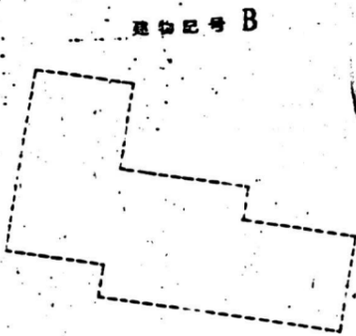
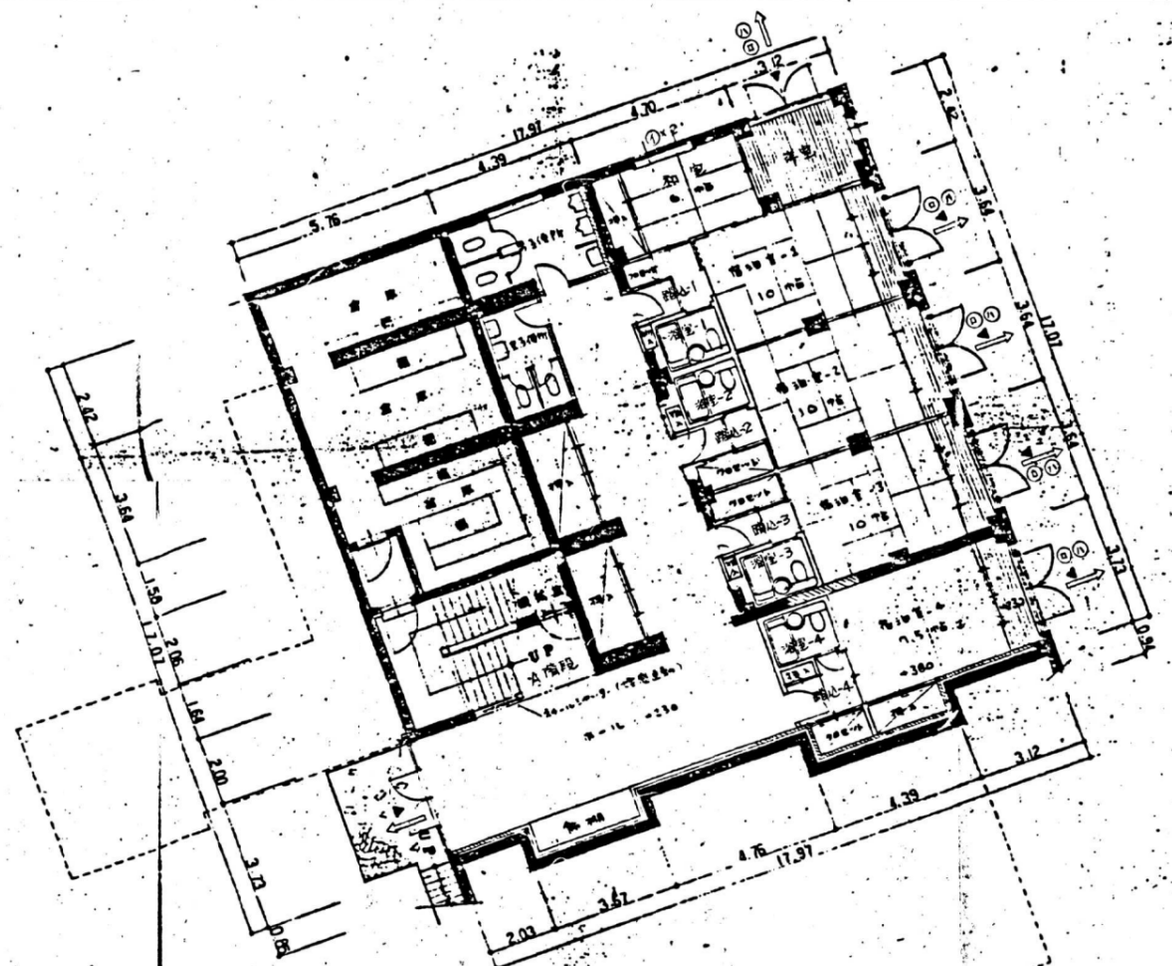
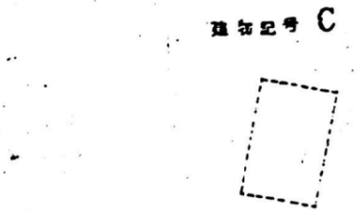


A種



建物記号 B

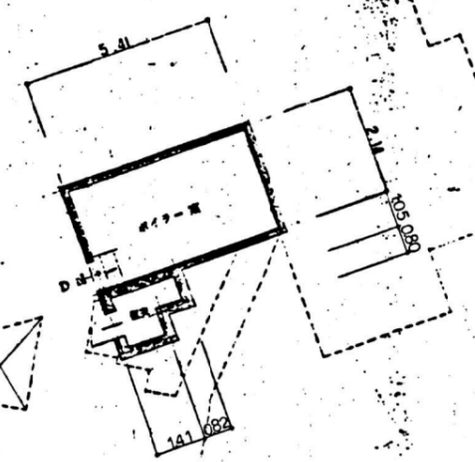


建物記号 C



建物記号 D

建物記号 A



面積算定表(単位:M²)

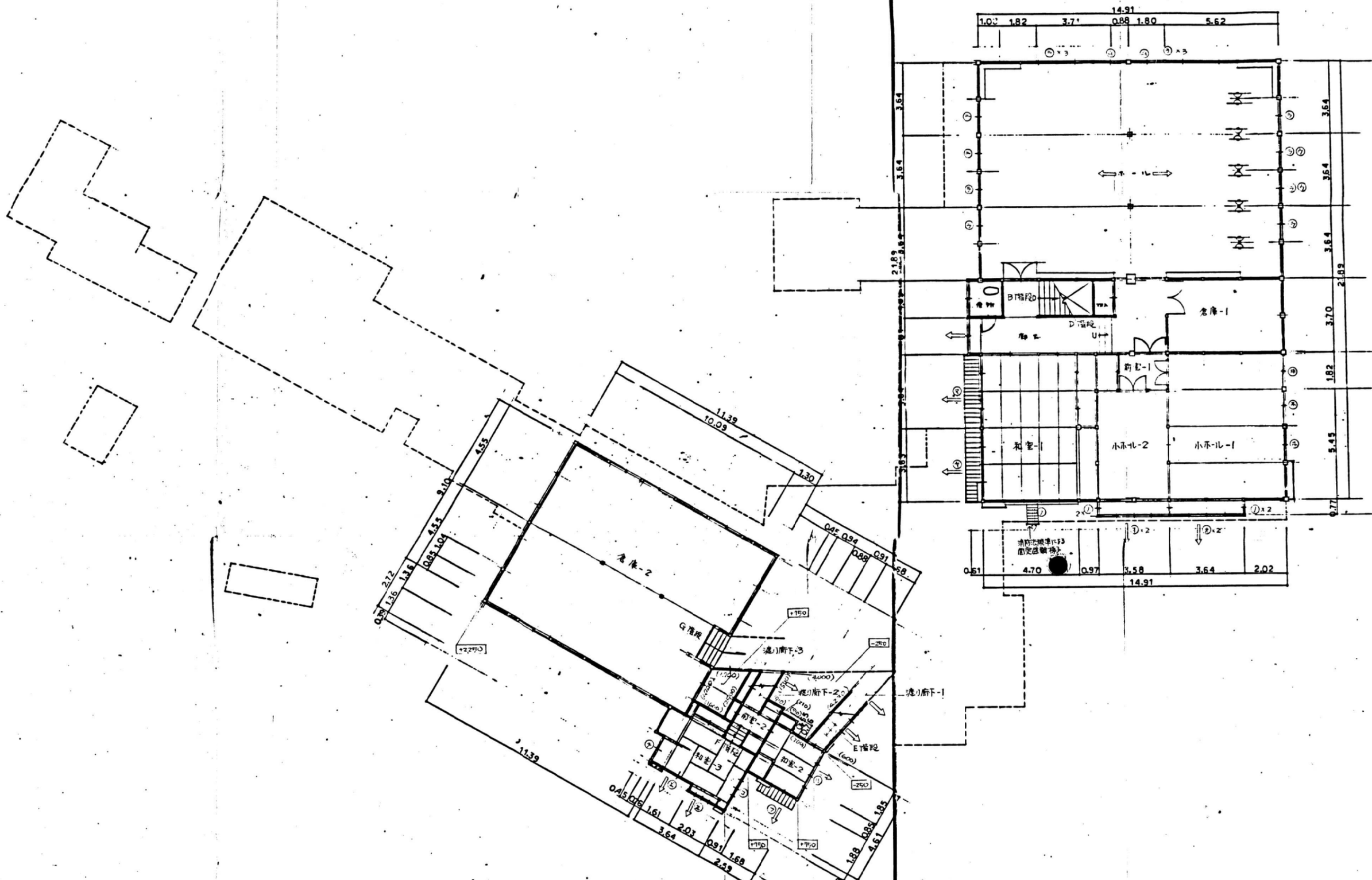
	室-1	室-2	室-3	室-4
床面積(A)	36.05	19.67	19.67	20.16
通路	5.17	2.81	2.81	2.88
面積	0.6x1x2+1.8x1.6x2 +0.95x3x0.5x2 = 10.27 (1.0.11)	1.9x1.6+0.95x1.4x0.5 = 4.46 (0.11)	2/2=4.46 (0.11)	2/2=4.46 (0.11)

用途面積算定表(単位:M²)

室名	用途-1	用途-2	用途-3	用途-4	示-1
居室(A)	36.05	19.67	19.67	20.16	60.64
応接用口面積(A/50)	0.72	0.39	0.39	0.20	1.80
有効用口面積	0.95x0.95x3x0.5 +0.15x1.9x2=2.7	0.95x0.95x3x0.5 +0.5x1.9=1.9	0.95x0.95x3x0.5 +0.5x1.9=1.9	0.95x0.95x3x0.5 +0.5x1.9=1.9	2.7x0.6 = 1.62

種別	A種
巾	1,400
縮比	1/90
図例	2-2-245

建築図(A種)	S 60. 4. 12	変更后
地下1階平面図	S:1/100	A-3



1. 平面積算表(単位:MF)

区分	ホ-ル	小ホ-ル-1	倉庫-2	和室-1	倉庫-2	倉庫-3	廊下	洗/廊下-1	倉庫-2
面積(A)	172.76	43.96	22.26	37.66	7.49	13.09	20.41	4.58	1.03
開口面積(A/E)	3.45	0.87	0.44	0.75	0.14	0.26	0.40	0.09	0.09
開口面積	$1.2 \times 0.6 \times 6 = 4.32$	$1.1 \times 0.6 \times 1.2 = 0.8$	$1.7 \times 0.6 \times 2 = 2.04$	$2.4 \times 0.6 \times 2 = 2.88$	$2.6 \times 0.6 \times 0.5 = 0.78$	$1.2 \times 0.6 \times 2 = 1.44$	$1.7 \times 0.6 \times 0.5 = 0.51$	$1.5 \times 0.6 \times 2 = 1.8$	$1.3 \times 0.6 \times 0.5 = 0.39$

2. 平面積算表(単位:M²)

区分	ホ-ル	小ホ-ル-1	倉庫-2	和室-1	倉庫-2	倉庫-3
面積A	172.76	43.96	22.26	37.66	7.49	13.09
開口面積(A/7)	24.68	6.8	3.18	5.38	1.07	1.87
開口面積	$1.7 \times 1.3 \times 11.2 \times 0.5 = 12.47$	$1.7 \times 0.6 \times 1.2 \times 0.5 = 0.61$	$1.7 \times 0.6 \times 2 \times 0.5 = 1.02$	$2.4 \times 0.6 \times 2 \times 0.5 = 1.44$	$2.6 \times 0.6 \times 0.5 \times 0.5 = 0.39$	$1.2 \times 0.6 \times 2 \times 0.5 = 0.72$

	B階段	D階段	E階段	F階段	G階段
巾	1650	1700	800	800	1650
壁上	195	195	170	170	190
頭面	245	245	330	280	270

建築図(A棟)	S60.4.12	A-5
2階平面図	S:1/100	