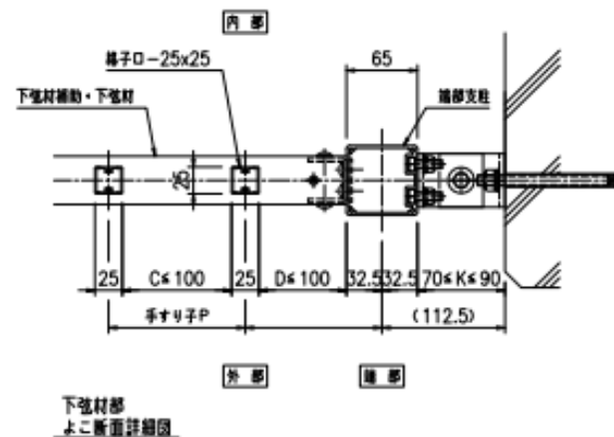
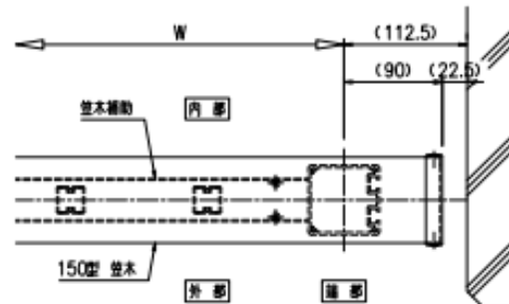
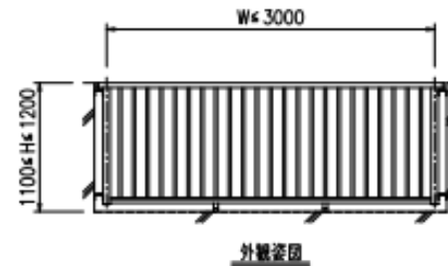
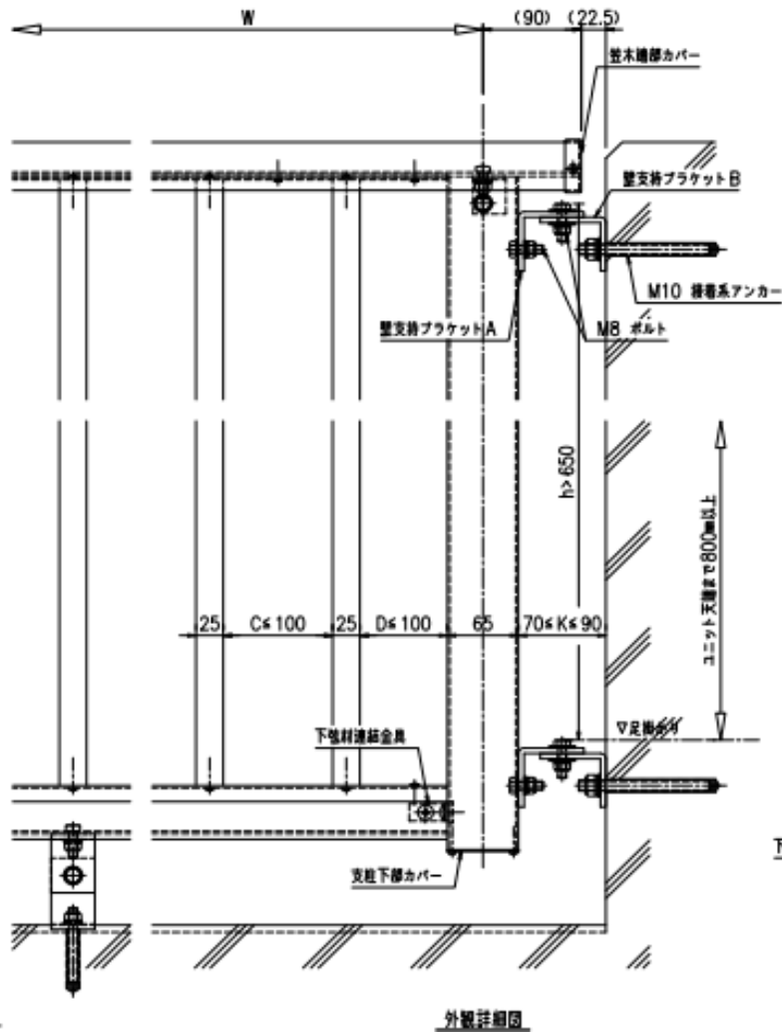
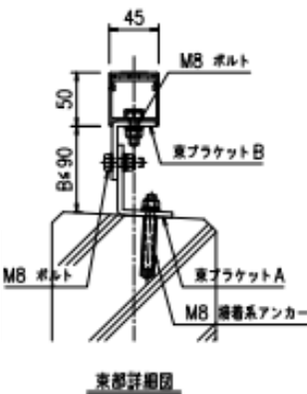
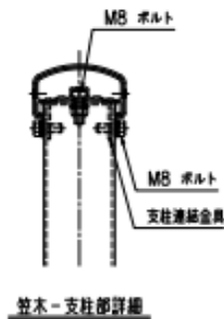
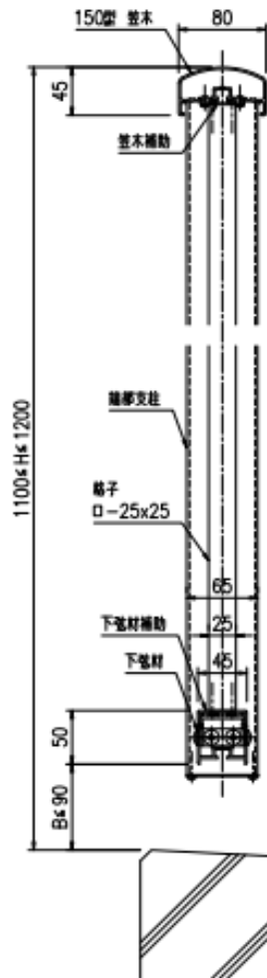


公営住宅向け標準図集  
手すりの改修工事 参考図  
平成28年度版  
目次

1. 150型	一段格子方立タイプ	1-1
	一段格子壁支持タイプ	1-2
	一段パネル方立タイプ	1-3
	一段パネル壁支持タイプ	1-4
	一段ガラス方立タイプ	1-5
	一段ガラス壁支持タイプ	1-6
2. 300型	一段格子方立タイプ	2-1
	一段格子壁支持タイプ	2-2
	一段パネル方立タイプ	2-3
	一段パネル壁支持タイプ	2-4
	一段ガラス方立タイプ	2-5
	一段ガラス壁支持タイプ	2-6





一般社団法人 建築改装協会

附記事項

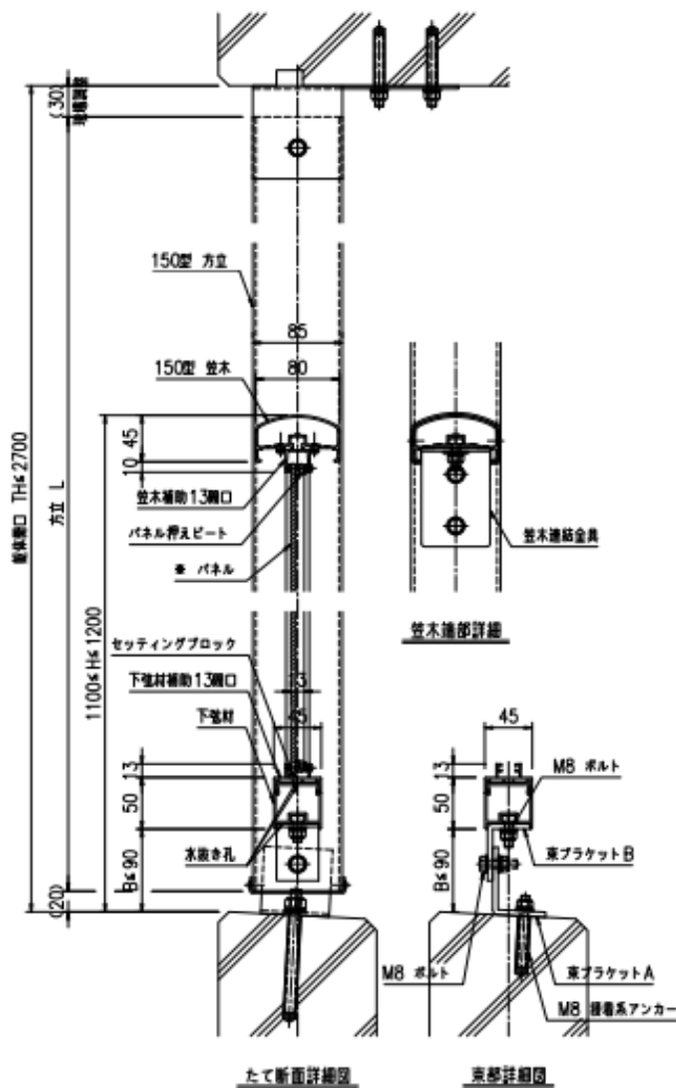
工法

名称

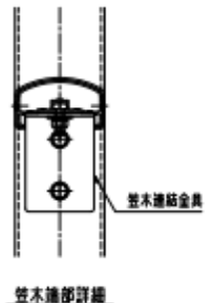
図番

150型  
一段格子壁支持タイプ

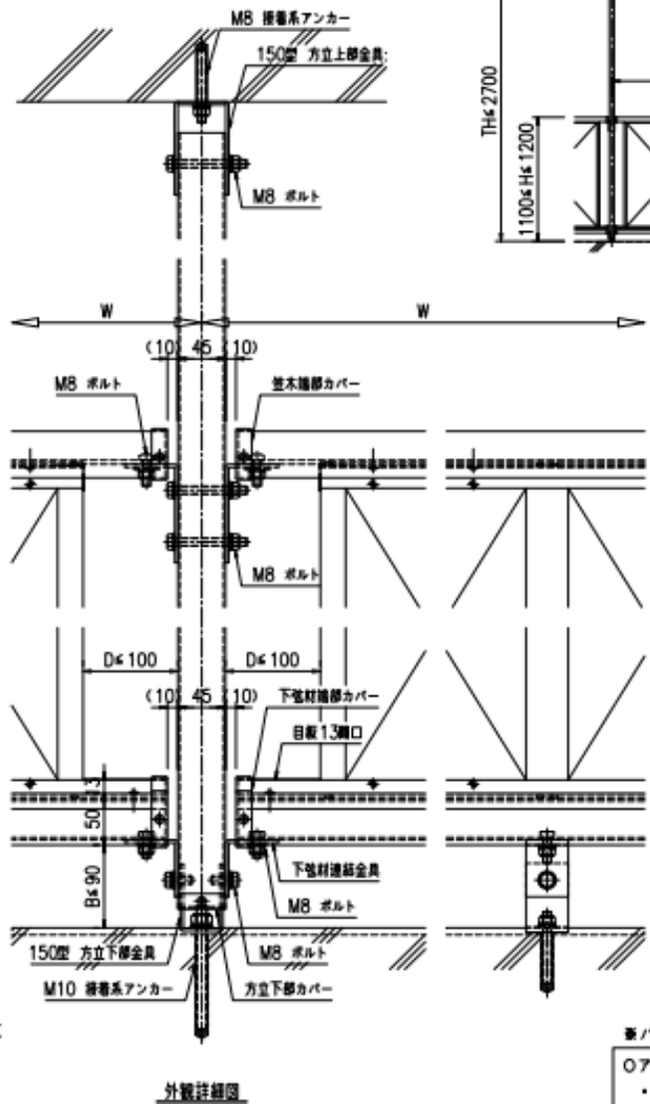
1-2



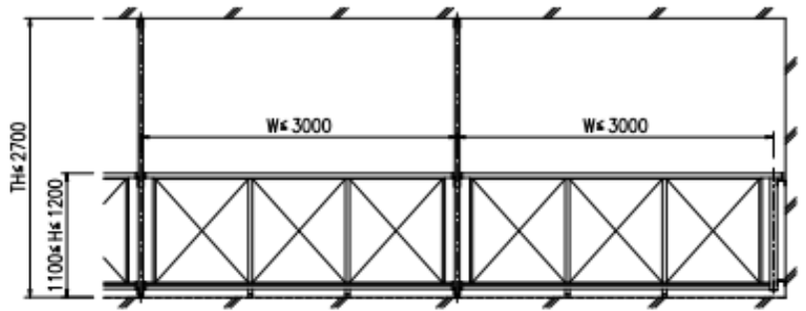
たて断面詳細図



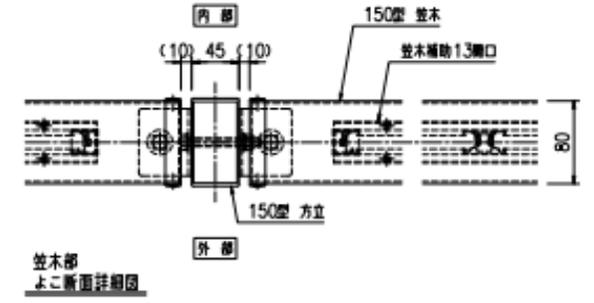
東部詳細図



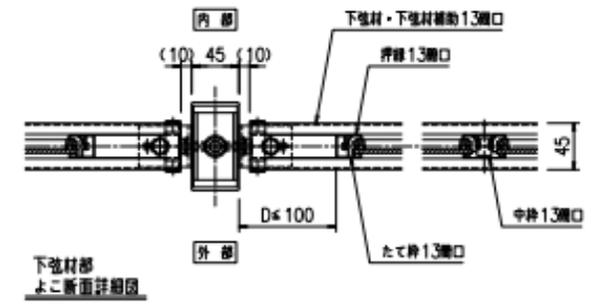
外観詳細図



外観図



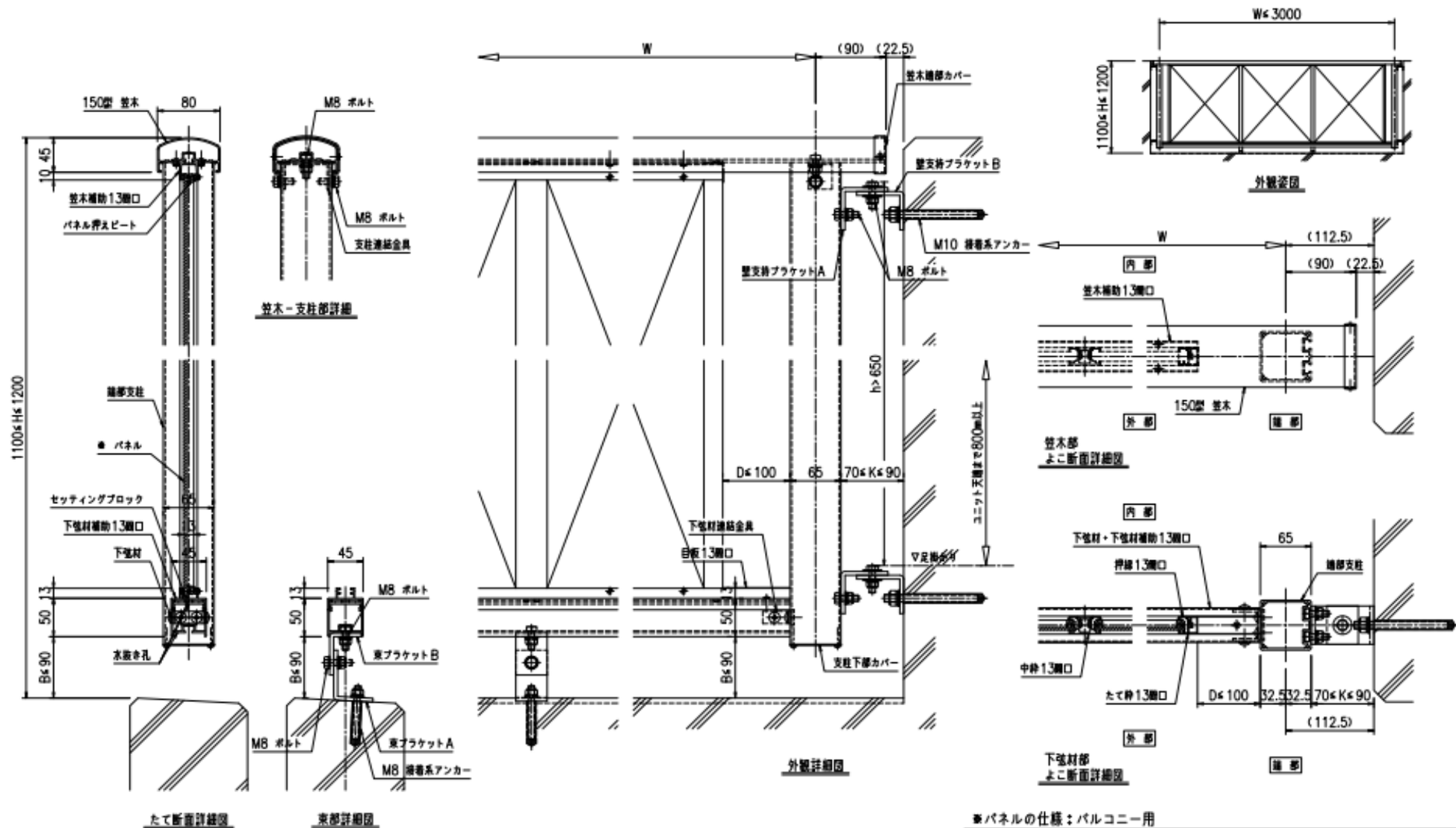
笠木部よこ断面詳細図



下地材部よこ断面詳細図

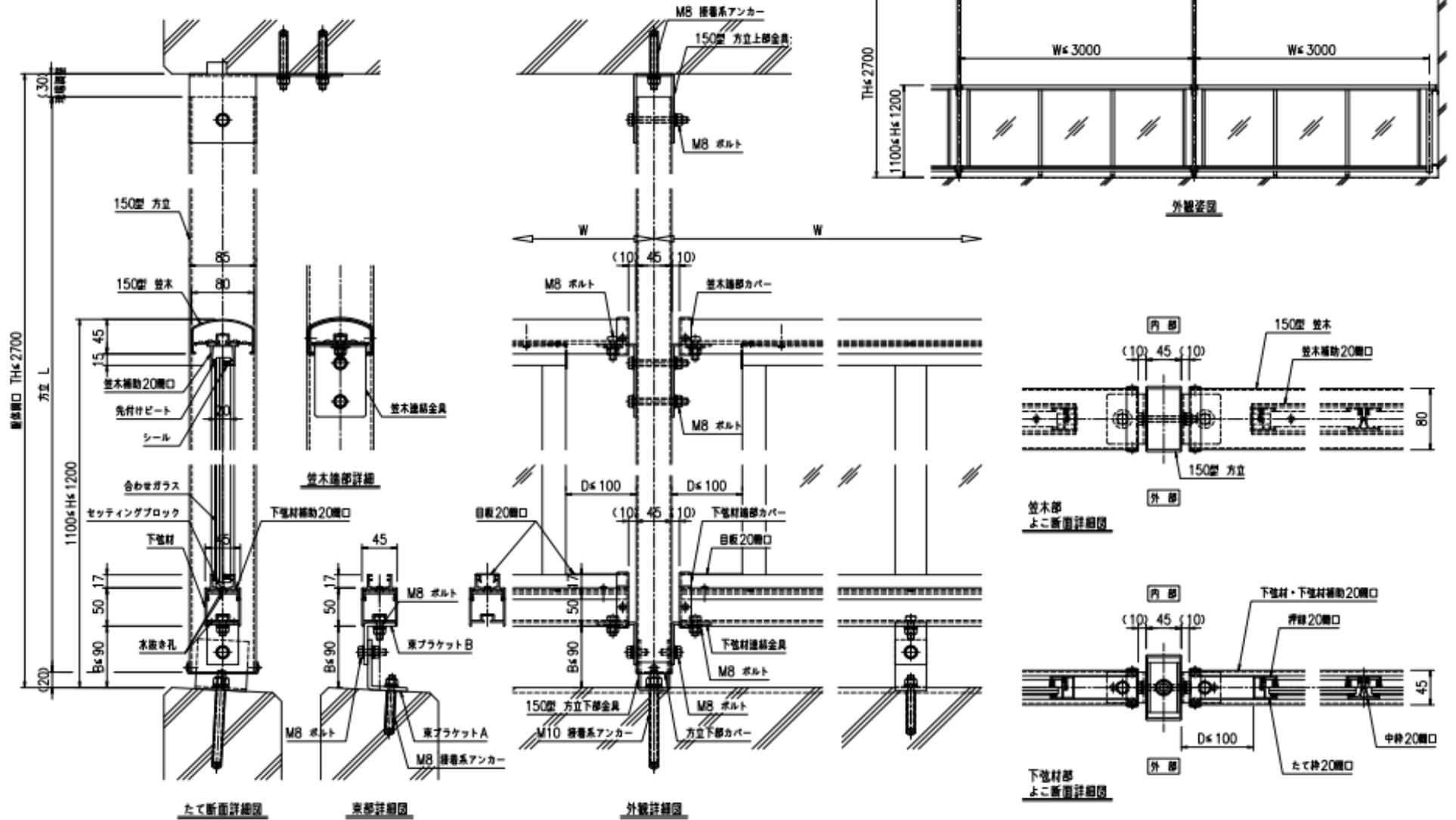
- ※パネルの仕様：バルコニー用
- アルミ複合板 厚さ：4mm (自燃し)
  - アルミ板 厚さ：2または3mm (自燃し・パンチング)
  - ・アルポリックパネル FR 不燃材料
  - ・JISH4100 A1100P-H14 不燃材料
  - ・プラメタル FRC405 不燃材料
  - ・プラメタル PA 難燃材料
  - ・プラボード SP版 難燃材料

一般社団法人 建築改装協会	附記事項	工法	名称	図番
			150型 一段パネル方立タイプ	1-3



- ※パネルの仕様：バルコニー用
- アルミ複合板 厚さ：4mm（目隠し）
  - アルミ板 厚さ：2または3mm（目隠し・バンチング）
  - ・アルポリックパネル FR 不燃材料
  - ・JISH4100 A1100P-H14 不燃材料
  - ・プラメタル FRC405 不燃材料
  - ・プラメタル PA 難燃材料
  - ・プラボード SP版 難燃材料

	附記事項	工法	名称	図番
一般社団法人 建築改装協会			150型 一段パネル壁支持タイプ	1-4



一般社団法人 建築改装協会

附記事項

工法

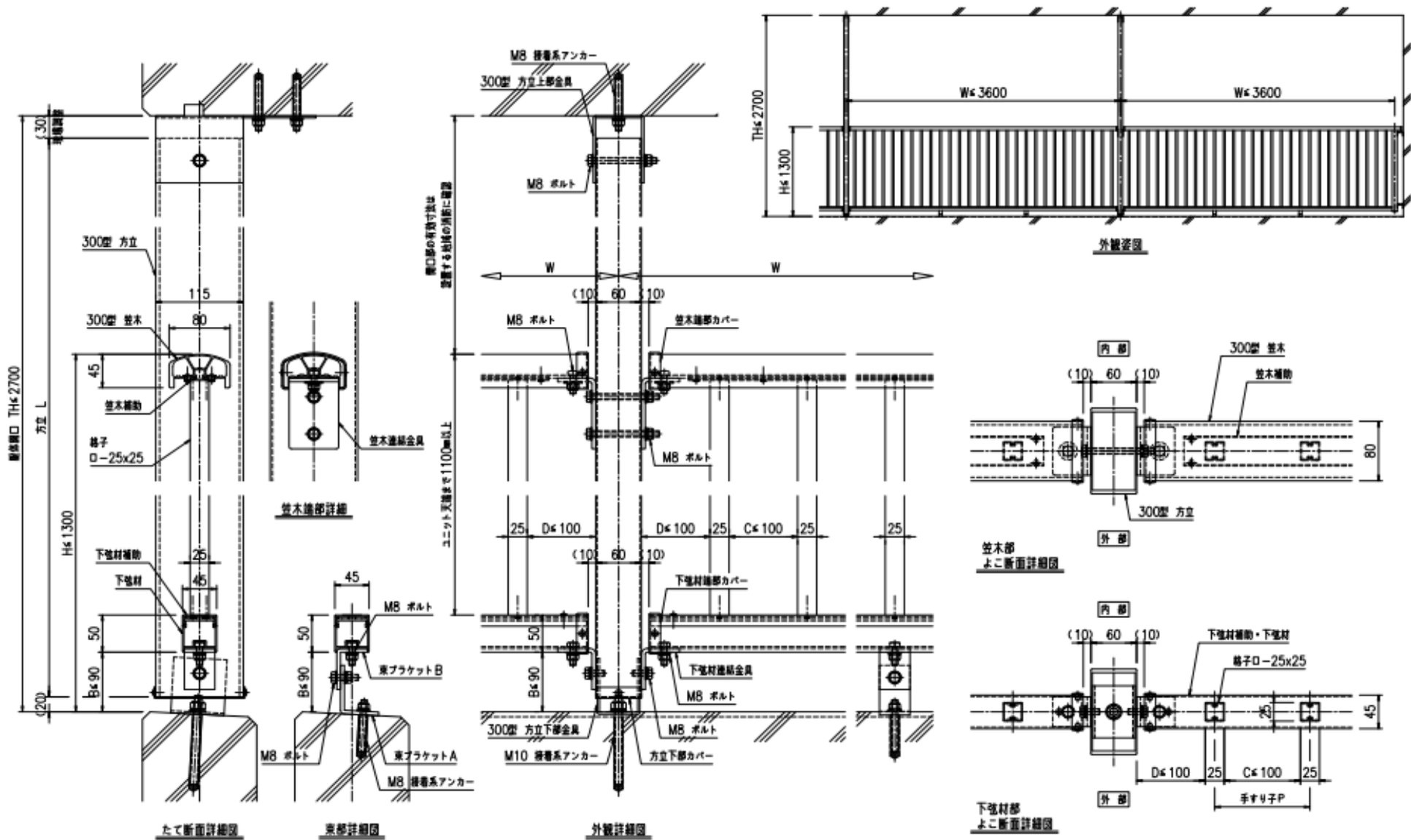
名称

図番

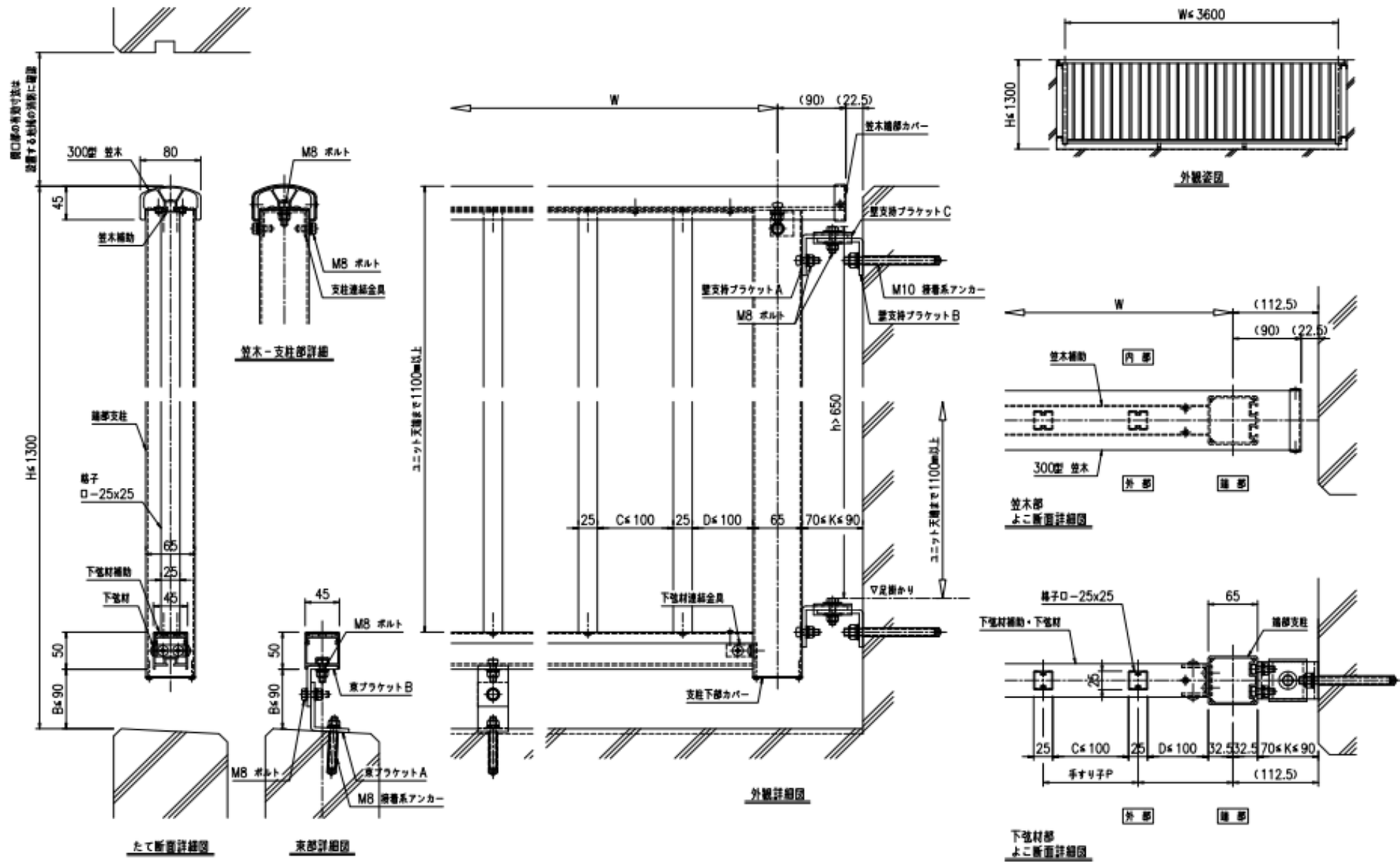
150型  
一段ガラス方立タイプ

1-5

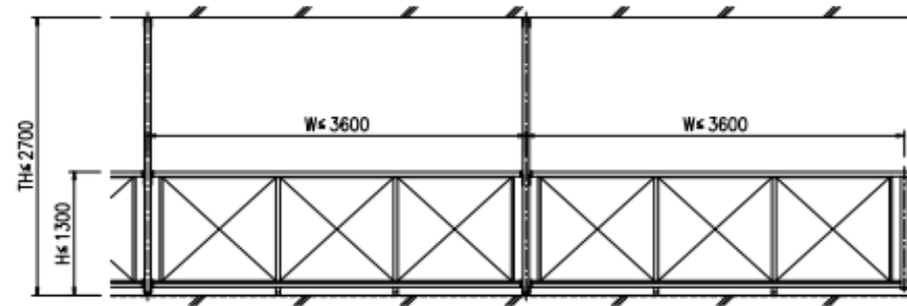
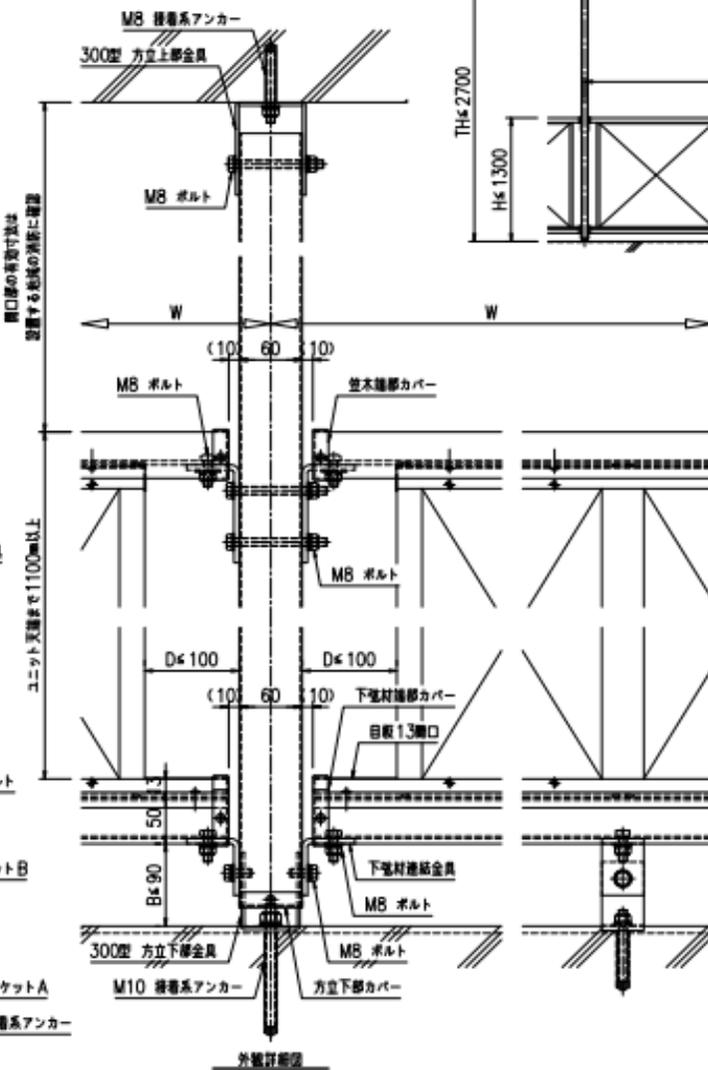
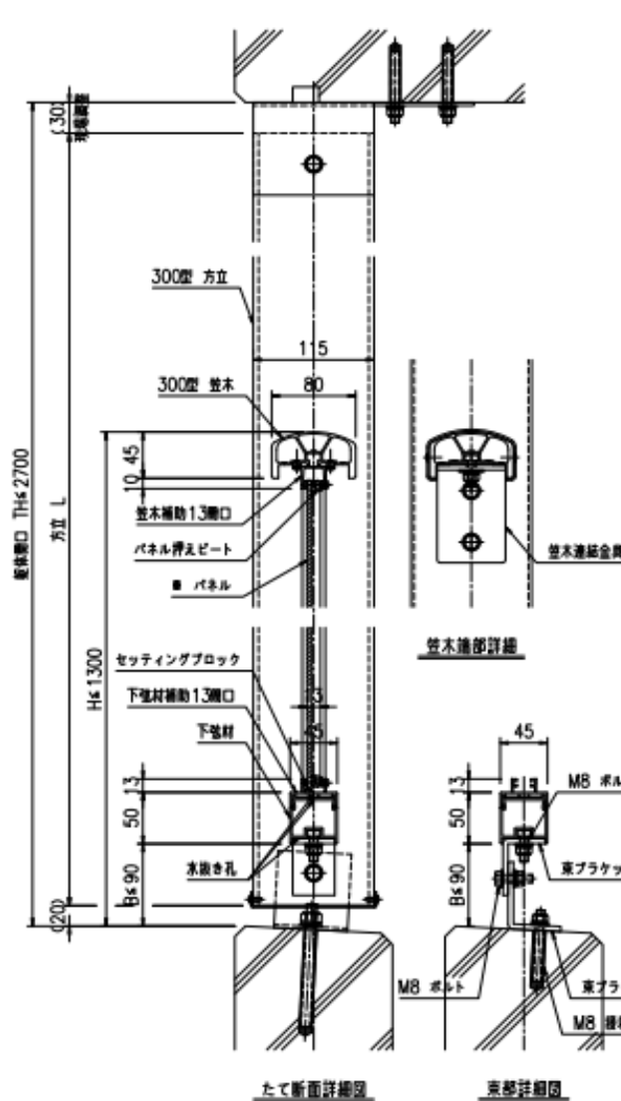




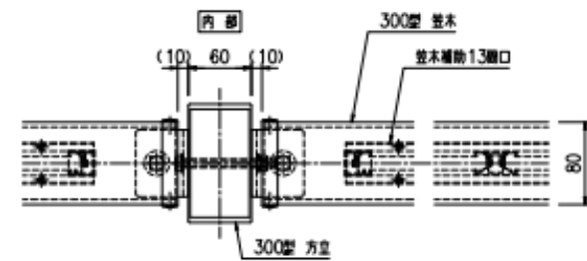
一般社団法人 建築改装協会	附記事項	工法	名称	図番
			300型 一段格子方立タイプ	2-1



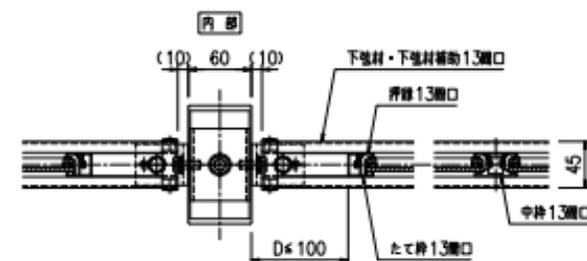
	附記事項	工法	名称	図番
一般社団法人 建築改装協会	.		300型 一段格子壁支持タイプ	2-2



外観写真



笠木部  
よこ断面詳細図



下地材部  
よこ断面詳細図

※パネルの仕様：廊下用

- アルミ複合板 厚さ：4mm（目隠し）
- アルミ板 厚さ：2または3mm（目隠し・バンチング）
- ・アルポリックパネル FR 不燃材料
- ・JISH4100 A1100P-H14 不燃材料
- ・プラメタル FRC405 不燃材料

一般社団法人 建築改装協会

附記事項

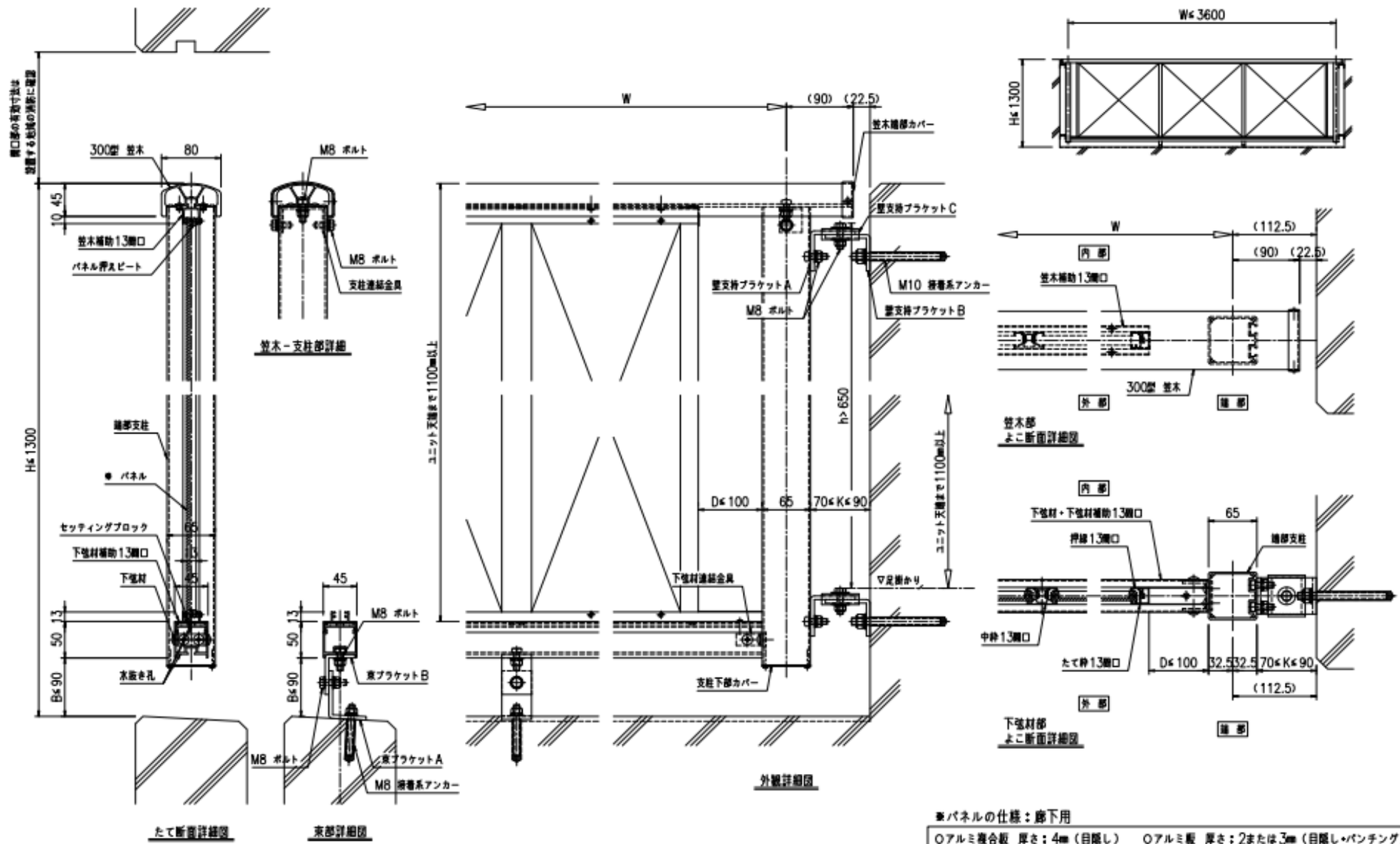
工法

名称

図番

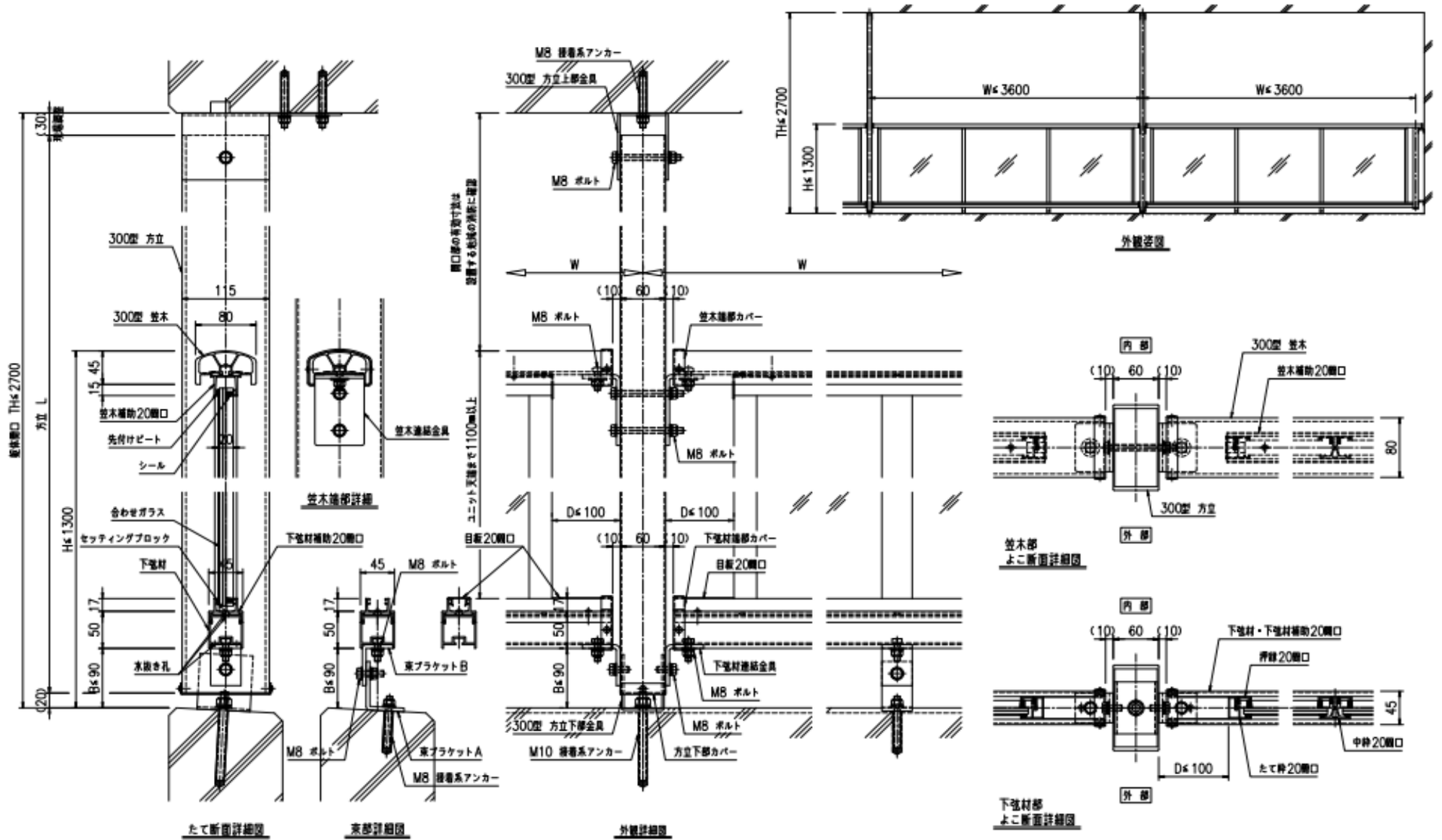
300型  
一段パネル方立タイプ

2-3

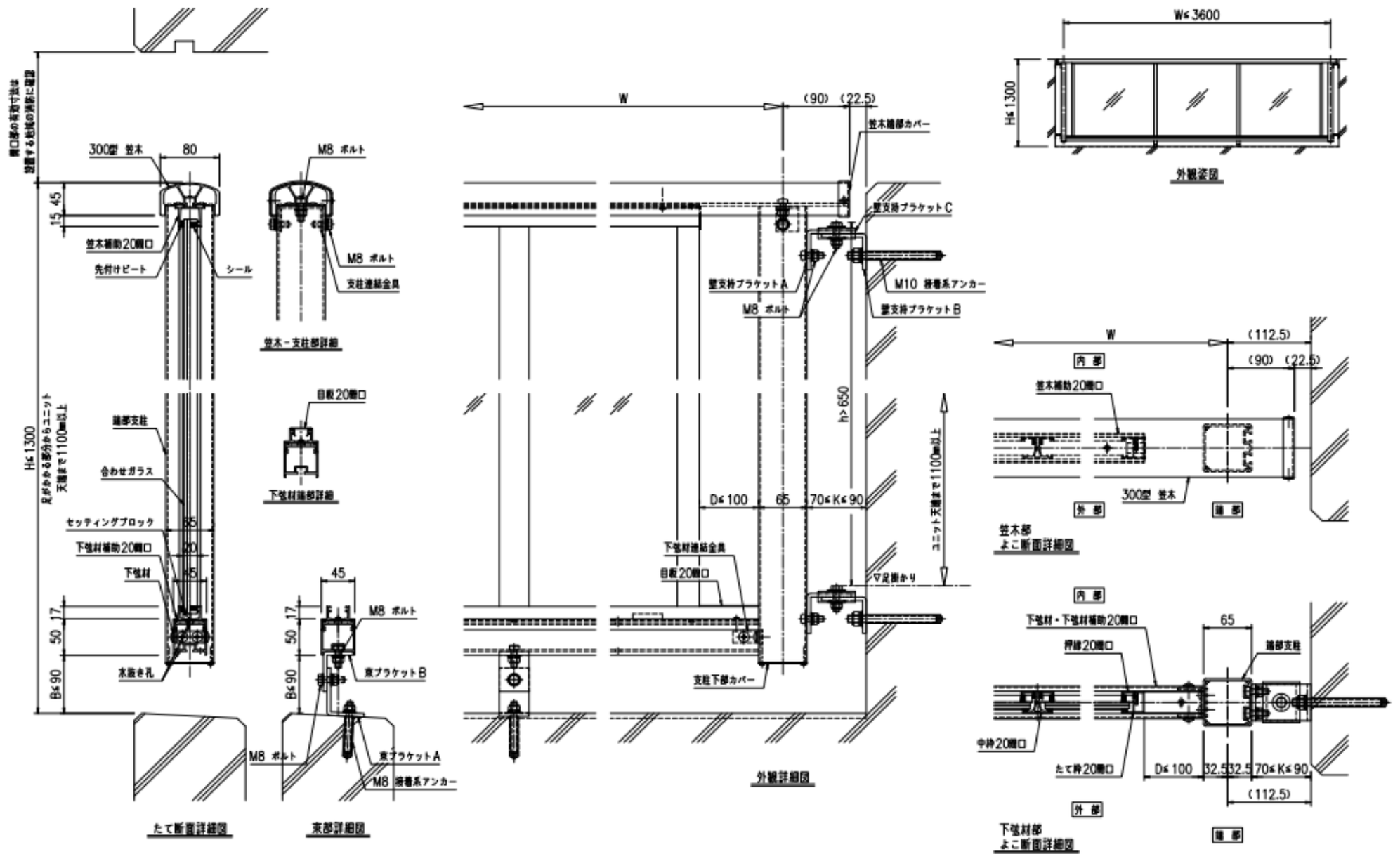


※パネルの仕様：廊下用  
 ○アルミ複合板 厚さ：4mm（目隠し）    ○アルミ板 厚さ：2または3mm（目隠し・パンチング）  
 ・アルポリックパネル FR 不燃材料    ・JISH4100 A1100P-H14 不燃材料  
 ・プラメタル FRC405 不燃材料

	附記事項	工法	名称	図番
一般社団法人 建築改装協会	.		300型 一段パネル壁支持タイプ	2-4



一般社団法人 建築改装協会	附記事項	工法	名称 300型 一段ガラス方立タイプ	図番 2-5



	附記事項	工法	名称	図番
一般社団法人 建築改装協会	.		300型 一段ガラス壁支持タイプ	2-6