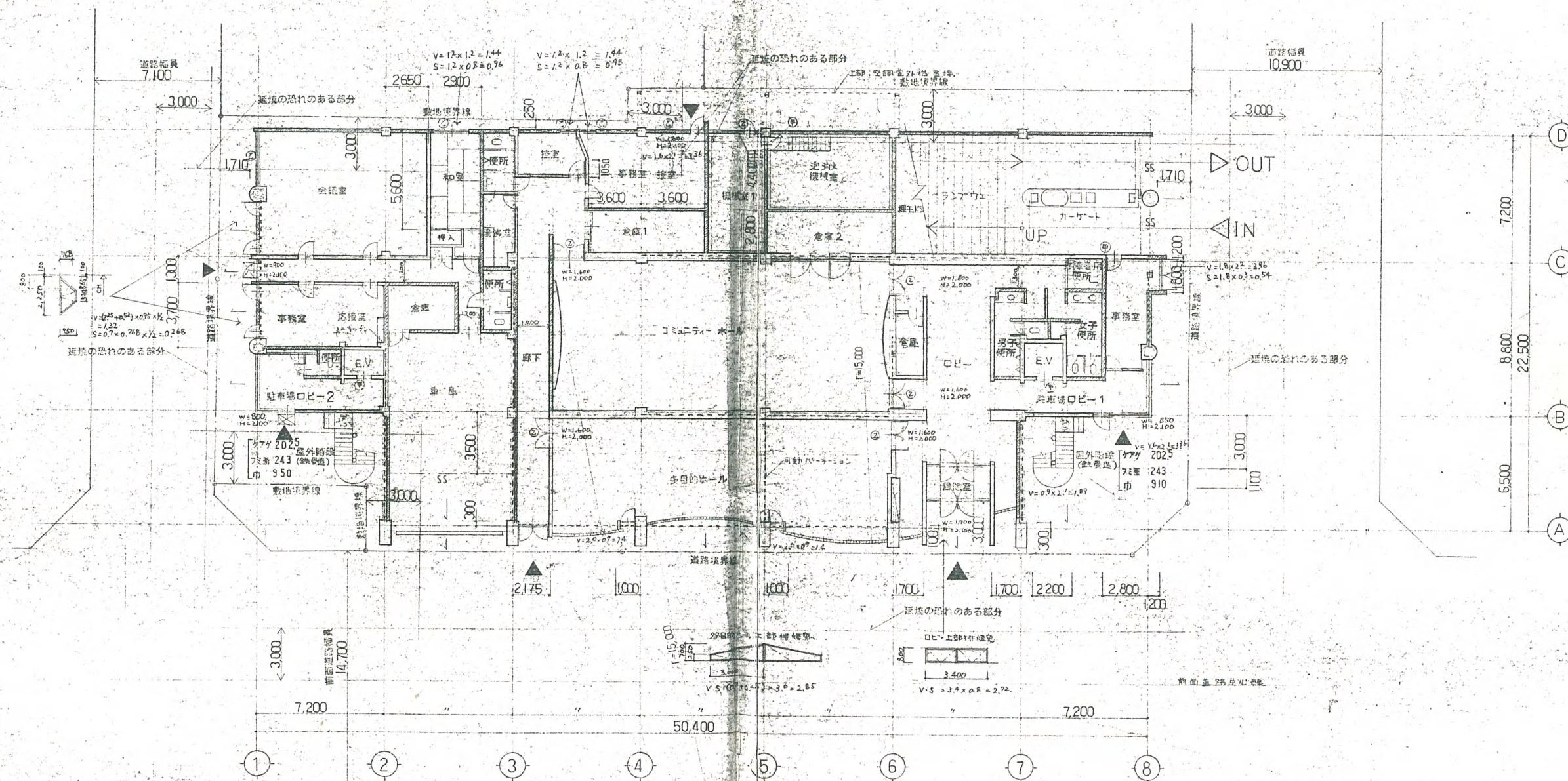


コミュニティホール					消防倉庫					駐車場				
部 屋 名	A	L	V	S	部 屋 名	A	L	V	S	部 屋 名	A	L	V	S
ロビー	84.67	—	8.37 ≧ 4.23	2.72 ≧ 1.69	事務室・応接室	26.64	—	2.82 ≧ 1.33	0.536 ≧ 0.332	駐車場ロビー 1	14.62	—	5.25 ≧ 0.73	令 126 系 2 / 2
コミュニティホール	178.71	—	—	4.96 ≧ 2.57	会議室	72.40	—	—	—	駐車場ロビー 2	19.45	—	5.25 ≧ 0.97	令 126 系 2 / 2
多目的ホール	125.54	—	—	2.85 ≧ 2.51	和 室	16.24	—	1.44 ≧ 0.81	0.98 ≧ 0.32	灌漑水機庫	32.40	—	—	告示 33 号 3 / 口
事務室	19.12	—	3.60 ≧ 0.95	0.54 ≧ 0.38	車 庫	58.46	—	12.00 ≧ 2.92	告示 33 号 3 / 口					
事務室・控室	31.35	—	4.80 ≧ 1.57	0.98 ≧ 0.63	倉庫	10.80	—	—	告示 33 号 3 / 口					
倉庫 1	23.34	—	—	告示 33 号 3 / 口										
倉庫 2	18.90	—	—	告示 33 号 3 / 口										
機械室	25.47	—	—	告示 33 号 3 / 口										
灌漑室・ポンプ	8.20	—	—	告示 33 号 3 / 口										



凡 例

A: 居室の床面積
L: 床の有効面積
V: 換気の有効面積
S: 排煙の有効面積

●: 常時開鎖式甲種防火戸
◎: 乙種防火戸
SS: 常時開鎖式甲種防火戸 (湿式にて自動閉鎖)
SS: 電動スリットシャッター

▲: 非常用出入口に代わった開口部
—: 車庫地下防止壁 H 鋼 150x150 高 H=150
---: プレート付壁 (鉄筋コンクリート)

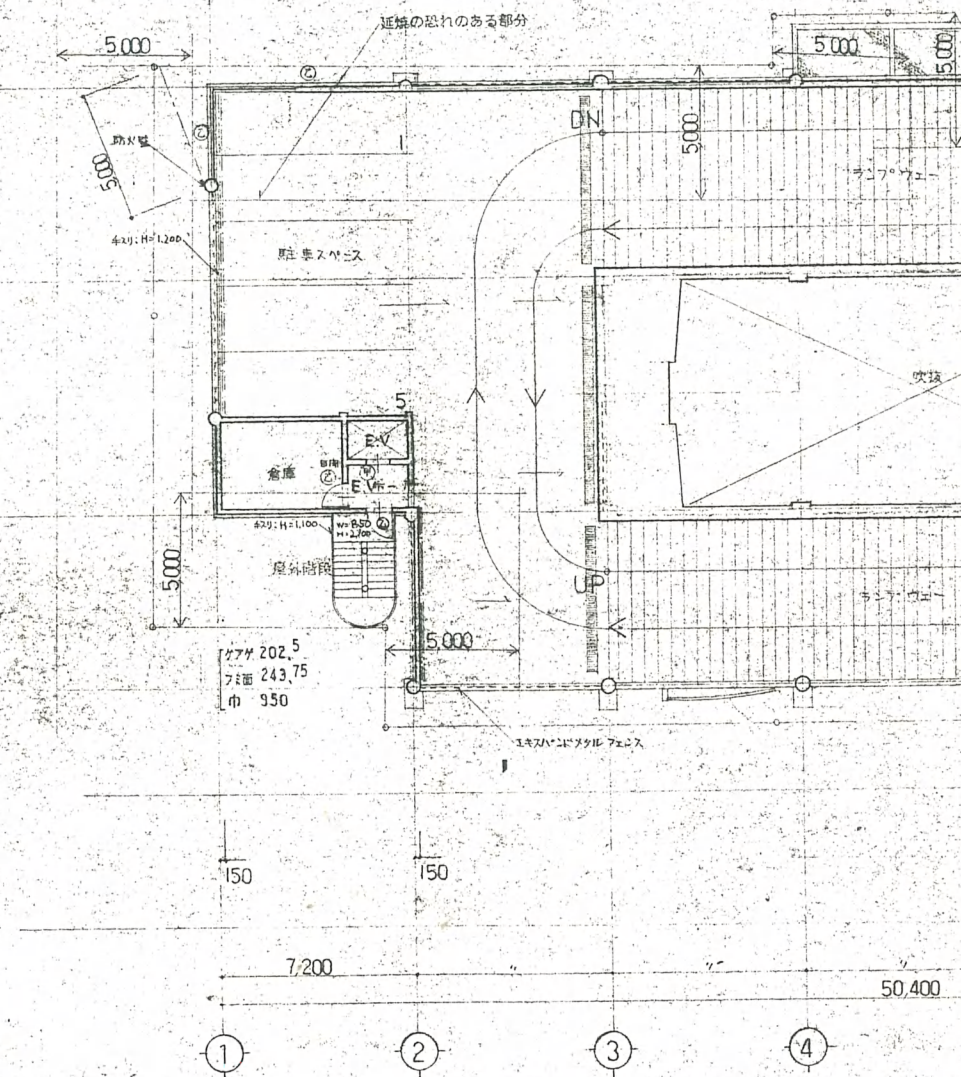
—: ALC 板 t=100 による壁
—: 軽鉄地下防止壁による壁
—: コンクリートブロック t=100 による壁
—: ガラスブロック t=150 による開口部

PROGETTO
TAVOLA 配置図・1階平面図
RAPPORTO 1:200
DATA

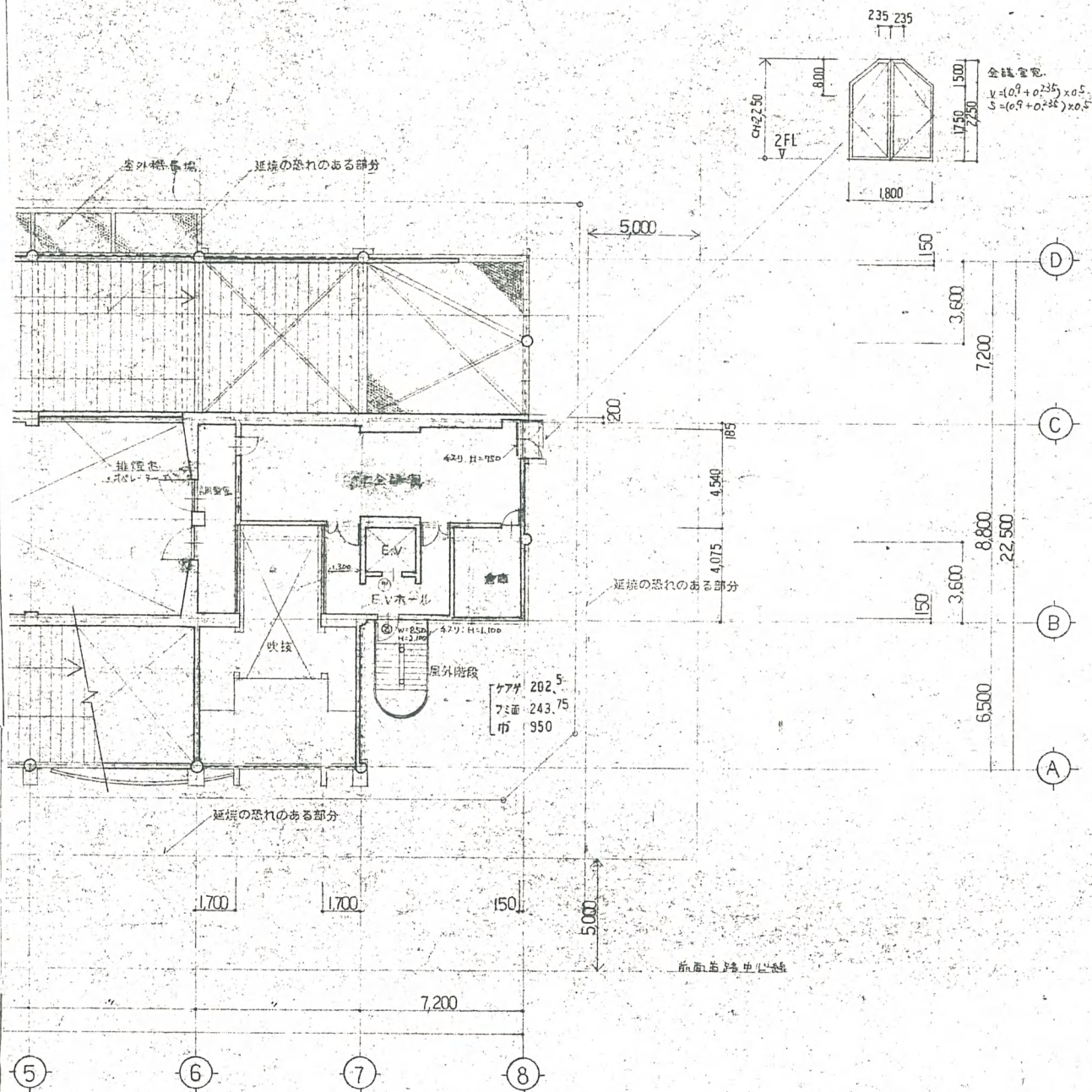
STUDIO ARCH HIROYUKI WAKABAYASHI
若林広幸建築研究所

1級建築士 若林 廣幸
DESIGNER
DISEGNATORE
CONTROLLO
CLASSIFICAZIONE D7

部 屋 名	A	L
全館倉庫	67.77	
E.V. ホール	8.28	
倉庫		
通風室	18.40	



V	S	部 屋 名	A	L	V	S
全館倉庫	告示33号3ノニ 1.44 ≧ 0.41	駐車場	416.79		50.40 ≧ 41.68	告示33号3ノイ
	告示33号3ノロ	倉庫	16.92			告示33号3ノロ
		E.V.ホール	告示33号3ノイ			告示33号3ノイ



PROGETTO
TAVOLA
RAPPORTO
DATA

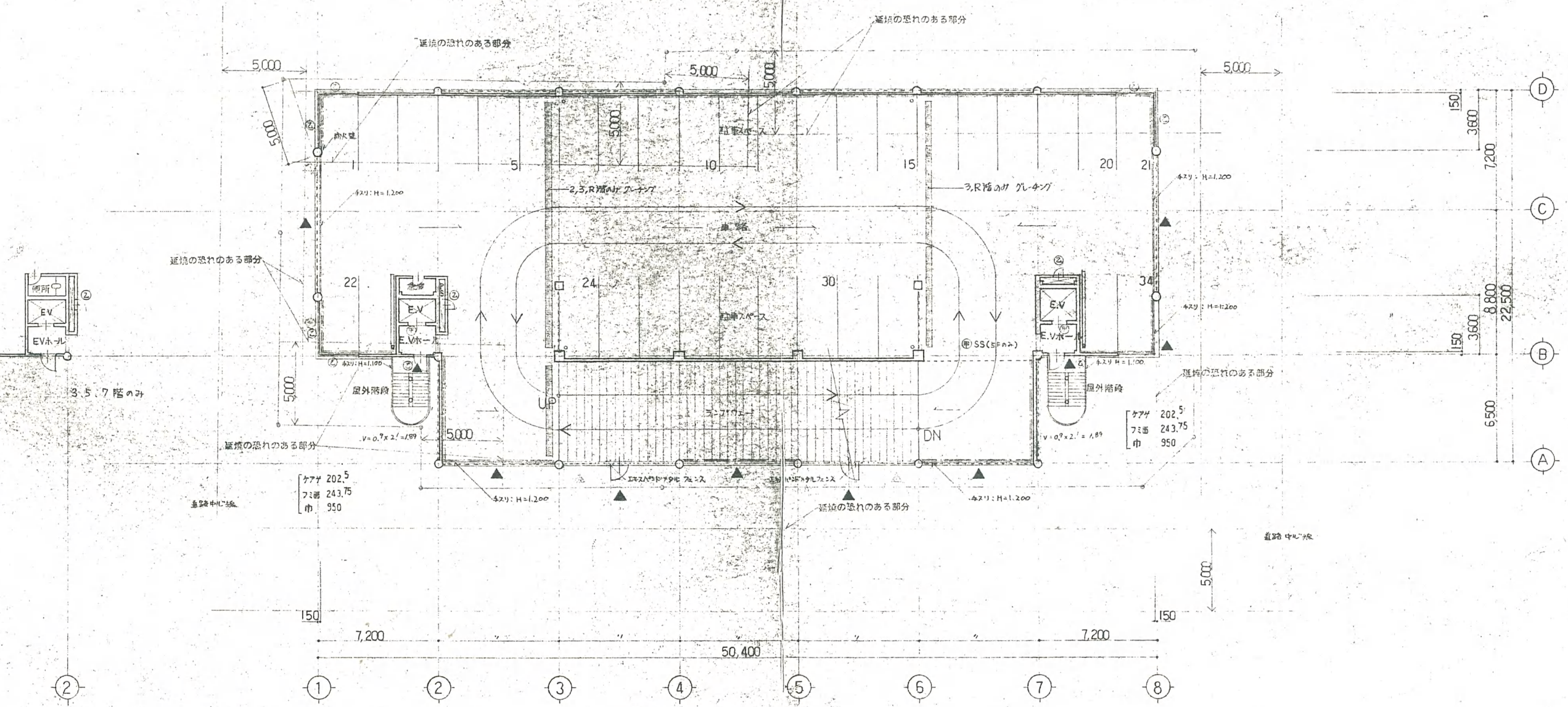
2 階 平 面 図
1:200

DESIGNER
DISEGNATORE
CONTROLLO
CLASSIFICAZIONE DB

STUDIO ARCH HIROYUKI WAKABAYASHI

若林広幸建築研究所

	駐 車 場			
	A	L	V	S
駐車場	1,002.81	—	109.47 \geq 100.28	告示33号3.4
E.V.ホール	駐車場に含む	—	—	—
倉庫	—	—	—	告示33号3.5

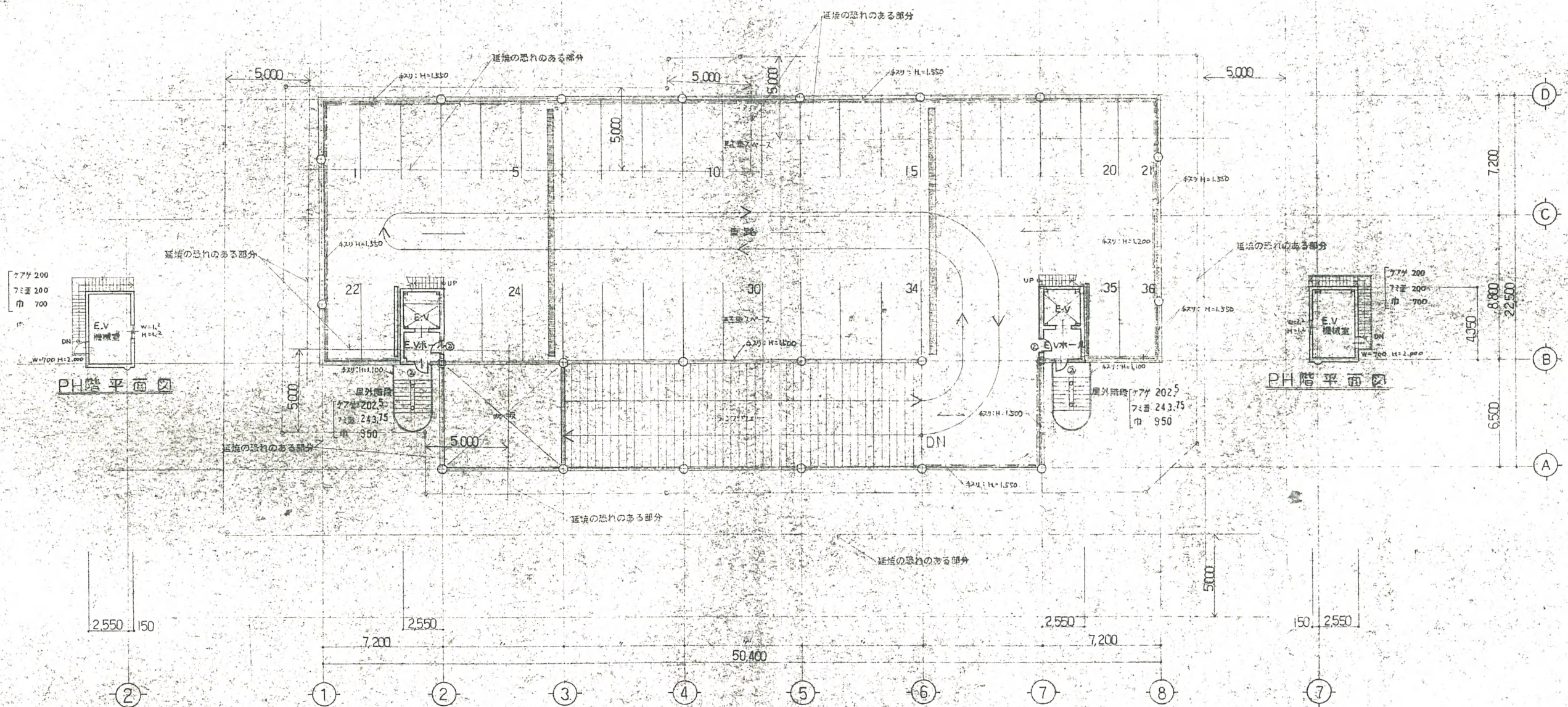


PROGETTO
 TAVOLA
 RAPPORTO
 DATA
 STUDIO ARCH HIROYUKI WAKABAYASHI
 若林広幸建築研究所

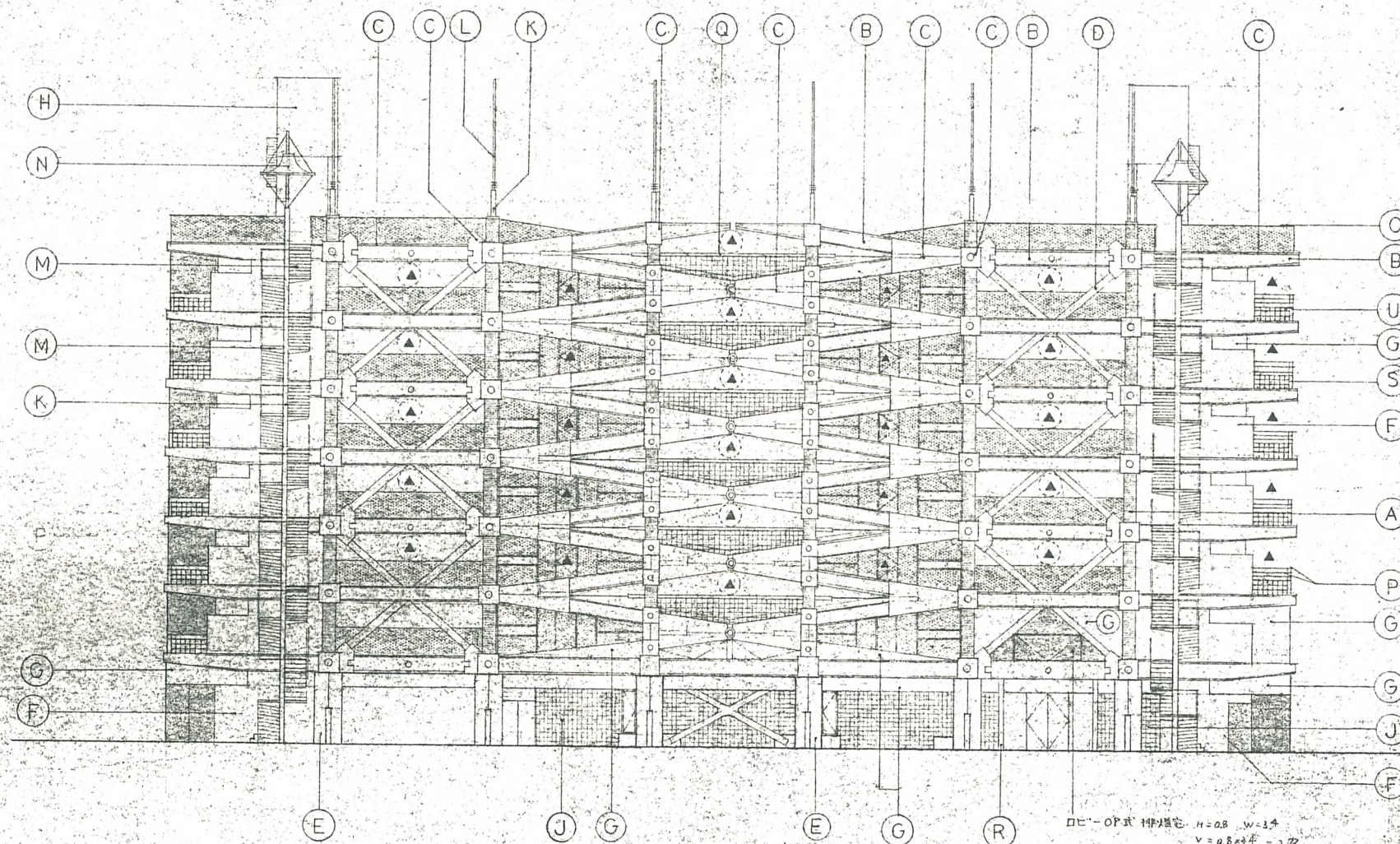
3 ~ 7 階 平面図
 1:200

1級建築士 若林 廣幸
 DESIGNER
 DISEGNATORE
 CONTROLLO
 CLASSIFICAZIONE D9

基本 条件			
E.V. 機械室	A	L	V
	11.25	—	機械室
			表示 33号3/0



1級建築士 若林 廣幸
 DESIGNER
 DISEGNATORE
 CONTROLLO
 CLASSIFICAZIONE D10
 STUDIO ARCH HIROYUKI WAKABAYASHI
 若林 広幸 建築研究所



南側立面図

A	コルゲートパイプ 600φ 亜鉛メッキ
B	硫酸カルシウム板 t=8 ラフトン吹付 (ガン×タ色)
C	GRC パネル ラフトン吹付 (ガン×タ色)
D	リプラスモルタル金ゴテ押エ ラフトン吹付 (ガン×タ色)
E	コンクリート化粧打放し ウエラキン 3面塗
F	軽鉄下地ラスモル (t=30) の上 45°ラスタ・タイル貼
G	軽鉄下地ラスモル (t=30) の上 ラフトン塗装 (ガン×タ色)
H	ALC 板 t=100 の上 ラフトン吹付 (ガン×タ色)
I	
J	ガラスブロック 195×195×95 積
K	STK 216.3φ SOP 塗装
L	STK 101.6φ SOP 塗装
M	チェッカープレート t=6 SOP 塗装
N	テント貼
O	エキスパントメタル 亜鉛メッキ仕上
P	FB-50×12 SOP 塗装
Q	H-150×75 SOP 塗装
R	スチールパネル t=1.2 フェリル積付脂助付
S	コンクリートブロック 200×200×100 化粧模り上 ラフトン吹付 (ガン×タ色)
T	GP-48.6φ×3.2 SOP 塗装

U	H-150×150 SOP 塗装
V	コンクリートブロック 400×200×100 模り上 モルタル金ゴテ押エ ラフトン吹付 (ガン×タ色)
W	コンクリートブロック 200×400×100 模り上 45°ラスタ・タイル貼

凡例
▲: 直経 Loop の戸が内接する 非常用進入口代わりの表示

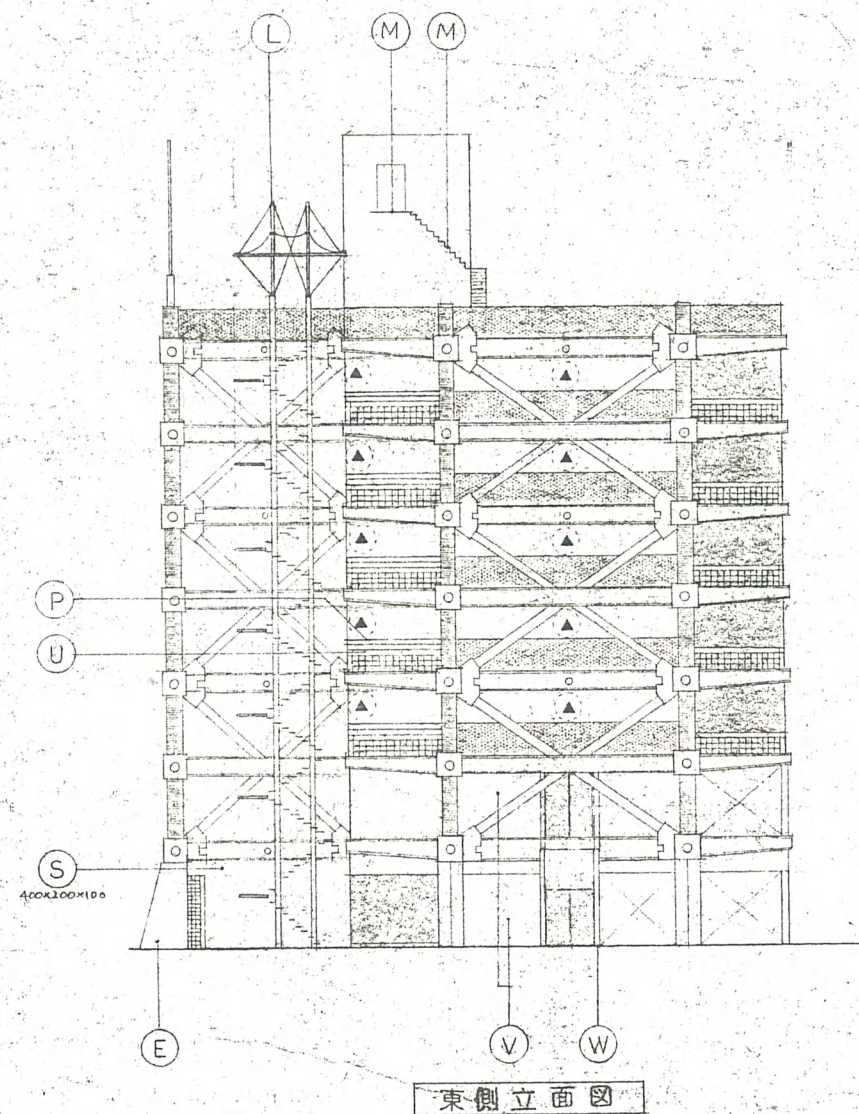
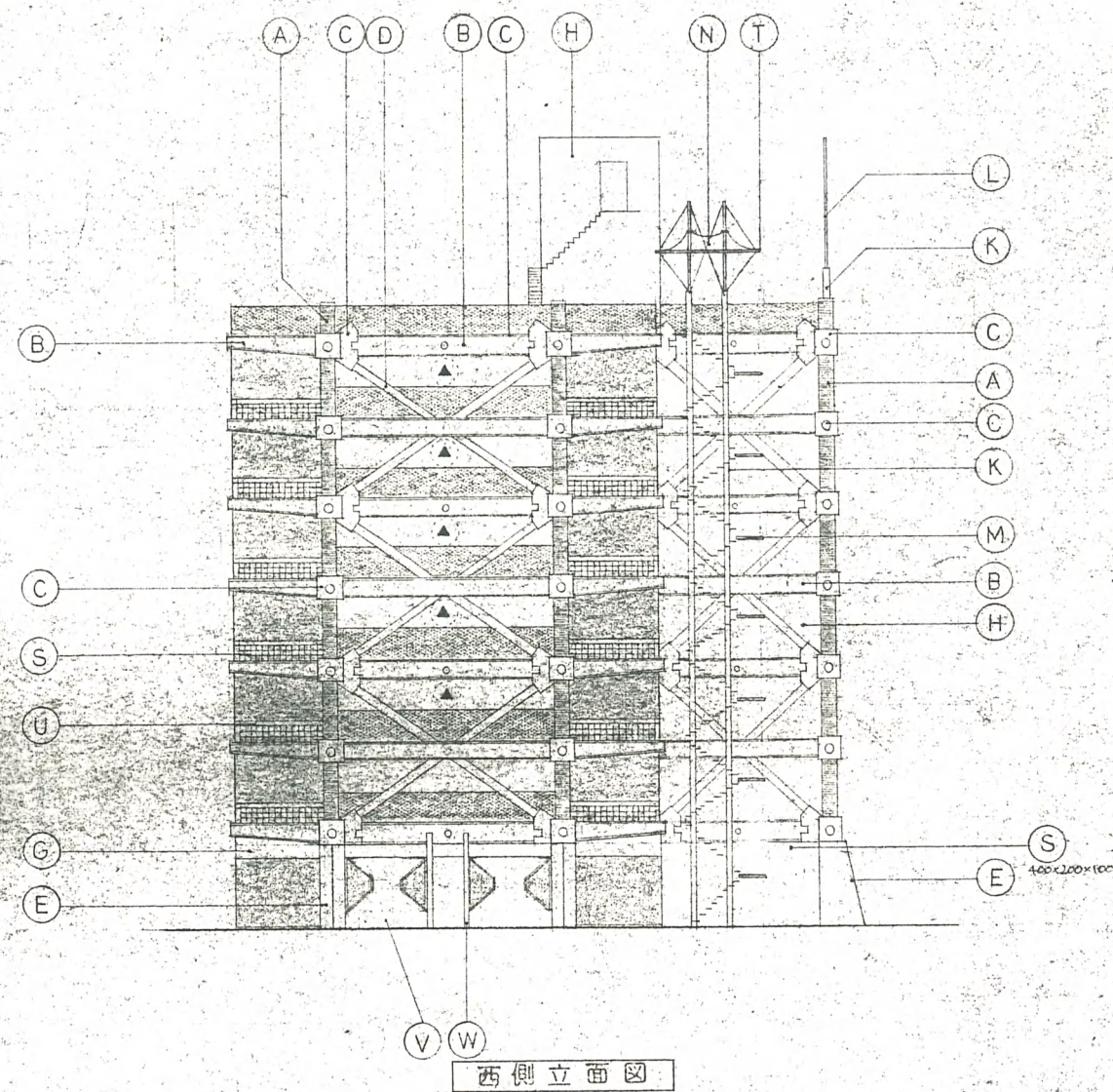
ロビー OP 式 押入窓 H=0.8 W=3.4
V=0.8×3.4=2.72
S=0.8×3.4=2.72

PROGETTO
TAVOLA
RAPPORTO
DATA

立面図 1
1:200

STUDIO ARCH HIROYUKI WAKABAYASHI
若林広幸建築研究所

1986.8.25 若林廣幸
DESIGNER
DISEGNATORE
CONTROLLO
CLASSIFICAZIONE D.H.

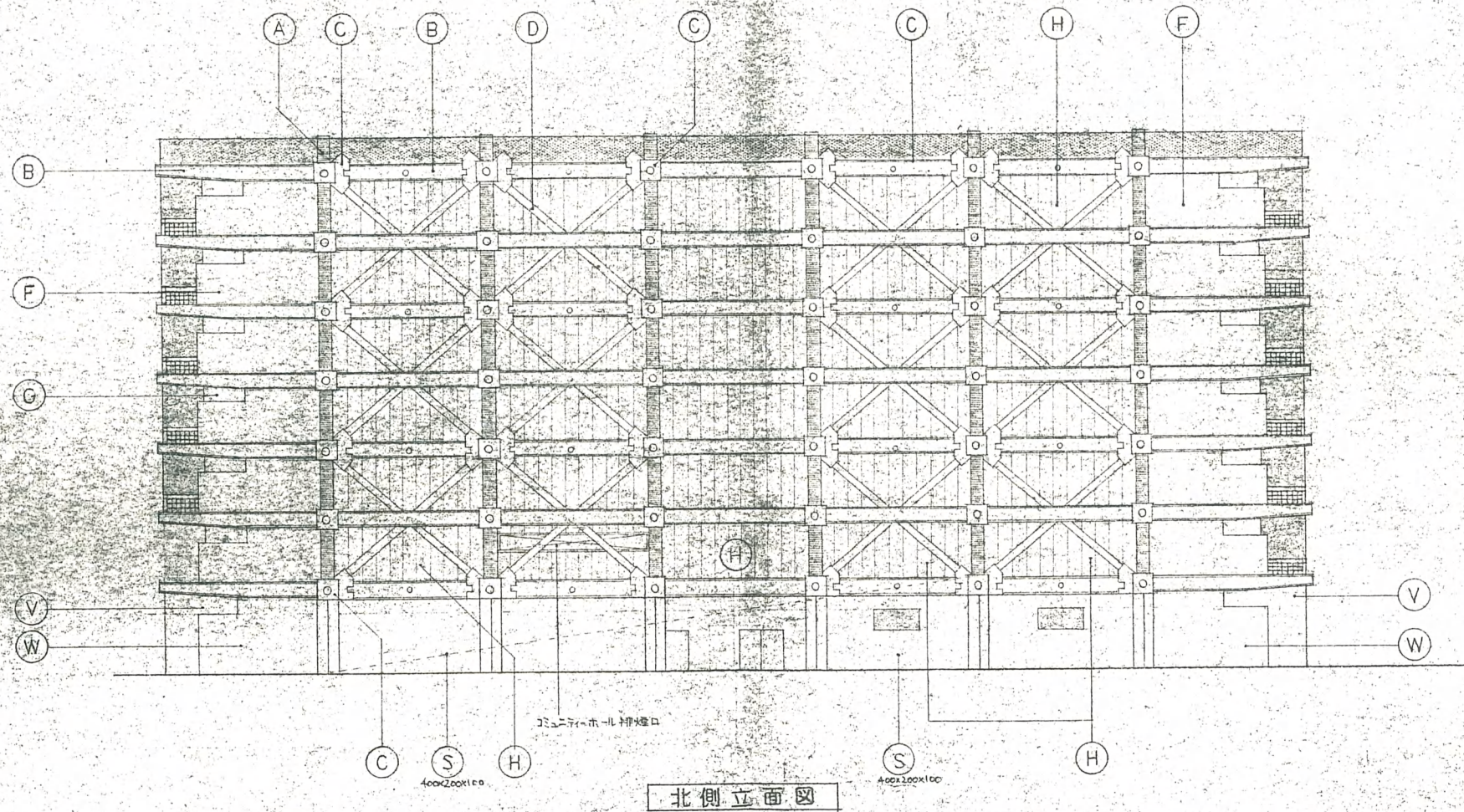


PROGETTO
TAVOLA
RAPPORTO
DATA

立面圖 2
1:200

1/26667 若林廣幸
DESIGNER
DISSEGNAZIONE
CONTROLLATO
CLASSIFICAZIONE D12

STUDIO ARCH HIROYUKI WAKABAYASHI
若林広幸建築研究所



PROGETTO
TAVOLA
RAPPORTO
DATA

立面图 3
1:200

STUDIO ARCH HIROYUKI WAKABAYASHI
若林広幸建築研究所

1:255672 若林廣幸
DESIGNER
DISEGNATORE
CONTROLLO
CLASSIFICAZIONE D13