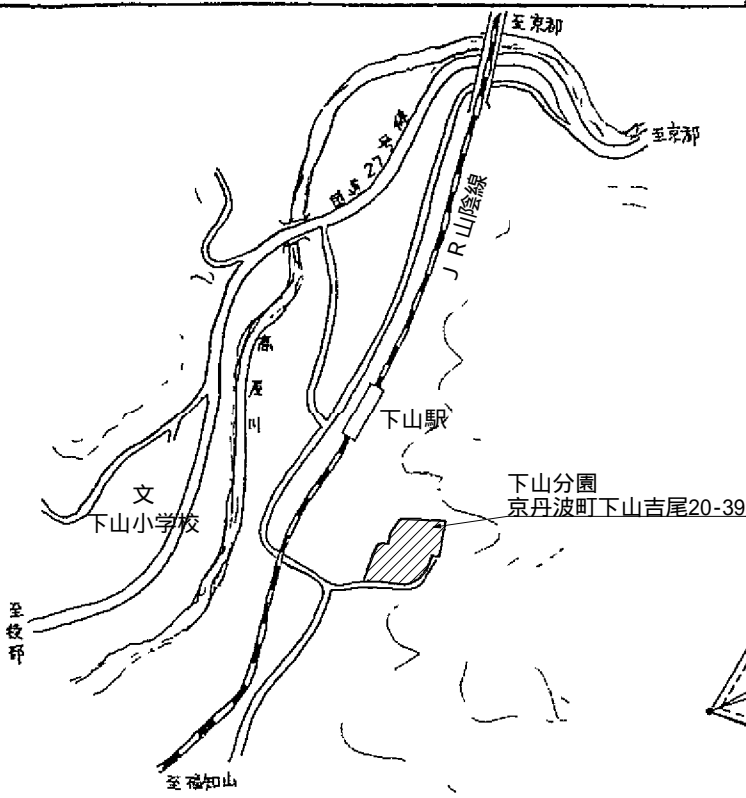
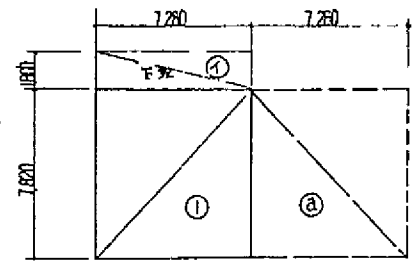
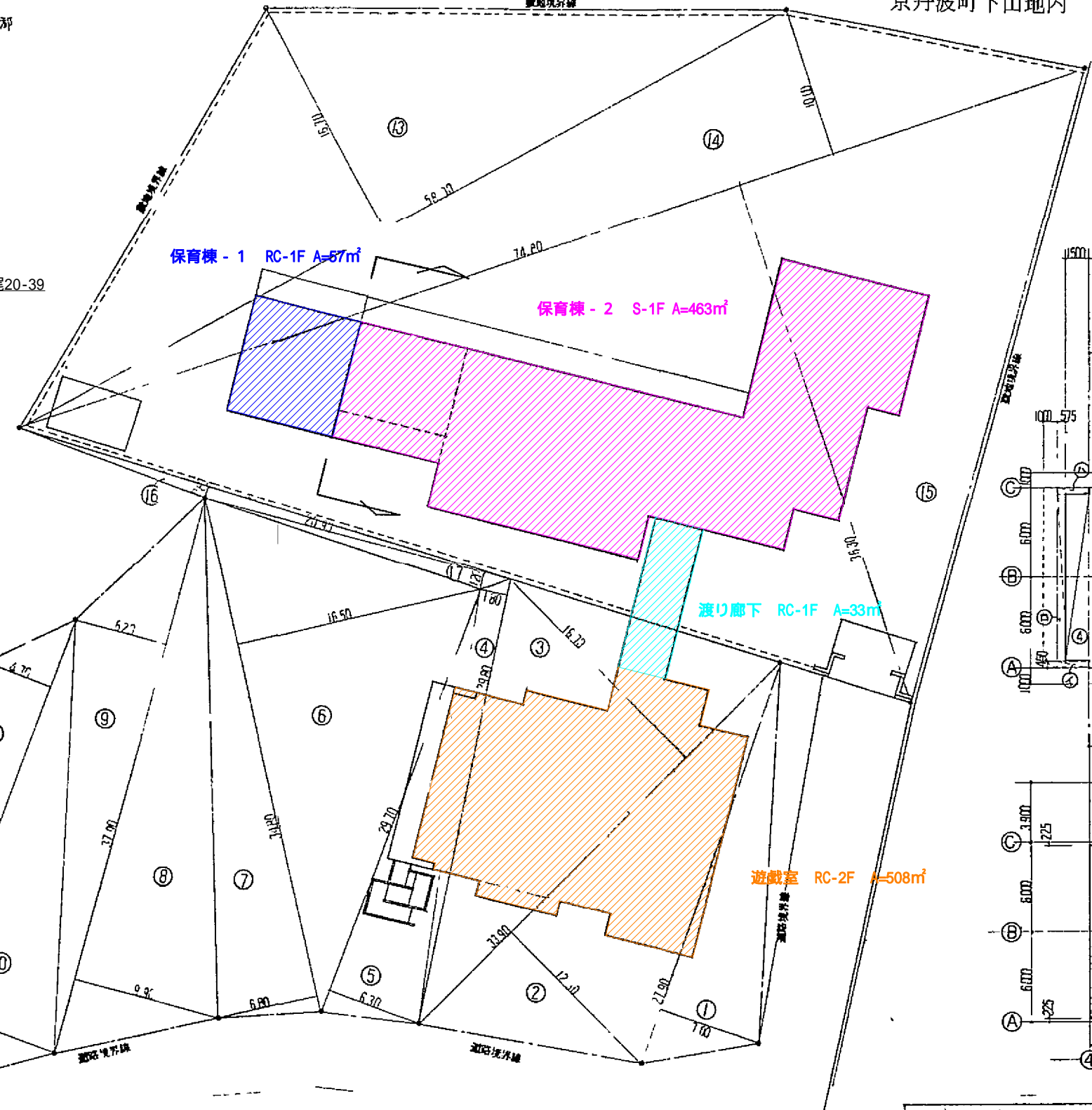


平成23年度 京丹波町立上豊田保育所下山分園耐震補強調査業務

京丹波町下山地内



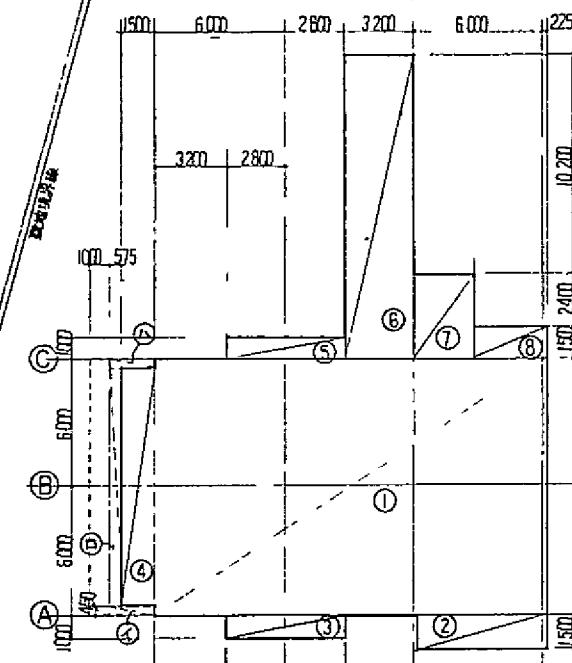
14 近見取図



保育室 増築部分床面積算定表

①	7.280 × 7.820 = 56.929 (17.22)
②	7.280 × 7.820 = 56.929 (17.22)
③	7.280 × 1.800 = 13.104 (3.95)

保育室 増築部分床面積算定表 s.1/250



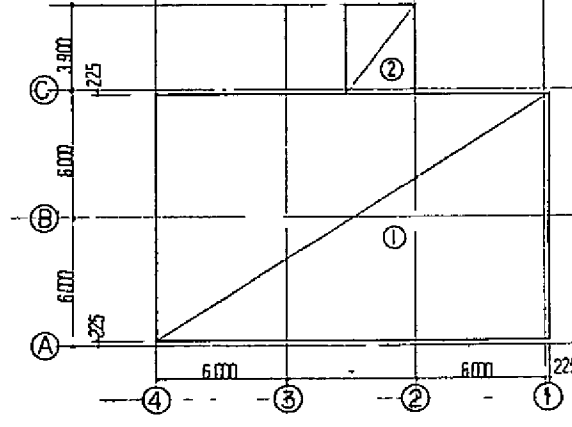
遊戯室 2階床面積算定表

①	18.225 × 12.000 = 218.700
②	6.000 × 1.500 = 9.000
③	5.600 × 1.000 = 5.600
④	1.500 × 11.000 = 16.500
⑤	5.600 × 1.000 = 5.600
⑥	3.200 × 14.800 = 45.120
⑦	2.875 × 3.800 = 11.2125
⑧	3.350 × 1.500 = 5.025
316.907 (95.86)	

遊戯室 増築部分床面積算定表

①	2.075 × 450 = 0.93375
②	11.100 × 575 = 6.3825
③	2.075 × 450 = 0.93375
④	2F床面積 = 316.9075
325.157 (98.26)	

遊戯室 2階床面積算定表 s.1/250



遊戯室 1階床面積算定表

①	18.225 × 11.550 = 210.49875
②	3.200 × 4.125 = 13.200
223.698 (67.66)	

遊戯室 1階床面積算定表 s.1/250

敷地求積表

①	27.900 × 7.000 = 195.300
②	33.900 × 12.300 = 416.970
③	33.900 × 16.700 = 566.130
④	29.800 × 1.800 = 53.640
⑤	29.700 × 6.300 = 187.110
⑥	34.800 × 16.500 = 574.200
⑦	34.400 × 6.800 = 233.640
⑧	37.900 × 9.900 = 375.210
⑨	37.900 × 6.200 = 234.980
⑩	33.500 × 8.900 = 298.150
⑪	33.500 × 4.700 = 157.450
⑫	29.100 × 4.400 = 128.040
3423.82	
× 1/2 = 1711.91	

⑬	58.000 × 16.700 = 968.600
⑭	74.800 × 10.000 = 748.000
⑮	74.800 × 36.300 = 2715.240
⑯	34.200 × 800 = 27.360
⑰	20.500 × 1.200 = 25.000
4484.280	
× 1/2 = 2242.140	

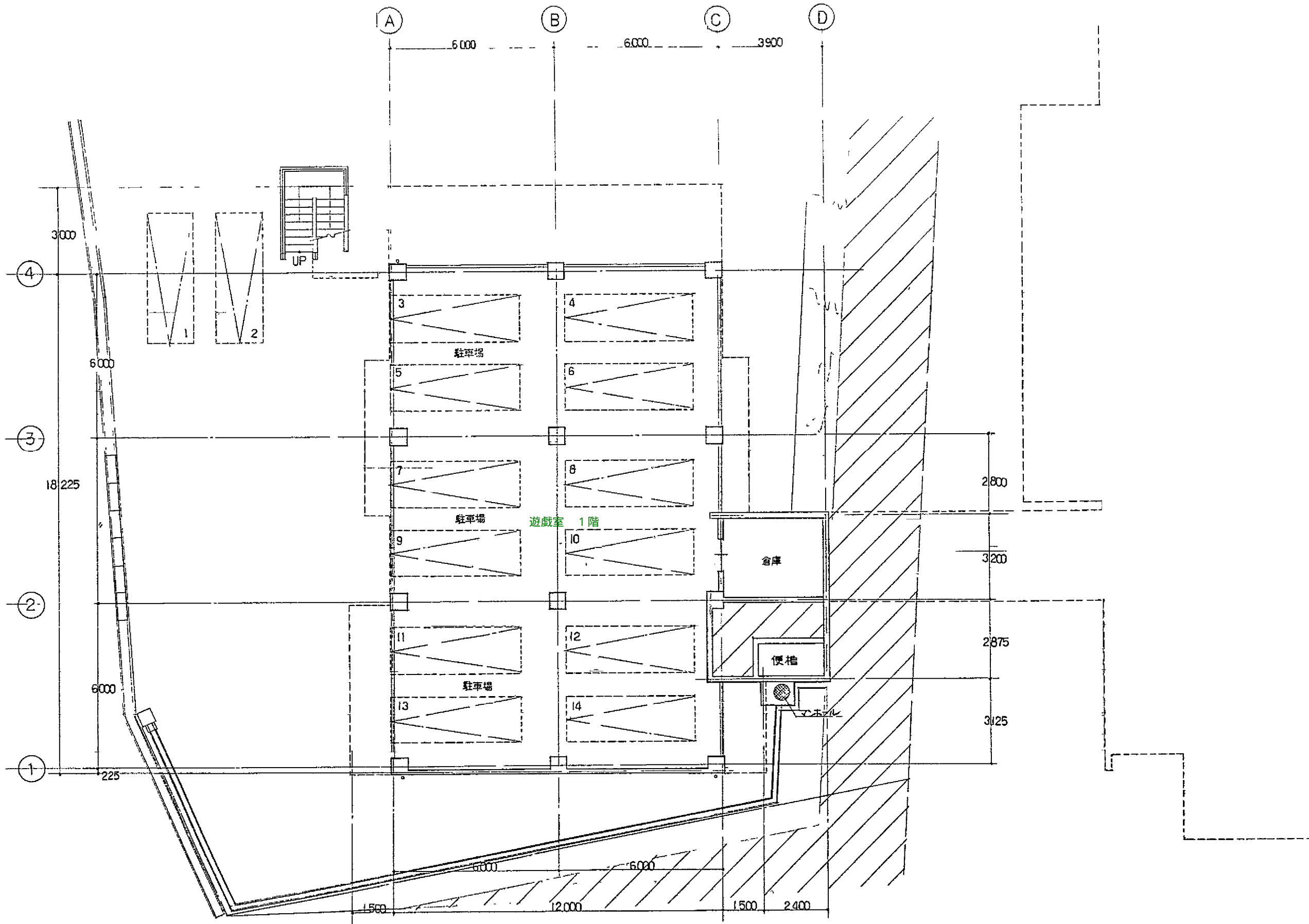
敷地面積 3954.050 (1196.10)

配置図 s.1/250

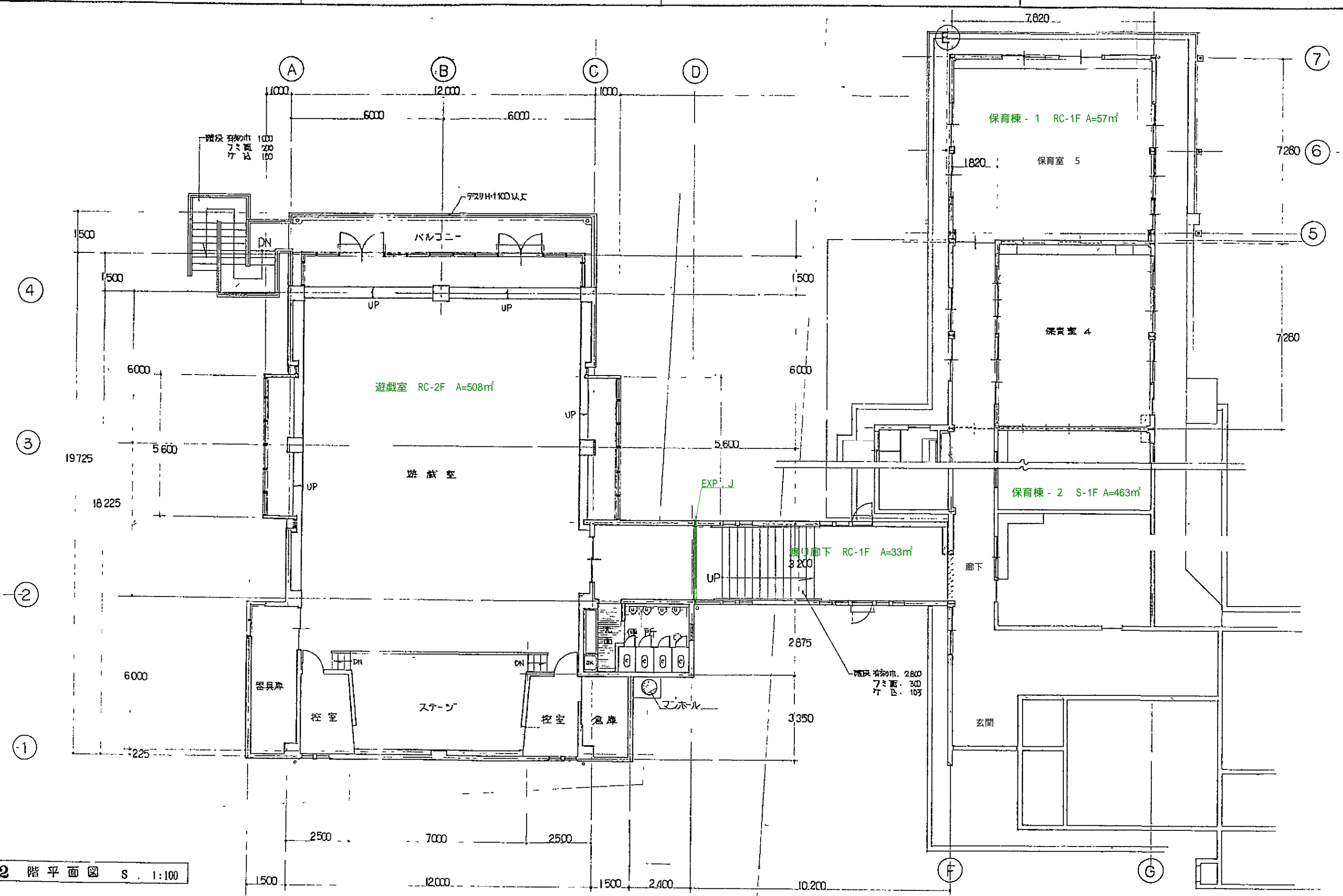
建築面積表

325.157 + 70.033 + 56.929 + 415.222 + 1.040 = 868.381 (262.68)				
床面積表	増築部分	改造部分	既設部分	合計
遊戯棟 1階	223.698 (67.66)			223.698 (67.66)
" 2階	316.907 (95.86)			316.907 (95.86)
保育棟 1階	70.033 (21.18)	56.929 (17.22)	415.222 (125.60)	542.184 (164.00)
合計	610.638 (184.70)	56.929 (17.22)	415.222 (125.60)	1082.789 (327.52)

NO	附近見取図	S1/250 抄写
	配置図: 求積図	S1/250 抄写
		S1/250 抄写

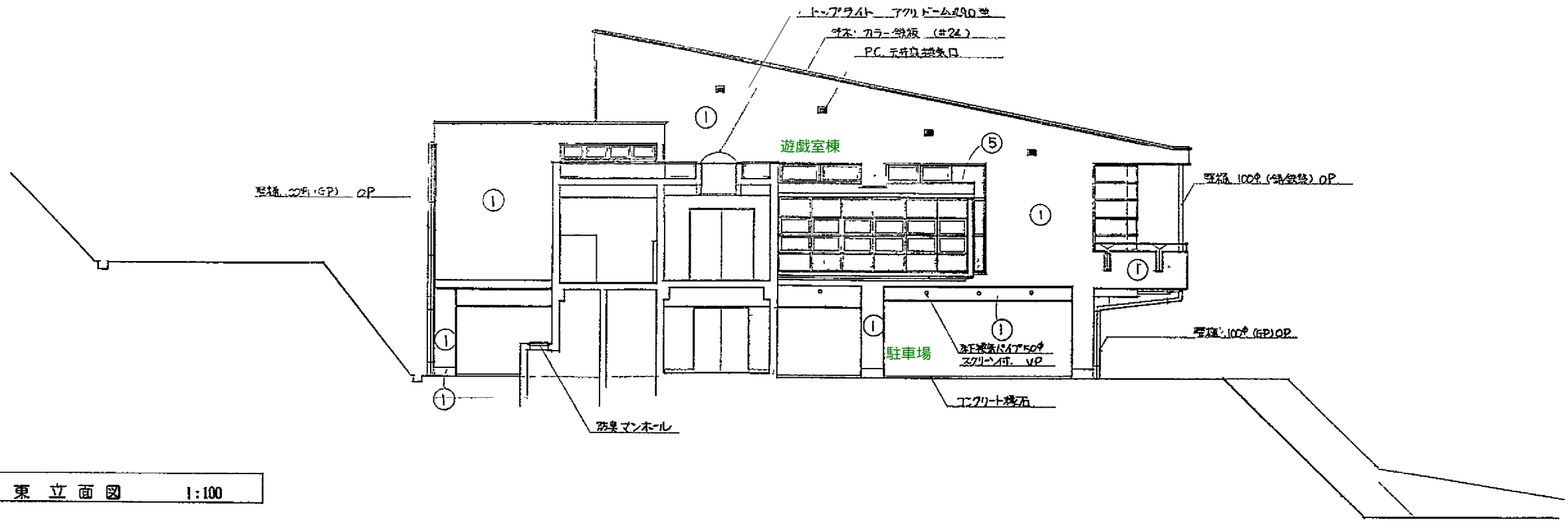


NO.		1 階平面図	S 1:100 検査
			S 1: 設計
			S 1: 製図

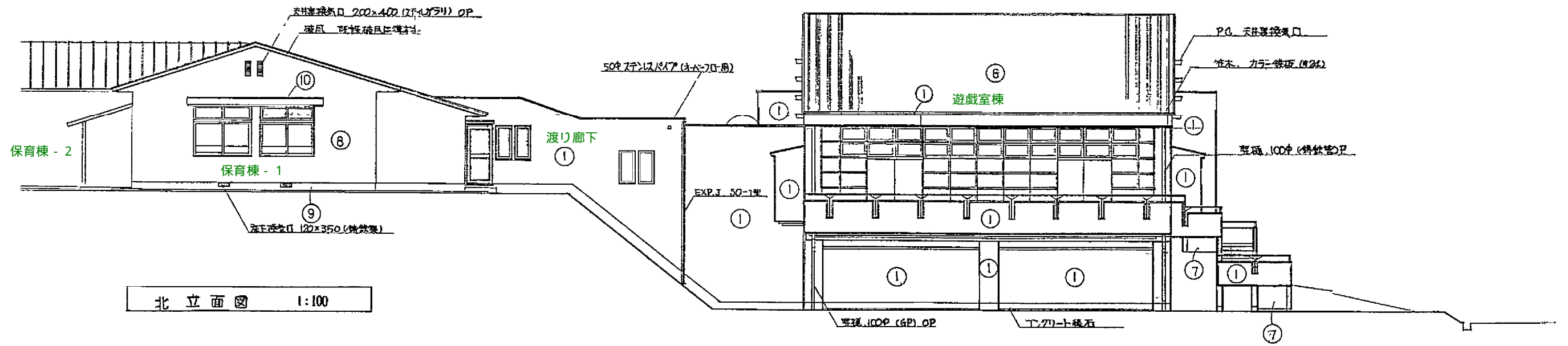


2階平面図 S 1:100

NO.		2階平面図	S 1:100 検査
	職名		S 1: 設計
			S 1: 製図

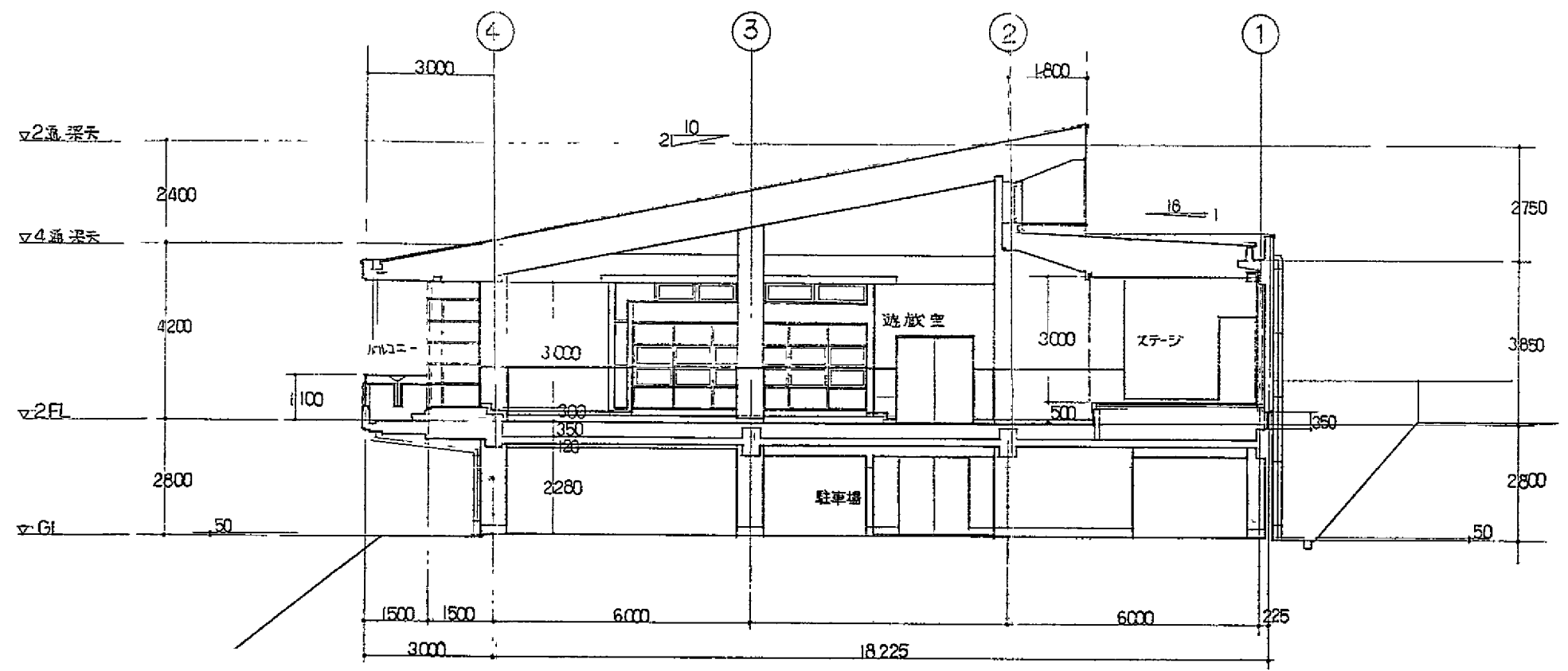


東立面図 1:100

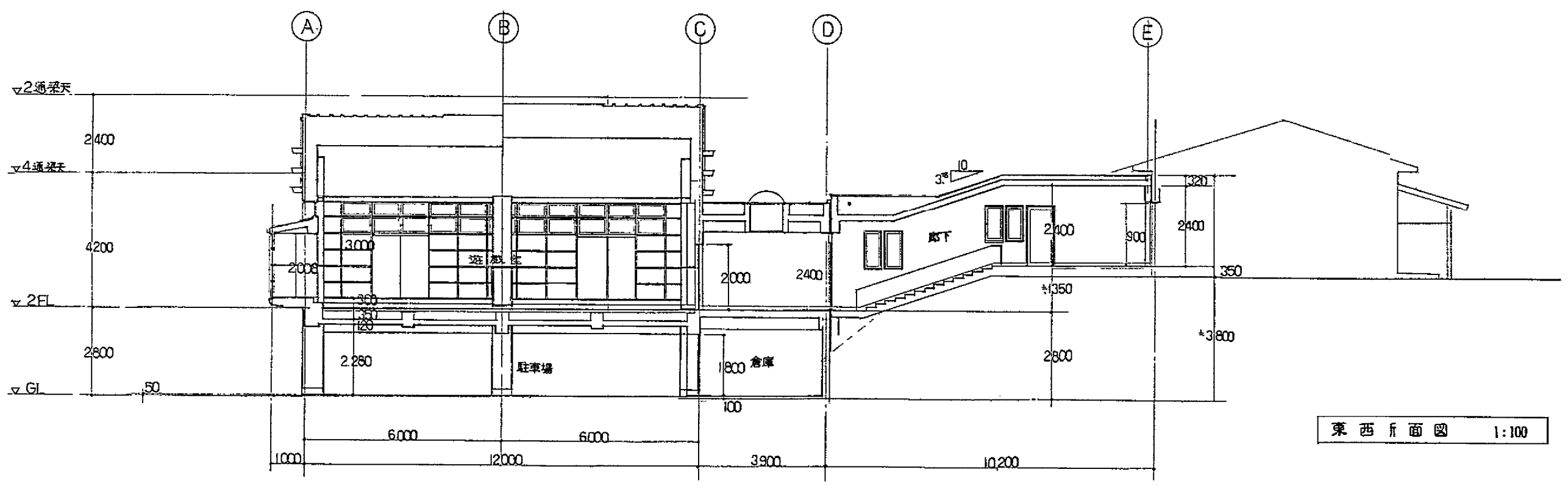


北立面図 1:100

NO.	巻数	北立面図	S1:100 検査
			S1: 設計
			S1: 製図



南北断面図 1:100



東西断面図 1:100

NO.	意匠	各断面図	S 1:100	検査
			S 1:	設計
			S 1:	製図