

興雲閣保存修理工事報告書 正誤表

頁	行	図版写真番号	誤	正
4	28	—	背面階段室張出部：二階建、入母屋造、 <u>妻入</u> 、棧瓦葺。	背面階段室張出部：二階建、入母屋造、棧瓦葺。
62	—	表5-5-1	別紙のとおり差し替え	
62	—	図5-5-2	Co=0.20	Z・Co=0.18
65	—	図5-6-2		
67	—	図5-7-2		
63	2	—	Co=0.114～0.116	Co=0.106～0.107
			Co=0.107～0.110	Co=0.097～0.099
64	6	—	Co=0.278～0.279	Co=0.251～0.253
	7	—	Co=0.309～0.311	Co=0.281～0.282
66	29	—	Co=0.265	Co=0.238～0.239
			Co=0.286	Co=0.257～0.258
	32	—	1/18	1/26

表5-5-1 (差し替え後)

表5-5-1 大地震動時の応答値、保有水平耐力

現状/ 補強	加力	桁行方向の層間変形角				保有水平耐力		梁間方向の層間変形角				保有水平耐力	
		1階		2階		Qu	Cb	1階		2階		Qu	Cb
		平均	最大値	平均	最大値	kN		平均	最大値	平均	最大値	kN	
現状	+加力	1/31	1/16	1/19	1/18	374.7	0.107	—	—	—	—	348.2	0.099
	-加力	1/34	1/17	1/19	1/18	371.2	0.106	—	—	—	—	341.1	0.097
補強 (設計)	+加力	1/37	1/22	1/30	1/27	1058.0	0.251	1/38	1/23	1/36	1/27	1190.6	0.282
	-加力	1/35	1/22	1/31	1/28	1064.9	0.253	1/38	1/24	1/36	1/25	1186.1	0.281
補強 (現場)	+加力	1/37	1/25	1/30	1/18	1006.8	0.239	1/38	1/32	1/36	1/31	1085.6	0.257
	-加力	1/30	1/20	1/31	1/20	1006.1	0.238	1/30	1/26	1/38	1/34	1088.1	0.258