

IV 附属明細書

1 本報告書収録資料

資料 1	正会員・準会員・賛助会員数の増減	23
資料 2	部門別正会員・準会員数	23
資料 3	地域本部、部門別正会員・準会員数	24
資料 4	受託事業一覧	25
資料 5	平成 29 年度技術士試験の結果	26
資料 6	技術部門別技術士登録者数	27
資料 7	技術部門別技術士補登録者数	28
資料 8	技術士試験申込者、合格者、登録者及び正会員・準会員の推移	29
資料 9	賛助会員一覧	31

2 ホームページ掲載資料（以下の資料 10 以降はホームページに掲載しています。）

資料 10	技術士 CPD 登録等実績
資料 11	総会及び理事会における議題一覧
資料 12	規程類の制定・変更一覧
資料 13	第 9 回企業と技術者の倫理とコンプライアンス
資料 14	技術士 CPD 中央講座
資料 15	技術士 CPD ミニ講座
資料 16	第 35 回技術士 CPD・技術士業績・研究発表年次大会
資料 17	新春記念講演会
資料 18	第 20 回北東 3 地域本部技術士交流会
資料 19	第 23 回西日本技術士研究・業績発表年次大会
資料 20	第 44 回技術士全国大会（山口）
資料 21	地域産学官と技術士との合同セミナー
資料 22	技術士を目指そう、修習ガイダンス 2018
資料 23	技術士第二次試験合格者研修会・祝賀会
資料 24	技術士第一次試験合格者祝賀会
資料 25	技術士第二次試験合格者祝賀会
資料 26	技術士業務に関する対外協力件数
資料 27	技術支援基礎講座等
資料 28	海外技術業務協力実務講習会
資料 29	第 30 回修習技術者研修セミナー
資料 30	修習技術者キャリアプランセミナー
資料 31	修習技術者研修会／修習技術者発表研究会
資料 32	第 13 回全国防災連絡会議
資料 33	新聞・雑誌等記事掲載一覧
資料 34	技術士制度の講演会、説明会一覧
資料 35	後援、協賛等

- 資料 36 四役会議・常設委員長会議・地域本部長会議・部会長会議
- 資料 37 委員会の会議開催状況
- 資料 38 部会の開催
- 資料 39 地域本部の会合
- 資料 40 県支部の会合
- 資料 41 部会における講演会
- 資料 42 部会における見学会
- 資料 43 地域本部における主な講演会等
- 資料 44 地域本部における主な見学会
- 資料 45 地域本部管轄下の県支部における主な講演会等
- 資料 46 関東甲信地域の県支部における主な講演会等
- 資料 47 地域本部管轄下の県支部における主な見学会
- 資料 48 関東甲信地域の県支部における主な見学会
- 資料 49 地域本部管轄下の県支部、部門別正会員・準会員数
- 資料 50 関東甲信地域における県支部、部門別正会員・準会員数
- 資料 51 地域本部、部門別 女性正会員・準会員数
- 資料 52 会員による活動グループの異動状況
- 資料 53 平成 29 年度技術士試験実施状況
- 資料 54 技術部門別 女性技術士登録者数
- 資料 55 技術部門別 女性技術士補登録者数

資料1 正会員・準会員・賛助会員数の増減
(平成29年4月1日～平成30年3月31日)

	正会員	準会員	計	賛助会員
平成29年3月31日現在	14,739	3,591	18,330	154
入会	750	458	1,208	2
準会員から正会員への異動	83	△83	—	—
正会員から準会員への異動	0	0	—	—
復帰・復会	21	9	30	—
退会・休会・死亡等	△728	△341	△1,069	△2
増減計	+126	+43	+169	0
平成30年3月31日現在 ()は女性内数	14,865 (287)	3,634 (154)	18,499 (441)	154

(注) 復帰は休会からの復帰。正会員のうち名誉会員は253名(内女性1名)。
準会員：①技術士第二次試験に合格し、技術士登録をしていない者
②技術士第二次試験に合格していない者の内、技術士第一次試験合格者、
又はJABEE認定課程を修了した者

資料2 部門別正会員・準会員数
(平成30年3月31日)

部門	正会員	内女性	準会員(*)	内女性	計	内女性
機 械	1,564	13	639	8	2,203	21
船舶・海洋	17	0	8	1	25	1
航空・宇宙	70	2	46	1	116	3
電気電子	1,651	3	531	6	2,182	9
化 学	411	5	214	11	625	16
織 維	84	4	16	2	100	6
金 属	341	5	86	0	427	5
資源工学	53	2	7	0	60	2
建 設	6,298	129	1105	35	7,403	164
上下水道	983	19	244	8	1,227	27
衛生工学	528	8	161	3	689	11
農 業	844	13	149	13	993	26
森 林	279	9	48	3	327	12
水 産	188	7	45	5	233	12
経営工学	477	7	157	9	634	16
情報工学	732	21	389	8	1,121	29
応用理学	779	15	122	6	901	21
生物工学	167	20	167	25	334	45
環 境	472	45	433	44	908	89
原子力・放射線	214	3	34	1	248	4
総合技術監理	4,160	68	20	1	4,180	69
(部門数合計)	20,312	398	4621	190	24,933	588

(注) 複数部門での登録・合格者は、それぞれの部門で重複して計上している。
準会員(*)には、正会員のうち、第二次試験合格後、当該技術部門に登録していない者を含む。

資料 3 地域本部、部門別正会員・準会員数（平成30年3月31日）

【正会員】

部門	地区										地域本部 以外(※)	合計
	北海道	東北	北陸	中部	近畿	中国	四国	九州	小計			
機械	31	25	44	192	279	81	9	68	729	835	1,564	
船舶・海洋	0	0	0	2	6	4	0	1	13	4	17	
航空・宇宙	1	0	2	19	5	1	0	2	30	40	70	
電気電子	33	71	35	120	255	40	12	58	624	1,027	1,651	
化学	1	2	7	43	71	20	3	15	162	249	411	
繊維	0	2	7	8	38	3	2	0	60	24	84	
金属	3	5	12	34	52	21	2	25	154	187	341	
資源工学	6	1	1	1	1	2	2	2	16	37	53	
建設	627	681	375	488	624	383	269	628	4,075	2,223	6,298	
上下水道	55	63	36	81	135	41	29	102	542	441	983	
衛生工学	16	11	14	45	70	17	5	43	221	307	528	
農業	130	134	50	59	40	31	17	100	561	283	844	
森林	29	45	15	24	21	14	8	25	181	98	279	
水産	51	9	4	5	13	6	0	13	101	87	188	
経営工学	4	11	8	47	87	12	3	13	185	292	477	
情報工学	11	12	9	43	83	10	6	17	191	541	732	
応用理学	58	82	55	39	70	59	28	69	460	319	779	
生物工学	7	3	3	13	31	7	5	6	75	92	167	
環境	42	25	24	43	51	21	12	40	258	214	472	
原子力・放射線	0	12	14	1	19	7	2	1	56	158	214	
総合技術監理	338	293	189	295	505	238	118	361	2,337	1,823	4,160	
(部門別数計)	1,443	1,487	904	1,602	2,456	1,018	532	1,589	11,031	9,281	20,312	
会員数計 ()は女性内数	987 (16)	1,106 (14)	666 (12)	1,187 (10)	1,788 (29)	708 (13)	371 (8)	1,144 (21)	7,957 (123)	6,908 (164)	14,865 (287)	

【準会員】

部門	地区										地域本部 以外(※)	合計
	北海道	東北	北陸	中部	近畿	中国	四国	九州	小計			
機械	6	16	18	96	114	39	9	26	324	315	639	
船舶・海洋	0	0	1	0	1	0	0	2	4	4	8	
航空・宇宙	0	3	2	14	3	0	0	1	23	23	46	
電気電子	17	23	12	59	76	16	4	21	228	303	531	
化学	3	5	8	27	35	14	4	7	103	111	214	
繊維	0	1	4	0	5	1	0	0	11	5	16	
金属	1	4	4	10	18	2	1	5	45	41	86	
資源工学	1	1	0	0	1	0	0	1	4	3	7	
建設	94	114	78	96	135	85	37	106	745	360	1,105	
上下水道	13	17	16	22	30	14	8	12	132	112	244	
衛生工学	7	6	7	18	21	7	2	13	81	80	161	
農業	12	27	7	9	12	6	8	10	91	58	149	
森林	7	8	1	3	5	3	2	4	33	15	48	
水産	5	4	0	7	3	1	0	4	24	21	45	
経営工学	3	4	2	10	25	5	2	5	56	101	157	
情報工学	5	6	5	26	48	8	3	15	116	273	389	
応用理学	3	5	4	10	20	6	2	7	57	65	122	
生物工学	6	9	5	16	27	7	1	8	79	88	167	
環境	33	30	18	38	61	17	7	29	233	200	433	
原子力・放射線	0	3	2	1	6	0	0	1	13	21	34	
総合技術監理	4	0	0	3	2	1	0	0	10	10	20	
(部門別数計)	220	286	194	465	648	232	90	277	2,412	2,209	4,621	
準会員数計 ()は女性内数	147 (10)	215 (5)	155 (1)	392 (16)	503 (19)	181 (4)	78 (5)	220 (9)	1,891 (69)	1,743 (85)	3,634 (154)	

注1: ※印は、関東・甲信地区（茨城県、栃木県、群馬県、埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県、山梨県及び長野県）及び沖縄県を示す。

注2: 複数部門での登録・合格者は、それぞれ部門で重複して計上している。

注3: 準会員には、正会員のうち、第二次試験合格後、当該技術部門に登録していない者を含む。

資料 4 受託事業一覧

(単位：円)

件名	機関	受託費
「新製品・新技術開発チャレンジ支援事業技術アドバイザー等業務委託」他1件	東京都板橋区	5,352,998
平成29年度起業家等支援セミナーの受託業務	岩手県大船渡市	923,400
技術系職員等の採用試験の協力業務	関係省庁	1,129,312
保安管理マスター制度における露天採掘技術試験に関する受託業務	鉱山保安推進協議会	540,000
建設系CPD協議会運営業務委託	19学協会	3,818,940
工事監査に伴う技術調査	11都道府県	2,717,320
その他		518,400
合計		15,000,370

資料 5 平成29年度技術士試験の結果

(単位：人)

技術部門名	第一次試験						第二次試験					
	受験申込者				受験者	合格者	受験申込者				受験者	合格者
	20代	30代	その他	合計			30代	40代	その他	合計		
機械	1,404	616	570	2,590	2,080	1,036	588	494	277	1,359	1,178	243
船舶・海洋	11	5	8	24	15	10	10	1	4	15	15	6
航空・宇宙	21	14	34	69	54	36	26	19	22	67	61	13
電気電子	975	627	1,037	2,639	2,074	940	571	759	533	1,863	1,546	222
化学	151	85	72	308	245	166	60	48	50	158	133	37
繊維	17	15	29	61	50	27	13	21	20	54	47	14
金属	53	61	59	173	138	93	51	44	36	131	115	50
資源工学	16	7	7	30	22	14	9	7	6	22	18	4
建設	3,441	2,126	4,568	10,135	7,904	3,885	5,086	7,877	5,229	18,192	14,248	1,817
上下水道	595	349	653	1,597	1,307	654	524	840	619	1,983	1,510	180
衛生工学	108	150	227	485	361	195	231	357	209	797	635	42
農業	237	129	426	792	681	335	199	464	490	1,153	881	123
森林	120	62	166	348	274	143	92	153	131	376	303	66
水産	32	9	25	66	50	26	49	80	61	190	161	22
経営工学	106	46	147	299	252	174	50	98	111	259	226	66
情報工学	244	252	362	858	686	334	211	271	172	654	540	39
応用理学	223	88	65	376	293	95	211	293	213	717	607	67
生物工学	131	29	38	198	165	58	33	17	8	58	53	21
環境	623	269	334	1,226	962	347	216	297	172	685	536	121
原子力・放射線	65	57	29	151	126	90	48	35	29	112	97	22
小計	—	—	—	—	—	—	8,278	12,175	8,392	28,845	22,910	3,175
総合技術監理	—	—	—	—	—	—	646	2,126	1,330	4,102	3,343	326
合計	8,573	4,996	8,856	22,425 (2,346)	17,739 (1,926)	8,658 (926)	8,924	14,301	9,722	32,947 (1,369)	26,253 (1,106)	3,501 (186)
百分率	38.2%	22.3%	39.5%	100.0%	79.1%	38.6% 《48.8%》	27.1%	43.4%	29.5%	100.0%	79.7%	10.6% 《13.3%》
	60.5%						70.5%					
(参考) 28年度合計	8,380	5,333	8,658	22,371 (2,286)	17,561 (1,853)	8,600 (935)	8,773	13,909	8,953	31,635 (1,233)	25,032 (991)	3,648 (173)
百分率	37.5%	23.8%	38.7%	100.0%	78.5%	38.4% 《49.0%》	27.7%	44.0%	28.3%	100.0%	79.1%	11.5% 《14.6%》
	61.3%						72.5%					

※合計欄：() は女性内数

※百分率欄：《 》 は受験者に対する合格率

資料 6 技術部門別技術士登録者数

(平成30年3月末日現在)

技術部門名	技術士登録者数	
	合計	対前年度 増減
機 械	5,724	180
船 舶・海 洋	210	2
航 空・宇 宙	217	13
電 気 電 子	5,650	144
化 学	1,626	19
織 維	774	14
金 属	1,404	30
資 源 工 学	480	4
建 設	49,447	1,266
上 下 水 道	7,012	145
衛 生 工 学	3,179	50
農 業	4,929	104
森 林	1,398	58
水 産	714	24
経 営 工 学	1,915	56
情 報 工 学	2,209	50
応 用 理 学	4,428	57
生 物 工 学	285	18
環 境	1,935	89
原子力・放射線	491	18
総合技術監理	14,938	301
合 計	108,965	2,642
登 録 者 実 数	89,780	2,150
()は女性内数	(1,615)	(117)

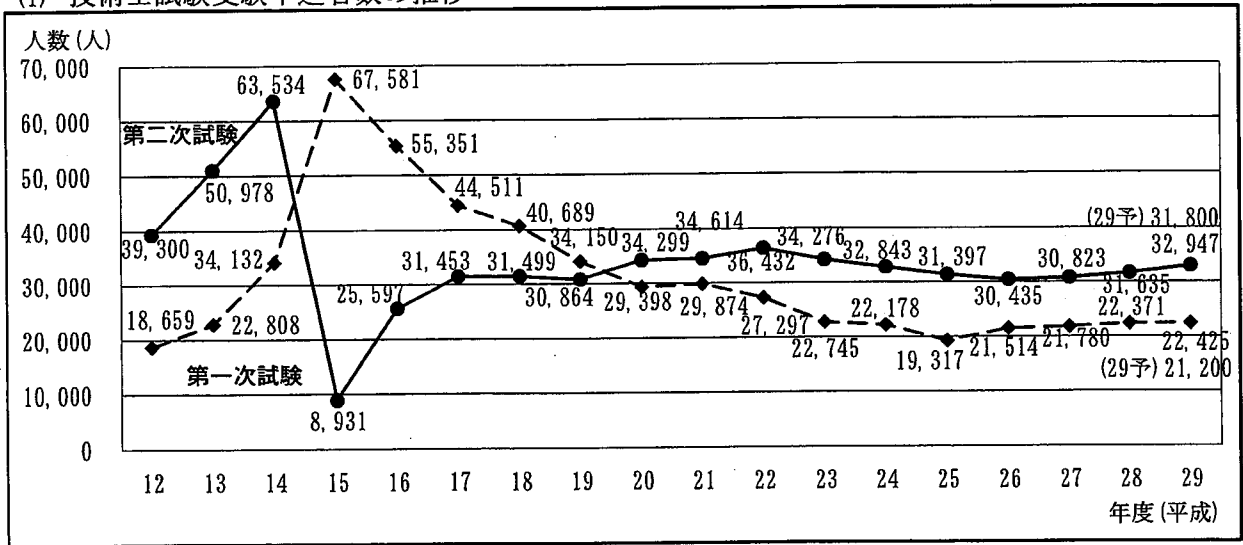
資料 7 技術部門別技術士補登録者数

(平成30年3月末日現在)

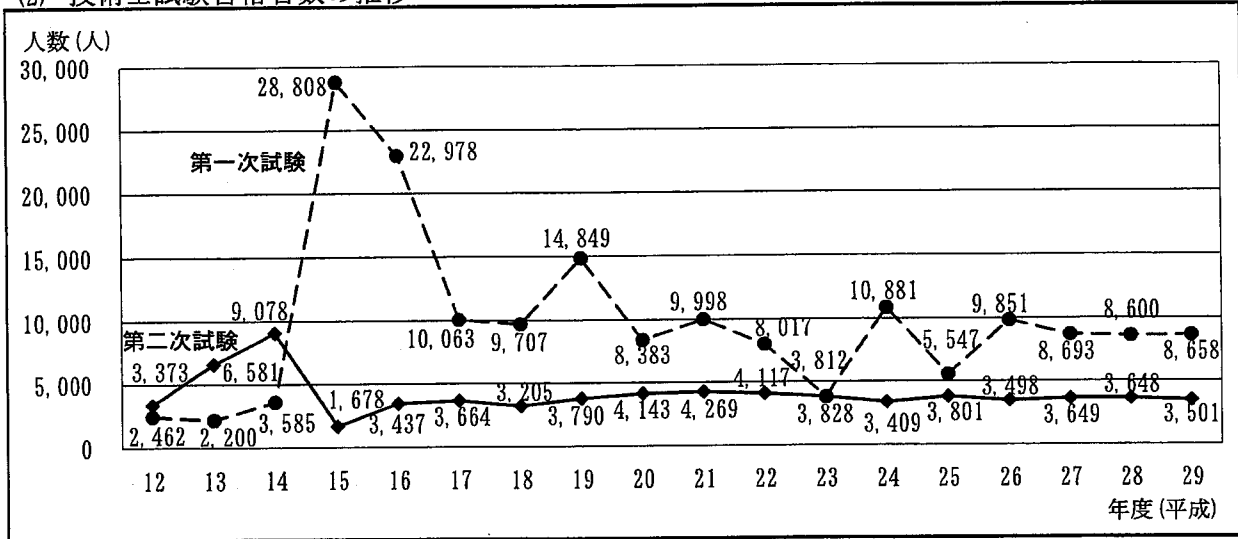
技術部門名	技術士補登録者数	
	合計	対前年度増減
機 械	955	43
船 舶・海 洋	9	1
航 空・宇 宙	39	0
電 気 電 子	1,390	90
化 学	169	6
織 維	12	1
金 属	73	0
資 源 工 学	17	1
建 設	20,872	1,275
上 下 水 道	2,755	151
衛 生 工 学	796	31
農 業	1,806	96
森 林	409	31
水 産	217	17
経 営 工 学	108	7
情 報 工 学	735	26
応 用 理 学	1,541	79
生 物 工 学	340	6
環 境	2,108	79
原子力・放射線	44	2
合 計	34,395	1,942
登 録 者 実 数	34,193	1,933
()は女性内数	(3,469)	(403)

資料 8 技術士試験申込者、合格者、登録者及び正会員・準会員の推移

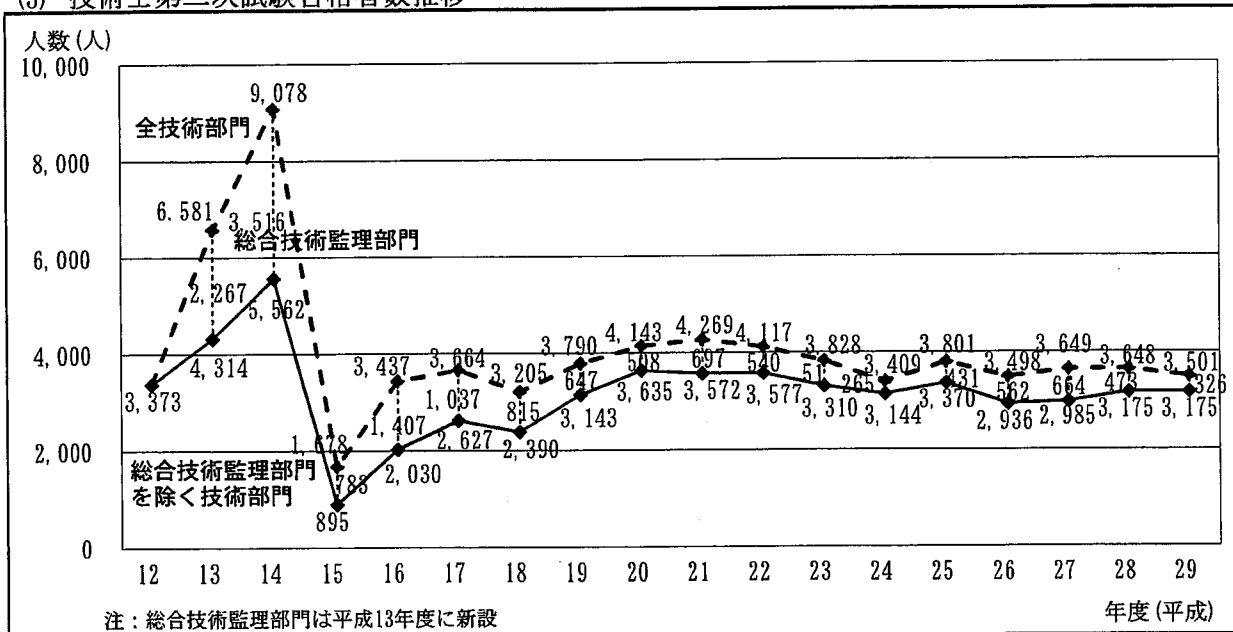
(1) 技術士試験受験申込者数の推移



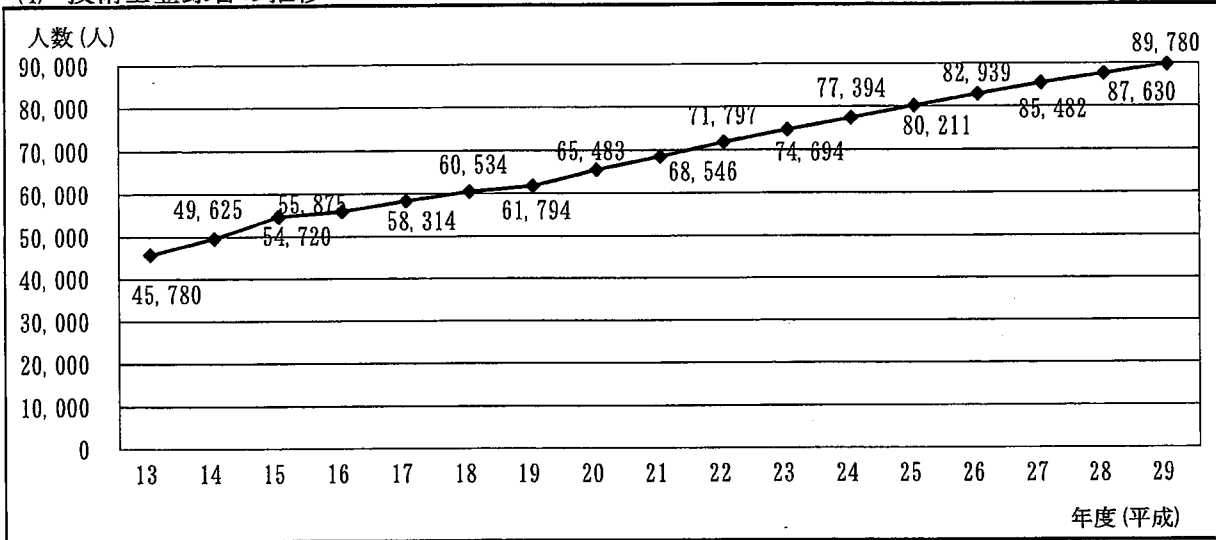
(2) 技術士試験合格者数の推移



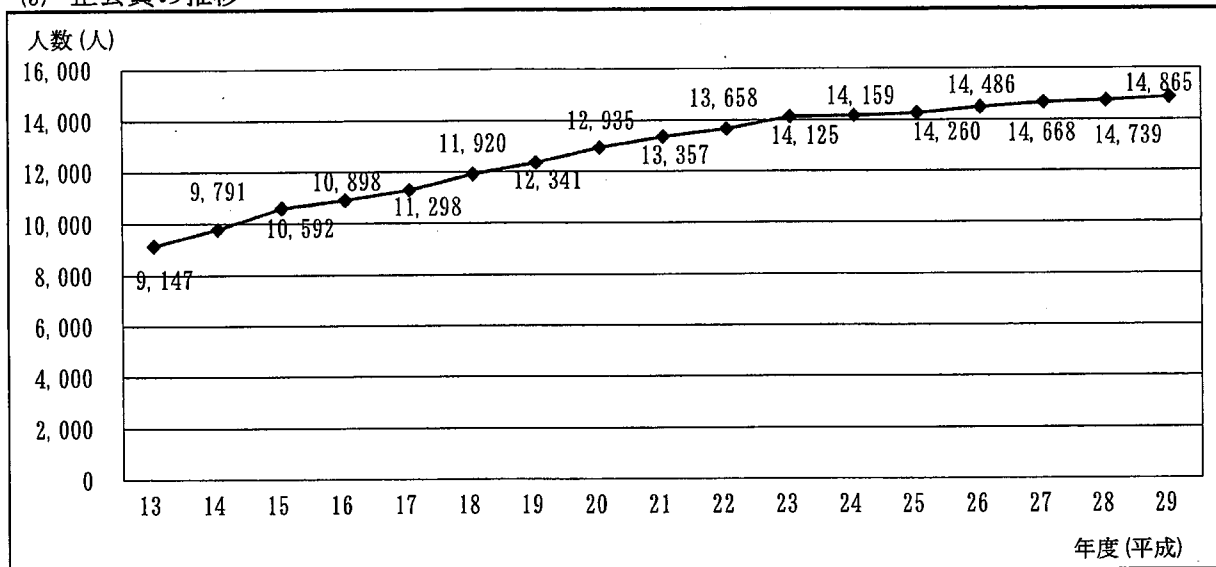
(3) 技術士第二次試験合格者数推移



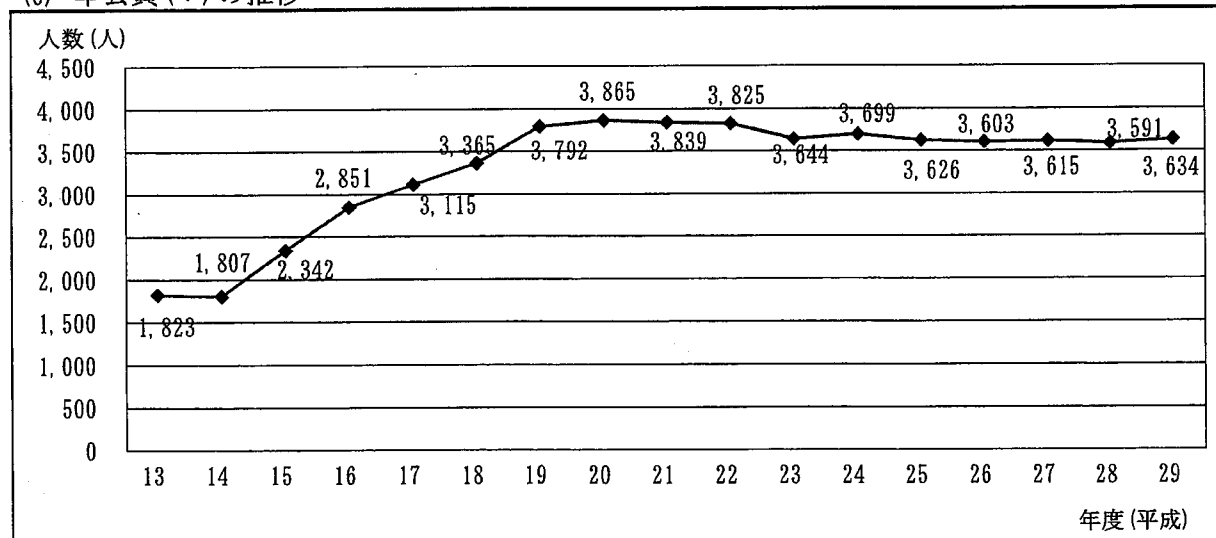
(4) 技術士登録者の推移



(5) 正会員の推移



(6) 準会員(*)の推移



* 準会員になることが出来る者：①技術士第二次試験に合格し、技術士登録をしていない者
 ②技術士第一次試験合格者、又はJABEE認定課程を修了した者の内、
 技術士第二次試験に合格していない者

資料 9 賛助会員一覧 (平成 30 年 3 月 31 日現在)

(株)葵エンジニアリング	(株)小林設計事務所
(株)アジア共同設計コンサルタント	五洋建設(株)
アジア航測(株)	(株)サトー技建
アジアプランニング(株)	サンコーコンサルタント(株)
(株)アスコ大東	(株)三条工測
(株)東コンサルタント	サンスイコンサルタント(株)
(株)荒谷建設コンサルタント	(株)三水コンサルタント
いであ(株)	三陽技術コンサルタンツ(株)
(株)ウエスコ	(株)シードコンサルタント
(株)エイト日本技術開発	ジェイアール東日本コンサルタンツ(株)
エヌシーイー(株)	四国建設コンサルタント (株)
NTCインターナショナル(株)	静岡コンサルタント(株)
NTCコンサルタンツ(株)	(株)地盤調査事務所
応用地質(株)	清水建設(株)
(株)大林組	昭和設計(株)
(株)奥村組	シンワ技研コンサルタント(株)
(株)オリエンタルコンサルタンツ	(一社)全国地質調査業協会連合会
オリエンタル白石(株)	(株)総合技術コンサルタント
開発技建(株)	相互技術(株)
開発虎ノ門コンサルタント(株)	第一復建(株)
(株)片平新日本技研	大成建設(株)
(株)カナコン	大鉄工業(株)
(株)環境総合テクノス	大同コンサルタンツ(株)
(株)関電工	大日コンサルタント(株)
基礎地盤コンサルタンツ(株)	大日本コンサルタント(株)
九州建設コンサルタント(株)	(株)タイヨーエンジニア
(株)協和コンサルタンツ	(株)竹中工務店
協和設計(株)	(株)竹中土木
(株)近代設計	(株)拓工
(株)きんでん	玉野総合コンサルタント(株)
京王電鉄(株)	(株)チェリーコンサルタント
(株)建設環境研究所	(株)地圏総合コンサルタント
(株)建設技術研究所	中央開発(株)
(株)建設コンサルタントセンター	中央復建コンサルタンツ(株)
興亜開発(株)	中外テクノス(株)
(株)航空システムサービス	中電技術コンサルタント(株)
(株)鴻池組 本社	(株)長大
国際航業(株)	(株)千代田コンサルタント
国土防災技術(株)	(株)テクノコンサルタント

鉄建建設(株)	日本電設工業(株)
電気技術開発(株)	(株)日本橋保険センター
東亜建設技術(株)	(一社)日本労働安全衛生コンサルタント会
東急建設(株)	(株)ニュージェック
(株)東京エネシス	(株)ネクスコ・メンテナンス東北
東京技工(株)	(株)ネクスコ・エンジニアリング東北
(株)東京建設コンサルタント	(株)ネクスコ東日本エンジニアリング
(株)東光コンサルタンツ	パシフィックコンサルタンツ(株)
(株)東芝	(株)パスコ
東電設計(株)	(株)八州
東邦コンサルタント(株)	阪神測建(株)
東洋建設(株)	(株)ピーエス三菱
(株)ドーコン	(株)日立製作所
(株)トーニチコンサルタント	(株)ヒロコン
飛島建設(株)	(株)フォーラムエイト
(株)西島製作所	(株)福山コンサルタント
中日本建設コンサルタント(株)	(株)フジヤマ
中日本ハイウェイ・エンジニアリング名古屋(株)	(株)復建エンジニアリング
(株)ナルサワコンサルタント	(株)復建技術コンサルタント
南海カツマ(株)	復建調査設計(株)
西日本建技(株)	(株)ホクコク地水
西日本技術開発(株)	北電技術コンサルタント(株)
西日本高速道路エンジニアリング中国(株)	(株)本間組
日栄地質測量設計(株)	前田建設工業(株)
(株)日建技術コンサルタント	(株)間瀬コンサルタント
(株)日水コン	(株)松村組
日鉄鉱コンサルタント(株)	三井共同建設コンサルタント(株)
日本道路(株)	三井住友建設(株)
(株)日本海コンサルタント	(株)三菱地所設計
日本基礎技術(株)	三菱マテリアルテクノ(株)
日本工営(株)	(株)村尾技建
(株)日本構造橋梁研究所	村本建設(株)
日本交通技術(株)	八千代エンジニアリング(株)
日本シビックコンサルタント(株)	(株)ユアテック
日本振興(株)	吉川建設(株)
(株)日本水工コンサルタント	(株)淀川アクテス
日本測地設計(株)	(株)四電技術コンサルタント
日本地下水開発(株)	(株)ルーラルエンジニア

計 154 社