

平成 27 年度事業報告書

IV 附属明細書

資料 1	正会員・準会員・賛助会員数の増減	1
資料 2	部門別正会員・準会員数	1
資料 3	地域本部、部門別正会員・準会員数	2
資料 4	受託事業一覧	3
資料 5	平成 27 年度技術士試験の結果	4
資料 6	技術部門別技術士登録者数	5
資料 7	技術部門別技術士補登録者数	7
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	8
資料 9	賛助会員一覧	10

資料1 正会員・準会員・賛助会員数の増減
(平成27年4月1日～平成28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	14,486	3,603	18,089	155
入会	717	478	1,195	1
準会員から正会員への異動	127	△127	—	—
正会員から準会員への異動	0	0	—	—
復帰・復会	10	10	20	—
退会・休会・死亡等	△672	△349	△1,021	△2
増減計	+182	+12	+194	△1
平成28年3月31日現在 ()は女性内数	14,668 (256)	3,615 (150)	18,283 (306)	154

(注) 復帰は休会からの復帰。正会員のうち名誉会員は302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28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	1,536	8	625	9	2,161	17
船舶・海洋	18	0	7	1	25	1
航空・宇宙	62	2	49	2	111	4
電気電子	1,605	2	536	5	2,141	7
化学	419	2	211	7	630	9
繊維	92	4	10	0	102	4
金属	335	5	82	1	417	6
資源工学	52	2	6	0	58	2
建設	6,202	121	1,061	28	7,263	149
上下水道	969	20	246	3	1,215	23
衛生工学	536	8	172	1	708	9
農業	834	10	150	16	984	26
森林	258	7	51	2	309	9
水産	190	7	48	5	238	12
経営工学	452	6	125	5	577	11
情報工学	717	20	364	6	1,081	26
応用理学	774	13	121	7	895	20
生物工学	149	14	162	24	311	38
環境	466	40	443	26	909	66
原子力・放射線	209	3	36	2	245	5
総合技術監理	4,107	57	28	0	4,135	57
(部門数合計)	19,982	351	4,533	150	24,515	501

(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28年3月31日）

【正会員】

部門	地区	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	29	32	42	185	272	71	11	61	703	833	1,536
船舶・海洋	0	0	0	2	6	3	0	1	12	6	18
航空・宇宙	0	0	2	22	4	0	0	1	29	33	62
電気電子	29	70	29	110	251	44	14	57	604	1,001	1,605
化学	2	3	4	42	73	23	3	15	165	254	419
繊維	0	0	8	11	42	2	1	0	64	28	92
金属	5	4	12	31	53	20	2	25	152	183	335
資源工学	6	0	0	1	2	1	2	3	15	37	52
建設	604	645	376	471	631	372	265	635	3,999	2,203	6,202
上下水道	53	65	34	83	128	34	30	103	530	439	969
衛生工学	19	13	15	43	72	16	4	45	227	309	536
農業	120	127	54	58	47	31	18	102	557	277	834
森林	28	38	14	25	20	11	9	25	170	88	258
水産	52	9	5	5	10	6	0	14	101	89	190
経営工学	6	10	9	40	75	12	3	13	168	284	452
情報工学	9	11	10	43	83	11	4	17	188	529	717
応用理学	55	83	57	40	66	56	26	72	455	319	774
生物工学	8	2	3	13	24	7	4	4	65	84	149
環境	37	22	25	38	53	24	10	41	250	216	466
原子力・放射線	0	11	6	1	20	6	1	2	47	162	209
総合技術監理	322	297	189	299	505	231	114	359	2,316	1,791	4,107
(部門別数計)	1,384	1,442	894	1,563	2,437	981	521	1,595	10,817	9,165	19,982
会員数計	955	1,070	661	1,151	1,786	682	370	1,152	7,827	6,841	14,668
()は女性内数	(14)	(12)	(12)	(11)	(27)	(7)	(5)	(20)	(108)	(148)	(256)

【準会員】

部門	地区	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	6	14	15	114	107	39	7	30	332	293	625
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	27	49
電気電子	16	27	12	55	81	21	2	25	239	297	536
化学	4	6	7	34	29	11	3	8	102	109	211
繊維	0	1	2	0	4	1	0	0	8	2	10
金属	1	5	3	10	13	2	1	8	43	39	82
資源工学	1	1	0	0	1	0	0	1	4	2	6
建設	95	123	74	80	129	72	27	114	714	347	1,061
上下水道	13	17	16	23	27	15	8	14	133	113	246
衛生工学	4	8	8	19	23	6	2	17	87	85	172
農業	11	26	8	8	12	6	7	11	89	61	150
森林	7	7	1	5	7	5	3	4	39	12	51
水産	3	2	0	7	3	1	0	5	21	27	48
経営工学	3	2	2	6	21	5	2	6	47	78	125
情報工学	7	8	5	25	49	9	3	17	123	241	364
応用理学	4	5	5	9	20	5	3	5	56	65	121
生物工学	9	10	4	12	31	6	2	8	82	80	162
環境	36	30	21	44	69	17	7	27	251	192	443
原子力・放射線	1	4	1	1	8	0	1	1	17	19	36
総合技術監理	4	0	0	5	4	1	1	1	16	12	28
(部門別数計)	225	299	186	471	641	222	79	305	2,428	2,105	4,533
準会員数計	149	226	154	395	510	179	70	242	1,925	1,690	3,615
()は女性内数	(9)	(4)	(5)	(13)	(19)	(6)	(3)	(9)	(68)	(82)	(150)

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	6,003,728
平成27年度工事検査支援業務委託	東京都三鷹市	149,472
平成27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	2,281,802
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	鉱山保安推進協議会	540,000
工事監査に伴う技術調査	10都道府県	3,310,576
合計		13,208,978

資料 5 平成27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	1,430	689	587	2,706	2,141	1,233	520	406	280	1,206	1,050	217
船舶・海洋	7	11	13	31	24	15	4	4	3	11	11	2
航空・宇宙	23	30	20	73	57	43	14	13	14	41	38	9
電 気 電 子	1,052	697	1,052	2,801	2,162	1,054	451	708	457	1,616	1,345	213
化 学	137	90	79	306	235	159	47	58	47	152	140	39
織 維	6	23	31	60	58	48	16	16	10	42	37	10
金 属	61	48	57	166	137	88	47	46	29	122	103	47
資 源 工 学	5	5	7	17	11	5	6	15	4	25	21	6
建 設	2,701	2,513	4,135	9,349	7,261	2,984	5,365	7,191	4,552	17,108	13,635	1,623
上下水道	474	406	595	1,475	1,180	674	513	782	536	1,831	1,427	189
衛生工学	103	153	266	522	393	220	182	377	173	732	611	73
農 業	225	141	393	759	661	422	227	373	379	979	769	113
森 林	109	76	155	340	276	161	96	140	155	391	333	77
水 産	18	12	24	54	41	23	42	70	48	160	134	24
経営工学	39	78	124	241	198	133	47	95	95	237	201	52
情報工学	276	352	368	996	809	561	211	204	135	550	449	79
応用理学	261	80	85	426	343	153	234	294	162	690	587	87
生物工学	113	50	52	215	182	148	20	13	6	39	30	12
環 境	424	313	308	1,045	840	474	267	299	152	718	587	94
原子力・線放射	77	49	72	198	161	95	25	36	28	89	77	19
小 計	—	—	—	—	—	—	8,334	11,140	7,265	26,739	21,585	2,985
総合技術監理	—	—	—	—	—	—	719	2,152	1,213	4,084	3,293	664
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%					
(参考) 26年度 合計	7,138	6,130	8,246	21,514 (1,711)	16,091 (1,328)	9,851 (809)	9,455	12,929	8,051	30,435 (990)	23,207 (772)	3,498 (132)
百 分 率	33.2%	28.5%	38.3%	100.0%	74.8%	45.8% 《61.2%》	31.1%	42.5%	26.5%	100.0%	76.3%	11.5% 《15.1%》
	61.7%						73.5%					

※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28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
	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		
機 械	4,743	505	110	16	5						5,379	205
船 舶・海 洋	190	12	3								205	2
航 空・宇 宙	163	30	4								197	6
電 気 電 子	4,641	576	113	12	4						5,346	211
化 学	1,456	114	14	3	1						1,588	38
織 維	732	19	1								752	10
金 属	1,211	110	15	4	1						1,341	31
資 源 工 学	415	39	12	3	3		1			1	474	8
建 設	35,319	10,152	1,229	157	23	3	2	1		1	46,887	1,442
上 下 水 道	5,007	1,296	352	48	8	1		1		1	6,714	185
衛 生 工 学	2,460	421	141	52	9	1		1		1	3,086	77
農 業	4,003	530	156	35	9	3	1	1		1	4,739	117
森 林	1,008	139	69	32	7	1	2	1		1	1,260	73
水 産	461	116	72	18	2	2		1		1	673	23
経 営 工 学	1,537	215	56	11	4		1			1	1,825	51
情 報 工 学	1,680	306	100	14	5		1				2,106	72
応 用 理 学	2,998	848	394	56	13	1	2	1			4,313	81
生 物 工 学	216	28	3	4							251	14
環 境	866	444	344	91	19	3	2	1		1	1,771	89
原 子 力・放 射 線	374	51	21	2							448	17
総 合 技 術 監 理	3	12,481	1,480	182	27	3	2			1	14,179	675
合 計	69,483	28,432	4,689	740	140	18	14	8	0	10	103,534	3,427
		×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	69,483 (1,144)	14,216 (226)	1,563 (39)	185 (4)	28 (2)	3 (0)	2 (0)	1 (0)	0 (0)	1 (0)	85,482 (1,415)	2,543 (92)

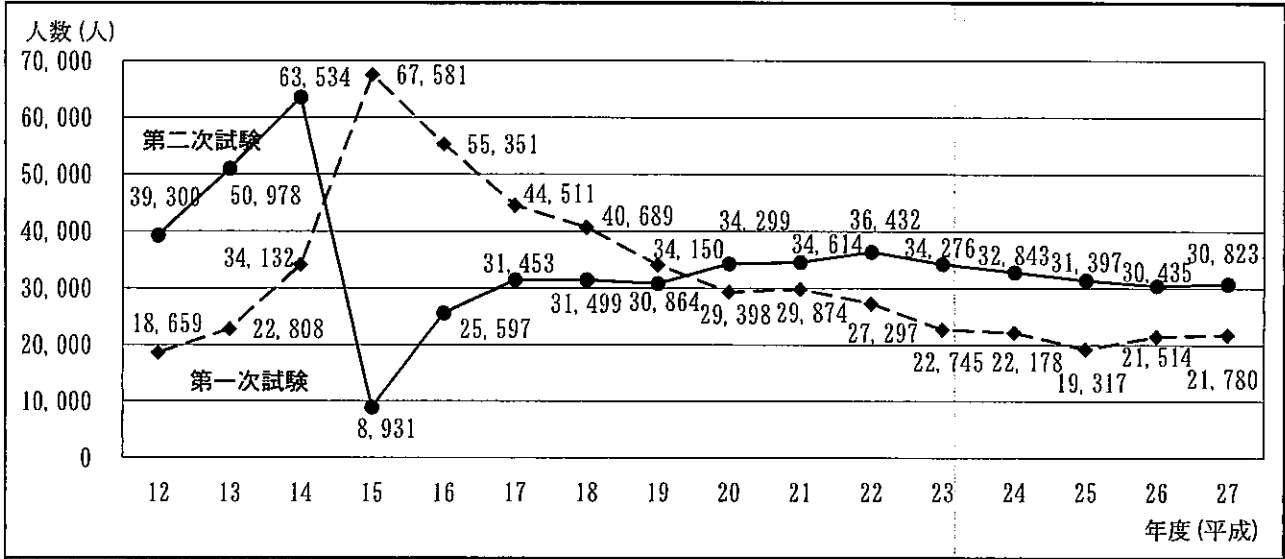
資料 7 技術部門別技術士補登録者数

(平成28年3月末日現在)

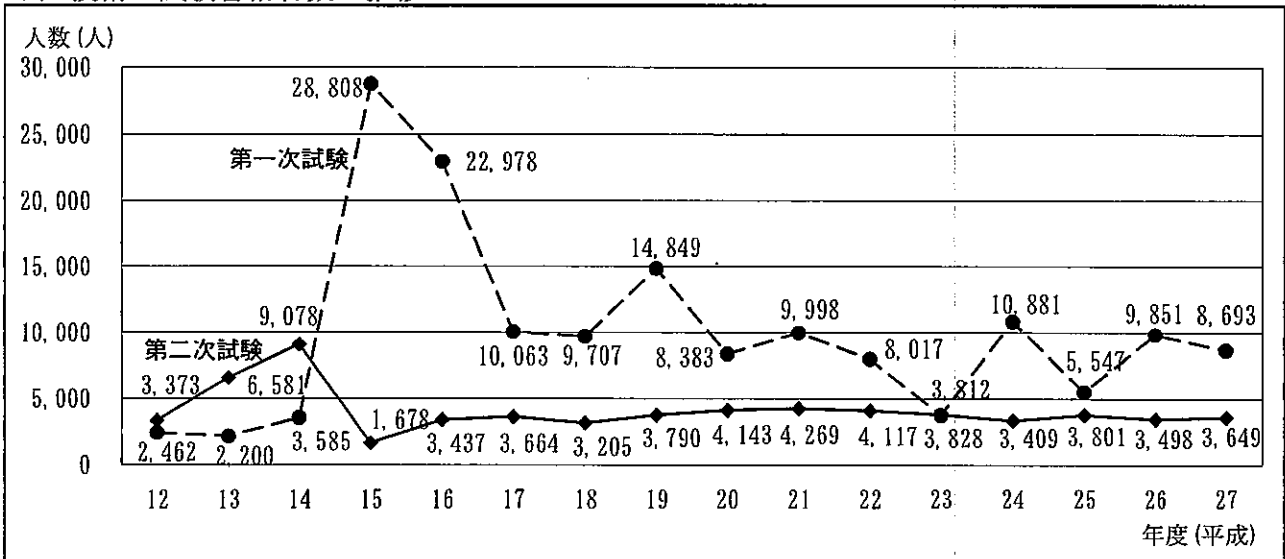
技術部門名	技 術 士 補 登 録 者 数					
	1部門	2部門	3部門	4部門	合 計	対前年度増減
機 械	849	8	1	1	859	32
船 舶・海 洋	8				8	△ 1
航 空・宇 宙	40				40	0
電 気 電 子	1,197	13	2	1	1,213	100
化 学	150	2			152	4
織 維	10				10	2
金 属	73				73	1
資 源 工 学	13	2			15	0
建 設	18,519	95	8	1	18,623	912
上 下 水 道	2,446	53	8		2,507	99
衛 生 工 学	722	11	4	1	738	19
農 業	1,584	26	5		1,615	85
森 林	347	12			359	32
水 産	182	4	1		187	11
経 営 工 学	95	1	1		97	6
情 報 工 学	660	14	2		676	23
応 用 理 学	1,319	35	3		1,357	115
生 物 工 学	327	2	1		330	4
環 境	1,890	41	6		1,937	89
原子力・放射線	39	1			40	8
合 計	30,470	320	42	4	30,836	1,541
		×1/2	×1/3	×1/4		
登 録 者 実 数	30,470	160	14	1	30,645	1,542
()は女性内数	(2,742)	(8)	(1)	(0)	(2,751)	(283)

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

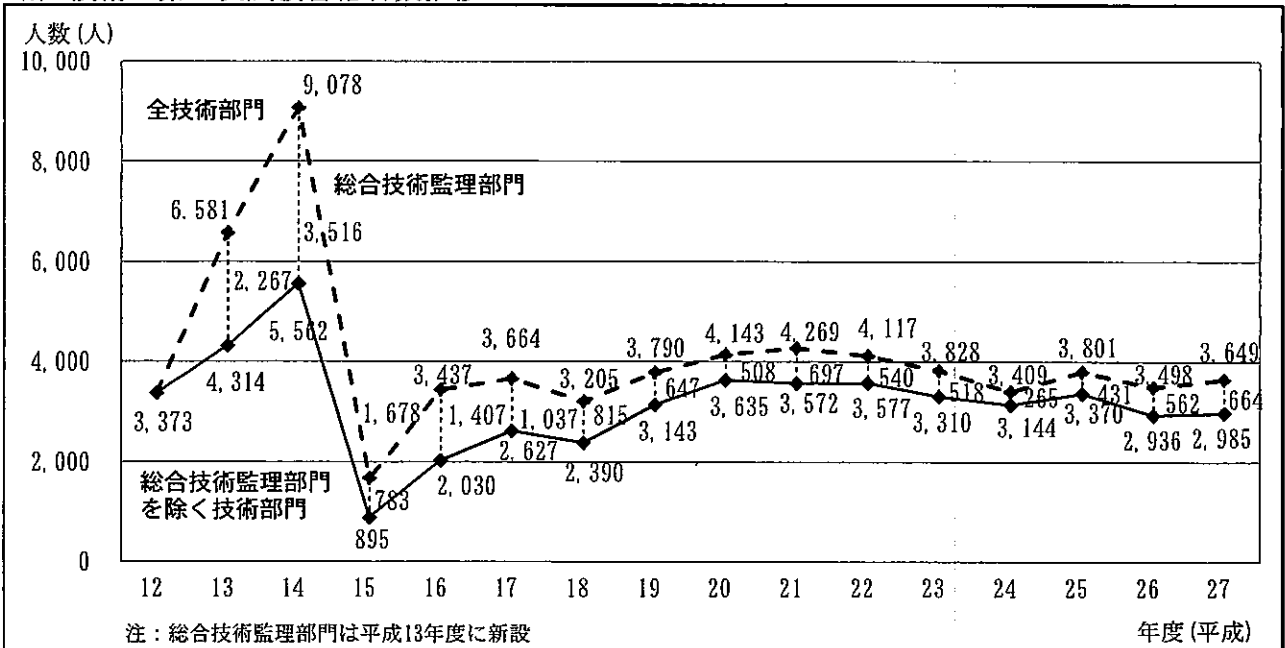
(1) 技術士試験受験申込者数の推移



(2) 技術士試験合格者数の推移

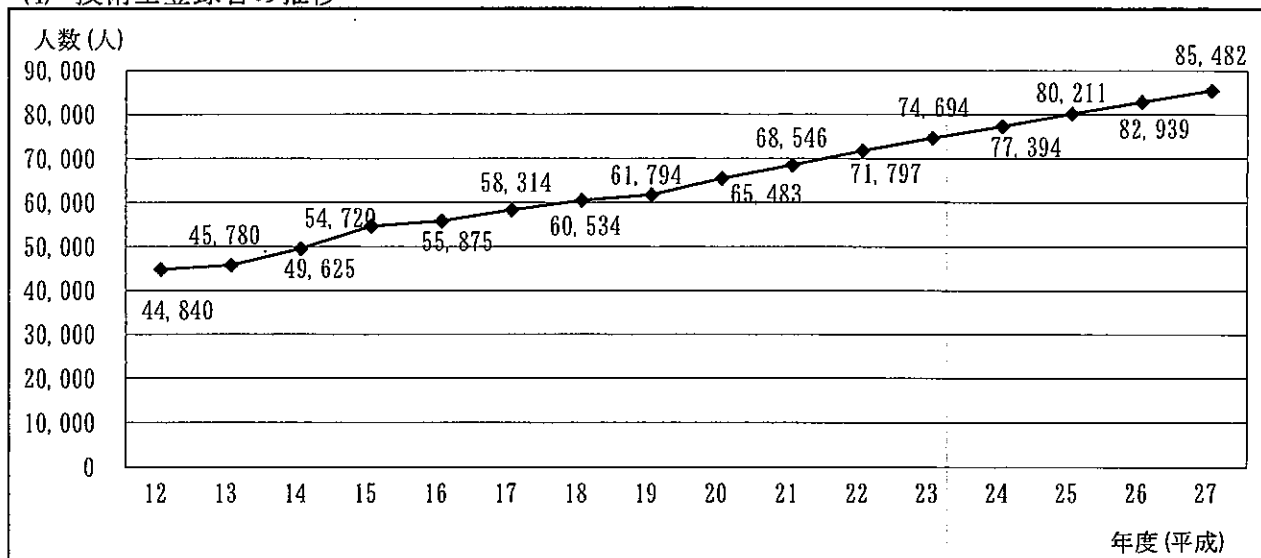


(3) 技術士第二次試験合格者数推移

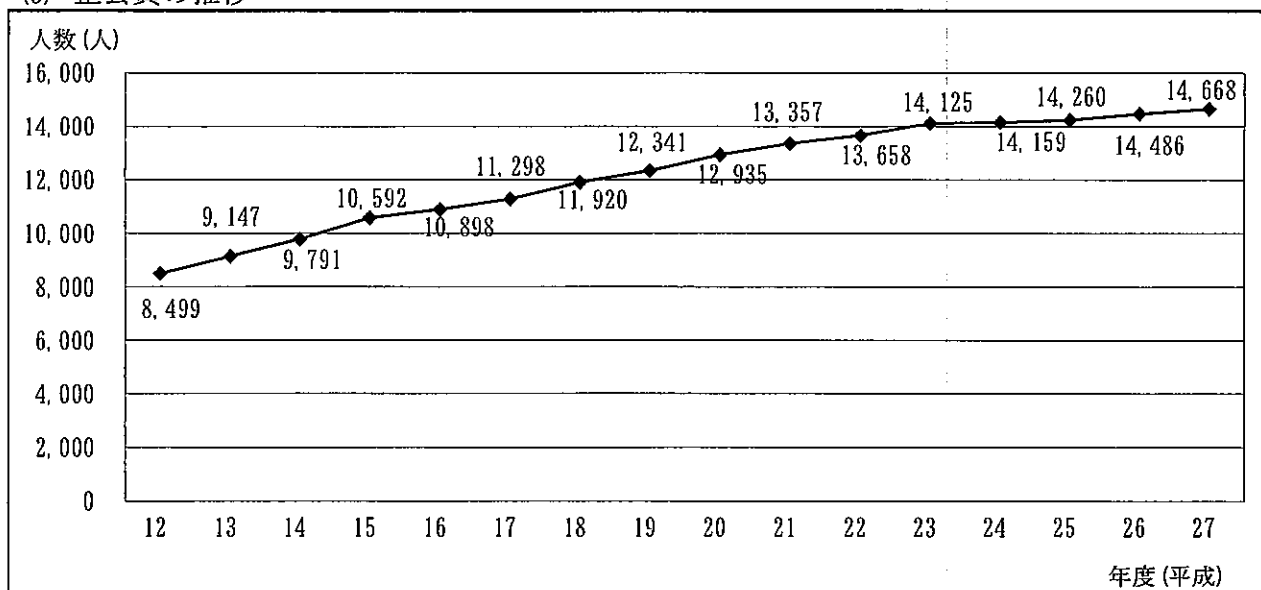


注：総合技術監理部門は平成13年度に新設

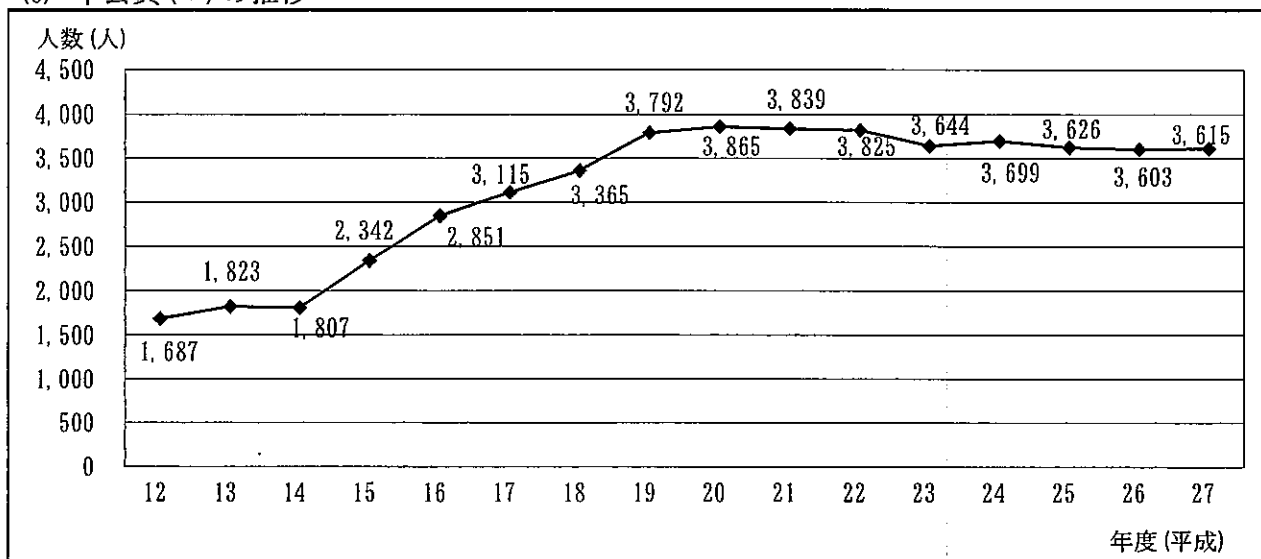
(4) 技術士登録者の推移



(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 28 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	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)	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)	清水建設 (株)
応用地質 (株)	昭和設計 (株)
(株) 大本組	シンワ技研コンサルタント (株)
(株) 奥村組	(一社) 全国地質調査業協会連合会
(株) オリエンタルコンサルタンツ	(株) 総合技術コンサルタント
オリエンタル白石 (株)	相互技術 (株)
開発技建 (株)	第一復建 (株)
開発虎ノ門コンサルタント (株)	(株) ダイエーコンサルタンツ
(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) タケカワ総合コンサルタント
(株) 近代設計	(株) 竹中工務店
(株) きんでん	(株) 竹中土木
京王電鉄 (株)	(株) 拓工
(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)	日本道路(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
日鉄鉦コンサルタント(株)	三井共同建設コンサルタント(株)
(株)日本海コンサルタント	三井住友建設(株)
日本基礎技術(株)	(株)三菱地所設計
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	吉川建設(株)
日本測地設計(株)	(株)淀川アクテス
日本地下水開発(株)	(株)四電技術コンサルタント
日本電設工業(株)	(株)ルーラルエンジニア

計 154 社