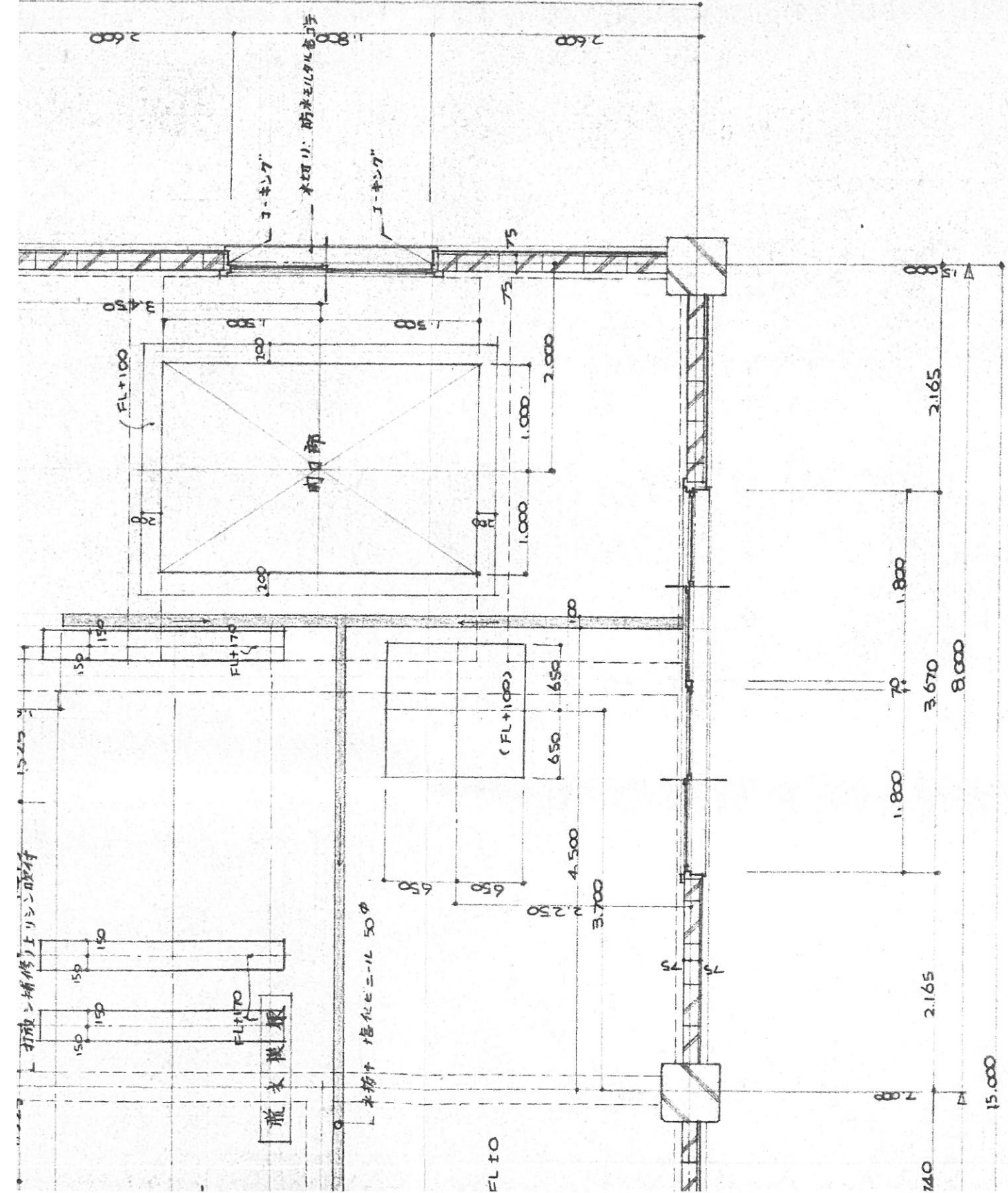
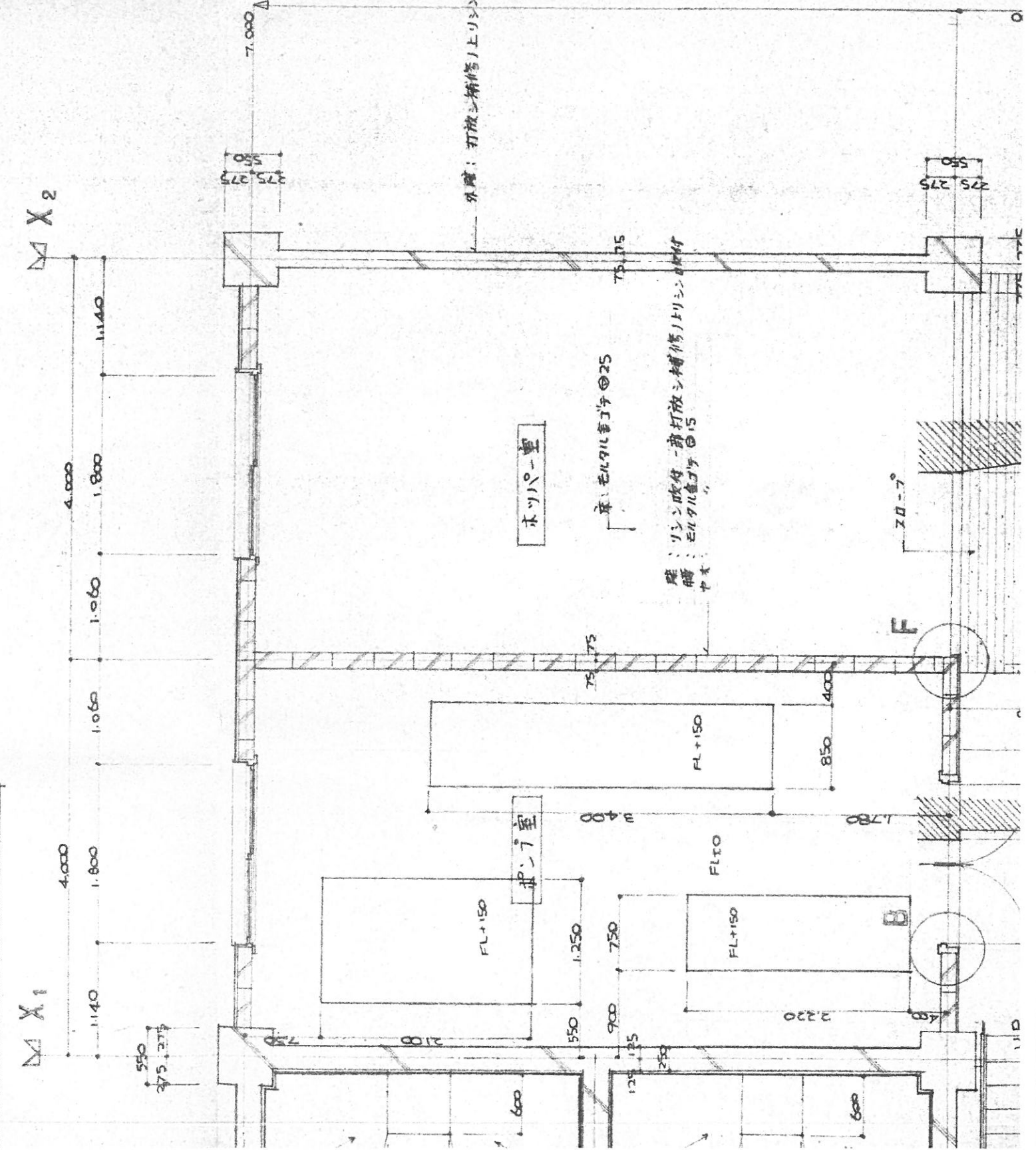
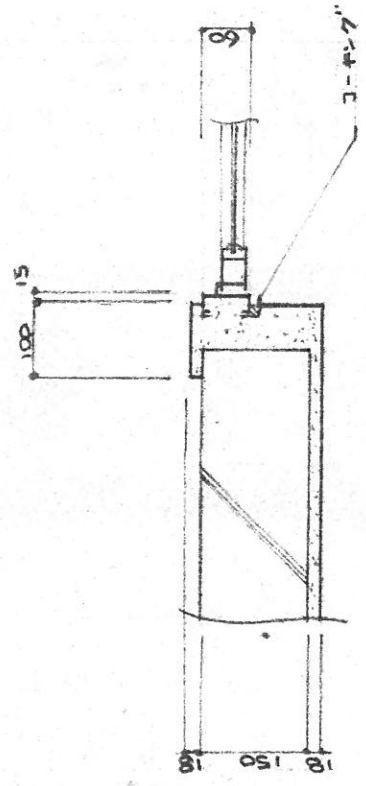


1階 平面詳細図 1/50

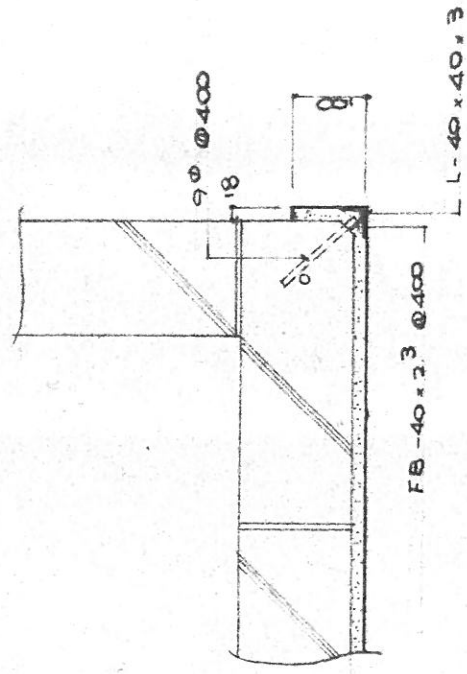


平面詳細図 1/50

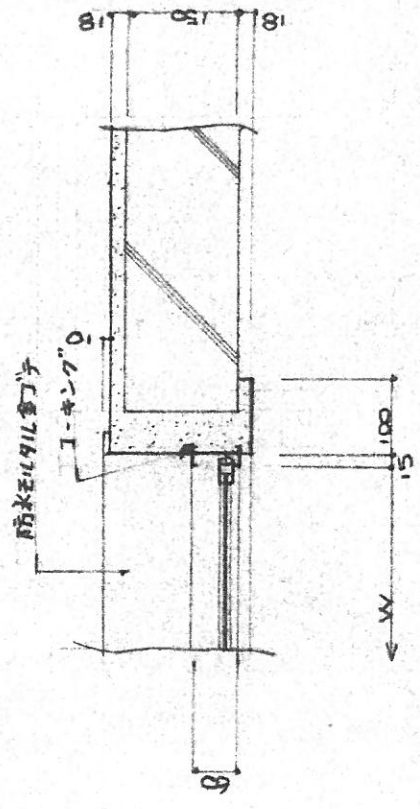




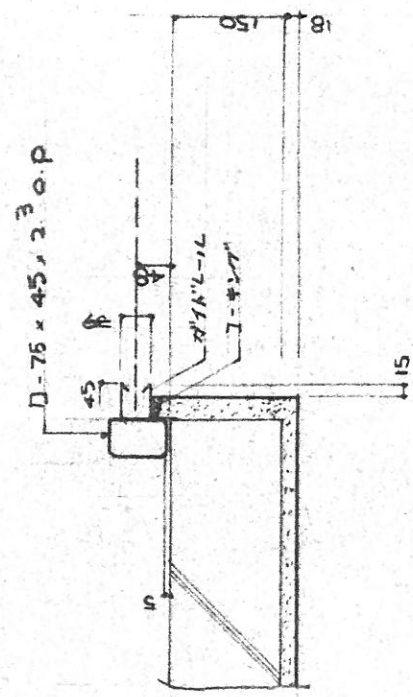
B 部分詳細図 1/10



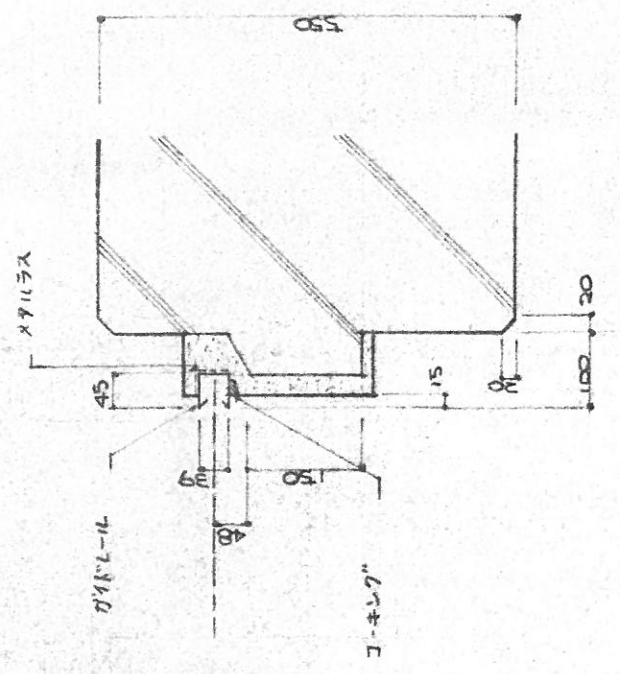
F 部分詳細図 1/10



A 部分詳細図 1/10

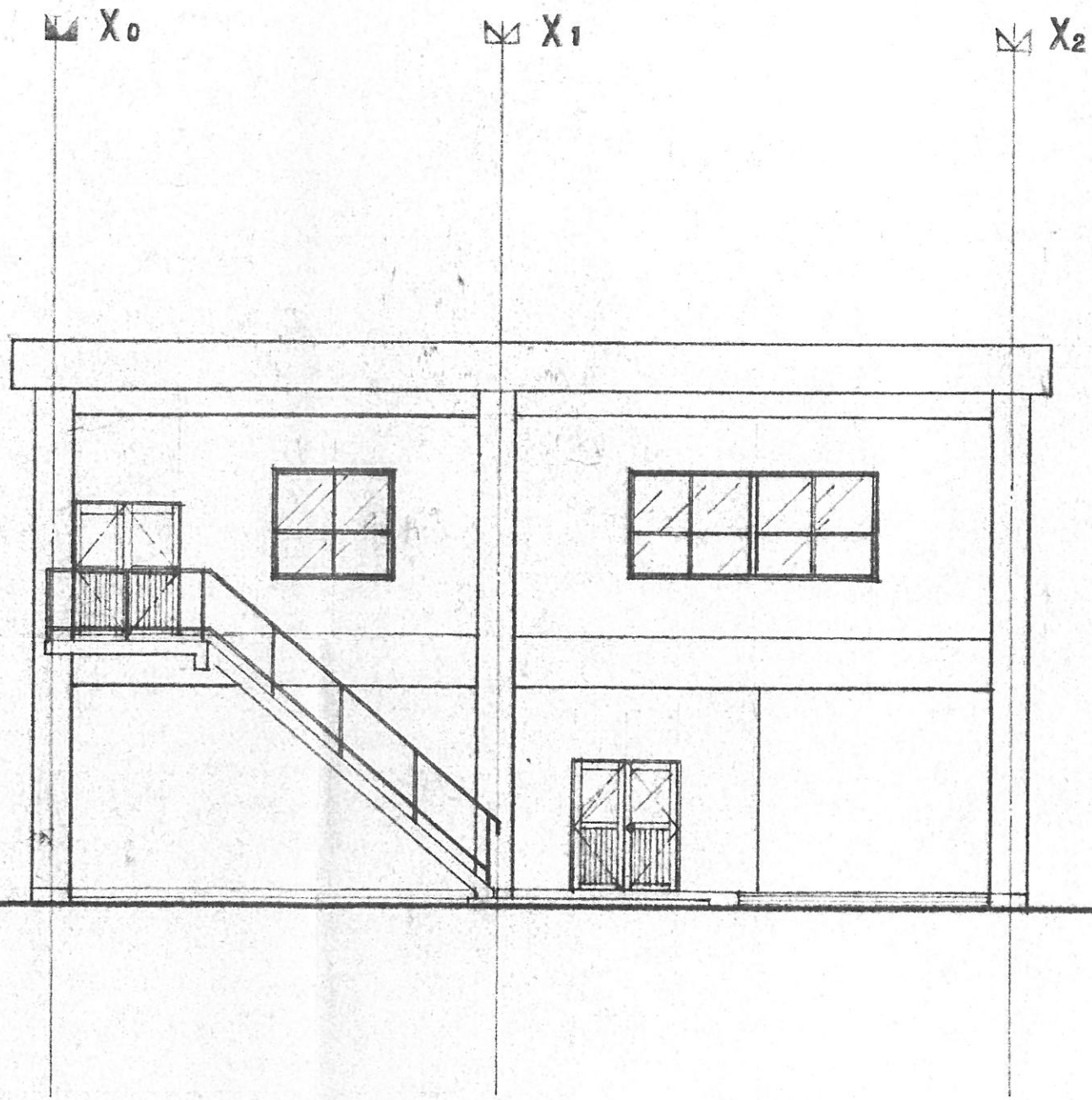


C 部分詳細図 1/10

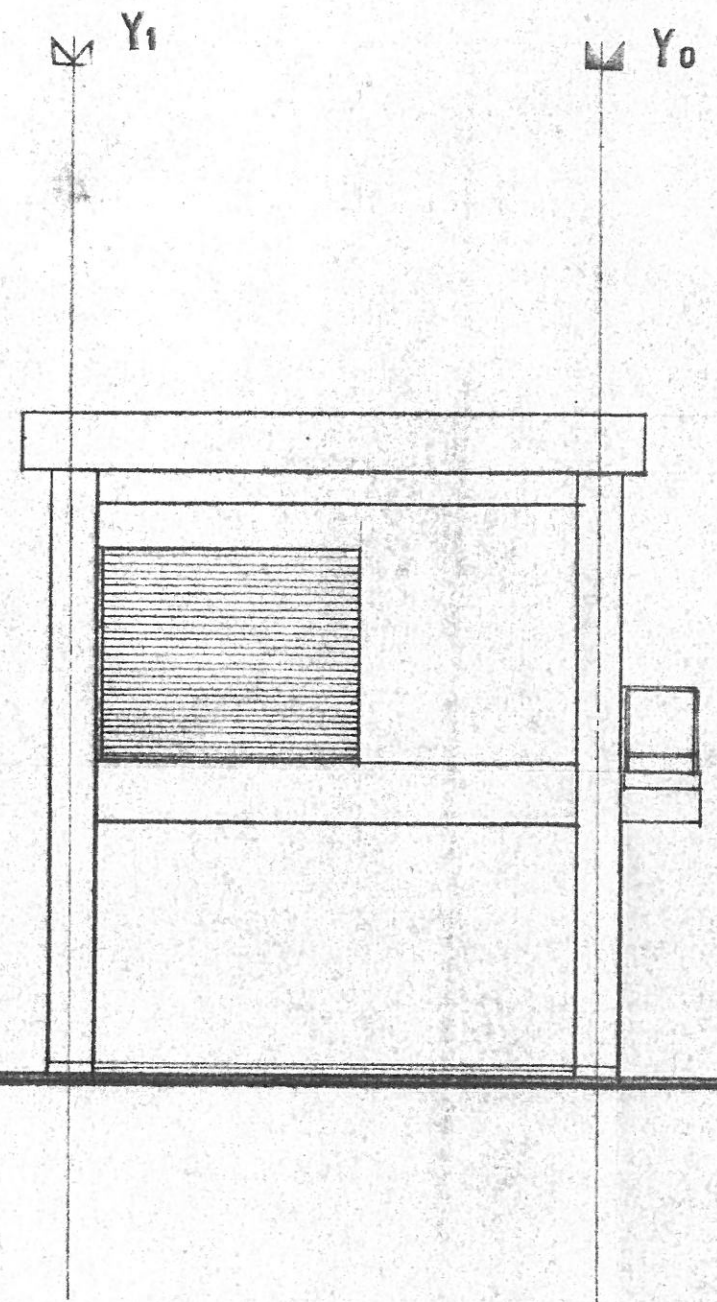


D 部分詳細図 1/10

51.



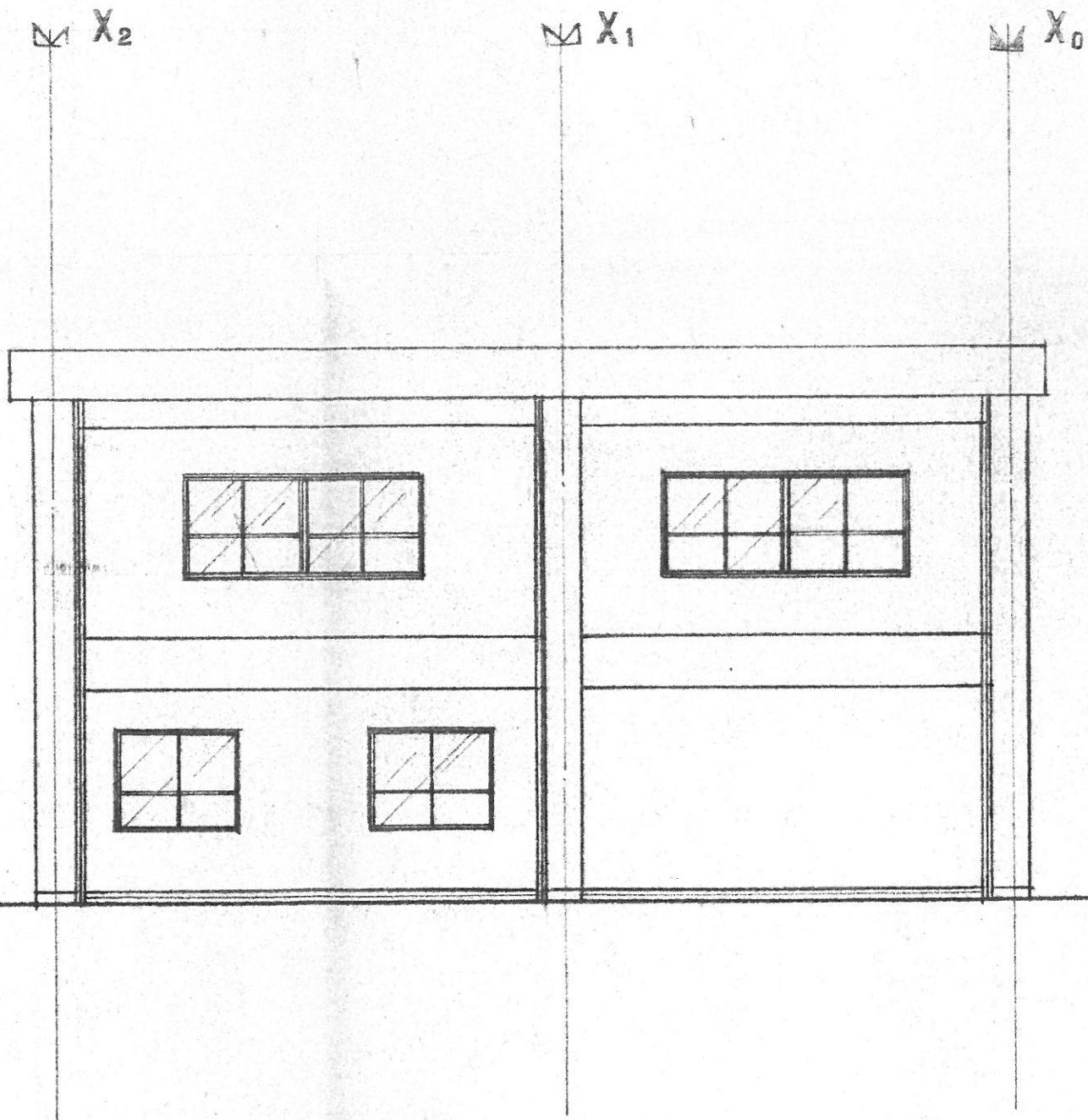
Y<sub>0</sub> 通立面図 1/100



X<sub>0</sub> 通立面図 1/100

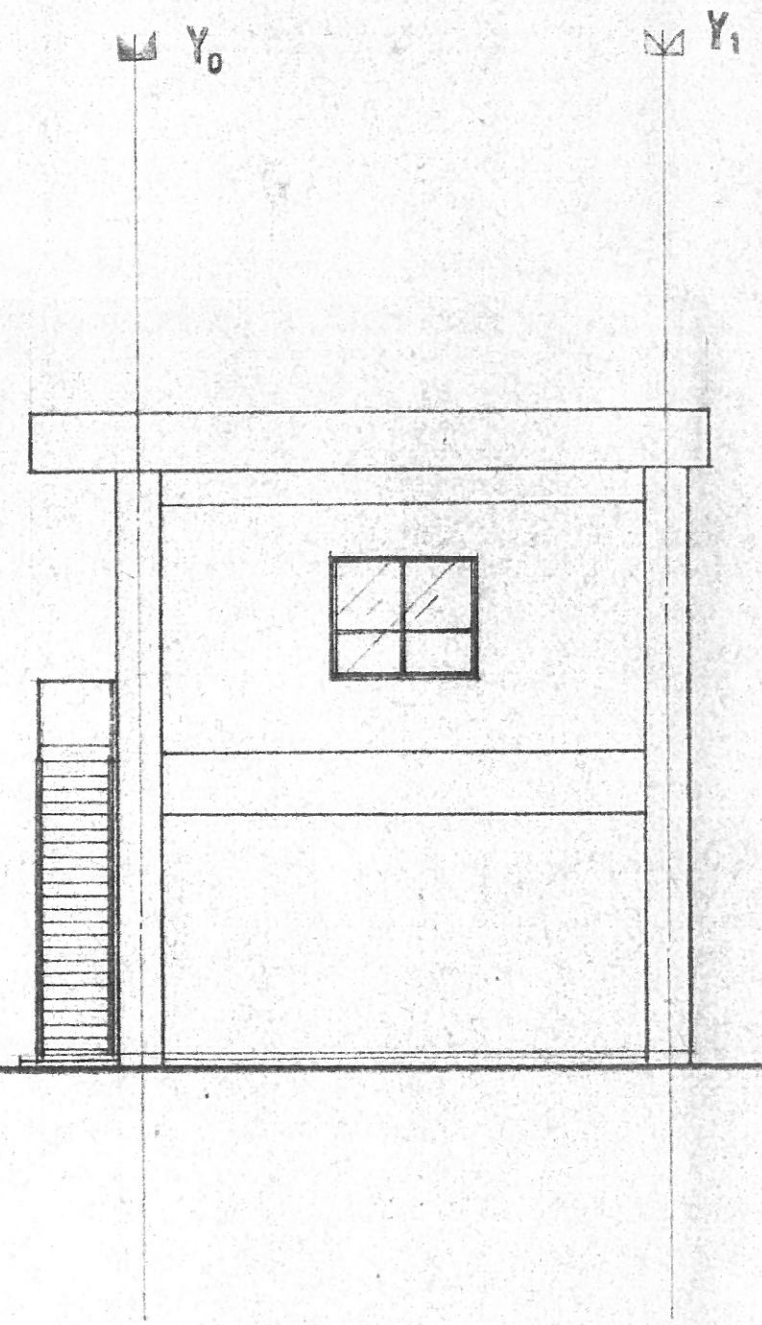


$Y_0$  通立面図 1/100

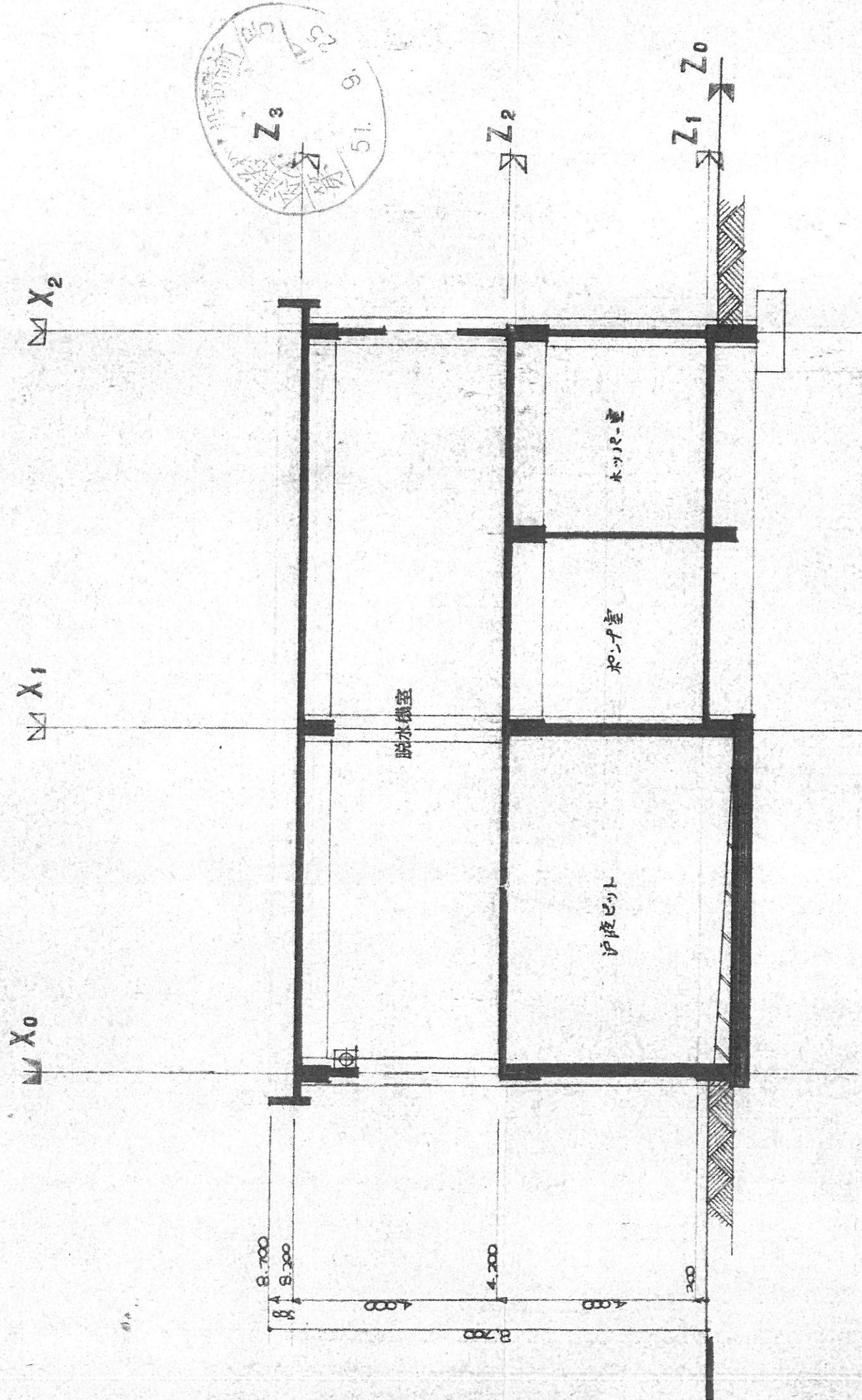


$Y_1$  通立面図 1/100

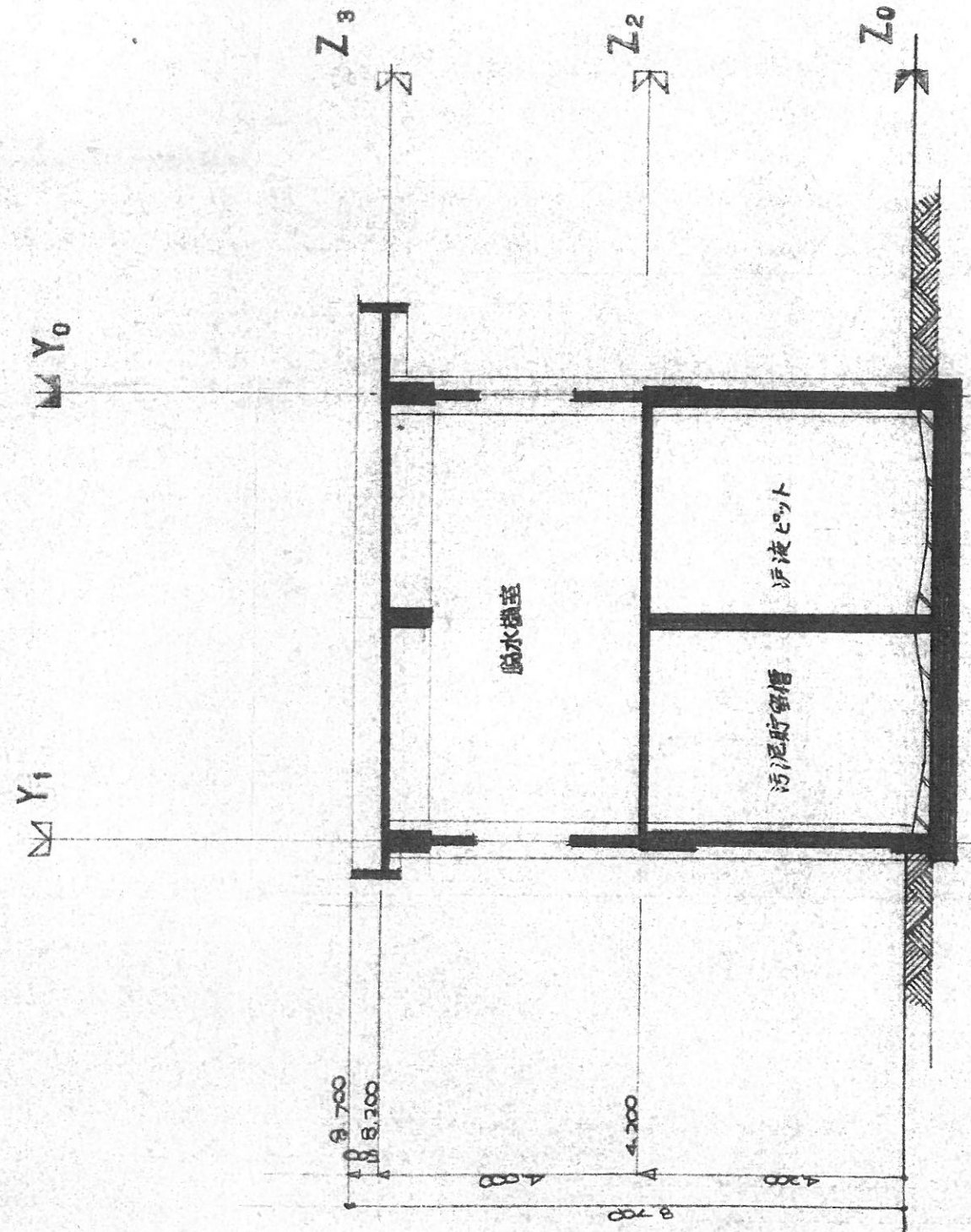
$X_0$  通立面図 1/100

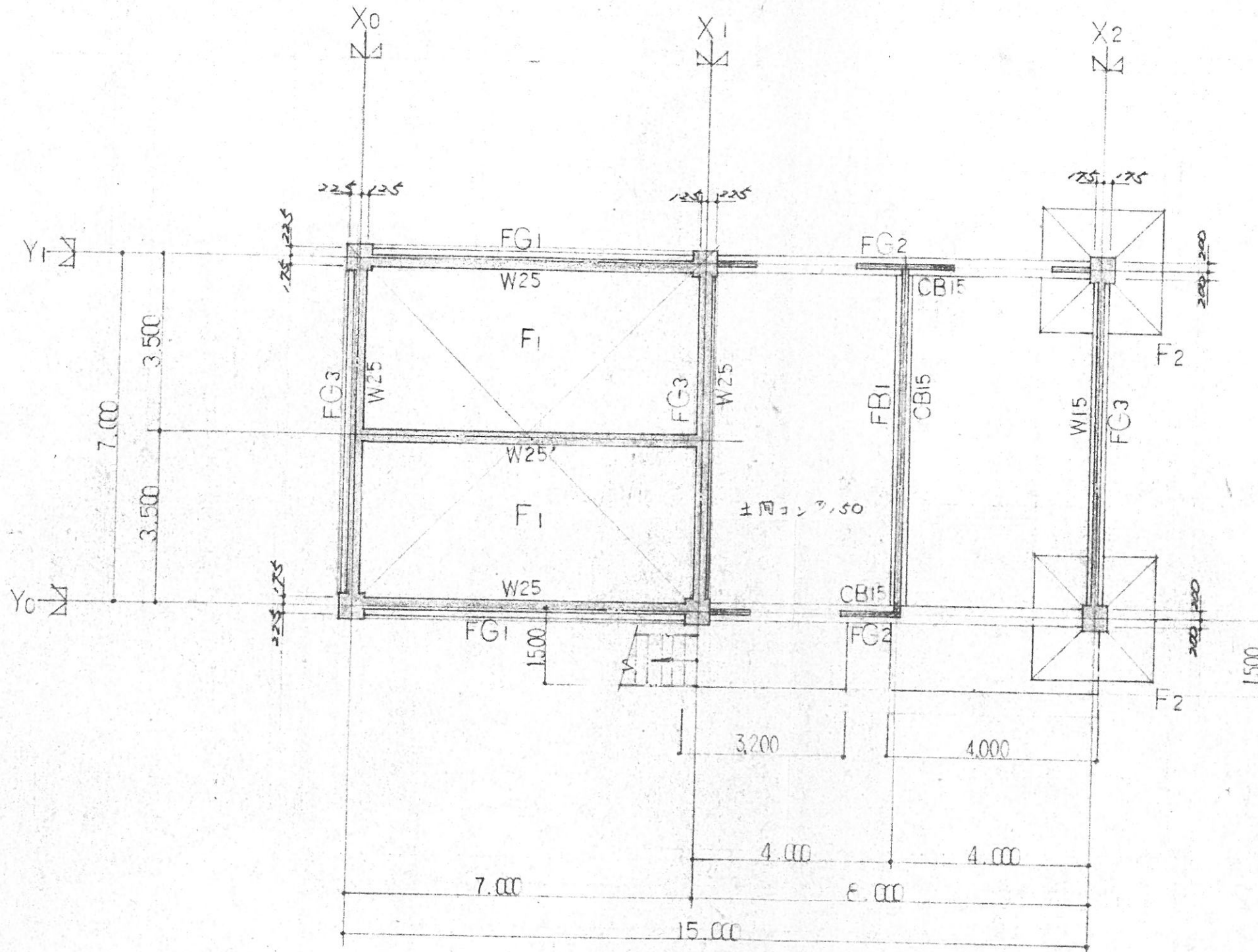


$X_3$  通立面図 1/100



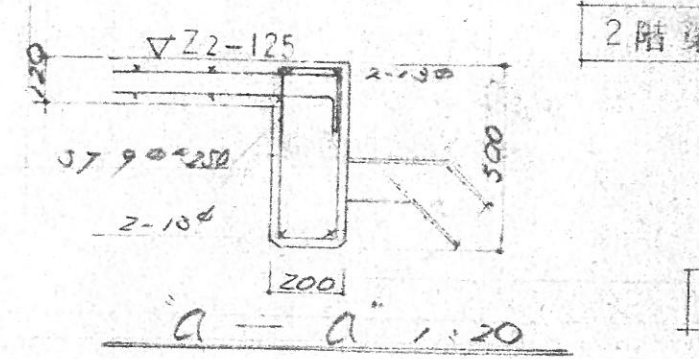
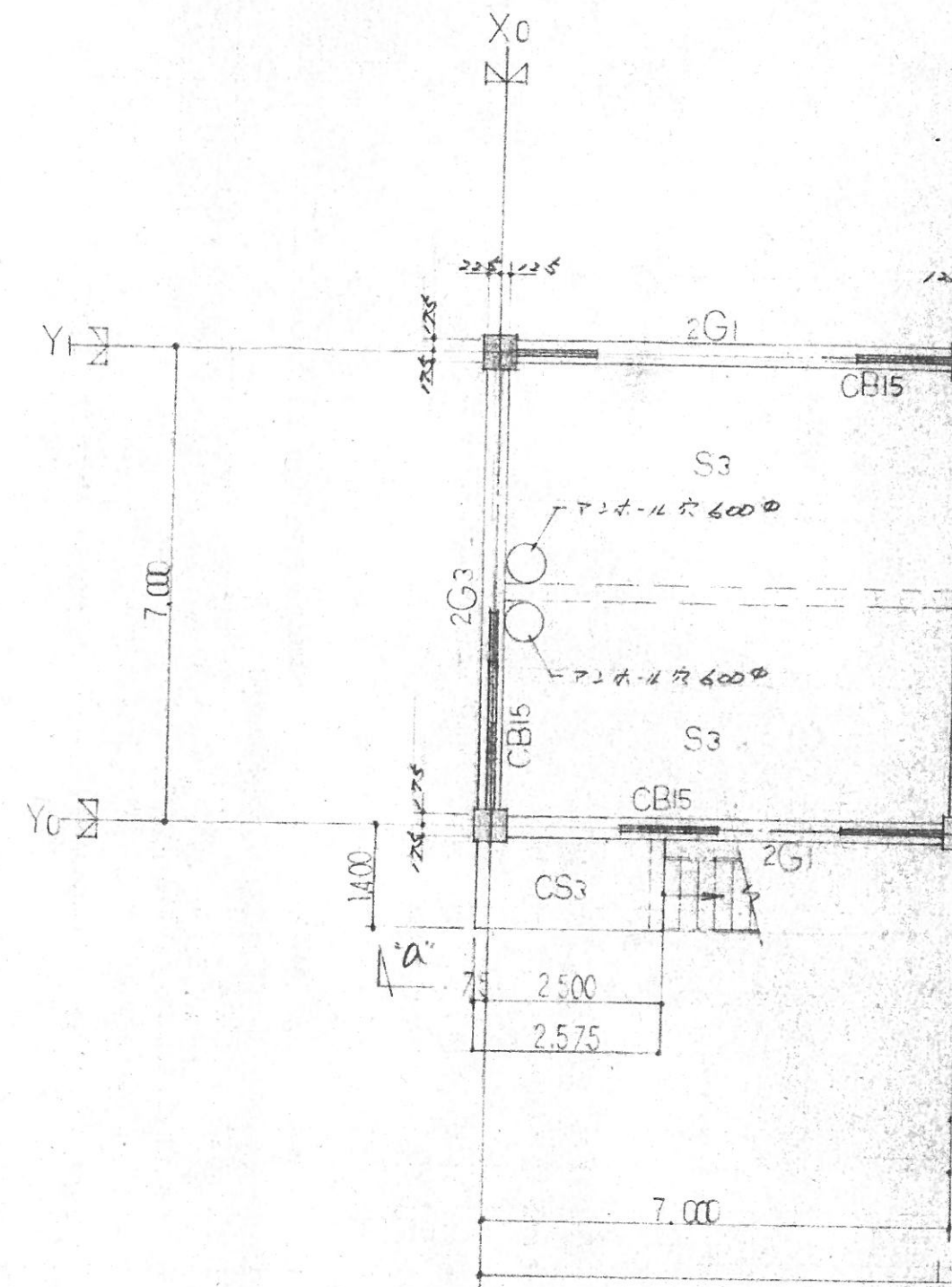
断面図 1/100



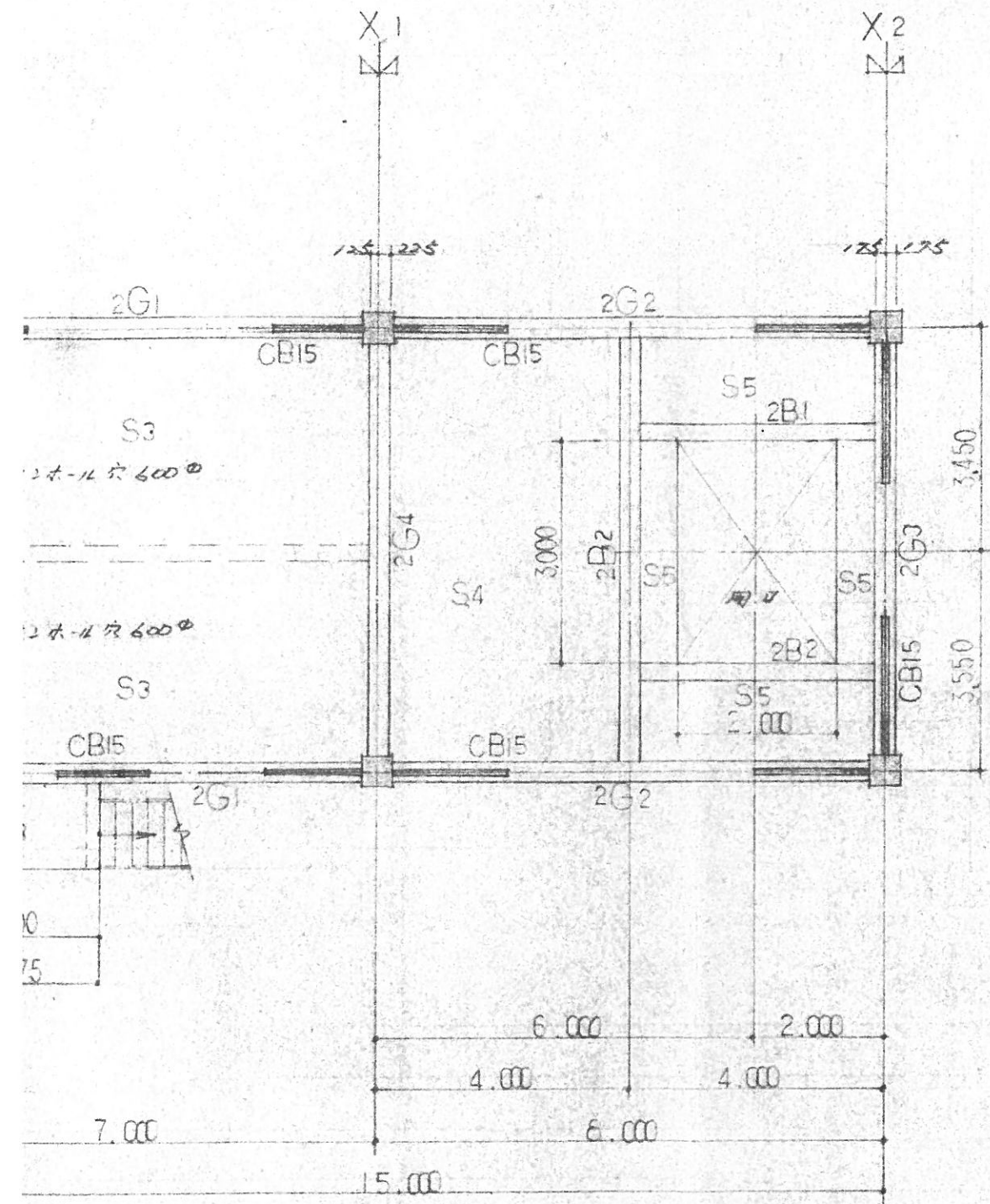


基礎伏図 S 1:100

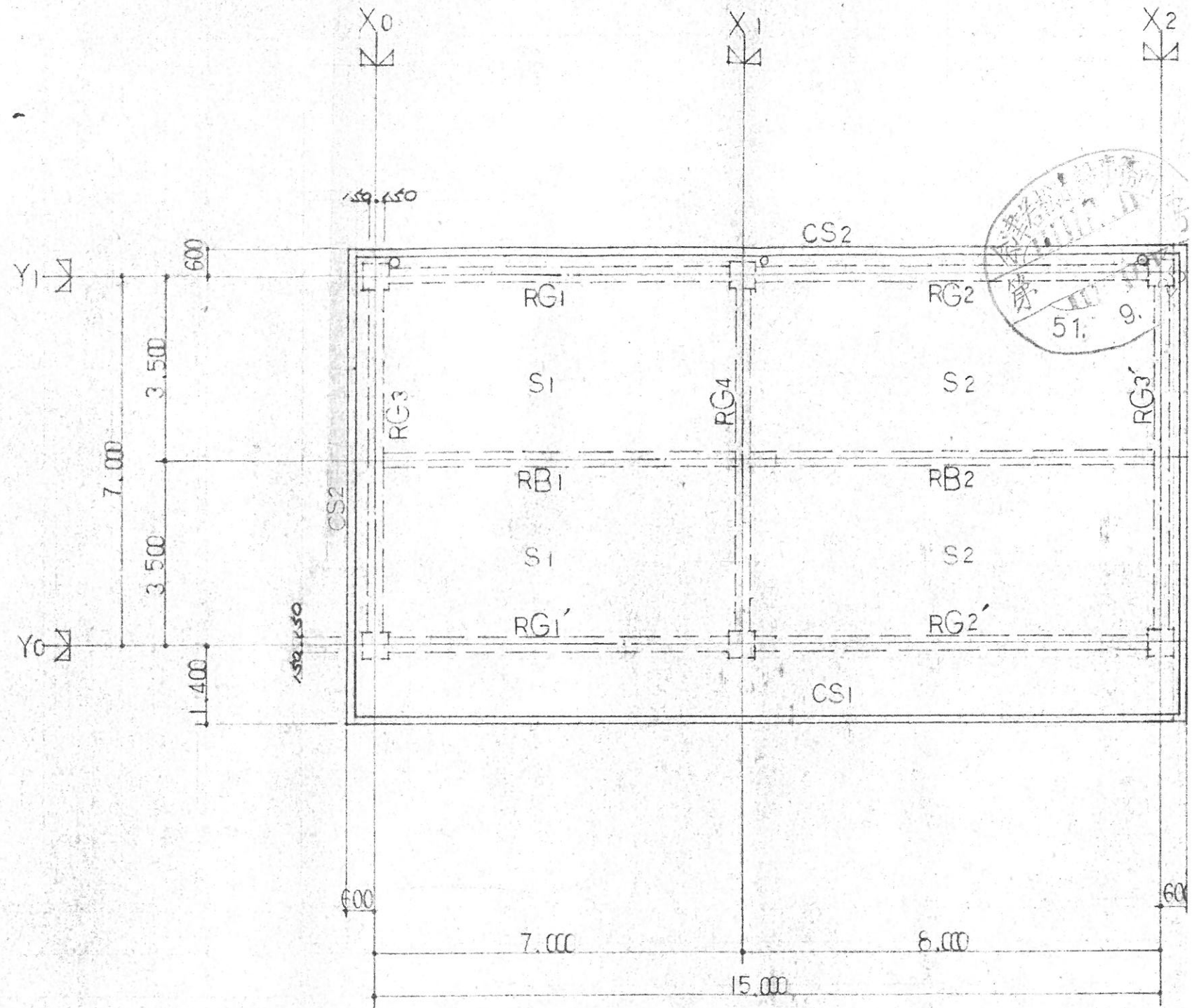
F1 詳細図 S 1:3.0



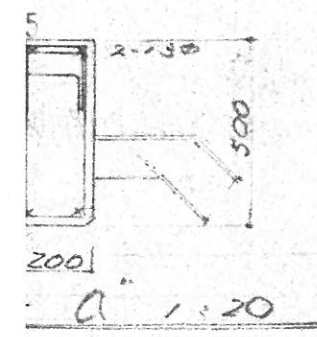




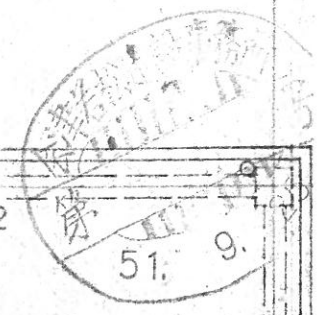
2階梁伏図 S1:100



R階梁伏図 S1:100

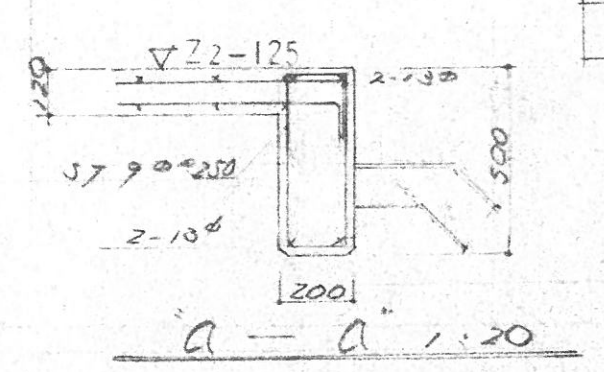


F2 詳細図 S1:30

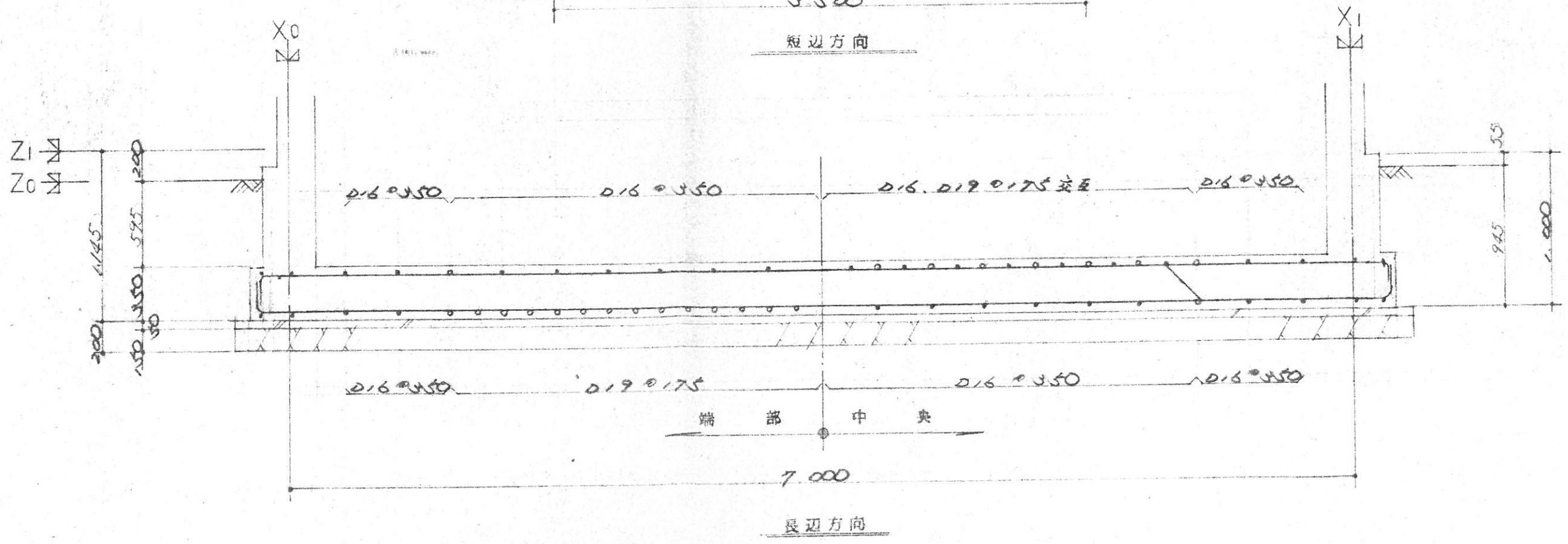
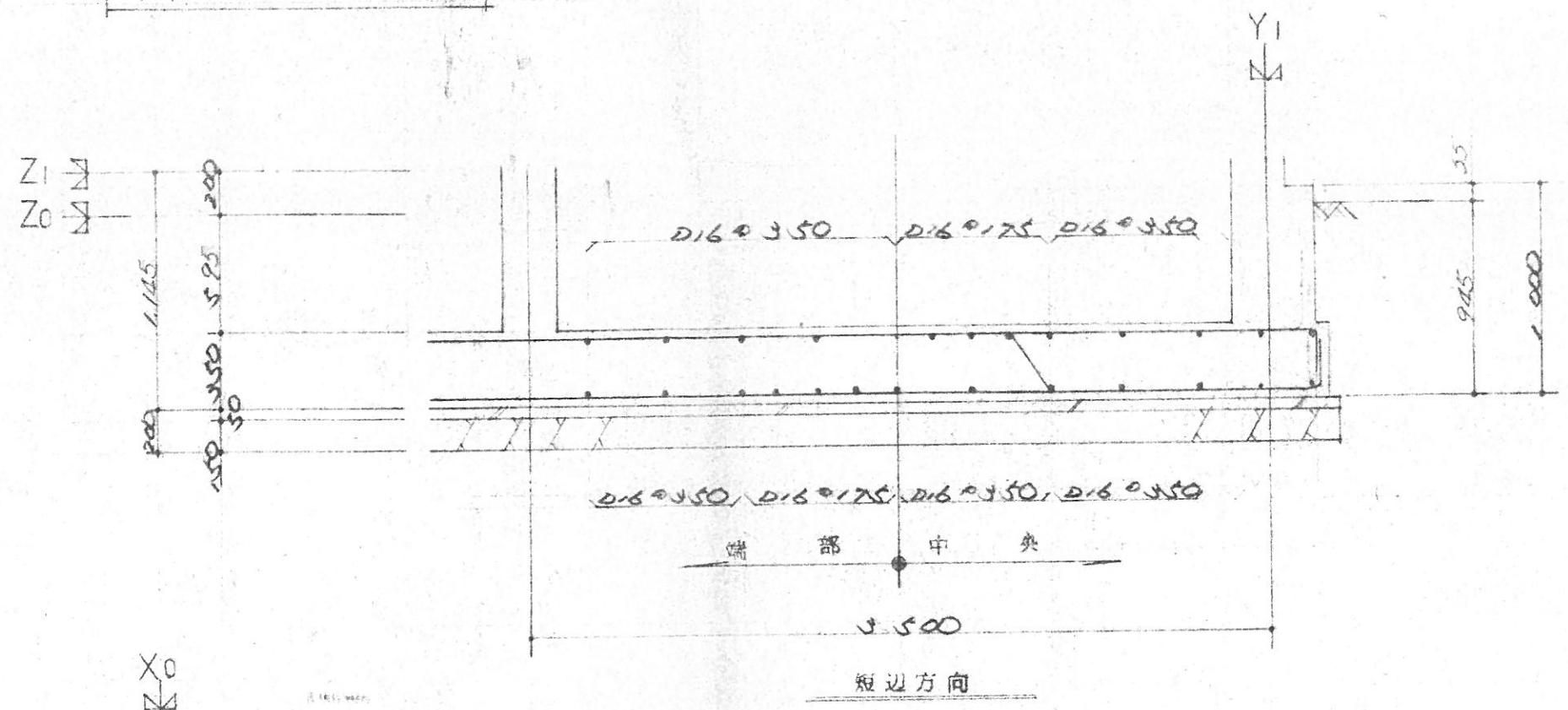


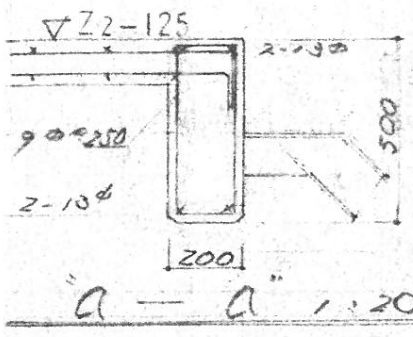
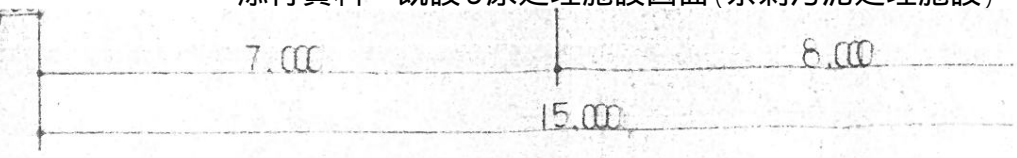
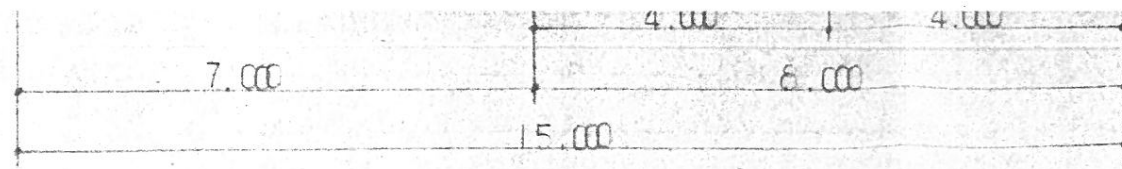
基礎伏図 S1:100

F1 詳細図 S1:30



Z1  
Z0

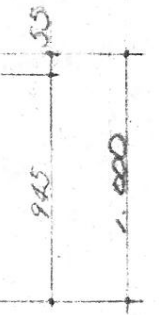
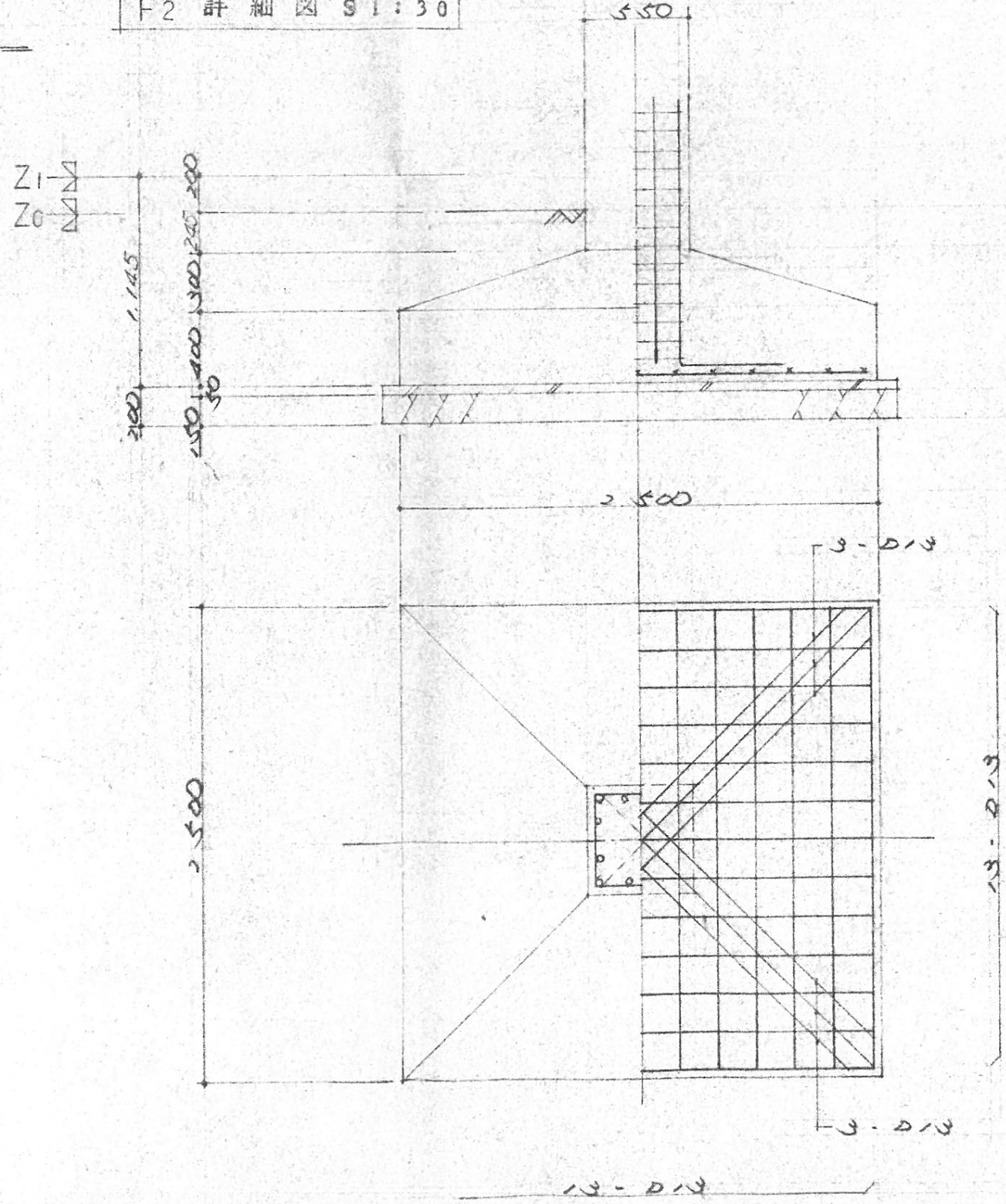




2階梁伏図 S1:100

R階梁伏図 S1:100

F2 詳細図 S1:30

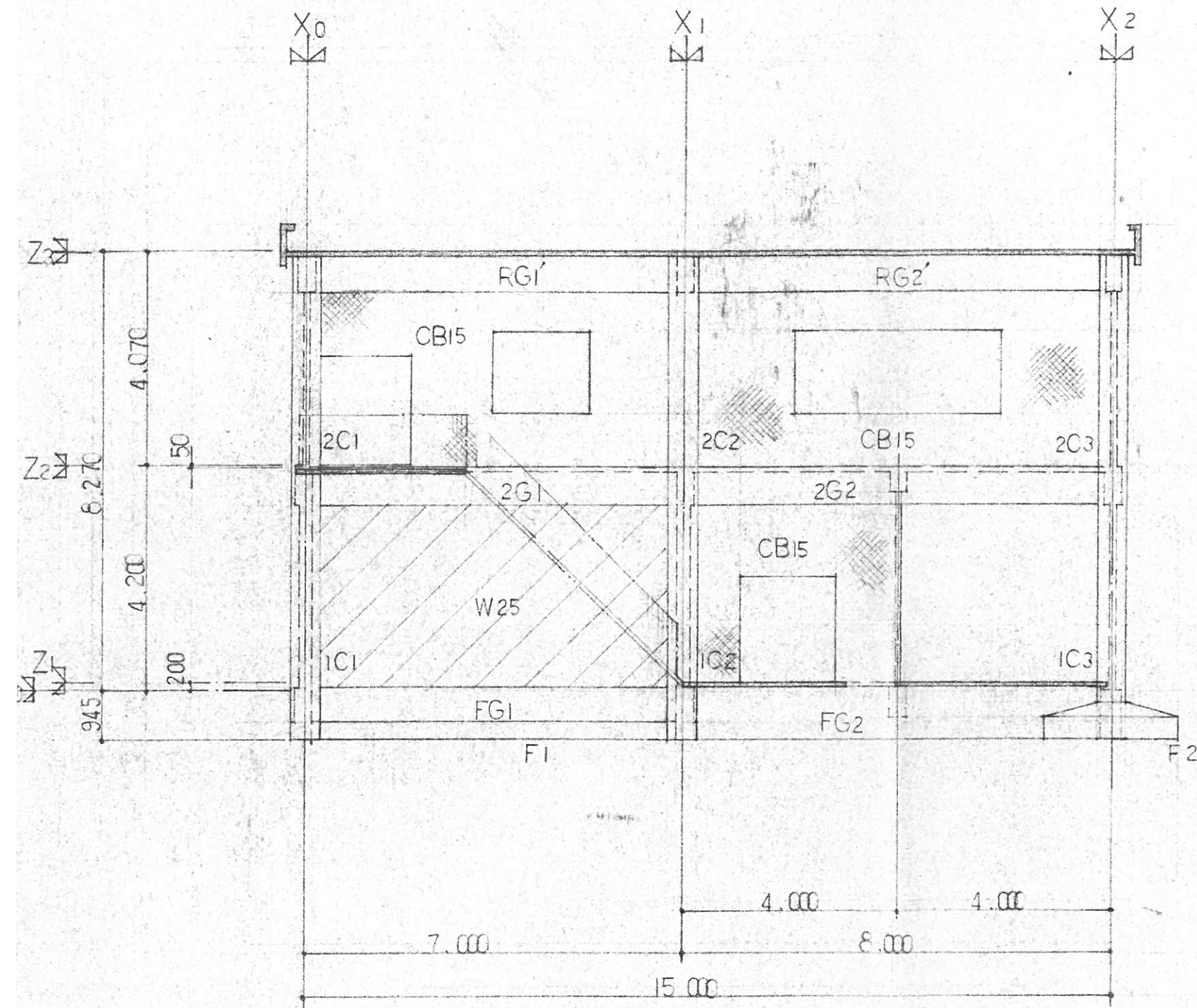


使用材料表

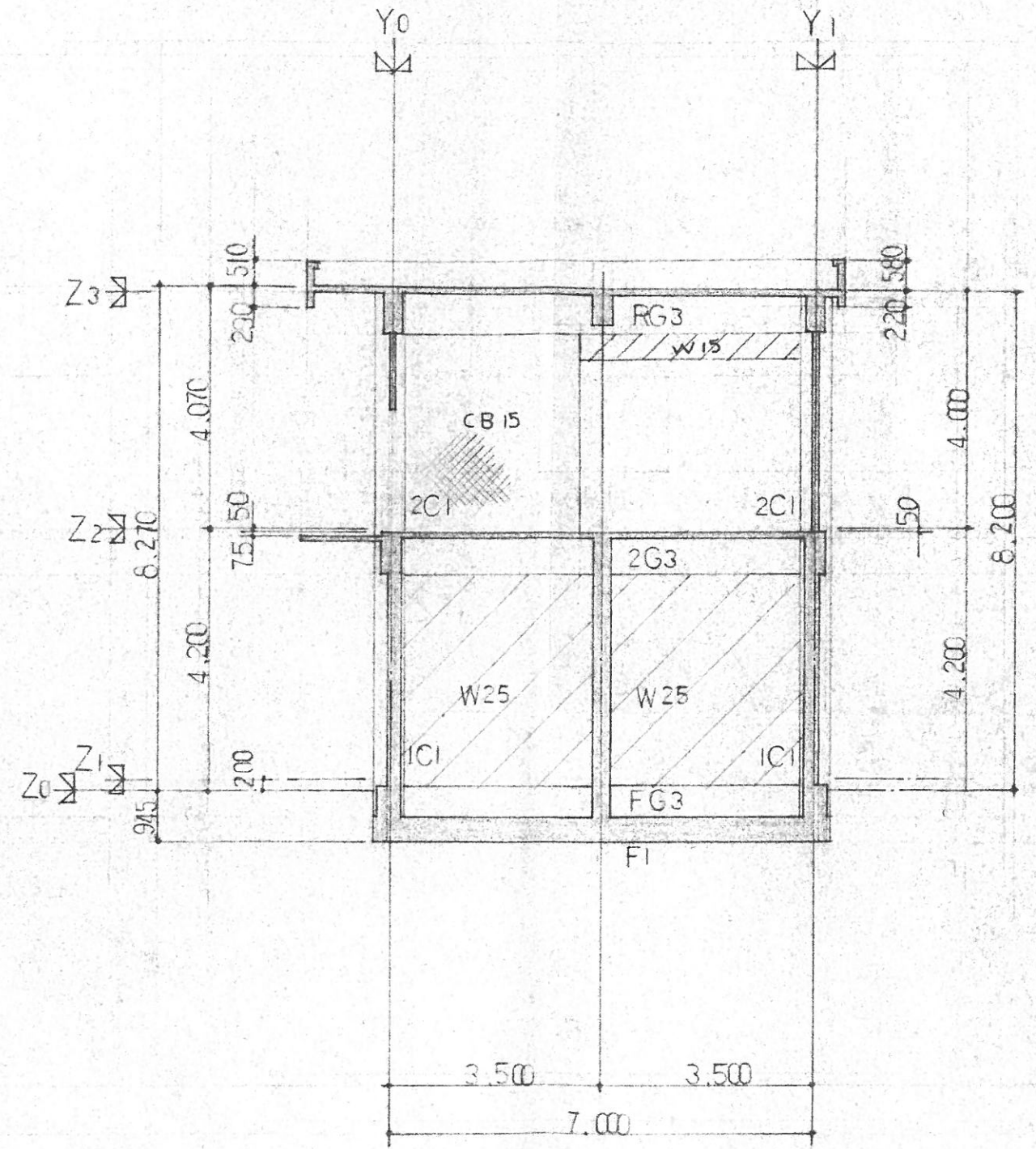
- 1. コンクリート FC = 210 <sup>Kg/m<sup>3</sup></sup>
- 2. 鉄筋 SR24, SD30
- 3. 地耐力 18.0 <sup>t/m<sup>2</sup></sup> (長期)

記号	名称	材質	一台分量
会津地区広域事業組合 殿 製作経			

一級  
塩



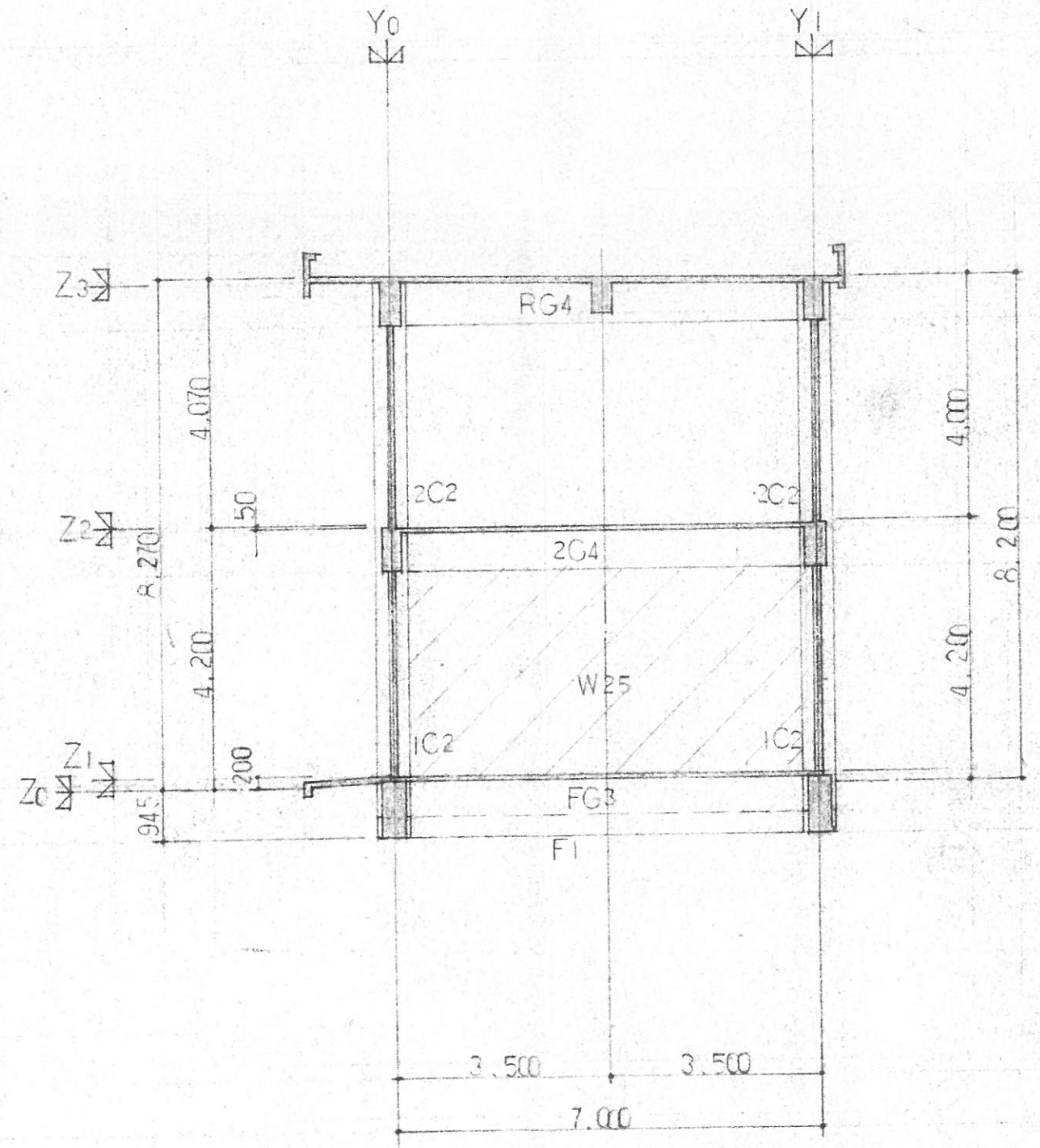
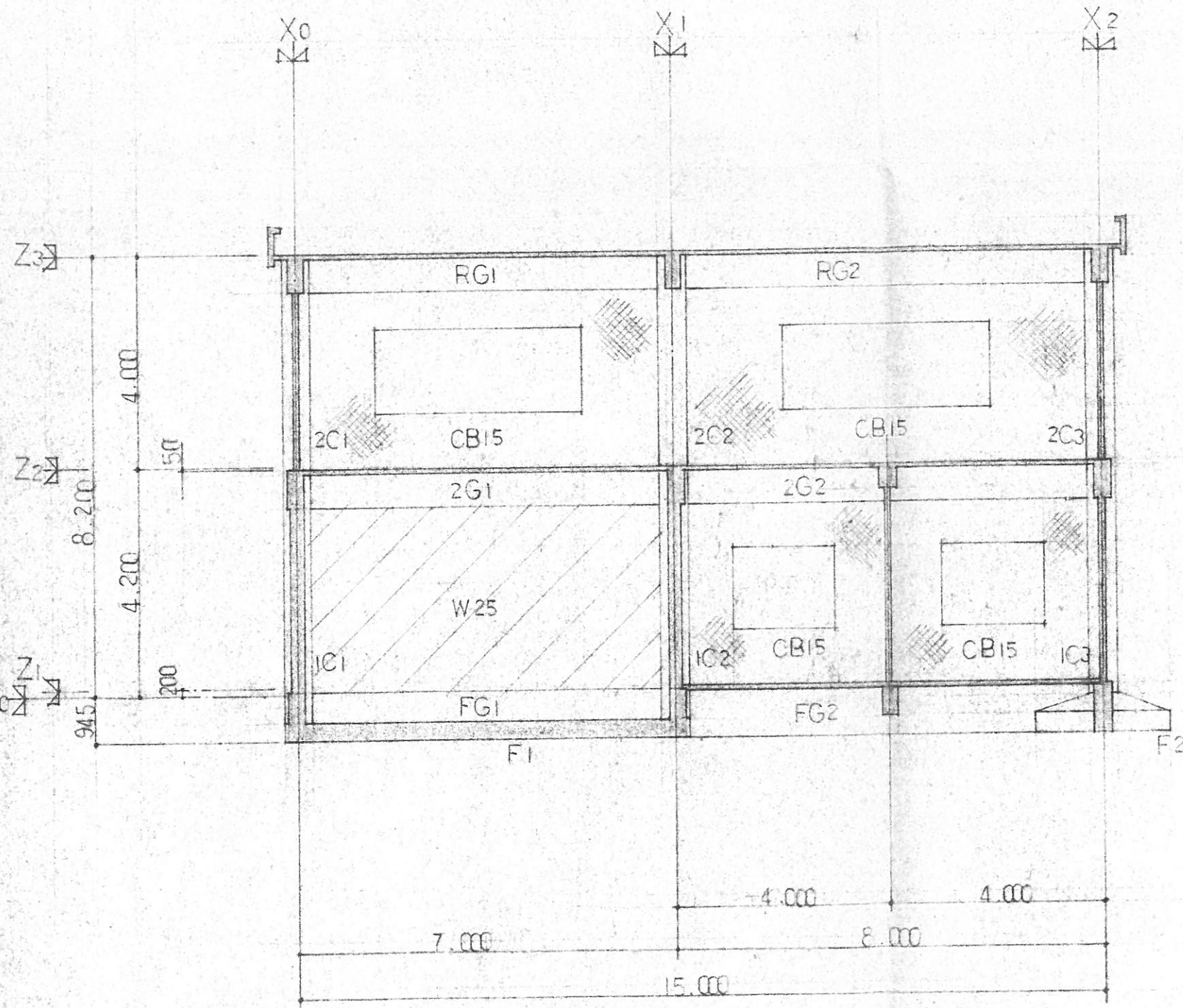
Y0 通軸組図 S1:100



X0 通軸組図 S1:100

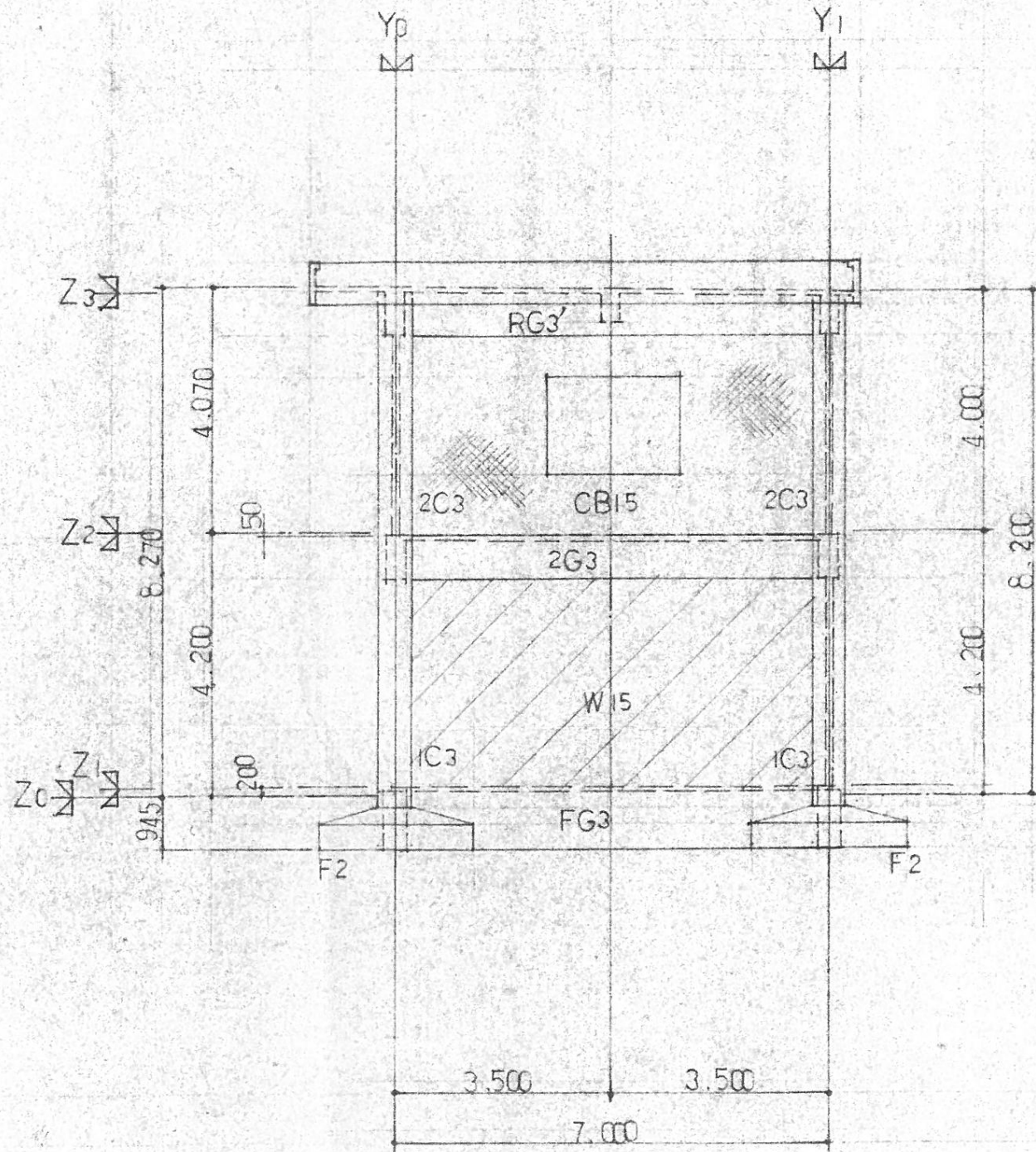
Y0 通軸組図 S1:100

X0 通軸組図 S1:100

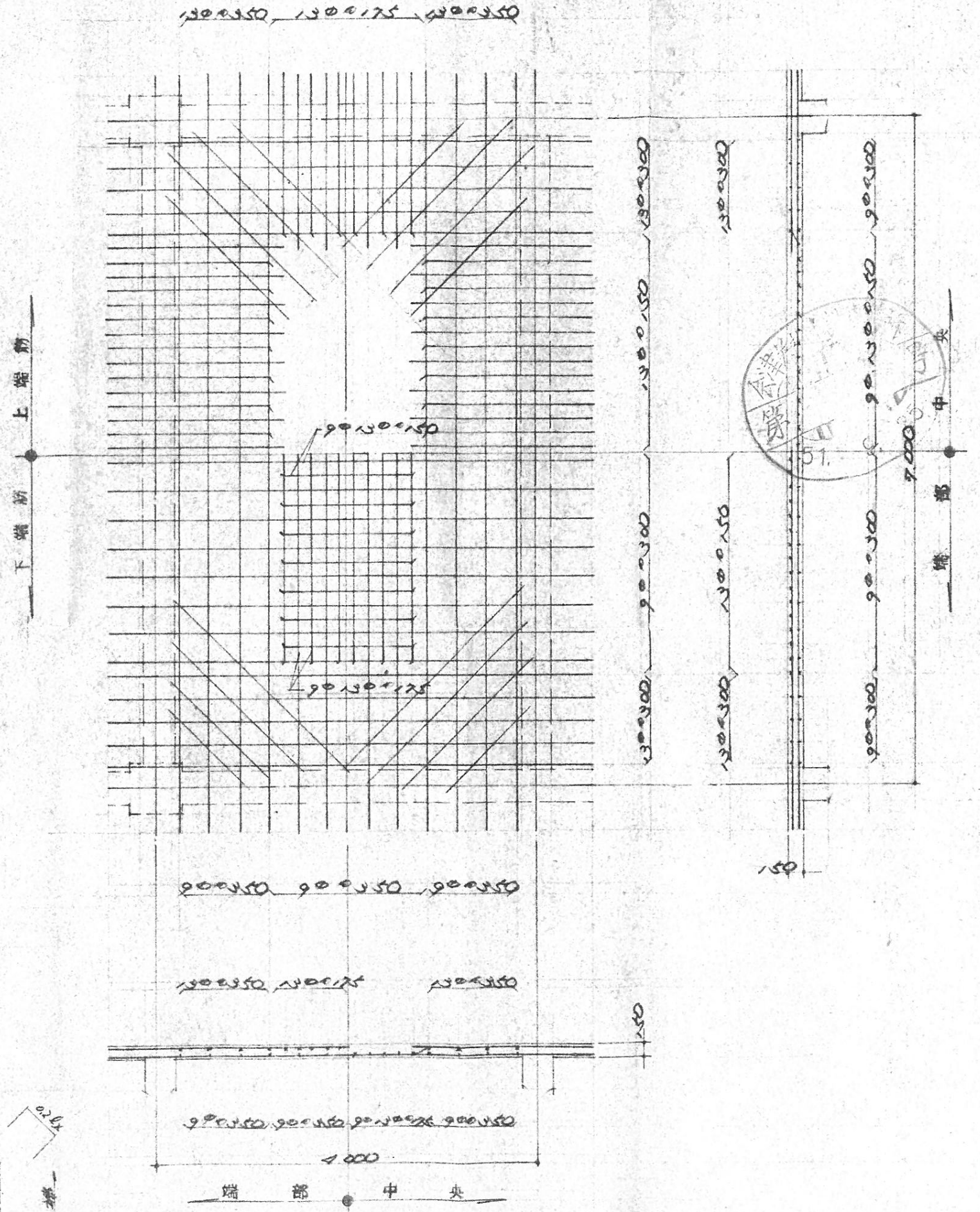
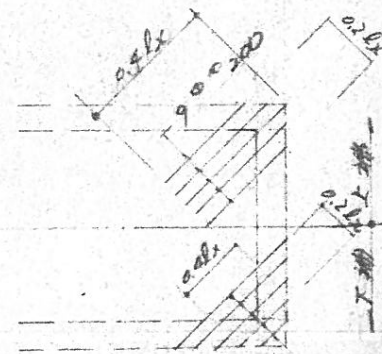


Y1 通軸組図 S1:100

X1 通軸組図 S1:100



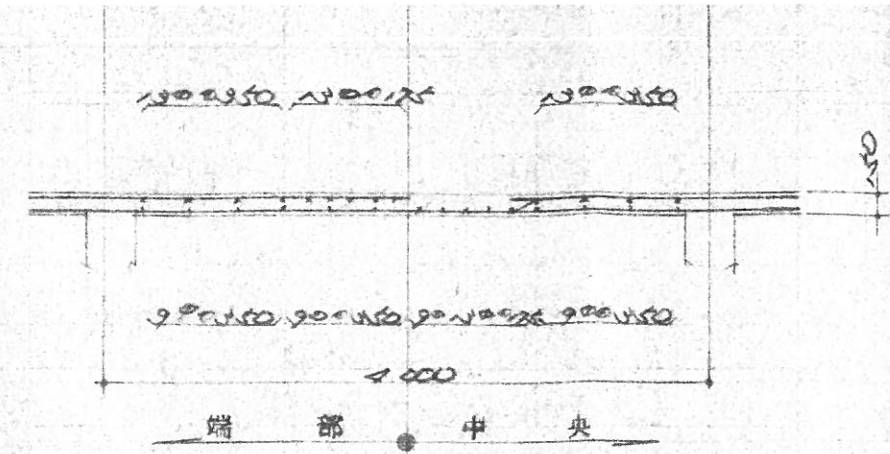
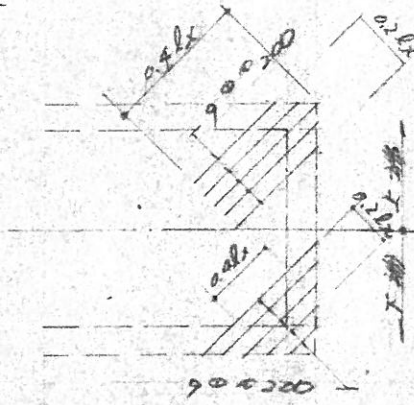
X2 通軸組図 S1:100



S4 床版配筋図 S1:50

7.000

X2 通軸組図 S1:100

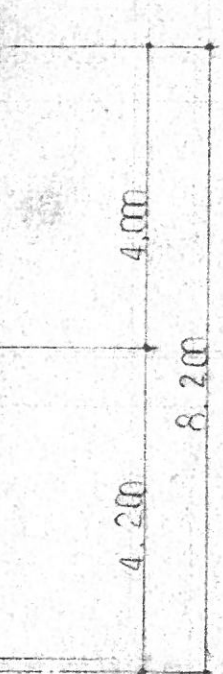


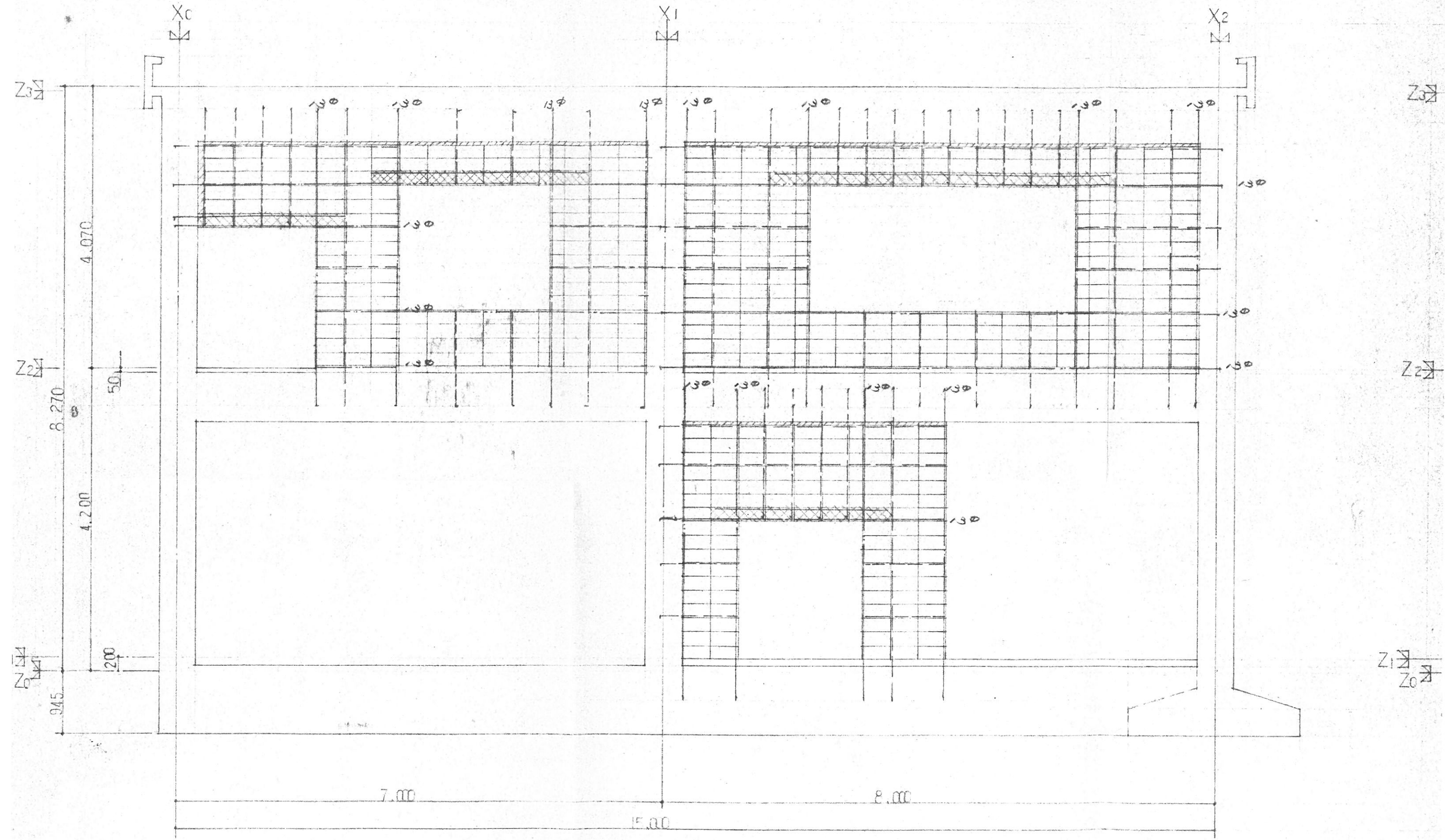
S4 床版配筋図 S1:50

スラブ端部一般図

床版リスト

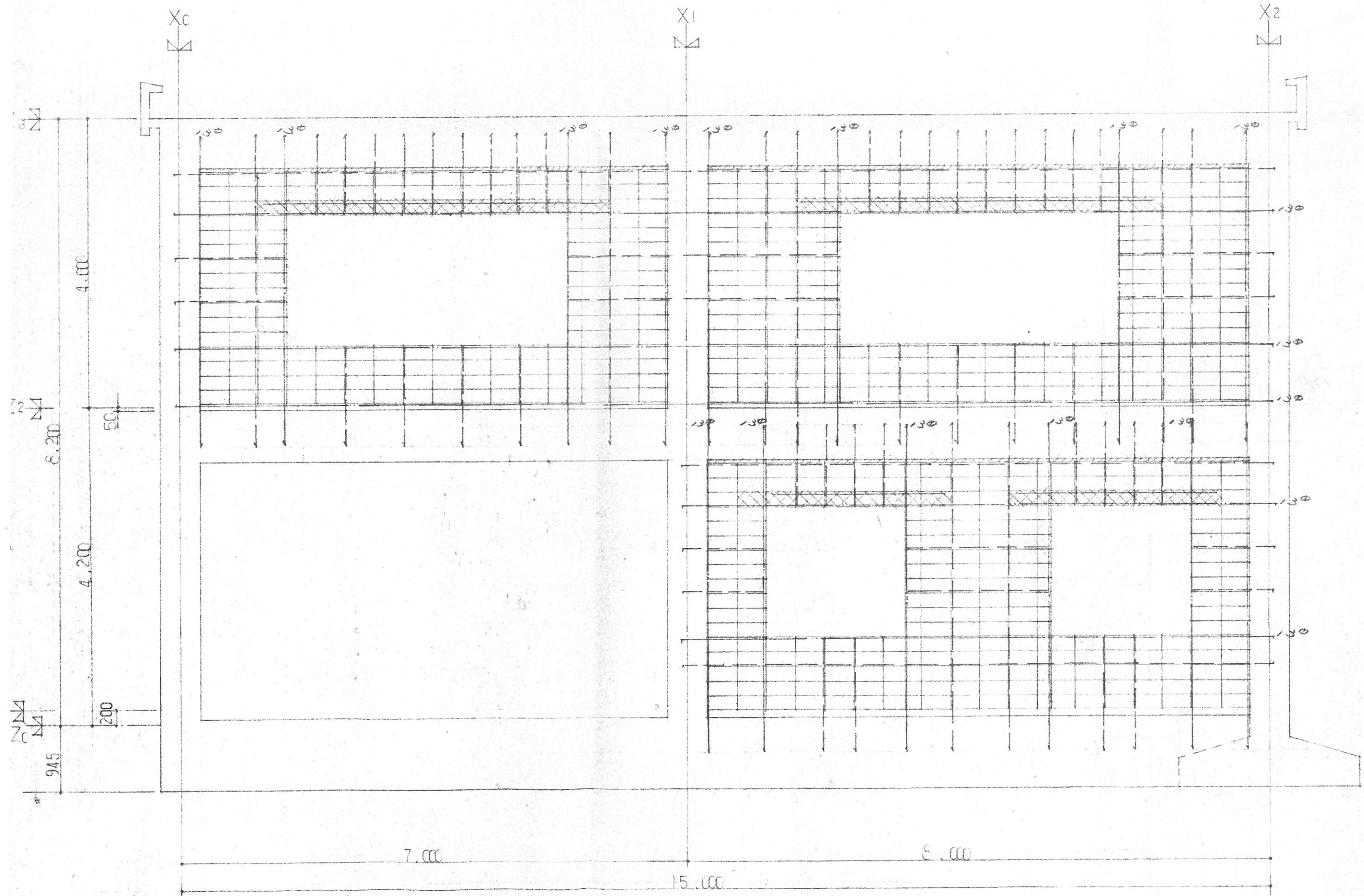
符号	板厚	位置	短辺方向			長辺方向		
			端部	中央	隅部	端部	中央	隅部
S1	120	上端筋	90φ175	130φ350	90φ350	90φ200	90φ400	90φ400
		下端筋	90φ350	90φ175	90φ350	90φ400	90φ200	"
S2	120	上端筋	90φ150	130φ300	90φ300	90φ200	90φ400	"
		下端筋	90φ300	90φ150	90φ300	90φ400	90φ200	"
S3	150	上端筋	130φ150		130φ300	90φ200		90φ400
		下端筋	90φ300	90φ150	90φ300	90φ400	90φ200	90φ400
S4	"	上端筋	130φ150		130φ300	130φ175		130φ350
		下端筋	90φ300	90φ150	"	90φ350	90φ175	90φ350
S5	"	上端筋	90φ200	90φ200	90φ200	90φ250	90φ250	90φ250
		下端筋	"	"	"	"	"	"



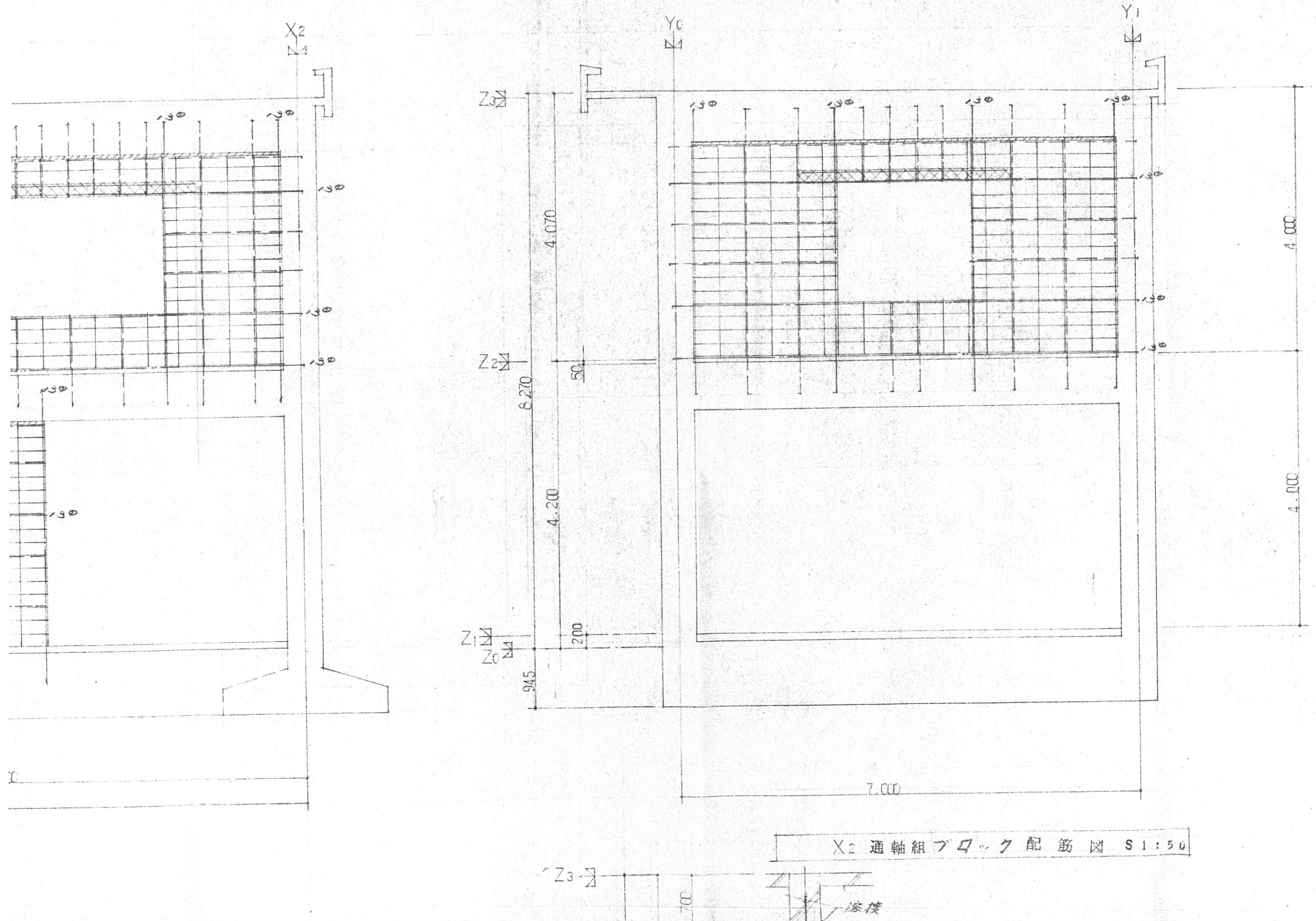


Yo 通軸組ブロック配筋図 S 1:50



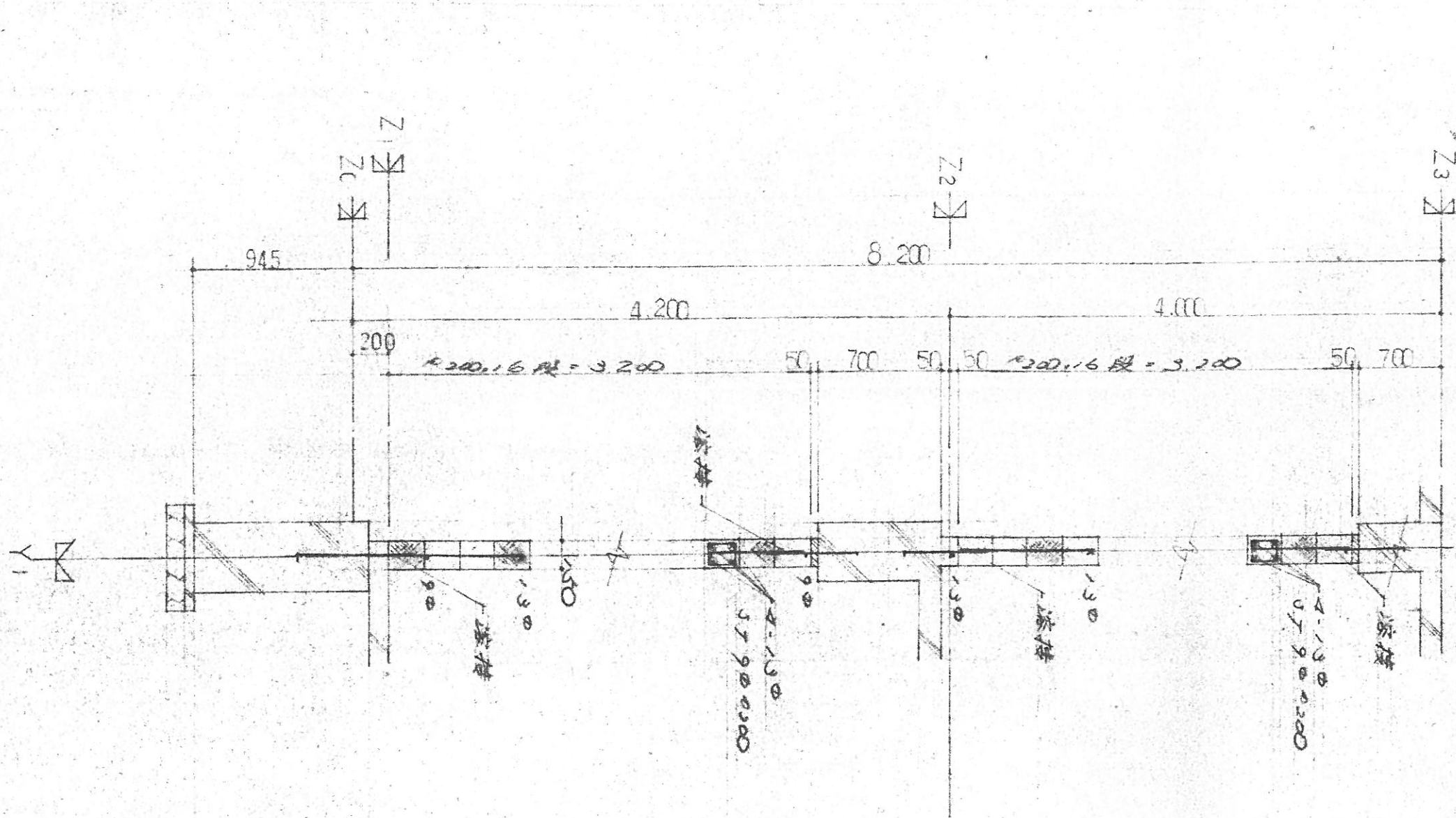


Y1 通軸組ブロック配筋図 S1:50

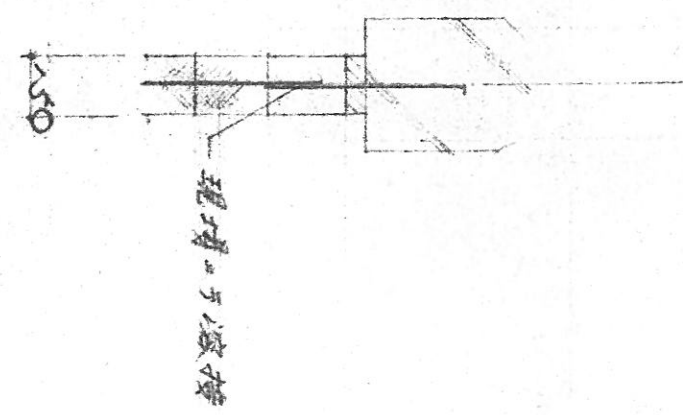
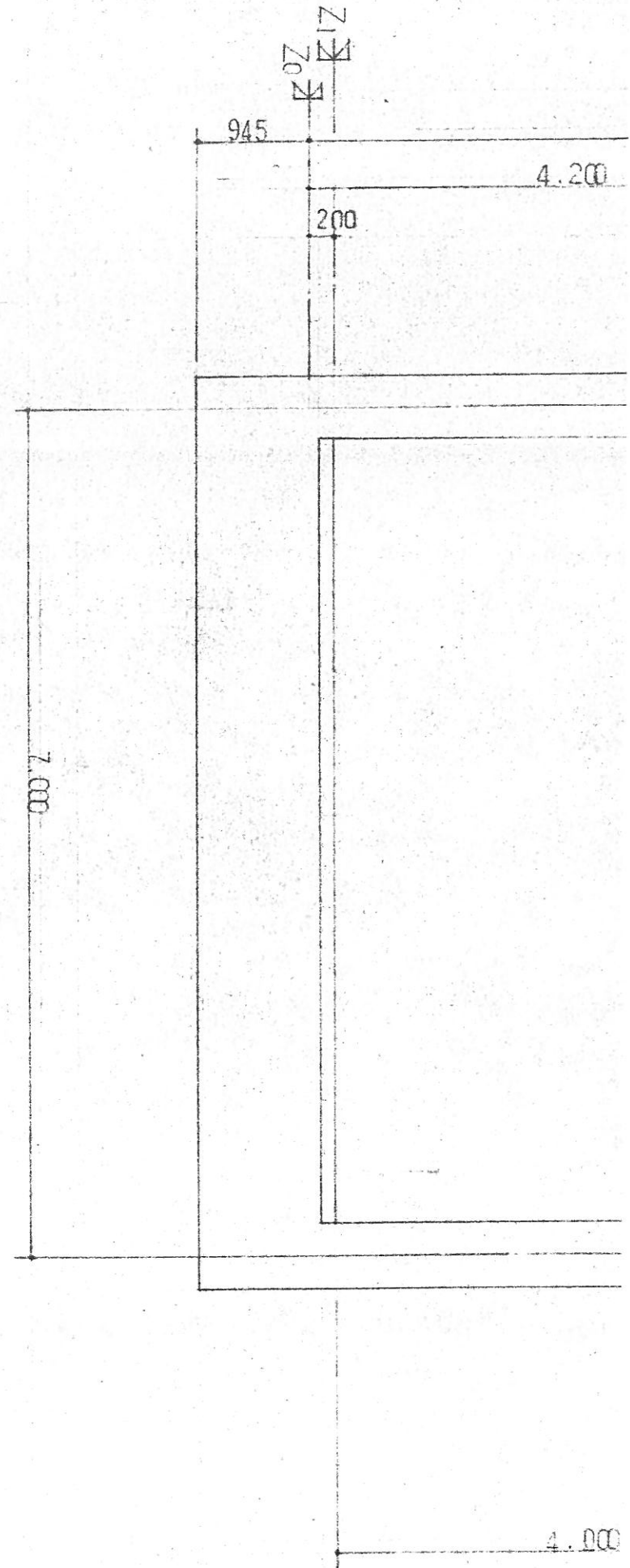


X2 通軸組ブロック配筋図 S 1:50

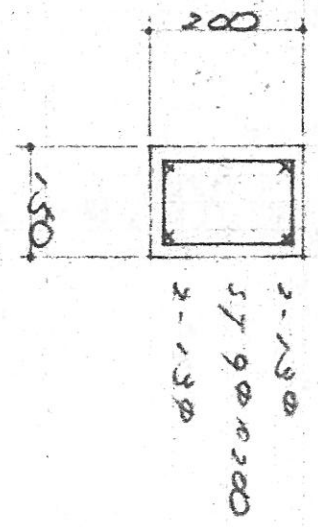




X2 通軸組の配筋図 S1:50



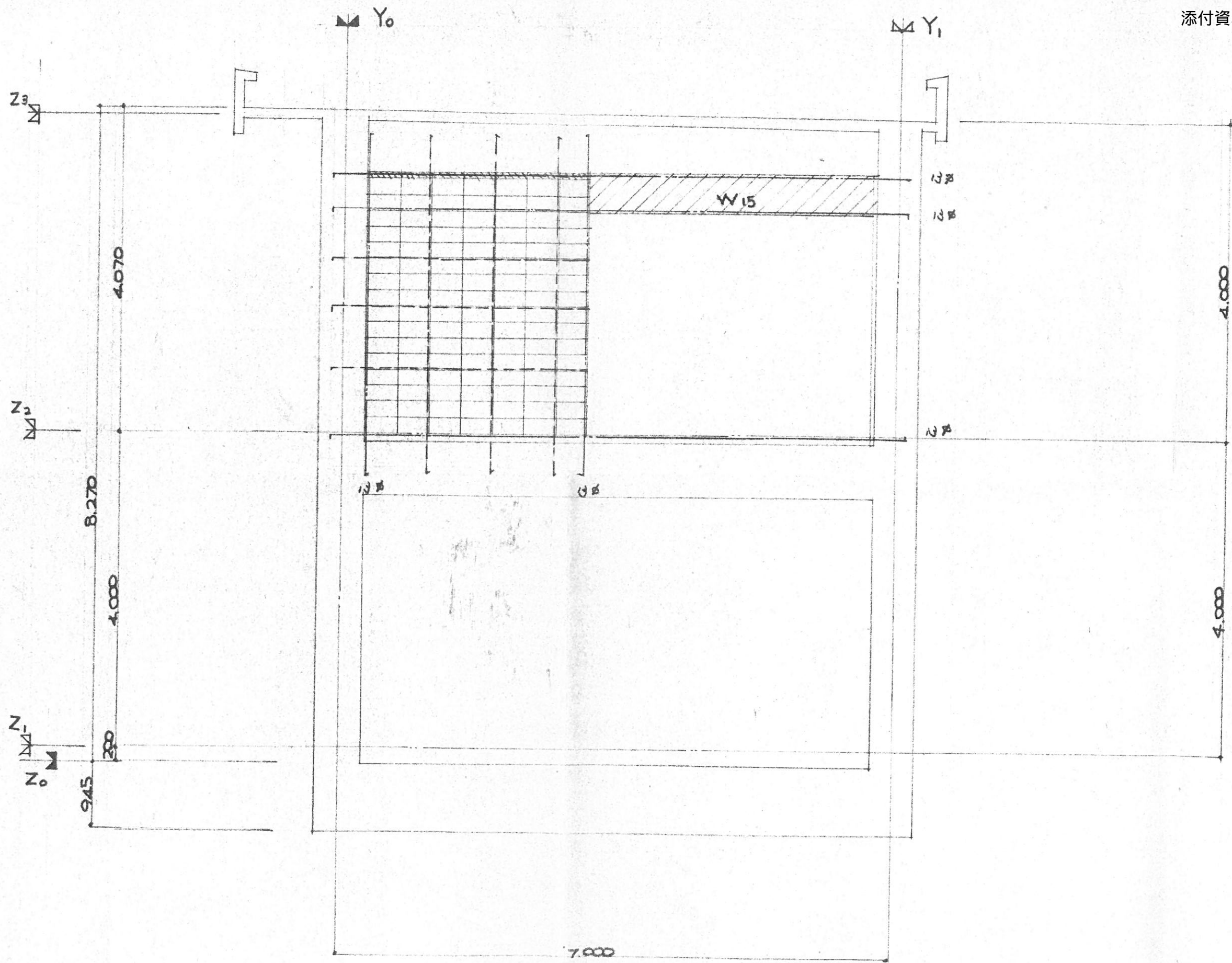
溶接部詳細



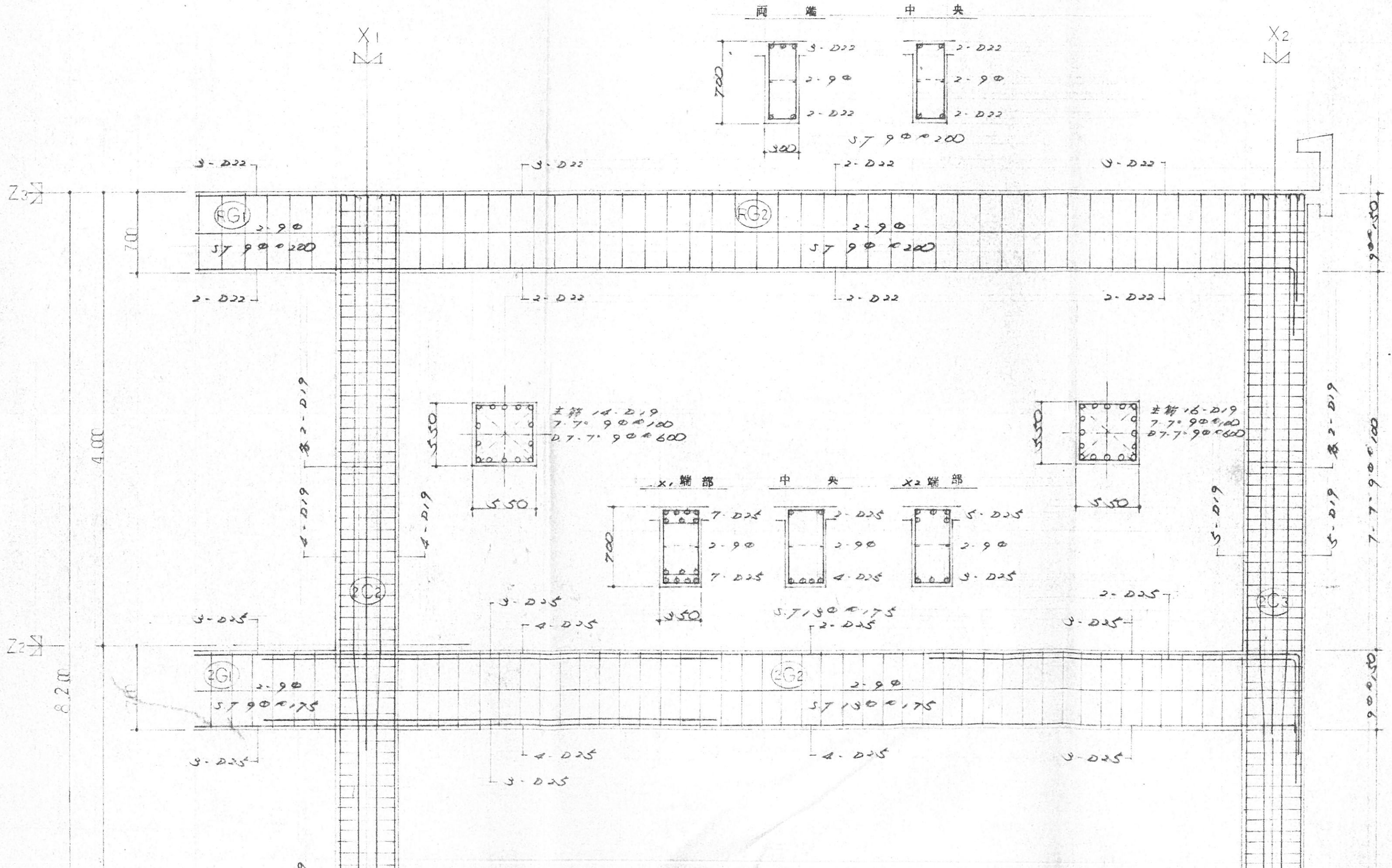
77"4

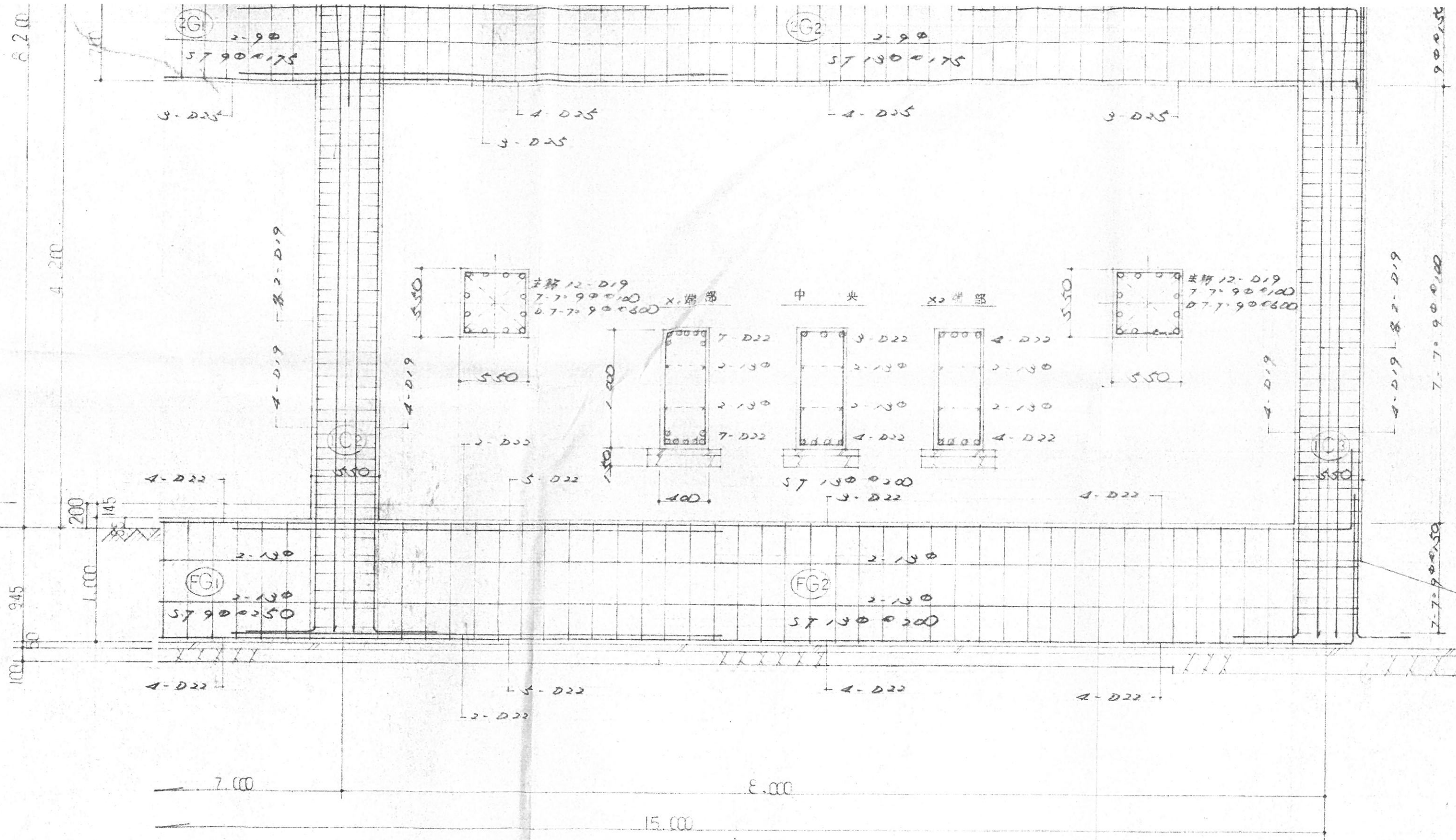
項	記	事	日付	担当	課
---	---	---	----	----	---

記号

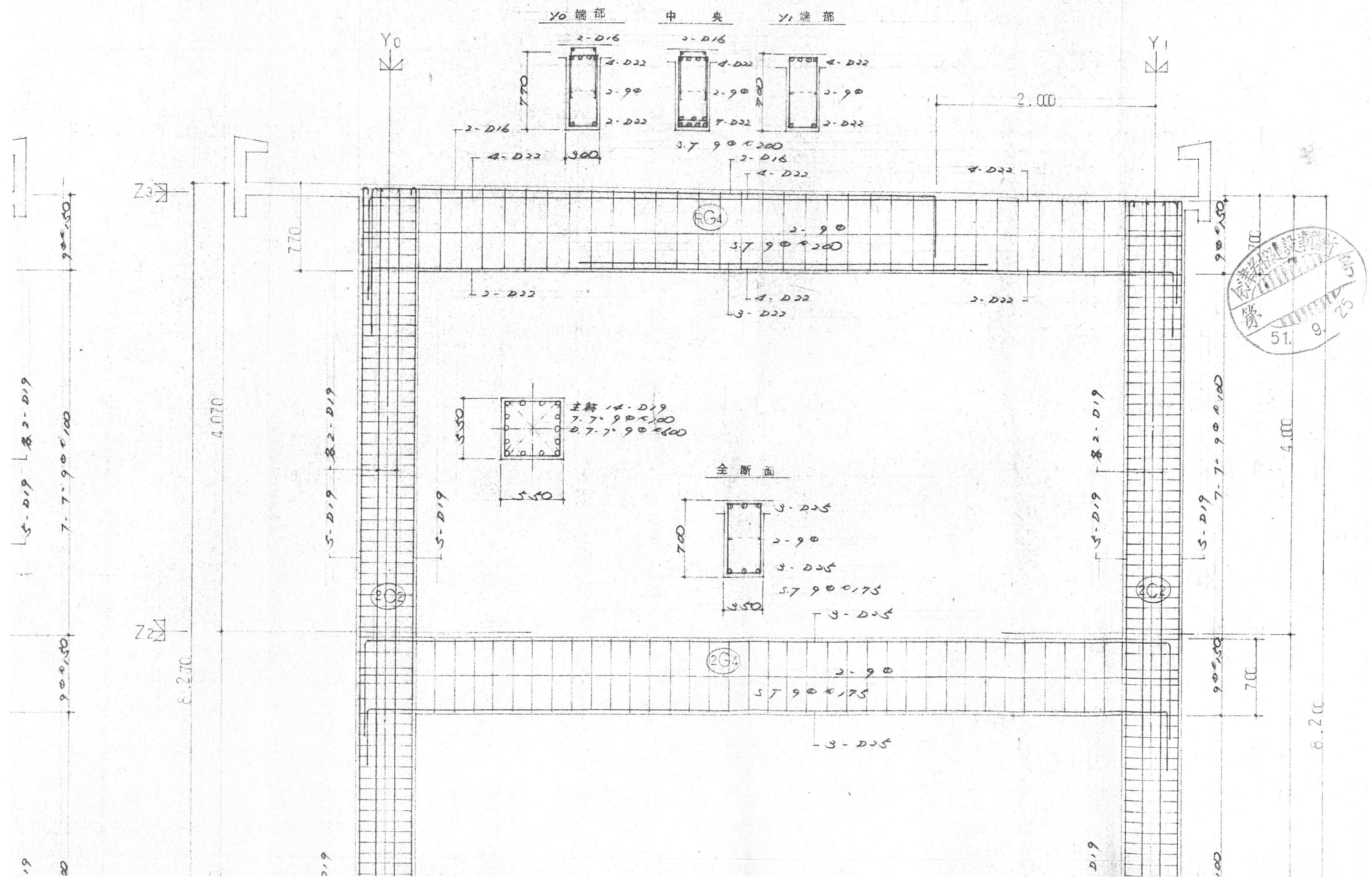


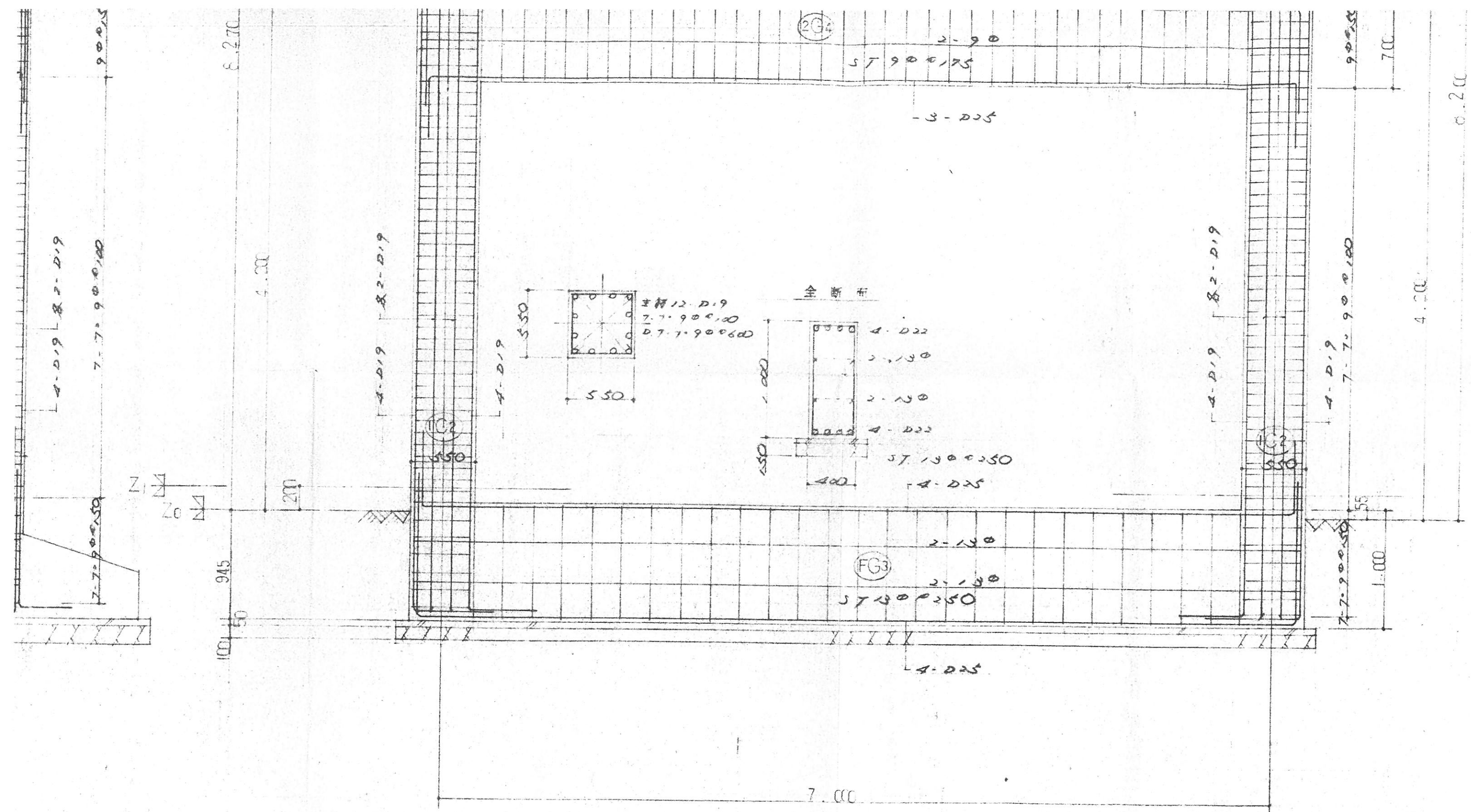
X.通軸組プロップ配筋図 1/50





Y1 通架構造配筋図 S1:30

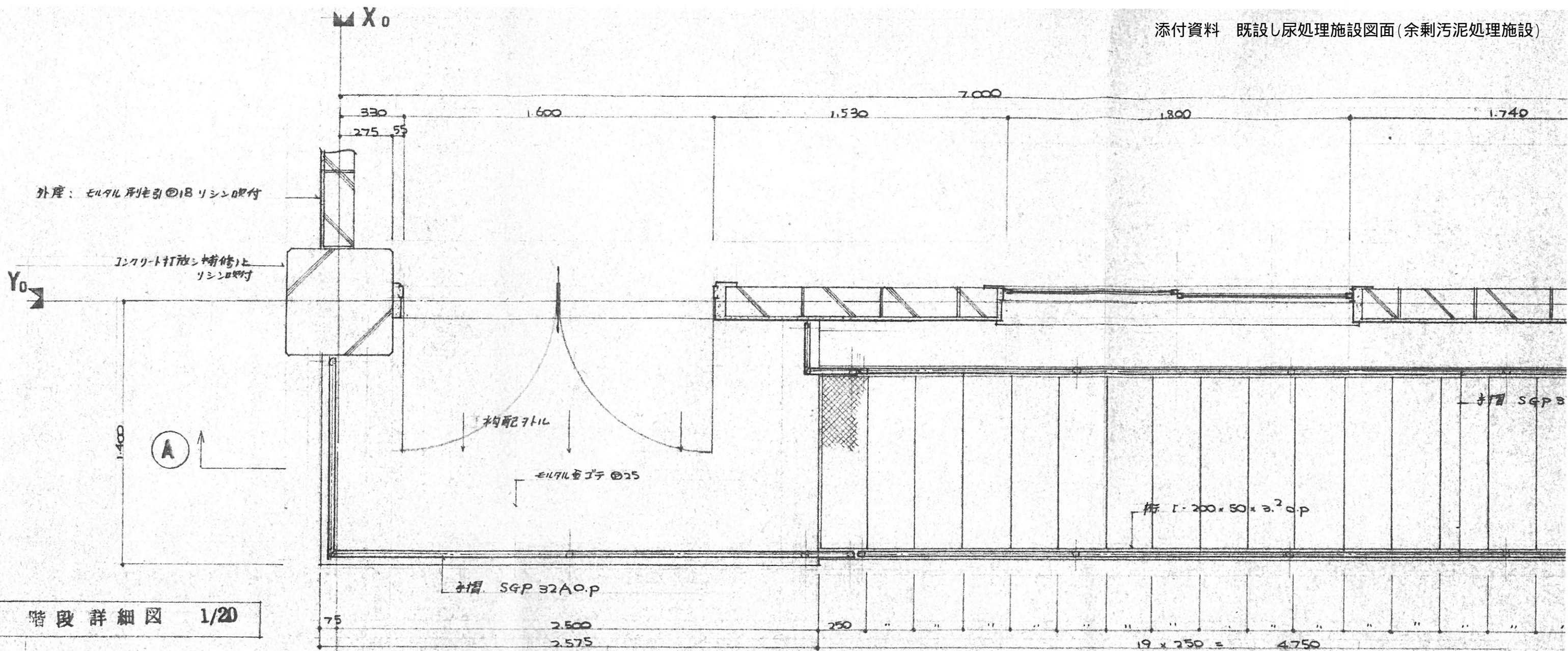




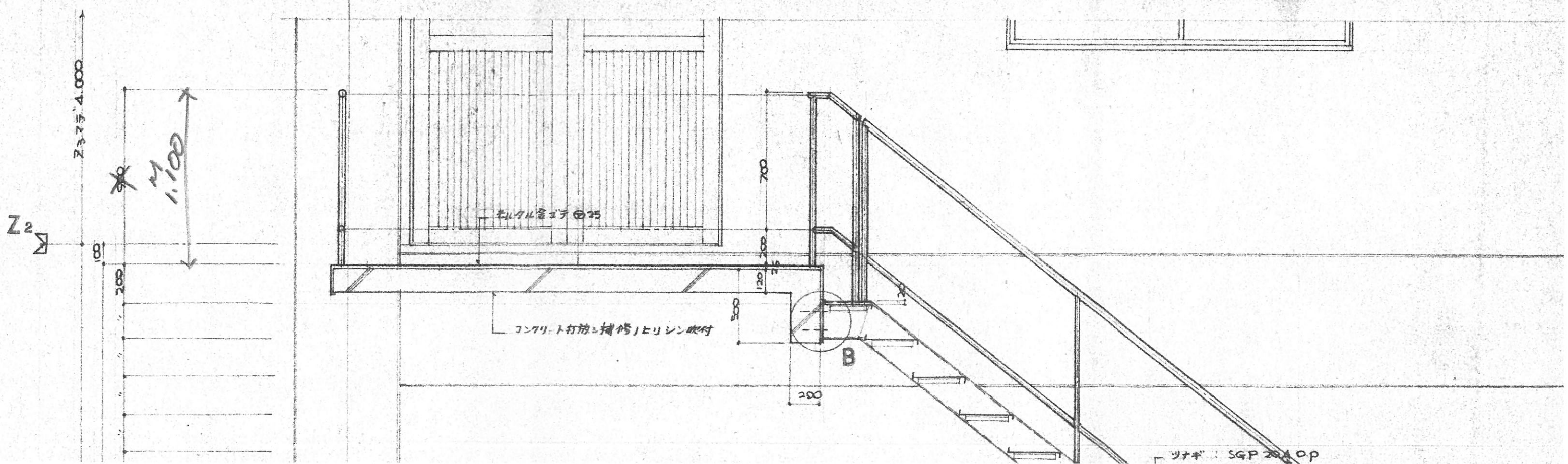
X<sub>1</sub> 通架構造配筋図 S1:30

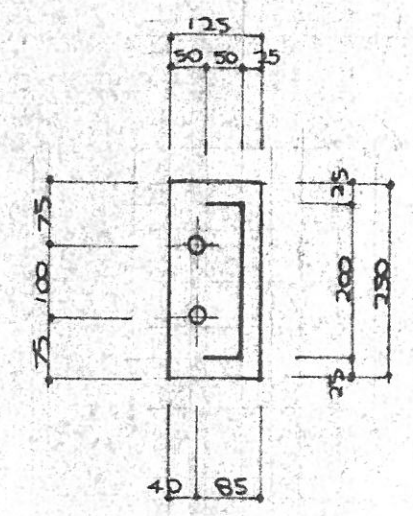
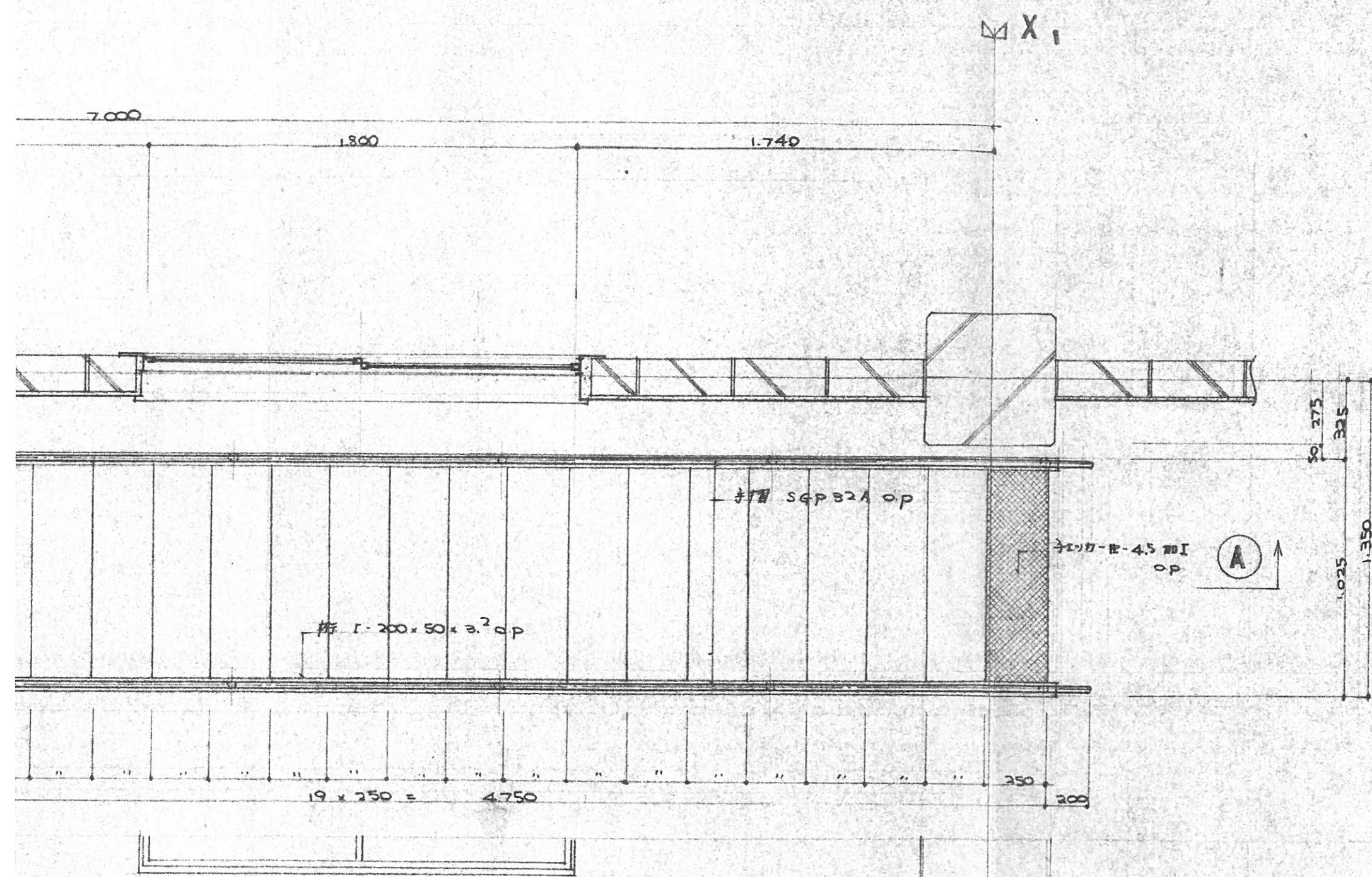
記号





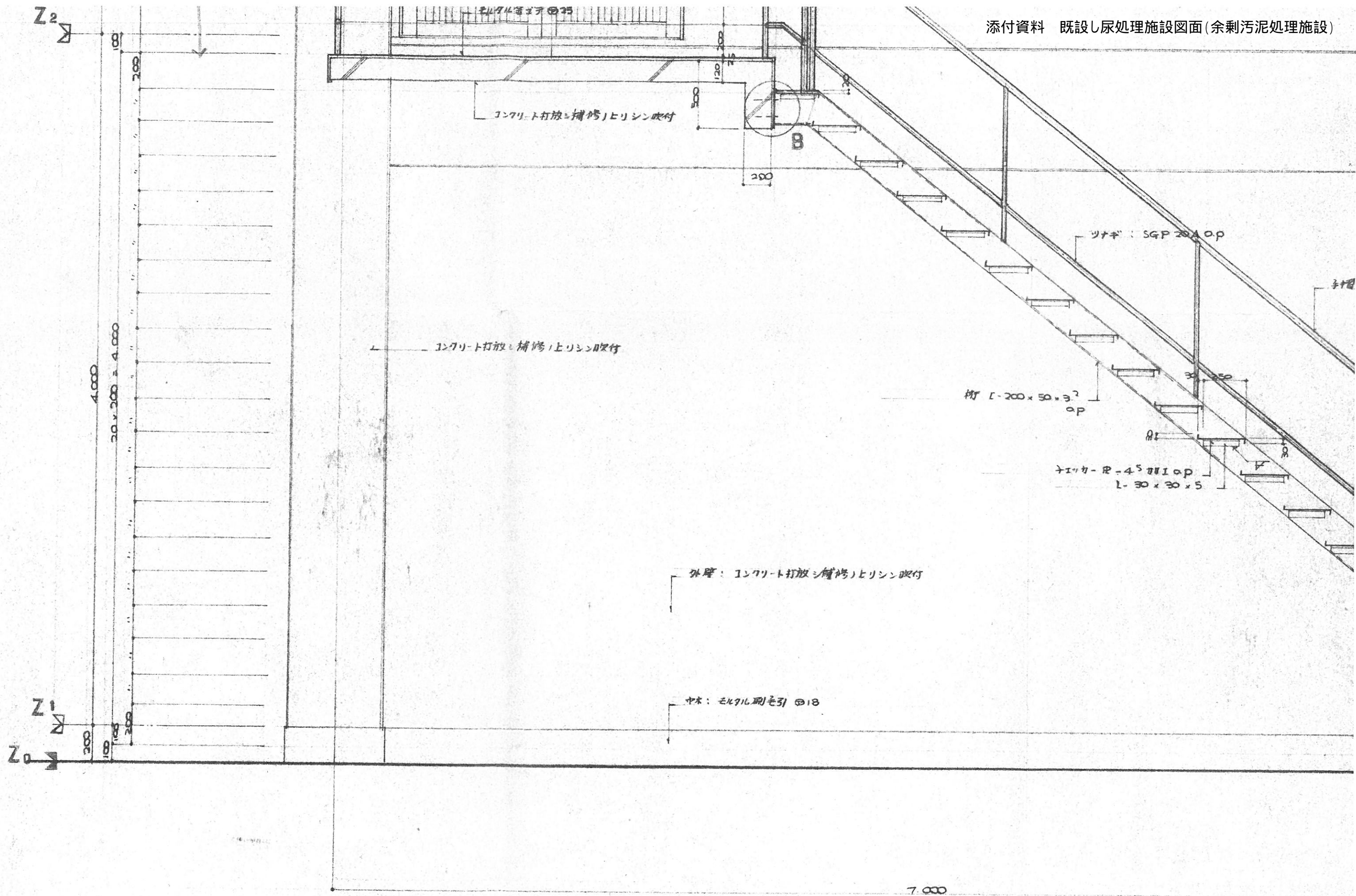
階段詳細図 1/20

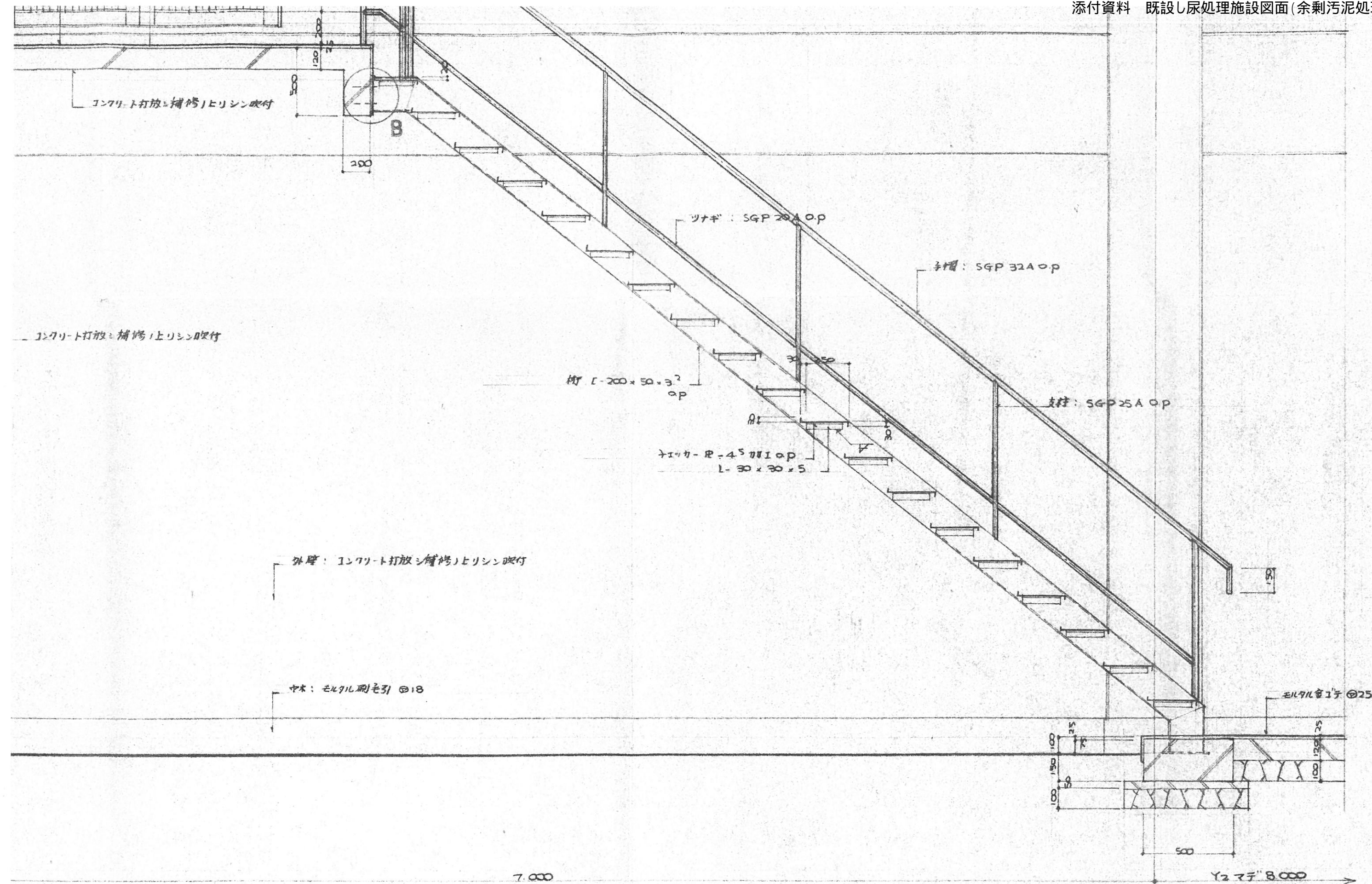




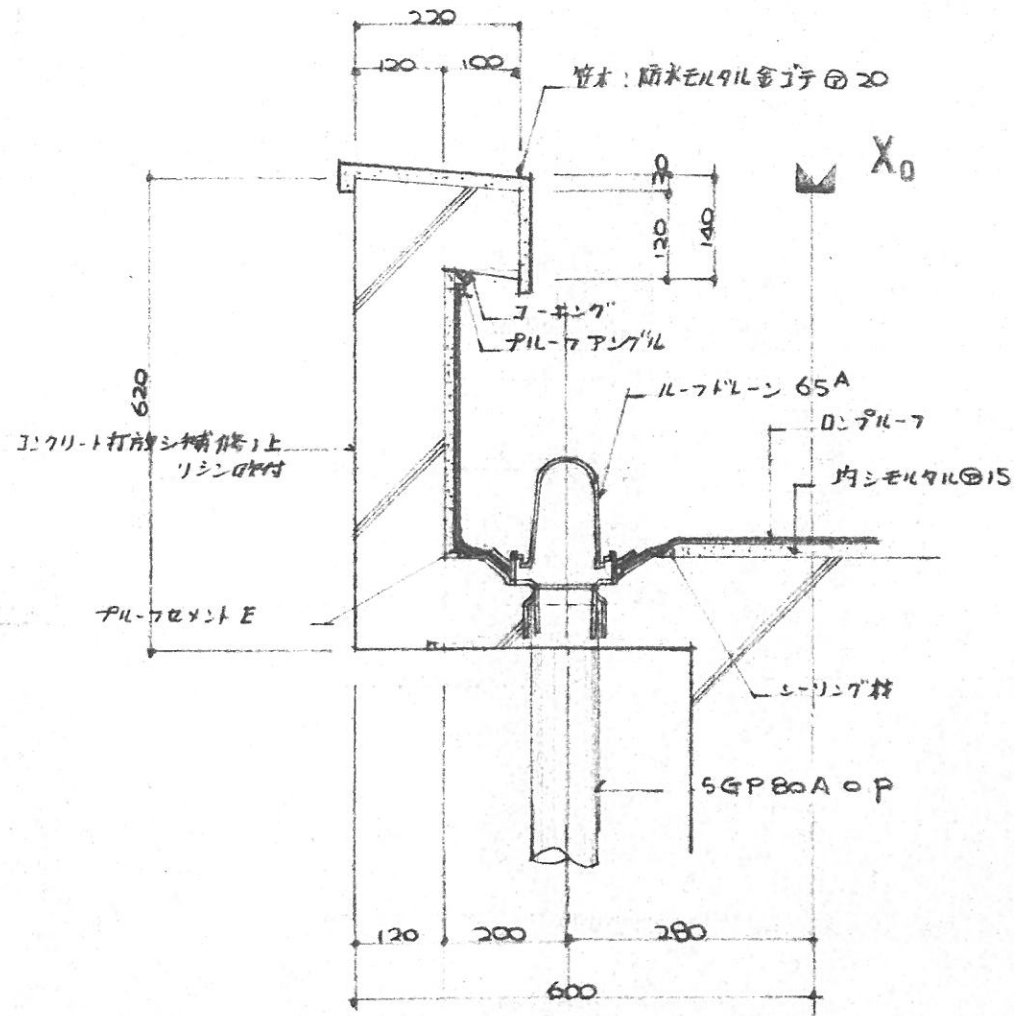
B. 鋼 9 x 125 x 250  
 A. BOLT 2-16 $\phi$  l=100 (7"17付)

B 部分詳細図 1/10

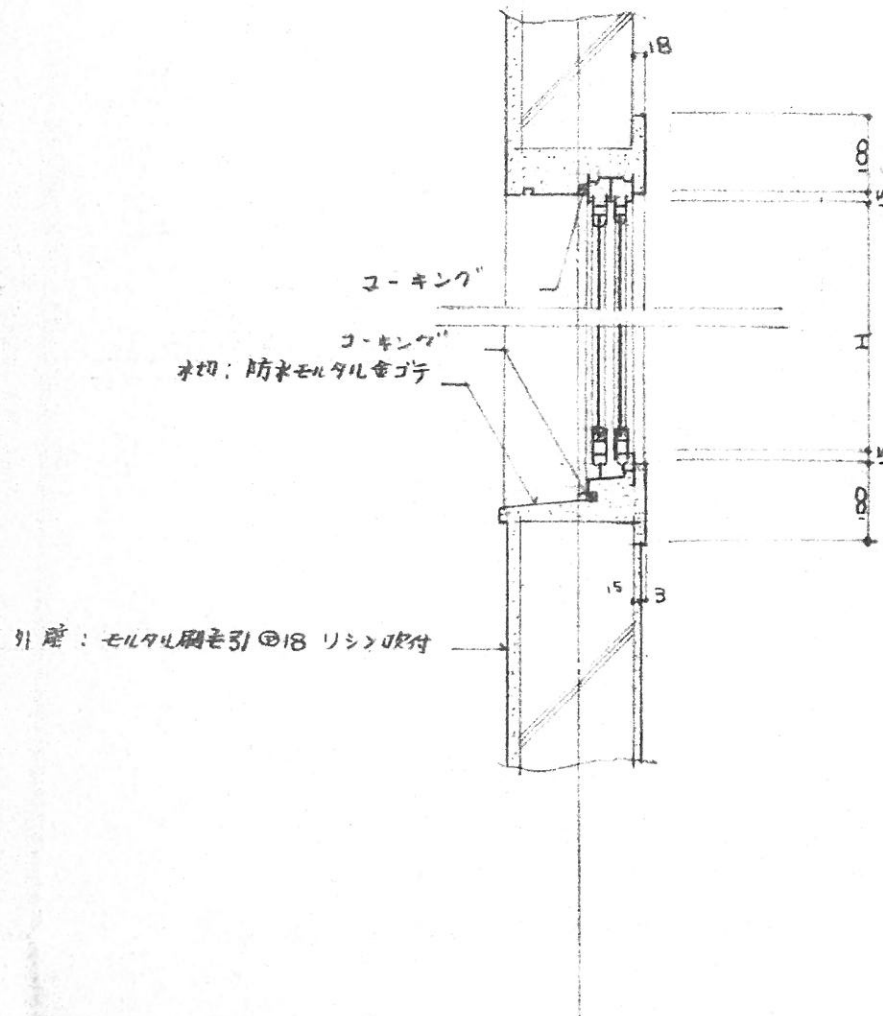




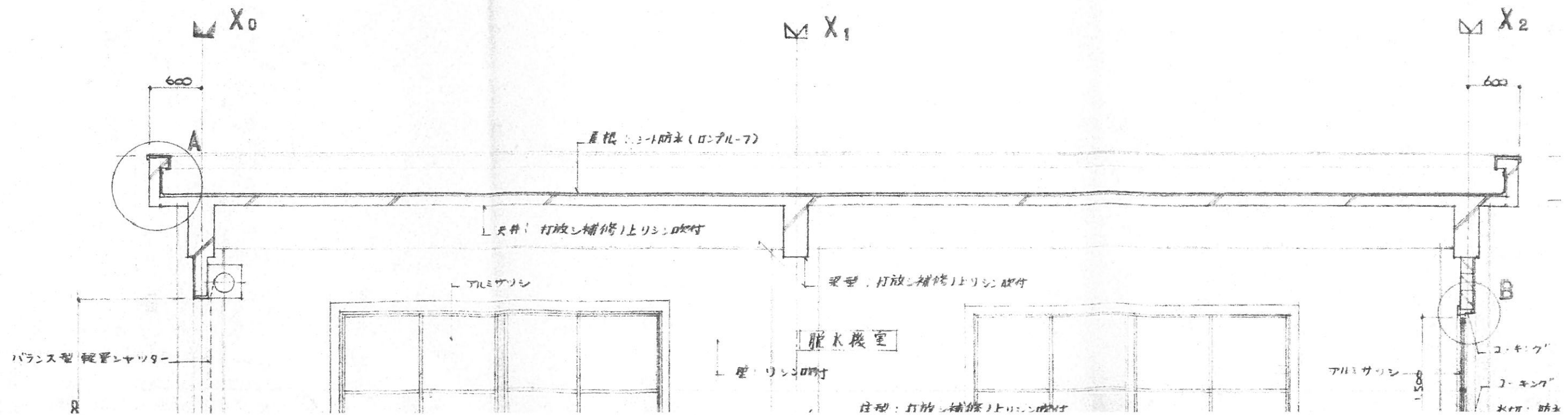
断面図 1/20

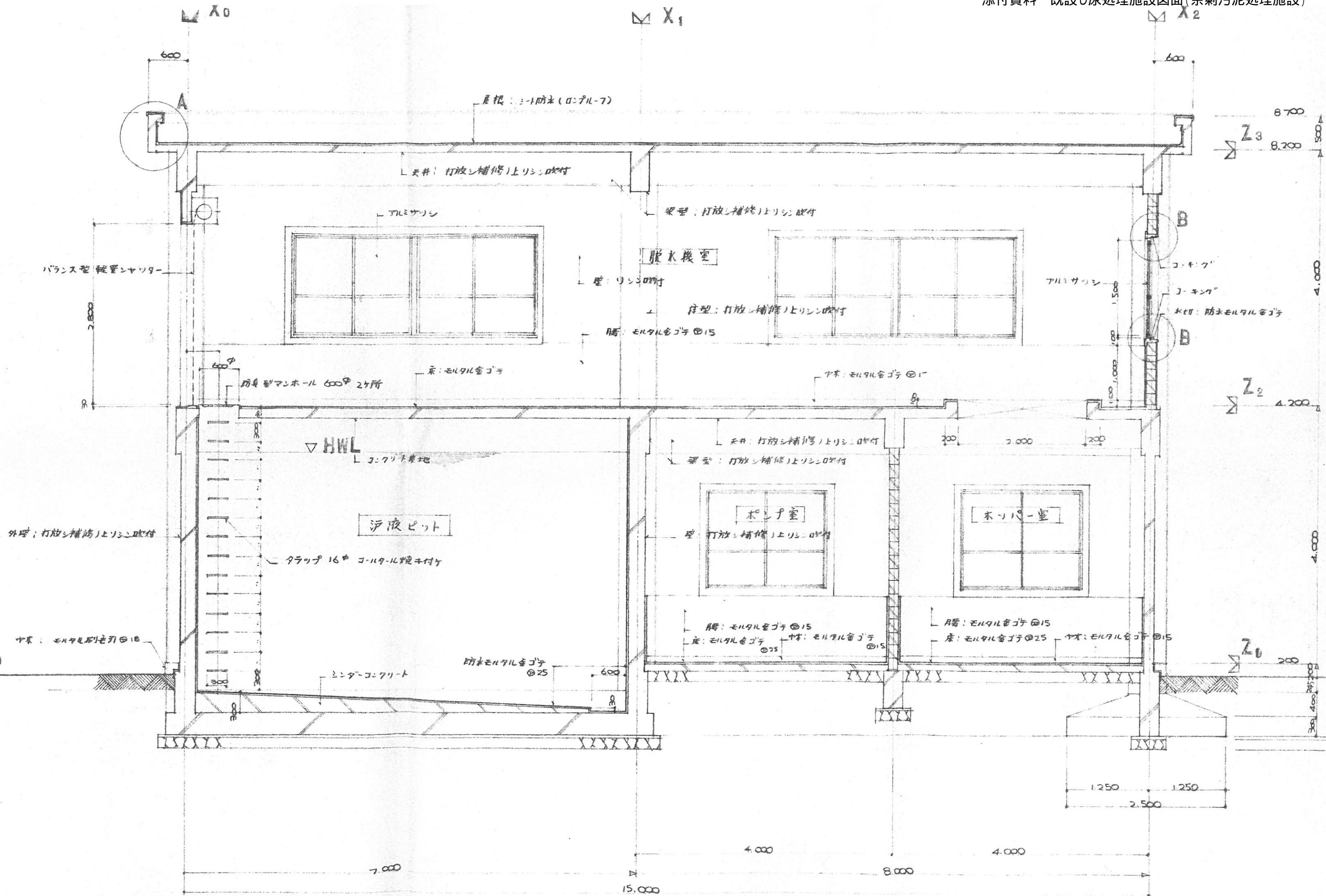


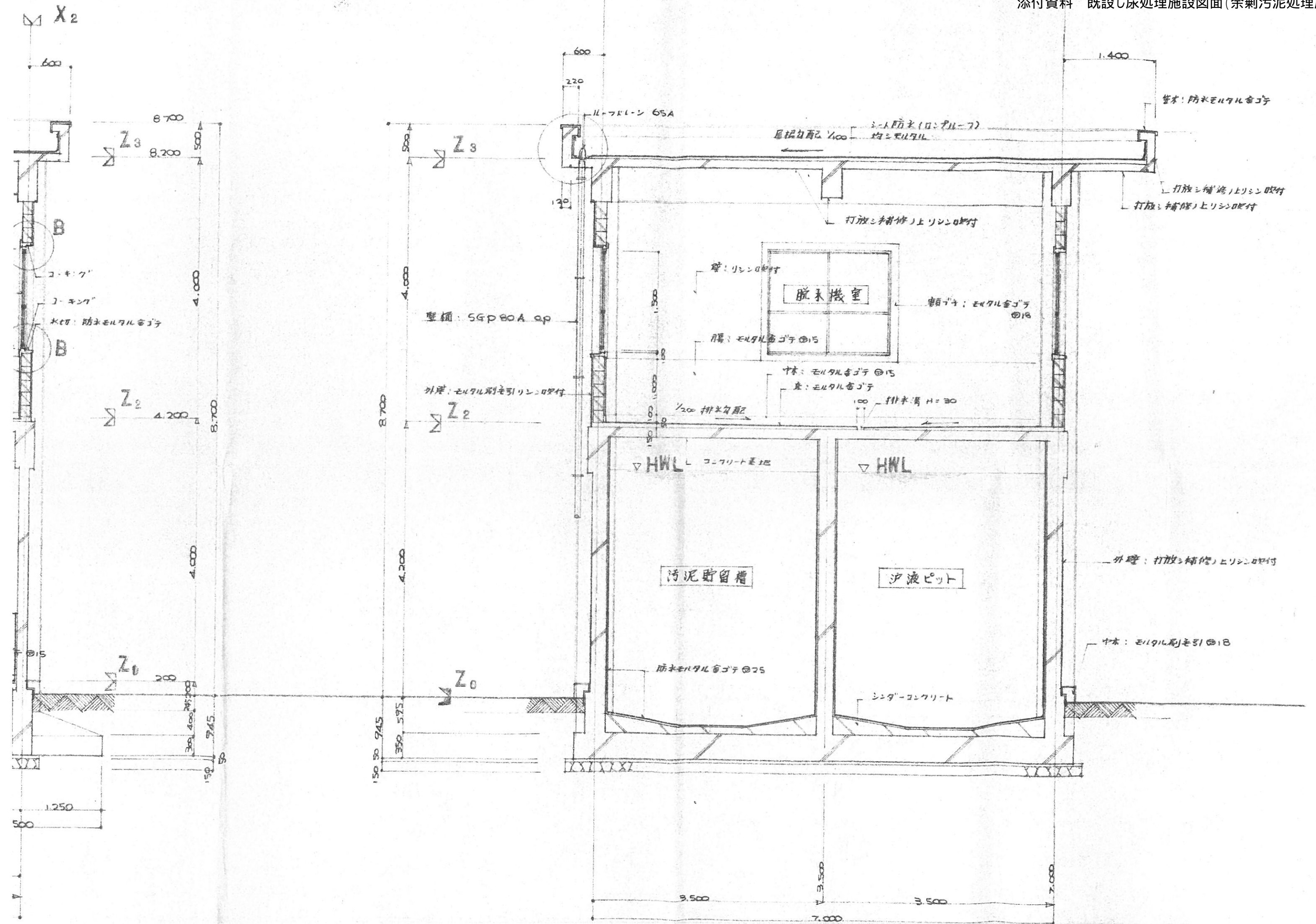
A 部分詳細図 1/10



B 部分詳細図 1/10

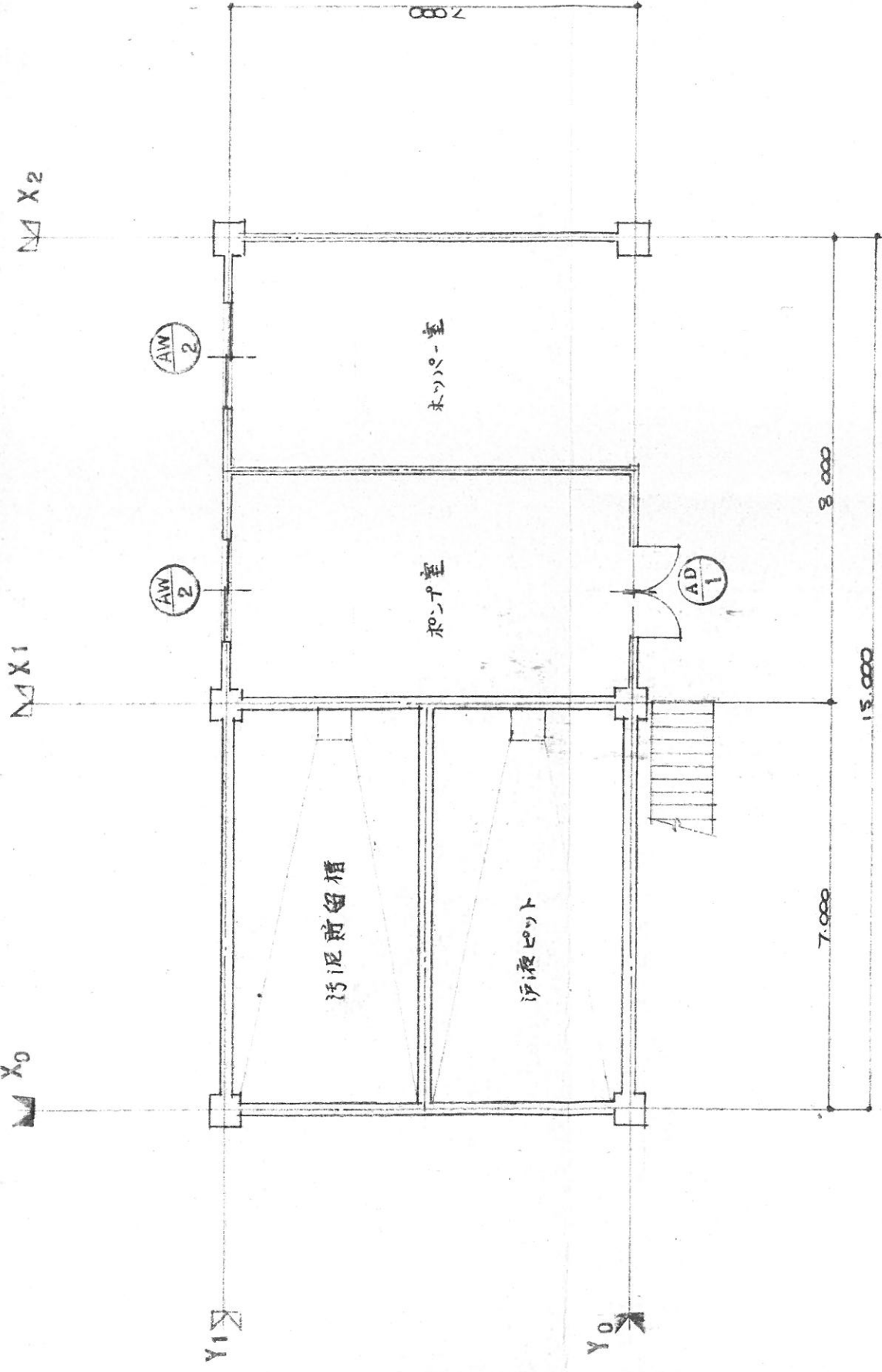




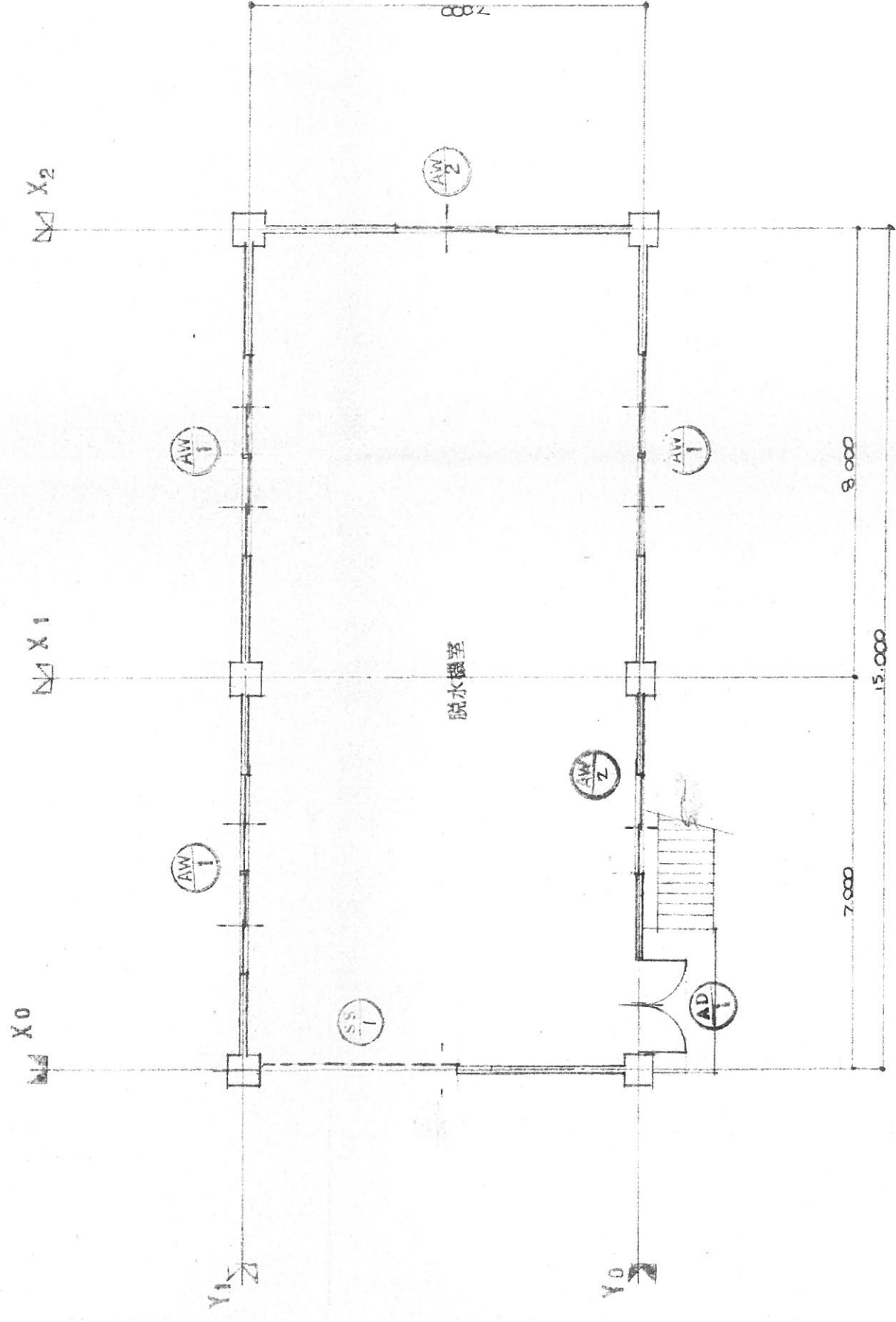


形

寸法	材料	確	附	備																
----	----	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



1階 平面図





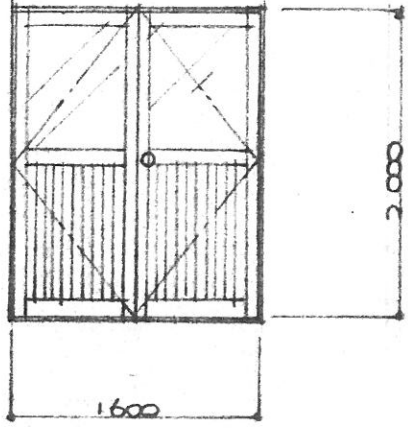
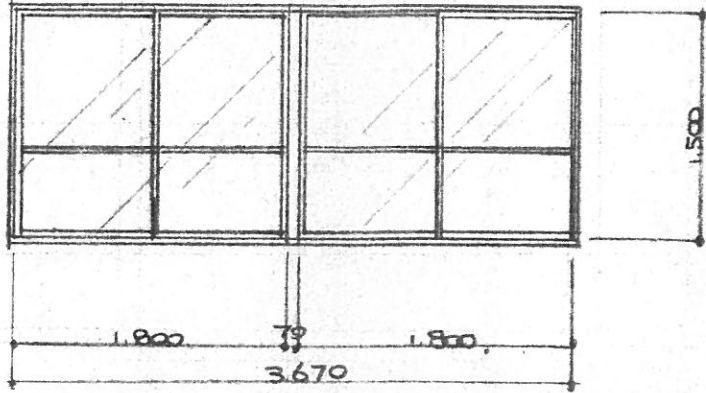
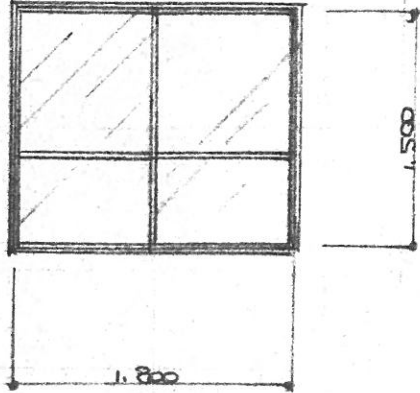
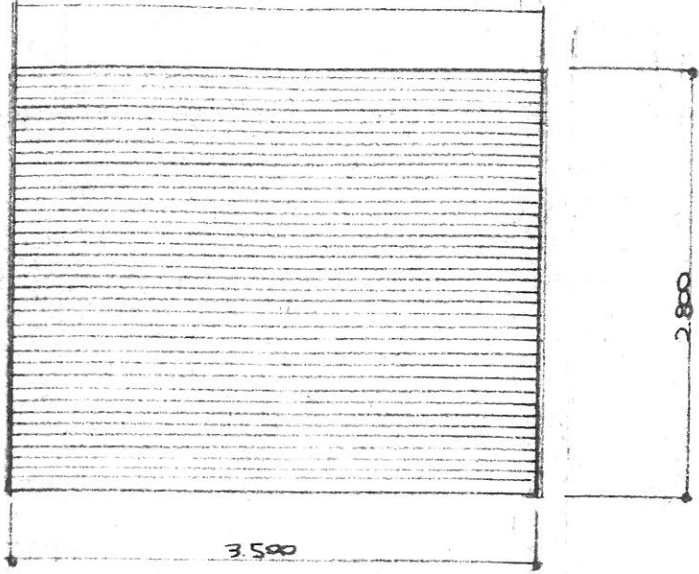


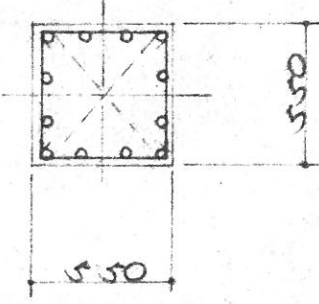
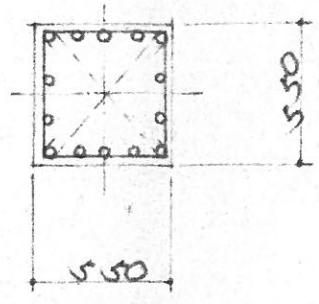
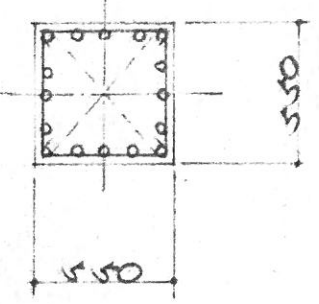
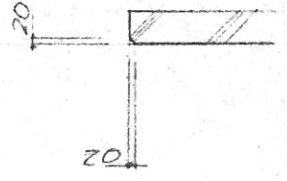
2階 平面図



建具表

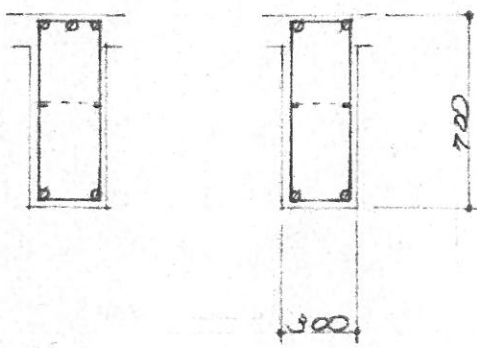
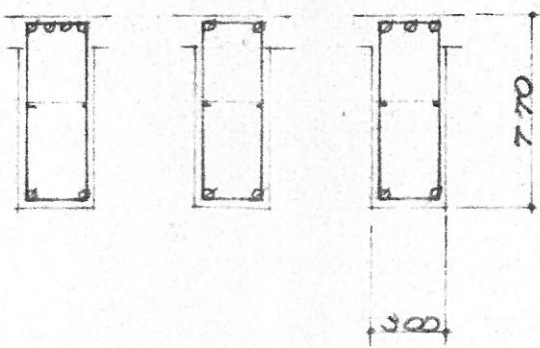
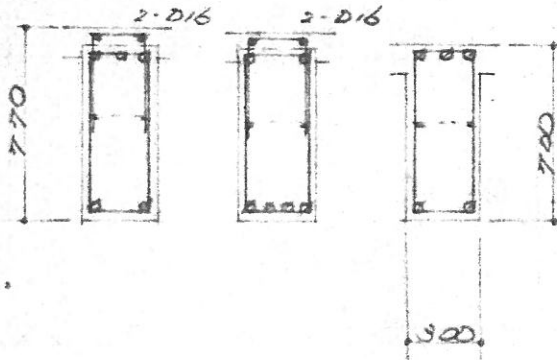
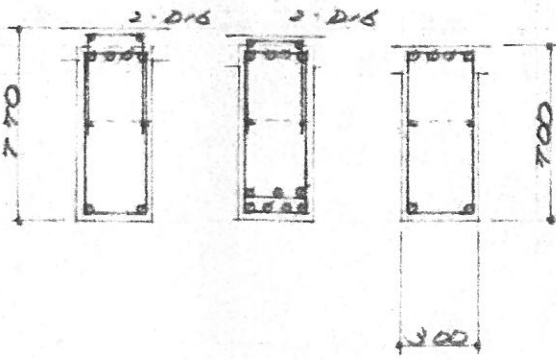
1/50

			
<p>両開キアルミドア</p>	<p>2連引違アルミサッシ</p>	<p>引違アルミサッシ</p>	<p>軽量シャッター (バランス式)</p>
			
<p>W 1600 x H 2000 x 60</p>	<p>W 3670 x H 1500 x 60</p>	<p>W 1800 x H 2000 x 60</p>	
<p>アルミ</p>	<p>アルミ</p>	<p>アルミ</p>	<p>スチール、メーカー仕様ニヨル</p>
<p>ラッパイヤ-φ6.8<sup>mm</sup></p>	<p>透明ガラスφ3<sup>mm</sup>A</p>	<p>透明ガラスφ3<sup>mm</sup>A ポンプ室)ミラッパイヤ-φ6.8<sup>mm</sup></p>	
<p>2</p>	<p>3</p>	<p>4</p>	
<p>モロツク、フランス仕様</p>	<p>一式</p>	<p>一式</p>	
<p>ポンプ室 脱水機室</p>	<p>脱水機室</p>	<p>ホッパー室、ポンプ室、脱水機室</p>	<p>脱水機室</p>

符号	IC1 . IC2 . IC3	2C1 . 2C2	2C3	
断面				
主筋	12 - D19	14 - D19	16 - D19	
ブーブ	900x100	900x100	900x100	
U.ブーブ	900x600	900x600	900x600	

大梁 小梁リスト S1:30

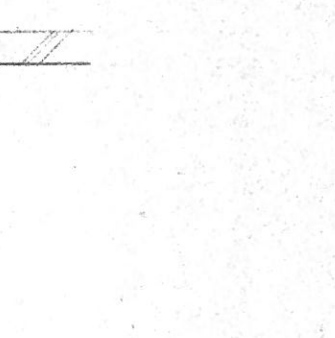
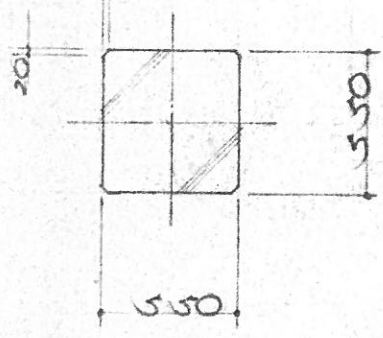
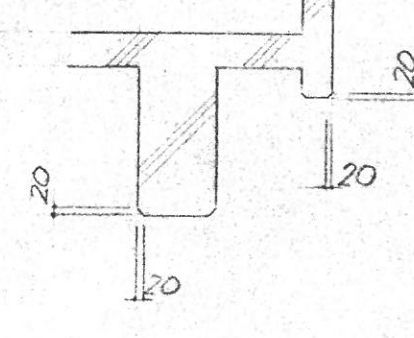
註)  
、カキ 900x1000

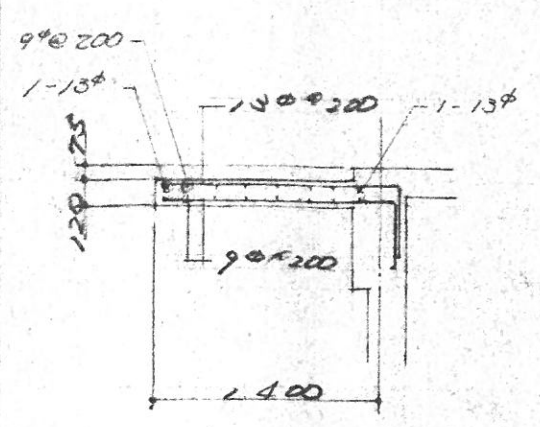
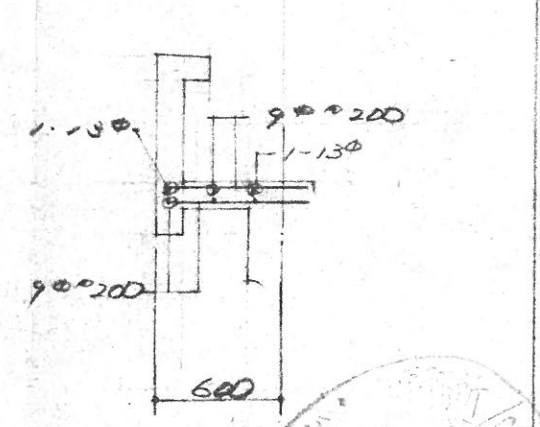
符号	RG1 RG1' RG2	RG2'	RG3 . RG3'	RG4
位置	両端 中央	x1端 部中央 x2端 部	y0端 部中央 y1端 部	y0端部 中央 y1端部
断面				
註)	RG1' の H=770 x 11			
上端筋	3 - D22 2 - D22	4 - D22 2 - D22 3 - D22	3 - D22 2 - D22 3 - D22	4 - D22 4 - D22 4 - D22
下端筋	2 - D22 2 - D22	2 - D22 2 - D22 2 - D22	2 - D22 4 - D22 2 - D22	2 - D22 7 - D22 2 - D22
スターラップ	900x200	900x200	900x200	900x200

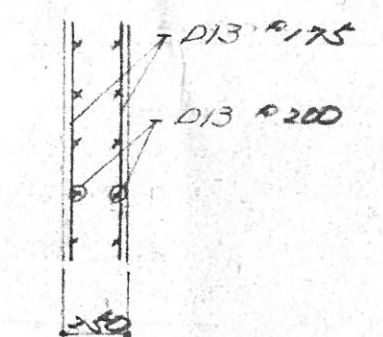
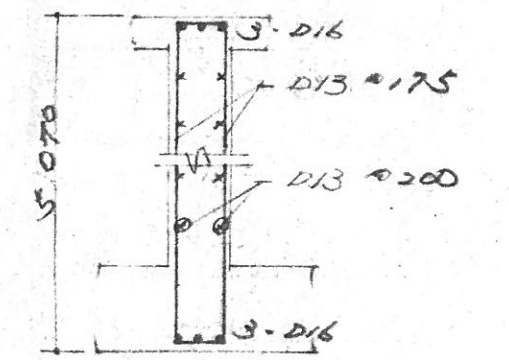
註) R91'13 H=770×711

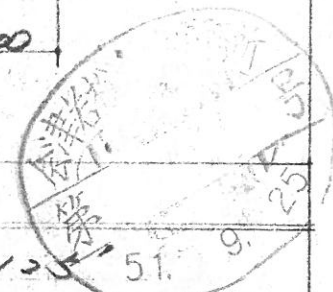
上端筋	3-D22	2-D22	4-D22	2-D22	3-D22	3-D22	2-D22	3-D22	4-D22	4-D22	4-D22
下端筋	2-D22	2-D22	2-D22	2-D22	2-D22	2-D22	4-D22	2-D22	2-D22	7-D22	2-D22
スターラップ	9φ <sup>200</sup>		9φ <sup>200</sup>			9φ <sup>200</sup>			9φ <sup>200</sup>		
腹筋	2-9φ		2-9φ			2-9φ			2-9φ		
符号						RB1			RB2		
位置						x0 端部	中央	x1 端部	x1 端部	x2 端部	
断面											
上端筋			3-D19	2-D19	5-D19	5-D19	2-D19	4-D19	4-D19		
下端筋			2-D19	4-D19	2-D19	2-D19	5-D19	2-D19	2-D19		
スターラップ			9φ <sup>200</sup>			9φ <sup>200</sup>			9φ <sup>200</sup>		
腹筋			2-9φ			2-9φ			2-9φ		
符号	FG1					FG2			FG3		
位置	全断面					x1 端部	中央	x2 端部	全断面		
断面											
上端筋	4-D22					7-D22	3-D22	4-D22	4-D22		
下端筋	4-D22					7-D22	4-D22	4-D22	4-D22		
スターラップ	13φ <sup>250</sup>					13φ <sup>200</sup>			13φ <sup>250</sup>		
腹筋	4-13φ					4-13φ			4-13φ		
									2-D22		
									2-D22		
									9φ <sup>200</sup>		
									2-9φ		
									2B1		
									両端 中		
									全断面		

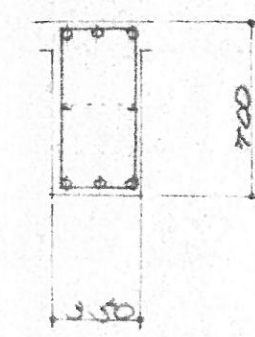
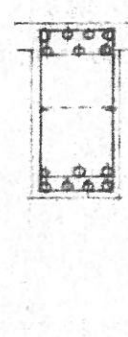

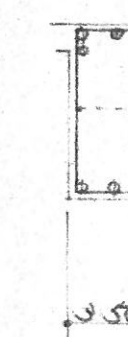
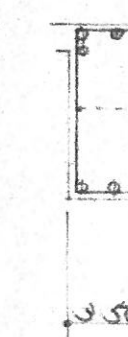
雑詳細図 S1:30 S1:50

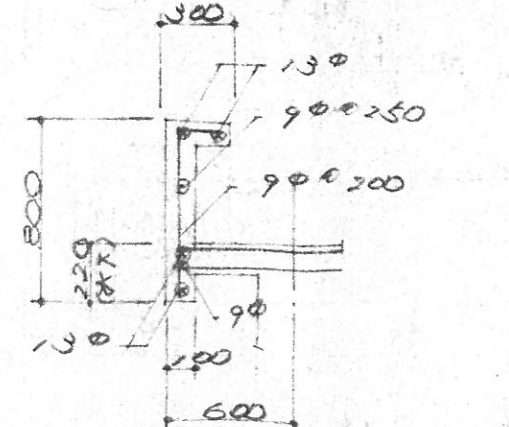
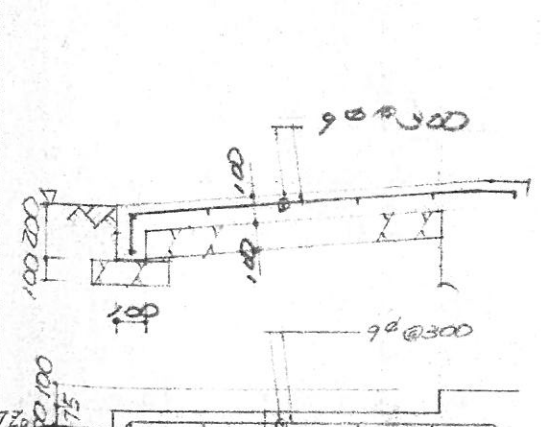
免放L床打放L詳細	柱打放L詳細	梁打放L詳細
		

符号	CJ3	CJ2
断面		

符号	W25	W25 51
断面		



	2G1 . 2G3 . 2G4	2G2
	全断面	x1 端部 中 央 x2 端部
	  	
3-D25	3-D25	7-D25 3-D25 5-D25
3-D25	3-D25	7-D25 3-D25 5-D25

符号	ハコラブリット	犬走り
断面		

300

300

350

3-D22 2-D22 3-D22

4-D22 4-D22 4-D22

3-D25

7-D25 2-D25 5-D25

2-D22 4-D22 2-D22

2-D22 7-D22 2-D22

3-D25

7-D25 4-D25 3-D25

90φ200

90φ200

90φ175

130φ175

2-9φ

2-9φ

2-9φ

2-9φ

RB2

2B1

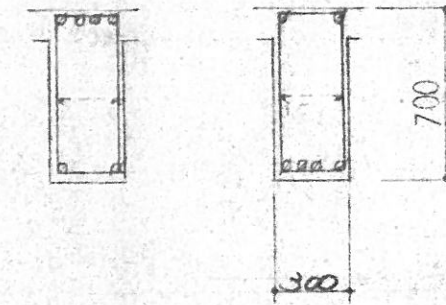
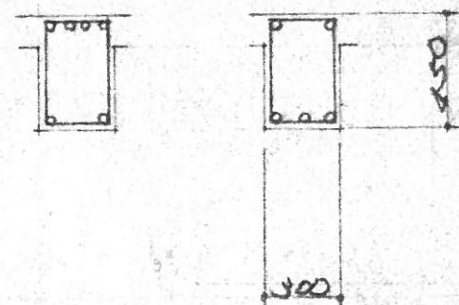
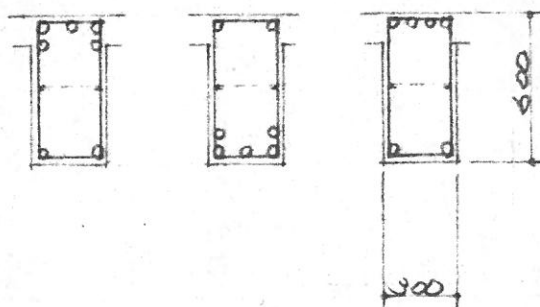
2B2

X1 端部

X2 端部

両端中央

両端中央



5-D19 2-D19 4-D19

4-D19 2-D19

4-D22 2-D22

2-D19 5-D19 2-D19

2-D19 3-D19

2-D22 4-D22

90φ200

90φ200

90φ150

2-9φ

2-9φ

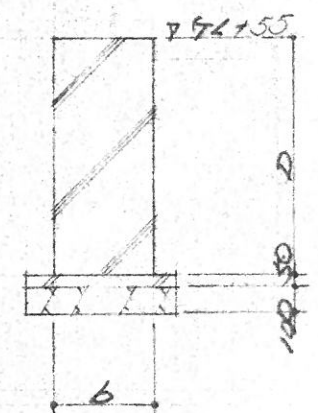
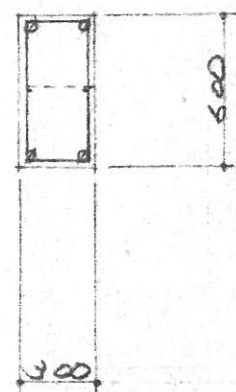
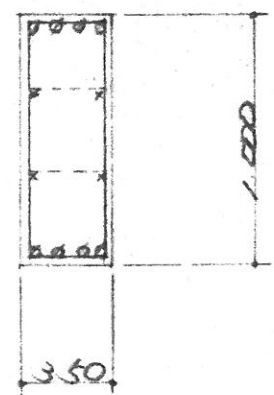
FG3

FBI

地中梁一般(大梁、小梁)

全断面

全断面



4-D22

2-D22

4-D22

2-D22

130φ250

90φ200

2-9φ

2-9φ

	3 - D25	7 - D25	2 - D25	5 - D25
	3 - D25	7 - D25	4 - D25	3 - D25
	900x175	1300x175		
	2 - 90	2 - 90		
2B1	2B2			
端 中 央	面 端 中 央			
D19	2 - D19	4 - D22	2 - D22	
D19	3 - D19	2 - D22	4 - D22	
	900x200	900x150		
		2 - 90		
FBI				地中梁一般(大梁、小梁)
全断面				
2 - D22				
2 - D22				
900x200				
2 - 90				

符号	マンホールの補強	土間コン
断面		
符号	W15	CJ1
断面		

一級建築士登録第70754号  
塩川 潤

記号	名 称	材 質	一 台 分 量	製 数	作 量	備
	会津地区広域事業組合 殿			製作組数		
	余剰污泥脱水装置建設工事			縮 尺	S1:30 S1:	
	脱水機棟			設計番号		
	柱リスト 大梁 小梁リスト			図面番号	A-9	
				製図年月日		
				部長	課長	検図 担当 製図