

R1階 延床面積 1:300

①	3,200 × 6,210	19,872
計		19,872

G階 延床面積 1:300

①	3,300 × 8,000	26,400
②	22,000 × 26,000	572,000
③	5,500 × 3,190	17,345
④	5,425 × 3,190	17,306
⑤	4,900 × 4,000	19,600
計		672,651

N階 延床面積 1:300

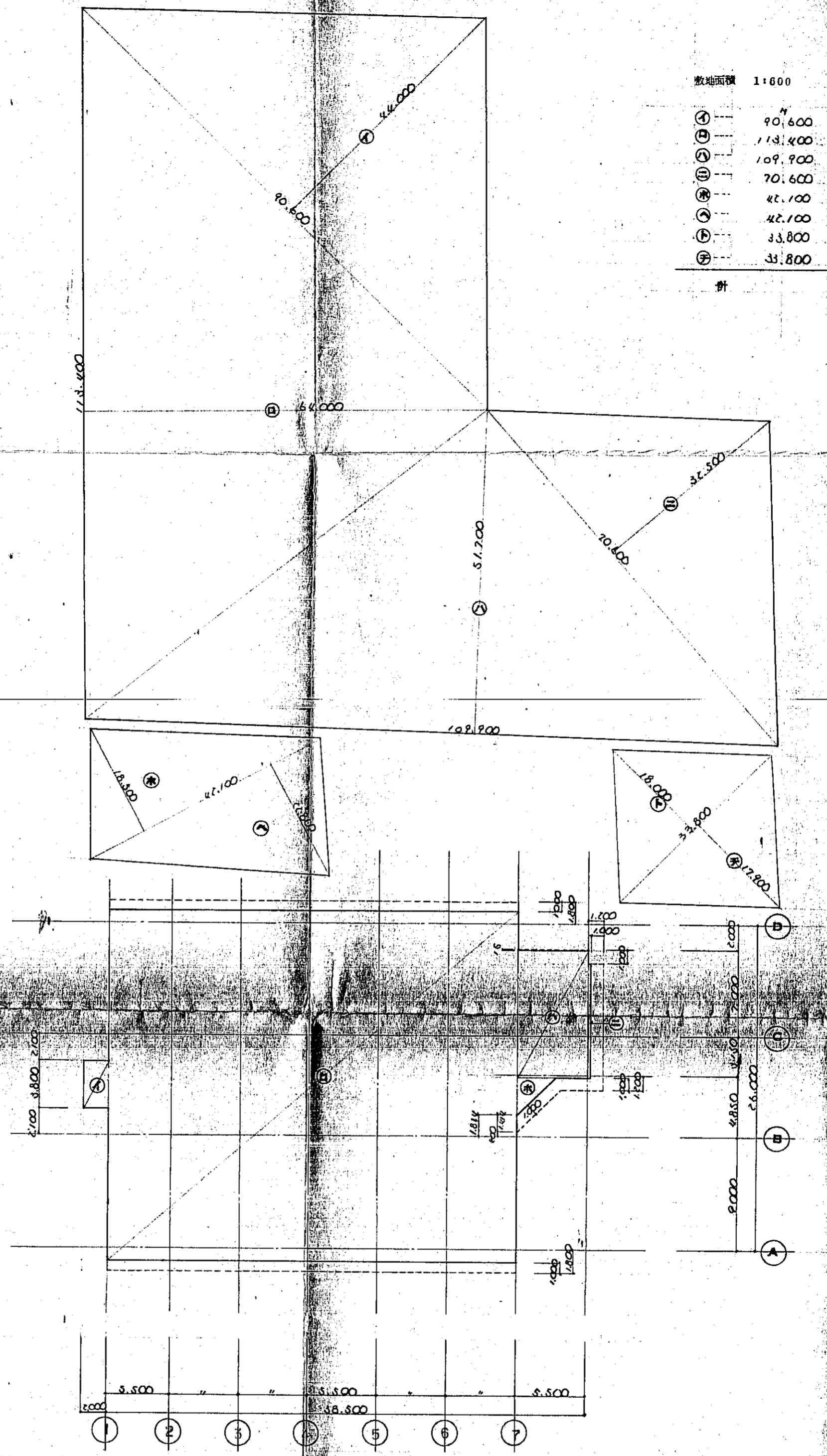
①	33,000 × 22,000	726,000
②	3,750 × 0,015	0,047
③	14,900 × 4,400	65,560
④	0,300 × 0,300	0,090
⑤	5,425 × 3,190	17,306
計		814,963

1階 延床面積 1:300

①	7,000 × 3,800	26,600
②	33,000 × 22,000	726,000
③	3,180 × 0,015	0,047
④	5,500 × 10,135	55,743
⑤	0,075 × 3,150	0,236
計		788,626

ポンプ室+プロパン庫 延床面積 1:300

①	$(6,000 + 5,765) \times 2,000 \times \frac{1}{2} = 11,765$
②	$(5,176 + 5,000) \times 1,500 \times \frac{1}{2} = 7,632$
計	19,397



敷地面積 1:600

①	90,600 × 42,000 ± 2	3,825,200
②	113,400 × 64,000 ± 2	7,262,400
③	109,900 × 51,700 ± 2	5,663,913
④	70,600 × 32,300 ± 2	2,280,250
⑤	42,100 × 18,500 ± 2	778,875
⑥	42,100 × 22,800 ± 2	959,880
⑦	33,800 × 18,000 ± 2	608,400
⑧	33,800 × 17,900 ± 2	603,980
計		20,267,240

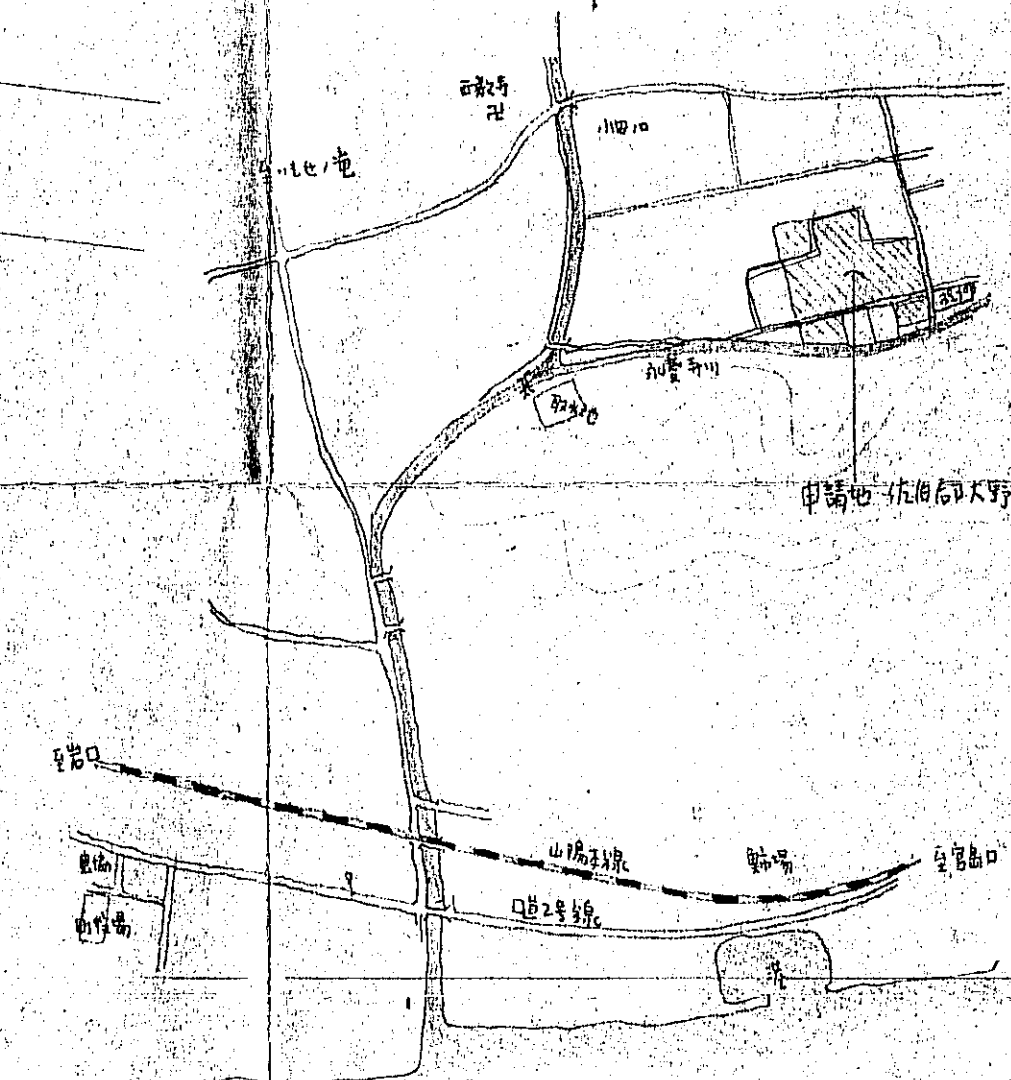
建築面積 1:300

①	7,000 × 3,800 = 26,600
②	33,000 × 22,000 = 726,000
③	3,180 × 0,015 = 0,047
④	5,500 × 10,135 = 55,743
⑤	0,075 × 3,150 = 0,236
計	788,626

面積表

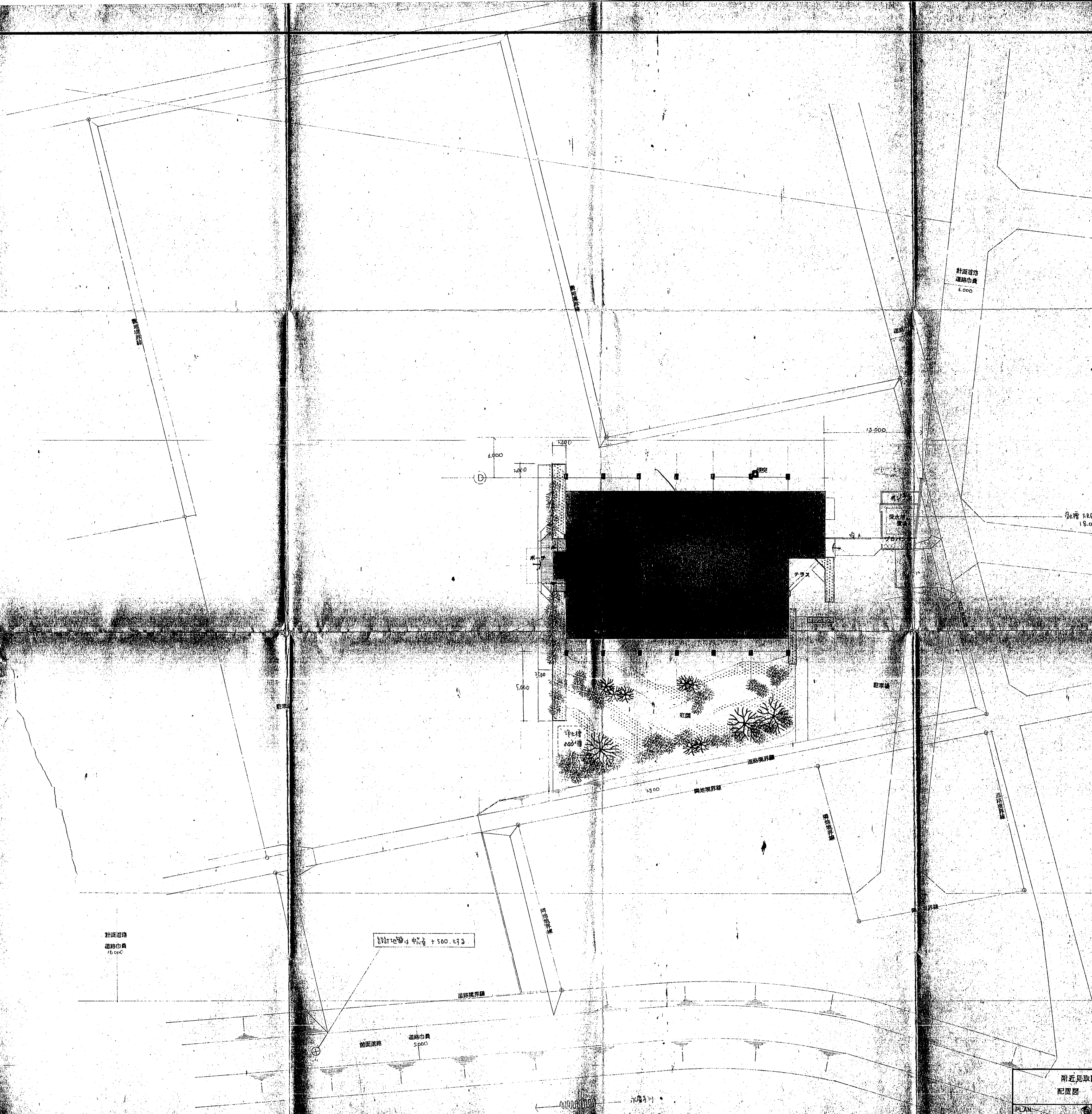
階数	延床面積		備考
	㎡	坪	
R1階	19,872	6,011	
G階	573,651	173,530	
N階	814,963	250,311	
1階	788,622	238,861	
合計	2,107,008	643,713	

ポンプ室: 11,765 (3,559)    プロパン庫: 7,632 (3,309)  
 敷地面積 11026,240 (3,335,438)  
 建築面積 1000,531 (302,661)



附近見取図

工事  
植樹工事は別途工事



道路中心線 + 500 以下

道路中心線 5000

7311C

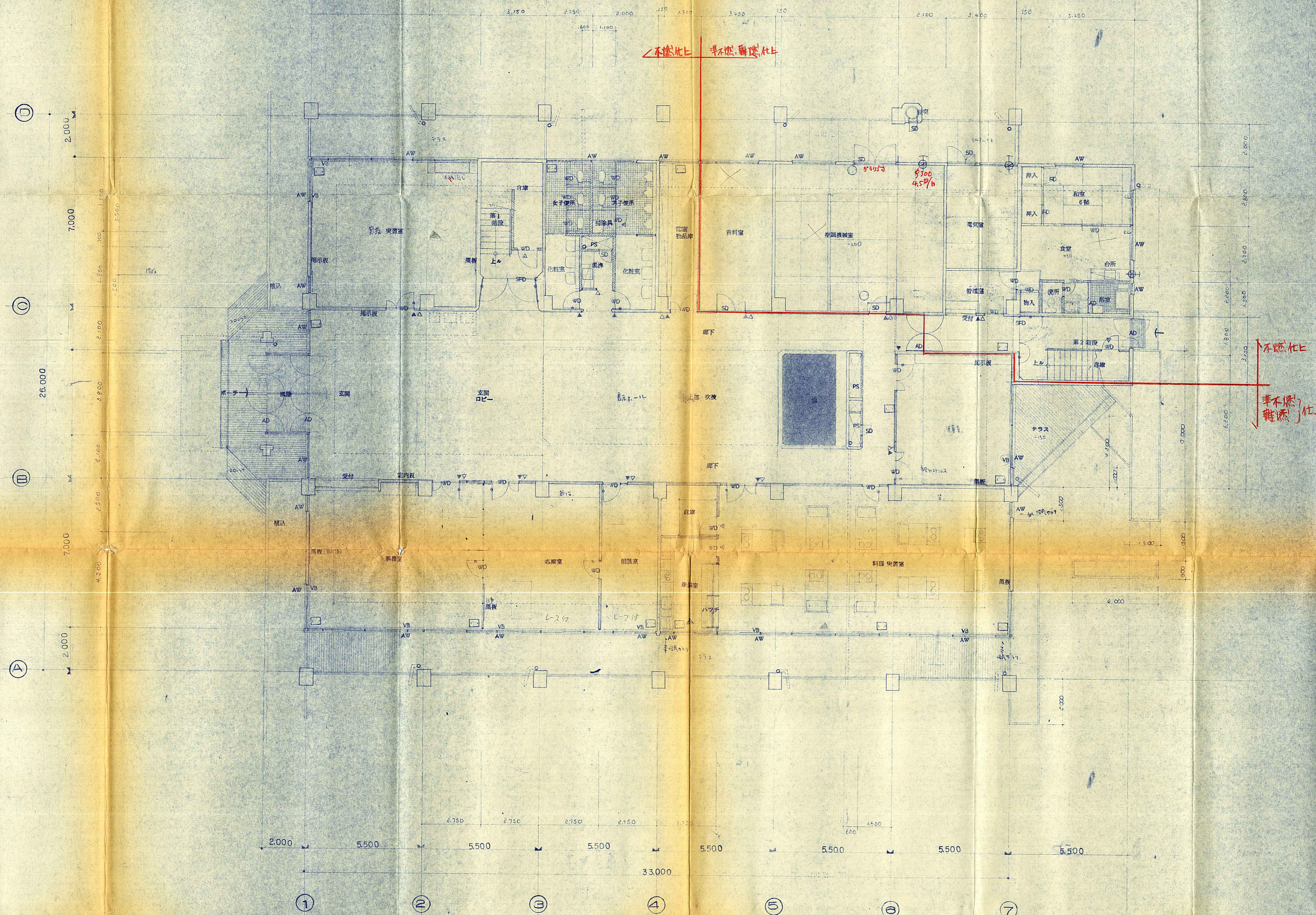
附近見取図 配置図	SCALE 1:300	大野町中央公民館新築工事設計図	No. 6
PLAN	DRAFT	MURATA SOGO ARCHITECT & ASSOCIATES	7:310.15



内装仕上表										大戸町中央公民館新築工事設計図															8-11	
階	室名	下地	床					天井					壁					内装材	面積	備考						
			タイル	フローリング	カーペット	他	その他	石膏ボード	珪藻土	他	その他	珪藻土	石膏ボード	他	その他											
1階	図書室																	2700	VB	▲△	初等書庫 2x12 畳 17.12 (約 2500x1100) 夏床 (240x115) 畳上					
	男子女子研究室																			VB	▲△	夏床 (2400x1100) x 2 畳 23.2 (約 2500x1100) 夏床 (240x115) 畳上				
	暗室																			VB	▲△	暗室 2x8 (約 1700x800) 夏床 (240x115) 畳上				
	廊下																			VB	▲△	1.2x11 畳 11.2 (約 1100x1100) 夏床 (240x115) 畳上				
	集客室 12.15																			VB	▲△	11.2x12 畳 13.4 (約 1100x1100) x 2 畳 26.8 (約 2500x1100) 夏床 (240x115) 畳上				
	廊下																			VB	▲△	廊下 12.15				
	廊下																			VB	▲△	1.2x12 畳 14.4 (約 1100x1100) 夏床 (240x115) 畳上				
	廊下																			VB	▲△	1.2x12 畳 14.4 (約 1100x1100) 夏床 (240x115) 畳上				
	廊下																			VB	▲△	1.2x12 畳 14.4 (約 1100x1100) 夏床 (240x115) 畳上				
	廊下																			VB	▲△	1.2x12 畳 14.4 (約 1100x1100) 夏床 (240x115) 畳上				
2階	展示ホール																			VB	▲△	2x12 畳 24.0 (約 2500x1100) x 2 畳 48.0 (約 2500x1100) 夏床 (240x115) 畳上				
	大会議室																			VB	▲△	2x12 畳 24.0 (約 2500x1100) x 2 畳 48.0 (約 2500x1100) 夏床 (240x115) 畳上				
	視聴覚室																			VB	▲△	2x12 畳 24.0 (約 2500x1100) x 2 畳 48.0 (約 2500x1100) 夏床 (240x115) 畳上				
	会議室																			VB	▲△	2x12 畳 24.0 (約 2500x1100) x 2 畳 48.0 (約 2500x1100) 夏床 (240x115) 畳上				
	廊下																			VB	▲△	2x12 畳 24.0 (約 2500x1100) x 2 畳 48.0 (約 2500x1100) 夏床 (240x115) 畳上				
3階	倉庫																					倉庫 3x12 畳 36.0 (約 3000x1100) x 2 畳 72.0 (約 3000x1100) 夏床 (240x115) 畳上				

図名	内装仕上表
図番	8-11
寸法	800x1100
縮尺	1/50
作成者	
承認者	

倉庫  
 ・石膏ボード 厚さ 10mm 化粧下地なし  
 ・珪藻土 厚さ 100mm 9-10 層  
 ・ビニルクロス 厚さ 100mm 化粧下地あり  
 ・内装用珪藻土 (150x150) 厚さ 100mm 化粧下地なし  
 ・水廻り用珪藻土 (150x150) 厚さ 100mm 化粧下地なし



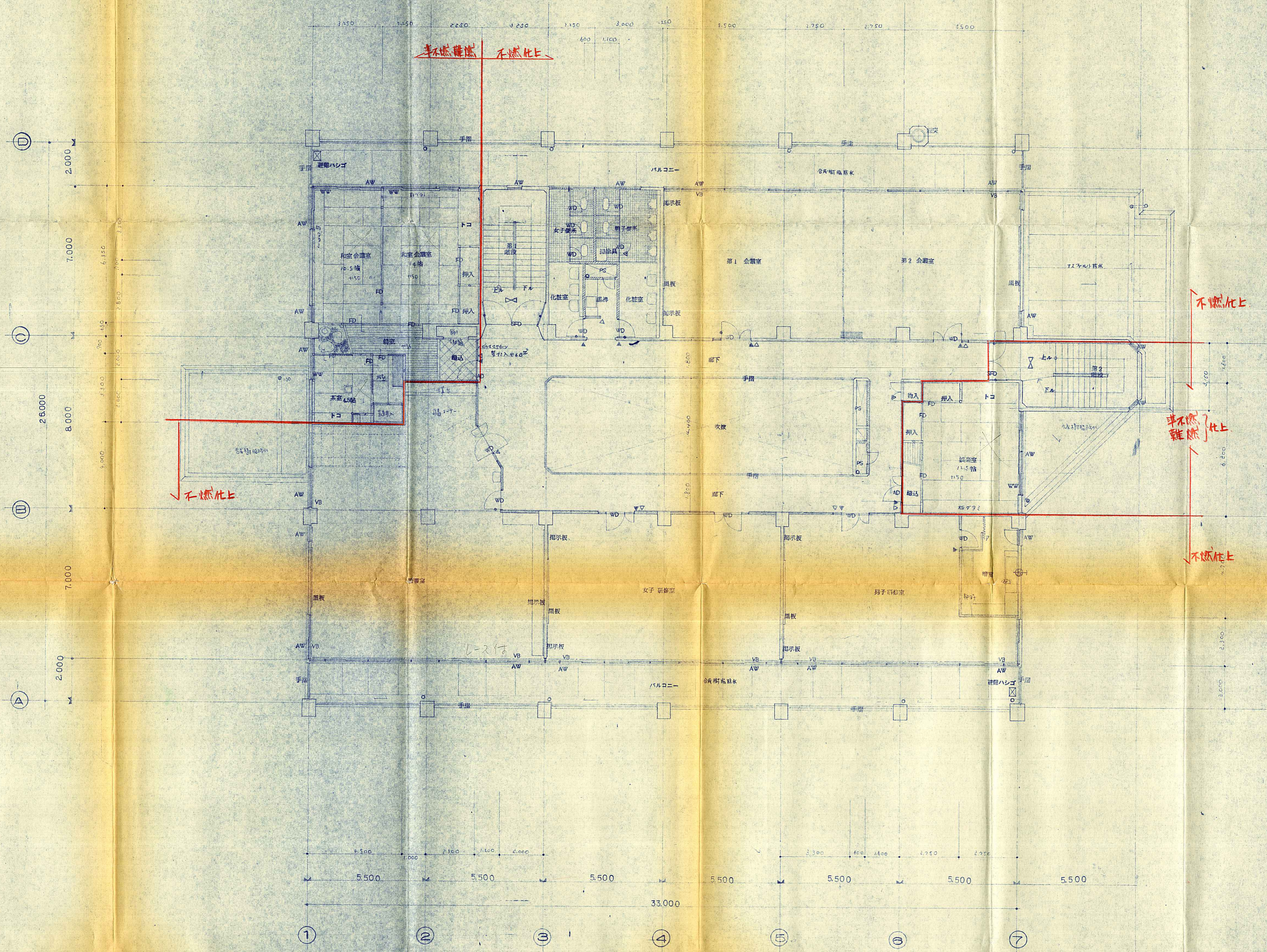
不燃化  
準不燃化

不燃化 準不燃化

7311C

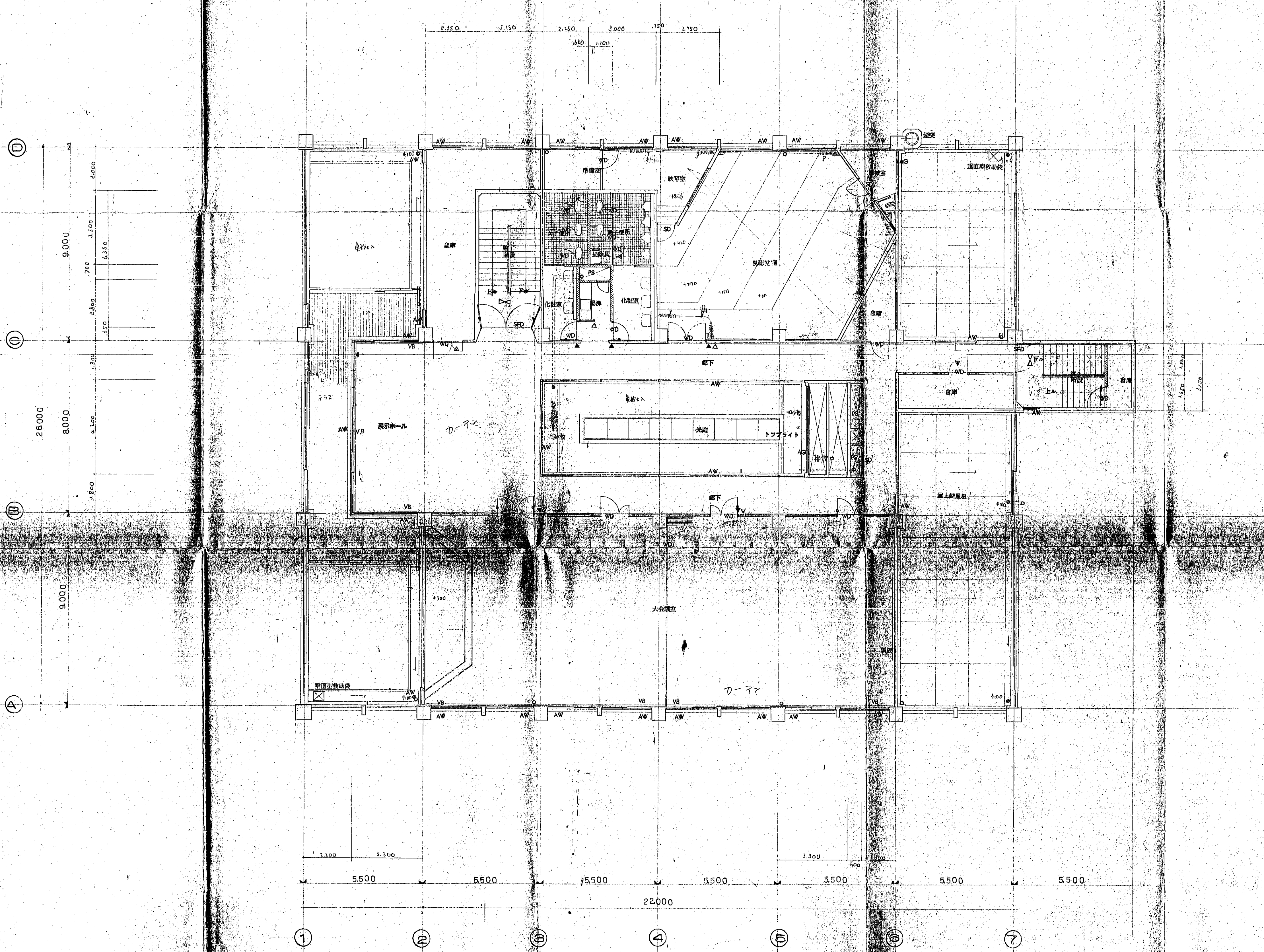
<table border="1"> <tr> <td>鉄筋コンクリート造</td> <td>ベネチアンブラインド</td> <td>AD</td> <td>アルミニウム扉</td> <td>SD</td> <td>鋼製扉</td> <td>▽</td> <td>鉄骨造</td> <td>○</td> <td>改メロ</td> <td>○</td> <td>鉄骨造</td> </tr> <tr> <td>コンクリートブロック</td> <td>カーテン</td> <td>AW</td> <td>アルミニウム窓</td> <td>SG</td> <td>鋼製ガラリ</td> <td>△</td> <td>改メロ</td> <td>○</td> <td>改メロ</td> <td>○</td> <td>鉄骨造</td> </tr> <tr> <td>木造間仕切り</td> <td></td> <td>AG</td> <td>アルミニウム製ガラリ</td> <td>WD</td> <td>木製扉</td> <td>△</td> <td>改メロ</td> <td>○</td> <td>改メロ</td> <td>○</td> <td>鉄骨造</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>SFD</td> <td>甲種防火戸</td> <td>FD</td> <td>ガラス</td> <td>△</td> <td>改メロ</td> <td>○</td> <td>改メロ</td> <td>○</td> <td>鉄骨造</td> </tr> </table>	鉄筋コンクリート造	ベネチアンブラインド	AD	アルミニウム扉	SD	鋼製扉	▽	鉄骨造	○	改メロ	○	鉄骨造	コンクリートブロック	カーテン	AW	アルミニウム窓	SG	鋼製ガラリ	△	改メロ	○	改メロ	○	鉄骨造	木造間仕切り		AG	アルミニウム製ガラリ	WD	木製扉	△	改メロ	○	改メロ	○	鉄骨造			SFD	甲種防火戸	FD	ガラス	△	改メロ	○	改メロ	○	鉄骨造	<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>階平面図</td> <td>SCALE: 1:100</td> <td>大野河中央公民館新築工事設計図</td> <td>NO. 9</td> </tr> <tr> <td>PLAN.</td> <td>DRAFT.</td> <td></td> <td>MURATA SOGO ARCHITECT &amp; ASSOCIATES.</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">一級建築士登録第06202号</td> <td>村田正</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	1	階平面図	SCALE: 1:100	大野河中央公民館新築工事設計図	NO. 9	PLAN.	DRAFT.		MURATA SOGO ARCHITECT & ASSOCIATES.		一級建築士登録第06202号		村田正		
鉄筋コンクリート造	ベネチアンブラインド	AD	アルミニウム扉	SD	鋼製扉	▽	鉄骨造	○	改メロ	○	鉄骨造																																																					
コンクリートブロック	カーテン	AW	アルミニウム窓	SG	鋼製ガラリ	△	改メロ	○	改メロ	○	鉄骨造																																																					
木造間仕切り		AG	アルミニウム製ガラリ	WD	木製扉	△	改メロ	○	改メロ	○	鉄骨造																																																					
		SFD	甲種防火戸	FD	ガラス	△	改メロ	○	改メロ	○	鉄骨造																																																					
1	階平面図	SCALE: 1:100	大野河中央公民館新築工事設計図	NO. 9																																																												
PLAN.	DRAFT.		MURATA SOGO ARCHITECT & ASSOCIATES.																																																													
一級建築士登録第06202号		村田正																																																														

大野町中央公民館新築工事設計図  
 図番 48.17-5  
 整理番号  
 分類記号



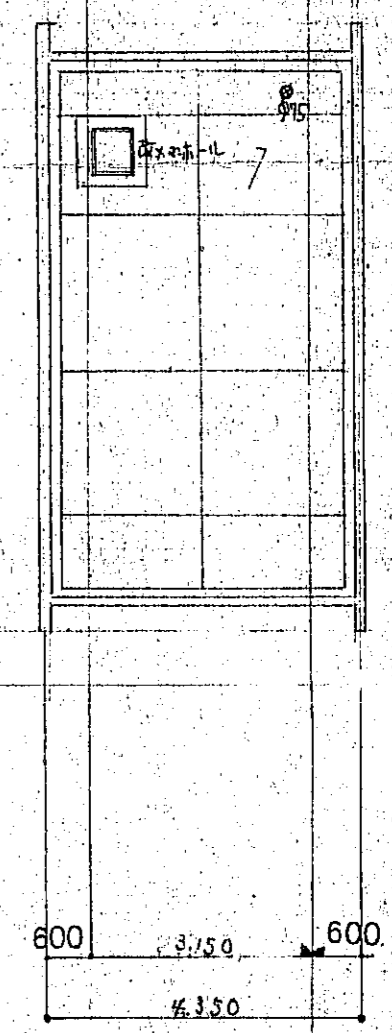
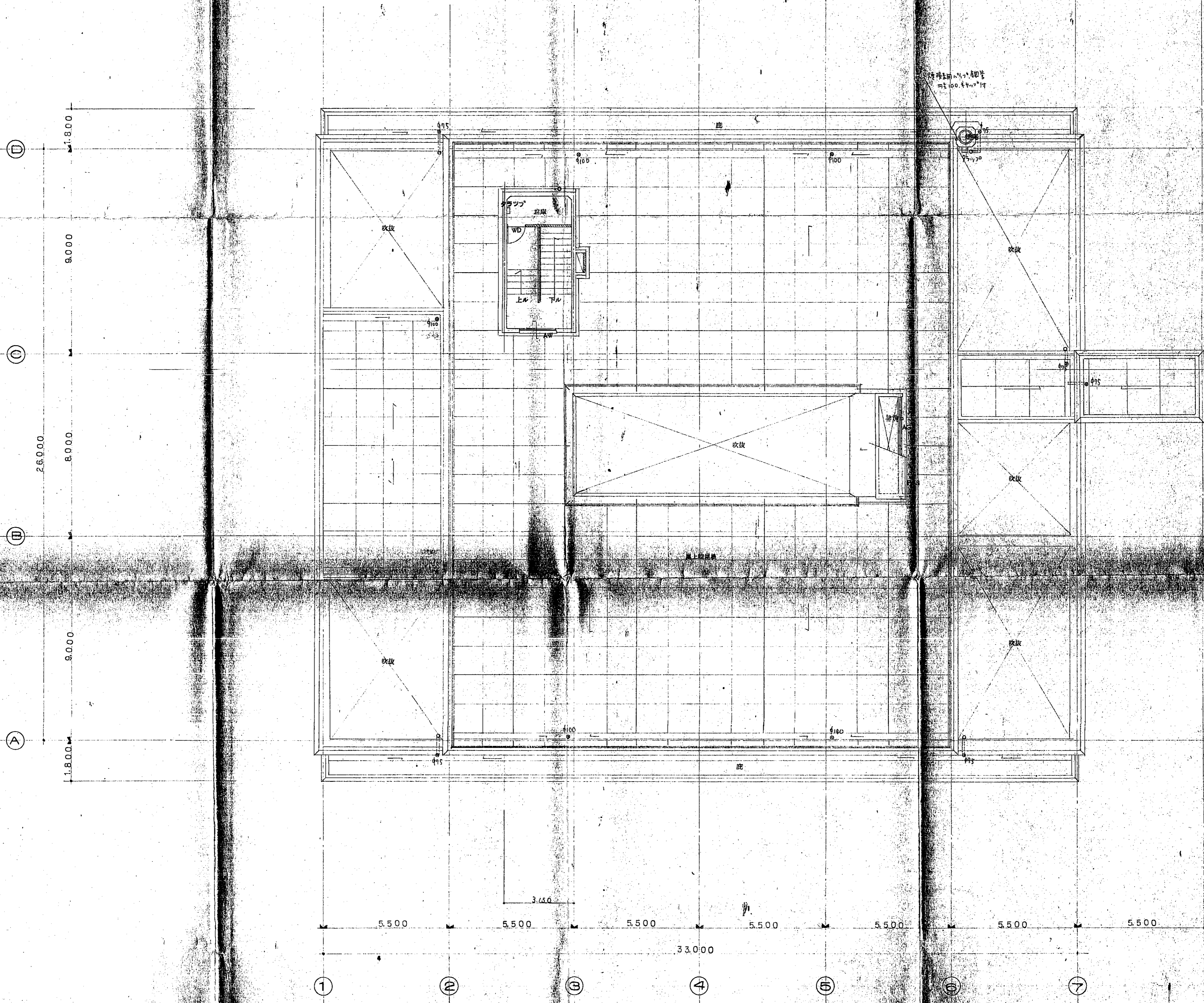
7311C

2 階平面図 PLAN	SCALE	大野町中央公民館新築工事設計図 731015	NO.
	1:100		
DRAFT. 一級建築士登録第06202号 村田 正		<b>MURATA SOGO ARCHITECT &amp; ASSOCIATES.</b>	



7311C

3 階平面図	SCALE	1:100	大町中央公民館新築工事設計図	No.
	PLAN			
DRAFT		MURATA SOGO ARCHITECT & ASSOCIATES		



R2 階平面図

R1 階平面図

7311C

PLAN <small>建築士会登録第00202号</small>	DRAFT <small>中野 隆夫</small>	SCALE 1:100	No. 731015
		R1・2 階平面図	大野町中央公民館 新築工事設計図 731015-12
MURATA SOGO ARCHITECT & ASSOCIATES		No. 12	