

※特記なき限り、以下とする。
 吊束：ヒノキ見附105、見込130(梁下～鴨居まで)
 長押：ヒノキH120×15(上端)、45(下端)
 鴨居：ヒノキH45、D120
 付鴨居：ヒノキH45、D26

展開図キープラン S=1/60(A1)

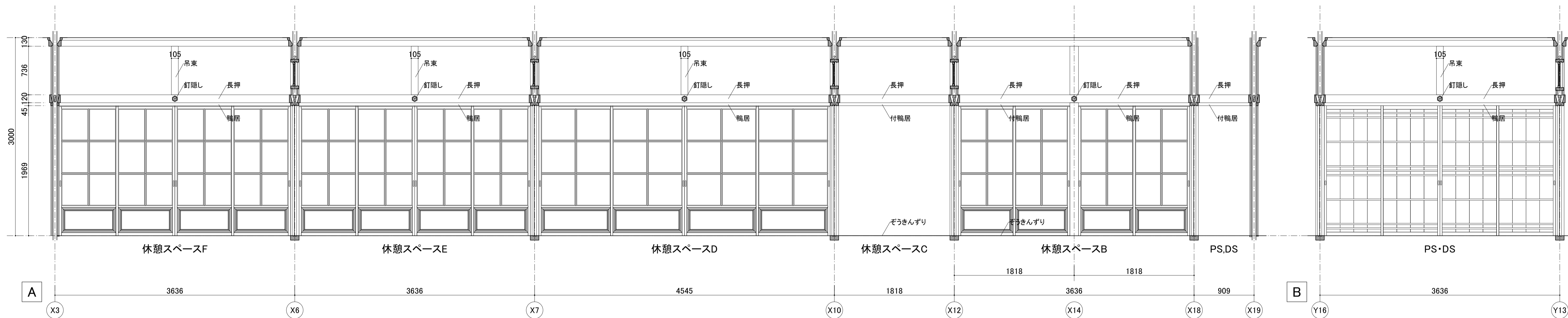
※特記なき限り、外部に使用する木材の見掛けは上小節以上。ただし、抜節・死節は無しとする。また、付柱は柱目とする。
 ※特記なき限り、内部に使用する木材の見掛けは上小節以上。ただし、抜節・死節は無しとする。
 ※特記なき限り、見掛け面以外は、並材以上とする。
 ※化粧材(スギ、ヒノキ)については、使用材料の選別等により色合いに著しいバラツキがないよう配慮すること。

※全ての内装・設備は、今回工事対象外。
 ※内部の木工事については、以下を除き、今回工事対象外。
 ・木構造関係箇所(構造図記載箇所すべて)
 ・木製床組
 ・木製建具枠(木製建具は今回工事対象外)
 ・鴨居
 ・敷居
 ・戸袋

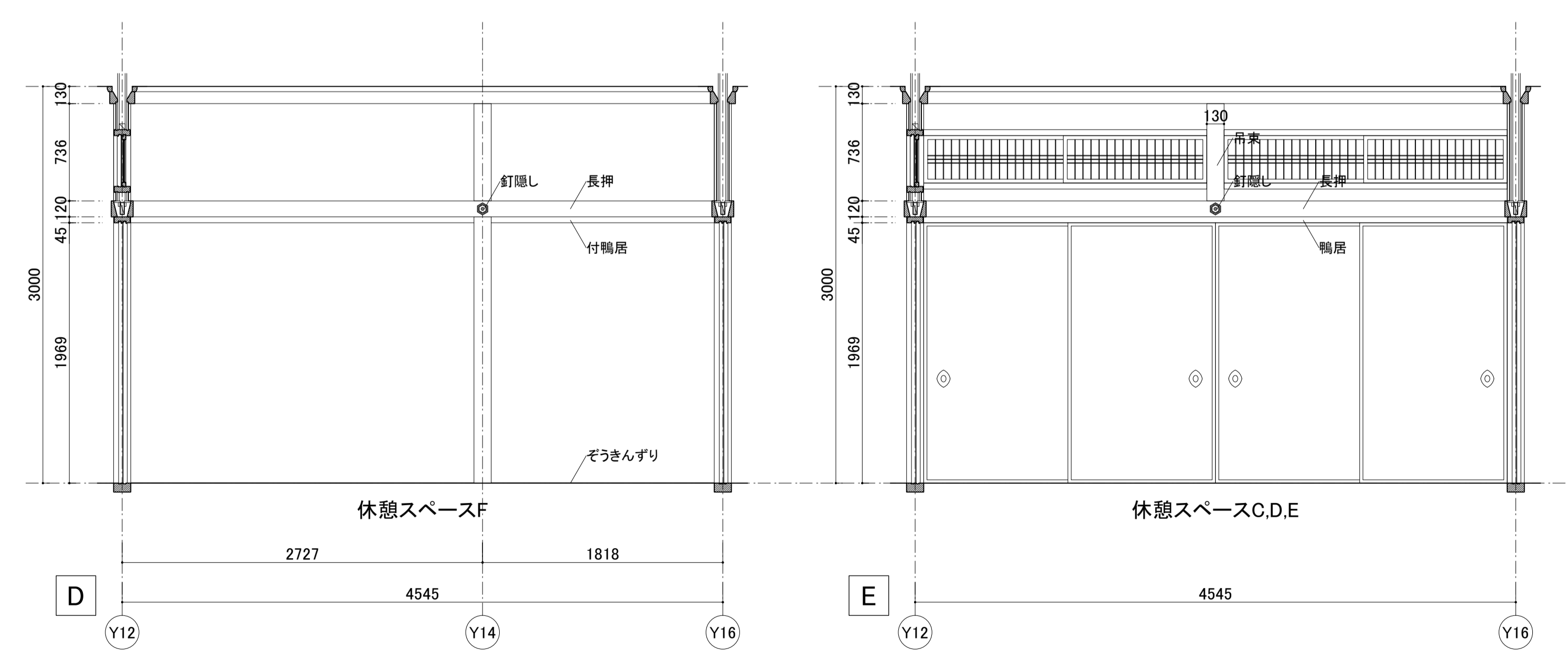
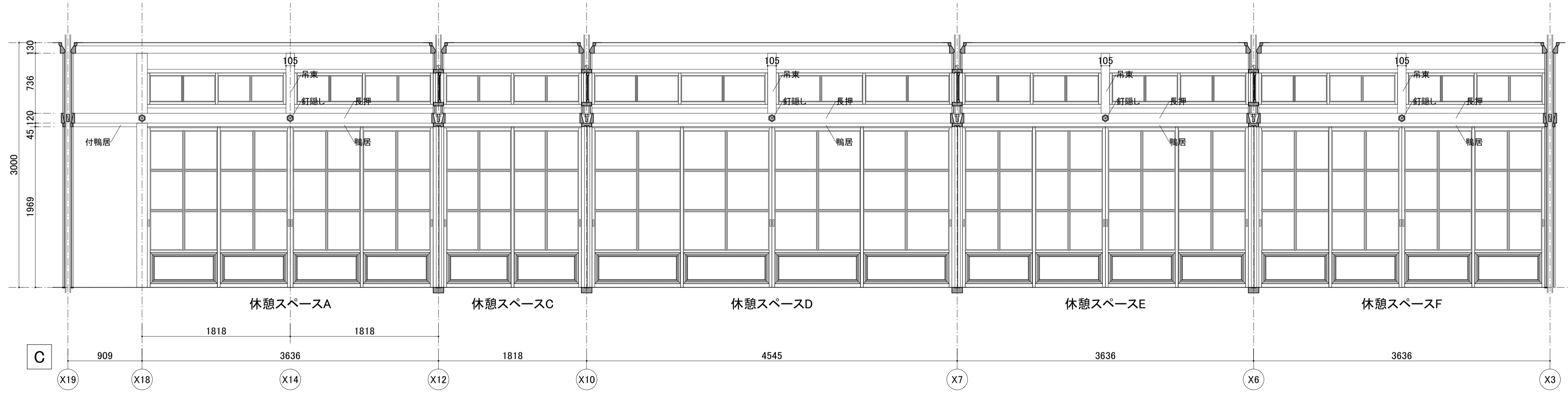
※新築材については、屋根、外壁、床の木軸組に充填設置されるものについては、今回工事に含む。
 ※金物については、今回工事に含む。
 ※内部のユニット(手摺、防護策、サイン)については、今回工事対象外。
 ※内部塗装については、今回工事対象外。
 ※外部(屋根、外壁、床、ピット内)については、漆喰仕上げを除き、全て今回工事に含む。

香山建築研究所
 KOHYAMA ATELIER
 一級建築士事務所第12399号(有)香山建築研究所 東京都文京区本郷2-12-10UT本郷3F
 管理技術者 長谷川神久(一級建築士第289714号)
 一級建築士事務所第12399号(有)香山建築研究所 東京都文京区本郷2-12-10UT本郷3F
 主任技術者 松本洋平(一級建築士第367870号)

令和7年度新宿御苑日本館御殿工事 (I)
 展開図(4) 廊下1、ホール
 A1 : S=1/30
 A3 : S=1/60
 環境省新宿御苑管理事務所
 A-37
 37
 164



※特記なき限り、以下とする。
 吊束:ヒノキ見附105、見込130(梁下~鴨居まで)
 長押:ヒノキH120×15(上端)、45(下端)
 鴨居:ヒノキH45、D120
 付鴨居:ヒノキH45、D26



展開図キープラン S=1/60(A1)

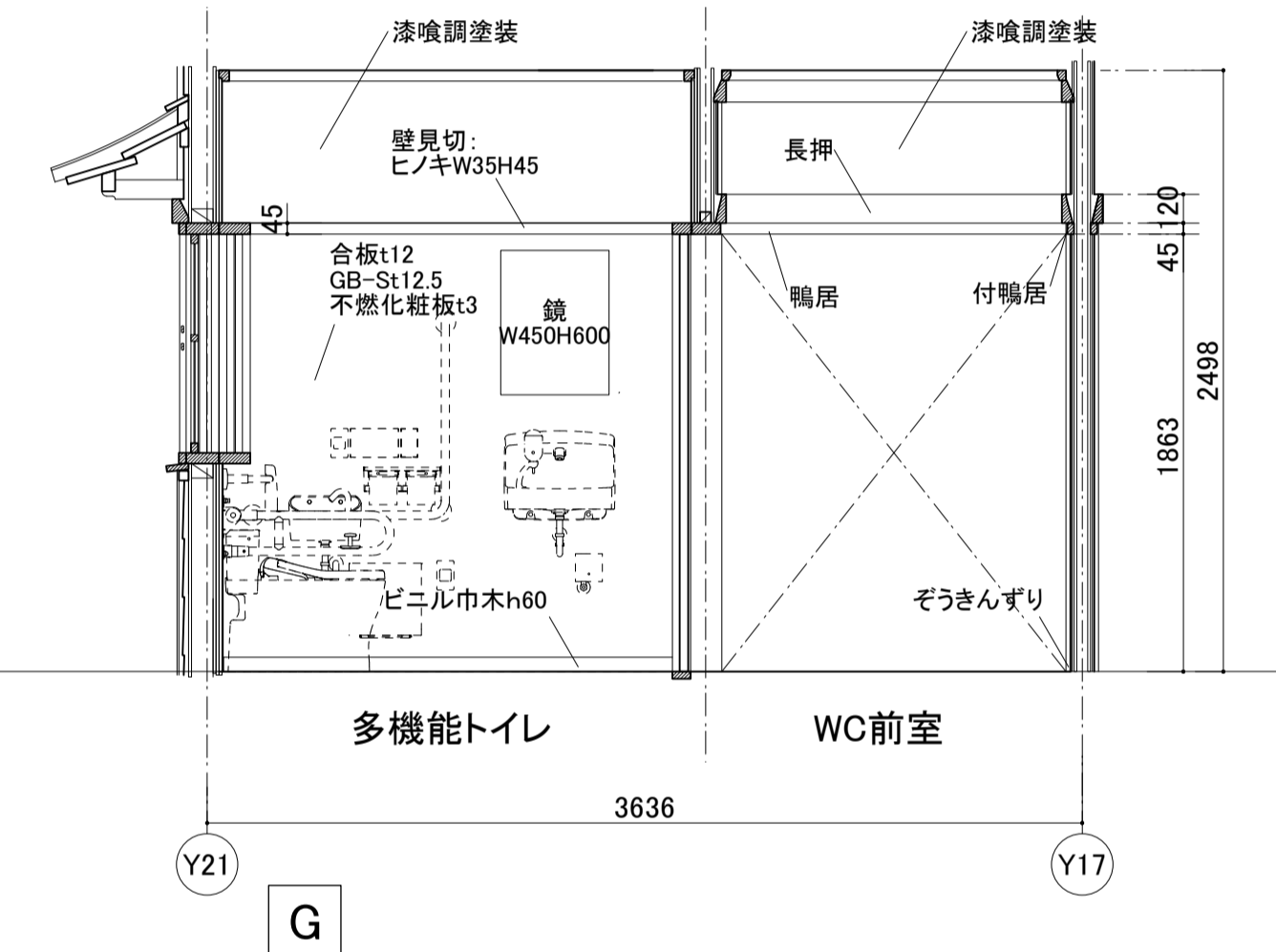
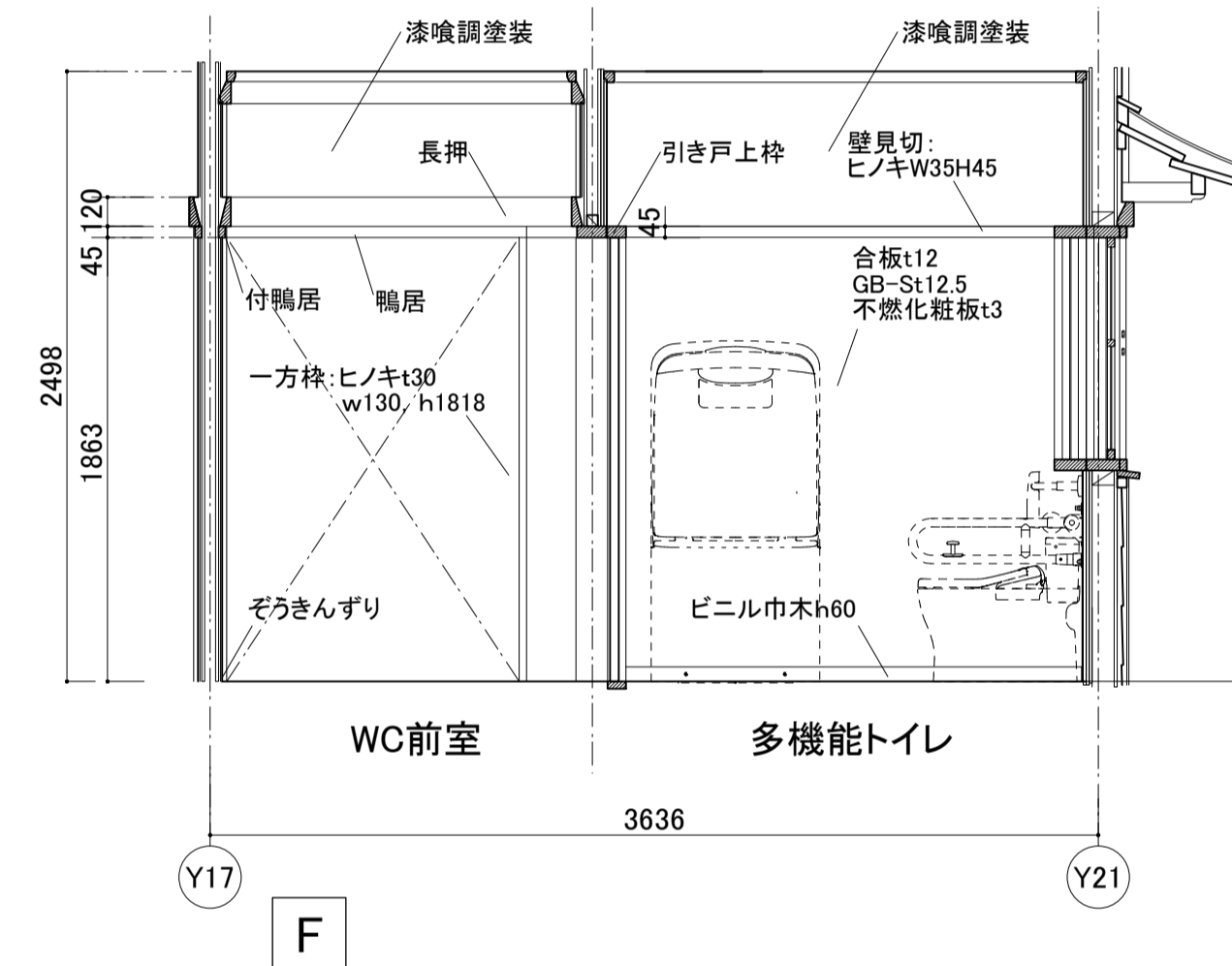
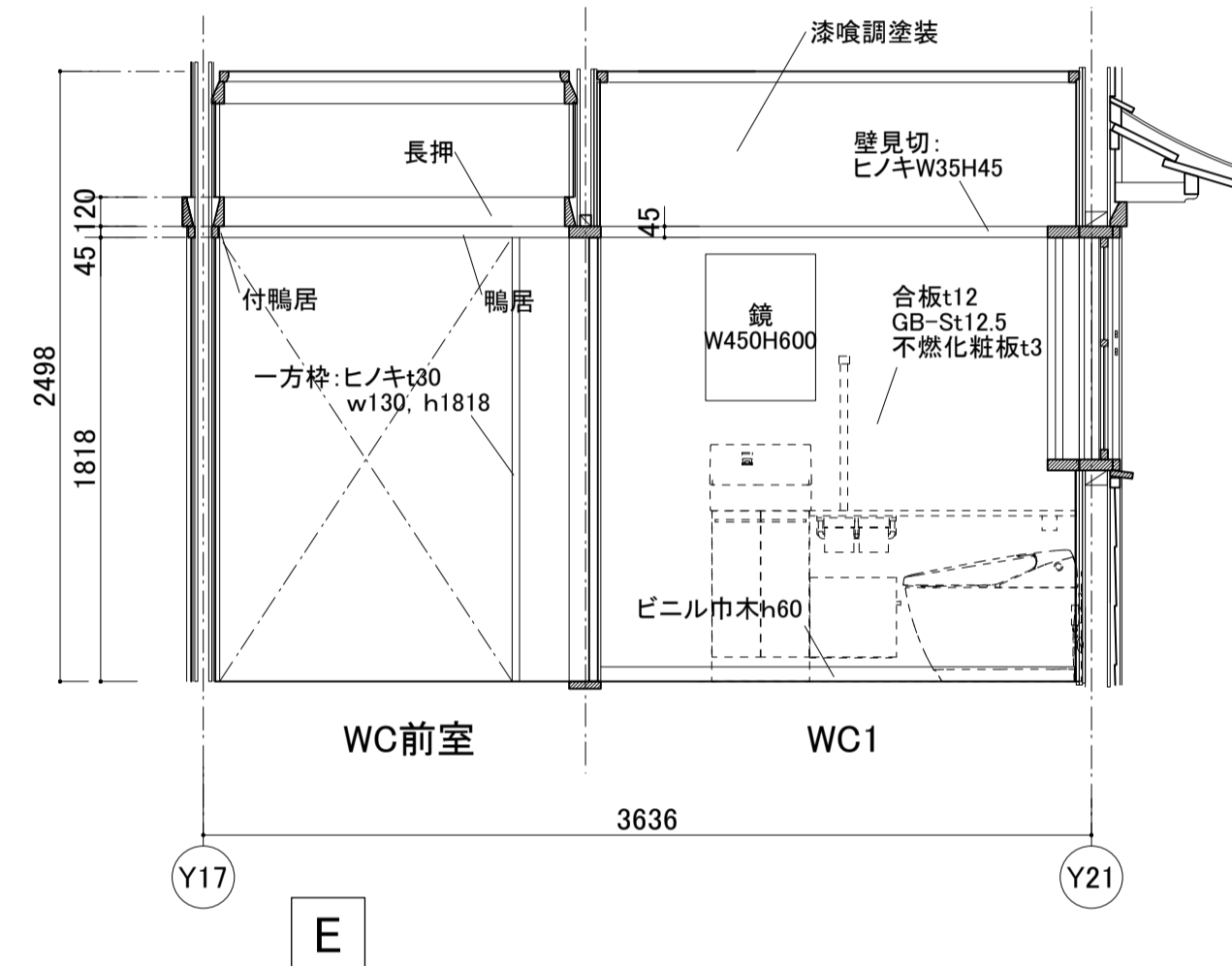
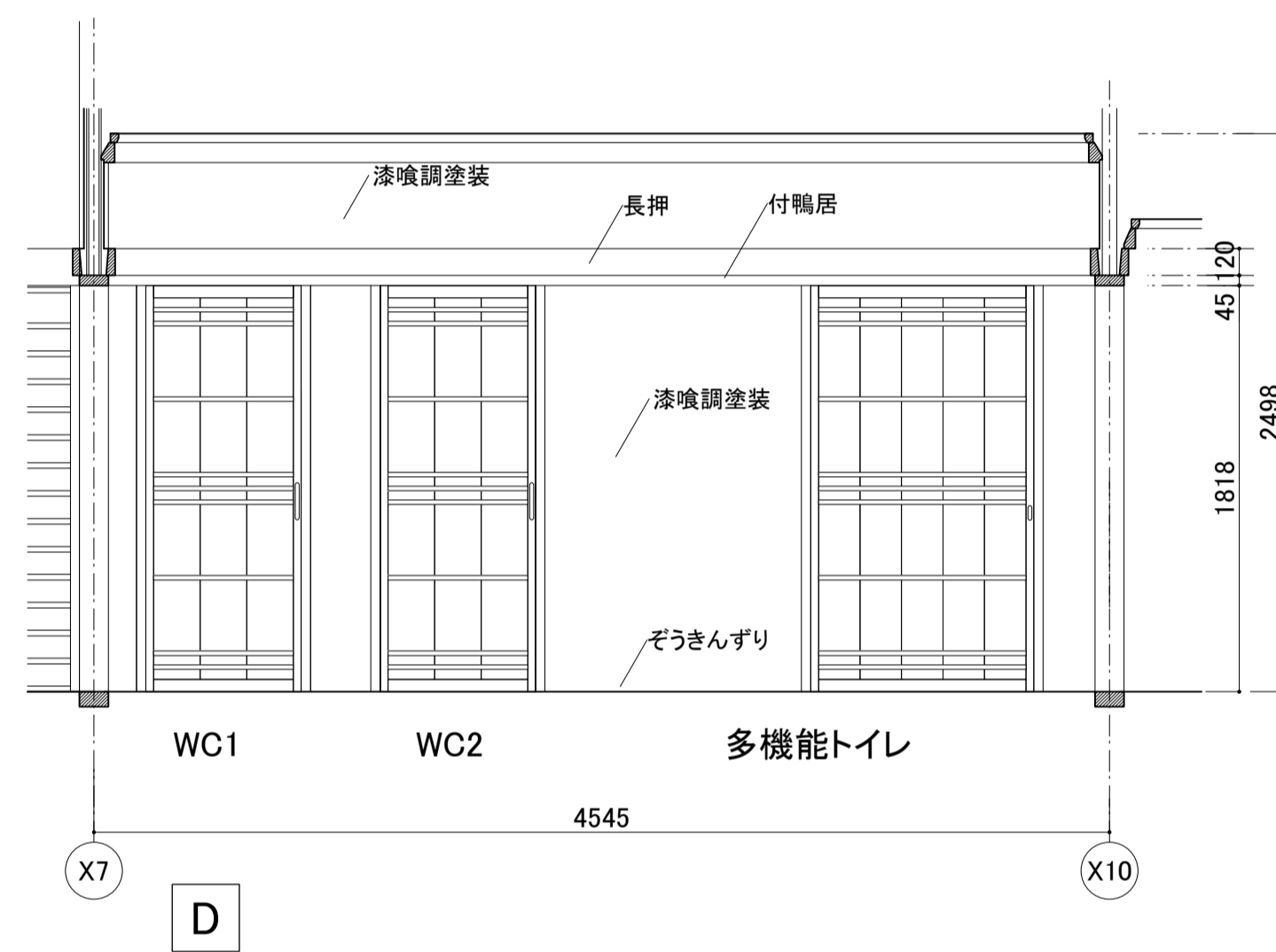
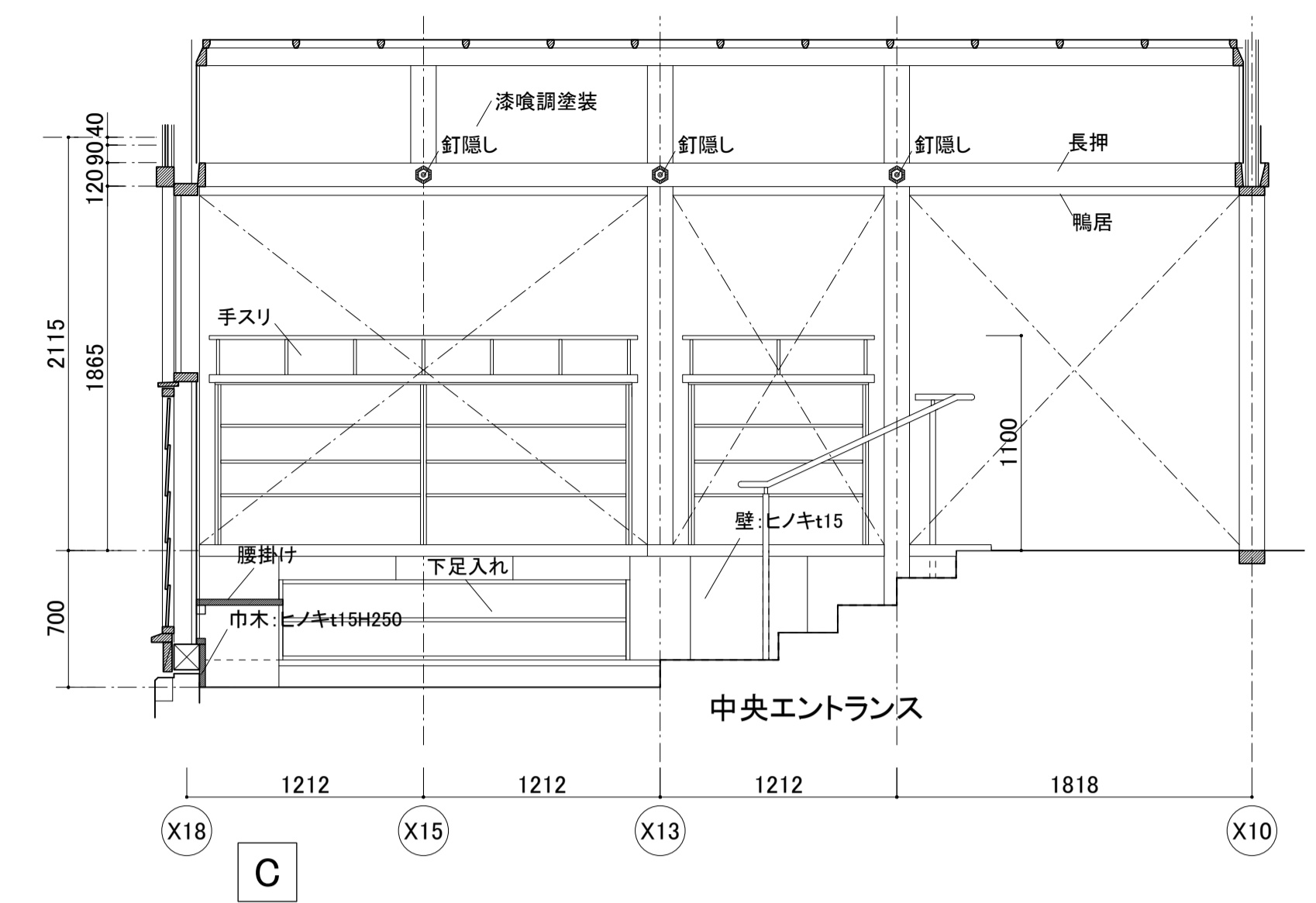
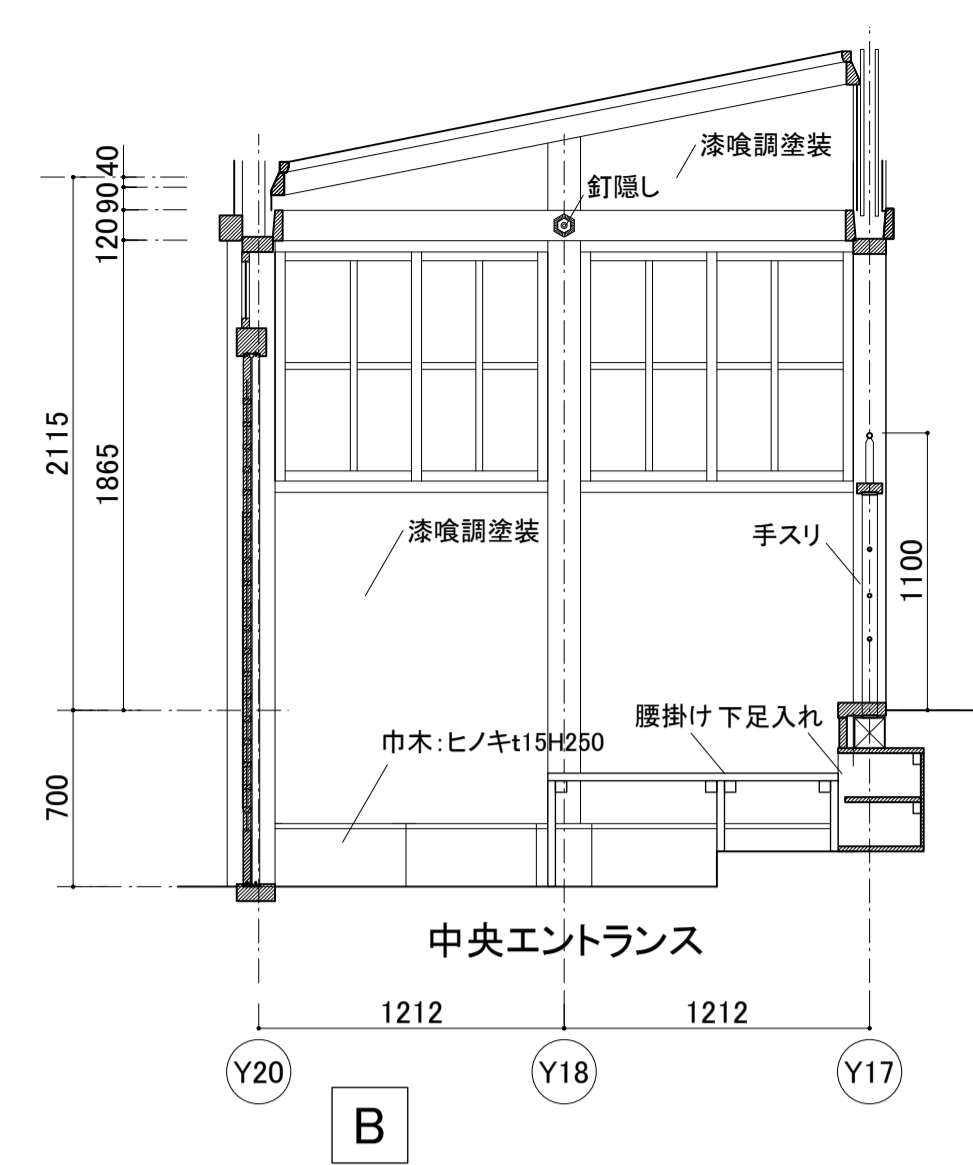
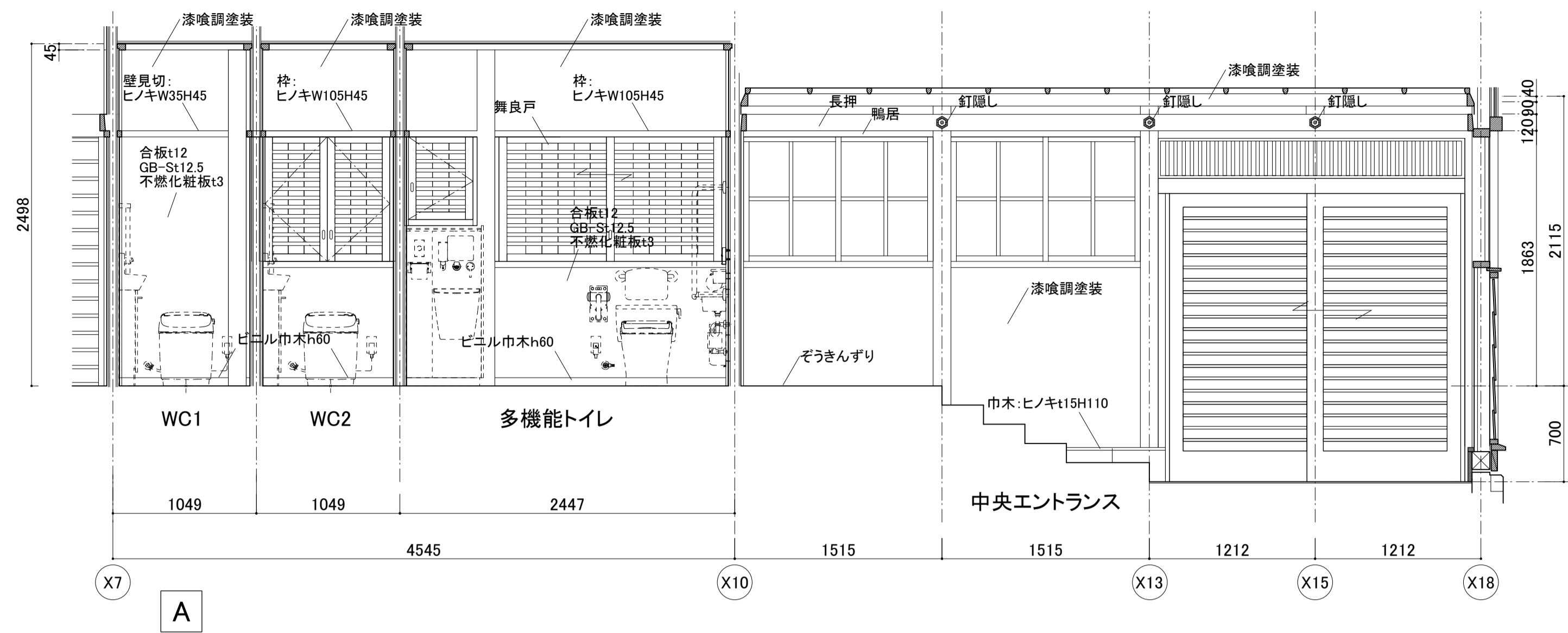
※特記なき限り、外部に使用する木材の見掛けは上小節以上。ただし、抜節・死節は無しとする。また、付柱は柱目とする。
 ※特記なき限り、内部に使用する木材の見掛けは上小節以上。ただし、抜節・死節は無しとする。
 ※特記なき限り、見掛け面以外は、並材以上とする。
 ※化粧材(スギ、ヒノキ)については、使用材料の選別等により色合いに著しいバラツキがないよう配慮すること。

※全ての内装、設備は、今回工事対象外。
 ※内部の木工事については、以下を除き、今回工事対象外。
 ・木構造関係箇所(構造図記載箇所すべて)
 ・木製床組
 ・木製建具枠 (木製建具は今回工事対象外)
 ・鴨居
 ・敷居
 ・戸袋

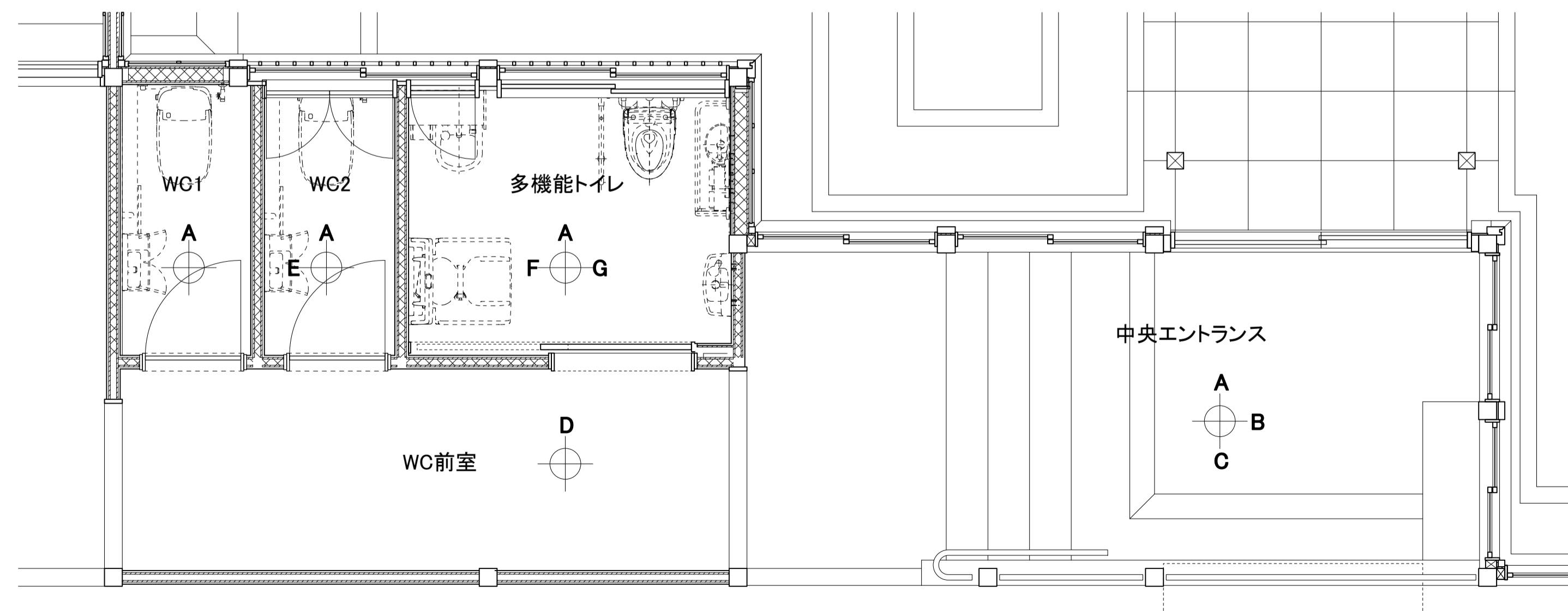
※断熱材については、屋根、外壁、床の木軸組に充填設置されるものについては、今回工事に含む。
 ※金物については、今回工事に含む。
 ※内部のユニット(手摺、防護策、サイン)については、今回工事対象外。
 ※内部塗装については、今回工事対象外。
 ※外部(屋根、外壁、床、ピット内)については、漆喰仕上げを除き、全て今回工事に含む。

香山建築研究所
 KOHYAMA ATELIER
 一級建築士事務所第12399号(有)香山建築研究所 東京都文京区本郷2-12-10UT本郷3F
 管理技術者 長谷川祥久(一級建築士第289714号)
 一級建築士事務所第12399号(有)香山建築研究所 東京都文京区本郷2-12-10UT本郷3F
 主任技術者 松本洋平(一級建築士第367870号)

令和7年度新宿御苑日本館御殿工事 (I)
 展開図(5) 休憩スペースA,B,C,D,E,F A1: S=1/30 A3: S=1/60
 環境省新宿御苑管理事務所
 A-38
 38
 164



※特記なき限り、以下とする。
 長押: ヒノキH120×15(上端)、45(下端)
 付鴨居: ヒノキH45、D26



展開図キープラン S=1/30(A1)

※特記なき限り、外部に使用する木材の見掛り面は上小節以上。ただし、抜節・死節は無しとする。また、付柱は柱目とする。
 ※特記なき限り、内部に使用する木材の見掛り面は上小節以上。ただし、抜節・死節は無しとする。
 ※特記なき限り、見掛り面以外は、並材以上とする。
 ※化粧材(スギ、ヒノキ)については、使用材料の選別等により色合いに著しいバラツキがないよう配慮すること。

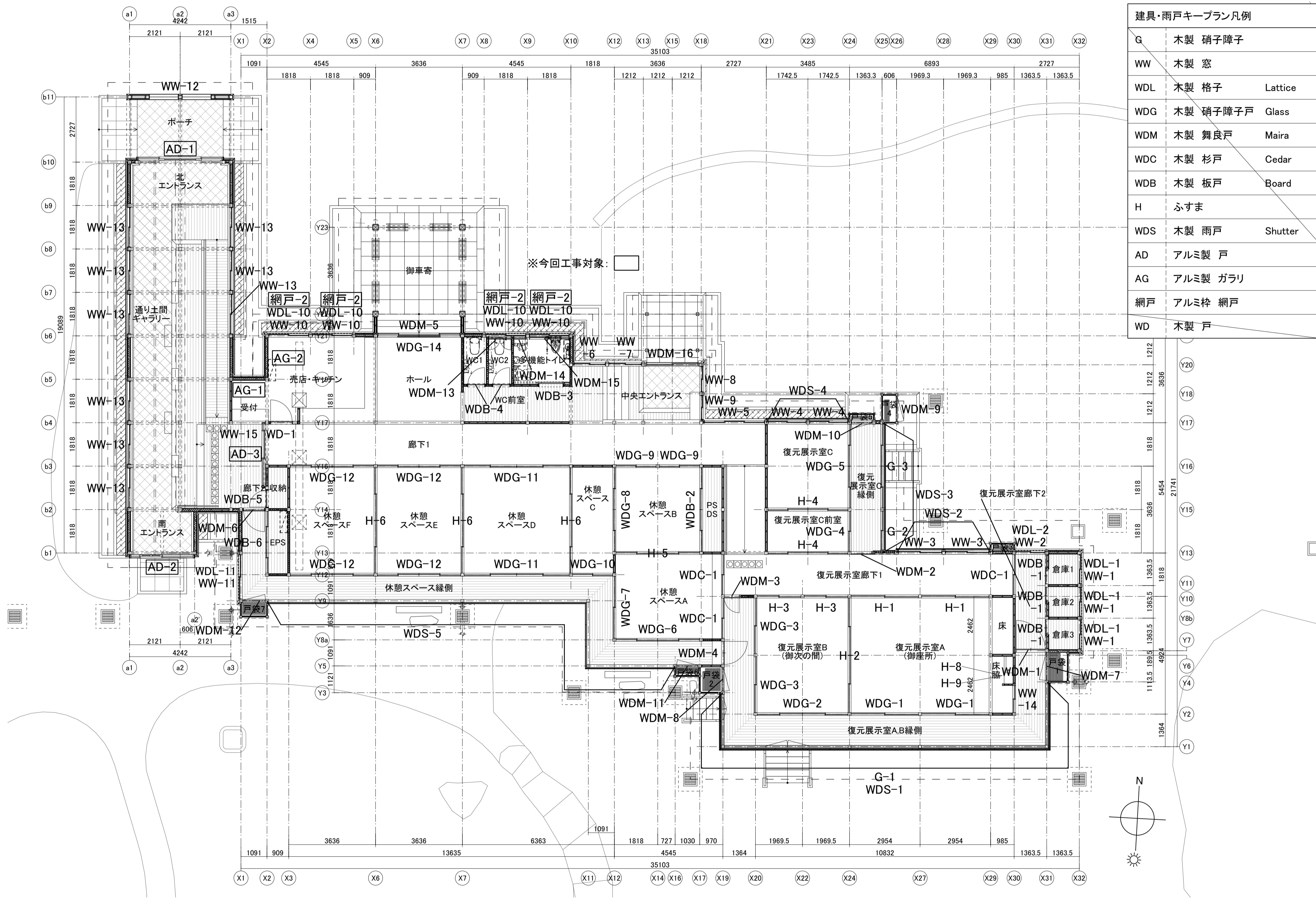
※全ての内装、設備は、今回工事対象外。
 ※内部の木工事については、以下を除き、今回工事対象外。
 ・木構造関係箇所(構造図記載箇所すべて)
 ・木製床組
 ・木製建具枠 (木製建具は今回工事対象外)
 ・鴨居
 ・敷居
 ・戸袋

※断熱材については、屋根、外壁、床の木軸組に充填設置されるものについては、今回工事に含む。
 ※金物については、今回工事に含む。
 ※内部のユニット(手摺、防護策、サイン)については、今回工事対象外。
 ※内部塗装については、今回工事対象外。
 ※外部(屋根、外壁、床、ピット内)については、漆喰仕上げを除き、全て今回工事に含む。

香山建築研究所
 KOHYAMA ATELIER
 一級建築士事務所第12399号(有)香山建築研究所 東京都文京区本郷2-12-10UT本郷3F
 管理技術者 長谷川祥久(一級建築士第289714号)
 一級建築士事務所第12399号(有)香山建築研究所 東京都文京区本郷2-12-10UT本郷3F
 主任技術者 松本洋平(一級建築士第367870号)

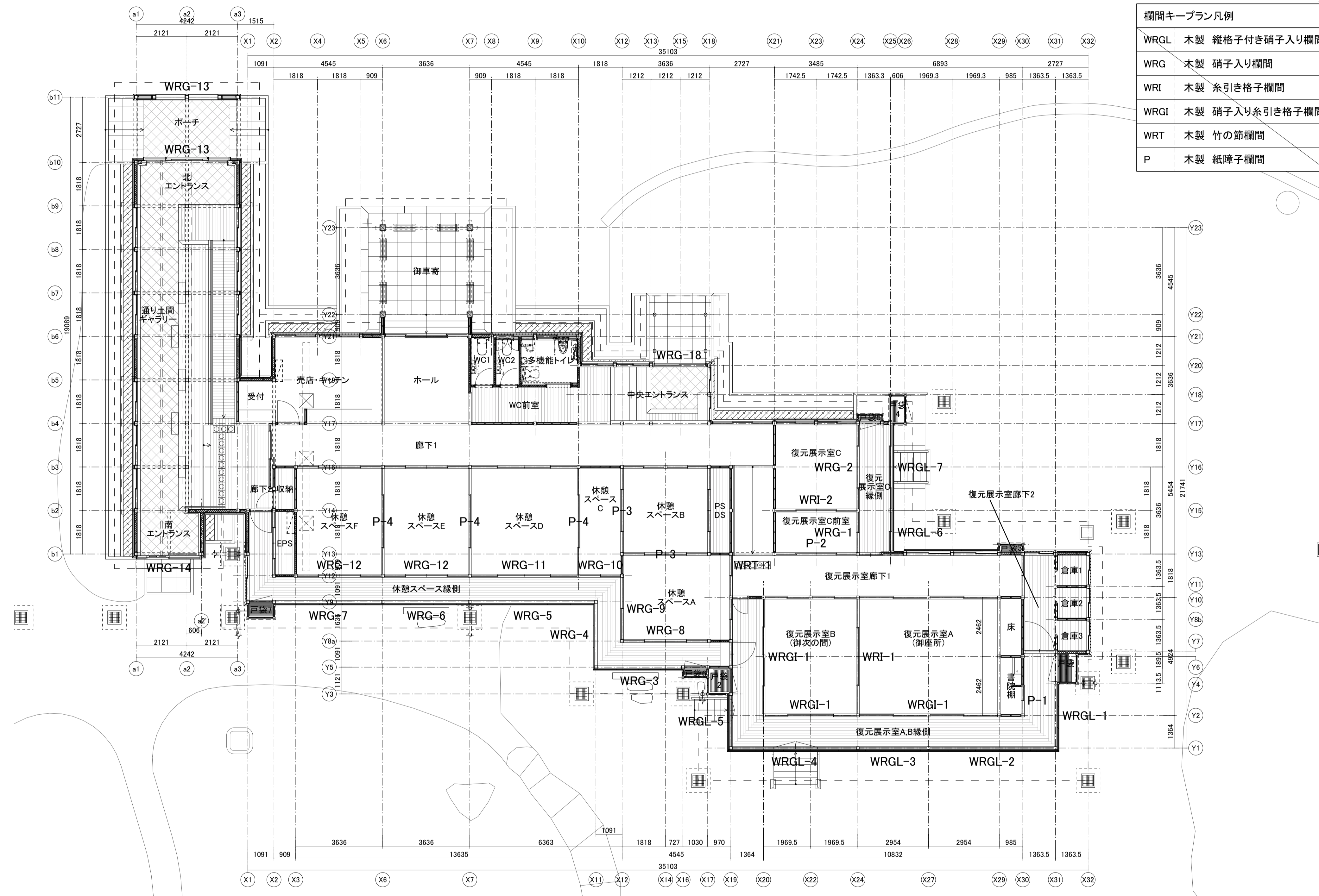
令和7年度新宿御苑日本館御殿工事 (I)
 展開図(6)WC前室、WC1.2、多機能トイレ A1: S=1/30
 A3: S=1/60 39
 164
 環境省新宿御苑管理事務所

特記事項:
木製建具・雨戸は、すべて本工程対象外
(ただし、木製建具枠、鴨居、敷居は今回工事に含む)



G	木製 硝子障子
WW	木製 窓
WDL	木製 格子 Lattice
WDG	木製 硝子障子戸 Glass
WDM	木製 舞良戸 Maira
WDC	木製 杉戸 Cedar
WDB	木製 板戸 Board
H	ふすま
WDS	木製 雨戸 Shutter
AD	アルミ製 戸
AG	アルミ製 ガラリ
網戸	アルミ枠 網戸
WD	木製 戸

特記事項:
木製建具・雨戸は、すべて本工程対象外
(ただし、木製建具枠、鴨居、敷居は今回工事に含む)

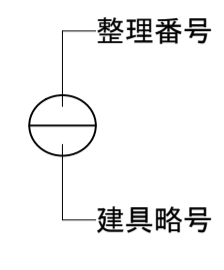


WRGL	木製 縦格子付き硝子入り欄間
WRG	木製 硝子入り欄間
WRI	木製 糸引き格子欄間
WRGI	木製 硝子入り糸引き格子欄間
WRT	木製 竹の節欄間
P	木製 紙障子欄間

共通事項

記載の(○-○-○)内の数字は建築工事標準詳細図(令和4年版)の詳細番号を示す。

略号	建具	略号	ガラス	平面図表示建具金物記号
AD	アルミ製戸	P	フロート板ガラス	ドアクローザー (ストップ付)
AW	アルミ製窓	F	型板ガラス	
AG	アルミ製がらり	NF	網入型板ガラス	
S	鋼製三方枠	WF	網入型板ガラス	ドアクローザー (ストップなし)
SD	鋼製戸	NP	網入磨き板ガラス	
SW	鋼製窓	WP	網入磨き板ガラス	
SG	鋼製がらり	HAP	熱線吸収フロート板ガラス	FH フロアヒンジ
SS	重量シャッター	Low-E	低放射ガラス	HC ヒンジクローザ
LD	鋼製軽量戸	T()	強化ガラス(材料板ガラス)	平面図表示建具符号
LS	軽量シャッター	IG()	複層ガラス(材料板ガラス)	
SSD	ステンレス製戸	HR()	熱線反射ガラス(材料板ガラス)	整理番号
SSW	ステンレス製窓	DS()	倍強度ガラス(材料板ガラス)	
SSG	ステンレス製がらり	L()	合わせガラス(材料板ガラス)	
OHD	オーバーヘッドドア			建具略号
ACW	アルミ製カーテンウォール			
PD	樹脂製戸			
PW	樹脂製窓			
H	ふすま			
P	紙障子			
WD	木製戸			



扉見込み寸法(mm)の目安

鋼製戸(SD)及びステンレス製戸(SSD)
 40: H=2,400以下かつ扉1枚の幅=1,050以下(4-47,48-1)の防火戸:H=2,100の場合扉1枚の幅=1,300以下
 50: H=2,400超2,700以下、又は扉1枚の幅=1,050超1,400以下(4-47,48-1)の防火戸:H=2,400の場合扉1枚の幅=2,300以下、H=2,600の場合扉1枚の幅=2,100以下
 60: H=2,700超2,900以下、かつ扉1枚の幅=1,050超1,400以下(4-47,48-1)の防火戸:H=3,000の場合扉1枚の幅=3,600以下

鋼製軽量戸(LD)	ふすま(H)	紙障子(P)
36(製造所によっては40)	20(戸ふすまは30cm)	24

木製戸(WD)
 30: H=1,000未満、扉1枚の幅=950以下
 36: H=2,000未満、扉1枚の幅=950以下
 40: H=2,400未満、扉1枚の幅=950以下

- 形状**
- AW(H1,600以下)は中棧なしとする。
 - 鋼製戸(SD)のうち、点検扉は特記以外は片面フラッシュ戸とする。
 - 鋼製戸(SD)及び鋼製軽量戸(LD)のドアがらりは、鋼板 t=1.2(防火戸の場合 t=1.6 ダンパー付)とする。
 - がらりは、内部はⅢ型とし、外部はⅠ型とする。
 - ダクト接続のがらりには四方枠(4-52-7)を付ける。
 - 排煙窓の適用は「備考」欄による。
 - 特殊な性能(簡易気密、防音、断熱、耐震等)の建具の適用は(性能は特記仕様書による)「備考」欄による。
 - 水切りの幅は、「備考」欄による。

- 仕上げ**
- 特記以外の鋼板面は、合成樹脂調合ペイント塗りSOP(F☆☆☆☆)とする。
 - LDの召合わせおよび縦小口包み板は(※鋼板・ステンレス鋼板・)とする。
 - 簡易気密型扉のクロロプレックスポンジゴム取合部(扉側)はステンレス(SUS304)鋼板(1.5mmとし、形状は建具製作所の仕様による)。
 - 特記以外のSD及びLDのドアがらりは、合成樹脂調合ペイント塗りSOP(F☆☆☆☆)とする。
 - ふすまの上張りの種類は、「備考」欄による。

建具金物

- ドアクローザー及びフロアヒンジの適用は、建具配置図(平面図等)による。なお、ドアクローザーの取付は原則として室内側とする。
- 壁当たりとなる開き戸は、壁面からの逃げ寸法を100mm程度とし、ドアクローザーの有無にかかわらず戸当たりを設ける。
- クレセント及び排煙窓の操作レバーの位置は、床面から1,500mm以下とする。
- 扉の把手は、原則としてレバーハンドルとし、握り玉の適用は「建具金物」欄による。
- 扉の把手類の取付位置は、床面から1,000mmとし、押板類は1,100mmとする。
- 自動ドアのセンサーの適用は、「備考」欄による。
- 防犯建物部品の適用は、「備考」欄による。
- 下表以外の建具金物は、「建具金物」欄による。ただし、既製建具は製造所の指定するものとする。

外部	内部
一般扉	一般扉
自由開き扉	自由開き扉
自動ドア(スライディングドア)	自動ドア(スライディングドア)
一般窓	一般窓
湯沸室	湯沸室
便所、洗面所	便所、洗面所
鋼製軽量自閉装置付引戸	鋼製軽量自閉装置付引戸
随時閉鎖式防火戸	随時閉鎖式防火戸
点検扉	点検扉
自由開き扉窓	自由開き扉窓

防火戸

- ヒューズ装置、熱感知器、煙感知器との連動は「備考」欄による。
- 防火戸の種類は下表により、適用は「防火戸の種類」欄による。

種類	性能
特 特定防火設備(遮炎1時間)	耐火建築物及び準耐火建築物(以下「耐火建築物等」という)の各階において、特定の床面積以内ごとに設ける防火設備 11階以上の各階において内装に不燃又は準不燃材料を用いた場合に、特定の床面積ごとに設ける防火設備
防 防火設備(遮炎20分)	耐火建築物等において用途が異なる部分の相互間に設ける防火設備 耐火建築物等の外壁に設ける防火設備 防火地域及び準防火地域以外の建築物の外壁に設ける防火設備 11階以上の各階において内装に難燃材料を用いた場合に、特定の床面積ごとに設ける防火設備 準耐火建築物に形成された堅穴の周囲に設ける防火設備 木造建築物等において用途が異なる部分の相互間に設ける防火設備

自動ドア開閉装置

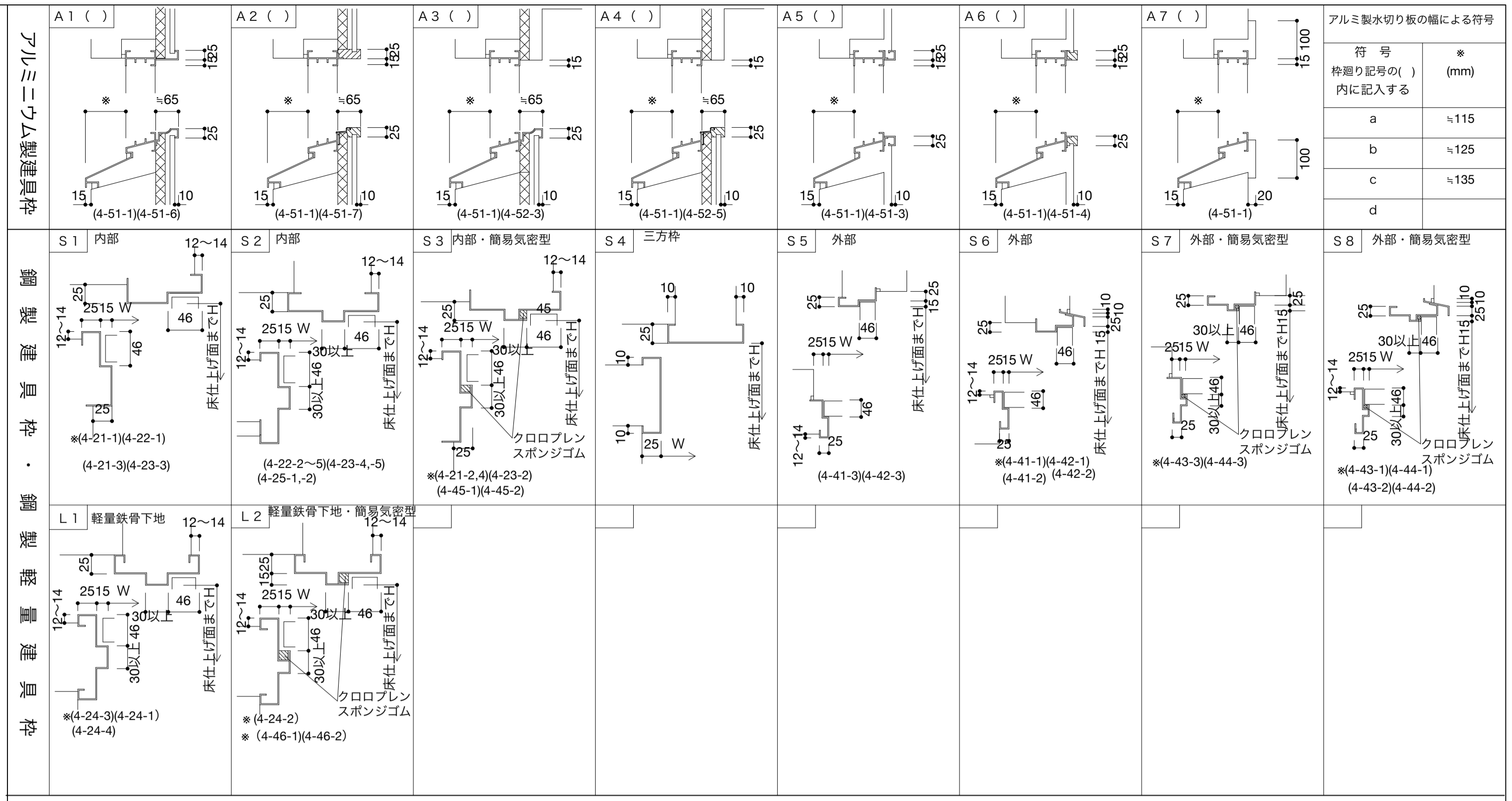
- 自動ドア開閉装置の適用及び引き戸用検出装置の種類は、「備考」欄による。
- センサーの種類は、「備考」欄による。

車椅子使用者用便房の引き戸

※(6-27-1) (6-27-2) 図示による

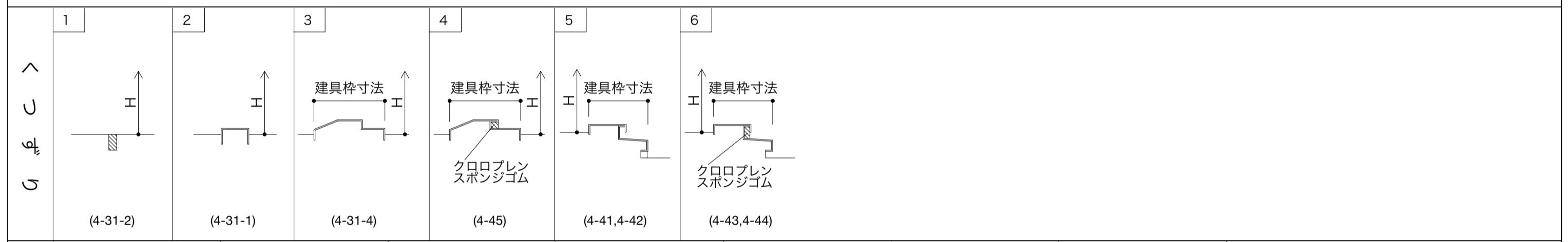
防火・防煙シャッター

※(4-49-1) 図示による



アルミ製水切り板の幅による符号

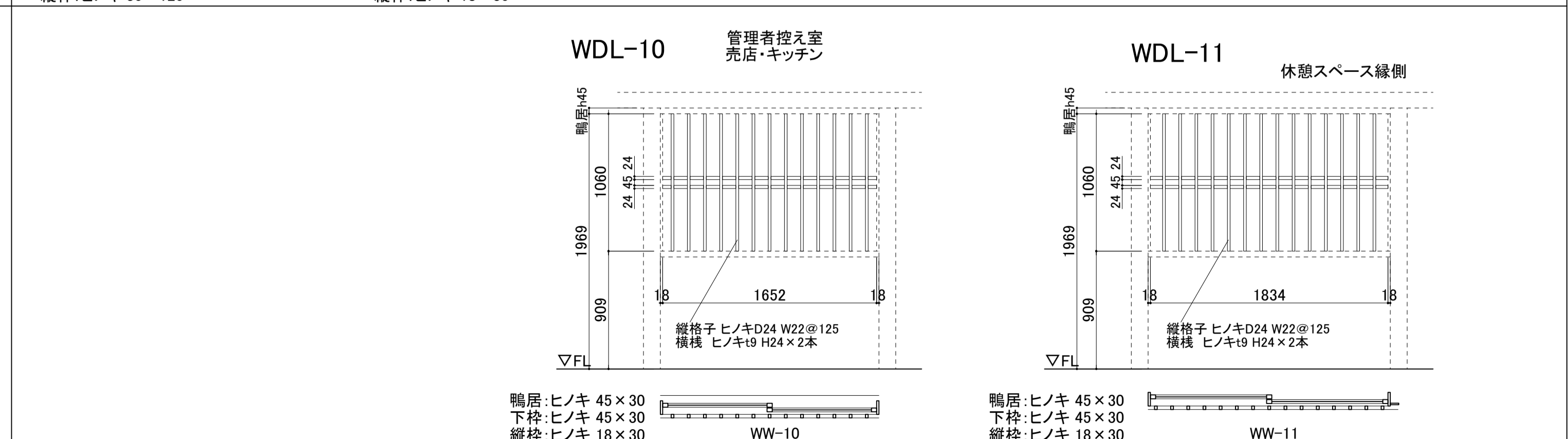
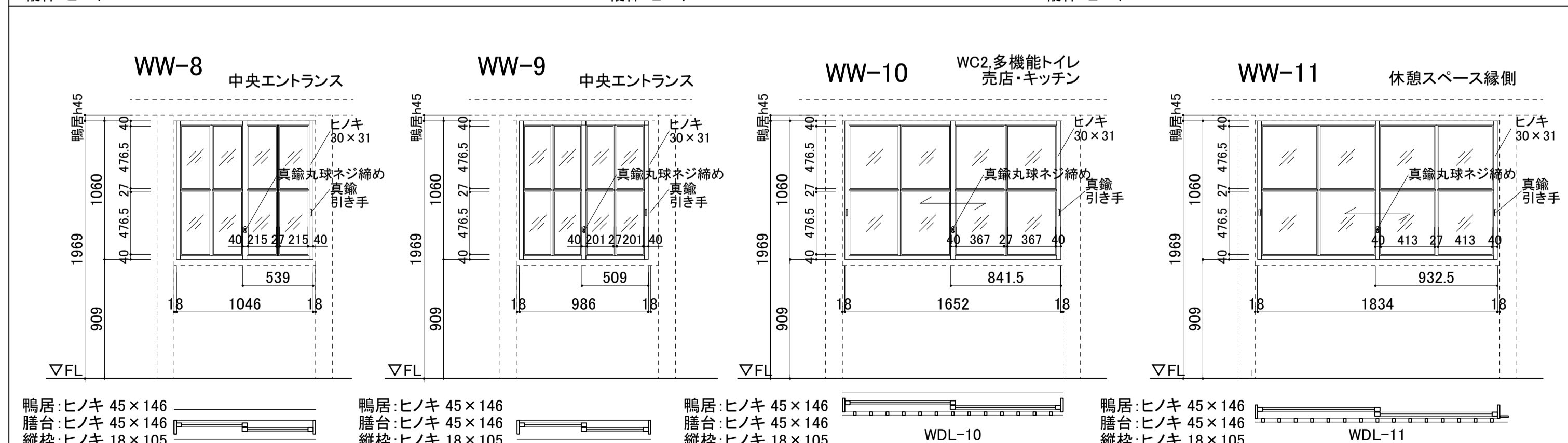
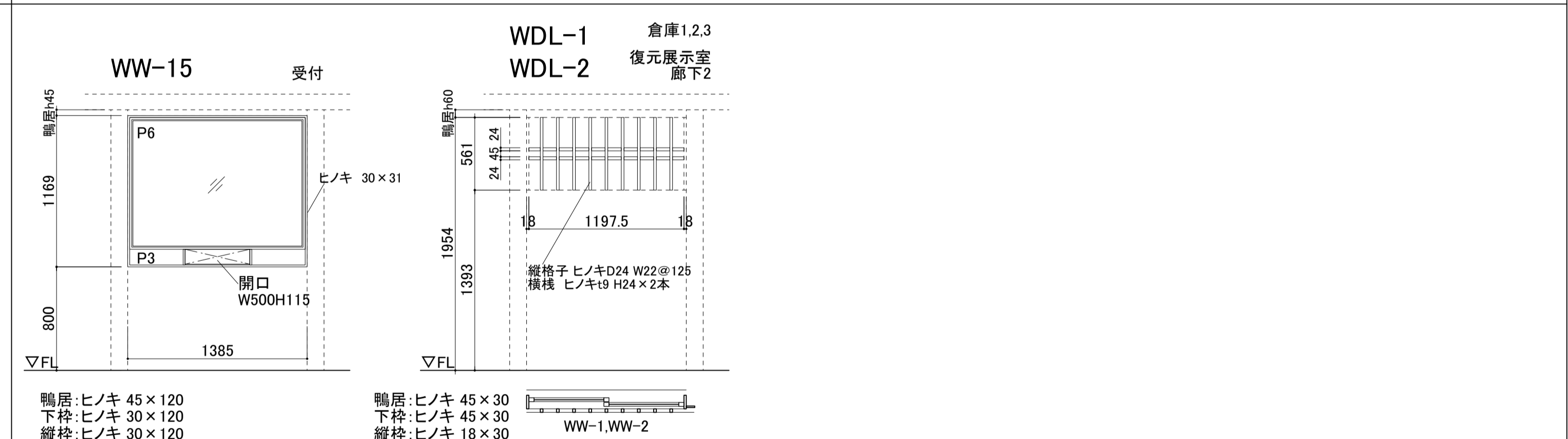
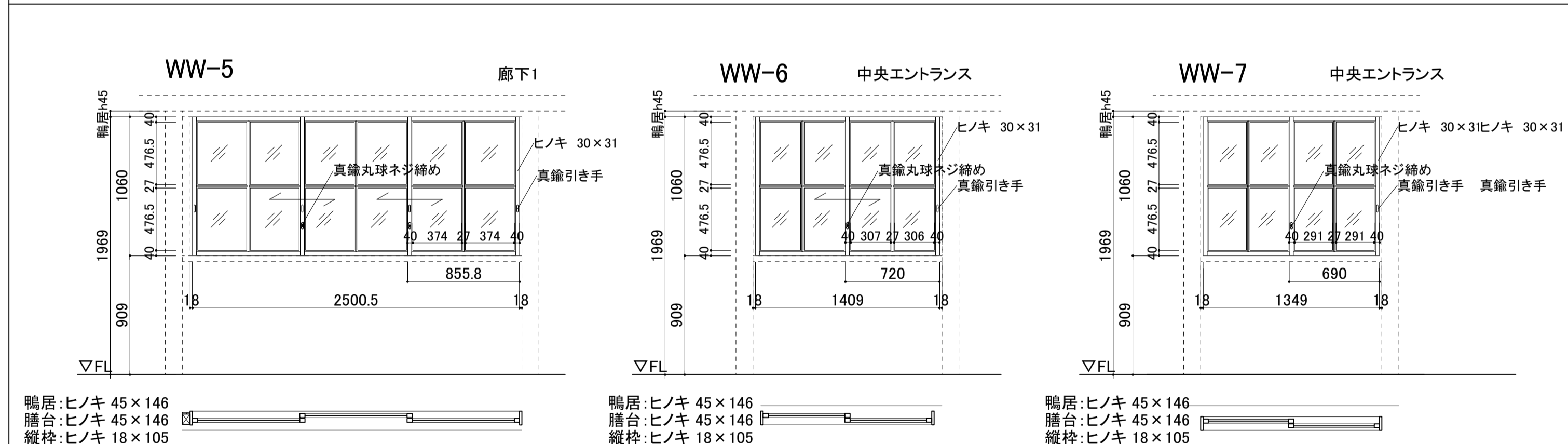
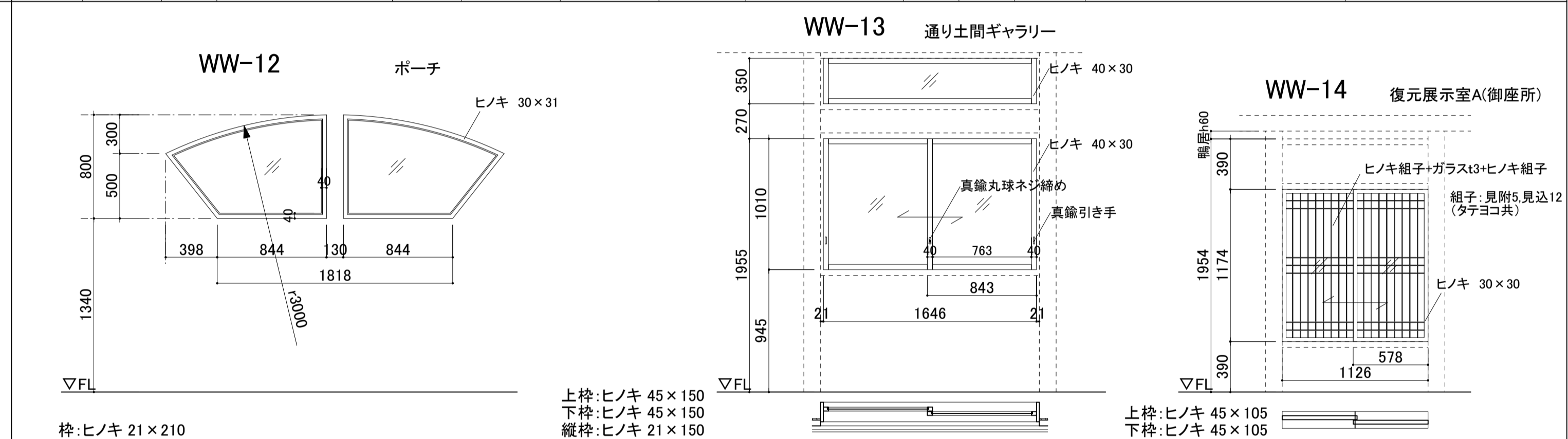
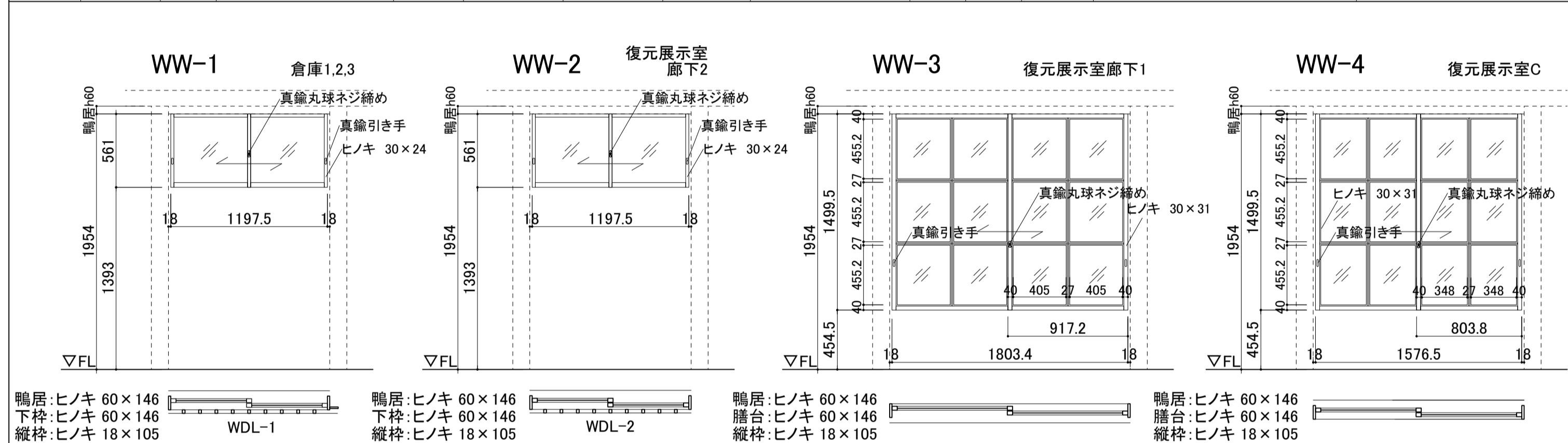
符号	特記記号の()内に記入する	*
a		≒115
b		≒125
c		≒135
d		



記号	A-7	A-8	A-9	B-9	B-10	B-11
透						
透						
透						

特記無き建具の姿図は、(4-01-1)による

符号	標準型 建具の適用	形状()内はらんまを示す		数量	寸法(mm)		建具枠		防戸 の適用	建具用金物	備考	符号	標準型 建具の適用	形状()内はらんまを示す		数量	寸法(mm)		建具枠		防戸 の適用	建具用金物	備考	
		記号	建具分類		幅(W)	高さ(H)	枠見込 (mm)	枠廻り記号 枠-くつすり						種類	厚さ (mm)		記号	建具分類	幅(W)	高さ(H)				枠見込 (mm)
1	WW	図示	木製 2枚引違い窓	3	1197.5	561	—	—	P	3	—	1	WDL	図示	木製 格子	3	1197.5	561	—	—	—	—	—	外部に面する建具 木製窓(WW-1)の外部側に設置
2	WW	図示	木製 2枚引違い窓	1	1197.5	561	—	—	P	3	—	2	WDL	図示	木製 格子	1	1197.5	561	—	—	—	—	—	外部に面する建具 木製窓(WW-2)の外部側に設置
3	WW	図示	木製 2枚引違い窓	2	1803.4	1499.5	—	—	P	3	—	3	WDL	欠番										
4	WW	図示	木製 2枚引違い窓	2	1576.5	1499.5	—	—	P	3	—	4	WDL	欠番										
5	WW	図示	木製 3枚引違い窓(溝:2本)	1	2500.5	1060	—	—	P	3	—	5	WDL	欠番										
6	WW	図示	木製 2枚引違い窓	1	1409	1060	—	—	P	3	—	6	WDL	欠番										
7	WW	図示	木製 2枚引違い窓	1	1349	1060	—	—	P	3	—	7	WDL	欠番										
8	WW	図示	木製 2枚引違い窓	1	1046	1060	—	—	P	3	—	8	WDL	欠番										
9	WW	図示	木製 2枚引違い窓	1	986	1060	—	—	P	3	—	9	WDL	欠番										
10	WW	図示	木製 2枚引違い窓	4	1652	1060	—	—	P	3	—	10	WDL	図示	木製 格子	4	1652	1060	—	—	—	—	—	外部に面する建具 木製窓(WW-10)の外部側に設置
11	WW	図示	木製 2枚引違い窓	1	1834	1060	—	—	P	3	—	11	WDL	図示	木製 格子	1	1834	1060	—	—	—	—	—	外部に面する建具 木製窓(WW-11)の外部側に設置
12	WW	図示	木製 FIX窓	1	1818	800	—	—	P	3	—													
13	WW	図示	木製段窓 上段:FIX窓 下段:2枚引違い窓	9	1646	上段FIX:350 下段引違:1010	—	—	P	3	—													
14	WW	図示	木製 2枚引違い窓	1	1126	1174	—	—	P	3	—													
15	WW	図示	木製 FIX窓	1	1385	1169	—	—	P	6	—													



<特記>
 ・建具及び枠は特記なき限り、ヒノキ上小節とする。
 ・木部の仕上げは特記なき限り、木材保護塗料塗りとする。
 ・黒漆塗りは、工場塗装とする。
 ・敷居に溝がある場合は、敷居埋めカシ材(ケヤキt6.0)を溝底に設置。

※アルミ製建具については、すべて今回工事に含む。(自動ドア開閉装置、ガラス、金物一式)
 ※木製建具については、木製建具枠(鴨居、敷居)は今回工事対象。その他は今回工事対象外。

WW:木製窓 WDL:木製格子

香山建築研究所
KOYAMA ATELIER

一級建築士事務所第12399号(有)香山建築研究所 東京都文京区本郷2-12-10UT本郷3F
管理技術者 長谷川祥久(一級建築士第289714号)

令和7年度新宿御苑日本館御殿工事(I)

建具表(3) WW:木製窓 A1:S=1/30
WDL:木製格子 A3:S=1/60

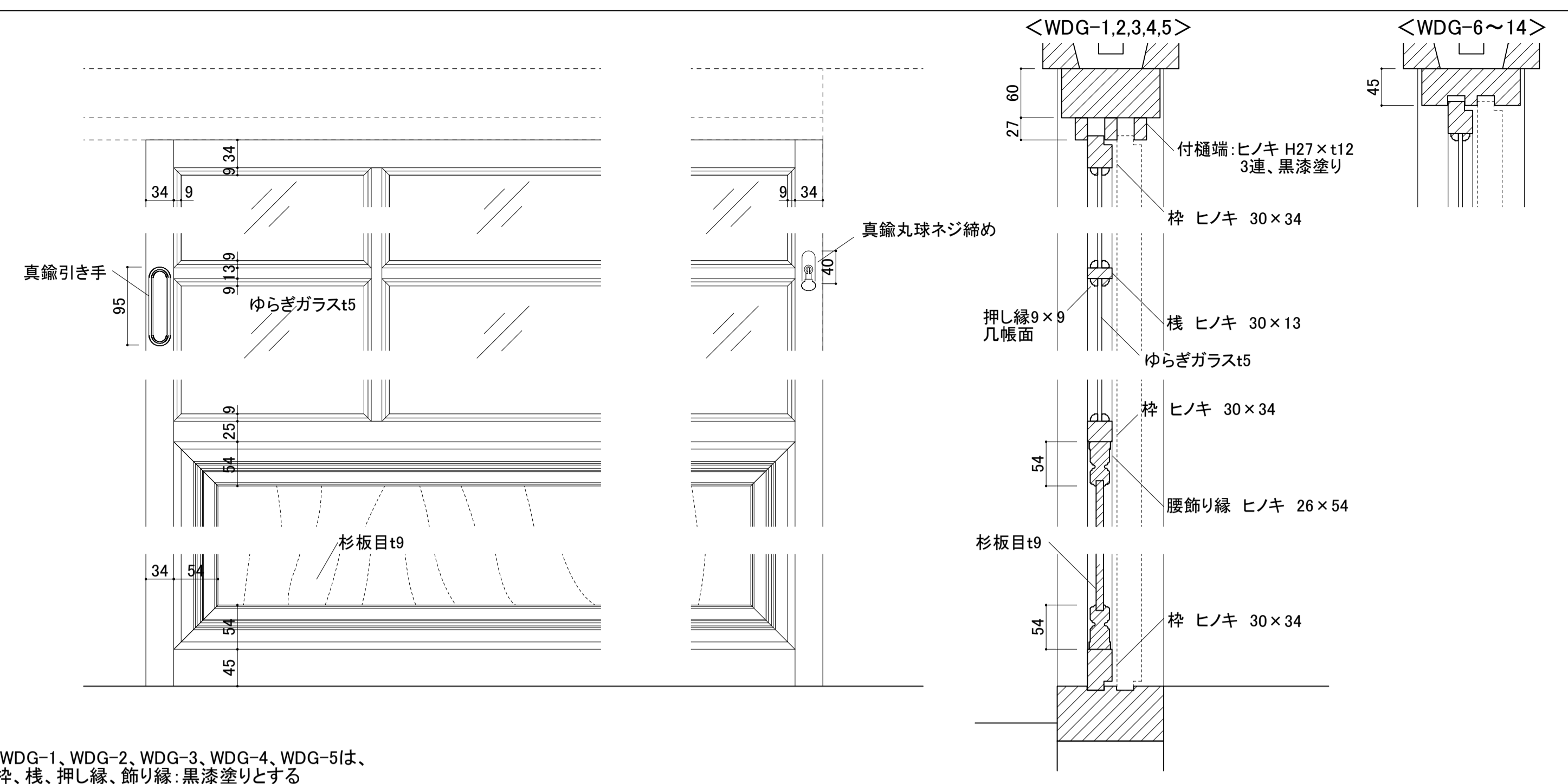
環境省新宿御苑管理事務所

A-44

44

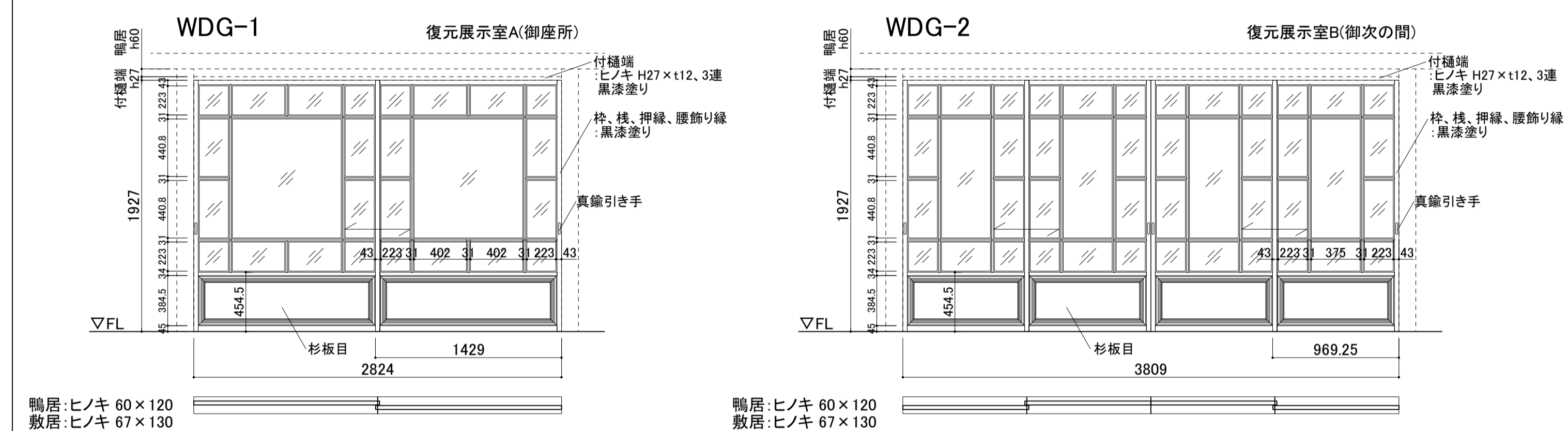
164

符号	標準型 建具の適用	形状()内はらんまを示す 記号 建具分類	数量	寸法(mm)		建具 枠見込 (mm)	枠廻り記号 枠一くつずり	ガラス 種類 厚さ (mm)	防火戸 の適用	建具用金物	備考
				幅(W)	高さ(H)						
1	WDG	図示 木製 2枚引違い硝子障子戸	2	2824	1927	—	—	ゆらぎ ガラス	5	—	真鍮引き手 枠棧、押し縁、飾り縁：黒漆塗り
2	WDG	図示 木製 4枚両引分け硝子障子戸	1	3809	1927	—	—	ゆらぎ ガラス	5	—	真鍮引き手 枠棧、押し縁、飾り縁：黒漆塗り
3	WDG	図示 木製 2枚引違い硝子障子戸	2	2332	1927	—	—	ゆらぎ ガラス	5	—	真鍮引き手 枠棧、押し縁、飾り縁：黒漆塗り
4	WDG	図示 木製 2枚引違い硝子障子戸	1	1688	1927	—	—	ゆらぎ ガラス	5	—	真鍮引き手 枠棧、押し縁、飾り縁：黒漆塗り
5	WDG	図示 木製 4枚両引分け硝子障子戸	1	3506	1927	—	—	ゆらぎ ガラス	5	—	真鍮引き手 枠棧、押し縁、飾り縁：黒漆塗り
6	WDG	図示 木製 4枚両引分け硝子障子戸	1	3506	1969	—	—	ゆらぎ ガラス	5	—	真鍮引き手、真鍮丸球ネジ締め 外部に面する建具
7	WDG	図示 木製 2枚引違い硝子障子戸	1	2597	1969	—	—	ゆらぎ ガラス	5	—	真鍮引き手、真鍮丸球ネジ締め 外部に面する建具
8	WDG	図示 木製 4枚引違い硝子障子戸	1	3506	1969	—	—	ゆらぎ ガラス	5	—	真鍮引き手、真鍮丸球ネジ締め
9	WDG	図示 木製 2枚引違い硝子障子戸	2	1688	1969	—	—	ゆらぎ ガラス	5	—	真鍮引き手、真鍮丸球ネジ締め
10	WDG	図示 木製 2枚引違い硝子障子戸	1	1688	1969	—	—	ゆらぎ ガラス	5	—	真鍮引き手、真鍮丸球ネジ締め 外部に面する建具
11	WDG	図示 木製 4枚両引分け硝子障子戸	2	4415	1969	—	—	ゆらぎ ガラス	5	—	真鍮引き手、真鍮丸球ネジ締め 1カ所は外部に面する建具
12	WDG	図示 木製 4枚両引分け硝子障子戸	4	3506	1969	—	—	ゆらぎ ガラス	5	—	真鍮引き手、真鍮丸球ネジ締め 2カ所は外部に面する建具
13	WDG	欠番									
14	WDG	図示 木製 4枚両引分け硝子障子戸	1	3446	1969	—	—	ゆらぎ ガラス	5	—	真鍮引き手、真鍮丸球ネジ締め 外部に面する建具



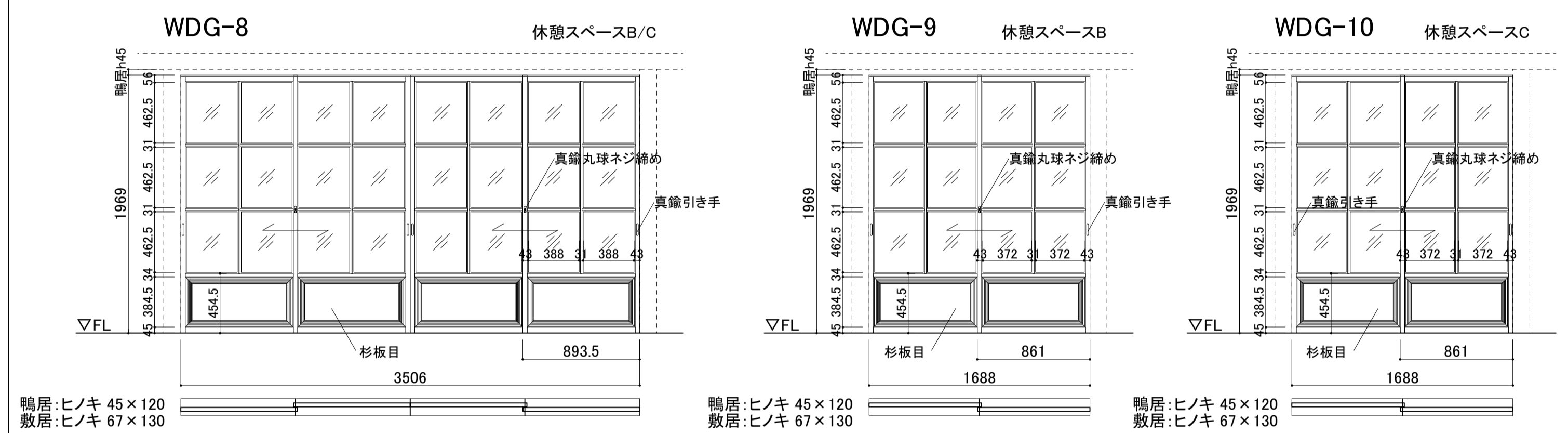
※WDG-1、WDG-2、WDG-3、WDG-4、WDG-5は、
枠、棧、押し縁、飾り縁：黒漆塗りとする

木製 硝子障子戸 詳細図 1/5



鴨居:ヒノキ 60×120
敷居:ヒノキ 67×130

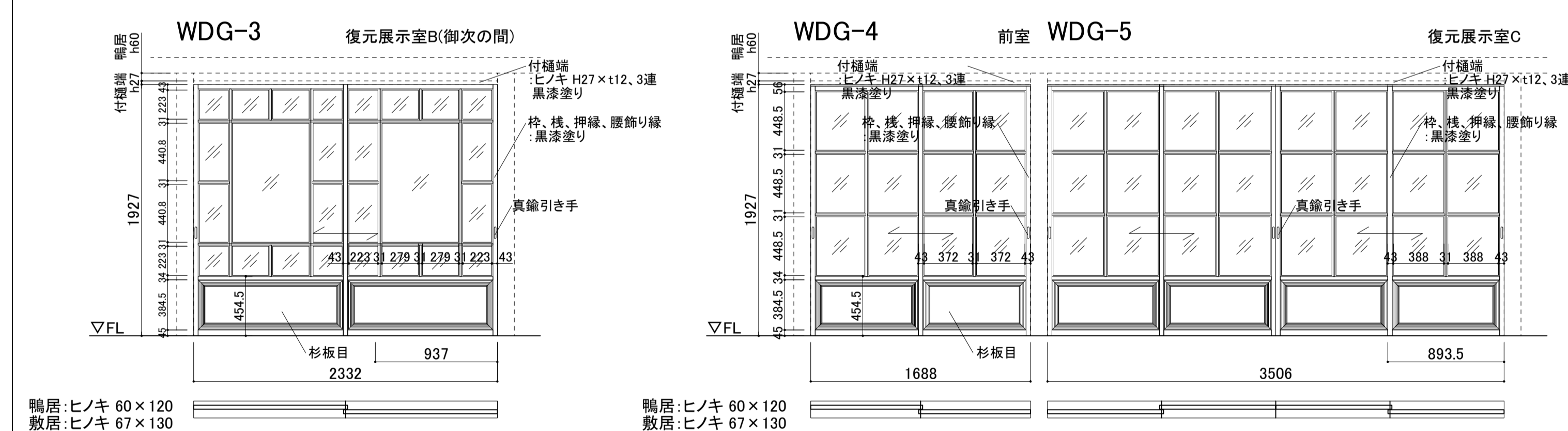
鴨居:ヒノキ 60×120
敷居:ヒノキ 67×130



鴨居:ヒノキ 45×120
敷居:ヒノキ 67×130

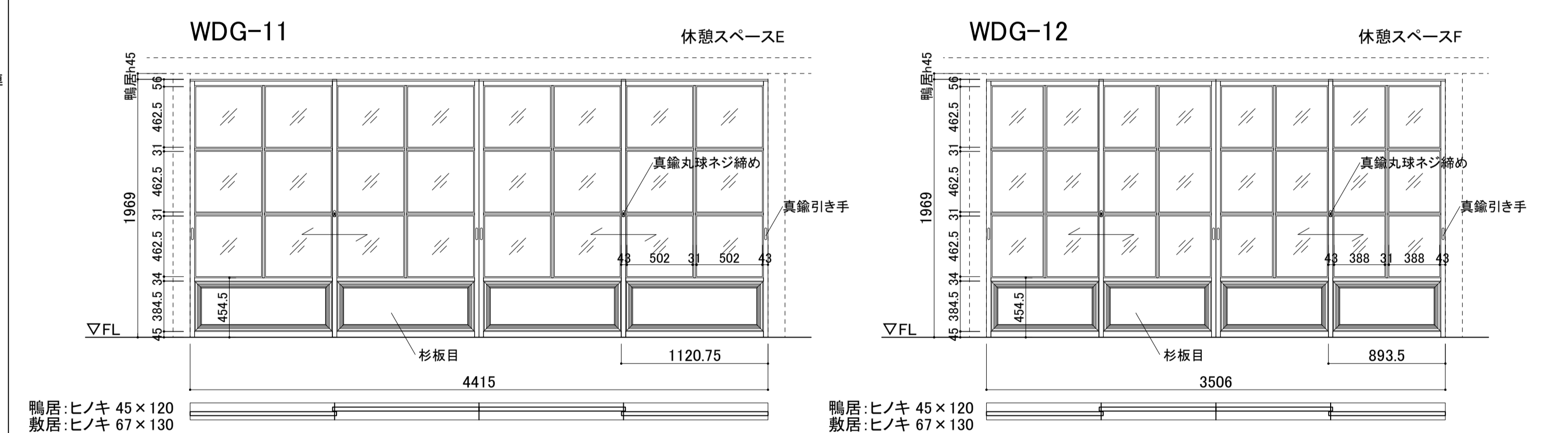
鴨居:ヒノキ 45×120
敷居:ヒノキ 67×130

鴨居:ヒノキ 45×120
敷居:ヒノキ 67×130



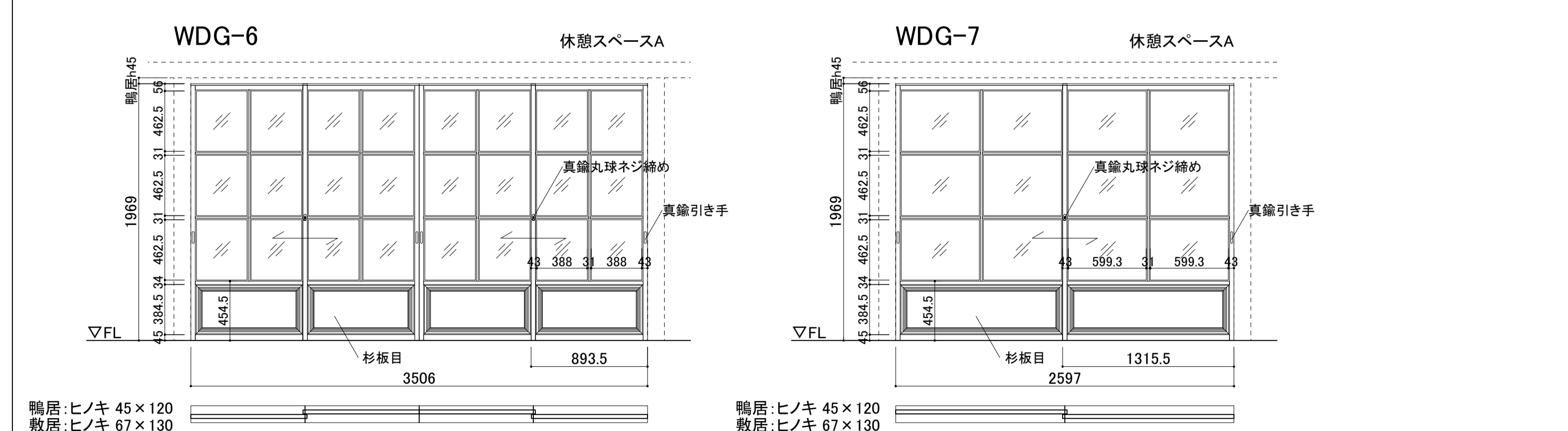
鴨居:ヒノキ 60×120
敷居:ヒノキ 67×130

鴨居:ヒノキ 60×120
敷居:ヒノキ 67×130



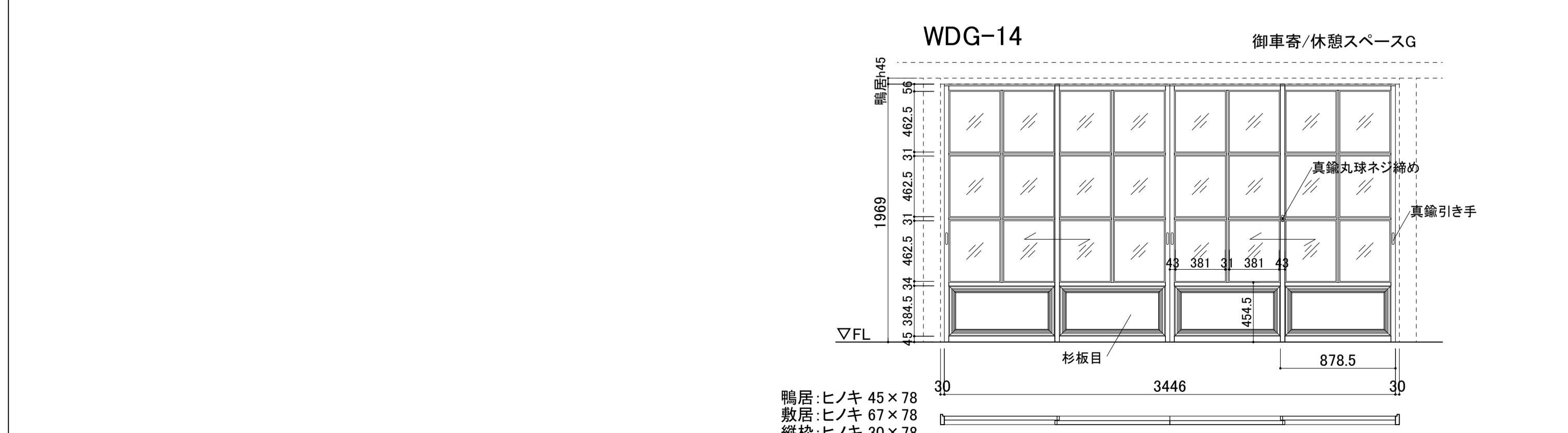
鴨居:ヒノキ 45×120
敷居:ヒノキ 67×130

鴨居:ヒノキ 45×120
敷居:ヒノキ 67×130



鴨居:ヒノキ 45×120
敷居:ヒノキ 67×130

鴨居:ヒノキ 45×120
敷居:ヒノキ 67×130



鴨居:ヒノキ 45×78
敷居:ヒノキ 67×78
縦枠:ヒノキ 30×78

<特記>
 ・建具及び枠は特記なき限り、ヒノキ上小節とする。
 ・木部の仕上げは特記なき限り、木材保護塗料塗りとする。
 ・黒漆塗りは、工場塗装とする。
 ・敷居に溝がある場合は、敷居理めカシ材(ケヤキt6.0)を溝底に設置。

※アルミ製建具については、すべて今回工事に含む。(自動ドア開閉装置、ガラス、金物一式)
 ※木製建具については、木製建具枠(鴨居、敷居)は今回工事対象。その他は今回工事対象外。

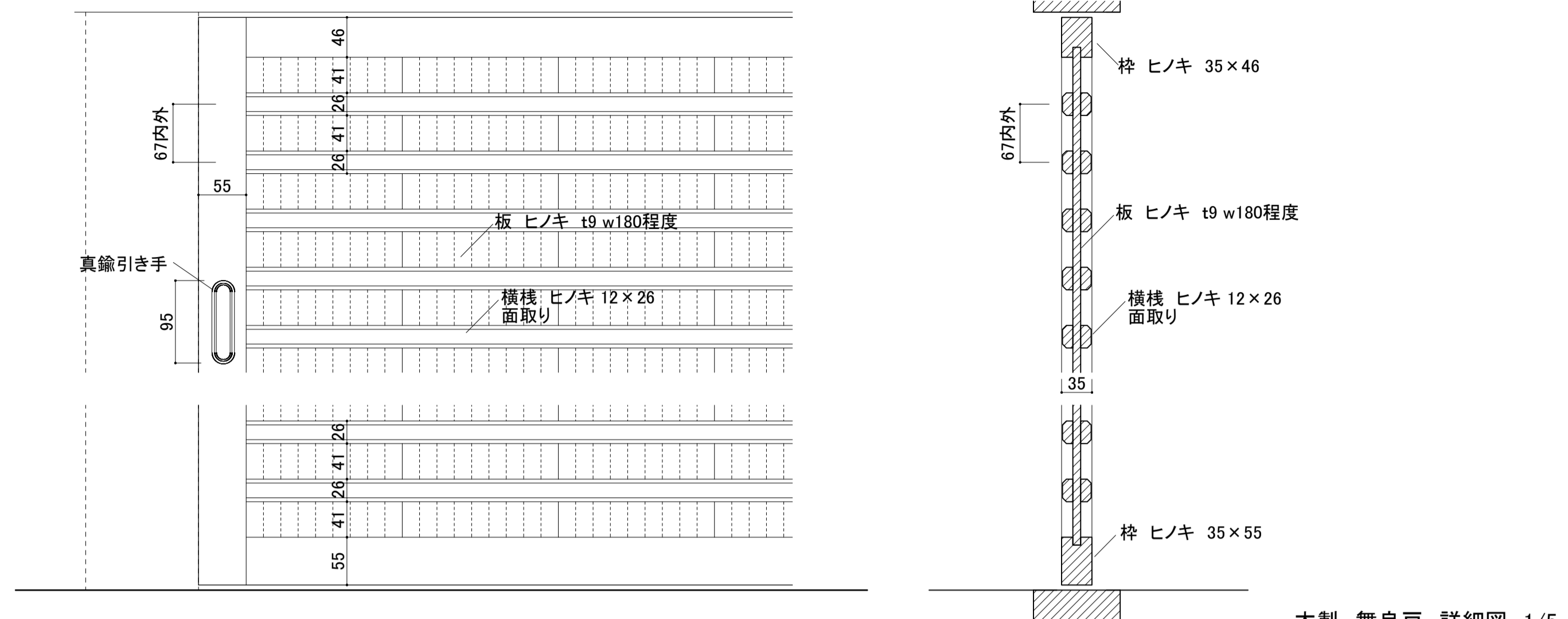
WDG:硝子障子戸

香山建築研究所
 KOHYAMA ATELIER
 一級建築士事務所第12399号(有)香山建築研究所 東京都文京区本郷2-12-10UT本郷3F
 管理技術者 長谷川祥久(一級建築士第289714号)
 一級建築士事務所第12399号(有)香山建築研究所 東京都文京区本郷2-12-10UT本郷3F
 意匠主任技術者 松本洋平(一級建築士第367970号)

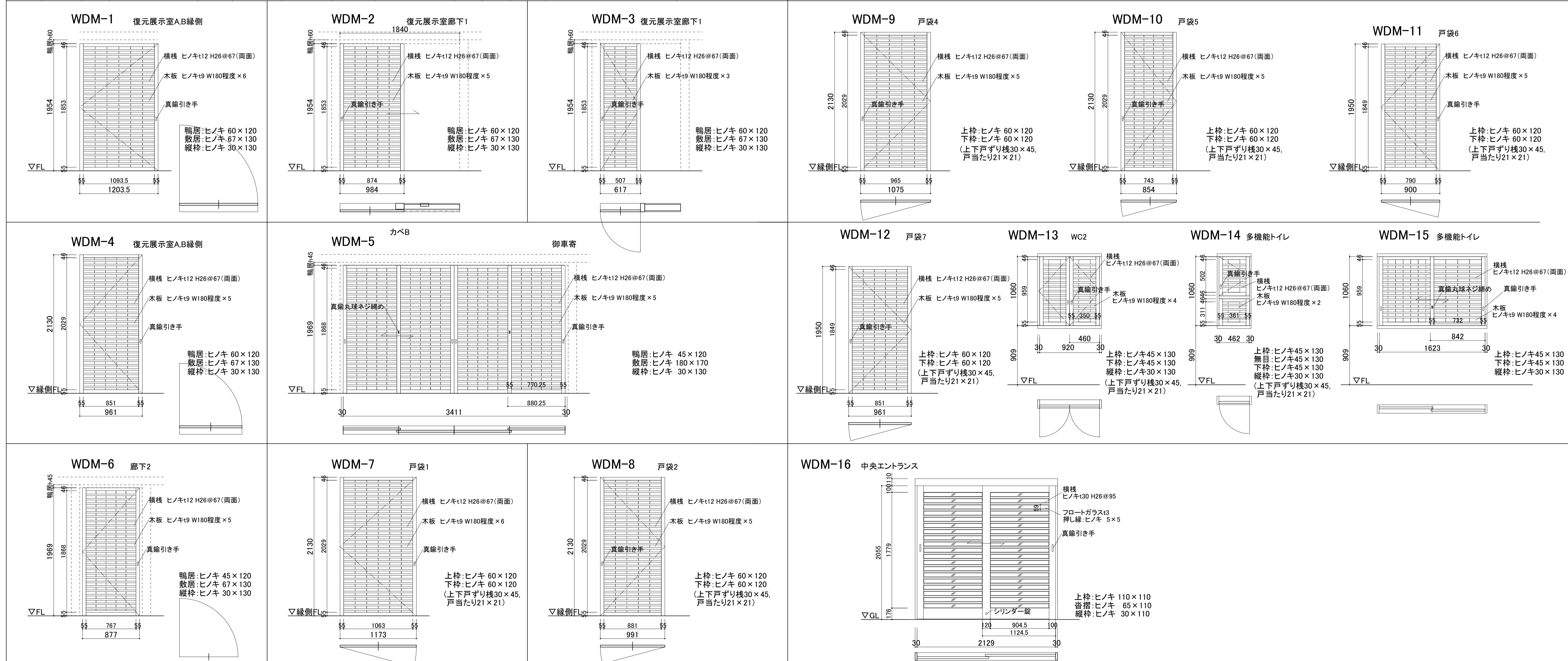
令和7年度新宿御苑日本館御殿工事(I)
 建具表(4) WDG:硝子障子戸
 A1: S=1/30
 A3: S=1/60
 環境省新宿御苑管理事務所

A-45
 45
 164

符号	標準型 建具の適用	形状 () 内はらんまを示す		数量	寸法(mm)		建具枠		ガラス の適用	防火戸 の適用	建具用金物	備考	符号	標準型 建具の適用	形状 () 内はらんまを示す		数量	寸法(mm)		建具枠		ガラス の適用	防火戸 の適用	建具用金物	備考	
		記号	建具分類		幅(W)	高さ(H)	枠見込 (mm)	枠廻り記号 枠-くつすり							種類	厚さ (mm)		幅(W)	高さ(H)	枠見込 (mm)	枠廻り記号 枠-くつすり					種類
1	WDM	図示	木製 片開き舞良戸	1	1203.5	1954	—	—	—	—	真鍮引き手	外部に面する建具	16	WDM	図示	木製 ガラス入り 2枚引違い舞良戸	1	2129	2055	—	—	P	3	—	真鍮引き手 シリンダー錠、戸車、ステンレス製レール	外部に面する建具
2	WDM	図示	木製 片引き舞良戸	1	984	1954	—	—	—	—	真鍮引き手	外部に面する建具														
3	WDM	図示	木製 片開き舞良戸	1	617	1954	—	—	—	—	真鍮引き手	外部に面する建具														
4	WDM	図示	木製 片開き舞良戸	1	961	2130	—	—	—	—	真鍮引き手	外部に面する建具														
5	WDM	図示	木製 4枚面引分け舞良戸	1	3411	1969	—	—	—	—	真鍮引き手、真鍮丸球ネジ締め	外部に面する建具														
6	WDM	図示	木製 片開き舞良戸	1	877	1969	—	—	—	—	真鍮引き手	外部に面する建具														
7	WDM	図示	木製 片開き舞良戸(戸袋ふた戸)	1	1173	2130	—	—	—	—	真鍮引き手	外部に面する建具														
8	WDM	図示	木製 片開き舞良戸(戸袋ふた戸)	1	991	2130	—	—	—	—	真鍮引き手	外部に面する建具														
9	WDM	図示	木製 片開き舞良戸(戸袋ふた戸)	1	1075	2130	—	—	—	—	真鍮引き手	外部に面する建具														
10	WDM	図示	木製 片開き舞良戸(戸袋ふた戸)	1	854	2130	—	—	—	—	真鍮引き手	外部に面する建具														
11	WDM	図示	木製 片開き舞良戸(戸袋ふた戸)	1	900	1950	—	—	—	—	真鍮引き手	外部に面する建具														
12	WDM	図示	木製 片開き舞良戸(戸袋ふた戸)	1	961	1950	—	—	—	—	真鍮引き手	外部に面する建具														
13	WDM	図示	木製 高開き舞良戸	1	920	1060	—	—	—	—	真鍮引き手、真鍮丸球ネジ締め	外部に面する建具														
14	WDM	図示	木製 上下2段舞良戸 片開き+はめ殺し	1	426	1060	—	—	—	—	真鍮引き手	外部に面する建具														
15	WDM	図示	木製 2枚引違い舞良戸	1	1623	1060	—	—	—	—	真鍮引き手	外部に面する建具														



木製 舞良戸 詳細図 1/5



<特記>
 ・建具及び枠は特記なき限り、ヒノキ上小節とする。
 ・木部の仕上げは特記なき限り、木材保護塗料塗りとする。
 ・黒塗装は、工場塗装とする。
 ・敷居に溝がある場合は、敷居埋めカン材(ケヤキt6.0)を溝底に設置。

※アルミ製建具については、すべて今回工事に含む。(自動ドア開閉装置、ガラス、金物一式)
 ※木製建具については、木製建具枠(鴨居、敷居)は今回工事対象。その他は今回工事対象外。

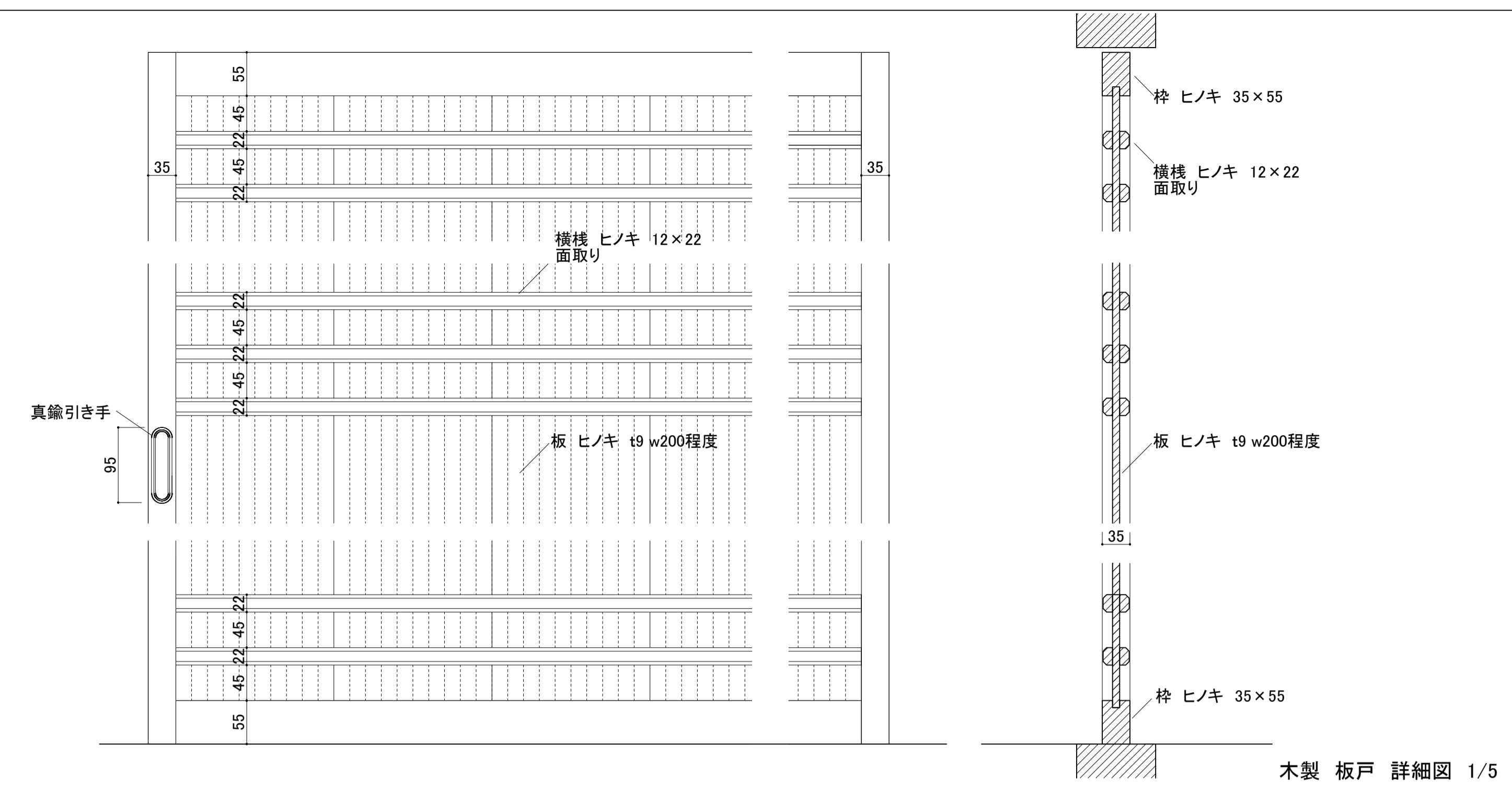
香山建築研究所
 KOHYAMA ATELIER
 一級建築士事務所第12399号(有)香山建築研究所 東京都文京区本郷2-12-10UT本郷3F
 管理技術者 長谷川祥久(一級建築士第289714号)
 一級建築士事務所第12399号(有)香山建築研究所 東京都文京区本郷2-12-10UT本郷3F
 意匠主任技術者 松本洋平(一級建築士第367970号)

令和7年度新宿御苑日本館御殿工事(Ⅰ)
 建具表(5) WDM:舞良戸
 A1: S=1/30
 A3: S=1/60
 環境省新宿御苑管理事務所

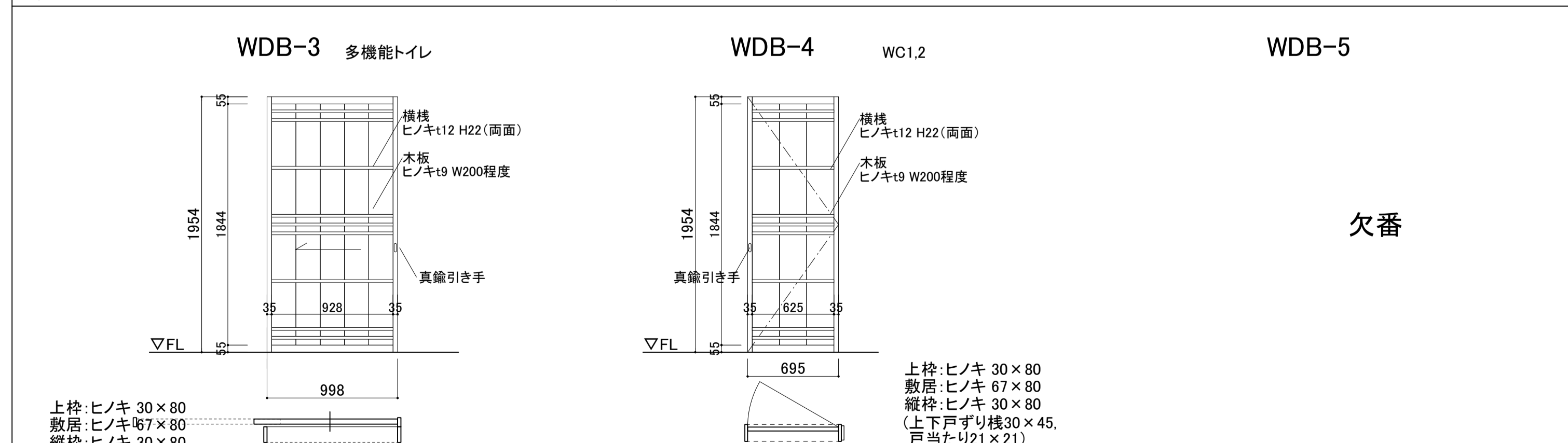
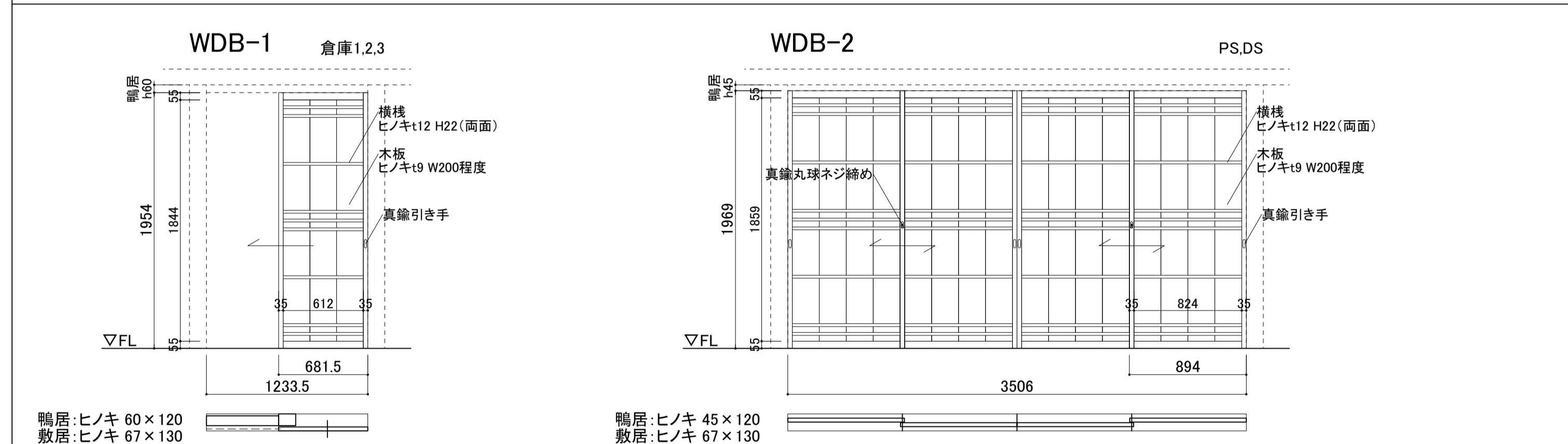
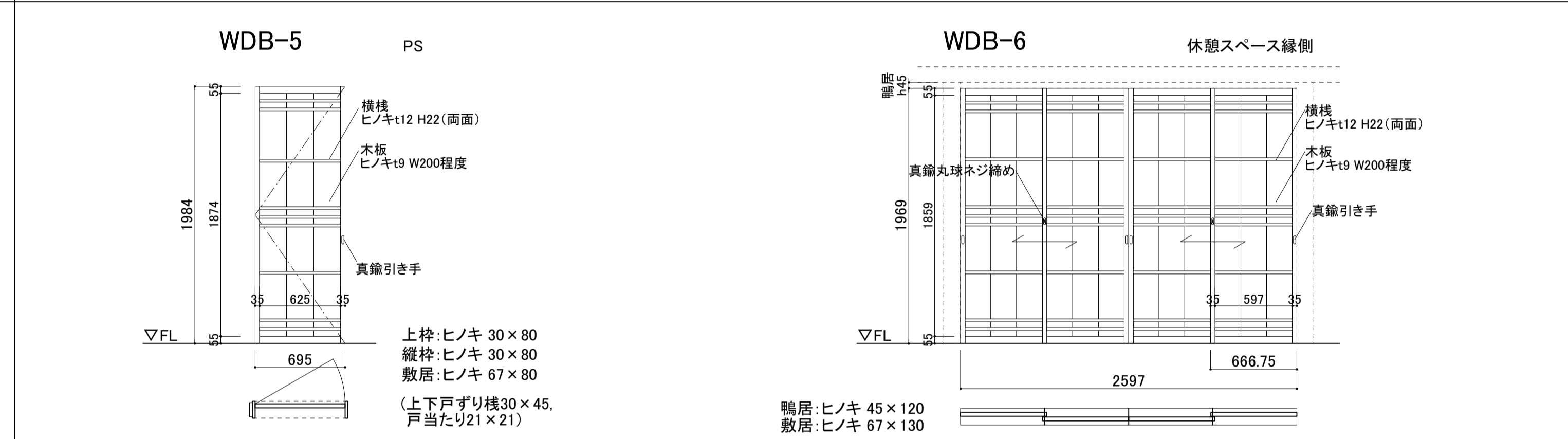
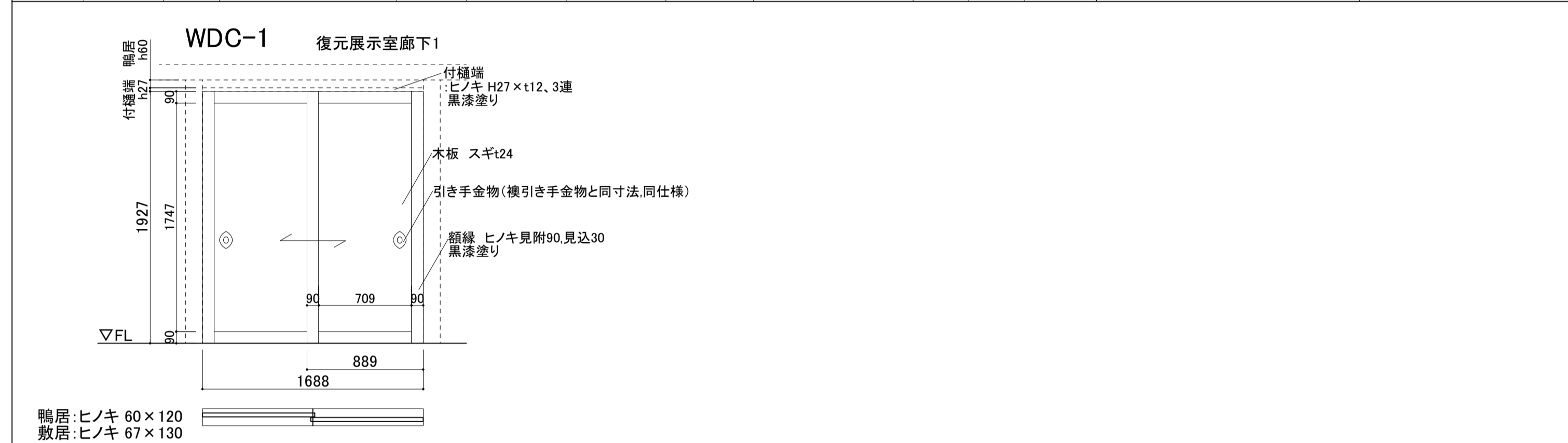
WDM:舞良戸

A-46
 46
 164

符号	標準型 建具の適用	形状 () 内はらんまを示す		数量	寸法(mm)		建具枠		ガラス		防火戸 の適用	建具用金物	備考
		記号	建具分類		幅(W)	高さ(H)	枠見込 (mm)	枠廻り記号 枠-くつすり	種類	厚さ (mm)			
1	WDC	図示	木製 2枚引違い杉戸	3	1688	1927	—	—	—	—	—	真鍮引き手(横引き手金物と同様)	
1	WDB	図示	木製 片引き板戸	3	681.5	1954	—	—	—	—	—	真鍮引き手	
2	WDB	図示	木製 4枚引分け板戸	1	3506	1969	—	—	—	—	—	真鍮引き手、真鍮丸球ネジ締め	
3	WDB	図示	木製 片引き板戸	1	998	1954	—	—	—	—	—	真鍮引き手	
4	WDB	図示	木製 片引き板戸	2	695	1954	—	—	—	—	—	真鍮引き手	
5	WDB	図示	木製 片引き板戸	1	695	1984	—	—	—	—	—	真鍮引き手	
6	WDB	図示	木製 4枚両引分け板戸	1	2597	1969	—	—	—	—	—	真鍮引き手、真鍮丸球ネジ締め	外部に面する建具



木製 板戸 詳細図 1/5



欠番

<特記>
 ・建具及び枠は特記なき限り、ヒノキ上小節とする。
 ・木部の仕上げは特記なき限り、木材保護塗料塗りとする。
 ・黒漆塗りは、工場塗装とする。
 ・敷居に溝がある場合は、敷居埋めカン材(ケヤキt6.0)を溝底に設置。

※アルミ製建具については、すべて今回工事に含む。(自動ドア開閉装置、ガラス、金物一式)
 ※木製建具については、木製建具枠(鴨居、敷居)は今回工事対象。その他は今回工事対象外。

香山建築研究所
 KOHYAMA ATELIER
 一級建築士事務所第12399号(有)香山建築研究所 東京都文京区本郷2-12-10UT本郷3F
 管理技術者 長谷川祥久(一級建築士第269714号)
 一級建築士事務所第12399号(有)香山建築研究所 東京都文京区本郷2-12-10UT本郷3F
 意匠主任技術者 松本洋平(一級建築士第367970号)

令和7年度新宿御苑日本館御殿工事(I)
 建具表(6) WDC:杉戸、WDB:板戸
 A1: S=1/30
 A3: S=1/60
 環境省新宿御苑管理事務所

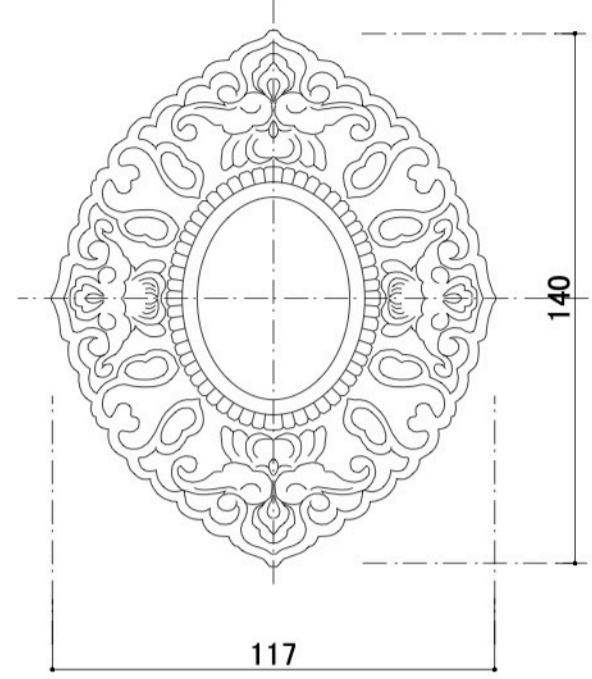
WDC:杉戸 WDB:板戸

A-47
 47
 164

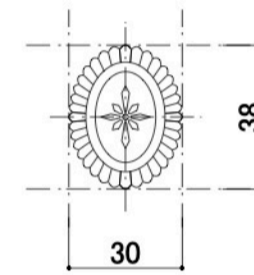
符号	標準型 建具の適用	形状 () 内はらんまを示す 記号 建具分類	数量	寸法(mm)		建具 枠		ガラス		防火戸 の適用	建具用金物	備考
				幅 (W)	高さ (H)	枠見込 (mm)	枠廻り記号 枠-くつずり	種類	厚さ (mm)			
① H		図示 横 2枚引違い	2	2824	1927	—	—	—	—	—	引き手	襖紙:十遍張り
② H		図示 横 4枚両引分け	1	4794	1927	—	—	—	—	—	引き手、召し合わせ縦枠金物	襖紙:十遍張り
③ H		図示 横 2枚引違い	2	1839.5	1927	—	—	—	—	—	引き手	襖紙:十遍張り
④ H		図示 横 4枚両引分け	2	3355	1927	—	—	—	—	—	引き手、召し合わせ縦枠金物	襖紙:十遍張り
⑤ H		図示 横 4枚両引分け	1	3506	1969	—	—	—	—	—	引き手	襖紙:十遍張り
⑥ H		図示 横 4枚両引分け	3	4415	1969	—	—	—	—	—	引き手	襖紙:十遍張り
⑦ H		欠番										
⑧ H		図示 横 2枚引違い	1	1077.5	300	—	—	—	—	—	引き手	襖紙:十遍張り
⑨ H		図示 横 2枚引違い	1	1073.5	512	—	—	—	—	—	引き手	襖紙:十遍張り
○												
○												
○												
○												
○												
○												

金物仕様

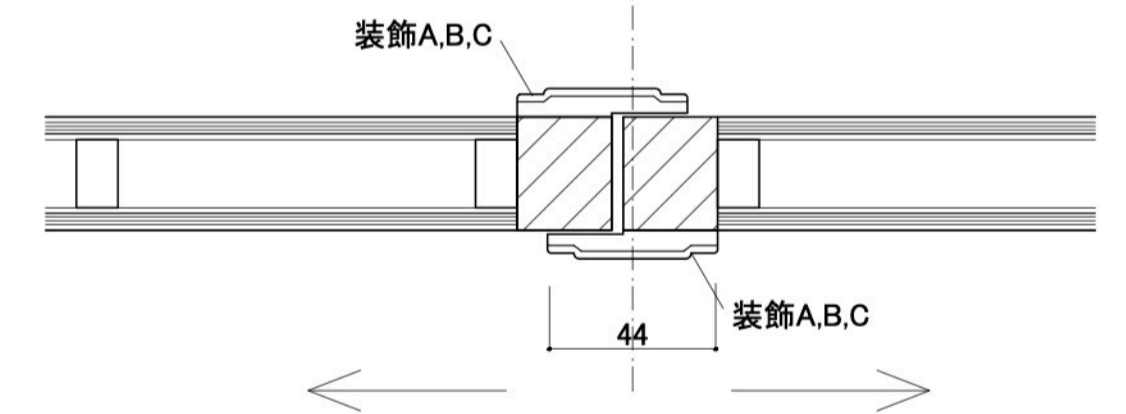
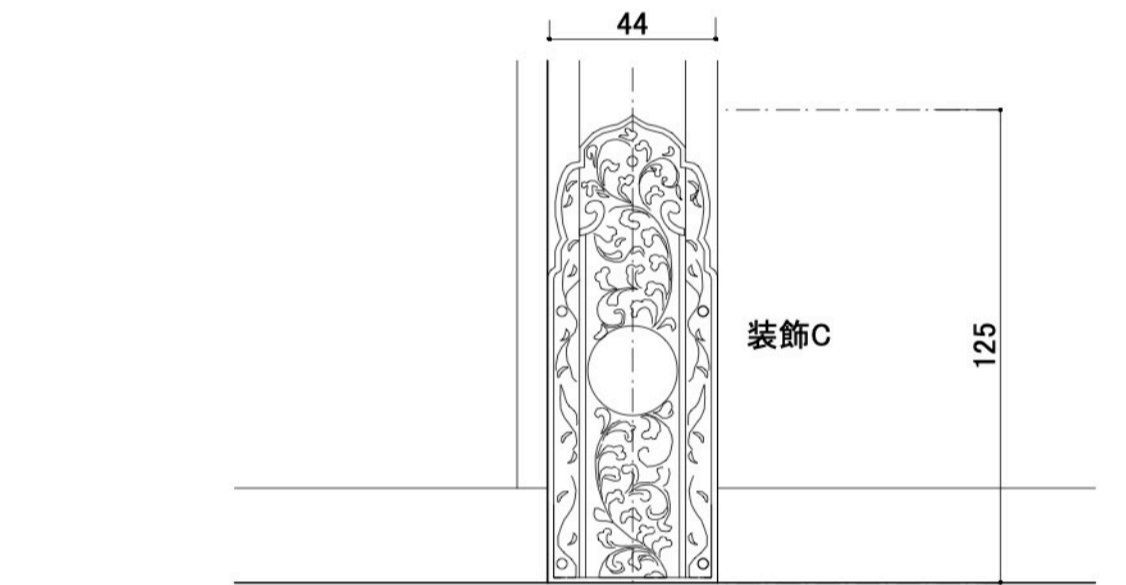
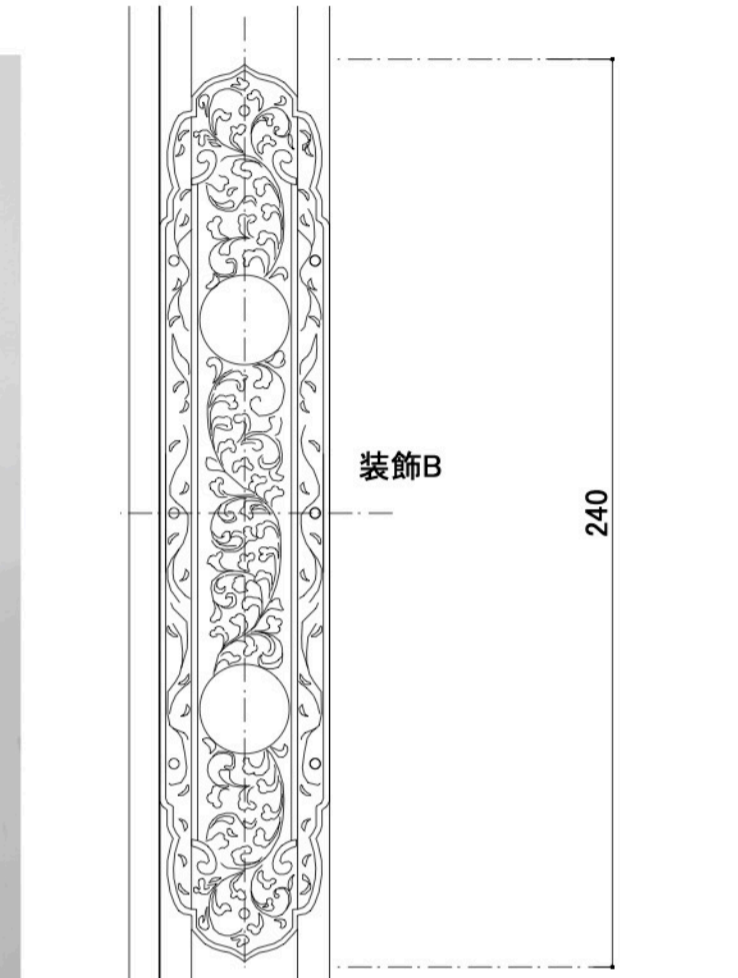
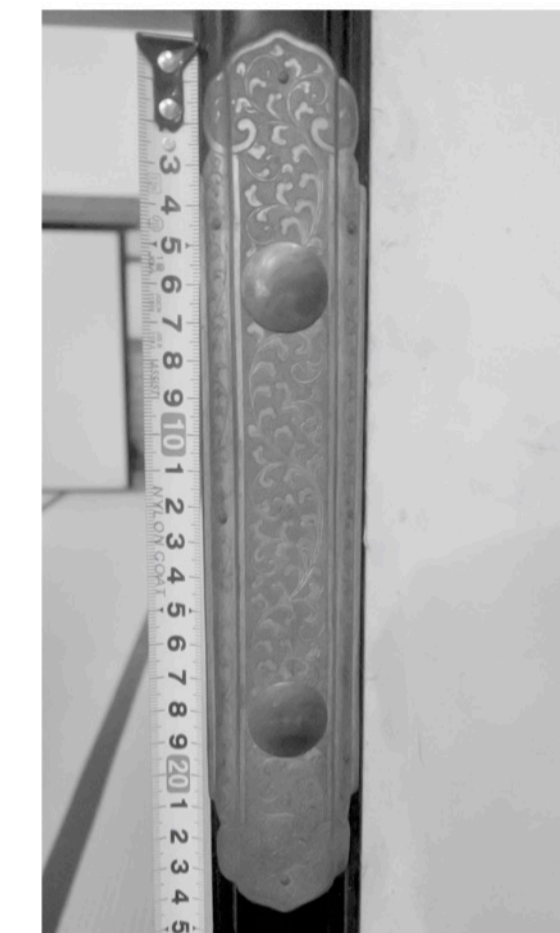
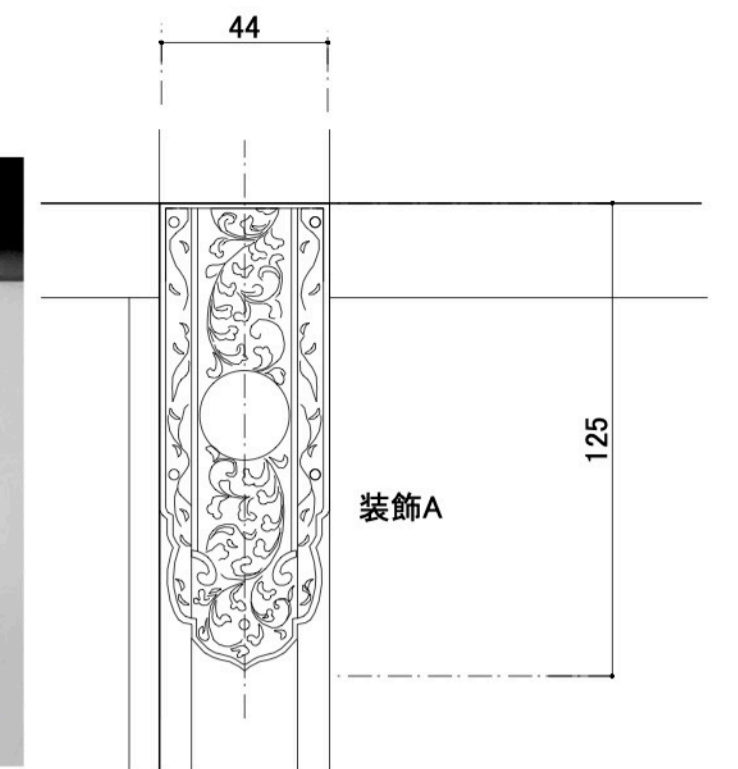
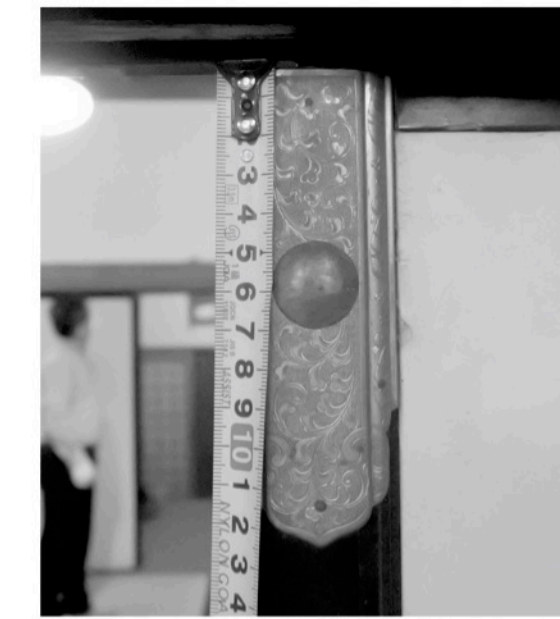
- ・使用箇所: 引き手、H-2,H-4引分け部
- ・地金素材: 鋼t2.0
- ・装飾技法: 打出し、毛彫り
- ・着色: 鍍金



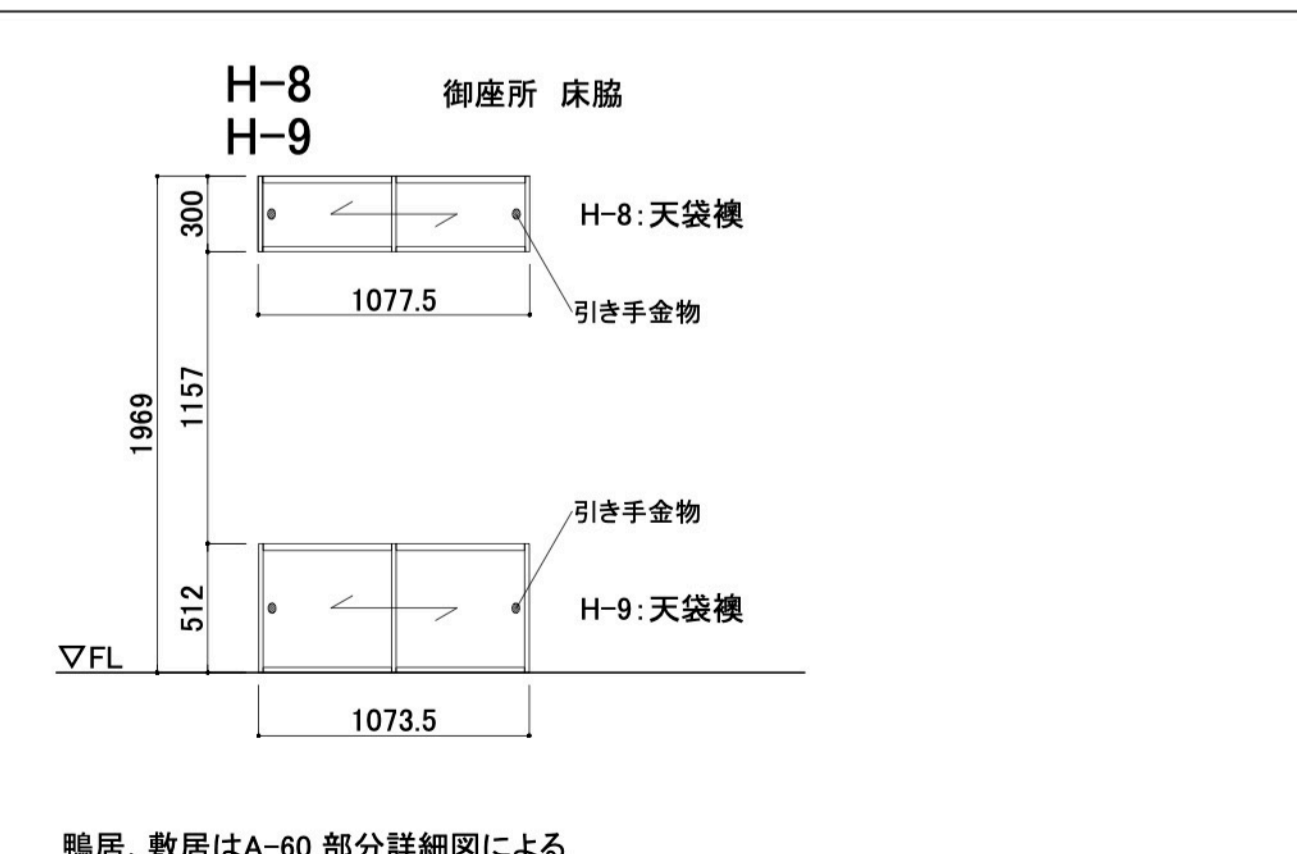
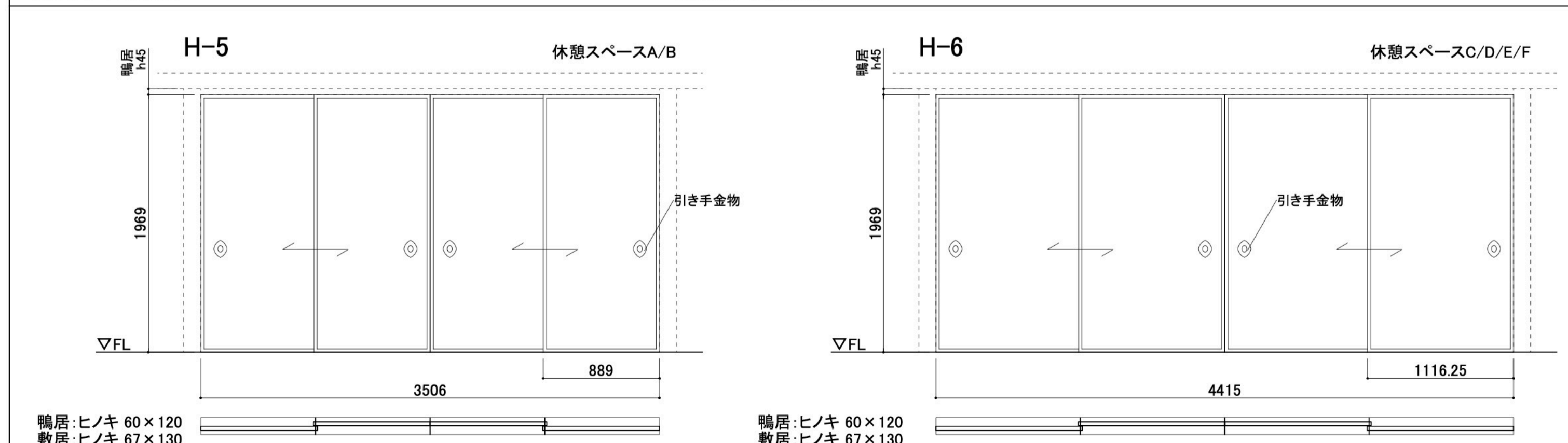
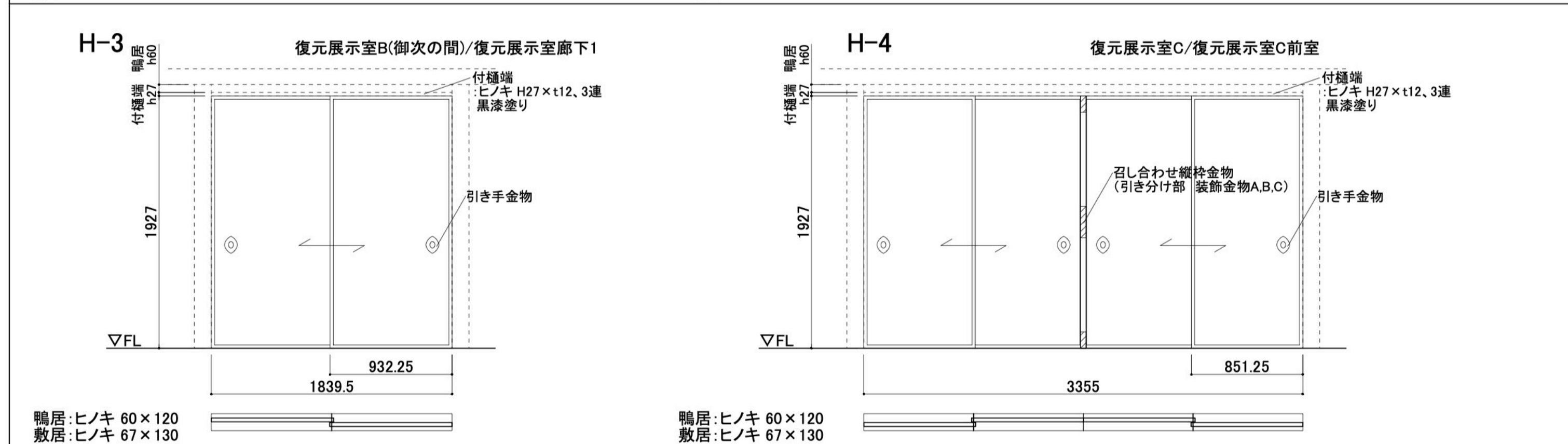
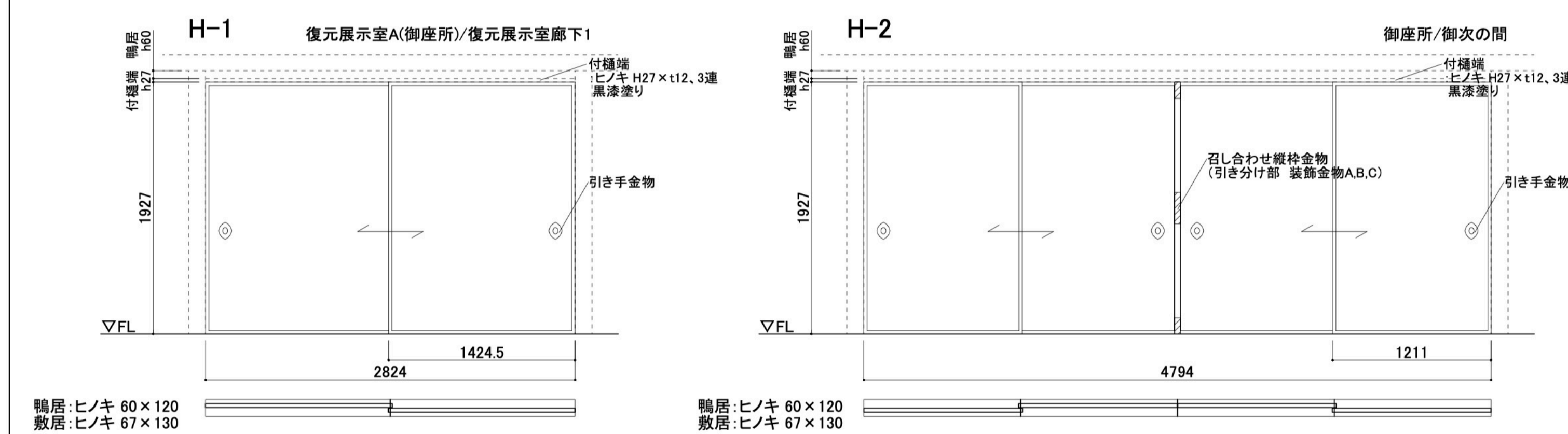
引き手 詳細図 1/2



天袋/地袋 引き手 詳細図 1/2



H-2,H-4 引分け部 詳細図 1/2



鴨居、敷居はA-60部分詳細図による

<特記>
 ・建具及び枠は特記なき限り、ヒノキ上小節とする。
 ・木部の仕上げは特記なき限り、木材保護塗料塗りとする。
 ・黒漆塗りは、工場塗装とする。
 ・敷居に溝がある場合は、敷居埋めカン材(ケヤキt6.0)を溝底に設置。

※アルミ製建具については、すべて今回工事に含む。(自動ドア開閉装置、ガラス、金物一式)
 ※木製建具については、木製建具枠(鴨居、敷居)は今回工事対象。その他は今回工事対象外。

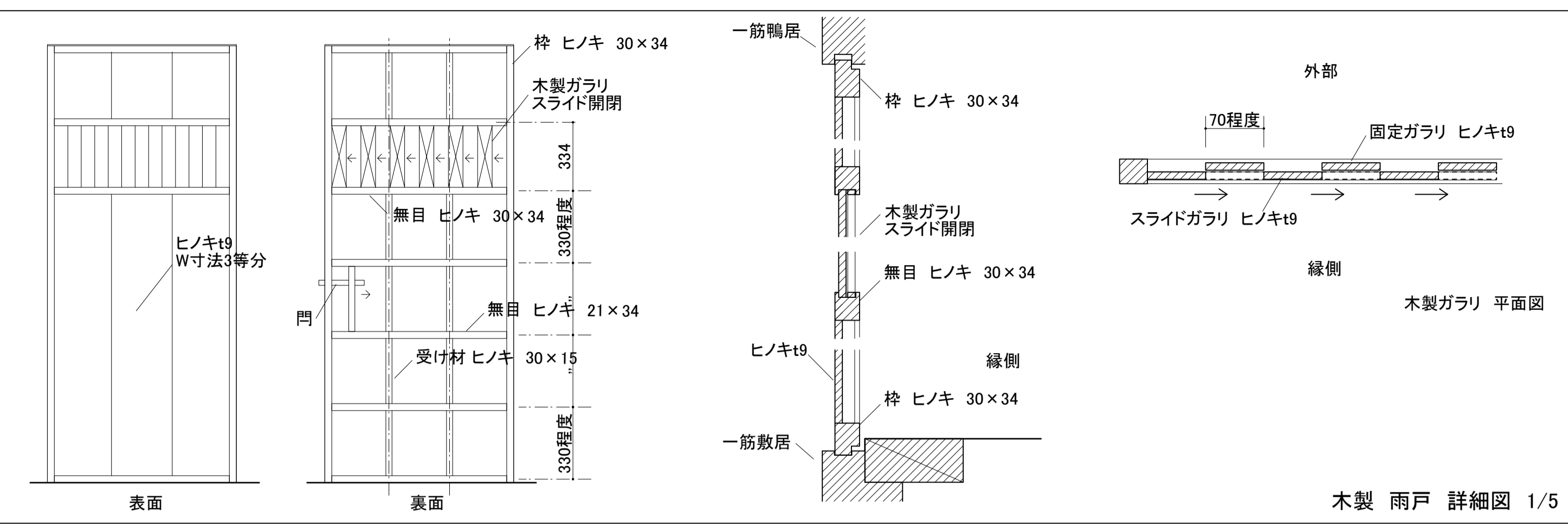
H:ふすま(十遍張り)

香山建築研究所
 KOHYAMA ATELIER
 一級建築士事務所第12399号(有)香山建築研究所 東京都文京区本郷2-12-10UT本郷3F
 管理技術者 長谷川祥久(一級建築士第289714号)
 一級建築士事務所第12399号(有)香山建築研究所 東京都文京区本郷2-12-10UT本郷3F
 意匠主任技術者 松本洋平(一級建築士第367970号)

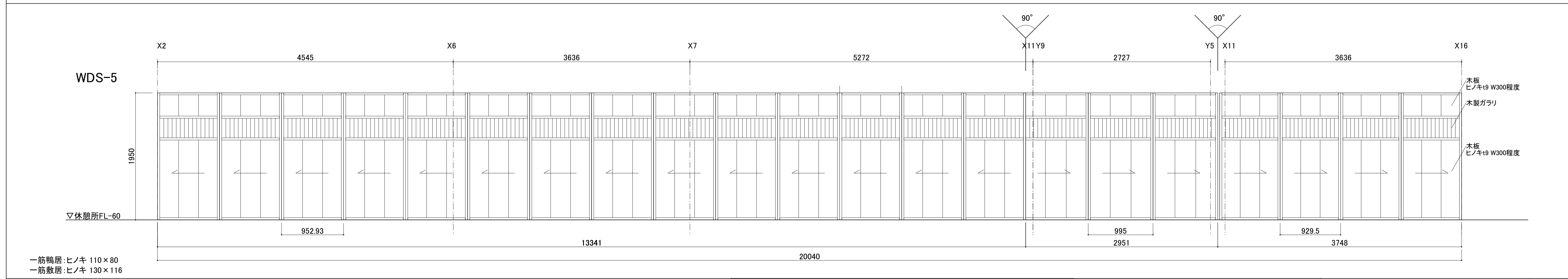
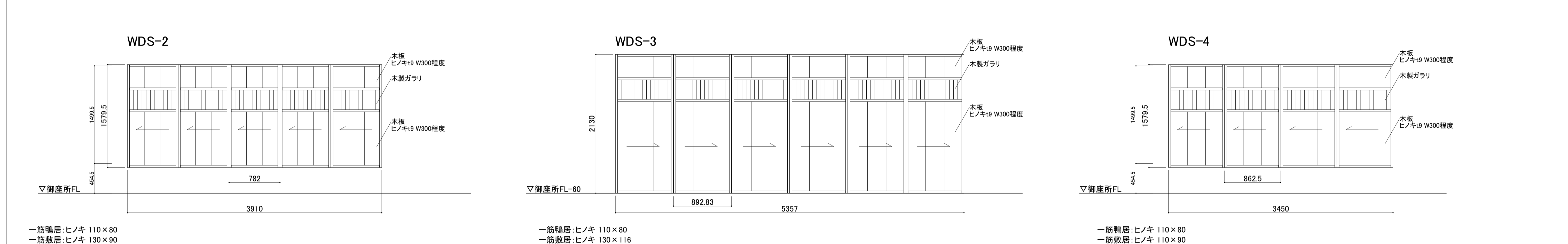
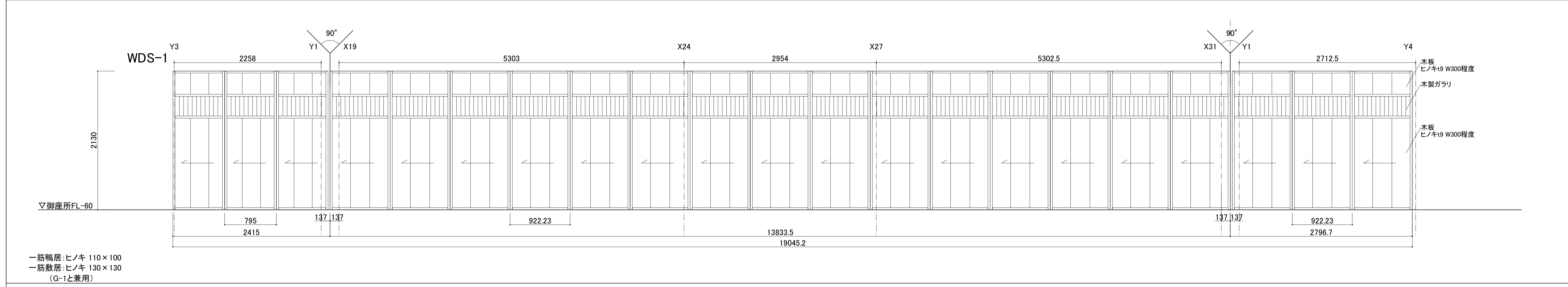
令和7年度新宿御苑日本館御殿工事(I)
 建具表(7) H:ふすま
 A1: S=1/30
 A3: S=1/60
 環境省新宿御苑管理事務所

A-48
 48
 164

符号	標準型 建具の適用	形状 () 内はらんまを示す		数量	寸法(mm)		建 具 枠		ガ ラ ス		防火戸 の適用	建 具 用 金 物	備 考
		記号	建 具 分 類		幅 (W)	高さ (H)	枠 見 込 (mm)	枠廻り記号 枠-くつすり	種 類	厚 さ (mm)			
1 WDS		図示	木製雨戸 21枚引き戸	1	19045.2	2130	—	—	—	—	—		
2 WDS		図示	木製雨戸 5枚引き戸	1	3910	1579.5	—	—	—	—	—		
3 WDS		図示	木製雨戸 6枚引き戸	1	5357	2130	—	—	—	—	—		
4 WDS		図示	木製雨戸 4枚引き戸	1	3450	1579.5	—	—	—	—	—		
5 WDS		図示	木製雨戸 21枚引き戸	1	20040	1950	—	—	—	—	—		
○													

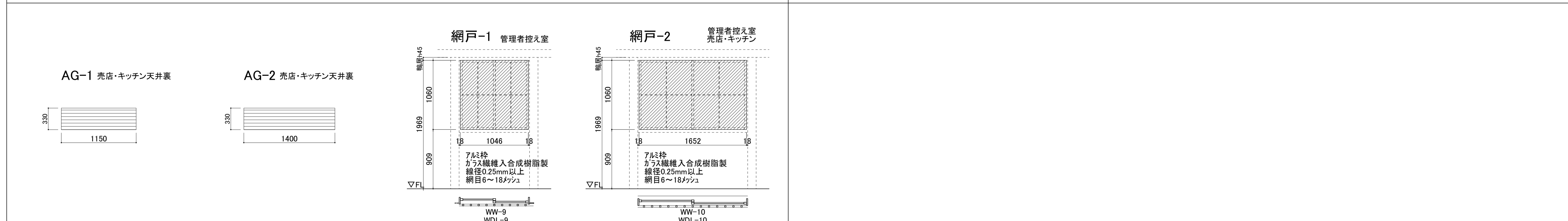
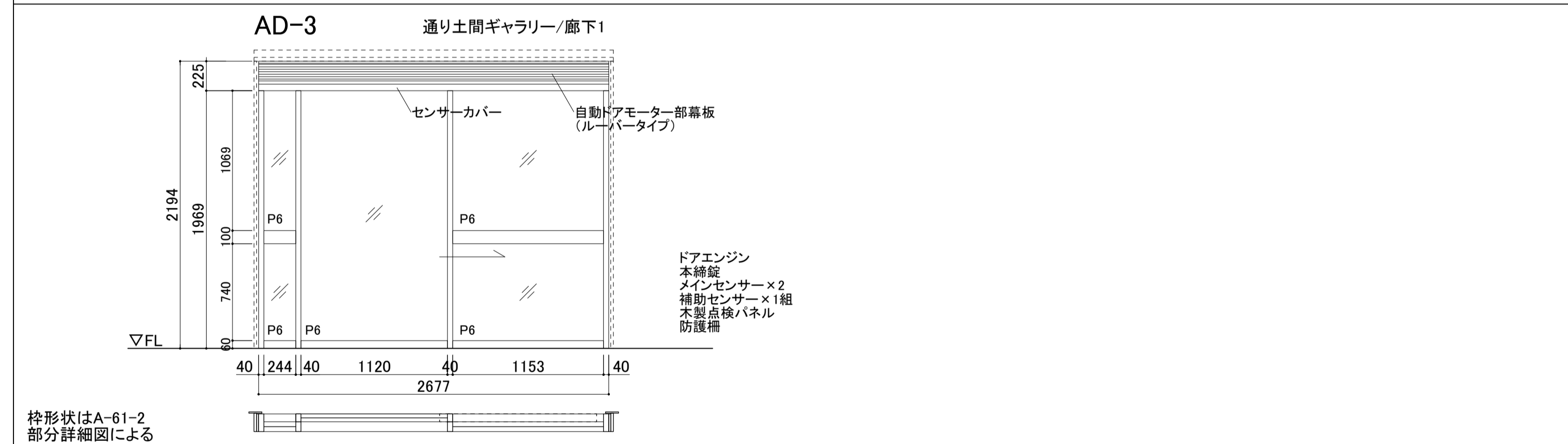
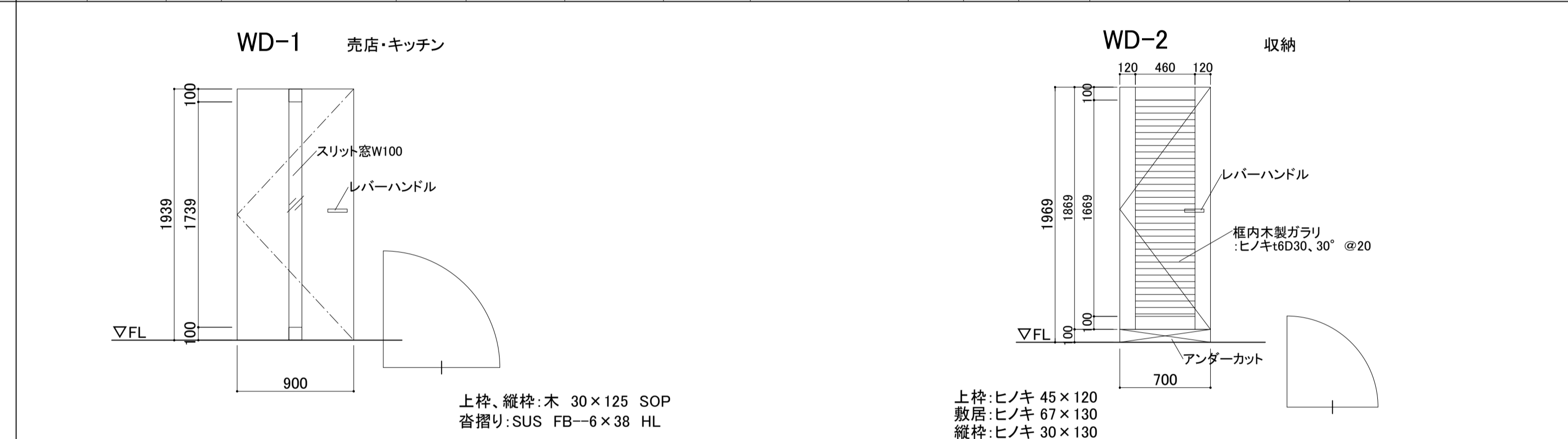
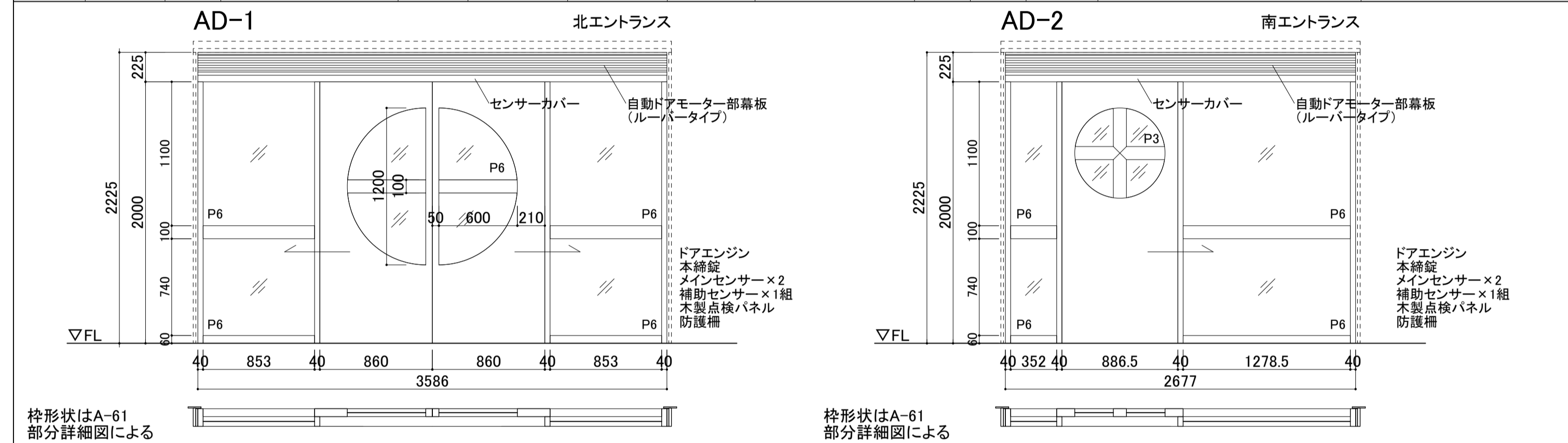


木製 雨戸 詳細図 1/5

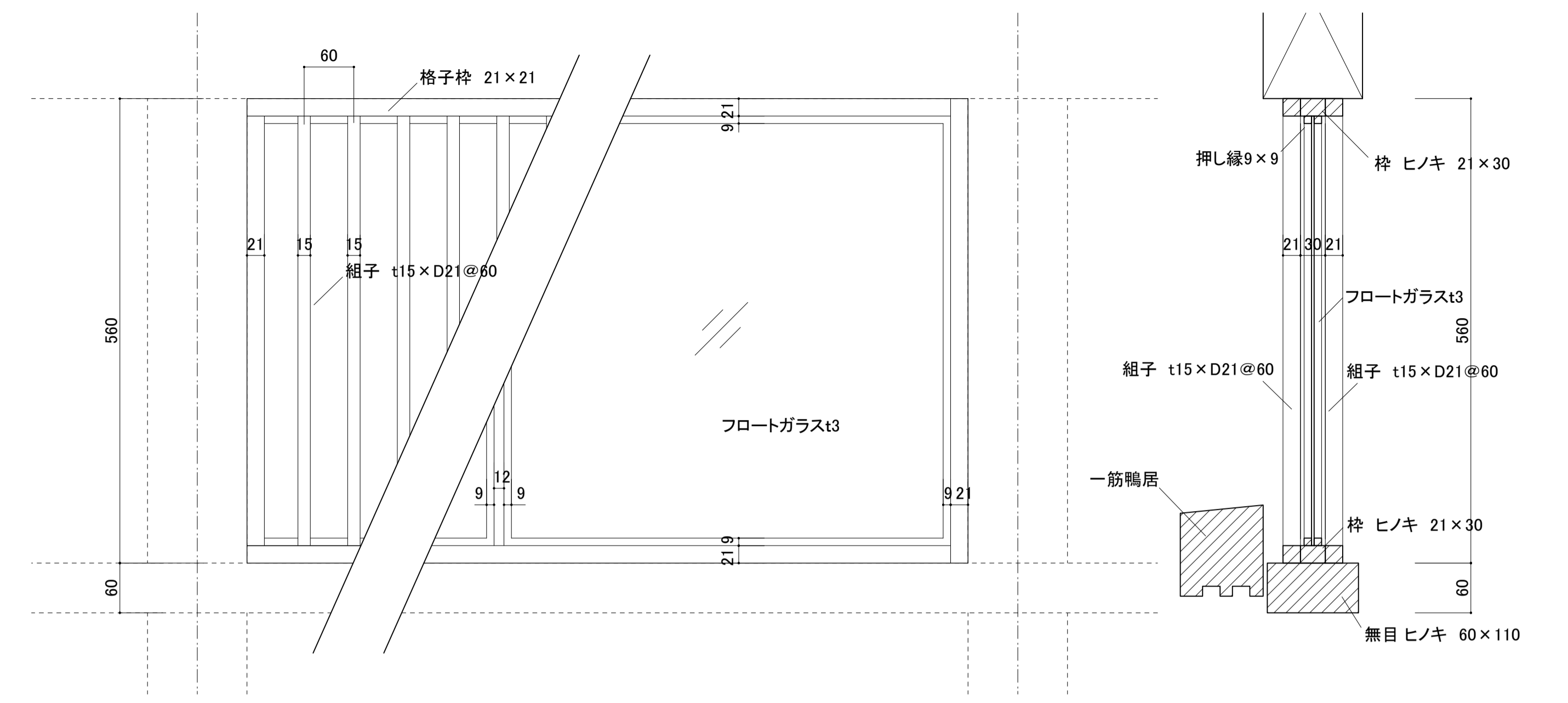


<p><特記></p> <ul style="list-style-type: none"> ・建具及び枠は特記なき限り、ヒノキ上小節とする。 ・木部の仕上げは特記なき限り、木材保護塗料塗りとする。 ・黒塗塗りは、工場塗装とする。 ・敷居に溝がある場合は、敷居埋めカン材(ケヤキt6.0)を溝底に設置。 	<p>※アルミ製建具については、すべて今回工事に含む。(自動ドア開閉装置、ガラス、金物一式)</p> <p>※木製建具については、木製建具枠(鴨居、敷居)は今回工事対象。その他は今回工事対象外。</p>	<p>香山建築研究所 KOHYAMA ATELIER</p> <p>一級建築士事務所第12389号(有)香山建築研究所 東京都文京区本郷2-12-10UT本郷3F 管理技術者 長谷川祥久(一級建築士第289714号)</p> <p>一級建築士事務所第12389号(有)香山建築研究所 東京都文京区本郷2-12-10UT本郷3F 意匠主任技術者 松本洋平(一級建築士第367970号)</p>	<p>令和7年度新宿御苑日本館御殿工事(Ⅰ)</p> <p>建具表(8) WDS:木製雨戸</p> <p>環境省新宿御苑管理事務所</p>	<p>A-49</p> <p>49</p> <p>164</p>
	<p>WDS:木製雨戸</p>		<p>A1: S=1/30</p> <p>A3: S=1/60</p>	

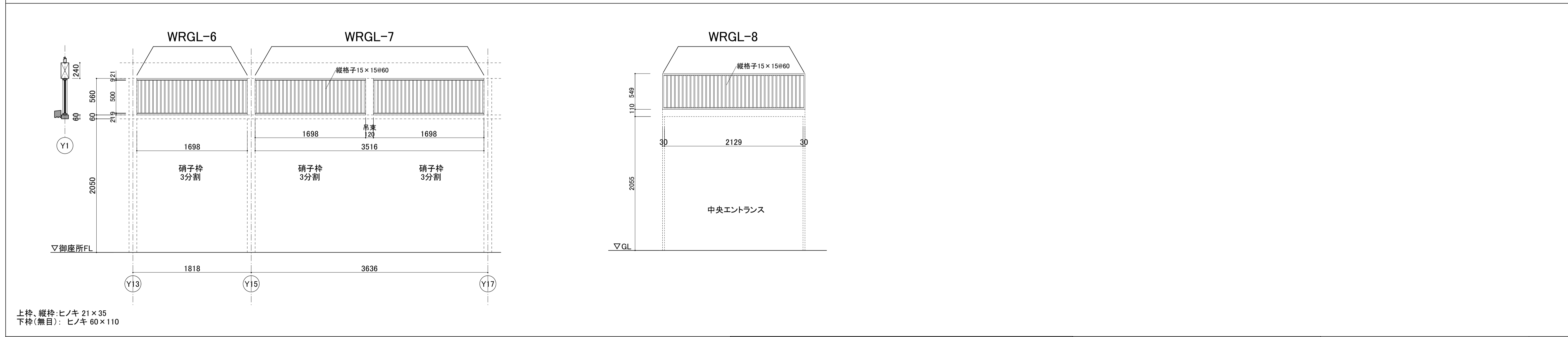
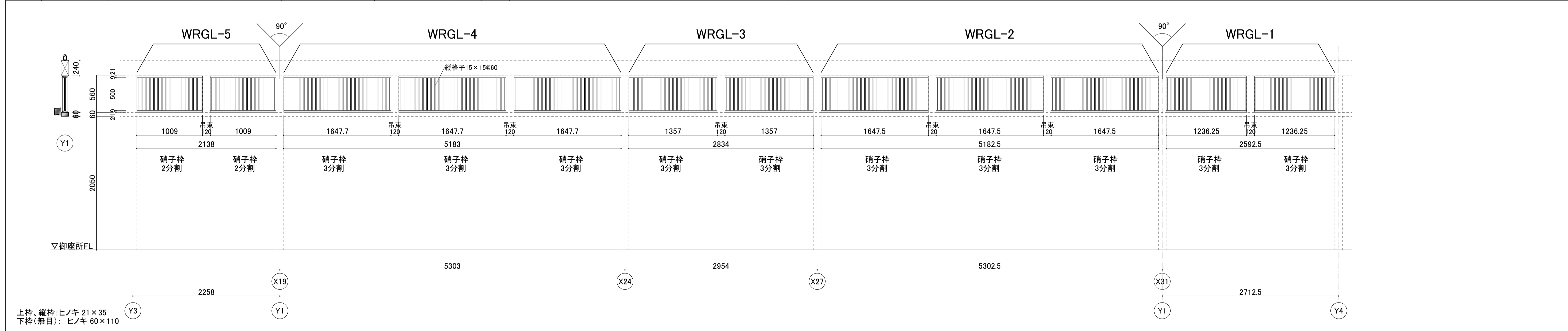
符号	標準型 建具の適用	形状 ()内はらんまを示す		数量	寸法(mm)		建具枠		ガラス の適用	防火戸 の適用	建具用金物	備考	符号	標準型 建具の適用	形状 ()内はらんまを示す		数量	寸法(mm)		建具枠		ガラス の適用	防火戸 の適用	建具用金物	備考		
		記号	建具分類		幅(W)	高さ(H)	枠見込 (mm)	枠廻り記号 枠-くづずり							種類	厚さ (mm)		記号	建具分類	幅(W)	高さ(H)					枠見込 (mm)	枠廻り記号 枠-くづずり
① AD		図示	アルミ製 両引分け自動ドア+FIX窓	1	3586	2225	135	—	P	6	—	金物一式 パニックオープン	外部に面する建具 ガラス部 飛散防止フィルム貼	① WD		図示	木製 片開きフラッシュ戸	1	900	1939	—	—	P	3	—	金物一式	
② AD		図示	アルミ製 片引き自動ドア+FIX窓	1	2677	2225	135	—	P	6	—	金物一式 パニックオープン	外部に面する建具 ガラス部 飛散防止フィルム貼	② WD		図示	木製 片開き扉戸	1	700	1969	—	—	—	—	—	金物一式	框内木製ガラリ
③ AD		図示	アルミ製 片引き自動ドア+FIX窓	1	2677	2194	135	—	P	6	—	金物一式 パニックオープン	ガラス部 飛散防止フィルム貼	○													
○														○													
○														○													
① AG		図示	アルミ製 ガラリ	1	1150	330	135	—	—	—	—	金物一式、チャンバーボックス 外額縁三方アルミ製FB-5 d70、水切りd75	ガラリ開口率33%	○													
② AG		図示	アルミ製 ガラリ	1	1400	330	135	—	—	—	—	金物一式、チャンバーボックス 外額縁三方アルミ製FB-5 d70、水切りd75	ガラリ開口率33%	○													
○														○													
○														○													
① 網戸		図示	アルミ枠 横引きブリーツ網戸	1	1046	1060	135	—	—	—	—	金物一式	木製窓(WW-9)の室内側に設置	○													
② 網戸		図示	アルミ枠 横引きブリーツ網戸	4	1652	1060	135	—	—	—	—	金物一式	木製窓(WW-10)の室内側に設置	○													
○														○													
○														○													
○														○													
○														○													



符号	標準型 建具の適用	形状()内はらんまを示す 記号 建具分類	数量	寸法(mm)		建具枠		ガラス		防火戸 の適用	建具用金物	備考
				幅(W)	高さ(H)	枠見込 (mm)	枠廻り記号 枠-くつすり	種類	厚さ (mm)			
1	WRGL	図示 木製 縦格子付き硝子入り欄間	1	2592.5	560	—	—	P	3	—	—	外部に面する建具
2	WRGL	図示 木製 縦格子付き硝子入り欄間	1	5182.5	560	—	—	P	3	—	—	外部に面する建具
3	WRGL	図示 木製 縦格子付き硝子入り欄間	1	2834	560	—	—	P	3	—	—	外部に面する建具
4	WRGL	図示 木製 縦格子付き硝子入り欄間	1	5183	560	—	—	P	3	—	—	外部に面する建具
5	WRGL	図示 木製 縦格子付き硝子入り欄間	1	2138	560	—	—	P	3	—	—	外部に面する建具
6	WRGL	図示 木製 縦格子付き硝子入り欄間	1	1698	560	—	—	P	3	—	—	外部に面する建具
7	WRGL	図示 木製 縦格子付き硝子入り欄間	1	3516	560	—	—	P	3	—	—	外部に面する建具
8	WRGL	図示 木製 縦格子付き硝子入り欄間	1	2129	549	—	—	P	3	—	—	外部に面する建具
○												
○												
○												
○												
○												
○												
○												



木製 縦格子付き硝子入り欄間 詳細図 1/5



<特記>

- ・建具及び枠は特記なき限り、ヒノキ上小節とする。
- ・木部の仕上げは特記なき限り、木材保護塗料塗りとする。
- ・黒漆塗りは、工場塗装とする。
- ・敷居に溝がある場合は、敷居埋めカン材(ケヤキt6.0)を溝底に設置。

※アルミ製建具については、すべて今回工事に含む。(自動ドア開閉装置、ガラス、金物一式)
 ※木製建具については、木製建具枠(鴨居、敷居)は今回工事対象。その他は今回工事対象外。

香山建築研究所
 KOHYAMA ATELIER
 一級建築士事務所第12399号(有)香山建築研究所 東京都文京区本郷2-12-10UT本郷3F
 管理技術者 長谷川祥久(一級建築士第269714号)
 一級建築士事務所第12399号(有)香山建築研究所 東京都文京区本郷2-12-10UT本郷3F
 意匠主任技術者 松本洋平(一級建築士第367970号)

令和7年度新宿御苑日本館御殿工事(I)
 建具表(10) WRGL: 縦格子付き硝子入り欄間 A1: S=1/30 A3: S=1/60
 環境省新宿御苑管理事務所

A-51
 51
 164

WRGL:木製 縦格子付き硝子入り欄間