

附属明細書

1 報告書収録資料

- 資料 1 正会員・準会員・賛助会員数の増減
- 資料 2 部門別正会員・準会員数
- 資料 3 地域本部、部門別正会員・準会員数
- 資料 4 令和7年度技術士試験の結果
- 資料 5 技術士および技術士補の技術部門別登録者数
- 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
- 資料 7 賛助会員一覧

2 ホームページ掲載資料

- 資料 8 総会及び理事会における議題一覧
- 資料 9 規程類の制定・変更一覧
- 資料 10 技術士CPDミニ講座
- 資料 11 技術士CPD発表会
- 資料 12 新春記念講演会
- 資料 13 技術士全国大会
- 資料 14 地域産学官と技術士との合同セミナー
- 資料 15 北東3地域本部技術士交流会
- 資料 16 西日本技術士研究・業績発表年次大会
- 資料 17 技術士第一次・第二次試験合格者祝賀会
- 資料 18 技術士業務に関する対外協力件数
- 資料 19 技術支援基礎講座等
- 資料 20 海外技術協力実務研修会
- 資料 21 国際委員会主催行事
- 資料 22 修習技術者発表研究年次大会
- 資料 23 修習技術者研修会
- 資料 24 全国防災連絡会議
- 資料 25 新聞・雑誌等記事掲載一覧
- 資料 26 本会への協賛・後援依頼
- 資料 27 受託事業一覧
- 資料 28 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 29 委員会の会議開催状況
- 資料 30 部会の会合
- 資料 31 地域本部の会合
- 資料 32 県支部の会合
- 資料 33 部会における講演会等
- 資料 34 部会における見学会等
- 資料 35 地域本部における講演会等
- 資料 36 地域本部における見学会等
- 資料 37 地域本部管轄下の県支部における講演会等

- 資料 38 地域本部管轄下の県支部における見学会等
- 資料 39 関東甲信地域の県支部における講演会等
- 資料 40 関東甲信地域の県支部における見学会等
- 資料 41 部会、地域組織にて後援等の名義使用が了承された行事
- 資料 42 地域本部管轄下の県支部、部門別正会員・準会員数
- 資料 43 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 44 地域本部、部門別 女性正会員・準会員数
- 資料 45 会員による活動グループの異動状況
- 資料 46 令和7年度技術士試験実施状況
- 資料 47 技術部門別 女性技術士・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
(2025年4月1日～2026年3月31日)

	正会員	準会員	計	賛助会員
2025年3月31日	16,313	3,078	19,391	153
入会	714	299	1013	1
準会員から正会員への異動	75	△ 75		
復帰・復会	9	4	13	
退会・休会・死亡等	△ 722	△ 278	△ 1000	
増減計	76	△ 50	26	1
2026年3月31日現在	16,389	3,028	19,417	154
()は女性会員数	(543)	(181)	(724)	

(注) 復帰は休会からの復帰。正会員のうち名誉会員は175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技術士第一次試験合格者、又はJABEE認定課程を修了した者
 女性会員：対前年度比 正会員31名増 準会員9名増

資料 2 部門別正会員・準会員数
(2026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	1,859	20	586	13	2,445	33
船舶・海洋	20		9		29	
航空・宇宙	80	3	44	2	124	5
電気電子	1,831	13	450	12	2,281	25
化 学	441	10	202	14	643	24
織 維	99	11	11	3	110	14
金 属	358	9	62		420	9
資源工学	51	2	12		63	2
建 設	7,066	279	1,039	46	8,105	325
上下水道	1131	34	274	10	1,405	44
衛生工学	549	18	134	5	683	23
農 業	877	30	161	17	1,038	47
森 林	334	17	68	8	402	25
水 産	204	9	42	6	246	15
経営工学	527	15	177	11	704	26
情報工学	735	26	421	16	1,156	42
応用理学	851	30	157	13	1,008	43
生物工学	205	24	140	27	345	51
環 境	529	61	474	52	1,003	113
原子力・放射線	217	4	38	2	255	6
総合技術監理	4,439	111	127	4	4,566	115
(部門数合計)	22,403	726	4,628	261	27,031	987

(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（2026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	31	25	41	238	347	101	16	90	889	970	1,859	
船舶・海洋	0	0	0	2	2	4	1	2	11	9	20	
航空・宇宙	1	0	2	31	3	0	0	0	37	43	80	
電気電子	24	82	36	125	286	53	15	78	699	1,132	1,831	
化学	2	6	9	39	97	24	1	19	197	244	441	
繊維	0	2	9	10	46	5	3	1	76	23	99	
金属	5	9	12	38	67	25	1	25	182	176	358	
資源工学	3	1	2	2	5	2	1	4	20	31	51	
建設	720	765	383	560	705	450	312	770	4,665	2,401	7,066	
上下水道	57	85	36	86	183	60	34	122	663	468	1,131	
衛生工学	24	14	15	49	69	20	9	49	249	300	549	
農業	141	130	46	54	48	45	25	118	607	270	877	
森林	33	51	15	27	23	23	9	44	225	109	334	
水産	58	11	3	6	8	8	1	23	118	86	204	
経営工学	6	4	9	42	96	16	4	12	189	338	527	
情報工学	13	14	8	36	93	13	5	26	208	527	735	
応用理学	58	80	60	54	86	77	34	77	526	325	851	
生物工学	6	2	5	17	34	7	5	15	91	114	205	
環境	45	25	26	53	50	25	12	48	284	245	529	
原子力・放射線	1	18	11	2	23	6	0	5	66	151	217	
総合技術監理	347	301	186	312	569	282	128	405	2,530	1,909	4,439	
(部門別数計)	1,575	1,625	914	1,783	2,840	1,246	616	1,933	12,532	9,871	22,403	
会員数計 ()は女性内数	1,092 (39)	1,219 (36)	660 (23)	1,335 (23)	2,085 (66)	857 (26)	445 (12)	1,399 (44)	9,092 (269)	7,297 (274)	16,389 (543)	

【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	6	18	19	96	127	34	7	12	319	267	586	
船舶・海洋	0	0	1	1	2	1	0	1	6	3	9	
航空・宇宙	0	4	0	9	2	0	0	2	17	27	44	
電気電子	10	18	10	43	75	11	6	24	197	253	450	
化学	6	5	5	26	27	12	1	8	90	112	202	
繊維	0	0	1	0	2	1	0	0	4	7	11	
金属	1	3	3	7	12	4	1	5	36	26	62	
資源工学	2	2	0	0	2	1	0	2	9	3	12	
建設	78	104	73	85	114	77	31	137	699	340	1,039	
上下水道	12	23	15	24	44	25	8	14	165	109	274	
衛生工学	7	8	3	14	19	7	1	10	69	65	134	
農業	14	17	9	15	11	7	8	14	95	66	161	
森林	4	11	2	4	9	2	3	6	41	27	68	
水産	5	3	0	7	2	1	0	4	22	20	42	
経営工学	5	3	2	11	35	5	1	7	69	108	177	
情報工学	7	6	12	32	55	13	3	17	145	276	421	
応用理学	4	11	7	13	21	7	3	10	76	81	157	
生物工学	5	5	5	12	30	5	4	9	75	65	140	
環境	38	37	19	40	72	16	9	39	270	204	474	
原子力・放射線	0	2	1	1	4	0	0	1	9	29	38	
総合技術監理	8	14	7	5	17	8	2	14	75	52	127	
(部門別数計)	212	294	194	445	682	237	88	336	2,488	2,140	4,628	
準会員数計 ()は女性内数	112 (8)	175 (8)	132 (4)	333 (21)	457 (20)	150 (10)	68 (6)	215 (11)	1,642 (88)	1,386 (93)	3,028 (181)	

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）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 令和7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	1,239	612	521	2,372	1,723	475	440	325	276	1,041	884	143
船舶・海洋	11	13	11	35	23	12	12	6	6	24	20	3
航空・宇宙	22	9	24	55	40	15	14	15	23	52	50	8
電 気 電 子	710	450	754	1,914	1,410	467	415	362	493	1,270	1,027	104
化 学	128	61	75	264	191	100	58	57	61	176	153	21
織 維	7	8	19	34	27	11	9	13	14	36	30	3
金 属	37	34	62	133	105	55	40	23	28	91	72	13
資 源 工 学	11	5	7	23	18	6	10	7	10	27	24	4
建 設	5,658	2,272	4,036	11,966	8,905	2,950	6,133	4,488	7,678	18,299	14,094	1,304
上下水道	579	322	431	1,332	1,013	351	638	522	907	2,067	1,605	174
衛生工学	132	152	161	445	319	132	170	189	234	593	488	49
農 業	328	137	446	911	722	227	252	270	668	1,190	944	117
森 林	163	79	141	383	294	75	104	99	148	351	286	34
水 産	78	20	36	134	94	31	40	32	56	128	97	14
経営工学	88	61	125	274	217	88	49	105	104	258	216	30
情報工学	311	158	253	722	547	245	124	200	199	523	430	18
応用理学	250	75	53	378	294	84	327	123	302	752	622	64
生物工学	85	33	45	163	125	63	27	25	6	58	51	8
環 境	582	253	267	1,102	862	335	168	176	193	537	406	48
原子力・放射線	55	35	26	116	84	32	35	21	14	70	61	9
小 計	—	—	—	—	—	—	9,065	7,058	11,420	27,543	21,560	2,168
総合技術監理	—	—	—	—	—	—	492	1,057	1,608	3,157	2,575	584
合 計	10,474	4,789	7,493	22,756 (3,744)	17,013 (2,864)	5,754 (938)	9,557	8,115	13,028	30,700 (2,319)	24,135 (1,901)	2,752 (239)
百 分 率	46.0%	21.0%	32.9%	100.0%	74.8%	25.3% 《33.8%》	31.1%	26.4%	42.4%	100.0%	78.6%	9.0% 《11.4%》
	67.1%						57.6%					
(参考) 6年度 合計	10,260	4,839	7,480	22,579 (3,647)	16,666 (2,784)	6,233 (1,115)	8,921	8,473	12,452	29,846 (2,161)	23,043 (1,742)	2,395 (230)
百 分 率	45.4%	21.4%	33.1%	100.0%	73.8%	27.6% 《37.4%》	29.9%	28.4%	41.7%	100.0%	77.2%	8.0% 《10.4%》
	66.9%						58.3%					

※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

(2026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
機 械	6,941 (52)	134 (5)
船 舶・海 洋	231 (2)	3 (0)
航 空・宇 宙	274 (5)	6 (0)
電 気 電 子	6,587 (25)	81 (1)
化 学	1,810 (22)	26 (1)
織 維	840 (24)	5 (0)
金 属	1,581 (21)	16 (0)
資 源 工 学	503 (5)	5 (0)
建 設	57,815 (1,795)	994 (124)
上 下 水 道	8,184 (249)	138 (10)
衛 生 工 学	3,543 (90)	46 (7)
農 業	5,601 (177)	100 (11)
森 林	1,775 (75)	26 (7)
水 産	825 (28)	16 (3)
経 営 工 学	2,114 (23)	21 (1)
情 報 工 学	2,418 (61)	20 (2)
応 用 理 学	4,956 (148)	65 (7)
生 物 工 学	350 (37)	5 (1)
環 境	2,376 (305)	42 (9)
原子力・放射線	581 (7)	11 (0)
総合技術監理	17,748 (336)	359 (18)
合 計	127,053 (3,487)	2,119 (207)

登録者実数	104,006 (2,924)	1,659 (177)
-------	--------------------	----------------

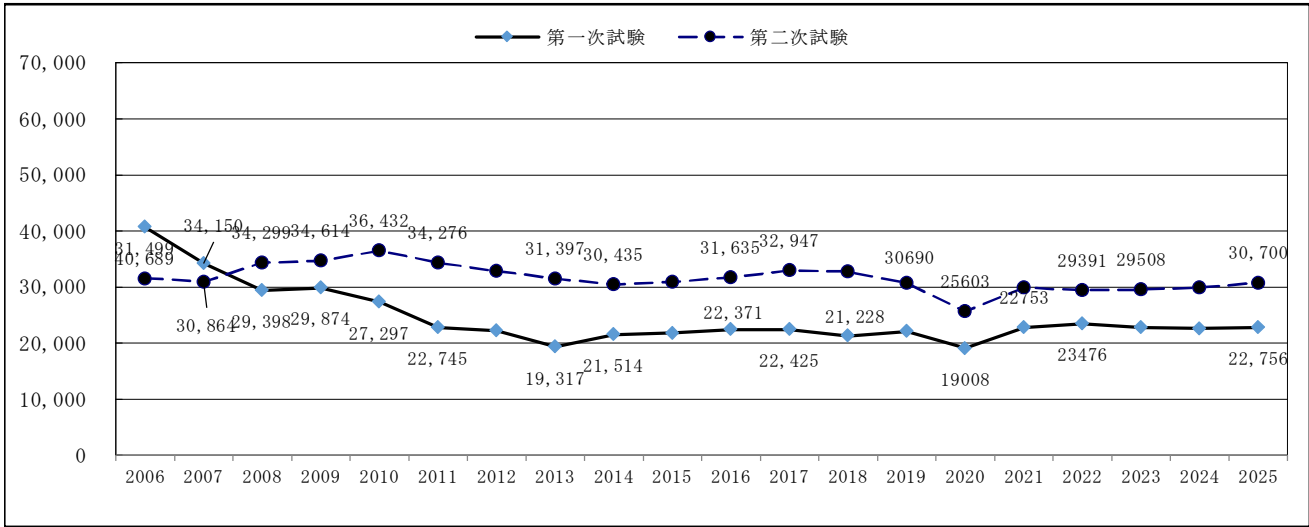
技術部門名	技術士補	
	登録者数	対前年度 増減
機 械	1,336 (45)	62 (8)
船 舶・海 洋	10 (0)	0 (0)
航 空・宇 宙	45 (5)	0 (0)
電 気 電 子	1,733 (38)	42 (3)
化 学	225 (38)	1 (0)
織 維	31 (9)	2 (2)
金 属	86 (5)	3 (1)
資 源 工 学	27 (7)	0 (0)
建 設	32,710 (4,344)	1,706 (442)
上 下 水 道	3,565 (477)	121 (43)
衛 生 工 学	926 (63)	14 (2)
農 業	2,477 (621)	52 (26)
森 林	645 (152)	33 (9)
水 産	334 (70)	12 (4)
経 営 工 学	135 (15)	4 (1)
情 報 工 学	887 (70)	25 (6)
応 用 理 学	2,185 (424)	78 (31)
生 物 工 学	347 (105)	0 (0)
環 境	2,720 (736)	93 (25)
原子力・放射線	56 (3)	1 (0)
合 計	50,480 (7,227)	2,249 (603)

登録者実数	50,226 (7,203)	2,236 (598)
-------	-------------------	----------------

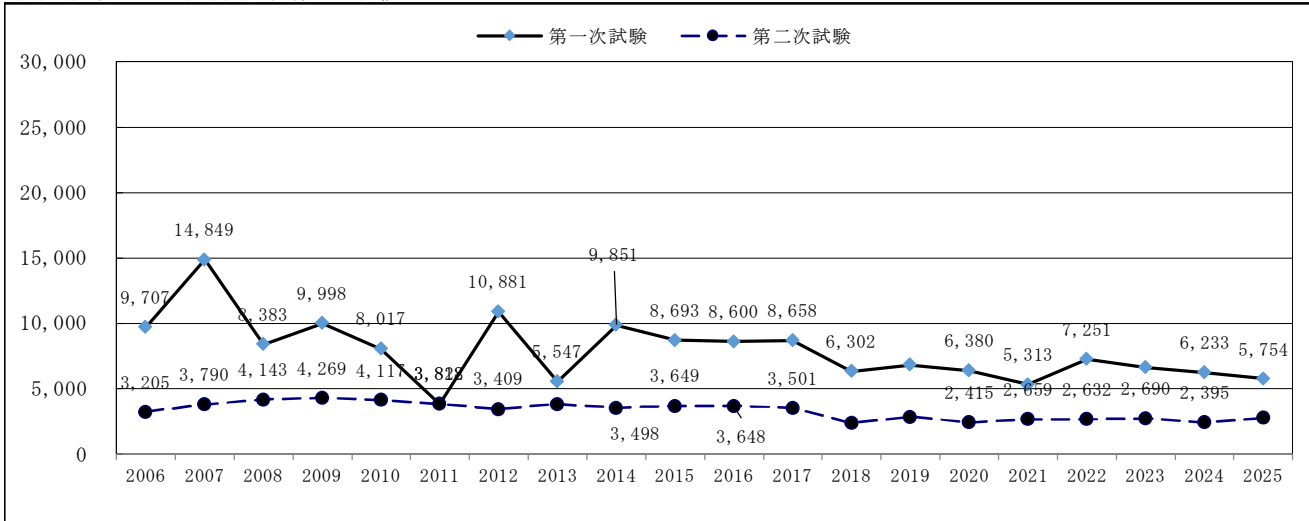
※()は女性内数

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

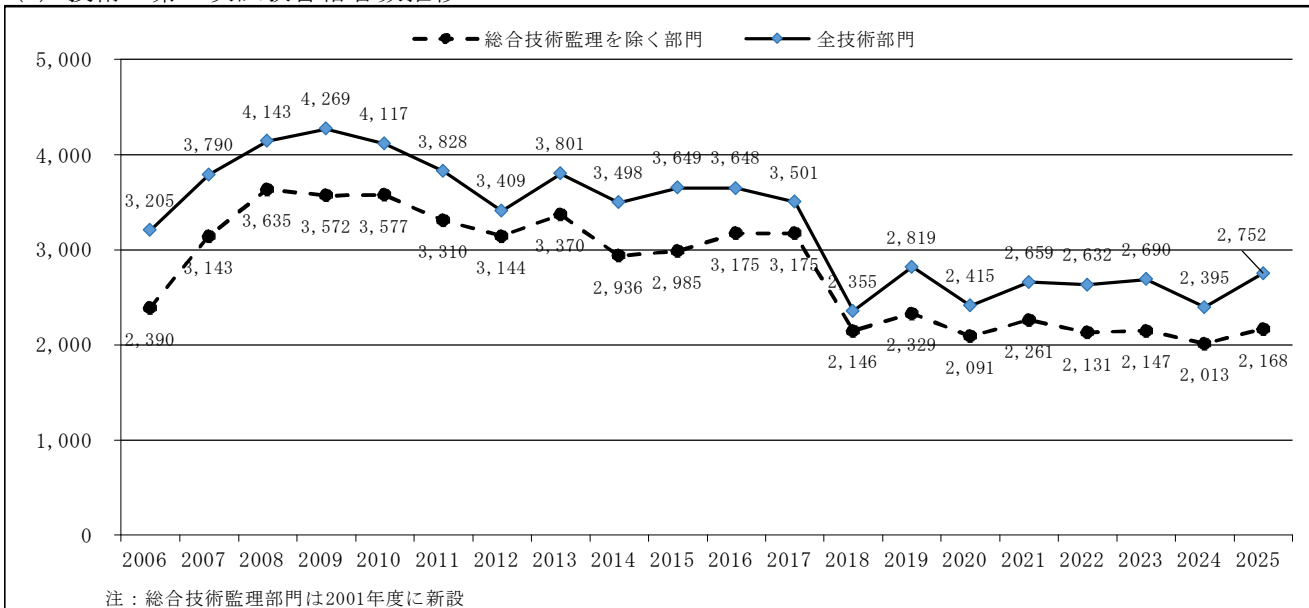
(1) 技術士試験受験申込者数の推移



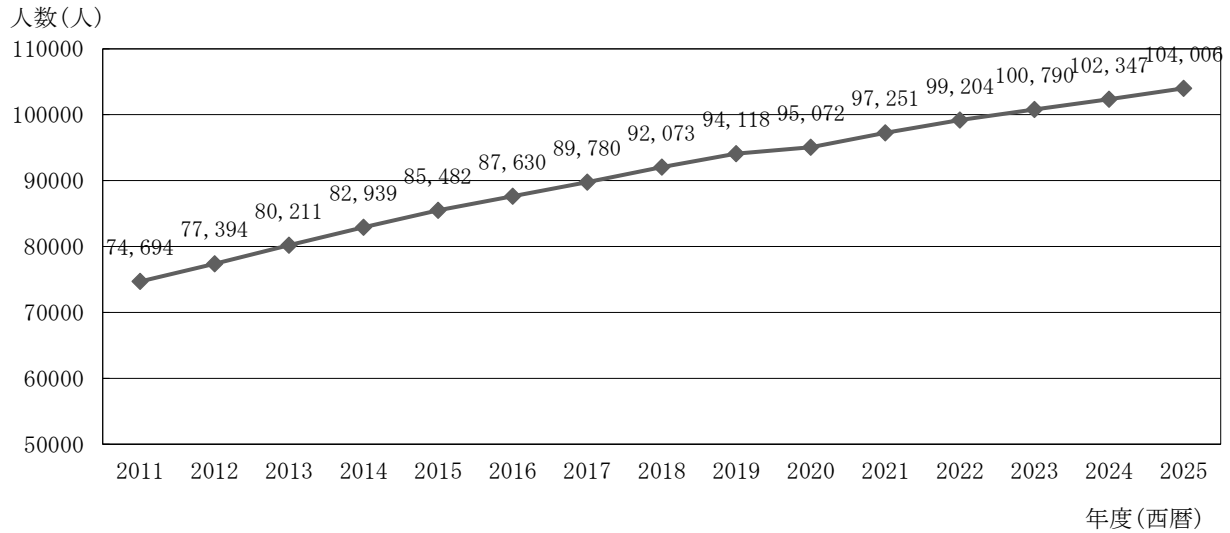
(2) 技術士試験合格者数の推移



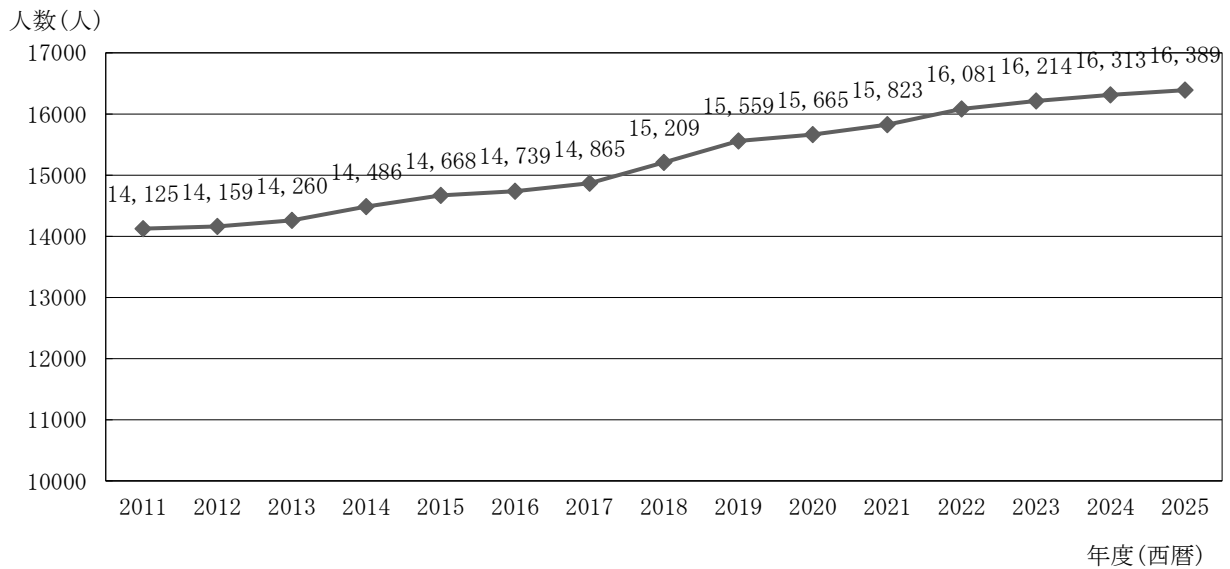
(3) 技術士第二次試験合格者数推移



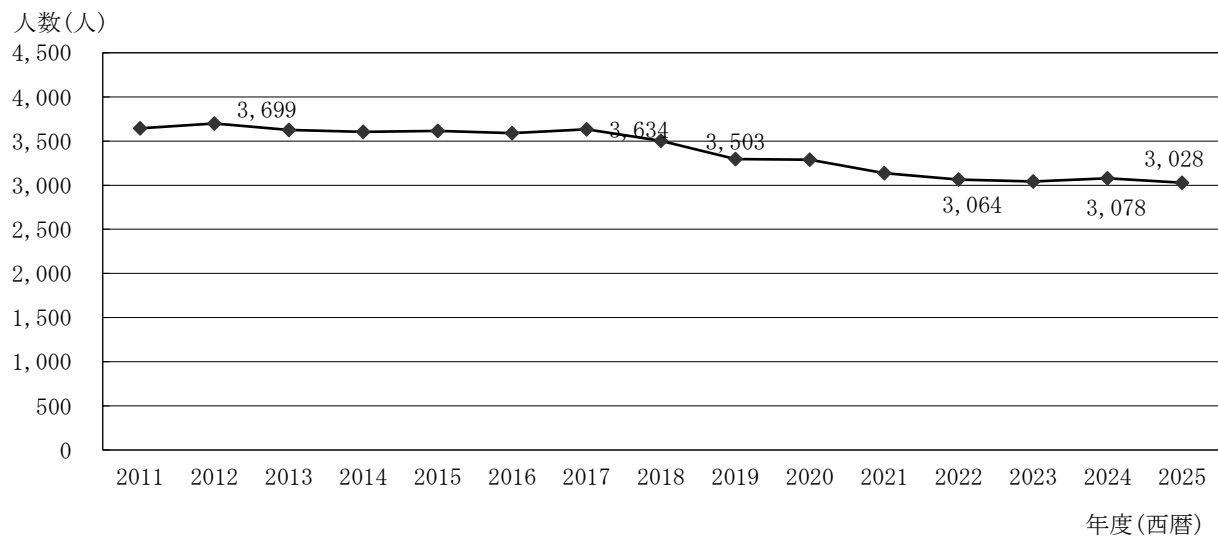
(4) 技術士登録者の推移



(5) 正会員の推移



(6) 準会員(*)の推移



* 準会員：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 (2026年3月31日現在)

(株)葵エンジニアリング	国土防災技術(株)
AKKODis コンサルティング (株)	(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)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コンサルタンツ(株)	四国建設コンサルタント (株)
応用地質(株)	静岡コンサルタント(株)
(株)大林組	(株)地盤調査事務所
(株)奥村組	清水建設(株)
(株)オリエンタルコンサルタンツ	昭和設計(株)
オリエンタル白石(株)	シンワ技研コンサルタント(株)
開発技建(株)	(一社)全国地質調査業協会連合会
開発虎ノ門コンサルタント(株)	(株)総合技術コンサルタント
(株)片平新日本技研	相互技術(株)
(株)カナコン	第一復建(株)
(株)KANSO テクノス	大鉄工業(株)
(株)関電工	大同コンサルタンツ(株)
基礎地盤コンサルタンツ(株)	大日コンサルタント(株)
九州建設コンサルタント(株)	大日本ダイヤコンサルタント(株)
協同エンジニアリング(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	(株)チェリーコンサルタント
京王電鉄(株)	(株)地圏総合コンサルタント
(株)建設環境研究所	中央開発(株)
(株)建設技術研究所	中央復建コンサルタンツ(株)
(株)建設コンサルタントセンター	中外テクノス(株)
興亜開発(株)	中電技術コンサルタント(株)
(株)航空システムサービス	(株)長大
(株)鴻池組 本社	(株)千代田コンサルタント
(株)興和	(株)テクノコンサルタント
国際航業(株)	鉄建建設(株)

電気技術開発(株)	(株)ニュージェック
東亜建設技術(株)	(株)ネクスコ・エンジニアリング東北
東急建設(株)	(株)ネクスコ東日本エンジニアリング
(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)	パシフィックコンサルタンツ(株)
(株)東京建設コンサルタント	(株)パスコ
(株)東光コンサルタンツ	(株)八州
(株)東芝	阪神測建(株)
東電設計(株)	(株)ピーエス三菱
東邦コンサルタント(株)	(株)日立製作所
東洋建設(株)	(株)ヒロコン
東レエンジニアリング(株)	(株)フォーラムエイト
(株)ドーコン	(株)福山コンサルタント
(株)トーニチコンサルタント	(株)フジヤマ
飛島建設(株)	(株)復建エンジニアリング
(株)西島製作所	(株)復建技術コンサルタント
中日本建設コンサルタント(株)	復建調査設計(株)
中日本ハイウェイ・エンジニアリング名古屋(株)	(株)ホクコク地水
(株)ナルサワコンサルタント	北電技術コンサルタント(株)
南海カツマ(株)	(株)本間組
西日本技術開発(株)	前田建設工業(株)
西日本高速道路エンジニアリング中国(株)	(株)間瀬コンサルタント
日栄地質測量設計(株)	(株)松村組
(株)日建技術コンサルタント	三井共同建設コンサルタント(株)
(株)日水コン	三井住友建設(株)
日鉄鉦コンサルタント(株)	(株)三菱地所設計
日本電設工業(株)	三菱電機(株)
日本道路(株)	三菱マテリアルテクノ(株)
(一社) 日本労働安全衛生コンサルタント会	(株)村尾技建
(株)日本インシーク	村本建設(株)
(株)日本海コンサルタント	八千代エンジニアリング(株)
日本基礎技術(株)	(株)ユアテック
日本工営(株)	(株)淀川アクテス
日本工営エネルギーソリューションズ(株)	(株)四電技術コンサルタント
日本工営都市空間(株)	(株)ルーラルエンジニア
(株)日本構造橋梁研究所	
日本交通技術(株)	
日本シビックコンサルタント(株)	計 154 社
(株)日本水工コンサルタント	
日本測地設計(株)	
日本地下水開発(株)	