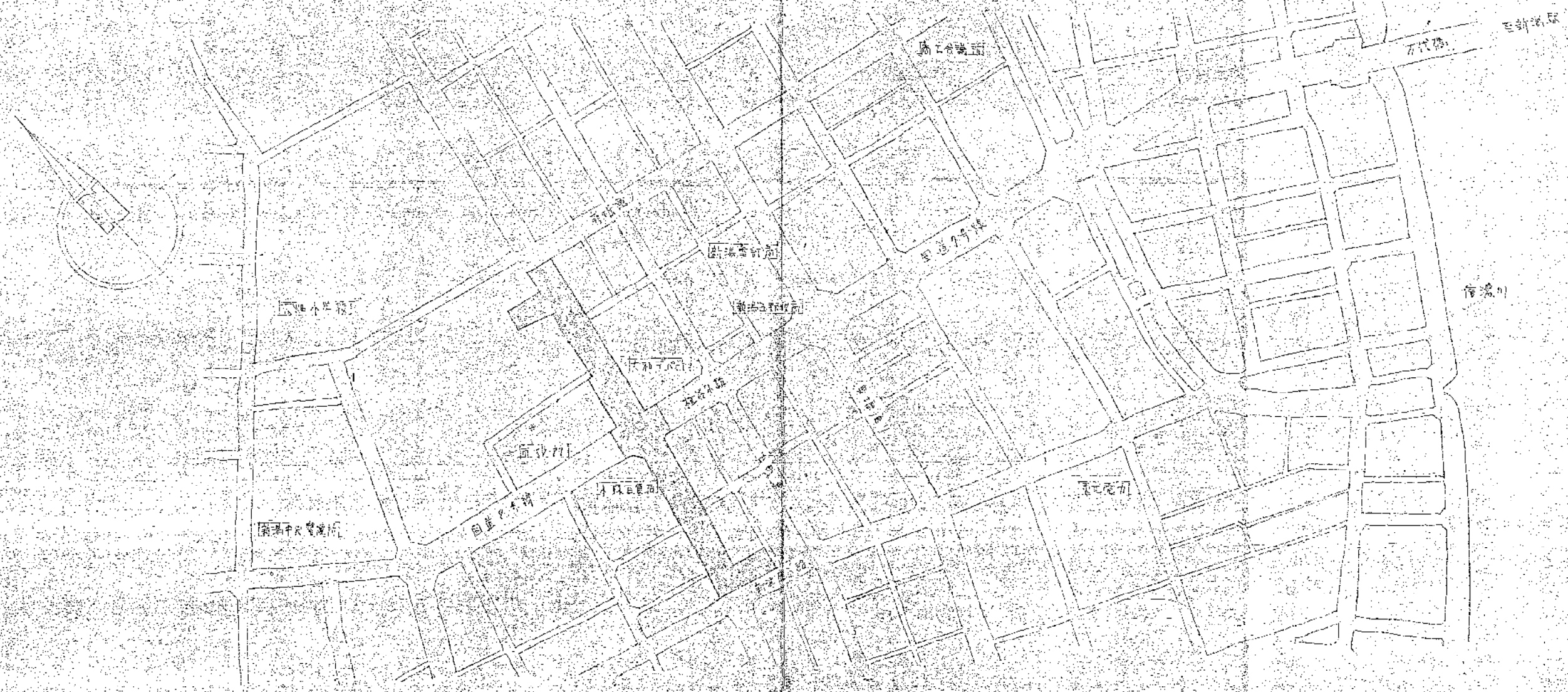


如球水雷牛院的工作

序号	名称	数量
P-1	平面图	1: 2500
-2	剖面图	
-3	剖面图	
-4	剖面图	1: 500
-5		1: 200
-6		1: 200
-7		1: 200
-8	剖面图	1: 200
-9		1: 200
-10		1: 200
-11	剖面图	1: 200
-12		1: 200
-13		1: 200
-14	剖面图	1: 100
-15	剖面图	1: 50

序号	名称	数量
-16	剖面图	1: 200
-17	剖面图	
-18	剖面图	1: 20
-19	剖面图	
-20	剖面图	
-21	剖面图	1: 200
-22		1: 200
-23		1: 200
-24	剖面图	1: 200
-25		1: 200
-26		1: 200
-27	剖面图	1: 200
-28		1: 200
-29		1: 200



比例尺 1:2500

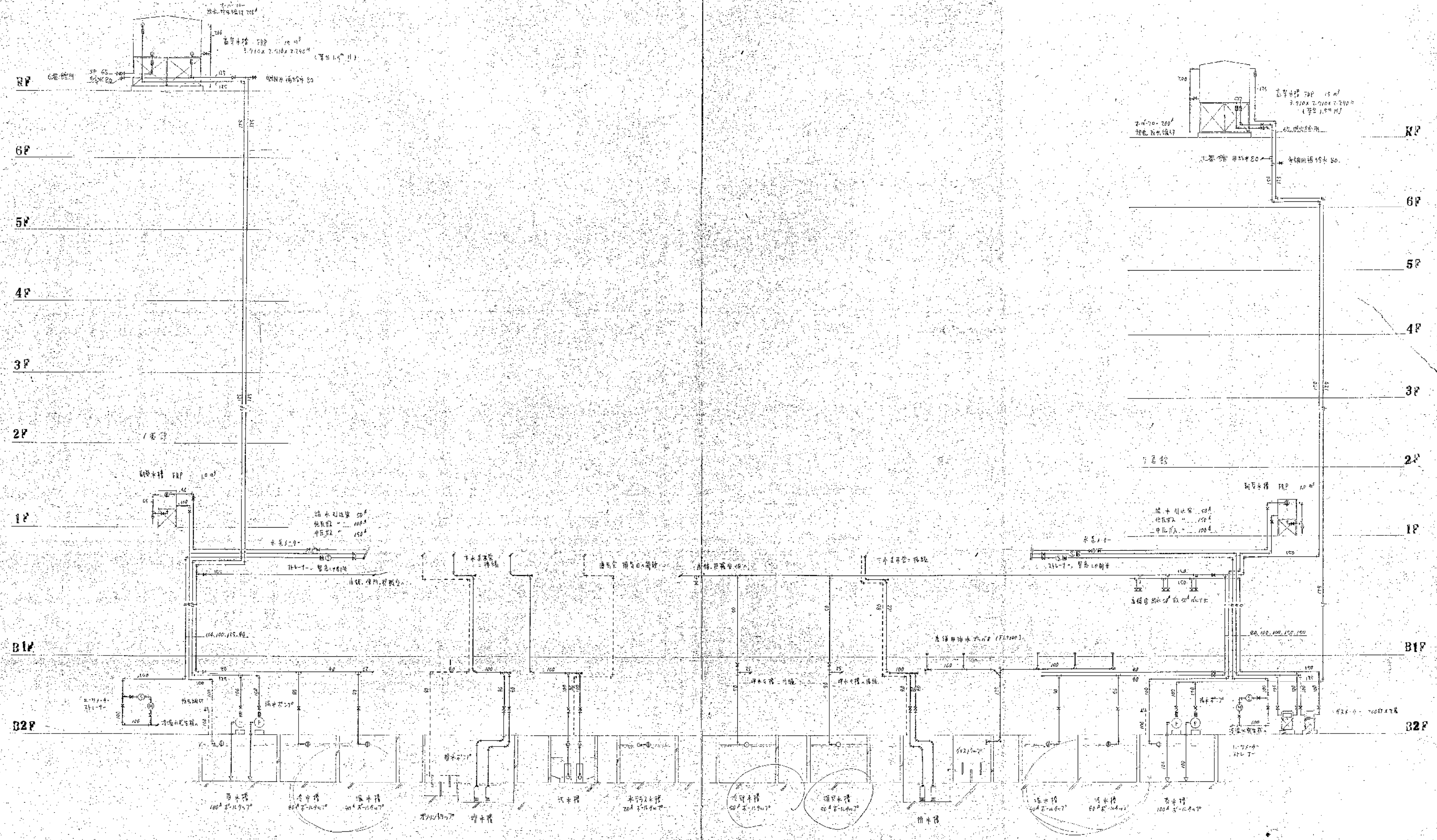
图号	0649	图名	新加坡市面商地地下停车场及巴士候车亭
比例尺	1:2500	图例	P-1
日期		设计	
制图		审核	

排氣表

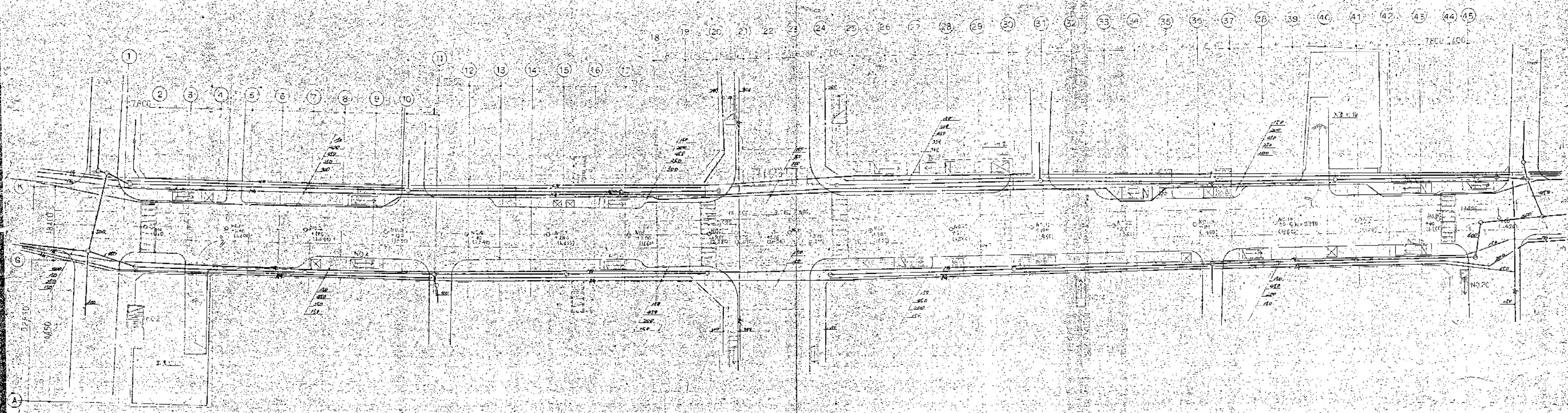
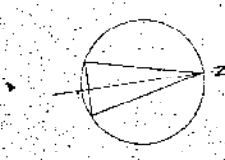
機台號碼	機台名稱	設置場所	規格	備註	動力源別
A.P.-1	噴水機-1	NO.1 機房	1000 x 1500 mm x 1.5 m x 1.5 m x 2000		△
2	噴水機-2		1000 x 1000 mm x 2.5 m x 1.5 m x 2000	自動及手動	
3	噴水機-3				
4	噴水機-4	NO.1 噴水機	1000 x 600 mm x 1.7 m x 1.5 m x 2000		△
5	噴水機-5	NO.1 噴水機	800 x 600 mm x 1.7 m x 1.5 m x 2000	排氣時同	
6	噴水機-6	NO.2 噴水機	1000 x 600 mm x 1.7 m x 1.5 m x 2000		
7	噴水機-7	NO.2 噴水機	800 x 600 mm x 1.7 m x 1.5 m x 2000		
8	噴水機-8				
9	噴水機-9				
10	噴水機-10	NO.2 排氣機	800 x 600 mm x 1.7 m x 1.5 m x 2000	排氣時同	
11	噴水機-11	NO.3 噴水機	1000 x 600 mm x 1.7 m x 1.5 m x 2000		
12	噴水機-12	中央排氣	650 x 700 mm x 1.7 m x 2.0 m x 2000	自動排氣	
13	噴水機-13		650 x 700 mm x 3.0 m x 1.7 m x 2000		
A.P.-14	噴水機-14	NO.3 排氣機	800 x 600 mm x 1.7 m x 1.5 m x 2000	自動及手動排氣	
15	噴水機-15	NO.6 機房	800 x 600 mm x 2.0 m x 1.7 m x 2000	排氣機	
A.P.-16	噴水機-16	中央排氣	1500 x 2000 mm x 6.0 m x 1.5 m x 2000		△
17	噴水機-17		1500 x 2500 mm x 6.5 m x 1.5 m x 2000		
18	噴水機-18	NO.4 排氣機	800 x 600 mm x 1.7 m x 1.5 m x 2000	自動及手動排氣	△
19	噴水機-19	NO.4 排氣機	1000 x 600 mm x 1.7 m x 1.5 m x 2000		
20	噴水機-20	NO.4 排氣機	1000 x 600 mm x 1.7 m x 1.5 m x 2000		
21	噴水機-21				
22	噴水機-22	NO.10 排氣機	1000 x 1100 mm x 5.7 m x 1.7 m x 2000		△
23	噴水機-23				
24	噴水機-24	5 號管口	FRP製 有效容量 1.0 m ³ 排氣機	NO.10 700	
25	噴水機-25	6 號管口	FRP製 有效容量 1.5 m ³ 排氣機	NO.10 700	
26	噴水機-26	消火機	400 x 600 mm x 1.5 m		
27	噴水機-27		1500		
28	噴水機-28	NO.1 排氣機	1500		
29	噴水機-29	中央管理室	日本A.T. 1.7 ES 10-B 1.6 m x 1.5 m x 1000		
30	噴水機-30	中央管理室			
31	噴水機-31	中央管理室	NO.10 3.0 x 1.6 m	排氣機	

排氣表

機台名稱	品名	主要規格	排氣機						合計
			B-1	B-1	B-2	B-2	B-2	B-1, B-2	
噴水機	LS-115V	噴水機 1700mm x 1.5m x 1.5m x 2000	5	10	1	6	4	27	
噴水機	LS-78	噴水機 1000mm x 1.5m x 1.5m x 2000		1		1		3	
噴水機	LS-77	噴水機 1000mm x 1.5m x 1.5m x 2000	2	2		3		8	
噴水機	LS-76	噴水機 1000mm x 1.5m x 1.5m x 2000			2		3	5	
噴水機	LS-470Z-W	噴水機 1000mm x 1.5m x 1.5m x 2000	1	1		1		3	
噴水機	LS-720D	噴水機 1000mm x 1.5m x 1.5m x 2000	5	5		5	3	19	
噴水機	LS-119AE-S	噴水機 1000mm x 1.5m x 1.5m x 2000		1		1	3	5	
噴水機	LS-748P	噴水機 1000mm x 1.5m x 1.5m x 2000			1		1	2	
噴水機	LS-22A	噴水機 1000mm x 1.5m x 1.5m x 2000	1	1				2	
噴水機	LS-2048E-13	噴水機 1000mm x 1.5m x 1.5m x 2000					6	6	
噴水機	LS-8Y-13	噴水機 1000mm x 1.5m x 1.5m x 2000					2	2	
噴水機	LS-26A-13	噴水機 1000mm x 1.5m x 1.5m x 2000					7	7	
噴水機	LS-15CE	噴水機 1000mm x 1.5m x 1.5m x 2000				1		1	
噴水機	LS-2048E	噴水機 1000mm x 1.5m x 1.5m x 2000				1		1	
噴水機	LS-2048E	噴水機 1000mm x 1.5m x 1.5m x 2000					1	1	



0649 新加坡市政局地下工程及排水局
 图号 0649-3
 日期 1967.4.28

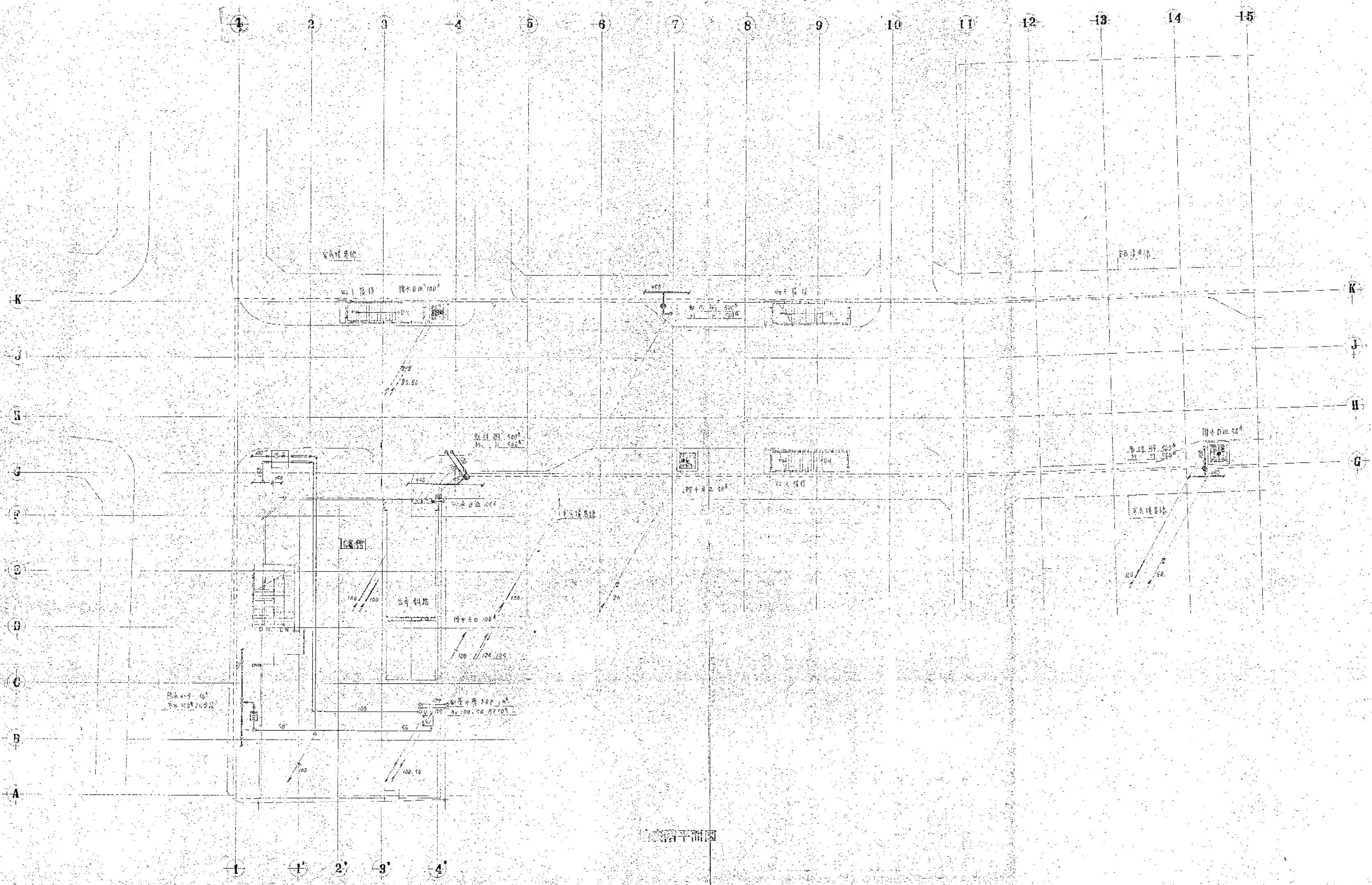


凡例

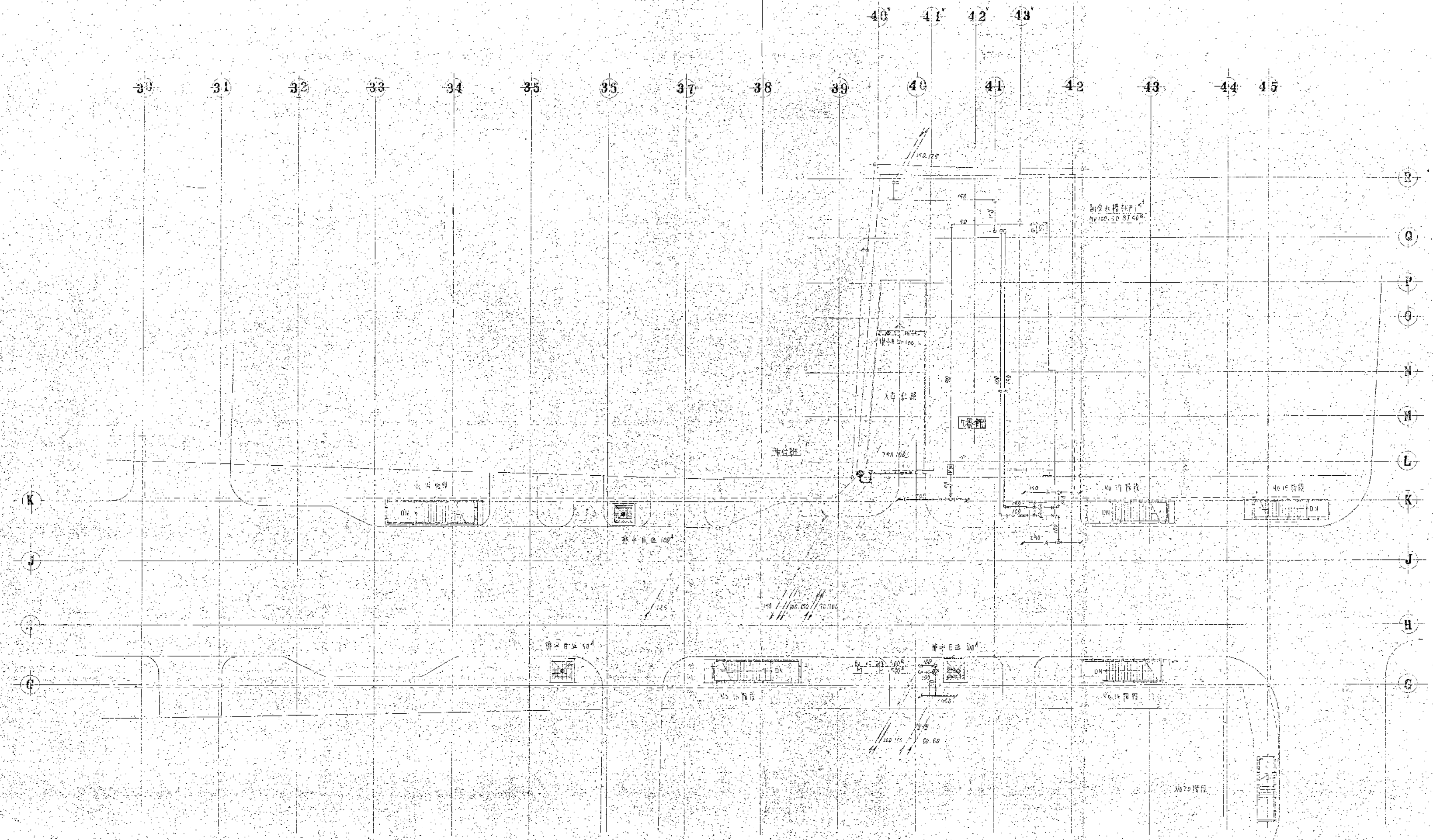
—	水沟
—	水沟盖板
—	水沟盖板
○	水沟盖板

比例 1:500

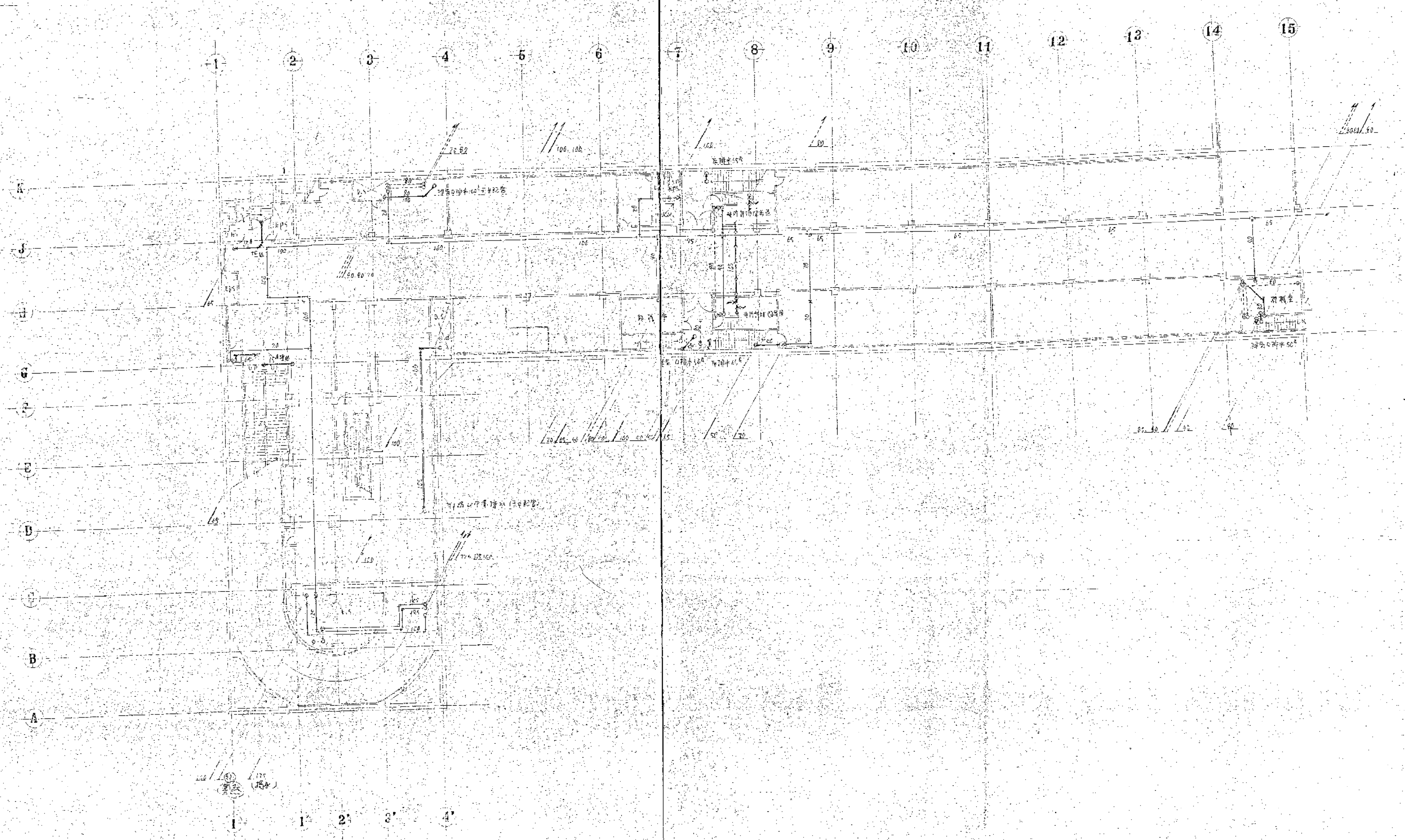
0649 新加坡海山街西段地下铁道工程
 土木工程设计院 S1/1600
 既有道路工程图 参考图 P-4



0640 新加坡设计局地底工程及工程
 平面图 S: 1/200 P-5
 日期: _____ 比例: _____

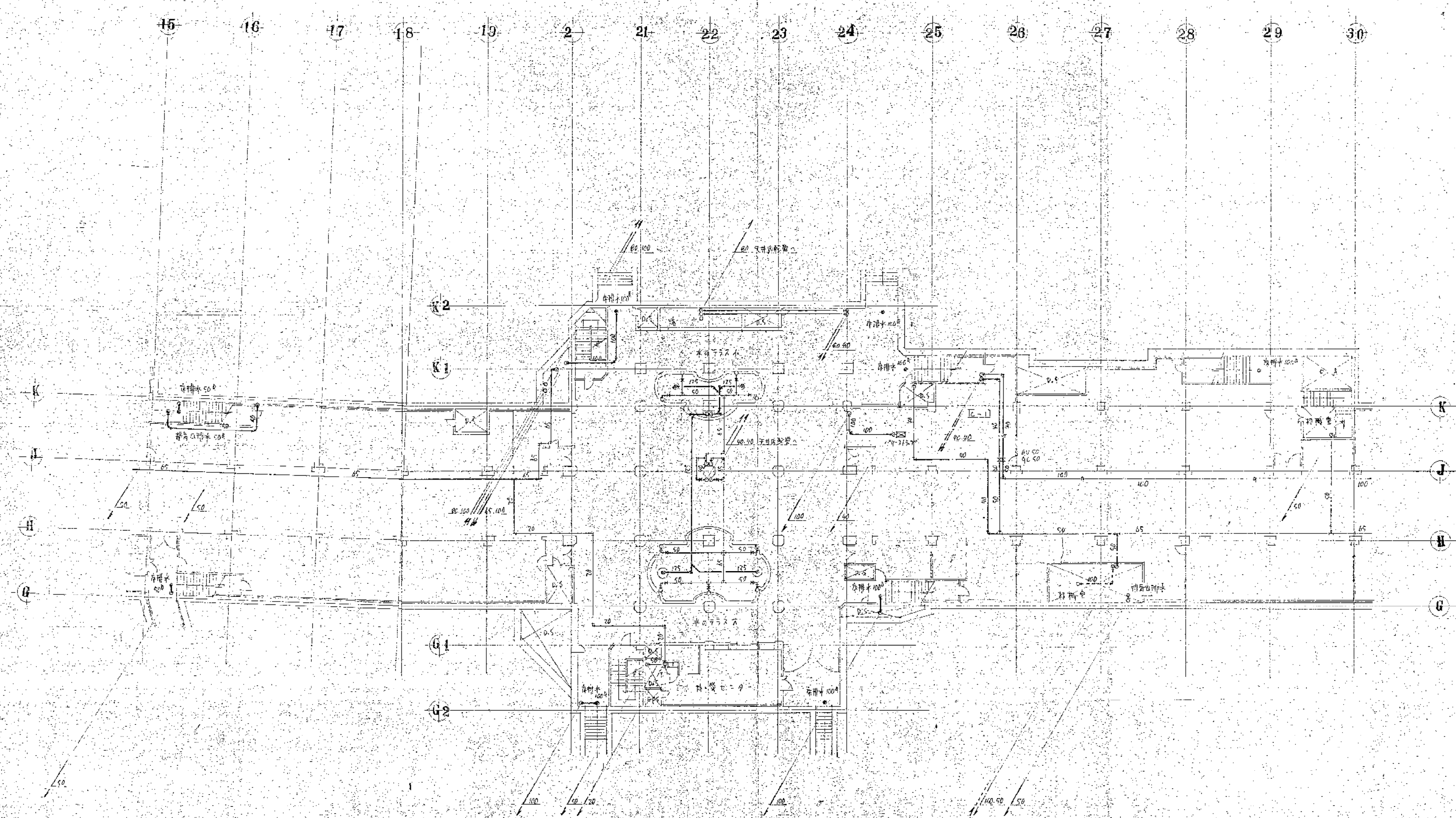


表階平面圖



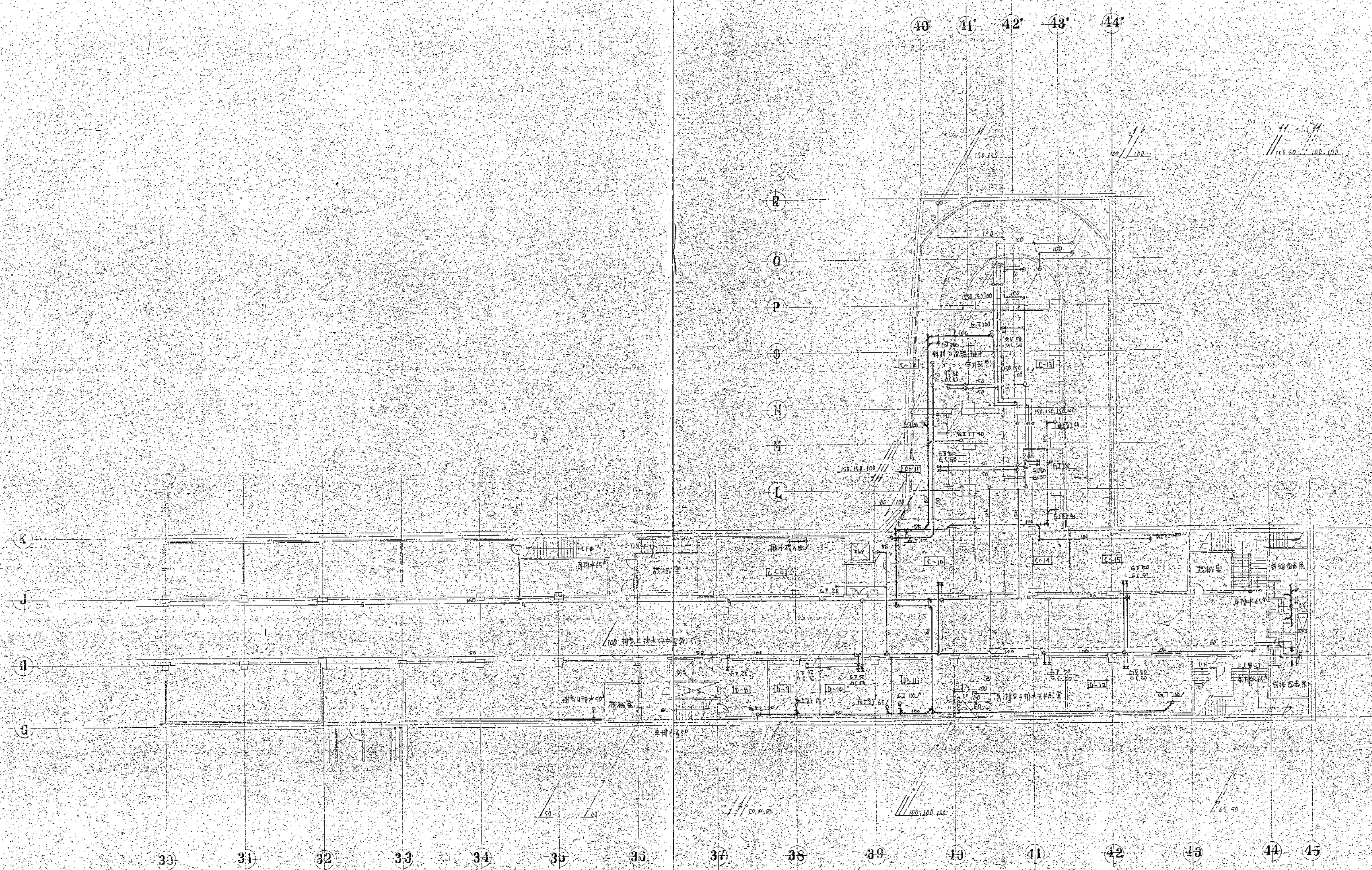
地下1階平面图

0649 新加坡市計西側地下駐車場及商場建築
 地下1階平面图 S: 1/250 P-8
 1988.12.15
 1:50



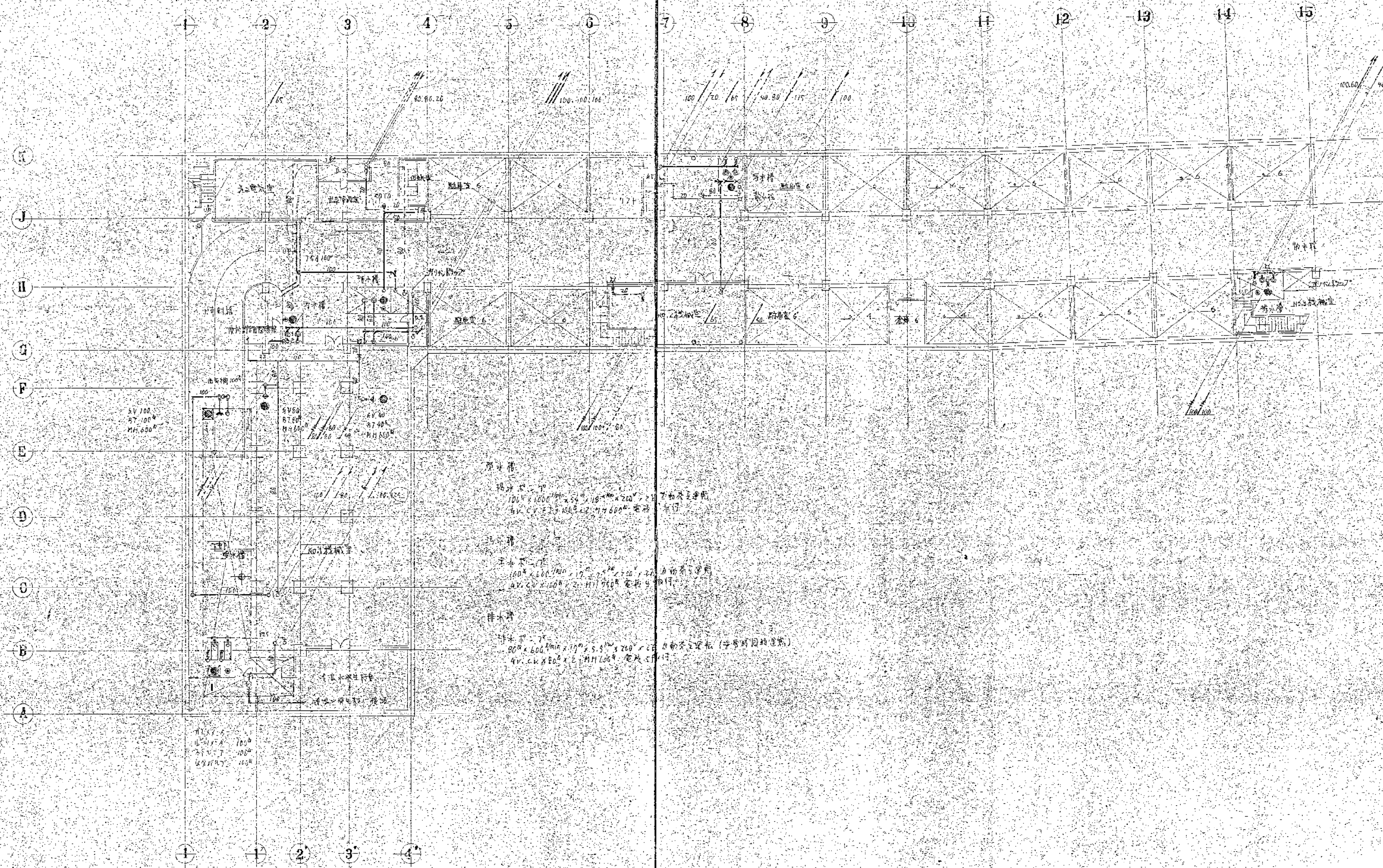
地下階平面圖

圖號	0649	名稱	新港橋山莊地下室停車場及伊街路亭
比例	1/200	頁數	P-9
日期		設計	
繪圖		校核	



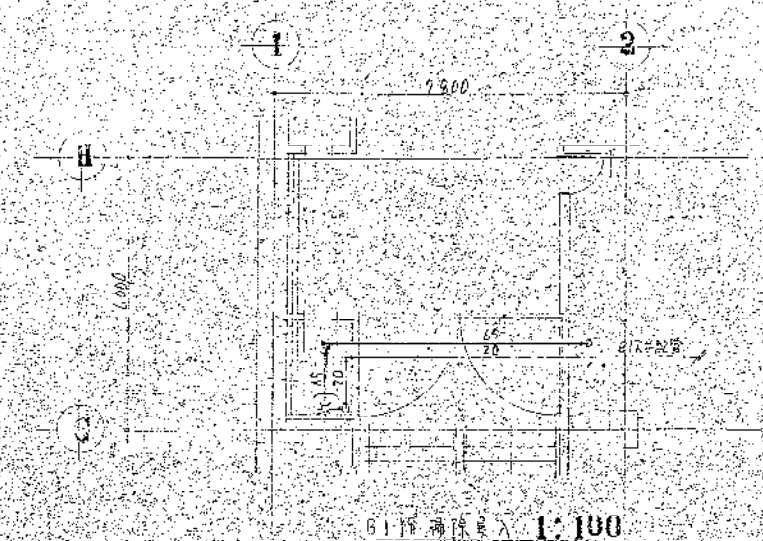
地下1階平面図

※付記事項
 飲食店舗の排水は各箇所に於て、
 200mm径の排水パイプにて処理
 し、地下2階排水ポンプ室にて
 排水す。

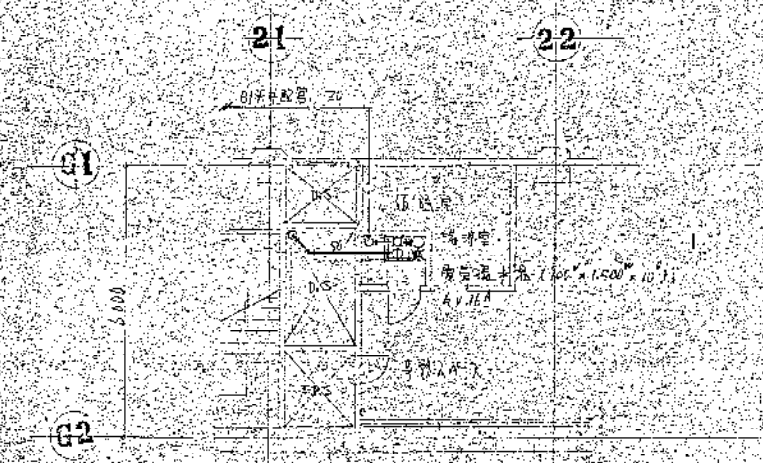




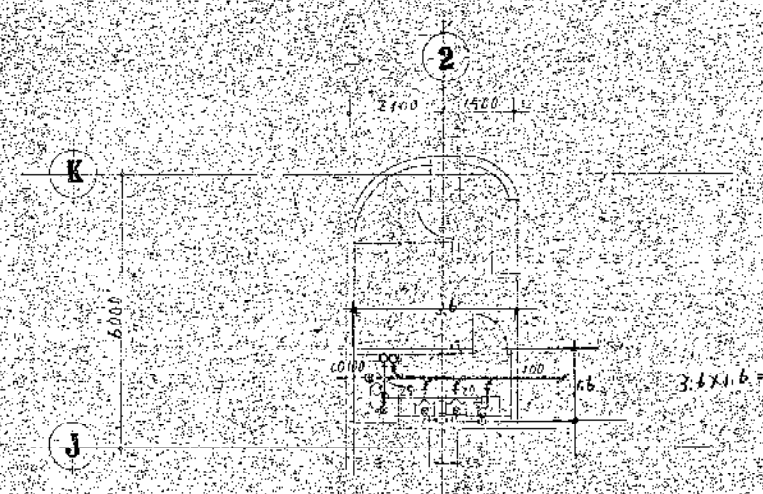
地下2階平面圖



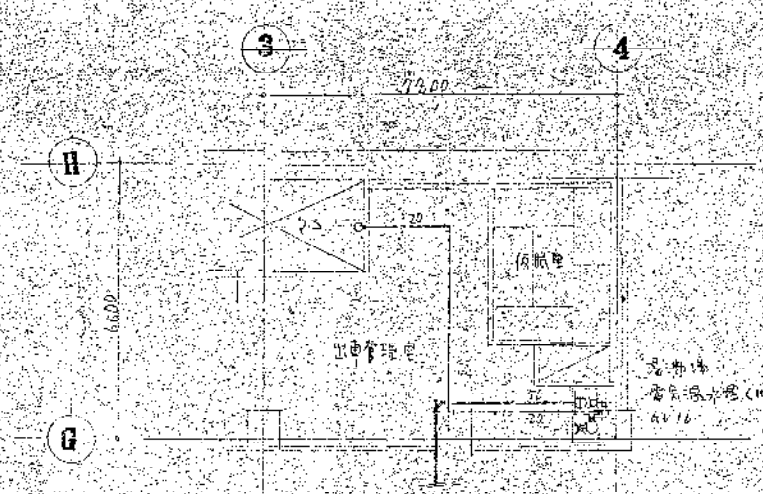
B1 門廳 1:100



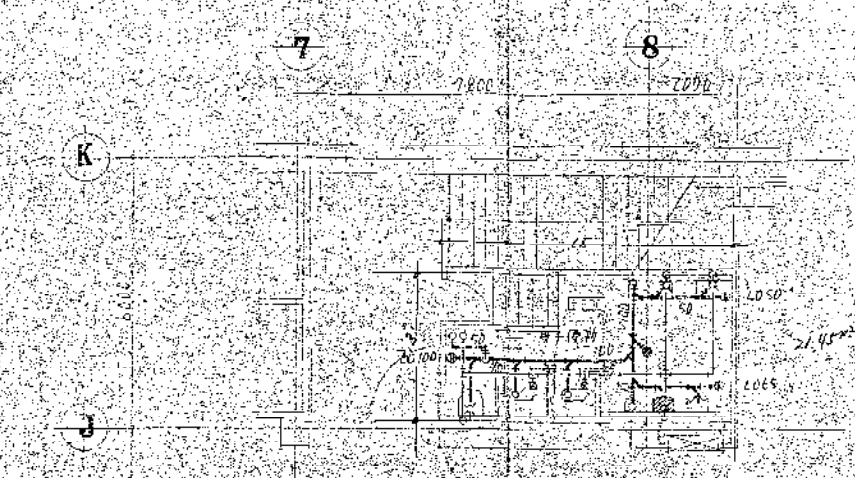
B1 門廳 1:100



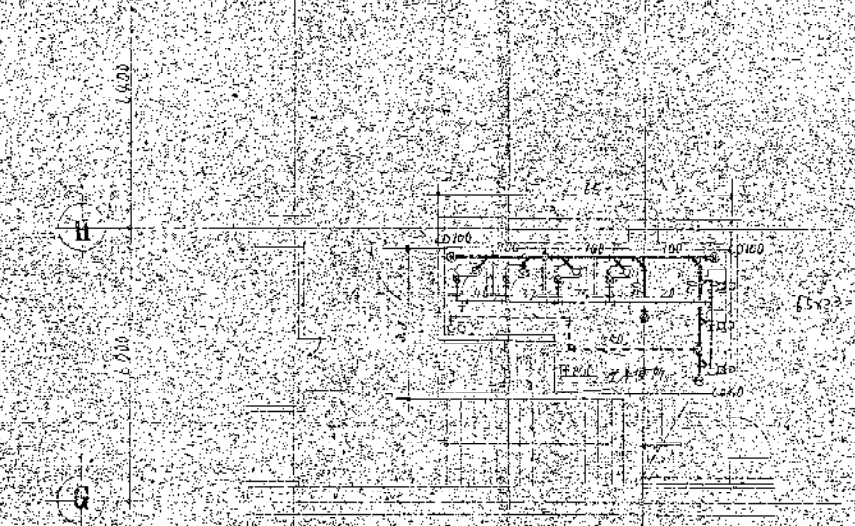
B1 門廳 1:100



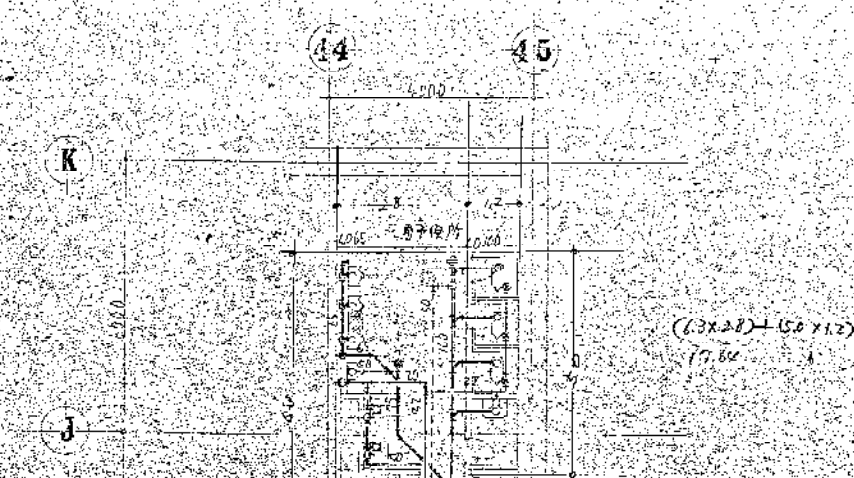
B1 門廳 1:100



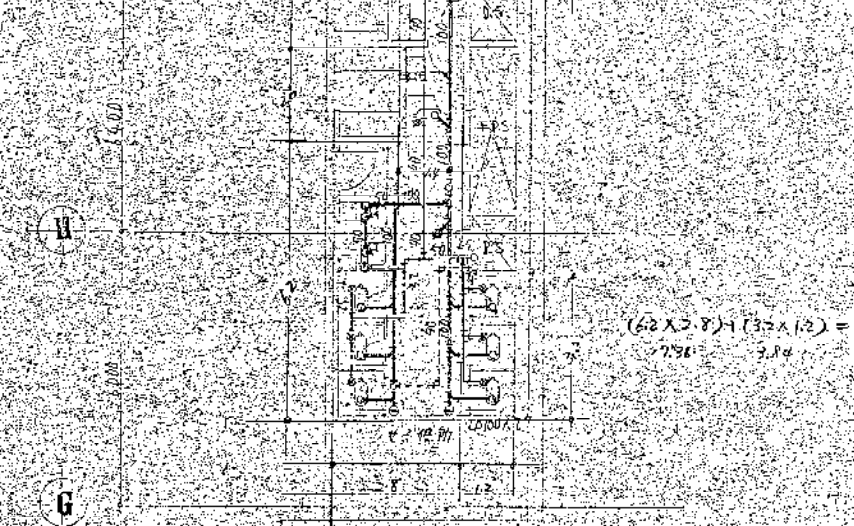
B1 門廳 1:100



B1 門廳 1:100



B1 門廳 1:100

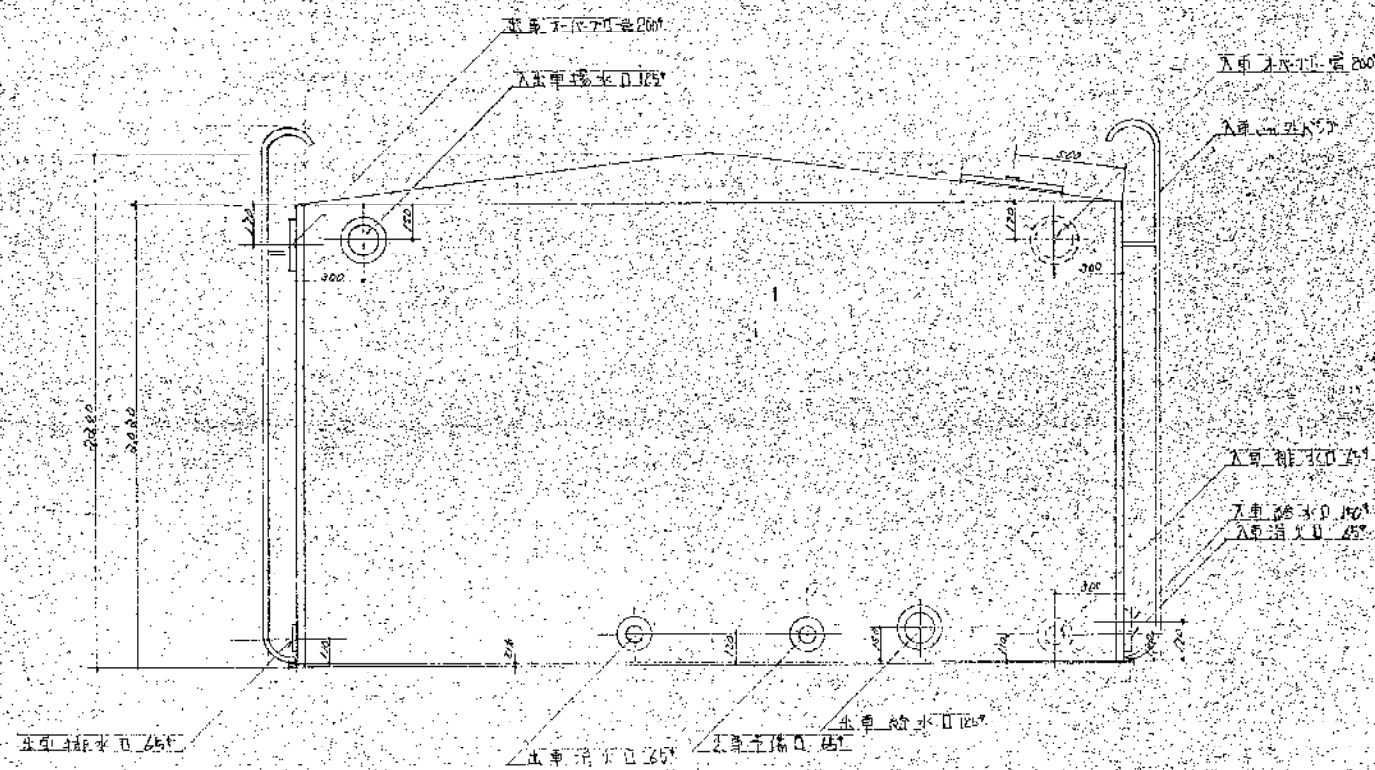
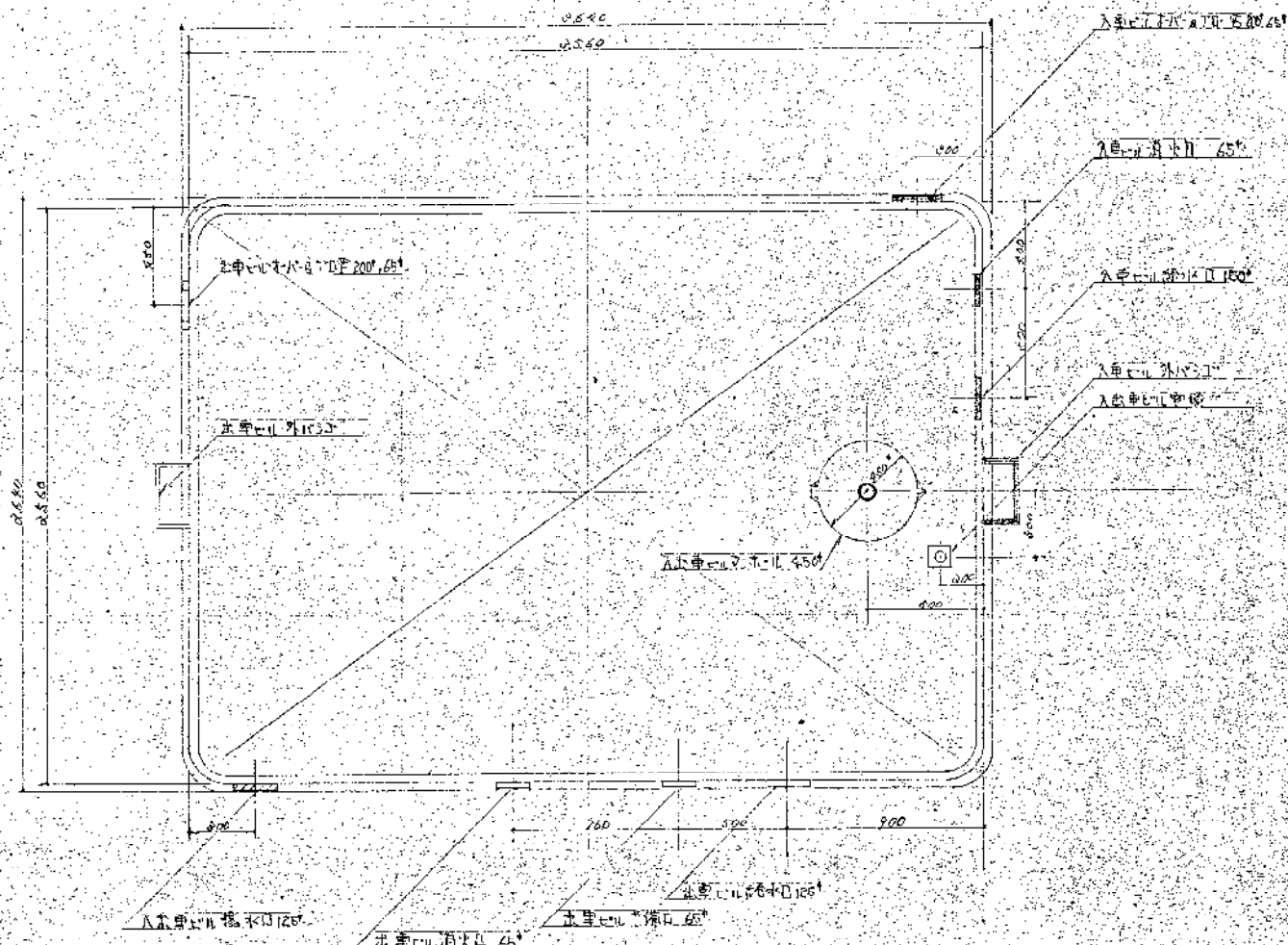


B1 門廳 1:100

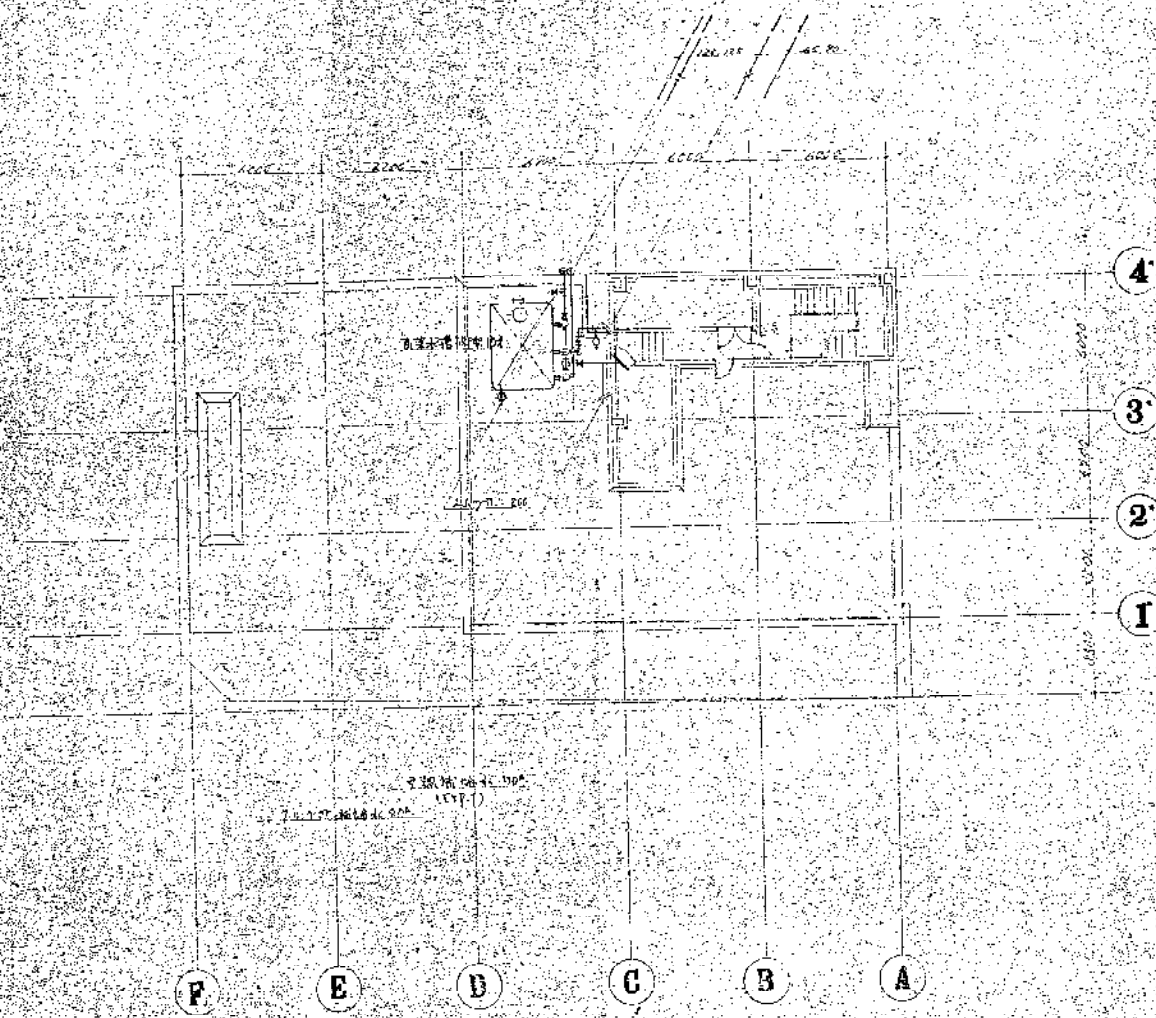
$$\frac{(1.2 \times 2.8) + (0.2 \times 1.2) + (2 \times 1.4)}{1.7 \times 1.7} = 2.8$$

$$\frac{(6.2 \times 2.7) + (3.2 \times 1.2)}{7.9 \times 7.9} = 2.1$$

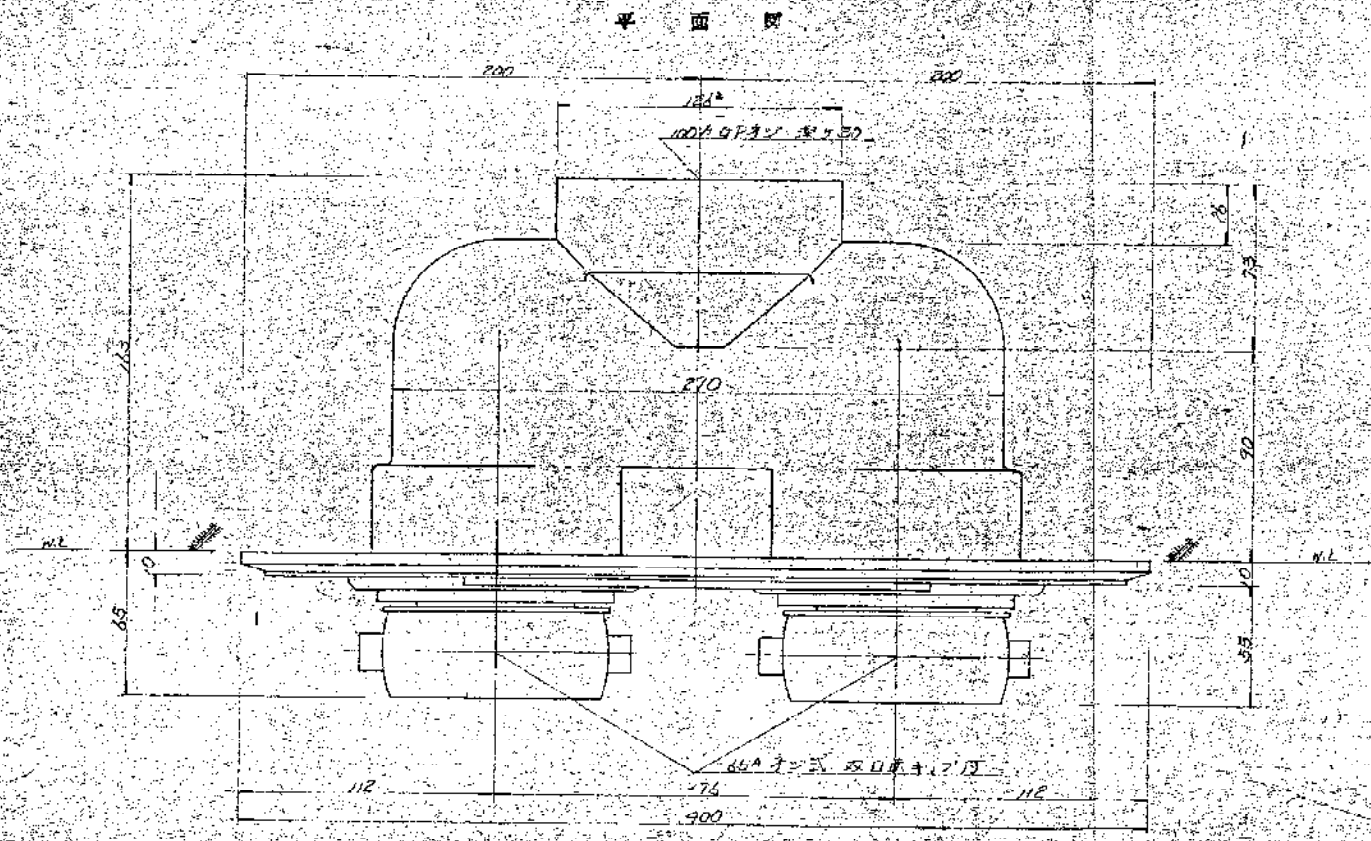
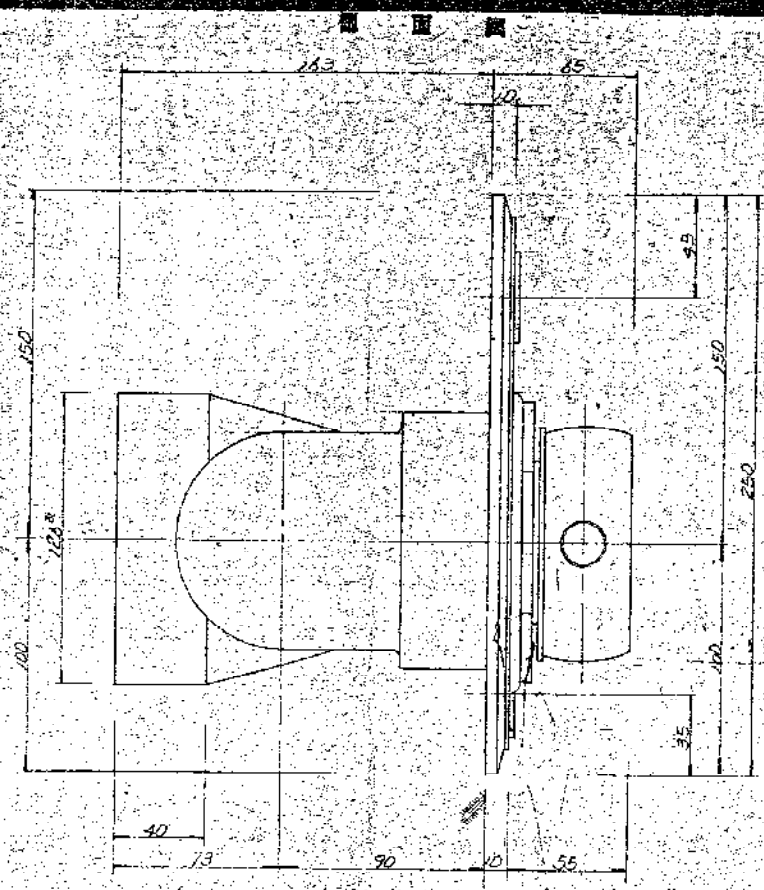
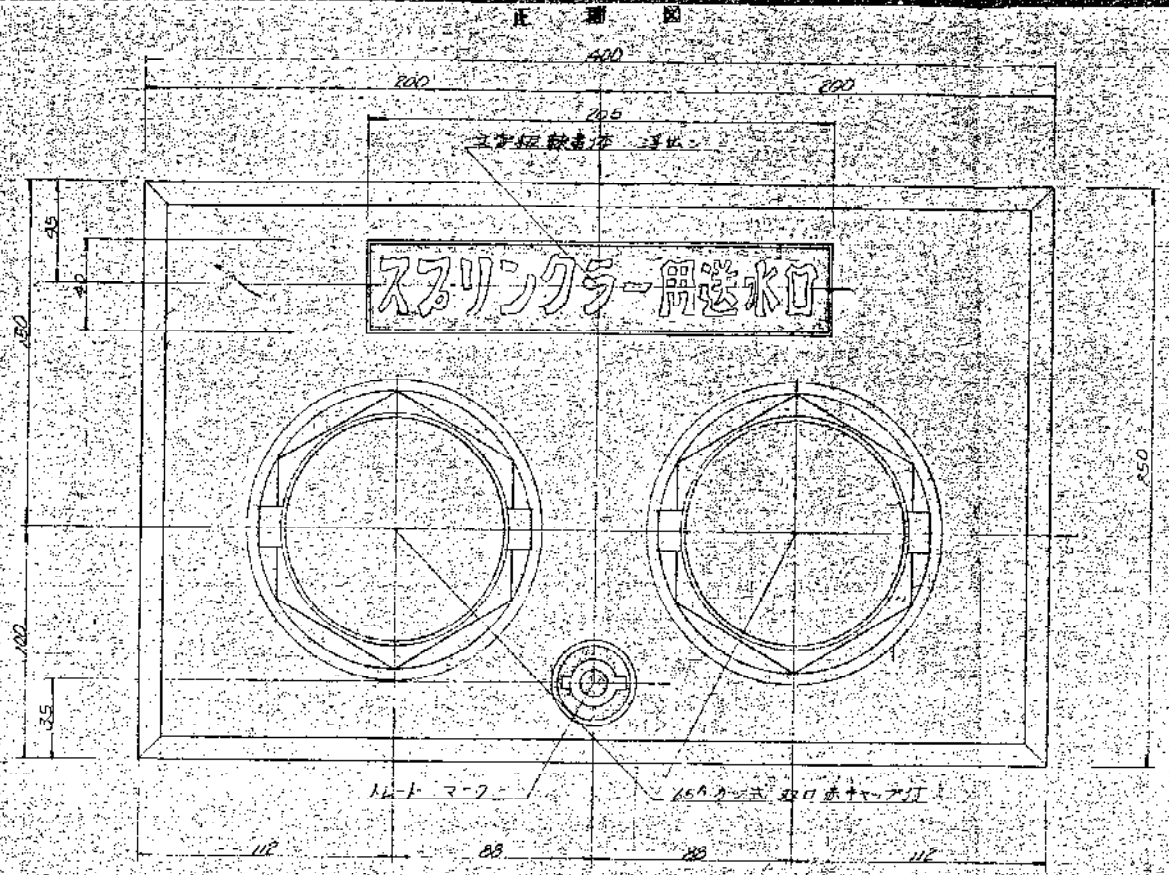
$$3.4 \times 2 = 10.72$$



水箱 (Water Tank) 详图



水箱 (Water Tank) 详图



品 名	材 質	尺 寸	数 量
蓋 板	鉄 板	140 x 250	1
ワ ン 物	ワ ン	φ100	2
ワ ン 物	ワ ン	φ100	2
軸 受	ワ ン	φ100	1

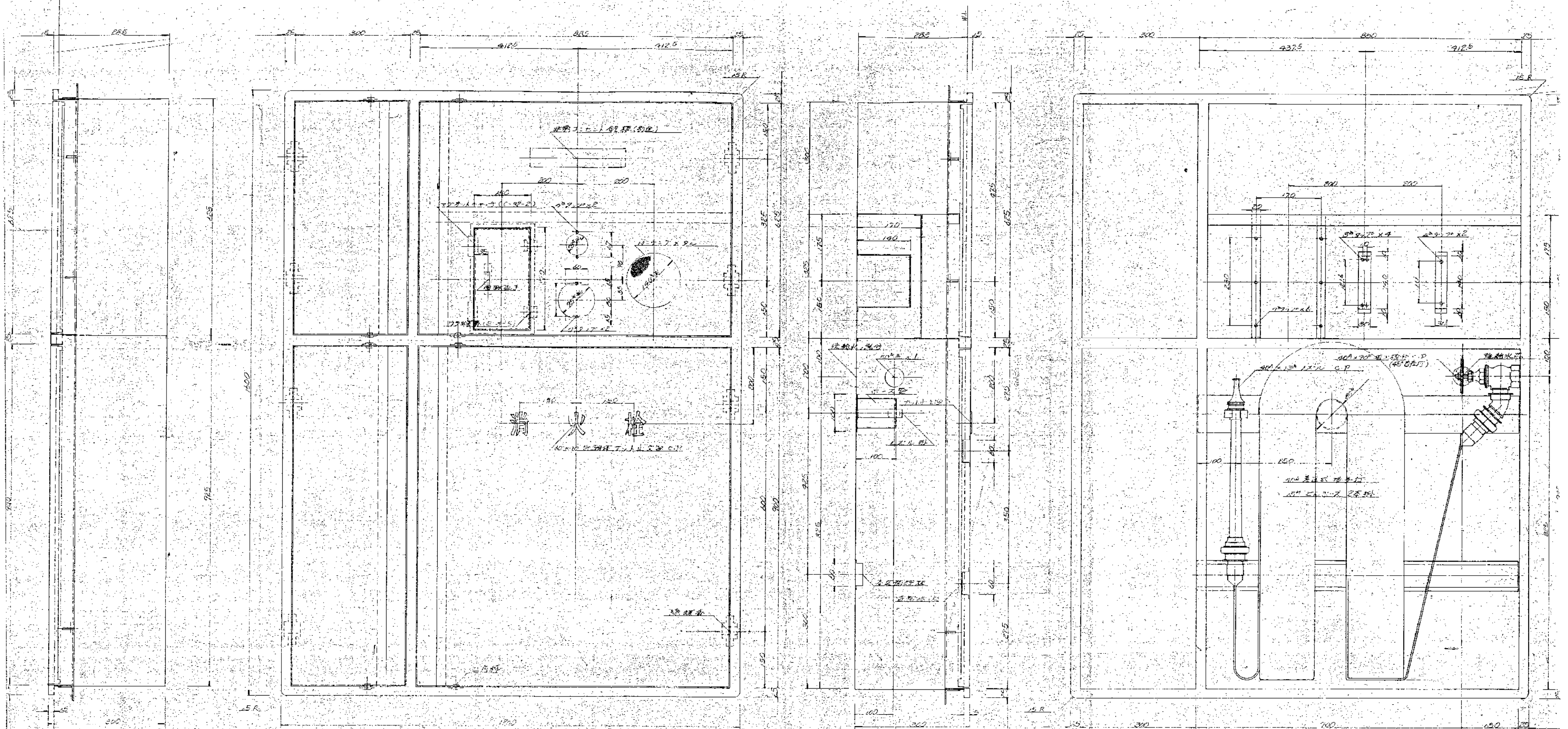
0649 新加坡市街西端地下駐車場及び街路事業
 設計者 林 錦 圖 監 理 人 P-17-2
 設計 監 理

外部構造圖

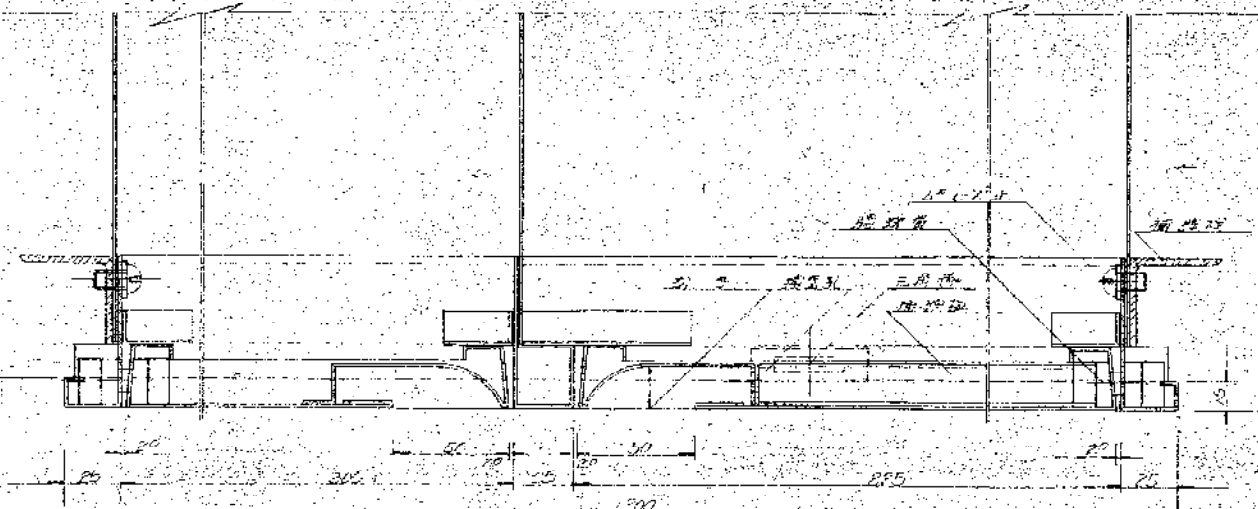
下層圖

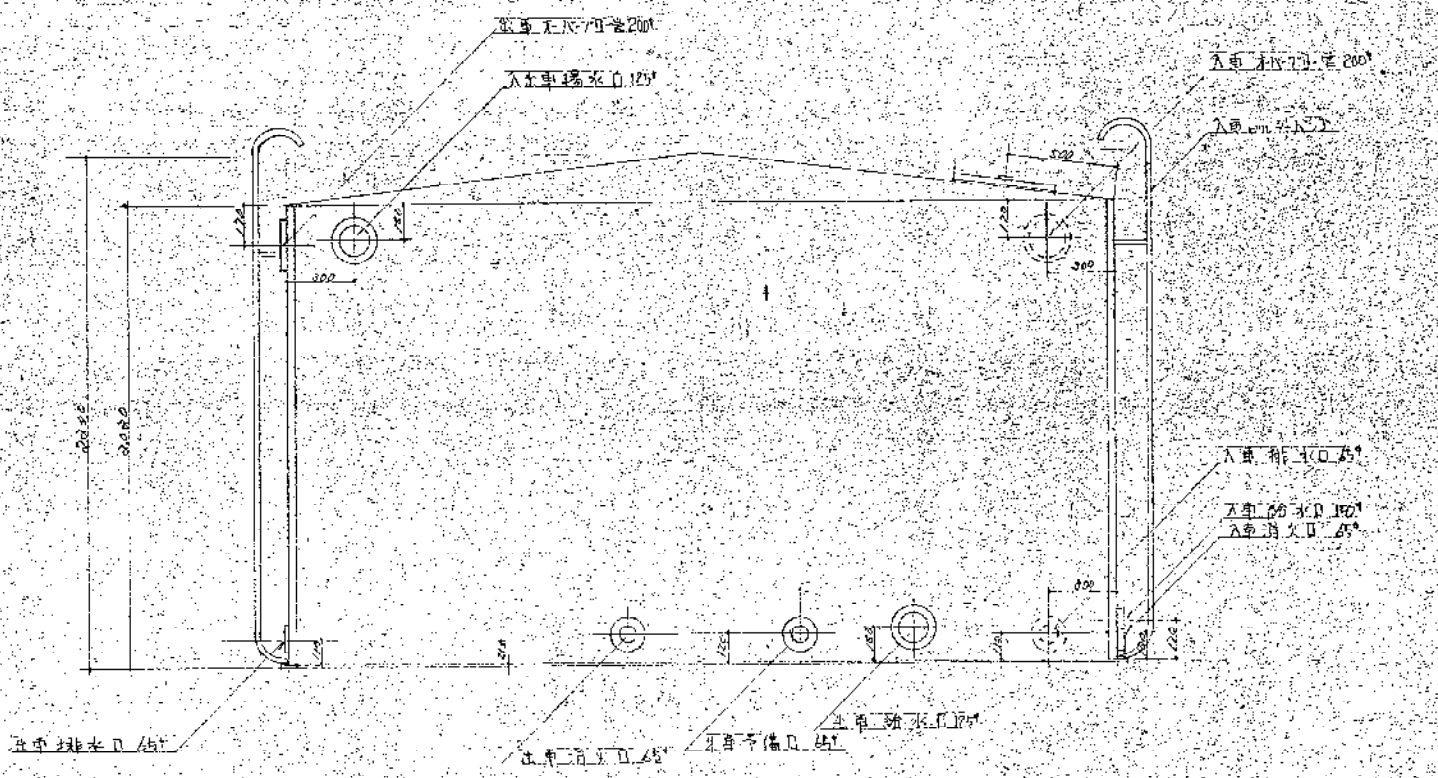
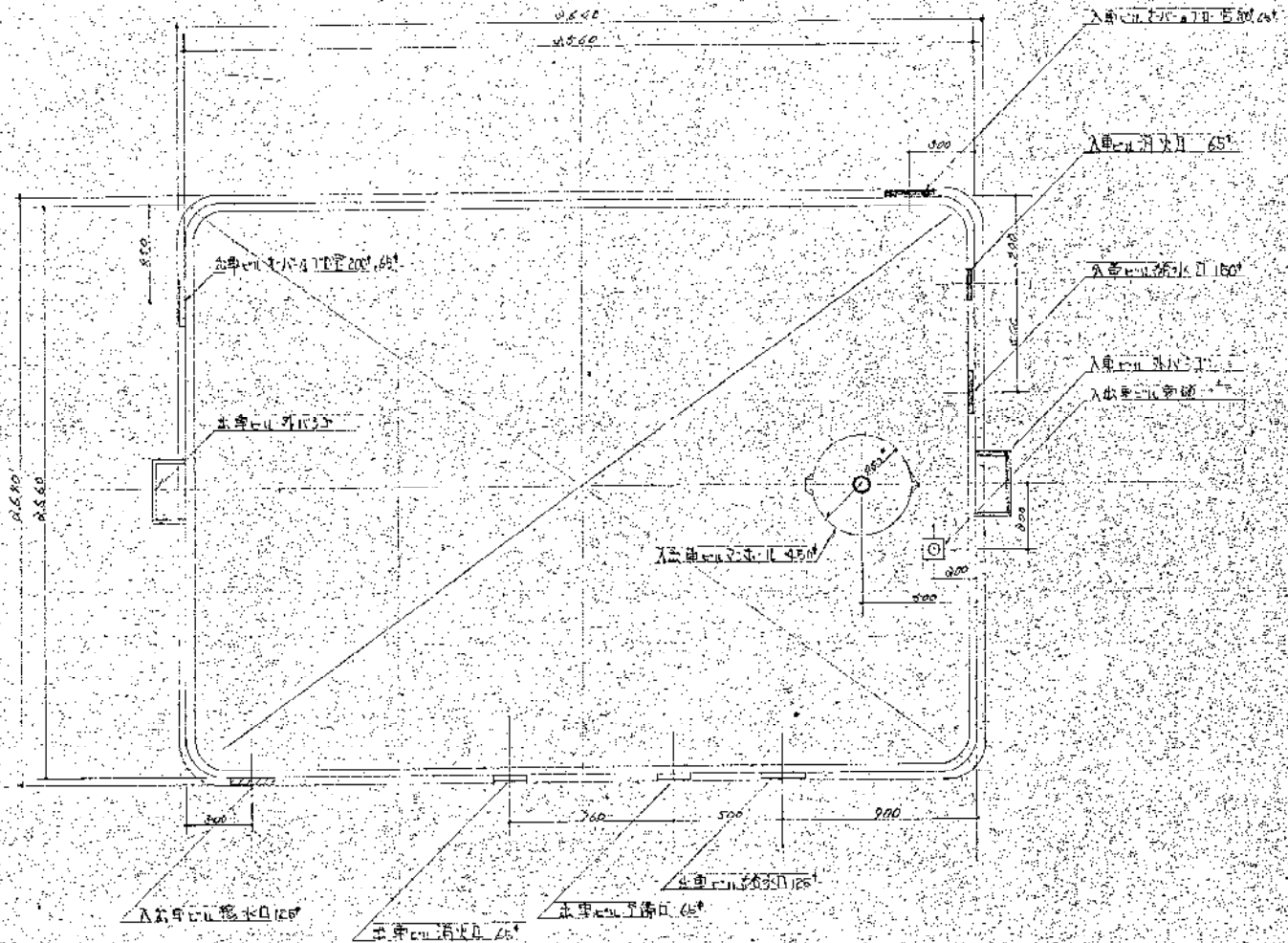
斷面圖

內部構造圖

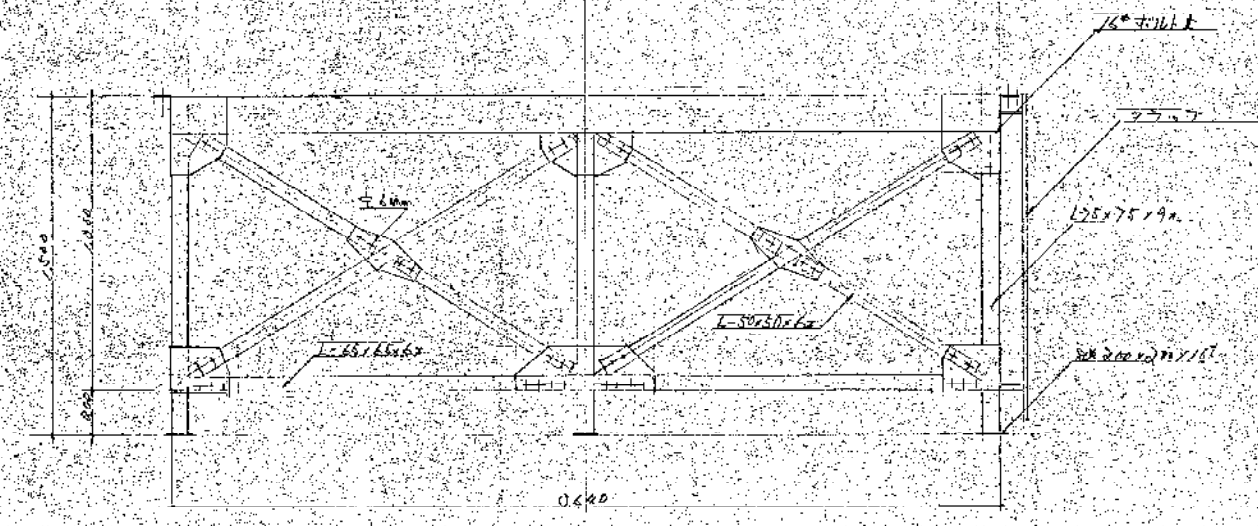
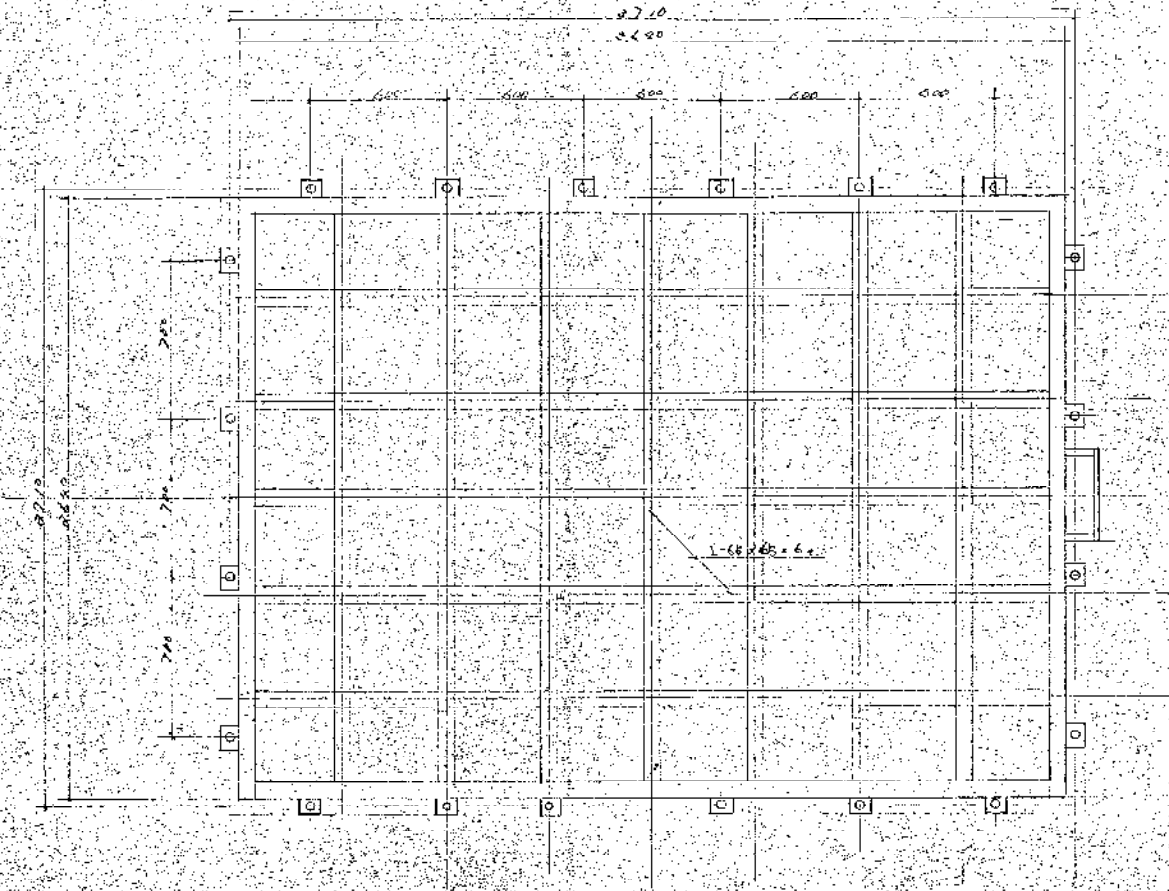


平面詳圖

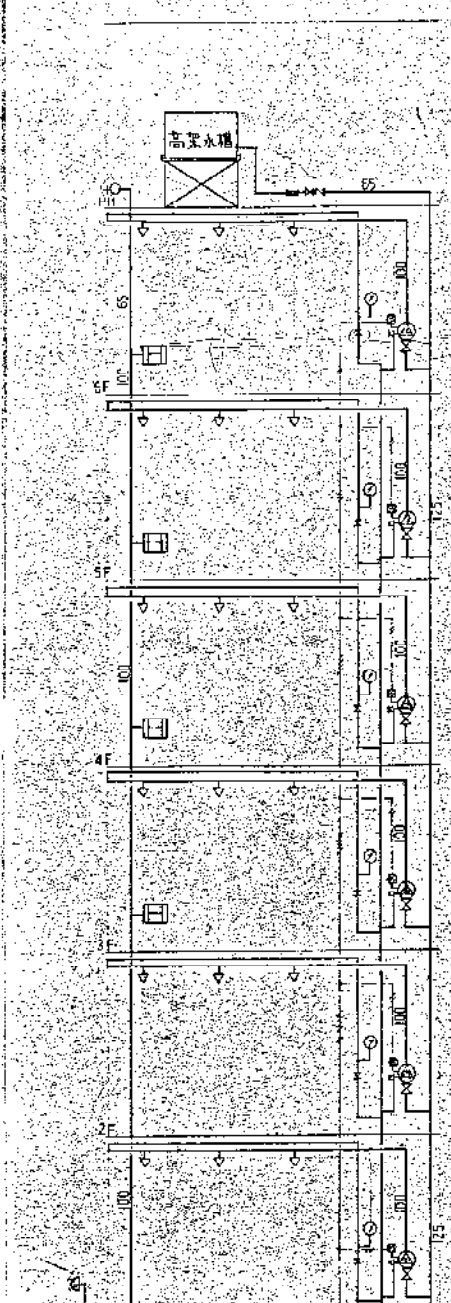




入口車道及廁所水櫃詳細圖

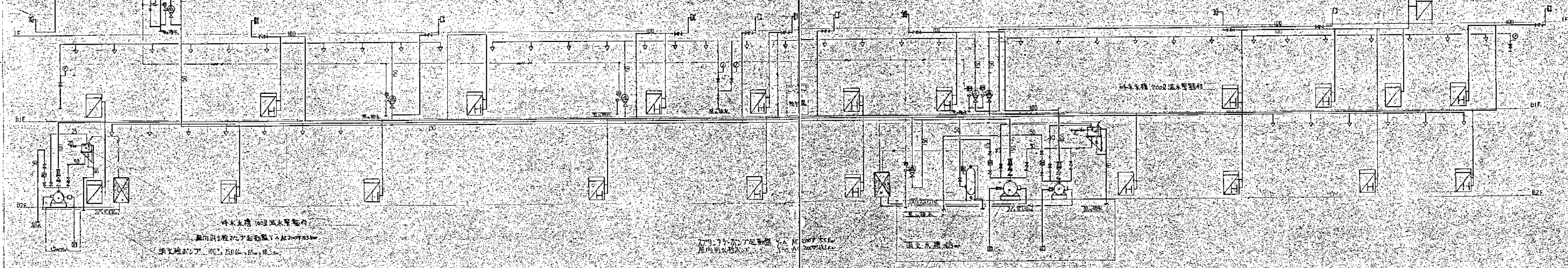


入口車道及廁所水櫃詳細圖



凡例

記号	名称	容量	備
○	アラームヘッド		
△	アラーム弁	150A, 100A	
▽	圧力弁	215 10K	
◇	逆止弁	215 10K	
□	フット弁		
□	アラーム専用放水口		
□	消防隊専用放水口		
□	圧力スイッチ		
○	圧力計		
□	屋内消火栓箱	40A	
□	同上	専用貯留箱 40A, 65A	
□	消防隊専用箱	65A	
○	水量計		
○	下工弁		
○	アラームヘッド		倒閉型
○	同上		屋外型



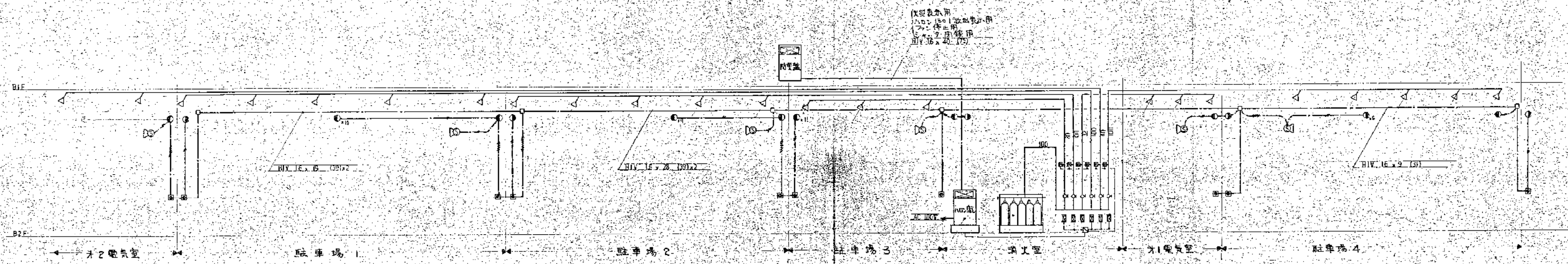
〔C〕番館

〔B〕番館

〔D〕番館

凡例

記号	名称	記	量
回	操作箱		
●	ハロゲン放電管形灯		
△	ハロゲン投光器		
DS	モーターサイレン		
⊗	起動装置		
○	電圧計		
□	圧力スイッチ		
◇	シンクロンモーター		
↑	ハロゲン1301系統	40kg/688	54本



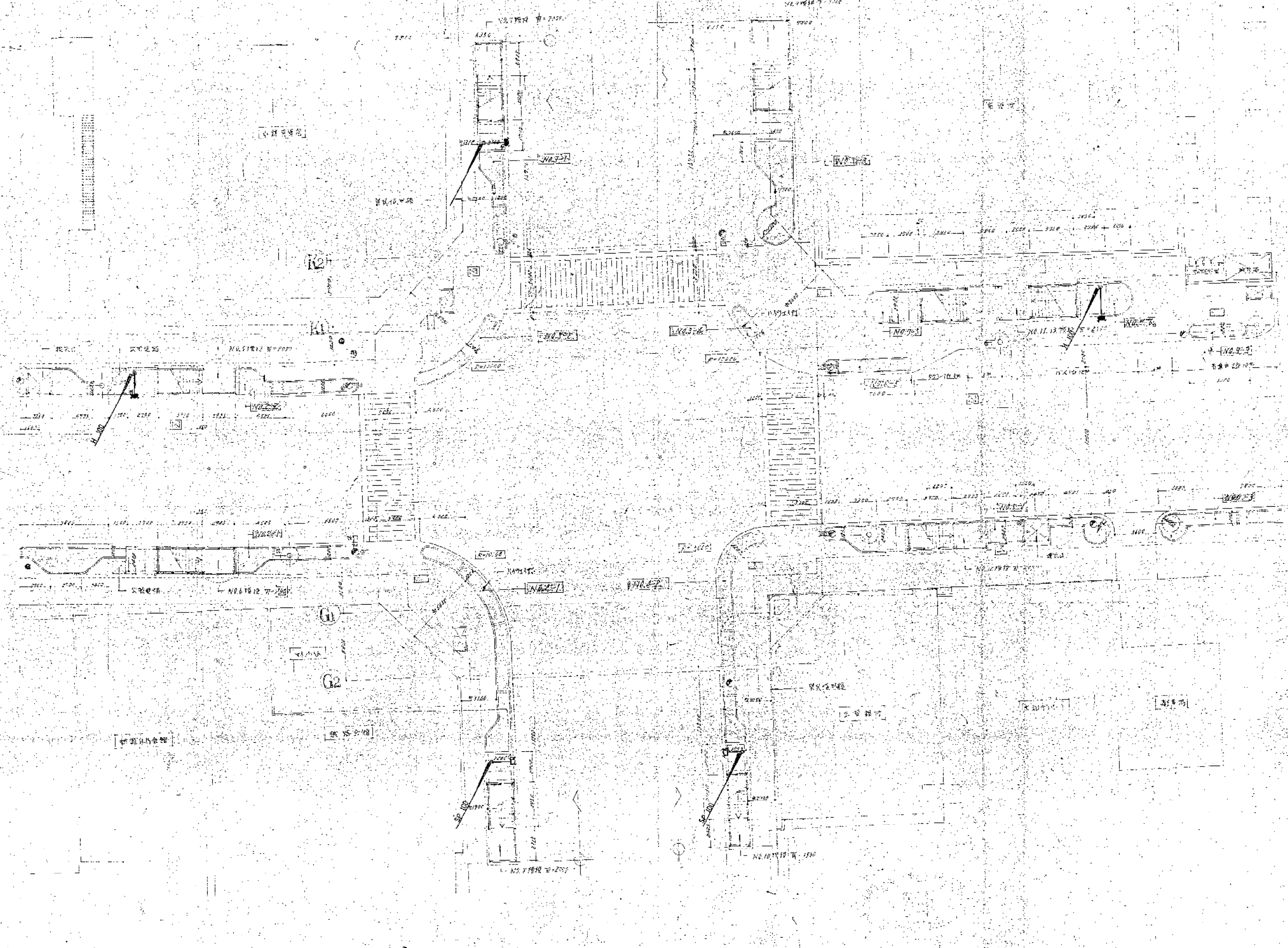
(X) 灯室用
ハロゲン放電管形灯
7.5W
用(1301系統)

ハロゲン1301系統 40kg/688 54本

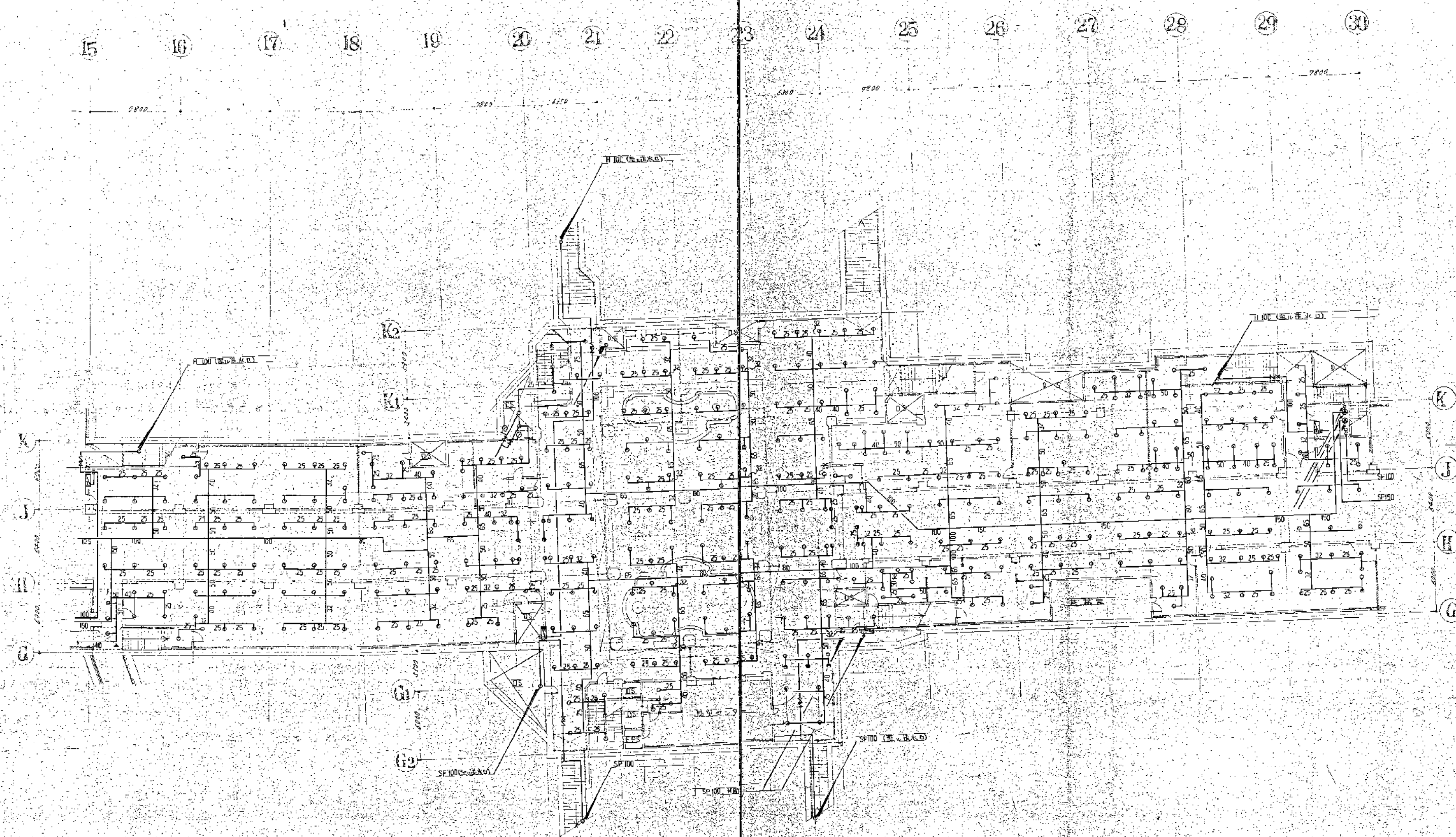
△ロ=平住屋6回線用

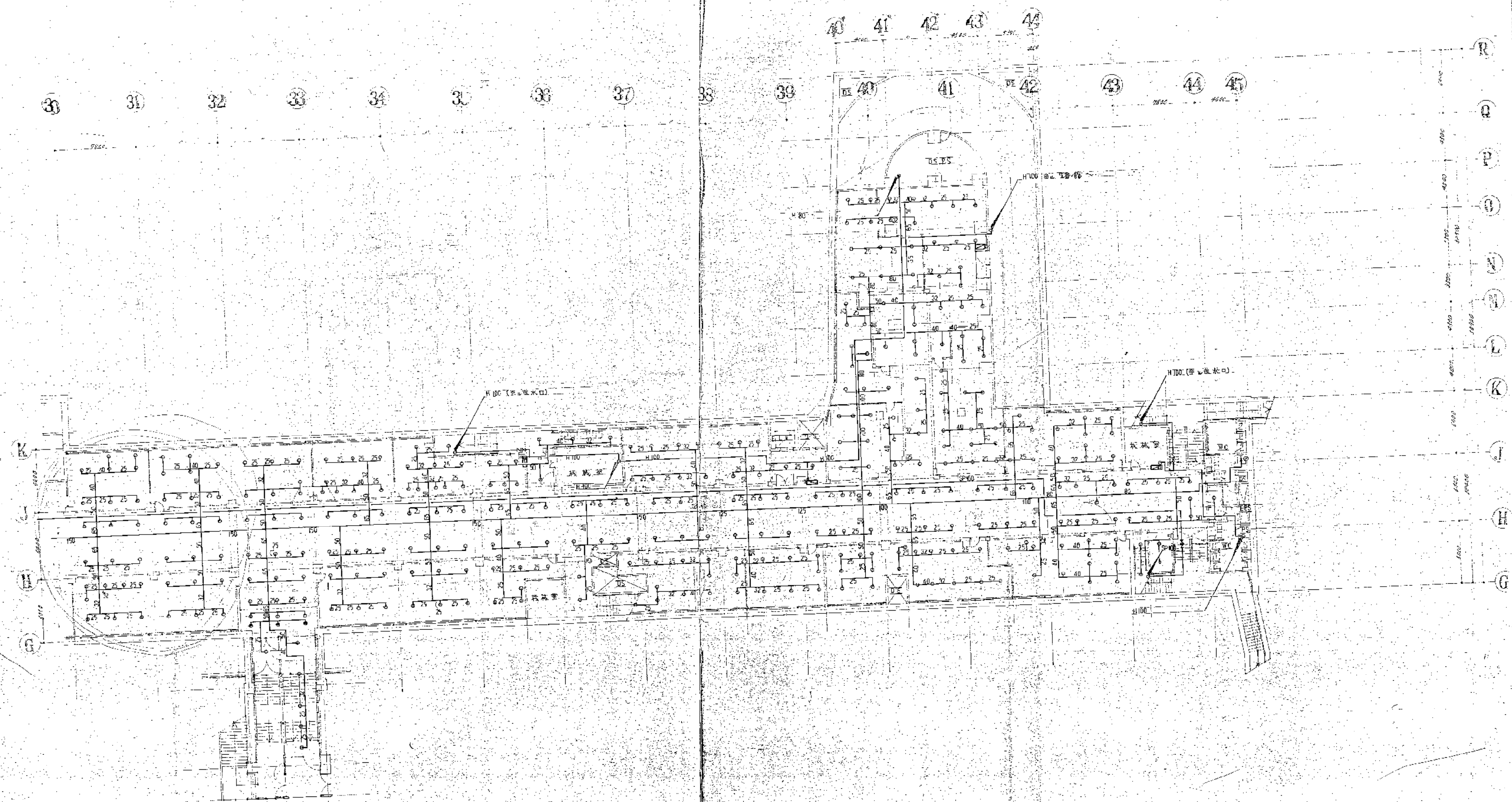
ハロゲン1301系統図

15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

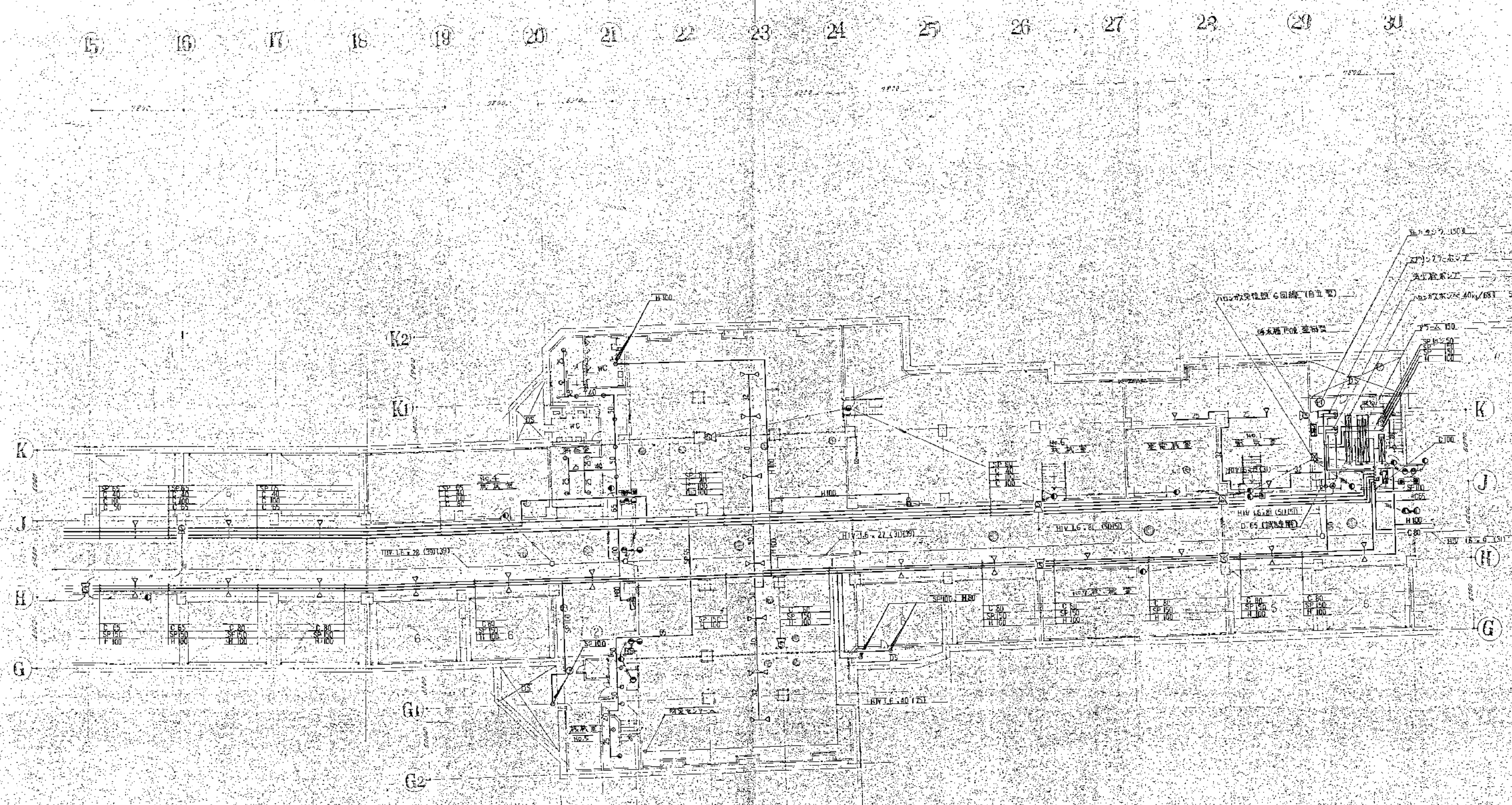


0649 新豐都市計劃西區地下輕鐵站及行人通道
此係標準圖(4-2) 1:200 圖號 P-22



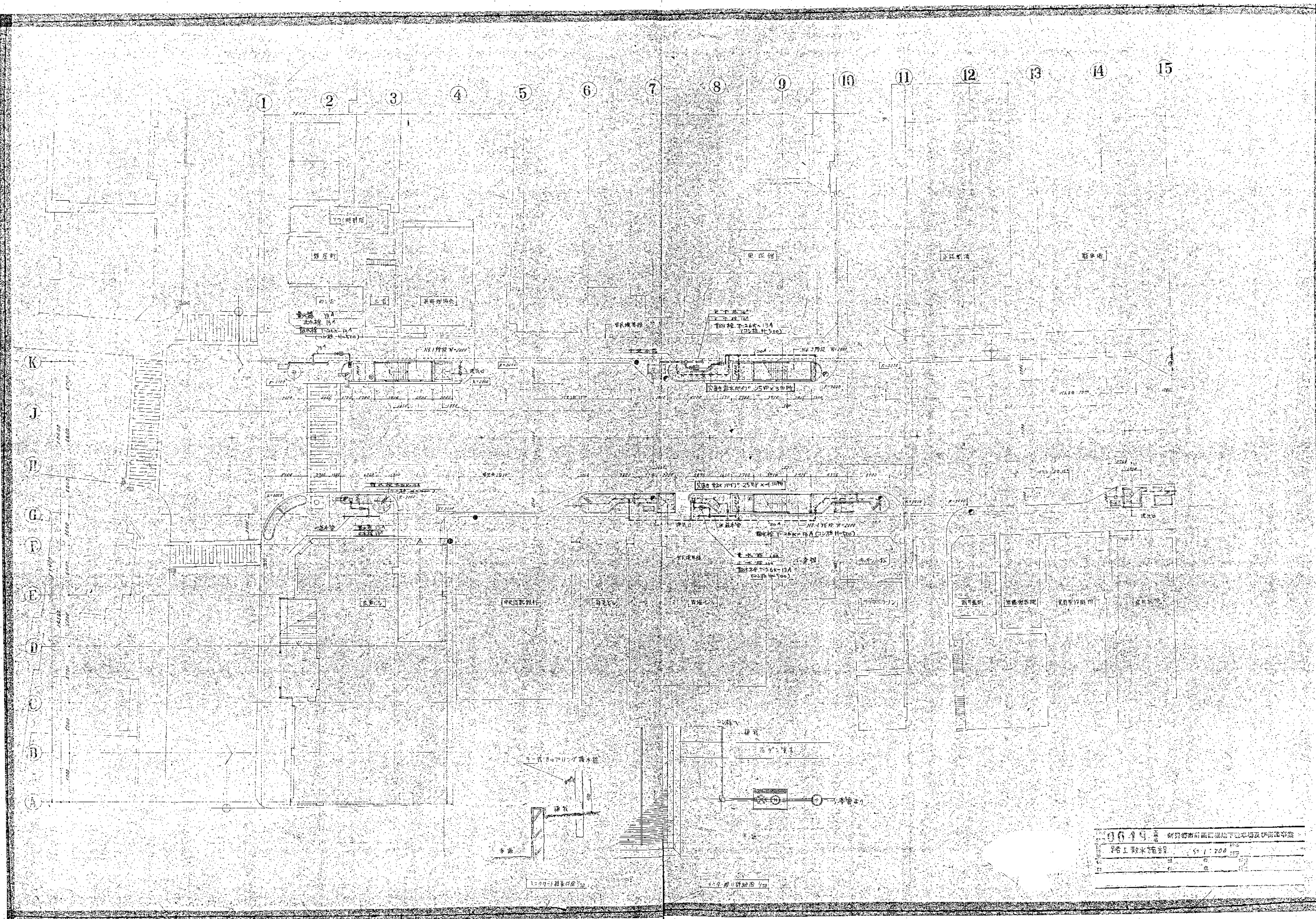


0649 新橋駅南計画西側地下駐車場及び伊勢崎線
 凡例欄参照 (R+3) S1:200 1/50 P-26
 1:1 1:2 1:5 1:10 1:20 1:50 1:100 1:200 1:500 1:1000



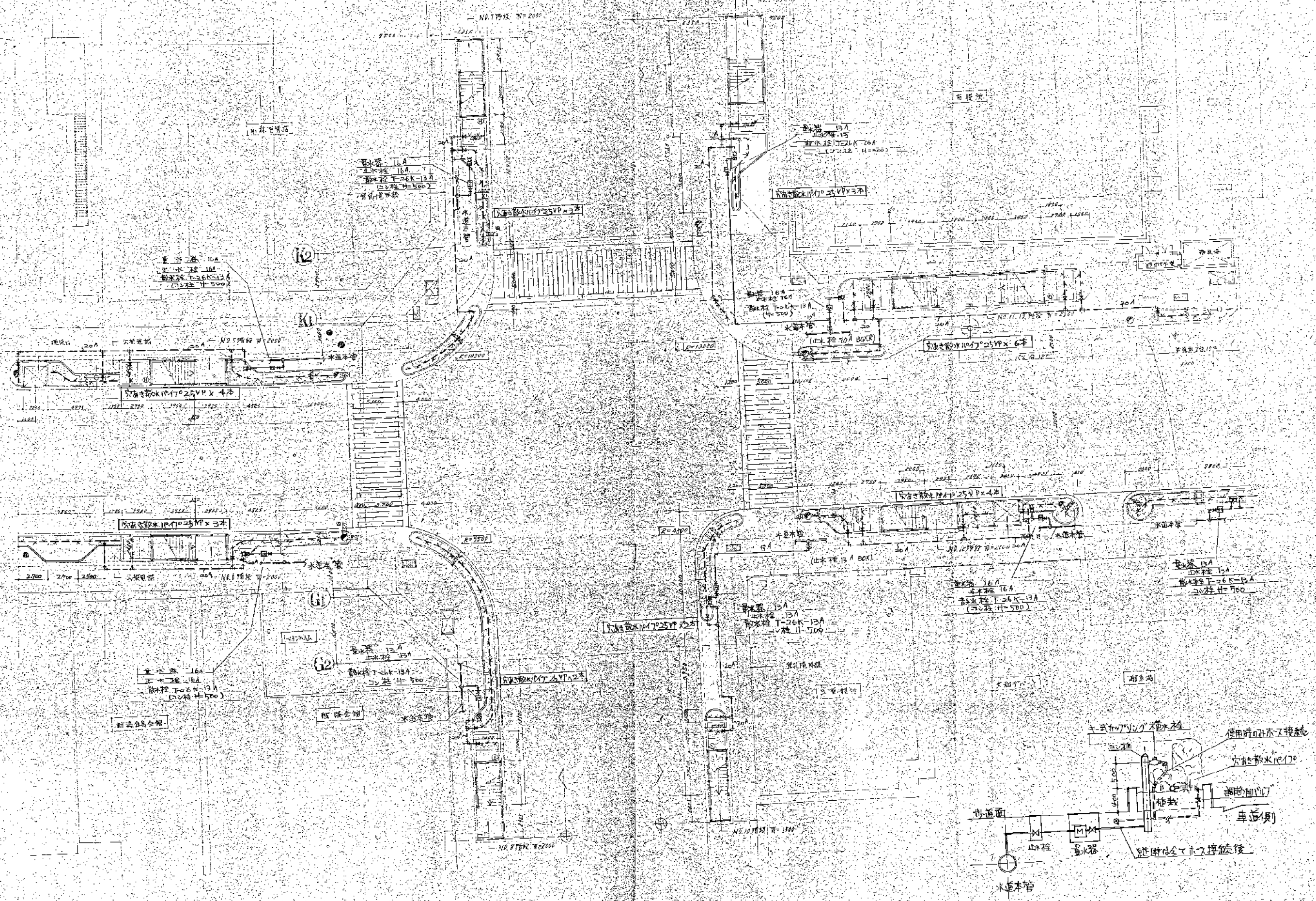
11

0649 新舊都市計畫西區地下駐車場及步行橋專案
 地盤剖面圖 (R.P.) 1:200 P-28



設計者 株式会社 〇〇〇〇
 監理者 〇〇〇〇
 平面 1/200
 19〇〇年〇月〇日

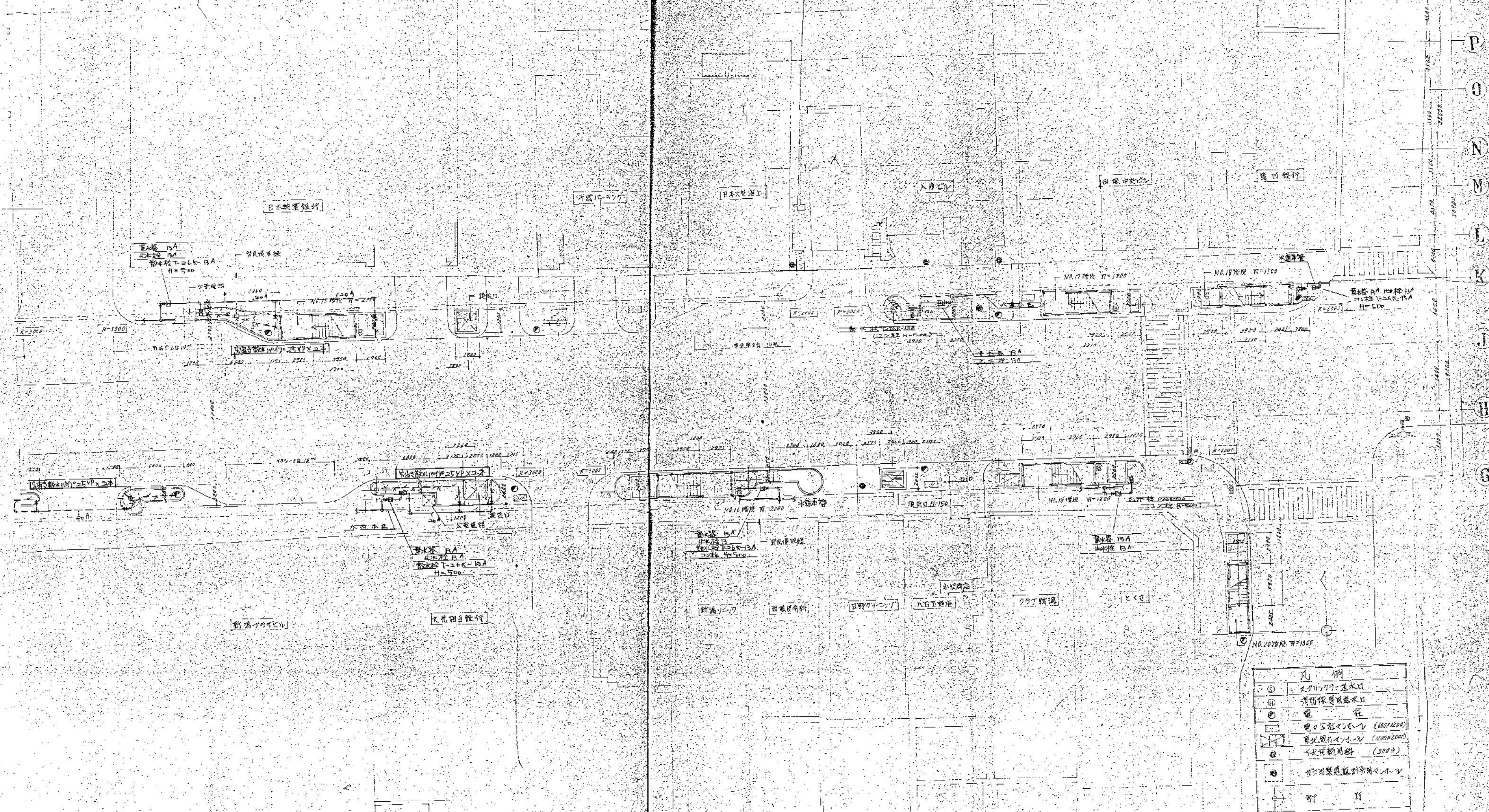
15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30



0649 新加坡市前街口地產局及律師樓
繪工部水施設 5.1.200

30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45

R
Q
P
O
N
M
L
K
J
I
H
G



圖例	
①	電力管線 (電力管線)
②	電信管線 (電信管線)
③	煤氣管線 (煤氣管線)
④	自來水管線 (自來水管線)
⑤	雨水管線 (雨水管線)
⑥	污水管線 (污水管線)
⑦	其他管線 (其他管線)
⑧	其他管線 (其他管線)
⑨	其他管線 (其他管線)
⑩	其他管線 (其他管線)

1649 新加坡市街圖附屬地工務局及工務局專案
 工務局專案
 1:200
 1950