様式第5号その3（第8関係）

（管理技術者・照査技術者関係）

1　技術士……………………………………………………………………………………………［小計　　　　人］

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 建設部門 | 人 | (1)　土質及び基礎 | 人 | (2)　鋼構造及びコンクリート | 人 | (3)　都市計画及び地方計画 | 人 |
| (4)　河川、砂防及び海岸•海洋 | 人 | (5)　港湾及び空港 | 人 | (6)　電力土木 | 人 |
| (7)　道路 | 人 | (8)　鉄道 | 人 | (9)　トンネル | 人 |
| (10)　施工計画、施工設備及び積算 | 人 | (11)　建設環境 | 人 |  |  |
| 上下水道部門 | 人 | (1)　上水道及び工業用水道 | 人 | (2)　下水道 | 人 |  |  |
| 農業部門 | 人 | 農業土木 | 人 |  |  |  |  |
| 森林部門 | 人 | 森林土木 | 人 |  |  |  |  |
| 水産部門 | 人 | 水産土木 | 人 |  |  |  |  |
| 機械部門 | 人 | (1)　機械設計 | 人 | (2)　材料力学 | 人 | (3)　機械力学・制御 | 人 |
| (4)　動カエネルギー | 人 | (5)　熱工学 | 人 | (6)　流体工学 | 人 |
| (7)　交通・物流機械及び建設機械 | 人 | (8)　ロポット | 人 | (9)　情報・精密機器 | 人 |
| 電気電子部門 | 人 | (1)　発送配変電 | 人 | (2)　電気応用 | 人 | (3)　電子応用 | 人 |
| (4)　情報通信 | 人 | (5)　電気設備 | 人 |  |  |
| 応用理学蔀門 | 人 | 地質 | 人 |  |  |  |  |
| 衛生工学部門 | 人 | 廃棄物管理 | 人 |  |  |  |  |
| 総合技術監理  部門 | 人 | (1)　建設―土質及び基礎 | 人 | (2)　建設―鋼構造及びコンクリート | 人 | (3)　建設―都市計画及び地方計画 | 人 |
| (4)　建設―河川、砂防及び海岸•海洋 | 人 | (5)　建設―港湾及び空港 | 人 | (6)　建設―電力土木 | 人 |
| (7)　建設―道路 | 人 | (8)　建設―鉄道 | 人 | (9)　建設―トンネル | 人 |
| (10)　建設―施工計画、施工設備及び積算 | 人 | (11)　建設―建設環境 | 人 | (12)　上下水道―上水道及び工業用水道 | 人 |
| (13)　上下水道―下水道 | 人 | (14)　農業―農業土木 | 人 | (15)　森林―森林土木 | 人 |
| (16)　水産―水産土木 | 人 | (17)　機械―機械設計 | 人 | (18)　機械―材料力学 | 人 |
| (19)　機械―機械力学・制御 | 人 | (20)　機械―動カエネルギー | 人 | (21)　機械―熱工学 | 人 |
| (22)　機械―流体工学 | 人 | (23)　機械―交通・物流機械及び建設機械 | 人 | (24)　機械―ロボット | 人 |
| (25)　機械―情報・精密機器 | 人 | (26)　電気電子―発送配変電 | 人 | (27)　電気電子―電気応用 | 人 |
| (28)　電気電子―電子応用 | 人 | (29)　電気電子―情報通信 | 人 | (30)　電気電子―電気設備 | 人 |
| (31)　応用理学―地質 | 人 | (32)　衛生工学―廃棄物管理 | 人 |  |  |

2　RCCMの資格保有者…………………………………………………………………………………［小計　　　　人］

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1) 河川、砂防及び海岸•海洋 | 人 | 2) 港湾及び空港 | 人 | 3) 電力土木 | 人 |
| 4) 道路 | 人 | 5) 鉄道 | 人 | 6) 上水道及び工業用水道 | 人 |
| 7) 下水道 | 人 | 8) 農業土木 | 人 | 9) 森林土木 | 人 |
| 10) 水産土木 | 人 | 11) 廃棄物 | 人 | 12) 造園 | 人 |
| 13) 都市計画及び地方計画 | 人 | 14) 地質 | 人 | 15) 土質及び基礎 | 人 |
| 16) 鋼構造及びコンクリート | 人 | 17) トンネル | 人 | 18) 施工計画、施工設備及び積算 | 人 |
| 19) 建設環境 | 人 | 20) 機械 | 人 | 21) 電気電子 | 人 |

3　学校教育法による大学卒業者で土木設計に関する経験年数が15年以上の技術者……………………………………………［小計　　　　人］

4　学校教育法による短期大学又は高等専門学校卒業者で土木設計に関する経験年数が17年以上の技術者…………………［小計　　　　人］

5　土木設計に関する経験年数が20年以上の技術者…………………………………………………………………………………［小計　　　　人］

6　「RCCM資格試験」に合格し、社団法人建設コンサルタンツ協会に備える「RCCM登録簿」に登録しておらず、  
「登録証書」の交付を受けていない者………………………………………………………………………………………………［小計　　　　人］

7　1で定める技術士以外で、土木設計に関する経験年数が10年以上の技術士 …………………………………………………… ［小計　　　　人］

【集　計】　(1)　1～7の技術者　　　　人　　(2)　1～7に該当しない技術者　　　　人　　(3)　全技術者(1)+(2)　　　　人