

表 6-7. 建築物公共安全檢查專業檢查人員數

區 域 別 Locality	防火避難設施類人員 Facilities of Fire Prevention Member							
	合 計 Total	建築師 Architect	結構技師 Structure Engineer	土木技師 Civil Engineer	電機技師 Electrician	機械技師 Mechan- ician	冷凍空調 技 師 Air- Condition Technician	其 他 Others
民國 96年底 End of 2007	2 779	2 062	35	109	121	8	13	431
民國 97年底 End of 2008	2 909	2 205	36	109	121	8	13	417
民國 98年底 End of 2009	2 976	2 277	36	108	120	8	13	414
民國 99年底 End of 2010	3 007	2 310	36	106	119	8	13	415
民國100年底 End of 2011	3 036	2 345	36	107	119	8	14	407
新北市 New Taipei City	323	210	6	13	15	1	2	76
臺北市 Taipei City	999	781	16	38	39	4	3	118
臺中市 Taichung City	473	420	4	11	9	1	3	25
臺南市 Tainan City	225	155	4	6	9	1	—	50
高雄市 Kaohsiung City	350	264	—	17	17	—	—	52
臺灣省 Taiwan Prov.	665	514	6	22	30	1	6	86
宜蘭縣 Yilan County	68	53	—	1	1	—	—	13
桃園縣 Taoyuan County	193	132	1	6	8	—	2	44
新竹縣 Hsinchu County	24	17	1	—	3	1	2	—
苗栗縣 Miaoli County	31	28	—	—	3	—	—	—
彰化縣 Changhua County	51	44	—	—	5	—	—	2
南投縣 Nantou County	34	30	1	1	1	—	—	1
雲林縣 Yunlin County	25	15	1	—	—	—	—	9
嘉義縣 Chiayi County	6	5	—	1	—	—	—	—
屏東縣 Pingtung County	39	33	—	1	1	—	—	4
臺東縣 Taitung County	14	10	—	4	—	—	—	—
花蓮縣 Hualien County	30	23	1	2	3	—	—	1
澎湖縣 Penghu County	3	3	—	—	—	—	—	—
基隆市 Keelung City	21	17	—	2	1	—	—	1
新竹市 Hsinchu City	68	60	1	2	3	—	1	1
嘉義市 Chiayi City	58	44	—	2	1	—	1	10
福建省 Fuchien Prov.	1	1	—	—	—	—	—	—
金門縣 Kinmen County	1	1	—	—	—	—	—	—
連江縣 Lienchiang County	—	—	—	—	—	—	—	—

資料來源：本署建築管理組。

Table 6-7. Number of Building Public Security Inspectors

設備安全人員 Equipment Security Member							
合計	建築師	結構技師	土木技師	電機技師	機械技師	冷凍空調技師	其他
Total	Architect	Structure Engineer	Civil Engineer	Electrician	Mechanician	Air-Condition Technician	Others
2 697	2 058	35	109	121	8	13	353
2 840	2 202	36	109	121	8	13	351
2 910	2 275	36	108	120	8	13	350
2 940	2 308	36	106	119	8	13	350
2 973	2 343	36	107	119	8	14	346
318	210	6	13	15	1	2	71
972	781	16	38	39	4	3	91
463	419	4	11	9	1	3	16
219	155	4	6	9	1	—	44
337	263	—	17	17	—	—	40
662	514	6	22	30	1	6	83
65	53	—	1	1	—	—	10
193	132	1	6	8	—	2	44
24	17	1	—	3	1	2	—
31	28	—	—	3	—	—	—
52	44	—	—	5	—	—	3
36	30	1	1	1	—	—	3
26	15	1	—	—	—	—	10
6	5	—	1	—	—	—	—
40	33	—	1	1	—	—	5
14	10	—	4	—	—	—	—
29	23	1	2	3	—	—	—
3	3	—	—	—	—	—	—
20	17	—	2	1	—	—	—
67	60	1	2	3	—	1	—
56	44	—	2	1	—	1	8
2	1	—	—	—	—	—	1
2	1	—	—	—	—	—	1
—	—	—	—	—	—	—	—

Source : Building Administration Division, CPA.