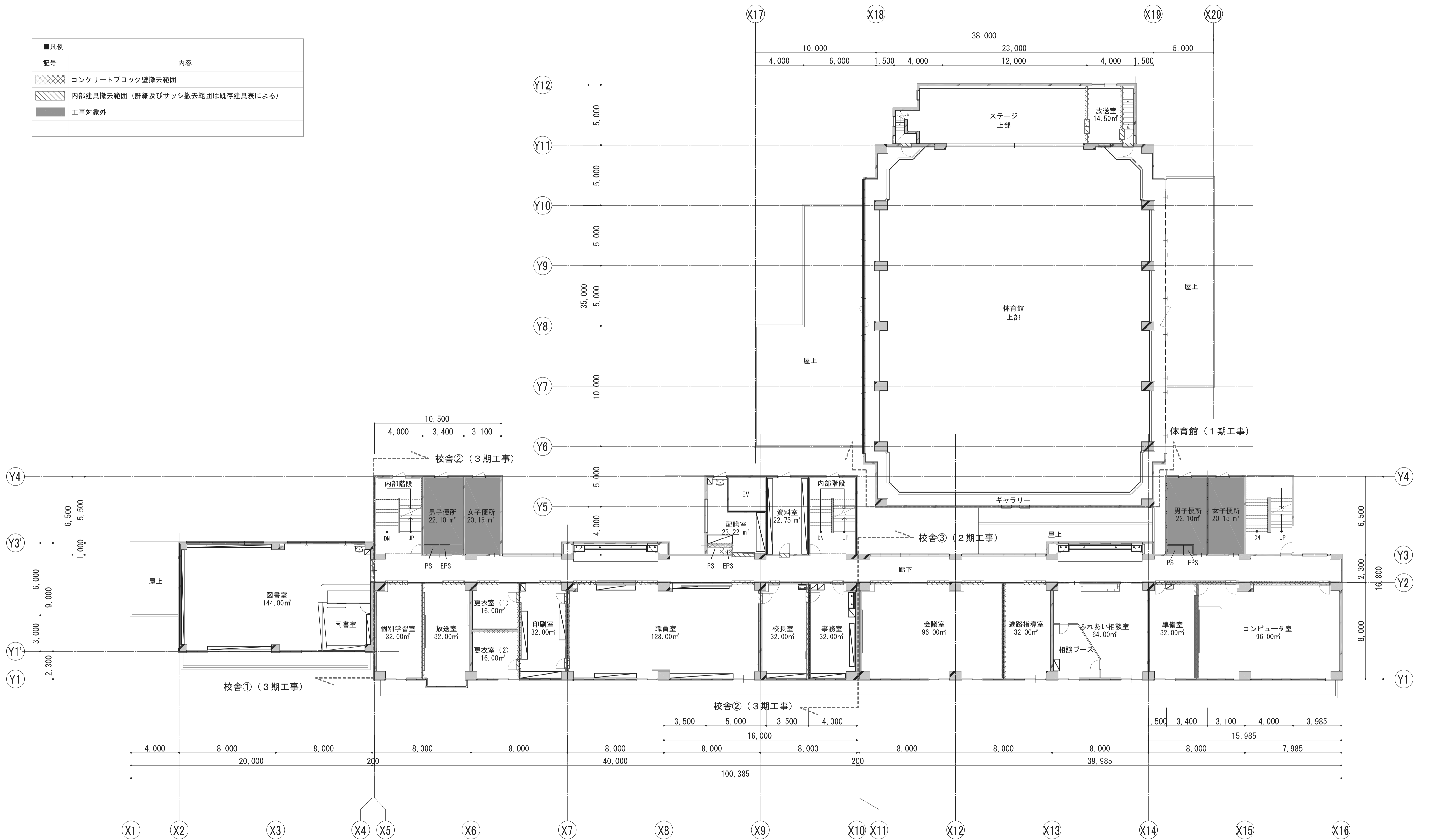
■凡例	
記号	内容
	コンクリートブロック壁撤去範囲
	内部建具撤去範囲 (詳細及びサッシ撤去範囲は既存建具表による)
	土間撤去範囲
	工事対象外



1F(既存)

	一級建築士事務所 埼玉県知事登録(1) 第11789号 一級建築士登録 第124323号 相崎 直久	承認	審査	検図	製図	特記	改訂番号 改訂月日 改訂内容 	業務番号 22094	工事名称 市立水谷中学校長寿化建築工事(第1期工事)(ゼロ債務)	縮尺 A1=1/150 A3=1/300	図面区分 建築意匠 A-008
	埼玉県さいたま市桜区西郷丁目20-27 TEL048-789-6033	1F(既存)						図面内容 [共通] (既存) 1階平面図			

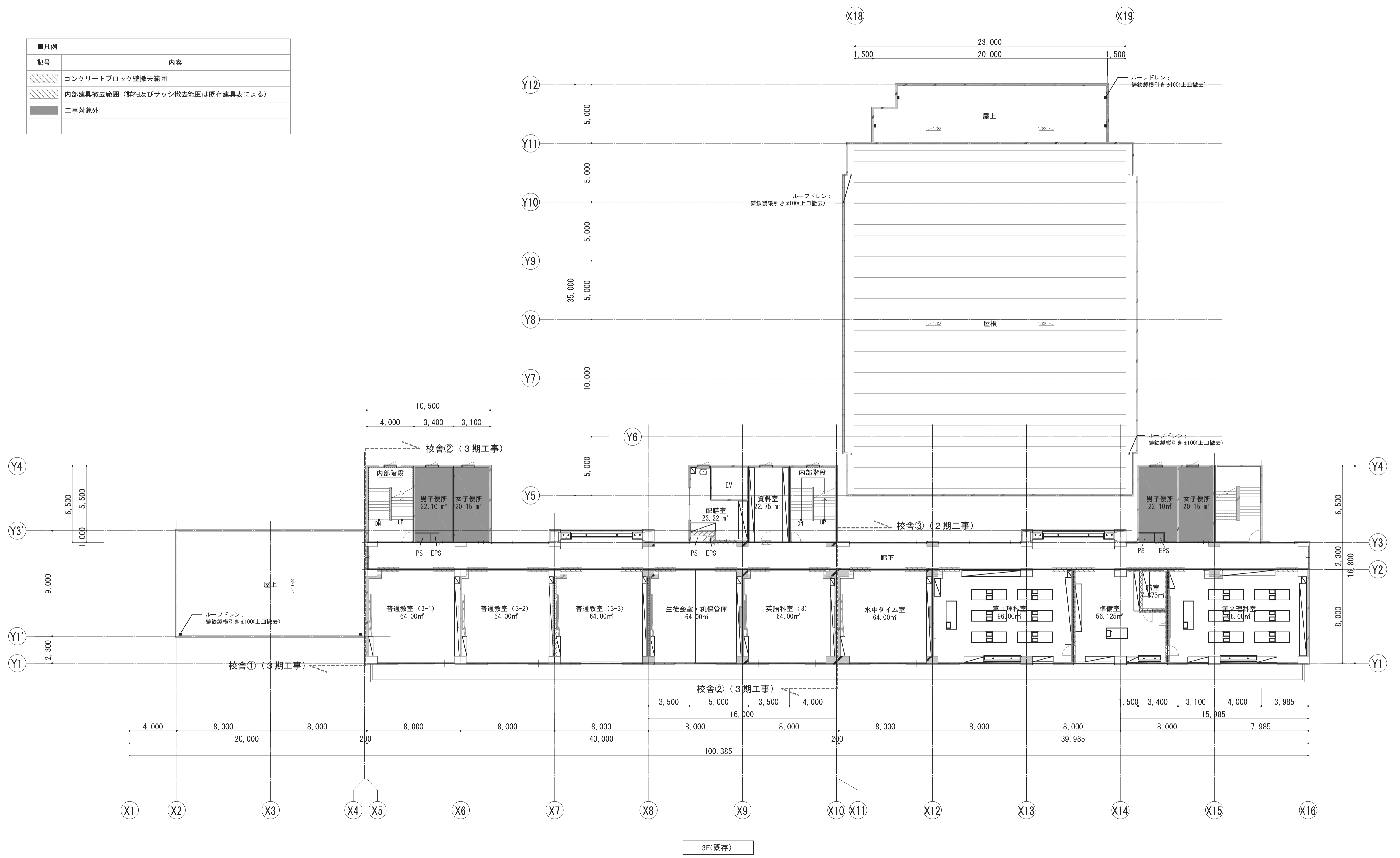
■凡例	
記号	内容
	コンクリートブロック壁撤去範囲
	内部建具撤去範囲 (詳細及びびサッシ撤去範囲は既存建具表による)
	工事対象外



2F(既存)

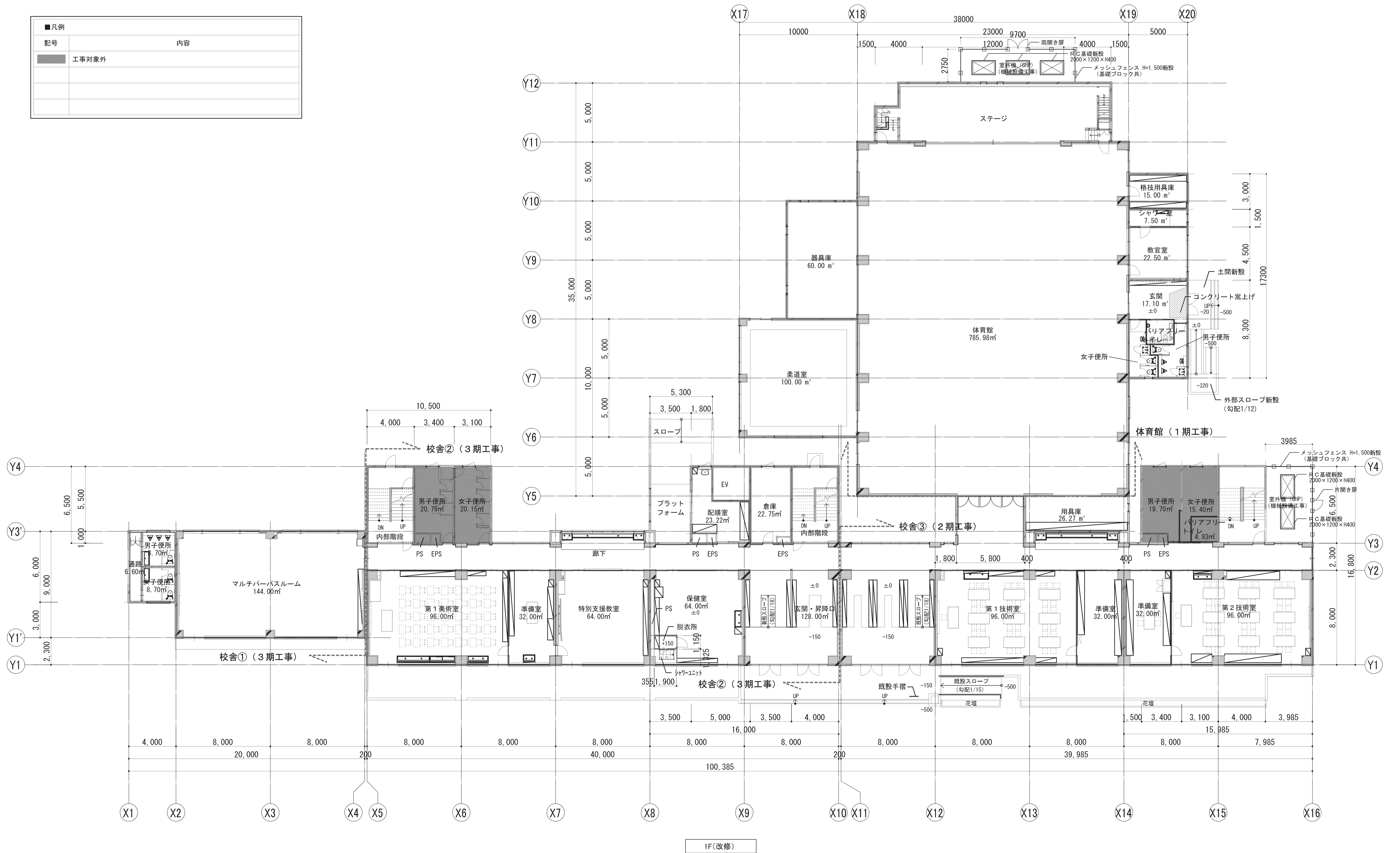
	一級建築士事務所 埼玉県知事登録(1) 第11789号 一級建築士登録 第124323号 柏崎 直久	承認	審査	検図	製図	特記	改訂番号	改訂月日	改訂内容	業務番号	工事名称 市立水谷中学校長寿命化建築工事(第1期工事)(ゼロ債務)	縮尺 A1=1/150 A3=1/300	図面区分 建築意匠 A-009
	図面内容 [共通] (既存) 2階平面図	22094											

■凡例	
記号	内容
	コンクリートブロック壁撤去範囲
	内部建具撤去範囲（詳細及びサッシ撤去範囲は既存建具表による）
	工事対象外



	一級建築士事務所 埼玉県知事登録(1) 第11789号 一級建築士登録 第124323号 柏崎 直久	承認	審査	検図	製図	特記	改訂番号 改訂月日 改訂内容 	業務番号 22094	工事名称 市立水谷中学校長寿命化建築工事(第1期工事)(ゼロ債務)	縮尺 A1=1/150 A3=1/300	図面区分 建築意匠 A-010
	図面内容 [共通] (既存) 3階平面図										

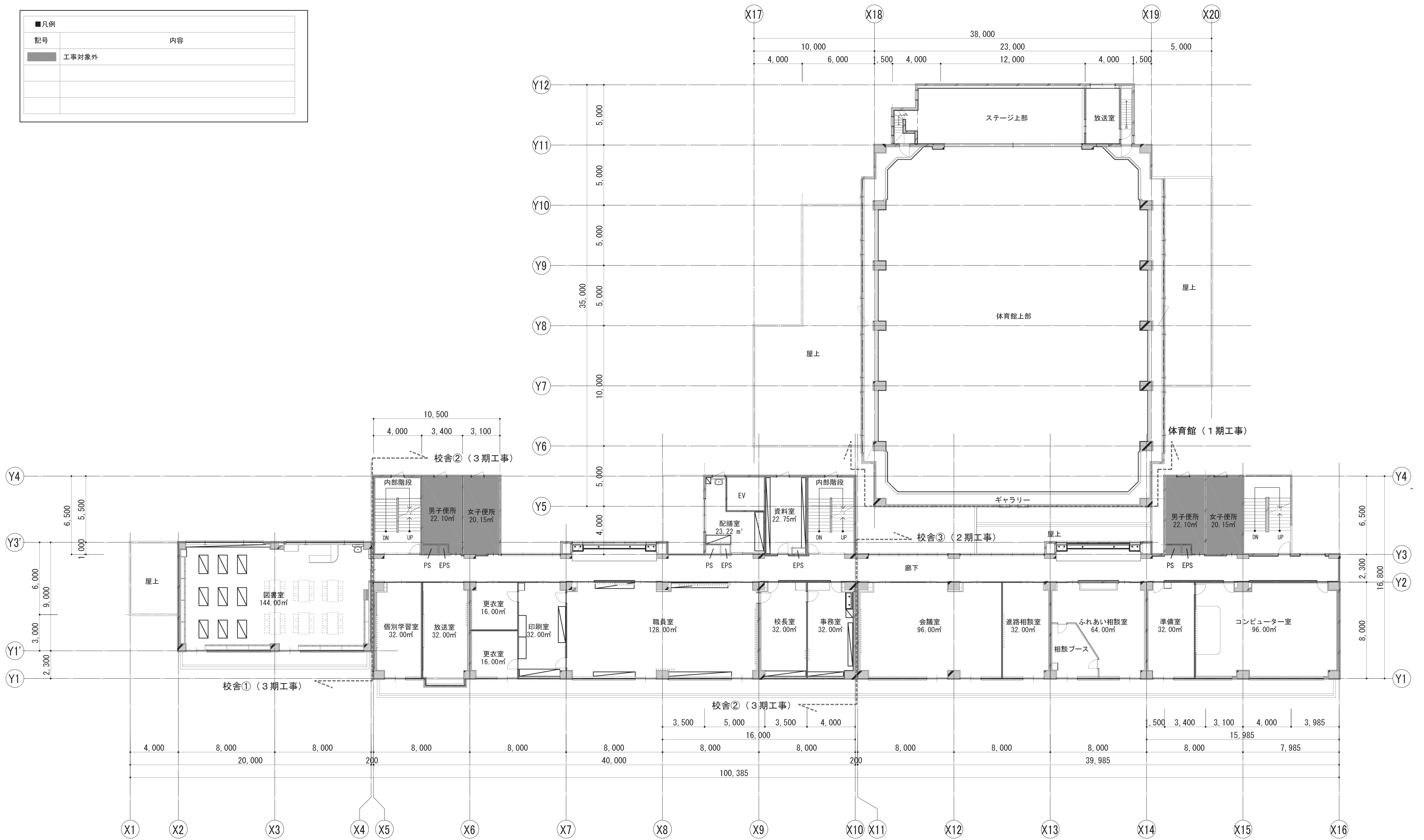
■凡例	
記号	内容
■	工事対象外
□	
○	



1F(改修)

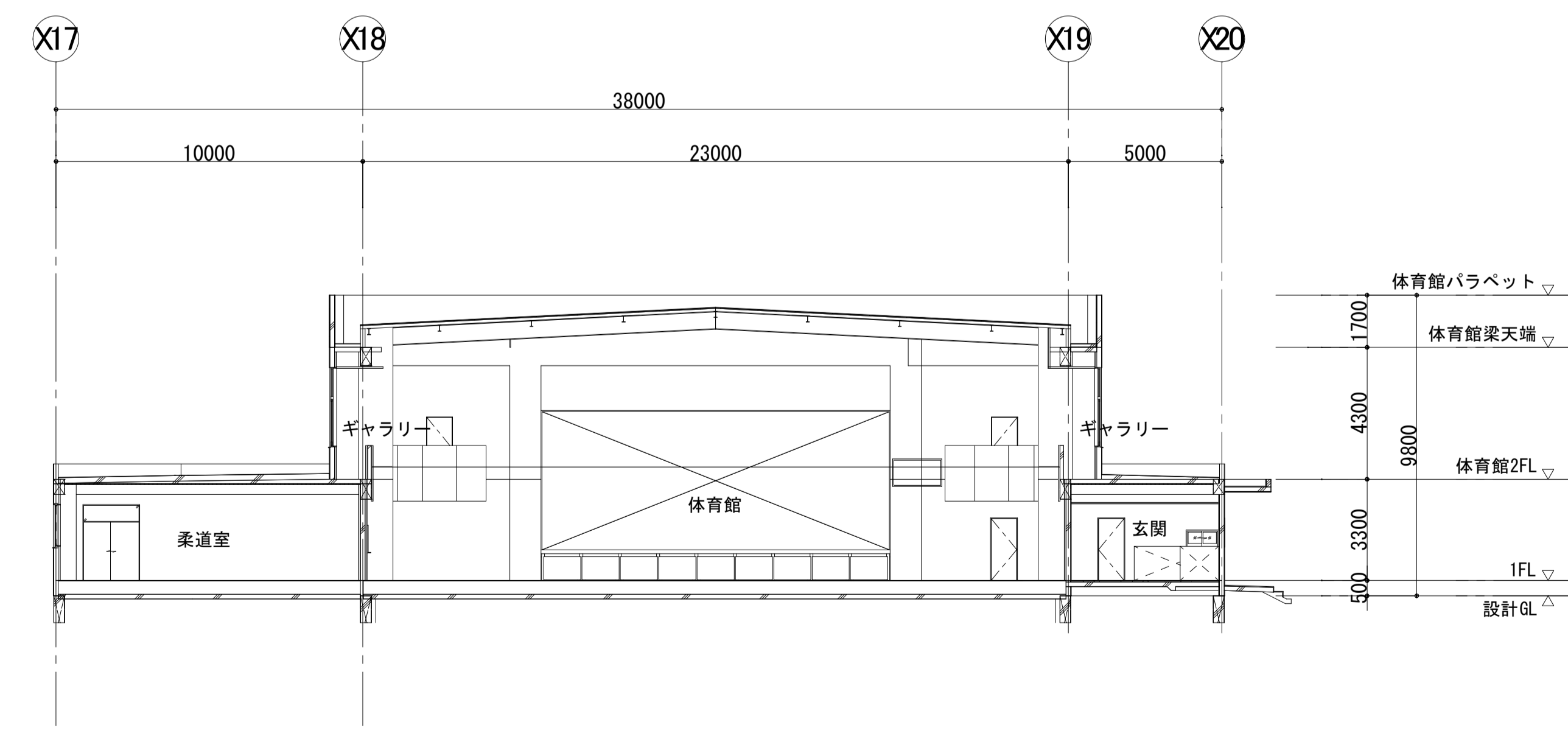
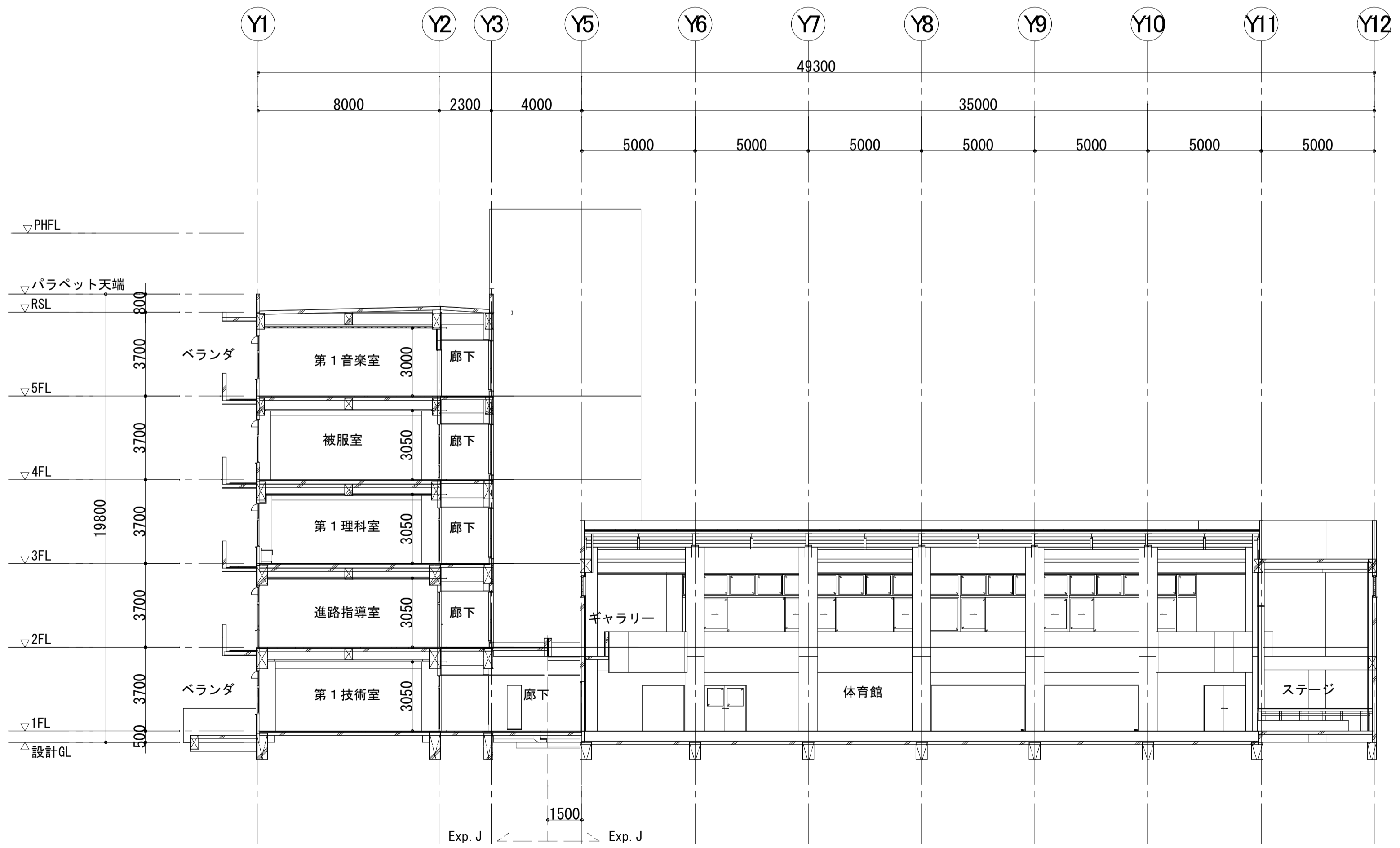
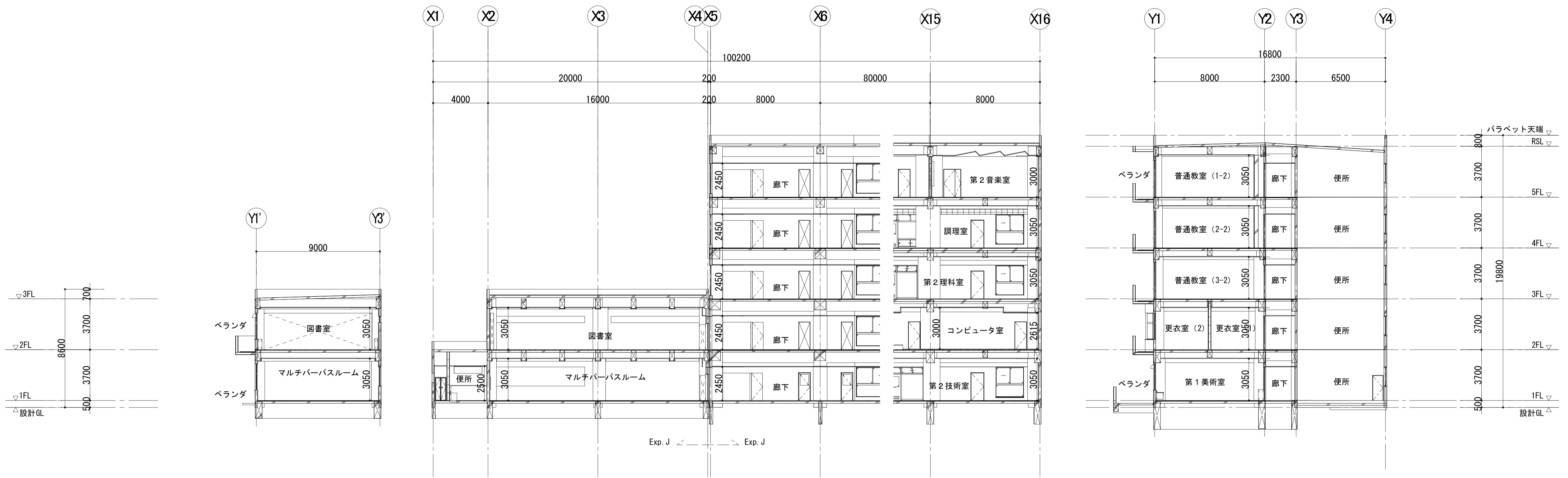
	一級建築士事務所 埼玉県知事登録(1) 第11789号 一級建築士登録 第124323号 柏崎 直久	承認	審査	検図	製図	特記	改訂番号 改訂月日 改訂内容 	業務番号 22094	工事名称 市立水谷中学校長寿命化建築工事(第1期工事)(ゼロ債務)	縮尺 A1=1/150 A3=1/300	図面区分 建築意匠 図面番号 A-013
	[共通] (改修) 1階平面図										


■凡例	
記号	内容
■	工事対象外

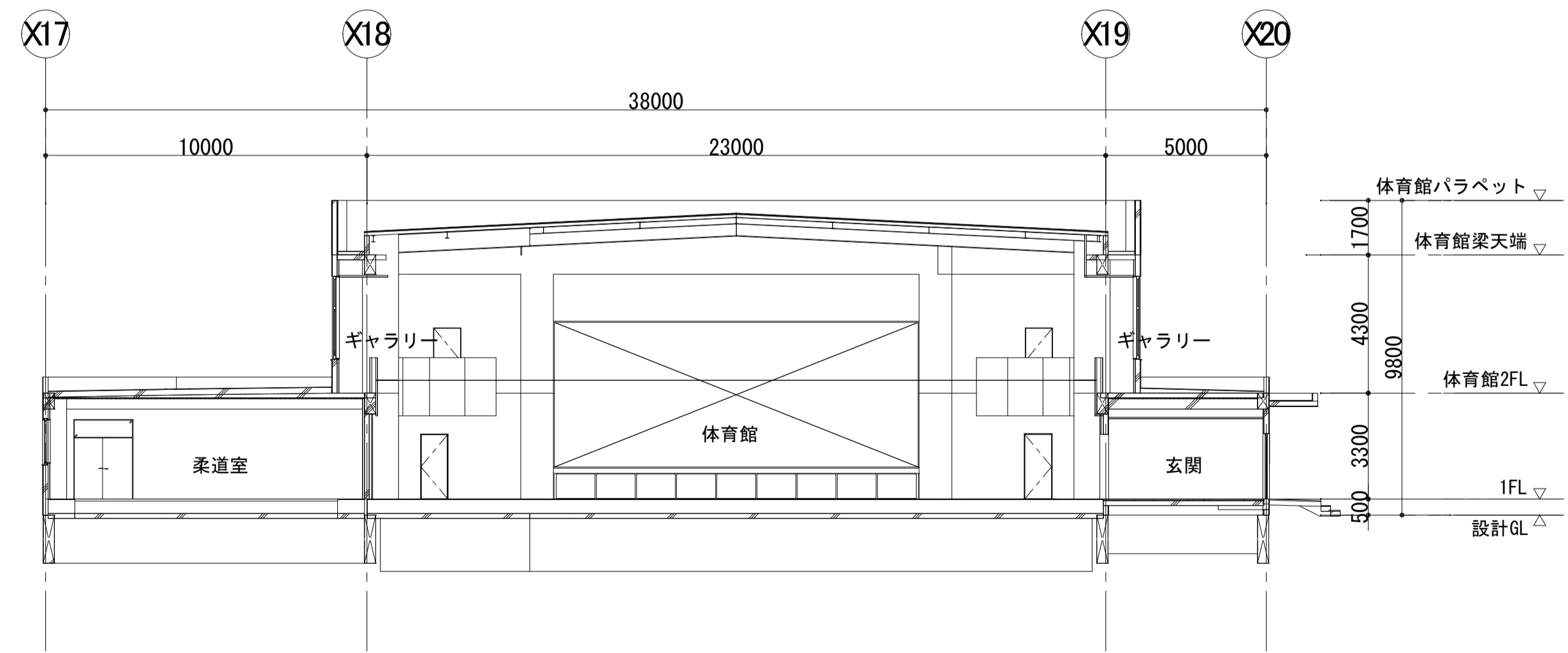
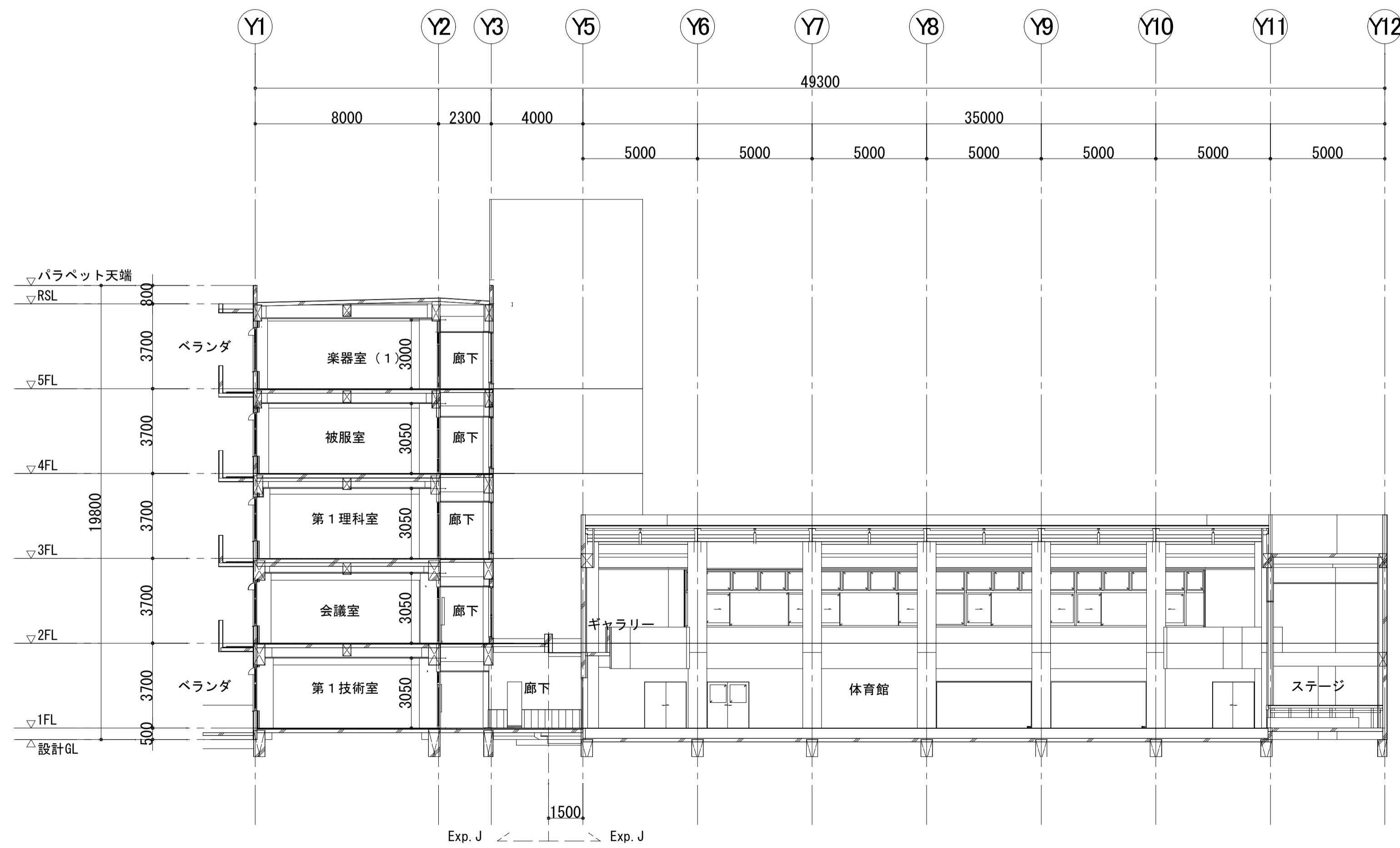
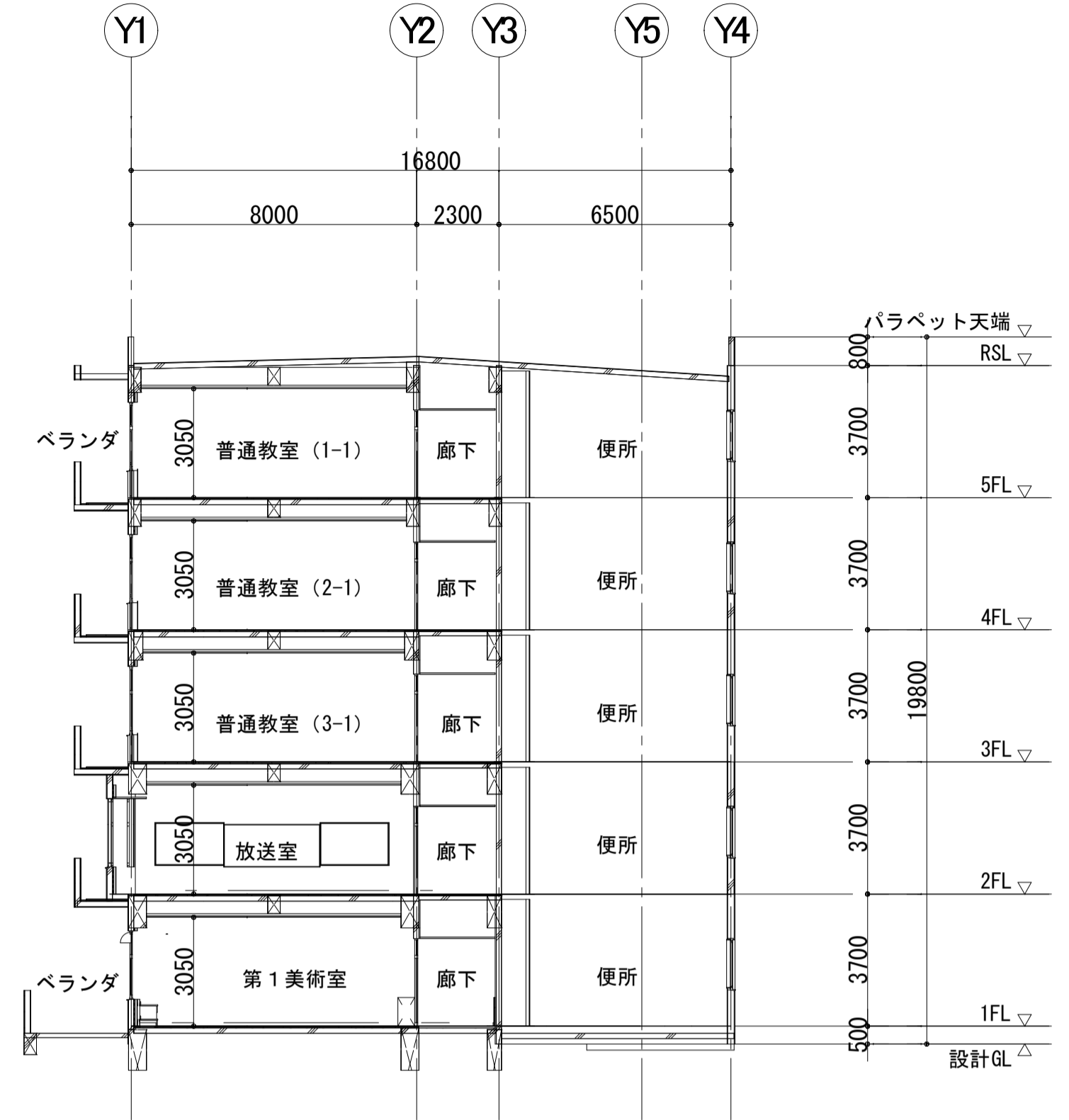
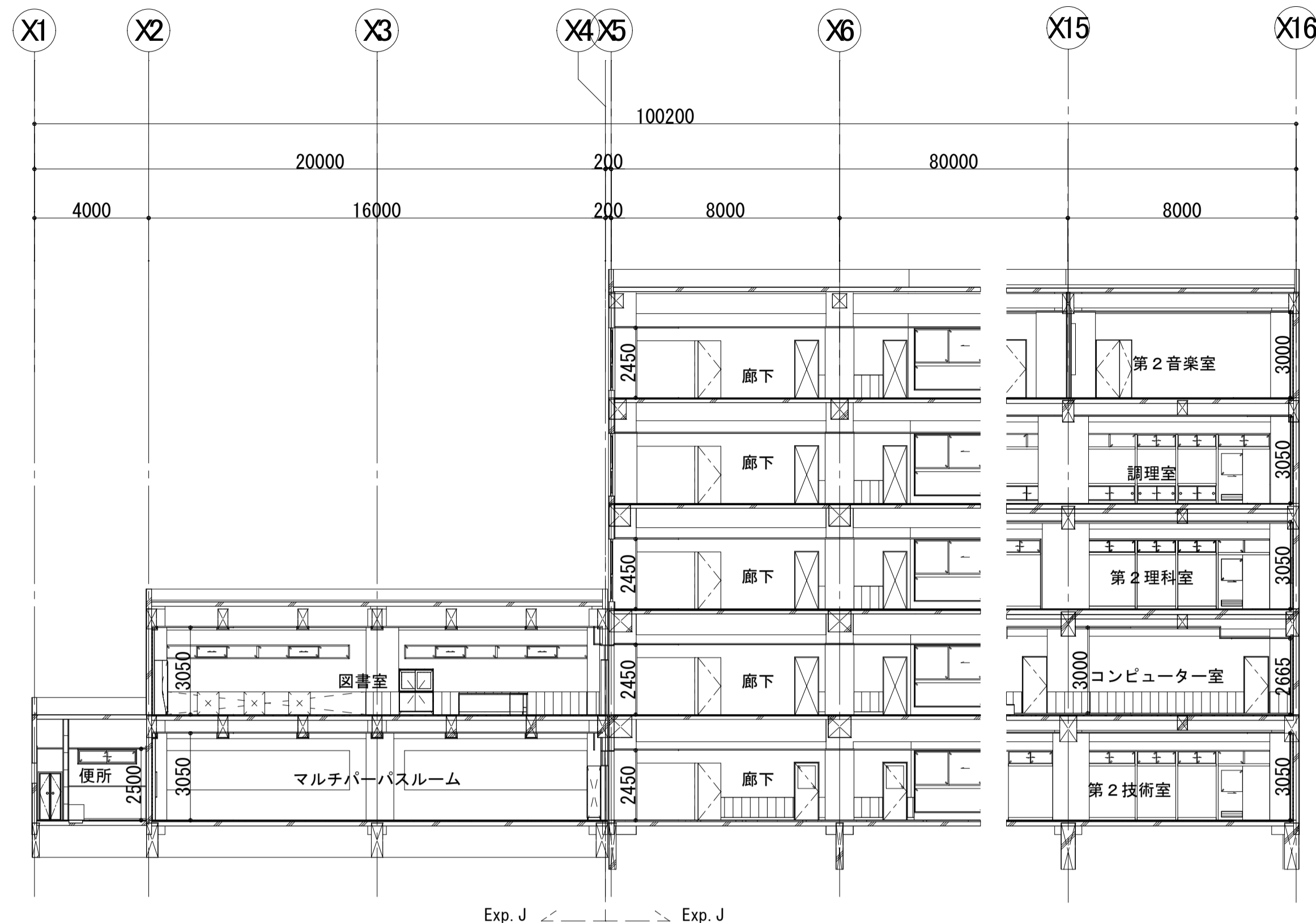
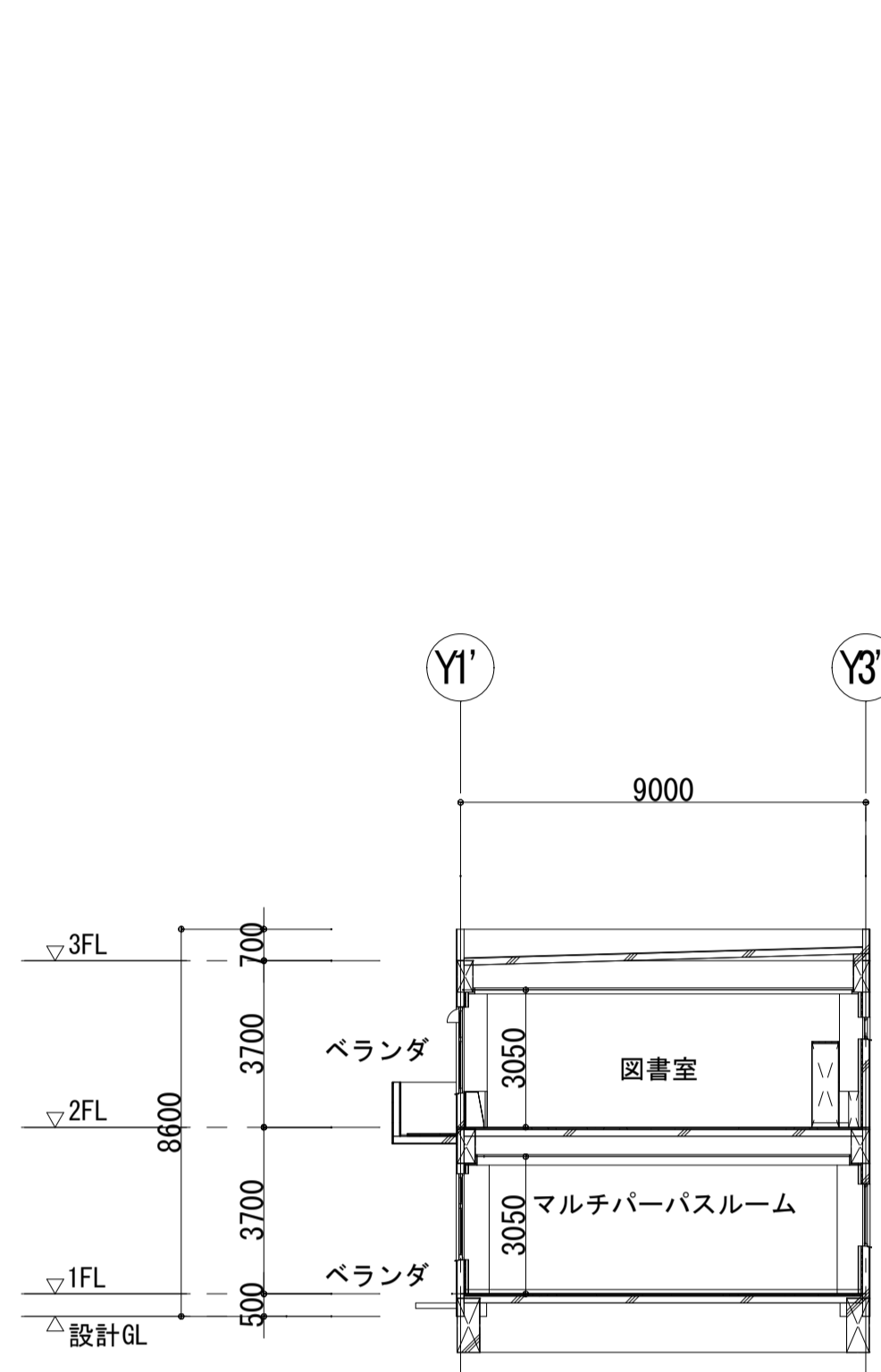


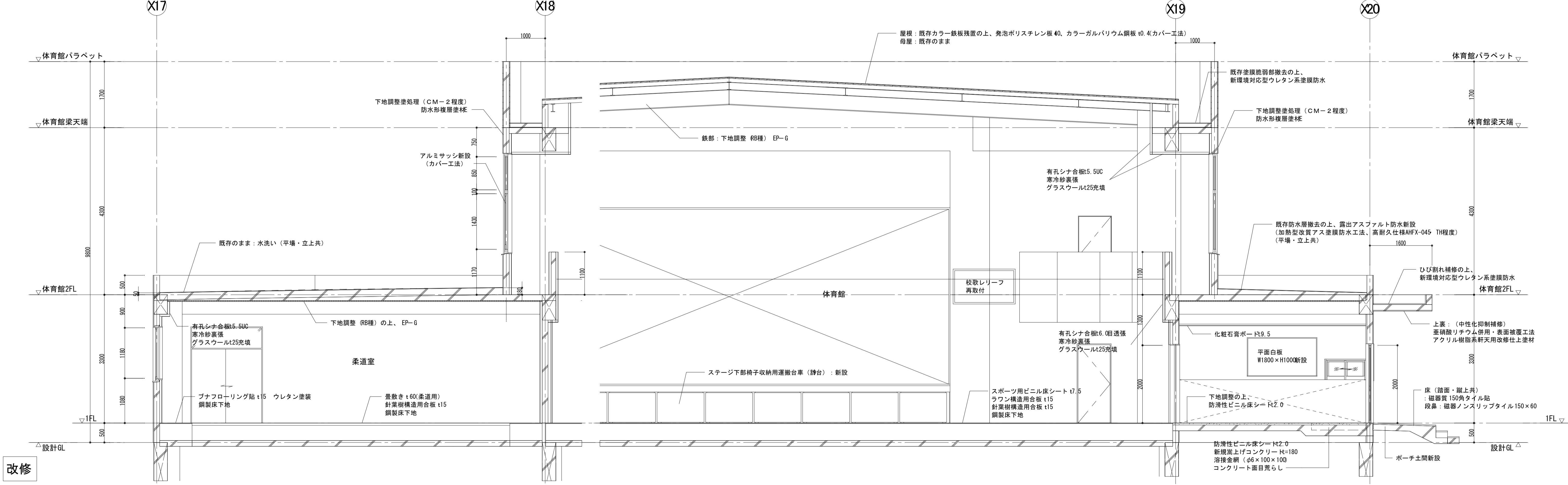
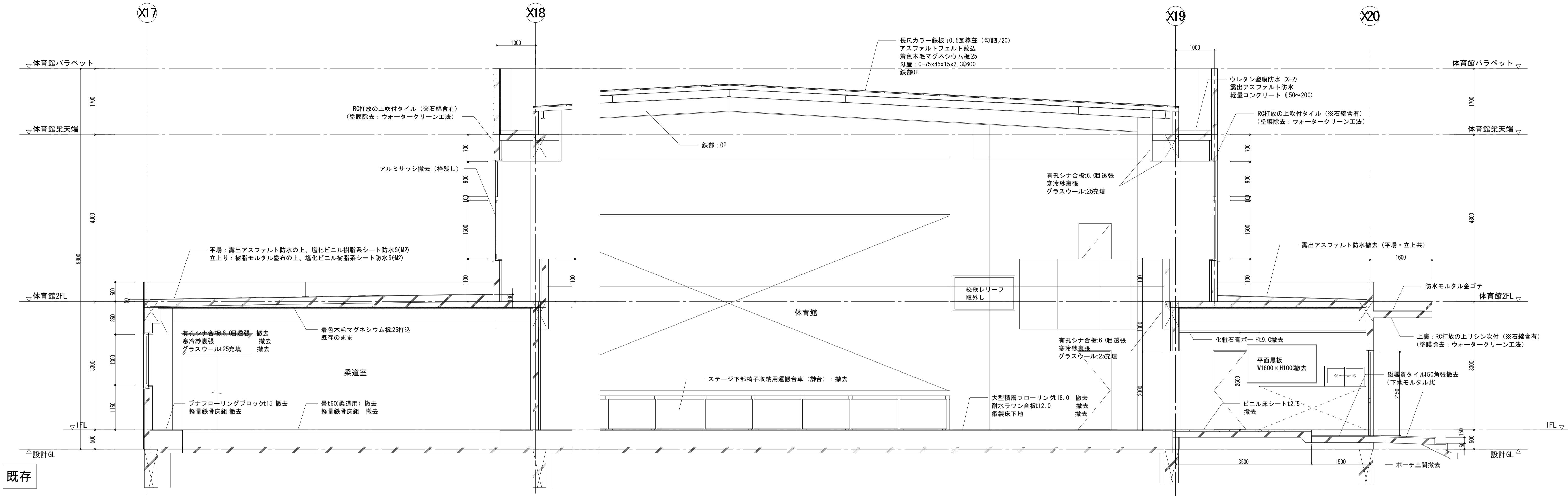
2F(改修)


	一級建築士事務所 埼玉県知事登録(1) 第11789号 一級建築士登録 第124323号 柏崎 直久	承認	審査	検図	製図	特記	改訂番号	改訂月日	改訂内容	業務番号	工事名称 市立水谷中学校長寿命化建築工事(第1期工事)(ゼロ債務)
	埼玉県さいたま市桜区西郷丁目20-27 TEL048-789-0033	22094	図面内容 [共通] (改修) 2階平面図	縮尺 A1=1/150 A3=1/300	図面区分 建築意匠 A-014						

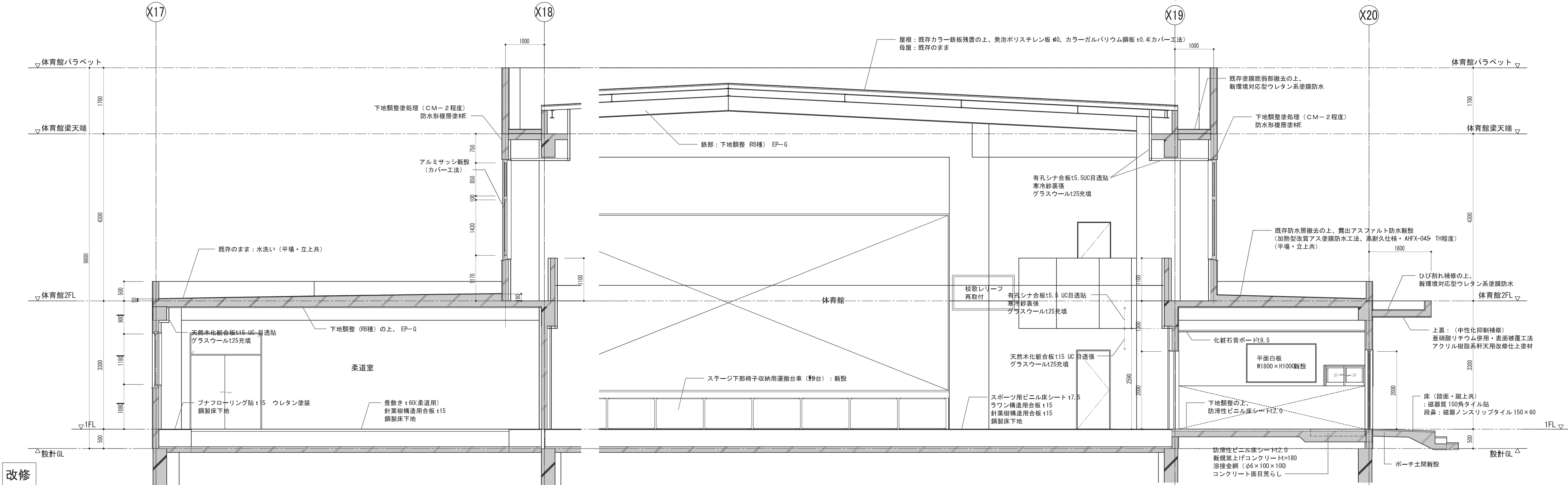
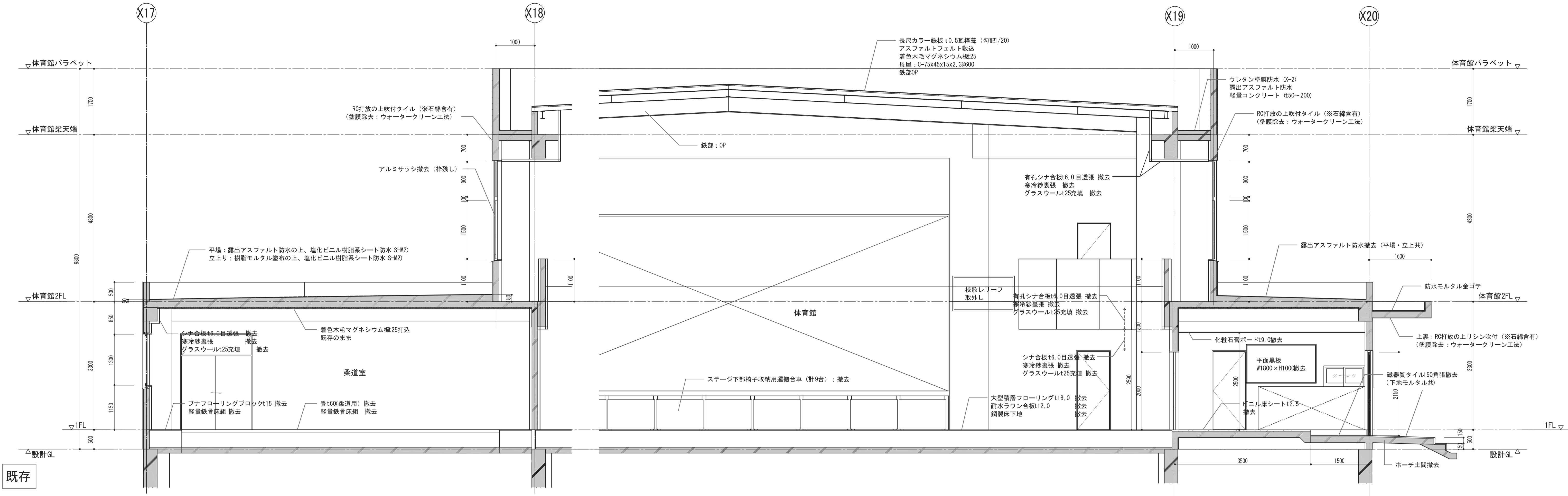


	一級建築士事務所 埼玉県知事登録(1) 第11789号 一級建築士登録 第124323号 柏崎 直久	承認	審査	検図	製図	特記	改訂番号	改訂月日	改訂内容	業務番号	工事名称 市立水谷中学校長寿命化建築工事(第1期工事)(ゼロ債務)	縮尺	図面区分	建築意匠
											22094	図面内容 [共通] (既存) 断面図	A1=1/150 A3=1/300	図面 区分 図番 番号 A-024

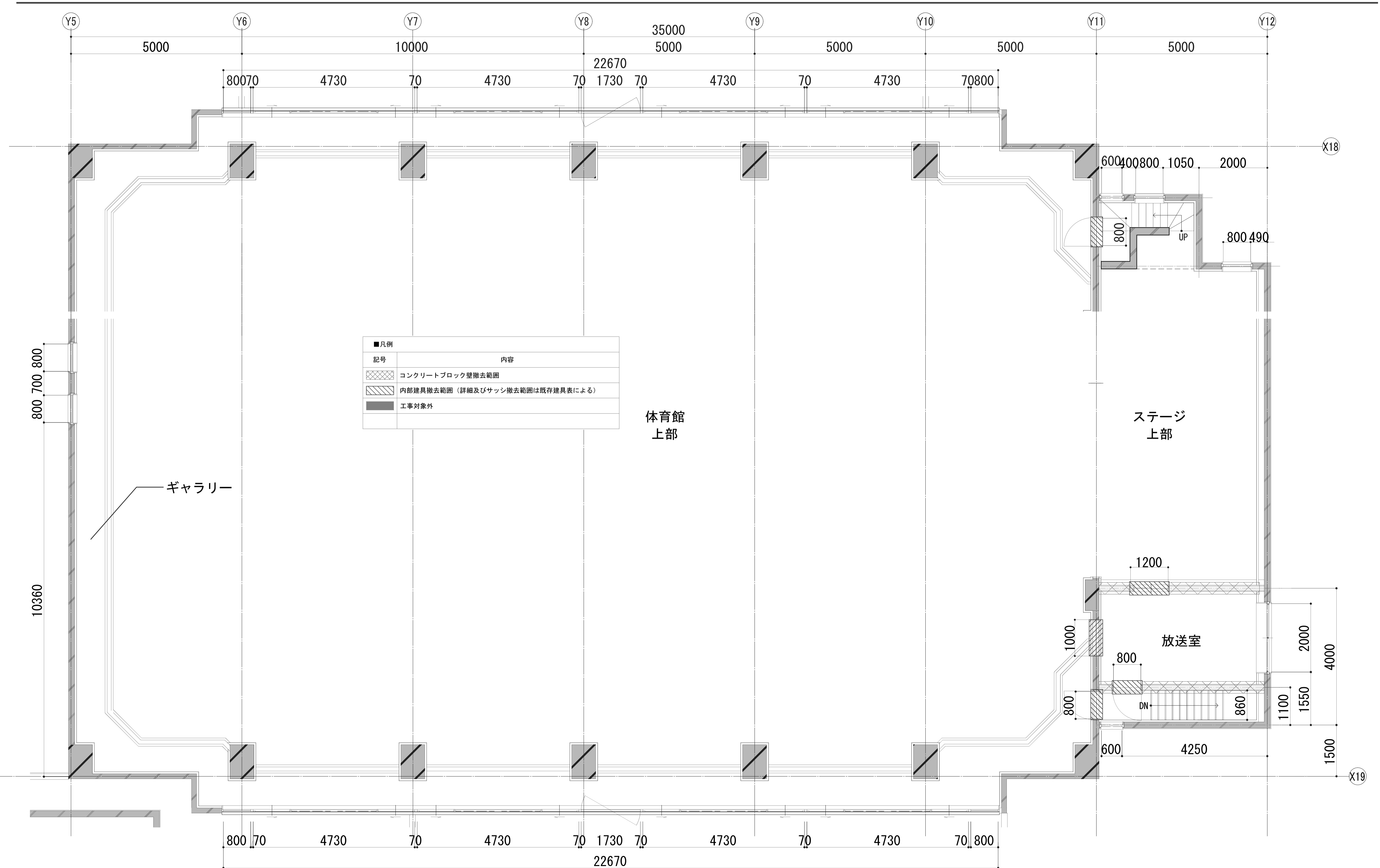




	一級建築士事務所 埼玉県知事登録 (1) 第11789号 一級建築士登録 第124323号 柏崎 直久	承認	審査	検図	製図	特記	改訂番号	改訂月日	改訂内容	業務番号	22094 工事名称 市立水谷中学校長寿命化建築工事 (第1期工事) (ゼロ債務)	縮尺	A1=1/50 A3=1/100	図面 区分 図名 建築意匠 A-026
	図面内容 [1期] (既存・改修) 断面詳細図 - 体育館													



	一級建築士事務所 埼玉県知事登録(1) 第11789号 一級建築士登録 第124323号 柏崎 直久	承認	審査	検図	製図	特記	改訂番号 改訂月日 改訂内容 	業務番号 22094	工事名称 市立水谷中学校長寿命化建築工事(第1期工事)(ゼロ債務)	縮尺 A1=1/50 A3=1/100	図面区分 建築意匠 A-026
	[1期] (既存・改修) 断面詳細図 - 体育館								図面内容	縮尺 A1=1/50 A3=1/100	図面区分 建築意匠 A-026



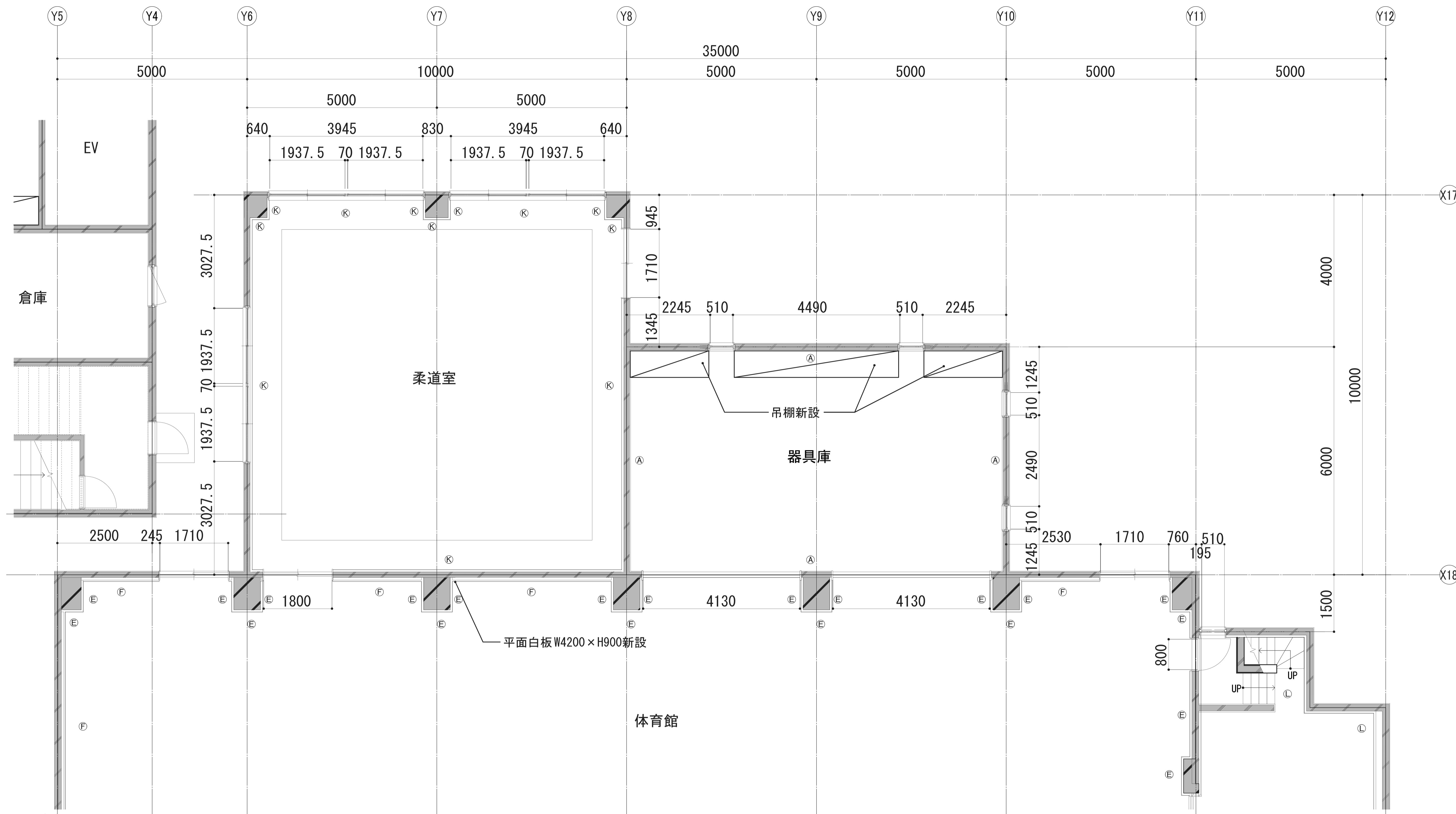
■凡例	
記号	内容
	コンクリートブロック壁撤去範囲
	内部建具撤去範囲 (詳細及びサッシ撤去範囲は既存建具表による)
	工事対象外

体育館
上部

ステージ
上部

放送室

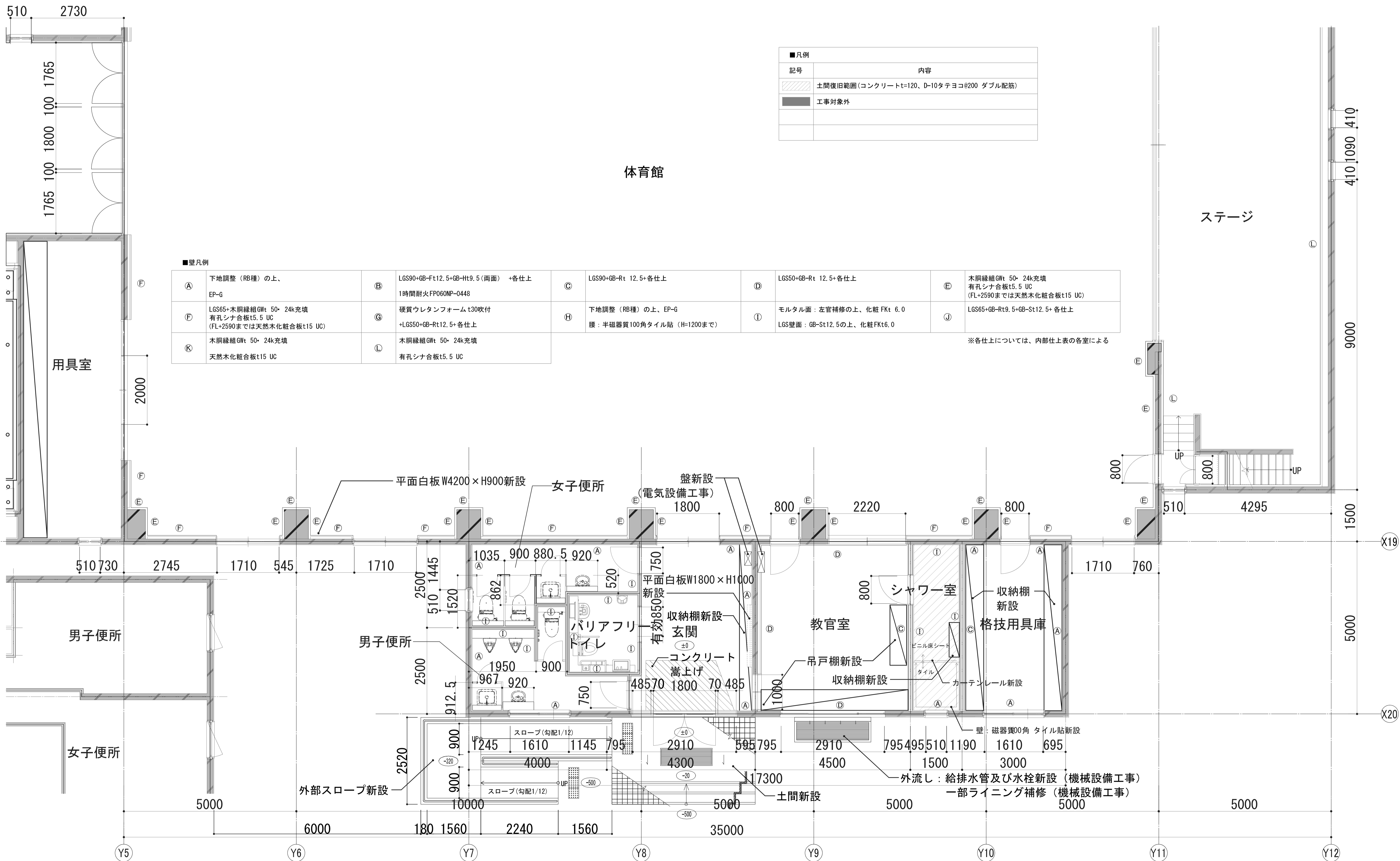
ギャラリー



■壁凡例

Ⓐ	下地調整 (RB種) の上、 EP-G	Ⓑ	LGS90+GB-Ft12.5+GB-Ht9.5 (両面) +各仕上 1時間耐火FPO60NP-0448	Ⓒ	LGS90+GB-Rt 12.5+各仕上	Ⓓ	LGS50+GB-Rt 12.5+各仕上	Ⓔ	木胴縁組GWt 50・24k充填 有孔シナ合板t5.5 UC (FL+2590までは天然木化粧合板t15 UC)
Ⓕ	LGS65+木胴縁組GWt 50・24k充填 有孔シナ合板t5.5 UC (FL+2590までは天然木化粧合板t15 UC)	Ⓖ	硬質ウレタンフォーム t30吹付 +LGS50+GB-Rt12.5+各仕上	Ⓗ	下地調整 (RB種) の上、EP-G 腰：半磁器質100角タイル貼 (H=1200まで)	Ⓘ	モルタル面：左官補修の上、化粧FKt 6.0 LGS壁面：GB-St12.5の上、化粧FKt6.0	Ⓝ	LGS65+GB-Rt9.5+GB-St12.5+各仕上
Ⓚ	木胴縁組GWt 50・24k充填 天然木化粧合板t15 UC	Ⓛ	木胴縁組GWt 50・24k充填 有孔シナ合板t5.5 UC	※各仕上については、内部仕上表の各室による					

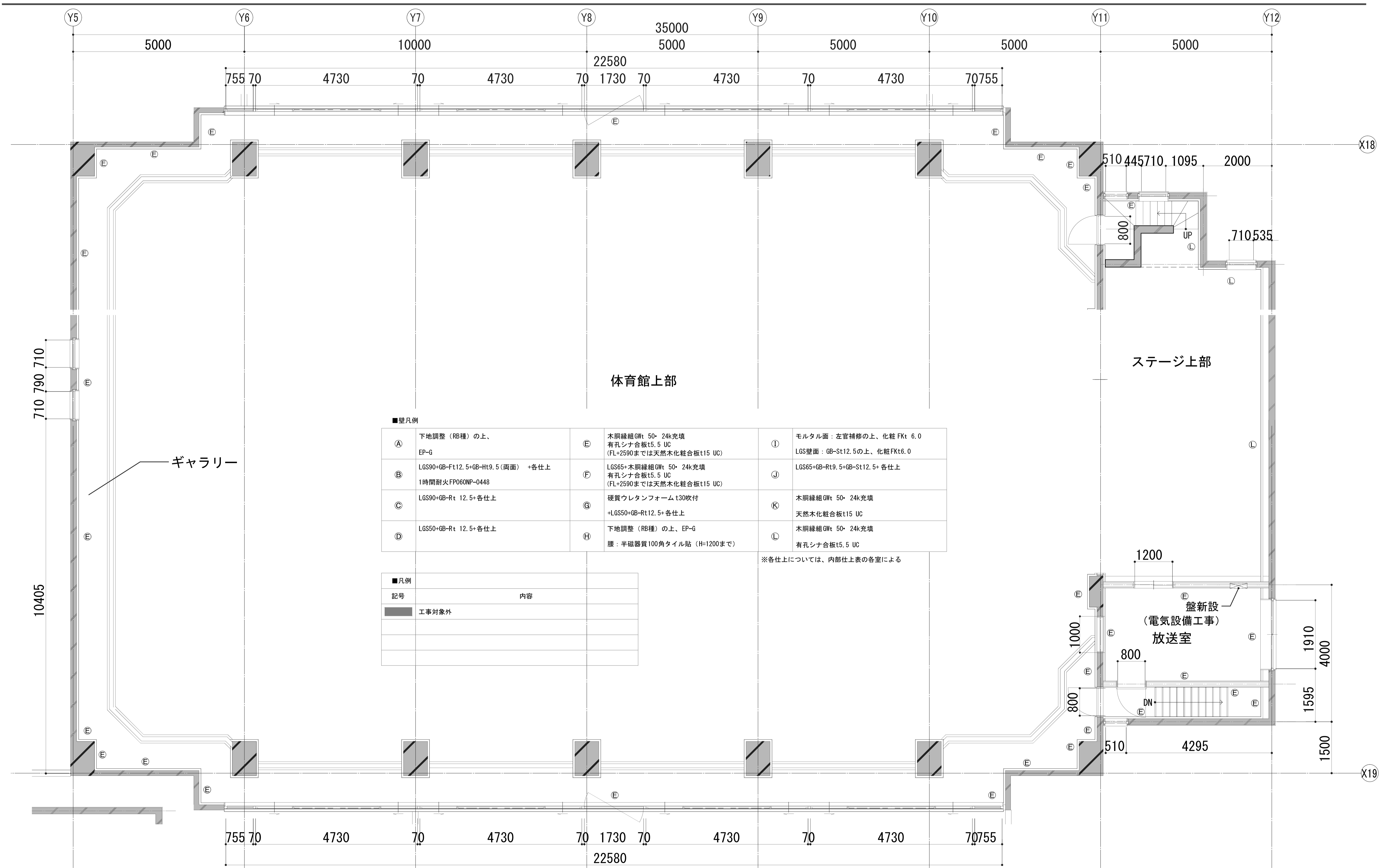
■凡例	
記号	内容
■	工事対象外



■凡例	
記号	内容
	土間復旧範囲(コンクリートt=120、D-10タテヨコ@200 ダブル配筋)
	工事対象外

■壁凡例					
(A)	下地調整 (RB種) の上、EP-G	(B)	LGS90+GB-Ft12.5+GB-Ht9.5 (両面) +各仕上 1時間耐火FP060NP-0448	(C)	LGS90+GB-Rt 12.5+各仕上
(F)	LGS65+木脚縁組GWt 50・24k充填 有孔シナ合板t5.5 UC (FL+2590までは天然木化粧合板t15 UC)	(G)	硬質ウレタンフォーム t30吹付 +LGS50+GB-Rt12.5+各仕上	(H)	下地調整 (RB種) の上、EP-G 腰：半磁器質100角タイル貼 (H=1200まで)
(K)	木脚縁組GWt 50・24k充填 天然木化粧合板t15 UC	(L)	木脚縁組GWt 50・24k充填 有孔シナ合板t5.5 UC	(I)	モルタル面：左官補修の上、化粧FKt 6.0 LGS壁面：GB-St12.5の上、化粧FKt6.0
※各仕上については、内部仕上表の各室による					

	一級建築士事務所 埼玉県知事登録(1) 第11789号 一級建築士登録 第124323号 柏崎 直久	承認	審査	検図	製図	特記	改訂番号	改訂月日	改訂内容	業務番号	工事名称 市立水谷中学校長寿命化建築工事(第1期工事)(ゼロ債務)
	縮尺	A1=1/50 A3=1/100	図面 区分 図番 番号	建築 意匠 A-062							



■壁凡例

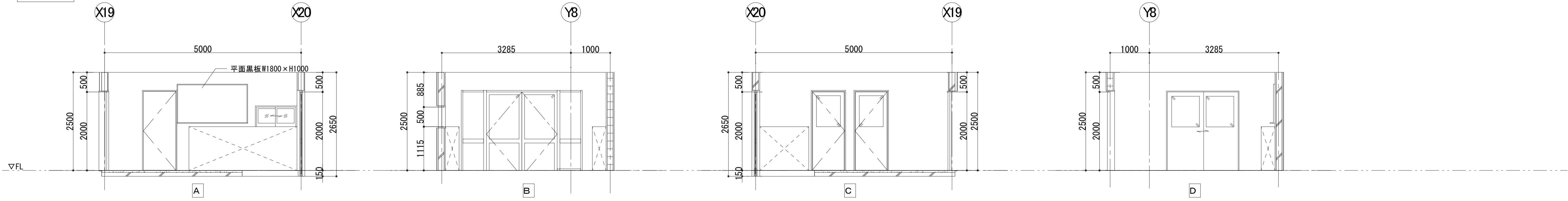
①	下地調整 (RB種) の上、 EP-G	④	木脚縁組 GWt 50・24k 充填 有孔シナ合板 t5.5 UC (FL+2590までは天然木化粧合板 t15 UC)	⑦	モルタル面：左官補修の上、化粧 FKt 6.0 LGS壁面：GB-St12.5の上、化粧 FKt 6.0
②	LGS90+GB-Ft12.5+GB-Ht9.5 (両面) +各仕上 1時間耐火 FPO60NP-0448	⑤	LGS65+木脚縁組 GWt 50・24k 充填 有孔シナ合板 t5.5 UC (FL+2590までは天然木化粧合板 t15 UC)	⑧	LGS65+GB-Rt9.5+GB-St12.5+各仕上
③	LGS90+GB-Rt 12.5+各仕上	⑥	硬質ウレタンフォーム t30吹付 +LGS50+GB-Rt12.5+各仕上	⑨	木脚縁組 GWt 50・24k 充填 天然木化粧合板 t15 UC
④	LGS50+GB-Rt 12.5+各仕上	⑦	下地調整 (RB種) の上、EP-G 腰：半磁器質100角タイル貼 (H=1200まで)	⑩	木脚縁組 GWt 50・24k 充填 有孔シナ合板 t5.5 UC

※各仕上については、内部仕上表の各室による

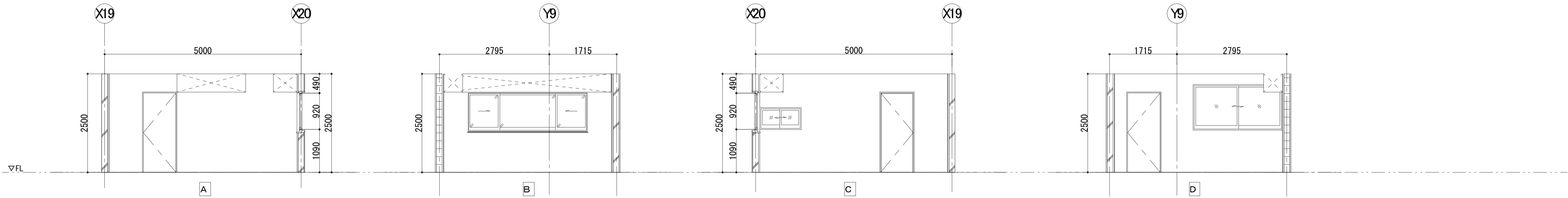
■凡例

記号	内容
■	工事対象外

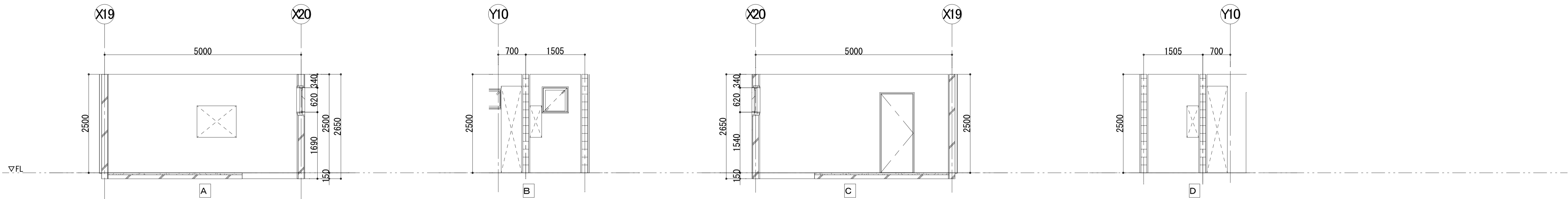
体育館 玄関



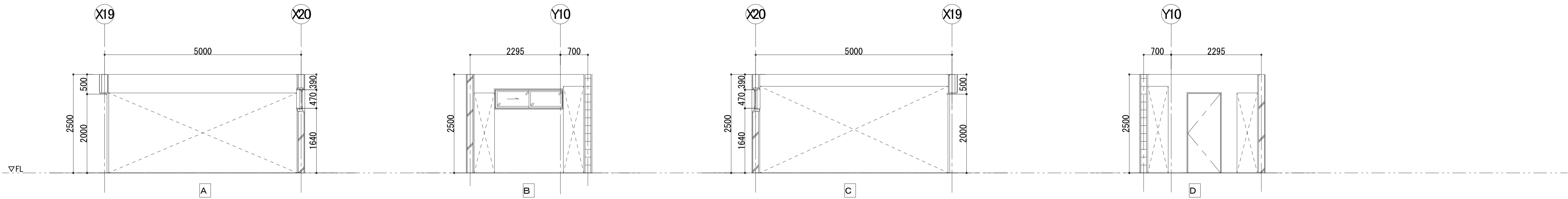
教官室

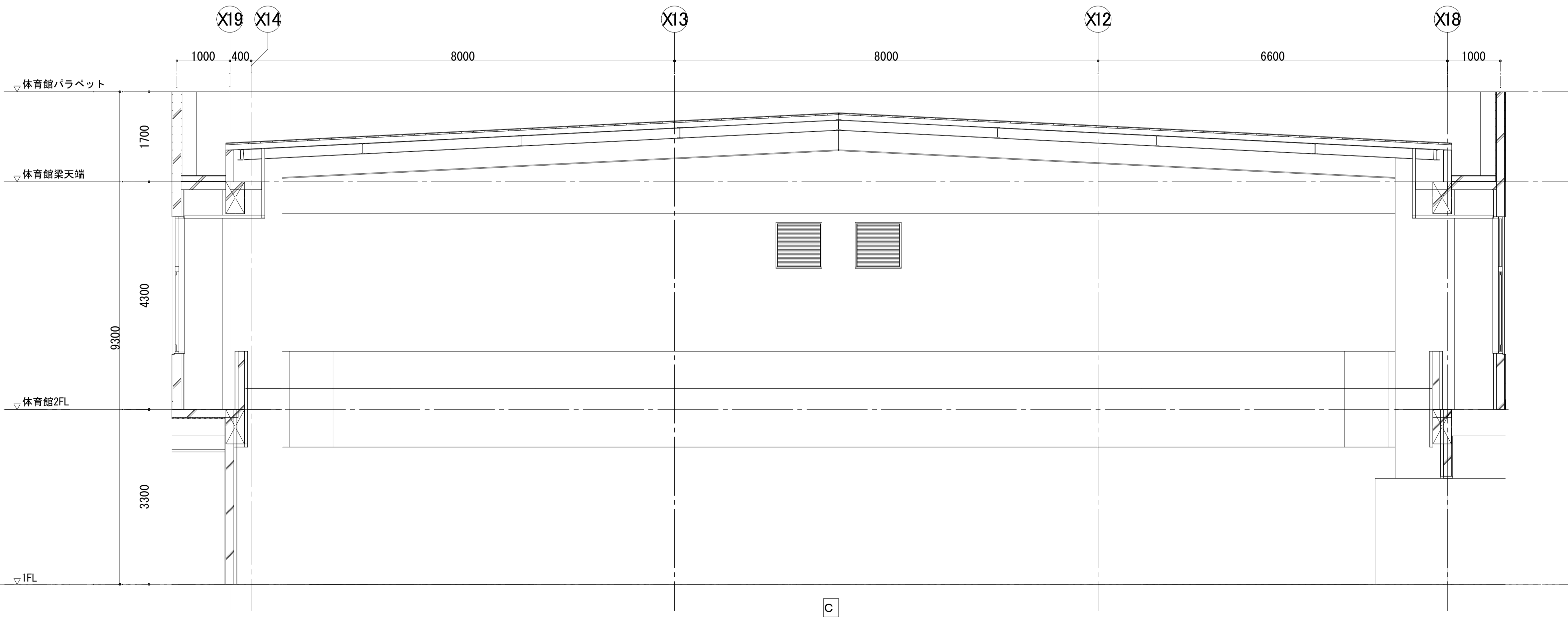
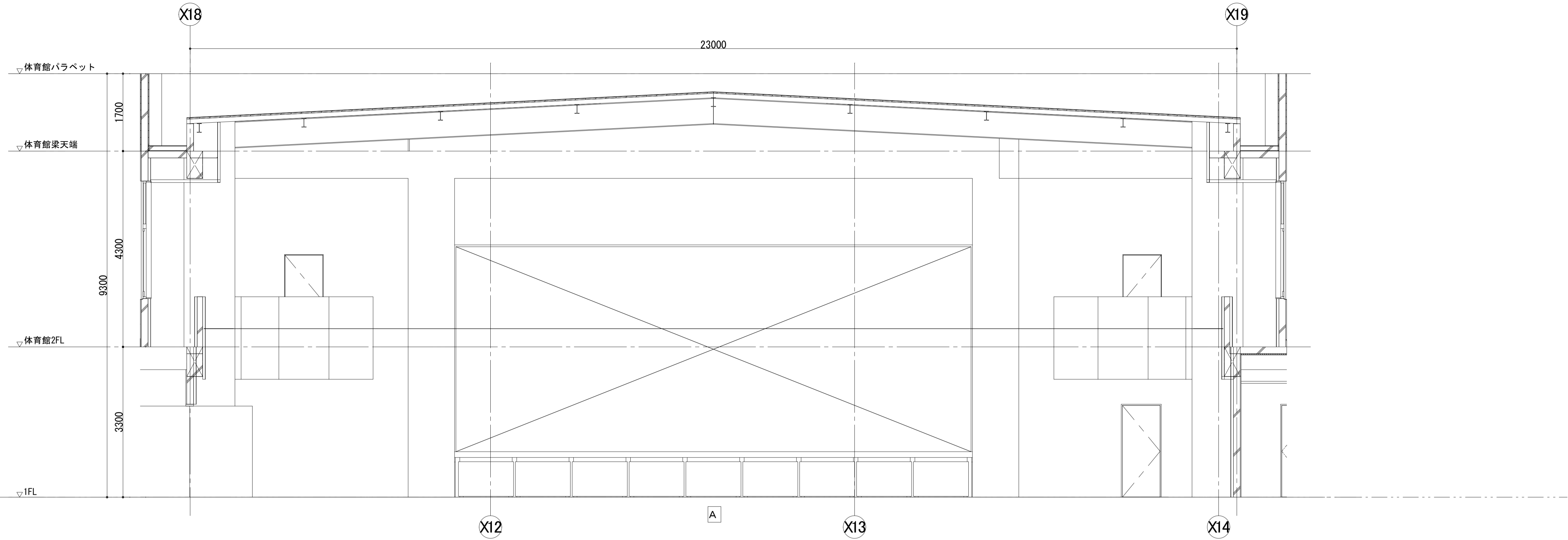


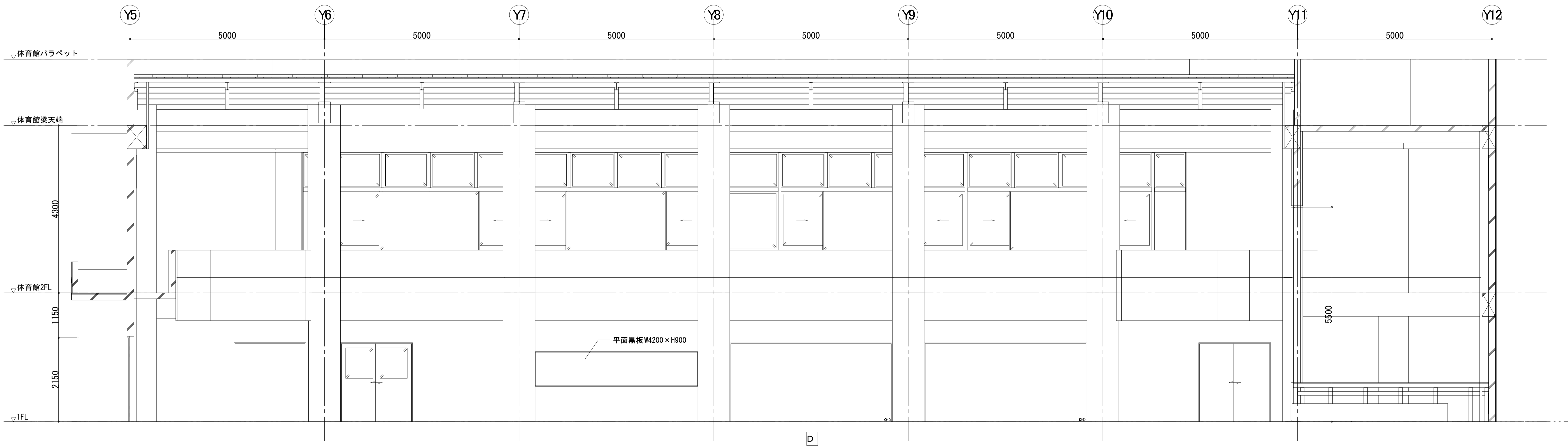
シャワー室



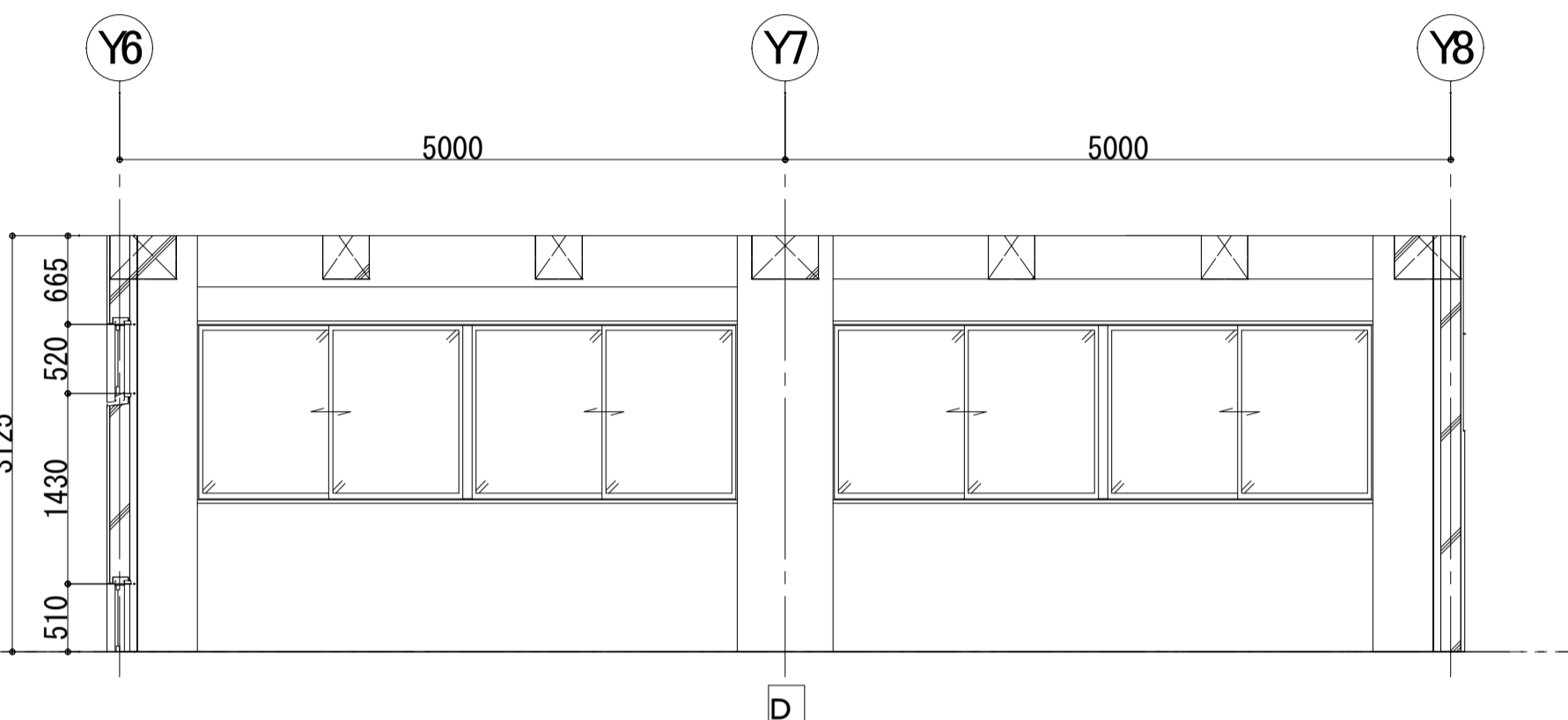
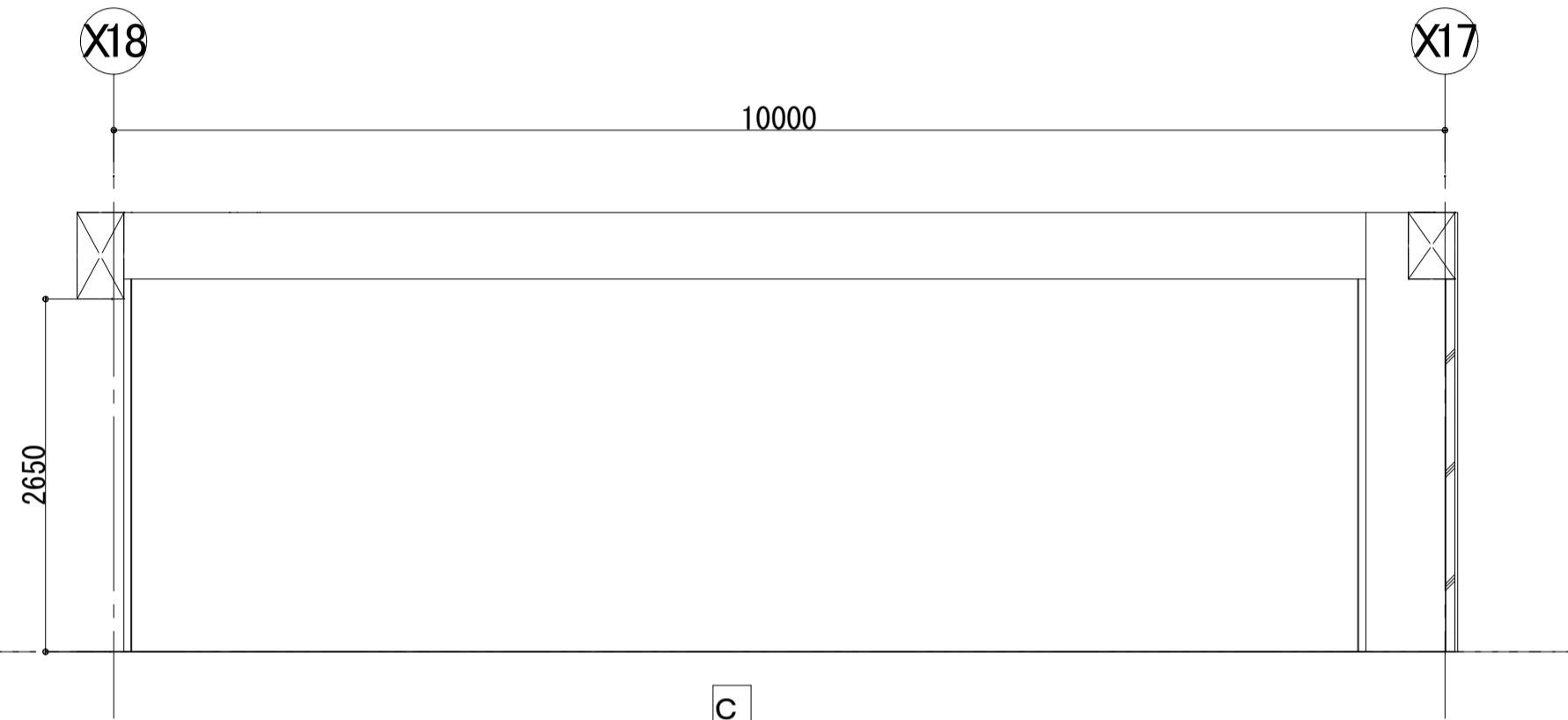
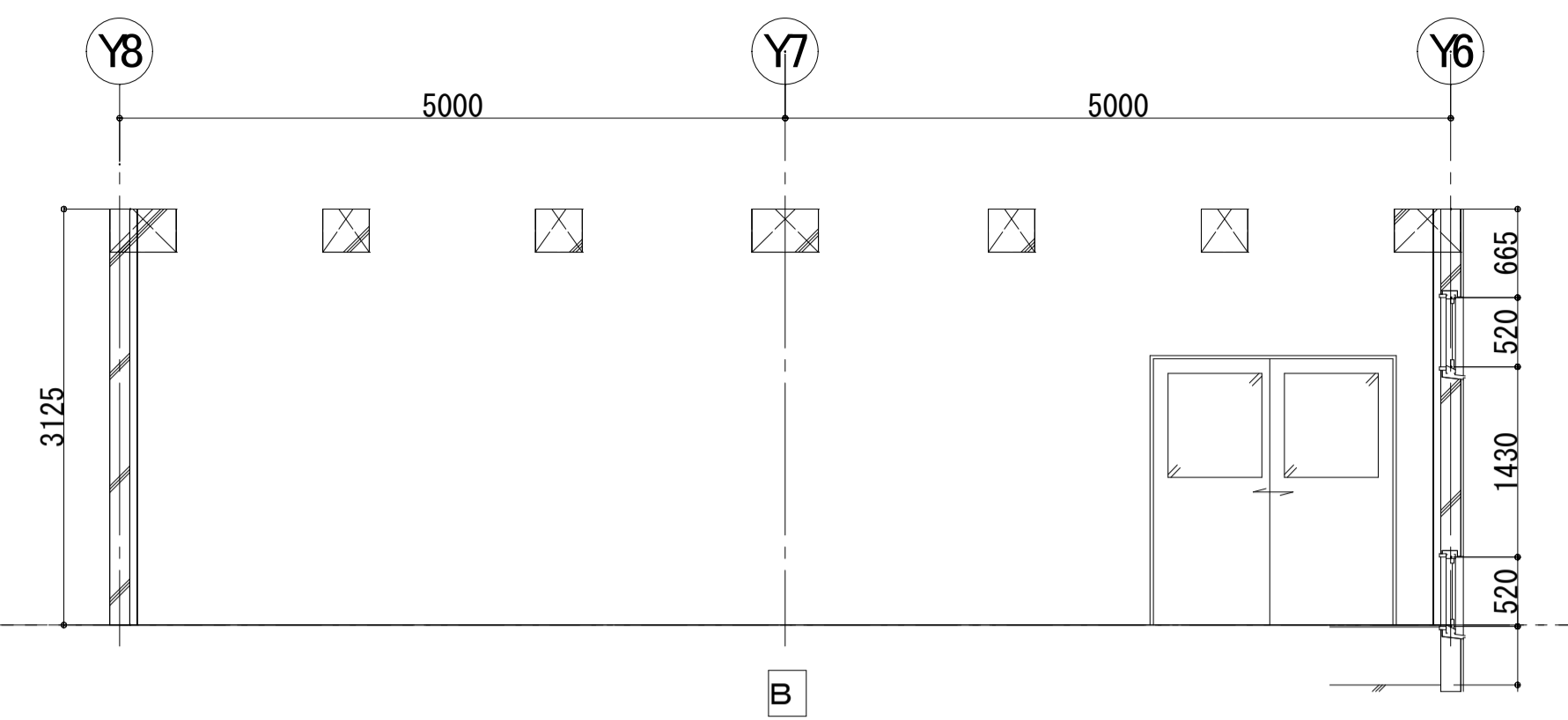
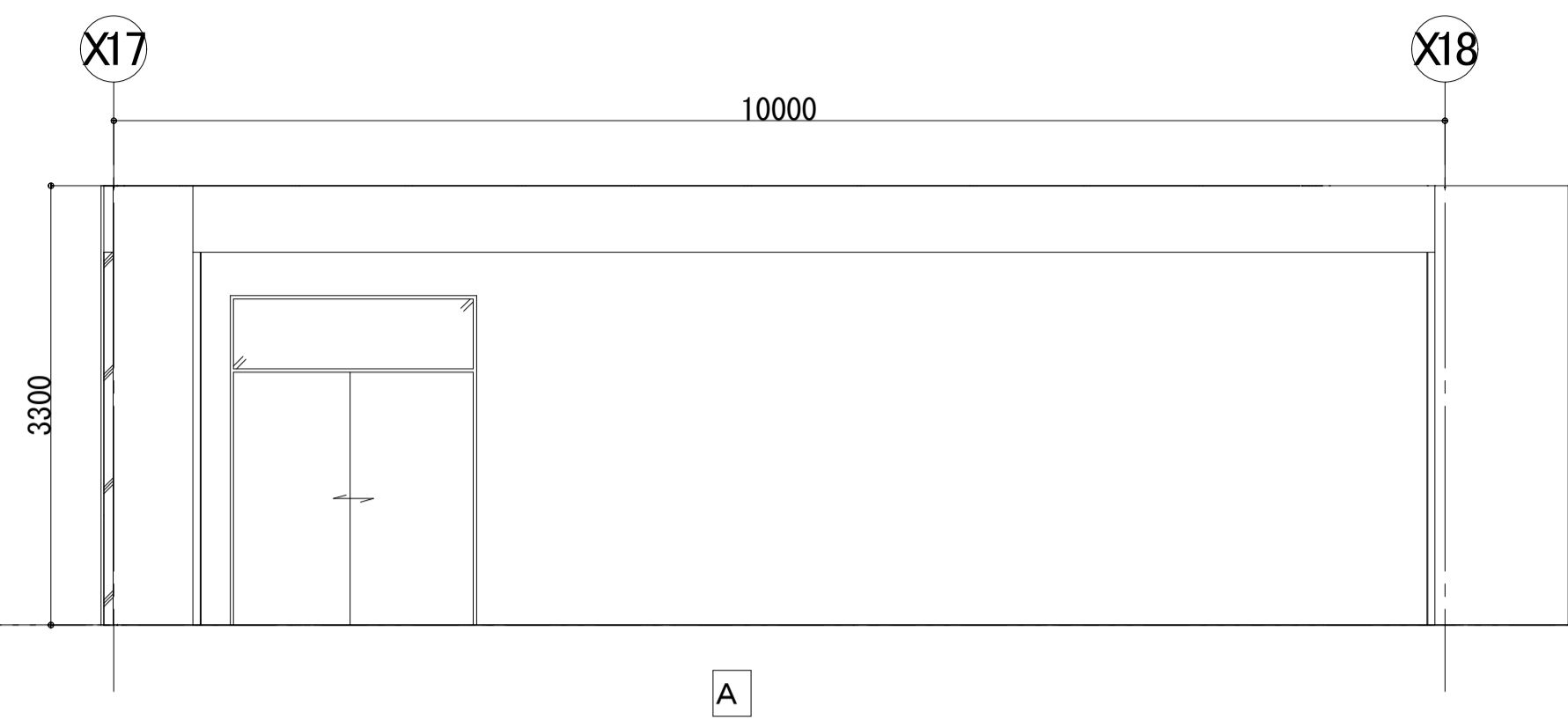
格技用具庫



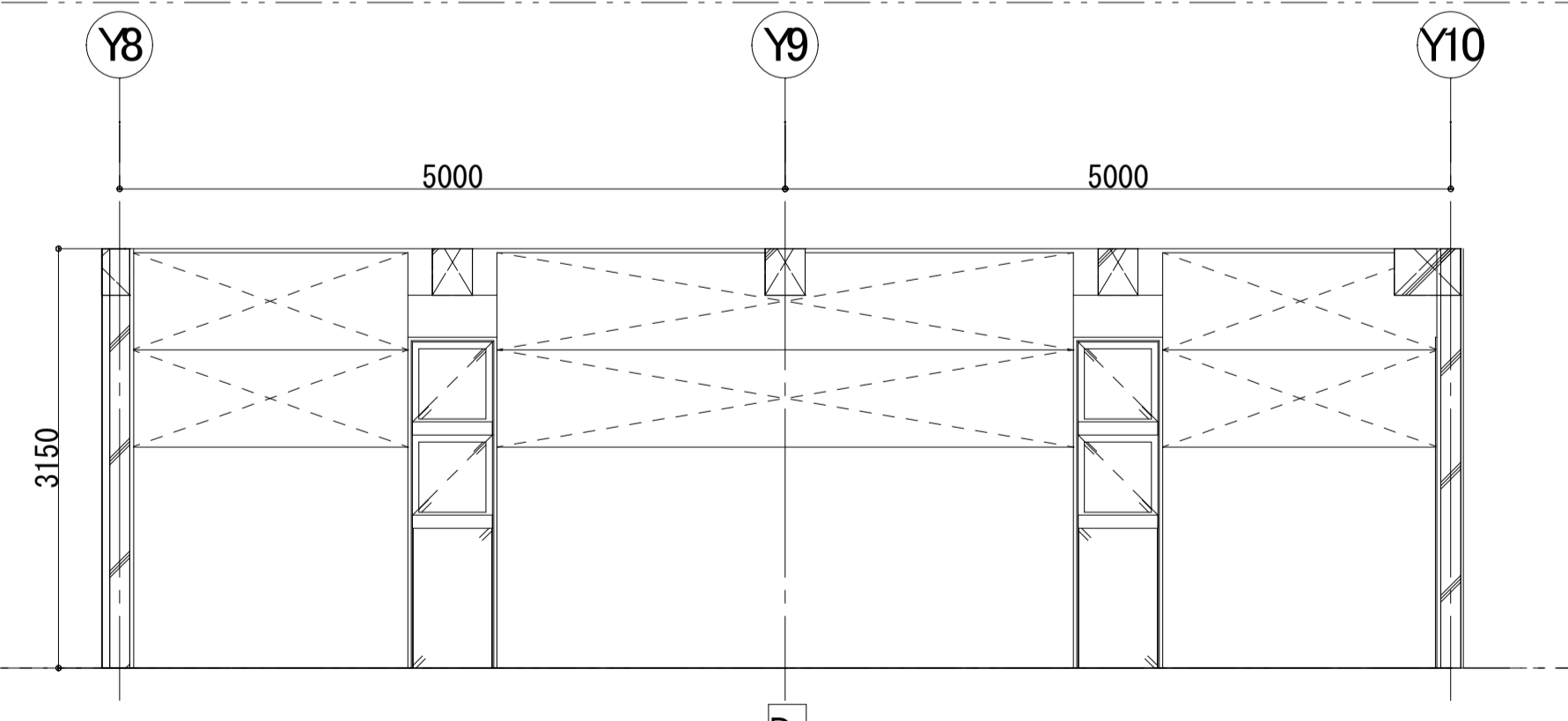
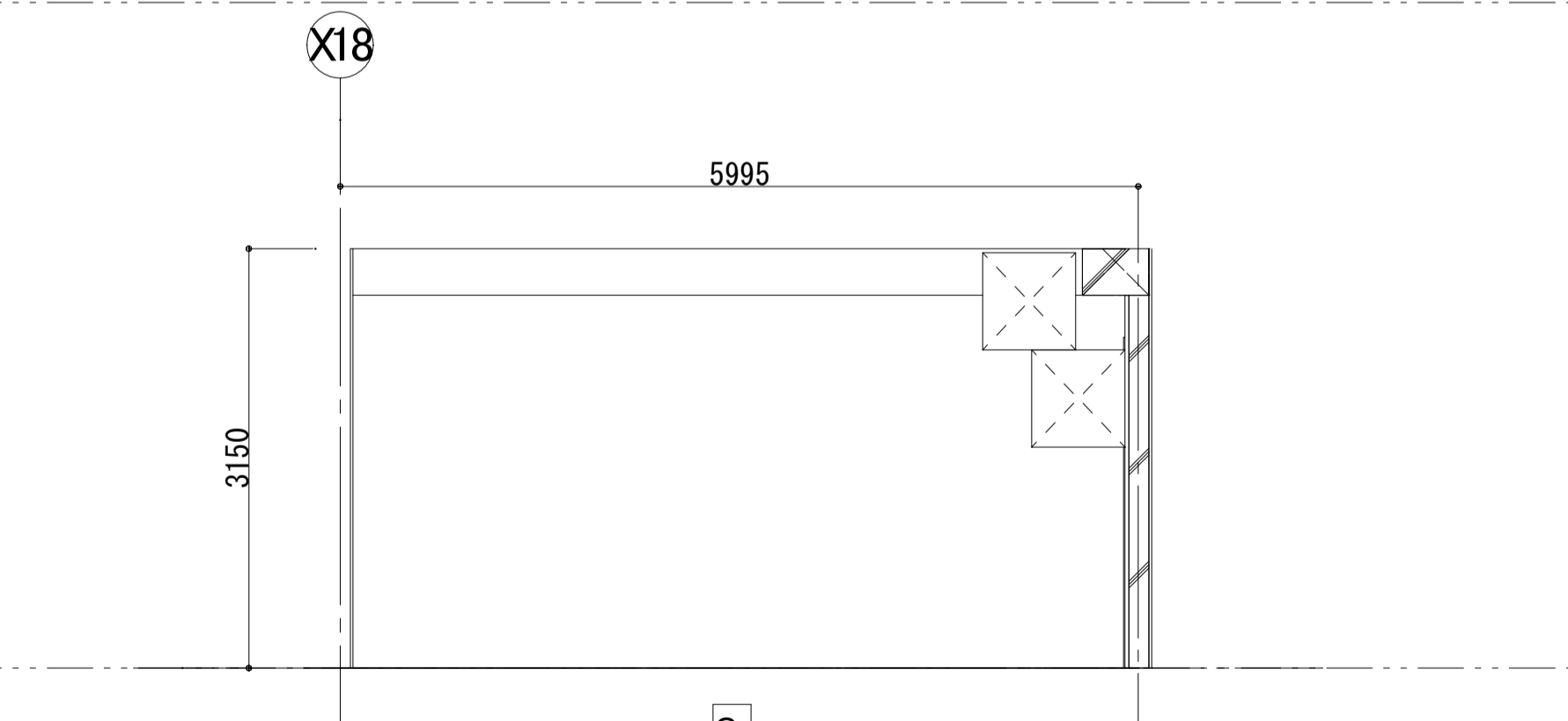
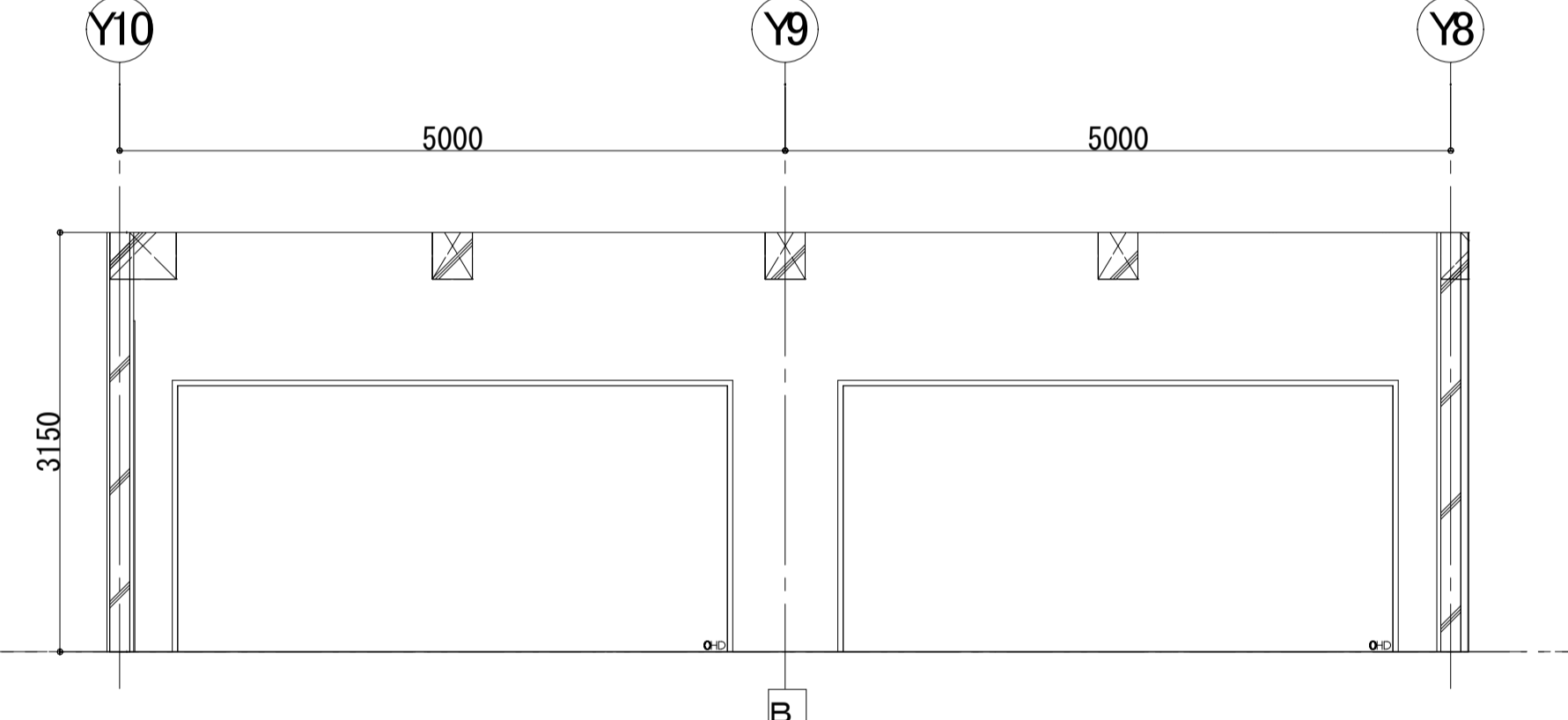
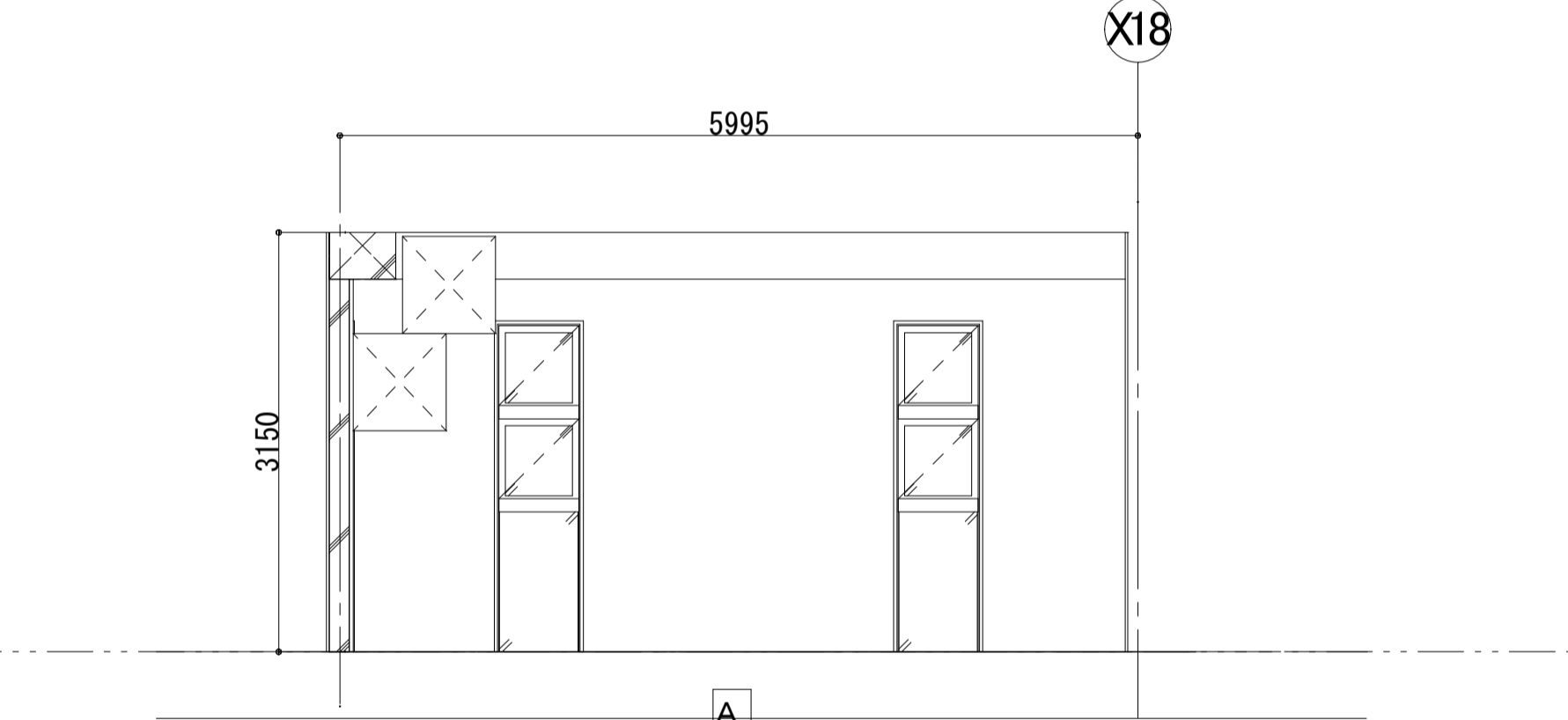




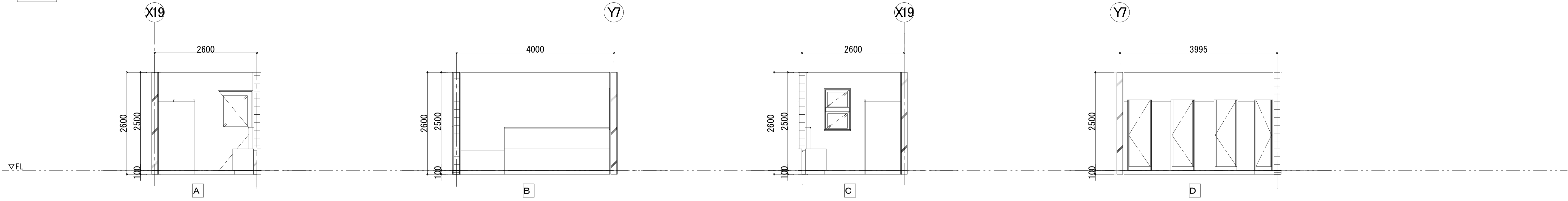
柔道室



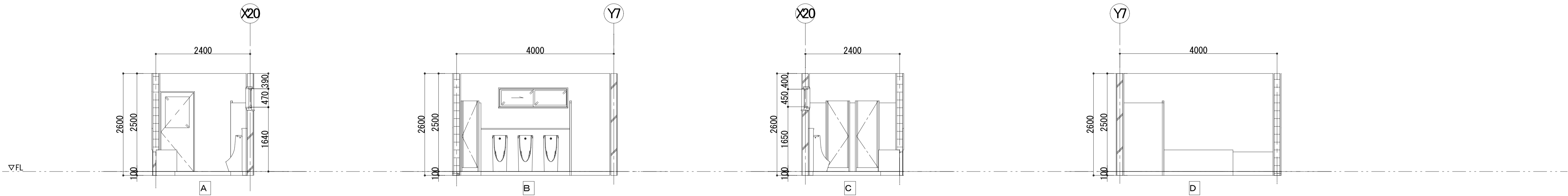
器具庫



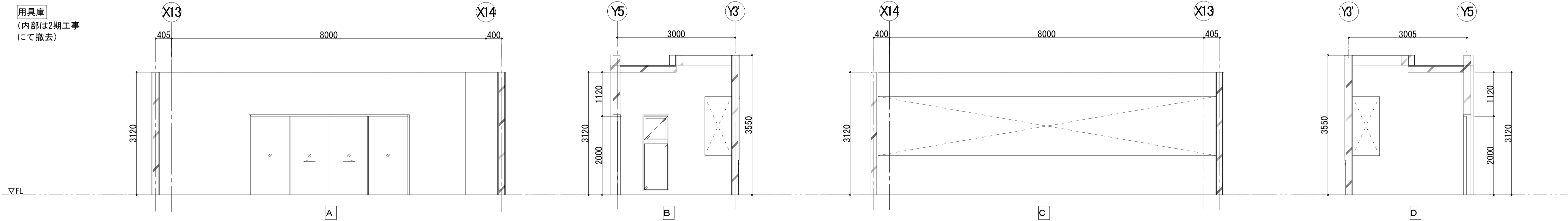
女子便所



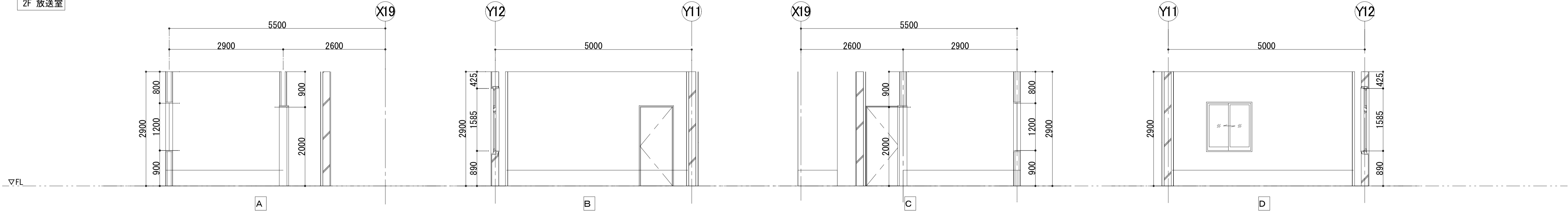
男子便所



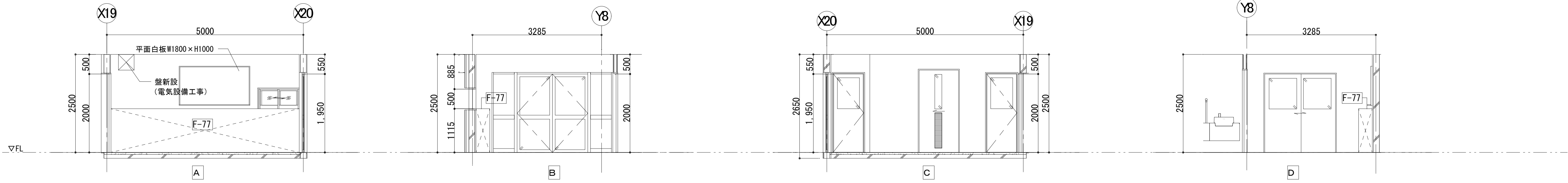
用具庫
(内部は2期工事に
て撤去)



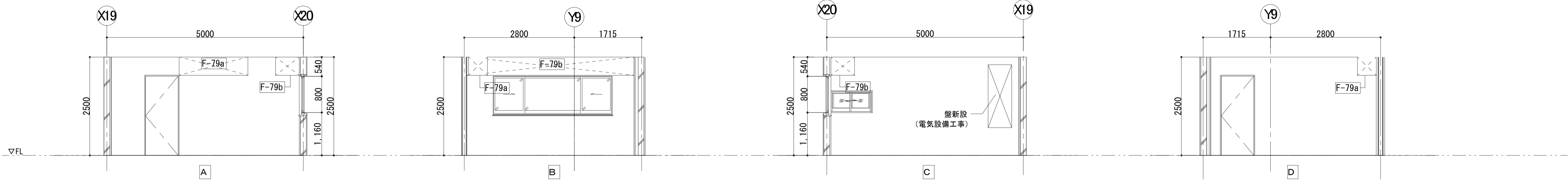
2F 放送室



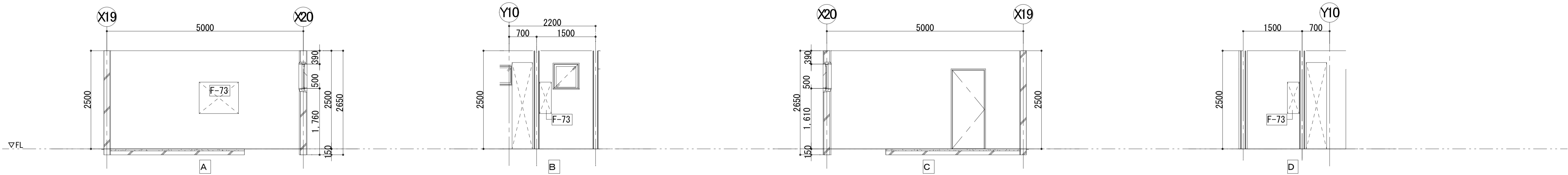
体育館 玄関



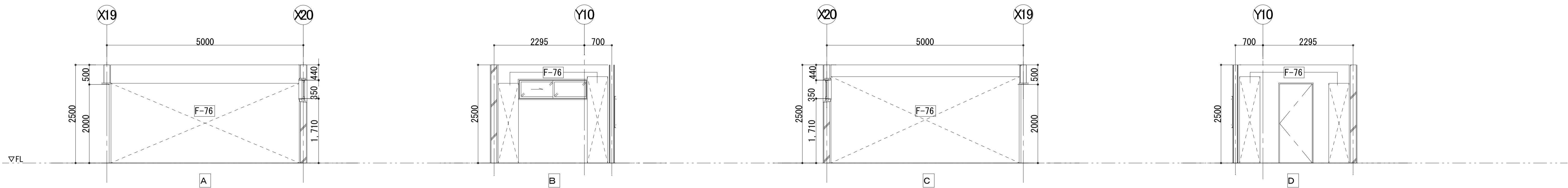
管理室

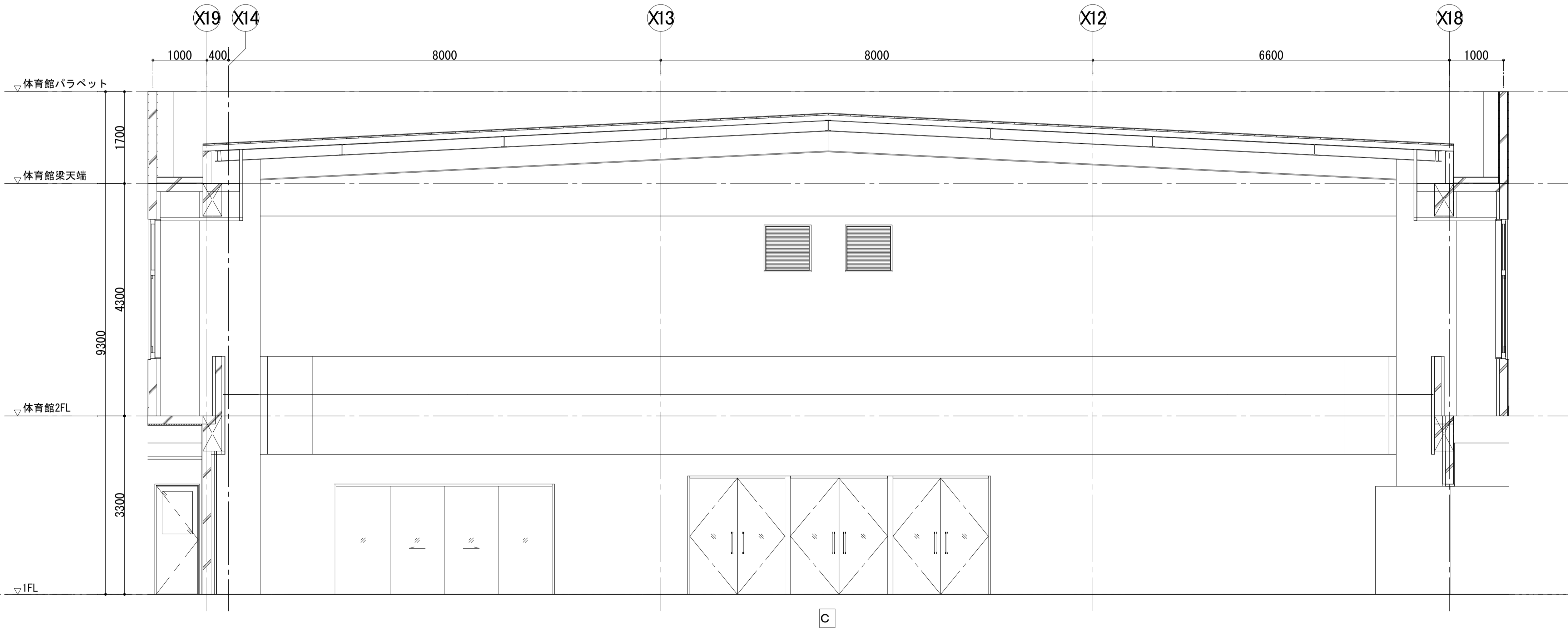
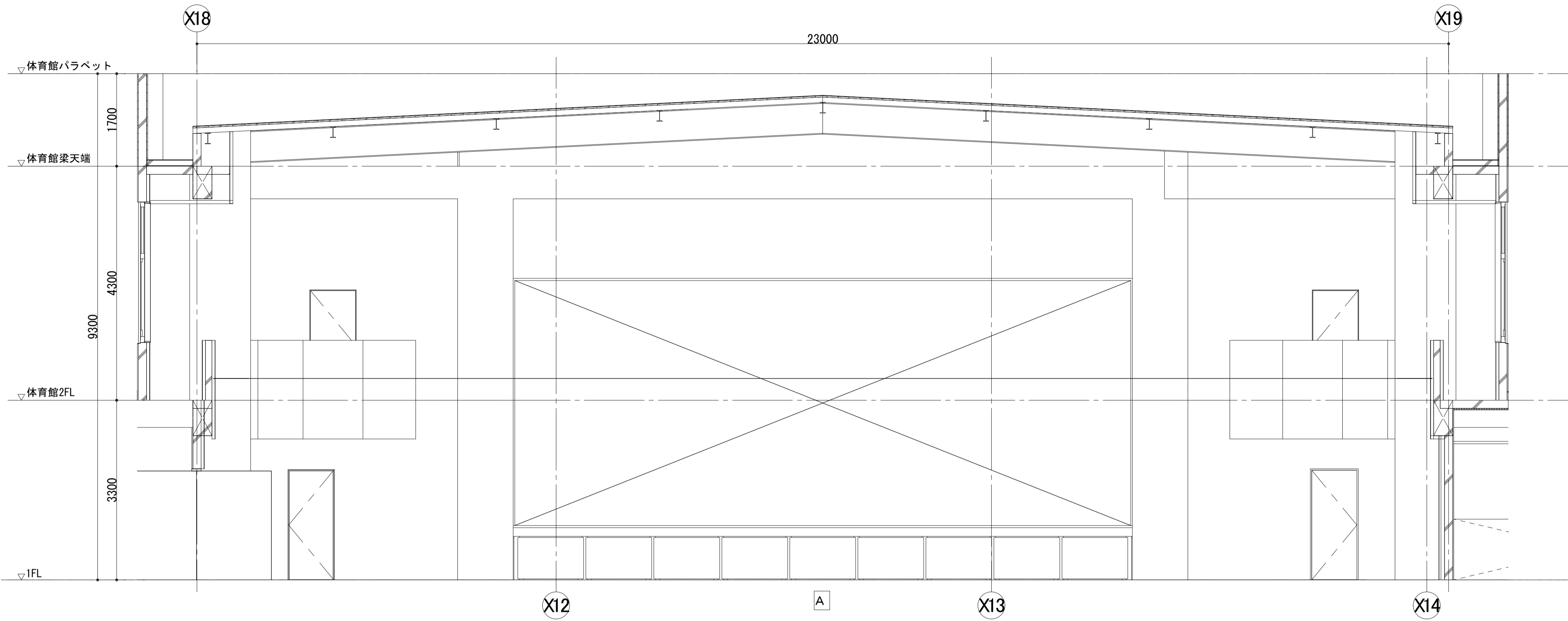


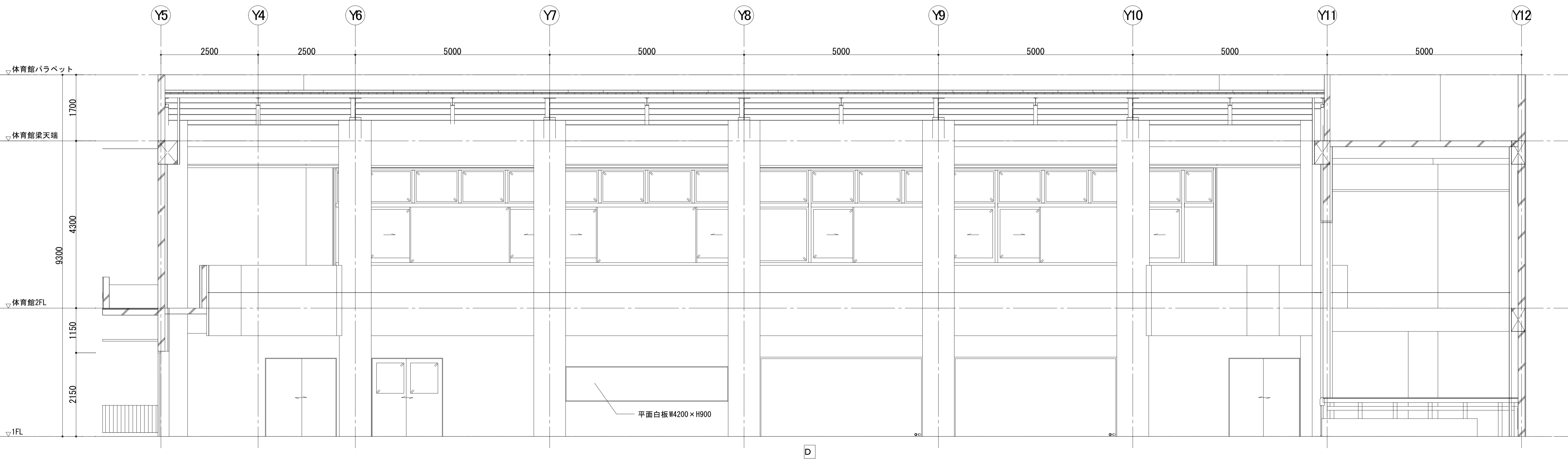
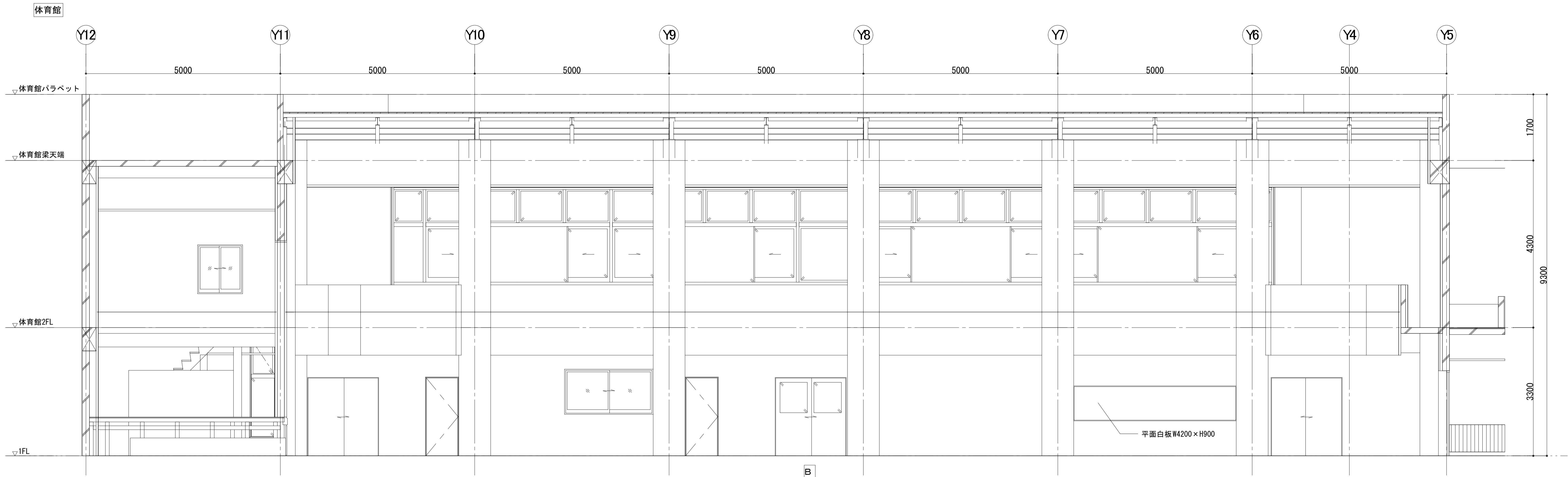
シャワー室




格技用具庫

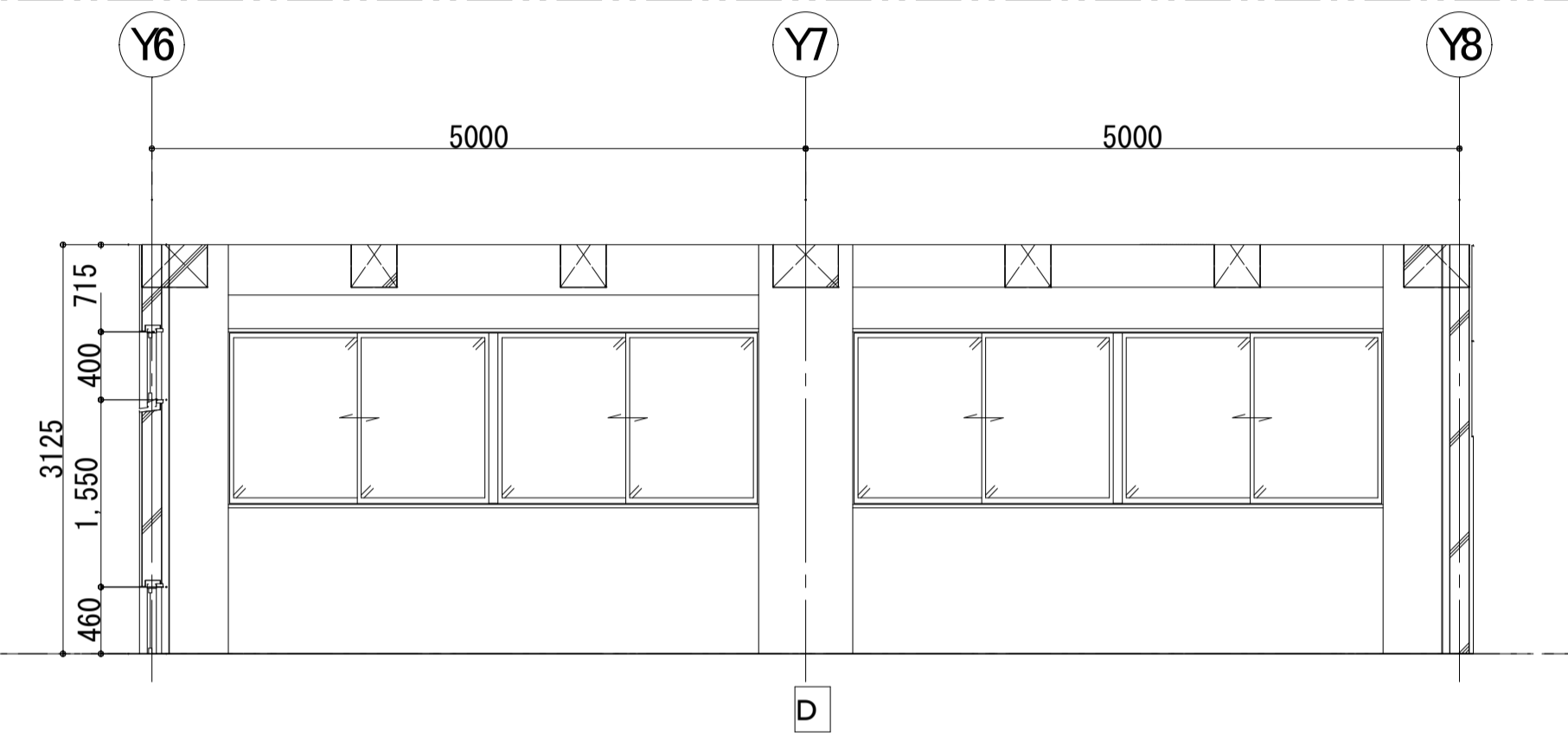
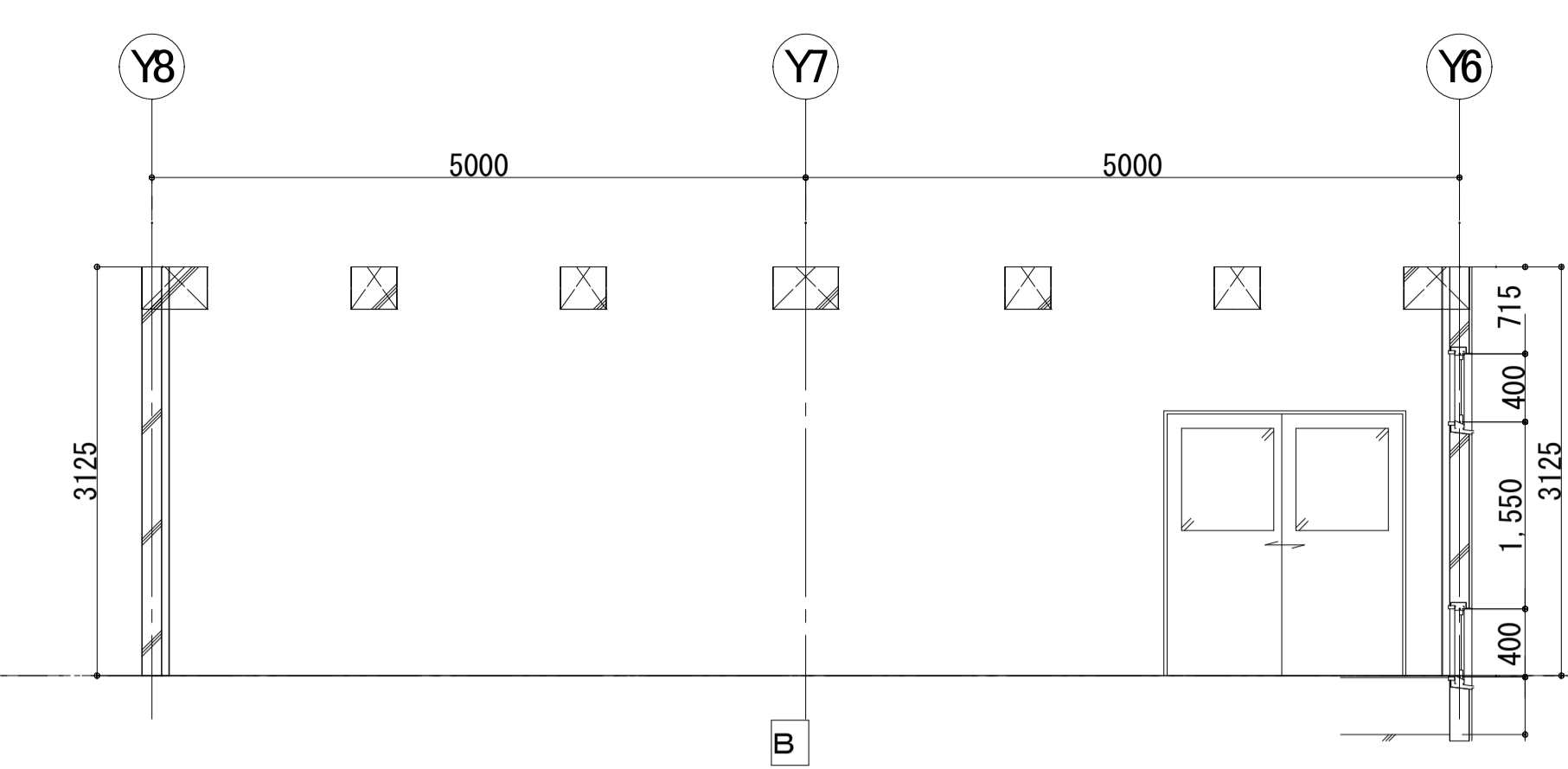
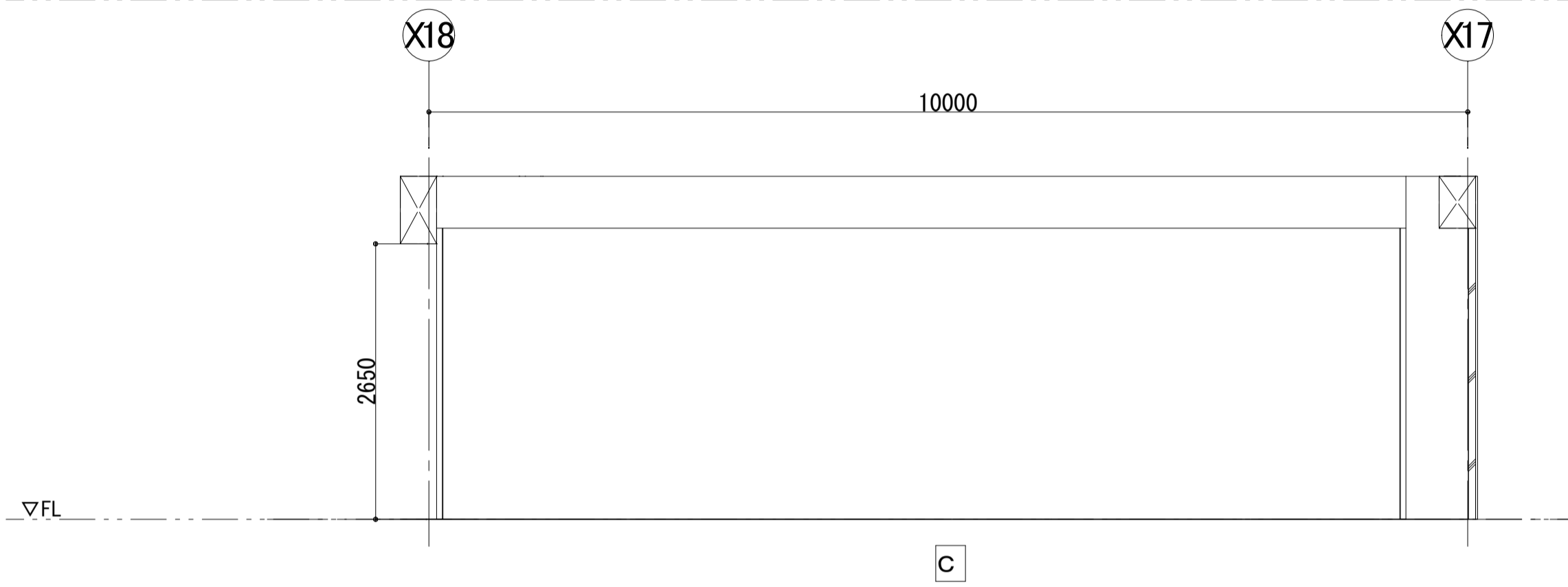
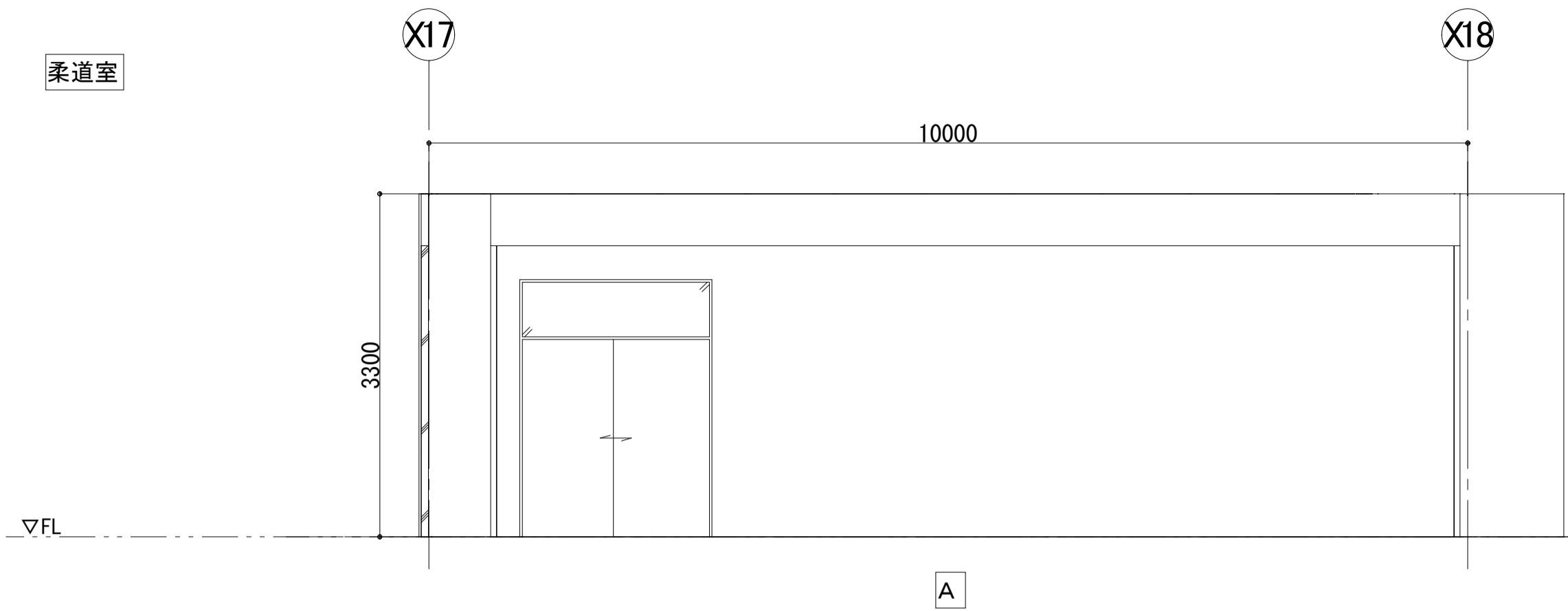




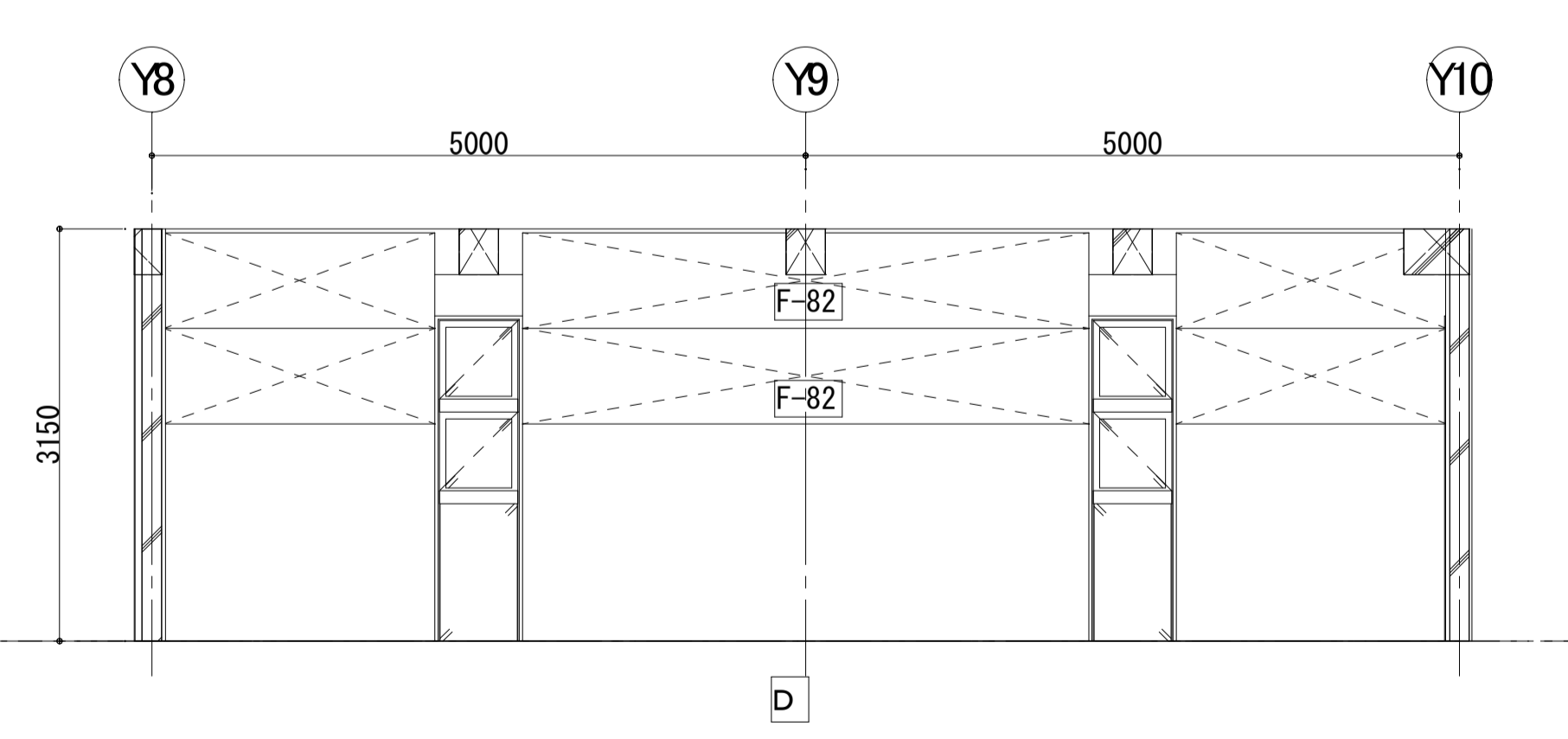
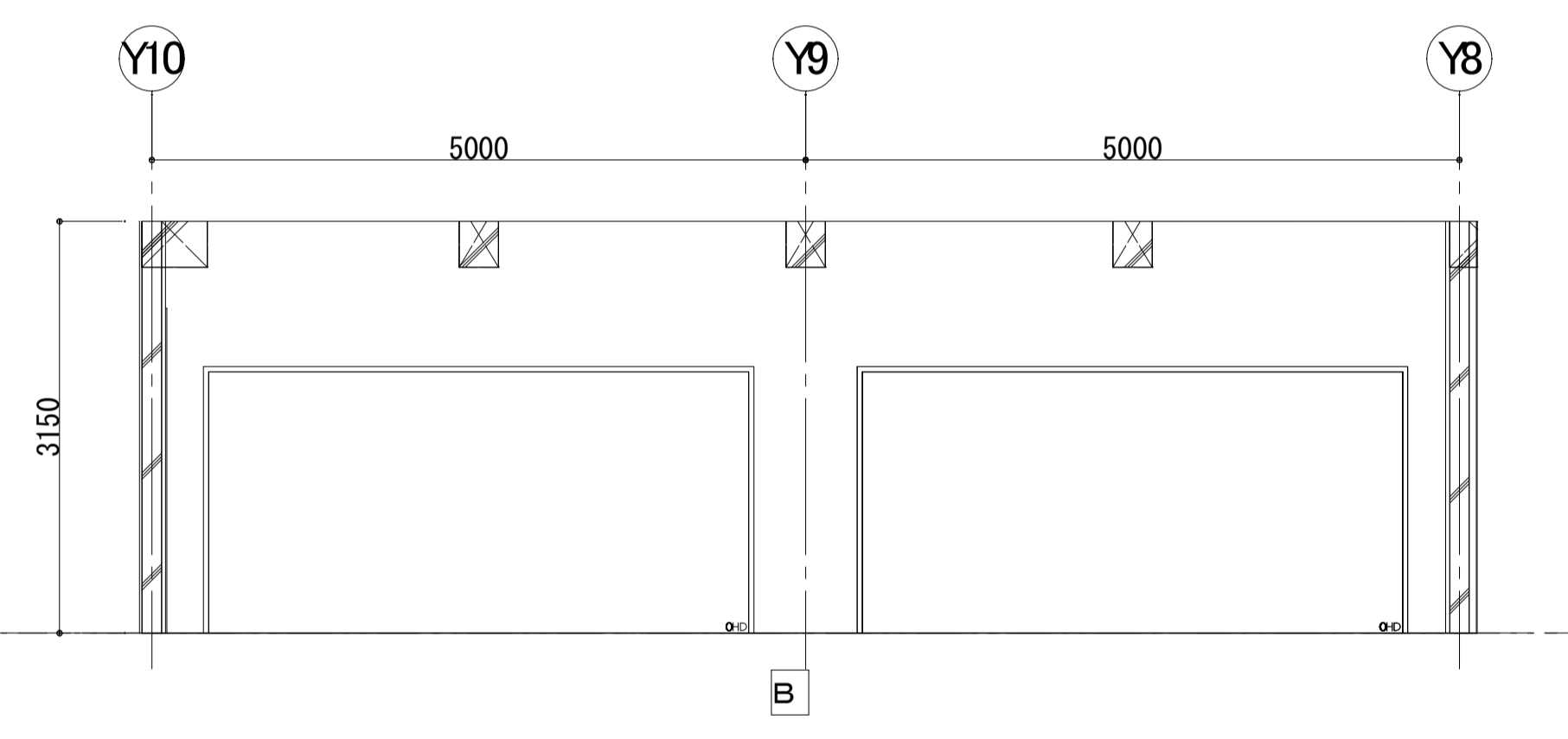
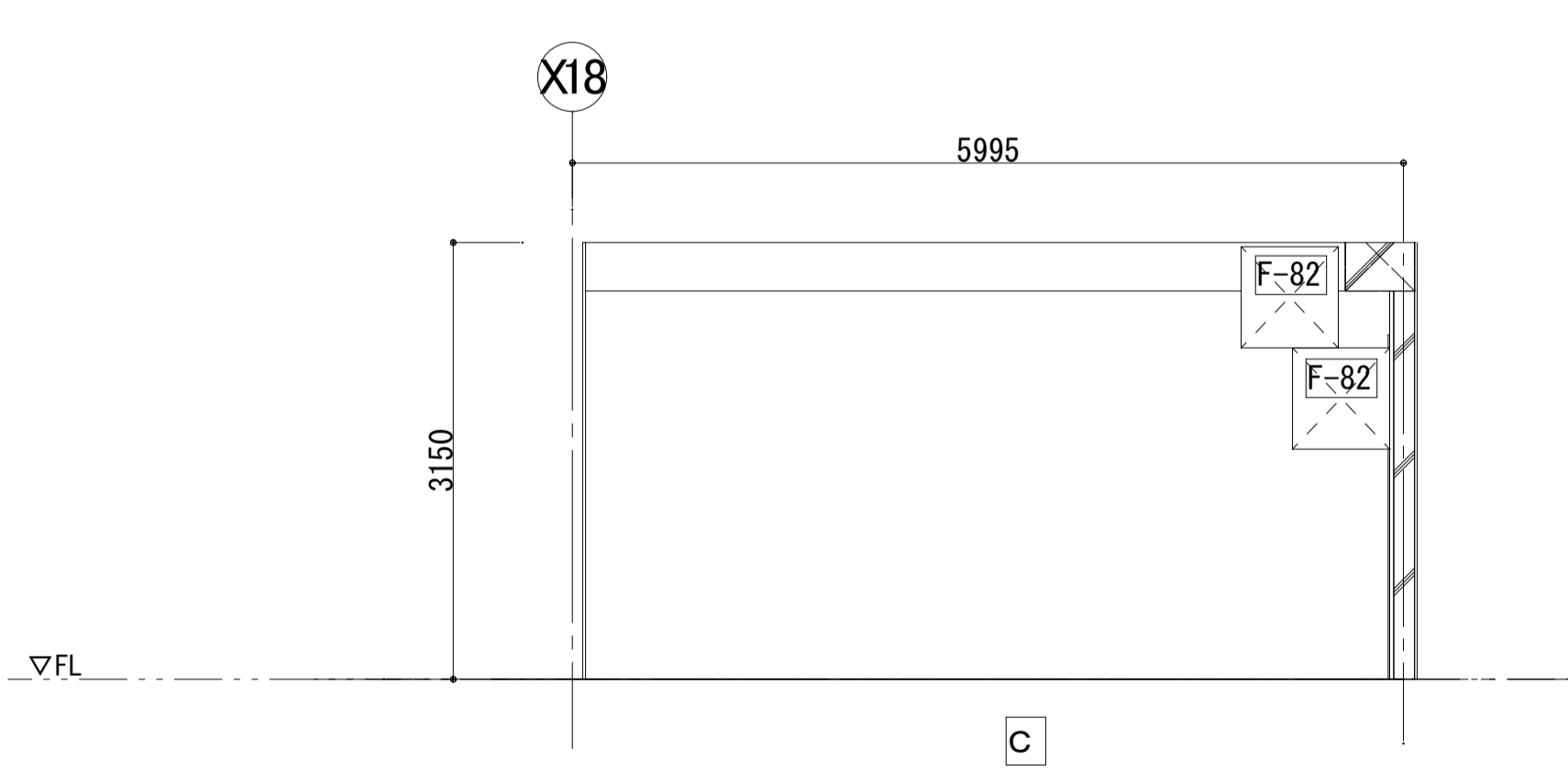
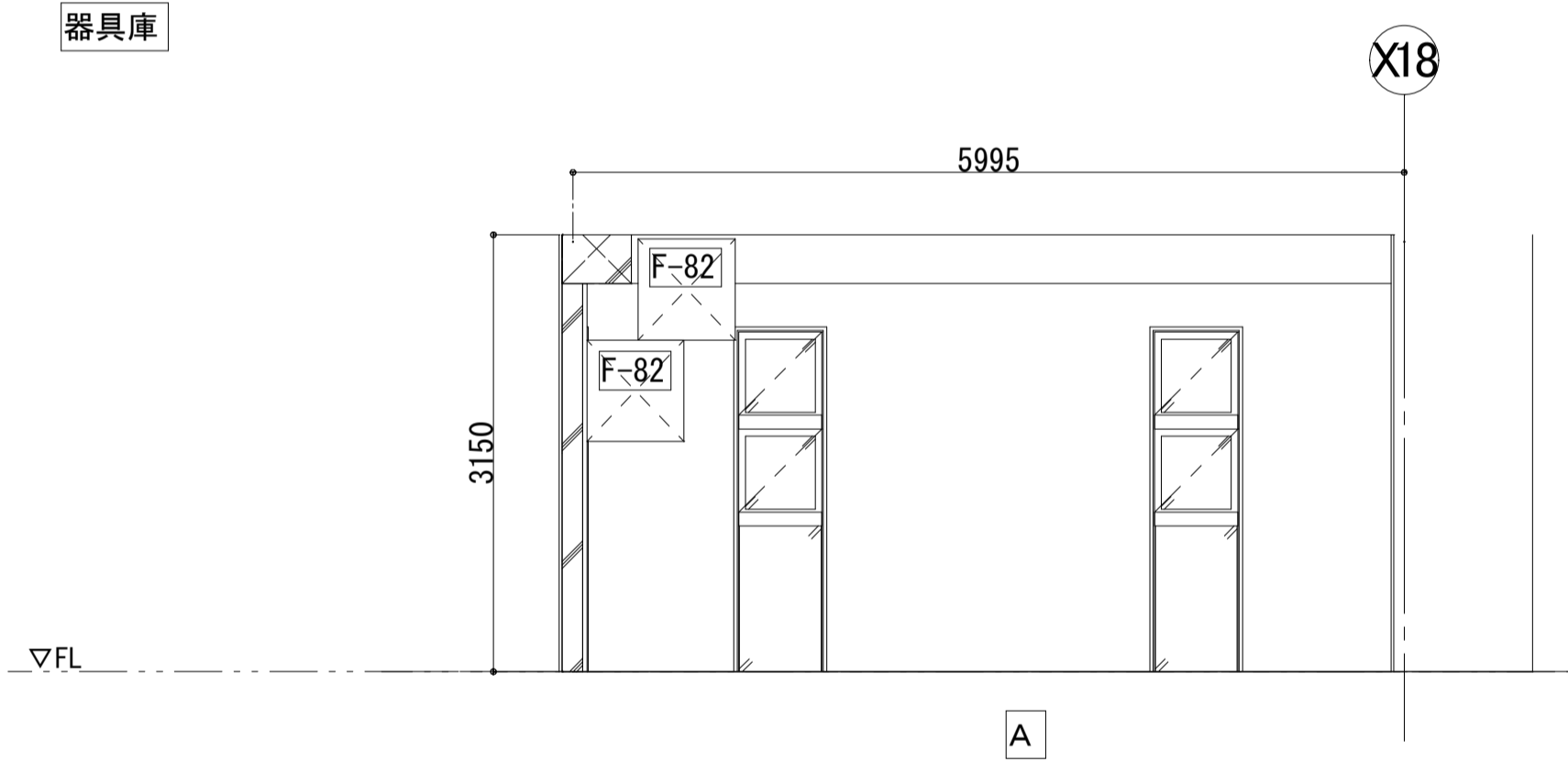


	一級建築士事務所 埼玉県知事登録(1) 第11789号 一級建築士登録 第124323号 柏崎 直久	承認	審査	検図	製図	特記	改訂番号	改訂月日	改訂内容	業務番号	22094 工事名称 市立水谷中学校長寿命化建築工事(第1期工事)(ゼロ債務)	縮尺	A1=1/50 A3=1/100	図面 区分 図面 番号 建築意匠 A-103
	図面内容 [1期] (改修) 展開図 (3)													

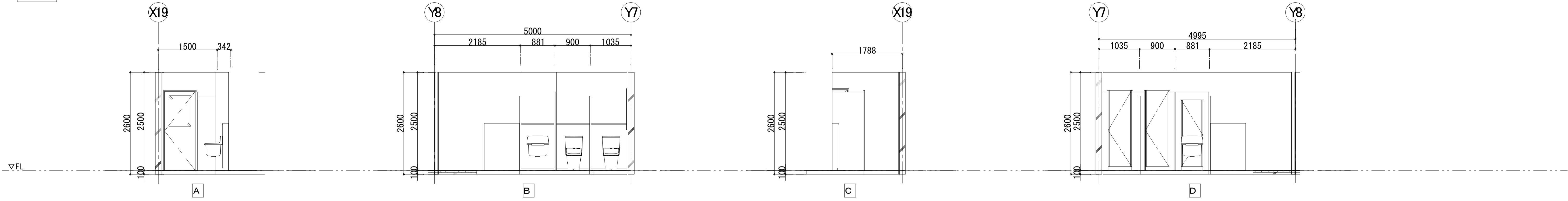
柔道室



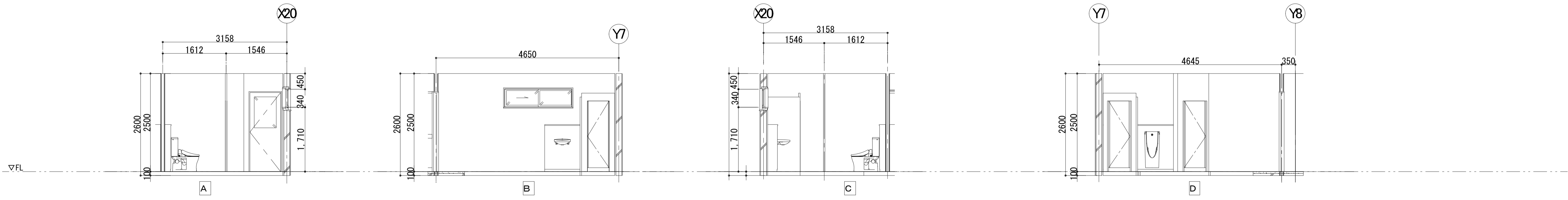
器具庫



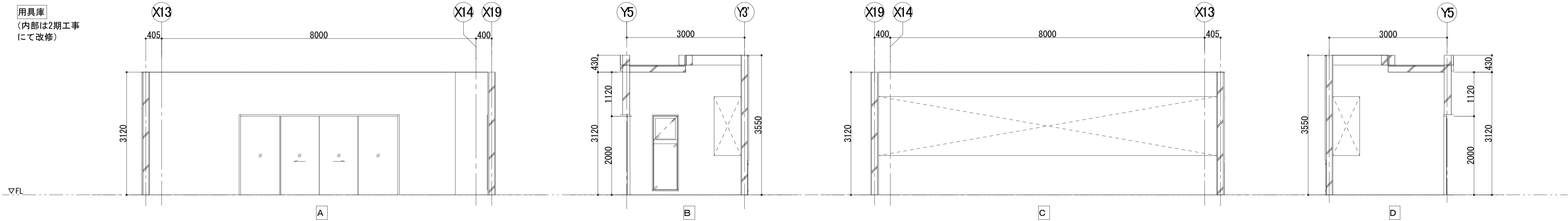
女子便所



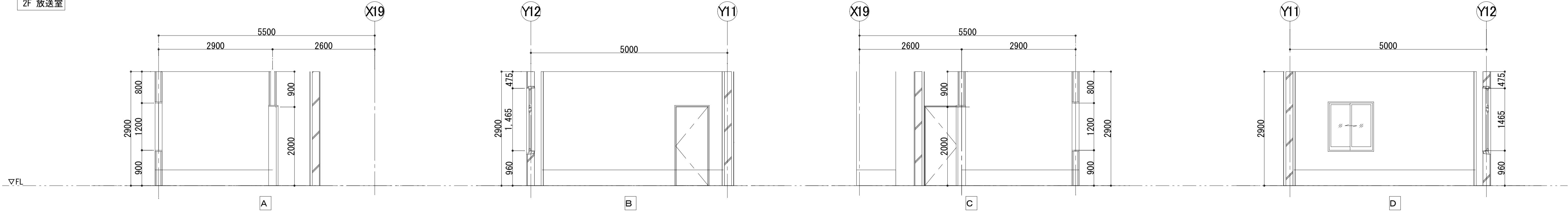
男子便所



用具庫
(内部は2期工事にて改修)

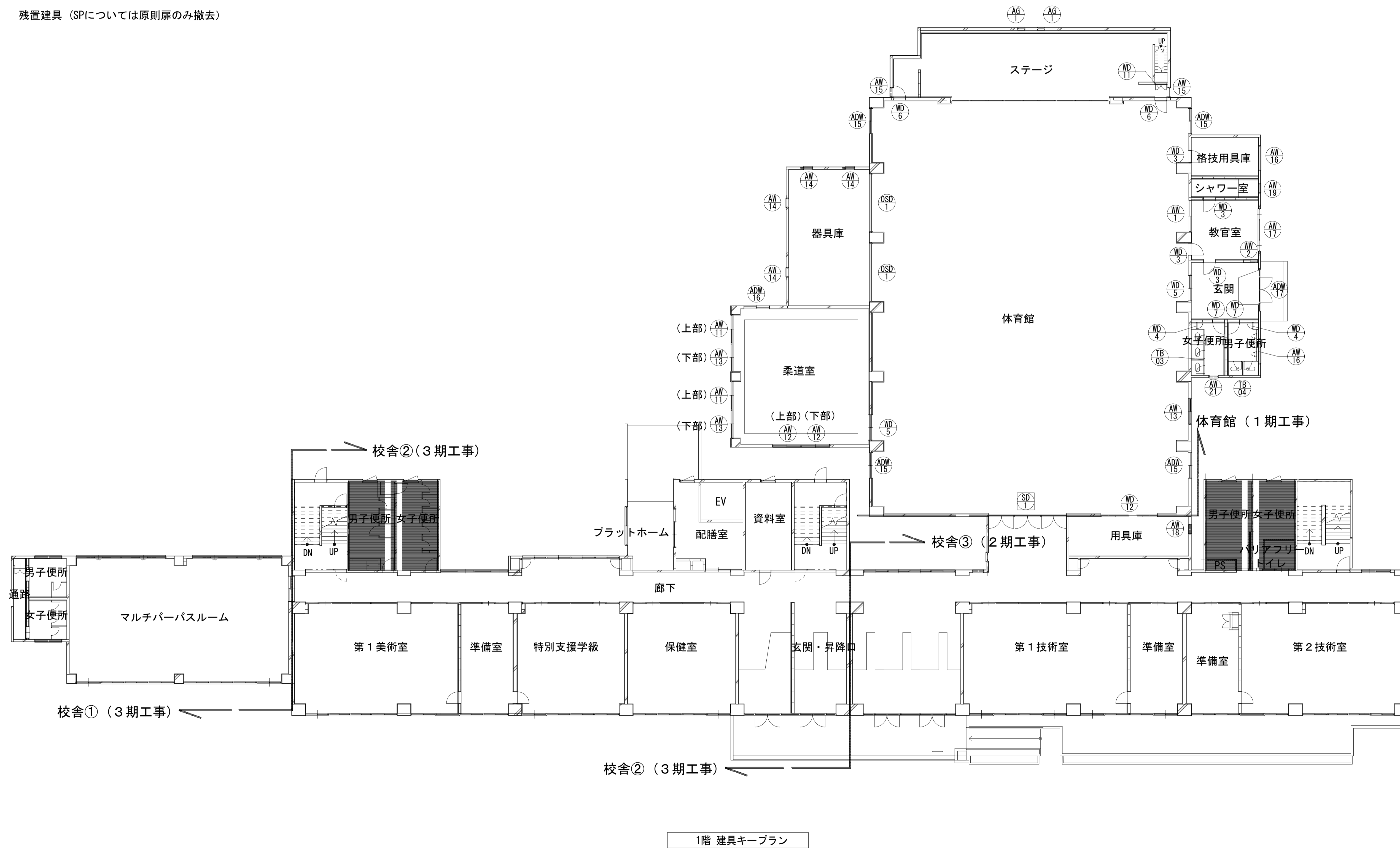
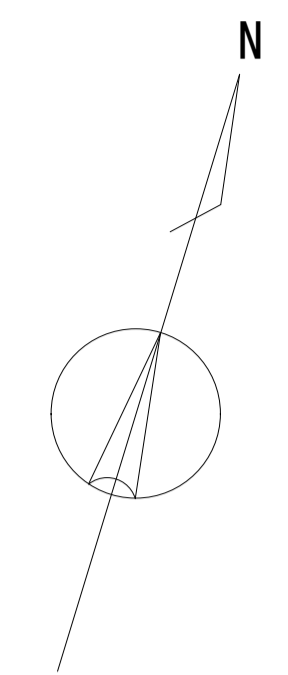


2F 放送室



■凡例

- 工事対象外
- 撤去建具 (サッシについては原則枠残し)
- ◐ 残置建具 (SPについては原則扉のみ撤去)

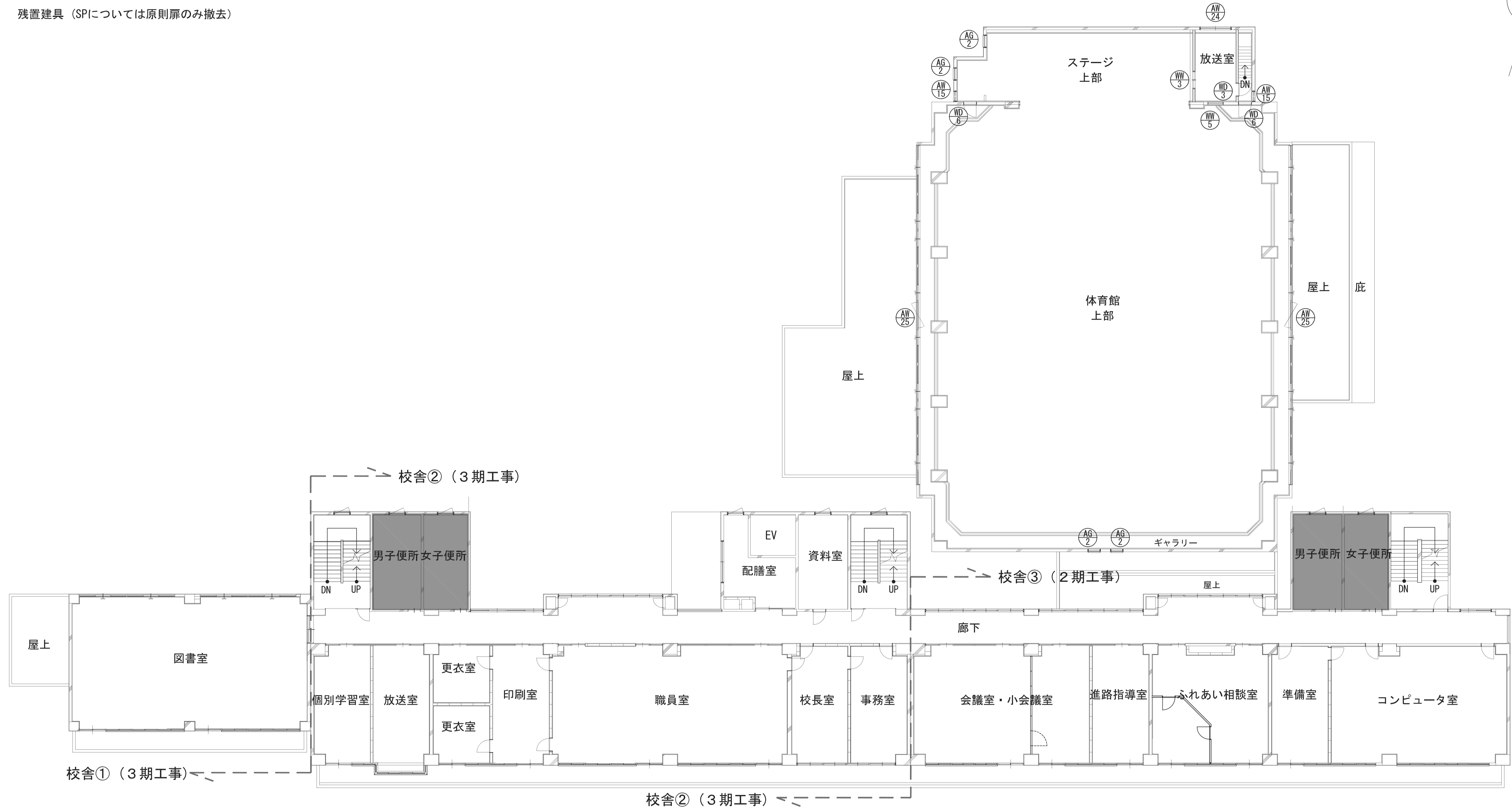
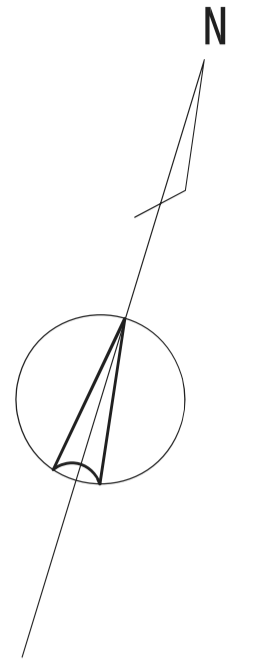


1階 建具キープラン

	一級建築士事務所 埼玉県知事登録(1) 第11789号 一級建築士登録 第124323号 柏崎 直久	承認	審査	検図	製図	特記	改訂番号	改訂月日	改訂内容	業務番号	工事名称 市立水谷中学校長寿命化建築工事(第1期工事)(ゼロ債務)	縮尺	図面内容	図面区分	建築意匠
	埼玉県さいたま市桜区西郷8丁目20-27 TEL.048-789-6033										22094	[共通] (既存) 1階建具キープラン	A1=1/150 A3=1/300	A-123	建築意匠

■凡例

- 工事対象外
- 撤去建具 (サッシについては原則枠残し)
- ◐ 残置建具 (SPについては原則扉のみ撤去)



2階 建具キープラン

	一級建築士事務所 埼玉県知事登録(1) 第11789号 一級建築士登録 第124323号 柏崎 直久	承認	審査	検図	製図	特記		改訂番号	改訂月日	改訂内容		業務番号	22094 市立水谷中学校長寿命化建築工事(第1期工事)(ゼロ債務)	縮尺 A1=1/150 A3=1/300	図面内容 [共通] (既存) 2階建具キープラン	建築意匠 A-124
														図面内容		

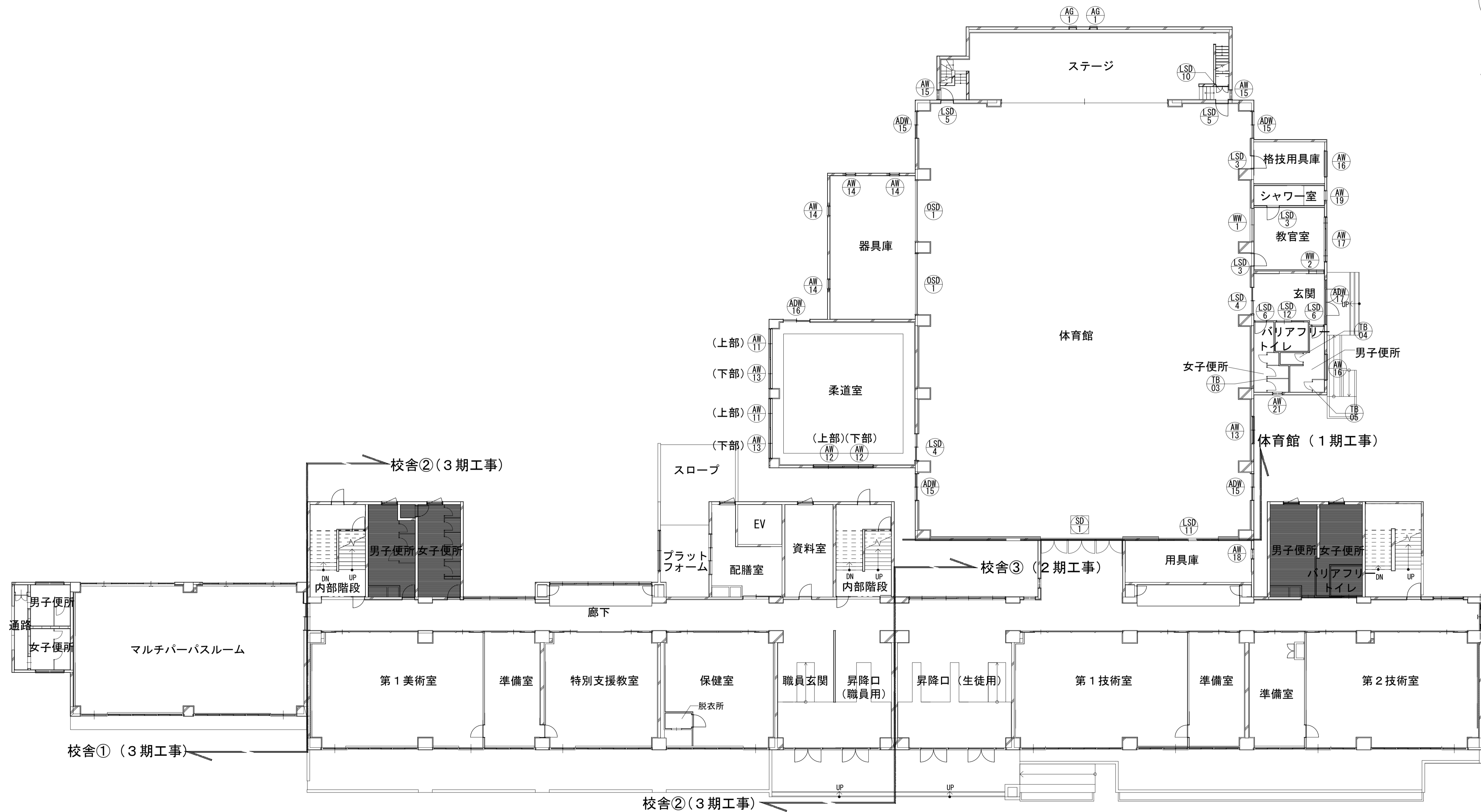
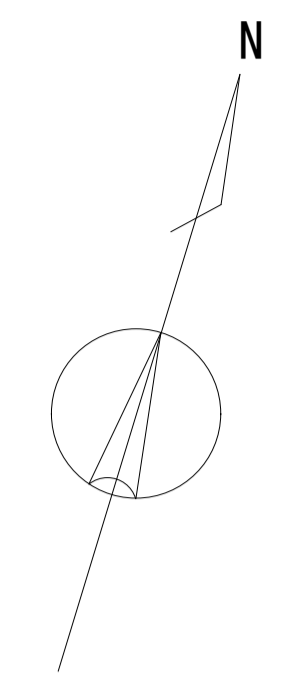
<p>符号 数量 位置</p> <p>ADW 1</p> <p>【2期】昇降口（生体用） 【3期】職員玄関・昇降口（職員用）</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>掃き出し窓下枠撤去</p> <p>既存</p> <p>形式</p> <p>材料・仕上</p> <p>枠・縦線</p> <p>掃き出し窓</p> <p>数層</p> <p>金物・備考</p> <p>ランマ付き 両開き戸+FIX軸壁 アルミ 枠: RC枠 (見込70) / 縦線: アルミ 透明3 シリンダー本扉錠 - フロアヘンジ、フランス落し、SUS取手 その他付属金物一式</p>	<p>符号 数量 位置</p> <p>ADW 2</p> <p>【2期】第2技術室</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>掃き出し窓下枠撤去</p> <p>既存</p> <p>形式</p> <p>材料・仕上</p> <p>枠・縦線</p> <p>掃き出し窓</p> <p>数層</p> <p>金物・備考</p> <p>ランマ付き 引違い戸+引違い窓 アルミ 枠: RC枠 (見込70) / 縦線: 木製 透明3 クレセント - その他付属金物一式</p>	<p>符号 数量 位置</p> <p>ADW 3</p> <p>【2期】第2技術室・準備室</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>掃き出し窓下枠撤去</p> <p>既存</p> <p>形式</p> <p>材料・仕上</p> <p>枠・縦線</p> <p>掃き出し窓</p> <p>数層</p> <p>金物・備考</p> <p>ランマ付き 引違い戸+引違い窓 アルミ 枠: RC枠 (見込70) / 縦線: 木製 透明3 クレセント - その他付属金物一式</p>	<p>符号 数量 位置</p> <p>ADW 4</p> <p>【3期】マルチパーパスルーム</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>掃き出し窓下枠撤去</p> <p>既存</p> <p>形式</p> <p>材料・仕上</p> <p>枠・縦線</p> <p>掃き出し窓</p> <p>数層</p> <p>金物・備考</p> <p>ランマ付き 引違い戸+引違い窓 アルミ 枠: RC枠 (見込70) / 縦線: 木製 透明3 クレセント - その他付属金物一式</p>	<p>符号 数量 位置</p> <p>ADW 5</p> <p>【2期】第1技術室、第1理科室、被服室、第1音楽室 【3期】特別支援教室、職員室</p> <p>5</p> <p>3</p> <p>掃き出し窓下枠撤去</p> <p>既存</p> <p>形式</p> <p>材料・仕上</p> <p>枠・縦線</p> <p>掃き出し窓</p> <p>数層</p> <p>金物・備考</p> <p>ランマ付き 引違い戸+引違い窓 アルミ 枠: RC枠 (見込70) / 縦線: 木製 透明3 クレセント - その他付属金物一式</p>	<p>符号 数量 位置</p> <p>ADW 6</p> <p>【3期】第1美術室・準備室</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>掃き出し窓下枠撤去</p> <p>既存</p> <p>形式</p> <p>材料・仕上</p> <p>枠・縦線</p> <p>掃き出し窓</p> <p>数層</p> <p>金物・備考</p> <p>ランマ付き 引違い戸+引違い窓 アルミ 枠: RC枠 (見込70) / 縦線: 木製 透明3 クレセント - その他付属金物一式</p>	<p>符号 数量 位置</p> <p>ADW 7</p> <p>【2期】会議室、第2理科室、調理室、第2音楽室 【3期】第1美術室</p> <p>5</p> <p>5</p> <p>掃き出し窓下枠撤去</p> <p>既存</p> <p>形式</p> <p>材料・仕上</p> <p>枠・縦線</p> <p>掃き出し窓</p> <p>数層</p> <p>金物・備考</p> <p>ランマ付き 引違い戸+引違い窓 アルミ 枠: RC枠 (見込70) / 縦線: 木製 透明3 クレセント - その他付属金物一式</p>	<p>符号 数量 位置</p> <p>ADW 8</p> <p>【3期】図書室</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>掃き出し窓下枠撤去</p> <p>既存</p> <p>形式</p> <p>材料・仕上</p> <p>枠・縦線</p> <p>掃き出し窓</p> <p>数層</p> <p>金物・備考</p> <p>ランマ付き 引違い戸+引違い窓 アルミ 枠: RC枠 (見込70) / 縦線: 木製 透明3 クレセント - その他付属金物一式</p>
<p>符号 数量 位置</p> <p>ADW 9</p> <p>【3期】図書室</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>掃き出し窓下枠撤去</p> <p>既存</p> <p>形式</p> <p>材料・仕上</p> <p>枠・縦線</p> <p>掃き出し窓</p> <p>数層</p> <p>金物・備考</p> <p>ランマ付き 引違い戸+引違い窓 アルミ 枠: RC枠 (見込70) / 縦線: 木製 透明3 クレセント - その他付属金物一式</p>	<p>符号 数量 位置</p> <p>ADW 10</p> <p>【2期】生徒会室・机保管庫、PTA会議室、防災準備室 【3期】水中タイム室、普通教室(1-1)・(2-1)・(3-1)</p> <p>3</p> <p>6</p> <p>掃き出し窓下枠撤去</p> <p>既存</p> <p>形式</p> <p>材料・仕上</p> <p>枠・縦線</p> <p>掃き出し窓</p> <p>数層</p> <p>金物・備考</p> <p>ランマ付き 引違い戸+引違い窓 アルミ 枠: RC枠 (見込70) / 縦線: 木製 透明3 クレセント - その他付属金物一式</p>	<p>符号 数量 位置</p> <p>ADW 11</p> <p>【3期】英語教室(1)・(2)・(3) (2-2)・(3-2)・(1-3)・(2-3)・(3-3)</p> <p>9</p> <p>9</p> <p>掃き出し窓下枠撤去</p> <p>既存</p> <p>形式</p> <p>材料・仕上</p> <p>枠・縦線</p> <p>掃き出し窓</p> <p>数層</p> <p>金物・備考</p> <p>ランマ付き 引違い戸+引違い窓 アルミ 枠: RC枠 (見込70) / 縦線: 木製 透明3 クレセント - その他付属金物一式</p>	<p>符号 数量 位置</p> <p>ADW 12</p> <p>【2期】会議室・小会議室・進路指導室</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>掃き出し窓下枠撤去</p> <p>既存</p> <p>形式</p> <p>材料・仕上</p> <p>枠・縦線</p> <p>掃き出し窓</p> <p>数層</p> <p>金物・備考</p> <p>ランマ付き 引違い戸+引違い窓 アルミ 枠: RC枠 (見込70) / 縦線: 木製 透明3 クレセント - その他付属金物一式</p>	<p>符号 数量 位置</p> <p>ADW 12</p> <p>【2期】楽器室(2)・音楽準備室</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>掃き出し窓下枠撤去</p> <p>既存</p> <p>形式</p> <p>材料・仕上</p> <p>枠・縦線</p> <p>掃き出し窓</p> <p>数層</p> <p>金物・備考</p> <p>ランマ付き 引違い戸+引違い窓 アルミ 枠: RC枠 (見込70) / 縦線: 木製 透明3 クレセント - その他付属金物一式</p>	<p>符号 数量 位置</p> <p>ADW 12</p> <p>【2期】ふれあい相談室</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>掃き出し窓下枠撤去</p> <p>既存</p> <p>形式</p> <p>材料・仕上</p> <p>枠・縦線</p> <p>掃き出し窓</p> <p>数層</p> <p>金物・備考</p> <p>ランマ付き 引違い戸+引違い窓 アルミ 枠: RC枠 (見込70) / 縦線: 木製 透明3 クレセント - その他付属金物一式</p>	<p>符号 数量 位置</p> <p>ADW 13</p> <p>【3期】個別学習室・放送室</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>掃き出し窓下枠撤去</p> <p>既存</p> <p>形式</p> <p>材料・仕上</p> <p>枠・縦線</p> <p>掃き出し窓</p> <p>数層</p> <p>金物・備考</p> <p>ランマ付き 引違い戸+引違い窓 アルミ 枠: RC枠 (見込70) / 縦線: 木製 透明3 クレセント - その他付属金物一式</p>	
<p>符号 数量 位置</p> <p>ADW 14</p> <p>【2期】家庭科準備室・調理室</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>掃き出し窓下枠撤去</p> <p>既存</p> <p>形式</p> <p>材料・仕上</p> <p>枠・縦線</p> <p>掃き出し窓</p> <p>数層</p> <p>金物・備考</p> <p>ランマ付き 引違い戸+引違い窓 アルミ 枠: RC枠 (見込70) / 縦線: 木製 透明3 クレセント - その他付属金物一式</p>	<p>符号 数量 位置</p> <p>ADW 15</p> <p>【1期】体育館</p> <p>4</p> <p>4</p> <p>掃き出し窓下枠撤去</p> <p>既存</p> <p>形式</p> <p>材料・仕上</p> <p>枠・縦線</p> <p>掃き出し窓</p> <p>数層</p> <p>金物・備考</p> <p>引違いアルミパネル戸 アルミ 枠: RC枠 (見込70) / 縦線: アルミ - - 取手、その他付属金物一式</p>	<p>符号 数量 位置</p> <p>ADW 16</p> <p>【1期】柔道室</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>掃き出し窓下枠撤去</p> <p>既存</p> <p>形式</p> <p>材料・仕上</p> <p>枠・縦線</p> <p>掃き出し窓</p> <p>数層</p> <p>金物・備考</p> <p>ランマ付き 引違いアルミパネル戸 アルミ 枠: RC枠 (見込70) / 縦線: アルミ 透明5 - 取手、その他付属金物一式</p>	<p>符号 数量 位置</p> <p>ADW 17</p> <p>【1期】玄関(体育館)</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>掃き出し窓下枠撤去</p> <p>既存</p> <p>形式</p> <p>材料・仕上</p> <p>枠・縦線</p> <p>掃き出し窓</p> <p>数層</p> <p>金物・備考</p> <p>両開き戸+FIX軸壁 アルミ 枠: RC枠 (見込70) / 縦線: アルミ 透明5 シリンダー本扉錠 - フロアヘンジ、フランス落し、SUS取手 その他付属金物一式</p>	<p>符号 数量 位置</p> <p>ADW 18</p> <p>【3期】東階段室、西階段室</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>掃き出し窓下枠撤去</p> <p>既存</p> <p>形式</p> <p>材料・仕上</p> <p>枠・縦線</p> <p>掃き出し窓</p> <p>数層</p> <p>金物・備考</p> <p>片開き戸 アルミ 枠: RC枠 (見込70) / 縦線: アルミ 線入型6.8 シリンダー本扉錠 - DC、その他付属金物一式</p>	<p>符号 数量 位置</p> <p>ADW 19</p> <p>【3期】配膳室(1F)</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>掃き出し窓下枠撤去</p> <p>既存</p> <p>形式</p> <p>材料・仕上</p> <p>枠・縦線</p> <p>掃き出し窓</p> <p>数層</p> <p>金物・備考</p> <p>3連引違い戸 アルミ 枠: RC枠 (見込70) / 縦線: アルミ 透明5 - 取手、その他付属金物一式</p>	<p>符号 数量 位置</p> <p>ADW 20</p> <p>【2期】コンピュータ室</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>掃き出し窓下枠撤去</p> <p>既存</p> <p>形式</p> <p>材料・仕上</p> <p>枠・縦線</p> <p>掃き出し窓</p> <p>数層</p> <p>金物・備考</p> <p>ランマ付き 引違い窓 アルミ 枠: RC枠 (見込70) / 縦線: 木製 透明3 クレセント - その他付属金物一式</p>	<p>符号 数量 位置</p> <p>ADW 21</p> <p>【2期】コンピュータ準備室・コンピュータ室</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>掃き出し窓下枠撤去</p> <p>既存</p> <p>形式</p> <p>材料・仕上</p> <p>枠・縦線</p> <p>掃き出し窓</p> <p>数層</p> <p>金物・備考</p> <p>ランマ付き 引違い戸+引違い窓 アルミ 枠: RC枠 (見込70) / 縦線: 木製 透明3 クレセント - その他付属金物一式</p>
<p>符号 数量 位置</p> <p>ADW 22</p> <p>【2期】第1技術室、第1理科室、第2理科室 【3期】更衣室・印刷室</p> <p>3</p> <p>1</p> <p>掃き出し窓下枠撤去</p> <p>既存</p> <p>形式</p> <p>材料・仕上</p> <p>枠・縦線</p> <p>掃き出し窓</p> <p>数層</p> <p>金物・備考</p> <p>ランマ付き 引違い戸+引違い窓 アルミ 枠: RC枠 (見込70) / 縦線: 木製 透明3 クレセント - その他付属金物一式</p>	<p>符号 数量 位置</p> <p>ADW 23</p> <p>【2期】楽器室(1)・第1音楽室</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>掃き出し窓下枠撤去</p> <p>既存</p> <p>形式</p> <p>材料・仕上</p> <p>枠・縦線</p> <p>掃き出し窓</p> <p>数層</p> <p>金物・備考</p> <p>ランマ付き 引違い戸+引違い窓 アルミ 枠: RC枠 (見込70) / 縦線: 木製 透明3 クレセント - その他付属金物一式</p>	<p>符号 数量 位置</p> <p>AG 1</p> <p>【1期】ステージ</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>掃き出し窓下枠撤去</p> <p>既存</p> <p>形式</p> <p>材料・仕上</p> <p>枠・縦線</p> <p>掃き出し窓</p> <p>数層</p> <p>金物・備考</p> <p>アルミガラリ アルミ 枠: RC枠 (見込70) / 縦線: アルミ - - その他付属金物一式</p>	<p>符号 数量 位置</p> <p>AG 2</p> <p>【1期】体育館(2F)</p> <p>4</p> <p>4</p> <p>掃き出し窓下枠撤去</p> <p>既存</p> <p>形式</p> <p>材料・仕上</p> <p>枠・縦線</p> <p>掃き出し窓</p> <p>数層</p> <p>金物・備考</p> <p>アルミガラリ アルミ 枠: RC枠 (見込70) / 縦線: アルミ - - オペレータ その他付属金物一式</p>				

<p>【1期】体育館</p> <p>3連フラッシュ戸 材質・仕上: スチール 枠見込: 120、扉見込: 40 引子: シリンダー本締錠 金物・備考: フロアセンジ、フランス落し、SUS取手、その他付属金物一式</p>	<p>【2期】廊下(外階段)</p> <p>【3期】東階段(RF)、倉庫(RF)</p> <p>特定防火設備(常閉)</p> <p>片開き戸 材質・仕上: スチール 枠見込: 120、扉見込: 40 引子: - 金物・備考: SUS丁番、その他付属金物一式</p>	<p>【2期】PS</p> <p>【3期】PS</p> <p>片開き戸 材質・仕上: スチール 枠見込: 120、扉見込: 37 引子: - 金物・備考: SUS丁番、プッシュボタン式、その他付属金物一式</p>	<p>【3期】EV機械室</p> <p>片開き戸 材質・仕上: スチール 枠見込: 120、扉見込: 40 引子: 握玉付シリンダー本締錠 金物・備考: SUS丁番、DC、その他付属金物一式</p>	<p>【3期】階段</p> <p>ランマ付き面開き戸+FIX栓錠 材質・仕上: スチール 枠見込: 120、扉見込: 40 引子: シリンダー本締錠 金物・備考: フロアセンジ、フランス落し、SUS取手、その他付属金物一式</p>	<p>【2期】第1技術準備室、理科準備室</p> <p>面開き戸 材質・仕上: スチール 枠見込: 120、扉見込: 40 引子: 南京錠 金物・備考: SUS丁番、フランス落し、その他付属金物一式</p>	<p>【3期】東階段、西階段</p> <p>特定防火設備(シャッター常時開放・煙感運動)</p> <p>子扉: 既存のまま シャッター: 既存のまま</p> <p>子扉付スチールシャッター 材質・仕上: スチール 枠見込: 120、扉見込: 40 引子: - 金物・備考: SUSガイドレール、その他付属金物一式</p>
<p>【2期】会議室</p> <p>木製スライディングドア 材質・仕上: 化粧合板 枠見込: 60 引子: ケースハンドル錠 金物・備考: 付属金物一式</p>	<p>【1期】器具庫</p> <p>オーバースライディングドア 材質・仕上: シン合板t6 OP 枠見込: 60 引子: - 金物・備考: スプリング付平面取手、付属金物一式</p>	<p>【3期】第1美術室</p> <p>引戸撤去</p> <p>スチールパーティション 材質・仕上: スチール粉体塗装 枠: スチール枠(見込90) 引子: 透明3 錠: シリンダー向錠錠 数層: SUSレール 金物・備考: 引手、戸車、その他付属金物一式</p>	<p>【2期】第2技術室、第2理科室</p> <p>引戸撤去</p> <p>スチールパーティション 材質・仕上: スチール粉体塗装 枠: スチール枠(見込90) 引子: 透明3 錠: シリンダー向錠錠 数層: SUSレール 金物・備考: 引手、戸車、その他付属金物一式</p>	<p>【2期】準備室(第1技術室)</p> <p>引戸撤去</p> <p>スチールパーティション 材質・仕上: スチール粉体塗装 枠: スチール枠(見込90) 引子: 透明3 錠: シリンダー向錠錠 数層: SUSレール 金物・備考: 引手、戸車、その他付属金物一式</p>	<p>【2期】準備室(第2技術室)</p> <p>引戸撤去</p> <p>スチールパーティション 材質・仕上: スチール粉体塗装 枠: スチール枠(見込90) 引子: 透明3 錠: シリンダー向錠錠 数層: SUSレール 金物・備考: 引手、戸車、その他付属金物一式</p>	
<p>【2期】進路指導室</p> <p>【3期】特別支援学級、保健室、印刷室</p> <p>引戸撤去</p> <p>スチールパーティション 材質・仕上: スチール粉体塗装 枠: スチール枠(見込90) 引子: 透明3 錠: シリンダー向錠錠 数層: SUSレール 金物・備考: 引手、戸車、その他付属金物一式</p>	<p>【2期】第1技術室、第1理科室</p> <p>引戸撤去</p> <p>スチールパーティション 材質・仕上: スチール粉体塗装 枠: スチール枠(見込90) 引子: 透明3 錠: シリンダー向錠錠 数層: SUSレール 金物・備考: 引手、戸車、その他付属金物一式</p>	<p>【3期】職員室</p> <p>引戸撤去</p> <p>スチールパーティション 材質・仕上: スチール粉体塗装 枠: スチール枠(見込90) 引子: 透明3 錠: シリンダー向錠錠 数層: SUSレール 金物・備考: 引手、戸車、その他付属金物一式</p>	<p>【2期】第1・2理科準備室</p> <p>引戸撤去</p> <p>スチールパーティション 材質・仕上: スチール粉体塗装 枠: スチール枠(見込90) 引子: 透明3 錠: シリンダー向錠錠 数層: SUSレール 金物・備考: 引手、戸車、その他付属金物一式</p>	<p>【2期】被服室</p> <p>引戸撤去</p> <p>スチールパーティション 材質・仕上: スチール粉体塗装 枠: スチール枠(見込90) 引子: 透明3 錠: シリンダー向錠錠 数層: SUSレール 金物・備考: 引手、戸車、その他付属金物一式</p>	<p>【2期】被服室</p> <p>引戸撤去</p> <p>スチールパーティション 材質・仕上: スチール粉体塗装 枠: スチール枠(見込90) 引子: 透明3 錠: シリンダー向錠錠 数層: SUSレール 金物・備考: 引手、戸車、その他付属金物一式</p>	
<p>【2期】調理室</p> <p>引戸撤去</p> <p>スチールパーティション 材質・仕上: スチール粉体塗装 枠: スチール枠(見込90) 引子: 透明3 錠: シリンダー向錠錠 数層: SUSレール 金物・備考: 引手、戸車、その他付属金物一式</p>	<p>【3期】英語教室</p> <p>引戸撤去</p> <p>スチールパーティション 材質・仕上: スチール粉体塗装 枠: スチール枠(見込90) 引子: 透明3 錠: シリンダー向錠錠 数層: SUSレール 金物・備考: 引手、戸車、その他付属金物一式</p>	<p>【3期】生徒会室・机保管庫、水中タイム室、普通教室</p> <p>(1-2)・(1-3)・(2-2)・(2-3)・(3-2)・(3-3)</p> <p>引戸撤去</p> <p>スチールパーティション 材質・仕上: スチール粉体塗装 枠: スチール枠(見込90) 引子: 透明3 錠: シリンダー向錠錠 数層: SUSレール 金物・備考: 引手、戸車、その他付属金物一式</p>	<p>【2期】ふれあい相談室</p> <p>引戸撤去</p> <p>スチールパーティション 材質・仕上: スチール粉体塗装 枠: スチール枠(見込90) 引子: 透明3 錠: シリンダー向錠錠 数層: SUSレール 金物・備考: 引手、戸車、その他付属金物一式</p>	<p>【2期】楽器室(1)、第2理科室</p> <p>引戸撤去</p> <p>スチールパーティション 材質・仕上: スチール粉体塗装 枠: スチール枠(見込90) 引子: 透明3 錠: シリンダー向錠錠 数層: SUSレール 金物・備考: 引手、戸車、その他付属金物一式</p>	<p>【2期】調理室</p> <p>引戸撤去</p> <p>スチールパーティション 材質・仕上: スチール粉体塗装 枠: スチール枠(見込90) 引子: 透明3 錠: シリンダー向錠錠 数層: SUSレール 金物・備考: 引手、戸車、その他付属金物一式</p>	
<p>【2期】水中心タイム室、PTA会議室、防災備蓄庫</p> <p>【3期】普通教室(1-1)・(2-1)・(3-1)</p> <p>引戸撤去</p> <p>スチールパーティション 材質・仕上: スチール粉体塗装 枠: スチール枠(見込90) 引子: 透明3 錠: シリンダー向錠錠 数層: SUSレール 金物・備考: 引手、戸車、その他付属金物一式</p>	<p>【3期】英語教室</p> <p>引戸撤去</p> <p>スチールパーティション 材質・仕上: スチール粉体塗装 枠: スチール枠(見込90) 引子: 透明3 錠: シリンダー向錠錠 数層: SUSレール 金物・備考: 引手、戸車、その他付属金物一式</p>	<p>【3期】職員室</p> <p>引戸撤去</p> <p>スチールパーティション 材質・仕上: スチール粉体塗装 枠: スチール枠(見込90) 引子: 透明3 錠: シリンダー向錠錠 数層: SUSレール 金物・備考: 引手、戸車、その他付属金物一式</p>	<p>【2期】ふれあい相談室</p> <p>引戸撤去</p> <p>スチールパーティション 材質・仕上: スチール粉体塗装 枠: スチール枠(見込90) 引子: 透明3 錠: シリンダー向錠錠 数層: SUSレール 金物・備考: 引手、戸車、その他付属金物一式</p>	<p>【2期】楽器室(1)、第2理科室</p> <p>引戸撤去</p> <p>スチールパーティション 材質・仕上: スチール粉体塗装 枠: スチール枠(見込90) 引子: 透明3 錠: シリンダー向錠錠 数層: SUSレール 金物・備考: 引手、戸車、その他付属金物一式</p>	<p>【2期】調理室</p> <p>引戸撤去</p> <p>スチールパーティション 材質・仕上: スチール粉体塗装 枠: スチール枠(見込90) 引子: 透明3 錠: シリンダー向錠錠 数層: SUSレール 金物・備考: 引手、戸車、その他付属金物一式</p>	

<p>【3期】マルチパーパスルーム、図書室</p> <p>形式: ランマ付き引違い戸 材質・仕上: シナ合板フラッシュ OP 枠ノ縁線: 厚見込: 40 硝子: 厚: 型4 (ランマ/透明3) 錠: 引違い戸錠 敷居: - 金物・備考: フロアセンジ、フランス落とし、SUS取手、その他付属金物一式</p>	<p>【3期】配膳室</p> <p>形式: 引違い戸 材質・仕上: シナ合板フラッシュ OP 枠ノ縁線: 厚見込: 40 硝子: 型4 錠: 引違い戸錠 敷居: リステンレール 金物・備考: 引手、ナイロン戸車、SUS取手、その他付属金物一式</p>	<p>【1期】教室、格技用具庫、シャワー室、放送室 【2期】準備室、コンピュータ室、第1音楽室 【3期】資料室、保健室、事務室、事務室、校長室、印刷室</p> <p>4 14 16</p> <p>欠番</p>	<p>【1期】体育館玄関、柔道場</p> <p>形式: 引違い戸 材質・仕上: シナ合板フラッシュ OP 枠ノ縁線: 厚見込: 40 硝子: 複入透明6.8 錠: - 敷居: - 金物・備考: 引手、ナイロン戸車、その他付属金物一式</p>	<p>【1期】ステージ出入口、ギャラリー出入口</p> <p>形式: 片開き戸 材質・仕上: シナ合板フラッシュ OP 枠ノ縁線: 厚見込: 40 硝子: - 錠: 振玉付錠 敷居: - 金物・備考: SUS下巻一戸当り、その他付属金物一式</p>	<p>【1期】男子便所、女子便所</p> <p>形式: 片開き戸 材質・仕上: シナ合板フラッシュ OP 枠ノ縁線: 厚見込: 40 硝子: 型4 錠: - 敷居: シリンダー本錠 金物・備考: フロアセンジ、SUS取手、その他付属金物一式</p>	<p>【3期】外便所 (通所)</p> <p>形式: 両開き戸 材質・仕上: シナ合板フラッシュ OP 枠ノ縁線: 厚見込: 40 硝子: - 錠: - 敷居: シリンダー本錠 金物・備考: SUS下巻、ローラーラッチ、フランス落とし、取手、その他付属金物一式</p>
<p>【2期】第1音楽室、第2音楽室</p> <p>形式: 親子開き戸 材質・仕上: シナ合板フラッシュ OP 枠ノ縁線: 厚見込: 40 硝子: - 錠: シリンダー本錠 敷居: - 金物・備考: SUS下巻、フランス落とし、戸当り、振玉、その他付属金物一式</p>	<p>【2期】楽器室</p> <p>形式: ハンガード 材質・仕上: シナ合板フラッシュ OP 枠ノ縁線: 厚見込: 40 硝子: - 錠: - 敷居: - 金物・備考: ガイドレール、戸車、戸当り、引手、その他付属金物一式</p>	<p>【1期】ステージ</p> <p>形式: 両開き戸 材質・仕上: シナ合板フラッシュ OP 枠ノ縁線: 厚見込: 40 硝子: - 錠: - 敷居: - 金物・備考: SUS下巻、ローラーラッチ、フランス落とし、取手、その他付属金物一式</p>	<p>【1期】用具庫</p> <p>形式: 両引分け戸 材質・仕上: シナ合板フラッシュ OP 枠ノ縁線: 厚見込: 120、厚見込: 40 硝子: - 錠: - 敷居: - 金物・備考: ガイドレール、その他付属金物一式</p>	<p>【3期】ふれあい相談室</p> <p>形式: 片開き戸 材質・仕上: シナ合板フラッシュ OP 枠ノ縁線: 厚見込: 40 硝子: 型4 錠: 空錠 敷居: - 金物・備考: SUS下巻、取手、その他付属金物一式</p>		
<p>【1期】教室</p> <p>形式: 引違い窓 材質・仕上: 木製 OP 枠ノ縁線: 枠: 木製 OP 硝子: 透明3 錠: - 敷居: - 金物・備考: 引手、戸車、その他付属金物一式</p>	<p>【1期】教室</p> <p>形式: 引違い窓 材質・仕上: 木製 OP 枠ノ縁線: 枠: 木製 OP 硝子: 透明3 錠: - 敷居: - 金物・備考: 引手、戸車、その他付属金物一式</p>	<p>【1期】放送室 (体育館2F)</p> <p>形式: 引違い窓 材質・仕上: 木製 OP 枠ノ縁線: 枠: 木製 OP 硝子: 透明3 錠: - 敷居: - 金物・備考: 引手、戸車、その他付属金物一式</p>	<p>【3期】事務室</p> <p>形式: 引違い窓 材質・仕上: 木製 OP 枠ノ縁線: 枠: 木製 OP 硝子: 透明3 錠: - 敷居: - 金物・備考: 引手、戸車、その他付属金物一式</p>	<p>【1期】放送室 (体育館2F)</p> <p>形式: FIX窓 材質・仕上: 木製 OSCL 枠ノ縁線: 枠: 木製 OSCL 硝子: 透明3 錠: - 敷居: - 金物・備考: -</p>		
<p>【3期】男子便所</p> <p>形式: トイレブース 材質・仕上: 耐水合板フラッシュ OP 枠ノ縁線: 厚見込: 40 硝子: - 錠: ラバトリラッチ 敷居: - 金物・備考: ラバトリセンジ、その他付属金物一式</p>	<p>【3期】女子便所</p> <p>形式: トイレブース 材質・仕上: 耐水合板フラッシュ OP 枠ノ縁線: 厚見込: 40 硝子: - 錠: ラバトリラッチ 敷居: - 金物・備考: ラバトリセンジ、その他付属金物一式</p>	<p>【1期】女子便所</p> <p>形式: トイレブース 材質・仕上: 耐水合板フラッシュ OP 枠ノ縁線: 厚見込: 40 硝子: - 錠: - 敷居: - 金物・備考: ラバトリセンジ、その他付属金物一式</p>	<p>【1期】男子便所</p> <p>形式: トイレブース 材質・仕上: 耐水合板フラッシュ OP 枠ノ縁線: 厚見込: 40 硝子: - 錠: - 敷居: - 金物・備考: ラバトリセンジ、その他付属金物一式</p>			

■凡例

- 工事対象外
- 新設建具 (サッシについては原則カバー工法)
- ◐ 残置建具 (SPについては原則扉のみ新設)

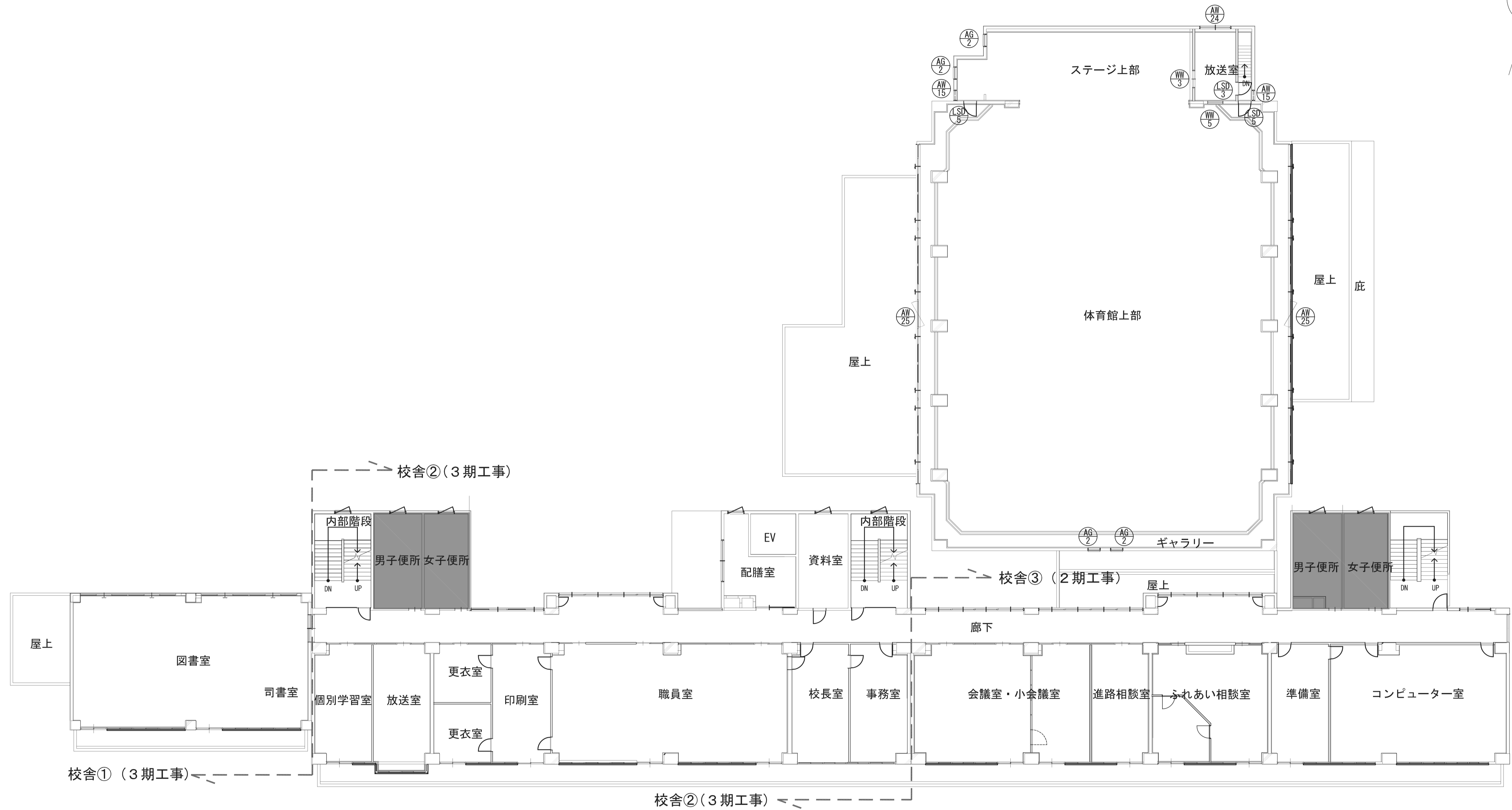
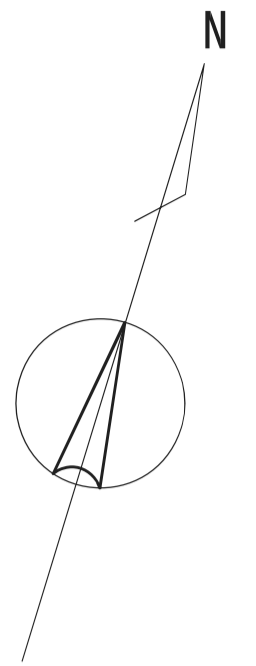


1階 建具キープラン

	一級建築士事務所 埼玉県知事登録(1) 第11789号 一級建築士登録 第124323号 柏崎 直久	承認	審査	検図	製図	特記	改訂番号 改訂月日 改訂内容	業務番号 22094	工事名称 市立水谷中学校長寿命化建築工事(第1期工事)(ゼロ債務)	縮尺 A1=1/150 A3=1/300	図面内容 [共通] (改修) 1階建具キープラン	図面区分 建築意匠 A-131
	埼玉県さいたま市桜区西郷8丁目20-27 TEL048-789-6033									図面内容 [共通] (改修) 1階建具キープラン		

■凡例

- 工事対象外
- 新設建具 (サッシについては原則カバー工法)
- ◐ 残置建具 (SPについては原則厚のみ新設)

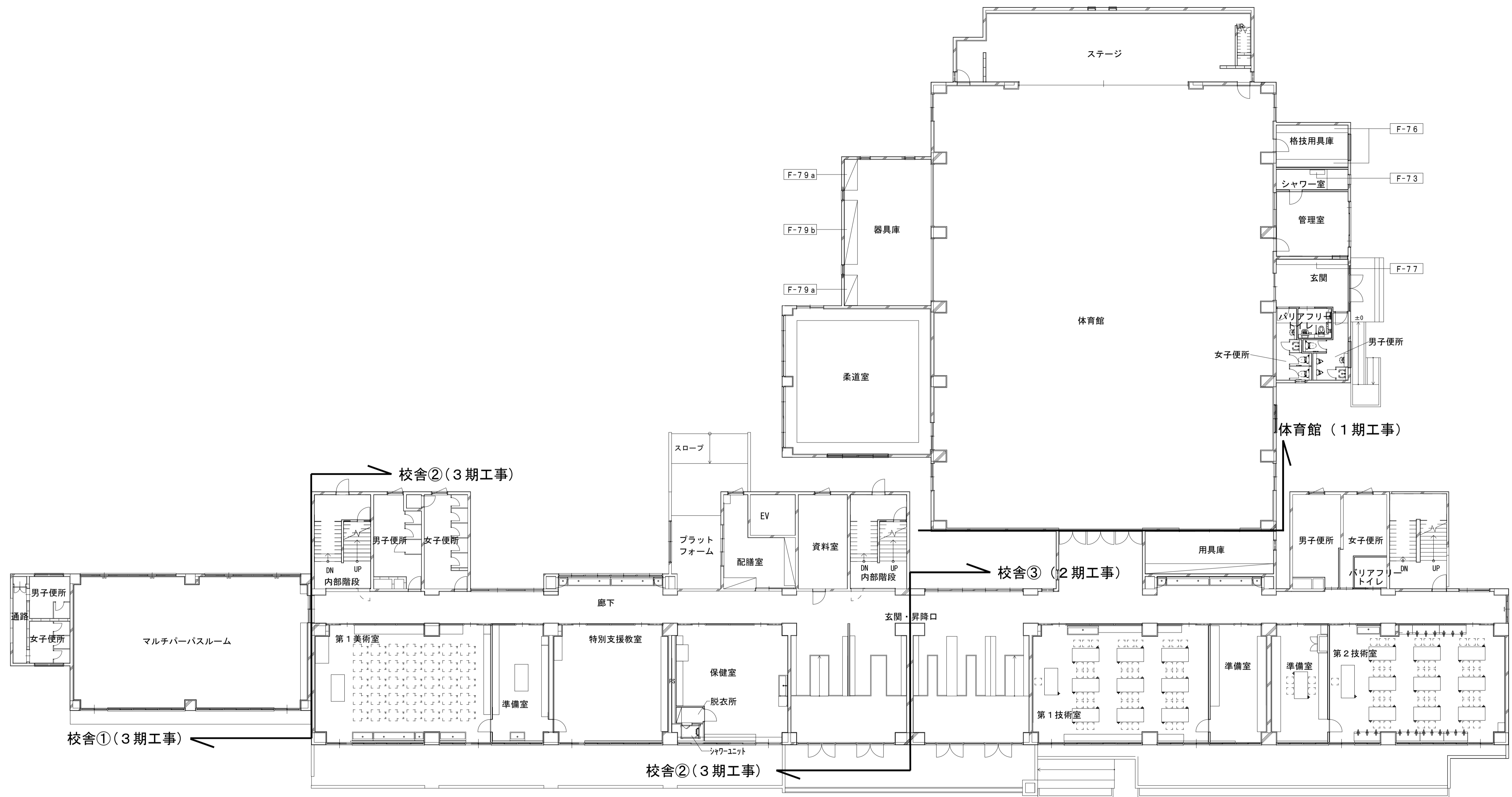


2階 建具キープラン

 KUJI ARCHITECTS STUDIO 株式会社 久慈設計 埼玉事務所 <small>埼玉県さいたま市桜区西郷8丁目20-27 TEL048-789-6033</small>	一級建築士事務所 埼玉県知事登録(1) 第11789号 一級建築士登録 第124323号 柏崎 直久	承認	審査	検図	製図	特記	改訂番号	改訂月日	改訂内容	業務番号	工事名称 市立水谷中学校長寿命化建築工事(第1期工事)(ゼロ債務)	縮尺	編者	校分	建築意匠
											22094	図面内容 [共通] (改修) 2階建具キープラン	A1=1/150 A3=1/300		

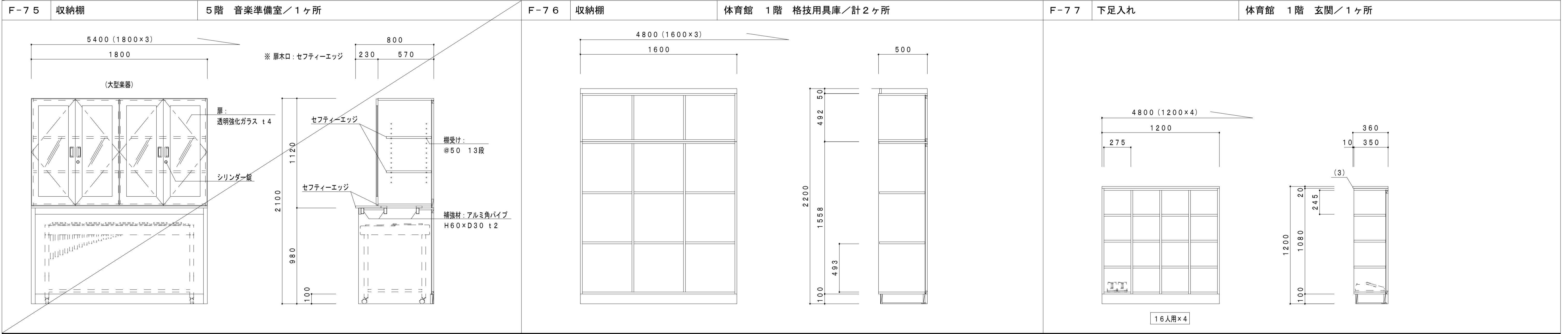
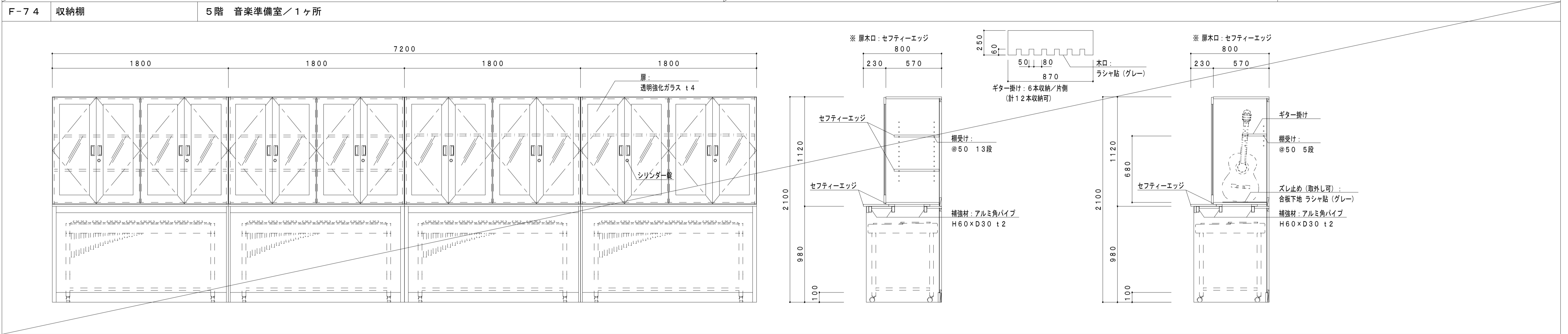
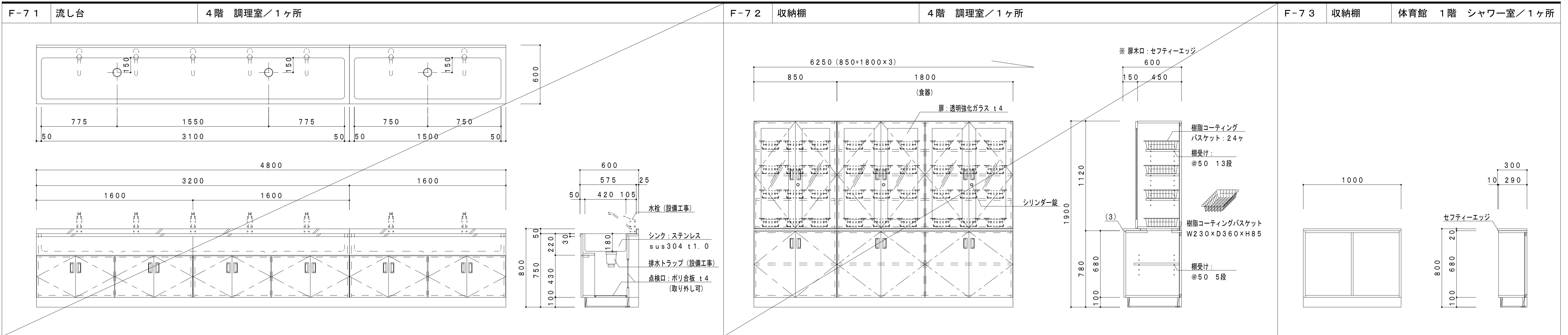
<p>ADW 1</p> <p>【2期】昇降口（生徒用） 【3期】職員玄関・昇降口（職員用）</p> <p>カバー工法とする</p> <p>ランマ付き 高開き戸+FIX抽屜 アルミ 枠: RC枠(見込70) / 額縁: アルミ LOW-E強化4+A12+学校強化4 シリンダー本扉錠 フロアベンジ、フランス落し、SUS取手 その他付属金物一式</p>	<p>ADW 2</p> <p>【2期】第2技術室</p> <p>カバー工法とする (挿出し窓不枠新設)</p> <p>ランマ付き 引違い戸+引違い窓 アルミ 枠: RC枠(見込70) / 額縁: 木製 LOW-E強化4+A12+学校強化4 クレセント 網戸、その他付属金物一式</p>	<p>ADW 3</p> <p>【2期】第2技術室・準備室</p> <p>カバー工法とする (挿出し窓不枠新設)</p> <p>ランマ付き 引違い戸+引違い窓 アルミ 枠: RC枠(見込70) / 額縁: 木製 LOW-E強化4+A12+学校強化4 クレセント 網戸、その他付属金物一式</p>	<p>ADW 4</p> <p>【3期】マルチバーバスルーム</p> <p>カバー工法とする (挿出し窓不枠新設)</p> <p>ランマ付き 引違い戸+引違い窓 アルミ 枠: RC枠(見込70) / 額縁: 木製 LOW-E強化4+A12+学校強化4 クレセント 網戸、その他付属金物一式</p>	<p>ADW 5</p> <p>【2期】第1技術室、第1理科室、被服室、第1音楽室 【3期】特別支援教室、職員室</p> <p>カバー工法とする (挿出し窓不枠新設)</p> <p>ランマ付き 引違い戸+引違い窓 アルミ 枠: RC枠(見込70) / 額縁: 木製 LOW-E強化4+A12+学校強化4 クレセント 網戸、その他付属金物一式</p>	<p>ADW 6</p> <p>【3期】第1美術室・準備室</p> <p>カバー工法とする (挿出し窓不枠新設)</p> <p>ランマ付き 引違い戸+引違い窓 アルミ 枠: RC枠(見込70) / 額縁: 木製 LOW-E強化4+A12+学校強化4 クレセント 網戸、その他付属金物一式</p>	<p>ADW 7</p> <p>【2期】会議室、第2理科室、調理室、第2音楽室 【3期】第1美術室</p> <p>カバー工法とする (挿出し窓不枠新設)</p> <p>ランマ付き 引違い戸+引違い窓 アルミ 枠: RC枠(見込70) / 額縁: 木製 LOW-E強化4+A12+学校強化4 クレセント 網戸、その他付属金物一式</p>	<p>ADW 8</p> <p>【3期】図書室</p> <p>カバー工法とする (挿出し窓不枠新設)</p> <p>ランマ付き 引違い戸+引違い窓 アルミ 枠: RC枠(見込70) / 額縁: 木製 LOW-E強化4+A12+学校強化4 クレセント 網戸、その他付属金物一式</p>	<p>ADW 9</p> <p>【3期】図書室</p> <p>カバー工法とする (挿出し窓不枠新設)</p> <p>ランマ付き 引違い戸+引違い窓 アルミ 枠: RC枠(見込70) / 額縁: 木製 LOW-E強化4+A12+学校強化4 クレセント 網戸、その他付属金物一式</p>	<p>ADW 10</p> <p>【2期】生徒会室・机保管庫、PTA会議室、防災準備室 【3期】水中タイム室、普通教室(1-1)・(2-1)・(3-1) / 6</p> <p>カバー工法とする (挿出し窓不枠新設)</p> <p>ランマ付き 引違い戸+引違い窓 アルミ 枠: RC枠(見込70) / 額縁: 木製 LOW-E強化4+A12+学校強化4 クレセント 網戸、その他付属金物一式</p>	<p>ADW 11</p> <p>【3期】英語教室(1)・(2)・(3)、普通教室(1-2)・(2-2)・(3-2)・(1-3)・(2-3)・(3-3)</p> <p>カバー工法とする (挿出し窓不枠新設)</p> <p>ランマ付き 引違い戸+引違い窓 アルミ 枠: RC枠(見込70) / 額縁: 木製 LOW-E強化4+A12+学校強化4 クレセント 網戸、その他付属金物一式</p>	<p>ADW 12</p> <p>【2期】楽器室(2)・音楽準備室</p> <p>カバー工法とする (挿出し窓不枠新設)</p> <p>ランマ付き 引違い戸+引違い窓 アルミ 枠: RC枠(見込70) / 額縁: 木製 LOW-E強化4+A12+学校強化4 クレセント 網戸、その他付属金物一式</p>	<p>ADW 13</p> <p>【2期】ふれあい相談室 【3期】個別学習室・放送室</p> <p>カバー工法とする (挿出し窓不枠新設)</p> <p>ランマ付き 引違い戸+引違い窓 アルミ 枠: RC枠(見込70) / 額縁: 木製 LOW-E強化4+A12+学校強化4 クレセント 網戸、その他付属金物一式</p>	<p>ADW 14</p> <p>【2期】家庭科準備室・調理室</p> <p>カバー工法とする (挿出し窓不枠新設)</p> <p>ランマ付き 引違い戸+引違い窓 アルミ 枠: RC枠(見込70) / 額縁: 木製 LOW-E強化4+A12+学校強化4 クレセント 網戸、その他付属金物一式</p>	<p>ADW 15</p> <p>【1期】体育館</p> <p>カバー工法とする (挿出し窓不枠新設)</p> <p>引違アルミパネル戸 アルミ 枠: RC枠(見込70) / 額縁: アルミ 合わせガラス: FL3+FL3 引違戸用錠錠 網戸、取手、その他付属金物一式</p>	<p>ADW 16</p> <p>【1期】柔道室</p> <p>カバー工法とする (挿出し窓不枠新設)</p> <p>ランマ付き 引違アルミパネル戸 アルミ 枠: RC枠(見込70) / 額縁: アルミ 合わせガラス: FL3+FL3 引違戸用錠錠 網戸、その他付属金物一式</p>	<p>ADW 17</p> <p>【1期】玄関(体育館)</p> <p>カバー工法とする (挿出し窓不枠新設)</p> <p>高開き戸+FIX抽屜 アルミ 枠: RC枠(見込70) / 額縁: アルミ 合わせガラス: FL3+FL3 シリンダー本扉錠 フロアベンジ、フランス落し、SUS取手 その他付属金物一式</p>	<p>ADW 18</p> <p>【3期】東階段室、西階段室</p> <p>建具枠・下枠新設</p> <p>片開き戸 アルミ 枠: RC枠(見込70) / 額縁: アルミ 網入型6.8 シリンダー本扉錠 D0、その他付属金物一式</p>	<p>ADW 19</p> <p>【3期】配膳室(1F)</p> <p>カバー工法とする (挿出し窓不枠新設)</p> <p>3連引違い戸 アルミ 枠: RC枠(見込70) / 額縁: アルミ 学校強化4 シリンダー本扉錠 網戸、その他付属金物一式</p>	<p>ADW 20</p> <p>【2期】コンピュータ室 【2期】コンピュータ準備室・コンピュータ室</p> <p>カバー工法とする (挿出し窓不枠新設)</p> <p>ランマ付き 引違い窓 アルミ 枠: RC枠(見込70) / 額縁: 木製 LOW-E強化4+A12+学校強化4 クレセント 網戸、その他付属金物一式</p>	<p>ADW 21</p> <p>【2期】コンピュータ準備室・コンピュータ室</p> <p>カバー工法とする (挿出し窓不枠新設)</p> <p>ランマ付き 引違い戸+引違い窓 アルミ 枠: RC枠(見込70) / 額縁: 木製 LOW-E強化4+A12+学校強化4 クレセント 網戸、その他付属金物一式</p>	<p>ADW 22</p> <p>【2期】第1技術室、第1理科室、第2理科室 【3期】更衣室・印刷室</p> <p>カバー工法とする (挿出し窓不枠新設)</p> <p>ランマ付き 引違い戸+引違い窓 アルミ 枠: RC枠(見込70) / 額縁: 木製 LOW-E強化4+A12+学校強化4 クレセント 網戸、その他付属金物一式</p>	<p>ADW 23</p> <p>【2期】楽器室(1)・第1音楽室</p> <p>カバー工法とする (挿出し窓不枠新設)</p> <p>ランマ付き 引違い戸+引違い窓 アルミ 枠: RC枠(見込70) / 額縁: 木製 LOW-E強化4+A12+学校強化4 クレセント 網戸、その他付属金物一式</p>	<p>ADW 24</p> <p>【3期】保健室</p> <p>カバー工法とする (挿出し窓不枠新設)</p> <p>ランマ付き 引違い戸+引違い窓 アルミ 枠: RC枠(見込70) / 額縁: 木製 LOW-E強化4+A12+学校強化4 クレセント 網戸、その他付属金物一式</p>	<p>AG 1</p> <p>【1期】ステージ</p> <p>カバー工法とする</p> <p>アルミガラリ アルミ 枠: RC枠(見込70) / 額縁: アルミ その他付属金物一式</p>	<p>AG 2</p> <p>【1期】体育館(2F)、ステージ(2F)</p> <p>カバー工法とする</p> <p>アルミガラリ アルミ 枠: RC枠(見込70) / 額縁: アルミ オペレーター その他付属金物一式</p>
---	---	---	--	--	---	---	---	---	--	--	---	--	---	--	---	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---

<p>【3期】マルチパーパスルーム、図書室</p> <p>【3期】配膳室</p> <p>【1期】教室、格技用具庫、シャワー室、放送室</p> <p>【1期】体育館玄関、柔道場</p> <p>【1期】ステージ出入口、ギャラリー出入口</p> <p>【1期】男子便所、女子便所</p> <p>【3期】外便所（通路）</p> <p>【2期】第1音楽室、第2音楽室</p>	<p>【2期】楽器室</p> <p>【1期】置場室（ステージ）</p> <p>【1期】用具庫</p> <p>【1期】多目的便所</p> <p>【3期】ふれあい相談室</p> <p>下地調整の上、EP-G塗装 (塗替え・裏面共・枠共)</p>	<p>【1期】教室</p> <p>【1期】教室</p> <p>【1期】放送室（2F）</p> <p>【3期】事務室</p> <p>【1期】放送室（2F）</p>	<p>【3期】男子便所</p> <p>【3期】女子便所</p> <p>【1期】女子便所</p> <p>【1期】男子便所</p> <p>【1期】男子便所</p>				
<p>形式: ランマ付き引違い戸</p> <p>材料・仕上: 化粧鋼板</p> <p>枠ノ縁線: 屏見込: 40</p> <p>積子: 学校強化型4</p> <p>錠: 引違い戸錠</p> <p>数層: -</p> <p>金物・備考: フロアヒンジ、フランス差し、SUS取手、その他付属金物一式</p>	<p>形式: 引違い戸</p> <p>材料・仕上: 化粧鋼板</p> <p>枠ノ縁線: 屏見込: 40</p> <p>積子: 学校強化型4</p> <p>錠: 引違い戸錠</p> <p>数層: Uステンレール</p> <p>金物・備考: 引手、アイロン戸車、SUS取手、その他付属金物一式</p>	<p>形式: 片開き戸</p> <p>材料・仕上: 化粧鋼板</p> <p>枠ノ縁線: 屏見込: 40</p> <p>積子: -</p> <p>錠: レバーハンドル錠 (サムターン+シリンダー)</p> <p>数層: -</p> <p>金物・備考: 付属金物一式</p>	<p>形式: 引違い戸</p> <p>材料・仕上: 化粧鋼板</p> <p>枠ノ縁線: 屏見込: 40</p> <p>積子: 納入透明6.8</p> <p>錠: -</p> <p>数層: -</p> <p>金物・備考: 引手、戸車、その他付属金物一式</p>	<p>形式: 片開き戸</p> <p>材料・仕上: 化粧鋼板</p> <p>枠ノ縁線: 屏見込: 40</p> <p>積子: -</p> <p>錠: レバーハンドル錠</p> <p>数層: -</p> <p>金物・備考: SUS下番、戸当り、その他付属金物一式</p>	<p>形式: 片開き戸</p> <p>材料・仕上: 化粧鋼板</p> <p>枠ノ縁線: 屏見込: 40</p> <p>積子: -</p> <p>錠: シリンダー本錠錠</p> <p>数層: -</p> <p>金物・備考: フロアヒンジ、SUS取手、その他付属金物一式</p>	<p>形式: 高開き戸</p> <p>材料・仕上: 化粧鋼板</p> <p>枠ノ縁線: 屏見込: 40</p> <p>積子: -</p> <p>錠: シリンダー本錠錠</p> <p>数層: -</p> <p>金物・備考: SUS下番、戸当り、取手、その他付属金物一式</p>	<p>形式: 親子開き戸</p> <p>材料・仕上: 化粧鋼板</p> <p>枠ノ縁線: 屏見込: 40</p> <p>積子: -</p> <p>錠: シリンダー本錠錠</p> <p>数層: -</p> <p>金物・備考: SUS下番、戸当り、取手、その他付属金物一式</p>
<p>形式: ハンガード</p> <p>材料・仕上: 化粧鋼板</p> <p>枠ノ縁線: 屏見込: 40</p> <p>積子: -</p> <p>錠: -</p> <p>数層: -</p> <p>金物・備考: ガイドレール、戸車、戸当り、引手、その他付属金物一式</p>	<p>形式: 両開き戸</p> <p>材料・仕上: 化粧鋼板</p> <p>枠ノ縁線: 屏見込: 40</p> <p>積子: -</p> <p>錠: -</p> <p>数層: -</p> <p>金物・備考: SUS下番、ラッチ、取手、フランス差し、その他付属金物一式</p>	<p>形式: 両引分け戸</p> <p>材料・仕上: 化粧鋼板</p> <p>枠ノ縁線: 枠見込: 120、屏見込: 40</p> <p>積子: -</p> <p>錠: -</p> <p>数層: -</p> <p>金物・備考: ガイドレール、その他付属金物一式</p>	<p>形式: 軽量鋼製半自動片引き戸ガリリ付き</p> <p>材料・仕上: 化粧鋼板</p> <p>枠ノ縁線: 枠見込: 120</p> <p>積子: 学校強化型4</p> <p>錠: 表示錠 (非常開放付き) 大型サムターン</p> <p>数層: SUS製レール</p> <p>金物・備考: 自動閉鎖装置、ドアハンドル=600、戸先ゴム、その他付属金物一式</p>	<p>形式: -</p> <p>材料・仕上: -</p> <p>枠ノ縁線: -</p> <p>積子: -</p> <p>錠: -</p> <p>数層: -</p> <p>金物・備考: -</p>			
<p>形式: 引違い窓</p> <p>材料・仕上: 木製 OSCL</p> <p>枠ノ縁線: 枠: 木製 OSCL</p> <p>積子: 学校強化4</p> <p>錠: -</p> <p>数層: -</p> <p>金物・備考: 引手、戸車、その他付属金物一式</p>	<p>形式: 引違い窓</p> <p>材料・仕上: 木製 OSCL</p> <p>枠ノ縁線: 枠: 木製 OSCL</p> <p>積子: 学校強化4</p> <p>錠: -</p> <p>数層: -</p> <p>金物・備考: 引手、戸車、その他付属金物一式</p>	<p>形式: 引違い窓</p> <p>材料・仕上: 木製 OSCL</p> <p>枠ノ縁線: 枠: 木製 OSCL</p> <p>積子: 学校強化4</p> <p>錠: -</p> <p>数層: -</p> <p>金物・備考: 引手、戸車、その他付属金物一式</p>	<p>形式: 引違い窓</p> <p>材料・仕上: 木製 OSCL</p> <p>枠ノ縁線: 枠: 木製 OSCL</p> <p>積子: 学校強化4</p> <p>錠: -</p> <p>数層: -</p> <p>金物・備考: 引手、戸車、その他付属金物一式</p>	<p>形式: FIX窓</p> <p>材料・仕上: 木製 OSCL</p> <p>枠ノ縁線: 枠: 木製 OSCL</p> <p>積子: 学校強化4</p> <p>錠: -</p> <p>数層: -</p> <p>金物・備考: 付属金物一式</p>			
<p>形式: トイレブース</p> <p>材料・仕上: 芯材: ベーバーコア、表面: メラミン樹脂化粧板</p> <p>枠ノ縁線: 屏見込: 40</p> <p>積子: -</p> <p>錠: 表示錠 (非常時間開放付スライドラッチ錠)</p> <p>数層: -</p> <p>金物・備考: グラビティヒンジ、アルミRドアエッジ、アルミ窓木、ステンレス巾木、帽子掛戸当り、その他付属金物一式</p>	<p>形式: トイレブース</p> <p>材料・仕上: 芯材: ベーバーコア、表面: メラミン樹脂化粧板</p> <p>枠ノ縁線: 屏見込: 40</p> <p>積子: -</p> <p>錠: 表示錠 (非常時間開放付スライドラッチ錠)</p> <p>数層: -</p> <p>金物・備考: グラビティヒンジ、アルミRドアエッジ、アルミ窓木、ステンレス巾木、帽子掛戸当り、その他付属金物一式</p>	<p>形式: トイレブース</p> <p>材料・仕上: 芯材: ベーバーコア、表面: メラミン樹脂化粧板</p> <p>枠ノ縁線: 屏見込: 40</p> <p>積子: -</p> <p>錠: 表示錠 (非常時間開放付スライドラッチ錠)、スライドラッチ (SK扉)</p> <p>数層: -</p> <p>金物・備考: グラビティヒンジ、アルミRドアエッジ、アルミ窓木、ステンレス巾木、帽子掛戸当り、その他付属金物一式</p>	<p>形式: トイレブース</p> <p>材料・仕上: 芯材: ベーバーコア、表面: メラミン樹脂化粧板</p> <p>枠ノ縁線: 屏見込: 40</p> <p>積子: -</p> <p>錠: 表示錠 (非常時間開放付スライドラッチ錠)</p> <p>数層: -</p> <p>金物・備考: グラビティヒンジ、アルミRドアエッジ、アルミ窓木、ステンレス巾木、帽子掛戸当り、その他付属金物一式</p>	<p>形式: トイレブース</p> <p>材料・仕上: 芯材: ベーバーコア、表面: メラミン樹脂化粧板</p> <p>枠ノ縁線: 屏見込: 40</p> <p>積子: -</p> <p>錠: スライドラッチ</p> <p>数層: -</p> <p>金物・備考: グラビティヒンジ、アルミRドアエッジ、アルミ窓木、ステンレス巾木、帽子掛戸当り、その他付属金物一式</p>			



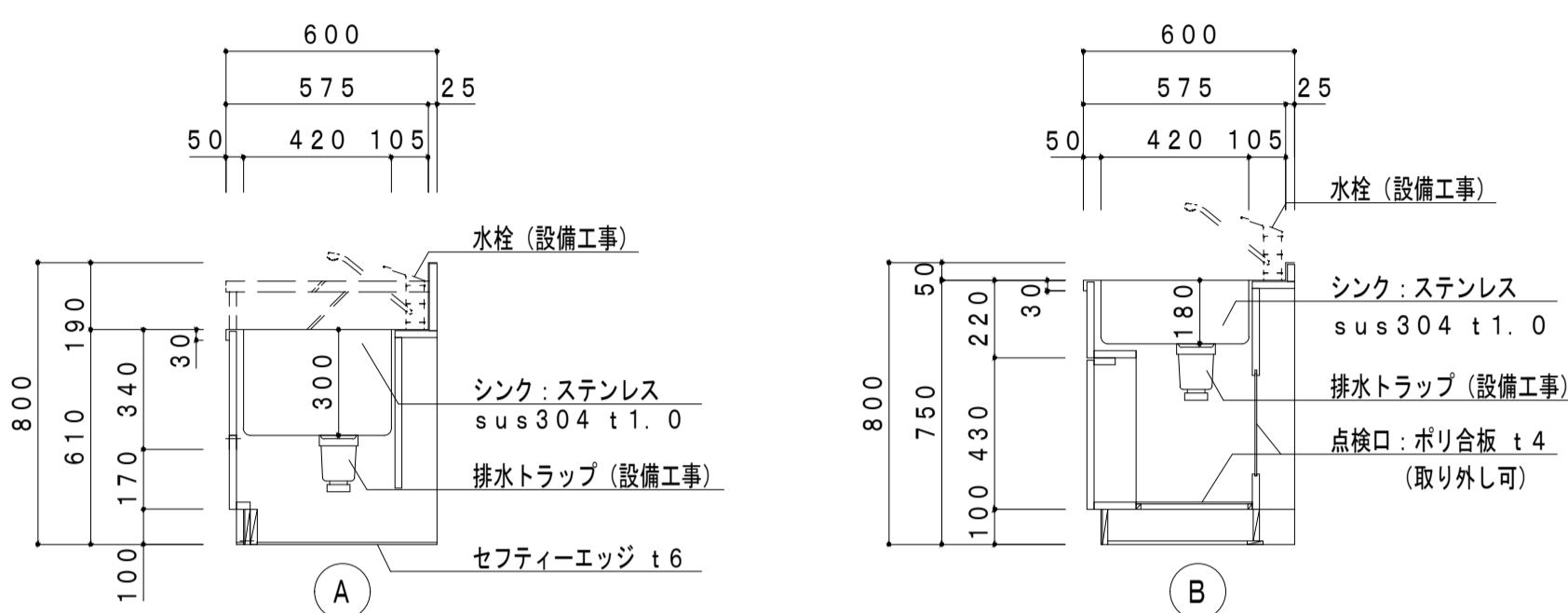
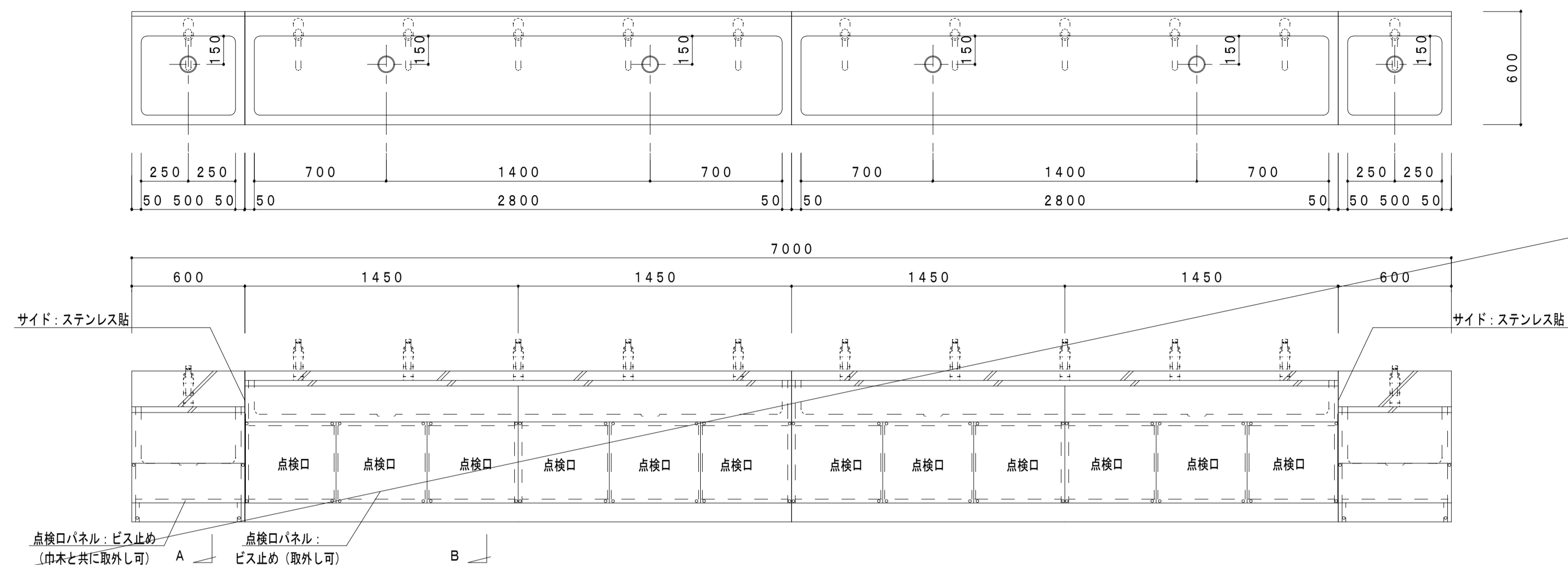
1階 平面図

	一級建築士事務所 埼玉県知事登録(1) 第11789号 一級建築士登録 第124323号 柏崎 直久	承認	審査	検図	製図	特記	改訂番号	改訂月日	改訂内容	業務番号	工事名称 市立水谷中学校長寿命化建築工事(第1期工事)(ゼロ債務)	縮尺	図面	建築意匠
										22094	図面内容 [共通] (改修) 1階家具キープラン	A1=1/150 A3=1/300	図面 区分 図面 番号	A-139

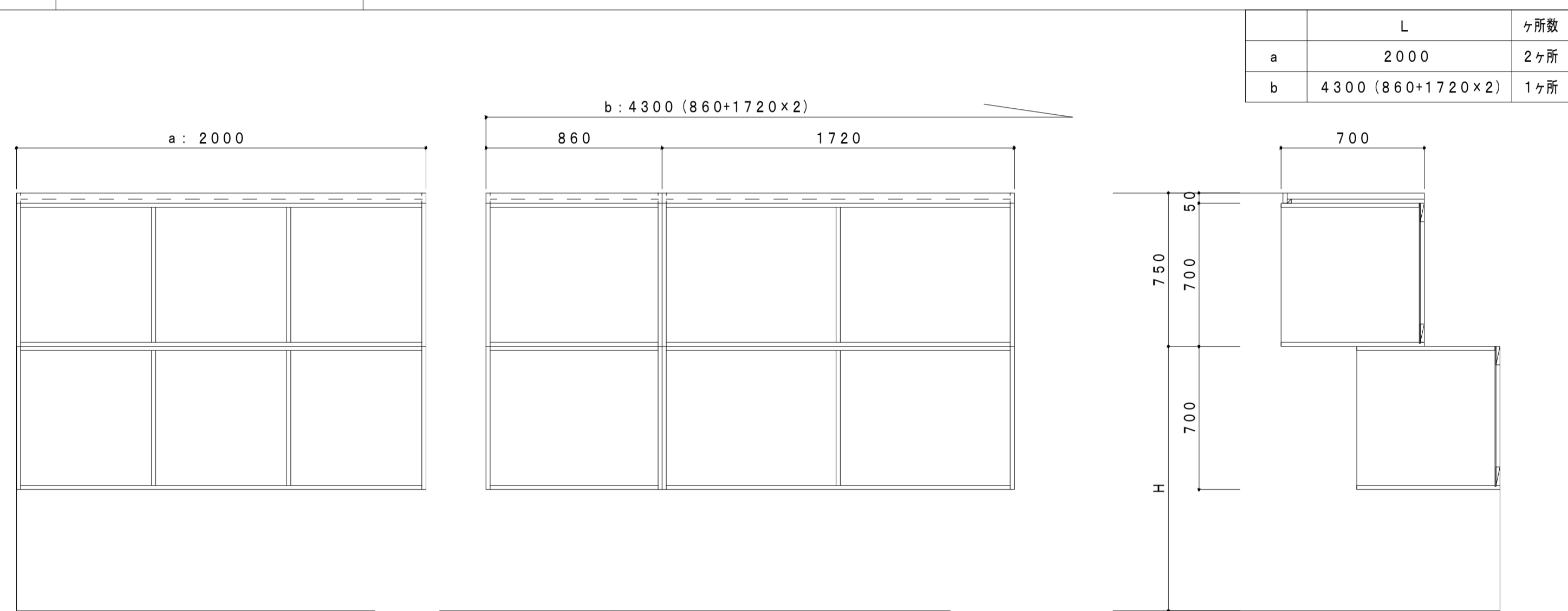


	一級建築士事務所 埼玉県知事登録 (1) 第11789号 一級建築士登録 第124323号 柏崎 直久	承認	審査	検図	製図	特記	改訂番号	改訂月日	改訂内容	業務番号	工事名称	縮尺	図番	建築意匠
										22094	市立水谷中学校長寿命化建築工事 (第1期工事) (ゼロ債務)	A1=1/20 A3=1/40	A-157	図面内容 [共通] (改修) 家具詳細図 (15)

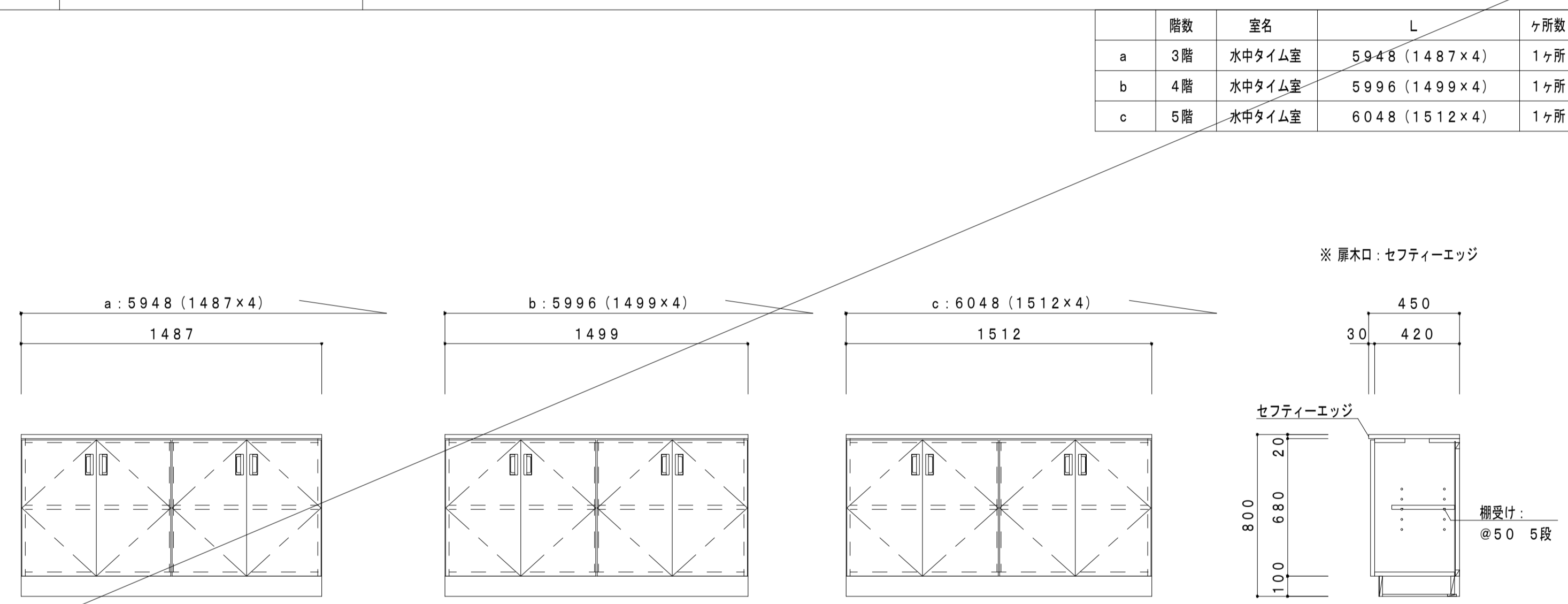
F-78 深流し・流し台 1~5階 廊下/計10ヶ所



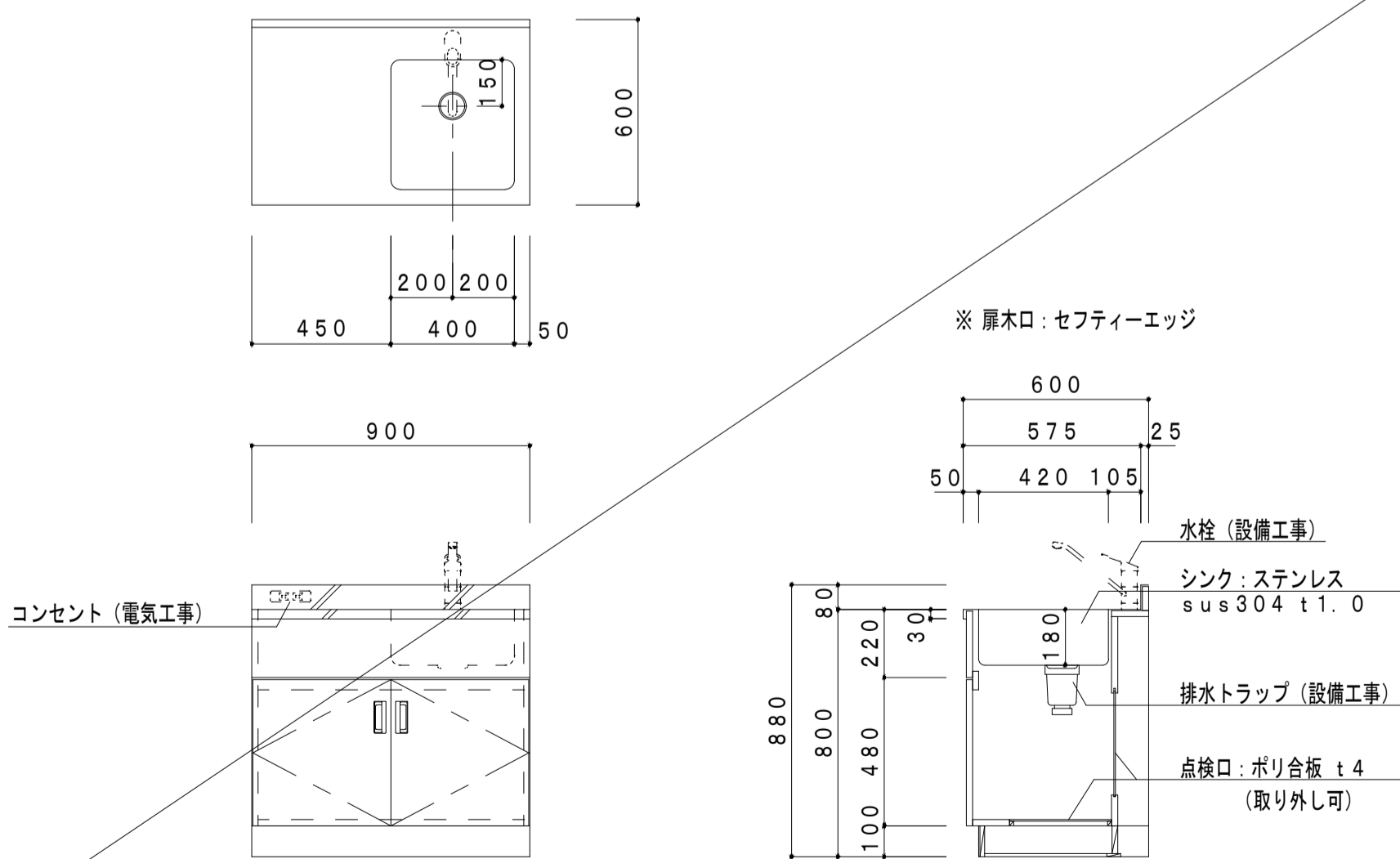
F-79 吊戸棚 体育館 1階 器具庫/計3ヶ所



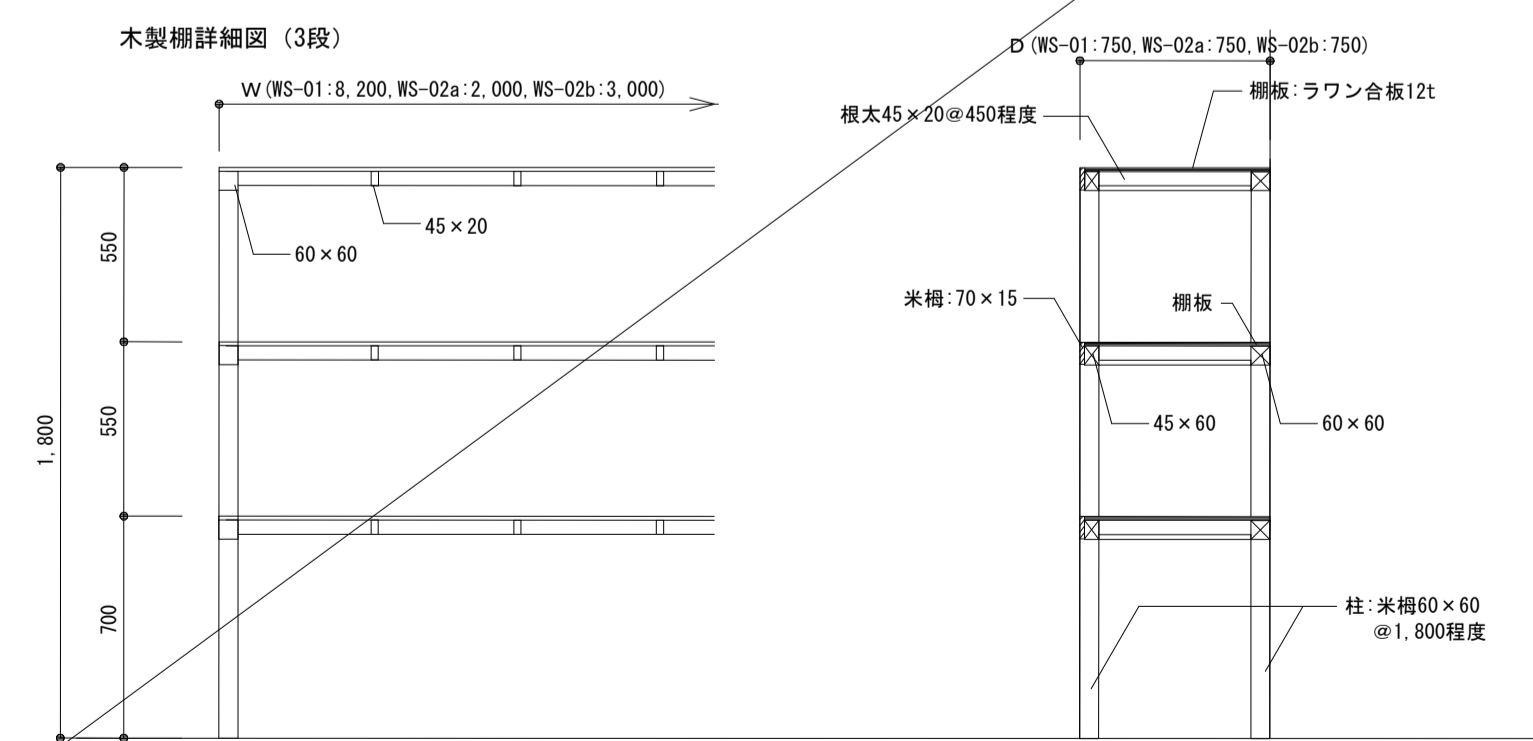
F-80 窓下収納 各室/計3ヶ所



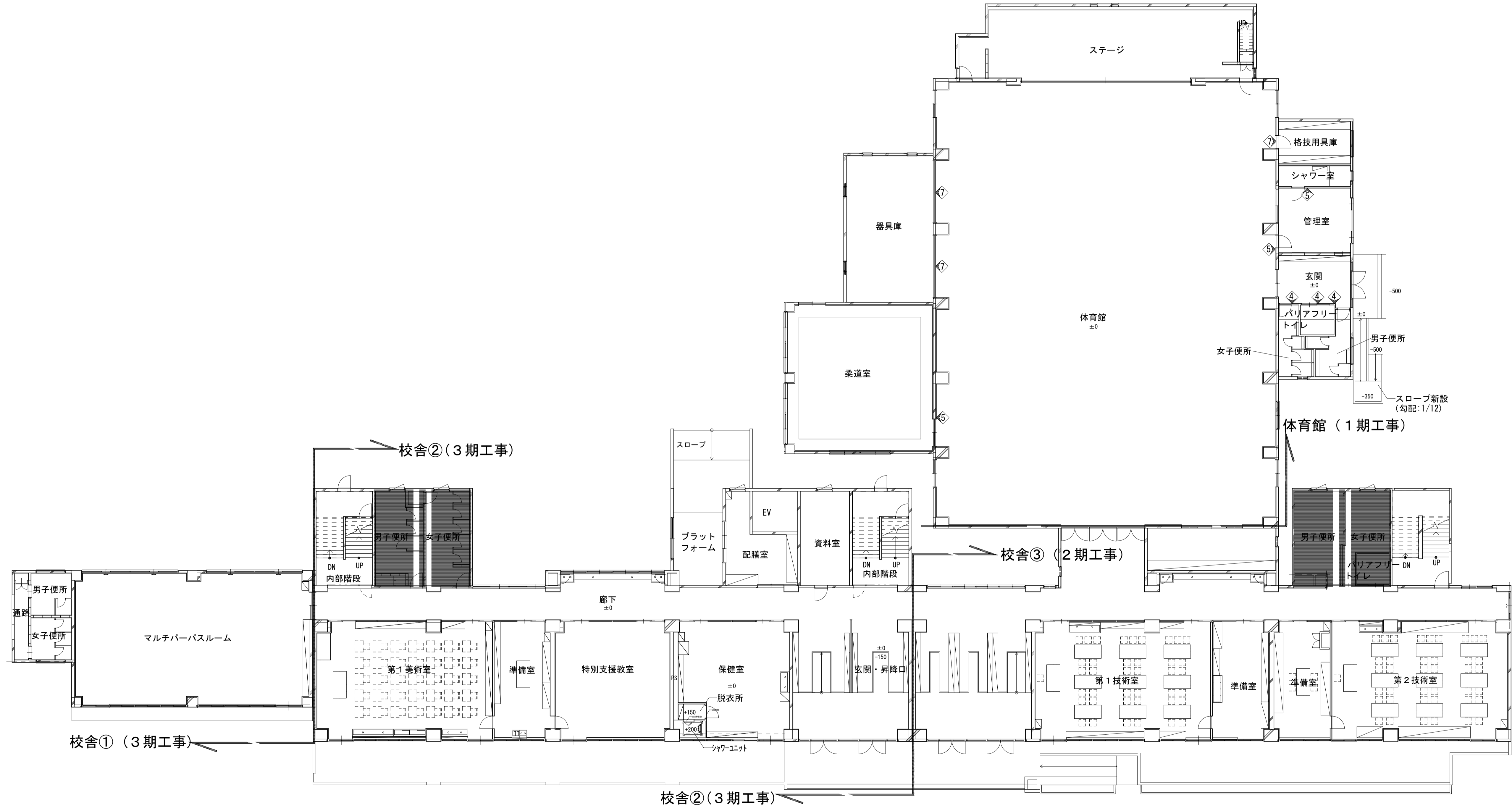
F-81 流し台 2階 職員室/1ヶ所



WS 木製棚 配膳室(1~5F)、体育館 用具庫

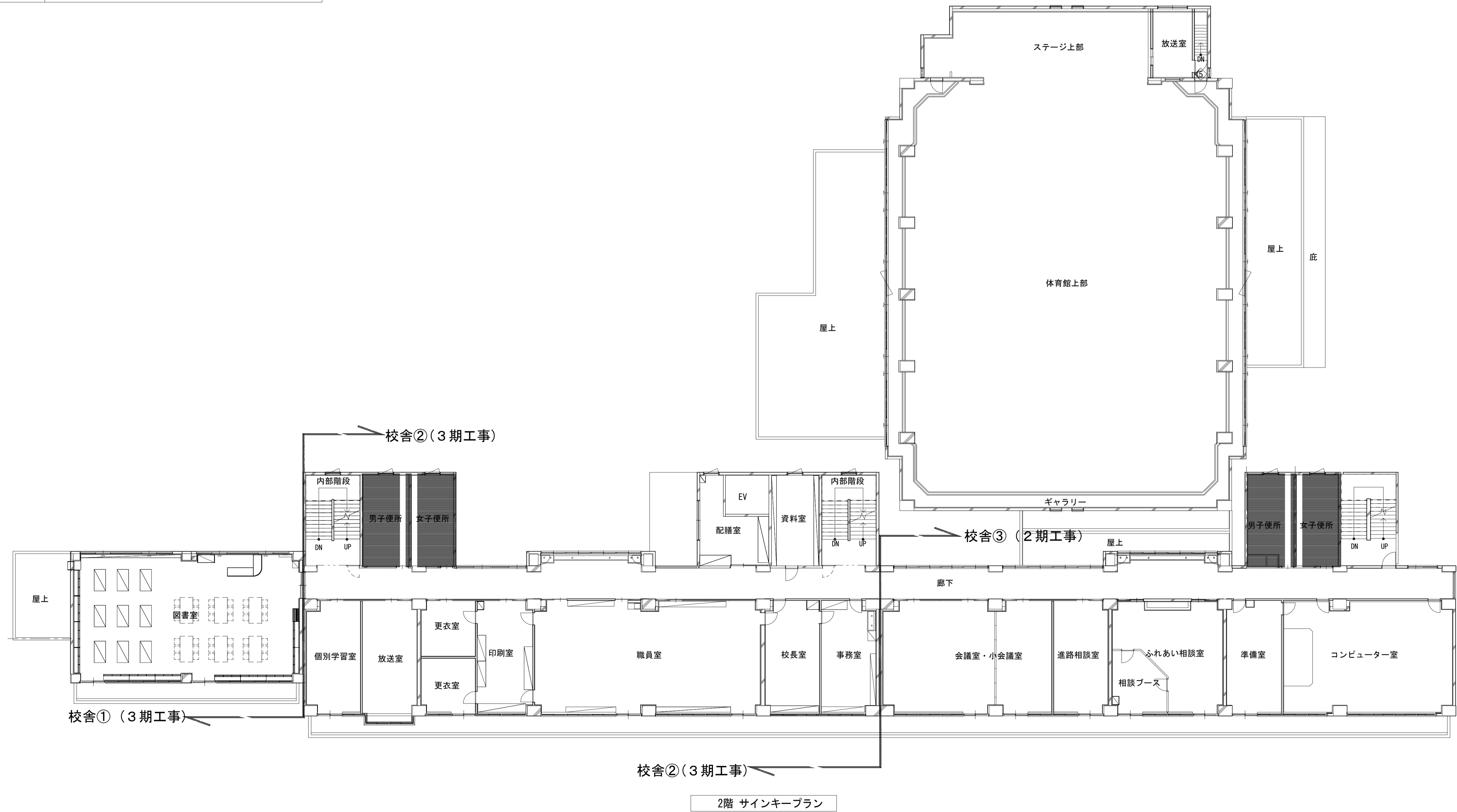


■凡例	
記号	内容
■	工事対象外
◇	サインキープラン

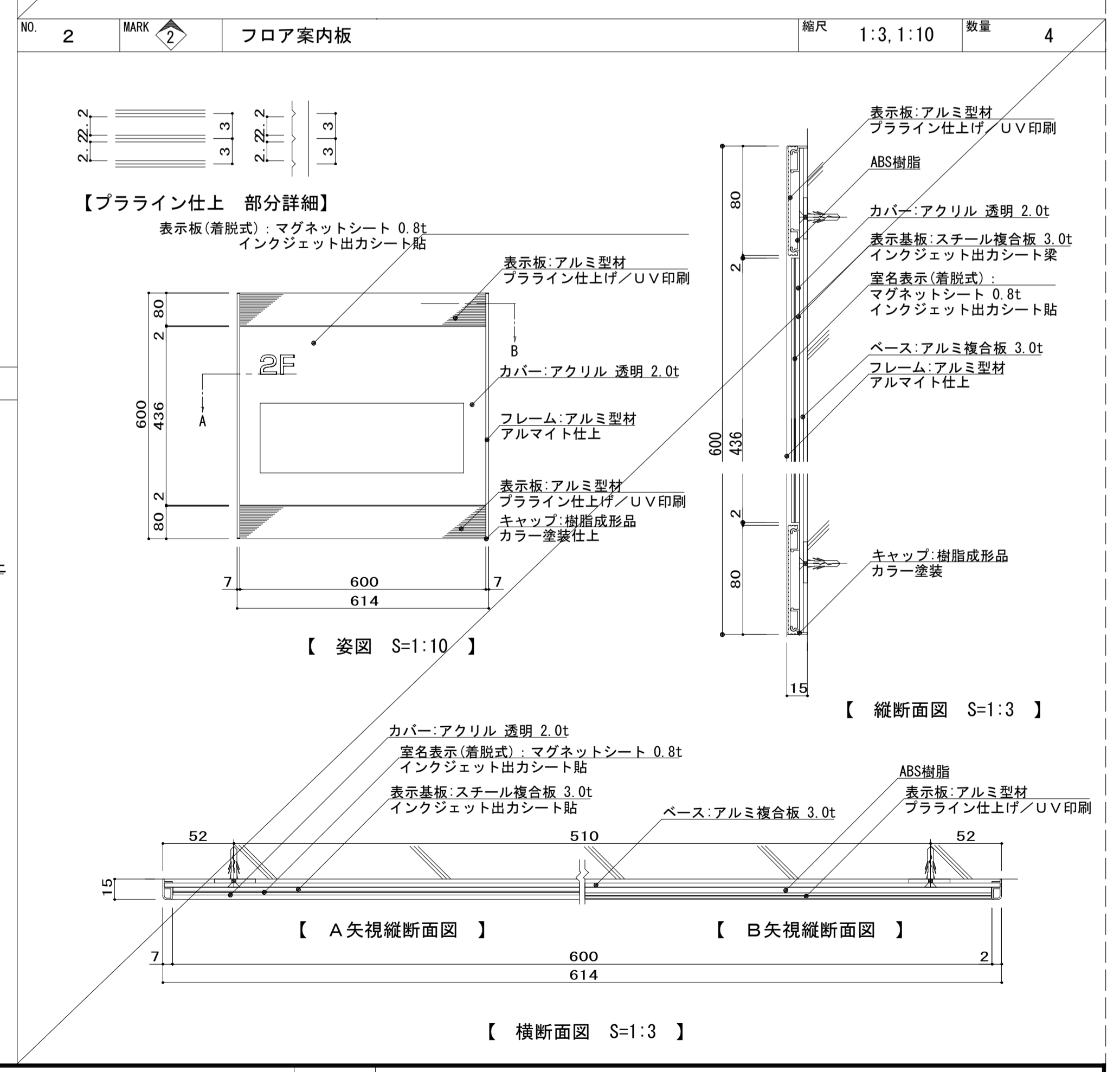
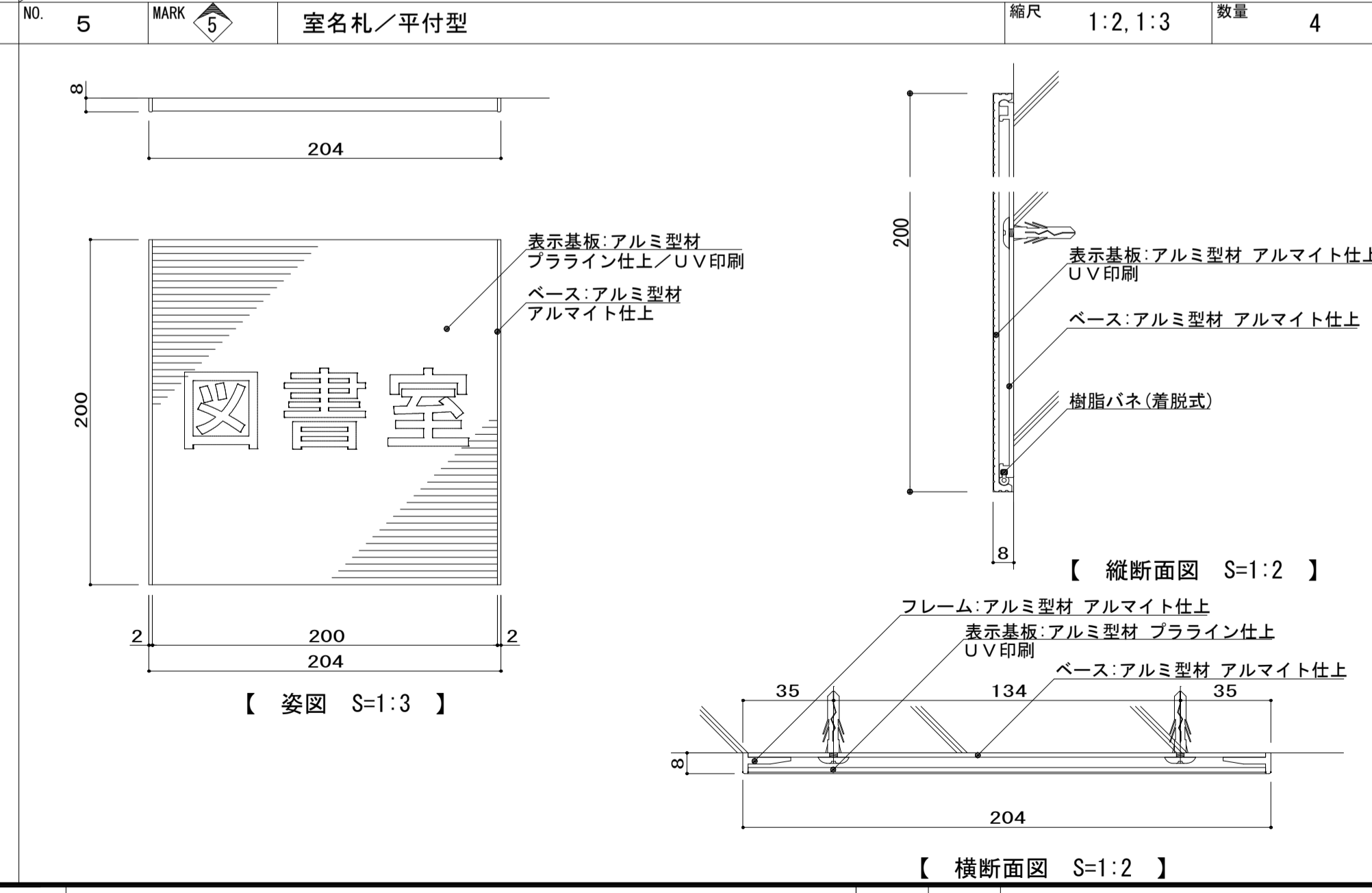
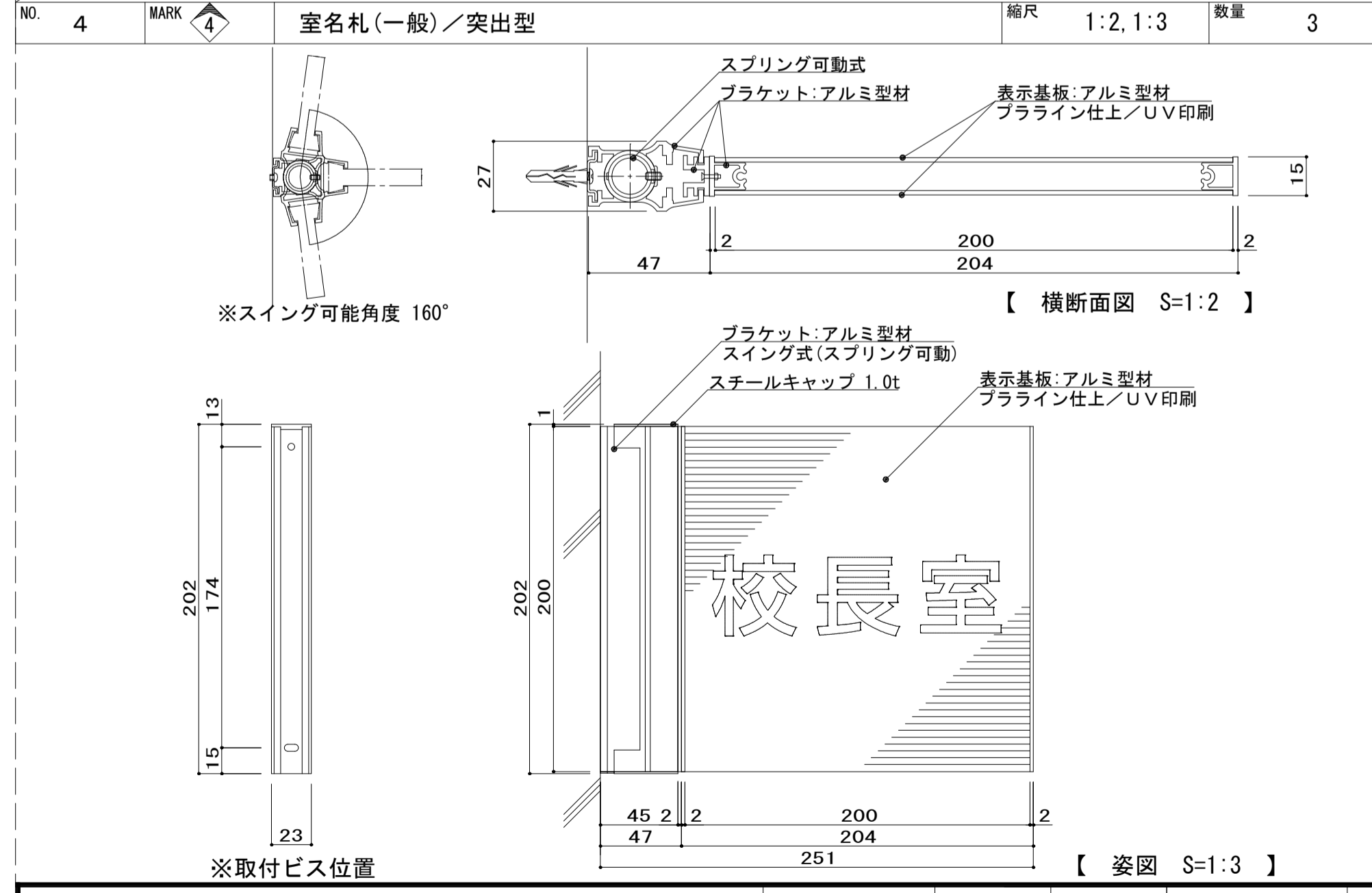
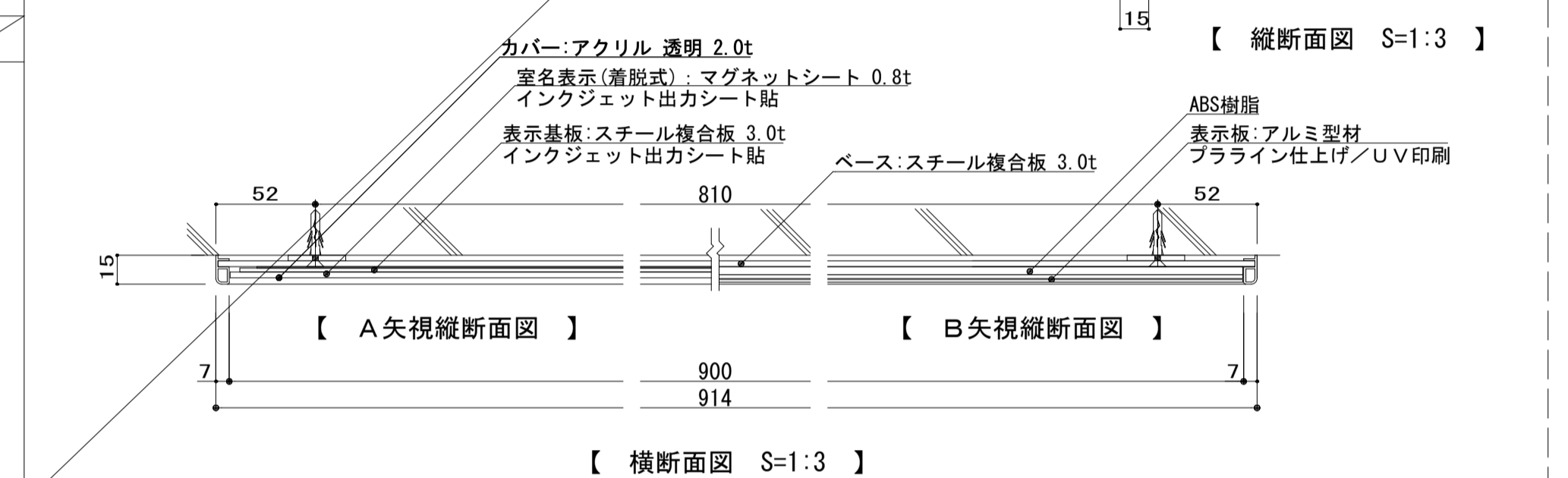
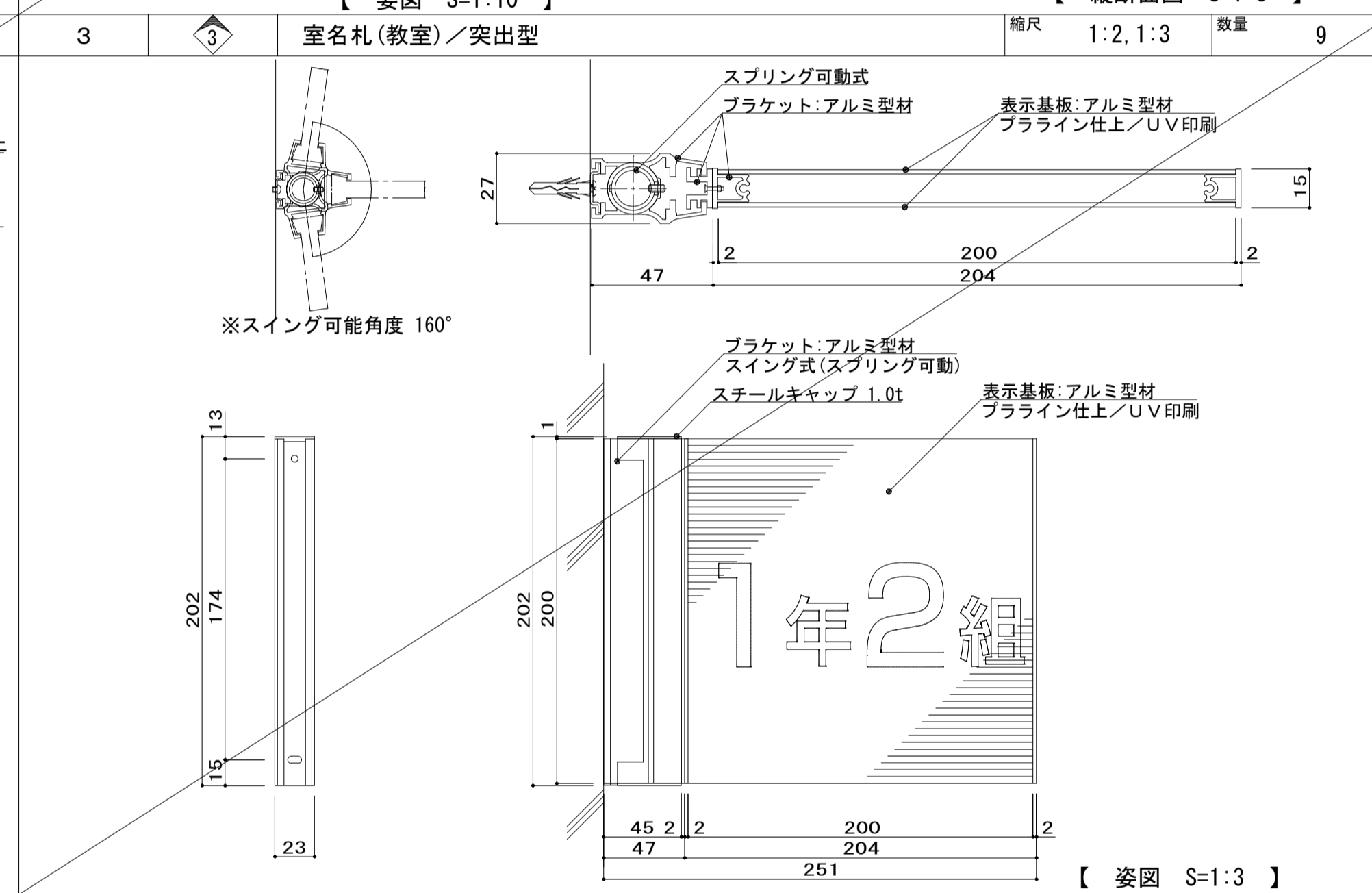
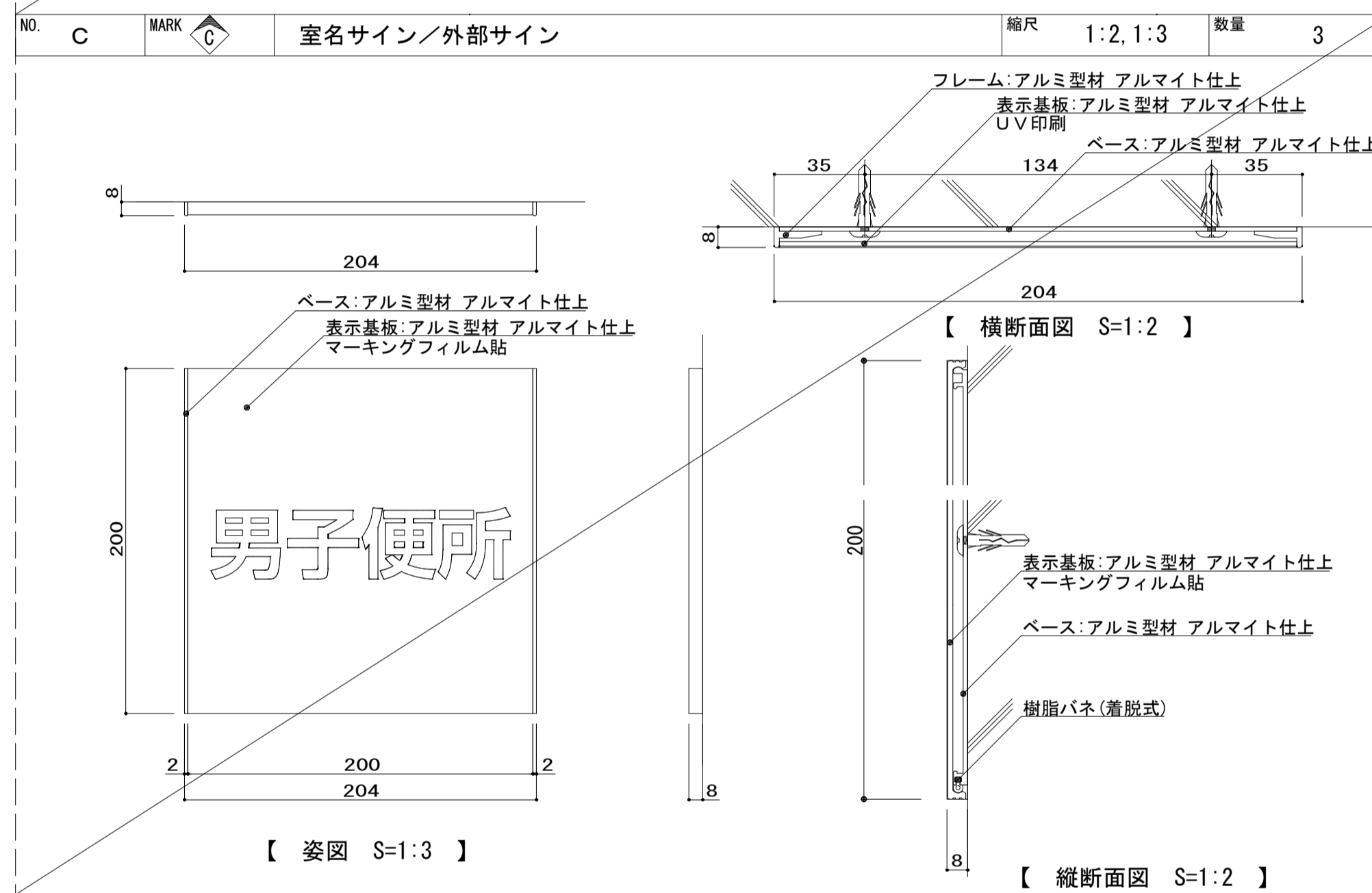
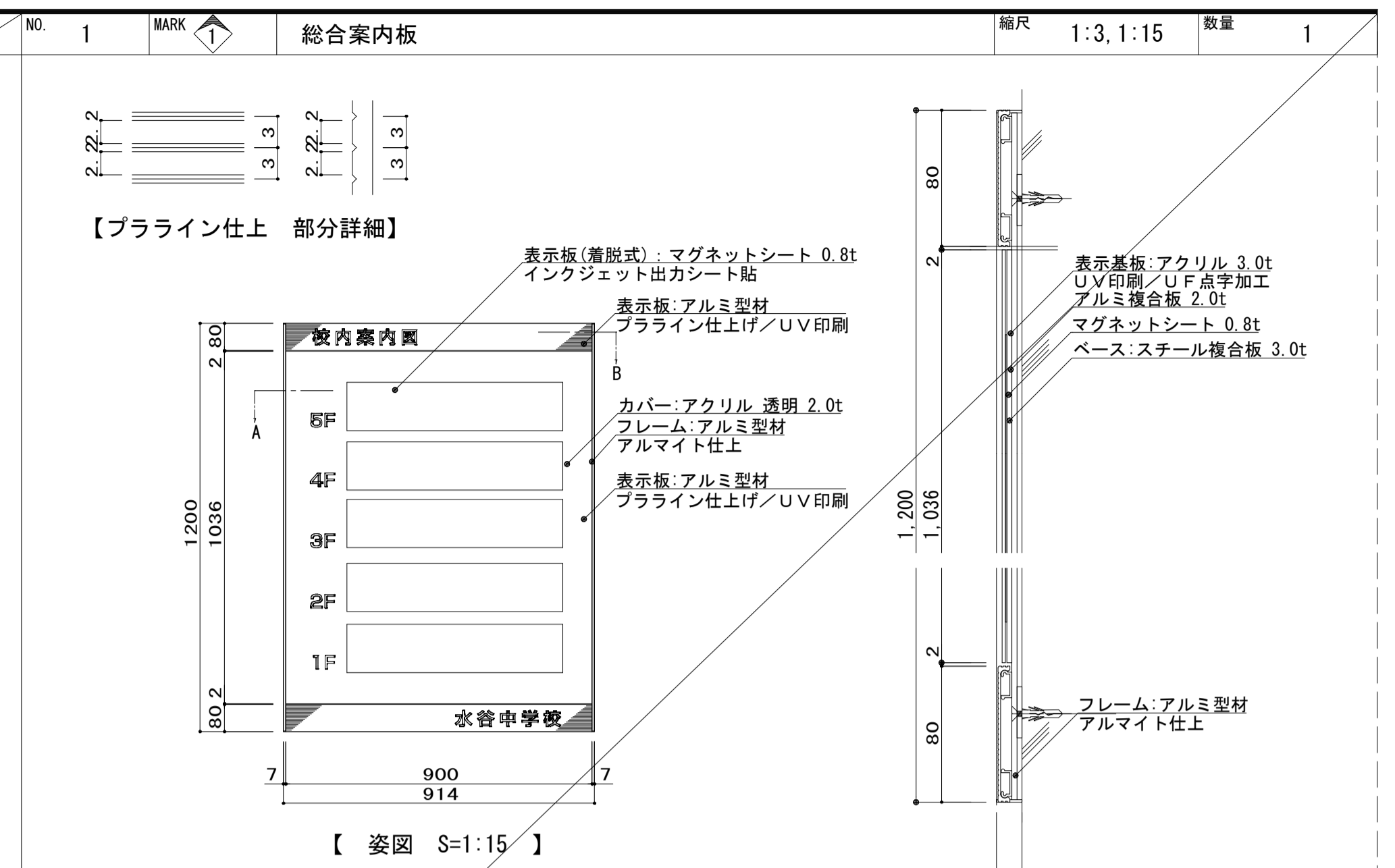
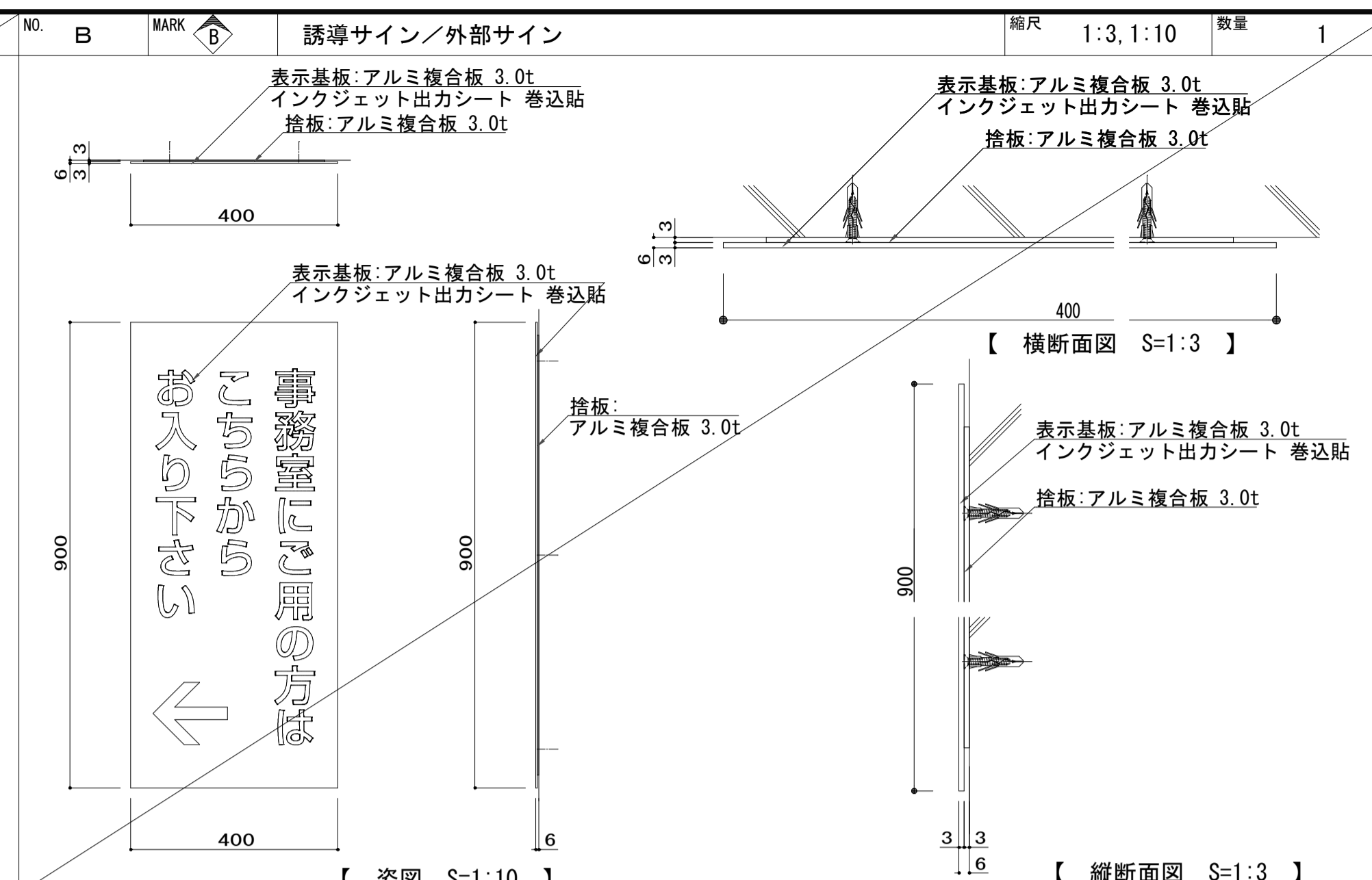
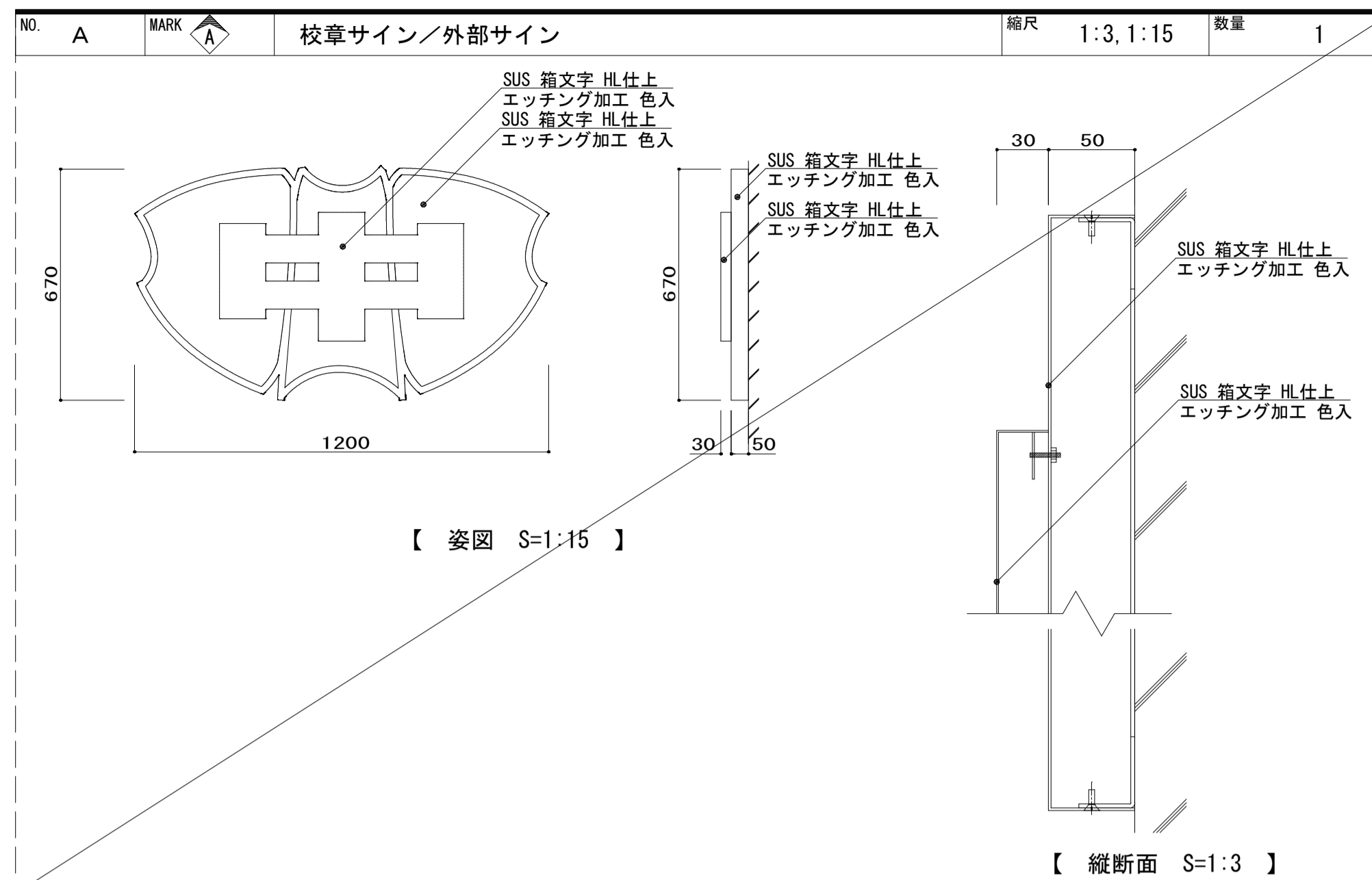


1階 サインキープラン

■凡例	
記号	内容
—	工事対象外
◆	サインキープラン



2階 サインキープラン



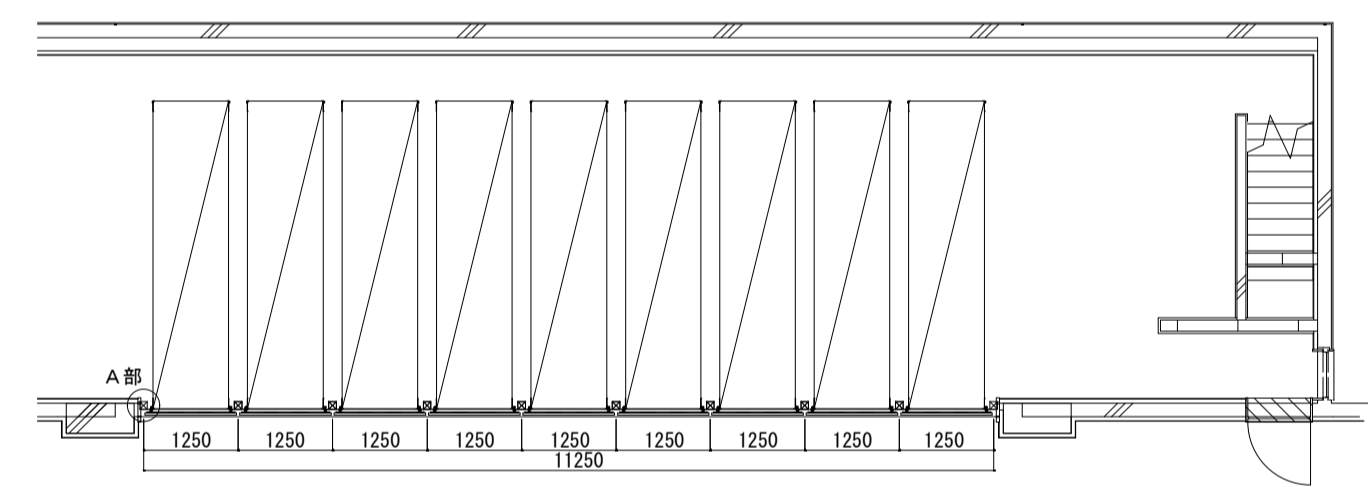
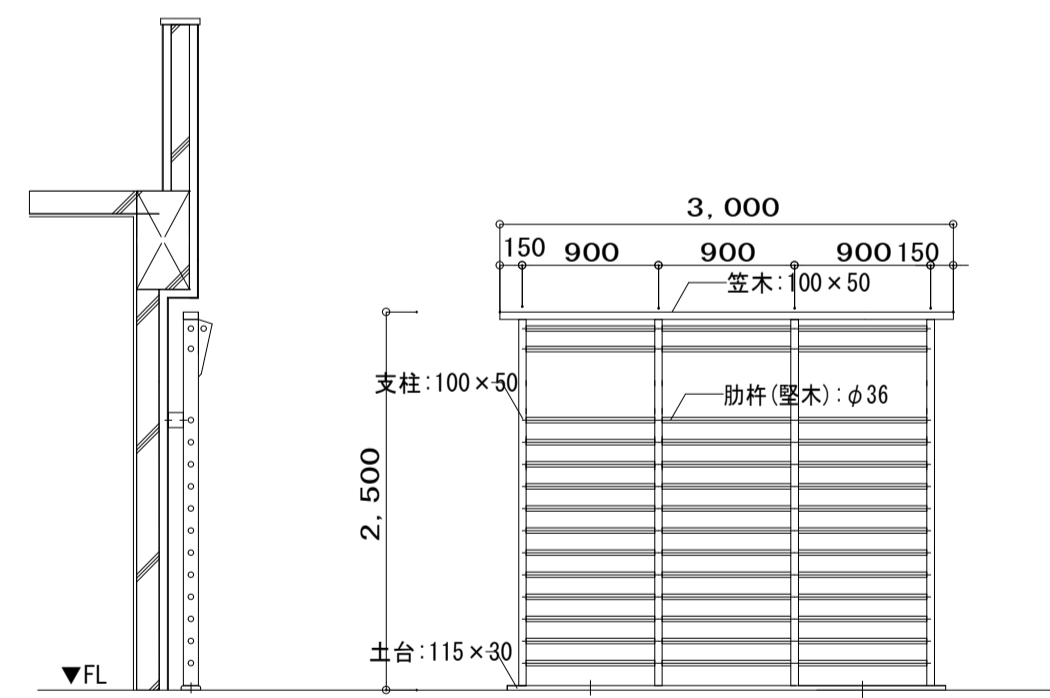
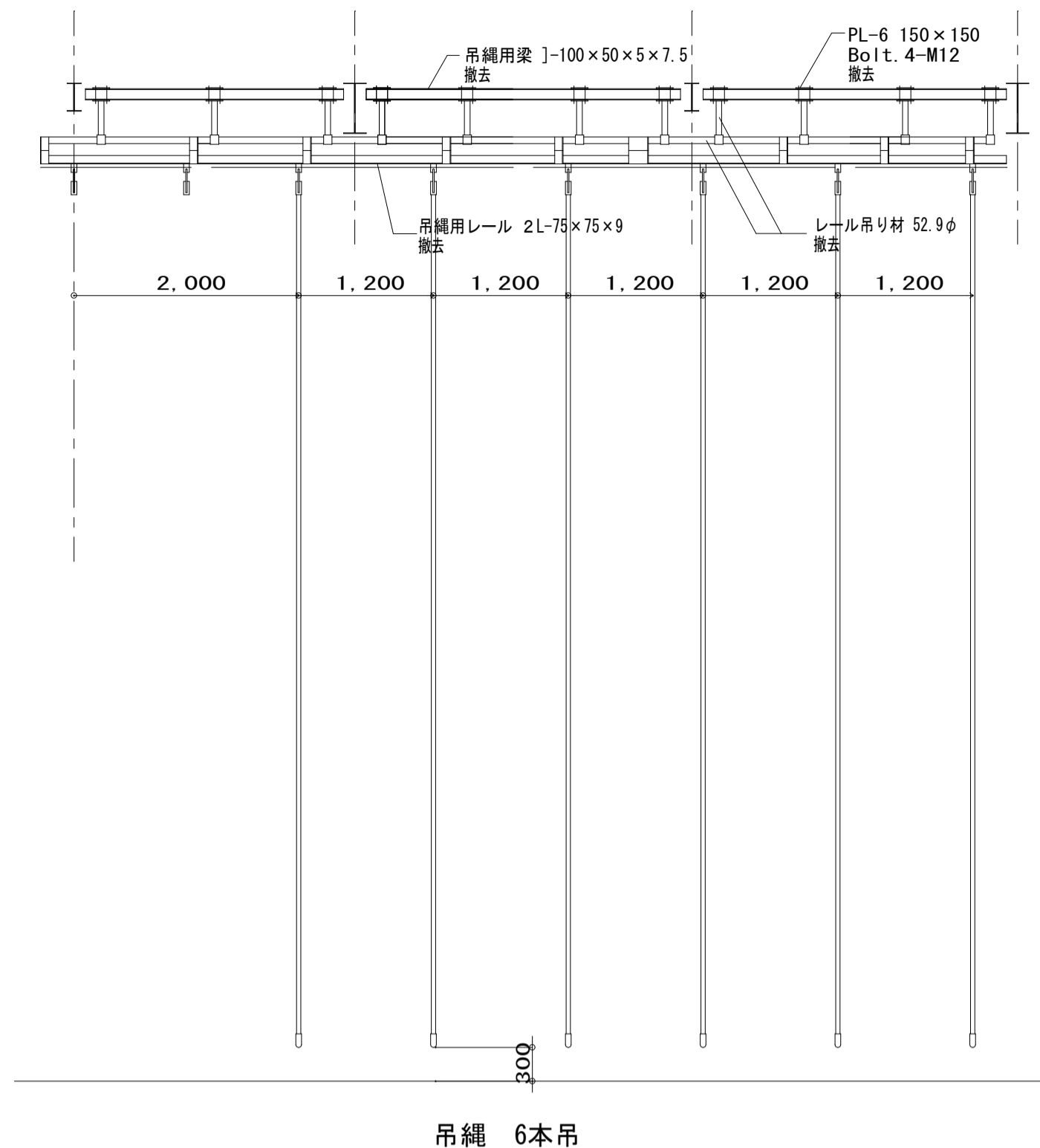
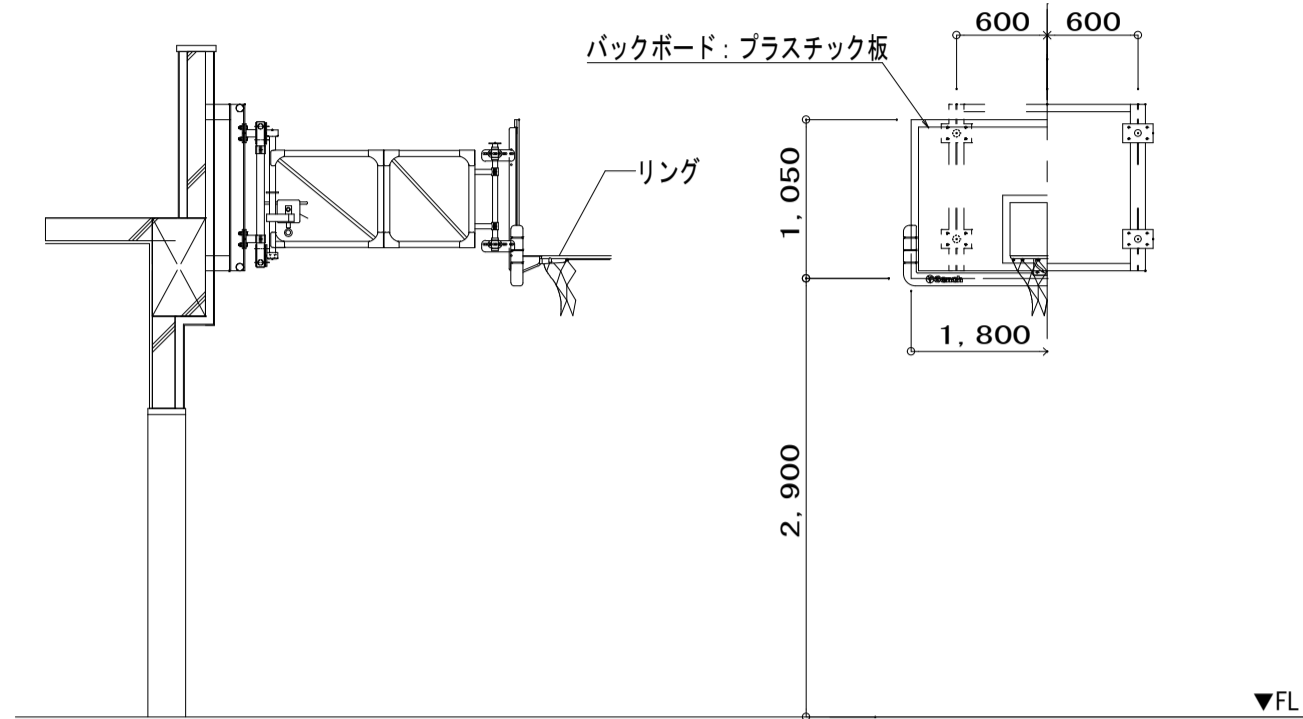
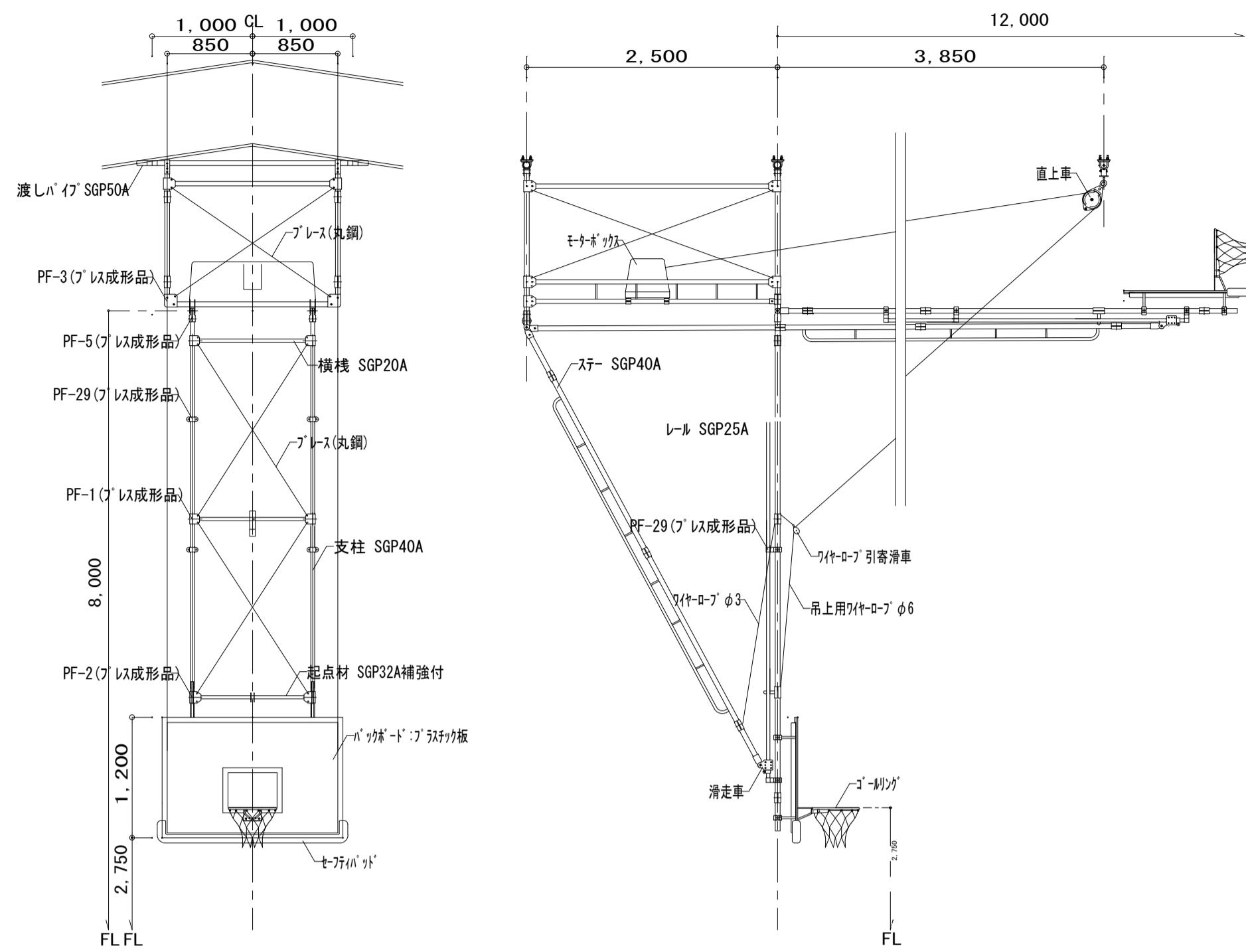
KUI ARCHITECTS STUDIO 株式会社 久慈設計 埼玉事務所 埼玉県さいたま市桜区西郷8丁目20-27 TEL.048-789-6033	一般建築士事務所 埼玉県知事登録(1) 第11789号 一級建築士登録 第124323号 柏崎 直久	承認	審査	検図	製図	特記	改訂番号	改訂月日	改訂内容	業務番号	工事名称	縮尺	図面内容	図面区分	建築意匠
										22094	市立水谷中学校長寿命化建築工事(第1期工事)(ゼロ債務)	A1=図示 A3=図示	【共通】(改修)サイン詳細図(1)	A-163	

NO. 6	MARK 6	階数表示/シート切文字	縮尺 1:30	数量 25	NO. 7	MARK 7	室名札/シート切文字	縮尺 1:2	数量 3					
<p>【 姿図 S=1:30 】</p>					<p>【 姿図 S=1:2 】</p>					<p>【 配置イメージ 】</p>				

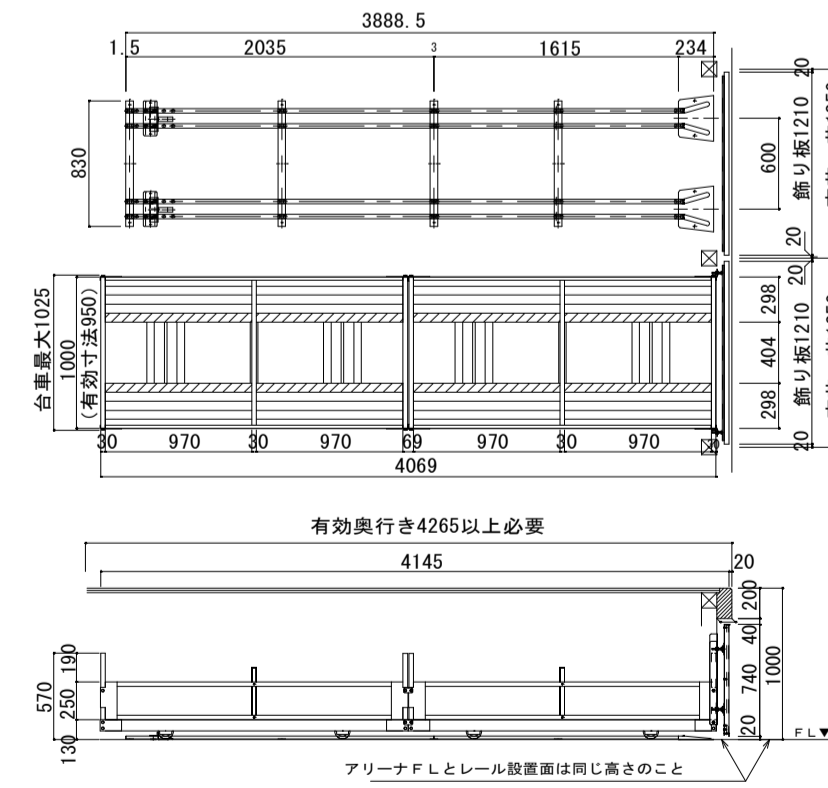
特記事項

■サイン特記仕様

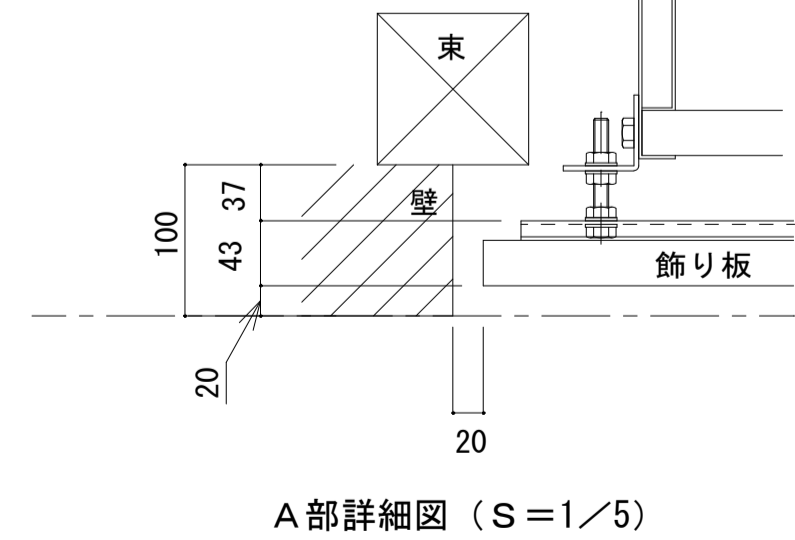
- ①]使用材料
- a. 木材 : VOC商品(ホルムアルデヒド基準F☆☆☆☆対応)とする。
 - b. アルミ : JIS-H4100 A-6063 S-T5(アルミ押出型材)
 - c. アクリル : JIS-K-6718
 - d. ステンレス : JIS-G4305 SUS304, HL仕上
- ②]フォント
- a. 書体については、丸ゴシックは「スーラDB」、角ゴシックは「新ゴM」を基準とする。
※ただし、係員より特定の書体の指示があった場合にはこの限りではない。
- ③]ピクトグラム
- a. 図柄については、原稿を作成し係員の承認を受けること。
- ④]カラーユニバーサル
- a. CUDカラー認証取得業者での製作とする。
- 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、取付位置の下部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とすること。
 - 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。



台車収納時平面配置図 (S=1/10)

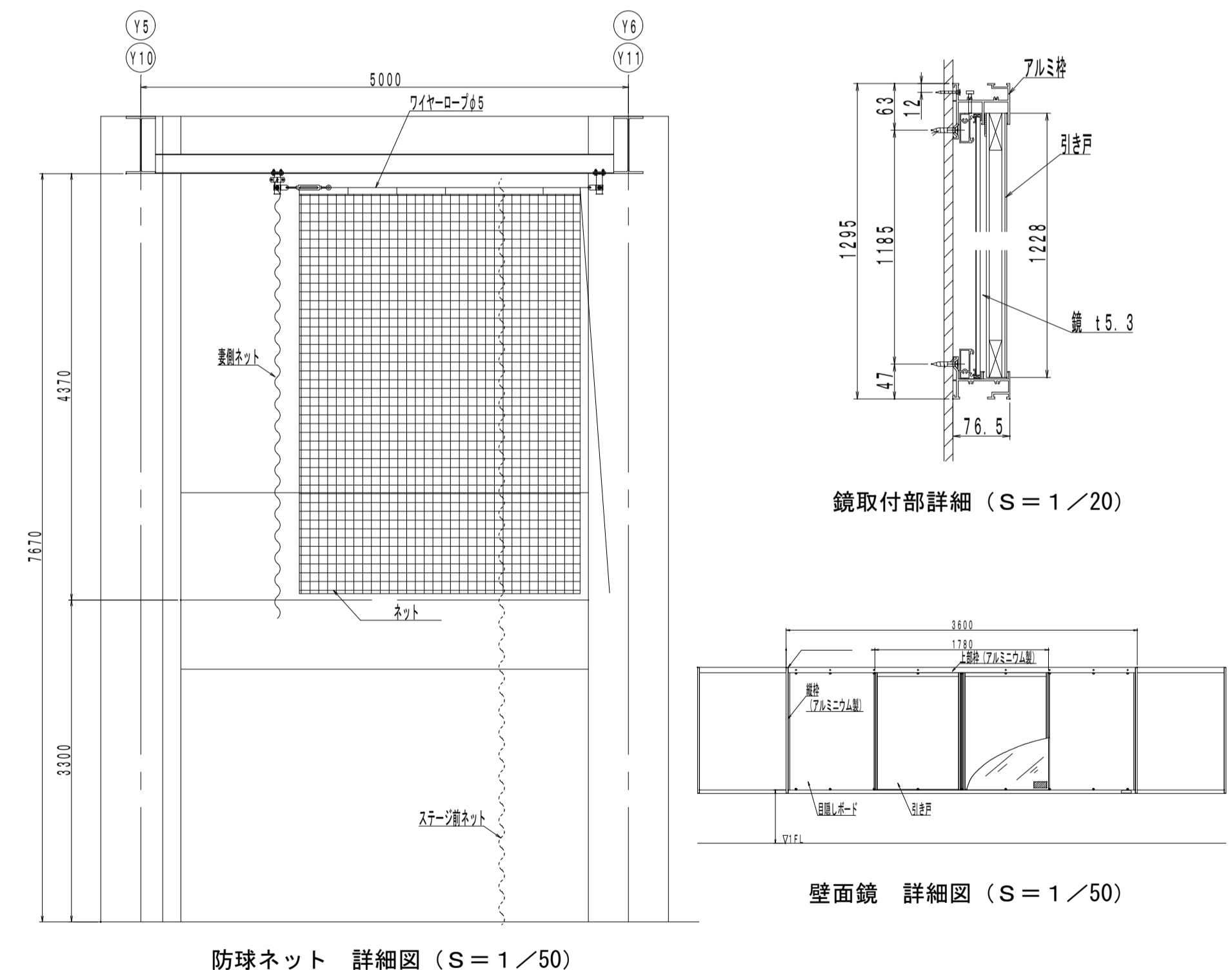


車輪部詳細 (S=1/5)



A部詳細図 (S=1/5)

収納台車 (S=1/50)

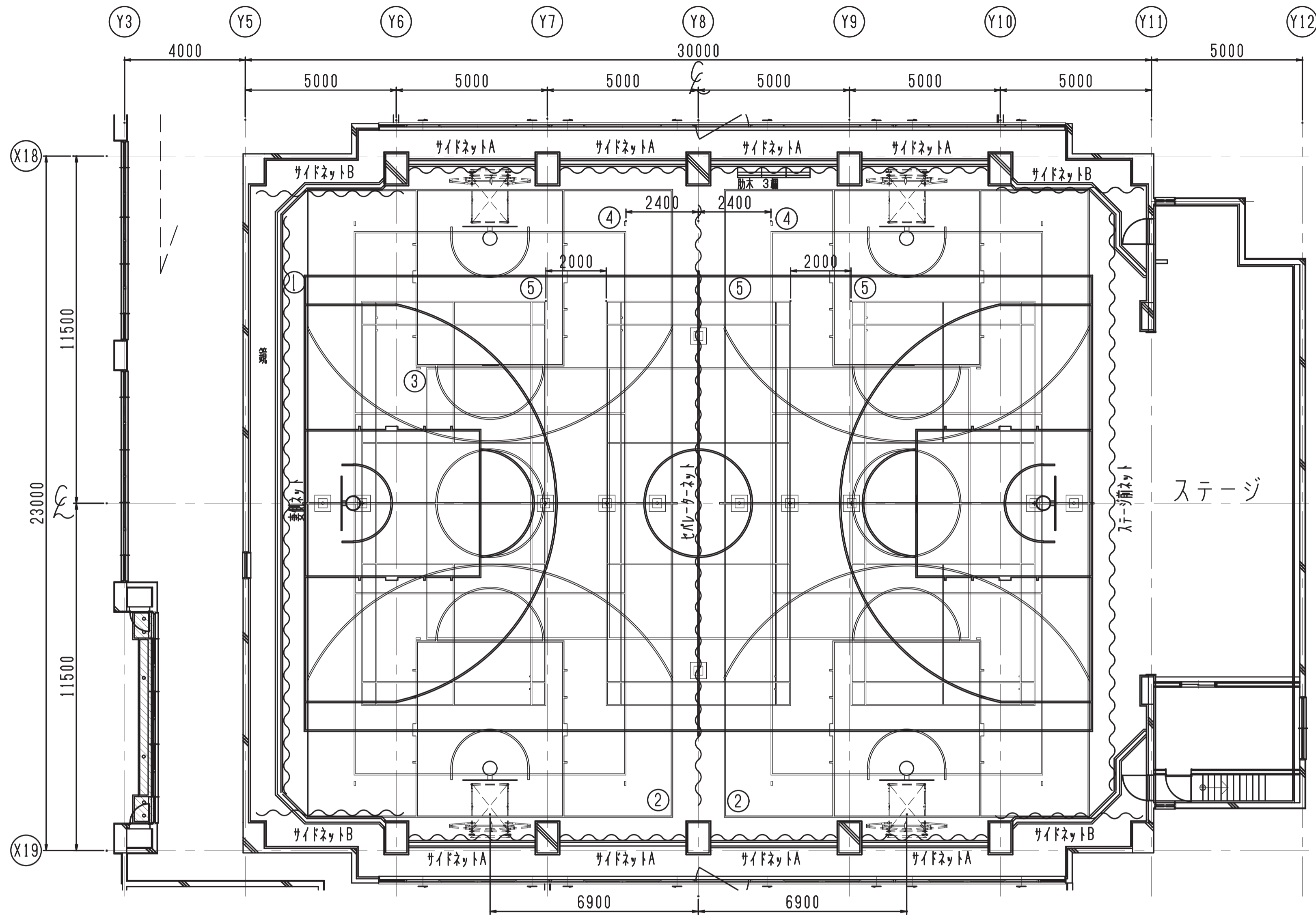


防球ネット 詳細図 (S=1/50)

鏡取付部詳細 (S=1/20)

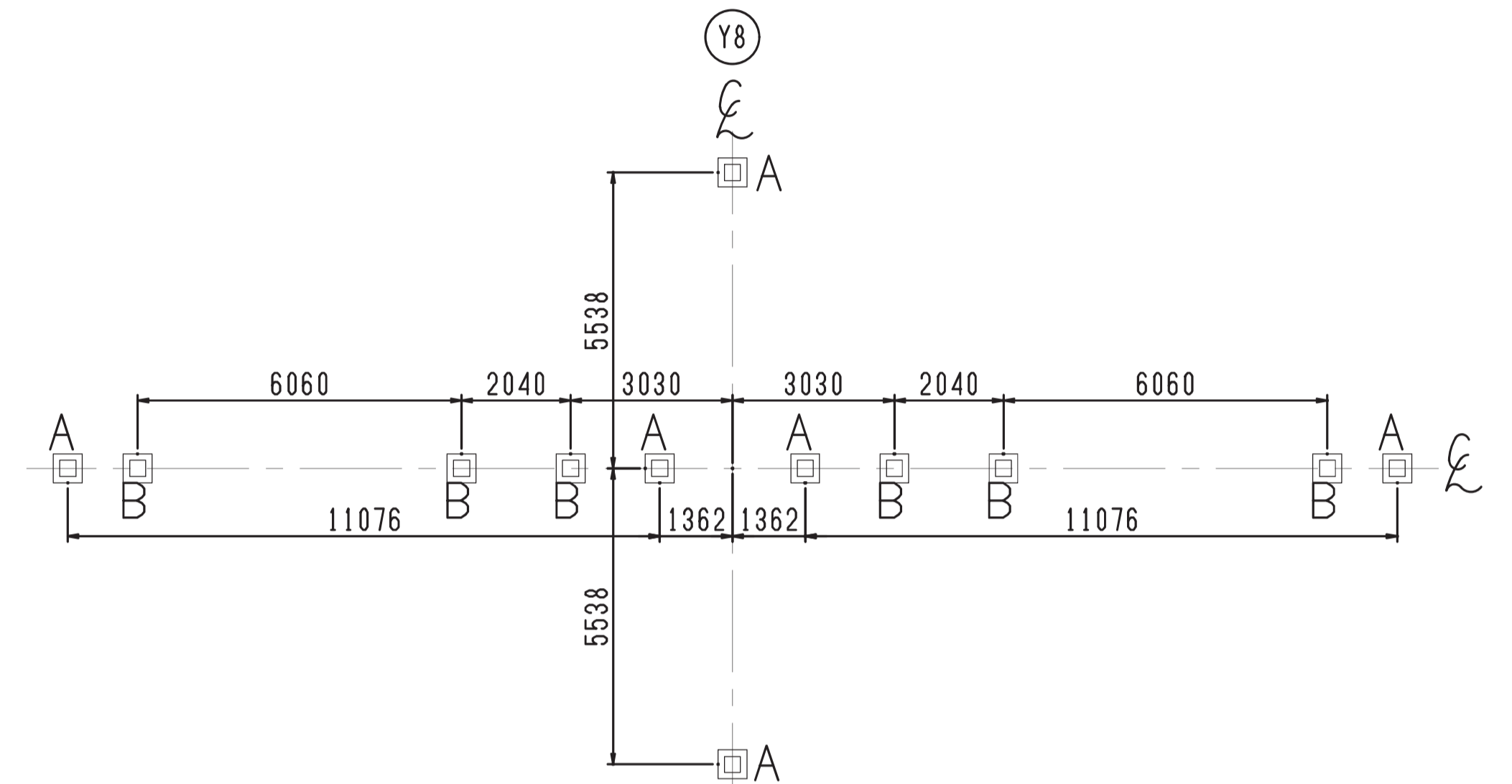
壁面鏡 詳細図 (S=1/50)

防球ネット 撤去内訳		
・スラージ前	片開きロープキ操作	1張
・中央部	両開きロープキ操作	1式
・妻側	固定式	1張
・側面ギャラリー	固定式	2張



記号	種別	寸法	面数	備考
1	メイン バasketボールコート	26000x15000	1面実線	ライン幅50mm
2	サブ バasketボールコート	20700x12000	2面実線	ライン幅50mm
3	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
4	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
5	バドミントンコート	13400x 6100	3面実線	ライン幅40mm

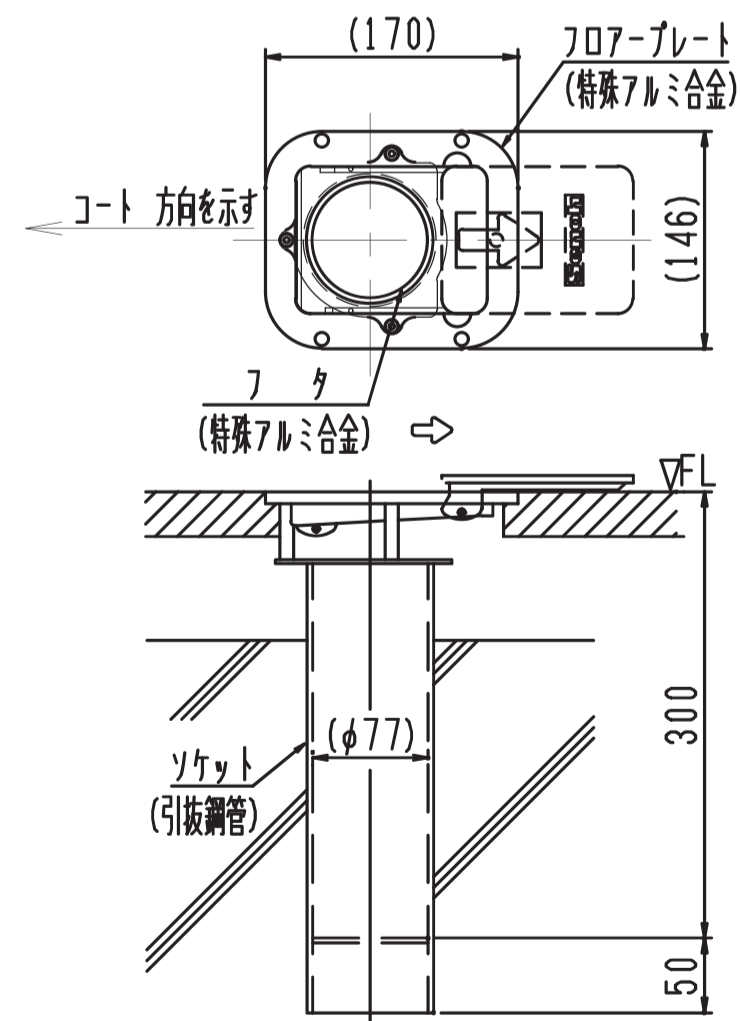
器具コート配置図 S=1/100
※既存吊り橋撤去



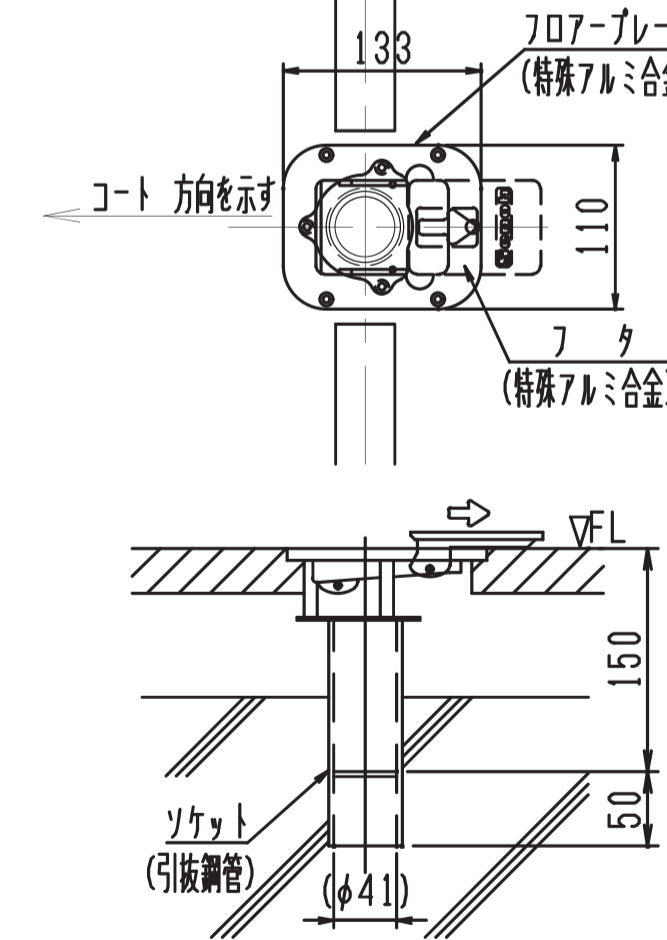
A	バレーボール用基礎	6個
B	バドミントン用基礎	6個
合計		12個

基礎配置図 S=1/100

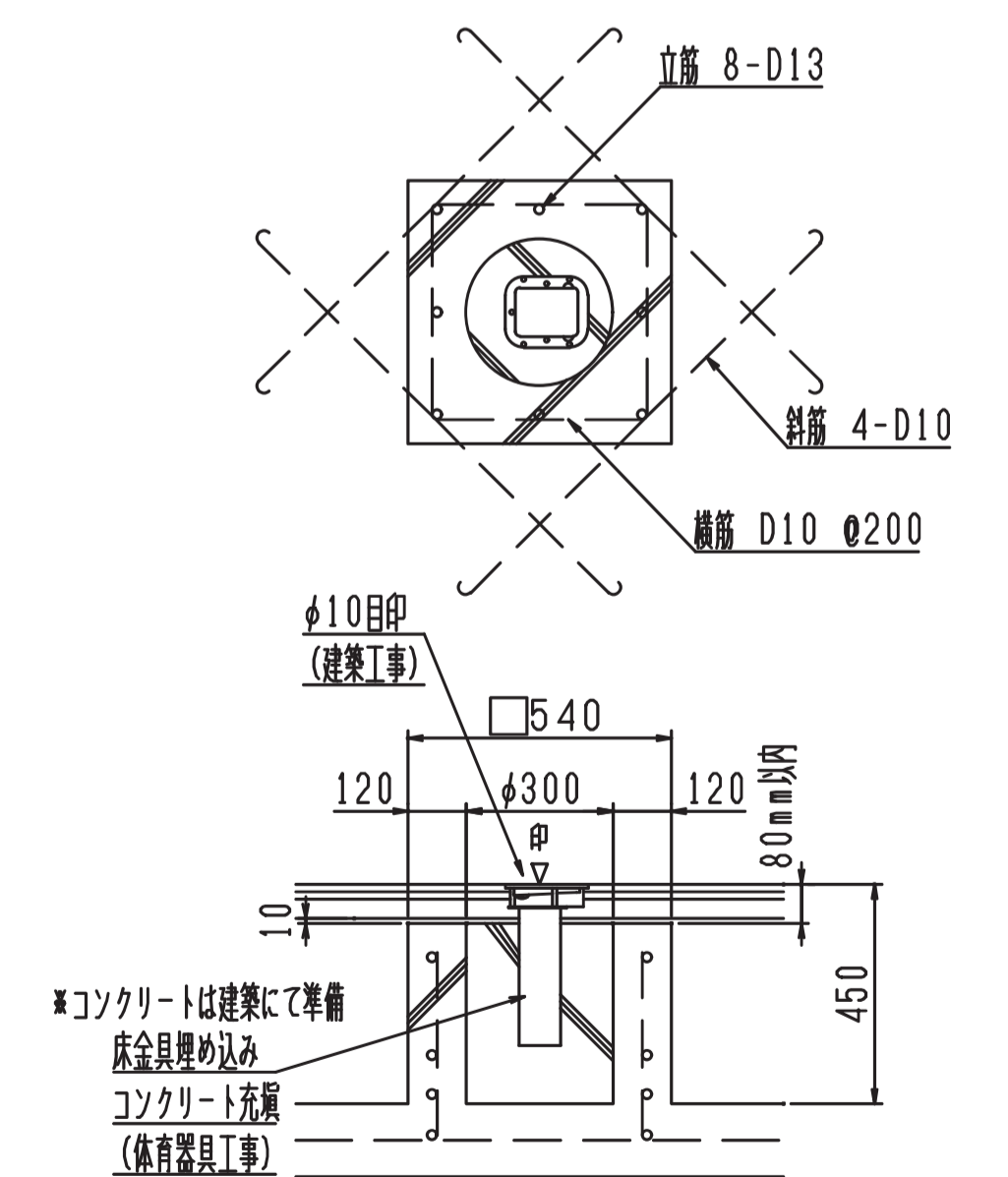
KD014000 床金具AS型φ76用
(バレーボール用) S=1/5

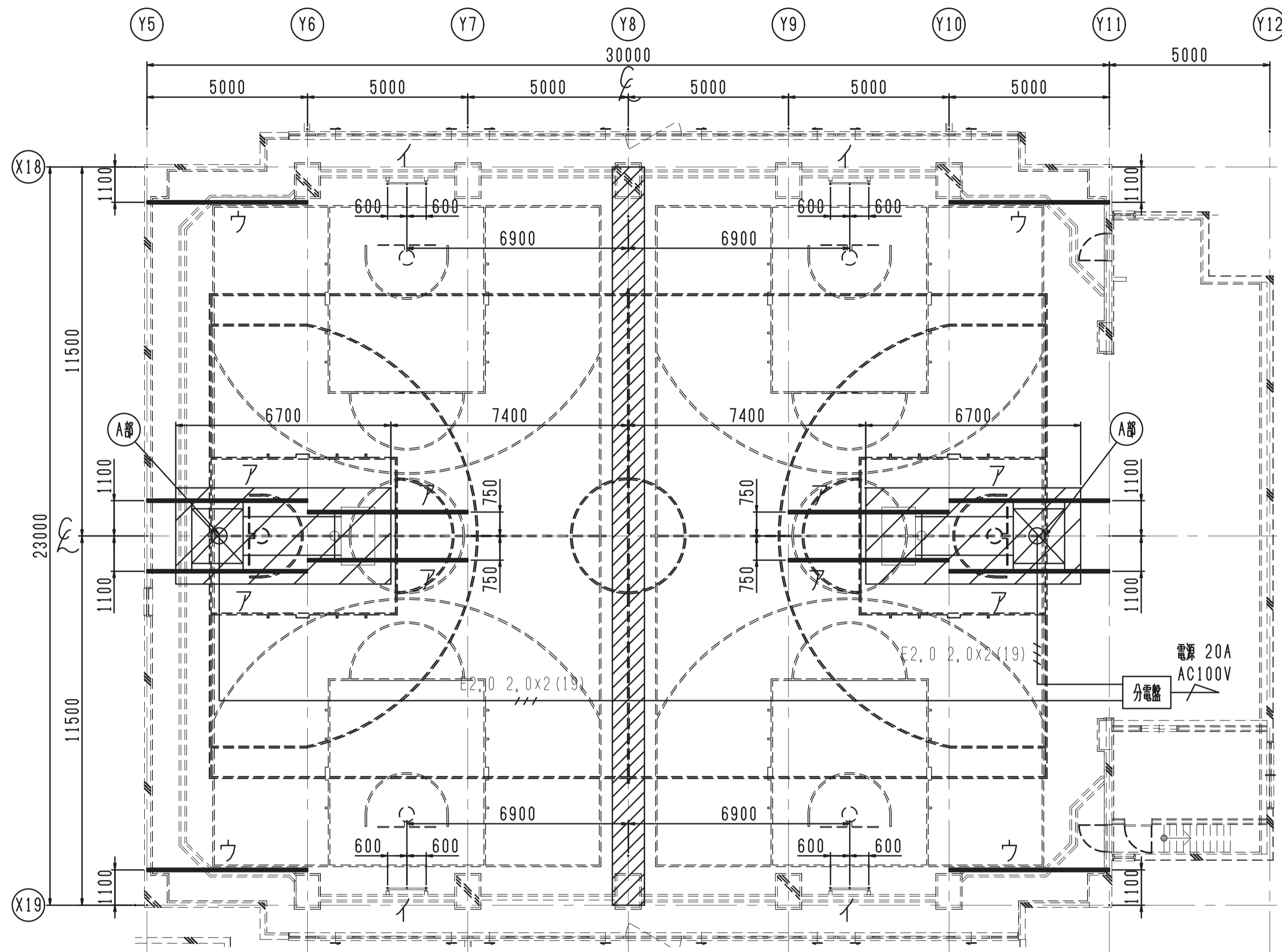


KD054000 床金具AS型φ40用
(バドミントン用) S=1/5

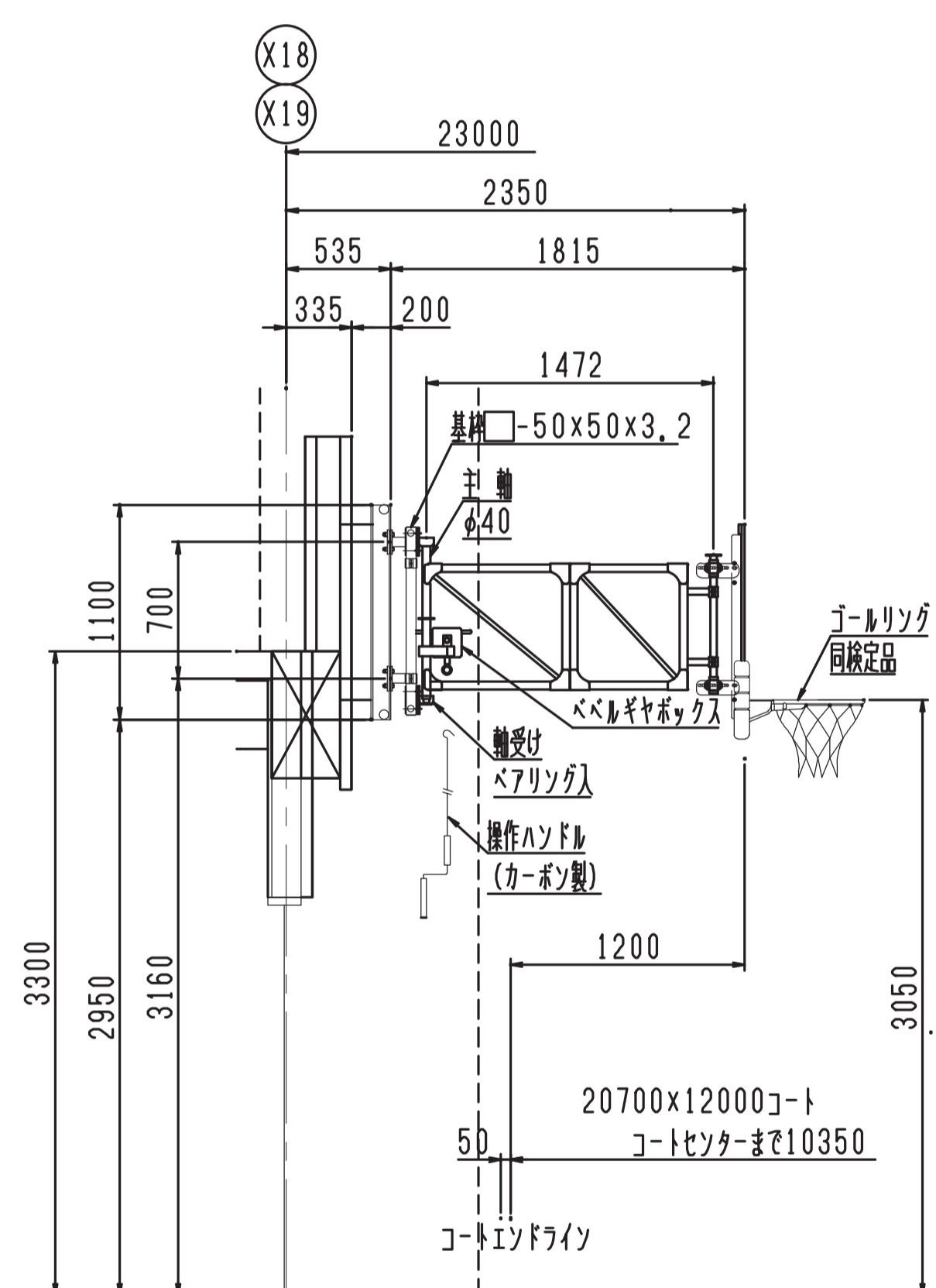
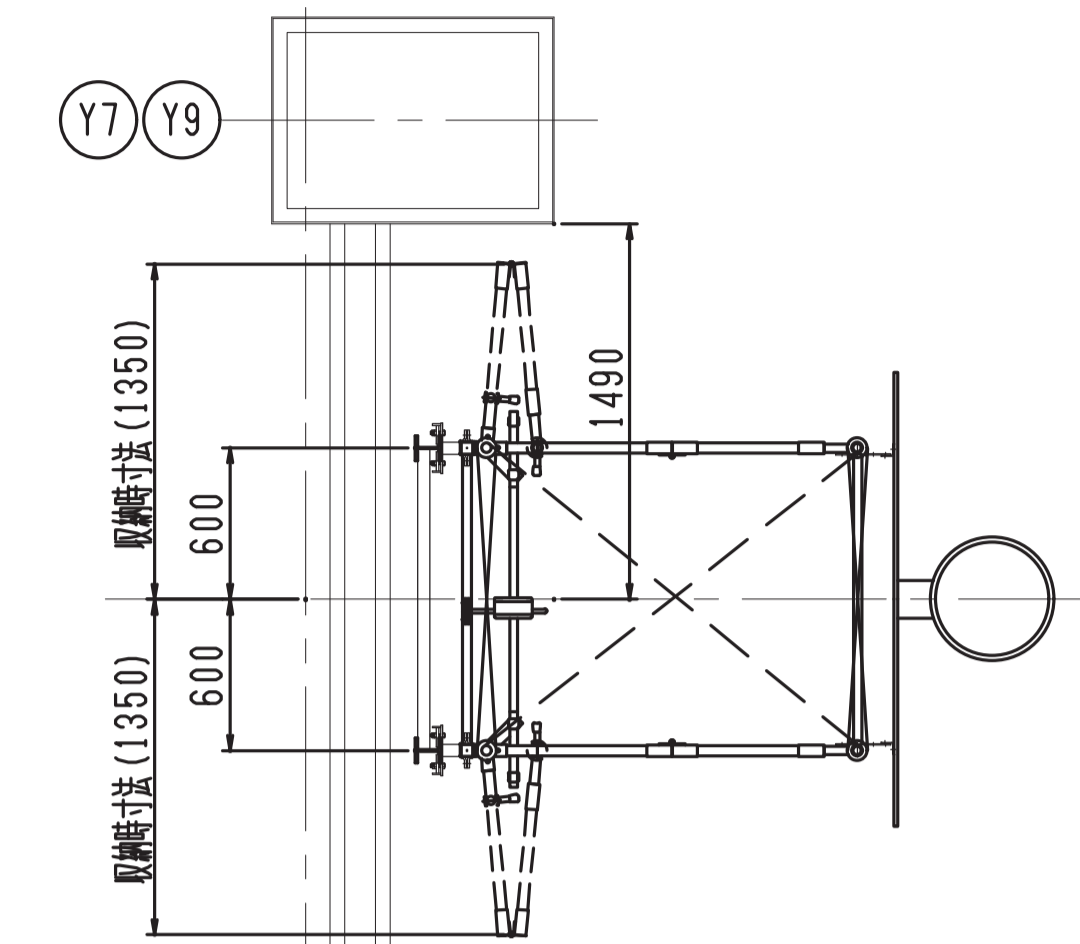
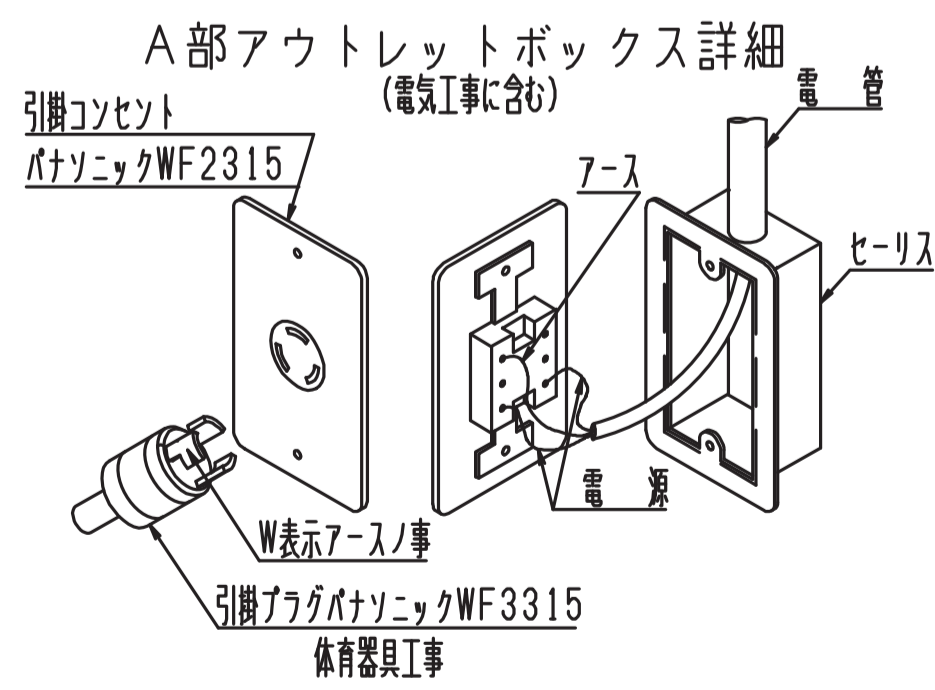


基礎詳細(建築工事)S=1/15

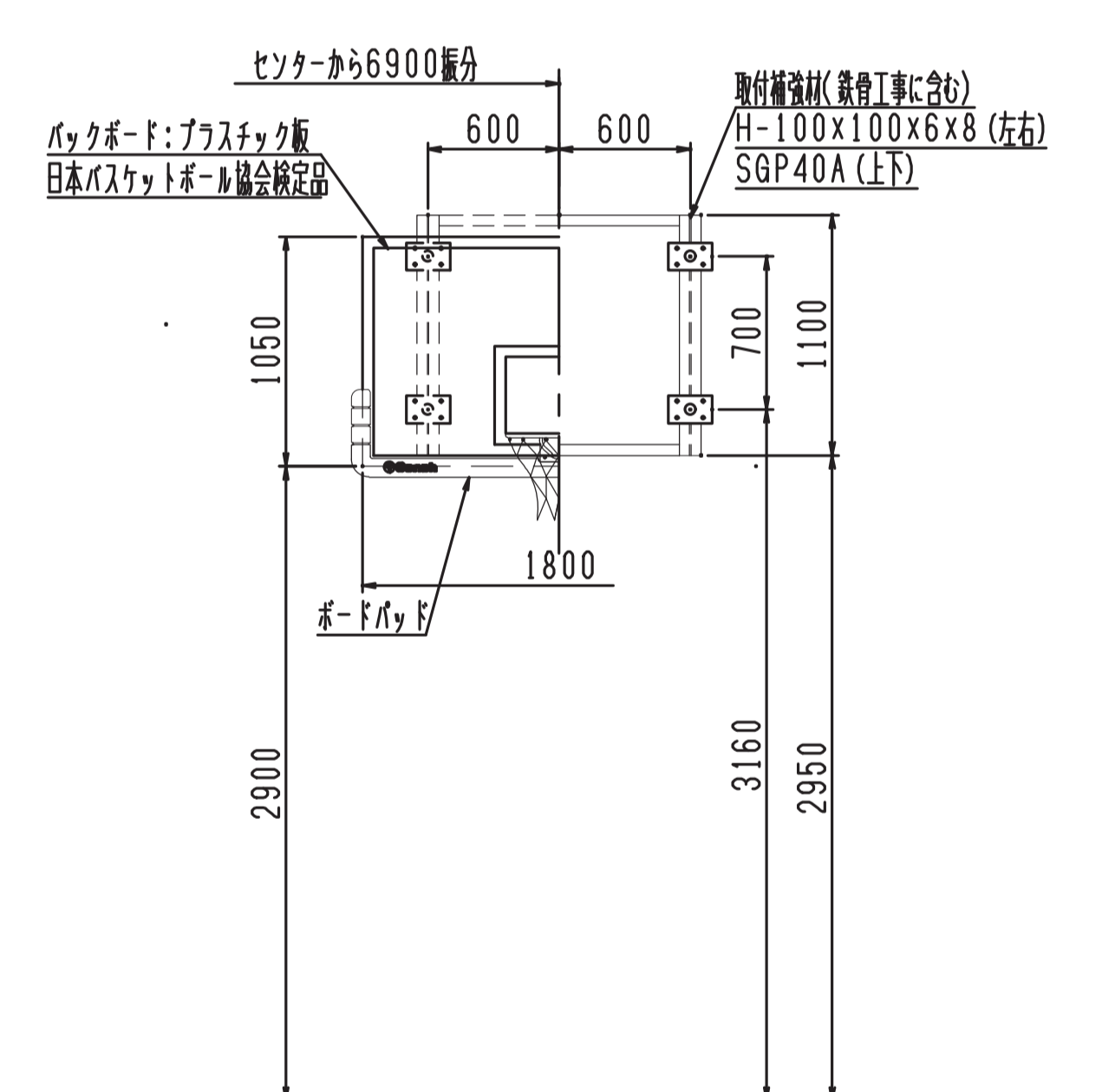




補強伏図および電気配線図 S=1/100
 配線・配管は電気工事に、補強鉄骨は鉄骨工事に含む ア：吊上バスケット用 H-200×100×5.5×8 … 8本
 補強鉄骨の取付位置・高さ等詳細は各姿図を参照のこと イ：折畳バスケット用 H-100×100×6×8 (左右) … 4ヶ所
 斜線体育器具取付範囲内は電灯を取付ないこと SGP40A (上下)
 電源 単相AC100V 20A ウ：防球ネット用 H-200×100×5.5×8 … 4ヶ所

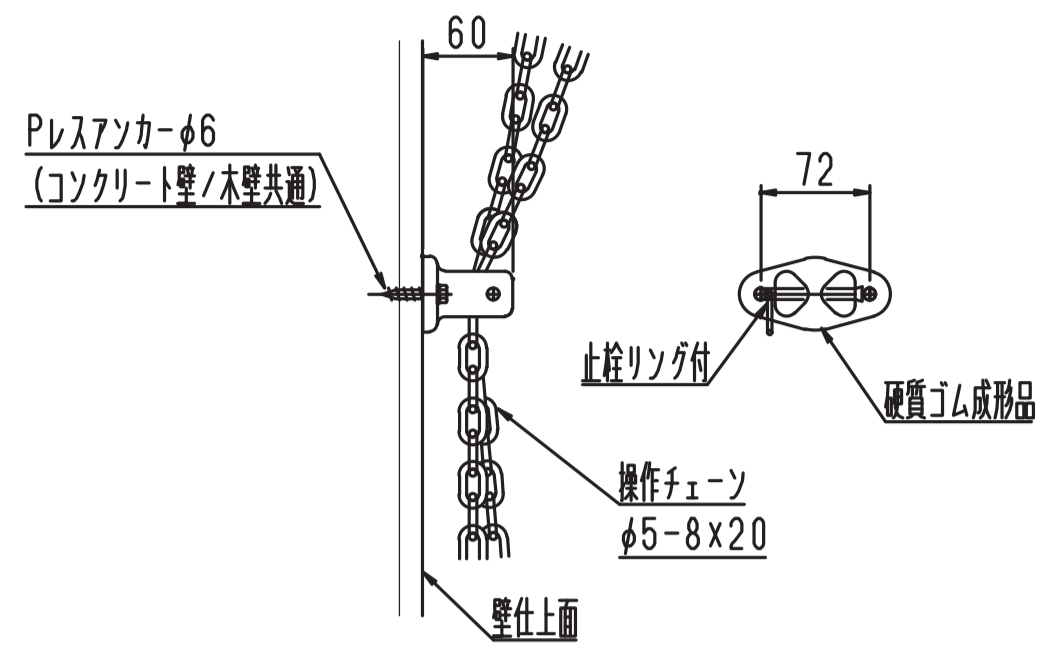


DC112000 バスケットゴール 壁面固定新量床ハンドル操作式 S=1/30
 (日本バスケットボール協会検定品)
 (鉄骨工事、受材寸法変更の場合要確認。フレームの干渉あり)



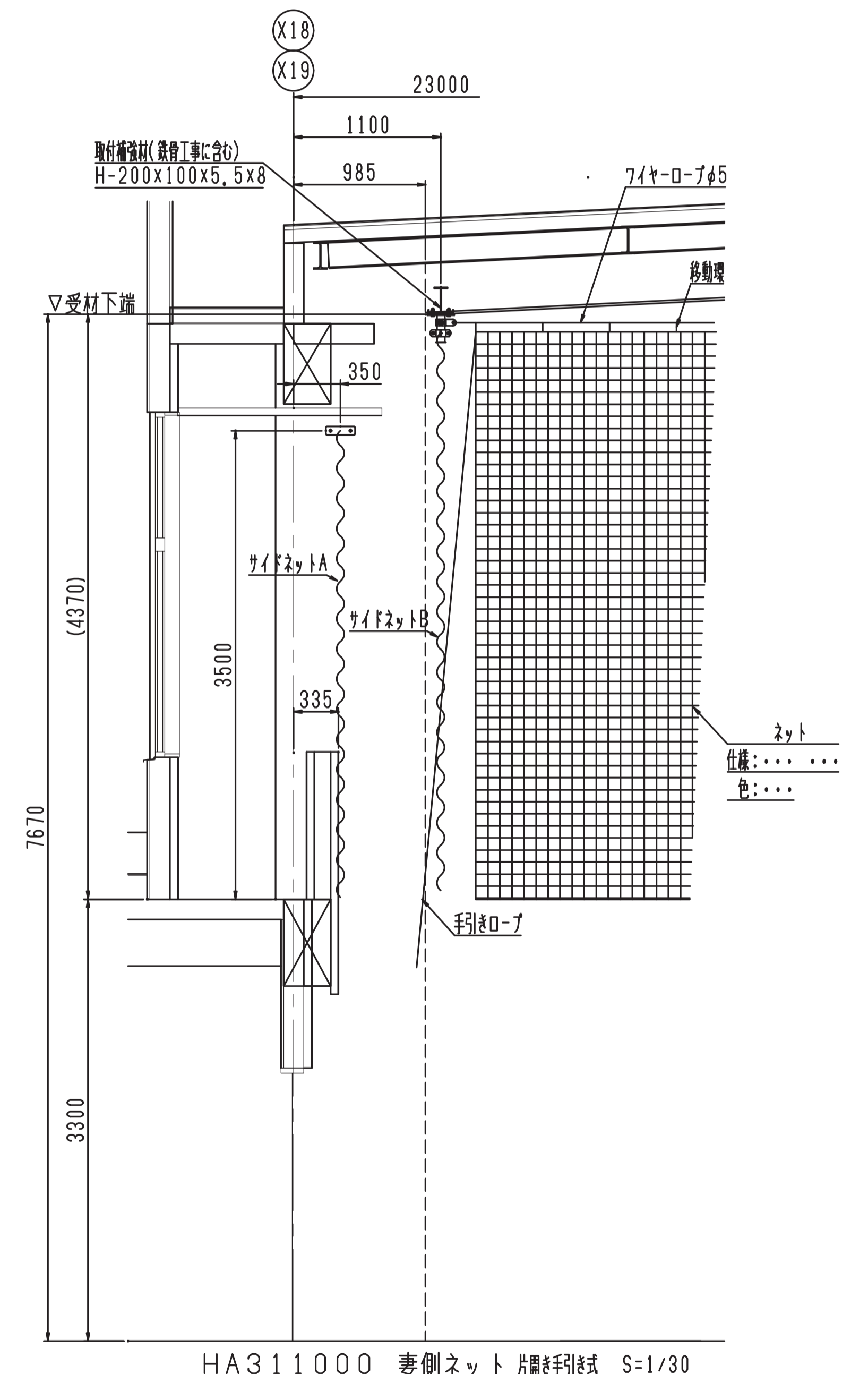
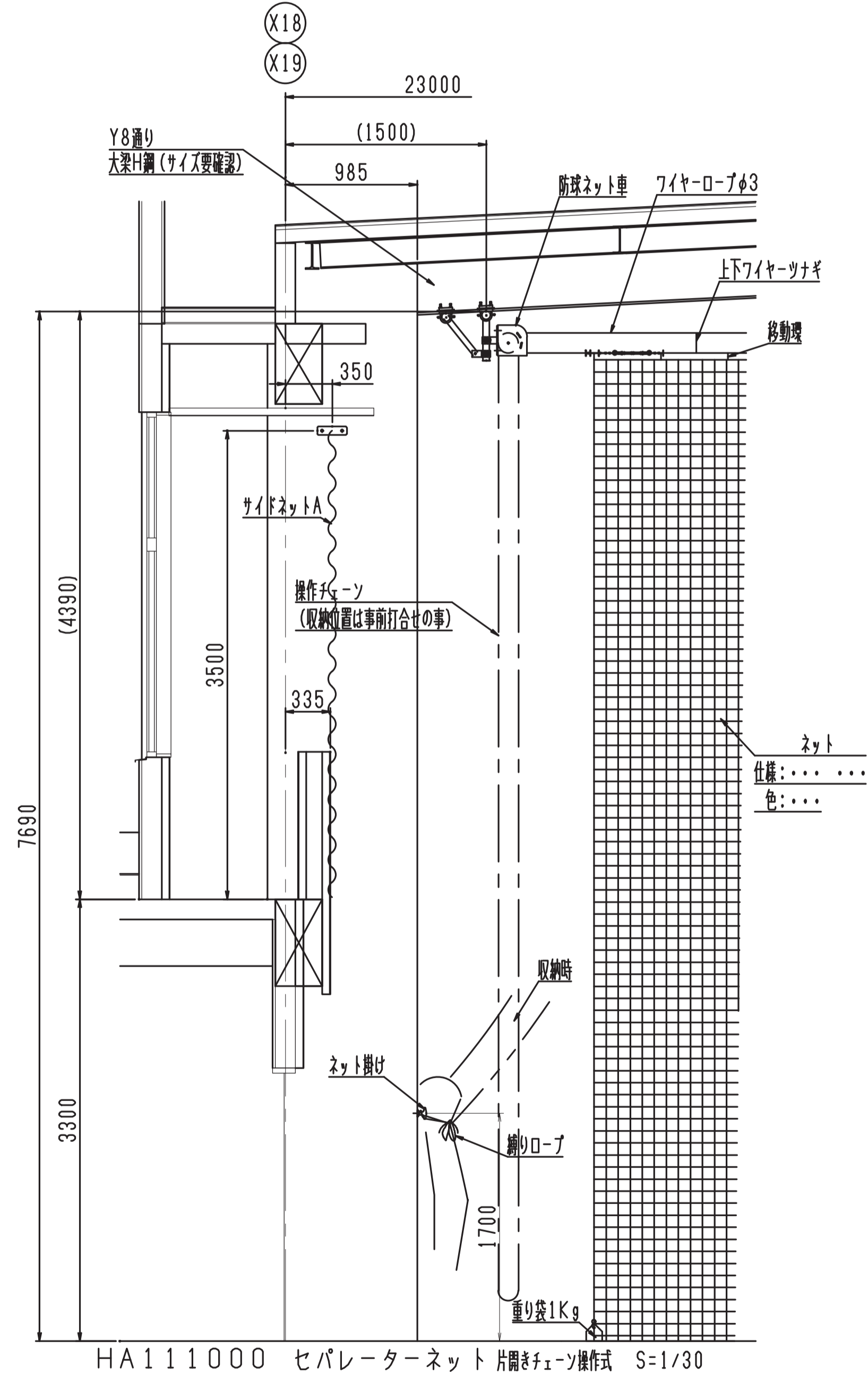
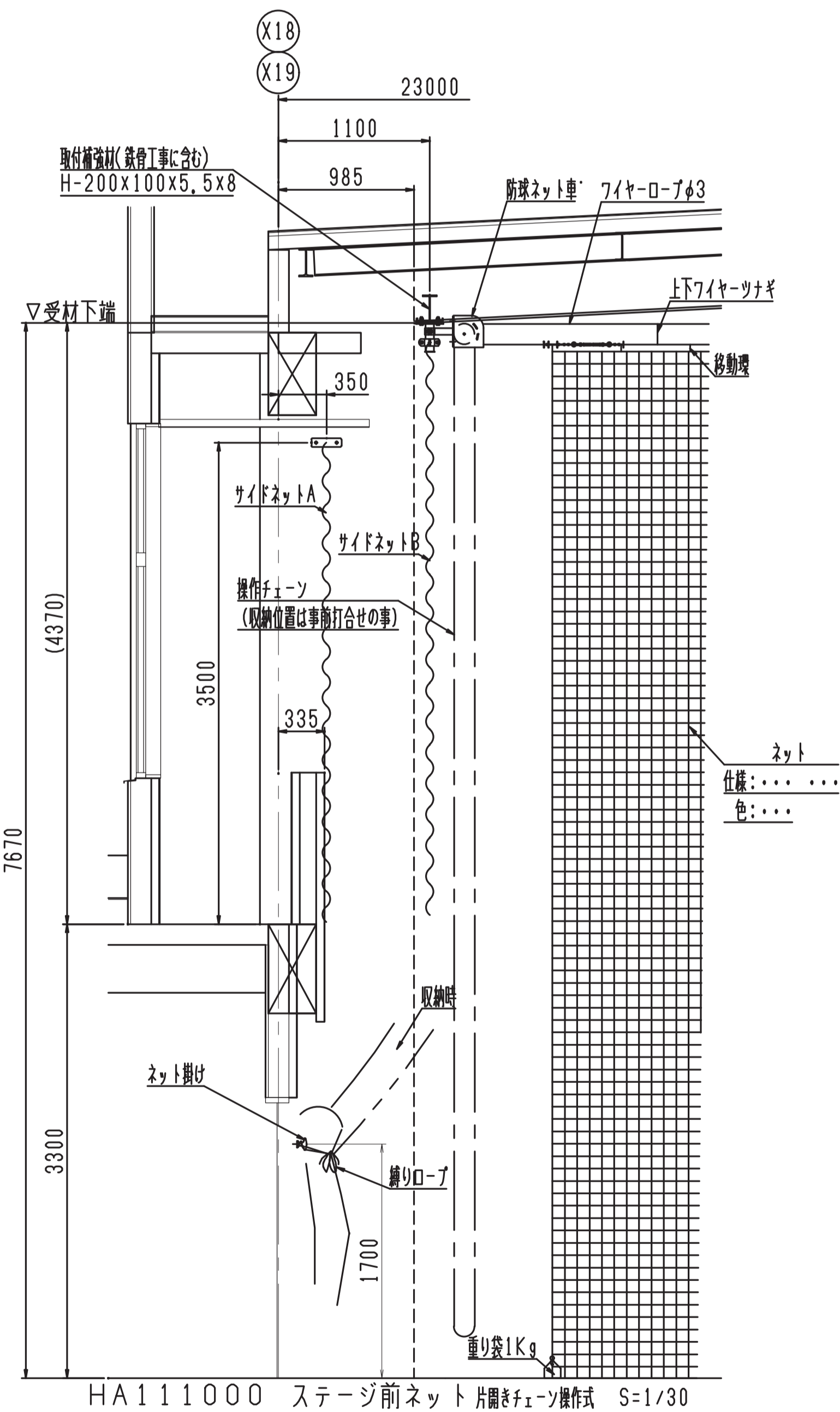
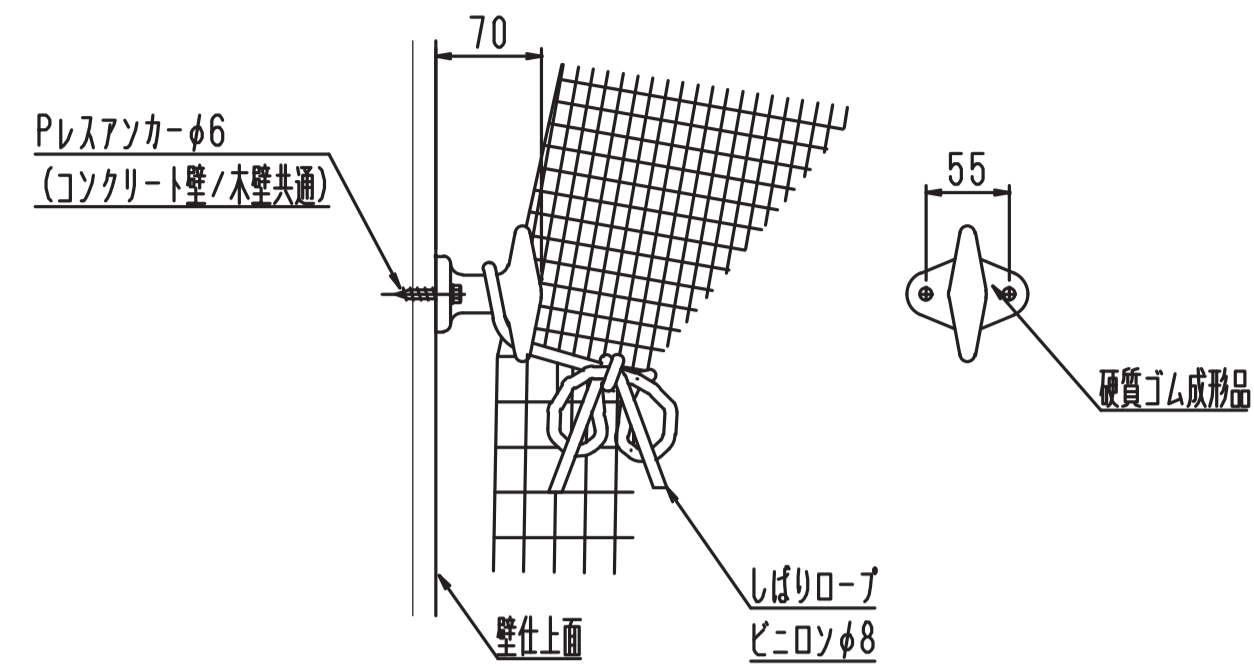
チェーン掛け詳細 S=1/5

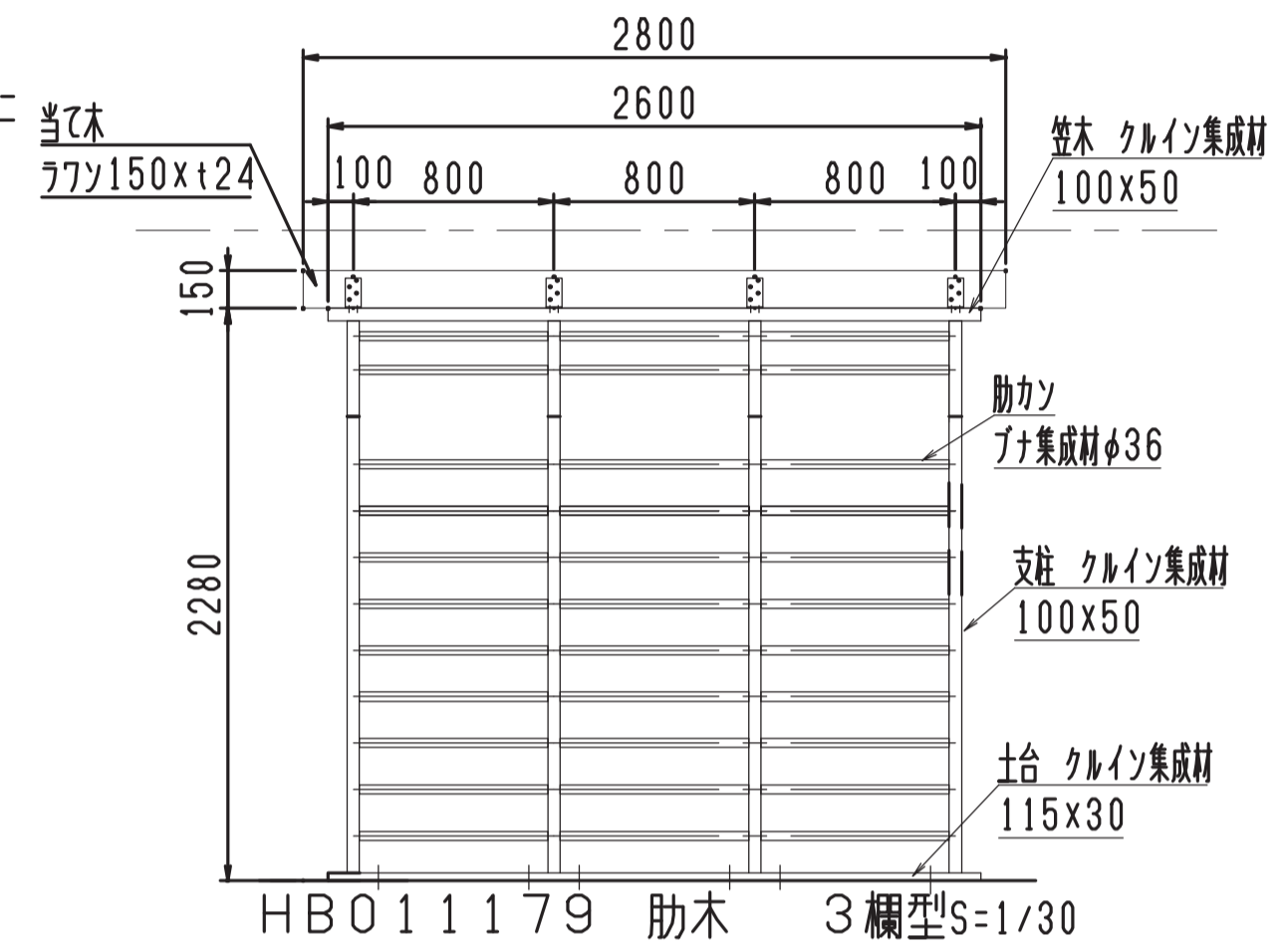
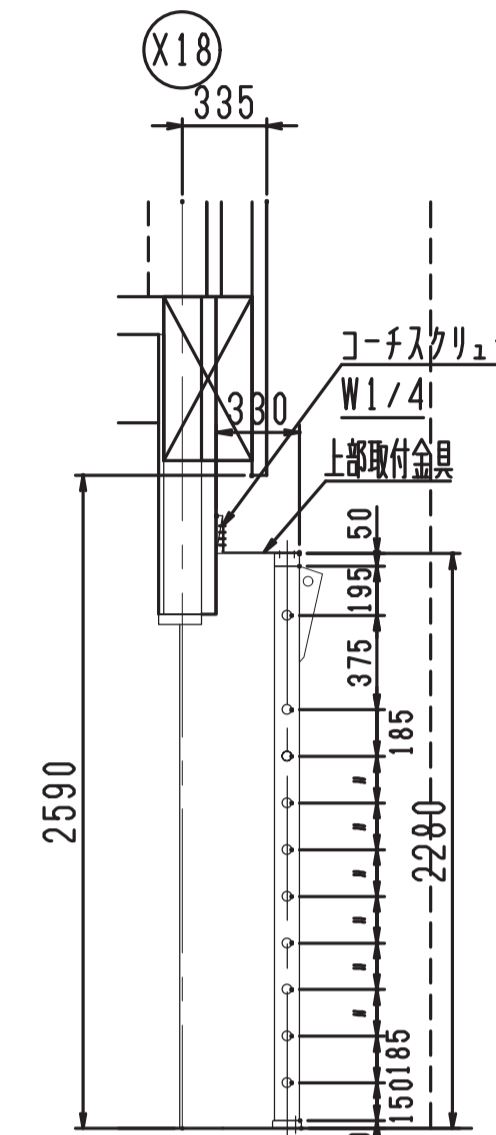
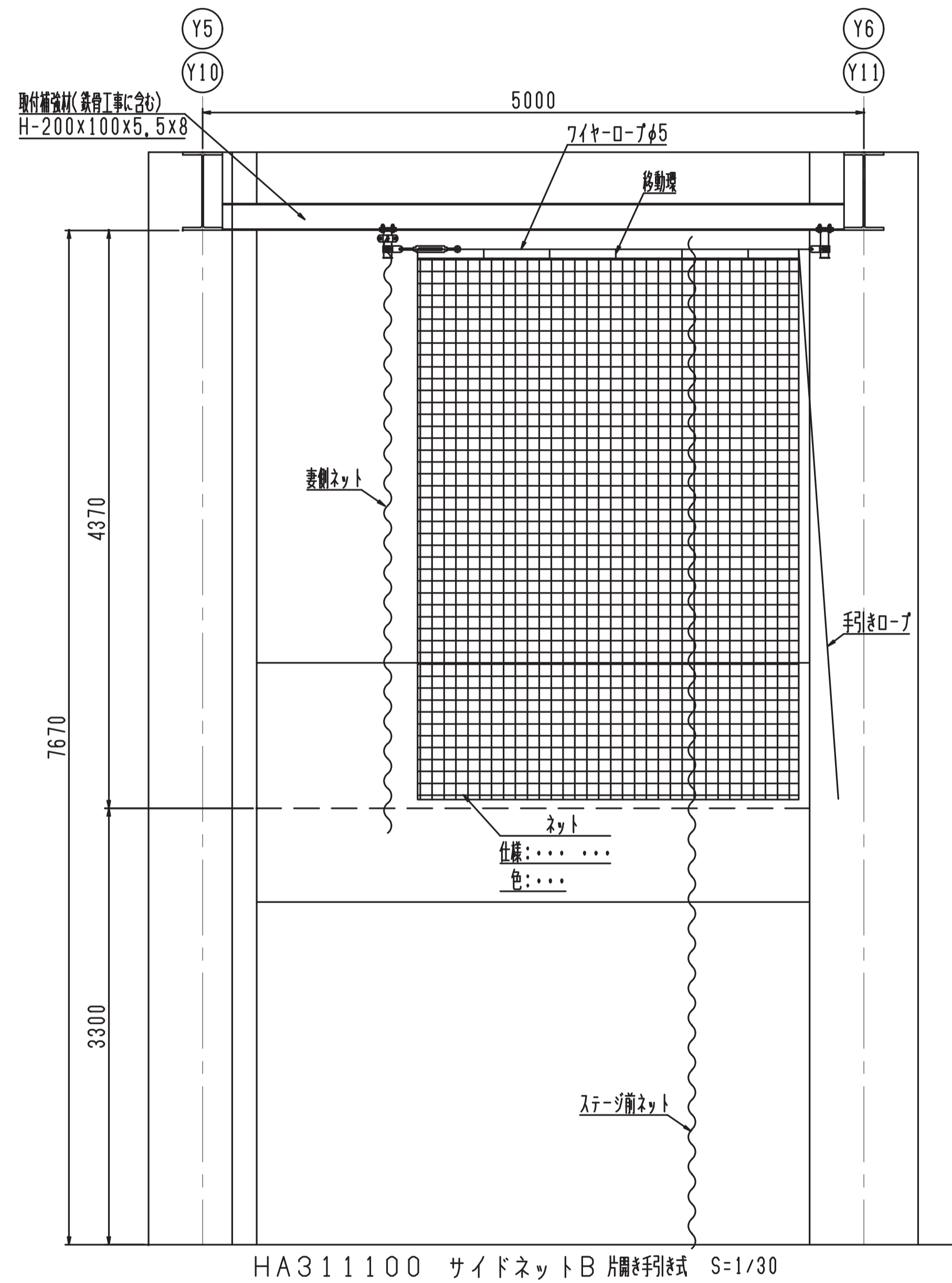
※取付位置確認の事、取付部石膏ボード等で無い事



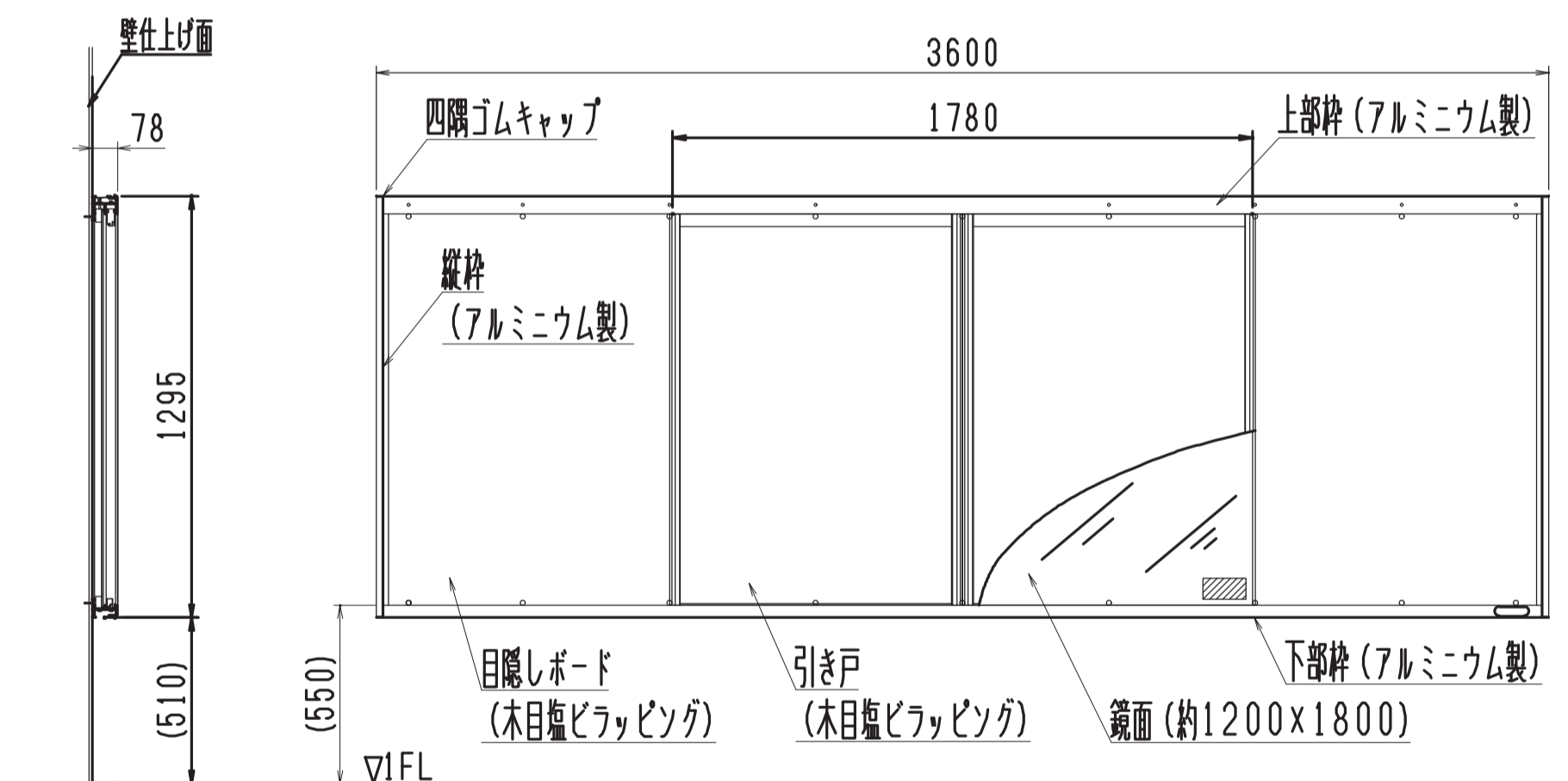
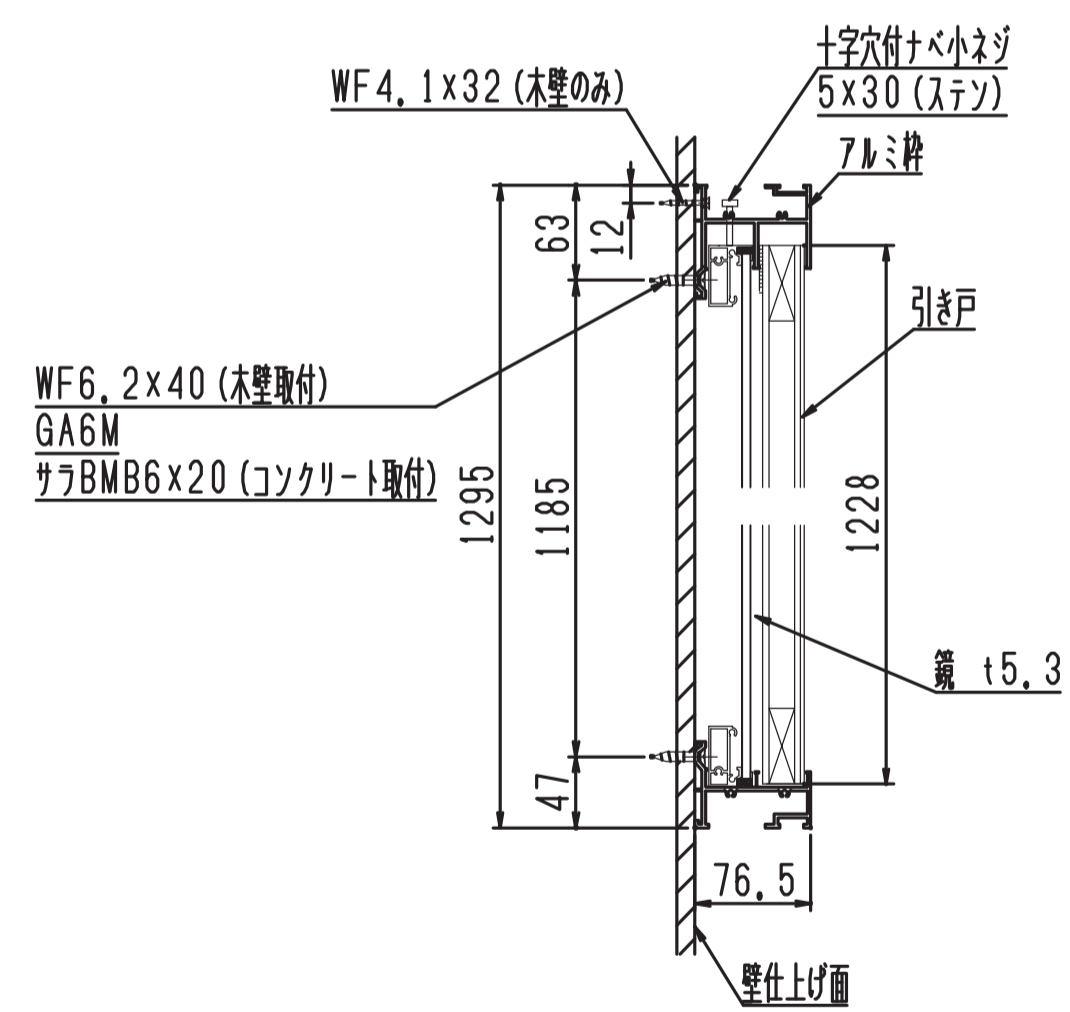
ネット掛け詳細 S=1/5

※取付位置確認の事、取付部石膏ボード等で無い事

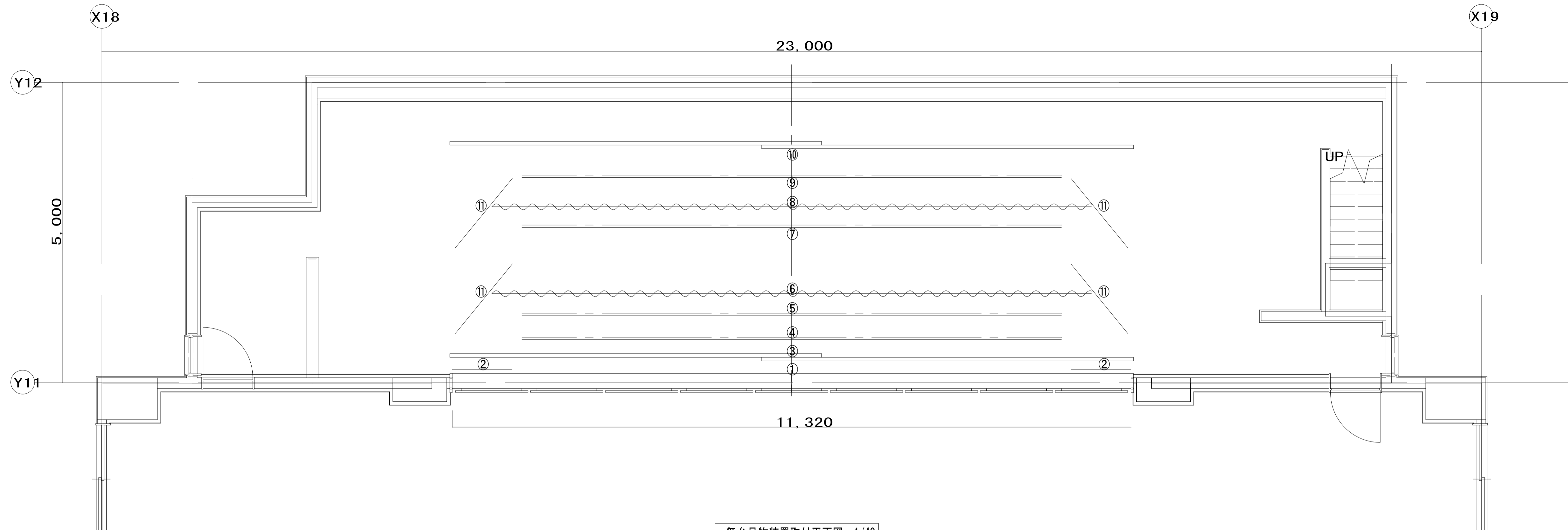




鏡取付部詳細 S=1/5



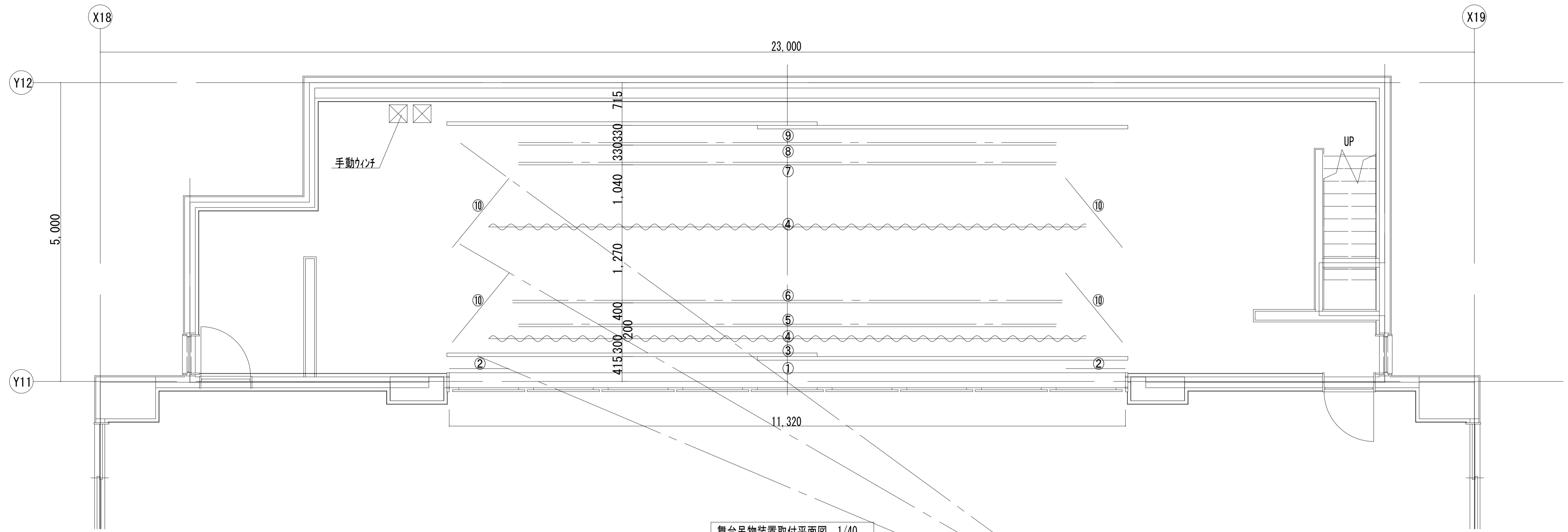
HD101000 鏡 壁面取付式 アルミ枠 S=1/20
*壁強度弱い場合、取付面裏側に補強必要



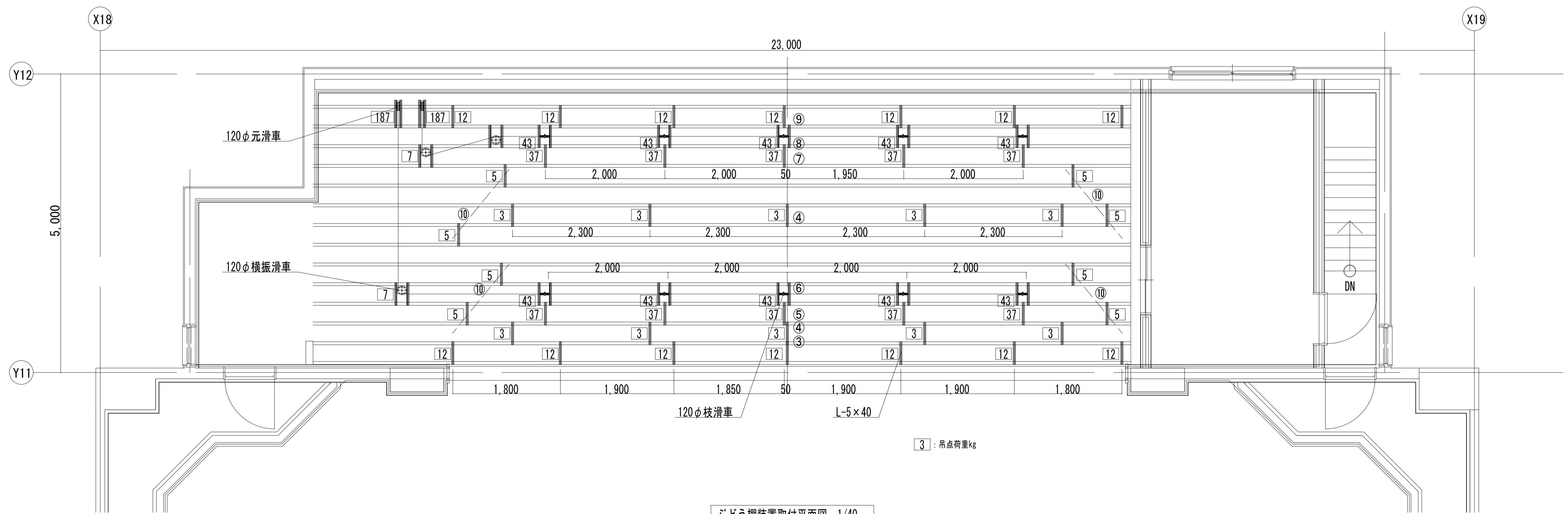
舞台吊物装置取付平面図 1/40

舞台幕仕様表

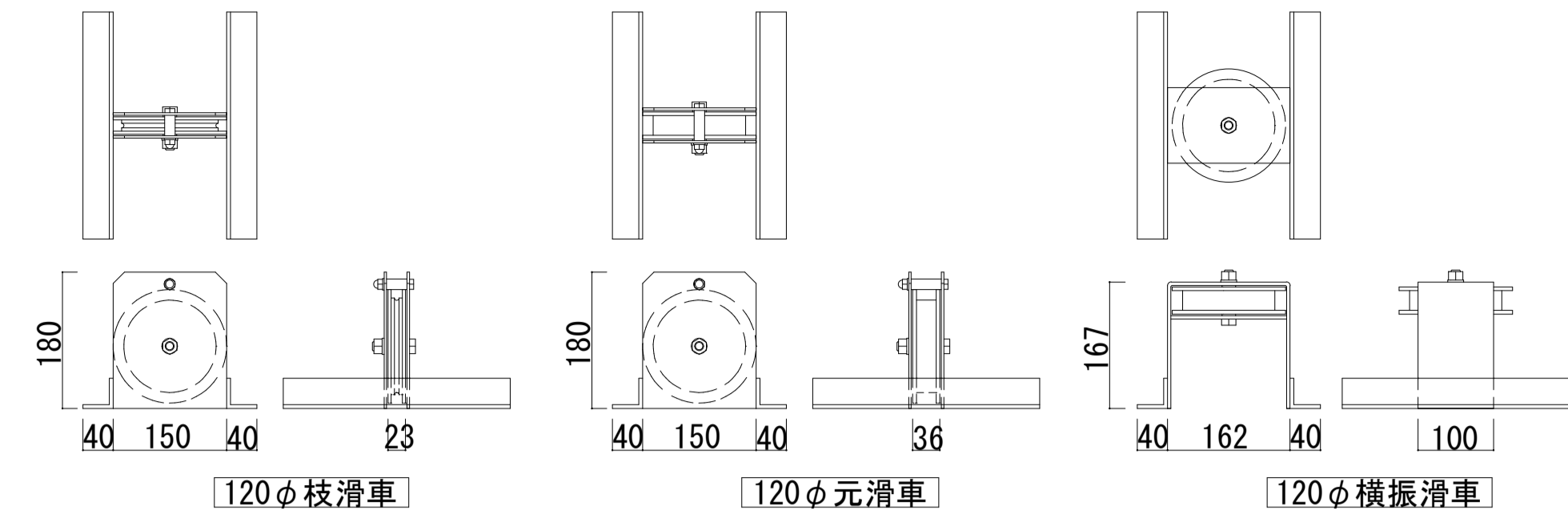
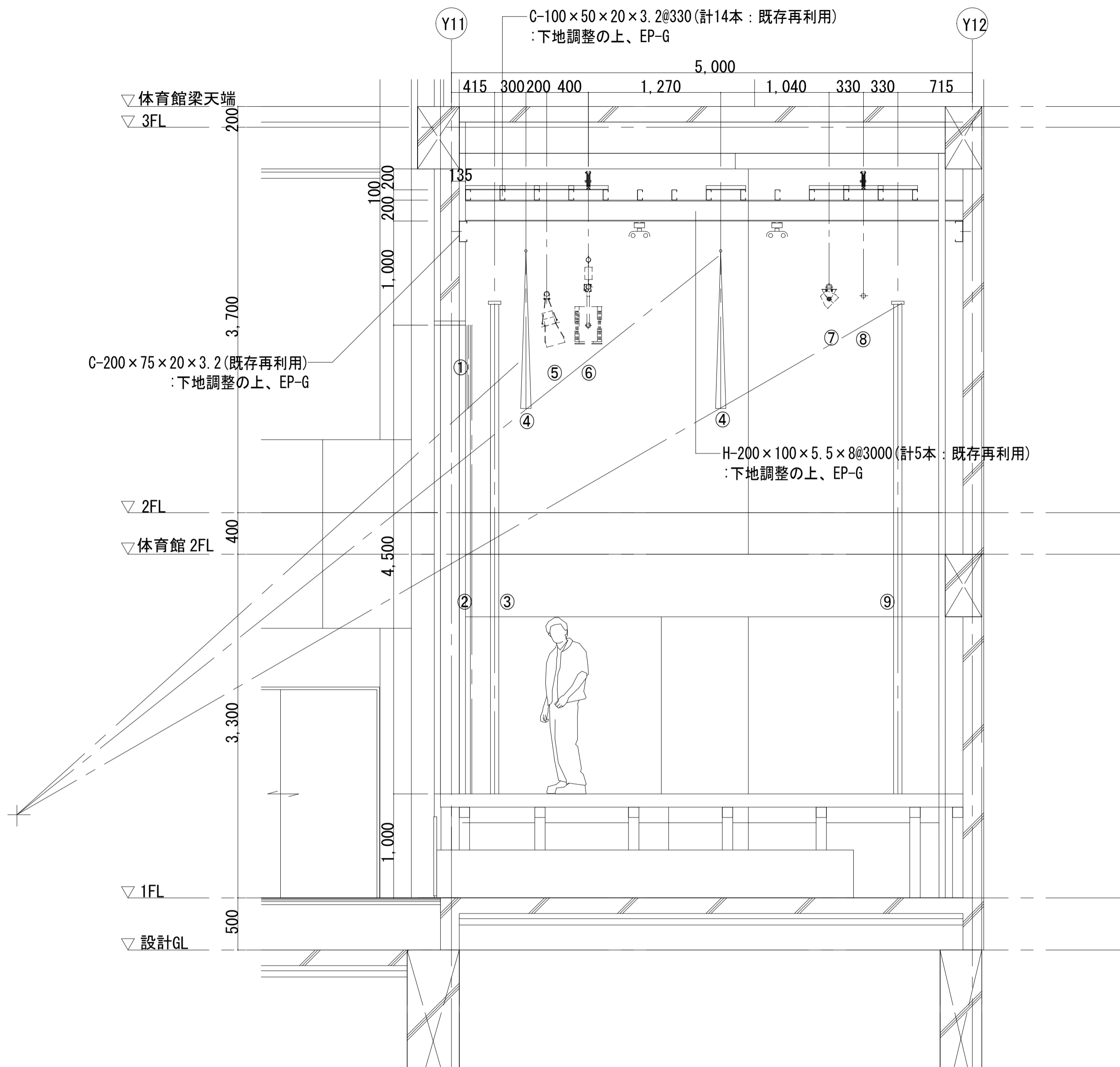
	名称	数量	操作方式
1	水引幕	1枚	固定吊
2	源氏幕	1対	固定吊
3	緞帳	1張	手動開閉
4	美術ボタン	1吊	手動昇降
5	ボクライト	1吊	固定吊
6	カスミ幕	1枚	固定吊
7	ボクライト	1吊	固定吊
8	カスミ幕	1枚	固定吊
9	美術ボタン	1吊	手動昇降
10	バック幕	1組	手動開閉
11	中袖幕	2対	固定吊
備考			



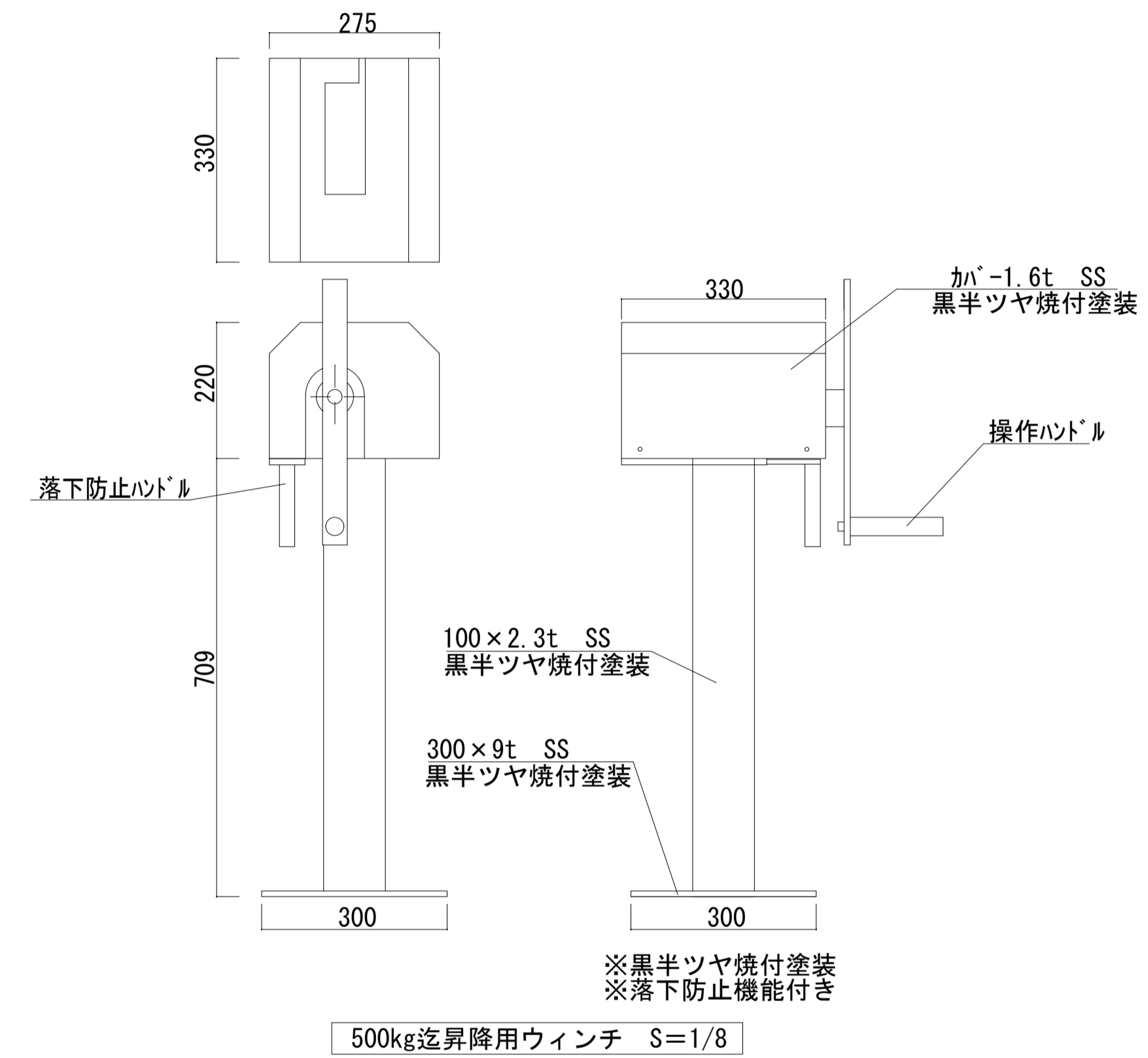
舞台吊物装置取付平面図 1/40



ぶどう棚装置取付平面図 1/40



※部材は黒塗装

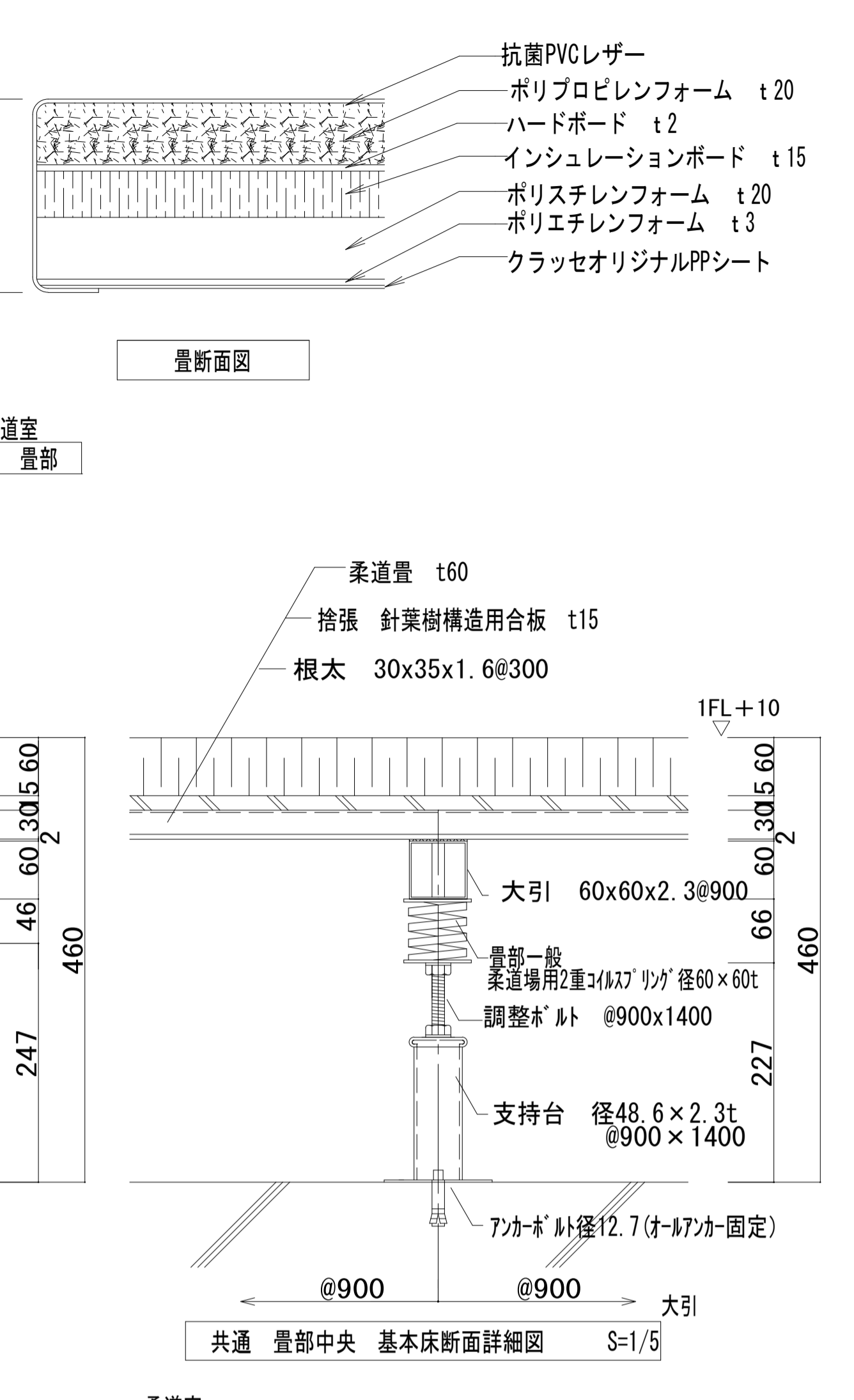
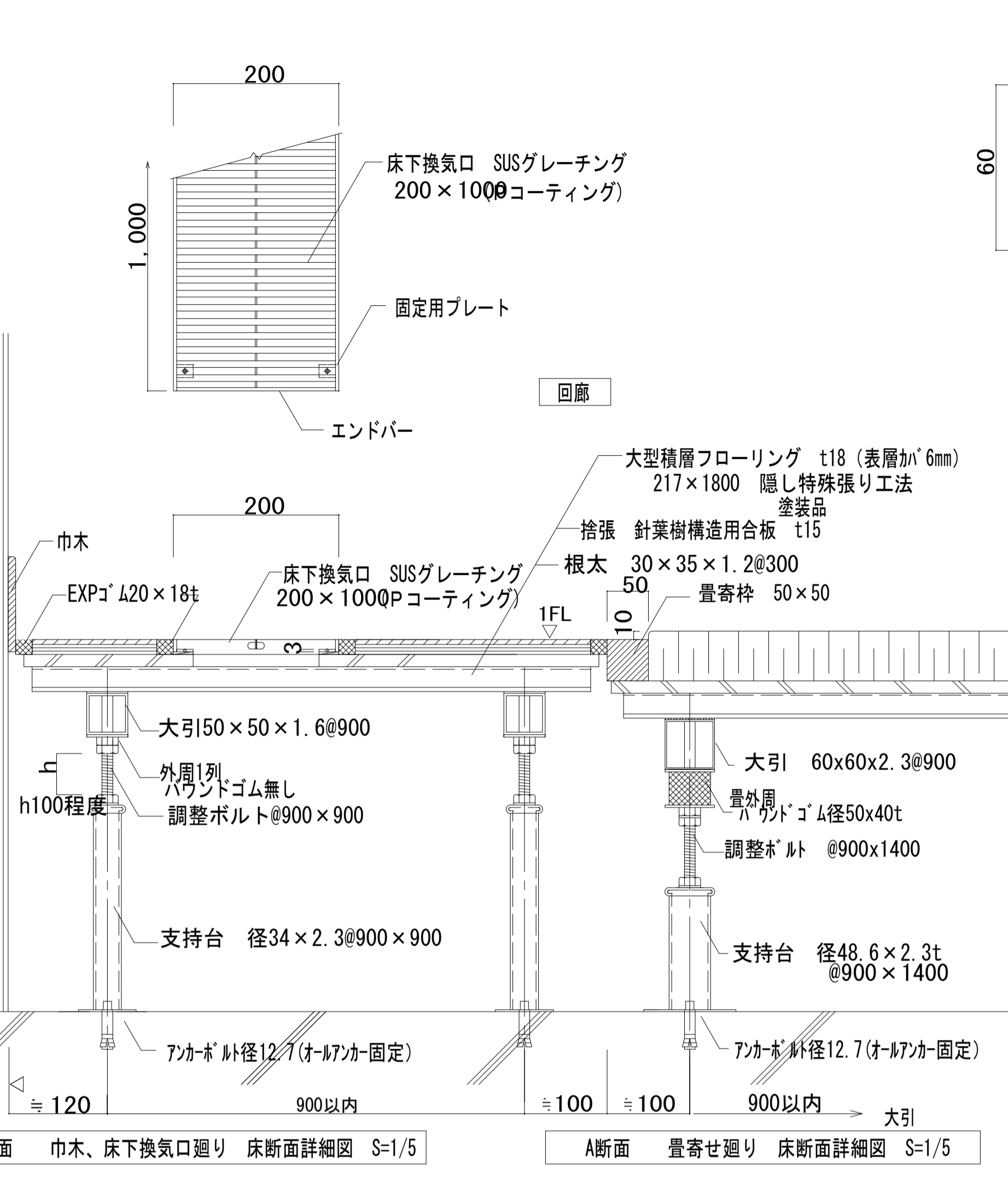
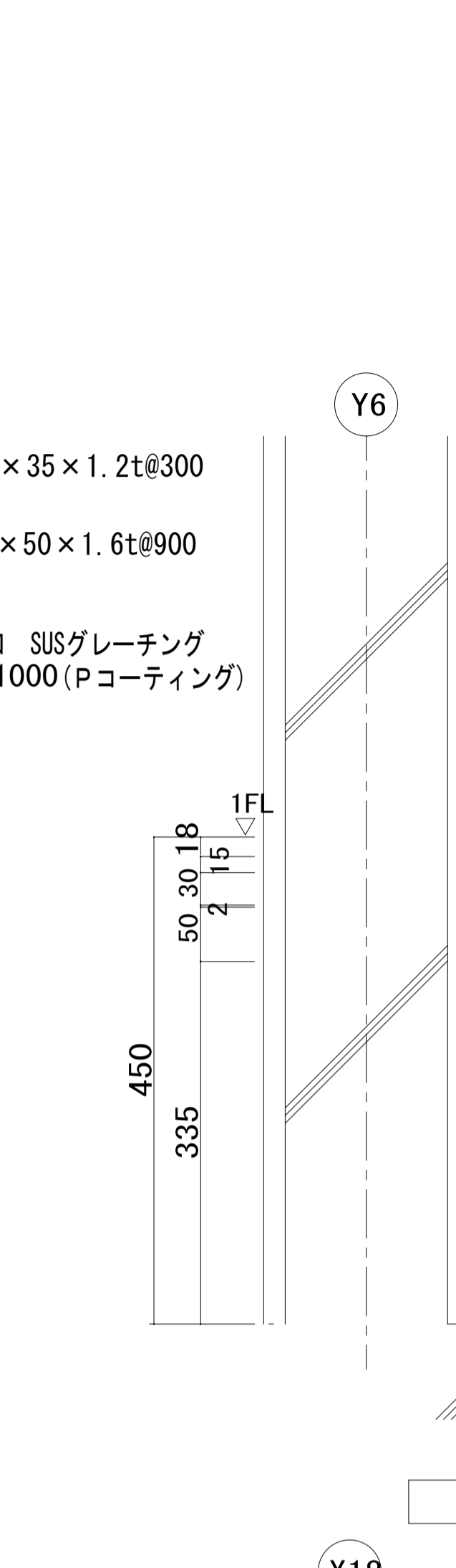
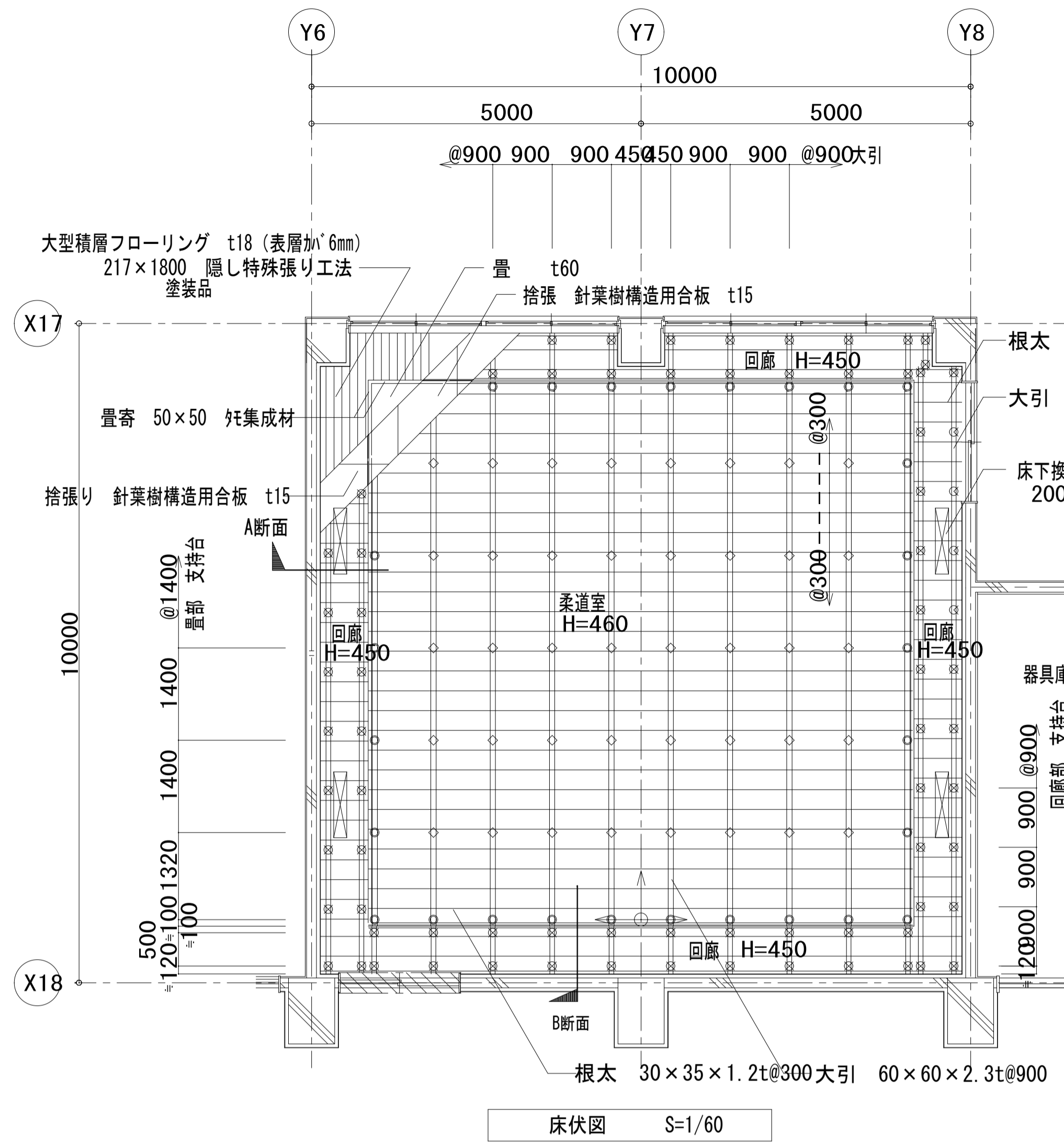


※黒半ツヤ焼付塗装
※落下防止機能付き

500kg迄昇降用ウインチ S=1/8

舞台幕仕様表

No.	名称	寸法 (W×H)	数量	操作方式	吊点	舞台吊物装置仕様	舞台幕仕様		
							(kg) 棚上荷重	(kg) 棚下荷重	
1	水引幕	11,500×800	1枚	固定吊		プロセリア7-打ち付け固定	天照産業 (TS-36F) 2倍ヒダ 裏付き 90mmフレンジ 450φ校章付	—	8
2	源氏幕	1,000×4,500	1対	固定吊		プロセリア7-打ち付け固定	天照産業 (TS-36F) 2倍ヒダ 裏付き 180mmフレンジ	—	8
3	緞帳	6,200×4,700×2	1組	手動開閉	7	6mmロープ引分け式 大型レール C型鋼材台付 10mmφ 吊下げ	天照産業 (TS-36F) 2倍ヒダ 裏付き 180mmフレンジ	7	77
4	カスミ幕	10,000×1,500	2枚	固定吊	5	25φパイプ 10mm寸切ホルト吊下げ固定	天照産業 (TS-36F) 2倍ヒダ	5×2	10×2
5	ボ-グ-ライト	L-9,000	1吊	固定吊	5	42.7φパイプ 10mm寸切ホルト吊下げ固定		5	30+150
6	ガスベ-ジョンライト	L-9,200	1吊	手動昇降	5	500kg迄安全ブレーキ付き台付きウインチ カバ-付き (焼付塗装) 枝滑車120φ ワイヤ-4mm 42.7φパイプ ホ-リェフレンジ 仕上げ		49	30+150
7	アップ-リゾ-ントライト	L-9,000	1吊	固定吊	5	42.7φパイプ 10mm寸切ホルト吊下げ固定		5	30+150
8	美術バトン	L-9,000	1吊	手動昇降	5	500kg迄安全ブレーキ付き台付きウインチ カバ-付き (焼付塗装) 枝滑車120φ ワイヤ-4mm 42.7φパイプ ホ-リェフレンジ 仕上げ		49	30+150
9	バック幕	6,200×4,700×2	1組	手動開閉	7	6mmロープ引分け式 大型レール C型鋼材台付 10mmφ 吊下げ	天照産業 (TS-36F) 2倍ヒダ	7	77
10	中袖幕	1,500×5,200	2対	固定吊	2×4	25φパイプ 10mm寸切ホルト吊下げ固定	天照産業 (TS-36F) 2倍ヒダ	2×4	8×4
備考	電気1次側の配管配線工事は電気設備工事 ぶどう棚は建築工事 (既存再利用とし、上記図面の通り再塗装とする)							140	942
								1,082kg	

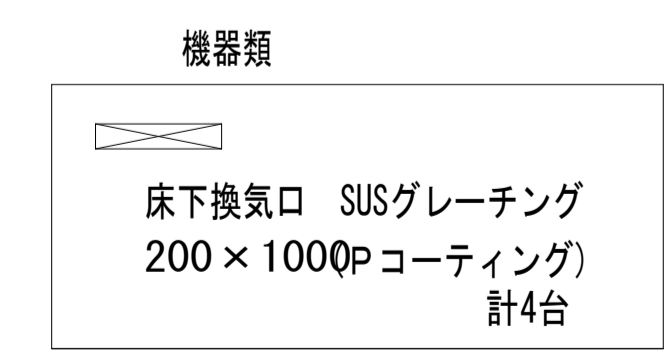


床仕上及び下地仕様

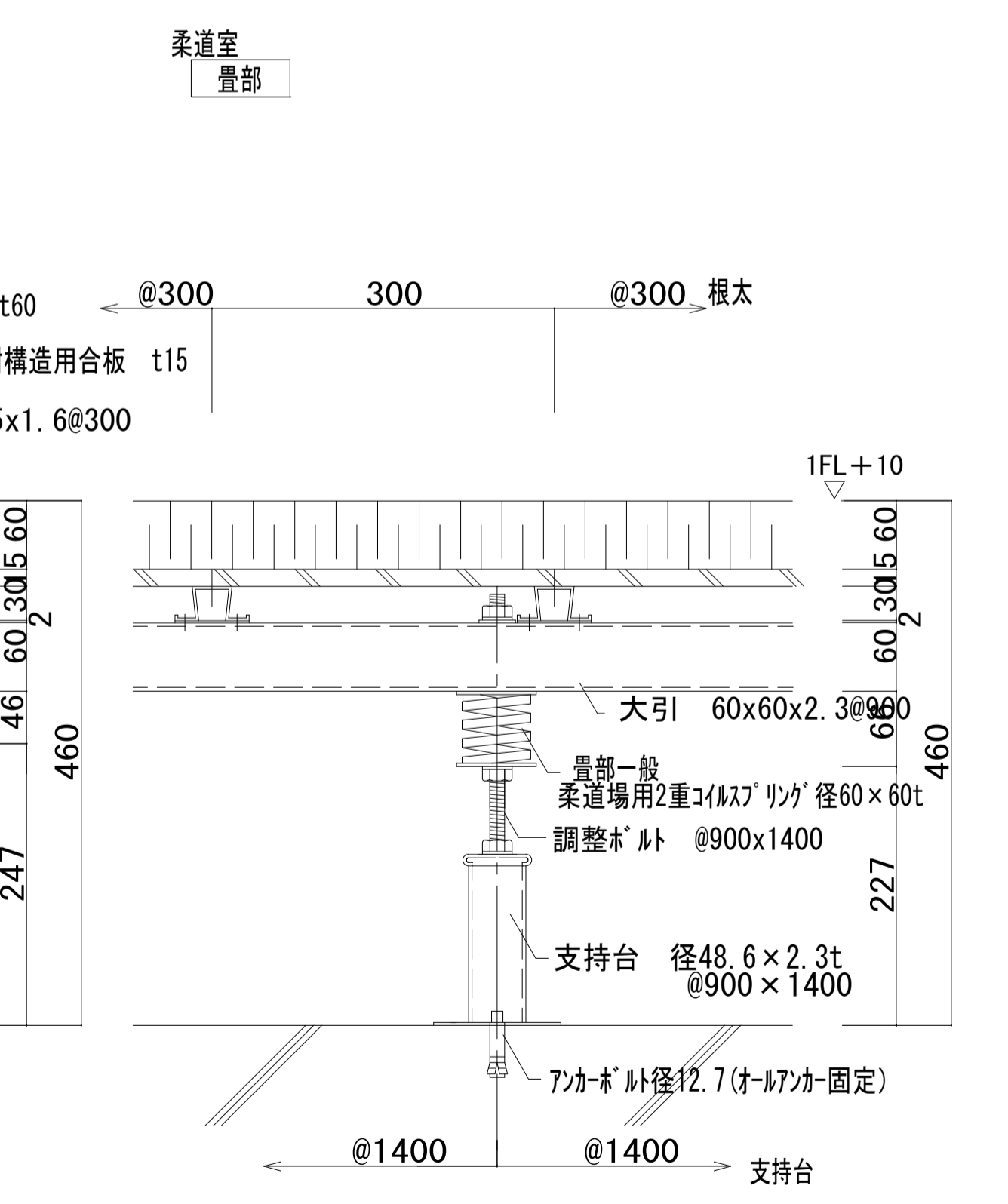
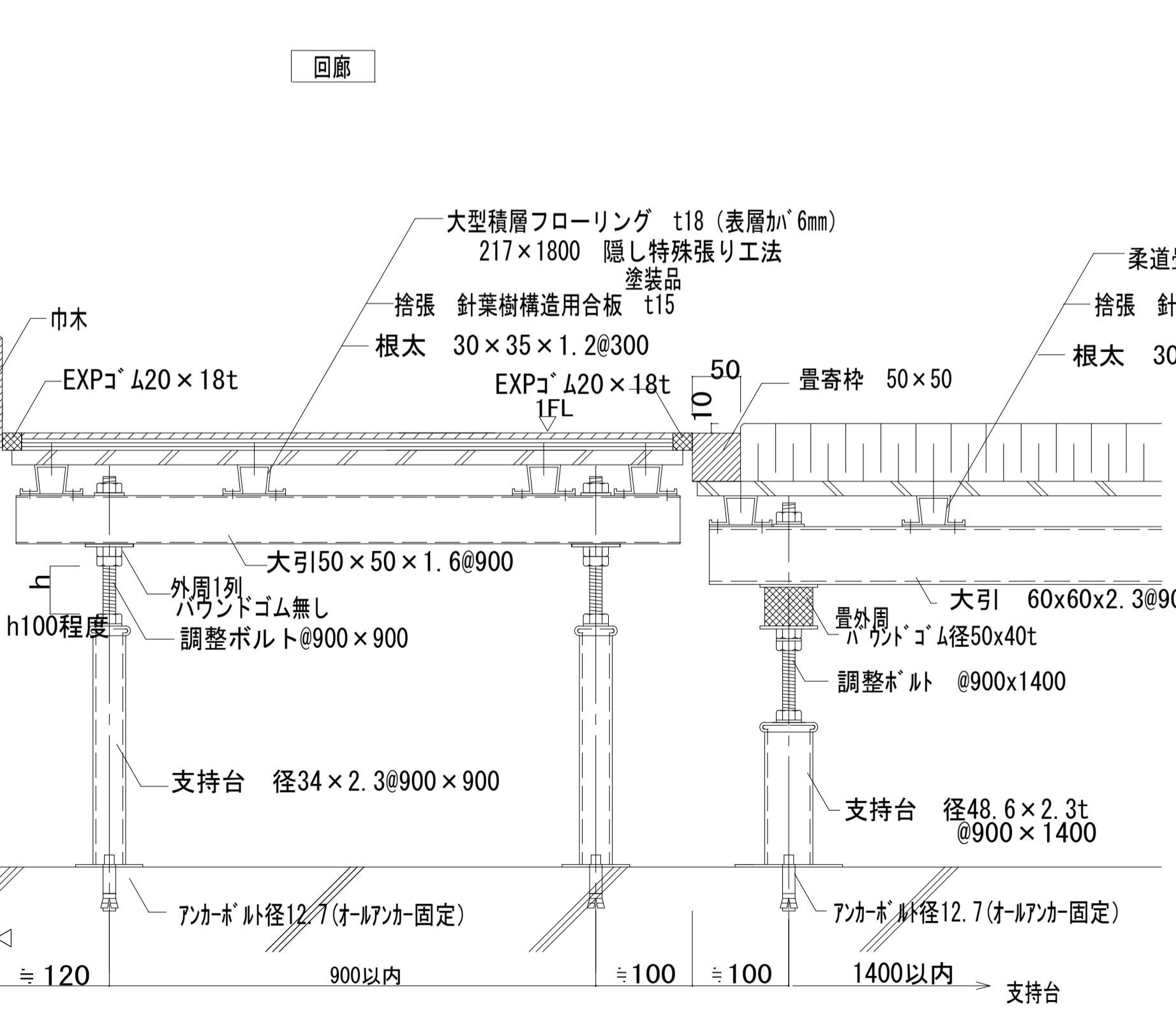
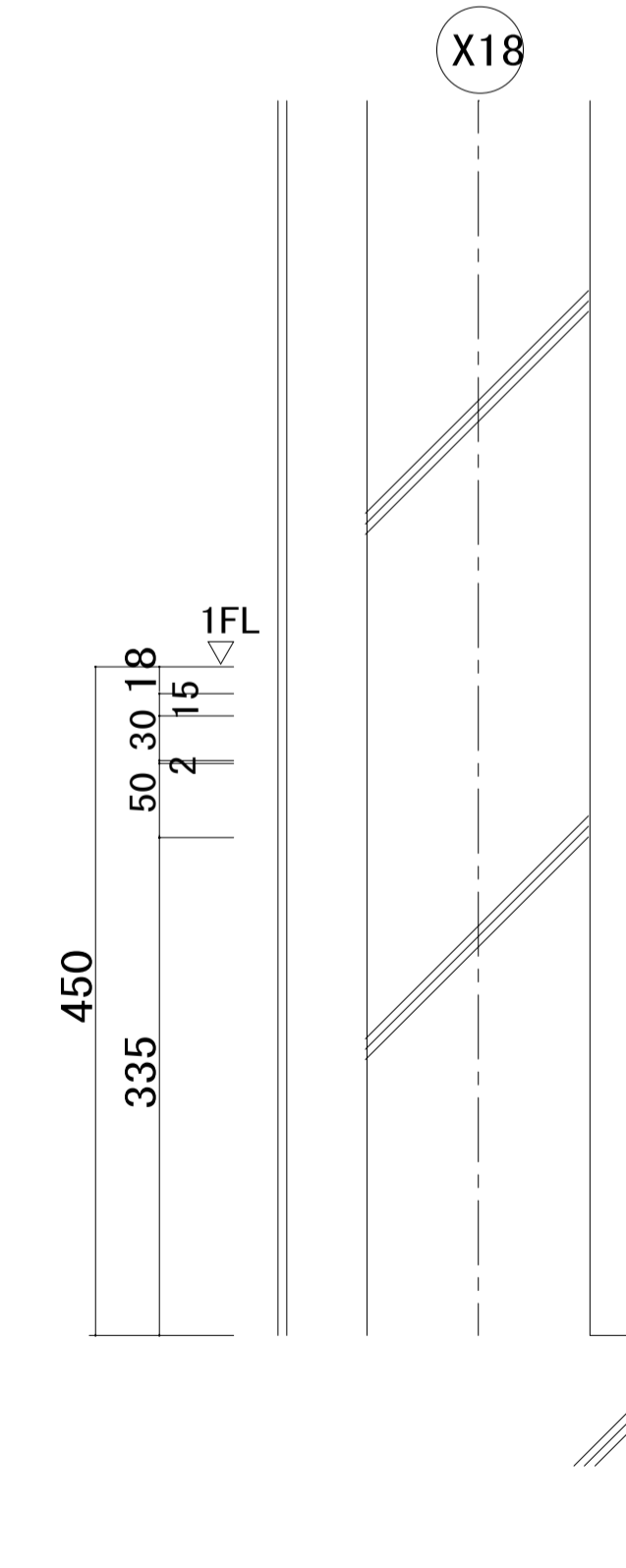
柔道室	畳 t60	回廊	大型積層フローリング t18 (表層加 ⁶ mm) 217×1800 隠し特殊張り工法 塗装品
畳部	捨張 針葉樹構造用合板 t15		捨張り 針葉樹構造用合板 t15
	畳寄 50×50 珩集成材		外周 EXP ³ 420×18t

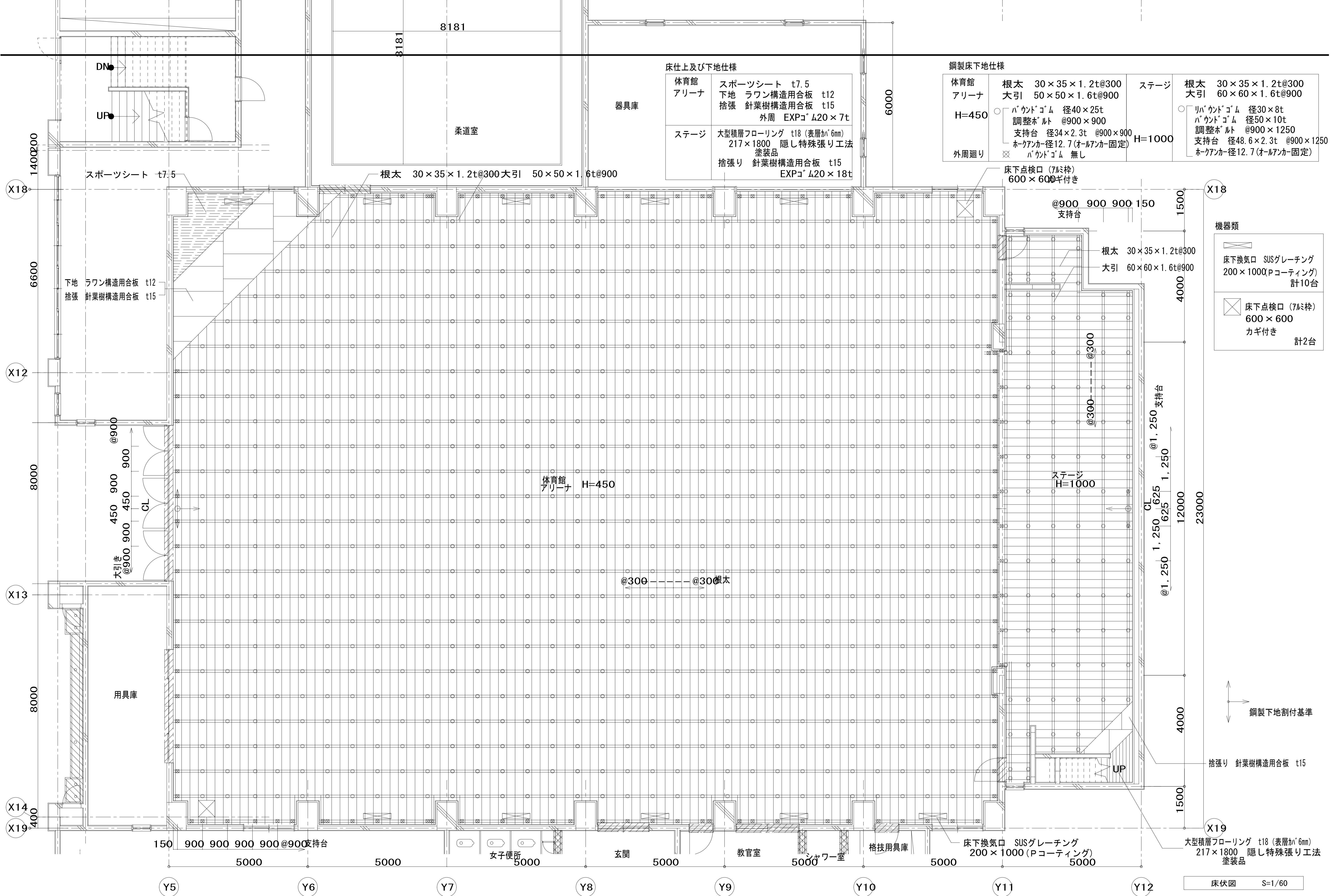
鋼製床下地仕様

柔道室	根太 30×35×1.2t@300 大引 60×60×2.3t@900	回廊	根太 30×35×1.2t@300 大引 50×50×1.6t@900
畳部 H=460	◇ 柔道場用2重コイルスプリング径60×60t 調整ボルト @900×1400 支持台 径48.6×2.3t @900×1400 ホークアンカー径12.7(オールアンカー固定)	◇	◇ パンドゴム無し 調整ボルト @900×900 支持台 径34×2.3t @900×900 ホークアンカー径12.7(オールアンカー固定)
畳部外周	○ 柔道場用パンドゴム径50×40t		



鋼製下地割付基準





床仕上及び下地仕様

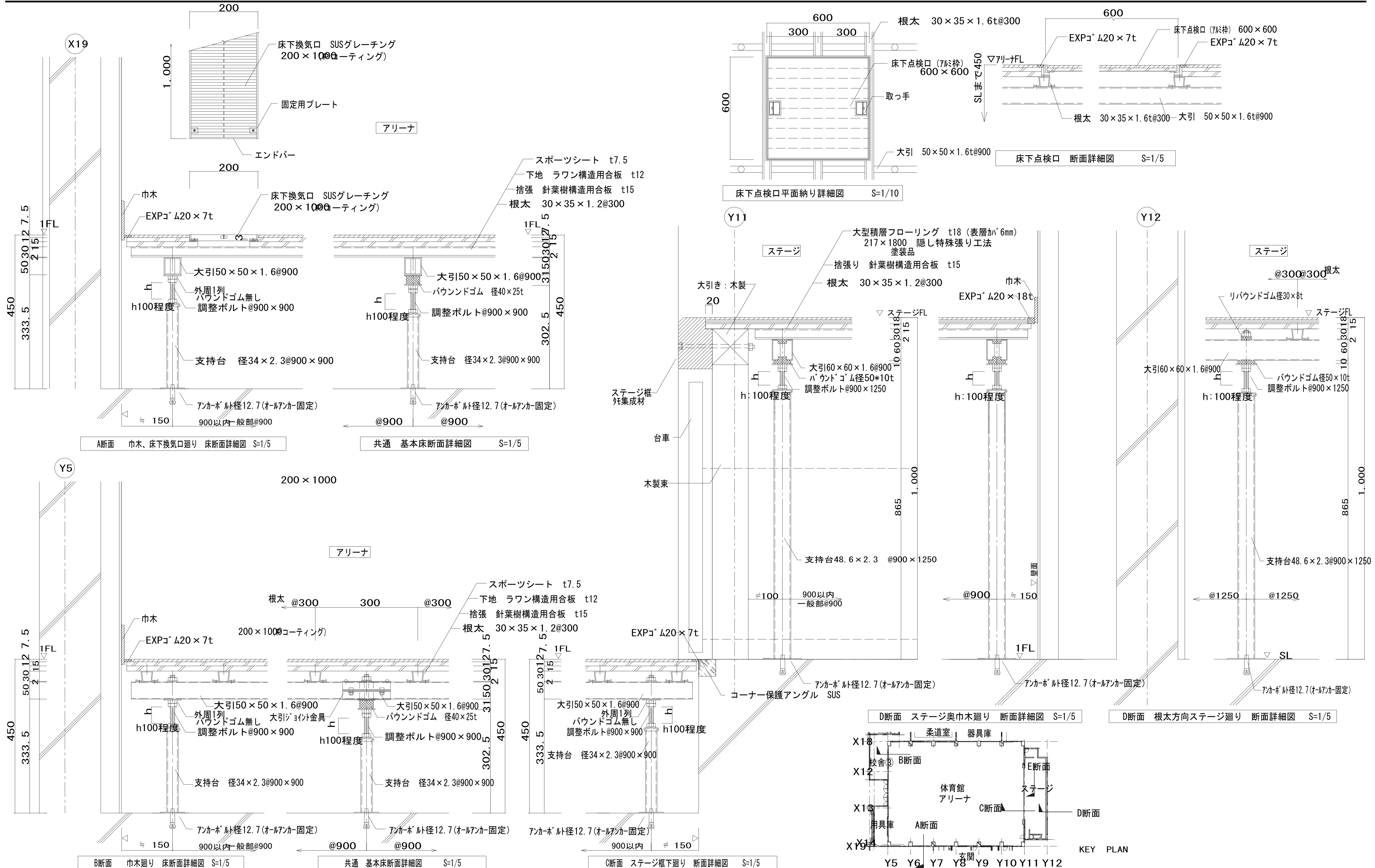
体育館 アリーナ	スポーツシート t7.5 下地 ラワン構造用合板 t12 捨張り 針葉樹構造用合板 t15 外周 EXPコート 20×7t
ステージ	大型積層フローリング t18 (表層加6mm) 217×1800 隠し特殊張り工法 塗装品 捨張り 針葉樹構造用合板 t15 EXPコート 20×18t

鋼製床下地仕様

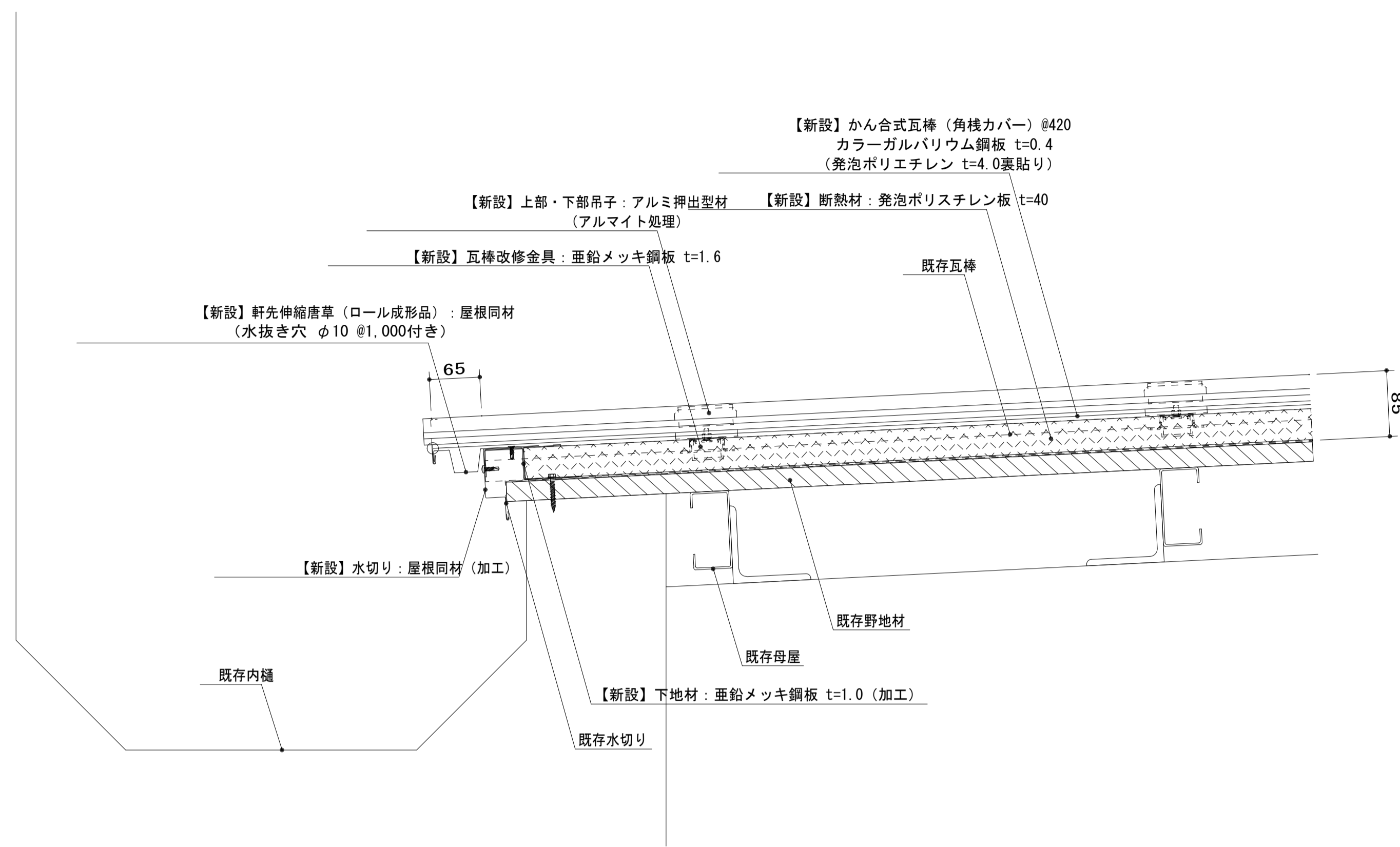
体育館 アリーナ	根太 30×35×1.2t@300 大引 50×50×1.6t@900	ステージ	根太 30×35×1.2t@300 大引 60×60×1.6t@900
H=450	パウンドゴム 径40×25t 調整ボルト @900×900 支持台 径34×2.3t @900×900 ホークアンカー径12.7(オールアンカー固定)	H=1000	パウンドゴム 径30×8t パウンドゴム 径50×10t 調整ボルト @900×1250 支持台 径48.6×2.3t @900×1250 ホークアンカー径12.7(オールアンカー固定)
外周廻り	パウンドゴム 無し		

機器類

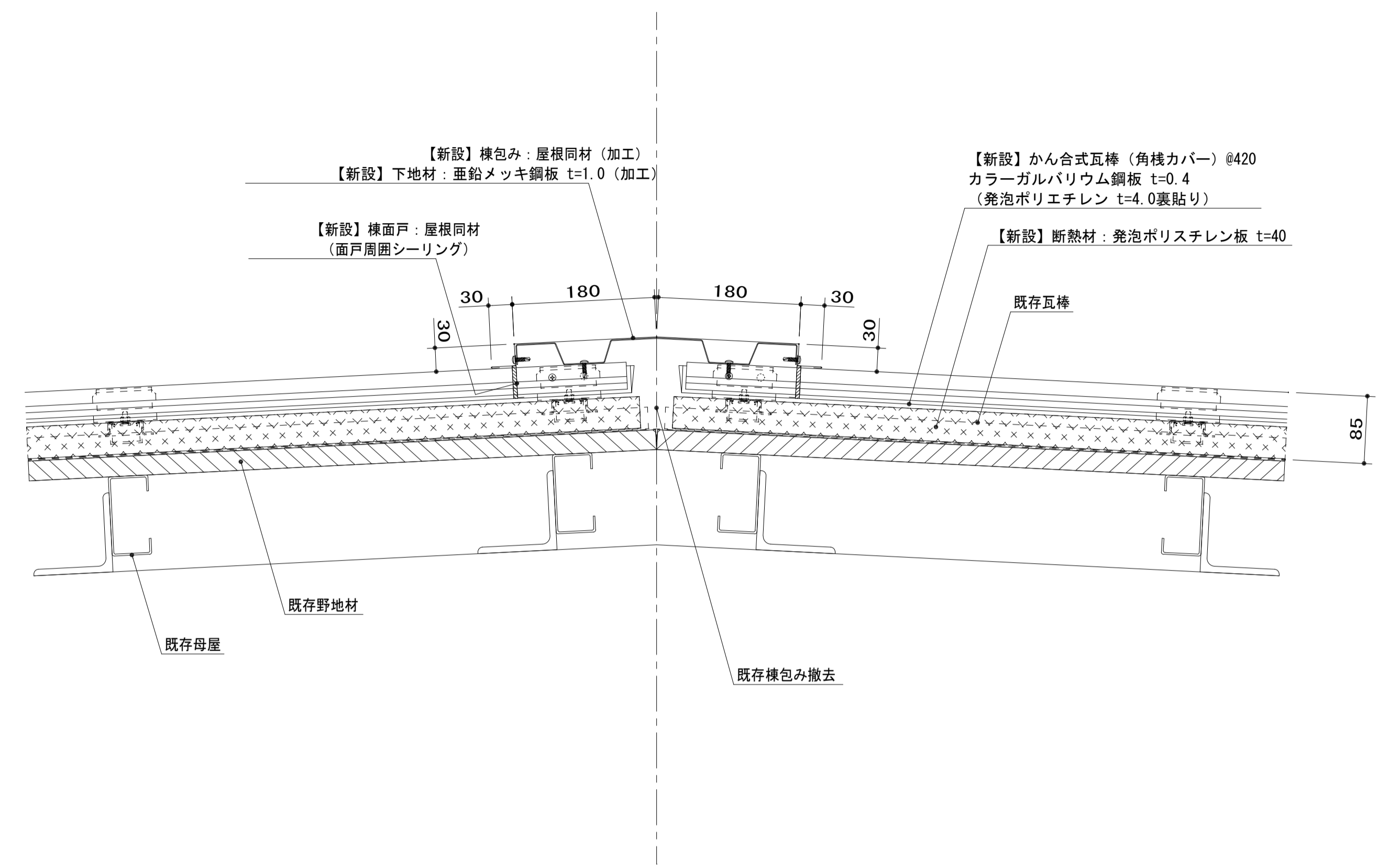
床下換気口 SUSグレーチング 200×1000(Pコーティング) 計10台
床下点検口 (7尺枠) 600×600 カギ付き 計2台



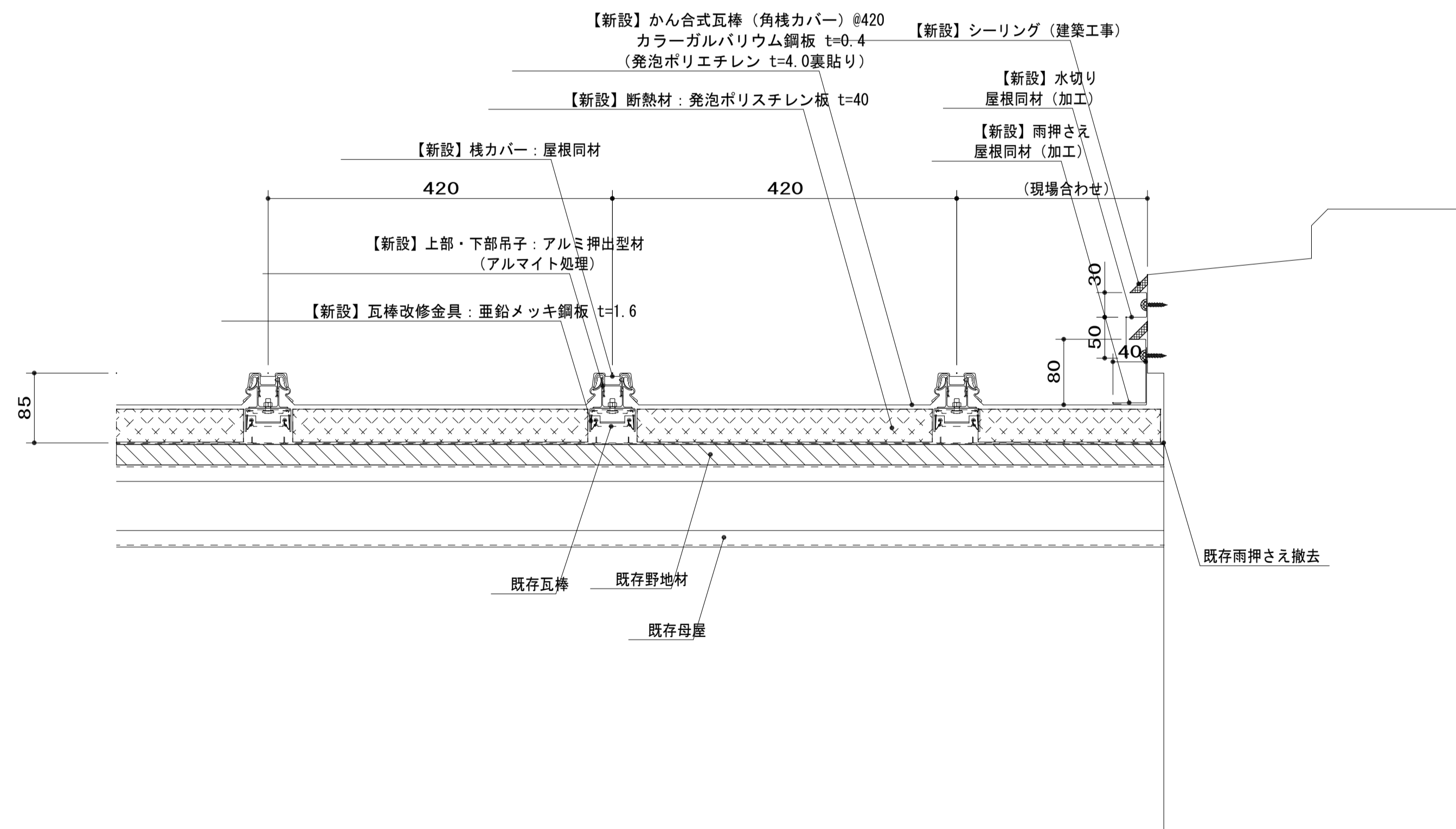
軒先断面図

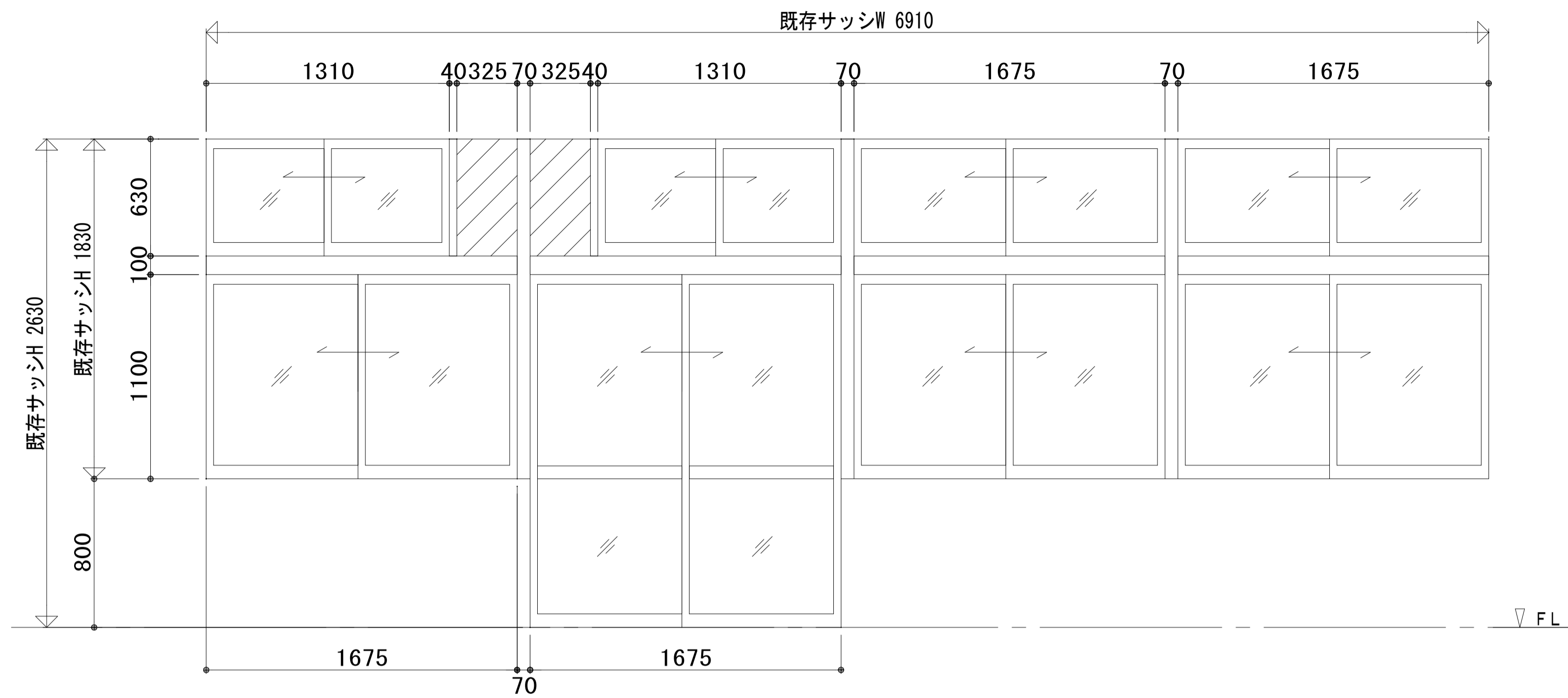


棟断面図



ケラバ断面図



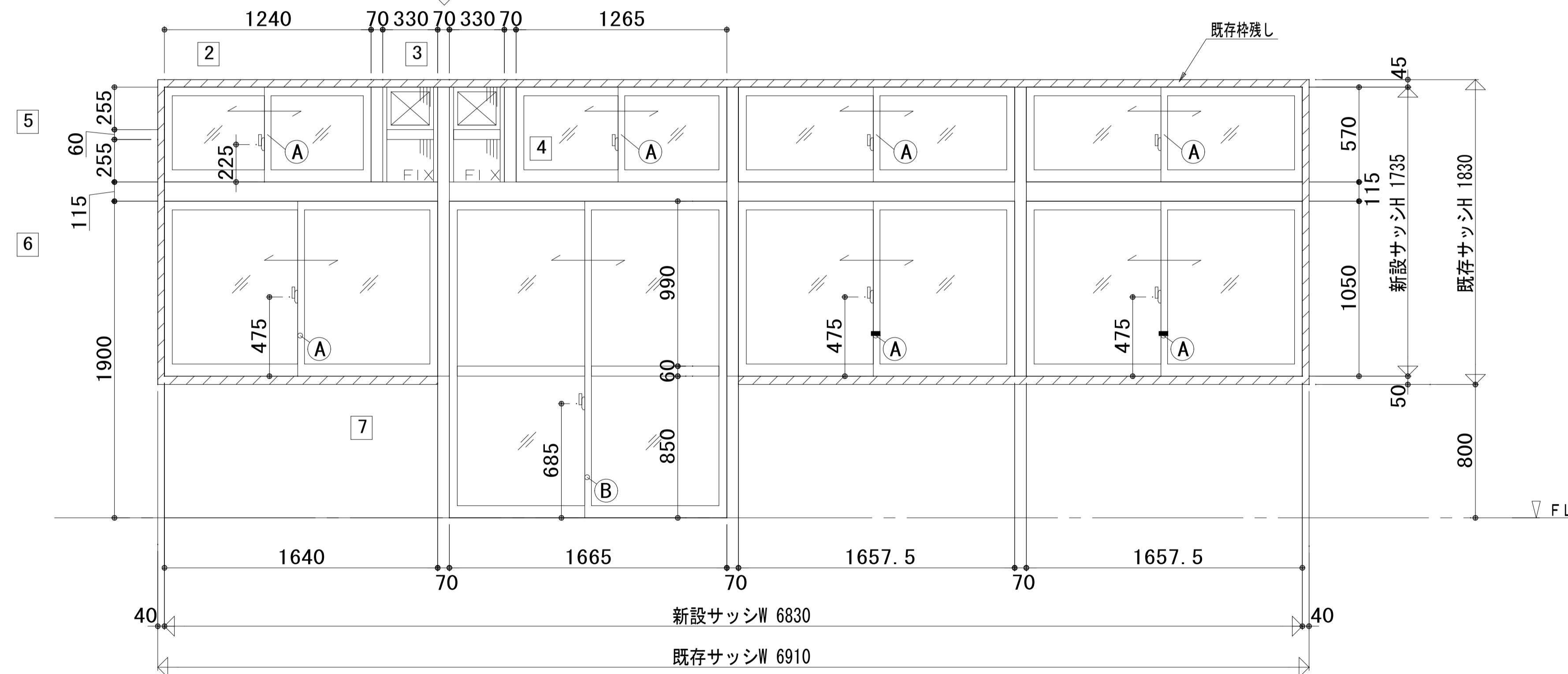


特記なきは内観図とする

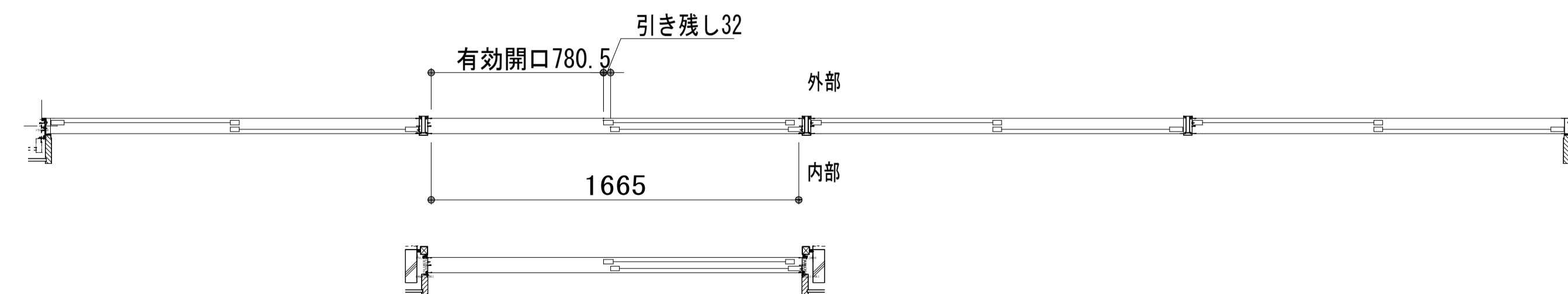
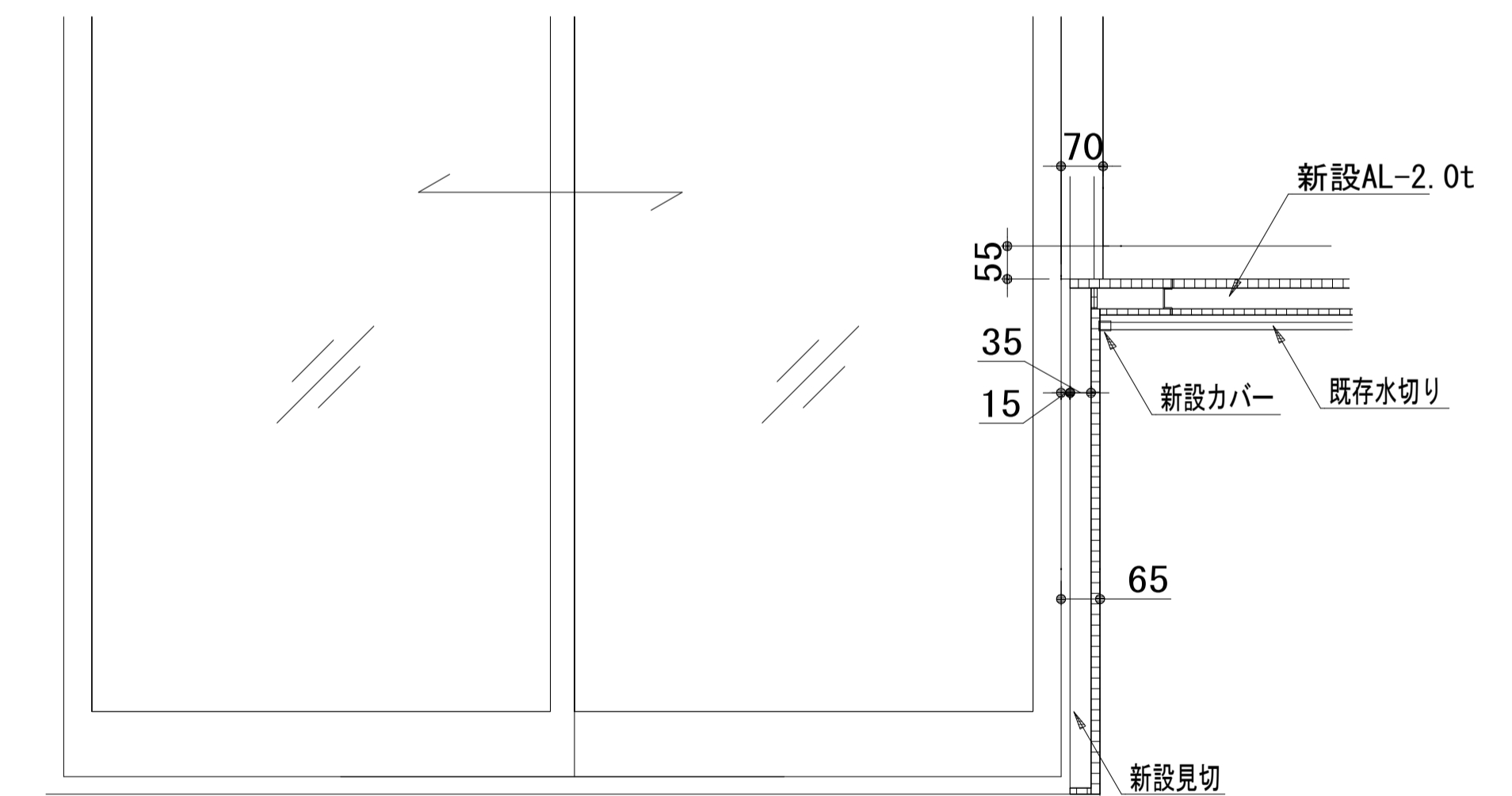
窓番	ADW 3	数量	1	金具
シリーズ	MTG-70R/ALC			クレセント (60)
	S-6/T-2			クレセント (100)
色仕上	複合皮膜 標準色			戸車
溝幅	36・18 (FIXのみ)			
ガラス種	シール			
ガラス	Low-E (強化4) +A12+学校強化4			
	AL-3.0t (FIX部)			
備考		取付場所	1F 第2技術室・準備室	品質確認 水密 強度 安全性 施工性
				照査

既存枠残し (一部撤去) 改修

改修部方立部はRC枠

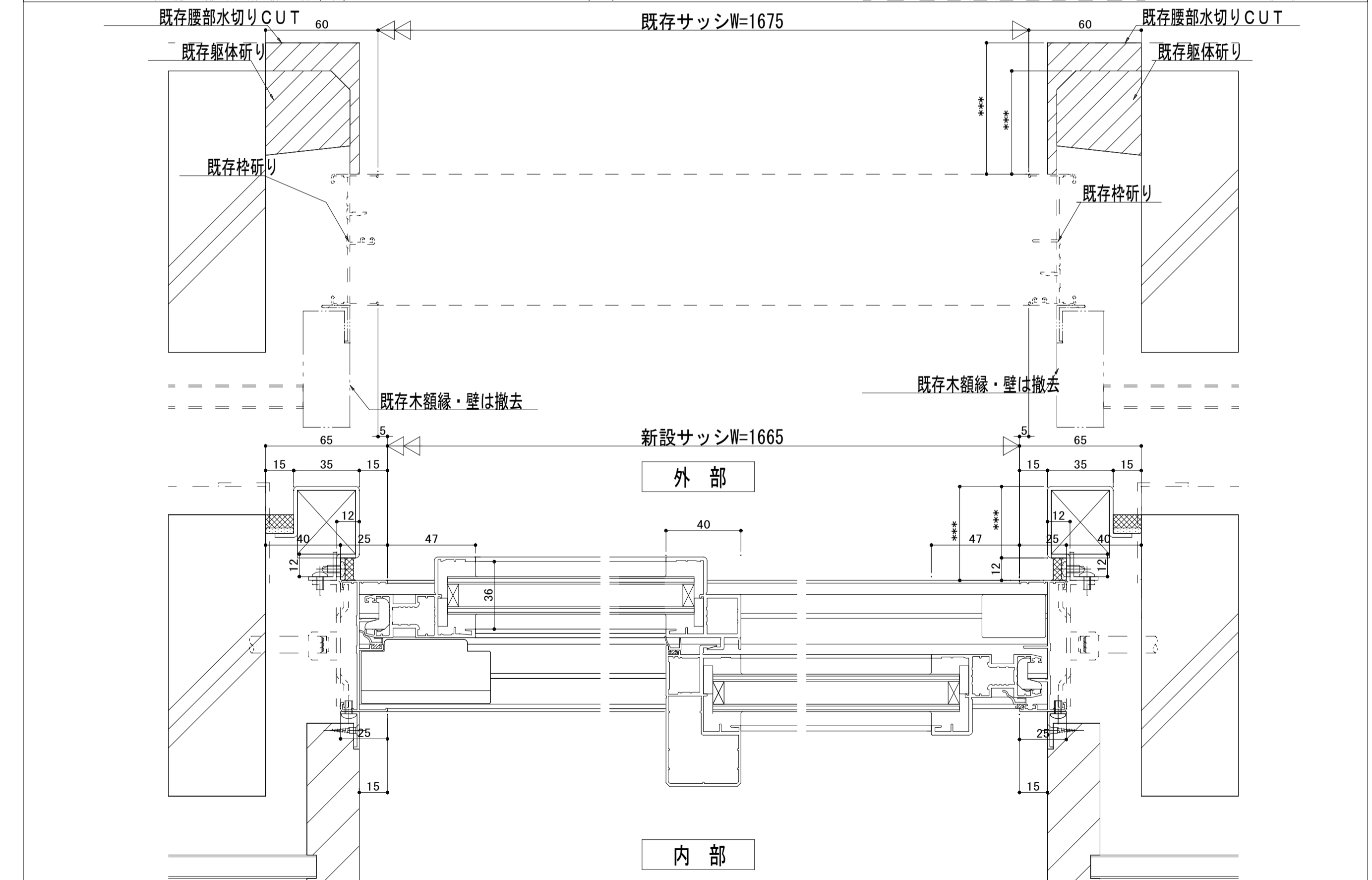
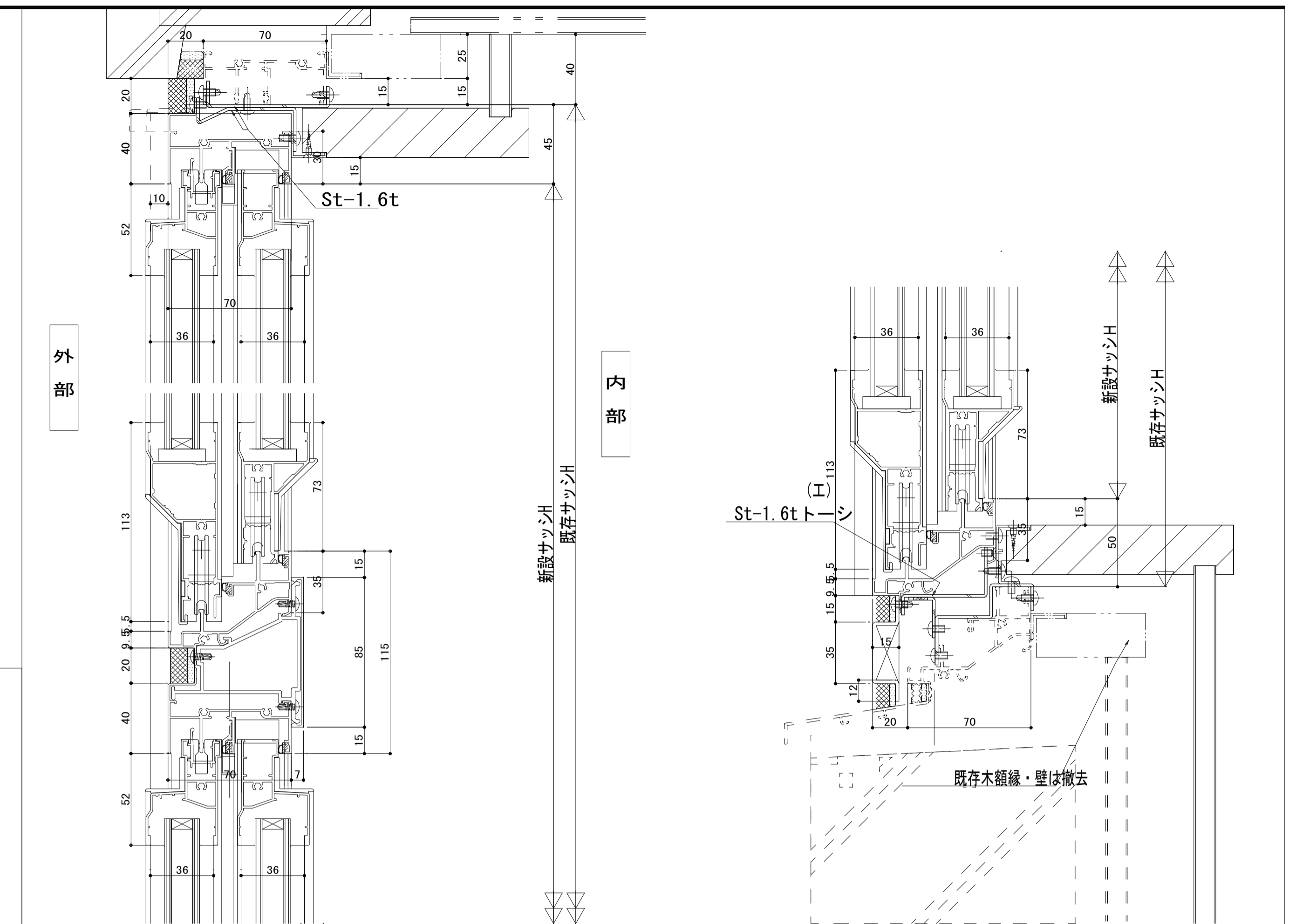
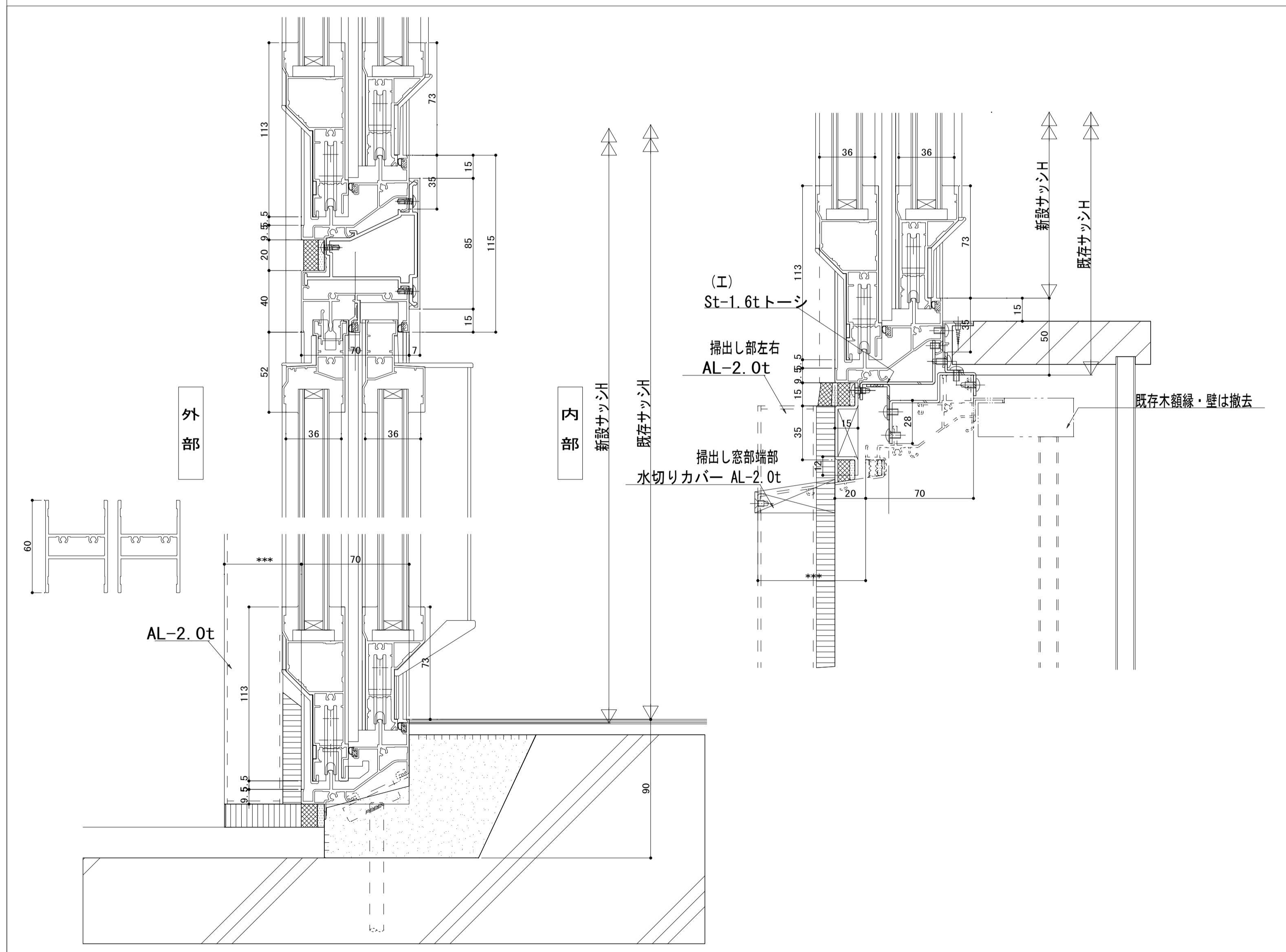
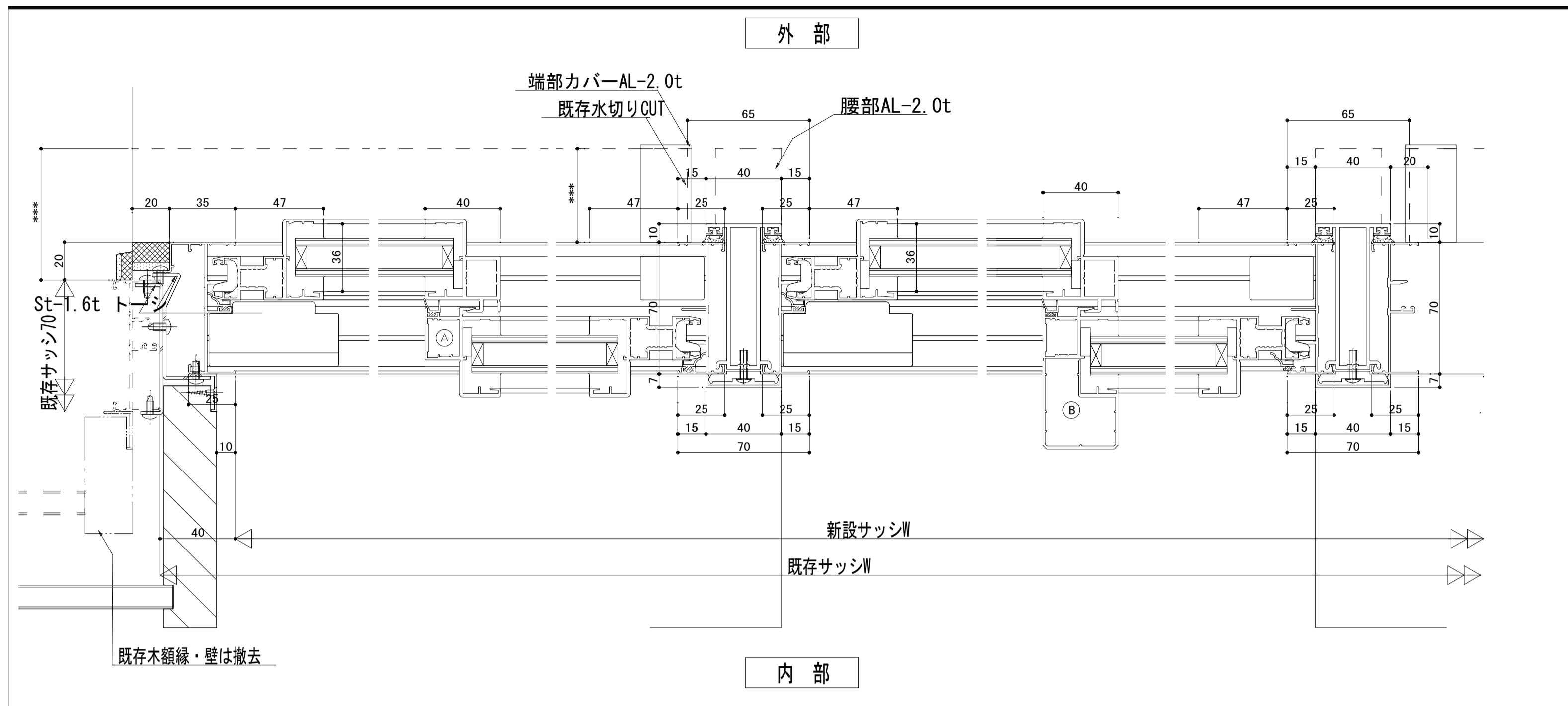


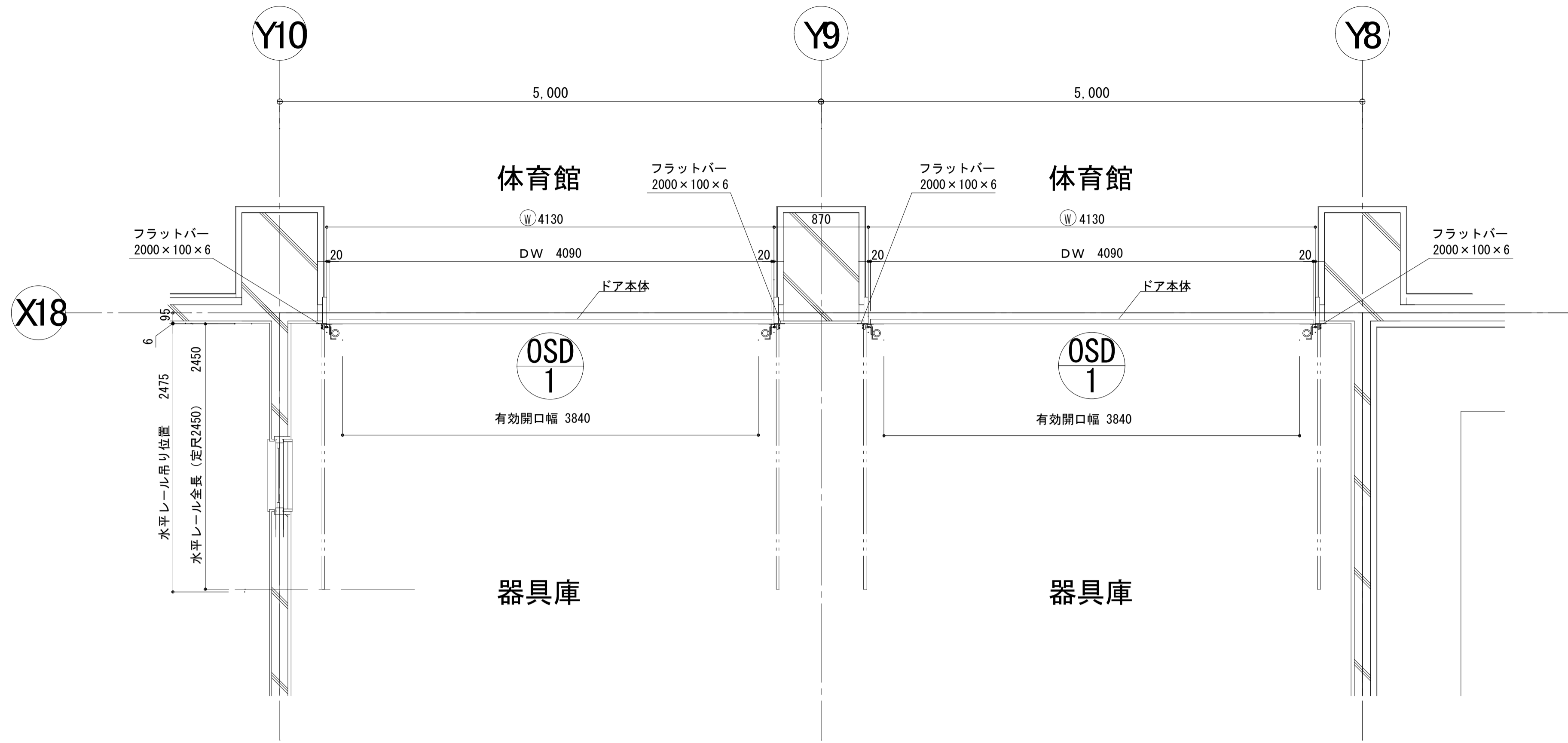
腰部外観図



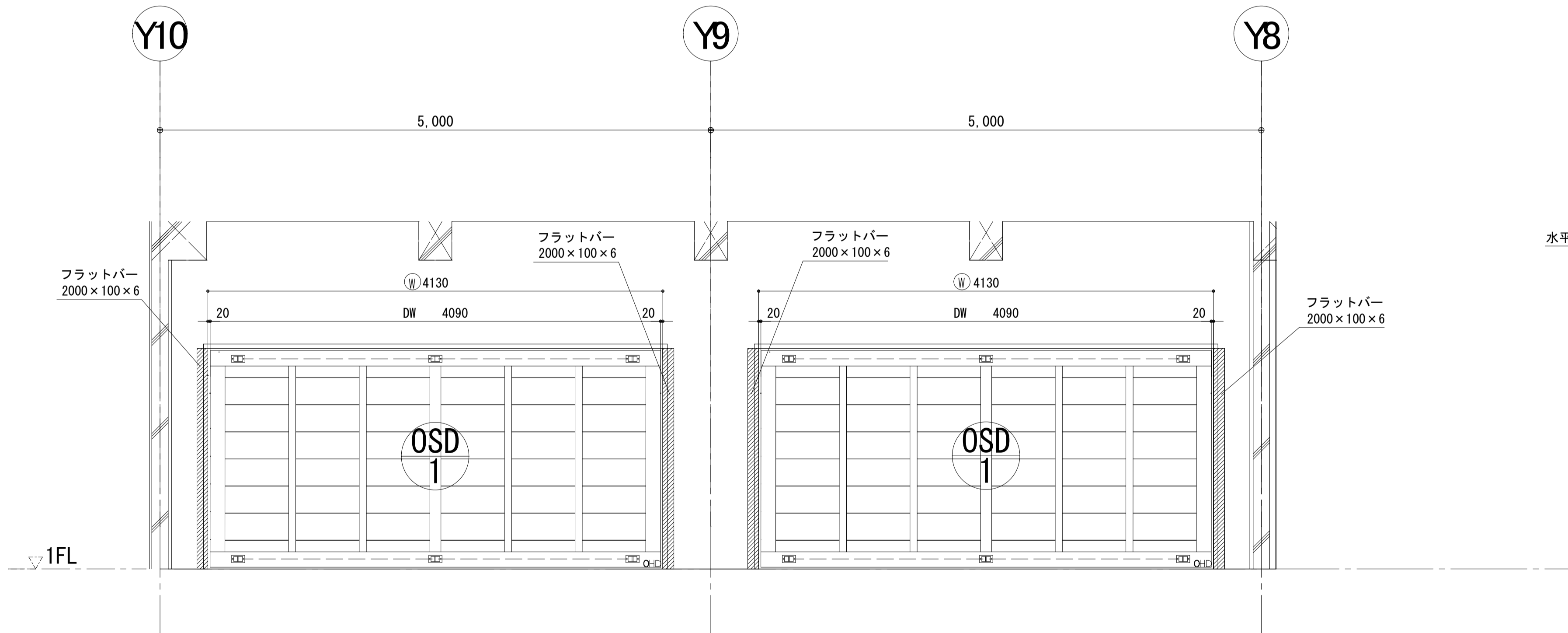
※点線は既存部位を示す

	一級建築士事務所 埼玉県知事登録(1) 第11789号 一級建築士登録 第124323号 柏崎 直久	承認	審査	検図	製図	特記	改訂番号 改訂月日 改訂内容	業務番号 22094	工事名称 市立水谷中学校長寿命化建築工事 (第1期工事) (ゼロ債務)	図面内容 [共通] (改修) 建具詳細図 (1)	縮尺 A1=1/20 A3=1/40	図面 区分 図番 備考 建築意匠 A-181
	埼玉県さいたま市桜区西郷8丁目20-27 TEL048-789-6033											

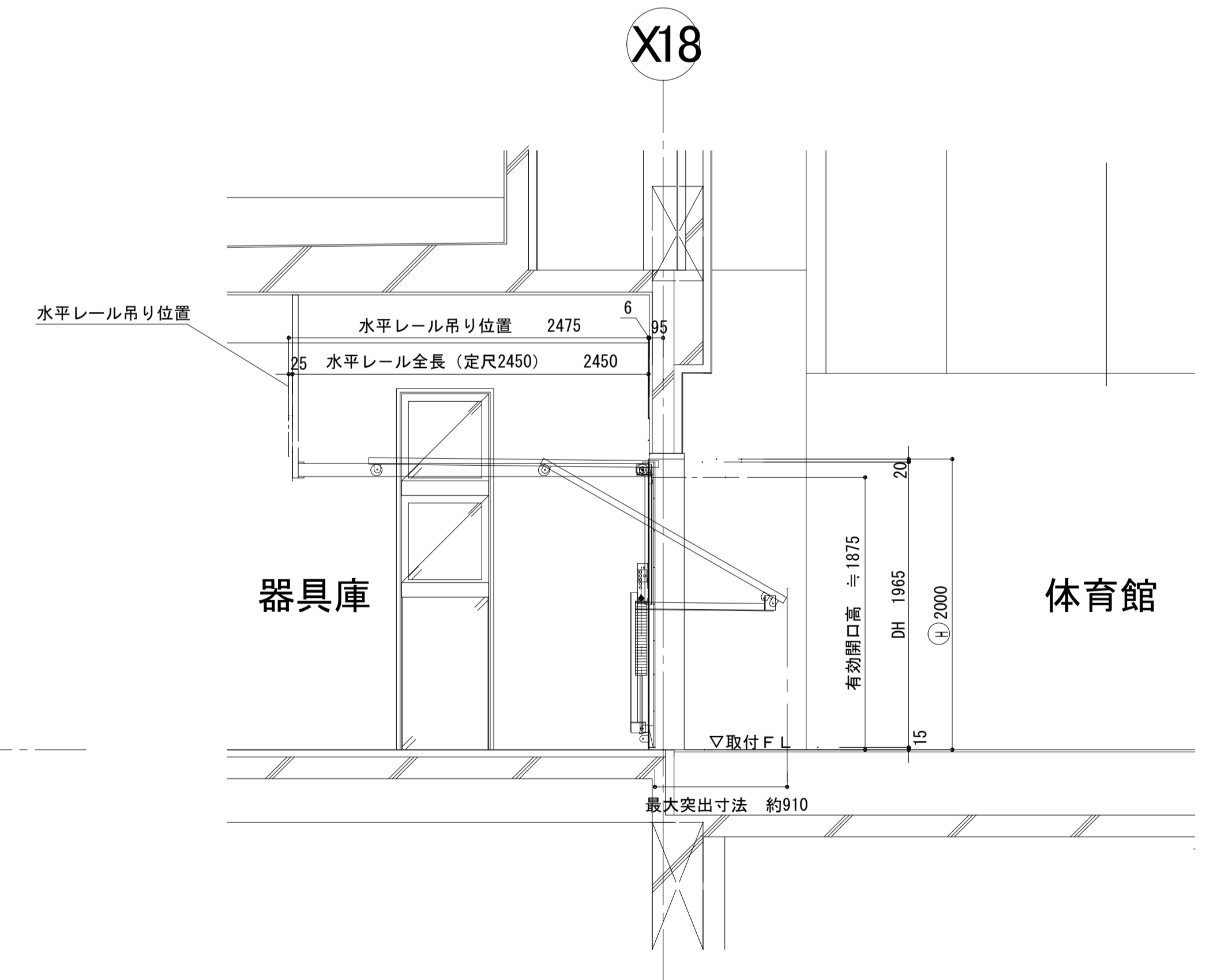




平面図



内観図



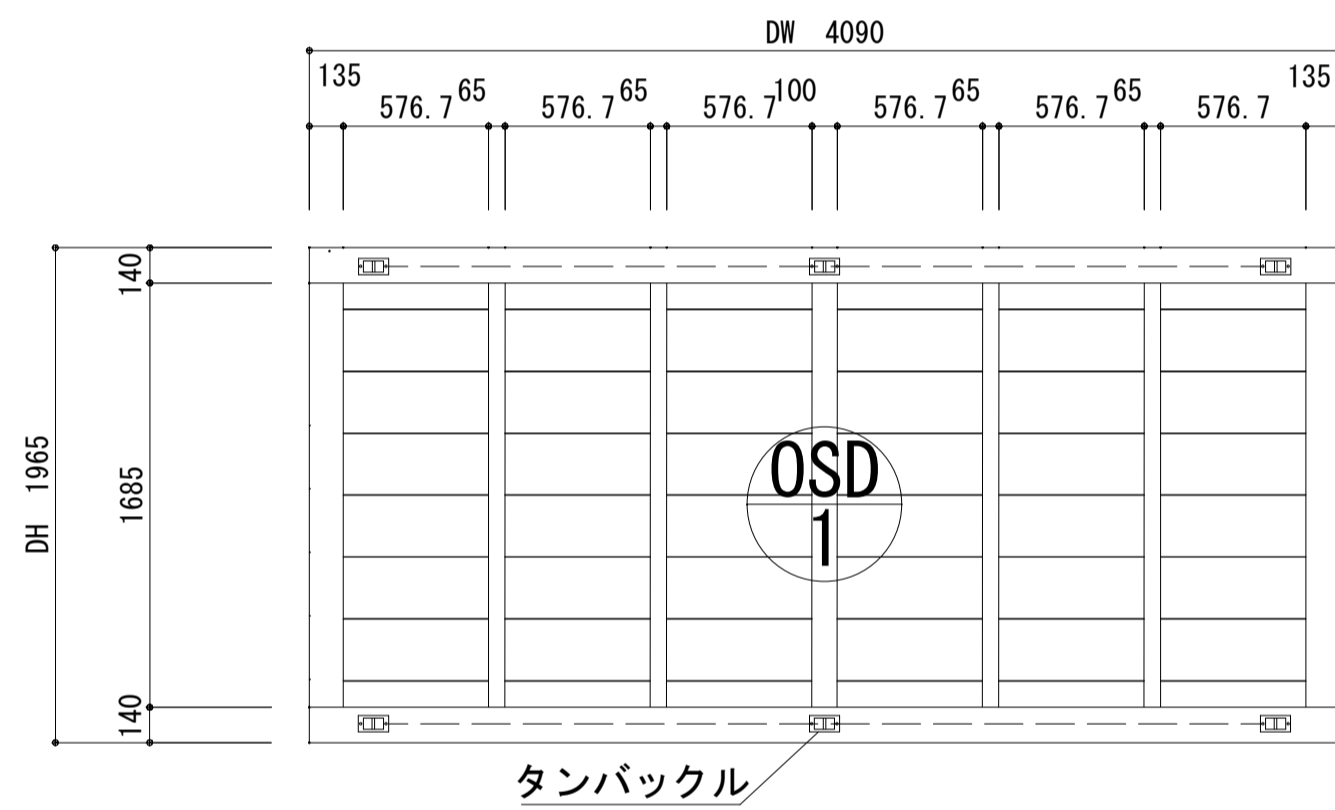
断面図

スイングドア(横張り)
 塗装: シッケンズ (セトールHLSe) 表2、裏1回塗り
 (色: 未定)
 表面材: 米杉 框材: 米樺
 表

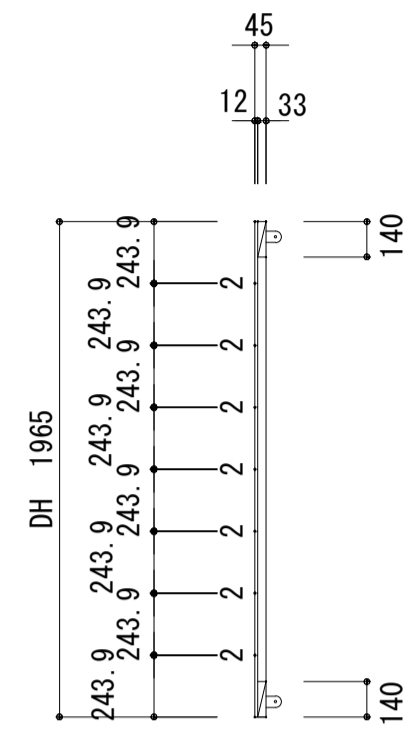


姿図 1 : 30

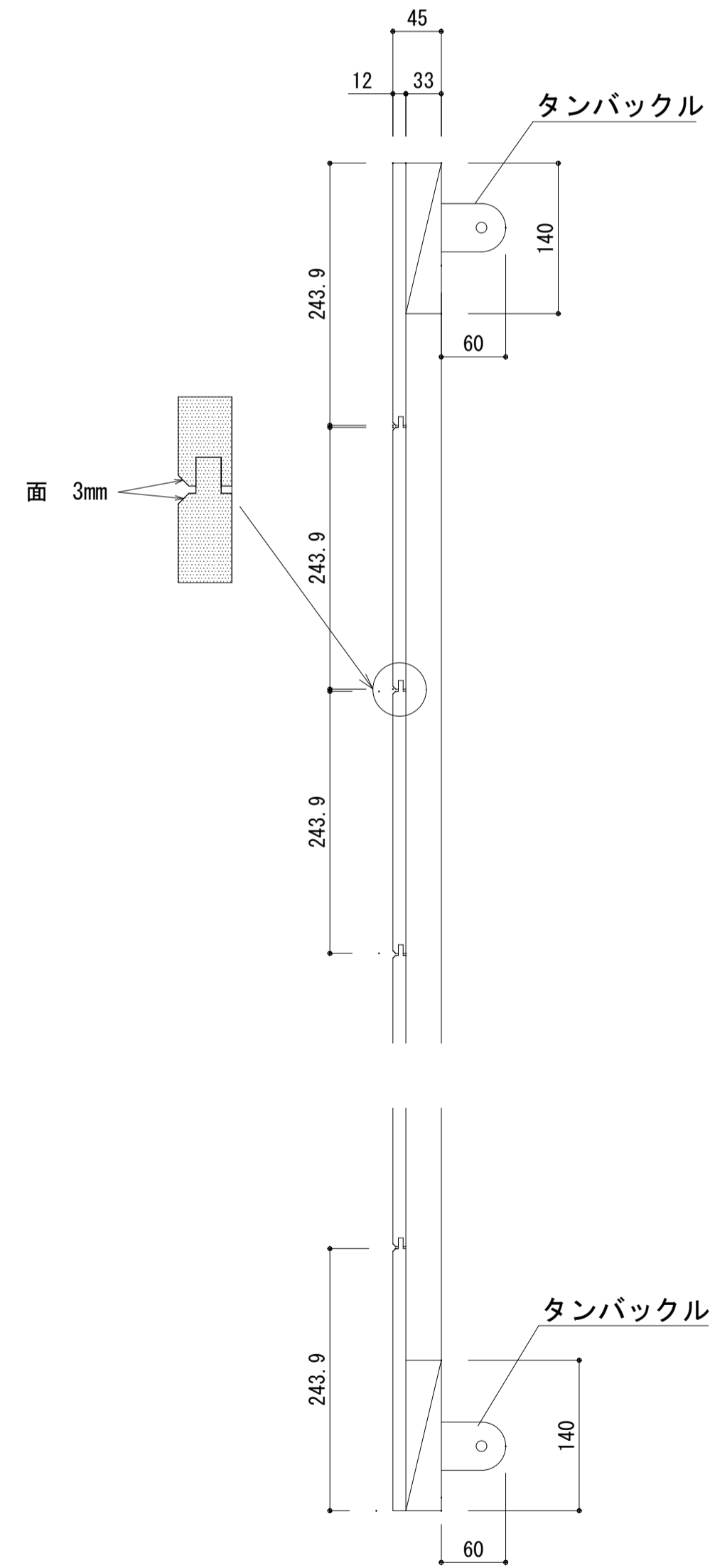
裏



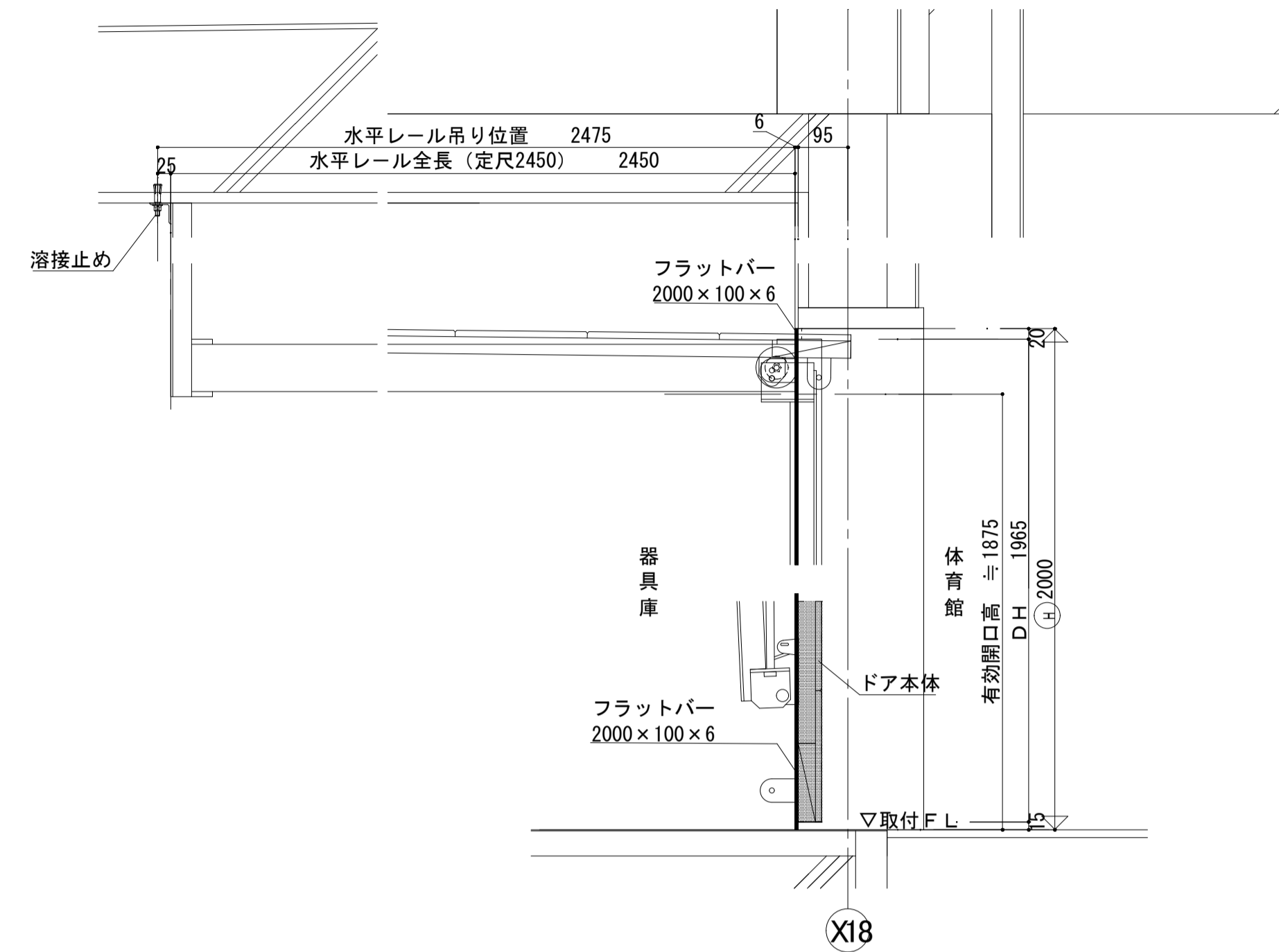
ドア姿図 (内観)



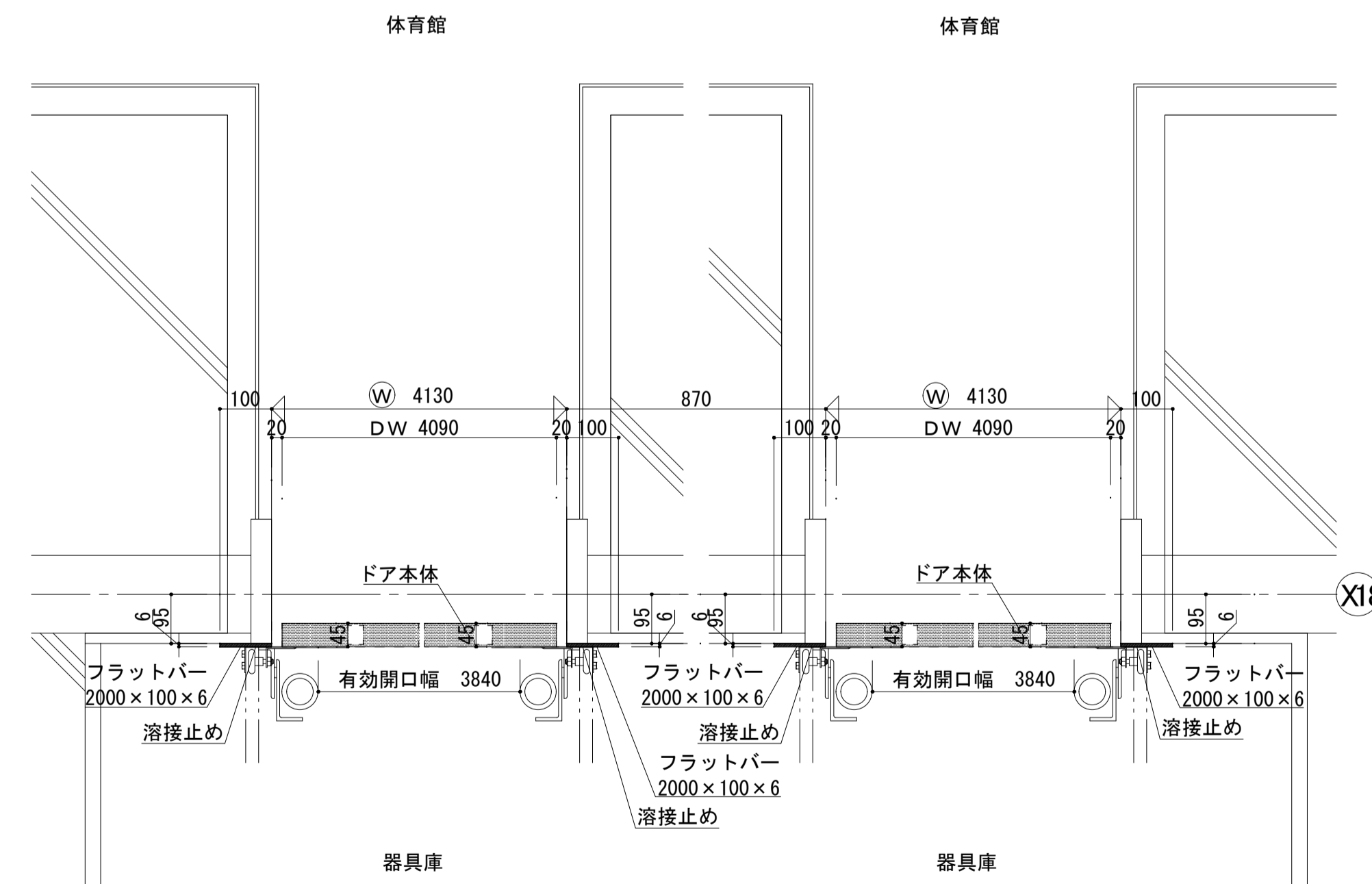
ドア断面図 1 : 30



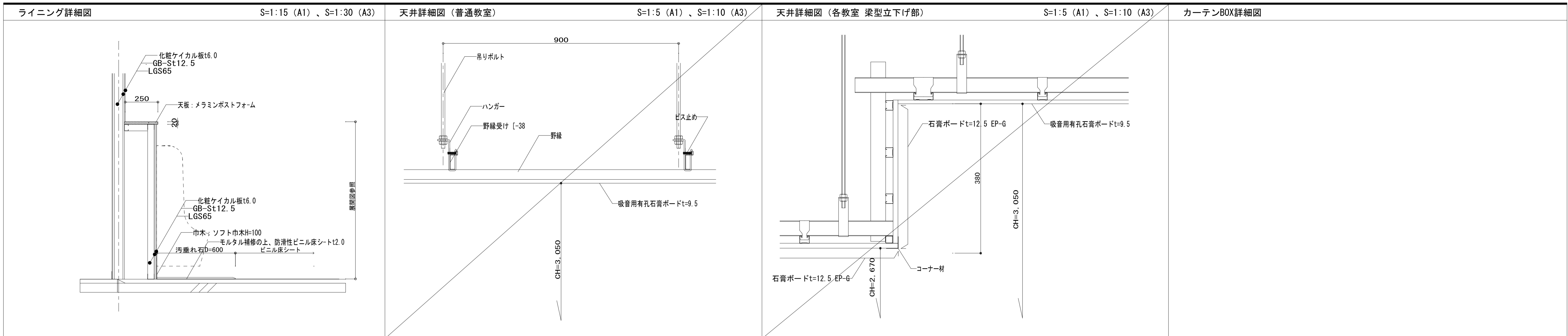
ドア断面詳細図 1 : 5



ヘッドルーム 1 : 10

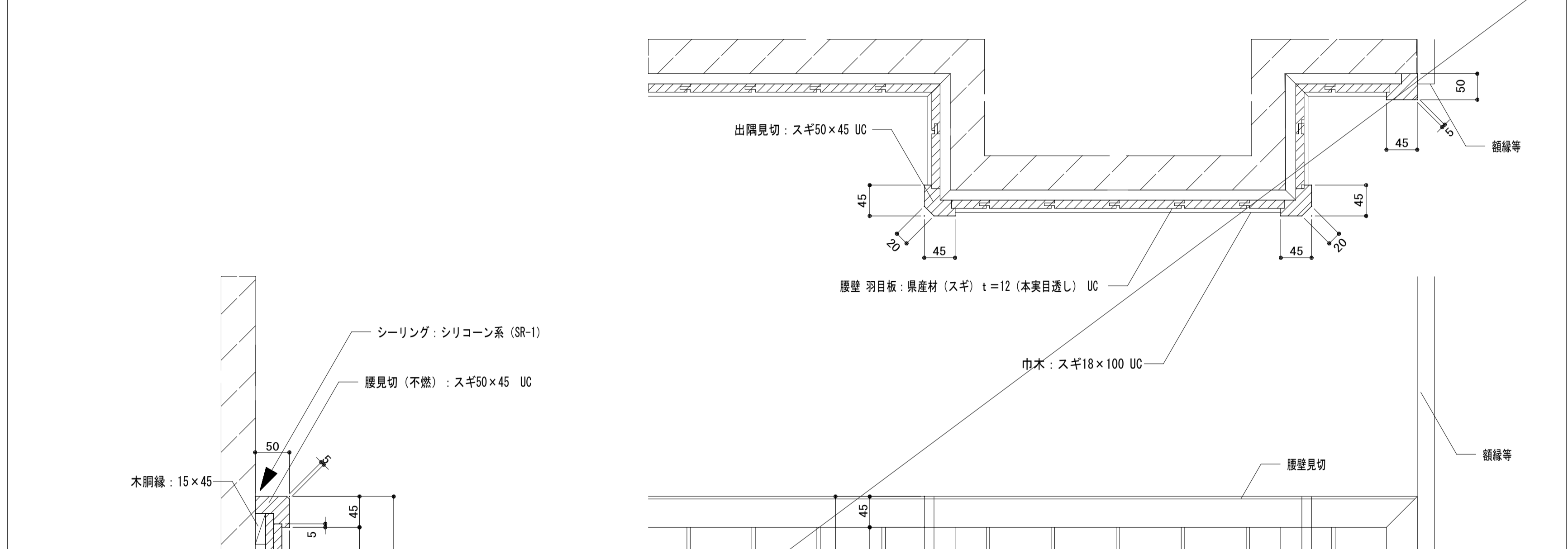
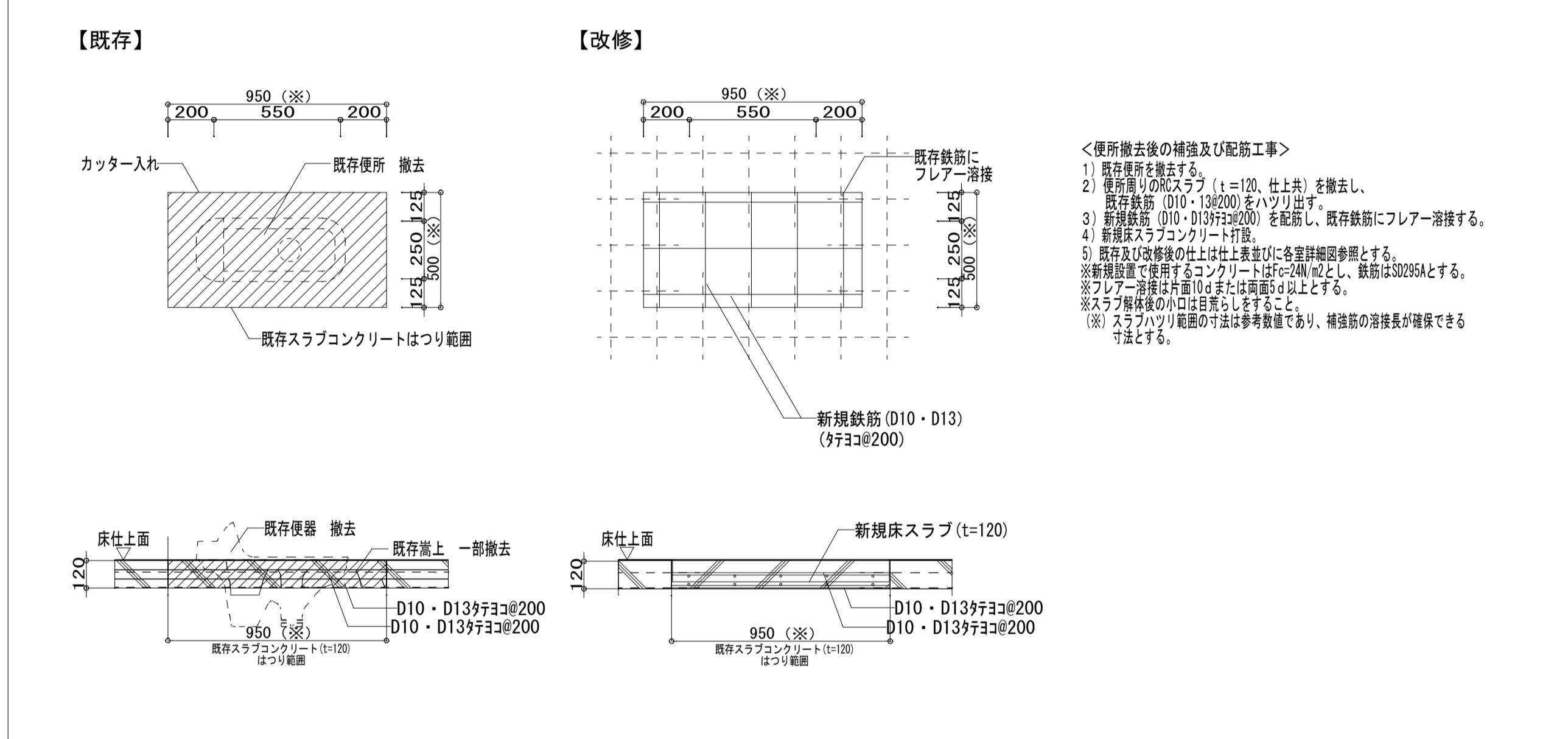


サイドルーム 1 : 10

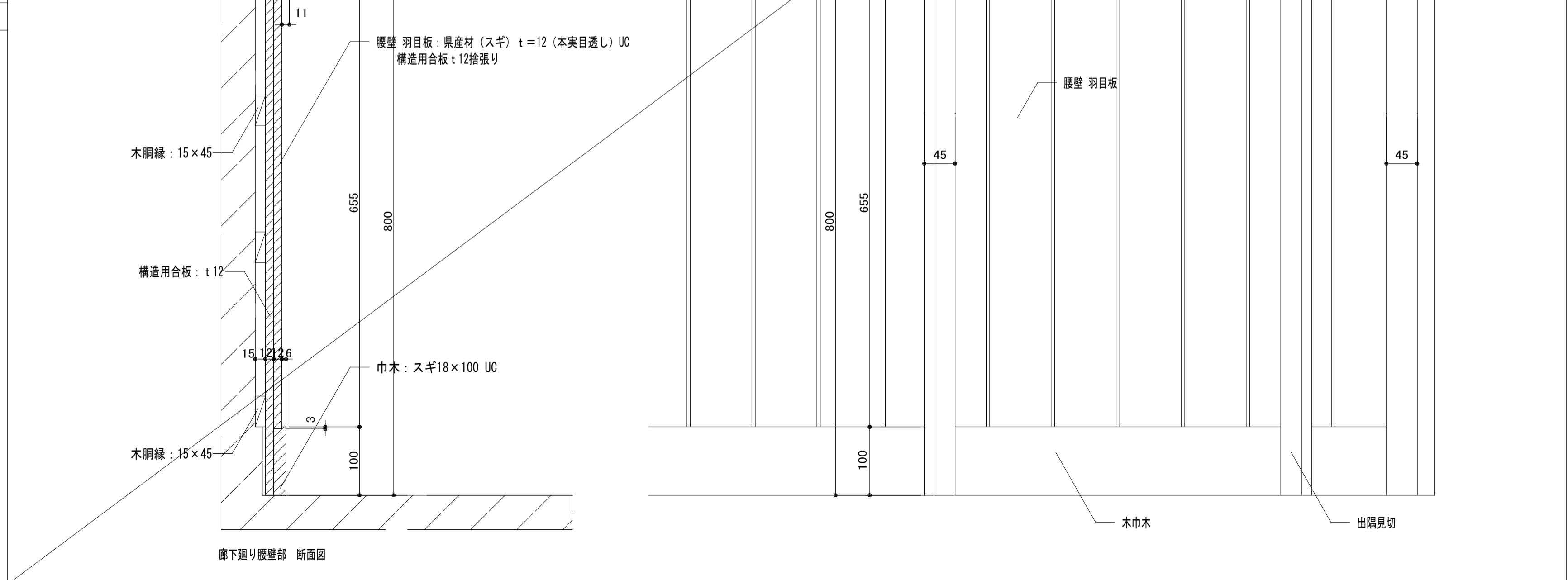
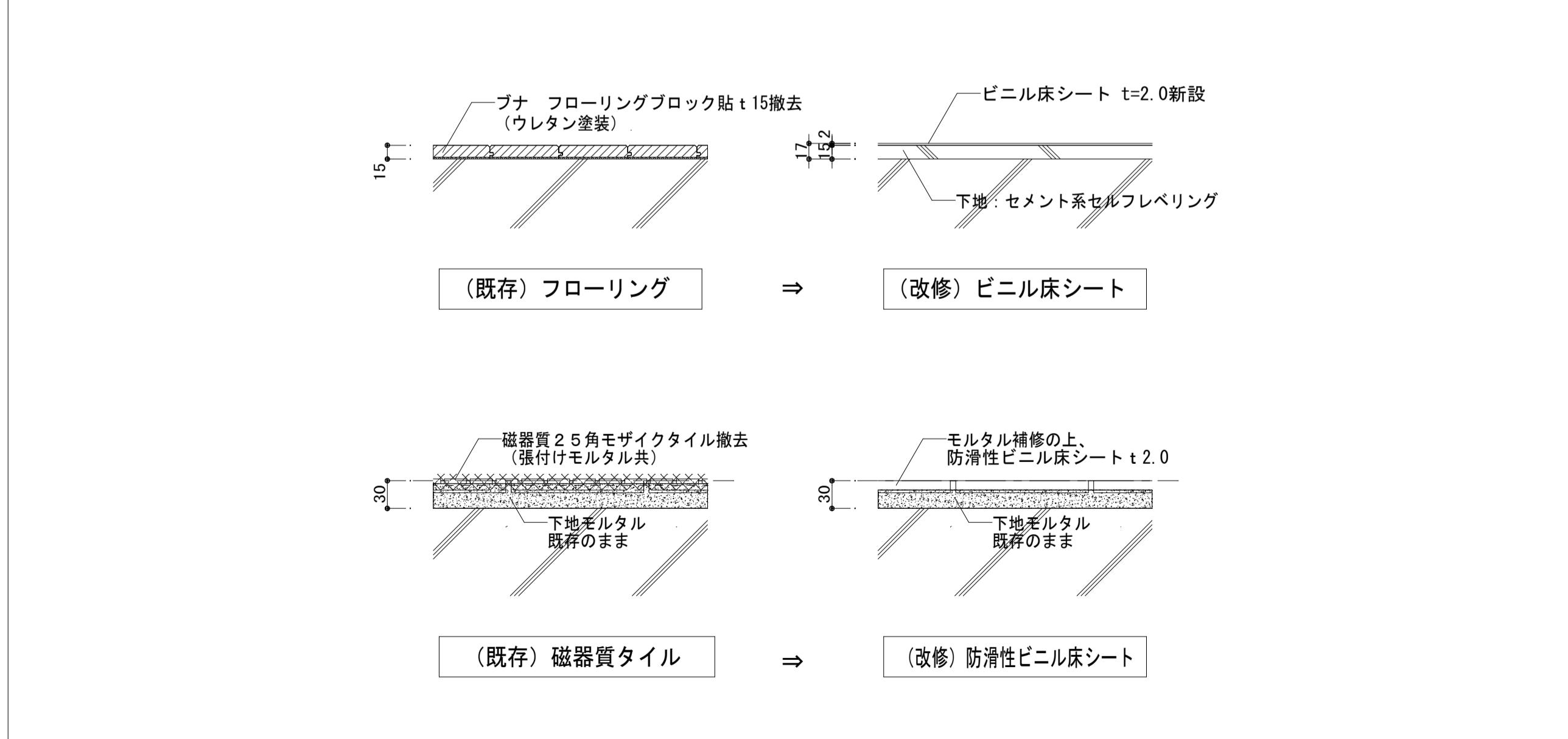


スラブ開口閉塞詳細図 (和便器 取合い部) S=1:20 (A1)、S=1:40 (A3)

腰壁 詳細図 S=1:5 (A1)、S=1:10 (A3)

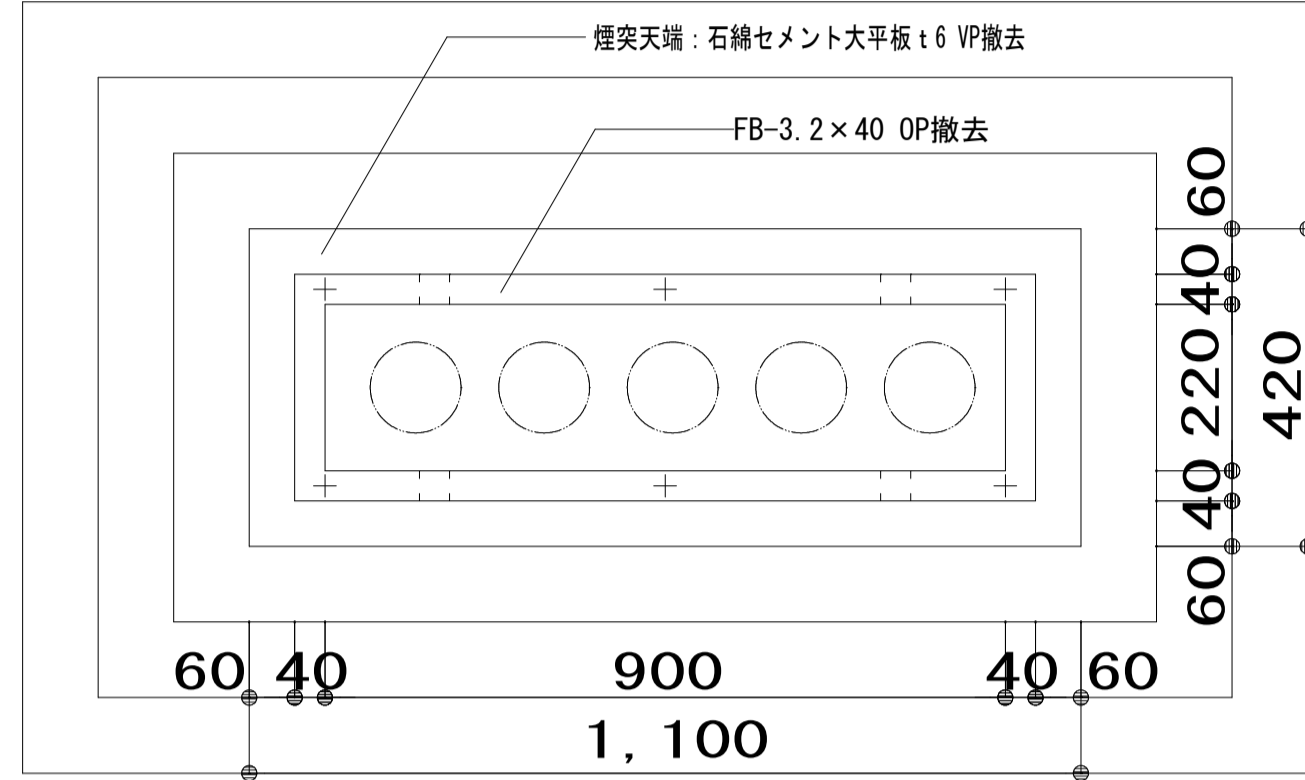


床仕上げ改修詳細図 S=1:5 (A1)、S=1:10 (A3)

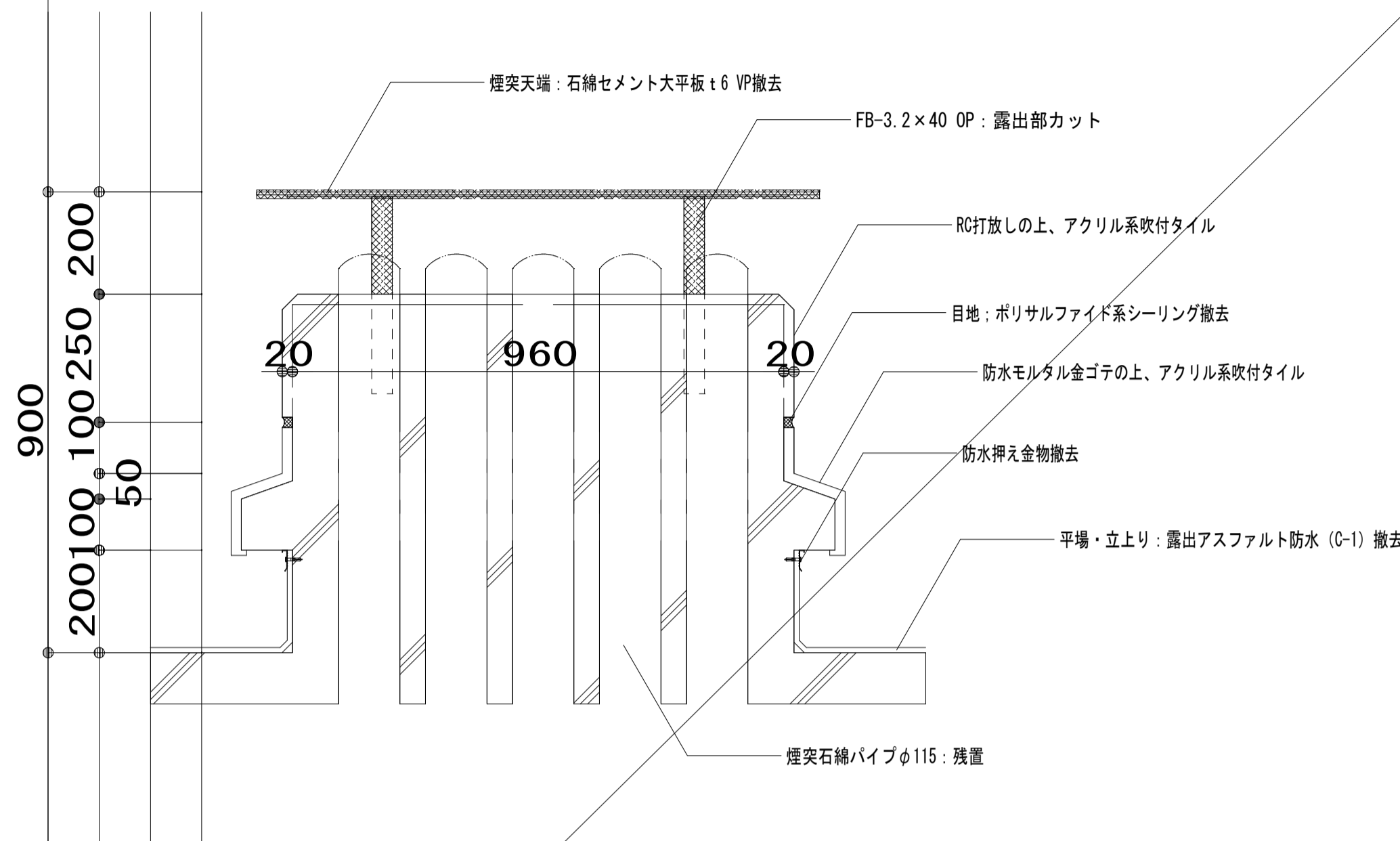


屋上煙突及び防水改修詳細図

S=1:10 (A1) 、S=1:20 (A3)



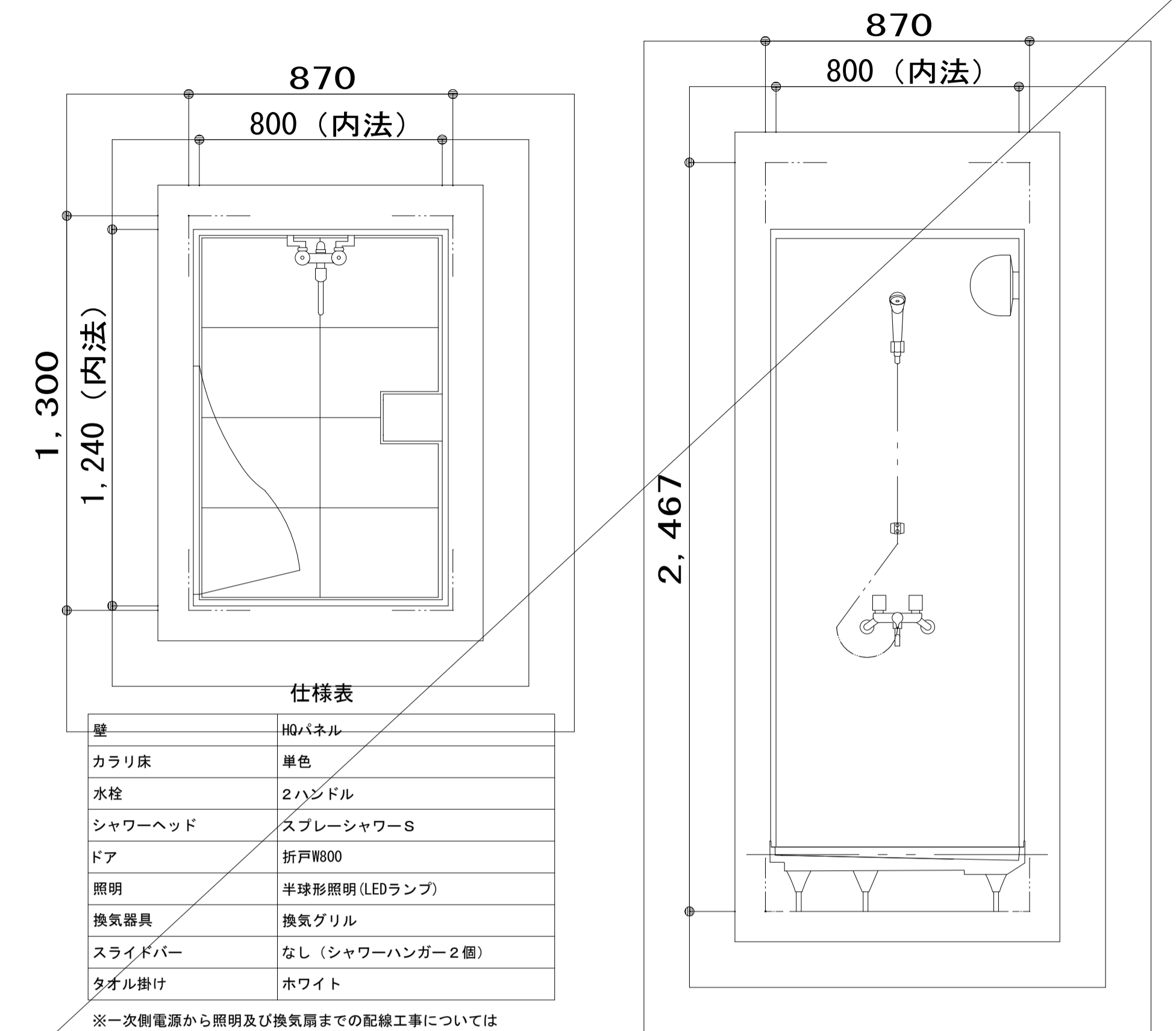
(既存) 平面図



(既存) 断面図

ユニットシャワー詳細図

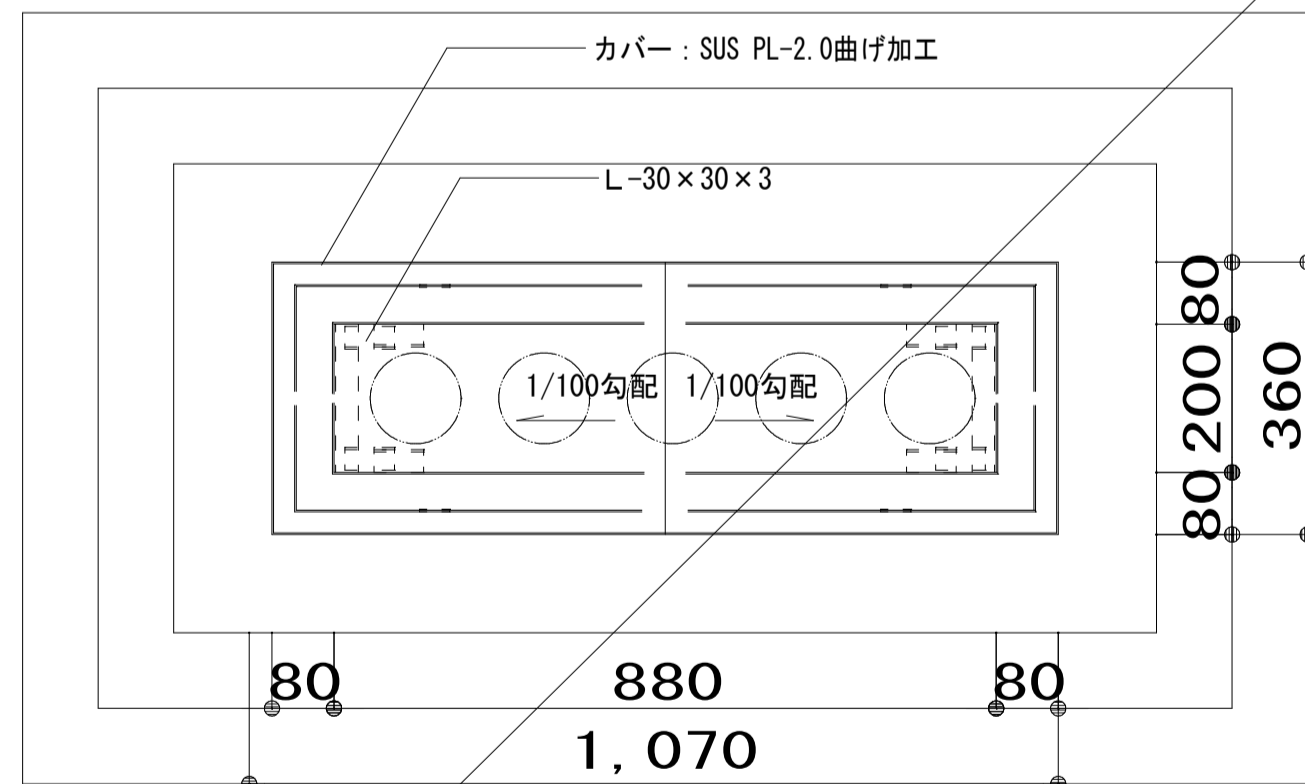
S=1:15 (A1) 、S=1:30 (A3)



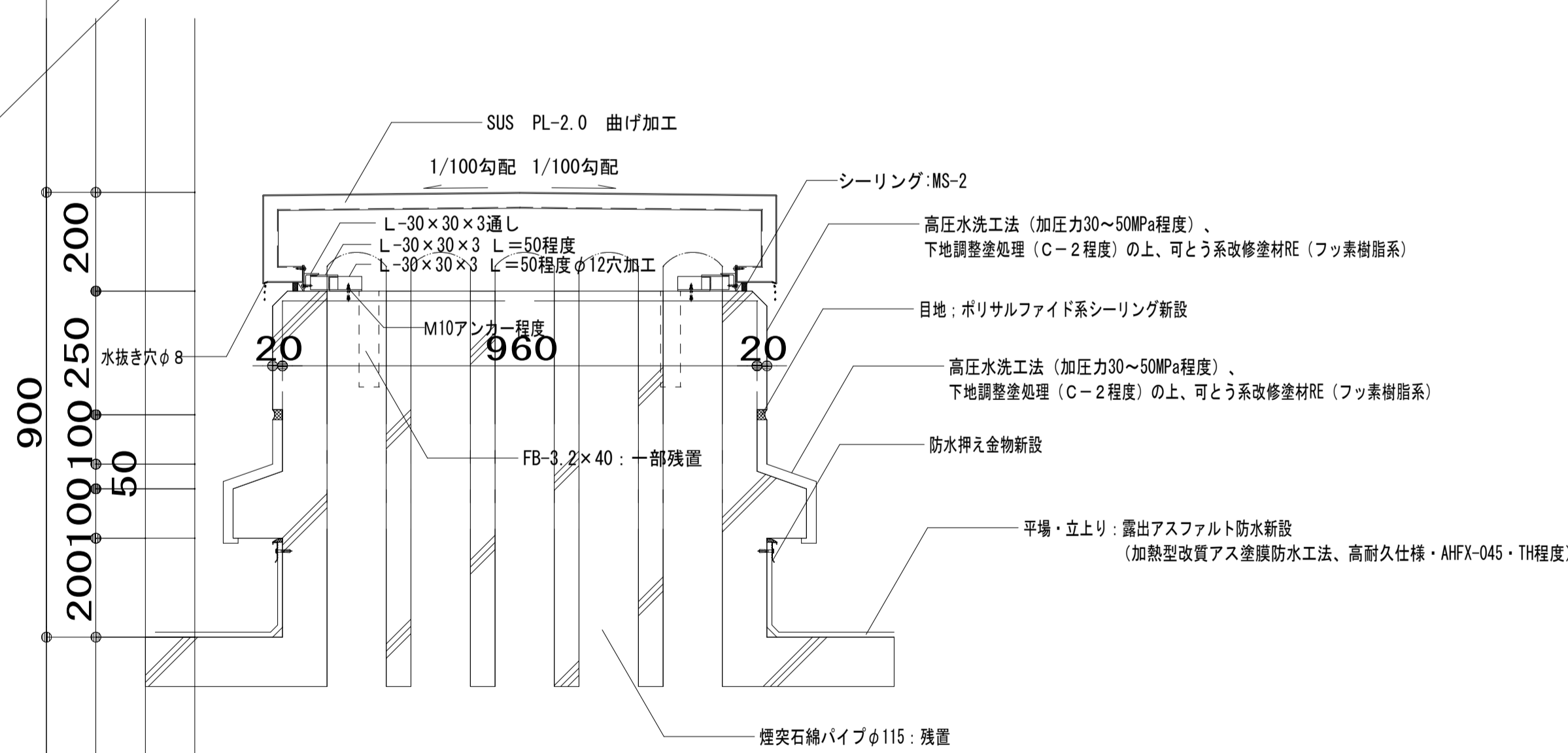
TOTO JSV0812ULW3AK 同等品程度

RC設備基礎詳細図

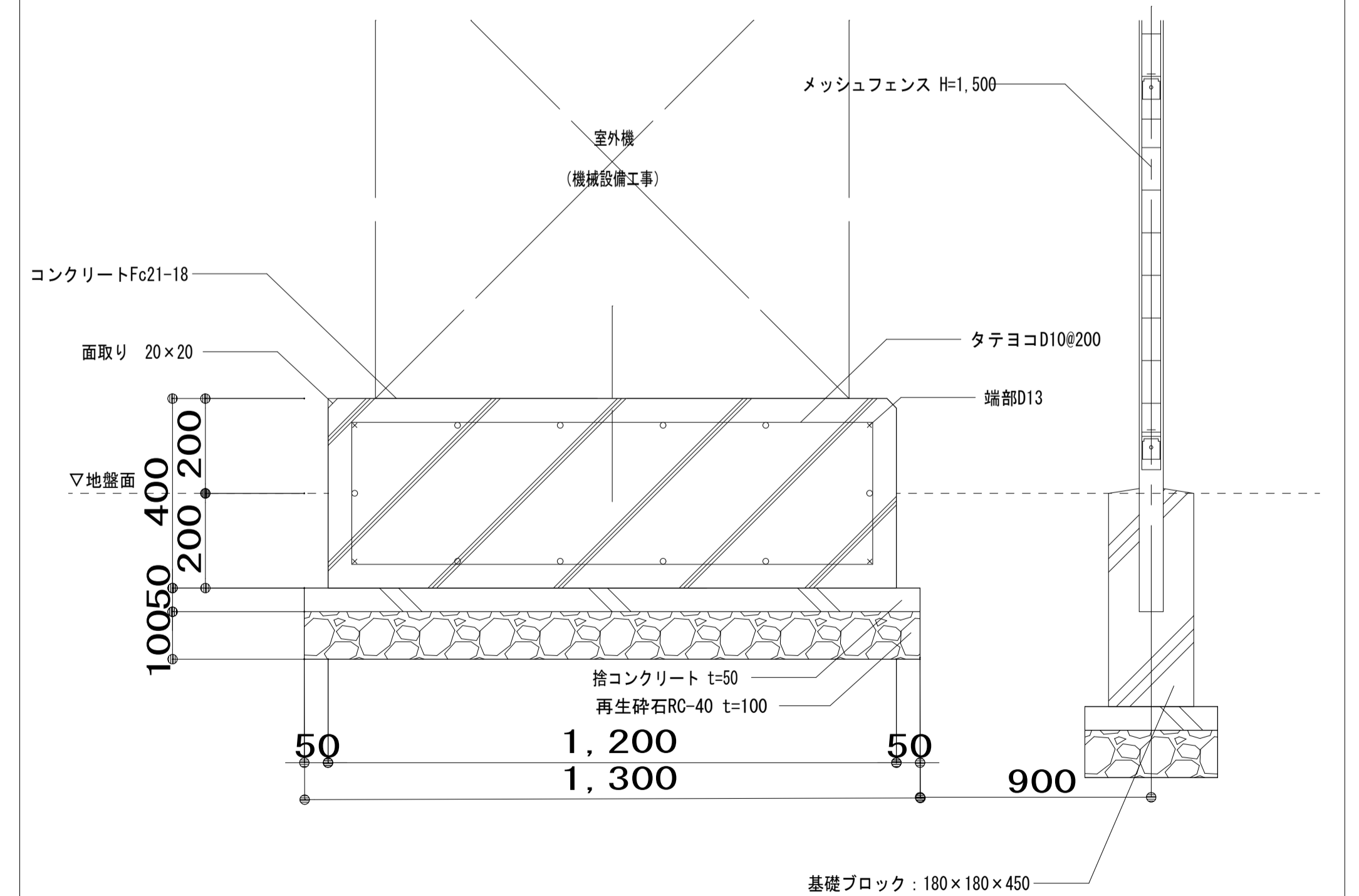
S=1:10 (A1) 、S=1:20 (A3)

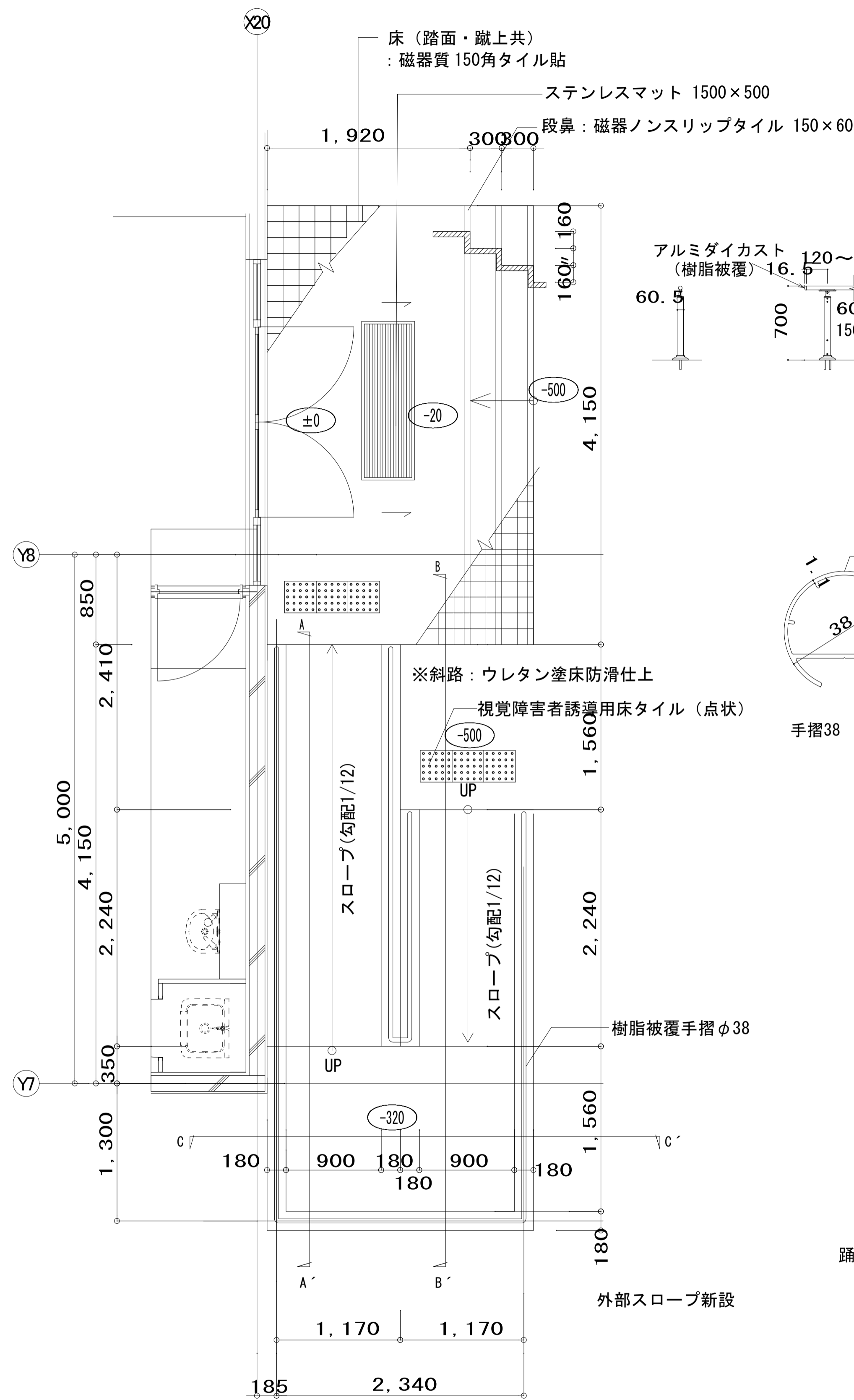


(改修) 平面図

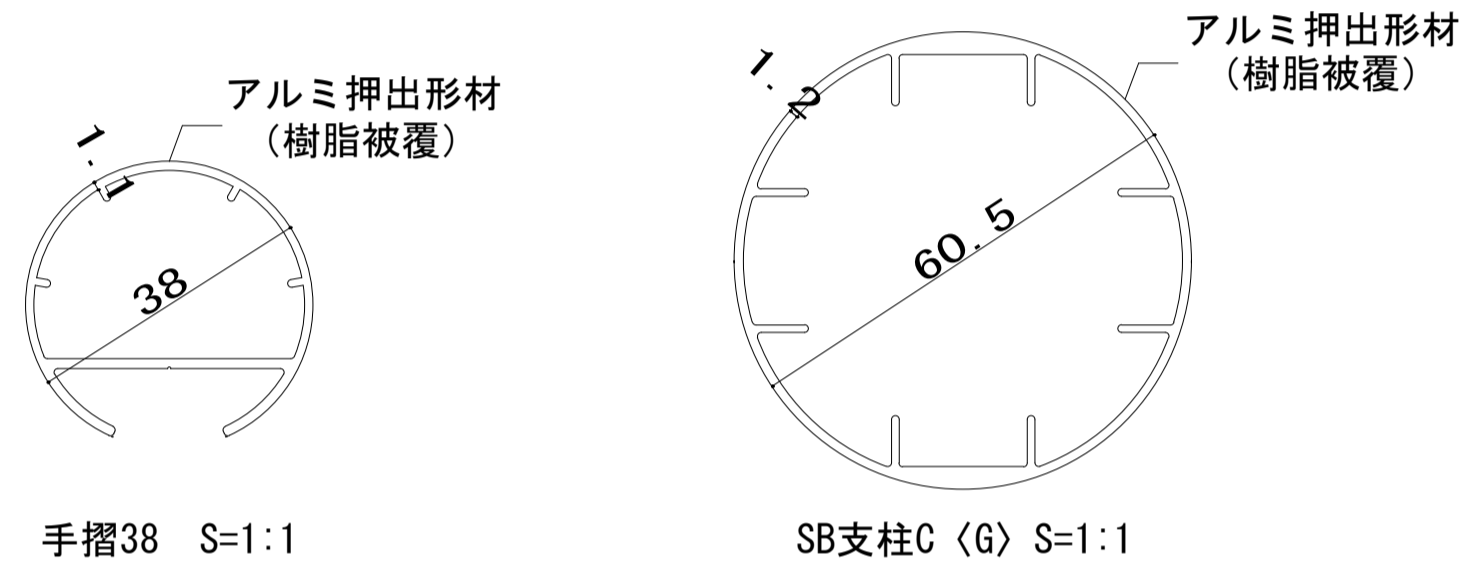
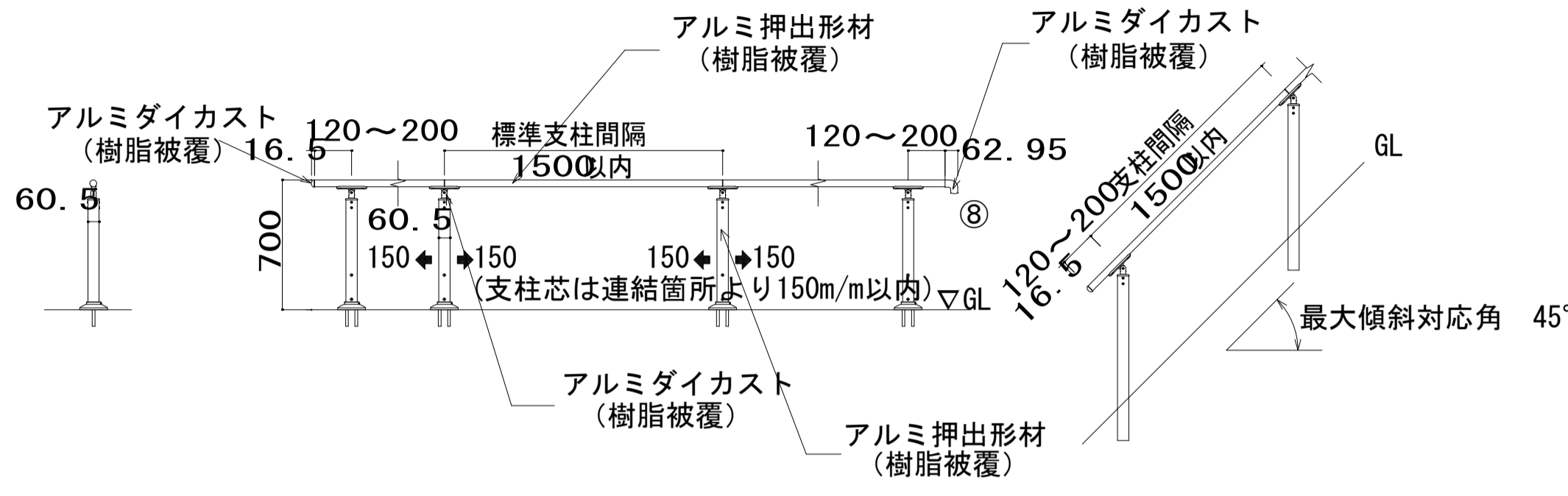


(改修) 断面図

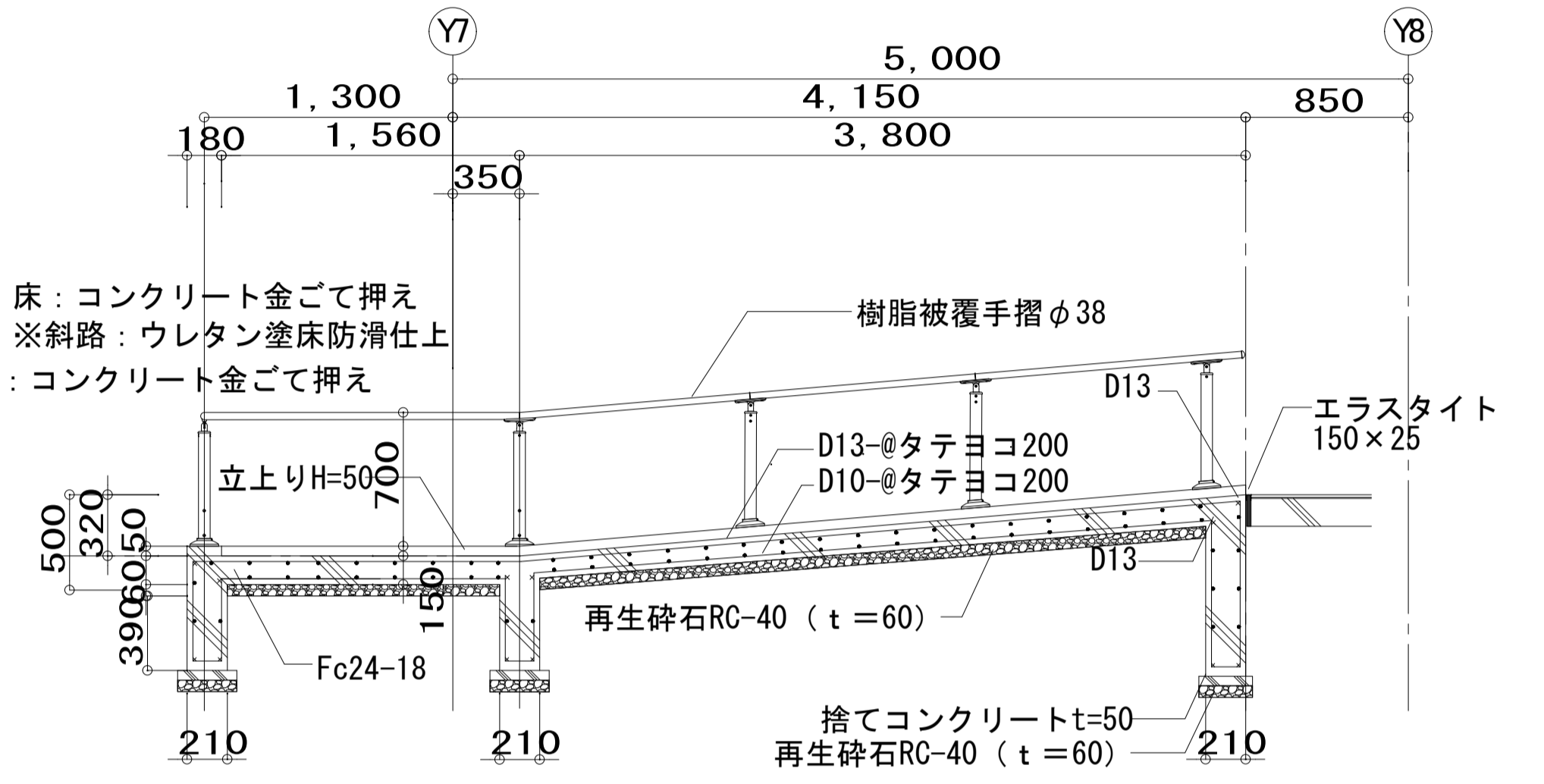




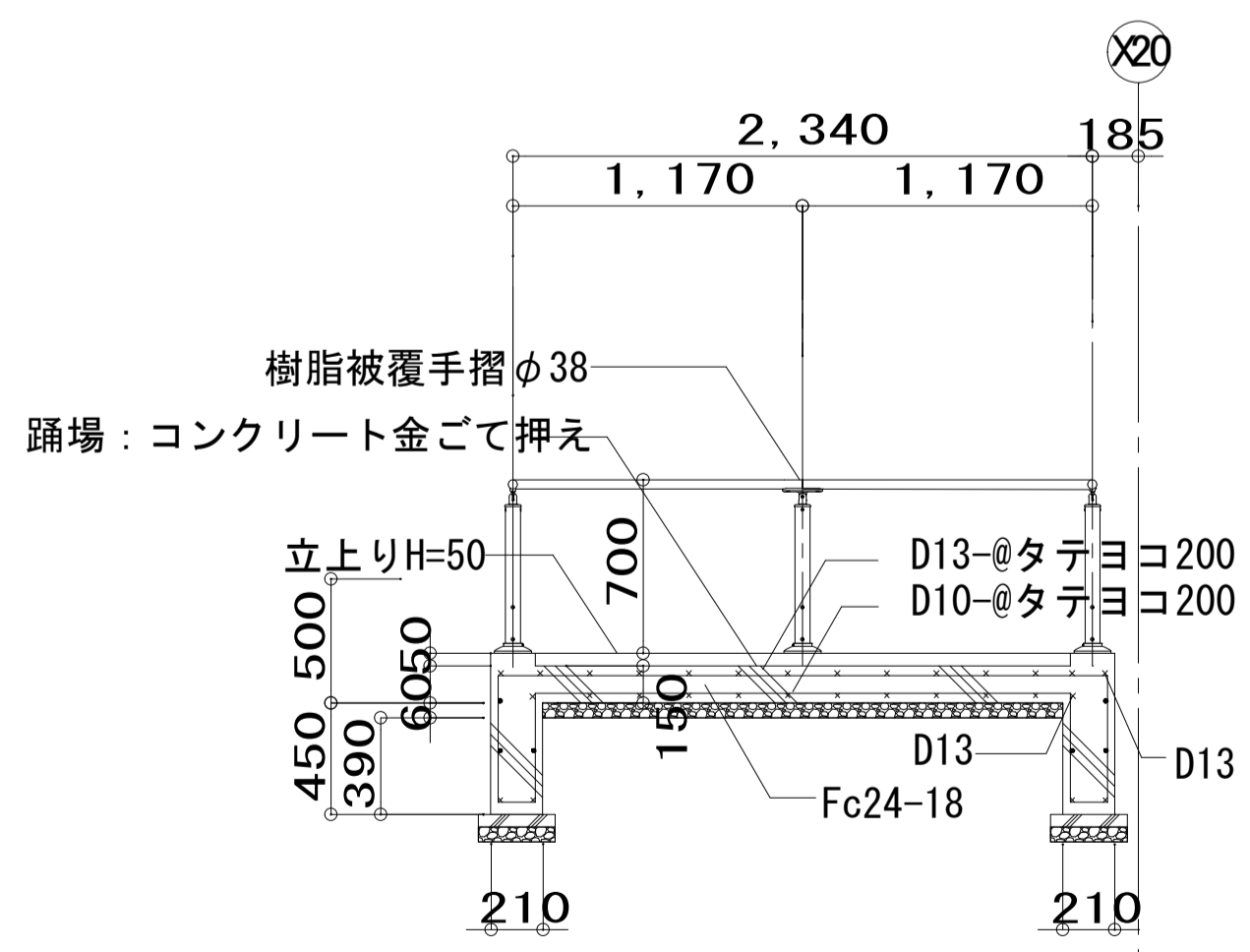
平面詳細図 S=1/30



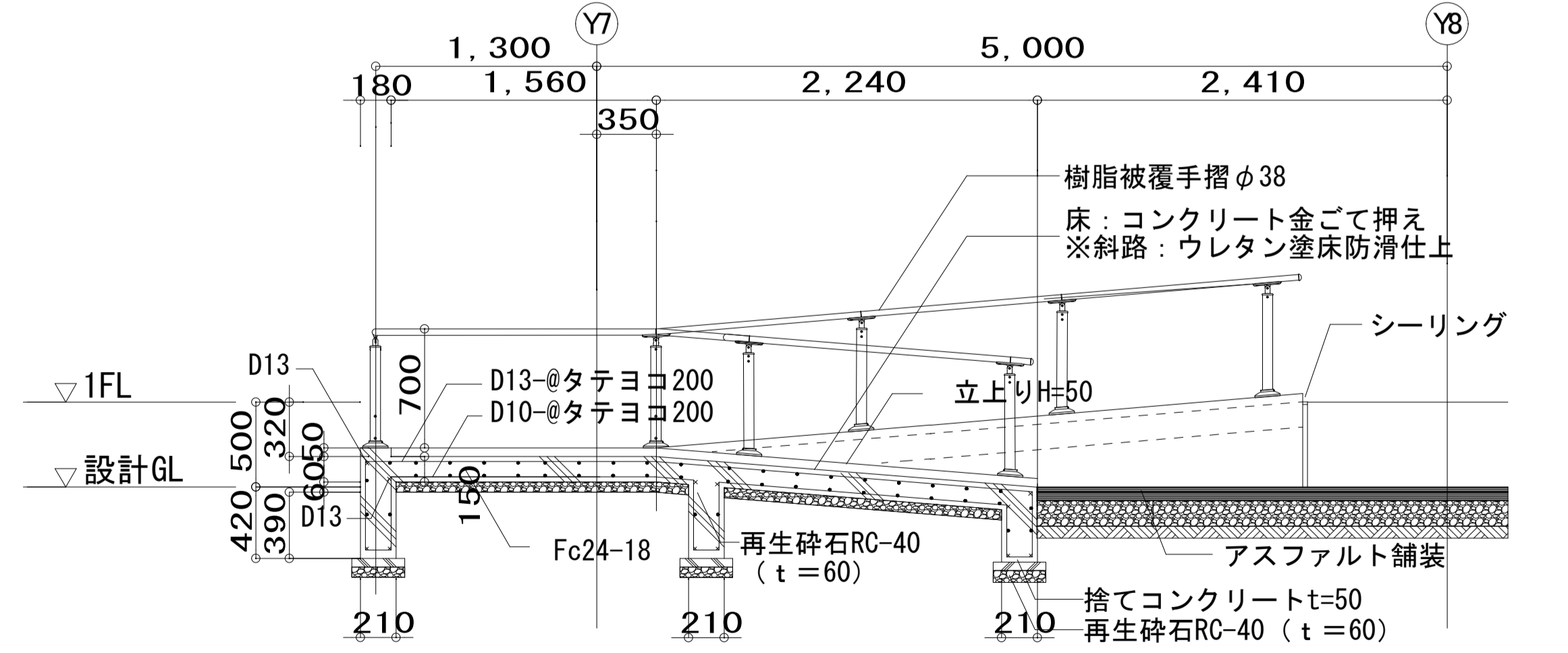
手摺詳細図 S=1/50



A-A' 詳細図 S=1/30



C-C' 詳細図 S=1/30



B-B' 詳細図 S=1/30

特記事項

【アスベスト含有仕上塗材・下地調整材除去工事】

- （1）令和3年3月 厚生労働省労働基準局安全衛生部化学物質対策課/環境省水・大気環境局大気環境課「建築物等の解体等に係る石綿ばく露防止及び石綿飛散漏えい防止対策徹底マニュアル」（以下マニュアル）により、下記工法の併用工法とする。
 [一般部] (7) 集塵装置付き超高压水洗工法(100MPa以上)・同時吸引式(ウォータークリーン工法)：(株)ティーマック
 [狭あい部] (4) (湿式) 集塵装置付きディスクグラインダーケレン工法・同時吸引式(ウォータークリーンSG工法)：(株)ティーマック
 (9) (湿式) 集塵装置併用手工具ケレン工法または剥離剤併用手工具ケレン工法
- （2）石綿除去処理工事に際しては、通常の工事と異なる側面があるため、工事の特殊性を十分確認した上で、専門業者で行うこと。ここでいう専門業者とは、建設技術審査証明（(財)日本建築センター）により確立された、「石綿含有建築用仕上塗材からの石綿粉じん飛散防止処理技術」を取得している業者のことを指す。

(3) 本施工は以下の項目を遵守して行うこと。

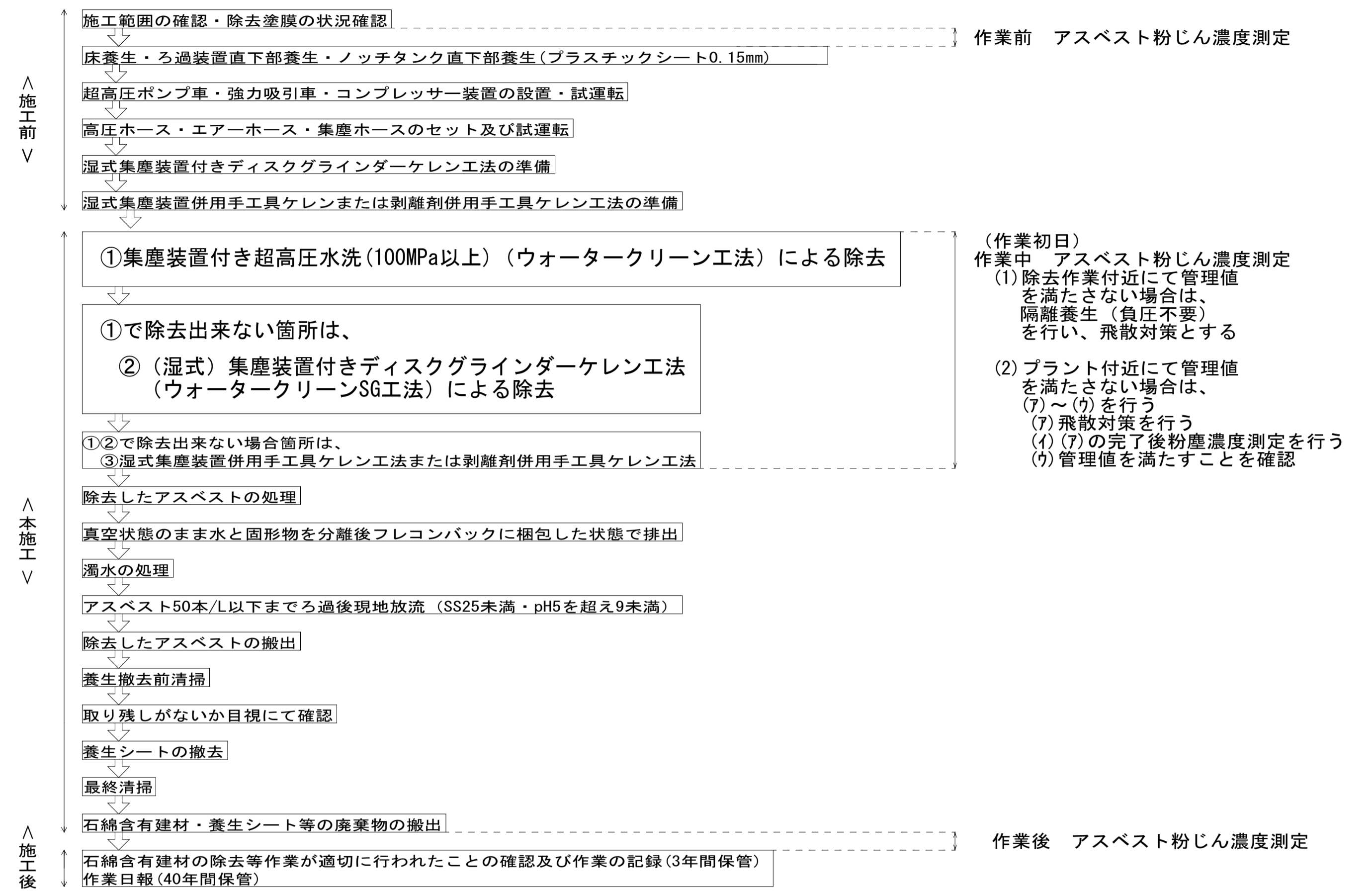
項目	特記仕様	管理方法																					
工事計画	「特定石綿含有建材調査者」の参画を前提とする。																						
吸引機の圧力と風量	吸引圧力/真空圧 -60~-90kPa 風量 30~40m3/分	撮影 随機に仕様書提出																					
吸引時の排気濾過	ジェットスクラバ方式及びHEPAフィルター	撮影																					
水処理（濁水処理内容）	上澄み水は最終0.2μmフィルターを透過させ以下の値を遵守する。 ・アスベスト含有量 50本/L以下(検出限界値) ・pH pH5を超え9未満 ・浮遊物質質量(SS) 25mg/L未満	(放流前)pH調整器にて確認・撮影 (放流前)簡易透視度計にて確認・撮影																					
アスベスト粉じん濃度測定	速報値で管理値（10本/L以下）を満たしていることを確認する。 本施工時 <table border="1"> <tr> <th>測定時期</th> <th>測定箇所</th> <th>測定時間</th> </tr> <tr> <td>作業前</td> <td>敷地境界 4方向各1点</td> <td>計4点 240分</td> </tr> <tr> <td>作業中</td> <td>敷地境界 4方向各1点</td> <td>240分</td> </tr> <tr> <td></td> <td>プラント設置付近 1点</td> <td>120分</td> </tr> <tr> <td></td> <td>除去作業付近 1点</td> <td>120分</td> </tr> <tr> <td>作業後</td> <td>敷地境界 4方向各1点</td> <td>計4点 240分</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>合計14点</td> </tr> </table>	測定時期	測定箇所	測定時間	作業前	敷地境界 4方向各1点	計4点 240分	作業中	敷地境界 4方向各1点	240分		プラント設置付近 1点	120分		除去作業付近 1点	120分	作業後	敷地境界 4方向各1点	計4点 240分			合計14点	第三者機関にて測定
測定時期	測定箇所	測定時間																					
作業前	敷地境界 4方向各1点	計4点 240分																					
作業中	敷地境界 4方向各1点	240分																					
	プラント設置付近 1点	120分																					
	除去作業付近 1点	120分																					
作業後	敷地境界 4方向各1点	計4点 240分																					
		合計14点																					
廃材処理	(1) 強力吸引車を使用した同時吸引式工法により撤去した塗膜と廃水を外気に触れることなく密閉状態で安全に集積・分別をする。 (2) 分別した塗膜はフレコンバックに集めたのちプラスチック袋(0.15mm以上)で2重梱包する。	撮影																					
除去したアスベスト等の保管、運搬、処分等	(1) 除去したアスベスト含有材等を撤去するまでの間現場に保管する場合は、石綿含有産業廃棄物として一定の保管場所を定め、他の建設副産物等と分別して保管する。 (2) 一時保管場所はシートで覆うなどの飛散対策を講じ、アスベスト含有材等の保管場所であることを掲示する。 (3) アスベスト含有材等の運搬車及び運搬容器は、アスベスト含有材等が飛散及び流出するおそれのないものとする。 (4) 運搬車の荷台には覆いをかけるなど飛散防止措置を講じる。 (5) 除去したアスベスト含有材の処分はマニュアル基準にて適正に最終処分場の一定の場所で埋め立て処分する。	撮影																					

(4) 特記仕様に記載された以下の項目は施工完了後報告書として提出すること。

項目	特記仕様	報告方法
吸引時の圧力と風量	吸引圧力/真空圧 -60~-90kPa 風量 30~40m3/分	写真 随機に仕様書提出
吸引時の排気濾過	ジェットスクラバ方式及びHEPAフィルター	写真
水処理（濁水処理内容）	アスベスト含有量 50本/L以下 pH pH5を超え9未満 浮遊物質質量(SS) 25mg/L未満	第三者機関の報告書 写真および第三者機関の報告書
アスベスト粉じん濃度測定	管理値（10本/L）以下	第三者機関の報告書
除去したアスベスト等の保管、運搬、処分等	(1) 飛散防止状況 (2) 二重梱包状況 (3) 一時保管庫での保管状況 (4) 一時保管庫および看板設置状況 (5) 石綿含有産業廃棄物搬出状況 (6) 石綿含有産業廃棄物シート掛け状況 (7) 石綿含有産業廃棄物最終処分場	写真 写真 写真 写真 写真 写真 写真

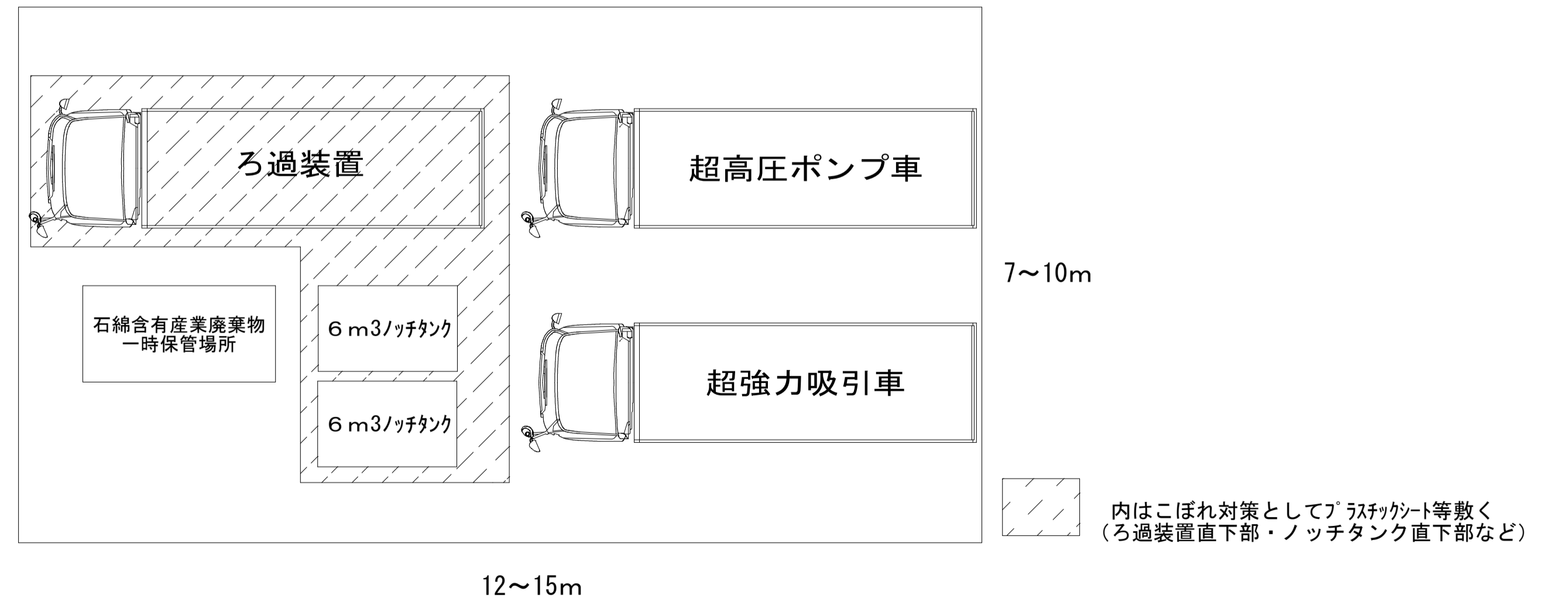
- (5) 石綿含有建材の除去等作業が適切に行われたことの確認及び作業の記録
 石綿の取り残しがないこと等の確認・記録の手順として、マニュアルの4.15(p.225)に従って行う。
 ・4.15.1 作業が適切に行われたことの確認の流れ
 ・4.15.2 作業の記録、確認及び記録の保存
 ・4.15.3 石綿の取り残しがないこと等の確認方法
 ・4.15.5 発注者への報告

【アスベスト含有仕上塗材除去工事フロー図】



【同時吸引式プラント設置例（平面図）】

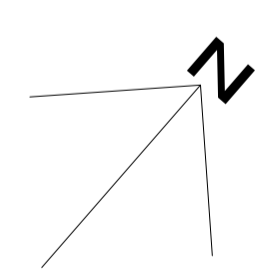
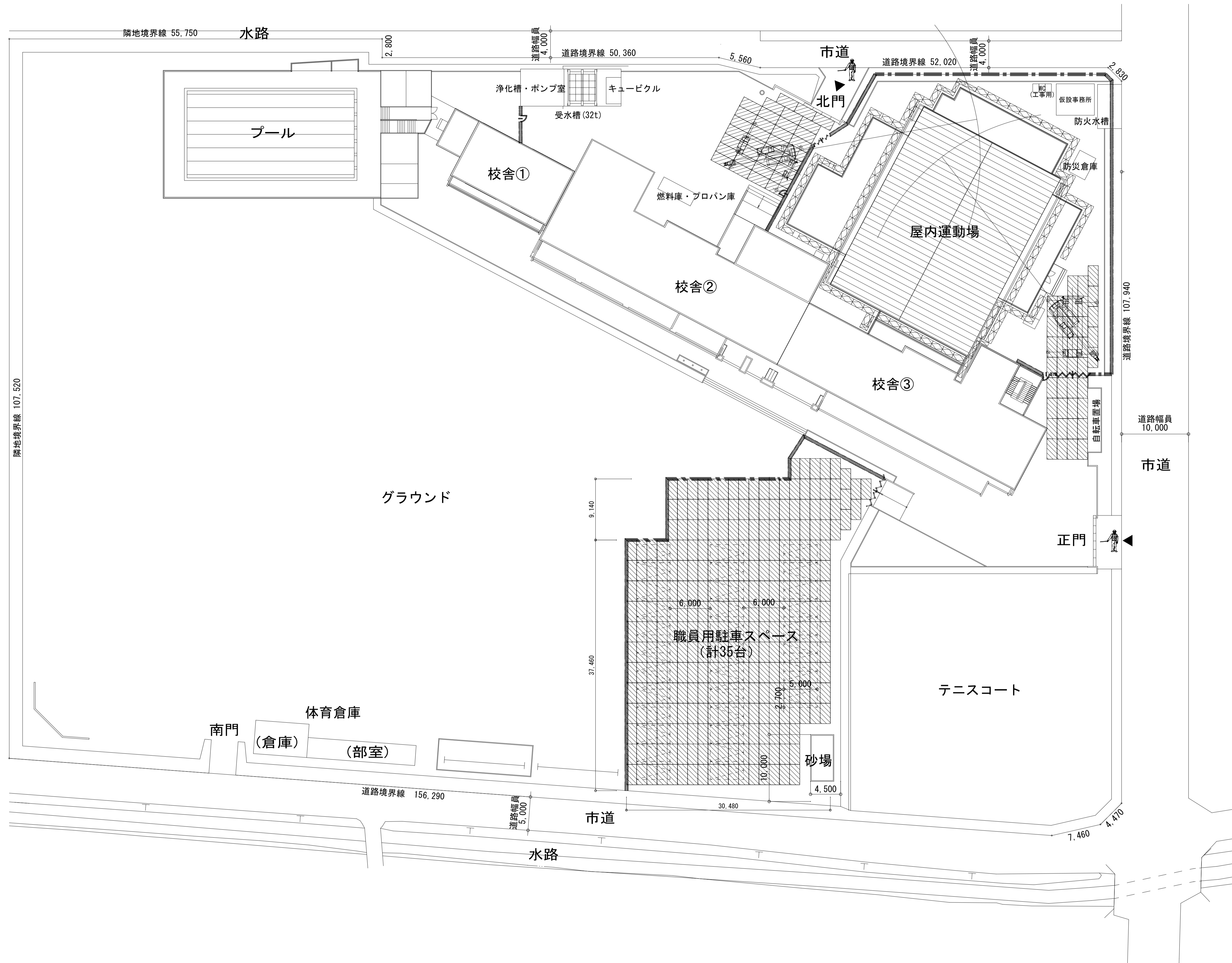
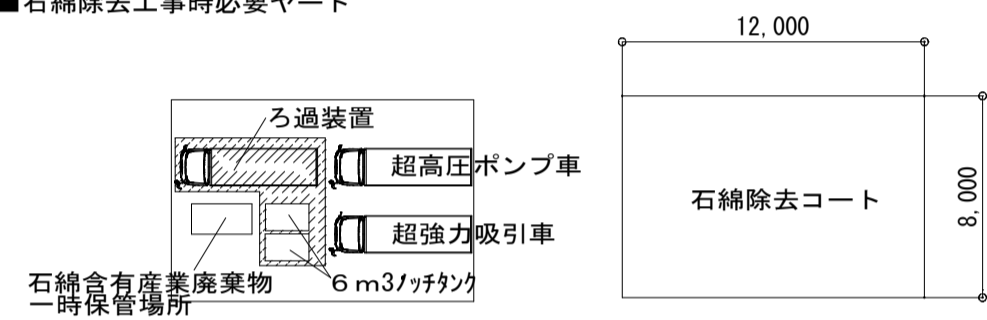
- (1) 機材設置場所から除去面の最長距離は100m程度。
 (2) 機材設置位置は縦に1列縦列も可能。



	一級建築士事務所 埼玉県知事登録(1) 第11789号 一級建築士登録 第124323号 相崎 直久	承認	審査	検図	製図	特記	改訂番号	改訂月日	改訂内容	業務番号	工事名称	図面内容	縮尺	図面区分	建築意匠
											22094	市立水谷中学校長寿命化建築工事(第1期工事)(ゼロ債務)	[共通](改修)外壁アスベスト撤去特記仕様書	A1=図示 A3=図示	

■凡例	
記号	内容
○	騒音振動計を示す
↑	通用口（鋼製片開ドア：W0.9×H2.0）を示す
〰〰〰	仮門（キャストゲートW=6,000×H=1,800）を示す
〰〰〰	仮門（キャストゲートW=3,000×H=1,800）を示す
■ ■ ■	仮囲（B型バリケード H=1,800）を示す
⊠	枠組本足場（W=900）を示す （養生シート：防災1類）
⊠	枠組本足場（W=600）を示す （養生シート：防災1類）
⊠	単管ブラケット足場を示す （養生シート：防災1類）
人	交通誘導員（重機搬入時は2人体制とする）
▨	鉄板敷き範囲を示す
■備考 外部足場と干渉する植栽については、監督員と協議の上、枝払いをすること。	

■石綿除去工事時必要ヤード



承認	審査	検図	製図	特記

改訂番号	改訂月日	改訂内容

業務番号	工事名称
22094	市立水谷中学校長寿化建築工事（第1期工事）（ゼロ債務）
図面内容	[1期] (参考) 仮設計画図

縮尺	図面区分	建築意匠
A1=1/300	A3=1/600	A-191