

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	25
資料 2	部門別正会員・準会員数	25
資料 3	地域本部、部門別正会員・準会員数	26
資料 4	受託事業一覧	27
資料 5	平成 28 年度技術士試験の結果	28
資料 6	技術部門別技術士登録者数	29
資料 7	技術部門別技術士補登録者数	30
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	31
資料 9	賛助会員一覧	33

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 8 回企業と技術者の倫理とコンプライアンス
資料 14	第 4 回技術者倫理ワークショップ
資料 15	技術士 CPD 中央講座
資料 16	技術士 CPD ミニ講座
資料 17	第 34 回技術士 CPD・技術士業績・研究発表年次大会
資料 18	新春記念講演会
資料 19	第 19 回北東 3 地域本部技術士交流会
資料 20	第 22 回西日本技術士研究・業績発表年次大会
資料 21	第 43 回技術士全国大会（横浜）創立 65 周年記念大会
資料 22	地域産学官と技術士との合同セミナー
資料 23	技術士を目指そう、修習ガイダンス 2017
資料 24	技術士第二次試験合格者研修会・祝賀会
資料 25	技術士第一次試験合格者祝賀会
資料 26	技術士第二次試験合格者祝賀会
資料 27	技術士業務に関する対外協力件数
資料 28	技術支援基礎講座等
資料 29	海外技術業務協力実務講習会
資料 30	第 17 回修習技術者発表研究年次大会
資料 31	第 29 回修習技術者研修セミナー
資料 32	修習技術者キャリアプランセミナー
資料 33	修習技術者研修会／修習技術者発表研究会
資料 34	第 12 回全国防災連絡会議
資料 35	新聞・雑誌等記事掲載一覧

- 資料 36 技術士制度の講演会、説明会一覧
- 資料 37 後援、協賛等
- 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 28 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
(平成 28 年 4 月 1 日～平成 29 年 3 月 31 日)

	正会員	準会員	計	賛助会員
平成 27 年 3 月 31 日現在	14,668	3,615	18,283	154
入 会	712	413	1,125	3
準会員から正会員への異動	98	△98	—	—
正会員から準会員への異動	0	0	—	—
復帰・復会	10	8	19	—
退会・休会・死亡等	△749	△347	△1,096	△3
増 減 計	+71	△24	+47	0
平成 28 年 3 月 31 日現在 () は女性内数	14,739 (264)	3,591 (152)	18,330 (416)	154

(注) 復帰は休会からの復帰。正会員のうち名誉会員は 279 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 29 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	1,560	12	639	9	2,199	21
船舶・海洋	17	0	7	1	24	1
航空・宇宙	66	2	45	1	111	3
電気電子	1,627	3	527	6	2,154	9
化 学	415	2	211	11	626	13
織 維	87	4	11	2	98	6
金 属	342	5	86	1	428	6
資源工学	51	2	6	0	57	2
建 設	6,237	119	1048	31	7,285	150
上下水道	975	21	252	7	1,227	28
衛生工学	537	9	163	2	700	11
農 業	826	11	144	11	970	22
森 林	271	7	45	5	316	12
水 産	190	7	45	4	235	11
経営工学	456	6	140	6	596	12
情報工学	733	19	374	8	1,107	27
応用理学	780	14	121	6	901	20
生物工学	156	16	172	27	328	43
環 境	462	41	448	47	910	88
原子力・放射線	203	3	32	1	235	4
総合技術監理	4,164	63	19	1	4,183	64
(部門数合計)	20,155	366	4535	187	24,690	553

(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29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	30	27	45	188	275	82	10	65	722	838	1,560	
船舶・海洋	0	0	0	2	6	3	0	1	12	5	17	
航空・宇宙	1	0	2	21	5	0	0	1	30	36	66	
電気電子	31	73	32	115	255	42	13	54	615	1,012	1,627	
化学	2	2	5	45	71	22	2	13	162	253	415	
繊維	0	1	7	9	39	2	1	0	59	28	87	
金属	4	5	13	33	52	23	2	25	157	185	342	
資源工学	6	0	0	1	1	1	2	2	13	38	51	
建設	615	662	379	472	629	381	269	626	4,033	2,204	6,237	
上下水道	53	67	34	82	136	38	28	104	542	433	975	
衛生工学	17	12	14	44	73	20	4	45	229	308	537	
農業	117	129	52	61	43	30	18	103	553	273	826	
森林	32	42	14	27	23	10	9	25	182	89	271	
水産	50	8	5	5	9	6	0	14	97	93	190	
経営工学	4	9	8	42	82	12	3	13	173	283	456	
情報工学	11	12	9	45	85	11	5	17	195	538	733	
応用理学	58	84	57	39	71	55	25	69	458	322	780	
生物工学	8	3	3	13	29	7	5	4	72	84	156	
環境	37	27	24	37	52	21	10	40	248	214	462	
原子力・放射線	0	10	10	2	20	6	1	1	50	153	203	
総合技術監理	335	299	189	297	506	243	116	362	2,347	1,817	4,164	
(部門別数計)	1,411	1,472	902	1,580	2,462	1,015	523	1,584	10,949	9,206	20,155	
会員数計 ()は女性内数	964 (15)	1,093 (13)	664 (12)	1,165 (11)	1,792 (29)	701 (8)	371 (6)	1,133 (20)	7,883 (114)	6,856 (150)	14,739 (264)	

【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	4	15	18	106	116	37	8	27	331	308	639	
船舶・海洋	0	0	1	0	1	0	0	1	3	4	7	
航空・宇宙	0	3	1	14	2	0	0	2	22	23	45	
電気電子	16	24	10	58	80	17	4	23	232	295	527	
化学	3	6	9	35	30	12	4	8	107	104	211	
繊維	0	1	3	0	4	1	0	0	9	2	11	
金属	1	6	4	10	17	1	1	7	47	39	86	
資源工学	1	1	0	0	1	0	0	1	4	2	6	
建設	91	123	73	87	128	71	28	105	706	342	1,048	
上下水道	13	17	19	23	28	15	8	15	138	114	252	
衛生工学	5	7	7	19	21	6	2	16	83	80	163	
農業	11	26	7	8	11	6	10	9	88	56	144	
森林	6	7	0	3	4	4	1	4	29	16	45	
水産	4	3	0	7	3	1	0	4	22	23	45	
経営工学	3	3	2	9	21	5	2	6	51	89	140	
情報工学	6	7	5	24	48	8	2	17	117	257	374	
応用理学	3	6	5	8	20	5	2	6	55	66	121	
生物工学	8	9	7	15	31	7	2	8	87	85	172	
環境	35	32	18	44	67	16	10	28	250	198	448	
原子力・放射線	0	4	1	1	6	0	1	1	14	18	32	
総合技術監理	3	0	0	3	3	2	1	0	12	7	19	
(部門別数計)	213	300	190	474	642	214	86	288	2,407	2,128	4,535	
準会員数計 ()は女性内数	142 (9)	225 (4)	155 (3)	401 (16)	501 (18)	169 (6)	73 (5)	229 (9)	1,895 (70)	1,696 (82)	3,591 (152)	

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2件	東京都板橋区	5,917,752
平成28年度工事検査支援業務委託	東京都三鷹市	448,416
平成28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
警視庁技術系職員等の採用試験の協力業務	警視庁	2,578,034
病院棟における外壁タイル剥離現象の原因究明調査業務	君津中央病院企業団	540,000
保安全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	鉾山保安推進協議会	540,000
建設系CPD協議会運営業務委託	18学協会	3,727,380
工事監査に伴う技術調査	10都道府県	3,389,926
その他		733,400
合 計		18,798,308

資料 5 平成28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	1,482	634	632	2,748	2,205	1,228	517	448	252	1,217	1,046	226
船舶・海洋	9	11	6	26	21	11	5	4	4	13	11	5
航空・宇宙	22	27	35	84	67	45	20	20	13	53	49	12
電気電子	987	666	1,048	2,701	2,130	1,026	504	747	488	1,739	1,439	206
化学	172	94	66	332	281	186	67	54	39	160	130	32
繊維	9	24	41	74	58	38	16	16	19	51	47	15
金属	58	50	54	162	129	74	46	44	32	122	104	36
資源工学	8		11	19	17	9	5	15	3	23	15	4
建設	3,112	2,320	4,297	9,729	7,414	3,194	5,066	7,629	4,840	17,535	13,648	1,786
上下水道	495	329	569	1,393	1,118	499	516	819	585	1,920	1,500	193
衛生工学	119	147	240	506	368	177	200	386	197	783	642	66
農業	219	124	401	744	631	388	227	420	417	1,064	817	125
森林	129	65	147	341	269	132	93	145	166	404	341	106
水産	29	8	37	74	60	25	47	77	45	169	142	24
経営工学	126	63	136	325	271	171	39	87	92	218	181	56
情報工学	284	307	409	1,000	815	501	219	251	156	626	517	64
応用理学	272	83	75	430	348	182	221	283	179	683	556	74
生物工学	163	36	62	261	209	135	31	12	10	53	50	24
環境	609	301	335	1,245	1,009	479	234	294	169	697	551	92
原子力・放射線	76	44	57	177	141	100	42	44	29	115	99	29
小計	—	—	—	—	—	—	8,115	11,795	7,735	27,645	21,885	3,175
総合技術監理	—	—	—	—	—	—	658	2,114	1,218	3,990	3,147	473
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%						71.7%					
(参考) 27年度 合計	7,541	5,816	8,423	21,780 (1,924)	17,170 (1,571)	8,693 (833)	9,053	13,292	8,478	30,823 (1,097)	24,878 (905)	3,649 (130)
百分率	34.6%	26.7%	38.7%	100.0%	78.8%	39.9% 《50.6%》	29.4%	43.1%	27.5%	100.0%	80.7%	11.8% 《14.7%》
	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29年3月末日現在)

技術部門名	技 術 士 登 録 者 数											対前年度 増減
	1部門	2部門	3部門	4部門	5部門	6部門	7部門	8部門	9部門	10部門	合 計	
機 械	4,876	527	118	17	6						5,544	165
船 舶・海 洋	192	13	3								208	3
航 空・宇 宙	169	31	4								204	7
電 気 電 子	4,769	596	122	14	5						5,506	160
化 学	1,470	117	16	3	1						1,607	19
織 維	740	19	1								760	8
金 属	1,238	114	17	4	1						1,374	33
資 源 工 学	416	39	11	4	4		1			1	476	2
建 設	36,237	10,466	1,281	167	22	4	2	1		1	48,181	1,294
上 下 水 道	5,091	1,342	371	51	8	2		1		1	6,867	153
衛 生 工 学	2,479	436	149	51	11	1		1		1	3,129	43
農 業	4,069	541	161	39	8	4	1	1		1	4,825	86
森 林	1,061	157	74	36	6	2	2	1		1	1,340	80
水 産	462	125	79	18	2	2		1		1	690	17
経 営 工 学	1,560	220	61	11	5		1			1	1,859	34
情 報 工 学	1,711	323	103	16	5		1				2,159	53
応 用 理 学	3,020	868	403	62	13	2	2	1			4,371	58
生 物 工 学	230	30	3	4							267	16
環 境	903	462	361	93	20	3	2	1		1	1,846	75
原子力・放射線	395	54	22	2							473	25
総合技術監理	3	12,862	1,545	192	28	4	2			1	14,637	458
合 計	71,091	29,342	4,905	784	145	24	14	8	0	10	106,323	2,789
		×1/2	×1/3	×1/4	×1/5	×1/6	×1/7	×1/8	×1/9	×1/10		
登録者実数 ()は女性内数	71,091 (1,204)	14,671 (249)	1,635 (39)	196 (4)	29 (2)	4 (0)	2 (0)	1 (0)	0 (0)	1 (0)	87,630 (1,498)	2,148 (83)

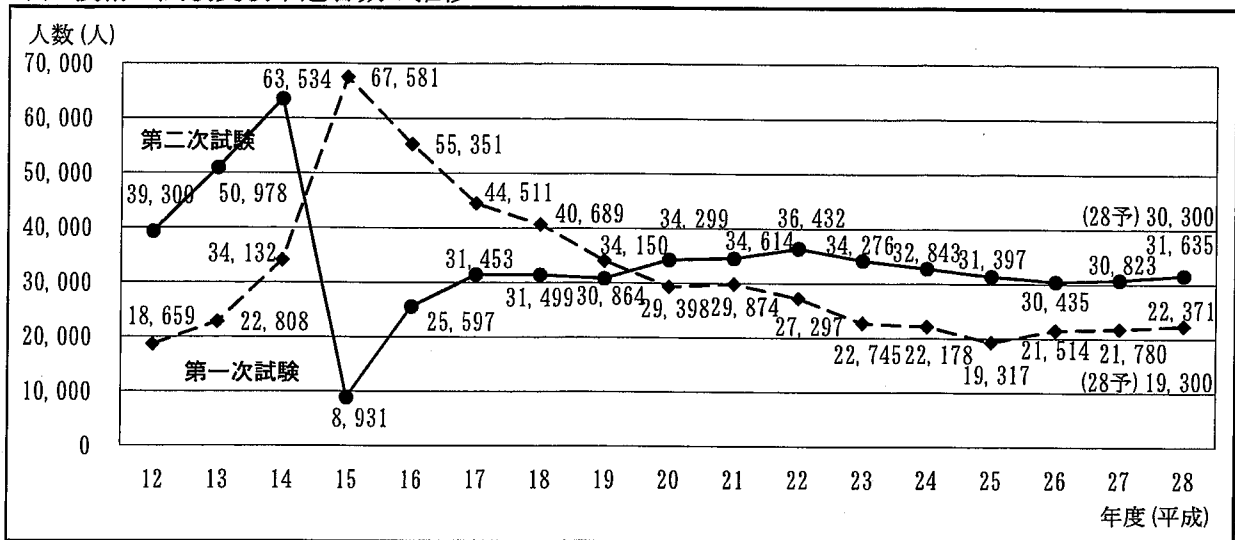
資料 7 技術部門別技術士補登録者数

(平成29年3月末日現在)

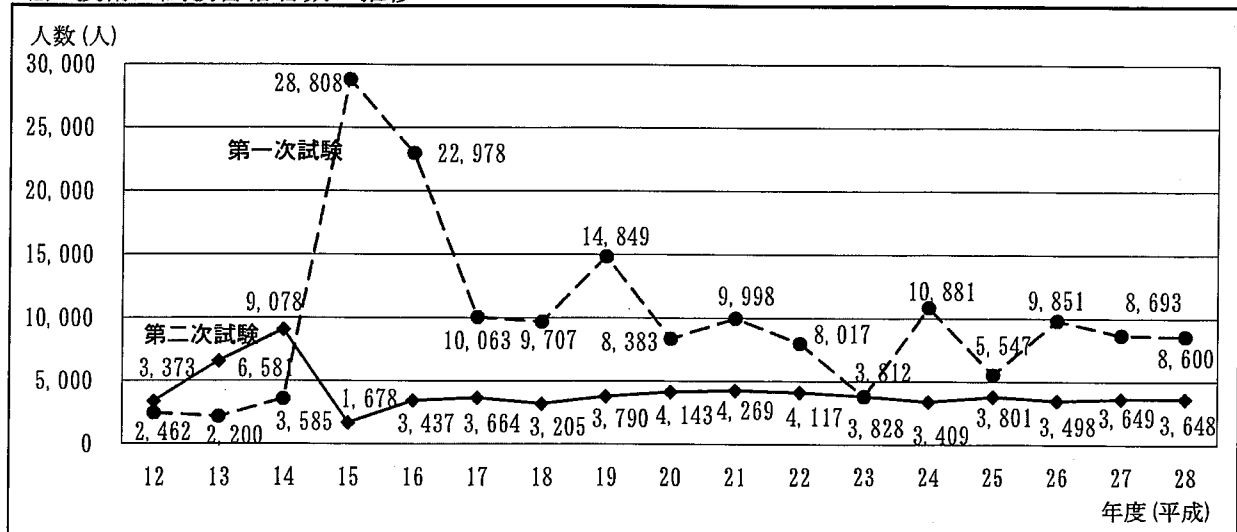
技術部門名	技 術 士 補 登 録 者 数					対前年度増減
	1部門	2部門	3部門	4部門	合 計	
機 械	902	8	1	1	912	53
船 舶・海 洋	8				8	0
航 空・宇 宙	39				39	△ 1
電 気 電 子	1,283	14	2	1	1,300	87
化 学	161	2			163	11
織 維	11				11	1
金 属	73				73	0
資 源 工 学	14	2			16	1
建 設	19,491	98	7	1	19,597	974
上 下 水 道	2,541	55	8		2,604	97
衛 生 工 学	749	11	4	1	765	27
農 業	1,680	26	4		1,710	95
森 林	366	12			378	19
水 産	195	4	1		200	13
経 営 工 学	99	1	1		101	4
情 報 工 学	693	14	2		709	33
応 用 理 学	1,423	36	3		1,462	105
生 物 工 学	332	1	1		334	4
環 境	1,981	43	5		2,029	92
原子力・放射線	41	1			42	2
合 計	32,082	328	39	4	32,453	1,617
		×1/2	×1/3	×1/4		
登 録 者 実 数	32,082	164	13	1	32,260	1,615
()は女性内数	(3,058)	(7)	(1)	(0)	(3,066)	(315)

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

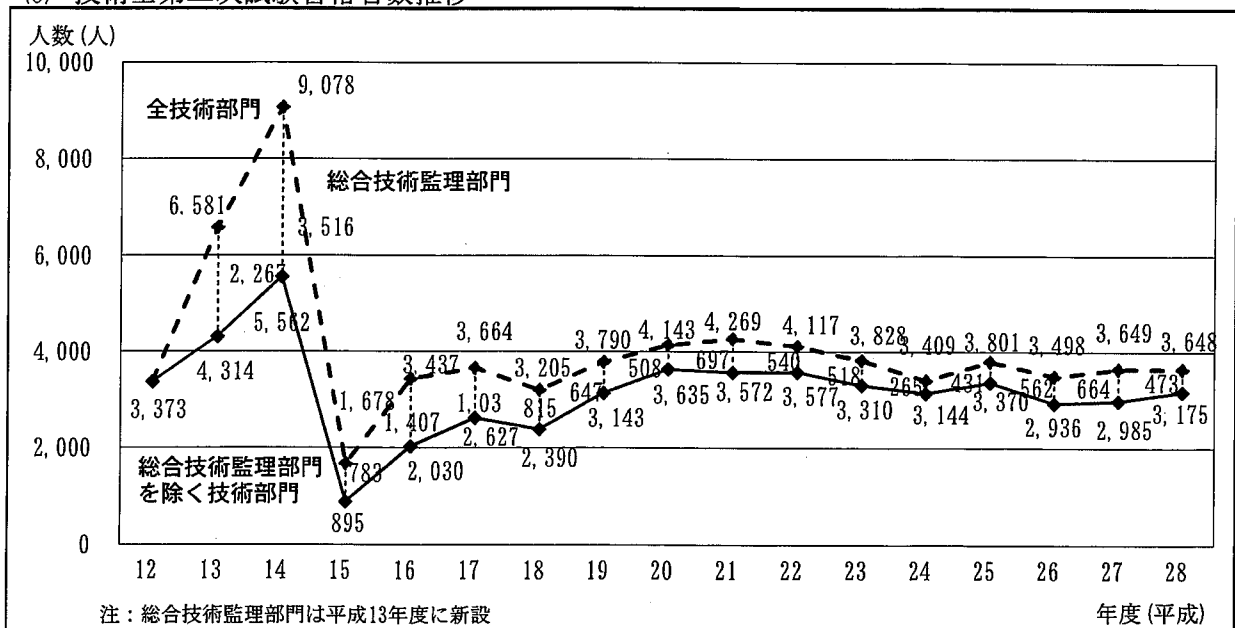
(1) 技術士試験受験申込者数の推移



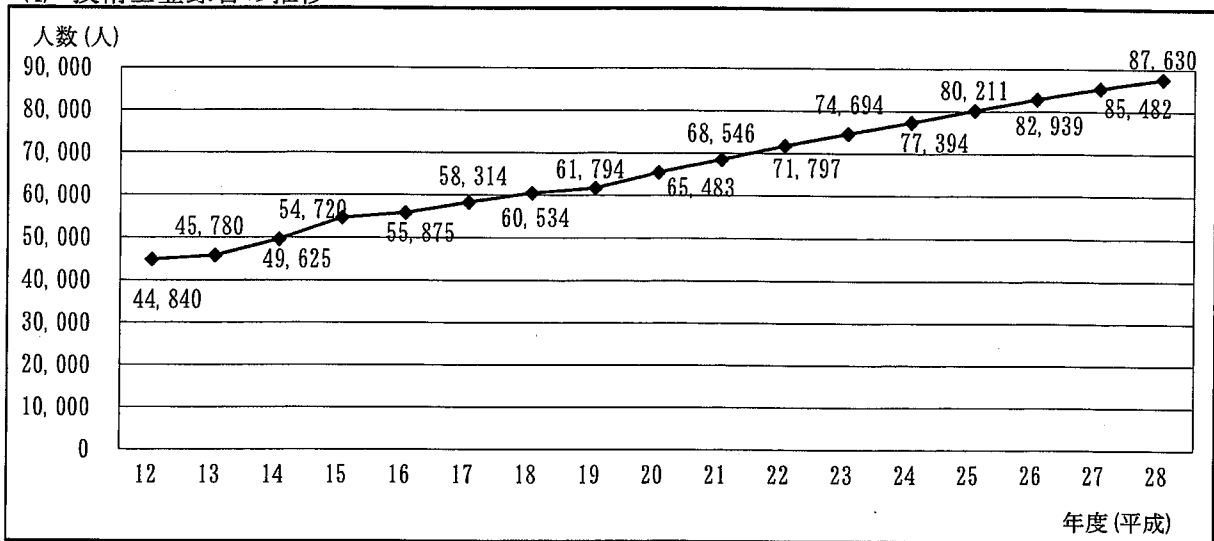
(2) 技術士試験合格者数の推移



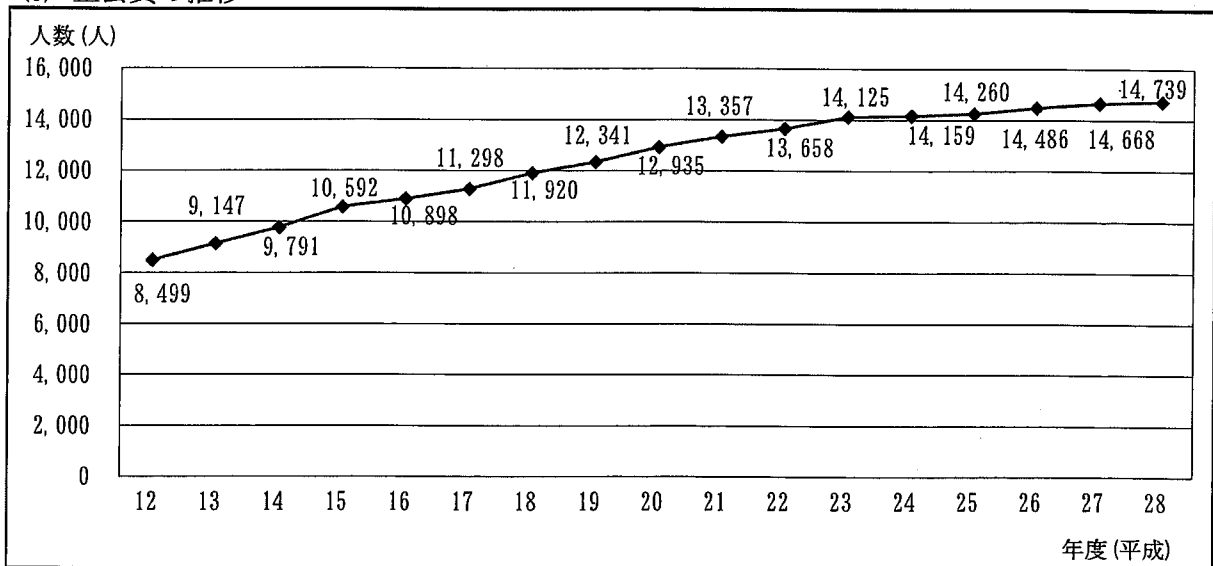
(3) 技術士第二次試験合格者数推移



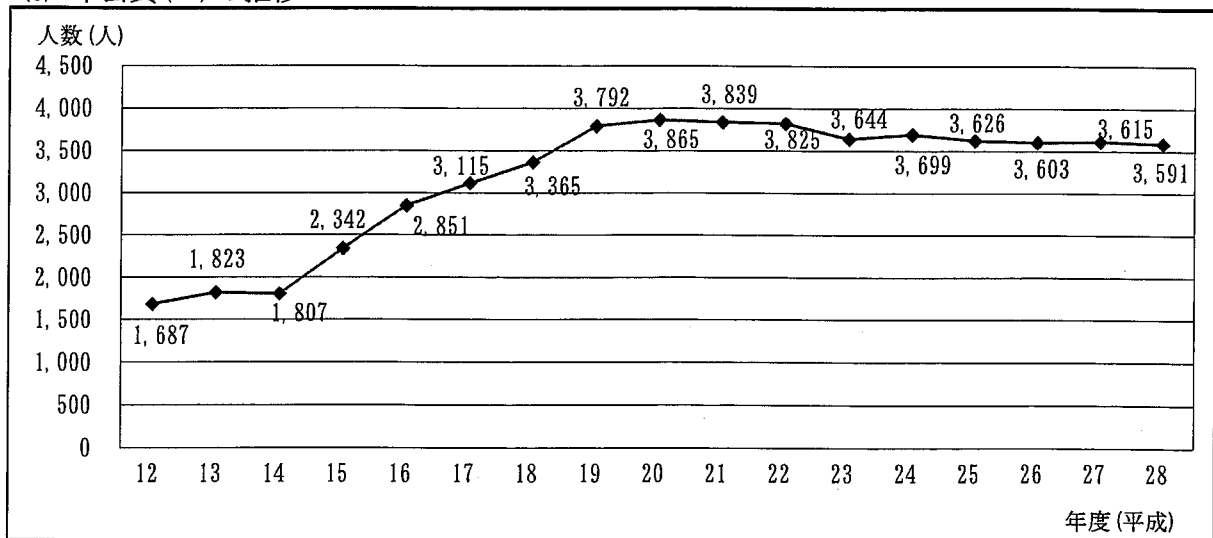
(4) 技術士登録者の推移



(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 29 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)
いであ(株)	(株)三水コンサルタント
(株)ウエスコ	三陽技術コンサルタンツ(株)
(株)エイト日本技術開発	(株)シードコンサルタント
エヌシーイー(株)	ジェイアール東日本コンサルタンツ(株)
NTCインターナショナル(株)	四国建設コンサルタント (株)
NTCコンサルタンツ(株)	静岡コンサルタント(株)
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)片平エンジニアリング	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)ダイヤコンサルタント
(株)協和コンサルタンツ	(株)タイヨーエンジニア
協和設計(株)	(株)竹中工務店
(株)近代設計	(株)竹中土木
(株)きんでん	(株)拓工
京王電鉄(株)	玉野総合コンサルタント(株)
(株)ケー・シー・エス	(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

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
飛鳥建設(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
日鉄鉦コンサルタント(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