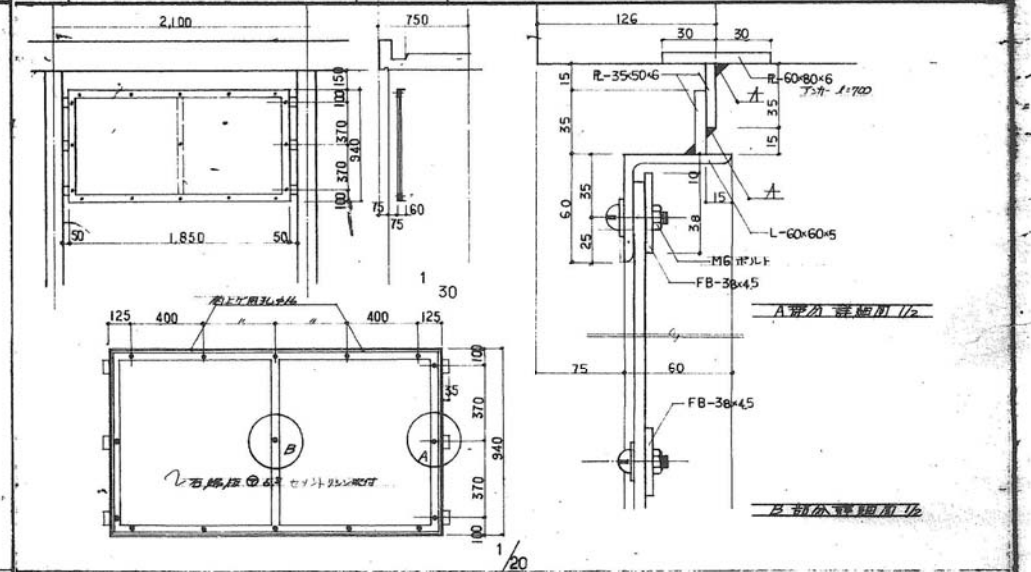
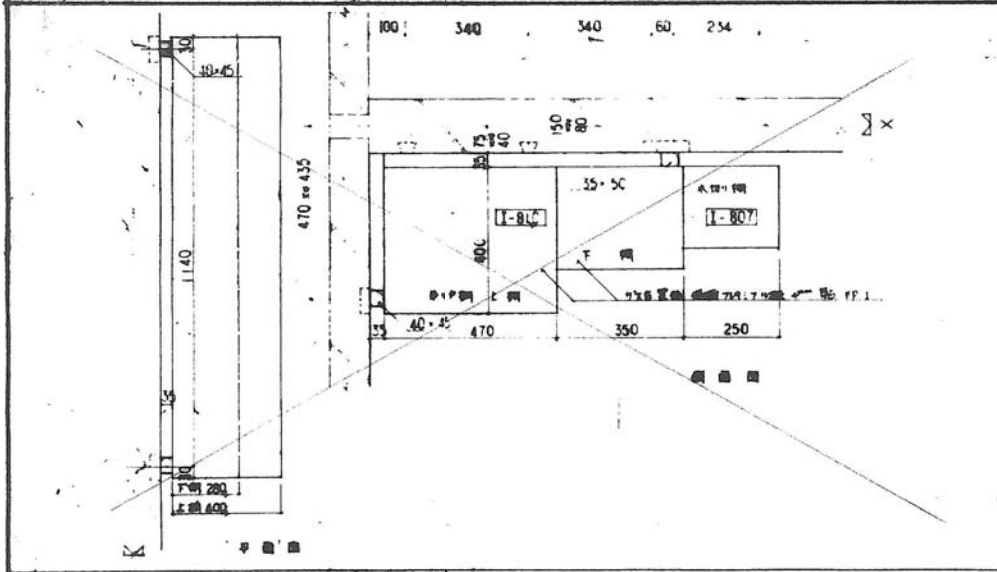


A 透視図 | 台所先 | 1:20

A 窓枠 | 1:20



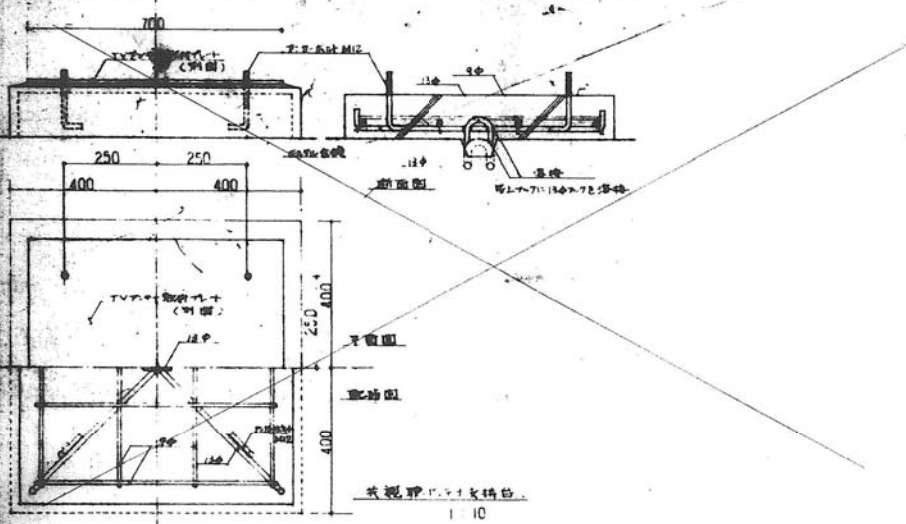
B 透視図 | 台所先 | 1:10

A部外観詳細 1/2  
B部内観詳細 1/2

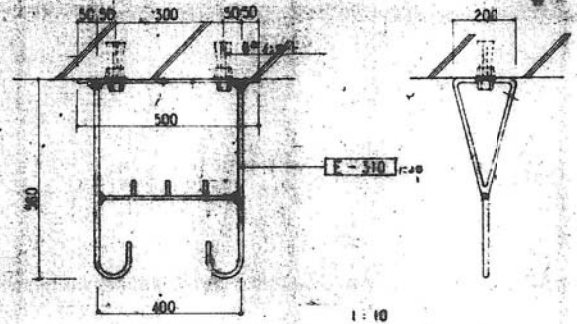
公-72-5PC-3R (ATB-1)  
現場取付部品  
63 49.6

49-SF-1097

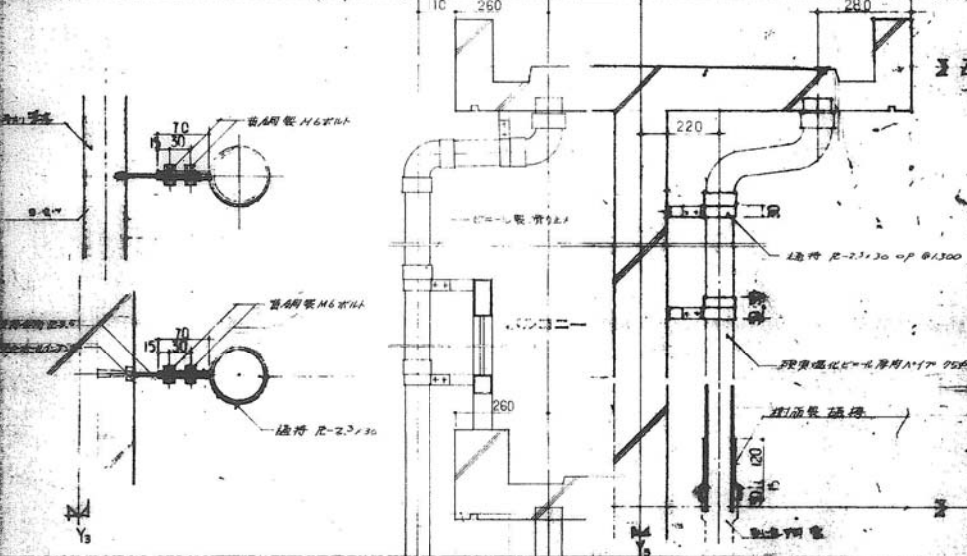
公-72-5PC	標準設計図	図面番号 023-4
現場取付部品		訂尺 /
		日付 年 月 日
社団法人 プレハブ建築協会中部支部		



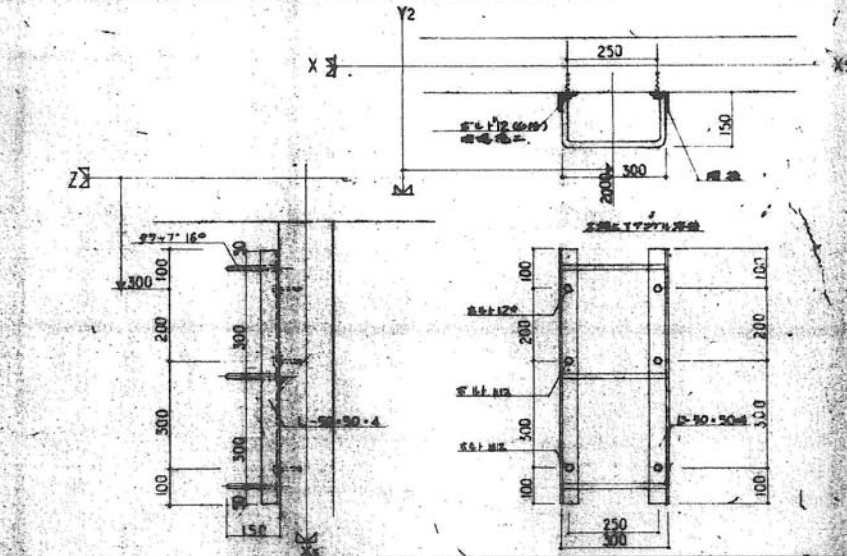
**A** TVアンテナ支持金物 表視野1.5倍支持台 1:5  
1:10 TVアンテナ支持金物の公差は現場標準値に示す。



**C** A/L3工一扁平金物 1:10  
1:2



**B** 鋼管 1:10  
1:5 鋼管 鋼管



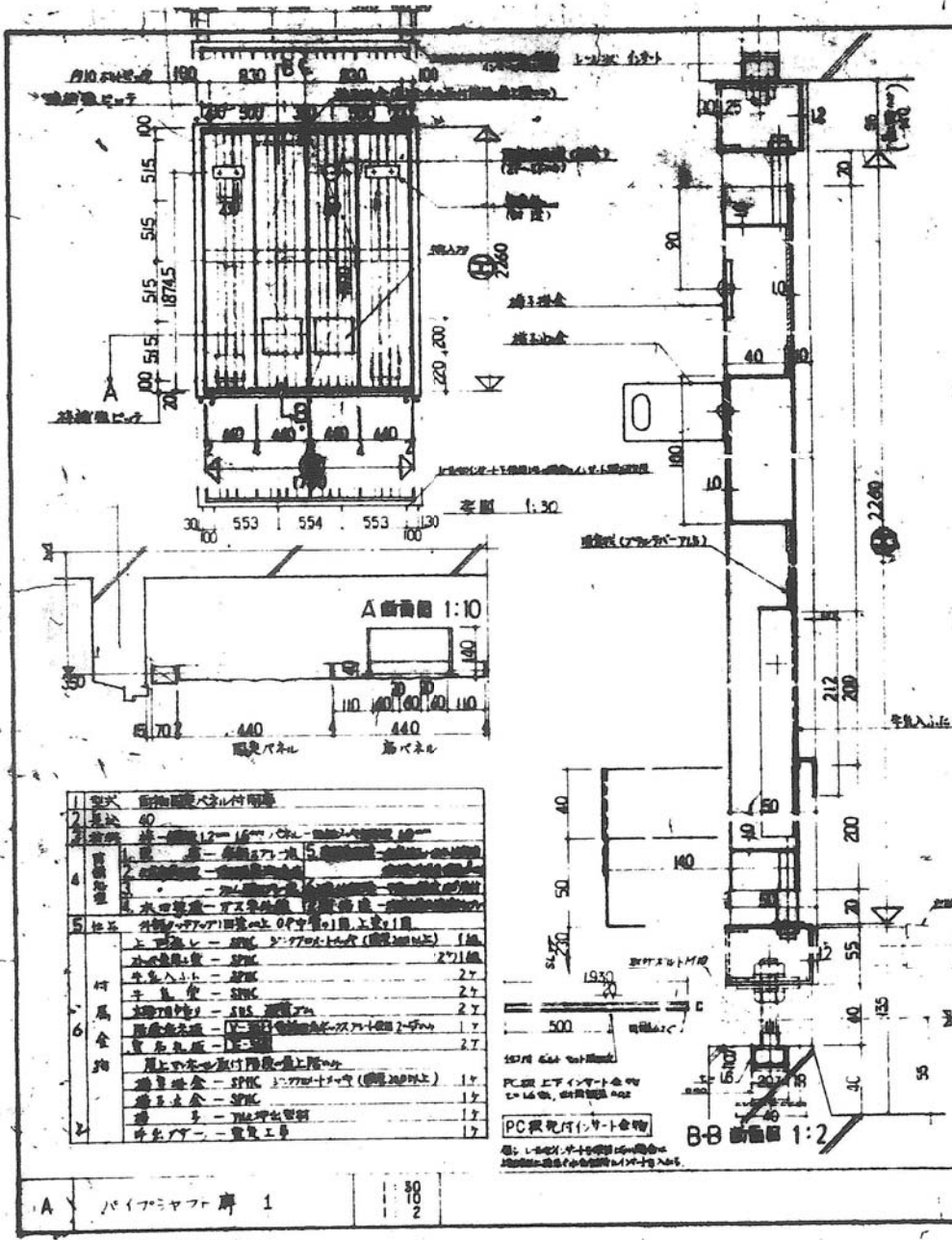
**D** 鋼管 1:10 取付箇所 各種付添部標準に準ずる

62-5PC-3K(A13-1)	59	49.6
現場取付部品図		

49-SP-1098

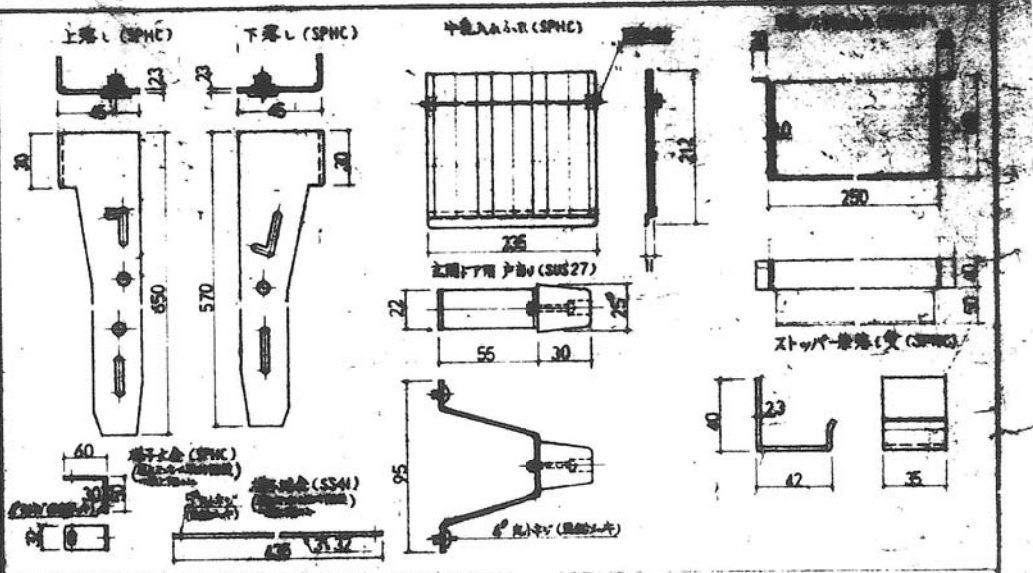
公-72-5PC	標準設計図	図面番号 023-5
	現場取付部品図	縮尺 /
		日付 年 月

株式会社 プリハブ建設協会 山形支部

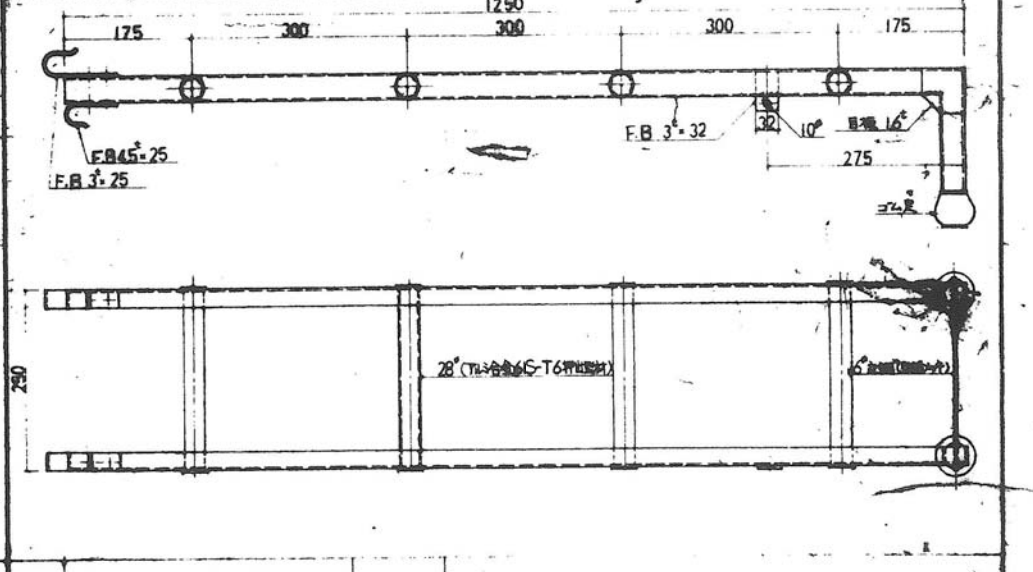


1	本体	鋼管製パイプ付機	
2	長さ	40	
3	材質	鋼管 (φ200×10mm)	
4	仕様	標準仕様	
5	加工	両端フランジ取付 (φ271mm)	
6	付属品	上フランジ - SPHC 271mm 下フランジ - SPHC 271mm ナット - SUS 27 ワッシャー - SUS 27 ボルト - SUS 27 固定金具 - SUS 27	
7	備考	現場取付品	
8			
9			
10			

PC製現付シャフト金物  
 鋼管上下シャフト金物  
 鋼管ナット  
 鋼管ワッシャー  
 鋼管ボルト



B パイプシャフト 2 標準仕様 1:5  
1:2

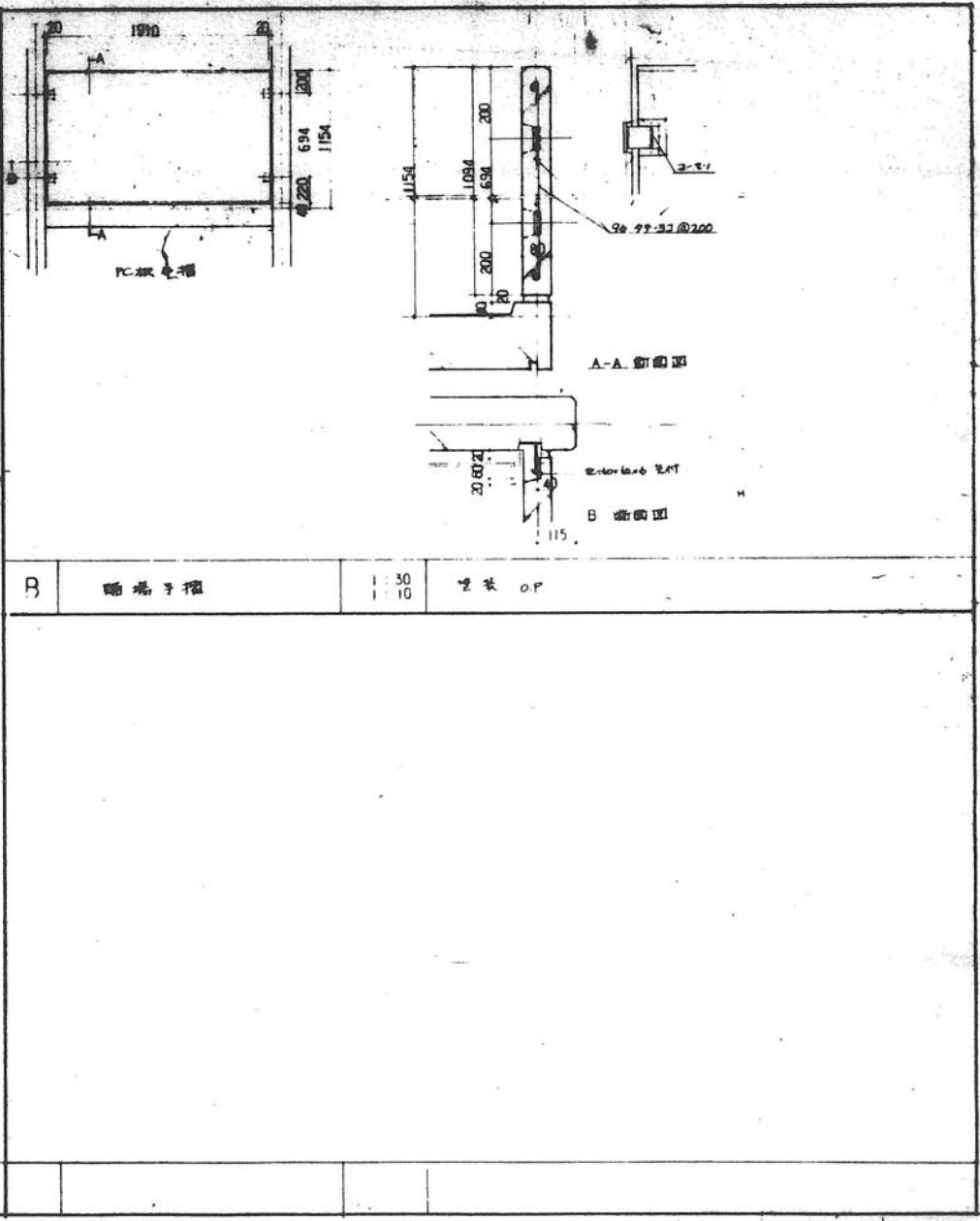
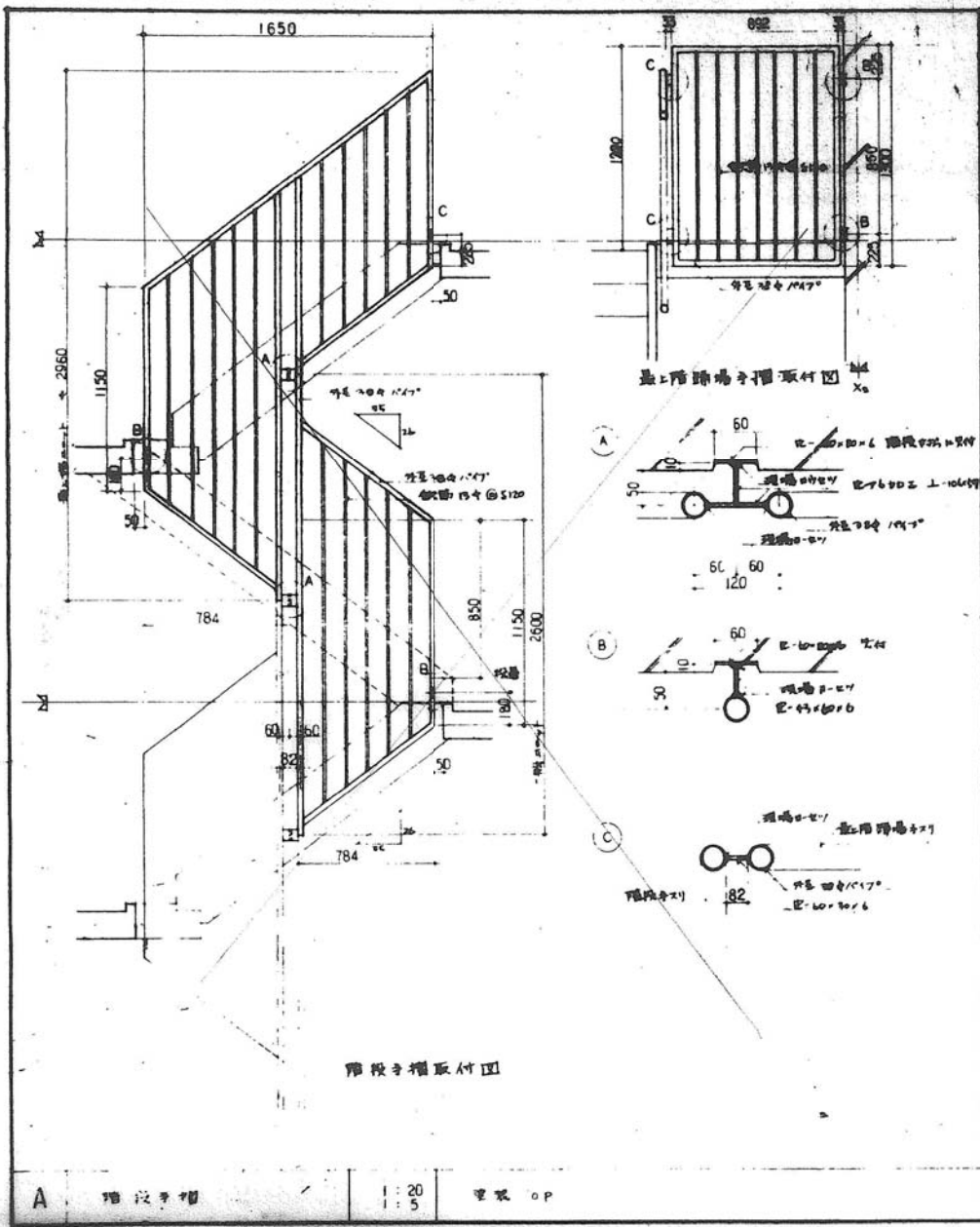


C パイプシャフト 3 標準仕様 1:5

49-72-SPC-3K(A13-1)	現場取付部品 3	55
---------------------	----------	----

49-SP-1099

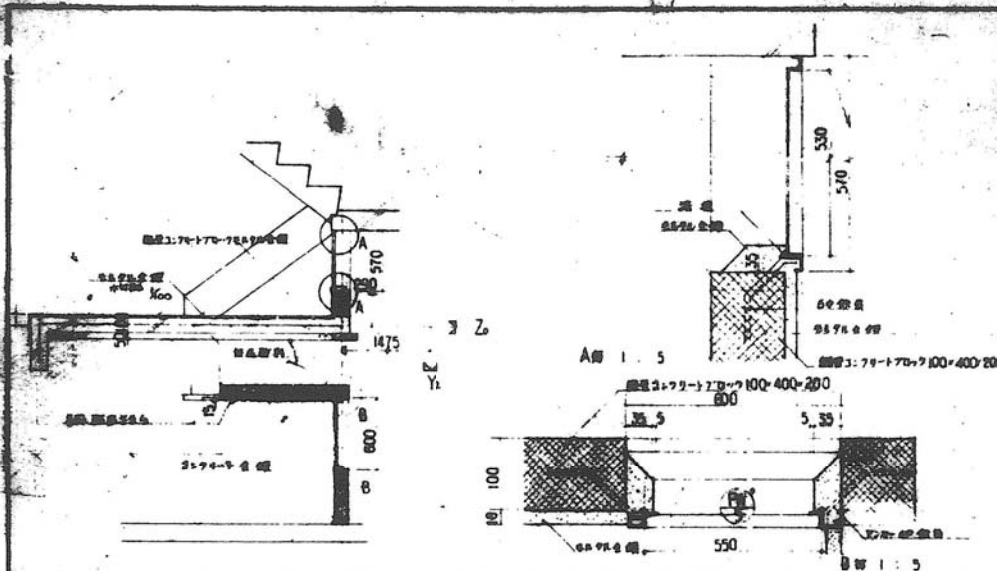
標準設計図		023-6
現場取付部品図-6		
製図者		
承認者		
組立人 プレハブ建築協会		



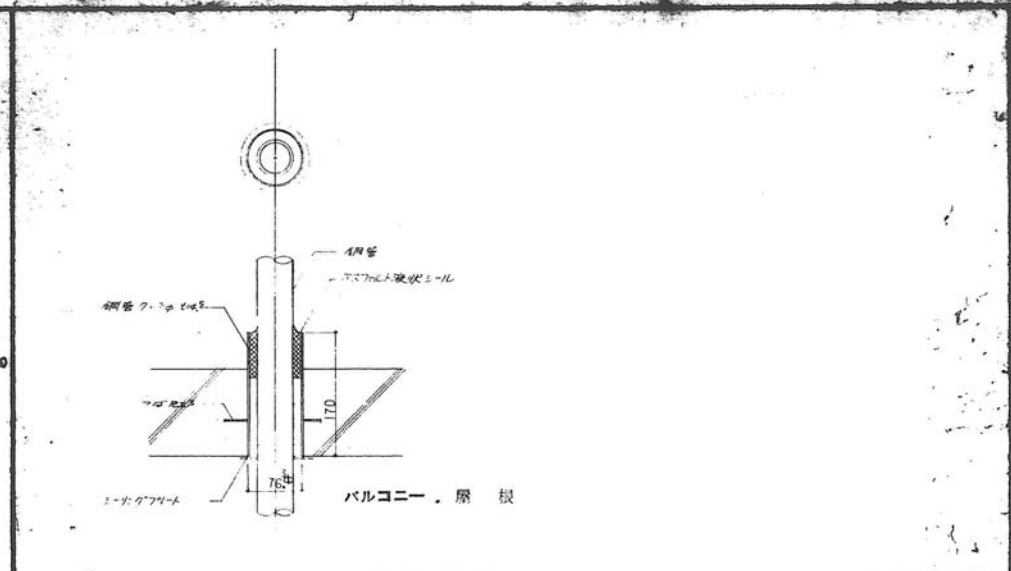
図面番号	49-SP-1100
現場取付部品図	
56	93.6

49-SP-1100

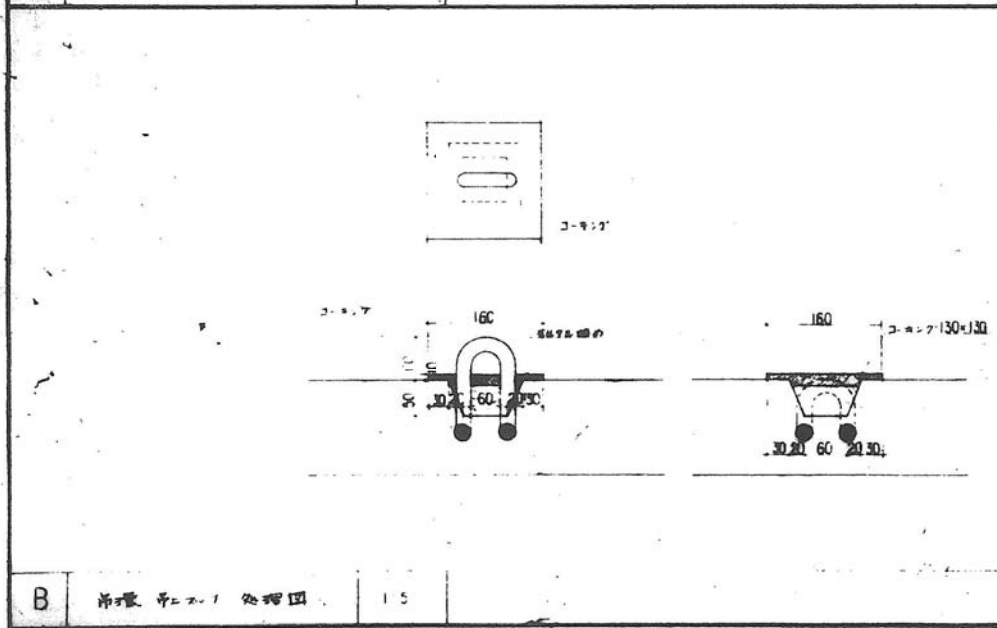
標準設計図	図面番号 023-3
現場取付部品図	縮尺
	日付
社団法人 プレハブ建築協会	



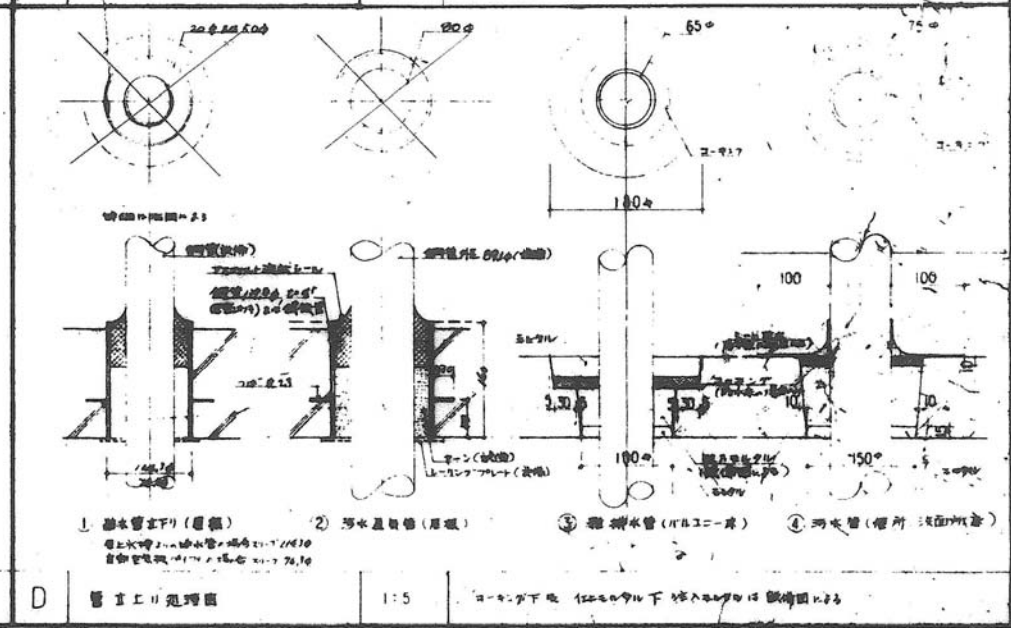
A 階段入口廻り取付図 1:5  
 B 吊環取付取付図 1:5



C TV管取付図 1:5



D 管工事処理図 1:5

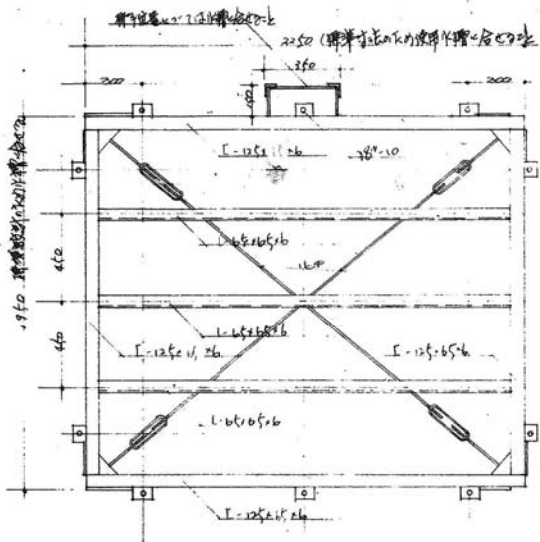
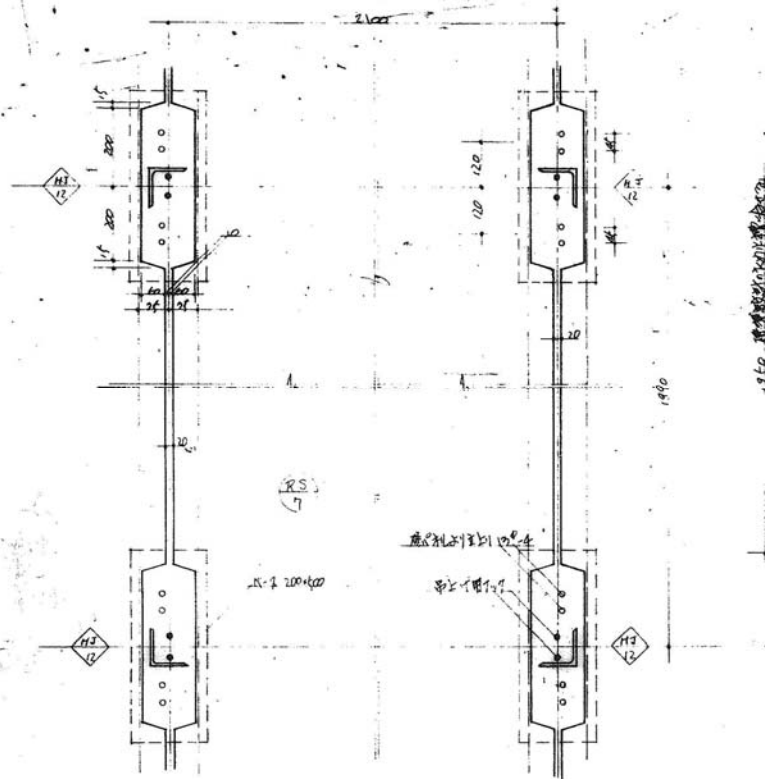


E 管工事処理図 1:5

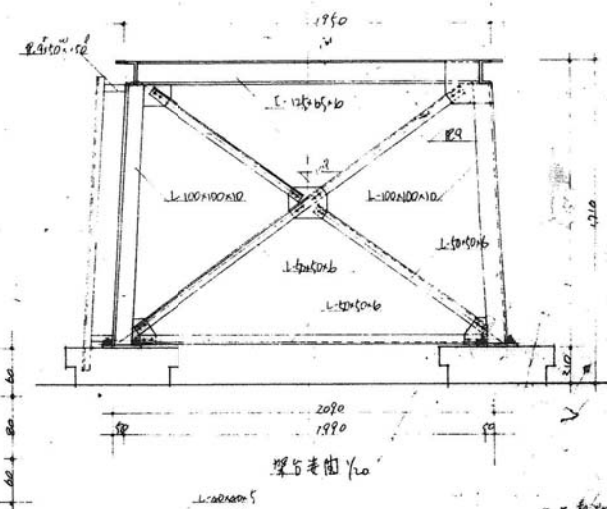
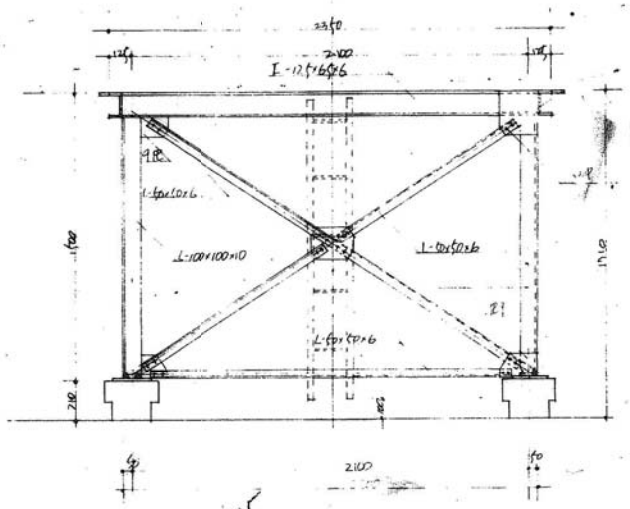
図名	公-72-5PC-3K (A13+1)
図号	現場成型図
図尺	1:5
作成	67
校核	67
承認	67

49-SP-1101

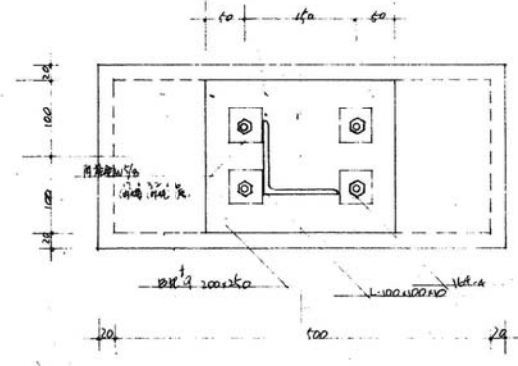
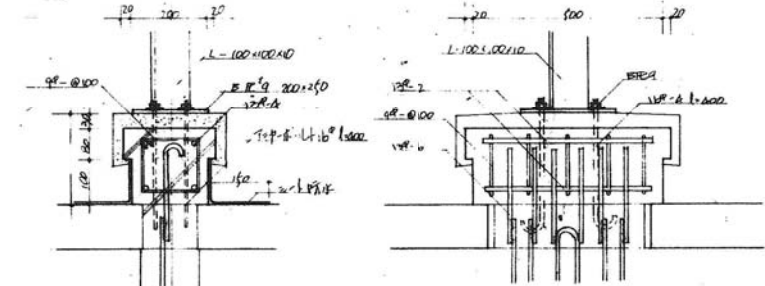
公-72-5PC-	標準設計
現場成型図 2	図尺
社団法人 プレハブ建築協会	024-2



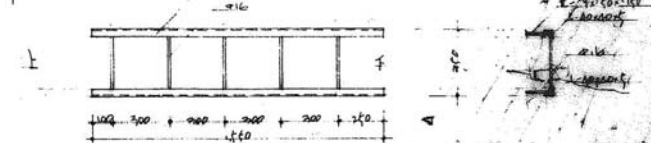
I-12 剖面详图 Y2



梁与柱节点 Y2



I-100 剖面详图 Y10



梁与梁节点 Y10

49-SP-1102

工程名称	K-70-SP-3K (4#1)		2014
设计	Y.O. Y10		
设计	5B	5B	
设计			
设计			
设计			
设计			

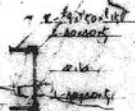
设计

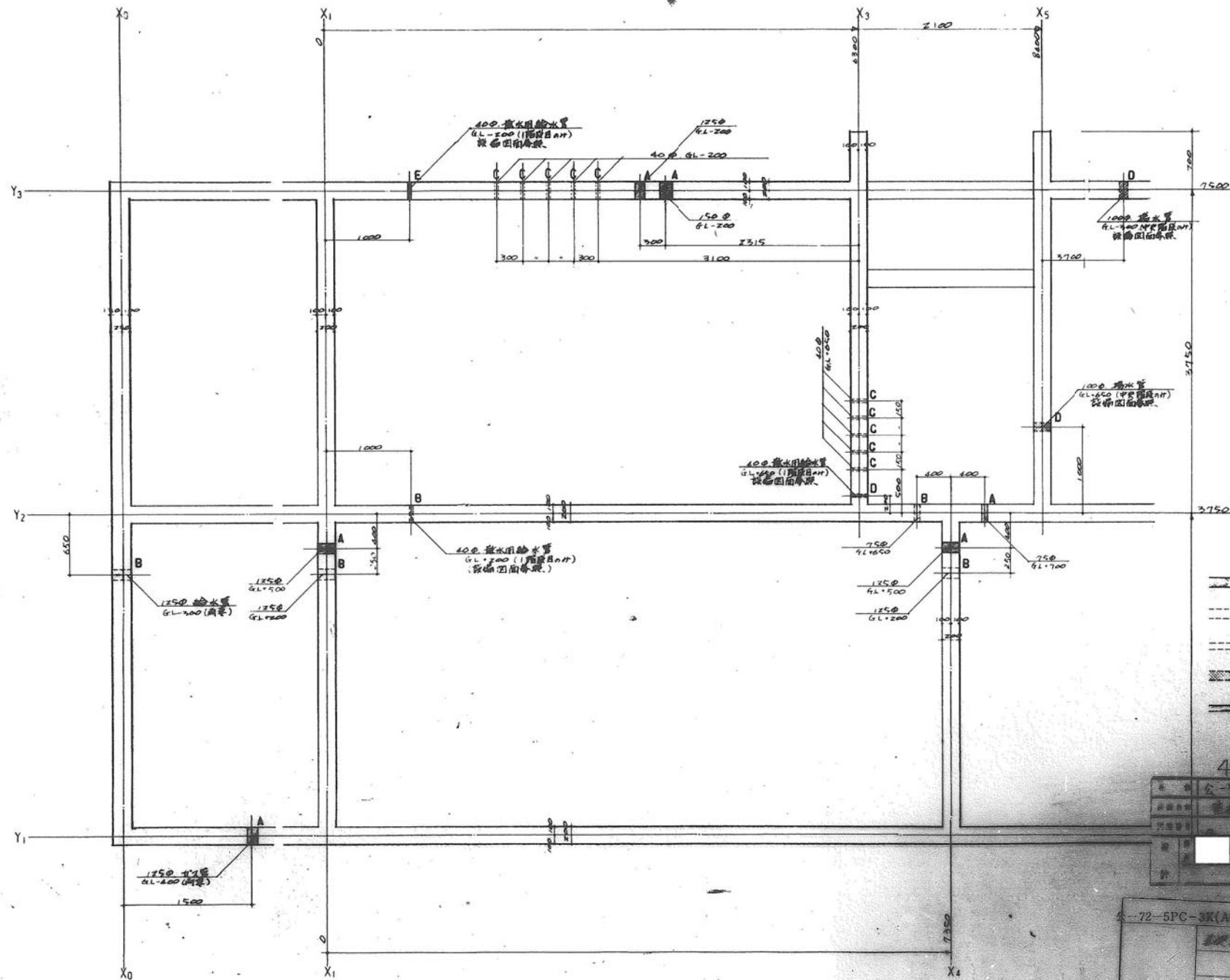
1#1

设计

设计

设计





- A 共用
- - - B 中央式各口1-1方式
- - - C 中央式管中1-1方式  
屋上水槽式管中1-1方式
- ▨ D 屋上水槽式各口1-1方式
- ▬ E 中央式各口1-1方式  
屋上水槽式各口1-1方式

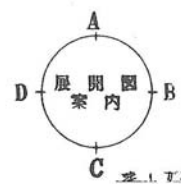
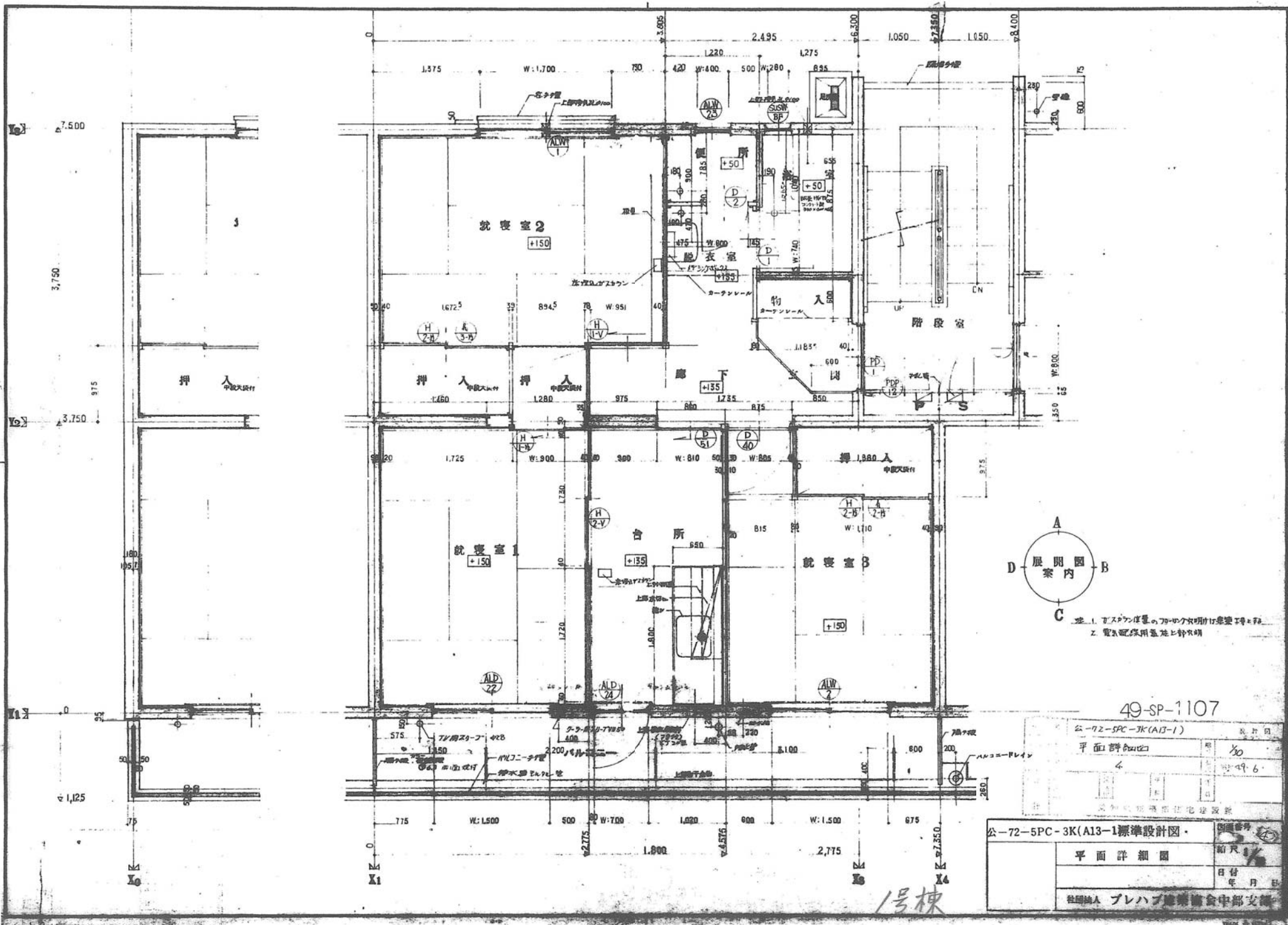
49-SP-1103

図番	49-SP-1103	縮尺	1/30
設計	吉岡 隆夫	校核	吉岡 隆夫
監理	吉岡 隆夫	承認	吉岡 隆夫
備考	告知書 建築基準法 元電設規		

図番	72-5PC-3K(A13-1)	縮尺	1/30
設計	吉岡 隆夫	校核	吉岡 隆夫
監理	吉岡 隆夫	承認	吉岡 隆夫
備考	告知書 建築基準法 元電設規		

<7209>





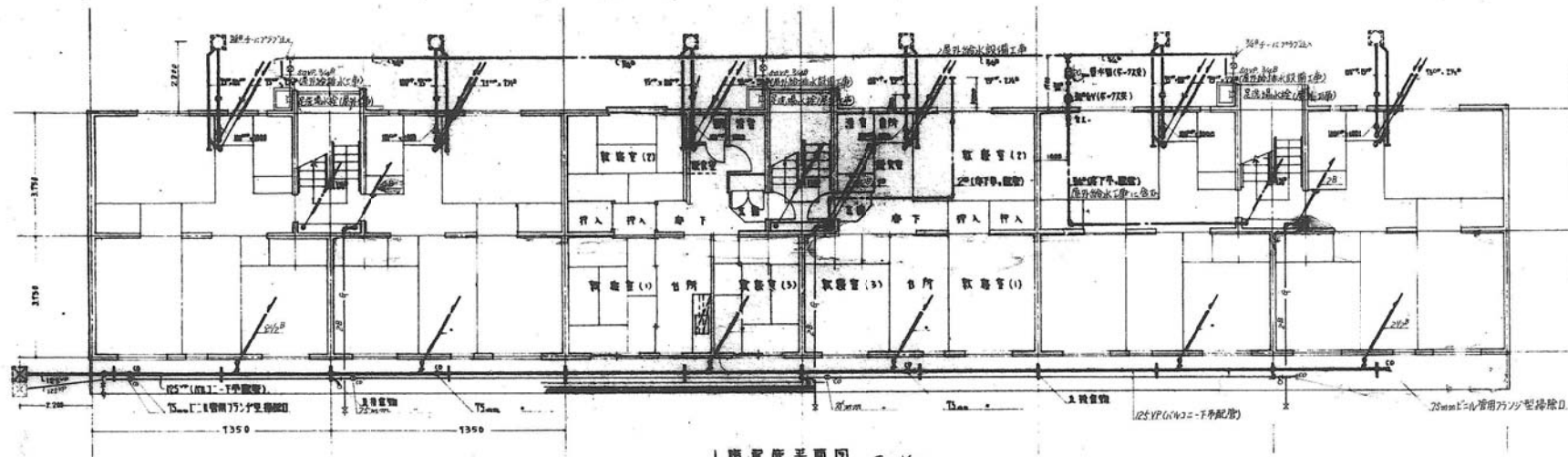
- ※ 1. 天井高は壁のフチまで計る。
- ※ 2. 電気配線は別途設計。

49-SP-1107

公-72-5PC-3K(A13-1)	設計者
平面詳細図	30
4	49.6

公-72-5PC-3K(A13-1)標準設計図		図番
平面詳細図		1/30
日付		年月日
社団法人 プレハブ建築協会 中部支会		

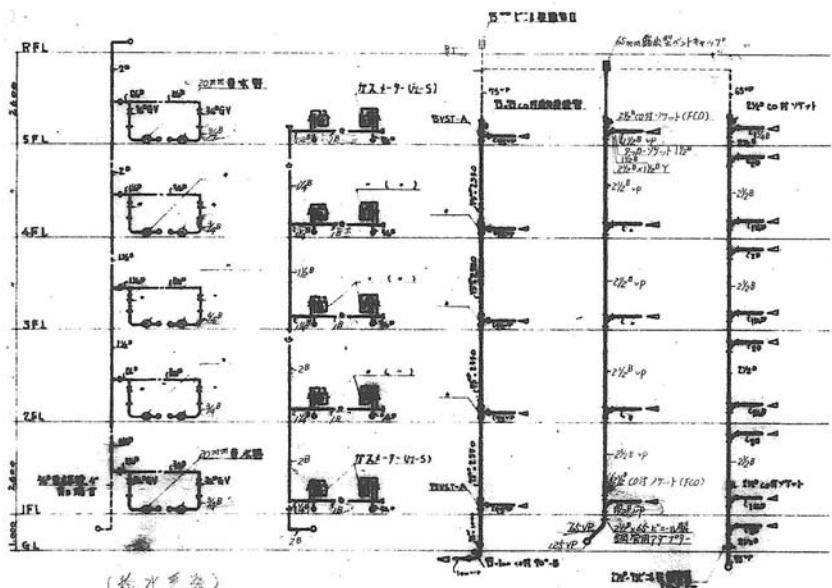
1号棟



記号	名称
—	給水管
—	ガス管
—	排水管
—	汚水管
---	通気管
●	床下排水口
○	床下排水口
□	排水栓
◇	ガス栓

1階配管平面図 S-1/100

1階配管の給水・排水・ガス配管は各階の100mm径管より2号とす。

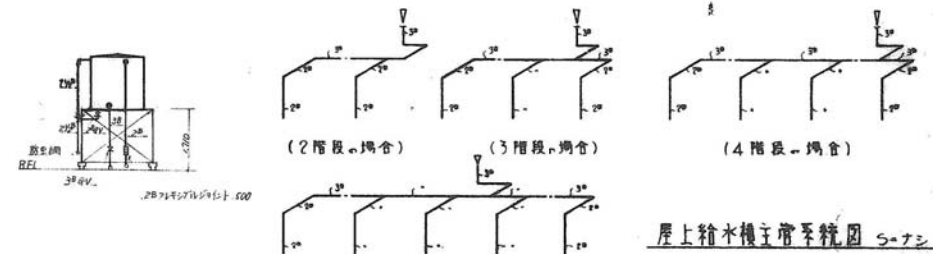


(給水系統)

(ガス系統) (汚水系統) (自然排水系統) (増設・搬入型給水系統)

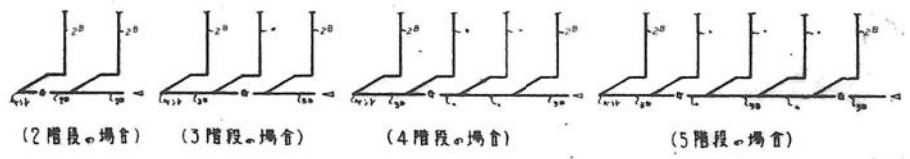
49-SP-1109

1階系統図 S-1/100



屋上水槽型メ-テ-方式

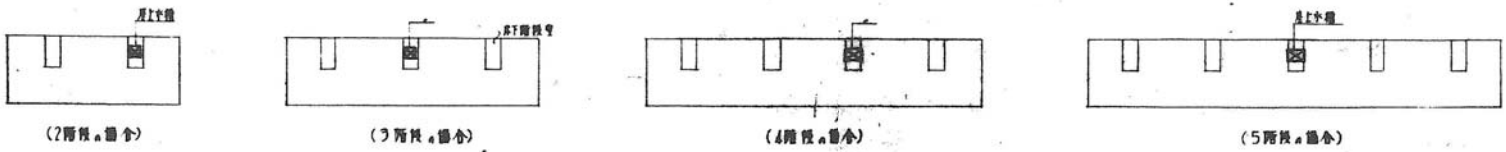
屋上給水機主管系統図 S-1/100



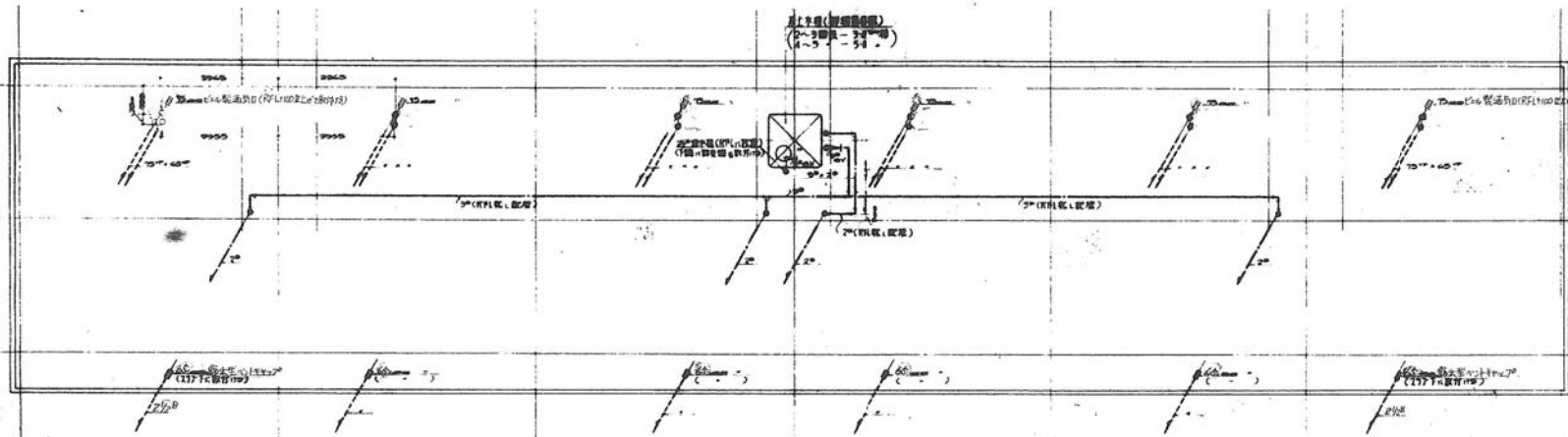
ガス機主管系統図 S-1/100

6-70-57  
配管平面図  
100  
49

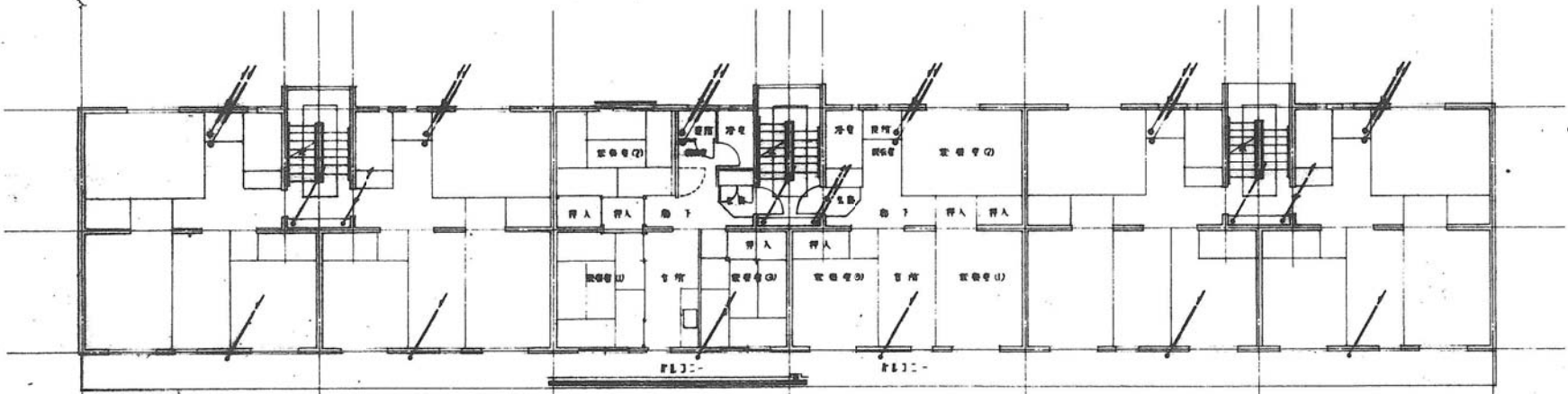
公-70-57C-3K(A13-1)標準設計	
1階配管平面図・1階系統図・1階・並・配管図 S-1/100	
設計者	6
社団法人 プレハブ建築協会	



見上水種式各種ノ-7-方路



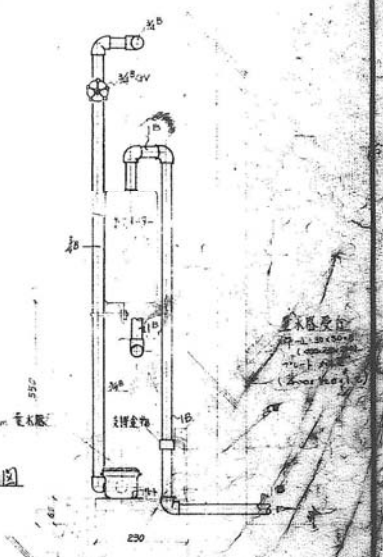
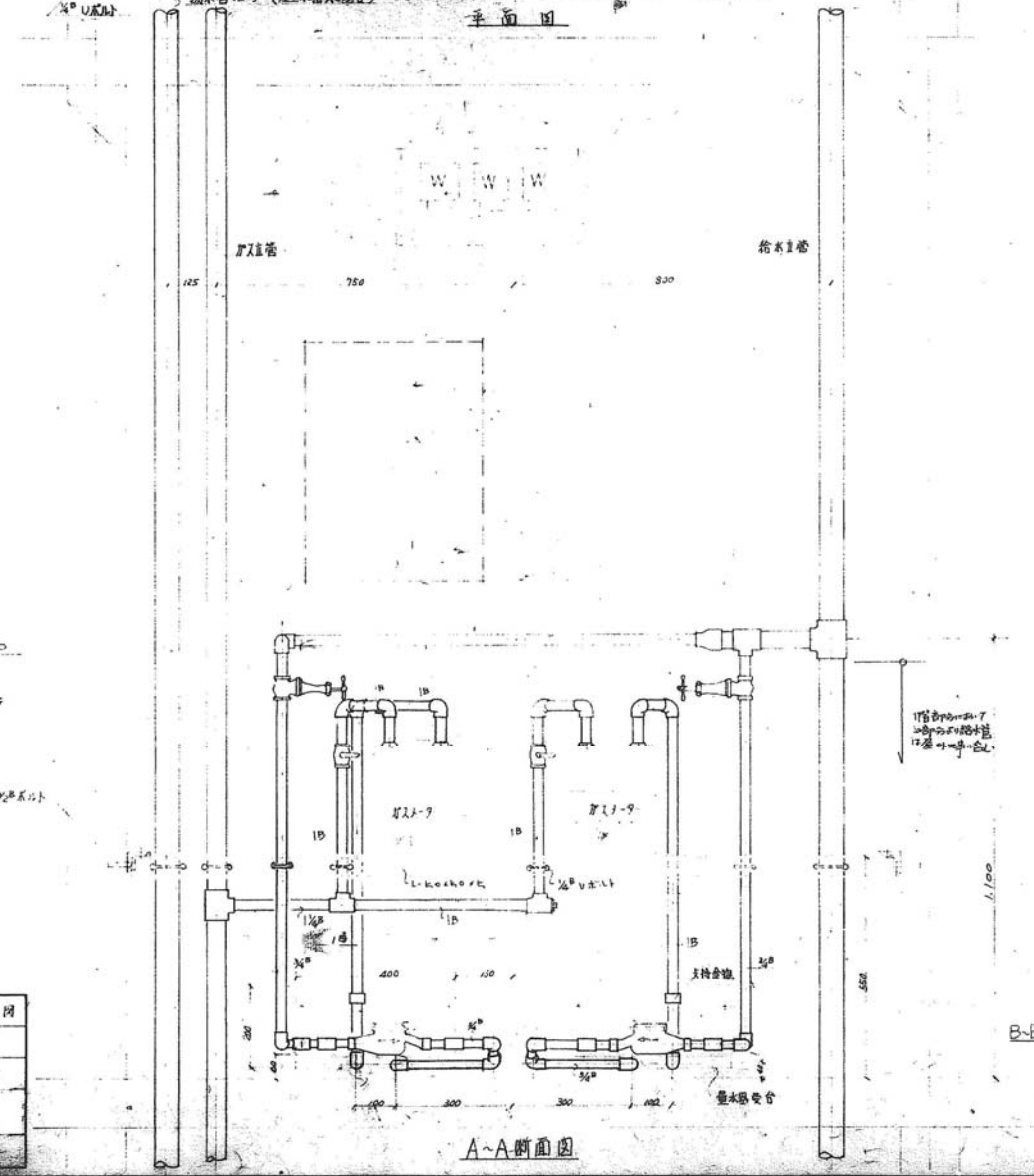
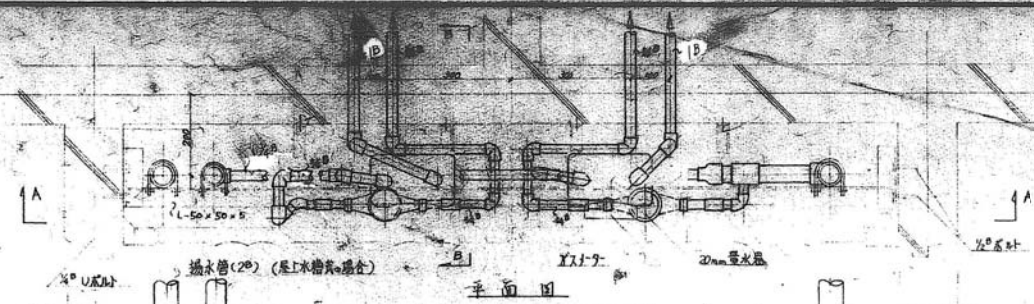
2~5階平面図 1/100



2~5階平面図 1/100

公 2-5PC-3K(A13-1)  
 2-5階平面図 7  
 1/100 49-SP-1110  
 49 L

公-72-5PC-3K(A13-1) 標準設計	設計者
2-5階平面図・屋階平面図	図面番号
社団法人 プレハブ建築協会	7

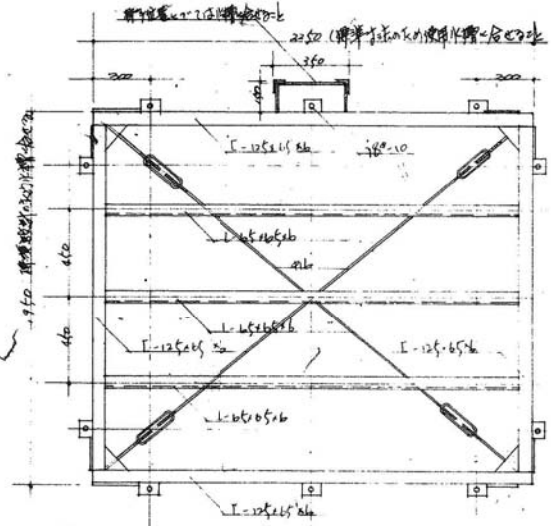
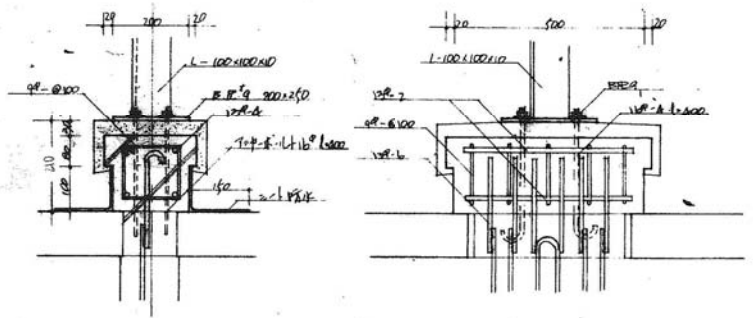
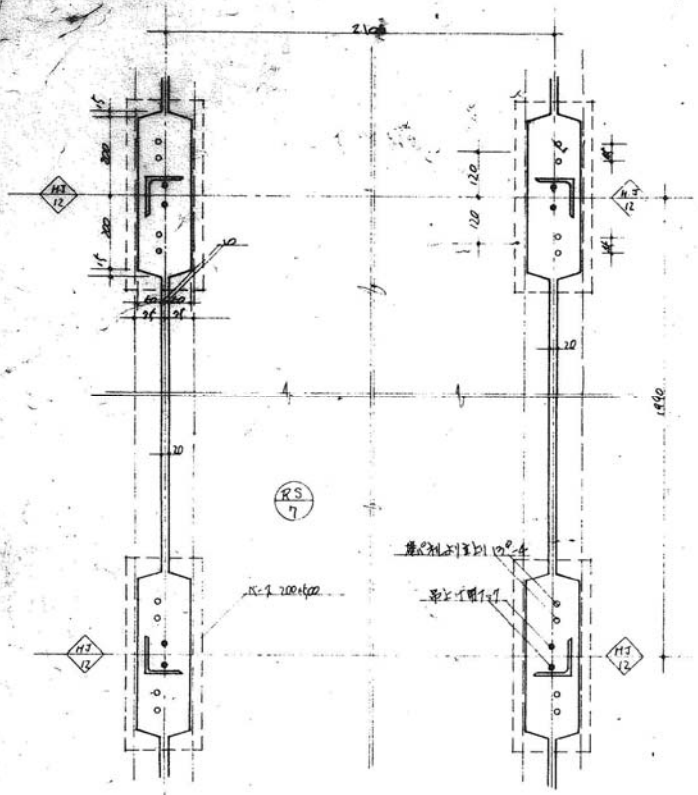


1-9-シャフト廻り配管詳細図 1/10

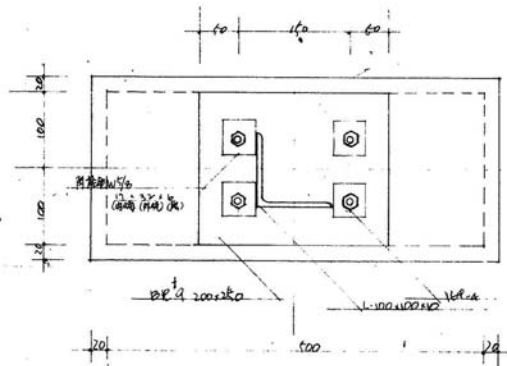
Xシャフト内 L=500x100 L=700x300 両側各1台  
給排水工事に台寸

49-SP-1112

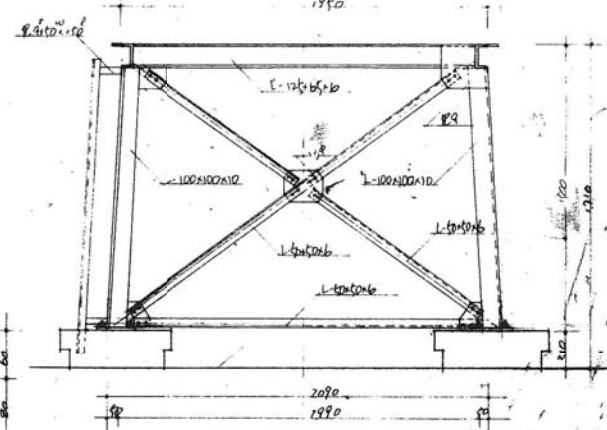
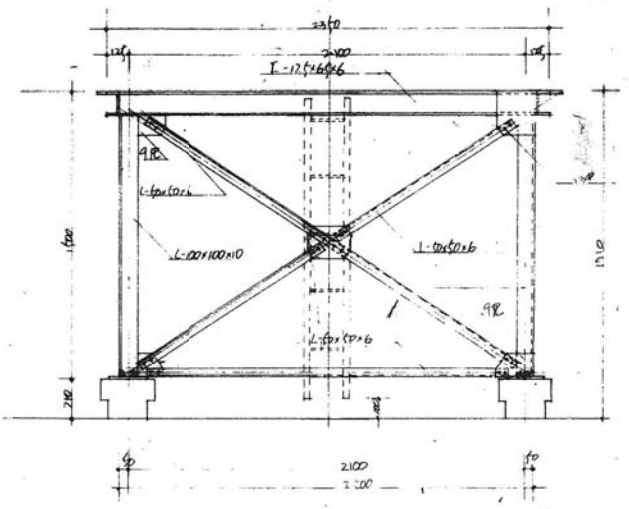
名 称	公-72-50L-104 (A)3-17		設計図
図面名称	Xシャフト廻り配管詳細図	尺 寸	1/10
図面番号	a	日 付	49.6
設 計	愛知県建築師会 建築設計		



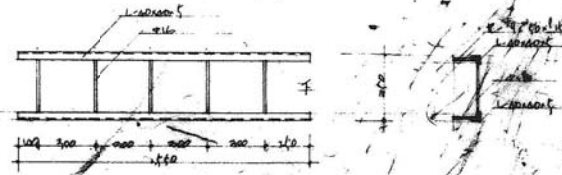
工部窗台詳相圖 Y10



工部窗台詳相圖 Y10



工部窗台詳相圖 Y10



工部窗台詳相圖 Y10

49-SP-1119

名 稱	49-SP-1119 (A13-1)		2 計 1 例
圖 面 名 稱	窗台詳相圖 Y10, Y20		Y10, Y20
圖 面 番 號	17		49-SP-1119
設 計	日 期	修 改	修 改
愛知縣建築部住宅建設課			

工部  
 窗台詳相圖 Y10  
 窗台詳相圖 Y20  
 窗台詳相圖 Y10