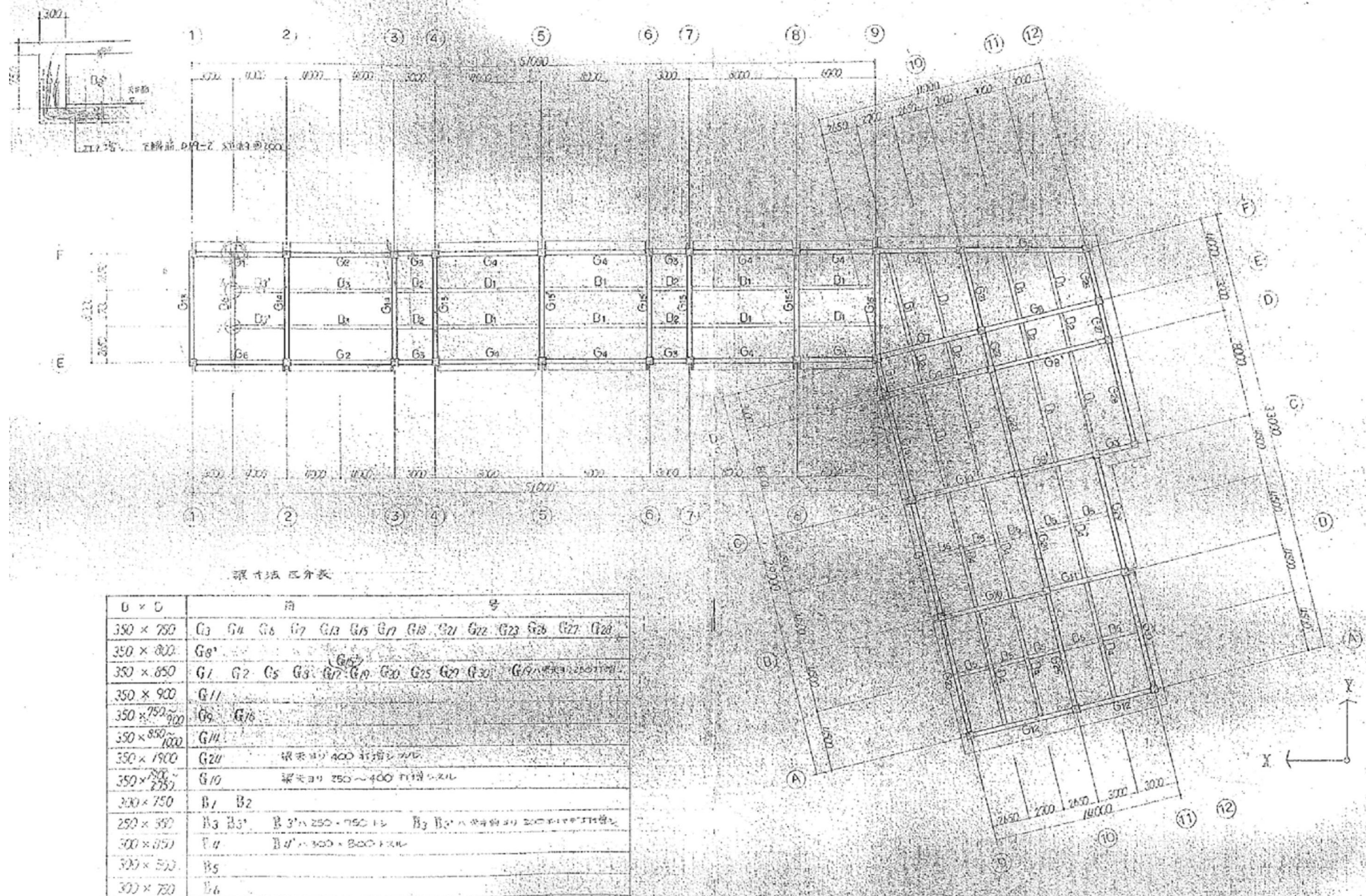
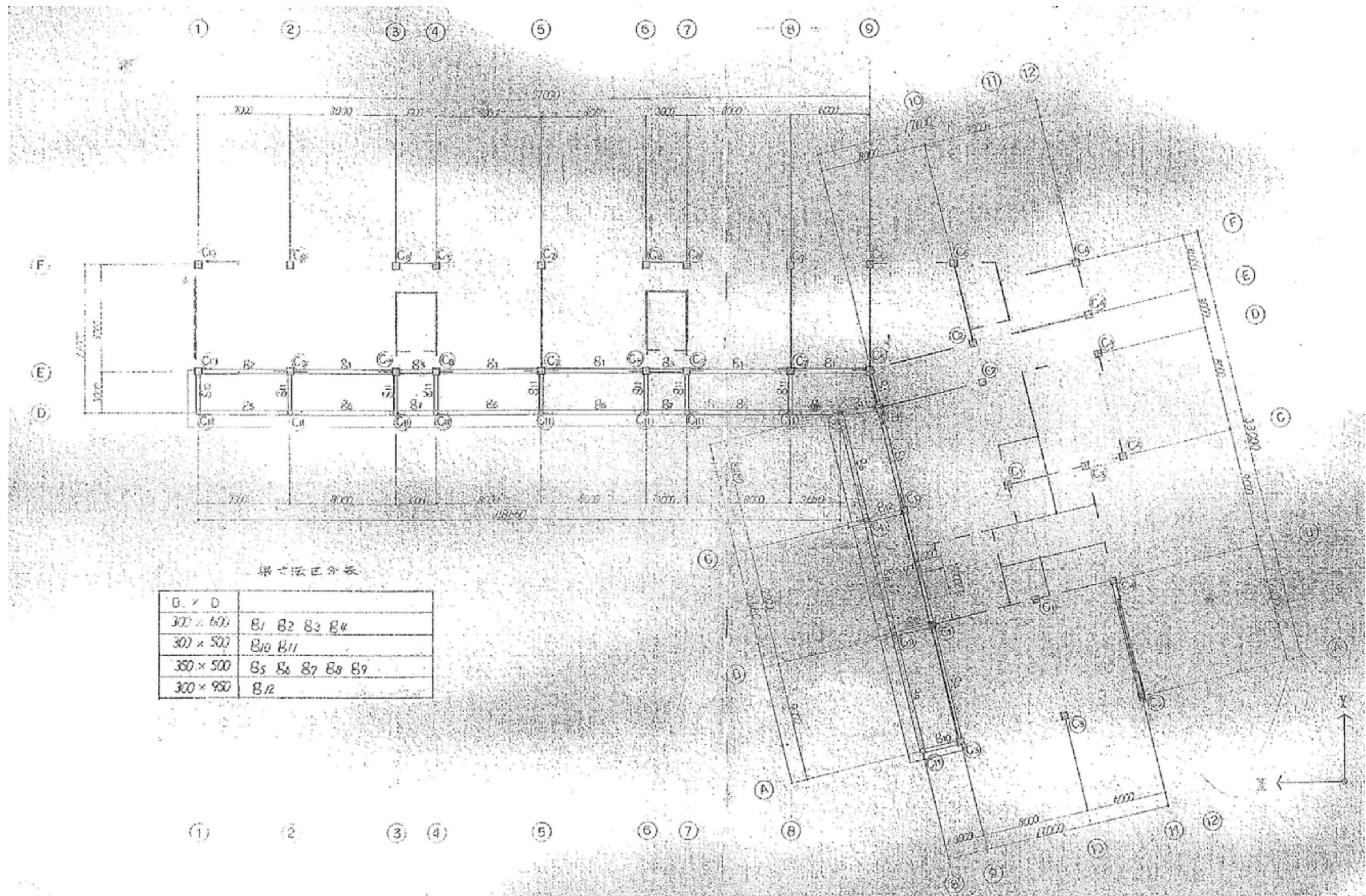
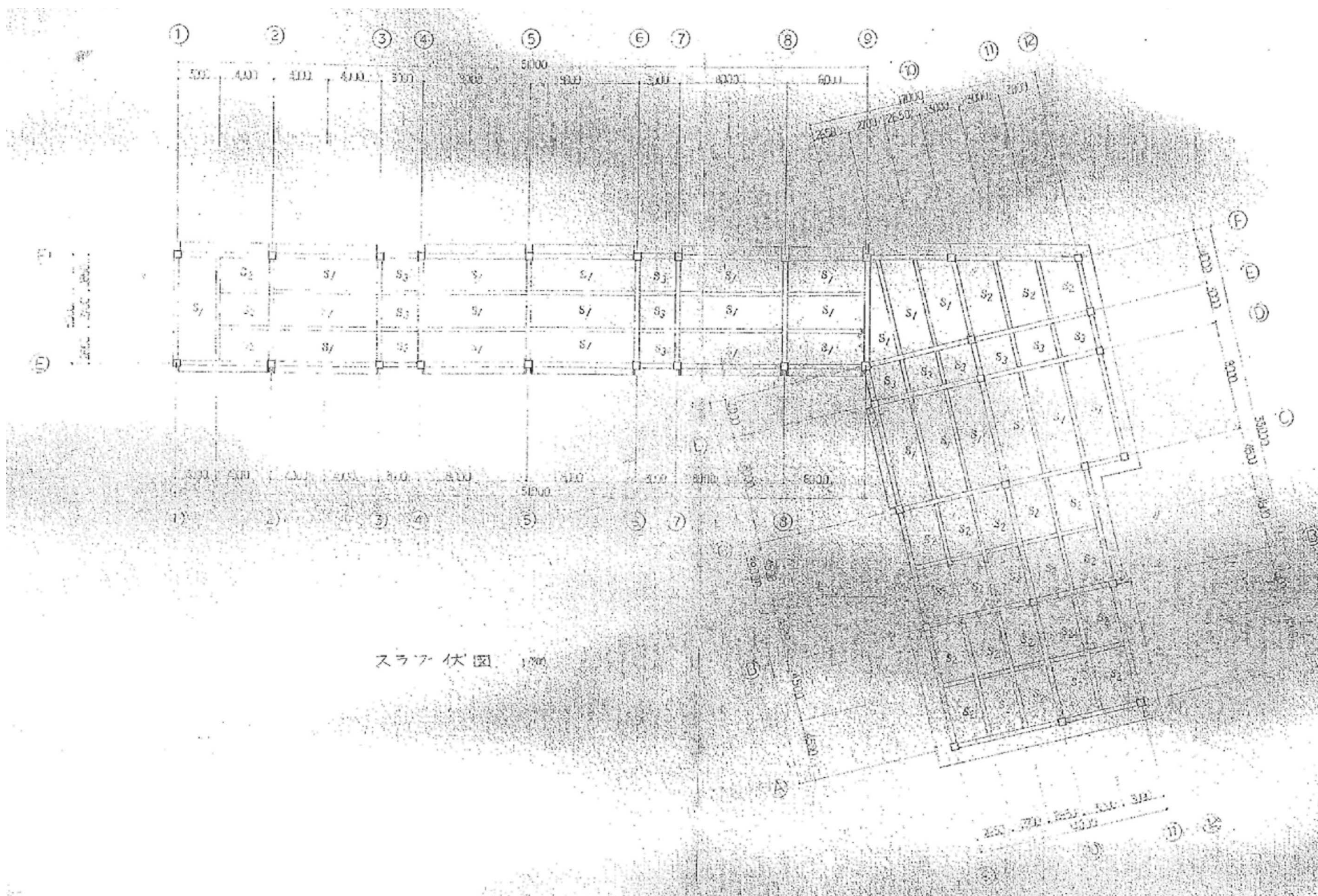


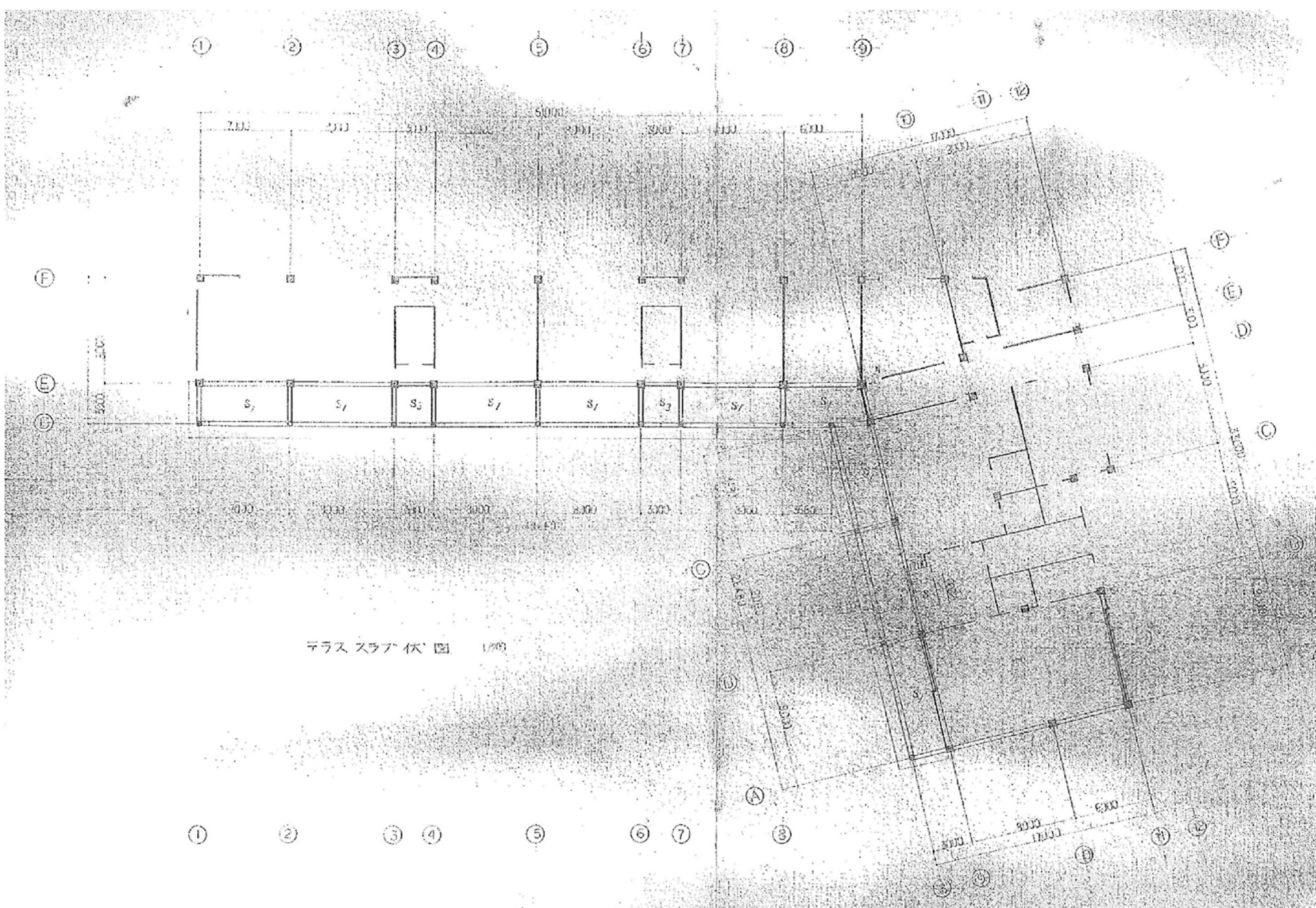
卷之三

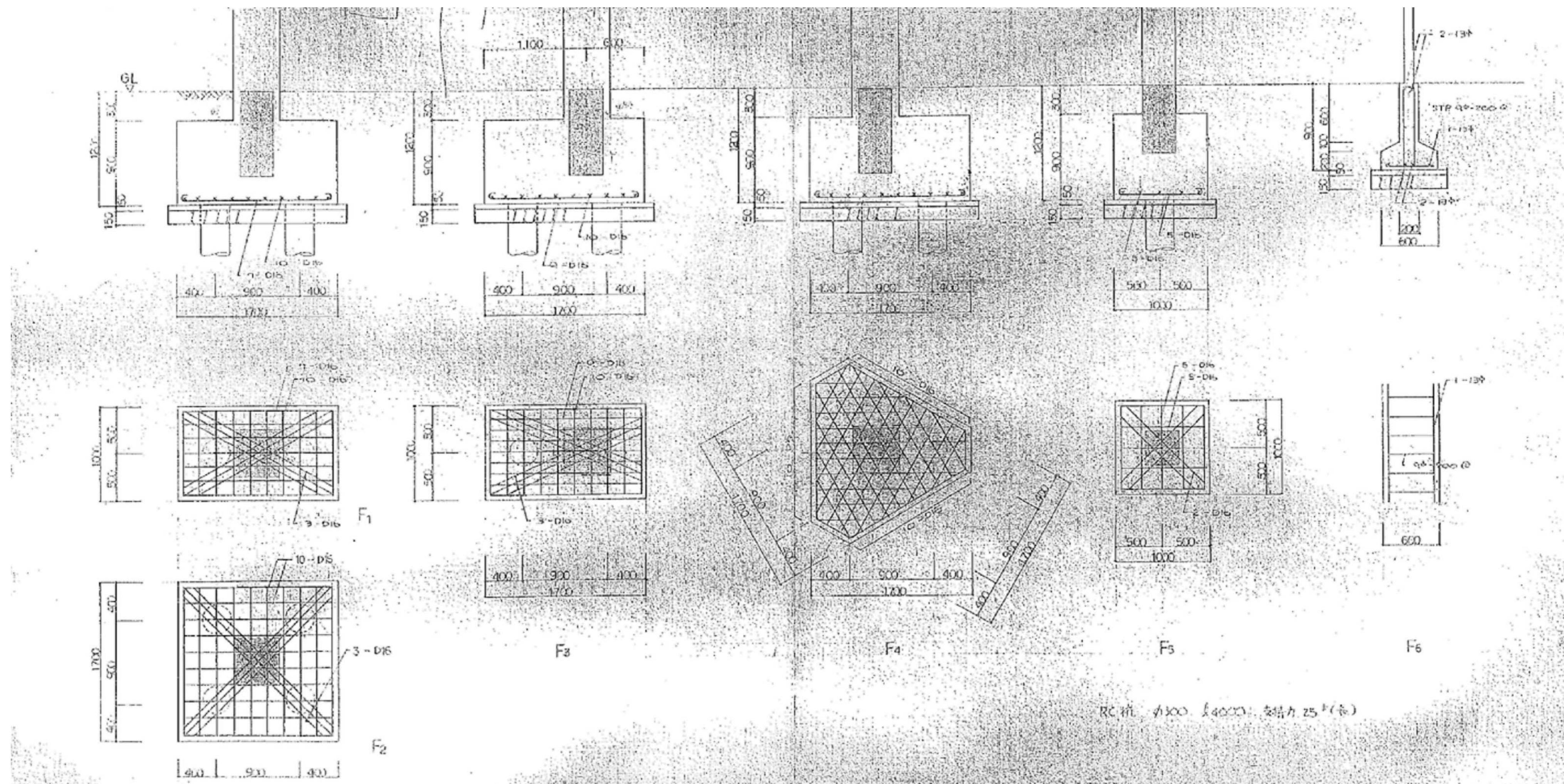
麥伏國 179











番号	FG1 350×900			FG2 350×900			FG3 350×900		
	外縁	中央	内縁	端部	中央	端部	外縁	中央	内縁
上部	2-D22	2-D22	2-D19	3-D19	2-D19	3-D19	2-D19	2-D19	2-D19
下部	2-D22	2-D19	2-D19	3-D19	2-D19	3-D19	2-D19	2-D19	2-D19
S	φ9-200@	—	—	—	—	—	—	—	—
※	FG4 350×900	FG5 350×700	FG6 300×700						
上部	2-D19	2-D22	2-D19	4-D22	3-D22	4-D22	3-D19	3-D19	3-D19
下部	2-D19	2-D19	2-D19	4-D22	3-D22	4-D22	3-D19	3-D19	3-D19
S	φ9-200	—	—	—	—	—	—	—	—

番号	C1 B×D 500×500	C2 500×500	C3 500×500	C4 500×500	C5 500×500	C6 500×500
主筋	12-D22	14-D22	14-D22	12-D22	14-D22	10-D22
下部	φ9-100@	—	—	—	—	—
D-Hoop	φ9-600	—	—	—	—	—
C7	C8	C9	C10	C11	C12	—
B×D 500×500	500×500	500×500	500×500	φ350	φ350	φ350

E面よりC1C9 梁頭部分下記断面図



12-D22  
Hoop φ9 @100  
D-Hoop φ9 @600

腰面より280×300×100-L

FG4～FG5

FG6

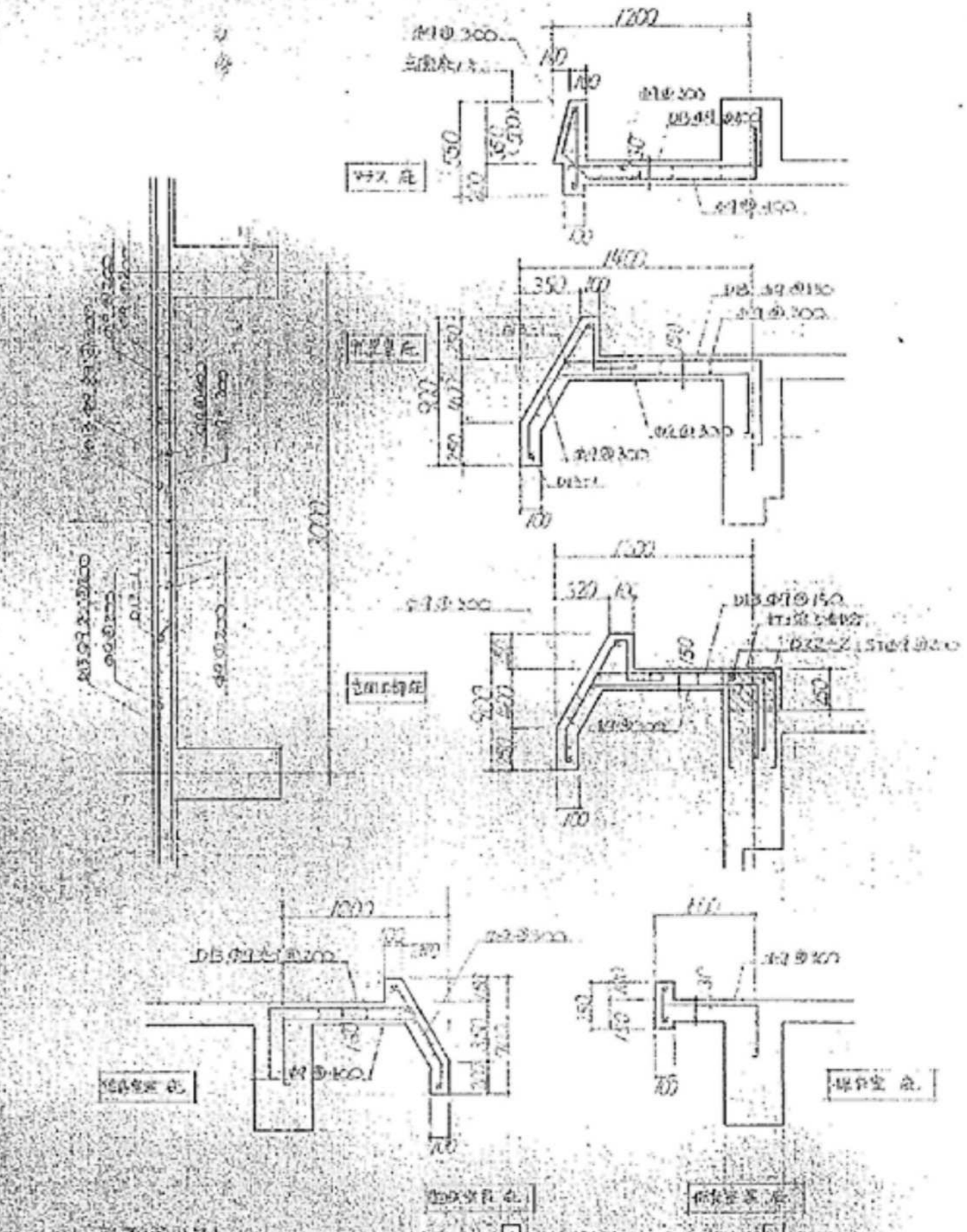
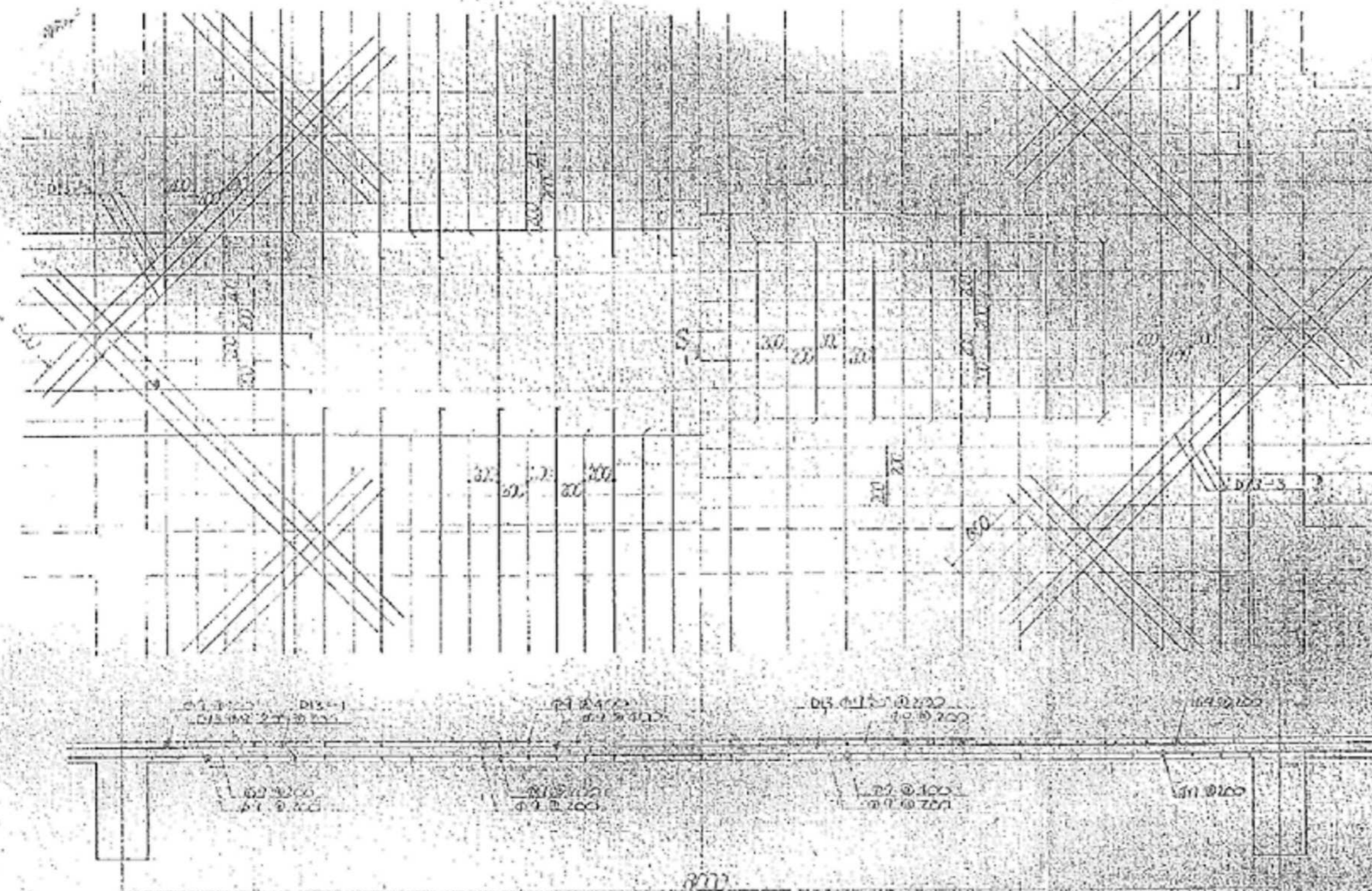


## リスト

符 号	G1 350・850			G2 350・850			G3 350・750			G4 350・750			G5 350・850			G6 350・750			
	1 端	中 央	2 端	2 端	中 央	3 端	外 端	中 央	内 端	外 端	中 央	内 端	10 端	中 央	12 端	1 端	中 央	2 端	
上 部	4-D22 2-D19	2-D22	4-D22	4-D22	3-D22	4-D22	4-D22	2-D22	4-D22	2-D22	4-D22	4-D22	4-D22	4-D22	4-D22	4-D22 2-D19	2-D22	4-D22	
下 部	3-D22	4-D22	3-D22	3-D22	4-D22	3-D22	2-D22	3-D22	3-D22	3-D22	3-D22	4-D22	3-D22	3-D22	3-D22	3-D22	4-D22	3-D22	
S T	9φ-200@8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
符 号	G7 350・750			G8 350・850			G9 350・750			G10 350・1500 2050			G11 350・900 350・1500			G12 350・850			
上 部	外 端	中 央	内 端	外 端	中 央	内 端	外 端	中 央	内 端	外 端	3-D2	4-D2	外 端	中 央	内 端	外 端	中 央	内 端	
下 部	4-D22	2-D22	7-D22	4-D22	3-D22	7-D22	4-D22	2-D22	7-D22	4-D22	3-D22	4-D22	4-D22	2-D22	4-D22	4-D22 2-D19	4-D22	2-D22	4-D22 2-D19
F T	3-D22	4-D22	3-D22	3-D22	6-D22	3-D22	3-D22	4-D22	3-D22	3-D22	4-D22	3-D22	3-D22	4-D22	3-D22	3-D22	4-D22	3-D22	3-D22
S T	9φ-200@8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
符 号	G13 350・750			G14 350・850 1000			G15 350・750			G16 350・750 900			G17 350・750			G18 350・750			
上 部	E 端	中 央	F 端	E 端	中 央	F 端	E 端	中 央	F 端	E 端	中 央	F 端	D 端	中 央	E 端	C 端	中 央	D 端	
下 部	4-D22	2-D22	4-D22	4-D22 2-D19	2-D22	4-D22 2-D19	4-D22 2-D19	2-D22	4-D22 2-D19	4-D22	4-D22	4-D22	4-D22	2-D22	4-D22	4-D22	2-D22	4-D22	
S T	3-D22	4-D22	3-D22	3-D22	6-D22	3-D22	3-D22	4-D22	3-D22	3-D22	4-D22	3-D22	3-D22	2-D22	3-D22	3-D22	3-D22	3-D22	3-D22
符 号	G19 350・850			G20 350・850			G21 350・750			G22 350・750			G23 350・750			G24 350・1500 2050			
上 部	B 端	中 央	C 端	A 端	中 央	D 端	外 端	中 央	内 端	外 端	中 央	内 端	外 端	中 央	内 端	外 端	中 央	内 端	
下 部	4-D22 2-D19	3-D22	4-D22 2-D19	4-D22 2-D19	2-D22	4-D22 2-D19	4-D22	2-D22	4-D22	2-D22	4-D22	2-D22	4-D22	2-D22	4-D22 2-D19	2-D22	4-D22	2-D22	
S T	3-D22	4-D22	3-D22	3-D22	4-D22	3-D22	3-D22	3-D22	3-D22	3-D22	3-D22	3-D22	3-D22	3-D22	3-D22	3-D22	4-D22	3-D22	4-D22

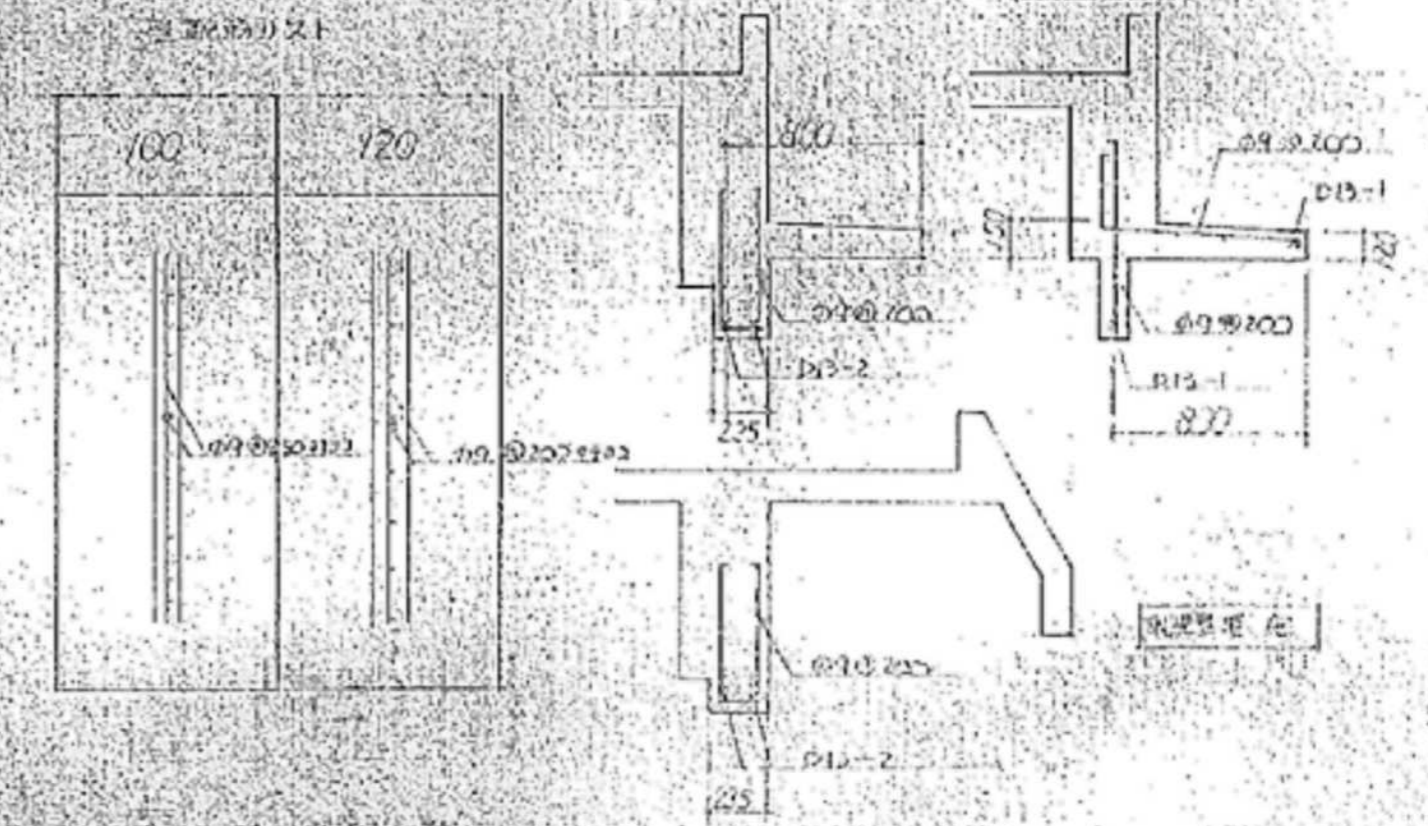
## 参考図

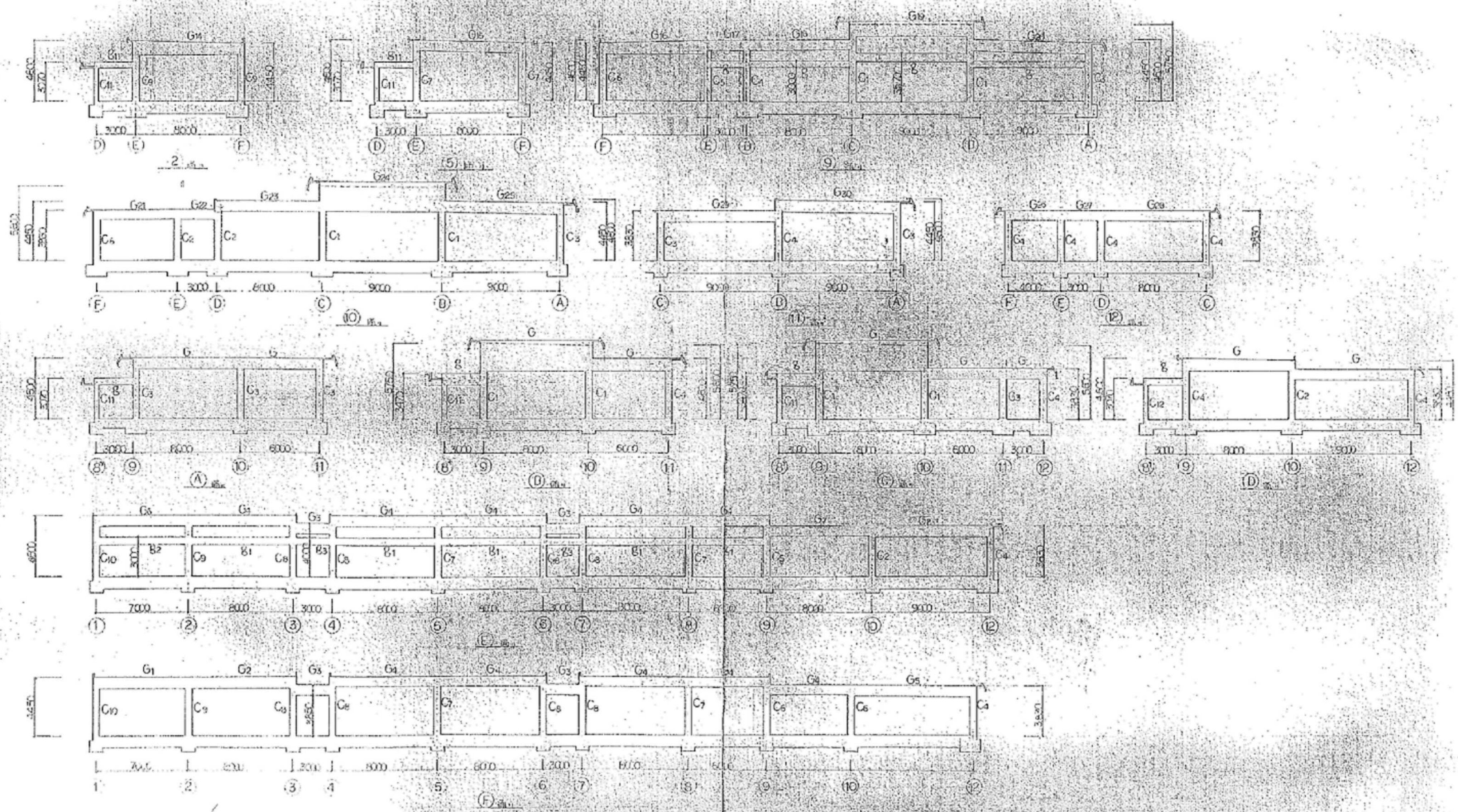
面筋詳図 1/30

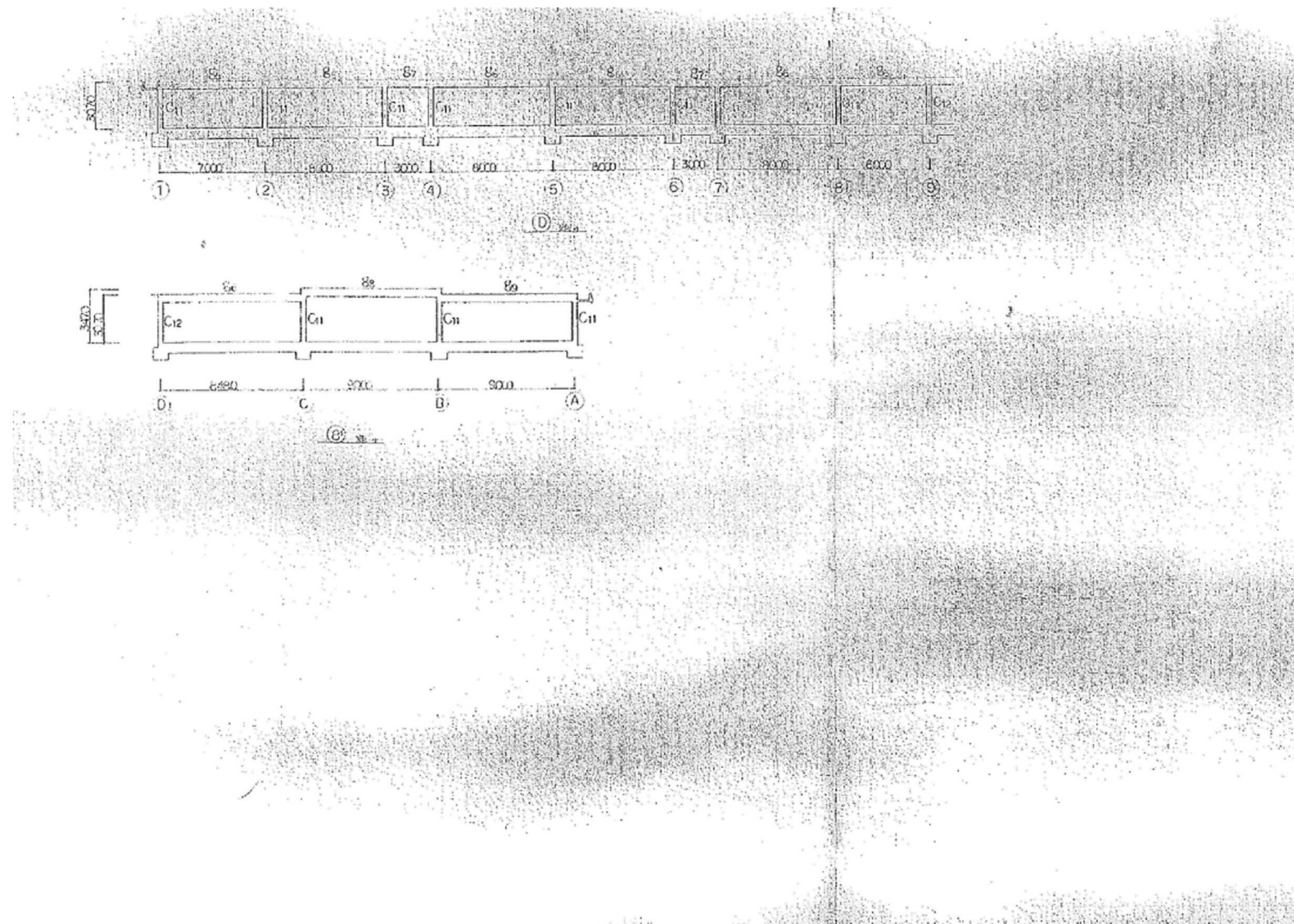


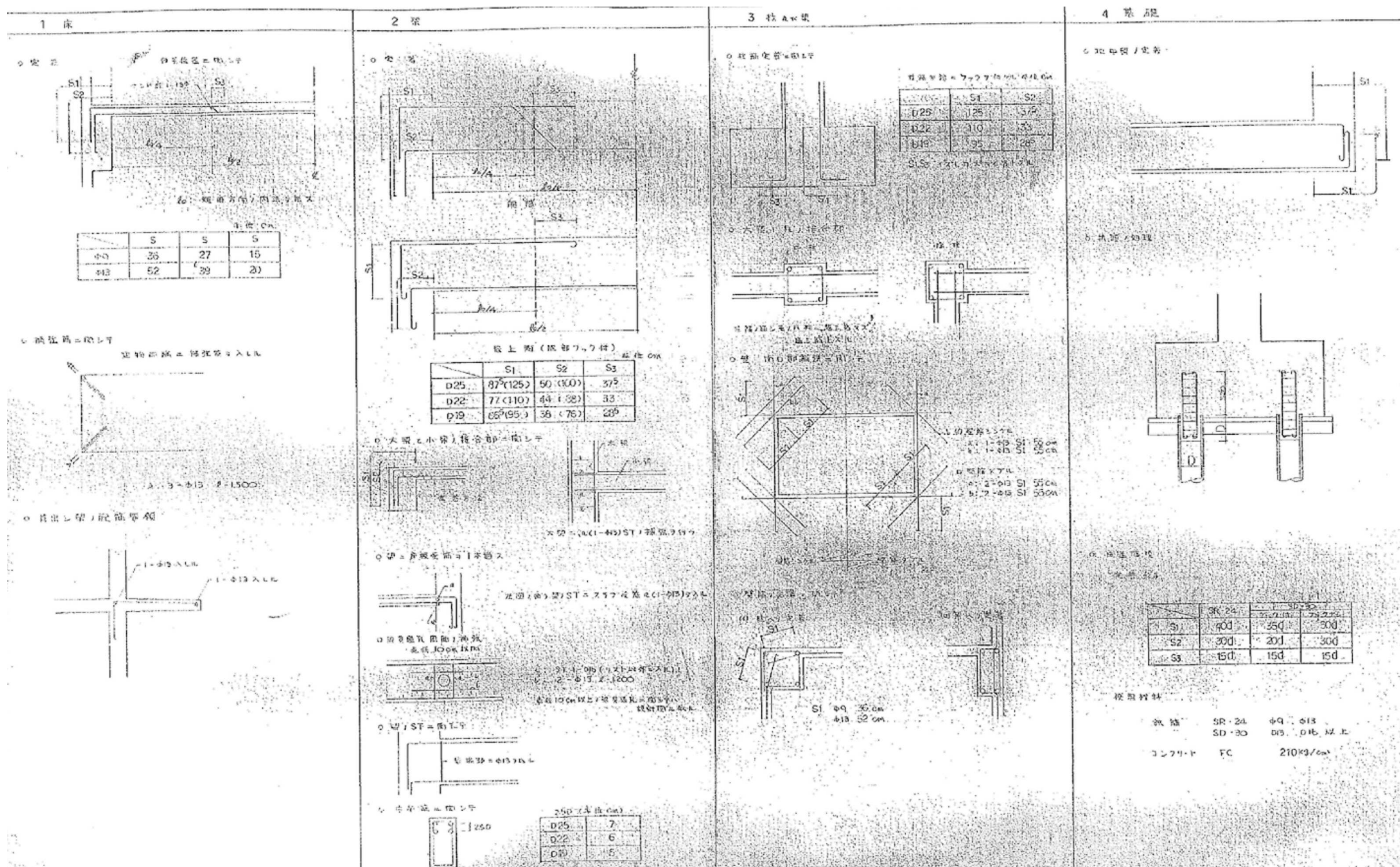
スラブリスト

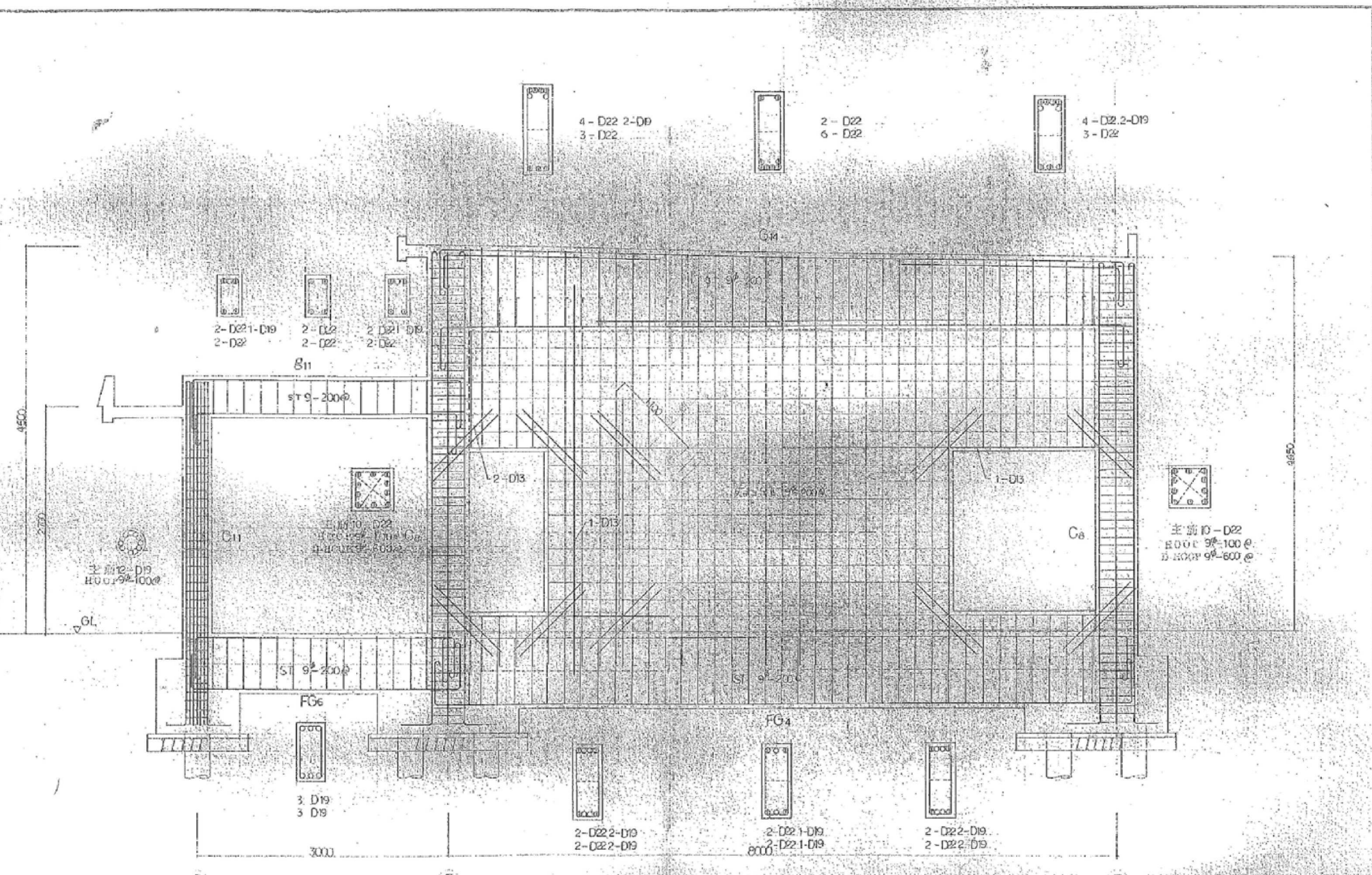
スラブ 名	厚 さ	主筋方向		支承筋 寸法	耐力筋 寸法	横吹筋 寸法
		端部	中央部			
S <sub>1</sub>	130	E D13 φ9 Φ3Φ ④ 200	Φ9 ④ 400	D13 φ9 Φ3Φ ④ 200	Φ9 ④ 400	
		F Φ9 ④ 400	Φ9 ④ 300	Φ9 ④ 100	Φ9 ④ 200	
S <sub>2</sub>	130	E D13 φ9 Φ3Φ ④ 200	Φ9 ④ 400	Φ9 ④ 200	Φ9 ④ 400	
		F Φ9 ④ 400	Φ9 ④ 200	Φ9 ④ 400	Φ9 ④ 200	
S <sub>3</sub>	130	E Φ9 ④ 200	Φ9 ④ 400	Φ9 ④ 200	Φ9 ④ 400	
		F Φ9 ④ 400	Φ9 ④ 200	Φ9 ④ 400	Φ9 ④ 200	
S <sub>4</sub>	130	E Φ9 ④ 200	Φ9 ④ 300	Φ9 ④ 300	Φ9 ④ 300	
		F Φ9 ④ 300	Φ9 ④ 200	Φ9 ④ 300	Φ9 ④ 300	

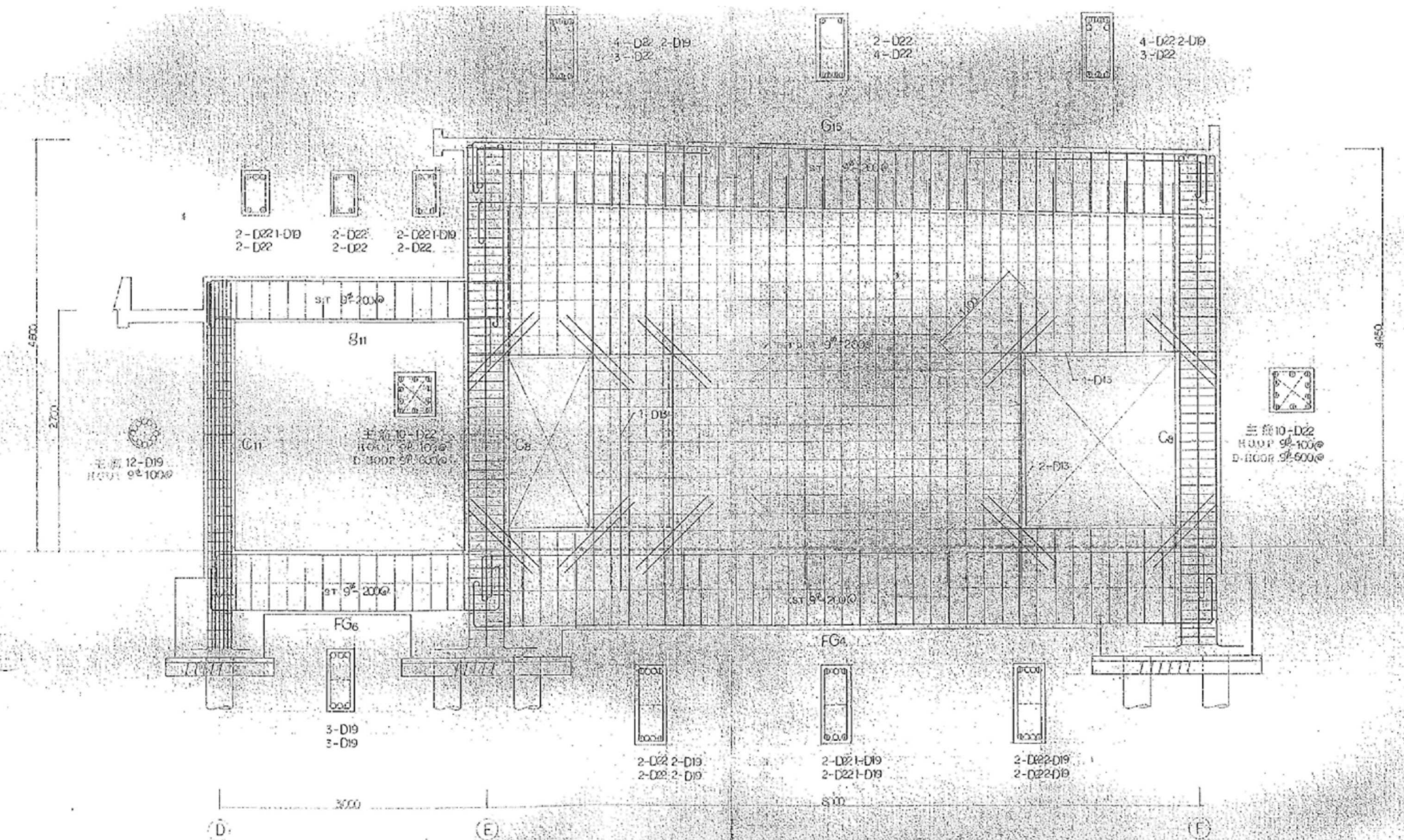


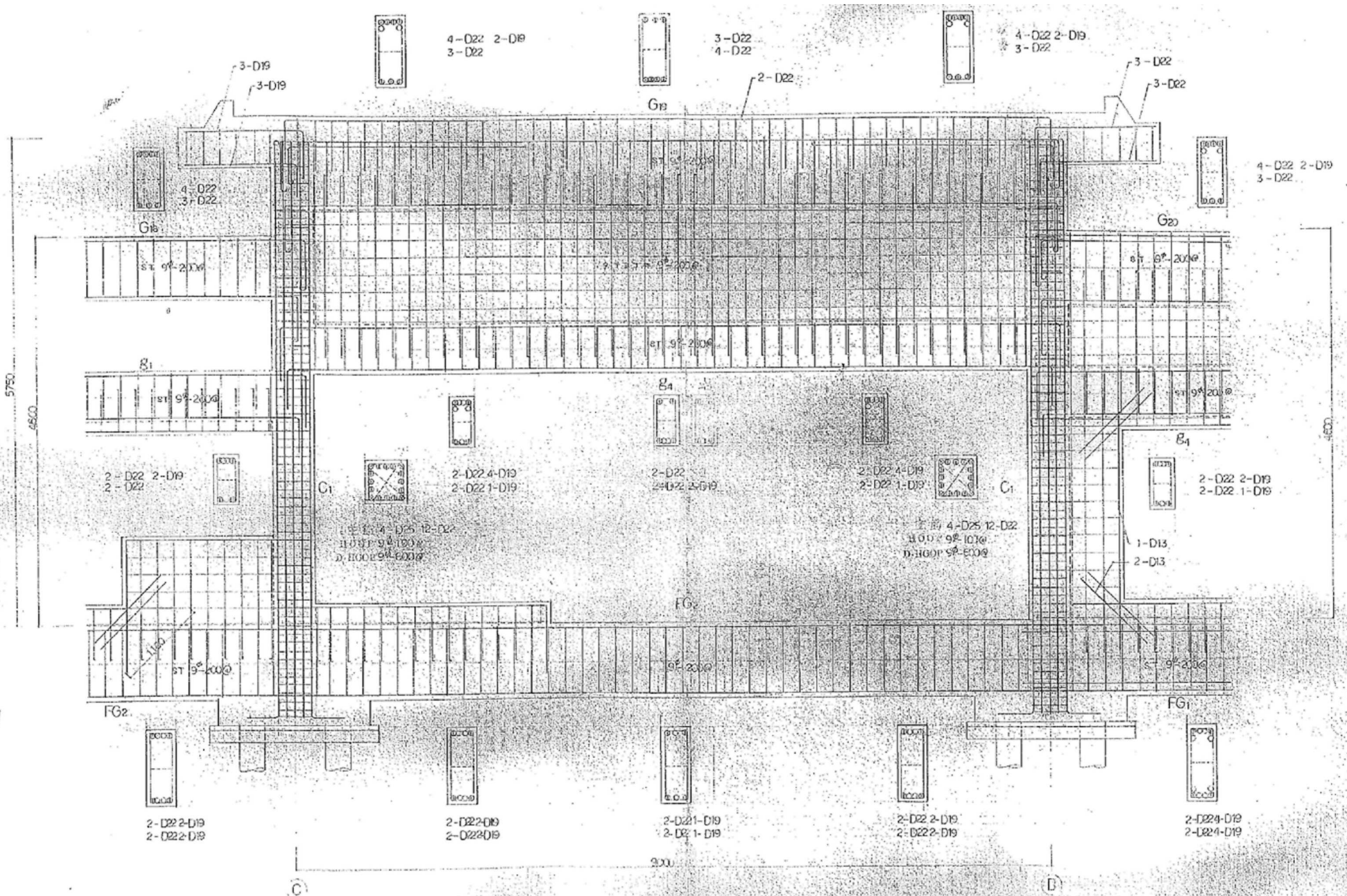


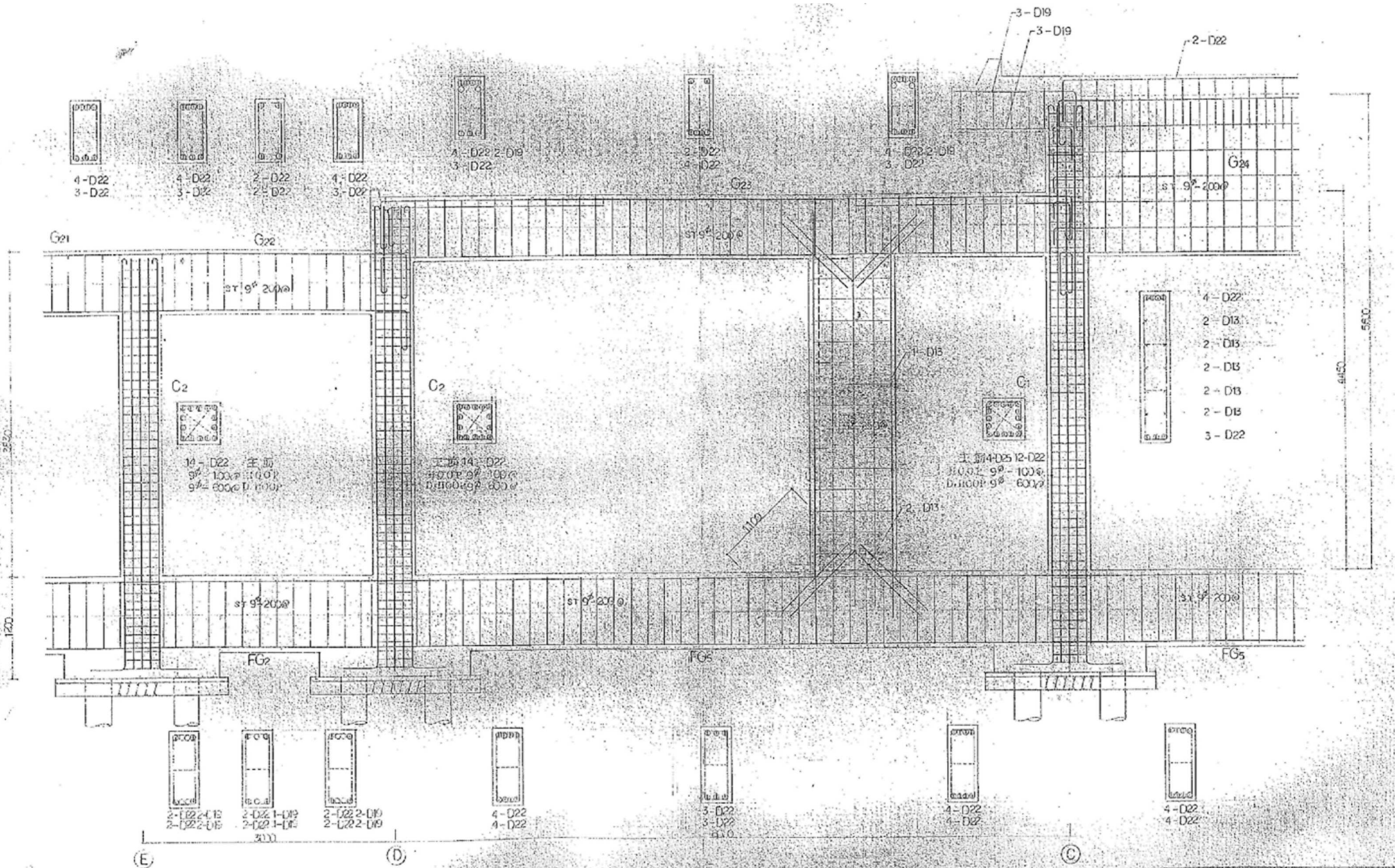


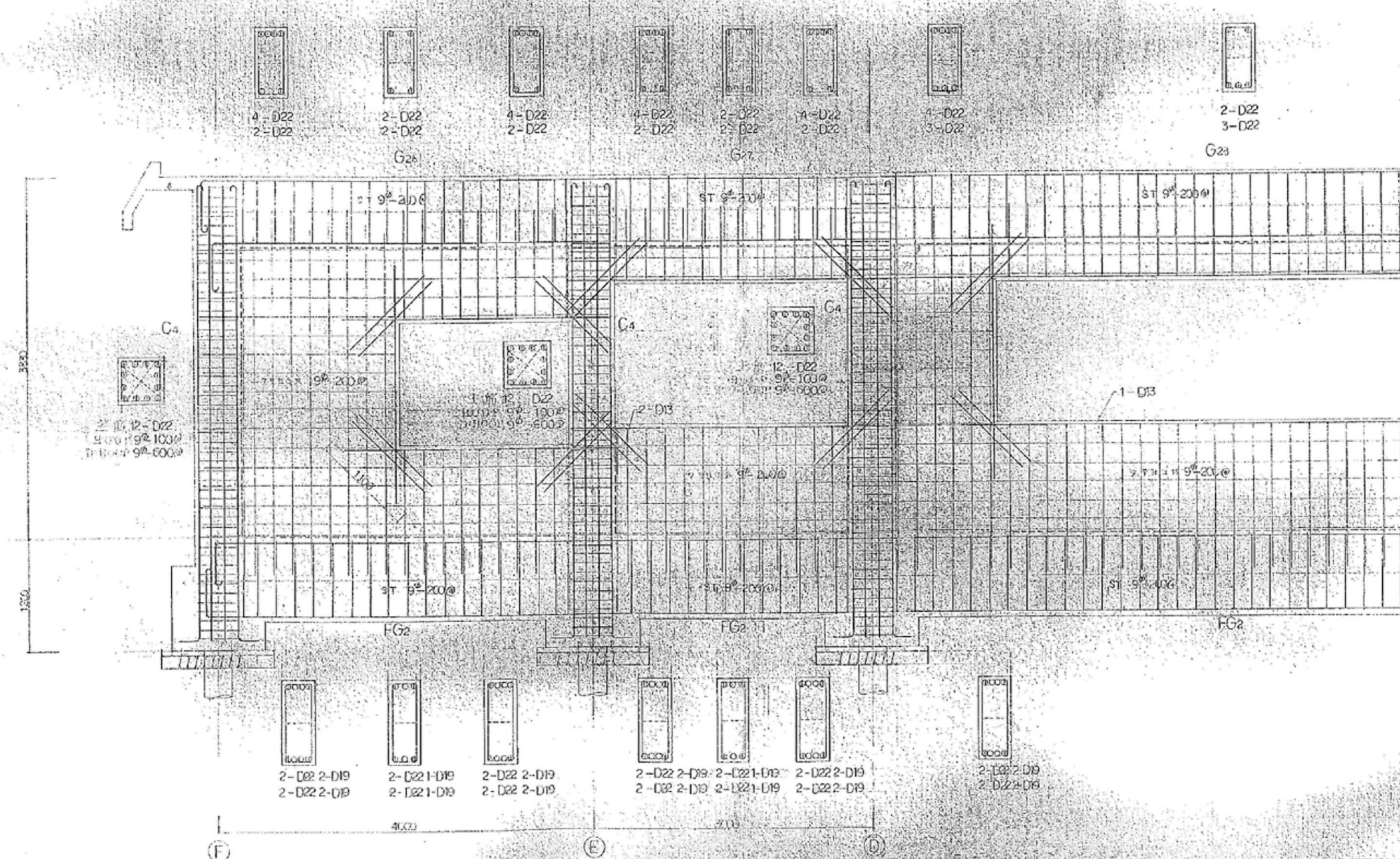


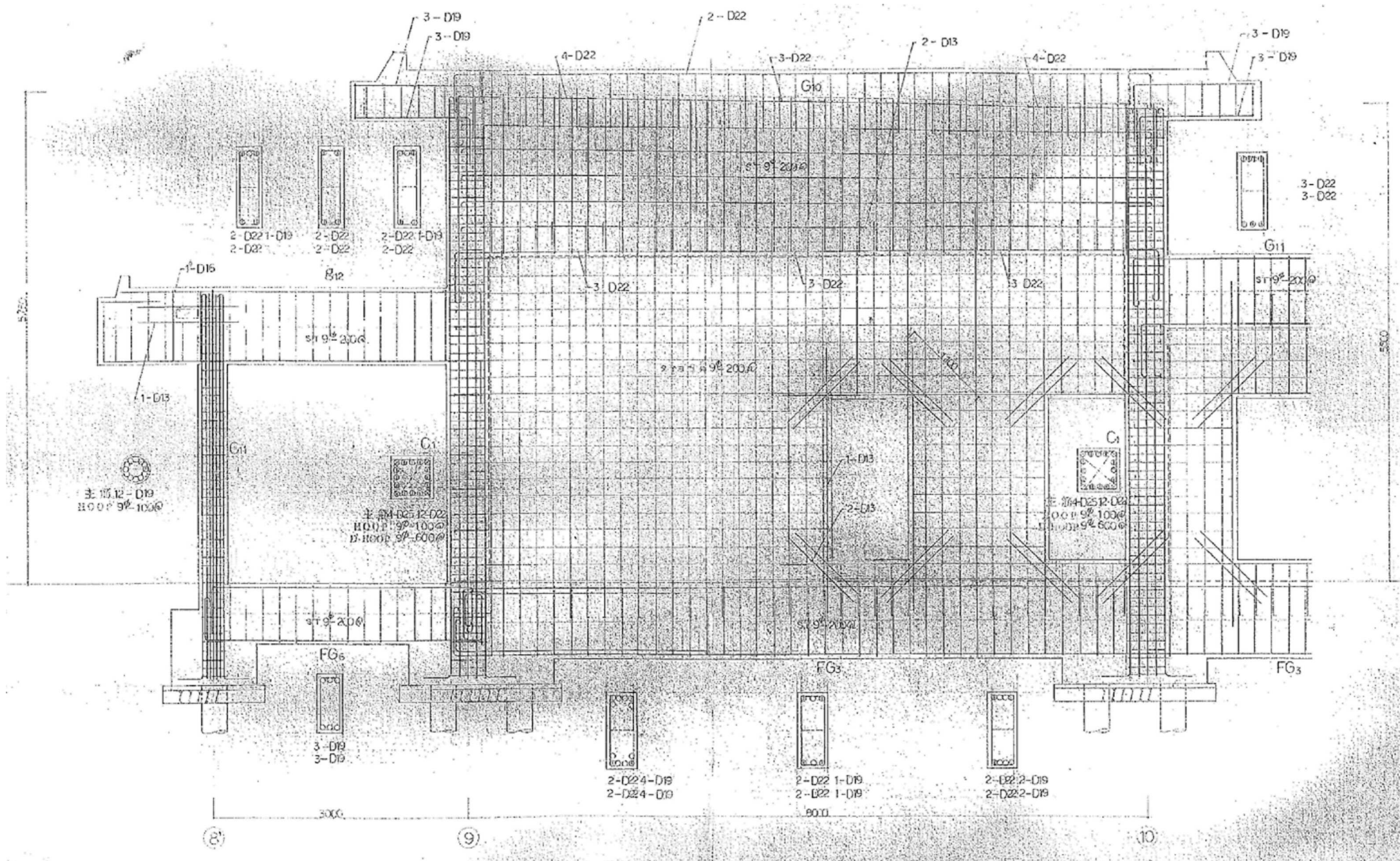


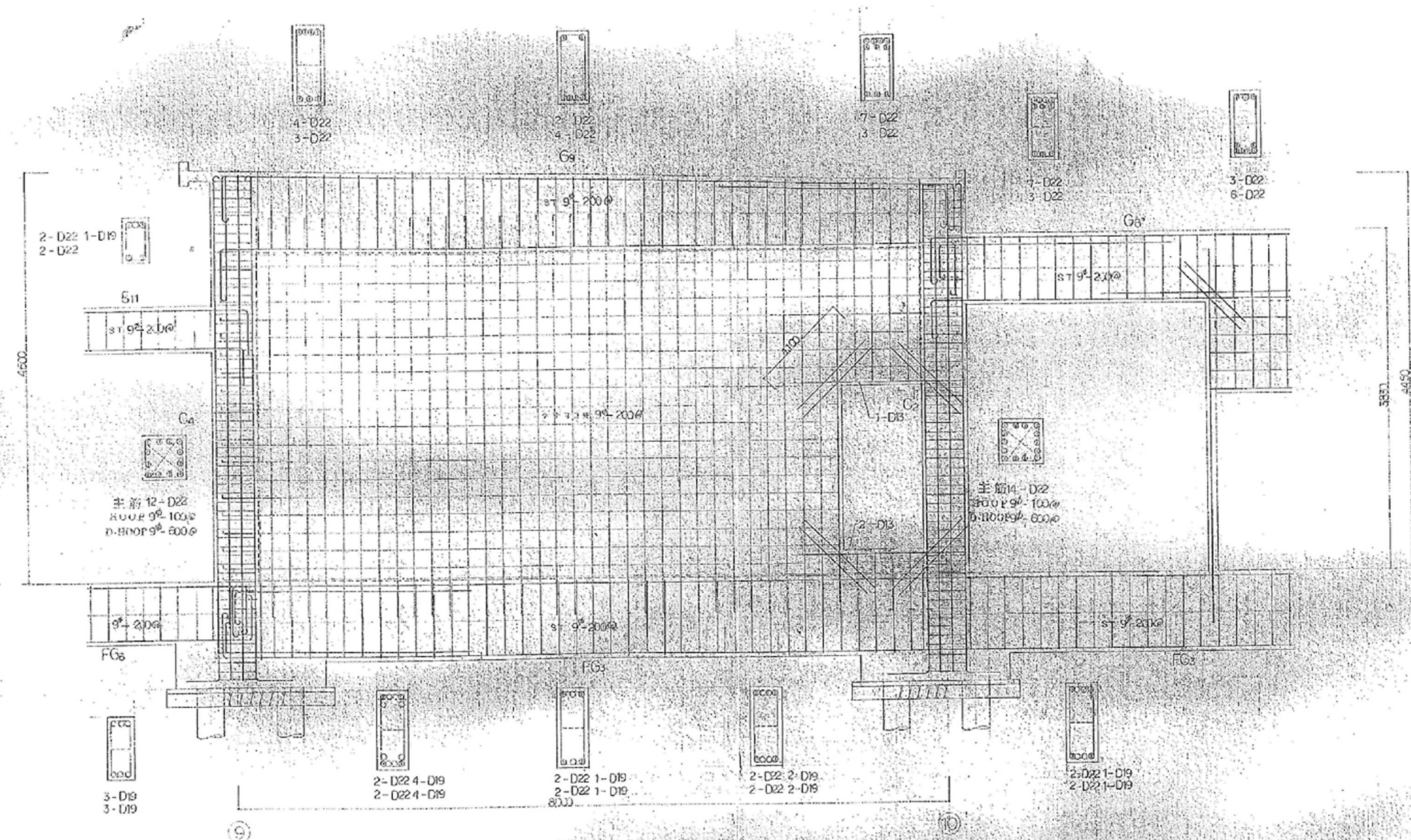


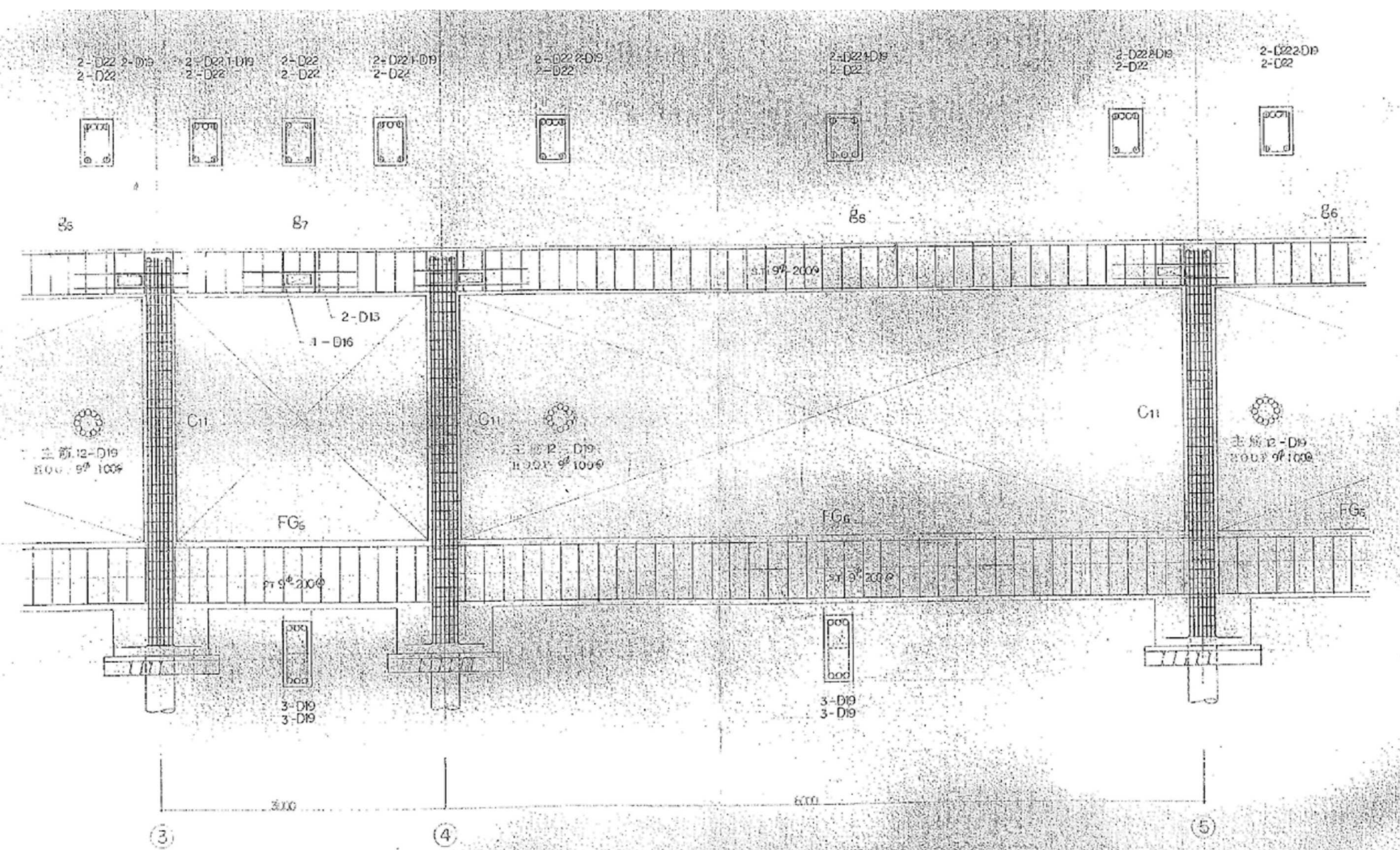


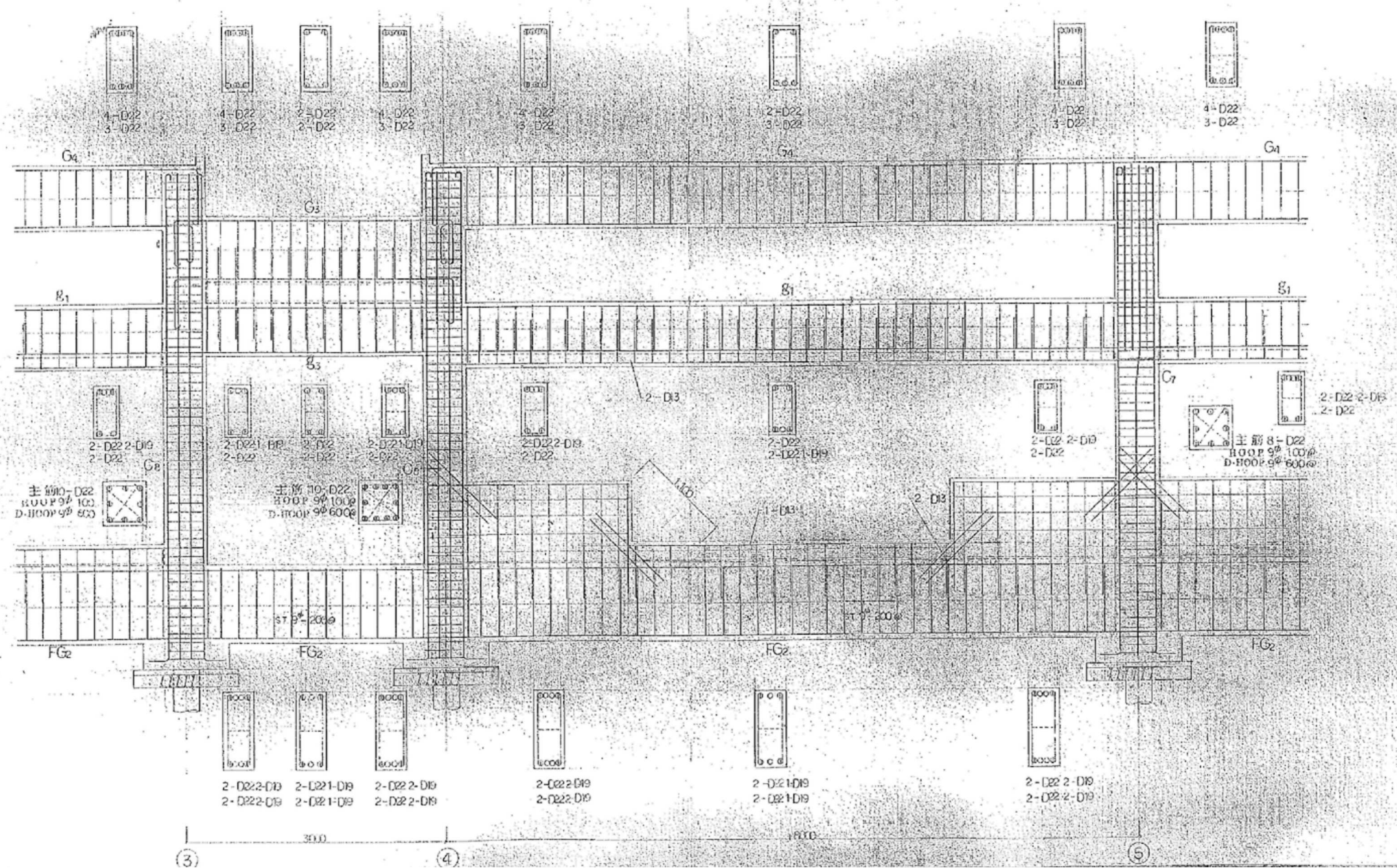


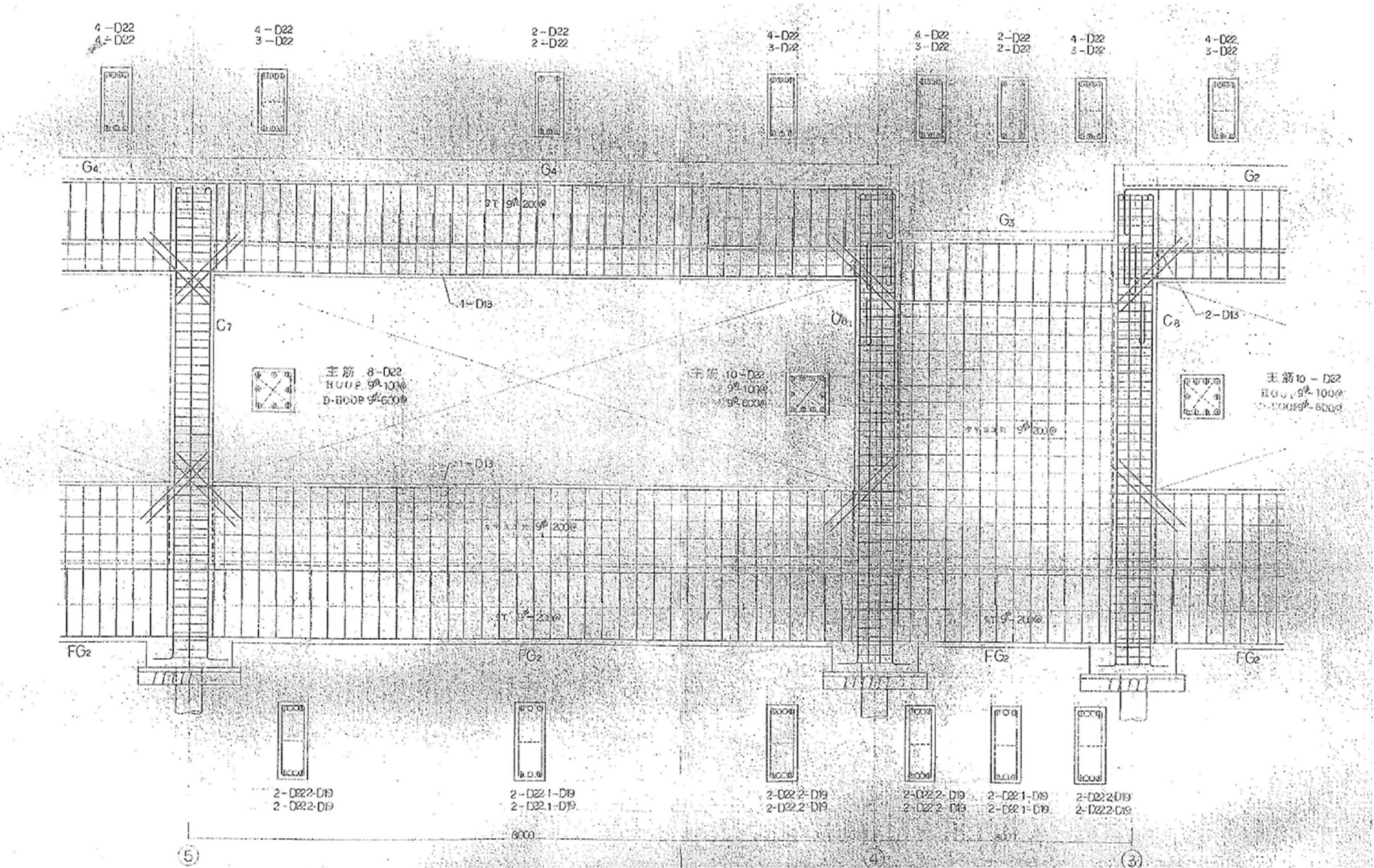


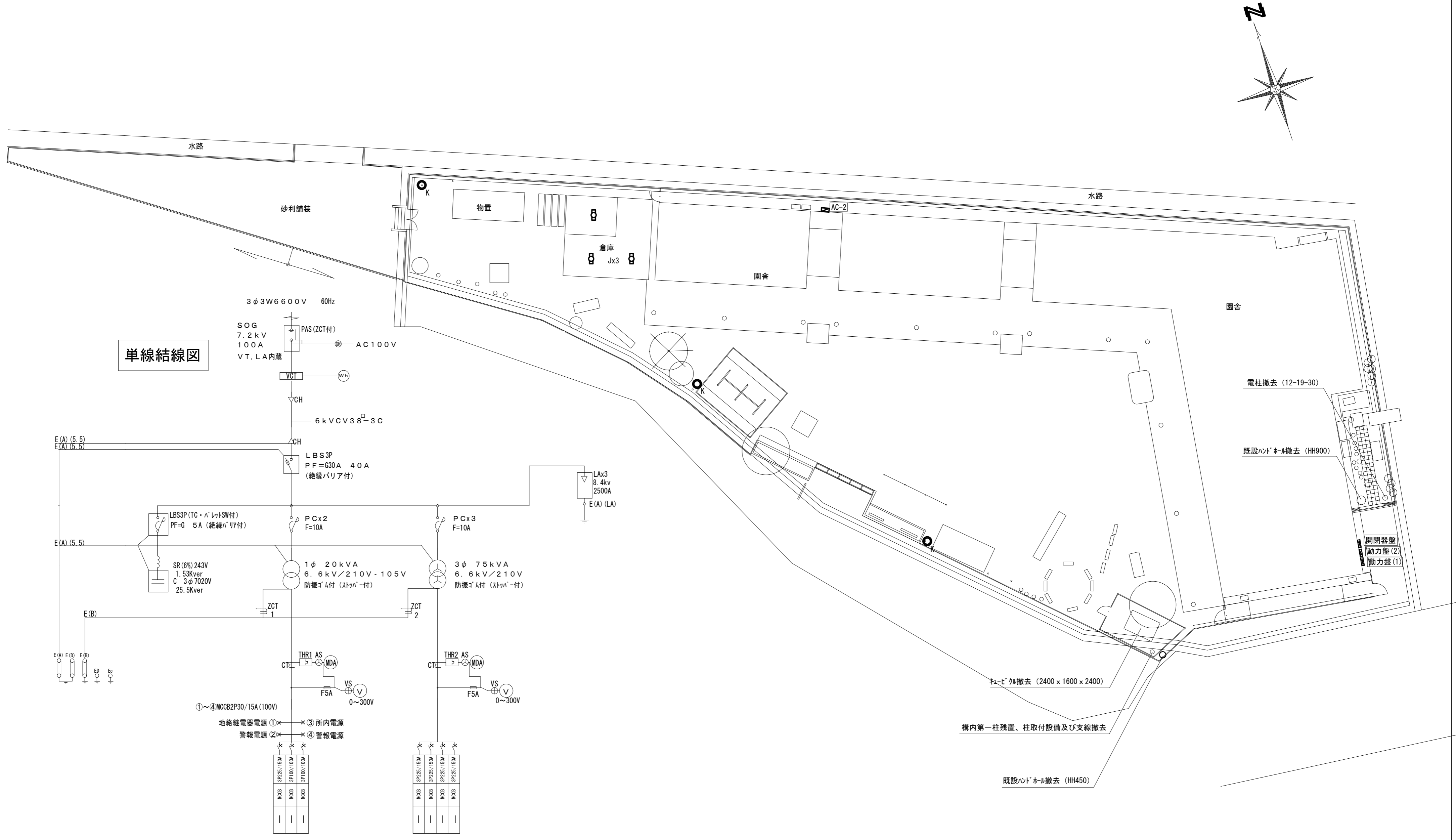












注記

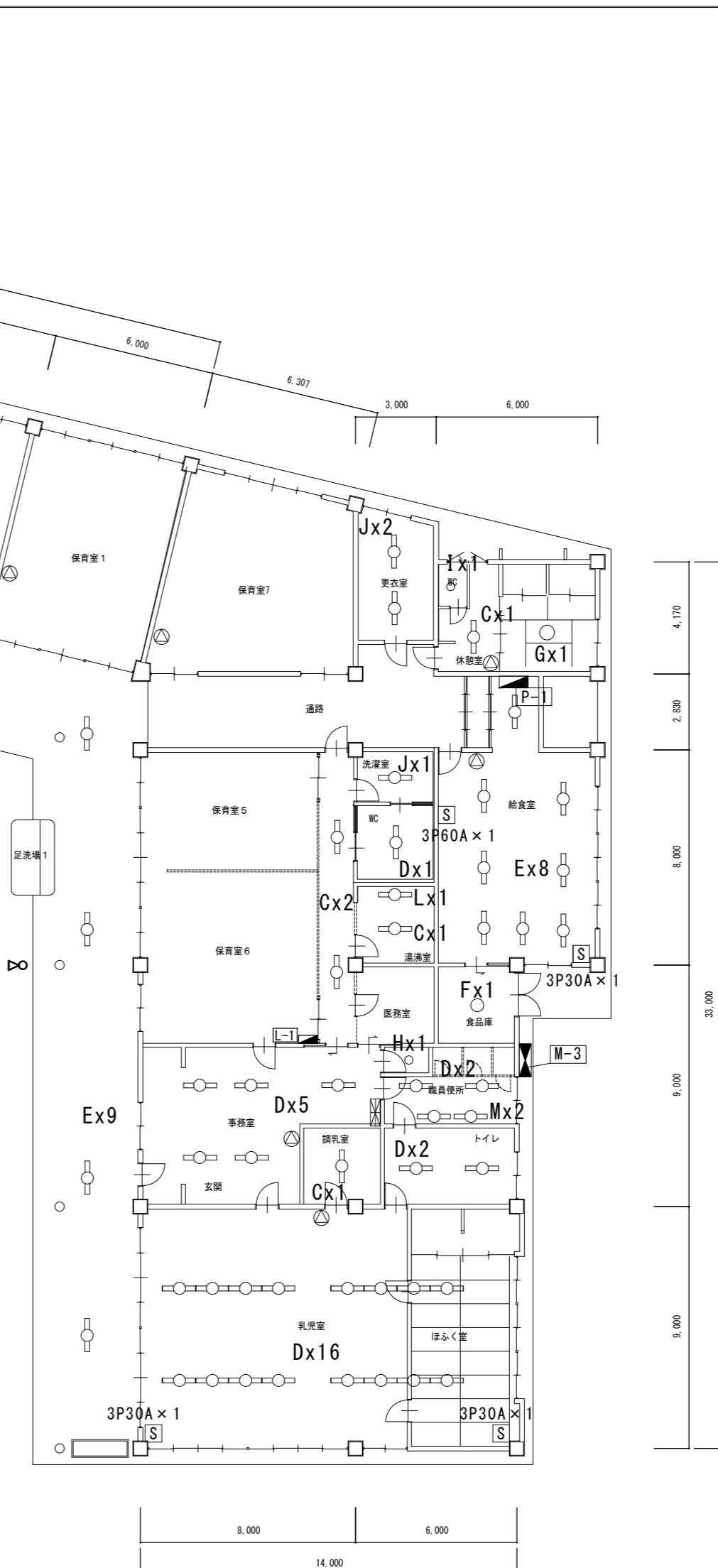
- ※図中の設備は既設を示し、撤去処分とする。
- ※水銀使用製品は産業廃棄物として関係法令により適切の処理すること
- ※配管設備は可能な限り分別して撤去とする。

NAGAOK  
一級建築士事務所

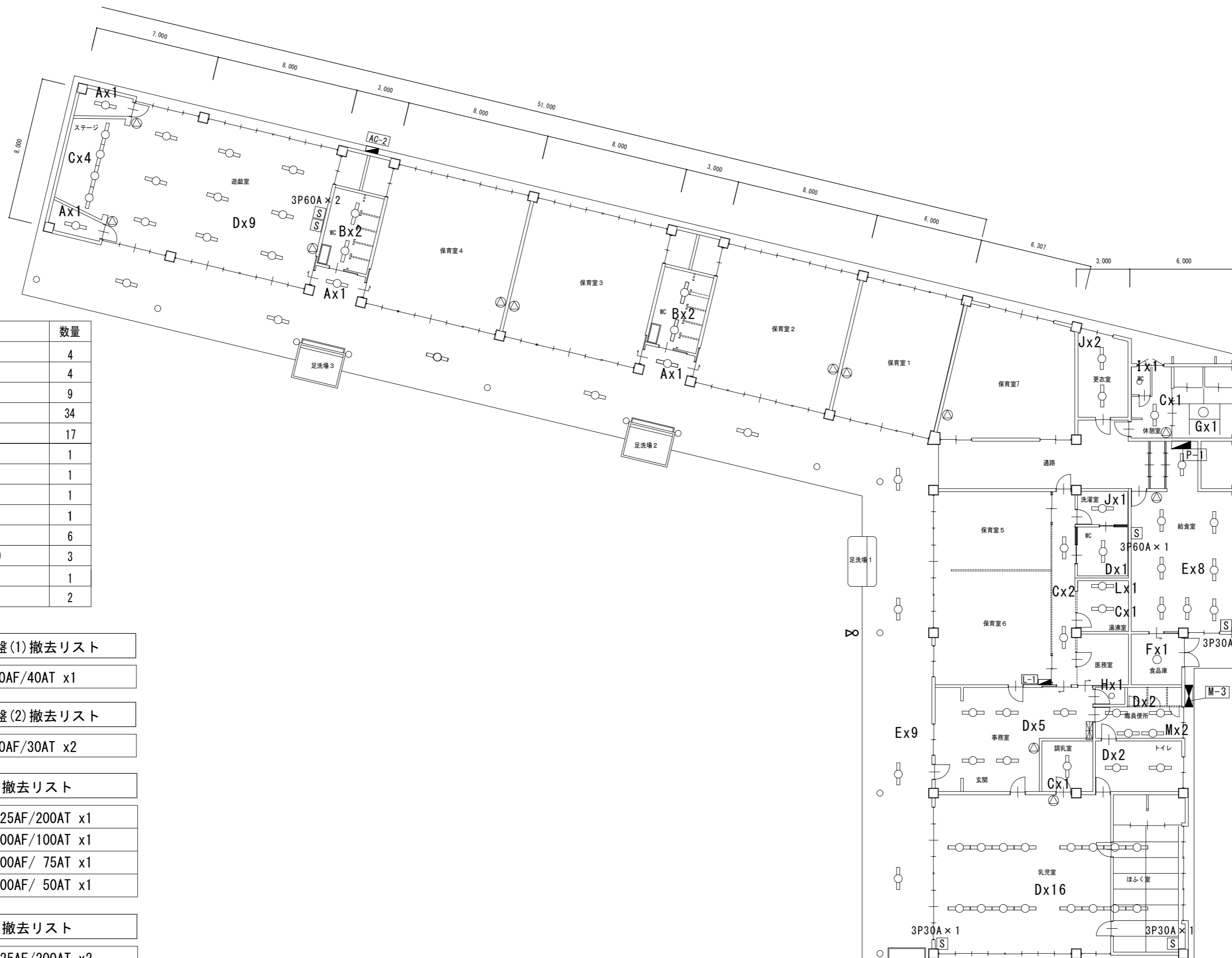
長岡 設計

旧津市高茶屋保育園解体工事

令和 年 月  
E-1 原図 : A2  
一級建築士第236153号 長岡 忠明



平面図 改修後 1/200



## 照明器具撤去リスト

記号	仕様	備考	数量
A	LDL20×1	露出直管	4
B	LDL20×2	露出直管	4
C	LDL40×1	露出直管	9
D	LDL40×2	露出直管	34
E	LDL40×2 防水	露出直管	17
F	LED電球タイプ 防水	シリゲーライト	1
G	白熱球40W	シリゲーライト	1
H	白熱球40W	ダカライト	1
I	FHT24W	ダカライト	1
J	FL40W×1	露出直管	6
K	HF-200W	ホーリーML=4500φ120	3
L	FL10W×1	キャンドルライト	1
M	FL20W×1	ミラーイト	2

## 電灯分電盤 (L-1) 撤去リスト

MCCB 2P 50AF/20AT x28
ELB 3P 225AF/150AT x 1

## 空調分電盤(1)撤去リスト

ELB 3P 50AF/40AT x1
---------------------

## 動力分電盤 (P-1) 撤去リスト

MCCB 3P 100AF/100AT x1
------------------------

## 空調分電盤(2)撤去リスト

MCCB 3P 50AF/30AT x2
----------------------

## 動力盤(1)撤去リスト

ELB 3P 30AF/20AT x3
ELB 3P 50AF/50AT x1
ELB 3P 60AF/60AT x1

## 動力盤(2)撤去リスト

MCCB 3P 225AF/200AT x1
MCCB 3P 100AF/100AT x1
MCCB 3P 100AF/ 75AT x1

## 動力分電盤 (M-1) 撤去リスト

MCCB 3P 50AF/50AT x1
ELB 3P 50AF/30AT x2

## 動力盤(2)撤去リスト

MCCB 3P 225AF/200AT x2
MCCB 3P 100AF/100AT x1

## 動力分電盤 (M-2) 撤去リスト

ELB 3P 50AF/30AT x2
---------------------

## 開閉器盤撤去リスト

MCCB 3P 50AF/50AT x1
----------------------

## 動力分電盤 (M-3) 撤去リスト

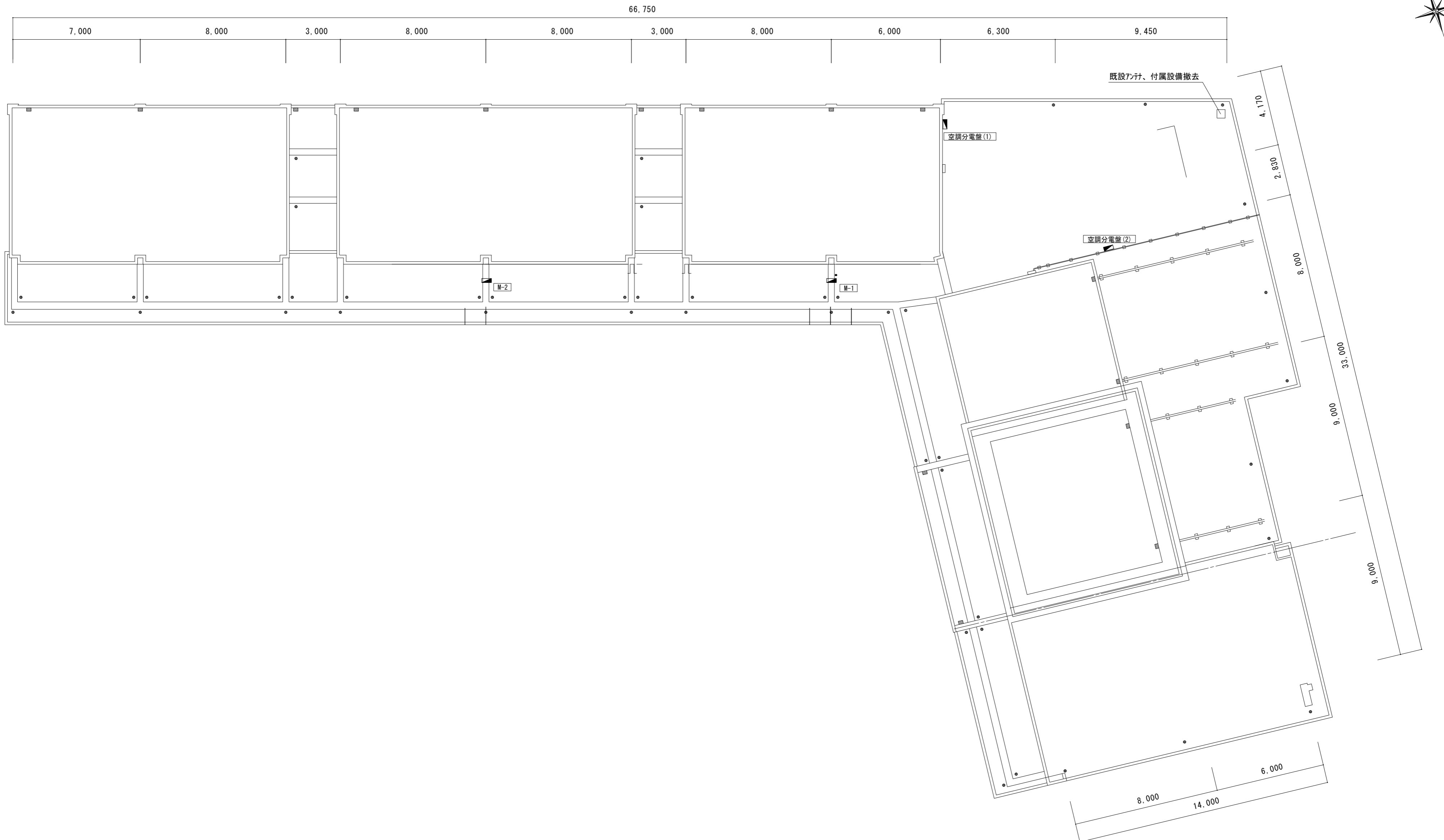
ELB 3P 60AF/60AT x1
ELB 3P 50AF/30AT x1

## その他撤去リスト

火災報知機 (P-2-5) x 1
壁掛スピーカー x 12
ホンスピーカー x 1
手元開閉器 (3P30A) x 3
手元開閉器 (3P60A) x 3
アンテナマスト x 1
アンテナ 増幅器 x 1

## 注記

※図中の設備は既設を示し、撤去処理とする。  
※水銀使用製品は産業廃棄物として関係法令により適切の処理すること。  
※配管設備は可能な限り分別して撤去する。



## 注記

※図中の設備は既設を示し、撤去処分とする。

※水銀使用製品は産業廃棄物として関係法令により適切の処理すること。

※配管設備は可能な限り分別して撤去とする。

NAGAOKA  
一級建築士事務所

長岡 設計

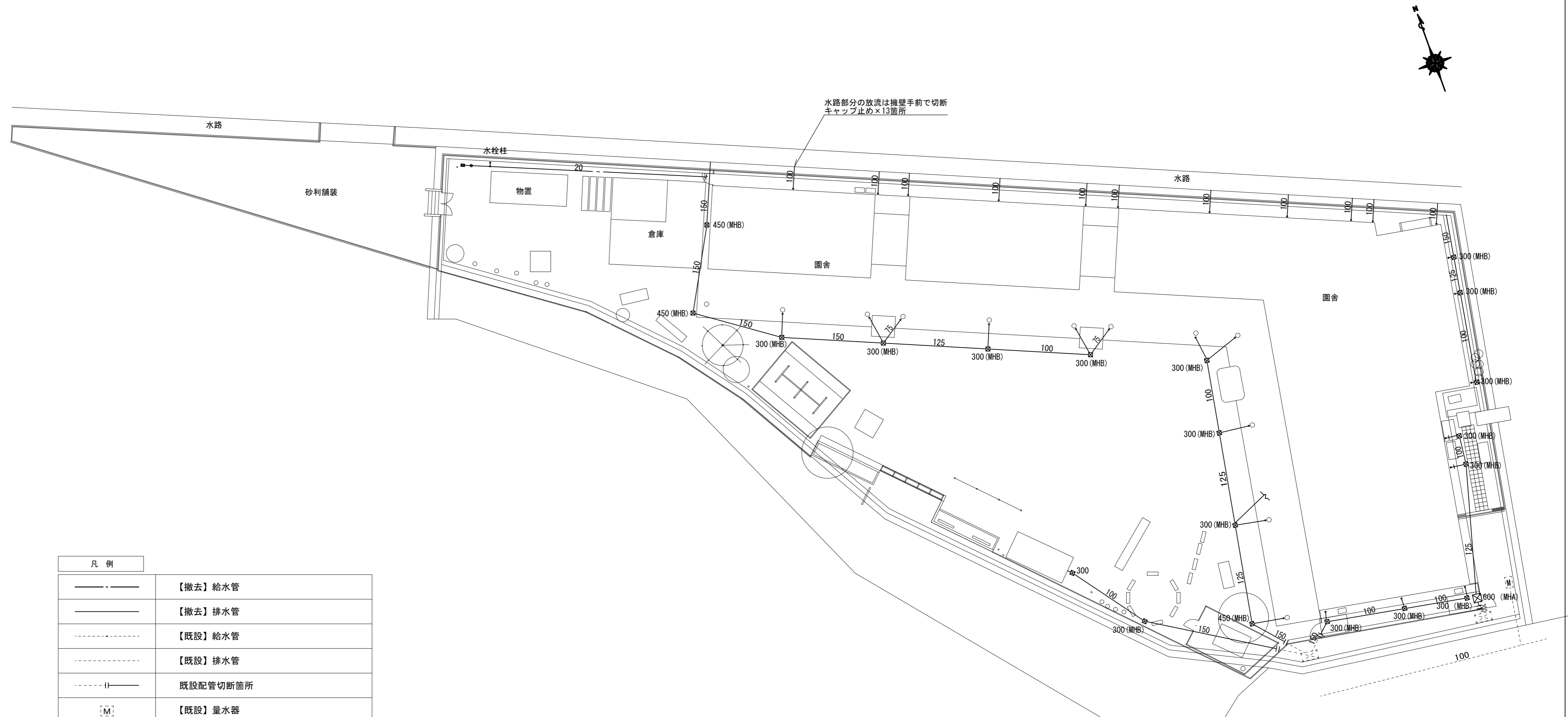
旧津市高茶屋保育園解体工事

電気設備 屋上平面図 1/200

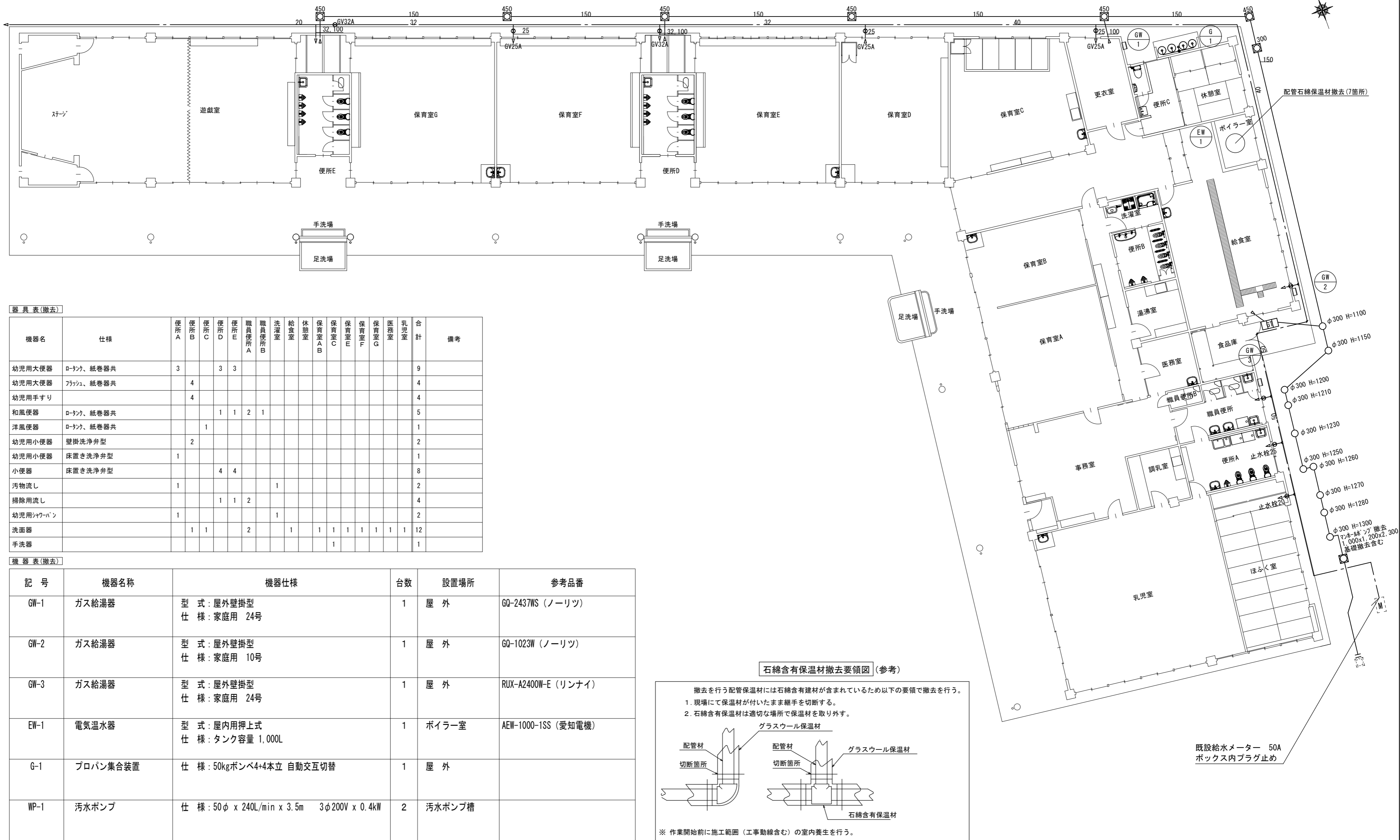
令和 年 月

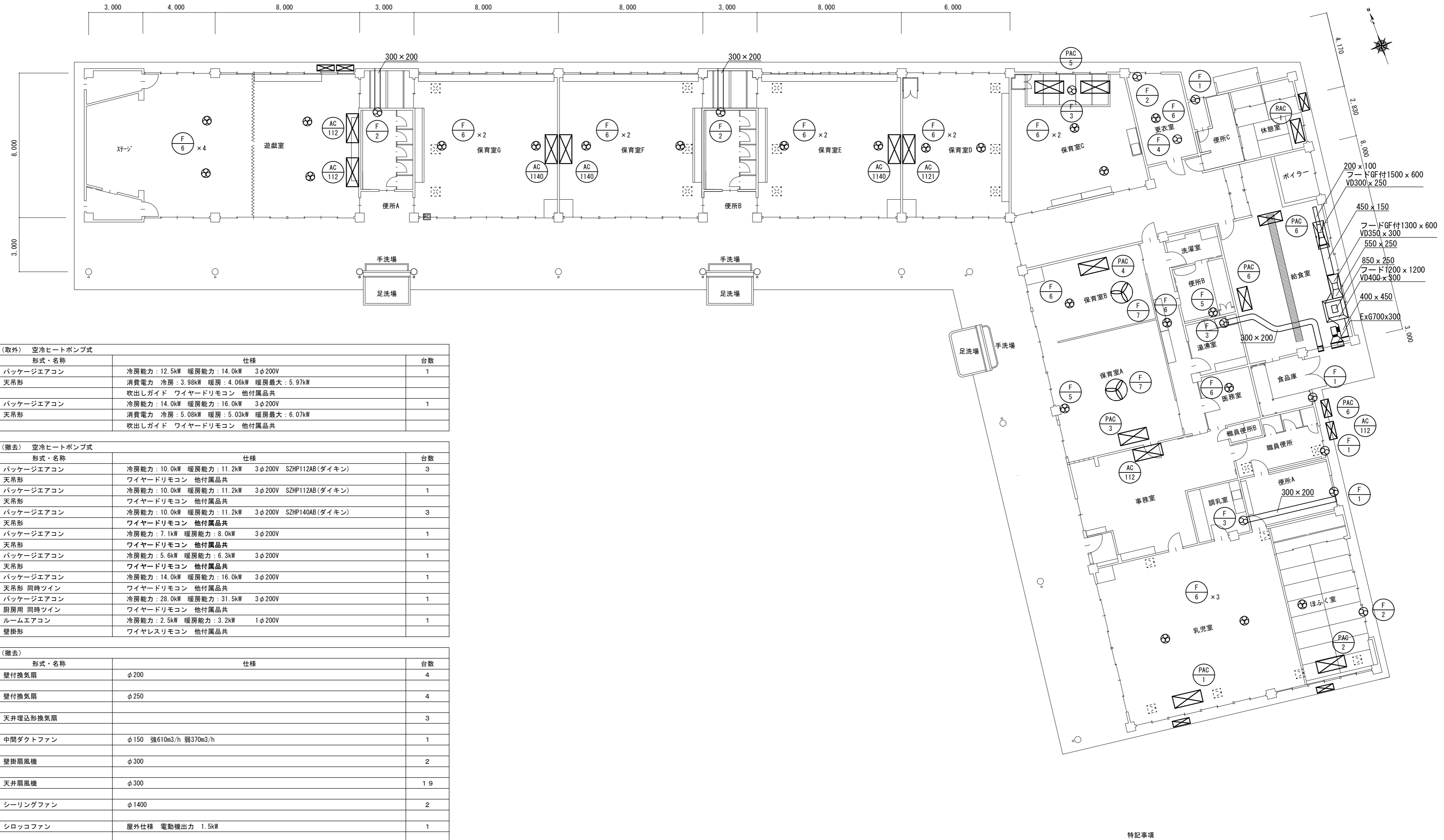
E-3 原図:A2

管理建築士 一級建築士第236153号 長岡 忠明



撤去工事区分  
※実線の機器及び桟、配管の撤去は機械設備工事とし、建物に付随する配管撤去は建築解体工事とする。  
※図面の記載なき機器、露出配管の撤去も機械設備工事として処理のこと。  
※既設給水管は既設マーターボックス内にてキャップ止めを行うこと。  
※既設雨水配管は放流管まで撤去を行い、キャップ止めを行うこと。





特記事項  
 パッケージエアコンの撤去処分については、  
 「特定製品に係るフロン類の回収及び破壊の実施の確保等に関する法律」  
 に基づき適正に処理すること。  
 取り外したパッケージエアコンの保管場所について、詳細は別途協議とする。  
 ルームエアコンの撤去処分については、  
 家電リサイクル法に基づき適正に処理すること。  
 また、ダクトパッキンにアスベストが含有しているため、適正に処分すること。

