

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	平成 30 年度技術士試験の結果	25
資料 5	技術士および技術士補の技術部門別登録者数	26
資料 6	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	27
資料 7	賛助会員一覧	29

2 ホームページ掲載資料（以下の資料 8 以降はホームページに掲載しています。）

資料 8	技術士 CPD 登録等実績
資料 9	総会及び理事会における議題一覧
資料 10	規程類の制定・変更一覧
資料 11	第 10 回企業と技術者の倫理とコンプライアンス
資料 12	技術士 CPD 中央講座
資料 13	技術士 CPD ミニ講座
資料 14	第 36 回技術士 CPD・技術士業績・研究発表年次大会
資料 15	技術士フォーラム
資料 16	新春記念講演会
資料 17	第 21 回北東 3 地域本部技術士交流会
資料 18	第 24 回西日本技術士研究・業績発表年次大会
資料 19	第 45 回技術士全国大会（郡山）
資料 20	地域産学官と技術士との合同セミナー
資料 21	技術士を目指そう、修習ガイダンス 2019
資料 22	技術士第二次試験合格者研修会・祝賀会
資料 23	技術士第一次試験合格者祝賀会
資料 24	技術士第二次試験合格者祝賀会
資料 25	技術士業務に関する対外協力件数
資料 26	技術支援基礎講座等
資料 27	海外活動支援委員会主催セミナー
資料 28	国際委員会主催セミナー
資料 29	第 18 回修習技術者発表研究年次大会
資料 30	第 31 回修習技術者研修セミナー
資料 31	修習技術者キャリアプランセミナー
資料 32	修習技術者研修会／修習技術者発表研究会
資料 33	第 14 回全国防災連絡会議
資料 34	新聞・雑誌等記事掲載一覧
資料 35	技術士制度の講演会、説明会一覧

- 資料 36 後援、協賛等
- 資料 37 受託事業一覧
- 資料 38 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 39 委員会の会議開催状況
- 資料 40 部会の開催
- 資料 41 地域本部の会合
- 資料 42 県支部の会合
- 資料 43 部会における講演会
- 資料 44 部会における見学会
- 資料 45 地域本部における主な講演会等
- 資料 46 地域本部における主な見学会
- 資料 47 地域本部管轄下の県支部における主な講演会等
- 資料 48 関東甲信地域の県支部における主な講演会等
- 資料 49 地域本部管轄下の県支部における主な見学会
- 資料 50 関東甲信地域の県支部における主な見学会
- 資料 51 地域本部管轄下の県支部、部門別正会員・準会員数
- 資料 52 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 53 地域本部、部門別 女性正会員・準会員数
- 資料 54 会員による活動グループの異動状況
- 資料 55 平成 30 年度技術士試験実施状況
- 資料 56 技術部門別 女性技術士登録者数
- 資料 57 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
(2018年4月1日～2019年3月31日)

	正会員	準会員	計	賛助会員
2018年3月31日現在	14,865	3,634	18,499	154
入会	849	318	1,167	2
準会員から正会員への異動	124	△124	—	—
正会員から準会員への異動	0	0	—	—
復帰・復会	33	30	63	—
退会・休会・死亡等	△662	△355	△1,017	△2
増減計	+344	△131	+213	0
2019年3月31日現在 ()は女性内数	15,209 (311)	3,503 (165)	18,712 (476)	154

(注) 復帰は休会からの復帰。正会員のうち名誉会員は243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
(2019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	1,624	13	617	8	2,241	21
船舶・海洋	17	0	9	1	26	1
航空・宇宙	72	3	53	2	125	5
電気電子	1,715	3	519	7	2,234	10
化 学	419	5	210	15	629	20
織 維	87	4	15	3	102	7
金 属	360	7	82	0	442	7
資源工学	50	2	9	2	59	4
建 設	6,441	144	1,095	37	7,536	181
上下水道	992	20	250	7	1,242	27
衛生工学	522	6	154	3	676	9
農 業	845	16	154	13	999	29
森 林	286	9	51	4	337	13
水 産	192	7	43	5	235	12
経営工学	517	8	163	10	680	18
情報工学	745	24	381	6	1,126	30
応用理学	787	17	118	6	905	23
生物工学	177	20	169	30	346	50
環 境	473	47	431	46	904	93
原子力・放射線	212	3	39	0	251	3
総合技術監理	4,154	69	15	0	4,169	69
(部門数合計)	20,687	427	4,577	205	25,264	632

(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(2019年3月31日)

【正会員】

部門	地域本部所属										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	28	25	45	202	296	89	10	71	766	858	1,624	
船舶・海洋	0	0	0	2	5	3	0	1	11	6	17	
航空・宇宙	1	0	2	20	6	1	0	1	31	41	72	
電気電子	29	74	34	128	262	48	12	62	649	1,066	1,715	
化学	1	2	7	42	76	24	2	19	173	246	419	
繊維	0	1	8	7	39	4	1	0	60	27	87	
金属	3	5	15	37	58	20	2	25	165	195	360	
資源工学	4	1	1	1	1	2	1	2	13	37	50	
建設	657	709	387	499	638	383	276	627	4,176	2,265	6,441	
上下水道	53	62	34	81	140	46	31	105	552	440	992	
衛生工学	16	11	13	43	65	21	6	44	219	303	522	
農業	128	138	52	64	45	32	18	94	571	274	845	
森林	32	46	13	24	21	17	8	26	187	99	286	
水産	52	9	4	7	12	7	0	11	102	90	192	
経営工学	5	10	8	51	94	12	3	15	198	319	517	
情報工学	11	12	9	43	88	8	6	17	194	551	745	
応用理学	59	76	56	44	73	60	24	72	464	323	787	
生物工学	7	3	4	16	30	7	5	9	81	96	177	
環境	42	26	23	45	49	21	11	37	254	219	473	
原子力・放射線	0	13	11	1	18	6	1	2	52	160	212	
総合技術監理	331	299	185	296	513	243	112	349	2,328	1,826	4,154	
(部門別数計)	1,459	1,522	911	1,653	2,529	1,054	529	1,589	11,246	9,441	20,687	
会員数計	1,006	1,138	673	1,229	1,861	736	379	1,152	8,174	7,035	15,209	
()は女性内数	(19)	(19)	(12)	(15)	(29)	(16)	(8)	(21)	(139)	(172)	(311)	

【準会員】

部門	地域本部所属										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	5	16	18	96	111	36	9	26	317	300	617	
船舶・海洋	0	0	1	0	1	1	0	2	5	4	9	
航空・宇宙	0	3	2	15	4	0	0	3	27	26	53	
電気電子	15	27	12	52	77	14	4	22	223	296	519	
化学	5	5	8	26	32	11	3	5	95	115	210	
繊維	0	1	4	2	4	0	0	0	11	4	15	
金属	1	2	5	12	16	3	1	5	45	37	82	
資源工学	1	1	0	0	1	0	0	1	4	5	9	
建設	87	112	80	96	130	86	36	111	738	357	1,095	
上下水道	15	19	13	23	33	16	8	17	144	106	250	
衛生工学	5	7	6	17	21	6	2	12	76	78	154	
農業	13	26	8	7	17	6	8	9	94	60	154	
森林	7	8	1	4	6	4	3	4	37	14	51	
水産	6	3	1	7	2	1	0	4	24	19	43	
経営工学	3	3	2	13	27	2	2	5	57	106	163	
情報工学	4	7	5	21	54	8	3	13	115	266	381	
応用理学	3	6	6	9	17	6	2	6	55	63	118	
生物工学	6	9	6	17	29	8	1	7	83	86	169	
環境	32	31	20	41	62	18	6	27	237	194	431	
原子力・放射線	0	5	1	1	5	0	0	1	13	26	39	
総合技術監理	3	0	0	2	1	0	0	1	7	8	15	
(部門別数計)	211	291	199	461	650	226	88	281	2,407	2,170	4,577	
準会員数計	138	212	160	333	494	171	75	216	1,849	1,654	3,503	
()は女性内数	(10)	(7)	(2)	(15)	(20)	(5)	(5)	(10)	(74)	(91)	(165)	

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 平成30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	1,298	579	569	2,446	1,884	656	528	428	267	1,223	1,058	224
船舶・海洋	6	7	10	23	15	9	6	2	1	9	8	3
航空・宇宙	20	13	27	60	44	22	19	27	20	66	59	11
電気電子	819	586	934	2,339	1,743	663	481	702	575	1,758	1,448	187
化学	153	84	88	325	257	130	59	39	60	158	137	25
繊維	14	19	21	54	53	24	12	20	21	53	46	12
金属	44	48	65	157	130	60	43	41	37	121	114	53
資源工学	5	8	9	22	20	10	7	10	7	24	17	6
建設	3,828	1,896	4,194	9,918	7,814	2,653	4,989	7,677	5,614	18,280	14,175	886
上下水道	500	287	539	1,326	1,034	434	519	870	649	2,038	1,552	182
衛生工学	77	132	208	417	302	150	207	371	231	809	649	70
農業	254	117	438	809	685	329	227	474	531	1,232	952	131
森林	101	59	155	315	257	104	86	149	147	382	314	66
水産	33	5	23	61	46	15	51	90	58	199	147	31
経営工学	73	62	191	326	276	184	63	120	130	313	278	57
情報工学	234	222	368	824	650	293	162	245	137	544	431	28
応用理学	246	71	55	372	312	99	219	271	211	701	589	70
生物工学	103	29	37	169	139	71	21	15	7	43	39	16
環境	592	232	301	1,125	905	328	200	260	174	634	519	66
原子力・放射線	74	32	34	140	110	68	46	41	27	114	103	22
小計	—	—	—	—	—	—	7,945	11,852	8,904	28,701	22,635	2,146
総合技術監理	—	—	—	—	—	—	596	2,061	1,386	4,043	3,279	209
合計	8,474	4,488	8,266	21,228 (2,419)	16,676 (2,000)	6,302 (791)	8,541	13,913	10,290	32,744 (1,481)	25,914 (1,199)	2,355 (221)
百分率	39.9%	21.1%	38.9%	100.0%	78.6%	29.7% 《37.8%》	26.1%	42.5%	31.4%	100.0%	79.1%	7.2% 《9.1%》
	61.1%						68.6%					
(参考) 29年度 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%					

※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 5 技術士および技術士補の技術部門別登録者数

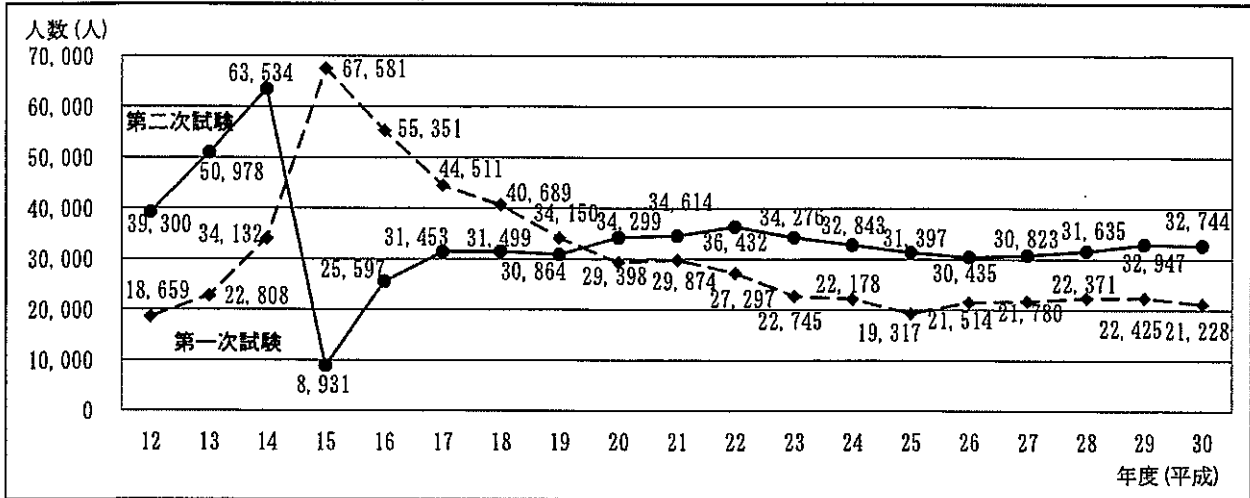
(2019年3月末日現在)

技術部門名	技術士登録者数	
	合計	対前年度増減
機 械	5,950	226
船 舶・海 洋	214	4
航 空・宇 宙	227	10
電 気 電 子	5,853	203
化 学	1,657	31
織 維	786	12
金 属	1,457	53
資 源 工 学	482	2
建 設	50,670	1,223
上 下 水 道	7,169	157
衛 生 工 学	3,232	53
農 業	5,042	113
森 林	1,465	67
水 産	741	27
経 営 工 学	1,968	53
情 報 工 学	2,240	31
応 用 理 学	4,488	60
生 物 工 学	302	17
環 境	2,028	93
原子力・放射線	509	18
総合技術監理	15,164	226
合 計	111,644	2,679
登録者実数 ()は女性内数	92,073 (1,763)	2,293 (148)

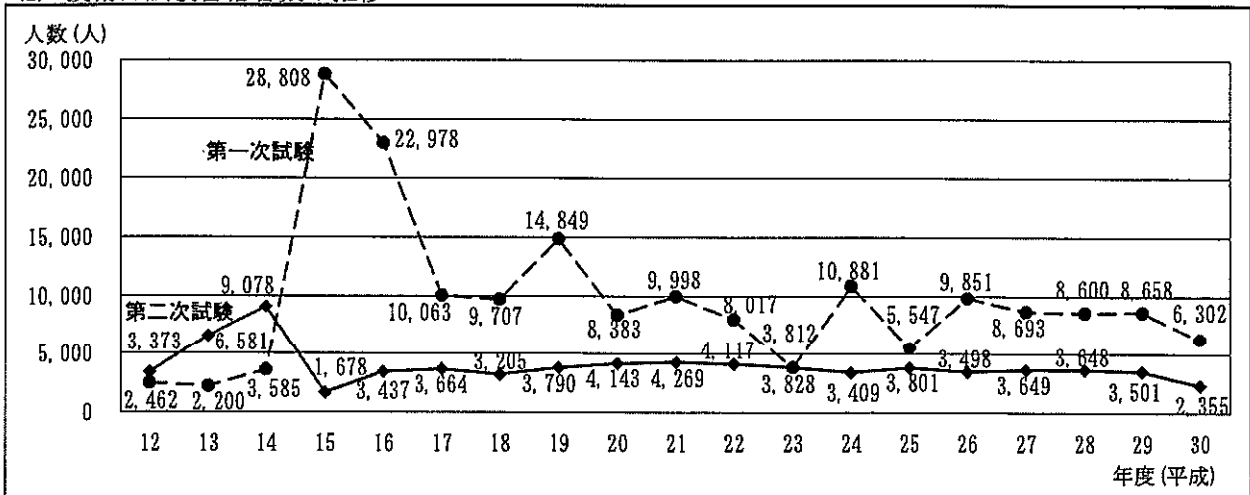
技術部門名	技術士補登録者数	
	合計	対前年度増減
機 械	996	41
船 舶・海 洋	9	0
航 空・宇 宙	44	5
電 気 電 子	1,457	67
化 学	183	14
織 維	15	3
金 属	73	0
資 源 工 学	18	1
建 設	22,088	1,216
上 下 水 道	2,856	101
衛 生 工 学	817	21
農 業	1,910	104
森 林	426	17
水 産	228	11
経 営 工 学	111	3
情 報 工 学	747	12
応 用 理 学	1,609	68
生 物 工 学	346	6
環 境	2,183	75
原子力・放射線	48	4
合 計	36,164	1,769
登録者実数 ()は女性内数	35,948 (3,836)	1,755 (367)

資料 6 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

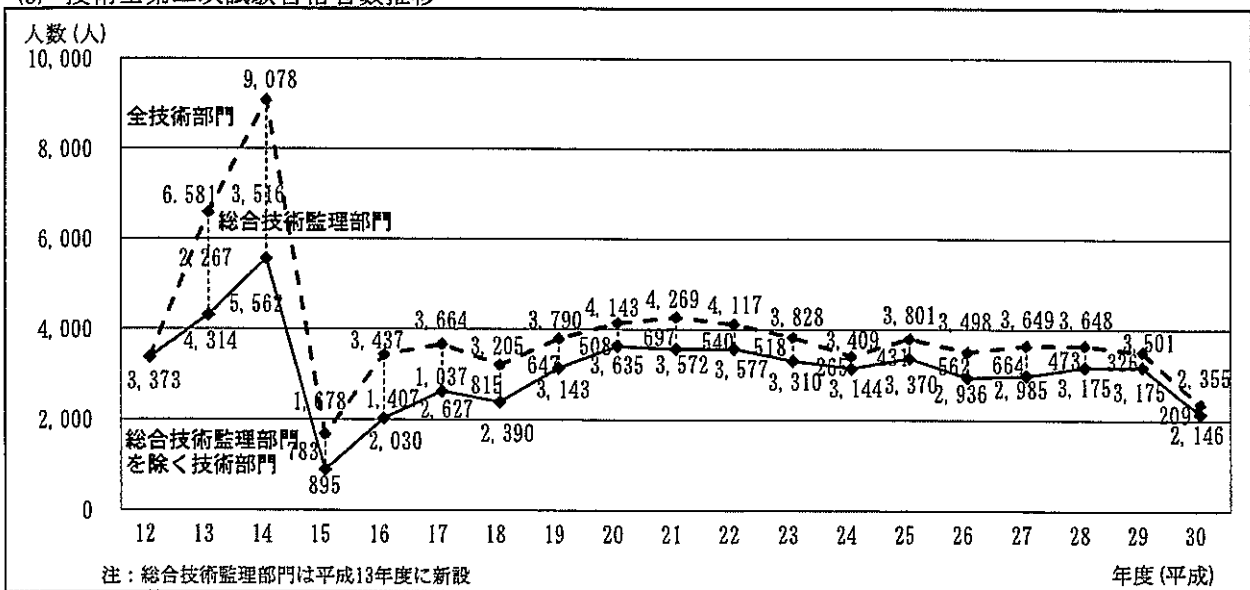
(1) 技術士試験受験申込者数の推移



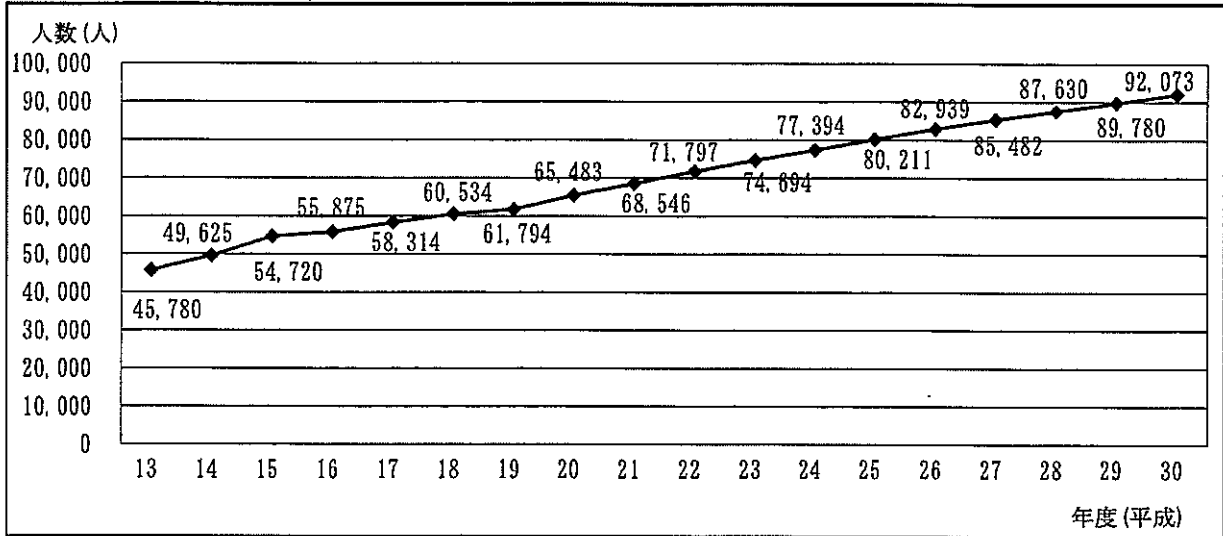
(2) 技術士試験合格者数の推移



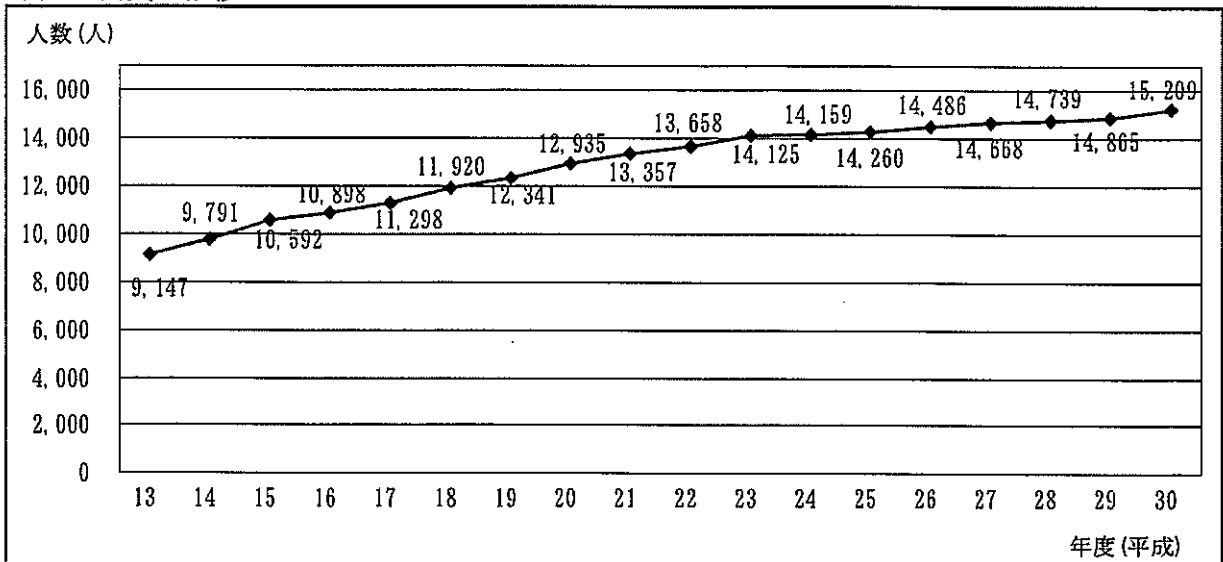
(3) 技術士第二次試験合格者数推移



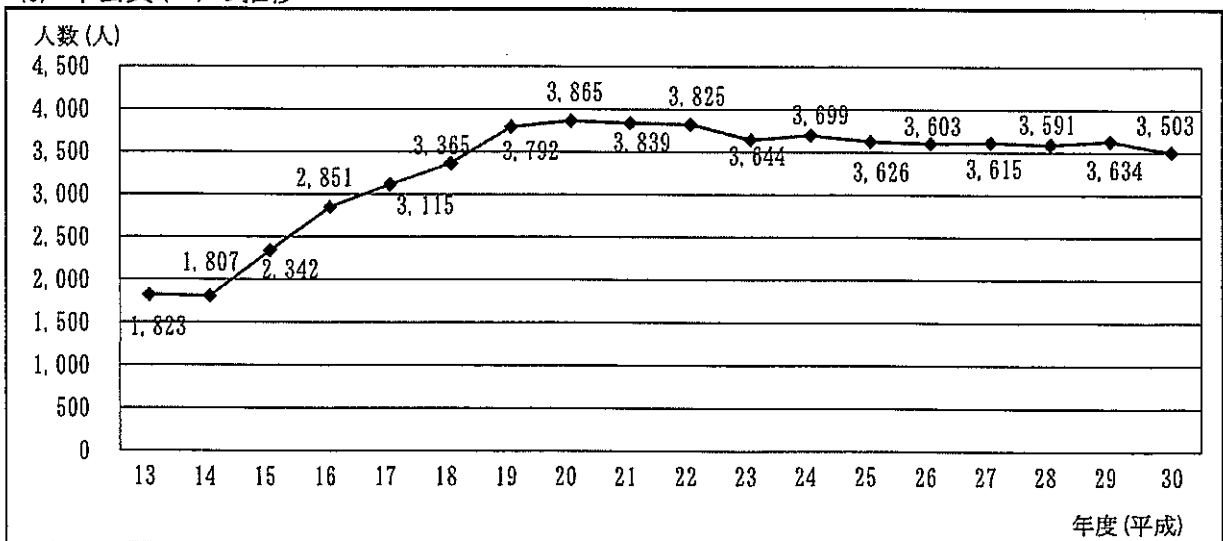
(4) 技術士登録者の推移



(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 7 賛助会員一覧 (2019年3月31日現在)

(株)葵エンジニアリング	国土防災技術(株)
(株)アジア共同設計コンサルタント	(株)小林設計事務所
アジア航測(株)	五洋建設(株)
アジアプランニング(株)	(株)サトー技建
(株)アスコ大東	サンコーコンサルタント(株)
(株)東コンサルタント	(株)三条工測
(株)荒谷建設コンサルタント	サンスイコンサルタント(株)
(株)AndTech	(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

(株)テクノコンサルタント	日本電設工業(株)
鉄建建設(株)	(株)日本橋保険センター
電気技術開発(株)	(一社)日本労働安全衛生コンサルタント会
東亜建設技術(株)	(株)ニュージェック
東急建設(株)	(株)ネクスコ・メンテナンス東北
(株)東京エネシス	(株)ネクスコ・エンジニアリング東北
東京技工(株)	(株)ネクスコ東日本エンジニアリング
(株)東京建設コンサルタント	パシフィックコンサルタンツ(株)
(株)東光コンサルタンツ	(株)パスコ
(株)東芝	(株)八州
東電設計(株)	阪神測建(株)
東邦コンサルタント(株)	(株)ピーエス三菱
東洋建設(株)	(株)日立製作所
(株)ドーコン	(株)ヒロコン
(株)トーニチコンサルタント	(株)フォーラムエイト
飛島建設(株)	(株)福山コンサルタント
(株)酉島製作所	(株)フジヤマ
中日本建設コンサルタント(株)	(株)復建エンジニアリング
中日本ハイウェイ・エンジニアリング名古屋(株)	(株)復建技術コンサルタント
(株)ナルサワコンサルタント	復建調査設計(株)
南海カツマ(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)	三菱電機(株)
日本工営(株)	三菱マテリアルテクノ(株)
(株)日本構造橋梁研究所	(株)村尾技建
日本交通技術(株)	村本建設(株)
日本シビックコンサルタント(株)	八千代エンジニアリング(株)
日本振興(株)	(株)ユアテック
(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