

部 位	FG1 350×900			FG2 350×900			FG3 350×900		
	外 端	中 央	内 端	外 端	中 央	内 端	外 端	中 央	内 端
上 部	8-D22	2-D22	2-D22	3-D22	2-D22	2-D22	4-D22	2-D22	2-D22
下 部	4-D22	2-D22	2-D22	2-D22	2-D22	2-D22	4-D22	2-D22	2-D22
ス	φ9-200								
部 位	FG4 350×900			FG5 350×900			FG6 300×700		
	外 端	中 央	内 端	外 端	中 央	内 端	外 端	中 央	内 端
上 部	2-D22	2-D22	2-D22	4-D22	3-D22	4-D22	3-D19	3-D19	3-D19
下 部	2-D22	2-D22	2-D22	4-D22	3-D22	4-D22	3-D19	3-D19	3-D19
ス	φ9-200								

部 位	C1 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
ス	φ9-100	φ9-100	φ9-100	φ9-100	φ9-100	φ9-100
部 位	C7 500×500	C8 500×500	C9 500×500	C10 500×500	C11 φ350	C12 φ350
主筋	8-D22	10-D22	10-D22	10-D22	12-D19	4-D22・8-D19
ス	φ9-100	φ9-100	φ9-100	φ9-100	φ9-100	φ9-100

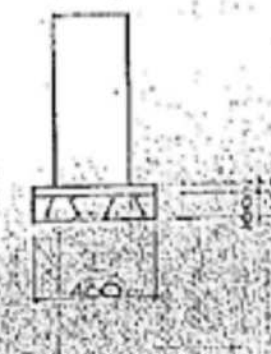
右よりC1C4 柱頭より下記断面に示す

断面スパンφ9-200

断面φ9-200

FG1 ~ FG5

FG6



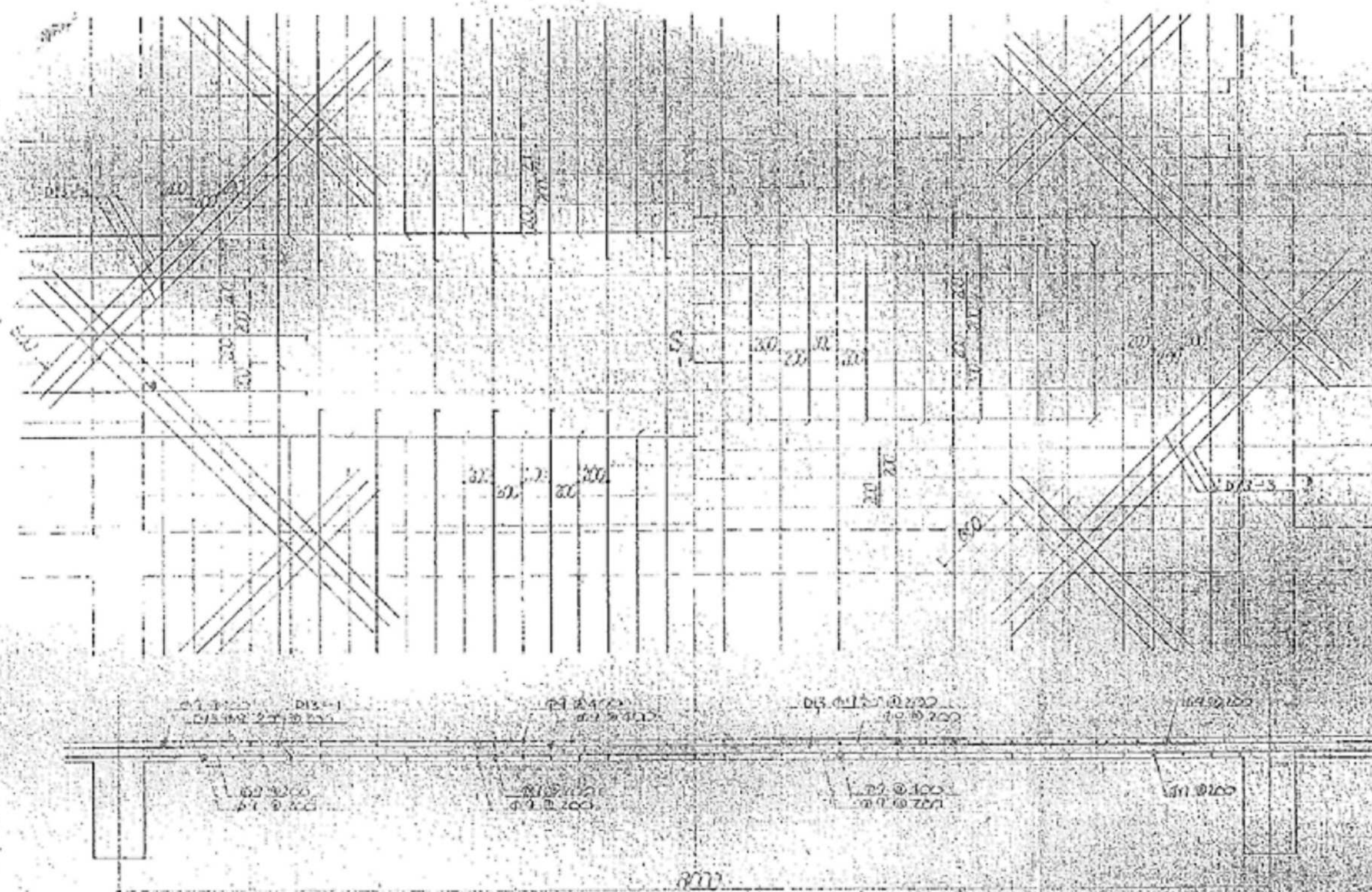
12-D22
φ9-100
φ9-100

↑

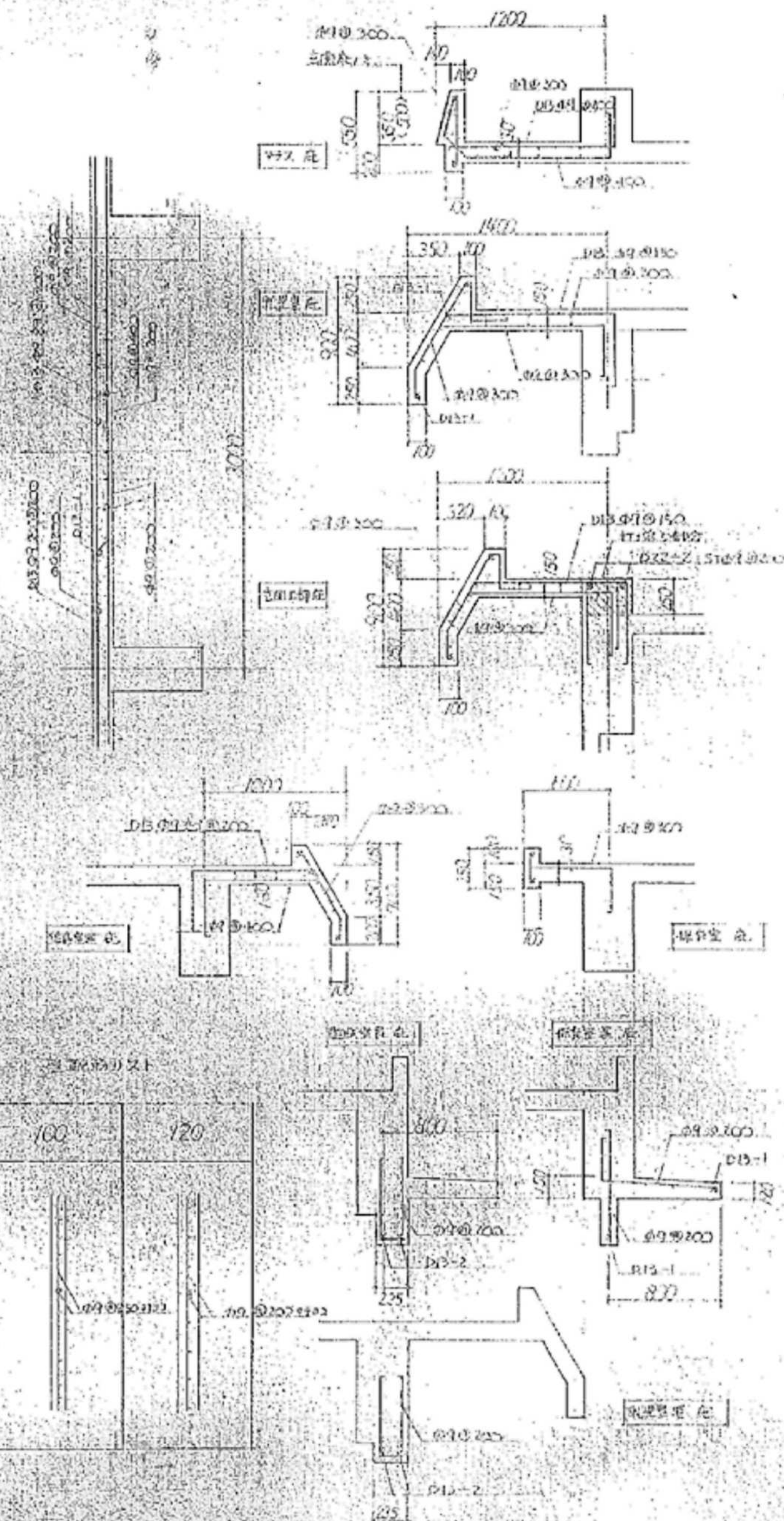
梁リスト																		
中継り 単位 600																		
符 号	G1 350・850			G2 350・850			G3 350・750			G4 350・750			G5 350・850			G6 350・750		
	1 端	中 央	2 端	2 端	中 央	3 端	外 端	中 央	内 端	外 端	中 央	内 端	10 端	中 央	12 端	1 端	中 央	2 端
上 部	4-D22 2-D19	2-D22	4-D22	4-D22	3-D22	4-D22	4-D22	2-D22	4-D22	4-D22	2-D22	4-D22	4-D22 2-D19	3-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	3-D22	2-D22	3-D22	3-D22	3-D22	3-D22	3-D22	4-D22	3-D22	3-D22	4-D22	3-D22
S T	9 ^号 -200 ^号																	
符 号	G7 350・750			G8 350・850			G9 350・750・600			G10 350・1300・2150			G11 350・900			G12 350・850		
	外 端	中 央	内 端	外 端	中 央	内 端	外 端	中 央	内 端	2-D22	3-D22	4-D22	外 端	中 央	内 端	外 端	中 央	内 端
上 部	4-D22	2-D22	7-D22	4-D22	3-D22	7-D22	4-D22	2-D22	7-D22	2-D22	3-D22	4-D22	4-D22	2-D22	4-D22 2-D19	4-D22	2-D22	4-D22 2-D19
下 部	3-D22	4-D22	3-D22	3-D22	6-D22	3-D22	3-D22	4-D22	3-D22	3-D22	3-D22	3-D22	3-D22	4-D22	3-D22	3-D22	4-D22	3-D22
S T	9 ^号 -200 ^号																	
符 号	G13 350・750			G14 350・850・1000			G15 350・750			G16 350・750・900			G17 350・750			G18 350・750		
	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
上 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 2-D19	4-D22	4-D22 2-D19	4-D22	2-D22	4-D22	4-D22	2-D22	4-D22
下 部	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
S T	9 ^号 -200 ^号																	
符 号	G19 350・850			G20 350・850			G21 350・750			G22 350・750			G23 350・750			G24 350・750・350・1900		
	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	4-D22	3-D22	3-D22
上 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	4-D22	2-D22	4-D22	4-D22 2-D19	2-D22	4-D22 2-D19	4-D22	3-D22	3-D22
下 部	3-D22	4-D22	3-D22	3-D22	4-D22	3-D22	3-D22	3-D22	3-D22	3-D22	2-D22	3-D22	3-D22	4-D22	3-D22			
S T	9 ^号 -200 ^号																	

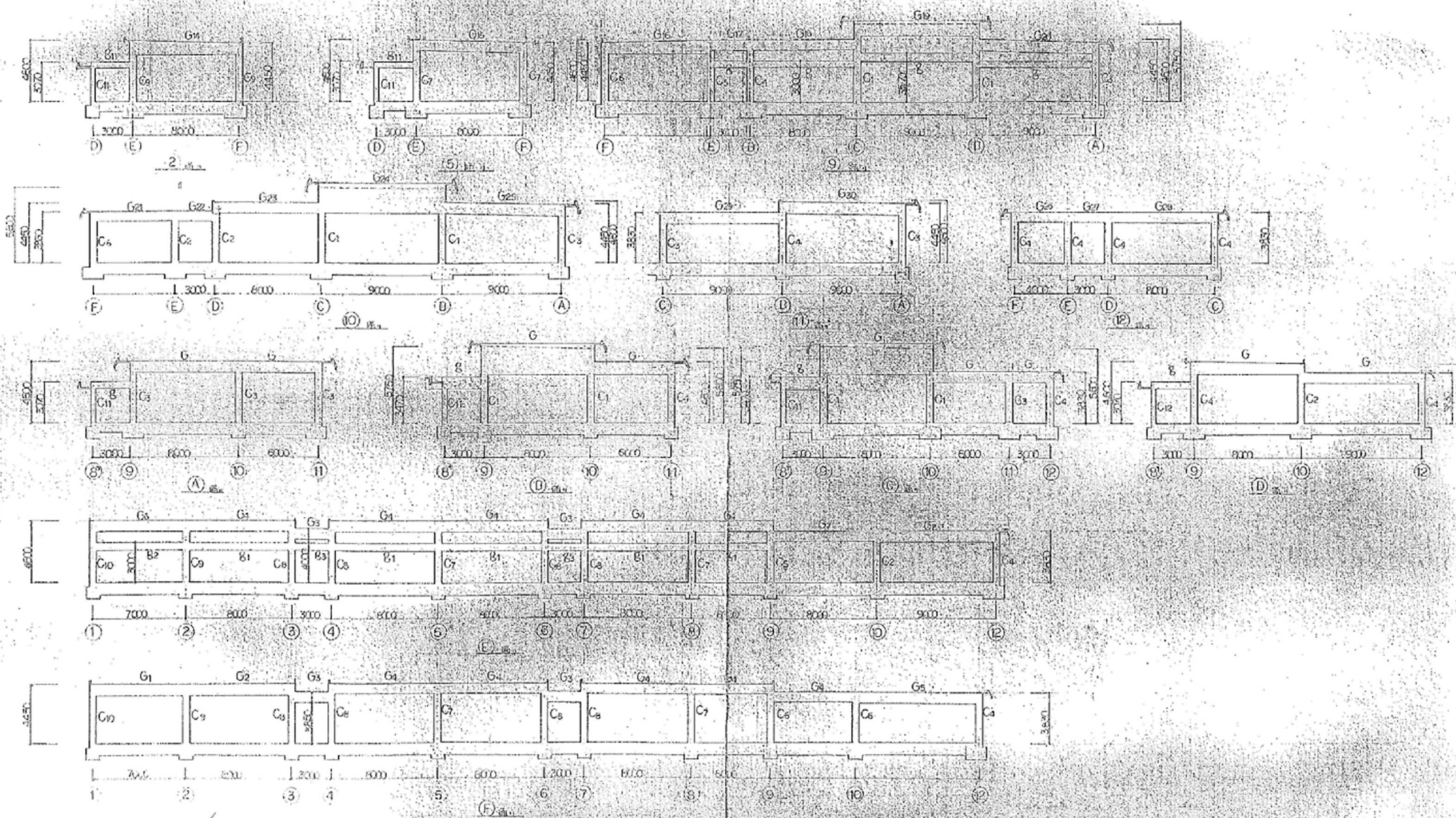
梁リスト																		単位: mm			
行 号	G25 350×850			G26 350×750			G27 350×750			G28 350×750			G29 350×850			G30 350×850					
公 称	A 端	中 央 部	D 端	E 端	中 央 部	F 端	E 端	中 央 部	D 端	D 端	中 央 部	C 端	C 端	中 央 部	D 端	D 端	A 端				
	上 部	4-D22 2-D19	3-D22	4-D22 2-D19	4-D22	2-D22	4-D22	4-D22	2-D22	4-D22	4-D22	2-D22	4-D22 2-D19	4-D22 2-D19	3-D22	4-D22 2-D19	4-D22 2-D19	3-D22			
	下 部	3-D22	4-D22 2-D19	3-D22	2-D22	2-D22	2-D22	2-D22	2-D22	2-D22	3-D22	3-D22	3-D22	3-D22	4-D22	3-D22	3-D22	3-D22			
S T	9P-2000																				
行 号	G1 300×600			G2 300×600			G3 300×600			G4 300×600			G5 350×500			G6 350×500					
公 称	外 端	中 央	内 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	外 端	中 央				
	上 部	2-D22 2-D19	2-D22	2-D22 2-D19	2-D22 4-D19	2-D22	2-D22 2-D19	2-D22 1-D19	2-D22	2-D22 1-D19	2-D22 4-D19	2-D22	2-D22 4-D19	2-D22 4-D19	2-D22	2-D22 2-D19	2-D22 2-D19	2-D22			
	下 部	2-D22	2-D22 1-D19	2-D22	2-D22	2-D22 1-D19	2-D22	2-D22	2-D22	2-D22	2-D22 1-D19	2-D22 2-D19	2-D22 1-D19	2-D22	2-D22 1-D19	2-D22	2-D22	2-D22 1-D19			
S T	9P-2000																				
行 号	G7 350×500			G8 350×500			G9 350×500			G10 300×500			G11 300×500			G12 300×500					
公 称	外 端	中 央	内 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	外 端	中 央				
	上 部	2-D22 1-D19	2-D22	2-D22 1-D19	2-D22 4-D19	2-D22	2-D22 4-D19	2-D22 2-D19	2-D22	2-D22 4-D19	2-D22 1-D19	2-D22	2-D22 1-D19	2-D22 1-D19	2-D22	2-D22 1-D19	2-D22 1-D19	2-D22			
	下 部	2-D22	2-D22	2-D22	2-D22 1-D19	2-D22 2-D19	2-D22 1-D19	2-D22 1-D19	2-D22 2-D19	2-D22	2-D22	2-D22	2-D22	2-D22	2-D22	2-D22	2-D22	2-D22			
S T	9P-2000																				
行 号	G15 350×850			B1 300×750			B2 300×750			B3 250×500			B4 300×800			B5 300×500			B6 300×750		
公 称							外 端	中 央	内 端	中 央	端 部	中 央	端 部	中 央	端 部	中 央					
	上 部	4-D22 2-D19	3-D22	4-D22 2-D19			4-D22	3-D19	2-D22	4-D22	2-D22	2-D22	4-D22	3-D22	2-D22	4-D22	3-D19				
	下 部	3-D22	3-D22	3-D22			3-D19	3-D19	2-D22	2-D22	2-D22	2-D22	2-D22 1-D19	4-D22	2-D22	2-D22	2-D19	2-D22			
S T	0(3-2000)						9P-2000														

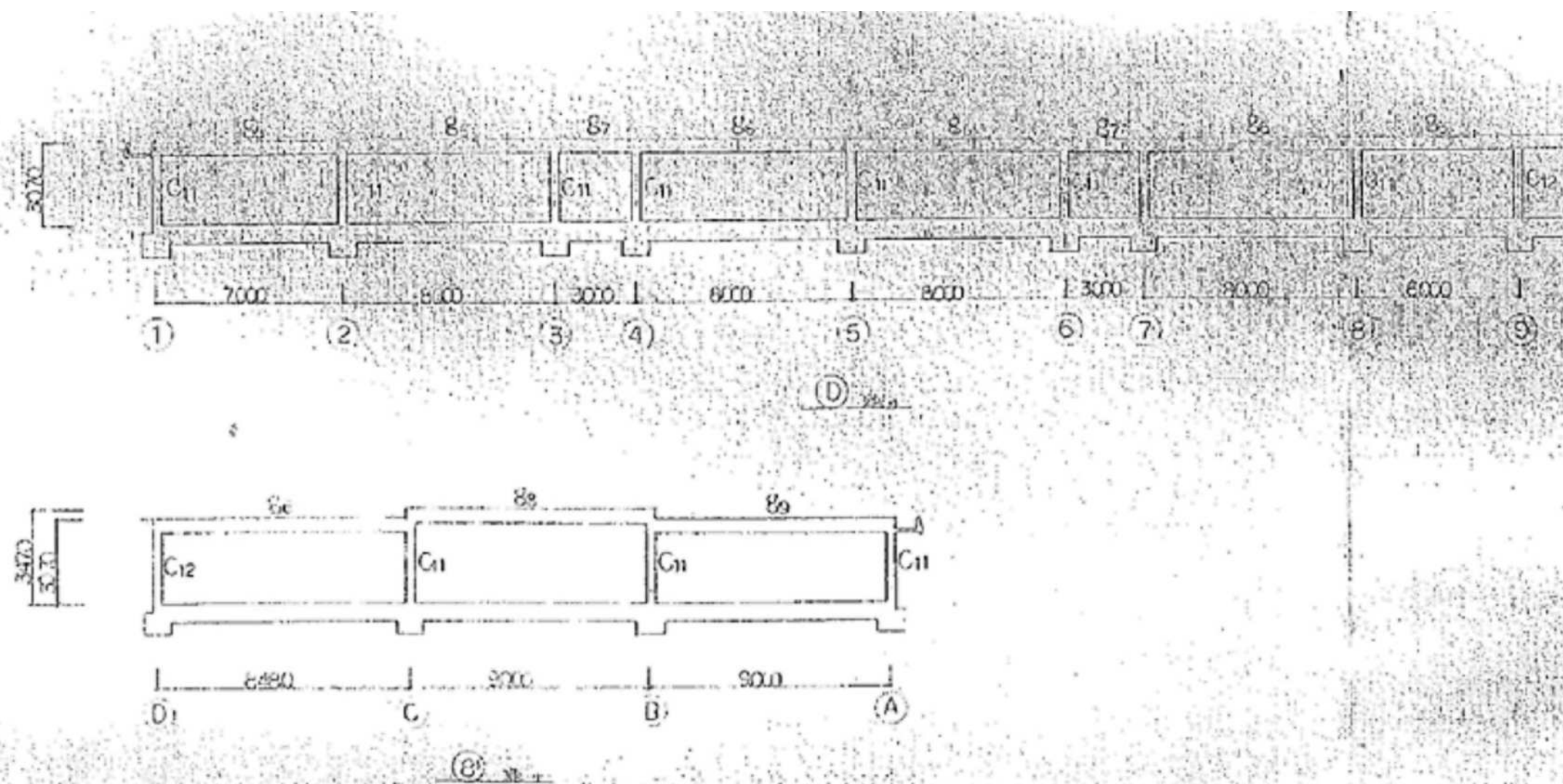
配筋詳細図 1/30

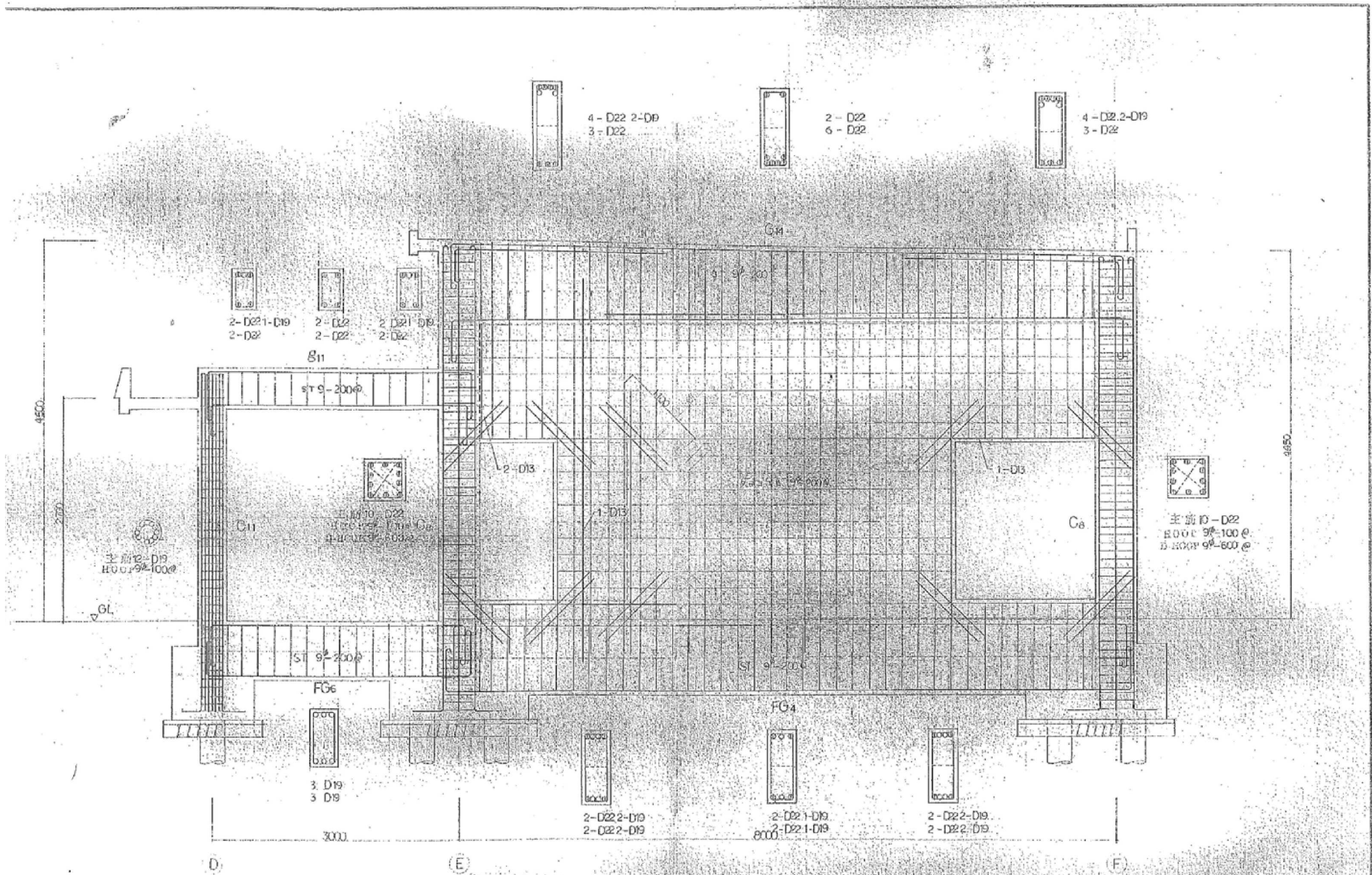


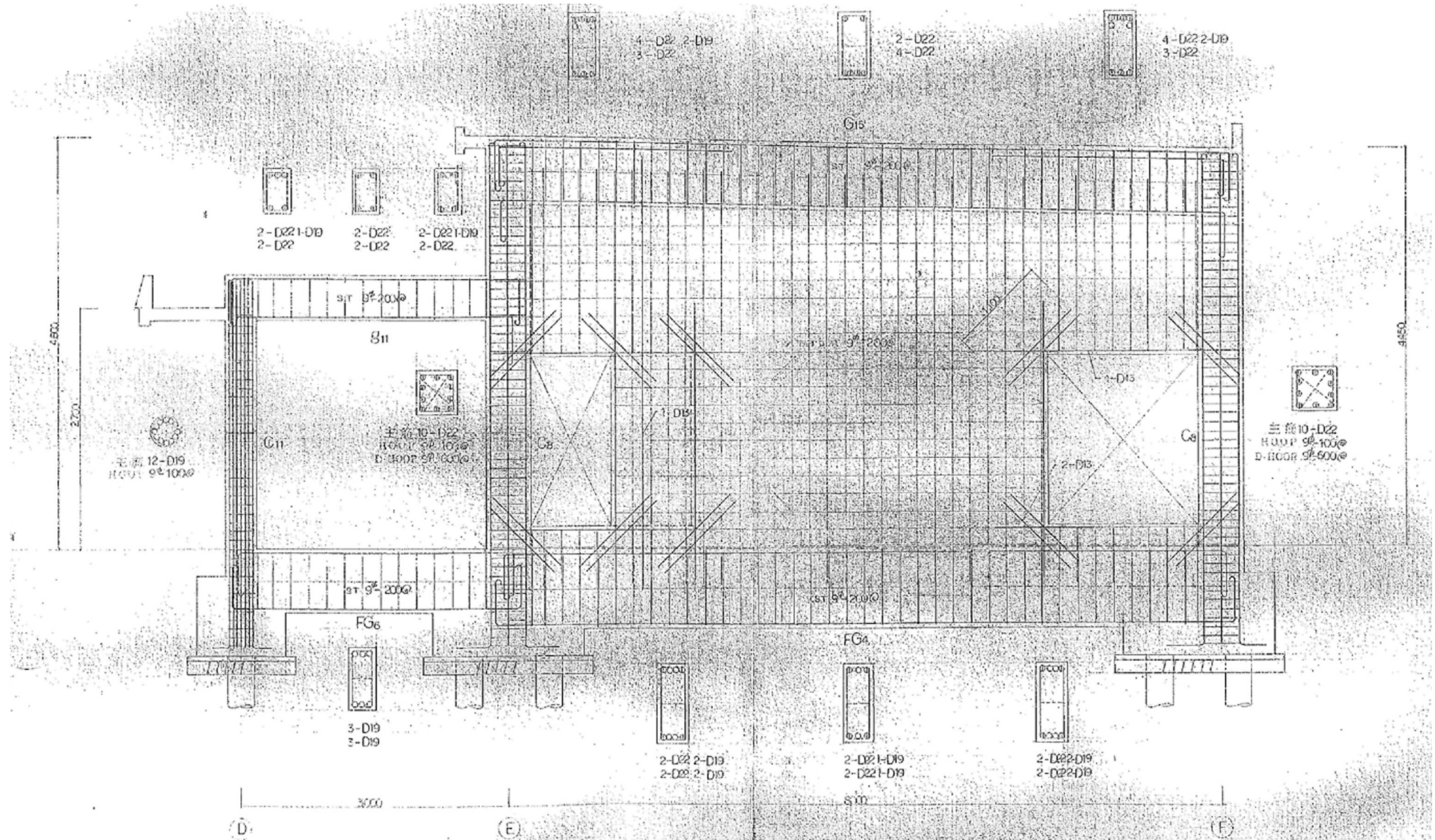
スラブリスト

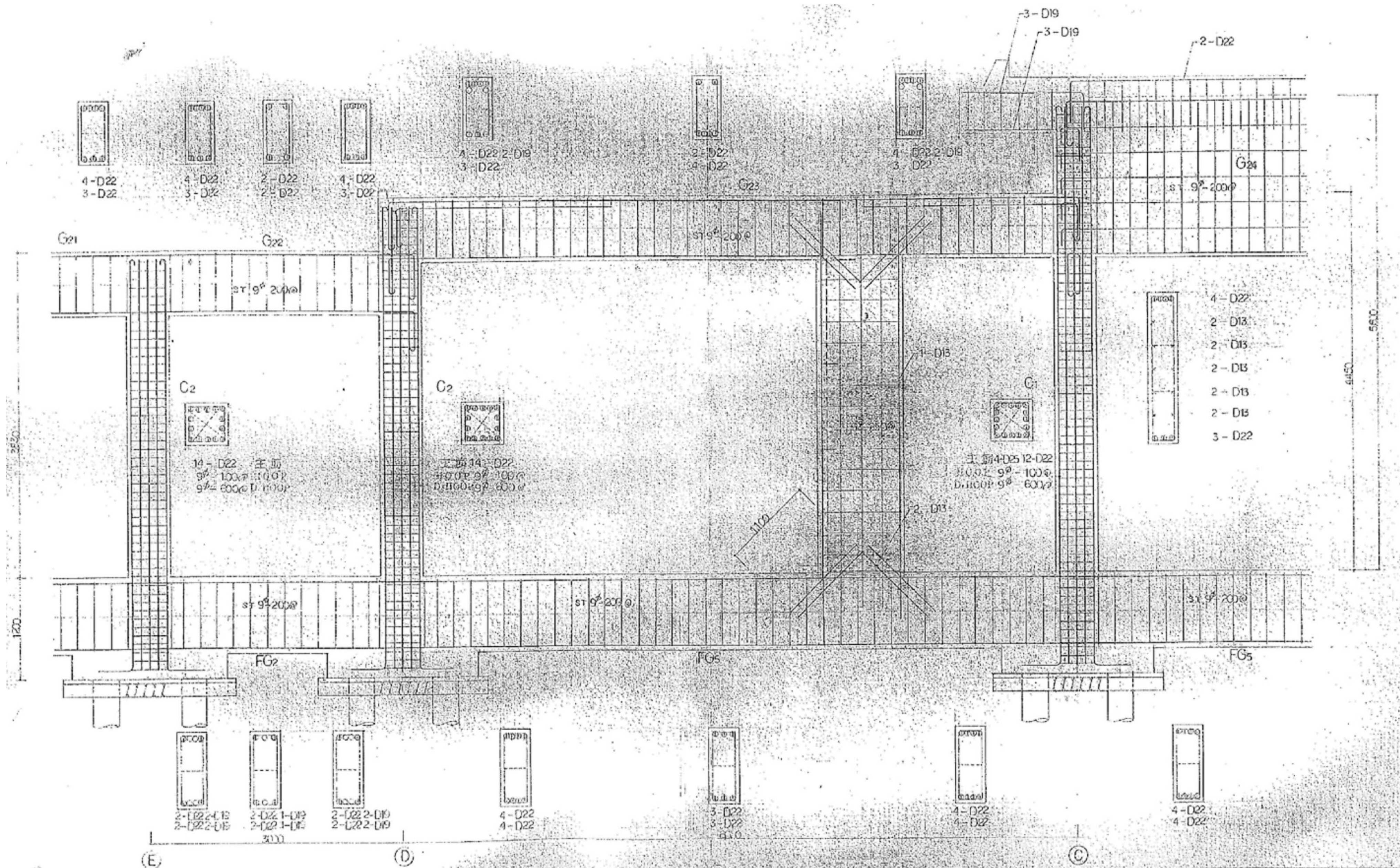
[illegible]

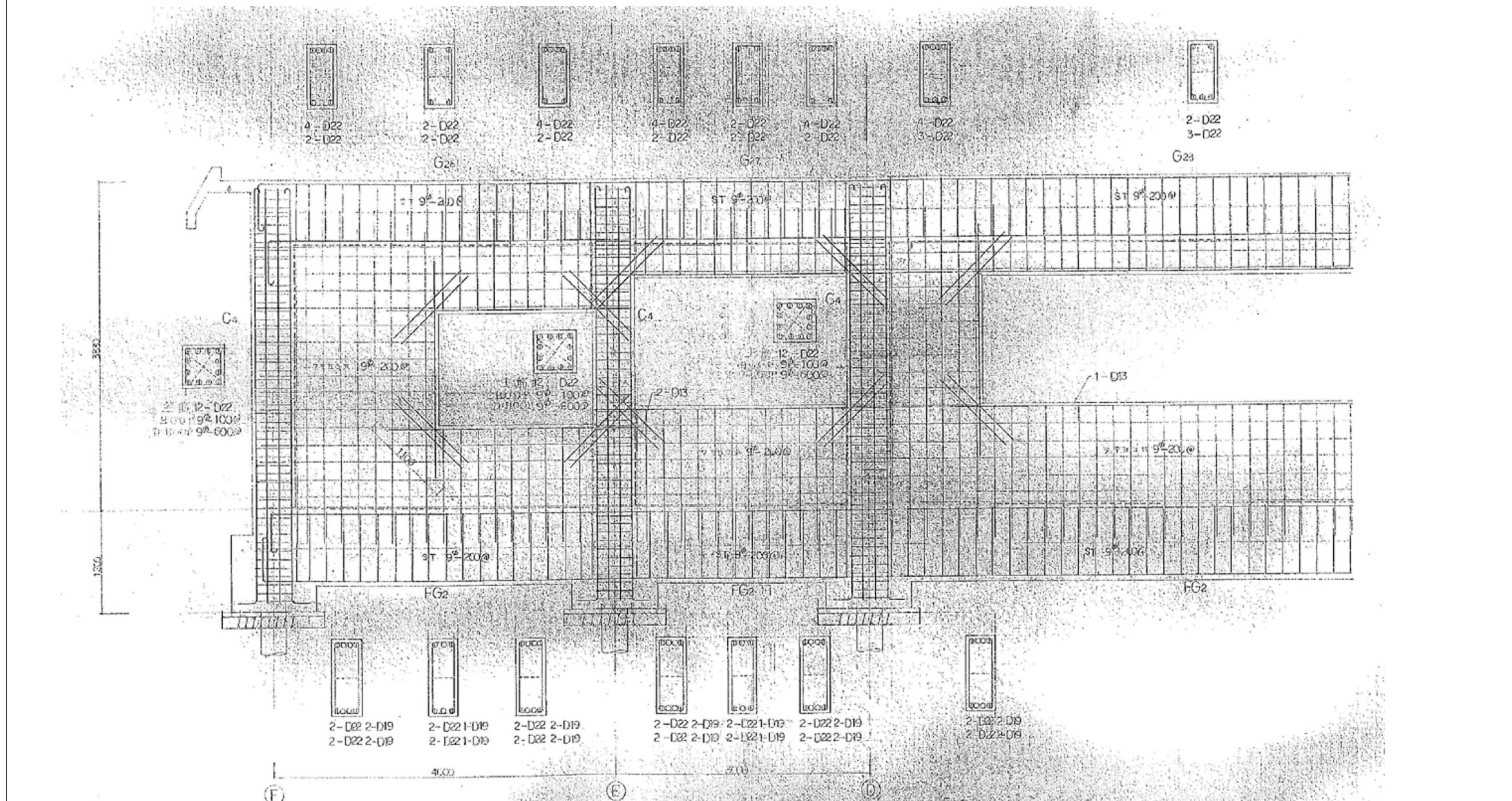


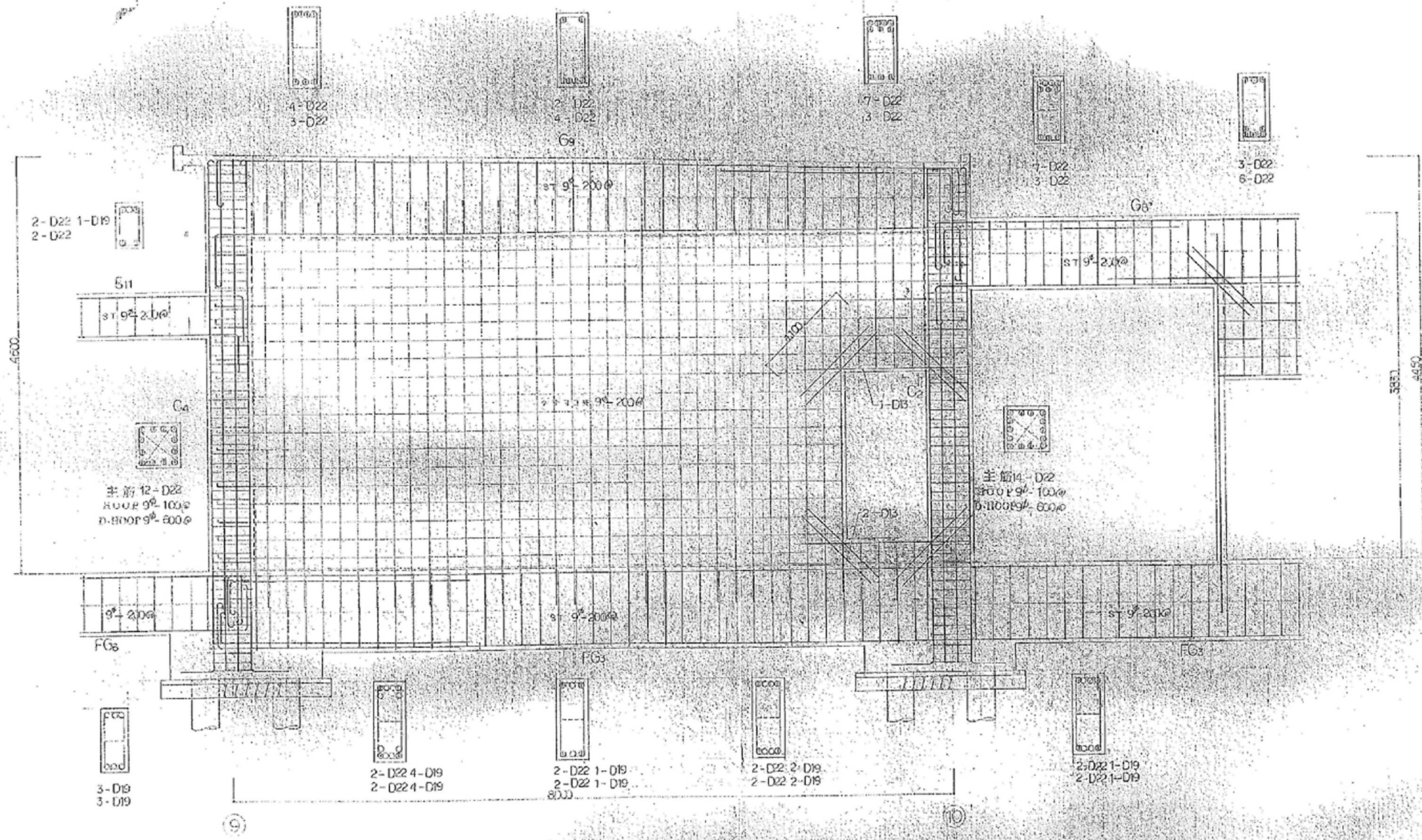


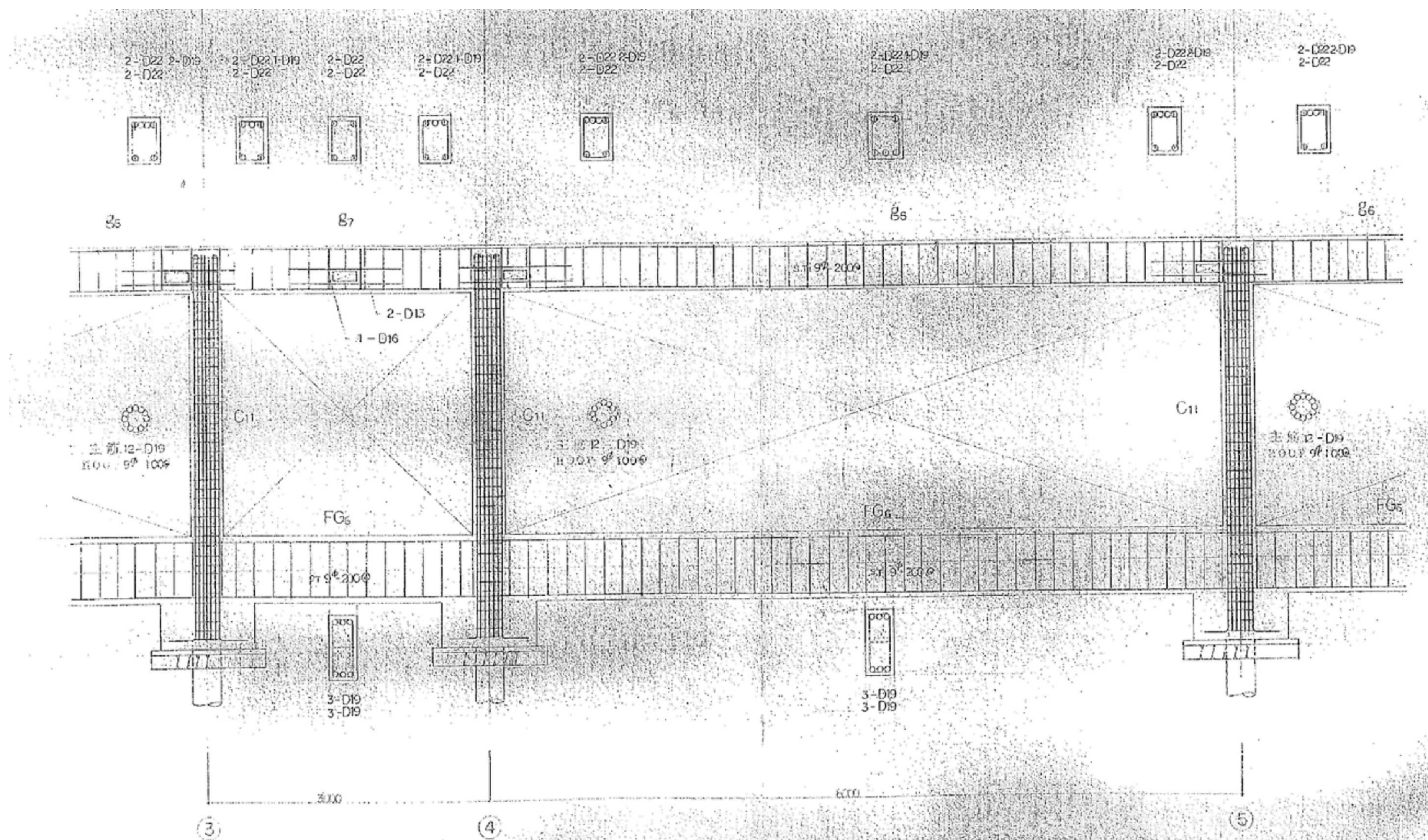


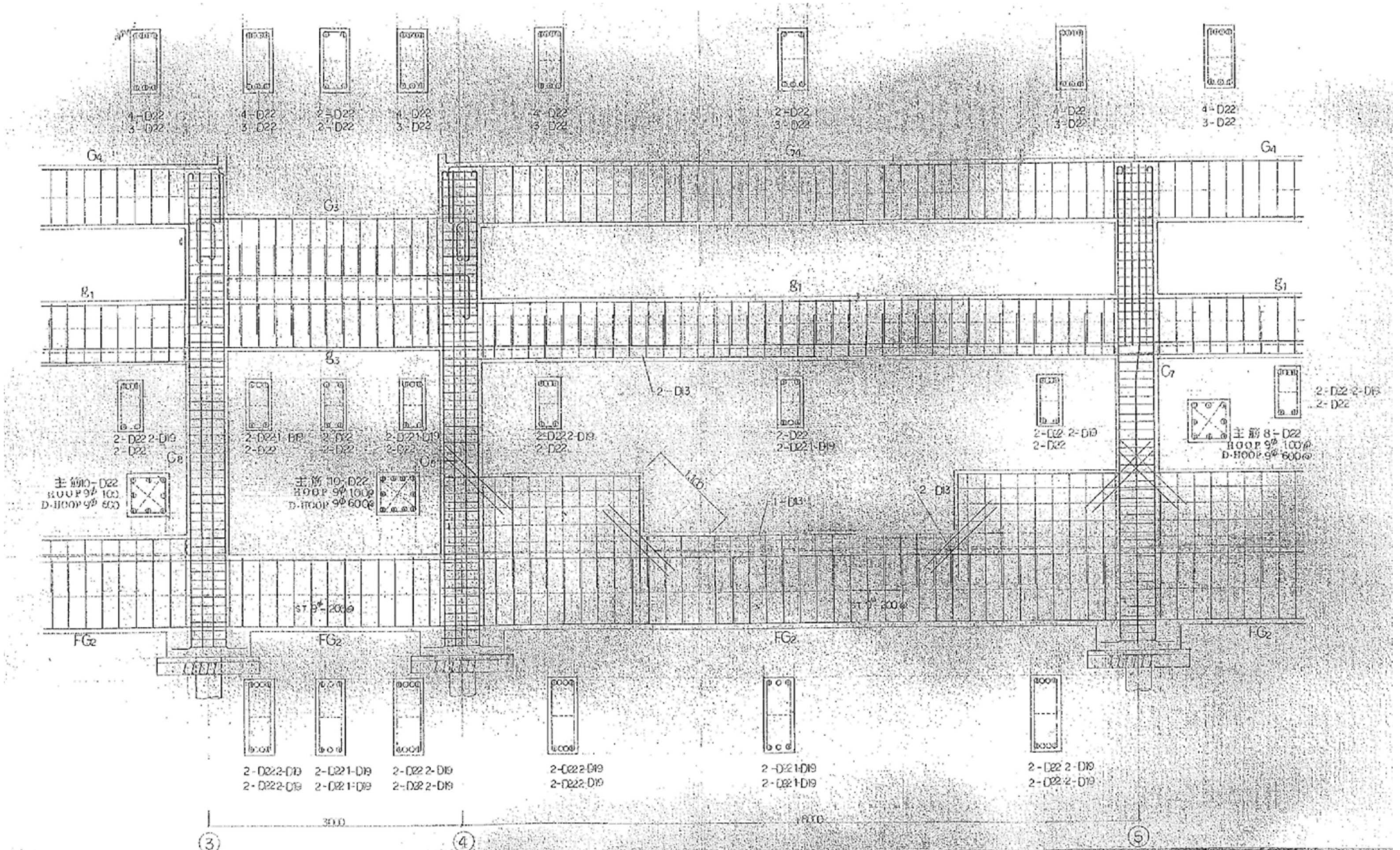


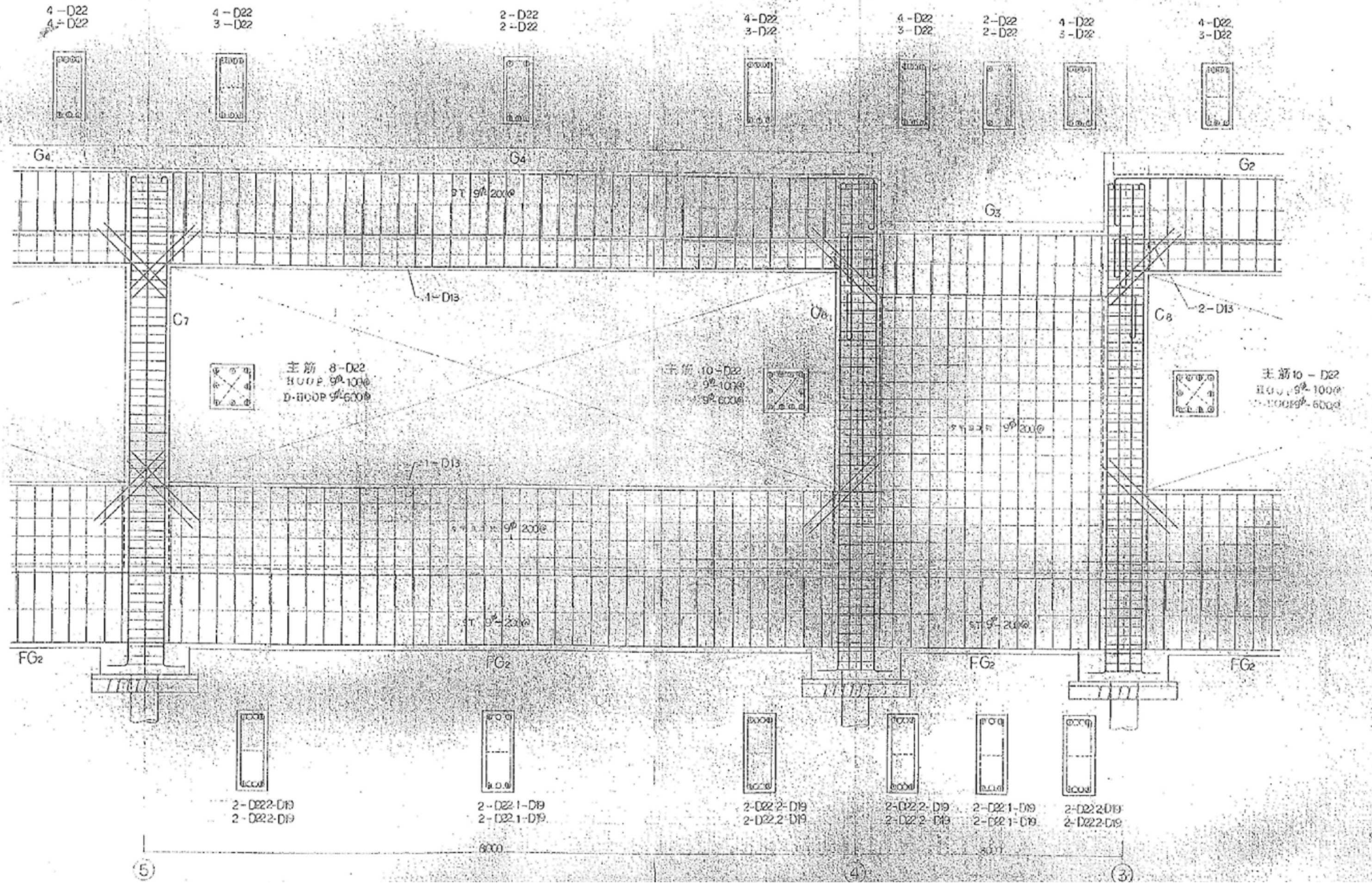


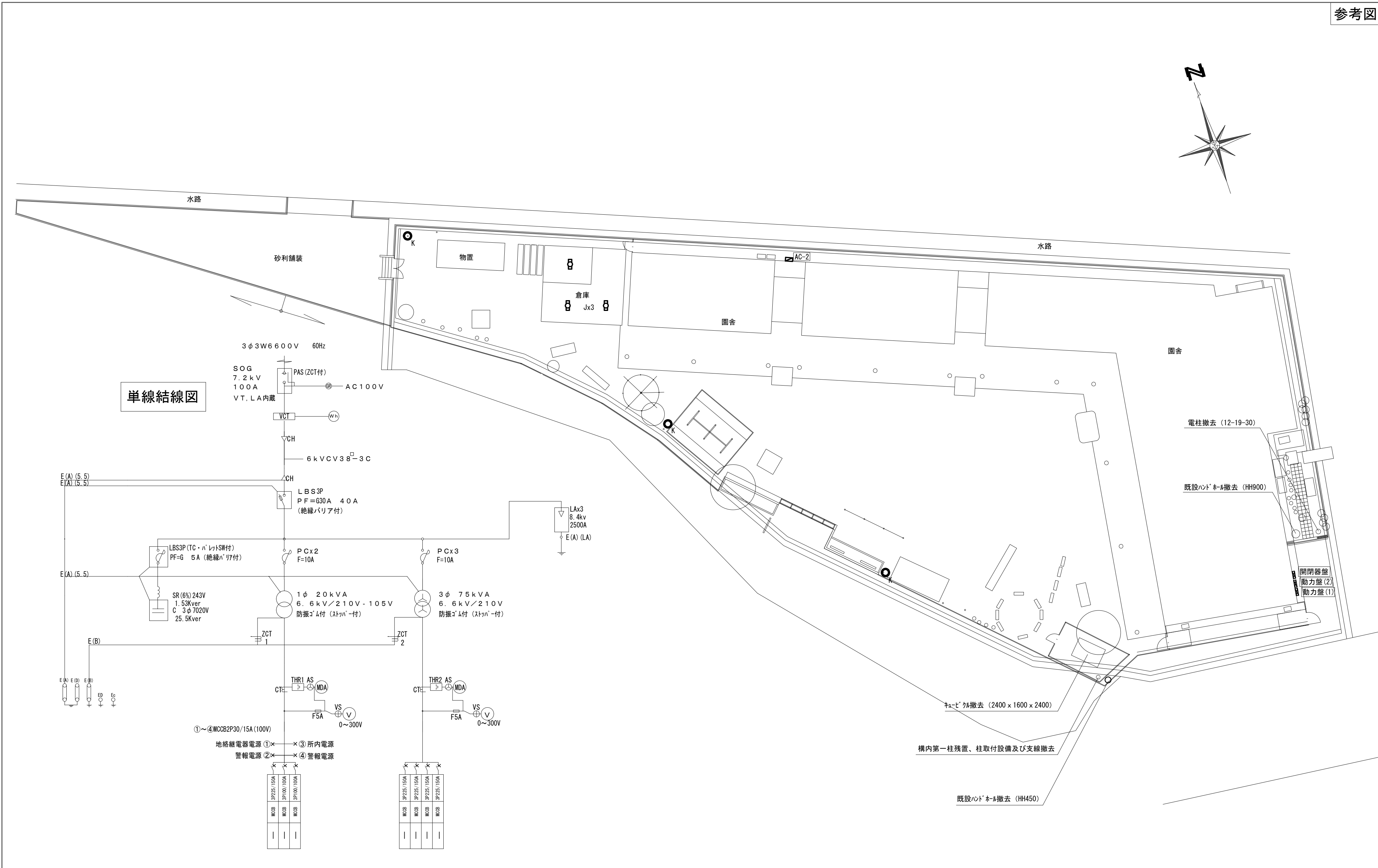












単線結線図

注記

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



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47W 防水	シーリングライト	1
G	白熱球40W	シーリングライト	1
H	白熱球40W	ダクトライト	1
I	FHT24W	ダクトライト	1
J	FL40W×1	露出 直管	6
K	HF-200W	ホーメル=4500φ120	3
L	FL10W×1	キャッチライト	1
M	FL20W×1	ミラーライト	2

電灯分電盤 (L-1) 撤去リスト

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

動力分電盤 (P-1) 撤去リスト

MCCB 3P 100AF/100AT x1
ELB 3P 30AF/20AT x3
ELB 3P 50AF/50AT x1
ELB 3P 60AF/60AT x1

動力分電盤 (M-1) 撤去リスト

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

動力分電盤 (M-2) 撤去リスト

ELB 3P 50AF/30AT x2

動力分電盤 (M-3) 撤去リスト

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

動力分電盤 (AC-2) 撤去リスト

ELB 3P 50AF/50AT x2

空調分電盤 (1) 撤去リスト

ELB 3P 50AF/40AT 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

MCCB 3P 225AF/200AT x1
MCCB 3P 100AF/100AT x1
MCCB 3P 100AF/ 75AT x1
ELB 3P 100AF/ 50AT x1

動力盤 (2) 撤去リスト

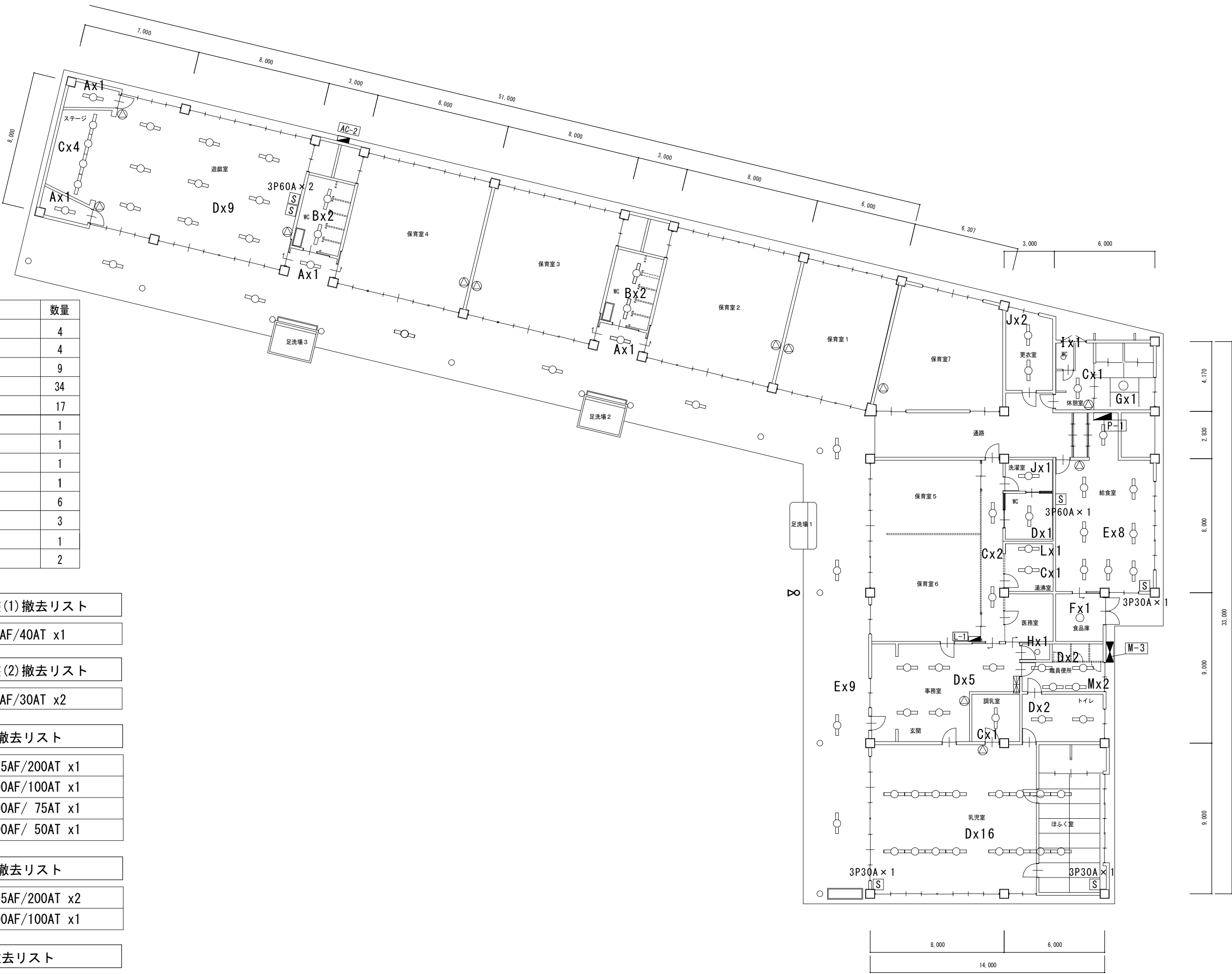
MCCB 3P 225AF/200AT x2
MCCB 3P 100AF/100AT x1

開閉器盤撤去リスト

MCCB 3P 50AF/50AT 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
ホーンスピーカー 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



平面図 改修後 1/200

注記

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

NAGAOKA
一級建築士事務所

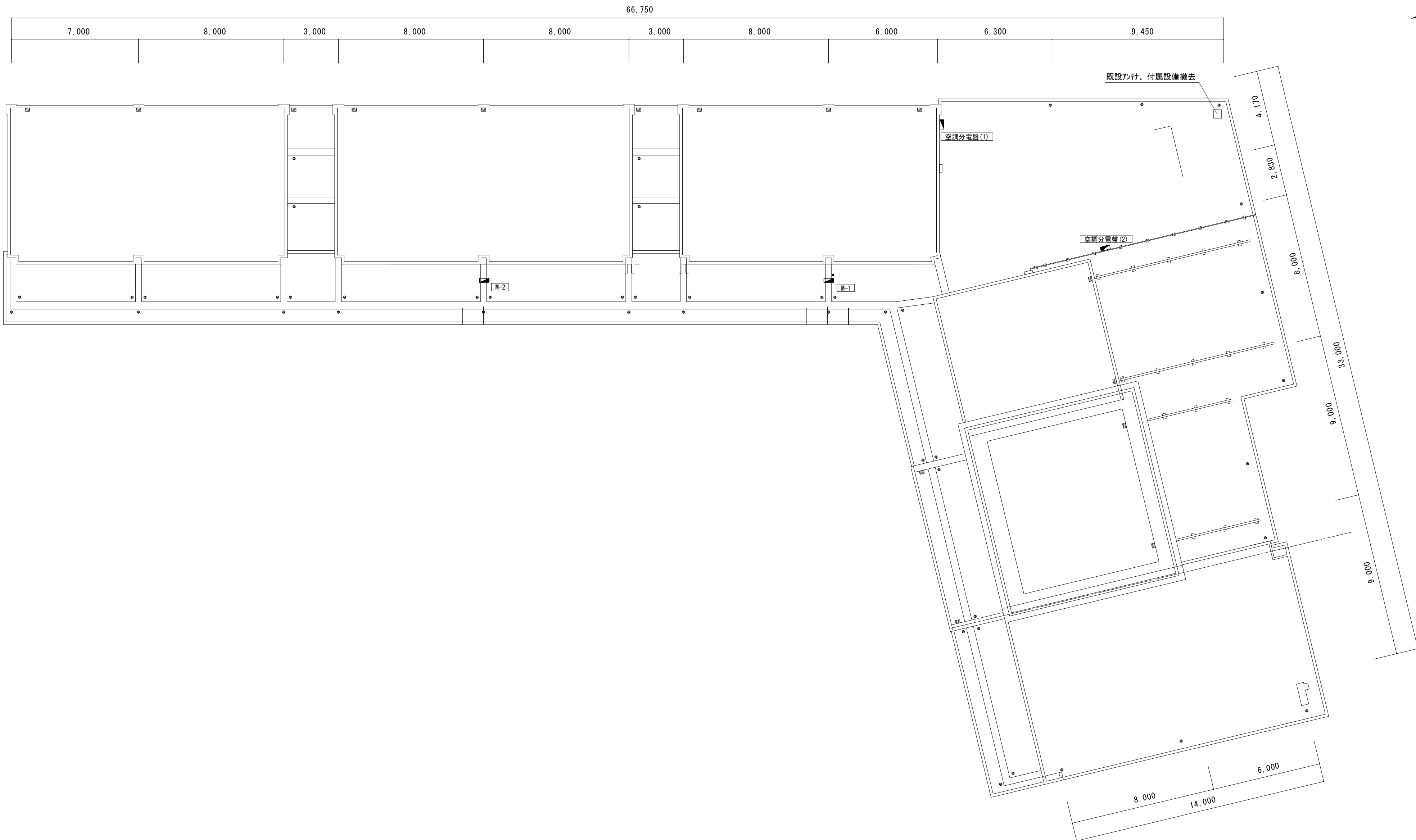
長岡 設計

旧津市高茶屋保育園解体工事

電気設備 1階平面図 1/200

令和 年 月
E-2 原図：A2

管理建築士 一級建築士第236153号 長岡 忠明



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な処理すること。
※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

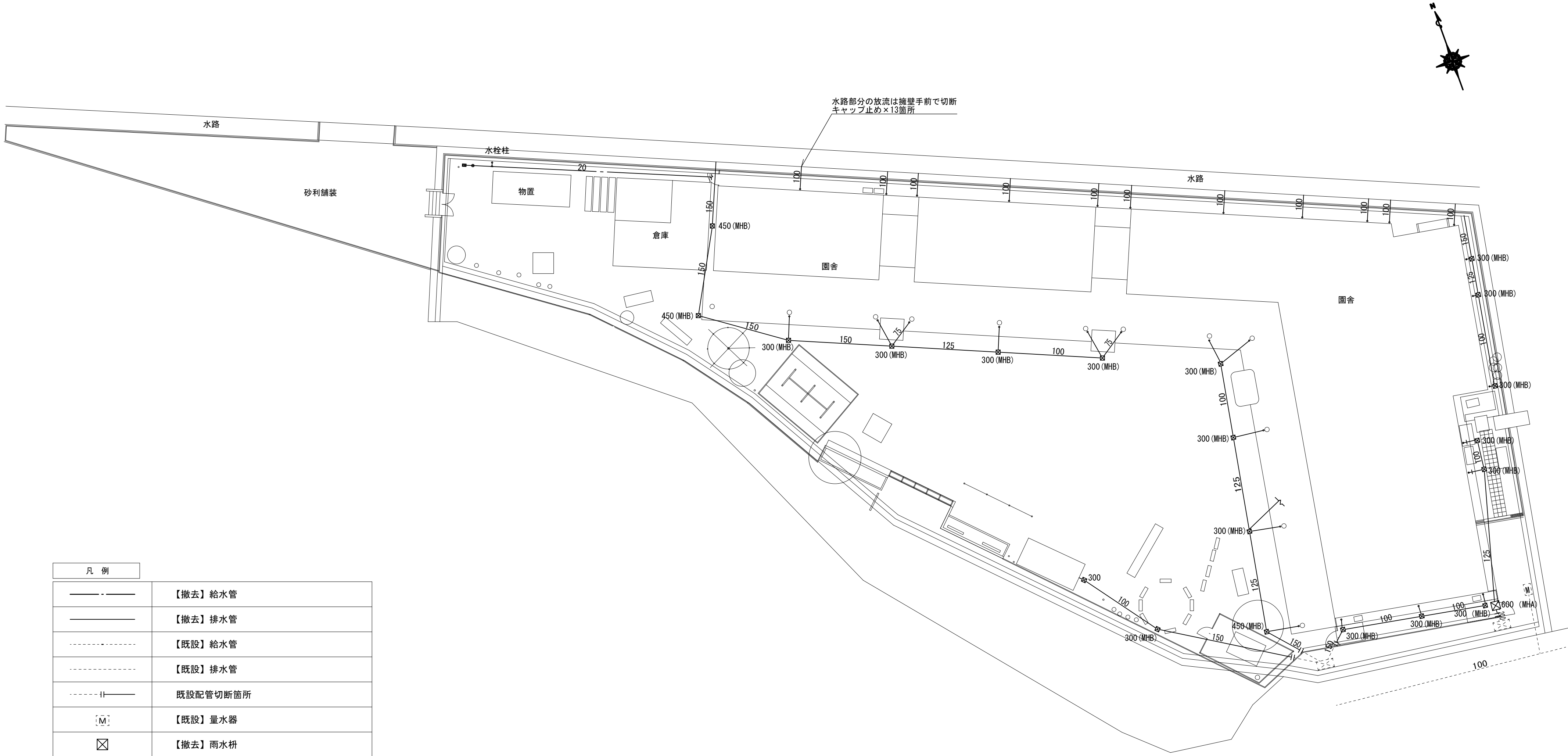
旧津市高茶屋保育園解体工事

電気設備 屋上平面図 1/200

令和 年 月

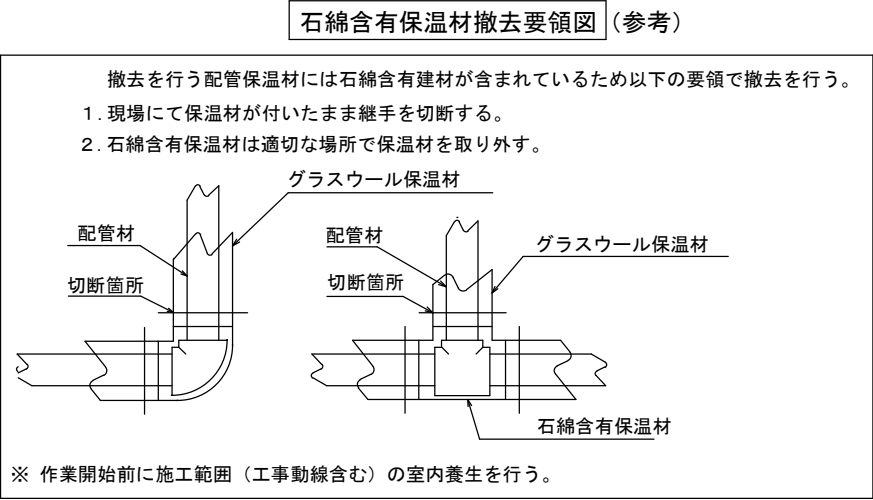
E-3 原図：A2

登録建築士 一級建築士第236153号 長岡 忠明

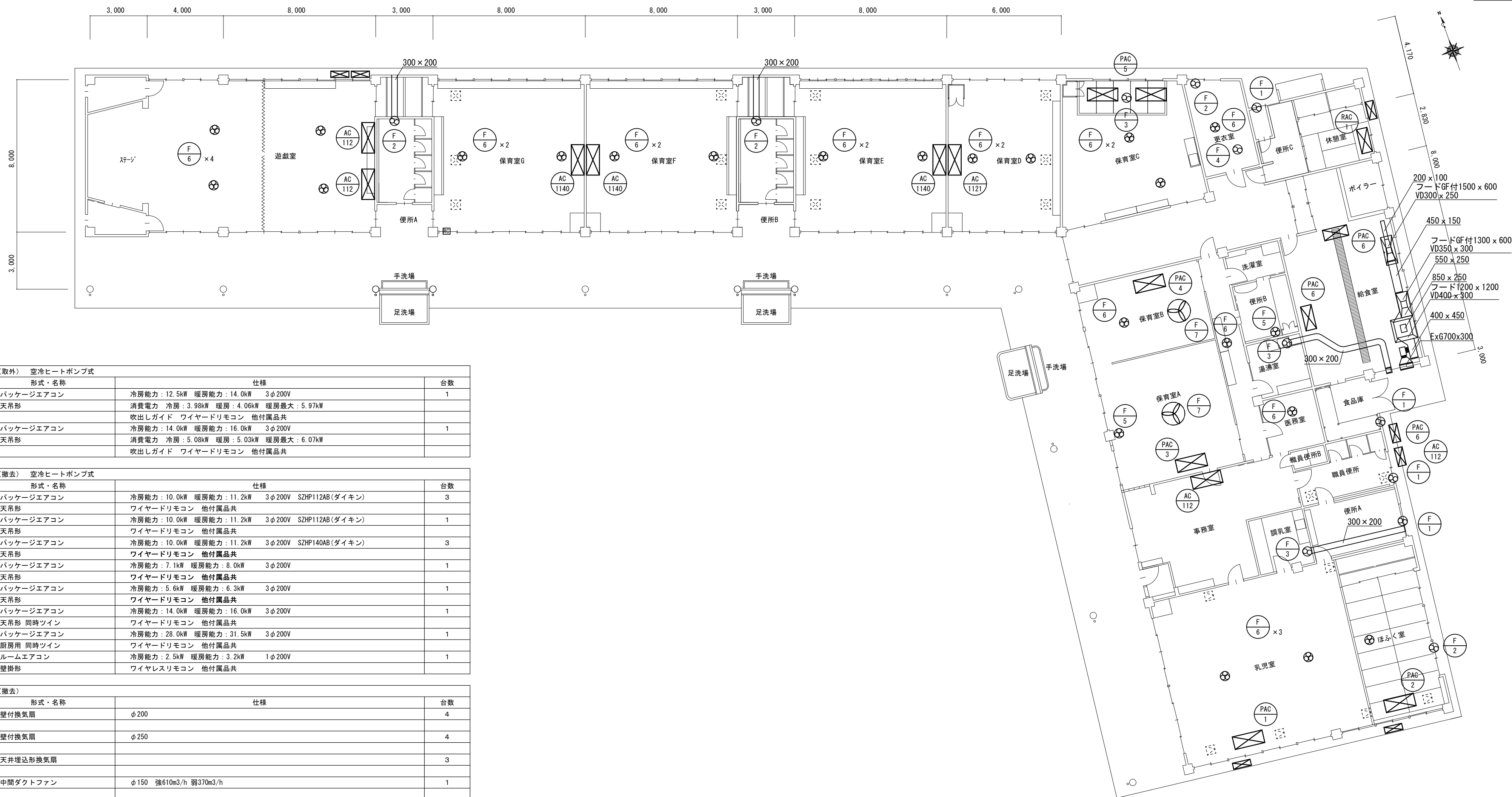


凡 例	
	【撤去】給水管
	【撤去】排水管
	【既設】給水管
	【既設】排水管
	既設配管切断箇所
	【既設】量水器
	【撤去】雨水枡
	【撤去】汚水枡
	【既設】雨水枡
	【既設】汚水枡

撤去工事区分
※実線の機器及び枡、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。
※既設給水管は既設メーカ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。



記 号	機器名称	機器仕様	台数	設置場所	参考品番
GW-1	ガス給湯器	型 式：屋外壁掛型 仕 様：家庭用 24号	1	屋 外	GQ-2437WS (ノーリツ)
GW-2	ガス給湯器	型 式：屋外壁掛型 仕 様：家庭用 10号	1	屋 外	GQ-1023W (ノーリツ)
GW-3	ガス給湯器	型 式：屋外壁掛型 仕 様：家庭用 24号	1	屋 外	RUX-A2400W-E (リンナイ)
EW-1	電気温水器	型 式：屋内用押上式 仕 様：タンク容量 1,000L	1	ボイラー室	AEW-1000-1SS (愛知電機)
G-1	プロパン集合装置	仕 様：50kgボンベ4+4本立 自動交互切替	1	屋 外	
WP-1	汚水ポンプ	仕 様：50φ x 240L/min x 3.5m 3φ200V x 0.4kW	2	汚水ポンプ槽	



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、ダクトバックシにアスベストが含有しているため、適正に処分すること。

